




AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO

Via Garibaldi 75

43100 PARMA

REALIZZAZIONE DI UNA CHIAVICA SUL RIO LORETO ALLA CONFLUENZA IN SPONDA SINISTRA DEL FIUME TANARO IN COMUNE DI ALESSANDRIA (AL-E-1771)

PROGETTO ESECUTIVO

00	MAR-11	Prima emissione	GT	GT	MB
INDICE	DATA	MODIFICHE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
CALCOLI ESECUTIVI DELLE STRUTTURE (STRUTTURALI E GEOTECNICI): tabulati di calcolo					
I PROGETTISTI:		HANNO COLLABORATO:			
Ing. Denis Cerlini		Ing. Cecilia Benassi			
Ing. Marco Belicchi		Ing. Elena Bocciarelli			
Ing. Michele Ferrari		Ing. Achille Iasoni			
Ing. Nicola Pessarelli		Ing. Daniele Mori			
		Ing. Graziano Trombi			
				ELABORATO:	
				LOR 3.05	
 Via Inama, 7 - 20133 Milano - tel. +39.02.70120918 fax +39.02.70120923 Via Cavallotti, 16 - 43121 Parma - tel. +39.0521.508419 fax +39.0521.221022				Marzo 2011	

INDICE

1. EDIFICIO SERVIZI	1
1.1 DATI DI OUTPUT (VERIFICHE TRAVI SLU-SLE)	1
1.2 DATI DI OUTPUT (VERIFICHE PILASTRI SLU-SLE)	114
2. VASCA DI SOLLEVAMENTO	134
2.1 DATI DI OUTPUT (VERIFICHE SOLETTA DI BASE - SLU)	134
2.2 DATI DI OUTPUT (VERIFICHE PARETI PRINCIPALI - SLU)	145
2.3 DATI DI OUTPUT (VERIFICHE SOLETTE SUPERIORI - SLU)	182
3. CANALE DI SCARICO	191
3.1 DATI DI OUTPUT (VERIFICHE SOLETTA SUPERIORE - SLU)	191
3.2 DATI DI OUTPUT (VERIFICHE PARETE DI MONTE - SLU)	202
3.3 DATI DI OUTPUT (VERIFICHE SOLETTONE DI BASE - SLU)	210
4. VASCA DI RESTITUZIONE	222
4.1 DATI DI OUTPUT (VERIFICHE SOLETTONE DI BASE - SLU)	222
4.2 DATI DI OUTPUT (VERIFICHE PARETI VERTICALI - SLU)	236
5. MANUFATTO CHIAVICA	269
5.1 DATI DI OUTPUT (VERIFICHE SOLETTONE DI BASE - SLU)	269
5.2 DATI DI OUTPUT (VERIFICHE PARETI PRINCIPALI - SLU)	274
5.3 DATI DI OUTPUT (VERIFICHE SOLETTA SUPERIORE - SLU)	294
6. MURI / DIAFRAMMA	300
6.1 CONDIZIONE 200ENNALE	300
6.2 CONDIZIONE SVASO	302
6.3 CONDIZIONE SISMA	304
6.4 MANUFATTO CHIAVICA: DIAFRAMMI PROVVISORIALI	307

7. CEDIMENTI	310
7.1 EDIFICIO SERVIZI	310
7.2 STRADA SERVIZIO	310
7.3 RILEVATO EDIFICIO SERVIZI	316
7.4 VASCA DI RESTITUZIONE	329
7.5 VASCA DI SOLLEVAMENTO	330
7.6 CANALE DI SCARICO	332
7.7 MANUFATTO PRINCIPALE - CHIAVICA	333
8. STABILITÀ	337
8.1 MURO/DIAFRAMMA – SEZIONE DI CALCOLO	337
8.1.1 200ennale - statica	337
8.1.2 Svaso – statica	339
8.1.3 Sezione di calcolo - sismica	341
8.2 STRADA DI SERVIZIO	344
8.2.1 Statica	344
8.2.2 Sismica	345
8.3 RILEVATO EDIFICIO SERVIZI	347
8.3.1 Statica	347
8.3.2 Sismica	349

[PAGINA LASCIATA INTENZIONALMENTE BIANCA]

1. EDIFICIO SERVIZI

1.1 Dati di output (verifiche travi SLU-SLE)

Lavoro: Cabina Intestazione lavoro:
Elemento: TRAVE Gruppo: 1 Tabella: Tabella travi (fil16)
Descrizione: Travi 1 soloio
Spunt. I 30.0 cm Spunt. J 30.0 cm
Rck: 350.00 daN/cm² fyk: 4580.0 daN/cm²
Copriferro superiore: 4.0 cm Copriferro inferiore: 4.0 cm Copriferro laterale: 4.0 cm
Verifica in ottemperanza alle NTC2008 x/d <= 0.30
Diametro staffe: 8 mm Numero braccia: 2

Nome travata: Trave_102_IP1 Descrizione: Trave_1 1-2
ASTA NUM. 197 NI 13 NF 896 SEZ. Kp B= 50.0 H= 25.0 (trave)

categoria: p.p. y Permanente Uffici qy tot.
qy medio: 11.6390 5.2300 5.2300 22.0990 daN/cm

armatura base = 4 X 2.01 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	x/d	Indice	resistenza	
awsta	awsto	PASSO													
cm	cm		daN			daN*m		cmq					Fx,M	Bielle	
cmq/m	cm	cm											V,Mx		
1A	0	-0	2158	-0	0	-0	-610	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.19	0.08	0.38
0.00	0.00	5.3													
1B	0	-0	2558	-0	0	-0	-1061	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.33	0.10	0.45
0.00	0.00	5.3													
1C	0	-0	2158	-0	0	-0	-610	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.19	0.08	0.38
0.00	0.00	5.3													
1D	0	-0	2558	-0	0	-0	-1061	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.33	0.10	0.45
0.00	0.00	5.3													
1E	0	-0	2158	-0	0	-0	-610	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.19	0.08	0.38
0.00	0.00	5.3													
1F	0	-0	2558	-0	0	-0	-1061	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.33	0.10	0.45
0.00	0.00	5.3													
1G	0	-0	2158	-0	0	-0	-610	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.19	0.08	0.38
0.00	0.00	5.3													
1H	0	-0	2558	-0	0	-0	-1061	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.33	0.10	0.45
0.00	0.00	5.3													
1I	0	-0	2005	-0	0	-0	-441	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.14	0.07	0.36
0.00	0.00	5.3													
1J	0	-0	2711	-0	0	-0	-1230	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.10	0.48
0.00	0.00	5.3													
1K	0	-0	2005	-0	0	-0	-441	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.14	0.07	0.36
0.00	0.00	5.3													
1L	0	-0	2711	-0	0	-0	-1230	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.10	0.48
0.00	0.00	5.3													
1M	0	-0	2005	-0	0	-0	-441	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.14	0.07	0.36
0.00	0.00	5.3													
1N	0	-0	2711	-0	0	-0	-1230	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.10	0.48
0.00	0.00	5.3													
1O	0	-0	2005	-0	0	-0	-441	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.14	0.07	0.36
0.00	0.00	5.3													
1P	0	-0	2711	-0	0	-0	-1230	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.10	0.48
0.00	0.00	5.3													
2	0	-0	3814	-0	0	-0	-1379	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.43	0.14	0.68
0.00	0.00	5.3													
7	0	-0	3516	-0	0	-0	-1270	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.39	0.13	0.62
0.00	0.00	5.3													
8	0	-0	3399	-0	0	-0	-1136	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.35	0.13	0.60
0.00	0.00	5.3													
9	0	-0	3515	-0	0	-0	-1266	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.39	0.13	0.62
0.00	0.00	5.3													
10	0	-0	3319	-0	0	-0	-1044	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.32	0.12	0.59
0.00	0.00	5.3													
19	0	-0	3696	-0	0	-0	-1245	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.39	0.14	0.66
0.00	0.00	5.3													
apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 5.3							
1A	15	-0	1877	-0	0	-0	-302	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.09	0.07	0.33
0.00	0.00	5.3													
1B	15	-0	2277	-0	0	-0	-692	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.21	0.08	0.40
0.00	0.00	5.3													
1C	15	-0	1877	-0	0	-0	-302	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.09	0.07	0.33
0.00	0.00	5.3													
1D	15	-0	2277	-0	0	-0	-692	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.21	0.08	0.40
0.00	0.00	5.3													
1E	15	-0	1877	-0	0	-0	-302	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.09	0.07	0.33
0.00	0.00	5.3													
1F	15	-0	2277	-0	0	-0	-692	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.21	0.08	0.40
0.00	0.00	5.3													
1G	15	-0	1877	-0	0	-0	-302	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.09	0.07	0.33
0.00	0.00	5.3													
1H	15	-0	2277	-0	0	-0	-692	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.21	0.08	0.40
0.00	0.00	5.3													
1I	15	-0	1877	-0	0	-0	-302	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.09	0.07	0.33
0.00	0.00	5.3													
1J	15	-0	2277	-0	0	-0	-692	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.21	0.08	0.40
0.00	0.00	5.3													

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

1J	12	-0	-474	0	0	0	364	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.11	0.02	0.08	7	35	-0	-2140	0	0	0	420	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.13	0.08	0.38	1B	69	-0	-2351	0	0	-0	-626	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.19	0.09	0.42									
0.00	0.00	13.4	-0	-1128	0	0	0	725	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.22	0.04	0.04	0.00	0.00	13.4	-0	-2258	0	0	0	334	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.10	0.08	0.40	1C	69	-0	-2728	0	0	-0	-206	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.10	0.48							
0.00	0.00	13.4	-0	-474	0	0	0	364	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.11	0.02	0.08	0.00	0.00	13.4	-0	-2141	0	0	0	421	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.13	0.08	0.38	1D	69	-0	-2351	0	0	-0	-626	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.19	0.09	0.42							
0.00	0.00	13.4	-0	-1128	0	0	0	725	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.22	0.04	0.20	0.00	0.00	13.4	-0	-2337	0	0	-0	278	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.09	0.09	0.42	1E	69	-0	-2728	0	0	-0	-206	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.10	0.48							
0.00	0.00	13.4	-0	-474	0	0	0	364	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.11	0.02	0.08	19	35	-0	-2400	0	0	0	370	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.11	0.09	0.43	1F	69	-0	-2351	0	0	-0	-626	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.19	0.09	0.42								
0.00	0.00	13.4	-0	-1128	0	0	0	725	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.22	0.04	0.20	0.00	0.00	13.4	-0	-2337	0	0	-0	278	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.11	0.09	0.43	1G	69	-0	-2728	0	0	-0	-206	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.10	0.48							
0.00	0.00	13.4	-0	-474	0	0	0	364	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.11	0.02	0.08	apost=	--	aant=	--	aainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 13.4																1H	69	-0	-2351	0	0	-0	-626	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.19	0.09	0.42
0.00	0.00	13.4	-0	-1246	0	0	0	862	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.27	0.05	0.22	1A	46	-0	-2033	0	0	0	255	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.08	0.08	0.36	0.00	0.00	5.3	-0	-2866	0	0	-0	-47	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.01	0.11	0.51							
0.00	0.00	13.4	-0	-1157	0	0	0	799	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.25	0.04	0.21	1B	46	-0	-1656	0	0	0	-79	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.02	0.06	0.29	0.00	0.00	5.3	-0	-2212	0	0	-0	-785	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.24	0.08	0.39							
0.00	0.00	13.4	-0	-1275	0	0	0	740	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.23	0.05	0.23	1C	46	-0	-2033	0	0	-0	255	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.08	0.08	0.36	0.00	0.00	5.3	-0	-2866	0	0	-0	-47	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.01	0.11	0.51							
0.00	0.00	13.4	-0	-1158	0	0	0	801	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.25	0.04	0.21	1D	46	-0	-1656	0	0	-0	-79	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.02	0.06	0.29	0.00	0.00	5.3	-0	-2212	0	0	-0	-785	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.24	0.08	0.39							
0.00	0.00	13.4	-0	-1354	0	0	0	702	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.22	0.05	0.24	1E	46	-0	-2033	0	0	0	255	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.08	0.08	0.36	0.00	0.00	5.3	-0	-2866	0	0	-0	-47	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.01	0.11	0.51							
0.00	0.00	13.4	-0	-1363	0	0	0	803	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.25	0.05	0.24	1F	46	-0	-1656	0	0	0	-79	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.02	0.06	0.29	0.00	0.00	5.3	-0	-2212	0	0	-0	-785	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.24	0.08	0.39							
0.00	0.00	13.4	-0	-1363	0	0	0	803	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.25	0.05	0.24	1G	46	-0	-2033	0	0	-0	255	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.08	0.08	0.36	0.00	0.00	5.3	-0	-2866	0	0	-0	-47	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.01	0.11	0.51							
0.00	0.00	13.4	-0	-1363	0	0	0	803	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.25	0.05	0.24	1H	46	-0	-1656	0	0	-0	-79	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.02	0.06	0.29	0.00	0.00	5.3	-0	-2212	0	0	-0	-785	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.24	0.08	0.39							
0.00	0.00	13.4	-0	-1363	0	0	0	803	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.25	0.05	0.24	1I	46	-0	-2171	0	0	0	382	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.12	0.08	0.39	0.00	0.00	5.3	-0	-3839	0	0	-0	-600	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.19	0.14	0.68							
0.00	0.00	13.4	-0	-1363	0	0	0	803	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.25	0.05	0.24	1J	46	-0	-2171	0	0	-0	205	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.06	0.27	0.00	0.00	5.3	-0	-3839	0	0	-0	-600	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.19	0.14	0.68							
0.00	0.00	13.4	-0	-1363	0	0	0	803	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.25	0.05	0.24	1K	46	-0	-2171	0	0	-0	205	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.06	0.27	0.00	0.00	5.3	-0	-3839	0	0	-0	-600	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.19	0.14	0.68							
0.00	0.00	13.4	-0	-1363	0	0	0	803	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.25	0.05	0.24	1L	46	-0	-2171	0	0	-0	205	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.06	0.27	0.00	0.00	5.3	-0	-3839	0	0	-0	-600	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.19	0.14	0.68							
0.00	0.00	13.4	-0	-1363	0	0	0	803	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.25	0.05	0.24	1M	46	-0	-2171	0	0	-0	205	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.06	0.27	0.00	0.00	5.3	-0	-3839	0	0	-0	-600	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.19	0.14	0.68							
0.00	0.00	13.4	-0	-1363	0	0	0	803	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.25	0.05	0.24	1N	46	-0	-2171	0	0	-0	205	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.06	0.27	0.00	0.00	5.3	-0	-3839	0	0	-0	-600	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.19	0.14	0.68							
0.00	0.00	13.4	-0	-1363	0	0	0	803	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.25	0.05	0.24	1O	46	-0	-2171	0	0	-0	205	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.06	0.27	0.00	0.00	5.3	-0	-3839	0	0	-0	-600	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.19	0.14	0.68							
0.00	0.00	13.4	-0	-1363	0	0	0	803	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.25	0.05	0.24	1P	46	-0	-2171	0	0	-0	205	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.06	0.27	0.00	0.00	5.3	-0	-3839	0	0	-0	-600	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.19	0.14	0.68							
0.00	0.00	13.4	-0	-1363	0	0	0	803	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.25	0.05	0.24	1Q	46	-0	-2171	0	0	-0	205	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.06	0.27	0.00	0.00	5.3	-0	-3839	0	0	-0	-600	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.19	0.14	0.68							
0.00	0.00	13.4	-0	-1363	0	0	0	803	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.25	0.05	0.24	1R	46	-0	-2171	0	0	-0	205	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.06	0.27	0.00	0.00	5.3	-0	-3839	0	0	-0	-600	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.19	0.14	0.68							
0.00	0.00	13.4	-0	-1363	0	0	0	803	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.25	0.05	0.24	1S	46	-0	-2171	0	0	-0	205	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.06	0.27	0.00	0.00	5.3	-0	-3839	0	0	-0	-600	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.19	0.14	0.68							
0.00	0.00	13.4	-0	-1363	0	0	0	803	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.25	0.05	0.24	1T	46	-0	-2171	0	0	-0	205	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.06	0.27	0.00	0.00	5.3	-0	-3839	0	0	-0	-600	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.19	0.14	0.68							
0.00	0.00	13.4	-0	-1363	0	0	0	803	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.25	0.05	0.24	1U	46	-0	-2171	0	0	-0	205	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.06	0.27	0.00	0.00	5.3	-0	-3839	0	0	-0	-600	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.19	0.14	0.68							
0.00	0.00	13.4	-0	-1363	0	0	0	803	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.25	0.05	0.24	1V	46	-0	-2171	0	0	-0	205	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.06	0.27	0.00	0.00	5.3	-0	-3839	0	0	-0	-600	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.19	0.14	0.68							
0.00	0.00	13.4	-0	-1363	0	0	0	803	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.25	0.05	0.24	1W	46	-0	-2171	0	0	-0	205	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.06	0.27	0.00	0.00	5.3	-0	-3839																			

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

1M 39	-0	0	-0	0	-0	-1139	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.35	0.16	0.74	10	117	-0	3078	-0	0	-0	1815	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.56	0.11	0.55	1E 234	-0	-1421	-0	0	-0	1601	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.50	0.05	0.25							
0.00 0.00	5.3	-0	0	-0	-1346	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.42	0.16	0.77	0.00 0.00	13.4	19 117	-0	3361	-0	0	-0	1990	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.62	0.13	0.60	0.00 0.00	13.4	1F 234	-0	-1117	-0	0	-0	1725	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.53	0.04	0.20					
0.00 0.00	5.3	-0	0	-0	-1139	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.35	0.16	0.74	0.00 0.00	13.4	10 39	-0	0	-0	0	-0	0	0	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.62	0.13	0.60	0.00 0.00	13.4	IG 234	-0	-1421	-0	0	-0	1601	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.50	0.05	0.25				
0.00 0.00	5.3	-0	0	-0	-1346	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.42	0.16	0.77	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 13.4	0.00 0.00	13.4	1H 234	-0	-1117	-0	0	-0	1725	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.53	0.04	0.20																	
0.00 0.00	5.3	-0	0	-0	-1346	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.42	0.16	0.77	1A 156	-0	786	-0	0	-0	1849	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.57	0.03	0.14	0.00 0.00	13.4	1I 234	-0	-1336	-0	0	-0	1636	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.51	0.05	0.24							
2 39	-0	6958	-0	0	-0	-2804	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.62	0.26	1.24	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	1J 234	-0	-1336	-0	0	-0	1636	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.51	0.05	0.24																	
3.70 0.00	5.3	-0	0	-0	-1860	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.58	0.24	1.13	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	1K 234	-0	-1202	-0	0	-0	1690	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.52	0.04	0.21																		
3.39 0.00	5.3	-0	0	-0	-1901	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.59	0.24	1.14	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	1L 234	-0	-1202	-0	0	-0	1690	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.52	0.04	0.21																		
8 39	-0	6403	-0	0	-0	-1811	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.56	0.24	1.13	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	1M 234	-0	-1336	-0	0	-0	1636	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.51	0.05	0.24																	
3.40 0.00	5.3	-0	0	-0	-1811	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.56	0.24	1.13	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	1N 234	-0	-1202	-0	0	-0	1690	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.52	0.04	0.21																		
9 39	-0	6350	-0	0	-0	-1879	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.58	0.24	1.14	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	1O 234	-0	-1336	-0	0	-0	1636	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.51	0.05	0.24																	
3.37 0.00	5.3	-0	0	-0	-1879	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.58	0.24	1.14	1F 156	-0	1090	-0	0	-0	1735	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.54	0.04	0.19	0.00 0.00	13.4	1P 234	-0	-1202	-0	0	-0	1690	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.52	0.04	0.21							
10 39	-0	6395	-0	0	-0	-2045	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.63	0.26	1.24	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	1Q 234	-0	-1336	-0	0	-0	1636	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.51	0.05	0.24																	
19 39	-0	6984	-0	0	-0	-2045	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.63	0.26	1.24	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	1R 234	-0	-1202	-0	0	-0	1690	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.52	0.04	0.21																	
3.71 0.00	5.3	-0	0	-0	-2045	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.63	0.26	1.24	1S 156	-0	786	-0	0	-0	1849	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.57	0.03	0.14	0.00 0.00	13.4	1T 234	-0	-1336	-0	0	-0	1636	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.51	0.05	0.24							
apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 5.3	1U 156	-0	1090	-0	0	-0	1735	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.54	0.04	0.19	0.00 0.00	13.4	1V 234	-0	-1202	-0	0	-0	1690	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.52	0.04	0.21																
1A 78	-0	2993	-0	0	-0	374	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.12	0.11	0.53	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	1W 234	-0	-1336	-0	0	-0	1636	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.51	0.05	0.24																	
0.00 0.00	13.4	-0	0	-0	24	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.01	0.12	0.59	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	1X 234	-0	-1005	-0	0	-0	1767	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.55	0.04	0.18	0.00 0.00	13.4	1Y 234	-0	-1336	-0	0	-0	1636	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.51	0.05	0.24	
1B 78	-0	3297	-0	0	-0	24	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.01	0.12	0.59	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	1Z 234	-0	-1005	-0	0	-0	1767	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.55	0.04	0.18	0.00 0.00	13.4	1AA 234	-0	-1336	-0	0	-0	1636	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.51	0.05	0.24
0.00 0.00	13.4	-0	0	-0	374	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.12	0.11	0.53	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	1AB 234	-0	-1005	-0	0	-0	1767	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.55	0.04	0.18	0.00 0.00	13.4	1AC 234	-0	-1336	-0	0	-0	1636	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.51	0.05	0.24	
1C 78	-0	2993	-0	0	-0	374	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.12	0.11	0.53	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	1AD 234	-0	-1005	-0	0	-0	1767	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.55	0.04	0.18	0.00 0.00	13.4	1AE 234	-0	-1336	-0	0	-0	1636	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.51	0.05	0.24
0.00 0.00	13.4	-0	0	-0	24	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.01	0.12	0.59	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	1AF 234	-0	-1005	-0	0	-0	1767	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.55	0.04	0.18	0.00 0.00	13.4	1AG 234	-0	-1336	-0	0	-0	1636	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.51	0.05	0.24	
1D 78	-0	3297	-0	0	-0	24	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.01	0.12	0.59	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	1AH 234	-0	-1005	-0	0	-0	1767	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.55	0.04	0.18	0.00 0.00	13.4	1AI 234	-0	-1336	-0	0	-0	1636	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.51	0.05	0.24
0.00 0.00	13.4	-0	0	-0	374	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.12	0.11	0.53	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	1AJ 234	-0	-1005	-0	0	-0	1767	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.55	0.04	0.18	0.00 0.00	13.4	1AK 234	-0	-1336	-0	0	-0	1636	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.51	0.05	0.24	
1E 78	-0	2993	-0	0	-0	374	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.12	0.11	0.53	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	1AL 234	-0	-1005	-0	0	-0	1767	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.55	0.04	0.18	0.00 0.00	13.4	1AM 234	-0	-1336	-0	0	-0	1636	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.51	0.05	0.24
0.00 0.00	13.4	-0	0	-0	24	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.01	0.12	0.59	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	1AN 234	-0	-1005	-0	0	-0	1767	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.55	0.04	0.18	0.00 0.00	13.4	1AO 234	-0	-1336	-0	0	-0	1636	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.51	0.05	0.24	
1F 78	-0	3297	-0	0	-0	24	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.01	0.12	0.59	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	1AP 234	-0	-1005	-0	0	-0	1767	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.55	0.04	0.18	0.00 0.00	13.4	1AQ 234	-0	-1336	-0	0	-0	1636	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.51	0.05	0.24
0.00 0.00	13.4	-0	0	-0	374	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.12	0.11	0.53	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	1AR 234	-0	-1005	-0	0	-0	1767	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.55	0.04	0.18	0.00 0.00	13.4	1AS 234	-0	-1336	-0	0	-0	1636	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.51	0.05	0.24	
1G 78	-0	2993	-0	0	-0	374	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.12	0.11	0.53	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	1AT 234	-0	-1005	-0	0	-0	1767	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.55	0.04	0.18	0.00 0.00	13.4	1AU 234	-0	-1336	-0	0	-0	1636	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.51	0.05	0.24
0.00 0.00	13.4	-0	0	-0	24	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.01	0.12	0.59	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	1AV 234	-0	-1005	-0	0	-0	1767	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.55	0.04	0.18	0.00 0.00	13.4	1AW 234	-0	-1336	-0	0	-0	1636	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.51	0.05	0.24	
1H 78	-0	3297	-0	0	-0	24	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.01	0.12	0.59	0.00 0.00	13.4	0.00 0.00	13.4	0.																																	

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

19	225	0	-5081	0	0	0	-1208	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.37	0.19	0.90	10	28	-0	4573	-0	0	-0	-1143	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.35	0.17	0.81	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 13.4				
0.00	0.00	5.3														0.00	0.00	5.3		-0	0	-0	-1433	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.44	0.18	0.86									
																0.00	0.00	5.3						1A	110	-0		934	0	0	0	1243	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.03	0.17
apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 5.3												0.00	0.00	5.3						1B	110	-0		1531	0	0	0	1078	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.33	0.06	0.27
MOMENTO MASSIMO IN CAMPATA																0.00	0.00	5.3						1C	110	-0		934	-0	0	-0	1243	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.03	0.17
																0.00	0.00	5.3						1D	110	-0		1531	-0	0	-0	1078	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.33	0.06	0.27
NC	x	Mmax	Mmax	AINF	AINF	agg.	ASUP	ASUP	agg.	x/d	Indice di resistenza					0.00	0.00	5.3						1E	110	-0		934	0	0	0	1243	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.03	0.17
																0.00	0.00	5.3						1F	110	-0		1531	0	0	0	1078	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.33	0.06	0.27
																0.00	0.00	5.3						1G	110	-0		934	-0	0	-0	1243	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.03	0.17
																0.00	0.00	5.3						1H	110	-0		1531	0	0	0	1078	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.33	0.06	0.27
																0.00	0.00	5.3						1I	110	-0		934	-0	0	-0	1243	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.03	0.17
																0.00	0.00	5.3						1J	110	-0		1531	0	0	0	1078	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.33	0.06	0.27
																0.00	0.00	5.3						1K	110	-0		934	-0	0	-0	1243	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.03	0.17
																0.00	0.00	5.3						1L	110	-0		1531	0	0	0	1078	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.33	0.06	0.27
																0.00	0.00	5.3						1M	110	-0		934	-0	0	-0	1243	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.03	0.17
																0.00	0.00	5.3						1N	110	-0		1531	0	0	0	1078	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.33	0.06	0.27
																0.00	0.00	5.3						1O	110	-0		934	-0	0	-0	1243	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.03	0.17
																0.00	0.00	5.3						1P	110	-0		1531	0	0	0	1078	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.33	0.06	0.27
																0.00	0.00	5.3						1Q	110	-0		934	-0	0	-0	1243	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.03	0.17
																0.00	0.00	5.3						1R	110	-0		1531	0	0	0	1078	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.33	0.06	0.27
																0.00	0.00	5.3						1S	110	-0		934	-0	0	-0	1243	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.03	0.17
																0.00	0.00	5.3						1T	110	-0		1531	0	0	0	1078	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.33	0.06	0.27
																0.00	0.00	5.3						1U	110	-0		934	-0	0	-0	1243	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.03	0.17
																0.00	0.00	5.3						1V	110	-0		1531	0	0	0	1078	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.33	0.06	0.27
																0.00	0.00	5.3						1W	110	-0		934	-0	0	-0	1243	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.03	0.17
																0.00	0.00	5.3						1X	110	-0		1531	0	0	0	1078	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.33	0.06	0.27
																0.00	0.00	5.3						1Y	110	-0		934	-0	0	-0	1243	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.03	0.17
																0.00	0.00	5.3						1Z	110	-0		1531	0	0	0	1078	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.33	0.06	0.27
																0.00	0.00	5.3						1AA	110	-0		934	-0	0	-0	1243	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.03	0.17
																0.00	0.00	5.3						1AB	110	-0		1531	0	0	0	1078	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.33	0.06	0.27
																0.00	0.00	5.3						1AC	110	-0		934	-0	0	-0	1243	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.03	0.17
																0.00	0.00	5.3						1AD	110	-0		1531	0	0	0	1078	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.33	0.06	0.27
																0.00	0.00	5.3						1AE	110	-0		934	-0	0	-0	1243	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.03	0.17
																0.00	0.00	5.3						1AF	110	-0		1531	0	0	0	1078	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.33	0.06	0.27
																0.00	0.00	5.3						1AG	110	-0		934	-0	0	-0	1243	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.03	0.17
																0.00	0.00	5.3						1AH	110	-0		1531	0	0	0	1078	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.33	0.06	0.27
																0.00	0.00	5.3						1AI	110	-0		934	-0	0	-0	1243	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.03	0.17
																0.00	0.00	5.3						1AJ	110	-0		1531	0	0	0	1078	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.33	0.06	0.27
																0.00	0.00	5.3						1AK	110	-0		934	-0	0	-0	1243	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.03	0.17
																0.00	0.00	5.3						1AL	110	-0		1531	0	0	0	1078	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.33	0.06	0.27
																0.00	0.00	5.3						1AM	110	-0		934	-0	0	-0	1243	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.03	0.17
																0.00	0.00	5.3						1AN	110	-0		1531	0	0	0	1078	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.33	0.06	0.27
																0.00	0.00	5.3						1AO	110	-0		934	-0	0	-0	1243	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.03	0.17
																0.00	0.00	5.3						1AP	110	-0		1531	0	0	0	1078	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.33	0.06	0.27
																0.00	0.00	5.3						1AQ	110	-0		934	-0	0	-0	1243	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.03	0.17
																0.00	0.00	5.3						1AR	110	-0		1531	0	0	0	1078	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.33	0.06	0.27
																0.00	0.00	5.3						1AS	110	-0		934	-0	0	-0	1243	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.03	0.17
																0.00	0.00	5.3						1AT	110	-0		1531	0	0	0	1078	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.33	0.06	0.27
																0.00	0.00	5.3						1AU	110	-0		934	-0	0	-0	1243	4.02	4.02	4.02					

1G 165	-0	-1380	-0	0	-0	1120	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.35	0.05	0.25	10	220	-0	-3528	-0	0	-0	-138	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.04	0.13	0.63	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 5.3	
0.00	0.00	13.4	-0	0	-0	1284	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.40	0.03	0.14	0.00	0.00	13.4	-0	-3265	-0	0	-0	79	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.02	0.12	0.58					
1H 165	-0	-783	-0	0	-0	1166	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.36	0.05	0.22	2	220	-0	-5277	0	0	-0	-110	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.03	0.20	0.94						
0.00	0.00	13.4	-0	0	-0	1238	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.04	0.17	0.00	0.00	13.4	-0	-4945	0	0	-0	-98	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.03	0.18	0.88					
1I 165	-0	-1214	0	0	-0	1166	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.36	0.05	0.22	8	220	-0	-4894	0	0	-0	-55	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.02	0.18	0.87						
0.00	0.00	13.4	-0	0	-0	1238	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.04	0.17	0.00	0.00	13.4	-0	-4983	0	0	-0	-127	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.04	0.19	0.89					
1J 165	-0	-950	-0	0	-0	1238	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.04	0.17	0.00	0.00	13.4	-0	-4897	0	0	-0	-56	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.02	0.18	0.87					
0.00	0.00	13.4	-0	0	-0	1238	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.04	0.17	19	220	-0	-5226	0	0	-0	-67	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.02	0.19	0.93						
1K 165	-0	-1214	-0	0	-0	1166	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.36	0.05	0.22	0.00	0.00	13.4	-0																		
0.00	0.00	13.4	-0	0	-0	1238	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.04	0.17	1A 248	-0	-4852	0	0	-0	-1451	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.45	0.18	0.86							
1L 165	-0	-950	-0	0	-0	1238	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.04	0.17	1B 248	-0	-4255	0	0	-0	-795	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.25	0.16	0.76							
0.00	0.00	13.4	-0	0	-0	1819	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.56	0.06	0.31	1C 248	-0	-4852	-0	0	-0	-1451	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.45	0.18	0.86							
1M 165	-0	-1214	0	0	-0	1166	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.36	0.05	0.22	1D 248	-0	-4255	-0	0	-0	-795	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.25	0.16	0.76							
0.00	0.00	13.4	-0	0	-0	1238	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.04	0.17	1E 248	-0	-4255	0	0	-0	-795	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.25	0.16	0.76							
1N 165	-0	-950	0	0	-0	1238	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.04	0.17	1F 248	-0	-4255	0	0	-0	-795	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.25	0.16	0.76							
0.00	0.00	13.4	-0	0	-0	1833	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.57	0.06	0.30	1G 248	-0	-4852	-0	0	-0	-1451	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.45	0.18	0.86							
1O 165	-0	-1214	-0	0	-0	1166	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.36	0.05	0.22	1H 248	-0	-4255	-0	0	-0	-795	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.25	0.16	0.76							
0.00	0.00	13.4	-0	0	-0	1238	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.04	0.17	1I 248	-0	-4685	0	0	-0	-1267	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.39	0.17	0.83							
1P 165	-0	-950	-0	0	-0	1238	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.38	0.04	0.17	1J 248	-0	-4422	0	0	-0	-978	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.30	0.16	0.79							
2 165	-0	-1737	0	0	-0	1819	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.56	0.06	0.31	1K 248	-0	-6685	0	0	-0	-1726	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.53	0.25	1.18							
0.00	0.00	13.4	-0	0	-0	1708	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.53	0.06	0.29	1L 248	-0	-6608	0	0	-0	-1686	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.52	0.25	1.17							
7 165	-0	-1621	0	0	-0	1708	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.53	0.06	0.29	1M 248	-0	-6560	0	0	-0	-1632	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.51	0.24	1.17							
0.00	0.00	13.4	-0	0	-0	1722	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.53	0.06	0.28	1N 248	-0	-6596	0	0	-0	-1748	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.54	0.26	1.24							
8 165	-0	-1569	0	0	-0	1722	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.53	0.06	0.28	1O 248	-0	-6557	0	0	-0	-1629	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.50	0.24	1.16							
0.00	0.00	13.4	-0	0	-0	1699	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.53	0.06	0.29	1P 248	-0	-6646	0	0	-0	-1726	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.53	0.25	1.18							
9 165	-0	-1658	0	0	-0	1699	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.53	0.06	0.29	1Q 248	-0	-6596	0	0	-0	-1748	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.54	0.26	1.24							
0.00	0.00	13.4	-0	0	-0	1723	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.53	0.06	0.28	1R 248	-0	-6557	0	0	-0	-1629	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.50	0.24	1.16							
10 165	-0	-1572	0	0	-0	1723	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.53	0.06	0.28	1S 248	-0	-6557	0	0	-0	-1629	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.50	0.24	1.16							
0.00	0.00	13.4	-0	0	-0	1833	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.57	0.06	0.30	1T 248	-0	-6557	0	0	-0	-1629	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.50	0.24	1.16							
19 165	-0	-1686	0	0	-0	1833	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.57	0.06	0.30	1U 248	-0	-6557	0	0	-0	-1629	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.50	0.24	1.16							
0.00	0.00	13.4	-0	0	-0	1833	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.57	0.06	0.30	1V 248	-0	-6557	0	0	-0	-1629	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.50	0.24	1.16							
apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 13.4																																
1A 193	-0	-2538	0	0	-0	582	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.18	0.09	0.45	1A 248	-0	-4685	0	0	-0	-1267	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.39	0.17	0.83							
0.00	0.00	13.4	-0	0	-0	909	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.28	0.07	0.34	1B 248	-0	-4422	0	0	-0	-978	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.30	0.16	0.79							
1B 193	-0	-1941	0	0	-0	909	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.28	0.07	0.34	1C 248	-0	-4422	0	0	-0	-978	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.30	0.16	0.79							
0.00	0.00	13.4	-0	0	-0	582	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.18	0.09	0.45	1D 248	-0	-4685	-0	0	-0	-1267	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.39	0.17	0.83							
1C 193	-0	-2538	-0	0	0	582	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.18	0.09	0.45	1E 248	-0	-4685	-0	0	-0	-1267	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.39	0.17	0.83							
0.00	0.00	13.4	-0	0	-0	909	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.28	0.07	0.34	1F 248	-0	-4685	-0	0	-0	-1267	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.39	0.17	0.83							
1D 193	-0	-1941	-0	0	0	909	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.28	0.07	0.34	1G 248	-0	-4685	-0	0	-0	-1267	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.39	0.17	0.83							
0.00	0.00	13.4	-0	0	-0	582	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.18	0.09	0.45	1H 248	-0	-4685	-0	0	-0	-1267	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.39	0.17	0.83							
1E 193	-0	-2538	0	0	-0	582	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.18	0.09	0.45	1I 248	-0	-4685	-0	0	-0	-1267	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.39	0.17	0.83							
0.00	0.00	13.4	-0	0	-0	909	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.28	0.07	0.34	1J 248	-0	-4422	0	0	-0	-978	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.30	0.16	0.79							
1F 193	-0	-1941	0	0	-0	909	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.28	0.07	0.34	1K 248	-0	-6685	0	0	-0	-1726	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.53	0.25	1.18							
0.00	0.00	13.4	-0	0	-0	582	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.18	0.09	0.45	1L 248	-0	-6608	0	0	-0	-1686	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.52	0.25	1.17							
1G 193	-0	-2538	-0	0	0	582	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.18	0.09	0.45	1M 248	-0	-6560	0	0	-0	-1632	4.02														

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

MOMENTO MASSIMO IN CAMPATA

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

8	86	0.00	5535	-0	0	0	1565	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.48	0.21	0.98	1L	0	-0	4234	-0	0	0	1506	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.47	0.16	0.75	9	20	-0	4191	-0	0	0	3012	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.93	0.16	0.74
0	00	13.4														1M	0	-0	4028	-0	0	0	1656	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.51	0.15	0.72	10	20	-0	4143	-0	0	0	3048	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.94	0.15	0.74
9	86	-0	5562	-0	0	0	1537	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.48	0.21	0.99	1N	0	-0		-0	0	0	1506	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.47	0.16	0.75	11	20	-0	4164	-0	0	0	3033	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.94	0.16	0.74
0	00	13.4														1O	0	-0		-0	0	0	1656	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.51	0.15	0.72	12	20	-0		-0	0	0									
10	86	-0	5514	-0	0	0	1586	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.49	0.21	0.98	1P	0	-0	4028	-0	0	0	1656	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.51	0.15	0.72	13	20	-0		-0	0	0									
0	00	13.4														2	0	-0		-0	0	0	1506	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.47	0.16	0.75	14	20	-0		-0	0	0									
19	86	-0	5535	-0	0	0	1565	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.48	0.21	0.98	3	0	-0	4028	-0	0	0	1656	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.51	0.15	0.72	15	20	-0		-0	0	0									
0	00	13.4														4	0	-0		-0	0	0	1506	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.47	0.16	0.75	16	20	-0		-0	0	0									
apost=	--															1P	0	-0	4234	-0	0	0	1506	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.47	0.16	0.75	17	20	-0		-0	0	0									
aant=	--															2	0	-0		-0	0	0	1506	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.47	0.16	0.75	18	20	-0		-0	0	0									
ainf=	--															5	0	-0		-0	0	0	1506	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.47	0.16	0.75	19	20	-0		-0	0	0									
asup=	--															6	0	-0		-0	0	0	1506	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.47	0.16	0.75	20	20	-0		-0	0	0									
(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 13.4																																															
1A	95	-0	4075	-0	0	0	1621	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.50	0.15	0.72	7	0	-0	5373	-0	0	0	2055	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.64	0.20	0.95	1A	30	-0	2722	-0	0	0	2635	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.82	0.10	0.48
0	00	13.4														8	0	-0		-0	0	0	2055	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.64	0.20	0.95	1B	30	-0	2816	-0	0	0	2597	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.80	0.10	0.50
1B	95	-0	4187	-0	0	0	1541	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.48	0.16	0.74	9	0	-0	5345	-0	0	0	2082	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.64	0.20	0.95	1C	30	-0	2722	-0	0	0	2635	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.82	0.10	0.48
0	00	13.4														10	0	-0		-0	0	0	2082	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.64	0.20	0.95	1D	30	-0	2816	-0	0	0	2597	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.80	0.10	0.50
1C	95	-0	4075	-0	0	0	1621	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.50	0.15	0.72	11	0	-0	5372	-0	0	0	2056	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.64	0.20	0.95	1E	30	-0	2722	-0	0	0	2635	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.82	0.10	0.48
0	00	13.4														12	0	-0		-0	0	0	2056	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.64	0.20	0.95	1F	30	-0	2722	-0	0	0	2635	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.80	0.10	0.50
1D	95	-0	4187	-0	0	0	1541	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.48	0.16	0.74	13	0	-0	5324	-0	0	0	2101	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.65	0.20	0.95	1G	30	-0	2722	-0	0	0	2635	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.82	0.10	0.48
0	00	13.4														14	0	-0		-0	0	0	2082	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.64	0.20	0.95	1H	30	-0	2816	-0	0	0	2597	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.80	0.10	0.50
1E	95	-0	4075	-0	0	0	1621	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.50	0.15	0.72	15	0	-0	5345	-0	0	0	2082	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.64	0.20	0.95	1I	30	-0	2722	-0	0	0	2635	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.82	0.10	0.48
0	00	13.4														16	0	-0		-0	0	0	2055	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.64	0.20	0.95	1J	30	-0	2816	-0	0	0	2597	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.80	0.10	0.50
1F	95	-0	4187	-0	0	0	1541	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.48	0.16	0.74	17	0	-0		-0	0	0	2055	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.64	0.20	0.95	1K	30	-0	2722	-0	0	0	2635	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.82	0.10	0.48
0	00	13.4														18	0	-0		-0	0	0	2055	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.64	0.20	0.95	1L	30	-0	2816	-0	0	0	2597	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.80	0.10	0.50
1G	95	-0	4075	-0	0	0	1621	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.50	0.15	0.72	19	0	-0		-0	0	0	2055	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.64	0.20	0.95	1M	30	-0	2722	-0	0	0	2635	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.82	0.10	0.48
0	00	13.4														20	0	-0		-0	0	0	2055	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.64	0.20	0.95	1N	30	-0	2816	-0	0	0	2597	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.80	0.10	0.50
1H	95	-0	4187	-0	0	0	1541	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.48	0.16	0.74	21	0	-0		-0	0	0	2055	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.64	0.20	0.95	1O	30	-0	2722	-0	0	0	2635	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.82	0.10	0.48
0	00	13.4														22	0	-0		-0	0	0	2055	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.64	0.20	0.95	1P	30	-0	2816	-0	0	0	2597	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.80	0.10	0.50
1I	95	-0	4011	-0	0	0	1656	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.51	0.15	0.71	23	0	-0		-0	0	0	1938	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.60	0.14	0.66	2	30	-0	2872	-0	0	0	2575	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.80	0.11	0.51
0	00	13.4														24	0	-0		-0	0	0	1																								

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

0.00	0.00	-0.4	-483	0	0	0	3480	4.02	4.02	6.03	4.02	0.19	0.75	0.02	0.07	10	61	-0	-1802	0	0	0	3748	4.02	4.02	6.03	4.02	0.19	0.80	0.07	0.28	1E	153	-0	-2800	0	0	0	1099	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.34	0.10	0.50	
1N	0	-0	-337	0	0	0	3402	4.02	4.02	6.03	4.02	0.19	0.73	0.01	0.05	19	61	-0	-1781	0	0	0	3761	4.02	4.02	6.03	4.02	0.19	0.81	0.07	0.28	1F	153	-0	-2721	0	0	0	949	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.29	0.10	0.48	
10	0.00	0.00	13.4	0	0	0	3480	4.02	4.02	6.03	4.02	0.19	0.75	0.02	0.07	0.00	0.00	13.4	-0	-1781	0	0	0	3761	4.02	4.02	6.03	4.02	0.19	0.81	0.07	0.28	1G	153	-0	-2800	0	0	0	1099	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.34	0.10	0.50
10	0.00	0.00	13.4	0	0	0	3402	4.02	4.02	6.03	4.02	0.19	0.73	0.01	0.05	10	61	-0	-1781	0	0	0	3761	4.02	4.02	6.03	4.02	0.19	0.81	0.07	0.28	1H	153	-0	-2721	0	0	0	949	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.29	0.10	0.48	
1P	0	-0	-337	0	0	0	3402	4.02	4.02	6.03	4.02	0.19	0.73	0.01	0.05	10	61	-0	-1781	0	0	0	3761	4.02	4.02	6.03	4.02	0.19	0.81	0.07	0.28	1I	153	-0	-2721	0	0	0	949	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.29	0.10	0.48	
2	0	-0	-530	0	0	0	4476	4.02	4.02	6.03	4.02	0.19	0.96	0.02	0.08	0.00	0.00	13.4	-0	-1781	0	0	0	2364	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.73	0.07	0.32	1J	153	-0	-2834	0	0	0	1167	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.36	0.11	0.50
7	0	-0	-530	0	0	0	4476	4.02	4.02	6.03	4.02	0.19	0.96	0.02	0.08	0.00	0.00	13.4	-0	-1781	0	0	0	2477	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.77	0.07	0.33	1K	153	-0	-2688	0	0	0	880	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.27	0.10	0.48
8	0	-0	-559	0	0	0	4475	4.02	4.02	6.03	4.02	0.19	0.96	0.02	0.09	0.00	0.00	13.4	-0	-1781	0	0	0	2477	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.77	0.07	0.33	1L	153	-0	-2834	0	0	0	1167	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.36	0.11	0.50
9	0	-0	-532	0	0	0	4476	4.02	4.02	6.03	4.02	0.19	0.96	0.02	0.08	0.00	0.00	13.4	-0	-1781	0	0	0	2364	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.73	0.07	0.32	1M	153	-0	-2688	0	0	0	880	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.27	0.10	0.48
10	0.00	0.00	13.4	-580	0	0	4474	4.02	4.02	6.03	4.02	0.19	0.96	0.02	0.09	0.00	0.00	13.4	-0	-1781	0	0	0	2477	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.77	0.07	0.33	1N	153	-0	-2834	0	0	0	1167	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.36	0.11	0.50
19	0	-0	-559	0	0	0	4475	4.02	4.02	6.03	4.02	0.19	0.96	0.02	0.09	0.00	0.00	13.4	-0	-1781	0	0	0	2477	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.77	0.07	0.33	1O	153	-0	-2688	0	0	0	880	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.27	0.10	0.48
0.00	0.00	13.4														0.00	0.00	13.4	-0	-1781	0	0	0	2477	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.77	0.07	0.33	1P	153	-0	-2834	0	0	0	1167	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.36	0.11	0.50
(e arm. base= 4 X 2.01) staff= 2 d 8 / 13.4																																																
1A	31	-0	-920	0	0	0	3283	4.02	4.02	6.03	4.02	0.19	0.70	0.03	0.14	1I	92	-0	-1893	0	0	0	2522	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.78	0.07	0.34	0.00	0.00	13.4	-0	-3586	0	0	0	1337	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.41	0.13	0.64
1B	31	-0	-841	0	0	0	3206	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.99	0.03	0.15	1J	92	-0	-1747	0	0	0	2319	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.72	0.07	0.31	0.00	0.00	13.4	-0	-3586	0	0	0	1337	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.41	0.13	0.64
0.00	0.00	13.4														0.00	0.00	13.4	-0	-1893	0	0	0	2522	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.78	0.07	0.34	7	153	-0	-3586	0	0	0	1337	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.41	0.13	0.64
1C	31	-0	-920	0	0	0	3283	4.02	4.02	6.03	4.02	0.19	0.70	0.03	0.14	1K	92	-0	-1893	0	0	0	2522	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.78	0.07	0.34	0.00	0.00	13.4	-0	-3586	0	0	0	1337	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.41	0.13	0.64
0.00	0.00	13.4														0.00	0.00	13.4	-0	-1893	0	0	0	2522	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.78	0.07	0.34	10	153	-0	-3586	0	0	0	1337	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.41	0.13	0.64
1D	31	-0	-841	0	0	0	3206	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.99	0.03	0.15	1L	92	-0	-1747	0	0	0	2319	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.72	0.07	0.31	0.00	0.00	13.4	-0	-3586	0	0	0	1293	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.40	0.13	0.64
0.00	0.00	13.4														0.00	0.00	13.4	-0	-1893	0	0	0	2522	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.78	0.07	0.34	9	153	-0	-3588	0	0	0	1335	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.41	0.13	0.64
1E	31	-0	-920	0	0	0	3283	4.02	4.02	6.03	4.02	0.19	0.70	0.03	0.14	1M	92	-0	-1893	0	0	0	2522	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.78	0.07	0.34	0.00	0.00	13.4	-0	-3635	0	0	0	1260	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.39	0.14	0.65
0.00	0.00	13.4														0.00	0.00	13.4	-0	-1747	0	0	0	2319	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.72	0.07	0.31	10	153	-0	-3635	0	0	0	1260	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.39	0.14	0.65
1F	31	-0	-841	0	0	0	3206	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.99	0.03	0.15	1O	92	-0	-1747	0	0	0	2319	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.72	0.07	0.31	0.00	0.00	13.4	-0	-3614	0	0	0	1293	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.40	0.13	0.64
0.00	0.00	13.4														0.00	0.00	13.4	-0	-1893	0	0	0	2522	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.78	0.07	0.34	19	153	-0	-3614	0	0	0	1293	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.40	0.13	0.64
0.00	0.00	13.4	-841	0	0	0	3206	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.99	0.03	0.15	1P	92	-0	-1747	0	0	0	2319	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.72	0.07	0.31	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staff= 2 d 8 / 13.4												
1I	31	-0	-953	0	0	0	3304	4.02	4.02	6.03	4.02	0.19	0.71	0.04	0.15	2	92	-0	-2364	0	0	0	3152	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.98	0.09	0.42	1A	183	-0	-3270	0	0	0	-194	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.12	0.58	
0.00	0.00	13.4														0.00	0.00	13.4	-0	-2364	0	0	0	3152	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.98	0.09	0.42	1B	183	-0	-3270	0	0	0	-26	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.01	0.12	0.57
1J	31	-0	-807	0	0	0	3185	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.99	0.03	0.14	9	92	-0	-2365	0	0	0	3150	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.98	0.09	0.42	1C	183	-0	-3270	0	0	0	-194	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.12	0.58	
0.00	0.00	13.4														0.00	0.00	13.4	-0	-2365	0	0	0	3150	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.98	0.09	0.42	1D	183	-0	-3270	0	0	0	-26	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.01	0.12	0.57
1K	31	-0	-953	0	0	0	3304	4.02	4.02	6.03	4.02	0.19	0.71	0.04	0.15	10	92	-0	-2413	0	0	0	3105	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.96	0.09	0.43	1E	183	-0	-3270	0	0	0	-194	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.12	0.58	
0.00	0.00	13.4														0.00	0.00	13.4	-0	-2364	0	0	0	3125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.97	0.09	0.42	1F	183	-0	-3270	0	0	0	-26	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.01	0.12	0.57
1L	31	-0	-807	0	0	0	3185	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.99	0.03	0.14	19	92	-0	-2392	0	0	0	3125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.97	0.09	0.42	1G	183	-0	-3270	0	0	0	-194	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.12	0.58	
0.00	0.00	13.4														0.00	0.00	13.4	-0	-2392	0	0	0	3125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.97	0.09	0.42	1H	183	-0	-3270	0	0	0	-26	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.01	0.12	0.57
1M	31	-0	-953	0	0	0	3304	4.02	4.02	6.03	4.02	0.19	0.71	0.04	0.15	10	92	-0	-2413	0	0																											

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

19 65	0.00	0.00	1809	-0	0	-0	-668	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.21	0.07	0.32	1F 161	-0	467	-0	0	-0	262	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.08	0.02	0.08	1N 226	-0	-141	-0	0	0	379	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.12	0.01	0.02			
0.00	0.00	13.4														0.00	0.00	13.4				311	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.10	0.01	0.05	1O 226	-0	-607	-0	0	0	187	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.02	0.11			
apost=	--		aant=	--				(e arm. base= 4 X 2.01)	staffe= 2 d	8 / 13.4						0.00	0.00	13.4				262	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.08	0.02	0.08	0.00	0.00	13.4			0	0	379	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.12	0.01	0.02		
1A 97	-0	994	-0	0	-0	-93	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.03	0.04	0.18	0.00	0.00	13.4				341	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.11	0.00	0.02	0.00	0.00	13.4			0	0	354	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.11	0.02	0.09			
0.00	0.00	13.4														1I 161	-0	129	-0	0	-0	341	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.11	0.00	0.02	2 226	-0	-505	-0	0	0	354	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.11	0.02	0.09			
1B 97	-0	1203	-0	0	-0	-277	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.09	0.04	0.21	0.00	0.00	13.4				341	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.07	0.02	0.11	0.00	0.00	13.4			0	0	320	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.10	0.02	0.10			
0.00	0.00	13.4														1J 161	-0	596	-0	0	-0	232	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.07	0.02	0.11	0.00	0.00	13.4			0	0	354	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.11	0.02	0.09		
1C 97	-0	994	-0	0	-0	-93	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.03	0.04	0.18	0.00	0.00	13.4				341	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.11	0.00	0.02	8 226	-0	-584	-0	0	0	320	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.11	0.02	0.10				
0.00	0.00	13.4														1K 161	-0	129	-0	0	-0	341	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.11	0.00	0.02	0.00	0.00	13.4			0	0	358	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.10	0.02	0.09		
1D 97	-0	1203	-0	0	-0	-277	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.09	0.04	0.21	0.00	0.00	13.4				341	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.11	0.00	0.02	9 226	-0	-499	-0	0	0	358	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.11	0.02	0.09				
0.00	0.00	13.4														1L 161	-0	596	-0	0	-0	232	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.07	0.02	0.11	0.00	0.00	13.4			0	0	303	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.09	0.02	0.11		
1E 97	-0	994	-0	0	-0	-93	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.03	0.04	0.18	0.00	0.00	13.4				341	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.11	0.00	0.02	10 226	-0	-629	-0	0	0	303	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.09	0.02	0.11				
0.00	0.00	13.4														1F 161	-0	129	-0	0	-0	232	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.11	0.00	0.02	1F 226	-0	-584	-0	0	0	321	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.10	0.02	0.10			
1G 97	-0	994	-0	0	-0	-93	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.03	0.04	0.18	0.00	0.00	13.4				341	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.11	0.00	0.02	19 226	-0	-584	-0	0	0	321	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.10	0.02	0.10				
0.00	0.00	13.4														1M 161	-0	129	-0	0	-0	232	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.11	0.00	0.02	0.00	0.00	13.4															
1H 97	-0	1203	-0	0	-0	-277	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.09	0.04	0.21	0.00	0.00	13.4				341	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.11	0.00	0.02	apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01)	staffe= 2 d	8 / 13.4								
0.00	0.00	13.4														1P 161	-0	596	-0	0	-0	232	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.07	0.02	0.11	1A 258	-0	-846	-0	0	0	26	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.01	0.03	0.15			
1I 97	-0	866	-0	0	-0	-20	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.01	0.03	0.15	0.00	0.00	13.4				371	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.11	0.02	0.08	1B 258	-0	-637	-0	0	0	180	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.02	0.11				
0.00	0.00	13.4														2 161	-0	452	-0	0	-0	371	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.11	0.02	0.08	1C 258	-0	-846	-0	0	0	26	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.01	0.03	0.15			
1J 97	-0	1332	-0	0	-0	-390	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.12	0.05	0.24	0.00	0.00	13.4				371	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.11	0.02	0.08	1D 258	-0	-637	-0	0	0	180	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.02	0.11				
0.00	0.00	13.4														7 161	-0	452	-0	0	-0	371	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.11	0.02	0.08	1E 258	-0	-846	-0	0	0	26	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.01	0.03	0.15			
1K 97	-0	866	-0	0	-0	-20	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.01	0.03	0.15	0.00	0.00	13.4				371	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.11	0.02	0.08	1F 258	-0	-846	-0	0	0	26	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.01	0.03	0.15				
0.00	0.00	13.4														8 161	-0	373	-0	0	-0	388	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.12	0.01	0.07	1G 258	-0	-846	-0	0	0	180	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.02	0.11			
1L 97	-0	1332	-0	0	-0	-390	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.12	0.05	0.24	0.00	0.00	13.4				371	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.11	0.02	0.08	1H 258	-0	-846	-0	0	0	180	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.02	0.11				
0.00	0.00	13.4														9 161	-0	458	-0	0	-0	371	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.11	0.02	0.08	1I 258	-0	-846	-0	0	0	26	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.01	0.03	0.15			
1M 97	-0	866	-0	0	-0	-20	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.01	0.03	0.15	0.00	0.00	13.4				400	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.12	0.01	0.06	1J 258	-0	-846	-0	0	0	180	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.02	0.11				
0.00	0.00	13.4														10 161	-0	328	-0	0	-0	400	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.12	0.01	0.06	1K 258	-0	-846	-0	0	0	26	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.01	0.03	0.15			
1N 97	-0	1332	-0	0	-0	-390	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.12	0.05	0.24	0.00	0.00	13.4				388	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.12	0.01	0.07	1L 258	-0	-846	-0	0	0	180	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.02	0.11				
0.00	0.00	13.4														19 161	-0	373	-0	0	-0	388	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.12	0.01	0.07	1M 258	-0	-846	-0	0	0	26	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.01	0.03	0.15			
1O 97	-0	866	-0	0	-0	-20	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.01	0.03	0.15	0.00	0.00	13.4													1N 258	-0	-846	-0	0	0	26	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.02	0.11				
0.00	0.00	13.4														0.00	0.00	13.4														1O 258	-0	-846	-0	0	0	180	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.02	0.11		
1P 97	-0	1332	-0	0	-0	-390	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.12	0.05	0.24	apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01)	staffe= 2 d	8 / 13.4																							
0.00	0.00	13.4														0.00	0.00	13.4														1I 258	-0	-637	-0	0	0	180	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.06	0.02	0.11		
2 97	-0	1410	-0	0	-0	-229	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.07	0.05	0.25	1A 194	-0	-110	-0	0	-0	335	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.10	0.00	0.02	1J 258	-0	-975	-0	0	0	-68	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.02	0.04	0.17				
0.00	0.00	13.4														0.00	0.00	13.4														1K 258	-0	-509	-0	0	0	274	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.08	0.02	0.09		
7 97	-0	1410	-0	0	-0	-229	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0.07	0.05	0.25	1B 194	-0	99	-0	0	-0	353	4.02	4.02	4.02	4.02	0.16	0																					

0.00 0.00	-0 -1541	-0	0	0	-364	4.02 4.02 4.02 4.02 0.16 0.11 0.06 0.27	1F 0	0	-2249	0	0	0	-791	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.26 0.11 0.47	1N 54	-0	1531	0	0	0	-222	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.07 0.07 0.32																																								
apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 5.3										1G 0	0.00 0.00	5.0	1475	-0	0	-0	-336	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.11 0.07 0.31	1O 54	-0	487	-0	0	-0	744	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.25 0.02 0.10																																
1A 323	-0 -1583	-0	0	0	-757	4.02 4.02 4.02 4.02 0.16 0.23 0.06 0.28	1H 0	0	-2249	0	0	0	-791	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.26 0.11 0.47	1P 54	-0	1531	-0	0	-0	-222	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.07 0.07 0.32																																								
0.00 0.00	5.3	-1373	-0	0	-468	4.02 4.02 4.02 4.02 0.16 0.15 0.05 0.24	1I 0	0	1340	0	0	0	535	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.18 0.07 0.28	0.00 0.00	16.0	1466	105	0	3	373	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.12 0.07 0.31																																								
1C 323	-0 -1583	-0	0	0	-757	4.02 4.02 4.02 4.02 0.16 0.23 0.06 0.28	1J 0	0	2384	0	0	0	-990	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.33 0.12 0.50	0.00 0.00	16.0	1615	105	0	3	411	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.14 0.08 0.34																																								
0.00 0.00	5.3	-1373	-0	0	-468	4.02 4.02 4.02 4.02 0.16 0.15 0.05 0.24	1K 0	0	1340	-0	0	-0	535	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.18 0.07 0.28	0.00 0.00	16.0	1462	-0	0	-0	554	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.18 0.07 0.31																																								
1D 323	-0 -1373	-0	0	0	-468	4.02 4.02 4.02 4.02 0.16 0.15 0.05 0.24	0.00 0.00	5.0	2384	-0	0	-0	-990	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.33 0.12 0.50	0.00 0.00	16.0	1470	175	0	5	370	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.12 0.07 0.31																																								
0.00 0.00	5.3	-1583	-0	0	-757	4.02 4.02 4.02 4.02 0.16 0.23 0.06 0.28	0.00 0.00	5.0	1340	0	0	0	535	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.18 0.07 0.28	0.00 0.00	16.0	1214	-0	0	0	606	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.20 0.06 0.26																																								
1E 323	-0 -1583	-0	0	0	-757	4.02 4.02 4.02 4.02 0.16 0.23 0.06 0.28	1M 0	0	1340	0	0	0	-990	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.33 0.12 0.50	0.00 0.00	16.0	1312	-0	0	-0	515	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.17 0.06 0.28																																								
0.00 0.00	5.3	-1373	-0	0	-468	4.02 4.02 4.02 4.02 0.16 0.15 0.05 0.24	0.00 0.00	5.0	2384	-0	0	-0	535	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.18 0.07 0.28	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 16.0																																											
1F 323	-0 -1373	-0	0	0	-468	4.02 4.02 4.02 4.02 0.16 0.15 0.05 0.24	1N 0	0	2384	-0	0	-0	-990	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.33 0.12 0.50	1A 80	-0	196	0	0	0	727	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.24 0.01 0.04																																								
0.00 0.00	5.3	-1711	-0	0	0	-934	4.02 4.02 4.02 4.02 0.16 0.29 0.06 0.30	2 0	-2701	175	0	78	-336	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.11 0.13 0.57	1B 80	-0	969	0	0	0	221	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.07 0.05 0.20																																								
1G 323	-0 -1583	-0	0	0	-757	4.02 4.02 4.02 4.02 0.16 0.23 0.06 0.28	0.00 0.00	5.0	2976	175	0	78	-370	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.12 0.15 0.63	1C 80	-0	196	-0	0	-0	727	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.24 0.01 0.04																																								
0.00 0.00	5.3	-1245	-0	0	0	-291	4.02 4.02 4.02 4.02 0.16 0.09 0.05 0.22	8 0	-2823	-0	0	-169	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.06 0.14 0.59	1D 80	-0	969	-0	0	-0	221	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.07 0.05 0.20																																									
1H 323	-0 -1373	-0	0	0	-468	4.02 4.02 4.02 4.02 0.16 0.15 0.05 0.24	0.00 0.00	5.0	2705	291	0	130	-341	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.11 0.13 0.57	1E 80	-0	196	0	0	0	727	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.24 0.01 0.04																																								
0.00 0.00	5.3	-1711	-0	0	0	-934	4.02 4.02 4.02 4.02 0.16 0.29 0.06 0.30	10 0	-2449	-0	0	0	-6	4.02 4.02 4.02 4.02 0.18 0.00 0.12 0.52	1F 80	-0	969	0	0	0	221	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.07 0.05 0.20																																								
1I 323	-0 -1245	-0	0	0	-291	4.02 4.02 4.02 4.02 0.16 0.09 0.05 0.22	0.00 0.00	5.0	2547	-0	0	0	-135	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.05 0.12 0.54	1G 80	-0	196	-0	0	-0	727	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.24 0.01 0.04																																								
0.00 0.00	5.3	-1940	-0	0	0	-829	4.02 4.02 4.02 4.02 0.16 0.26 0.07 0.34	12 0	1049	0	0	0	394	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.13 0.05 0.22	1H 80	-0	969	-0	0	-0	221	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.07 0.05 0.20																																								
7 323	-0 -1940	-0	0	0	-829	4.02 4.02 4.02 4.02 0.16 0.26 0.07 0.34	1A 27	0.00 0.00	1822	0	0	0	-525	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.17 0.09 0.38	0.00 0.00	16.0	60	0	0	0	818	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.27 0.00 0.01																																								
0.00 0.00	5.3	-2019	-0	0	0	-938	4.02 4.02 4.02 4.02 0.16 0.29 0.08 0.36	1B 27	0.00 0.00	1049	-0	0	-0	394	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.13 0.05 0.22	1J 80	-0	1104	0	0	0	130	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.04 0.05 0.23																																							
9 323	-0 -1934	-0	0	0	-819	4.02 4.02 4.02 4.02 0.16 0.25 0.07 0.34	1C 27	0.00 0.00	1822	-0	0	-0	-525	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.17 0.09 0.38	1K 80	-0	60	-0	0	-0	818	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.27 0.00 0.01																																								
0.00 0.00	5.3	-2065	-0	0	0	-1001	4.02 4.02 4.02 4.02 0.16 0.31 0.08 0.37	1D 27	0.00 0.00	1049	0	0	0	394	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.13 0.05 0.22	1L 80	-0	1104	-0	0	-0	130	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.04 0.05 0.23																																							
19 323	-0 -2019	-0	0	0	-938	4.02 4.02 4.02 4.02 0.16 0.29 0.08 0.36	0.00 0.00	5.0	1822	0	0	0	-525	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.17 0.09 0.38	1M 80	-0	1104	0	0	0	130	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.04 0.05 0.23																																								
apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 5.3										1E 27	0.00 0.00	1049	-0	0	-0	394	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.13 0.05 0.22																																									
MOMENTO MASSIMO IN CAMPATA										1F 27	0.00 0.00	1822	-0	0	-0	-525	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.17 0.09 0.38	1N 80	-0	1104	-0	0	-0	818	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.27 0.00 0.01																																					
NC	x Mmax	Mmax	AINF	AINF	agg.	ASUP	ASUP	agg.	x/d	Indice di resistenza	1I 27	0.00 0.00	5.0	913	0	0	0	557	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.19 0.04 0.19	1O 80	-0	60	-0	0	-0	818	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.27 0.00 0.01																																			
cm	daN/m	cmq	cmq	cmq	cmq	cmq	cmq	cmq	cmq	flessione	1J 27	0.00 0.00	5.0	1958	0	0	0	-689	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.23 0.10 0.41	1P 80	-0	934	70	0	-20	752	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.25 0.05 0.20																																			
--	200	1124	4.02	--	4.02	--	0.16	0.35													1Q 80	-0	782	-0	0	0	854	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.28 0.04 0.16																																		
AMV s.r.l. Via San Lorenzo, 106 34077 Ronchi dei Legionari (GO) Tel. 0481/779903																					1R 27	0.00 0.00	5.0	913	-0	0	-0	557	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.23 0.10 0.41	1S 80	-0	80	-0	0	0	818	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.27 0.00 0.01																									
Lavoro:	Cabina	Intestazione lavoro:																			1T 27	0.00 0.00	5.0	1958	-0	0	-0	-689	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.23 0.10 0.41	1U 80	-0	853	116	0	-34	680	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.23 0.04 0.18																									
Elemento:	TRAVE	Gruppo:	2	Tabella: Tabella travi (f116)																	1V 27	0.00 0.00	5.0	913	0	0	0	-689	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.23 0.10 0.41	1W 80	-0	80	-0	0	0	849	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.28 0.03 0.13																									
Descrizione:	Travi Copertura																				1X 27	0.00 0.00	5.0	913	-0	0	-0	557	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.23 0.10 0.41	1Y 80	-0	695	-0	0	-0	784	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.26 0.03 0.15																									
Spunt. I	30.0 cm	Spunt. II	30.0 cm																		1Z 27	0.00 0.00	5.0	1958	-0	0	-0	557	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.23 0.10 0.41	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 16.0																												
Rcd:	350.00 daN/cm²	Fyk:	4580.0 daN/cm²																		2 27	0.00 0.00	5.0	2084	140	0	36	-102	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.03 0.10 0.44	1A 107	-0	-231	0	0	0	722	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.24 0.01 0.05																									
Copriferro superiore:	4.0 cm	Copriferro inferiore:	4.0 cm																		1B 27	0.00 0.00	5.0	2296	140	0	36	-112	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.04 0.11 0.48	1B 107	-0	542	0	0	0	423	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.14 0.03 0.11																									
Verifica in ottemperanza alle NTC2008	x/d <= 0.30																				7 27	0.00 0.00	5.0	2143	-0	0	-0	72	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.02 0.10 0.45	1C 107	-0	-231	-0	0	-0	722	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.24 0.01 0.05																									
Diametro staffe:	8 mm	Numero braccia:	2																		8 27	0.00 0.00	5.0	2088	233	0	60	-106	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.04 0.10 0.44	1D 107	-0	542	-0	0	-0	423	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.14 0.03 0.11																									
Nome travata: trave_204_IP1 Descrizione: Trave 2 7-14-16-17																					9 27	0.00 0.00	5.0	1832	-0	0	0	199	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.07 0.09 0.39	1E 107	-0	-231	0	0	0	722	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.24 0.01 0.05																									
ASTA NUM. 1	NI 24	NF 23	SEZ.	Rp	B= 40.0	H= 24.0	(trave)														10 27	0.00 0.00	5.0	1930	-0	0	-0	81	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.03 0.09 0.41	1F 107	-0	542	0	0	0	423	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.14 0.03 0.11																									
categoria: p.p. y Permanente	Neve	qy tot.																			19 27	0.00 0.00	5.0	1930	-0	0	-0	81	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.03 0.09 0.41	1G 107	-0	-231	-0	0	-0	722	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.24 0.01 0.05																									
qy medio: 2.4000	13.5463	3.1380	19.0843	daN/cm																	0.00 0.00	16.0	542	-0	0	-0	423	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.14 0.03 0.11	1H 107	-0	-231	-0	0	-0	722	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.24 0.01 0.05																										
armatura base = 4 X 2.01	per le armature aggiuntive consultare il tabulato																				1I 107	0.00 0.00	16.0	542	-0	0	-0	423	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.14 0.03 0.11	1J 107	-0	-231	-0	0	-0	722	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.24 0.01 0.05																									
NC	x Mmax	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST													AANT	AINF	ASUP	x/d	Indice	resistenza							1K 107	0.00 0.00	16.0	542	-0	0	0	369	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.12 0.03 0.14																					
cm	cm	daN	cmq	cmq	daN/m	cmq	cmq	Fx,M	Bielle	V,Mx											1L 107	0.00 0.00	16.0	542	-0	0							-0	369	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.12 0.03 0.14																											
1A	0	-0	1475	0	0	0	336	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.11 0.07 0.31	1A 54	-0	622	0	0	0	618	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.21 0.03 0.13	1I 107	-0	-367	0	0	0	776	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.26 0.02 0.08																																						
0.00 0.00	5.0	-2249	0	0	0	-791	4.02 4.02 4.02 4.02 0.19 0.26 0																																																							

19 107 0.00 0.00	-0 16.0	77	-0	0	-0	887	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.29	0.00	0.02	1F 187 0.00 0.00	-0 16.0	-738	0	0	-0	344	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.04	0.16	1N 241 0.00 0.00	-0 5.0	-1455	0	0	0	-152	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.07	0.31		
apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 16.0												1G 187 0.00 0.00	-0 16.0	-1511	-0	0	0	23	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.07	0.32	1O 241 0.00 0.00	-0 5.0	-2500	-0	0	0	-0	-1140	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.38	0.12	0.53
1A 134 0.00 0.00	-0 16.0	-658	0	0	0	603	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.20	0.03	0.14	1H 187 0.00 0.00	-0 16.0	-738	0	0	0	344	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.04	0.16	1P 241 0.00 0.00	-0 5.0	-1455	-0	0	0	-0	-152	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.07	0.31	
1B 134 0.00 0.00	-0 16.0	116	0	0	0	511	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.01	0.02	1I 187 0.00 0.00	-0 16.0	-1646	0	0	0	-31	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.08	0.35	1Q 241 0.00 0.00	-0 5.0	-2856	-140	0	36	-929	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.31	0.14	0.60		
1C 134 0.00 0.00	-0 16.0	-658	-0	0	0	603	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.20	0.03	0.14	1J 187 0.00 0.00	-0 16.0	-602	0	0	0	399	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.03	0.13	1R 241 0.00 0.00	-0 5.0	-3149	-140	0	36	-1024	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.34	0.15	0.66		
1D 134 0.00 0.00	-0 16.0	116	-0	0	0	511	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.01	0.02	1K 187 0.00 0.00	-0 16.0	-1646	-0	0	-0	-31	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.08	0.35	8 241 0.00 0.00	-0 5.0	-3302	-0	0	-0	-1169	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.39	0.16	0.69		
1E 134 0.00 0.00	-0 16.0	-658	0	0	0	603	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.20	0.03	0.14	1L 187 0.00 0.00	-0 16.0	-602	-0	0	-0	399	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.03	0.13	9 241 0.00 0.00	-0 5.0	-2852	-233	0	60	-925	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.31	0.14	0.60		
1F 134 0.00 0.00	-0 16.0	116	0	0	0	511	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.01	0.02	1M 187 0.00 0.00	-0 16.0	-1646	0	0	0	-31	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.08	0.35	10 241 0.00 0.00	-0 5.0	-3108	-0	0	0	-0	-1167	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.39	0.15	0.65	
1G 134 0.00 0.00	-0 16.0	-658	-0	0	0	603	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.20	0.03	0.14	1N 187 0.00 0.00	-0 16.0	-602	0	0	0	399	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.03	0.13	19 241 0.00 0.00	-0 5.0	-3010	-0	0	0	-0	-1074	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.36	0.15	0.63	
1H 134 0.00 0.00	-0 16.0	116	-0	0	0	511	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.01	0.02	1O 187 0.00 0.00	-0 16.0	-1646	-0	0	-0	-31	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.08	0.35	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 5.0												
1I 134 0.00 0.00	-0 16.0	-793	0	0	0	621	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.21	0.04	0.17	1P 187 0.00 0.00	-0 16.0	-602	-0	0	-0	399	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.03	0.13	1A 268 0.00 0.00	-0 5.0	-2791	0	0	0	-0	-1342	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.45	0.14	0.59	
1J 134 0.00 0.00	-0 16.0	251	0	0	0	493	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.16	0.01	0.05	2 187 0.00 0.00	-0 16.0	-1622	-70	0	-20	269	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.09	0.08	0.34	1B 268 0.00 0.00	-0 5.0	-2017	0	0	0	-0	-401	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.10	0.42	
1K 134 0.00 0.00	-0 16.0	-793	-0	0	-0	621	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.21	0.04	0.17	7 187 0.00 0.00	-0 16.0	-1787	-70	0	-20	296	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.09	0.38	1C 268 0.00 0.00	-0 5.0	-2791	-0	0	0	-0	-1342	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.45	0.14	0.59	
1L 134 0.00 0.00	-0 16.0	251	-0	0	-0	493	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.16	0.01	0.05	8 187 0.00 0.00	-0 16.0	-1940	-0	0	-0	233	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.09	0.41	1D 268 0.00 0.00	-0 5.0	-2017	-0	0	0	-0	-401	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.10	0.42	
1M 134 0.00 0.00	-0 16.0	-793	0	0	0	621	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.21	0.04	0.17	9 187 0.00 0.00	-0 16.0	-1618	-116	0	-34	271	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.09	0.08	0.34	1E 268 0.00 0.00	-0 5.0	-2791	0	0	0	-0	-1342	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.45	0.14	0.59	
1N 134 0.00 0.00	-0 16.0	251	0	0	0	493	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.16	0.01	0.05	10 187 0.00 0.00	-0 16.0	-1874	-0	0	0	166	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.09	0.39	1F 268 0.00 0.00	-0 5.0	-2017	0	0	0	-0	-401	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.10	0.42	
1O 134 0.00 0.00	-0 16.0	-793	-0	0	-0	621	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.21	0.04	0.17	19 187 0.00 0.00	-0 16.0	-1775	-0	0	-0	206	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.09	0.37	1G 268 0.00 0.00	-0 5.0	-2791	-0	0	0	-0	-1342	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.45	0.14	0.59	
1P 134 0.00 0.00	-0 16.0	251	-0	0	-0	493	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.16	0.01	0.05	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 16.0												1H 268 0.00 0.00	-0 5.0	-2017	-0	0	0	-0	-401	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.10	0.42
2 134 0.00 0.00	-0 16.0	-387	-0	0	-39	806	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.27	0.02	0.08	1A 214 0.00 0.00	-0 16.0	-1937	0	0	-0	-438	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.15	0.09	0.41	1I 268 0.00 0.00	-0 5.0	-2926	0	0	0	-0	-1506	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.50	0.14	0.62	
7 134 0.00 0.00	-0 16.0	-427	-0	0	-39	888	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.30	0.02	0.09	1B 214 0.00 0.00	-0 16.0	-1164	0	0	-0	90	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.06	0.24	1J 268 0.00 0.00	-0 5.0	-1882	0	0	0	-0	-237	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.09	0.40	
8 134 0.00 0.00	-0 16.0	-579	-0	0	0	907	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.30	0.03	0.12	1C 214 0.00 0.00	-0 16.0	-1937	-0	0	0	-438	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.15	0.09	0.41	1K 268 0.00 0.00	-0 5.0	-2926	-0	0	0	-0	-1506	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.50	0.14	0.62	
9 134 0.00 0.00	-0 16.0	-383	0	0	-65	806	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.27	0.02	0.08	1D 214 0.00 0.00	-0 16.0	-1164	-0	0	0	90	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.06	0.24	1L 268 0.00 0.00	-0 5.0	-1882	-0	0	0	-0	-237	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.09	0.40	
10 134 0.00 0.00	-0 16.0	-638	-0	0	0	837	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.28	0.03	0.13	1E 214 0.00 0.00	-0 16.0	-1937	0	0	-0	-438	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.15	0.09	0.41	1M 268 0.00 0.00	-0 5.0	-2926	0	0	0	-0	-1506	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.50	0.14	0.62	
19 134 0.00 0.00	-0 16.0	-540	-0	0	0	825	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.27	0.03	0.11	1F 214 0.00 0.00	-0 16.0	-1164	0	0	-0																										

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

1G 228	-0	-1252	-0	0	0	263	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.09	0.06	0.26	10 293	-0	-2358	-0	0	0	0	-978	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.33	0.12	0.50	1H 0	-0	2838	-0	0	-0	-1377	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.46	0.14	0.60
0.00 0.00	16.0	-845	-0	0	0	530	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.18	0.04	0.18	0.00 0.00	5.0	-1811	-0	0	0	0	-265	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.09	0.09	0.38	0.00 0.00	5.0	1978	0	0	0	-291	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.10	0.42
0.00 0.00	16.0	-1321	0	0	-0	218	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.06	0.28	2 293	-0	-3016	-170	0	53	-897	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.30	0.15	0.63	17 0	-0	2968	0	0	0	-1539	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.51	0.15	0.62	
0.00 0.00	16.0	-775	0	0	-0	576	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.04	0.16	0.00 0.00	5.0	-3322	-170	0	53	-989	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.33	0.16	0.70	0.00 0.00	5.0	1978	-0	0	-0	-291	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.10	0.42	
0.00 0.00	16.0	-1321	-0	0	0	218	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.06	0.28	8 293	-0	-3402	-0	0	-0	-1093	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.36	0.17	0.72	1L 0	-0	2968	-0	0	-0	-1539	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.51	0.15	0.62	
0.00 0.00	16.0	-775	-0	0	0	576	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.04	0.16	0.00 0.00	5.0	-3013	-283	0	88	-895	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.30	0.15	0.63	0.00 0.00	5.0	1978	0	0	0	-291	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.10	0.42	
0.00 0.00	16.0	-1321	0	0	-0	218	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.06	0.28	10 293	-0	-3146	-0	0	0	-1068	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.35	0.15	0.66	1N 0	-0	2968	0	0	0	-1539	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.51	0.15	0.62	
0.00 0.00	16.0	-775	0	0	-0	576	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.04	0.16	0.00 0.00	5.0	-3095	-0	0	-0	-1001	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.33	0.15	0.65	0.00 0.00	5.0	1978	-0	0	-0	-291	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.10	0.42	
0.00 0.00	16.0	-1321	-0	0	0	218	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.06	0.28	19 293	-0	-3095	-0	0	-0	-1001	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.33	0.15	0.65	0.00 0.00	5.0	1978	-0	0	-0	-291	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.10	0.42	
0.00 0.00	16.0	-1321	-0	0	0	218	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.06	0.28	0.00 0.00	5.0	-3095	-0	0	-0	-1001	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.33	0.15	0.65	0.00 0.00	5.0	1978	-0	0	-0	-291	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.10	0.42	
0.00 0.00	16.0	-1321	-0	0	0	218	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.06	0.28	1P 0	-0	-3402	-0	0	-0	-1093	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.36	0.17	0.72	1P 0	-0	2968	-0	0	-0	-1539	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.51	0.15	0.62	
0.00 0.00	16.0	-775	-0	0	0	576	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.04	0.16	1A 325	-0	-2807	0	0	-0	-1324	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.44	0.14	0.59	2 0	-0	3583	181	0	84	-1327	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.44	0.18	0.75	
0.00 0.00	16.0	-1515	-85	0	-30	575	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.07	0.32	0.00 0.00	5.0	-2807	0	0	-0	-1324	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.44	0.14	0.59	7 0	-0	3949	181	0	84	-1463	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.49	0.19	0.83	
0.00 0.00	16.0	-1669	-85	0	-30	634	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.21	0.08	0.35	1B 325	-0	-2399	0	0	-0	-661	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.22	0.12	0.50	8 0	-0	3804	0	0	0	-1302	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.43	0.19	0.80	
0.00 0.00	16.0	-1749	-0	0	-0	581	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.09	0.37	1C 325	-0	-2807	-0	0	0	-1324	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.44	0.14	0.59	9 0	-0	3587	302	0	140	-1331	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.44	0.18	0.75	
0.00 0.00	16.0	-1512	-141	0	-50	576	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.07	0.32	1D 325	-0	-2399	-0	0	0	-661	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.22	0.12	0.50	10 0	-0	3345	-0	0	0	-1064	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.35	0.16	0.70	
0.00 0.00	16.0	-1645	-0	0	0	489	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.16	0.08	0.35	0.00 0.00	5.0	-2807	0	0	-0	-1324	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.44	0.14	0.59	0.00 0.00	5.0	1978	-0	0	0	-1064	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.35	0.16	0.70	
0.00 0.00	16.0	-1594	-0	0	0	523	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.08	0.34	1F 325	-0	-2399	0	0	-0	-661	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.22	0.12	0.50	19 0	-0	3438	0	0	0	-1166	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.39	0.17	0.72	
0.00 0.00	16.0	-1594	-0	0	0	523	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.08	0.34	0.00 0.00	5.0	-2807	-0	0	0	-1324	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.44	0.14	0.59	0.00 0.00	5.0	1978	-0	0	0	-1166	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.39	0.17	0.72	
0.00 0.00	16.0	-1594	-0	0	0	523	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.08	0.34	1G 325	-0	-2807	-0	0	0	-1324	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.44	0.14	0.59	1P 0	-0	2968	-0	0	-0	-1539	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.51	0.15	0.62	
0.00 0.00	16.0	-1594	-0	0	0	523	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.08	0.34	1H 325	-0	-2399	-0	0	0	-661	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.22	0.12	0.50	2 0	-0	3583	181	0	84	-1327	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.44	0.18	0.75	
0.00 0.00	16.0	-1594	-0	0	0	523	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.08	0.34	1I 325	-0	-2876	0	0	-0	-1438	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.48	0.14	0.61	7 0	-0	3949	181	0	84	-1463	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.49	0.19	0.83	
0.00 0.00	16.0	-1594	-0	0	0	523	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.08	0.34	1J 325	-0	-2330	0	0	-0	-547	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.18	0.11	0.49	8 0	-0	3804	0	0	0	-1302	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.43	0.19	0.80	
0.00 0.00	16.0	-1594	-0	0	0	523	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.08	0.34	1K 325	-0	-2399	-0	0	0	-661	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.22	0.12	0.50	9 0	-0	3587	302	0	140	-1331	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.44	0.18	0.75	
0.00 0.00	16.0	-1594	-0	0	0	523	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.08	0.34	1L 325	-0	-2399	-0	0	0	-661	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.22	0.12	0.50	10 0	-0	3345	-0	0	0	-1064	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.35	0.16	0.70	
0.00 0.00	16.0	-1594	-0	0	0	523	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.08	0.34	1M 325	-0	-2399	-0	0	0	-661	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.22	0.12	0.50	19 0	-0	3438	0	0	0	-1166	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.39	0.17	0.72	
0.00 0.00	16.0	-1594	-0	0	0	523	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.08	0.34	1N 325	-0	-2399	-0	0	0	-661	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.22	0.12	0.50	0.00 0.00	5.0	1978	-0	0	0	-1166	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.39	0.17	0.72	
0.00 0.00	16.0	-1594	-0	0	0	523	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.08	0.34	1O 325	-0	-2807	-0	0	0	-1324	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.44	0.14	0.59	0.00 0.00	5.0	1978	-0	0	0	-1166	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.39	0.17	0.72	
0.00 0.00	16.0	-1594	-0	0	0	523	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.08	0.34	1P 325	-0	-2399	-0	0	0	-661	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.22	0.12	0.50	19 0	-0	3438	0	0	0	-1166	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.39	0.17	0.72	
0.00 0.00	16.0	-1594	-0	0	0	523	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.08	0.34	1Q 325	-0	-2807	-0	0	0	-1324	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.44	0.14	0.59	0.00 0.00	5.0	1978	-0	0	0	-1166	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.39	0.17	0.72	
0.00 0.00	16.0	-1594	-0	0	0	523	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.08	0.34	1R 325	-0	-2399	-0	0	0	-661	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.22	0.12	0.50	2 0	-0	3583	181	0	84	-1327	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.44	0.18	0.75	
0.00 0.00	16.0	-1594	-0	0	0	523	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.08	0.34	1S 325	-0	-2807	-0	0	0	-1324	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.44	0.14	0.59	7 0															

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

0.00 0.00		-1014	-0	0	0	531	4.02	4.02	4.02	4.02	0.18	0.05	0.21	1I 0	-0	342	0	0	0	430	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.14	0.02	0.07	2 109	-0	481	146	0	9	106	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.02	0.10				
2 250		-0	-2182	-145	0	39	-115	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.11	0.46	1I 0	-0	940	0	0	0	-1190	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.40	0.05	0.20	7 109	-0	481	146	0	9	106	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.02	0.10		
0.00 0.00		5.0	-0	-2404	-145	0	39	-126	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.12	0.51	1K 0	-0	342	-0	0	-0	430	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.14	0.02	0.07	8 109	-0	403	0	0	0	232	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.02	0.08	
0.00 0.00		5.0	-0	-2549	0	0	0	-306	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.12	0.54	1L 0	-0	940	-0	0	-0	-1190	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.40	0.05	0.20	9 109	-0	479	243	0	15	109	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.02	0.10	
0.00 0.00		5.0	-0	-2178	-241	0	64	-111	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.11	0.46	1M 0	-0	342	0	0	0	430	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.14	0.02	0.07	10 109	-0	350	0	0	0	319	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.02	0.07	
0.00 0.00		5.0	-0	-2420	-0	0	-0	-410	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.14	0.12	0.51	1N 0	-0	940	0	0	0	-1190	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.40	0.05	0.20	19 109	-0	403	0	0	0	232	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.02	0.08	
0.00 0.00		5.0	-0	-2327	0	0	-0	-294	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.11	0.49	1O 0	-0	342	-0	0	-0	430	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.14	0.02	0.07	10 109	-0														
0.00 0.00		5.0	-0													1P 0	-0	940	-0	0	-0	-1190	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.40	0.05	0.20	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 16.0												
apost= --		aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 5.0												1A 164	-0	71	0	0	0	422	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.14	0.00	0.01																
1A 278		-0	-2317	0	0	0	-822	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.27	0.11	0.49	0.00 0.00	-0	831	243	0	221	-487	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.16	0.04	0.17	0.00 0.00	16.0	405	0	0	0	67	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.02	0.02	0.09		
0.00 0.00		5.0	-0	-1587	0	0	-0	283	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.09	0.08	0.33	0.00 0.00	-0	831	243	0	221	-487	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.16	0.04	0.17	0.00 0.00	16.0	71	-0	0	0	422	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.14	0.00	0.01	
1B 278		-0	-1587	0	0	0	-0	283	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.09	0.08	0.33	0.00 0.00	-0	753	0	0	0	-288	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.04	0.16	0.00 0.00	16.0	405	-0	0	0	67	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.02	0.02	0.09	
0.00 0.00		5.0	-0	-2317	-0	0	0	-822	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.27	0.11	0.49	0.00 0.00	-0	829	404	0	369	-483	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.16	0.04	0.17	0.00 0.00	16.0	71	0	0	0	422	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.14	0.00	0.01	
0.00 0.00		5.0	-0	-1587	-0	0	0	283	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.09	0.08	0.33	0.00 0.00	-0	699	0	0	0	-150	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.03	0.15	0.00 0.00	16.0	405	0	0	0	67	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.02	0.02	0.09	
1D 278		-0	-1587	-0	0	0	-0	283	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.09	0.08	0.33	0.00 0.00	-0	753	0	0	0	-288	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.04	0.16	0.00 0.00	16.0	71	-0	0	0	422	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.14	0.00	0.01	
0.00 0.00		5.0	-0	-2317	0	0	-0	-822	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.27	0.11	0.49	0.00 0.00	-0																													
0.00 0.00		5.0	-0	-1587	0	0	-0	283	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.09	0.08	0.33	0.00 0.00	-0																													
1F 278		-0	-1587	0	0	0	-0	283	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.09	0.08	0.33	0.00 0.00	-0																													
0.00 0.00		5.0	-0	-2317	-0	0	0	-822	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.27	0.11	0.49	0.00 0.00	-0	340	0	0	0	198	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.02	0.07	0.00 0.00	16.0	-62	0	0	0	564	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.00	0.01	
1G 278		-0	-2317	-0	0	0	0	-822	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.27	0.11	0.49	0.00 0.00	-0	673	0	0	0	-522	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.03	0.14	0.00 0.00	16.0	537	0	0	0	-75	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.02	0.03	0.11	
0.00 0.00		5.0	-0	-1587	-0	0	0	283	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.09	0.08	0.33	0.00 0.00	-0	340	-0	0	-0	198	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.02	0.07	0.00 0.00	16.0	-62	-0	0	0	564	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.00	0.01	
0.00 0.00		5.0	-0	-2447	0	0	-0	-1020	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.34	0.12	0.51	0.00 0.00	-0	673	0	0	0	-522	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.03	0.14	0.00 0.00	16.0	537	-0	0	0	-75	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.02	0.03	0.11	
1I 278		-0	-2447	-0	0	0	-0	-1020	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.34	0.12	0.51	0.00 0.00	-0	207	0	0	0	198	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.02	0.07	0.00 0.00	16.0	-62	0	0	0	564	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.00	0.01	
0.00 0.00		5.0	-0	-1457	0	0	-0	481	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.16	0.07	0.31	0.00 0.00	-0	806	0	0	0	-809	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.03	0.14	0.00 0.00	16.0	537	-0	0	0	-75	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.02	0.03	0.11	
0.00 0.00		5.0	-0	-2447	-0	0	0	-1020	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.34	0.12	0.51	0.00 0.00	-0	207	-0	0	-0	484	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.16	0.01	0.04	0.00 0.00	16.0	-62	0	0	0	564	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.00	0.01	
1J 278		-0	-2447	-0	0	0	-0	481	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.16	0.07	0.31	0.00 0.00	-0	806	0	0	0	-809	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.03	0.14	0.00 0.00	16.0	537	-0	0	0	-75	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.02	0.03	0.11	
0.00 0.00		5.0	-0	-1457	-0	0	0	481	4.02	4.02	4.02	4.02	0																																		

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

0.00	-0.0	1211	0	0	0	-1517	4.02	4.02	4.02	4.0	0.50	0.06	0.25	7	65	-0	390	86	0	3	-80	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.02	0.08	1B	162	-0	484	0	0	0	76	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.02	0.10		
1K	0.0	-0	-282	-0	0	-0	1024	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.34	0.01	0.06	8	65	-0	196	0	0	0	124	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1C	162	-0	-349	-0	0	0	151	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.02	0.07
0.00	0.00	5.0	-0	-0	-0	-1517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.50	0.06	0.25	0.00	0.00	16.0	386	143	0	5	-76	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.02	0.08	1D	162	-0	-484	-0	0	0	76	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.02	0.10	
0.00	0.00	5.0	-0	-0	-0	1024	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.34	0.01	0.06	0.00	0.00	16.0	0	0	0	0	265	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.09	0.00	0.01	1E	162	-0	-349	0	0	0	151	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.02	0.07	
1M	0.0	5.0	-0	-0	-0	-1517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.50	0.06	0.25	0.00	0.00	16.0	196	0	0	0	125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1F	162	-0	484	0	0	0	76	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.02	0.10	
0.00	0.00	5.0	-0	-0	-0	1024	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.34	0.01	0.06	0.00	0.00	16.0	0	0	0	0	125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1G	162	-0	-349	-0	0	0	151	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.02	0.07	
10	0.0	5.0	-0	-0	-0	-1517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.50	0.06	0.25	0.00	0.00	16.0	196	0	0	0	125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1H	162	-0	484	-0	0	0	76	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.02	0.10	
0.00	0.00	5.0	-0	-0	-0	1024	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.34	0.01	0.06	0.00	0.00	16.0	0	0	0	0	125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1I	162	-0	-349	-0	0	0	151	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.02	0.07	
1P	0.0	5.0	-0	-0	-0	-1517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.50	0.06	0.25	0.00	0.00	16.0	196	0	0	0	125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1J	162	-0	484	-0	0	0	76	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.02	0.10	
0.00	0.00	5.0	-0	-0	-0	1024	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.34	0.01	0.06	0.00	0.00	16.0	0	0	0	0	125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1K	162	-0	-349	-0	0	0	151	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.02	0.07	
2	0.0	5.0	-0	-0	-0	-1517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.50	0.06	0.25	0.00	0.00	16.0	196	0	0	0	125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1L	162	-0	484	-0	0	0	76	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.02	0.10	
0.00	0.00	5.0	-0	-0	-0	1024	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.34	0.01	0.06	0.00	0.00	16.0	0	0	0	0	125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1M	162	-0	-349	-0	0	0	151	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.02	0.07	
10	0.0	5.0	-0	-0	-0	-1517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.50	0.06	0.25	0.00	0.00	16.0	196	0	0	0	125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1N	162	-0	484	-0	0	0	76	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.02	0.10	
0.00	0.00	5.0	-0	-0	-0	1024	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.34	0.01	0.06	0.00	0.00	16.0	0	0	0	0	125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1O	162	-0	-349	-0	0	0	151	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.02	0.07	
1P	0.0	5.0	-0	-0	-0	-1517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.50	0.06	0.25	0.00	0.00	16.0	196	0	0	0	125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1P	162	-0	484	-0	0	0	76	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.02	0.10	
0.00	0.00	5.0	-0	-0	-0	1024	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.34	0.01	0.06	0.00	0.00	16.0	0	0	0	0	125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1Q	162	-0	-349	-0	0	0	151	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.02	0.07	
10	0.0	5.0	-0	-0	-0	-1517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.50	0.06	0.25	0.00	0.00	16.0	196	0	0	0	125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1R	162	-0	484	-0	0	0	76	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.02	0.10	
0.00	0.00	5.0	-0	-0	-0	1024	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.34	0.01	0.06	0.00	0.00	16.0	0	0	0	0	125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1S	162	-0	-349	-0	0	0	151	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.02	0.07	
1P	0.0	5.0	-0	-0	-0	-1517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.50	0.06	0.25	0.00	0.00	16.0	196	0	0	0	125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1T	162	-0	484	-0	0	0	76	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.02	0.10	
0.00	0.00	5.0	-0	-0	-0	1024	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.34	0.01	0.06	0.00	0.00	16.0	0	0	0	0	125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1U	162	-0	-349	-0	0	0	151	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.02	0.07	
10	0.0	5.0	-0	-0	-0	-1517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.50	0.06	0.25	0.00	0.00	16.0	196	0	0	0	125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1V	162	-0	484	-0	0	0	76	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.02	0.10	
0.00	0.00	5.0	-0	-0	-0	1024	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.34	0.01	0.06	0.00	0.00	16.0	0	0	0	0	125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1W	162	-0	-349	-0	0	0	151	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.02	0.07	
1P	0.0	5.0	-0	-0	-0	-1517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.50	0.06	0.25	0.00	0.00	16.0	196	0	0	0	125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1X	162	-0	484	-0	0	0	76	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.02	0.10	
0.00	0.00	5.0	-0	-0	-0	1024	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.34	0.01	0.06	0.00	0.00	16.0	0	0	0	0	125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1Y	162	-0	-349	-0	0	0	151	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.02	0.07	
10	0.0	5.0	-0	-0	-0	-1517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.50	0.06	0.25	0.00	0.00	16.0	196	0	0	0	125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1Z	162	-0	484	-0	0	0	76	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.02	0.10	
0.00	0.00	5.0	-0	-0	-0	1024	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.34	0.01	0.06	0.00	0.00	16.0	0	0	0	0	125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1a	162	-0	-349	-0	0	0	151	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.02	0.07	
1P	0.0	5.0	-0	-0	-0	-1517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.50	0.06	0.25	0.00	0.00	16.0	196	0	0	0	125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1b	162	-0	484	-0	0	0	76	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.02	0.10	
0.00	0.00	5.0	-0	-0	-0	1024	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.34	0.01	0.06	0.00	0.00	16.0	0	0	0	0	125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1c	162	-0	-349	-0	0	0	151	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.02	0.07	
10	0.0	5.0	-0	-0	-0	-1517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.50	0.06	0.25	0.00	0.00	16.0	196	0	0	0	125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1d	162	-0	484	-0	0	0	76	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.02	0.10	
0.00	0.00	5.0	-0	-0	-0	1024	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.34	0.01	0.06	0.00	0.00	16.0	0	0	0	0	125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1e	162	-0	-349	-0	0	0	151	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.02	0.07	
1P	0.0	5.0	-0	-0	-0	-1517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.50	0.06	0.25	0.00	0.00	16.0	196	0	0	0	125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1f	162	-0	484	-0	0	0	76	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.02	0.10	
0.00	0.00	5.0	-0	-0	-0	1024	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.34	0.01	0.06	0.00	0.00	16.0	0	0	0	0	125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	1g	162	-0	-349	-0	0	0	151	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.02	0.07	
10	0.0	5.0	-0	-0	-0	-																																									

1J 226	-0	655	0	0	-0	524	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.03	0.14	7 291	-0	-332	-115	0	35	-14	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.00	0.02	0.07	1K 0	0	-0	523	-0	0	-0	-78	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.03	0.11		
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	5.0			0	-0	-250	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.03	0.11	1L 0	0	-0	695	-0	0	-0	-576	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.03	0.15		
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	5.0			0	0	-0	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.02	0.07	1M 0	0	0	0	-78	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.03	0.11					
1L 226	-0	655	-0	0	0	524	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.03	0.14	9 291	-0	-336	-191	0	59	-19	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.02	0.07	1N 0	0	0	0	-576	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.03	0.15					
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	5.0			0	0	-0	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.14	0.03	0.14	1O 0	0	0	0	-576	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.03	0.15					
1M 226	-0	-838	0	0	-0	-312	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.04	0.18	-10 291	-0	-661	0	0	-0	-412	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.14	0.03	0.14	1P 0	0	0	0	-576	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.03	0.15					
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	5.0			0	0	-0	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.03	0.11	1Q 0	0	0	-0	-78	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.03	0.11					
1N 226	-0	655	0	0	-0	524	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.03	0.14	19 291	-0	-527	0	0	-0	-250	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.03	0.11	1R 0	0	0	-0	-576	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.03	0.15					
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	5.0			0	0	-0	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.03	0.11	1S 0	0	0	-0	-576	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.03	0.11					
1O 226	-0	-838	-0	0	0	-312	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.04	0.18	19 291	-0	-527	0	0	-0	-250	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.03	0.11	1T 0	0	0	-0	-576	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.03	0.15					
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	5.0			0	0	-0	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.03	0.11	1U 0	0	0	-0	-576	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.03	0.11					
1P 226	-0	655	-0	0	0	524	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.03	0.14	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 5.0													2 0	0	0	0	-368	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.04	0.16			
0.00 0.00	16.0														1A 323	-0	-746	0	0	-0	-684	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.23	0.04	0.16	0.00 0.00	5.0			0	0	0	-365	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.04	0.16		
0.00 0.00	16.0														1B 323	-0	87	0	0	-0	587	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.00	0.02	0.00 0.00	5.0			0	0	0	-365	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.04	0.16		
2 226	-0	-126	-57	0	-20	134	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.03	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	587	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.00	0.02	0.00 0.00	5.0			0	0	0	-365	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.04	0.16	
0.00 0.00	16.0														1C 323	-0	-746	-0	0	-0	-684	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.23	0.04	0.16	0.00 0.00	5.0			0	0	0	-365	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.04	0.16		
7 226	-0	-126	-57	0	-20	134	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.03	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	-684	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.23	0.04	0.16	0.00 0.00	5.0			0	0	0	-365	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.14	0.04	0.17	
0.00 0.00	16.0														1D 323	-0	-746	-0	0	-0	-684	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.23	0.04	0.16	0.00 0.00	5.0			0	0	0	-365	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.14	0.04	0.17		
8 226	-0	-320	0	0	0	24	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.02	0.07	0.00 0.00	5.0			0	0	0	587	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.00	0.02	0.00 0.00	5.0			0	0	0	-329	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.04	0.16	
9 226	-0	-130	-96	0	-33	131	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.03	0.00 0.00	5.0			0	0	0	587	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.00	0.02	0.00 0.00	5.0			0	0	0	-496	-411	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.14	0.04	0.17
0.00 0.00	16.0														1E 323	-0	-746	0	0	-0	-684	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.23	0.04	0.16	0.00 0.00	5.0			0	0	0	-496	-411	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.14	0.04	0.17	
10 226	-0	-454	0	0	0	-52	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.02	0.02	0.10	0.00 0.00	5.0			0	0	0	587	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.00	0.02	0.00 0.00	5.0			0	0	0	-298	-417	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.14	0.04	0.17
0.00 0.00	16.0														1F 323	-0	87	0	0	-0	587	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.23	0.04	0.16	0.00 0.00	5.0			0	0	0	-298	-417	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.14	0.04	0.17	
19 226	-0	-320	0	0	0	24	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.02	0.07	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	-684	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.23	0.04	0.16	0.00 0.00	5.0			0	0	0	-298	-417	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.14	0.04	0.17
0.00 0.00	16.0														1G 323	-0	-746	-0	0	-0	-684	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.23	0.04	0.16	0.00 0.00	5.0			0	0	0	-298	-417	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.14	0.04	0.17	
apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 16.0											1H 323	-0	87	-0	0	0	587	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.00	0.02	1A 52	-0	353	0	0	0	170	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.02	0.07			
1A 258	-0	-587	0	0	-0	-303	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.03	0.12	1I 323	-0	-1076	0	0	-0	-1190	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.40	0.05	0.23	1B 52	-0	608	0	0	0	-437	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.15	0.03	0.13			
0.00 0.00	16.0														1J 323	-0	417	0	0	-0	-1093	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.36	0.02	0.09	0.00 0.00	16.0			0	0	-0	170	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.02	0.07		
1B 258	-0	246	0	0	-0	430	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.14	0.01	0.05	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	-1093	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.36	0.02	0.09	0.00 0.00	16.0			0	0	-0	170	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.02	0.07	
0.00 0.00	16.0														1K 323	-0	-1076	-0	0	-0	-1190	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.40	0.05	0.23	1D 52	-0	608	-0	0	-0	-437	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.15	0.03	0.13			
1C 258	-0	-587	-0	0	0	-303	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.03	0.12	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	-1190	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.40	0.05	0.23	1E 52	-0	608	0	0	-0	-437	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.15	0.03	0.13		
0.00 0.00	16.0														1L 323	-0	417	-0	0	0	1093	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.36	0.02	0.09	0.00 0.00	16.0			0	0	0	170	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.02	0.07		
1D 258	-0	246	-0	0	0	430	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.14	0.01	0.05	1M 323	-0	-1076	0	0	-0	-1190	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.40	0.05	0.23	1F 52	-0	608	0	0	-0	-437	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.15	0.03	0.13			
0.00 0.00	16.0														1N 323	-0	417	0	0	-0	-1093	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.36	0.02	0.09	0.00 0.00	16.0			0	0	-0	170	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.02	0.07		
1E 258	-0	-587	0	0	-0	-303	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.03	0.12	1O 323	-0	-1076	-0	0	-0	-1190	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.40	0.05	0.23	1G 52	-0	608	-0	0	-0	-437	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.15	0.03	0.13			

8 105	-0	451	-205	0	-12	114	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.02	0.09	1C 262	-0	-161	-0	0	0	0	371	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.01	0.03	1K 366	-0	-377	-0	0	0	99	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.02	0.08
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0						296	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.00	0.02	1L 366	-0	-205	-0	0	0	228	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.01	0.04
9 105	-0	421	-0	0	0	173	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.02	0.09	1D 262	-0	94	-0	0	0	0	371	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.01	0.03	1M 366	-0	-377	0	0	-0	99	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.02	0.08
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0						296	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.00	0.02	1N 366	-0	-205	0	0	-0	228	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.01	0.04
10 105	-0	451	-341	0	-20	118	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.02	0.09	1E 262	-0	-161	0	0	-0	371	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.01	0.03	1O 366	-0	-377	0	0	-0	99	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.02	0.08	
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0						296	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.00	0.02	1P 366	-0	-205	0	0	-0	228	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.01	0.04
19 105	-0	453	-205	0	-12	114	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.02	0.10	1F 262	-0	94	0	0	-0	371	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.00	0.02	1Q 366	-0	-377	-0	0	0	99	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.02	0.08	
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0						296	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.00	0.02	1R 366	-0	-205	0	0	-0	228	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.01	0.04
apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 16.0												1G 262	-0	-161	-0	0	0	371	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.01	0.03	1S 366	-0	-377	-0	0	0	99	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.02	0.08
1A 157	-0	96	0	0	0	405	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.00	0.02	0.00 0.00	16.0						296	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.00	0.02	1T 366	-0	-205	-0	0	0	228	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.01	0.04
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0						296	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.00	0.02	1U 366	-0	-205	-0	0	0	228	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.01	0.04
1B 157	-0	351	0	0	0	64	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.02	0.02	0.07	1V 262	-0	-119	0	0	-0	358	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.01	0.03	2 366	-0	-400	-0	0	0	193	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.02	0.08	
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0						308	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.00	0.01	3 366	-0	-403	-0	0	-0	187	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.02	0.08
1C 157	-0	96	-0	0	-0	405	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.00	0.02	0.00 0.00	16.0						308	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.00	0.01	4 366	-0	-385	137	0	77	200	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.02	0.08
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0						358	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.01	0.03	5 366	-0	-385	137	0	77	200	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.02	0.08
1D 157	-0	351	-0	0	-0	64	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.02	0.02	0.07	0.00 0.00	16.0						308	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.00	0.01	6 366	-0	-415	-0	0	-0	182	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.02	0.09
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0						358	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.01	0.03	7 366	-0	-385	228	0	129	204	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.02	0.08
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0						308	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.00	0.01	8 366	-0	-383	137	0	77	206	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.02	0.08
1E 157	-0	96	-0	0	-0	405	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.00	0.02	0.00 0.00	16.0						358	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.01	0.03	9 366	-0	-383	137	0	77	206	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.02	0.08
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0						308	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.00	0.01	10 366	-0	-383	137	0	77	206	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.02	0.08
1F 157	-0	351	0	0	0	64	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.02	0.02	0.07	0.00 0.00	16.0						308	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.00	0.01	11 366	-0	-383	137	0	77	206	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.02	0.08
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0						358	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.01	0.03	12 366	-0	-383	137	0	77	206	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.02	0.08
1G 157	-0	96	-0	0	-0	405	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.00	0.02	0.00 0.00	16.0						308	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.00	0.01	13 366	-0	-383	137	0	77	206	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.02	0.08
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0						358	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.01	0.03	14 366	-0	-383	137	0	77	206	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.02	0.08
1H 157	-0	351	-0	0	-0	64	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.02	0.02	0.07	10 262	-0	-119	-0	0	0	358	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.01	0.03	15 366	-0	-383	137	0	77	206	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.02	0.08	
0.00 0.00	16.0														1P 262	-0	52	-0	0	0	308	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.00	0.01	16 366	-0	-403	-0	0	-0	187	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.02	0.08	
1I 157	-0	138	0	0	0	349	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.01	0.03	0.00 0.00	16.0						437	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.15	0.00	0.01	17 366	-0	-400	-0	0	0	193	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.02	0.08
0.00 0.00	16.0														2 262	-0	-66	-0	0	0	437	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.00	0.01	18 366	-0	-400	-0	0	0	193	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.02	0.08	
1J 157	-0	309	0	0	0	120	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.02	0.06	0.00 0.00	16.0						434	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.14	0.00	0.01	19 366	-0	-400	-0	0	0	193	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.02	0.08
0.00 0.00	16.0														7 262	-0	-68	-0	0	0	434	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.14	0.00	0.01	20 366	-0	-400	-0	0	0	193	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.02	0.08	
1K 157	-0	138	-0	0	-0	349	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.01	0.03	0.00 0.00	16.0						428	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.14	0.00	0.01	21 366	-0	-400	-0	0	0	193	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.02	0.08
0.00 0.00	16.0														8 262	-0	-51	-0	0	149	428	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.14	0.00	0.01	22 366	-0	-400	-0	0	0	193	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.02	0.08	
1L 157	-0	309	-0	0	-0	120	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.02	0.06	0.00 0.00	16.0						441	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.15	0.00	0.02	23 366	-0	-400	-0	0	0	193	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.02	0.08
0.00 0.00	16.0														9 262	-0	-80	-0	0	0	441	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.15	0.00	0.02	24 366	-0	-400	-0	0	0	193	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.02	0.08	
1M 157	-0	138	0	0	0	349	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.01	0.03	0.00 0.00	16.0						248	432	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.14	0.00	0.01	25 366	-0	-400	-0	0	0								

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

1D 108	-0	32	-0	0	-0	89	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.00	0.01	1L 151	-0	-823	-0	0	0	-103	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.04	0.17	9 194	-0	-2790	0	0	0	-1345	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.45	0.14	0.59		
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0					-346	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.07	0.30	0.00 0.00	5.0			0	-39	-1258	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.42	0.13	0.56		
1E 108	-0	-843	0	0	0	117	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.04	0.18	1M 151	-0	-1415	0	0	-0	-103	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.04	0.17	10 194	-0	-2685	187	0	0	-1258	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.42	0.13	0.56		
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0				-0	-103	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.04	0.17	0.00 0.00	5.0			112	-23	-1253	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.42	0.13	0.56		
1F 108	-0	32	0	0	0	89	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.00	0.01	1N 151	-0	-823	-0	0	-0	-346	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.07	0.30	0.00 0.00	5.0															
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0				-0	-346	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.07	0.30	0.00 0.00	5.0															
1G 108	-0	-843	-0	0	-0	117	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.04	0.18	1O 151	-0	-1415	-0	0	0	-346	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.07	0.30	0.00 0.00	5.0															
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0				-0	-346	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.07	0.30	0.00 0.00	5.0															
1H 108	-0	32	-0	0	-0	89	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.00	0.01	1P 151	-0	-823	-0	0	-0	-103	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.04	0.17	1A 215	-0	-2628	0	0	-0	-1420	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.47	0.13	0.55		
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0				-0	-103	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.08	0.36	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	-507	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.09	0.37	
1I 108	-0	-702	0	0	-0	109	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.03	0.15	1 151	-0	-1708	0	0	-0	-348	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.09	0.40	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	-507	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.09	0.37	
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0				0	0	-377	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.09	0.40	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	-507	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.09	0.37
1J 108	-0	-109	0	0	-0	97	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.01	0.02	7 151	-0	-1893	0	0	0	-377	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.09	0.40	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	-507	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.09	0.37	
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0				0	0	-367	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.09	0.37	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	-507	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.09	0.37
1K 108	-0	-702	-0	0	0	109	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.03	0.15	8 151	-0	-1830	56	0	13	-353	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.09	0.38	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	-507	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.09	0.37	
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0				0	0	-367	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.09	0.37	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	-507	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.09	0.37
1L 108	-0	-109	-0	0	0	97	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.01	0.02	9 151	-0	-1756	0	0	-0	-367	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.09	0.37	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	-507	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.09	0.37	
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0				0	0	-367	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.09	0.37	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	-507	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.09	0.37
1M 108	-0	-702	0	0	-0	109	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.03	0.15	10 151	-0	-1651	94	0	22	-326	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.08	0.35	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	-507	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.09	0.37	
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0				0	0	-324	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.08	0.35	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	-507	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.09	0.37
1N 108	-0	-109	0	0	-0	97	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.01	0.02	19 151	-0	-1645	56	0	13	-324	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.08	0.35	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	-507	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.09	0.37	
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0				0	0	-324	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.08	0.35	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	-507	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.09	0.37
1O 108	-0	-702	-0	0	0	109	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.03	0.15	apost= --					ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 16.0									1H 215	-0	-1752	-0	0	0	-0	-507	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.09	0.37
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0				ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 16.0									1I 215	-0	-1752	0	0	-0	-507	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.09	0.37	
1P 108	-0	-109	-0	0	0	97	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.01	0.02	1A 172	-0	-1914	0	0	-0	-772	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.26	0.09	0.40	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	-1276	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.42	0.12	0.52	
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0				0	0	-772	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.26	0.09	0.40	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	-1276	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.42	0.12	0.52
2 108	-0	-674	0	0	0	164	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.03	0.14	0.00 0.00	16.0				0	0	-235	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.05	0.22	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	-651	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.22	0.09	0.40
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0				0	0	-235	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.05	0.22	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	-651	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.22	0.09	0.40
7 108	-0	-753	0	0	0	192	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.04	0.16	0.00 0.00	16.0				0	0	-772	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.26	0.09	0.40	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	-1276	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.42	0.12	0.52
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0				0	0	-772	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.26	0.09	0.40	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	-1276	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.42	0.12	0.52
8 108	-0	-690	0	0	25	189	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.03	0.15	0.00 0.00	16.0				0	0	-235	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.05	0.22	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	-651	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.22	0.09	0.40
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0				0	0	-235	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.05	0.22	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	-651	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.22	0.09	0.40
9 108	-0	-722	0	0	0	166	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.04	0.15	0.00 0.00	16.0				0	0	-772	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.26	0.09	0.40	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	-1276	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.42	0.12	0.52
0.00 0.00	16.0														0.00 0.00	16.0				0	0	-772	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.26	0.09	0.40	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	-1276	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.42	0.12	0.52
10 108	-0	-617	-0	0	42	162	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.03	0.13	1E 172	-0	-1914	0	0	-0	-235	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.05	0.22	0.00 0.00	5.0			0	0	-0	-651	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.22	0.09	0.40	
0.00 0.00																																														

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

1M 280	-0	-1448	0	0	-0	660	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.22	0.07	0.30	10	360	-0	-3888	348	0	-133	-1271	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.42	0.19	0.82	1N	0	-0	2707	0	0	0	-1396	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.46	0.13	0.57							
0.00	0.00	16.0														0.00	0.00	16.0				-1267	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.42	0.19	0.82	1O	0	5.0					-842	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.28	0.11	0.49							
1N 280	-0	-1257	0	0	-0	821	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.27	0.06	0.26		0.00	0.00	16.0			-80	-1267	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.42	0.19	0.82	1P	0	5.0			-0	-0	-842	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.46	0.13	0.57							
0.00	0.00	16.0														0.00	0.00	16.0												1Q	0	5.0			-0	-0	-1396	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.46	0.13	0.57								
1O 280	-0	-1448	-0	0	0	660	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.22	0.07	0.30		apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 16.0														0.00	0.00	5.0					2707	0	0	0	-1396	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.46	0.13	0.57
0.00	0.00	16.0														0.00	0.00	5.0													2	0	0	0	-1564	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.52	0.18	0.76										
1P 280	-0	-1257	-0	0	0	821	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.27	0.06	0.26		1A	400	-0	-3480	0	0	-0	-1853	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.62	0.17	0.73	0.00	0.00	5.0					-1730	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.57	0.19	0.83						
0.00	0.00	16.0														0.00	0.00	5.0			0	-0	-1853	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.43	0.16	0.68	0.00	0.00	5.0			0	0	-1730	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.57	0.19	0.83						
0.00	0.00	16.0														1B	400	-0	-3210	0	0	-0	-1299	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.43	0.16	0.68	0.00	0.00	5.0			0	0	-1730	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.57	0.19	0.83						
7 280	-0	-2178	-0	0	0	1166	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.39	0.11	0.46		0.00	0.00	5.0			0	0	-1853	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.62	0.17	0.73	8	0	0	-3999	-179	0	-82	-1776	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.59	0.20	0.84						
0.00	0.00	16.0														1C	400	-0	-3480	-0	0	0	-1853	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.62	0.17	0.73	0.00	0.00	5.0			0	0	-1527	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.51	0.17	0.75						
10 280	-0	-2160	104	0	45	1182	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.39	0.11	0.45		0.00	0.00	5.0			0	0	-1299	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.43	0.16	0.68	0.00	0.00	5.0			0	0	-1604	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.53	0.18	0.76						
0.00	0.00	16.0														1D	400	-0	-3210	-0	0	0	-1299	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.43	0.16	0.68	0.00	0.00	5.0			0	0	-1604	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.53	0.18	0.76						
9 280	-0	-1994	-0	0	0	1043	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.35	0.10	0.42		0.00	0.00	5.0			0	0	-1853	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.62	0.17	0.73	10	0	0	-3622	-299	0	-137	-1604	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.53	0.18	0.76						
0.00	0.00	16.0														1E	400	-0	-3480	0	0	-0	-1853	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.62	0.17	0.73	0.00	0.00	5.0			0	0	-82	-1611	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.54	0.18	0.76					
19 280	-0	-1961	104	0	45	1072	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.36	0.10	0.41		0.00	0.00	5.0			0	0	-1299	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.43	0.16	0.68	0.00	0.00	5.0			0	0	-82	-1611	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.54	0.18	0.76					
0.00	0.00	16.0														1G	400	-0	-3480	-0	0	0	-1853	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.62	0.17	0.73	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 5.0																	
apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 16.0														1H	400	-0	-3210	-0	0	0	-1299	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.43	0.16	0.68	1A	28	-0	1775	0	0	0	-552	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.18	0.09	0.37				
1A 320	-0	-2152	0	0	-0	-102	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.11	0.45		0.00	0.00	5.0			0	0	-1771	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.59	0.17	0.72	1B	28	-0	2334	0	0	0	-1185	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.39	0.11	0.49						
0.00	0.00	16.0														0.00	0.00	5.0			0	0	-1381	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.46	0.16	0.68	1C	28	-0	1775	-0	0	0	-552	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.18	0.09	0.37						
1B 320	-0	-1882	0	0	-0	236	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.09	0.40		0.00	0.00	5.0			0	0	-1771	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.59	0.17	0.72	1D	28	-0	2334	-0	0	0	-1185	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.39	0.11	0.49						
0.00	0.00	16.0														0.00	0.00	5.0			-0	0	-1381	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.46	0.16	0.68	1E	28	-0	1775	0	0	0	-552	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.18	0.09	0.37						
1C 320	-0	-2152	-0	0	0	-102	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.11	0.45		0.00	0.00	5.0			-0	0	-1771	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.59	0.17	0.72	1F	28	-0	2334	-0	0	0	-1185	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.39	0.11	0.49						
0.00	0.00	16.0														0.00	0.00	5.0			-0	0	-1381	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.46	0.16	0.68	1G	28	-0	1775	0	0	0	-552	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.18	0.09	0.37						
1D 320	-0	-1882	-0	0	0	236	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.09	0.40		0.00	0.00	5.0			-0	0	-1381	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.46	0.16	0.68	1H	28	-0	2334	-0	0	0	-1185	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.39	0.11	0.49						
0.00	0.00	16.0														0.00	0.00	5.0			-0	0	-1771	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.59	0.17	0.72	1I	28	-0	2334	-0	0	0	-1185	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.39	0.11	0.49						
1E 320	-0	-2152	0	0	-0	-102	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.11	0.45		0.00	0.00	5.0			-0	0	-1381	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.46	0.16	0.68	1J	28	-0	2334	-0	0	0	-1185	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.39	0.11	0.49						
0.00	0.00	16.0														0.00	0.00	5.0			-0	0	-1381	4.02	4.02	4.02	4.02																										

19	55	0	0	2305	-108	0	-3	-523	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.11	0.49	1F 138	-0	507	0	0	0	377	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.02	0.11	1N 193	-0	-489	0	0	-0	361	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.02	0.10	
0.00	0.00	16.0															0.00 0.00 16.0	-51	-0	0	-0	396	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.00	0.01	1O 193	-0	-881	0	0	0	161	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.04	0.19		
apost=	--	aant=	--	aainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 16.0									0.00 0.00 16.0	507	0	0	-0	377	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.02	0.11	1P 193	-0	-489	-0	0	0	361	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.02	0.10		
1A	83	-0	862	0	0	0	173	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.04	0.18	0.00 0.00 16.0	32	0	0	0	394	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.00	0.01	2 193	-0	-1038	0	0	0	354	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.05	0.22			
0.00	0.00	16.0															0.00 0.00 16.0	424	0	0	0	379	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.02	0.09	7 193	-0	-1141	0	0	0	392	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.06	0.24		
1B	83	-0	1420	0	0	0	-153	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.07	0.30	0.00 0.00 16.0	32	-0	0	-0	394	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.00	0.01	8 193	-0	-1104	72	0	21	411	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.14	0.05	0.23			
0.00	0.00	16.0															0.00 0.00 16.0	424	-0	0	-0	379	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.02	0.09	9 193	-0	-1068	0	0	0	338	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.05	0.22		
1C	83	-0	862	0	0	0	173	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.04	0.18	0.00 0.00 16.0	32	0	0	0	394	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.00	0.01	10 193	-0	-1007	120	0	36	370	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.05	0.21			
0.00	0.00	16.0															0.00 0.00 16.0	424	0	0	0	379	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.02	0.09	19 193	-0	-1001	72	0	21	373	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.05	0.21		
1D	83	-0	1420	-0	0	0	-153	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.07	0.30	0.00 0.00 16.0	32	-0	0	-0	394	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.00	0.01	10 193	-0	-1007	120	0	36	370	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.05	0.21			
0.00	0.00	16.0															0.00 0.00 16.0	424	0	0	0	379	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.02	0.09	19 193	-0	-1001	72	0	21	373	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.05	0.21		
1E	83	-0	862	0	0	0	173	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.04	0.18	0.00 0.00 16.0	32	0	0	0	394	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.00	0.01	10 193	-0	-1007	120	0	36	370	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.05	0.21			
0.00	0.00	16.0															0.00 0.00 16.0	424	0	0	0	379	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.02	0.09	19 193	-0	-1001	72	0	21	373	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.05	0.21		
1F	83	-0	1420	0	0	0	-153	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.07	0.30	0.00 0.00 16.0	32	-0	0	-0	394	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.00	0.01	10 193	-0	-1007	120	0	36	370	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.05	0.21			
0.00	0.00	16.0															0.00 0.00 16.0	424	0	0	0	379	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.02	0.09	19 193	-0	-1001	72	0	21	373	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.05	0.21		
1G	83	-0	862	-0	0	0	-173	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.04	0.18	0.00 0.00 16.0	32	-0	0	-0	394	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.00	0.01	10 193	-0	-1007	120	0	36	370	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.05	0.21			
0.00	0.00	16.0															0.00 0.00 16.0	424	-0	0	-0	394	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.00	0.01	10 193	-0	-1007	120	0	36	370	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.05	0.21		
1H	83	-0	1420	-0	0	0	-153	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.07	0.30	0.00 0.00 16.0	32	-0	0	-0	394	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.00	0.01	10 193	-0	-1007	120	0	36	370	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.05	0.21			
0.00	0.00	16.0															0.00 0.00 16.0	424	-0	0	-0	379	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.02	0.09	apost=	--	aant=	--	aainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 16.0								
0.00	0.00	16.0															0.00 0.00 16.0	424	-0	0	-0	379	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.02	0.09	1A	220	-0	-1421	0	0	-0	-211	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.07	0.30	
1I	83	-0	945	0	0	0	126	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.05	0.20	0.00 0.00 16.0	284	0	0	0	561	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.01	0.06	1B	220	-0	-863	0	0	-0	-231	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.04	0.18		
0.00	0.00	16.0															0.00 0.00 16.0	318	0	0	0	618	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.21	0.02	0.07	1C	220	-0	-1421	-0	0	0	-211	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.07	0.30	
0.00	0.00	16.0															0.00 0.00 16.0	354	-0	0	41	617	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.21	0.02	0.07	0.00	0.00	16.0	-863	-0	0	0	231	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.04	0.18	
0.00	0.00	16.0															0.00 0.00 16.0	254	0	0	0	562	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.01	0.05	1D	220	-0	-1421	0	0	-0	-211	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.07	0.30	
0.00	0.00	16.0															0.00 0.00 16.0	315	-0	0	69	560	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.02	0.07	1E	220	-0	-1421	0	0	-0	-211	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.07	0.30	
0.00	0.00	16.0															0.00 0.00 16.0	321	-0	0	41	560	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.02	0.07	1F	220	-0	-863	0	0	-0	-231	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.04	0.18	
0.00	0.00	16.0															0.00 0.00 16.0	321	-0	0	41	560	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.02	0.07	1G	220	-0	-1421	-0	0	0	-211	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.07	0.30	
0.00	0.00	16.0															0.00 0.00 16.0	321	-0	0	41	560	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.02	0.07	1H	220	-0	-863	-0	0	0	231	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.04	0.18	
0.00	0.00	16.0															0.00 0.00 16.0	321	-0	0	41	560	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.02	0.07	1I	220	-0	-1421	-0	0	0	-211	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.07	0.30	
0.00	0.00	16.0															0.00 0.00 16.0	321	-0	0	41	560	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.02	0.07	1J	220	-0	-1421	-0	0	0	-211	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.07	0.30	
0.00	0.00	16.0															0.00 0.00 16.0	321	-0	0	41	560	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.02	0.07	1K	220	-0	-1421	-0	0	0	-211	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.07	0.30	
0.00	0.00	16.0															0.00 0.00 16.0	321	-0	0	41	560	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.02	0.07	1L	220	-0	-1421	-0	0	0	-211	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.07	0.30	
0.00	0.00	16.0															0.00 0.00 16.0	321	-0	0	41	560	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.02	0.07	1M	220	-0	-1421	-0	0	0	-211	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.07	0.30	
0.00	0.00	16.0															0.00 0.00 16.0	321	-0	0	41	560	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.02	0.07	1N	220	-0	-1421	-0	0	0	-211	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.07	0.30	
0.00	0.00	16.0															0.00 0.00 16.0	321	-0	0	41	560	4.02	4.02	4.02	4.02</																					

19 248	-0	-2324	144	0	-38	-541	4.02	4.02	4.02	4.02	0.18	0.11	0.49	10	0	-0	2029	-0	0	-0	-367	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.10	0.43	apost= --	aant= --	aainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 16.0
0.00 0.00	5.0													0.00 0.00	0	0																		
1P 0	0													1P 0	0	0																		
2 0	0													2 0	0	0																		
0.00 0.00	5.0													0.00 0.00	5.0																			
1A 275	-0	-2334	0	0	-0	-936	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.31	0.11	0.49	0.00 0.00	5.0																		
0.00 0.00	5.0													0.00 0.00	5.0																			
1B 275	-0	-1776	0	0	-0	-186	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.09	0.37	0.00 0.00	5.0																		
0.00 0.00	5.0													0.00 0.00	5.0																			
1C 275	-0	-2334	-0	0	-0	-936	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.31	0.11	0.49	0.00 0.00	5.0																		
0.00 0.00	5.0													0.00 0.00	5.0																			
1D 275	-0	-1776	-0	0	0	-186	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.09	0.37	0.00 0.00	5.0																		
0.00 0.00	5.0													0.00 0.00	5.0																			
1E 275	-0	-2334	0	0	-0	-936	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.31	0.11	0.49	0.00 0.00	5.0																		
0.00 0.00	5.0													0.00 0.00	5.0																			
1F 275	-0	-1776	0	0	-0	-186	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.09	0.37	0.00 0.00	5.0																		
0.00 0.00	5.0													0.00 0.00	5.0																			
1G 275	-0	-2334	-0	0	0	-936	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.31	0.11	0.49	apost= --	aant= --	aainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 5.0															
0.00 0.00	5.0													1A 28	-0	1497	0	0	0	-117	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.07	0.31	0.00 0.00	16.0				
1H 275	-0	-1776	-0	0	0	-186	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.09	0.37	0.00 0.00	5.0													0.00 0.00	16.0				
0.00 0.00	5.0													1B 28	-0	1994	0	0	0	-675	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.22	0.10	0.42	0.00 0.00	16.0				
1I 275	-0	-2251	0	0	-0	-823	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.27	0.11	0.47	0.00 0.00	5.0													0.00 0.00	16.0				
0.00 0.00	5.0													1C 28	-0	1497	-0	0	-0	-117	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.07	0.31	0.00 0.00	16.0				
1J 275	-0	-1859	-0	0	-0	-299	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.09	0.39	0.00 0.00	5.0													0.00 0.00	16.0				
0.00 0.00	5.0													1D 28	-0	1994	-0	0	-0	-675	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.22	0.10	0.42	0.00 0.00	16.0				
1K 275	-0	-2251	-0	0	0	-823	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.27	0.11	0.47	0.00 0.00	5.0													0.00 0.00	16.0				
0.00 0.00	5.0													1E 28	-0	1497	0	0	0	-117	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.07	0.31	0.00 0.00	16.0				
1L 275	-0	-1859	-0	0	-0	-299	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.09	0.39	0.00 0.00	5.0													0.00 0.00	16.0				
0.00 0.00	5.0													1F 28	-0	1994	0	0	0	-675	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.22	0.10	0.42	0.00 0.00	16.0				
1M 275	-0	-2251	0	0	-0	-823	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.27	0.11	0.47	0.00 0.00	5.0													0.00 0.00	16.0				
0.00 0.00	5.0													1G 28	-0	1497	-0	0	-0	-117	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.07	0.31	0.00 0.00	16.0				
1N 275	-0	-1859	0	0	-0	-299	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.09	0.39	0.00 0.00	5.0													0.00 0.00	16.0				
0.00 0.00	5.0													1H 28	-0	1994	-0	0	-0	-675	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.22	0.10	0.42	0.00 0.00	16.0				
1O 275	-0	-2251	-0	0	0	-823	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.27	0.11	0.47	0.00 0.00	5.0													0.00 0.00	16.0				
0.00 0.00	5.0													1I 28	-0	1572	0	0	0	-203	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.08	0.33	0.00 0.00	16.0				
1P 275	-0	-1859	-0	0	0	-299	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.09	0.39	0.00 0.00	5.0													0.00 0.00	16.0				
0.00 0.00	5.0													1J 28	-0	1918	0	0	0	-590	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.20	0.09	0.40	0.00 0.00	16.0				
2 275	-0	-3022	0	0	0	-868	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.29	0.15	0.64	0.00 0.00	5.0													0.00 0.00	16.0				
0.00 0.00	5.0													1K 28	-0	1572	-0	0	-0	-203	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.08	0.33	0.00 0.00	16.0				
7 275	-0	-3328	0	0	0	-952	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.32	0.16	0.70	0.00 0.00	5.0													0.00 0.00	16.0				
0.00 0.00	5.0													1L 28	-0	1918	-0	0	-0	-590	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.20	0.09	0.40	0.00 0.00	16.0				
8 275	-0	-3291	179	0	-82	-908	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.30	0.16	0.69	0.00 0.00	5.0													0.00 0.00	16.0				
0.00 0.00	5.0													1M 28	-0	1572	0	0	0	-203	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.08	0.33	0.00 0.00	16.0				
9 275	-0	-3052	0	0	0	-903	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.30	0.15	0.64	0.00 0.00	5.0													0.00 0.00	16.0				
0.00 0.00	5.0													1N 28	-0	1918	0	0	0	-590	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.20	0.09	0.40	0.00 0.00	16.0				
10 275	-0	-2991	299	0	-137	-830	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.28	0.15	0.63	0.00 0.00	5.0													0.00 0.00	16.0				
0.00 0.00	5.0													1O 28	-0	1572	-0	0	-0	-203	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.08	0.33	0.00 0.00	16.0				
19 275	-0	-2985	179	0	-82	-823	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.27	0.15	0.63	0.00 0.00	5.0													0.00 0.00	16.0				
0.00 0.00	5.0													1P 28	-0	1918	-0	0	-0	-590	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.20	0.09	0.40	0.00 0.00	16.0				
apost= --	aant= --	aainf= --</																																

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

1P 197	-0	-502	-0	0	0	713	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.24	0.02	0.11	1A 282	-0	-2453	0	0	-0	-837	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.28	0.12	0.52	2	0	-0	678	-0	0	-0	-246	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.03	0.14
0.00	0.00	16.0													0.00	0.00	5.0													7	0	-0	666	-0	0	-0	-230	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.03	0.14
2 197	-0	-1107	-0	0	0	766	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.25	0.05	0.23	1B 282	-0	-1813	0	0	-0	162	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.09	0.38	0.00	0.00	5.0													
0.00	0.00	16.0													0.00	0.00	5.0													8	0	-0	688	-232	0	-202	-290	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.03	0.14
7 197	-0	-1213	-0	0	0	850	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.28	0.06	0.26	1C 282	-0	-2453	-0	0	0	-837	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.28	0.12	0.52	0.00	0.00	5.0													
0.00	0.00	16.0													0.00	0.00	5.0													9	0	-0	664	-0	0	-0	-209	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.03	0.14
8 197	-0	-1173	74	0	22	879	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.29	0.06	0.25	1D 282	-0	-1813	-0	0	0	162	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.09	0.38	0.00	0.00	5.0													
0.00	0.00	16.0													0.00	0.00	5.0													10	0	-0	701	-387	0	-337	-308	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.03	0.15
9 197	-0	-1141	-0	0	-0	741	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.25	0.06	0.24	1E 282	-0	-2453	0	0	-0	-837	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.28	0.12	0.52	0.00	0.00	5.0													
0.00	0.00	16.0													0.00	0.00	5.0													11	0	-0	700	-232	0	-202	-305	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.03	0.15
10 197	-0	-1073	123	0	38	791	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.26	0.05	0.23	1F 282	-0	-1813	0	0	-0	162	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.09	0.38	0.00	0.00	5.0													
0.00	0.00	16.0													0.00	0.00	5.0													12	0	-0													
19 197	-0	-1066	74	0	22	795	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.26	0.05	0.22	1G 282	-0	-2453	-0	0	0	-837	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.28	0.12	0.52	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 5.0											
0.00	0.00	16.0													0.00	0.00	5.0													13	0	-0													
apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 16.0												apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 5.0																									
1A 226	-0	-1517	0	0	-0	-37	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.07	0.32	1H 282	-0	-1813	-0	0	0	162	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.09	0.38	1A 52	-0	294	0	0	-0	213	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.01	0.06	
0.00	0.00	16.0													0.00	0.00	5.0												0.00	0.00	16.0														
1B 226	-0	-877	0	0	-0	601	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.20	0.04	0.18	1I 282	-0	-1907	0	0	-0	14	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.00	0.09	0.40	1C 52	-0	294	-0	0	-0	-353	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.03	0.11	
0.00	0.00	16.0													0.00	0.00	5.0												0.00	0.00	16.0														
1C 226	-0	-1517	-0	0	0	-37	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.07	0.32	1J 282	-0	-2359	-0	0	0	-688	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.23	0.12	0.50	1D 52	-0	538	-0	0	-0	-353	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.03	0.11	
0.00	0.00	16.0													0.00	0.00	5.0												0.00	0.00	16.0														
1D 226	-0	-877	-0	0	0	601	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.20	0.04	0.18	1L 282	-0	-1907	-0	0	0	14	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.00	0.09	0.40	1E 52	-0	294	0	0	-0	213	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.01	0.06	
0.00	0.00	16.0													0.00	0.00	5.0												0.00	0.00	16.0														
1E 226	-0	-1517	0	0	-0	-37	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.07	0.32	1M 282	-0	-2359	0	0	-0	-688	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.23	0.12	0.50	1F 52	-0	538	0	0	-0	-353	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.03	0.11	
0.00	0.00	16.0													0.00	0.00	5.0												0.00	0.00	16.0														
1F 226	-0	-877	0	0	-0	601	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.20	0.04	0.18	1N 282	-0	-1907	0	0	-0	14	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.00	0.09	0.40	1G 52	-0	294	-0	0	-0	213	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.01	0.06	
0.00	0.00	16.0													0.00	0.00	5.0												0.00	0.00	16.0														
1G 226	-0	-1517	-0	0	0	-37	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.07	0.32	1O 282	-0	-2359	-0	0	0	-688	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.23	0.12	0.50	1H 52	-0	538	-0	0	-0	-353	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.03	0.11	
0.00	0.00	16.0													0.00	0.00	5.0												0.00	0.00	16.0														
1H 226	-0	-877	-0	0	0	601	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.20	0.04	0.18	1P 282	-0	-1907	-0	0	0	14	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.00	0.09	0.40	1I 52	-0	294	0	0	-0	92	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.02	0.07	
0.00	0.00	16.0													0.00	0.00	5.0												0.00	0.00	16.0														
1I 226	-0	-1423	0	0	-0	59	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.02	0.07	0.30	2 282	-0	-3141	-0	0	0	-560	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.15	0.66	1J 52	-0	486	-0	0	-0	-233	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.02	0.10	
0.00	0.00	16.0													0.00	0.00	5.0												0.00	0.00	16.0														
1J 226	-0	-970	0	0	-0	505	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.17	0.05	0																															

1A 157	-0	37	0	0	-0	386	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.00	0.01	1I 262	-0	-168	-0	0	-0	278	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.09	0.01	0.04	2 366	-0	-492	-0	0	-0	-7	4.02	4.02	4.02	4.02	0.18	0.00	0.02	0.10	
0.00 0.00 16.0	16.0														0.00 0.00 16.0	16.0					246	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.00	0.01	0.00 0.00 16.0	16.0			0	-0	-35	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.02	0.11	
1B 157	-0	281	0	0	-0	75	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.00	0.01	1J 262	-0	-28	-0	0	-0	278	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.09	0.01	0.04	7 366	-0	-504	-0	0	-0	-17	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.02	0.10	
0.00 0.00 16.0	16.0														0.00 0.00 16.0	16.0					278	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.09	0.01	0.04	0.00 0.00 16.0	16.0			0	-0	-35	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.02	0.11	
1C 157	-0	37	-0	0	-0	386	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.00	0.01	1K 262	-0	-168	-0	0	-0	278	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.09	0.01	0.04	8 366	-0	-482	93	0	53	-17	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.02	0.10	
0.00 0.00 16.0	16.0														0.00 0.00 16.0	16.0					278	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.00	0.01	0.00 0.00 16.0	16.0			0	-0	-20	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.02	0.11	
1D 157	-0	281	-0	0	-0	75	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.00	0.01	1L 262	-0	-28	-0	0	-0	246	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.00	0.01	9 366	-0	-506	-0	0	-0	-20	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.02	0.11	
0.00 0.00 16.0	16.0														0.00 0.00 16.0	16.0					246	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.00	0.01	0.00 0.00 16.0	16.0			0	-0	-20	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.02	0.11	
1E 157	-0	37	0	0	-0	386	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.00	0.01	1M 262	-0	-168	-0	0	-0	278	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.09	0.01	0.04	10 366	-0	-469	155	0	88	11	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.00	0.02	0.10	
0.00 0.00 16.0	16.0														0.00 0.00 16.0	16.0					278	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.00	0.01	0.00 0.00 16.0	16.0			0	-0	-20	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.00	0.02	0.10	
1F 157	-0	281	0	0	-0	75	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.00	0.01	1N 262	-0	-28	-0	0	-0	246	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.00	0.01	11 366	-0	-470	93	0	53	12	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.00	0.02	0.10	
0.00 0.00 16.0	16.0														0.00 0.00 16.0	16.0					246	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.00	0.01	0.00 0.00 16.0	16.0			0	-0	-20	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.00	0.02	0.10	
1G 157	-0	37	-0	0	-0	386	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.00	0.01	1O 262	-0	-168	-0	0	-0	278	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.09	0.01	0.04	12 366	-0	-469	155	0	88	11	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.00	0.02	0.10	
0.00 0.00 16.0	16.0														0.00 0.00 16.0	16.0					278	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.00	0.01	0.00 0.00 16.0	16.0			0	-0	-20	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.00	0.02	0.10	
1H 157	-0	281	-0	0	-0	75	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.00	0.01	1P 262	-0	-28	-0	0	-0	246	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.00	0.01	13 366	-0	-470	93	0	53	12	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.00	0.02	0.10	
0.00 0.00 16.0	16.0														0.00 0.00 16.0	16.0					246	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.00	0.01	0.00 0.00 16.0	16.0			0	-0	-20	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.00	0.02	0.10	
1I 157	-0	89	-0	0	-0	319	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.00	0.02	2 262	-0	-158	-0	0	-0	333	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.01	0.03	14 418	-0	-606	0	0	-0	-358	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.03	0.13	
0.00 0.00 16.0	16.0														0.00 0.00 16.0	16.0					333	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.01	0.03	15 418	-0	-362	0	0	-0	-31	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.02	0.08	
1J 157	-0	229	-0	0	-0	141	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.01	0.05	7 262	-0	-170	-0	0	-0	318	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.01	0.04	16 418	-0	-606	-0	0	0	-358	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.03	0.13	
0.00 0.00 16.0	16.0														0.00 0.00 16.0	16.0					318	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.01	0.04	17 418	-0	-362	-0	0	0	-31	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.02	0.08	
1K 157	-0	89	-0	0	-0	319	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.00	0.02	8 262	-0	-148	0	0	101	313	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.01	0.03	18 418	-0	-606	-0	0	0	-358	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.03	0.13	
0.00 0.00 16.0	16.0														0.00 0.00 16.0	16.0					101	313	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.01	0.03	19 418	-0	-362	-0	0	0	-31	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.02	0.08
1L 157	-0	229	-0	0	-0	141	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.01	0.05	9 262	-0	-171	-0	0	-0	335	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.01	0.04	20 418	-0	-606	0	0	-0	-358	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.03	0.13	
0.00 0.00 16.0	16.0														0.00 0.00 16.0	16.0					335	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.01	0.04	21 418	-0	-362	-0	0	0	-31	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.02	0.08	
1M 157	-0	89	-0	0	-0	319	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.00	0.02	10 262	-0	-135	-0	0	169	327	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.01	0.03	22 418	-0	-606	0	0	-0	-358	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.03	0.13	
0.00 0.00 16.0	16.0														0.00 0.00 16.0	16.0					169	327	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.01	0.03	23 418	-0	-362	-0	0	0	-31	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.02	0.08
1N 157	-0	229	-0	0	-0	141	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.01	0.05	11 262	-0	-136	0	0	101	328	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.01	0.03	24 418	-0	-606	-0	0	0	-358	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.03	0.13	
0.00 0.00 16.0	16.0														0.00 0.00 16.0	16.0					101	328	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.01	0.03	25 418	-0	-362	-0	0	0	-31	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.02	0.08
1O 157	-0	89	-0	0	-0	319	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.00	0.02	12 262	-0	-158	-0	0	-0	333	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.01	0.03	26 418	-0	-606	0	0	-0	-358	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.03	0.13	
0.00 0.00 16.0	16.0														0.00 0.00 16.0	16.0					333	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.01	0.03	27 418	-0	-362	-0	0	0	-31	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.02	0.08	
1P 157	-0	229	-0	0	-0	141	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.01	0.05	13 262	-0	-170	-0	0	-0	318	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.01	0.04	28 418	-0	-606	-0	0	0	-358	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.03	0.13	
0.00 0.00 16.0	16.0														0.00 0.00 16.0	16.0					318	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.01	0.04	29 418	-0	-362	-0	0	0	-31	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.02	0.08	
2 157	-0	177	-0	0	-0	323	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.01	0.04	1B 314	-0	-105	0	0	-0	213	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.01	0.02	30 418	-0	-554	-0	0	-0	-289	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.03	0.12	
0.00 0.00 16.0	16.0														0.00 0.00 16.0	16.0					213	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.01	0.02	31 418	-0	-606	0	0	-0	-358	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.03	0.13	
7 157	-0	164	-0	0	-0	321	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.01	0.03	1C 314	-0	-349	-0	0	-0	141	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05																		

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

8	0	0	2146	-100	0	-37	-933	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.31	0.11	0.45	1C	68	-0	307	-0	0	0	46	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.02	0.02	0.06	1K	113	-0	-41	-0	0	0	75	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.02	0.00	0.01	
0.00	0.00	5.0	-0	1859	0	0	-751	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.25	0.09	0.39	1D	68	-0	968	-0	0	0	-268	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.09	0.05	0.20	1L	113	-0	364	-0	0	0	62	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.02	0.02	0.08	
0.00	0.00	5.0	-0	1961	-166	0	-62	-853	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.28	0.10	0.41	1M	68	-0	307	0	0	0	46	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.02	0.02	0.06	1N	113	-0	-41	0	0	0	75	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.02	0.00	0.01
10	0	-0	1961	-166	0	-62	-853	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.28	0.10	0.41	1O	68	-0	307	0	0	0	46	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.02	0.02	0.06	1P	113	-0	-41	0	0	0	75	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.02	0.00	0.01	
0.00	0.00	5.0	-0	1955	-100	0	-37	-848	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.28	0.10	0.41	1Q	68	-0	968	0	0	0	-268	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.09	0.05	0.20	1R	113	-0	364	0	0	0	62	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.02	0.02	0.08
19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1S	68	-0	968	0	0	0	-268	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.09	0.05	0.20	1T	113	-0	364	0	0	0	62	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.02	0.02	0.08	
0.00	0.00	5.0	-0	1955	-100	0	-37	-848	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.28	0.10	0.41	1U	68	-0	968	0	0	0	-268	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.09	0.05	0.20	1V	113	-0	364	0	0	0	62	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.02	0.02	0.08
apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 5.0								1W	68	-0	968	-0	0	0	46	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.02	0.02	0.06	1X	113	-0	-41	-0	0	0	75	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.02	0.00	0.01	
1A	23	-0	783	0	0	0	-200	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.04	0.16	1Y	68	-0	968	-0	0	0	-268	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.09	0.05	0.20	1Z	113	-0	364	-0	0	0	62	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.02	0.02	0.08	
0A	0.00	5.0	-0	1444	0	0	-811	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.27	0.07	0.30	1Z	68	-0	436	0	0	0	-14	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.00	0.02	0.09	2	113	-0	183	0	0	0	99	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.01	0.04	
1B	23	-0	1444	0	0	0	-811	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.27	0.07	0.30	1Z	68	-0	840	0	0	0	-208	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.04	0.18	3	113	-0	211	0	0	0	106	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.01	0.04	
0.00	0.00	5.0	-0	783	-0	0	-200	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.04	0.16	1Z	68	-0	436	-0	0	0	-14	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.00	0.02	0.09	4	113	-0	271	-0	0	19	105	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.01	0.06	
1D	23	-0	1444	-0	0	-0	-811	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.27	0.07	0.30	1Z	68	-0	840	-0	0	0	-208	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.04	0.18	5	113	-0	148	0	0	0	99	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.01	0.03	
0.00	0.00	5.0	-0	783	0	0	-200	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.04	0.16	1Z	68	-0	436	0	0	0	-14	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.00	0.02	0.09	6	113	-0	250	-0	0	31	96	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.01	0.05	
0.00	0.00	5.0	-0	783	0	0	-811	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.27	0.07	0.30	1Z	68	-0	840	0	0	0	-208	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.04	0.18	7	113	-0	244	-0	0	19	96	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.01	0.05	
1F	23	-0	1444	0	0	0	-811	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.27	0.07	0.30	1Z	68	-0	840	0	0	0	-208	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.04	0.18	8	113	-0	244	-0	0	19	96	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.01	0.05	
0.00	0.00	5.0	-0	783	-0	0	-200	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.04	0.16	1Z	68	-0	436	-0	0	0	-14	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.00	0.02	0.09	9	113	-0	244	-0	0	19	96	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.01	0.05	
1H	23	-0	1444	-0	0	-0	-811	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.27	0.07	0.30	1Z	68	-0	436	-0	0	0	-14	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.00	0.02	0.09	10	113	-0	244	-0	0	19	96	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.01	0.05	
0.00	0.00	5.0	-0	912	0	0	-318	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.04	0.19	1Z	68	-0	840	-0	0	0	-208	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.04	0.18	11	113	-0	244	-0	0	19	96	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.01	0.05	
1I	23	-0	912	0	0	0	-318	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.04	0.19	1Z	68	-0	840	-0	0	0	-208	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.04	0.18	12	113	-0	244	-0	0	19	96	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.01	0.05	
0.00	0.00	5.0	-0	912	0	0	-318	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.04	0.19	1Z	68	-0	840	-0	0	0	-208	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.07	0.04	0.18	13	113	-0	244	-0	0	19	96	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.01	0.05	
1J	23	-0	1316	0	0	0	-693	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.23	0.06	0.28	1Z	68	-0	961	0	0	0	-157	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.05	0.20	14	113	-0	244	-0	0	19	96	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.01	0.05	
0.00	0.00	5.0	-0	912	-0	0	-318	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.04	0.19	1Z	68	-0	961	0	0	0	-157	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.05	0.20	15	113	-0	244	-0	0	19	96	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.01	0.05	
1K	23	-0	912	-0	0	0	-318	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.04	0.19	1Z	68	-0	961	0	0	0	-157	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.05	0.20	16	113	-0	244	-0	0	19	96	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.01	0.05	
0.00	0.00	5.0	-0	912	-0	0	-318	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.04	0.19	1Z	68	-0	961	0	0	0	-157	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.05	0.20	17	113	-0	244	-0	0	19	96	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.01	0.05	
1L	23	-0	1316	-0	0	0	-693	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.23	0.06	0.28	1Z	68	-0	1021	-40	0	10	-186	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.05	0.21	18	113	-0	244	-0	0	19	96	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.01	0.05	
0.00	0.00	5.0	-0	912	0	0	-318	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.04	0.19	1Z	68	-0	832	0	0	0	-121	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.04	0.18	19	113	-0	244	-0	0	19	96	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.01	0.05	
1M	23	-0	912	0	0	0	-318	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.04	0.19	1Z	68	-0	832	0	0	0	-121	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.04	0.18	20	113	-0	244	-0	0	19	96	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.01	0.05	
0.00	0.00	5.0	-0	912	0	0	-318	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.04	0.19	1Z	68	-0	832	0	0	0	-121	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.04	0.18	21	113	-0	244	-0	0	19	96	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.01	0.05	
1N	23	-0	1316	0	0	0	-693	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.23	0.06	0.28	1Z	68	-0	934	-67	0	16	-170	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.05	0.20	22	113	-0	244	-0	0	19	96	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.01	0.05	
0.00	0.00	5.0	-0	912	-0	0	-693	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.04	0.19	1Z	68	-0	928	-40	0	10	-168	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.05	0.20	23	113	-0	244	-0	0	19	96	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.01	0.05	
1O	23	-0	912	-0	0	0	-693	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.04	0.19	1Z	68	-0	928	-40	0	10	-168	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.05																		

[illegible]

0.00 0.00 16.0	1E 83	-0	296	0	0	-0	362	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.01	0.06	1M 138	-0	-196	0	0	-0	369	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.01	0.04	0.00 0.00 16.0	10 193	-0	-900	81	0	24	271	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.09	0.04	0.19
0.00 0.00 16.0	1F 83	-0	762	0	0	-0	122	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.04	0.16	1N 138	-0	90	0	0	-0	378	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.00	0.02	0.00 0.00 16.0	19 193	-0	-905	49	0	15	269	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.09	0.04	0.19
0.00 0.00 16.0	1G 83	-0	296	-0	0	-0	362	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.01	0.06	1O 138	-0	-196	-0	0	-0	369	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.01	0.04	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 16.0											
0.00 0.00 16.0	1H 83	-0	762	-0	0	-0	122	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.04	0.04	0.16	1P 138	-0	90	-0	0	-0	378	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.00	0.02	0.00 0.00 16.0	1A 220	-0	-1159	0	0	-0	-232	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.06	0.24
0.00 0.00 16.0	1I 83	-0	386	0	0	-0	316	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.02	0.08	2 138	-0	-113	-0	0	-0	535	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.18	0.01	0.02	0.00 0.00 16.0	1B 220	-0	-693	0	0	-0	170	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.03	0.15
0.00 0.00 16.0	1J 83	-0	672	0	0	-0	168	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.03	0.14	7 138	-0	-120	-0	0	-0	586	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.19	0.01	0.03	0.00 0.00 16.0	1C 220	-0	-1159	-0	0	0	-232	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.06	0.24
0.00 0.00 16.0	1K 83	-0	386	-0	0	-0	316	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.02	0.08	8 138	-0	-76	0	0	28	588	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.20	0.00	0.02	0.00 0.00 16.0	1D 220	-0	-693	-0	0	0	170	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.03	0.15
0.00 0.00 16.0	1L 83	-0	672	-0	0	-0	168	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.03	0.14	9 138	-0	-138	-0	0	-0	534	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.18	0.01	0.03	0.00 0.00 16.0	1E 220	-0	-1159	0	0	-0	-232	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.06	0.24
0.00 0.00 16.0	1M 83	-0	386	0	0	-0	316	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.02	0.08	10 138	-0	-64	-0	0	47	537	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.18	0.00	0.01	0.00 0.00 16.0	1F 220	-0	-693	0	0	-0	170	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.03	0.15
0.00 0.00 16.0	1N 83	-0	672	0	0	-0	168	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.03	0.14	19 138	-0	-69	0	0	28	537	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.18	0.00	0.01	0.00 0.00 16.0	1G 220	-0	-1159	-0	0	0	-232	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.06	0.24
0.00 0.00 16.0	1O 83	-0	386	-0	0	-0	316	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.02	0.08	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 16.0										1H 220	-0	-693	-0	0	0	-232	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.03	0.15		
0.00 0.00 16.0	1P 83	-0	672	-0	0	-0	168	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.03	0.14	1A 165	-0	-577	0	0	-0	246	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.03	0.12	0.00 0.00 16.0	1I 220	-0	-1069	0	0	-0	-154	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.05	0.22
0.00 0.00 16.0	2 83	-0	723	-0	0	-0	367	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.04	0.15	0.00 0.00 16.0		-111	0	0	-0	391	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.01	0.02	0.00 0.00 16.0	1J 220	-0	-783	0	0	-0	92	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.04	0.16
0.00 0.00 16.0	7 83	-0	796	-0	0	-0	400	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.04	0.17	0.00 0.00 16.0		-577	-0	0	-0	246	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.03	0.12	0.00 0.00 16.0	1K 220	-0	-1069	-0	0	0	-154	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.05	0.22
0.00 0.00 16.0	8 83	-0	841	-49	0	15	377	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.04	0.18	0.00 0.00 16.0		-111	-0	0	-0	391	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.01	0.02	0.00 0.00 16.0	1L 220	-0	-783	-0	0	0	92	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.04	0.16
0.00 0.00 16.0	9 83	-0	698	-0	0	-0	380	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.03	0.15	1D 165	-0	-111	-0	0	-0	391	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.01	0.02	0.00 0.00 16.0	1M 220	-0	-1069	0	0	-0	-154	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.05	0.22
0.00 0.00 16.0	10 83	-0	772	-81	0	24	342	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.04	0.16	1E 165	-0	-577	0	0	-0	246	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.03	0.12	0.00 0.00 16.0	1N 220	-0	-783	0	0	-0	92	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.04	0.16
0.00 0.00 16.0	19 83	-0	767	-49	0	15	344	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.04	0.16	1F 165	-0	-111	0	0	-0	391	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.01	0.02	0.00 0.00 16.0	1O 220	-0	-1069	-0	0	0	-154	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.05	0.05	0.22
0.00 0.00 16.0	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 16.0										1G 165	-0	-577	-0	0	-0	246	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.08	0.03	0.12	0.00 0.00 16.0	1P 220	-0	-783	-0	0	0	92	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.04	0.16	
0.00 0.00 16.0	1A 110	-0	5	0	0	-0	403	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.00	0.00	1H 165	-0	-111	-0	0	-0	391	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.01	0.02	0.00 0.00 16.0	1Q 220	-0	-1368	-0	0	-0	-77	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.07	0.29
0.00 0.00 16.0	1B 110	-0	471	0	0	-0	292	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.02	0.10	1I 165	-0	-487	0	0	-0	274	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.09	0.02	0.10	0.00 0.00 16.0	7 220	-0	-1495	-0	0	-0	-80	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.07	0.31
0.00 0.00 16.0	1C 110	-0	5	-0	0	-0	403	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.00	0.00	0.00 0.00 16.0		-487	-0	0	-0	274	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.09	0.02	0.10	0.00 0.00 16.0	8 220	-0	-1450	73	0	-2	-42	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.07	0.31
0.00 0.00 16.0	1D 110	-0	471	-0	0	-0	292	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.02	0.10	1J 165	-0	-201	-0	0	-0	362	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.01	0.04	0.00 0.00 16.0	9 220	-0	-1393	-0	0	-0	-98	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.07	0.29
0.00 0.00 16.0	1E 110	-0	5	0	0	-0	403	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.13	0.00	0.00	0.00 0.00 16.0		-487	0	0	-0	274	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.09	0.02	0.10	0.00 0.00 16.0	10 220	-0	-1319	122	0	-4	-34	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.01	0.06	0.28
0.00 0.00 16.0	1F																																													

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

19	0	0	2341	-125	0	-59	-783	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.26	0.11	0.49	1F	85	-0	1017	0	0	0	93	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.05	0.21	1N	141	-0	308	0	0	-0	478	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.16	0.02	0.06
0.00	0.00	5.0														1G	85	-0	432	-0	0	-0	333	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.02	0.09	1O	141	-0	-54	0	0	-0	428	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.14	0.00	0.01
apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 5.0																4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.05	0.21	1P	141	-0	308	-0	0	-0	478	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.16	0.02	0.06
1A	28	-0	1030	0	0	0	-79	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.05	0.22	0.00	0.00	16.0	543	0	0	-0	291	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.03	0.11	0.00	0.00	16.0	137	0	0	-0	644	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.21	0.01	0.03
0.00	0.00	5.0						4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.22	0.08	0.34	0.00	0.00	16.0					4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.03	0.11	2	141	-0	137	0	0	-0	644	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.21	0.01	0.03	
1B	28	-0	1615	0	0	0	-649	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.05	0.22	0.00	0.00	16.0	543	0	0	-0	291	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.03	0.11	0.00	0.00	16.0	137	0	0	-0	644	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.21	0.01	0.03
0.00	0.00	5.0						4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.05	0.22	0.00	0.00	16.0					4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.03	0.11	0.00	0.00	16.0	137	0	0	-0	644	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.21	0.01	0.03	
1C	28	-0	1030	-0	0	0	-79	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.05	0.22	0.00	0.00	16.0	543	-0	0	-0	291	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.03	0.11	0.00	0.00	16.0	137	-0	0	-0	708	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.24	0.01	0.03
0.00	0.00	5.0						4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.22	0.08	0.34	0.00	0.00	16.0					4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.03	0.11	0.00	0.00	16.0	137	-0	0	-0	708	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.24	0.01	0.03	
1D	28	-0	1615	-0	0	0	-649	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.22	0.08	0.34	0.00	0.00	16.0	543	-0	0	-0	291	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.03	0.11	0.00	0.00	16.0	137	-0	0	-0	708	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.24	0.01	0.03
0.00	0.00	5.0						4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.05	0.22	0.00	0.00	16.0					4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.03	0.11	0.00	0.00	16.0	137	-0	0	-0	708	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.24	0.01	0.03	
1E	28	-0	1030	0	0	0	-79	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.05	0.22	0.00	0.00	16.0	543	0	0	-0	291	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.03	0.11	0.00	0.00	16.0	137	0	0	-0	708	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.24	0.01	0.03
0.00	0.00	5.0						4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.22	0.08	0.34	0.00	0.00	16.0					4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.03	0.11	0.00	0.00	16.0	137	0	0	-0	708	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.24	0.01	0.03	
1F	28	-0	1615	0	0	0	-649	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.22	0.08	0.34	0.00	0.00	16.0	543	0	0	-0	291	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.03	0.11	0.00	0.00	16.0	137	0	0	-0	708	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.24	0.01	0.03
0.00	0.00	5.0						4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.05	0.22	0.00	0.00	16.0					4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.03	0.11	0.00	0.00	16.0	137	0	0	-0	708	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.24	0.01	0.03	
1G	28	-0	1030	-0	0	0	-79	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.03	0.05	0.22	0.00	0.00	16.0	543	0	0	-0	291	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.03	0.11	0.00	0.00	16.0	137	0	0	-0	708	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.24	0.01	0.03
0.00	0.00	5.0						4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.22	0.08	0.34	0.00	0.00	16.0					4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.03	0.11	0.00	0.00	16.0	137	0	0	-0	708	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.24	0.01	0.03	
1H	28	-0	1615	-0	0	0	-649	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.22	0.08	0.34	0.00	0.00	16.0	543	-0	0	-0	291	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.03	0.11	0.00	0.00	16.0	137	-0	0	-0	708	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.24	0.01	0.03
0.00	0.00	5.0						4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.06	0.24	0.00	0.00	16.0					4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.03	0.11	0.00	0.00	16.0	137	-0	0	-0	708	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.24	0.01	0.03	
1I	28	-0	1141	0	0	0	-184	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.06	0.24	0.00	0.00	16.0	996	0	0	-0	325	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.05	0.21	0.00	0.00	16.0	137	0	0	-0	708	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.24	0.01	0.03
0.00	0.00	5.0						4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.18	0.07	0.32	0.00	0.00	16.0					4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.05	0.21	0.00	0.00	16.0	137	0	0	-0	708	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.24	0.01	0.03	
0.00	0.00	5.0						4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.06	0.24	0.00	0.00	16.0	1099	0	0	-0	353	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.12	0.05	0.23	0.00	0.00	16.0	137	0	0	-0	708	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.24	0.01	0.03
1J	28	-0	1504	-0	0	0	-544	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.18	0.07	0.32	0.00	0.00	16.0	1155	-50	0	15	330	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.06	0.24	0.00	0.00	16.0	137	-0	0	-0	708	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.24	0.01	0.03
0.00	0.00	5.0						4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.06	0.24	0.00	0.00	16.0					4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.06	0.24	0.00	0.00	16.0	137	-0	0	-0	708	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.24	0.01	0.03	
1K	28	-0	1141	-0	0	0	-184	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.06	0.24	0.00	0.00	16.0	965	0	0	-0	337	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.05	0.20	0.00	0.00	16.0	137	0	0	-0	708	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.24	0.01	0.03
0.00	0.00	5.0						4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.18	0.07	0.32	0.00	0.00	16.0					4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.06	0.24	0.00	0.00	16.0	137	-0	0	-0	708	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.24	0.01	0.03	
1L	28	-0	1504	-0	0	0	-544	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.18	0.07	0.32	0.00	0.00	16.0	1155	-50	0	15	330	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.06	0.24	0.00	0.00	16.0	137	-0	0	-0	708	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.24	0.01	0.03
0.00	0.00	5.0						4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.06	0.24	0.00	0.00	16.0					4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.11	0.06	0.24	0.00	0.00	16.0	137	-0	0	-0	708	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.24	0.01	0.03	
1M	28	-0	1141	0	0	0	-184	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.06	0.24	0.00	0.00	16.0	1060	-83	0	25	298	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.05	0.22	0.00	0.00	16.0	137	0	0	-0	708	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.24	0.01	0.03
0.00	0.00	5.0						4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.18	0.07	0.32	0.00	0.00	16.0					4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.05	0.22	0.00	0.00	16.0	137	0	0	-0	708	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.24	0.01	0.03	
1N	28	-0	1504	-0	0	0	-544	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.18	0.07	0.32	0.00	0.00	16.0	1053	-50	0	15	301	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.05	0.22	0.00	0.00	16.0	137	-0	0	-0	708	4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.24	0.01	0.03
0.00	0.00	5.0						4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.06	0.06	0.24	0.00	0.00	16.0					4.02	4.02	4.02	4.02	0.19	0.10	0.05	0.22	0.00	0.00	16.0														

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

1H 268	-0	-2084	-0	0	0	-362	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.12	0.08	0.38	1A 28	-0	1447	0	0	0	-127	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.04	0.06	0.26	1H 84	-0	1460	-0	0	0	-77	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.03	0.06	0.26																																								
1I 268	-0	-3273	0	0	0	-2025	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.66	0.13	0.59	1B 28	-0	2365	0	0	0	-1148	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.37	0.09	0.43	1I 84	-0	174	0	0	0	630	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.20	0.01	0.03																																								
1J 268	-0	-1751	0	0	0	-101	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.03	0.07	0.32	1C 28	-0	1447	-0	0	-0	-127	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.04	0.06	0.26	1J 84	-0	1828	0	0	0	-277	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.09	0.07	0.33																																								
1K 268	-0	-3273	-0	0	0	-2025	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.66	0.13	0.59	1D 28	-0	2365	-0	0	-0	-1148	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.37	0.09	0.43	1K 84	-0	174	-0	0	-0	630	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.20	0.01	0.03																																								
1L 268	-0	-1751	-0	0	0	101	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.03	0.07	0.32	1E 28	-0	1447	0	0	0	-127	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.04	0.06	0.26	1L 84	-0	1828	-0	0	-0	-277	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.09	0.07	0.33																																								
1M 268	-0	-3273	0	0	0	-2025	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.66	0.13	0.59	1F 28	-0	2365	0	0	0	-1148	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.37	0.09	0.43	1M 84	-0	174	0	0	0	630	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.20	0.01	0.03																																								
1N 268	-0	-1751	0	0	0	-101	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.03	0.07	0.32	1G 28	-0	1447	-0	0	-0	-127	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.04	0.06	0.26	1N 84	-0	174	-0	0	-0	630	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.20	0.01	0.03																																								
1O 268	-0	-3273	-0	0	0	-2025	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.66	0.13	0.59	1H 28	-0	2365	-0	0	-0	-1148	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.37	0.09	0.43	1O 84	-0	1828	0	0	0	-277	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.09	0.07	0.33																																								
1P 268	-0	-1751	-0	0	0	101	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.03	0.07	0.32	1I 28	-0	1079	0	0	0	279	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.09	0.04	0.20	1P 84	-0	1828	-0	0	-0	-277	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.09	0.07	0.33																																								
2 268	-0	-3607	0	0	0	-1362	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.44	0.14	0.65	1J 28	-0	2732	0	0	0	-1554	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.50	0.11	0.50	2 84	-0	1462	-0	0	-0	251	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.08	0.06	0.27																																								
7 268	-0	-3959	0	0	0	-1480	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.48	0.15	0.72	1K 28	-0	1079	-0	0	-0	279	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.09	0.04	0.20	7 84	-0	1313	0	0	0	439	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.05	0.24																																								
8 268	-0	-4217	0	0	0	-1802	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.59	0.17	0.76	1L 28	-0	1079	0	0	0	-1554	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.50	0.11	0.50	8 84	-0	1455	-0	0	-0	254	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.08	0.06	0.26																																								
9 268	-0	-3605	0	0	0	-1358	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.44	0.14	0.65	1M 28	-0	2732	0	0	0	-1554	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.50	0.11	0.50	9 84	-0	991	0	0	0	508	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.16	0.04	0.18																																								
10 268	-0	-4036	0	0	0	-1896	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.62	0.16	0.73	1N 28	-0	1079	-0	0	-0	279	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.09	0.04	0.20	10 84	-0	1183	0	0	0	404	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.13	0.05	0.21																																								
19 268	-0	-3865	0	0	0	-1684	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.55	0.15	0.70	1O 28	-0	2732	-0	0	-0	-1554	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.50	0.11	0.50	11 84	-0	134	0	0	0	518	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.17	0.00	0.02																																								
apost= --																	aant= --																	ainf= --																	asup= --																	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 13.4																
MOMENTO MASSIMO IN CAMPATA																																		12 84	-0	2770	-0	0	-0	-934	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.30	0.11	0.50	1A 112	-0	90	0	0	0	518	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.17	0.00	0.02																					
NC	x	Mmax	Mmax	AINF	AINF	agg.	ASUP	ASUP	agg.	x/d	Indice di resistenza										7 28	-0	3030	-0	0	-0	-1008	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.33	0.12	0.55	1B 112	-0	1008	0	0	0	268	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.09	0.04	0.18																																		
cm	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	classe	0.00 0.00	5.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.00 0.00	13.4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																								
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	classe	0.00 0.00	5.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.00 0.00	13.4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																								
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	classe	9 28	-0	2763	-0	0	-0	-928	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.30	0.11	0.50	1D 112	-0	1008	-0	0	-0	268	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.09	0.04	0.18																																											
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	classe	10 28	-0	2299	0	0	0	-414	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.13	0.09	0.42	1E 112	-0	90	0	0	0	518	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.17	0.00	0.02																																											
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	classe	19 28	-0	2491	0	0	0	-625	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.20	0.10	0.45	1F 112	-0	1008	0	0	0	268	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.09	0.04	0.18																																											
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	classe	0.00 0.00	5.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.00 0.00	13.4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																								
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	classe	10 112	-0	90	-0	0	-0	518	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.17	0.00	0.02	1G 112	-0	1008	-0	0	-0	268	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.17	0.00	0.02																																											
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	classe	0.00 0.00	5.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.00 0.00	13.4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																								
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	classe	1H 112	-0	1008	-0	0	-0	268	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.09	0.04	0.18	1I 112	-0	1008	-0	0	-0	268	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.09	0.04	0.18																																											
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	classe	1B 112	-0	1008	-0	0	-0	268	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.09	0.04	0.18	1J 112	-0	1008	-0	0	-0	268	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.09	0.04	0.18																																											
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	classe	1C 112	-0	1008	-0	0	-0	268	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.09	0.04	0.18	1K 112	-0	1008	-0	0	-0	268	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.09	0.04	0.18																																											
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	classe	1D 112	-0	1008	-0	0	-0	268	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.09	0.04	0.18	1L 112	-0	1008	-0	0	-0	268	4.02	4.02	4.0																																																

1P 140	-0	923	-0	0	0	493	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.16	0.04	0.17	1A 224	-0	-1719	0	0	-0	-395	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.13	0.07	0.31	1H 280	-0	-1706	-0	0	0	6	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.00	0.07	0.31		
0.00 0.00	13.4	-0	155	-0	0	704	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.23	0.01	0.03	1A 224	-0	-1719	0	0	-0	-395	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.13	0.07	0.31	1H 280	0.00	0.00	5.0	-2992	0	0	-0	-1807	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.59	0.12	0.54
0.00 0.00	13.4	-0	151	-0	0	775	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.25	0.01	0.03	1B 224	-0	-801	0	0	-0	384	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.12	0.03	0.15	0.00 0.00	5.0	-1338	0	0	-0	526	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.17	0.05	0.24		
0.00 0.00	13.4	-0	-127	0	0	771	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.25	0.00	0.02	1C 224	-0	-1719	-0	0	0	-395	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.13	0.07	0.31	0.00 0.00	5.0	-2992	-0	0	0	-1807	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.59	0.12	0.54		
0.00 0.00	13.4	-0	-148	-0	0	703	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.23	0.01	0.03	1D 224	-0	-801	-0	0	0	384	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.12	0.03	0.15	0.00 0.00	5.0	-1338	-0	0	0	526	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.17	0.05	0.24		
0.00 0.00	13.4	-0	-316	0	0	697	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.23	0.01	0.06	1E 224	-0	-1719	0	0	-0	-395	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.13	0.07	0.31	0.00 0.00	5.0	-2992	0	0	-0	-1807	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.59	0.12	0.54		
0.00 0.00	13.4	-0	-124	0	0	700	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.23	0.00	0.02	1F 224	-0	-801	0	0	-0	384	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.12	0.03	0.15	0.00 0.00	5.0	-1338	0	0	-0	526	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.17	0.05	0.24		
0.00 0.00	13.4	-0	-124	0	0	700	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.23	0.00	0.02	1G 224	-0	-1719	-0	0	0	-395	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.13	0.07	0.31	0.00 0.00	5.0	-2992	-0	0	0	-1807	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.59	0.12	0.54		
apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 13.4												1H 224	-0	-801	-0	0	0	384	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.12	0.03	0.15	0.00 0.00	5.0	-1338	-0	0	0	526	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.17	0.05	0.24	
1A 168	-0	-815	0	0	0	315	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.10	0.03	0.15	1I 224	-0	-2087	0	0	-0	-709	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.23	0.08	0.38	0.00 0.00	5.0	-3115	-0	0	0	-902	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.29	0.12	0.56		
0.00 0.00	13.4	-0	103	0	0	-0	579	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.19	0.00	0.02	0.00 0.00	13.4	-434	0	0	-0	698	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.23	0.02	0.08	0.00 0.00	5.0	-3447	-0	0	0	-1015	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.33	0.13	0.62	
0.00 0.00	13.4	-0	-815	-0	0	315	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.10	0.03	0.15	1K 224	-0	-2087	-0	0	0	-709	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.23	0.08	0.38	0.00 0.00	5.0	-3726	0	0	-0	-1367	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.44	0.15	0.68		
0.00 0.00	13.4	-0	103	-0	0	579	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.19	0.00	0.02	0.00 0.00	13.4	-434	-0	0	0	698	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.23	0.02	0.08	0.00 0.00	5.0	-3122	-0	0	0	-911	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.30	0.12	0.57		
0.00 0.00	13.4	-0	-815	0	0	-0	315	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.10	0.03	0.15	1M 224	-0	-2087	0	0	-0	-709	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.23	0.08	0.38	0.00 0.00	5.0	-3586	0	0	-0	-1497	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.49	0.14	0.65	
0.00 0.00	13.4	-0	103	0	0	-0	579	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.19	0.00	0.02	0.00 0.00	13.4	-434	0	0	-0	698	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.23	0.02	0.08	0.00 0.00	5.0	-3394	0	0	-0	-1254	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.41	0.13	0.62	
0.00 0.00	13.4	-0	-815	-0	0	315	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.10	0.03	0.15	1N 224	-0	-2087	-0	0	0	-709	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.23	0.08	0.38	0.00 0.00	5.0	-3726	0	0	-0	-1367	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.44	0.15	0.68		
0.00 0.00	13.4	-0	103	-0	0	579	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.19	0.00	0.02	0.00 0.00	13.4	-434	-0	0	0	698	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.23	0.02	0.08	0.00 0.00	5.0	-3122	-0	0	0	-911	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.30	0.12	0.57		
0.00 0.00	13.4	-0	-815	0	0	-0	315	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.10	0.03	0.15	1O 224	-0	-2087	-0	0	0	-709	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.23	0.08	0.38	0.00 0.00	5.0	-3586	0	0	-0	-1497	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.49	0.14	0.65	
0.00 0.00	13.4	-0	103	-0	0	579	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.19	0.00	0.02	0.00 0.00	13.4	-434	-0	0	0	698	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.23	0.02	0.08	0.00 0.00	5.0	-3394	0	0	-0	-1254	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.41	0.13	0.62		
0.00 0.00	13.4	-0	-815	-0	0	315	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.10	0.03	0.15	1P 224	-0	-2087	-0	0	0	-709	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.23	0.08	0.38	0.00 0.00	5.0	-3726	0	0	-0	-1367	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.44	0.15	0.68		
0.00 0.00	13.4	-0	103	-0	0	579	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.19	0.00	0.02	0.00 0.00	13.4	-434	-0	0	0	698	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.23	0.02	0.08	0.00 0.00	5.0	-3122	-0	0	0	-911	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.30	0.12	0.57		
0.00 0.00	13.4	-0	-815	0	0	-0	315	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.10	0.03	0.15	1Q 224	-0	-2087	-0	0	0	-709	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.23	0.08	0.38	0.00 0.00	5.0	-3586	0	0	-0	-1497	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.49	0.14	0.65	
0.00 0.00	13.4	-0	103	-0	0	579	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.19	0.00	0.02	0.00 0.00	13.4	-434	-0	0	0	698	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.23	0.02	0.08	0.00 0.00	5.0	-3394	0	0	-0	-1254	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.41	0.13	0.62		
0.00 0.00	13.4	-0	-815	-0	0	315	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.10	0.03	0.15	1R 224	-0	-2087	-0	0	0	-709	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.23	0.08	0.38	0.00 0.00	5.0	-3726	0	0	-0	-1367	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.44	0.15	0.68		
0.00 0.00	13.4	-0	103	-0	0	579	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.19	0.00	0.02	0.00 0.00	13.4	-434	-0	0	0	698	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.23	0.02	0.08	0.00 0.00	5.0	-3122	-0	0	0	-911	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.30	0.12	0.57		
0.00 0.00	13.4	-0	-815	0	0	-0	315	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.10	0.03	0.15	1S 224	-0	-2087	-0	0	0	-709	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.23	0.08	0.38	0.00 0.00	5.0	-3586	0	0	-0	-1497	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.49	0.14	0.65	
0.00 0.00	13.4	-0	103	-0	0	579	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.19	0.00	0.02	0.00 0.00	13.4	-434	-0	0	0	698	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.23	0.02	0.08	0.00 0.00	5.0	-3394	0	0	-0	-1254	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.41	0.13	0.62		
0.00 0.00	13.4	-0	-815	-0	0	315	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.10	0.03	0.15	1T 224	-0	-2087	-0	0	0	-709	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.23	0.08	0.38	0.00 0.00	5.0	-3726	0	0	-0	-1367	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.44	0.15	0.68		
0.00 0.00	13.4	-0	103	-0	0	579	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.19	0.00	0.02	0.00 0.00	13.4	-434	-0	0	0	698	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.23	0.02	0.08	0.00 0.00	5.0	-3122	-0	0	0	-911	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.30	0.12	0.57		
0.00 0.00	13.4	-0	-815	0	0	-0	315	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.10	0.03	0.15	1U 224	-0	-2087	-0	0	0	-709	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.23	0.08	0.38	0.00 0.00	5.0	-3586	0	0	-0	-1497	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.49	0.14	0.65	
0.00 0.00	13.4	-0	103	-0	0	579	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.19	0.00	0.02	0.00 0.00	13.4	-434	-0	0	0	698	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.23	0.02	0.08	0.00 0.00	5.0	-3394	0	0	-0	-1254	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.41	0.13	0.62		
0.00 0.00	13.4	-0	-815	-0	0	315	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.10	0																																	

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

1J 117	-0	1817	-0	0	-0	1125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.37	0.07	0.33	7 195	-0	-401	-0	0	-0	2912	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.95	0.02	0.07	1B 312	-0	-2824	0	0	-0	172	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.06	0.11	0.51	
0.00 0.00	13.4	-0	1573	-0	0	-0	1316	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.43	0.06	0.29	0.00 0.00	13.4	-352	-0	0	-0	2914	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.95	0.01	0.06	1C 312	-0	-3379	-0	0	0	-474	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.15	0.13	0.61
1K 117	-0	1817	-0	0	-0	1125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.37	0.07	0.33	9 195	-0	-399	-0	0	-0	2617	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.85	0.02	0.07	1D 312	-0	-2824	-0	0	0	172	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.06	0.11	0.51	
0.00 0.00	13.4	-0	1573	-0	0	-0	1316	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.43	0.06	0.29	0.00 0.00	13.4	-317	-0	0	-0	2617	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.85	0.01	0.06	1E 312	-0	-3379	0	0	-0	-474	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.15	0.13	0.61
1M 117	-0	1817	-0	0	-0	1125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.37	0.07	0.33	10 195	-0	-312	-0	0	-0	2609	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.85	0.01	0.06	1F 312	-0	-2824	0	0	-0	172	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.06	0.11	0.51	
0.00 0.00	13.4	-0	1573	-0	0	-0	1316	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.43	0.06	0.29	0.00 0.00	13.4	-312	-0	0	-0	2609	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.85	0.01	0.06	1G 312	-0	-3379	-0	0	0	-474	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.15	0.13	0.61
1N 117	-0	1817	-0	0	-0	1125	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.37	0.07	0.33	11 195	-0	-312	-0	0	-0	2609	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.85	0.01	0.06	1H 312	-0	-2824	-0	0	0	172	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.06	0.11	0.51	
0.00 0.00	13.4	-0	1573	-0	0	-0	1316	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.43	0.06	0.29	0.00 0.00	13.4	-312	-0	0	-0	2609	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.85	0.01	0.06	1I 312	-0	-3379	-0	0	0	-474	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.15	0.13	0.61
2 117	-0	2439	-0	0	-0	1799	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.58	0.10	0.44	1A 234	-0	-1460	0	0	-0	1413	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.46	0.06	0.26	1J 312	-0	-3224	-0	0	-0	-294	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.10	0.13	0.58	
0.00 0.00	13.4	-0	2703	-0	0	-0	2017	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.66	0.11	0.49	1B 234	-0	-906	0	0	-0	1626	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.53	0.04	0.16	1K 312	-0	-2979	-0	0	-0	-9	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.00	0.12	0.54
0.00 0.00	13.4	-0	2703	-0	0	-0	2017	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.66	0.11	0.49	1C 234	-0	-1460	-0	0	-0	1413	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.46	0.06	0.26	1L 312	-0	-3224	-0	0	0	-294	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.10	0.13	0.58
8 117	-0	2752	-0	0	-0	1978	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.64	0.11	0.50	1D 234	-0	-906	-0	0	-0	1626	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.53	0.04	0.16	1M 312	-0	-3224	-0	0	0	-294	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.10	0.13	0.58	
0.00 0.00	13.4	-0	2401	-0	0	-0	1837	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.60	0.09	0.44	1E 234	-0	-1460	0	0	-0	1413	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.46	0.06	0.26	1N 312	-0	-2979	-0	0	0	-9	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.00	0.12	0.54
0.00 0.00	13.4	-0	2482	-0	0	-0	1773	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.58	0.10	0.45	1F 234	-0	-906	0	0	-0	1626	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.53	0.04	0.16	1O 312	-0	-3224	-0	0	0	-294	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.10	0.13	0.58
0.00 0.00	13.4	-0	2488	-0	0	-0	1761	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.57	0.10	0.45	1G 234	-0	-1460	-0	0	-0	1413	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.46	0.06	0.26	1P 312	-0	-2979	-0	0	-0	-9	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.00	0.12	0.54
19 117	-0	2488	-0	0	-0	1761	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.57	0.10	0.45	1H 234	-0	-1460	-0	0	-0	1413	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.46	0.06	0.26	1Q 312	-0	-3224	-0	0	0	-294	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.10	0.13	0.58	
0.00 0.00	13.4	-0	2488	-0	0	-0	1761	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.57	0.10	0.45	1I 234	-0	-1460	-0	0	-0	1413	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.46	0.06	0.26	1R 312	-0	-2979	-0	0	0	-9	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.00	0.12	0.54
apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 13.4																																									
1A 156	-0	459	0	0	-0	1804	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.59	0.02	0.08	1J 234	-0	-1305	-0	0	-0	1473	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.48	0.05	0.24	1S 312	-0	-4560	-0	0	-0	-270	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.09	0.18	0.83	
0.00 0.00	13.4	-0	1013	0	0	-0	1585	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.51	0.04	0.18	1K 234	-0	-1061	-0	0	-0	1567	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.51	0.04	0.19	1T 312	-0	-5059	-0	0	-0	-280	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.09	0.20	0.92
1B 156	-0	1013	0	0	-0	1804	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.59	0.02	0.08	1L 234	-0	-1061	-0	0	-0	1567	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.48	0.05	0.24	1U 312	-0	-5010	-0	0	-0	-223	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.07	0.20	0.91	
0.00 0.00	13.4	-0	1013	0	0	-0	1585	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.51	0.04	0.18	1M 234	-0	-1061	-0	0	-0	1567	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.51	0.04	0.19	1V 312	-0	-4598	-0	0	-0	-306	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.10	0.18	0.83
1C 156	-0	459	0	0	-0	1804	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.59	0.02	0.08	1N 234	-0	-1305	-0	0	-0	1473	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.48	0.05	0.24	1W 312	-0	-4517	-0	0	-0	-211	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.07	0.18	0.82	
0.00 0.00	13.4	-0	1013	0	0	-0	1585	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.51	0.04	0.18	1O 234	-0	-1061	-0	0	-0	1567	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.51	0.04	0.19	1X 312	-0	-4511	-0	0	-0	-213	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.07	0.18	0.82
1D 156	-0	459	0	0	-0	1804	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.59	0.02	0.08	1P 234	-0	-1305	-0	0	-0	1473	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.48	0.05	0.24	1Y 312	-0	-4511	-0	0	-0	-213	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.07	0.18	0.82	
0.00 0.00	13.4	-0	1013	0	0	-0	1585	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.51	0.04	0.18	1Q 234	-0	-1305	-0	0	-0	1473	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.48	0.05	0.24	1Z 312	-0	-4511	-0	0	-0	-213	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.07	0.18	0.82
1E 156	-0	459	0	0	-0	1804	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.59	0.02	0.08	1R 234	-0	-1061	-0	0	-0	1567	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.51	0.04	0.19	1A 312	-0	-5059	-0	0	-0	-280	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.09.			

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

8 113	0	0	292	0	0	0	612	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.20	0.01	0.05	1C 180	-0	-2231	-0	0	0	0	-556	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.18	0.09	0.40	1K 225	-0	-2918	-0	0	0	0	-954	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.31	0.11	0.53
0.00 0.00 13.4	-0	34	0	0	0	560	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.18	0.00	0.01	0.00 0.00	5.0	-0	-730	-0	0	0	0	437	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.03	0.13	1L 225	-0	-2256	-0	0	0	0	-218	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.07	0.09	0.41
0.00 0.00 13.4	-0	34	0	0	0	560	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.18	0.00	0.01	0.00 0.00	5.0	-0	-730	-0	0	0	0	437	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.03	0.13	1L 225	-0	-2256	-0	0	0	0	-218	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.07	0.09	0.41
10 113	-0	258	0	0	0	557	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.18	0.01	0.05	1M 180	-0	-2231	0	0	0	0	-556	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.18	0.09	0.40	1M 225	-0	-2918	0	0	0	0	-954	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.31	0.11	0.53	
0.00 0.00 13.4	-0	247	0	0	0	563	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.18	0.01	0.04	0.00 0.00	5.0	-0	-730	0	0	0	-437	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.03	0.13	0.00 0.00	5.0	-0	-2256	0	0	0	-218	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.07	0.09	0.41	
19 113	-0	247	0	0	0	563	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.18	0.01	0.04	0.00 0.00	5.0	-0	-730	0	0	0	-437	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.03	0.13	0.00 0.00	5.0	-0	-2256	0	0	0	-218	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.07	0.09	0.41	
0.00 0.00 13.4	-0	247	0	0	0	563	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.18	0.01	0.04	0.00 0.00	5.0	-0	-730	0	0	0	-437	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.03	0.13	0.00 0.00	5.0	-0	-2256	0	0	0	-218	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.07	0.09	0.41	
apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 13.4												1G 180	-0	-2231	-0	0	0	0	-556	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.18	0.09	0.40	1G 225	-0	-2918	-0	0	0	0	-954	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.31	0.11	0.53
1A 135	-0	-1124	0	0	0	199	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.06	0.04	0.20	0.00 0.00	5.0	-0	-730	-0	0	0	0	437	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.03	0.13	1H 180	-0	-2256	-0	0	0	0	-218	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.07	0.09	0.41
0.00 0.00 13.4	-0	377	0	0	0	517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.17	0.01	0.07	0.00 0.00	5.0	-0	-1149	0	0	0	-160	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.05	0.04	0.21	1H 225	-0	-3925	0	0	0	0	-991	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.32	0.15	0.71	
1B 135	-0	377	0	0	0	517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.17	0.01	0.07	0.00 0.00	5.0	-0	-1149	0	0	0	-160	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.05	0.04	0.21	1I 180	-0	-4321	0	0	0	0	-1081	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.35	0.17	0.78	
0.00 0.00 13.4	-0	377	0	0	0	517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.17	0.01	0.07	0.00 0.00	5.0	-0	-1149	0	0	0	-160	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.05	0.04	0.21	1I 225	-0	-3925	0	0	0	0	-991	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.32	0.15	0.71	
1C 135	-0	-1124	-0	0	0	199	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.06	0.04	0.20	0.00 0.00	5.0	-0	-1149	-0	0	0	0	437	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.03	0.13	1J 180	-0	-2256	-0	0	0	0	-218	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.07	0.09	0.41
0.00 0.00 13.4	-0	377	-0	0	0	517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.17	0.01	0.07	0.00 0.00	5.0	-0	-1149	-0	0	0	0	437	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.03	0.13	1J 225	-0	-3925	0	0	0	0	-991	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.32	0.15	0.71
1D 135	-0	377	-0	0	0	517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.17	0.01	0.07	0.00 0.00	5.0	-0	-1149	-0	0	0	0	437	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.03	0.13	1K 180	-0	-4187	0	0	0	0	-951	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.31	0.16	0.76
0.00 0.00 13.4	-0	377	-0	0	0	517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.17	0.01	0.07	0.00 0.00	5.0	-0	-1149	-0	0	0	0	437	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.03	0.13	1K 225	-0	-4187	0	0	0	0	-951	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.31	0.16	0.76
1E 135	-0	-1124	0	0	0	199	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.06	0.04	0.20	0.00 0.00	5.0	-0	-1149	-0	0	0	0	437	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.03	0.13	1L 180	-0	-4004	0	0	0	0	-1072	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.35	0.16	0.73
0.00 0.00 13.4	-0	377	-0	0	0	517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.17	0.01	0.07	0.00 0.00	5.0	-0	-1149	-0	0	0	0	437	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.03	0.13	1L 225	-0	-3979	0	0	0	0	-857	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.28	0.15	0.69
1F 135	-0	377	0	0	0	517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.17	0.01	0.07	0.00 0.00	5.0	-0	-1149	0	0	0	-160	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.05	0.04	0.21	1M 180	-0	-3791	0	0	0	0	-862	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.28	0.15	0.69	
0.00 0.00 13.4	-0	377	-0	0	0	517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.17	0.01	0.07	0.00 0.00	5.0	-0	-1149	-0	0	0	0	437	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.03	0.13	1M 225	-0	-3791	0	0	0	0	-862	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.28	0.15	0.69
1G 135	-0	-1124	-0	0	0	199	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.06	0.04	0.20	0.00 0.00	5.0	-0	-1149	-0	0	0	0	437	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.03	0.13	1N 180	-0	-4004	0	0	0	0	-1072	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.35	0.16	0.73
0.00 0.00 13.4	-0	377	-0	0	0	517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.17	0.01	0.07	0.00 0.00	5.0	-0	-1149	-0	0	0	0	437	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.03	0.13	1N 225	-0	-3979	0	0	0	0	-857	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.28	0.15	0.69
1H 135	-0	377	-0	0	0	517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.17	0.01	0.07	0.00 0.00	5.0	-0	-1149	-0	0	0	0	437	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.03	0.13	1O 180	-0	-3791	0	0	0	0	-862	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.28	0.15	0.69
0.00 0.00 13.4	-0	377	-0	0	0	517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.17	0.01	0.07	0.00 0.00	5.0	-0	-1149	-0	0	0	0	437	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.03	0.13	1O 225	-0	-3791	0	0	0	0	-862	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.28	0.15	0.69
1I 135	-0	-705	0	0	0	288	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.09	0.03	0.13	0.00 0.00	5.0	-0	-2310	-0	0	0	0	160	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.05	0.04	0.21	1P 180	-0	-4321	0	0	0	0	-1081	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.35	0.17	0.78
0.00 0.00 13.4	-0	377	-0	0	0	517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.17	0.01	0.07	0.00 0.00	5.0	-0	-1149	-0	0	0	0	437	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.03	0.13	1P 225	-0	-3979	0	0	0	0	-857	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.28	0.15	0.69
1J 135	-0	-42	0	0	0	428	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.00	0.01	0.00 0.00	5.0	-0	-2530	0	0	0	0	160	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.05	0.04	0.21	1Q 180	-0	-4004	0	0	0	0	-1072	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.35	0.16	0.73
0.00 0.00 13.4	-0	377	-0	0	0	517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.17	0.01	0.07	0.00 0.00	5.0	-0	-1149	-0	0	0	0	437	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.03	0.13	1Q 225	-0	-3979	0	0	0	0	-857	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.28	0.15	0.69
1K 135	-0	-705	-0	0	0	288	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.09	0.03	0.13	0.00 0.00	5.0	-0	-2310	0	0	0	0	160	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.05	0.04	0.21	1R 180	-0	-4321	0	0	0	0	-1081	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.35	0.17	0.78
0.00 0.00 13.4	-0	377	-0	0	0	517	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.17	0.01	0.07	0.00 0.00	5.0	-0	-1149	-0	0	0	0	437	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.03	0.13	1R 225	-0	-3979	0	0	0	0	-857	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.28	0.15	0.69
1L 135	-0	-42	-0	0	0	428	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.00	0.01	0.00 0.00	5.0	-0	-2530	0	0	0																										

ID	28	-0	0	-0	-1381	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.45	0.13	0.61	1L	83	-0	1696	-0	0	-0	241	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.08	0.07	0.31	9	138	-0	-9	-0	0	-0	1166	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.38	0.00	0.00			
0.00	0.00	5.0	0	0	-246	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.08	0.09	0.42	1M	83	-0	1238	0	0	0	490	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.16	0.05	0.22	0.00	0.00	13.4	10	138	-0	144	0	0	-0	1167	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.38	0.01	0.03
0.00	0.00	5.0	0	0	-1381	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.45	0.13	0.61	1P	83	-0	1696	0	0	0	241	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.08	0.07	0.31	19	138	-0	146	0	0	-0	1166	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.38	0.01	0.03			
0.00	0.00	5.0	0	0	-246	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.08	0.09	0.42	1G	83	-0	1238	-0	0	-0	490	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.16	0.05	0.22	0.00	0.00	13.4	10	138	-0	146	0	0	-0	1166	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.38	0.01	0.03
0.00	0.00	5.0	0	0	-1381	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.45	0.13	0.61	1H	83	-0	1696	-0	0	-0	241	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.08	0.07	0.31	apost= --	aant= --	aainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 13.4														
0.00	0.00	5.0	0	0	-563	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.18	0.10	0.47	2	83	-0	2028	0	0	-0	592	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.19	0.08	0.37	1A	165	-0	-1082	0	0	-0	592	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.19	0.04	0.20			
0.00	0.00	5.0	0	0	-1064	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.35	0.12	0.55	7	83	-0	2235	0	0	-0	668	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.22	0.09	0.41	1B	165	-0	-43	0	0	-0	886	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.29	0.00	0.01			
0.00	0.00	5.0	0	0	-563	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.18	0.10	0.47	8	83	-0	2326	0	0	-0	619	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.20	0.09	0.42	1C	165	-0	-1082	-0	0	0	592	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.19	0.04	0.20			
0.00	0.00	5.0	0	0	-1064	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.35	0.12	0.55	9	83	-0	1965	-0	0	-0	628	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.20	0.08	0.36	1D	165	-0	-43	-0	0	0	886	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.29	0.00	0.01			
0.00	0.00	5.0	0	0	-563	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.18	0.10	0.47	10	83	-0	2118	0	0	-0	545	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.18	0.08	0.38	1E	165	-0	-1082	0	0	-0	592	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.19	0.04	0.20			
0.00	0.00	5.0	0	0	-1064	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.35	0.12	0.55	19	83	-0	2120	0	0	-0	543	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.18	0.08	0.38	0.00	0.00	13.4	10	138	-0	144	0	0	-0	886	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.29	0.00	0.01
0.00	0.00	5.0	0	0	-563	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.18	0.10	0.47	apost= --	aant= --	aainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 13.4																														
0.00	0.00	5.0	0	0	-1064	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.35	0.12	0.55	1A	110	-0	271	0	0	0	815	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.26	0.01	0.05	1I	165	-0	-792	0	0	-0	674	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.22	0.03	0.14			
0.00	0.00	5.0	0	0	-1066	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.35	0.16	0.73	0.00	0.00	13.4	1310	0	0	0	537	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.17	0.05	0.24	0.00	0.00	13.4	17	110	-0	-333	0	0	-0	803	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.26	0.01	0.06
0.00	0.00	5.0	0	0	-4424	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.38	0.17	0.80	0.00	0.00	13.4	1310	-0	0	-0	815	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.26	0.01	0.05	1K	165	-0	-792	-0	0	-0	674	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.22	0.03	0.14			
0.00	0.00	5.0	0	0	-1263	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.41	0.18	0.82	1C	110	-0	271	-0	0	-0	815	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.26	0.01	0.05	0.00	0.00	13.4	1K	165	-0	-792	-0	0	-0	674	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.22	0.03	0.14
0.00	0.00	5.0	0	0	-996	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.32	0.15	0.71	1D	110	-0	271	-0	0	-0	815	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.26	0.01	0.05	1M	165	-0	-792	0	0	-0	674	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.22	0.03	0.14			
0.00	0.00	5.0	0	0	-1163	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.38	0.16	0.74	1E	110	-0	1310	0	0	0	537	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.17	0.05	0.24	0.00	0.00	13.4	1P	165	-0	-333	0	0	-0	803	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.26	0.01	0.06
0.00	0.00	5.0	0	0	-1166	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.38	0.16	0.74	1F	110	-0	1310	0	0	0	537	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.17	0.05	0.24	0.00	0.00	13.4	19	165	-0	-842	0	0	-0	1070	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.35	0.03	0.15
0.00	0.00	5.0	0	0	-1166	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.38	0.16	0.74	1G	110	-0	271	-0	0	-0	815	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.26	0.01	0.05	10	165	-0	-792	-0	0	-0	674	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.22	0.03	0.14			
0.00	0.00	5.0	0	0	-563	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.18	0.10	0.47	0.00	0.00	13.4	1310	-0	0	-0	537	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.17	0.05	0.24	1P	165	-0	-333	-0	0	-0	803	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.26	0.01	0.06			
0.00	0.00	5.0	0	0	-563	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.18	0.10	0.47	0.00	0.00	13.4	1310	0	0	-0	737	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.24	0.02	0.10	0.00	0.00	13.4	2	165	-0	-933	0	0	-0	1044	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.34	0.04	0.17
0.00	0.00	5.0	0	0	-566	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.18	0.10	0.48	0.00	0.00	13.4	1020	0	0	-0	615	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.20	0.04	0.18	7	165	-0	-1049	0	0	-0	1157	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.38	0.04	0.19			
0.00	0.00	5.0	0	0	-293	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.10	0.06	0.29	1K	110	-0	561	-0	0	-0	737	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.24	0.02	0.10	0.00	0.00	13.4	8	165	-0	-958	0	0	-0	1183	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.38	0.04	0.17
0.00	0.00	5.0	0	0	-556	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.18	0.10	0.48	1L	110	-0	1020	-0	0	-0	615	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.20	0.04	0.18	9	165	-0	-996	-0	0	-0	1028	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.33	0.04	0.18			
0.00	0.00	5.0	0	0	-293	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.10	0.06	0.29	1M	110	-0	561	0	0	-0	737	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.24	0.02	0.10	0.00	0.00	13.4	10	165	-0	-843	0	0	-0	1071	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.35	0.03	0.15
0.00	0.00	5.0	0	0	-556	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.18	0.10	0.48	1N	110	-0	1020	0	0	-0	615	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.20	0.04	0.18	0.00	0.00	13.4	19	165	-0	-842	0	0	-0	1070	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.35	0.03	0.15
0.00	0.00	5.0	0	0	-293	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.10	0.06	0.29	1O	110	-0	561	-0	0	-0	737	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.24	0.02	0.10	0.00	0.00	13.4	apost= --	aant= --	aainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 13.4											
0.00	0.00	5.0	0	0	-556	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.18	0.10	0.48	1P	110	-0	1020	-0	0	-0	615	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.20	0.04	0.18	1A	193	-0	-1758	0	0	-0	201	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.07	0.07	0.32			
0.00	0.00	5.0	0	0	56	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.02	0.07	0.35	2	110	-0	1041	0	0	-0	1014	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.33	0.04	0.19	0.00	0.00	13.4	1B	193	-0	-719	0	0	-0	781	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.25	0.03	0.13
0.00	0.00	5.0	0	0	-318	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.10	0.09	0.43	7	110	-0	1140	0	0	-0	1132	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.37	0.04	0.21	0.00	0.00	13.4	1C	193	-0	-1758	-0	0	0	201	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.07	0.07	0.32
0.00	0.00	5.0	0	0	56	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.02	0.07	0.35	8	110	-0	1231	0	0	-0	1108	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.36	0.05	0.22	0.00																		

1D 220	-0	-1396	-0	0	0	490	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.16	0.05	0.25	1L 275	-0	-3039	-0	0	0	-561	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.18	0.12	0.55	1E 28	-0	2156	0	0	0	-120	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.04	0.08	0.39
0.00 0.00	13.4	-2435	0	0	0	-375	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.12	0.10	0.44	0.00 0.00	5.0	-3497	0	0	-1195	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.39	0.14	0.63	1F 28	-0	3203	0	0	0	-1266	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.41	0.13	0.58	
1F 220	0	-1396	0	0	-0	490	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.16	0.05	0.25	1M 275	-0	-3039	0	0	-561	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.18	0.12	0.55	0.00 0.00	5.0	2156	-0	0	-0	-120	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.04	0.08	0.39	
0.00 0.00	13.4	-2435	-0	0	0	-375	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.12	0.10	0.44	0.00 0.00	5.0	-3497	-0	0	-1195	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.39	0.14	0.63	1H 28	-0	3203	-0	0	-0	-1266	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.41	0.13	0.58	
1G 220	-0	-1396	-0	0	0	490	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.16	0.05	0.25	0.00 0.00	5.0	-3039	-0	0	-561	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.18	0.12	0.55	0.00 0.00	5.0	2448	0	0	0	-439	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.10	0.44	
0.00 0.00	13.4	-2144	0	0	-0	-134	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.04	0.08	0.39	2 275	-0	-4881	0	0	-1422	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.46	0.19	0.88	1J 28	-0	2911	0	0	0	-947	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.31	0.11	0.53	
1H 220	0	-1396	-0	0	0	490	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.16	0.05	0.25	0.00 0.00	5.0	-3039	-0	0	-561	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.18	0.12	0.55	0.00 0.00	5.0	2448	0	0	0	-439	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.10	0.44	
0.00 0.00	13.4	-2144	-0	0	0	-134	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.04	0.08	0.39	0.00 0.00	5.0	-5428	0	0	-1592	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.52	0.21	0.98	1K 28	-0	2911	-0	0	-0	-947	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.31	0.11	0.53	
1I 220	-0	-1686	0	0	-0	248	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.08	0.07	0.31	0.00 0.00	5.0	-5337	0	0	-1478	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.48	0.21	0.97	0.00 0.00	5.0	-2448	-0	0	-0	-439	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.10	0.44	
0.00 0.00	13.4	-1686	-0	0	0	248	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.08	0.07	0.31	0.00 0.00	5.0	-4944	-0	0	-1497	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.49	0.19	0.90	0.00 0.00	5.0	2448	0	0	0	-439	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.10	0.44	
1M 220	-0	-2144	0	0	-0	-134	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.04	0.08	0.39	10 275	-0	-4791	0	0	-1309	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.43	0.19	0.87	1N 28	-0	2911	0	0	0	-947	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.31	0.11	0.53	
0.00 0.00	13.4	-2144	0	0	-0	-134	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.04	0.08	0.39	0.00 0.00	5.0	-4790	0	0	-1309	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.43	0.19	0.87	0.00 0.00	5.0	-2448	-0	0	-0	-439	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.10	0.44	
1N 220	0	-1686	0	0	-0	248	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.08	0.07	0.31	19 275	-0	-4790	0	0	-1309	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.43	0.19	0.87	0.00 0.00	5.0	2448	-0	0	-0	-439	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.10	0.44	
0.00 0.00	13.4	-2144	-0	0	0	-134	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.04	0.08	0.39	0.00 0.00	5.0													1P 28	-0	2911	-0	0	-0	-947	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.31	0.11	0.53	
1P 220	-0	-1686	-0	0	0	248	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.08	0.07	0.31	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 5.0										0.00 0.00	5.0	3821	-0	0	-0	-912	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.30	0.15	0.69	
0.00 0.00	13.4	-2907	0	0	-0	-12	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.00	0.11	0.53	MOMENTO MASSIMO IN CAMPATA												0.00 0.00	5.0		0	-0	-1026	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.33	0.17	0.77				
2 220	-0	-3239	0	0	-0	-22	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.01	0.13	0.59	NC	x	Mmax	Mmax	AINF	AINF	agg.	ASUP	ASUP	agg.	x/d	Indice di resistenza				0.00 0.00	5.0		0	-0	-1132	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.37	0.17	0.79	
0.00 0.00	13.4	-3148	0	0	-0	54	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.02	0.12	0.57		cm	daN*m	cmq	cmq	cmq	cmq	cmq			flessione				0.00 0.00	5.0		0	-0	-846	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.27	0.15	0.68		
8 220	-0	-3148	0	0	-0	54	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.02	0.12	0.57	--	127	2035	4.02	--	4.02	--			0.17	0.66					0.00 0.00	5.0		0	-0	-1022	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.33	0.15	0.71	
9 220	-0	-2970	-0	0	-0	-63	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.02	0.12	0.54	Nome travata: trave_202_IP1 Descrizione: Trave_2 2-3-4-5-6-15												0.00 0.00	5.0		0	-0	-1018	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.33	0.15	0.71				
0.00 0.00	13.4	-2817	0	0	-0	64	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.02	0.11	0.51	ASTA NUM. 24 NI 65 NF 64 SEZ. Rp B= 50.0 H= 24.0 (trave)												0.00 0.00	5.0		0	-0	-1018	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.33	0.15	0.71				
19 220	-0	-2816	0	0	-0	64	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.02	0.11	0.51	categoria: p.p. y Permanente Neve qy tot.												apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 5.0													
0.00 0.00	13.4													armatura base = 4 X 2.01 per le armature aggiuntive consultare il tabulato												1A 55	-0	1480	0	0	0	380	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.12	0.06	0.27				
1A 248	-0	-3111	0	0	-0	-1138	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.37	0.12	0.56	NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	x/d	Indice	resistenza	1B 55	-0	2527	0	0	0	-478	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.16	0.10	0.46
0.00 0.00	5.0	-2072	0	0	-0	13	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.00	0.08	0.38	NC	awt	PASSO											1C 55	-0	1480	-0	0	-0	-380	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.12	0.06	0.27		
0.00 0.00	5.0	-3111	-0	0	0	-1138	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.37	0.12	0.56	NC	awt	PASSO											1D 55	-0	2527	-0	0	-0	-478	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.16	0.10	0.46		
0.00 0.00	5.0	-2072	-0	0	0	13	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.00	0.08	0.38	NC	awt	PASSO											1E 55	-0	1480	0	0	0	380	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.12	0.06	0.27		
0.00 0.00	5.0	-3111	0	0	-0	-1138	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.37	0.12	0.56	NC	awt	PASSO											1F 55	-0	2527	0	0	0	-478	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.16	0.10	0.46		
0.00 0.00	5.0	-2072	0	0	-0	13	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.00	0.08	0.38	cmq/cm	cm	daN											1G 55	-0	1480	-0	0	-0	-380	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.12	0.06	0.27		
0.00 0.00	5.0	-3111	-0	0	0	-1138	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.37	0.12	0.56	cmq/cm	cm	daN											1H 55	-0	2527	-0	0	-0	-478	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.16	0.10	0.46		
0.00 0.00	5.0	-2072	-0	0	0	13	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.00	0.08	0.38	1A	0	-0	2832	0	0	0	-303	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.10	0.11	0.51														

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

1A 169 0.00 0.00 13.4		-0 13.4	-979	0	0	-0	789	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.26	0.04	0.18	1H 226 0.00 0.00 13.4	-0 13.4	-2102	0	0	-0	65	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.02	0.08	0.38	1O 282 0.00 0.00 5.0	-0 5.0	-3489	-0	0	-0	-1020	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.33	0.14	0.63
1B 169 0.00 0.00 13.4		-0 13.4	-32	0	0	-0	1040	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.34	0.00	0.01	1I 226 0.00 0.00 13.4	-0 13.4	-2102	0	0	-0	65	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.02	0.08	0.38	1P 282 0.00 0.00 5.0	-0 5.0	-3071	-0	0	-0	-438	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.14	0.12	0.56
1C 169 0.00 0.00 13.4		-0 13.4	-979	-0	0	-0	789	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.26	0.04	0.18	1J 226 0.00 0.00 13.4	-0 13.4	-1684	0	0	-0	411	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.13	0.07	0.31	1Q 282 0.00 0.00 5.0	-0 5.0	-5388	0	0	-0	-1271	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.41	0.21	0.98
1D 169 0.00 0.00 13.4		-0 13.4	-32	-0	0	-0	1040	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.34	0.00	0.01	1K 226 0.00 0.00 13.4	-0 13.4	-2102	-0	0	-0	65	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.02	0.08	0.38	1R 282 0.00 0.00 5.0	-0 5.0	-5301	0	0	-0	-1164	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.38	0.21	0.96
1E 169 0.00 0.00 13.4		-0 13.4	-979	0	0	-0	789	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.26	0.04	0.18	1L 226 0.00 0.00 13.4	-0 13.4	-1684	0	0	-0	411	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.13	0.07	0.31	1S 282 0.00 0.00 5.0	-0 5.0	-4931	0	0	-0	-1241	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.40	0.19	0.89
1F 169 0.00 0.00 13.4		-0 13.4	-32	0	0	-0	1040	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.34	0.00	0.01	1M 226 0.00 0.00 13.4	-0 13.4	-2102	0	0	-0	65	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.02	0.08	0.38	1T 282 0.00 0.00 5.0	-0 5.0	-4787	0	0	-0	-1063	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.35	0.19	0.87
1G 169 0.00 0.00 13.4		-0 13.4	-979	-0	0	-0	789	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.26	0.04	0.18	1N 226 0.00 0.00 13.4	-0 13.4	-1684	0	0	-0	411	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.13	0.07	0.31	1U 282 0.00 0.00 5.0	-0 5.0	-4799	0	0	-0	-1080	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.35	0.19	0.87
1H 169 0.00 0.00 13.4		-0 13.4	-32	-0	0	-0	1040	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.34	0.00	0.01	1O 226 0.00 0.00 13.4	-0 13.4	-2102	-0	0	-0	65	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.02	0.08	0.38	1V 282 0.00 0.00 5.0	-0 5.0	-5301	0	0	-0	-1164	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.38	0.21	0.96
1I 169 0.00 0.00 13.4		-0 13.4	-715	0	0	-0	859	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.28	0.03	0.13	1P 226 0.00 0.00 13.4	-0 13.4	-1684	0	0	-0	411	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.13	0.07	0.31	1W 282 0.00 0.00 5.0	-0 5.0	-4931	0	0	-0	-1241	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.40	0.19	0.89
1J 169 0.00 0.00 13.4		-0 13.4	-297	0	0	-0	970	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.32	0.01	0.05	1Q 226 0.00 0.00 13.4	-0 13.4	-2861	0	0	-0	264	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.09	0.11	0.52	1X 282 0.00 0.00 5.0	-0 5.0	-4787	0	0	-0	-1063	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.35	0.19	0.87
1K 169 0.00 0.00 13.4		-0 13.4	-715	-0	0	-0	859	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.28	0.03	0.13	1R 226 0.00 0.00 13.4	-0 13.4	-3143	0	0	-0	327	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.11	0.12	0.57	1Y 282 0.00 0.00 5.0	-0 5.0	-4931	0	0	-0	-1241	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.40	0.19	0.89
1L 169 0.00 0.00 13.4		-0 13.4	-297	-0	0	-0	970	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.32	0.01	0.05	1S 226 0.00 0.00 13.4	-0 13.4	-3056	0	0	-0	398	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.13	0.12	0.55	1Z 282 0.00 0.00 5.0	-0 5.0	-5301	0	0	-0	-1164	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.38	0.21	0.96
1M 169 0.00 0.00 13.4		-0 13.4	-715	0	0	-0	859	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.28	0.03	0.13	1T 226 0.00 0.00 13.4	-0 13.4	-2907	0	0	-0	229	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.07	0.11	0.53	1AA 282 0.00 0.00 5.0	-0 5.0	-4931	0	0	-0	-1241	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.40	0.19	0.89
1N 169 0.00 0.00 13.4		-0 13.4	-297	0	0	-0	970	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.32	0.01	0.05	1U 226 0.00 0.00 13.4	-0 13.4	-2763	0	0	-0	348	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.11	0.11	0.50	1AB 282 0.00 0.00 5.0	-0 5.0	-5301	0	0	-0	-1164	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.38	0.21	0.96
1O 169 0.00 0.00 13.4		-0 13.4	-715	-0	0	-0	859	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.28	0.03	0.13	1V 226 0.00 0.00 13.4	-0 13.4	-2775	0	0	-0	336	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.11	0.11	0.50	1AC 282 0.00 0.00 5.0	-0 5.0	-4931	0	0	-0	-1241	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.40	0.19	0.89
1P 169 0.00 0.00 13.4		-0 13.4	-297	-0	0	-0	970	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.32	0.01	0.05	1W 226 0.00 0.00 13.4	-0 13.4	-3060	0	0	-0	398	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.13	0.12	0.55	1AE 282 0.00 0.00 5.0	-0 5.0	-5301	0	0	-0	-1164	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.38	0.21	0.96
2 169 0.00 0.00 13.4		-0 13.4	-837	0	0	-0	1307	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.42	0.03	0.15	1X 254 0.00 0.00 5.0	-0 5.0	-3060	0	0	-0	-920	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.30	0.12	0.55	1AF 282 0.00 0.00 5.0	-0 5.0	-4931	0	0	-0	-1241	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.40	0.19	0.89
7 169 0.00 0.00 13.4		-0 13.4	-898	0	0	-0	1466	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.48	0.04	0.16	1Y 254 0.00 0.00 5.0	-0 5.0	-2113	0	0	-0	132	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.04	0.08	0.38	1AG 282 0.00 0.00 5.0	-0 5.0	-5301	0	0	-0	-1164	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.38	0.21	0.96
8 169 0.00 0.00 13.4		-0 13.4	-811	0	0	-0	1489	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.48	0.03	0.15	1Z 254 0.00 0.00 5.0	-0 5.0	-3060	-0	0	-0	-920	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.30	0.12	0.55	1AH 282 0.00 0.00 5.0	-0 5.0	-4931	0	0	-0	-1241	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.40	0.19	0.89
9 169 0.00 0.00 13.4		-0 13.4	-883	0	0	-0	1298	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.42	0.03	0.16	1AA 254 0.00 0.00 5.0	-0 5.0	-2113	-0	0	0	132	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.04	0.08	0.38	1AI 282 0.00 0.00 5.0	-0 5.0	-5301	0	0	-0	-1164	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.38	0.21	0.96
10 169 0.00 0.00 13.4		-0 13.4	-738	0	0	-0	1335	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.43	0.03	0.13	1AB 254 0.00 0.00 5.0	-0 5.0	-3060	0	0	-0	-920	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.30	0.12	0.55	1AJ 282 0.00 0.00 5.0	-0 5.0	-4931	0	0	-0	-1241	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.40	0.19	0.89
19 169 0.00 0.00 13.4		-0 13.4	-750	0	0	-0	1330	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.43	0.03	0.14	1AC 254 0.00 0.00 5.0	-0 5.0	-2113	0	0	-0	132	4.02	4.02	4.02	4.02	0.17	0.04	0.08	0.38	1AK 282 0.00														

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

1A 438	-0	-380	-0	0	0	-162	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.06	0.02	0.10	1D 548	0.00	0.00	5.0	-670	-0	0	0	-854	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.29	0.04	0.17	1H 32	-0	-420	-0	0	-0	-273	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.09	0.03	0.11			
0.00	0.00	16.0	-0	-222	-0	0	79	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.03	0.01	0.06	1P 548	0.00	0.00	5.0	-326	-0	0	0	46	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.02	0.02	0.08	1I 32	-0	-219	0	0	0	533	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.18	0.01	0.06		
1H 438	0.00	16.0	-0	-473	0	0	-303	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.08	0.01	0.12	2 438	0.00	0.00	5.0	-646	0	0	-0	-522	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.18	0.04	0.16	1J 32	-0	-575	0	0	0	-575	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.20	0.04	0.17		
0.00	0.00	16.0	-0	-129	0	0	-220	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.10	0.03	0.13	0.00	0.00	5.0	-646	0	0	-0	-522	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.18	0.04	0.16	1K 32	-0	-619	-0	0	-0	533	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.18	0.01	0.06			
1L 438	0.00	16.0	-0	-473	-0	0	-303	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.10	0.03	0.12	0.00	0.00	5.0	-703	0	0	-0	-661	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.23	0.05	0.18	0.00	0.00	5.0	659	-0	0	-0	-575	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.20	0.04	0.17		
1H 438	0.00	16.0	-0	-129	-0	0	220	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.08	0.01	0.03	9 548	0.00	0.00	5.0	-647	0	0	-0	-526	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.18	0.04	0.17	1M 32	-0	-219	0	0	0	533	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.18	0.01	0.06		
0.00	0.00	16.0	-0	-473	0	0	-303	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.10	0.03	0.12	0.00	0.00	5.0	-742	0	0	-0	-758	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.26	0.05	0.19	1N 32	-0	-575	0	0	0	-575	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.20	0.04	0.17			
1H 438	0.00	16.0	-0	-129	0	0	-220	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.10	0.01	0.03	10 548	0.00	0.00	5.0	-703	0	0	-0	-661	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.23	0.05	0.18	0.00	0.00	5.0	659	-0	0	-0	533	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.18	0.01	0.06	
0.00	0.00	16.0	-0	-473	-0	0	-303	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.10	0.03	0.12	0.00	0.00	5.0	-703	0	0	-0	-661	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.23	0.05	0.18	0.00	0.00	5.0	659	-0	0	-0	-575	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.20	0.04	0.17		
1P 438	0.00	16.0	-0	-129	-0	0	220	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.08	0.01	0.03	apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 4 X 2.01) staffe= 2 d 8 / 5.0																																	
0.00	0.00	16.0	-0	-390	0	0	-52	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.02	0.03	0.10	MOMENTO MASSIMO IN CAMPATA																																	
1H 438	0.00	16.0	-0	-446	0	0	-137	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.05	0.03	0.11	NC x Mmax Mmax AINF AINF agg. ASUP ASUP agg. x/d Indice di resistenza																																	
0.00	0.00	16.0	-0	-390	0	0	-51	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.02	0.03	0.10	cm daN/m cmq cmq cmq cmq flessione																																	
1C 438	0.00	16.0	-0	-446	0	0	-137	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.05	0.03	0.11	-- 223 576 4.02 -- 4.02 -- 0.21 0.20																																	
0.00	0.00	16.0	-0	-391	0	0	-54	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.02	0.03	0.10	Nome travata: trave_206_IP1 Descrizione: Trave_2 11-5-21																																	
1C 438	0.00	16.0	-0	-446	0	0	-137	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.07	0.03	0.12	ASTA NUM. 27 NI 65 NF 42 SEZ. Rp B= 30.0 H= 24.0 (trave)																																	
0.00	0.00	16.0	-0	-446	0	0	-137	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.05	0.03	0.11	categoria: p.p. y qy tot. qy medio: 1.8000 1.8000 daN/cm																																	
1A 493	-0	-478	0	0	-0	-397	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.14	0.03	0.12	armatura base = 4 X 2.01 per le armature aggiuntive consultare il tabulato																																		
0.00	0.00	16.0	-0	-321	0	0	-70	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.02	0.02	0.08	-----																																	
1C 493	-0	-478	-0	0	0	-397	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.14	0.03	0.12	NC x Fx Fy Fz Mx My Mz APOST AANT AINF ASUP x/d Indice resistenza																																		
0.00	0.00	16.0	-0	-321	0	0	-70	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.02	0.02	0.08	aswta aswto PASSO cm daN daN*m cmq Fx,M Bielele V,Mx																																	
1E 493	-0	-478	0	0	-0	-397	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.14	0.03	0.12	cmq/m cm cm cmq																																		
0.00	0.00	16.0	-0	-321	0	0	-70	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.02	0.02	0.08	-----																																	
1G 493	-0	-478	-0	0	0	-397	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.14	0.03	0.12	1A 0 -0 78 0 0 0 257 4.02 4.02 4.02 4.02 0.21 0.09 0.01 0.02																																		
0.00	0.00	16.0	-0	-321	-0	0	-70	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.02	0.02	0.08	1B 0 -0 478 0 0 0 -376 4.02 4.02 4.02 4.02 0.21 0.13 0.03 0.12																																	
1I 493	-0	-571	0	0	-0	-589	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.20	0.04	0.15	0.00	0.00	5.0	-376	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.13	0.03	0.12	1J 65 -0 601 0 0 0 -372 4.02 4.02 4.02 4.02 0.21 0.13 0.04 0.15																						
0.00	0.00	16.0	-0	-228	0	0	-122	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.04	0.01	0.06	0.00	0.00	5.0	-376	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.09	0.01	0.02	1K 65 -0 601 -0 0 -0 -453 4.02 4.02 4.02 4.02 0.21 0.16 0.02 0.07																					
1K 493	-0	-571	-0	0	0	-589	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.20	0.04	0.15	0.00	0.00	5.0	-376	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.13	0.03	0.12	1L 65 -0 601 -0 0 -0 -372 4.02 4.02 4.02 4.02 0.21 0.13 0.04 0.15																						
0.00	0.00	16.0	-0	-228	-0	0	122	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.04	0.01	0.06	0.00	0.00	5.0	-376	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.13	0.03	0.12	1M 65 -0 -277 0 0 0 453 4.02 4.02 4.02 4.02 0.21 0.16 0.02 0.07																					
1M 493	-0	-571	0	0	-0	-589	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.20	0.04	0.15	0.00	0.00	5.0	-376	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.13	0.03	0.12	1N 65 -0 601 0 0 0 -372 4.02 4.02 4.02 4.02 0.21 0.13 0.04 0.15																						
0.00	0.00	16.0	-0	-228	0	0	-122	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.04	0.01	0.06	0.00	0.00	5.0	-376	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.13	0.03	0.12	1O 65 -0 -277 0 0 -0 453 4.02 4.02 4.02 4.02 0.21 0.16 0.02 0.07																					
1N 493	-0	-571	-0	0	0	-589	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.20	0.04	0.15	0.00	0.00	5.0	-376	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.13	0.03	0.12	1P 65 -0 601 -0 0 -0 -372 4.02 4.02 4.02 4.02 0.21 0.13 0.04 0.15																						
0.00	0.00	16.0	-0	-228	-0	0	122	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.04	0.01	0.06	0.00	0.00	5.0	-376	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.26	0.05	0.18	2 65 -0 198 0 0 0 67 4.02 4.02 4.02 4.02 0.21 0.02 0.01 0.05																					
1P 493	-0	-518	0	0	0	-300	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.10	0.03	0.13	0.00	0.00	5.0	-376	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.22	0.01	0.04	7 65 -0 198 0 0 0 67 4.02 4.02 4.02 4.02 0.21 0.02 0.01 0.05																						
0.00	0.00	16.0	-0	-518	0	0	-300	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.10	0.03	0.13	0.00	0.00	5.0	-376	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.22	0.01	0.04	8 65 -0 52 0 0 0 204 4.02 4.02 4.02 4.02 0.21 0.07 0.00 0.01																					
1Q 493	-0	-518	0	0	0	-417	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.14	0.04	0.15	0.00	0.00	5.0	-376	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.26	0.05	0.18	9 65 -0 200 0 0 0 65 4.02 4.02 4.02 4.02 0.21 0.02 0.01 0.05																						
0.00	0.00	16.0	-0	-519	0	0	-303	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.10	0.03	0.13	0.00	0.00	5.0	-376	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.26	0.05	0.18	10 65 -0 -43 0 0 0 293 4.02 4.02 4.02 4.02 0.21 0.10 0.00 0.01																					
1R 493	-0	-614	0	0	-0	-498	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.17	0.04	0.16	0.00	0.00	5.0	-376	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.22	0.01	0.04	11 65 -0 53 0 0 0 203 4.02 4.02 4.02 4.02 0.21 0.07 0.00 0.01																						
0.00	0.00	16.0	-0	-574	0	0	-417	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.14	0.04	0.15	0.00	0.00	5.0	-376	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.22	0.01	0.04	12 65 -0 198 0.00 0.00 5.0																					
1A 548	-0	-577	0	0	-0	-611	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.21	0.04	0.15	2 0 -0 349 0 0 0 -58 4.02 4.02 4.02 4.02 0.21 0.02 0.02 0.09																																		
0.00	0.00	16.0	-0	-577	0	0	-611	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.21	0.04	0.15	7 0 -0 349 0 0 0 -57 4.02 4.02 4.02 4.02 0.21 0.02 0.02 0.09																																	
1B 548	-0	-419	0	0	-0	-198	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.07	0.03	0.11	8 0 -0 203 0 0 0 122 4.02 4.02 4.02 4.02 0.21 0.04 0.01 0.05																																		
0.00	0.00	16.0	-0	-577	-0	0	-611	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.21	0.04	0.15	9 0 -0 351 0 0 0 -60 4.02 4.02 4.02 4.02 0.21 0.02 0.02 0.09																																	
1C 548	-0	-419	-0	0	0	-198	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.07	0.03	0.11	10 0 -0 108 0 0 0 272 4.02 4.02 4.02 4.02 0.21 0.09 0.01 0.03																																		
0.00	0.00	16.0	-0	-577	0	0	-611	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.21	0.04	0.15	11 0 -0 204 0 0 0 121 4.02 4.02 4.02 4.02 0.21 0.04 0.01 0.05																																	
1D 548	-0	-577	0	0	-0	-198	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.07	0.03	0.11	12 0 -0 349 0 0 0 -58 4.02 4.02 4.02 4.02 0.21 0.02 0.02 0.09																																		
0.00	0.00	16.0	-0	-577	-0	0	-611	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.21	0.04	0.15	13 0 -0 204 0 0 0 121 4.02 4.02 4.02 4.02 0.21 0.04 0.01 0.05																																	
1E 548	-0	-419	0	0	-0	-198	4.02	4.02	4.02	4.02	0.21	0.07	0.03	0.11	14 0 -0 349 0 0 0 -58 4.02 4.02 4.02 4.02 0.21 0.02 0.02 0.09																																		
0.00																																																	

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

20 0.00 21 0.00	140 -0 140 0.00	-24 65	0 0	0 0	1111 1027	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-18.06 -16.69	96.8 89.5	16 0.00	252 252	-0 -0	-3323 -3717	-0 0	0 0	0 -832	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-13.52 -17.47	72.5 93.7	12 0.31	0 0	-0 -0	5035 5311	-0 -0	0 0	-0 -0	-2046 -2067	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-67.32 -68.04	2697.8 2726.2		
apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)										18 0.00	252 252	-0 -0	-3358 -3819	-0 0	0 0	0 -1041	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-16.91 -16.91	90.7 90.7	13 0.31	0 0	-0 -0	5373 5373	-0 -0	0 0	-0 -0	-2170 -2170	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-71.42 -71.42	2861.7 2861.7
3 0.00 4 0.00 5 0.00	168 -0 168 0.00	-867 -811 -784	-0 -0 -0	0 0 0	1002 923	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-16.28 -14.99	87.3 80.4	20 0.00	252 252	-0 -0	-3437 -3437	-0 -0	0 0	0 -861	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-13.99 -13.99	75.0 75.0	16 0.31	0 0	-0 -0	5038 5281	-0 -0	0 0	-0 -0	-2049 -2014	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-67.44 -66.27	2702.4 2655.7		
11 0.00 12 0.00 13 0.00 14 0.00	168 -0 168 0.00	-781 -820 -781	-0 -0 -0	0 0 0	893 959	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-15.59 -15.59	87.8 83.6	20 0.16	252 280	-0 -0	-4313 -4313	-0 -0	0 0	0 -1299	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-21.11 -21.11	113.2 113.2	17 0.30	0 0	-0 -0	5019 5574	-0 -0	0 0	-0 -0	-2018 -2171	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-66.42 -71.44	2661.4 2862.8		
15 0.00 16 0.00 17 0.00 18 0.00	168 -0 168 0.00	-925 -781 -827	-0 -0 -0	0 0 0	930 893	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-15.11 -14.52	81.0 77.8	5 0.00	280 280	-0 -0	-4169 -4440	-0 -0	0 0	0 -1320	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-20.40 -21.45	109.4 115.0	21 0.32	0 0	-0 -0	5208	-0	0	-0	-2113	4.02	4.02	4.02	4.02	-69.53	2786.2		
19 0.00 20 0.00 21 0.00 22 0.00	168 -0 168 0.00	-811 -827 -784	-0 -0 -0	0 0 0	923 957	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-14.99 -15.54	80.4 83.3	17 0.00	280 280	-0 -0	-4622 -4166	0 -0	0 0	0 -1550	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-51.00 -20.34	2043.6 1913.8	17 0.17	32 32	-0 -0	4269 4199	-0 -0	0 0	-0 -0	-1319 -1377	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-21.44 -45.31	114.9 1815.7		
23 0.00 24 0.00 25 0.00 26 0.00	168 -0 168 0.00	-811 -827 -784	-0 -0 -0	0 0 0	923 957	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-14.99 -15.54	80.4 83.3	17 0.00	280 280	-0 -0	-4622 -4166	0 -0	0 0	0 -1550	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-51.00 -20.34	2043.6 1913.8	17 0.17	32 32	-0 -0	4269 4199	-0 -0	0 0	-0 -0	-1319 -1377	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-21.44 -45.31	114.9 1815.7		
27 0.00 28 0.00 29 0.00 30 0.00	168 -0 168 0.00	-811 -827 -784	-0 -0 -0	0 0 0	923 957	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-14.99 -15.54	80.4 83.3	17 0.00	280 280	-0 -0	-4622 -4166	0 -0	0 0	0 -1550	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-51.00 -20.34	2043.6 1913.8	17 0.17	32 32	-0 -0	4269 4199	-0 -0	0 0	-0 -0	-1319 -1377	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-21.44 -45.31	114.9 1815.7		
31 0.00 32 0.00 33 0.00 34 0.00	168 -0 168 0.00	-811 -827 -784	-0 -0 -0	0 0 0	923 957	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-14.99 -15.54	80.4 83.3	17 0.00	280 280	-0 -0	-4622 -4166	0 -0	0 0	0 -1550	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-51.00 -20.34	2043.6 1913.8	17 0.17	32 32	-0 -0	4269 4199	-0 -0	0 0	-0 -0	-1319 -1377	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-21.44 -45.31	114.9 1815.7		
35 0.00 36 0.00 37 0.00 38 0.00	168 -0 168 0.00	-811 -827 -784	-0 -0 -0	0 0 0	923 957	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-14.99 -15.54	80.4 83.3	17 0.00	280 280	-0 -0	-4622 -4166	0 -0	0 0	0 -1550	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-51.00 -20.34	2043.6 1913.8	17 0.17	32 32	-0 -0	4269 4199	-0 -0	0 0	-0 -0	-1319 -1377	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-21.44 -45.31	114.9 1815.7		
39 0.00 40 0.00 41 0.00 42 0.00	168 -0 168 0.00	-811 -827 -784	-0 -0 -0	0 0 0	923 957	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-14.99 -15.54	80.4 83.3	17 0.00	280 280	-0 -0	-4622 -4166	0 -0	0 0	0 -1550	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-51.00 -20.34	2043.6 1913.8	17 0.17	32 32	-0 -0	4269 4199	-0 -0	0 0	-0 -0	-1319 -1377	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-21.44 -45.31	114.9 1815.7		
43 0.00 44 0.00 45 0.00 46 0.00	168 -0 168 0.00	-811 -827 -784	-0 -0 -0	0 0 0	923 957	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-14.99 -15.54	80.4 83.3	17 0.00	280 280	-0 -0	-4622 -4166	0 -0	0 0	0 -1550	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-51.00 -20.34	2043.6 1913.8	17 0.17	32 32	-0 -0	4269 4199	-0 -0	0 0	-0 -0	-1319 -1377	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-21.44 -45.31	114.9 1815.7		
47 0.00 48 0.00 49 0.00 50 0.00	168 -0 168 0.00	-811 -827 -784	-0 -0 -0	0 0 0	923 957	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-14.99 -15.54	80.4 83.3	17 0.00	280 280	-0 -0	-4622 -4166	0 -0	0 0	0 -1550	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-51.00 -20.34	2043.6 1913.8	17 0.17	32 32	-0 -0	4269 4199	-0 -0	0 0	-0 -0	-1319 -1377	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-21.44 -45.31	114.9 1815.7		
51 0.00 52 0.00 53 0.00 54 0.00	168 -0 168 0.00	-811 -827 -784	-0 -0 -0	0 0 0	923 957	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-14.99 -15.54	80.4 83.3	17 0.00	280 280	-0 -0	-4622 -4166	0 -0	0 0	0 -1550	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-51.00 -20.34	2043.6 1913.8	17 0.17	32 32	-0 -0	4269 4199	-0 -0	0 0	-0 -0	-1319 -1377	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-21.44 -45.31	114.9 1815.7		
55 0.00 56 0.00 57 0.00 58 0.00	168 -0 168 0.00	-811 -827 -784	-0 -0 -0	0 0 0	923 957	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-14.99 -15.54	80.4 83.3	17 0.00	280 280	-0 -0	-4622 -4166	0 -0	0 0	0 -1550	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-51.00 -20.34	2043.6 1913.8	17 0.17	32 32	-0 -0	4269 4199	-0 -0	0 0	-0 -0	-1319 -1377	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-21.44 -45.31	114.9 1815.7		
59 0.00 60 0.00 61 0.00 62 0.00	168 -0 168 0.00	-811 -827 -784	-0 -0 -0	0 0 0	923 957	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-14.99 -15.54	80.4 83.3	17 0.00	280 280	-0 -0	-4622 -4166	0 -0	0 0	0 -1550	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-51.00 -20.34	2043.6 1913.8	17 0.17	32 32	-0 -0	4269 4199	-0 -0	0 0	-0 -0	-1319 -1377	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-21.44 -45.31	114.9 1815.7		
63 0.00 64 0.00 65 0.00 66 0.00	168 -0 168 0.00	-811 -827 -784	-0 -0 -0	0 0 0	923 957	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-14.99 -15.54	80.4 83.3	17 0.00	280 280	-0 -0	-4622 -4166	0 -0	0 0	0 -1550	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-51.00 -20.34	2043.6 1913.8	17 0.17	32 32	-0 -0	4269 4199	-0 -0	0 0	-0 -0	-1319 -1377	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-21.44 -45.31	114.9 1815.7		
67 0.00 68 0.00 69 0.00 70 0.00	168 -0 168 0.00	-811 -827 -784	-0 -0 -0	0 0 0	923 957	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-14.99 -15.54	80.4 83.3	17 0.00	280 280	-0 -0	-4622 -4166	0 -0	0 0	0 -1550	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-51.00 -20.34	2043.6 1913.8	17 0.17	32 32	-0 -0	4269 4199	-0 -0	0 0	-0 -0	-1319 -1377	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-21.44 -45.31	114.9 1815.7		
71 0.00 72 0.00 73 0.00 74 0.00	168 -0 168 0.00	-811 -827 -784	-0 -0 -0	0 0 0	923 957	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-14.99 -15.54	80.4 83.3	17 0.00	280 280	-0 -0	-4622 -4166	0 -0	0 0	0 -1550	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-51.00 -20.34	2043.6 1913.8	17 0.17	32 32	-0 -0	4269 4199	-0 -0	0 0	-0 -0	-1319 -1377	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-21.44 -45.31	114.9 1815.7		
75 0.00 76 0.00 77 0.00 78 0.00	168 -0 168 0.00	-811 -827 -784	-0 -0 -0	0 0 0	923 957	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-14.99 -15.54	80.4 83.3	17 0.00	280 280	-0 -0	-4622 -4166	0 -0	0 0	0 -1550	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-51.00 -20.34	2043.6 1913.8	17 0.17	32 32	-0 -0	4269 4199	-0 -0	0 0	-0 -0	-1319 -1377	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-21.44 -45.31	114.9 1815.7		
79 0.00 80 0.00 81 0.00 82 0.00	168 -0 168 0.00	-811 -827 -784	-0 -0 -0	0 0 0	923 957	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-14.99 -15.54	80.4 83.3	17 0.00	280 280	-0 -0	-4622 -4166	0 -0	0 0	0 -1550	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-51.00 -20.34	2043.6 1913.8	17 0.17	32 32	-0 -0	4269 4199	-0 -0	0 0	-0 -0	-1319 -1377	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	4.02 4.02	-21.44 -45.31	114.9 1815.7		

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

0.00	13	78	-0	3543	-0	0	-0	205	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.33	17.9	5	234	-0	-1269	-0	0	-0	1663	4.02	4.02	8.04	4.02	-42.03	1130.0	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)														
0.14	14	78	-0	3147	-0	0	-0	195	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.16	16.9	11	234	-0	-1431	-0	0	-0	1859	4.02	4.02	8.04	4.02	-46.99	1263.3	3	390	-0	-6917	-0	0	0	0	-3545	4.02	4.02	4.02	8.04	-89.60	2409.2				
0.15	15	78	-0	3509	-0	0	-0	251	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.08	21.9	12	234	-0	-1267	-0	0	-0	1661	4.02	4.02	8.04	4.02	-41.98	1128.8	4	390	-0	-6032	-0	0	0	0	-3080	4.02	4.02	4.02	8.04	-77.85	2093.0				
0.00	16	78	-0	3139	-0	0	-0	206	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.35	18.0	13	234	-0	-1414	-0	0	-0	1866	4.02	4.02	8.04	4.02	-47.16	1268.0	5	390	-0	-5683	-0	0	0	0	-2907	4.02	4.02	4.02	8.04	-73.46	1975.0				
0.00	17	78	-0	3538	-0	0	-0	218	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.54	19.0	14	234	-0	-1267	-0	0	-0	1661	4.02	4.02	8.04	4.02	-41.98	1128.8	11	390	-0	-6388	-0	0	0	0	-3282	4.02	4.02	4.02	8.04	-82.94	2230.0				
0.00	18	78	-0	3145	-0	0	-0	199	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.24	17.3	15	234	-0	-1448	-0	0	-0	1859	4.02	4.02	8.04	4.02	-46.97	1262.9	12	390	-0	-5681	-0	0	0	0	-2906	4.02	4.02	4.02	8.04	-73.44	1974.6				
0.00	20	78	-0	3829	-0	0	-0	241	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.91	21.0	16	234	-0	-1275	-0	0	-0	1661	4.02	4.02	8.04	4.02	-41.97	1128.4	13	390	-0	-6371	-0	0	0	0	-3250	4.02	4.02	4.02	8.04	-82.15	2208.7				
0.00	21	78	-0	3339	-0	0	-0	214	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.48	18.7	17	234	-0	-1419	-0	0	-0	1871	4.02	4.02	8.04	4.02	-47.28	1271.4	14	390	-0	-5681	-0	0	0	0	-2906	4.02	4.02	4.02	8.04	-73.44	1974.6				
0.00	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)										18	234	-0	-1269	-0	0	-0	1663	4.02	4.02	8.04	4.02	-42.03	1130.0	15	390	-0	-6405	-0	0	0	0	-3306	4.02	4.02	4.02	8.04	-83.56	2246.6				
0.03	3	117	-0	2471	-0	0	-0	1486	4.02	4.02	8.04	4.02	-37.55	1009.7	20	234	-0	-1535	-0	0	-0	2030	4.02	4.02	8.04	4.02	-51.30	1379.2	16	390	-0	-5689	-0	0	0	0	-2918	4.02	4.02	4.02	8.04	-73.74	1982.6				
0.00	4	117	-0	2168	-0	0	-0	1288	4.02	4.02	8.04	4.02	-20.62	106.7	0.08	21	234	-0	-1346	-0	0	-0	1769	4.02	4.02	8.04	4.02	-44.72	1202.3	17	390	-0	-6376	-0	0	0	0	-3253	4.02	4.02	4.02	8.04	-82.20	2210.2			
0.00	5	117	-0	2042	-0	0	-0	1211	4.02	4.02	8.04	4.02	-19.37	100.2	apost= --	aant= --	ainf= 4.02	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)										18	390	-0	-5683	-0	0	0	0	-2907	4.02	4.02	4.02	8.04	-73.46	1975.0				
0.00	11	117	-0	2286	-0	0	-0	1359	4.02	4.02	8.04	4.02	-21.74	112.5	3	273	-0	-2894	-0	0	-0	1156	4.02	4.02	8.04	4.02	-18.50	95.7	0.19	20	390	-0	-6899	-0	0	0	0	-3514	4.02	4.02	4.02	8.04	-88.81	2387.9			
0.00	12	117	-0	2044	-0	0	-0	1207	4.02	4.02	8.04	4.02	-19.31	99.9	0.00	4	273	-0	-2518	-0	0	-0	1016	4.02	4.02	8.04	4.02	-16.26	84.1	0.16	21	390	-0	-6032	-0	0	0	0	-3080	4.02	4.02	4.02	8.04	-77.85	2093.0		
0.00	13	117	-0	2303	-0	0	-0	1345	4.02	4.02	8.04	4.02	-21.53	111.4	5	273	-0	-2373	-0	0	-0	953	4.02	4.02	8.04	4.02	-15.25	78.9	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= 4.02	(e arm. base= 4 X 2.01)														
0.00	14	117	-0	2044	-0	0	-0	1207	4.02	4.02	8.04	4.02	-19.31	99.9	11	273	-0	-2670	-0	0	-0	1059	4.02	4.02	8.04	4.02	-16.95	87.7	MOMENTO MASSIMO E FRECCIA IN CAMPATA Modulo di elast.: 336749 daN/cm²																		
0.00	15	117	-0	2269	-0	0	-0	1378	4.02	4.02	8.04	4.02	-22.05	114.1	12	273	-0	-2371	-0	0	-0	952	4.02	4.02	8.04	4.02	-15.23	78.8	-----																		
0.00	16	117	-0	2036	-0	0	-0	1215	4.02	4.02	8.04	4.02	-19.45	100.6	13	273	-0	-2653	-0	0	-0	1073	4.02	4.02	8.04	4.02	-17.17	88.8	NC	Tip	x	Mmax	Mmax	AINF	ASUP	Sc	Sf	w	x	fmax.	fmax	fmax / l	Momento				
0.00	17	117	-0	2298	-0	0	-0	1356	4.02	4.02	8.04	4.02	-21.70	112.3	14	273	-0	-2371	-0	0	-0	952	4.02	4.02	8.04	4.02	-15.23	78.8	d'in	erzia	sez.	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	non fess.			
0.00	18	117	-0	2042	-0	0	-0	1211	4.02	4.02	8.04	4.02	-19.37	100.2	15	273	-0	-2687	-0	0	-0	1052	4.02	4.02	8.04	4.02	-16.83	87.1	-----	fess.	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----				
0.00	20	117	-0	2488	-0	0	-0	1472	4.02	4.02	8.04	4.02	-37.21	1000.5	16	273	-0	-2379	-0	0	-0	948	4.02	4.02	8.04	4.02	-15.17	78.5	cm²	cm	daN*m	cm²	daN/cm²	mm	cm	-----											
0.05	21	117	-0	2168	-0	0	-0	1288	4.02	4.02	8.04	4.02	-20.62	106.7	17	273	-0	-2658	-0	0	-0	1076	4.02	4.02	8.04	4.02	-17.22	89.1	-----																		
0.00	apost= --	aant= --	ainf= 4.02	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)										18	273	-0	-2373	-0	0	-0	953	4.02	4.02	8.04	4.02	-15.25	78.9	3	Rara	161	4430	8.04	4.02	-111.97	3010.6	0.24	179	0.50	1 /	780						
0.10	3	156	-0	1130	-0	0	-0	2188	4.02	4.02	8.04	4.02	-55.30	1486.7	20	273	-0	-2876	-0	0	-0	1170	4.02	4.02	8.04	4.02	-18.71	96.8	4	Freq.	161	3869	8.04	4.02	-97.78	2629.1	0.21	179	0.43	1 /	900	65984					
0.08	4	156	-0	996	-0	0	-0	1906	4.02	4.02	8.04	4.02	-48.16	1294.9	0.00	21	273	-0	-2518	-0	0	-0	1016	4.02	4.02	8.04	4.02	-16.26	84.1	5	Q.Perm.	161	3633	8.04	4.02	-91.81	2468.5	0.20	179	0.41	1 /	963	65984				
0.08	15	156	-0	938	-0	0	-0	1792	4.02	4.02	8.04	4.02	-45.28	1217.6	apost= --	aant= --	ainf= 4.02	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)										11	Rara	161	4430	8.04	4.02	-111.97	3010.6	0.24	179	0.50	1 /	780						
0.09	11	156	-0	1047	-0	0	-0	2009	4.02	4.02	8.04	4.02	-50.77	1365.1	3	312	-0	-4235	-0	0	-0	-234	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.80	20.4	12	Freq.	161	3869	8.04	4.02	-97.78	2629.1	0.21	179	0.43	1 /	900	65984					
0.09	12	156	-0	940	-0	0	-0	1789	4.02	4.02	8.04	4.02	-45.20	1215.4	0.00	4	312	-0	-3689	-0	0	-0	-194	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.15	16.9	13	Rara	161	4430	8.04	4.02	-111.97	3010.6	0.24	179	0.50	1 /	780					
0.09	13	156	-0	1064	-0	0	-0	2002	4.02	4.02	8.04	4.02	-50.60	1360.5	5	312	-0	-3476	-0	0	-0	-187	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.04	16.3	14	Freq.	161	3869	8.04	4.02	-97.78	2629.1	0.21	179	0.43	1 /	900	65984					
0.09	14	156	-0	940	-0	0	-0	1789	4.02	4.02	8.04	4.02	-45.20	1215.4	11	312	-0	-3910	-0	0	-0	-224	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.64	19.5	15	Rara	161	4430	8.04	4.02	-111.97	3010.6	0.24	179	0.50	1 /	780						
0.09	15	156	-0	1030	-0	0	-0	2022	4.02	4.02	8.04	4.02	-51.09	1373.7	12	312	-0	-3474	-0	0	-0	-188	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.05	16.3	16	Freq.	161	3869	8.04	4.02	-97.78	2629											

18 0.00	0	-0	3265	0	0	0	-903	4.02	4.02	4.02	8.04	-14.45	74.8	15 0.00	90	-0	723	0	0	0	0	471	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.65	41.0	12 0.00	180	-0	-1832	0	0	0	-100	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.63	8.8	
20 0.00	0	-0	3973	0	0	0	-1101	4.02	4.02	4.02	8.04	-17.62	91.2	16 0.00	90	-0	702	0	0	0	0	403	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.55	35.1	13 0.00	180	-0	-2062	0	0	0	-111	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.80	9.6	
21 0.00	0	-0	3470	0	0	0	-964	4.02	4.02	4.02	8.04	-15.42	79.8	17 0.00	90	-0	806	0	0	0	0	452	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.34	39.3	14 0.00	180	-0	-1832	0	0	0	-100	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.63	8.8	
apost= --	aant= --	ainf= --	asup= 4.02 (e arm. base= 4 X 2.01)											18 0.00	90	-0	719	0	0	0	0	400	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.49	34.8	15 0.00	180	-0	-2136	0	0	0	-165	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.68	14.4	
3 0.00	23	-0	3149	0	0	0	-844	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.72	73.5	20 0.00	90	-0	879	0	0	0	0	487	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.91	42.4	16 0.00	180	-0	-1845	0	0	0	-111	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.80	9.6	
4 0.00	23	-0	2794	0	0	0	-779	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.66	67.9	21 0.00	90	-0	767	0	0	0	0	423	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.87	36.8	17 0.00	180	-0	-2053	0	0	0	-109	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.78	9.5	
5 0.00	23	-0	2628	0	0	0	-730	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.86	63.6	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)											18 0.00	180	-0	-1828	0	0	0	-100	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.62	8.7	
11 0.00	23	-0	2893	0	0	0	-760	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.34	66.2	3 0.00	113	-0	55	0	0	0	0	598	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.71	52.1	20 0.00	180	-0	-2216	0	0	0	-115	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.87	10.0	
12 0.00	23	-0	2625	0	0	0	-726	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.79	63.2	4 0.00	113	-0	91	0	0	0	0	519	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.43	45.2	21 0.00	180	-0	-1936	0	0	0	-104	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.68	9.0	
13 0.00	23	-0	2943	0	0	0	-804	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.07	70.1	5 0.00	113	-0	82	0	0	0	0	490	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.95	42.6	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)										
14 0.00	23	-0	2625	0	0	0	-726	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.79	63.2	11 0.00	113	-0	34	0	0	0	0	557	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.05	48.5	3 0.00	203	-0	-3039	0	0	0	-745	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.11	64.9	
15 0.00	23	-0	2868	0	0	0	-741	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.04	64.6	12 0.00	113	-0	79	0	0	0	0	491	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.98	42.8	4 0.00	203	-0	-2612	0	0	0	-615	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.00	53.6	
16 0.00	23	-0	2612	0	0	0	-716	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.63	62.3	13 0.00	113	-0	83	0	0	0	0	557	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.05	48.5	5 0.00	203	-0	-2464	0	0	0	-583	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.47	50.8	
17 0.00	23	-0	2951	0	0	0	-817	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.27	71.1	14 0.00	113	-0	79	0	0	0	0	491	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.98	42.8	0.00	203	-0	-2826	0	0	0	-700	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.37	60.9	
18 0.00	23	-0	2628	0	0	0	-730	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.86	63.6	15 0.00	113	-0	9	0	0	0	0	553	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.99	48.2	12 0.00	203	-0	-2468	0	0	0	-584	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.49	50.9	
20 0.00	23	-0	3199	0	0	0	-890	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.46	77.5	16 0.00	113	-0	66	0	0	0	0	490	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.95	42.6	0.00	203	-0	-2777	0	0	0	-655	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.64	57.0	
21 0.00	23	-0	2794	0	0	0	-779	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.66	67.9	17 0.00	113	-0	92	0	0	0	0	553	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.98	48.1	14 0.00	203	-0	-2468	0	0	0	-584	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.49	50.9	
apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)										18 0.00	113	-0	82	0	0	0	0	490	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.95	42.6	15 0.00	203	-0	-2851	0	0	0	-726	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.80	63.2	
3 0.00	45	-0	2376	0	0	0	-223	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.62	19.4	20 0.00	113	-0	105	0	0	0	0	597	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.71	52.0	16 0.00	203	-0	-2481	0	0	0	-597	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.70	52.0	
4 0.00	45	-0	2118	0	0	0	-227	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.68	19.7	21 0.00	113	-0	91	0	0	0	0	519	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.43	45.2	17 0.00	203	-0	-2768	0	0	0	-652	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.59	56.8	
5 0.00	45	-0	1992	0	0	0	-210	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.42	18.3	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)										18 0.00	203	-0	-2464	0	0	0	-583	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.47	50.8		
11 0.00	45	-0	2178	0	0	0	-189	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.07	16.5	3 0.00	135	-0	-719	0	0	0	0	523	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.50	45.6	20 0.00	203	-0	-2989	0	0	0	-700	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.38	61.0	
12 0.00	45	-0	1989	0	0	0	-207	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.36	18.0	4 0.00	135	-0	-585	0	0	0	0	464	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.53	40.4	21 0.00	203	-0	-2612	0	0	0	-615	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.00	53.6	
13 0.00	45	-0	2228	0	0	0	-223	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.62	19.4	0.00	135	-0	-555	0	0	0	0	436	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.09	38.0	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)										
14 0.00	45	-0	1989	0	0	0	-207	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.36	18.0	11 0.00	135	-0	-681	0	0	0	0	484	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.87	42.2	3 0.00	225	-0	-3813	0	0	0	-944	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.34	82.2	
15 0.00	45	-0	2153	0	0	0	-176	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.86	15.4	12 0.00	135	-0	-558	0	0	0	0	437	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.10	38.1	0.00	225	-0	-3288	0	0	0	-786	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.77	68.4	
16 0.00	45	-0	1976	0	0	0	-199	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.24	17.4	13 0.00	135	-0	-632	0	0	0	0	496	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.05	43.2	5 0.00	225	-0	-3101	0	0	0	-744	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.09	64.8	
17 0.00	45	-0	2236	0	0	0	-233	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.78	20.3	14 0.00	135	-0	-558	0	0	0	0	437	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.10	38.1	11 0.00	225	-0	-3541	0	0	0	-885	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.38	77.1	
18 0.00	45	-0	1992	0	0	0	-210	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.42	18.3	15 0.00	135	-0	-706	0	0	0	0	475	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.71	41.4	12 0.00	225	-0	-3105	0	0	0	-745	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.11	64.9	
20 0.00	45	-0	2426	0	0	0	-257	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.18	22.4	16 0.00	135	-0	-571	0	0	0	0	433	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.03	37.7	13 0.00	225	-0	-3492	0	0	0	-836	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.59	72.8	
21 0.00	45	-0	2118	0	0	0	-227	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.68	19.7	17 0.00	135	-0	-623	0	0	0	0	493	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.01	42.9	14 0.00	225	-0	-3105	0	0	0	-745	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.11	64.9	
apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)										18 0.00	135	-0	-555	0	0	0	0	436	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.09	38.0	15 0.00	225	-0	-3566	0	0	0	-913	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.84	79.5	
3 0.00	68	-0	1602	0	0	0	225	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.66	19.6	20 0.00	135	-0	-669	0	0	0	0	534	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.68	46.5	16 0.00	225	-0	-3118	0	0	0	-759	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.34	66.1	
4 0.00	68	-0	1443	0	0	0	174	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.83	15.2	21 0.00	135	-0	-585	0	0	0	0	464	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.53	40.4	17 0.00	225	-0	-3483	0	0	0	-833	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.53	72.5	
5 0.00	68	-0	1355	0	0	0	166	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.70	14.5	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)										18 0.00	225	-0	-3763	0	0	0	-896	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.55	78.0		
11 0																																											

65104	113	553	--	--	--	--	0.00	87	-0.03	1 /	8697	65104	21	55	-0	3688	0	0	-0	-155	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.51	13.5	17	165	-0	-1182	0	0	-0	1299	4.02	4.02	4.02	4.02	-21.11	113.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
18104	--	113	490	--	--	--	0.00	88	-0.02	1 /	9567	65104	apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

18	0.00	20	220	-0	-4638	-0	0	-0	-152	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.47	13.2	categoria: p.p. y Permanente qy medio: 16.9850 36.1742 8.7000 61.8592 daN/cm	11	85	-0	3476	0	0	-0	1062	4.02	4.02	8.04	4.02	-17.00	88.0													
20	0.00	21	220	-0	-5142	-0	0	-0	-169	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.75	14.7	armatura base = 4 X 2.01 per le armature aggiuntive consultare il tabulato	12	85	-0	3309	0	0	-0	976	4.02	4.02	8.04	4.02	-15.62	80.8													
21	0.00	22	220	-0	-4783	-0	0	-0	-157	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.56	13.7		13	85	-0	3503	0	0	-0	1044	4.02	4.02	8.04	4.02	-16.70	86.4													
apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)											14	85	-0	3309	0	0	-0	976	4.02	4.02	8.04	4.02	-15.62	80.8															
3	248	-0	-6880	-0	0	0	-1857	4.02	4.02	4.02	4.02	-61.12	2449.2		15	85	-0	3469	0	0	-0	1072	4.02	4.02	8.04	4.02	-17.15	88.7															
0.27	4	248	-0	-6365	-0	0	-0	-1690	4.02	4.02	4.02	4.02	-55.63	2229.0		16	85	-0	3304	0	0	-0	981	4.02	4.02	8.04	4.02	-15.70	81.2														
0.23	5	248	-0	-6172	-0	0	-0	-1639	4.02	4.02	4.02	4.02	-53.93	2161.1		17	85	-0	3514	0	0	-0	1040	4.02	4.02	8.04	4.02	-16.64	86.1														
5	248	-0	-6172	-0	0	-0	-1638	4.02	4.02	4.02	4.02	-53.90	2159.9		18	85	-0	3313	0	0	-0	975	4.02	4.02	8.04	4.02	-15.60	80.7															
0.22	11	248	-0	-6590	-0	0	0	-1778	4.02	4.02	4.02	4.02	-58.50	2344.3		19	85	-0	3309	0	0	-0	976	4.02	4.02	8.04	4.02	-15.62	80.8														
0.21	12	248	-0	-6172	-0	0	-0	-1638	4.02	4.02	4.02	4.02	-53.90	2159.9		20	85	-0	3304	0	0	-0	981	4.02	4.02	8.04	4.02	-15.70	81.2														
0.22	13	248	-0	-6554	-0	0	-0	-1737	4.02	4.02	4.02	4.02	-57.16	2290.4		21	85	-0	3416	0	0	-0	1008	4.02	4.02	8.04	4.02	-16.13	83.4														
0.24	14	248	-0	-6172	-0	0	-0	-1638	4.02	4.02	4.02	4.02	-53.90	2159.9		22	85	-0	3469	0	0	-0	1072	4.02	4.02	8.04	4.02	-17.15	88.7														
0.22	15	248	-0	-6614	-0	0	0	-1805	4.02	4.02	4.02	4.02	-59.41	2380.5		23	85	-0	3304	0	0	-0	981	4.02	4.02	8.04	4.02	-15.70	81.2														
0.25	16	248	-0	-6183	-0	0	0	-1652	4.02	4.02	4.02	4.02	-54.35	2178.0		24	85	-0	3304	0	0	-0	981	4.02	4.02	8.04	4.02	-15.70	81.2														
0.22	17	248	-0	-6553	-0	0	-0	-1737	4.02	4.02	4.02	4.02	-57.17	2290.7		25	85	-0	3416	0	0	-0	1008	4.02	4.02	8.04	4.02	-16.13	83.4														
0.24	18	248	-0	-6171	-0	0	-0	-1638	4.02	4.02	4.02	4.02	-53.91	2160.0		26	85	-0	3313	0	0	-0	975	4.02	4.02	8.04	4.02	-15.60	80.7														
0.22	20	248	-0	-6843	-0	0	-0	-1817	4.02	4.02	4.02	4.02	-59.80	2396.4		27	85	-0	3304	0	0	-0	981	4.02	4.02	8.04	4.02	-15.70	81.2														
0.26	21	248	-0	-6365	-0	0	-0	-1690	4.02	4.02	4.02	4.02	-55.63	2229.0		28	85	-0	3416	0	0	-0	1008	4.02	4.02	8.04	4.02	-16.13	83.4														
0.23	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)											29	85	-0	3469	0	0	-0	1072	4.02	4.02	8.04	4.02	-17.15	88.7														
3	275	-0	-8581	-0	0	0	0	-2696	4.02	4.02	4.02	6.03	-75.61	2411.0		30	85	-0	3304	0	0	-0	981	4.02	4.02	8.04	4.02	-15.70	81.2														
0.22	4	275	-0	-7946	-0	0	0	-2466	4.02	4.02	4.02	6.03	-69.16	2205.5		31	85	-0	3304	0	0	-0	981	4.02	4.02	8.04	4.02	-15.70	81.2														
0.20	5	275	-0	-7706	-0	0	0	-2391	4.02	4.02	4.02	6.03	-67.06	2138.5		32	85	-0	3514	0	0	-0	1040	4.02	4.02	8.04	4.02	-16.64	86.1														
0.19	11	275	-0	-8219	-0	0	0	-2581	4.02	4.02	4.02	6.03	-72.39	2308.4		33	85	-0	3309	0	0	-0	976	4.02	4.02	8.04	4.02	-15.62	80.8														
0.21	12	275	-0	-7706	-0	0	0	-2390	4.02	4.02	4.02	6.03	-67.03	2137.6		34	85	-0	3304	0	0	-0	981	4.02	4.02	8.04	4.02	-15.70	81.2														
0.19	13	275	-0	-8183	-0	0	0	-2536	4.02	4.02	4.02	6.03	-71.11	2267.6		35	85	-0	3416	0	0	-0	1008	4.02	4.02	8.04	4.02	-16.13	83.4														
0.20	14	275	-0	-7706	-0	0	0	-2390	4.02	4.02	4.02	6.03	-67.03	2137.6		36	85	-0	3469	0	0	-0	1072	4.02	4.02	8.04	4.02	-17.15	88.7														
0.19	15	275	-0	-8243	-0	0	0	-2612	4.02	4.02	4.02	6.03	-73.24	2335.6		37	85	-0	3304	0	0	-0	981	4.02	4.02	8.04	4.02	-15.70	81.2														
0.21	16	275	-0	-7717	-0	0	0	-2405	4.02	4.02	4.02	6.03	-67.46	2151.3		38	85	-0	3304	0	0	-0	981	4.02	4.02	8.04	4.02	-15.70	81.2														
0.19	17	275	-0	-8182	-0	0	0	-2536	4.02	4.02	4.02	6.03	-71.11	2267.8		39	85	-0	3416	0	0	-0	1008	4.02	4.02	8.04	4.02	-16.13	83.4														
0.20	18	275	-0	-7705	-0	0	0	-2390	4.02	4.02	4.02	6.03	-67.03	2137.7		40	85	-0	3469	0	0	-0	1072	4.02	4.02	8.04	4.02	-17.15	88.7														
0.19	20	275	-0	-8544	-0	0	0	-2651	4.02	4.02	4.02	6.03	-74.36	2371.3		41	85	-0	3304	0	0	-0	981	4.02	4.02	8.04	4.02	-15.70	81.2														
0.22	21	275	-0	-7946	-0	0	0	-2466	4.02	4.02	4.02	6.03	-69.16	2205.5		42	85	-0	3304	0	0	-0	981	4.02	4.02	8.04	4.02	-15.70	81.2														
apost= --	aant= --	ainf= --	asup= 2.01 (e arm. base= 4 X 2.01)												43	85	-0	3309	0	0	-0	976	4.02	4.02	8.04	4.02	-15.62	80.8															
MOMENTO MASSIMO E FRECCIA IN CAMPATA Modulo di elast.: 336749 daN/cm²															44	85	-0	3304	0	0	-0	981	4.02	4.02	8.04	4.02	-15.70	81.2															
-----																NC Tipo x Mmax d'inerzia sez.	Mmax	AINF	ASUP	Sc	Sf	w x fmax.	fmax	fmax / l	Momento	apost= --																	
-----																d'inerzia sez.	cm	daN*m	cm²	daN/cm²	mm	cm				aant= --																	
-----																cm²	daN*m	cm²	daN/cm²	mm	cm					ainf= --																	
-----																cm²	daN*m	cm²	daN/cm²	mm	cm					asup= --																	
-----																cm²	daN*m	cm²	daN/cm²	mm	cm					(e arm. base= 4 X 2.01)																	
-----																3	56	-0	5385	0	0	-0	-164	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.67	14.3	20	141	-0	168	0	0	-0	1957	4.02	4.02	8.04	4.02	-49.45	1329.6
-----																4	56	-0	5038	0	0	-0	-184	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.99	16.0	21	141	-0	172	0	0	-0	2020	4.02	4.02	8.04	4.02	-51.04	1372.4
-----																5	56	-0	4886	0	0	-0	-181	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.93	15.7	22	141	-0	172	0	0	-0	2020	4.02	4.02	8.04	4.02	-51.04	1372.4
-----																11	56	-0	5147	0	0	-0	-154	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.50	13.4	3	169	-0	-1593	0	0	-0	1974	4.02	4.02	8.04	4.02	-49.90	1341.6
-----																12	56	-0	4882	0	0	-0	-179	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.90	15.6	4	169	-0	-1449	0	0	-0	1840	4.02	4.02	8.04	4.02	-46.49	1250.1
-----																13	56	-0	5174	0	0	-0	-180	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.92	15.6	5	169	-0	-1405	0	0	-0	1782	4.02	4.02	8.04			

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

11	0	-0	5597	-0	0	-0	-3041	4.02	4.02	4.02	6.03	-85.28	2719.7	3	38	-0	5011	-0	0	-0	-1025	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.66	89.3	20	67	-0	4553	-0	0	0	364	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.91	31.7				
0.26	0	-0	5596	-0	0	-0	-3040	4.02	4.02	4.02	6.03	-85.26	2718.8	4	38	-0	5010	-0	0	-0	-1025	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.65	89.3	21	67	-0	4571	-0	0	0	341	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.54	29.7				
12	0	-0	5578	-0	0	-0	-3005	4.02	4.02	4.02	6.03	-84.28	2687.5	5	38	-0	5009	-0	0	-0	-1024	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.64	89.2	0.00																	
0.26	0	-0	5596	-0	0	-0	-3040	4.02	4.02	4.02	6.03	-85.26	2718.8	0.00	38	-0	5011	-0	0	-0	-1025	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.66	89.3	apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01)									
15	0	-0	5596	-0	0	-0	-3039	4.02	4.02	4.02	6.03	-85.23	2717.9	12	38	-0	5010	-0	0	-0	-1025	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.65	89.3	0.00																	
0.26	0	-0	5595	-0	0	-0	-3039	4.02	4.02	4.02	6.03	-85.23	2717.9	13	38	-0	4992	-0	0	-0	-996	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.19	86.8	0.00																	
17	0	-0	5564	-0	0	-0	-2979	4.02	4.02	4.02	6.03	-83.55	2664.2	14	38	-0	5010	-0	0	-0	-1025	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.65	89.3	0.00																	
0.25	0	-0	5589	-0	0	-0	-3027	4.02	4.02	4.02	6.03	-84.89	2707.2	15	38	-0	5010	-0	0	-0	-1024	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.64	89.2	11	76	-0	4426	-0	0	0	768	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.48	66.9				
0.25	0	-0	5578	-0	0	-0	-3005	4.02	4.02	4.02	6.03	-84.28	2687.5	16	38	-0	5009	-0	0	-0	-1024	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.64	89.2	12	76	-0	4424	-0	0	0	768	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.48	66.9				
20	0	-0	5578	-0	0	-0	-3005	4.02	4.02	4.02	6.03	-84.28	2687.5	16	38	-0	5009	-0	0	-0	-1024	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.64	89.2	0.00																	
0.25	0	-0	5596	-0	0	-0	-3040	4.02	4.02	4.02	6.03	-85.26	2718.8	17	38	-0	4978	-0	0	-0	-976	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.85	85.0	0.00																	
21	0	-0	5596	-0	0	-0	-3040	4.02	4.02	4.02	6.03	-85.26	2718.8	17	38	-0	4978	-0	0	-0	-976	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.85	85.0	0.00																	
0.26														18	38	-0	5003	-0	0	-0	-1014	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.48	88.4	0.00																	
														20	38	-0	4992	-0	0	-0	-996	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.19	86.8	0.00																	
apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	2.01 (e arm. base= 4 X 2.01)							21	38	-0	5010	-0	0	-0	-1025	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.65	89.3	0.00																	
3	10	-0	5451	-0	0	-0	-2516	4.02	4.02	4.02	6.03	-70.57	2250.3	0.00	48	-0	4865	-0	0	-0	-556	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.04	48.4	20	76	-0	4407	-0	0	0	789	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.83	68.8				
0.20	4	10	-0	5450	-0	0	-0	-2515	4.02	4.02	4.02	6.03	-70.54	2249.5	0.00	48	-0	4864	-0	0	-0	-556	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.03	48.4	0.00																
0.20	5	10	-0	5449	-0	0	-0	-2514	4.02	4.02	4.02	6.03	-70.52	2248.7	0.00	48	-0	4865	-0	0	-0	-556	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.04	48.4	0.00																
0.20	11	10	-0	5451	-0	0	-0	-2516	4.02	4.02	4.02	6.03	-70.57	2250.3	3	48	-0	4865	-0	0	-0	-556	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.04	48.4	0.00																
0.20	12	10	-0	5450	-0	0	-0	-2515	4.02	4.02	4.02	6.03	-70.54	2249.5	4	48	-0	4864	-0	0	-0	-556	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.03	48.4	0.00																
0.20	13	10	-0	5432	-0	0	-0	-2482	4.02	4.02	4.02	6.03	-69.61	2219.8	5	48	-0	4863	-0	0	-0	-555	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.02	48.4	0.00																
0.20	14	10	-0	5450	-0	0	-0	-2515	4.02	4.02	4.02	6.03	-70.54	2249.5	11	48	-0	4865	-0	0	-0	-556	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.04	48.4	0.00																
0.20	15	10	-0	5450	-0	0	-0	-2514	4.02	4.02	4.02	6.03	-70.52	2248.7	12	48	-0	4864	-0	0	-0	-556	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.03	48.4	0.00																
0.20	16	10	-0	5449	-0	0	-0	-2514	4.02	4.02	4.02	6.03	-70.52	2248.7	13	48	-0	4846	-0	0	-0	-529	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.60	46.1	0.00																
0.20	17	10	-0	5418	-0	0	-0	-2457	4.02	4.02	4.02	6.03	-68.92	2197.7	14	48	-0	4864	-0	0	-0	-556	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.03	48.4	0.00																
0.20	18	10	-0	5443	-0	0	-0	-2503	4.02	4.02	4.02	6.03	-70.20	2238.5	15	48	-0	4864	-0	0	-0	-555	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.02	48.4	0.00																
0.20	20	10	-0	5432	-0	0	-0	-2482	4.02	4.02	4.02	6.03	-69.61	2219.8	16	48	-0	4863	-0	0	-0	-555	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.02	48.4	0.00																
0.20	21	10	-0	5450	-0	0	-0	-2515	4.02	4.02	4.02	6.03	-70.54	2249.5	17	48	-0	4832	-0	0	-0	-510	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.28	44.4	0.00																
0.20														18	48	-0	4857	-0	0	-0	-546	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.87	47.6	0.00																	
														20	48	-0	4846	-0	0	-0	-529	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.60	46.1	0.00																	
apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	2.01 (e arm. base= 4 X 2.01)							21	48	-0	4864	-0	0	-0	-556	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.03	48.4	0.00																	
3	19	-0	5304	-0	0	-0	-2005	4.02	4.02	4.02	4.02	-65.99	2644.4	0.00	57	-0	4719	-0	0	-0	-101	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.64	8.8	20	86	-0	4260	-0	0	0	1201	4.02	4.02	4.02	4.02	-19.52	104.6				
0.30	4	19	-0	5303	-0	0	-0	-2005	4.02	4.02	4.02	4.02	-65.97	2643.4	0.00	57	-0	4718	-0	0	-0	-100	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.63	8.8	21	86	-0	4278	-0	0	0	1181	4.02	4.02	4.02	4.02	-19.20	102.9			
0.30	5	19	-0	5302	-0	0	-0	-2004	4.02	4.02	4.02	4.02	-65.94	2642.3	0.00	57	-0	4719	-0	0	-0	-101	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.64	8.8	0.00																
0.30	11	19	-0	5304	-0	0	-0	-2005	4.02	4.02	4.02	4.02	-65.99	2644.4	3	57	-0	4719	-0	0	-0	-101	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.64	8.8	0.00																
0.30	12	19	-0	5303	-0	0	-0	-2005	4.02	4.02	4.02	4.02	-65.97	2643.4	4	57	-0	4718	-0	0	-0	-100	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.63	8.8	0.00																
0.30	13	19	-0	5285	-0	0	-0	-1973	4.02	4.02	4.02	4.02	-64.93	2601.7	5	57	-0	4717	-0	0	-0	-100	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.63	8.7	0.00																
0.29	14	19	-0	5303	-0	0	-0	-2005	4.02	4.02	4.02	4.02	-65.97	2643.4	11	57	-0	4719	-0	0	-0	-101	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.64	8.8	0.00																
0.30	15	19	-0	5303	-0	0	-0	-2004	4.02	4.02	4.02	4.02	-65.94	2642.3	12	57	-0	4717	-0	0	-0	-100	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.63	8.8	0.20																
0.30	16	19	-0	5302	-0	0	-0	-2004	4.02	4.02	4.02	4.02	-65.94	2642.3	13	57	-0	4700	-0	0	-0	-76	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.23	6.6	0.20																
0.30	17	19	-0	5271	-0	0	-0	-1950	4.02	4.02	4.02	4.02	-64.16	2570.9	14	57	-0	4717	-0	0	-0	-100	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.63	8.8	0.20																
0.29	18	19	-0	5296	-0	0	-0	-1993	4.02	4.02	4.02	4.02	-65.59	2628.1	15	57	-0	4718	-0	0	-0	-100	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.63	8.7	0.20																
0.30	20	19	-0	5285	-0	0	-0	-1973	4.02	4.02	4.02	4.02	-64.93	2601.7																															

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

0.16	11	244	-0	-4171	0	0	-0	-2147	4.02	4.02	4.02	6.03	-60.22	1920.3	15	--	0	3443	--	--	--	--	0.30	144	0.04	1 /	8484	65012	18	65	-0	1450	-0	0	-0	-578	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.39	50.3										
0.33	12	244	-0	-4169	0	0	-0	-2141	4.02	4.02	4.02	4.02	-70.47	2823.6	16	--	0	3441	--	--	--	--	0.30	144	0.04	1 /	8485	65012	20	65	-0	1402	-0	0	-0	-525	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.53	45.8										
0.33	13	244	-0	-4171	0	0	-0	-2146	4.02	4.02	4.02	4.02	-70.63	2830.2	17	--	0	3441	--	--	--	--	0.30	144	0.04	1 /	8485	65012	21	65	-0	1464	-0	0	-0	-597	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.70	52.0										
0.34	14	244	-0	-4188	0	0	-0	-2189	4.02	4.02	4.02	4.02	-72.03	2886.1	18	--	0	3441	--	--	--	--	0.30	144	0.04	1 /	8485	65012	apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01)															
0.33	15	244	-0	-4171	0	0	-0	-2146	4.02	4.02	4.02	4.02	-70.63	2830.2	20	--	0	3442	--	--	--	--	0.30	144	0.04	1 /	8485	65012	3	97	-0	1087	-0	0	-0	-178	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.89	15.5										
0.33	16	244	-0	-4170	0	0	-0	-2144	4.02	4.02	4.02	4.02	-70.57	2827.9	21	--	0	3442	--	--	--	--	0.30	144	0.04	1 /	8485	65012	4	97	-0	1096	-0	0	-0	-184	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.99	16.0										
0.33	17	244	-0	-4202	0	0	-0	-2223	4.02	4.02	4.02	4.02	-73.16	2931.8	Nome travata: Trave_103_IP1 Descrizione: Trave_1 5										ASTA NUM. 196 NI 60 NF 41 SEZ. Rp B= 50.0 H= 25.0 (trave)										0.00	11	97	-0	1087	-0	0	-0	-178	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.89	15.5			
0.33	20	244	-0	-4177	0	0	-0	-2163	4.02	4.02	4.02	4.02	-71.19	2852.6	categoria: p.p. y Permanente gy tot.										gy medio: 3.1250 8.2875 11.4125 daN/cm										0.00	12	97	-0	1097	-0	0	-0	-184	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.99	16.1			
0.34	21	244	-0	-4188	0	0	-0	-2189	4.02	4.02	4.02	4.02	-72.03	2886.1	armatura base = 4 X 2.01 per le armature aggiuntive consultare il tabulato																				0.00	13	97	-0	1034	-0	0	-0	-132	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.15	11.5			
0.33	21	244	-0	-4170	0	0	-0	-2145	4.02	4.02	4.02	4.02	-70.60	2829.2																					0.00	14	97	-0	1097	-0	0	-0	-184	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.99	16.1			

apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	2.01 (e arm. base= 4 X 2.01)																																													
3	275	-0	-4639	0	0	-0	-3484	4.02	4.02	4.02	6.03	-97.72	3116.2	15	--	0	3443	--	--	--	--	0.30	144	0.04	1 /	8484	65012	15	97	-0	1090	-0	0	-0	-180	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.93	15.7											
0.30	4	275	-0	-4640	0	0	-0	-3489	4.02	4.02	4.02	6.03	-97.85	3120.4	16	--	0	3443	--	--	--	--	0.30	144	0.04	1 /	8485	65012	16	97	-0	1099	-0	0	-0	-185	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.00	16.1										
0.30	5	275	-0	-4641	0	0	-0	-3491	4.02	4.02	4.02	8.04	-88.23	2372.1	17	--	0	3441	--	--	--	--	0.30	144	0.04	1 /	8485	65012	17	97	-0	1003	-0	0	-0	-104	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.70	9.1										
0.19	11	275	-0	-4639	0	0	-0	-3484	4.02	4.02	4.02	6.03	-97.72	3116.2	3	0	-0	2191	-0	0	-0	-1434	4.02	4.02	4.02	8.04	-22.95	118.8	15	97	-0	1034	-0	0	-0	-132	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.15	11.5										
0.30	12	275	-0	-4641	0	0	-0	-3490	4.02	4.02	4.02	6.03	-97.87	3121.2	0.00	4	0	-0	2200	-0	0	-0	-1449	4.02	4.02	4.02	8.04	-36.62	984.6	21	97	-0	1096	-0	0	-0	-184	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.99	16.0									
0.30	13	275	-0	-4658	0	0	-0	-3538	4.02	4.02	4.02	6.03	-99.21	3163.8	0.05	5	0	-0	2203	-0	0	-0	-1452	4.02	4.02	4.02	8.04	-36.68	986.4	11	97	-0	1003	-0	0	-0	-104	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.70	9.1									
0.30	14	275	-0	-4641	0	0	-0	-3490	4.02	4.02	4.02	6.03	-97.87	3121.2	0.05	11	0	-0	2191	-0	0	-0	-1434	4.02	4.02	4.02	8.04	-22.95	118.8	12	97	-0	1087	-0	0	-0	-178	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.89	15.5									
0.30	15	275	-0	-4640	0	0	-0	-3488	4.02	4.02	4.02	6.03	-97.82	3119.5	0.00	12	0	-0	2201	-0	0	-0	-1450	4.02	4.02	4.02	8.04	-36.64	985.2	13	97	-0	1082	-0	0	-0	-170	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.76	14.8									
0.30	16	275	-0	-4641	0	0	-0	-3492	4.02	4.02	4.02	6.03	-97.93	3122.9	0.05	13	0	-0	2138	-0	0	-0	-1346	4.02	4.02	4.02	8.04	-21.54	111.5	14	97	-0	1034	-0	0	-0	-132	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.15	11.5									
0.30	17	275	-0	-4672	0	0	-0	-3576	4.02	4.02	4.02	6.03	-100.30	3198.5	0.00	14	0	-0	2201	-0	0	-0	-1450	4.02	4.02	4.02	8.04	-36.64	985.2	15	97	-0	1096	-0	0	-0	-184	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.99	16.0									
0.31	18	275	-0	-4647	0	0	-0	-3509	4.02	4.02	4.02	6.03	-98.41	3138.2	0.05	15	0	-0	2194	-0	0	-0	-1440	4.02	4.02	4.02	8.04	-36.39	978.4	16	97	-0	1096	-0	0	-0	-184	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.99	16.0									
0.30	20	275	-0	-4658	0	0	-0	-3538	4.02	4.02	4.02	6.03	-99.21	3163.8	0.05	16	0	-0	2203	-0	0	-0	-1452	4.02	4.02	4.02	8.04	-36.68	986.4	17	97	-0	1096	-0	0	-0	-184	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.99	16.0									
0.30	21	275	-0	-4640	0	0	-0	-3489	4.02	4.02	4.02	6.03	-97.85	3120.4	0.05	17	0	-0	2107	-0	0	-0	-1293	4.02	4.02	4.02	8.04	-20.69	107.1	14	97	-0	1096	-0	0	-0	-184	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.99	16.0									

apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	4.02 (e arm. base= 4 X 2.01)																																													
3	305	-0	-5109	0	0	-0	-4205	4.02	4.02	4.02	8.04	-106.26	2857.1	20	0	-0	2138	-0	0	-0	-1346	4.02	4.02	4.02	8.04	-21.54	111.5	16	129	-0	731	-0	0	-0	-110	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.79	9.6											
0.23	4	305	-0	-5110	0	0	-0	-4210	4.02	4.02	4.02	8.04	-106.39	2860.4	21	0.05	0	-0	2200	-0	0	-0	-1449	4.02	4.02	4.02	8.04	-36.62	984.6	17	129	-0	731	-0	0	-0	-110	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.79	9.6									
0.23	5	305	-0	-5111	0	0	-0	-4211	4.02	4.02	4.02	8.04	-106.43	2861.7	0.00	4	32	-0	1832	-0	0	-0	-1129	4.02	4.02	4.02	4.02	-18.34	98.3	18	129	-0	714	-0	0	-0	-120	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.94	10.4									
0.23	11	305	-0	-5109	0	0	-0	-4205	4.02	4.02	4.02	8.04	-106.26	2857.1	0.00	3	32	-0	1823	-0	0	-0	-1116	4.02	4.02	4.02	4.02	-18.13	97.2	20	129	-0	666	-0	0	-0	-142	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.30	12.3									
0.23	12	305	-0	-5111	0	0	-0	-4210	4.02	4.02	4.02	8.04	-106.41	2861.0	0.00	4	32	-0	1832	-0	0	-0	-1129	4.02	4.02	4.02	4.02	-18.34	98.3	21	129	-0	728	-0	0	-0	-110	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.79	9.6									
0.23	13	305	-0	-5128	0	0	-0	-4261	4.02	4.02	4.02	8.04	-107.68	2895.3	0.00	5	32	-0	1835	-0	0	-0	-1131	4.02	4.02	4.02	4.02	-18.38	98.5	apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01)														
0.23	14	305	-0	-5111	0	0	-0	-4210	4.02	4.02	4.02	8.04	-106.41	2861.0	0.00	11	32	-0	1823	-0	0	-0	-1116	4.02	4.02	4.02	4.02	-18.13	97.2	3	161	-0	350	-0	0	-0	-285	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.64	24.9									
0.23	15	305	-0	-5110	0	0	-0	-4209	4.02	4.02	4.02	8.04	-106.36	2859.7	0.00	12	32	-0	1833	-0	0	-0	-1129	4.02	4.02	4.02	4.02	-18.35	98.4	4	161	-0	360	-0	0	-0	-286	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.64	24.9									
0.23	16	305	-0	-5111	0	0	-0	-4212	4.02	4.02	4.02	8.04	-106.46	2862.4	0.00	13	32	-0	1833	-0	0	-0	-1129	4.02	4.02	4.02	4.02	-18.35	98.4	5	161	-0	360	-0	0	-0	-286	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.64	24.9									
0.23	17	305	-0	-5142	0	0	-0	-4302	4.02	4.02	4.02	8.04	-108.72	2923.1	0.00	14	32	-0	1770	-0	0	-0	-1037	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.85	90.3	6	161	-0	362	-0	0	-0	-286	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.65	24.9									
0.24	18	305	-0	-5117	0	0	-0	-4230	4.02	4.02	4.02	8.04	-106.92	2874.7	0.00	15	32	-0	1833	-0	0	-0																														

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

16	65	-0	1544	28	0	1	-7	4.02	4.02	4.02	-0.14	0.7	13	195	-0	-685	-0	0	0	764	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.60	87.2	5	325	-0	-2603	-0	0	0	-993	4.02	4.02	4.02	4.02	-21.57	113.4																							
17	65	-0	1610	-0	0	-0	76	4.02	4.02	4.02	-1.66	8.7	14	195	-0	-551	-0	0	-0	678	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.74	77.5	11	325	-0	-3113	-141	0	77	-1186	4.02	4.02	4.02	4.02	-47.70	1665.5																							
18	65	-0	1526	-0	0	0	10	4.02	4.02	4.02	-0.22	1.1	15	195	-0	-579	-47	0	-56	718	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.60	82.0	12	325	-0	-2705	-0	0	0	-1032	4.02	4.02	4.02	4.02	-41.52	1449.5																							
20	65	-0	1644	-0	0	-0	43	4.02	4.02	4.02	-0.94	4.9	16	195	-0	-529	-9	0	-11	653	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.20	74.6	13	325	-0	-3166	-0	0	0	-1265	4.02	4.02	4.02	4.02	-50.88	1776.5																							
21	65	-0	1543	-0	0	-0	-6	4.02	4.02	4.02	-0.13	0.7	17	195	-0	-667	-0	0	-0	689	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.97	78.7	14	325	-0	-2705	-0	0	0	-1032	4.02	4.02	4.02	4.02	-41.52	1449.5																							
apost= --				aant= --				ainf= --				asup= --				(e arm. base= 4 X 2.01)																																															
3	98	-0	1127	57	0	-20	451	4.02	4.02	4.02	-9.80	51.5	0.00	18	195	-0	-547	-0	0	647	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.06	73.9	15	325	-0	-2856	-236	0	128	-1087	4.02	4.02	4.02	4.02	-43.70	1525.8																							
4	98	-0	1025	-0	0	-0	411	4.02	4.02	4.02	-8.94	47.0	0.00	20	195	-0	-633	-0	0	700	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.21	79.9	16	325	-0	-2602	-47	0	26	-992	4.02	4.02	4.02	4.02	-21.56	1113.3																							
5	98	-0	1025	-0	0	0	411	4.02	4.02	4.02	-8.94	47.0	0.00	apost= --				aant= --				ainf= --				asup= --				(e arm. base= 4 X 2.01)																																	
10	98	-0	1228	57	0	-20	491	4.02	4.02	4.02	-10.67	56.1	3	228	-0	-1149	-57	0	-20	436	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.48	49.8	20	325	-0	-2910	-0	0	0	-1167	4.02	4.02	4.02	4.02	-46.96	1639.4																							
11	98	-0	1065	-0	0	-0	427	4.02	4.02	4.02	-9.29	48.8	0.00	12	228	-0	-1048	-0	0	-0	396	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.61	45.2	0.00	18	325	-0	-2620	-0	0	0	-1018	4.02	4.02	4.02	4.02	-22.13	116.3																					
12	98	-0	1175	-0	0	0	525	4.02	4.02	4.02	-11.41	60.0	0.00	5	228	-0	-1048	-0	0	0	397	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.62	45.3	apost= --				aant= --				ainf= --				asup= --				(e arm. base= 4 X 2.01)																			
13	98	-0	1065	-0	0	-0	427	4.02	4.02	4.02	-9.29	48.8	14	228	-0	-1252	-57	0	-20	475	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.33	54.3	MOMENTO MASSIMO E FRECCIA IN CAMPATA										Modulo di elast.: 336749 daN/cm²																										
14	98	-0	1129	94	0	-33	450	4.02	4.02	4.02	-9.78	51.4	12	228	-0	-1089	-0	0	-0	412	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.95	47.0	NC Tipo x Mmax										d'inerzia sez.																										
15	98	-0	1025	19	0	-7	411	4.02	4.02	4.02	-8.93	47.0	0.00	15	228	-0	-1305	-0	0	0	440	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.57	50.3	fess.										non fess.																									
16	98	-0	1040	-0	0	-0	507	4.02	4.02	4.02	-11.02	57.9	14	228	-0	-1089	-0	0	-0	412	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.95	47.0	cm²																																				
18	98	-0	1008	-0	0	0	422	4.02	4.02	4.02	-9.17	48.2	0.00	15	228	-0	-1148	-94	0	-33	437	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.50	49.9	cm										daN*m																									
20	98	-0	1074	-0	0	0	485	4.02	4.02	4.02	-10.54	55.4	16	228	-0	-1047	-19	0	-7	397	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.63	45.4	cm²																																				
21	98	-0	1025	-0	0	-0	411	4.02	4.02	4.02	-8.94	47.0	0.00	17	228	-0	-1236	-0	0	-0	379	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.24	43.3																																				
apost= --				aant= --				ainf= --				asup= --				(e arm. base= 4 X 2.01)																																															
3	130	-0	558	28	0	-34	725	4.02	4.02	4.02	-15.75	82.8	0.00	18	228	-0	-1065	-0	0	0	385	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.37	44.0	3 Rara										160																									
4	130	-0	507	-0	0	-0	660	4.02	4.02	4.02	-14.35	75.4	21	228	-0	-1202	-0	0	-0	401	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.72	45.8	46080										163																										
5	130	-0	507	-0	0	-0	660	4.02	4.02	4.02	-14.35	75.4	0.00	apost= --				aant= --				ainf= --				asup= --				(e arm. base= 4 X 2.01)																																	
11	130	-0	608	28	0	-34	789	4.02	4.02	4.02	-17.16	90.2	3	260	-0	-1719	-85	0	3	-30	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.65	3.4	46080										163																										
12	130	-0	527	-0	0	-0	686	4.02	4.02	4.02	-14.91	78.4	0.00	12	260	-0	-1566	-0	0	-0	-29	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.63	3.3	14										163																									
13	130	-0	555	-0	0	0	806	4.02	4.02	4.02	-17.52	92.1	5	260	-0	-1566	-0	0	-0	-28	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.61	3.2	15 Rara										160																										
14	130	-0	527	-0	0	-0	686	4.02	4.02	4.02	-14.91	78.4	11	260	-0	-1873	-85	0	3	-33	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.71	3.7	16										163																										
15	130	-0	560	47	0	-56	724	4.02	4.02	4.02	-15.74	82.7	12	260	-0	-1628	-0	0	-0	-30	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.65	3.4	17 Rara										160																										
16	130	-0	507	9	0	-11	660	4.02	4.02	4.02	-14.35	75.4	0.00	13	260	-0	-1926	-0	0	0	-85	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.85	9.7	18										163																									
17	130	-0	471	-0	0	-0	752	4.02	4.02	4.02	-16.36	86.0	14	260	-0	-1628	-0	0	-0	-30	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.65	3.4	20 Rara										160																										
18	130	-0	490	-0	0	0	665	4.02	4.02	4.02	-14.46	76.0	0.00	15	260	-0	-1717	-141	0	5	-29	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.62	3.3	21										163																									
20	130	-0	505	-0	0	-0	741	4.02	4.02	4.02	-16.12	84.7	16	260	-0	-1566	-28	0	1	-28	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.60	3.1	Nome travata:										trave_204_IP1																										
21	130	-0	507	-0	0	-0	660	4.02	4.02	4.02	-14.35	75.4	0.00	17	260	-0	-1806	-0	0	-0	-115	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.50	13.2	ASTA NUM. 3										NI 22 NF 21 SEZ. Rp B= 40.0 H= 24.0 (trave)																									
apost= --				aant= --				ainf= --				asup= --				(e arm. base= 4 X 2.01)																																															
3	163	-0	-11	-0	0	-38	814	4.02	4.02	4.02	-17.68	92.9	0.00	18	260	-0	-1583	-0	0	0	-45	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.98	5.2	categoria: p.p. y Permanente										Neve																									
4	163	-0	-12	-0	0	0	740	4.02	4.02	4.02	-16.09	84.6	0.00	20	260	-0	-1772	-0	0	-0	-82	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.79	9.4	gy medio: 2.4000 13.5463										3.1380 19.0843 daN/cm																									
5	163	-0	-12	-0	0	0	741	4.02	4.02	4.02	-16.10	84.6	0.00	apost= --				aant= --				ainf= --				asup= --				(e arm. base= 4 X 2.01)																																	
11	163	-0	-12	-0	0	-38	886	4.02	4.02	4.02	-19.26	101.2	3	293	-0	-2288	-113	0	35	-681	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.80	77.8	NC x										[Px] [Py] [Fz] [Mx] [My] Mz [APOST] [AANT] AINF ASUP Sc Sf																										
12	163	-0	-12	-0	0	0	770	4.02	4.02	4.02	-16.73	87.9	0.00	12	293	-0	-2085	-0	0	-0	-622	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.53	71.1	mm										cm																									
13	163	-0	-65	-0	0	0	886	4.02	4.02	4.02	-19.25	101.2	5	293	-0	-2085	-0	0	-0	-621	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.51	71.0	daN										daN*m																										
14	163	-0	-12	-0	0	0	770	4.02	4.02	4.02	-16.73	87.9	0.00	11	293	-0	-2493	-113	0	35	-742	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.13	84.8	cm²										daN/cm²																									
15	163	-0	-9	-0	0	-64	814	4.02	4.02	4.02	-17.68	92.9	12	293	-0	-2166	-0	0	-0	-646	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.05	73.8	3										0																										
16	163	-0	-11	0	0	-13	741	4.02	4.02	4.02	-16.10	84.6	0.00	13	293	-0	-2546	-0	0	0	-812	4.02	4.02	4.02	4.02	-17.64	92.7	4										0																									
17	163	-0	-98	-0	0	0	813	4.02	4.02	4.02	-17.67	92.9	14	293	-0	-2166	-0	0	-0	-646	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.05	73.8	5										0																										
18	163	-0	-29	-0	0	0	740	4.02	4.02	4.02	-16.09	84.6	0.00	15	293	-0	-2287	-188	0	59	-679	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.77	77.6	0.00										0.12																									
20	163	-0	-64	-0	0	0	813	4.02	4.02	4.02	-17.67	92.9	16	293	-0	-2084	-38	0	12	-621	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.49	70.9	11										0																										
21	163	-0	-12	-0	0	0	740	4.02	4.02	4.02	-16.09	84.6	0.00	17	293	-0	-2375	-0	0	-0	-795	4.02	4.02	4.02	4.02	-17.27	90.8	12										0																									
apost= --				aant= --				ainf= --				asup= --				(e arm. base= 4 X 2.01)																																															
3	195	-0	-580	-28	0	-34	717	4.02	4.02	4.02	-15.60	82.0	0.00	18	293	-0	-2102	-0	0	-0	-644	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.00	73.6	13										0																									
4	195	-0	-530	-0	0	-0	652	4.02	4.02	4.02	-14.18	74.5	0.00	20	293	-0	-2341	-0	0	-0	-751	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.32	85.7	15										0																									
5	195	-0	-530	-0	0	0	653	4.02	4.02	4.02	-14.19	74.6	0.00	apost= --				aant= --				ainf= --																																									

apost= --		aant= --		ainf= --		asup= --		(e arm. base= 4 X 2.01)				18 111	-0	672	0	0	0	482	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.48	55.1	15 222	-0	-1168	-121	0	4	307	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.67	35.1				
3 0.00	28	-0	2232	97	0	26	-727	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.81	83.1	0.00	20 111	-0	678	0	0	0	538	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.70	61.5	16 222	-0	-1066	-24	0	1	276	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.00	31.6	
4 0.00	28	-0	2031	0	0	-0	-660	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.35	75.4	0.00	21 111	-0	703	0	0	0	-0	477	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.38	54.5	17 222	-0	-1328	-0	0	-0	152	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.31	17.4
5 0.00	28	-0	2031	0	0	-0	-661	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.37	75.5	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)				18 222	-0	-1098	0	0	0	0	0	0	0	0	245	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.33	28.0		
11 0.00	28	-0	2432	97	0	26	-792	4.02	4.02	4.02	4.02	-17.23	90.5	0.00	3 139	-0	288	0	0	-28	672	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.60	76.7	0.00	20 222	-0	-1267	0	0	0	211	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.60	24.2
12 0.00	28	-0	2110	0	0	0	-687	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.92	78.4	0.00	4 139	-0	260	0	0	0	611	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.28	69.8	0.00	21 222	-0	-1067	0	0	-0	275	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.98	31.4
13 0.00	28	-0	2336	0	0	0	-698	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.18	79.8	0.00	5 139	-0	260	0	0	0	611	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.28	69.8	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)									
14 0.00	28	-0	2110	0	0	0	-687	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.92	78.4	0.00	11 139	-0	314	0	-28	732	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.91	83.6	3 250	-0	-1656	-97	0	26	-88	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.91	10.0		
15 0.00	28	-0	2235	161	0	43	-729	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.86	83.3	0.00	12 139	-0	271	0	0	0	635	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.81	72.6	4 250	-0	-1510	0	0	-0	-83	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.79	9.4	
16 0.00	28	-0	2032	32	0	9	-662	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.39	75.6	0.00	13 139	-0	218	0	0	0	719	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.64	82.2	0.00	5 250	-0	-1510	0	0	-0	-82	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.79	9.4
17 0.00	28	-0	2074	-0	0	-0	-572	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.43	65.3	0.00	14 139	-0	271	0	0	0	635	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.81	72.6	0.00	11 250	-0	-1804	-97	0	26	-95	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.06	10.8
18 0.00	28	-0	2000	0	0	0	-630	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.69	71.9	0.00	15 139	-0	291	0	-47	672	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.61	76.8	0.00	12 250	-0	-1569	0	0	0	-85	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.85	9.7	
20 0.00	28	-0	2136	0	0	0	-633	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.76	72.3	0.00	16 139	-0	261	0	0	-9	611	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.28	69.8	0.00	13 250	-0	-1900	0	0	-0	-215	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.66	24.5
21 0.00	28	-0	2031	0	0	-0	-660	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.35	75.4	0.00	17 139	-0	130	-0	0	0	651	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.15	74.4	0.00	14 250	-0	-1569	0	0	0	-85	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.85	9.7
apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)				18 139	-0	229	0	0	0	0	0	0	0	607	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.20	69.4	0.00	15 250	-0	-1654	-161	0	43	-85	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.84	9.7			
3 0.00	56	-0	1746	72	0	2	-175	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.81	20.0	0.00	20 139	-0	192	0	0	0	659	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.32	75.3	0.00	16 250	-0	-1509	-32	0	9	-81	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.76	9.2
4 0.00	56	-0	1588	0	0	-0	-158	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.44	18.1	0.00	21 139	-0	260	0	0	0	611	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.28	69.8	0.00	17 250	-0	-1814	-0	0	0	-284	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.17	32.4
5 0.00	56	-0	1588	0	0	-0	-159	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.45	18.2	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)				18 250	-0	-1541	0	0	0	0	0	0	0	0	-121	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.62	13.8		
11 0.00	56	-0	1903	72	0	2	-191	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.15	21.8	3 167	-0	-198	-24	0	-25	684	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.87	78.1	0.00	20 250	-0	-1753	0	0	-0	-207	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.51	23.7	
12 0.00	56	-0	1650	0	0	0	-165	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.58	18.8	0.00	4 167	-0	-182	0	0	-0	622	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.52	71.0	0.00	21 250	-0	-1510	0	0	-0	-83	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.79	9.4
13 0.00	56	-0	1807	0	0	0	-123	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.68	14.1	0.00	5 167	-0	-182	0	0	-0	622	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.51	71.0	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)									
14 0.00	56	-0	1650	0	0	0	-165	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.58	18.8	0.00	11 167	-0	-216	-24	0	-25	746	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.21	85.2	3 278	-0	-2142	-121	0	56	-294	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.38	33.5	
15 0.00	56	-0	1749	121	0	4	-177	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.84	20.2	0.00	12 167	-0	-189	0	0	0	647	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.05	73.9	0.00	4 278	-0	-1952	0	0	0	-270	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.87	30.9
16 0.00	56	-0	1589	24	0	1	-159	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.47	18.2	0.00	13 167	-0	-312	0	0	0	706	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.35	80.7	0.00	5 278	-0	-1952	0	0	0	-270	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.86	30.8
17 0.00	56	-0	1588	-0	0	-0	-64	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.39	7.3	0.00	14 167	-0	-189	0	0	0	647	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.05	73.9	0.00	11 278	-0	-2334	-121	0	56	-319	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.93	36.4
18 0.00	56	-0	1557	0	0	0	-136	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.96	15.6	0.00	15 167	-0	-196	-40	0	-41	685	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.89	78.3	0.00	12 278	-0	-2029	0	0	0	-280	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.09	32.0
20 0.00	56	-0	1650	0	0	0	-108	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.34	12.3	0.00	16 167	-0	-181	-8	0	-8	622	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.52	71.1	0.00	13 278	-0	-2430	0	0	0	-451	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.80	51.5
21 0.00	56	-0	1588	0	0	-0	-158	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.44	18.1	0.00	17 167	-0	-356	-0	0	0	620	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.47	70.8	0.00	14 278	-0	-2029	0	0	0	-280	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.09	32.0
apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)				18 167	-0	-213	0	0	0	0	0	0	0	609	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.24	69.6	0.00	15 278															

21 Freq. 46080	170	938	4.02	4.02	-20.38	107.1	0.00	156	0.03	1 /	9372	46080	3	164	-0	236	65	0	-38	247	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.36	28.2	20	328	-0	-219	0	0	0	273	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.94	31.2																																										
													0.00	4	164	-0	238	0	0	0	245	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.32	28.0	21	328	-0	-166	0	0	0	304	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.60	34.7																																									
Nome travata: trave_207_IP1			Descrizione: Trave 2 13-15-23																																																																															
ASTA NUM. 4			NI 25	NF 31	SEZ.	Rp	B= 40.0	H= 24.0	(trave)																																																																									
categoria: p.p. y Permanente			qy tot.																																																																															
qy medio: 2.4000			0.0585		2.4585 daN/cm																																																																													
armatura base = 4 X 2.01			per le armature aggiuntive consultare il tabulato																																																																															

NC	x	[Fx]	[Fy]	[Fz]	[Mx]	[My]	Mz	[APOST]	[AANT]	AINF	ASUP	Sc	Sf																																																																					

mm	cm	daN				daN*m					cm²		daN/cm²																																																																					

3	0	-0	639	162	0	148	-375	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.16	42.9	0.00	20	164	-0	184	0	0	0	302	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.57	34.5	0	0	0	0	0	176	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.79	19.9																																										
4	0	-0	641	0	0	0	-380	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.26	43.4	0.00	21	164	-0	238	0	0	0	245	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.32	28.0	0	0	0	0	0	176	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.83	20.1																																										
5	0	-0	641	0	0	0	-380	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.26	43.4	0.00	11	164	-0	236	65	0	-38	247	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.36	28.2	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)																																																	
11	0	-0	639	162	0	148	-376	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.16	42.9	0.00	3	328	-0	238	0	0	0	245	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.32	28.0	3	383	-0	-302	-65	0	-38	174	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.79	19.9																																								
12	0	-0	641	0	0	0	-380	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.26	43.4	0.00	4	328	-0	235	108	0	-64	248	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.39	28.3	0	0	0	0	0	176	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.83	20.1																																										
13	0	-0	587	0	0	0	-242	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.27	27.7	0.00	5	328	-0	237	22	0	-13	245	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.33	28.0	0	0	0	0	0	176	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.83	20.1																																										
14	0	-0	641	0	0	0	-380	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.26	43.4	0.00	12	164	-0	184	0	0	0	302	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.57	34.5	0	0	0	0	0	176	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.79	19.9																																										
15	0	-0	638	270	0	246	-372	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.09	42.5	0.00	13	164	-0	237	22	0	-13	245	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.33	28.0	0	0	0	0	0	176	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.83	20.1																																										
16	0	-0	640	54	0	49	-378	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.23	43.2	0.00	14	164	-0	237	22	0	-13	245	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.33	28.0	0	0	0	0	0	116	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.53	13.3																																										
17	0	-0	552	0	0	0	-151	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.27	17.2	0.00	17	164	-0	148	0	0	0	341	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.41	38.9	0	0	0	0	0	176	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.83	20.1																																										
18	0	-0	623	0	0	0	-334	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.26	38.2	0.00	18	164	-0	220	0	0	0	264	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.74	30.2	0	0	0	0	0	116	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.53	13.3																																										
20	0	-0	587	0	0	0	-242	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.27	27.7	0.00	16	164	-0	184	0	0	0	302	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.57	34.5	0	0	0	0	0	176	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.79	19.9																																										
21	0	-0	641	0	0	0	-380	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.26	43.4	0.00	17	219	-0	14	0	0	0	385	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.37	44.0	0	0	0	0	0	13	438	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.48	13.0																																									
apost= --			aant= --		ainf= --		asup= --		(e arm. base= 4 X 2.01)																																																																									
3	55	-0	505	129	0	68	-158	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.44	18.1	0.00	20	219	-0	85	0	0	0	347	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.55	39.7	0	0	0	0	0	15	438	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.65	3.4																																									
4	55	-0	507	0	0	0	-162	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.53	18.5	0.00	21	219	-0	103	0	0	0	366	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.96	41.8	0	0	0	0	0	10	-30	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.65	3.4																																									
5	55	-0	507	0	0	0	-162	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.53	18.5	0.00	3	274	-0	-33	-0	0	-74	358	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.77	40.8	20	438	-0	-438	-162	0	10	-30	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.65	3.4																																								
11	55	-0	505	129	0	68	-158	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.44	18.1	0.00	4	274	-0	-31	0	0	0	358	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.77	40.8	21	438	-0	-435	0	0	0	-25	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.54	2.9																																								
12	55	-0	507	0	0	0	-162	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.53	18.5	0.00	5	274	-0	-31	0	0	0	358	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.77	40.8	0	0	0	0	0	18	438	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.19	6.3																																									
13	55	-0	453	0	0	0	-46	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.00	5.3	0.00	11	274	-0	-33	-0	0	-74	358	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.77	40.8	0	0	0	0	0	11	492	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.59	34.7																																									
14	55	-0	507	0	0	0	-162	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.53	18.5	0.00	12	274	-0	-31	0	0	0	358	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.77	40.8	0	0	0	0	0	12	492	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.51	34.2																																									
15	55	-0	504	216	0	113	-156	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.39	17.8	0.00	13	274	-0	-31	0	0	0	358	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.77	40.8	0	0	0	0	0	13	492	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.51	34.2																																									
16	55	-0	506	43	0	23	-161	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.50	18.4	0.00	14	274	-0	-31	0	0	0	358	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.77	40.8	0	0	0	0	0	14	492	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.51	34.2																																									
17	55	-0	417	0	0	0	32	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.69	3.6	0.00	15	274	-0	-85	0	0	0	357	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.75	40.7	5	492	-0	-569	0	0	0	-300	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.51	34.2																																								
18	55	-0	489	0	0	0	-123	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.68	14.1	0.00	16	274	-0	-31	0	0	0	358	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.77	40.8	0	0	0	0	0	11	492	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.59	34.7																																									
20	55	-0	453	0	0	0	-46	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.00	5.3	0.00	17	274	-0	-34	0	0	-123	358	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.77	40.8	0	0	0	0	0	12	492	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.51	34.2																																									
21	55	-0	507	0	0	0	-162	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.53	18.5	0.00	18	274	-0	-32	0	0	-25	357	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.77	40.8	0	0	0	0	0	13	492	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.08	47.7																																									
apost= --			aant= --		ainf= --		asup= --		(e arm. base= 4 X 2.01)																																																																									
3	109	-0	370	97	0	6	81	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.76	9.2	0.00	20	274	-0	-121	0	0	0	356	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.73	40.6	0	0	0	0	0	14	492	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.51	34.2																																									
4	109	-0	372	0	0	0	78	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.70	8.9	0.00	21	274	-0	-49	0	0	0	357	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.76	40.8	0	0	0	0	0	15	492	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.65	35.0																																									
5	109	-0	372	0	0	0	78	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.70	8.9	0.00	3	328	-0	-85	0	0	0	357	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.75	40.7	0	0	0	0	0	16	492	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.54	34.4																																									
11	109	-0	370	97	0	6	81	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.76	9.2	0.00	4	328	-0	-31	0	0	0	358	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.77	40.8	0	0	0	0	0	17	492	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.80	56.8																																									
12	109	-0	372	0	0	0	78	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.70	8.9	0.00	5	328	-0	-31	0	0	0	358	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.77	40.8	0	0	0	0	0	18	492	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.37	38.8																																									
13	109	-0	318	0	0	0	165	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.59	18.9	0.00	11	328	-0	-168	-32	0	-65	303	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.58	34.6	20	492	-0	-587	0	0	0	-339	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.37	38.8																																								
14	109	-0	372	0	0	0	78	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.70	8.9	0.00	12	328	-0	-166	0	0	0	304	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.60	34.7	0	0	0	0	0	20	492	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.09	47.7																																									
15	109	-0	369	162	0	10	83	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.80	9.5	0.00	13	328	-0	-166	0	0	0	304	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.60	34.7	0																																																					

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

5	366	-0	-291	-0	0	0	163	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.55	18.7	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)	18	22	-0	1021	-25	0	-5	-160	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.48	18.3													
11	366	-0	-307	-0	0	-0	147	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.19	16.7	MOMENTO MASSIMO E PRECICIA IN CAMPATA				Modulo di elast.:	336749 daN/cm²	20	22	-0	1108	-75	0	-15	-157	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.41	17.9												
12	366	-0	-292	-0	0	-0	162	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.52	18.5	-----				-----				21	22	-0	1023	0	0	0	-162	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.53	18.5										
13	366	-0	-295	91	0	52	155	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.38	17.8	NC Tipo x Mmax				-----				apost= --				aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)	-----															
14	366	-0	-292	-0	0	-0	162	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.52	18.5	d'inerzia sez.				-----				3				43	-0	673	0	0	-0	68	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.48	7.8							
15	366	-0	-315	-0	0	0	143	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.11	16.3	fess.				-----				4				43	-0	666	0	0	0	19	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.42	2.2							
16	366	-0	-296	-0	0	-0	160	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.48	18.3	cm				-----				5				43	-0	665	0	0	0	20	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.42	2.2							
17	366	-0	-295	152	0	86	158	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.42	18.0	cm²				-----				6				43	-0	666	0	0	0	19	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.42	2.2							
18	366	-0	-292	30	0	17	163	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.54	18.6	daN*m				-----				7				43	-0	667	0	0	0	20	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.88	9.9							
20	366	-0	-294	91	0	52	159	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.46	18.2	cm²				-----				8				43	-0	667	0	0	0	27	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.58	3.0							
21	366	-0	-291	-0	0	0	164	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.56	18.7	daN/cm²				-----				9				43	-0	667	0	0	0	27	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.58	3.0							
apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 4 X 2.01)																		-----																											
3	418	-0	-434	-0	0	-0	-43	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.94	4.9	13	Rara	216	570	4.02	4.02	-12.38	65.1	0.00	238	0.08	1 /	6691	46080	15	43	-0	641	0	0	0	90	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.96	10.3				
4	418	-0	-419	-0	0	0	-22	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.48	2.5	14	Freq.	213	564	4.02	4.02	-12.25	64.4	0.00	238	0.08	1 /	6691	46080	16	43	-0	649	0	0	0	90	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.66	3.5				
5	418	-0	-420	-0	0	-0	-22	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.49	2.6	15	Rara	216	570	4.02	4.02	-12.38	65.1	0.00	238	0.08	1 /	6610	46080	17	43	-0	711	-94	0	-2	42	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.92	4.8				
11	418	-0	-436	-0	0	-0	-48	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.04	5.5	16	Freq.	213	564	4.02	4.02	-12.25	64.4	0.00	238	0.08	1 /	6691	46080	18	43	-0	664	-19	0	-0	21	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.45	2.4				
12	418	-0	-420	-0	0	-0	-24	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.52	2.7	17	Rara	216	570	4.02	4.02	-12.38	65.1	0.00	238	0.08	1 /	6610	46080	20	43	-0	715	-56	0	-1	39	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.85	4.5				
13	418	-0	-424	136	0	-8	-33	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.71	3.7	18	Freq.	213	564	4.02	4.02	-12.25	64.4	0.00	238	0.08	1 /	6691	46080	21	43	-0	666	0	0	0	19	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.42	2.2				
14	418	-0	-420	-0	0	-0	-24	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.52	2.7	20	Rara	216	570	4.02	4.02	-12.38	65.1	0.00	238	0.08	1 /	6610	46080	22	43	-0	666	0	0	0	19	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.42	2.2				
15	418	-0	-444	-0	0	0	-56	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.21	6.3	21	Freq.	213	564	4.02	4.02	-12.25	64.4	0.00	238	0.08	1 /	6691	46080	23	43	-0	666	0	0	0	19	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.42	2.2				
16	418	-0	-424	-0	0	0	-28	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.62	3.2	Nome travata: trave_201_IP1 Descrizione: Trave_2 7-8-9-10-11-12-13																															
17	418	-0	-424	228	0	-13	-31	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.67	3.5	ASTA NUM. 7 NI 30 NF 29 SEZ. Rp B= 40.0 H= 24.0 (trave)																															
18	418	-0	-420	45	0	-3	-23	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.51	2.7	categoria: p.p. y Permanente Neve qy tot.																															
20	418	-0	-423	136	0	-8	-28	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.62	3.2	qy medio: 2.4000 14.2016 3.2850 19.8965 daN/cm																															
21	418	-0	-419	-0	0	0	-22	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.48	2.5	armatura base = 4 X 2.01 per le armature aggiuntive consultare il tabulato																															
apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 4 X 2.01)																		-----																											
3	471	-0	-563	-0	0	0	-304	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.61	34.7	NC	x	[Fx]	[Fy]	[Fz]	[Mx]	[My]	Mz	[APOST]	[AANT]	AINF	ASUP	Sc	Sf	16	65	-0	249	0	0	0	186	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.04	21.2				
4	471	-0	-548	-0	0	-0	-275	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.98	31.4	--	--	-----				-----				-----				-----				17	65	-0	292	0	0	0	132	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.86	15.0
5	471	-0	-548	-0	0	-0	-275	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.99	31.5	mm	daN	daN				daN*m				cm²				daN/cm²				18	65	-0	319	-62	0	15	153	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.33	17.5
11	471	-0	-565	-0	0	0	-309	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.3	3	0	-0	1458	0	0	0	-171	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.72	19.6	20	65	-0	323	-37	0	9	151	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.28	17.2				
12	471	-0	-549	-0	0	-0	-277	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.03	31.7	4	0	-0	1380	0	0	0	-214	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.64	24.4	20	65	-0	309	0	0	-0	124	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.70	14.2				
13	471	-0	-553	182	0	-91	-288	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.26	32.9	5	0	-0	1379	0	0	0	-213	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.63	24.4	16	65	-0	292	0	0	0	132	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.86	15.0				
14	471	-0	-549	-0	0	-0	-277	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.03	31.7	11	0	-0	1582	0	0	0	-172	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.75	19.7	3	86	-0	-111	0	0	-0	189	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.11	21.6				
15	471	-0	-572	-0	0	-0	-321	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.98	36.7	12	0	-0	1429	0	0	0	-214	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.65	24.4	4	86	-0	-48	0	0	0	152	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.31	17.4				
16	471	-0	-553	-0	0	-0	-284	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.17	32.4	13	0	-0	1624	-94	0	-34	-213	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.63	24.3	5	86	-0	-49	0	0	0	152	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.31	17.4				
17	471	-0	-553	303	0	-152	-286	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.22	32.7	14	0	-0	1429	0	0	0	-214	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.65	24.4	11	86	-0	-128	0	0	-0	215	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.67	24.6				
18	471	-0	-549	61	0	-30	-277	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.02	31.6	15	0	-0	1426	0	0	0	-140	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.04	16.0	12	86	-0	-55	0	0	0	162	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.53	18.6				
20	471	-0	-551	182	0	-91	-283	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.15	32.3	16	0	-0	1363	0	0	0	-198	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.30	22.6	13	86	-0	-86	-19	0	15	204	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.44	23.3				
21	471	-0	-548	-0	0	-0	-275	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.98	31.4	17	0	-0	1496	-156	0	-56	-208	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.52	23.8	14	86	-0	-55	0	0	0	162	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.53	18.6				
apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 4 X 2.01)																		-----																											
3	523	-0	-692	-0	0	0	-528	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.49	60.4	18	0	-0	1378	-31	0	-11	-211	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.60	24.2	15	86	-0	-143	0	0	0	197	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.29	22.5				
4	523	-0	-677	-0	0	0	-494	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.74	56.4	19	0	-0	1500	-94	0	-34	-212	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.61	24.2	16	86	-0	-65	0	0	0	156	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.40	17.9				
5	523	-0	-677	-0	0	0	-494	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.74	56.5	21	0	-0	1380	0	0	0	-214	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.64	24.4	17	86	-0	-73	-31	0	25	179	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.90	20.5				
11	523	-0	-693	-0	0</																																								

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

0.00	55	-0	1598	0	0	-0	-366	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.96	41.8	21	138	-0	228	0	0	0	387	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.41	44.2	17	248	-0	-1766	160	0	-42	-414	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.99	47.3								
5	55	-0	1598	0	0	0	-366	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.96	41.8	apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 4 X 2.01)										18	248	-0	-1600	32	0	-8	-369	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.02	42.1												
11	55	-0	1882	0	0	0	-413	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.97	47.1	3	165	-0	-281	0	0	-0	417	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.07	47.6	20	248	-0	-1762	96	0	-25	-410	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.91	46.8								
12	55	-0	1661	0	0	0	-381	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.27	43.5	4	165	-0	-229	0	0	-0	387	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.41	44.2	0	248	-0	-1598	0	0	-0	-367	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.98	41.9								
13	55	-0	1907	-72	0	-2	-433	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.42	49.5	5	165	-0	-229	0	0	0	387	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.41	44.2	apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 4 X 2.01)																					
14	55	-0	1661	0	0	0	-381	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.27	43.5	11	165	-0	-305	0	0	0	455	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.90	52.0	3	275	-0	-2288	0	0	0	-653	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.20	74.6								
15	55	-0	1706	0	0	-0	-360	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.83	41.1	12	165	-0	-238	0	0	0	402	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.73	45.9	4	275	-0	-2055	0	0	0	-561	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.19	64.1								
16	55	-0	1588	0	0	0	-358	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.78	40.9	13	165	-0	-280	24	0	24	462	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.03	52.7	5	275	-0	-2055	0	0	0	-561	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.19	64.1								
17	55	-0	1746	-120	0	-4	-395	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.58	45.1	14	165	-0	-238	0	0	0	402	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.73	45.9	11	275	-0	-2492	0	0	0	-709	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.42	81.0								
18	55	-0	1596	-24	0	-1	-365	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.94	41.7	15	165	-0	-301	0	0	-0	412	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.96	47.1	12	275	-0	-2136	0	0	0	-584	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.69	66.7								
20	55	-0	1750	-72	0	-2	-398	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.64	45.4	16	165	-0	-239	0	0	0	384	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.35	43.9	13	275	-0	-2468	120	0	-55	-680	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.78	77.7								
21	55	-0	1598	0	0	0	-366	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.96	41.8	17	165	-0	-261	40	0	40	422	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.18	48.2	14	275	-0	-2136	0	0	0	-584	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.69	66.7								
apost= --			aant= --			ainf= --			asup= --			(e arm. base= 4 X 2.01)										18	165	-0	-231	8	0	8	386	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.39	44.1	15	275	-0	-2308	0	0	0	-677	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.71	77.3
3	83	-0	1224	0	0	-0	28	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.62	3.2	20	165	-0	-257	24	0	24	423	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.20	48.3	16	275	-0	-2065	0	0	0	-573	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.45	65.4								
4	83	-0	1141	0	0	-0	10	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.22	1.2	21	165	-0	-229	0	0	-0	387	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.41	44.2	17	275	-0	-2268	199	0	-91	-628	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.65	71.8								
5	83	-0	1141	0	0	0	10	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.22	1.2	apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 4 X 2.01)										18	275	-0	-2057	40	0	-18	-563	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.24	64.3												
11	83	-0	1336	0	0	0	30	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.65	3.4	3	193	-0	-783	0	0	-0	271	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.88	30.9	20	275	-0	-2264	120	0	-55	-624	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.56	71.3								
12	83	-0	1186	0	0	0	11	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.23	1.2	4	193	-0	-685	0	0	-0	261	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.67	29.8	0	275	-0	-2055	0	0	0	-561	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.19	64.1								
13	83	-0	1360	-48	0	14	16	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.35	1.8	5	193	-0	-685	0	0	0	261	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.67	29.8	apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 4 X 2.01)																					
14	83	-0	1186	0	0	0	11	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.23	1.2	10	193	-0	-852	0	0	0	296	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.44	33.9	MOMENTO MASSIMO E FRECCIA IN CAMPATA Modulo di elast.: 336749 daN/cm²																					
15	83	-0	1204	0	0	-0	40	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.87	4.6	12	193	-0	-712	0	0	0	271	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.89	31.0	-----																					
16	83	-0	1131	0	0	0	16	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.35	1.8	13	193	-0	-827	48	0	14	309	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.3	NC d'inertzia sez.	Tipso	Mmax	AINF	ASUP	Sc	Sf	w	x	fmax.	fmax	fmax / l	Momento									
17	83	-0	1244	-80	0	24	16	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.36	1.9	14	193	-0	-712	0	0	0	271	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.89	31.0	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	non fess.									
18	83	-0	1139	-16	0	5	11	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.24	1.3	15	193	-0	-803	0	0	-0	260	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.66	29.7	-----	fess.	cm	daN*m	cm²	daN/cm²	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm									
20	83	-0	1248	-48	0	14	14	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.31	1.7	16	193	-0	-695	0	0	-0	256	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.56	29.2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----									
21	83	-0	1141	0	0	-0	10	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.22	1.2	17	193	-0	-763	80	0	24	282	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.12	32.2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----									
apost= --			aant= --			ainf= --			asup= --			(e arm. base= 4 X 2.01)										18	193	-0	-687	16	0	5	260	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.65	29.7	3	Rara	161	427	4.02	4.02	-9.27	48.7	0.00	172	0.00	1 / 84763	46080	
3	110	-0	722	0	0	-0	296	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.43	33.8	20	193	-0	-759	48	0	14	284	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.16	32.4	4	--	138	387	--	--	--	--	0.00	177	0.00	1 / 99999	46080									
4	110	-0	685	0	0	-0	261	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.68	29.9	21	193	-0	-685	0	0	-0	261	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.67	29.8	5	--	138	387	--	--	--	--	0.00	182	0.00	1 / 99999	46080									
5	110	-0	685	0	0	0	261	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.68	29.9	apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 4 X 2.01)										11	--	138	464	--	--	--	--	0.00	172	0.00	1 / 84763	46080													
11	110	-0	789	0	0	0	322	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.00	36.8	3	220	-0	-1285	0	0	-0	-14	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.30	1.6	13	--	138	463	--	--	--	--	0.00	172	0.00	1 / 84763	46080									
12	110	-0	712	0	0	0	272	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.90	31.0	4	220	-0	-1142	0	0	-0	10	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.21	1.1	14	--	138	402	--	--	--	--	0.00	177	0.00	1 / 99999	46080									
13	110	-0	813	-24	0	24	315	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.85	36.0	5	220	-0	-1142	0	0	0	10	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.21	1.1	15	--	138	427	4.02	4.02	-9.27	48.7	0.00	172	0.00	1 / 84763	46080									
14	110	-0																																															

0.00	0	-0	2636	-120	0	-55	-729	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.84	83.2	5	110	-0	376	-0	0	0	0	479	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.40	54.7	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)										
14	0	-0	2289	-0	0	0	-634	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.77	72.4	11	110	-0	426	-0	0	0	0	580	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.61	66.2	3	220	-0	-1620	-0	0	-0	-144	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.14	16.5	
0.00	0	-0	2377	-0	0	0	-615	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.38	70.3	12	110	-0	391	-0	0	0	0	497	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.81	56.8	4	220	-0	-1451	-0	0	0	-113	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.46	12.9	
0.00	16	0	-0	2193	-0	0	0	-597	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.99	68.3	13	110	-0	448	-24	0	24	573	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.46	65.5	5	220	-0	-1451	-0	0	0	-113	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.46	12.9	
0.00	0	-0	2414	-199	0	-91	-662	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.39	75.6	14	110	-0	391	-0	0	0	0	497	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.81	56.8	11	220	-0	-1761	-0	0	0	-154	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.36	17.6	
0.00	18	0	-0	2200	-40	0	-18	-607	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.19	69.3	15	110	-0	370	-0	0	0	539	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.71	61.5	12	220	-0	-1508	-0	0	0	-117	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.54	13.3	
0.00	20	0	-0	2417	-120	0	-55	-665	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.46	76.0	16	110	-0	367	-0	0	-0	481	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.46	55.0	13	220	-0	-1739	72	0	-2	-136	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.96	15.5	
0.00	21	0	-0	2202	-0	0	0	-609	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.23	69.5	17	110	-0	407	-40	0	40	528	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.47	60.3	14	220	-0	-1508	-0	0	0	-117	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.54	13.3	
0.00	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)										18	110	-0	374	-8	0	8	479	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.41	54.7	15	220	-0	-1637	-0	0	0	-159	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.45	18.1	
3	28	-0	1892	-0	0	-0	-407	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.86	46.5	20	110	-0	410	-24	0	24	527	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.45	60.2	16	220	-0	-1460	-0	0	-0	-120	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.61	13.7		
0.00	4	28	-0	1745	-0	0	0	-396	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.61	45.3	0.00	21	110	-0	376	-0	0	0	479	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.40	54.7	17	220	-0	-1600	120	0	-4	-128	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.79	14.6
0.00	5	28	-0	1745	-0	0	0	-396	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.61	45.3	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)										18	220	-0	-1452	24	0	-1	-114	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.48	13.0	
0.00	0.00	28	-0	2067	-0	0	0	-448	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.75	51.2	3	138	-0	-115	-0	0	0	571	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.40	65.2	20	220	-0	-1597	72	0	-2	-126	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.74	14.4	
0.00	12	28	-0	1814	-0	0	0	-413	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.97	47.1	4	138	-0	-81	-0	0	0	519	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.28	59.3	0.00	21	220	-0	-1451	-0	0	0	-113	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.46	12.9
0.00	0.00	28	-0	2089	-96	0	-25	-474	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.31	54.2	5	138	-0	-81	-0	0	0	519	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.28	59.3	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)										
0.00	14	28	-0	1814	-0	0	0	-413	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.97	47.1	11	138	-0	-121	-0	0	0	622	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.52	71.0	3	248	-0	-2121	-0	0	0	-659	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.32	75.3	
0.00	0.00	28	-0	1875	-0	0	0	-387	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.42	44.2	12	138	-0	-84	-0	0	0	539	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.73	61.6	4	248	-0	-1907	-0	0	-0	-575	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.49	65.7	
0.00	16	28	-0	1736	-0	0	-0	-386	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.39	44.1	13	138	-0	-99	0	0	27	621	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.51	71.0	5	248	-0	-1907	-0	0	0	-575	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.49	65.7	
0.00	0.00	28	-0	1912	-160	0	-42	-429	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.33	49.0	14	138	-0	-84	-0	0	0	539	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.73	61.6	11	248	-0	-2308	-0	0	0	-714	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.52	81.6	
0.00	18	28	-0	1744	-32	0	-8	-395	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.58	45.1	15	138	-0	-132	-0	0	0	571	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.42	65.3	12	248	-0	-1982	-0	0	-0	-597	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.97	68.2	
0.00	0.00	28	-0	1915	-96	0	-25	-432	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.40	49.4	16	138	-0	-90	-0	0	0	519	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.29	59.3	13	248	-0	-2286	96	0	-25	-689	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.98	78.7	
0.00	21	28	-0	1745	-0	0	0	-396	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.61	45.3	17	138	-0	-95	-0	0	46	571	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.40	65.2	14	248	-0	-1982	-0	0	-0	-597	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.97	68.2	
0.00	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)										18	138	-0	-83	-0	0	9	519	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.28	59.3	15	248	-0	-2139	-0	0	0	-678	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.73	77.4	
3	55	-0	1391	-0	0	-0	44	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.96	5.0	20	138	-0	-92	0	0	27	571	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.40	65.2	16	248	-0	-1916	-0	0	-0	-584	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.70	66.7		
0.00	4	55	-0	1289	-0	0	0	21	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.46	2.4	0.00	21	138	-0	-81	-0	0	0	519	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.28	59.3	17	248	-0	-2101	160	0	-42	-637	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.85	72.8
0.00	5	55	-0	1289	-0	0	0	21	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.46	2.4	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)										18	248	-0	-1909	32	0	-8	-576	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.53	65.8	
0.00	0.00	55	-0	1520	-0	0	0	45	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.97	5.1	3	165	-0	-616	-0	0	0	470	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.22	53.7	20	248	-0	-2098	96	0	-25	-634	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.78	72.4	
0.00	12	55	-0	1340	-0	0	0	21	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.46	2.4	4	165	-0	-538	-0	0	0	434	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.43	49.6	0.00	21	248	-0	-1907	-0	0	-0	-575	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.49	65.7
0.00	0.00	55	-0	1542	-72	0	-2	25	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.55	2.9	5	165	-0	-538	-0	0	0	434	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.43	49.6	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)										
0.00	14	55	-0	1340	-0	0	0	21	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.46	2.4	11	165	-0	-667	-0	0	-0	514	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.16	58.7	3	275	-0	-2623	-0	0	0	-918	4.02	4.02	4.02	4.02	-19.94	104.8	
0.00	0.00	55	-0	1373	-0	0	0	59	4.02	4.02	4.02																																

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

3	0	-0	1739	0	0	0	-551	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.99	63.0	20	85	-0	798	-33	0	10	229	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.98	26.2	16	197	-0	-481	0	0	-0	349	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.58	39.8			
0.00	0	-0	1621	0	0	0	-536	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.65	61.2	21	85	-0	725	0	0	-0	213	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.63	24.3	17	197	-0	-502	56	0	17	397	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.63	45.4			
0.00	5	-0	1621	0	0	0	-536	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.65	61.2	21	85	-0	725	0	0	-0	213	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.63	24.3	18	197	-0	-469	11	0	3	358	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.77	40.9			
0.00	11	0	-0	1889	0	0	0	-602	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.10	68.8	3	113	-0	435	0	0	-0	413	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.99	47.2	20	197	-0	-506	33	0	10	394	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.56	45.0		
0.00	12	0	-0	1681	0	0	0	-556	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.09	63.5	0.00	4	113	-0	426	0	0	-0	375	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.15	42.9	21	197	-0	-471	0	0	-0	356	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.74	40.7	
0.00	13	0	-0	1927	-83	0	-39	-644	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.01	73.6	0.00	5	113	-0	426	0	0	-0	375	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.15	42.9	apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01)						
0.00	14	0	-0	1681	0	0	0	-556	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.09	63.5	0.00	11	113	-0	475	0	0	-0	448	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.74	51.2	3	226	-0	-870	0	0	-0	168	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.65	19.2	
0.00	15	0	-0	1718	0	0	0	-529	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.50	60.4	0.00	12	113	-0	442	0	0	-0	389	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.46	44.4	4	226	-0	-769	0	0	-0	181	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.93	20.7	
0.00	16	0	-0	1611	0	0	0	-524	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.40	59.9	0.00	13	113	-0	513	-17	0	17	443	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.63	50.6	5	226	-0	-769	0	0	-0	181	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.94	20.7	
0.00	17	0	-0	1781	-139	0	-65	-599	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.02	68.4	0.00	14	113	-0	442	0	0	-0	389	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.46	44.4	0.00	226	-0	-938	0	0	-0	187	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.07	21.4	
0.00	18	0	-0	1623	-28	0	-13	-539	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.71	61.5	0.00	15	113	-0	414	0	0	-0	416	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.05	47.5	12	226	-0	-797	0	0	-0	189	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.11	21.6	
0.00	20	0	-0	1777	-83	0	-39	-593	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.90	67.8	0.00	16	113	-0	416	0	0	-0	376	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.18	43.0	0.00	226	-0	-900	50	0	-2	225	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.88	25.7	
0.00	21	0	-0	1621	0	0	0	-536	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.65	61.2	0.00	17	113	-0	477	-28	0	29	408	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.86	46.6	14	226	-0	-797	0	0	-0	189	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.11	21.6	
0.00	apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01)						0.00	18	113	-0	428	-6	0	6	375	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.15	42.8	0.00	226	-0	-891	0	0	-0	147	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.20	16.8	
0.00	3	28	-0	1413	0	0	-0	-368	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.00	42.0	0.00	20	113	-0	472	-17	0	17	408	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.88	46.6	16	226	-0	-779	0	0	-0	171	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.72	19.5	
0.00	0	28	-0	1322	0	0	0	-364	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.91	41.6	0.00	21	113	-0	426	0	0	-0	375	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.15	42.9	0.00	226	-0	-828	83	0	-3	210	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.56	24.0	
0.00	5	28	-0	1322	0	0	0	-364	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.92	41.6	0.00	18	113	-0	428	-6	0	6	375	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.15	42.8	0.00	226	-0	-891	0	0	-0	147	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.20	16.8	
0.00	11	28	-0	1536	0	0	-0	-403	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.76	46.0	0.00	3	141	-0	108	0	0	-0	490	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.65	56.0	0.00	226	-0	-833	50	0	-2	205	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.46	23.4	
0.00	12	28	-0	1371	0	0	0	-378	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.22	43.2	0.00	4	141	-0	127	0	0	-0	453	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.85	51.7	0.00	226	-0	-769	0	0	-0	181	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.93	20.7	
0.00	13	28	-0	1574	-67	0	-18	-440	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.56	50.2	0.00	5	141	-0	127	0	0	-0	453	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.85	51.8	apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01)						
0.00	14	28	-0	1371	0	0	0	-378	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.22	43.2	0.00	11	141	-0	122	0	0	-0	532	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.57	60.8	3	254	-0	-1196	0	0	-0	-124	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.68	14.1	
0.00	15	28	-0	1392	0	0	-0	-348	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.56	39.8	0.00	12	141	-0	133	0	0	-0	470	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.22	53.7	0.00	254	-0	-1068	0	0	-0	-78	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.70	8.9	
0.00	16	28	-0	1312	0	0	-0	-354	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.70	40.4	0.00	13	141	-0	160	0	0	20	538	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.69	61.4	5	254	-0	-1068	0	0	-0	-78	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.69	8.9	
0.00	17	28	-0	1455	-111	0	-30	-410	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.91	46.8	0.00	14	141	-0	133	0	0	-0	470	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.22	53.7	0.00	254	-0	-1292	0	0	-0	-127	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.76	14.5	
0.00	18	28	-0	1324	-22	0	-6	-366	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.96	41.9	0.00	15	141	-0	87	0	0	-0	487	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.58	55.6	12	254	-0	-1106	0	0	-0	-79	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.73	9.1	
0.00	20	28	-0	1451	-67	0	-18	-405	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.80	46.3	0.00	16	141	-0	117	0	0	-0	451	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.81	51.6	0.00	254	-0	-1254	67	0	-18	-79	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.72	9.0	
0.00	21	28	-0	1322	0	0	0	-364	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.91	41.6	0.00	17	141	-0	150	-0	0	33	496	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.78	56.7	14	254	-0	-1106	0	0	-0	-79	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.73	9.1	
0.00	apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01)						0.00	18	141	-0	129	0	0	7	453	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.85	51.8	15	254	-0	-1217	0	0	-0	-150	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.25	17.1	
0.00	3	56	-0	1087	0	0	-0	-15	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.34	1.8	20	141	-0	146	0	0	20	496	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.77	56.6	16	254	-0	-1078	0	0	-0	-91	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.98	10.4		
0.00	4	56	-0	1023	0	0	-0	-33	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.73	3.8	21	141	-0	127	0	0	-0	453	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.85	51.7	17	254	-0	-1154	111	0	-30	-70	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.51	8.0		
0.00	5	56	-0	1023	0	0	0	-34	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.73	3.8	0.00	3	169	-0	-218	0	0	-0	475	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.32	54.2	0.00	254	-0	-1159	67	0	-18	-75	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.64	8.6	
0.00	11	56	-0	1182	0	0	-0	-20	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.42	2.2	0.00	4	169	-0	-172	0	0	-0	447	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.71	51.0	0.00	254	-0	-1068	0	0	-0	-78	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.70	8.9	
0.00	12	56	-0	1062	0	0	-0	-35	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.76	4.0	0.00	5	169	-0	-172	0	0	-0	447	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.71	51.0	apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01)						
0.00	13	56	-0	1220	-50	0	-2	-46	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.00	5.2	0.00	11	169	-0	-231	0	0	-0	517	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.24	59.1	3	282	-0	-1522	0	0	-0	-278	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.05	31.8	
0.00	14	56	-0	1062	0	0	-0	-35	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.76	4.0	0.00	12	169	-0	-177	0	0	-0	464	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.08	53.0	0.00	282	-0	-1367	0	0	-0	-217	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.71	24.7	
0.00	15	56	-0	1066	0	0	-0	-1	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.03	0.1	0.00	13	169																											

PROGETTO ESECUTIVO – Calcoli esecutivi delle strutture (strutturali e geotecnici): tabulati di calcolo

0.00	3	268	-0	-2552	0	0	-0	-1100	4.02	4.02	4.02	4.02	-19.39	102.0	13	0	-0	2628	0	0	0	0	-817	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.40	75.7	5	112	-0	549	-0	0	-0	393	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.93	36.5																							
0.00	18	241	-0	-2137	0	0	-0	-789	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.90	73.1	14	0	-0	2447	-0	0	0	-0	-912	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.08	84.6	11	112	-0	653	-0	0	-0	474	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.35	43.9																							
0.00	20	241	-0	-2438	0	0	-0	-972	4.02	4.02	4.02	4.02	-17.14	90.2	15	0	-0	2592	-0	0	0	-0	-970	4.02	4.02	4.02	4.02	-17.10	90.0	12	112	-0	567	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.22	38.0																							
0.00	21	241	-0	-2079	0	0	-0	-725	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.78	67.2	16	0	-0	2358	-0	0	0	-0	-881	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.54	81.7	13	112	-0	468	0	0	0	523	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.21	48.5																							
0.00	apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01)	0.00	17	0	-0	2282	0	0	0	-587	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.35	54.5	14	112	-0	567	-0	0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.22	38.0																											
0.00	3	268	-0	-2740	0	0	-0	-1036	4.02	4.02	4.02	4.02	-18.26	96.1	18	0	-0	2296	-0	0	-0	-0	-805	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.18	74.6	15	112	-0	607	-0	0	-0	432	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.62	40.1																							
0.00	4	268	-0	-2511	0	0	-0	-962	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.97	89.2	20	0	-0	2410	0	0	0	-0	-746	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.14	69.1	16	112	-0	549	-0	0	-0	393	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.93	36.4																							
0.00	5	268	-0	-2512	0	0	-0	-962	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.96	89.2	21	0	-0	2361	-0	0	0	-0	-885	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.60	82.1	17	112	-0	297	0	0	0	515	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.07	47.7																							
0.00	11	268	-0	-2974	0	0	-0	-1115	4.02	4.02	4.02	4.02	-19.66	103.4	apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01)	0.00	18	112	-0	487	-0	0	0	0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.22	38.0																											
0.00	12	268	-0	-2606	0	0	-0	-993	4.02	4.02	4.02	4.02	-17.51	92.1	3	28	-0	2100	-0	0	-0	-0	-707	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.46	65.5	20	112	-0	425	0	0	0	481	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.48	44.6																							
0.00	13	268	-0	-3147	0	0	-0	-1330	4.02	4.02	4.02	4.02	-47.52	1846.6	4	28	-0	1909	-0	0	-0	-0	-641	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.30	59.5	0.00	18	112	-0	552	-0	0	-0	393	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.92	36.4																						
0.16	14	268	-0	-2606	0	0	-0	-993	4.02	4.02	4.02	4.02	-17.51	92.1	5	28	-0	1906	-0	0	-0	-0	-637	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.23	59.1	apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01)	0.00	19	112	-0	487	-0	0	0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.22	38.0													
0.00	15	268	-0	-2739	0	0	-0	-1034	4.02	4.02	4.02	4.02	-18.23	95.9	11	28	-0	2274	-0	0	-0	-0	-756	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.32	70.1	3	140	-0	115	-0	0	0	534	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.41	49.5																							
0.00	16	268	-0	-2511	0	0	-0	-961	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.95	89.2	12	28	-0	1977	-0	0	-0	-0	-660	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.63	61.2	4	140	-0	100	-0	0	0	484	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.53	44.9																							
0.00	17	268	-0	-3026	0	0	-0	-1392	4.02	4.02	4.02	4.02	-49.74	1932.9	13	28	-0	2088	0	0	0	-0	-551	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.71	51.1	5	140	-0	97	-0	0	0	483	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.52	44.8																							
0.18	18	268	-0	-2569	0	0	-0	-1033	4.02	4.02	4.02	4.02	-18.21	95.8	14	28	-0	1977	-0	0	-0	-0	-660	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.63	61.2	11	140	-0	113	-0	0	0	581	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.24	53.9																							
0.00	20	268	-0	-2912	0	0	-0	-1251	4.02	4.02	4.02	4.02	-22.06	116.0	15	28	-0	2096	-0	0	-0	-0	-703	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.39	65.2	12	140	-0	98	-0	0	0	502	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.86	46.6																							
0.00	21	268	-0	-2511	0	0	-0	-962	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.97	89.2	16	28	-0	1906	-0	0	-0	-0	-638	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.25	59.2	13	140	-0	-72	0	0	0	578	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.19	53.6																							
0.00	apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01)	0.00	17	28	-0	1786	0	0	0	-360	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.35	33.4	14	140	-0	98	-0	0	0	502	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.86	46.6																												
0.00	MOMENTO MASSIMO E PRECICIA IN CAMPATA Modulo di elast.:													18	28	-0	1844	-0	0	-0	-0	-569	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.04	52.8	15	140	-0	110	-0	0	0	533	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.39	49.4																								
0.00														20	28	-0	1914	0	0	0	-0	-502	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.84	46.5	16	140	-0	97	-0	0	0	483	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.52	44.8																								
0.00														21	28	-0	1909	-0	0	-0	-0	-641	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.30	59.5	17	140	-0	-199	0	0	0	528	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.32	49.0																								
0.00														0.00	apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01)	0.00	18	140	-0	35	-0	0	0	482	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.51	44.7																												
0.00														3	56	-0	1604	-0	0	-0	-0	-188	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.32	17.4	20	140	-0	-71	0	0	0	531	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.36	49.2																								
0.00														4	56	-0	1456	-0	0	-0	-0	-170	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.00	15.8	0.00	21	140	-0	100	-0	0	0	484	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.53	44.9																							
0.00														5	56	-0	1453	-0	0	-0	-0	-167	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.95	15.5	apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01)	0.00	11	56	-0	1734	-0	0	-0	-195	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.43	18.1	3	168	-0	-381	-0	0	0	496	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.75	46.0
57600	4	Freq.	109	992	4.02	4.02	-17.49	92.0	0.00	122	0.03	1	/	10574	57600	0.00	12	56	-0	1507	-0	0	-0	-172	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.03	15.9	4	168	-0	-353	-0	0	0	448	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.91	41.6																						
57600	5	Q Perm.	109	945	4.02	4.02	-16.66	87.6	0.00	122	0.02	1	/	11141	57600	0.00	13	56	-0	1548	0	0	0	-42	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.73	3.9	5	168	-0	-356	-0	0	0	447	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.88	41.5																						
57600	11	Rara	109	1154	4.02	4.02	-20.35	107.1	0.00	122	0.03	1	/	9048	57600	0.00	14	56	-0	1507	-0	0	-0	-172	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.03	15.9	11	168	-0	-427	-0	0	0	537	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.47	49.8																						
57600	12	Freq.	109	992	4.02	4.02	-17.49	92.0	0.00	122	0.03	1	/	10574	57600	0.00	15	56	-0	1599	-0	0	-0	-185	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.27	17.2	12	168	-0	-372	-0	0	0	464	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.18	43.0																						
57600	13	Rara	109	1154	4.02	4.02	-20.35	107.1	0.00	122	0.03	1	/	9048	57600	0.00	16	56	-0	1453	-0	0	-0	-168	4.02	4.02	4.02	4.02																																						

		aant= --		ainf= --		asup= --		(e arm. base= 4 X 2.01)										12	--	140	502	--	--	--	--	0.00	120	-0.00	1 / 99999	57600	15	65	-0	1969	-0	0	0	-127	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.24	11.8													
3	224	-0	-1374	-0	0	0	0	5	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.09	0.5	13	--	140	578	--	--	--	--	0.00	123	0.00	1 / 99999	57600	16	65	-0	1803	-0	0	-0	-125	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.20	11.6																
0.00	4	224	-0	-1257	-0	0	0	-2	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.04	0.2	14	--	140	502	--	--	--	--	0.00	120	-0.00	1 / 99999	57600	17	65	-0	1757	-0	0	0	94	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.66	8.7																
0.00	5	224	-0	-1260	-0	0	0	-6	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.10	0.5	15	--	140	533	--	--	--	--	0.00	123	0.00	1 / 99999	57600	18	65	-0	1760	-0	0	0	-81	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.42	7.5																
0.00	11	224	-0	-1508	-0	0	0	-4	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.08	0.4	16	--	140	483	--	--	--	--	0.00	120	-0.00	1 / 99999	57600	20	65	-0	1836	-0	0	0	11	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.19	1.0																
0.00	12	224	-0	-1312	-0	0	0	-7	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.13	0.7	17	--	140	528	--	--	--	--	0.00	123	0.00	1 / 99999	57600	21	65	-0	1799	-0	0	0	-122	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.14	11.3																
0.00	13	224	-0	-1693	0	0	0	-163	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.88	15.2	18	--	140	482	--	--	--	--	0.00	120	-0.00	1 / 99999	57600	20	65	-0	1836	-0	0	0	11	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.19	1.0																
0.00	14	224	-0	-1312	-0	0	0	-7	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.13	0.7	20	--	140	531	--	--	--	--	0.00	123	0.00	1 / 99999	57600	21	65	-0	1799	-0	0	0	-122	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.14	11.3																
0.00	15	224	-0	-1378	-0	0	0	1	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.01	0.0	21	--	140	484	--	--	--	--	0.00	120	-0.00	1 / 99999	57600	20	65	-0	1836	-0	0	0	11	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.19	1.0																
0.00	16	224	-0	-1260	-0	0	0	-5	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.09	0.5	Nome travata: trave_205_IP1 Descrizione: Trave_2 8-1-2-18										57600	3	97	-0	1392	-0	0	0	420	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.40	38.9																		
0.00	17	224	-0	-1688	0	0	-0	-264	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.65	24.5	ASTA NUM. 20 NF 68 NF 49 SEZ. Rp B= 50.0 H= 24.0 (trave)										57600	4	97	-0	1278	-0	0	0	375	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.60	34.7																		
0.00	18	224	-0	-1322	-0	0	0	-58	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.03	5.4	categoria: p.p. y Permanente Neve qy tot. 3.1380 19.2908 daN/cm										57600	5	97	-0	1281	-0	0	0	373	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.57	34.6																		
0.00	20	224	-0	-1560	0	0	-0	-154	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.71	14.3	qy medio: 3.0000 13.1528 3.1380 19.2908 daN/cm										57600	11	97	-0	1517	-0	0	0	459	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.09	42.5																		
0.00	21	224	-0	-1257	-0	0	0	-2	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.04	0.2	armatura base = 4 X 2.01 per le armature aggiuntive consultare il tabulato										57600	12	97	-0	1390	-0	0	0	550	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.70	51.0																		
		apost= --		aant= --		ainf= --		asup= --		(e arm. base= 4 X 2.01)										NC	x	[Fx]	[Fy]	[Fz]	[Mx]	[My]	Mz	[APOST]	[AANT]	AINF	ASUP	Sc	Sf	15	97	-0	1398	-0	0	0	416	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.33	38.6										
3	252	-0	-1870	-0	0	0	0	-449	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.92	41.6	11	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	16	97	-0	1282	-0	0	0	372	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.57	34.5															
0.00	4	252	-0	-1710	-0	0	0	-417	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.36	38.7	12	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	17	97	-0	1186	-0	0	0	568	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.02	52.7															
0.00	5	252	-0	-1713	-0	0	0	-422	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.44	39.1	mm	cm	daN	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	18	97	-0	1239	-0	0	0	403	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.11	37.4															
0.00	11	252	-0	-2048	-0	0	0	-502	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.85	46.6	3	0	-0	3106	-0	0	-0	-1290	4.02	4.02	4.02	4.02	-46.10	1791.3	20	97	-0	1265	-0	0	0	511	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.00	47.4															
0.00	12	252	-0	-1782	-0	0	0	-440	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.76	40.8	0.15	4	0	-0	2841	-0	0	-0	-1192	4.02	4.02	4.02	4.02	-21.01	110.5	21	97	-0	1278	-0	0	0	375	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.60	34.7														
0.00	13	252	-0	-2233	0	0	-0	-713	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.57	66.1	0.00	5	0	-0	2844	-0	0	-0	-1196	4.02	4.02	4.02	4.02	-21.09	111.0	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)										11	97	-0	1398	-0	0	0	416	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.33	38.6
0.00	14	252	-0	-1782	-0	0	0	-440	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.76	40.8	0.00	11	0	-0	3383	-0	0	-0	-1405	4.02	4.02	4.02	4.02	-50.19	1950.2	3	129	-0	820	-0	0	0	776	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.69	72.0														
0.00	15	252	-0	-1875	-0	0	0	-455	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.02	42.2	12	0	-0	2953	-0	0	-0	-1239	4.02	4.02	4.02	4.02	-21.84	114.9	4	129	-0	757	-0	0	0	703	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.39	65.2															
0.00	16	252	-0	-1713	-0	0	0	-421	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.43	39.1	13	0	-0	3256	-0	0	-0	-1209	4.02	4.02	4.02	4.02	-21.31	112.1	5	129	-0	760	-0	0	0	702	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.38	65.1															
0.00	17	252	-0	-2184	0	0	-0	-806	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.21	74.8	0.00	14	0	-0	2953	-0	0	-0	-1239	4.02	4.02	4.02	4.02	-21.84	114.9	11	129	-0	895	-0	0	0	848	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.94	78.6														
0.00	18	252	-0	-1775	-0	0	0	-492	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.67	45.6	0.00	15	0	-0	3112	-0	0	-0	-1299	4.02	4.02	4.02	4.02	-46.42	1803.9	12	129	-0	788	-0	0	0	731	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.89	67.8														
0.00	20	252	-0	-2056	0	0	-0	-660	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.64	61.2	0.15	16	0	-0	2845	-0	0	-0	-1197	4.02	4.02	4.02	4.02	-21.11	111.0	13	129	-0	768	-0	0	0	898	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.84	83.3														
0.00	21	252	-0	-1710	-0	0	0	-417	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.36	38.7	0.00	17	0	-0	2900	-0	0	0	-973	4.02	4.02	4.02	4.02	-17.15	90.2	14	129	-0	788	-0	0	0	731	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.89	67.8														
0.00	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)										18	0	-0	2802	-0	0	-0	-1132	4.02	4.02	4.02	4.02	-19.95	105.0	15	129	-0	826	-0	0	0	775	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.66	71.8															
3	280	-0	-2366	-0	0	0	0	-687	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.11	63.7	20	0	-0	2979	-0	0	0	-1095	4.02	4.02	4.02	4.02	-19.31	101.6	16	129	-0	761	-0	0	0	702	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.37	65.1															
0.00	4	280	-0	-2162	-0	0	0	-635	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.19	58.9	21	0	-0	2841	-0	0	-0	-1192	4.02	4.02	4.02	4.02	-21.01	110.5	17	129	-0	614	-0	0	0	859	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.14	79.6															
0.00	5	280	-0	-2165	-0	0	0	-640	4.02	4.02</																																															

0.00	-0	-294	-0	0	0	891	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.70	82.6	4	323	-0	-2368	-0	0	0	0	-501	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.83	46.5	21	0	-0	4575	-0	0	-0	-1769	4.02	4.02	4.02	4.02	-63.20	2455.9	
13 194	-0	-477	-0	0	0	992	4.02	4.02	4.02	4.02	-17.49	92.0	5	323	-0	-2365	-0	0	0	0	-495	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.73	45.9	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)										
0.00	-0	-294	-0	0	0	891	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.70	82.6	11	323	-0	-2838	-0	0	0	0	-606	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.69	56.2	3	39	-0	3973	-0	0	-0	-908	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.02	84.3	
15 194	-0	-317	-0	0	0	939	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.56	87.1	12	323	-0	-2459	-0	0	0	0	-516	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.09	47.8	4	39	-0	3616	-0	0	-0	-858	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.12	79.5	
0.00	-0	-280	-0	0	0	857	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.11	79.5	13	323	-0	-2965	-0	0	0	0	-783	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.81	72.6	5	39	-0	3614	-0	0	-0	-850	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.98	78.8	
16 194	-0	-529	-0	0	0	886	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.62	82.2	14	323	-0	-2459	-0	0	0	0	-516	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.09	47.8	6	39	-0	4353	-0	0	-0	-980	4.02	4.02	4.02	4.02	-17.28	90.9	
0.00	-0	-323	-0	0	0	846	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.92	78.5	15	323	-0	-2603	-0	0	0	0	-553	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.76	51.3	7	39	-0	3767	-0	0	-0	-884	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.58	82.0	
17 194	-0	-450	-0	0	0	904	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.94	83.9	16	323	-0	-2364	-0	0	0	0	-495	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.72	45.9	8	39	-0	4386	-0	0	-0	-1032	4.02	4.02	4.02	4.02	-18.19	95.7	
0.00	-0	-284	-0	0	0	855	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.08	79.3	17	323	-0	-2815	-0	0	0	0	-849	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.96	78.7	9	39	-0	3767	-0	0	-0	-884	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.58	82.0	
0.00	-0	-284	-0	0	0	855	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.08	79.3	18	323	-0	-2407	-0	0	0	0	-554	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.76	51.3	10	39	-0	3948	-0	0	-0	-863	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.22	80.1	
apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)										20	323	-0	-2736	-0	0	0	0	-741	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.06	68.7	11	39	-0	4003	-0	0	-0	-948	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.72	87.9
3 226	-0	-894	-0	0	0	740	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.05	68.7	20	323	-0	-2368	-0	0	0	0	-501	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.83	46.5	12	39	-0	3614	-0	0	-0	-850	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.98	78.8	
0.00	-0	-805	-0	0	0	679	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.98	63.0	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)										21	39	-0	4006	-0	0	-0	-960	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.92	89.0		
4 226	-0	-802	-0	0	0	682	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.02	63.3	MOMENTO MASSIMO E FRECCIA IN CAMPATA Modulo di elast.: 336749 daN/cm²												0.00	39	-0	3616	-0	0	-0	-858	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.12	79.5				
0.00	-0	-802	-0	0	0	682	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.02	63.3	-----												0.00	39	-0	3616	-0	0	-0	-858	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.12	79.5				
11 226	-0	-972	-0	0	0	811	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.29	75.2	-----												0.00	39	-0	3616	-0	0	-0	-858	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.12	79.5				
0.00	-0	-835	-0	0	0	709	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.50	65.7	-----												0.00	39	-0	3616	-0	0	-0	-858	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.12	79.5				
12 226	-0	-1099	-0	0	0	738	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.01	68.4	-----												0.00	39	-0	3616	-0	0	-0	-858	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.12	79.5				
13 226	-0	-835	-0	0	0	709	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.50	65.7	-----												0.00	39	-0	3616	-0	0	-0	-858	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.12	79.5				
14 226	-0	-888	-0	0	0	745	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.13	69.1	-----												0.00	39	-0	3616	-0	0	-0	-858	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.12	79.5				
0.00	-0	-801	-0	0	0	682	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.03	63.3	-----												0.00	39	-0	3616	-0	0	-0	-858	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.12	79.5				
17 226	-0	-1101	-0	0	0	623	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.99	57.8	-----												0.00	39	-0	3616	-0	0	-0	-858	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.12	79.5				
18 226	-0	-844	-0	0	0	658	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.60	61.0	-----												0.00	39	-0	3616	-0	0	-0	-858	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.12	79.5				
20 226	-0	-1021	-0	0	0	667	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.76	61.9	-----												0.00	39	-0	3616	-0	0	-0	-858	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.12	79.5				
21 226	-0	-805	-0	0	0	679	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.98	63.0	-----												0.00	39	-0	3616	-0	0	-0	-858	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.12	79.5				
apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.01)										3	78	-0	2912	-0	0	-0	-434	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.65	40.3	4	78	-0	2656	-0	0	-0	-366	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.45	33.9	
3 258	-0	-1466	-0	0	0	360	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.34	33.4	5	78	-0	2654	-0	0	-0	-372	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.57	34.5	6	78	-0	3190	-0	0	-0	-491	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.65	45.5		
0.00	-0	-1326	-0	0	0	336	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.91	31.1	11	78	-0	2767	-0	0	-0	-390	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.88	36.2	12	78	-0	3223	-0	0	-0	-452	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.97	41.9		
4 258	-0	-1323	-0	0	0	339	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.98	31.5	13	78	-0	2767	-0	0	-0	-390	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.88	36.2	13	78	-0	3223	-0	0	-0	-452	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.97	41.9		
5 258	-0	-1594	-0	0	0	397	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.00	36.8	14	78	-0	2767	-0	0	-0	-390	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.88	36.2	14	78	-0	3223	-0	0	-0	-452	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.97	41.9		
11 258	-0	-1594	-0	0	0	397	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.00	36.8	15	78	-0	2767	-0	0	-0	-390	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.88	36.2	15	78	-0	3223	-0	0	-0	-452	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.97	41.9		
0.00	-0	-1377	-0	0	0	352	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.21	32.7	16	78	-0	2767	-0	0	-0	-390	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.88	36.2	16	78	-0	3223	-0	0	-0	-452	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.97	41.9		
12 258	-0	-1377	-0	0	0	352	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.21	32.7	17	78	-0	2767	-0	0	-0	-390	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.88	36.2	17	78	-0	3223	-0	0	-0	-452	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.97	41.9		
13 258	-0	-1721	-0	0	0	283	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.99	26.3	18	78	-0	2767	-0	0	-0	-390	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.88	36.2	18	78	-0	3223	-0	0	-0	-452	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.97	41.9		
0.00	-0	-1377	-0	0	0	352	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.21	32.7	19	78	-0	2767	-0	0	-0	-390	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.88	36.2	19	78	-0	3223	-0	0	-0	-452	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.97	41.9		
14 258	-0	-1377	-0	0	0	352	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.21	32.7	20	78	-0	2767	-0	0	-0	-390	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.88	36.2	20	78	-0	3223	-0	0	-0	-452	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.97	41.9		
15 258	-0	-1460	-0	0	0	366	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.46	34.0	21	78	-0	2767	-0	0	-0	-390	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.88	36.2	21	78	-0	3223	-0	0	-0	-452	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.97	41.9		
16 258	-0	-1322	-0	0	0	340	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.99	31.5	22	78	-0	2767	-0	0	-0	-390	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.88	36.2	22	78	-0	3223	-0	0	-0	-452	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.97	41.9		
17 258	-0	-1672	-0	0	0	176	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.11	16.3	23	78	-0	2767	-0	0	-0	-390	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.88	36.2	23	78	-0	3223	-0	0	-0	-452	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.97	41.9		
18 258	-0	-1365	-0	0	0	302	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.32	28.0	24	78	-0	2767	-0	0	-0	-390	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.88	36.2	24	78	-0	3223	-0	0	-0	-452	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.97	41.9		
20 258	-0	-1593	-0	0	0	245	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.33	22.8	25	78	-0	2767	-0	0	-0	-390	4.02	4.02	4.																			

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

12 0.00	28	-0	2933	0	0	0	-840	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.82	77.9	4	138	-0	115	0	0	-0	800	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.11	74.2	21	220	-0	-1914	0	0	-0	58	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.02	5.4			
13 0.00	28	-0	3386	0	0	0	-950	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.75	88.1	5	138	-0	114	0	0	-0	800	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.11	74.2	20	0.00					-0										
14 0.00	28	-0	2933	0	0	0	-840	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.82	77.9	11	138	-0	45	0	0	-0	970	4.02	4.02	4.02	4.02	-17.10	90.0	apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01)								
15 0.00	28	-0	3002	0	0	-0	-772	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.60	71.6	12	138	-0	113	0	0	-0	834	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.71	77.4	3	248	-0	-2942	0	0	-0	-706	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.45	65.5			
16 0.00	28	-0	2800	0	0	0	-791	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.95	73.4	13	138	-0	106	0	0	-0	971	4.02	4.02	4.02	4.02	-17.11	90.0	4	248	-0	-2591	0	0	-0	-562	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.90	52.1			
17 0.00	28	-0	3104	0	0	0	-883	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.58	81.9	14	138	-0	113	0	0	-0	834	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.71	77.4	5	248	-0	-2592	0	0	-0	-562	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.91	52.1			
18 0.00	28	-0	2820	0	0	0	-814	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.34	75.4	15	138	-0	9	0	0	-0	884	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.59	82.0	6	248	-0	-3235	0	0	-0	-784	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.82	72.7			
20 0.00	28	-0	3105	0	0	0	-885	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.61	82.1	16	138	-0	94	0	0	-0	800	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.11	74.2	12	248	-0	-2708	0	0	-0	-593	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.46	55.0			
21 0.00	28	-0	2821	0	0	0	-814	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.36	75.5	17	138	-0	111	0	0	-0	885	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.60	82.1	13	248	-0	-3174	0	0	-0	-716	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.63	66.4			
apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01)					18	138	-0	114	0	0	-0	800	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.11	74.2	0.00								-0	-593	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.46	55.0		
3	55	-0	2296	0	0	-0	-84	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.48	7.8	0.00													14	248	-0	-2708	0	0	-0	-752	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.25	69.7				
4	55	-0	2144	0	0	0	-132	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.32	12.2	20	138	-0	112	0	0	-0	884	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.58	82.0	15	248	-0	-2984	0	0	-0	-752	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.25	69.7			
5	55	-0	2143	0	0	0	-131	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.31	12.2	apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01)					16	248	-0	-2612	0	0	-0	-585	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.31	54.2				
11	55	-0	2505	0	0	-0	-82	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.45	7.6	3	165	-0	-697	0	0	-0	795	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.02	73.7	0.00								-0	-639	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.26	59.2	
12	55	-0	2228	0	0	0	-131	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.31	12.1	4	165	-0	-561	0	0	-0	739	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.03	68.5	21	248	-0	-2591	0	0	-0	-562	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.91	52.1			
13	55	-0	2566	0	0	0	-132	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.32	12.2	0.00	165	-0	-562	0	0	-0	739	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.02	68.5	apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01)								
14	55	-0	2228	0	0	0	-131	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.31	12.1	11	165	-0	-775	0	0	-0	870	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.34	80.7	0.00								-0	-562	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.91	52.1	
15	55	-0	2254	0	0	-0	-49	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.86	4.5	12	165	-0	-593	0	0	-0	768	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.55	71.3	3	275	-0	-3690	0	0	-0	-1064	4.02	4.02	4.02	4.02	-18.77	98.7			
16	55	-0	2123	0	0	0	-114	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.01	10.6	13	165	-0	-714	0	0	-0	887	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.64	82.3	0.00								-0	-877	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.46	81.3	
17	55	-0	2356	0	0	0	-133	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.34	12.3	14	165	-0	-593	0	0	-0	768	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.55	71.3	5	275	-0	-3268	0	0	-0	-878	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.48	81.4			
18	55	-0	2143	0	0	0	-131	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.31	12.2	15	165	-0	-739	0	0	-0	784	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.82	72.7	0.00								-0	-1178	4.02	4.02	4.02	4.02	-20.76	109.2	
20	55	-0	2357	0	0	0	-134	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.37	12.5	16	165	-0	-582	0	0	-0	733	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.92	68.0	12	275	-0	-3413	0	0	-0	-923	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.27	85.6			
21	55	-0	2144	0	0	0	-132	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.32	12.2	17	165	-0	-637	0	0	-0	813	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.33	75.4	0.00								-0	-1103	4.02	4.02	4.02	4.02	-19.44	102.3	
apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01)					18	165	-0	-562	0	0	-0	739	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.02	68.5	14	275	-0	-3413	0	0	-0	-923	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.27	85.6				
3	83	-0	1547	0	0	-0	444	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.84	41.2	0.00	20	165	-0	-636	0	0	-0	812	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.31	75.3	0.00								-0	-1115	4.02	4.02	4.02	4.02	-19.66	103.4
4	83	-0	1468	0	0	-0	365	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.43	33.8	0.00	21	165	-0	-561	0	0	-0	739	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.03	68.5	16	275	-0	-3288	0	0	-0	-903	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.92	83.7		
5	83	-0	1467	0	0	-0	365	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.44	33.9	apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01)					18	275	-0	-3268	0	0	-0	-989	4.02	4.02	4.02	4.02	-17.44	91.8				
11	83	-0	1685	0	0	-0	494	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.71	45.8	3	193	-0	-1445	0	0	-0	500	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.82	46.4	20	275	-0	-3629	0	0	-0	-990	4.02	4.02	4.02	4.02	-17.45	91.8			
12	83	-0	1523	0	0	-0	385	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.78	35.7	4	193	-0	-1238	0	0	-0	491	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.66	45.6	0.00								-0	-877	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.46	81.4	
13	83	-0	1746	0	0	-0	461	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.13	42.8	5	193	-0	-1239	0	0	-0	491	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.66	45.5	apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01)								
14	83	-0	1523	0	0	-0	385	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.78	35.7	11	193	-0	-1595	0	0	-0	544	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.59	50.5	0.00								-0	-878	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.48	81.4	
15	83	-0	1505	0	0	-0	468	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.25	43.4	12	193	-0	-1298	0	0	-0	508	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.96	47.1	0.00								-0	-990	4.02	4.02	4.02	4.02	-17.45	91.8	
16	83	-0	1447	0	0	-0	377	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.64	34.9	13	193	-0	-1534	0	0	-0	578	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.19	53.6	0.00								-0	-877	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.46	81.4	
17	83	-0	1607	0	0	-0	412	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.27	38.2	14	193	-0	-1298	0	0	-0	508	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.96	47.1	0.00								-0	-990	4.02	4.02	4.02	4.02	-17.45	91.8	
18	83	-0	1467	0	0	-0	365	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.44	33.9	15	193	-0	-1487	0	0	-0	478	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.43	44.3	0.00								-0	-877	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.46	81.4	
20	83	-0	1608	0	0	-0	411	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.24	38.1	16	193	-0	-1259	0	0	-0	480	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.46	44.5	0.00								-0	-877	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.46	81.4	
21	83	-0	1468	0	0	-0	365	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.43	33.8	17	193	-0	-1385	0	0	-0	535	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.43	49.6	0.00								-0	-877	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.46	81.4	
apost=	--	aant=	--	ainf=	--	asup=	--	(e arm. base= 4 X 2.01)					18	193	-0	-1239	0	0	-0	491	4.02																							

													13	83	-0	1614	-0	0	-0	491	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.66	45.6	5	193	-0	-1379	-0	0	-0	380	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.71	35.3
													0.00	83	-0	1384	-0	0	-0	425	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.50	39.5	11	193	-0	-1730	-0	0	0	428	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.54	39.7
													14	83	-0	1366	-0	0	-0	507	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.94	47.1	12	193	-0	-1437	-0	0	-0	397	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.99	36.8
													15	83	-0	1307	-0	0	-0	420	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.41	39.0	13	193	-0	-1666	-0	0	-0	463	4.02	4.02	4.02	4.02	-8.16	42.9
													16	83	-0	1474	-0	0	-0	448	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.90	41.6	14	193	-0	-1437	-0	0	-0	397	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.99	36.8
													17	83	-0	1328	-0	0	-0	408	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.20	37.9	15	193	-0	-1626	-0	0	0	365	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.43	33.8
													18	83	-0	1472	-0	0	-0	450	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.93	41.7	16	193	-0	-1399	-0	0	-0	369	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.51	34.2
													19	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	17	193	-0	-1518	-0	0	-0	424	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.47	39.3
													20	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	18	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.71	35.3
													21	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	19	193	-0	-1518	-0	0	-0	424	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.47	39.3
													22	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	20	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.71	35.3
													23	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	21	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													24	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	22	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													25	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	23	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													26	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	24	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													27	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	25	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													28	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	26	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													29	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	27	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													30	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	28	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													31	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	29	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													32	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	30	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													33	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	31	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													34	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	32	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													35	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	33	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													36	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	34	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													37	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	35	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													38	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	36	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													39	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	37	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													40	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	38	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													41	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	39	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													42	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	40	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													43	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	41	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													44	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	42	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													45	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	43	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													46	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	44	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													47	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	45	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													48	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	46	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													49	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	47	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													50	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	48	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													51	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	49	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													52	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	50	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													53	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	51	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													54	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	52	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													55	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	53	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													56	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	54	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													57	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	55	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													58	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	56	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													59	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	57	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													60	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	58	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													61	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	59	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													62	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	60	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													63	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	61	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													64	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	62	193	-0	-1378	-0	0	-0	381	4.02	4.02	4.02	4.02	-6.72	35.4
													65	83	-0	1328	-0	0	-0	409	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.21	37.9	63	193	-0</											

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

21 0.00	161	-0	-13	0	0	0	114	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.22	16.9	17	290	-0	-413	0	0	0	-0	-273	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.75	40.7	Coeff. sismico di amplificazione Fy: 1.10 Coeff. sismico di amplificazione Fz: 1.10														
apost= --		aant= --		ainf= --		asup= --		(e arm. base= 4 X 2.01)										ASTA NUM. 1 NI 53 NF 52 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro) PIL. NUM. 1 armatura base = 4 X 2.54 per le armature aggiuntive consultare il tabulato																									
3 0.00	194	-0	-78	0	0	0	99	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.79	14.7	0.00	20	290	-0	-349	0	0	0	-0	-189	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.36	28.1														
4 0.00	194	-0	-71	0	0	0	100	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.84	14.9	0.00	21	290	-0	-245	0	0	0	-53	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.50	7.9															
5 0.00	194	-0	-70	0	0	0	100	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.84	14.9	apost= --		aant= --		ainf= --		asup= --		(e arm. base= 4 X 2.01)												NC x omx omz asvta asvto PASSO Fx Fy Fz Mx My Mz APOST/ AINF/ campo indice resistenza									
11 0.00	194	-0	-78	0	0	0	99	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.79	14.6	3	323	-0	-310	0	0	0	-105	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.99	15.7																
12 0.00	194	-0	-71	0	0	0	100	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.84	14.9	4	323	-0	-303	0	0	0	-96	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.72	14.3																
13 0.00	194	-0	-176	0	0	0	65	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.83	9.6	5	323	-0	-302	0	0	0	-94	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.67	14.0																
14 0.00	194	-0	-71	0	0	0	100	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.84	14.9	11	323	-0	-311	0	0	0	-106	4.02	4.02	4.02	4.02	-3.00	15.7																
15 0.00	194	-0	-77	0	0	0	99	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.79	14.7	12	323	-0	-303	0	0	0	-95	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.70	14.2																
16 0.00	194	-0	-70	0	0	0	100	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.84	14.9	13	323	-0	-408	0	0	-0	-250	4.02	4.02	4.02	4.02	-7.10	37.2																
17 0.00	194	-0	-239	0	0	0	42	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.19	6.2	14	323	-0	-303	0	0	0	-95	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.70	14.2																
18 0.00	194	-0	-103	0	0	0	89	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.52	13.2	15	323	-0	-309	0	0	0	-104	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.95	15.5																
20 0.00	194	-0	-175	0	0	0	65	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.83	9.6	16	323	-0	-303	0	0	0	-95	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.69	14.1																
21 0.00	194	-0	-71	0	0	0	100	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.84	14.9	17	323	-0	-471	0	0	-0	-345	4.02	4.02	4.02	4.02	-9.78	51.3																
apost= --		aant= --		ainf= --		asup= --		(e arm. base= 4 X 2.01)										1A 0 -- -- -15474 -791 286 0 593 1178 7.63 5.09 4 0.09 0.02 0.05																									
3 0.00	226	-0	-136	0	0	0	64	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.81	9.5	0.00	20	323	-0	-335	0	0	-0	-143	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.06	21.3															
4 0.00	226	-0	-129	0	0	0	68	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.92	10.1	0.00	21	323	-0	-303	0	0	0	-96	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.72	14.3															
5 0.00	226	-0	-128	0	0	0	68	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.94	10.2	apost= --		aant= --		ainf= --		asup= --		(e arm. base= 4 X 2.01)												1B 0 -- -- -15474 426 286 0 593 1186 7.63 5.09 4 0.09 0.01 0.03									
11 0.00	226	-0	-136	0	0	0	64	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.81	9.5	MOMENTO MASSIMO E FRECCIA IN CAMPATA Modulo di elast.: 336749 daN/cm²														1C 0 -- -- -15474 -791 -303 0 -520 1178 7.63 5.09 4 0.08 0.02 0.05															
12 0.00	226	-0	-129	0	0	0	68	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.93	10.1															1D 0 -- -- -15474 426 -303 0 -520 1186 7.63 5.09 4 0.08 0.01 0.03															
13 0.00	226	-0	-234	0	0	0	-1	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.04	0.2															1E 0 -- -- -15206 -791 286 0 593 1178 7.63 5.09 4 0.08 0.02 0.05															
14 0.00	226	-0	-129	0	0	0	68	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.93	10.1															1F 0 -- -- -15206 426 286 0 593 1186 7.63 5.09 4 0.09 0.01 0.03															
15 0.00	226	-0	-135	0	0	0	64	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.83	9.6															1G 0 -- -- -15206 -791 -303 0 -520 1178 7.63 5.09 4 0.08 0.02 0.05															
16 0.00	226	-0	-128	0	0	0	68	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.93	10.1															1H 0 -- -- -15206 426 -303 0 -520 1186 7.63 5.09 4 0.08 0.01 0.03															
17 0.00	226	-0	-297	0	0	0	-44	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.26	6.6															1I 0 -- -- -15206 426 286 0 593 1186 7.63 5.09 4 0.09 0.01 0.03															
18 0.00	226	-0	-161	0	0	0	46	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.31	6.9															1J 0 -- -- -15589 -1256 154 0 341 5102 7.63 5.09 3 0.24 0.03 0.12															
20 0.00	226	-0	-233	0	0	0	-1	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.04	0.2															1K 0 -- -- -15589 -1256 -172 0 -269 5102 7.63 5.09 3 0.24 0.03 0.12															
21 0.00	226	-0	-129	0	0	0	68	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.92	10.1															1L 0 -- -- -15589 891 154 0 341 -4818 7.63 5.09 3 0.23 0.02 0.08															
apost= --		aant= --		ainf= --		asup= --		(e arm. base= 4 X 2.01)										1M 0 -- -- -15589 -1256 154 0 341 5102 7.63 5.09 3 0.24 0.03 0.12																									
3 0.00	258	-0	-194	0	0	0	11	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.30	1.6	13	--	97	150	--	--	--	0.00	96	-0.01	1	/	41198	34560																
4 0.00	258	-0	-187	0	0	0	17	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.47	2.5	14	--	161	114	--	--	--	0.00	96	-0.01	1	/	41198	34560																
5 0.00	258	-0	-186	0	0	0	18	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.51	2.7	15	--	161	114	--	--	--	0.00	96	-0.01	1	/	41198	34560																
11 0.00	258	-0	-195	0	0	0	10	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.30	1.6	16	--	161	114	--	--	--	0.00	96	-0.01	1	/	41198	34560																
12 0.00	258	-0	-187	0	0	0	17	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.48	2.5	17	--	65	200	--	--	--	0.00	96	-0.01	1	/	41198	34560																
13 0.00	258	-0	-292	0	0	0	-86	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.44	12.8	18	--	129	118	--	--	--	0.00	96	-0.01	1	/	41198	34560																
14 0.00	258	-0	-187	0	0	0	9	17	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.48	2.5	20	--	97	150	--	--	--	0.00	96	-0.01	1	/	41198	34560															
15 0.00	258	-0	-193	0	0	0	11	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.33	1.7	21	--	161	114	--	--	--	0.00	96	-0.01	1	/	41198	34560																
16 0.00	258	-0	-187	0	0	0	17	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.49	2.6															1N 137 -- -- -14691 426 -303 0 106 604 7.63 5.09 5 0.06 0.01 0.03															
17 0.00	258	-0	-355	0	0	-0	-150	4.02	4.02	4.02	4.02	-4.24	22.2															1O 137 -- -- -15074 -1256 154 0 -131 -375 7.63 5.09 6 0.06 0.03 0.08															
18 0.00	258	-0	-219	0	0	0	-15	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.42	2.2															1P 137 -- -- -15074 891 154 0 -131 881 7.63 5.09 4 0.07 0.02 0.05															
19 0.00	258	-0	-291	0	0	0	-86	4.02	4.02	4.02	4.02	-2.43	12.8															1Q 137 -- -- -15074 -1256 -172 0 35 -375 7.63 5.09 6 0.06 0.03 0.08															
21 0.00	258	-0	-187	0	0	0	17	4.02	4.02	4.02	4.02	-0.47	2.5															1R 137 -- -- -15074 891 -172 0 35 881 7.63 5.09 5 0.07 0.02 0.05															
apost= --		aant= --		ainf= --		asup= --		(e arm. base= 4 X 2.01)										1S 137 -- -- -14576 -1256 154 0 -131 -375 7.63 5.09 6 0.06 0.03 0.08																									
3 0.00	290	-0	-252	0	0	0	-61	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.74	9.1															1T 137 -- -- -14576 891 154 0 -131 881 7.63 5.09 4 0.06 0.02 0.05															
4 0.00	290	-0	-245	0	0	0	-53	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.50	7.9															1U 137 -- -- -14576 -1256 -172 0 35 -375 7.63 5.09 6 0.06 0.03 0.08															
5 0.00	290	-0	-244	0	0	0	-52	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.46	7.7															1V 137 -- -- -14576 891 -172 0 35 881 7.63 5.09 5 0.06 0.02 0.05															
11 0.00	290	-0	-253	0	0	0	-62	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.75	9.2															1W 137 -- -- -21615 -210 55 0 -92 320 7.63 5.09 6 0.08 0.01 0.01															
12 0.00	290	-0	-245	0	0	0	-53	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.49	7.8															1X 137 -- -- -21640 -206 34 0 -81 321 7.63 5.09 6 0.08 0.01 0.01															
13 0.00	290	-0	-350	0	0	-0	-189	4.02	4.02	4.02	4.02	-5.37	28.2															1Y 137 -- -- -21580 122 -8 0 -58 514 7.63 5.09 6 0.08 0.00 0.01															
14 0.00	290	-0	-245	0	0	0	-53	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.49	7.8															1Z 137 -- -- -20945 -221 75 0 -104 320 7.63 5.09 6 0.08 0.01 0.01															
15 0.00	290	-0	-251	0	0	0	-60	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.70	8.9															1AA 137 -- -- -20845 326 4 0 -66 641 7.63 5.09 6 0.08 0.01 0.02															
16 0.00	290	-0	-245	0	0	0	-52	4.02	4.02	4.02	4.02	-1.48	7.7															1AB 137 -- -- -21555 118 12 0 -69 512 7.63 5.09 6 0.08 0.00 0.01															
Lavoro: Cabina Intestazione lavoro: Tabella: Tabella pilastri (Fl16-Rck 300) Elemento: PILASTRO Gruppo: 3 Descrizione: Pilastri interrato fyk: 4580.0 daN/cm² Copriferro di calcolo: 4.0 cm Copriferro di disegno: 2.5 cm Verifica in ottemperanza alle NTC2008 Diametro staffe: 8 mm Numero braccia: 2 p min.: 1.000 % Passo min. armatura longitudinale: 50.0 cm Coeff. sismico di amplificazione My: 1.10 Coeff. sismico di amplificazione Mz: 1.10																																											

apost= 2.54 aant= 2.54 ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.54) staffe= 2 d 8 / 21.6	19 0 0 -- -- 0.00 0.00 14.4	-39450	909	985	0	844	-1174	7.63	5.09	5	0.16	0.03	0.04	NC aswta	x aswto	omy PASSO	omz PASSO	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST/ AANT	AINF/ ASUP	campo cmq	Indice cmq	resistenza V,Mx	
1A 273 -- --	-14444	-791	286	0	-593	-1178	7.63	5.09	4	0.08	0.02	0.05				apost= 2.54 aant= 2.54 ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.54) staffe= 2 d 8 / 10.9 n.spille													
0.00 0.00 14.4	-14444	426	286	0	-593	1186	7.63	5.09	4	0.08	0.01	0.03				lungo H: 1															
1B 273 -- --	-14444	-791	-303	0	520	-1178	7.63	5.09	4	0.08	0.02	0.05				1A 137 -- --	-26528	-182	814	0	-434	-461	7.63	5.09	5	0.10	0.02	0.04			
0.00 0.00 14.4	-14444	426	-303	0	520	1186	7.63	5.09	4	0.08	0.01	0.03				0.00 0.00 21.6	-26528	1025	814	0	-434	247	7.63	5.09	6	0.10	0.03	0.05			
1C 273 -- --	-14176	-791	286	0	-593	-1178	7.63	5.09	4	0.08	0.02	0.05				1B 137 -- --	-26528	-182	318	0	-167	-461	7.63	5.09	6	0.10	0.01	0.02			
0.00 0.00 14.4	-14176	426	286	0	-593	1186	7.63	5.09	4	0.08	0.01	0.03				0.00 0.00 21.6	-26528	1025	318	0	-167	247	7.63	5.09	6	0.10	0.03	0.05			
1D 273 -- --	-14176	-791	-303	0	520	-1178	7.63	5.09	4	0.08	0.02	0.05				1C 137 -- --	-25212	-182	814	0	-434	-461	7.63	5.09	5	0.10	0.02	0.04			
0.00 0.00 14.4	-14176	426	-303	0	520	1186	7.63	5.09	4	0.08	0.01	0.03				0.00 0.00 21.6	-25212	1025	814	0	-434	247	7.63	5.09	6	0.10	0.03	0.05			
1E 273 -- --	-14176	-791	286	0	-593	-1178	7.63	5.09	4	0.08	0.02	0.05				1D 137 -- --	-25212	-182	318	0	-167	-461	7.63	5.09	6	0.10	0.01	0.02			
0.00 0.00 14.4	-14176	426	286	0	-593	1186	7.63	5.09	4	0.08	0.01	0.03				0.00 0.00 21.6	-25212	1025	318	0	-167	247	7.63	5.09	6	0.10	0.03	0.05			
1F 273 -- --	-14176	-791	-303	0	520	-1178	7.63	5.09	4	0.08	0.02	0.05				1E 137 -- --	-25212	-182	814	0	-434	-461	7.63	5.09	5	0.10	0.02	0.04			
0.00 0.00 14.4	-14176	426	-303	0	520	1186	7.63	5.09	4	0.08	0.01	0.03				0.00 0.00 21.6	-25212	1025	814	0	-434	247	7.63	5.09	6	0.10	0.03	0.05			
1G 273 -- --	-14559	-1256	154	0	-341	-5102	7.63	5.09	3	0.25	0.03	0.12				1F 137 -- --	-25212	-182	318	0	-167	-461	7.63	5.09	6	0.10	0.01	0.02			
0.00 0.00 14.4	-14559	891	154	0	-341	4818	7.63	5.09	3	0.23	0.02	0.09				0.00 0.00 21.6	-25212	1025	318	0	-167	247	7.63	5.09	6	0.10	0.03	0.05			
1H 273 -- --	-14559	-1256	-172	0	269	-5102	7.63	5.09	3	0.24	0.03	0.12				1G 137 -- --	-25212	-182	814	0	-167	-461	7.63	5.09	5	0.10	0.02	0.04			
0.00 0.00 14.4	-14559	891	-172	0	269	4818	7.63	5.09	3	0.23	0.02	0.09				0.00 0.00 21.6	-25212	1025	814	0	-167	247	7.63	5.09	6	0.10	0.03	0.05			
1I 273 -- --	-14061	-1256	154	0	-341	-5102	7.63	5.09	3	0.25	0.03	0.13				1H 137 -- --	-25212	-182	318	0	-167	-461	7.63	5.09	5	0.10	0.02	0.04			
0.00 0.00 14.4	-14061	891	154	0	-341	4818	7.63	5.09	3	0.23	0.02	0.09				0.00 0.00 21.6	-25212	1025	318	0	-167	247	7.63	5.09	6	0.10	0.03	0.05			
1J 273 -- --	-14061	-1256	-172	0	269	-5102	7.63	5.09	3	0.25	0.03	0.13				1I 137 -- --	-25212	-182	814	0	-167	-461	7.63	5.09	5	0.10	0.02	0.04			
0.00 0.00 14.4	-14061	891	-172	0	269	4818	7.63	5.09	3	0.23	0.02	0.09				0.00 0.00 21.6	-25212	1025	814	0	-167	247	7.63	5.09	6	0.10	0.03	0.05			
1K 273 -- --	-20950	-210	55	0	-167	33	7.63	5.09	6	0.08	0.01	0.01				1J 137 -- --	-25212	-182	318	0	-167	-461	7.63	5.09	5	0.10	0.02	0.04			
0.00 0.00 14.4	-20950	426	55	0	-167	33	7.63	5.09	6	0.08	0.01	0.01				0.00 0.00 21.6	-25212	1025	318	0	-167	247	7.63	5.09	6	0.10	0.03	0.05			
2 273 -- --	-20970	-206	34	0	-128	40	7.63	5.09	6	0.08	0.01	0.01				1K 137 -- --	-25212	-182	814	0	-167	-461	7.63	5.09	5	0.10	0.02	0.04			
0.00 0.00 14.4	-20970	426	34	0	-128	40	7.63	5.09	6	0.08	0.01	0.01				0.00 0.00 21.6	-25212	1025	814	0	-167	247	7.63	5.09	6	0.10	0.03	0.05			
3 273 -- --	-20910	122	-8	0	-47	680	7.63	5.09	6	0.08	0.00	0.01				1L 137 -- --	-25212	-182	318	0	-167	-461	7.63	5.09	5	0.10	0.02	0.04			
0.00 0.00 14.4	-20910	426	-8	0	-47	680	7.63	5.09	6	0.08	0.00	0.01				0.00 0.00 21.6	-25212	1025	318	0	-167	247	7.63	5.09	6	0.10	0.03	0.05			
4 273 -- --	-20280	-221	75	0	-206	19	7.63	5.09	6	0.08	0.01	0.01				1M 137 -- --	-25212	-182	814	0	-167	-461	7.63	5.09	5	0.10	0.02	0.04			
0.00 0.00 14.4	-20280	426	75	0	-206	19	7.63	5.09	6	0.08	0.01	0.01				0.00 0.00 21.6	-25212	1025	814	0	-167	247	7.63	5.09	6	0.10	0.03	0.05			
5 273 -- --	-20180	326	4	0	-71	1086	7.63	5.09	5	0.09	0.01	0.02				1N 137 -- --	-25212	-182	318	0	-167	-461	7.63	5.09	5	0.10	0.02	0.04			
0.00 0.00 14.4	-20180	426	4	0	-71	1086	7.63	5.09	5	0.09	0.01	0.02				0.00 0.00 21.6	-25212	1025	318	0	-167	247	7.63	5.09	6	0.10	0.03	0.05			
6 273 -- --	-20890	118	12	0	-86	673	7.63	5.09	6	0.08	0.00	0.01				1O 137 -- --	-25212	-182	814	0	-167	-461	7.63	5.09	5	0.10	0.02	0.04			
0.00 0.00 14.4	-20890	426	12	0	-86	673	7.63	5.09	6	0.08	0.00	0.01				0.00 0.00 21.6	-25212	1025	814	0	-167	247	7.63	5.09	6	0.10	0.03	0.05			
apost= 2.54 aant= 2.54 ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.54) staffe= 2 d 8 / 10.9 n.spille	19 0 0 -- -- 0.00 0.00 21.6	-38785	909	985	0	-500	66	7.63	5.09	6	0.15	0.03	0.04	apost= 2.54 aant= 2.54 ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.54) staffe= 2 d 8 / 10.9 n.spille													
lungo H: 1																lungo H: 1															
Passo staffe nodo NON confinato 6.3 cm																Passo staffe nodo NON confinato 6.3 cm															
ASTA NUM. 2 NI 54 NF 55 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)																ASTA NUM. 3 NI 57 NF 56 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)															
PIL. NUM. 2																PIL. NUM. 3															
armatura base = 4 X 2.54 per le armature aggiuntive consultare il tabulato																armatura base = 4 X 2.54 per le armature aggiuntive consultare il tabulato															
NC x omy omz aswta aswto PASSO	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST/ AANT	AINF/ ASUP	campo cmq	Indice cmq	resistenza V,Mx					NC x omy omz aswta aswto PASSO	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST/ AANT	AINF/ ASUP	campo cmq	Indice cmq	resistenza V,Mx				
--																--															
cm																cm															
cmq/m																cmq/m															
1A 0 -- --	-27038	-182	814	0	2614	-709	7.63	5.09	4	0.19	0.02	0.05				1A 137 -- --	-19423	-325	319	0	52	-91	7.63	5.09	6	0.08	0.01	0.02			
0.00 0.00 14.4	-27038	1025	814	0	2614	-1645	7.63	5.09	4	0.21	0.03	0.05				0.00 0.00 21.6	-19423	1028	319	0	52	699	7.63	5.09	6	0.08	0.03	0.06			
1B 0 -- --	-27038	-182	318	0	2530	-709	7.63	5.09	4	0.19	0.01	0.02				1B 137 -- --	-19423	-325	-9	0	239	-91	7.63	5.09	6	0.08	0.01	0.02			
0.00 0.00 14.4	-27038	1025	318	0	2530	-1645	7.63	5.09	4	0.21	0.03	0.05				0.00 0.00 21.6	-19423	1028	-9	0	239	699	7.63	5.09	5	0.08	0.03	0.06			
1C 0 -- --	-27038	-182	814	0	2614	-709	7.63	5.09	4	0.19	0.02	0.05				1C 137 -- --	-19423	-325	319	0	52	-91	7.63	5.09	6	0.07	0.01	0.02			
0.00 0.00 14.4	-27038	1025	814	0	2614	-1645	7.63	5.09	4	0.21	0.03	0.05				0.00 0.00 21.6	-19423	1028	-9	0	239	699	7.63	5.09	5	0.08	0.03	0.06			
1D 0 -- --	-25722	-182	814	0	2614	-709	7.63	5.09	4	0.19	0.02	0.05				1D 137 -- --	-19423	-325	319	0	52	-91	7.63	5.09	6	0.07	0.01	0.02			
0.00 0.00 14.4	-25722	1025	814	0	2614	-1645	7.63	5.09	4	0.21	0.																				

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

1H 273 -- 5.05	-29085	260	-841	0	1787	3573	7.63	5.09	4	0.23	0.02	0.04	1G 137 -- --	-24300	-927	-269	0	283	-319	7.63	5.09	6	0.09	0.02	0.05	NC	x	omy	omz	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST/	AINF/	campo	Indice	resistenza	
0.00 0.00 14.4	-29665	-700	-252	0	12138	-1151	10.18	5.09	3	0.94	0.02	0.03	0.00 0.00 21.6	-24300	524	-269	0	283	437	7.63	5.09	6	0.09	0.01	0.03	aswta	aswto	PASSO													
1I 273 18.2 --	-29665	-112	-252	0	12138	-13	10.18	5.09	2	0.94	0.01	0.02	1H 137 -- --	-24645	-522	611	0	-165	-106	7.63	5.09	6	0.10	0.02	0.03	cm	cm			daN			daN*m				Fx,M	Bielle	V,Mx		
0.00 0.00 14.4	-29665	-700	-1054	0	6229	-1151	7.63	5.09	3	0.46	0.03	0.08	0.00 0.00 21.6	-24645	119	611	0	-165	225	7.63	5.09	6	0.10	0.02	0.03	cmq/m	cm														
1J 273 18.2 --	-29665	-112	-1054	0	6229	-13	7.63	5.09	3	0.45	0.03	0.08	1I 137 -- --	-24645	-522	-548	0	434	-106	7.63	5.09	6	0.10	0.02	0.03	cmq/m	cm														
0.00 0.00 14.4	-29665	-700	-1054	0	6229	-13	7.63	5.09	3	0.45	0.03	0.08	0.00 0.00 21.6	-24645	119	-548	0	434	-106	7.63	5.09	6	0.10	0.02	0.03	cmq/m	cm														
1K 273 2.83 --	-28895	-700	-252	0	12138	-1151	10.18	5.09	3	0.95	0.02	0.03	1J 137 -- --	-24645	119	-548	0	434	-106	7.63	5.09	6	0.10	0.02	0.03	cmq/m	cm														
0.00 0.00 14.4	-28895	-700	-252	0	12138	-13	10.18	5.09	2	0.95	0.01	0.02	1K 137 -- --	-24415	-522	611	0	-165	-106	7.63	5.09	6	0.09	0.02	0.03	cmq/m	cm														
1L 273 2.83 --	-28895	-700	-1054	0	6229	-1151	7.63	5.09	3	0.47	0.03	0.08	0.00 0.00 21.6	-24415	119	611	0	-165	225	7.63	5.09	6	0.09	0.02	0.03	cmq/m	cm														
0.00 0.00 14.4	-28895	-700	-1054	0	6229	-13	7.63	5.09	3	0.45	0.03	0.08	1L 137 -- --	-24415	-522	-548	0	434	-106	7.63	5.09	6	0.09	0.02	0.03	cmq/m	cm														
1M 273 18.2 --	-28895	-112	-252	0	6229	-1151	7.63	5.09	3	0.47	0.03	0.08	0.00 0.00 21.6	-24415	119	-548	0	434	-106	7.63	5.09	6	0.09	0.02	0.03	cmq/m	cm														
0.00 0.00 14.4	-28895	-700	-1054	0	6229	-13	7.63	5.09	3	0.45	0.03	0.08	1M 137 -- --	-24415	-522	-548	0	434	-106	7.63	5.09	6	0.09	0.02	0.03	cmq/m	cm														
1N 273 18.2 --	-28895	-112	-252	0	6229	-1151	7.63	5.09	3	0.47	0.03	0.08	0.00 0.00 21.6	-24415	119	-548	0	434	-106	7.63	5.09	6	0.09	0.02	0.03	cmq/m	cm														
0.00 0.00 14.4	-28895	-700	-1054	0	6229	-13	7.63	5.09	3	0.45	0.03	0.08	1N 137 -- --	-24415	-522	-548	0	434	-106	7.63	5.09	6	0.09	0.02	0.03	cmq/m	cm														
1P 273 2.83 --	-41760	-623	-836	0	1857	-948	7.63	5.09	4	0.20	0.02	0.03	0.00 0.00 21.6	-24415	119	-548	0	434	-106	7.63	5.09	6	0.09	0.02	0.03	cmq/m	cm														
0.00 0.00 14.4	-41760	-623	-836	0	1857	-948	7.63	5.09	4	0.20	0.02	0.03	1P 137 -- --	-24415	-522	-548	0	434	-106	7.63	5.09	6	0.09	0.02	0.03	cmq/m	cm														
2 273 -- --	-41760	-623	-836	0	1857	-948	7.63	5.09	4	0.20	0.02	0.03	0.00 0.00 21.6	-24415	119	-548	0	434	-106	7.63	5.09	6	0.09	0.02	0.03	cmq/m	cm														
0.00 0.00 14.4	-41760	-623	-836	0	1857	-948	7.63	5.09	4	0.20	0.02	0.03	2 137 -- --	-35730	-366	54	0	181	2	7.63	5.09	6	0.14	0.01	0.02	cmq/m	cm														
8 273 -- --	-41630	-517	-720	0	1634	-742	7.63	5.09	4	0.19	0.02	0.03	0.00 0.00 21.6	-35755	-350	54	0	181	11	7.63	5.09	6	0.14	0.01	0.02	cmq/m	cm														
0.00 0.00 14.4	-41630	-517	-720	0	1634	-742	7.63	5.09	4	0.19	0.02	0.03	7 137 -- --	-35755	-350	54	0	181	11	7.63	5.09	6	0.14	0.01	0.02	cmq/m	cm														
9 273 -- --	-40690	-699	-837	0	1854	-1092	7.63	5.09	4	0.20	0.02	0.03	0.00 0.00 21.6	-35725	-236	204	0	101	75	7.63	5.09	6	0.14	0.01	0.01	cmq/m	cm														
0.00 0.00 14.4	-40690	-699	-837	0	1854	-1092	7.63	5.09	4	0.20	0.02	0.03	8 137 -- --	-35725	-236	204	0	101	75	7.63	5.09	6	0.14	0.01	0.01	cmq/m	cm														
0.00 0.00 14.4	-40480	-517	-644	0	1482	-740	7.63	5.09	4	0.18	0.02	0.03	0.00 0.00 21.6	-34655	-442	55	0	178	-32	7.63	5.09	6	0.13	0.01	0.02	cmq/m	cm														
0.00 0.00 14.4	-40480	-517	-644	0	1482	-740	7.63	5.09	4	0.18	0.02	0.03	9 137 -- --	-34655	-442	55	0	178	-32	7.63	5.09	6	0.13	0.01	0.02	cmq/m	cm														
0.00 0.00 14.4	-41630	-514	-720	0	1634	-737	7.63	5.09	4	0.19	0.02	0.03	0.00 0.00 21.6	-34610	-252	305	0	44	75	7.63	5.09	6	0.13	0.01	0.01	cmq/m	cm														
0.00 0.00 14.4	-41630	-514	-720	0	1634	-737	7.63	5.09	4	0.19	0.02	0.03	10 137 -- --	-34610	-252	305	0	44	75	7.63	5.09	6	0.13	0.01	0.01	cmq/m	cm														
apost= 5.09 aant= 5.09 ainf= --	asup= --				(e arm. base= 4 X 2.54) staffe= 2 d 8 / 10.9 n.spille								11 137 -- --	-35705	-252	204	0	101	66	7.63	5.09	6	0.14	0.01	0.01	cmq/m	cm														
lungo H: 1													0.00 0.00 21.6	-35705	-252	204	0	101	66	7.63	5.09	6	0.14	0.01	0.01	cmq/m	cm														
ASTA NUM. 6	NI 62	NF 63	SEZ.	Rp	B= 30.0	H= 50.0	(pilastro)						apost= 2.54 aant= 2.54 ainf= --	asup= --				(e arm. base= 4 X 2.54) staffe= 2 d 8 / 21.6																							
PIL. NUM. 6													1A 273 -- 3.38	-24250	-927	332	0	-467	-5356	7.63	5.09	3	0.24	0.02	0.07	0.00 0.00 14.4	0.00 0.00 14.4														
armatura base = 4 X 2.54	per le armature aggiuntive consultare il tabulato												0.00 0.00 14.4	-24250	524	332	0	-467	4630	7.63	5.09	3	0.21	0.01	0.04	0.00 0.00 14.4	0.00 0.00 14.4														
													1B 273 -- 4.01	-24250	524	332	0	-467	4630	7.63	5.09	3	0.21	0.01	0.04	0.00 0.00 14.4	0.00 0.00 14.4														
													0.00 0.00 14.4	-24250	524	332	0	-467	4630	7.63	5.09	3	0.21	0.01	0.04	0.00 0.00 14.4	0.00 0.00 14.4														
													1C 273 -- 3.38	-24250	524	332	0	-467	4630	7.63	5.09	3	0.21	0.01	0.04	0.00 0.00 14.4	0.00 0.00 14.4														
													0.00 0.00 14.4	-24250	524	332	0	-467	4630	7.63	5.09	3	0.21	0.01	0.04	0.00 0.00 14.4	0.00 0.00 14.4														
													1D 273 -- 4.01	-24250	524	332	0	-467	4630	7.63	5.09	3	0.21	0.01	0.04	0.00 0.00 14.4	0.00 0.00 14.4														
													0.00 0.00 14.4	-24250	524	332	0	-467	4630	7.63	5.09	3	0.21	0.01	0.04	0.00 0.00 14.4	0.00 0.00 14.4														
													1E 273 -- 3.38	-23790	-927	332	0	-467	-5356	7.63	5.09	3	0.24	0.02	0.07	0.00 0.00 14.4	0.00 0.00 14.4														
													0.00 0.00 14.4	-23790	-927	332	0	-467	-5356	7.63	5.09	3	0.24	0.02	0.07	0.00 0.00 14.4	0.00 0.00 14.4														
													1F 273 -- 4.01	-23790	524	332	0	-467	4630	7.63	5.09	3	0.21	0.01	0.04	0.00 0.00 14.4	0.00 0.00 14.4														
													0.00 0.00 14.4	-23790	524	332	0	-467	4630	7.63	5.09	3	0.21	0.01	0.04	0.00 0.00 14.4	0.00 0.00 14.4														
													1G 273 -- 3.38	-23790	-927	-269	0	-467	-5356	7.63	5.09	3	0.25	0.02	0.07	0.00 0.00 14.4	0.00 0.00 14.4														
													0.00 0.00 14.4	-23790	-927	-269	0	-467	-5356																						

1D 325 -- --	-2821	180	-263	0	167	19	5.09	5.09	4	0.02	0.01	0.03	1C 163 -- --	-5535	-181	-524	0	85	165	5.09	5.09	5	0.04	0.03	0.05	1B 0 -- --	-5958	158	525	0	930	-506	5.09	5.09	3	0.14	0.03	0.07
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 21.6					-85	-257	5.09	5.09	4	0.04	0.03	0.05	1C 0 -- --	-5958	-166	-613	0	-1021	430	5.09	5.09	3	0.14	0.03	0.09
1E 325 -- --	-2121	-477	678	0	-1130	-727	5.09	5.09	3	0.21	0.03	0.12	1D 163 -- --	-5535	158	-524	0	14	165	5.09	5.09	5	0.04	0.03	0.06	1D 0 -- --	-5958	158	-613	0	-1021	-506	5.09	5.09	3	0.15	0.03	0.09
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 21.6					14	165	5.09	5.09	5	0.04	0.03	0.06	1D 0.00 14.4												
1F 325 -- --	-2121	180	678	0	-1130	19	5.09	5.09	2	0.19	0.03	0.12	1E 163 -- --	-5164	-181	621	0	14	165	5.09	5.09	4	0.04	0.03	0.06	1E 0 -- --	-5656	-166	525	0	930	430	5.09	5.09	3	0.13	0.03	0.07
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 21.6					-257	5.09	5.09	4	0.04	0.03	0.06	1E 0.00 14.4													
1G 325 -- --	-2121	-477	-263	0	167	-727	5.09	5.09	3	0.11	0.02	0.08	1F 163 -- --	-5164	158	621	0	14	165	5.09	5.09	4	0.04	0.03	0.06	1F 0 -- --	-5656	-166	525	0	930	-506	5.09	5.09	3	0.14	0.03	0.07
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 21.6					165	5.09	5.09	4	0.04	0.03	0.05	1F 0.00 14.4													
1H 325 -- --	-2121	180	-263	0	167	19	5.09	5.09	4	0.02	0.01	0.03	1G 163 -- --	-5164	-181	-524	0	-85	165	5.09	5.09	4	0.04	0.03	0.05	1G 0 -- --	-5656	158	525	0	930	-506	5.09	5.09	3	0.14	0.03	0.07
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 21.6					-85	-257	5.09	5.09	4	0.04	0.03	0.05	1G 0.00 14.4												
1I 325 -- --	-3005	-387	832	0	-1340	-633	5.09	5.09	3	0.23	0.04	0.15	1H 163 -- --	-5164	158	-524	0	-85	-257	5.09	5.09	4	0.04	0.03	0.05	1H 0 -- --	-5656	-166	-613	0	-1021	430	5.09	5.09	3	0.14	0.03	0.09
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 21.6					31	68	5.09	5.09	6	0.03	0.04	0.07	1H 0.00 14.4												
1J 325 -- --	-3005	90	832	0	-1340	-74	5.09	5.09	2	0.21	0.04	0.15	1I 163 -- --	-5584	-109	819	0	31	68	5.09	5.09	6	0.03	0.04	0.07	1I 0 -- --	-5656	158	-613	0	-1021	-506	5.09	5.09	3	0.15	0.03	0.09
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 21.6					159	5.09	5.09	5	0.04	0.04	0.07	1I 0.00 14.4													
1K 325 -- --	-3005	-387	-417	0	377	-633	5.09	5.09	3	0.10	0.02	0.06	1J 163 -- --	-5584	86	819	0	31	-159	5.09	5.09	5	0.04	0.04	0.07	1J 0 -- --	-6012	-80	722	0	1269	176	5.09	5.09	3	0.15	0.03	0.11
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 21.6					-159	5.09	5.09	5	0.04	0.03	0.07	1J 0.00 14.4													
1L 325 -- --	-3005	90	-417	0	377	-74	5.09	5.09	4	0.04	0.02	0.06	1K 163 -- --	-5584	-109	-721	0	-102	68	5.09	5.09	5	0.04	0.03	0.07	1K 0 -- --	-6012	72	722	0	1269	-252	5.09	5.09	3	0.15	0.03	0.11
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 21.6					68	5.09	5.09	5	0.04	0.03	0.07	1K 0.00 14.4													
1M 325 -- --	-1937	-387	832	0	-1340	-633	5.09	5.09	3	0.24	0.04	0.16	1L 163 -- --	-5584	86	-721	0	-102	-159	5.09	5.09	4	0.04	0.03	0.07	1L 0 -- --	-6012	-80	-810	0	-1359	176	5.09	5.09	3	0.16	0.04	0.12
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 21.6					-159	5.09	5.09	4	0.04	0.03	0.07	1L 0.00 14.4													
1N 325 -- --	-1937	90	832	0	-1340	-74	5.09	5.09	2	0.23	0.04	0.16	1M 163 -- --	-5115	-109	819	0	31	68	5.09	5.09	6	0.03	0.04	0.08	1M 0 -- --	-6012	72	-810	0	-1359	-252	5.09	5.09	3	0.17	0.04	0.12
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 21.6					68	5.09	5.09	6	0.03	0.04	0.08	1M 0.00 14.4													
1O 325 -- --	-1937	-387	-417	0	377	-633	5.09	5.09	3	0.11	0.02	0.07	1N 163 -- --	-5115	86	819	0	31	-159	5.09	5.09	5	0.04	0.04	0.08	1N 0 -- --	-5602	-80	722	0	1269	176	5.09	5.09	3	0.15	0.03	0.11
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 21.6					-159	5.09	5.09	5	0.04	0.04	0.08	1N 0.00 14.4													
1P 325 -- --	-1937	90	-417	0	377	-74	5.09	5.09	3	0.04	0.02	0.07	1O 163 -- --	-5115	-109	-721	0	-102	68	5.09	5.09	5	0.03	0.04	0.07	1O 0 -- --	-5602	72	722	0	1269	-252	5.09	5.09	3	0.16	0.03	0.11
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 21.6					68	5.09	5.09	5	0.03	0.04	0.07	1O 0.00 14.4													
2 325 -- --	-3470	-145	307	0	-706	-406	5.09	5.09	3	0.11	0.02	0.05	1P 163 -- --	-5115	86	-721	0	-102	-159	5.09	5.09	4	0.04	0.04	0.07	1P 0 -- --	-5602	-80	-810	0	-1359	176	5.09	5.09	3	0.17	0.04	0.12
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 21.6					-159	5.09	5.09	4	0.04	0.04	0.07	1P 0.00 14.4													
3 325 -- --	-3743	-144	339	0	-780	-404	5.09	5.09	3	0.12	0.02	0.05	2 163 -- --	-7686	9	77	0	-51	-89	5.09	5.09	6	0.05	0.00	0.01	2 0 -- --	-5602	72	-810	0	-1359	-252	5.09	5.09	3	0.17	0.04	0.12
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 21.6					-89	5.09	5.09	6	0.05	0.00	0.01	2 0.00 14.4													
8 325 -- --	-3608	-183	174	0	-554	-446	5.09	5.09	3	0.10	0.01	0.03	7 163 -- --	-8422	9	85	0	-56	-89	5.09	5.09	6	0.05	0.00	0.01	7 0 -- --	-8299	19	-59	0	-57	-117	5.09	5.09	6	0.05	0.00	0.01
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 21.6					-89	5.09	5.09	6	0.05	0.00	0.01	7 0.00 14.4													
9 325 -- --	-3460	-113	312	0	-713	-372	5.09	5.09	3	0.11	0.02	0.05	8 163 -- --	-8495	-15	-120	0	-74	-58	5.09	5.09	6	0.05	0.01	0.01	8 0 -- --	-9049	19	-65	0	-63	-117	5.09	5.09	6	0.05	0.00	0.01
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 21.6					-58	5.09	5.09	6	0.05	0.01	0.01	8 0.00 14.4													
10 325 -- --	-3234	-179	37	0	-336	-442	5.09	5.09	3	0.07	0.01	0.03	9 163 -- --	-7685	28	82	0	-50	-113	5.09	5.09	6	0.05	0.00	0.01	9 0 -- --	-8984	-8										

Passo staffe nodo NON confinato 7.9 cm																				apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 4 X 2.54) staffe= 2 d 8 / 13.8																			
ASTA NUM. 4 PIL. NUM. 17 armatura base = 4 X 2.54 per le armature aggiuntive consultare il tabulato																				apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 4 X 2.54) staffe= 2 d 8 / 21.6																			
-----																				-----																			
NC x cmly cmz aswta aswto PASSO																				Fx Fy Fz Mx My Mz APOST/ AINF/ campo Indice resistenza																			
-----																				-----																			
cm cm																				daN daN*m cmq Fx,M Bielle V,Mx																			
-----																				-----																			
1A 0 -- -- -3640 -406 213 0 623 713 5.09 5.09 3 0.13 0.02 0.06																				1A 325 -- -- -2909 -406 213 0 -68 -606 5.09 5.09 3 0.07 0.02 0.06																			
0.00 0.00 14.4																				1B 325 -- -- -2909 190 213 0 -68 63 5.09 5.09 5 0.02 0.01 0.02																			
1B 0 -- -- -3640 190 213 0 623 -554 5.09 5.09 3 0.12 0.01 0.03																				1C 325 -- -- -2909 -406 -714 0 1203 -606 5.09 5.09 3 0.20 0.04 0.14																			
0.00 0.00 14.4																				1D 0 -- -- -3640 190 -714 0 -1203 -554 5.09 5.09 3 0.19 0.03 0.12																			
1C 0 -- -- -3640 -406 -714 0 -1203 713 5.09 5.09 3 0.20 0.03 0.12																				1E 325 -- -- -2909 190 -714 0 1203 63 5.09 5.09 2 0.18 0.04 0.12																			
0.00 0.00 14.4																				1F 325 -- -- -2085 -406 213 0 -68 -606 5.09 5.09 3 0.08 0.02 0.07																			
1D 0 -- -- -3640 190 -714 0 -1203 -554 5.09 5.09 3 0.19 0.03 0.12																				1G 325 -- -- -2085 190 213 0 -68 63 5.09 5.09 4 0.02 0.01 0.02																			
1E 0 -- -- -2816 -406 213 0 623 713 5.09 5.09 3 0.14 0.02 0.07																				1H 325 -- -- -2085 -406 -714 0 1203 -606 5.09 5.09 3 0.22 0.04 0.13																			
0.00 0.00 14.4																				1I 325 -- -- -3030 -300 367 0 -276 -499 5.09 5.09 3 0.07 0.02 0.05																			
1F 0 -- -- -2816 190 213 0 623 -554 5.09 5.09 3 0.12 0.01 0.03																				1J 325 -- -- -3030 83 367 0 -276 -44 5.09 5.09 4 0.03 0.02 0.05																			
0.00 0.00 14.4																				1K 325 -- -- -1964 -300 367 0 -276 -499 5.09 5.09 3 0.08 0.02 0.05																			
1G 0 -- -- -2816 -406 -714 0 -1203 713 5.09 5.09 3 0.21 0.04 0.13																				1L 325 -- -- -1964 83 367 0 -276 -44 5.09 5.09 3 0.03 0.02 0.05																			
0.00 0.00 14.4																				1M 325 -- -- -1964 -300 -868 0 1411 -499 5.09 5.09 3 0.25 0.04 0.16																			
1H 0 -- -- -2816 190 -714 0 -1203 -554 5.09 5.09 3 0.20 0.04 0.13																				1N 325 -- -- -1964 83 -868 0 1411 -44 5.09 5.09 2 0.25 0.04 0.16																			
0.00 0.00 14.4																				1O 325 -- -- -3501 -92 -360 0 818 -293 5.09 5.09 3 0.11 0.02 0.06																			
1I 0 -- -- -3761 -300 367 0 917 499 5.09 5.09 3 0.14 0.02 0.06																				1P 325 -- -- -3776 -85 -397 0 903 -279 5.09 5.09 3 0.12 0.02 0.06																			
0.00 0.00 14.4																				1Q 325 -- -- -3943 -133 -560 0 1124 -334 5.09 5.09 3 0.16 0.03 0.09																			
1K 0 -- -- -3761 -300 -868 0 -1411 499 5.09 5.09 3 0.22 0.04 0.15																				1R 325 -- -- -3761 -144 -626 0 1181 -353 5.09 5.09 3 0.17 0.03 0.10																			
0.00 0.00 14.4																				1S 325 -- -- -3668 -140 -523 0 1039 -348 5.09 5.09 3 0.15 0.03 0.09																			
1M 0 -- -- -2695 -300 367 0 917 499 5.09 5.09 3 0.15 0.02 0.06																				1T 325 -- -- -3761 -144 -626 0 1181 -353 5.09 5.09 3 0.17 0.03 0.10																			
0.00 0.00 14.4																				1U 325 -- -- -3668 -140 -523 0 1039 -348 5.09 5.09 3 0.15 0.03 0.09																			
1N 0 -- -- -2695 83 367 0 917 -316 5.09 5.09 3 0.14 0.02 0.06																				1V 325 -- -- -3668 -140 -523 0 1039 -348 5.09 5.09 3 0.15 0.03 0.09																			
0.00 0.00 14.4																				1W 325 -- -- -3668 -140 -523 0 1039 -348 5.09 5.09 3 0.15 0.03 0.09																			
1O 0 -- -- -2695 -300 -868 0 -1411 499 5.09 5.09 3 0.24 0.04 0.16																				1X 325 -- -- -3668 -140 -523 0 1039 -348 5.09 5.09 3 0.15 0.03 0.09																			
0.00 0.00 14.4																				1Y 325 -- -- -3668 -140 -523 0 1039 -348 5.09 5.09 3 0.15 0.03 0.09																			
1P 0 -- -- -2695 83 -868 0 -1411 -316 5.09 5.09 3 0.23 0.04 0.16																				1Z 325 -- -- -3668 -140 -523 0 1039 -348 5.09 5.09 3 0.15 0.03 0.09																			
0.00 0.00 14.4																				1A 325 -- -- -3668 -140 -523 0 1039 -348 5.09 5.09 3 0.15 0.03 0.09																			
2 0 -- -- -4452 -92 -360 0 -352 5 5.09 5.09 4 0.04 0.02 0.04																				1B 325 -- -- -3668 -140 -523 0 1039 -348 5.09 5.09 3 0.15 0.03 0.09																			
0.00 0.00 14.4																				1C 325 -- -- -3668 -140 -523 0 1039 -348 5.09 5.09 3 0.15 0.03 0.09																			
7 0 -- -- -4792 -85 -397 0 -388 -2 5.09 5.09 4 0.05 0.02 0.05																				1D 325 -- -- -3668 -140 -523 0 1039 -348 5.09 5.09 3 0.15 0.03 0.09																			
0.00 0.00 14.4																				1E 325 -- -- -3668 -140 -523 0 1039 -348 5.09 5.09 3 0.15 0.03 0.09																			
8 0 -- -- -4839 -133 -560 0 -694 100 5.09 5.09 3 0.08 0.03 0.08																				1F 325 -- -- -3668 -140 -523 0 1039 -348 5.09 5.09 3 0.15 0.03 0.09																			
0.00 0.00 14.4																				1G 325 -- -- -3668 -140 -523 0 1039 -348 5.09 5.09 3 0.15 0.03 0.09																			
9 0 -- -- -4434 -63 -356 0 -344 -56 5.09 5.09 4 0.04 0.02 0.04																				1H 325 -- -- -3668 -140 -523 0 1039 -348 5.09 5.09 3 0.15 0.03 0.09																			
0.00 0.00 14.4																				1I 325 -- -- -3668 -140 -523 0 1039 -348 5.09 5.09 3 0.15 0.03 0.09																			
10 0 -- -- -4712 -144 -626 0 -855 114 5.09 5.09 3 0.10 0.03 0.09																				1J 325 -- -- -3668 -140 -523 0 1039 -348 5.09 5.09 3 0.15 0.03 0.09																			
0.00 0.00 14.4																				1K 325 -- -- -3668 -140 -523 0 1039 -348 5.09 5.09 3 0.15 0.03 0.09																			
19 0 -- -- -4618 -140 -523 0 -659 107 5.09 5.09 3 0.07 0.03 0.07																				1L 325 -- -- -3668 -140 -523 0 1039 -348 5.09 5.09 3 0.15 0.03 0.09																			
0.00 0.00 14.4																				1M 325 -- -- -3668 -140 -523 0 1039 -348 5.09 5.09 3 0.15 0.03 0.09																			
apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 4 X 2.54) staffe= 2 d 8 / 13.8																				apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 4 X 2.54) staffe= 2 d 8 / 21.6																			
1A 163 -- -- -3274 -406 213 0 278 53 5.09 5.09 4 0.03 0.02 0.04																				1A 325 -- -- -4343 -441 528 0 -849 -626 5.09 5.09 3 0.15 0.03 0.08																			
0.00 0.00 21.6																				1B 325 -- -- -4343 531 528 0 866 -893 5.09 5.09 3 0.18 0.03 0.08																			
1B 163 -- -- -3274 190 213 0 278 -245 5.09 5.09 4 0.05 0.01 0.03																				1C 325 -- -- -4343 -441 -168 0 150 -626 5.09 5.09 3 0.07 0.02 0.06																			
0.00 0.00 21.6																				1D 325 -- -- -4343 531 -168 0 150 834 5.09 5.09 3 0.10 0.03 0.08																			
0.00 0.00 21.6																				1E 325 -- -- -4343 -441 -168 0 150 834 5.09 5.09 3 0.10 0.03 0.08																			
1D 163 -- -- -3274 190 -714 0 43 -245 5.09 5.09 4 0.03 0.04 0.07																				1F 325 -- -- -4343 531 528 0 -849 -626 5.09 5.09 3 0.15 0.03 0.08																			
0.00 0.00 21.6																				1G 325 -- -- -4343 -441 -168 0 150 834 5.09 5.09 3 0.18 0.03 0.09																			
1E 163 -- -- -2451 -406 213 0 278 53 5.09 5.09 4 0.03 0.02 0.04																				1H 325 -- -- -4343 531 528 0 -849 -626 5.09 5.09 3 0.15 0.03 0.08																			
0.00 0.00 21.6																				1I 325 -- -- -4343 -441 -168 0 150 834 5.09 5.09 3 0.18 0.03 0.09																			
1F 163 -- -- -2451 190 213 0 278 -245 5.09 5.09 3 0.05 0.01 0.03																				1J 325 -- -- -4343 531 528 0 -849 -626 5.09 5.09 3 0.15 0.03 0.08																			
0.00 0.00 21.6																				1K 325 -- -- -4343 -441 -168 0 150 834 5.09 5.09 3 0.18 0.03 0.09																			
1G 163 -- -- -2451 -406 -714 0 43 53 5.09 5.09 5 0.02 0.04 0.07																				1L 325 -- -- -4343 531 528 0 -849 -626 5.09 5.09 3 0.15 0.03 0.08																			
0.00 0.00 21.6																				1M 325 -- -- -4343 -441 -168 0 150 834 5.09 5.09 3 0.18 0.03 0.09																			
1H 163 -- -- -2451 190 -714 0 43 -245 5.09 5.09 4 0.03 0.04 0.07																				1N 325 -- -- -4343 531 528 0 -849 -626 5.09 5.09 3 0.15 0.03 0.08																			
0.00 0.00 21.6																				1O 325 -- -- -4343 -441 -168 0 150 834 5.09 5.09 3 0.18 0.03 0.09																			

1A 163 -- --	-5667	-661	-254	0	-292	-162	5.09	5.09	4	0.05	0.03	0.06	1N 163 -- --	-6459	604	253	0	735	-1100	5.09	5.09	3	0.18	0.03	0.08																															
0.00 0.00 21.6	-5667	56	-254	0	-292	-230	5.09	5.09	4	0.05	0.01	0.02	0.00 0.00 14.4	-6459	-87	-219	0	-639	346	5.09	5.09	4	0.09	0.01	0.03																															
1B 163 -- --	-8488	-363	43	0	-20	-288	5.09	5.09	5	0.06	0.02	0.03	0.00 0.00 14.4	-6459	604	-219	0	-639	-1100	5.09	5.09	3	0.17	0.03	0.08																															
0.00 0.00 21.6	-9323	-407	49	0	-25	-315	5.09	5.09	5	0.07	0.02	0.03	0.00 0.00 14.4	-9406	444	26	0	72	-497	5.09	5.09	4	0.08	0.02	0.04																															
7 163 -- --	-9278	-471	-41	0	-115	-310	5.09	5.09	5	0.07	0.02	0.04	0.00 0.00 14.4	-10270	481	26	0	73	-533	5.09	5.09	4	0.08	0.02	0.04																															
0.00 0.00 21.6	-8522	-313	43	0	-21	-293	5.09	5.09	5	0.06	0.01	0.03	0.00 0.00 14.4	-10290	422	-53	0	-160	-429	5.09	5.09	4	0.08	0.02	0.03																															
8 163 -- --	-8446	-419	-107	0	-172	-284	5.09	5.09	4	0.06	0.02	0.04	0.00 0.00 14.4	-9390	492	24	0	68	-581	5.09	5.09	4	0.08	0.02	0.05																															
0.00 0.00 21.6	-8443	-427	-47	0	-111	-283	5.09	5.09	5	0.06	0.02	0.04	0.00 0.00 14.4	-9422	394	-109	0	-320	-409	5.09	5.09	4	0.08	0.02	0.03																															
19 163 -- --													0.00 0.00 14.4	-9425	385	-54	0	-161	-394	5.09	5.09	4	0.07	0.02	0.03																															
0.00 0.00 21.6													0.00 0.00 14.4																																											
apost= --	aant= --	aainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.54) staffe= 2 d 8 / 13.8																					apost= --	aant= --	aainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.54) staffe= 2 d 8 / 21.6																											
Passo staffe nodo NON confinato 7.0 cm																																																								
ASTA NUM. 6 NI 12 NF 29 SEZ. Rp B= 30.0 H= 30.0 (pilastro)																																																								
PIL. NUM. 9																																																								
armatura base = 4 X 2.54 per le armature aggiuntive consultare il tabulato																																																								

NC	x	o	o	o	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST/	AINF/	campo	Indice	resistenza																																									
awsta	awsto	PASSO																																																						
cm	cm	daN																																																						
cmq/m	cm	daN																																																						

1A 0 -- --	-6516	-818	168	0	384	1479	5.09	5.09	3	0.19	0.04	0.12	1A 325 -- --	-5785	-818	168	0	-161	-1479	5.09	5.09	3	0.19	0.04	0.12	apost= --	aant= --	aainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.54) staffe= 2 d 8 / 13.8																										
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 14.4	-5785	213	168	0	-161	103	5.09	5.09	5	0.04	0.01	0.02	1A 163 -- --	-6368	-233	109	0	138	223	5.09	5.09	4	0.05	0.01	0.02																		
1B 0 -- --	-6516	213	168	0	384	-587	5.09	5.09	4	0.09	0.01	0.02	1B 325 -- --	-5785	-818	-114	0	42	-1479	5.09	5.09	3	0.18	0.04	0.12	1B 163 -- --	-6368	750	109	0	138	100	5.09	5.09	5	0.04	0.04	0.07																		
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 14.4	-5785	-818	-114	0	42	-1039	5.09	5.09	6	0.04	0.01	0.02	0.00 0.00 21.6	-6368	-233	-75	0	-97	223	5.09	5.09	4	0.05	0.01	0.02																		
1C 0 -- --	-6516	-818	-114	0	-330	1479	5.09	5.09	4	0.08	0.01	0.12	1C 325 -- --	-5187	-818	168	0	-161	-1479	5.09	5.09	3	0.19	0.04	0.13	0.00 0.00 21.6	-6368	750	-75	0	-97	100	5.09	5.09	5	0.04	0.04	0.07																		
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 14.4	-5187	-818	168	0	-161	-1479	5.09	5.09	4	0.04	0.01	0.02	0.00 0.00 21.6	-6075	-233	109	0	138	223	5.09	5.09	4	0.05	0.01	0.02																		
1D 0 -- --	-6516	213	-114	0	-330	-587	5.09	5.09	4	0.08	0.01	0.02	1D 325 -- --	-5187	-818	-114	0	42	-1479	5.09	5.09	3	0.19	0.04	0.13	0.00 0.00 21.6	-6075	750	109	0	138	100	5.09	5.09	5	0.04	0.04	0.07																		
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 14.4	-5187	-818	-114	0	42	-1039	5.09	5.09	3	0.19	0.04	0.13	1D 163 -- --	-6075	-233	109	0	138	223	5.09	5.09	4	0.05	0.01	0.02																		
1E 0 -- --	-5918	-818	168	0	384	1479	5.09	5.09	3	0.19	0.04	0.12	1E 325 -- --	-5187	213	168	0	-161	103	5.09	5.09	5	0.03	0.01	0.02	0.00 0.00 21.6	-6075	-233	-75	0	-97	223	5.09	5.09	4	0.04	0.01	0.02																		
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 14.4	-5187	213	168	0	-161	103	5.09	5.09	5	0.03	0.01	0.02	1E 163 -- --	-6075	-233	-75	0	-97	100	5.09	5.09	5	0.04	0.04	0.07																		
1F 0 -- --	-5918	213	168	0	384	-587	5.09	5.09	4	0.09	0.01	0.03	1F 325 -- --	-5302	-661	308	0	-241	-1237	5.09	5.09	3	0.15	0.03	0.10	0.00 0.00 21.6	-6093	-87	253	0	-97	100	5.09	5.09	5	0.04	0.04	0.07																		
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 14.4	-5302	-661	308	0	-241	-1237	5.09	5.09	3	0.15	0.03	0.10	1F 163 -- --	-6093	604	253	0	324	118	5.09	5.09	5	0.04	0.04	0.07																		
1G 0 -- --	-5918	-818	-114	0	-330	1479	5.09	5.09	4	0.09	0.01	0.03	1G 325 -- --	-5302	56	308	0	-241	-139	5.09	5.09	5	0.04	0.01	0.02	0.00 0.00 21.6	-6093	-87	253	0	324	204	5.09	5.09	4	0.06	0.01	0.02																		
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 14.4	-5302	56	308	0	-241	-139	5.09	5.09	5	0.04	0.01	0.02	1G 163 -- --	-6350	-87	253	0	324	204	5.09	5.09	4	0.06	0.01	0.02																		
1H 0 -- --	-5918	213	-114	0	-330	-587	5.09	5.09	4	0.08	0.01	0.03	1H 325 -- --	-5302	-661	-254	0	121	-1237	5.09	5.09	3	0.15	0.03	0.10	0.00 0.00 21.6	-6093	604	253	0	324	118	5.09	5.09	4	0.05	0.03	0.05																		
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 14.4	-5302	-661	-254	0	121	-1237	5.09	5.09	3	0.15	0.03	0.10	1H 163 -- --	-6093	604	253	0	324	118	5.09	5.09	4	0.05	0.03	0.05																		
1I 0 -- --	-6401	-661	308	0	759	1237	5.09	5.09	3	0.20	0.03	0.09	1I 325 -- --	-5302	56	-254	0	121	-139	5.09	5.09	4	0.04	0.01	0.02	0.00 0.00 21.6	-6093	-87	-219	0	-283	204	5.09	5.09	4	0.05	0.01	0.02																		
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 14.4	-8013	-363	43	0	-90	-879	5.09	5.09	4	0.10	0.02	0.04	0.00 0.00 21.6	-6093	604	-219	0	-283	118	5.09	5.09	4	0.05	0.03	0.05																		
1J 0 -- --	-6401	56	308	0	759	-321	5.09	5.09	3	0.10	0.01	0.04	7 325 -- --	-8848	-407	49	0	-104	-977	5.09	5.09	4	0.11	0.02	0.05	0.00 0.00 21.6	-8930	444	26	0	30	225	5.09	5.09	6	0.06	0.02	0.04																		
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 14.4	-8802	-471	-41	0	-48	-1076	5.09	5.09	4	0.12	0.02	0.06	0.00 0.00 21.6	-9796	481	26	0	30	250	5.09	5.09	6	0.06	0.02	0.04																		
1K 0 -- --	-6401	-661	-254	0	-705	1237	5.09	5.09	3	0.19	0.03	0.09	8 325 -- --	-8047	-313	43	0	-91	-801	5.09	5.09	4	0.09	0.01	0.04	0.00 0.00 21.6	-9815	422	-53	0	-73	257	5.09	5.09	5	0.07	0.02	0.04																		
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 14.4	-7971	-419	-107	0	-34	-966	5.09	5.09	4	0.10	0.02	0.05	0.00 0.00 21.6	-8915	492	24	0	28	219	5.09	5.09	6	0.06	0.02	0.04																		
1L 0 -- --	-6401	56	-254	0	-705	-321	5.09	5.09	4	0.09	0.01	0.03	19 325 -- --	-7967	-427	-47	0	-34	-978	5.09	5.09	4	0.10	0.02	0.05	0.00 0.00 21.6	-8947	394	-109	0	-143	232	5.09	5.09	5	0.06	0.02	0.03																		
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 14.4												0.00 0.00 21.6	-8950	385	-54	0	-73	233	5.09	5.09	5	0.06	0.02	0.03																			
1M 0 -- --	-6033	-661	308	0	759	1237	5.09	5.09	3	0.20	0.03	0.10	apost= --	aant= --	aainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.54) staffe= 2 d 8 / 13.8																					apost= --	aant= --	aainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.54) staffe= 2 d 8 / 21.6														
0.00 0.00 14.4													Passo staffe nodo NON confinato 7.9 cm																											apost= --	aant= --	aainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.54) staffe= 2 d 8 / 21.6												
2 0 -- --	-9798	-407	49	0	54	347	5.09	5.09	5	0.07	0.02	0.03	ASTA NUM. 7 NI 11 NF 28 SEZ. Rp B= 30.0 H= 30.0 (pilastro)																											apost= --	aant= --	aainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.54) staffe= 2 d 8 / 21.6												
0.00 0.00 14.4													PIL. NUM. 10																											apost= --	aant= --	aainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.54) staffe= 2 d 8 / 21.6												
8 0 -- --	-9753	-471	-41	0	-182	456	5.09	5.09	4	0.08	0.02	0.04	armatura base = 4 X 2.54 per le armature aggiuntive consultare il tabulato																											apost= --	aant= --	aainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.54) staffe= 2 d 8 / 21.6												
0.00 0.00 14.4													-----																											apost= --	aant= --	aainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.54) staffe= 2 d 8 / 21.6												
10 0 -- --	-8921	-419	-107	0	-346	297	5.09	5.09	4	0.08	0.02	0.04	NC	x	o	o	o	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST/	AINF/	campo	Indice	resistenza																												
0.00 0.00 14.4													awsta	awsto	PASSO																																									
0.00 0.00 14.4													cm	cm	daN																																									

19 325 -- --	-8474	385	-54	0	15	859	5.09	5.09	4	0.10	0.02	0.04	10 163 -- --	-7186	-22	401	0	233	-28	5.09	5.09	5	0.05	0.02	0.04	9 0 -- --	-8044	77	33	0	34	-173	5.09	5.09	6	0.05	0.00	0.01			
0.00 0.00 14.4													0.00 0.00 21.6	-7224	-31	488	0	290	-27	5.09	5.09	5	0.05	0.02	0.04	0.00 0.00 14.4	-8056	-26	-120	0	-386	3	5.09	5.09	5	0.06	0.01	0.01			
apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.54) staffe= 2 d 8 / 13.8																					0.00 0.00 14.4	19 0 -- --	-8059	-36	-57	0	-212	19	5.09	5.09	6	0.05	0.00	0.00			
Passo staffe nodo NON confinato 7.9 cm													apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.54) staffe= 2 d 8 / 21.6																								
ASTA NUM. 8 NI 10 NF 27 SEZ. Rp B= 30.0 H= 30.0 (pilastro)													1A 325 -- --	-4849	-542	665	0	-670	-851	5.09	5.09	3	0.15	0.03	0.09	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.54) staffe= 2 d 8 / 13.8											
PIL. NUM. 11													0.00 0.00 14.4	-4849	482	665	0	-670	719	5.09	5.09	3	0.13	0.03	0.09	1A 163 -- --	-5337	-558	208	0	182	13	5.09	5.09	5	0.04	0.03	0.05			
armatura base = 4 X 2.54 per le armature aggiuntive consultare il tabulato													0.00 0.00 14.4	-4849	-542	275	0	-289	-851	5.09	5.09	3	0.11	0.03	0.08	0.00 0.00 21.6	-5337	492	208	0	182	-65	5.09	5.09	5	0.04	0.02	0.05			
													0.00 0.00 14.4	-4849	482	275	0	-289	719	5.09	5.09	3	0.09	0.02	0.07	0.00 0.00 21.6	-5337	-558	-155	0	-209	13	5.09	5.09	5	0.04	0.03	0.05			
													1C 325 -- --	-4639	-542	665	0	-670	-851	5.09	5.09	3	0.15	0.03	0.09	0.00 0.00 21.6	-5337	492	-155	0	-209	-65	5.09	5.09	4	0.04	0.02	0.05			
													0.00 0.00 14.4	-4639	482	665	0	-670	719	5.09	5.09	3	0.13	0.03	0.09	1C 163 -- --	-5218	-558	208	0	182	13	5.09	5.09	5	0.04	0.03	0.05			
													1E 325 -- --	-4639	-542	275	0	-289	-851	5.09	5.09	3	0.11	0.03	0.08	0.00 0.00 21.6	-5218	492	208	0	182	-65	5.09	5.09	5	0.04	0.02	0.05			
													0.00 0.00 14.4	-4639	482	275	0	-289	719	5.09	5.09	3	0.09	0.02	0.07	0.00 0.00 21.6	-5218	-558	-155	0	-209	13	5.09	5.09	5	0.04	0.03	0.05			
													1H 325 -- --	-4948	-394	895	0	-894	-624	5.09	5.09	3	0.15	0.04	0.13	0.00 0.00 21.6	-5218	492	-155	0	-209	-65	5.09	5.09	4	0.04	0.02	0.05			
													0.00 0.00 14.4	-4948	334	895	0	-894	493	5.09	5.09	3	0.13	0.04	0.13	1H 163 -- --	-5353	-404	379	0	373	2	5.09	5.09	4	0.05	0.02	0.04			
													1K 325 -- --	-4948	-394	45	0	-65	-624	5.09	5.09	4	0.07	0.02	0.05	0.00 0.00 21.6	-5353	338	379	0	373	-54	5.09	5.09	4	0.05	0.02	0.04			
													0.00 0.00 14.4	-4948	334	45	0	-65	493	5.09	5.09	4	0.06	0.02	0.04	0.00 0.00 21.6	-5353	-404	-326	0	-400	2	5.09	5.09	4	0.05	0.02	0.04			
													1L 325 -- --	-4540	-394	895	0	-894	-624	5.09	5.09	3	0.15	0.04	0.13	1C 163 -- --	-5202	-404	379	0	373	2	5.09	5.09	4	0.05	0.02	0.04			
													0.00 0.00 14.4	-4540	334	895	0	-894	493	5.09	5.09	3	0.14	0.04	0.13	0.00 0.00 21.6	-5202	338	379	0	373	-54	5.09	5.09	4	0.05	0.02	0.04			
													1M 325 -- --	-4540	-394	45	0	-65	-624	5.09	5.09	3	0.07	0.02	0.05	0.00 0.00 21.6	-5202	338	379	0	373	-54	5.09	5.09	4	0.05	0.02	0.04			
													0.00 0.00 14.4	-4540	334	895	0	-894	493	5.09	5.09	3	0.14	0.04	0.13	1M 163 -- --	-5202	-404	379	0	373	2	5.09	5.09	4	0.05	0.02	0.04			
													1N 325 -- --	-4540	-394	45	0	-65	493	5.09	5.09	4	0.06	0.02	0.04	0.00 0.00 21.6	-5202	-404	-326	0	-400	2	5.09	5.09	4	0.05	0.02	0.04			
													1P 325 -- --	-6808	30	615	0	-627	16	5.09	5.09	4	0.07	0.03	0.07	0.00 0.00 21.6	-5202	338	-326	0	-400	-54	5.09	5.09	4	0.05	0.02	0.04			
													2 325 -- --	-7443	24	615	0	-627	5	5.09	5.09	4	0.08	0.03	0.07	0.00 0.00 21.6	-7576	26	35	0	-17	-44	5.09	5.09	6	0.04	0.00	0.00			
													7 325 -- --	-7443	24	615	0	-627	5	5.09	5.09	4	0.08	0.03	0.07	0.00 0.00 21.6	-7576	26	35	0	-17	-44	5.09	5.09	6	0.04	0.00	0.00			
													0.00 0.00 14.4	-7384	-36	489	0	-504	-89	5.09	5.09	4	0.07	0.02	0.05	0.00 0.00 21.6	-8305	19	35	0	-17	-48	5.09	5.09	6	0.05	0.00	0.00			
													8 325 -- --	-7384	-36	489	0	-504	-89	5.09	5.09	4	0.07	0.02	0.05	0.00 0.00 21.6	-8305	19	35	0	-17	-48	5.09	5.09	6	0.05	0.00	0.00			
													0.00 0.00 14.4	-6810	80	612	0	-624	92	5.09	5.09	4	0.07	0.03	0.07	0.00 0.00 21.6	-8312	-43	-57	0	-119	-43	5.09	5.09	6	0.05	0.00	0.00			
													9 325 -- --	-6810	80	612	0	-624	92	5.09	5.09	4	0.07	0.03	0.07	0.00 0.00 21.6	-8312	-43	-57	0	-119	-43	5.09	5.09	6	0.05	0.00	0.00			
													0.00 0.00 14.4	-6711	-22	401	0	-419	-63	5.09	5.09	4	0.06	0.02	0.04	0.00 0.00 21.6	-7569	77	33	0	-19	-47	5.09	5.09	6	0.04	0.00	0.01			
													10 325 -- --	-6711	-22	401	0	-419	-63	5.09	5.09	4	0.06	0.02	0.04	0.00 0.00 21.6	-7569	77	33	0	-19	-47	5.09	5.09	6	0.04	0.00	0.01			
													19 325 -- --	-6749	-31	488	0	-504	-77	5.09	5.09	4	0.07	0.02	0.05	0.00 0.00 21.6	-7581	-26	-120	0	-190	-40	5.09	5.09	5	0.05	0.01	0.01			
													0.00 0.00 14.4	-6749	-31	488	0	-504	-77	5.09	5.09	4	0.07	0.02	0.05	0.00 0.00 21.6	-7581	-26	-120	0	-190	-40	5.09	5.09	5	0.05	0.01	0.01			
													apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.54) staffe= 2 d 8 / 13.8																								
Passo staffe nodo NON confinato 7.9 cm													apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.54) staffe= 2 d 8 / 21.6																								
ASTA NUM. 9 NI 9 NF 26 SEZ. Rp B= 30.0 H= 30.0 (pilastro)													1A 325 -- --	-4971	-558	208	0	-156	-894	5.09	5.09	3	0.10	0.03	0.08	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --	(e arm. base= 4 X 2.54) staffe= 2 d 8 / 21.6											
PIL. NUM. 12													0.00 0.00 14.4	-4971	492	208	0	-156	734	5.09	5.09	3	0.08	0.02	0.07	1A 163 -- --	-5337	-558	208	0	182	13	5.09	5.09	5	0.04	0.03	0.05			
armatura base = 4 X 2.54 per le armature aggiuntive consultare il tabulato													0.00 0.00 14.4	-4971	492	208	0	-156	734	5.09	5.09	3	0.08	0.02	0.07	0.00 0.00 21.6	-5337	492	208	0	182	-65	5.09	5.09	5	0.04	0.02	0.05			
													0.00 0.00 14.4	-4971	-558	-155	0	42	-894	5.09	5.09	3	0.10	0.03	0.08	1C 325 -- --	-4971	-558	-155	0	42	-894	5.09	5.09	3	0.10	0.03	0.08			
													1C 325 -- --	-4971	-558	-155	0	42	-894	5.09	5.09	3	0.10	0.03	0.08	0.00 0.00 21.6	-4971	492	-155	0	42	734	5.09	5.09	3	0.08	0.02	0.07			
													0.00 0.00 14.4	-4971	492	-155	0	42	734	5.09	5.09	3	0.08	0.02	0.07	1D 325 -- --	-4853	-558	208	0	-156	-894	5.09	5.09	3	0.10	0.03	0.08			
													1D 325 -- --	-4853	-558	208	0	-156	-894	5.09	5.09	3	0.10	0.03	0.08	0.00 0.00 21.6	-4853	492	208	0	-156	734	5.09	5.09	3	0.08	0.02	0.07			
													1E 325 -- --	-4853	492	208	0	-156	734	5.09	5.09	3	0.08	0.02	0.07	0.00 0.00 21.6	-4853	-558	-155	0	42	-894	5.09	5.09	3	0.10	0.03	0.08			
													0.00 0.00 14.4	-4853	-558	-155	0	42	-894	5.09	5.09	3	0.10	0.03	0.08	1H 325 -- --	-4853	492	-155	0	42	734	5.09	5.09	3	0.08	0.02	0.07			
													1H 325 -- --	-4853	492	-155	0	42	734	5.09	5.09	3	0.08	0.02	0.07	0.00 0.00 21.6	-4988	-404	379	0	-243	-655	5.09	5.09	3	0.08	0.02	0.05			
													0.00 0.00 14.4	-4988	-404	379	0	-243	-655	5.09	5.09	3	0.08	0.02	0.05	1I 325 -- --	-4988	492	208	0	-156	-894	5.09	5.09	3	0.10	0.03	0.08			
													1I 325 -- --	-4988	492	208	0	-156	-894	5.09	5.09	3	0.10	0.03	0.08	0.00 0.00 21.6	-4988	492	208	0	-156	734	5.09	5.09	3	0.08	0.02	0.07			
													0.00 0.00 14.4	-4988	492	208	0	-156	734	5.09	5.09	3	0.08	0.02	0.07	1J 325 -- --	-4988	492	208	0	-156	734	5.09	5.09	3	0.08	0.02	0.07			
													1J 325 -- --	-4988	492	208	0	-156	734	5.09	5.09	3	0.08	0.02	0.07	0.00 0.00 21.6	-4988	-404	-326	0	130	-655	5.09	5.09	3	0.07	0.02	0.05			
													0.00 0.00 14.4	-4988	-404	-326	0	130	-655	5.09	5.09	3	0.07	0.02	0.05	1K 325 -- --	-4988	492	-155	0	42	734	5.09	5.09	3	0.08	0.02	0.07			
													1K 325 -- --	-4988	492	-155	0	42	734	5.09	5.09	3	0.08	0.02	0.07	0.00 0.00 21.6	-4836	-404	379	0	-243	-655	5.09	5.09	3	0.08	0.02	0.05			
													0.00 0.00 14.4	-4836	-404	379	0	-243	-655	5.09	5.09	3	0.08	0.02	0.05	1L 325 -- --	-4836	492	208	0	-156	-894	5.09	5.09	3	0.10	0.03	0.08			
													1L 325 -- --	-4836	492	208	0	-156	-894	5.09	5.09	3	0.10	0.03	0.08	0.00 0.00 21.6	-4836	492	208	0	-156	734	5.09	5.09	3	0.08	0.02	0.07			
													0.00 0.00 14.4	-4836	492	208	0	-156	734	5.09	5.09	3	0.08	0.02	0.07	1M 325 -- --	-4836	-404	-326	0	130	-655	5.09	5.09	3	0.07	0.02	0.05</			

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

1D 163 -- --	-7753	1074	-256	0	-285	-364	7.63	5.09	4	0.04	0.03	0.07	1C 0 0 -- --	-6134	-993	-157	0	-495	1759	7.63	5.09	3	0.10	0.03	0.11	1J 325 -- --	-4952	1805	251	0	-328	2327	7.63	5.09	3	0.13	0.05	0.22
0.00 0.00 21.6													0.00 0.00 14.4				0	-495	-2056	7.63	5.09	3	0.11	0.03	0.12	1K 325 -- --	-4952	-1778	-45	0	-69	-2537	7.63	5.09	3	0.13	0.05	0.22
1E 163 -- --	-7594	-1208	171	0	165	267	7.63	5.09	4	0.03	0.03	0.08	1D 0 0 -- --	-6134	1020	-157	0	766	1759	7.63	5.09	3	0.11	0.03	0.11	0.00 0.00 14.4												
0.00 0.00 21.6													0.00 0.00 14.4				0	766	1759	7.63	5.09	3	0.11	0.03	0.11	1L 325 -- --	-4952	1805	-45	0	-69	2327	7.63	5.09	3	0.12	0.05	0.22
1F 163 -- --	-7594	1074	171	0	165	-364	7.63	5.09	4	0.03	0.03	0.07	1E 0 0 -- --	-6042	-993	363	0	766	1759	7.63	5.09	3	0.11	0.03	0.11	0.00 0.00 14.4												
0.00 0.00 21.6													0.00 0.00 14.4				0	766	-2056	7.63	5.09	3	0.13	0.03	0.12	0.00 0.00 14.4												
1G 163 -- --	-7594	-1208	-256	0	-285	267	7.63	5.09	4	0.04	0.03	0.08	1F 0 0 -- --	-6042	1020	363	0	766	-2056	7.63	5.09	3	0.13	0.03	0.12	1M 325 -- --	-4788	-1778	251	0	-328	-2537	7.63	5.09	3	0.14	0.05	0.23
0.00 0.00 21.6													0.00 0.00 14.4				0	-495	1759	7.63	5.09	3	0.10	0.03	0.11	0.00 0.00 14.4												
1H 163 -- --	-7594	1074	-256	0	-285	-364	7.63	5.09	4	0.04	0.03	0.07	1G 0 0 -- --	-6042	-993	-157	0	-495	1759	7.63	5.09	3	0.10	0.03	0.11	1N 325 -- --	-4788	1805	251	0	-328	2327	7.63	5.09	3	0.13	0.05	0.23
0.00 0.00 21.6													0.00 0.00 14.4				0	-495	-2056	7.63	5.09	3	0.11	0.03	0.12	0.00 0.00 14.4												
1I 163 -- --	-7711	-571	377	0	379	91	7.63	5.09	4	0.04	0.02	0.04	1H 0 0 -- --	-6042	1020	-157	0	489	-2056	7.63	5.09	3	0.11	0.03	0.12	1O 325 -- --	-4788	-1778	-45	0	-69	-2537	7.63	5.09	3	0.13	0.05	0.23
0.00 0.00 21.6													0.00 0.00 14.4				0	489	7919	7.63	5.09	2	0.52	0.05	0.24	0.00 0.00 14.4												
1J 163 -- --	-7711	437	377	0	379	-187	7.63	5.09	4	0.04	0.01	0.03	1I 0 0 -- --	-6170	-1778	251	0	489	7919	7.63	5.09	2	0.52	0.05	0.24	1P 325 -- --	-4788	1805	-45	0	-69	2327	7.63	5.09	3	0.12	0.05	0.23
0.00 0.00 21.6													0.00 0.00 14.4				0	489	-8130	7.63	5.09	2	0.53	0.05	0.24	0.00 0.00 14.4												
1K 163 -- --	-7711	-571	-462	0	-499	91	7.63	5.09	4	0.04	0.02	0.04	1J 0 0 -- --	-6170	1805	251	0	489	-8130	7.63	5.09	2	0.53	0.05	0.24	1Q 325 -- --	-7030	36	116	0	-261	-102	7.63	5.09	5	0.03	0.00	0.01
0.00 0.00 21.6													0.00 0.00 14.4				0	-217	7919	7.63	5.09	2	0.52	0.05	0.24	0.00 0.00 14.4												
1L 163 -- --	-7711	437	-462	0	-499	-187	7.63	5.09	4	0.04	0.01	0.03	1K 0 0 -- --	-6170	-1778	-45	0	-217	7919	7.63	5.09	2	0.52	0.05	0.24	7 325 -- --	-7709	31	133	0	-315	-117	7.63	5.09	4	0.04	0.00	0.01
0.00 0.00 21.6													0.00 0.00 14.4				0	-217	-8130	7.63	5.09	2	0.53	0.05	0.24	0.00 0.00 14.4												
1M 163 -- --	-7636	-571	377	0	379	91	7.63	5.09	4	0.04	0.02	0.04	1L 0 0 -- --	-6170	1805	-45	0	489	-8130	7.63	5.09	2	0.53	0.05	0.24	8 325 -- --	-7689	-519	171	0	-346	-864	7.63	5.09	4	0.05	0.01	0.04
0.00 0.00 21.6													0.00 0.00 14.4				0	489	7919	7.63	5.09	2	0.52	0.05	0.24	0.00 0.00 14.4												
1N 163 -- --	-7636	437	377	0	379	-187	7.63	5.09	4	0.04	0.01	0.03	1M 0 0 -- --	-6006	-1778	251	0	489	7919	7.63	5.09	2	0.52	0.05	0.24	9 325 -- --	-7022	37	87	0	-244	-106	7.63	5.09	5	0.03	0.00	0.01
0.00 0.00 21.6													0.00 0.00 14.4				0	489	-8130	7.63	5.09	2	0.54	0.05	0.24	0.00 0.00 14.4												
1O 163 -- --	-7636	-571	-462	0	-499	91	7.63	5.09	4	0.04	0.02	0.04	1N 0 0 -- --	-6006	1805	251	0	489	-8130	7.63	5.09	2	0.54	0.05	0.24	10 325 -- --	-6989	-881	149	0	-295	-1352	7.63	5.09	3	0.07	0.02	0.09
0.00 0.00 21.6													0.00 0.00 14.4				0	-217	7919	7.63	5.09	2	0.52	0.05	0.24	0.00 0.00 14.4												
1P 163 -- --	-7636	437	-462	0	-499	-187	7.63	5.09	4	0.04	0.01	0.03	1O 0 0 -- --	-6006	-1778	-45	0	-217	7919	7.63	5.09	2	0.52	0.05	0.24	19 325 -- --	-7010	-514	153	0	-292	-850	7.63	5.09	4	0.05	0.01	0.04
0.00 0.00 21.6													0.00 0.00 14.4				0	-217	-8130	7.63	5.09	2	0.54	0.05	0.24	0.00 0.00 14.4												
2 163 -- --	-11090	86	-60	0	-83	-108	7.63	5.09	6	0.04	0.00	0.01	1P 0 0 -- --	-6006	1805	-45	0	-217	-8130	7.63	5.09	2	0.54	0.05	0.24	apost= 2.54 aant= 2.54 ainf= --	asup= --											
0.00 0.00 21.6													0.00 0.00 14.4				0	115	-220	7.63	5.09	5	0.03	0.00	0.01	lungo H: 1												
7 163 -- --	-12235	72	-60	0	-83	-127	7.63	5.09	6	0.05	0.00	0.00	2 0 0 -- --	-8614	36	116	0	115	-220	7.63	5.09	5	0.03	0.00	0.01	apost= 2.54 aant= 2.54 ainf= --	asup= --											
0.00 0.00 21.6													0.00 0.00 14.4				0	118	-218	7.63	5.09	5	0.04	0.00	0.01	Passo staffe nodo NON confinato												
8 163 -- --	-12225	-118	-171	0	-198	-76	7.63	5.09	6	0.05	0.00	0.01	7 0 0 -- --	-9293	31	133	0	118	-218	7.63	5.09	5	0.04	0.00	0.01													
0.00 0.00 21.6													0.00 0.00 14.4				0	209	823	7.63	5.09	4	0.05	0.01	0.04													
9 163 -- --	-11105	207	-62	0	-85	-149	7.63	5.09	6	0.04	0.01	0.01	8 0 0 -- --	-9273	-519	171	0	209	823	7.63	5.09	4	0.05	0.01	0.04													
0.00 0.00 21.6													0.00 0.00 14.4				0	38	-226	7.63	5.09	6	0.03	0.00	0.01													
10 163 -- --	-11090	-108	-246	0	-277	-64	7.63	5.09	6	0.04	0.01	0.02	9 0 0 -- --	-8607	37	87	0	38	-226	7.63	5.09	6	0.03	0.00	0.01													
0.00 0.00 21.6													0.00 0.00 14.4				0	190	1510	7.63	5.09	3	0.07	0.02	0.08													
11 163 -- --	-11080	-103	-171	0	-198	-57	7.63	5.09	6	0.04	0.00	0.01	10 0 0 -- --	-8574	-881	149	0	190	1510	7.63	5.09	3	0.07	0.02	0.08													
0.00 0.00 21.6													0.00 0.00 14.4				0	206	821	7.63	5.09	4	0.05	0.01	0.04													
19 0 0 -- --													0.00 0.00 14.4																									
apost= 2.54 aant= 2.54 ainf= --	asup= --												0.00 0.00 14.4																									
													0.00 0.00 14.4																									
													0.00 0.00 14.4																									
													0.00 0.00 14.4																									
													0.00 0.00 14.4																									
													0.00 0.00 14.4																									
													0.00 0.00 14.4																									
													0.00 0.00 14.4																									
													0.00 0.00 14.4																									

armatura base = 4 X 2.54 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	[Fy]	[Fz]	[Mx]	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
cm		daN				daN*m		cm ²				daN/cm ²	

3	0	-29530	444	750	0	565	-662	7.63	7.63	5.09	5.09	-23.12	-323.2
4	0	-27020	430	617	0	456	-648	7.63	7.63	5.09	5.09	-20.63	-299.2
5	0	-26380	421	566	0	415	-640	7.63	7.63	5.09	5.09	-20.20	-292.8
11	0	-29540	427	635	0	489	-650	7.63	7.63	5.09	5.09	-22.31	-322.3
12	0	-26770	420	557	0	409	-640	7.63	7.63	5.09	5.09	-20.43	-296.3
13	0	-29700	643	623	0	468	-793	7.63	7.63	5.09	5.09	-23.22	-335.7
14	0	-26770	420	557	0	409	-640	7.63	7.63	5.09	5.09	-20.43	-296.3
15	0	-28540	428	691	0	516	-648	7.63	7.63	5.09	5.09	-22.03	-313.0
16	0	-26370	420	575	0	422	-639	7.63	7.63	5.09	5.09	-20.18	-292.6
17	0	-28810	788	645	0	482	-887	7.63	7.63	5.09	5.09	-23.30	-335.4
18	0	-26420	492	565	0	415	-687	7.63	7.63	5.09	5.09	-20.53	-297.0
20	0	-29590	660	722	0	544	-806	7.63	7.63	5.09	5.09	-23.30	-336.6
21	0	-27020	430	617	0	456	-648	7.63	7.63	5.09	5.09	-20.63	-299.2

apost= 2.54 aant= 2.54 ainf= -- asup= -- (e arm. base= 4 X 2.54)

3	137	-29020	444	750	0	-384	-101	7.63	7.63	5.09	5.09	-20.89	-296.9
4	137	-26510	430	617	0	-324	-104	7.63	7.63	5.09	5.09	-18.80	-268.1
5	137	-25870	421	566	0	-301	-107	7.63	7.63	5.09	5.09	-18.18	-259.8
11	137	-29030	427	635	0	-335	-110	7.63	7.63	5.09	5.09	-20.37	-291.2
12	137	-26260	420	557	0	-295	-109	7.63	7.63	5.09	5.09	-18.34	-262.5
13	137	-29185	643	623	0	-320	-20	7.63	7.63	5.09	5.09	-20.31	-290.9
14	137	-26260	420	557	0	-295	-109	7.63	7.63	5.09	5.09	-18.34	-262.5
15	137	-28030	428	691	0	-305	-106	7.63	7.63	5.09	5.09	-20.03	-285.5
16	137	-25855	420	575	0	-305	-107	7.63	7.63	5.09	5.09	-22.22	-260.2
17	137	-28295	788	645	0	-333	-111	7.63	7.63	5.09	5.09	-19.93	-284.7
18	137	-25910	492	565	0	-300	-64	7.63	7.63	5.09	5.09	-18.20	-260.1
20	137	-29180	660	722	0	-369	30	7.63	7.63	5.09	5.09	-20.83	-296.6
21	137	-26510	430	617	0	-324	-104	7.63	7.63	5.09	5.09	-18.80	-268.1

apost= 2.54 aant= 2.54 ainf= -- asup= -- (e arm. base= 4 X 2.54)

3	273	-28510	444	750	0	-1332	461	7.63	7.63	5.09	5.09	-30.74	-404.1
4	273	-26000	430	617	0	-1104	441	7.63	7.63	5.09	5.09	-26.85	-355.5
5	273	-25360	421	566	0	-1016	426	7.63	7.63	5.09	5.09	-25.54	-339.6
11	273	-28520	427	635	0	-1158	430	7.63	7.63	5.09	5.09	-28.88	-383.7
12	273	-25750	420	557	0	-999	422	7.63	7.63	5.09	5.09	-25.58	-341.0
13	273	-28670	643	623	0	-1109	834	7.63	7.63	5.09	5.09	-28.44	-379.2
14	273	-25750	420	557	0	-999	422	7.63	7.63	5.09	5.09	-25.58	-341.0
15	273	-27520	428	691	0	-1231	435	7.63	7.63	5.09	5.09	-29.09	-383.6
16	273	-25340	420	575	0	-1033	424	7.63	7.63	5.09	5.09	-25.70	-341.3
17	273	-27780	788	645	0	-1149	1108	7.63	7.63	5.09	5.09	-28.35	-376.2
18	273	-25400	492	565	0	-1015	558	7.63	7.63	5.09	5.09	-25.55	-339.9
20	273	-28670	660	722	0	-1283	865	7.63	7.63	5.09	5.09	-30.31	-399.7
21	273	-26000	430	617	0	-1104	441	7.63	7.63	5.09	5.09	-26.85	-355.5

apost= 2.54 aant= 2.54 ainf= -- asup= -- (e arm. base= 4 X 2.54)

ASTA NUM. 3 NI 57 NF 56 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 3 armatura base = 4 X 2.54 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	[Fy]	[Fz]	[Mx]	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
cm		daN				daN*m		cm ²				daN/cm ²	

3	0	-21820	389	163	0	356	-153	7.63	7.63	5.09	5.09	-16.43	-231.2
4	0	-19700	390	157	0	345	-165	7.63	7.63	5.09	5.09	-15.08	-211.5
5	0	-19160	352	155	0	342	-141	7.63	7.63	5.09	5.09	-14.74	-206.4
11	0	-21840	304	162	0	356	-94	7.63	7.63	5.09	5.09	-16.43	-231.3
12	0	-19490	341	156	0	343	-132	7.63	7.63	5.09	5.09	-14.94	-209.5
13	0	-21920	380	253	0	421	-148	7.63	7.63	5.09	5.09	-17.18	-239.6
14	0	-19490	341	156	0	343	-132	7.63	7.63	5.09	5.09	-14.94	-209.5
15	0	-20840	281	152	0	352	-83	7.63	7.63	5.09	5.09	-15.87	-221.1
16	0	-19130	327	155	0	342	-124	7.63	7.63	5.09	5.09	-14.72	-206.2
17	0	-21090	408	312	0	460	-173	7.63	7.63	5.09	5.09	-17.12	-237.1
18	0	-19160	352	186	0	363	-142	7.63	7.63	5.09	5.09	-14.97	-209.0
20	0	-21910	465	254	0	421	-207	7.63	7.63	5.09	5.09	-17.18	-239.7
21	0	-19700	390	157	0	345	-165	7.63	7.63	5.09	5.09	-15.08	-211.5

apost= 2.54 aant= 2.54 ainf= -- asup= -- (e arm. base= 4 X 2.54)

3	137	-21310	389	163	0	151	338	7.63	7.63	5.09	5.09	-15.13	-221.6
4	137	-19190	390	157	0	146	329	7.63	7.63	5.09	5.09	-13.78	-201.5
5	137	-18645	352	155	0	145	304	7.63	7.63	5.09	5.09	-13.29	-194.5
11	137	-21325	304	162	0	151	290	7.63	7.63	5.09	5.09	-14.82	-217.7
12	137	-18980	347	146	0	140	307	7.63	7.63	5.09	5.09	-13.46	-197.2
13	137	-21410	380	253	0	101	333	7.63	7.63	5.09	5.09	-15.15	-222.0
14	137	-18980	341	156	0	146	300	7.63	7.63	5.09	5.09	-13.46	-197.2
15	137	-20430	281	162	0	149	273	7.63	7.63	5.09	5.09	-14.17	-208.2
16	137	-18620	408	312	0	145	280	7.63	7.63	5.09	5.09	-13.15	-193.1
17	137	-20580	480	160	0	65	344	7.63	7.63	5.09	5.09	-14.72	-215.4
18	137	-18645	352	186	0	129	304	7.63	7.63	5.09	5.09	-13.29	-194.5
20	137	-21400	465	254	0	100	381	7.63	7.63	5.09	5.09	-15.46	-225.9
21	137	-19190	390	157	0	146	329	7.63	7.63	5.09	5.09	-13.78	-201.5

apost= 2.54 aant= 2.54 ainf= -- asup= -- (e arm. base= 4 X 2.54)

3	273	-20800	389	163	0	-55	830	7.63	7.63	5.09	5.09	-18.07	-257.9
4	273	-18680	390	157	0	-52	823	7.63	7.63	5.09	5.09	-16.74	-238.0
5	273	-18130	352	155	0	-51	748	7.63	7.63	5.09	5.09	-15.91	-226.8
11	273	-20810	304	162	0	-54	675	7.63	7.63	5.09	5.09	-17.05	-245.0
12	273	-18470	341	156	0	-51	731	7.63	7.63	5.09	5.09	-16.00	-228.5
13	273	-20900	380	253	0	-53	813	7.63	7.63	5.09	5.09	-18.02	-257.4
14	273	-18470	341	156	0	-51	731	7.63	7.63	5.09	5.09	-16.00	-228.5
15	273	-19920	281	160	0	-54	629	7.63	7.63	5.09	5.09	-16.21	-233.2
16	273	-18110	327	155	0	-51	704	7.63	7.63	5.09	5.09	-15.60	-222.9
17	273	-20070	408	312	0	-53	803	7.63	7.63	5.09	5.09	-17.82	-253.7
18	273	-18130	352	186	0	-106	750	7.63	7.63	5.09	5.09	-15.92	-226.9
20	273	-20890	465	254	0	-221	969	7.63	7.63	5.09	5.09	-19.04	-270.2

21 273 -18680 390 157 0 -52 823 7.63 7.63 5.09 5.09 -16.74 -238.0

apost= 2.54 aant= 2.54 ainf= -- asup= -- (e arm. base= 4 X 2.54)

ASTA NUM. 4 NI 58 NF 59 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 4 armatura base = 4 X 2.54 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	[Fy]	[Fz]	[Mx]	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
cm		daN				daN*m		cm ²				daN/cm ²	

3	0	-19460	-587	104	0	326	554	7.63	7.63	5.09	5.09	-15.43	-222.7
4	0	-17720	-504	97	0	312	505	7.63	7.63	5.09	5.09	-14.06	-202.8
5	0	-17290	-495	95	0	309	501	7.63	7.63	5.09	5.09	-13.77	-198.6
11	0	-19460	-587	104	0	326	535	7.63	7.63	5.09	5.09	-15.31	-221.1
12	0	-17540	-490	96	0	311	496	7.63	7.63	5.09	5.09	-13.89	-200.4
13	0	-19410	-485	196	0	392	480	7.63	7.63	5.09	5.09	-15.42	-216.1
14	0	-17540	-490	96	0	311	496	7.63	7.63	5.09	5.09	-13.89	-200.4
15	0	-17540	-490	96	0	312	497	7.63	7.63	5.09	5.09	-13.89	-200.4
16	0	-17300	-519	96	0	309	518	7.63	7.63	5.09	5.09	-13.89	-200.1
17	0	-17870	-495	257	0	432	489	7.63	7.63	5.09	5.09	-15.48	-213.7
18	0	-17290	-494	127	0	499	393	7.63	7.63	5.09	5.09	-13.76	-198.5
19	0	-18420	-495	198	0	498	392	7.63	7.63	5.09	5.09	-13.76	-198.5
21	0	-17720	-504	97	0	312	505	7.63	7.63	5.09	5.09	-14.06	-202.8

3	163	-3009	-116	233	0	-157	-129	5.09	5.09	5.09	5.09	-5.60	-73.0	17	0	-6236	-6	-267	0	-398	-30	5.09	5.09	5.09	5.09	-12.93	-165.8	11	0	-5192	76	226	0	272	-99	5.09	5.09	5.09	5.09	-9.67	-126.1									
4	163	-2837	-148	207	0	-144	-113	5.09	5.09	5.09	5.09	-5.21	-68.1	20	0	-6264	-6	-181	0	-258	-31	5.09	5.09	5.09	5.09	-10.45	-138.8	13	0	-5050	36	102	0	57	-33	5.09	5.09	5.09	5.09	-8.40	-83.0									
5	163	-2837	-148	207	0	-144	-113	5.09	5.09	5.09	5.09	-5.21	-68.1	21	0	-5807	-4	-44	0	-41	-37	5.09	5.09	5.09	5.09	-6.24	-90.7	14	0	-4721	42	188	0	224	-35	5.09	5.09	5.09	5.09	-8.40	-110.3									
11	163	-3191	-116	254	0	-172	-129	5.09	5.09	5.09	5.09	-6.02	-78.4																																					
12	163	-2910	-148	216	0	-150	-113	5.09	5.09	5.09	5.09	-5.38	-70.2	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --																																	
13	163	-3101	-142	144	0	-200	-114	5.09	5.09	5.09	5.09	-6.46	-82.8																																					
14	163	-2910	-148	216	0	-150	-113	5.09	5.09	5.09	5.09	-5.38	-70.2	3	163	-5942	12	-45	0	29	-64	5.09	5.09	5.09	5.09	-6.76	-97.0	17	0	-4623	49	2	0	119	-50	5.09	5.09	5.09	5.09	-9.13	-85.0									
15	163	-3002	-95	236	0	-157	-140	5.09	5.09	5.09	5.09	-5.58	-72.8	4	163	-5442	-4	-44	0	26	-44	5.09	5.09	5.09	5.09	-5.94	-86.1	20	0	-4739	44	89	0	53	-40	5.09	5.09	5.09	5.09	-5.43	-77.8									
16	163	-2833	-138	209	0	-144	-118	5.09	5.09	5.09	5.09	-5.20	-68.0	5	163	-5442	-4	-44	0	26	-44	5.09	5.09	5.09	5.09	-5.95	-86.1	21	0	-4597	45	184	0	226	-37	5.09	5.09	5.09	5.09	-8.31	-108.9									
17	163	-2852	-139	52	0	-203	-115	5.09	5.09	5.09	5.09	-6.35	-80.5	11	163	-6442	12	-49	0	32	-63	5.09	5.09	5.09	5.09	-7.23	-104.0																							
18	163	-2803	-147	153	0	-153	-113	5.09	5.09	5.09	5.09	-5.34	-69.3	12	163	-5642	12	-46	0	44	5.09	5.09	5.09	5.09	-6.13	-88.9	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --																				
20	163	-2919	-143	122	0	-185	-114	5.09	5.09	5.09	5.09	-6.03	-77.4	13	163	-6398	-6	-185	0	30	-40	5.09	5.09	5.09	5.09	-6.79	-99.0																							
21	163	-2837	-148	207	0	-144	-113	5.09	5.09	5.09	5.09	-5.21	-68.1	14	163	-5642	-4	-46	0	27	-44	5.09	5.09	5.09	5.09	-6.13	-88.9	3	163	-4516	83	213	0	-57	22	5.09	5.09	5.09	5.09	-5.29	-75.4									
apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --																																															
3	325	-2643	-116	233	0	-512	-306	5.09	5.09	5.09	5.09	-14.63	208.9	18	163	-5428	-4	-88	0	10	-44	5.09	5.09	5.09	5.09	-5.93	-85.9	12	163	-4356	42	188	0	-62	29	5.09	5.09	5.09	5.09	-5.21	-73.9									
4	325	-2471	-148	207	0	-460	-339	5.09	5.09	5.09	5.09	-13.17	180.8	20	163	-5898	-6	-181	0	17	-41	5.09	5.09	5.09	5.09	-6.34	-92.1	13	163	-4685	36	102	0	-98	22	5.09	5.09	5.09	5.09	-6.17	-85.6									
5	325	-2471	-148	207	0	-460	-339	5.09	5.09	5.09	5.09	-13.18	181.0	21	163	-5442	-4	-181	0	26	-44	5.09	5.09	5.09	5.09	-5.93	-86.1																							
11	325	-2825	-116	254	0	-559	-305	5.09	5.09	5.09	5.09	-15.98	232.8																																					
12	325	-2544	-148	216	0	-479	-338	5.09	5.09	5.09	5.09	-13.71	190.5	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --																																	
13	325	-2735	-142	144	0	-419	-330	5.09	5.09	5.09	5.09	-12.04	132.7																																					
14	325	-2544	-148	216	0	-479	-338	5.09	5.09	5.09	5.09	-13.71	190.5	3	325	-5576	12	-45	0	98	-43	5.09	5.09	5.09	5.09	-7.01	-98.3	18	163	-4173	47	139	0	-65	30	5.09	5.09	5.09	5.09	-5.10	-72.0									
15	325	-2636	-95	236	0	-516	-285	5.09	5.09	5.09	5.09	-14.75	212.6	4	325	-5076	-4	-44	0	94	-51	5.09	5.09	5.09	5.09	-6.46	-90.4	20	163	-4374	44	89	0	-82	27	5.09	5.09	5.09	5.09	-5.59	-78.1									
16	325	-2467	-138	209	0	-462	-328	5.09	5.09	5.09	5.09	-13.23	182.8	5	325	-5076	-4	-44	0	94	-51	5.09	5.09	5.09	5.09	-6.45	-90.3	21	163	-4232	45	184	0	-54	31	5.09	5.09	5.09	5.09	-4.96	-70.7									
17	325	-2486	-139	52	0	-283	-328	5.09	5.09	5.09	5.09	-9.47	-107.7	11	325	-6076	12	-49	0	107	-41	5.09	5.09	5.09	5.09	-7.64	-107.1																							
18	325	-2437	-147	152	0	-416	-327	5.09	5.09	5.09	5.09	-11.92	148.5	12	325	-5276	-4	-46	0	97	-50	5.09	5.09	5.09	5.09	-6.71	-93.9	apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --																			
20	325	-2553	-143	122	0	-372	-322	5.09	5.09	5.09	5.09	-10.70	-119.2	13	325	-6032	-6	-185	0	301	-49	5.09	5.09	5.09	5.09	-10.99	-143.8																							
21	325	-2471	-148	207	0	-460	-339	5.09	5.09	5.09	5.09	-13.17	180.8	14	325	-5276	-4	-46	0	97	-50	5.09	5.09	5.09	5.09	-6.71	-93.9	3	325	-4150	83	213	0	-382	149	5.09	5.09	5.09	5.09	-11.29	-137.8									
apost= --	aant= --	ainf= --	asup= --																																															
ASTA NUM. 2 PIL. NUM. 14 armatura base = 4 X 2.54 per le armature aggiuntive consultare il tabulato																																																		
NC	x	Fx	[Fy]	[Fz]	[Mx]	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf																																					
cm		daN				daN*m						cm²	daN/cm²																																					
3	0	-6203	5	58	0	49	-73	5.09	5.09	5.09	5.09	-7.18	-102.5																													</								

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

REALIZZAZIONE DI UNA CHIAVICA SUL RIO LORETO ALLA CONFLUENZA
IN SPONDA SINISTRA DEL FIUME TANARO IN COMUNE DI ALESSANDRIA (AL-E-1771)

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

REALIZZAZIONE DI UNA CHIAVICA SUL RIO LORETO ALLA CONFLUENZA
IN SPONDA SINISTRA DEL FIUME TANARO IN COMUNE DI ALESSANDRIA (AL-E-1771)

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

2. VASCA DI SOLLEVAMENTO

2.1 Dati di output (verifiche soletta di base - SLU)

Lavoro: **Vasca di scarico** Intestazione lavoro:
Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella gusci**
Descrizione: **Soletta Pav.-Vasca**
Rck: **350.00** daN/cm² f_{yk}: **4580.0** daN/cm² Copriferro sup.: **5.0** cm Copriferro inf.: **5.0** cm
Coeff. di partecipazione Moy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**
dxx base sup.: **16** mm dxx base inf.: **16** mm pxx: **25** cm dxx agg.: **8** mm pxx agg.: **25** cm
dyy base sup.: **20** mm dyy base inf.: **20** mm pyy: **25** cm dyy agg.: **8** mm pyy agg.: **25** cm
Orientamento armature: **rif. globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga riassuntiva

Rl. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Vz	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.
Indice di resistenza	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	daN/25 cm	daN ^m /25 cm	daN/25 cm	daN ^m /25 cm	daN/m	cmq /25 cm	cmq /25 cm	N
M	txy	Vz/Vrld						

289	4	0	-417	0	-5944	22046	2.01	2.01	3.14	5.65
0.63	0.00	0.99								
289	5	0	-389	0	-5263	20347	2.01	2.01	3.14	4.65
0.67	0.00	0.97								
289	6	0	-304	0	-3753	14293	2.01	2.01	3.14	3.14
0.70	0.00	0.78								
289	7	0	-304	0	-4147	15879	2.01	2.01	3.14	3.14
0.77	0.00	0.86								
289	8	0	-414	0	-5486	21054	2.01	2.01	3.14	5.15
0.63	0.00	0.97								
289	9	0	-417	0	-5387	20074	2.01	2.01	3.14	4.65
0.69	0.00	0.96								

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= 5 d 8/25 (e arm. base
nelle due direz.)

290	4	0	-383	0	-3117	19631	2.01	2.01	3.14	4.15
0.44	0.00	0.98								
290	5	0	-355	0	-2640	18278	2.01	2.01	3.14	3.14
0.49	0.00	0.99								
290	6	0	-284	0	-1932	12693	2.01	2.01	3.14	3.14
0.36	0.00	0.69								
290	7	0	-278	0	-2102	14284	2.01	2.01	3.14	3.14
0.39	0.00	0.77								
290	8	0	-374	0	-2778	18877	2.01	2.01	3.14	3.64
0.45	0.00	0.98								
290	9	0	-375	0	-2810	17942	2.01	2.01	3.14	3.14
0.52	0.00	0.97								

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= 2 d 8/25 (e arm. base
nelle due direz.)

291	4	0	-131	0	-836	15906	2.01	2.01	3.14	3.14
0.16	0.00	0.86								
291	5	0	-114	0	-523	14518	2.01	2.01	3.14	3.14
0.10	0.00	0.79								
291	6	0	-127	0	-481	9901	2.01	2.01	3.14	3.14
0.09	0.00	0.54								
291	7	0	-87	0	-449	11328	2.01	2.01	3.14	3.14
0.08	0.00	0.61								
291	8	0	-124	0	-592	14995	2.01	2.01	3.14	3.14
0.11	0.00	0.81								
291	9	0	-136	0	-730	14251	2.01	2.01	3.14	3.14
0.14	0.00	0.77								

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base
nelle due direz.)

292	4	0	156	0	1027	12144	2.01	2.01	3.14	3.14
0.19	0.00	0.66								
292	5	0	179	0	1200	10738	2.01	2.01	3.14	3.14
0.22	0.00	0.58								
292	6	0	138	0	750	7134	2.01	2.01	3.14	3.14
0.14	0.00	0.39								
292	7	0	136	0	884	8370	2.01	2.01	3.14	3.14
0.16	0.00	0.45								
292	8	0	177	0	1185	11098	2.01	2.01	3.14	3.14
0.22	0.00	0.60								
292	9	0	146	0	956	10557	2.01	2.01	3.14	3.14
0.18	0.00	0.57								

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base
nelle due direz.)

293	4	0	322	0	2368	8803	2.01	2.01	3.14	3.14
0.44	0.00	0.48								

293	5	0	319	0	2361	7302	2.01	2.01	3.14	3.14
0.44	0.00	0.40								
293	6	0	233	0	1515	4635	2.01	2.01	3.14	3.14
0.28	0.00	0.25								
293	7	0	243	0	1783	5684	2.01	2.01	3.14	3.14
0.33	0.00	0.31								
293	8	0	322	0	2386	7564	2.01	2.01	3.14	3.14
0.44	0.00	0.41								
293	9	0	284	0	2101	7231	2.01	2.01	3.14	3.14
0.39	0.00	0.39								

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base
nelle due direz.)

294	4	0	438	0	3299	5748	2.01	2.01	3.14	3.14
0.61	0.00	0.31								
294	5	0	407	0	3096	4081	2.01	2.01	3.14	3.14
0.58	0.00	0.22								
294	6	0	289	0	1969	2318	2.01	2.01	3.14	3.14
0.37	0.00	0.13								
294	7	0	308	0	2347	3170	2.01	2.01	3.14	3.14
0.44	0.00	0.17								
294	8	0	413	0	3147	4265	2.01	2.01	3.14	3.14
0.59	0.00	0.23								
294	9	0	372	0	2834	4155	2.01	2.01	3.14	3.14
0.53	0.00	0.23								

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base
nelle due direz.)

295	4	0	507	0	3848	2903	2.01	2.01	3.14	3.14
0.72	0.00	0.16								
295	5	0	444	0	3425	1012	2.01	2.01	3.14	3.14
0.64	0.00	0.05								
295	6	0	306	0	2132	138	2.01	2.01	3.14	3.14
0.40	0.00	0.01								
295	7	0	332	0	2596	782	2.01	2.01	3.14	3.14
0.48	0.00	0.04								
295	8	0	453	0	3496	1115	2.01	2.01	3.14	3.14
0.65	0.00	0.06								
295	9	0	411	0	3183	1252	2.01	2.01	3.14	3.14
0.59	0.00	0.07								

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base
nelle due direz.)

296	4	0	531	0	4035	317	2.01	2.01	3.14	3.14
0.75	0.00	0.02								
296	5	0	431	0	3360	2024	2.01	2.01	3.14	3.14
0.63	0.00	0.11								
296	6	0	284	0	2017	1969	2.01	2.01	3.14	3.14
0.38	0.00	0.11								
296	7	0	317	0	2539	1570	2.01	2.01	3.14	3.14
0.47	0.00	0.09								
296	8	0	442	0	3442	1967	2.01	2.01	3.14	3.14
0.64	0.00	0.11								
296	9	0	405	0	3164	1562	2.01	2.01	3.14	3.14
0.59	0.00	0.08								

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base
nelle due direz.)

297	4	0	-819	0	-5854	24450	2.01	2.01	3.14	7.67
0.46	0.00	0.99								
297	5	0	-762	0	-5278	23074	2.01	2.01	3.14	6.66
0.48	0.00	0.98								
297	6	0	-554	0	-3789	16178	2.01	2.01	3.14	3.14
0.71	0.00	0.88								
297	7	0	-598	0	-4167	18118	2.01	2.01	3.14	3.14
0.78	0.00	0.98								
297	8	0	-791	0	-5500	23791	2.01	2.01	3.14	7.16
0.46	0.00	0.99								
297	9	0	-771	0	-5395	22604	2.01	2.01	3.14	6.16
0.53	0.00	0.99								

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= 9 d 8/25 (e arm. base
nelle due direz.)

298	4	0	-408	0	-3079	20118	2.01	2.01	3.14	4.65
0.39	0.00	0.96								
298	5	0	-384	0	-2662	18808	2.01	2.01	3.14	3.64
0.43	0.00	0.98								
298	6	0	-302	0	-1967	13069	2.01	2.01	3.14	3.14
0.37	0.00	0.71								
298	7	0	-300	0	-2118	14737	2.01	2.01	3.14	3.14
0.39	0.00	0.80								
298	8	0	-401	0	-2799	19414	2.01	2.01	3.14	4.15
0.40	0.00	0.97								
298	9	0	-399	0	-2826	18449	2.01	2.01	3.14	3.64
0.46	0.00	0.96								

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= 3 d 8/25 (e arm. base
nelle due direz.)

299	4	0	-138	0	-811	15852	2.01	2.01	3.14	3.14
0.15	0.00	0.86								
299	5	0	-133	0	-549	14572	2.01	2.01	3.14	3.14
0.10	0.00	0.79								
299	6	0	-140	0	-516	9958	2.01	2.01	3.14	3.14
0.10	0.00	0.54								
299	7	0	-100	0	-464	11405	2.01	2.01	3.14	3.14
0.09	0.00	0.62								
299	8	0	-143	0	-619	15043	2.01	2.01	3.14	3.14
0.12	0.00	0.82								
299	9	0	-153	0	-754	14287	2.01	2.01	3.14	3.14
0.14	0.00	0.77								

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)				Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= 2 d 8/25 (e arm. base	313 9 0 0.62 0.00 1.00	-666	0	-5390	21521	2.01	2.01	3.14	5.15	320 8 0 0.65 0.00 0.09	385	0	3473	1644	2.01	2.01	3.14	3.14				
307 4 0 0.15 0.00 0.85 307 5 0 0.11 0.00 0.79 307 6 0 0.10 0.00 0.54 307 7 0 0.09 0.00 0.62 307 8 0 0.12 0.00 0.81 307 9 0 0.15 0.00 0.77				-120 -137 -143 -100 -146 -155	0 0 0 0 0 0	-787 15651 2.01 2.01 3.14 3.14 -577 14514 2.01 2.01 3.14 3.14 -551 9952 2.01 2.01 3.14 3.14 -480 11385 2.01 2.01 3.14 3.14 -648 14980 2.01 2.01 3.14 3.14 -780 14222 2.01 2.01 3.14 3.14	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.) 314 4 0 0.43 0.00 0.97 314 5 0 0.44 0.00 0.97 314 6 0 0.38 0.00 0.70 314 7 0 0.40 0.00 0.79 314 8 0 0.46 0.00 1.00 314 9 0 0.54 0.00 0.99	-355 -376 -303 -289 -391 -387	0 0 0 0 0 0	-3002 19575 2.01 2.01 3.14 4.15 -2716 18579 2.01 2.01 3.14 3.64 -2042 12973 2.01 2.01 3.14 3.14 -2154 14610 2.01 2.01 3.14 3.14 -2854 19166 2.01 2.01 3.14 3.64 -2873 18198 2.01 2.01 3.14 3.14	Ayyinf= --	Ayyup= 6 d 8/25 (e arm. base	2.01	2.01	3.14	4.15	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.) 321 4 0 0.53 0.00 0.99 321 5 0 0.53 0.00 0.99 321 6 0 0.73 0.00 0.87 321 7 0 0.79 0.00 0.96 321 8 0 0.51 0.00 0.99 321 9 0 0.58 0.00 0.99	-747 -679 -509 -527 -704 -683	0 0 0 0 0 0	-5811 23235 2.01 2.01 3.14 6.66 -5398 22593 2.01 2.01 3.14 6.16 -3942 16037 2.01 2.01 3.14 3.14 -4262 17791 2.01 2.01 3.14 3.14 -5620 23306 2.01 2.01 3.14 6.66 -5500 22142 2.01 2.01 3.14 5.65	Ayyinf= --	Ayyup= --	2.01	2.01	3.14	6.66		
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)				Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.) 315 4 0 0.14 0.00 0.84 315 5 0 0.11 0.00 0.79 315 6 0 0.11 0.00 0.54 315 7 0 0.09 0.00 0.62 315 8 0 0.13 0.00 0.81 315 9 0 0.15 0.00 0.77	-113 -162 -161 -116 -170 -176	0 0 0 0 0 0	-765 15557 2.01 2.01 3.14 3.14 -615 14526 2.01 2.01 3.14 3.14 -591 9992 2.01 2.01 3.14 3.14 -504 11414 2.01 2.01 3.14 3.14 -687 14991 2.01 2.01 3.14 3.14 -816 14228 2.01 2.01 3.14 3.14	Ayyinf= --	Ayyup= 2 d 8/25 (e arm. base	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.) 322 4 0 0.43 0.00 0.99 322 5 0 0.45 0.00 0.98 322 6 0 0.39 0.00 0.72 322 7 0 0.41 0.00 0.81 322 8 0 0.42 0.00 0.97 322 9 0 0.47 0.00 0.96	-366 -409 -327 -311 -425 -416	0 0 0 0 0 0	-3014 19819 2.01 2.01 3.14 4.15 -2783 18899 2.01 2.01 3.14 3.64 -2105 13236 2.01 2.01 3.14 3.14 -2204 14869 2.01 2.01 3.14 3.14 -2924 19497 2.01 2.01 3.14 4.15 -2937 18505 2.01 2.01 3.14 3.64	Ayyinf= --	Ayyup= 7 d 8/25 (e arm. base	2.01	2.01	3.14	4.15	
309 4 0 0.44 0.00 0.47 309 5 0 0.44 0.00 0.40 309 6 0 0.28 0.00 0.26 309 7 0 0.33 0.00 0.31 309 8 0 0.44 0.00 0.41 309 9 0 0.39 0.00 0.39				280 296 224 228 300 265	0 0 0 0 0 0	2381 8628 2.01 2.01 3.14 3.14 2342 7359 2.01 2.01 3.14 3.14 1483 4748 2.01 2.01 3.14 3.14 1785 5762 2.01 2.01 3.14 3.14 2366 7616 2.01 2.01 3.14 3.14 2082 7270 2.01 2.01 3.14 3.14	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.) 316 4 0 0.20 0.00 0.64 316 5 0 0.22 0.00 0.59 316 6 0 0.13 0.00 0.39 316 7 0 0.16 0.00 0.46 316 8 0 0.21 0.00 0.60 316 9 0 0.17 0.00 0.57	105 152 123 117 152 127	0 0 0 0 0 0	1046 11889 2.01 2.01 3.14 3.14 1161 10802 2.01 2.01 3.14 3.14 687 7269 2.01 2.01 3.14 3.14 872 8482 2.01 2.01 3.14 3.14 1145 11156 2.01 2.01 3.14 3.14 920 10595 2.01 2.01 3.14 3.14	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.) 323 4 0 0.14 0.00 0.85 323 5 0 0.12 0.00 0.79 323 6 0 0.12 0.00 0.55 323 7 0 0.10 0.00 0.62 323 8 0 0.14 0.00 0.82 323 9 0 0.16 0.00 0.78	-118 -200 -186 -142 -209 -209	0 0 0 0 0 0	-747 15599 2.01 2.01 3.14 3.14 -658 14633 2.01 2.01 3.14 3.14 -632 10095 2.01 2.01 3.14 3.14 -532 11510 2.01 2.01 3.14 3.14 -732 15101 2.01 2.01 3.14 3.14 -857 14327 2.01 2.01 3.14 3.14	Ayyinf= --	Ayyup= 2 d 8/25 (e arm. base	2.01	2.01	3.14	3.14	
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)				Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.) 317 4 0 0.44 0.00 0.46 317 5 0 0.44 0.00 0.40 317 6 0 0.27 0.00 0.26 317 7 0 0.33 0.00 0.31 317 8 0 0.44 0.00 0.41 317 9 0 0.39 0.00 0.39	239 275 211 213 279 247	0 0 0 0 0 0	2381 8543 2.01 2.01 3.14 3.14 2339 7380 2.01 2.01 3.14 3.14 1471 4793 2.01 2.01 3.14 3.14 1791 5787 2.01 2.01 3.14 3.14 2363 7635 2.01 2.01 3.14 3.14 2079 7279 2.01 2.01 3.14 3.14	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.) 324 4 0 0.19 0.00 0.64 324 5 0 0.22 0.00 0.59 324 6 0 0.13 0.00 0.40 324 7 0 0.16 0.00 0.46 324 8 0 0.21 0.00 0.61 324 9 0 0.17 0.00 0.58	57 134 112 103 134 114	0 0 0 0 0 0	1039 11861 2.01 2.01 3.14 3.14 1161 10839 2.01 2.01 3.14 3.14 676 7320 2.01 2.01 3.14 3.14 877 8521 2.01 2.01 3.14 3.14 1145 11193 2.01 2.01 3.14 3.14 920 10626 2.01 2.01 3.14 3.14	Ayyinf= --	Ayyup= --	2.01	2.01	3.14	3.14
311 4 0 0.72 0.00 0.15 311 5 0 0.64 0.00 0.06 311 6 0 0.40 0.00 0.02 311 7 0 0.49 0.00 0.05 311 8 0 0.65 0.00 0.07 311 9 0 0.59 0.00 0.07				438 415 302 315 424 385	0 0 0 0 0 0	3844 2691 2.01 2.01 3.14 3.14 3426 1154 2.01 2.01 3.14 3.14 2135 364 2.01 2.01 3.14 3.14 2622 903 2.01 2.01 3.14 3.14 3498 1270 2.01 2.01 3.14 3.14 3186 1376 2.01 2.01 3.14 3.14	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.) 318 4 0 0.62 0.00 0.30 318 5 0 0.58 0.00 0.23 318 6 0 0.36 0.00 0.14 318 7 0 0.44 0.00 0.18 318 8 0 0.59 0.00 0.24 318 9 0 0.53 0.00 0.23	330 350 265 269 357 322	0 0 0 0 0 0	3305 5475 2.01 2.01 3.14 3.14 3088 4208 2.01 2.01 3.14 3.14 1946 2542 2.01 2.01 3.14 3.14 2372 3297 2.01 2.01 3.14 3.14 3140 4389 2.01 2.01 3.14 3.14 2825 4253 2.01 2.01 3.14 3.14	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.) 325 4 0 0.44 0.00 0.46 325 5 0 0.44 0.00 0.40 325 6 0 0.27 0.00 0.26 325 7 0 0.34 0.00 0.31 325 8 0 0.44 0.00 0.41 325 9 0 0.39 0.00 0.39	178 244 192 188 248 222	0 0 0 0 0 0	2379 8478 2.01 2.01 3.14 3.14 2347 7389 2.01 2.01 3.14 3.14 1467 4826 2.01 2.01 3.14 3.14 1803 5802 2.01 2.01 3.14 3.14 2370 7647 2.01 2.01 3.14 3.14 2086 7283 2.01 2.01 3.14 3.14	Ayyinf= --	Ayyup= --	2.01	2.01	3.14	3.14	
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)				Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.) 319 4 0 0.72 0.00 0.14 319 5 0 0.64 0.00 0.07 319 6 0 0.40 0.00 0.03 319 7 0 0.49 0.00 0.05 319 8 0 0.65 0.00 0.07 319 9 0 0.59 0.00 0.08	382 383 288 292 391 356	0 0 0 0 0 0	3843 2598 2.01 2.01 3.14 3.14 3431 1221 2.01 2.01 3.14 3.14 2136 467 2.01 2.01 3.14 3.14 2637 955 2.01 2.01 3.14 3.14 3503 1331 2.01 2.01 3.14 3.14 3189 1428 2.01 2.01 3.14 3.14	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.) 326 4 0 0.62 0.00 0.29 326 5 0 0.58 0.00 0.23 326 6 0 0.36 0.00 0.14 326 7 0 0.45 0.00 0.18 326 8 0 0.59 0.00 0.24 326 9 0 0.53 0.00 0.23	259 307 239 236 313 284	0 0 0 0 0 0	3307 5397 2.01 2.01 3.14 3.14 3099 4228 2.01 2.01 3.14 3.14 1946 2589 2.01 2.01 3.14 3.14 2389 3320 2.01 2.01 3.14 3.14 3151 4405 2.01 2.01 3.14 3.14 2836 4262 2.01 2.01 3.14 3.14	Ayyinf= --	Ayyup= --	2.01	2.01	3.14	3.14
313 4 0 0.56 0.00 0.99 313 5 0 0.56 0.00 0.99 313 6 0 0.72 0.00 0.84 313 7 0 0.78 0.00 0.94 313 8 0 0.54 0.00 0.99				-699 -659 -492 -514 -684	0 0 0 0 0	-5708 22581 2.01 2.01 3.14 6.16 -5284 21962 2.01 2.01 3.14 5.65 -3840 15539 2.01 2.01 3.14 3.14 -4173 17289 2.01 2.01 3.14 3.14 -5504 22657 2.01 2.01 3.14 6.16	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.) 320 4 0 0.75 0.00 0.02 320 5 0 0.63 0.00 0.09 320 6 0 0.38 0.00 0.08 320 7 0 0.48 0.00 0.07	398 376 281 281	0 0 0 0	4010 433 2.01 2.01 3.14 3.14 3391 1702 2.01 2.01 3.14 3.14 2061 1495 2.01 2.01 3.14 3.14 2599 1340 2.01 2.01 3.14 3.14	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.) 327 4 0 0.72 0.00 0.14 327 5 0 0.64 0.00 0.07 327 6 0 0.40 0.00 0.03	306 331 258	0 0 0	3850 2515 2.01 2.01 3.14 3.14 3443 1274 2.01 2.01 3.14 3.14 2141 550 2.01 2.01 3.14 3.14	Ayyinf= --	Ayyup= --	2.01	2.01	3.14	3.14	

327	7	0	251	0	2657	990	2.01	2.01	3.14	3.14	334	6	0	199	0	1957	2596	2.01	2.01	3.14	3.14	341	5	0	163	0	2424	7175	2.01	2.01	3.14	3.14
0.50	0.00	0.05									0.36	0.00	0.14									0.45	0.00	0.39								
327	8	0	339	0	3516	1382	2.01	2.01	3.14	3.14	334	7	0	185	0	2418	3303	2.01	2.01	3.14	3.14	341	6	0	143	0	1504	4699	2.01	2.01	3.14	3.14
0.66	0.00	0.07									0.45	0.00	0.18									0.28	0.00	0.25								
327	9	0	309	0	3200	1468	2.01	2.01	3.14	3.14	334	8	0	250	0	3179	4385	2.01	2.01	3.14	3.14	341	7	0	117	0	1876	5637	2.01	2.01	3.14	3.14
0.60	0.00	0.08									0.59	0.00	0.24									0.35	0.00	0.31								
Spears.= 50.0 cm	Axxinf= --										0.53	0.00	0.23	229	0	2860	4234	2.01	2.01	3.14	3.14	341	8	0	168	0	2449	7415	2.01	2.01	3.14	3.14
nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base							0.40	0.00	0.38									0.46	0.00	0.40								
328	4	0	322	0	4015	468	2.01	2.01	3.14	3.14	Spears.= 50.0 cm	Axxinf= --										341	9	0	156	0	2159	7064	2.01	2.01	3.14	3.14
0.75	0.00	0.03									nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base							Spears.= 50.0 cm	Axxinf= --									
328	5	0	323	0	3405	1605	2.01	2.01	3.14	3.14	335	4	0	204	0	3865	2446	2.01	2.01	3.14	3.14	nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base						
0.63	0.00	0.09									0.72	0.00	0.13									0.63	0.00	0.28	71	0	3377	5193	2.01	2.01	3.14	3.14
328	6	0	253	0	2072	1356	2.01	2.01	3.14	3.14	335	5	0	252	0	3472	1297	2.01	2.01	3.14	3.14	342	4	0								
0.39	0.00	0.07									0.65	0.00	0.07									0.63	0.00	0.28								
328	7	0	240	0	2620	1267	2.01	2.01	3.14	3.14	335	6	0	207	0	2153	597	2.01	2.01	3.14	3.14	342	5	0	157	0	3182	4102	2.01	2.01	3.14	3.14
0.49	0.00	0.07									0.40	0.00	0.03									0.59	0.00	0.22								
328	8	0	331	0	3488	1541	2.01	2.01	3.14	3.14	335	7	0	187	0	2685	1013	2.01	2.01	3.14	3.14	342	6	0	142	0	1989	2536	2.01	2.01	3.14	3.14
0.65	0.00	0.08									0.50	0.00	0.05									0.37	0.00	0.14								
328	9	0	303	0	3204	1189	2.01	2.01	3.14	3.14	335	8	0	258	0	3542	1402	2.01	2.01	3.14	3.14	342	7	0	110	0	2468	3223	2.01	2.01	3.14	3.14
0.60	0.00	0.06									0.66	0.00	0.08									0.46	0.00	0.17								
Spears.= 50.0 cm	Axxinf= --										335	9	0	238	0	3225	1487	2.01	2.01	3.14	3.14	342	8	0	162	0	3236	4288	2.01	2.01	3.14	3.14
nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base							0.60	0.00	0.08									0.60	0.00	0.23								
329	4	0	-793	0	-6017	24918	2.01	2.01	3.14	8.17	Spears.= 50.0 cm	Axxinf= --										342	9	0	152	0	2914	4135	2.01	2.01	3.14	3.14
0.45	0.00	0.99									nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base							0.54	0.00	0.22								
329	5	0	-690	0	-5588	24077	2.01	2.01	3.14	7.67	336	4	0	226	0	4034	505	2.01	2.01	3.14	3.14	Spears.= 50.0 cm	Axxinf= --									
0.44	0.00	0.98									0.75	0.00	0.03									0.73	0.00	0.13	65	0	3895	2394	2.01	2.01	3.14	3.14
329	6	0	-518	0	-4094	17161	2.01	2.01	3.14	3.14	336	5	0	235	0	3427	1516	2.01	2.01	3.14	3.14	343	4	0								
0.76	0.00	0.93									0.64	0.00	0.08									0.66	0.00	0.07	134	0	3521	1269	2.01	2.01	3.14	3.14
329	7	0	-548	0	-4420	18930	2.01	2.01	3.14	3.64	336	6	0	199	0	2086	1248	2.01	2.01	3.14	3.14	343	5	0								
0.71	0.00	0.98									0.39	0.00	0.07									0.66	0.00	0.07								
329	8	0	-717	0	-5819	24846	2.01	2.01	3.14	8.17	336	7	0	170	0	2646	1204	2.01	2.01	3.14	3.14	343	6	0	129	0	2183	591	2.01	2.01	3.14	3.14
0.43	0.00	0.99									0.49	0.00	0.07									0.41	0.00	0.03								
329	9	0	-695	0	-5685	23597	2.01	2.01	3.14	7.16	336	8	0	241	0	3510	1454	2.01	2.01	3.14	3.14	343	7	0	89	0	2731	999	2.01	2.01	3.14	3.14
0.48	0.00	0.98									0.65	0.00	0.08									0.51	0.00	0.05								
Spears.= 50.0 cm	Axxinf= --										336	9	0	223	0	3225	1120	2.01	2.01	3.14	3.14	343	8	0	139	0	3595	1371	2.01	2.01	3.14	3.14
nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup=10 d	8/25 (e arm. base							0.60	0.00	0.06									0.67	0.00	0.07								
330	4	0	-364	0	-3065	20215	2.01	2.01	3.14	4.65	Spears.= 50.0 cm	Axxinf= --										0.61	0.00	0.08	132	0	3274	1465	2.01	2.01	3.14	3.14
0.39	0.00	0.97									nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base							Spears.= 50.0 cm	Axxinf= --									
330	5	0	-424	0	-2875	19346	2.01	2.01	3.14	4.15	337	4	0	-806	0	-6288	25468	2.01	2.01	3.14	8.67	nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base						
0.41	0.00	0.96									0.44	0.00	0.99									0.76	0.00	0.03								
330	6	0	-335	0	-2180	13575	2.01	2.01	3.14	3.14	337	5	0	-704	0	-5866	24849	2.01	2.01	3.14	8.17	344	4	0	100	0	4076	567	2.01	2.01	3.14	3.14
0.41	0.00	0.74									0.44	0.00	0.99									0.76	0.00	0.03								
0.42	0.00	0.83									337	6	0	-479	0	-4259	17660	2.01	2.01	3.14	3.14	344	5	0	100	0	3467	1455	2.01	2.01	3.14	3.14
330	8	0	-439	0	-3018	19963	2.01	2.01	3.14	4.15	0.79	0.00	0.96									0.65	0.00	0.08	100	0	3467	1455	2.01	2.01	3.14	3.14
0.43	0.00	0.99									337	7	0	-563	0	-4643	19586	2.01	2.01	3.14	4.15	344	6	0	108	0	2112	1193	2.01	2.01	3.14	3.14
330	9	0	-424	0	-3025	18933	2.01	2.01	3.14	3.64	0.66	0.00	0.97									0.39	0.00	0.06								
0.49	0.00	0.98									337	8	0	-728	0	-6110	25631	2.01	2.01	3.14	9.17	344	7	0	59	0	2684	1162	2.01	2.01	3.14	3.14
Spears.= 50.0 cm	Axxinf= --										0.41	0.00	0.98									0.50	0.00	0.06								
nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= 3 d	8/25 (e arm. base							337	9	0	-708	0	-5957	24214	2.01	2.01	3.14	7.67	344	8	0	104	0	3552	1405	2.01	2.01	3.14	3.14
331	4	0	-148	0	-781	15701	2.01	2.01	3.14	3.14	0.47	0.00	0.98									0.66	0.00	0.08	101	0	3262	1081	2.01	2.01	3.14	3.14
0.15	0.00	0.85									Spears.= 50.0 cm	Axxinf= --											344	9	0							
331	5	0	-230	0	-713	14769	2.01	2.01	3.14	3.14	nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup=12 d	8/25 (e arm. base							0.61	0.00	0.06								
0.03	0.00	0.80									338	4	0	-258	0	-3208	21433	2.01	2.01	3.14	5.15	Spears.= 50.0 cm	Axxinf= --									
331	6	0	-203	0	-679	10211	2.01	2.01	3.14	3.14	0.37	0.00	0.99									nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base						
0.13	0.00	0.55									338	5	0	-325	0	-3032	20543	2.01	2.01	3.14	4.65	525	4	0	511	0	3869	2582	2.01	2.01	3.14	3.14
331	7	0	-166	0	-570	11623	2.01	2.01	3.14	3.14	0.39	0.00																				

528 4 0 231 0 1227 11885 2.01 2.01 3.14 3.14	Speas.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	541 9 0 233 0 2170 6642 2.01 2.01 3.14 3.14	Speas.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base
0.23 0.00 0.64						0.40 0.00 0.36					
528 5 0 -145 0 -899 15375 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.17 0.00 0.83											
528 6 0 -219 0 -1161 10649 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.22 0.00 0.58											
528 7 0 -147 0 -758 11846 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.14 0.00 0.64											
528 8 0 -136 0 -831 15475 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.15 0.00 0.84											
528 9 0 -100 0 -534 13512 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.10 0.00 0.73											
Speas.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base							
529 4 0 -114 0 -626 15579 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.12 0.00 0.84											
529 5 0 -443 0 -3103 19441 2.01 2.01 3.14 4.15											
0.44 0.00 0.97											
529 6 0 -466 0 -2710 13191 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.51 0.00 0.72											
529 7 0 -377 0 -2451 14945 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.46 0.00 0.81											
529 8 0 -438 0 -3053 19580 2.01 2.01 3.14 4.15											
0.44 0.00 0.97											
529 9 0 -365 0 -2472 17094 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.46 0.00 0.93											
Speas.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 2 d 8/25 (e arm. base								
530 4 0 478 0 3844 2737 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.72 0.00 0.15											
530 5 0 367 0 2932 4935 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.55 0.00 0.27											
530 6 0 236 0 1674 3828 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.31 0.00 0.21											
530 7 0 264 0 2216 3841 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.41 0.00 0.21											
530 8 0 377 0 3019 4927 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.56 0.00 0.27											
530 9 0 349 0 2813 4219 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.52 0.00 0.23											
Speas.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base							
531 4 0 412 0 3301 5609 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.62 0.00 0.30											
531 5 0 258 0 2112 8069 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.39 0.00 0.44											
531 6 0 141 0 1057 5862 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.20 0.00 0.32											
531 7 0 174 0 1575 6268 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.29 0.00 0.34											
531 8 0 269 0 2197 8095 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.41 0.00 0.44											
531 9 0 254 0 2104 7031 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.39 0.00 0.38											
Speas.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base							
532 4 0 294 0 2375 8739 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.44 0.00 0.47											
532 5 0 93 0 877 11437 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.16 0.00 0.62											
532 6 0 -60 0 168 7988 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.03 0.00 0.43											
532 7 0 78 0 652 8873 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.12 0.00 0.48											
532 8 0 103 0 957 11498 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.08 0.00 0.62											
532 9 0 109 0 1026 10026 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.19 0.00 0.54											
Speas.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base							
533 4 0 188 0 1098 12171 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.20 0.00 0.66											
533 5 0 -133 0 -806 15097 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.15 0.00 0.82											
533 6 0 -191 0 -1012 10243 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.19 0.00 0.56											
533 7 0 -137 0 -687 11695 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.13 0.00 0.63											
533 8 0 -125 0 -736 15190 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.14 0.00 0.82											
533 9 0 -91 0 -450 13255 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.08 0.00 0.72											
Speas.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base							
534 4 0 188 0 1098 12171 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.20 0.00 0.66											
534 5 0 -133 0 -806 15097 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.15 0.00 0.82											
534 6 0 -191 0 -1012 10243 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.19 0.00 0.56											
534 7 0 -137 0 -687 11695 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.13 0.00 0.63											
534 8 0 -125 0 -736 15190 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.14 0.00 0.82											
534 9 0 -91 0 -450 13255 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.08 0.00 0.72											
Speas.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base							
534 4 0 188 0 1098 12171 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.20 0.00 0.66											
534 5 0 -133 0 -806 15097 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.15 0.00 0.82											
534 6 0 -191 0 -1012 10243 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.19 0.00 0.56											
534 7 0 -137 0 -687 11695 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.13 0.00 0.63											
534 8 0 -125 0 -736 15190 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.14 0.00 0.82											
534 9 0 -91 0 -450 13255 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.08 0.00 0.72											
Speas.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base							
534 4 0 188 0 1098 12171 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.20 0.00 0.66											
534 5 0 -133 0 -806 15097 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.15 0.00 0.82											
534 6 0 -191 0 -1012 10243 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.19 0.00 0.56											
534 7 0 -137 0 -687 11695 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.13 0.00 0.63											
534 8 0 -125 0 -736 15190 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.14 0.00 0.82											
534 9 0 -91 0 -450 13255 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.08 0.00 0.72											
Speas.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base							
534 4 0 188 0 1098 12171 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.20 0.00 0.66											
534 5 0 -133 0 -806 15097 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.15 0.00 0.82											
534 6 0 -191 0 -1012 10243 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.19 0.00 0.56											
534 7 0 -137 0 -687 11695 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.13 0.00 0.63											
534 8 0 -125 0 -736 15190 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.14 0.00 0.82											
534 9 0 -91 0 -450 13255 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.08 0.00 0.72											
Speas.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base							
534 4 0 188 0 1098 12171 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.20 0.00 0.66											
534 5 0 -133 0 -806 15097 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.15 0.00 0.82											
534 6 0 -191 0 -1012 10243 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.19 0.00 0.56											
534 7 0 -137 0 -687 11695 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.13 0.00 0.63											
534 8 0 -125 0 -736 15190 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.14 0.00 0.82											
534 9 0 -91 0 -450 13255 2.01 2.01 3.14 3.14											
0.08 0.00 0.72											
Speas.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup=								

548	8	0	-107	0	-442	13997	2.01	2.01	3.14	3.14	555	7	0	70	0	2393	3285	2.01	2.01	3.14	3.14	421	9	0	-765	0	-1676	14607	2.01	2.01	3.14	3.14					
0.08	0.00	0.76									0.45	0.00	0.18									0.20	0.00	0.58													
548	9	0	-77	0	-193	12192	2.01	2.01	3.14	3.14	555	8	0	63	0	3131	4139	2.01	2.01	3.14	3.14	Spessa.= 75.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)															
0.04	0.00	0.66									0.58	0.00	0.22									Spessa.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)															
549	4	0	-235	0	-1314	17684	2.01	2.01	3.14	3.14	556	4	0	129	0	3258	6206	2.01	2.01	3.14	3.14	422	4	0	-966	0	-1726	14275	2.01	2.01	3.14	3.14					
0.24	0.00	0.96									0.61	0.00	0.34									422	5	0	-703	0	-1479	12931	2.01	2.01	3.14	3.14					
549	5	0	-387	0	-2570	18147	2.01	2.01	3.14	3.14	556	5	0	74	0	2317	6858	2.01	2.01	3.14	3.14	422	6	0	-303	0	-1114	8025	2.01	2.01	3.14	3.14					
0.48	0.00	0.98									0.43	0.00	0.37									422	7	0	-618	0	-1092	7546	2.01	2.01	3.14	3.14					
549	6	0	-317	0	-1832	10946	2.01	2.01	3.14	3.14	556	6	0	51	0	1283	4379	2.01	2.01	3.14	3.14	422	8	0	-783	0	-1589	13788	2.01	2.01	3.14	3.14					
0.34	0.00	0.59									0.24	0.00	0.24									422	9	0	-694	0	-1441	12684	2.01	2.01	3.14	3.14					
549	7	0	-336	0	-2079	14256	2.01	2.01	3.14	3.14	556	7	0	90	0	1830	5431	2.01	2.01	3.14	3.14	422	9	0	-694	0	-1441	12684	2.01	2.01	3.14	3.14					
0.39	0.00	0.77									0.34	0.00	0.29									422	9	0	-694	0	-1441	12684	2.01	2.01	3.14	3.14					
549	8	0	-382	0	-2508	18241	2.01	2.01	3.14	3.14	556	8	0	74	0	2403	6867	2.01	2.01	3.14	3.14	Spessa.= 75.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)															
0.47	0.00	0.99									0.45	0.00	0.37									Spessa.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)															
549	9	0	-316	0	-1991	15852	2.01	2.01	3.14	3.14	556	9	0	60	0	2269	5961	2.01	2.01	3.14	3.14	423	4	0	-771	0	-1106	9848	2.01	2.01	3.14	3.14					
0.37	0.00	0.86									0.42	0.00	0.32									423	5	0	-555	0	-970	9155	2.01	2.01	3.14	3.14					
Spessa.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base		Spessa.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base		423		4		0	-771	0	-1106	9848	2.01	2.01	3.14	3.14					
550	4	0	223	0	3822	3230	2.01	2.01	3.14	3.14	557	4	0	-119	0	2196	9641	2.01	2.01	3.14	3.14	423	6	0	-224	0	-793	5600	2.01	2.01	3.14	3.14					
0.71	0.00	0.18									0.41	0.00	0.52									423	7	0	-512	0	-721	4774	2.01	2.01	3.14	3.14					
550	5	0	198	0	3014	4296	2.01	2.01	3.14	3.14	557	5	0	84	0	1231	9675	2.01	2.01	3.14	3.14	423	8	0	-621	0	-1036	9727	2.01	2.01	3.14	3.14					
0.56	0.00	0.23									0.23	0.00	0.52									423	9	0	-563	0	-957	9079	2.01	2.01	3.14	3.14					
550	6	0	175	0	1782	2978	2.01	2.01	3.14	3.14	557	6	0	39	0	592	5813	2.01	2.01	3.14	3.14	Spessa.= 75.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)															
0.33	0.00	0.16									0.11	0.00	0.32									Spessa.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)															
550	7	0	146	0	2328	3397	2.01	2.01	3.14	3.14	557	7	0	96	0	970	7687	2.01	2.01	3.14	3.14	423	9	0	-563	0	-957	9079	2.01	2.01	3.14	3.14					
0.43	0.00	0.18									0.18	0.00	0.42									Spessa.= 75.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)															
550	8	0	204	0	3101	4286	2.01	2.01	3.14	3.14	557	8	0	85	0	1313	9715	2.01	2.01	3.14	3.14	424	4	0	-628	0	-685	7871	2.01	2.01	3.14	3.14					
0.58	0.00	0.23									0.24	0.00	0.53									424	5	0	-455	0	-622	7470	2.01	2.01	3.14	3.14					
550	9	0	190	0	2884	3660	2.01	2.01	3.14	3.14	557	9	0	70	0	1322	8459	2.01	2.01	3.14	3.14	Spessa.= 75.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)															
0.54	0.00	0.20									0.25	0.00	0.46									424	6	0	-178	0	-552	4498	2.01	2.01	3.14	3.14					
Spessa.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base		Spessa.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base		424		5		0	-455	0	-622	7470	2.01	2.01	3.14	3.14					
551	4	0	190	0	3217	6288	2.01	2.01	3.14	3.14	558	4	0	-154	0	608	13320	2.01	2.01	3.14	3.14	424	6	0	-178	0	-552	4498	2.01	2.01	3.14	3.14					
0.60	0.00	0.34									0.11	0.00	0.72									424	7	0	-435	0	-471	3635	2.01	2.01	3.14	3.14					
551	5	0	137	0	2240	7143	2.01	2.01	3.14	3.14	558	5	0	-108	0	-395	12386	2.01	2.01	3.14	3.14	424	8	0	-509	0	-659	7913	2.01	2.01	3.14	3.14					
0.42	0.00	0.39									0.07	0.00	0.67									424	9	0	-476	0	-622	7464	2.01	2.01	3.14	3.14					
551	6	0	135	0	1260	4635	2.01	2.01	3.14	3.14	558	6	0	48	0	-305	6997	2.01	2.01	3.14	3.14	Spessa.= 75.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)															
0.23	0.00	0.25									0.06	0.00	0.38									Spessa.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)															
551	7	0	135	0	1758	5650	2.01	2.01	3.14	3.14	558	7	0	-118	0	-383	9882	2.01	2.01	3.14	3.14	424	9	0	-476	0	-622	7464	2.01	2.01	3.14	3.14					
0.33	0.00	0.31									0.07	0.00	0.54									Spessa.= 75.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)															
551	8	0	143	0	2327	7154	2.01	2.01	3.14	3.14	558	8	0	-107	0	-320	12446	2.01	2.01	3.14	3.14	425	4	0	-566	0	-429	7512	2.01	2.01	3.14	3.14					
0.43	0.00	0.39									0.06	0.00	0.67									425	5	0	-443	0	-410	7184	2.01	2.01	3.14	3.14					
551	9	0	137	0	2216	6204	2.01	2.01	3.14	3.14	558	9	0	-85	0	-89	10841	2.01	2.01	3.14	3.14	Spessa.= 75.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)															
0.41	0.00	0.34									0.02	0.00	0.59									425	6	0	-180	0	-390	4342	2.01	2.01	3.14	3.14					
Spessa.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base		Spessa.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base		425		5		0	-443	0	-410	7184	2.01	2.01	3.14	3.14					
552	4	0	117	0	2175	9764	2.01	2.01	3.14	3.14	559	4	0	-151	0	-1768	20387	2.01	2.01	3.14	4.65	425	7	0	-407	0	-324	3615	2.01	2.01	3.14	3.14					
0.41	0.00	0.53									0.23	0.00	0.98									425	8	0	-471	0	-330	7591	2.01	2.01	3.14	3.14					
552	5	0	80	0	1133	10174	2.01	2.01	3.14	3.14	559	5	0	-228	0	-2237	14441	2.01	2.01	3.14	3.14	425	9	0	-471	0	-330	7591	2.01	2.01	3.14	3.14					
0.21	0.00	0.55									0.42	0.00	0.78									425	9	0	-471	0	-330	7591	2.01	2.01	3.14	3.14					
552	6	0	67	0	528	6265	2.01	2.01	3.14	3.14	559	6	0	-162	0	-1268	6106	2.01	2.01	3.14	3.14	Spessa.= 75.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)															
0.10	0.00	0.34									0.59	0.00	0.33									Spessa.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)															
552	7	0	96	0	894	8064	2.01	2.01	3.14	3.14	559	7	0	-210	0	-1858	11767	2.01	2.01	3.14	3.14	425	9	0	-471	0	-330	7591	2.01	2.							

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

449	5	0	636	0	-392	1612	2.01	2.01	3.14	3.14	456	4	0	489	0	596	1789	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base		
0.12	0.00	0.06									0.09	0.00	0.07			591	1848	2.01	2.01	3.14	3.14							
449	6	0	306	0	-447	3011	2.01	2.01	3.14	3.14	456	5	0	510	0	591	1848	2.01	2.01	3.14	3.14							
0.06	0.00	0.12									0.09	0.00	0.07			825	256	2.01	2.01	3.14	3.14	463	4	0	387	0		
449	7	0	262	0	-345	1935	2.01	2.01	3.14	3.14	456	6	0	524	0	825	256	2.01	2.01	3.14	3.14	0.07	0.00	0.17				
0.05	0.00	0.08									0.10	0.00	0.01			463	5	0				463	5	0	361	0		
449	8	0	678	0	-399	1592	2.01	2.01	3.14	3.14	456	7	0	328	0	465	1267	2.01	2.01	3.14	3.14	0.07	0.00	0.19				
0.12	0.00	0.06									0.06	0.00	0.05			463	6	0				463	6	0	-345	0		
449	9	0	610	0	-406	1634	2.01	2.01	3.14	3.14	456	8	0	524	0	597	1963	2.01	2.01	3.14	3.14	0.06	0.00	0.21				
0.11	0.00	0.06									0.10	0.00	0.08			463	7	0				463	7	0	-168	0		
Spess.= 75.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base							0.10	0.00	0.06			628	1609	2.01	2.01	3.14	3.14	0.03	0.00	0.17				
450	4	0	649	0	-183	1540	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base							0.08	0.00	0.19				
0.12	0.00	0.06									0.12	0.00	0.21			463	9	0				463	9	0	335	0		
450	5	0	689	0	-229	1402	2.01	2.01	3.14	3.14	457	4	0	-268	0	-1022	5354	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base		
0.13	0.00	0.06									0.12	0.00	0.21			464	4	0				464	4	0	498	0		
450	6	0	367	0	-300	2625	2.01	2.01	3.14	3.14	457	5	0	-352	0	-930	6228	2.01	2.01	3.14	3.14	0.09	0.00	0.15				
0.07	0.00	0.10									0.11	0.00	0.25			464	5	0				464	5	0	475	0		
450	7	0	326	0	-223	1706	2.01	2.01	3.14	3.14	457	6	0	-824	0	-888	7236	2.01	2.01	3.14	3.14	0.09	0.00	0.17				
0.06	0.00	0.07									0.15	0.00	0.29			464	6	0				464	6	0	269	3916	2.01	
450	8	0	730	0	-227	1445	2.01	2.01	3.14	3.14	457	7	0	-565	0	-774	5728	2.01	2.01	3.14	3.14	0.09	0.00	0.17				
0.13	0.00	0.06									0.10	0.00	0.23			464	7	0				464	7	0	301	4304	2.01	
450	9	0	663	0	-244	1405	2.01	2.01	3.14	3.14	457	8	0	-306	0	-980	6083	2.01	2.01	3.14	3.14	0.09	0.00	0.17				
0.12	0.00	0.06									0.12	0.00	0.24			464	8	0				464	8	0	244	4602	2.01	
Spess.= 75.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base							0.11	0.00	0.25			464	9	0				464	9	0	130	147	4011	2.01
451	4	0	713	0	191	1370	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base							0.02	0.00	0.16				
0.13	0.00	0.05									0.12	0.00	0.21			464	10	0				0.10	0.00	0.17				
451	5	0	750	0	238	1267	2.01	2.01	3.14	3.14	458	4	0	211	0	-1019	5316	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base		
0.14	0.00	0.05									0.12	0.00	0.21			465	4	0				465	4	0	589	0		
451	6	0	442	0	201	2147	2.01	2.01	3.14	3.14	458	5	0	-287	0	-961	6199	2.01	2.01	3.14	3.14	0.11	0.00	0.13				
0.08	0.00	0.08									0.11	0.00	0.24			465	5	0				465	5	0	570	0		
451	7	0	399	0	126	1399	2.01	2.01	3.14	3.14	458	6	0	-794	0	-929	7219	2.01	2.01	3.14	3.14	0.10	0.00	0.15				
0.07	0.00	0.06									0.15	0.00	0.28			465	6	0				465	6	0	231	0		
451	8	0	789	0	244	1293	2.01	2.01	3.14	3.14	458	7	0	-527	0	-801	5683	2.01	2.01	3.14	3.14	0.08	0.00	0.16				
0.14	0.00	0.05									0.10	0.00	0.22			465	7	0				465	7	0	239	0		
451	9	0	725	0	238	1294	2.01	2.01	3.14	3.14	458	8	0	-234	0	-1002	6053	2.01	2.01	3.14	3.14	0.05	0.00	0.16				
0.13	0.00	0.05									0.12	0.00	0.24			465	8	0				465	8	0	618	0		
Spess.= 75.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base							0.11	0.00	0.25			465	9	0				0.04	0.00	0.14				
452	4	0	764	0	336	1189	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base							465	8	0	466	3692	2.01	
0.14	0.00	0.05									0.12	0.00	0.21			466	9	0				0.11	0.00	0.15				
452	5	0	798	0	374	1107	2.01	2.01	3.14	3.14	459	4	0	157	0	-846	5311	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base		
0.15	0.00	0.04									0.10	0.00	0.21			466	10	0				466	10	0	553	0		
452	6	0	516	0	339	1627	2.01	2.01	3.14	3.14	459	5	0	-242	0	-828	6131	2.01	2.01	3.14	3.14	0.10	0.00	0.15				
0.09	0.00	0.06									0.10	0.00	0.24			466	11	0				466	11	0	638	0		
452	7	0	465	0	235	1070	2.01	2.01	3.14	3.14	459	6	0	-759	0	-833	7039	2.01	2.01	3.14	3.14	0.12	0.00	0.11				
0.09	0.00	0.04									0.14	0.00	0.28			466	12	0				466	12	0	625	0		
452	8	0	836	0	383	1118	2.01	2.01	3.14	3.14	459	7	0	-495	0	-696	5585	2.01	2.01	3.14	3.14	0.11	0.00	0.12				
0.15	0.00	0.04									0.09	0.00	0.22			466	13	0				466	13	0	358	0		
452	9	0	776	0	375	1157	2.01	2.01	3.14	3.14	459	8	0	-185	0	-856	6004	2.01	2.01	3.14	3.14	0.07	0.00	0.13				
0.14	0.00	0.05									0.10	0.00	0.24			466	14	0				466	14	0	318	0		
Spess.= 75.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base							459	9	0	-285	0	-832	6168	2.01	2.01	3.14	3.14	0.06	0.00	0.12				
453	4	0	785	0	474	916	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base							466	8	0	667	0		
0.14	0.00	0.04									0.10	0.00	0.24			466	9	0				0.12	0.00	0.12				
453	5	0	816	0	501	845	2.01	2.01	3.14	3.14	460	4	0	145	0	-613	5228	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base		
0.15	0.00	0.03									0.07	0.00	0.21			466	10	0				466	10	0	615	0		
453	6	0	578	0	479	1326	2.01	2.01	3.14	3.14	460	5	0	-189	0	-629	5957	2.01	2.01	3.14	3.14	0.11	0.00	0.12				
0.11	0.00	0.05									0.07	0.00	0.24			466	11	0				466	11	0	624	0		
453	7	0	509	0	341	845	2.01	2.01	3.14	3.14	460	6	0	-699	0	-669	6717	2.01	2.01	3.14	3.14	0.11	0.00	0.08				
0.09	0.00	0.03									0.13	0.00	0.27			466	12	0				467	5	0	617	0		
453	8	0	850	0	514	839	2.01	2.01	3.14	3.14	460	7	0	-447	0	-538	5404	2.01	2.01	3.14	3.14	0.11	0.00	0.09				
0.16	0.00	0.03									0.08	0.00	0.21			466	13	0				467	6	0	448	0		
453	9	0	800	0	505	921	2.01	2.01	3.14	3.14	460	8	0	165	0	-643	5855	2.01	2.01	3.14	3.14	0.09	0.00	0.09				
0.15	0.00	0.04									0.08	0.00	0.23			466	14	0				467	7	0	345	0		
Spess.= 75.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base							460	9	0	-232	0	-638	5970	2.01	2.01	3.14	3.14	0.06	0.00	0.09				
454																												

469	9	0	-1581	0	-969	11119	2.01	2.01	3.14	3.14	476	8	0	-464	0	127	8200	2.01	2.01	3.14	3.14	483	7	0	-3002	0	-769	13070	2.01	2.01	3.14	3.14		
0.29	0.00	0.44									0.09	0.00	0.32	-538	0	116	8043	2.01	2.01	3.14	3.14	0.55	0.00	0.52	-3141	0	-922	15695	2.01	2.01	3.14	3.14		
Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)											Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base											483 8 0 0 483 9 0 -3216 0 -915 15527 2.01 2.01 3.14 3.14												
470	4	0	-1309	0	-1019	10418	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)											0.59 0.00 0.61												
0.24	0.00	0.41									Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base												Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)											
470	5	0	-1493	0	-1010	11226	2.01	2.01	3.14	3.14	477	4	0	-199	0	249	7089	2.01	2.01	3.14	3.14	484	4	0	-2609	0	-629	13967	2.01	2.01	3.14	3.14		
0.27	0.00	0.44									0.04	0.00	0.28	-355	0	268	7338	2.01	2.01	3.14	3.14	0.48	0.00	0.55	-2887	0	-687	14664	2.01	2.01	3.14	3.14		
470	6	0	-2037	0	-1023	11400	2.01	2.01	3.14	3.14	477	5	0	-355	0	268	7338	2.01	2.01	3.14	3.14	484	5	0	-3348	0	-720	13823	2.01	2.01	3.14	3.14		
0.37	0.00	0.45									0.07	0.00	0.29	-660	0	212	6887	2.01	2.01	3.14	3.14	0.53	0.00	0.58	-2755	0	-598	12264	2.01	2.01	3.14	3.14		
470	7	0	-1578	0	-860	9703	2.01	2.01	3.14	3.14	477	6	0	-526	0	88	6434	2.01	2.01	3.14	3.14	484	6	0	-2847	0	-695	14814	2.01	2.01	3.14	3.14		
0.29	0.00	0.38									0.12	0.00	0.27	-313	0	285	7426	2.01	2.01	3.14	3.14	0.61	0.00	0.55	-2920	0	-696	14603	2.01	2.01	3.14	3.14		
470	8	0	-1442	0	-1039	11231	2.01	2.01	3.14	3.14	477	7	0	-373	0	272	7274	2.01	2.01	3.14	3.14	484	7	0	-2538	0	-508	14099	2.01	2.01	3.14	3.14		
0.26	0.00	0.44									0.10	0.00	0.25	-247	0	439	6295	2.01	2.01	3.14	3.14	0.51	0.00	0.48	-2601	0	-509	13841	2.01	2.01	3.14	3.14		
470	9	0	-1534	0	-1011	11239	2.01	2.01	3.14	3.14	477	8	0	-373	0	272	7274	2.01	2.01	3.14	3.14	484	8	0	-2538	0	-508	14099	2.01	2.01	3.14	3.14		
0.28	0.00	0.44									0.07	0.00	0.29	-247	0	439	6295	2.01	2.01	3.14	3.14	0.54	0.00	0.58	-2601	0	-509	13841	2.01	2.01	3.14	3.14		
Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)											Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base													484 9 0 -2920 0 -696 14603 2.01 2.01 3.14 3.14										
471	4	0	-1199	0	-855	10137	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)											0.54 0.00 0.58												
0.22	0.00	0.40									478	4	0	112	0	420	6166	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)												
471	5	0	-1400	0	-872	10906	2.01	2.01	3.14	3.14	0.05	0.00	0.24	-238	0	432	6340	2.01	2.01	3.14	3.14	485	4	0	-2399	0	-530	13349	2.01	2.01	3.14	3.14		
0.26	0.00	0.43									478	5	0	-238	0	432	6340	2.01	2.01	3.14	3.14	0.44	0.00	0.53	-2581	0	-512	13927	2.01	2.01	3.14	3.14		
471	6	0	-1948	0	-903	10996	2.01	2.01	3.14	3.14	0.05	0.00	0.25	-451	0	387	5998	2.01	2.01	3.14	3.14	485	5	0	-3032	0	-561	12907	2.01	2.01	3.14	3.14		
0.36	0.00	0.43									478	6	0	-451	0	226	5631	2.01	2.01	3.14	3.14	0.47	0.00	0.55	-2553	0	-529	11630	2.01	2.01	3.14	3.14		
471	7	0	-1499	0	-742	9383	2.01	2.01	3.14	3.14	0.08	0.00	0.24	-405	0	226	5631	2.01	2.01	3.14	3.14	485	6	0	-3032	0	-561	12907	2.01	2.01	3.14	3.14		
0.28	0.00	0.37									478	7	0	-405	0	451	6424	2.01	2.01	3.14	3.14	0.56	0.00	0.51	-2553	0	-529	11630	2.01	2.01	3.14	3.14		
471	8	0	-1345	0	-892	10920	2.01	2.01	3.14	3.14	0.07	0.00	0.22	-203	0	451	6424	2.01	2.01	3.14	3.14	485	7	0	-2553	0	-529	11630	2.01	2.01	3.14	3.14		
0.25	0.00	0.43									478	8	0	-203	0	451	6424	2.01	2.01	3.14	3.14	0.47	0.00	0.46	-2538	0	-508	14099	2.01	2.01	3.14	3.14		
471	9	0	-1441	0	-879	10903	2.01	2.01	3.14	3.14	0.05	0.00	0.25	-247	0	439	6295	2.01	2.01	3.14	3.14	485	8	0	-2538	0	-508	14099	2.01	2.01	3.14	3.14		
0.26	0.00	0.43									478	9	0	-247	0	439	6295	2.01	2.01	3.14	3.14	485	9	0	-2601	0	-509	13841	2.01	2.01	3.14	3.14		
Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)											Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base													485 9 0 -2601 0 -509 13841 2.01 2.01 3.14 3.14										
472	4	0	-1053	0	-630	9709	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)											0.48 0.00 0.55												
0.19	0.00	0.38									479	4	0	252	0	580	4905	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)												
472	5	0	-1259	0	-670	10397	2.01	2.01	3.14	3.14	0.07	0.00	0.19	-277	0	588	5002	2.01	2.01	3.14	3.14	486	4	0	-2153	0	-435	12879	2.01	2.01	3.14	3.14		
0.23	0.00	0.41									479	5	0	216	0	586	5002	2.01	2.01	3.14	3.14	0.40	0.00	0.51	-2317	0	-417	13341	2.01	2.01	3.14	3.14		
472	6	0	-1795	0	-716	10354	2.01	2.01	3.14	3.14	0.07	0.00	0.20	-277	0	588	5002	2.01	2.01	3.14	3.14	486	5	0	-2317	0	-417	13341	2.01	2.01	3.14	3.14		
0.33	0.00	0.41									479	6	0	-277	0	374	4511	2.01	2.01	3.14	3.14	0.43	0.00	0.53	-2735	0	-459	12160	2.01	2.01	3.14	3.14		
472	7	0	-1372	0	-575	8915	2.01	2.01	3.14	3.14	0.07	0.00	0.19	-328	0	374	4511	2.01	2.01	3.14	3.14	486	6	0	-2735	0	-459	12160	2.01	2.01	3.14	3.14		
0.25	0.00	0.35									479	7	0	-328	0	605	5071	2.01	2.01	3.14	3.14	0.50	0.00	0.48	-2316	0	-461	11152	2.01	2.01	3.14	3.14		
472	8	0	-1202	0	-680	10427	2.01	2.01	3.14	3.14	0.10	0.00	0.14	-250	0	605	5071	2.01	2.01	3.14	3.14	486	7	0	-2316	0	-461	11152	2.01	2.01	3.14	3.14		
0.22	0.00	0.41									0.06	0.00	0.18	250	0	605	5071	2.01	2.01	3.14	3.14	0.42	0.00	0.44	-2275	0	-410	13531	2.01	2.01	3.14	3.14		
472	9	0	-1299	0	-679	10373	2.01	2.01	3.14	3.14	0.07	0.00	0.20	212	0	600	4990	2.01	2.01	3.14	3.14	486	8	0	-2275	0	-410	13531	2.01	2.01	3.14	3.14		
0.24	0.00	0.41									479	9	0	212	0	600	4990	2.01	2.01	3.14	3.14	0.42	0.00	0.53	-2333	0	-413	13233	2.01	2.01	3.14	3.14		
Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)											Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base													486 9 0 -2333 0 -413 13233 2.01 2.01 3.14 3.14										
473	4	0	-880	0	-418	9271	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)											0.43 0.00 0.52												
0.16	0.00	0.37									480	4	0	318	0	679	3312	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)												
473	5	0	-1083	0	-473	9867	2.01	2.01	3.14	3.14	0.08	0.00	0.13	299	0	685	3347	2.01	2.01	3.14	3.14	487	4	0	-1875	0	-331	12445	2.01	2.01	3.14	3.14		
0.20	0.00	0.39									480	5	0	299	0	685	3347	2.01	2.01	3.14	3.14	0.34	0.00	0.49	-2019	0	-313	12797	2.01	2.01	3.14	3.14		
0.29	0.00	0.38									0.08	0.00	0.13	182	0	818	3554	2.01	2.01	3.14	3.14	487	5	0	-2019	0	-313	12797	2.01	2.01	3.14	3.14		
473	7	0	-1212	0	-418	8451	2.01	2.01	3.14	3.14	0.10	0.00	0.14	-299	0	502	3050	2.01	2.01	3.14	3.14	487	6	0	-2407	0	-350	11484	2.01	2.01	3.14	3.14		
0.22	0.00	0.33									480	7	0	-299	0	502	3050	2.01	2.01	3.14	3.14	487	7	0	-2407	0	-350	11484	2.01	2.01	3.14	3.14		
0.19	0.00	0.39									0.06	0.00	0.12	325	0	698	3389	2.01	2.01	3.14	3.14	0.44	0.00	0.45	-2051	0	-389	10741	2.01	2.01	3.14	3.14		
473	9	0	-1122	0	-484																													

490	6	0	-1279	0	134	9207	2.01	2.01	3.14	3.14	550	5	0	454	0	699	6335	2.01	2.01	3.14	3.14	576	4	0	-1767	0	-798	16070	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.23	0.00	0.36									0.08	0.00	0.25									0.32	0.00	0.63									
490	7	0	-1138	0	-95	8938	2.01	2.01	3.14	3.14	550	6	0	494	0	484	4219	2.01	2.01	3.14	3.14	576	5	0	-1762	0	-640	16356	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.21	0.00	0.35									0.09	0.00	0.17									0.32	0.00	0.65									
490	8	0	-1081	0	125	10513	2.01	2.01	3.14	3.14	550	7	0	279	0	457	4260	2.01	2.01	3.14	3.14	576	6	0	-2068	0	-695	17828	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.20	0.00	0.41									0.05	0.00	0.20									0.38	0.00	0.70									
490	9	0	-1101	0	118	10227	2.01	2.01	3.14	3.14	550	8	0	457	0	702	6744	2.01	2.01	3.14	3.14	576	7	0	-1744	0	-427	15430	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.20	0.00	0.40									0.08	0.00	0.27									0.32	0.00	0.61									
											550	9	0	458	0	704	6158	2.01	2.01	3.14	3.14	576	8	0	-1743	0	-720	16312	2.01	2.01	3.14	3.14	
Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --										0.08	0.00	0.24									0.32	0.00	0.64									
nelle due direz.)																						576	9	0	-1778	0	-638	16425	2.01	2.01	3.14	3.14	
																						0.33	0.00	0.65									
491	4	0	-727	0	288	8647	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --				Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --				
0.13	0.00	0.34									nelle due direz.)											nelle due direz.)											
491	5	0	-852	0	291	8736	2.01	2.01	3.14	3.14	551	4	0	-856	0	-1289	14455	2.01	2.01	3.14	3.14	577	4	0	-1446	0	-803	10093	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.16	0.00	0.34									0.16	0.00	0.57									0.27	0.00	0.40									
491	6	0	-892	0	280	8163	2.01	2.01	3.14	3.14	551	5	0	-596	0	-1005	12801	2.01	2.01	3.14	3.14	577	5	0	-1567	0	-749	10765	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.16	0.00	0.32									0.12	0.00	0.51									0.29	0.00	0.42									
491	7	0	-908	0	90	7737	2.01	2.01	3.14	3.14	551	6	0	304	0	-714	8488	2.01	2.01	3.14	3.14	577	6	0	-2052	0	-789	10857	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.17	0.00	0.31									0.08	0.00	0.33									0.38	0.00	0.43									
491	8	0	-841	0	309	8899	2.01	2.01	3.14	3.14	551	7	0	-418	0	-694	9820	2.01	2.01	3.14	3.14	577	7	0	-1615	0	-643	9362	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.15	0.00	0.35									0.08	0.00	0.39									0.30	0.00	0.37									
491	9	0	-847	0	304	8715	2.01	2.01	3.14	3.14	551	8	0	-676	0	-1117	13598	2.01	2.01	3.14	3.14	577	8	0	-1534	0	-785	10791	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.16	0.00	0.34									0.13	0.00	0.54									0.28	0.00	0.43									
											551	9	0	-567	0	-952	12504	2.01	2.01	3.14	3.14	577	9	0	-1601	0	-744	10785	2.01	2.01	3.14	3.14	
Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --										0.11	0.00	0.49									0.29	0.00	0.43									
nelle due direz.)																																	
492	4	0	-542	0	483	6466	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --				Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --				
0.10	0.00	0.26									nelle due direz.)											nelle due direz.)											
492	5	0	-635	0	490	6548	2.01	2.01	3.14	3.14	571	4	0	-3135	0	-901	14578	2.01	2.01	3.14	3.14	578	4	0	-1469	0	-583	9978	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.12	0.00	0.26									0.58	0.00	0.58									0.27	0.00	0.39									
492	6	0	-598	0	556	6661	2.01	2.01	3.14	3.14	571	5	0	-3328	0	-892	15221	2.01	2.01	3.14	3.14	578	5	0	-1551	0	-524	10526	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.11	0.00	0.26									0.61	0.00	0.60									0.28	0.00	0.42									
492	7	0	-704	0	309	5920	2.01	2.01	3.14	3.14	571	6	0	-3801	0	-942	14587	2.01	2.01	3.14	3.14	578	6	0	-1987	0	-623	10562	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.13	0.00	0.23									0.70	0.00	0.58									0.28	0.00	0.42									
492	8	0	-631	0	504	6653	2.01	2.01	3.14	3.14	571	7	0	-3133	0	-771	12951	2.01	2.01	3.14	3.14	578	7	0	-1582	0	-457	9161	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.12	0.00	0.26									0.57	0.00	0.51									0.36	0.00	0.42									
492	9	0	-624	0	512	6597	2.01	2.01	3.14	3.14	571	8	0	-3311	0	-920	15368	2.01	2.01	3.14	3.14	578	8	0	-1528	0	-559	10579	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.11	0.00	0.26									0.61	0.00	0.61									0.29	0.00	0.36									
Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --										571	9	0	-3361	0	-892	15197	2.01	2.01	3.14	3.14	578	9	0	-1578	0	-522	10546	2.01	2.01	3.14	3.14	
nelle due direz.)											0.62	0.00	0.60									0.29	0.00	0.42									
546	4	0	444	0	-93	6855	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --				Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --				
0.08	0.00	0.27									nelle due direz.)											nelle due direz.)											
546	5	0	451	0	-69	7042	2.01	2.01	3.14	3.14	572	4	0	-3009	0	-697	14189	2.01	2.01	3.14	3.14	579	4	0	-1389	0	-489	10104	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.08	0.00	0.28									0.55	0.00	0.56									0.25	0.00	0.40									
546	6	0	342	0	-92	5680	2.01	2.01	3.14	3.14	572	5	0	-3154	0	-678	14729	2.01	2.01	3.14	3.14	579	5	0	-1433	0	-433	10536	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.06	0.00	0.22									0.58	0.00	0.58									0.26	0.00	0.42									
546	7	0	294	0	38	5294	2.01	2.01	3.14	3.14	572	6	0	-3594	0	-777	14182	2.01	2.01	3.14	3.14	579	6	0	-1817	0	-587	10570	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.05	0.00	0.21									0.66	0.00	0.56									0.26	0.00	0.42									
546	8	0	489	0	-92	7189	2.01	2.01	3.14	3.14	572	7	0	-2976	0	-583	12591	2.01	2.01	3.14	3.14	579	7	0	-1457	0	-382	9201	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.09	0.00	0.28									0.55	0.00	0.50									0.33	0.00	0.42									
546	9	0	442	0	-96	7073	2.01	2.01	3.14	3.14	572	8	0	-3145	0	-707	14888	2.01	2.01	3.14	3.14	579	8	0	-1417	0	-468	10617	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.08	0.00	0.28									0.58	0.00	0.59									0.27	0.00	0.36									
Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --										572	9	0	-3181	0	-681	14719	2.01	2.01	3.14	3.14	579	9	0	-1453	0	-435	10550	2.01	2.01	3.14	3.14	
nelle due direz.)											0.58	0.00	0.58									0.26	0.00	0.42									
547	4	0	568	0	794	3173	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --				Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --				
0.10	0.00	0.13									nelle due direz.)											nelle due direz.)											
547	5	0	584	0	765	34																											

Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base	589 9 0 0.15 0.00 0.12	792	0	-721	3036	2.01	2.01	3.14	3.14	596 8 0 0.18 0.00 0.17	955	0	606	4338	2.01	2.01	3.14	3.14				
583 4 0 0.10 0.00 0.22	-383	0	-810	5654	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base	596 8 0 0.16 0.00 0.16	883	0	595	4001	2.01	2.01	3.14	3.14				
583 5 0 0.08 0.00 0.25	-434	0	-705	6406	2.01	2.01	3.14	3.14	590 4 0 0.15 0.00 0.12	803	0	-411	2952	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base				
583 6 0 0.16 0.00 0.28	-851	0	-701	7221	2.01	2.01	3.14	3.14	590 5 0 0.14 0.00 0.13	763	0	411	3180	2.01	2.01	3.14	3.14	597 4 0 0.15 0.00 0.08	810	0	891	2065	2.01	2.01	3.14	3.14
583 7 0 0.11 5.00 0.23	-608	0	-587	5849	2.01	2.01	3.14	3.14	590 6 0 0.07 0.00 0.17	354	0	-317	4241	2.01	2.01	3.14	3.14	597 5 0 0.15 0.00 0.07	822	0	902	1722	2.01	2.01	3.14	3.14
583 8 0 0.09 0.00 0.25	-400	0	-754	6300	2.01	2.01	3.14	3.14	590 7 0 0.07 0.00 0.13	360	0	218	3188	2.01	2.01	3.14	3.14	597 6 0 0.11 0.00 0.08	584	0	554	2127	2.01	2.01	3.14	3.14
583 9 0 0.09 0.00 0.26	-464	0	-693	6474	2.01	2.01	3.14	3.14	590 8 0 0.15 0.00 0.12	837	0	425	3031	2.01	2.01	3.14	3.14	597 7 0 0.09 0.00 0.06	496	0	605	1532	2.01	2.01	3.14	3.14
Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base	590 9 0 0.13 0.00 0.13	733	0	410	3274	2.01	2.01	3.14	3.14	597 8 0 0.16 0.00 0.07	875	0	935	1832	2.01	2.01	3.14	3.14				
584 4 0 0.08 0.00 0.24	-450	0	-490	6098	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base	597 9 0 0.15 0.00 0.07	804	0	889	1649	2.01	2.01	3.14	3.14				
584 5 0 0.09 0.00 0.26	-466	0	-392	6684	2.01	2.01	3.14	3.14	591 4 0 0.13 0.00 0.13	701	0	636	3399	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base				
584 6 0 0.15 0.00 0.29	-822	0	-468	7247	2.01	2.01	3.14	3.14	591 5 0 0.12 0.00 0.15	664	0	638	3816	2.01	2.01	3.14	3.14	598 4 0 0.13 0.00 0.06	706	0	908	1472	2.01	2.01	3.14	3.14
584 7 0 0.11 0.00 0.24	-604	0	-334	6025	2.01	2.01	3.14	3.14	591 6 0 0.06 0.00 0.17	320	0	328	4433	2.01	2.01	3.14	3.14	598 5 0 0.13 0.00 0.07	705	0	891	1703	2.01	2.01	3.14	3.14
584 8 0 0.08 0.00 0.26	-443	0	-434	6634	2.01	2.01	3.14	3.14	591 7 0 0.06 0.00 0.14	316	0	400	3574	2.01	2.01	3.14	3.14	598 6 0 0.09 0.00 0.08	494	0	544	2139	2.01	2.01	3.14	3.14
584 9 0 0.09 0.00 0.27	-489	0	-384	6737	2.01	2.01	3.14	3.14	591 8 0 0.13 0.00 0.15	732	0	666	3758	2.01	2.01	3.14	3.14	598 7 0 0.08 0.00 0.06	425	0	616	1643	2.01	2.01	3.14	3.14
Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base	591 9 0 0.12 0.00 0.15	639	0	627	3871	2.01	2.01	3.14	3.14	598 8 0 0.14 0.00 0.07	757	0	927	1671	2.01	2.01	3.14	3.14				
585 4 0 0.07 0.00 0.25	-395	0	395	6383	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base	598 9 0 0.13 0.00 0.07	689	0	870	1735	2.01	2.01	3.14	3.14				
585 5 0 0.07 0.00 0.27	-383	0	391	6801	2.01	2.01	3.14	3.14	592 4 0 0.11 0.00 0.13	583	0	632	3414	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base				
585 6 0 0.12 0.00 0.28	-681	0	-298	7156	2.01	2.01	3.14	3.14	592 5 0 0.10 0.00 0.14	550	0	616	3641	2.01	2.01	3.14	3.14	599 4 0 0.10 0.00 0.11	539	0	621	2907	2.01	2.01	3.14	3.14
585 7 0 0.09 0.00 0.24	-499	0	214	6060	2.01	2.01	3.14	3.14	592 6 0 0.05 0.00 0.16	278	0	313	3952	2.01	2.01	3.14	3.14	599 5 0 0.10 0.00 0.12	530	0	596	3007	2.01	2.01	3.14	3.14
585 8 0 0.07 0.00 0.27	-367	0	412	6806	2.01	2.01	3.14	3.14	592 7 0 0.05 0.00 0.13	266	0	407	3270	2.01	2.01	3.14	3.14	599 6 0 0.07 0.00 0.08	376	0	365	1945	2.01	2.01	3.14	3.14
585 9 0 0.07 0.00 0.27	-399	0	381	6834	2.01	2.01	3.14	3.14	592 8 0 0.11 0.00 0.14	609	0	643	3649	2.01	2.01	3.14	3.14	599 7 0 0.06 0.00 0.07	349	0	472	1854	2.01	2.01	3.14	3.14
Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base	592 9 0 0.10 0.00 0.14	529	0	598	3660	2.01	2.01	3.14	3.14	599 8 0 0.11 0.00 0.12	576	0	620	3118	2.01	2.01	3.14	3.14				
586 4 0 0.04 0.00 0.24	-220	0	345	6039	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base	599 9 0 0.09 0.00 0.12	515	0	572	3027	2.01	2.01	3.14	3.14				
586 5 0 0.04 0.00 0.25	-186	0	331	6295	2.01	2.01	3.14	3.14	593 4 0 0.08 0.00 0.09	422	0	399	2304	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base				
586 6 0 0.08 0.00 0.26	-422	0	-181	6515	2.01	2.01	3.14	3.14	593 5 0 0.07 0.00 0.09	394	0	386	2334	2.01	2.01	3.14	3.14	600 4 0 0.06 0.00 0.25	345	0	-103	6435	2.01	2.01	3.14	3.14
586 7 0 0.05 0.00 0.22	-291	0	195	5559	2.01	2.01	3.14	3.14	593 6 0 0.05 0.00 0.09	249	0	232	2378	2.01	2.01	3.14	3.14	600 5 0 0.06 0.00 0.26	337	0	-51	6501	2.01	2.01	3.14	3.14
586 8 0 0.04 0.00 0.25	217	0	346	6345	2.01	2.01	3.14	3.14	593 7 0 0.05 0.00 0.08	254	0	354	1969	2.01	2.01	3.14	3.14	600 6 0 0.05 0.00 0.19	252	0	-46	4740	2.01	2.01	3.14	3.14
586 9 0 0.04 0.00 0.25	-197	0	316	6306	2.01	2.01	3.14	3.14	593 8 0 0.08 0.00 0.09	442	0	397	2398	2.01	2.01	3.14	3.14	600 7 0 0.04 0.00 0.18	240	0	100	4546	2.01	2.01	3.14	3.14
Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base	593 9 0 0.07 0.00 0.09	378	0	367	2316	2.01	2.01	3.14	3.14	600 8 0 0.07 0.00 0.26	374	0	-89	6714	2.01	2.01	3.14	3.14				
587 4 0 0.03 0.00 0.17	182	0	147	4277	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base	600 9 0 0.06 0.00 0.26	326	0	-65	6484	2.01	2.01	3.14	3.14				
587 5 0 0.03 0.00 0.17	138	0	146	4335	2.01	2.01	3.14	3.14	594 4 0 0.05 0.00 0.18	272	0	-61	4468	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base				
587 6 0 0.02 0.00 0.18	-101	0	-39	4455	2.01	2.01	3.14	3.14	594 5 0 0.05 0.00 0.17	278	0	23	4353	2.01	2.01	3.14	3.14	739 4 0 0.22 0.00 0.99	-5629	0	-1888	43342	2.01	22.62	3.14	3.14
587 7 0 0.01 0.00 0.15	-39	0	123	3777	2.01	2.01	3.14	3.14	594 6 0 0.04 0.00 0.09	231	0	99	2253	2.01	2.01	3.14	3.14	739 5 0 0.20 0.00 1.00	-5704	0	-1727	44201	2.01	23.62	3.14	3.14
587 8 0 0.03 0.00 0.17	186	0	142	4416	2.01	2.01	3.14	3.14	594 7 0 0.04 0.00 0.10	228	0	198	2443	2.01	2.01	3.14	3.14	739 6 0 0.23 0.00 0.99	-6216	0	-1900	45538	2.01	26.14	3.14	3.14
587 9 0 0.02 0.00 0.17	122	0	133	4323	2.01	2.01	3.14	3.14	594 8 0 0.05 0.00 0.18	290	0	-28	4616	2.01	2.01	3.14	3.14	739 7 0 0.17 0.00 0.99	-5342	0	-1421	39343	2.01	17.09	3.14	3.14
Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base	594 9 0 0.05 0.00 0.17	274	0	17	4292	2.01	2.01	3.14	3.14	739 8 0 0.22 0.00 0.99	-5719	0	-1829	44940	2.01	25.13	3.14	3.14				
588 4 0 0.03 0.00 0.08	177	0	-24	1935	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base	739 9 0 0.20 0.00 0.99	-5724	0	-1724	44132	2.01	23.62	3.14	3.14				
588 5 0 0.04 0.00 0.08	193	0	92	1926	2.01	2.01	3.14	3.14	595 4 0 0.16 0.00 0.22	860	0	-1093	5598	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= 48 d	8/25	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base			
588 6 0 0.02 0.00 0.08	118	0	178	2138	2.01	2.01	3.14	3.14	595 5 0 0.17 0.00 0.20	910	0	-868	5037	2.01	2.01	3.14	3.14	740 4 0 0.38 0.00 0.98	-5544	0	-1410	26806	2.01	5.53	3.14	3.14
588 7 0 0.03 0.00 0.07	138	0	274	1662	2.01	2.01	3.14	3.14	595 6 0 0.12 0.00 0.14	661	0	-680	3529	2.01	2.01	3.14	3.14	740 5 0 0.35 0.00 0.98	-5644	0	-1357	27551	2.01	6.03	3.14	3.14
588 8 0 0.04 0.00 0.08	197	0	30	1979	2.01	2.01	3.14	3.14	595 7 0 0.10 0.00 0.16	524	0	-642	4043	2.01	2.01	3.14	3.14	740 6 0 0.38 0.00 0.97	-6101	0	-1439	27294	2.01	6.03	3.14	3.14
588 9 0 0.03 0.00 0.08	188	0	91	1914	2.01	2.01	3.14	3.14	595 8 0 0.18 0.00 0.21	957	0	-957	5310	2.01	2.01	3.14	3.14	740 7 0 0.40 0.00 0.94	-5224	0	-1044	23805	2.01	2.01	3.14	3.14
Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base	595 9 0 0.16 0.00 0.20	890	0	-831	4954	2.01	2.01	3.14	3.14	740 8 0 0.33 0.00 0.97	-5673	0	-1454	28097	2.01	6.53	3.14	3.14				
589 4 0 0.16 0.00 0.13	859	0	-906	3300	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base	740 9 0 0.35 0.00 0.98	-5659	0	-1355	27								

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

38	4	6756	-600	-4326	-969	3801	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	51	9	-2172	382	-2856	-242	2657	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.60	0.00	0.15															0.02	0.00	0.10									
38	5	-2747	-852	-6110	-856	3747	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.09	0.00	0.17																										
38	6	-5228	-928	-5499	-777	4450	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.06	0.00	0.15																										
38	7	-3543	-393	-4483	-364	2404	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.03	0.00	0.07																										
38	8	-2789	-858	-6093	-856	3746	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.09	0.00	0.17																										
38	9	-3345	-735	-5389	-648	3451	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.05	0.00	0.14																										
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)			Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base																			
39	4	6891	-317	-3855	-995	4899	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	52	9	-1932	-232	-3554	-415	2513	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.53	0.00	0.21																										
39	5	-1992	-1289	-7711	-953	5049	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.25	0.00	0.21																										
39	6	-4690	-1387	-7594	-817	6742	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.13	0.00	0.19																										
39	7	-3139	-695	-6233	-411	3847	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.05	0.00	0.12																										
39	8	-2029	-1294	-7741	-953	4962	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.25	0.00	0.21																										
39	9	-2574	-1132	-6996	-738	4132	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.17	0.00	0.18																										
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)			Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base																			
40	4	6863	-80	-3298	-983	5594	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	53	9	-1596	-481	-4434	-538	2199	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.45	0.00	0.25																										
40	5	1002	-1616	-8567	-873	7115	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.53	0.00	0.19																										
40	6	-3254	-1689	-8808	-685	8902	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.29	0.00	0.22																										
40	7	-2043	-931	-7233	-353	5330	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.14	0.00	0.14																										
40	8	805	-1618	-8628	-875	7010	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.51	0.00	0.19																										
40	9	-1271	-1413	-7886	-679	5899	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.33	0.00	0.15																										
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)			Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base																			
41	4	3443	1103	-3380	90	9060	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	54	9	-1100	-679	-5278	-578	1721	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.53	0.00	0.49																										
41	5	-1738	565	-3024	140	671	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.06	0.00	0.03																										
41	6	1201	269	-1005	141	1307	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.15	0.00	0.07																										
41	7	-877	-459	1332	-52	3436	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.10	0.00	0.16																										
41	8	-1707	583	-2846	141	748	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.07	0.00	0.03																										
41	9	-2831	937	-2276	157	1794	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.10	0.00	0.08																										
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)			Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base																			
42	4	3711	275	-3498	-261	6345	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	55	9	-421	-801	-5842	-520	1021	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.32	0.00	0.34																										
42	5	-1921	503	-3043	-124	1816	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.04	0.00	0.08																										
42	6	-1551	465	-1480	195	989	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.05	0.00	0.03																										
42	7	-1106	393	-146	-85	1518	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.05	0.00	0.05																										
42	8	-1893	514	-2883	-126	1873	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.04	0.00	0.08																										
42	9	-2831	703	-2343	157	2454	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.06	0.00	0.11																										
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)			Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base																			
43	4	4013	-299	-3721	-580	4479	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	56	9	402	-793	-6146	-370	114	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.34	0.00	0.24																										
43	5	-2025	349	-3449	-269	2334	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.02	0.00	0.09																										
43	6	-2271	436	-2281	-259	1363	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.03	0.00	0.06																										
43	7	-1410	140	-1247	-97	177	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.01	0.00	0.01																										
43	8	-2000	353	-3321	-274	2389	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.02	0.00	0.09																										
43	9	-2783	453	-2718	-125	2636	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.03	0.00	0.10																										
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)			Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base																			
44	4	4354	-577	-3995	-883	2905	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axx																

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

79	5	-1698	-1372	-7463	-1839	9452	2.01	2.01	2.01	86	4	5483	852	-2155	-395	6099	2.01	2.01	2.01	2.01	Speas.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					
0.29	0.00	0.45								0.59	0.00	0.33																			
79	6	-5439	-1566	-8401	-2011	9963	2.01	2.01	2.01	86	5	1786	481	-1904	-564	5840	2.01	2.01	2.01	2.01											
0.15	0.00	0.38								0.25	0.00	0.32	426	-2122	-739	4362	2.01	2.01	2.01	2.01	93	4	4378	-510	-4751	-1564	3729	2.01	2.01	2.01	2.01
79	7	-4589	-869	-7329	-1194	7130	2.01	2.01	2.01	86	6	-2358	426	-2122	-739	4362	2.01	2.01	2.01	2.01	0.43	0.00	0.16								
0.08	0.00	0.24								0.09	0.00	0.17								93	5	1333	-960	-6090	-439	1741	2.01	2.01	2.01	2.01	
79	8	-1935	-1358	-7658	-1823	9348	2.01	2.01	2.01	86	7	-2084	309	-2205	-356	2571	2.01	2.01	2.01	2.01	0.36	0.00	0.09								
0.27	0.00	0.45								0.02	0.00	0.10								93	6	462	-904	-5738	279	2838	2.01	2.01	2.01	2.01	
79	9	-2693	-1148	-7293	-1506	7947	2.01	2.01	2.01	86	8	1834	479	-1997	-553	5868	2.01	2.01	2.01	2.01	0.29	0.00	0.08								
0.17	0.00	0.36								0.25	0.00	0.32								93	7	780	-519	-5541	107	913	2.01	2.01	2.01	2.01	
										86	9	1512	387	-2050	-443	4796	2.01	2.01	2.01	2.01	0.20	0.00	0.05								
										0.21	0.00	0.26								93	8	1821	-964	-6343	-459	1768	2.01	2.01	2.01	2.01	
Speas.= 50.0 cm nelle due direz.)																				0.37	0.00	0.10									
																				93	9	1195	-822	-6257	-384	1544	2.01	2.01	2.01	2.01	
																				0.31	0.00	0.08									
80	4	6117	502	-2125	-582	1603	2.01	2.01	2.01	87	4	4627	1687	-1250	419	10568	2.01	2.01	2.01	2.01	Speas.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					
0.54	0.00	0.09								0.78	0.00	0.57																			
80	5	-1496	-525	-4227	-1366	7641	2.01	2.01	2.01	87	5	2080	1120	3248	-317	6137	2.01	2.01	2.01	2.01											
0.15	0.00	0.35								0.45	0.00	0.33								94	4	4839	-428	-4631	-1285	3508	2.01	2.01	2.01	2.01	
80	6	-4557	-693	-4546	-1544	7304	2.01	2.01	2.01	87	6	-1689	800	4486	-496	3523	2.01	2.01	2.01	2.01	0.43	0.00	0.19								
0.18	0.00	0.27								0.43	0.00	0.17								94	5	1929	-839	-5464	-465	3027	2.01	2.01	2.01	2.01	
80	7	-3851	-338	-4113	-905	4706	2.01	2.01	2.01	87	7	-1527	528	3404	-242	1745	2.01	2.01	2.01	2.01	0.36	0.00	0.16								
0.06	0.00	0.19								0.29	0.00	0.08								94	6	1242	-817	-5341	410	2311	2.01	2.01	2.01	2.01	
80	8	-1680	-513	-4342	-1350	7623	2.01	2.01	2.01	87	8	2156	1123	3357	-308	6177	2.01	2.01	2.01	2.01	0.31	0.00	0.11								
0.14	0.00	0.34								0.46	0.00	0.33								94	7	1340	-446	-5148	202	1569	2.01	2.01	2.01	2.01	
80	9	-2262	-421	-4188	-1116	6354	2.01	2.01	2.01	87	9	1923	909	3319	-250	4867	2.01	2.01	2.01	2.01	0.21	0.00	0.09								
0.09	0.00	0.25								0.38	0.00	0.26								94	8	2028	-841	-5696	-480	3072	2.01	2.01	2.01	2.01	
Speas.= 50.0 cm nelle due direz.)																				0.37	0.00	0.17									
																				94	9	1813	-710	-5660	-402	2686	2.01	2.01	2.01	2.01	
																				0.32	0.00	0.15									
81	4	4894	750	-1768	-436	3841	2.01	2.01	2.01	88	4	5614	-440	-3944	-1283	4150	2.01	2.01	2.01	2.01	Speas.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					
0.53	0.00	0.21								0.49	0.00	0.18																			
81	5	-744	270	-1684	-826	6778	2.01	2.01	2.01	88	5	1164	-1258	-6662	-469	4086	2.01	2.01	2.01	2.01											
0.13	0.00	0.31								0.43	0.00	0.11								95	4	5277	-190	-4108	-905	5484	2.01	2.01	2.01	2.01	
81	6	-2959	270	-1577	-996	5824	2.01	2.01	2.01	88	6	-812	-1305	-6886	-311	5624	2.01	2.01	2.01	2.01	0.39	0.00	0.30								
0.19	0.00	0.18								0.32	0.00	0.14								95	5	2274	-531	-4021	-425	3753	2.01	2.01	2.01	2.01	
81	7	-2512	200	-1647	-571	3611	2.01	2.01	2.01	88	7	-768	-712	-6358	94	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	0.30	0.00	0.20								
0.07	0.00	0.13								0.16	0.00	0.07								95	6	1754	-589	-4118	476	2274	2.01	2.01	2.01	2.01	
81	8	-864	268	-1739	-813	6770	2.01	2.01	2.01	88	8	1220	-1257	-6910	-475	3974	2.01	2.01	2.01	2.01	0.28	0.00	0.12								
0.13	0.00	0.30								0.44	0.00	0.11								95	7	1680	-274	-4051	258	1731	2.01	2.01	2.01	2.01	
81	9	-1317	217	-1717	-671	5549	2.01	2.01	2.01	88	9	828	-1069	-6735	-348	3093	2.01	2.01	2.01	2.01	0.19	0.00	0.09								
0.09	0.00	0.21								0.36	0.00	0.09								95	8	2382	-530	-4214	-435	3820	2.01	2.01	2.01	2.01	
Speas.= 50.0 cm nelle due direz.)																				0.30	0.00	0.21									
																				95	9	2186	-437	-4267	-360	3319	2.01	2.01	2.01	2.01	
																				0.26	0.00	0.18									
82	4	3963	1286	-716	309	7802	2.01	2.01	2.01	Speas.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base																
0.62	0.00	0.42																													
0.52	5	1551	859	3342	-415	6272	2.01	2.01	2.01	0.50	0.00	0.15								96	4	5469	567	-2812	-495	8120	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.34	0.00	0.34								89	5	1799	-1038	-5950	-530	3940	2.01	2.01	2.01	2.01	0.51	0.00	0.44								
82	6	-1685	627	4265	-549	4108	2.01	2.01	2.01	0.41	0.00	0.21								96	5	2341	600	-1805	349	4176	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.43	0.00	0.19								89	6	-1312	-1108	-6335	-470	4538	2.01	2.01	2.01	2.01	0.32	0.00	0.23								
0.19	0.00	0.14								0.24	0.00	0.17								96	6	1963	515	-2163	489	2043	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.30	0.00	0.10								89	7	-1187	-584	-5841	170	2286	2.01	2.01	2.01	2.01	0.27	0.00	0.11								
82	8	1594	859	3434	-405	6265	2.01	2.01	2.01	0.10	0.00	0.10								96	7	1770	337	-2341	272	1527	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.35	0.00	0.34								89	8	1868	-1035	-6173	-533	3966	2.01	2.01	2.01	2.01	0.21	0.00	0.08								
82	9	1339	691	3309	-338	4940	2.01	2.01	2.01	0.41	0.00	0.22								96	8	2453	597	-1940	336	4272	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.31	0.00	0.27								0.34	0.00	0.18								0.33	0.00	0.23									
Speas.= 50.0 cm nelle due direz.)																				96	9	2283	480	-2116	-267	3665	2.01	2.01	2.01	2.01	
																				0.28	0.00	0.20									
83	4	6716	-245	-2997	-1029	4971	2.01	2.01	2.01	Speas.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --																			

99	9	1676	-612	-5403	-751	2435	2.01	2.01	2.01	106	8	1764	479	-2493	-993	5319	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					
0.28	0.00	0.13								0.25	0.00	0.26	106	9	1809	394	-2746	-963	5253	2.01	2.01	2.01	2.01	nelle due direz.)							
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --	Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base			0.23	0.00	0.25	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base			5	4	6899	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)										0.56	0.00	0.13	nelle due direz.)							5	5	2249	-798	-4036	-1905	2729	2.01	2.01	2.01	2.01	
100	4	4004	-333	-4691	-1364	5396	2.01	2.01	2.01	0.37	0.00	0.13	100	5	2249	5	6	-3961	-650	-4409	5	6	2249	-798	-4036	-1905	2729	2.01	2.01	2.01	2.01
0.35	0.00	0.29								5	6	2249	0.35	0.00	0.29					5	6	2249	-798	-4036	-1905	2729	2.01	2.01	2.01	2.01	
100	5	2046	-521	-3951	-662	3191	2.01	2.01	2.01	0.37	0.00	0.13	100	5	2046	5	6	-3961	-650	-4409	5	6	2249	-798	-4036	-1905	2729	2.01	2.01	2.01	2.01
0.28	0.00	0.17								0.37	0.00	0.13	0.28	0.00	0.17					0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
100	6	1822	-474	-3587	457	1556	2.01	2.01	2.01	0.37	0.00	0.13	100	6	1822	457	1556	2.01	2.01	2.01	0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01
0.25	0.00	0.08								0.37	0.00	0.13	0.25	0.00	0.08					0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
100	7	1726	-270	-3746	-329	2236	2.01	2.01	2.01	0.37	0.00	0.13	100	7	1726	-329	2236	2.01	2.01	2.01	0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01
0.19	0.00	0.09								0.37	0.00	0.13	0.19	0.00	0.09					0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
100	8	2165	-526	-4163	-688	3278	2.01	2.01	2.01	0.37	0.00	0.13	100	8	2165	-688	3278	2.01	2.01	2.01	0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01
0.29	0.00	0.18								0.37	0.00	0.13	0.29	0.00	0.18					0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
100	9	2093	-447	-4262	-640	3012	2.01	2.01	2.01	0.37	0.00	0.13	100	9	2093	-640	3012	2.01	2.01	2.01	0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01
0.26	0.00	0.16								0.37	0.00	0.13	0.26	0.00	0.16					0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --	Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base			0.37	0.00	0.13	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base			0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)										0.37	0.00	0.13	nelle due direz.)							0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
101	4	4695	321	-3161	-797	7545	2.01	2.01	2.01	0.37	0.00	0.13	101	4	4695	321	-3161	-797	7545	2.01	2.01	2.01	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.39	0.00	0.41								0.37	0.00	0.13	0.39	0.00	0.41					0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
101	5	2324	563	-1973	-494	3403	2.01	2.01	2.01	0.37	0.00	0.13	101	5	2324	563	-1973	-494	3403	2.01	2.01	2.01	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.31	0.00	0.18								0.37	0.00	0.13	0.31	0.00	0.18					0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
101	6	2115	494	-2127	479	1208	2.01	2.01	2.01	0.37	0.00	0.13	101	6	2115	494	-2127	479	1208	2.01	2.01	2.01	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.28	0.00	0.07								0.37	0.00	0.13	0.28	0.00	0.07					0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
101	7	1901	306	-2366	-246	2072	2.01	2.01	2.01	0.37	0.00	0.13	101	7	1901	306	-2366	-246	2072	2.01	2.01	2.01	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.21	0.00	0.08								0.37	0.00	0.13	0.21	0.00	0.08					0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
101	8	2446	561	-2127	-509	3518	2.01	2.01	2.01	0.37	0.00	0.13	101	8	2446	561	-2127	-509	3518	2.01	2.01	2.01	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.32	0.00	0.19								0.37	0.00	0.13	0.32	0.00	0.19					0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
101	9	2348	453	-2329	-462	3208	2.01	2.01	2.01	0.37	0.00	0.13	101	9	2348	453	-2329	-462	3208	2.01	2.01	2.01	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.28	0.00	0.17								0.37	0.00	0.13	0.28	0.00	0.17					0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --	Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base			0.37	0.00	0.13	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base			0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)										0.37	0.00	0.13	nelle due direz.)							0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
102	4	4893	1247	2893	-298	11753	2.01	2.01	2.01	0.37	0.00	0.13	102	4	4893	1247	2893	-298	11753	2.01	2.01	2.01	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.67	0.00	0.64								0.37	0.00	0.13	0.67	0.00	0.64					0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.39	0.00	0.28								0.37	0.00	0.13	0.39	0.00	0.28					0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
102	5	2539	938	2770	-304	5089	2.01	2.01	2.01	0.37	0.00	0.13	102	5	2539	938	2770	-304	5089	2.01	2.01	2.01	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.43	0.00	0.28								0.37	0.00	0.13	0.43	0.00	0.28					0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
102	6	2236	661	3206	404	1965	2.01	2.01	2.01	0.37	0.00	0.13	102	6	2236	661	3206	404	1965	2.01	2.01	2.01	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.33	0.00	0.11								0.37	0.00	0.13	0.33	0.00	0.11					0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
102	7	1904	446	2623	179	1844	2.01	2.01	2.01	0.37	0.00	0.13	102	7	1904	446	2623	179	1844	2.01	2.01	2.01	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.25	0.00	0.10								0.37	0.00	0.13	0.25	0.00	0.10					0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
102	8	2652	947	2896	-308	5264	2.01	2.01	2.01	0.37	0.00	0.13	102	8	2652	947	2896	-308	5264	2.01	2.01	2.01	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.44	0.00	0.29								0.37	0.00	0.13	0.44	0.00	0.29					0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
102	9	2489	793	2878	-267	4648	2.01	2.01	2.01	0.37	0.00	0.13	102	9	2489	793	2878	-267	4648	2.01	2.01	2.01	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.39	0.00	0.25								0.37	0.00	0.13	0.39	0.00	0.25					0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --	Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base			0.37	0.00	0.13	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base			0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)										0.37	0.00	0.13	nelle due direz.)							0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
103	4	855	-600	-5990	-2706	3087	2.01	2.01	2.01	0.37	0.00	0.13	103	4	855	-600	-5990	-2706	3087	2.01	2.01	2.01	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.41	0.00	0.14								0.37	0.00	0.13	0.41	0.00	0.14					0.37	0.00	0.13	-428	-3928	-1408	2762	2.01	2.01	2.01	2.01	
103	5	-439	-579	-5262	-1527	4430	2.01	2.01	2.01	0.37	0.00	0.13	103	5	-439	-579	-5262	-1527	4430	2											

0.32	0.00	2713	-530	-3720	-1124	2045	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2
------	------	------	------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

Lavoro: **Vasca di scarico**
 Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **5** Tabella: **Tabella gusci**
 Descrizione: **Muro 3 -Vasca**
 Rok: **350.0 daN/cmq** fyk: **4580.0 daN/cmq** Copriferro sup.: **5.0 cm** Copriferro inf.: **5.0 cm**
 Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sky: **0.50**
 dx base sup.: **16 mm** dxx base inf.: **16 mm** pxx: **25 cm** dxx agg.: **8 mm** pxx agg.: **25 cm**
 dy base sup.: **16 mm** dyy base inf.: **16 mm** pyy: **25 cm** dyy agg.: **8 mm** pyy agg.: **25 cm**
 Orientamento armature: **rif. globale** Angolo di posa delle armature: **0.00 gradi**

La armatura aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga riassuntiva

Ri. comb.		Mxx	Nyy	Myy	Vz	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.
Indice di resistenza									
-----		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
M	txy	daN/25 cm Vz/Vdrl	daN*mm/25 cm	daN/25 cm	daN*mm/25 cm	daN/m	cmq /25 cm	cmq /25 cm	N,
1	4	3901	1719	-4564	776	12943	2.01	2.01	2.01
0.74	0.00	0.70							
1	5	4072	-2295	-4636	-790	10440	2.01	2.01	2.01
0.92	0.00	0.57							
1	6	3273	-2880	-4164	-1027	16371	2.01	2.51	2.01
0.83	0.00	0.89							
1	7	2126	-1639	-3829	-668	10131	2.01	2.01	2.01
0.60	0.00	0.55							
1	8	3997	-2299	-4652	-798	10622	2.01	2.01	2.01
0.91	0.00	0.58							
1	9	3283	-2036	-4416	-707	10313	2.01	2.01	2.01
0.79	0.00	0.56							

Spess. = 50.0 cm		Axxinfo = --	Axxsup= 1 d		8/25	Ayyinfo = --	Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)
2	4	3481	493	3986	520	6435	2.01	2.01	2.01
0.40	0.00	0.35							
2	5	-3606	-1122	-9193	-558	7424	2.01	2.01	2.01
0.12	0.00	0.33							

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

Spess.= 75.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	34 9 -1318 0.03 0.00 0.03	-569	-2517	-221	1106	2.01	2.01	2.01	2.01	41 8 -1173 0.09 0.00 0.27	-791	-3894	1727	7869	2.01	2.01	2.01	2.01				
28 4 -142 0.20 0.00 0.27	-1144	-2509	-590	9764	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	41 8 -1173 0.09 0.00 0.27	-791	-3894	1727	7869	2.01	2.01	2.01	2.01				
28 5 -864 0.13 0.00 0.25	-1016	-3438	770	9169	2.01	2.01	2.01	2.01	35 4 1777 0.22 0.00 0.08	-567	-4031	-687	3331	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				
28 6 -1800 0.09 0.00 0.24	-1109	-5544	829	10054	2.01	2.01	2.01	2.01	35 5 -1566 0.02 0.00 0.09	-532	-2792	533	3512	2.01	2.01	2.01	2.01	42 4 -527 0.11 0.00 0.27	-774	-2666	1444	7820	2.01	2.01	2.01	2.01
28 7 -1764 0.11 5.00 0.32	-1187	-5009	1111	11201	2.01	2.01	2.01	2.01	35 6 -2952 0.02 0.00 0.10	603	-3072	620	3983	2.01	2.01	2.01	2.01	42 5 -1052 0.09 0.00 0.25	-695	-3524	1587	7453	2.01	2.01	2.01	2.01
28 8 -1007 0.12 0.00 0.24	-1005	-3631	745	9117	2.01	2.01	2.01	2.01	35 7 -2372 0.03 0.00 0.11	645	-2020	727	3630	2.01	2.01	2.01	2.01	42 6 -1517 0.06 0.00 0.26	-766	-5674	1735	8222	2.01	2.01	2.01	2.01
28 9 -956 0.12 0.00 0.02	-961	-3356	-411	444	2.01	2.01	2.01	2.01	35 8 -1576 0.02 0.00 0.09	-557	-2979	-537	3726	2.01	2.01	2.01	2.01	42 7 -1562 0.10 0.00 0.30	-753	-5025	2073	8900	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	35 9 -1588 0.01 0.00 0.05	-436	-2524	-231	1664	2.01	2.01	2.01	2.01	42 8 -1204 0.07 0.00 0.25	-687	-3765	1554	7445	2.01	2.01	2.01	2.01				
29 4 -200 0.17 0.00 0.25	-975	-2664	-695	8907	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	42 9 -1119 0.12 0.00 0.02	-1043	-3408	-269	602	2.01	2.01	2.01	2.01				
29 5 -841 0.11 0.00 0.22	-891	-3327	662	8482	2.01	2.01	2.01	2.01	36 4 2279 0.29 0.00 0.07	-814	-4185	-628	2476	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				
29 6 -1780 0.07 0.00 0.22	-977	-5290	711	9326	2.01	2.01	2.01	2.01	36 5 -1846 0.02 0.00 0.06	-564	-2792	527	2315	2.01	2.01	2.01	2.01	43 4 -738 0.07 0.00 0.23	-607	-2850	1281	7107	2.01	2.01	2.01	2.01
29 7 -1767 0.08 0.00 0.28	-1012	-4723	980	10300	2.01	2.01	2.01	2.01	36 6 -3353 0.02 0.00 0.07	579	-2393	599	2587	2.01	2.01	2.01	2.01	43 5 -1071 0.07 0.00 0.23	-577	-3364	1437	6891	2.01	2.01	2.01	2.01
29 8 -1005 0.10 0.00 0.21	-883	-3541	631	8454	2.01	2.01	2.01	2.01	36 7 -2495 0.05 0.00 0.07	-753	-1221	688	2251	2.01	2.01	2.01	2.01	43 6 1493 0.21 0.00 0.24	-645	-5403	1577	7633	2.01	2.01	2.01	2.01
29 9 -987 0.11 0.00 0.01	-908	-3177	-373	428	2.01	2.01	2.01	2.01	36 8 -1903 0.02 0.00 0.06	-578	-2971	-499	2517	2.01	2.01	2.01	2.01	43 7 -1511 0.09 0.00 0.27	-590	-4698	1881	8145	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	36 9 -1855 0.01 0.00 0.04	-227	-2486	-222	2152	2.01	2.01	2.01	2.01	43 8 -1228 0.06 0.00 0.22	-575	-3624	1400	6909	2.01	2.01	2.01	2.01				
30 4 -367 0.12 0.00 0.23	-771	-2851	-759	7925	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	43 9 -1138 0.11 0.00 0.02	-976	-3206	-246	867	2.01	2.01	2.01	2.01				
30 5 -863 0.08 0.00 0.19	-748	-3166	580	7723	2.01	2.01	2.01	2.01	37 4 2708 0.37 0.00 0.07	-1083	-4264	-581	1836	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				
30 6 -1815 0.05 0.00 0.19	-833	-5022	626	8537	2.01	2.01	2.01	2.01	37 5 -2108 0.02 0.00 0.02	-602	-2750	491	968	2.01	2.01	2.01	2.01	44 4 -941 0.05 0.00 0.20	580	-3053	1132	6333	2.01	2.01	2.01	2.01
30 7 -1823 0.04 0.00 0.25	-815	-4411	880	9277	2.01	2.01	2.01	2.01	37 6 -3743 0.02 0.00 0.03	-552	-1667	543	1057	2.01	2.01	2.01	2.01	44 5 -1100 0.06 0.00 0.20	-479	-3195	1310	6291	2.01	2.01	2.01	2.01
30 8 -1043 0.07 0.00 0.18	-746	-3410	542	7731	2.01	2.01	2.01	2.01	37 7 -2603 0.08 0.00 0.07	-944	-440	609	2269	2.01	2.01	2.01	2.01	44 6 1708 0.21 0.00 0.22	-547	-5138	1447	7010	2.01	2.01	2.01	2.01
30 9 -1014 0.09 0.00 0.02	-811	-3000	-308	884	2.01	2.01	2.01	2.01	37 8 -2221 0.02 0.00 0.03	-597	-2888	454	1134	2.01	2.01	2.01	2.01	44 7 -1481 0.08 0.00 0.24	669	-4355	1712	7316	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	37 9 -2089 0.01 0.00 0.07	427	-2390	189	2539	2.01	2.01	2.01	2.01	44 8 -1257 0.05 0.00 0.20	-483	-3480	1270	6341	2.01	2.01	2.01	2.01				
31 4 -477 0.08 0.00 0.20	-583	-3031	-793	6930	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	44 9 -1148 0.09 0.00 0.02	-878	-3010	-198	1050	2.01	2.01	2.01	2.01				
31 5 -903 0.06 0.00 0.17	-635	-2999	533	7004	2.01	2.01	2.01	2.01	38 4 3109 0.44 0.00 0.08	-1315	-4322	-535	2009	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				
31 6 -1905 0.03 0.00 0.17	-725	-4740	584	7807	2.01	2.01	2.01	2.01	38 5 -2307 0.02 0.00 0.03	-615	-2686	401	948	2.01	2.01	2.01	2.01	45 4 -1114 0.06 0.00 0.17	679	-3291	997	5527	2.01	2.01	2.01	2.01
31 7 -1909 0.02 0.00 0.22	-653	-4080	818	8260	2.01	2.01	2.01	2.01	38 6 -4133 0.02 0.00 0.02	-533	-1035	434	852	2.01	2.01	2.01	2.01	45 5 -1135 0.05 0.00 0.18	498	-3028	1204	5642	2.01	2.01	2.01	2.01
31 8 -1092 0.05 0.00 0.16	-640	-3275	487	7059	2.01	2.01	2.01	2.01	38 7 -2657 0.10 0.00 0.09	-1146	290	458	2820	2.01	2.01	2.01	2.01	45 6 1857 0.22 0.00 0.19	522	-4852	1344	6334	2.01	2.01	2.01	2.01
31 9 -1029 0.07 0.00 0.02	-706	-2830	-226	1080	2.01	2.01	2.01	2.01	38 8 -2473 0.02 0.00 0.02	-583	-2754	378	635	2.01	2.01	2.01	2.01	45 7 -1476 0.07 0.00 0.21	790	-3963	1563	6418	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	38 9 -2266 0.03 0.00 0.09	773	-2249	240	2978	2.01	2.01	2.01	2.01	45 8 -1283 0.04 0.00 0.18	470	-3335	1163	5731	2.01	2.01	2.01	2.01				
32 4 518 0.15 0.00 0.17	655	-3262	-804	5924	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	45 9 -1152 0.07 0.00 0.02	-764	-2813	-138	1065	2.01	2.01	2.01	2.01				
32 5 -948 0.05 0.00 0.16	-564	-2839	515	6285	2.01	2.01	2.01	2.01	39 4 3507 0.50 0.00 0.09	-1483	-4383	-450	2227	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				
32 6 -2057 0.02 0.00 0.16	-663	-4436	579	7082	2.01	2.01	2.01	2.01	39 5 -2405 0.02 0.00 0.01	-541	-2626	-221	581	2.01	2.01	2.01	2.01	46 4 -1247 0.05 0.00 0.13	696	-3574	876	4717	2.01	2.01	2.01	2.01
32 7 -2010 0.03 0.00 0.19	708	-3717	783	7215	2.01	2.01	2.01	2.01	39 6 -4556 0.02 0.00 0.02	-444	-702	-251	660	2.01	2.01	2.01	2.01	46 5 -1175 0.05 0.00 0.16	555	-2862	1114	4911	2.01	2.01	2.01	2.01
32 8 -1136 0.04 0.00 0.15	-578	-3155	-501	6395	2.01	2.01	2.01	2.01	39 7 -3109 0.07 0.00 0.10	-1321	352	-274	3067	2.01	2.01	2.01	2.01	46 6 1903 0.23 0.00 0.17	601	-4501	1256	5549	2.01	2.01	2.01	2.01
32 9 -1035 0.05 0.00 0.02	-606	-2658	-143	1041	2.01	2.01	2.01	2.01	39 8 -2606 0.01 0.00 0.01	-468	-2610	-222	510	2.01	2.01	2.01	2.01	46 7 -1511 0.07 0.00 0.18	840	-3480	1428	5435	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	39 9 -2353 0.08 0.00 0.14	1197	-2130	256	4285	2.01	2.01	2.01	2.01	46 8 -1307 0.04 0.00 0.16	522	-3180	1073	5035	2.01	2.01	2.01	2.01				
33 4 854 0.18 0.00 0.14	679	-3530	-790	4961	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	46 9 -1156 0.07 0.00 0.03	-745	-2612	-194	957	2.01	2.01	2.01	2.01				
33 5 -1030 0.04 0.00 0.14	-528	-2717	517	5497	2.01	2.01	2.01	2.01	40 4 -480 0.17 0.00 0.31	-1006	-2600	1817	8647	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				
33 6 -2284 0.02 0.00 0.15	-631	-4081	596	6255	2.01	2.01	2.01	2.01	40 5 -1004 0.13 0.00 0.28	-873	-3802	1953	8128	2.01	2.01	2.01	2.01	47 4 -1328 0.04 0.00 0.10	613	-3886	776	3918	2.01	2.01	2.01	2.01
33 7 -2121 0.03 0.00 0.17	771	-3278	763	6106	2.01	2.01	2.01	2.01	40 6 -1630 0.08 0.00 0.28	-956	-6385	2131	8944	2.01	2.01	2.01	2.01	47 5 -1314 0.04 0.00 0.13	567	-2781	1030	4056	2.01	2.01	2.01	2.01
33 8 -1173 0.03 0.00 0.14	-551	-3024	-528	5660	2.01	2.01	2.01	2.01	40 7 -1599 0.13 0.00 0.33	-1015	-5795	2528	9710	2.01	2.01	2.01	2.01	47 6 1786 0.23 0.00 0.14	644	-4032	1170	4602	2.01	2.01	2.01	2.01
33 9 -1059 0.05 0.00 0.02	-622	-2485	-193	854	2.01	2.01	2.01	2.01	40 8 -1123 0.12 0.00 0.28	-863	-4020	1925	8099	2.01	2.01	2.01	2.01	47 7 -1608 0.07 0.00 0.14	797	-2859	1299	4349	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm Axx																										

[illegible]

69	4	-1446	433	-2704	2551	4955	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base	82	9	-1310	-1291	-3813	-136	1097	2.01	2.01	2.01	2.01							
0.30	0.00	0.18													0.16	0.00	0.03															
69	5	-1370	330	-3783	2629	4674	2.01	2.01	2.01																							
0.25	0.00	0.17																														
69	6	2229	355	-6034	2904	5221	2.01	2.01	2.01	76	4	-4220	-1150	-5446	711	5884	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base							
0.21	0.00	0.18								0.04	0.00	0.18	-879	-2951	864	5119	2.01	2.01	2.01	2.01												
69	7	1528								76	5	-2043																				
0.28	0.00	0.20	543	-5168	3217	5364	2.01	2.01	2.01	0.04	0.00	0.16	-866	-2469	1018	5269	2.01	2.01	2.01	2.01	83	4	-2171	515	-2667	2617	3370	2.01	2.01	2.01	2.01	
69	8	-1474	317	-4057	2599	4692	2.01	2.01	2.01	0.46	0.00	0.21									83	5	-1469	431	-3796	2670	3090	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.23	0.00	0.17								76	7	2046	-1357	2434	992	7080	2.01	2.01	2.01	2.01	0.26	0.00	0.11									
69	9	-1289								0.38	0.00	0.28									83	6	3187	478	-6007	2964	3497	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.14	0.00	0.03	-1218	-3615	-149	995	2.01	2.01	2.01	76	8	-1952	-870	-2910	861	4993	2.01	2.01	2.01	2.01	0.29	0.00	0.12									
										0.05	0.00	0.16									83	7	2195	664	-4961	3186	3445	2.01	2.01	2.01	2.01	
Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)			Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base				76	9	-1816	394	-2760	-248	3271	2.01	2.01	2.01	2.01	0.28	0.00	0.13									
										0.01	0.00	0.09									83	8	-1523	416	-4067	2647	3120	2.01	2.01	2.01	2.01	
70	4	-1844	566	-2841	2284	4541	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base	83	9	-1280	-1229	-3567	-185	1197	2.01	2.01	2.01	2.01							
0.24	0.00	0.17																			0.15	0.00	0.03									
70	5	-1383	457	-3596	2385	4319	2.01	2.01	2.01																							
0.22	0.00	0.16								77	4	-4018	-1740	-6133	396	6999	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base							
70	6	2799	498	-5813	2643	4839	2.01	2.01	2.01	0.09	0.00	0.24																				
0.27	0.00	0.17								77	5	-2373	-1317	-3149	527	6003	2.01	2.01	2.01	2.01												
70	7	1892	710	-4813	2899	4889	2.01	2.01	2.01	0.10	0.00	0.20									84	4	-2704	597	-2788	2308	3084	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.25	0.00	0.18								77	6	3249	-1288	3110	651	6002	2.01	2.01	2.01	2.01	0.25	0.00	0.11									
70	8	-1471	440	-3875	2356	4353	2.01	2.01	2.01	0.44	0.00	0.24									84	5	-1468	526	-3615	2381	2813	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.20	0.00	0.16								77	7	-1146	-2013	2944	612	7880	2.01	2.01	2.01	2.01	0.22	0.00	0.10									
70	9	-1279	-1142	-3379	-166	1130	2.01	2.01	2.01	0.30	0.00	0.30									84	6	3989	592	-5843	2654	3192	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.13	0.00	0.02								0.10	0.00	0.20									84	7	2707	773	-4600	2806	3074	2.01	2.01	2.01	2.01	
Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)			Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base				77	9	-1928	808	-2882	-185	3575	2.01	2.01	2.01	2.01	0.32	0.00	0.11									
										0.04	0.00	0.11									84	8	-1495	509	-3886	2361	2853	2.01	2.01	2.01	2.01	
71	4	-2280	652	-3022	2017	4081	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base	84	9	-1257	-1192	-3330	-272	1204	2.01	2.01	2.01	2.01							
0.19	0.00	0.15																			0.14	0.00	0.03									
71	5	-1399	555	-3417	2143	3894	2.01	2.01	2.01																							
0.19	0.00	0.14								78	4	-3595	-2365	-6415	-344	6887	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base							
71	6	3400	613	-5607	2386	4379	2.01	2.01	2.01	0.22	0.00	0.25																				
0.33	0.00	0.15								78	5	-2605	-1741	-3574	78	5611	2.01	2.01	2.01	2.01												
71	7	2254	822	-4432	2579	4324	2.01	2.01	2.01	0.16	0.00	0.20									85	4	-3309	612	-2970	1994	2750	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.29	0.00	0.16								78	6	-1757	-1707	2362	186	5822	2.01	2.01	2.01	2.01	0.18	0.00	0.10									
71	8	-1465	533	-3702	2118	3946	2.01	2.01	2.01	0.20	0.00	0.21									85	5	-1472	571	-3452	2083	2454	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.17	0.00	0.14								78	7	-1290	-2618	2076	111	7094	2.01	2.01	2.01	2.01	0.17	0.00	0.09									
71	9	-1271	-1063	-3149	-197	1156	2.01	2.01	2.01	0.40	0.00	0.27									85	6	4899	655	-5689	2332	2783	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.12	0.00	0.02								78	8	-2644	-1696	-3462	78	5479	2.01	2.01	2.01	2.01	0.43	0.00	0.10									
Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)			Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base				0.15	0.00	0.19									85	7	3259	801	-4196	2412	3448	2.01	2.01	2.01	2.01	
										78	9	-1987	1226	-2957	215	3468	2.01	2.01	2.01	2.01	0.35	0.00	0.14									
72	4	-2749	668	-3265	1754	3569	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base	85	8	-1471	553	-3715	2067	2500	2.01	2.01	2.01	2.01							
0.13	0.00	0.12																			0.16	0.00	0.09									
72	5	-1422	604	-3250	1902	3375	2.01	2.01	2.01												85	9	-1257	-1098	-3098	-323	1155	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.15	0.00	0.12								79	4	-1347	-299	-3194	3831	3973	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base							
72	6	4027	681	-5371	2129	3809	2.01	2.01	2.01	0.50	0.00	0.15																				
0.38	0.00	0.13								79	5	-1401	-197	-4692	3811	3563	2.01	2.01	2.01	2.01												
72	7	2591	854	-3980	2259	3647	2.01	2.01	2.01	0.41	0.00	0.14									86	4	-3991	537	-3248	1672	3424	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.32	0.00	0.13								79	6	935	-220	-7396	4198	4007	2.01	2.01	2.01	2.01	0.11	0.00	0.08									
72	8	-1467	581	-3531	1880	3441	2.01	2.01	2.01	0.33	0.00	0.14									86	5	-1490	538	-3310	1772	3143	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.13	0.00	0.12								79	7	-888	-145	-6689	4643	4030	2.01	2.01	2.01	2.01	0.13	0.00	0.10									
72	9	-1271	-990	-2923	-258	1090	2.01	2.01	2.01	0.44	0.00	0.15									86	6	5919	639	-5496	1998	3290	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.10	0.00	0.04								79	8	-1508	-189	-4982	3781	3561	2.01	2.01	2.01	2.01	0.49	0.00	0.13									
Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)			Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base				0.39	0.00	0.14									86	7	3842	711	-3701	2008	4465	2.01	2.01	2.01	2.01	
										79	9	-1341	-1054	-4683	606	2372	2.01	2.01	2.01	2.01	0.38	0.00	0.18									
73	4	-3239	592	-3598	1495	2984	2.01	2.01	2.0																							

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

110	5	-1482	667	-3986	2700	2127	2.01	2.01	2.01	117	4	-14175	-3987	-7590	-739	27261	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base							
0.25	0.00	0.07								0.13	0.00	0.69									nelle due direz.)												
110	6	4251			3009	2285	2.01	2.01	2.01	117	5	1319	-4431	-4192	-1022	33669	2.01	2.01	2.01	2.01	124	4	-4146	783	-2988	2436	2622	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.41	0.00	0.09								0.90	0.00	1.33	-5063	-8212	-1235	43336	2.51	6.53	2.01	2.01	124	5	-1345	841	-3994	2422	2535	2.01	2.01	2.01	2.01		
110	7	2986	992	-4593	3183	2976	2.01	2.01	2.01	117	6	33168									124	6	0.00	0.07									
0.37	0.00	0.12								0.94	0.00	99.99	-6472	10014	-2223	53094	2.01	5.53	2.01	2.51	124	7	0.20	0.09	958	-5630	2715	2747	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.24	0.00	0.07	661	-4218	2690	2109	2.01	2.01	2.01	0.92	0.00	1.94								124	8	0.52	0.11										
110	9	-1032	-1359	-3708	-528	1262	2.01	2.01	2.01	117	8	2023	-4403	-4032	-1014	33678	2.01	2.01	2.01	2.01	124	9	0.26	0.14	1206	-4122	2826	3631	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.19	0.00	0.03								0.94	0.00	1.33								124	10	0.45	0.00	0.14									
										0.19	0.00	0.45	1932	-3866	726	14019	2.01	2.01	2.01	2.01	124	11	0.19	0.00	0.09	835	-4187	2414	2506	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				Spess.= 75.0 cm	Axxinf= 1 d	8/25	Axxsup= 9 d	8/25	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d	8/25	(e arm. base		124	12	0.18	0.00	0.06	-1226	-3720	-672	1493	2.01	2.01	2.01	2.01	
nelle due direz.)										nelle due direz.)										Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base								
111	4	-3795	620	-2507	2290	2891	2.01	2.01	2.01	118	4	-2228	419	-4118	4326	2601	2.01	2.01	2.01	2.01	125	4	-4790	710	-2924	2084	3509	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.27	0.00	0.07								0.54	0.00	0.10								125	5	-1246	784	-3863	2061	3463	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01		
111	5	-1427	671	-3830	2325	2794	2.01	2.01	2.01	118	5	-1720	489	-5449	4268	3036	2.01	2.01	2.01	2.01	125	6	0.15	0.12	912	-5636	2309	3776	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.19	0.00	0.09								0.45	0.00	0.12								125	7	0.15	0.00	0.15									
111	6	5428	763	-5595	2590	3010	2.01	2.01	2.01	118	6	829	532	-7356	4758	3102	2.01	2.01	2.01	2.01	125	8	0.61	0.00	0.15								
0.49	0.00	0.12								0.43	0.00	0.11								125	9	0.15	0.00	0.20									
111	7	3773	978	-4209	2679	3975	2.01	2.01	2.01	118	7	615	700	-6757	5191	3668	2.01	2.01	2.01	2.01	125	10	0.12	0.14	779	-4039	2055	3423	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.42	0.00	0.16								0.54	0.00	0.14								125	11	0.14	0.00	0.12									
111	8	-1343	665	-4052	2318	2765	2.01	2.01	2.01	118	8	-1817	495	-5733	4243	3044	2.01	2.01	2.01	2.01	125	12	0.50	0.00	0.20								
0.18	0.00	0.09								0.43	0.00	0.11								125	13	0.15	0.00	0.09	-1025	-3563	-573	2369	2.01	2.01	2.01	2.01	
111	9	-964	-1229	-3505	-523	1404	2.01	2.01	2.01	118	9	-1530	-1175	-5303	423	2779	2.01	2.01	2.01	2.01	125	14	0.15	0.00	0.09								
0.17	0.00	0.05								0.12	0.00	0.10								Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base								
Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				nelle due direz.)										Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base								
nelle due direz.)										nelle due direz.)										119	4	-2428	476	-3912	3987	2159	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
112	4	-4487	529	-2445	1892	3832	2.01	2.01	2.01	0.49	0.00	0.08								119	5	-1693	533	-5114	3943	2583	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.20	0.00	0.08								0.41	0.00	0.10								119	6	0.40	0.00	0.09									
112	5	-1367	598	-3705	1913	3754	2.01	2.01	2.01	119	6	852	785	-6164	4793	3129	2.01	2.01	2.01	2.01	126	4	-5630	522	-2960	1692	4719	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.13	0.00	0.12								0.50	0.00	0.12								126	5	-1126	616	-3763	1653	4772	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
112	6	6902	696	-5482	2128	4066	2.01	2.01	2.01	119	7	852	785	-6164	4793	3129	2.01	2.01	2.01	2.01	126	6	0.09	0.00	0.16								
0.56	0.00	0.16								0.39	0.00	0.10								126	7	0.09	0.00	0.16									
112	7	4739	848	-3783	2116	5391	2.01	2.01	2.01	0.50	0.00	0.12								126	8	0.71	0.00	0.21									
0.46	0.00	0.21								0.39	0.00	0.10								126	9	0.71	0.00	0.21									
112	8	-1238	592	-3912	1909	3714	2.01	2.01	2.01	119	8	-1748	536	-5370	3920	2590	2.01	2.01	2.01	2.01	126	10	0.54	0.00	0.27								
0.12	0.00	0.12								0.17	0.00	0.11	-1388	-4907	-244	3150	2.01	2.01	2.01	2.01	126	11	0.12	0.00	0.16								
112	9	-941	-1040	-3303	-470	2241	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					126	12	0.08	0.00	0.16									
0.13	0.00	0.08								nelle due direz.)										126	13	0.12	0.00	0.12									
Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				nelle due direz.)										126	14	0.11	0.00	0.12									
nelle due direz.)										nelle due direz.)										Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base								
113	4	-5516	314	-2615	1452	5121	2.01	2.01	2.01	120	4	-2656	557	-3696	3671	1974	2.01	2.01	2.01	2.01	127	4	-6759	-372	-3170	1248	6359	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.11	0.00	0.11								0.44	0.00	0.08								127	5	-952	-349	-3707	1183	6617	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
113	5	-1292	405	-3624	1452	5117	2.01	2.01	2.01	120	5	-1647	604	-4821	3640	2377	2.01	2.01	2.01	2.01	127	6	0.06	0.00	0.14								
0.07	0.00	0.15								0.37	0.00	0.09								127	7	0.04	0.00	0.20									
113	6	8824	503	-5387	1604	5587	2.01	2.01	2.01	0.36	0.00	0.09								127	8	0.12	0.00	0.33									
0.65	0.00	0.22								120	6	1628	666	-6282	4069	2400	2.01	2.01	2.01	2.01	127	9	0.04	0.00	0.20								
113	7	5977	547	-3279	1468	7393	2.01	2.01	2.01	0.46	0.00	0.11								127	10	0.81	0.00	0.29									
0.48	0.00	0.29								0.35	0.00	0.09								127	11	0.12	0.00	0.33									
113	8	-1114	403	-3807	1448	5062	2.01	2.01	2.01	120	7	1179	896	-5657	4419	2870	2.01	2.01	2.01	2.01	127	12	0.04	0.00	0.20								
0.06	0.00	0.15								0.46	0.00	0.11								127	13	0.04	0.00	0.21									
113	9	-982	-781	-3091	-372	3163	2.01	2.01	2.01	120	8	-1694	604	-5055	3620	2384	2.01	2.01	2.01	2.01	127	14	0.04	0.00	0.21								
0.08	0.00	0.11								0.35	0.00	0.09								127	15	0.09	0.00	0.39									
Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				0.19	0.00	0.07	-1494	-4574	-469	2023	2.01	2.01	2.01	2.01	127	16	0.59	0.00	0.39								
nelle due direz.)										Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					127	17	0.12	0.00	0.16									
114	4	-6834	-225	-2958	956	6892	2.01	2.01																									

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

151 6 6229	1052	-6154	2059	4289	2.01	2.01	2.01	158 5 -1646	672	-5646	997	12551	2.01	2.01	2.01	2.01	165 4 -3472	695	-5108	1216	5146	2.01	2.01	2.01	2.01
0.59 0.00 0.14								0.03 0.00 0.32									0.04 0.00 0.15								
151 7 4276	1288	-4424	2189	4187	2.01	2.01	2.01	158 6 787	751	-6374	1309	13349	2.01	2.01	2.01	2.01	165 5 -575	736	-4055	1131	5330	2.01	2.01	2.01	2.01
0.52 0.00 0.15								0.19 0.00 0.36									0.10 0.00 0.16								
151 8 -766	897	-4219	1756	4144	2.01	2.01	2.01	158 7 544	925	-6007	1391	14648	2.01	2.01	2.01	2.01	165 6 5567	887	-5571	1398	5639	2.01	2.01	2.01	2.01
0.12 0.00 0.14								0.20 0.00 0.42									0.52 0.00 0.17								
151 9 4981	-927	-4003	-979	2244	2.01	2.01	2.01	158 8 -1695	672	-5810	967	12559	2.01	2.01	2.01	2.01	165 7 3746	1069	-3819	1558	5264	2.01	2.01	2.01	2.01
0.20 0.00 0.09								0.03 0.00 0.32									0.44 0.00 0.17								
								158 9 -1269	-1409	-5076	-1750	2545	2.01	2.01	2.01	2.01	165 8 -468	732	-4162	1120	5359	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm Axxin= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyin= --	Ayyup= --	(e arm. base				0.18 0.00 0.08									0.11 0.00 0.16								
																	165 9 1523	-768	-4494	-1139	2775	2.01	2.01	2.01	2.01
																	0.24 0.00 0.11								
152 4 -4553	730	-4603	1683	2764	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axxin= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyin= --	Ayyup= --	(e arm. base					Spess.= 75.0 cm Axxin= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyin= --	Ayyup= --	(e arm. base				
0.07 0.00 0.09								159 4 -2732	660	-4874	1231	11065	2.01	2.01	2.01	2.01	166 4 -3306	-626	-5479	1162	3588	2.01	2.01	2.01	2.01
152 5 -776	794	-3960	1621	2927	2.01	2.01	2.01	0.04 0.00 0.33									0.04 0.00 0.10								
0.10 0.00 0.10								159 5 -1561	662	-5296	994	11556	2.01	2.01	2.01	2.01	166 5 -547	-655	-3991	1111	3728	2.01	2.01	2.01	2.01
152 6 7368	947	-5945	1896	3003	2.01	2.01	2.01	0.03 0.00 0.31									0.09 0.00 0.11								
0.64 0.00 0.10								159 6 1379	746	-6264	1298	12288	2.01	2.01	2.01	2.01	166 6 5689	734	-4819	1367	4017	2.01	2.01	2.01	2.01
152 7 4988	1120	-3850	1991	3433	2.01	2.01	2.01	0.22 0.00 0.33									0.50 0.00 0.12								
0.52 0.00 0.14								159 7 959	937	-5780	1395	13465	2.01	2.01	2.01	2.01	166 7 3677	-916	-2782	1518	3217	2.01	2.01	2.01	2.01
152 8 -570	792	-4029	1614	2943	2.01	2.01	2.01	0.23 0.00 0.39									0.40 0.00 0.11								
0.11 0.00 0.10								159 8 -1576	660	-5441	967	11560	2.01	2.01	2.01	2.01	166 8 -461	-647	-4082	1102	3764	2.01	2.01	2.01	2.01
152 9 929	-754	-3944	-850	3086	2.01	2.01	2.01	0.03 0.00 0.30									0.09 0.00 0.11								
0.20 0.00 0.12								159 9 -1026	-1379	-4705	-1755	1610	2.01	2.01	2.01	2.01	166 9 2250	-546	-4396	-953	3729	2.01	2.01	2.01	2.01
								0.19 0.00 0.05									0.24 0.00 0.15								
Spess.= 75.0 cm Axxin= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyin= --	Ayyup= --	(e arm. base				Spess.= 75.0 cm Axxin= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyin= --	Ayyup= --	(e arm. base					Spess.= 75.0 cm Axxin= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyin= --	Ayyup= --	(e arm. base				
								160 4 -2888	690	-4688	1223	10166	2.01	2.01	2.01	2.01	167 4 -2749	-817	-5777	1047	2698	2.01	2.01	2.01	2.01
153 4 -4849	-581	-5113	1487	3488	2.01	2.01	2.01	0.04 0.00 0.30									0.03 0.00 0.08								
0.05 0.00 0.08								160 5 -1446	693	-4977	1011	10609	2.01	2.01	2.01	2.01	167 5 -592	-847	-3918	1032	2441	2.01	2.01	2.01	2.01
153 5 -713	-610	-3865	1451	3336	2.01	2.01	2.01	0.04 0.00 0.29									0.12 0.00 0.09								
0.07 0.00 0.12								160 6 2037	788	-6205	1310	11269	2.01	2.01	2.01	2.01	167 6 5036	-856	-3697	1275	2602	2.01	2.01	2.01	2.01
153 6 8388	710	-5478	1713	3523	2.01	2.01	2.01	0.27 0.00 0.31									0.48 0.00 0.10								
0.66 0.00 0.14								160 7 1420	999	-5575	1423	12294	2.01	2.01	2.01	2.01	167 7 2975	-1199	-1464	1403	3502	2.01	2.01	2.01	2.01
153 7 5550	-894	-2964	1768	4647	2.01	2.01	2.01	0.27 0.00 0.36									0.41 0.00 0.14								
0.52 0.00 0.18								160 8 -1427	689	-5108	987	10612	2.01	2.01	2.01	2.01	167 8 -514	-835	-3947	1027	2378	2.01	2.01	2.01	2.01
153 8 -556	-602	-3963	1446	3278	2.01	2.01	2.01	0.04 0.00 0.29									0.12 0.00 0.09								
0.08 0.00 0.12								160 9 -736	-1281	-4414	-1695	928	2.01	2.01	2.01	2.01	167 9 3147	240	-4032	-702	4968	2.01	2.01	2.01	2.01
153 9 1430	-460	-3788	-665	4074	2.01	2.01	2.01	0.19 0.00 0.03									0.24 0.00 0.20								
0.18 0.00 0.16								Spess.= 75.0 cm Axxin= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyin= --	Ayyup= --	(e arm. base					Spess.= 75.0 cm Axxin= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyin= --	Ayyup= --	(e arm. base				
								161 4 -3034	731	-4577	1227	9312	2.01	2.01	2.01	2.01	168 4 -1665	-1025	-5513	822	3614	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm Axxin= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyin= --	Ayyup= --	(e arm. base				0.04 0.00 0.28									0.09 0.00 0.12								
								161 5 -1293	739	-4718	1040	9704	2.01	2.01	2.01	2.01	168 5 -727	-1040	-3881	843	3163	2.01	2.01	2.01	2.01
154 4 -4892	-911	-5940	1241	4669	2.01	2.01	2.01	0.06 0.00 0.27									0.15 0.00 0.12								
0.04 0.00 0.12								161 6 2768	847	-6195	1334	10289	2.01	2.01	2.01	2.01	168 6 3593	-1045	-2745	1068	3076	2.01	2.01	2.01	2.01
154 5 -845	-952	-3897	1240	4487	2.01	2.01	2.01	0.33 0.00 0.28									0.43 0.00 0.12								
0.12 0.00 0.16								161 7 1940	1077	-5395	1462	11128	2.01	2.01	2.01	2.01	168 7 1666	-1467	-2118	1146	4177	2.01	2.01	2.01	2.01
154 6 8870	-953	-4430	1494	4637	2.01	2.01	2.01	0.32 0.00 0.34									0.37 0.00 0.16								
0.74 0.00 0.18								161 8 -1241	733	-4839	1018	9708	2.01	2.01	2.01	2.01	168 8 -664	-1021	-3834	842	3079	2.01	2.01	2.01	2.01
154 7 5640	-1398	2240	1515	6000	2.01	2.01	2.01	0.06 0.00 0.27									0.15 0.00 0.11								
0.62 0.00 0.24								161 9 -399	-1150	-4210	-1583	489	2.01	2.01	2.01	2.01	168 9 4175	778	-3140	-396	6459	2.01	2.01	2.01	2.01
154 8 -690	-937	-3934	1239	4415	2.01	2.01	2.01	0.19 0.00 0.02									0.41 0.00 0.25								
0.13 0.00 0.16								Spess.= 75.0 cm Axxin= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyin= --	Ayyup= --	(e arm. base					Spess.= 75.0 cm Axxin= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyin= --	Ayyup= --	(e arm. base				
154 9 2073	230	-3545	-444	5245	2.01	2.01	2.01	162 4 -3181	767	-4561	1235	8454	2.01	2.01	2.01	2.01	169 4 -611	-1216	-4472	429	3589	2.01	2.01	2.01	2.01
0.17 0.00 0.21								0.04 0.00 0.25									0.18 0.00 0.14								
								162 5 -1120	782	-4521	1071	8794	2.01	2.01	2.01	2.01	169 5 -1049	-1192	-4016	490	3099	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm Axxin= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyin= --	Ayyup= --	(e arm. base				0.08 0.00 0.25									0.15 0.00 0.11								
								162 6 3547	906	-6198	1360	9303	2.01	2.01	2.01	2.01	169 6 2180	-1205	-3326	720	3242	2.01	2.01	2.01	2.01
155 4 -4047	-1309	-6805	908	6000	2.01	2.01	2.01	0.39 0.00 0.26									0.36 0.00 0.13								
0.05 0.00 0.19								162 7 2487	1148	-5199	1503	9915	2.01	2.01	2.01	2.01	169 7 -631	-1667	-1371	704	3911	2.01	2.01	2.01	2.01
155 5 -1077	-1344	-4098	950	5724	2.01	2.01	2.01	0.37 0.00 0.31									0.27 0.00 0.15								
0.18 0.00 0.21								162 8 -1034	776	-4634	1053	8803	2.01	2.01	2.01	2.01	169 8 -993	-1164	-3915	493	3001	2.01	2.01	2.01	2.01
155 6 7602	-1313	38																							

Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	178 9 1740 0.25 0.00 0.09	-748	-4935	-1412	2225	2.01	2.01	2.01	2.01	185 8 -1400 0.40 0.00 0.71	-640	-5572	-4024	18718	2.01	2.01	2.01	2.01				
172 4 -2537 0.05 0.00 0.46	-515	-5258	-1568	14744	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	185 8 -1400 0.40 0.00 0.71	-640	-5572	-4024	18718	2.01	2.01	2.01	2.01				
172 5 -1491 0.07 0.00 0.50	-557	-5425	-1905	15277	2.01	2.01	2.01	2.01	179 4 -2068 0.03 0.00 0.14	-657	-5424	-683	6338	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				
172 6 1079 0.18 0.00 0.50	-603	-6083	-1838	16304	2.01	2.01	2.01	2.01	179 5 -445 0.10 0.00 0.17	-678	-4182	-809	6511	2.01	2.01	2.01	2.01	186 4 -2220 0.28 0.00 0.62	-612	-5296	-3259	16893	2.01	2.01	2.01	2.01
172 7 733 0.17 0.00 0.59	-686	-5737	-2138	17793	2.01	2.01	2.01	2.01	179 6 3668 0.36 0.00 0.17	-699	-4631	-753	7002	2.01	2.01	2.01	2.01	186 5 -1217 0.35 0.00 0.66	-647	-5058	-3613	17389	2.01	2.01	2.01	2.01
172 8 -1497 0.07 0.00 0.50	-551	-5538	-1924	15280	2.01	2.01	2.01	2.01	179 7 2273 0.31 0.00 0.19	-903	-2989	-877	6295	2.01	2.01	2.01	2.01	186 6 1130 0.33 0.00 0.69	-695	-5705	-3668	18613	2.01	2.01	2.01	2.01
172 9 -942 0.15 0.00 0.04	-1144	-4652	-2189	1261	2.01	2.01	2.01	2.01	179 8 -409 0.10 0.00 0.17	-672	-4279	-812	6559	2.01	2.01	2.01	2.01	186 7 -877 0.42 0.00 0.77	-808	-5386	-4095	20218	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	179 9 2544 0.28 0.00 0.12	-622	-4906	-1253	3048	2.01	2.01	2.01	2.01	186 8 -1192 0.35 0.00 0.66	-642	-5132	-3627	17378	2.01	2.01	2.01	2.01				
173 4 -2618 0.04 0.00 0.41	483	-5031	-1369	13532	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	186 9 -582 0.14 0.00 0.06	-685	-4244	-2115	1524	2.01	2.01	2.01	2.01				
173 5 -1357 0.06 0.00 0.45	-517	-5045	-1675	14002	2.01	2.01	2.01	2.01	180 4 -1397 0.05 0.00 0.09	-736	-5243	-557	4251	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				
173 6 1629 0.21 0.00 0.44	-553	-6023	-1599	14932	2.01	2.01	2.01	2.01	180 5 -402 0.11 0.00 0.11	-755	-4006	-652	4425	2.01	2.01	2.01	2.01	187 4 -2189 0.23 0.00 0.59	-615	-5216	-2982	15999	2.01	2.01	2.01	2.01
173 7 1121 0.20 0.00 0.52	704	-5537	-1874	16234	2.01	2.01	2.01	2.01	180 6 2949 0.13 0.00 0.13	-789	-3745	673	4934	2.01	2.01	2.01	2.01	187 5 -1020 0.31 0.00 0.61	-646	-4815	-3293	16422	2.01	2.01	2.01	2.01
173 8 -1335 0.06 0.00 0.45	-512	-5147	-1692	14003	2.01	2.01	2.01	2.01	180 7 1559 0.29 0.00 0.12	-1024	-1828	882	3775	2.01	2.01	2.01	2.01	187 6 1625 0.26 0.00 0.63	-686	-5793	-3325	17529	2.01	2.01	2.01	2.01
173 9 -636 0.15 0.00 0.02	-1021	-4333	-1997	587	2.01	2.01	2.01	2.01	180 8 -365 0.11 0.00 0.11	-745	-4049	-654	4484	2.01	2.01	2.01	2.01	187 7 1119 0.35 0.00 0.71	-803	-5339	-3698	18921	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	180 9 3462 0.28 0.00 0.17	-347	-4478	-1008	4228	2.01	2.01	2.01	2.01	187 8 -977 0.31 0.00 0.61	-641	-4885	-3307	16418	2.01	2.01	2.01	2.01				
174 4 -2664 0.04 0.00 0.37	512	-4928	-1214	12532	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	187 9 -625 0.09 0.00 0.06	-555	-4400	-1832	1882	2.01	2.01	2.01	2.01				
174 5 -1174 0.05 0.00 0.41	498	-4778	-1490	12939	2.01	2.01	2.01	2.01	181 4 -548 0.11 0.00 0.04	-802	-4376	498	1719	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				
174 6 2240 0.25 0.00 0.39	592	-6040	-1407	13774	2.01	2.01	2.01	2.01	181 5 -498 0.12 0.00 0.04	-812	-3642	-496	1942	2.01	2.01	2.01	2.01	188 4 -2165 0.19 0.00 0.55	-622	-5234	-2744	15198	2.01	2.01	2.01	2.01
174 7 1566 0.24 0.00 0.47	770	-5402	-1661	14863	2.01	2.01	2.01	2.01	181 6 1917 0.28 0.00 0.07	-873	-3050	675	2528	2.01	2.01	2.01	2.01	188 5 -840 0.27 0.00 0.57	-648	-4662	-3015	15552	2.01	2.01	2.01	2.01
174 8 -1124 0.05 0.00 0.41	492	-4871	-1504	12944	2.01	2.01	2.01	2.01	181 7 -677 0.17 0.00 0.06	-1132	-766	832	1560	2.01	2.01	2.01	2.01	188 6 2423 0.28 0.00 0.54	-687	-5875	-3027	16538	2.01	2.01	2.01	2.01
174 9 -476 0.13 0.00 0.03	-881	-4316	-1794	798	2.01	2.01	2.01	2.01	181 8 -460 0.12 0.00 0.05	-798	-3622	-498	2011	2.01	2.01	2.01	2.01	188 7 1440 0.29 0.00 0.66	-805	-5275	-3345	17669	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	181 9 4365 0.40 0.00 0.23	665	-3274	-668	5745	2.01	2.01	2.01	2.01	188 8 -780 0.27 0.00 0.57	-644	-4730	-3027	15557	2.01	2.01	2.01	2.01				
175 4 -2701 0.03 0.00 0.33	544	-4931	-1093	11605	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	188 9 -635 0.07 0.00 0.07	-493	-4588	-1656	2017	2.01	2.01	2.01	2.01				
175 5 -982 0.04 0.00 0.37	537	-4595	-1338	11952	2.01	2.01	2.01	2.01	182 4 -389 0.13 0.00 0.06	-836	-3238	329	1503	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				
175 6 2846 0.30 0.00 0.35	645	-6063	-1251	12693	2.01	2.01	2.01	2.01	182 5 -924 0.10 0.00 0.05	-836	-3107	359	1310	2.01	2.01	2.01	2.01	189 4 -2118 0.15 0.00 0.50	-634	-5285	-2516	14307	2.01	2.01	2.01	2.01
175 7 1998 0.28 0.00 0.42	840	-5254	-1485	13530	2.01	2.01	2.01	2.01	182 6 -2194 0.05 0.00 0.08	-979	-3169	557	2429	2.01	2.01	2.01	2.01	189 5 -672 0.23 0.00 0.53	-654	-4535	-2749	14591	2.01	2.01	2.01	2.01
175 8 -906 0.04 0.00 0.37	530	-4681	-1350	11964	2.01	2.01	2.01	2.01	182 7 -802 0.18 0.00 0.12	-1262	-335	606	3235	2.01	2.01	2.01	2.01	189 6 2423 0.28 0.00 0.54	-687	-5872	-2746	15463	2.01	2.01	2.01	2.01
175 9 -378 0.11 0.00 0.04	-734	-4471	-1584	1000	2.01	2.01	2.01	2.01	182 8 -883 0.10 0.00 0.04	-816	-3038	359	1239	2.01	2.01	2.01	2.01	189 7 1673 0.26 0.00 0.60	-815	-5115	-3000	16266	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	182 9 5161 0.58 0.00 0.37	1353	1937	-269	9422	2.01	2.01	2.01	2.01	189 8 -599 0.23 0.00 0.53	-651	-4596	-2761	14611	2.01	2.01	2.01	2.01				
176 4 -2715 0.03 0.00 0.29	566	-5015	-991	10618	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	189 9 -612 0.07 0.00 0.06	-576	-4791	-1652	1785	2.01	2.01	2.01	2.01				
176 5 -791 0.06 0.00 0.33	569	-4452	-1207	10908	2.01	2.01	2.01	2.01	183 4 -1897 0.48 0.00 0.86	-519	-6391	-4778	23121	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				
176 6 3384 0.34 0.00 0.30	691	-6004	-1120	11558	2.01	2.01	2.01	2.01	183 5 -1352 0.56 0.00 0.89	-536	-6557	-5250	23870	2.01	2.01	2.01	2.01	190 4 -2003 0.11 0.00 0.45	-648	-5330	-2276	13209	2.01	2.01	2.01	2.01
176 7 2362 0.31 0.00 0.36	895	-5008	-1332	12092	2.01	2.01	2.01	2.01	183 6 -462 0.26 0.00 0.74	-590	-6221	-5401	25510	2.01	2.01	2.01	5.03	190 5 -530 0.19 0.00 0.48	-664	-4421	-2471	13428	2.01	2.01	2.01	2.01
176 8 -693 0.06 0.00 0.33	561	-4527	-1216	10928	2.01	2.01	2.01	2.01	183 7 -430 0.26 0.00 0.78	-675	-6234	-6009	27721	2.01	2.01	2.01	6.03	190 6 2631 0.30 0.00 0.48	-698	-5715	-2462	14195	2.01	2.01	2.01	2.01
176 9 551 0.17 0.00 0.05	-761	-4644	-1546	1266	2.01	2.01	2.01	2.01	183 8 -1391 0.56 0.00 0.89	-526	-6679	-5277	23874	2.01	2.01	2.01	2.01	190 7 1773 0.27 0.00 0.53	-832	-4793	-2647	14598	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	183 9 -1179 0.27 0.00 0.21	-895	-5654	-3326	5772	2.01	2.01	2.01	2.01	190 8 -551 0.18 0.00 0.48	-661	-4579	-2482	13465	2.01	2.01	2.01	2.01				
177 4 -2663 0.03 0.00 0.25	570	-5152	-896	9467	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= 8 d 8/25 (e arm. base	(e arm. base	190 9 889 0.17 0.00 0.04	-641	-4992	-1647	1230	2.01	2.01	2.01	2.01				
177 5 -599 0.07 0.00 0.28	582	-4310	-1082	9704	2.01	2.01	2.01	2.01	184 4 -2170 0.38 0.00 0.78	-581	-6049	-4106	21143	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				
177 6 3779 0.37 0.00 0.26	716	-5786	-1001	10276	2.01	2.01	2.01	2.01	184 5 -1466 0.46 0.00 0.81	-611	-6122	-4534	21851	2.01	2.01	2.01	2.01	191 4 -1761 0.08 0.00 0.39	-659	-5319	-2004	11797	2.01	2.01	2.01	2.01
177 7 2593 0.33 0.00 0.31	917	-4594	-1189	10448	2.01	2.01	2.01	2.01	184 6 -573 0.48 0.00 0.88	-668	-6003	-4650	23358	2.01	2.01	2.01	2.01	191 5 -533 0.14 0.00 0.42	-672	-4425	-2164	11972	2.01	2.01	2.01	2.01
177 8 -499 0.07 0.00 0.28	574	-4388	-1090	9735	2.01	2.01	2.01	2.01	184 7 -507 0.27 0.00 0.77	-766	-5934	-5184	25459	2.01	2.01	2.01	4.52	191 6 2630 0.30 0.00 0.43	-711	-5371	-2160	12658	2.01	2.01	2.01	2.01
177 9 1085 0.21 0.00 0.07	-783	-4815	-1504	1654	2.01	2.01	2.01	2.01	184 8 -1484 0.46 0.00 0.81	-603	-6221	-4557	21856	2.01	2.01	2.01	2.01	191 7 1688 0.26 0.00 0.44	-852	-4268	-2270	12579	2.01	2.01	2.0	

192	7	1379	-868	-3534	-1865	10131	2.01	2.01	2.01	2.01	199	6	-1451	-844	-5383	-5547	21359	2.01	2.01	2.01	2.01	206	5	-738	-548	-4304	-2326	11226	2.01	2.01	2.01	2.01
0.25	0.00	0.35									0.68	0.00	0.85									0.17	0.00	0.40								
192	8	-521	-669	-4485	-1827	10194	2.01	2.01	2.01	2.01	199	7	-1265	-971	-5211	-6112	21370	2.01	2.01	2.01	2.01	206	6	-1931	-650	-4831	-2439	12033	2.01	2.01	2.01	2.01
0.09	0.00	0.34									0.80	0.00	0.94								0.16	0.00	0.43									
192	9	2123	-650	-5210	-1538	1914	2.01	2.01	2.01	2.01	199	8	-1011	-784	-5104	-5374	19859	2.01	2.01	2.01	2.01	206	7	-1028	-723	-3433	-2253	10592	2.01	2.01	2.01	2.01
0.26	0.00	0.08									0.67	0.00	0.79								0.20	0.00	0.38									
Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base		0.59	9	-582	-394	-4229	-1969	3430	2.01	2.01	2.01	2.01	206	8	-761	-543	-4405	-2339	11318	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)											0.12	0.00	0.12								0.17	0.00	0.40									
193	4	-750	-646	-4728	-1337	7625	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base		206	9	1756	-615	-5101	-1682	2336	2.01	2.01	2.01	2.01
0.07	0.00	0.23									nelle due direz.)										0.22	0.00	0.08									
193	5	-465	-656	-4183	-1436	7818	2.01	2.01	2.01	2.01	200	4	-1757	-773	-5430	-4653	18861	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base	
0.09	0.00	0.25									0.52	0.00	0.73								0.09	0.00	0.25									
193	6	1896	-725	-4274	-1476	8474	2.01	2.01	2.01	2.01	200	5	-872	-794	-4850	-4991	19307	2.01	2.01	2.01	2.01	207	4	-197	-414	-3333	-1542	7507	2.01	2.01	2.01	2.01
0.25	0.00	0.27									0.62	0.00	0.76								0.08	0.00	0.29									
193	7	859	-867	-2644	-1438	7181	2.01	2.01	2.01	2.01	200	6	-1686	-845	-5543	-5135	20655	2.01	2.01	2.01	2.01	207	5	-706	-425	-3785	-1631	7836	2.01	2.01	2.01	2.01
0.21	0.00	0.24									0.60	0.00	0.80								0.08	0.00	0.26									
193	8	-459	-650	-4254	-1442	7891	2.01	2.01	2.01	2.01	200	7	-1427	-972	-5251	-5622	22380	2.01	2.01	2.01	2.01	207	6	-1632	-548	-4394	-1786	8767	2.01	2.01	2.01	2.01
0.09	0.00	0.25									0.71	0.00	0.89								0.08	0.00	0.29									
193	9	2892	-523	-4907	-1370	2826	2.01	2.01	2.01	2.01	200	8	-837	-790	-4904	-5033	19304	2.01	2.01	2.01	2.01	207	7	-617	-604	-2528	-1493	6212	2.01	2.01	2.01	2.01
0.28	0.00	0.11									0.61	0.00	0.76								0.12	0.00	0.21									
Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base		200	9	-718	-282	-4412	-1660	3829	2.01	2.01	2.01	2.01	207	8	-708	-420	-3829	-1638	7922	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)											0.07	0.00	0.13								0.08	0.00	0.26									
194	4	-123	-600	-3636	-967	4615	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base		207	9	2139	-503	-4208	-1506	5027	2.01	2.01	2.01	2.01
0.10	0.00	0.13									nelle due direz.)										0.23	0.00	0.16									
194	5	460	-610	-3543	-1038	4882	2.01	2.01	2.01	2.01	201	4	-1729	-774	-5453	-4359	18344	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base	
0.14	0.00	0.15									0.46	0.00	0.70								0.07	0.00	0.18									
194	6	-1584	-713	-3559	-1106	5448	2.01	2.01	2.01	2.01	201	5	-737	-790	-4729	-4649	18701	2.01	2.01	2.01	2.01	208	4	-298	-253	-1209	-807	5261	2.01	2.01	2.01	2.01
0.04	0.00	0.17									0.56	0.00	0.73								0.07	0.00	0.17									
194	7	-625	-851	-1638	-1024	3466	2.01	2.01	2.01	2.01	201	6	-1880	-838	-5701	-4755	19918	2.01	2.01	2.01	2.01	208	5	-678	-264	-1529	-872	5469	2.01	2.01	2.01	2.01
0.12	0.00	0.12									0.52	0.00	0.76								0.07	0.00	0.17									
194	8	494	-601	-3558	-1043	4957	2.01	2.01	2.01	2.01	201	7	-1541	-964	-5276	-5157	21376	2.01	2.01	2.01	2.01	208	6	-1338	-386	-2352	-989	5359	2.01	2.01	2.01	2.01
0.14	0.00	0.15									0.62	0.00	0.84								0.05	0.00	0.15									
0.22	0.00	0.25									201	8	-694	-787	-4784	-4663	18722	2.01	2.01	2.01	2.01	208	7	-471	-432	-1187	-641	5226	2.01	2.01	2.01	2.01
0.32	0.00	0.16									0.56	0.00	0.73								0.05	0.00	0.18									
Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base		201	9	-846	-322	-4608	-1576	3776	2.01	2.01	2.01	2.01	208	8	-661	-259	-1506	-874	5553	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)											0.06	0.00	0.12								0.07	0.00	0.17									
195	4	-398	-504	-2037	-635	3182	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base		208	9	1889	395	1862	-1046	6294	2.01	2.01	2.01	2.01
0.07	0.00	0.09									nelle due direz.)										0.31	0.00	0.25									
195	5	-931	-513	-2163	-682	3440	2.01	2.01	2.01	2.01	202	4	-1686	-764	-5468	-4057	17660	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base	
0.04	0.00	0.10									0.41	0.00	0.67								0.32	0.00	0.14									
195	6	-2109	-684	-2690	-748	3865	2.01	2.01	2.01	2.01	202	5	-614	-776	-4614	-4297	17934	2.01	2.01	2.01	2.01	209	4	-518	-720	-872	-1300	2685	2.01	2.01	2.01	2.01
0.02	0.00	0.11									0.50	0.00	0.69								0.22	0.00	0.12									
0.11	0.00	0.07									202	6	-2030	-825	-5781	-4374	18997	2.01	2.01	2.01	2.01	209	5	-721	-644	-1481	-1088	2368	2.01	2.01	2.01	2.01
195	8	-899	-502	-2120	-687	3493	2.01	2.01	2.01	2.01	0.45	0.00	0.72								0.22	0.00	0.12									
0.04	0.00	0.10									202	7	-1601	-947	-5213	-4679	20113	2.01	2.01	2.01	2.01	209	6	-1425	-704	-2716	-1192	2599	2.01	2.01	2.01	2.01
0.40	0.00	0.29									0.54	0.00	0.79								0.18	0.00	0.13									
Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base		202	8	-564	-787	-4784	-4663	18722	2.01	2.01	2.01	2.01	209	7	-1386	-791	-2411	-1314	2928	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)											0.50	0.00	0.70								0.23	0.00	0.14									
196	4	-1823	-854	-7157	-7498	33121	2.01	2.01	2.01	10.05	202	9	-972	-407	-4802	-1589	3358	2.01	2.01	2.01	2.01	209	8	-760	-640	-1523	-1080	2337	2.01	2.01	2.01	2.01
0.22	0.00	0.79									0.06	0.00	0.11								0.22	0.00	0.12									
196	5	-1382	-951	-7036	-8115	34295	2.01	2.01	2.01	11.06	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base		209	9	-707	-369	-1922	-395	928	2.01	2.01	2.01	2.01
0.26	0.00	0.80									nelle due direz.)										0.06	0.00	0.04									
196	6	-764	-948	-6290	-8381	36419	2.01	2.01	2.01	13.57	203	4	-1592	-740	-5424	-3712	16698	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base	
0.20	0.00	0.83									0.35	0.00	0.63								0.18	0.00	0.18									
196	7	-768	-1000	-6396	-9162	39626	2																									

213 4 -437 -376 -1762 676 3056 2.01 2.01 2.01 2.01 Speas.= 50.0 cm Axxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base 226 9 -1339 -110 -4159 361 2836 2.01 2.01 2.01 2.01 0.09 0.00 0.14 0.03 0.00 0.08	213 5 -808 -315 -2989 716 2887 2.01 2.01 2.01 2.01 220 4 -915 -289 -2201 1073 2139 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 Speas.= 50.0 cm Axxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base 226 9 -1339 -110 -4159 361 2836 2.01 2.01 2.01 2.01 0.05 0.00 0.12 -347 -5659 782 3162 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.17 0.00 0.11 -227 -3340 1080 2085 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.12 0.00 0.09 -361 -5210 917 3483 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.12 0.00 0.09 220 7 -1284 -232 -5032 1335 2394 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.17 0.00 0.06 213 8 -876 -310 -3179 709 2876 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.11 0.00 0.10 227 4 -1478 -58 -2699 1363 2337 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.17 0.00 0.06 213 9 -843 -358 -3137 205 898 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.12 0.00 0.07 227 5 -1458 68 -3807 1381 2286 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.17 0.00 0.06 213 9 -843 -358 -3137 205 898 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.13 0.00 0.07 227 6 -821 68 -5646 1522 2483 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.13 0.00 0.07 227 7 -863 133 -5159 1692 2581 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.19 0.00 0.09 227 8 -1562 72 -4047 1375 2283 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.16 0.00 0.06 0.05 0.00 0.04	214 4 -491 -553 -1811 576 3012 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 Speas.= 50.0 cm Axxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base 227 9 -1396 -536 -3816 219 4448 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.13 0.00 0.14 214 5 -933 -483 -2836 619 2836 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.29 0.00 0.09 221 4 -761 145 -2642 1574 1848 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.21 0.00 0.08 0.08 0.00 0.12 -531 -5031 676 3111 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 221 5 -1068 195 -4093 1598 1698 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 221 6 -1492 206 -6729 1753 1886 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 214 6 -1597 -560 -4603 800 3421 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.14 0.00 0.07 221 7 -1406 259 -6221 1963 1945 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.21 0.00 0.08 214 8 -1028 -478 -3007 612 2825 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 221 8 -1148 199 -4378 1591 1693 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.20 0.00 0.08 214 9 -961 -527 -2920 148 1949 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 221 9 -1092 -46 -4233 436 1080 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.03 0.00 0.03	215 4 -485 -180 -2013 1074 3015 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 Speas.= 50.0 cm Axxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base 228 9 -1291 270 -5144 737 1096 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.18 0.00 0.15 215 5 -852 -125 -3518 1087 2857 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 222 4 -990 76 -2596 1384 2039 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.11 0.00 0.13 215 6 -1564 -141 -6663 1191 3134 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.24 0.00 0.10 222 5 -1211 128 -3856 1414 1892 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.08 0.00 0.11 215 7 -1455 -130 -6156 1353 3383 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.18 0.00 0.09 222 6 -1281 133 -6118 1553 2095 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.10 0.00 0.13 215 8 -916 -121 -3761 1079 2850 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.12 0.00 0.08 222 7 -1245 188 -5623 1743 2194 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.10 0.00 0.12 215 9 -892 -252 -3694 323 1033 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.18 0.00 0.09 222 8 -1304 133 -4112 1408 1888 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.16 0.00 0.08 0.03 0.00 0.03	216 4 -571 -247 -2022 959 2795 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 Speas.= 50.0 cm Axxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base 229 9 -1492 520 -5034 1752 467 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.15 0.00 0.14 216 5 -945 -187 -3299 979 2642 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 223 4 -1187 -137 -2439 1218 2249 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.09 0.00 0.12 216 6 -1529 -209 -5914 1072 2899 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.20 0.00 0.08 223 5 -1324 -100 -3582 1230 2204 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.07 0.00 0.10 216 7 -1452 -199 -5441 1223 3141 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.14 0.00 0.07 223 6 -1059 -114 -5623 1352 2398 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 216 8 -1025 -182 -3517 971 2635 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.10 0.00 0.08 223 7 -1080 89 -5134 1519 2506 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.09 0.00 0.11 216 9 -975 -330 -3426 273 1454 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.15 0.00 0.07 223 8 -1427 -98 -3814 1224 2203 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.04 0.00 0.07	217 4 -677 -429 -1990 857 2577 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 Speas.= 50.0 cm Axxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base 230 9 -1460 -70 -4360 398 3207 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.13 0.00 0.12 217 5 -1061 -364 -3090 881 2427 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 224 4 -802 286 -3202 1849 4306 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.08 0.00 0.11 217 6 -1481 -402 -5319 965 2669 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.33 0.00 0.19 224 5 -1136 328 -4754 1845 4289 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.06 0.00 0.10 217 7 -1443 -405 -4860 1107 2877 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.25 0.00 0.19 224 6 -1641 352 -7357 2030 4624 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 217 8 -1161 -359 -3288 873 2421 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.18 0.00 0.19 224 7 -1529 414 -6823 2245 5163 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.07 0.00 0.10 217 9 -1079 -555 -3162 194 2530 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.24 0.00 0.22 224 8 -1217 331 -5090 1838 4285 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 217 9 -1079 -555 -3162 194 2530 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.25 0.00 0.22 224 9 -1168 104 -4915 615 3633 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.09 0.00 0.12	218 4 -598 -71 -2291 1324 2371 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 Speas.= 50.0 cm Axxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base 231 9 -1494 -516 -3985 204 4949 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.24 0.00 0.12 218 5 -957 -65 -3797 1368 2231 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 225 4 -1000 327 -3080 1732 1138 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.17 0.00 0.10 218 6 -1572 -73 -6742 1498 2456 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.31 0.00 0.06 225 5 -1234 371 -4432 1735 988 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 218 7 -1471 -77 -6233 1699 2600 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.23 0.00 0.04 225 6 -1413 397 -6681 1909 1121 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 218 8 -1030 -64 -4063 1362 2227 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.17 0.00 0.04 225 7 -1338 469 -6169 2116 1093 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.18 0.00 0.10 218 9 -982 -168 -3958 398 1059 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.25 0.00 0.05 225 8 -1324 375 -4733 1728 982 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.15 0.00 0.10 219 9 -1092 -280 -3695 323 1920 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.22 0.00 0.04 225 9 -1243 95 -4538 499 1372 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.03 0.00 0.03	219 4 -757 -93 -2299 1171 2454 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 Speas.= 50.0 cm Axxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base 232 9 -1422 430 -5507 781 206 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.20 0.00 0.12 219 5 -1075 -42 -3588 1179 2310 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 226 4 -1258 246 -2911 1555 1540 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.13 0.00 0.10 219 6 -1436 -50 -6068 1292 2542 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.27 0.00 0.07 226 5 -1364 293 -4107 1565 1476 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.09 0.00 0.10 219 7 -1379 -39 -5579 1472 2712 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.20 0.00 0.06 226 6 -1122 312 -6092 1724 1613 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.12 0.00 0.11 219 8 -1163 -40 -3828 1173 2306 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.16 0.00 0.07 226 7 -1101 386 -5598 1914 1670 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.10 0.00 0.10 219 9 -1092 -280 -3695 323 1920 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.22 0.00 0.08 226 8 -1463 297 -4374 1559 1471 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.03 0.00 0.08	220 4 -915 -289 -2201 1073 2139 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 Speas.= 50.0 cm Axxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base 233 7 -1049 774 -5853 2001 1156 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.17 0.00 0.10 220 5 -1192 -227 -3340 1080 2085 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.25 0.00 0.04 233 5 -1556 631 -4984 1655 927 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.12 0.00 0.13 220 6 -1292 -254 -5511 1185 2269 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.18 0.00 0.04 233 6 -1134 683 -6360 1838 933 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.19 0.00 0.09 220 7 -1284 -232 -5032 1335 2394 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.17 0.00 0.06 233 7 -1049 774 -5853 2001 1156 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.11 0.00 0.10 220 8 -1294 -223 -3558 1071 2085 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.22 0.00 0.08 220 9 -1189 -568 -3395 224 3164 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.16 0.00 0.06 220 9 -1189 -568 -3395 224 3164 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.16 0.00 0.06	221 4 -761 145 -2642 1574 1848 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 Speas.= 50.0 cm Axxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base 234 4 -1257 573 -4230 1744 1140 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.29 0.00 0.09 221 5 -1068 195 -4093 1598 1698 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.25 0.00 0.05 234 5 -1413 600 -5418 1689 1314 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.21 0.00 0.08 221 6 -1492 206 -6729 1753 1886 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.17 0.00 0.06 234 6 -1484 650 -6927 1881 1352 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.14 0.00 0.07 221 7 -1406 259 -6221 1963 1945 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.16 0.00 0.05 234 7 -1367 732 -6384 2039 1610 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.21 0.00 0.12 221 8 -1148 199 -4378 1591 1693 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.21 0.00 0.07 234 8 -1514 602 -5783 1679 1327 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.19 0.00 0.06 221 9 -1092 -46 -4233 436 1080 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.21 0.00 0.07 234 9 -1460 -70 -4360 398 3207 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.03 0.00 0.09	222 4 -990 76 -2596 1384 2039 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 Speas.= 50.0 cm Axxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base 235 4 -1227 573 -4230 1744 1140 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.20 0.00 0.10 222 5 -1211 128 -3856 1414 1892 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.25 0.00 0.05 235 5 -1556 631 -4984 1655 927 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.18 0.00 0.09 222 6 -1281 133 -6118 1553 2095 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.17 0.00 0.06 235 6 -1134 683 -6360 1838 933 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.19 0.00 0.09 222 7 -1245 188 -5623 1743 2194 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.22 0.00 0.08 235 7 -1049 774 -5853 2001 1156 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.16 0.00 0.08 222 8 -1304 133 -4112 1408 1888 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.22 0.00 0.07 235 8 -1463 297 -4374 1559 1471 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.22 0.00 0.08 222 9 -1209 -205 -3938 356 2393 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.22 0.00 0.08 235 9 -1460 -70 -4360 398 3207 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.03 0.00 0.09	223 4 -1187 -137 -2439 1218 2249 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 Speas.= 50.0 cm Axxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base 236 4 -1258 246 -2911 1555 1540 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.20 0.00 0.10 223 5 -1324 -100 -3582 1230 2204 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.25 0.00 0.05 236 5 -1556 631 -4984 1655 927 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.14 0.00 0.07 223 6 -1059 -114 -5623 1352 2398 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.17 0.00 0.04 236 6 -1134 683 -6360 1838 933 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.19 0.00 0.09 223 7 -1080 89 -5134 1519 2506 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.22 0.00 0.08 236 7 -1049 774 -5853 2001 1156 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.16 0.00 0.08 223 8 -1427 -98 -3814 1224 2203 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.22 0.00 0.07 236 8 -1463 297 -4374 1559 1471 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.13 0.00 0.07 223 9 -1293 9 -1293 234 3827 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.22 0.00 0.07 236 9 -1460 -70 -4360 398 3207 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.08 0.00 0.18	224 4 -802 286 -3202 1849 4306 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 Speas.= 50.0 cm Axxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base 237 4 -1227 573 -4230 1744 1140 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.33 0.00 0.19 224 5 -1136 328 -4754 1845 4289 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.25 0.00 0.19 237 4 -1257 573 -4230 1744 1140 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.25 0.00 0.05 224 6 -1641 352 -7357 2030 4624 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.17 0.00 0.04 237 5 -1529 414 -6823 2245 5163 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.17 0.00 0.04 224 7 -1529 414 -6823 2245 5163 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.17 0.00 0.04 237 6 -665 222 -5591 1600 2477 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.23 0.00 0.22 224 8 -1217 331 -5090 1838 4285 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.22 0.00 0.18 237 7 -657 303 -5124 1763 2554 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.24 0.00 0.22 224 9 -1168 104 -4915 615 3633 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.21 0.00 0.12 237 8 -1696 213 -4256 1439 2275 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.16 0.00 0.08 224 9 -1168 104 -4915 615 3633 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.21 0.00 0.12 237 9 -1494 -516 -3985 204 4949 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.16 0.00 0.08	225 4 -1000 327 -3080 1732 1138 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 Speas.= 50.0 cm Axxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base 238 4 -1227 573 -4230 1744 1140 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.20 0.00 0.12 225 5 -1234 371 -4432 1735 988 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.25 0.00 0.05 238 5 -1556 631 -4984 1655 927 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.17 0.00 0.10 225 6 -1413 397 -6681 1909 1121 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.17 0.00 0.06 238 6 -1484 650 -6927 1881 1352 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.19 0.00 0.09 225 7 -1338 469 -6169 2116 1093 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.22 0.00 0.07 238 7 -1514 602 -5783 1679 1327 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.22 0.00 0.07 225 8 -1324 375 -4733 1728 982 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.22 0.00 0.08 238 8 -1514 602 -5783 1679 1327 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.19 0.00 0.06 225 9 -1243 95 -4538 499 1372 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.22 0.00 0.08 238 9 -1460 -70 -4360 398 3207 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.19 0.00 0.06	226 4 -1258 246 -2911 1555 1540 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 Speas.= 50.0 cm Axxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base 239 4 -1227 573 -4230 1744 1140 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.27 0.00 0.07 226 5 -1364 293 -4107 1565 1476 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.20 0.00 0.06 239 5 -1556 631 -4984 1655 927 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.20 0.00 0.06 226 6 -1122 312 -6092 1724 1613 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.16 0.00 0.07 239 6 -1134 683 -6360 1838 933 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.22 0.00 0.08 226 7 -1101 386 -5598 1914 1670 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.17 0.00 0.04 239 7 -1049 774 -5853 2001 1156 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 0.22 0.0
--	---	---	--	--	--	--	--	--	---	---	--	---	--	--

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

[illegible]

37	5	1985	149	-3360	301	422	2.01	2.01	2.01	80	4	1861	353	-5889	96	6468	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					
0.15	0.00	0.01								0.18	0.00	0.26																			
37	6	1675	205	-1478	140	662	2.01	2.01	2.01	80	5	1704	201	-3908	308	945	2.01	2.01	2.01	2.01											
0.14	0.00	0.01								0.14	0.00	0.04								123	4	1825	513	-6722	-145	8456	2.01	2.01	2.01	2.01	
37	7	2419	-178	-2795	247	692	2.01	2.01	2.01	80	6	1478	160	-1672	-128	694	2.01	2.01	2.01	2.01	0.21	0.00	0.33								
0.19	0.00	0.03								0.12	0.00	0.01								123	5	1461	272	-4535	283	2453	2.01	2.01	2.01	2.01	
37	8	1904								80	7	2430	-182	-3081	226	863	2.01	2.01	2.01	2.01	0.14	0.00	0.10								
0.15	0.00	0.01	150	-3412	331	295	2.01	2.01	2.01	0.19	0.00	0.03								123	6	1329	106	-1872	-193	872	2.01	2.01	2.01	2.01	
37	9	2799	-471	-3305	276	1307	2.01	2.01	2.01	80	8	1637	205	-3988	325	881	2.01	2.01	2.01	2.01	0.10	0.00	0.02								
0.26	0.00	0.05								0.14	0.00	0.03								123	7	2499	-169	-3439	180	1309	2.01	2.01	2.01	2.01	
Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --									80	9	2889	-657	-3682	249	3357	2.01	2.01	2.01	2.01	0.19	0.00	0.05								
nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base						0.30	0.00	0.13								123	8	1402	279	-4637	291	2454	2.01	2.01	2.01	2.01	
38	4	2216	-460	-5522	170	1952	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					123	9	2979	-773	-4179	177	6007	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.23	0.00	0.08								nelle due direz.)										0.33	0.00	0.24									
38	5	2038	128	-3630	332	135	2.01	2.01	2.01	81	4	2109	-522	-6143	-108	2718	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					
0.15	0.00	0.00								0.23	0.00	0.11								nelle due direz.)											
38	6	1414	248	-1122	156	482	2.01	2.01	2.01	81	5	1716	70	-4088	339	335	2.01	2.01	2.01	2.01	124	4	1984	-590	-6762	-250	3425	2.01	2.01	2.01	2.01
0.14	0.00	0.01								0.12	0.00	0.01								0.24	0.00	0.14									
38	7	2054	182	-2461	275	590	2.01	2.01	2.01	81	6	1125	211	-1182	-131	546	2.01	2.01	2.01	2.01	124	5	1458	-53	-4631	293	900	2.01	2.01	2.01	2.01
0.16	0.00	0.02								0.11	0.00	0.02								124	6	926	169	-1289	-172	755	2.01	2.01	2.01	2.01	
38	8	2011	145	-3722	362	79	2.01	2.01	2.01	81	7	2012	150	-2616	266	664	2.01	2.01	2.01	2.01	0.10	0.00	0.03								
0.15	0.00	0.00								0.15	0.00	0.03								124	7	-2182	-151	-2877	223	632	2.01	2.01	2.01	2.01	
38	9	3005	-109	-3823	332	1750	2.01	2.01	2.01	81	8	1684	84	-4170	354	309	2.01	2.01	2.01	2.01	0.09	0.00	0.03								
0.21	0.00	0.07								0.12	0.00	0.01								124	7	-2182	-151	-2877	223	632	2.01	2.01	2.01	2.01	
Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					81	9	3039	-238	-4175	265	1810	2.01	2.01	2.01	2.01	0.01	0.00	0.01								
nelle due direz.)										0.24	0.00	0.07								124	8	1420	-45	-4707	298	986	2.01	2.01	2.01	2.01	
39	4	2413	-546	-5800	132	1403	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					124	9	3073	-380	-4642	177	1790	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.25	0.00	0.03								nelle due direz.)										0.26	0.00	0.07									
39	5	1964	183	-3719	389	519	2.01	2.01	2.01	82	4	2274	-688	-6284	-55	1588	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					
0.16	0.00	0.02								0.27	0.00	0.03								nelle due direz.)											
39	6	1121	314	-778	171	555	2.01	2.01	2.01	82	5	1598	109	-4078	411	562	2.01	2.01	2.01	2.01	125	4	2101	-833	-6771	-219	2123	2.01	2.01	2.01	2.01
0.13	0.00	0.02								0.12	0.00	0.02								0.29	0.00	0.05									
39	7	1562	293	-2017	296	915	2.01	2.01	2.01	82	6	755	304	-739	152	927	2.01	2.01	2.01	2.01	125	5	1301	-142	-4525	361	1460	2.01	2.01	2.01	2.01
0.15	0.00	0.04								0.10	0.00	0.04								125	6	521	281	-797	-137	1194	2.01	2.01	2.01	2.01	
39	8	1967	207	-3821	418	515	2.01	2.01	2.01	82	7	-2062	273	-2060	310	1114	2.01	2.01	2.01	2.01	0.11	0.00	0.03								
0.16	0.00	0.02								0.01	0.00	0.02								125	6	521	281	-797	-137	1194	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.22	0.00	0.03	181	-4039	399	989	2.01	2.01	2.01	0.12	0.00	0.02	129	-4145	424	650	2.01	2.01	2.01	2.01	0.08	0.00	0.05								
Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					82	9	3043	96	-4318	327	1188	2.01	2.01	2.01	2.01	125	7	-2494	226	-2227	283	1252	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)										0.21	0.00	0.04								0.01	0.00	0.03									
40	4	2532	-384	-5928	131	2123	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					125	8	1276	-135	-4569	365	1563	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.23	0.00	0.08								nelle due direz.)										0.11	0.00	0.03									
40	5	1781	308	-3641	419	989	2.01	2.01	2.01	83	4	2391	-509	-6340	60	2623	2.01	2.01	2.01	2.01	125	9	2994	-185	-4682	227	1762	2.01	2.01	2.01	2.01
0.17	0.00	0.04								0.25	0.00	0.10								Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base						
40	6	875	410	-471	174	982	2.01	2.01	2.01	83	5	1366	275	-3936	464	1397	2.01	2.01	2.01	2.01	nelle due direz.)										
0.13	0.00	0.04								0.14	0.00	0.06								126	4	2213	-661	-6759	-88	3041	2.01	2.01	2.01	2.01	
40	7	-1639	444	-1445	297	1169	2.01	2.01	2.01	83	6	293	449	-248	174	1436	2.01	2.01	2.01	2.01	0.27	0.00	0.12								
0.01	0.00	0.03								0.10	0.00	0.06								126	5	-1167	191	-4318	434	1761	2.01	2.01	2.01	2.01	
40	8	1791	333	-3712	444	906	2.01	2.01	2.01	83	7	-2292	461	1703	338	1551	2.01	2.01	2.01	2.01	0.02	0.00	0.04								
0.18	0.00	0.04								0.17	0.00	0.04								126	6	-445	465	-269	155	1775	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.24	0.00	0.02	284	-3967	408	769	2.01	2.01	2.01	83	8	1361	296	-3965	474	1326	2.01	2.01	2.01	2.01	0.06	0.00	0.06								
Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					0.14	0.00	0.05								126	7	-2847	443	2259	339	1900	2.01	2.01	2.01	2.01	
nelle due direz.)										83	9	2935	249	-4201	348	991	2.01	2.01	2.01	2.01	0.21	0.00	0.04								
41	4	2606	93	-5940	225	4063	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					126	8	-1009	206	-4317	436	1708	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.18	0.00	0.16								nelle due direz.)										0.02	0.00	0.04									
41	5	1552	510	-3431	396	1583	2.01	2.01	2.01	84	4	2471	-69	-6325	207	5395	2.01	2.01	2.01	2.01	126	9	2842	181	-4487	260	1547	2.01	2.01	2.01	2.01
0.19	0.00	0.06								0.17	0.00	0.21								0.21	0.00	0.03									
41	6	952	558	-442	147	1618	2.01																								

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

258	6	-2262	2323	2589	-967	5759	2.01	2.01	2.01	2.01	301	5	-2324	1060	-4872	-219	19933	2.01	2.01	2.01	2.01	380	4	1860	-54	-4029	245	3454	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.34	0.00	0.23									0.06	0.00	0.65									0.13	0.00	0.14									
258	7	-2948	2633	6439	-734	10190	2.01	2.01	2.01	2.01	301	6	-1145	1693	4613	3289	65345	2.01	2.01	2.01	2.01	380	5	2359	120	-2780	287	163	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.54	0.00	0.38									0.90	0.00	2.58									0.17	0.00	0.00									
258	8	-2900	2375	-4785	315	19029	2.01	2.01	2.01	2.01	301	7	2489	1645	9034	2047	40876	2.01	2.01	2.01	2.01	380	6	1981	247	-1263	189	568	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.26	0.00	0.70									0.95	0.00	1.61									0.17	0.00	0.02									
258	9	1247	-79	-3833	-209	1750	2.01	2.01	2.01	2.01	301	8	-2200	1067	-4528	-168	19995	2.01	2.01	2.01	2.01	380	7	2561	-149	-2525	255	838	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.09	0.00	0.04									0.07	0.00	0.66									0.19	0.00	0.03									
											301	9	-868	-197	-4093	-647	3212	2.01	2.01	2.01	2.01	380	8	2261	121	-2796	341	243	2.01	2.01	2.01	2.01	
Spess.= 75.0 cm	Acxinf=18 d	8/25	Acxaup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base					0.02	0.00	0.08									0.16	0.00	0.01									
nelle due direz.)											Spess.= 75.0 cm	Acxinf= --	Acxaup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base						0.22	0.00	0.02									
295	4	-2414	-209	-9087	-2917	7692	2.01	2.01	2.01	2.01	338	4	1814	-376	-4034	427	771	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm	Acxinf= --	Acxaup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base						
0.10	0.00	0.23									0.18	0.00	0.02									nelle due direz.)											
295	5	-1845	-305	-7825	-3081	2254	2.01	2.01	2.01	2.01	338	5	2734	198	-2862	292	380	2.01	2.01	2.01	2.01	381	4	2264	-416	-4890	272	1149	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.14	0.00	0.05									0.21	0.00	0.01									0.22	0.00	0.05									
295	6	-904	-29	-1551	-197	22490	2.01	2.01	2.01	2.01	338	6	2190	315	-1154	237	2030	2.01	2.01	2.01	2.01	381	5	2450	168	-3235	305	166	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.01	0.00	0.46									0.20	0.00	0.05									0.19	0.00	0.00									
295	7	-2951	-215	-4624	-1294	10871	2.01	2.01	2.01	2.01	338	7	1987	190	-2262	227	143	2.01	2.01	2.01	2.01	381	6	1821	283	-1115	180	556	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.04	0.00	0.33									0.16	0.00	0.01									0.17	0.00	0.01									
295	8	-1767	-313	-7936	-3148	2257	2.01	2.01	2.01	2.01	338	8	2709	228	-3020	402	582	2.01	2.01	2.01	2.01	381	7	2148	195	-2411	262	270	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.14	0.00	0.05									0.21	0.00	0.02									0.17	0.00	0.01									
295	9	2149	-929	-7981	-3476	1122	2.01	2.01	2.01	2.01	338	9	2854	267	-3424	702	1561	2.01	2.01	2.01	2.01	381	8	2431	189	-3349	363	165	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.31	0.00	0.04									0.23	0.00	0.06									0.19	0.00	0.01									
Spess.= 75.0 cm	Acxinf= --	Acxaup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base						Spess.= 75.0 cm	Acxinf= --	Acxaup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base						381	9	2996	129	-3581	444	1617	2.01	2.01	2.01	2.01	
nelle due direz.)											nelle due direz.)											0.21	0.00	0.06									
296	4	-2492	-499	-8570	-2741	15214	2.01	2.01	2.01	2.01	339	4	2087	-309	-4767	485	981	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm	Acxinf= --	Acxaup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base						
0.09	0.00	0.45									0.19	0.00	0.04									nelle due direz.)											
296	5	-2077	-463	-7044	-2826	7196	2.01	2.01	2.01	2.01	339	5	2590	219	-3134	289	856	2.01	2.01	2.01	2.01	382	4	2474	-414	-5321	246	1609	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.13	0.00	0.23									0.20	0.00	0.02									0.23	0.00	0.04									
296	6	-911	-45	-2080	-319	15319	2.01	2.01	2.01	2.01	339	6	1840	293	-1015	183	1352	2.01	2.01	2.01	2.01	382	5	2349	222	-3422	334	316	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.01	0.00	0.35									0.17	0.00	0.04									0.19	0.00	0.01									
296	7	-2859	-219	-4161	-1181	10372	2.01	2.01	2.01	2.01	339	7	1711	252	-2186	213	503	2.01	2.01	2.01	2.01	382	6	1537	316	-895	175	39	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.04	0.00	0.31									0.16	0.00	0.02									0.16	0.00	0.00									
296	8	-1988	-474	-7092	-2887	7705	2.01	2.01	2.01	2.01	339	8	2560	252	-3355	412	1161	2.01	2.01	2.01	2.01	382	7	1702	285	-2084	258	679	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.13	0.00	0.25									0.21	0.00	0.02									0.16	0.00	0.03									
296	9	-1552	-543	-6533	-2904	9454	2.01	2.01	2.01	2.01	339	9	2526	268	-3612	757	2225	2.01	2.01	2.01	2.01	382	8	2357	252	-3577	395	316	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.16	0.00	0.32									0.21	0.00	0.06									0.20	0.00	0.01									
Spess.= 75.0 cm	Acxinf= --	Acxaup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base						Spess.= 75.0 cm	Acxinf= --	Acxaup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base						382	9	2891	250	-3828	513	1114	2.01	2.01	2.01	2.01	
nelle due direz.)											nelle due direz.)											0.23	0.00	0.02									
297	4	-2344	-681	-7992	-2681	15973	2.01	2.01	2.01	2.01	340	4	2766	-120	-5158	453	1012	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm	Acxinf= --	Acxaup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base						
0.10	0.00	0.49									0.20	0.00	0.04									nelle due direz.)											
297	5	-2071	-463	-6480	-2560	8051	2.01	2.01	2.01	2.01	340	5	2400	219	-3107	224	1410	2.01	2.01	2.01	2.01	383	4	2615	-228	-5495	204	1546	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.11	0.00	0.26									0.19	0.00	0.03									0.21	0.00	0.06									
297	6	-2944	-76	-1825	-352	11953	2.01	2.01	2.01	2.01	340	6	1758	240	-992	-110	674	2.01	2.01	2.01	2.01	383	5	2192	292	-3380	332	706	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.01	0.00	0.30									0.16	0.00	0.03									0.19	0.00	0.02									
297	7	-2777	-168	-3401	-1036	8566	2.01	2.01	2.01	2.01	340	7	1541	326	-1855	180	581	2.01	2.01	2.01	2.01	383	6	1583	343	-760	149	552	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.03	0.00	0.26									0.16	0.00	0.02									0.16	0.00	0.01									
297	8	-1973	-468	-6476	-2603	8545	2.01	2.01	2.01	2.01	340	8	2346	244	-3314	341	1748	2.01	2.01	2.01	2.01	383	7	1230	396	-1593	236	796	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.12	0.00	0.28									0.19	0.00	0.04									0.15	0.00	0.03									
297	9	-1362	-454	-5690	-2692	6192	2.01	2.01	2.01	2.01	340	9	2088	204	-3525	688	2943	2.01	2.01	2.01	2.01	383	8	2202	321	-3513	388	412	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.16	0.00	0.22									0.17	0.00	0.08									0.20	0.00	0.02									
Spess.= 75.0 cm	Acxinf= --	Acxaup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base						Spess.= 75.0 cm	Acxinf= --	Acxaup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base						383	9	2708	279	-3770	502	851	2.01	2.01	2.01	2.01	
nelle due direz.)											nelle due direz.)											0.22	0.00	0.02									
298	4	-2269	-819	-8040	-2692																												

Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	429 9 0.03 0.00	-2352 0.24	-703	-7473	-425	8268	2.01	2.01	2.01	472 8 0.14 0.00	-2299 0.41	1535	-5339	431 11607	2.01	2.01	2.01	2.01				
423 4 0.19 0.00	-2788 0.56	207	-3100	2080 15586	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 2 d 8/25	Ayysup= --	(e arm. base	472 9 0.42 0.00	-2767 0.46	-1233	-4836	219 11781	2.01	2.01	2.01	2.01				
423 5 0.07 0.00	-2433 0.63	128	-2845	1268 19210	2.01	2.01	2.01	2.01	466 4 0.05 0.00	-3269 0.20	-59	-2752	1137 6154	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
423 6 0.85 0.00	1606 0.31	308	4831	2941 7864	2.01	2.01	2.01	2.01	466 5 0.03 0.00	-2855 0.11	27	-2646	869 3719	2.01	2.01	2.01	2.01	509 4 0.02 0.00	-3486 0.10	-201	-2829	594 4452	2.01	2.01	2.01	2.01
423 7 0.53 0.00	-939 0.13	162	2931	1894 3286	2.01	2.01	2.01	2.01	466 6 0.44 0.00	-1489 0.32	-257	4116	942 9147	2.01	2.01	2.01	2.01	509 5 0.02 0.00	-3120 0.05	-57	-2679	532 2562	2.01	2.01	2.01	2.01
423 8 0.09 0.00	-2345 0.65	133	-2752	1359 19416	2.01	2.01	2.01	2.01	466 7 0.33 0.00	-1200 0.21	-214	2891	784 5295	2.01	2.01	2.01	2.01	509 6 0.22 0.00	-1632 0.21	-386	3077	163 7566	2.01	2.01	2.01	2.01
423 9 0.24 0.00	2568 0.60	-392	-2109	1021 18334	2.01	2.01	2.01	2.01	466 8 0.04 0.00	-2750 0.12	22	-2542	910 3987	2.01	2.01	2.01	2.01	509 7 0.20 0.00	-1064 0.13	-321	2324	298 4553	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	466 9 0.47 0.00	4181 0.09	-1085	-2266	704 2897	2.01	2.01	2.01	2.01	509 8 0.02 0.00	-3003 0.06	-68	-2584	546 2774	2.01	2.01	2.01	2.01				
424 4 0.17 0.00	-2777 0.50	335	-3121	1932 14121	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	509 9 0.53 0.00	4408 0.07	-1294	-2370	600 1757	2.01	2.01	2.01	2.01				
424 5 0.09 0.00	-2519 0.54	207	-2429	1267 15968	2.01	2.01	2.01	2.01	467 4 0.04 0.00	-3186 0.14	286	-3232	1122 4394	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
424 6 0.76 0.00	1733 0.08	481	4072	2742 2015	2.01	2.01	2.01	2.01	467 5 0.03 0.00	-2854 0.07	188	-2671	847 2324	2.01	2.01	2.01	2.01	510 4 0.02 0.00	-3427 0.07	211	-3379	669 2543	2.01	2.01	2.01	2.01
424 7 0.53 0.00	1125 0.26	320	3055	1849 6617	2.01	2.01	2.01	2.01	467 6 0.47 0.00	-1585 0.33	416	3706	1278 8436	2.01	2.01	2.01	2.01	510 5 0.02 0.00	-3070 0.04	158	-2900	570 1659	2.01	2.01	2.01	2.01
424 8 0.11 0.00	-2420 0.56	218	-2317	1356 16313	2.01	2.01	2.01	2.01	467 7 0.36 0.00	1032 0.20	261	2757	993 4948	2.01	2.01	2.01	2.01	510 6 0.28 0.00	-1922 0.16	240	3264	391 4107	2.01	2.01	2.01	2.01
424 9 0.37 0.00	2540 0.59	297	2181	1261 15064	2.01	2.01	2.01	2.01	467 8 0.03 0.00	-2742 0.08	201	-2566	896 2585	2.01	2.01	2.01	2.01	510 7 0.02 0.00	-990 0.11	126	2356	448 2671	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	467 9 0.28 0.00	3497 0.10	324	-2755	891 2566	2.01	2.01	2.01	2.01	510 8 0.02 0.00	-2952 0.05	167	-2802	590 1799	2.01	2.01	2.01	2.01				
425 4 0.10 0.00	-2626 0.44	408	-3533	1686 13023	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	510 9 0.31 0.00	4223 0.20	261	-3393	775 4997	2.01	2.01	2.01	2.01				
425 5 0.07 0.00	-2418 0.47	265	-2592	1184 14317	2.01	2.01	2.01	2.01	468 4 0.03 0.00	-3244 0.07	323	-3561	1004 2492	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
425 6 0.09 0.00	1652 0.21	398	3697	2457 5346	2.01	2.01	2.01	2.01	468 5 0.03 0.00	-2931 0.04	224	-2753	788 1436	2.01	2.01	2.01	2.01	511 4 0.02 0.00	-3521 0.05	298	-3761	717 1804	2.01	2.01	2.01	2.01
425 7 0.51 0.00	1222 0.32	272	3207	1659 8150	2.01	2.01	2.01	2.01	468 6 0.48 0.00	-1696 0.27	471	3513	1371 6821	2.01	2.01	2.01	2.01	511 5 0.02 0.00	-3185 0.03	217	-3043	587 1247	2.01	2.01	2.01	2.01
425 8 0.09 0.00	-2320 0.49	280	-2458	1273 14678	2.01	2.01	2.01	2.01	468 7 0.38 0.00	1068 0.15	328	2926	1064 3711	2.01	2.01	2.01	2.01	511 6 0.31 0.00	-2130 0.17	423	3261	546 4356	2.01	2.01	2.01	2.01
425 9 0.22 0.00	2577 0.56	284	-2337	930 17836	2.01	2.01	2.01	2.01	468 8 0.03 0.00	-2820 0.05	240	-2632	838 1667	2.01	2.01	2.01	2.01	511 7 0.27 0.00	-989 0.11	287	2562	577 2671	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	468 9 0.33 0.00	3458 0.03	578	-3108	911 862	2.01	2.01	2.01	2.01	511 8 0.02 0.00	-3065 0.04	233	-2935	610 1391	2.01	2.01	2.01	2.01				
426 4 0.04 0.00	-2639 0.38	386	-3923	1163 12665	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	511 9 0.40 0.00	4155 0.08	716	-3883	905 1952	2.01	2.01	2.01	2.01				
426 5 0.03 0.00	-2443 0.41	272	-2794	943 13208	2.01	2.01	2.01	2.01	469 4 0.02 0.00	-3407 0.05	235	-4029	811 2118	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
426 6 0.67 0.00	1633 0.23	457	3667	2390 5754	2.01	2.01	2.01	2.01	469 5 0.02 0.00	-3062 0.02	220	-3001	708 908	2.01	2.01	2.01	2.01	512 4 0.02 0.00	-3663 0.02	260	-4201	739 891	2.01	2.01	2.01	2.01
426 7 0.51 0.00	1252 0.34	291	3569	1547 8557	2.01	2.01	2.01	2.01	469 6 0.47 0.00	-1835 0.25	539	3416	1377 6239	2.01	2.01	2.01	2.01	512 5 0.02 0.00	-3338 0.02	228	-3251	582 805	2.01	2.01	2.01	2.01
426 8 0.05 0.00	-2349 0.43	291	-2634	1035 13494	2.01	2.01	2.01	2.01	469 7 0.40 0.00	1098 0.12	357	3269	1054 2989	2.01	2.01	2.01	2.01	512 6 0.32 0.00	-2398 0.16	549	3273	584 4181	2.01	2.01	2.01	2.01
426 9 0.24 0.00	2638 0.50	375	-2719	770 17048	2.01	2.01	2.01	2.01	469 8 0.02 0.00	-2952 0.02	241	-2859	760 934	2.01	2.01	2.01	2.01	512 7 0.30 0.00	-1101 0.10	399	2923	624 2465	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	469 9 0.33 0.00	3441 0.06	584	-3511	841 1957	2.01	2.01	2.01	2.01	512 8 0.02 0.00	-3224 0.02	247	-3128	602 948	2.01	2.01	2.01	2.01				
427 4 0.02 0.00	-2687 0.33	263	-4787	334 14878	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	512 9 0.41 0.00	4258 0.05	739	-4235	883 1386	2.01	2.01	2.01	2.01				
427 5 0.02 0.00	-2467 0.32	255	-3390	585 12977	2.01	2.01	2.01	2.01	470 4 0.02 0.00	-3605 0.07	100	-4853	617 3063	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
427 6 0.70 0.00	1703 0.13	627	3689	2542 3281	2.01	2.01	2.01	2.01	470 5 0.02 0.00	-3170 0.02	243	-3524	623 891	2.01	2.01	2.01	2.01	513 4 0.02 0.00	-3745 0.00	204	-4823	747 47	2.01	2.01	2.01	2.01
427 7 0.55 0.00	1357 0.32	404	4062	1578 8016	2.01	2.01	2.01	2.01	470 6 0.46 0.00	-1920 0.28	804	3351	1334 7070	2.01	2.01	2.01	2.01	513 5 0.02 0.00	-3457 0.01	281	-3587	553 371	2.01	2.01	2.01	2.01
427 8 0.02 0.00	-2376 0.35	278	-3196	685 13072	2.01	2.01	2.01	2.01	470 7 0.44 0.00	1213 0.12	592	3836	1075 3153	2.01	2.01	2.01	2.01	513 6 0.29 0.00	-2760 0.14	737	3269	460 3626	2.01	2.01	2.01	2.01
427 9 0.24 0.00	2591 0.33	384	-3332	598 13135	2.01	2.01	2.01	2.01	470 8 0.02 0.00	-3064 0.02	267	-3346	671 817	2.01	2.01	2.01	2.01	513 7 0.33 0.00	-1376 0.08	630	3477	591 2101	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	470 9 0.31 0.00	3416 0.14	479	-3966	744 3438	2.01	2.01	2.01	2.01	513 8 0.02 0.00	-3357 0.01	299	-3438	568 504	2.01	2.01	2.01	2.01				
428 4 0.04 0.00	-2779 0.57	-426	-6762	-1243 22249	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	513 9 0.38 0.00	4393 0.16	536	-4439	792 3979	2.01	2.01	2.01	2.01				
428 5 0.02 0.00	-2456 0.27	338	-4730	277 12402	2.01	2.01	2.01	2.01	471 4 0.03 0.00	-3523 0.12	148	-6474	561 5355	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
428 6 0.84 0.00	2010 0.40	1078	4085	3170 10207	2.01	2.01	2.01	2.01	471 5 0.02 0.00	-3025 0.03	506	-4491	569 1393	2.01	2.01	2.01	2.01	514 4 0.03 0.00	-3511 0.05	372	-5528	753 2514	2.01	2.01	2.01	2.01
428 7 0.70 0.00	1643 0.29	801	5188	2015 7247	2.01	2.01	2.01	2.01	471 6 0.41 0.00	-1966 0.34	1336	3497	998 8648	2.01	2.01	2.01	2.01	514 5 0.02 0.00	-3437 0.05	555	-4056	507 1988	2.01	2.01	2.01	2.01
428 8 0.02 0.00	-2367 0.26	367	-4460	390 12021	2.01	2.01	2.01	2.01	471 7 0.50 0.00	1377 0.17	1191	5015	957 4347	2.01	2.01	2.01	2.01	514 6 0.21 0.00	-3380 0.09	996	3091	108 2259	2.01	2.01	2.01	2.01
428 9 0.02 0.00	-2584 0.15	-353	-4571	335 6812	2.01	2.01	2.01	2.01	471 8 0.02 0.00	-2937 0.02	528	-4257	602 1047	2.01	2.01	2.01	2.01	514 7 0.32 0.00	-1814 0.07	1041	3933	378 1984	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --																								

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	16 9 0.11 0.00	-434 0.36	463	-3135	650	8863	2.01	2.01	2.01	2.01	23 8 0.02 0.00	-1136 0.00	29	-4090	37	152	2.01	2.01	2.01	2.01			
10 4 0.02 0.00	-2862 0.01	-49	-4223	28 336 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	17 4 0.01 0.00	-1045 0.00	18	-2977	-23	90	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base
10 5 0.02 0.00	-662 0.01	30	-3552	51 200 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	17 5 0.02 0.00	-630 0.01	25	-3041	84 197 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	24 4 0.02 0.00	-4048 0.01	-59	-4032	-27	219	2.01	2.01	2.01	2.01			
10 6 0.08 0.00	1132 0.01	37	-3237	39 178 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	17 6 0.09 0.00	1301 0.00	-29	-3859	81 175 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	24 5 0.02 0.00	-1291 0.00	23	-3592	28	170	2.01	2.01	2.01	2.01			
10 7 0.01 0.00	-312 0.02	24	-2523	95 570 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	17 7 0.06 0.00	600 0.01	71	-2802	188 268 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	24 6 0.08 0.00	1050 0.00	43	-2599	26	132	2.01	2.01	2.01	2.01			
10 8 0.02 0.00	-592 0.01	30	-4272	51 207 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	17 8 0.02 0.00	-721 0.01	26	-3468	87 201 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	24 7 0.01 0.00	-271 0.04	-86	-1978	29	866	2.01	2.01	2.01	2.01			
10 9 0.16 0.00	-277 0.09	-620	-3630	-807 2314 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	17 9 0.13 0.00	-628 0.34	587	-3366	660 8525 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	24 8 0.02 0.00	-1271 0.00	23	-4148	28	174	2.01	2.01	2.01	2.01			
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	17 9 0.13 0.00	-628 0.34	587	-3366	660 8525 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	24 9 0.02 0.00	-803 0.00	-1017	-3715	-531	4099	2.01	2.01	2.01	2.01				
11 4 0.02 0.00	-3238 0.01	-76	-4261	16 218 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	18 4 0.02 0.00	-1403 0.00	31	-3305	-22	105	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base
11 5 0.02 0.00	-639 0.01	28	-3510	38 209 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	18 5 0.02 0.00	-810 0.01	25	-3230	81 181 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	25 4 0.02 0.00	-4451 0.01	-85	-4194	-23	255	2.01	2.01	2.01	2.01			
11 6 0.07 0.00	823 0.01	54	-2779	32 209 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	18 6 0.03 0.00	1535 0.04	-35	-3933	79 145 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	25 5 0.02 0.00	-1170 0.01	-44	-3480	23	285	2.01	2.01	2.01	2.01			
11 7 0.03 0.00	145 0.04	-70	-2125	60 738 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	18 7 0.02 0.00	673 0.01	89	-2913	178 217 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	25 6 0.01 0.00	-711 0.01	37	-2089	25	183	2.01	2.01	2.01	2.01			
11 8 0.02 0.00	-527 0.01	29	-4148	38 218 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	18 8 0.07 0.00	-894 0.01	25	-3751	83 184 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	25 7 0.05 0.00	-136 0.06	-212	-1559	-16	1164	2.01	2.01	2.01	2.01			
11 9 0.26 0.00	243 0.11	-845	-3553	-702 2072 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	18 9 0.02 0.00	-795 0.01	710	-3523	680 8001 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	25 8 0.02 0.00	-1199 0.01	-44	-3926	-24	290	2.01	2.01	2.01	2.01			
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	18 9 0.15 0.00	-795 0.32	710	-3523	680 8001 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	25 9 0.02 0.00	-527 0.29	-1485	-3517	-504	5372	2.01	2.01	2.01	2.01				
12 4 0.02 0.00	-3419 0.01	-94	-4081	-11 205 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	19 4 0.02 0.00	-1725 0.00	48	-3506	-26	126	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base
12 5 0.02 0.00	-481 0.01	-31	-3174	31 354 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	19 5 0.02 0.00	-946 0.00	24	-3344	76 163 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	26 4 0.02 0.00	-4561 0.01	-125	-4174	-19	436	2.01	2.01	2.01	2.01			
12 6 0.01 0.00	-655 0.01	49	-2217	31 265 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	19 6 0.12 0.00	1709 0.00	-39	-3964	75 110 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	26 5 0.01 0.00	-874 0.01	-86	-2915	-28	358	2.01	2.01	2.01	2.01			
12 7 0.05 0.00	55 0.06	-160	-1620	15 1103 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	19 7 0.07 0.00	701 0.00	103	-2979	164 142 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	26 6 0.01 0.00	-736 0.01	-41	-1683	-28	225	2.01	2.01	2.01	2.01			
12 8 0.02 0.00	-509 0.01	-31	-3659	31 361 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	19 8 0.07 0.00	-1000 0.00	24	-3951	78 166 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	26 7 0.10 0.00	-177 0.08	-390	-1217	-62	1493	2.01	2.01	2.01	2.01			
12 9 0.36 0.00	562 0.17	-1123	-3138	-547 3110 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	19 9 0.02 0.00	-931 0.00	810	-3609	703 7284 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	26 8 0.02 0.00	-931 0.01	-87	-3212	-29	356	2.01	2.01	2.01	2.01			
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	19 9 0.18 0.00	-931 0.29	810	-3609	703 7284 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	26 9 0.02 0.00	-641 0.35	-2004	-2758	-385	6418	2.01	2.01	2.01	2.01				
13 4 0.02 0.00	-3354 0.01	-130	-3622	-17 392 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	20 4 0.02 0.00	-2004 0.00	62	-3568	-34	160	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base
13 5 0.05 0.00	383 0.02	-85	-2437	-27 459 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	20 5 0.02 0.00	-1019 0.00	24	-3379	69 149 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	27 4 0.01 0.00	-132 0.00	-3	-1601	-31	5	2.01	2.01	2.01	2.01			
13 6 0.01 0.00	-619 0.01	-38	-1624	-28 311 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	20 6 0.12 0.00	1809 0.00	-36	-3927	68 82 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	27 5 0.01 0.00	-89 0.01	21	-2440	66	209	2.01	2.01	2.01	2.01			
13 7 0.11 0.00	130 0.09	-344	-1107	-55 1581 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	20 7 0.07 0.00	673 0.01	107	-2976	145 166 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	27 6 0.02 0.00	220 0.01	-25	-4330	61	202	2.01	2.01	2.01	2.01			
13 8 0.06 0.00	589 0.02	-85	-2719	-28 458 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	20 8 0.02 0.00	-1023 0.00	23	-4045	71 151 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	27 7 0.01 0.00	111 0.01	19	-2866	249	174	2.01	2.01	2.01	2.01			
13 9 0.45 0.00	833 0.19	-1392	-2264	-331 3583 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	20 9 0.02 0.00	-953 0.25	869	-3621	720 6356 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	27 8 0.01 0.00	-108 0.01	21	-2660	68	214	2.01	2.01	2.01	2.01			
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	20 9 0.19 0.00	-953 0.25	869	-3621	720 6356 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	27 9 0.02 0.00	-92 0.39	326	-2891	1749	7738	2.01	2.01	2.01	2.01				
14 4 0.01 0.00	-98 0.00	-2	-1052	-33 26 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	21 4 0.02 0.00	-2245 0.00	62	-3482	-40	151	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base
14 5 0.01 0.00	-67 0.01	21	-1979	92 222 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	21 5 0.02 0.00	-1019 0.00	25	-3331	60 142 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	28 4 0.01 0.00	-439 0.00	5	-2457	-30	32	2.01	2.01	2.01	2.01			
14 6 0.02 0.00	225 0.01	25	-3454	87 219 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	21 6 0.12 0.00	1808 0.00	-25	-3788	57 77 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	28 5 0.01 0.00	-296 0.01	22	-2902	64	204	2.01	2.01	2.01	2.01			
14 7 0.02 0.00	111 0.01	10	-2286	213 314 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	21 7 0.02 0.00	-606 0.01	94	-2879	123 310 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	28 6 0.05 0.00	629 0.01	-26	-4336	60	196	2.01	2.01	2.01	2.01			
14 8 0.01 0.00	-88 0.01	301	-2413	692 9126 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	21 8 0.02 0.00	-964 0.00	24	-4010	61 145 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	28 7 0.03 0.00	308 0.00	43	-2986	235	146	2.01	2.01	2.01	2.01			
14 9 0.08 0.00	-71 0.41							21 9 0.19 0.00	-906 0.21	858	-3558	720 5192 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	28 8 0.02 0.00	-344 0.01	22	-3200	67	209	2.01	2.01	2.01	2.01			
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	21 9 0.19 0.00	-906 0.21	858	-3558	720 5192 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	28 9 0.02 0.00	-302 0.37	463	-3308	1660	7614	2.01	2.01	2.01	2.01				
15 4 0.01 0.00	-347 0.00	5	-1896	-30 47 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	22 4 0.02 0.00	-2751 0.01	43	-3568	-40	198	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base
15 5 0.01 0.00	-231 0.01	24	-2426	89 216 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	22 5 0.02 0.00	-1006 0.00	28	-3274	49 144 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	29 4 0.01 0.00	-818 0.00	9	-3064	-28	51	2.01	2.01	2.01	2.01			
15 6 0.05 0.00	639 0.01	26	-3607	85 211 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01	22 6 0.02 0.00	1682 0.00	20	-3515	44 98 2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	29 5 0.02 0.00												

30	7	601	76	-3146	201	116	2.01	2.01	2.01	37	6	1391	38	-2495	-23	75	2.01	2.01	2.01	2.01	44	5	-1293	-24	-3913	41	174	2.01	2.01	2.01	2.01
0.06	0.00	0.00								0.10	0.00	0.00								0.02	0.00	0.00									
30	8	-865	23	-3886	64	194	2.01	2.01	2.01	37	7	-559	-116	-1829	22	941	2.01	2.01	2.01	2.01	44	6	1723	-38	-4688	41	154	2.01	2.01	2.01	2.01
0.02	0.00	0.01								0.01	0.00	0.04								0.12	0.00	0.00									
30	9	-793	759	-3765	1539	7333	2.01	2.01	2.01	37	8	-2255	-25	-3990	-25	151	2.01	2.01	2.01	2.01	44	7	700	101	-3436	189	98	2.01	2.01	2.01	2.01
0.22	0.00	0.34								0.02	0.00	0.00								0.07	0.00	0.01									
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base	0.21	0.00	0.31	-1130	-3713	629	6062	2.01	2.01	2.01	2.01	0.02	0.00	0.00	-24	-4418	42	177	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)																				0.02	0.00	0.00									
31	4	-1654	25	-3714	-27	69	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base	44	9	-1286	1010	-4195	2109	5695	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
0.02	0.00	0.00								nelle due direz.)										0.35	0.00	0.27									
31	5	-1036	23	-3546	61	176	2.01	2.01	2.01	38	4	-5589	-68	-4116	-28	248	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base	
0.02	0.00	0.00								0.03	0.00	0.01								0.02	0.00	0.00									
31	6	1638	-37	-4324	60	148	2.01	2.01	2.01	38	5	-2309	-48	-3712	-30	234	2.01	2.01	2.01	2.01	0.02	0.00	0.00	27	-4198	-32	67	2.01	2.01	2.01	2.01
0.11	0.00	0.00								0.02	0.00	0.01								0.02	0.00	0.00									
31	7	686	89	-3174	182	81	2.01	2.01	2.01	38	6	870	30	-1994	-29	136	2.01	2.01	2.01	2.01	45	5	-1586	-24	-3830	40	156	2.01	2.01	2.01	2.01
0.07	0.00	0.00								0.06	0.00	0.01								0.02	0.00	0.00									
31	8	-1092	23	-4062	62	179	2.01	2.01	2.01	38	7	-487	-251	-1482	-33	1184	2.01	2.01	2.01	2.01	45	6	2041	-39	-4551	41	131	2.01	2.01	2.01	2.01
0.02	0.00	0.00								0.04	0.00	0.06								0.14	0.00	0.00									
31	9	-1022	891	-3835	1478	6922	2.01	2.01	2.01	38	8	-2358	-49	-4110	-31	239	2.01	2.01	2.01	2.01	45	7	747	106	-3338	162	179	2.01	2.01	2.01	2.01
0.20	0.00	0.32								0.02	0.00	0.01								0.08	0.00	0.01									
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base	38	9	-1756	-1802	-3848	-431	7689	2.01	2.01	2.01	2.01	45	8	-1599	-24	-4368	41	158	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)										0.41	0.00	0.41								0.02	0.00	0.00									
32	4	-2068	37	-3806	-31	90	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base	45	9	-1568	1100	-4069	1957	5258	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
0.02	0.00	0.00								nelle due direz.)										0.31	0.00	0.25									
32	5	-1246	24	-3559	58	159	2.01	2.01	2.01	39	4	-5924	-114	-4606	-23	465	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base	
0.02	0.00	0.00								0.03	0.00	0.01								0.02	0.00	0.00									
32	6	1881	-38	-4265	58	122	2.01	2.01	2.01	39	5	-2054	-84	-3452	-29	346	2.01	2.01	2.01	2.01	46	4	-2929	35	-4059	-36	61	2.01	2.01	2.01	2.01
0.13	0.00	0.00								0.02	0.00	0.01								0.02	0.00	0.00									
32	7	720	99	-3150	161	138	2.01	2.01	2.01	39	6	-894	-43	-1751	-29	218	2.01	2.01	2.01	2.01	46	5	-1864	24	-3649	39	135	2.01	2.01	2.01	2.01
0.07	0.00	0.01								0.01	0.00	0.01								0.02	0.00	0.00									
32	8	-1273	24	-4130	59	162	2.01	2.01	2.01	39	7	-588	-426	-1330	-71	1485	2.01	2.01	2.01	2.01	46	6	2309	-35	-4363	40	109	2.01	2.01	2.01	2.01
0.02	0.00	0.00								0.09	0.00	0.07								0.16	0.00	0.00									
0.21	0.00	0.29	988	-3810	1407	6340	2.01	2.01	2.01	39	8	-2197	-85	-3749	-31	346	2.01	2.01	2.01	2.01	46	7	734	102	-3175	132	286	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base	0.02	0.00	0.01								0.08	0.00	0.02									
nelle due direz.)										39	9	-1299	-2606	-3363	-418	9359	2.01	2.01	2.01	2.01	46	8	-1843	24	-4196	39	137	2.01	2.01	2.01	2.01
33	4	-2475	47	-3752	-37	99	2.01	2.01	2.01	0.67	0.00	0.51								0.02	0.00	0.00									
0.02	0.00	0.00								Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base	0.28	0.00	0.22	1119	-3842	1777	4664	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
33	5	-1415	25	-3479	53	142	2.01	2.01	2.01	nelle due direz.)										Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base		
0.02	0.00	0.00								0.01	0.00	0.00								0.02	0.00	0.00									
33	6	2054	-35	-4138	54	99	2.01	2.01	2.01	40	4	-168	-3	-2282	-33	24	2.01	2.01	2.01	2.01	47	4	-3496	37	-3794	-39	36	2.01	2.01	2.01	2.01
0.14	0.00	0.00								0.01	0.00	0.01								0.02	0.00	0.00									
33	7	692	98	-3058	136	241	2.01	2.01	2.01	40	5	-114	-20	-2978	39	204	2.01	2.01	2.01	2.01	47	5	-2133	28	-3377	37	111	2.01	2.01	2.01	2.01
0.07	0.00	0.01								0.02	0.00	0.01								0.02	0.00	0.00									
33	8	-1400	25	-4080	54	144	2.01	2.01	2.01	40	6	213	-26	-5166	34	197	2.01	2.01	2.01	2.01	47	6	2499	-29	-4093	36	89	2.01	2.01	2.01	2.01
0.02	0.00	0.00								40	7	111	28	-3442	265	187	2.01	2.01	2.01	2.01	47	7	2499	-29	-4093	36	89	2.01	2.01	2.01	2.01
0.21	0.00	0.25	1026	-3699	1318	5570	2.01	2.01	2.01	0.02	0.00	0.01								0.17	0.00	0.00									
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base	40	8	-131	-21	-3270	41	208	2.01	2.01	2.01	2.01	47	8	-675	83	-2931	100	421	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)										0.02	0.00	0.01								0.02	0.00	0.01									
34	4	-2886	48	-3562	-42	82	2.01	2.01	2.01	40	9	-116	315	-3443	2597	6248	2.01	2.01	2.01	2.01	47	9	-2076	28	-3905	36	113	2.01	2.01	2.01	2.01
0.02	0.00	0.00								0.53	0.00	0.32								0.02	0.00	0.00									
34	5	-1535	28	-3314	47	126	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base	0.24	0.00	0.19	1032	-3522	1563	3889	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
0.02	0.00	0.00								nelle due direz.)										Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base		
34	6	2126	-26	-3913	46	87	2.01	2.01	2.01	41	4	-537	4	-3123	-32	29	2.01	2.01	2.01	2.01	48	4	-4132	32	-3436	-40	64	2.01	2.01	2.01	2.01
0.14	0.00	0.00								0.01	0.00	0.00								0.02	0.00	0.00									
34	7	-647	81	-2875	108	378	2.01	2.01	2.01	41	5	-371	-20	-3443	39	200	2.01	2.01	2.01	2.01	48	5	-2390	31	-3033	31	83	2.01	2.01	2.01	2.01
0.02	0.00	0.01								0.02	0.00	0.01								0.02	0										

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

71	8	-2220	-34	-5069	-39	163	2.01	2.01	2.01	2.01	78	7	-2742	-475	-1771	-69	694	2.01	2.01	2.01	2.01	85	6	-1611	-63	-3465	70	326	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.02	0.00	0.00									0.03	0.00	0.03					2.01	2.01	2.01	2.01	0.02	0.00	0.01									
71	9	-2227	1123	-4816	2578	2556	2.01	2.01	2.01	2.01	78	8	-9325	-25	-4434	-17	423	2.01	2.01	2.01	2.01	85	7	-1063	107	-2918	97	120	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.44	0.00	0.12									0.04	0.00	0.01					2.01	2.01	2.01	2.01	0.02	0.00	0.00									
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --			Axxsup= --			Ayyinf= --		Ayyup= --	(e arm. base	78	9	-10195	-4011	-4528	-379	15803	2.01	2.01	2.01	2.01	0.02	0.00	0.00									
nelle due direz.)											0.54	0.00	0.61									0.41	0.00	0.33	-467	-3589	-2219	6694	2.01	2.01	2.01	2.01	
72	4	-3441	13	-5026	-27	52	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --	(e arm. base		Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --	(e arm. base				
0.02	0.00	0.00									nelle due direz.)										nelle due direz.)												
72	5	-2624	-33	-4283	-36	134	2.01	2.01	2.01	2.01	79	4	-316	26	-908	-86	213	2.01	2.01	2.01	2.01	86	4	-2187	81	-4681	104	1184	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.02	0.00	0.00									0.01	0.00	0.01	29	-1296	187	345	2.01	2.01	2.01	2.01	0.02	0.00	0.03									
72	6	2707	-40	-4747	-37	128	2.01	2.01	2.01	2.01	79	5	227	26	-1478	186	368	2.01	2.01	2.01	2.01	86	5	-515	15	-3464	124	194	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.18	0.00	0.00									0.02	0.00	0.01	26							0.02	0.00	0.01										
72	7	908	122	-3506	120	299	2.01	2.01	2.01	2.01	0.07	0.00	0.01	26							0.02	0.00	0.01										
0.09	0.00	0.02									79	7	692	-8	-1061	-57	1002	2.01	2.01	2.01	2.01	86	6	-1758	-11	-3646	85	646	2.01	2.01	2.01	2.01	
72	8	-2610	-33	-4750	-37	135	2.01	2.01	2.01	2.01	0.05	0.00	0.03	29	-1351	193	357	2.01	2.01	2.01	2.01	0.02	0.00	0.02									
0.02	0.00	0.00									79	8	280	29	-1351	193	357	2.01	2.01	2.01	2.01	86	7	-1103	64	-3031	124	275	2.01	2.01	2.01	2.01	
72	9	-2658	1111	-4453	2269	3097	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03	0.00	0.01	29							0.02	0.00	0.01										
0.38	0.00	0.15									79	9	216	-630	-1635	-4231	13880	2.01	2.01	2.01	2.51	86	8	-727	13	-4502	127	221	2.01	2.01	2.01	2.01	
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --			Axxsup= --			Ayyinf= --		Ayyup= --	(e arm. base	0.90	0.00	0.75								0.02	0.00	0.01										
nelle due direz.)											Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 1 d	8/25 (e arm. base		Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --	(e arm. base				
73	4	-4084	18	-4754	-25	53	2.01	2.01	2.01	2.01	nelle due direz.)										nelle due direz.)												
0.02	0.00	0.00									80	4	-516	27	-1363	-63	164	2.01	2.01	2.01	2.01	0.01	0.00	0.00									
73	5	-3106	-31	-3914	-34	96	2.01	2.01	2.01	2.01	80	5	184	29	-1598	174	279	2.01	2.01	2.01	2.01	87	4	-2379	-113	-4646	66	1000	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.02	0.00	0.00									0.01	0.00	0.01	27							0.02	0.00	0.03										
73	6	3238	-35	-4480	-34	96	2.01	2.01	2.01	2.01	80	6	1197	24	-1888	167	296	2.01	2.01	2.01	2.01	87	5	-471	32	-3462	134	416	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.21	0.00	0.00									0.02	0.00	0.01	24							0.02	0.00	0.01										
73	7	961	106	-3236	86	438	2.01	2.01	2.01	2.01	80	7	716	7	-1381	-49	966	2.01	2.01	2.01	2.01	87	6	-1656	58	-3645	111	628	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.09	0.00	0.02									0.05	0.00	0.03	28	-1747	179	288	2.01	2.01	2.01	2.01	0.02	0.00	0.02									
73	8	-3068	-31	-4353	-35	97	2.01	2.01	2.01	2.01	80	8	244	28							87	7	-896	-16	-2917	157	194	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.02	0.00	0.00									0.02	0.00	0.01	-604	-1915	-3984	12395	2.01	2.01	2.01	2.51	0.02	0.00	0.01									
73	9	-3171	979	-4013	1914	4425	2.01	2.01	2.01	2.01	80	9	202	28							87	8	-671	33	-4434	136	442	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.30	0.00	0.20									0.82	0.00	0.66								0.02	0.00	0.01										
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --			Axxsup= --			Ayyinf= --		Ayyup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= 1 d	8/25 (e arm. base		Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --	(e arm. base				
nelle due direz.)											nelle due direz.)										nelle due direz.)												
74	4	-4889	23	-4429	-21	56	2.01	2.01	2.01	2.01	81	4	-745	27	-1771	-40	203	2.01	2.01	2.01	2.01	88	4	-2328	-168	-4234	43	611	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.02	0.00	0.00									0.01	0.00	0.01	27							0.02	0.00	0.02										
74	5	-3716	-28	-3479	-33	59	2.01	2.01	2.01	2.01	81	5	-142	27	-1903	161	239	2.01	2.01	2.01	2.01	88	5	-416	47	-3283	136	674	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.02	0.00	0.00									0.01	0.00	0.01	27							0.02	0.00	0.02										
74	6	3792	-28	-4168	-31	91	2.01	2.01	2.01	2.01	81	6	1280	23	-2183	148	273	2.01	2.01	2.01	2.01	88	6	-1451	103	-3513	122	886	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.25	0.00	0.00									0.09	0.00	0.01	14	-1651	-39	971	2.01	2.01	2.01	2.01	0.02	0.00	0.03									
74	7	949	68	-2908	46	608	2.01	2.01	2.01	2.01	0.05	0.00	0.03	14							88	7	-623	-57	-2647	195	395	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.08	0.00	0.03									81	8	-258	27	-2165	165	248	2.01	2.01	2.01	2.01	0.02	0.00	0.01									
74	8	-3644	-28	-3871	-34	54	2.01	2.01	2.01	2.01	0.01	0.00	0.01	27							88	8	-613	49	-4135	136	705	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.02	0.00	0.00									0.01	0.00	0.01	27							0.02	0.00	0.02										
74	9	-3837	678	-3486	1514	6076	2.01	2.01	2.01	2.01	0.92	0.00	0.63	-560	-2196	-3703	11351	2.01	2.01	2.01	2.01	88	9	-143	-259	-3306	-776	2435	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.22	0.00	0.23									Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --	(e arm. base		Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --	(e arm. base				
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --			Axxsup= --			Ayyinf= --		Ayyup= --	(e arm. base	nelle due direz.)										nelle due direz.)												
75	4	-5949	27	-4072	-16	139	2.01	2.01	2.01	2.01	82	4	-993	41	-2249	18	433	2.01	2.01	2.01	2.01	89	4	-2024	-114	-3283	68	763	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.03	0.00	0.00									0.01	0.00	0.01	41							0.02	0.00	0.02										
75	5	-4539	34	-2988	-32	52	2.01	2.01	2.01	2.01	82	5	-287	23	-2263	147	204	2.01	2.01	2.01	2.01	89	5	-365	40	-2519	139	975	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.02	0.00	0.00									0.01	0.00	0.01	23							0.01	0.00	0.03										
75	6	4339	35	-3763	-29	89	2.01	2.01	2.01	2.01	82	6	1287	14	-2486	127	273	2.01	2.01	2.01	2.01	89	6	-1260	82	-2667	115	793	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.28	0.00	0.00									0.01	0.00	0.01	14							0.01	0.00	0.02										
75	7	815	-63	-2503	-63	801	2.01	2.01	2.01	2.01	0.08	0.00	0.01	30																			

92	5	112	28	-1609	147	268	2.01	2.01	2.01	99	4	-2107	69	-4403	58	571	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base
0.02	0.00	0.01								0.02	0.00	0.02													
92	6	855	29	-2098	144	285	2.01	2.01	2.01	99	5	-346	18	-3452	88	219	2.01	2.01	2.01	2.01					
0.06	0.00	0.01								0.02	0.00	0.01													
92	7	475	17	-1458	79	718	2.01	2.01	2.01	99	6	-1236	-1	-3626	64	254	2.01	2.01	2.01	2.01	574	4	-874	-10	-5798
0.04	0.00	0.02								0.02	0.00	0.01									0.03	0.00	0.00		
92	8	160								99	7	-604	76	-2940	124	326	2.01	2.01	2.01	2.01	574	5	-679	-26	-5593
0.02	0.00	0.01	28	-1721	152	277	2.01	2.01	2.01	0.02	0.00	0.01									0.03	0.00	0.01	-75	225
92	9	141	-462	-1975	-2485	11601	2.01	2.01	2.01	99	8	-314	17	-4318	89	223	2.01	2.01	2.01	2.01	574	6	501	-32	-6770
0.59	0.00	0.63								0.02	0.00	0.01									0.04	0.00	0.01		
										99	9	-258	-481	-3681	-1329	4335	2.01	2.01	2.01	2.01	574	7	-296	67	-4951
										0.16	0.00	0.20									574	8	-714	-27	-6071
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base						Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base							0.03	0.00	0.01	-76	228
93	4	-437	16	-1550	-39	122	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	574	9	-683	566	-6031	
0.01	0.00	0.00								0.02	0.00	0.02									0.69	0.00	0.03	3692	607
93	5	-197	29	-1978	140	250	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	
0.01	0.00	0.01								100	4	-2411	-78	-4514	56	557	2.01	2.01	2.01	2.01					
93	6	1105	27	-2525	133	254	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	0.02	0.00	0.01			
0.08	0.00	0.01								0.02	0.00	0.01									0.03	0.00	0.00	-10	-6078
93	7	593	28	-1812	82	701	2.01	2.01	2.01	100	5	-376	29	-3532	76	326	2.01	2.01	2.01	2.01	575	4	-1477	-47	74
0.05	0.00	0.02								100	6	-1120	43	-3425	55	298	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03	0.00	0.00	2.01	2.01
93	8	-289	29	-2198	145	258	2.01	2.01	2.01	0.02	0.00	0.01									575	5	-1170	-31	-5684
0.01	0.00	0.01								100	7	-424	29	-2715	126	433	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03	0.00	0.01		
93	9	-221	-465	-2317	-2377	11270	2.01	2.01	2.01	0.02	0.00	0.01									575	6	849	-38	-6276
0.54	0.00	0.61								100	8	-374	30	-4378	77	335	2.01	2.01	2.01	2.01	0.06	0.00	0.01		
										0.02	0.00	0.01									575	7	-435	86	-4713
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base						100	9	-17	-524	-3542	-1081	2354	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03	0.00	0.01	-31	-6166
94	4	-746	22	-2063	-23	167	2.01	2.01	2.01	0.15	0.00	0.10									575	8	-1217	-71	224
0.01	0.00	0.00								Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base							0.03	0.00	0.01	2.01	2.01
94	5	-342	28	-2300	132	221	2.01	2.01	2.01	101	4	-2584	-106	-4299	32	144	2.01	2.01	2.01	2.01	575	9	-1176	809	-6069
0.01	0.00	0.01								0.02	0.00	0.00									0.64	0.00	0.03	3518	580
94	6	1240	24	-2790	123	208	2.01	2.01	2.01	101	5	-337	36	-3340	62	424	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base
0.08	0.00	0.01								0.02	0.00	0.01									0.03	0.00	0.00	-9	-6106
94	7	630	42	-2072	89	657	2.01	2.01	2.01	101	6	-951	74	-3030	51	392	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03	0.00	0.00	-42	74
0.05	0.00	0.02								0.01	0.00	0.01									576	5	-1634	-34	-5569
94	8	-478	28	-2641	136	227	2.01	2.01	2.01	101	7	-215	-62	-2278	110	601	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03	0.00	0.01	-65	212
0.02	0.00	0.01								0.01	0.00	0.02									576	6	1221	-42	-5825
0.48	0.00	0.56	-435	-2612	-2252	10579	2.01	2.01	2.01	101	8	-387	38	-4065	63	433	2.01	2.01	2.01	2.01	0.09	0.00	0.01		
										0.02	0.00	0.01									576	7	556	104	-4443
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base						101	9	226	-601	-3327	-825	116	2.01	2.01	2.01	2.01	0.07	0.00	0.01	-34	-6047
95	4	-1039	37	-2574	-7	275	2.01	2.01	2.01	0.19	0.00	0.01									576	8	-1680	-66	214
0.01	0.00	0.01								Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base							0.03	0.00	0.01	2.01	2.01
95	5	-480	25	-2628	124	188	2.01	2.01	2.01	102	4	-2502	-97	-3763	9	147	2.01	2.01	2.01	2.01	576	9	-1640	996	-5904
0.01	0.00	0.01								0.02	0.00	0.00									0.59	0.00	0.03	3317	653
95	6	1318	-26	-3033	113	170	2.01	2.01	2.01	102	5	272	25	-2823	45	403	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base
0.09	0.00	0.01								0.02	0.00	0.02									577	4	-2530	-6	-5986
0.06	0.00	0.02	62	-2329	100	565	2.01	2.01	2.01	102	6	-763	67	-2406	44	386	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03	0.00	0.00	-35	71
95	8	-647	25	-3117	128	192	2.01	2.01	2.01	0.01	0.00	0.01									577	5	-2046	-36	-5331
0.02	0.00	0.01								102	7	49	-107	-1686	58	848	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03	0.00	0.01	-60	196
95	9	-496	-419	-2913	-2105	9785	2.01	2.01	2.01	0.03	0.00	0.05									577	6	1642	-44	-5428
0.42	0.00	0.51								102	8	442	26	-3324	45	414	2.01	2.01	2.01	2.01	0.12	0.00	0.01	-65	193
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base						0.04	0.00	0.02									577	7	680	118	-4171
96	4	-1246	72	-3066	9	361	2.01	2.01	2.01	102	9	428	-708	-2762	-549	1896	2.01	2.01	2.01	2.01	0.08	0.00	0.01		
0.01	0.00	0.01								0.23	0.00	0.08									577	8	-2081	-36	-5801
96	5	-563	20	-2957	116	156	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base							0.03	0.00	0.01	1127	-5619
0.02	0.00	0.00								103	4	-2205	-116	-2870	-10	554	2.01	2.01	2.01	2.01	577	9	-2055	3076	1182
96	6	1340	-43	-3281	103	206	2.01	2.01	2.01	0.01	0.00	0.02									0.54	0.00	0.06	2.01	2.01
0.10	0.00	0.01								103	5	412	-72	-1954	19	873	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base
96	7	-736	90	-2598	111	412	2.01	2.01	2.01	0.05	0.00	0.05									578	4	-2971	-4	-5798
0.01	0.00	0.01								103	6	-657	-30	-1568	24	603	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03	0.00	0.00	-28	63
96	8	-733	18	-3619	119	157	2.01	2.01	2.01	0.01	0.00	0.02									578	5	-2801	-37	-5038
0.02	0.00	0.00								103	7	86	-262	-983	-28	2044	2.01	2.01	2.01	2.01	0.02	0.00	0.00	-54	175
96	9	-565	-423	-3222	-1940	8833	2.01	2.01	2.01	0.08	0.00	0.11									578	6	2134	-44	-5092
0.36	0.00	0.44								103	8	601	-71	-2190	19	873	2.01	2.01	2.01	2.01	0.15	0.00	0.00	-58	172
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base						0.06	0.00	0.05													

580	9	-3345	999	-4514	2030	4566	2.01	2.01	2.01	2.01	587	8	-884	-27	-7084	-105	251	2.01	2.01	2.01	2.01	594	7	1655	96	-3339	-103	485	2.01	2.01	2.01	2.01
0.31	0.00	0.20									0.03	0.00	0.01	633	-7008	3685	2060	2.01	2.01	2.01	2.01	594	8	-3412	-29	-5036	-36	176	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)										Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base										594 9 -3627 889 -4851 1797 6098 2.01 2.01 2.01 2.01												
581	4	-4514	15	-5175	14	122	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)										Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)											
0.02	0.00	0.00									588	4	-1724	-14	-7044	-58	90	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)										
581	5	-3841	-30	-4032	-33	122	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03	0.00	0.00	-32	-6495	-97	244	2.01	2.01	2.01	2.01	Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base										
0.02	0.00	0.00									588	5	-1418	-32	-6495	-97	244	2.01	2.01	2.01	2.01	595 4 -3939 19 -5869 32 255 2.01 2.01 2.01 2.01										
581	6	4189	-29	-4279	-34	144	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03	0.00	0.01	-38	-6610	-104	245	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03 0.00 0.01 19 -5869 32 255 2.01 2.01 2.01 2.01										
0.27	0.00	0.01									588	6	703	-38	-6610	-104	245	2.01	2.01	2.01	2.01	595 5 -4001 24 -4516 23 240 2.01 2.01 2.01 2.01										
581	7	1345	85	-3153	-69	599	2.01	2.01	2.01	2.01	0.06	0.00	0.01	79	-5098	115	614	2.01	2.01	2.01	2.01	0.02 0.00 0.01 24 -4516 23 240 2.01 2.01 2.01 2.01										
0.11	0.00	0.03									588	7	-494	79	-5098	115	614	2.01	2.01	2.01	2.01	595 6 5288 23 -3806 -22 242 2.01 2.01 2.01 2.01										
581	8	-3788	-30	-4398	-35	117	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03	0.00	0.02	-33	-6998	-98	246	2.01	2.01	2.01	2.01	0.34 0.00 0.01 -85 -3106 -144 732 2.01 2.01 2.01 2.01										
0.02	0.00	0.00									588	8	-1473	-33	-6998	-98	246	2.01	2.01	2.01	2.01	0.16 0.00 0.04 -85 -3106 -144 732 2.01 2.01 2.01 2.01										
581	9	-4034	659	-4079	1558	6357	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03	0.00	0.01	873	-6884	3531	1982	2.01	2.01	2.01	2.01	595 8 -3918 24 -4816 22 233 2.01 2.01 2.01 2.01										
0.20	0.00	0.23									588	9	-1421	873	-6884	3531	1982	2.01	2.01	2.01	2.01	0.02 0.00 0.01 24 -4816 22 233 2.01 2.01 2.01 2.01										
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)										Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base										595 9 -4331 332 -4621 1284 8413 2.01 2.01 2.01 2.01												
582	4	-5346	25	-4984	27	162	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)										Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)											
0.02	0.00	0.00									589	4	-2281	-15	-6854	-53	89	2.01	2.01	2.01	2.01	Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base										
582	5	-4678	31	-3661	28	149	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03	0.00	0.00	-15	-6854	-53	89	2.01	2.01	2.01	2.01	596 4 -4235 44 -5905 51 376 2.01 2.01 2.01 2.01										
0.02	0.00	0.00									589	5	-1904	-36	-6205	-89	232	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03 0.00 0.01 44 -5905 51 376 2.01 2.01 2.01 2.01										
582	6	5135	31	-3965	26	175	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03	0.00	0.01	-36	-6205	-89	232	2.01	2.01	2.01	2.01	596 5 -4692 43 -4423 42 331 2.01 2.01 2.01 2.01										
0.33	0.00	0.01									589	6	1009	-42	-6000	-96	233	2.01	2.01	2.01	2.01	0.02 0.00 0.01 43 -4423 42 331 2.01 2.01 2.01 2.01										
582	7	1510	-70	-2847	-115	875	2.01	2.01	2.01	2.01	0.08	0.00	0.01	95	-4702	109	583	2.01	2.01	2.01	2.01	596 6 6744 42 -3294 35 322 2.01 2.01 2.01 2.01										
0.12	0.00	0.05									589	7	-548	95	-4702	109	583	2.01	2.01	2.01	2.01	0.43 0.00 0.02 -158 -2819 -196 1097 2.01 2.01 2.01 2.01										
582	8	-4617	31	-3977	27	142	2.01	2.01	2.01	2.01	0.02	0.00	0.02	-36	-6684	-91	234	2.01	2.01	2.01	2.01	596 7 2699 -158 -2819 -196 1097 2.01 2.01 2.01 2.01										
0.02	0.00	0.00									589	8	-1960	-36	-6684	-91	234	2.01	2.01	2.01	2.01	0.22 0.00 0.06 42 -4676 40 320 2.01 2.01 2.01 2.01										
582	9	-5039	69	-3597	1030	8637	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03	0.00	0.01	1070	-6545	3361	1817	2.01	2.01	2.01	2.01	596 8 -4588 42 -4676 40 320 2.01 2.01 2.01 2.01										
0.09	0.00	0.23									589	9	-1903	1070	-6545	3361	1817	2.01	2.01	2.01	2.01	0.02 0.00 0.01 42 -4676 40 320 2.01 2.01 2.01 2.01										
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)										Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base										596 9 -5326 -984 -4469 708 11385 2.01 2.01 2.01 2.01												
583	4	-6498	40	-4861	38	294	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)										Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)											
0.03	0.00	0.01									590	4	-2685	-14	-6571	-45	87	2.01	2.01	2.01	2.01	Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base										
583	5	-5899	43	-3336	39	190	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03	0.00	0.00	-14	-6571	-45	87	2.01	2.01	2.01	2.01	597 4 -4334 88 -6121 72 612 2.01 2.01 2.01 2.01										
0.03	0.00	0.01									590	5	-2272	-38	-5836	-81	216	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03 0.00 0.02 88 -6121 72 612 2.01 2.01 2.01 2.01										
583	6	6288	45	-3551	39	216	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03	0.00	0.01	-38	-5836	-81	216	2.01	2.01	2.01	2.01	597 5 -5483 69 -4660 61 519 2.01 2.01 2.01 2.01										
0.41	0.00	0.01									590	6	1389	-44	-5472	-86	216	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03 0.00 0.01 69 -4660 61 519 2.01 2.01 2.01 2.01										
583	7	1631	-149	-2500	-171	1288	2.01	2.01	2.01	2.01	0.10	0.00	0.01	110	-4332	102	533	2.01	2.01	2.01	2.01	597 6 8779 66 -2438 56 455 2.01 2.01 2.01 2.01										
0.15	0.00	0.07									590	7	576	110	-4332	102	533	2.01	2.01	2.01	2.01	0.57 0.00 0.02 -277 -2491 -269 1609 2.01 2.01 2.01 2.01										
583	8	-5846	41	-3591	37	189	2.01	2.01	2.01	2.01	0.07	0.00	0.01	-38	-6291	-82	217	2.01	2.01	2.01	2.01	0.31 0.00 0.08 -277 -2491 -269 1609 2.01 2.01 2.01 2.01										
0.03	0.00	0.01									590	8	-2317	-38	-6291	-82	217	2.01	2.01	2.01	2.01	597 7 3589 -277 -2491 -269 1609 2.01 2.01 2.01 2.01										
583	9	-6533	-870	-3132	457	11545	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03	0.00	0.01	1221	-6133	3159	1575	2.01	2.01	2.01	2.01	0.31 0.00 0.08 -277 -2491 -269 1609 2.01 2.01 2.01 2.01										
0.06	0.00	0.37									590	9	-2269	1221	-6133	3159	1575	2.01	2.01	2.01	2.01	597 8 -5354 67 -4861 59 493 2.01 2.01 2.01 2.01										
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)										Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base										597 9 -6625 -2317 -4696 -202 14765 2.01 2.01 2.01 2.01												
584	4	-8217	60	-4791	40	579	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)										Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)											
0.04	0.00	0.02									591	4	-2962	-13	-6306	-34	82	2.01	2.01	2.01	2.01	Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base										
584	5	-7796	54	-3094	46	470	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03	0.00	0.00	-13	-6306	-34	82	2.01	2.01	2.01	2.01	598 4 -3582 191 -4798 119 1396 2.01 2.01 2.01 2.01										
0.04	0.00	0.01									591	5	-2551	-38	-5480	-71	196	2.01	2.01	2.01	2.01	0.02 0.00 0.04 191 -4798 119 1396 2.01 2.01 2.01 2.01										
0.50	0.00	0.01									591	6	1879	-43	-5048	-76	196	2.01	2.01	2.01	2.01	598 5 -5872 129 -4207 105 1011 2.01 2.01 2.01 2.01										
584	7	1612	-277	-2043	-246	1743	2.01	2.01	2.01	2.01	0.13	0.00	0.01	121	-4019	91	467	2.01	2.01	2.01	2.01	598 6 11429 120 1750 95 1015 2.01 2.01 2.01 2.01										
0.18	0.00	0.09									591	7	746	121	-4019	91	467	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03 0.00 0.03 120 1750 95 1015 2.01 2.01 2.01 2.01										
584	8	-7771	52	-3284	44	469	2.01	2.01	2.01	2.01	0.08	0.00	0.01	-38	-5911	-73	196	2.01	2.01	2.01	2.01	0.75 0.00 0.06 -489 1147 -325 4822 2.01 2.01 2.01 2.01										
0.04	0.00	0.01									591	8	-2572	-38	-5911	-73	196	2.01	2.01	2.01	2.01	598 7 4738 -489 1147 -325 4822 2.01 2.01 2.01 2.01										
584	9	-8858	-2285	-2774	-131	14975	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03	0.00	0.01	1309	-5741	2913	1829	2.01	2.01	2.01	2.01	0.44 0.00 0.26 123 -4282 98 971 2.01 2.01 2.										

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base	628 9 0.07 0.00 0.39	701	-7567	1002	12511	2.01	2.01	2.01	2.01	635 8 0.15 0.00 0.02	20	-5095	-27	454	2.01	2.01	2.01	2.01				
622 4 3307 0.22 0.00 0.02	46	-5851	35	411	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base	635 9 0.48 0.00 0.31	-938	-5518	946	5672	2.01	2.01	2.01	2.01				
622 5 2024 0.14 0.00 0.02	33	-5153	-6	416	2.01	2.01	2.01	2.01	629 4 0.03 0.00 0.00	-17	-6974	-104	143	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base				
622 6 5494 0.35 0.00 0.02	31	-3073	-17	373	2.01	2.01	2.01	2.01	629 5 0.03 0.00 0.01	-38	-6332	-178	297	2.01	2.01	2.01	2.01	636 4 0.24 0.00 0.04	83	-3759	29	686	2.01	2.01	2.01	2.01
622 7 2546 0.20 0.00 0.01	-128	-2319	-114	214	2.01	2.01	2.01	2.01	629 6 0.03 0.00 0.01	-42	-4752	-185	307	2.01	2.01	2.01	2.01	636 5 0.18 0.00 0.04	73	-3667	10	716	2.01	2.01	2.01	2.01
622 8 2131 0.14 0.00 0.02	33	-5343	-7	410	2.01	2.01	2.01	2.01	629 7 0.03 0.00 0.01	-57	-3961	-280	1088	2.01	2.01	2.01	2.01	636 6 0.27 0.00 0.03	64	-1809	-2	624	2.01	2.01	2.01	2.01
622 9 2993 0.48 0.00 0.45	-1012	-5744	1054	8327	2.01	2.01	2.01	2.01	629 8 0.03 0.00 0.01	-36	-6684	-178	295	2.01	2.01	2.01	2.01	636 7 0.18 0.00 0.01	-90	-1476	-63	297	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base	629 9 0.08 0.00 0.40	855	-6589	1085	11723	2.01	2.01	2.01	2.01	636 8 0.18 0.00 0.04	72	-3753	10	704	2.01	2.01	2.01	2.01				
623 4 4063 0.29 0.00 0.03	104	-4428	42	615	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base	636 9 0.72 0.00 0.46	-1603	-4150	578	8524	2.01	2.01	2.01	2.01				
623 5 2636 0.19 0.00 0.03	89	-4126	24	583	2.01	2.01	2.01	2.01	630 4 0.03 0.00 0.00	-36	-6579	-96	162	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base				
623 6 6289 0.42 0.00 0.03	78	-1845	11	494	2.01	2.01	2.01	2.01	630 5 0.03 0.00 0.01	-40	-5933	-162	285	2.01	2.01	2.01	2.01	637 4 0.28 0.00 0.05	191	-1679	45	932	2.01	2.01	2.01	2.01
623 7 3197 0.25 0.00 0.02	-160	-1374	-79	436	2.01	2.01	2.01	2.01	630 6 0.03 0.00 0.01	-43	-4665	-168	288	2.01	2.01	2.01	2.01	637 5 0.06 0.00 0.05	178	-1836	34	984	2.01	2.01	2.01	2.01
623 8 2753 0.20 0.00 0.03	87	-4232	24	574	2.01	2.01	2.01	2.01	630 7 0.02 0.00 0.03	-54	-3594	-257	954	2.01	2.01	2.01	2.01	637 6 0.27 0.00 0.05	150	1270	23	835	2.01	2.01	2.01	2.01
623 9 4024 0.81 0.00 0.63	-1940	-4735	544	11567	2.01	2.01	2.01	2.01	630 8 0.03 0.00 0.01	-39	-6245	-161	281	2.01	2.01	2.01	2.01	637 7 0.17 0.00 0.01	-71	237	-22	273	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base	630 9 0.14 0.00 0.39	992	-6178	1171	10734	2.01	2.01	2.01	2.01	637 8 0.23 0.00 0.05	176	-1842	34	972	2.01	2.01	2.01	2.01				
624 4 4548 0.35 0.00 0.05	198	-1873	44	869	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base	637 9 0.84 0.00 0.70	-2586	-1761	-442	12901	2.01	2.51	2.01	2.01				
624 5 3031 0.24 0.00 0.04	165	-2068	31	741	2.01	2.01	2.01	2.01	631 4 0.03 0.00 0.00	-40	-6516	-87	190	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= 1 d	8/25	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base			
624 6 6402 0.44 0.00 0.03	133	2071	19	520	2.01	2.01	2.01	2.01	631 5 0.03 0.00 0.01	-42	-5836	-143	282	2.01	2.01	2.01	2.01	638 4 0.09 0.00 0.00	-23	-16754	-156	211	2.01	2.01	2.01	2.01
624 7 3581 0.27 0.00 0.02	-158	546	-30	328	2.01	2.01	2.01	2.01	631 6 0.11 0.00 0.01	-42	-4673	-148	278	2.01	2.01	2.01	2.01	638 5 0.08 0.00 0.01	-24	-14968	-303	507	2.01	2.01	2.01	2.01
624 8 3151 0.25 0.00 0.04	163	-2069	30	737	2.01	2.01	2.01	2.01	631 7 0.03 0.00 0.01	57	-3592	-232	800	2.01	2.01	2.01	2.01	638 6 0.07 0.00 0.01	-25	-11850	-314	515	2.01	2.01	2.01	2.01
624 9 4841 0.84 0.00 0.85	-3269	-2305	-431	15747	2.01	3.02	2.01	2.01	631 8 0.04 0.00 0.02	-40	-6127	-142	277	2.01	2.01	2.01	2.01	638 7 0.06 0.00 0.04	-53	-10015	-568	1821	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= 2 d	8/25	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base	631 9 0.20 0.00 0.35	1095	-6104	1243	9492	2.01	2.01	2.01	2.01	638 8 0.09 0.00 0.01	-24	-15908	-307	521	2.01	2.01	2.01	2.01			
625 4 -939 0.07 0.00 0.00	-17	-12808	-125	168	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base	638 9 0.13 0.00 0.42	-381	-15513	-2016	19497	2.01	2.01	2.01	4.02				
625 5 -802 0.06 0.00 0.01	-11	-11572	-230	408	2.01	2.01	2.01	2.01	632 4 0.03 0.00 0.01	-42	-6561	-75	228	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= 4 d	8/25	(e arm. base			
625 6 -341 0.06 0.00 0.01	-12	-10209	-240	416	2.01	2.01	2.01	2.01	632 5 0.03 0.00 0.01	-41	-5854	-121	286	2.01	2.01	2.01	2.01	639 4 0.08 0.00 0.00	-27	-13669	-147	193	2.01	2.01	2.01	2.01
625 7 -391 0.05 0.00 0.03	-52	-8291	-358	1417	2.01	2.01	2.01	2.01	632 6 0.16 0.00 0.01	-40	-4630	-126	273	2.01	2.01	2.01	2.01	639 5 0.07 0.00 0.01	-38	-12307	-285	470	2.01	2.01	2.01	2.01
625 8 -845 0.07 0.00 0.01	-11	-12339	-233	416	2.01	2.01	2.01	2.01	632 7 0.07 0.00 0.02	63	-3594	-205	622	2.01	2.01	2.01	2.01	639 6 0.05 0.00 0.01	-41	-9385	-295	482	2.01	2.01	2.01	2.01
625 9 -808 0.08 0.00 0.31	361	-12092	899	13857	2.01	2.01	2.01	2.01	632 8 0.03 0.00 0.01	-40	-6128	-120	280	2.01	2.01	2.01	2.01	639 7 0.05 0.00 0.04	-79	-8020	-535	1749	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base	632 9 0.24 0.00 0.30	1136	-6178	1282	7936	2.01	2.01	2.01	2.01	639 8 0.07 0.00 0.01	-38	-13044	-287	482	2.01	2.01	2.01	2.01				
626 4 -2631 0.07 0.00 0.00	-22	-11781	-120	156	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base	639 9 0.12 0.00 0.46	-409	-12747	-1851	18934	2.01	2.01	2.01	3.52				
626 5 -2261 0.06 0.00 0.01	-25	-10659	-219	384	2.01	2.01	2.01	2.01	633 4 0.12 0.00 0.01	-38	-6519	-58	270	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= 3 d	8/25	(e arm. base			
626 6 -936 0.05 0.00 0.01	-28	-8816	-228	394	2.01	2.01	2.01	2.01	633 5 0.03 0.00 0.01	-36	-5827	-95	295	2.01	2.01	2.01	2.01	640 4 0.05 0.00 0.00	-28	-9689	-140	155	2.01	2.01	2.01	2.01
626 7 -1084 0.04 0.00 0.03	-65	-7313	-340	1372	2.01	2.01	2.01	2.01	633 6 0.20 0.00 0.01	-33	-4419	-100	270	2.01	2.01	2.01	2.01	640 5 0.04 0.00 0.01	-42	-8843	-267	399	2.01	2.01	2.01	2.01
626 8 -2379 0.06 0.00 0.01	-25	-11334	-220	390	2.01	2.01	2.01	2.01	633 7 0.10 0.00 0.01	-66	-3466	-176	419	2.01	2.01	2.01	2.01	640 6 0.04 0.00 0.01	-47	-6508	-278	418	2.01	2.01	2.01	2.01
626 9 -2274 0.07 0.00 0.31	415	-11103	893	13483	2.01	2.01	2.01	2.01	633 8 0.03 0.00 0.01	-35	-6078	-94	287	2.01	2.01	2.01	2.01	640 7 0.04 0.00 0.04	-80	-5617	-499	1612	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base	633 9 0.41 0.00 0.22	1071	-6237	1265	6011	2.01	2.01	2.01	2.01	640 8 0.05 0.00 0.01	-42	-9342	-269	404	2.01	2.01	2.01	2.01				
627 4 -3632 0.05 0.00 0.00	-25	-9751	-115	142	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base	640 9 0.11 0.00 0.60	-342	-9170	-1703	18151	2.01	2.01	2.01	2.01				
627 5 -3149 0.05 0.00 0.01	-32	-8858	-206	351	2.01	2.01	2.01	2.01	634 4 0.16 0.00 0.01	-25	-6189	-36	310	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base				
627 6 -1122 0.04 0.00 0.01	-36	-7008	-215	364	2.01	2.01	2.01	2.01	634 5 0.11 0.00 0.02	-23	-5591	-64	333	2.01	2.01	2.01	2.01	641 4 0.04 0.00 0.00	-30	-7331	-134	139	2.01	2.01	2.01	2.01
627 7 -1411 0.03 0.00 0.03	-67	-5901	-322	1304	2.01	2.01	2.01	2.01	634 6 0.04 0.00 0.02	-19	-3933	-69	324	2.01	2.01	2.01	2.01	641 5 0.04 0.00 0.01	-45	-6758	-249	345	2.01	2.01	2.01	2.01
627 8 -3302 0.05 0.00 0.01	-31	-9398	-207	354	2.01	2.01	2.01	2.01	634 7 0.14 0.00 0.01	-78	-3125	-143	193	2.01	2.01	2.01	2.01	641 6 0.03 0.00 0.01	-50	-4676	-260	366	2.01	2.01	2.01	2.01
627 9 -3155 0.07 0.00 0.35	545	-9221	934	13117	2.01	2.01	2.01	2.01	634 8 0.11 0.00 0.02	-22	-5805	-63	330	2.01	2.01	2.01	2.01	641 7 0.03 0.00 0.05	-74	-4127	-459	1467	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base	634 9 0.39 0.00 0.19	834	-6103	1164	3678	2.01	2.01	2.01	2.01	641 8 0.04 0.00 0.01	-43	-7111	-250	344	2.01	2.01	2.01	2.01				
628 4 -3706 0.04 0.00 0.00	-28	-7984	-110	137	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base	641 9 0.11 0.00 0.64	333	-7003	-1558									

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

663 4 1777	110	-1622	-40	2409	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysep=13 d 8/25 (e arm. base	676 9 781	-292	-1214	-435	2260	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.15 0.00 0.13													0.13 0.00 0.12									
663 5 1669	126	-1639	-43	2500	2.01	2.01	2.01	2.01														
0.14 0.00 0.14																						
663 6 563	121	-1058	-38	2167	2.01	2.01	2.01	2.01	670 4 -1227	-41	-6247	-178	201	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysep= --	(e arm. base
0.07 0.00 0.12									0.03 0.00 0.01	-66	-5902	-293	290	2.01	2.01	2.01	2.01					
663 7 481									670 5 -1175													
0.04 0.00 0.02	45	-707	-10	313	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03 0.00 0.01	-71	-4945	-303	298	2.01	2.01	2.01	2.01					
663 8 1648	124	-1666	-42	2430	2.01	2.01	2.01	2.01	670 6 -1430													
0.14 0.00 0.13									0.03 0.00 0.01	-94	-4144	-593	1447	2.01	2.01	2.01	2.01					
663 9 2404	-883	-1323	-392	2161	2.01	2.01	2.01	2.01	670 7 -925													
0.41 0.00 0.12									0.04 0.00 0.05	-65	-6107	-290	281	2.01	2.01	2.01	2.01					
									670 8 -1164													
									0.03 0.00 0.01	-723	-5927	-5039	23996	2.01	2.01	2.01	2.01					
									670 9 -1018													
									0.32 0.00 0.79													
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysep= --	(e arm. base																		
664 4 -6496	-66	-31231	-284	939	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysep=11 d 8/25 (e arm. base										
0.17 0.00 0.01																						
664 5 -5632	-98	-27492	-542	1554	2.01	2.01	2.01	2.01	671 4 -1132	-45	-6567	-194	292	2.01	2.01	2.01	2.01					
0.15 0.00 0.03									0.03 0.00 0.01	-57												
664 6 -3654	-92	-19084	-537	1380	2.01	2.01	2.01	2.01	671 5 -1127	-67	-6223	-285	338	2.01	2.01	2.01	2.01					
0.11 0.00 0.03									0.04 0.00 0.01	-71	-5222	-287	326	2.01	2.01	2.01	2.01					
664 7 -3339	-162	-16975	-1206	3941	2.01	2.01	2.01	2.01	671 6 -1427													
0.11 0.00 0.08									0.03 0.00 0.01	-82	-4437	-490	1237	2.01	2.01	2.01	2.01					
664 8 -5973	-102	-29123	-560	1667	2.01	2.01	2.01	2.01	671 7 -902													
0.16 0.00 0.03									0.03 0.00 0.04	-66	-6434	-281	329	2.01	2.01	2.01	2.01					
664 9 -5738	-1012	-28179	-8571	40920	2.01	2.01	2.01	2.01	671 8 -1107													
0.85 0.00 1.04									0.04 0.00 0.01	-688	-6256	-4429	21986	2.01	2.01	2.01	2.01					
									671 9 -907													
									0.35 0.00 0.77													
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysep= --	(e arm. base																		
665 4 -4928	-50	-11445	-210	389	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysep= 7 d 8/25 (e arm. base										
0.06 0.00 0.01									672 4 -1048	-50	-6637	-216	427	2.01	2.01	2.01	2.01					
665 5 -4313	-83	-10494	-446	618	2.01	2.01	2.01	2.01	0.04 0.00 0.01													
0.06 0.00 0.02									672 5 -1088	-69	-6323	-280	426	2.01	2.01	2.01	2.01					
665 6 -2463	-84	-7185	-460	664	2.01	2.01	2.01	2.01	0.04 0.00 0.01	-71	-5252	-273	387	2.01	2.01	2.01	2.01					
0.04 0.00 0.02									672 6 -1347													
665 7 -2358	-149	-6354	-1057	2586	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03 0.00 0.01	-68	-4516	-380	980	2.01	2.01	2.01	2.01					
0.07 0.00 0.09									672 7 -818													
665 8 -4547	-86	-11023	-454	638	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03 0.00 0.03	-68	-6531	-276	416	2.01	2.01	2.01	2.01					
0.06 0.00 0.02									672 8 -1063													
665 9 -4377	-893	-10836	-7517	30846	2.01	2.01	2.01	15.58	0.04 0.00 0.01													
0.28 0.00 0.74									672 9 -788	-637	-6384	-3710	19070	2.01	2.01	2.01	2.01					
									0.36 0.00 0.71													
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysep=27 d 8/25 (e arm. base																			
666 4 -3088	-43	-6751	-176	163	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysep= 4 d 8/25 (e arm. base	171 4 -2691	417	-3073	1164	259	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.03 0.00 0.00													0.15 0.00 0.01									
666 5 -2735	-75	-6379	-389	364	2.01	2.01	2.01	2.01	673 4 -964	-57	-6291	-244	680	2.01	2.01	2.01	2.01					
0.04 0.00 0.01									0.03 0.00 0.02													
666 6 -1107	-79	-3943	-411	426	2.01	2.01	2.01	2.01	673 5 -1041	-71	-6037	-284	628	2.01	2.01	2.01	2.01					
0.03 0.00 0.01									0.03 0.00 0.01	-72	-4934	-265	539	2.01	2.01	2.01	2.01					
666 7 -1226	-138	-3594	-952	2119	2.01	2.01	2.01	2.01	673 6 -1178													
0.08 0.00 0.09									0.03 0.00 0.01	-53	-4271	-265	924	2.01	2.01	2.01	2.01					
666 8 -2854	-77	-6649	-392	393	2.01	2.01	2.01	2.01	673 7 -664													
0.04 0.00 0.01									0.03 0.00 0.03	-70	-6231	-278	613	2.01	2.01	2.01	2.01					
666 9 -2753	-797	-6589	-6855	28019	2.01	2.01	2.01	11.56	673 8 -1012													
0.32 0.00 0.81									0.03 0.00 0.02													
									673 9 -641	-568	-6136	-2876	15009	2.01	2.01	2.01	2.01					
									0.45 0.00 0.67													
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysep=19 d 8/25 (e arm. base																			
667 4 -2110	-39	-5426	-160	37	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysep= --	(e arm. base	172 4 4693	411	-2858	1038	2537	2.01	2.01	2.01	2.01
0.03 0.00 0.00														0.42 0.00 0.12								
667 5 -1891	-70	-5182	-350	260	2.01	2.01	2.01	2.01	674 4 -873	-66	-5329	-287	1275	2.01	2.01	2.01	2.01					
0.03 0.00 0.01									0.03 0.00 0.03	-76	-5153	-303	1166	2.01	2.01	2.01	2.01					
667 6 -1055	-75	-3563	-373	326	2.01	2.01	2.01	2.01	674 5 -966													
0.03 0.00 0.01									0.03 0.00 0.03	-73	-4168	-268	959	2.01	2.01	2.01	2.01					
667 7 -691	-127	-2829	-861	1891	2.01	2.01	2.01	2.01	674 6 -915													
0.09 0.00 0.09									0.03 0.00 0.03	-35	-3580	-148	920	2.01	2.01	2.01	2.01					
667 8 -1947	-70	-5374	-350	259	2.01	2.01	2.01	2.01	674 7 -441													
0.03 0.00 0.01									0.02 0.00 0.03	-74	-5317	-296	1133	2.01	2.01	2.01	2.01					
667 9 -1867	-777	-5304	-6404	26906	2.01	2.01	2.01	10.56	674 8 -938													
0.33 0.00 0.83									0.03 0.00 0.03	-482	-5274	-1968	9633	2.01	2.01	2.01	2.01					
									674 9 -459													
									0.25 0.00 0.42													
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysep=17 d 8/25 (e arm. base																			
668 4 -1615	-37	-5422	-158	60	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysep= --	(e arm. base	173 4 -7481	326	2678	607	4906	2.01	2.01	2.01	2.01
0.03 0.00 0.00														0.57 0.00 0.27								
668 5 -1468	-67	-5154	-324	243	2.01	2.01	2.01	2.01	675 4 774	-76	-35											

175	4	12899	-358	3035	-1502	9519	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	188	9	3103	755	-1372	917	3672	2.01	2.01	2.01	2.01
0.12	0.00	0.52														0.41	0.00	0.18								
175	5	1255	-697	-1352	-1989	9422	2.01	2.01	2.01	2.01	182	4	6014	451	-3301	954	1369	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.49	0.00	0.50									0.51	0.00	0.06													
175	6	-6527	-540	-2527	-1352	6230	2.01	2.01	2.01	2.01	182	5	4880	905	539	1314	1895	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.23	0.00	0.31									0.57	0.00	0.10													
175	7	-3564	-432	-2135	-1359	7007	2.01	2.01	2.01	2.01	182	6	6684	780	2190	1018	882	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.26	0.00	0.36									0.65	0.00	0.05													
175	8	1499	-701	-1375	-2007	9465	2.01	2.01	2.01	2.01	182	7	4642	608	1186	949	1316	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.49	0.00	0.51									0.47	0.00	0.07													
175	9	1598	-580	-1546	-1742	8948	2.01	2.01	2.01	2.01	182	8	4904	904	559	1317	1938	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.40	0.00	0.47									0.57	0.00	0.11													
											182	9	5012	784	745	1202	1524	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
											0.54	0.00	0.08													
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)											Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base											
176	4	2766	417	-3282	1062	331	2.01	2.01	2.01	2.01	183	4	7808	403	3322	683	3675	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.30	0.00	0.02									0.61	0.00	0.20													
176	5	8979	941	626	1355	732	2.01	2.01	2.01	2.01	183	5	3946	832	1149	966	4240	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.84	0.00	0.04									0.49	0.00	0.23													
176	6	11352	828	1206	908	1629	2.01	2.01	2.01	2.01	183	6	4539	721	2721	810	2722	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.96	0.00	0.09									0.50	0.00	0.15													
176	7	7614	639	498	948	798	2.01	2.01	2.01	2.01	183	7	3364	552	-1670	689	3161	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.67	0.00	0.04									0.37	0.00	0.15													
176	8	8896	941	604	1360	694	2.01	2.01	2.01	2.01	183	8	4022	829	1173	962	4286	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.84	0.00	0.04									0.49	0.00	0.23													
176	9	8245	813	291	1192	1106	2.01	2.01	2.01	2.01	183	9	4041	715	1270	893	3889	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.76	0.00	0.06									0.46	0.00	0.21													
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)											Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base											
177	4	5343	433	-3077	1008	1976	2.01	2.01	2.01	2.01	184	4	9409	271	3592	-405	6021	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.47	0.00	0.09									0.67	0.00	0.33													
177	5	6473	896	608	1296	2075	2.01	2.01	2.01	2.01	184	5	3001	693	-1465	-952	6598	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.67	0.00	0.11									0.39	0.00	0.33													
177	6	8393	773	2174	959	769	2.01	2.01	2.01	2.01	184	6	-3361	624	-2896	-703	4550	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.76	0.00	0.04									0.05	0.00	0.20													
177	7	5819	602	1180	923	1380	2.01	2.01	2.01	2.01	184	7	2062	453	-2191	-597	5006	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.54	0.00	0.07									0.26	0.00	0.22													
177	8	6493	894	630	1296	2117	2.01	2.01	2.01	2.01	184	8	3139	689	-1479	-962	6645	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.67	0.00	0.11									0.40	0.00	0.33													
177	9	6397	773	799	1176	1655	2.01	2.01	2.01	2.01	184	9	3099	585	-1611	-765	6264	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.63	0.00	0.09									0.37	0.00	0.30													
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)											Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base											
178	4	7663	365	3003	653	4313	2.01	2.01	2.01	2.01	185	4	11031	-349	3431	-1186	8021	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.59	0.00	0.23									0.40	0.00	0.43													
178	5	4920	801	1183	921	4523	2.01	2.01	2.01	2.01	185	5	1952	-726	-1719	-1833	8727	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.54	0.00	0.25									0.42	0.00	0.46													
178	6	5416	700	2655	763	2697	2.01	2.01	2.01	2.01	185	6	-5716	-581	-3098	-1332	6199	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.55	0.00	0.15									0.19	0.00	0.30													
178	7	4049	532	1562	653	3285	2.01	2.01	2.01	2.01	185	7	-3400	-454	-2476	-1282	6722	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.41	0.00	0.18									0.22	0.00	0.34													
178	8	5003	798	1208	915	4566	2.01	2.01	2.01	2.01	185	8	2164	-730	-1745	-1848	8771	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.55	0.00	0.25									0.42	0.00	0.46													
178	9	4904	686	1284	846	4104	2.01	2.01	2.01	2.01	185	9	2089	-608	-1904	-1614	8421	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.51	0.00	0.22									0.34	0.00	0.44													
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)											Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base											
179	4	9853	-245	3309	-473	6689	2.01	2.01	2.01	2.01	186	4	5094	393	-3626	765	1239	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.69	0.00	0.36									0.44	0.00	0.05													
179	5	3327	649	1386	-986	6957	2.01	2.01	2.01	2.01	186	5	4823	919	-622	1378	767	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.40	0.00	0.38									0.57	0.00	0.04													
179	6	-2936	596	2668	-710	4589	2.01	2.01	2.01	2.01	186	6	6214	825	997	1104	1161	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.37	0.00	0.25									0.63	0.00	0.06													
179	7	2236	425	-2011	-617	5175	2.01	2.01	2.01	2.01	186	7	4238	629	357	1009	783	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.26	0.00	0.23									0.45	0.00	0.04													
179	8	3478	645	1415	-998	7000	2.01	2.01	2.01	2.01	186	8	4773	920	-604	1388	732	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.41	0.00	0.38									0.57	0.00	0.04													
179	9	3416	545	1443	-795	6540	2.01	2.01	2.01	2.01	186	9	4663	800	-283	1237	1114	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.37	0.00	0.35									0.53	0.00	0.06													
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)											Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base											
180	4	12084	-353	3252	-1338	8792	2.01	2.01	2.01	2.01	187	4	6717	463	-3504	873	727	2.01								

195	8	2599	-746	-2376	-1703	7865	2.01	2.01	2.01	2.02	7	-4258	641	-4575	745	2923	2.01	2.01	2.01	2.01	2.09	6	-1874	-907	-6029	-750	2859	2.01	2.01	2.01	2.01
0.38	0.00	0.41								0.05	0.00	0.11								0.15	0.00	0.14									
196	5	2426	-623	-2494	-1499	7704	2.01	2.01	2.01	2.02	8	-3751	889	-4775	958	3095	2.01	2.01	2.01	2.01	2.09	7	-1717	-644	-4418	-585	1944	2.01	2.01	2.01	2.01
0.33	0.00	0.39								0.07	0.00	0.12								0.08	0.00	0.09									
										2.02	9	-3361	798	-4542	902	2779	2.01	2.01	2.01	2.01	2.09	8	569	-1034	-3779	-890	2691	2.01	2.01	2.01	2.01
										0.06	0.00	0.11								0.33	0.00	0.15									
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --	Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base												2.09	9	781									
nelle due direz.)										Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				0.29	0.00	0.13									
196	4	7759	328	-3534	293	2786	2.01	2.01	2.01	2.03	4	6884	487	5923	573	845	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				
0.59	0.00	0.08								0.58	0.00	0.05								2.10	5	1171									
196	5	-1626	921	-1451	1434	1954	2.01	2.01	2.01	2.03	5	-1578	852	-4779	787	2724	2.01	2.01	2.01	2.01	0.08	0.00	0.20								
0.12	0.00	0.10								2.03	6	-4168	767	-7495	679	2484	2.01	2.01	2.01	2.01	0.27	0.00	0.14								
196	6	-1689	866	-1645	1413	2437	2.01	2.01	2.01	2.03	7	-3045	622	-4936	571	1838	2.01	2.01	2.01	2.01	2.10	6	2247	-586	-4191	-832	2140	2.01	2.01	2.01	2.01
0.30	0.00	0.13								2.03	8	-1582	857	-4814	790	2686	2.01	2.01	2.01	2.01	0.31	0.00	0.08								
196	7	-521	649	-833	1131	1303	2.01	2.01	2.01	2.03	9	-1681	777	-4669	744	2295	2.01	2.01	2.01	2.01	2.10	7	1476	-425	-3240	-726	2653	2.01	2.01	2.01	2.01
0.27	0.00	0.07								0.15	0.00	0.13								0.22	0.00	0.11									
196	8	-1597	925	-1439	1451	1989	2.01	2.01	2.01	2.03	10	-1636	701	-3766	-816	2852	2.01	2.01	2.01	2.01	2.10	8	1231	-686	-3051	-1037	2640	2.01	2.01	2.01	2.01
0.33	0.00	0.10								0.12	0.00	0.11								0.27	0.00	0.14									
196	9	-538	810	-1038	1314	1310	2.01	2.01	2.01	2.03	11	-1636	701	-3766	-816	2852	2.01	2.01	2.01	2.01	2.10	9	1275	-565	-3081	-923	3344	2.01	2.01	2.01	2.01
0.31	0.00	0.07																		0.24	0.00	0.15									
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --	Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base																							
nelle due direz.)										Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base															
197	4	8293	457	4284	624	1248	2.01	2.01	2.01	2.04	4	5186	457	4511	381	2837	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				
0.66	0.00	0.07								0.40	0.00	0.28								2.11	4	12935	593	16528	-906	5908	2.01	2.01	2.01	2.01	3.02
197	5	-1775	958	-2091	1149	2691	2.01	2.01	2.01	2.04	5	2098	779	-3707	-992	2629	2.01	2.01	2.01	2.01	0.99	0.00	0.32								
0.20	0.00	0.13								2.04	6	-1336	693	-5899	-833	2005	2.01	2.01	2.01	2.01	2.11	5	-16133	-3906	-8803	583	48423	2.01	2.01	2.01	2.01
197	6	-4028	856	-3870	1029	2907	2.01	2.01	2.01	2.04	7	-2385	551	-4174	-646	2398	2.01	2.01	2.01	2.01	0.30	0.00	0.14								
0.09	0.00	0.12								2.04	8	-1539	782	-3753	-997	2697	2.01	2.01	2.01	2.01	2.11	6	-20315	-3778	-17403	908	49694	2.01	2.01	2.01	2.01
197	7	-2392	665	-2338	883	2308	2.01	2.01	2.01	2.04	9	-1636	701	-3766	-816	2852	2.01	2.01	2.01	2.01	0.25	0.00	1.28								
0.11	0.00	0.11								0.35	0.00	0.18								0.24	0.00	0.98									
197	8	-1769	960	-2100	1159	2748	2.01	2.01	2.01	2.04	10	-1636	701	-3766	-816	2852	2.01	2.01	2.01	2.01	0.27	0.00	0.89								
0.20	0.00	0.14								0.09	0.00	0.20								0.21	0.00	0.98									
197	9	-1487	846	-2097	1082	2359	2.01	2.01	2.01	2.04	11	-1636	701	-3766	-816	2852	2.01	2.01	2.01	2.01	0.17	0.00	0.07								
0.18	0.00	0.12								0.32	0.00	0.12								0.11	0.00	0.11									
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --	Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base																							
nelle due direz.)										Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base															
198	4	7775	482	4774	638	1531	2.01	2.01	2.01	2.05	4	3496	342	2886	-754	5080	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= 2 d	8/25	(e arm. base			
0.64	0.00	0.08								0.40	0.00	0.28								2.12	4	3165	530	10356	-418	1110	2.01	2.01	2.01	2.01	
198	5	-1519	958	-3078	903	3019	2.01	2.01	2.01	2.05	5	2098	779	-3707	-992	2629	2.01	2.01	2.01	2.01	0.78	0.00	0.06								
0.18	0.00	0.13								0.34	0.00	0.27								2.12	5	454	-3065	-5925	-963	24490	2.01	8.04	2.01	2.01	
198	6	-4249	850	-5114	780	2571	2.01	2.01	2.01	2.05	6	2661	621	-4377	-1128	4313	2.01	2.01	2.01	2.01	0.24	0.00	0.98								
0.06	0.00	0.09								2.05	7	-1936	693	-5899	-833	2005	2.01	2.01	2.01	2.01	0.22	0.00	1.079								
198	7	-2811	665	-3339	657	2555	2.01	2.01	2.01	2.05	8	-1539	782	-3753	-997	2697	2.01	2.01	2.01	2.01	0.21	0.00	0.98								
0.05	0.00	0.10								0.35	0.00	0.18								0.24	0.00	0.98									
198	8	-1505	959	-3091	904	3077	2.01	2.01	2.01	2.05	9	-1636	701	-3766	-816	2852	2.01	2.01	2.01	2.01	0.21	0.00	0.98								
0.18	0.00	0.14								0.09	0.00	0.20								0.21	0.00	0.98									
198	9	-1519	847	-3046	850	2918	2.01	2.01	2.01	2.05	10	-1636	701	-3766	-816	2852	2.01	2.01	2.01	2.01	0.27	0.00	0.89								
0.15	0.00	0.13								0.35	0.00	0.27								0.12	0.00	0.11									
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --	Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base																							
nelle due direz.)										Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base															
199	4	6856	422	4425	351	3765	2.01	2.01	2.01	2.06	4	12332	418	10213	-745	7244	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= 14 d	8/25	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.56	0.00	0.20								0.90	0.00	0.39								2.13	4	2126	404	6145	449	1745	2.01	2.01	2.01	2.01	
199	5	1930	850	-3081	-978	4424	2.01	2.01	2.01	2.06	5	-1096	833	-7532	1300	14543	2.01	2.01	2.01	2.01	0.52	0.00	0.09								
0.37	0.00	0.20								2.06	6</																				

Lavoro: Vasca di scarico										6	7	-1304	-1687	-2789	-351	5899	2.01	2.01	2.01	2.01	13	6	-10697	-4487	-2111	-467	13744	2.01	2.01	2.01	2.01			
Elem.: GUSCIO (piastra) Gruppo: 9 Tabella: Tabella gusci										0.23	0.00	0.22	-1871	-1673	-370	8601	2.01	2.01	2.01	2.01	0.22	0.00	0.42	-4650	-2437	-500	14563	2.01	2.01	2.01	2.01			
Descrizione: Soletta Tetto -Pompe										6	8	-2346	-1871	-1673	-370	8601	2.01	2.01	2.01	2.01	0.18	0.00	0.40	-3972	-1592	-400	13265	2.01	2.01	2.01	2.01			
Rck: 350.00 daN/cm ² Fyk: 4580.0 daN/cm ²										Copriferro sup.: 5.0 cm Copriferro inf.: 5.0 cm										Coeff. di partecipazione Mxy: 0.50 Coeff. di partecipazione Sxy: 0.50														
dxx base sup.: 16 mm dxx base inf.: 16 mm										0.01	0.00	0.16	-288	-1694	213	6070	2.01	2.01	2.01	2.01	0.19	0.00	0.41	-649	-922	124	9922	2.01	2.01	2.01	2.01			
dyy base sup.: 16 mm dyy base inf.: 16 mm										pxx: 25 cm dxx agg.: 8 mm pxx agg.: 25 cm										pyy: 25 cm dyy agg.: 8 mm pyy agg.: 25 cm														
Orientamento armature: rif. globale										Angolo di posa delle armature: 0.00 gradi																								
La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga riassuntiva										Spessa.= 75.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm. base nelle due direz.)										Spessa.= 75.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm. base nelle due direz.)														
										7	4	1249	-2161	2691	-460	7809	2.01	2.01	2.01	2.01	14	4	3368	-180	1666	-408	1106	2.01	2.01	2.01	2.01			
										0.48	0.00	0.31	-1987	-1066	-434	7100	2.01	2.01	2.01	2.01	0.24	0.00	0.04	24	638	124	802	2.01	2.01	2.01	2.01			
El. comb. Nxx Mxx Myy Myy Vz Axx inf. Axx sup. Ayy inf. Ayy sup.										0.21	0.00	0.26	-2186	-2991	-447	6513	2.01	2.01	2.01	2.01	0.08	0.00	0.03	72	-411	565	3020	2.01	2.01	2.01	2.01			
Indice di resistenza										0.19	0.00	0.23	-2050	-2401	-447	6111	2.01	2.01	2.01	2.01	0.08	0.00	0.11	110	-1826	395	1843	2.01	2.01	2.01	2.01			
										0.24	0.00	0.22	-2126	-1297	-457	8219	2.01	2.01	2.01	2.01	0.05	0.00	0.05	62	514	58	921	2.01	2.01	2.01	2.01			
M txy Vz/Vrdl										0.23	0.00	0.30	-71	-1385	141	5890	2.01	2.01	2.01	2.01	0.08	0.00	0.11	14	1096	14	8	921	2.01	2.01	2.01	2.01		
										0.01	0.00	0.12								0.08	0.00	0.04	14	9	718	245	570	-699	4205	2.01	2.01	2.01	2.01	
										Spessa.= 75.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm. base nelle due direz.)										Spessa.= 75.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm. base nelle due direz.)														
										8	4	-1259	-2466	2112	-558	7432	2.01	2.01	2.01	2.01	15	4	-3433	-294	-2764	-183	2678	2.01	2.01	2.01	2.01			
										0.37	0.00	0.28	-2229	-845	-507	6814	2.01	2.01	2.01	2.01	0.01	0.00	0.06	15	5	208	-141	723	161	2044	2.01	2.01	2.01	2.01
										0.27	0.00	0.25	-2471	-2240	-529	6295	2.01	2.01	2.01	2.01	0.08	0.00	0.08	15	6	590	-258	-426	437	2059	2.01	2.01	2.01	2.01
										8	6	-2613	-2240	-529	6295	2.01	2.01	2.01	2.01	0.08	0.00	0.08	15	6	590	-258	-426	437	2059	2.01	2.01	2.01	2.01	
										0.29	0.00	0.23	-2383	-1959	-550	6084	2.01	2.01	2.01	2.01	0.08	0.00	0.08	15	6	590	-258	-426	437	2059	2.01	2.01	2.01	2.01
										8	7	-2662	-2383	-1959	-550	6084	2.01	2.01	2.01	2.01	0.08	0.00	0.08	15	6	590	-258	-426	437	2059	2.01	2.01	2.01	2.01
										0.27	0.00	0.22	-2317	-1022	-548	7525	2.01	2.01	2.01	2.01	0.08	0.00	0.11	15	8	171	-187	637	207	2892	2.01	2.01	2.01	2.01
										8	8	-2340	-2317	-1022	-548	7525	2.01	2.01	2.01	2.01	0.08	0.00	0.11	15	8	171	-187	637	207	2892	2.01	2.01	2.01	2.01
										0.28	0.00	0.28	139	-1136	135	5581	2.01	2.01	2.01	2.01	0.08	0.00	0.11	15	9	1527	539	1138	-419	2075	2.01	2.01	2.01	2.01
										8	9	868	139	-1136	135	5581	2.01	2.01	2.01	2.01	0.20	0.00	0.08	16	9	1527	539	1138	-419	2075	2.01	2.01	2.01	2.01
										Spessa.= 75.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm. base nelle due direz.)										Spessa.= 75.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm. base nelle due direz.)														
										9	4	-2212	-2777	1683	-600	7371	2.01	2.01	2.01	2.01	16	4	-6326	-268	-7538	286	6267	2.01	2.01	2.01	2.01			
										0.37	0.00	0.28	-2464	-637	-537	6676	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03	0.00	0.14	16	5	195	-322	1343	442	4874	2.01	2.01	2.01	2.01
										0.32	0.00	0.25	-2742	-1618	-576	6252	2.01	2.01	2.01	2.01	0.17	0.00	0.19	16	6	1489	-545	1807	774	5276	2.01	2.01	2.01	2.01
										9	6	-2015	-2742	-1618	-576	6252	2.01	2.01	2.01	2.01	0.26	0.00	0.21	16	7	-2500	-429	-4449	662	4090	2.01	2.01	2.01	2.01
										0.38	0.00	0.24	-2715	-1495	-610	6239	2.01	2.01	2.01	2.01	0.02	0.00	0.10	16	8	212	-235	1285	443	6077	2.01	2.01	2.01	2.01
										0.32	0.00	0.23	-2507	-768	-578	7047	2.01	2.01	2.01	2.01	0.16	0.00	0.24	16	9	1527	539	1138	-419	2075	2.01	2.01	2.01	2.01
										0.33	0.00	0.26	234	-859	137	5343	2.01	2.01	2.01	2.01	0.28	0.00	0.16	16	9	1527	539	1138	-419	2075	2.01	2.01	2.01	2.01
										9	9	1224	234	-859	137	5343	2.01	2.01	2.01	2.01	Spessa.= 75.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm. base nelle due direz.)													
										0.12	0.00	0.21								17	4	-2065	-362	-2015	181	7081	2.01	2.01	2.01	2.01				
										Spessa.= 75.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm. base nelle due direz.)										Spessa.= 75.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm. base nelle due direz.)														
										10	4	-2489	-3121	1252	-629	7782	2.01	2.01	2.01	2.01	0.01	0.00	0.17	17	5	-232	-312	1343	442	4874	2.01	2.01	2.01	2.01
										0.42	0.00	0.30	-3121	1252	-629	7782	2.01	2.01	2.01	2.01	0.11	0.00	0.19	17	6	-714	-570	-1367	501	4870	2.01	2.01	2.01	2.01
										10	5	-2030	-2730	-396	-566	6965	2.01	2.01	2.01	2.01	0.06	0.00	0.17	17	7	-726	-485	-2695	496	4258	2.01	2.01	2.01	2.01
										0.37	0.00	0.26	-3046	-1224	-630	6703	2.01	2.01	2.01	2.01	0.04	0.00	0.14	17	8	-375	-405	734	393	6991	2.01	2.01	2.01	2.01
										10	6	-2122	-3046	-1224	-630	6703	2.01	2.01	2.01	2.01	0.17	0.00	0.14	17	9	754	362	761	648	3593	2.01	2.01	2.01	2.01
										0.43	0.00	0.26	-3074	-1188	-670	6846	2.01	2.01	2.01	2.01	0.12	0.00	0.25	17	8	-375	-405	734	393	6991	2.01	2.01	2.01	2.01
										10	7	-3008	-3074	-1188	-670	6846	2.01	2.01	2.01	2.01	0.17	0.00	0.14	17	9	754	362	761	648	3593	2.01	2.01	2.01	2.01
										0.38	0.00	0.26	-2740	-484	-598	7114	2.01	2.01	2.01	2.01	0.17	0.00	0.14	17	9	754	362	761	648	3593	2.01	2.01	2.01	2.01
										0.38	0.00	0.27	-2740	-484	-598	7114	2.01	2.01	2.01	2.01	0.17	0.00	0.14	17	9	754	362	761	648	3593	2.01	2.01	2.01	2.01
										10	9	1109	227	-546	139	5311	2.01	2.01	2.01	2.01	0.17	0.00	0.14	17	9	754	362	761	648	3593	2.01	2.01	2.01	2.01
										0.11	0.00	0.21								17	9	754	362	761	648	3593	2.01	2.01	2.01	2.01				
										Spessa.= 75.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm. base nelle due direz.)										Spessa.= 75.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm. base nelle due direz.)														
										11	4	-2887	-3530	874	-657	8852	2.01	2.01	2.01	2.01	0.35	0.00	0.26	18	4	-1228	-611	4972	225	7188	2.01	2.01	2.01	2.01
										0.47	0.00	0.34	-3530	874	-657	8852	2.01	2.01	2.01	2.01	0.08	0.00	0.20	18	5	-393	-591	-358	267	5542	2.01	2.01	2.01	2.01
										11	5	-2364	-3054	-313	-598	7844	2.01	2.01	2.01	2.01	0.08	0.00	0.20	18	6	-812	-690	-3407	323	5178	2.01	2.01	2.01	2.01
										0.41	0.00	0.30	-3412	-1158	-688	7811	2.01	2.01	2.01	2.01	0.08	0.00	0.20	18	6	-812	-690	-3407	323	5178	2.01	2.01	2.01	2.01
										11	6	-2773	-3412	-1158	-688	7811	2.01	2.01	2.01	2.01	0.08	0.00	0.20	18	6	-812	-690	-3407	323	5178	2.01	2.01	2.01	2.01
										0.45	0.00	0.30	-3493	-1232	-732	8113	2.01	2.01	2.01	2.01	0.08	0.00	0.20	18	6	-812	-690	-3407	323	5178	2.01	2.01	2.01	2.01
										11	7	-3689	-3493	-1232	-732	8113	2.01	2.01	2.01	2.01	0.08	0.00	0.20	18	6	-812	-690	-3407	323	5178	2.01	2.01	2.01	2.01
										0.41	0.00	0.31	-3041	-388	-619	7877	2.01	2.01	2.01	2.01	0.08	0.00	0.20	18	6	-812	-690	-3407	323	5178	2.01	2.01	2.01	2.01
										11	8	-2358	-3041	-388	-619	7877	2.01	2.01	2.01	2.01	0.08	0.00	0.20	18	6	-812	-690	-3407	323	5178	2.01	2.01	2.01	2.01
										0.41	0.00	0.30	118	-261	127	5780	2.01	2.01	2.01	2.01	0.09	0.00	0.26	18	8	-444	-653	-628	409	7190	2.01	2.01	2.01	2.01
										11	9	629	118	-261	127	5780	2.01	2.01	2.01	2.01	0.09	0.00	0.26	18	8	-444	-653	-628	409	7190	2.01	2.01	2.01	2.01
										0.06	0.00	0.23								0.09	0.00	0.26	18	9	-537	139	-2172	550	3527	2.01	2.01	2.01	2.01	
										Spessa.= 75.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm. base nelle due direz.)										Spessa.= 75.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm.														

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

0.38	0.00	0.08	877	1783	-1278	166	2050	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	47	8	-1919	488	-215	-109	3682	2.01	2.01	2.01	2.01	54	7	-627	257	1238	219	417	2.01	2.01	2.01	2.01
Spessa.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)										Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base										54 7 -627 257 1238 219 417 2.01 2.01 2.01 2.01														
										0.54 0.00 0.12 2175 553 107 2962 2.01 2.01 2.01 2.01										0.14 0.00 0.05 54 9 2192 286 -1238 -950 5997 2.01 2.01 2.01 2.01														
41	4	-3498	-562	-1639	-208	3606	2.01	2.01	2.01	2.01	48	4	-3428	266	-3819	-218	2095	2.01	2.01	2.01	2.01	55	4	8156	109	4637	-154	2399	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.02	0.00	0.09									0.01	0.00	0.05								0.53	0.00	0.09											
41	5	-3329	-491	-865	-144	2855	2.01	2.01	2.01	2.01	48	5	-2698	45	-411	-106	1414	2.01	2.01	2.01	2.01	55	5	263	201	-480	216	1529	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.02	0.00	0.07									0.01	0.00	0.04								0.05	0.00	0.06											
41	6	-4517	-749	-1706	-183	3395	2.01	2.01	2.01	2.01	48	6	-4231	-188	1327	-107	1298	2.01	2.01	2.01	2.01	55	6	-3712	262	-3365	401	2197	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.02	0.00	0.08									0.10	0.00	0.05								0.05	0.00	0.05											
41	7	-4599	-698	-1161	-173	3490	2.01	2.01	2.01	2.01	48	7	-3665	-111	-1248	-69	1224	2.01	2.01	2.01	2.01	55	7	-743	298	1470	316	1559	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.02	0.00	0.06									0.01	0.00	0.02								0.02	0.00	0.05											
41	8	-3421	-418	-962	-199	2789	2.01	2.01	2.01	2.01	48	8	-2843	202	-465	-168	2050	2.01	2.01	2.01	2.01	55	8	-719	298	1470	316	1559	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.02	0.00	0.09									0.01	0.00	0.06								0.15	0.00	0.05											
41	9	-773	1720	-998	174	2239	2.01	2.01	2.01	2.01	48	9	1264	1965	1241	99	753	2.01	2.01	2.01	2.01	55	9	-187	298	-715	251	2067	2.01	2.01	2.01	2.01		
Spessa.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)										Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base										55 9 -686 954 -1811 -481 7602 2.01 2.01 2.01 2.01														
										0.44 0.00 0.03 2175 553 107 2962 2.01 2.01 2.01 2.01										0.13 0.00 0.21 286 -1238 -950 5997 2.01 2.01 2.01 2.01														
42	4	-3885	-719	-1543	-209	4026	2.01	2.01	2.01	2.01	49	4	-2712	-143	-3109	-242	1232	2.01	2.01	2.01	2.01	56	4	-8642	407	-6761	316	2163	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.02	0.00	0.10									0.01	0.00	0.03								0.03	0.00	0.05											
42	5	-4037	-599	-619	-136	3192	2.01	2.01	2.01	2.01	49	5	-3208	-142	-610	-129	905	2.01	2.01	2.01	2.01	56	5	-1457	95	485	132	1201	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.02	0.00	0.08									0.01	0.00	0.02								0.06	0.00	0.04											
42	6	-4979	-853	-1077	-178	3776	2.01	2.01	2.01	2.01	49	6	-4939	-309	-1137	-153	1695	2.01	2.01	2.01	2.01	56	6	-1282	-61	2515	64	1466	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.03	0.00	0.10									0.02	0.00	0.04								0.17	0.00	0.06											
42	7	-5735	-812	-1055	-178	3951	2.01	2.01	2.01	2.01	49	7	-3917	-225	-1101	-104	1724	2.01	2.01	2.01	2.01	56	7	-4629	73	-2476	76	1011	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.03	0.00	0.09									0.01	0.00	0.04								0.02	0.00	0.02											
42	8	-4023	-548	-616	-177	3120	2.01	2.01	2.01	2.01	49	8	-3351	-61	-689	-193	1200	2.01	2.01	2.01	2.01	56	8	-1467	199	547	216	2266	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.02	0.00	0.07									0.01	0.00	0.03								0.07	0.00	0.06											
42	9	-1169	1693	-657	162	2523	2.01	2.01	2.01	2.01	49	9	-920	1919	786	153	273	2.01	2.01	2.01	2.01	56	9	4020	1904	2280	356	6152	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.24	0.00	0.09									0.29	0.00	0.01	1919	786	153	273	2.01	2.01	2.01	2.01	56	9	4020	1904	2280	356	6152	2.01	2.01	2.01	2.01		
Spessa.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)										Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base										56 9 4020 1904 2280 356 6152 2.01 2.01 2.01 2.01														
										0.29 0.00 0.01 1919 786 153 273 2.01 2.01 2.01 2.01										0.60 0.00 0.24 1904 2280 356 6152 2.01 2.01 2.01 2.01														
43	4	-4389	-844	-1145	-184	4382	2.01	2.01	2.01	2.01	50	4	-2951	-269	-2387	-235	1870	2.01	2.01	2.01	2.01	57	4	-2353	261	-5044	-238	1254	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.03	0.00	0.12									0.01	0.00	0.04								0.02	0.00	0.03											
43	5	-5151	-686	-452	-107	3471	2.01	2.01	2.01	2.01	50	5	-3660	-234	-565	-133	1278	2.01	2.01	2.01	2.01	57	5	-2580	-110	326	-125	1141	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.02	0.00	0.08									0.01	0.00	0.03								0.03	0.00	0.03											
43	6	-5682	-951	-453	-146	4092	2.01	2.01	2.01	2.01	50	6	-5199	-400	-1095	-175	2115	2.01	2.01	2.01	2.01	57	6	-4971	-143	1892	-134	915	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.03	0.00	0.10									0.01	0.00	0.03								0.06	0.00	0.04											
43	7	-7005	-910	-693	-151	4314	2.01	2.01	2.01	2.01	50	7	-4731	-310	-919	-123	2239	2.01	2.01	2.01	2.01	57	7	-4190	-143	1892	-134	915	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.03	0.00	0.09									0.02	0.00	0.05								0.14	0.00	0.04											
43	8	-5120	-649	-442	-133	3401	2.01	2.01	2.01	2.01	50	8	-3774	-179	-643	-187	1044	2.01	2.01	2.01	2.01	57	8	-3101	-77	-1594	-87	606	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.02	0.00	0.08									0.01	0.00	0.02								0.01	0.00	0.01											
43	9	-1779	1693	-308	121	2770	2.01	2.01	2.01	2.01	50	9	-1179	1921	-508	186	865	2.01	2.01	2.01	2.01	57	9	-2710	109	377	-183	1908	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.20	0.00	0.10									0.28	0.00	0.03	1921	-508	186	865	2.01	2.01	2.01	2.01	57	9	736	1791	1570	170	2407	2.01	2.01	2.01	2.01		
Spessa.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)										Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base										57 9 736 1791 1570 170 2407 2.01 2.01 2.01 2.01														
										0.28 0.00 0.03 1921 -508 186 865 2.01 2.01 2.01 2.01										0.37 0.00 0.09 1791 1570 170 2407 2.01 2.01 2.01 2.01														
44	4	-4675	-942	-441	-129	4663	2.01	2.01	2.01	2.01	51	4	-3200	-357	-1758	-209	2399	2.01	2.01	2.01	2.01	58	4	-2167	166	-3703	-257	445	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.03	0.00	0.13									0.01	0.00	0.05								0.02	0.00	0.03											
44	5	-5993	-757	-152	-55	3697	2.01	2.01	2.01	2.01	51	5	-4297	-303	-385	-121	1659	2.01	2.01	2.01	2.01	58	5	-3233	-147	-290	-146	444	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.03	0.00	0.08									0.02	0.00	0.04								0.03	0.00	0.03											
44	6	-6183	-1046	-82	-79	4351	2.01	2.01	2.01	2.01	51	6	-5675	-473	-814	-172	2495	2.01	2.01	2.01	2.01	58	6	-4971	-147	-290	-146	444	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.03	0.00	0.11									0.02	0.00	0.05								0.01	0.00	0.01											
44	7	-7893	-982	-218	-69	4588	2.01	2.01	2.01	2.01	51	7	-5777	-376	-670	-123	2682	2.01	2.01	2.01	2.01	58	7	-3808	-111	-1039	-112	723	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.04	0.00	0.10									0.02	0.00	0.05								0.11	0.00	0.02											
44	8	-5938	-720	-146	-57	3627	2.01	2.01	2.01	2.01	51	8	-5777	-376	-670	-123	2682	2.01	2.01	2.01	2.01	58	8	-3369	-131	-349	-212	907	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.03	0.00	0.08									0.02	0.00	0.06								0.01	0.00	0.02											
44	9	-2400	1712	-70	41	2938	2.01	2.01	2.01	2.01	51	9	-1566	-265	-449	-159	1498	2.01	2.01	2.01	2.01	58	9	-3369	-131	-349	-212	907	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.17	0.00	0.10									0.02	0.00	0.03								0.02	0.00	0.02											
Spessa.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)										Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base										58 9 -3369 -131 -349 -212 907 2.01 2.01 2.01 2.01														
										0.26 0.00 0.05 1948 -401 198 1357 2.01 2.01																								

61	6	-6648	-290	-440	-133	1815	2.01	2.01	2.01	2.01	446	5	-2256	83	-368	-76	3703	2.01	2.01	2.01	2.01	453	4	2808	-236	-3620	-544	1835	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
0.02	0.00	0.04									0.01	0.00	0.08									0.22	0.00	0.04										
61	7	-6953	-164	-292	-81	2080	2.01	2.01	2.01	2.01	446	6	-3108	199	-994	-84	2800	2.01	2.01	2.01	2.01	453	5	2393	-114	134	-196	1071	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
0.02	0.00	0.04									0.01	0.00	0.06									0.17	0.00	0.04										
61	8	-5251	-208	-193	-106	733	2.01	2.01	2.01	2.01	446	7	-3591	197	1399	-88	2910	2.01	2.01	2.01	2.01	453	6	1580	-28	-224	196	649	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
0.02	0.00	0.02									0.10	0.00	0.06									0.10	0.00	0.03										
61	9	-2240	2155	-186	236	1179	2.01	2.01	2.01	2.01	446	8	-2300	-123	-510	-126	4554	2.01	2.01	2.01	2.01	453	7	1943	28	-1964	-68	911	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
0.26	0.00	0.04									0.01	0.00	0.09									0.13	0.00	0.02										
											446	9	-2909	-1999	-897	-464	3557	2.01	2.01	2.01	2.01	453	8	2288	-161	-125	-281	1210	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --									(e arm. base	0.19	0.00	0.13									0.17	0.00	0.05										
nelle due direz.)																						453	9	2900	-246	1053	501	2942	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
62	4	-2199	-203	-348	-120	1819	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --									(e arm. base	0.23	0.00	0.12										
0.01	0.00	0.04									nelle due direz.)																							
62	5	-5817	-229	-43	-56	931	2.01	2.01	2.01	2.01	447	4	896	-207	1829	218	5762	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --											
0.02	0.00	0.02									0.16	0.00	0.23									nelle due direz.)												
62	6	-7040	-315	177	-90	1931	2.01	2.01	2.01	2.01	447	5	-1670	-166	-630	161	4776	2.01	2.01	2.01	2.01	454	4	-99	205	-96	79	1377	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
0.03	0.00	0.04									0.01	0.00	0.10									0.03	0.00	0.05										
62	7	-7846	-180	-93	-52	2188	2.01	2.01	2.01	2.01	447	6	-2796	98	-1706	129	3776	2.01	2.01	2.01	2.01	454	5	-5944	138	-126	25	3081	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
0.03	0.00	0.05									0.01	0.00	0.08									0.02	0.00	0.07										
62	8	-5867	-222	-60	-63	824	2.01	2.01	2.01	2.01	447	7	-1176	121	2043	181	3865	2.01	2.01	2.01	2.01	454	6	-8285	440	-275	-9	1206	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
0.02	0.00	0.02									0.16	0.00	0.08									0.03	0.00	0.02										
62	9	-2780	2261	-83	151	1646	2.01	2.01	2.01	2.01	447	8	-1767	-304	-863	242	6213	2.01	2.01	2.01	2.01	454	7	-9046	261	-348	-27	813	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
0.24	0.00	0.06									0.01	0.00	0.15									0.03	0.00	0.02										
Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --									(e arm. base	447	9	-2787	-1679	-1325	-318	4184	2.01	2.01	2.01	2.01	454	8	-6098	139	-142	19	2906	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)											0.14	0.00	0.14									0.02	0.00	0.06										
441	4	297	401	-71	67	1728	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --									(e arm. base	454	9	-7183	-2964	-194	-436	25738	2.01	5.03	2.01	2.01	2.01	2.01
0.09	0.00	0.07									nelle due direz.)																							
441	5	-5887	310	-17	16	1556	2.01	2.01	2.01	2.01	448	4	2166	-335	3387	348	6021	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --											
0.02	0.00	0.03									0.28	0.00	0.24									nelle due direz.)												
441	6	-7947	484	-82	23	544	2.01	2.01	2.01	2.01	448	5	-824	-195	-1023	167	4756	2.01	2.01	2.01	2.01	455	4	-763	145	-385	79	1953	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
0.03	0.00	0.01									0.01	0.00	0.12									0.01	0.00	0.05										
441	7	-8731	384	-136	38	1033	2.01	2.01	2.01	2.01	448	6	-1914	-103	-3223	173	3691	2.01	2.01	2.01	2.01	455	5	-5123	59	-85	-10	3677	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
0.03	0.00	0.02									0.01	0.00	0.08									0.02	0.00	0.08										
441	8	-6021	308	-26	20	1523	2.01	2.01	2.01	2.01	448	7	-1488	-113	3767	232	3707	2.01	2.01	2.01	2.01	455	6	-6879	306	155	-39	2612	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
0.02	0.00	0.03									0.28	0.00	0.15									0.02	0.00	0.06										
441	9	-7133	-2523	83	-293	3446	2.01	2.01	2.01	2.01	448	8	-936	-301	-1431	259	6463	2.01	2.01	2.01	2.01	455	7	-7634	173	-330	-45	1139	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
0.10	0.00	0.11									0.01	0.00	0.19									0.03	0.00	0.02										
Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --									(e arm. base	448	9	-1903	-1136	-1907	-395	5109	2.01	2.01	2.01	2.01	455	8	-5215	42	-77	-16	3674	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)											0.09	0.00	0.17									0.02	0.00	0.08										
442	4	-459	353	-245	66	1840	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --									(e arm. base	455	9	-6533	-2891	-319	-499	25161	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
0.04	0.00	0.06									nelle due direz.)																							
442	5	-5165	282	-60	24	1686	2.01	2.01	2.01	2.01	449	4	-1081	-380	-2444	252	5801	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --											
0.02	0.00	0.04									0.01	0.00	0.17									nelle due direz.)												
442	6	-6344	439	-148	-44	821	2.01	2.01	2.01	2.01	449	5	93	-241	-480	116	4283	2.01	2.01	2.01	2.01	456	4	-1116	-66	-680	-72	2734	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
0.03	0.00	0.02									0.05	0.00	0.17									0.01	0.00	0.06										
442	7	-7694	352	-312	-51	1228	2.01	2.01	2.01	2.01	449	6	295	-173	-1581	164	3330	2.01	2.01	2.01	2.01	456	5	-4432	-44	-74	-42	4110	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
0.03	0.00	0.03									0.05	0.00	0.13									0.01	0.00	0.09										
442	8	-5267	278	-71	-25	1703	2.01	2.01	2.01	2.01	449	7	-742	-168	1255	186	3163	2.01	2.01	2.01	2.01	456	6	-5842	189	254	-83	3212	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
0.02	0.00	0.04									0.11	0.00	0.08									0.03	0.00	0.07										
442	9	-6333	-2424	-90	-410	3483	2.01	2.01	2.01	2.01	449	8	117	-340	-786	189	6053	2.01	2.01	2.01	2.01	456	7	-6624	85	-281	-76	1716	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
0.10	0.00	0.11									0.07	0.00	0.24									0.02	0.00	0.04										
Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --									(e arm. base	449	9	-364	-998	504	-593	6368	2.01	2.01	2.01	2.01	456	8	-4508	-75	-61	-62	4252	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)											0.16	0.00	0.24									0.01	0.00	0.09										
443	4	-939	294	-400	-29	2234	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm																							

Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)				Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				466 0.25	9 0.00	2970 0.18	-329	530	362	4657	2.01	2.01	2.01	2.01	473 0.10	8 0.00	-310 0.22	-393	802	267	6087	2.01	2.01	2.01	2.01																																					
460 4 -1164 0.07 0.00 0.25 460 5 -1393 0.03 0.00 0.20 460 6 -2051 0.01 0.00 0.11 460 7 -1658 0.04 0.00 0.12 460 8 -1410 0.07 0.00 0.26 460 9 -2190 0.32 0.00 0.42				-775 -1463 -388 -817 -347 -382 -846 -572 -2459				98 6 8 67 36 11245				7306 6203 4447 4351 7658 11245				2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01				Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)				Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				467 0.16	4 0.00	1198 0.09	-156	1482	-347	2184	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				474 0.02	4 0.00	-4712 0.11	-408	-6836	314	5047	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)				Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				467 0.16	4 0.00	1198 0.09	-156	1482	-347	2184	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				474 0.02	4 0.00	-4712 0.11	-408	-6836	314	5047	2.01	2.01	2.01	2.01																				
461 4 -1613 0.08 0.00 0.28 461 5 -728 0.09 0.00 0.24 461 6 -1259 0.02 0.00 0.15 461 7 -963 0.03 0.00 0.16 461 8 -770 0.14 0.00 0.31 461 9 -1781 0.30 0.00 0.29				-977 -722 -497 -1467 -883 -988				169 39 64 83 75 -525				8211 6728 4947 5096 8551 7885				2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01				Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)				Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				468 0.17	4 0.00	1619 0.02	-375	-382	-294	575	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				475 0.02	4 0.00	-2017 0.07	-325	-4656	-227	3085	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)				Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				468 0.17	4 0.00	1619 0.02	-375	-382	-294	575	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				475 0.02	4 0.00	-2017 0.07	-325	-4656	-227	3085	2.01	2.01	2.01	2.01																				
462 4 2147 0.33 0.00 0.32 462 5 -297 0.12 0.00 0.26 462 6 -862 0.05 0.00 0.18 462 7 1573 0.19 0.00 0.21 462 8 -349 0.17 0.00 0.33 462 9 -1230 0.29 0.00 0.15				-1065 -767 -578 -511 -1061 -983				150 42 101 86 84 -571				8031 6734 5234 5198 8659 3947				2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01				Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)				Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				469 0.35	4 0.00	4791 0.12	-250	3419	-125	3115	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				476 0.01	4 0.00	-1596 0.04	-260	-3350	-246	1751	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)				Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				469 0.35	4 0.00	4791 0.12	-250	3419	-125	3115	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				476 0.01	4 0.00	-1596 0.04	-260	-3350	-246	1751	2.01	2.01	2.01	2.01																				
463 4 -2021 0.07 0.00 0.24 463 5 455 0.16 0.00 0.26 463 6 -629 0.07 0.00 0.19 463 7 -2383 0.02 0.00 0.13 463 8 508 0.22 0.00 0.33 463 9 669 0.37 0.00 0.11				-1050 -742 -379 -594 -2779 -704 953				152 88 178 130 146 -481				7309 6490 5486 4999 8292 2725				2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01				Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)				Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				470 0.55	4 0.00	6304 0.22	-251	8117	220	5656	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				477 0.01	4 0.00	-1804 0.01	-198	-2356	-215	677	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)				Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				470 0.55	4 0.00	6304 0.22	-251	8117	220	5656	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				477 0.01	4 0.00	-1804 0.01	-198	-2356	-215	677	2.01	2.01	2.01	2.01																				
464 4 1517 0.27 0.00 0.25 464 5 740 0.17 0.00 0.23 464 6 -349 0.08 0.00 0.19 464 7 -2673 0.01 0.00 0.10 464 8 754 0.21 0.00 0.29 464 9 964 0.34 0.00 0.15				-928 -655 -287 -554 -1687 -893 -1515				157 54 175 96 94 500				6340 5823 5268 4445 7415 3777				2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01				Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)				Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				471 0.21	4 0.00	1428 0.20	-311	2481	273	5126	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				478 0.01	4 0.00	-2004 0.01	-143	-1572	-167	609	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)				Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				471 0.21	4 0.00	1428 0.20	-311	2481	273	5126	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				478 0.01	4 0.00	-2004 0.01	-143	-1572	-167	609	2.01	2.01	2.01	2.01																				
465 4 1744 0.22 0.00 0.17 465 5 1390 0.17 0.00 0.17 465 6 677 0.11 0.00 0.17 465 7 -1154 0.01 0.00 0.09 465 8 1355 0.19 0.00 0.21 465 9 1844 0.29 0.00 0.21				-606 -419 -360 -213 -224 554				218 62 233 131 81 448				4416 4322 4283 3661 5259 5261				2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01				Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)				Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				472 0.14	4 0.00	1055 0.21	-384	-4088	325	5219	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				479 0.01	4 0.00	-1930 0.02	131	-898	-120	762	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)				Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				472 0.14	4 0.00	1055 0.21	-384	-4088	325	5219	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				479 0.01	4 0.00	-1930 0.02	131	-898	-120	762	2.01	2.01	2.01	2.01																				
466 4 1967 0.17 0.00 0.06 466 5 2264 0.17 0.00 0.07 466 6 1783 0.14 0.00 0.10 466 7 1322 0.09 0.00 0.06 466 8 2149 0.17 0.00 0.10				-231 -140 -128 63 -191				-334 -45 310 110 -90				2527 2393 3607 1833 2974				2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01				Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)				Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				473 0.04	4 0.00	-5094 0.14	-400	-10367	396	6168	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				480 0.01	4 0.00	-1398 0.02	153	-303	113	1168	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)				Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				473 0.04	4 0.00	-5094 0.14	-400	-10367	396	6168	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				480 0.01	4 0.00	-1398 0.02	153	-303	113	1168	2.01	2.01	2.01	2.01																				
467 4 1198 0.16 0.00 0.09 467 5 1734 0.15 0.00 0.11 467 6 1766 0.14 0.00 0.08 467 7 -762 0.11 0.00 0.05 467 8 1661 0.15 0.00 0.11 467 9 1660 0.15 0.00 0.09				-156 -195 -141 -138 -237 -529 -1136				1482 2184 2679 2017 2019 1192 2879				2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01				Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)				Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				474 0.02	4 0.00	-4712 0.11	-408	-6836	314	5047	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				474 0.02	4 0.00	-4712 0.11	-408	-6836	314	5047	2.01	2.01	2.01	2.01				
Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)				Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				474 0.02	4 0.00	-4712 0.11	-408	-6836	314	5047	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				474 0.02	4 0.00	-4712 0.11	-408	-6836	314	5047	2.01	2.01	2.01	2.01																				
468 4 1619 0.17 0.00 0.02 468 5 2283 0.21 0.00 0.03 468 6 1784 0.16 0.00 0.07 468 7 823 0.11 0.00 0.05 468 8 2219 0.22 0.00 0.04 468 9 2329 0.25 0.00 0.03				-375 -361 -258 -331 -421 -422 -528				-382 294 575 1109 2643 1192 1222 1029				2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01				Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)				Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				475 0.02	4 0.00	-2017 0.07	-325	-4656	-227	3085	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				475 0.02	4 0.00	-2017 0.07	-325	-4656	-227	3085	2.01	2.01	2.01	2.01				
Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)				Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				475 0.02	4 0.00	-2017 0.07	-325	-4656	-227	3085	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				475 0.02	4 0.00	-2017 0.07	-325	-4656	-227	3085	2.01	2.01	2.01	2.01																				
469 4 4791 0.35 0.00 0.12 469 5 597 0.09 0.00 0.11 469 6 -1803 0.01 0.00 0.05 469 7 -555 0.14 0.00 0.08 469 8 421 0.10 0.00 0.16 469 9 568 0.15 0.00 0.25				-250 -293 -248 -242 -375 -626				3419 536 2879 2498 2666 3660 6453				2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01				Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)				Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				476 0.01	4 0.00	-1596 0.04	-260	-3350	-246	1751	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				476 0.01	4 0.00	-1596 0.04	-260	-3350	-246	1751	2.01	2.01	2.01	2.01				
Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)				Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				476 0.01	4 0.00	-1596 0.04	-260	-3350	-246	1751	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				476 0.01	4 0.00	-1596 0.04	-260	-3350	-246	1751	2.01	2.01	2.01	2.01																				
470 4 6304 0.55 0.00 0.22 470 5 -388 0.03 0.00 0.20 470 6 -3523 0.03 0.00 0.12 470 7 711 0.25 0.00 0.21 470 8 -611 0.03 0.00 0.26 470 9 -1233 0.05 0.00 0.17				-251 -269 -219 -220 -364 697				8117 1155 6506 2391 1648 3557				2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01				Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)				Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				477 0.01	4 0.00	-1804 0.01	-198	-2356	-215	677	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				477 0.01	4 0.00	-1804 0.01	-198	-2356	-215	677	2.01	2.01	2.01	2.01				
Spess.= 75.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)				Axxsup= --				Ayyinf= --				Ayysup= --				(e arm. base				477 0.01	4 0.00	-1804 0.01	-198	-2356	-215	677	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= --<																																															

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

3.1 Dati di output (verifiche soletta superiore - SLU)

[illegible]

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

79 0.05	7 0.00	190 0.51	32	-737	341	10960	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	89 4 -357 -306 -903 542 13401 2.01 2.01 2.01 2.01 0.67 0.00 -354 404 -982 2549 10787 2.01 2.01 2.01 2.01 0.60 0.00 0.89 198 5 -422 305 1046 1705 5481 2.01 2.01 2.01 2.01 0.28 0.00 0.32 98 6 188 256 -683 2162 6574 2.01 2.01 2.01 2.01 89 6 214 101 -617 883 9631 2.01 2.01 2.01 2.01 0.21 0.00 0.50 98 7 177 215 -722 1827 7845 2.01 2.01 2.01 2.01 0.05 0.00 0.52 0.48 0.00 0.42	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	90 4 -370 -475 -958 -2297 16566 2.01 2.01 2.01 2.01 0.60 0.00 0.89 99 5 -500 -263 1126 692 6767 2.01 2.01 2.01 2.01 90 5 -445 -293 1334 -800 7016 2.01 2.01 2.01 2.01 0.31 0.00 0.38 90 6 250 -109 -550 -879 12704 2.01 2.01 2.01 2.01 0.22 0.00 0.67 99 7 196 39 -730 343 10986 2.01 2.01 2.01 2.01 90 7 222 -200 -741 -1638 14115 2.01 2.01 2.01 2.01 0.42 0.00 0.75	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	91 4 -522 -488 -1037 -2455 17404 2.01 2.01 2.01 2.01 0.64 0.00 0.94 100 4 -522 -488 -1037 -2455 17404 2.01 2.01 2.01 2.01 91 5 -596 -306 1242 -957 7847 2.01 2.01 2.01 2.01 0.35 0.00 0.43 100 5 -596 -306 1242 -957 7847 2.01 2.01 2.01 2.01 0.31 0.00 0.38 100 6 246 -109 -547 -880 12719 2.01 2.01 2.01 2.01 0.62 0.00 0.80 100 7 217 -200 -737 -1639 14134 2.01 2.01 2.01 2.01 0.22 0.00 0.67 0.42 0.00 0.76	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	101 4 -685 -478 -1125 -2615 18387 2.01 2.01 2.01 2.01 0.68 0.00 1.00 101 5 -758 -295 1123 -1116 8822 2.01 2.01 2.01 2.01 0.39 0.00 0.48 101 6 152 -294 -1221 -2426 14913 2.01 2.01 2.01 2.01 0.62 0.00 0.80 101 7 213 -200 -734 -1639 14149 2.01 2.01 2.01 2.01 0.42 0.00 0.76	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	102 4 -508 322 -1088 497 15135 2.01 2.01 2.01 2.01 0.08 0.00 0.72 102 5 -575 342 995 656 7701 2.01 2.01 2.01 2.01 0.25 0.00 0.42 102 6 147 -42 -1140 -319 11836 2.01 2.01 2.01 2.01 0.03 0.00 0.51 102 7 196 41 -727 344 10997 2.01 2.01 2.01 2.01 0.05 0.00 0.52	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	94 4 -295 434 -985 3932 6831 2.01 2.01 4.02 2.01 0.55 0.00 0.33 103 5 -448 471 920 1794 6541 2.01 2.01 2.01 2.01 0.76 0.00 0.20 103 6 142 156 -1059 1306 8763 2.01 2.01 2.01 2.01 94 6 136 288 -980 2443 5686 2.01 2.01 2.01 2.01 0.64 0.00 0.31 103 7 180 218 -720 1828 7852 2.01 2.01 2.01 2.01 94 7 162 333 -715 2816 4707 2.01 2.01 2.01 2.01 0.76 0.00 0.26	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	95 4 -262 354 -985 4560 2866 2.01 2.01 4.02 2.01 0.64 0.00 0.15 96 5 -315 136 967 2713 2846 2.01 2.01 2.01 2.01 0.84 0.00 0.13 96 6 146 386 -822 3268 448 2.01 2.01 2.01 2.01 0.88 0.00 0.14 96 7 153 391 -710 3310 1564 2.01 2.01 2.01 2.01 0.90 0.00 0.09	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	96 4 -262 354 -985 4560 2866 2.01 2.01 4.02 2.01 0.64 0.00 0.15 96 5 -315 136 967 2713 2846 2.01 2.01 2.01 2.01 0.84 0.00 0.13 96 6 146 386 -822 3268 448 2.01 2.01 2.01 2.01 0.88 0.00 0.14 96 7 153 391 -710 3310 1564 2.01 2.01 2.01 2.01 0.90 0.00 0.09	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	97 4 -295 434 -985 3932 6831 2.01 2.01 4.02 2.01 0.55 0.00 0.33 97 5 -351 255 996 2419 3653 2.01 2.01 2.01 2.01 0.76 0.00 0.20 97 6 164 350 -752 2956 3509 2.01 2.01 2.01 2.01 0.80 0.00 0.19 97 7 162 333 -715 2816 4707 2.01 2.01 2.01 2.01 0.76 0.00 0.26	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	98 4 -315 290 -891 2446 9987 2.01 2.01 2.01 2.01 0.64 0.00 0.54 98 5 -373 -256 1164 1602 4686 2.01 2.01 2.01 2.01 0.53 0.00 0.25 98 6 183 252 -684 2160 6565 2.01 2.01 2.01 2.01 0.58 0.00 0.35 98 7 172 211 -725 1825 7835 2.01 2.01 2.01 2.01 0.48 0.00 0.42	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	99 4 -370 -475 -958 -2297 16566 2.01 2.01 2.01 2.01 0.60 0.00 0.89 99 5 -500 -263 1126 692 6767 2.01 2.01 2.01 2.01 0.27 0.00 0.37 99 6 216 104 -615 885 9644 2.01 2.01 2.01 2.01 0.22 0.00 0.50 99 7 196 39 -730 343 10986 2.01 2.01 2.01 2.01 0.05 0.00 0.52	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	100 4 -522 -488 -1037 -2455 17404 2.01 2.01 2.01 2.01 0.64 0.00 0.94 100 5 -596 -306 1242 -957 7847 2.01 2.01 2.01 2.01 0.35 0.00 0.43 100 6 246 -109 -547 -880 12719 2.01 2.01 2.01 2.01 0.62 0.00 0.80 100 7 217 -200 -737 -1639 14134 2.01 2.01 2.01 2.01 0.22 0.00 0.67 0.42 0.00 0.76	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	101 4 -685 -478 -1125 -2615 18387 2.01 2.01 2.01 2.01 0.68 0.00 1.00 101 5 -758 -295 1123 -1116 8822 2.01 2.01 2.01 2.01 0.39 0.00 0.48 101 6 152 -294 -1221 -2426 14913 2.01 2.01 2.01 2.01 0.62 0.00 0.80 101 7 213 -200 -734 -1639 14149 2.01 2.01 2.01 2.01 0.42 0.00 0.76	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	102 4 -508 322 -1088 497 15135 2.01 2.01 2.01 2.01 0.08 0.00 0.72 102 5 -575 342 995 656 7701 2.01 2.01 2.01 2.01 0.25 0.00 0.42 102 6 147 -42 -1140 -319 11836 2.01 2.01 2.01 2.01 0.03 0.00 0.51 102 7 196 41 -727 344 10997 2.01 2.01 2.01 2.01 0.05 0.00 0.52	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	103 4 -387 571 -1083 2639 11853 2.01 2.01 2.01 2.01 0.69 0.00 0.64 103 5 -448 471 920 1794 6541 2.01 2.01 2.01 2.01 0.57 0.00 0.35 103 6 142 156 -1059 1306 8763 2.01 2.01 2.01 2.01 0.31 0.00 0.46 103 7 180 218 -720 1828 7852 2.01 2.01 2.01 2.01 0.48 0.00 0.42	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	104 4 -311 651 -1087 4163 7817 2.01 2.01 4.02 2.01 0.58 0.00 0.37 104 5 -328 471 878 2650 4637 2.01 2.01 2.01 2.01 0.81 0.00 0.25 104 6 140 292 -978 2444 5691 2.01 2.01 2.01 2.01 0.64 0.00 0.31 104 7 168 336 -714 2816 4711 2.01 2.01 2.01 2.01 0.76 0.00 0.26	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	105 4 -274 581 -1089 4839 4049 2.01 2.01 4.02 2.01 0.68 0.00 0.21 105 5 -328 361 857 2991 4034 2.01 2.01 2.01 2.01 0.91 0.00 0.21 105 6 143 370 -898 3098 2627 2.01 2.01 2.01 2.01 0.83 0.00 0.14 105 7 159 395 -708 3310 1565 2.01 2.01 2.01 2.01 0.90 0.00 0.09	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	106 4 -274 581 -1089 4839 4049 2.01 2.01 4.02 2.01 0.68 0.00 0.21 106 5 -328 361 857 2991 4034 2.01 2.01 2.01 2.01 0.91 0.00 0.21 106 6 152 390 -821 3270 449 2.01 2.01 2.01 2.01 0.89 0.00 0.02 106 7 159 395 -708 3310 1565 2.01 2.01 2.01 2.01 0.90 0.00 0.09	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	107 4 -315 290 -891 2446 9987 2.01 2.01 2.01 2.01 0.64 0.00 0.54 107 5 -373 -256 1164 1602 4686 2.01 2.01 2.01 2.01 0.53 0.00 0.25 107 6 183 252 -684 2160 6565 2.01 2.01 2.01 2.01 0.58 0.00 0.35 107 7 172 211 -725 1825 7835 2.01 2.01 2.01 2.01 0.48 0.00 0.42	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	108 4 -315 290 -891 2446 9987 2.01 2.01 2.01 2.01 0.64 0.00 0.54 108 5 -373 -256 1164 1602 4686 2.01 2.01 2.01 2.01 0.53 0.00 0.25 108 6 183 252 -684 2160 6565 2.01 2.01 2.01 2.01 0.58 0.00 0.35 108 7 172 211 -725 1825 7835 2.01 2.01 2.01 2.01 0.48 0.00 0.42	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	109 4 -370 -475 -958 -2297 16566 2.01 2.01 2.01 2.01 0.60 0.00 0.89 109 5 -500 -263 1126 692 6767 2.01 2.01 2.01 2.01 0.27 0.00 0.37 109 6 216 104 -615 885 9644 2.01 2.01 2.01 2.01 0.22 0.00 0.50 109 7 196 39 -730 343 10986 2.01 2.01 2.01 2.01 0.05 0.00 0.52	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	110 4 -522 -488 -1037 -2455 17404 2.01 2.01 2.01 2.01 0.64 0.00 0.94 110 5 -596 -306 1242 -957 7847 2.01 2.01 2.01 2.01 0.35 0.00 0.43 110 6 246 -109 -547 -880 12719 2.01 2.01 2.01 2.01 0.62 0.00 0.80 110 7 217 -200 -737 -1639 14134 2.01 2.01 2.01 2.01 0.22 0.00 0.67 0.42 0.00 0.76	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	111 4 -685 -478 -1125 -2615 18387 2.01 2.01 2.01 2.01 0.68 0.00 1.00 111 5 -758 -295 1123 -1116 8822 2.01 2.01 2.01 2.01 0.39 0.00 0.48 111 6 152 -294 -1221 -2426 14913 2.01 2.01 2.01 2.01 0.62 0.00 0.80 111 7 213 -200 -734 -1639 14149 2.01 2.01 2.01 2.01 0.42 0.00 0.76	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	112 4 -508 322 -1088 497 15135 2.01 2.01 2.01 2.01 0.08 0.00 0.72 112 5 -575 342 995 656 7701 2.01 2.01 2.01 2.01 0.25 0.00 0.42 112 6 147 -42 -1140 -319 11836 2.01 2.01 2.01 2.01 0.03 0.00 0.51 112 7 196 41 -727 344 10997 2.01 2.01 2.01 2.01 0.05 0.00 0.52	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	113 4 -387 571 -1083 2639 11853 2.01 2.01 2.01 2.01 0.69 0.00 0.64 113 5 -448 471 920 1794 6541 2.01 2.01 2.01 2.01 0.57 0.00 0.35 113 6 142 156 -1059 1306 8763 2.01 2.01 2.01 2.01 0.31 0.00 0.46 113 7 180 218 -720 1828 7852 2.01 2.01 2.01 2.01 0.48 0.00 0.42	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	114 4 -311 651 -1087 4163 7817 2.01 2.01 4.02 2.01 0.58 0.00 0.37 114 5 -328 471 878 2650 4637 2.01 2.01 2.01 2.01 0.81 0.00 0.25 114 6 140 292 -978 2444 5691 2.01 2.01 2.01 2.01 0.64 0.00 0.31 114 7 168 336 -714 2816 4711 2.01 2.01 2.01 2.01 0.76 0.00 0.26	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	115 4 -274 581 -1089 4839 4049 2.01 2.01 4.02 2.01 0.68 0.00 0.21 115 5 -328 361 857 2991 4034 2.01 2.01 2.01 2.01 0.91 0.00 0.21 115 6 143 370 -898 3098 2627 2.01 2.01 2.01 2.01 0.83 0.00 0.14 115 7 159 395 -708 3310 1565 2.01 2.01 2.01 2.01 0.90 0.00 0.09	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	116 4 -274 581 -1089 4839 4049 2.01 2.01 4.02 2.01 0.68 0.00 0.21 116 5 -328 361 857 2991 4034 2.01 2.01 2.01 2.01 0.91 0.00 0.21 116 6 152 390 -821 3270 449 2.01 2.01 2.01 2.01 0.89 0.00 0.02 116 7 159 395 -708 3310 1565 2.01 2.01 2.01 2.01 0.90 0.00 0.09	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base	117 4 -315 290 -891 2446 9987 2.01 2.01 2.01 2.01 0.64 0.00 0.54 117 5 -373 -256 1164 1602 4686 2.01 2.01 2.01 2.01 0.53 0.00 0.25 117 6 183 252 -684 2160 6565 2.01 2.01 2.01 2.01 0.58 0.00 0.35 117 7 172 211 -725 1825 7835 2.01 2.01 2.01 2.01 0.48 0.00 0.42	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= --	(e arm. base</

PROGETTO ESECUTIVO – Calcoli esecutivi delle strutture (strutturali e geotecniche): tabulati di calcolo

LOR 3.05-TabulatiStrutt_R01-GT.doc

M-T-029

Pagina 195 di 354

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

189 5 -650	440	846	581	8772	2.01	2.01	2.01	2.01	198 6 193	261	-680	2165	6592	2.01	2.01	2.01	2.01	207 7 168	336	-714	2816	4711	2.01	2.01	2.01	2.01
0.22 0.00 0.48									0.58 0.00 0.36									0.76 0.00 0.26								
189 6 214	107	-609	885	9669	2.01	2.01	2.01	2.01	198 7 182	220	-719	1829	7858	2.01	2.01	2.01	2.01									
0.22 0.00 0.50									0.48 0.00 0.42																	
189 7 195	42	-723	344	11011	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.05 0.00 0.52																										
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base)					Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base)					Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base)				
190 4 -855	-440	-1209	-2761	19441	2.01	2.01	2.01	4.02	199 4 -521	326	-1092	497	15136	2.01	2.01	2.01	2.01	208 4 -367	409	-990	2547	10787	2.01	2.01	2.01	2.01
0.37 0.00 0.91									0.08 0.00 0.72									0.67 0.00 0.58								
190 5 -926	-258	972	-1262	9867	2.01	2.01	2.01	2.01	0.19 5 -581	346	977	655	7698	2.01	2.01	2.01	2.01	208 5 -429	309	1026	1702	5478	2.01	2.01	2.01	2.01
0.42 0.00 0.54									0.25 0.00 0.42									0.55 0.00 0.30								
190 6 235	-108	-539	-882	12748	2.01	2.01	2.01	2.01	199 6 215	107	-611	885	9663	2.01	2.01	2.01	2.01	208 6 191	259	-681	2164	6586	2.01	2.01	2.01	2.01
0.22 0.00 0.67									0.22 0.00 0.50									0.58 0.00 0.36								
190 7 206	-199	-729	-1640	14161	2.01	2.01	2.01	2.01	199 7 196	42	-725	344	11005	2.01	2.01	2.01	2.01	208 7 180	218	-720	1828	7852	2.01	2.01	2.01	2.01
0.42 0.00 0.76									0.05 0.00 0.52									0.48 0.00 0.42								
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= 1 d 16/25 (e arm. base)						Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base)					Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base)				
191 4 -703	-479	-1125	-2620	18392	2.01	2.01	2.01	2.01	200 4 -703	-479	-1125	-2620	18392	2.01	2.01	2.01	2.01	209 4 -450	-286	-996	532	14197	2.01	2.01	2.01	2.01
0.68 0.00 1.00									0.68 0.00 1.00									0.09 0.00 0.69								
191 5 -775	-297	1105	-1121	8820	2.01	2.01	2.01	2.01	200 5 -775	-297	1105	-1121	8820	2.01	2.01	2.01	2.01	209 5 -516	-264	1106	691	6763	2.01	2.01	2.01	2.01
0.39 0.00 0.48									0.39 0.00 0.48									0.27 0.00 0.37								
191 6 149	-294	-1219	-2426	14924	2.01	2.01	2.01	2.01	200 6 238	-108	-541	-881	12741	2.01	2.01	2.01	2.01	209 6 216	106	-613	885	9654	2.01	2.01	2.01	2.01
0.62 0.00 0.81									0.22 0.00 0.67									0.22 0.00 0.50								
191 7 209	-200	-731	-1640	14152	2.01	2.01	2.01	2.01	200 7 209	-200	-731	-1640	14152	2.01	2.01	2.01	2.01	209 7 196	41	-727	344	10997	2.01	2.01	2.01	2.01
0.42 0.00 0.76									0.42 0.00 0.76									0.05 0.00 0.52								
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base)					Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base)					Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base)				
192 4 -521	326	-1092	497	15136	2.01	2.01	2.01	2.01	201 4 -544	-490	-1040	-2461	17407	2.01	2.01	2.01	2.01	210 4 -544	-490	-1040	-2461	17407	2.01	2.01	2.01	2.01
0.08 0.00 0.72									0.64 0.00 0.94									0.64 0.00 0.94								
192 5 -588	346	977	655	7698	2.01	2.01	2.01	2.01	201 5 -617	-308	1223	-962	7843	2.01	2.01	2.01	2.01	210 5 -617	-308	1223	-962	7843	2.01	2.01	2.01	2.01
0.25 0.00 0.42									0.35 0.00 0.43									0.35 0.00 0.43								
192 6 146	-41	-1138	-319	11843	2.01	2.01	2.01	2.01	0.22 0.00 0.67									0.22 0.00 0.67								
0.03 0.00 0.51									0.21 6 152	-294	-1221	-2426	14913	2.01	2.01	2.01	2.01	210 6 242	-109	-544	-881	12732	2.01	2.01	2.01	2.01
192 7 182	42	-725	344	11005	2.01	2.01	2.01	2.01	0.62 0.00 0.80									0.21 7 213	-200	-734	-1639	14149	2.01	2.01	2.01	2.01
0.05 0.00 0.52									0.42 0.00 0.76									0.42 0.00 0.76								
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base)					Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base)					Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base)				
193 4 -398	575	-1090	2637	11849	2.01	2.01	2.01	2.01	202 4 -450	-286	-996	532	14197	2.01	2.01	2.01	2.01	211 4 -395	-477	-964	-2303	16566	2.01	2.01	2.01	2.01
0.69 0.00 0.64									0.09 0.00 0.69									0.60 0.00 0.89								
193 5 -460	474	903	1792	6539	2.01	2.01	2.01	2.01	202 5 -516	-264	1106	691	6763	2.01	2.01	2.01	2.01	211 5 -470	-294	1316	-805	7009	2.01	2.01	2.01	2.01
0.57 0.00 0.35									0.27 0.00 0.37									0.31 0.00 0.38								
193 6 144	157	-1057	1307	8768	2.01	2.01	2.01	2.01	202 6 147	-42	-1140	-319	11836	2.01	2.01	2.01	2.01	211 6 156	-294	-1224	-2425	14899	2.01	2.01	2.01	2.01
0.31 0.00 0.46									0.03 0.00 0.51									0.62 0.00 0.80								
193 7 182	220	-719	1829	7858	2.01	2.01	2.01	2.01	202 7 196	41	-727	344	10997	2.01	2.01	2.01	2.01	211 7 217	-200	-737	-1639	14134	2.01	2.01	2.01	2.01
0.48 0.00 0.42									0.05 0.00 0.52									0.42 0.00 0.76								
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base)					Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base)					Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base)				
194 4 -323	655	-1095	4161	7823	2.01	2.01	4.02	2.01	203 4 -367	409	-990	2547	10787	2.01	2.01	2.01	2.01	212 4 -374	-306	-912	540	13402	2.01	2.01	2.01	2.01
0.58 0.00 0.37									0.67 0.00 0.58									0.10 0.00 0.65								
194 5 -382	474	863	2647	4635	2.01	2.01	2.01	2.01	203 5 -429	309	1026	1702	5478	2.01	2.01	2.01	2.01	212 5 -440	-284	1220	699	5972	2.01	2.01	2.01	2.01
0.91 0.00 0.25									0.55 0.00 0.30									0.28 0.00 0.32								
194 6 144	294	-976	2445	5696	2.01	2.01	2.01	2.01	203 6 142	156	-1059	1306	8763	2.01	2.01	2.01	2.01	212 6 146	-43	-1143	-319	11826	2.01	2.01	2.01	2.01
0.64 0.00 0.31									0.21 0.00 0.45									0.03 0.00 0.51								
194 7 171	339	-713	2818	4717	2.01	2.01	2.01	2.01	203 7 180	218	-720	1828	7852	2.01	2.01	2.01	2.01	212 7 196	39	-730	343	10986	2.01	2.01	2.01	2.01
0.76 0.00 0.26									0.48 0.00 0.42									0.05 0.00 0.52								
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayysups= --	(e arm. base)					Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base)					Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base)				
195 4 -288	585	-1099	4834	4051	2.01	2.01	4.02	2.01	204 4 -310	439	-995	3929	6836	2.01	2.01	4.02	2.01	213 4 -330	297	-900	2443	9988	2.01	2.01	2.01	2.01
0.68 0.00 0.21									0.55 0.00 0.33									0.64 0.00 0.54								
195 5 -344	364	844	2987	4039	2.01	2.01	2.01	2.01	204 5 -368	259	978	2414	3650	2.01	2.01	2.01	2.01	213 5 -390	-256	1143	1599	4681	2.01	2.01	2.01	2.01
0.91 0.00 0.21									0.75 0.00 0.20									0.53 0.00 0.25								
195 6 147	372	-897	3100	2628	2.01	2.01	2.01	2.01	204 6 140	292	-978	2444	5691	2.01	2.01	2.01	2.01	213 6 139	153	-1061	1305	8756	2.01	2.01	2.01	2.01
0.83 0.00 0.14									0.64 0.00 0.31									0.31 0.00 0.46								
195 7 164	398	-708	3313																							

Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayysup= --	(e arm. base	235 4 -205 150 -731 3943 1838 2.01 2.01 4.02 2.01
217 4 -291 309 -900 3725 6210 2.01 2.01 4.02 2.01						226 4 -238 174 -808 4110 1948 2.01 2.01 4.02 2.01					0.56 0.00 0.09 -142 1239 2099 949 2.01 2.01 2.01 2.01	
0.52 0.00 0.30						0.58 0.00 0.09						0.68 0.00 0.05 352 -909 3095 2615 2.01 2.01 2.01 2.01
0.70 0.00 0.16	-198	1090	2211 3027 2.01 2.01 2.01 2.01			0.72 0.00 0.06						0.83 0.00 0.14 376 -718 3308 1558 2.01 2.01 2.01 2.01
217 6 164 350 -752 2956 3509 2.01 2.01 2.01 2.01						0.88 0.00 0.02						0.90 0.00 0.08
0.80 0.00 0.19						226 7 146 385 -713 3308 1564 2.01 2.01 2.01 2.01						
217 7 162 333 -715 2816 4707 2.01 2.01 2.01 2.01						0.90 0.00 0.09						
0.76 0.00 0.26												
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayysup= --	(e arm. base	236 4 -205 150 -731 3943 1838 2.01 2.01 4.02 2.01
218 4 -330 297 -900 2443 9988 2.01 2.01 2.01 2.01						227 4 -263 235 -817 3550 5777 2.01 2.01 2.01 2.01						0.56 0.00 0.09 -142 1239 2099 949 2.01 2.01 2.01 2.01
0.64 0.00 0.54						0.97 0.00 0.31						0.68 0.00 0.05 373 -828 3266 437 2.01 2.01 2.01 2.01
218 5 -390 -256 1143 1599 4681 2.01 2.01 2.01 2.01						227 5 -316 -216 1190 2037 2598 2.01 2.01 2.01 2.01						0.88 0.00 0.02 376 -718 3308 1558 2.01 2.01 2.01 2.01
0.53 0.00 0.25						0.66 0.00 0.14						0.90 0.00 0.08
218 6 188 256 -683 2162 6574 2.01 2.01 2.01 2.01						227 6 159 345 -753 2955 3506 2.01 2.01 2.01 2.01						
0.58 0.00 0.35						0.80 0.00 0.19						
218 7 177 215 -722 1827 7845 2.01 2.01 2.01 2.01						227 7 156 327 -719 2813 4699 2.01 2.01 2.01 2.01						
0.48 0.00 0.42						0.76 0.00 0.25						
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	237 4 -228 196 -748 3405 5468 2.01 2.01 2.01 2.01
219 4 -374 -306 -912 540 13402 2.01 2.01 2.01 2.01						228 4 -288 225 -823 2342 9392 2.01 2.01 2.01 2.01						0.93 0.00 0.30 -202 1275 1893 2291 2.01 2.01 2.01 2.01
0.10 0.00 0.65						0.62 0.00 0.51						0.62 0.00 0.12 338 -756 2953 3503 2.01 2.01 2.01 2.01
219 5 -440 -284 1220 699 5972 2.01 2.01 2.01 2.01						228 5 -346 -257 1243 1498 4091 2.01 2.01 2.01 2.01						0.80 0.00 0.19 319 -724 2813 4692 2.01 2.01 2.01 2.01
0.28 0.00 0.32						0.51 0.00 0.22						
219 6 216 104 -615 885 9644 2.01 2.01 2.01 2.01						228 6 183 252 -684 2160 6565 2.01 2.01 2.01 2.01						
0.22 0.00 0.50						0.58 0.00 0.35						
219 7 196 39 -730 343 10986 2.01 2.01 2.01 2.01						228 7 172 211 -725 1825 7835 2.01 2.01 2.01 2.01						
0.05 0.00 0.52						0.48 0.00 0.42						
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	238 4 -242 179 -762 2250 8947 2.01 2.01 2.01 2.01
220 4 -395 -477 -964 -2303 16566 2.01 2.01 2.01 2.01						229 4 -299 -293 -843 532 12754 2.01 2.01 2.01 2.01						0.60 0.00 0.48 -232 1324 1407 3654 2.01 2.01 2.01 2.01
0.60 0.00 0.89						0.10 0.00 0.63						0.49 0.00 0.20 246 -687 2160 6553 2.01 2.01 2.01 2.01
220 5 -470 -294 1316 -805 7009 2.01 2.01 2.01 2.01						229 5 -364 -270 1310 691 5351 2.01 2.01 2.01 2.01						0.58 0.00 0.35 205 -730 1825 7824 2.01 2.01 2.01 2.01
0.31 0.00 0.38						0.28 0.00 0.29						
220 6 246 -109 -547 -880 12719 2.01 2.01 2.01 2.01						229 6 214 101 -617 883 9631 2.01 2.01 2.01 2.01						
0.22 0.00 0.67						0.21 0.00 0.50						
220 7 217 -200 -737 -1639 14134 2.01 2.01 2.01 2.01						229 7 194 36 -733 342 10974 2.01 2.01 2.01 2.01						
0.42 0.00 0.76						0.05 0.00 0.52						
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	239 4 -228 -263 -788 516 12249 2.01 2.01 2.01 2.01
221 4 -264 -449 -899 -2159 15889 2.01 2.01 2.01 2.01						230 4 -264 -449 -899 -2159 15889 2.01 2.01 2.01 2.01						0.10 0.00 0.60 -238 1378 676 4833 2.01 2.01 2.01 2.01
0.56 0.00 0.86						0.56 0.00 0.06						0.28 0.00 0.26 98 -620 882 9615 2.01 2.01 2.01 2.01
221 5 -339 -267 1382 -662 6339 2.01 2.01 2.01 2.01						230 5 -339 -267 1382 -662 6339 2.01 2.01 2.01 2.01						0.21 0.00 0.50 32 -737 341 10960 2.01 2.01 2.01 2.01
0.28 0.00 0.34						0.28 0.00 0.34						
221 6 160 -294 -1228 -2424 14887 2.01 2.01 2.01 2.01						230 6 250 -109 -550 -879 12704 2.01 2.01 2.01 2.01						
0.62 0.00 0.80						0.22 0.00 0.67						
221 7 222 -200 -741 -1638 14115 2.01 2.01 2.01 2.01						230 7 222 -200 -741 -1638 14115 2.01 2.01 2.01 2.01						
0.42 0.00 0.75						0.42 0.00 0.75						
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	240 4 164 -414 -846 -2034 15368 2.01 2.01 2.01 2.01
222 4 -299 -293 -843 532 12754 2.01 2.01 2.01 2.01						231 4 164 -414 -846 -2034 15368 2.01 2.01 2.01 2.01						0.53 0.00 0.83 -232 1423 -538 5828 2.01 2.01 2.01 2.01
0.10 0.00 0.63						0.53 0.00 0.83						0.24 0.00 0.32 -110 -554 -878 12685 2.01 2.01 2.01 2.01
222 5 -364 -270 1310 691 5331 2.01 2.01 2.01 2.01						231 5 -230 -232 1423 -538 5828 2.01 2.01 2.01 2.01						0.40 0.00 0.51 29 -745 343 10946 2.01 2.01 2.01 2.01
0.28 0.00 0.29						0.24 0.00 0.32						
222 6 144 -45 -1146 -319 11816 2.01 2.01 2.01 2.01						231 6 162 -296 -1233 -2425 14877 2.01 2.01 2.01 2.01						
0.03 0.00 0.51						0.62 0.00 0.80						
222 7 194 36 -733 342 10974 2.01 2.01 2.01 2.01						231 7 225 201 -746 -1638 14101 2.01 2.01 2.01 2.01						
0.05 0.00 0.52						0.42 0.00 0.75						
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	241 4 226 -379 -803 -1930 14987 2.01 2.01 2.01 2.01
223 4 -288 225 -823 2342 9392 2.01 2.01 2.01 2.01						232 4 -228 -263 -788 516 12249 2.01 2.01 2.01 2.01						0.50 0.00 0.80 -196 1444 -435 5452 2.01 2.01 2.01 2.01
0.62 0.00 0.51						0.10 0.00 0.60						0.22 0.00 0.30 -301 -1241 -2429 14867 2.01 2.01 2.01 2.01
223 5 -346 -257 1243 1498 4091 2.01 2.01 2.01 2.01						232 5 -290 -238 1378 676 4833 2.01 2.01 2.01 2.01						0.62 0.00 0.80 -206 -754 -1641 14088 2.01 2.01 2.01 2.01
0.51 0.00 0.22						0.28 0.00 0.26						
223 6 135 148 -1065 1303 8747 2.01 2.01 2.01 2.01						232 6 141 -49 -1151 -320 11806 2.01 2.01 2.01 2.01						
0.31 0.00 0.46						0.03 0.00 0.51						
223 7 172 211 -725 1825 7835 2.01 2.01 2.01 2.01						232 7 190 32 -737 341 10960 2.01 2.01 2.01 2.01						
0.48 0.00 0.42						0.05 0.00 0.51						
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	242 4 -166 -225 -747 496 11866 2.01 2.01 2.01 2.01
224 4 -263 235 -817 3550 5777 2.01 2.01 2.01 2.01						233 4 -242 179 -762 2250 8947 2.01 2.01 2.01 2.01						0.10 0.00 0.58 -199 1422 657 4457 2.01 2.01 2.01 2.01
0.97 0.00 0.31						0.60 0.00 0.48						0.28 0.00 0.24 -57 -1159 -323 11795 2.01 2.01 2.01 2.01
224 5 -316 1190 2037 2598 2.01 2.01 2.01 2.01						233 5 -296 -232 1324 1407 3654 2.01 2.01 2.01 2.01						0.03 0.00 0.51 29 -745 343 10946 2.01 2.01 2.01 2.01
0.66 0.00 0.14						0.49 0.00 0.20						
224 6 131 283 -984 2441 5682 2.01 2.01 2.01 2.01						233 6 130 143 -1071 1304 8737 2.01 2.01 2.01 2.01						
0.64 0.00 0.31						0.31 0.00 0.46						
224 7 156 327 -719 2813 4699 2.01 2.01 2.01 2.01						233 7 165 205 -730 1825 7824 2.01 2.01 2.01 2.01						
0.76 0.00 0.25						0.48 0.00 0.42						
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	243 4 -193 150 -716 2171 8619 2.01 2.01 2.01 2.01
225 4 -238 174 -808 4110 1948 2.01 2.01 4.02 2.01						234 4 -228 196 -748 3405 5468 2.01 2.01 2.01 2.01						0.58 0.00 0.46 -194 1383 1329 3332 2.01 2.01 2.01 2.01
0.58 0.00 0.09						0.93 0.00 0.30						0.47 0.00 0.18 136 -1082 1306 8725 2.01 2.01 2.01 2.01
225 5 -290 -141 1155 2263 1386 2.01 2.01 2.01 2.01						234 5 -279 -202 1275 1893 2291 2.01 2.01 2.01 2.01						0.31 0.00 0.46 198 -739 1827 7812 2.01 2.01 2.01 2.01
0.72 0.00 0.06						0.62 0.00 0.12						
225 6 132 360 -903 3095 2621 2.01 2.01 2.01 2.01						0.64 0.00 0.31						
0.83 0.00 0.14						234 7 149 319 -724 2813 4692 2.01 2.01 2.01 2.01						
225 7 146 385 -713 3308 1564 2.01 2.01 2.01 2.01						0.76 0.00 0.25						
0.90 0.00 0.09												
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	243 4 -193 150 -716 2171 8619 2.01 2.01 2.01 2.01
226 4 -238 174 -808 4110 1948 2.01 2.01 4.02 2.01						234 4 -228 196 -748 3405 5468 2.01 2.01 2.01 2.01						0.58 0.00 0.46 -194 1383 1329 3332 2.01 2.01 2.01 2.01
0.58 0.00 0.09						0.93 0.00 0.30						0.47 0.00 0.18 136 -1082 1306 8725 2.01 2.01 2.01 2.01
226 5 -290 -141 1155 2263 1386 2.01 2.01 2.01 2.01						234 5 -279 -202 1275 1893 2291 2.01 2.01 2.01						

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

271 0.43	7 0.00	162 0.76	-242	-843	-1676	14149	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinsf= --	Ayyisups= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinsf= --	Ayyisups= --	(e arm. base
272 0.08	4 0.00	162 0.55	-119	-722	435	11217	2.01	2.01	2.01	2.01	281 0.43	4 0.00	119 0.77	-255	-849	-1677	14515	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
272 0.26	5 0.00	116 0.21	-87	1443	604	3831	2.01	2.01	2.01	2.01	281 0.14	5 0.00	143 0.26	-77	1336	-183	4847	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
272 0.04	6 0.00	120 0.50	-104	-1263	-337	11759	2.01	2.01	2.01	2.01	281 0.62	6 0.00	167 0.82	-173	-714	-936	12770	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
272 0.05	7 0.00	162 0.51	-33	-835	363	10898	2.01	2.01	2.01	2.01	281 0.43	7 0.00	90 0.76	-262	-951	-1697	14293	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
273 0.54	4 0.00	97 0.43	91	-624	2010	8050	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinsf= --	Ayyisups= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinsf= --	Ayyisups= --	(e arm. base
273 0.43	5 0.00	-73 0.15	-74	1469	1172	2799	2.01	2.01	2.01	2.01	282 0.08	4 0.00	187 0.54	-87	-715	417	11067	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
273 0.73	6 0.00	165 0.45	106	-1176	1329	8658	2.01	2.01	2.01	2.01	282 0.26	5 0.00	120 0.20	-56	1429	591	3707	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
273 0.48	7 0.00	170 0.42	161	-817	1850	7748	2.01	2.01	2.01	2.01	282 0.05	6 0.00	200 0.50	-121	-1365	-345	11700	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
273 0.76	8 0.00	252	-775	2838	4636	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	282 0.05	7 0.00	218 0.50	-60	-922	378	10850	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
274 0.84	4 0.00	-29 0.26	147	-539	3060	4846	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinsf= --	Ayyisups= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinsf= --	Ayyisups= --	(e arm. base
274 0.54	5 0.00	-85 0.09	-59	1480	1550	1708	2.01	2.01	2.01	2.01	283 0.53	4 0.00	101 0.43	67	-524	1975	7930	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
274 0.64	6 0.00	138 0.30	217	-1055	2464	5603	2.01	2.01	2.01	2.01	283 0.28	5 0.00	51 0.15	-42	1501	1140	2706	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
274 0.76	7 0.00	252	-775	2838	4636	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	283 0.42	6 0.00	216 0.45	99	-1188	1347	8609	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
275 0.99	4 0.00	-40 0.09	157	-498	3574	1618	2.01	2.01	2.01	2.01	283 0.31	7 0.00	198 0.41	145	-830	1869	7707	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
275 0.59	5 0.00	-80 0.03	-37	1473	1727	574	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinsf= --	Ayyisups= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinsf= --	Ayyisups= --	(e arm. base
275 0.83	6 0.00	98 0.14	274	-945	3112	2573	2.01	2.01	2.01	2.01	284 0.84	4 0.00	24 0.26	123	-454	3019	4763	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
275 0.91	7 0.00	292	-745	3324	1538	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	284 0.53	5 0.00	48 0.09	-30	1530	1508	1646	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
276 0.99	4 0.00	-40 0.09	157	-498	3574	1618	2.01	2.01	2.01	2.01	284 0.65	6 0.00	123 0.30	192	-1048	2483	5557	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
276 0.59	5 0.00	-80 0.03	-37	1473	1727	574	2.01	2.01	2.01	2.01	284 0.28	7 0.00	107 0.25	220	-774	2856	4599	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
276 0.89	6 0.00	98 0.02	274	-945	3112	2573	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinsf= --	Ayyisups= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinsf= --	Ayyisups= --	(e arm. base
276 0.76	7 0.00	292	-745	3324	1538	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	285 0.99	4 0.00	17 0.09	141	-427	3538	1588	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
277 0.99	4 0.00	-40 0.09	157	-498	3574	1618	2.01	2.01	2.01	2.01	285 0.99	5 0.00	-46 0.09	-16	1531	1685	553	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
277 0.54	5 0.00	-80 0.03	-37	1473	1727	574	2.01	2.01	2.01	2.01	285 0.58	6 0.00	0.03	234	-946	3129	2548	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
277 0.89	6 0.00	98 0.02	274	-945	3112	2573	2.01	2.01	2.01	2.01	285 0.89	7 0.00	74 0.14	247	-749	3340	1528	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
277 0.76	7 0.00	292	-745	3324	1538	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	285 0.91	8 0.00	62 0.08	247	-749	3340	1528	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
278 0.99	4 0.00	-40 0.09	157	-498	3574	1618	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinsf= --	Ayyisups= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinsf= --	Ayyisups= --	(e arm. base
278 0.54	5 0.00	-80 0.03	-37	1473	1727	574	2.01	2.01	2.01	2.01	286 0.99	4 0.00	-17 0.09	141	-427	3538	1588	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
278 0.89	6 0.00	98 0.02	274	-945	3112	2573	2.01	2.01	2.01	2.01	286 0.58	5 0.00	-46 0.03	-16	1531	1685	553	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
278 0.76	7 0.00	292	-745	3324	1538	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	286 0.28	6 0.00	51 0.14	244	-853	3295	440	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
279 0.99	4 0.00	-40 0.09	157	-498	3574	1618	2.01	2.01	2.01	2.01	286 0.89	7 0.00	62 0.08	247	-749	3340	1528	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
279 0.54	5 0.00	-80 0.03	-37	1473	1727	574	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinsf= --	Ayyisups= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinsf= --	Ayyisups= --	(e arm. base
279 0.89	6 0.00	98 0.02	274	-945	3112	2573	2.01	2.01	2.01	2.01	287 0.99	4 0.00	17 0.09	141	-427	3538	1588	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
279 0.76	7 0.00	292	-745	3324	1538	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	287 0.58	5 0.00	-46 0.03	-16	1531	1685	553	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
280 0.99	4 0.00	-40 0.09	157	-498	3574	1618	2.01	2.01	2.01	2.01	287 0.28	6 0.00	51 0.14	244	-853	3295	440	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
280 0.54	5 0.00	-80 0.03	-37	1473	1727	574	2.01	2.01	2.01	2.01	287 0.89	7 0.00	62 0.08	247	-749	3340	1528	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
280 0.89	6 0.00	98 0.02	274	-945	3112	2573	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinsf= --	Ayyisups= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinsf= --	Ayyisups= --	(e arm. base
280 0.76	7 0.00	292	-745	3324	1538	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	288 0.99	4 0.00	17 0.09	141	-427	3538	1588	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
281 0.99	4 0.00	-40 0.09	157	-498	3574	1618	2.01	2.01	2.01	2.01	288 0.58	5 0.00	-46 0.03	-16	1531	1685	553	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
281 0.54	5 0.00	-80 0.03	-37	1473	1727	574	2.01	2.01	2.01	2.01	288 0.28	6 0.00	51 0.14	244	-853	3295	440	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
281 0.89	6 0.00	98 0.02	274	-945	3112	2573	2.01	2.01	2.01	2.01	288 0.89	7 0.00	62 0.08	247	-749	3340	1528	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
281 0.76	7 0.00	292	-745	3324	1538	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinsf= --	Ayyisups= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinsf= --	Ayyisups= --	(e arm. base
282 0.99	4 0.00	-40 0.09	157	-498	3574	1618	2.01	2.01	2.01	2.01	288 0.99	4 0.00	17 0.09	141	-427	3538	1588	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
282 0.54	5 0.00	-80 0.03	-37	1473	1727	574	2.01	2.01	2.01	2.01	288 0.58	5 0.00	-46 0.03	-16	1531	1685	553	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
282 0.89	6 0.00	98 0.02	274	-945	3112	2573	2.01	2.01	2.01	2.01	288 0.28	6 0.00	51 0.14	244	-853	3295	440	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
282 0.76	7 0.00	292	-745	3324	1538	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	288 0.89	7 0.00	62 0.08	247	-749	3340	1528	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
283 0.99	4 0.00	-40 0.09	157	-498	3574	1618	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinsf= --	Ayyisups= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinsf= --	Ayyisups= --	(e arm. base
283 0.54	5 0.00	-80 0.03	-37	1473	1727	574	2.01	2.01	2.01	2.01	289 0.99	4 0.00	17 0.09	141	-427	3538	1588	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
283 0.89	6 0.00	98 0.02	274	-945	3112	2573	2.01	2.01	2.01	2.01	289 0.58	5 0.00	-46 0.03	-16	1531	1685	553	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
283 0.76	7 0.00	292	-745	3324	1538	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	289 0.28	6 0.00	51 0.14	244	-853	3295	440	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
284 0.99	4 0.00	-40 0.09	157	-498	3574	1618	2.01	2.01	2.01	2.01	289 0.89	7 0.00	62 0.08	247	-749	3340	1528	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
284 0.54	5 0.00	-80 0.03	-37	1473	1727	574	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinsf= --	Ayyisups= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinsf= --	Ayyisups= --	(e arm. base

299	4	268	-57	-546	409	10891	2.01	2.01	2.01	2.01	308	4	24	72	-262	2009	7573	2.01	2.01	2.01	2.01	4	4	-1001	442	-6205	3791	6464	2.01	2.01	2.01	2.01
0.08	0.00	0.54									0.56	0.00	0.41									0.70	0.00	0.30								
299	5	86	-26	1484	578	3601	2.01	2.01	2.01	2.01	308	5	9	-2	1642	1099	2569	2.01	2.01	2.01	2.01	4	5	-685	262	-3511	2229	3043	2.01	2.01	2.01	2.01
0.26	0.00	0.20									0.42	0.00	0.14									0.42	0.00	0.15								
299	6	289	68	-730	938	9449	2.01	2.01	2.01	2.01	308	6	32	119	-714	2285	6223	2.01	2.01	2.01	2.01	4	6	-631	288	-5142	2373	3896	2.01	2.01	2.01	2.01
0.22	0.00	0.49									0.61	0.00	0.34									0.37	0.00	0.18								
299	7	360	-84	-871	399	10751	2.01	2.01	2.01	2.01	308	7	47	118	-702	1953	7408	2.01	2.01	2.01	2.01	4	7	-646	404	-5290	3335	6138	2.01	2.01	2.01	2.01
0.06	0.00	0.51									0.52	0.00	0.40									0.63	0.00	0.29								
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --										Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyasup= --		(e arm. base		Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyasup= --		(e arm. base	
nelle due direz.)											nelle due direz.)											nelle due direz.)										
300	4	-42	-221	-904	-1650	14428	2.01	2.01	2.01	2.01	309	4	173	-67	-196	461	10459	2.01	2.01	2.01	2.01	5	4	-1043	455	-6231	3778	6246	2.01	2.01	2.01	2.01
0.42	0.00	0.77									0.12	0.00	0.55									0.70	0.00	0.29								
300	5	65	-46	1306	-135	4712	2.01	2.01	2.01	2.01	309	5	45	-8	1657	574	3470	2.01	2.01	2.01	2.01	5	5	-735	273	-3555	2220	3236	2.01	2.01	2.01	2.01
0.12	0.00	0.26									0.27	0.00	0.19									0.42	0.00	0.16								
300	6	138	-191	-874	-961	12897	2.01	2.01	2.01	2.01	309	6	151	100	-526	982	9080	2.01	2.01	2.01	2.01	5	6	-613	283	-5131	2356	3815	2.01	2.01	2.01	2.01
0.22	0.00	0.67									0.25	0.00	0.48									0.36	0.00	0.17								
300	7	57	-262	-1152	-1713	14370	2.01	2.01	2.01	2.01	309	7	206	-102	-542	442	10330	2.01	2.01	2.01	2.01	5	7	-628	399	-5261	3313	6028	2.01	2.01	2.01	2.01
0.42	0.00	0.76									0.09	0.00	0.52									0.63	0.00	0.29								
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --										Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyasup= --		(e arm. base		Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyasup= --		(e arm. base	
nelle due direz.)											nelle due direz.)											nelle due direz.)										
301	4	239	-119	394	-1679	13325	2.01	2.01	2.01	2.01	310	4	239	-119	394	-1679	13325	2.01	2.01	2.01	2.01	6	4	-1087	466	-6272	3770	6067	2.01	2.01	2.01	2.01
0.51	0.00	0.72									0.51	0.00	0.72									0.69	0.00	0.28								
301	5	142	-32	1815	-114	4264	2.01	2.01	2.01	2.01	310	5	142	-22	1815	-114	4264	2.01	2.01	2.01	2.01	6	5	-785	282	-3606	2212	3402	2.01	2.01	2.01	2.01
0.15	0.00	0.23									0.15	0.00	0.23									0.41	0.00	0.17								
301	6	-291	-173	-626	-2519	13909	2.01	2.01	2.01	2.01	310	6	293	-132	-234	-1019	12383	2.01	2.01	2.01	2.01	6	6	-603	281	-5129	2347	3787	2.01	2.01	2.01	2.01
0.68	0.00	0.75									0.28	0.00	0.66									0.36	0.00	0.17								
301	7	309	-158	-262	-1760	13462	2.01	2.01	2.01	2.01	310	7	309	-158	-262	-1760	13462	2.01	2.01	2.01	2.01	6	7	-618	396	-5252	3304	5987	2.01	2.01	2.01	2.01
0.49	0.00	0.73									0.49	0.00	0.73									0.62	0.00	0.28								
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --										Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyasup= --		(e arm. base		Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyasup= --		(e arm. base	
nelle due direz.)											nelle due direz.)											nelle due direz.)										
302	4	173	-67	-196	461	10459	2.01	2.01	2.01	2.01	7	4	-1128									0.69	0.00	0.27								
0.12	0.00	0.55									7	5	-828									7	5	-828	287	-3652	2201	3570	2.01	2.01	2.01	2.01
302	5	45	-8	1657	574	3470	2.01	2.01	2.01	2.01	0.41	0.00	0.18									0.41	0.00	0.18								
0.07	0.00	0.19									0.27	0.00	0.19									7	6	-599	280	-5130	2343	3777	2.01	2.01	2.01	2.01
302	6	249	-112	-865	-407	11108	2.01	2.01	2.01	2.01	0.36	0.00	0.17									0.36	0.00	0.17								
0.06	0.00	0.52									7	7	-613									7	7	-613	395	-5251	3299	5970	2.01	2.01	2.01	2.01
302	7	206	-102	-542	442	10330	2.01	2.01	2.01	2.01	0.62	0.00	0.28									0.62	0.00	0.28								
0.09	0.00	0.52									Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyasup= --		(e arm. base		Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyasup= --		(e arm. base	
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --										nelle due direz.)											nelle due direz.)										
nelle due direz.)																																
303	4	24	72	-262	2009	7573	2.01	2.01	2.01	2.01	8	4	-1158									0.68	0.00	0.26								
0.56	0.00	0.41									8	5	-859									8	5	-859	292	-3690	2188	3752	2.01	2.01	2.01	2.01
303	5	9	-2	1642	1099	2569	2.01	2.01	2.01	2.01	0.40	0.00	0.19									0.40	0.00	0.19								
0.42	0.00	0.14									8	6	-596									8	6	-596	280	-5132	2344	3774	2.01	2.01	2.01	2.01
303	6	57	111	-982	1424	8248	2.01	2.01	2.01	2.01	0.36	0.00	0.17									0.36	0.00	0.17								
0.35	0.00	0.44									8	7	-611									8	7	-611	395	-5253	3300	5966	2.01	2.01	2.01	2.01
303	7	47	118	-702	1953	7408	2.01	2.01	2.01	2.01	0.62	0.00	0.28									0.62	0.00	0.28								
0.52	0.00	0.40									Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyasup= --		(e arm. base		Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyasup= --		(e arm. base	
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --										nelle due direz.)											nelle due direz.)										
nelle due direz.)																																
304	4	4	71	-275	3044	4562	2.01	2.01	2.01	2.01	9	4	-1172									0.68	0.00	0.25								
0.85	0.00	0.25									9	5	-874									0.68	0.00	0.25								
304	5	-7	-1	1667	1462	1569	2.01	2.01	2.01	2.01	0.39	0.00	0.19									9	6	-596	282	-5134	2346	3777	2.01	2.01	2.01	2.01
0.52	0.00	0.09									9	6	-596									0.36	0.00	0.17								
304	6	27	114	-1006	2571	5331	2.01	2.01	2.01	2.01	0.36	0.00	0.17									0.36	0.00	0.17								
0.67	0.00	0.29									9	7	-610									9	7	-610	396	-5256	3301	5972	2.01	2.01	2.01	2.01
304	7	20	112	-777	2944	4422	2.01	2.01	2.01	2.01	0.62	0.00	0.28									0.62	0.00	0.28								
0.79	0.00	0.24									Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyasup= --		(e arm. base		Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --					

13 5 -701	280	-3611	2083	4720	2.01	2.01	2.01	2.01	22 6 -595	283	-5137	2348	3781	2.01	2.01	2.01	2.01	31 7 -305	378	-5286	3442	5988	2.01	2.01	2.01	2.01
0.38 0.00 0.23									0.36 0.00 0.17									0.66 0.00 0.28								
13 6 -595	283	-5142	2353	3788	2.01	2.01	2.01	2.01	22 7 -610	397	-5259	3304	5978	2.01	2.01	2.01	2.01	Spessa.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.36 0.00 0.17									0.62 0.00 0.28									nelle due direz.)								
13 7 -610	398	-5264	3308	5983	2.01	2.01	2.01	2.01	Spessa.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				32 4 80	181	-5379	3276	4499	2.01	2.01	2.01	2.01
0.62 0.00 0.28									nelle due direz.)									0.61 0.00 0.21								
Spessa.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				23 4 -1144	479	-6288	3717	5680	2.01	2.01	2.01	2.01	32 5 61	143	-2878	2604	1274	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)									0.68 0.00 0.26									0.57 0.00 0.07								
14 4 -901	459	-6187	3624	4647	2.01	2.01	2.01	2.01	23 5 -846	292	-3627	2156	3803	2.01	2.01	2.01	2.01	32 6 32	131	-4966	2148	1837	2.01	2.01	2.01	2.01
0.66 0.00 0.21									0.39 0.00 0.19									0.32 0.00 0.08								
14 5 -603	271	-3525	2060	4840	2.01	2.01	2.01	2.01	23 6 -596	282	-5134	2346	3777	2.01	2.01	2.01	2.01	32 7 55	169	-4916	2833	4055	2.01	2.01	2.01	2.01
0.37 0.00 0.24									0.36 0.00 0.17									0.51 0.00 0.19								
14 6 -595	283	-5142	2353	3785	2.01	2.01	2.01	2.01	23 7 -610	396	-5256	3301	5972	2.01	2.01	2.01	2.01	Spessa.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.36 0.00 0.17									0.62 0.00 0.28									nelle due direz.)								
14 7 -609	398	-5264	3308	5985	2.01	2.01	2.01	2.01	Spessa.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				33 4 -322	288	-5906	3194	4630	2.01	2.01	2.01	2.01
0.62 0.00 0.28									nelle due direz.)									0.55 0.00 0.21								
Spessa.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				24 4 -1116	475	-6246	3723	5849	2.01	2.01	2.01	2.01	33 5 -291	220	-3160	2537	838	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)									0.68 0.00 0.27									0.53 0.00 0.04								
15 4 -791	448	-6083	3606	4579	2.01	2.01	2.01	2.01	24 5 -817	289	-3586	2163	3633	2.01	2.01	2.01	2.01	33 6 -278	196	-5199	2086	1956	2.01	2.01	2.01	2.01
0.66 0.00 0.21									0.40 0.00 0.18									0.29 0.00 0.09								
15 5 -494	260	-3421	2042	4905	2.01	2.01	2.01	2.01	24 6 -596	280	-5132	2344	3774	2.01	2.01	2.01	2.01	33 7 -168	268	-5265	2763	4172	2.01	2.01	2.01	2.01
0.37 0.00 0.24									0.36 0.00 0.17									0.47 0.00 0.19								
15 6 -594	283	-5141	2354	3786	2.01	2.01	2.01	2.01	24 7 -611	395	-5253	3300	5966	2.01	2.01	2.01	2.01	Spessa.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.36 0.00 0.17									0.62 0.00 0.28									nelle due direz.)								
15 7 -609	398	-5265	3310	5987	2.01	2.01	2.01	2.01	Spessa.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				34 4 -655	313	-5989	3153	4512	2.01	2.01	2.01	2.01
0.62 0.00 0.28									nelle due direz.)									0.54 0.00 0.20								
Spessa.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				25 4 -1076	468	-6198	3727	5994	2.01	2.01	2.01	2.01	34 5 -490	245	-3211	2510	953	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)									0.69 0.00 0.28									0.52 0.00 0.05								
16 4 -766	452	-6054	3608	4571	2.01	2.01	2.01	2.01	25 5 -776	283	-3536	2168	3482	2.01	2.01	2.01	2.01	34 6 -433	215	-5130	2051	1860	2.01	2.01	2.01	2.01
0.66 0.00 0.21									0.40 0.00 0.17									0.28 0.00 0.08								
16 5 -469	264	-3393	2044	4907	2.01	2.01	2.01	2.01	25 6 -599	280	-5130	2343	3777	2.01	2.01	2.01	2.01	34 7 -394	296	-5256	2728	4109	2.01	2.01	2.01	2.01
0.37 0.00 0.24									0.36 0.00 0.17									0.46 0.00 0.19								
16 6 -594	283	-5140	2354	3790	2.01	2.01	2.01	2.01	25 7 -613	395	-5251	3299	5970	2.01	2.01	2.01	2.01	Spessa.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.36 0.00 0.17									0.62 0.00 0.28									nelle due direz.)								
16 7 -608	398	-5264	3310	5989	2.01	2.01	2.01	2.01	Spessa.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				35 4 -808	342	-5946	3151	4335	2.01	2.01	2.01	2.01
0.62 0.00 0.28									nelle due direz.)									0.54 0.00 0.20								
Spessa.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				26 4 -1031	460	-6148	3728	6125	2.01	2.01	2.01	2.01	35 5 -600	276	-3223	2515	1108	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)									0.69 0.00 0.28									0.52 0.00 0.06								
17 4 -876	462	-6151	3621	4632	2.01	2.01	2.01	2.01	26 5 -729	276	-3482	2171	3345	2.01	2.01	2.01	2.01	35 6 -467	224	-5048	2030	1766	2.01	2.01	2.01	2.01
0.66 0.00 0.21									0.41 0.00 0.17									0.28 0.00 0.08								
17 5 -579	274	-3491	2057	4849	2.01	2.01	2.01	2.01	26 6 -603	281	-5129	2347	3787	2.01	2.01	2.01	2.01	35 7 -461	306	-5146	2709	4020	2.01	2.01	2.01	2.01
0.37 0.00 0.24									0.36 0.00 0.17									0.46 0.00 0.19								
17 6 -594	283	-5141	2354	3786	2.01	2.01	2.01	2.01	26 7 -618	396	-5252	3304	5987	2.01	2.01	2.01	2.01	Spessa.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.36 0.00 0.17									0.62 0.00 0.28									nelle due direz.)								
17 7 -609	398	-5265	3310	5987	2.01	2.01	2.01	2.01	Spessa.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				36 4 -910	363	-5960	3154	4151	2.01	2.01	2.01	2.01
0.62 0.00 0.28									nelle due direz.)									0.54 0.00 0.19								
Spessa.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				27 4 -987	450	-6103	3731	6271	2.01	2.01	2.01	2.01	36 5 -687	295	-3266	2522	1270	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)									0.69 0.00 0.29									0.52 0.00 0.07								
18 4 -974	470	-6232	3638	4745	2.01	2.01	2.01	2.01	27 5 -679	268	-3428	2173	3209	2.01	2.01	2.01	2.01	36 6 -479	230	-5014	2017	1702	2.01	2.01	2.01	2.01
0.66 0.00 0.22									0.41 0.00 0.16									0.28 0.00 0.08								
18 5 -677	283	-3570	2075	4737	2.01	2.01	2.01	2.01	27 6 -613	283	-5131	2356	3815	2.01	2.01	2.01	2.01	36 7 -484	312	-5096	2697	3948	2.01	2.01	2.01	2.01
0.38 0.00 0.23									0.36 0.00 0.17									0.46 0.00 0.18								
18 6 -595	283	-5142	2353	3785	2.01	2.01	2.01	2.01	27 7 -628	399	-5261	3313	6028	2.01	2.01	2.01	2.01	Spessa.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.36 0.00 0.17									0.63 0.00 0.29									nelle due direz.)								
18 7 -609	398	-5264	3308	5985	2.01	2.01	2.01	2.01	Spessa.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				37 4 -998	379	-5998	3162	3985	2.01	2.01	2.01	2.01
0.62 0.00 0.28									nelle due direz.)									0.54 0.00 0.18								
Spessa.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				28 4 -948	435	-6077	3736	6466	2.01	2.01	2.01	2.01	37 5 -766	308	-3320	2529	1433	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)									0.70 0.00 0.30									0.52 0.00 0.07								
19 4 -1055	477	-6290	3655	4898	2.01	2.01	2.01	2.01	28 5 -632	256	-3381	2174	3044	2.01	2.01	2.01	2.01	37 6 -491	234	-4996	2010	1668	2.01	2.01	2.01	2.01
0.66 0.00 0.22									0.41 0.00 0.15									0.28 0.00 0.07								
19 5 -757	289	-3628	2093	4580	2.01	2.01	2.01	2.01	28 6 -631	288	-5142	2373	3896	2.01	2.01	2.01	2.01	37 7 -499	315	-5072	2690	3911	2.01	2.01	2.01	2.

Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	59 4 -754 334 -5827 3094 4331 2.01 2.01 2.01 2.01				
41 4 -1170 423 -6220 3180 3240 2.01 2.01 2.01 2.01					50 4 -1073 435 -6226 3163 2828 2.01 2.01 2.01 2.01					0.53 0.00 0.20 268 -3105 2458 1108 2.01 2.01 2.01 2.01				
0.53 0.00 0.15 348 -3558 2550 2181 2.01 2.01 2.01 2.01					0.53 0.00 0.13 359 -3563 2531 2592 2.01 2.01 2.01 2.01					0.51 0.00 0.06 224 -5048 2030 1766 2.01 2.01 2.01 2.01				
0.51 0.00 0.11 241 -4983 2009 1650 2.01 2.01 2.01 2.01					0.50 0.00 0.13 243 -4986 2013 1655 2.01 2.01 2.01 2.01					0.28 0.00 0.08 306 -5146 2709 4020 2.01 2.01 2.01 2.01				
41 6 -521 241 -4983 2009 1650 2.01 2.01 2.01 2.01					0.28 0.00 0.07 324 -5062 2691 3891 2.01 2.01 2.01 2.01					0.46 0.00 0.19				
0.28 0.00 0.07 41 7 -529 322 -5058 2688 3885 2.01 2.01 2.01 2.01					0.46 0.00 0.18					Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base
0.46 0.00 0.18					Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	60 4 -608 310 -5875 3095 4485 2.01 2.01 2.01 2.01				
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	51 4 -1130 431 -6211 3165 3003 2.01 2.01 2.01 2.01					0.53 0.00 0.20 239 -3097 2449 979 2.01 2.01 2.01 2.01				
42 4 -1146 430 -6256 3180 3032 2.01 2.01 2.01 2.01					0.53 0.00 0.13 355 -3548 2532 2411 2.01 2.01 2.01 2.01					60 5 -443 215 -5130 2051 1860 2.01 2.01 2.01 2.01				
0.53 0.00 0.14 355 -3593 2548 2381 2.01 2.01 2.01 2.01					0.51 0.00 0.12 242 -4986 2012 1654 2.01 2.01 2.01 2.01					0.28 0.00 0.08 296 -5256 2728 4109 2.01 2.01 2.01 2.01				
42 5 -896 355 -3593 2548 2381 2.01 2.01 2.01 2.01					51 6 -527 324 -5062 2691 3893 2.01 2.01 2.01 2.01					0.46 0.00 0.19				
0.51 0.00 0.12 242 -4984 2010 1652 2.01 2.01 2.01 2.01					Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	61 4 -287 284 -5797 3135 4585 2.01 2.01 2.01 2.01				
42 6 -524 242 -4984 2010 1652 2.01 2.01 2.01 2.01					52 4 -1159 424 -6171 3163 3197 2.01 2.01 2.01 2.01					0.54 0.00 0.21 216 -3051 2478 883 2.01 2.01 2.01 2.01				
0.28 0.00 0.07 42 7 -532 323 -5061 2688 3890 2.01 2.01 2.01 2.01					0.53 0.00 0.14 348 -3509 2530 2217 2.01 2.01 2.01 2.01					0.52 0.00 0.05 196 -5199 2086 1956 2.01 2.01 2.01 2.01				
0.46 0.00 0.18					0.51 0.00 0.11 242 -4984 2010 1652 2.01 2.01 2.01 2.01					0.29 0.00 0.09 268 -5265 2763 4172 2.01 2.01 2.01 2.01				
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	52 7 -532 323 -5061 2688 3890 2.01 2.01 2.01 2.01					0.47 0.00 0.19				
43 4 -1092 434 -6267 3175 2846 2.01 2.01 2.01 2.01					0.46 0.00 0.18					Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base
0.53 0.00 0.13 358 -3604 2543 2568 2.01 2.01 2.01 2.01					Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	62 4 71 178 -5282 3211 4451 2.01 2.01 2.01 2.01				
0.51 0.00 0.13 242 -4986 2012 1654 2.01 2.01 2.01 2.01					53 4 -1158 415 -6115 3155 3394 2.01 2.01 2.01 2.01					0.60 0.00 0.21 141 -2781 2539 1242 2.01 2.01 2.01 2.01				
0.28 0.00 0.07 43 7 -535 324 -5062 2691 3893 2.01 2.01 2.01 2.01					0.53 0.00 0.15 339 -3452 2523 2023 2.01 2.01 2.01 2.01					0.55 0.00 0.07 131 -4966 2148 1837 2.01 2.01 2.01 2.01				
0.46 0.00 0.18					0.51 0.00 0.10 241 -4983 2009 1650 2.01 2.01 2.01 2.01					0.62 6 32 169 -4916 2833 4055 2.01 2.01 2.01 2.01				
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	53 6 -521 241 -4983 2009 1650 2.01 2.01 2.01 2.01					0.32 0.00 0.08 62 7 55 169 -4916 2833 4055 2.01 2.01 2.01 2.01				
44 4 -1012 434 -6246 3167 2693 2.01 2.01 2.01 2.01					0.28 0.00 0.07 322 -5058 2688 3885 2.01 2.01 2.01 2.01					0.51 0.00 0.19				
0.53 0.00 0.12 358 -3584 2535 2729 2.01 2.01 2.01 2.01					0.46 0.00 0.18					Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base
0.50 0.00 0.14 243 -4986 2013 1655 2.01 2.01 2.01 2.01					Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	63 4 -47 81 -4987 2812 2595 2.01 2.01 2.01 2.01				
0.28 0.00 0.07 44 7 -536 324 -5062 2691 3891 2.01 2.01 2.01 2.01					54 4 -1131 405 -6050 3145 3580 2.01 2.01 2.01 2.01					0.50 0.00 0.12 86 -2457 2609 938 2.01 2.01 2.01 2.01				
0.46 0.00 0.18					0.54 5 -884 330 -3387 2514 1839 2.01 2.01 2.01 2.01					0.59 0.00 0.05 70 -4694 2028 608 2.01 2.01 2.01 2.01				
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	54 6 -517 240 -4982 2008 1649 2.01 2.01 2.01 2.01					0.30 0.00 0.03 82 -4681 2428 2147 2.01 2.01 2.01 2.01				
45 4 -913 429 -6192 3154 2580 2.01 2.01 2.01 2.01					0.28 0.00 0.07 321 -5057 2685 3887 2.01 2.01 2.01 2.01					0.41 0.00 0.10				
0.53 0.00 0.12 353 -3530 2522 2842 2.01 2.01 2.01 2.01					0.46 0.00 0.18					Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base
0.50 0.00 0.14 243 -4986 2013 1656 2.01 2.01 2.01 2.01					Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	64 4 -181 176 -5353 2763 2640 2.01 2.01 2.01 2.01				
0.28 0.00 0.07 45 7 -537 324 -5063 2690 3892 2.01 2.01 2.01 2.01					55 4 -1082 394 -5984 3133 3749 2.01 2.01 2.01 2.01					0.47 0.00 0.12 172 -2702 2565 737 2.01 2.01 2.01 2.01				
0.46 0.00 0.18					0.53 0.00 0.17 320 -3319 2503 1668 2.01 2.01 2.01 2.01					0.57 0.00 0.04 135 -4886 1982 259 2.01 2.01 2.01 2.01				
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	55 5 -838 238 -4982 2007 1649 2.01 2.01 2.01 2.01					0.54 6 -105 173 -4883 2380 2190 2.01 2.01 2.01 2.01				
46 4 -802 420 -6103 3140 2521 2.01 2.01 2.01 2.01					0.51 0.00 0.09 238 -4982 2007 1649 2.01 2.01 2.01 2.01					0.28 0.00 0.01 64 7 -48 173 -4883 2380 2190 2.01 2.01 2.01 2.01				
0.53 0.00 0.11 344 -3441 2508 2903 2.01 2.01 2.01 2.01					0.28 0.00 0.07 319 -5057 2685 3888 2.01 2.01 2.01 2.01					0.38 0.00 0.10				
0.51 0.00 0.15 243 -4986 2013 1656 2.01 2.01 2.01 2.01					Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	65 4 -406 229 -5565 2738 2575 2.01 2.01 2.01 2.01				
0.28 0.00 0.07 46 7 -537 324 -5063 2693 3896 2.01 2.01 2.01 2.01					0.46 0.00 0.18					0.45 0.00 0.12 225 -2841 2556 670 2.01 2.01 2.01 2.01				
0.46 0.00 0.18					0.53 0.00 0.18 310 -3253 2491 1513 2.01 2.01 2.01 2.01					0.56 0.00 0.04 174 -4947 1950 121 2.01 2.01 2.01 2.01				
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	56 4 -1015 383 -5923 3123 3900 2.01 2.01 2.01 2.01					0.26 0.00 0.01 65 7 -174 220 -4976 2347 2171 2.01 2.01 2.01 2.01				
47 4 -777 422 -6076 3142 2519 2.01 2.01 2.01 2.01					0.51 0.00 0.08 236 -4987 2007 1653 2.01 2.01 2.01 2.01					0.37 0.00 0.10				
0.53 0.00 0.11 346 -3414 2507 2906 2.01 2.01 2.01 2.01					0.28 0.00 0.07 318 -5061 2686 3895 2.01 2.01 2.01 2.01					Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base
0.51 0.00 0.15 243 -4986 2013 1656 2.01 2.01 2.01 2.01					0.46 0.00 0.18					66 4 -616 272 -5625 2748 2456 2.01 2.01 2.01 2.01				
0.28 0.00 0.07 47 7 -537 324 -5063 2693 3897 2.01 2.01 2.01 2.01					Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	0.45 0.00 0.11 261 -2903 2567 562 2.01 2.01 2.01 2.01				
0.46 0.00 0.18					57 4 -937 370 -5873 3112 4045 2.01 2.01 2.01 2.01					0.56 0.00 0.03 197 -4915 1932 126 2.01 2.01 2.01 2.01				
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	0.53 0.00 0.18 299 -3194 2479 1371 2.01 2.01 2.01 2.01					0.26 0.00 0.01 66 7 -286 245 -4950 2330 2131 2.01 2.01 2.01 2.01				
48 4 -889 431 -6159 3152 2572 2.01 2.01 2.01 2.01					0.51 0.00 0.07 234 -4996 2010 1668 2.01 2.01 2.01 2.01					0.37 0.00 0.10				
0.53 0.00 0.12 354 -3497 2518 2852 2.01 2.01 2.01 2.01					0.28 0.00 0.07 315 -5072 2690 3911 2.01 2.01 2.01 2.01					Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base
0.51 0.00 0.14 243 -4986 2013 1656 2.01 2.01 2.01 2.01					0.46 0.00 0.18					67 4 -776 298 -5652 2763 2324 2.01 2.01 2.01 2.01				
0.28 0.00 0.07 48 7 -537 324 -5063 2693 3896 2.01 2.01 2.01 2.01					Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	0.45 0.00 0.11 284 -2954 2586 437 2.01 2.01 2.01 2.01				
0.46 0.00 0.18					58 4 -851 355 -5836 3102 4183 2.01 2.01 2.01 2.01					0.56 0.00 0.02 211 -4874 1923 160 2.01 2.01 2.01 2.01				
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	0.53 0.00 0.19 286 -3143 2468 1238 2.01 2.01 2.01 2.01					0.26 0.00 0.01 67 6 -354 259 -4902 2321 2101 2.01 2.01 2.01 2.01				
49 4 -991 435 -6209 3159 2680 2.01 2.01 2.01 2.01					0.51 0.00 0.06 230 -5014 2017 1702 2.01 2.01 2.01 2.01					0.37 0.00 0.10				
0.53 0.00 0.12 359 -3547 2526 2744 2.01 2.01 2.01 2.01					0.28 0.00 0.08 312 -5096 2697 3948 2.01 2.01 2.01 2.01					Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base
0.50 0.00 0.14 243 -4986 2013 1656 2.01 2.01 2.01 2.01					0.46 0.00 0.18					67 5 -631 284 -2954 2586 437 2.01 2.01 2.01 2.01				
0.28 0.00 0.07 49 7 -537 324 -5063 2690 3892 2.01 2.01 2.01 2.01					Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	0.56 0.00 0.02 211 -4874 1923 160 2.01 2.01 2.01 2.01				
0.46 0.00 0.18					58 6 -479 312 -5096 2697 3948 2.01 2.01 2.01 2.01					0.26 0.00 0.01 67 7 -350 259 -4902 2321 2101 2.01 2.01 2.01 2.01				
					0.46 0.00 0.18					Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base
					Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	67 4 -776 298 -5652 2763 2324 2.01 2.01 2.01 2.01				
					58 5 -827 286 -3143 2468 1238 2.01 2.01 2.01 2.01					0.45 0.00 0.11 284 -2954 2586 437 2.01 2.01 2.01 2.01				
					0.51 0.00 0.06 230 -5014 2017 1702 2.01 2.01 2.01 2.01					0.56 0.00 0.02 211 -4874 1923 160 2.01 2.01 2.01 2.01				
					0.28 0.00 0.08 312 -5096 2697 3948 2.01 2.01 2.01 2.01					0.26 0.00 0.01 67 7 -350 259 -4902 2321 2101 2.01 2.01 2.01 2.01				
					0.46 0.00 0.18					Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base
					Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	67 5 -631 284 -2954 2586 437 2.01 2.01 2.01 2.01				
					58 6 -479 312 -5096 2697 3948 2.01 2.01 2.01 2.01					0.56 0.00 0.02 211 -4874 1923 160 2.01 2.01 2.01 2.01				
					0.46 0.00 0.18					0.26 0.00 0.01 67 7 -350 259 -4902 2321 2101 2.01 2.01 2.01 2.01				
					Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	67 4 -776 298 -5652 2763 2324 2.01 2.01 2.01 2.01				
					58 7 -484 312 -5096 2697 3948 2.01 2.01 2.01 2.01					0.45 0.00 0.11 284 -2954 2586 437 2.01 2.01 2.01 2.01				
					0.46 0.00 0.18					0.56 0.00 0.02 211 -4874 1923 160 2.01 2.01 2.01 2.01				
					Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --</								

68 4 -907	317	-5696	2783	2174	2.01	2.01	2.01	2.01	77 5 -626	400	-3464	2745	1242	2.01	2.01	2.01	2.01	86 6 -431	226	-4828	1916	192	2.01	2.01	2.01	2.01
0.45 0.00 0.10									0.57 0.00 0.06									0.26 0.00 0.01								
68 5 -740	301	-3016	2606	293	2.01	2.01	2.01	2.01	77 6 -465	232	-4830	1921	186	2.01	2.01	2.01	2.01	86 7 -432	274	-4854	2314	2067	2.01	2.01	2.01	2.01
0.56 0.00 0.02									0.26 0.00 0.01									0.37 0.00 0.10								
68 6 -389	219	-4847	1919	179	2.01	2.01	2.01	2.01	77 7 -467	280	-4860	2319	2073	2.01	2.01	2.01	2.01									
0.26 0.00 0.01									0.37 0.00 0.10																	
68 7 -389	266	-4874	2317	2082	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.37 0.00 0.10																										
Speas.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Speas.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Speas.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
69 4 -1017	334	-5763	2808	2006	2.01	2.01	2.01	2.01	78 4 -809	421	-6100	2921	642	2.01	2.01	2.01	2.01	87 4 -950	321	-5627	2752	2103	2.01	2.01	2.01	2.01
0.45 0.00 0.09									0.47 0.00 0.03									0.45 0.00 0.10								
69 5 -835	316	-3093	2633	227	2.01	2.01	2.01	2.01	78 5 -602	400	-3438	2746	1245	2.01	2.01	2.01	2.01	87 5 -768	303	-2957	2575	221	2.01	2.01	2.01	2.01
0.56 0.00 0.01									0.57 0.00 0.06									0.55 0.00 0.01								
69 6 -414	223	-4833	1917	188	2.01	2.01	2.01	2.01	78 6 -466	232	-4830	1921	186	2.01	2.01	2.01	2.01	87 6 -414	223	-4833	1917	188	2.01	2.01	2.01	2.01
0.26 0.00 0.01									0.26 0.00 0.01									0.26 0.00 0.01								
69 7 -415	271	-4860	2315	2072	2.01	2.01	2.01	2.01	78 7 -468	280	-4860	2319	2073	2.01	2.01	2.01	2.01	87 7 -415	271	-4860	2315	2072	2.01	2.01	2.01	2.01
0.37 0.00 0.10									0.37 0.00 0.10									0.37 0.00 0.10								
Speas.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Speas.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Speas.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
70 4 -1101	350	-5848	2834	1823	2.01	2.01	2.01	2.01	79 4 -923	426	-6168	2924	698	2.01	2.01	2.01	2.01	88 4 -840	306	-5570	2725	2233	2.01	2.01	2.01	2.01
0.46 0.00 0.08									0.46 0.00 0.01									0.44 0.00 0.10								
70 5 -910	332	-3183	2660	253	2.01	2.01	2.01	2.01	79 5 -716	404	-3506	2749	1184	2.01	2.01	2.01	2.01	88 5 -673	290	-2889	2548	347	2.01	2.01	2.01	2.01
0.56 0.00 0.01									0.57 0.00 0.06									0.55 0.00 0.02								
70 6 -431	226	-4828	1916	192	2.01	2.01	2.01	2.01	79 6 -465	232	-4830	1921	186	2.01	2.01	2.01	2.01	88 6 -389	219	-4847	1919	179	2.01	2.01	2.01	2.01
0.26 0.00 0.01									0.26 0.00 0.01									0.26 0.00 0.01								
70 7 -432	274	-4854	2314	2067	2.01	2.01	2.01	2.01	79 7 -467	280	-4860	2319	2073	2.01	2.01	2.01	2.01	88 7 -389	266	-4874	2317	2082	2.01	2.01	2.01	2.01
0.37 0.00 0.10									0.37 0.00 0.10									0.37 0.00 0.10								
Speas.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Speas.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Speas.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
71 4 -1157	368	-5945	2860	1623	2.01	2.01	2.01	2.01	80 4 -1025	423	-6186	2921	814	2.01	2.01	2.01	2.01	89 4 -713	289	-5533	2704	2351	2.01	2.01	2.01	2.01
0.46 0.00 0.07									0.46 0.00 0.04									0.44 0.00 0.11								
71 5 -960	348	-3282	2685	273	2.01	2.01	2.01	2.01	80 5 -818	402	-3523	2743	1068	2.01	2.01	2.01	2.01	89 5 -568	275	-2836	2525	462	2.01	2.01	2.01	2.01
0.57 0.00 0.01									0.57 0.00 0.05									0.55 0.00 0.02								
71 6 -442	228	-4826	1917	192	2.01	2.01	2.01	2.01	80 6 -465	232	-4831	1921	186	2.01	2.01	2.01	2.01	89 6 -354	211	-4874	1923	160	2.01	2.01	2.01	2.01
0.26 0.00 0.01									0.26 0.00 0.01									0.26 0.00 0.01								
71 7 -444	276	-4854	2314	2067	2.01	2.01	2.01	2.01	80 7 -466	279	-4861	2318	2072	2.01	2.01	2.01	2.01	89 7 -350	259	-4902	2321	2101	2.01	2.01	2.01	2.01
0.37 0.00 0.10									0.37 0.00 0.10									0.37 0.00 0.10								
Speas.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Speas.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Speas.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
72 4 -1180	385	-6043	2886	1409	2.01	2.01	2.01	2.01	81 4 -1106	415	-6158	2910	981	2.01	2.01	2.01	2.01	90 4 -562	264	-5517	2688	2465	2.01	2.01	2.01	2.01
0.46 0.00 0.06									0.46 0.00 0.04									0.43 0.00 0.11								
72 5 -979	365	-3382	2711	472	2.01	2.01	2.01	2.01	81 5 -900	393	-3495	2733	906	2.01	2.01	2.01	2.01	90 5 -453	254	-2794	2508	567	2.01	2.01	2.01	2.01
0.57 0.00 0.02									0.57 0.00 0.05									0.54 0.00 0.03								
72 6 -450	229	-4826	1918	190	2.01	2.01	2.01	2.01	81 6 -463	231	-4830	1920	186	2.01	2.01	2.01	2.01	90 6 -305	197	-4915	1932	126	2.01	2.01	2.01	2.01
0.26 0.00 0.01									0.26 0.00 0.01									0.26 0.00 0.01								
72 7 -452	277	-4855	2315	2069	2.01	2.01	2.01	2.01	81 7 -464	279	-4860	2318	2072	2.01	2.01	2.01	2.01	90 7 -286	245	-4950	2330	2131	2.01	2.01	2.01	2.01
0.37 0.00 0.10									0.37 0.00 0.10									0.37 0.00 0.10								
Speas.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Speas.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Speas.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
73 4 -1167	401	-6132	2904	1200	2.01	2.01	2.01	2.01	82 4 -1158	401	-6092	2892	1172	2.01	2.01	2.01	2.01	91 4 -362	223	-5467	2681	2564	2.01	2.01	2.01	2.01
0.46 0.00 0.05									0.46 0.00 0.05									0.44 0.00 0.12								
73 5 -964	381	-3469	2729	688	2.01	2.01	2.01	2.01	82 5 -953	380	-3430	2715	711	2.01	2.01	2.01	2.01	91 5 -313	219	-2743	2496	655	2.01	2.01	2.01	2.01
0.57 0.00 0.04									0.57 0.00 0.04									0.54 0.00 0.03								
73 6 -456	230	-4828	1918	188	2.01	2.01	2.01	2.01	82 6 -460	231	-4829	1919	187	2.01	2.01	2.01	2.01	91 6 -222	174	-4947	1950	121	2.01	2.01	2.01	2.01
0.26 0.00 0.01									0.26 0.00 0.01									0.26 0.00 0.01								
73 7 -457	278	-4857	2316	2070	2.01	2.01	2.01	2.01	82 7 -461	279	-4859	2317	2071	2.01	2.01	2.01	2.01	91 7 -174	220	-4976	2347	2171	2.01	2.01	2.01	2.01
0.37 0.00 0.10									0.37 0.00 0.10									0.37 0.00 0.10								
Speas.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Speas.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Speas.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
74 4 -1120	415	-6195	2920	1004	2.01	2.01	2.01	2.01	83 4 -1176	385	-6001	2866	1378	2.01	2.01	2.01	2.01	92 4 -153	174	-5270	2708	2614	2.01	2.01	2.01	2.01
0.46 0.00 0.04									0.46 0.00 0.06									0.45 0.00 0.12								
74 5 -915	394	-3533	2745	886	2.01	2.01	2.01	2.01	83 5 -973	364	-3338	2691	505	2.01	2.01	2.01	2.01	92 5 -159	170	-2619	2509	704	2.01	2.01	2.01	2.01
0.57 0.00 0.05									0.56 0.00 0.03									0.56 0.00 0.04								
74 6 -460	231	-4829	1919	187	2.01	2.01	2.01	2.01	83 6 -456	230	-4828	1918	188	2.01	2.01	2.01	2.01	92 6 -105	135	-4886	1982	259	2.01	2.01	2.01	2.01
0.26 0.00 0.01									0.26 0.00 0.01									0.2								

95 0.35	7 0.00	-38 0.02	123	-4656	2203	534	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base																	
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	105 0.45	4 0.00	-1169 0.03	410	-6115	2876	612	2.01	2.01	2.01	2.01	114 0.44	4 0.00	-1198 0.02	359	-5814	2778	530	2.01	2.01	2.01	2.01											
96 0.41	4 0.00	-280 0.04	190	-5160	2535	975	2.01	2.01	2.01	2.01	105 0.57	5 0.00	-1009 0.03	395	-3454	2746	533	2.01	2.01	2.01	2.01	114 0.56	5 0.00	-1040 0.05	344	-3153	2648	966	2.01	2.01	2.01	2.01					
96 0.53	5 0.00	-278 0.11	192	-2468	2394	2099	2.01	2.01	2.01	2.01	105 0.67	6 0.00	-997 0.08	245	-4671	2040	1749	2.01	2.01	2.01	2.01	114 0.30	6 0.00	-393 0.08	245	-4671	2040	1749	2.01	2.01	2.01	2.01					
96 0.96	6 0.00	-100 0.08	170	-4752	2062	1705	2.01	2.01	2.01	2.01	105 0.30	7 0.00	-393 0.08	259	-4654	2155	511	2.01	2.01	2.01	2.01	114 0.30	7 0.00	-388 0.02	258	-4654	2155	510	2.01	2.01	2.01	2.01					
96 0.34	7 0.00	-101 0.02	183	-4731	2177	523	2.01	2.01	2.01	2.01	0.34 0.34	0.00 0.00	0.02 0.02									Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	115 0.44	4 0.00	-1160 0.02	335	-5662	2724	510	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	106 0.46	4 0.00	-1102 0.04	429	-6191	2907	806	2.01	2.01	2.01	2.01	115 0.44	5 0.00	-1006 0.02	320	-3002	2594	1193	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01			
97 0.41	4 0.00	-470 0.04	232	-5254	2547	884	2.01	2.01	2.01	2.01	106 0.58	5 0.00	-941 0.02	413	-3528	2777	345	2.01	2.01	2.01	2.01	115 0.56	5 0.00	-1006 0.06	320	-3002	2594	1193	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01			
97 0.53	5 0.00	-428 0.11	226	-2555	2409	2018	2.01	2.01	2.01	2.01	106 0.30	6 0.00	-400 0.08	246	-4673	2041	1746	2.01	2.01	2.01	2.01	115 0.30	6 0.00	-378 0.08	244	-4669	2039	1750	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01			
97 0.97	6 0.00	-182 0.08	205	-4743	2049	1736	2.01	2.01	2.01	2.01	106 0.30	7 0.00	-396 0.08	260	-4656	2156	512	2.01	2.01	2.01	2.01	115 0.30	7 0.00	-381 0.02	257	-4651	2154	508	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01			
97 0.33	7 0.00	-188 0.02	218	-4728	2164	512	2.01	2.01	2.01	2.01	0.34 0.34	0.00 0.00	0.02 0.02									Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	115 0.44	4 0.00	-1160 0.02	335	-5662	2724	510	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	107 0.46	4 0.00	-1010 0.04	440	-6205	2923	945	2.01	2.01	2.01	2.01	116 0.43	4 0.00	-1090 0.02	313	-5521	2672	468	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01			
98 0.41	4 0.00	-658 0.04	258	-5304	2570	775	2.01	2.01	2.01	2.01	107 0.58	5 0.00	-847 0.01	424	-3542	2793	217	2.01	2.01	2.01	2.01	116 0.55	5 0.00	-940 0.07	299	-2862	2542	1400	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01			
98 0.54	5 0.00	-573 0.10	248	-2619	2437	1912	2.01	2.01	2.01	2.01	107 0.30	6 0.00	-403 0.08	246	-4674	2041	1746	2.01	2.01	2.01	2.01	116 0.30	6 0.00	-378 0.08	243	-4668	2038	1752	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01			
98 0.98	6 0.00	-265 0.08	223	-4715	2043	1750	2.01	2.01	2.01	2.01	107 0.30	7 0.00	-399 0.02	260	-4657	2157	513	2.01	2.01	2.01	2.01	116 0.30	7 0.00	-373 0.02	256	-4649	2154	507	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01			
98 0.33	7 0.00	-264 0.02	237	-4695	2158	506	2.01	2.01	2.01	2.01	0.34 0.34	0.00 0.00	0.02 0.02									Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	117 0.43	4 0.00	-1090 0.02	313	-5521	2672	468	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	108 0.47	4 0.00	-902 0.05	442	-6152	2929	1026	2.01	2.01	2.01	2.01	117 0.42	4 0.00	-994 0.02	294	-5401	2621	431	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01			
99 0.42	4 0.00	-821 0.03	277	-5362	2605	641	2.01	2.01	2.01	2.01	108 0.59	5 0.00	-739 0.01	426	-3489	2799	117	2.01	2.01	2.01	2.01	117 0.54	5 0.00	-851 0.08	281	-2741	2492	1575	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01			
99 0.54	5 0.00	-706 0.09	265	-2692	2473	1784	2.01	2.01	2.01	2.01	108 0.30	6 0.00	-404 0.08	246	-4674	2042	1745	2.01	2.01	2.01	2.01	117 0.30	6 0.00	-366 0.08	241	-4670	2038	1754	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01			
99 0.99	6 0.00	-317 0.08	233	-4690	2039	1755	2.01	2.01	2.01	2.01	108 0.30	7 0.00	-400 0.02	260	-4658	2157	513	2.01	2.01	2.01	2.01	117 0.30	7 0.00	-360 0.02	254	-4650	2153	506	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01			
99 0.33	7 0.00	-312 0.02	246	-4669	2155	504	2.01	2.01	2.01	2.01	0.34 0.34	0.00 0.00	0.02 0.02									Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	117 0.42	4 0.00	-994 0.02	294	-5401	2621	431	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	109 0.47	4 0.00	-880 0.05	441	-6127	2928	1036	2.01	2.01	2.01	2.01	118 0.42	4 0.00	-879 0.03	279	-5306	2576	579	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01			
100 0.43	4 0.00	-957 0.02	294	-5447	2645	485	2.01	2.01	2.01	2.01	109 0.59	5 0.00	-717 0.01	425	-3464	2798	114	2.01	2.01	2.01	2.01	118 0.54	5 0.00	-746 0.09	267	-2643	2446	1724	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01			
100 0.55	5 0.00	-825 0.09	282	-2784	2515	1626	2.01	2.01	2.01	2.01	109 0.30	6 0.00	-404 0.08	246	-4675	2042	1745	2.01	2.01	2.01	2.01	118 0.30	6 0.00	-348 0.08	238	-4675	2038	1755	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01			
100 0.96	6 0.00	-348 0.08	238	-4675	2038	1755	2.01	2.01	2.01	2.01	109 0.30	7 0.00	-400 0.02	260	-4658	2157	513	2.01	2.01	2.01	2.01	118 0.33	6 0.00	-348 0.02	251	-4655	2154	505	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01			
100 0.33	7 0.00	-342 0.02	251	-4655	2154	505	2.01	2.01	2.01	2.01	0.34 0.34	0.00 0.00	0.02 0.02									Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	119 0.42	4 0.00	-879 0.03	279	-5306	2576	579	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	110 0.46	4 0.00	-991 0.04	439	-6177	2920	963	2.01	2.01	2.01	2.01	119 0.42	5 0.00	-852 0.03	254	-2567	2406	1847	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01			
101 0.43	4 0.00	-1068 0.02	314	-5562	2692	450	2.01	2.01	2.01	2.01	110 0.58	5 0.00	-829 0.01	423	-3515	2790	236	2.01	2.01	2.01	2.01	119 0.53	5 0.00	-746 0.10	267	-2643	2446	1724	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01			
101 0.55	5 0.00	-924 0.08	300	-2901	2562	1442	2.01	2.01	2.01	2.01	110 0.30	6 0.00	-404 0.08	246	-4674	2042	1745	2.01	2.01	2.01	2.01	119 0.30	6 0.00	-317 0.08	233	-4690	2039	1755	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01			
101 0.96	6 0.00	-366 0.08	241	-4670	2038	1756	2.01	2.01	2.01	2.01	110 0.30	7 0.00	-400 0.02	260	-4658	2157	513	2.01	2.01	2.01	2.01	119 0.33	6 0.00	-312 0.02	246	-4669	2155	504	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01			
101 0.33	7 0.00	-360 0.02	254	-4650	2153	506	2.01	2.01	2.01	2.01	0.34 0.34	0.00 0.00	0.02 0.02									Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	120 0.40	4 0.00	-746 0.04	265	-5238	2539	704	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	111 0.46	4 0.00	-1088 0.04	428	-6161	2899	824	2.01	2.01	2.01	2.01	120 0.40	5 0.00	-593 0.04	249	-5195	2507	803	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01			
102 0.44	4 0.00	-1149 0.02	336	-5698	2742	491	2.01	2.01	2.01	2.01	111 0.58	5 0.00	-925 0.03	412	-3498	2769	365	2.01	2.01	2.01	2.01	120 0.52	5 0.00	-832 0.10	240	-2510	2373	1944	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01			
102 0.56	5 0.00	-999 0.06	322	-3039	2612	1230	2.01	2.01	2.01	2.01	111 0.30	6 0.00	-403 0.08	246	-4674	2041	1746	2.01	2.01	2.01	2.01	120 0.30	6 0.00	-265 0.08	223	-4715	2043	1750	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01			
102 0.96	6 0.00	-378 0.08	243	-4668	2038	1752	2.01	2.01	2.01	2.01	111 0.30	7 0.00	-400 0.02	260	-4657	2157	513	2.01	2.01	2.01	2.01	120 0.33	6 0.00	-264 0.02	237	-4695	2158	506	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01			
102 0.34	7 0.00	-373 0.02	256	-4649	2154</																																

123 4 -108	122 -4898	2487 992	2.01	2.01	2.01	2.01	132 4 -1017	301 -5252	2721 948	2.01	2.01	2.01	2.01	141 5 -994	411 -3518	2689 1243	2.01	2.01	2.01	2.01
0.41 0.00 0.05							0.46 0.00 0.04							0.55 0.00 0.06						
123 5 -122	136 -2261	2341 2096	2.01	2.01	2.01	2.01	132 5 -917	251 -2598	2290 2721	2.01	2.01	2.01	2.01	141 6 -345	282 -4518	2340 3024	2.01	2.01	2.01	2.01
0.53 0.00 0.11							0.49 0.00 0.14							0.39 0.00 0.14						
123 6 -41	114 -4672	2087 1651	2.01	2.01	2.01	2.01	132 6 -319	277 -4516	2337 3035	2.01	2.01	2.01	2.01	141 7 -336	262 -4454	2174 787	2.01	2.01	2.01	2.01
0.32 0.00 0.08							0.39 0.00 0.14							0.35 0.00 0.04						
123 7 -38	123 -4656	2203 534	2.01	2.01	2.01	2.01	0.35 0.00 0.04	257 -4449	2171 796	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axckinf= -- nelle due direz.)	Acksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base		
0.35 0.00 0.02																				
Spess.= 50.0 cm Axckinf= -- nelle due direz.)	Acksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base			Spess.= 50.0 cm Axckinf= -- nelle due direz.)	Acksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base									
124 4 -26	38 -4608	2514 1001	2.01	2.01	2.01	2.01	133 4 -1128	323 -5428	2795 1179	2.01	2.01	2.01	2.01	142 4 -1192	443 -6126	3074 2256	2.01	2.01	2.01	2.01
0.44 0.00 0.05							0.47 0.00 0.05							0.51 0.00 0.10						
124 5 -34	60 -2059	2369 2128	2.01	2.01	2.01	2.01	133 5 -1021	273 -2772	2365 2491	2.01	2.01	2.01	2.01	142 5 -1073	391 -3464	2644 1409	2.01	2.01	2.01	2.01
0.55 0.00 0.11							0.51 0.00 0.13							0.54 0.00 0.07						
124 6 -8	44 -4486	2128 1686	2.01	2.01	2.01	2.01	133 6 -326	279 -4514	2337 3031	2.01	2.01	2.01	2.01	142 6 -344	282 -4517	2340 3026	2.01	2.01	2.01	2.01
0.34 0.00 0.08							0.39 0.00 0.14							0.39 0.00 0.14						
124 7 -8	41 -4490	2239 597	2.01	2.01	2.01	2.01	133 7 -314	258 -4448	2171 792	2.01	2.01	2.01	2.01	142 7 -335	262 -4454	2174 787	2.01	2.01	2.01	2.01
0.37 0.00 0.03							0.35 0.00 0.04							0.35 0.00 0.04						
Spess.= 50.0 cm Axckinf= -- nelle due direz.)	Acksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base			Spess.= 50.0 cm Axckinf= -- nelle due direz.)	Acksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base			Spess.= 50.0 cm Axckinf= -- nelle due direz.)	Acksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base		
125 4 38	56 -4310	2526 608	2.01	2.01	2.01	2.01	134 4 -1208	351 -5629	2871 1447	2.01	2.01	2.01	2.01	143 4 -1241	415 -5995	3015 2023	2.01	2.01	2.01	2.01
0.46 0.00 0.03							0.48 0.00 0.07							0.50 0.00 0.09						
125 5 -34	65 -1753	2075 3475	2.01	2.01	2.01	2.01	134 5 -1098	300 -2971	2442 2227	2.01	2.01	2.01	2.01	143 5 -1123	363 -3335	2585 1643	2.01	2.01	2.01	2.01
0.49 0.00 0.19							0.52 0.00 0.12							0.53 0.00 0.08						
125 6 21	57 -4309	2428 2976	2.01	2.01	2.01	2.01	134 6 -332	280 -4515	2338 3026	2.01	2.01	2.01	2.01	143 6 -343	282 -4518	2339 3030	2.01	2.01	2.01	2.01
0.43 0.00 0.14							0.39 0.00 0.14							0.39 0.00 0.14						
125 7 7	61 -4317	2272 795	2.01	2.01	2.01	2.01	134 7 -320	260 -4450	2172 790	2.01	2.01	2.01	2.01	143 7 -333	262 -4453	2174 787	2.01	2.01	2.01	2.01
0.39 0.00 0.04							0.35 0.00 0.04							0.35 0.00 0.04						
Spess.= 50.0 cm Axckinf= -- nelle due direz.)	Acksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base			Spess.= 50.0 cm Axckinf= -- nelle due direz.)	Acksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base			Spess.= 50.0 cm Axckinf= -- nelle due direz.)	Acksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base		
126 4 -77	134 -4642	2501 518	2.01	2.01	2.01	2.01	135 4 -1249	382 -5837	2947 1730	2.01	2.01	2.01	2.01	144 4 -1250	383 -5811	2941 1755	2.01	2.01	2.01	2.01
0.43 0.00 0.03							0.49 0.00 0.08							0.49 0.00 0.08						
126 5 -109	115 -1983	2049 3355	2.01	2.01	2.01	2.01	135 5 -1135	330 -3178	2517 1943	2.01	2.01	2.01	2.01	144 5 -1134	331 -3151	2511 1911	2.01	2.01	2.01	2.01
0.46 0.00 0.18							0.52 0.00 0.10							0.52 0.00 0.10						
126 6 12	158 -4526	2396 3000	2.01	2.01	2.01	2.01	135 6 -336	281 -4516	2338 3025	2.01	2.01	2.01	2.01	144 6 -340	281 -4516	2339 3030	2.01	2.01	2.01	2.01
0.41 0.00 0.14							0.39 0.00 0.14							0.39 0.00 0.14						
126 7 -45	145 -4503	2235 840	2.01	2.01	2.01	2.01	135 7 -326	261 -4451	2172 788	2.01	2.01	2.01	2.01	144 7 -330	261 -4453	2173 788	2.01	2.01	2.01	2.01
0.37 0.00 0.04							0.35 0.00 0.04							0.35 0.00 0.04						
Spess.= 50.0 cm Axckinf= -- nelle due direz.)	Acksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base			Spess.= 50.0 cm Axckinf= -- nelle due direz.)	Acksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base			Spess.= 50.0 cm Axckinf= -- nelle due direz.)	Acksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base		
127 4 -196	190 -4810	2492 406	2.01	2.01	2.01	2.01	136 4 -1245	413 -6021	3019 2003	2.01	2.01	2.01	2.01	145 4 -1217	352 -5603	2865 1478	2.01	2.01	2.01	2.01
0.42 0.00 0.02							0.50 0.00 0.09							0.48 0.00 0.07						
127 5 -225	153 -2120	2048 3324	2.01	2.01	2.01	2.01	136 5 -1129	361 -3360	2588 1667	2.01	2.01	2.01	2.01	145 5 -1103	301 -2943	2434 2189	2.01	2.01	2.01	2.01
0.45 0.00 0.18							0.53 0.00 0.09							0.51 0.00 0.11						
127 6 -102	220 -4656	2367 3078	2.01	2.01	2.01	2.01	136 6 -340	281 -4516	2339 3030	2.01	2.01	2.01	2.01	145 6 -336	281 -4516	2338 3025	2.01	2.01	2.01	2.01
0.39 0.00 0.14							0.39 0.00 0.14							0.39 0.00 0.14						
127 7 -142	200 -4582	2205 867	2.01	2.01	2.01	2.01	136 7 -330	261 -4453	2173 788	2.01	2.01	2.01	2.01	145 7 -326	261 -4451	2172 788	2.01	2.01	2.01	2.01
0.35 0.00 0.04							0.35 0.00 0.04							0.35 0.00 0.04						
Spess.= 50.0 cm Axckinf= -- nelle due direz.)	Acksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base			Spess.= 50.0 cm Axckinf= -- nelle due direz.)	Acksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base			Spess.= 50.0 cm Axckinf= -- nelle due direz.)	Acksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base		
128 4 -383	222 -4872	2506 414	2.01	2.01	2.01	2.01	137 4 -1202	441 -6152	3078 2239	2.01	2.01	2.01	2.01	146 4 -1144	325 -5401	2784 1217	2.01	2.01	2.01	2.01
0.42 0.00 0.02							0.51 0.00 0.10							0.47 0.00 0.06						
128 5 -369	179 -2200	2069 3264	2.01	2.01	2.01	2.01	137 5 -1084	390 -3490	2648 1425	2.01	2.01	2.01	2.01	146 5 -1033	274 -2744	2355 2450	2.01	2.01	2.01	2.01
0.46 0.00 0.17							0.54 0.00 0.07							0.50 0.00 0.13						
128 6 -216	251 -4635	2351 3081	2.01	2.01	2.01	2.01	137 6 -343	282 -4518	2339 3030	2.01	2.01	2.01	2.01	146 6 -332	280 -4515	2338 3026	2.01	2.01	2.01	2.01
0.39 0.00 0.14							0.39 0.00 0.14							0.39 0.00 0.14						
128 7 -223	229 -4551	2187 852	2.01	2.01	2.01	2.01	137 7 -333	262 -4453	2174 787	2.01	2.01	2.01	2.01	146 7 -320	260 -4450	2172 790	2.01	2.01	2.01	2.01
0.35 0.00 0.04							0.35 0.00 0.04							0.35 0.00 0.04						
Spess.= 50.0 cm Axckinf= -- nelle due direz.)	Acksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base			Spess.= 50.0 cm Axckinf= -- nelle due direz.)	Acksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base			Spess.= 50.0 cm Axckinf= -- nelle due direz.)	Acksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base		
129 4 -569	246 -4926	2543 496	2.01	2.01	2.01	2.01	138 4 -1129	462 -6204	3120 2414	2.01	2.01	2.01	2.01	147 4 -1043	303 -5225	2707 988	2.01	2.01	2.01	2.01
0.43 0.00 0.02							0.52 0.00 0.11							0.46 0.00 0.05						
129 5 -517	201 -2267	2110 3179	2.01	2.01	2.01	2.01	138 5 -1010	410 -3543	2690 1251	2.01	2.01	2.01	2.01	147 5 -937	253 -2570	2279 2676	2.01	2.01	2.01	2.01
0.46 0.00 0.17							0.55 0.00 0.06							0.49 0.00 0.14						
129 6 -271	265 -4577	2343 3069	2.01	2.01	2.01	2.01	138 6 -344	282 -4517	2340 3026	2.01	2.01	2.01	2.01	147 6 -326	279 -4514	2337 3031	2.01	2.01	2.01	2.01
0.39 0.00 0.14							0.39 0.00 0.14							0.39 0.00 0.14						
129 7 -262	244 -4501	2178 831	2.01	2.01	2.01	2.01	138 7 -335	262 -4454	2174 787	2.01	2.01	2.01	2.01	147 7 -314	258 -4448	2171 792	2.01	2.01	2.01	2.01
0.35 0.00 0.04							0.35 0.00 0.04							0.35 0.00 0.04						
Spess.= 50.0 cm Axckinf= -- nelle due direz.)	Acksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base			Spess.= 50.0 cm Axckinf= -- nelle due direz.)	Acksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base			Spess.= 50.0 cm Axckinf= -- nelle due direz.)	Acksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base		
130 4 -736	265 -5003	2592 604	2.01	2.01	2.01	2.01	139 4 -1034	474 -6172	3143 2507	2.01	2.01	2.01	2.01	148 4 -924	285 -5081	2638 804	2.01	2.01	2.01	2.01
0.44 0.00 0.03							0.52 0.00 0.11							0.45 0.00 0.04						
130 5 -659	218 -2350	2161 3064	2.01	2.01	2.01	2.01	139 5 -915	422 -3510	2713 1161	2.01	2.01	2.01	2.01	148 5 -824	236 -2427	2208 2864	2.01	2.01	2.01	2.01
0.47 0.00 0.16																				

150 6 0.39 0.00 0.35 0.00	-296 0.14 0.04	272	-4541	2340	3056	2.01	2.01	2.01	159 7 0.41 0.00	-284 0.09	266	-4322	2357	1972	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	169 4 0.63 0.00 0.50 0.00	-1330 0.17 0.10	517	-6184	3536	3699	2.01	2.01	2.01	2.01	
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	160 4 0.49 0.00	-495 0.07	294	-4547	2674	1481	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	169 5 0.50 0.00 0.50 0.00	-1330 0.17 0.10	394	-3522	2521	1994	2.01	2.01	2.01	2.01	
151 4 0.42 0.00 0.15 0.00	-503 0.02 0.17	242	-4829	2479	470	2.01	2.01	2.01	160 5 0.36 0.00 0.53 0.00	-454 0.22 0.20	178	-1917	1658	4223	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	169 6 0.53 0.00 0.41 0.00	-289 0.20 0.09	335	-4361	2780	4020	2.01	2.01	2.01	2.01	
151 5 0.45 0.00 0.39 0.00	-451 0.17 0.14	197	-2172	2047	3200	2.01	2.01	2.01	160 6 0.36 0.00 0.41 0.00	-454 0.22 0.09	178	-1917	1658	4223	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	169 7 0.53 0.00 0.41 0.00	-289 0.20 0.09	335	-4361	2780	4020	2.01	2.01	2.01	2.01	
151 6 0.39 0.00 0.35 0.00	-271 0.14 0.04	265	-4577	2343	3069	2.01	2.01	2.01	160 7 0.41 0.00	-266 0.09	273	-4273	2346	1912	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	170 4 0.64 0.00 0.51 0.00	-1267 0.17 0.09	515	-6175	3561	3821	2.01	2.01	2.01	2.01	
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	161 4 0.50 0.00	-633 0.07	316	-4640	2744	1563	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	170 5 0.51 0.00 0.50 0.00	-1267 0.17 0.09	393	-3513	2546	1872	2.01	2.01	2.01	2.01	
152 4 0.41 0.00 0.44 0.00	-335 0.02 0.17	219	-4791	2447	419	2.01	2.01	2.01	161 5 0.37 0.00 0.53 0.00	-584 0.22 0.20	198	-2005	1730	4129	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	170 6 0.53 0.00 0.41 0.00	-289 0.20 0.09	335	-4361	2780	4024	2.01	2.01	2.01	2.01	
152 5 0.44 0.00 0.39 0.00	-320 0.17 0.14	177	-2119	2012	3255	2.01	2.01	2.01	161 6 0.37 0.00 0.53 0.00	-278 0.22 0.20	329	-4369	2782	4084	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	170 7 0.53 0.00 0.41 0.00	-289 0.20 0.09	335	-4361	2780	4024	2.01	2.01	2.01	2.01	
152 6 0.39 0.00 0.35 0.00	-216 0.14 0.04	251	-4635	2351	3081	2.01	2.01	2.01	161 7 0.41 0.00	-255 0.09	275	-4251	2340	1870	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	171 4 0.64 0.00 0.51 0.00	-1267 0.17 0.09	515	-6175	3561	3821	2.01	2.01	2.01	2.01	
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	162 4 0.52 0.00	-775 0.08	338	-4763	2831	1699	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	171 5 0.51 0.00 0.50 0.00	-1267 0.17 0.09	393	-3513	2546	1872	2.01	2.01	2.01	2.01	
153 4 0.41 0.00 0.44 0.00	-164 0.02 0.17	188	-4746	2439	377	2.01	2.01	2.01	162 5 0.39 0.00 0.53 0.00	-720 0.21 0.20	219	-2122	1817	3988	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	171 6 0.53 0.00 0.41 0.00	-289 0.20 0.09	335	-4360	2780	4027	2.01	2.01	2.01	2.01	
153 5 0.44 0.00 0.39 0.00	-193 0.17 0.14	151	-2056	1995	3291	2.01	2.01	2.01	162 6 0.39 0.00 0.53 0.00	-273 0.21 0.20	330	-4358	2781	4055	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	171 7 0.53 0.00 0.41 0.00	-289 0.20 0.09	335	-4360	2780	4027	2.01	2.01	2.01	2.01	
153 6 0.39 0.00 0.35 0.00	-102 0.14 0.04	220	-4656	2367	3078	2.01	2.01	2.01	162 7 0.41 0.00	-253 0.09	277	-4243	2336	1847	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	172 4 0.64 0.00 0.51 0.00	-1319 0.17 0.10	519	-6163	3538	3704	2.01	2.01	2.01	2.01	
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	163 4 0.54 0.00	-922 0.09	362	-4925	2931	1892	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	172 5 0.51 0.00 0.50 0.00	-1319 0.17 0.10	397	-3502	2523	1981	2.01	2.01	2.01	2.01	
154 4 0.42 0.00 0.45 0.00	-58 0.03 0.18	134	-4603	2452	488	2.01	2.01	2.01	163 5 0.41 0.00 0.53 0.00	-861 0.20 0.20	242	-2277	1916	3790	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	172 6 0.53 0.00 0.41 0.00	-289 0.20 0.09	335	-4361	2780	4024	2.01	2.01	2.01	2.01	
154 5 0.45 0.00 0.41 0.00	-89 0.18 0.14	115	-1946	2000	3303	2.01	2.01	2.01	163 6 0.41 0.00 0.53 0.00	-274 0.20 0.20	331	-4355	2778	4035	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	172 7 0.53 0.00 0.41 0.00	-289 0.20 0.09	335	-4361	2780	4024	2.01	2.01	2.01	2.01	
154 6 0.41 0.00 0.37 0.00	-12 0.14 0.04	158	-4526	2396	3000	2.01	2.01	2.01	163 7 0.41 0.00	-255 0.09	278	-4242	2335	1835	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	173 4 0.62 0.00 0.51 0.00	-1355 0.16 0.11	507	-6070	3477	3482	2.01	2.01	2.01	2.01	
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	164 4 0.56 0.00	-1066 0.10	389	-5129	3041	2151	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	173 5 0.49 0.00 0.50 0.00	-1355 0.16 0.11	507	-6070	3477	3482	2.01	2.01	2.01	2.01	
155 4 0.45 0.00 0.39 0.00	29 0.03 0.06	56	-4315	2480	606	2.01	2.01	2.01	164 5 0.43 0.00 0.53 0.00	-1002 0.19 0.20	269	-2477	2028	3531	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	173 6 0.53 0.00 0.41 0.00	-289 0.20 0.09	335	-4361	2780	4020	2.01	2.01	2.01	2.01	
155 5 0.47 0.00 0.15 0.00	-26 0.18 0.21	65	-1757	2029	3412	2.01	2.01	2.01	164 6 0.43 0.00 0.53 0.00	-276 0.19 0.20	332	-4355	2778	4026	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	173 7 0.53 0.00 0.41 0.00	-289 0.20 0.09	335	-4361	2780	4020	2.01	2.01	2.01	2.01	
155 6 0.43 0.00 0.15 0.00	21 0.14 0.06	57	-4309	2428	2976	2.01	2.01	2.01	164 7 0.41 0.00	-259 0.09	279	-4244	2334	1829	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	174 4 0.62 0.00 0.51 0.00	-1355 0.16 0.11	507	-6070	3477	3482	2.01	2.01	2.01	2.01	
155 7 0.39 0.00 0.35 0.00	7 0.04 0.04	61	-4317	2272	795	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	165 4 0.57 0.00	-1197 0.12	420	-5375	3159	2465	2.01	2.01	2.01	2.01	174 5 0.48 0.00 0.50 0.00	-1355 0.16 0.11	484	-5881	3388	3182	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	165 5 0.56 0.00	-1128 0.17	299	-2721	2146	3218	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	174 6 0.48 0.00 0.50 0.00	-1355 0.16 0.11	484	-5881	3388	3182	2.01	2.01	2.01	2.01	
156 4 0.50 0.00 0.35 0.00	117 0.05 0.24	87	-4018	2601	1078	2.01	2.01	2.01	165 6 0.45 0.00 0.53 0.00	-1078 0.17 0.20	299	-2721	2146	3218	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	174 7 0.48 0.00 0.50 0.00	-1355 0.16 0.11	484	-5881	3388	3182	2.01	2.01	2.01	2.01	
156 5 0.46 0.00 0.33 0.00	35 0.07 0.23	63	-1455	1554	4611	2.01	2.01	2.01	165 7 0.45 0.00 0.53 0.00	-1078 0.17 0.20	299	-2721	2146	3218	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	175 4 0.53 0.00 0.41 0.00	-288 0.20 0.09	335	-4361	2781	4018	2.01	2.01	2.01	2.01	
156 6 0.57 0.00 0.15 0.00	113 0.20 0.06	109	-4153	2885	4028	2.01	2.01	2.01	165 6 0.45 0.00 0.53 0.00	-280 0.17 0.20	333	-4358	2778	4028	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	175 5 0.53 0.00 0.41 0.00	-288 0.20 0.09	335	-4361	2781	4018	2.01	2.01	2.01	2.01	
156 7 0.45 0.00 0.39 0.00	44 0.09 0.04	100	-4157	2452	1882	2.01	2.01	2.01	165 7 0.41 0.00	-263 0.09	280	-4246	2335	1827	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	175 6 0.53 0.00 0.41 0.00	-288 0.20 0.09	335	-4361	2781	4018	2.01	2.01	2.01	2.01	
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	166 4 0.59 0.00	-1296 0.13	452	-5645	3279	2816	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	175 7 0.53 0.00 0.41 0.00	-288 0.20 0.09	335	-4361	2781	4018	2.01	2.01	2.01	2.01	
157 4 0.47 0.00 0.33 0.00	-31 0.06 0.23	180	-4418	2580	1206	2.01	2.01	2.01	166 5 0.46 0.00 0.53 0.00	-1225 0.15 0.20	331	-2989	2265	2870	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	176 4 0.58 0.00 0.45 0.00	-1211 0.12 0.17	422	-5358	3159	2500	2.01	2.01	2.01	2.01	
157 5 0.33 0.00 0.15 0.00	-91 0.23 0.06	87	-1693	1536	4402	2.01	2.01	2.01	166 6 0.46 0.00 0.53 0.00	-1225 0.15 0.20	331	-2989	2265	2870	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	176 5 0.58 0.00 0.45 0.00	-1211 0.12 0.17	422	-5358	3159	2500	2.01	2.01	2.01	2.01	
157 6 0.54 0.00 0.42 0.00	48 0.20 0.09	244	-4554	2849	4038	2.01	2.01	2.01	166 7 0.46 0.00 0.53 0.00	-267 0.15 0.20	281	-4248	23																				

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

205 5 -1460	360	-3052	2112	3050	2.01	2.01	2.01	2.01	214 6 -341	409	-4239	3362	5009	2.01	2.01	2.01	2.01	3 6 0	-118	0	-2760	6801	2.01	2.01	2.01	2.01
0.42 0.00 0.16									0.70 0.00 0.25									0.79 0.00 0.37								
205 6 -235	400	-4203	3328	4732	2.01	2.01	2.01	2.01	214 7 -293	323	-4048	2648	2819	2.01	2.01	2.01	2.01	3 7 0	-119	0	-2260	8697	2.01	2.01	2.01	2.01
0.69 0.00 0.24									0.51 0.00 0.14									0.65 0.00 0.47								
205 7 -214	315	-4045	2616	2590	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.50 0.00 0.13																										
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base					Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base					Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base				
206 4 -11325	559	-5391	3761	3643	2.01	2.01	2.01	2.01	215 4 -348	294	-4099	2725	2397	2.01	2.01	2.01	2.01	4 4 0	-123	0	-3887	5649	2.01	2.01	2.01	4.02
0.74 0.00 0.17									0.53 0.00 0.12									0.57 0.00 0.28								
206 5 -1293	341	-2734	1942	3529	2.01	2.01	2.01	2.01	215 5 -229	89	-1426	899	4975	2.01	2.01	2.01	2.01	4 5 0	-73	0	-2501	3086	2.01	2.01	2.01	2.01
0.39 0.00 0.18									0.17 0.00 0.25									0.72 0.00 0.17								
206 6 -234	400	-4203	3328	4729	2.01	2.01	2.01	2.01	215 6 -487	408	-4368	3386	5266	2.01	2.01	2.01	2.01	4 6 0	-97	0	-3566	2958	2.01	2.01	2.01	4.02
0.69 0.00 0.24									0.70 0.00 0.26									0.52 0.00 0.15								
206 7 -213	315	-4045	2614	2592	2.01	2.01	2.01	2.01	215 7 -415	324	-4139	2672	3048	2.01	2.01	2.01	2.01	4 7 0	-111	0	-3407	4976	2.01	2.01	2.01	2.01
0.50 0.00 0.13									0.51 0.00 0.15									0.98 0.00 0.27								
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base					Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base					Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= 1 d 16/25 (e arm. base					
207 4 -1132	531	-5074	3578	3191	2.01	2.01	2.01	2.01	216 4 -490	255	-4378	2721	2307	2.01	2.01	2.01	2.01	5 4 0	-88	0	-4493	1840	2.01	2.01	2.01	4.02
0.71 0.00 0.15									0.51 0.00 0.11									0.66 0.00 0.09								
207 5 -1102	312	-2420	1759	3982	2.01	2.01	2.01	2.01	216 5 -205	55	-1403	864	5120	2.01	2.01	2.01	2.01	5 5 0	-52	0	-2829	993	2.01	2.01	2.01	2.01
0.35 0.00 0.21									0.16 0.00 0.26									0.81 0.00 0.05								
207 6 -232	400	-4201	3328	4731	2.01	2.01	2.01	2.01	216 6 -623	356	-4715	3407	5248	2.01	2.01	2.01	2.01	5 6 0	-58	0	-3753	531	2.01	2.01	2.01	4.02
0.69 0.00 0.24									0.68 0.00 0.26									0.55 0.00 0.03								
207 7 -211	315	-4043	2614	2591	2.01	2.01	2.01	2.01	216 7 -550	287	-4441	2704	3075	2.01	2.01	2.01	2.01	5 7 0	-79	0	-3938	1625	2.01	2.01	2.01	4.02
0.50 0.00 0.13									0.50 0.00 0.15									0.58 0.00 0.08								
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base					Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base					Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= 1 d 16/25 (e arm. base					
208 4 -941	498	-4804	3400	2810	2.01	2.01	2.01	2.01	217 4 -286	134	-3815	2712	1828	2.01	2.01	2.01	2.01	6 4 0	-88	0	-4493	1840	2.01	2.01	2.01	4.02
0.68 0.00 0.14									0.54 0.00 0.08									0.66 0.00 0.09								
208 5 -914	280	-2152	1582	4358	2.01	2.01	2.01	2.01	217 5 -156	62	-1288	851	5608	2.01	2.01	2.01	2.01	6 5 0	-52	0	-2829	993	2.01	2.01	2.01	2.01
0.32 0.00 0.23									0.16 0.00 0.28									0.81 0.00 0.05								
208 6 -230	400	-4199	3326	4735	2.01	2.01	2.01	2.01	217 6 -319	173	-4020	3406	4048	2.01	2.01	2.01	2.01	6 6 0	-88	0	-3471	3326	2.01	2.01	2.01	2.01
0.69 0.00 0.24									0.73 0.00 0.21									0.99 0.00 0.18								
208 7 -208	314	-4042	2611	2591	2.01	2.01	2.01	2.01	217 7 -313	151	-4124	2720	2221	2.01	2.01	2.01	2.01	6 7 0	-79	0	-3938	1625	2.01	2.01	2.01	4.02
0.50 0.00 0.13									0.53 0.00 0.11									0.58 0.00 0.08								
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base					Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base					Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= 1 d 16/25 (e arm. base					
209 4 -769	465	-4592	3239	2526	2.01	2.01	2.01	2.01	217 8 -319	151	-4124	2720	2221	2.01	2.01	2.01	2.01	7 4 0	-123	0	-3887	5649	2.01	2.01	2.01	4.02
0.64 0.00 0.12									0.57 0.00 0.28									0.74 0.00 0.54								
209 5 -745	247	-1943	1422	4639	2.01	2.01	2.01	2.01	7 5 0									0.51 0.00 0.29								
0.29 0.00 0.24									0.72 0.00 0.17									0.8 6 0	-100	0	-1368	5253	2.01	2.01	2.01	2.01
209 6 -227	399	-4196	3325	4740	2.01	2.01	2.01	2.01	0.26 0.00 0.25									0.39 0.00 0.50								
0.69 0.00 0.24									0.77 0.00 0.34									8 7 0	-119	0	-2260	8697	2.01	2.01	2.01	2.01
209 7 -205	313	-4038	2610	2590	2.01	2.01	2.01	2.01	0.65 0.00 0.47									8 7 0	-119	0	-2260	8697	2.01	2.01	2.01	2.01
0.50 0.00 0.13																		0.65 0.00 0.47								
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base					La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga rias-								Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base					
210 4 -622	434	-4431	3101	2336	2.01	2.01	2.01	2.01	La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga rias-								0.14 0.00 0.79									
0.61 0.00 0.11									La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga rias-								0.9 5 0	89	0	-635	8050	2.01	2.01	2.01	2.01	
210 5 -601	217	-1788	1285	4834	2.01	2.01	2.01	2.01	La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga rias-								0.18 0.00 0.44									
0.26 0.00 0.25									La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga rias-								9 6 0	147	0	677	12402	2.01	2.01	2.01	2.01	
210 6 -226	399	-4193	3325	4743	2.01	2.01	2.01	2.01	La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga rias-								0.19 0.00 0.67									
0.69 0.00 0.24									La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga rias-								9 7 0	144	0	-427	12792	2.01	2.01	2.01	2.01	
210 7 -203	313	-4033	2610	2592	2.01	2.01	2.01	2.01	La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga rias-								0.12 0.00 0.69									
0.50 0.00 0.13									La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga rias-																	
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base					La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga rias-								Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base					
211 4 -500	407	-4309	2989	2216	2.01	2.01	2.01	2.01	La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga rias-								0.27 0.00 0.90									
0.59 0.00 0.11									La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga rias-								0.11 5 0	186	0	1125	12132	2.01	2.01	2.01	2.01	
211 5 -481	190	-1675	1171	4956	2.01	2.01	2.01	2.01	La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga rias-								0.34 0.00 0.62									
0.23 0.00 0.25									La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga rias-								10 6 0	216	0	3047	15721	2.01	2.01	2.01	2.01	
211 6 -228	400	-4189	3329	4748	2.01	2.01	2.01	2.01	La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga rias-								0.87 0.00 0.85									
0.69 0.00 0.24									La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga rias-								10 7 0	219	0	2387	17825	2.01	2.01	2.01	2.01	
211 7 -204	314	-4030	2612	2605	2.01	2.01	2.01	2.01	La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga rias-								0.68 0.00 0.97									
0.50 0.00 0.13									La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga rias-																	
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base					La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga rias-								Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyisup= --	(e arm. base					
212 4 -405	381	-4216	2896	2149	2.01	2.01	2.01	2.01	La armature aggi																	

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

67 0.73 0.93	6 0.00 0.00	0 0.36 0.29	-281 -365	0 0	-2543 -3264	6637 5292	2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01	76 0.56	7 0.00	0 0.09	-442	0	-3820	1732	2.01	2.01	2.01	4.02	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	86 0.64 0.86 0.80 0.86 0.96 0.86 0.56	4 0.00 5 0.00 6 0.00 6 0.19 7 0.00	0 0.10 0 0.06 0 0.19 0 0.09	-522 -330	0	-4386 -2776	1947 1047	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	4.02 2.01
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	68 0.70 0.68 0.49 0.68 0.36 68 0.61	4 0.00 0 0.31 6 0 0.53 0.50	-271 -191 -131 -234	0 0 0	-2459 -1726 -1245 -2116	10371 5653 9804 9201	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	77 0.55 77 0.70 77 0.73 77 0.93	4 0.00 5 0.00 6 0.18 6 0.36 7 0.29	0 0.30 0 0.18 0 0.36 0 0.29	-436 -281 -293 -378	0 0 0	-3759 -2435 -2546 -3263	5968 3227 6651 5309	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	4.02 2.01 2.01 2.01											
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= -- (e arm. base	69 0.12 69 0.18 69 0.16 69 0.09	4 0.00 5 0.00 6 0.00 7 0.00	-44 -71 82 -27	0 0	-430 -615 574 -314	15351 8449 13166 13600	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	78 0.78 0.50 78 0.36 78 0.61	4 0.00 5 0.00 6 0.00 7 0.50	0 0.56 0.31 0.53 0 0.50	-289 -204 -140 -244	0 0	-2472 -1738 -1245 -2116	10373 5645 9821 9218	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	4.02 2.01 2.01 2.01											
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= -- (e arm. base	70 0.25 70 0.29 70 0.84 70 0.33	4 0.00 5 0.00 6 0.00 7 0.00	318 144 357 272	0 0	2476 1014 2935 2230	21034 11723 16739 18576	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	6.03 2.01 2.01 4.02	2.01 2.01 2.01 2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= -- (e arm. base	79 0.13 79 0.18 79 0.16 79 0.09	4 0.00 5 0.00 6 0.71 7 0.74	0 0.83 0.46 0.71 0.74	-57 -81 74 -33	0 0	-449 -633 571 -314	15346 8435 13184 13624	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01											
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayysup= -- (e arm. base	71 0.24 71 0.28 71 0.35 71 0.33	4 0.00 5 0.00 6 0.00 7 0.00	319 144 148 269	0 0	2458 995 1221 2229	21017 11694 17550 18606	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	6.03 2.01 2.01 4.02	2.01 2.01 2.01 2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayysup= -- (e arm. base	80 0.24 80 0.28 80 0.84 80 0.33	4 0.00 5 0.00 6 0.91 7 0.94	0 0.92 0.63 0.95 0.94	319 144 269	0 0	2458 995 1229 2229	21017 11694 16757 18606	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	6.03 2.01 2.01 4.02	2.01 2.01 2.01 2.01											
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayysup= -- (e arm. base	72 0.13 72 0.18 72 0.32 72 0.09	4 0.00 5 0.00 6 0.00 7 0.00	-57 -81 -129 -33	0 0	-449 -633 -1107 -314	15346 8435 11955 13624	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayysup= -- (e arm. base	81 0.24 81 0.28 81 0.35 81 0.33	4 0.00 5 0.00 6 0.95 7 0.94	0 0.92 0.63 0.95 0.94	318 143 147 268	0 0	2436 972 1223 2231	20984 11654 17574 18631	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	6.03 2.01 2.01 4.02	2.01 2.01 2.01 2.01											
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayysup= -- (e arm. base	73 0.73 73 0.50 73 0.75 73 0.61	4 0.00 5 0.00 6 0.00 7 0.00	-289 -204 -306 -244	0 0	-2472 -1738 -2618 -2116	10373 5645 7195 9218	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayysup= -- (e arm. base	82 0.13 82 0.19 82 0.32 82 0.09	4 0.00 5 0.00 6 0.65 7 0.74	0 0.83 0.46 0.95 0.74	-66 -87 -134 -38	0 0	-467 -650 -1109 -316	15335 8416 11976 13645	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01											
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= -- (e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= -- (e arm. base	83 0.71 83 0.50 83 0.75 83 0.98 83 0.93	4 0.00 5 0.00 6 0.00 7 0.00	0 0.56 0.31 0.18 0.17 0.29	-301 -213 -313 -252	0 0	-2485 -1750 -2622 -2119	10367 5632 7213 9232	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	4.02 2.01 2.01 2.01																			
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= -- (e arm. base	84 0.55 84 0.70 84 0.98 84 0.94	4 0.00 5 0.00 6 0.00 7 0.29	0 0.30 0.17 0.17 0.29	-450 -292 -409 -388	0 0	-3767 -2443 -3438 -3266	5961 3220 3158 5321	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	4.02 2.01 2.01 2.01																			
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	85 0.64 85 0.80 85 0.79 85 0.56	4 0.00 5 0.00 6 0.00 7 0.09	0 0.10 0.17 0.02 0.09	-522 -330 -434 -453	0 0	-4386 -2776 -3660 -3823	1947 1047 361 1739	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	4.02 2.01 4.02 4.02																			

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

122	5	0	-94	0	-699	8312	2.01	2.01	2.01	2.01	131	6	0	146	0	1228	17638	2.01	2.01	2.01	2.01	140	7	0	267	0	2236	18692	2.01	2.01	4.02	2.01
0.20	0.00	0.45									0.35	0.00	0.96									0.33	0.00	0.94								
122	6	0	-138	0	-1110	12024	2.01	2.01	2.01	2.01	131	7	0	267	0	2236	18692	2.01	2.01	4.02	2.01	Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axxsups= -- Ayyinf= 2 d 16/25 Ayyasups= -- (e arm. base nelle due direz.)										
0.32	0.00	0.65									0.33	0.00	0.94																			
122	7	0	-43	0	-316	13694	2.01	2.01	2.01	2.01	Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axxsups= -- Ayyinf= 2 d 16/25 Ayyasups= -- (e arm. base nelle due direz.)											141	4	0	285	0	2298	20702	2.01	2.01	6.03	2.01
0.09	0.00	0.74									Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axxsups= -- Ayyinf= -- Ayyasups= -- (e arm. base nelle due direz.)											0.23	0.00	0.91								
123	4	0	-321	0	-2516	10308	2.01	2.01	2.01	2.01	141	5	0	111	0	832	11352	2.01	2.01	2.01	2.01	0.24	0.00	0.62								
0.72	0.00	0.56									0.15	0.00	0.83			-520	15229	2.01	2.01	2.01	2.01	0.23	0.00	0.91								
123	5	0	-229	0	-1780	5564	2.01	2.01	2.01	2.01	132	5	0			-703	8290	2.01	2.01	2.01	2.01	141	5	0								
0.51	0.00	0.30									0.20	0.00	0.45								0.35	0.00	0.96									
123	6	0	-321	0	-2626	7246	2.01	2.01	2.01	2.01	132	6	0	-138	0	-1110	12029	2.01	2.01	2.01	2.01	141	6	0	145	0	1228	17638	2.01	2.01	2.01	2.01
0.75	0.00	0.39									0.32	0.00	0.65								0.33	0.00	0.94									
123	7	0	-262	0	-2124	9274	2.01	2.01	2.01	2.01	132	7	0	-43	0	-316	13699	2.01	2.01	2.01	2.01	Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axxsups= -- Ayyinf= 2 d 16/25 Ayyasups= -- (e arm. base nelle due direz.)										
0.61	0.00	0.50									Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axxsups= -- Ayyinf= -- Ayyasups= -- (e arm. base nelle due direz.)											142	4	0	-72	0	-522	15214	2.01	2.01	2.01	2.01
124	4	0	-477	0	-3789	5938	2.01	2.01	2.01	4.02	0.15	0.00	0.82								142	5	0	-92	0	-706	8275	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.56	0.00	0.30									0.72	0.00	0.56			-229	0	-1782	5550	2.01	2.01	2.01	2.01									
124	5	0	-314	0	-2462	3181	2.01	2.01	2.01	2.01	0.51	0.00	0.30								0.20	0.00	0.45									
0.71	0.00	0.17									133	6	0	-321	0	-2626	7248	2.01	2.01	2.01	2.01	142	6	0	-137	0	-1109	12031	2.01	2.01	2.01	2.01
124	6	0	-420	0	-3446	3179	2.01	2.01	2.01	2.01	0.75	0.00	0.39								0.32	0.00	0.65									
0.99	0.00	0.17									142	7	0	-42	0	-315	13702	2.01	2.01	2.01	2.01	0.09	0.00	0.74								
124	7	0	-400	0	-3274	5342	2.01	2.01	2.01	2.01	0.61	0.00	0.50								Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axxsups= -- Ayyinf= -- Ayyasups= -- (e arm. base nelle due direz.)											
0.94	0.00	0.29									Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axxsups= -- Ayyinf= -- Ayyasups= -- (e arm. base nelle due direz.)											143	4	0	-322	0	-2519	10290	2.01	2.01	2.01	2.01
125	4	0	-552	0	-4405	1935	2.01	2.01	2.01	4.02	0.56	0.00	0.30			-3790	5928	2.01	2.01	2.01	4.02	0.72	0.00	0.56								
0.65	0.00	0.10									143	5	0	-231	0	-1784	5538	2.01	2.01	2.01	2.01	143	5	0								
125	5	0	-355	0	-2790	1034	2.01	2.01	2.01	2.01	0.71	0.00	0.17								0.51	0.00	0.30									
0.80	0.00	0.06									134	6	0	-421	0	-3446	3183	2.01	2.01	2.01	2.01	143	6	0	-321	0	-2625	7252	2.01	2.01	2.01	2.01
125	6	0	-447	0	-3668	356	2.01	2.01	2.01	4.02	0.99	0.00	0.17								0.75	0.00	0.39									
0.54	0.00	0.02									143	7	0	-261	0	-2124	9275	2.01	2.01	2.01	2.01	0.61	0.00	0.50								
125	7	0	-467	0	-3830	1740	2.01	2.01	2.01	4.02	0.94	0.00	0.29								Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axxsups= -- Ayyinf= -- Ayyasups= -- (e arm. base nelle due direz.)											
0.56	0.00	0.09									Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axxsups= -- Ayyinf= -- Ayyasups= 1 d 16/25 (e arm. base nelle due direz.)											144	4	0	-481	0	-3791	5915	2.01	2.01	2.01	4.02
126	4	0	-552	0	-4405	1935	2.01	2.01	2.01	4.02	0.56	0.00	0.10			-4405	1936	2.01	2.01	2.01	4.02	0.56	0.00	0.30								
0.65	0.00	0.10									135	5	0	-357	0	-2790	1031	2.01	2.01	2.01	2.01	144	5	0	-318	0	-2464	3166	2.01	2.01	2.01	2.01
126	5	0	-355	0	-2790	1034	2.01	2.01	2.01	2.01	0.80	0.00	0.06								0.71	0.00	0.17									
0.80	0.00	0.06									135	6	0	-447	0	-3668	356	2.01	2.01	2.01	4.02	144	6	0	-420	0	-3448	3187	2.01	2.01	2.01	2.01
126	6	0	-410	0	-3358	3565	2.01	2.01	2.01	2.01	0.54	0.00	0.02								0.99	0.00	0.17									
0.96	0.00	0.19									144	7	0	-400	0	-3273	5351	2.01	2.01	2.01	2.01	0.94	0.00	0.29								
126	7	0	-467	0	-3830	1740	2.01	2.01	2.01	4.02	0.56	0.00	0.09								Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axxsups= -- Ayyinf= -- Ayyasups= 1 d 16/25 (e arm. base nelle due direz.)											
0.56	0.00	0.09									Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axxsups= -- Ayyinf= -- Ayyasups= 1 d 16/25 (e arm. base nelle due direz.)											145	4	0	-556	0	-4405	1936	2.01	2.01	2.01	4.02
127	4	0	-477	0	-3789	5938	2.01	2.01	2.01	4.02	0.65	0.00	0.10			-4405	1936	2.01	2.01	2.01	4.02	0.65	0.00	0.10								
0.56	0.00	0.30									136	5	0	-357	0	-2790	1031	2.01	2.01	2.01	2.01	145	5	0	-318	0	-2464	3166	2.01	2.01	2.01	2.01
127	5	0	-314	0	-2462	3181	2.01	2.01	2.01	2.01	0.80	0.00	0.06								0.80	0.00	0.06									
0.71	0.00	0.17									136	6	0	-410	0	-3360	3573	2.01	2.01	2.01	2.01	145	6	0	-447	0	-3670	364	2.01	2.01	2.01	4.02
127	6	0	-313	0	-2551	6686	2.01	2.01	2.01	2.01	0.96	0.00	0.19								145	7	0	-468	0	-3833	1736	2.01	2.01	2.01	4.02	
0.73	0.00	0.36									136	7	0	-467	0	-3830	1744	2.01	2.01	2.01	4.02	0.56	0.00	0.09								
127	7	0	-400	0	-3274	5342	2.01	2.01	2.01	2.01	0.56	0.00	0.09								Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axxsups= -- Ayyinf= -- Ayyasups= 1 d 16/25 (e arm. base nelle due direz.)											
0.94	0.00	0.29									Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axxsups= -- Ayyinf= -- Ayyasups= 1 d 16/25 (e arm. base nelle due direz.)											146	4	0	-556	0	-4405	1936	2.01	2.01	2.01	4.02
128	4	0	-321	0	-2516	10308	2.01	2.01	2.01	2.01	137	4	0	-478	0	-3790	5928	2.01	2.01	2.01	4.02	0.65	0.00	0.10								
0.72	0.00	0.56									0.56	0.00	0.30								146	5	0	-318	0	-2464	3166	2.01	2.01	2.01	2.01	
128	5	0	-229	0	-1780	5564	2.01	2.01	2.01	2.01	137	5	0	-316	0	-2463	3171	2.01	2.01	2.01	2.01	0.80	0.00	0.06								
0.51	0.00	0.30																														

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

177 4 0 0.55 0.00 0.30 177 5 0 0.70 0.00 0.17 177 6 0 0.73 0.00 0.36 177 7 0 0.94 0.00 0.29	-480 -317 -313 -400	0 0 0 0	-3781 -2455 -2553 -3273	5919 3159 6682 5343	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	4.02 4.01 2.01 2.01	186 5 0 0.79 0.00 0.06 186 6 0 0.96 0.00 0.19 186 7 0 0.56 0.00 0.09	-351 -410 -467	0 0 0	-2772 -3358 -3830	1023 3565 1740	2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 4.02	195 6 0 0.54 0.00 0.02 195 7 0 0.56 0.00 0.09	-446 -465	0 0	-3665 -3828	357 1739	2.01 2.01	2.01 2.01	2.01 2.01	4.02 4.02			
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --
178 4 0 0.72 0.00 0.56 178 5 0 0.51 0.00 0.30 178 6 0 0.36 0.00 0.54 178 7 0 0.61 0.00 0.50	-326 -234 -156 -261	0 0 0 0	-2515 -1779 -1250 -2124	10278 5532 9873 9277	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	187 4 0 0.55 0.00 0.30 187 5 0 0.70 0.00 0.17 187 6 0 0.73 0.00 0.36 187 7 0 0.94 0.00 0.29	-476 -314 -313 -400	0 0 0 0	-3774 -2448 -2551 -3274	5918 3164 6686 5342	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	196 4 0 0.64 0.00 0.10 196 5 0 0.79 0.00 0.06 196 6 0 0.96 0.00 0.19 196 7 0 0.56 0.00 0.09	-542 -345 -409 -465	0 0 0 0	-4378 -2762 -3358 -3828	1925 1028 3565 1739	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	4.02 4.02 4.02 4.02			
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --
179 4 0 0.15 0.00 0.82 179 5 0 0.20 0.00 0.45 179 6 0 0.16 0.00 0.72 179 7 0 0.09 0.00 0.74	-82 -101 66 -43	0 0 0 0	-522 -706 572 -316	15203 8265 13247 13699	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	188 4 0 0.72 0.00 0.56 188 5 0 0.51 0.00 0.30 188 6 0 0.36 0.00 0.54 188 7 0 0.61 0.00 0.50	-324 -233 -156 -262	0 0 0 0	-2508 -1772 -1250 -2124	10282 5537 9869 9274	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	197 4 0 0.55 0.00 0.30 197 5 0 0.70 0.00 0.17 197 6 0 0.73 0.00 0.36 197 7 0 0.94 0.00 0.29	-472 -309 -312 -399	0 0 0 0	-3765 -2439 -2551 -3271	5922 3167 6683 5341	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	4.02 4.02 4.02 4.02			
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --
180 4 0 0.23 0.00 0.91 180 5 0 0.25 0.00 0.62 180 6 0 0.84 0.00 0.91 180 7 0 0.33 0.00 0.94	306 132 351 267	0 0 0 0	2333 867 2938 2236	20707 11363 16828 18692	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	189 4 0 0.15 0.00 0.82 189 5 0 0.20 0.00 0.45 189 6 0 0.16 0.00 0.72 189 7 0 0.09 0.00 0.74	-83 -102 66 -43	0 0 0 0	-514 -697 572 -316	15209 8272 13243 13694	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	198 4 0 0.72 0.00 0.56 198 5 0 0.50 0.00 0.30 198 6 0 0.36 0.00 0.53 198 7 0 0.61 0.00 0.50	-321 -230 -156 -261	0 0 0 0	-2499 -1762 -1249 -2123	10285 5542 9864 9268	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	4.02 4.02 4.02 4.02			
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25
181 4 0 0.23 0.00 0.91 181 5 0 0.25 0.00 0.62 181 6 0 0.35 0.00 0.96 181 7 0 0.33 0.00 0.94	312 138 146 267	0 0 0 0	2354 888 1228 2236	20739 11393 17632 18685	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	190 4 0 0.23 0.00 0.91 190 5 0 0.25 0.00 0.62 190 6 0 0.84 0.00 0.91 190 7 0 0.33 0.00 0.94	312 138 352 267	0 0 0 0	2354 888 2939 2236	20739 11393 16829 18685	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	199 4 0 0.14 0.00 0.83 199 5 0 0.20 0.00 0.45 199 6 0 0.16 0.00 0.72 199 7 0 0.09 0.00 0.74	-82 -101 67 -43	0 0 0 0	-503 -686 573 -317	15215 8282 13237 13687	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	4.02 4.02 4.02 4.02			
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25
182 4 0 0.15 0.00 0.82 182 5 0 0.20 0.00 0.45 182 6 0 0.32 0.00 0.65 182 7 0 0.09 0.00 0.74	-83 -102 -138 -43	0 0 0 0	-514 -697 -1110 -316	15209 8272 12024 13694	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	191 4 0 0.24 0.00 0.91 191 5 0 0.26 0.00 0.62 191 6 0 0.35 0.00 0.96 191 7 0 0.33 0.00 0.94	317 143 147 268	0 0 0 0	2378 912 1227 2235	20773 11429 17624 18678	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	200 4 0 0.24 0.00 0.91 200 5 0 0.26 0.00 0.62 200 6 0 0.84 0.00 0.91 200 7 0 0.33 0.00 0.94	317 143 268	0 0 0 0	2378 912 1227 2235	20773 11429 16821 18678	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	4.02 4.02 4.02 4.02			
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25
183 4 0 0.02 0.00 0.56 183 5 0 0.51 0.00 0.30 183 6 0 0.75 0.00 0.39 183 7 0 0.61 0.00 0.50	-324 -233 -321 -262	0 0 0 0	-2508 -1772 -2626 -2124	10282 5537 7246 9274	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	192 4 0 0.14 0.00 0.83 192 5 0 0.20 0.00 0.45 192 6 0 0.32 0.00 0.65 192 7 0 0.09 0.00 0.74	-82 -101 -139 -43	0 0 0 0	-503 -686 -1110 -317	15215 8282 12017 13687	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	201 4 0 0.24 0.00 0.91 201 5 0 0.27 0.00 0.62 201 6 0 0.35 0.00 0.96 201 7 0 0.33 0.00 0.94	321 146 147 268	0 0 0 0	2401 936 1226 2234	20802 11463 17616 18662	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	4.02 4.02 4.02 4.02			
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25
184 4 0 0.55 0.00 0.30 184 5 0 0.70 0.00 0.17 184 6 0 0.99 0.00 0.17 184 7 0 0.94 0.00 0.29	-476 -314 -420 -400	0 0 0 0	-3774 -2448 -3446 -3274	5918 3164 3179 5342	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	193 4 0 0.72 0.00 0.56 193 5 0 0.50 0.00 0.30 193 6 0 0.75 0.00 0.39 193 7 0 0.61 0.00 0.50	-321 -230 -321 -261	0 0 0 0	-2499 -1762 -2627 -2123	10285 5542 7241 9268	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	202 4 0 0.14 0.00 0.83 202 5 0 0.19 0.00 0.45 202 6 0 0.32 0.00 0.65 202 7 0 0.09 0.00 0.74	-80 -99 -138 -43	0 0 0 0	-489 -672 -1110 -317	15220 8291 12007 13676	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	4.02 4.02 4.02 4.02			
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25
185 4 0 0.64 0.00 0.10 185 5 0 0.79 0.00 0.06 185 6 0 0.54 0.00 0.02 185 7 0 0.56 0.00 0.09	-548 -351 -447 -467	0 0 0 0	-4387 -2772 -3668 -3830	1931 1023 356 1740	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	194 4 0 0.55 0.00 0.30 194 5 0 0.70 0.00 0.17 194 6 0 0.99 0.00 0.17 194 7 0 0.94 0.00 0.29	-472 -309 -420 -399	0 0 0 0	-3765 -2439 -3444 -3271	5922 3167 3177 5341	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	203 4 0 0.71 0.00 0.56 203 5 0 0.50 0.00 0.30 203 6 0 0.75 0.00 0.39 203 7 0 0.61 0.00 0.50	-316 -225 -320 -260	0 0 0 0	-2487 -1751 -2625 -2122	10287 5548 7235 9257	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	2.01 2.01 2.01 2.01	4.02 4.02 4.02 4.02			
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyinf= 2 d					

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

232	4	0	-60	0	-438	15206	2.01	2.01	2.01	2.01	241	4	0	321	0	2469	20808	2.01	2.01	6.03	2.01	250	5	0	147	0	1007	11499	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
0.13	0.00	0.82									0.25	0.00	0.91	147	0	1007	11499	2.01	2.01	2.01	2.01	0.29	0.00	0.62	357	0	2935	16739	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
232	5	0	-83	0	-622	8294	2.01	2.01	2.01	2.01	241	5	0	147	0	1007	11499	2.01	2.01	2.01	2.01	0.84	0.00	0.91										
0.18	0.00	0.45									241	6	0	150	0	1221	17521	2.01	2.01	2.01	2.01	250	7	0	272	0	2230	18576	2.01	2.01	4.02	2.01	2.01	
232	6	0	-129	0	-1107	11955	2.01	2.01	2.01	2.01	0.35	0.00	0.95	272	0	2230	18576	2.01	2.01	4.02	2.01	0.33	0.00	0.93										
0.32	0.00	0.65									241	7	0																					
232	7	0	-33	0	-314	13624	2.01	2.01	2.01	2.01	0.33	0.00	0.93																					
0.09	0.00	0.74																																
Spezz.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	Spezz.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayyup= --	(e arm. base	251	4	0	318	0	2477	20787	2.01	2.01	6.03	2.01	251	4	0	318	0	2477	20787	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
233	4	0	-287	0	-2444	10277	2.01	2.01	2.01	2.01	242	4	0	-47	0	-419	15187	2.01	2.01	2.01	2.01	0.25	0.00	0.91										
0.70	0.00	0.56									0.12	0.00	0.82	-73	0	-603	8285	2.01	2.01	2.01	2.01	251	5	0	144	0	1016	11485	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
233	5	0	-202	0	-1710	5551	2.01	2.01	2.01	2.01	242	5	0																					
0.49	0.00	0.30									0.17	0.00	0.45	-123	0	-1106	11929	2.01	2.01	2.01	2.01	0.29	0.00	0.62	157	0	1226	17489	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
233	6	0	-306	0	-2618	7195	2.01	2.01	2.01	2.01	242	6	0																					
0.75	0.00	0.39									0.32	0.00	0.65	-27	0	-314	13600	2.01	2.01	2.01	2.01	251	7	0	280	0	2236	18548	2.01	2.01	4.02	2.01	2.01	
233	7	0	-244	0	-2116	9218	2.01	2.01	2.01	2.01	242	7	0																					
0.61	0.00	0.50									0.09	0.00	0.74																					
Spezz.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	Spezz.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	252	4	0	-27	0	-399	15164	2.01	2.01	2.01	2.01	0.11	0.00	0.82											
234	4	0	-430	0	-3718	5913	2.01	2.01	2.01	4.02	243	4	0	-269	0	-2428	10261	2.01	2.01	2.01	2.01	252	5	0	-59	0	-585	8272	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
0.55	0.00	0.30									0.70	0.00	0.56	-189	0	-1695	5544	2.01	2.01	2.01	2.01	0.17	0.00	0.45										
234	5	0	-275	0	-2393	3170	2.01	2.01	2.01	2.01	243	5	0																					
0.69	0.00	0.17									0.49	0.00	0.30	-297	0	-2617	7175	2.01	2.01	2.01	2.01	252	6	0	-118	0	-1109	11901	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
234	6	0	-400	0	-3435	3150	2.01	2.01	2.01	2.01	243	6	0																					
0.98	0.00	0.17									0.75	0.00	0.39	-234	0	-2116	9201	2.01	2.01	2.01	2.01	0.32	0.00	0.95										
234	7	0	-378	0	-3263	5309	2.01	2.01	2.01	2.01	243	7	0																					
0.93	0.00	0.29									0.61	0.00	0.50																					
Spezz.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= 1 d 16/25 (e arm. base	Spezz.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	253	4	0	-244	0	-2412	10240	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	0.69	0.00	0.56									
235	4	0	-496	0	-4333	1929	2.01	2.01	2.01	4.02	244	4	0	-409	0	-3703	5906	2.01	2.01	2.01	4.02	253	5	0	-171	0	-1680	5533	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
0.64	0.00	0.10									0.54	0.00	0.30	-260	0	-2381	3164	2.01	2.01	2.01	2.01	0.48	0.00	0.30										
235	5	0	-308	0	-2720	1031	2.01	2.01	2.01	2.01	244	5	0																					
0.28	0.00	0.06									0.68	0.00	0.17	-388	0	-3436	3143	2.01	2.01	2.01	2.01	253	6	0	-285	0	-2620	7156	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
235	6	0	-425	0	-3658	356	2.01	2.01	2.01	4.02	245	6	0																					
0.54	0.00	0.02									0.98	0.00	0.17	-365	0	-3264	5292	2.01	2.01	2.01	2.01	0.75	0.00	0.39										
235	7	0	-442	0	-3820	1732	2.01	2.01	2.01	4.02	245	7	0																					
0.56	0.00	0.09									0.93	0.00	0.29																					
Spezz.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= 1 d 16/25 (e arm. base	Spezz.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= 1 d 16/25 (e arm. base	254	4	0	-475	0	-4319	1926	2.01	2.01	2.01	4.02	2.01	2.01	4.02	254	4	0	-381	0	-3690	5889	2.01	2.01	2.01	4.02	2.01	
236	4	0	-496	0	-4333	1929	2.01	2.01	2.01	4.02	245	4	0	-475	0	-4319	1926	2.01	2.01	2.01	4.02	0.63	0.00	0.10										
0.64	0.00	0.10									0.63	0.00	0.10	-292	0	-2710	1028	2.01	2.01	2.01	2.01	254	5	0	-240	0	-2370	3158	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
236	5	0	-308	0	-2720	1031	2.01	2.01	2.01	2.01	245	5	0	-292	0	-2710	1028	2.01	2.01	2.01	2.01	0.54	0.00	0.30										
0.28	0.00	0.06									0.78	0.00	0.06	-411	0	-3656	359	2.01	2.01	2.01	4.02	254	6	0	-372	0	-3436	3132	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
236	6	0	-388	0	-3351	3556	2.01	2.01	2.01	2.01	245	6	0																					
0.96	0.00	0.19									0.54	0.00	0.02	-427	0	-3818	1728	2.01	2.01	2.01	4.02	0.98	0.00	0.17										
236	7	0	-442	0	-3820	1732	2.01	2.01	2.01	4.02	245	7	0																					
0.56	0.00	0.09									0.56	0.00	0.09																					
Spezz.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= 1 d 16/25 (e arm. base	Spezz.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= 1 d 16/25 (e arm. base	255	4	0	-475	0	-4319	1926	2.01	2.01	2.01	4.02	2.01	2.01	4.02	255	4	0	-446	0	-4311	1920	2.01	2.01	2.01	4.02	2.01	
237	4	0	-430	0	-3718	5913	2.01	2.01	2.01	4.02	246	4	0	-475	0	-4319	1926	2.01	2.01	2.01	4.02	0.63	0.00	0.10										
0.64	0.00	0.10									0.63	0.00	0.10	-292	0	-2710	1028	2.01	2.01	2.01	2.01	255	5	0	-272	0	-2701	1027	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
237	5	0	-275	0	-2393	3170	2.01	2.01	2.01	2.01	246	5	0	-292	0	-2710	1028	2.01	2.01	2.01	2.01	0.54	0.00	0.30										
0.69	0.00	0.17									0.78	0.00	0.06	-373	0	-3348	3547	2.01	2.01	2.01	2.01	255	6	0	-391	0	-3657	366	2.01	2.01	2.01	4.02	2.01	
237	6	0	-293	0	-2546	6651	2.01	2.01	2.01	2.01	246	6	0																					
0.73	0.00	0.36									0.96	0.00	0.19	-427	0	-3818	1728	2.01	2.01	2.01	4.02	0.54	0.00	0.02										
237	7	0	-378	0	-3263	5309	2.01	2.01	2.01	2.01	246	7	0																					
0.93	0.00	0.29									0.56	0.00	0.09																					
Spezz.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayy																															

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	296 4 0 0.64 0.00 0.09	-208 0	-4354 1855 2.01 2.01 2.01 4.02	305 4 0 0.65 0.00 0.09	-84 0	-4411 1812 2.01 2.01 2.01 4.02	
287 4 0 0.54 0.00 0.29	-263 0	-3709 5791 2.01 2.01 2.01 4.02	296 5 0 0.78 0.00 0.05	-120 0	-2718 993 2.01 2.01 2.01 2.01	305 5 0 0.79 0.00 0.05	-48 0	-2748 968 2.01 2.01 2.01 2.01		
287 5 0 0.08 0.00 0.17	-158 0	-2370 3110 2.01 2.01 2.01 2.01	296 6 0 0.98 0.00 0.19	-179 0	-3414 3412 2.01 2.01 2.01 2.01	305 6 0 0.55 0.00 0.03	-58 0	-3753 531 2.01 2.01 2.01 4.02		
287 6 0 0.74 0.00 0.35	-190 0	-2586 6498 2.01 2.01 2.01 2.01	296 7 0 0.57 0.00 0.08	-195 0	-3881 1658 2.01 2.01 2.01 4.02	305 7 0 0.58 0.00 0.08	-79 0	-3938 1625 2.01 2.01 2.01 4.02		
287 7 0 0.95 0.00 0.28	-247 0	-3306 5186 2.01 2.01 2.01 2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	297 4 0 0.55 0.00 0.29	-202 0	-3748 5710 2.01 2.01 2.01 4.02	306 4 0 0.65 0.00 0.09	-84 0	-4411 1812 2.01 2.01 2.01 4.02	
288 4 0 0.70 0.00 0.55	-166 0	-2427 10118 2.01 2.01 2.01 2.01	297 5 0 0.68 0.00 0.17	-119 0	-2391 3068 2.01 2.01 2.01 2.01	306 5 0 0.79 0.00 0.05	-48 0	-2748 968 2.01 2.01 2.01 2.01		
288 5 0 0.48 0.00 0.30	-109 0	-1674 5464 2.01 2.01 2.01 2.01	297 6 0 0.75 0.00 0.35	-154 0	-2620 6402 2.01 2.01 2.01 2.01	306 6 0 0.99 0.00 0.18	-88 0	-3471 3326 2.01 2.01 2.01 2.01		
288 6 0 0.37 0.00 0.52	-83 0	-1288 9659 2.01 2.01 2.01 2.01	297 7 0 0.96 0.00 0.28	-191 0	-3342 5114 2.01 2.01 2.01 2.01	306 7 0 0.58 0.00 0.08	-79 0	-3938 1625 2.01 2.01 2.01 4.02		
288 7 0 0.62 0.00 0.49	-161 0	-2162 9060 2.01 2.01 2.01 2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= -- (e arm. base	298 4 0 0.71 0.00 0.54	-145 0	-2462 10003 2.01 2.01 2.01 2.01	307 4 0 0.56 0.00 0.28	-117 0	-3816 5563 2.01 2.01 2.01 4.02	
289 4 0 0.11 0.00 0.82	81 0	-397 15049 2.01 2.01 2.01 2.01	298 5 0 0.49 0.00 0.29	-92 0	-1695 5404 2.01 2.01 2.01 2.01	307 5 0 0.70 0.00 0.16	-68 0	-2429 2998 2.01 2.01 2.01 2.01		
289 5 0 0.16 0.00 0.44	18 0	-565 8198 2.01 2.01 2.01 2.01	298 6 0 0.38 0.00 0.52	-84 0	-1316 9539 2.01 2.01 2.01 2.01	307 6 0 0.77 0.00 0.34	-107 0	-2679 6232 2.01 2.01 2.01 2.01		
289 6 0 0.17 0.00 0.71	159 0	602 13059 2.01 2.01 2.01 2.01	298 7 0 0.63 0.00 0.49	-140 0	-2197 8952 2.01 2.01 2.01 2.01	307 7 0 0.98 0.00 0.27	-111 0	-3407 4976 2.01 2.01 2.01 2.01		
289 7 0 0.10 0.00 0.73	82 0	-352 13469 2.01 2.01 2.01 2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= -- (e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= -- (e arm. base	299 4 0 0.12 0.00 0.81	121 0	-419 14903 2.01 2.01 2.01 2.01	308 4 0 0.72 0.00 0.53	-125 0	-2530 9724 2.01 2.01 2.01 2.01	
290 4 0 0.25 0.00 0.92	361 0	2541 20978 2.01 2.01 6.03 2.01	299 5 0 0.29 0.00 0.44	51 0	-580 8114 2.01 2.01 2.01 2.01	308 5 0 0.50 0.00 0.29	-74 0	-1735 5262 2.01 2.01 2.01 2.01		
290 5 0 0.30 0.00 0.63	161 0	1055 11593 2.01 2.01 2.01 2.01	299 6 0 0.18 0.00 0.70	165 0	626 12910 2.01 2.01 2.01 2.01	308 6 0 0.39 0.00 0.50	-100 0	-1368 9256 2.01 2.01 2.01 2.01		
290 6 0 0.86 0.00 0.92	411 0	2989 17010 2.01 2.01 2.01 2.01	299 7 0 0.11 0.00 0.72	116 0	-374 13338 2.01 2.01 2.01 2.01	308 7 0 0.65 0.00 0.47	-119 0	-2260 8697 2.01 2.01 2.01 2.01		
290 7 0 0.34 0.00 0.94	342 0	2294 18748 2.01 2.01 4.02 2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= -- (e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= -- (e arm. base
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayysup= -- (e arm. base	300 4 0 0.26 0.00 0.93	368 0	2581 21223 2.01 2.01 6.03 2.01	309 4 0 0.14 0.00 0.78	154 0	-477 14300 2.01 2.01 2.01 2.01	
291 4 0 0.16 0.00 0.93	368 0	2581 21223 2.01 2.01 6.03 2.01	300 5 0 0.31 0.00 0.64	178 0	1083 11746 2.01 2.01 2.01 2.01	309 5 0 0.18 0.00 0.42	83 0	-618 7802 2.01 2.01 2.01 2.01		
291 5 0 0.31 0.00 0.64	178 0	1083 11746 2.01 2.01 2.01 2.01	300 6 0 0.86 0.00 0.93	389 0	3006 17197 2.01 2.01 2.01 2.01	309 6 0 0.19 0.00 0.67	147 0	677 12402 2.01 2.01 2.01 2.01		
291 6 0 0.38 0.00 0.97	252 0	1319 17802 2.01 2.01 2.01 2.01	300 7 0 0.34 0.00 0.95	347 0	2323 18978 2.01 2.01 4.02 2.01	309 7 0 0.12 0.00 0.69	144 0	-427 12792 2.01 2.01 2.01 2.01		
291 7 0 0.34 0.00 0.95	347 0	2323 18978 2.01 2.01 4.02 2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayysup= -- (e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= -- (e arm. base
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayysup= -- (e arm. base	301 4 0 0.26 0.00 0.88	233 0	2660 19971 2.01 2.01 6.03 2.01	310 4 0 0.26 0.00 0.88	233 0	2660 19971 2.01 2.01 6.03 2.01	
292 4 0 0.12 0.00 0.81	121 0	-419 14903 2.01 2.01 2.01 2.01	301 5 0 0.32 0.00 0.60	126 0	1123 11033 2.01 2.01 2.01 2.01	310 5 0 0.32 0.00 0.60	126 0	1123 11033 2.01 2.01 2.01 2.01		
292 5 0 0.17 0.00 0.44	51 0	-580 8114 2.01 2.01 2.01 2.01	301 6 0 0.40 0.00 0.93	188 0	1397 17153 2.01 2.01 2.01 2.01	310 6 0 0.87 0.00 0.85	216 0	3047 15721 2.01 2.01 2.01 2.01		
292 6 0 0.33 0.00 0.63	-76 0	-1169 11705 2.01 2.01 2.01 2.01	301 7 0 0.68 0.00 0.97	219 0	2387 17825 2.01 2.01 2.01 2.01	310 7 0 0.68 0.00 0.97	219 0	2387 17825 2.01 2.01 2.01 2.01		
292 7 0 0.11 0.00 0.72	116 0	-374 13338 2.01 2.01 2.01 2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayysup= -- (e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayysup= -- (e arm. base
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= -- (e arm. base	302 4 0 0.14 0.00 0.78	154 0	-477 14300 2.01 2.01 2.01 2.01	310 4 0 0.26 0.00 0.88	233 0	2660 19971 2.01 2.01 6.03 2.01	
293 4 0 0.71 0.00 0.54	-145 0	-2462 10003 2.01 2.01 2.01 2.01	302 5 0 0.18 0.00 0.42	83 0	-618 7802 2.01 2.01 2.01 2.01	310 5 0 0.32 0.00 0.60	126 0	1123 11033 2.01 2.01 2.01 2.01		
293 5 0 0.49 0.00 0.29	-92 0	-1695 5404 2.01 2.01 2.01 2.01	302 6 0 0.35 0.00 0.61	118 0	-1227 11204 2.01 2.01 2.01 2.01	310 6 0 0.87 0.00 0.85	216 0	3047 15721 2.01 2.01 2.01 2.01		
293 6 0 0.77 0.00 0.38	-171 0	-2694 6991 2.01 2.01 2.01 2.01	302 7 0 0.12 0.00 0.69	144 0	-427 12792 2.01 2.01 2.01 2.01	310 7 0 0.68 0.00 0.97	219 0	2387 17825 2.01 2.01 2.01 2.01		
293 7 0 0.63 0.00 0.49	-140 0	-2197 8952 2.01 2.01 2.01 2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= -- (e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayysup= -- (e arm. base
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= -- (e arm. base	303 4 0 0.72 0.00 0.53	-125 0	-2530 9724 2.01 2.01 2.01 2.01	310 4 0 0.26 0.00 0.88	233 0	2660 19971 2.01 2.01 6.03 2.01	
294 4 0 0.55 0.00 0.29	-202 0	-3748 5710 2.01 2.01 2.01 4.02	303 5 0 0.50 0.00 0.29	-74 0	-1735 5262 2.01 2.01 2.01 2.01	310 5 0 0.32 0.00 0.60	126 0	1123 11033 2.01 2.01 2.01 2.01		
294 5 0 0.68 0.00 0.17	-119 0	-2391 3068 2.01 2.01 2.01 2.01	303 6 0 0.79 0.00 0.37	-118 0	-2760 6801 2.01 2.01 2.01 2.01	310 6 0 0.87 0.00 0.85	216 0	3047 15721 2.01 2.01 2.01 2.01		
294 6 0 0.51 0.00 0.15	-196 0	-3505 3036 2.01 2.01 2.01 4.02	303 7 0 0.65 0.00 0.47	-119 0	-2260 8697 2.01 2.01 2.01 2.01	310 7 0 0.68 0.00 0.97	219 0	2387 17825 2.01 2.01 2.01 2.01		
294 7 0 0.96 0.00 0.28	-191 0	-3342 5114 2.01 2.01 2.01 2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= -- (e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 2 d 16/25	Ayysup= -- (e arm. base
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	304 4 0 0.56 0.00 0.28	-117 0	-3816 5563 2.01 2.01 2.01 4.02	310 4 0 0.26 0.00 0.88	233 0	2660 19971 2.01 2.01 6.03 2.01	
295 4 0 0.64 0.00 0.09	-208 0	-4354 1855 2.01 2.01 2.01 4.02	304 5 0 0.70 0.00 0.16	-68 0	-2429 2998 2.01 2.01 2.01 2.01	310 5 0 0.32 0.00 0.60	126 0	1123 11033 2.01 2.01 2.01 2.01		
295 5 0 0.78 0.00 0.05	-120 0	-2718 993 2.01 2.01 2.01 2.01	304 6 0 0.52 0.00 0.15	-97 0	-3566 2958 2.01 2.01 2.01 4.02	310 6 0 0.87 0.00 0.85	216 0	3047 15721 2.01 2.01 2.01 2.01		
295 6 0 0.54 0.00 0.02	-179 0	-3709 430 2.01 2.01 2.01 4.02	304 7 0 0.98 0.00 0.27	-111 0	-3407 4976 2.01 2.01 2.01 2.01	310 7 0 0.68 0.00 0.97	219 0	2387 17825 2.01 2.01 2.01 2.01		
295 7 0 0.57 0.00 0.08	-195 0	-3881 1658 2.01 2.01 2.01 4.02	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	304 4 0 0.56 0.00 0.28	-117 0	-3816 5563 2.01 2.01 2.01 4.02	310 4 0 0.26 0.00 0.88	233 0	2660 19971 2.01 2.01 6.03 2.01	
295 4 0 0.64 0.00 0.09	-208 0	-4354 1855 2.01 2.01 2.01 4.02	304 5 0 0.70 0.00 0.16	-68 0	-2429 2998 2.01 2.01 2.01 2.01	310 5 0 0.32 0.00 0.60	126 0	1123 11033 2.01 2.01 2.01 2.01		
295 5 0 0.78 0.00 0.05	-120 0	-2718 993 2.01 2.01 2.01 2.01	304 6 0 0.52 0.00 0.15	-97 0	-3566 2958 2.01 2.01 2.01 4.02	310 6 0 0.87 0.00 0.85	216 0	3047 15721 2.01 2.01 2.01 2.01		
295 6 0 0.54 0.00 0.02	-179 0	-3709 430 2.01 2.01 2.01 4.02	304 7 0 0.98 0.00 0.27	-111 0	-3407 4976 2.01 2.01 2.01 2.01	310 7 0 0.68 0.00 0.97	219 0	2387 17825 2.01 2.01 2.01 2.01		
295 7 0 0.57 0.00 0.08	-195 0	-3881 1658 2.01 2.01 2.01 4.02	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	304 4 0 0.56 0.00 0.28	-117 0	-3816 5563 2.01 2.01 2.01 4.02	310 4 0 0.26 0.00 0.88	233 0	2660 19971 2.01 2.01 6.03 2.01	
295 4 0 0.64 0.00 0.09	-208 0	-4354 1855 2.01 2.01 2.01 4.02	304 5 0 0.70 0.00 0.16	-68 0	-2429 2998 2.01 2.01 2.01 2.01	310 5 0 0.32 0.00 0.60	126 0	1123 11033 2.01 2.01 2.01 2.01		
295 5 0 0.78 0.00 0.05	-120 0	-2718 993 2.01 2.01 2.01 2.01	304 6 0 0.52 0.00 0.15	-97 0	-3566 2958 2.01 2.01 2.01 4.02	310 6 0 0.87 0.00 0.85	216 0	3047 15721 2.01 2.01 2.01 2.01		
295 6 0 0.54 0.00 0.02	-179 0	-3709 430 2.01 2.01 2.01 4.02	304 7 0 0.98 0.00 0.27	-111 0	-3407 4976 2.01 2.01 2.01 2.01	310 7 0 0.68 0.00 0.97	219 0	2387 17825 2.01 2.01 2.01 2.01		
295 7 0 0.57 0.00 0.08	-195 0	-3881 1658 2.01 2.01 2.01 4.02	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	304 4 0 0.56 0.00 0.28	-117 0	-3816 5563 2.01 2.01 2.01 4.02	310 4 0 0.26 0.00 0.88	233 0	2660 19971 2.01 2.01 6.03 2.01	
295 4 0 0.64 0.00 0.09	-208 0	-4354 1855 2.01 2.01 2.01 4.02	304 5 0 0.70							

4.1 Dati di output (verifiche solettone di base - SLU)

4. VASCA DI RESTITUZIONE

4.1 Dati di output (verifiche solettone di base - SLU)

Lavoro: Vasca di restituzione

Intestazione lavoro: Elem.: GUSCIO (piastra) Gruppo: 5 Tabella: Tabella gusci

Definizione: Vasca R. - soletta

Rck: 350.00 daN/cm² fyk: 4580.0 daN/cm²

Copriferro sup.: 5.0 cm Copriferro inf.: 5.0 cm

Coeff. di partecipazione Mxy: 0.50

Coeff. di partecipazione Sxy: 0.50

dx base sup.: 16 mm dx base inf.: 16 mm

dy base sup.: 16 mm dy base inf.: 16 mm

Orientamento armature: rif. globale

La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga riassuntiva

Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	43 1 0 0.46 0.00 0.28	-706	0	-1605	5150	2.01	2.01	2.01	2.01					
25 1 0 0.71 0.00 0.35	-1285	0	-2466	6541	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	43 2 0 0.30 0.00 0.17	-766	0	-1050	3076	2.01	2.01	2.01	2.01					
25 2 0 0.85 0.00 0.51	639	0	2967	9477	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	43 3 0 0.31 0.00 0.07	-681	0	-1068	1364	2.01	2.01	2.01	2.01					
25 3 0 0.66 0.00 0.60	427	0	2313	10996	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	43 37 0 0.36 0.00 0.13	-817	0	-1242	2443	2.01	2.01	2.01	2.01					
25 37 0 0.84 0.00 0.61	562	0	2937	11305	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	44 1 0 0.31 0.00 0.29	-648	0	-1071	5292	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	44 2 0 0.38 0.00 0.11	-764	0	-1313	2066	2.01	2.01	2.01	2.01					
26 1 0 0.83 0.00 0.35	-1152	0	-2888	6477	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	44 3 0 0.32 0.00 0.09	-614	0	-1114	1654	2.01	2.01	2.01	2.01					
26 2 0 0.51 0.00 0.31	161	0	1764	5747	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	44 37 0 0.40 0.00 0.10	-772	0	-1410	1845	2.01	2.01	2.01	2.01					
26 3 0 0.32 0.00 0.36	57	0	1125	6576	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	45 1 0 0.16 0.00 0.27	-564	0	-510	5003	2.01	2.01	2.01	2.01
26 37 0 0.48 0.00 0.37	181	0	1687	6877	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	45 2 0 0.41 0.00 0.09	-703	0	-1443	1685	2.01	2.01	2.01	2.01					
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	45 3 0 0.33 0.00 0.09	-593	0	-1138	1716	2.01	2.01	2.01	2.01					
27 1 0 0.82 0.00 0.39	-944	0	-2872	7109	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	45 37 0 0.41 0.00 0.11	-669	0	-1440	2008	2.01	2.01	2.01	2.01					
27 2 0 0.37 0.00 0.28	-244	0	1291	5141	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	46 1 0 0.24 0.00 0.22	-475	0	849	4101	2.01	2.01	2.01	2.01
27 3 0 0.16 0.00 0.26	-379	0	568	4877	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	46 2 0 0.40 0.00 0.09	-597	0	-1397	1732	2.01	2.01	2.01	2.01					
27 37 0 0.32 0.00 0.30	-374	0	1108	5612	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	46 3 0 0.30 0.00 0.12	-525	0	-1298	1911	2.01	2.01	2.01	2.01					
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	46 37 0 0.37 0.00 0.10	-525	0	-1298	1911	2.01	2.01	2.01	2.01					
28 1 0 0.73 0.00 0.38	-701	0	-2542	7011	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	47 1 0 0.36 0.00 0.13	-489	0	1263	2451	2.01	2.01	2.01	2.01
28 2 0 0.24 0.00 0.23	-498	0	849	4298	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	47 2 0 0.32 0.00 0.19	-459	0	-1105	3506	2.01	2.01	2.01	2.01					
28 3 0 0.16 0.00 0.19	-563	0	-279	3450	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	47 3 0 0.22 0.00 0.21	-506	0	-764	3848	2.01	2.01	2.01	2.01					
28 37 0 0.18 0.00 0.24	-612	0	610	4355	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	47 37 0 0.29 0.00 0.23	-451	0	-1018	4189	2.01	2.01	2.01	2.01					
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	48 1 0 0.42 0.00 0.09	520	0	1469	1645	2.01	2.01	2.01	2.01
29 1 0 0.58 0.00 0.34	-443	0	-2039	6289	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	48 2 0 0.15 0.00 0.30	-290	0	-524	5496	2.01	2.01	2.01	2.01					
29 2 0 0.19 0.00 0.19	-647	0	426	3550	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	48 3 0 0.11 0.00 0.29	-322	0	-419	6257	2.01	2.01	2.01	2.01					
29 3 0 0.18 0.00 0.13	-635	0	-604	2363	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	48 37 0 0.12 0.00 0.34	-322	0	-419	6257	2.01	2.01	2.01	2.01					
29 37 0 0.21 0.00 0.18	-730	0	-519	3333	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	49 1 0 0.92 0.00 0.50	-1299	0	-3198	9231	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	49 2 0 0.61 0.00 0.50	588	0	3321	12108	2.01	2.01	2.01	2.01					
30 1 0 0.49 0.00 0.28	-452	0	-1709	5183	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	49 3 0 0.95 0.00 0.66	742	0	4210	12437	2.01	2.01	4.02	2.01					
30 2 0 0.20 0.00 0.16	-713	0	-637	2932	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	49 37 0 0.62 0.00 0.63	742	0	4210	12437	2.01	2.01	4.02	2.01					
30 3 0 0.23 0.00 0.10	-626	0	-802	1770	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayysup= --	(e arm. base	50 1 0 0.56 0.00 0.24	-1420	0	-3835	4866	2.01	2.01	2.01	4.02
30 37 0 0.24 0.00 0.14	-755	0	-850	2525	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	50 2 0 0.80 0.00 0.44	474	0	2780	8167	2.01	2.01	2.01	2.01					
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	50 3 0 0.52 0.00 0.50	227	0	1821	9135	2.01	2.01	2.01	2.01					
31 1 0 0.39 0.00 0.22	-502	0	-1362	4072	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	50 37 0 0.74 0.00 0.53	352	0	2573	9856	2.01	2.01	2.01	2.01					
31 2 0 0.27 0.00 0.12	-711	0	-934	2304	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25	(e arm. base	51 1 0 0.57 0.00 0.21	-1367	0	-3883	3837	2.01	2.01	2.01	4.02
31 3 0 0.26 0.00 0.13	-561	0	-904	2416	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	51 2 0 0.53 0.00 0.40	328	0	1842	7333	2.01	2.01	2.01	2.01					
31 37 0 0.31 0.00 0.13	-713	0	-1070	2444	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	51 3 0 0.24 0.00 0.38	-110	0	841	7089	2.01	2.01	2.01	2.01					
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	51 37 0 0.45 0.00 0.45	259	0	1580	8222	2.01	2.01	2.01	2.01					
32 1 0 0.26 0.00 0.23	-500	0	-921	4273	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25	(e arm. base	52 1 0 0.57 0.00 0.21	-1367	0	-3883	3837	2.01	2.01	2.01	4.02
32 2 0 0.33 0.00 0.13	-649	0	-1139	2420	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	52 2 0 0.56 0.00 0.24	474	0	2780	8167	2.01	2.01	2.01	2.01					
32 3 0 0.26 0.00 0.15	-455	0	-924	2741	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	52 3 0 0.80 0.00 0.44	227	0	1821	9135	2.01	2.01	2.01	2.01					
32 37 0 0.34 0.00 0.16	-615	0	-1191	3024	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	52 37 0 0.74 0.00 0.53	352	0	2573	9856	2.01	2.01	2.01	2.01					
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25	(e arm. base	53 1 0 0.57 0.00 0.21	-1367	0	-3883	3837	2.01	2.01	2.01	4.02
33 1 0 0.14 0.00 0.23	-473	0	-422	4201	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	53 2 0 0.53 0.00 0.40	328	0	1842	7333	2.01	2.01	2.01	2.01					
33 2 0 0.16 0.00 0.15	-539	0	-1248	2750	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	53 3 0 0.24 0.00 0.38	-110	0	841	7089	2.01	2.01	2.01	2.01					
33 3 0 0.29 0.00 0.15	-462	0	-1004	2745	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	53 37 0 0.45 0.00 0.45	259	0	1580	8222	2.01	2.01	2.01	2.01					
33 37 0 0.35 0.00 0.17	-474	0	-1212	3175	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25	(e arm. base	54 1 0 0.57 0.00 0.21	-1367	0	-3883	3837	2.01	2.01	2.01	4.02
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	54 2 0 0.53 0.00 0.40	328	0	1842	7333	2.01	2.01	2.01	2.01					
34 1 0 0.26 0.00 0.18	-453	0	913	3322	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	54 3 0 0.24 0.00 0.38	-110	0	841	7089	2.01	2.01	2.01	2.01					
34 2 0 0.35 0.00 0.15	-399	0	-1220	2759	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	54 37 0 0.45 0.00 0.45	259	0	1580	8222	2.01	2.01	2.01	2.01					
34 3 0 0.27 0.00 0.14	-439	0	-956	2492	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25	(e arm. base	55 1 0 0.57 0.00 0.21	-1367	0	-3883	3837	2.01	2.01	2.01	4.02
34 37 0 0.33 0.00 0.16	-363	0	-1151	2968	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	55 2 0 0.53 0.00 0.40	328	0	1842	7333	2.01	2.01	2.01	2.01					
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	55 3 0 0.24 0.00 0.38	-110	0	841	7089	2.01	2.01	2.01	2.01					
35 1 0 0.36 0.00 0.06	452	0	1261	1103	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	55 37 0 0.45 0.00 0.45	259	0	1580	8222	2.01	2.01	2.01	2.01					
35 2 0 0.27 0.00 0.19	-247	0	-950	3588	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25	(e arm. base	56 1 0 0.57 0.00 0.21	-1367	0	-3883	3837	2.01	2.01	2.01	4.02
35 3 0 0.20 0.00 0.19	-379	0	-697	3570	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	56 2 0 0.53 0.00 0.40	328	0	1842	7333	2.01	2.01	2.01	2.01					
35 37 0 0.26 0.00 0.22	-305	0	-925	3984	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	56 3 0 0.24 0.00 0.38	-110	0	841	7089	2.01	2.01	2.01	2.01					
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --</															

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

79 37 0 0.42 0.00 0.20	-695	0	-1456	3655	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= 1 d 16/25 (e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= 1 d 16/25 (e arm. base						
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	89 1 0 0.57 0.00 0.25 89 2 0 0.18 0.00 0.38 89 3 0 0.11 0.00 0.28 89 37 0 0.08 0.00 0.38	-1074	0	-3892	4895	2.01	2.01	2.01	4.02	0.71 0.00 0.29 98 2 0 0.56 0.00 0.46 98 3 0 0.78 0.00 0.54 98 37 0 0.55 0.00 0.58	-1196	0	-4809	5695	2.01	2.01	2.01	4.02
80 1 0 0.41 0.00 0.37 80 2 0 0.44 0.00 0.16 80 3 0 0.41 0.00 0.04 80 37 0 0.50 0.00 0.11	-741	0	-1439	6868	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= 1 d 16/25 (e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= 1 d 16/25 (e arm. base						
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	90 1 0 0.88 0.00 0.35 90 2 0 0.13 0.00 0.32 90 3 0 0.27 0.00 0.20 90 37 0 0.26 0.00 0.30	-892	0	-3087	6363	2.01	2.01	2.01	2.01	99 1 0 0.74 0.00 0.09 99 2 0 0.74 0.00 0.48 99 3 0 0.42 0.00 0.46 99 37 0 0.65 0.00 0.55	-1246	0	-5032	1581	2.01	2.01	2.01	4.02
81 1 0 0.20 0.00 0.34 81 2 0 0.50 0.00 0.06 81 3 0 0.40 0.00 0.04 81 37 0 0.53 0.00 0.01	-604	0	-713	6347	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= 1 d 16/25 (e arm. base					
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	91 1 0 0.67 0.00 0.38 91 2 0 0.32 0.00 0.25 91 3 0 0.37 0.00 0.13 91 37 0 0.42 0.00 0.21	-827	0	-2336	7073	2.01	2.01	2.01	2.01	100 1 0 0.70 0.00 0.13 100 2 0 0.45 0.00 0.44 100 3 0 0.14 0.00 0.37 100 37 0 0.33 0.00 0.47	-1192	0	-4743	2632	2.01	2.01	2.01	4.02
82 1 0 0.16 0.00 0.29 82 2 0 0.49 0.00 0.06 82 3 0 0.36 0.00 0.13 82 37 0 0.49 0.00 0.11	-460	0	541	5261	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= 1 d 16/25 (e arm. base					
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	92 1 0 0.44 0.00 0.39 92 2 0 0.45 0.00 0.17 92 3 0 0.42 0.00 0.05 92 37 0 0.52 0.00 0.12	-716	0	-1539	7119	2.01	2.01	2.01	2.01	101 1 0 0.60 0.00 0.25 101 2 0 0.19 0.00 0.39 101 3 0 0.09 0.00 0.29 101 37 0 0.06 0.00 0.39	-1057	0	-4110	5068	2.01	2.01	2.01	4.02
83 1 0 0.31 0.00 0.20 83 2 0 0.40 0.00 0.20 83 3 0 0.25 0.00 0.23 83 37 0 0.36 0.00 0.25	342	0	1067	3615	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= 1 d 16/25 (e arm. base					
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	93 1 0 0.22 0.00 0.36 93 2 0 0.51 0.00 0.07 93 3 0 0.42 0.00 0.03 93 37 0 0.55 0.00 0.01	-579	0	-773	6560	2.01	2.01	2.01	2.01	102 1 0 0.93 0.00 0.36 102 2 0 0.11 0.00 0.33 102 3 0 0.25 0.00 0.21 102 37 0 0.24 0.00 0.31	-867	0	-3263	6558	2.01	2.01	2.01	2.01
84 1 0 0.38 0.00 0.05 84 2 0 0.20 0.00 0.38 84 3 0 0.11 0.00 0.34 84 37 0 0.13 0.00 0.42	483	0	1337	985	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= 1 d 16/25 (e arm. base					
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	94 1 0 0.13 0.00 0.29 94 2 0 0.51 0.00 0.05 94 3 0 0.37 0.00 0.12 94 37 0 0.51 0.00 0.11	-437	0	424	5420	2.01	2.01	2.01	2.01	103 1 0 0.71 0.00 0.39 103 2 0 0.30 0.00 0.26 103 3 0 0.36 0.00 0.13 103 37 0 0.41 0.00 0.22	-795	0	-2467	7272	2.01	2.01	2.01	2.01
85 1 0 0.55 0.00 0.56 85 2 0 0.73 0.00 0.47 85 3 0 0.59 0.00 0.60 85 37 0 0.76 0.00 0.64	-1077	0	-3731	11223	2.01	2.01	2.01	4.02	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base				
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	95 1 0 0.13 0.00 0.29 95 2 0 0.51 0.00 0.05 95 3 0 0.37 0.00 0.12 95 37 0 0.51 0.00 0.11	-607	0	-1775	1006	2.01	2.01	2.01	2.01	104 1 0 0.71 0.00 0.40 104 2 0 0.44 0.00 0.17 104 3 0 0.42 0.00 0.06 104 37 0 0.52 0.00 0.13	-442	0	-1065	4796	2.01	2.01	2.01	2.01
86 1 0 0.68 0.00 0.29 86 2 0 0.54 0.00 0.45 86 3 0 0.73 0.00 0.54 86 37 0 0.52 0.00 0.56	568	0	3659	9034	2.01	2.01	4.02	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= 1 d 16/25 (e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base					
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayyasup= 1 d 16/25 (e arm. base	(e arm. base	96 1 0 0.35 0.00 0.05 96 2 0 0.21 0.00 0.38 96 3 0 0.10 0.00 0.34 96 37 0 0.15 0.00 0.42	-310	0	967	3693	2.01	2.01	2.01	2.01	105 1 0 0.24 0.00 0.36 105 2 0 0.52 0.00 0.07 105 3 0 0.42 0.00 0.03 105 37 0 0.56 0.00 0.02	-682	0	-1630	7301	2.01	2.01	2.01	2.01
87 1 0 0.71 0.00 0.10 87 2 0 0.70 0.00 0.47 87 3 0 0.38 0.00 0.45 87 37 0 0.61 0.00 0.54	-1297	0	-4825	1896	2.01	2.01	2.01	4.02	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base				
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	97 1 0 0.28 0.00 0.20 97 2 0 0.42 0.00 0.20 97 3 0 0.26 0.00 0.23 97 37 0 0.38 0.00 0.25	-607	0	-1450	3722	2.01	2.01	2.01	2.01	106 1 0 0.47 0.00 0.40 106 2 0 0.44 0.00 0.17 106 3 0 0.42 0.00 0.06 106 37 0 0.52 0.00 0.13	-555	0	-1544	3225	2.01	2.01	2.01	2.01
88 1 0 0.66 0.00 0.13 88 2 0 0.42 0.00 0.43 88 3 0 0.10 0.00 0.36 88 37 0 0.30 0.00 0.46	-1228	0	-4525	2506	2.01	2.01	2.01	4.02	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base				
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= 1 d 16/25 (e arm. base	(e arm. base	98 1 0 0.57 0.00 0.57 98 2 0 0.75 0.00 0.47 98 3 0 0.61 0.00 0.59 98 37 0 0.79 0.00 0.64	-1022	0	-3880	11314	2.01	2.01	2.01	4.02	107 1 0 0.12 0.00 0.30 107 2 0 0.51 0.00 0.05 107 3 0 0.37 0.00 0.12 107 37 0 0.52 0.00 0.10	-405	0	308	5530	2.01	2.01	2.01	2.01
89 1 0 0.66 0.00 0.13 89 2 0 0.42 0.00 0.43 89 3 0 0.10 0.00 0.36 89 37 0 0.30 0.00 0.46	-1228	0	-4525	2506	2.01	2.01	2.01	4.02	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base				
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= 1 d 16/25 (e arm. base	(e arm. base	99 1 0 0.57 0.00 0.57 99 2 0 0.75 0.00 0.47 99 3 0 0.61 0.00 0.59 99 37 0 0.79 0.00 0.64	-1022	0	-3880	11314	2.01	2.01	2.01	4.02	108 1 0 0.12 0.00 0.30 108 2 0 0.51 0.00 0.05 108 3 0 0.37 0.00 0.12 108 37 0 0.52 0.00 0.10	-635	0	-1797	914	2.01	2.01	2.01	2.01
90 1 0 0.66 0.00 0.13 90 2 0 0.42 0.00 0.43 90 3 0 0.10 0.00 0.36 90 37 0 0.30 0.00 0.46	-1228	0	-4525	2506	2.01	2.01	2.01	4.02	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base				
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= 1 d 16/25 (e arm. base	(e arm. base	100 1 0 0.57 0.00 0.57 100 2 0 0.75 0.00 0.47 100 3 0 0.61 0.00 0.59 100 37 0 0.79 0.00 0.64	-1022	0	-3880	11314	2.01	2.01	2.01	4.02	109 1 0 0.12 0.00 0.30 109 2 0 0.51 0.00 0.05 109 3 0 0.37 0.00 0.12 109 37 0 0.52 0.00 0.10	-624	0	-1820	1927	2.01	2.01	2.01	2.01
91 1 0 0.66 0.00 0.13 91 2 0 0.42 0.00 0.43 91 3 0 0.10 0.00 0.36 91 37 0 0.30 0.00 0.46	-1228	0	-4525	2506	2.01	2.01	2.01	4.02	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base				
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= 1 d 16/25 (e arm. base	(e arm. base	101 1 0 0.57 0.00 0.57 101 2 0 0.75 0.00 0.47 101 3 0 0.61 0.00 0.59 101 37 0 0.79 0.00 0.64	-1022	0	-3880	11314	2.01	2.01	2.01	4.02	110 1 0 0.12 0.00 0.30 110 2 0 0.51 0.00 0.05 110 3 0 0.37 0.00 0.12 110 37 0 0.52 0.00 0.10	-624	0	-1820	1927	2.01	2.01	2.01	2.01
92 1 0 0.66 0.00 0.13 92 2 0 0.42 0.00 0.43 92 3 0 0.10 0.00 0.36 92 37 0 0.30 0.00 0.46	-1228	0	-4525	2506	2.01	2.01	2.01	4.02	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base				
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= 1 d 16/25 (e arm. base	(e arm. base	102 1 0 0.57 0.00 0.57 102 2 0 0.75 0.00 0.47 102 3 0 0.61 0.00 0.59 102 37 0 0.79 0.00 0.64	-1022	0	-3880	11314	2.01	2.01	2.01	4.02	111 1 0 0.12 0.00 0.30 111 2 0 0.51 0.00 0.05 111 3 0 0.37 0.00 0.12 111 37 0 0.52 0.00 0.10	-624	0	-1820	1927	2.01	2.01	2.01	2.01
93 1 0 0.66 0.00 0.13 93 2 0 0.42 0.00 0.43 93 3 0 0.10 0.00 0.36 93 37 0 0.30 0.00 0.46	-1228	0	-4525	2506	2.01	2.01	2.01	4.02	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base				
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= 1 d 16/25 (e arm. base	(e arm. base	103 1 0 0.57 0.00 0.57 103 2 0 0.75 0.00 0.47 103 3 0 0.61 0.00 0.59 103 37 0 0.79 0.00 0.64	-1022	0	-3880	11314	2.01	2.01	2.01	4.02	112 1 0 0.12 0.00 0.30 112 2 0 0.51 0.00 0.05 112 3 0 0.37 0.00 0.12 112 37 0 0.52 0.00 0.10	-624	0	-1820	1927	2.01	2.01	2.01	2.01
94 1 0 0.66 0.00 0.13 94 2 0 0.42 0.00 0.43 94 3 0 0.10 0.00 0.36 94 37 0 0.30 0.00 0.46	-1228	0	-4525	2506	2.01	2.01	2.01	4.02	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base				
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= 1 d 16/25 (e arm. base	(e arm. base	104 1 0 0.57 0.00 0.57 104 2 0 0.75 0.00 0.47 104 3 0 0.61 0.00 0.59 104 37 0 0.79 0.00 0.64	-1022	0	-3880	11314	2.01	2.01	2.01	4.02	113 1 0 0.12 0.00 0.30 113 2 0 0.51 0.00 0.05 113 3 0 0.37 0.00 0.12 113 37 0 0.52 0.00 0.10	-624	0	-1820	1927	2.01	2.01	2.01	2.01
95 1 0 0.66 0.00 0.13 95 2 0 0.42 0.00 0.43 95 3 0 0.10 0.00 0.36 95 37 0 0.30 0.00 0.46	-1228	0	-4525	2506	2.01	2.01	2.01	4.02	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base				
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= 1 d 16/25 (e arm. base	(e arm. base	105 1 0 0.57 0.00 0.57 105 2 0 0.75 0.00 0.47 105 3 0 0.61 0.00 0.59 105 37 0 0.79 0.00 0.64	-1022	0	-3880	11314	2.01	2.01	2.01	4.02	114 1 0 0.12 0.00 0.30 114 2 0 0.51 0.00 0.05 114 3 0 0.37 0.00 0.12 114 37 0 0.52 0.00 0.10	-624	0	-1820	1927	2.01	2.01	2.01	2.01

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

0.86 0.00 0.53 514 0 3018 9810 2.01 2.01 2.01 2.01 143 37 0 -512 0 -1434 4179 2.01 2.01 2.01 2.01	0.61 0.00 0.59 599 0 4140 11816 2.01 2.01 4.02 2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base)	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base)	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base)																																																																																																																																																																																			
135 1 0 -1129 0 -5451 911 2.01 2.01 2.01 4.02	0.80 0.00 0.05 431 0 2941 9109 2.01 2.01 2.01 2.01	0.52 0.00 0.46 327 0 1799 8420 2.01 2.01 2.01 2.01	135 37 0 379 0 2627 10607 2.01 2.01 2.01 2.01	0.75 0.00 0.58	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base)	136 1 0 -1101 0 -5185 2985 2.01 2.01 2.01 4.02	0.76 0.00 0.15 136 2 0 264 0 1789 8492 2.01 2.01 2.01 2.01	0.51 0.00 0.46 149 0 777 7004 2.01 2.01 2.01 2.01	0.22 0.00 0.38 136 37 0 194 0 1340 9219 2.01 2.01 2.01 2.01	0.38 0.00 0.50	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base)	137 1 0 -1000 0 -4555 5432 2.01 2.01 2.01 4.02	0.67 0.00 0.27 137 2 0 131 0 788 7602 2.01 2.01 2.01 2.01	0.23 0.00 0.41 137 3 0 -148 0 -186 5603 2.01 2.01 2.01 2.01	0.05 0.00 0.30 137 37 0 49 0 285 7725 2.01 2.01 2.01 2.01	0.08 0.00 0.42	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base)	138 1 0 -848 0 -3698 6940 2.01 2.01 2.01 4.02	0.54 0.00 0.35 138 2 0 -113 0 -187 6478 2.01 2.01 2.01 2.01	0.05 0.00 0.35 138 3 0 -238 0 -774 4222 2.01 2.01 2.01 2.01	0.22 0.00 0.23 138 37 0 -196 0 -677 6146 2.01 2.01 2.01 2.01	0.19 0.00 0.33	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base)	139 1 0 -695 0 -2754 7631 2.01 2.01 2.01 2.01	0.79 0.00 0.41 139 2 0 -265 0 -917 5128 2.01 2.01 2.01 2.01	0.26 0.00 0.28 139 3 0 -310 0 -1187 2843 2.01 2.01 2.01 2.01	0.34 0.00 0.15 139 37 0 -336 0 -1339 4472 2.01 2.01 2.01 2.01	0.38 0.00 0.24	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base)	140 1 0 -569 0 -1833 7616 2.01 2.01 2.01 2.01	0.52 0.00 0.41 140 2 0 -390 0 -1447 3529 2.01 2.01 2.01 2.01	0.41 0.00 0.19 140 3 0 -363 0 -1425 1428 2.01 2.01 2.01 2.01	0.41 0.00 0.08 140 37 0 -441 0 -1768 2662 2.01 2.01 2.01 2.01	0.51 0.00 0.14	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base)	141 1 0 -429 0 -964 6968 2.01 2.01 2.01 2.01	0.28 0.00 0.38 141 2 0 -482 0 -1745 1640 2.01 2.01 2.01 2.01	0.50 0.00 0.09 141 3 0 -393 0 -1483 295 2.01 2.01 2.01 2.01	0.42 0.00 0.02 141 37 0 -508 0 -1947 662 2.01 2.01 2.01 2.01	0.56 0.00 0.04	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base)	142 1 0 -288 0 -226 5722 2.01 2.01 2.01 2.01	0.08 0.00 0.31 142 2 0 -536 0 -1772 597 2.01 2.01 2.01 2.01	0.51 0.00 0.03 142 3 0 -396 0 -1345 1710 2.01 2.01 2.01 2.01	0.39 0.00 0.09 142 37 0 -533 0 -1848 1597 2.01 2.01 2.01 2.01	0.53 0.00 0.09	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base)	143 1 0 -158 0 580 3889 2.01 2.01 2.01 2.01	0.17 0.00 0.21 143 2 0 -545 0 -1479 3240 2.01 2.01 2.01 2.01	0.42 0.00 0.18 143 3 0 -373 0 -991 3535 2.01 2.01 2.01 2.01	0.28 0.00 0.19	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base)	144 1 0 262 0 866 1037 2.01 2.01 2.01 2.01	0.25 0.00 0.06 144 2 0 -500 0 -810 6463 2.01 2.01 2.01 2.01	0.23 0.00 0.35 144 3 0 -396 5577 2.01 2.01 2.01 2.01	0.11 0.00 0.30 144 37 0 -437 0 -658 7196 2.01 2.01 2.01 2.01	0.19 0.00 0.39	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base)	145 1 0 -839 0 -4299 11008 2.01 2.01 2.01 4.02	0.63 0.00 0.55 145 2 0 762 0 5529 9423 2.01 2.01 4.02 2.01	0.81 0.00 0.47 145 3 0 699 0 4454 11051 2.01 2.01 4.02 2.01	0.65 0.00 0.56 145 37 0 812 0 5899 13076 2.01 2.01 4.02 2.01	0.87 0.00 0.66	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base)	146 1 0 -1029 0 -5266 5381 2.01 2.01 2.01 4.02	0.77 0.00 0.27 146 2 0 615 0 4255 9387 2.01 2.01 4.02 2.01	0.62 0.00 0.47 146 3 0 529 0 3076 9680 2.01 2.01 2.01 2.01	0.88 0.00 0.52 146 37 0 609 0 4218 11871 2.01 2.01 4.02 2.01	0.62 0.00 0.60	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base)	147 1 0 -1102 0 -5532 714 2.01 2.01 2.01 4.02	0.81 0.00 0.04 147 2 0 447 0 3007 9152 2.01 2.01 2.01 2.01	0.86 0.00 0.50 147 3 0 355 0 1871 8360 2.01 2.01 2.01 2.01	0.54 0.00 0.45 147 37 0 403 0 2705 10677 2.01 2.01 2.01 2.01	0.77 0.00 0.58	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base)	148 1 0 -1081 0 -5275 3060 2.01 2.01 2.01 4.02	0.77 0.00 0.15 148 2 0 271 0 1835 8544 2.01 2.01 2.01 2.01	0.53 0.00 0.46 148 3 0 188 0 853 6998 2.01 2.01 2.01 2.01	0.24 0.00 0.38 148 37 0 203 0 1384 9296 2.01 2.01 2.01 2.01	0.40 0.00 0.50	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base)	149 1 0 -989 0 -4652 5513 2.01 2.01 2.01 4.02	0.68 0.00 0.28 149 2 0 131 0 815 7659 2.01 2.01 2.01 2.01	0.23 0.00 0.42 149 3 0 -133 0 -144 5635 2.01 2.01 2.01 2.01	0.04 0.00 0.31 149 37 0 55 0 309 7804 2.01 2.01 2.01 2.01	0.09 0.00 0.42	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base)	150 1 0 -846 0 -3793 7017 2.01 2.01 2.01 4.02	0.56 0.00 0.35 150 2 0 -72 0 -132 6538 2.01 2.01 2.01 2.01	0.04 0.00 0.35 150 3 0 -220 0 -742 4284 2.01 2.01 2.01 2.01	0.21 0.00 0.23 150 37 0 -148 0 -625 6224 2.01 2.01 2.01 2.01	0.18 0.00 0.34	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base)	151 1 0 -669 0 -2815 7699 2.01 2.01 2.01 2.01	0.81 0.00 0.42 151 2 0 -221 0 -869 5188 2.01 2.01 2.01 2.01	0.25 0.00 0.28 151 3 0 -292 0 -1165 2926 2.01 2.01 2.01 2.01	0.33 0.00 0.16 151 37 0 -287 0 -1299 4547 2.01 2.01 2.01 2.01	0.37 0.00 0.25	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base)	152 1 0 -537 0 -1876 7678 2.01 2.01 2.01 2.01	0.54 0.00 0.42 152 2 0 -347 0 -1407 3593 2.01 2.01 2.01 2.01	0.40 0.00 0.19 152 3 0 -345 0 -1413 1529 2.01 2.01 2.01 2.01	0.40 0.00 0.08 152 37 0 -395 0 -1738 2738 2.01 2.01 2.01 2.01	0.50 0.00 0.15	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base)	153 1 0 -1079 0 -5588 514 2.01 2.01 2.01 4.02	0.82 0.00 0.03 153 2 0 459 0 3054 9170 2.01 2.01 2.01 2.01	0.87 0.00 0.50 153 3 0 378 0 1928 8278 2.01 2.01 2.01 2.01	0.95 0.00 0.45 153 37 0 421 0 2759 10718 2.01 2.01 2.01 2.01	0.79 0.00 0.58	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base)	160 1 0 -1066 0 -5341 3107 2.01 2.01 2.01 4.02	0.78 0.00 0.16 160 2 0 292 0 1884 8572 2.01 2.01 2.01 2.01	0.54 0.00 0.46 160 3 0 220 0 919 6968 2.01 2.01 2.01 2.01	0.26 0.00 0.38 160 37 0 231 0 1437 9343 2.01 2.01 2.01 2.01	0.41 0.00 0.51	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base)	161 1 0 -982 0 -4725 5561 2.01 2.01 2.01 4.02	0.69 0.00 0.28 161 2 0 128 0 832 7693 2.01 2.01 2.01 2.01	0.24 0.00 0.42 161 3 0 -121 0 -105 5647 2.01 2.01 2.01 2.01	0.03 0.00 0.31 161 37 0 56 0 325 7854 2.01 2.01 2.01 2.01	0.09 0.00 0.43	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base)

Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	171 1 0 0.82 0.00 0.02	-1057 0	-5618 465 2.01 2.01 2.01 4.02	180 1 0 0.19 0.00 0.06	140 0	667 1183 2.01 2.01 2.01 2.01					
162 1 0 0.57 0.00 0.36 162 2 0 0.02 0.00 0.36 162 3 0 0.20 0.00 0.23 162 37 0 0.17 0.00 0.34	-847 0 -37 0 -208 0 -108 0	-3871 7068 2.01 2.01 2.01 4.02 -85 6575 2.01 2.01 2.01 2.01 -711 4328 2.01 2.01 2.01 2.01 -581 6276 2.01 2.01 2.01 2.01	171 1 0 0.82 0.00 0.02 171 2 0 0.88 0.00 0.50 171 3 0 0.56 0.00 0.44 171 37 0 0.80 0.00 0.58	467 0 395 0 432 0	3080 9164 2.01 2.01 2.01 2.01 8177 2.01 2.01 2.01 2.01 10727 2.01 2.01 2.01 2.01	180 1 0 0.19 0.00 0.06 180 2 0 0.22 0.00 0.33 180 3 0 0.14 0.00 0.28 180 37 0 0.19 0.00 0.37	-452 0 -330 0 -403 0	-780 6157 2.01 2.01 2.01 2.01 -481 5154 2.01 2.01 2.01 2.01 -663 6891 2.01 2.01 2.01 2.01						
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base		
163 1 0 0.83 0.00 0.42 163 2 0 0.24 0.00 0.28 163 3 0 0.33 0.00 0.16 163 37 0 0.36 0.00 0.25	-679 0 -184 0 -279 0 -246 0	-2894 7754 2.01 2.01 2.01 2.01 -825 5230 2.01 2.01 2.01 2.01 -1142 2994 2.01 2.01 2.01 2.01 -1260 4601 2.01 2.01 2.01 2.01	172 1 0 0.79 0.00 0.16 172 2 0 0.55 0.00 0.47 172 3 0 0.28 0.00 0.38 172 37 0 0.42 0.00 0.51	-1056 0 309 0 247 0 252 0	-5384 3119 2.01 2.01 2.01 4.02 1917 8576 2.01 2.01 2.01 2.01 974 6920 2.01 2.01 2.01 2.01 1475 9361 2.01 2.01 2.01 2.01	181 1 0 0.63 0.00 0.56 181 2 0 0.81 0.00 0.47 181 3 0 0.65 0.00 0.52 181 37 0 0.87 0.00 0.66	-686 0 714 0 673 0 767 0	-4272 11070 2.01 2.01 2.01 4.02 5540 9367 2.01 2.01 4.02 2.01 4418 10355 2.01 2.01 4.02 2.01 5938 13065 2.01 2.01 4.02 2.01						
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base		
164 1 0 0.55 0.00 0.42 164 2 0 0.39 0.00 0.20 164 3 0 0.40 0.00 0.09 164 37 0 0.49 0.00 0.15	-509 0 -310 0 -333 0 -355 0	-1908 7724 2.01 2.01 2.01 2.01 -1367 3638 2.01 2.01 2.01 2.01 -1399 1616 2.01 2.01 2.01 2.01 -1705 2795 2.01 2.01 2.01 2.01	173 1 0 0.70 0.00 0.28 173 2 0 0.25 0.00 0.42 173 3 0 0.04 0.00 0.31 173 37 0 0.10 0.00 0.43	-981 0 148 0 -114 0 81 0	-4776 5587 2.01 2.01 2.01 4.02 865 7705 2.01 2.01 2.01 2.01 150 5641 2.01 2.01 2.01 2.01 360 7879 2.01 2.01 2.01 2.01	182 1 0 0.78 0.00 0.27 182 2 0 0.63 0.00 0.47 182 3 0 0.90 0.00 0.50 182 37 0 0.63 0.00 0.60	-926 0 605 0 546 0 609 0	-5301 5420 2.01 2.01 2.01 4.02 4306 9342 2.01 2.01 4.02 2.01 3136 9180 2.01 2.01 2.01 2.01 4295 11867 2.01 2.01 4.02 2.01						
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base			
165 1 0 0.29 0.00 0.38 165 2 0 0.48 0.00 0.10 165 3 0 0.42 0.00 0.02 165 37 0 0.54 0.00 0.04	-361 0 -409 0 -367 0 -433 0	-1010 7061 2.01 2.01 2.01 2.01 -1677 7763 2.01 2.01 2.01 2.01 -1475 281 2.01 2.01 2.01 2.01 -1899 804 2.01 2.01 2.01 2.01	174 1 0 0.58 0.00 0.36 174 2 0 0.02 0.00 0.36 174 3 0 0.20 0.00 0.24 174 37 0 0.16 0.00 0.34	-854 0 -21 0 -201 0 -90 0	-3929 7098 2.01 2.01 2.01 4.02 -59 6593 2.01 2.01 2.01 2.01 -681 4354 2.01 2.01 2.01 2.01 -557 6305 2.01 2.01 2.01 2.01	183 1 0 0.82 0.00 0.03 183 2 0 0.88 0.00 0.50 183 3 0 0.57 0.00 0.44 183 37 0 0.80 0.00 0.58	-1037 0 470 0 408 0 439 0	-5618 512 2.01 2.01 2.01 4.02 3087 9138 2.01 2.01 2.01 2.01 1998 8055 2.01 2.01 2.01 2.01 2803 10707 2.01 2.01 2.01 2.01						
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base		
166 1 0 0.07 0.00 0.31 166 2 0 0.09 0.00 0.02 166 3 0 0.39 0.00 0.08 166 37 0 0.52 0.00 0.08	-214 0 -474 0 -379 0 -474 0	-247 5802 2.01 2.01 2.01 2.01 -1717 444 2.01 2.01 2.01 2.01 -1356 1452 2.01 2.01 2.01 2.01 -1816 1429 2.01 2.01 2.01 2.01	175 1 0 0.85 0.00 0.42 175 2 0 0.23 0.00 0.28 175 3 0 0.32 0.00 0.17 175 37 0 0.35 0.00 0.25	-693 0 -153 0 -273 0 -214 0	-2957 7788 2.01 2.01 2.01 2.01 -787 5252 2.01 2.01 2.01 2.01 -1119 3047 2.01 2.01 2.01 2.01 -1227 4633 2.01 2.01 2.01 2.01	184 1 0 0.79 0.00 0.16 184 2 0 0.55 0.00 0.46 184 3 0 0.29 0.00 0.37 184 37 0 0.43 0.00 0.51	-1048 0 321 0 268 0 267 0	-5402 3095 2.01 2.01 2.01 4.02 1935 8559 2.01 2.01 2.01 2.01 1017 6852 2.01 2.01 2.01 2.01 1496 9352 2.01 2.01 2.01 2.01						
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	
167 1 0 0.12 0.00 0.21 167 2 0 0.41 0.00 0.16 167 3 0 0.29 0.00 0.18 167 37 0 0.41 0.00 0.22	-80 0 -498 0 -367 0 -471 0	432 3964 2.01 2.01 2.01 2.01 -1442 3041 2.01 2.01 2.01 2.01 -1025 3234 2.01 2.01 2.01 2.01 -1420 3968 2.01 2.01 2.01 2.01	176 1 0 0.56 0.00 0.42 176 2 0 0.38 0.00 0.20 176 3 0 0.40 0.00 0.09 176 37 0 0.48 0.00 0.15	-513 0 -278 0 -328 0 -321 0	-1956 7758 2.01 2.01 2.01 2.01 -1330 3665 2.01 2.01 2.01 2.01 -1384 1688 2.01 2.01 2.01 2.01 -1673 2830 2.01 2.01 2.01 2.01	185 1 0 0.71 0.00 0.28 185 2 0 0.25 0.00 0.42 185 3 0 0.06 0.00 0.30 185 37 0 0.11 0.00 0.43	-983 0 166 0 134 0 102 0	-4807 5585 2.01 2.01 2.01 4.02 890 7695 2.01 2.01 2.01 2.01 202 5618 2.01 2.01 2.01 2.01 388 7877 2.01 2.01 2.01 2.01						
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	
168 1 0 0.21 0.00 0.06 168 2 0 0.23 0.00 0.34 168 3 0 0.13 0.00 0.29 168 37 0 0.19 0.00 0.38	180 0 -472 0 -326 0 -419 0	725 1138 2.01 2.01 2.01 2.01 -797 6226 2.01 2.01 2.01 2.01 -457 5270 2.01 2.01 2.01 2.01 -671 6960 2.01 2.01 2.01 2.01	177 1 0 0.29 0.00 0.38 177 2 0 0.47 0.00 0.10 177 3 0 0.42 0.00 0.01 177 37 0 0.54 0.00 0.05	-332 0 -377 0 -363 0 -401 0	-1019 7096 2.01 2.01 2.01 2.01 -1642 1797 2.01 2.01 2.01 2.01 -1469 264 2.01 2.01 2.01 2.01 -1871 845 2.01 2.01 2.01 2.01	186 1 0 0.58 0.00 0.36 186 2 0 0.02 0.00 0.36 186 3 0 0.19 0.00 0.24 186 37 0 0.16 0.00 0.34	-864 0 -37 0 -199 0 -104 0	-3969 7106 2.01 2.01 2.01 4.02 -67 6591 2.01 2.01 2.01 2.01 -655 4365 2.01 2.01 2.01 2.01 -565 6311 2.01 2.01 2.01 2.01						
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	
169 1 0 0.63 0.00 0.55 169 2 0 0.82 0.00 0.47 169 3 0 0.65 0.00 0.53 169 37 0 0.87 0.00 0.66	-741 0 733 0 685 0 787 0	-4322 10998 2.01 2.01 2.01 4.02 5562 9409 2.01 2.01 4.02 2.01 4450 10605 2.01 2.01 4.02 2.01 5955 13095 2.01 2.01 4.02 2.01	178 1 0 0.07 0.00 0.32 178 2 0 0.48 0.00 0.02 178 3 0 0.39 0.00 0.07 178 37 0 0.51 0.00 0.07	-181 0 -445 0 -378 0 -446 0	-245 5837 2.01 2.01 2.01 2.01 -1686 401 2.01 2.01 2.01 2.01 -1360 1348 2.01 2.01 2.01 2.01 -1792 1380 2.01 2.01 2.01 2.01	187 1 0 0.86 0.00 0.42 187 2 0 0.23 0.00 0.28 187 3 0 0.31 0.00 0.17 187 37 0 0.35 0.00 0.25	-710 0 -171 0 -271 0 -230 0	-3002 7799 2.01 2.01 2.01 2.01 -799 5255 2.01 2.01 2.01 2.01 -1099 3084 2.01 2.01 2.01 2.01 -1239 4643 2.01 2.01 2.01 2.01						
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base
170 1 0 0.78 0.00 0.27 170 2 0 0.63 0.00 0.47 170 3 0 0.90 0.00 0.51 170 37 0 0.63 0.00 0.60	-962 0 612 0 545 0 614 0	-5322 5351 2.01 2.01 2.01 4.02 4312 9382 2.01 2.01 4.02 2.01 3135 9365 2.01 2.01 2.01 2.01 4296 11898 2.01 2.01 4.02 2.01	179 1 0 0.11 0.00 0.22 179 2 0 0.41 0.00 0.16 179 3 0 0.30 0.00 0.17 179 37 0 0.40 0.00 0.21	-44 0 -473 0 -368 0 -449 0	372 4000 2.01 2.01 2.01 2.01 -1415 2985 2.01 2.01 2.01 2.01 -1039 3117 2.01 2.01 2.01 2.01 -1403 3907 2.01 2.01 2.01 2.01	188 1 0 0.57 0.00 0.42 188 2 0 0.38 0.00 0.20 188 3 0 0.39 0.00 0.09 188 37 0 0.48 0.00 0.15	-537 0 -287 0 -327 0 -333 0	-2007 7781 2.01 2.01 2.01 2.01 -1333 3673 2.01 2.01 2.01 2.01 -1370 1746 2.01 2.01 2.01 2.01 -1681 2845 2.01 2.01 2.01 2.01						
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base
189 1 0 0.31 0.00 0.39	-358 0	-1069 7124 2.01 2.01 2.01 2.01			189 1 0 0.31 0.00 0.39					189 1 0 0.31 0.00 0.39				

189 2 0	-379	0	-1638	1810	2.01	2.01	2.01	198 3 0	-201	0	-633	4360	2.01	2.01	2.01	2.01	207 37 0	435	0	2768	10577	2.01	2.01	2.01	2.01
0.47 0.00 0.10								0.18 0.00 0.24									0.79 0.00 0.57								
189 3 0	-364	0	-1462	312	2.01	2.01	2.01	198 37 0	-125	0	-581	6293	2.01	2.01	2.01	2.01	Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base					
0.42 0.00 0.02								0.17 0.00 0.34																	
189 37 0	-407	0	-1874	864	2.01	2.01	2.01	Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base						208 1 0	-1037	0	-5363	2924	2.01	2.01	2.01	4.02
0.54 0.00 0.05																	0.79 0.00 0.15								
Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				199 1 0	-733	0	-3038	7801	2.01	2.01	2.01	2.01	208 2 0	331	0	1925	8453	2.01	2.01	2.01	2.01
190 1 0	-185	0	-268	5869	2.01	2.01	2.01	0.87 0.00 0.42									0.55 0.00 0.46								
0.08 0.00 0.32								199 3 0	-195	0	-816	5240	2.01	2.01	2.01	2.01	208 3 0	295	0	1073	6662	2.01	2.01	2.01	2.01
190 2 0	-440	0	-1675	383	2.01	2.01	2.01	0.23 0.00 0.28									0.31 0.00 0.36								
0.48 0.00 0.02								199 3 0	-275	0	-1080	3107	2.01	2.01	2.01	2.01	208 37 0	279	0	1494	9248	2.01	2.01	2.01	2.01
190 3 0	-380	0	-1362	1263	2.01	2.01	2.01	0.31 0.00 0.17									0.43 0.00 0.50								
0.39 0.00 0.07								199 37 0	-253	0	-1255	4632	2.01	2.01	2.01	2.01	Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base					
190 37 0	-448	0	-1792	1357	2.01	2.01	2.01	0.36 0.00 0.25																	
0.51 0.00 0.07								Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					209 1 0	-997	0	-4810	5471	2.01	2.01	2.01	4.02
Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base													0.71 0.00 0.28								
191 1 0	-29	0	338	4036	2.01	2.01	2.01	200 1 0	-565	0	-2047	7791	2.01	2.01	2.01	2.01	209 2 0	188	0	906	7613	2.01	2.01	2.01	2.01
0.10 0.00 0.22								0.59 0.00 0.42									0.26 0.00 0.41								
191 2 0	-463	0	-1401	2960	2.01	2.01	2.01	200 2 0	-313	0	-1351	3662	2.01	2.01	2.01	2.01	209 3 0	171	0	284	5518	2.01	2.01	2.01	2.01
0.40 0.00 0.16								0.39 0.00 0.20									0.08 0.00 0.30								
191 3 0	-371	0	-1049	3024	2.01	2.01	2.01	200 3 0	-331	0	-1356	1789	2.01	2.01	2.01	2.01	209 37 0	125	0	410	7799	2.01	2.01	2.01	2.01
0.30 0.00 0.16								0.39 0.00 0.10									0.12 0.00 0.42								
191 37 0	-449	0	-1403	3878	2.01	2.01	2.01	200 37 0	-356	0	-1697	2839	2.01	2.01	2.01	2.01	Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base					
0.40 0.00 0.21								0.49 0.00 0.15																	
Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					210 1 0	-898	0	-4003	7033	2.01	2.01	2.01	4.02
192 1 0	108	0	626	1227	2.01	2.01	2.01	201 1 0	-390	0	-1113	7145	2.01	2.01	2.01	2.01	0.59 0.00 0.35								
0.18 0.00 0.07								0.32 0.00 0.39									210 2 0	-85	0	-110	6527	2.01	2.01	2.01	2.01
192 2 0	-440	0	-765	6126	2.01	2.01	2.01	201 2 0	-405	0	-1656	1802	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03 0.00 0.35								
0.22 0.00 0.33								0.47 0.00 0.10									210 3 0	-209	0	-616	4339	2.01	2.01	2.01	2.01
192 3 0	-334	0	-500	5065	2.01	2.01	2.01	0.21 3 0	-368	0	-1455	370	2.01	2.01	2.01	2.01	0.18 0.00 0.24								
0.14 0.00 0.27								0.42 0.00 0.02									210 37 0	-153	0	-604	6252	2.01	2.01	2.01	2.01
192 37 0	-404	0	-665	6859	2.01	2.01	2.01	201 37 0	-430	0	-1890	860	2.01	2.01	2.01	2.01	0.17 0.00 0.34								
0.19 0.00 0.37								0.54 0.00 0.05									Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base					
Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					211 1 0	-760	0	-3056	7779	2.01	2.01	2.01	2.01
193 1 0	-625	0	-4179	11209	2.01	2.01	2.01	202 1 0	-221	0	-313	5899	2.01	2.01	2.01	2.01	0.88 0.00 0.42								
0.61 0.00 0.56								0.09 0.00 0.32									211 2 0	-225	0	-840	5206	2.01	2.01	2.01	2.01
193 2 0	691	0	5491	9304	2.01	2.01	4.02	202 2 0	-465	0	-1693	391	2.01	2.01	2.01	2.01	0.24 0.00 0.28								
0.81 0.00 0.47								0.48 0.00 0.02									211 3 0	-283	0	-1063	3115	2.01	2.01	2.01	2.01
193 3 0	657	0	4365	10083	2.01	2.01	4.02	0.39 0.00 0.06									0.30 0.00 0.17								
0.64 0.00 0.51								202 3 0	-384	0	-1362	1197	2.01	2.01	2.01	2.01	0.37 0.00 0.25								
193 37 0	743	0	5892	12997	2.01	2.01	4.02	202 37 0	-469	0	-1807	1361	2.01	2.01	2.01	2.01	Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
0.86 0.00 0.65								0.52 0.00 0.07																	
Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base					Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					212 1 0	-598	0	-2076	7789	2.01	2.01	2.01	2.01
194 1 0	-888	0	-5244	5549	2.01	2.01	2.01	203 1 0	-68	0	364	4072	2.01	2.01	2.01	2.01	0.59 0.00 0.42								
0.77 0.00 0.28								0.10 0.00 0.22									212 2 0	-343	0	-1372	3633	2.01	2.01	2.01	2.01
194 2 0	595	0	4278	9280	2.01	2.01	4.02	203 2 0	-487	0	-1417	2968	2.01	2.01	2.01	2.01	0.39 0.00 0.20								
0.93 0.00 0.47								0.41 0.00 0.16									212 3 0	-339	0	-1343	1818	2.01	2.01	2.01	2.01
194 3 0	544	0	3121	8979	2.01	2.01	2.01	203 3 0	-376	0	-1057	2955	2.01	2.01	2.01	2.01	0.38 0.00 0.10								
0.89 0.00 0.49								0.30 0.00 0.16									212 37 0	-385	0	-1714	2811	2.01	2.01	2.01	2.01
194 37 0	599	0	4269	11811	2.01	2.01	4.02	203 37 0	-468	0	-1416	3885	2.01	2.01	2.01	2.01	0.49 0.00 0.15								
0.63 0.00 0.59								0.41 0.00 0.21									Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= 1 d 16/25	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base					Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					213 1 0	-427	0	-1147	7160	2.01	2.01	2.01	2.01
195 1 0	-1017	0	-5589	607	2.01	2.01	2.01	204 1 0	144	0	660	1269	2.01	2.01	2.01	2.01	0.33 0.00 0.39								
0.82 0.00 0.03								0.19 0.00 0.07									213 2 0	-434	0	-1675	1772	2.01	2.01	2.01	2.01
195 2 0	470	0	3075	9086	2.01	2.01	2.01	204 2 0	-460	0	-778	6133	2.01	2.01	2.01	2.01	0.48 0.00 0.10								
0.98 0.00 0.49								0.22 0.00 0.33									213 3 0	-375	0	-1447	411	2.01	2.01	2.01	2.01
195 3 0	416	0	2012	7915	2.01	2.01	2.01	204 3 0	-338	0	-514	5003	2.01	2.01	2.01	2.01	0.41 0.00 0.02								
0.58 0.00 0.43								0.15 0.00 0.27									213 37 0	-456	0	-1905	832	2.01	2.01	2.01	2.01
195 37 0	439	0	2795	10656	2.01	2.01	2.01	204 37 0	-419	0	-676	6865	2.01	2.01	2.01	2.01	0.55 0.00 0.05								
0.80 0.00 0.58								0.19 0.00 0.37									Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/25 (e arm. base					Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					214 1 0	-261	0	-350	5926	2.01	2.01	2.01	2.01
196 1 0	-1042	0	-5395	3031	2.01	2.01	2.01	205 1 0	-625	0	-4106	11422	2.01	2.01	2.01	4.02	0.10 0.00 0.32								

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

244 1 0	-1027	0	-5105	2343	2.01	2.01	2.01	4.02	253 2 0	711	0	4986	8447	2.01	2.01	4.02	2.01	262 3 0	-420	0	-1319	1101	2.01	2.01	2.01	2.01
0.75 0.00 0.12									0.73 0.00 0.42									0.38 0.00 0.06								
244 2 0	315	0	1806	8085	2.01	2.01	2.01	2.01	253 3 0	528	0	3766	8370	2.01	2.01	4.02	2.01	262 37 0	-593	0	-1809	1746	2.01	2.01	2.01	2.01
0.52 0.00 0.44									0.55 0.00 0.42									0.52 0.00 0.09								
244 3 0	306	0	1086	6209	2.01	2.01	2.01	2.01	253 37 0	743	0	5345	12042	2.01	2.01	4.02	2.01									
0.31 0.00 0.34									0.78 0.00 0.61									Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --							(e arm. base	
244 37 0									nelle due direz.)									nelle due direz.)								
0.40 0.00 0.48	255	0	1389	8844	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --																	
									nelle due direz.)																	
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --									254 1 0	-986	0	-4723	7092	2.01	2.01	2.01	4.02	263 1 0	-309	0	618	4215	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)									0.69 0.00 0.36									0.18 0.00 0.23								
245 1 0	-1040	0	-4643	5038	2.01	2.01	2.01	4.02	254 2 0	512	0	3791	8463	2.01	2.01	4.02	2.01	263 2 0	-585	0	-1419	4847	2.01	2.01	2.01	2.01
0.68 0.00 0.25									0.56 0.00 0.43									0.41 0.00 0.19								
245 2 0	183	0	856	7303	2.01	2.01	2.01	2.01	254 3 0	485	0	2785	7571	2.01	2.01	2.01	2.01	263 3 0	-387	0	-1035	2912	2.01	2.01	2.01	2.01
0.25 0.00 0.40									0.80 0.00 0.41									0.30 0.00 0.16								
245 3 0	192	0	359	5224	2.01	2.01	2.01	2.01	254 37 0	489	0	3754	10912	2.01	2.01	4.02	2.01	263 37 0	-541	0	-1380	4382	2.01	2.01	2.01	2.01
0.10 0.00 0.28									0.55 0.00 0.55									0.40 0.00 0.24								
245 37 0	-125	0	379	7461	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --																	
0.11 0.00 0.40									nelle due direz.)																	
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --									255 1 0	-1057	0	-5123	1842	2.01	2.01	2.01	4.02	264 1 0	325	0	936	1406	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)									0.75 0.00 0.09									0.27 0.00 0.08								
246 1 0	-982	0	-3911	6745	2.01	2.01	2.01	4.02	255 2 0	412	0	2735	8359	2.01	2.01	2.01	2.01	264 2 0	-508	0	-715	6716	2.01	2.01	2.01	2.01
0.57 0.00 0.34									0.78 0.00 0.45									0.20 0.00 0.36								
246 2 0	-207	0	-232	6268	2.01	2.01	2.01	2.01	255 3 0	404	0	1881	6847	2.01	2.01	2.01	2.01	264 3 0	-323	0	-498	5041	2.01	2.01	2.01	2.01
0.27 0.00 0.34									0.54 0.00 0.37									0.14 0.00 0.27								
246 3 0	-263	0	-584	4175	2.01	2.01	2.01	2.01	255 37 0	374	0	2468	9854	2.01	2.01	2.01	2.01	264 37 0	-435	0	-580	7423	2.01	2.01	2.01	2.01
0.17 0.00 0.23									0.71 0.00 0.53									0.17 0.00 0.40								
246 37 0	-287	0	-707	5974	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --																	
0.20 0.00 0.32									nelle due direz.)																	
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --									256 1 0	-1039	0	-4969	2080	2.01	2.01	2.01	4.02	265 1 0	-853	0	-3376	13516	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)									0.73 0.00 0.10									0.97 0.00 0.73								
247 1 0	-873	0	-3026	7590	2.01	2.01	2.01	2.01	256 2 0	301	0	1742	7890	2.01	2.01	2.01	2.01	265 2 0	697	0	4779	8130	2.01	2.01	4.02	2.01
0.87 0.00 0.41									0.50 0.00 0.43									0.70 0.00 0.41								
247 2 0	-349	0	-933	4984	2.01	2.01	2.01	2.01	256 3 0	302	0	1075	6003	2.01	2.01	2.01	2.01	265 3 0	494	0	3572	7903	2.01	2.01	4.02	2.01
0.27 0.00 0.27									0.31 0.00 0.33									0.52 0.00 0.40								
247 3 0	-335	0	-1018	3051	2.01	2.01	2.01	2.01	256 37 0	237	0	1333	8623	2.01	2.01	2.01	2.01	265 37 0	723	0	5117	11675	2.01	2.01	4.02	2.01
0.29 0.00 0.17									0.38 0.00 0.47									0.75 0.00 0.59								
247 37 0	-415	0	-1345	4369	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --																	
0.39 0.00 0.24									nelle due direz.)																	
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --									257 1 0	-1060	0	-4535	4834	2.01	2.01	2.01	4.02	266 1 0	-1030	0	-4538	7542	2.01	2.01	2.01	4.02
nelle due direz.)									0.67 0.00 0.24									0.67 0.00 0.38								
248 1 0	-729	0	-2089	7703	2.01	2.01	2.01	2.01	257 2 0	171	0	825	7138	2.01	2.01	2.01	2.01	266 2 0	481	0	3612	8163	2.01	2.01	4.02	2.01
0.60 0.00 0.42									0.24 0.00 0.39									0.53 0.00 0.41								
248 2 0	-461	0	-1442	3430	2.01	2.01	2.01	2.01	257 3 0	-196	0	377	5078	2.01	2.01	2.01	2.01	266 3 0	466	0	2660	7173	2.01	2.01	2.01	2.01
0.41 0.00 0.19									0.11 0.00 0.28									0.76 0.00 0.39								
248 3 0	-385	0	-1298	1826	2.01	2.01	2.01	2.01	257 37 0	-188	0	358	7276	2.01	2.01	2.01	2.01	266 37 0	458	0	3571	10562	2.01	2.01	4.02	2.01
0.37 0.00 0.10									0.10 0.00 0.39									0.52 0.00 0.53								
248 37 0	-506	0	-1759	2605	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --																	
0.50 0.00 0.14									nelle due direz.)																	
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --									258 1 0	-1019	0	-3839	6588	2.01	2.01	2.01	4.02	267 1 0	-1101	0	-4964	2209	2.01	2.01	2.01	4.02
nelle due direz.)									0.56 0.00 0.33									0.73 0.00 0.11								
249 1 0	-569	0	-1192	7148	2.01	2.01	2.01	2.01	258 2 0	-263	0	-283	6131	2.01	2.01	2.01	2.01	267 2 0	392	0	2614	8084	2.01	2.01	2.01	2.01
0.34 0.00 0.39									0.08 0.00 0.33									0.75 0.00 0.44								
249 2 0	-539	0	-1725	1560	2.01	2.01	2.01	2.01	258 3 0	-292	0	-577	4082	2.01	2.01	2.01	2.01	267 3 0	395	0	1817	6525	2.01	2.01	2.01	2.01
0.49 0.00 0.08									0.17 0.00 0.22									0.52 0.00 0.35								
249 3 0	-411	0	-1410	457	2.01	2.01	2.01	2.01	258 37 0	-351	0	-746	5823	2.01	2.01	2.01	2.01	267 37 0	350	0	2351	9532	2.01	2.01	2.01	2.01
0.40 0.00 0.02									0.21 0.00 0.32									0.67 0.00 0.52								
249 37 0	-558	0	-1929	625	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --																	
0.55 0.00 0.03									nelle due direz.)																	
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --									259 1 0	-921	0	-2980	7487	2.01	2.01	2.01	2.01	268 1 0	-1080	0	-4832	1789	2.01	2.01	2.01	4.02
nelle due direz.)									0.85 0.00 0.41									0.71 0.00 0.09								
250 1 0	-405	0	-418	5977	2.01	2.01	2.01	2.01	259 2 0	-403	0	-966	4869	2.01	2.01	2.01	2.01	268 2 0	284	0	1670	7650	2.01	2.01	2.01	2.01
0.32 0.00 0.32									0.28 0.00 0.26									0.48 0.00 0.41								
250 2 0	-578	0	-1739	674	2.01	2.01	2.01	2.01	259 3 0	-362	0	-1001	3003	2.01	2.01	2.01	2.01	268 3 0	297	0	1057	5754	2.01	2.01	2.01	2.01
0.50 0.00 0.04									0.29 0.00 0.16									0.30 0.00 0.31								
250 3 0	-413	0	-1337	1101	2.01	2.01	2.01	2.01	259 37 0	-475	0	-1364														

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

Spess.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	363 1 0 0.62 0.00 0.43	-960	0	-2157	7876	2.01	2.01	2.01	2.01	372 1 0 0.38 0.00 0.10	609	0	1339	1784	2.01	2.01	2.01	2.01					
354 1 0 0.56 0.00 0.29	-957	0	-1952	5331	2.01	2.01	2.01	2.01	372 2 0 0.15 0.00 0.15	-240	0	-518	1722	2.01	2.01	2.01	2.01										
354 2 0 0.37 0.00 0.16	-608	0	-489	2909	2.01	2.01	2.01	2.01	372 3 0 0.17 0.00 0.05	-41	0	-605	849	2.01	2.01	2.01	2.01										
354 3 0 0.12 0.00 0.11	413	0	345	2005	2.01	2.01	2.01	2.01	372 37 0 0.18 0.00 0.12	-251	0	-618	2228	2.01	2.01	2.01	2.01										
354 37 0 0.18 0.00 0.14	-601	0	-623	2589	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	373 1 0 0.26 0.00 0.45	907	0	887	8321	2.01	2.01	2.01	2.01					
Spess.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	364 1 0 0.54 0.00 0.47	-682	0	-1891	8728	2.01	2.01	2.01	2.01	373 2 0 0.24 0.00 0.13	236	0	849	2469	2.01	2.01	2.01	2.01					
355 1 0 0.48 0.00 0.24	-985	0	-1678	4334	2.01	2.01	2.01	2.01	364 2 0 0.24 0.00 0.11	442	0	825	2091	2.01	2.01	2.01	2.01										
355 2 0 0.21 0.00 0.14	-666	0	-744	2506	2.01	2.01	2.01	2.01	364 3 0 0.20 0.00 0.05	632	0	706	878	2.01	2.01	2.01	2.01										
355 3 0 0.14 0.00 0.14	305	0	-474	2561	2.01	2.01	2.01	2.01	0.21 0.00 0.10	507	0	720	1798	2.01	2.01	2.01	2.01										
355 37 0 0.23 0.00 0.18	-608	0	-806	3379	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	373 3 0 0.22 0.00 0.11	195	0	763	2065	2.01	2.01	2.01	2.01					
Spess.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	365 1 0 0.43 0.00 0.46	-409	0	-1496	8420	2.01	2.01	2.01	2.01	374 1 0 0.43 0.00 0.42	992	0	-1494	7705	2.01	2.01	2.01	2.01					
356 1 0 0.37 0.00 0.25	-928	0	-1305	4574	2.01	2.01	2.01	2.01	0.18 0.00 0.10	458	0	625	1933	2.01	2.01	2.01	2.01										
356 2 0 0.26 0.00 0.16	-668	0	-912	2885	2.01	2.01	2.01	2.01	365 3 0 0.20 0.00 0.10	689	0	584	1847	2.01	2.01	2.01	2.01										
356 3 0 0.17 0.00 0.15	-272	0	-583	2825	2.01	2.01	2.01	2.01	0.15 0.00 0.14	526	0	511	2562	2.01	2.01	2.01	2.01										
356 37 0 0.26 0.00 0.20	-568	0	-906	3770	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	374 37 0 0.20 0.00 0.13	270	0	685	2441	2.01	2.01	2.01	2.01					
Spess.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	366 1 0 0.42 0.00 0.40	-583	0	-1480	7318	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	375 1 0 0.41 0.00 0.62	869	0	-1439	11414	2.01	2.01	2.01	2.01
357 1 0 0.25 0.00 0.24	-812	0	-870	4432	2.01	2.01	2.01	2.01	0.12 0.00 0.14	417	0	-433	2512	2.01	2.01	2.01	2.01										
357 2 0 0.28 0.00 0.16	-613	0	-986	3001	2.01	2.01	2.01	2.01	366 2 0 0.20 0.00 0.16	686	0	439	2892	2.01	2.01	2.01	2.01										
357 3 0 0.19 0.00 0.15	-248	0	-650	2733	2.01	2.01	2.01	2.01	0.14 0.00 0.22	487	0	-485	4020	2.01	2.01	2.01	2.01										
357 37 0 0.26 0.00 0.20	-481	0	-924	3681	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	375 3 0 0.19 0.00 0.03	501	0	652	530	2.01	2.01	2.01	2.01					
Spess.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	367 1 0 0.39 0.00 0.31	-677	0	-1350	5757	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	375 2 0 0.20 0.00 0.12	565	0	567	447	2.01	2.01	2.01	2.01
358 1 0 0.23 0.00 0.21	-673	0	800	3872	2.01	2.01	2.01	2.01	0.18 0.00 0.20	620	0	-339	3678	2.01	2.01	2.01	2.01										
358 2 0 0.27 0.00 0.14	-499	0	-948	2630	2.01	2.01	2.01	2.01	367 3 0 0.17 0.00 0.28	390	0	-586	5101	2.01	2.01	2.01	2.01										
358 3 0 0.19 0.00 0.12	-197	0	-673	2238	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	376 1 0 0.33 0.00 0.68	641	0	-1152	12461	2.01	2.01	2.01	2.01					
358 37 0 0.26 0.00 0.17	-419	0	-921	3057	2.01	2.01	2.01	2.01	0.17 0.00 0.20	421	0	-593	3699	2.01	2.01	2.01	2.01										
Spess.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	368 1 0 0.32 0.00 0.22	-692	0	-1123	4026	2.01	2.01	2.01	2.01	376 2 0 0.18 0.00 0.02	521	0	641	385	2.01	2.01	2.01	2.01					
359 1 0 0.34 0.00 0.15	617	0	1180	2832	2.01	2.01	2.01	2.01	0.18 0.00 0.20	620	0	-339	3678	2.01	2.01	2.01	2.01										
359 2 0 0.24 0.00 0.11	-398	0	-824	2118	2.01	2.01	2.01	2.01	367 37 0 0.17 0.00 0.28	390	0	-586	5101	2.01	2.01	2.01	2.01										
359 3 0 0.19 0.00 0.07	-132	0	-649	1241	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	376 37 0 0.21 0.00 0.09	723	0	597	1684	2.01	2.01	2.01	2.01					
359 37 0 0.26 0.00 0.12	-426	0	-896	2162	2.01	2.01	2.01	2.01	0.18 0.00 0.31	241	0	-629	5682	2.01	2.01	2.01	2.01										
Spess.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	369 1 0 0.23 0.00 0.17	-641	0	-815	3159	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	377 1 0 0.24 0.00 0.64	417	0	-830	11745	2.01	2.01	2.01	2.01
360 1 0 0.40 0.00 0.07	618	0	1409	1199	2.01	2.01	2.01	2.01	0.20 0.00 0.24	496	0	-408	4107	2.01	2.01	2.01	2.01										
360 2 0 0.13 0.00 0.28	-266	0	-443	5095	2.01	2.01	2.01	2.01	0.14 0.00 0.22	241	0	-629	5682	2.01	2.01	2.01	2.01										
360 3 0 0.15 0.00 0.11	-63	0	-527	2044	2.01	2.01	2.01	2.01	368 37 0 0.18 0.00 0.31	241	0	-629	5682	2.01	2.01	2.01	2.01										
360 37 0 0.15 0.00 0.27	-284	0	-518	4901	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	377 37 0 0.26 0.00 0.21	903	0	521	3899	2.01	2.01	2.01	2.01					
Spess.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	370 1 0 0.23 0.00 0.15	709	0	810	2858	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	377 2 0 0.22 0.00 0.21	772	0	467	3794	2.01	2.01	2.01	2.01
361 1 0 0.32 0.00 0.67	-1131	0	-1117	12303	2.01	2.01	2.01	2.01	0.21 0.00 0.26	328	0	-455	4079	2.01	2.01	2.01	2.01										
361 2 0 0.14 0.00 0.12	341	0	1419	2231	2.01	2.01	2.01	2.01	0.13 0.00 0.22	328	0	-455	4079	2.01	2.01	2.01	2.01										
361 3 0 0.24 0.00 0.08	213	0	849	1394	2.01	2.01	2.01	2.01	369 37 0 0.18 0.00 0.31	-135	0	-622	5635	2.01	2.01	2.01	2.01										
361 37 0 0.39 0.00 0.14	272	0	1362	2538	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	378 1 0 0.27 0.00 0.54	627	0	-931	9950	2.01	2.01	2.01	2.01					
Spess.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	370 2 0 0.19 0.00 0.23	-268	0	-675	4268	2.01	2.01	2.01	2.01	378 2 0 0.22 0.00 0.21	772	0	467	3794	2.01	2.01	2.01	2.01					
362 1 0 0.58 0.00 0.29	-1132	0	-2033	5374	2.01	2.01	2.01	2.01	0.20 0.00 0.24	496	0	-408	4107	2.01	2.01	2.01	2.01										
362 2 0 0.32 0.00 0.18	241	0	1115	3243	2.01	2.01	2.01	2.01	0.13 0.00 0.22	328	0	-455	4079	2.01	2.01	2.01	2.01										
362 3 0 0.24 0.00 0.10	356	0	847	1836	2.01	2.01	2.01	2.01	369 37 0 0.18 0.00 0.31	-135	0	-622	5635	2.01	2.01	2.01	2.01										
362 37 0 0.31 0.00 0.15	305	0	1095	2800	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	378 3 0 0.31 0.00 0.22	1088	0	496	3998	2.01	2.01	2.01	2.01					
Spess.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	371 1 0 0.32 0.00 0.12	708	0	1110	2194	2.01	2.01	2.01	2.01	378 37 0 0.29 0.00 0.32	1016	0	420	5852	2.01	2.01	2.01	2.01					
363 1 0 0.58 0.00 0.29	-1132	0	-2033	5374	2.01	2.01	2.01	2.01	0.21 0.00 0.16	-268	0	-744	3028	2.01	2.01	2.01	2.01										
363 2 0 0.32 0.00 0.18	241	0	1115	3243	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	380 1 0 0.25 0.00 0.27	844	0	-885	5057	2.01	2.01	2.01	2.01					
363 3 0 0.24 0.00 0.10	356	0	847	1836	2.01	2.01	2.01	2.01	0.19 0.00 0.15	12	0	-526	2229	2.01	2.01	2.01	2.01										
363 37 0 0.31 0.00 0.15	305	0	1095	2800	2.01	2.01	2.01	2.01	0.15 0.00 0.12	-268	0	-744	3028	2.01	2.01	2.01	2.01										
Spess.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	371 2 0 0.21 0.00 0.16	-275	0	-671	2822	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	380 2 0 0.21 0.00 0.36	734	0	-433	6674	2.01	2.01	2.01	2.01
364 1 0 0.58 0.00 0.29	-1132	0	-2033	5374	2.01	2.01	2.01	2.01	0.19 0.00 0.15	12	0	-526	2229	2.01	2.01	2.01	2.01										
364 2 0 0.32 0.00 0.18	241	0	1115	3243	2.01	2.01	2.01	2.01	0.15 0.00 0.12	-268	0	-744	3028	2.01	2.01	2.01	2.01										
364 3 0 0.24 0.00 0.10	356	0	847	1836	2.01	2.01	2.01	2.01	0.21 0.00 0.16	-268	0	-744	3028	2.01	2.01	2.01	2.01										
364 37 0 0.31 0.00 0.15	305	0	1095	2800	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxnf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	380 37 0 0.27 0.00 0.45	954	0</											

[illegible]

9 3 0.18 0.00 0.10 0.00	-3354 0.04 0.14	-1644	169	-326	1005	2.01	2.01	2.01	2.01	18 37 0.02 0.00	-3342 0.05	-334	-1039	15	1813	2.01	2.01	2.01	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	28 1 0.29 0.00	3113 0.10	127	3518	-288	2036	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base						
9 37 0.10 0.00	-4762 0.14	-1529	349	-174	3658	2.01	2.01	2.01	2.01	19 1 0.49 0.00	3017 0.20	1260	-1205	-51	4165	2.01	2.01	2.01	28 2 0.02 0.00	3113 0.02	127	3518	-288	2036	2.01	2.01	2.01	2.01	28 3 0.06 0.00	3113 0.03	127	3518	-288	2036	2.01	2.01	2.01	2.01						
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	19 2 0.10 0.00	3017 0.06	1260	-1205	-51	4165	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	28 37 0.02 0.00	3113 0.02	127	3518	-288	2036	2.01	2.01	2.01	2.01	28 37 0.06 0.00	3113 0.03	127	3518	-288	2036	2.01	2.01	2.01	2.01							
10 1 0.59 0.00	4840 0.35	3641	-1324	303	7702	4.02	2.01	2.01	2.01	19 3 0.15 0.00	-2396 0.04	-1278	526	-296	912	2.01	2.01	2.01	0.06 0.00	3113 0.03	127	3518	-288	2036	2.01	2.01	2.01	2.01	0.06 0.00	3113 0.03	127	3518	-288	2036	2.01	2.01	2.01	2.01						
0.17 0.00	0.13	-1958	208	-322	3223	2.01	2.01	2.01	2.01	19 37 0.06 0.00	-3529 0.08	-612	803	-34	2334	2.01	2.01	2.01	0.02 0.00	3113 0.02	127	3518	-288	2036	2.01	2.01	2.01	2.01	0.02 0.00	3113 0.02	127	3518	-288	2036	2.01	2.01	2.01	2.01						
10 3 0.22 0.00	-3521 0.05	-1840	-131	-355	1075	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	20 1 0.20 0.00	3801 0.24	1831	-1652	69	5067	2.01	2.01	2.01	2.01	29 1 0.37 0.00	4325 0.13	385	2140	-220	2685	2.01	2.01	2.01	2.01	29 2 0.02 0.00	4325 0.03	385	2140	-220	2685	2.01	2.01	2.01	2.01
10 37 0.21 0.00	-4959 0.18	-2142	252	-260	4506	2.01	2.01	2.01	2.01	20 2 0.12 0.00	-3686 0.08	-1112	1111	-188	1937	2.01	2.01	2.01	29 3 0.10 0.00	4325 0.03	385	2140	-220	2685	2.01	2.01	2.01	2.01	29 37 0.01 0.00	4325 0.03	385	2140	-220	2685	2.01	2.01	2.01	2.01						
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	20 3 0.19 0.00	-2466 0.04	-1435	514	-314	934	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	0.01 0.00	4325 0.03	385	2140	-220	2685	2.01	2.01	2.01	2.01	0.01 0.00	4325 0.03	385	2140	-220	2685	2.01	2.01	2.01	2.01							
11 1 0.76 0.00	5603 0.44	4912	-925	509	9570	4.02	2.01	2.01	2.01	20 37 0.07 0.00	-3675 0.11	-983	829	-92	2915	2.01	2.01	2.01	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	30 1 0.47 0.00	4659 0.16	745	1566	-157	3361	2.01	2.01	2.01	2.01	30 2 0.03 0.00	4659 0.04	745	1566	-157	3361	2.01	2.01	2.01	2.01	
11 2 0.32 0.00	-4691 0.18	-2586	-520	-413	4276	2.01	2.01	2.01	2.01	21 1 0.21 0.00	4694 0.29	2540	-2079	145	6119	2.01	2.01	2.01	0.03 0.00	4659 0.04	745	1566	-157	3361	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03 0.00	4659 0.04	745	1566	-157	3361	2.01	2.01	2.01	2.01						
11 3 0.28 0.00	-3307 0.06	-2083	-657	-377	1243	2.01	2.01	2.01	2.01	21 2 0.13 0.00	-3946 0.10	-1426	1164	-250	2382	2.01	2.01	2.01	0.16 0.00	4659 0.04	745	1566	-157	3361	2.01	2.01	2.01	2.01	0.16 0.00	4659 0.04	745	1566	-157	3361	2.01	2.01	2.01	2.01						
11 37 0.39 0.00	-4862 0.24	-2930	-687	-366	5592	2.01	2.01	2.01	2.01	21 3 0.22 0.00	-2553 0.04	-1595	457	-341	974	2.01	2.01	2.01	0.02 0.00	4659 0.05	745	1566	-157	3361	2.01	2.01	2.01	2.01	0.02 0.00	4659 0.05	745	1566	-157	3361	2.01	2.01	2.01	2.01						
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	21 37 0.12 0.00	-3854 0.15	-1446	806	-167	3581	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	31 1 0.59 0.00	4697 0.19	1205	1292	-92	4091	2.01	2.01	2.01	2.01	31 2 0.10 0.00	4697 0.06	1205	1292	-92	4091	2.01	2.01	2.01	2.01		
12 1 0.97 0.00	5792 0.58	6579	985	766	12686	4.02	2.01	2.01	2.01	22 1 0.59 0.00	5515 0.34	3469	-2059	312	7451	4.02	2.01	2.01	0.10 0.00	4697 0.06	1205	1292	-92	4091	2.01	2.01	2.01	2.01	0.10 0.00	4697 0.06	1205	1292	-92	4091	2.01	2.01	2.01	2.01						
12 2 0.59 0.00	-3617 0.29	-3474	-922	-511	6231	2.01	2.01	2.01	2.01	22 2 0.19 0.00	-4029 0.13	-1833	694	-341	2996	2.01	2.01	2.01	0.21 0.00	4697 0.04	1205	1292	-92	4091	2.01	2.01	2.01	2.01	0.21 0.00	4697 0.04	1205	1292	-92	4091	2.01	2.01	2.01	2.01						
12 3 0.42 0.00	-3246 0.08	-2399	-989	-381	1798	2.01	2.01	2.01	2.01	22 3 0.24 0.00	-2827 0.05	-1774	318	-381	2096	2.01	2.01	2.01	0.07 0.00	4697 0.08	1205	1292	-92	4091	2.01	2.01	2.01	2.01	0.07 0.00	4697 0.08	1205	1292	-92	4091	2.01	2.01	2.01	2.01						
12 37 0.68 0.00	-3879 0.35	-3951	-1108	-481	7473	2.01	2.01	2.01	2.01	22 37 0.22 0.00	-4155 0.19	-2024	546	-269	4400	2.01	2.01	2.01	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	32 1 0.71 0.00	4724 0.23	1761	1672	26	4877	2.01	2.01	2.01	2.01	32 2 0.12 0.00	4724 0.07	1761	1672	26	4877	2.01	2.01	2.01	2.01	
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	23 1 0.73 0.00	5486 0.43	4644	-1295	559	9438	4.02	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	0.12 0.00	4724 0.07	1761	1672	26	4877	2.01	2.01	2.01	2.01	0.12 0.00	4724 0.07	1761	1672	26	4877	2.01	2.01	2.01	2.01							
13 1 0.03 0.00	-1477 0.02	-203	-4169	-417	1061	2.01	2.01	2.01	2.01	23 2 0.31 0.00	-4105 0.17	-2399	-570	-471	4001	2.01	2.01	2.01	0.25 0.00	4724 0.04	1761	1672	26	4877	2.01	2.01	2.01	2.01	0.25 0.00	4724 0.04	1761	1672	26	4877	2.01	2.01	2.01	2.01						
13 2 0.05 0.00	466 0.02	-78	385	-96	415	2.01	2.01	2.01	2.01	23 3 0.29 0.00	-2932 0.06	-1999	-833	-437	1329	2.01	2.01	2.01	0.08 0.00	4724 0.11	1761	1672	26	4877	2.01	2.01	2.01	2.01	0.08 0.00	4724 0.11	1761	1672	26	4877	2.01	2.01	2.01	2.01						
13 3 0.06 0.00	-59 0.04	-221	-470	-370	952	2.01	2.01	2.01	2.01	23 37 0.37 0.00	-4478 0.24	-2762	-853	-410	5584	2.01	2.01	2.01	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	33 1 0.88 0.00	4961 0.27	2420	-2329	87	5716	2.01	2.01	2.01	2.01	33 2 0.17 0.00	4961 0.09	2420	-2329	87	5716	2.01	2.01	2.01	2.01	
13 37 0.03 0.00	234 0.04	84	-372	215	894	2.01	2.01	2.01	2.01	24 1 0.89 0.00	4861 0.59	6198	-771	947	12832	4.02	2.01	2.01	0.17 0.00	4961 0.09	2420	-2329	87	5716	2.01	2.01	2.01	2.01	0.17 0.00	4961 0.09	2420	-2329	87	5716	2.01	2.01	2.01	2.01						
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	24 2 0.24 0.00	-3429 0.28	-3215	-1543	-651	6068	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	0.29 0.00	4961 0.04	2420	-2329	87	5716	2.01	2.01	2.01	2.01	0.29 0.00	4961 0.04	2420	-2329	87	5716	2.01	2.01	2.01	2.01							
14 1 0.02 0.00	-3483 0.04	-275	-2223	-330	1235	2.01	2.01	2.01	2.01	24 3 0.39 0.00	-2357 0.10	-2301	-1551	-507	2093	2.01	2.01	2.01	0.26 0.00	4961 0.17	2420	-2329	87	5716	2.01	2.01	2.01	2.01	0.26 0.00	4961 0.17	2420	-2329	87	5716	2.01	2.01	2.01	2.01						
14 2 0.09 0.00	937 0.02	-149	-1067	-77	397	2.01	2.01	2.01	2.01	24 37 0.10 0.00	1184 0.04	108	398	318	824	2.01	2.01	2.01	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	34 1 0.57 0.00	5700 0.30	3252	-3232	237	6580	4.02	2.01	2.01	2.01	34 2 0.22 0.00	5700 0.10	3252	-3232	237	6580	4.02	2.01	2.01	2.01	
14 3 0.11 0.00	306 0.03	-402	-961	-323	721	2.01	2.01	2.01	2.01	25 1 0.05 0.00	-3162 0.04	-282	-8341	-560	1524	2.01	2.01	2.01	0.22 0.00	5700 0.10	3252	-3232	237	6580	4.02	2.01	2.01	2.01	0.22 0.00	5700 0.10	3252	-3232	237	6580	4.02	2.01	2.01	2.01						
14 37 0.06 0.00	415 0.03	123	-1087	180	926	2.01	2.01	2.01	2.01	25 2 0.13 0.00	1635 0.03	-96	1553	-100	585	2.01	2.01	2.01	0.26 0.00	5700 0.06	3252	-3232	237	6580	4.02	2.01	2.01	2.01	0.26 0.00	5700 0.06	3252	-3232	237	6580	4.02	2.01	2.01	2.01						
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	25 3 0.10 0.00	0.03	-239	-686	-399	980	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	0.26 0.00	5700 0.06	3252	-3232	237	6580	4.02	2.01	2.01	2.01	0.26 0.00	5700 0.06	3252	-3232	237	6580	4.02	2.01	2.01	2.01							
15 1 0.12 0.00	-3225 0.05	-214	2080	-267	1214	2.01	2.01	2.01	2.01	25 37 0.10 0.00	1184 0.04	108	398	318	824	2.01	2.01	2.01	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	35 1 0.72 0.00	6634 0.32	4263	-2842	462	7097	4.02	2.01	2.01	2.01	35 2 0.25 0.00	6634 0.14	4263	-2842	462	7097	4.02	2.01	2.01	2.01	
15 2 0.20 0.00	1087 0.05																																											

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

15 1 1440	-930	-2762	-458	7154	2.01	2.01	2.01	2.01	24 1 1955	-1642	-3353	-1211	4461	2.01	2.01	2.01	2.01	33 2 -2599	-1789	-1031	-466	6596	2.01	2.01	2.01	2.01
0.16 0.00 0.25									0.59 0.00 0.19									0.35 0.00 0.34								
15 2 -793	306	-1400	-630	8482	2.01	2.01	2.01	2.01	24 2 -1003	823	-1005	-649	6703	2.01	2.01	2.01	2.01	33 3 -2298	-1384	-928	-231	6390	2.01	2.01	2.01	2.01
0.10 0.00 0.40									0.17 0.00 0.33									0.26 0.00 0.33								
15 3 -1102	309	-2040	-420	6799	2.01	2.01	2.01	2.01	24 3 -1533	561	-1526	234	5199	2.01	2.01	2.01	2.01	33 37 -2593	-1934	-1009	-445	7080	2.01	2.01	2.01	2.01
0.03 0.00 0.26									0.07 0.00 0.19	853	-1741	-710	7574	2.01	2.01	2.01	2.01	0.39 0.00 0.37								
15 37 -900	353	-2010	-703	9536	2.01	2.01	2.01	2.01	0.16 0.00 0.35									Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25	Axkxsup= --		Ayyinf= --	Ayyasup= --			(e arm. base	
0.09 0.00 0.42																		nelle due direz.)								
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axkxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --					(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axkxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --						34 1 593	324	-4317	-304	10670	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)									nelle due direz.)									0.13 0.00 0.27								
16 1 1424	-841	-2743	-375	7188	2.01	2.01	2.01	2.01	25 1 2231	-1685	-3539	-1294	3695	2.01	2.01	2.01	2.01	34 2 -227	-129	-1316	-114	10629	2.01	2.01	2.01	2.01
0.33 0.00 0.24									0.62 0.00 0.16									0.02 0.00 0.30								
16 2 -801	270	-1386	-592	8484	2.01	2.01	2.01	2.01	25 2 -1072	876	-907	-626	6149	2.01	2.01	2.01	2.01	34 3 -153	-107	-2449	115	6855	2.01	2.01	2.01	2.01
0.09 0.00 0.40									0.18 0.00 0.31									0.02 0.00 0.18								
16 3 -1139	281	-2018	-374	6775	2.01	2.01	2.01	2.01	25 3 -1617	608	-1408	320	4734	2.01	2.01	2.01	2.01	34 37 -171	-62	-1957	58	9497	2.01	2.01	2.01	2.01
0.03 0.00 0.25									0.08 0.00 0.19									0.01 0.00 0.26								
16 37 -929	299	-2011	-653	9550	2.01	2.01	2.01	2.01	25 37 -1408	903	-1649	-684	6944	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axkxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --				(e arm. base	
0.07 0.00 0.41									0.17 0.00 0.32									nelle due direz.)								
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axkxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --					(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axkxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --						35 1 1559	502	-4158	-511	8353	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)									nelle due direz.)									0.24 0.00 0.25								
17 1 1411	-856	-2739	-384	7146	2.01	2.01	2.01	2.01	26 1 2559	-1681	-3710	-1348	2833	2.01	2.01	2.01	2.01	35 2 -595	61	-1566	37	8753	2.01	2.01	2.01	2.01
0.33 0.00 0.24									0.64 0.00 0.12									0.01 0.00 0.24								
17 2 -811	339	-1366	-629	8445	2.01	2.01	2.01	2.01	26 2 -1160	915	-793	-601	5485	2.01	2.01	2.01	2.01	35 3 -448	173	-2505	198	5691	2.01	2.01	2.01	2.01
0.10 0.00 0.40									0.19 0.00 0.28									0.02 0.00 0.15								
17 3 -1177	252	-1990	-320	6723	2.01	2.01	2.01	2.01	26 3 -1715	644	-1274	398	4178	2.01	2.01	2.01	2.01	35 37 -462	-80	-2114	178	7750	2.01	2.01	2.01	2.01
0.02 0.00 0.24									0.08 0.00 0.18									0.02 0.00 0.21								
17 37 -957	353	-2008	-679	9517	2.01	2.01	2.01	2.01	26 37 -1521	937	-1535	-655	6183	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axkxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --				(e arm. base	
0.08 0.00 0.42									0.17 0.00 0.29									nelle due direz.)								
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axkxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --					(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axkxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --						36 1 2533	570	-3913	-773	5744	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)									nelle due direz.)									0.32 0.00 0.21								
18 1 1402	-986	-2751	-494	7027	2.01	2.01	2.01	2.01	27 1 2945	-1614	-3845	-1360	1882	2.01	2.01	2.01	2.01	36 2 -756	247	-1534	204	6755	2.01	2.01	2.01	2.01
0.37 0.00 0.25									0.65 0.00 0.08									0.03 0.00 0.23								
18 2 -822	409	-1340	-657	8365	2.01	2.01	2.01	2.01	27 2 -1266	930	-664	-577	4699	2.01	2.01	2.01	2.01	36 3 -617	315	-2272	326	4521	2.01	2.01	2.01	2.01
0.21 0.00 0.40									0.19 0.00 0.24									0.05 0.00 0.15								
18 3 -1216	223	-1953	-258	6638	2.01	2.01	2.01	2.01	27 3 -1829	661	-1123	461	3520	2.01	2.01	2.01	2.01	36 37 -576	278	-2003	370	6128	2.01	2.01	2.01	2.01
0.02 0.00 0.22									0.08 0.00 0.16									0.04 0.00 0.23								
18 37 -992	428	-1997	-712	9435	2.01	2.01	2.01	2.01	27 37 -1653	944	-1398	-626	5279	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axkxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --				(e arm. base	
0.09 0.00 0.42									0.17 0.00 0.25									nelle due direz.)								
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axkxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --					(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axkxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --						37 1 2350	474	-3718	-1003	4736	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)									nelle due direz.)									0.29 0.00 0.19								
19 1 1399	-1114	-2776	-613	6826	2.01	2.01	2.01	2.01	28 1 3393	-1459	-3910	-1321	2230	2.01	2.01	2.01	2.01	37 2 -772	451	-1379	373	6095	2.01	2.01	2.01	2.01
0.41 0.00 0.26									0.63 0.00 0.12									0.08 0.00 0.26								
19 2 -837	481	-1307	-676	8239	2.01	2.01	2.01	2.01	28 2 -1390	910	-525	-556	3778	2.01	2.01	2.01	2.01	37 3 -742	447	-1948	433	4310	2.01	2.01	2.01	2.01
0.12 0.00 0.40									0.17 0.00 0.19									0.08 0.00 0.17								
19 3 -1257	277	-1908	-257	6517	2.01	2.01	2.01	2.01	28 3 -1957	648	-960	502	2750	2.01	2.01	2.01	2.01	37 37 -652	485	-1790	525	5808	2.01	2.01	2.01	2.01
0.02 0.00 0.22									0.09 0.00 0.13									0.10 0.00 0.25								
19 37 -1028	503	-1981	-735	9299	2.01	2.01	2.01	2.01	28 37 -1803	910	-1239	-598	4214	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axkxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --				(e arm. base	
0.10 0.00 0.41									0.15 0.00 0.20									nelle due direz.)								
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axkxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --					(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axkxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --						38 1 2658	-886	-3657	-1210	4034	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)									nelle due direz.)									0.42 0.00 0.17								
20 1 1403	-1240	-2814	-737	6539	2.01	2.01	2.01	2.01	29 1 3891	-1182	-3849	-1220	3256	2.01	2.01	2.01	2.01	38 2 -770	666	-1255	503	5564	2.01	2.01	2.01	2.01
0.44 0.00 0.26									0.59 0.00 0.18									0.14 0.00 0.26								
20 2 -855	553	-1267	-686	8063	2.01	2.01	2.01	2.01	29 2 -1526	833	-385	578	2717	2.01	2.01	2.01	2.01	38 3 -728	603	-1748	520	4093	2.01	2.01	2.01	2.01
0.12 0.00 0.39									0.15 0.00 0.14									0.13 0.00 0.18								
20 3 -1300	335	-1855	-252	6358	2.01	2.01	2.01	2.01	29 3 -2093	585	-796	511	1869	2.01	2.01	2.01	2.01	38 37 -632	721	-1655	640	5538	2.01	2.01	2.01	2.01
0.03 0.00 0.22									0.10 0.00 0.09									0.17 0.00 0.25								
20 37 -1068	578	-1956	-747	9105	2.01	2.01	2.01	2.01	29 37 -1963	813	-1066	585	2983	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axkxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --				(e arm. base	
0.10 0.00 0.41									0.12 0.00 0.15									nelle due direz.)								
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axkxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --					(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axkxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --						39 1 2233	-1094	-3489	-1334	3435	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)									nelle due direz.)									0.45 0.00 0.15								
21 1 1418	-1361	-2862	-863	6163	2.01	2.01	2.01	2.01																		

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	79 1 2319 0.62 0.00 0.19	-1658	-2257	-1416	4017	2.01	2.01	2.01	2.01	88 1 2664 0.75 0.00 0.15	-2023	-2474	-1535	3130	2.01	2.01	2.01	2.01					
70 1 1754 0.32 0.00 0.13	732	-3298	-1625	2997	2.01	2.01	2.01	2.01	832	-1165	670	4391	2.01	2.01	2.01	2.01	851	3700	2.01	2.01	2.01	2.01					
70 2 -641 0.22 0.00 0.21	328	-1306	1041	4225	2.01	2.01	2.01	2.01	79 3 -992 0.18 0.00 0.22	670	-1661	698	3210	2.01	2.01	2.01	2.01	761	2513	2.01	2.01	2.01	2.01				
70 3 -657 0.14 0.00 0.12	382	-1774	863	2660	2.01	2.01	2.01	2.01	0.13 0.00 0.15 79 37 -1018 0.21 0.00 0.24	940	-1606	796	5036	2.01	2.01	2.01	2.01	961	4329	2.01	2.01	2.01	2.01				
70 37 -591 0.23 0.00 0.18	367	-1677	1146	3705	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	89 1 2867 0.77 0.00 0.13	-2063	-2645	-1573	2717	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	80 1 2332 0.61 0.00 0.20	-1608	-2215	-1333	4151	2.01	2.01	2.01	2.01	89 2 -1184 0.27 0.00 0.18	1201	-828	904	3406	2.01	2.01	2.01	2.01					
71 1 2011 0.32 0.00 0.11	-669	-3127	-1674	2343	2.01	2.01	2.01	2.01	80 2 -971 0.17 0.00 0.22	795	-1161	608	4454	2.01	2.01	2.01	2.01	828	2269	2.01	2.01	2.01	2.01				
71 2 -726 0.23 0.00 0.18	562	-1203	1052	3606	2.01	2.01	2.01	2.01	80 3 -1034 0.12 0.00 0.15	648	-1661	664	3241	2.01	2.01	2.01	2.01	1273	3997	2.01	2.01	2.01	2.01				
71 3 -725 0.16 0.00 0.11	540	-1617	882	2367	2.01	2.01	2.01	2.01	80 37 -1048 0.19 0.00 0.24	899	-1617	731	5127	2.01	2.01	2.01	2.01										
71 37 -685 0.24 0.00 0.17	625	-1552	1168	3378	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	90 1 3096 0.79 0.00 0.10	-2064	-2816	-1589	2241	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	0.59 0.00 0.20 81 2 -986 0.15 0.00 0.21	-1542	-2185	-1245	4232	2.01	2.01	2.01	2.01	90 2 -1234 0.28 0.00 0.16	1234	-740	948	3055	2.01	2.01	2.01	2.01					
72 1 2208 0.43 0.00 0.10	-1017	-3006	-1708	2258	2.01	2.01	2.01	2.01	81 3 -1079 0.11 0.00 0.15	751	-1152	548	4487	2.01	2.01	2.01	2.01	856	1194	824	1981	2.01	2.01	2.01	2.01		
72 2 -778 0.23 0.00 0.18	704	-1160	1047	3461	2.01	2.01	2.01	2.01	81 37 -1080 0.18 0.00 0.24	621	-1655	632	3248	2.01	2.01	2.01	2.01	1300	-1326	1058	3596	2.01	2.01	2.01	2.01		
72 3 -746 0.16 0.00 0.11	625	-1568	891	2381	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	91 1 3349 0.79 0.00 0.09	-2012	-2977	-1576	1737	2.01	2.01	2.01	2.01
72 37 -739 0.25 0.00 0.17	785	-1512	1170	3462	2.01	2.01	2.01	2.01	82 1 2346 0.57 0.00 0.20	850	-1624	667	5179	2.01	2.01	2.01	2.01										
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	82 2 -1002 0.14 0.00 0.21	-1463	-2168	-1153	4257	2.01	2.01	2.01	2.01	91 2 -1296 0.28 0.00 0.14	1245	-640	979	2643	2.01	2.01	2.01	2.01					
73 1 2217 0.51 0.00 0.11	-1274	-2856	-1718	2468	2.01	2.01	2.01	2.01	82 3 -1127 0.10 0.00 0.15	715	-1138	501	4488	2.01	2.01	2.01	2.01	867	-1084	838	1647	2.01	2.01	2.01	2.01		
73 2 -802 0.22 0.00 0.18	794	-1157	1019	3564	2.01	2.01	2.01	2.01	82 37 -1115 0.16 0.00 0.23	593	-1642	601	3230	2.01	2.01	2.01	2.01	1303	-1229	1086	3122	2.01	2.01	2.01	2.01		
73 3 -756 0.16 0.00 0.12	673	-1583	883	2541	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	91 37 -1666 0.27 0.00 0.16	1303	-1229	1086	3122	2.01	2.01	2.01	2.01
73 37 -779 0.24 0.00 0.19	888	-1524	1148	3745	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	92 1 3623 0.77 0.00 0.13	-2012	-2977	-1576	1737	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	83 1 2350 0.58 0.00 0.20	-1491	-2160	-1154	4225	2.01	2.01	2.01	2.01	92 2 -1369 0.27 0.00 0.11	1226	-529	992	2169	2.01	2.01	2.01	2.01					
74 1 2226 0.56 0.00 0.13	-1459	-2699	-1703	2738	2.01	2.01	2.01	2.01	83 2 -1019 0.16 0.00 0.21	795	-1119	553	4455	2.01	2.01	2.01	2.01	852	-963	833	1266	2.01	2.01	2.01	2.01		
74 2 -852 0.21 0.00 0.19	850	-1164	975	3701	2.01	2.01	2.01	2.01	83 3 -1177 0.09 0.00 0.14	562	-1621	572	3185	2.01	2.01	2.01	2.01	1269	-1116	1093	2572	2.01	2.01	2.01	2.01		
74 3 -809 0.15 0.00 0.13	699	-1606	863	2690	2.01	2.01	2.01	2.01	83 37 -1152 0.18 0.00 0.24	860	-1621	646	5165	2.01	2.01	2.01	2.01										
74 37 -847 0.23 0.00 0.20	953	-1540	1107	4017	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	93 1 3908 0.73 0.00 0.17	-1682	-3202	-1443	3049	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	84 1 2352 0.61 0.00 0.20	-1623	-2163	-1243	4132	2.01	2.01	2.01	2.01	93 2 -1457 0.26 0.00 0.09	1164	-415	982	1632	2.01	2.01	2.01	2.01					
75 1 2248 0.60 0.00 0.14	-1583	-2574	-1671	3038	2.01	2.01	2.01	2.01	84 2 -1037 0.19 0.00 0.22	875	-1093	610	4385	2.01	2.01	2.01	2.01	801	-835	805	1079	2.01	2.01	2.01	2.01		
75 2 -884 0.20 0.00 0.20	880	-1162	921	3867	2.01	2.01	2.01	2.01	84 3 -1230 0.09 0.00 0.14	569	-1592	575	3115	2.01	2.01	2.01	2.01	1187	-991	1073	1945	2.01	2.01	2.01	2.01		
75 3 -848 0.15 0.00 0.13	711	-1617	835	2837	2.01	2.01	2.01	2.01	84 37 -1192 0.20 0.00 0.24	944	-1610	708	5094	2.01	2.01	2.01	2.01										
75 37 -893 0.23 0.00 0.21	988	-1549	1054	4286	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	93 37 -1783 0.25 0.00 0.13	1269	-1116	1093	2572	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	86 1 2355 0.65 0.00 0.19	-1747	-2175	-1329	3977	2.01	2.01	2.01	2.01	94 1 4183 0.66 0.00 0.21	-1361	-3212	-1314	3924	2.01	2.01	2.01	2.01					
76 1 2269 0.62 0.00 0.16	-1656	-2470	-1623	3333	2.01	2.01	2.01	2.01	85 2 -1057 0.21 0.00 0.21	951	-1059	670	4280	2.01	2.01	2.01	2.01	1042	-381	941	1756	2.01	2.01	2.01	2.01		
76 2 -908 0.20 0.00 0.20	889	-1163	861	4029	2.01	2.01	2.01	2.01	85 3 -1286 0.10 0.00 0.14	629	-1553	623	3015	2.01	2.01	2.01	2.01	700	-710	749	1572	2.01	2.01	2.01	2.01		
76 3 -883 0.15 0.00 0.14	711	-1631	802	2966	2.01	2.01	2.01	2.01	85 37 -1236 0.22 0.00 0.24	1024	-1592	772	4980	2.01	2.01	2.01	2.01	1037	-861	1019	2085	2.01	2.01	2.01	2.01		
76 37 -929 0.23 0.00 0.22	1000	-1562	994	4529	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	94 37 -2054 0.24 0.00 0.10	1037	-861	1019	2085	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	86 1 2355 0.68 0.00 0.18	-1857	-2193	-1408	3760	2.01	2.01	2.01	2.01	95 1 4416 0.56 0.00 0.27	955	-3106	-1140	4966	2.01	2.01	2.01	2.01					
77 1 2288 0.63 0.00 0.17	-1688	-2383	-1563	3602	2.01	2.01	2.01	2.01	86 2 -1081 0.23 0.00 0.21	1024	-1017	731	4132	2.01	2.01	2.01	2.01	840	-384	865	2460	2.01	2.				

0.18 0.00	-2335	-1140	-585	592	4537	2.01	2.01	2.01	2.01	106 3	-783	720	-1352	1071	1203	2.01	2.01	2.01	2.01	115 37	-1204	1010	-1433	923	3425	2.01	2.01	2.01	2.01					
0.08 0.00	0.23	-745	-546	376	4127	2.01	2.01	2.01	2.01	0.23 0.00	0.06									0.21 0.00	0.17													
0.23 0.00	0.19	-1319	-651	596	5252	2.01	2.01	2.01	2.01	106 37	-918	961	-1307	1448	2013	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyasup= --		(e arm. base		107 1	2464	-1554	-2324	-1892	1556	2.01	2.01	2.01	2.01	116 1	2834	-1771	-1865	-1328	2996	2.01	2.01	2.01	2.01					
98 1	4381	2968	-1832	655	9240	4.02	2.01	2.01	2.01	0.60 0.00	0.08									116 2	-1123	985	-995	811	2891	2.01	2.01	2.01	2.01					
0.57 0.00	0.46									107 2	-935	956	-1014	1257	2139	2.01	2.01	2.01	2.01	0.21 0.00	0.15													
98 2	-2549	-1653	-832	-440	5995	2.01	2.01	2.01	2.01	0.30 0.00	0.11									116 3	-1161	692	-1438	746	1837	2.01	2.01	2.01	2.01					
0.32 0.00	0.31									107 3	-795	771	-1375	1045	1354	2.01	2.01	2.01	2.01	0.13 0.00	0.09													
98 3	-2318	-1198	-680	190	5469	2.01	2.01	2.01	2.01	0.22 0.00	0.07									116 37	-1244	1072	-1429	956	3402	2.01	2.01	2.01	2.01					
0.20 0.00	0.27									107 37	-953	1068	-1323	1400	2300	2.01	2.01	2.01	2.01	0.23 0.00	0.17													
98 37	-2775	-1900	-908	-436	6905	2.01	2.01	2.01	2.01	0.32 0.00	0.12									Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
0.37 0.00	0.36									Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)								117 1								2836	-1901	-1863	-1408	2920	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25 nelle due direz.)		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyasup= --		(e arm. base		108 1	2550	-1725	-2222	-1848	1877	2.01	2.01	2.01	2.01	0.72 0.00	0.14													
99 1	4105	4033	-1235	718	10958	4.02	2.01	2.01	2.01	0.66 0.00	0.09									117 2	-1144	1066	-970	862	2832	2.01	2.01	2.01	2.01					
0.72 0.00	0.55									108 2	-964	1013	-1023	1194	2315	2.01	2.01	2.01	2.01	0.23 0.00	0.15													
99 2	-2709	-2381	-1220	-492	8116	2.01	2.01	2.01	2.01	0.28 0.00	0.12									117 3	-1221	704	-1413	747	1775	2.01	2.01	2.01	2.01					
0.51 0.00	0.43									108 3	-818	802	-1399	1016	1496	2.01	2.01	2.01	2.01	0.13 0.00	0.09													
99 3	-2346	-1859	-1036	-245	7379	2.01	2.01	2.01	2.01	0.21 0.00	0.07									117 37	-1287	1156	-1419	1011	3341	2.01	2.01	2.01	2.01					
0.39 0.00	0.39									108 37	-988	1133	-1344	1349	2568	2.01	2.01	2.01	2.01	0.25 0.00	0.17													
99 37	-3020	-2718	-1366	-480	9313	2.01	2.01	2.01	2.01	0.31 0.00	0.13									Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
0.59 0.00	0.49									Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)								118 1								2834	-2016	-1867	-1480	2792	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25 nelle due direz.)		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyasup= --		(e arm. base		109 1	2619	-1837	-2137	-1798	2170	2.01	2.01	2.01	2.01	0.76 0.00	0.14													
100 1	-1267	566	-7358	-2359	6848	2.01	2.01	2.01	2.01	0.69 0.00	0.11									118 2	-1165	1141	-938	913	2742	2.01	2.01	2.01	2.01					
0.26 0.00	0.32									109 2	-988	1042	-1030	1131	2478	2.01	2.01	2.01	2.01	0.23 0.00	0.14													
100 2	446	-128	-210	2034	7142	2.01	2.01	2.01	2.01	0.26 0.00	0.13									118 3	-1284	762	-1378	785	1688	2.01	2.01	2.01	2.01					
0.57 0.00	0.39									109 3	-845	815	-1421	985	1620	2.01	2.01	2.01	2.01	0.14 0.00	0.08													
100 3	94	-152	-1881	1289	3474	2.01	2.01	2.01	2.01	0.20 0.00	0.08									118 37	-1333	1234	-1400	1065	3243	2.01	2.01	2.01	2.01					
0.26 0.00	0.17									109 37	-1017	1168	-1363	1294	2803	2.01	2.01	2.01	2.01	0.27 0.00	0.16													
100 37	203	-239	-1193	1799	5066	2.01	2.01	2.01	2.01	0.29 0.00	0.14									Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
0.45 0.00	0.27									Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)								119 1								2862	-2114	-1902	-1543	2610	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyasup= --		(e arm. base		110 1	2676	-1899	-2064	-1740	2424	2.01	2.01	2.01	2.01	0.79 0.00	0.13													
101 1	-2249	1122	-4994	-2272	3867	2.01	2.01	2.01	2.01	0.71 0.00	0.12									119 2	-1189	1211	-897	962	2614	2.01	2.01	2.01	2.01					
0.36 0.00	0.16									110 2	-1008	1049	-1035	1068	2619	2.01	2.01	2.01	2.01	0.27 0.00	0.14													
101 2	381	-331	-1070	1819	5859	2.01	2.01	2.01	2.01	0.24 0.00	0.14									119 3	-1349	815	-1334	822	1576	2.01	2.01	2.01	2.01					
0.46 0.00	0.32									110 3	-875	816	-1440	953	1720	2.01	2.01	2.01	2.01	0.16 0.00	0.08													
0.24 0.00	0.13									0.19 0.00	0.08									119 37	-1384	1304	-1372	1117	3103	2.01	2.01	2.01	2.01					
101 37	-140	-540	-1671	1734	3610	2.01	2.01	2.01	2.01	0.27 0.00	0.15									0.29 0.00	0.16													
0.40 0.00	0.18									Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)								120 1								3017	-2189	-2044	-1592	2377	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyasup= --		(e arm. base		111 1	2723	-1922	-2004	-1674	2636	2.01	2.01	2.01	2.01	0.82 0.00	0.12													
102 1	-1567	1285	-3327	-2227	1821	2.01	2.01	2.01	2.01	0.72 0.00	0.13									120 2	-1215	1272	-847	1007	2450	2.01	2.01	2.01	2.01					
0.44 0.00	0.08									111 2	-1027	1040	-1038	1005	2735	2.01	2.01	2.01	2.01	0.29 0.00	0.13													
102 2	-360	-447	-1223	1709	3442	2.01	2.01	2.01	2.01	0.23 0.00	0.14									119 3	-1417	863	-1279	854	1435	2.01	2.01	2.01	2.01					
0.42 0.00	0.18									111 3	-912	809	-1455	919	1796	2.01	2.01	2.01	2.01	0.17 0.00	0.07													
102 3	-506	-382	-1711	1222	1606	2.01	2.01	2.01	2.01	0.18 0.00	0.09									120 37	-1440	1365	-1333	1163	2920	2.01	2.01	2.01	2.01					
0.25 0.00	0.08									111 37	-1072	1168	-1399	1175	3158	2.01	2.01	2.01	2.01	0.30 0.00	0.15													
102 37	-491	-620	-1692	1687	2180	2.01	2.01	2.01	2.01	0.27 0.00	0.16									Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
0.38 0.00	0.11									Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)								121 1								3185	-2236	-2196	-1625	2091	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyasup= --		(e arm. base		112 1	2760	-1912	-1957	-1600	2803	2.01	2.01	2.01	2.01	0.84 0.00	0.10													
103 1	1289	1104	-2849	-2119	1197	2.01	2.01	2.01	2.01	0.72 0.00	0.14									121 2	-1245	1321	-785	1047	2246	2.01	2.01	2.01	2.01					
0.44 0.00	0.06									112 2	-1046	1017	-1038	942	2824	2.01	2.01	2.01	2.01	0.30 0.00	0.12													
103 2	-606	-386	-1140	1578	2330	2.01	2.01	2.01	2.01	0.23 0.00	0.15									121 3	-1468	902	-1212	880	1264	2.01	2.01	2.01	2.01					
0.39 0.00	0.12									112 3	-953	794	-1465	885	1850	2.01	2.01	2.01	2.01	0.18 0.00	0.06													
103 3	-669	335	-1522	1167	1137	2.01	2.01	2.01	2.01	0.17 0.00	0.09									121 37	-1503	1412	-1282	1202	2689	2.01	2.01	2.01	2.01					
0.24 0.00	0.06									112 37	-1101	1144	-1414	1113	3279	2.01	2.01	2.01	2.01	0.31 0.00	0.14													
103 37	-730	-514	-1531	1608	1619	2.01	2.01	2.01	2.01	0.26 0.00	0.17									Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
0.37 0.00	0.08									Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)								122 1								3368	-2245	-2354	-1637	1753	2.01</			

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

152 1 3404	-2339	-1636	-1570	1605	2.01	2.01	2.01	2.01	161 2 -2017	674	-454	797	3391	2.01	2.01	2.01	2.01	170 3 -788	549	-934	1168	1436	2.01	2.01	2.01	2.01
0.89 0.00 0.08									0.20 0.00 0.16									0.28 0.00 0.08								
152 2 -1296	1368	-781	1051	1386	2.01	2.01	2.01	2.01	161 3 -1953	325	-458	531	2857	2.01	2.01	2.01	2.01	170 37 -1295	621	-938	1660	2000	2.01	2.01	2.01	2.01
0.31 0.00 0.07									0.13 0.00 0.11									0.42 0.00 0.11								
152 3 -1342	918	-1165	853	550	2.01	2.01	2.01	2.01	161 37 -2233	-607	-531	867	4028	2.01	2.01	2.01	2.01									
0.18 0.00 0.03									0.22 0.00 0.18																	
152 37 -1476	1476	-1185	1236	1668	2.01	2.01	2.01	2.01																		
0.33 0.00 0.09																										
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
153 1 3541	-2394	-1767	-1604	1420	2.01	2.01	2.01	2.01	162 1 4439	1682	-2214	-758	7079	2.01	2.01	2.01	2.01	171 1 2664	-1071	-1805	-2010	2816	2.01	2.01	2.01	2.01
0.91 0.00 0.07									0.76 0.00 0.38									0.48 0.00 0.15								
153 2 -1319	1420	-733	1084	1252	2.01	2.01	2.01	2.01	162 2 -2163	-861	-528	652	4244	2.01	2.01	2.01	2.01	171 2 -1098	874	-685	1558	998	2.01	2.01	2.01	2.01
0.32 0.00 0.07									0.16 0.00 0.20									0.41 0.00 0.05								
153 3 -1414	958	-1116	874	435	2.01	2.01	2.01	2.01	162 3 -1976	-526	-431	394	3593	2.01	2.01	2.01	2.01	171 3 -730	698	-926	1120	1009	2.01	2.01	2.01	2.01
0.19 0.00 0.02									0.09 0.00 0.16									0.27 0.00 0.05								
153 37 -1531	1526	-1148	1268	1518	2.01	2.01	2.01	2.01	162 37 -2444	-1021	-596	686	5039	2.01	2.01	2.01	2.01	171 37 -1197	898	-873	1594	1491	2.01	2.01	2.01	2.01
0.34 0.00 0.08									0.16 0.00 0.25									0.41 0.00 0.08								
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
154 1 3682	-2415	-1904	-1620	1216	2.01	2.01	2.01	2.01	163 1 4276	2468	-1959	549	8314	2.01	2.01	2.01	2.01	172 1 2915	-1469	-1693	-1948	2557	2.01	2.01	2.01	2.01
0.92 0.00 0.07									0.98 0.00 0.45									0.61 0.00 0.14								
154 2 -1342	1458	-675	1109	1086	2.01	2.01	2.01	2.01	163 2 -2287	-1321	-658	484	5256	2.01	2.01	2.01	2.01	172 2 -1104	1047	-707	1460	758	2.01	2.01	2.01	2.01
0.13 0.00 0.06									0.24 0.00 0.27									0.38 0.00 0.04								
154 3 -1487	985	-1055	886	341	2.01	2.01	2.01	2.01	163 3 -1977	-902	-465	239	4468	2.01	2.01	2.01	2.01	172 3 -691	811	-943	1086	722	2.01	2.01	2.01	2.01
0.19 0.00 0.02									0.14 0.00 0.22									0.26 0.00 0.04								
154 37 -1590	1558	-1099	1291	1331	2.01	2.01	2.01	2.01	163 37 -2643	-1558	-739	477	6249	2.01	2.01	2.01	2.01	172 37 -1179	1111	-895	1545	1318	2.01	2.01	2.01	2.01
0.35 0.00 0.07									0.28 0.00 0.32									0.39 0.00 0.07								
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
155 1 3831	-2391	-2046	-1614	1612	2.01	2.01	2.01	2.01	164 1 4039	3413	-1672	647	9641	4.02	2.01	2.01	2.01	173 1 3120	-1778	-1607	-1900	2245	2.01	2.01	2.01	2.01
0.93 0.00 0.09									0.63 0.00 0.48									0.71 0.00 0.12								
155 2 -1366	1475	-607	1122	887	2.01	2.01	2.01	2.01	164 2 -2372	-1918	-848	-417	6435	2.01	2.01	2.01	2.01	173 2 -1111	1173	-731	1382	692	2.01	2.01	2.01	2.01
0.34 0.00 0.05									0.40 0.00 0.34									0.35 0.00 0.04								
155 3 -1560	998	-984	888	509	2.01	2.01	2.01	2.01	164 3 -2073	-1404	-674	-166	5489	2.01	2.01	2.01	2.01	173 3 -1669	891	-971	1058	608	2.01	2.01	2.01	2.01
0.20 0.00 0.03									0.27 0.00 0.28									0.25 0.00 0.03								
155 37 -1654	1567	-1037	1300	1105	2.01	2.01	2.01	2.01	164 37 -2805	-2259	-977	-404	7676	2.01	2.01	2.01	2.01	173 37 -1167	1266	-925	1504	1126	2.01	2.01	2.01	2.01
0.35 0.00 0.06									0.47 0.00 0.40									0.38 0.00 0.06								
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25 nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
156 1 3983	-2313	-2186	-1584	2083	2.01	2.01	2.01	2.01	165 1 3776	4534	-1411	733	10832	4.02	2.01	2.01	2.01	174 1 3289	-2010	-1537	-1856	1924	2.01	2.01	2.01	2.01
0.91 0.00 0.11									0.78 0.00 0.54									0.78 0.00 0.10								
156 2 -1392	1466	-526	1122	915	2.01	2.01	2.01	2.01	165 2 -2396	-2698	-1098	-498	7832	2.01	2.01	2.01	2.01	174 2 -1124	1259	-750	1315	602	2.01	2.01	2.01	2.01
0.33 0.00 0.05									0.62 0.00 0.43									0.33 0.00 0.03								
156 3 -1615	989	-901	877	722	2.01	2.01	2.01	2.01	165 3 -2124	-2075	-964	-246	6699	2.01	2.01	2.01	2.01	174 3 -669	945	-1001	1032	522	2.01	2.01	2.01	2.01
0.20 0.00 0.04									0.46 0.00 0.36									0.24 0.00 0.03								
156 37 -1723	1546	-961	1291	1124	2.01	2.01	2.01	2.01	165 37 -2904	-3181	-1328	-494	9464	2.01	2.01	2.01	2.01	174 37 -1165	1373	-954	1464	939	2.01	2.01	2.01	2.01
0.34 0.00 0.06									0.73 0.00 0.51									0.36 0.00 0.05								
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25 nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
157 1 4137	-2168	-2314	-1525	2641	2.01	2.01	2.01	2.01	166 1 2944	2969	-4284	-3178	37024	4.02	2.01	2.01	2.01	175 1 3430	-2175	-1481	-1810	1615	2.01	2.01	2.01	2.01
0.88 0.00 0.14									0.66 0.00 1.67									0.84 0.00 0.09								
157 2 -1454	1424	-461	1104	1226	2.01	2.01	2.01	2.01	166 2 -1913	-1074	-2737	3110	28006	2.01	2.01	2.01	2.01	175 2 -1143	1313	-765	1253	506	2.01	2.01	2.01	2.01
0.32 0.00 0.06									0.70 0.00 0.65									0.31 0.00 0.03								
157 3 -1709	952	-809	850	991	2.01	2.01	2.01	2.01	166 3 -1761	-959	-2806	1776	15615	2.01	2.01	2.01	2.01	175 3 -684	979	-1029	1006	442	2.01	2.01	2.01	2.01
0.20 0.00 0.05									0.34 0.00 0.73									0.24 0.00 0.02								
157 37 -1801	1487	-870	1263	1488	2.01	2.01	2.01	2.01	166 37 -1714	-1698	-2902	2472	24496	2.01	2.01	2.01	2.01	175 37 -1174	1442	-981	1422	769	2.01	2.01	2.01	2.01
0.31 0.00 0.08									0.54 0.00 1.18									0.35 0.00 0.04								
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25 nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
158 1 4283	-1940	-2416	-1435	3299	2.01	2.01	2.01	2.01	167 1 1620	2904	-3499	-2801	17729	2.01	2.01	2.01	2.01	176 1 3545	-2284	-1435	-1759	1329	2.01	2.01	2.01	2.01
0.93 0.00 0.18									0.93 0.00 0.83									0.88 0.00 0.07								
158 2 -1576	1338	-436	1065	1613	2.01	2.01	2.01	2.01	167 2 -1119	-1362	-935	2614	11988	2.01	2.01	2.01	2.01	176 2 -1166	1340	-775	1193	415	2.01	2.01	2.01	2.01
0.29 0.00 0.08									0.70 0.00 0.65									0.31 0.00 0.02								
158 3 -1781	880	-711	804	1325																						

179 37 0.34 0.00	-1285 0.03	1459	-1045	1218	645	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= 1 d 16/25	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base							
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	189 1 0.96 0.00	4370 0.13	-2395	-1848	-1482	2361	2.01	2.01	2.01	2.01	198 1 0.81 0.00	3606 0.54	4749	-1381	745	10762	4.02	2.01	2.01	2.01			
180 1 0.91 0.00	3825 0.05	-2323	-1320	-1478	941	2.01	2.01	2.01	2.01	189 2 0.35 0.00	-1472 0.06	1535	-446	1059	1130	2.01	2.01	2.01	2.01	198 2 0.67 0.00	-2790 0.40	-950	-503	7328	2.01	2.01	2.01	
180 2 0.29 0.00	-1280 0.03	1276	-773	952	617	2.01	2.01	2.01	2.01	189 3 0.19 0.00	-1615 0.04	1014	-768	784	889	2.01	2.01	2.01	2.01	198 3 0.49 0.00	0.32	-3321	-1192	-501	9046	2.01	2.01	2.01
180 3 0.22 0.00	-946 0.01	962	-1090	846	156	2.01	2.01	2.01	2.01	189 37 0.35 0.00	-1779 0.07	1613	-799	1232	1370	2.01	2.01	2.01	2.01	198 37 0.78 0.00	0.49	-3321	-1192	-501	9046	2.01	2.01	2.01
180 37 0.32 0.00	-1326 0.04	1422	-1051	1158	686	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= 1 d 16/25	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base							
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	190 1 0.92 0.00	4460 0.16	-2208	-1959	-1416	2943	2.01	2.01	2.01	2.01	199 1 0.76 0.00	4018 0.87	4341	-1339	-880	17318	4.02	2.01	2.01	2.01			
181 1 0.89 0.00	3854 0.05	-2264	-1303	-1386	965	2.01	2.01	2.01	2.01	199 2 0.46 0.00	-1562 0.52	1466	-431	1030	1466	2.01	2.01	2.01	2.01	199 2 0.36 0.00	0.32	-1433	-2841	721	6813	2.01	2.01	2.01
181 2 0.27 0.00	-1308 0.03	1232	-763	889	626	2.01	2.01	2.01	2.01	199 3 0.17 0.00	-1678 0.06	954	-688	748	1171	2.01	2.01	2.01	2.01	199 37 0.61 0.00	0.59	-2546	-3495	864	10870	2.01	2.01	2.01
181 3 0.21 0.00	-1018 0.01	937	-1085	807	105	2.01	2.01	2.01	2.01	190 37 0.32 0.00	-1837 0.09	1522	-717	1190	1766	2.01	2.01	2.01	2.01	199 37 0.61 0.00	0.59	-2546	-3495	864	10870	2.01	2.01	2.01
181 37 0.31 0.00	-1369 0.04	1374	-1053	1094	701	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= 1 d 16/25	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base							
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	191 1 0.84 0.00	4534 0.20	-1933	-2050	-1321	3618	2.01	2.01	2.01	2.01	200 1 0.62 0.00	3716 0.65	3420	-2823	-1476	14280	4.02	2.01	2.01	2.01			
182 1 0.89 0.00	3867 0.05	-2259	-1288	-1347	956	2.01	2.01	2.01	2.01	191 2 0.28 0.00	-1664 0.10	1349	-421	981	1872	2.01	2.01	2.01	2.01	200 2 0.38 0.00	0.58	-1123	-1437	937	6347	2.01	2.01	2.01
182 2 0.29 0.00	-1336 0.03	1301	-748	920	613	2.01	2.01	2.01	2.01	191 3 0.16 0.00	-1734 0.07	856	-604	695	1512	2.01	2.01	2.01	2.01	200 37 0.26 0.00	0.31	-1967	-1543	1245	10055	2.01	2.01	2.01
182 3 0.19 0.00	-1093 0.00	907	-1075	767	48	2.01	2.01	2.01	2.01	191 37 0.29 0.00	-1896 0.12	1375	-623	1124	2244	2.01	2.01	2.01	2.01	200 37 0.43 0.00	0.51	-1967	-1543	1245	10055	2.01	2.01	2.01
182 37 0.32 0.00	-1415 0.04	1418	-1050	1108	691	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= 1 d 16/25	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base							
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	192 1 0.74 0.00	4579 0.24	-1554	-2107	-1198	4394	2.01	2.01	2.01	2.01	201 1 0.94 0.00	3058 0.42	2619	-2430	-1727	8790	2.01	2.01	2.01	2.01			
183 1 0.92 0.00	3863 0.05	-2376	-1276	-1413	915	2.01	2.01	2.01	2.01	192 2 0.24 0.00	-1776 0.12	1170	-417	910	2361	2.01	2.01	2.01	2.01	201 2 0.43 0.00	0.35	-842	-950	1008	4048	2.01	2.01	2.01
183 2 0.31 0.00	-1341 0.03	1378	-728	962	578	2.01	2.01	2.01	2.01	192 3 0.15 0.00	-1780 0.09	706	-520	623	1921	2.01	2.01	2.01	2.01	201 3 0.23 0.00	0.21	-1460	-1009	1395	6332	2.01	2.01	2.01
183 3 0.19 0.00	-1170 0.00	907	-1057	751	75	2.01	2.01	2.01	2.01	192 37 0.27 0.00	-1958 0.14	1157	-525	1031	2819	2.01	2.01	2.01	2.01	201 37 0.34 0.00	0.34	-1460	-1009	1395	6332	2.01	2.01	2.01
183 37 0.34 0.00	-1463 0.03	1497	-1042	1153	655	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base							
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	193 1 0.59 0.00	4583 0.29	-1053	-2117	-1045	5274	2.01	2.01	2.01	2.01	202 1 0.73 0.00	2964 0.29	1898	-2029	-1797	5608	2.01	2.01	2.01	2.01			
184 1 0.95 0.00	3844 0.04	-2470	-1265	-1467	841	2.01	2.01	2.01	2.01	193 2 0.21 0.00	-1895 0.14	916	-427	816	2943	2.01	2.01	2.01	2.01	202 2 0.42 0.00	0.22	-887	-516	1566	4114	2.01	2.01	2.01
184 2 0.33 0.00	-1385 0.03	1445	-701	999	522	2.01	2.01	2.01	2.01	193 3 0.13 0.00	-1814 0.11	496	-446	532	2406	2.01	2.01	2.01	2.01	202 3 0.24 0.00	0.15	-789	-590	1012	2766	2.01	2.01	2.01
184 3 0.20 0.00	-1248 0.01	958	-1032	776	130	2.01	2.01	2.01	2.01	193 37 0.23 0.00	-2109 0.17	852	-502	910	3507	2.01	2.01	2.01	2.01	202 37 0.37 0.00	0.22	-1012	-760	1430	4209	2.01	2.01	2.01
184 37 0.35 0.00	-1513 0.03	1565	-1026	1193	593	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base							
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	194 1 0.60 0.00	4528 0.34	1077	-2063	-866	6260	2.01	2.01	2.01	2.01	203 1 0.55 0.00	3035 0.24	1241	-1738	-1802	4435	2.01	2.01	2.01	2.01			
185 1 0.98 0.00	3950 0.04	-2537	-1366	-1508	750	2.01	2.01	2.01	2.01	194 2 0.17 0.00	-2012 0.16	571	-458	699	3626	2.01	2.01	2.01	2.01	203 2 0.40 0.00	0.14	-767	-513	1481	2682	2.01	2.01	2.01
185 2 0.34 0.00	-1405 0.02	1501	-667	1031	442	2.01	2.01	2.01	2.01	194 3 0.14 0.00	-1831 0.11	-275	-394	422	2975	2.01	2.01	2.01	2.01	203 3 0.24 0.00	0.11	-744	-996	2001	2.01	2.01	2.01	
185 3 0.20 0.00	-1325 0.01	999	-998	796	200	2.01	2.01	2.01	2.01	194 37 0.19 0.00	-2286 0.19	-634	-521	761	4321	2.01	2.01	2.01	2.01	203 37 0.37 0.00	0.16	-665	-670	1426	2912	2.01	2.01	2.01
185 37 0.37 0.00	-1564 0.03	1619	-1003	1225	505	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base							
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	195 1 0.79 0.00	4396 0.40	1779	-1936	-664	7347	2.01	2.01	2.01	2.01	204 1 0.53 0.00	3195 0.20	-1151	-1526	-1787	3755	2.01	2.01	2.01	2.01			
186 1 0.99 0.00	4058 0.06	-2571	-1479	-1532	1064	2.01	2.01	2.01	2.01	195 2 0.13 0.00	-2111 0.21	-914	-521	560	4419	2.01	2.01	2.01	2.01	204 2 0.37 0.00	0.10	-983	-544	1401	1825	2.01	2.01	2.01
186 2 0.35 0.00	-1424 0.02	1543	-625	1055	455	2.01	2.01	2.01	2.01	195 3 0.06 0.00	-1827 0.17	-583	-379	296	3634	2.01	2.01	2.01	2.01	204 3 0.24 0.00	0.08	-738	-748	977	1531	2.01	2.01	2.01
186 3 0.21 0.00	-1402 0.02	1029	-955	808	318	2.01	2.01	2.01	2.01	195 37 0.16 0.00	-2456 0.26	-1090	-586	586	5276	2.01	2.01	2.01	2.01	204 37 0.34 0.00	0.11	-955	-688	1410	2136	2.01	2.01	2.01
186 37 0.37 0.00	-1615 0.03	1656	-970	1247	568	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base							
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	196 1 0.52 0.00	4184 0.43	2615	-1745	558	8521	4.02	2.01	2.01	2.01	205 1 0.66 0.00	3386 0.17	-1568	-1382	-1766	3186	2.01	2.01	2.01	2.01			
187 1 1.00 0.00	4165 0.08	-2565	-1601	-1538	1430	2.01	2.01	2.01	2.01	196 2 0.27 0.00	-2174 0.27	-1406	-627	406	5323	2.01	2.01	2.01	2.01	205 2 0.35 0.00	0.07	-1155	-576	1332	1283	2.01	2.01	2.01
187 2 0.36 0.00	-1440 0.03	1566	-573	1069	634	2.01	2.01	2.01	2.01	196 3 0.17 0.00	-1869 0.22	-977	-471	159	4383	2.01	2.01	2.01	2.01	205 3 0.23 0.00	0.06	-718	-1390	1763	2.01	2.01	2.01	
187 3 0.21 0.00	-1476 0.02	1045	-903	812	470	2.01	2.01	2.01	2.01	196 37 0.32 0.00	-2596 0.33	-1666	-714	389	6381	2.01	2.01	2.01	2.01	205 37 0.36 0.00	0.09	-1182	-718	1390	1763	2.01	2.01	2.01
187 37 0.38 0.00	-1669 0.04	1672	-925	1258	783	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= 1 d 16/25	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base							
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	197 1 0.65 0.00	3905 0.49	3600	-1528	656	9757	4.02	2.01	2.01	2.01	206 1 0.77 0.00	3577 0.15	-1897	-1286	-1741	2689	2.01	2.01	2.01	2.01			

207	1	3754	-2149	-1219	-1711	2252	2.01	2.01	2.01	2.01	216	1	4422	-2579	-999	-1285	280	2.01	4.02	2.01	2.01	225	2	-1807	1133	-403	783	2535	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.85	0.00	0.12									0.52	0.00	0.01									0.21	0.00	0.13										
207	2	-1185	1377	-623	1213	811	2.01	2.01	2.01	2.01	216	2	-1476	1506	-606	870	139	2.01	2.01	2.01	2.01	225	3	-1714	645	-434	490	2026	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.32	0.00	0.04									0.34	0.00	0.01									0.11	0.00	0.09										
207	3	-520	1005	-823	920	865	2.01	2.01	2.01	2.01	216	3	-1130	985	-878	642	600	2.01	2.01	2.01	2.01	225	37	-2005	1098	-470	888	3020	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.26	0.00	0.05									0.21	0.00	0.03									0.23	0.00	0.15										
207	37	-1222	1473	-777	1339	1180	2.01	2.01	2.01	2.01	216	37	-1545	1633	-856	1051	283	2.01	2.01	2.01	2.01	Spessa.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)												
0.35	0.00	0.06									0.37	0.00	0.01								Axxsup= -- nelle due direz.)													
Spessa.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)										Axxsup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- nelle due direz.)										Ayyinf= -- nelle due direz.)										Ayyinf= -- nelle due direz.)				
208	1	3911	-2332	-1172	-1674	1863	2.01	2.01	2.01	2.01	217	1	4423	-2661	-1005	-1335	551	2.01	4.02	2.01	2.01	226	1	4661	-952	-1763	-918	5492	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.92	0.00	0.10									0.53	0.00	0.03									0.57	0.00	0.30										
208	2	-1207	1436	-636	1158	662	2.01	2.01	2.01	2.01	217	2	-1501	1568	-583	904	248	2.01	2.01	2.01	2.01	226	2	-1889	847	-416	693	3103	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.34	0.00	0.03									0.36	0.00	0.01									0.17	0.00	0.15										
208	3	-545	1046	-847	898	758	2.01	2.01	2.01	2.01	217	3	-1218	1030	-858	664	639	2.01	2.01	2.01	2.01	226	3	-1725	409	-372	405	2484	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.27	0.00	0.04									0.22	0.00	0.03									0.09	0.00	0.10										
208	37	-1228	1554	-801	1307	952	2.01	2.01	2.01	2.01	217	37	-1598	1694	-843	1087	326	2.01	2.01	2.01	2.01	226	37	-2143	753	-473	771	3693	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.37	0.00	0.05									0.39	0.00	0.02									0.19	0.00	0.17										
Spessa.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)										Axxsup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- nelle due direz.)										Ayyinf= -- nelle due direz.)										Ayyinf= -- nelle due direz.)				
209	1	4046	-2459	-1137	-1630	1519	2.01	2.01	2.01	2.01	218	1	4506	-2712	-1094	-1372	847	2.01	4.02	2.01	2.01	227	1	4547	1120	-1750	-753	6464	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.96	0.00	0.08									0.54	0.00	0.04									0.61	0.00	0.35										
209	2	-1236	1470	-645	1104	532	2.01	2.01	2.01	2.01	218	2	-1521	1616	-555	932	384	2.01	2.01	2.01	2.01	227	2	-1968	-545	-439	585	3753	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.34	0.00	0.03									0.37	0.00	0.02									0.14	0.00	0.17										
209	3	-587	1069	-867	874	680	2.01	2.01	2.01	2.01	218	3	-1303	1064	-831	679	689	2.01	2.01	2.01	2.01	227	3	-1719	-318	-329	307	3004	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.27	0.00	0.04									0.22	0.00	0.03									0.07	0.00	0.12										
209	37	-1246	1602	-820	1269	757	2.01	2.01	2.01	2.01	218	37	-1649	1738	-824	1114	476	2.01	2.01	2.01	2.01	227	37	-2286	-674	-492	631	4472	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.38	0.00	0.04									0.40	0.00	0.03									0.15	0.00	0.20										
Spessa.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)										Axxsup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- nelle due direz.)										Ayyinf= -- nelle due direz.)										Ayyinf= -- nelle due direz.)				
210	1	4160	-2536	-1109	-1577	1210	2.01	2.01	2.01	2.01	219	1	4582	-2725	-1190	-1392	1190	2.01	4.02	2.01	2.01	228	1	4376	1870	-1679	-566	7531	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.99	0.00	0.07									0.54	0.00	0.06									0.81	0.00	0.41										
210	2	-1270	1481	-650	1049	420	2.01	2.01	2.01	2.01	219	2	-1536	1646	-519	951	549	2.01	2.01	2.01	2.01	228	2	-2029	-970	-478	461	4485	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.35	0.00	0.02									0.38	0.00	0.03									0.15	0.00	0.22										
210	3	-644	1079	-883	846	623	2.01	2.01	2.01	2.01	219	3	-1385	1084	-796	687	752	2.01	2.01	2.01	2.01	228	3	-1722	-645	-339	198	3585	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.27	0.00	0.03									0.22	0.00	0.04									0.08	0.00	0.17										
210	37	-1274	1624	-835	1226	592	2.01	2.01	2.01	2.01	219	37	-1699	1762	-796	1130	675	2.01	2.01	2.01	2.01	228	37	-2416	-1165	-541	471	5360	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.39	0.00	0.03									0.40	0.00	0.04									0.19	0.00	0.27										
Spessa.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)										Axxsup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- nelle due direz.)										Ayyinf= -- nelle due direz.)										Ayyinf= -- nelle due direz.)				
211	1	4253	-2573	-1085	-1515	932	2.01	4.02	2.01	2.01	220	1	4647	-2694	-1292	-1393	1580	2.01	4.02	2.01	2.01	229	1	4133	2752	-1542	581	8685	4.02	2.01	2.01	2.01		
0.51	0.00	0.05									0.54	0.00	0.08									0.53	0.00	0.44										
211	2	-1306	1475	-651	993	320	2.01	2.01	2.01	2.01	220	2	-1545	1655	-475	960	747	2.01	2.01	2.01	2.01	229	2	-2046	-1489	-549	-379	5295	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.34	0.00	0.02									0.38	0.00	0.04									0.30	0.00	0.27										
211	3	-711	1077	-893	816	585	2.01	2.01	2.01	2.01	220	3	-1462	1087	-753	685	824	2.01	2.01	2.01	2.01	229	3	-1772	-1051	-451	-141	4219	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.26	0.00	0.03									0.22	0.00	0.04									0.19	0.00	0.21										
211	37	-1310	1624	-847	1178	446	2.01	2.01	2.01	2.01	220	37	-1747	1761	-759	1135	913	2.01	2.01	2.01	2.01	229	37	-2507	-1770	-639	-337	6361	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.38	0.00	0.02									0.40	0.00	0.05									0.35	0.00	0.33										
Spessa.= 50.0 cm Axxinf= -- nelle due direz.)										Axxsup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- nelle due direz.)										Ayyinf= -- nelle due direz.)										Ayyinf= -- nelle due direz.)				
212	1	4326	-2574	-1065	-1444	678	2.01	4.02	2.01	2.01	221	1	4702	-2609	-1397	-1375	2030	2.01	4.02	2.01	2.01	230	1	3826	3777	-1366	677	9915	4.02	2.01	2.01	2.01		
0.51	0.00	0.03									0.53	0.00	0.10									0.67	0.00	0.50										
212	2	-1342	1454	-648	934	228	2.01	2.01	2.01	2.01	221	2	-1546	1637	-423	956	989	2.01	2.01	2.01	2.01	230	2	-2000	-2115	-659	-446	6176	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.33	0.00	0.01									0.37	0.00	0.05									0.48	0.00	0.33										
212	3	-787	1068	-900	783	562	2.01	2.01	2.01	2.01	221	3	-1532	1069	-701	673	906	2.01	2.01	2.01	2.01	230	3	-1767	-1546	-584	-195	4905	2.01	2.01	2.01	2.01		
0.26	0.00	0.03									0.21	0.00	0.05									0.33	0.00	0.26										

234 3 -530 -880 -696 605 3205 2.01 2.01 2.01 243 37 -1323 1763 -616 997 1226 2.01 2.01 2.01 2.01	0.22 0.00 0.17 234 37 -1786 -658 791 5841 2.01 2.01 2.01 2.01	0.34 0.00 0.31	Spess.= 50.0 cm Axxinf= 1 d 16/25 Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)	235 1 3893 1970 -1759 -1200 7322 2.01 2.01 2.01 2.01	0.81 0.00 0.40 235 2 -1405 -875 -408 1067 3561 2.01 2.01 2.01 2.01	0.28 0.00 0.18 235 3 -416 -593 -593 688 2473 2.01 2.01 2.01 2.01	0.16 0.00 0.13 235 37 -1587 -1049 -524 947 4536 2.01 2.01 2.01 2.01	0.24 0.00 0.23	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)	236 1 3821 1236 -1418 -1338 5861 2.01 2.01 2.01 2.01	0.60 0.00 0.32 236 2 -1282 844 -403 1104 2718 2.01 2.01 2.01 2.01	0.29 0.00 0.14 236 3 -310 599 -570 731 1927 2.01 2.01 2.01 2.01	0.18 0.00 0.10 236 37 -1429 659 -505 1035 3552 2.01 2.01 2.01 2.01	0.27 0.00 0.17	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)	237 1 3894 -1207 -1173 -1412 4736 2.01 2.01 2.01 2.01	0.59 0.00 0.26 237 2 -1214 1084 -423 1102 2100 2.01 2.01 2.01 2.01	0.29 0.00 0.11 237 3 286 770 -574 750 1516 2.01 2.01 2.01 2.01	0.24 0.00 0.08 237 37 -1326 990 -517 1081 2801 2.01 2.01 2.01 2.01	0.28 0.00 0.14	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)	238 1 4044 -1666 -1015 -1446 3857 2.01 2.01 2.01 2.01	0.73 0.00 0.21 238 2 -1192 1270 -445 1079 1645 2.01 2.01 2.01 2.01	0.29 0.00 0.09 238 3 333 901 -588 754 1285 2.01 2.01 2.01 2.01	0.28 0.00 0.07 238 37 -1268 1244 -539 1099 2225 2.01 2.01 2.01 2.01	0.28 0.00 0.12	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)	239 1 4223 -2025 -919 -1454 3153 2.01 2.01 2.01 2.01	0.85 0.00 0.17 239 2 -1199 1408 -463 1046 1301 2.01 2.01 2.01 2.01	0.33 0.00 0.07 239 3 332 999 -605 750 1141 2.01 2.01 2.01 2.01	0.31 0.00 0.06 239 37 -1242 1435 -650 1100 1774 2.01 2.01 2.01 2.01	0.33 0.00 0.09	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)	240 1 4402 -2302 -862 -1443 2580 2.01 2.01 2.01 2.01	0.94 0.00 0.14 240 2 -1226 1508 -475 1007 1039 2.01 2.01 2.01 2.01	0.36 0.00 0.06 240 3 306 1069 -622 738 1040 2.01 2.01 2.01 2.01	0.33 0.00 0.05 240 37 -1241 1574 -579 1088 1536 2.01 2.01 2.01 2.01	0.37 0.00 0.08	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)	241 1 4569 -2507 -826 -1418 2100 2.01 4.02 2.01 2.01	0.51 0.00 0.11 241 2 -1264 1575 -483 964 905 2.01 2.01 2.01 2.01	0.37 0.00 0.05 241 3 -312 1118 -637 721 967 2.01 2.01 2.01 2.01	0.30 0.00 0.05 241 37 -1257 1670 -594 1065 1400 2.01 2.01 2.01 2.01	0.40 0.00 0.07	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)	242 1 4718 -2652 -802 -1380 1692 2.01 4.02 2.01 2.01	0.54 0.00 0.09 242 2 -1309 1614 -487 917 807 2.01 2.01 2.01 2.01	0.38 0.00 0.04 242 3 -381 1148 -649 700 915 2.01 2.01 2.01 2.01	0.30 0.00 0.05 242 37 -1285 1731 -606 1035 1300 2.01 2.01 2.01 2.01	0.42 0.00 0.07	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)	243 1 4845 -2747 -784 -1331 1338 2.01 4.02 2.01 2.01	0.56 0.00 0.07 243 2 -1357 1631 -489 867 736 2.01 2.01 2.01 2.01	0.38 0.00 0.04 243 3 -462 1163 -659 675 878 2.01 2.01 2.01 2.01	0.30 0.00 0.05	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)	244 1 4951 -2797 -768 -1273 1021 2.01 4.02 2.01 2.01	0.57 0.00 0.05 244 2 -1405 1629 -489 814 684 2.01 2.01 2.01 2.01	0.38 0.00 0.04 244 3 -552 1167 -667 646 852 2.01 2.01 2.01 2.01	0.30 0.00 0.04 244 37 -1367 1771 -625 953 1171 2.01 2.01 2.01 2.01	0.42 0.00 0.06	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)	245 1 5036 -2810 -754 -1205 796 2.01 4.02 2.01 2.01	0.57 0.00 0.04 245 2 -1455 1612 -486 759 647 2.01 2.01 2.01 2.01	0.37 0.00 0.03 245 3 -650 1160 -672 614 836 2.01 2.01 2.01 2.01	0.29 0.00 0.04 245 37 -1416 1760 -631 903 1132 2.01 2.01 2.01 2.01	0.42 0.00 0.06	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)	246 1 5099 -2789 -740 -1129 761 2.01 4.02 2.01 2.01	0.57 0.00 0.04 246 2 -1502 1581 -482 701 623 2.01 2.01 2.01 2.01	0.36 0.00 0.03 246 3 -752 1145 -673 579 828 2.01 2.01 2.01 2.01	0.28 0.00 0.04 246 37 -1469 1731 -635 848 1107 2.01 2.01 2.01 2.01	0.40 0.00 0.06	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)	247 1 5140 -2740 -725 -1044 741 2.01 4.02 2.01 2.01	0.56 0.00 0.04 247 2 -1546 1540 -476 641 610 2.01 2.01 2.01 2.01	0.34 0.00 0.03 247 3 -857 1123 -672 542 827 2.01 2.01 2.01 2.01	0.27 0.00 0.04 247 37 -1525 1689 -637 789 1093 2.01 2.01 2.01 2.01	0.39 0.00 0.06	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)	248 1 5159 -2699 -709 -978 734 2.01 4.02 2.01 2.01	0.56 0.00 0.04 248 2 -1586 1576 -467 649 606 2.01 2.01 2.01 2.01	0.35 0.00 0.03 248 3 -964 1094 -667 502 833 2.01 2.01 2.01 2.01	0.25 0.00 0.04 248 37 -1582 1705 -637 783 1090 2.01 2.01 2.01 2.01	0.39 0.00 0.06	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)	249 1 5152 -2798 -692 -1039 739 2.01 4.02 2.01 2.01	0.57 0.00 0.04 249 2 -1622 1644 -455 687 613 2.01 2.01 2.01 2.01	0.37 0.00 0.03 249 3 -1070 1066 -659 466 845 2.01 2.01 2.01 2.01	0.24 0.00 0.04 249 37 -1640 1773 -633 824 1097 2.01 2.01 2.01 2.01	0.41 0.00 0.06	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)	250 1 5164 -2865 -709 -1088 756 2.01 4.02 2.01 2.01	0.58 0.00 0.04 250 2 -1651 1698 -439 720 628 2.01 2.01 2.01 2.01	0.38 0.00 0.03 250 3 -1174 1103 -645 485 863 2.01 2.01 2.01 2.01	0.24 0.00 0.04 250 37 -1697 1825 -624 858 1114 2.01 2.01 2.01 2.01	0.42 0.00 0.06	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)	251 1 5212 -2897 -774 -1125 919 2.01 4.02 2.01 2.01	0.59 0.00 0.05 251 2 -1675 1735 -419 747 652 2.01 2.01 2.01 2.01	0.39 0.00 0.03 251 3 -1274 1128 -626 499 886 2.01 2.01 2.01 2.01	0.24 0.00 0.04 251 37 -1751 1856 -611 884 1141 2.01 2.01 2.01 2.01	0.42 0.00 0.06	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)	252 1 5243 -2888 -846 -1148 1275 2.01 4.02 2.01 2.01	0.59 0.00 0.06 252 2 -1689 1752 -393 765 684 2.01 2.01 2.01 2.01	0.40 0.00 0.04 252 3 -1367 1137 -601 506 914 2.01 2.01 2.01 2.01	0.24 0.00 0.05 252 37 -1802 1864 -591 899 1176 2.01 2.01 2.01 2.01	0.42 0.00 0.06	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)	253 1 5253 -2829 -923 -1154 1683 2.01 4.02 2.01 2.01	0.58 0.00 0.08 253 2 -1692 1745 -360 774 832 2.01 2.01 2.01 2.01	0.39 0.00 0.04 253 3 -1451 1126 -570 504 946 2.01 2.01 2.01 2.01	0.23 0.00 0.05 253 37 -1846 1843 -564 903 1219 2.01 2.01 2.01 2.01	0.41 0.00 0.06	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)	254 1 5241 -2713 -1003 -1141 2148 2.01 4.02 2.01 2.01	0.56 0.00 0.11 254 2 -1684 1706 -322 771 1085 2.01 2.01 2.01 2.01	0.38 0.00 0.06 254 3 -1525 1091 -532 493 981 2.01 2.01 2.01 2.01	0.22 0.00 0.05 254 37 -1882 1787 -528 894 1307 2.01 2.01 2.01 2.01	0.39 0.00 0.07	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)	255 1 5204 -2527 -1083 -1109 2679 2.01 4.02 2.01 2.01	0.54 0.00 0.13 255 2 -1725 1631 -326 756 1386 2.01 2.01 2.01 2.01	0.36 0.00 0.07 255 3 -1585 1025 -488 472 1077 2.01 2.01 2.01 2.01	0.20 0.00 0.05 255 37 -1908 1687 -483 869 1662 2.01 2.01 2.01 2.01	0.36 0.00 0.09	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)	256 1 5139 -2262 -1160 -1057 3286 2.01 2.01 2.01 2.01	0.97 0.00 0.18 256 2 -1761 1510 -334 727 1741 2.01 2.01 2.01 2.01	0.32 0.00 0.09 256 3 -1639 923 -438 439 1361 2.01 2.01 2.01 2.01	0.16 0.00 0.07 256 37 -1921 1534 -428 827 2079 2.01 2.01 2.01 2.01	0.32 0.00 0.11	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)	257 1 5040 -1904 -1228 -982 3976 2.01 2.01 2.01 2.01	0.87 0.00 0.22 257 2 -1795 1333 -345 683 2156 2.01 2.01 2.01 2.01	0.27 0.00 0.11 257 3 -1655 776 -385 395 1691 2.01 2.01 2.01 2.01	0.12 0.00 0.08 257 37 -1962 1317 -398 767 2568 2.01 2.01 2.01 2.01	0.26 0.00 0.13	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)	258 1 4906 -1438 -1286 -885 4755 2.01 2.01 2.01 2.01	0.72 0.00 0.26 258 2 -1823 1092 -360 623 2637 2.01 2.01 2.01 2.01	0.20 0.00 0.13 258 3 -1661 578 -331 338 2069 2.01 2.01 2.01 2.01	0.08 0.00 0.10 258 37 -2045 1024 -405 688 3133 2.01 2.01 2.01 2.01	0.17 0.00 0.15	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)	259 1 4737 -850 -1331 -765 5628 2.01 2.01 2.01 2.01	0.55 0.00 0.31 259 2 -1846 774 -377 548 3185 2.01 2.01 2.01 2.01	0.13 0.00 0.15 259 3 -1649 319 -282 270 2494 2.01 2.01 2.01 2.01	0.06 0.00 0.10 259 37 -2129 642 -417 590 3779 2.01 2.01 2.01 2.01	0.14 0.00 0.17	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)	260 1 4541 1177 -1363 -624 6592 2.01 2.01 2.01 2.01	0.63 0.00 0.36 260 2 -1868 -582 -394 459 3800 2.01 2.01 2.01 2.01	0.11 0.00 0.17 260 3 -1625 -374 -250 192 2962 2.01 2.01 2.01 2.01	0.04 0.00 0.12 260 37 -2213 -735 -435 473 4506 2.01 2.01 2.01 2.01	0.11 0.00 0.21	Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)	261 1 4332 1974 -1382 518 7638 2.01 2.01 2.01 2.01	0.84 0.00 0.41 261 2 -1889 -1037 -399 -364 4469 2.01 2.01 2.01 2.01	0.18 0.00 0.22 261 3 -1674 -720 -302 -141 3462 2.01 2.01 2.01 2.01	0.11 0.00 0.17 261 37 -2299 -1260 -455 341 5305 2.01 2.01 2.01 2.01	0.22 0.00 0.27
--	---	----------------	--	--	--	--	---	----------------	---	--	---	---	--	----------------	---	---	--	--	--	----------------	---	---	--	--	---	----------------	---	--	--	--	---	----------------	---	--	--	---	---	----------------	---	--	--	---	---	----------------	--	--	--	---	---	----------------	--	--	--	---	----------------	--	--	--	---	--	----------------	--	---	--	---	--	----------------	--	---	--	---	--	----------------	--	---	--	---	--	----------------	--	--	--	---	--	----------------	--	---	--	--	--	----------------	--	---	--	--	--	----------------	--	---	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	----------------	--	---	---	--	--	----------------	--	---	---	---	--	----------------	--	---	---	--	--	----------------	---	--	---	--	--	----------------	---	--	---	--	--	----------------	---	---	--	--	---	----------------	---	---	---	---	--	----------------	---	--	---	--	---	----------------

Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	271 1 4625 0.79 0.00 0.23	-1730	-698	-1165	4173	2.01	2.01	2.01	2.01	280 1 5782 0.61 0.00 0.07	-2933	-483	-792	1290	2.01	4.02	2.01	2.01					
262 1 4106 0.56 0.00 0.44	2902	-1342	610	8742	4.02	2.01	2.01	2.01	2.01	271 2 -1144 0.32 0.00 0.10	1354	-340	862	1885	2.01	2.01	2.01	2.01	280 2 -1657 0.37 0.00 0.04	1667	-340	473	780	2.01	2.01	2.01	2.01
262 2 -1900 0.33 0.00 0.27	-1579	-400	-421	5171	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	271 3 618 0.31 0.00 0.07	932	-437	590	1325	2.01	2.01	2.01	2.01	280 3 -764 0.30 0.00 0.04	1199	-478	393	831	2.01	2.01	2.01	2.01
262 3 -1684 0.22 0.00 0.20	-1133	-364	-178	3971	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	271 37 -1201 0.29 0.00 0.13	1282	-398	840	2441	2.01	2.01	2.01	2.01	281 1 5805 0.42 0.00 0.07	1812	-447	559	1420	2.01	2.01	2.01	2.01
262 37 -2368 0.39 0.00 0.32	-1889	-488	-382	6152	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	281 1 5805 0.61 0.00 0.07	-2875	-469	-717	1276	2.01	4.02	2.01	2.01				
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= 1 d 16/25	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	272 1 4807 0.91 0.00 0.18	-2120	-619	-1184	3383	2.01	2.01	2.01	2.01	281 2 -1706 0.38 0.00 0.04	1690	-334	474	769	2.01	2.01	2.01	2.01					
263 1 3801 0.70 0.00 0.49	3973	-1189	691	9788	4.02	2.01	2.01	2.01	2.01	272 2 -1185 0.36 0.00 0.08	1504	-345	845	1478	2.01	2.01	2.01	2.01	281 3 -889 0.28 0.00 0.04	1170	-475	355	829	2.01	2.01	2.01	2.01
263 2 -1835 0.52 0.00 0.31	-2216	-444	-471	5840	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	272 3 545 0.33 0.00 0.06	1041	-443	590	1056	2.01	2.01	2.01	2.01	281 37 -1651 0.42 0.00 0.07	1817	-447	547	1410	2.01	2.01	2.01	2.01
263 3 -1632 0.36 0.00 0.23	-1618	-446	-213	4434	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	272 37 -1205 0.35 0.00 0.10	1494	-406	849	1937	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= 1 d 16/25	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
263 37 -2359 0.61 0.00 0.38	-2637	-584	-444	6968	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	282 1 5802 0.62 0.00 0.07	-2967	-453	-780	1266	2.01	4.02	2.01	2.01				
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= 1 d 16/25	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	264 1 3499 0.87 0.00 0.55	5185	-1002	745	10937	4.02	2.01	2.01	2.01	282 2 -1750 0.39 0.00 0.04	1754	-326	514	762	2.01	2.01	2.01	2.01					
264 1 3499 0.70 0.00 0.49	5185	-1002	745	10937	4.02	2.01	2.01	2.01	2.01	264 2 -1720 0.74 0.00 0.35	-2947	-553	-511	6384	2.01	2.01	2.01	2.01	282 3 -1013 0.26 0.00 0.04	1132	-470	315	828	2.01	2.01	2.01	2.01
264 2 -1720 0.74 0.00 0.35	-2947	-553	-511	6384	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	264 3 -1548 0.53 0.00 0.26	-2174	-521	-248	4761	2.01	2.01	2.01	2.01	282 37 -1715 0.43 0.00 0.07	1879	-445	589	1404	2.01	2.01	2.01	2.01
264 3 -1548 0.53 0.00 0.26	-2174	-521	-248	4761	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	264 37 -2299 0.86 0.00 0.43	-3515	-766	-498	7831	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= 1 d 16/25	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
264 37 -2299 0.86 0.00 0.43	-3515	-766	-498	7831	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= 1 d 16/25	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	273 1 4991 0.51 0.00 0.14	-2420	-576	-1179	2747	2.01	4.02	2.01	2.01				
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= 1 d 16/25	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	265 1 4206 0.68 0.00 0.82	5956	-1089	1058	18683	6.03	2.01	2.01	2.01	273 2 -1240 0.38 0.00 0.06	1612	-349	815	1166	2.01	2.01	2.01	2.01					
265 1 4206 0.68 0.00 0.82	5956	-1089	1058	18683	6.03	2.01	2.01	2.01	2.01	265 2 -1552 0.75 0.00 0.59	-2950	-1006	-708	10823	2.01	2.01	2.01	2.01	273 3 460 0.35 0.00 0.05	1120	-450	582	955	2.01	2.01	2.01	2.01
265 2 -1552 0.75 0.00 0.59	-2950	-1006	-708	10823	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	265 3 -670 0.51 0.00 0.35	-1936	-1038	-504	6553	2.01	2.01	2.01	2.01	273 37 -1226 0.40 0.00 0.09	1649	-414	842	1668	2.01	2.01	2.01	2.01
265 3 -670 0.51 0.00 0.35	-1936	-1038	-504	6553	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= 1 d 16/25	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	274 1 5162 0.55 0.00 0.11	-2644	-552	-1157	2222	2.01	4.02	2.01	2.01				
265 37 -2120 0.88 0.00 0.66	-3525	-1315	-704	11898	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	274 2 -1300 0.40 0.00 0.05	1685	-350	778	990	2.01	2.01	2.01	2.01	283 1 5810 0.63 0.00 0.07	-3023	-468	-833	1258	2.01	4.02	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= 2 d 16/25	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	266 1 4630 0.77 0.00 0.70	4267	-1607	880	13979	4.02	2.01	2.01	2.01	274 3 368 0.36 0.00 0.05	1176	-457	567	917	2.01	2.01	2.01	2.01					
266 1 4630 0.77 0.00 0.70	4267	-1607	880	13979	4.02	2.01	2.01	2.01	2.01	266 2 -1355 0.49 0.00 0.42	-2022	-560	-565	7932	2.01	2.01	2.01	2.01	283 2 -1785 0.40 0.00 0.04	1801	-316	549	758	2.01	2.01	2.01	2.01
266 2 -1355 0.49 0.00 0.42	-2022	-560	-565	7932	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	266 3 -90 0.38 0.00 0.27	-1345	-472	-404	4916	2.01	2.01	2.01	2.01	283 3 -1133 0.26 0.00 0.04	1161	-462	333	829	2.01	2.01	2.01	2.01
266 3 -90 0.38 0.00 0.27	-1345	-472	-404	4916	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	266 37 -1614 0.60 0.00 0.48	-2458	-646	-557	8899	2.01	2.01	2.01	2.01	283 37 -1778 0.44 0.00 0.07	1923	-441	624	1401	2.01	2.01	2.01	2.01
266 37 -1614 0.60 0.00 0.48	-2458	-646	-557	8899	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= 1 d 16/25	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	275 1 5316 0.58 0.00 0.09	-2804	-538	-1120	1785	2.01	4.02	2.01	2.01				
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= 1 d 16/25	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	267 1 4563 0.59 0.00 0.53	3013	-1727	737	10485	4.02	2.01	2.01	2.01	275 2 -1363 0.27 0.00 0.05	1730	-351	736	928	2.01	2.01	2.01	2.01					
267 1 4563 0.59 0.00 0.53	3013	-1727	737	10485	4.02	2.01	2.01	2.01	2.01	267 2 -1330 0.31 0.00 0.29	-1364	-416	601	5633	2.01	2.01	2.01	2.01	284 1 5827 0.63 0.00 0.07	-3042	-513	-874	1252	2.01	4.02	2.01	2.01
267 2 -1330 0.31 0.00 0.29	-1364	-416	601	5633	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	267 3 476 0.29 0.00 0.20	-921	-455	386	3607	2.01	2.01	2.01	2.01	284 2 -1813 0.41 0.00 0.04	1830	-302	578	757	2.01	2.01	2.01	2.01
267 3 476 0.29 0.00 0.20	-921	-455	386	3607	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	267 37 -1556 0.38 0.00 0.35	-1682	-486	450	6586	2.01	2.01	2.01	2.01	284 3 -1248 0.25 0.00 0.04	1178	-450	348	832	2.01	2.01	2.01	2.01
267 37 -1556 0.38 0.00 0.35	-1682	-486	450	6586	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	267 37 -1556 0.38 0.00 0.35	-1682	-486	450	6586	2.01	2.01	2.01	2.01	284 37 -1838 0.26 0.00 0.04	1945	-432	652	1400	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= 1 d 16/25	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	268 1 4398 0.86 0.00 0.44	2030	-1385	-833	8191	2.01	2.01	2.01	2.01	275 37 -1302 0.44 0.00 0.08	1829	-427	795	1547	2.01	2.01	2.01	2.01					
268 1 4398 0.86 0.00 0.44	2030	-1385	-833	8191	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= 1 d 16/25	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	276 1 5451 0.60 0.00 0.07	-2911	-527	-1072	1410	2.01	4.02	2.01	2.01				
268 2 -1214 0.19 0.00 0.21	-860	-354	751	4200	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	276 2 -1426 0.41 0.00 0.05	1751	-350	689	882	2.01	2.01	2.01	2.01	285 1 5817 0.63 0.00 0.07	-3015	-563	-904	1288	2.01	4.02	2.01	2.01
268 3 649 0.21 0.00 0.15	-595	-448	485	2764	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	276 3 -1304 0.27 0.00 0.04	1231	-469	522	868	2.01	2.01	2.01	2.01	285 2 -1830 0.41 0.00 0.04	1836	-285	599	758	2.01	2.01	2.01	2.01
268 37 -1401 0.22 0.00 0.26	-1082	-416	628	5073	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	276 37 -1304 0.33 0.00 0.05	1870	-433	758	1507	2.01	2.01	2.01	2.01	285 3 -1355 0.25 0.00 0.04	1179	-434	357	835	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	269 1 4372 0.63 0.00 0.35	1224	-1065	-1008	6480	2.01	2.01	2.01	2.01	276 37 -1304 0.45 0.00 0.08	1829	-427	795	1547	2.01	2.01	2.01	2.01					
269 1 4372 0.63 0.00 0.35	1224	-1065	-1008	6480	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= 1 d 16/25	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	277 1 5567 0.61 0.00 0.07	-2972	-517	-1014	1364	2.01	4.02	2.01	2.01				
269 2 -1143 0.32 0.00 0.16	870	-331	831	3176	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	277 2 -1488 0.41 0.00 0.04	1238	-473	494	853	2.01	2.01	2.01	2.01	285 37 -1892 0.44 0.00 0.07	1941	-420	672	1401	2.01	2.01	2.01	2.01
269 3 690 0.21 0.00 0.12	592	-434	544	2142	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	277 3 -398 0.33 0.00 0.04	1877	-442	668	1451	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= 1 d 16/25	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
269 37 -1288 0.19 0.00 0.19	-390	-390	741	3948	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	277 37 -1405 0.45 0.00 0.08	1884	-438	716	1475	2.01	2.01	2.01	2.01	286 1 5780 0.61 0.00 0.09	-2935	-617	-918	1702	2.01	4.02	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	278 1 5660 0.62 0.00 0.07	-2993	-507	-947	1333	2.01	4.02	2.01	2.01	286 2 -1833 0.41 0.00 0.05	1816	-264	612	854	2.01	2.01	2.01	2.01					
270 1 4466 0.64																											

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

371 37 0.64 0.00	-593 0.67	-593	-2297	-2713	13245	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base										
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	381 1 0.14 0.00	458 0.45	-249	-3301	1156	10595	2.01	2.01	2.01	2.01	390 1 0.44 0.00	1207 0.14	-1265	-4319	-922	3929	2.01	2.01	2.01	2.01					
372 1 0.28 0.00	929 0.36	-773	-3764	1338	8572	2.01	2.01	2.01	2.01	381 2 0.66 0.00	458 0.71	-344	-1586	-2630	13525	2.01	2.01	2.01	2.01	390 2 0.43 0.00	1207 0.50	-590	-982	-1711	9289	2.01	2.01	2.01	2.01
372 2 0.64 0.00	-609 0.66	-514	-1654	-2565	12630	2.01	2.01	2.01	2.01	381 3 0.42 0.00	-1169 0.55	-248	-2314	-1956	11304	2.01	2.01	2.01	2.01	390 3 0.22 0.00	1207 0.38	-300	-1463	-1059	7632	2.01	2.01	2.01	2.01
372 3 0.46 0.00	-882 0.53	-511	-2503	-2131	10906	2.01	2.01	2.01	2.01	381 37 0.69 0.00	-786 0.75	-372	-2386	-2916	14917	2.01	2.01	2.01	2.01	390 37 0.43 0.00	1207 0.51	-640	-1853	-1892	10160	2.01	2.01	2.01	2.01
372 37 0.66 0.00	-602 0.69	-583	-2311	-2788	13754	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base										
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	382 1 0.14 0.00	426 0.43	-363	-3331	1160	10362	2.01	2.01	2.01	2.01	391 1 0.47 0.00	1568 0.09	-1291	-4411	-1080	2435	2.01	2.01	2.01	2.01					
373 1 0.25 0.00	849 0.38	-687	-3657	1349	9145	2.01	2.01	2.01	2.01	382 2 0.66 0.00	-611 0.71	-380	-1557	-2608	13399	2.01	2.01	2.01	2.01	391 2 0.38 0.00	1568 0.43	-606	-829	-1510	8065	2.01	2.01	2.01	2.01
373 2 0.65 0.00	-604 0.68	-496	-1659	-2611	12936	2.01	2.01	2.01	2.01	382 3 0.40 0.00	-1192 0.55	-203	-2263	-1868	11182	2.01	2.01	2.01	2.01	391 37 0.18 0.00	1568 0.33	-312	-1271	-905	6564	2.01	2.01	2.01	2.01
373 3 0.47 0.00	-920 0.54	-499	-2501	-2163	11113	2.01	2.01	2.01	2.01	382 37 0.69 0.00	-810 0.74	-412	-2371	-2895	14780	2.01	2.01	2.01	2.01	391 37 0.38 0.00	1568 0.45	-653	-1673	-1658	8765	2.01	2.01	2.01	2.01
373 37 0.68 0.00	-617 0.71	-563	-2330	-2858	14128	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base										
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	383 1 0.16 0.00	401 0.42	-483	-3378	1142	10022	2.01	2.01	2.01	2.01	392 1 0.49 0.00	2046 0.03	-1247	-4396	-1171	791	2.01	2.01	2.01	2.01					
374 1 0.22 0.00	782 0.41	-602	-3562	1360	9626	2.01	2.01	2.01	2.01	383 2 0.65 0.00	-617 0.70	-414	-1521	-2567	13217	2.01	2.01	2.01	2.01	392 2 0.33 0.00	2046 0.35	-624	-649	-1296	6574	2.01	2.01	2.01	2.01
374 2 0.66 0.00	-602 0.69	-472	-1662	-2650	13174	2.01	2.01	2.01	2.01	383 3 0.38 0.00	-1214 0.54	-191	-2204	-1794	11012	2.01	2.01	2.01	2.01	392 3 0.15 0.00	2046 0.27	-339	-1048	-748	5255	2.01	2.01	2.01	2.01
374 3 0.48 0.00	-958 0.55	-480	-2496	-2184	11261	2.01	2.01	2.01	2.01	383 37 0.68 0.00	-836 0.73	-451	-2351	-2853	14580	2.01	2.01	2.01	2.01	392 37 0.32 0.00	2046 0.36	-666	-1444	-1408	7063	2.01	2.01	2.01	2.01
374 37 0.70 0.00	-657 0.73	-535	-2348	-2915	14422	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base										
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	384 1 0.20 0.00	384 0.39	-606	-3442	1103	9568	2.01	2.01	2.01	2.01	393 1 0.48 0.00	2690 0.09	-1091	-4180	-1168	1670	2.01	2.01	2.01	2.01					
375 1 0.19 0.00	724 0.43	-516	-3478	1363	10022	2.01	2.01	2.01	2.01	384 2 0.63 0.00	-625 0.69	-446	-1478	-2509	12970	2.01	2.01	2.01	2.01	393 2 0.28 0.00	2690 0.25	-649	-457	-1076	4782	2.01	2.01	2.01	2.01
375 2 0.67 0.00	-602 0.70	-441	-1663	-2678	13357	2.01	2.01	2.01	2.01	384 3 0.37 0.00	-1237 0.53	-211	-2137	-1731	10794	2.01	2.01	2.01	2.01	393 3 0.12 0.00	2690 0.18	-351	-800	-594	3678	2.01	2.01	2.01	2.01
375 3 0.48 0.00	-996 0.56	-457	-2487	-2192	11362	2.01	2.01	2.01	2.01	384 37 0.64 0.00	-864 0.72	-487	-2323	-2789	14311	2.01	2.01	2.01	2.01	393 37 0.26 0.00	2690 0.26	-684	-1170	-1148	5026	2.01	2.01	2.01	2.01
375 37 0.71 0.00	-657 0.74	-502	-2365	-2955	14645	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base										
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	385 1 0.23 0.00	378 0.36	-732	-3519	1047	8992	2.01	2.01	2.01	2.01	394 1 0.58 0.00	3539 0.17	1235	-3556	-1046	3213	2.01	2.01	2.01	2.01					
376 1 0.19 0.00	671 0.44	-430	-3406	1351	10337	2.01	2.01	2.01	2.01	385 2 0.61 0.00	-639 0.67	-476	-1428	-2428	12652	2.01	2.01	2.01	2.01	394 2 0.23 0.00	3539 0.14	-693	-295	-856	2677	2.01	2.01	2.01	2.01
376 2 0.67 0.00	-603 0.71	-406	-1661	-2689	13490	2.01	2.01	2.01	2.01	385 3 0.35 0.00	-1263 0.52	-229	-2061	-1655	10520	2.01	2.01	2.01	2.01	394 3 0.10 0.00	3539 0.09	-396	-565	-450	1842	2.01	2.01	2.01	2.01
376 3 0.48 0.00	-1030 0.56	-430	-2474	-2187	11427	2.01	2.01	2.01	2.01	385 37 0.64 0.00	-897 0.70	-520	-2286	-2703	13955	2.01	2.01	2.01	2.01	394 37 0.20 0.00	3539 0.14	-716	-876	-888	2660	2.01	2.01	2.01	2.01
376 37 0.71 0.00	-678 0.75	-463	-2379	-2977	14812	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base										
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	386 1 0.27 0.00	401 0.33	-858	-3620	975	8283	2.01	2.01	2.01	2.01	395 1 0.73 0.00	4502 0.27	1559	-2114	-792	5211	2.01	2.01	2.01	2.01					
377 1 0.18 0.00	623 0.45	-344	-3352	1320	10566	2.01	2.01	2.01	2.01	386 2 0.59 0.00	-658 0.65	-504	-1369	-2326	12245	2.01	2.01	2.01	2.01	395 2 0.17 0.00	4502 0.01	-776	-227	-639	140	2.01	2.01	2.01	2.01
377 2 0.67 0.00	-603 0.71	-367	-1656	-2687	13580	2.01	2.01	2.01	2.01	386 3 0.37 0.00	-1291 0.50	-245	-1975	-1564	10172	2.01	2.01	2.01	2.01	395 3 0.07 0.00	4502 0.03	-485	-448	-322	748	2.01	2.01	2.01	2.01
377 3 0.48 0.00	-1063 0.56	-400	-2453	-2169	11462	2.01	2.01	2.01	2.01	386 37 0.61 0.00	-936 0.68	-551	-2239	-2590	13503	2.01	2.01	2.01	2.01	395 37 0.15 0.00	4502 0.00	-781	-615	-636	98	2.01	2.01	2.01	2.01
377 37 0.71 0.00	-699 0.75	-420	-2390	-2980	14931	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base										
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	387 1 0.31 0.00	542 0.28	-981	-3805	893	7432	2.01	2.01	2.01	2.01	396 1 0.94 0.00	5258 0.54	2119	2348	438	10030	2.01	2.01	2.01	2.01					
378 1 0.17 0.00	577 0.46	-258	-3314	1268	10709	2.01	2.01	2.01	2.01	387 2 0.56 0.00	-686 0.63	-530	-1298	-2204	11732	2.01	2.01	2.01	2.01	396 2 0.15 0.00	5258 0.13	-914	-556	-399	2611	2.01	2.01	2.01	2.01
378 2 0.67 0.00	-604 0.72	-324	-1645	-2665	13632	2.01	2.01	2.01	2.01	387 3 0.31 0.00	-1325 0.48	-261	-1876	-1458	9733	2.01	2.01	2.01	2.01	396 3 0.09 0.00	5258 0.14	-649	-573	-187	2881	2.01	2.01	2.01	2.01
378 3 0.47 0.00	-1093 0.56	-366	-2428	-2137	11467	2.01	2.01	2.01	2.01	387 37 0.57 0.00	-982 0.65	-579	-2178	-2455	12927	2.01	2.01	2.01	2.01	396 37 0.16 0.00	5258 0.12	-893	-407	-376	2347	2.01	2.01	2.01	2.01
378 37 0.71 0.00	-720 0.75	-373	-2395	-2961	15001	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base										
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	388 1 0.36 0.00	715 0.23	-1095	-3991	804	6426	2.01	2.01	2.01	2.01	397 1 0.19 0.00	8306 0.97	2749	2486	3888	33072	14.07	2.01	16.08	2.01					
379 1 0.15 0.00	534 0.46	-173	-3292	1191	10764	2.01	2.01	2.01	2.01	388 2 0.52 0.00	-725 0.59	-552	-1213	-2061	11086	2.01	2.01	2.01	2.01	397 2 0.17 0.00	8306 0.82	-1246	-3768	-3953	31201	2.01	6.03	2.01	14.07
379 2 0.66 0.00	-605 0.72	-277	-1631	-2627	13638	2.01	2.01	2.01	2.01	388 3 0.28 0.00	-1366 0.45	-275	-1760	-1338	9183	2.01	2.01	2.01	2.01	397 3 0.07 0.00	8306 0.76	-992	-4499	-2675	21314	2.01	2.01	2.01	4.02
379 3 0.46 0.00	-1120 0.56	-329	-2397	-2090	11441	2.01	2.01	2.01	2.01	388 37 0.53 0.00	-1037 0.62	-603	-2097	-2292	12199	2.01	2.01	2.01	2.01	397 37 0.19 0.00	8306 0.86	-1178	-3984	-3586	28555	2.01	4.02	2.01	10.05
379 37 0.70 0.00	-742 0.76	-323	-2397	-2926	15024	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base										
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	389 1 0.40 0.00	930 0.18	-1194	-4169	-719	5260	2.01																		

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

44	3	-1827	1078	-1364	326	783	2.01	2.01	2.01	53	37	-2713	267	-1286	329	3252	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25 Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base	63	1	3520	1985	-1324	319	7563	2.01	2.01	2.01	2.01				
0.20	0.00	0.04								0.03	0.00	0.10								nelle due direz.)	0.79	0.00	0.41												
44	37	-2376	1028	-2141	521	297	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base	54	1	3667	-536	-1974	-271	3045	2.01	2.01	2.01	0.20	0.00	0.22	-1220	-978	-240	4437	2.01	2.01	2.01	2.01				
0.15	0.00	0.01								nelle due direz.)	0.39	0.00	0.17							0.02	0.00	0.06													
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base	45	1	3351	-1140	-1456	-474	1193	2.01	2.01	2.01	54	2	-2576	235	-1416	228	1721	2.01	2.01	2.01	0.05	0.00	0.03												
nelle due direz.)	0.54	0.00	0.06								0.02	0.00	0.06							0.13	0.00	0.06													
	45	2	-2340	611	-2521	357	684	2.01	2.01	2.01	54	3	-1858	835	-857	341	1338	2.01	2.01	2.01	0.05	0.00	0.20												
	0.05	0.00	0.03								0.15	0.00	0.06							0.63	37	-2713	-1170	-1037	-104	5923	2.01	2.01	2.01	2.01					
	45	3	-1747	1038	-1648	261	1612	2.01	2.01	2.01	54	37	-2570	626	-1461	445	2151	2.01	2.01	2.01	0.17	0.00	0.29												
	0.19	0.00	0.08								0.05	0.00	0.09							Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base	64	1	3511	999	-1477	129	6106	2.01	2.01	2.01	2.01				
	45	37	-2231	1034	-2475	482	1113	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base	55	1	3490	-879	-1859	-393	1767	2.01	2.01	2.01	0.51	0.00	0.33											
	0.16	0.00	0.05								nelle due direz.)	0.47	0.00	0.10						0.64	2	-2501	-655	-1039	-104	3517	2.01	2.01	2.01	2.01					
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base	46	1	2870	-973	1410	-466	2081	2.01	2.01	2.01	55	2	-2442	426	-1652	302	1270	2.01	2.01	2.01	0.05	0.00	0.16												
nelle due direz.)	0.46	0.00	0.11								0.03	0.00	0.05							0.64	3	-1778	-76	-606	101	3392	2.01	2.01	2.01	2.01					
	46	2	-2110	550	-3046	332	1234	2.01	2.01	2.01	55	3	-1764	986	-1029	379	634	2.01	2.01	2.01	0.01	0.00	0.10												
	0.05	0.00	0.05								0.17	0.00	0.03							64	37	-2653	-451	-1070	75	4634	2.01	2.01	2.01	2.01					
	46	3	-1640	901	-2080	-266	2312	2.01	2.01	2.01	55	37	-2401	855	-1672	523	1167	2.01	2.01	2.01	0.03	0.00	0.18												
	0.16	0.00	0.11								0.10	0.00	0.06							Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base	65	1	3456	419	-1588	104	4708	2.01	2.01	2.01	2.01				
	46	37	-2055	939	-2978	437	1904	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base	56	1	3196	-1048	-1590	-488	622	2.01	2.01	2.01	0.34	0.00	0.26											
0.14	0.00	0.09									nelle due direz.)	0.50	0.00	0.03						0.56	2	-2463	-221	-1142	107	2675	2.01	2.01	2.01	2.01					
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base	47	1	1863	-697	1973	-456	3267	2.01	2.01	2.01	56	2	-2259	530	-1930	351	939	2.01	2.01	2.01	0.02	0.00	0.08												
nelle due direz.)	0.32	0.00	0.18								0.04	0.00	0.04							65	3	-1742	458	-664	200	2434	2.01	2.01	2.01	2.01					
	47	2	-1513	418	-3657	319	1707	2.01	2.01	2.01	56	3	-1648	1038	-1240	397	291	2.01	2.01	2.01	0.04	0.00	0.11												
	0.04	0.00	0.07								0.20	0.00	0.01							65	37	-2548	94	-1159	230	3472	2.01	2.01	2.01	2.01					
	47	3	-1211	670	-2636	-382	3447	2.01	2.01	2.01	56	37	-2207	970	-1923	573	426	2.01	2.01	2.01	0.02	0.00	0.10												
	0.12	0.00	0.14								0.14	0.00	0.02							Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base	66	1	3319	-337	-1605	-208	3398	2.01	2.01	2.01	2.01				
	47	37	-1521	740	-3638	420	3182	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base	57	1	2761	-1060	-1162	-564	357	2.01	2.01	2.01	0.31	0.00	0.18											
0.12	0.00	0.13									nelle due direz.)	0.48	0.00	0.02						66	2	-2363	97	-1286	125	1913	2.01	2.01	2.01	2.01					
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base	48	1	634	-435	1790	-413	4046	2.01	2.01	2.01	0.05	0.00	0.02							0.01	0.00	0.06													
nelle due direz.)	0.23	0.00	0.22								57	2	-2004	556	-2257	386	539	2.01	2.01	2.01	0.11	0.00	0.07												
	48	2	-539	247	-3782	309	2346	2.01	2.01	2.01	57	3	-1491	996	-1505	407	969	2.01	2.01	2.01	66	37	-2399	484	-1293	360	2428	2.01	2.01	2.01	2.01				
	0.04	0.00	0.06								0.19	0.00	0.05							0.03	0.00	0.10													
	48	3	-435	410	-2820	-437	4470	2.01	2.01	2.01	0.16	0.00	0.02							Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base	67	1	3077	-712	-1503	-348	2200	2.01	2.01	2.01	2.01				
	0.09	0.00	0.15								Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base	58	1	2103	-934	1093	-627	1083	2.01	2.01	2.01	0.40	0.00	0.12											
	48	37	-550	475	-3873	419	4204	2.01	2.01	2.01	nelle due direz.)	0.40	0.00	0.06						67	2	-2199	312	-1467	213	1491	2.01	2.01	2.01	2.01					
0.10	0.00	0.12									58	2	-1602	505	-2611	414	669	2.01	2.01	2.01	0.02	0.00	0.05												
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base	49	1	3776	4369	-1265	688	10862	4.02	2.01	2.01	0.05	0.00	0.03							67	3	-1564	901	-913	347	966	2.01	2.01	2.01	2.01					
nelle due direz.)	0.76	0.00	0.55								0.17	0.00	0.07							0.16	0.00	0.04													
	49	2	-2664	-2647	-1136	-480	7232	2.01	2.01	2.01	58	3	-1218	862	-1816	423	1479	2.01	2.01	2.01	67	37	-2206	738	-1466	464	1496	2.01	2.01	2.01	2.01				
	0.59	0.00	0.39								0.17	0.00	0.07							0.08	0.00	0.07													
	49	3	-1976	-1960	-942	-227	7530	2.01	2.01	2.01	58	37	-1595	885	-2592	642	1124	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base	68	1	2719	-913	-1274	-471	1135	2.01	2.01	2.01	2.01			
	0.44	0.00	0.40								0.16	0.00	0.06							0.43	0.00	0.06													
	49	37	-2966	-3047	-1362	-442	9617	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base	59	1	1251	-713	1238	-680	1695	2.01	2.01	2.01	68	2	-1967	435	-1681	284	1255	2.01	2.01	2.01	2.01			
0.69	0.00	0.51									nelle due direz.)	0.28	0.00	0.09						68	3	-1416	961	-1090	400	668	2.01	2.01	2.01	2.01					
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25 Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base	50	1	3670	2932	-1356	477	9108	4.02	2.01	2.01	59	2	-1004	392	-2839	445	906	2.01	2.01	2.01	0.03	0.00	0.03												
nelle due direz.)	0.55	0.00	0.46								0.05	0.00	0.04							68	37	-1965	870	-1672	549	1002	2.01	2.01	2.01	2.01					
	50	2	-2675	-1747	-993	-325	5712	2.01	2.01	2.01	59	3	-775	653	-2055	452	1700	2.01	2.01	2.01	0.13	0.00	0.04												
	0.34	0.00	0.29								0.14	0.00	0.08							68	37	-1965	870	-1672	549	1002	2.01	2.01	2.01	2.01					
	50	3	-1981	-1055	-718	-92	5842	2.01	2.01	2.01	59	37	-1017	699	-2868	689	1469	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base	69	1	2221	-957	-929	-579	316	2.01	2.01	2.01	2.01			
	0.18	0.00	0.29								0.14	0.00	0.07							0.41	0.00	0.02													
	50	37	-2937	-1867	-1144	-230	7511	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base	60	1	382	-489	824	-718	2017	2.01	2.01	2.01	0.04	0.00	0.04											
0.35	0.00	0.38									nelle due direz.)	0.26	0.00	0																					

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	145 1 1812 0.30 0.00 0.17	649	2617	-239	3093	2.01	2.01	2.01	2.01					
127 1 3926 0.52 0.00 0.08	-944	-4352	-970	2116	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	145 2 -1744 0.04 0.00 0.16	-288	-2638	-554	4144	2.01	2.01	2.01	2.01					
127 2 -2524 0.02 0.00 0.07	287	-2112	190	2652	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	145 3 -776 0.09 0.00 0.13	-464	-1143	-532	2705	2.01	2.01	2.01	2.01					
127 3 -1763 0.04 0.00 0.10	465	-1466	-25	3576	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	145 37 -1232 0.07 0.00 0.17	-332	-1836	-624	4036	2.01	2.01	2.01	2.01					
127 37 -2229 0.03 0.00 0.11	417	-2455	67	3993	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	146 1 1776 0.28 0.00 0.13	587	2019	-485	2357	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	146 2 -1784 0.08 0.00 0.22	-398	-4228	-958	5977	2.01	2.01	2.01	2.01					
128 1 4098 0.51 0.00 0.11	-865	-4665	-1031	3167	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	146 3 -933 0.15 0.00 0.14	-545	-2501	-1021	3152	2.01	2.01	2.01	2.01					
128 2 -2642 0.02 0.00 0.06	281	-1597	266	1728	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	146 37 -1384 0.12 0.00 0.24	-452	-3827	-1150	6033	2.01	2.01	2.01	2.01					
128 3 -1903 0.04 0.00 0.10	489	-1119	154	2855	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	147 1 1788 0.28 0.00 0.14	-570	1345	-658	2543	2.01	2.01	2.01	2.01
128 37 -2387 0.03 0.00 0.09	420	-1992	202	2969	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	147 2 -1842 0.12 0.00 0.31	-427	-4181	-1226	7886	2.01	2.01	2.01	2.01					
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	147 3 -1050 0.22 0.00 0.29	-529	-2802	-1352	6426	2.01	2.01	2.01	2.01					
129 1 4213 0.44 0.00 0.19	-600	-4549	-938	4262	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	147 37 -1528 0.20 0.00 0.36	-472	-4133	-1524	8790	2.01	2.01	2.01	2.01					
129 2 -2701 0.03 0.00 0.02	217	-1085	293	807	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	148 1 1871 0.30 0.00 0.17	-617	-1920	-855	3085	2.01	2.01	2.01	2.01
129 3 -2005 0.03 0.00 0.08	442	-775	241	1784	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	148 2 -1875 0.16 0.00 0.37	-417	-3919	-1320	8969	2.01	2.01	2.01	2.01					
129 37 -2482 0.02 0.00 0.06	340	-1503	272	1572	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	148 3 -1128 0.27 0.00 0.39	-476	-2730	-1498	8560	2.01	2.01	2.01	2.01					
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	148 37 -1608 0.25 0.00 0.45	-449	-4043	-1694	10528	2.01	2.01	2.01	2.01					
130 1 4176 0.32 0.00 0.33	192	-3747	-678	6001	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	149 1 1944 0.29 0.00 0.19	-592	-3029	-1089	3475	2.01	2.01	2.01	2.01
130 2 -2640 0.13 0.00 0.06	23	1039	236	2074	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	149 2 -1917 0.16 0.00 0.39	-381	-3539	-1264	9231	2.01	2.01	2.01	2.01					
130 3 -2025 0.04 0.00 0.06	272	-506	250	1805	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	149 3 -1188 0.28 0.00 0.45	-404	-2506	-1482	9623	2.01	2.01	2.01	2.01					
130 37 -2459 0.02 0.00 0.06	-146	-1063	253	2051	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	149 37 -1678 0.26 0.00 0.48	-402	-3782	-1682	11238	2.01	2.01	2.01	2.01					
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	150 1 1980 0.28 0.00 0.19	-527	-4100	-1334	3436	2.01	2.01	2.01	2.01
131 1 3878 0.50 0.00 0.49	885	-2049	-309	8989	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	150 2 -1944 0.14 0.00 0.37	-321	-3049	-1085	8749	2.01	2.01	2.01	2.01					
131 2 -2379 0.10 0.00 0.15	-383	737	186	3835	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	150 3 -1228 0.25 0.00 0.46	-317	-2187	-1339	9753	2.01	2.01	2.01	2.01					
131 3 -1909 0.02 0.00 0.13	-323	-428	164	3414	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	150 37 -1725 0.24 0.00 0.48	-333	-3393	-1522	11002	2.01	2.01	2.01	2.01					
131 37 -2247 0.03 0.00 0.16	-426	-796	122	3871	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	151 1 1975 0.25 0.00 0.15	-432	-5044	-1543	2833	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	151 2 -1937 0.10 0.00 0.33	-240	-2452	-816	7636	2.01	2.01	2.01	2.01					
132 1 3619 0.91 0.00 0.70	2395	858	259	12977	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	151 3 -1242 0.21 0.00 0.44	-217	-1787	-1102	9119	2.01	2.01	2.01	2.01					
132 2 -1967 0.20 0.00 0.30	-1114	-765	-186	5987	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	151 37 -1739 0.19 0.00 0.44	-247	-2883	-1245	9956	2.01	2.01	2.01	2.01					
132 3 -1657 0.13 0.00 0.28	-794	-640	-27	5802	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	152 1 1938 0.29 0.00 0.12	-568	-5767	-1875	3127	2.01	2.01	2.01	2.01
132 37 -1864 0.21 0.00 0.31	-1117	-780	-138	6119	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	152 2 -1883 0.05 0.00 0.25	-145	-1757	-493	5973	2.01	2.01	2.01	2.01					
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	152 3 -1224 0.15 0.00 0.39	-110	-1312	-800	7831	2.01	2.01	2.01	2.01					
133 1 2701 0.55 0.00 0.37	1339	2385	394	6748	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	152 37 -1703 0.12 0.00 0.37	-149	-2253	-890	8195	2.01	2.01	2.01	2.01					
133 2 -2056 0.05 0.00 0.04	-573	-3323	-392	1289	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	153 1 1888 0.32 0.00 0.21	-697	-6139	-2092	5536	2.01	2.01	2.01	2.01
133 3 -1230 0.20 0.00 0.04	-966	-906	-689	826	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	153 2 -1761 0.13 0.00 0.21	131	1356	-162	3807	2.01	2.01	2.01	2.01					
133 37 -1538 0.10 0.00 0.06	-683	-2113	-601	1160	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	153 3 -1160 0.09 0.00 0.29	-8	-768	-472	5940	2.01	2.01	2.01	2.01					
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	153 37 -1597 0.06 0.00 0.26	-52	-1499	-502	5772	2.01	2.01	2.01	2.01					
134 1 2509 0.37 0.00 0.28	724	2038	437	5116	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	154 1 1888 0.32 0.00 0.21	-697	-6139	-2092	5536	2.01	2.01	2.01	2.01
134 2 -1504 0.06 0.00 0.07	-499	-4006	-635	1985	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	154 2 -1761 0.13 0.00 0.21	131	1356	-162	3807	2.01	2.01	2.01	2.01					
134 3 -836 0.15 0.00 0.03	-716	-2218	-992	687	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	154 3 -1160 0.09 0.00 0.29	-8	-768	-472	5940	2.01	2.01	2.01	2.01					
134 37 1447 0.26 0.00 0.06	-574	-3515	-920	1568	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	155 1 1888 0.32 0.00 0.21	-697	-6139	-2092	5536	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	155 2 -1761 0.13 0.00 0.21	131	1356	-162	3807	2.01	2.01	2.01	2.01					
135 1 2541 0.32 0.00 0.22	-547	1313	-435	3978	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	155 3 -1160 0.09 0.00 0.29	-8	-768	-472	5940	2.01	2.01	2.01	2.01					
135 2 -1636 0.05 0.00 0.14	-352	-4049	-708	4039	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	155 37 -1597 0.06 0.00 0.26	-52	-1499	-502	5772	2.01	2.01	2.01	2.01					
135 3 -890 0.15 0.00 0.12	522	-2606	-1056	2616	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	156 1 1888 0.32 0.00 0.21	-697	-6139	-2092	5536	2.01	2.01	2.01	2.01
135 37 1214 0.19 0.00 0.17	401	-3935	-1023	4397	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	156 2 -1761 0.13 0.00 0.21	131	1356	-162	3807	2.01	2.01	2.01	2.01					
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	156 3 -1160 0.09 0.00 0.29	-8	-768	-472	5940	2.01	2.01	2.01	2.01					
136 1 2689 0.37 0.00 0.19	-683	-2017	-636	3492	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	156 37 -1597 0.06 0.00 0.26	-52	-1499	-502	5772	2.01	2.01	2.01	2.01					
136 2 -1845 0.05 0.00 0.18	274	-3709	-659	5233	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	157 1 1888 0.32 0.00 0.21	-697	-6139	-2092	5536	2.01	2.01	2.01	2.01
136 3 -1092 0.13 0.00 0.21	506	-2521	-972	4694	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	157 2 -1761 0.13 0.00 0.21	131	1356	-162	3807	2.01	2.01	2.01	2.01					
136 37 -1442 0.09 0.00 0.24	354	-3800	-974	6217	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	157 3 -1160 0.09 0.00 0.29	-8	-768	-472	5940	2.01	2.01	2.01	2.01					
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	157 37 -1597 0.06 0.00 0.26	-52	-1499	-502	5772	2.01	2.01	2.01	2.01					
137 1 2849 0.38 0.00 0.16	-694	-3045	-831	2994	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	158 1 1888 0.32 0.00 0.21	-697	-6139	-2092	5536	2.01	2.01	2.01	2.01
137 2 -2012 0.04 0.00 0.20	245	-3303	-536	5684	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	158 2 -1761 0.13 0.00 0.21	131	1356	-162	3807	2.01	2.01	2.01	2.01					

154 1 1843	-697	-5931	-2051	8026	2.01	2.01	2.01	2.01	163 2 -798	-166	-148	-36	1463	2.01	2.01	2.01	2.01	2 1 6978	1484	4342	343	7204	2.01	2.01	2.01	2.01
0.32 0.00 0.31									0.01 0.00 0.06									0.87 0.00 0.39								
154 2 -1534	112	1842		191 1543	2.01	2.01	2.01	2.01	163 3 -546	532	-97	-109	1062	2.01	2.01	2.01	2.01	2 2 -3638	-491	-5186	-87	2274	2.01	2.01	2.01	2.01
0.17 0.00 0.07									0.12 0.00 0.05									0.03 0.00 0.08								
154 3 -1022	65	921	-243	3512	2.01	2.01	2.01	2.01	163 37 -950	197	-148	-86	1770	2.01	2.01	2.01	2.01	2 3 -6314	-789	-5565	-92	4407	2.01	2.01	2.01	2.01
0.13 0.00 0.19									0.02 0.00 0.07									0.05 0.00 0.14								
154 37 -1378	17	1051	-156	2786	2.01	2.01	2.01	2.01	Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base					2 37 -5424	-633	-6271	-142	2803	2.01	2.01	2.01	2.01
0.11 0.00 0.15																		0.04 0.00 0.09								
Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base					164 1 663	-411	-137	-124	1669	2.01	2.01	2.01	2.01	Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base				
155 1 1693	-445	-4228	-1634	10192	2.01	2.01	2.01	2.01	0.16 0.00 0.09									3 1 6663	988	2074	384	4063	2.01	2.01	2.01	2.01
0.24 0.00 0.42									164 2 -464	23	-144	-28	960	2.01	2.01	2.01	2.01	0.71 0.00 0.22								
155 2 -1077	58	1835	287	1384	2.01	2.01	2.01	2.01	0.01 0.00 0.03	639	-100	111	484	2.01	2.01	2.01	2.01	3 2 4378	-253	-3447	-34	1144	2.01	2.01	2.01	2.01
0.20 0.00 0.08									164 3 -367									0.16 0.00 0.03								
155 3 -733	-81	871	-75	703	2.01	2.01	2.01	2.01	0.01 0.00 0.03	405	-148	-86	1050	2.01	2.01	2.01	2.01	0.35 0.00 0.05								
0.08 0.00 0.04									164 37 -631									3 3 -6288	-395	-3406	-46	2042	2.01	2.01	2.01	2.01
155 37 -933	-26	1217	84	618	2.01	2.01	2.01	2.01	0.08 0.00 0.05									0.04 0.00 0.05								
0.10 0.00 0.02									Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base					3 37 -413	-346	-4070	-81	1378	2.01	2.01	2.01	2.01
Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base					165 1 318	-571	-109	-146	798	2.01	2.01	2.01	2.01	Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base				
156 1 1432	568	994	-764	9988	2.01	2.01	2.01	2.01	0.18 0.00 0.04									4 1 5388	667	1139	-491	2500	2.01	2.01	2.01	2.01
0.28 0.00 0.54									165 2 -186	134	-133	-29	515	2.01	2.01	2.01	2.01	0.54 0.00 0.14								
156 2 -222	-192	502	231	2177	2.01	2.01	2.01	2.01	0.03 0.00 0.03	654	-99	122	275	2.01	2.01	2.01	2.01	0.17 0.00 0.11	-183	-2807	-46	577	2.01	2.01	2.01	2.01
0.10 0.00 0.11									165 3 -201									0.46 0.00 0.02								
156 3 -399	-144	149	50	894	2.01	2.01	2.01	2.01	0.17 0.00 0.01	499	-142	100	408	2.01	2.01	2.01	2.01	4 3 -4546	-247	-2394	-66	1155	2.01	2.01	2.01	2.01
0.02 0.00 0.04									165 37 -347									0.03 0.00 0.03								
156 37 -146	-171	374	118	1322	2.01	2.01	2.01	2.01	0.12 0.00 0.02									4 37 3762	-204	-3094	-53	659	2.01	2.01	2.01	2.01
0.06 0.00 0.07									Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base					0.30 0.00 0.02								
Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base					166 1 81	-592	-78	-159	642	2.01	2.01	2.01	2.01	Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base				
157 1 5497	5570	679	346	10268	4.02	2.01	2.01	2.01	0.17 0.00 0.03									5 1 4173	-617	-793	-558	1531	2.01	2.01	2.01	2.01
0.99 0.00 0.52									166 2 74	175		31	151	2.01	2.01	2.01	2.01	0.44 0.00 0.08								
157 2 -4191	-3150	-718	-266	4894	2.01	2.01	2.01	2.01	0.05 0.00 0.01	585	-90	128	468	2.01	2.01	2.01	2.01	5 2 8479	-157	-2457	-58	258	2.01	2.01	2.01	2.01
0.64 0.00 0.24									166 3 -72									0.58 0.00 0.01								
157 3 -1288	-2177	-175	-92	4717	2.01	2.01	2.01	2.01	0.16 0.00 0.03	491	-127	113	473	2.01	2.01	2.01	2.01	5 3 -2629	-172	-1946	87	655	2.01	2.01	2.01	2.01
0.54 0.00 0.25									0.13 0.00 0.02									0.02 0.00 0.02								
157 37 -3442	-3645	-572	-240	6236	2.01	2.01	2.01	2.01	Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base					5 37 5771	-139	-2606	-40	247	2.01	2.01	2.01	2.01
0.83 0.00 0.33									167 1 -28	-481	-67	-164	900	2.01	2.01	2.01	2.01	0.40 0.00 0.01								
Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25 nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base					0.14 0.00 0.05									Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base				
158 1 4172	4149	-234	253	8667	4.02	2.01	2.01	2.01	167 2 87	175		42	255	2.01	2.01	2.01	2.01	6 1 3118	-720	-789	-588	1190	2.01	2.01	2.01	2.01
0.74 0.00 0.44									0.05 0.00 0.01	155	-84							0.40 0.00 0.06								
158 2 -3104	-2453	-297	-234	4248	2.01	2.01	2.01	2.01	167 3 3	436	-74	130	818	2.01	2.01	2.01	2.01	6 2 10442	-143	-2209	-64	161	2.01	2.01	2.01	2.01
0.51 0.00 0.22									0.12 0.00 0.04	386	-102	121	674	2.01	2.01	2.01	2.01	0.70 0.00 0.01								
158 3 -1161	-1512	-42	-55	4273	2.01	2.01	2.01	2.01	0.17 0.00 0.01									6 3 2543	-137	-1728	97	361	2.01	2.01	2.01	2.01
0.36 0.00 0.23									0.11 0.00 0.03									0.20 0.00 0.01								
158 37 -2686	-2741	-198	-192	5748	2.01	2.01	2.01	2.01	Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base					6 37 7742	-112	-2314	-39	86	2.01	2.01	2.01	2.01
0.62 0.00 0.31									168 1 -26	-237	-103	-176	2085	2.01	2.01	2.01	2.01	0.52 0.00 0.00								
Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25 nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base					0.07 0.00 0.11									Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base				
159 1 3323	2906	-187	155	7427	4.02	2.01	2.01	2.01	168 2 48	78	-65	52	689	2.01	2.01	2.01	2.01	7 1 2184	-752	-759	-592	1031	2.01	2.01	2.01	2.01
0.53 0.00 0.37									0.03 0.00 0.04	203	-63	139	1856	2.01	2.01	2.01	2.01	0.35 0.00 0.05								
159 2 -2441	-1816	-208	-190	3781	2.01	2.01	2.01	2.01	0.06 0.00 0.10	185	-83	133	1656	2.01	2.01	2.01	2.01	7 2 12219	-132	-1995	-67	176	2.01	2.01	2.01	2.01
0.37 0.00 0.20									168 37 17									0.80 0.00 0.01								
159 3 -1083	-977	-78	-71	3705	2.01	2.01	2.01	2.01	0.05 0.00 0.09									7 3 4014	-120	-1594	98	192	2.01	2.01	2.01	2.01
0.21 0.00 0.19									Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base					0.29 0.00 0.01								
159 37 -2250	-1903	-168	-132	5063	2.01	2.01	2.01	2.01	168 37 17									7 37 9566	-108	-2094	-48	96	2.01	2.01	2.01	2.01
0.41 0.00 0.27									0.05 0.00 0.09									0.63 0.00 0.01								
Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25 nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base					Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base					Spessa.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayysups= --	(e arm. base				
160 1 2652	1871	-183	76	6107	2.01	2.01	2.01	2.01	168 2 48	78	-65	52	689	2.01	2.01	2.01	2.01	8 1 1345	-744	-718	-577	935	2.01	2.01	2.01	2.01
0.70 0.00 0.33									0.03 0.00 0.04	203	-63	139	1856	2.01	2.01	2.01	2.01	0.30 0.00 0.05								
160 2 -1957	-1265	-167	-146	3198	2.01	2.01	2.01	2.01	168 3 12	203	-63	139	1856	2.01	2.01	2.01	2.01	8 2 13794	-118	-1798	-65	213	2.01	2.01	2.01	2.01
0.24 0.00 0.16									0.06 0.00 0.10	185	-83	133	1656													

11 1 -1775	-620	-579	-480	793	2.01	2.01	2.01	20 2 19973	136	-600	106	367	4.02	4.02	2.01	2.01	29 3 10314	-157	-948	144	938	2.01	2.01	2.01	2.01
0.10 0.00 0.04								0.64 0.00 99.99									0.69 0.00 0.05								
11 2 17356	83	-1270	75	273	4.02	4.02	2.01	2.01	2.01	79	-474	57	132	2.01	2.01	2.01	2.01	29 37 10462	-163	-1627	224	935	2.01	2.01	2.01
0.55 0.00 99.99								0.87 0.00 0.01									0.70 0.00 0.05								
11 3 8819	109	-1188	92	73	2.01	2.01	2.01	20 37 18000	76	-609	52	177	4.02	4.02	2.01	2.01									
0.58 0.00 0.00								0.57 0.00 99.99																	
11 37 14988	-60	-1378	-42	249	2.01	2.01	2.01																		
0.95 0.00 0.01																									
Spess.= 50.0 cm Axkxnf= 1 d 16/25	Axxsup= 1 d 16/25	Ayyinf= --						Spess.= 50.0 cm Axkxnf= 1 d 16/25	Axxsup= 1 d 16/25	Ayyinf= --															
nelle due direz.)								nelle due direz.)																	
12 1 -2221	-567	-528	-441	763	2.01	2.01	2.01	21 1 -3418	-428	-262	-340	746	2.01	2.01	2.01	2.01	30 1 2641	685	-1020	-1107	2320	2.01	2.01	2.01	2.01
0.09 0.00 0.04								0.08 0.00 0.04									0.36 0.00 0.12								
12 2 18186	102	-1117	85	262	4.02	4.02	2.01	2.01	2.01	144	-721	115	355	4.02	4.02	2.01	2.01	30 2 9406	-312	1417	563	1895	2.01	2.01	2.01
0.58 0.00 99.99								0.64 0.00 99.99									0.68 0.00 0.10								
12 3 9746	114	-1097	92	77	2.01	2.01	2.01	21 3 13532	66	-397	49	161	2.01	2.01	2.01	2.01	30 3 8826	-104	860	238	1767	2.01	2.01	2.01	
0.64 0.00 0.00								0.87 0.00 0.01									0.58 0.00 0.10								
12 37 15848	-40	-1225	-32	248	2.01	4.02	2.01	2.01	2.01	21 37 17843	76	-730	54	158	4.02	4.02	2.01	2.01	30 37 8313	-213	-1622	392	1817	2.01	2.01
0.98 0.00 0.01								0.57 0.00 99.99									0.59 0.00 0.10								
Spess.= 50.0 cm Axkxnf= 1 d 16/25	Axxsup= 1 d 16/25	Ayyinf= --						Spess.= 50.0 cm Axkxnf= 1 d 16/25	Axxsup= 1 d 16/25	Ayyinf= --															
nelle due direz.)								nelle due direz.)																	
13 1 -2602	-514	-476	-401	739	2.01	2.01	2.01	22 1 -3295	-484	-320	-386	783	2.01	2.01	2.01	2.01	31 1 4705	1045	-855	-1479	3033	2.01	2.01	2.01	2.01
0.09 0.00 0.04								0.09 0.00 0.04									0.60 0.00 0.16								
13 2 18862	116	-975	92	238	4.02	4.02	2.01	2.01	2.01	22 2 19387	148	-849	123	338	4.02	4.02	2.01	2.01	31 2 6385	-416	1492	918	3597	2.01	2.01
0.61 0.00 99.99								0.63 0.00 99.99									0.53 0.00 0.20								
13 3 10570	117	-1010	91	81	2.01	2.01	2.01	22 3 13495	-57	-389	-46	182	2.01	2.01	2.01	2.01	31 3 6683	46	1147	393	3158	2.01	2.01	2.01	
0.70 0.00 0.00								0.86 0.00 0.01									0.43 0.00 0.17								
13 37 16586	58	-1082	42	231	4.02	4.02	2.01	2.01	2.01	22 37 17541	70	-860	54	143	4.02	4.02	2.01	2.01	31 37 5803	-265	-2021	697	3345	2.01	2.01
0.53 0.00 99.99								0.56 0.00 99.99									0.45 0.00 0.18								
Spess.= 50.0 cm Axkxnf= 1 d 16/25	Axxsup= 1 d 16/25	Ayyinf= --						Spess.= 50.0 cm Axkxnf= 1 d 16/25	Axxsup= 1 d 16/25	Ayyinf= --															
nelle due direz.)								nelle due direz.)																	
14 1 -2916	-462	-423	-361	719	2.01	2.01	2.01	23 1 -3097	-542	-378	-436	831	2.01	2.01	2.01	2.01	32 1 8982	1445	5873	-2154	4712	2.01	2.01	2.01	2.01
0.08 0.00 0.04								0.10 0.00 0.04									0.99 0.00 0.26								
14 2 19384	124	-842	97	280	4.02	4.02	2.01	2.01	2.01	23 2 18866	148	-986	130	319	4.02	4.02	2.01	2.01	32 2 3383	-432	-6172	1531	4975	2.01	2.01
0.62 0.00 99.99								0.61 0.00 99.99									0.34 0.00 0.27								
14 3 11294	118	-927	90	95	2.01	2.01	2.01	23 3 13480	-76	-500	-56	189	2.01	2.01	2.01	2.01	32 3 3814	330	-2274	757	4858	2.01	2.01	2.01	
0.74 0.00 0.00								0.87 0.00 0.01									0.34 0.00 0.26								
14 37 17159	72	-948	50	200	4.02	4.02	2.01	2.01	2.01	23 37 17086	60	-998	54	156	4.02	4.02	2.01	2.01	32 37 3777	-221	-6587	1216	4593	2.01	2.01
0.55 0.00 99.99								0.54 0.00 99.99									0.30 0.00 0.25								
Spess.= 50.0 cm Axkxnf= 1 d 16/25	Axxsup= 1 d 16/25	Ayyinf= --						Spess.= 50.0 cm Axkxnf= 1 d 16/25	Axxsup= 1 d 16/25	Ayyinf= --															
nelle due direz.)								nelle due direz.)																	
15 1 -3161	-411	-368	-322	704	2.01	2.01	2.01	24 1 -2825	-601	-437	-489	896	2.01	2.01	2.01	2.01	33 1 3760	1341	19332	-2960	12278	2.01	2.01	2.01	6.03
0.07 0.00 0.04								0.11 0.00 0.05									0.71 0.00 99.99								
15 2 19752	128	-717	98	316	4.02	4.02	2.01	2.01	2.01	24 2 18196	144	-1133	138	303	4.02	4.02	2.01	2.01	33 2 5431	651	-19353	2224	15121	2.01	2.01
0.64 0.00 99.99								0.59 0.00 99.99									0.53 0.00 0.82								
15 3 11920	118	-848	88	106	2.01	2.01	2.01	24 3 13350	-98	-621	-66	175	2.01	2.01	2.01	2.01	0.45 0.00 0.53								
0.78 0.00 0.00								0.86 0.00 0.01									0.33 37 6705	687	-16344	1779	13815	2.01	2.01	2.01	
15 37 17588	81	-823	55	161	4.02	4.02	2.01	2.01	2.01	24 37 16476	47	-1145	53	146	4.02	4.02	2.01	2.01	0.63 0.00 0.75						
0.56 0.00 99.99								0.52 0.00 0.01																	
Spess.= 50.0 cm Axkxnf= 1 d 16/25	Axxsup= 1 d 16/25	Ayyinf= --						Spess.= 50.0 cm Axkxnf= 1 d 16/25	Axxsup= 1 d 16/25	Ayyinf= --															
nelle due direz.)								nelle due direz.)																	
16 1 -3336	-363	-311	-285	694	2.01	2.01	2.01	25 1 -2473	-657	-499	-547	984	2.01	2.01	2.01	2.01	34 1 1772	1241	2176	80	4724	2.01	2.01	2.01	2.01
0.06 0.00 0.03								0.13 0.00 0.05									0.47 0.00 0.26								
16 2 19974	126	-599	95	343	4.02	4.02	2.01	2.01	2.01	25 2 17358	138	-1286	149	296	4.02	4.02	2.01	2.01	34 2 3835	-432	-3256	-172	1667	2.01	2.01
0.64 0.00 99.99								0.56 0.00 99.99									0.37 0.00 0.04								
16 3 12447	115	-771	84	112	2.01	2.01	2.01	25 3 13093	-122	-751	-73	127	2.01	2.01	2.01	2.01	34 3 1671	-801	-813	-227	3077	2.01	2.01	2.01	
0.81 0.00 0.00								0.86 0.00 0.01									0.34 0.00 0.13								
16 37 17872	85	-705	57	164	4.02	4.02	2.01	2.01	2.01	25 37 15690	-48	-1300	55	103	2.01	2.01	2.01	2.01	34 37 3537	-541	-2088	-244	2044	2.01	2.01
0.57 0.00 99.99								0.99 0.00 0.01									0.38 0.00 0.06								
Spess.= 50.0 cm Axkxnf= 1 d 16/25	Axxsup= 1 d 16/25	Ayyinf= --						Spess.= 50.0 cm Axkxnf= 1 d 16/25	Axxsup= 1 d 16/25	Ayyinf= --															
nelle due direz.)								nelle due direz.)																	
17 1 -3439	-317	-254	-249	691	2.01	2.01	2.01	26 1 -2034	-705	-571	-610	1106	2.01	2.01	2.01	2.01	35 1 2589	988	2591	-387	5894	2.01	2.01	2.01	2.01
0.06 0.00 0.03								0.14 0.00 0.06									0.45 0.00 0.32								
17 2 20049	119	-486	89	361	4.02	4.02	2.01	2.01	2.01	26 2 16340	128	-1436	168	307	4.02	2.01	2.01	2.01	35 2 4736	-263	-4259	107	2274	2.01	2.01
0.64 0.00 99.99								0.98 0.00 0.01									0.38 0.00 0.06								
17 3 12874	109	-697	79	111	2.01	2.01	2.01	0.84 0.00 0.00									0.35 3 1974	-417	-3023	151	3801	2.01	2.01	2.01	
0.84 0.00 0.00								26 3 12687	-145	-882	-76	157	2.01	2.01											

38 37 5238 0.36 0.00 0.01	-114	-3893	-48	409	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayyasups= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayyasups= --	(e arm. base						
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayyasups= --	(e arm. base	48 1 -2072 0.10 0.00 0.03	-330	-490	-461	684	2.01	2.01	2.01	2.01	0.15 0.00 0.05 57 2 11939	-502	-576	-651	889	2.01	2.01	2.01	2.01				
39 1 2654 0.37 0.00 0.09	-701	-1072	-785	1687	2.01	2.01	2.01	2.01	0.78 0.00 0.01 48 2 11971	115	-1260	160	418	2.01	2.01	2.01	2.01	0.75 0.00 0.01 57 3 8060	-84	-1114	-79	233	2.01	2.01	2.01	2.01
39 2 7704 0.52 0.00 0.00	-120	-3442	-70	168	2.01	2.01	2.01	2.01	0.50 0.00 0.00 48 3 7536	110	-1378	110	131	2.01	2.01	2.01	2.01	0.53 0.00 0.01 57 37 10311	45	-1917	66	188	2.01	2.01	2.01	2.01
39 3 2748 0.21 0.00 0.01	-119	-2604	129	557	2.01	2.01	2.01	2.01	0.69 0.00 0.01 48 37 10719	76	-1425	87	195	2.01	2.01	2.01	2.01	0.66 0.00 0.01								
39 37 6142 0.41 0.00 0.01	-89	-3573	-60	111	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayyasups= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayyasups= --	(e arm. base							
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayyasups= --	(e arm. base	49 1 -2120 0.10 0.00 0.03	-284	-408	-422	669	2.01	2.01	2.01	2.01	0.17 0.00 0.05 58 2 11031	-555	-663	-718	990	2.01	2.01	2.01	2.01				
40 1 2024 0.33 0.00 0.07	-703	-1048	-778	1348	2.01	2.01	2.01	2.01	0.73 0.00 0.01 49 2 11993	109	-1087	161	448	2.01	2.01	2.01	2.01	0.73 0.00 0.01 58 3 8010	-107	-1310	-99	195	2.01	2.01	2.01	2.01
40 2 8566 0.57 0.00 0.01	-118	-3157	-80	130	2.01	2.01	2.01	2.01	0.78 0.00 0.02 49 3 7776	106	-1268	107	142	2.01	2.01	2.01	2.01	0.53 0.00 0.01 58 37 9980	-50	-2149	58	143	2.01	2.01	2.01	2.01
40 3 3501 0.25 0.00 0.01	-113	-2448	115	268	2.01	2.01	2.01	2.01	0.52 0.00 0.00 49 37 10779	76	-1250	93	211	2.01	2.01	2.01	2.01	0.64 0.00 0.01								
40 37 7023 0.47 0.00 0.00	-88	-3294	-78	126	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayyasups= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayyasups= --	(e arm. base							
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayyasups= --	(e arm. base	50 1 -2125 0.09 0.00 0.03	-239	-326	-387	662	2.01	2.01	2.01	2.01	0.18 0.00 0.06 59 2 10565	-601	-768	-790	1123	2.01	2.01	2.01	2.01				
41 1 1448 0.39 0.00 0.06	-677	-998	-754	1135	2.01	2.01	2.01	2.01	0.78 0.00 0.02 50 2 11930	99	-922	158	467	2.01	2.01	2.01	2.01	0.69 0.00 0.01 59 3 7986	-134	-1507	-114	297	2.01	2.01	2.01	2.01
41 2 9331 0.62 0.00 0.01	-111	-2875	-78	224	2.01	2.01	2.01	2.01	0.53 0.00 0.00 50 3 7953	99	-1162	101	145	2.01	2.01	2.01	2.01	0.53 0.00 0.01 59 37 9548	-65	-2381	56	86	2.01	2.01	2.01	2.01
41 3 4214 0.30 0.00 0.00	-109	-2305	105	115	2.01	2.01	2.01	2.01	0.69 0.00 0.01 50 37 10752	71	-1085	93	231	2.01	2.01	2.01	2.01	0.62 0.00 0.00								
41 37 7822 0.52 0.00 0.01	-88	-3024	-87	184	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayyasups= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayyasups= --	(e arm. base							
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayyasups= --	(e arm. base	51 1 -2085 0.09 0.00 0.03	-195	-243	-353	663	2.01	2.01	2.01	2.01	0.19 0.00 0.07 60 2 9969	-633	-919	-869	1283	2.01	2.01	2.01	2.01				
42 1 927 0.24 0.00 0.05	-636	-936	-720	997	2.01	2.01	2.01	2.01	0.76 0.00 0.02 51 2 11780	85	-766	150	476	2.01	2.01	2.01	2.01	0.66 0.00 0.01 60 3 7667	-160	-1685	-119	429	2.01	2.01	2.01	2.01
42 2 9993 0.66 0.00 0.02	-100	-2600	-67	290	2.01	2.01	2.01	2.01	0.53 0.00 0.00 51 3 8068	91	-1060	92	139	2.01	2.01	2.01	2.01	0.53 0.00 0.01 60 37 8994	-79	-2591	65	170	2.01	2.01	2.01	2.01
42 3 4869 0.34 0.00 0.00	-103	-2161	100	47	2.01	2.01	2.01	2.01	0.68 0.00 0.01 51 37 10641	63	-929	89	239	2.01	2.01	2.01	2.01	0.59 0.00 0.01								
42 37 8520 0.56 0.00 0.01	-84	-2759	-86	222	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayyasups= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayyasups= --	(e arm. base							
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayyasups= --	(e arm. base	52 1 -2020 0.10 0.00 0.04	-241	-176	-393	672	2.01	2.01	2.01	2.01	0.26 0.00 0.07 61 2 9176	-634	-1164	-959	1430	2.01	2.01	2.01	2.01				
43 1 -1186 0.14 0.00 0.05	-587	-869	-679	902	2.01	2.01	2.01	2.01	0.78 0.00 0.02 52 2 11927	99	-923	163	475	2.01	2.01	2.01	2.01	0.62 0.00 0.02 61 3 7303	-185	-1795	-107	623	2.01	2.01	2.01	2.01
43 2 10555 0.69 0.00 0.02	-85	-2337	79	325	2.01	2.01	2.01	2.01	0.52 3 8115 0.53 0.00 0.01	82	-959	81	124	2.01	2.01	2.01	2.01	0.51 0.00 0.02 61 37 8268	-92	-2742	95	380	2.01	2.01	2.01	2.01
43 3 5463 0.37 0.00 0.00	101	-2017	100	60	2.01	2.01	2.01	2.01	0.68 0.00 0.01 52 37 10654	58	-949	85	235	2.01	2.01	2.01	2.01	0.55 0.00 0.02								
43 37 9118 0.59 0.00 0.02	-75	-2502	-75	281	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayyasups= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayyasups= --	(e arm. base							
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayyasups= --	(e arm. base	53 1 -2093 0.11 0.00 0.04	-289	-254	-436	690	2.01	2.01	2.01	2.01	0.31 0.00 0.07 62 2 8044	-578	-1508	-1062	1437	2.01	2.01	2.01	2.01				
44 1 -1447 0.13 0.00 0.04	-535	-799	-636	832	2.01	2.01	2.01	2.01	0.78 0.00 0.02 53 2 11992	113	-1090	174	463	2.01	2.01	2.01	2.01	0.55 0.00 0.04 62 3 6684	-204	-1787	117	957	2.01	2.01	2.01	2.01
44 2 11019 0.72 0.00 0.02	91	-2090	102	333	2.01	2.01	2.01	2.01	0.53 3 8093 0.53 0.00 0.01	71	-858	67	159	2.01	2.01	2.01	2.01	0.48 0.00 0.04 62 37 7273	-104	-2830	159	801	2.01	2.01	2.01	2.01
44 3 5995 0.41 0.00 0.00	106	-1877	102	86	2.01	2.01	2.01	2.01	0.69 0.00 0.01 53 37 10756	64	-1118	89	219	2.01	2.01	2.01	2.01	0.49 0.00 0.04								
44 37 9619 0.62 0.00 0.02	-63	-2256	-58	307	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayyasups= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayyasups= --	(e arm. base							
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayyasups= --	(e arm. base	54 1 -2123 0.12 0.00 0.04	-340	-334	-483	719	2.01	2.01	2.01	2.01	0.40 0.00 0.05 63 2 6424	-533	-1804	-1194	994	2.01	2.01	2.01	2.01				
45 1 -1666 0.13 0.00 0.04	-482	-725	-591	779	2.01	2.01	2.01	2.01	0.79 0.00 0.02 54 2 11971	123	-1268	181	443	2.01	2.01	2.01	2.01	0.46 0.00 0.08 63 3 5643	-210	-1674	228	1579	2.01	2.01	2.01	2.01
45 2 11390 0.74 0.00 0.02	105	-1860	123	318	2.01	2.01	2.01	2.01	0.52 0.00 0.01 54 3 7996	59	-756	52	197	2.01	2.01	2.01	2.01	0.42 0.00 0.08 63 37 5948	-151	-2976	307	1487	2.01	2.01	2.01	2.01
45 3 6468 0.44 0.00 0.01	109	-1743	106	96	2.01	2.01	2.01	2.01	0.69 0.00 0.01 54 37 10773	66	-1297	88	191	2.01	2.01	2.01	2.01	0.42 0.00 0.08								
45 37 10027 0.64 0.00 0.02	49	-2026	39	306	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayyasups= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayyasups= --	(e arm. base							
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayyasups= --	(e arm. base	55 1 -2107 0.13 0.00 0.04	-393	-414	-535	759	2.01	2.01	2.01	2.01	0.58 0.00 0.05 64 2 4508	698	1837	-1378	947	2.01	2.01	2.01	2.01				
46 1 -1844 0.12 0.00 0.04	-430	-649	-546	738	2.01	2.01	2.01	2.01	0.78 0.00 0.01 55 2 11866	130	-1458	185	413	2.01	2.01	2.01	2.01	0.35 0.00 0.15 64 3 4180	-177	-2070	409	2703	2.01	2.01	2.01	2.01
46 2 11671 0.76 0.00 0.02	113	-1645	140	325	2.01	2.01	2.01	2.01	0.51 0.00 0.01 55 3 7956	-49	-762	-41	226	2.01	2.01	2.01	2.01	0.32 0.00 0.14 64 37 4543	-206	-4106	570	2693	2.01	2.01	2.01	2.01
46 3 6883 0.46 0.00 0.00	112	-1615	109	90	2.01	2.01	2.01	2.01	0.69 0.00 0.01 55 37 10705	64	-1489	83	178	2.01	2.01	2.01	2.01	0.35 0.00 0.15								
46 37 10344 0.67 0.00 0.02	63	-1811	60	283	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayyasups= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsinf= --	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayyasups= --	(e arm. base							
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsups= --	Ayyinf= --	Ayyasups= --	(e arm. base	56 1 -2047 0.14 0.00 0.04	-447	-495	-590	814	2.01	2.01	2.01	2.01	0.85 0.00 0.20 65 2 3678	785	5897	-1651	3736	2.01	2.01	2.01	2.01				
47 1 -1979 0.11 0.00 0.04	-379	-570	-502	706	2.01	2.01	2.01	2.01	0.77 0.00 0.01 56 2 11675	132	-1663	186	377	2.01	2.01	2.01	2.01	0.28 0.00 0.25 65 3 3206	243	-4369	686	4597	2.01	2.01	2.01	2.01
47 2 11864 0.78 0.00 0.01	117	-1446	153	377	2.01	2.01	2.01	2.01	0.56 3 8041 0.52 0.00 0.01	-64	-931	-59	241	2.01	2.01	2.01	2.01	0.27 0.00 0.22 65 37 4137	-135	-6870	988	5004	2.01	2.01	2.01	2.01
47 3 7239 0.49 0.00 0.00	112	-1493	111	113	2.01	2.01	2.01	2.01	0.68 0.00 0.01 56 37 10552	57	-1696	75	196	2.01	2.01	2.01	2.01	0.30 0.00 0.24								

66 1 3762	453	12465	-2019	10012	2.01	2.01	2.01	4.02	75 1 -1046	-551	-1058	-898	1043	2.01	2.01	2.01	84 2 3760	59	-1224	234	594	2.01	2.01	2.01	2.01
0.10 0.00 0.47									0.19 0.00 0.05								0.25 0.00 0.02								
66 2 2601	627	-13613	1717	13413	2.01	2.01	2.01	2.01	75 2 4759	-101	-3448	-82	375	2.01	2.01	2.01	84 3 2889	77	-1486	117	191	2.01	2.01	2.01	2.01
0.35 0.00 0.73									0.33 0.00 0.02								0.21 0.00 0.01								
66 3 2743	767	-8938	987	10022	2.01	2.01	2.01	2.01	75 3 2962	-100	-2781	98	41	2.01	2.01	2.01	84 37 3434	43	-1434	137	309	2.01	2.01	2.01	2.01
0.39 0.00 0.54									0.22 0.00 0.00								0.23 0.00 0.01								
66 37 3218	735	-11329	1454	12950	2.01	2.01	2.01	2.01	0.29 0.00 0.02								Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --								
0.42 0.00 0.70									nelle due direz.)								nelle due direz.)								
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 16/20 (e arm. base						Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				85 1 -687	-161	-166	-523	600	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)									nelle due direz.)								0.14 0.00 0.03								
67 1 1317	517	2000	-380	5799	2.01	2.01	2.01	2.01	76 1 -1077	-498	-983	-846	917	2.01	2.01	2.01	85 2 3965	73	-1408	246	589	2.01	2.01	2.01	2.01
0.24 0.00 0.31									0.18 0.00 0.05								0.27 0.00 0.02								
67 2 2962									76 2 4731	96	-3128	103	422	2.01	2.01	2.01	85 3 2888	67	-1376	101	177	2.01	2.01	2.01	2.01
0.23 0.00 0.17	-137	1737	267	3099	2.01	2.01	2.01	2.01	0.33 0.00 0.02								0.20 0.00 0.01								
67 3 835	-265	484	311	3119	2.01	2.01	2.01	2.01	76 3 3033	103	-2613	103	77	2.01	2.01	2.01	85 37 3456	40	-1463	133	301	2.01	2.01	2.01	2.01
0.13 0.00 0.17									0.22 0.00 0.00								0.23 0.00 0.01								
67 37 2358	-205	1542	324	2723	2.01	2.01	2.01	2.01	76 37 4310	-76	-3337	-114	375	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --								
0.21 0.00 0.15									0.29 0.00 0.02								nelle due direz.)								
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				86 1 -794	-206	-255	-568	618	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)									nelle due direz.)								0.15 0.00 0.03								
68 1 1647	534	1465	-773	7642	2.01	2.01	2.01	2.01	77 1 -1094	-446	-901	-792	823	2.01	2.01	2.01	86 2 4146	90	-1606	256	572	2.01	2.01	2.01	2.01
0.32 0.00 0.41									0.17 0.00 0.04								0.29 0.00 0.02								
68 2 1841	-105	-3182	291	3266	2.01	2.01	2.01	2.01	77 2 4686	108	-2824	142	427	2.01	2.01	2.01	86 3 2758	56	-1268	80	195	2.01	2.01	2.01	2.01
0.27 0.00 0.09									0.33 0.00 0.02								0.19 0.00 0.01								
68 3 1488	-106	-1242	392	4971	2.01	2.01	2.01	2.01	77 3 3088	107	-2445	111	121	2.01	2.01	2.01	86 37 3650	51	-1663	135	280	2.01	2.01	2.01	2.01
0.13 0.00 0.22									0.23 0.00 0.01								0.24 0.00 0.01								
68 37 3189	-177	-2557	379	3531	2.01	2.01	2.01	2.01	77 37 4277	-72	-3038	-83	405	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --								
0.25 0.00 0.12									0.29 0.00 0.02								nelle due direz.)								
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				87 1 -886	-252	-344	-618	647	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)									nelle due direz.)								0.16 0.00 0.03								
69 1 2016	532	1679	-955	5479	2.01	2.01	2.01	2.01	78 1 -1097	-394	-814	-739	752	2.01	2.01	2.01	87 2 4301	104	-1820	260	542	2.01	2.01	2.01	2.01
0.38 0.00 0.30									0.16 0.00 0.04								0.30 0.00 0.02								
69 2 4350	-73	-4398	180	1960	2.01	2.01	2.01	2.01	78 2 4621	114	-2540	176	403	2.01	2.01	2.01	87 3 2595	46	-1162	57	248	2.01	2.01	2.01	2.01
0.39 0.00 0.05									0.32 0.00 0.02								0.18 0.00 0.01								
69 3 -2116	-8	-2607	318	3572	2.01	2.01	2.01	2.01	78 3 3127	109	-2284	121	135	2.01	2.01	2.01	87 37 3818	58	-1879	130	243	2.01	2.01	2.01	2.01
0.03 0.00 0.11									0.23 0.00 0.01								0.26 0.00 0.01								
69 37 3790	-142	-4148	259	2231	2.01	2.01	2.01	2.01	78 37 4223	65	-2754	54	396	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --								
0.28 0.00 0.06									0.28 0.00 0.02								nelle due direz.)								
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				88 1 -965	-301	-434	-674	687	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)									nelle due direz.)								0.17 0.00 0.04								
70 1 2276	-632	1535	-1023	3749	2.01	2.01	2.01	2.01	79 1 -1083	-344	-723	-687	698	2.01	2.01	2.01	88 2 4431	115	-2051	258	500	2.01	2.01	2.01	2.01
0.39 0.00 0.20									0.15 0.00 0.04								0.31 0.00 0.02								
70 2 4505	-45	-4712	57	881	2.01	2.01	2.01	2.01	79 2 4536	115	-2277	205	431	2.01	2.01	2.01	88 3 2558	38	-1184	30	293	2.01	2.01	2.01	2.01
0.30 0.00 0.04									0.32 0.00 0.02								0.17 0.00 0.02								
70 3 -2848	44	-3151	266	2074	2.01	2.01	2.01	2.01	79 3 3151	108	-2130	130	127	2.01	2.01	2.01	88 37 3962	61	-2113	119	238	2.01	2.01	2.01	2.01
0.03 0.00 0.05									0.23 0.00 0.01								0.27 0.00 0.01								
70 37 3968	-115	-4677	113	991	2.01	2.01	2.01	2.01	79 37 4150	72	-2491	87	361	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --								
0.28 0.00 0.05									0.28 0.00 0.02								nelle due direz.)								
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				89 1 -1030	-352	-525	-735	742	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)									nelle due direz.)								0.18 0.00 0.04								
71 1 2147	-674	1240	-1036	2617	2.01	2.01	2.01	2.01	80 1 -1054	-296	-630	-639	655	2.01	2.01	2.01	89 2 4541	122	-2300	251	443	2.01	2.01	2.01	2.01
0.38 0.00 0.14									0.15 0.00 0.03								0.32 0.00 0.01								
71 2 4619	-52	-4616	-34	459	2.01	2.01	2.01	2.01	80 2 4429	111	-2033	225	491	2.01	2.01	2.01	89 3 2720	-46	-1394	-58	325	2.01	2.01	2.01	2.01
0.30 0.00 0.02									0.31 0.00 0.02								0.18 0.00 0.02								
71 3 -2887	67	-3227	202	1053	2.01	2.01	2.01	2.01	80 3 3158	106	-1985	136	141	2.01	2.01	2.01	89 37 4084	60	-2364	101	271	2.01	2.01	2.01	2.01
0.02 0.00 0.03									0.23 0.00 0.01								0.27 0.00 0.01								
71 37 4106	-90	-4669	-83	714	2.01	2.01	2.01	2.01	80 37 4055	74	-2246	113	308	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --								
0.28 0.00 0.04									0.28 0.00 0.02								nelle due direz.)								
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Spess.= 50.0 cm Axkxinf= --	Axksup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				90 1 -1081	-403	-615	-803	819	2.01	2.01	2.01	2.01
nelle due direz.)									nelle due direz.)								0.19 0.00 0.04								
72 1 1872	-671	-1191	-1021	1921	2.01	2.01	2.01	2.01	81 1 -1008	-250	-535	-595	624	2.01	2.01	2.01	90 2 4631	124	-2569	241	372	2.01	2.01	2.01	2.01
0.31 0.00 0.10									0.14 0.00 0.03								0.33 0.00 0.01								
72 2 4699	-77	-4391	-86	150	2.01	2.01	2.01	2.01	81 2 4301	103	-1809	239	536	2.01	2.01	2.01	90 3 2870	-60	-1621	-92	337	2.01	2.01	2.01	2.01
0.32																									

93 3 3248 0.24 0.00 0.02 93 37 4382 0.29 0.00 0.01	-132	-2363	-199	592	2.01	2.01	2.01	2.01	102 37 -4729 0.03 0.00 0.05	-459	-1643	-82	1595	2.01	2.01	2.01	2.01	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25 Axksup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base	112 1 -3408 0.06 0.00 0.04 112 2 26249 0.84 0.00 99.99 112 3 14299 0.93 0.00 0.00 112 37 23005 0.72 0.00 99.99	-596	-185	-254	712	2.01	2.01	2.01	2.01	103 1 6137 0.60 0.00 0.15 103 2 6526 0.48 0.00 0.04 103 3 -4706 0.03 0.00 0.04 103 37 2431 0.23 0.00 0.04	734	389	424	2815	2.01	2.01	2.01	2.01	104 1 4511 0.46 0.00 0.09 104 2 10044 0.68 0.00 0.02 104 3 -1688 0.01 0.00 0.02 104 37 6074 0.43 0.00 0.02	-595	-319	-444	1661	2.01	2.01	2.01	2.01	105 1 3186 0.42 0.00 0.05 105 2 13161 0.87 0.00 0.01 105 3 2198 0.18 0.00 0.02 105 37 9282 0.62 0.00 0.01	-740	-304	-455	959	2.01	2.01	2.01	2.01	106 1 2020 0.36 0.00 0.03 106 2 15919 0.95 0.00 0.01 106 3 4442 0.32 0.00 0.01 106 37 12125 0.80 0.00 0.01	-800	-290	-447	650	2.01	2.01	2.01	2.01	107 1 958 0.29 0.00 0.04 107 2 18345 0.59 0.00 99.99 107 3 6501 0.44 0.00 0.00 107 37 14644 0.95 0.00 0.01	-808	-274	-426	694	2.01	2.01	2.01	2.01	108 1 -500 0.19 0.00 0.04 108 2 20464 0.46 0.00 99.99 108 3 8385 0.56 0.00 0.00 108 37 16851 0.54 0.00 99.99	-787	-258	-398	718	2.01	2.01	2.01	2.01	109 1 -1352 0.13 0.00 0.04 109 2 22302 0.71 0.00 99.99 109 3 10098 0.67 0.00 0.00 109 37 18776 0.60 0.00 99.99	-749	-241	-364	728	2.01	2.01	2.01	2.01	110 1 -2123 0.08 0.00 0.04 110 2 23857 0.76 0.00 99.99 110 3 11649 0.76 0.00 0.00 110 37 20431 0.65 0.00 99.99	-701	-223	-328	728	2.01	2.01	2.01	2.01	111 1 -2808 0.07 0.00 0.04 111 2 25167 0.80 0.00 99.99 111 3 13050 0.85 0.00 0.00 111 37 21828 0.69 0.00 99.99	-649	-205	-291	721	2.01	2.01	2.01	2.01	112 1 -4972 0.04 0.00 0.04 112 2 28190 0.91 0.00 99.99 112 3 19156 0.61 0.00 99.99 112 37 25517 0.81 0.00 99.99	-458	-84	-150	719	2.01	2.01	2.01	2.01	120 1 -4835 0.05 0.00 0.04 120 2 27756 0.89 0.00 99.99 120 3 19291 0.61 0.00 99.99 120 37 25158 0.80 0.00 99.99	-514	-106	-190	740	2.01	2.01	2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25 Axksup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base	113 1 -3915 0.05 0.00 0.04 113 2 27098 0.87 0.00 99.99 113 3 15399 0.92 0.00 0.00 113 37 23947 0.76 0.00 99.99	-543	-165	-216	703	2.01	2.01	2.01	2.01	114 1 -4329 0.04 0.00 0.04 114 2 27743 0.89 0.00 99.99 114 3 16376 0.98 0.00 0.00 114 37 24679 0.78 0.00 99.99	-492	-145	-179	696	2.01	2.01	2.01	2.01	115 1 -4647 0.03 0.00 0.04 115 2 28178 0.90 0.00 99.99 115 3 17203 0.56 0.00 99.99 115 37 25201 0.80 0.00 99.99	-443	-124	-143	690	2.01	2.01	2.01	2.01	116 1 -4867 0.03 0.00 0.03 116 2 28427 0.91 0.00 99.99 116 3 17905 0.58 0.00 99.99 116 37 25537 0.81 0.00 99.99	-396	-102	-107	690	2.01	2.01	2.01	2.01	117 1 -4985 0.03 0.00 0.03 117 2 28476 0.91 0.00 99.99 117 3 18469 0.59 0.00 99.99 117 37 25674 0.82 0.00 99.99	-356	-81	-74	694	2.01	2.01	2.01	2.01	118 1 -5004 0.03 0.00 0.04 118 2 28426 0.91 0.00 99.99 118 3 18882 0.60 0.00 99.99 118 37 25568 0.81 0.00 99.99	-405	-62	-111	703	2.01	2.01	2.01	2.01	119 1 -4972 0.04 0.00 0.04 119 2 28190 0.91 0.00 99.99 119 3 19156 0.61 0.00 99.99 119 37 25517 0.81 0.00 99.99	-458	-84	-150	719	2.01	2.01	2.01	2.01	120 1 -4835 0.05 0.00 0.04 120 2 27756 0.89 0.00 99.99 120 3 19291 0.61 0.00 99.99 120 37 25158 0.80 0.00 99.99	-514	-106	-190	740	2.01	2.01	2.01	2.01																																																						
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 2 d 16/25 nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25 Axksup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base	119 1 -4972 0.04 0.00 0.04 119 2 28190 0.91 0.00 99.99 119 3 19156 0.61 0.00 99.99 119 37 25517 0.81 0.00 99.99	-458	-84	-150	719	2.01	2.01	2.01	2.01	121 1 -4835 0.05 0.00 0.04 121 2 27756 0.89 0.00 99.99 121 3 19291 0.61 0.00 99.99 121 37 25158 0.80 0.00 99.99	-514	-106	-190	740	2.01	2.01	2.01	2.01	122 1 -4972 0.04 0.00 0.04 122 2 28190 0.91 0.00 99.99 122 3 19156 0.61 0.00 99.99 122 37 25517 0.81 0.00 99.99	-458	-84	-150	719	2.01	2.01	2.01	2.01	123 1 -4835 0.05 0.00 0.04 123 2 27756 0.89 0.00 99.99 123 3 19291 0.61 0.00 99.99 123 37 25158 0.80 0.00 99.99	-514	-106	-190	740	2.01	2.01	2.01	2.01																																																																																										
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25 nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25 Axksup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base	120 1 -4835 0.05 0.00 0.04 120 2 27756 0.89 0.00 99.99 120 3 19291 0.61 0.00 99.99 120 37 25158 0.80 0.00 99.99	-514	-106	-190	740	2.01	2.01	2.01	2.01	121 1 -4835 0.05 0.00 0.04 121 2 27756 0.89 0.00 99.99 121 3 19291 0.61 0.00 99.99 121 37 25158 0.80 0.00 99.99	-514	-106	-190	740	2.01	2.01	2.01	2.01	122 1 -4972 0.04 0.00 0.04 122 2 28190 0.91 0.00 99.99 122 3 19156 0.61 0.00 99.99 122 37 25517 0.81 0.00 99.99	-458	-84	-150	719	2.01	2.01	2.01	2.01	123 1 -4835 0.05 0.00 0.04 123 2 27756 0.89 0.00 99.99 123 3 19291 0.61 0.00 99.99 123 37 25158 0.80 0.00 99.99	-514	-106	-190	740	2.01	2.01	2.01	2.01																																																																																										
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 2 d 16/25 nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25 Axksup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base	121 1 -4835 0.05 0.00 0.04 121 2 27756 0.89 0.00 99.99 121 3 19291 0.61 0.00 99.99 121 37 25158 0.80 0.00 99.99	-514	-106	-190	740	2.01	2.01	2.01	2.01	122 1 -4972 0.04 0.00 0.04 122 2 28190 0.91 0.00 99.99 122 3 19156 0.61 0.00 99.99 122 37 25517 0.81 0.00 99.99	-458	-84	-150	719	2.01	2.01	2.01	2.01	123 1 -4835 0.05 0.00 0.04 123 2 27756 0.89 0.00 99.99 123 3 19291 0.61 0.00 99.99 123 37 25158 0.80 0.00 99.99	-514	-106	-190	740	2.01	2.01	2.01	2.01																																																																																																			
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25 nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25 Axksup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base	122 1 -4835 0.05 0.00 0.04 122 2 27756 0.89 0.00 99.99 122 3 19291 0.61 0.00 99.99 122 37 25158 0.80 0.00 99.99	-514	-106	-190	740	2.01	2.01	2.01	2.01	123 1 -4972 0.04 0.00 0.04 123 2 28190 0.91 0.00 99.99 123 3 19156 0.61 0.00 99.99 123 37 25517 0.81 0.00 99.99	-458	-84	-150	719	2.01	2.01	2.01	2.01	124 1 -4835 0.05 0.00 0.04 124 2 27756 0.89 0.00 99.99 124 3 19291 0.61 0.00 99.99 124 37 25158 0.80 0.00 99.99	-514	-106	-190	740	2.01	2.01	2.01	2.01																																																																																																			
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 2 d 16/25 nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25 Axksup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base	123 1 -4835 0.05 0.00 0.04 123 2 27756 0.89 0.00 99.99 123 3 19291 0.61 0.00 99.99 123 37 25158 0.80 0.00 99.99	-514	-106	-190	740	2.01	2.01	2.01	2.01	124 1 -4972 0.04 0.00 0.04 124 2 28190 0.91 0.00 99.99 124 3 19156 0.61 0.00 99.99 124 37 25517 0.81 0.00 99.99	-458	-84	-150	719	2.01	2.01	2.01	2.01	125 1 -4835 0.05 0.00 0.04 125 2 27756 0.89 0.00 99.99 125 3 19291 0.61 0.00 99.99 125 37 25158 0.80 0.00 99.99	-514	-106	-190	740	2.01	2.01	2.01	2.01																																																																																																			
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25 nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25 Axksup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base	124 1 -4835 0.05 0.00 0.04 124 2 27756 0.89 0.00 99.99 124 3 19291 0.61 0.00 99.99 124 37 25158 0.80 0.00 99.99	-514	-106	-190	740	2.01	2.01	2.01	2.01	125 1 -4972 0.04 0.00 0.04 125 2 28190 0.91 0.00 99.99 125 3 19156 0.61 0.00 99.99 125 37 25517 0.81 0.00 99.99	-458	-84	-150	719	2.01	2.01	2.01	2.01	126 1 -4835 0.05 0.00 0.04 126 2 27756 0.89 0.00 99.99 126 3 19291 0.61 0.00 99.99 126 37 25158 0.80 0.00 99.99	-514	-106	-190	740	2.01	2.01	2.01	2.01																																																																																																			
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 2 d 16/25 nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25 Axksup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base	125 1 -4835 0.05 0.00 0.04 125 2 27756 0.89 0.00 99.99 125 3 19291 0.61 0.00 99.99 125 37 25158 0.80 0.00 99.99	-514	-106	-190	740	2.01	2.01	2.01	2.01	126 1 -4972 0.04 0.00 0.04 126 2 28190 0.91 0.00 99.99 126 3 19156 0.61 0.00 99.99 126 37 25517 0.81 0.00 99.99	-458	-84	-150	719	2.01	2.01	2.01	2.01	127 1 -4835 0.05 0.00 0.04 127 2 27756 0.89 0.00 99.99 127 3 19291 0.61 0.00 99.99 127 37 25158 0.80 0.00 99.99	-514	-106	-190	740	2.01	2.01	2.01	2.01																																																																																																			
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25 nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25 Axksup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base	126 1 -4835 0.05 0.00 0.04 126 2 27756 0.89 0.00 99.99 126 3 19291 0.61 0.00 99.99 126 37 25158 0.80 0.00 99.99	-514	-106	-190	740	2.01	2.01	2.01	2.01	127 1 -4972 0.04 0.00 0.04 127 2 28190 0.91 0.00 99.99 127 3 19156 0.61 0.00 99.99 127 37 25517 0.81 0.00 99.99	-458	-84	-150	719	2.01	2.01	2.01	2.01	128 1 -4835 0.05 0.00 0.04 128 2 27756 0.89 0.00 99.99 128 3 19291 0.61 0.00 99.99 128 37 25158 0.80 0.00 99.99	-514	-106	-190	740	2.01	2.01	2.01	2.01																																																																																																			
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 2 d 16/25 nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25 Axksup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base	127 1 -4835 0.05 0.00 0.04 127 2 27756 0.89 0.00 99.99 127 3 19291 0.61 0.00 99.99 127 37 25158 0.80 0.00 99.99	-514	-106	-190	740	2.01	2.01	2.01	2.01	128 1 -4972 0.04 0.00 0.04 128 2 28190 0.91 0.00 99.99 128 3 19156 0.61 0.00 99.99 128 37 25517 0.81 0.00 99.99	-458	-84	-150	719	2.01	2.01	2.01	2.01	129 1 -4835 0.05 0.00 0.04 129 2 27756 0.89 0.00 99.99 129 3 19291 0.61 0.00 99.99 129 37 25158 0.80 0.00 99.99	-514	-106	-190	740	2.01	2.01	2.01	2.01																																																																																																			
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25 nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25 Axksup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base	128 1 -4835 0.05 0.00 0.04 128 2 27756 0.89 0.00 99.99 128 3 19291 0.61 0.00 99.99 128 37 25158 0.80 0.00 99.99	-514	-106	-190	740	2.01	2.01	2.01	2.01	129 1 -4972 0.04 0.00 0.04 129 2 28190 0.91 0.00 99.99 129 3 19156 0.61 0.00 99.99 129 37 25517 0.81 0.00 99.99	-458	-84	-150	719	2.01	2.01	2.01	2.01	130 1 -4835 0.05 0.00 0.04 130 2 27756 0.89 0.00 99.99 130 3 19291 0.61 0.00 99.99 130 37 25158 0.80 0.00 99.99	-514	-106	-190	740	2.01	2.01	2.01	2.01																																																																																																			
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 2 d 16/25 nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 16/25 Axksup= 1 d 16/25 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base	129 1 -4835 0.05 0.00 0.04 129 2 27756 0.89 0.00 99.99 129 3 19291 0.61 0.00 99.99 129 37 25158 0.80 0.00 99.99	-514	-106	-190	740	2.01	2.01	2.01	2.01	130 1 -4972 0.04 0.00 0.04 130 2 28190 0.91 0.00 99.99 130 3 19156 0.61 0.00 99.99 130 37 25517 0.81 0.00 99.99	-458	-84	-150	719	2.01	2.01	2.01	2.01	131 1 -4835 0.05 0.00																																																																																																											

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

5. MANUFATTO CHIAVICA

5.1 Dati di output (verifiche solettone di base - SLU)

Lavoro: **Chavica** Intestazione lavoro:
Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **7** Tabella: **Tabella gusci**
Descrizione: **Plates**
Rck: **350.00** daN/cm² fyk: **4580.0** daN/cm² Copriferro sup.: **5.0** cm Copriferro inf.: **5.0** cm
Coeff. di partecipazione Moy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**
dxx base sup.: **16** mm dxx base inf.: **16** mm pxx: **25** cm dxx agg.: **8** mm pxx agg.: **25** cm
dyy base sup.: **24** mm dyy base inf.: **24** mm pyy: **25** cm dyy agg.: **8** mm pyy agg.: **25** cm
Orientamento armature: **rif. globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga riassuntiva

Rl. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Vz	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.
Indice di resistenza	---	---	---	---	---	---	---	---	---

daN/25 cm	daN ^m /25 cm	daN/25 cm	daN ^m /25 cm	daN/m	cmq /25 cm	cmq /25 cm	N,
txy	Vz/Vrdl						

1	4	0	1207	0	5543	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.28	0.00	--								
1	5	0	-62	0	422	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.02	0.00	--								
1	6	0	1289	0	8534	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.43	0.00	--								
1	7	0	-852	0	2001	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.10	0.00	--								
1	8	0	687	0	4473	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.22	0.00	--								

Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	
nelle due direz.)						
2 4 0	1405	0	5477	--	2.01	2.01
0.27 0.00 --						4.52 4.52
2 5 0	24	0	141	--	2.01	2.01
0.01 0.00 --						4.52 4.52
2 6 0	1162	0	9408	--	2.01	2.01
0.47 0.00 --						4.52 4.52
2 7 0	-736	0	1948	--	2.01	2.01
0.10 0.00 --						4.52 4.52
2 8 0	824	0	4075	--	2.01	2.01
0.20 0.00 --						4.52 4.52

Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base					
nelle due direz.)										
5	4	0	1323	0	5466	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.27	0.00	--								
5	5	0	44	0	436	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.02	0.00	--								
5	6	0	1179	0	8597	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.43	0.00	--								
5	7	0	-834	0	1781	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.09	0.00	--								
5	8	0	846	0	4366	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.22	0.00	--								

Spess.= 120.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				
nelle due direz.)										
6	4	0	1351	0	5480	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.27	0.00	--								
6	5	0	46	0	308	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.02	0.00	--								
6	6	0	1180	0	9055	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.45	0.00	--								
6	7	0	-832	0	1754	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.09	0.00	--								
6	8	0	833	0	4207	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.21	0.00	--								

Spess.= 120.0 cm		Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base				
nelle due direz.)										
8	4	0	1340	0	5595	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.28	0.00	--								
8	5	0	18	0	490	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.02	0.00	--								
8	6	0	1309	0	8579	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.43	0.00	--								
8	7	0	-971	0	1842	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.11	0.00	--								
8	8	0	849	0	4537	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.23	0.00	--								

Spess.= 120.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base										20	8	0	632	0	4424	--	2.01	2.01	4.52	4.52
nelle due direz.)										0.22	0.00	--								
9 4 0 1634 0 9452 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										Spess.= 120.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base										
0.47 0.00 --										nelle due direz.)										
9 5 0 110 0 494 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										21	4	0	947	0	4156	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.02 0.00 --										0.21	0.00	--								
9 6 0 776 0 5076 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										21	5	0	40	0	507	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.25 0.00 --										0.03	0.00	--								
9 7 0 1464 0 9291 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										21	6	0	1124	0	8761	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.46 0.00 --										0.44	0.00	--								
9 8 0 1231 0 7764 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										21	7	0	-756	0	755	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.39 0.00 --										0.08	0.00	--								
										21	8	0	-487	0	3666	--	2.01	2.01	4.52	4.52
Spess.= 120.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base										0.18 0.00 --										
nelle due direz.)										Spess.= 120.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base										
14 4 0 1414 0 9661 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										nelle due direz.)										
0.48 0.00 --										22	4	0	-1159	0	2975	--	2.01	2.01	4.52	4.52
14 5 0 138 0 317 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										0.15	0.00	--								
0.02 0.00 --										22	5	0	89	0	675	--	2.01	2.01	4.52	4.52
14 6 0 707 0 5772 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										0.03	0.00	--								
0.29 0.00 --										22	6	0	1293	0	8832	--	2.01	2.01	4.52	4.52
14 7 0 1163 0 9176 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										0.44	0.00	--								
0.46 0.00 --										22	7	0	-844	0	-1484	--	2.01	2.01	4.52	4.52
14 8 0 1075 0 7808 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										0.09	0.00	--								
0.39 0.00 --										22	8	0	-592	0	3123	--	2.01	2.01	4.52	4.52
										0.16	0.00	--								
Spess.= 120.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base										Spess.= 120.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base										
nelle due direz.)										nelle due direz.)										
15 4 0 1230 0 9154 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										23	4	0	1156	0	4815	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.46 0.00 --										0.24	0.00	--								
15 5 0 147 0 391 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										23	5	0	-26	0	417	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.02 0.00 --										0.02	0.00	--								
15 6 0 -626 0 5588 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										23	6	0	1143	0	8727	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.28 0.00 --										0.43	0.00	--								
15 7 0 1075 0 8518 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										23	7	0	-633	0	1484	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.42 0.00 --										0.07	0.00	--								
15 8 0 903 0 7517 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										23	8	0	623	0	4008	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.37 0.00 --										0.20	0.00	--								
Spess.= 120.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base										Spess.= 120.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base										
nelle due direz.)										nelle due direz.)										
16 4 0 1837 0 10126 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										24	4	0	1012	0	9805	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.50 0.00 --										0.49	0.00	--								
16 5 0 -34 0 92 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										24	5	0	-59	0	-195	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.01 0.00 --										0.01	0.00	--								
16 6 0 981 0 6380 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										24	6	0	-1217	0	4783	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.32 0.00 --										0.24	0.00	--								
16 7 0 1583 0 9384 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										24	7	0	794	0	9244	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.47 0.00 --										0.46	0.00	--								
16 8 0 1230 0 7975 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										24	8	0	540	0	7842	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.40 0.00 --										0.39	0.00	--								
Spess.= 120.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base										Spess.= 120.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base										
nelle due direz.)										nelle due direz.)										
17 4 0 -745 0 4121 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										25	4	0	907	0	8511	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.21 0.00 --										0.42	0.00	--								
17 5 0 -2 0 641 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										25	5	0	-111	0	539	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.03 0.00 --										0.03	0.00	--								
17 6 0 1178 0 8331 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										25	6	0	770	0	4021	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.42 0.00 --										0.20	0.00	--								
17 7 0 -633 0 451 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										25	7	0	671	0	8308	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.07 0.00 --										0.41	0.00	--								
17 8 0 -389 0 3830 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										25	8	0	523	0	7317	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.19 0.00 --										0.36	0.00	--								
Spess.= 120.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base										Spess.= 120.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base										
nelle due direz.)										nelle due direz.)										
18 4 0 -823 0 2537 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										26	4	0	1324	0	9222	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.13 0.00 --										0.46	0.00	--								
18 5 0 67 0 820 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										26	5	0	-42	0	225	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.04 0.00 --										0.01	0.00	--								
18 6 0 1413 0 8588 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										26	6	0	872	0	5569	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.43 0.00 --										0.28	0.00	--								
18 7 0 -592 0 -1408 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										26	7	0	935	0	8285	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.07 0.00 --										0.41	0.00	--								
18 8 0 -473 0 3011 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										26	8	0	831	0	7467	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.15 0.00 --										0.37	0.00	--								
Spess.= 120.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base										Spess.= 120.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base										
nelle due direz.)										nelle due direz.)										
19 4 0 1345 0 5417 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										27	4	0	1224	0	8918	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.27 0.00 --										0.44	0.00	--								
19 5 0 -140 0 394 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										27	5	0	65	0	385	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.02 0.00 --										0.02	0.00	--								
19 6 0 1478 0 8590 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										27	6	0	700	0	5438	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.43 0.00 --										0.27	0.00	--								
19 7 0 698 0 1990 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										27	7	0	991	0	8271	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.10 0.00 --										0.41	0.00	--								
19 8 0 647 0 4375 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										27	8	0	850	0	7383	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.22 0.00 --										0.37	0.00	--								
Spess.= 120.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base										Spess.= 120.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base										
nelle due direz.)										nelle due direz.)										
20 4 0 1095 0 5104 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										28	4	0	1130	0	9370	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.25 0.00 --										0.47	0.00	--								
20 5 0 -41 0 553 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										28	5	0	-103	0	-48	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.03 0.00 --										0.01	0.00	--								
20 6 0 1343 0 8462 -- 2.01 2.01 4.52 4.52										28	6	0	1001	0	5483	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.42 0.00 --										0.27	0.00	--								
20 7 0 -593 0 1798 -- 2.01 2.01 4.52 4.52																				
0.09 0.00 --																				

28	7	0	794	0	8627	--	2.01	2.01	4.52	4.52	136	6	0	1088	0	3842	--	2.01	2.01	4.52	4.52	149	5	0	-191	0	-815	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.43	0.00	--									0.19	0.00	--									0.04	0.00	--								
29	8	0	653	0	7567	--	2.01	2.01	4.52	4.52	136	7	0	872	0	4720	--	2.01	2.01	4.52	4.52	149	6	0	1991	0	11498	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.38	0.00	--									0.24	0.00	--									0.57	0.00	--								
Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --										136	8	0	702	0	6913	--	2.01	2.01	4.52	4.52	149	7	0	1298	0	6536	--	2.01	2.01	4.52	4.52
nelle due direz.)											0.34	0.00	--									0.33	0.00	--								
29	4	0	1008	0	8438	--	2.01	2.01	4.52	4.52	Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --										149	8	0	776	0	4280	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.42	0.00	--									nelle due direz.)											0.21	0.00	--								
29	5	0	-66	0	578	--	2.01	2.01	4.52	4.52	137	4	0	1331	0	7910	--	2.01	2.01	4.52	4.52	Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --									
0.03	0.00	--									0.39	0.00	--									150	4	0	1670	0	7331	--	2.01	2.01	4.52	4.52
29	6	0	780	0	4470	--	2.01	2.01	4.52	4.52	137	5	0	-50	0	935	--	2.01	2.01	4.52	4.52	150	5	0	-119	0	-597	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.22	0.00	--									0.05	0.00	--									0.37	0.00	--								
29	7	0	651	0	8108	--	2.01	2.01	4.52	4.52	137	6	0	845	0	2880	--	2.01	2.01	4.52	4.52	150	6	0	1260	0	11196	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.40	0.00	--									0.14	0.00	--									0.03	0.00	--								
29	8	0	626	0	7240	--	2.01	2.01	4.52	4.52	137	7	0	721	0	4323	--	2.01	2.01	4.52	4.52	150	7	0	1153	0	6821	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.36	0.00	--									0.22	0.00	--									0.56	0.00	--								
Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --										137	8	0	655	0	6892	--	2.01	2.01	4.52	4.52	150	8	0	891	0	5046	--	2.01	2.01	4.52	4.52
nelle due direz.)											0.34	0.00	--									0.34	0.00	--								
30	4	0	973	0	9169	--	2.01	2.01	4.52	4.52	Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --										0.25	0.00	--								
0.46	0.00	--									nelle due direz.)											Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --									
30	5	0	-145	0	167	--	2.01	2.01	4.52	4.52	138	4	0	-964	0	7566	--	2.01	2.01	4.52	4.52	151	4	0	1394	0	6847	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.02	0.00	--									0.38	0.00	--									0.34	0.00	--								
30	6	0	-1038	0	3554	--	2.01	2.01	4.52	4.52	138	5	0	118	0	739	--	2.01	2.01	4.52	4.52	151	5	0	-165	0	-670	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.08	0.00	--									0.04	0.00	--									0.32	0.00	--								
30	7	0	736	0	8842	--	2.01	2.01	4.52	4.52	138	6	0	-1070	0	1162	--	2.01	2.01	4.52	4.52	151	6	0	1322	0	11040	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.44	0.00	--									0.12	0.00	--									0.03	0.00	--								
30	8	0	524	0	7648	--	2.01	2.01	4.52	4.52	138	7	0	-759	0	3462	--	2.01	2.01	4.52	4.52	0.55	0.00	--								
0.38	0.00	--									0.17	0.00	--									151	7	0	910	0	6408	--	2.01	2.01	4.52	4.52
Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --										138	8	0	454	0	6827	--	2.01	2.01	4.52	4.52	0.32	0.00	--								
nelle due direz.)											0.34	0.00	--									151	8	0	672	0	4665	--	2.01	2.01	4.52	4.52
131	4	0	1454	0	8632	--	2.01	2.01	4.52	4.52	Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --										0.23	0.00	--								
0.43	0.00	--									nelle due direz.)											Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --									
131	5	0	-84	0	419	--	2.01	2.01	4.52	4.52	139	4	0	1623	0	8379	--	2.01	2.01	4.52	4.52	152	4	0	1047	0	7678	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.02	0.00	--									0.42	0.00	--									0.38	0.00	--								
131	6	0	657	0	3837	--	2.01	2.01	4.52	4.52	139	5	0	-177	0	1046	--	2.01	2.01	4.52	4.52	152	5	0	-81	0	-704	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.19	0.00	--									0.05	0.00	--									0.04	0.00	--								
131	7	0	637	0	4163	--	2.01	2.01	4.52	4.52	139	6	0	1650	0	4454	--	2.01	2.01	4.52	4.52	152	6	0	1009	0	12717	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.21	0.00	--									0.22	0.00	--									0.04	0.00	--								
131	8	0	766	0	7089	--	2.01	2.01	4.52	4.52	139	7	0	1010	0	4928	--	2.01	2.01	4.52	4.52	152	7	0	832	0	7520	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.35	0.00	--									0.25	0.00	--									0.63	0.00	--								
Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --										139	8	0	825	0	6978	--	2.01	2.01	4.52	4.52	152	8	0	460	0	5151	--	2.01	2.01	4.52	4.52
nelle due direz.)											0.35	0.00	--									0.37	0.00	--								
132	4	0	902	0	8047	--	2.01	2.01	4.52	4.52	Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --										0.26	0.00	--								
0.40	0.00	--									nelle due direz.)											Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --									
132	5	0	98	0	454	--	2.01	2.01	4.52	4.52	142	4	0	1497	0	7149	--	2.01	2.01	4.52	4.52	153	4	0	1305	0	8176	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.02	0.00	--									0.36	0.00	--									0.41	0.00	--								
132	6	0	-678	0	1526	--	2.01	2.01	4.52	4.52	142	5	0	-236	0	-704	--	2.01	2.01	4.52	4.52	153	5	0	-94	0	-757	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.08	0.00	--									0.04	0.00	--									0.04	0.00	--								
132	7	0	-458	0	3136	--	2.01	2.01	4.52	4.52	142	6	0	1909	0	10990	--	2.01	2.01	4.52	4.52	153	6	0	1808	0	14088	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.16	0.00	--									0.55	0.00	--									0.70	0.00	--								
132	8	0	533	0	7005	--	2.01	2.01	4.52	4.52	142	7	0	1287	0	7065	--	2.01	2.01	4.52	4.52	153	7	0	1248	0	8327	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.35	0.00	--									0.35	0.00	--									0.41	0.00	--								
Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --										142	8	0	722	0	4907	--	2.01	2.01	4.52	4.52	153	8	0	617	0	5445	--	2.01	2.01	4.52	4.52
nelle due direz.)											0.24	0.00	--									0.27	0.00	--								
133	4	0	1655	0	9025	--	2.01	2.01	4.52	4.52	Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --										Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --									
0.45	0.00	--									nelle due direz.)											154	4	0	1127	0	7359	--	2.01	2.01	4.52	4.52
133	5	0	-150	0	611	--	2.01	2.01	4.52	4.52	143	4	0	1367	0	7276	--	2.01	2.01	4.52	4.52	154	5	0	-154	0	-602	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.03	0.00	--									0.36	0.00	--									0.37	0.00	--								
133	6	0	1512	0	5488	--	2.01	2.01	4.52	4.52	143	5	0	-224	0	-629	--	2.01	2.01	4.52	4.52	154	6	0	998	0	11414	--	2.01	2.01	4.52	4.52

164 4 0	1206 0	7027 --	2.01 2.01 4.52 4.52	Spessa.= 120.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base	222 8 0	786 0	3943 --	2.01 2.01 4.52 4.52
0.35 0.00 --	-123 0	-616 --	2.01 2.01 4.52 4.52	210 4 0	-2689 0	-4428 --	2.01 2.01 4.52 4.52	Spessa.= 120.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base
164 5 0	1080 0	11533 --	2.01 2.01 4.52 4.52	0.30 0.00 --	1211 0	6000 --	2.01 2.01 4.52 4.52	223 4 0	1528 0	6204 --	2.01 2.01 4.52 4.52		
0.03 0.00 --				210 5 0	0			223 5 0	0	-148 0	-661 --	2.01 2.01 4.52 4.52	
164 6 0				0.30 0.00 --	0			223 6 0	0	1443 0	10942 --	2.01 2.01 4.52 4.52	
0.57 0.00 --	923 0	6530 --	2.01 2.01 4.52 4.52	210 6 0	-3522 0	-6472 --	2.01 2.01 4.52 4.52	0.55 0.00 --	0	1038 0	5439 --	2.01 2.01 4.52 4.52	
164 7 0				0.39 0.00 --	0	-2022 0	2.01 2.01 4.52 4.52	223 7 0	0				
0.33 0.00 --	538 0	4766 --	2.01 2.01 4.52 4.52	210 7 0	0			0.27 0.00 --	0	777 0	4196 --	2.01 2.01 4.52 4.52	
164 8 0				0.22 0.00 --	0	-1353 0	2.01 2.01 4.52 4.52	223 8 0	0				
0.24 0.00 --				210 8 0	0			0.21 0.00 --	0				
Spessa.= 120.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base									
175 4 0	1490 0	5417 --	2.01 2.01 4.52 4.52	Spessa.= 120.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base				
0.27 0.00 --	-68 0	-266 --	2.01 2.01 4.52 4.52	211 4 0	-1847 0	-2358 --	2.01 2.01 4.52 4.52	Spessa.= 120.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base
175 5 0	1209 0	9936 --	2.01 2.01 4.52 4.52	0.21 0.00 --	751 0	5941 --	2.01 2.01 4.52 4.52	225 4 0	1338 0	8884 --	2.01 2.01 4.52 4.52		
0.01 0.00 --				211 5 0	0			225 5 0	0	-182 0	414 --	2.01 2.01 4.52 4.52	
175 6 0	901 0	3086 --	2.01 2.01 4.52 4.52	0.30 0.00 --	0			0.02 0.00 --	0				
0.49 0.00 --				211 6 0	0	-2417 0	-5710 --	2.01 2.01 4.52 4.52					
175 7 0				0.28 0.00 --	0	-1277 0	2.01 2.01 4.52 4.52	225 6 0	0	1461 0	5353 --	2.01 2.01 4.52 4.52	
0.15 0.00 --	789 0	3839 --	2.01 2.01 4.52 4.52	211 7 0	0			0.27 0.00 --	0	757 0	8319 --	2.01 2.01 4.52 4.52	
175 8 0				0.14 0.00 --	0	-820 0	2.01 2.01 4.52 4.52	225 7 0	0				
0.19 0.00 --				211 8 0	0			0.41 0.00 --	0	804 0	7385 --	2.01 2.01 4.52 4.52	
Spessa.= 120.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base									
185 4 0	1179 0	5476 --	2.01 2.01 4.52 4.52	Spessa.= 120.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base				
0.27 0.00 --	-72 0	-197 --	2.01 2.01 4.52 4.52	212 4 0	-2269 0	-4635 --	2.01 2.01 4.52 4.52	Spessa.= 120.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base
185 5 0				0.25 0.00 --	0			226 4 0	1927 0	9054 --	2.01 2.01 4.52 4.52		
0.01 0.00 --	1059 0	9898 --	2.01 2.01 4.52 4.52	212 5 0	761 0	5321 --	2.01 2.01 4.52 4.52	0.45 0.00 --	0	-254 0	594 --	2.01 2.01 4.52 4.52	
185 6 0	806 0	3144 --	2.01 2.01 4.52 4.52	0.27 0.00 --	0	-1489 0	-4833 --	2.01 2.01 4.52 4.52					
0.49 0.00 --				212 6 0	0			226 5 0	0				
185 7 0				0.24 0.00 --	0	1774 0	5940 --	2.01 2.01 4.52 4.52					
0.16 0.00 --	550 0	3942 --	2.01 2.01 4.52 4.52	212 7 0	0			0.03 0.00 --	0	1465 0	4957 --	2.01 2.01 4.52 4.52	
185 8 0				0.30 0.00 --	0	-823 0	3752 --	2.01 2.01 4.52 4.52					
0.20 0.00 --				212 8 0	0			0.25 0.00 --	0	1568 0	8843 --	2.01 2.01 4.52 4.52	
Spessa.= 120.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base				226 6 0	0				
196 4 0	-1013 0	5793 --	2.01 2.01 4.52 4.52	Spessa.= 120.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base				
0.29 0.00 --				217 4 0	0	987 0	6982 --	2.01 2.01 4.52 4.52					
196 5 0				0.35 0.00 --	0			226 7 0	0	1262 0	7545 --	2.01 2.01 4.52 4.52	
0.12 0.00 --	-56 0	2346 --	2.01 2.01 4.52 4.52	217 5 0	0	-30 0	1527 --	2.01 2.01 4.52 4.52					
196 6 0	-952 0	1676 --	2.01 2.01 4.52 4.52	0.09 0.00 --	0			0.44 0.00 --	0				
0.11 0.00 --				217 6 0	0	-985 0	2009 --	2.01 2.01 4.52 4.52					
196 7 0	-795 0	5294 --	2.01 2.01 4.52 4.52	0.27 0.00 --	0	-786 0	4660 --	2.01 2.01 4.52 4.52					
0.26 0.00 --				217 7 0	0			226 8 0	0				
196 8 0	428 0	6278 --	2.01 2.01 4.52 4.52	0.23 0.00 --	0	454 0	6645 --	2.01 2.01 4.52 4.52					
0.31 0.00 --				217 8 0	0			0.14 0.00 --	0	934 0	5132 --	2.01 2.01 4.52 4.52	
Spessa.= 120.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base				229 7 0	0	646 0	6647 --	2.01 2.01 4.52 4.52	
197 4 0	-983 0	5053 --	2.01 2.01 4.52 4.52	Spessa.= 120.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base				
0.25 0.00 --	-148 0	2336 --	2.01 2.01 4.52 4.52	218 4 0	1050 0	5861 --	2.01 2.01 4.52 4.52	Spessa.= 120.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base
197 5 0				0.29 0.00 --	0			229 8 0	0				
0.12 0.00 --	-738 0	1134 --	2.01 2.01 4.52 4.52	218 5 0	-15 0	2331 --	2.01 2.01 4.52 4.52	0.33 0.00 --	0				
197 6 0	-478 0	6428 --	2.01 2.01 4.52 4.52	0.12 0.00 --	0			232 4 0	1264 0	5173 --	2.01 2.01 4.52 4.52		
0.08 0.00 --				218 6 0	0	979 0	1786 --	2.01 2.01 4.52 4.52					
197 7 0				0.11 0.00 --	0	801 0	5338 --	2.01 2.01 4.52 4.52					
0.32 0.00 --	-491 0	6111 --	2.01 2.01 4.52 4.52	218 7 0	0			0.01 0.00 --	0	82 --	2.01 2.01 4.52 4.52		
197 8 0				0.27 0.00 --	0	473 0	6297 --	2.01 2.01 4.52 4.52					
0.30 0.00 --				218 8 0	0			232 5 0	0	-58 0			
Spessa.= 120.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base				0.01 0.00 --	0	1090 0	9494 --	2.01 2.01 4.52 4.52	
200 4 0	-990 0	4801 --	2.01 2.01 4.52 4.52	Spessa.= 120.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base				
0.24 0.00 --	269 0	3270 --	2.01 2.01 4.52 4.52	219 4 0	-740 0	4984 --	2.01 2.01 4.52 4.52	Spessa.= 120.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base
200 5 0				0.25 0.00 --	0			229 6 0	0				
0.16 0.00 --	-935 0	-1423 --	2.01 2.01 4.52 4.52	219 5 0	-168 0	2326 --	2.01 2.01 4.52 4.52	0.27 0.00 --	0	1445 0	5332 --	2.01 2.01 4.52 4.52	
200 6 0	806 0	6119 --	2.01 2.01 4.52 4.52	0.12 0.00 --	0	-632 0	1086 --	2.01 2.01 4.52 4.52					
0.10 0.00 --				219 6 0	0			233 5 0	0	-18 0	27 --	2.01 2.01 4.52 4.52	
200 7 0				0.07 0.00 --	0	365 0	6412 --	2.01 2.01 4.52 4.52					
0.30 0.00 --	890 0	6183 --	2.01 2.01 4.52 4.52	219 7 0	0			0.01 0.00 --	0	1179 0	9489 --	2.01 2.01 4.52 4.52	
200 8 0				0.32 0.00 --	0	-379 0	6059 --	2.01 2.01 4.52 4.52					
0.31 0.00 --				219 8 0	0			233 6 0	0				
Spessa.= 120.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base				0.47 0.00 --	0	804 0	2288 --	2.01 2.01 4.52 4.52	
201 4 0	1969 0	6469 --	2.01 2.01 4.52 4.52	Spessa.= 120.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base				
0.32 0.00 --	371 0	3154 --	2.01 2.01 4.52 4.52	220 4 0	716 0	7063 --	2.01 2.01 4.52 4.52	Spessa.= 120.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base
0.16 0.00 --				0.35 0.00 --	0			223 4 0	0				
201 6 0	1556 0	1660 --	2.01 2.01 4.52 4.52	220 5 0	-130 0	1354 --	2.01 2.01 4.52 4.52	0.27 0.00 --	0	1515 0	5489 --	2.01 2.01 4.52 4.52	
0.17 0.00 --				0.07 0.00 --	0	-759 0	2499 --	2.01 2.01 4.52 4.52					
201 7 0	1462 0	6193 --	2.01 2.01 4.52 4.52	220 6 0	0			234 4 0	0	-95 0	-426 --	2.01 2.01 4.52 4.52	
0.31 0.00 --				0.12 0.00 --	0	481 0	7570 --	2.01 2.01 4.52 4.52					
201 8 0	1173 0	6548 --	2.01 2.01 4.52 4.52	220 7 0	0			234 5 0	0	1421 0	10268 --	2.01 2.01 4.52 4.52	
0.33 0.00 --				0.38 0.00 --	0	401 0	6823 --	2.01 2.01 4.52 4.52					
Spessa.= 120.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base				0.51 0.00 --	0	902 0	3451 --	2.01 2.01 4.52 4.52	
209 4 0	-1184 0	4401 --	2.01 2.01 4.52 4.52	Spessa.= 120.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base				
0.22 0.00 --	84 0	327 --	2.01 2.01 4.52 4.52	222 4 0	1541 0	5762 --	2.01 2.01 4.52 4.52	Spessa.= 120.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyasup= --	(e arm. base
209 5 0				0.29 0.00 --	0			223 5 0	0				
0.02 0.00 --	1076 0	9225 --	2.01 2.01 4.52 4.52	222 5 0	-119 0	-505 --	2.01 2.01 4.52 4.52	246 4 0	-1760 0	1441 --	2.01 2.01 4.52 4.52		
0.46 0.00 --				0.03 0.00 --	0			0.20 0.00 --	0	381 0	4757 --	2.01 2.01 4.52 4.52	
209 7 0	-890 0	1306 --	2.01 2.01 4.52 4.52	222 6 0	0	1321 0	10474 --	2.01 2.01 4.52 4.52					
0.10 0.00 --				0.52 0.00 --	0	1024 0	4214 --	2.01 2.01 4.52 4.52					
209 8 0	-557 0	3610 --	2.01 2.01 4.52 4.52	222 7 0	0			0.24 0.00 --	0	-1751 0	-3705 --	2.01 2.01 4.52 4.52	
0.18 0.00 --				0.21 0.00 --	0			0.19 0.00 --	0				

246	7	0	-1177	0	4296	--	2.01	2.01	4.52	4.52	286	6	0	-1632	0	-3748	--	2.01	2.01	4.52	4.52	328	5	0	-59	0	138	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.21	0.00	--		0							0.19	0.00	--									0.01	0.00	--								
247	5	0	-868	0	4950	--	2.01	2.01	4.52	4.52	286	7	0	-943	0	4570	--	2.01	2.01	4.52	4.52	328	6	0	1121	0	9284	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.25	0.00	--		0							0.23	0.00	--									0.46	0.00	--			0					
											286	8	0	-600	0	5282	--	2.01	2.01	4.52	4.52	328	7	0	869	0	2170	--	2.01	2.01	4.52	4.52
											0.26	0.00	--									0.11	0.00	--								
Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --			Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base		Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base		Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base			
nelle due direz.)											nelle due direz.)										nelle due direz.)											
247	4	0	-2364	0	-2066	--	2.01	2.01	4.52	4.52	302	4	0	-1864	0	-1344	--	2.01	2.01	4.52	4.52	329	4	0	970	0	6726	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.26	0.00	--		0							0.21	0.00	--									0.34	0.00	--								
247	5	0	605	0	5444	--	2.01	2.01	4.52	4.52	302	5	0	977	0	6324	--	2.01	2.01	4.52	4.52	329	5	0	113	0	1819	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.27	0.00	--		0							0.22	0.00	--									0.35	0.00	--								
247	6	0	-2385	0	-4941	--	2.01	2.01	4.52	4.52	0.30	0.00	--									0.36	0.00	--								
0.26	0.00	--		0							302	6	0	-2251	0	-5780	--	2.01	2.01	4.52	4.52	0.09	0.00	--								
247	7	0	-1615	0	3220	--	2.01	2.01	4.52	4.52	0.29	0.00	--									0.37	0.00	--								
0.18	0.00	--		0							302	7	0	-1150	0	3284	--	2.01	2.01	4.52	4.52	0.12	0.00	--								
247	8	0	-1182	0	4048	--	2.01	2.01	4.52	4.52	0.16	0.00	--									0.38	0.00	--								
0.20	0.00	--		0							302	8	0	-590	0	4543	--	2.01	2.01	4.52	4.52	0.32	0.00	--								
											0.23	0.00	--									0.37	0.00	--								
Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --			Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base		Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base		Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base			
nelle due direz.)											nelle due direz.)											nelle due direz.)										
248	4	0	1580	0	1505	--	2.01	2.01	4.52	4.52	303	4	0	-2702	0	-4587	--	2.01	2.01	4.52	4.52	330	4	0	772	0	6834	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.18	0.00	--		0							0.30	0.00	--									0.34	0.00	--								
248	5	0	355	0	4890	--	2.01	2.01	4.52	4.52	303	5	0	1513	0	5365	--	2.01	2.01	4.52	4.52	0.35	0.00	--								
0.24	0.00	--		0							0.27	0.00	--									0.36	0.00	--								
248	6	0	1051	0	-3557	--	2.01	2.01	4.52	4.52	303	6	0	-2104	0	-4897	--	2.01	2.01	4.52	4.52	0.07	0.00	--								
0.18	0.00	--		0							0.24	0.00	--									0.37	0.00	--								
248	7	0	1453	0	6216	--	2.01	2.01	4.52	4.52	303	7	0	2238	0	6024	--	2.01	2.01	4.52	4.52	0.13	0.00	--								
0.31	0.00	--		0							0.30	0.00	--									0.38	0.00	--								
248	8	0	699	0	4812	--	2.01	2.01	4.52	4.52	303	8	0	991	0	3592	--	2.01	2.01	4.52	4.52	0.37	0.00	--								
0.24	0.00	--		0							0.18	0.00	--									0.30	0.00	--								
Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --			Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base		Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base		Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base			
nelle due direz.)											nelle due direz.)											nelle due direz.)										
249	4	0	1496	0	4726	--	2.01	2.01	4.52	4.52	309	4	0	1567	0	5983	--	2.01	2.01	4.52	4.52	331	4	0	1495	0	7263	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.24	0.00	--		0							0.30	0.00	--									0.36	0.00	--								
249	5	0	68	0	3421	--	2.01	2.01	4.52	4.52	0.30	0.00	--									0.37	0.00	--								
0.17	0.00	--		0							309	5	0	-173	0	-720	--	2.01	2.01	4.52	4.52	0.38	0.00	--								
249	6	0	1413	0	-1331	--	2.01	2.01	4.52	4.52	0.04	0.00	--									0.39	0.00	--								
0.16	0.00	--		0							309	6	0	1805	0	11072	--	2.01	2.01	4.52	4.52	0.09	0.00	--								
249	7	0	1143	0	5945	--	2.01	2.01	4.52	4.52	0.55	0.00	--									0.40	0.00	--								
0.30	0.00	--		0							309	7	0	1214	0	5408	--	2.01	2.01	4.52	4.52	0.31	0.00	--								
249	8	0	698	0	5961	--	2.01	2.01	4.52	4.52	0.27	0.00	--									0.17	0.00	--								
0.30	0.00	--		0							309	8	0	798	0	4045	--	2.01	2.01	4.52	4.52	0.31	7	0	1060	0	5270	--	2.01	2.01	4.52	4.52
											0.20	0.00	--									0.26	0.00	--								
Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --			Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base		Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base		Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base			
nelle due direz.)											nelle due direz.)											nelle due direz.)										
255	4	0	1682	0	8857	--	2.01	2.01	4.52	4.52	312	4	0	2046	0	9046	--	2.01	2.01	4.52	4.52	338	4	0	1450	0	6444	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.44	0.00	--		0							0.45	0.00	--									0.32	0.00	--								
255	5	0	237	0	1092	--	2.01	2.01	4.52	4.52	312	5	0	167	0	1259	--	2.01	2.01	4.52	4.52	0.38	5	0	-127	0	-621	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.05	0.00	--		0							0.06	0.00	--									0.39	0.00	--								
255	6	0	1556	0	4900	--	2.01	2.01	4.52	4.52	312	6	0	1850	0	4706	--	2.01	2.01	4.52	4.52	0.03	0.00	--								
0.24	0.00	--		0							0.23	0.00	--									0.40	0.00	--								
255	7	0	1068	0	4990	--	2.01	2.01	4.52	4.52	312	7	0	1040	0	5127	--	2.01	2.01	4.52	4.52	0.55	0.00	--								
0.25	0.00	--		0							0.26	0.00	--									0.38	6	0	1224	0	11036	--	2.01	2.01	4.52	4.52
255	8	0	1004	0	7194	--	2.01	2.01	4.52	4.52	312	8	0	1184	0	7308	--	2.01	2.01	4.52	4.52	0.28	0.00	--								
0.36	0.00	--		0							0.36	0.00	--									0.38	8	0	716	0	4358	--	2.01	2.01	4.52	4.52
											Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base		Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base			
Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --			Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base		nelle due direz.)											nelle due direz.)										
nelle due direz.)											nelle due direz.)											nelle due direz.)										
271	4	0	1799	0	7454	--	2.01	2.01	4.52	4.52	315	4	0	-1087	0	3795	--	2.01	2.01	4.52	4.52	344	4	0	-2420	0	-4494	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.37	0.00	--		0							0.19	0.00	--									0.37	0.00	--								

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

451	7	0	912	0	3378	--	2.01	2.01	4.52	4.52	498	6	0	-2613	0	-8122	--	2.01	2.01	4.52	4.52	508	5	0	74	0	4027	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.17	0.00	--									0.40	0.00	--									0.20	0.00	--								
451	8	0	703	0	3928	--	2.01	2.01	4.52	4.52	498	7	0	-905	0	1557	--	2.01	2.01	4.52	4.52	508	6	0	994	0	-2428	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.20	0.00	--									0.10	0.00	--									0.12	0.00	--								
Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --										498	8	0	153	0	3336	--	2.01	2.01	4.52	4.52	508	7	0	873	0	5567	--	2.01	2.01	4.52	4.52
nelle due direz.)											0.17	0.00	--									0.28	0.00	--								
452	4	0	-1118	0	4665	--	2.01	2.01	4.52	4.52	Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --										0.08	0.00	--								
0.23	0.00	--									nelle due direz.)											0.25	0.00	--								
452	5	0	68	0	276	--	2.01	2.01	4.52	4.52	499	4	0	828	0	6933	--	2.01	2.01	4.52	4.52	Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --									
0.01	0.00	--									0.35	0.00	--									0.21	0.00	--								
452	6	0	1108	0	9200	--	2.01	2.01	4.52	4.52	499	5	0	-87	0	1545	--	2.01	2.01	4.52	4.52	509	4	0	1239	0	2720	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.46	0.00	--									0.08	0.00	--									0.14	0.00	--								
452	7	0	-909	0	1619	--	2.01	2.01	4.52	4.52	499	6	0	699	0	2677	--	2.01	2.01	4.52	4.52	509	5	0	121	0	3962	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.10	0.00	--									0.13	0.00	--									0.20	0.00	--								
452	8	0	-548	0	3746	--	2.01	2.01	4.52	4.52	499	7	0	517	0	7411	--	2.01	2.01	4.52	4.52	509	6	0	1096	0	-2314	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.19	0.00	--									0.37	0.00	--									0.12	0.00	--								
Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --										499	8	0	596	0	6785	--	2.01	2.01	4.52	4.52	509	7	0	1058	0	5746	--	2.01	2.01	4.52	4.52
nelle due direz.)											0.34	0.00	--									0.29	0.00	--								
453	4	0	1198	0	6969	--	2.01	2.01	4.52	4.52	Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --										0.26	0.00	--								
0.35	0.00	--									nelle due direz.)											0.26	0.00	--								
453	5	0	-19	0	1669	--	2.01	2.01	4.52	4.52	500	4	0	-806	0	2782	--	2.01	2.01	4.52	4.52	Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --									
0.08	0.00	--									0.14	0.00	--									0.21	0.00	--								
453	6	0	992	0	2469	--	2.01	2.01	4.52	4.52	500	5	0	-163	0	3295	--	2.01	2.01	4.52	4.52	510	4	0	1856	0	4255	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.12	0.00	--									0.16	0.00	--									0.10	0.00	--								
453	7	0	806	0	4970	--	2.01	2.01	4.52	4.52	500	6	0	-636	0	-1395	--	2.01	2.01	4.52	4.52	510	5	0	266	0	4277	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.25	0.00	--									0.07	0.00	--									0.21	0.00	--								
453	8	0	561	0	6616	--	2.01	2.01	4.52	4.52	500	7	0	-444	0	5277	--	2.01	2.01	4.52	4.52	510	6	0	1434	0	-2321	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.33	0.00	--									0.26	0.00	--									0.16	0.00	--								
Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --										500	8	0	-415	0	5272	--	2.01	2.01	4.52	4.52	510	7	0	1541	0	6586	--	2.01	2.01	4.52	4.52
nelle due direz.)											0.26	0.00	--									0.33	0.00	--								
464	4	0	2024	0	2766	--	2.01	2.01	4.52	4.52	Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --										0.29	0.00	--								
0.22	0.00	--									nelle due direz.)											0.10	0.00	--								
464	5	0	651	0	5435	--	2.01	2.01	4.52	4.52	501	4	0	-1052	0	5092	--	2.01	2.01	4.52	4.52	Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --									
0.27	0.00	--									0.25	0.00	--									0.25	0.00	--								
464	6	0	1120	0	-3677	--	2.01	2.01	4.52	4.52	501	5	0	-90	0	2485	--	2.01	2.01	4.52	4.52	511	4	0	2226	0	-3024	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.18	0.00	--									0.12	0.00	--									0.25	0.00	--								
464	7	0	1917	0	7072	--	2.01	2.01	4.52	4.52	501	6	0	-643	0	1044	--	2.01	2.01	4.52	4.52	511	5	0	1280	0	6986	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.35	0.00	--									0.07	0.00	--									0.35	0.00	--								
464	8	0	1250	0	5430	--	2.01	2.01	4.52	4.52	501	7	0	-578	0	6423	--	2.01	2.01	4.52	4.52	511	6	0	631	0	-5154	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.27	0.00	--									0.32	0.00	--									0.26	0.00	--								
Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --										501	8	0	-515	0	6176	--	2.01	2.01	4.52	4.52	511	7	0	2458	0	7769	--	2.01	2.01	4.52	4.52
nelle due direz.)											0.31	0.00	--									0.39	0.00	--								
482	4	0	1133	0	6458	--	2.01	2.01	4.52	4.52	Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --										0.11	0.00	--								
0.32	0.00	--									nelle due direz.)											0.24	0.00	--								
482	5	0	-79	0	-528	--	2.01	2.01	4.52	4.52	502	4	0	-3391	0	-4430	--	2.01	2.01	4.52	4.52	Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --									
0.03	0.00	--									0.38	0.00	--									0.22	0.00	--								
482	6	0	1054	0	11041	--	2.01	2.01	4.52	4.52	502	5	0	1984	0	6091	--	2.01	2.01	4.52	4.52	512	4	0	1967	0	-3737	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.55	0.00	--									0.30	0.00	--									0.22	0.00	--								
482	7	0	801	0	5173	--	2.01	2.01	4.52	4.52	502	6	0	-4578	0	-6869	--	2.01	2.01	4.52	4.52	512	5	0	818	0	5816	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.26	0.00	--									0.51	0.00	--									0.29	0.00	--								
482	8	0	516	0	4362	--	2.01	2.01	4.52	4.52	502	7	0	-2187	0	1206	--	2.01	2.01	4.52	4.52	512	6	0	754	0	-4562	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.22	0.00	--									0.24	0.00	--									0.23	0.00	--								
Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --										502	8	0	-1270	0	2497	--	2.01	2.01	4.52	4.52	512	7	0	1918	0	6568	--	2.01	2.01	4.52	4.52
nelle due direz.)											0.14	0.00	--									0.33	0.00	--								
484	4	0	1075	0	7046	--	2.01	2.01	4.52	4.52	Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --										0.12	0.00	--								
0.35	0.00	--									nelle due direz.)											0.20	0.00	--								
484	5	0	-82	0	-620	--	2.01	2.01	4.52	4.52	504	4	0	1786	0	-6771	--	2.01	2.01	4.52	4.52	Spess.= 120.0 cm	Axxinf= --									
0.03	0.00	--									0.34	0.00	--									0.20	0.00	--								
484	6	0	1008	0	11753	--	2.01	2.01	4.52	4.52	504	5	0	-97	0	5535	--	2.01	2.01	4.52	4.52	512	8	0	1061	0	4024	--	2.01	2.01	4.52	4.52
0.59	0.00	--									0.28	0.00	--									0.29	0.00	--								
484	7	0	813	0	6370	--	2.01	2.01	4.52	4.52	504	6	0	1320	0	-6199	--	2.01	2.01													

1	4	-10636	5965	5494	733	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyaup= --	(e arm. base	16	8	-13489	-2564	7290	-403	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
0.46	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.34	0.00	--	--	--	--	0.34	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
1	5	2870	-5045	-318	-407	--	2.01	2.51	3.14	3.14	9	4	-17856	-1791	7162	-69	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyaup= --	(e arm. base					
0.89	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.30	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
1	6	-7084	-1929	6041	-260	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.44	5	2737	-932	-459	-156	--	2.01	2.01	3.14	3.14	17	4	-11626	-3726	4506	-360	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.27	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.44	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
1	7	-6316	-462	4778	-345	--	2.01	2.01	3.14	3.14	9	6	-17434	-2677	7492	-204	--	2.01	2.01	3.14	3.14	17	4	0.00	--	--	--	--	--	--	--	
0.23	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.34	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
1	8	5245	-4936	4474	-573	--	2.01	2.51	3.14	3.14	9	7	-15276	-2783	6708	-274	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.19	5	2428	113	-490	-68	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.99	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.32	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= 1 d	8/25	Ayyinf= --	Ayyaup= --	(e arm. base						0.30	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
2	4	-14840	1854	5887	299	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyaup= --	(e arm. base	17	8	-13196	-2232	-5064	-237	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
0.27	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10	4	-19606	-3537	8237	456	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyaup= --	(e arm. base					
2	5	2703	-3168	-435	-214	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.39	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
0.75	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10	5	2652	-210	-553	-175	--	2.01	2.01	3.14	3.14	18	4	-9485	-4051	-4138	-437	--	2.01	2.01	3.14	3.14
2	6	-12394	-2800	5963	-245	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.21	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
0.27	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10	6	-20304	-3002	8219	-122	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.59	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	
2	7	-10881	-1754	5053	-155	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.34	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
0.22	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10	7	-17841	-4146	7985	-382	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.33	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	
2	8	-8383	-4097	4271	-358	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.37	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
0.26	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10	8	-16525	-2422	7099	-376	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.21	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	
Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --		Ayyinf= --	Ayyaup= --	(e arm. base						0.33	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
3	4	-18134	-1521	5412	-124	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyaup= --	(e arm. base	18	8	-11586	-5493	-5238	-622	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
0.24	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	4	-20659	-3624	4105	-380	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyaup= --	(e arm. base					
3	5	2725	-916	-338	-142	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.24	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
0.44	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	5	2650	429	265	67	--	2.01	2.01	3.14	3.14	18	5	2272	630	506	-123	--	2.01	2.01	3.14	3.14
3	6	-17031	-2548	5843	-236	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.29	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
0.28	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	6	-21831	-3037	-5759	-307	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.12	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	
3	7	-14844	-2693	5375	-268	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.20	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
0.27	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	7	-19267	-4672	4983	-493	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.75	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	
3	8	-12503	-2409	4736	-307	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.36	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
0.25	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	8	-18324	-2011	-5014	-240	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.19	6	-12489	-1569	-9512	-433	--	2.01	2.01	3.14	3.14
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --		Ayyinf= --	Ayyaup= --	(e arm. base						0.14	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
4	4	-24127	-4007	6887	-447	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyaup= --	(e arm. base	19	8	-9159	-2336	-8843	-410	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
0.33	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	4	-19694	-4187	-5877	-499	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyaup= --	(e arm. base					
4	5	3075	316	-425	-122	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.29	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
0.25	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	5	2584	1184	540	188	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.20	4	-14133	-1229	14254	1086	--	2.01	2.01	3.14	3.14
4	6	-23886	-3842	7053	-381	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.50	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
0.33	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	6	-21579	-3228	-8145	-432	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.70	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	
4	7	-20732	-5059	6963	-581	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.21	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
0.35	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	7	-19093	-5332	-6308	-639	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.49	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	
4	8	-18065	-2791	6089	-532	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.47	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
0.31	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	8	-18791	-1567	-6607	-241	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.62	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	
Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --		Ayyinf= --	Ayyaup= --	(e arm. base						0.13	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
5	4	-25902	-3434	3473	-365	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyaup= --	(e arm. base	20	7	-12334	-982	11034	-240	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
0.23	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	4	-12912	4310	6964	1088	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyaup= --	(e arm. base					
5	5	2847	676	308	68	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.41	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
0.38	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	5	2654	-3547	-687	-484	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.42	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	
5	6	-26338	-3241	3788	-450	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.82	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
0.24	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	6	-10858	-1418	7878	-300	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.21	4	-9522	-2571	10009	-78	--	2.01	2.01	3.14	3.14
5	7	-22786	-4586	4285	-625	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.35	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
0.31	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	7	-9421	648	-6954	-165	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.21	5	2496	-792	-967	-252	--	2.01	2.01	3.14	3.14
5	8	-20341	-1888	4008	-350	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.47	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
0.23	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.04	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --		Ayyinf= --	Ayyaup= --	(e arm. base						13	8	-7628	-2890	-6649	-442	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.21	6	-11275	-2903	10378	-125	--	2.01	2.01	3.14	3.14
6	4	-31292	-4231	-6105	-573	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.12	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
0.28	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyaup= --	(e arm. base	21	8	-10664	-2404	8017	-353	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
6	5	28																														

[illegible]

48 4 38872	-4754	-4558	-2115	--	2.01	8.04	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxinf=27 d 8/25 Axksup=58 d 8/25 Ayyinf=32 d 8/20 Ayyaup=44 d 8/20 (e arm. base	63 8 35994	-1500	17669	-559	--	4.02	5.53	3.14	3.14	0.99 0.01 --							
0.98 0.00 --									nelle due direz.)																	
48 5 1570	-2894	-3062	-1740	--	2.01	2.01	3.14	3.14	56 4 121116	-9770	47468	-6556	--	11.56	19.10	3.64	8.67	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 8 d 8/25 Axksup=20 d 8/25 Ayyinf= --	Ayyaup= 3 d 8/20 (e arm. base							
0.93 0.00 --									0.99 0.01 --									nelle due direz.)								
48 6 34366	-2617	-6286	-1259	--	3.02	6.03	3.14	3.14	56 5 -3483	402	-2506	-1470	--	2.01	2.01	3.14	3.14									
0.99 0.00 --									0.08 0.00 --																	
48 7 28754	-8531	-7653	-3948	--	2.01	9.05	3.14	3.14	56 6 100378	-7145	48743	-5854	--	10.05	15.58	4.15	8.67	64 4 58650	-4616	15536	-3451	--	6.03	9.55	3.14	3.64
0.98 0.00 --									0.99 0.01 --									0.96 0.01 --								
48 8 22386	-5567	-7656	-2996	--	2.01	6.53	3.14	3.14	56 7 78131	-5560	38700	-7004	--	8.04	12.57	3.14	7.67	64 5 -970	-224	-2876	2068	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.95 0.01 --									0.99 0.01 --									0.14 0.00 --								
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 2 d 8/25 Axksup=14 d 8/25 Ayyinf= --									56 8 56100	-3663	35250	-5683	--	6.03	9.05	3.14	6.66	1.00 0.01 51525	-2772	16520	-3693	--	5.53	7.54	3.14	3.64
nelle due direz.)									0.99 0.01 --									64 7 40894	-4384	11714	-2052	--	3.52	7.04	3.14	3.14
49 4 168575	-23014	102010	-1834	--	12.57	30.66	12.19	13.70	Spess.= 75.0 cm Axkxinf=19 d 8/25 Axksup=34 d 8/25 Ayyinf= 2 d 8/20 Ayyaup=11 d 8/20 (e arm. base	64 8 31564	-2244	10704	-612	--	3.52	5.03	3.14	3.14	0.98 0.00 --							
0.99 0.00 --									nelle due direz.)									64 8 31564	-2244	10704	-612	--	3.52	5.03	3.14	3.14
49 5 -6991	-1516	-5851	-4354	--	2.01	2.01	3.14	3.14	57 4 77469	-5074	16814	-1981	--	7.04	13.57	3.14	3.64	0.96 0.00 --								
0.30 0.00 --									0.95 0.01 --									Spess.= 75.0 cm Axkxinf= 8 d 8/25 Axksup=15 d 8/25 Ayyinf= --	Ayyaup= 1 d 8/20 (e arm. base							
49 6 130618	-17401	96665	-1920	--	10.05	24.13	11.69	13.19	57 5 -1690	286	-1514	-172	--	2.01	2.01	3.14	3.14	nelle due direz.)								
0.98 0.00 --									0.02 0.00 --									65 4 53363	-3868	10120	-1121	--	4.52	9.55	3.14	3.14
49 7 101044	-13174	76830	-5905	--	8.04	18.60	7.67	12.19	57 6 66056	-3448	18403	-1631	--	6.53	11.06	3.14	3.64	0.96 0.01 --								
0.98 0.00 --									0.94 0.01 --									65 5 -642	-578	-2162	694	--	2.01	2.01	3.14	3.14
49 8 70519	-10113	68625	-6026	--	5.03	13.07	6.66	11.18	57 7 51650	-3082	14346	-1870	--	5.03	9.05	3.14	3.14	0.13 0.00 --								
0.98 0.00 --									0.93 0.01 --									65 6 47238	-2257	10947	-1197	--	4.52	7.54	3.14	3.14
Spess.= 75.0 cm Axkxinf=21 d 8/25 Axksup=57 d 8/25 Ayyinf=18 d 8/20 Ayyaup=21 d 8/20 (e arm. base									57 8 38438	-1841	13533	-1311	--	4.02	6.03	3.14	3.14	0.96 0.01 --								
nelle due direz.)									0.99 0.01 --									65 7 37731	-3999	7482	-669	--	2.51	7.54	3.14	3.14
50 4 102246	-10396	22786	-5291	--	9.05	17.09	3.14	5.15	Spess.= 50.0 cm Axkxinf=10 d 8/25 Axksup=23 d 8/25 Ayyinf= --								Ayyaup= 1 d 8/20 (e arm. base									
0.99 0.00 --									nelle due direz.)									65 8 29363	-2274	6794	-161	--	2.51	5.53	3.14	3.14
50 5 -3378	740	-2527	-2931	--	2.01	2.01	3.14	3.14	58 4 60914	-5160	7574	-4806	--	6.03	10.05	3.14	3.14	0.92 0.01 --								
0.05 0.00 --									0.96 0.00 --									Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 5 d 8/25 Axksup=15 d 8/25 Ayyinf= --	Ayyaup= --							
50 6 84080	-7981	28729	-4207	--	7.54	14.07	3.14	5.65	58 5 -1055	-603	-2642	607	--	2.01	2.01	3.14	3.14	nelle due direz.)								
0.99 0.00 --									0.05 0.00 --									66 4 48269	-2959	7606	-714	--	4.52	8.55	3.14	3.14
50 7 64820	-6164	23251	-6933	--	6.03	11.06	3.14	5.65	58 6 53034	-3042	9977	-4163	--	5.53	8.04	3.14	3.14	0.93 0.01 --								
0.99 0.00 --									0.99 0.00 --									66 5 -491	-807	-2490	893	--	2.01	2.01	3.14	3.14
50 8 46147	-4625	24258	-5852	--	4.02	8.04	3.14	5.65	58 7 41843	-5163	6834	-4798	--	3.52	7.54	3.14	3.14	0.20 0.00 --								
1.00 0.00 --									0.96 0.00 --									66 6 43050	-1899	8429	-1045	--	4.52	7.04	3.14	3.14
Spess.= 75.0 cm Axkxinf=14 d 8/25 Axksup=30 d 8/25 Ayyinf= --									58 8 31848	-2871	7214	-3069	--	3.02	5.53	3.14	3.14	0.94 0.01 --								
nelle due direz.)									0.96 0.00 --									66 7 34444	-3926	-6680	-196	--	2.01	7.04	3.14	3.14
51 4 69213	-5259	8271	-2045	--	5.53	12.06	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm Axkxinf= 8 d 8/25 Axksup=16 d 8/25 Ayyinf= --								Ayyaup= --									
0.99 0.00 --									nelle due direz.)									66 8 26963	-2245	-5808	228	--	2.01	5.03	3.14	3.14
51 5 -1734	288	-1599	-649	--	2.01	2.01	3.14	3.14	59 4 54438	-4273	-7095	-1581	--	4.52	10.05	3.14	3.14	0.98 0.01 --								
0.06 0.00 --									0.95 0.01 --									Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 5 d 8/25 Axksup=13 d 8/25 Ayyinf= --	Ayyaup= --							
51 6 58736	-3745	11534	-1514	--	5.03	10.05	3.14	3.14	59 5 -721	-950	-2308	255	--	2.01	2.01	3.14	3.14	nelle due direz.)								
1.00 0.01 --									0.23 0.00 --									67 4 10335	-4937	55467	-5805	--	2.01	3.52	5.15	9.68
51 7 45603	-3322	9160	-2282	--	4.02	8.55	3.14	3.14	59 6 47875	-2475	-6720	-1358	--	4.52	8.04	3.14	3.14	0.95 0.00 --								
0.91 0.01 --									0.99 0.01 --									67 5 -224	-455	-2794	2390	--	2.01	2.01	3.14	3.14
51 8 33650	-2127	9880	-1711	--	3.02	6.03	3.14	3.14	59 7 38175	-4824	-7359	-1617	--	2.01	8.04	3.14	3.14	0.18 0.00 --								
0.96 0.01 --									0.97 0.01 --									0.96 6 9637	-3648	56713	-5098	--	2.01	3.02	5.15	9.17
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 7 d 8/25 Axksup=20 d 8/25 Ayyinf= --									59 8 29381	-2882	-6239	-993	--	2.01	5.53	3.14	3.14	1.00 0.00 --								
nelle due direz.)									0.99 0.01 --									67 7 7794	-2994	45939	-2238	--	2.01	2.51	5.15	6.66
52 4 54919	-5428	-4360	-5572	--	5.03	9.05	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 5 d 8/25 Axksup=16 d 8/25 Ayyinf= --								Ayyaup= --									
0.99 0.00 --									nelle due direz.)									1.00 0.00 --								
52 5 -1208	-697	-2679	-2037	--	2.01	2.01	3.14	3.14	60 4 48819	-3747	-7023	-1211	--	4.02	9.05	3.14	3.14	67 8 6446	-1510	42122	-726	--	2.01	2.01	5.15	5.65
0.14 0.00 --									0.94 0.01 --									Spess.= 75.0 cm Axkxinf= --	Axksup= 3 d 8/25 Ayyinf= 4 d 8/20 Ayyaup=13 d 8/20 (e arm. base							
52 6 47711	-3234	5512	-4073	--	5.03	7.54	3.14	3.14	60 5 320	-1319	-2823	267	--	2.01	2.01	3.14	3.14	nelle due direz.)								
0.96 0.00 --									0.40 0.00 --									68 4 32709	-6166	60855	-4365	--	2.01	6.53	6.16	9.68
52 7 37399	-4708	-7209	--	3.02	7.04	3.14	3.14	3.14	60 6 43344	-2234	-6993	-1217	--	4.52	7.04	3.14	3.14	0.99 0.01 --								
0.96 0.00 --									0.97 0.01 --									68 5 -688	343	-3193	2513	--	2.01	2.01	3.14	3.14
52 8 28299	-3086	4973	-5236	--	2.51	5.03	3.14	3.14	60 7 35013	-5434	-7979	-1156	--	2.01	8.04	3.14	3.14	0.18 0.00 --								
0.94 0.00 --									0.97 0.01 --									68 6 29944	-4285	58628	-4152	--	2.51	6.03	6.16	9.17
Spess.= 75.0 cm Axkxinf= 6 d 8/25 Axksup=14 d 8/25 Ayyinf= --									60 8 27254	-3286	-7081	-607	--	2.01	5.53	3.14	3.14	0.98 0.01 --								
nelle due direz.)									0.99 0.01 --									68 7 24056	-3677	46545	-1529	--	2.01	4.52	5.65	6.66
53 4 49869	-4399	-5176	-1934	--	3.52	9.05	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 5 d 8/25 Axksup=14 d 8/25 Ayyinf= --								Ayyaup= --									
1.00 0.00 --									nelle due direz.)									68 8 19517	-1958	40140	1011	--	2.01	3.52	5.65	4.65
53 5 -1035	-1073	-2151	-750	--	2.01	2.01	3.14	3.14																		

71	7	33887	-3086	10689	547	--	2.51	6.53	3.14	3.14	79	6	2913	-2005	31805	-2866	--	2.01	2.01	3.14	5.15	87	5	-390	539	-1830	1401	--	2.01	2.01	3.14	3.14		
0.95	0.01	--									0.99	0.00	--									0.19	0.00	--										
71	8	26769	-1596	9183	601	--	2.51	4.52	3.14	3.14	79	7	2415	-1777	25615	3933	--	2.01	2.01	5.15	3.14	87	6	15652	-1428	21790	-388	--	2.01	3.02	3.14	3.14		
0.96	0.01	--									0.92	0.00	--									0.95	0.01	--										
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= 5 d	8/25	Axxsup=12 d	8/25	Ayyinf= --						79	8	2227	-599	24463	3516	--	2.01	2.01	4.65	3.14	0.96	0.01	--										
nelle due direz.)											0.95	0.00	--									0.85	0.01	--	-281	14773	1334	--	2.01	2.01	3.14	3.14		
72	4	44163	-2423	11494	-411	--	4.52	7.54	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --								Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= 3 d	8/25	Ayyinf= --		Ayyup= --					
0.94	0.01	--									nelle due direz.)											nelle due direz.)												
72	5	-682	-468	-2345	1292	--	2.01	2.01	3.14	3.14	80	4	11738	-3812	37977	-2429	--	2.01	3.02	4.15	6.16	0.94	0.00	--										
0.15	0.00	--									0.97	0.00	--									0.94	0.01	--										
72	6	39781	-1613	11728	-858	--	4.02	6.03	3.14	3.14	80	5	-244	602	-2614	4366	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.95	0.00	--										
0.99	0.01	--									0.42	0.00	--									0.94	0.00	--										
72	7	31794	-2869	7930	483	--	2.51	6.03	3.14	3.14	80	6	11568	-2724	37624	-2508	--	2.01	2.51	4.15	6.16	0.95	0.00	--										
0.96	0.01	--									0.99	0.00	--									0.95	0.00	--										
72	8	25213	-1640	6770	816	--	2.51	4.52	3.14	3.14	80	7	9444	-2403	29823	4284	--	2.01	2.51	5.65	3.14	0.96	0.01	--										
0.93	0.01	--									0.95	0.00	--									0.99	0.00	--										
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= 5 d	8/25	Axxsup=11 d	8/25	Ayyinf= --						80	8	8249	-938	26657	3783	--	2.01	2.01	5.15	3.14	0.97	0.00	--										
nelle due direz.)											0.93	0.00	--									1.00	0.00	--										
73	4	4619	-3376	39617	-4426	--	2.01	2.01	3.64	7.16	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= 2 d	8/25	Ayyinf= 5 d	8/20	Ayyup= 6 d	8/20	(e arm. base	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= 4 d	8/25	Ayyinf= 3 d	8/20	Ayyup= 1 d	8/20	(e arm. base				
0.93	0.00	--									nelle due direz.)											nelle due direz.)												
73	5	-79	-493	-2475	3622	--	2.01	2.01	3.14	3.14	81	4	22758	-2872	26575	-511	--	2.01	5.03	3.14	4.15	0.96	0.01	--										
0.33	0.00	--									0.96	0.01	--									0.94	0.01	--										
73	6	4650	-2566	41331	-3951	--	2.01	2.01	4.15	7.16	81	5	-480	491	-1988	1402	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.94	0.00	--										
0.94	0.00	--									0.19	0.00	--									0.94	0.00	--										
73	7	3828	-2215	33422	2666	--	2.01	2.01	5.65	3.64	81	6	21598	-1806	25680	-671	--	2.01	4.02	3.14	4.15	0.95	0.00	--										
0.92	0.00	--									0.96	0.01	--									0.20	0.00	--										
73	8	3405	-928	31418	2305	--	2.01	2.01	5.15	3.14	81	7	17468	-1406	19985	1235	--	2.01	3.52	3.64	3.14	0.95	0.01	--										
0.97	0.00	--									0.90	0.01	--									0.95	0.01	--										
Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= 5 d	8/20	Ayyup= 8 d	8/20	(e arm. base		81	8	14697	-502	17205	1129	--	2.01	2.51	3.14	3.14	0.90	0.00	--										
nelle due direz.)											0.91	0.01	--									0.85	0.01	--										
74	4	19221	-4845	48045	-3427	--	2.01	4.52	5.15	7.67	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= 6 d	8/25	Ayyinf= 1 d	8/20	Ayyup= 2 d	8/20	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= 1 d	8/25	Axxsup= 5 d	8/25	Ayyinf= --		Ayyup= --						
0.96	0.00	--									nelle due direz.)											nelle due direz.)												
74	5	-390	471	-2877	3725	--	2.01	2.01	3.14	3.14	82	4	28714	-2523	26588	-157	--	3.02	5.03	3.64	3.64	0.99	0.01	--										
0.33	0.00	--									0.93	0.00	--									0.90	0.00	--										
74	6	18176	-3378	47040	-3378	--	2.01	4.02	4.65	7.67	82	5	-626	880	-2900	4896	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.99	0.01	--										
0.99	0.00	--									0.47	0.00	--									90	4	24713	-1425	15115	475	--	2.51	4.02	3.14	3.14		
74	7	14722	-2985	37352	3063	--	2.01	3.02	6.16	3.64	82	6	26880	-1791	25568	-1492	--	3.02	4.52	3.14	4.15	90	5	-697	437	-2022	1458	--	2.01	2.01	3.14	3.14		
0.99	0.00	--									0.91	0.00	--									0.20	0.00	--										
74	8	12355	-1400	32848	2655	--	2.01	2.51	5.15	3.14	82	7	21631	-1765	19183	4452	--	2.51	3.52	4.15	3.14	90	6	23463	-830	14786	-149	--	2.51	3.52	3.14	3.14		
1.00	0.00	--									0.99	0.00	--									0.99	0.01	--										
Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= 5 d	8/25	Ayyinf= 6 d	8/20	Ayyup= 9 d	8/20	(e arm. base		82	8	17926	-754	16228	4395	--	2.01	3.02	4.15	3.14	0.90	0.00	--										
nelle due direz.)											0.97	0.00	--									0.86	0.01	--										
75	4	33375	-3501	30810	-826	--	2.01	6.53	3.64	4.65	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= 2 d	8/25	Axxsup= 6 d	8/25	Ayyinf= 2 d	8/20	Ayyup= 2 d	8/20	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= 1 d	8/25	Axxsup= 4 d	8/25	Ayyinf= --		Ayyup= --						
0.98	0.01	--									nelle due direz.)											nelle due direz.)												
75	5	-671	406	-2135	1231	--	2.01	2.01	3.14	3.14	83	4	30375	-2302	18628	-138	--	2.51	5.53	3.14	3.14	0.99	0.00	--										
0.15	0.00	--									0.95	0.01	--									91	4	1332	-1479	19202	985	--	2.01	2.01	3.14	3.14		
75	6	30713	-2210	29480	-929	--	2.51	5.53	3.14	4.65	83	5	-687	386	-2101	1513	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.89	0.00	--										
0.99	0.01	--									0.20	0.00	--									91	5	52	592	-1959	3835	--	2.01	2.01	3.14	3.14		
75	7	24694	-1842	22935	881	--	2.01	4.52	3.64	3.14	83	6	28313	-1376	18016	-513	--	3.02	4.52	3.14	3.14	0.38	0.00	--										
0.97	0.01	--									0.98	0.01	--									92	6	1505	-1433	19957	1301	--	2.01	2.01	3.14	3.14		
75	8	20134	-817	19475	823	--	2.51	3.52	3.14	3.14	83	7	22719	-1557	13426	1243	--	2.01	4.02	3.14	3.14	0.96	0.00	--										
0.94	0.01	--									0.95	0.01	--									91	7	1247	-1265	15893	5036	--	2.01	2.01	4.15	3.14		
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= 1 d	8/25	Axxsup= 9 d	8/25	Ayyinf= 1 d	8/20	Ayyup= 3 d	8/20	(e arm. base		83	8	18736	-720	11290	1335	--	2.01	3.02	3.14	3.14	0.94	0.00	--										
nelle due direz.)											0.95	0.01	--									91	8	1228	-242	15428	4408	--	2.01	2.01	3.64	3.14		
76	4	39075	-3130	26460	-972	--	4.02	6.53	3.14	4.15	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= 2 d	8/25	Axxsup= 7 d	8/25	Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base	Spess.= 75.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= 2 d	8/20	Ayyup= --						
0.94	0.01	--									nelle due direz.)																							

95	4	17870		-1450	16325	465	--	2.01	3.52	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= 1 d	8/25	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	110	8	-3319	62	8854	1770	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
0.90	0.01	--																	0.57	0.00	--												
95	5	-603		544	-1847	1227	--	2.01	3.02	3.14	3.14	103	4	-1326	-883	11496	3273	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d	8/20	Ayyup= --	(e arm. base				
0.16	0.00	--		-763	15888	241	--	2.01	3.02	3.14	3.14	0.86	0.00	--					0.86	0.00	--												
95	6	17475		-549	11983	1471	--	2.01	2.51	3.14	3.14	103	5	81	562	-1638	1210	--	2.01	2.01	3.14	3.14	111	4	5448	-97	10981	1375	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.89	0.01	--		-169	10207	1481	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.11	0.00	--					0.11	0.00	--												
95	7	14027		-169	10207	1481	--	2.01	2.01	3.14	3.14	103	6	-1444	-1118	11474	3493	--	2.01	2.01	3.14	3.14	111	5	-282	-185	-1254	-667	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.84	0.01	--										0.88	0.00	--					0.08	0.00	--												
95	8	12091		-169	10207	1481	--	2.01	2.01	3.14	3.14	103	7	-1114	-979	9052	3965	--	2.01	2.01	3.14	3.14	111	6	5826	285	10712	1562	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.81	0.01	--										0.84	0.00	--					0.73	0.01	--												
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= 3 d	8/25	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base						0.74	0.00	--					111	7	4764	128	8296	855	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
96	4	19561		-1131	14199	676	--	2.01	3.52	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	0.50	0.00	--													
0.90	0.01	--										104	5	209	687	-1873	1242	--	2.01	2.01	3.14	3.14	111	8	4475	121	7497	534	--	2.01	2.01	3.14	3.14
96	5	-683		401	-1893	1184	--	2.01	2.01	3.14	3.14	104	4	-3696	-1054	15803	3410	--	2.01	2.01	3.64	3.14	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base					
0.15	0.00	--		-561	13951	171	--	2.51	3.02	3.14	3.14	0.90	0.00	--					0.99	0.00	--												
96	6	18983		-689	10333	1509	--	2.01	2.51	3.14	3.14	0.14	0.00	--					112	4	7557	611	13839	4917	--	2.01	2.01	3.64	3.14				
96	7	15166		-354	8751	1498	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.92	0.00	--					112	5	-472	-566	-1731	-2537	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
0.93	0.01	--										104	7	3107	-959	12122	4119	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.23	0.00	--								
96	8	12966										0.98	0.00	--					112	6	7975	688	13232	5394	--	2.01	2.01	4.15	3.14				
0.92	0.01	--										104	8	3008	46	11212	3185	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.89	0.00	--								
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= 1 d	8/25	Axxsup= 3 d	8/25	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base					0.83	0.00	--					112	7	6373	299	10187	2951	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
97	4	1117		-1146	15198	2024	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d	8/20	Ayyup= --	(e arm. base	0.76	0.00	--												
0.86	0.00	--										105	4	6584	-581	13078	862	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= 2 d	8/20	Ayyup= --	(e arm. base				
97	5	59		592	-1802	2786	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.69	0.01	--					113	4	8494	299	10761	1426	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
0.96	0.00	--		-1263	15550	2360	--	2.01	2.01	3.14	3.14	105	5	-291	326	-1390	332	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.70	0.01	--								
97	6	1272		-1103	12323	4799	--	2.01	2.01	3.64	3.14	0.08	0.00	--					113	5	-622	-183	-1299	-807	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
0.91	0.00	--										105	6	6963	-397	12842	1077	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.10	0.00	--								
97	7	1044		-148	12011	4072	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.73	0.01	--					113	6	8888	346	10528	1620	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
0.93	0.00	--										105	7	5682	-208	9959	1233	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.10	0.00	--								
97	8	1044										0.64	0.00	--					113	7	6989	148	8099	870	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
0.97	0.00	--										0.55	0.00	--					113	8	6328	183	7094	447	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d	8/20	Ayyup= --	(e arm. base						Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	0.45	0.01	--													
98	4	4285		-1645	19595	2225	--	2.01	2.01	3.64	3.14	106	4	9332	-909	16497	3463	--	2.01	2.01	3.64	3.14	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base					
0.91	0.00	--										0.93	0.00	--					114	4	10129	-256	9718	1348	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
98	5	186		787	-2018	2878	--	2.01	2.01	3.14	3.14	106	5	-497	620	-2015	807	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.71	0.01	--								
0.26	0.00	--		-1538	19486	2517	--	2.01	2.01	3.64	3.14	0.08	0.00	--					114	5	-775	-266	-1409	-863	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
98	6	4633		-1224	15299	4967	--	2.01	2.01	4.15	3.14	106	6	9675	-381	15907	3569	--	2.01	2.01	3.64	3.14	0.11	0.00	--								
0.94	0.00	--										106	7	7751	222	12134	4114	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.38	0.00	--								
98	7	3796		-82	14084	4110	--	2.01	2.01	3.64	3.14	0.98	0.00	--					114	6	10504	243	9637	1554	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
0.92	0.00	--										106	8	7007	424	10552	3319	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.73	0.01	--								
98	8	3612										0.82	0.00	--					114	7	8189	16	7272	788	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
0.91	0.00	--										Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d	8/20	Ayyup= --	(e arm. base	0.52	0.01	--												
Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= 2 d	8/20	Ayyup= --	(e arm. base						107	4	10975	-516	12532	1024	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base					
99	4	8645		-1108	15585	495	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.85	0.01	--					115	4	-2074	856	3658	5592	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
0.87	0.01	--										107	5	-627	308	-1515	211	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.81	0.00	--								
99	5	-322		469	-1530	876	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.05	0.00	--					115	5	-175	-677	-1265	-3647	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
0.11	0.00	--		-735	15330	673	--	2.01	2.01	3.14	3.14	107	6	11268	-131	12277	1054	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.38	0.00	--								
99	6	8943		-409	11905	1456	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.74	0.01	--					115	6	-2318	897	2942	4801	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
0.78	0.01	--										107	7	8946	48	9340	1201	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.69	0.00	--								
99	7	7269		105	10590	1277	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.61	0.01	--					115	7	-1581	-610	2328	-894	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
0.76	0.01	--										107	8	7998	276	8091	970	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.20	0.00	--								
99	8	6604										0.59	0.01	--					115	8	-1591	-135	2274	-262	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
0.67	0.00	--										Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base	0.12	0.00	--													
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base							108	4	12455	-569	11370	1087	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 75.0 cm nelle due direz.)	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base					
100	4	12053		-1435	19302	2427	--	2.01	2.51	3.64	3.14	0.96	0.01	--					116	4	3404	1052	10983	6704	--	2.01	2.01	4.15	3.14				
0.92	0.00	--										108	5	-722	-154	-1600	110	--	2.0														

118	7	6402	243	9149	1291	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.52	0.00	--								
118	8	5955	-176	8096	-819	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.42	0.00	--								
Spess.= 75.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= 3 d 8/20 Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)										
119	4	6895	415	10115	1990	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.78	0.01	--								
119	5	-502	-338	-1064	-1834	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.30	0.00	--								
119	6	7244	476	9900	2341	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.84	0.01	--								
119	7	5722	112	7817	385	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.39	0.01	--								
119	8	5264	-14	6993	-288	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.34	0.00	--								
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)										
120	4	7789	278	7453	1706	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.62	0.01	--								
120	5	-699	-386	-1093	-1868	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.31	0.00	--								
120	6	8175	445	7282	2280	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.72	0.01	--								
120	7	6321	61	5610	339	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.41	0.01	--								
120	8	5724	-82	4882	-360	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.38	0.00	--								
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)										

Via San Lorenzo, 106 34077 Ronchi dei Legionari (GO)										AMV s.r.l. Tel. 0481/779903									
Lavoro: Chiavica										Intestazione lavoro:									
Elem.: GUSCIO (piastra)										Gruppo: 2									
Descrizione: Muri interni										Tabella: Tabella gusci									
Rck: 350.00 daN/cm²										Rck: 4580.0 daN/cm²									
Coeff. di partecipazione Mxy: 0.50										Coeff. di partecipazione Sxy: 0.50									
dx base sup.: 16 mm										dx base inf.: 16 mm									
dy base sup.: 20 mm										dy base inf.: 20 mm									
Orientamento armature: rif. globale										Angolo di posa delle armature: 0.00 gradi									
La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga riassuntiva																			
-----										-----									
Rl. comb. Nxx										Mxx									
Indice di resistenza										Myy									
-----										-----									
M										txy Vz/Vrdl									
-----										-----									
1	4	-180	-144	-1764	-752	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.08	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								
1	5	301	21	690	129	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 100.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.05	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								
1	6	-253	115	-1662	-166	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.02	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								
1	7	-201	-209	-817	-1162	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 100.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.19	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								
1	8	-729	-100	-1300	-525	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.05	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								
2	4	-207	-978	-3210	-6452	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.44	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								
2	5	323	126	1185	1081	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 100.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.14	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								
2	6	-175	682	-2736	-1452	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.08	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								
2	7	-118	-1184	-1136	-9643	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 100.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.79	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								
2	8	-796	-646	-1881	-4418	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.31	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								
3	4	231	-206	-1538	-832	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 100.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.10	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								
3	5	177	25	563	138	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.05	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								
3	6	185	-96	-1215	-153	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 100.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.04	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								
3	7	164	-256	-418	-1210	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.21	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								
3	8	377	-133	-897	-559	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 100.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.07	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								
4	4	594	-1011	-408	-6719	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.57	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								
4	5	117	126	875	1113	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 100.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.13	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								
4	6	571	1069	851	-761	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.18	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								
4	7	491	-1175	1557	-9353	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 100.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.88	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								
4	8	80	-636	175	-4358	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.39	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								
5	4	64	59	-1176	-437	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 100.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.04	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								
5	5	304	-24	865	97	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.05	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								
5	6	137	327	-959	-669	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 100.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.10	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								
5	7	199	-27	-236	-697	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.12	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								
5	8	656	26	-647	-307	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 100.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.05	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								
6	4	359	-200	-2183	-3894	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.25	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								
6	5	220	-58	1394	779	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 100.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.12	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								
6	6	283	-782	-1545	-6243	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.48	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								
6	7	158	-212	-37	-5791	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 100.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base			
0.50	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)								

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

Via San Lorenzo, 106 34077 Ronchi del Legonari (GO)										AMV s.r.l. Tel. 0481/779903		26	8	7686	-423	1348	-121	--	2.01	2.01	3.14	3.14	174	7	-13131	-308	-8063	-396	--	2.01	2.01	3.14	3.14		
												0.61	0.00	--										0.07	0.01	--									
												Spessa.= 50.0 cm Axxinf= 6 d 8/25 Axxsup= 5 d 8/25 Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm. base nelle due direz.)										0.05 0.01 --													
												27	4	24994	1243	1308	150	--	4.02	2.51	3.14	3.14	Spessa.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm. base nelle due direz.)												
												0.97	0.00	--																					
												27	5	-10553	-144	-492	-64	--	2.01	2.01	3.14	3.14	175 4 -14215												
												0.06	0.00	--																					
												27	6	46161	599	1898	120	--	6.53	5.53	3.14	3.14	175 5 -2324												
												0.98	0.00	--																					
												27	7	14609	337	1804	127	--	2.51	2.01	3.14	3.14	175 6 -15285												
												0.81	0.00	--																					
												27	8	15644	-183	1469	-113	--	2.01	2.51	3.14	3.14	175 7 -14561												
												0.92	0.00	--																					
												Spessa.= 50.0 cm Axxinf= 9 d 8/25 Axxsup= 7 d 8/25 Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm. base nelle due direz.)										0.06 0.01 --													
												28	4	32617	844	1768	93	--	5.03	4.02	3.14	3.14	Spessa.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm. base nelle due direz.)												
												0.92	0.00	--																					
												28	5	-7824	174	486	-57	--	2.01	2.01	3.14	3.14	176 4 -15364												
												0.04	0.00	--																					
												28	6	57394	789	2868	101	--	8.04	7.04	3.14	3.14	176 5 -3619												
												0.96	0.00	--																					
												28	7	25471	539	2493	123	--	4.02	3.02	3.14	3.14	176 6 -16171												
												0.95	0.00	--																					
												28	8	24420	388	1937	121	--	3.52	3.02	3.14	3.14	176 7 -16030												
												0.94	0.00	--																					
												Spessa.= 50.0 cm Axxinf=12 d 8/25 Axxsup=10 d 8/25 Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm. base nelle due direz.)										0.07 0.01 --													
												29	4	42954	174	2872	41	--	5.53	5.53	3.14	3.14	Spessa.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm. base nelle due direz.)												
												1.00	0.00	--																					
												29	5	-5043	368	-515	63	--	2.01	2.01	3.14	3.14	177 4 -16393												
												0.03	0.00	--																					
												29	6	74432	1081	5313	85	--	10.05	9.05	3.14	3.14	177 5 -4721												
												1.00	0.00	--																					
												29	7	40415	824	4290	116	--	6.03	5.03	3.14	3.14	177 6 -16973												
												0.93	0.00	--																					
												29	8	35880	760	2947	124	--	5.03	4.52	3.14	3.14	177 7 -17341												
												0.99	0.00	--																					
												Spessa.= 50.0 cm Axxinf=16 d 8/25 Axxsup=14 d 8/25 Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm. base nelle due direz.)										177 8 -14390													
												30	4	61043	-834	9670	59	--	7.54	8.55	3.14	3.14	Spessa.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm. base nelle due direz.)												
												0.96	0.01	--																					
												30	5	-1913	596	2405	54	--	2.01	2.01	3.14	3.14	178 4 -17292												
												0.11	0.00	--																					
												30	6	106144	1651	16905	180	--	14.58	12.57	3.14	3.14	178 5 -5673												
												0.98	0.01	--																					
												30	7	66369	1262	13252	105	--	9.55	8.04	3.14	3.14	178 6 -17704												
												0.96	0.01	--																					
												30	8	55944	1261	11068	100	--	8.04	6.53	3.14	3.14	178 7 -18481												
												0.97	0.01	--																					
												Spessa.= 50.0 cm Axxinf=25 d 8/25 Axxsup=21 d 8/25 Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm. base nelle due direz.)										0.09 0.01 --													
												171	4	-9215	1559	-6777	-589	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spessa.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm. base nelle due direz.)												
												0.10	0.01	--																					
												171	5	5824	-872	1194	272	--	2.01	2.01	3.14	3.14	179 4 -18094												
												0.62	0.00	--																					
												171	6	-11036	1726	-8083	-764	--	2.01	2.01	3.14	3.14	179 5 -649--												
												0.11	0.01	--																					
												171	7	-9206	1888	-5496	-450	--	2.01	2.01	3.14	3.14	179 6 -18444												
												0.13	0.01	--																					
												171	8	8245	693	-4961	-408	--	2.01	2.01	3.14	3.14	179 7 -19470												
												0.73	0.01	--																					
												Spessa.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm. base nelle due direz.)										0.09 0.01 --													
												172	4	-11619	-397	-6230	-818	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spessa.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm. base nelle due direz.)												
												0.06	0.01	--																					
												172	5	4421	-280	-857	622	--	2.01	2.01	3.14	3.14	180 4 -18659												
												0.36	0.00	--																					
												172	6	-13416	-247	-7207	-959	--	2.01	2.01	3.14	3.14	180 5 -7084												
												0.07	0.01	--																					
												172	7	-11480	178	-6065	-564	--	2.01	2.01	3.14	3.14	180 6 -19351												
												0.06	0.01	--																					
												172	8	7879	-410	-5982	-187	--	2.01	2.01	3.14	3.14	180 7 -20244												
												0.62	0.01	--																					
												Spessa.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm. base nelle due direz.)										180 8 -17346													
												173	4	-12149	-562	-6914	-865	--	2.01	2.01	3.14	3.14	180 8 -17346												
												0.07	0.01	--																					
												173	5	3166	31	-1658	726	--	2.01	2.01	3.14	3.14	181 4 -8634												
												0.21	0.00	--																					
												173	6	-13751	-441	-7528	-954	--	2.01	2.01	3.14	3.14	181 5 3548												
												0.08	0.01	--																					
												173	7	-12054	-347	-7590	-496	--	2.01	2.01	3.14	3.14	181 6 -8599												
												0.07	0.01	--																					
												173	8	-7672	-361	-7400	69	--	2.01	2.01	3.14	3.14	181 7 -8339												
												0.04	0.01	--																					
												Spessa.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm. base nelle due direz.)										0.72 0.01 --													
												174	4	-13063	-432	-6836	-846	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spessa.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm. base nelle due direz.)												
												0.07	0.01	--																					
												174	5	2159	80	-2154	677	--	2.01	2.01	3.14	3.14	182 4 -9879												
												0.16	0.00	--																					
												174	6	-14423	-371	-7066	-882	--	2.01	2.01	3.14	3.14	182 5 -3192												
												0.08	0.01	--																					
												Spessa.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysep= -- (e arm. base nelle due direz.)										0.38 0.00 --													
												182	4	-9879	-341	-7592	238	--	2.01	2.01	3.14	3.14	182 4 -9879												
												0.05	0.01	--																					
												182	5	-3192	-616	-1744	219	--	2.01	2.01	3.14	3.14	182 5 -3192												
												0.38	0.00	--																					

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING

Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= 1 d	8/25	Ayyinf= --	Ayyuf= --	(e arm. base	213 8 0.08 0.01	-9617	-708	-12923	-114	--	2.01	3.14	3.14	221 7 0.28 0.01	-10996	-835	-11924	-254	--	2.01	2.01	3.14	3.14		
206 4 9103	719	6298	292	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= 1 d	8/25	Axxuf= --	Ayyinf= --	Ayyuf= --	(e arm. base	221 8 0.09 0.01	-9240	-1425	-11060	-327	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.79 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	214 4 9904	650	-8330	436	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= 1 d	8/25	Axxuf= 1 d	8/25	Ayyinf= --	Ayyuf= --	(e arm. base	
206 5 -8046	-151	-3893	-72	--	2.01	2.01	3.14	3.14	214 5 -10138	-524	-5444	-140	--	2.01	2.01	3.14	3.14	222 4 7979	-1368	-11268	-283	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.04 0.00	--	--	--	--	2.51	2.01	3.14	3.14	214 6 -18650	285	-7515	256	--	3.02	2.51	3.14	3.14	222 5 -12556	-1533	-7630	-307	--	2.01	2.01	3.14	3.14
206 6 15736	156	9216	-102	--	2.51	2.01	3.14	3.14	214 7 -13965	-375	-12696	171	--	2.01	2.01	3.14	3.14	222 6 16711	490	-9998	181	--	2.51	2.01	3.14	3.14
0.93 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.06 0.00	--	--	--	--	3.02	2.51	3.14	3.14	222 7 -16543	-554	-17488	-120	--	2.01	2.01	3.14	3.14
206 7 -13346	-210	-8668	117	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.08 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	222 8 -13331	-1026	-15313	-170	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.07 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	214 8 -10204	-622	-11471	-145	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.11 0.01	--	--	--	--	--	--	--	--
206 8 9455	-338	-8418	-151	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.07 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	222 8 -13331	-1026	-15313	-170	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.70 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= 2 d	8/25	Axxuf= 1 d	8/25	Ayyinf= --	Ayyuf= --	(e arm. base	0.10 0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
207 4 9099	611	6985	191	--	2.01	2.01	3.14	3.14	215 4 10939	888	-6879	421	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= 1 d	8/25	Axxuf= --	Ayyinf= --	Ayyuf= --	(e arm. base	--	--
0.76 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.95 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	223 4 7930	-497	-9517	258	--	2.01	2.01	3.14	3.14
207 5 -8189	95	-3266	76	--	2.01	2.01	3.14	3.14	215 5 -10333	-329	-4521	-125	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.65 0.01	--	--	--	--	--	--	--	--
0.04 0.00	--	--	--	--	2.51	2.01	3.14	3.14	0.06 0.00	--	--	--	--	3.02	2.51	3.14	3.14	223 5 -15011	-1039	-6806	-233	--	2.01	2.01	3.14	3.14
207 6 15238	227	10175	-82	--	2.51	2.01	3.14	3.14	215 6 20373	236	7488	212	--	3.02	2.51	3.14	3.14	0.09 0.00	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.88 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.96 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	223 6 18285	412	-8319	228	--	3.02	2.51	3.14	3.14
207 7 -13138	142	8616	-101	--	2.01	2.01	3.14	3.14	215 7 -13259	-304	-10346	161	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.07 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.36 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.07 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	223 7 -19789	-493	-15445	-146	--	3.02	2.01	3.14	3.14
207 8 9274	-216	7507	-153	--	2.01	2.01	3.14	3.14	215 8 9225	-506	-9543	-161	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.11 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.65 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.73 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	223 8 -15439	-849	-13467	-172	--	2.01	2.01	3.14	3.14
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= 1 d	8/25	Axxuf= --	Ayyinf= --	Ayyuf= --	(e arm. base	216 8 10371	-370	-7795	-162	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= 2 d	8/25	Axxuf= 1 d	8/25	Ayyinf= --	Ayyuf= --	(e arm. base	--	--	--
208 4 8788	396	7346	111	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.76 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.08 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.67 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	216 4 12245	940	6113	357	--	2.51	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= 2 d	8/25	Axxuf= 1 d	8/25	Ayyinf= --	Ayyuf= --	(e arm. base	--
208 5 -8184	157	-2647	79	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.85 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	224 4 9444	709	-7171	366	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.04 0.00	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	216 5 -9971	-201	-3712	-116	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.81 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14
208 6 13977	328	10510	-37	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.05 0.00	--	--	--	--	3.02	3.02	3.14	3.14	224 5 -14647	-651	-5037	-159	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.98 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	216 6 22006	259	8929	172	--	3.02	3.02	3.14	3.14	0.08 0.00	--	--	--	--	3.02	2.51	3.14	3.14
208 7 -12689	227	9321	-86	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.97 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	224 6 21044	344	-6409	235	--	3.02	2.51	3.14	3.14
0.39 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	216 7 -11743	-194	-8195	145	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.97 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14
208 8 8876	206	8275	-133	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.07 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	224 7 -17389	-407	-11515	-137	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.62 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	216 8 10371	-370	-7795	-162	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.10 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayyuf= --	(e arm. base	217 8 11601	-209	7679	-148	0.76 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	224 8 -12873	-705	-10184	-180	--	2.01	2.01	3.14	3.14
209 4 8271	75	7135	73	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= 2 d	8/25	Axxuf= 2 d	8/25	Ayyinf= --	Ayyuf= --	(e arm. base	0.08 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.54 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	217 4 13400	816	7076	261	--	2.51	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= 2 d	8/25	Axxuf= 1 d	8/25	Ayyinf= --	Ayyuf= --	(e arm. base	--
209 5 -8114	197	2635	65	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.87 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	225 4 11997	1038	-5676	392	--	2.51	2.01	3.14	3.14
0.12 0.00	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	217 5 -9393	-97	-3020	-100	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.86 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14
209 6 12269	484	9660	31	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.04 0.00	--	--	--	--	3.52	3.02	3.14	3.14	225 5 -13341	-409	-3839	-134	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.92 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	217 6 22981	337	10572	138	--	3.52	3.02	3.14	3.14	0.07 0.00	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14
209 7 -11948	303	9110	-50	--	2.01	2.01	3.14	3.14	217 7 -10248	204	9062	127	--	2.01	2.01	3.14	3.14	225 6 24575	320	6179	222	--	3.52	3.02	3.14	3.14
0.37 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.39 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.96 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14
209 8 8300	338	8507	-89	--	2.01	2.01	3.14	3.14	217 8 11601	-209	7679	-148	--	2.01	2.01	3.14	3.14	225 7 -13260	-299	-8825	138	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.62 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.79 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.07 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14
Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= --	Ayyinf= --	Ayyuf= --	(e arm. base	218 8 12284	259	8865	-118	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= 3 d	8/25	Axxuf= 2 d	8/25	Ayyinf= --	Ayyuf= --	(e arm. base	0.05 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
210 4 7911	-561	6469	-50	--	2.01	2.01	3.14	3.14	218 4 13877	516	7903	147	--	2.51	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm nelle due direz.)	Axxauf= 3 d	8/25	Axxuf= 2 d	8/25	Ayyinf= --	Ayyuf= --	(e arm. base	--
0.67 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.82 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	226 4 14984	1125	5228	357	--	3.02	2.01	3.14	3.14
210 5 -8016	211	3017	43	--	2.01	2.01	3.14	3.14	218 5 -8798	170	-2398	-79	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.86 0.01	--	--	--	--	3.02	2.01	3.14	3.14
0.13 0.00	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.04 0.00	--	--	--	--	3.52	3.02	3.14	3.14	226 5 -11805	-247	-3018	-123	--	2.01	2.01	3.14	3.14
210 6 10883	773	7804	124	--	2.01	2.01	3.14	3.14	218 6 22381	462	11935	103	--	3.52	3.02	3.14	3.14	0.07 0.00	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.92 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.88 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	226 6 28394	352	7475	201	--	4.02	3.52	3.14	3.14
210 7 -10953	357	8214	19	--	2.01	2.01	3.14	3.14	218 7 -9194	316	10387	103	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.95 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.33 0.01	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3																		

229	6	32681	794	14274	106	--	5.03	4.02	3.14	3.14	237	5	-10697	-126	-1517	-87	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.92	0.01	--									0.06	0.00	--									
229	7	14675	560	12116	99	--	2.51	2.01	3.14	3.14	237	6	40748	531	6062	170	--	5.53	5.03	3.14	3.14	
0.87	0.01	--									0.99	0.01	--									
229	8	17990	555	10166	112	--	3.02	2.01	3.14	3.14	237	7	14115	305	5522	144	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.95	0.01	--									0.98	0.01	--									
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 6 d 8/25 Axksup= 4 d 8/25 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)											237	8	15416	-185	4506	-120	--	2.01	2.51	3.14	3.14	
											0.90	0.00	--									
230	4	20043	-807	7963	-58	--	2.51	3.52	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 7 d 8/25 Axksup= 6 d 8/25 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
0.86	0.01	--									238	4	27813	767	5273	165	--	4.02	3.02	3.14	3.14	
230	5	-6918	389	3095	55	--	2.01	2.01	3.14	3.14	1.00	0.00	--									
0.13	0.00	--									238	5	-8529	172	1400	-65	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
230	6	28563	1182	11728	185	--	4.52	3.02	3.14	3.14	0.07	0.00	--									
0.96	0.01	--									238	6	48344	704	8606	154	--	6.53	6.03	3.14	3.14	
230	7	12971	693	10420	69	--	2.51	2.01	3.14	3.14	1.00	0.01	--									
0.82	0.01	--									238	7	21700	481	7385	144	--	3.52	2.51	3.14	3.14	
230	8	17661	797	9958	86	--	3.02	2.01	3.14	3.14	0.96	0.01	--									
0.90	0.01	--									238	8	21929	353	5764	125	--	3.02	3.02	3.14	3.14	
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 5 d 8/25 Axksup= 3 d 8/25 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)											0.99	0.01	--									
											Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 9 d 8/25 Axksup= 8 d 8/25 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
231	4	-12629	-3535	-12182	-519	--	2.01	2.01	3.14	3.14	239	4	33291	133	8462	71	--	4.52	4.52	3.14	3.14	
0.32	0.01	--									0.94	0.01	--									
231	5	-21510	-2346	-7965	-363	--	2.01	2.01	3.14	3.14	239	5	-6619	331	2043	66	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.17	0.00	--									0.09	0.00	--									
231	6	12949	62	-10630	-158	--	2.01	2.01	3.14	3.14	239	6	55706	957	14652	136	--	8.04	6.53	3.14	3.14	
0.83	0.01	--									0.98	0.01	--									
231	7	-30806	-1567	-17817	-373	--	2.01	2.01	3.14	3.14	239	7	29019	701	11973	133	--	4.52	3.52	3.14	3.14	
0.18	0.01	--									0.91	0.01	--									
231	8	-25731	-1949	-15644	-392	--	2.01	2.01	3.14	3.14	239	8	28594	664	9326	136	--	4.02	3.52	3.14	3.14	
0.17	0.01	--									1.00	0.01	--									
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)											Spess.= 50.0 cm Axkxinf=12 d 8/25 Axksup= 9 d 8/25 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
											240	4	32727	-814	9364	-31	--	4.02	5.03	3.14	3.14	
232	4	-15371	-1723	-11409	-350	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.92	0.01	--									
0.12	0.01	--									240	5	-5386	492	2752	62	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
232	5	-26251	-1676	-8865	-281	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.12	0.00	--									
0.16	0.00	--									240	6	51594	1445	15398	207	--	7.54	6.03	3.14	3.14	
232	6	12852	312	-9362	-182	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.98	0.01	--									
0.90	0.01	--									240	7	27563	982	12561	108	--	4.52	3.02	3.14	3.14	
232	7	-38956	-849	-19386	-199	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.94	0.01	--									
0.22	0.01	--									240	8	28988	1030	11008	112	--	4.52	3.02	3.14	3.14	
232	8	-31744	-1287	-16520	-222	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.99	0.01	--									
0.18	0.01	--									Spess.= 50.0 cm Axkxinf=11 d 8/25 Axksup= 8 d 8/25 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)																						
											233	4	-8774	-568	-6543	-247	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
233	4	-8774	-568	-6543	-247	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.05	0.01	--									
0.05	0.01	--									233	5	-22914	-1158	-5056	-200	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
233	5	-22914	-1158	-5056	-200	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.13	0.00	--									
0.13	0.00	--									233	6	16772	370	-5569	153	--	2.51	2.01	3.14	3.14	
233	6	16772	370	-5569	153	--	2.51	2.01	3.14	3.14	0.93	0.01	--									
0.93	0.01	--									233	7	-30119	-604	-11225	-190	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
233	7	-30119	-604	-11225	-190	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.17	0.01	--									
0.17	0.01	--									233	8	-23700	-974	-9646	-179	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
233	8	-23700	-974	-9646	-179	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.13	0.01	--									
0.13	0.01	--									Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 8/25 Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 1 d 8/25 Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)																						
											234	4	7258	733	-4596	283	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
234	4	7258	733	-4596	283	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.67	0.00	--									
0.67	0.00	--									234	5	-19144	-753	-3339	-130	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
234	5	-19144	-753	-3339	-130	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.11	0.00	--									
0.11	0.00	--									234	6	22054	369	-4144	185	--	3.02	3.02	3.14	3.14	
234	6	22054	369	-4144	185	--	3.02	3.02	3.14	3.14	1.00	0.00	--									
1.00	0.00	--									234	7	-20450	-438	-7599	-163	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
234	7	-20450	-438	-7599	-163	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.11	0.01	--									
0.11	0.01	--									234	8	-15090	-776	-6636	-172	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
234	8	-15090	-776	-6636	-172	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.09	0.01	--									
0.09	0.01	--									Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 2 d 8/25 Axksup= 2 d 8/25 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 2 d 8/25 Axksup= 2 d 8/25 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)																						
											235	4	12114	1147	-3564	323	--	2.51	2.01	3.14	3.14	
235	4	12114	1147	-3564	323	--	2.51	2.01	3.14	3.14	0.89	0.00	--									
0.89	0.00	--									235	5	-15875	-480	-2391	-106	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
235	5	-15875	-480	-2391	-106	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.09	0.00	--									
0.09	0.00	--									235	6	27794	377	3979	191	--	4.02	3.52	3.14	3.14	
235	6	27794	377	3979	191	--	4.02	3.52	3.14	3.14	0.93	0.00	--									
0.93	0.00	--									235	7	-11901	-295	-5628	-134	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
235	7	-11901	-295	-5628	-134	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.07	0.01	--									
0.07	0.01	--									235	8	-7454	-594	-4999	-161	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
235	8	-7454	-594	-4999	-161	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.05	0.01	--									
0.05	0.01	--									Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 4 d 8/25 Axksup= 3 d 8/25 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)											
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= 4 d 8/25 Axksup= 3 d 8/25 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)																						
											236	4	17091	1269	3443	305	--	3.02	2.01	3.14	3.14	
236																						

Via San Lorenzo, 106 34077 Ronchi dei Legionari (GO)										AMV s.r.l. Tel. 0481/779903										6 0.68		8 0.00		4826 --		-1605		-1628		-1049		--		2.01		2.01		3.14		3.14		14 0.88		7 0.00		6098 --		-2105		-4889		-664		--		2.01		2.01		3.14		3.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Lavoro: Chiavica										Intestazione lavoro:										Spessa.= 60.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base		14 0.71		8 0.00		7730 --		-919		-4733		-599		--		2.01		2.01		3.14		3.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Elem.: GUSCIO (piastra)										Gruppo: 6										7 0.44		4 0.00		4369 --		702		-2079		688		--		2.01		2.01		3.14		3.14		Spessa.= 60.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Descrizione: Muro collegamento V.Restit.										Tabella: Tabella gusci										0.30		0.00		--		-1142		221		-886		--		2.01		2.01		5		3.14		3.14		0.97		0.00		--		-2567		-5756		-469		--		2.01		2.01		3.14		3.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Rck: 350.00 daN/cm²										Sxk: 4580.0 daN/cm²										7 0.73		6 0.00		6413 --		-1386		-2541		-816		--		2.01		2.01		15		5		1529		1474		-332		386		--		2.01		2.01		3.14		3.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Coeff. di partecipazione Mxy: 0.50										Coeff. di partecipazione Sxy: 0.50										0.62		0.00		--		-1430		-1788		-880		--		2.01		2.01		7		9387		-1077		-6835		319		--		2.01		2.01		3.14		3.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
dx base sup.: 16 mm										dx base inf.: 16 mm										0.76		0.00		--		-1734		-1041		--		2.01		2.01		15		7		6367		-1990		-5666		-582		--		2.01		2.01		3.14		3.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
dy base sup.: 20 mm										dy base inf.: 20 mm										0.87		0.00		--																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

22	6	3519	-893	2786	-1040	--	2.01	2.01	3.14	3.14	30	5	1099	-671	-249	-769	--	2.01	2.01	3.14	3.14	38	4	1093	444	2417	619	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.44	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.23	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.19	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
22	7	2392	-862	1666	-1030	--	2.01	2.01	3.14	3.14	30	6	6829	-1781	-5796	-713	--	2.01	3.02	3.14	3.14	38	5	131	-590	321	-1291	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.35	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.58	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.21	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
22	8	3049	-1191	2508	-1219	--	2.01	2.01	3.14	3.14	30	7	3910	-2132	-4146	-973	--	2.01	2.01	3.14	3.14	38	6	1572	-553	3751	-1229	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.47	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.75	0.00	--	-1647	-4847	-955	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.35	0.00	--	-519	2350	-1168	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
Spess.= 60.0 cm	Acxsf=	--	Acxsau=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base	0.78	0.00	--	--	--	--	--	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.27	0.00	--	-519	2350	-1168	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
nelle due direz.)																					0.34	0.00	--	-761	3316	-1356	--	2.01	2.01	3.14	3.14		
23	4	3026	667	1426	681	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm	Acxsf=	--	Acxsau=	2 d	8/25	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base	38	8	1357	-761	3316	-1356	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.35	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)										0.34	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
23	5	412	-994	294	-1110	--	2.01	2.01	3.14	3.14	31	4	4713	-1667	-5855	719	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm	Acxsf=	--	Acxsau=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base		
0.26	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.69	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	39	4	1761	522	2345	599	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
23	6	4457	-1059	2463	-1028	--	2.01	2.01	3.14	3.14	31	5	1212	628	-293	-654	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.23	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.54	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.22	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	39	5	233	-734	362	-1259	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
23	7	2978	-1036	1415	-1033	--	2.01	2.01	3.14	3.14	31	6	7255	-1722	-6697	-586	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.21	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.43	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.88	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	39	6	2582	-711	3748	-1205	--	2.01	2.01	3.14	3.64	
23	8	3872	-1379	2255	-1207	--	2.01	2.01	3.14	3.14	31	7	4898	-2214	-5513	-899	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.33	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.57	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.83	0.00	--	-1419	-5248	-840	--	2.01	2.01	3.14	3.14	39	7	1703	-670	2260	-1153	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
Spess.= 60.0 cm	Acxsf=	--	Acxsau=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base	0.73	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.27	0.00	--	-955	3341	-1324	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
nelle due direz.)																					39	8	2235	-955	3341	-1324	--	2.01	2.01	3.14	3.14		
24	4	3537	674	-1955	684	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm	Acxsf=	--	Acxsau=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base	0.37	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.39	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)										Spess.= 60.0 cm	Acxsf=	--	Acxsau=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d	8/20	(e arm. base		
24	5	515	-1079	292	-1090	--	2.01	2.01	3.14	3.14	32	4	5578	-2137	-7103	686	--	2.01	2.01	3.14	3.14	nelle due direz.)											
0.28	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.86	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	40	4	2357	578	2065	591	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
24	6	5282	-1217	-2275	-1017	--	2.01	2.01	3.14	3.14	32	5	1349	971	-353	-517	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.29	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.62	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.31	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	40	5	339	-860	376	-1236	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
24	7	3474	-1208	-1636	-1042	--	2.01	2.01	3.14	3.14	32	6	8658	-1564	-8308	-441	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.22	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.50	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.92	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	40	6	3513	-870	3437	-1192	--	2.01	2.51	3.14	3.14	
24	8	4603	-1541	1863	-1200	--	2.01	2.01	3.14	3.14	32	7	5816	-2233	-6806	-804	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.35	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.65	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.89	0.00	--	-1068	-6625	-700	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.34	0.00	--	-826	1997	-1151	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
Spess.= 60.0 cm	Acxsf=	--	Acxsau=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base	0.72	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	40	7	2262	-826	1997	-1151	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
nelle due direz.)																					0.34	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
25	4	3939	642	-2506	691	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm	Acxsf=	--	Acxsau=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base	0.46	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0.40	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)										Spess.= 60.0 cm	Acxsf=	--	Acxsau=	1 d	8/25	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base		
25	5	615	-1130	286	-1067	--	2.01	2.01	3.14	3.14	33	4	6117	-2671	-7999	608	--	2.01	2.51	3.14	3.14	nelle due direz.)											
0.30	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.81	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	41	4	2855	610	1631	592	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
25	6	5972	-1365	-3027	-1003	--	2.01	2.01	3.14	3.14	33	5	1520	1412	-428	-359	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.33	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.70	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.43	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	41	5	442	-967	373	-1220	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
25	7	3872	-1379	-2135	-1053	--	2.01	2.01	3.14	3.14	33	6	9705	-1277	-9473	308	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.25	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.57	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.92	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	41	6	4324	-1028	2907	-1184	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
25	8	5220	-1673	-2463	-1193	--	2.01	2.01	3.14	3.14	33	7	6487	-2162	-7809	-693	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.53	0.00	--	-986	1605	-1159	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.72	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.92	0.00	--	839	-7667	579	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.40	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Spess.= 60.0 cm	Acxsf=	--	Acxsau=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base	0.73	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	41	8	3765	-1313	2675	-1302	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
nelle due direz.)																					0.55	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
26	4	4223	566	-3019	700	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm	Acxsf=	--	Acxsau=	1 d	8/25	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base	0.62	0.00	--	-1468	2106	-1302	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.40	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)										Spess.= 60.0 cm	Acxsf=	--	Acxsau=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base			
26	5	712	-1144	279	-1036	--	2.01	2.01	3.14	3.14	34	4	6107	-3285	-8302	-613	--	2.01	2.51	3.14	3.14	nelle due direz.)											
0.31	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.93	0.00	--	-1981	-495	440	--	2.01	2.01	3.14	3.14	42	4	3245	610	-2176	599	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
26	6	6519	-1499	-3727	-980	--	2.01	2.01	3.14	3.14	34	5	1721	1981	-495	440	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.35	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.77	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.57	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	42	5	539	-1051	362	-1205	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
26	7	4160	-1547	-2606	-1061	--	2.01	2.01	3.14	3.14	34	6	10084	-835	-9854	259	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.28	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0.63	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.84	0.00	--	-1975	-8272	-583	--	2.01	2.01	3.14	3.14	42	6	4996	-1182	-2484	-1179	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
26	8	5719	-1770	-3055	-1178	--	2.01	2.01	3.14	3.14	34	7	6696	-1975	-																		

Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	53 8 9412 1.00 0.00 --	1691	-10244	490	--	2.01	2.01	3.14	3.14	61 7 2876 0.47 0.00 --	-1234	-2690	-1270	--	2.01	2.01	3.14	3.14
46 4 3794 0.40 0.00 --	-691	-4969	665	--	2.01	2.01	3.14	3.14						61 8 4460 0.64 0.00 --	-1511	-3047	-1338	--	2.01	2.01	3.14	3.14
46 5 884 0.30 0.00 --	-1056	306	-1073	--	2.01	2.01	3.14	3.14						Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
46 6 6448 0.82 0.00 --	-1736	-6237	-1076	--	2.01	2.01	3.14	3.14						54 4 0.00 --	-4833	-9305	-909	--	2.01	2.01	3.14	3.14
46 7 3628 0.66 0.00 --	-1834	-4378	-1218	--	2.01	2.01	3.14	3.14						54 5 2152 0.95 0.00 --	3485	-589	517	--	2.01	2.01	3.14	3.14
46 8 5688 0.79 0.00 --	-1817	-5123	-1245	--	2.01	2.01	3.14	3.14						54 6 9582 0.68 0.01 --	341	-10158	-37	--	2.01	2.01	3.14	3.14
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	54 7 8275 0.07 0.00 --	-1580	-9114	347	--	2.01	2.01	3.14	3.14	54 7 8275 0.07 0.00 --	341	-10158	-37	--	2.01	2.01	3.14	3.14
47 4 3662 0.46 0.00 --	-972	-5618	693	--	2.01	2.01	3.14	3.14						54 8 8443 0.89 0.00 --	2421	-8422	347	--	2.51	2.01	3.14	3.14
47 5 967 0.28 0.00 --	-937	290	-1002	--	2.01	2.01	3.14	3.14						Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
47 6 6517 0.85 0.00 --	-1837	-7117	-997	--	2.01	2.01	3.14	3.14						55 4 404 0.19 0.00 --	360	3148	434	--	2.01	2.01	3.14	3.14
47 7 3515 0.69 0.00 --	-2007	-5017	-1195	--	2.01	2.01	3.14	3.14						55 5 50 0.21 0.00 --	-460	360	-1310	--	2.01	2.01	3.14	3.14
47 8 5773 0.79 0.00 --	-1799	-5867	-1186	--	2.01	2.01	3.14	3.14						55 6 584 0.40 0.00 --	-421	4743	-1330	--	2.01	2.01	3.14	3.14
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	55 7 388 0.31 0.00 --	-396	3068	-1223	--	2.01	2.01	3.14	3.14	55 7 388 0.31 0.00 --	-396	3068	-1223	--	2.01	2.01	3.14	3.14
48 4 3339 0.52 0.00 --	-1323	-6140	728	--	2.01	2.01	3.14	3.14						55 8 504 0.39 0.00 --	-592	4158	-1364	--	2.01	2.01	3.14	3.14
48 5 1052 0.24 0.00 --	-750	271	-910	--	2.01	2.01	3.14	3.14						Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
48 6 6389 0.50 0.00 --	-1901	-7852	-881	--	2.01	2.01	3.14	3.14						56 4 1139 0.19 0.00 --	425	3139	405	--	2.01	2.01	3.14	3.14
48 7 3235 0.71 0.00 --	-2170	-5564	-1145	--	2.01	2.01	3.14	3.14						56 5 153 0.21 0.00 --	-592	436	-1270	--	2.01	2.01	3.14	3.14
48 8 5697 0.76 0.00 --	-1715	-6505	-1096	--	2.01	2.01	3.14	3.14						56 6 1677 0.40 0.00 --	-555	4889	-1300	--	2.01	2.01	3.14	3.14
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	56 7 1080 0.30 0.00 --	-515	2995	-1197	--	2.01	2.01	3.14	3.14	56 7 1080 0.30 0.00 --	-515	2995	-1197	--	2.01	2.01	3.14	3.14
49 4 4346 0.69 0.00 --	-1749	-7690	768	--	2.01	2.01	3.14	3.14						56 8 1451 0.33 0.00 --	-752	4320	-1322	--	2.01	2.01	3.14	3.64
49 5 1146 0.22 0.00 --	610	-794	-794	--	2.01	2.01	3.14	3.14						Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 8/20	(e arm. base				
49 6 6574 0.87 0.00 --	-1905	-8770	-725	--	2.01	2.01	3.14	3.14						57 4 1783 0.23 0.00 --	480	2866	392	--	2.01	2.01	3.14	3.14
49 7 4351 0.92 0.00 --	-2307	-7211	-1061	--	2.01	2.01	3.14	3.14						57 5 264 0.21 0.00 --	-714	466	-1246	--	2.01	2.01	3.14	3.14
49 8 5358 0.70 0.00 --	-1541	-6889	-973	--	2.01	2.01	3.14	3.14						57 6 2676 0.38 0.00 --	-694	4622	-1283	--	2.01	2.01	3.14	3.14
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	57 7 1668 0.29 0.00 --	-644	2717	-1189	--	2.01	2.01	3.14	3.14	57 7 1668 0.29 0.00 --	-644	2717	-1189	--	2.01	2.01	3.14	3.14
50 4 5677 0.89 0.00 --	-2251	-9381	804	--	2.01	2.01	3.14	3.14						57 8 2323 0.36 0.00 --	-915	4123	-1302	--	2.01	2.01	3.14	3.64
50 5 1264 0.30 0.00 --	931	-383	-656	--	2.01	2.01	3.14	3.14						Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 8/20	(e arm. base				
50 6 8557 0.97 0.00 --	-1810	-10934	-531	--	2.01	2.01	3.14	3.14						58 4 2308 0.27 0.00 --	521	2394	392	--	2.01	2.01	3.14	3.14
50 7 5675 0.92 0.00 --	-2394	-8924	-940	--	2.01	2.01	3.14	3.14						58 5 371 0.30 0.00 --	-826	465	-1233	--	2.01	2.01	3.14	3.14
50 8 6998 0.74 0.00 --	-1248	-8712	-816	--	2.01	2.01	3.14	3.14						58 6 3527 0.22 0.00 --	-837	4055	-1278	--	2.01	2.01	3.14	3.64
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	58 7 2140 0.43 0.00 --	-780	2285	-1195	--	2.01	2.01	3.14	3.14	58 7 2140 0.43 0.00 --	-780	2285	-1195	--	2.01	2.01	3.14	3.14
51 4 6708 0.87 0.00 --	-2819	-10637	811	--	2.01	2.51	3.14	3.14						58 8 3069 0.58 0.00 --	-1077	3665	-1297	--	2.01	2.01	3.14	3.14
51 5 1425 0.41 0.00 --	1351	-483	-496	--	2.01	2.01	3.14	3.14						0.45 0.00 --								
51 6 10264 0.82 0.00 --	-1566	-12563	344	--	2.01	2.51	3.14	3.14						Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 8/20	(e arm. base				
51 7 6800 0.99 0.00 --	-2391	-10279	-787	--	2.01	2.01	3.14	3.14						59 4 2701 0.30 0.00 --	541	1784	400	--	2.01	2.01	3.14	3.14
51 8 8455 0.73 0.00 --	-797	-10137	-634	--	2.01	2.01	3.14	3.14						59 5 469 0.25 0.00 --	-924	449	-1227	--	2.01	2.01	3.14	3.14
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= 1 d 8/25	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	59 6 4204 0.50 0.00 --	-983	3287	-1281	--	2.01	2.01	3.14	3.14	59 6 4204 0.50 0.00 --	-983	3287	-1281	--	2.01	2.01	3.14	3.14
52 4 7069 0.84 0.00 --	-3431	-11109	750	--	2.01	3.02	3.14	3.14						59 7 2491 0.37 0.00 --	-924	1736	-1212	--	2.01	2.01	3.14	3.14
52 5 1647 0.55 0.00 --	1897	-610	375	--	2.01	2.01	3.14	3.14						59 8 3668 0.52 0.00 --	-1233	3037	-1306	--	2.01	2.01	3.14	3.14
52 6 11213 0.98 0.00 --	-1119	-13171	302	--	2.01	2.01	3.14	3.14						Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
52 7 7398 1.00 0.00 --	-2254	-10928	-623	--	2.01	2.01	3.14	3.14						60 4 2970 0.32 0.00 --	536	-2357	414	--	2.01	2.01	3.14	3.14
52 8 9368 0.86 0.00 --	1103	-10768	554	--	2.01	2.01	3.14	3.14						60 5 557 0.27 0.00 --	-1005	428	-1224	--	2.01	2.01	3.14	3.14
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= 2 d 8/25	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	60 6 4715 0.58 0.00 --	-1131	-2638	-1288	--	2.01	2.01	3.14	3.14	60 6 4715 0.58 0.00 --	-1131	-2638	-1288	--	2.01	2.01	3.14	3.14
53 4 6521 0.92 0.00 --	-4082	-10642	-695	--	2.01	3.02	3.14	3.14						60 7 2731 0.43 0.00 --	-1075	-1906	-1239	--	2.01	2.01	3.14	3.14
53 5 1927 0.73 0.00 --	2602	-694	465	--	2.01	2.01	3.14	3.14						60 8 4123 0.59 0.00 --	-1379	2286	-1321	--	2.01	2.01	3.14	3.14
53 6 11017 0.80 0.00 --	-456	-12388	163	--	2.01	2.01	3.14	3.14						Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
53 7 7215 0.92 0.00 --	-1969	-10585	-474	--	2.01	2.01	3.14	3.14						61 4 3135 0.32 0.00 --	498	-3227	432	--	2.01	2.01	3.14	3.14
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= 1 d 8/25	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	61 5 638 0.29 0.00 --	-1065	407	-1218	--	2.01	2.01	3.14	3.14	61 5 638 0.29 0.00 --	-1065	407	-1218	--	2.01	2.01	3.14	3.14
54 4 6521 0.92 0.00 --	-4082	-10642	-695	--	2.01	3.02	3.14	3.14						61 6 5093 0.64 0.00 --	-1281	-3806	-1295	--	2.01	2.01	3.14	3.14
54 5 1927 0.73 0.00 --	2602	-694	465	--	2.01	2.01	3.14	3.14						Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
54 6 11017 0.80 0.00 --	-456	-12388	163	--	2.01	2.01	3.14	3.14						62 4 3223 0.30 0.00 --	420	-4101	455	--	2.01	2.01	3.14	3.14
54 7 7215 0.92 0.00 --	-1969	-10585	-474	--	2.01	2.01	3.14	3.14						62 5 714 0.30 0.00 --	-1098	-4967	-1295	--	2.01	2.01	3.14	3.14
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	62 6 5369 0.68 0.00 --	-1433	387	-1206	--	2.01	2.01	3.14	3.14	62 6 5369 0.68 0.00 --	-1433	387	-1206	--	2.01	2.01	3.14	3.14
55 4 6521 0.92 0.00 --	-4082	-10642	-695	--	2.01	3.02	3.14	3.14						62 7 2948 0.52 0.00 --	-1402	-3488	-1302	--	2.01	2.01	3.14	3.14
55 5 1927 0.73 0.00 --	2602	-694	465	--	2.01	2.01	3.14	3.14						62 8 4709 0.68 0.00 --	-1624	-4018	-1351	--	2.01	2.01	3.14	3.14
55 6 11017 0.80 0.00 --	-456	-12388	163	--	2.01	2.01	3.14	3.14						Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
55 7 7215 0.92 0.00 --	-1969	-10585	-474	--	2.01	2.01	3.14	3.14						63 4 3257 0.33 0.00 --	-519	-5009						

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	100 8 3568 0.59 0.00 --	-1563	-7469	-1254	--	2.01	3.14	3.14	108 7 0.12 0.01 --	-2623	-20190	641	--	2.01	2.01	3.14	3.14										
93 4 1964 0.29 0.00 --	345	3862	-894	--	2.01	2.01	3.14	3.14	101 4 2010 0.35 0.00 --	-946	-9244	-567	--	2.01	2.01	3.14	3.14	109 4 588 0.51 0.00 --	-333	6571	-1614	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
93 5 343 0.16 0.00 --	-606	690	-755	--	2.01	2.01	3.14	3.14	101 5 824 0.27 0.00 --	-935	402	-972	--	2.01	2.01	3.14	3.14	109 5 97 0.12 0.00 --	-444	915	540	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
93 6 3069 0.43 0.00 --	-611	6358	-1115	--	2.01	2.01	3.14	3.14	101 6 4203 0.69 0.00 --	-1814	-11350	-1435	--	2.01	2.01	3.14	3.14	109 6 907 0.12 0.00 --	-429	10093	-767	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
93 7 1695 0.28 5.00 --	-543	3548	-897	--	2.01	2.01	3.14	3.14	101 7 1455 0.50 0.00 --	-1747	-8154	-1405	--	2.01	2.01	3.14	3.14	109 7 495 0.53 0.00 --	-387	5975	-454	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
93 8 2678 0.35 0.00 --	-769	5677	-812	--	2.01	2.01	3.14	3.14	101 8 3641 0.62 0.00 --	-1663	-9228	-1290	--	2.01	2.01	3.14	3.14	109 8 790 0.31 0.00 --	-566	8849	704	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	102 4 2141 0.43 0.00 --	-1250	-11216	-403	--	2.01	2.01	3.14	3.14	110 4 1569 0.46 0.00 --	-323	5572	-1536	--	2.01	2.01	3.14	3.14									
94 4 2332 0.26 0.00 --	353	2879	-870	--	2.01	2.01	3.14	3.14	102 5 878 0.26 0.00 --	-854	372	-946	--	2.01	2.01	3.14	3.14	110 5 270 0.13 0.00 --	-467	889	485	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
94 5 441 0.19 0.00 --	-679	636	-780	--	2.01	2.01	3.14	3.14	102 6 4514 0.77 0.00 --	-2085	-13850	-1394	--	2.01	2.01	3.14	3.14	110 6 2445 0.46 0.00 --	-474	8857	-776	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
94 6 3718 0.41 0.00 --	-713	5070	-1141	--	2.01	2.01	3.14	3.14	102 7 1493 0.57 0.00 --	-2047	-10025	-1440	--	2.01	2.01	3.14	3.14	110 7 1311 0.10 0.00 --	-414	5023	-470	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
94 7 1996 0.28 0.00 --	-633	2677	-931	--	2.01	2.01	3.14	3.14	102 8 3849 0.65 0.00 --	-1752	-11286	-1290	--	2.01	2.01	3.14	3.14	110 8 2134 0.42 0.00 --	-595	7827	644	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
94 8 3251 0.41 0.00 --	-876	4601	-854	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	111 4 2195 0.40 0.00 --	-331	4253	-1468	--	2.01	2.01	3.14	3.14									
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	103 4 2448 0.55 0.00 --	-1688	-13444	217	--	2.01	2.01	3.14	3.14	111 5 400 0.14 0.00 --	-498	796	435	--	2.01	2.01	3.14	3.14									
95 4 2469 0.24 0.00 --	355	1874	-851	--	2.01	2.01	3.14	3.14	103 5 919 0.22 0.00 --	-702	-339	-894	--	2.01	2.01	3.14	3.14	111 6 3476 0.41 0.00 --	-532	7089	-806	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
95 5 513 0.21 0.00 --	-751	583	-816	--	2.01	2.01	3.14	3.14	103 6 5072 0.89 0.00 --	-2412	-16692	-1265	--	2.01	2.01	3.14	3.14	111 7 1823 0.23 0.00 --	-456	3858	-507	--	2.01	2.51	3.14	3.14					
95 6 4037 0.97 5.00 --	-825	3755	-1179	--	2.01	2.01	3.14	3.64	103 7 1671 0.67 0.00 --	-2424	-12158	-1416	--	2.01	2.01	3.14	3.14	111 8 3041 0.35 0.00 --	-643	6337	586	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
95 7 2098 0.31 0.00 --	-736	1784	-979	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	112 4 2382 0.34 0.00 --	-349	2957	-1416	--	2.01	2.01	3.14	3.14									
95 8 3538 0.46 0.00 --	-989	3503	-910	--	2.01	2.01	3.14	3.14	104 4 4408 0.82 0.00 --	-2322	-16958	532	--	2.01	2.01	3.14	3.14	112 5 471 0.12 0.00 --	-548	702	397	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= 1 d 8/20	(e arm. base	104 5 916 0.25 0.00 --	827	-317	-811	--	2.01	2.01	3.14	3.14	112 6 3853 0.16 0.00 --	-609	5341	-857	--	2.01	2.01	3.14	3.14									
96 4 2464 0.24 0.00 --	344	-2607	-833	--	2.01	2.01	3.14	3.14	104 6 5826 0.82 0.00 --	-2799	-19665	-988	--	2.01	2.51	3.14	3.14	112 7 1966 0.39 0.00 --	-519	2721	-564	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
96 5 570 0.23 0.00 --	-820	539	-855	--	2.01	2.01	3.14	3.14	104 7 3785 0.92 0.00 --	-2897	-15868	-1284	--	2.01	2.01	3.14	3.14	112 8 3378 0.25 0.00 --	-719	4861	538	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
96 6 4156 0.49 0.00 --	-947	-2789	-1228	--	2.01	2.01	3.14	3.14	104 8 4721 0.74 0.00 --	-1873	-16062	-1082	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	113 4 2355 0.28 0.00 --	-374	1783	-1376	--	2.01	2.01	3.14	3.14
96 7 2072 0.96 7.00 --	-852	-2023	-1039	--	2.01	2.01	3.14	3.14	105 4 9140 0.90 0.00 --	-3246	-21808	1070	--	2.01	3.02	3.14	3.14	113 5 517 0.17 0.00 --	-605	633	369	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
96 8 3651 0.49 0.00 --	-1107	2410	-978	--	2.01	2.01	3.14	3.14	105 5 787 0.31 0.00 --	1129	365	-703	--	2.01	2.01	3.14	3.14	113 6 3922 0.13 0.00 --	-699	3790	-921	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	105 6 11054 0.74 0.00 --	-3194	-25218	990	--	2.01	4.02	3.14	3.14	113 7 1924 0.26 0.00 --	-598	1682	-633	--	2.01	2.01	3.14	3.14									
97 4 2375 0.24 0.00 --	-382	-3717	-812	--	2.01	2.01	3.14	3.14	105 7 7886 0.88 0.00 --	-3452	-20452	-970	--	2.01	3.02	3.14	3.14	113 8 3449 0.41 0.00 --	-809	3560	500	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
97 5 621 0.25 0.00 --	-881	505	-894	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= 1 d 8/25	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	114 4 2215 0.24 0.00 --	-408	-2681	-1342	--	2.01	2.01	3.14	3.14									
97 6 4162 0.52 0.00 --	-1081	-4259	-1282	--	2.01	2.01	3.14	3.14	106 4 13947 0.98 0.00 --	-4401	-25325	1882	--	2.01	4.02	3.14	3.14	114 5 554 0.19 0.00 --	-666	582	-406	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
97 7 1968 0.36 0.00 --	-983	-3020	-1109	--	2.01	2.01	3.14	3.14	106 5 451 0.39 0.00 --	1565	493	-582	--	2.01	2.01	3.14	3.14	114 6 3835 0.43 0.00 --	-802	-2790	-996	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
97 8 3663 0.52 0.00 --	-1226	-3364	-1051	--	2.01	2.01	3.14	3.14	106 6 17271 0.96 0.00 --	-3372	-29834	1406	--	2.01	4.02	3.14	3.14	114 7 1777 0.28 0.00 --	-693	-2038	-714	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	106 7 11877 0.97 0.00 --	-3948	-23932	1021	--	2.01	3.52	3.14	3.14	114 8 3383 0.43 0.00 --	-909	2340	-548	--	2.01	2.01	3.14	3.14									
98 4 2246 0.25 0.00 --	-464	-4866	-783	--	2.01	2.01	3.14	3.14	106 8 12889 0.97 0.00 --	-1643	-24051	999	--	2.01	2.51	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	115 4 2174 0.07 0.00 --	-452	-3868	-1306	--	2.01	2.01	3.14	3.14
98 5 670 0.26 0.00 --	-930	477	-930	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= 4 d 8/25	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	115 5 589 0.21 0.00 --	-725	544	-476	--	2.01	2.01	3.14	3.14									
98 6 4116 0.55 0.00 --	-1230	-5759	-1337	--	2.01	2.01	3.14	3.14	107 4 15873 0.92 0.01 --	-5406	-24696	2728	--	2.01	5.03	3.14	3.14	115 6 3667 0.15 0.00 --	-920	-4354	-1081	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
98 7 1820 0.38 0.00 --	-1132	-4067	-1185	--	2.01	2.01	3.14	3.14	107 5 -956 0.44 0.00 --	2156	-684	-453	--	2.01	2.01	3.14	3.14	115 7 -1817 0.08 0.00 --	-804	-3104	-806	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
98 8 3624 0.55 0.00 --	-1343	-4610	-1125	--	2.01	2.01	3.14	3.14	107 6 20769 0.97 0.01 --	-2558	-29616	1305	--	2.01	4.02	3.14	3.14	115 8 3245 0.44 0.00 --	-1016	-3419	-657	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	107 7 13641 0.88 0.01 --	-3767	-23952	971	--	2.01	4.02	3.14	3.14	116 4 2353 0.06 0.00 --	-511	-5104	-1263	--	2.01	2.01	3.14	3.14									
99 4 2114 0.27 0.00 --	-576	-6125	-740	--	2.01	2.01	3.14	3.14	107 8 15433 0.95 0.01 --	-878	-24294	930	--	2.01	2.51	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	116 5 624 0.22 0.00 --	-778	515	-544	--	2.01	2.01	3.14	3.14
99 5 719 0.27 0.00 --	-961	452	-958	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= 6 d 8/25	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	117 4 2215 0.24 0.00 --	-408	-2681	-1342	--	2.01	2.01	3.14	3.14									
99 6 4071 0.59 0.00 --	-1397	-7382	-1388	--	2.01	2.01	3.14	3.14	108 4 -13298 0.29 0.01 --	-4386	-20047	2592	--	2.01	2.01	3.14	3.14	117 5 589 0.21 0.00 --	-920	-4354	-1081	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
99 7 -1684 0.20 0.00 --	-1303	-5228	-1264	--	2.01	2.01	3.14	3.14	108 5 -1086 0.58 0.00 --	2764	-1541	442	--	2.01	2.01	3.14	3.14	117 6 3667 0.46 0.00 --	-693	-2038	-714	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
99 8 3579 0.57 0.00 --	-1456	-5954	-1195	--	2.01	2.01	3.14	3.14	108 6 18420 0.99 0.01 --	-1355	-23576	1635	--	2.01	3.02	3.14	3.14	117 7 1777 0.28 0.00 --	-693	-2038	-714	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	109 4 2019 0.30 0.00 --	-731	-7562	-672	--	2.01	2.01	3.14	3.14	117 8 3383 0.43 0.00 --	-909	2340	-548	--	2.01	2.01	3.14	3.14									
100 4 2019 0.30 0.00 --	-731	-7562	-672	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= 6 d 8/25	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	118 4 2215 																	

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	147 8 3127 0.53 0.00 --	634	6787	2144	--	2.01	2.01	3.64	3.14	155 7 -2459 0.06 0.00 --	-769	-9349	727	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
140 4 -1753 0.36 0.00 --	-2001	-20997	-1252	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d 8/20	Ayysup= --	(e arm. base	155 8 -3724 0.08 0.00 --	-848	-10317	1257	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
140 5 1019 0.24 0.00 --	749	-522	635	--	2.01	2.01	3.14	3.14	148 4 2053 0.55 0.00 --	-577	2765	-2848	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
140 6 -3009 0.44 0.00 --	-2691	-25469	-1777	--	2.01	2.01	3.14	3.14	148 5 421 0.33 0.00 --	551	784	1950	--	2.01	2.01	3.14	3.14	156 4 -3303 0.12 0.00 --	-526	-13310	-2204	--	2.01	2.01	3.14	3.14
140 7 -1577 0.48 0.00 --	-2464	-19073	-1535	--	2.01	2.01	3.14	3.14	148 6 3390 0.34 0.00 --	394	5356	805	--	2.01	2.01	3.14	3.14	156 5 605 0.21 0.00 --	688	519	1251	--	2.01	2.01	3.14	3.14
140 8 -2608 0.27 0.00 --	-1821	-20830	-1169	--	2.01	2.01	3.14	3.14	148 7 1614 0.29 0.00 --	413	2504	1215	--	2.01	2.01	3.14	3.14	156 6 -4721 0.10 0.00 --	-1162	-15953	-1231	--	2.01	2.01	3.14	3.14
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	148 8 2996 0.51 0.00 --	660	4924	2035	--	2.01	2.01	3.14	3.14	156 7 -2667 0.07 0.00 --	-968	-11820	654	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
141 4 1669 0.92 0.00 --	-3474	-27461	-995	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	156 8 -4004 0.08 0.00 --	-986	-12986	1123	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
141 5 1363 0.29 0.00 --	885	-638	588	--	2.01	2.01	3.14	3.14	149 4 1880 0.37 0.00 --	-601	-1433	-2796	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
141 6 3047 0.87 0.00 --	-3799	-33352	-1715	--	2.01	2.51	3.14	3.14	149 5 431 0.31 0.00 --	566	702	1876	--	2.01	2.01	3.14	3.14	157 4 -3563 0.13 0.00 --	-792	-16770	-2298	--	2.01	2.01	3.14	3.14
141 7 458 0.85 0.00 --	-3506	-25245	-1614	--	2.01	2.01	3.14	3.14	149 6 3204 0.30 0.00 --	397	3557	732	--	2.01	2.01	3.14	3.14	157 5 681 0.21 0.00 --	701	494	1134	--	2.01	2.01	3.14	3.14
141 8 2590 0.69 0.00 --	-2253	-27284	-1161	--	2.01	2.01	3.14	3.14	149 7 1449 0.23 0.00 --	419	1296	1149	--	2.01	2.01	3.14	3.14	157 6 -5106 0.12 0.00 --	-1465	-20189	-1591	--	2.01	2.01	3.14	3.14
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= 1 d 8/25	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	149 8 2843 0.43 0.00 --	673	3410	1935	--	2.01	2.01	3.14	3.14	157 7 -2902 0.12 0.00 --	-1247	-15094	-969	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
142 4 7825 0.99 0.00 --	-6209	-41171	2727	--	2.01	4.02	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	157 8 -4313 0.09 0.00 --	-1155	-16484	993	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
142 5 2034 0.39 0.00 --	1104	-881	448	--	2.01	2.01	3.14	3.14	150 4 -1957 0.31 0.00 --	-616	-2776	-2743	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
142 6 7141 0.43 0.00 --	-5890	-47664	2809	--	2.01	4.02	3.14	3.14	150 5 443 0.30 0.00 --	580	649	1802	--	2.01	2.01	3.14	3.14	158 4 -3840 0.16 0.00 --	-1356	-21635	-2560	--	2.01	2.01	3.14	3.14
142 7 7240 0.88 0.00 --	-5446	-39185	2345	--	2.01	4.02	3.14	3.14	150 6 2991 0.29 0.00 --	406	-2695	660	--	2.01	2.01	3.14	3.14	158 5 835 0.22 0.00 --	707	-513	1008	--	2.01	2.01	3.14	3.14
142 8 6348 0.90 0.00 --	-3047	-39216	1799	--	2.01	2.51	3.14	3.14	150 7 -1485 0.09 0.00 --	428	-2042	1085	--	2.01	2.01	3.14	3.14	158 6 -5532 0.16 0.00 --	-1945	-26086	-2048	--	2.01	2.01	3.14	3.14
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= 4 d 8/25	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	150 8 2667 0.36 0.00 --	688	2045	1836	--	2.01	2.01	3.14	3.14	158 7 -3146 0.20 0.00 --	-1685	-19681	-1408	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
143 4 32978 0.98 0.01 --	-14598	-53082	5887	--	2.01	11.56	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	158 8 -4640 0.12 0.00 --	-1393	-21365	-1006	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
143 5 4304 0.77 0.00 --	2136	1210	-340	--	2.01	2.01	3.14	3.14	151 4 -2211 0.25 0.00 --	-624	-4075	-2682	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
143 6 34815 0.53 0.01 --	-12583	-63072	5190	--	2.01	20.11	3.14	3.14	151 5 459 0.29 0.00 --	596	612	1726	--	2.01	2.01	3.14	3.14	159 4 -4034 0.32 0.00 --	-2430	-29185	-2964	--	2.01	2.01	3.14	3.14
143 7 30712 0.49 0.01 --	-11304	-50658	4283	--	2.01	9.55	3.14	3.14	151 6 -3146 0.03 0.00 --	-461	-4395	588	--	2.01	2.01	3.14	3.14	159 5 1168 0.24 0.00 --	717	-772	874	--	2.01	2.01	3.14	3.14
143 8 30292 0.95 0.01 --	-5685	-51786	2810	--	2.01	7.04	3.14	3.14	151 7 -1704 0.06 0.00 --	443	-3209	1019	--	2.01	2.01	3.14	3.14	159 6 -5909 0.30 0.00 --	-2803	-35189	-2607	--	2.01	2.01	3.14	3.14
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup=36 d 8/25	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	151 8 -2683 0.14 0.00 --	707	-3409	1733	--	2.01	2.01	3.14	3.14	159 7 -3293 0.37 0.00 --	-2457	-26829	-1958	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
144 4 30157 0.95 0.02 --	-6742	-26870	10492	--	2.01	7.54	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	159 8 -4876 0.16 0.00 --	-1780	-28927	-1367	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
144 5 -1792 0.64 0.00 --	3210	-1161	-631	--	2.01	2.01	3.14	3.14	152 4 -2438 0.20 0.00 --	-626	-5422	-2616	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
144 6 33273 0.97 0.02 --	-5215	-37638	7446	--	2.01	7.04	3.14	3.14	152 5 477 0.27 0.00 --	613	587	1644	--	2.01	2.01	3.14	3.14	160 4 -3648 0.46 0.00 --	-2915	-42103	-4269	--	2.01	2.01	3.14	3.14
144 7 -24713 0.27 0.01 --	-5085	-31302	5132	--	2.01	2.01	3.14	3.14	152 6 -3471 0.04 0.00 --	-548	-6126	513	--	2.01	2.01	3.14	3.14	160 5 2236 0.28 0.00 --	594	-1220	758	--	2.01	2.01	3.14	3.14
144 8 23806 0.95 0.02 --	711	-34626	3105	--	3.52	3.02	3.14	3.14	152 7 -1902 0.05 0.00 --	464	-4435	951	--	2.01	2.01	3.14	3.14	160 6 -5720 0.39 0.00 --	-3157	-50659	-3873	--	2.01	2.01	3.14	3.14
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup=3 d 8/25	Axxsup=11 d 8/25	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	152 8 -2958 0.09 0.00 --	732	-4850	1625	--	2.01	2.01	3.14	3.14	160 7 -2768 0.50 0.00 --	-2883	-38995	-3126	--	2.01	2.01	3.14	3.14			
145 4 2009 1.00 0.00 --	-311	10424	-3785	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	160 8 -4435 0.23 0.00 --	-1924	-41745	-2001	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
145 5 334 0.46 0.00 --	119	1623	2563	--	2.01	2.01	3.14	3.14	153 4 -2650 0.15 0.00 --	-621	-6903	-2538	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
145 6 3154 0.85 0.00 --	231	16298	1228	--	2.01	2.01	3.14	3.14	153 5 498 0.26 0.00 --	633	568	1557	--	2.01	2.01	3.14	3.14	161 4 5472 0.99 0.00 --	-33056	-89112	8015	--	2.01	18.10	3.14	3.14
145 7 1624 0.62 0.00 --	151	8968	1683	--	2.01	2.01	3.14	3.14	153 6 -3774 0.05 0.00 --	-653	-8003	-467	--	2.01	2.01	3.14	3.14	161 5 5795 0.88 0.00 --	2190	-2765	177	--	2.01	2.01	3.14	3.14
145 8 2765 1.00 0.00 --	228	14304	2737	--	2.01	2.01	3.14	3.14	153 7 -2087 0.05 0.00 --	-501	-5801	879	--	2.01	2.01	3.14	3.14	161 6 3964 0.98 0.00 --	-27203	-104199	7084	--	2.01	14.58	3.14	3.14
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	153 8 -3215 0.07 0.00 --	761	-6407	1509	--	2.01	2.01	3.14	3.14	161 7 6462 0.99 0.00 --	-22406	-83161	6051	--	2.01	12.06	3.14	3.14				
146 4 2301 0.73 0.00 --	-463	6508	-3034	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	161 8 4817 0.94 0.00 --	-12381	-84092	3687	--	2.01	7.04	3.14	3.14				
146 5 404 0.88 0.00 --	503	1123	2171	--	2.01	2.01	3.14	3.14	154 4 -2856 0.13 0.00 --	-606	-8618	-2448	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup=32 d 8/25	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base				
146 6 3654 0.58 0.00 --	404	10545	995	--	2.01	2.01	3.14	3.14	154 5 524 0.25 0.00 --	652	552	1463	--	2.01	2.01	3.14	3.14	162 4 -71063 0.67 0.03 --	-14593	-50665	10996	--	2.01	2.01	3.14	3.14
146 7 1847 0.45 0.00 --	401	5730	1402	--	2.01	2.01	3.14	3.14	154 6 -4073 0.06 0.00 --	-782	-10151	-683	--	2.01	2.01	3.14	3.14	162 5 28259 0.94 0.00 --	4170	-1783	-663	--	6.03	2.01	3.14	3.14
146 8 3209 0.73 0.00 --	621	9342	2310	--	2.01	2.01	3.14	3.14	154 7 -2269 0.05 0.00 --	-619	-7400	804	--	2.01	2.01	3.14	3.14	162 6 -83550 0.59 0.03 --	-12319	-71304	7880	--	2.01	2.01	3.14	3.14
Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	154 8 -3465 0.07 0.00 --	795	-8186	1386	--	2.01	2.01	3.14	3.14	162 7 54295 0.99 0.03 --	-10309	-57618	5665	--	2.01	12.06	3.14	3.14				
147 4 2200 0.62 0.00 --	-522	4379	-2906	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	162 8 56711 0.98 0.03 --	3511	-64920	3254	--	9.05	5.53	3.14	3.14				
147 5 413 0.35 0.00 --	523	911	2033	--	2.01	2.01	3.14	3.14	155 4 -3070 0.11 0.00 --	-576	-10694	-2340	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 60.0 cm nelle due direz.)	Axxsup=14 d 8/25	Axxsup=20 d						

5.3 Dati di output (verifiche soletta superiore- SLU)

Lavoro: **Chiavica** Intestazione lavoro:
Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **3**
Descrizione: **Soletta passarella**
Rok: **350.00** dan/cm² fyk: **4580.0** dan/cm²
Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Copriferro sup.: **5.0** cm Copriferro inf.: **5.0** cm
dxx base sup.: **16** mm dxx base inf.: **16** mm pxx agg.: **8** mm pxx agg.: **20** cm
dyy base sup.: **20** mm dyy base inf.: **20** mm pyy: **20** cm dyy agg.: **8** mm pyy agg.: **20** cm
Orientamento armature: **rif. globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga riassuntiva

El. comb.	Mxx	Myy	Myy	Vs	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.
Indice di resistenza								
---	---	---	---	---	---	---	---	---
	dan/20 cm	dan*m/20 cm	dan/20 cm	dan*m/20 cm	dan/m	cmq / 20 cm	cmq / 20 cm	N,
M	txy	Vz/Vrdl						

301	4	-12899	-695	-3066	-4560	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.74	0.00	--								
301	5	1470	-432	-3109	-2396	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.33	0.00	--								
301	6	-11355	-313	3222	-2397	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.58	0.00	--								
301	7	-7498	-661	-3861	-3836	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.57	0.00	--								
301	8	-5811	-607	-1846	-3799	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.64	0.00	--								

Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)

302	4	-12832	-782	-3957	-3017	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.41	0.00	--								
302	5	-249	-514	-2955	-1721	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.21	0.00	--								
302	6	-10028	-270	3665	-1414	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.41	0.00	--								
302	7	-6970	-715	-4315	-2551	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.32	0.00	--								
302	8	-6349	-669	-2509	-2508	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.37	0.00	--								

Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)

303	4	-11317	-637	-5059	-1649	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.14	0.00	--								
303	5	-595	-485	-2859	-1115	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.11	0.00	--								
303	6	-7996	-108	3823	-555	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.26	0.00	--								
303	7	-5724	-597	-4705	-1441	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.11	0.00	--								
303	8	-5849	-549	-3429	-1385	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.13	0.00	--								

Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)

304	4	-8798	-374	-5526	-676	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.06	0.00	--								
304	5	-852	-389	-3127	-668	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.06	0.00	--								
304	6	-5590	163	3871	123	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.18	0.00	--								
304	7	-4149	-393	-4657	-647	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.05	0.00	--								
304	8	-4552	-337	-3973	-585	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.04	0.00	--								

Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)

305	4	-6221	-104	-5115	40	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.04	0.00	--								
305	5	-823	-326	-3215	-414	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.05	0.00	--								
305	6	-3365	357	4073	560	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.27	0.00	--								
305	7	-2718	-183	-4155	-107	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.02	0.00	--								
305	8	-3107	-154	-3951	-79	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.02	0.00	--								

Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)

306	4	-4100	182	-4200	516	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.04	0.00	--								
306	5	-677	-252	-3132	-230	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.03	0.00	--								
306	6	2808	573	4356	981	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.36	0.00	--								

306	7	-1610	-14	-3441	275	--	2.01	2.01	3.14	3.14	314	6	-3007	-538	-1771	-371	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.03	0.00	--									0.04	0.00	--								
306	8	-1885	52	-3573	328	--	2.01	2.01	3.14	3.14	314	7	-1009	-80	1790	307	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.03	0.00	--									0.13	0.00	--								
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)											314	8	-582	-47	-1141	293	--	2.01	2.01	3.14	3.14
											0.02	0.00	--								
307	4	-2474	402	-3143	991	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)										
0.08	0.00	--									315	4	-868	-54	3069	492	--	2.01	2.01	3.14	3.14
307	5	-501	-166	-2934	-66	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.22	0.00	--								
0.02	0.00	--									315	5	455	30	-1929	591	--	2.01	2.01	3.14	3.14
307	6	3848	779	4457	1475	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.05	0.00	--								
0.47	0.00	--									315	6	-2685	-426	-1994	67	--	2.01	2.01	3.14	3.14
307	7	1994	151	-2699	622	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.03	0.00	--								
0.17	0.00	--									315	7	874	59	1805	439	--	2.01	2.01	3.14	3.14
307	8	-951	183	-3058	645	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.16	0.00	--								
0.04	0.00	--									0.04	0.00	--								
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)											315	8	-434	63	-1165	442	--	2.01	2.01	3.14	3.14
											0.04	0.00	--								
308	4	2836	567	-2107	1548	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)										
0.34	0.00	--									316	4	923	131	3027	654	--	2.01	2.01	3.14	3.14
308	5	-336	-80	-2669	193	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.25	0.00	--								
0.02	0.00	--									316	5	528	23	-1994	592	--	2.01	2.01	3.14	3.14
308	6	4289	912	4168	2127	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.05	0.00	--								
0.57	0.00	--									0.06	0.00	--								
308	7	2261	284	-1990	1009	--	2.01	2.01	3.14	3.14	316	6	-2401	-334	-1854	164	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.23	0.00	--									0.03	0.00	--								
308	8	475	314	-2512	1033	--	2.01	2.01	3.14	3.14	316	7	1039	97	1782	506	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.12	0.00	--									0.17	0.00	--								
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)											316	8	-291	110	-1181	524	--	2.01	2.01	3.14	3.14
											0.05	0.00	--								
309	4	2734	604	2346	2202	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)										
0.51	0.00	--									317	4	1051	212	2896	773	--	2.01	2.01	3.14	3.14
309	5	-210	54	-2360	372	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.26	0.00	--								
0.03	0.00	--									317	5	587	-81	-2115	607	--	2.01	2.01	3.14	3.14
309	6	3746	865	3543	2941	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.06	0.00	--								
0.69	0.00	--									317	6	-2264	-268	-1454	132	--	2.01	2.01	3.14	3.14
309	7	2084	340	-1291	1447	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.02	0.00	--								
0.23	0.00	--									317	7	1148	124	1682	527	--	2.01	2.01	3.14	3.14
309	8	439	364	-1961	1472	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.17	0.00	--								
0.20	0.00	--									317	8	342	143	-1220	559	--	2.01	2.01	3.14	3.14
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)											0.06	0.00	--								
310	4	1770	443	2566	2737	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)										
0.62	0.00	--									318	4	1040	261	2633	875	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.04	0.00	--									0.27	0.00	--								
310	5	-186	87	-2064	584	--	2.01	2.01	3.14	3.14	318	5	613	-155	-2316	475	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.78	0.00	--									0.08	0.00	--								
310	7	1321	277	1087	1808	--	2.01	2.01	3.14	3.14	318	6	-2222	-212	-910	46	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.38	0.00	--									0.02	0.00	--								
310	8	-228	292	-1418	1835	--	2.01	2.01	3.14	3.14	318	7	1146	133	1462	505	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.29	0.00	--									0.15	0.00	--								
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)											318	8	355	155	-1294	556	--	2.01	2.01	3.14	3.14
											0.07	0.00	--								
311	4	-982	-248	2683	-1798	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)										
0.45	0.00	--									319	4	790	253	2234	961	--	2.01	2.01	3.14	3.14
311	5	-283	-155	-1986	-651	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.27	0.00	--								
0.05	0.00	--									319	5	648	-168	-2615	-150	--	2.01	2.01	3.14	3.14
311	6	-1150	-408	1179	-2765	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.09	0.00	--								
0.57	0.00	--									319	6	-2056	-156	897	-345	--	2.01	2.01	3.14	3.14
311	7	-783	-107	1434	-852	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.10	0.00	--								
0.22	0.00	--									319	7	938	114	1130	437	--	2.01	2.01	3.14	3.14
311	8	-603	-126	-1035	-990	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.13	0.00	--								
0.15	0.00	--									319	8	213	138	-1388	511	--	2.01	2.01	3.14	3.14
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)											0.05	0.00	--								
312	4	-1314	-337	2867	-1054	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)										
0.31	0.00	--									320	4	-151	165	1735	951	--	2.01	2.01	3.14	3.14
312	5	-237	-214	-1957	-294	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.25	0.00	--								
0.05	0.00	--									320	5	580	-109	-2992	-441	--	2.01	2.01	3.14	3.14
312	6	-2551	-590	844	-1839	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.07	0.00	--								
0.38	0.00	--									320	6	-1532	-178	1563	-802	--	2.01	2.01	3.14	3.14
312	7	-1067	-154	1610	-437	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.21	0.00	--								
0.15	0.00	--									320	7	402	64	741	288	--	2.01	2.01	3.14	3.14
312	8	-705	-158	-1059	-497	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.08	0.00	--								
0.05	0.00	--									320	8	-365	85	-1484	389	--	2.01	2.01	3.14	3.14
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)											0.03	0.00	--								
313	4	-1346	-292	2996	-365	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)										
0.19	0.00	--									321	4	-1062	-15	1623	-153	--	2.01	2.01	3.14	3.14
313	5	265	-199	-1922	397	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.09	0.00	--								
0.07	0.00	--									321	5	-1146	104	-4142	765	--	2.01	2.01	3.14	3.14
313	6	-3088	-623	-1150	965	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.05	0.00	--								
0.14	0.00	--									321	6	897	239	3123	1189	--	2.01	2.01	3.14	3.14
313	7	-1128	-134	1733	75	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.35	0.00	--								
0.08	0.00	--									321	7	-459	108	-251	628	--	2.01	2.01	3.14	3.14
313	8	-691	-119	-1101	-62	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.11	0.00	--								
0.01	0.00	--									321	8	-695	106	-2018	616	--	2.01	2.01	3.14	3.14
Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)											0.02	0.00	--								
314	4	-1162	-177	3059	244	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm Axkxinf= -- Axksup= -- Ayyinf= -- Ayyasup= -- (e arm. base nelle due direz.)										
0.17	0.00	--									322	4	-1490	-65	1208	126	--	2.01	2.01	3.14	3.14
314	5	367	-117	-1908	572	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.07	0.00	--								
0.06	0.00	--							</												

322 5	-1429	59	-4807	459	--	2.01	2.01	3.14	3.14	330 4	-3659	-407	-1805	-2306	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base
0.04 0.00	--									0.36 0.00	--									nelle due direz.)					
322 6	1445	286	3269	1093	--	2.01	2.01	3.14	3.14	330 5	1415	-551	-1569	-3370	--	2.01	2.01	3.14	3.14	338 4	2964	688	3978	1370	--
0.34 0.00	--									0.57 0.00	--									0.42 0.00	--			2.01	2.01
322 7	-825	95	-858	545	--	2.01	2.01	3.14	3.14	330 6	-4280	71	1895	181	--	2.01	2.01	3.14	3.14	338 5	-87	-73	-2672	185	--
0.07 0.00	--									0.11 0.00	--									0.02 0.00	--			2.01	2.01
322 8	-902	96	-2586	557	--	2.01	2.01	3.14	3.14	330 7	-1622	-521	-905	-3018	--	2.01	2.01	3.14	3.14	338 6	4932	1075	7824	1937	--
0.04 0.00	--									0.53 0.00	--									0.38 7	2176	348	1931	880	--
										330 8	-1624	-536	-1244	-3253	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.68 0.00	--			2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					0.56 0.00	--									338 7	547	398	-1043	901	--
nelle due direz.)										Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					0.15 0.00	--			2.01	2.01
323 4	-1997	-95	-939	281	--	2.01	2.01	3.14	3.14	nelle due direz.)										Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base
0.02 0.00	--									331 4	-14294	-985	-3184	-5273	--	2.01	2.01	3.14	3.14	nelle due direz.)					
323 5	-2015	-42	-5433	203	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.87 0.00	--									339 4	3059	836	4637	2280	--
0.03 0.00	--									331 5	1341	-568	-3412	-2673	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.61 0.00	--			2.01	2.01
323 6	1461	353	3402	978	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.37 0.00	--									339 5	101	85	-2368	344	--
0.32 0.00	--									331 6	-12266	-465	3529	-2746	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.03 0.00	--			2.01	2.01
323 7	-1334	74	-1495	464	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.66 0.00	--									339 6	4925	1211	7180	3155	--
0.04 0.00	--									331 7	-8361	-882	-4154	-4267	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.88 0.00	--			2.01	2.01
323 8	-1365	79	-3147	478	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.73 0.00	--									339 7	2190	469	2400	1464	--
0.03 0.00	--									Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					0.37 0.00	--			2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					nelle due direz.)										339 8	585	510	-335	1486	--
nelle due direz.)										324 4	-2615	-124	-1658	329	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.27 0.00	--			2.01	2.01
324 5	-2791	-157	-5932	-86	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base
0.03 0.00	--									nelle due direz.)										nelle due direz.)					
324 6	1429	378	3663	883	--	2.01	2.01	3.14	3.14	332 4	-14878	-977	-5392	-3004	--	2.01	2.01	3.14	3.14	340 4	2122	656	5075	3320	--
0.31 0.00	--									0.36 0.00	--									0.83 0.00	--			2.01	2.01
324 7	-1970	-77	-2124	355	--	2.01	2.01	3.14	3.14	332 5	-634	-613	-3487	-1709	--	2.01	2.01	3.14	3.14	340 5	-207	98	-2100	576	--
0.02 0.00	--									0.19 0.00	--									0.40 0.00	--			2.01	2.01
324 8	-2020	-71	-3640	361	--	2.01	2.01	3.14	3.14	332 6	-11023	-373	3884	-1360	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.04 0.00	--			2.01	2.01
0.03 0.00	--									0.41 0.00	--									340 6	2933	856	6207	4546	--
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					332 7	-7802	-861	-5136	-2481	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.95 0.00	--			2.01	2.01
nelle due direz.)										0.27 0.00	--									340 7	1433	395	2726	2124	--
325 4	-3401	-167	-2310	279	--	2.01	2.01	3.14	3.14	332 8	-7804	-816	-3764	-2462	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.51 0.00	--			2.01	2.01
0.02 0.00	--									0.32 0.00	--									340 8	263	423	248	2146	--
325 5	-3695	-279	-6209	-319	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					0.41 0.00	--			2.01	2.01
0.04 0.00	--									nelle due direz.)										Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d	8/20	Ayysup= --
0.31 0.00	--									333 4	-11898	-638	-6998	-1363	--	2.01	2.01	3.14	3.14	nelle due direz.)				2.01	2.01
325 6	1342	403	3742	838	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.09 0.00	--									0.59 0.00	--			2.01	2.01
0.29 0.00	--									333 5	-1054	-497	-3867	-973	--	2.01	2.01	3.14	3.14	341 4	-906	-382	4249	-2254	--
325 7	-2768	-181	-2660	193	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.08 0.00	--									341 5	-248	-117	-1699	-419	--
0.02 0.00	--									333 6	-7957	-109	3772	-375	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.03 0.00	--			2.01	2.01
325 8	-2867	-176	-3986	183	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.22 0.00	--									341 6	-1907	-584	2414	-3528	--
0.03 0.00	--									0.08 0.00	--									0.76 0.00	--			2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					333 8	-6403	-537	-5067	-1137	--	2.01	2.01	3.14	3.14	341 7	-736	-176	2666	-1114	--
nelle due direz.)										0.08 0.00	--									0.32 0.00	--			2.01	2.01
326 4	-4352	-225	-2764	125	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					341 8	-555	-188	-164	-1231	--
0.03 0.00	--									nelle due direz.)										0.22 0.00	--			2.01	2.01
326 5	-4633	-391	-6062	-580	--	2.01	2.01	3.14	3.14	334 4	-7948	-275	-6422	-446	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base
0.05 0.00	--									0.05 0.00	--									nelle due direz.)					
326 6	1215	402	3552	789	--	2.01	2.01	3.14	3.14	334 5	-994	-369	-4054	-557	--	2.01	2.01	3.14	3.14	342 4	-1399	-498	4353	-1126	--
0.29 0.00	--									0.05 0.00	--									0.39 0.00	--			2.01	2.01
326 7	-3696	-290	-2958	-178	--	2.01	2.01	3.14	3.14	334 6	-4749	161	4176	199	--	2.01	2.01	3.14	3.14	342 5	275	-194	-1565	-205	--
0.03 0.00	--									0.21 0.00	--									0.07 0.00	--			2.01	2.01
326 8	-3856	-288	-4026	-203	--	2.01	2.01	3.14	3.14	334 7	-3454	-328	-4656	-456	--	2.01	2.01	3.14	3.14	342 6	-3574	-872	1518	-2037	--
0.03 0.00	--									0.04 0.00	--									0.44 0.00	--			2.01	2.01
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					334 8	-4183	-309	-4980	-454	--	2.01	2.01	3.14	3.14	342 7	-1183	-248	2787	-495	--
nelle due direz.)										0.04 0.00	--									0.21 0.00	--			2.01	2.01
327 4	-5320	-285	-2841	-268	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base					342 8	-765	-229	-149	-525	--
0.04 0.00	--									nelle due direz.)										0.09 0.00	--			2.01	2.01
327 5	-5314	-532	-5221	-988	--	2.01	2.01	3.14	3.14	335 4	-4914	-59	-4621	113	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base
0.07 0.00	--									0.03 0.00	--									nelle due direz.)					
327 6	1047	376	3177	724	--	2.01	2.01	3.14	3.14	335 5	-743	-311	-3888	-373	--	2.01	2.01	3.14	3.14	343 4	-1402	-365	4497	-246	--
0.26 0.00	--									0.05 0.00	--									0.23 0.00	--			2.01	2.01
327 7	-4574	-383	-2823	-531	--	2.01	2.01	3.14	3.14	335 6	-2443	376	5200	554	--	2.01	2.01	3.14	3.14	343 5	340	-220	-1459	307	--
0.04 0.00	--									0.32 0.00	--									0.0					

345	8	-376	59	375	436	--	2.01	2.01	3.14	3.14	353	7	-653	103	-733	423	--	2.01	2.01	3.14	3.14	361	6	-14455	-594	2519	-3223	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.10	0.00	--									0.05	0.00	--									0.71	0.00	--									
											353	8	-696	131	-2632	439	--	2.01	2.01	3.14	3.14	361	7	-10352	-1058	-6763	-4785	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
Speas.= 50.0 cm	Axxinf= --			Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base		0.03	0.00	--									0.64	0.00	--									
nelle due direz.)																						361	8	-9163	-1024	-5419	-4916	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
																						0.71	0.00	--									
346	4	986	99	4924	599	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Speas.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base		Speas.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base				
0.31	0.00	--									nelle due direz.)										nelle due direz.)												
346	5	520	-102	-1354	459	--	2.01	2.01	3.14	3.14	354	4	-1750	-124	-957	323	--	2.01	2.01	3.14	3.14	362	4	-16999	-861	-12079	-2600	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.06	0.00	--									0.03	0.00	--								0.18	0.00	--										
346	6	-1895	-279	-1890	179	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.04	0.00	--								362	5	-1199	-613	-5622	-1515	--	2.01	2.01	3.14	3.14		
0.02	0.00	--									0.04	0.00	--								0.11	0.00	--										
346	7	1028	81	3214	484	--	2.01	2.01	3.14	3.14	354	6	1548	358	6303	794	--	2.01	2.01	3.14	3.14	362	6	-11728	-307	-3958	-1087	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.22	0.00	--									0.41	0.00	--								0.08	0.00	--										
346	8	262	113	494	499	--	2.01	2.01	3.14	3.14	354	7	-1205	-92	-1836	338	--	2.01	2.01	3.14	3.14	362	7	-8199	-795	-8385	-2109	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.11	0.00	--									0.02	0.00	--								0.15	0.00	--										
											354	8	-1315	101	-3622	347	--	2.01	2.01	3.14	3.14	362	8	-9347	-722	-8617	-2095	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
Speas.= 50.0 cm	Axxinf= --			Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base		0.03	0.00	--								0.15	0.00	--										
nelle due direz.)																																	
347	4	1205	203	5007	702	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Speas.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base		Speas.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base				
0.34	0.00	--									nelle due direz.)										nelle due direz.)												
347	5	549	-145	-1404	462	--	2.01	2.01	3.14	3.14	355	4	-2494	-157	-2117	284	--	2.01	2.01	3.14	3.14	363	4	-10181	-281	-10989	-839	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.08	0.00	--									0.02	0.00	--								0.08	0.00	--										
347	6	-1714	-241	-1356	149	--	2.01	2.01	3.14	3.14	355	5	-3170	-257	-7809	-338	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.08	0.00	--									
0.02	0.00	--									0.05	0.00	--								0.08	0.00	--										
347	7	1212	120	3286	506	--	2.01	2.01	3.14	3.14	355	6	1260	369	6077	764	--	2.01	2.01	3.14	3.14	363	5	-1182	-362	-5857	-696	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.23	0.00	--									0.39	0.00	--								0.05	0.00	--										
347	8	414	158	570	533	--	2.01	2.01	3.14	3.14	355	7	-1992	-196	-2961	213	--	2.01	2.01	3.14	3.14	363	6	-6187	61	-2026	-196	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.12	0.00	--									0.02	0.00	--								0.04	0.00	--										
											355	8	-2187	-160	-4622	211	--	2.01	2.01	3.14	3.14	363	7	-4233	-353	-6915	-755	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
Speas.= 50.0 cm	Axxinf= --			Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base		0.03	0.00	--								0.06	0.00	--										
nelle due direz.)																																	
348	4	1365	290	4893	823	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Speas.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base		Speas.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base				
0.35	0.00	--									nelle due direz.)										nelle due direz.)												
348	5	584	-161	-1537	367	--	2.01	2.01	3.14	3.14	356	4	-3559	-220	-3208	164	--	2.01	2.01	3.14	3.14	364	4	-5259	-95	-7157	-320	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.08	0.00	--									0.03	0.00	--								0.05	0.00	--										
348	6	-1790	-255	-400	-28	--	2.01	2.01	3.14	3.14	356	5	-4465	-379	-8590	-546	--	2.01	2.01	3.14	3.14	364	5	-724	-264	-5406	-434	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.02	0.00	--									0.06	0.00	--								0.04	0.00	--										
348	7	1382	144	3185	500	--	2.01	2.01	3.14	3.14	356	6	1065	372	5533	734	--	2.01	2.01	3.14	3.14	364	6	-2689	280	3792	332	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.22	0.00	--									0.36	0.00	--								0.22	0.00	--										
348	8	531	185	536	542	--	2.01	2.01	3.14	3.14	356	7	-3071	-314	-3989	-189	--	2.01	2.01	3.14	3.14	364	7	-1805	-197	-4344	-320	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.12	0.00	--									0.03	0.00	--								0.36	0.00	--										
											0.03	0.00	--								0.03	0.00	--										
Speas.= 50.0 cm	Axxinf= --			Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base																								
nelle due direz.)																																	
349	4	1298	327	4525	1009	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Speas.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base		Speas.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base				
0.37	0.00	--									nelle due direz.)										nelle due direz.)												
349	5	648	-131	-1816	174	--	2.01	2.01	3.14	3.14	357	4	-4974	-302	-3978	-234	--	2.01	2.01	3.14	3.14	365	4	-2589	272	-3230	211	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.08	0.00	--									0.04	0.00	--								0.02	0.00	--										
349	6	-1853	-255	964	-430	--	2.01	2.01	3.14	3.14	357	5	-6016	-493	-8654	-825	--	2.01	2.01	3.14	3.14	365	5	-496	-217	-4839	-323	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.12	0.00	--									0.07	0.00	--								0.04	0.00	--										
349	7	1352	144	2814	472	--	2.01	2.01	3.14	3.14	357	6	948	366	4733	696	--	2.01	2.01	3.14	3.14	365	6	-913	390	6253	566	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.20	0.00	--									0.32	0.00	--								0.04	0.00	--										
349	8	513	186	339	535	--	2.01	2.01	3.14	3.14	357	7	-4458	-432	-4635	-478	--	2.01	2.01	3.14	3.14	365	7	-574	107	-1898	122	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
0.11	0.00	--									0.04	0.00	--								0.36	0.00	--										
											357	8	-4911	-414	-5827	-516	--	2.01	2.01	3.14	3.14	365	8	-1194	231	-3949	162	--	2.01	2.01	3.14	3.14	
Speas.= 50.0 cm	Axxinf= --			Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base		0.05	0.00	--								0.01	0.00	--										
nelle due direz.)																																	
350	4	784	240	3977	1184	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Speas.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base		Speas.= 50.0 cm	Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --	(e arm. base				

369	5	438	109	-2350	272	--	2.01	2.01	3.14	3.14	377	4	1060	146	7381	599	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base										
0.06	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.41	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)	--	--	--	--	--										
369	6	5897	1468	13939	2931	--	2.01	2.01	3.64	3.14	377	5	462	-157	-572	343	--	2.01	2.01	3.14	3.14	385	4	-1202	-92	-1572	255	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
0.96	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.07	0.00	--	--	--	180	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.02	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--						
369	7	2106	557	5173	1303	--	2.01	2.01	3.14	3.14	377	6	-888	-155	-1390	471	--	2.01	2.01	3.14	3.14	385	5	-1902	-152	-9269	-354	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
0.45	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.01	0.00	--	--	--	99	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.06	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--						
0.69	8	1119	629	2323	1317	--	2.01	2.01	3.14	3.14	377	7	1033	--	--	471	--	2.01	2.01	3.14	3.14	385	6	1050	244	9216	683	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
0.34	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.30	0.00	--	--	--	490	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.50	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--						
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= 1 d	8/20	Ayysup= --	(e arm. base	377	8	317	162	1996	490	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.17	0.00	--	--	385	7	-746	-165	-2930	204	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
nelle due direz.)	--	--	--	--	--	--	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	0.02	0.00	--	--	--	0.02	0.00	--	--	385	8	-1108	165	-5137	204	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
370	4	2232	1008	9115	4272	--	2.01	2.01	4.15	3.14	378	4	1403	252	7684	697	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.03	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--						
0.89	0.00	--	--	--	--	--	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	0.44	0.00	--	--	--	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	386	4	-2112	-135	-3458	177	--	2.01	2.01	3.14	3.14			
370	5	475	109	-1933	563	--	2.01	2.01	3.14	3.14	378	5	441	-135	-566	284	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.02	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--						
0.06	0.00	--	--	--	--	--	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	0.07	0.00	--	--	--	386	5	-3145	-227	-11451	-510	--	2.01	2.01	3.14	3.14	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
370	6	4111	1395	12464	6108	--	2.01	2.01	5.65	3.14	378	6	-1468	-221	-1093	87	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.07	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--						
0.93	0.00	--	--	--	--	--	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	0.02	0.00	--	--	--	386	6	1186	254	8748	661	--	2.01	2.01	3.14	3.14	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
370	7	1474	591	5440	2657	--	2.01	2.01	3.14	3.14	378	7	1338	131	5342	471	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.48	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--						
0.72	0.00	--	--	--	--	--	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	0.31	0.00	--	--	--	386	7	-1680	-245	-4921	-207	--	2.01	2.01	3.14	3.14	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
370	8	835	646	3056	2681	--	2.01	2.01	3.14	3.14	378	8	523	197	2208	500	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.03	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--						
0.63	0.00	--	--	--	--	--	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	0.18	0.00	--	--	--	386	8	-1996	-166	-6941	-220	--	2.01	2.01	3.14	3.14	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= 5 d	8/20	Ayysup= --	(e arm. base	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	379	4	1683	370	7561	956	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.04	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--				
nelle due direz.)	--	--	--	--	--	--	nelle due direz.)	--	--	--	--	--	0.49	0.00	--	--	--	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	387	4	-3592	-210	-5502	-199	--	2.01	2.01	3.14	3.14			
371	4	-775	-649	4943	-3020	--	2.01	2.01	3.14	3.14	379	5	492	99	-668	167	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.03	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--						
0.77	0.00	--	--	--	--	--	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	0.06	0.00	--	--	--	387	5	-5077	-331	-13506	-694	--	2.01	2.01	3.14	3.14	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
371	5	396	-73	-1298	-242	--	2.01	2.01	3.14	3.14	379	6	-2245	-349	548	-405	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.09	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--						
0.05	0.00	--	--	--	--	--	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	0.10	0.00	--	--	--	387	6	1339	278	7961	633	--	2.01	2.01	3.14	3.14	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
371	6	-2958	-1040	1627	-4886	--	2.01	2.01	3.14	3.14	379	7	1707	159	5268	478	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.44	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--						
0.98	0.00	--	--	--	--	--	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	0.30	0.00	--	--	--	387	7	-5477	-455	-8755	-746	--	2.01	2.01	3.14	3.14	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
371	7	-746	-334	3357	-1574	--	2.01	2.01	3.14	3.14	379	8	723	227	2206	522	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.05	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--						
0.43	0.00	--	--	--	--	--	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	0.19	0.00	--	--	--	387	8	-3696	-284	-8978	-438	--	2.01	2.01	3.14	3.14	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
371	8	-548	-312	521	-1626	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	0.06	0.00	--	--	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	388	4	-5940	-299	-7231	-475	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.33	0.00	--	--	--	--	--	nelle due direz.)	--	--	--	--	--	0.57	0.00	--	--	--	388	5	-7919	-499	-14634	-1091	--	2.01	2.01	3.14	3.14	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	372	4	-1525	-630	5359	-953	--	2.01	2.01	3.14	3.14	380	4	1352	352	7029	1527	--	2.01	2.01	3.14	3.14	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
nelle due direz.)	--	--	--	--	--	--	0.40	0.00	--	--	--	--	0.26	0.00	--	--	--	380	5	661	121	-1051	109	--	2.01	2.01	3.14	3.14	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
372	5	382	-151	-1116	-111	--	2.01	2.01	3.14	3.14	380	6	-1409	-312	1853	-1452	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.08	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--						
0.07	0.00	--	--	--	--	--	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	0.08	0.00	--	--	--	380	6	1384	303	6690	629	--	2.01	2.01	3.14	3.14	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
372	6	-4762	-1105	-3028	-1861	--	2.01	2.01	3.14	3.14	380	7	1422	139	4595	537	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.35	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--						
0.23	0.00	--	--	--	--	--	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	0.29	0.00	--	--	--	380	7	-5477	-455	-8755	-746	--	2.01	2.01	3.14	3.14	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
372	7	-1375	-344	3531	-425	--	2.01	2.01	3.14	3.14	380	8	592	204	1907	629	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.11	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--						
0.22	0.00	--	--	--	--	--	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	0.20	0.00	--	--	--	388	8	-6306	-414	-10442	-800	--	2.01	2.01	3.14	3.14	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
372	8	-824	-272	719	-416	--	2.01	2.01	3.14	3.14	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	0.07	0.00	--	--	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	388	9	-9587	-912	-12656	-2458	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.11	0.00	--	--	--	--	--	nelle due direz.)	--	--	--	--	--	0.12	0.00	--	--	--	389	4	-8127	-442	-7149	-1268	--	2.01	2.01	3.14	3.14	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	373	4	-1338	-308	5519	128	--	2.01	2.01	3.14	3.14	381	4	200	-139	3784	-573	--	2.01	2.01	3.14	3.14	--	2.01	2.01	3.14	3.14					
nelle due direz.)	--	--	--	--	--	--	0.25	0.00	--	--	--	--	0.26	0.00	--	--	--	381	5	868	221	-2566	885	--	2.01	2.01	3.14	3.14	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
373	5	392	-200	-945	251	--	2.01	2.01	3.14	3.14	381	6	1498	374	7823	1952	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.12	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--						
0.08	0.00	--	--	--	--	--	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	0.68	0.00	--	--	--	381	6	1498	374	7823	1952	--	2.01	2.01	3.14	3.14	--	2.01	2.01	3.14	3.14				
373	6	-3763	-656	-3883	-435	--	2.01	2.01	3.14	3.14	381	7	676	129	2894	553	--	2.01	2.01	3.14	3.14	0.16	0.00	--	--	--	--	--	--	--	--						
0.05	0.00	--	--	--	--	--	Spess.= 50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base	0.22	0.00																							

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

416	5	-755	339	-13569	-437	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.09	0.00	--								
416	6	1151	-146	12545	578	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.62	0.00	--								
416	7	-1043	219	-6281	-199	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.04	0.00	--								
416	8	-1562	373	-9220	-210	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.05	0.00	--								
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxaup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)										
417	4	-1161	329	-5908	-137	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.04	0.00	--								
417	5	-2191	434	-17678	-514	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.11	0.00	--								
417	6	1508	-133	11932	543	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.59	0.00	--								
417	7	-1044	315	-8822	-298	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.06	0.00	--								
417	8	-1655	484	-11850	-319	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.08	0.00	--								
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxaup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)										
418	4	-3165	380	-10157	-248	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.06	0.00	--								
418	5	-5036	402	-22902	-633	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.15	0.00	--								
418	6	1950	139	11229	536	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.56	0.00	--								
418	7	-2608	323	-12984	-418	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.08	0.00	--								
418	8	-3333	493	-15971	-453	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.10	0.00	--								
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxaup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)										
419	4	-7118	220	-15733	-868	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.11	0.00	--								
419	5	-9926	273	-29381	-1843	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.21	0.00	--								
419	6	2192	282	10295	693	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.55	0.00	--								
419	7	-6406	170	-18992	-1283	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.14	0.00	--								
419	8	-7671	287	-22209	-1383	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.16	0.00	--								
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxaup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)										
420	4	-7420	-245	-20371	-3500	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.24	0.00	--								
420	5	-6986	-765	-33666	-5793	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.40	0.00	--								
420	6	-2536	393	8511	968	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.53	0.00	--								
420	7	-6784	-512	-23975	-4712	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.31	0.00	--								
420	8	-6994	-491	-26955	-5102	--	2.01	2.01	3.14	3.14
0.34	0.00	--								
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxaup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)										

6. MURI / DIAFRAMMA

6.1 Condizione 200ennale

RIO LORETO - paratia d=600 - PIENA DUECENTENNALE m2
Fase 1; scavo a 5.86 no sovraccarico sommit...

Lunghezza paratia = 17.00 m
Numero elementi = 34
Rigidezza flessionale (EJ) = 450000. kN*m2/m

Parametri lato terra

profondita' falda = 5.86 m

strato	quota	termine	Ps nat.	Ps imm.
m	m	m	kN/m3	kN/m3
1	1.30	.1	.1	.1
2	5.86	18.0	8.0	8.0
3	10.36	19.0	9.0	9.0
4	15.00	19.0	9.0	9.0

Parametri per calcolo Po ed Es lato terra

strato	quota	termine	Ko	M	alfa	B
m	m	m				
1	1.30	1.000	66.0	.90	.50	.50
2	5.86	.530	220.0	.50	.40	.40
3	10.36	1.000	60.0	.80	.45	.45
4	15.00	.530	300.0	.50	.40	.40

Parametri per calcolo Pa e Pp lato terra

strato	quota	fine	Ka	Kp	Kac	Kpc	coesione	iniz.	fin.	âKas
m	m	m					kPa	kPa	kPa	
1	1.30	1.000	1.00	2.20	2.20	60.	60.	.000		
2	5.86	.324	4.04	1.14	4.02	1.	2.	.000		
3	10.36	1.000	1.00	2.40	2.40	43.	43.	.000		
4	15.00	.324	4.04	1.14	4.02	0.	0.	.000		

Parametri lato scavo

profondita' scavo = 5.86 m
profondita' falda = 1.38 m
profondita' falda originale = 1.38 m

strato	quota	termine	Ps nat.	Ps imm.
m	m	m	kN/m3	kN/m3
1	10.36	19.0	9.0	9.0
2	15.10	19.0	9.0	9.0

Parametri per calcolo Po ed Es lato scavo

strato	quota	termine	Ko	M	alfa	B
m	m	m				
1	10.36	1.000	60.0	.80	.45	.45

2 15.10 .530 300.0 .50 .40

Parametri per calcolo Pa e Pp lato scavo

strato	quota	fine	Ka	Kp	Kac	Kpc	coesione	iniz.	fin.
m	m	m					kPa	kPa	kPa
1	10.36	1.000	1.00	2.40	2.40	43.	43.	0.	0.
2	15.10	.324	4.04	1.14	4.02	0.	0.	0.	0.

Pressioni da sovraccarichi (+ verso scavo)

punto	profondita'	pressione
m	m	kPa
1	1.30	.0
2	4.59	.0
3	4.61	.0
4	10.35	.0
5	10.37	.0
6	17.00	.0

Differenze di pressioni idrostatiche (+ verso scavo)

punto	profondita'	pressione
m	m	kPa
1	1.38	.0
2	5.86	-45.0
3	17.00	-45.0

Profondita' controllo deformata = .00 m

RIO LORETO - paratia d=600 - PIENA DUECENTENNALE m2
Fase 1; scavo a 5.86 no sovraccarico sommit...

STAMPA DEI DATI RELATIVI ALLA FASE 1

Lunghezza paratia = 17.00 m
Numero elementi = 34
Rigidezza flessionale (EJ) = 450000. kN*m2/m

PRESSIONI A RIPOSO E MODULI DI REAZIONE LATO TERRAPIENO

punto	profondita'	pressione	modulo
m	m	kPa	kPa
1	.00	.0	1.
2	.26	.0	4.
3	.65	.0	9.
4	1.29	.0	17.
5	1.31	.0	892.
6	2.67	13.0	7969.
7	5.85	43.0	14506.
8	5.87	82.0	5134.
9	7.66	98.0	5924.
10	10.35	123.0	7063.
11	10.37	65.0	24202.
12	15.00	87.0	28009.

PRESSIONI ATTIVE E PASSIVE LATO TERRAPIENO

punto	profondita'	pr. attiva	pr. passiva
m	m	kPa	kPa
1	.00	.0	132.0
2	1.29	.0	132.0
3	1.31	.0	5.0
4	1.50	.0	19.0

5	5.85	24.0	339.0
6	5.87	.0	186.0
7	8.19	.0	206.0
8	10.35	19.0	226.0
9	10.37	40.0	496.0
10	15.00	53.0	664.0

PRESSIONI A RIPOSO E MODULI DI REAZIONE LATO SCAVO

punto	profondita'	pressione	modulo
m	m	kPa	kPa
1	.00	.0	1.
2	5.86	.0	1.
3	6.76	22.0	1787.
4	8.11	39.0	2824.
5	10.35	63.0	4126.
6	10.37	32.0	16895.
7	11.75	39.0	18713.
8	15.00	55.0	22302.

PRESSIONI ATTIVE E PASSIVE LATO SCAVO

punto	profondita'	pr. attiva	pr. passiva
m	m	kPa	kPa
1	.00	.0	.0
2	5.85	.0	.0
3	5.86	.0	103.0
4	10.35	.0	144.0
5	10.37	13.0	164.0
6	15.00	27.0	332.0

PRESSIONI DA CARICHI ESTERNI (+ verso scavo)

punto	profondita'	pressione
m	m	kPa
1	1.30	.0
2	4.59	.0
3	4.61	.0
4	10.35	.0
5	10.37	.0
6	17.00	.0

DIFFERENZE DI PRESSIONI IDRAULICHE (+ verso scavo)

punto	profondita'	pressione
m	m	kPa
1	1.38	.0
2	5.86	-45.0
3	17.00	-45.0

PROFONDITA CONTROLLO DEFORMATA = .00

CONTROLLO ITERAZIONI INTERMEDIE
deformata alla quota .00 m

iterazione N.	deformata (cm)
1	-.04
2	-.04
3	-.04

ARRESTO DEL CALCOLO PER RAGGIUNTA STABILIZZAZIONE DELLA DEFORMATA

STAMPA DEI RISULTATI RELATIVI ALLA ELABORAZIONE 1

RIO LORETO - paratia d=600 - PIENA DUECENTENNALE m2
Fase 1; scavo a 5.86 no sovraccarico sommit...

Caratteristiche di sollecitazione e di deformazione

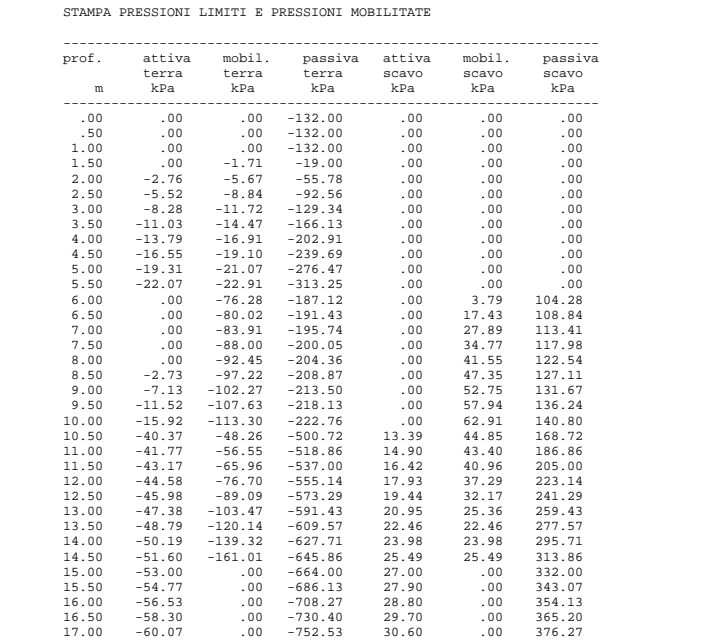
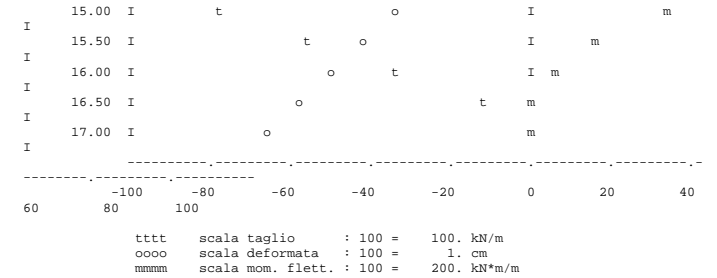
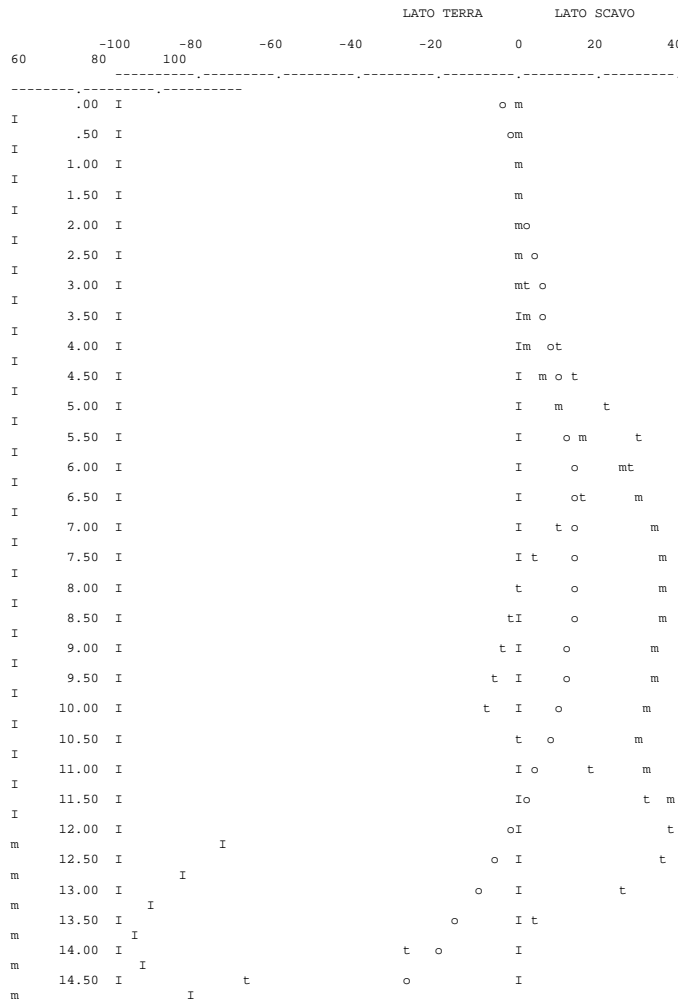
prof. m	deform. cm	rotaz. rad*10^-3	mom. flett. kN*m/m	press. ris. kPa	taglio kN/m
.00	-.04	.30	.0	.0	.0
.50	-.02	.30	.0	.0	.0
1.00	-.01	.30	.0	.0	.0
1.50	.01	.30	.0	-.5	-.1
2.00	.02	.30	-.1	.6	-.1
2.50	.04	.30	-.1	2.4	.6
3.00	.05	.30	.5	4.5	2.4
3.50	.07	.30	2.3	6.8	5.2
4.00	.08	.29	5.7	9.4	9.3
4.50	.10	.29	11.5	12.2	14.7
5.00	.11	.27	20.4	15.3	21.6
5.50	.12	.24	33.1	18.5	30.0
6.00	.13	.19	50.4	-27.5	27.7
6.50	.14	.13	60.8	-17.6	16.5
7.00	.15	.06	66.9	-11.0	9.3
7.50	.15	-.02	70.2	-8.2	4.5
8.00	.14	-.10	71.4	-5.9	1.0
8.50	.14	-.18	71.1	-4.9	-1.7
9.00	.13	-.25	69.7	-4.5	-4.1
9.50	.11	-.33	67.1	-4.7	-6.4
10.00	.09	-.40	63.3	-5.4	-8.9
10.50	.07	-.47	58.2	41.6	.2
11.00	.05	-.54	63.5	31.8	18.5
11.50	.02	-.61	76.7	20.0	31.5
12.00	-.02	-.71	95.0	5.6	37.9
12.50	-.05	-.83	114.6	-11.9	36.3
13.00	-.10	-.96	131.3	-33.1	25.0
13.50	-.15	-1.11	139.7	-52.7	3.6
14.00	-.21	-1.27	134.9	-70.3	-27.2
14.50	-.28	-1.40	112.5	-90.5	-67.4
15.00	-.35	-1.50	67.5	45.0	-78.8
15.50	-.43	-1.56	33.8	45.0	-56.3
16.00	-.51	-1.58	11.3	45.0	-33.8
16.50	-.58	-1.59	.0	45.0	-11.3
17.00	-.66	-1.59	.0	.0	.0

CONFRONTO MOMENTI FLETTENTI CALCOLATI ATTRAVERSO
LA DEFORMATA E LA PRESSIONE RISULTANTE

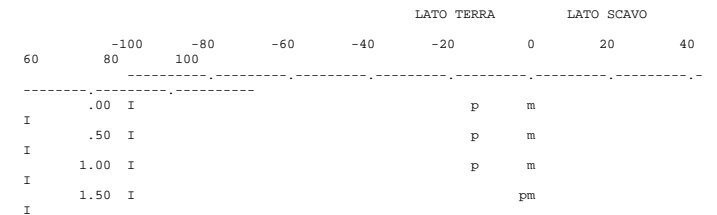
prof. m	taglio da press. ris. kN/m	mom. flett. da press. ris. kN*m/m	mom. flett. da analisi FEM kN*m/m
.00	.0	.0	.0
.50	.0	.0	.0
1.00	.0	.0	.0
1.50	-.1	.0	.0
2.00	-.1	-.1	-.1
2.50	.6	.0	-.1
3.00	2.4	.7	.5
3.50	5.2	2.5	2.3
4.00	9.3	6.1	5.7
4.50	14.7	12.0	11.5
5.00	21.6	21.0	20.4
5.50	30.0	33.9	33.1
6.00	27.7	49.2	50.4
6.50	16.5	60.1	60.8
7.00	9.3	66.4	66.9
7.50	4.5	69.8	70.2
8.00	1.0	71.1	71.4
8.50	-1.7	70.9	71.1
9.00	-4.1	69.5	69.7
9.50	-6.4	66.9	67.1
10.00	-8.9	63.1	63.3
10.50	.2	59.9	58.2
11.00	18.5	64.8	63.5
11.50	31.5	77.6	76.7

12.00	37.9	95.2	95.0
12.50	36.3	114.1	114.6
13.00	25.0	129.9	131.3
13.50	3.6	137.5	139.7
14.00	-27.2	131.9	134.9
14.50	-67.4	108.7	112.5
15.00	-78.8	69.4	67.5
15.50	-56.3	35.6	33.8
16.00	-33.8	13.1	11.3
16.50	-11.3	1.9	.0
17.00	.0	.0	.0

DIAGRAMMI RISULTATI RELATIVI ALLA ELABORAZIONE 1
RIO LORETO - paratia d=600 - PIENA DUECENTENNALE m2
Fase 1; scavo a 5.86 no sovraccarico sommit...



DIAGRAMMI PRESSIONI LIMITI E MOBILITATE RELATIVI ALLA ELABORAZIONE 1
RIO LORETO - paratia d=600 - PIENA DUECENTENNALE m2
Fase 1; scavo a 5.86 no sovraccarico sommit...



NOTE: - d.max = spostamento orizzontale massimo
- M+max = momento flettente positivo massimo
 fibre tese lato scavo
- M-max = momento flettente negativo massimo
 fibre tese lato terra
- Tmax = sforzo di taglio massimo
- in parentesi sono riportate le quote dalla
 sommata' della paratia

Parametri per calcolo P_a e P_p lato scavoPressioni da sovraccarichi (+ verso scavo)Differenze di pressioni idrostatiche (+ verso scavo)

Profondita' controllo deformata = .00 m

RIO LORENO - paratia d=600 - SVASO m2
Fase 1; scavo a 5.86 con sovraccarico sommit...

STAMPA DEI DATI RELATIVI ALLA FASE 1

Lunghezza paratia	=	17.00	m
Numero elementi	=	34	
Rigidezza flessionale (EJ)	=	450000.	kN*m ² /m

PRESSIONI A RIPOSO E MODULI DI REAZIONE LATO TERRAPIENO

PRESSIONI ATTIVE E PASSIVE LATO TERRAPIENO

RIO LORENO - paratia d=600 - SVASO m2
Fase 1; scavo a 5.86 con sovraccarico sommit...

Lunghezza paratia	=	17.00	m
Numero elementi	=	34	
Rigidezza flessionale (EJ)	=	450000.	kN*m2/m

Parametri lato terra

profondita' falda = 5.86 m

Parametri per calcolo Po ed Es lato terraParametri per calcolo P_a e P_p lato terraParametri lato scavo

```
profondita' scavo = 5.86 m
profondita' falda = 10.36 m
profondita' falda originale = 10.36 m
```

strato	quota termine m	Ps nat. kN/m3	Ps imm. kN/m3
1	10.36	19.0	9.0
2	15.10	19.0	9.0

punto	profondita' m	pr. attiva kPa	pr. passiva kPa
1	.00	.0	132.0
2	1.29	.0	132.0
3	1.31	.0	5.0
4	1.50	.0	19.0
5	5.85	24.0	339.0
6	5.87	.0	186.0
7	8.19	.0	206.0
8	10.35	19.0	226.0
9	10.37	40.0	496.0
10	15.00	53.0	664.0

PRESSIONI A RIPOSO E MODULI DI REAZIONE LATO SCAVO

punto	profondita' m	pressione kPa	modulo kPa
1	.00	.0	1.
2	5.86	.0	1.
3	6.76	42.0	3019.
4	8.11	76.0	4823.
5	10.35	124.0	7137.
6	10.37	63.0	23870.
7	11.75	70.0	25168.
8	15.00	87.0	27938.

PRESSIONI ATTIVE E PASSIVE LATO SCAVO

punto	profondita' m	pr. attiva kPa	pr. passiva kPa
1	.00	.0	.0
2	5.85	.0	.0
3	5.86	.0	103.0
4	10.35	.0	189.0
5	10.37	28.0	346.0
6	15.00	41.0	514.0

PRESSIONI DA CARICHI ESTERNI (+ verso scavo)

punto	profondita' m	pressione kPa
1	1.30	8.0
2	4.59	8.0
3	4.61	11.0
4	10.35	11.0
5	10.37	8.0
6	17.00	8.0

DIFFERENZE DI PRESSIONI IDRAULICHE (+ verso scavo)

punto	profondita' m	pressione kPa
1	5.86	.0
2	10.36	40.0
3	17.00	40.0

PROFONDITA CONTROLLO DEFORMATA = .00

CONTROLLO ITERAZIONI INTERMEDIE
deformata alla quota .00 m

iterazione N. deformata (cm)

1 .46

2	4.66
3	4.68
4	4.68

ARRESTO DEL CALCOLO PER RAGGIUNTA STABILIZZAZIONE DELLA DEFORMATA

STAMPA DEI RISULTATI RELATIVI ALLA ELABORAZIONE 1

RIO LORENO - paratia d=600 - SVASO m2
Fase 1; scavo a 5.86 con sovraccarico sommit...

Caratteristiche di sollecitazione e di deformazione

prof. m	deform. cm	rotaz. rad*10^-3	mom. flett. kN*m/m	press. ris. kPa	taglio kN/m
.00	4.68	-5.18	.0	.0	.0
.50	4.42	-5.18	.0	-3.1	-1.8
1.00	4.16	-5.18	-1.8	-6.2	-3.1
1.50	3.90	-5.18	-3.1	-8.0	-6.6
2.00	3.64	-5.17	-7.4	-10.8	-11.3
2.50	3.38	-5.16	-14.4	-13.5	-17.4
3.00	3.12	-5.14	-24.8	-16.3	-24.8
3.50	2.87	-5.10	-39.2	-19.0	-33.6
4.00	2.62	-5.05	-58.4	-21.8	-43.9
4.50	2.36	-4.97	-83.1	-24.6	-55.4
5.00	2.12	-4.86	-113.9	-30.3	-69.2
5.50	1.88	-4.71	-152.2	-33.1	-85.0
6.00	1.65	-4.52	-198.9	2.0	-92.8
6.50	1.43	-4.27	-245.0	33.5	-83.9
7.00	1.22	-3.98	-282.7	44.5	-64.4
7.50	1.03	-3.65	-309.4	40.2	-43.2
8.00	.86	-3.30	-325.9	34.2	-24.6
8.50	.70	-2.93	-334.0	24.9	-9.9
9.00	.56	-2.56	-335.8	14.8	.1
9.50	.45	-2.18	-333.9	5.2	5.1
10.00	.35	-1.82	-330.7	-3.6	5.5
10.50	.26	-1.45	-328.5	38.8	14.3
11.00	.20	-1.09	-316.5	25.7	30.4
11.50	.16	-.75	-298.1	16.3	40.9
12.00	.13	-.43	-275.6	10.7	47.7
12.50	.11	-.14	-250.4	8.8	52.5
13.00	.11	.12	-223.0	9.9	57.2
13.50	.12	.36	-193.2	15.4	63.5
14.00	.15	.55	-159.5	23.4	73.2
14.50	.18	.71	-120.0	33.9	87.5
15.00	.22	.81	-72.0	-48.0	84.0
15.50	.26	.87	-36.0	-48.0	60.0
16.00	.30	.90	-12.0	-48.0	36.0
16.50	.35	.91	.0	-48.0	12.0
17.00	.39	.91	.0	.0	.0

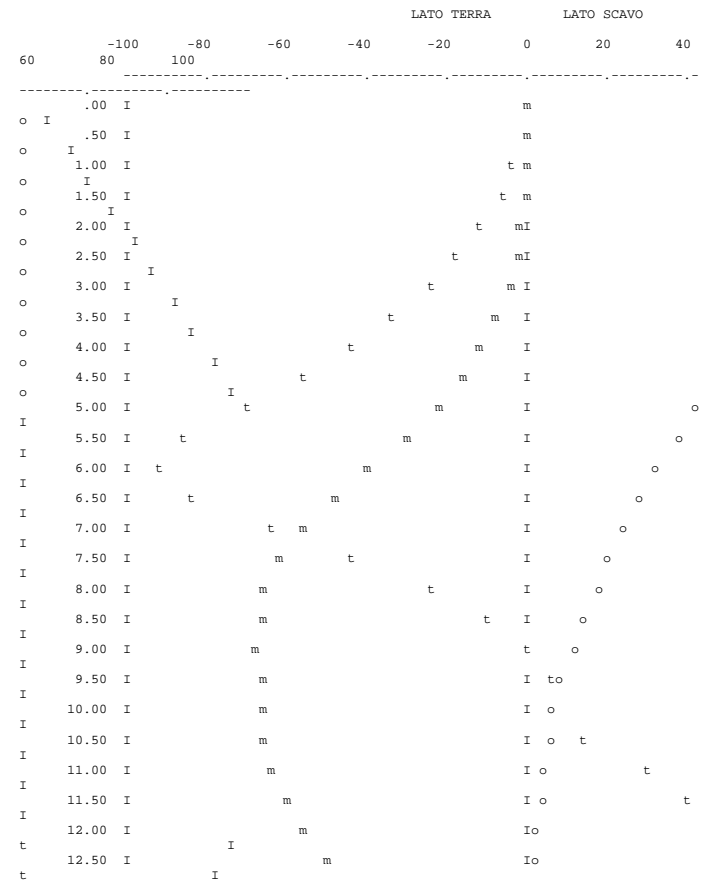
CONFRONTO MOMENTI FLETTENTI CALCOLATI ATTRAVERSO
LA DEFORMATA E LA PRESSIONE RISULTANTE

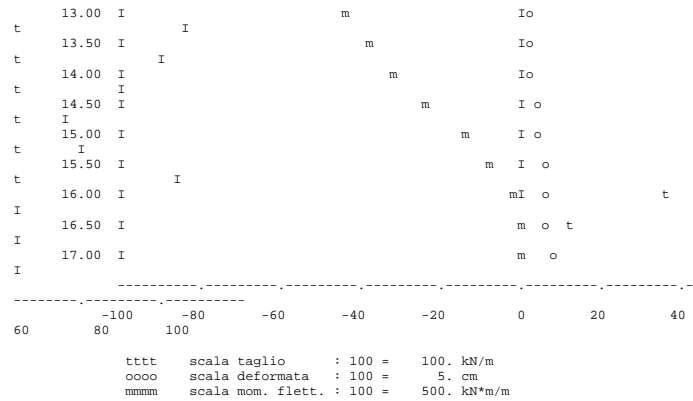
prof.	taglio da press. ris.	mom. flett. da press. ris.	mom. flett. da analisi FEM
m	kN/m	kN*m/m	kN*m/m
.00	.0	.0	.0
.50	-.8	-.1	.0
1.00	-3.1	-1.0	-.8
1.50	-6.6	-3.4	-3.1
2.00	-11.3	-7.8	-7.4
2.50	-17.4	-14.9	-14.4
3.00	-24.8	-25.4	-24.8
3.50	-33.6	-40.0	-39.2
4.00	-43.9	-59.3	-58.4
4.50	-55.4	-84.1	-83.1
5.00	-69.2	-115.1	-113.9
5.50	-85.0	-153.6	-152.2
6.00	-92.8	-198.8	-198.9
6.50	-83.9	-243.6	-245.0
7.00	-64.4	-280.9	-282.7

7.50	-43.2	-307.7	-309.4
8.00	-24.6	-324.5	-325.9
8.50	-9.9	-332.9	-334.0
9.00	.1	-335.2	-335.8
9.50	5.1	-333.7	-333.9
10.00	5.5	-330.9	-330.7
10.50	14.3	-326.8	-328.5
11.00	30.4	-315.4	-316.5
11.50	40.9	-297.4	-298.1
12.00	47.7	-275.1	-275.6
12.50	52.5	-250.0	-250.4
13.00	57.2	-222.6	-223.0
13.50	63.5	-192.6	-193.2
14.00	73.2	-158.6	-159.5
14.50	87.5	-118.6	-120.0
15.00	84.0	-74.0	-72.0
15.50	60.0	-38.0	-36.0
16.00	36.0	-14.0	-12.0
16.50	12.0	-2.0	.0
17.00	.0	.0	.0

DIAGRAMMI RISULTATI RELATIVI ALLA ELABORAZIONE 1

RIO LORENO - paratia d=600 - SVASO m2
Fase 1; scavo a 5.86 con sovraccarico sommit...





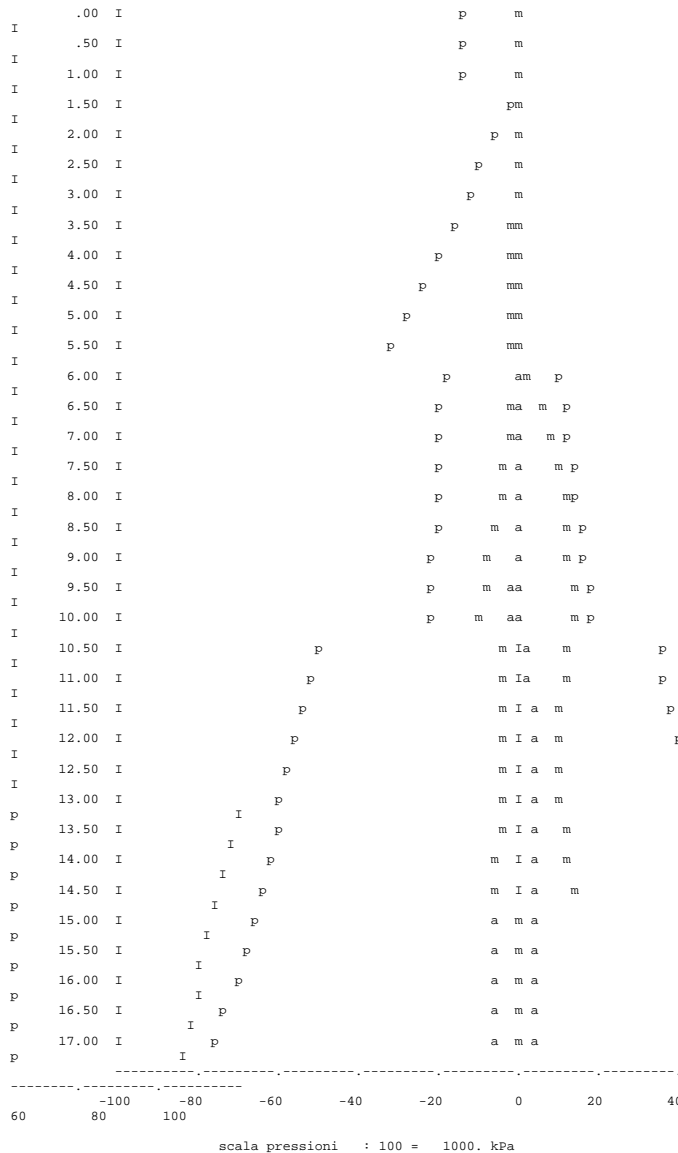
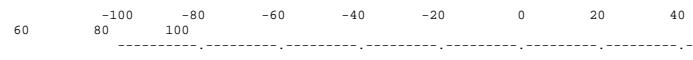
STAMPA PRESSIONI LIMITI E PRESSIONI MOBILITATE

prof. m	attiva terra kPa	mobilità terra kPa	passiva terra kPa	attiva scavo kPa	mobilità scavo kPa	passiva scavo kPa
0.00	0.00	0.00	-132.00	0.00	0.00	0.00
0.50	0.00	0.00	-132.00	0.00	0.00	0.00
1.00	0.00	0.00	-132.00	0.00	0.00	0.00
1.50	0.00	0.00	-19.00	0.00	0.00	0.00
2.00	-2.76	-2.76	-55.78	0.00	0.00	0.00
2.50	-5.52	-5.52	-92.56	0.00	0.00	0.00
3.00	-8.28	-8.28	-129.34	0.00	0.00	0.00
3.50	-11.03	-11.03	-166.13	0.00	0.00	0.00
4.00	-13.79	-13.79	-202.91	0.00	0.00	0.00
4.50	-16.55	-16.55	-239.69	0.00	0.00	0.00
5.00	-19.31	-19.31	-276.47	0.00	0.00	0.00
5.50	-22.07	-22.07	-313.25	0.00	0.00	0.00
6.00	0.00	0.00	-187.12	0.00	14.29	105.68
6.50	0.00	-10.33	-191.43	0.00	60.54	115.26
7.00	0.00	-23.27	-195.74	0.00	88.86	124.84
7.50	0.00	-36.20	-200.05	0.00	101.97	134.41
8.00	0.00	-49.12	-204.36	0.00	113.33	143.99
8.50	-2.73	-61.72	-208.67	0.00	121.04	153.57
9.00	-7.13	-73.78	-213.50	0.00	127.51	163.14
9.50	-11.52	-85.18	-218.13	0.00	133.72	172.72
10.00	-15.92	-95.79	-222.76	0.00	139.97	182.30
10.50	-40.37	-40.37	-500.72	28.37	127.20	350.72
11.00	-41.77	-41.77	-518.86	29.77	115.46	368.86
11.50	-43.17	-43.17	-537.00	31.17	107.50	387.00
12.00	-44.58	-44.58	-555.14	32.58	103.32	405.14
12.50	-45.98	-46.05	-573.29	33.98	102.83	423.29
13.00	-47.38	-48.02	-591.43	35.38	105.87	441.43
13.50	-48.79	-48.79	-609.57	36.79	112.21	459.57
14.00	-50.19	-50.19	-627.71	38.19	121.54	477.71
14.50	-51.60	-51.60	-645.86	39.60	133.50	495.86
15.00	-53.00	0.00	-664.00	41.00	0.00	514.00
15.50	-54.77	0.00	-686.13	42.37	0.00	531.13
16.00	-56.53	0.00	-708.27	43.73	0.00	548.27
16.50	-58.30	0.00	-730.40	45.10	0.00	565.40
17.00	-60.07	0.00	-752.53	46.47	0.00	582.53

DIAGRAMMI PRESSIONI LIMITI E MOBILITATE RELATIVI ALLA ELABORAZIONE 1

RIO LORENO - paratia d=600 - SVASO m2
Fase 1: scavo a 5.86 con sovraccarico sommit...

LATO TERRA LATO SCAVO



scala pressioni : 100 = 1000. kPa

aaaa aaaa pressioni attive
pppp pppp pressioni passive
mmmm mmmm pressioni mobilità

RIO LORENO - paratia d=600 - SVASO m2

TABELLA RIASSUNTIVA DEFORMAZIONI E SOLLECITAZIONI

Fase	d.max cm	M+max kN*m/m	M-max kN*m/m	Tmax kN/m
1	4.7 (.00)	.0 (.00)	-335.8 (9.00)	-92.8 (6.00)

NOTE: - d.max = spostamento orizzontale massimo
- M+max = momento flettente positivo massimo
fibre tese lato scavo
- M-max = momento flettente negativo massimo
fibre tese lato terra
- Tmax = sforzo di taglio massimo
- in parentesi sono riportate le quote dalla
sommità della paratia

6.3 Condizione sisma

RIO LORENO - paratia d=600 - Sismica m2
Fase 1: scavo a 5.86 con spinta sismica

Lunghezza paratia = 17.00 m
Numero elementi = 34
Rigidità flessionale (EJ) = 450000. kN*m2/m

Parametri lato terra

profondità falda = 5.86 m

strato	quota m	termine m	Ps nat. kN/m3	Ps imm. kN/m3
1	1.30	1	1	1
2	5.86	18.0	8.0	8.0
3	10.36	19.0	9.0	9.0
4	15.00	19.0	9.0	9.0

Parametri per calcolo Po ed Es lato terra

strato	quota m	termine m	Ko	M	alfa	B
1	1.30	1.000	66.0	.90	.50	.50
2	5.86	.530	220.0	.50	.40	.40
3	10.36	1.000	60.0	.80	.45	.45
4	15.00	.530	300.0	.50	.40	.40

Parametri per calcolo Pa e Pp lato terra

strato	quota m	fine m	Ka	Kp	Kac	Kpc	coesione iniz. fin. kPa kPa	ēKas
1	1.30	1.000	1.00	2.20	2.20	60.	60.	.000
2	5.86	.324	4.04	1.14	4.02	1.	2.	.000
3	10.36	1.000	1.00	2.40	2.40	43.	43.	.000
4	15.00	.324	4.04	1.14	4.02	0.	0.	.000

Parametri lato scavo

profondità scavo = 5.86 m
profondità falda = 5.86 m
profondità falda originale = 5.86 m

strato	quota	termine	Ps nat.	Ps imm.
	m		kN/m3	kN/m3
1	10.36	19.0	9.0	
2	15.10	19.0	9.0	

Parametri per calcolo Po ed Es lato scavo

strato	quota	termine	Ko	M	alfa	B
	m					
1	10.36	1.000	60.0	.80	.45	
2	15.10	.530	300.0	.50	.40	

Parametri per calcolo Pa e Pp lato scavo

strato	quota	fine	Ka	Kp	Kac	Kpc	coesione
	m						iniz. fin.
							kPa kPa
1	10.36	1.000	1.00	2.40	2.40	43.	43.
2	15.10	.324	4.04	1.14	4.02	0.	0.

Pressioni da sovraccarichi (+ verso scavo)

punto	profondita'	pressione
	m	kPa
1	.00	4.9
2	4.59	2.7
3	4.61	7.1
4	9.09	4.2
5	9.11	3.6
6	15.70	.0

Differenze di pressioni idrostatiche (+ verso scavo)

punto	profondita'	pressione
	m	kPa
1	5.86	.0
2	10.36	.0
3	17.00	.0

Profondita' controllo deformata = .00 m

RIO LORENO - paratia d=600 - Sismica m2
Fase 1; scavo a 5.86 con spinta sismica

STAMPA DEI DATI RELATIVI ALLA FASE 1

Lunghezza paratia = 17.00 m
Numero elementi = 34
Rigidita flessionale (EJ) = 450000. kN*m2/m

PRESSIONI A RIPOSO E MODULI DI REAZIONE LATO TERRAPIENO

punto	profondita'	pressione	modulo
	m	kPa	kPa
1	.00	.0	1.
2	.26	.0	4.
3	.65	.0	9.
4	1.29	.0	17.
5	1.31	.0	892.
6	2.67	13.0	7969.
7	5.85	43.0	14506.
8	5.87	82.0	5134.
9	7.66	98.0	5924.

10	10.35	123.0	7063.
11	10.37	65.0	24202.
12	15.00	87.0	28009.

PRESSIONI ATTIVE E PASSIVE LATO TERRAPIENO

punto	profondita'	pr. attiva	pr. passiva
	m	kPa	kPa
1	.00	.0	132.0
2	1.29	.0	132.0
3	1.31	.0	5.0
4	1.50	.0	19.0
5	5.85	24.0	339.0
6	5.87	.0	186.0
7	8.19	.0	206.0
8	10.35	19.0	226.0
9	10.37	40.0	496.0
10	15.00	53.0	664.0

PRESSIONI A RIPOSO E MODULI DI REAZIONE LATO SCAVO

punto	profondita'	pressione	modulo
	m	kPa	kPa
1	.00	.0	1.
2	5.86	.0	1.
3	6.76	27.0	2117.
4	8.11	47.0	3280.
5	10.35	73.0	4680.
6	10.37	36.0	18118.
7	11.75	44.0	19942.
8	15.00	61.0	23507.

PRESSIONI ATTIVE E PASSIVE LATO SCAVO

punto	profondita'	pr. attiva	pr. passiva
	m	kPa	kPa
1	.00	.0	.0
2	5.85	.0	.0
3	5.86	.0	103.0
4	10.35	.0	144.0
5	10.37	13.0	164.0
6	15.00	27.0	332.0

PRESSIONI DA CARICHI ESTERNI (+ verso scavo)

punto	profondita'	pressione
	m	kPa
1	.00	5.0
2	4.59	3.0
3	4.61	7.0
4	9.09	4.0
5	9.11	4.0
6	15.70	.0

DIFFERENZE DI PRESSIONI IDRAULICHE (+ verso scavo)

punto	profondita'	pressione
	m	kPa
1	5.86	.0
2	10.36	.0
3	17.00	.0

PROFONDITA CONTROLLO DEFORMATA = .00

CONTROLLO ITERAZIONI INTERMEDIE
deformata alla quota .00 m

iterazione N.	deformata (cm)
1	.36
2	4.45
3	4.50
4	4.50

ARRESTO DEL CALCOLO PER RAGGIUNTA STABILIZZAZIONE DELLA DEFORMATA

STAMPA DEI RISULTATI RELATIVI ALLA ELABORAZIONE 1

RIO LORENO - paratia d=600 - Sismica m2
Fase 1; scavo a 5.86 con spinta sismica

Caratteristiche di sollecitazione e di deformazione

prof.	deform.	rotaz.	mom. flett.	press. ris.	taglio
m	cm	rad*10^-3	kN*m/m	kPa	kN/m
.00	4.50	-4.76	.0	-5.0	.0
.50	4.26	-4.76	-.6	-4.8	-2.4
1.00	4.02	-4.76	-2.4	-4.6	-4.8
1.50	3.78	-4.75	-5.4	-4.3	-7.0
2.00	3.54	-4.75	-9.5	-6.9	-9.8
2.50	3.31	-4.73	-15.2	-9.4	-13.9
3.00	3.07	-4.71	-23.4	-12.0	-19.2
3.50	2.84	-4.68	-34.5	-14.5	-25.9
4.00	2.60	-4.63	-49.2	-17.1	-33.8
4.50	2.37	-4.57	-68.2	-19.6	-42.9
5.00	2.15	-4.48	-92.1	-26.0	-54.3
5.50	1.93	-4.36	-122.6	-28.5	-68.0
6.00	1.71	-4.20	-160.1	3.8	-74.1
6.50	1.51	-4.00	-196.7	30.0	-65.7
7.00	1.31	-3.77	-225.8	37.4	-48.8
7.50	1.13	-3.51	-245.5	33.6	-31.1
8.00	.96	-3.23	-256.8	28.4	-15.5
8.50	.81	-2.94	-261.0	20.5	-3.3
9.00	.67	-2.65	-260.1	11.7	4.7
9.50	.54	-2.36	-256.3	3.1	8.4
10.00	.43	-2.08	-251.7	-5.2	7.9
10.50	.33	-1.80	-248.4	54.3	20.1
11.00	.25	-1.54	-231.6	42.5	44.3
11.50	.18	-1.30	-204.1	32.1	63.0
12.00	.12	-1.09	-168.6	22.8	76.7
12.50	.07	-.92	-127.4	3.6	83.3
13.00	.03	-.81	-85.3	-15.7	80.3
13.50	-.01	-.73	-47.1	-33.5	68.0
14.00	-.05	-.70	-17.3	-50.7	47.0
14.50	-.08	-.69	-.2	-68.0	17.3
15.00	-.12	-.69	.0	-.4	.2
15.50	-.15	-.69	.0	-.1	.0
16.00	-.18	-.69	.0	.0	.0
16.50	-.22	-.69	.0	.0	.0
17.00	-.25	-.69	.0	.0	.0

CONFRONTO MOMENTI FLETTENTI CALCOLATI ATTRAVERSO
LA DEFORMATA E LA PRESSIONE RISULTANTE

prof.	taglio	mom. flett.	mom. flett.
da press.	ris.	da press.	ris.
m	kN/m	kN*m/m	kN*m/m
.00	.0	.0	.0
.50	-2.4	-.6	-.6
1.00	-4.8	-2.4	-2.4
1.50	-7.0	-5.4	-5.4
2.00	-9.8	-9.5	-9.5
2.50	-13.9	-15.4	-15.2
3.00	-19.2	-23.6	-23.4

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

RIO LORENO - paratia d=600 - Sismica m2

TABELLA RIASSUNTIVA DEFORMAZIONI E SOLLECITAZIONI

Fase	d.max cm	M+max kN*m/m	M-max kN*m/m	Tmax kN/m
1	4.5 (.00)	.0 (.00)	-261.0 (8.50)	83.3 (12.50)

NOTE: - d.max = spostamento orizzontale massimo
- M+max = momento flettente positivo massimo
fibre tese lato scavo
- M-max = momento flettente negativo massimo
fibre tese lato terra
- Tmax = sforzo di taglio massimo
- in parentesi sono riportate le quote dalla
sommita' della paratia

6.4 Manufatto chiavica: diaframmi provvisionali

RIO LORENO - paratia d=600 - CHIAVICA-fase transitoria m1
Fase 1: scavo a 5.00 senza sovraccarico sommit...

Lunghezza paratia = 12.00 m
Numero elementi = 24
Rigidezza flessionale (EJ) = 450000. kN*m2/m

Parametri lato terra

profondita' falda = .00 m

strato	quota m	termine m	Ps nat. kN/m3	Ps imm. kN/m3
1	4.00	19.0	19.0	9.0
2	15.00	19.0	19.0	9.0

Parametri per calcolo Po ed Es lato terra

strato	quota m	termine m	Ko	M	alfa	B
1	4.00	1.000	60.0	.80	.45	
2	15.00	.441	300.0	.50	.40	

Parametri per calcolo Pa e Pp lato terra

strato	quota m	fine m	Ka	Kp	Kac	Kpc	coesione iniz. kPa	fin. kPa	èKas
1	4.00	1.000	1.00	2.20	2.20	60.	60.	.000	
2	15.00	.251	5.92	1.00	4.87	0.	0.	.000	

Parametri lato scavo

profondita' scavo = 5.00 m
profondita' falda = 5.00 m
profondita' falda originale = 4.00 m

strato	quota m	termine m	Ps nat. kN/m3	Ps imm. kN/m3
1	4.00	19.0	19.0	9.0
2	15.10	19.0	19.0	9.0

Parametri per calcolo Po ed Es lato scavo

strato	quota m	termine m	Ko	M	alfa	B
1	4.00	1.000	60.0	.80	.45	
2	15.10	.441	300.0	.50	.40	

Parametri per calcolo Pa e Pp lato scavo

strato	quota m	fine m	Ka	Kp	Kac	Kpc	coesione iniz. kPa	fin. kPa
1	4.00	1.000	1.00	2.20	2.20	60.	60.	
2	15.10	.251	5.92	1.00	4.87	0.	0.	

Pressioni da sovraccarichi (+ verso scavo)

punto	profondita' m	pressione kPa
1	1.30	.0
2	4.59	.0
3	4.61	.0
4	10.35	.0
5	10.37	.0
6	17.00	.0

Differenze di pressioni idrostatiche (+ verso scavo)

punto	profondita' m	pressione kPa
1	.00	.0
2	5.00	50.0
3	10.00	.0

Profondita' controllo deformata = .00 m

RIO LORENO - paratia d=600 - CHIAVICA-fase transitoria m1
Fase 1: scavo a 5.00 senza sovraccarico sommit...

STAMPA DEI DATI RELATIVI ALLA FASE 1

Lunghezza paratia = 12.00 m
Numero elementi = 24
Rigidezza flessionale (EJ) = 450000. kN*m2/m

PRESSIONI A RIPOSO E MODULI DI REAZIONE LATO TERRAPIENO

punto	profondita' m	pressione kPa	modulo kPa
1	.00	.0	1.
2	.80	7.0	731.
3	2.00	18.0	1522.
4	3.99	36.0	2644.

5	4.01	16.0	11968.
6	7.30	29.0	16148.
7	15.00	60.0	23148.

PRESSIONI ATTIVE E PASSIVE LATO TERRAPIENO

punto	profondita' m	pr. attiva kPa	pr. passiva kPa
1	.00	.0	132.0
2	3.99	.0	168.0
3	4.01	9.0	214.0
4	15.00	34.0	799.0

PRESSIONI A RIPOSO E MODULI DI REAZIONE LATO SCAVO

punto	profondita' m	pressione kPa	modulo kPa
1	.00	.0	1.
2	5.00	.0	1.
3	7.00	16.0	11981.
4	10.00	30.0	16523.
5	15.00	52.0	21588.

PRESSIONI ATTIVE E PASSIVE LATO SCAVO

punto	profondita' m	pr. attiva kPa	pr. passiva kPa
1	.00	.0	.0
2	5.00	.0	.0
3	15.00	23.0	533.0

PRESSIONI DA CARICHI ESTERNI (+ verso scavo)

punto	profondita' m	pressione kPa
1	1.30	.0
2	4.59	.0
3	4.61	.0
4	10.35	.0
5	10.37	.0
6	17.00	.0

DIFFERENZE DI PRESSIONI IDRAULICHE (+ verso scavo)

punto	profondita' m	pressione kPa
1	.00	.0
2	5.00	50.0
3	12.00	.0

PROFONDITA CONTROLLO DEFORMATA = .00

CONTROLLO ITERAZIONI INTERMEDIE
deformata alla quota .00 m

iterazione N.	deformata (cm)
1	1.91
2	4.74
3	9.62
4	12.85
5	14.39

6 15.08
7 15.08

ARRESTO DEL CALCOLO PER RAGGIUNTA STABILIZZAZIONE DELLA DEFORMATA

STAMPA DEI RISULTATI RELATIVI ALLA ELABORAZIONE 1

RIO LORENO - paratia d=600 - CHIAVICA-fase transitoria m1
Fase 1; scavo a 5.00 senza sovraccarico sommit...

Caratteristiche di sollecitazione e di deformazione

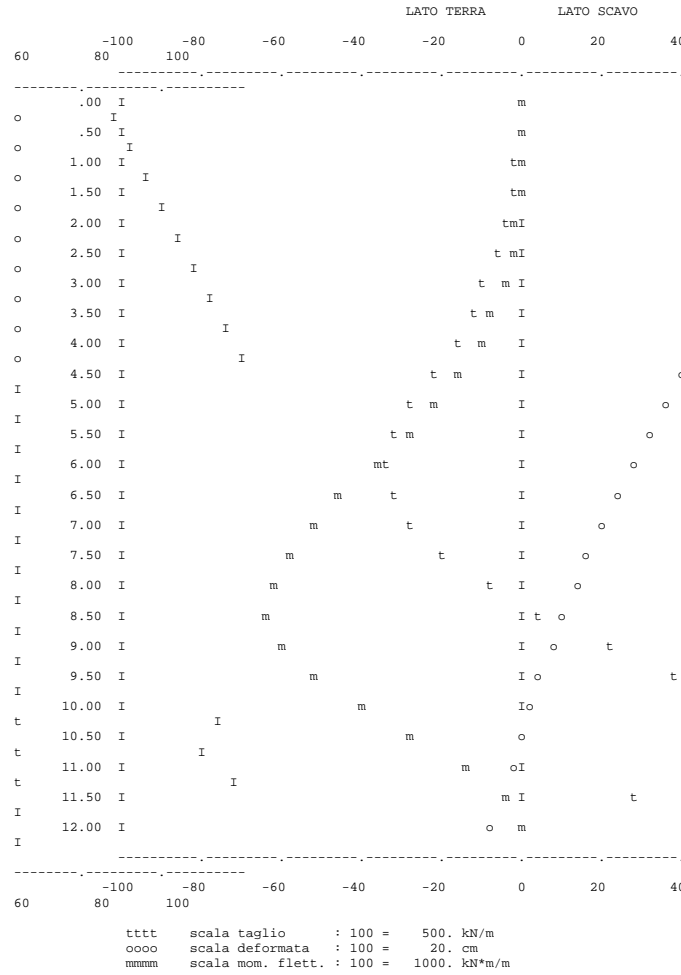
prof. m	deform. cm	rotaz. rad*10 ⁻³	mom. flett. kN*m/m	press. ris. kPa	taglio kN/m
.00	15.08	-16.18	.0	.0	.0
.50	14.27	-16.18	.0	-5.0	-1.3
1.00	13.46	-16.18	-1.3	-10.0	-5.0
1.50	12.65	-16.18	-5.0	-15.0	-11.3
2.00	11.84	-16.17	-12.5	-20.0	-20.0
2.50	11.03	-16.15	-25.0	-25.0	-31.3
3.00	10.23	-16.11	-43.8	-30.0	-45.0
3.50	9.42	-16.05	-70.0	-35.0	-61.3
4.00	8.62	-15.95	-105.0	-44.5	-81.1
4.50	7.83	-15.81	-151.1	-55.1	-106.0
5.00	7.04	-15.61	-211.0	-61.3	-135.1
5.50	6.27	-15.33	-286.2	-30.7	-158.1
6.00	5.51	-14.97	-369.1	-.2	-165.9
6.50	4.77	-14.51	-452.1	30.3	-158.3
7.00	4.06	-13.97	-527.5	60.8	-135.6
7.50	3.38	-13.35	-587.7	91.3	-97.5
8.00	2.73	-12.67	-625.0	121.8	-44.3
8.50	2.11	-11.98	-631.9	152.3	24.3
9.00	1.53	-11.29	-600.8	182.8	108.1
9.50	.98	-10.67	-523.9	156.0	192.8
10.00	.46	-10.15	-408.0	83.8	252.7
10.50	-.03	-9.77	-271.1	-22.3	268.1
11.00	-.52	-9.54	-139.8	-131.0	229.8
11.50	-.99	-9.44	-41.3	-228.9	139.8
12.00	-1.46	-9.42	.0	-330.5	.0

CONFRONTO MOMENTI FLETTENTI CALCOLATI ATTRAVERSO
LA DEFORMATA E LA PRESSIONE RISULTANTE

prof. m	taglio da press. ris. kN/m	mom. flett. da press. ris. kN*m/m	mom. flett. da analisi FEM kN*m/m
.00	.0	.0	.0
.50	-1.3	-.2	.0
1.00	-5.0	-1.7	-1.3
1.50	-11.3	-5.6	-5.0
2.00	-20.0	-13.3	-12.5
2.50	-31.3	-26.0	-25.0
3.00	-45.0	-45.0	-43.8
3.50	-61.3	-71.5	-70.0
4.00	-81.1	-106.9	-105.0
4.50	-106.0	-153.4	-151.1
5.00	-135.1	-213.6	-211.0
5.50	-158.1	-287.5	-286.2
6.00	-165.9	-369.2	-369.1
6.50	-158.3	-450.8	-452.1
7.00	-135.6	-525.0	-527.5
7.50	-97.5	-583.9	-587.7
8.00	-44.3	-620.0	-625.0
8.50	24.3	-625.6	-631.9
9.00	108.1	-593.1	-600.8
9.50	192.8	-517.4	-523.9
10.00	252.7	-404.5	-408.0
10.50	268.1	-272.0	-271.1
11.00	229.8	-145.3	-139.8
11.50	139.8	-50.8	-41.3
12.00	.0	-13.8	.0

DIAGRAMMI RISULTATI RELATIVI ALLA ELABORAZIONE 1

RIO LORENO - paratia d=600 - CHIAVICA-fase transitoria m1
Fase 1; scavo a 5.00 senza sovraccarico sommit...



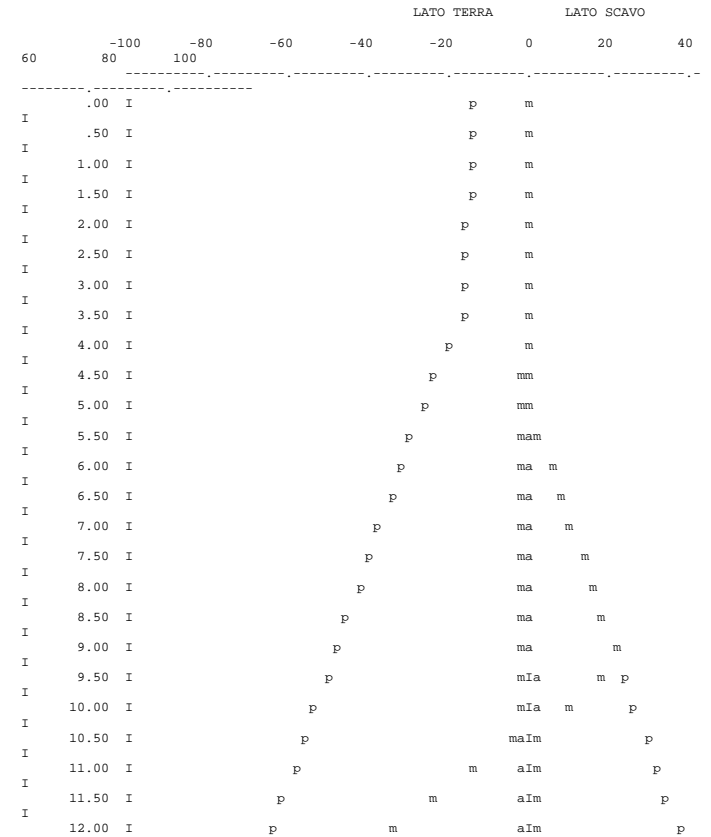
STAMPA PRESSIONI LIMITI E PRESSIONI MOBILITATE

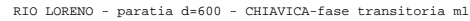
prof. m	attiva terra kPa	mobil. terra kPa	passiva terra kPa	attiva scavo kPa	mobil. scavo kPa	passiva scavo kPa
.00	.00	.00	-132.00	.00	.00	.00
.50	.00	.00	-136.51	.00	.00	.00
1.00	.00	.00	-141.02	.00	.00	.00
1.50	.00	.00	-145.53	.00	.00	.00

2.00	.00	.00	-150.05	.00	.00	.00
2.50	.00	.00	-154.56	.00	.00	.00
3.00	.00	.00	-159.07	.00	.00	.00
3.50	.00	.00	-163.58	.00	.00	.00
4.00	-4.50	-4.50	-191.00	.00	.00	.00
4.50	-10.11	-10.11	-240.08	.00	.00	.00
5.00	-11.25	-11.25	-266.70	.00	.00	.00
5.50	-12.39	-12.39	-293.31	1.15	26.65	26.65
6.00	-13.53	-13.53	-319.93	2.30	53.30	53.30
6.50	-14.66	-14.66	-346.54	3.45	79.95	79.95
7.00	-15.80	-15.80	-373.16	4.60	106.60	106.60
7.50	-16.94	-16.94	-399.77	5.75	133.25	133.25
8.00	-18.08	-18.08	-426.39	6.90	159.90	159.90
8.50	-19.21	-19.21	-453.00	8.05	186.55	186.55
9.00	-20.35	-20.35	-479.62	9.20	213.20	213.20
9.50	-21.49	-21.49	-506.23	10.35	239.85	239.85
10.00	-22.63	-22.63	-532.85	11.50	266.50	266.50
10.50	-23.76	-23.76	-559.46	12.65	293.15	293.15
11.00	-24.90	-24.90	-586.08	13.80	319.80	319.80
11.50	-26.04	-26.04	-612.69	14.95	346.45	346.45
12.00	-27.18	-27.18	-639.31	16.10	373.10	373.10

DIAGRAMMI PRESSIONI LIMITI E MOBILITATE RELATIVI ALLA ELABORAZIONE 1

RIO LORENO - paratia d=600 - CHIAVICA-fase transitoria m1
Fase 1; scavo a 5.00 senza sovraccarico sommit...





Fase	d.max cm	M+max kN*m/m	M-max kN*m/m	Tmax kN/m
1	15.1 (.00)	.0 (.00)	-631.9 (8.50)	268.1 (10.50)

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

7. CEDIMENTI

7.1 Edificio servizi

Rio Loreto Edificio
CARICO rettangolare

STAMPA DATI DI INGRESSO

Coefficiente di Frolich = 4
Pv eff a quota piano di posa = 48.6 kPa
Profondita' falda = .00 m
Coefficiente di Poisson = .30

Stampa dati relativi al terreno

Strato	H str m	E iniz kPa	E fin kPa	Ps nat kN/m3	Ps imm kN/m3	N div
1	6.00	12000.	12000.	19.0	9.0	12
2	15.00	40000.	40000.	19.0	9.0	30

Pv eff = pressione verticale efficace
H str = altezza dello strato
E iniz = modulo elastico all'inizio dello strato
E fin = modulo elastico alla fine dello strato
Ps nat = peso di volume naturale
Ps imm = peso di volume immerso
N div = numero suddivisioni dello strato

Stampa dati relativi alle aree di carico

Platea	Pressione kPa	X centro m	Y centro m	X semilato m	Y semilato m
1	38.0	10.00	4.50	10.00	4.50

1
RISULTATI relativi alla direttrice 1
Ascissa X = 10.00 m
Ordinata Y = 4.50 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.45 * Pv kPa	E medio kPa
.25	38.	19.	19.	23.	12000.
.75	38.	19.	18.	25.	12000.

1
RISULTATI relativi alla direttrice 1
Ascissa X = 10.00 m
Ordinata Y = 4.50 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
------------	-----------------	-----------------

.00	.223
.50	.112
1.00	.000

Cedimento totale = .223 cm
1
RISULTATI relativi alla direttrice 2
Ascissa X = 10.00 m
Ordinata Y = 8.80 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.45 * Pv kPa	E medio kPa
.25	34.	15.	12.	23.	12000.

1
RISULTATI relativi alla direttrice 2
Ascissa X = 10.00 m
Ordinata Y = 8.80 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00	.110	.110
.50	.000	.000

Cedimento totale = .110 cm
1
RISULTATI relativi alla direttrice 3
Ascissa X = .20 m
Ordinata Y = 4.50 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.45 * Pv kPa	E medio kPa
.25	34.	12.	15.	23.	12000.

1
RISULTATI relativi alla direttrice 3
Ascissa X = .20 m
Ordinata Y = 4.50 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00	.110	.110
.50	.000	.000

Cedimento totale = .110 cm

7.2 Strada servizio

Rio Loreto Pista di Servizio
CARICO rettangolare

STAMPA DATI DI INGRESSO

Coefficiente di Frolich = 4
Pv eff a quota piano di posa = .0 kPa
Profondita' falda = .00 m
Coefficiente di Poisson = .30

Stampa dati relativi al terreno

Strato	H str m	E iniz kPa	E fin kPa	Ps nat kN/m3	Ps imm kN/m3	N div
1	6.00	12000.	12000.	19.0	9.0	12
2	15.00	40000.	40000.	19.0	9.0	30

Pv eff = pressione verticale efficace
H str = altezza dello strato
E iniz = modulo elastico all'inizio dello strato
E fin = modulo elastico alla fine dello strato
Ps nat = peso di volume naturale
Ps imm = peso di volume immerso
N div = numero suddivisioni dello strato

Stampa dati relativi alle aree di carico

Platea	Pressione kPa	X centro m	Y centro m	X semilato m	Y semilato m
1	23.4	.00	.00	4.53	100.00
2	23.4	-1.35	.00	3.17	100.00

1
RISULTATI relativi alla direttrice 1
Ascissa X = 6.07 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	0.	0.	0.	0.	12000.
.75	0.	2.	1.	1.	12000.
1.25	1.	4.	1.	2.	12000.
1.75	2.	5.	2.	2.	12000.
2.25	3.	6.	3.	3.	12000.
2.75	4.	6.	4.	4.	12000.
3.25	5.	7.	4.	4.	12000.
3.75	6.	7.	4.	5.	12000.
4.25	7.	7.	5.	6.	12000.
4.75	8.	7.	5.	6.	12000.
5.25	9.	7.	5.	7.	12000.

1
RISULTATI relativi alla direttrice 1
Ascissa X = 6.07 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof.	D. cedim.	Cedimento
-------	-----------	-----------

m	cm	cm
.00		.074
.50	.000	.074
1.00	-.002	.077
1.50	-.003	.079
2.00	-.001	.081
2.50	.002	.079
3.00	.005	.074
3.50	.008	.066
4.00	.012	.054
4.50	.015	.039
5.00	.018	.021
5.50	.021	.000

Cedimento totale = .074 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 2

Ascissa X = 5.67 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	0.	0.	0.	0.	12000.
.75	0.	3.	1.	1.	12000.
1.25	2.	5.	2.	2.	12000.
1.75	3.	6.	3.	2.	12000.
2.25	5.	7.	4.	3.	12000.
2.75	6.	7.	4.	4.	12000.
3.25	7.	7.	5.	4.	12000.
3.75	8.	7.	5.	5.	12000.
4.25	9.	7.	5.	6.	12000.
4.75	9.	7.	6.	6.	12000.
5.25	10.	7.	6.	7.	12000.
5.75	11.	7.	6.	8.	12000.

RISULTATI relativi alla direttrice 2

Ascissa X = 5.67 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		.144
.50	-.001	.145
1.00	-.003	.148
1.50	-.001	.149
2.00	.002	.147
2.50	.006	.141
3.00	.010	.131
3.50	.014	.117
4.00	.017	.100
	.021	

4.50	.079
5.00	.055
5.50	.029
6.00	.000

Cedimento totale = .144 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 3

Ascissa X = 5.27 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	0.	1.	0.	0.	12000.
.75	1.	4.	2.	1.	12000.
1.25	4.	6.	3.	2.	12000.
1.75	5.	7.	4.	2.	12000.
2.25	7.	7.	5.	3.	12000.
2.75	8.	8.	5.	4.	12000.
3.25	9.	8.	6.	4.	12000.
3.75	10.	8.	6.	5.	12000.
4.25	11.	8.	6.	5.	12000.
4.75	11.	7.	6.	6.	12000.
5.25	12.	7.	6.	7.	12000.
5.75	12.	7.	6.	8.	12000.
6.25	13.	6.	6.	8.	40000.

RISULTATI relativi alla direttrice 3

Ascissa X = 5.27 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		.221
.50	-.001	.222
1.00	-.002	.224
1.50	.004	.220
2.00	.009	.211
2.50	.013	.198
3.00	.017	.180
3.50	.021	.160
4.00	.024	.136
4.50	.027	.109
5.00	.030	.079
5.50	.033	.046
6.00	.035	.011
6.50	.011	.000

Cedimento totale = .221 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 4

Ascissa X = 4.87 m

Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	1.	3.	1.	0.	12000.
.75	5.	6.	4.	1.	12000.
1.25	7.	7.	5.	2.	12000.
1.75	9.	7.	5.	2.	12000.
2.25	10.	8.	6.	3.	12000.
2.75	11.	8.	6.	4.	12000.
3.25	11.	8.	6.	4.	12000.
3.75	12.	8.	7.	5.	12000.
4.25	13.	8.	7.	6.	12000.
4.75	13.	7.	7.	6.	12000.
5.25	14.	7.	7.	7.	12000.
5.75	14.	7.	7.	8.	12000.
6.25	14.	6.	7.	8.	40000.
6.75	15.	6.	7.	9.	40000.

RISULTATI relativi alla direttrice 4

Ascissa X = 4.87 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		.332
.50	-.002	.334
1.00	.008	.326
1.50	.016	.310
2.00	.020	.290
2.50	.023	.266
3.00	.026	.240
3.50	.029	.211
4.00	.032	.179
4.50	.035	.144
5.00	.037	.107
5.50	.039	.068
6.00	.041	.026
6.50	.013	.013
7.00	.013	.000

Cedimento totale = .332 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 5

Ascissa X = 3.85 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	23.	11.	11.	0.	12000.
.75	22.	8.	10.	1.	12000.

1.25	20.	8.	9.	2.	12000.
1.75	19.	9.	9.	2.	12000.
2.25	18.	9.	9.	3.	12000.
2.75	18.	9.	9.	4.	12000.
3.25	18.	9.	9.	4.	12000.
3.75	19.	8.	9.	5.	12000.
4.25	19.	8.	9.	6.	12000.
4.75	19.	7.	9.	6.	12000.
5.25	19.	7.	9.	7.	12000.
5.75	19.	6.	8.	8.	12000.
6.25	19.	6.	8.	8.	40000.
6.75	19.	5.	8.	9.	40000.
7.25	18.	5.	8.	10.	40000.

1

RISULTATI relativi alla direttrice 5

Ascissa X = 3.85 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		.759
.50	.070	.689
1.00	.067	.622
1.50	.060	.561
2.00	.056	.506
2.50	.054	.452
3.00	.054	.399
3.50	.054	.344
4.00	.056	.289
4.50	.057	.232
5.00	.058	.174
5.50	.059	.115
6.00	.060	.055
6.50	.018	.037
7.00	.018	.018
7.50	.018	.000

Cedimento totale = .759 cm

1

RISULTATI relativi alla direttrice 6

Ascissa X = 3.17 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	23.	12.	12.	0.	12000.
.75	23.	12.	12.	1.	12000.
1.25	23.	11.	12.	2.	12000.
1.75	23.	11.	11.	2.	12000.
2.25	23.	10.	11.	3.	12000.
2.75	23.	10.	11.	4.	12000.
3.25	23.	9.	11.	4.	12000.
3.75	23.	9.	11.	5.	12000.
4.25	23.	8.	10.	6.	12000.
4.75	23.	7.	10.	6.	12000.
5.25	22.	7.	10.	7.	12000.

1

RISULTATI relativi alla direttrice 6

Ascissa X = 3.17 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		.960
.50	.068	.892
1.00	.069	.823
1.50	.069	.754
2.00	.070	.685
2.50	.070	.614
3.00	.071	.543
3.50	.072	.471
4.00	.072	.399
4.50	.073	.326
5.00	.073	.253
5.50	.073	.180
6.00	.073	.107
6.50	.022	.085
7.00	.022	.064
7.50	.021	.042
8.00	.021	.021
8.50	.021	.000

Cedimento totale = .960 cm

1

RISULTATI relativi alla direttrice 7

Ascissa X = 2.50 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	23.	13.	12.	0.	12000.
.75	25.	15.	13.	1.	12000.
1.25	27.	14.	14.	2.	12000.
1.75	28.	13.	14.	2.	12000.
2.25	28.	12.	13.	3.	12000.
2.75	28.	11.	13.	4.	12000.
3.25	28.	10.	13.	4.	12000.
3.75	28.	9.	12.	5.	12000.
4.25	27.	8.	12.	6.	12000.
4.75	27.	7.	11.	6.	12000.
5.25	26.	6.	11.	7.	12000.
5.75	25.	6.	10.	8.	12000.
6.25	25.	5.	10.	8.	40000.
6.75	24.	5.	10.	9.	40000.

1

RISULTATI relativi alla direttrice 7

Ascissa X = 2.50 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		1.122
.50	.067	1.055
1.00	.070	.985
1.50	.078	.908
2.00	.084	.824
2.50	.087	.737
3.00	.089	.648
3.50	.089	.559
4.00	.089	.470
4.50	.089	.382
5.00	.088	.294
5.50	.087	.207
6.00	.086	.122
6.50	.025	.097
7.00	.025	.072
7.50	.024	.047
8.00	.024	.023
8.50	.023	.000

Cedimento totale = 1.122 cm

1

RISULTATI relativi alla direttrice 8

Ascissa X = 1.82 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	35.	17.	18.	0.	12000.
.75	35.	17.	17.	1.	12000.
1.25	35.	15.	17.	2.	12000.
1.75	35.	14.	16.	2.	12000.
2.25	34.	12.	16.	3.	12000.
2.75	33.	11.	15.	4.	12000.
3.25	33.	10.	14.	4.	12000.
3.75	32.	9.	14.	5.	12000.
4.25	31.	8.	13.	6.	12000.
4.75	30.	7.	12.	6.	12000.
5.25	29.	6.	12.	7.	12000.
5.75	28.	5.	11.	8.	12000.
6.25	27.	5.	11.	8.	40000.
6.75	27.	4.	10.	9.	40000.
7.25	26.	4.	10.	10.	40000.
7.75	25.	3.	9.	10.	40000.
8.25	24.	3.	9.	11.	40000.

1

RISULTATI relativi alla direttrice 8

Ascissa X = 1.82 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		1.384
.50	.104	1.280
1.00	.104	1.176
1.50	.106	1.070
2.00	.107	.964
2.50	.107	.856
3.00	.107	.749
3.50	.106	.643
4.00	.105	.538
4.50	.104	.434
5.00	.102	.332
5.50	.100	.233
6.00	.097	.135
6.50	.029	.107
7.00	.028	.079
7.50	.027	.052
8.00	.026	.026
8.50	.026	.000

Cedimento totale = 1.384 cm

1

RISULTATI relativi alla direttrice 9

Ascissa X = 1.15 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	47.	22.	23.	0.	12000.
.75	45.	19.	21.	1.	12000.
1.25	43.	16.	20.	2.	12000.
1.75	41.	15.	18.	2.	12000.
2.25	39.	13.	17.	3.	12000.
2.75	38.	11.	16.	4.	12000.
3.25	37.	10.	16.	4.	12000.
3.75	36.	9.	15.	5.	12000.
4.25	34.	7.	14.	6.	12000.
4.75	33.	6.	13.	6.	12000.
5.25	32.	6.	12.	7.	12000.
5.75	31.	5.	12.	8.	12000.
6.25	30.	4.	11.	8.	40000.
6.75	29.	4.	11.	9.	40000.
7.25	27.	3.	10.	10.	40000.
7.75	26.	3.	10.	10.	40000.
8.25	26.	2.	9.	11.	40000.
8.75	25.	2.	9.	12.	40000.

1

RISULTATI relativi alla direttrice 9

Ascissa X = 1.15 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		1.649
.50	.138	1.511
1.00	.138	1.373
1.50	.133	1.240
2.00	.129	1.111
2.50	.126	.985
3.00	.124	.862
3.50	.121	.740
4.00	.119	.621
4.50	.116	.505
5.00	.113	.391
5.50	.110	.281
6.00	.107	.173
6.50	.031	.142
7.00	.030	.112
7.50	.029	.082
8.00	.028	.054
8.50	.027	.027
9.00	.027	.000

Cedimento totale = 1.649 cm

1

RISULTATI relativi alla direttrice 10

Ascissa X = .47 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	47.	23.	23.	0.	12000.
.75	47.	21.	22.	1.	12000.
1.25	46.	18.	21.	2.	12000.
1.75	44.	16.	20.	2.	12000.
2.25	43.	14.	19.	3.	12000.
2.75	41.	12.	18.	4.	12000.
3.25	40.	10.	17.	4.	12000.
3.75	38.	9.	16.	5.	12000.
4.25	37.	7.	15.	6.	12000.
4.75	35.	6.	14.	6.	12000.
5.25	34.	5.	13.	7.	12000.
5.75	33.	4.	12.	8.	12000.
6.25	31.	4.	12.	8.	40000.
6.75	30.	3.	11.	9.	40000.
7.25	29.	3.	11.	10.	40000.
7.75	28.	2.	10.	10.	40000.
8.25	27.	2.	10.	11.	40000.
8.75	26.	2.	9.	12.	40000.

1

RISULTATI relativi alla direttrice 10

Ascissa X = .47 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		1.760
.50	.137	1.623
1.00	.140	1.483
1.50	.141	1.342
2.00	.140	1.202
2.50	.138	1.064
3.00	.136	.929
3.50	.133	.796
4.00	.130	.666
4.50	.126	.540
5.00	.123	.417
5.50	.119	.298
6.00	.115	.183
6.50	.033	.150
7.00	.032	.118
7.50	.031	.087
8.00	.030	.057
8.50	.029	.028
9.00	.028	.000

Cedimento totale = 1.760 cm

1

RISULTATI relativi alla direttrice 11

Ascissa X = .00 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	47.	23.	23.	0.	12000.
.75	47.	21.	23.	1.	12000.
1.25	46.	19.	22.	2.	12000.
1.75	45.	16.	21.	2.	12000.
2.25	44.	14.	19.	3.	12000.
2.75	43.	12.	18.	4.	12000.
3.25	41.	10.	17.	4.	12000.
3.75	40.	9.	16.	5.	12000.
4.25	38.	7.	15.	6.	12000.
4.75	37.	6.	14.	6.	12000.
5.25	35.	5.	13.	7.	12000.
5.75	34.	4.	13.	8.	12000.
6.25	32.	4.	12.	8.	40000.
6.75	31.	3.	11.	9.	40000.
7.25	29.	3.	11.	10.	40000.
7.75	28.	2.	10.	10.	40000.
8.25	27.	2.	10.	11.	40000.
8.75	26.	2.	9.	12.	40000.

1

RISULTATI relativi alla direttrice 11

Ascissa X = .00 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		1.803
.50	.137	1.666
1.00	.139	1.527
1.50	.142	1.385
2.00	.143	1.243
2.50	.142	1.101
3.00	.140	.960
3.50	.138	.822
4.00	.135	.688
4.50	.131	.556
5.00	.127	.429
5.50	.123	.306
6.00	.119	.188
6.50	.034	.153
7.00	.033	.120
7.50	.032	.089
8.00	.031	.058
8.50	.029	.028
9.00	.028	.000

Cedimento totale = 1.803 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 12

Ascissa X = -.67 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	47.	23.	23.	0.	12000.
.75	47.	22.	23.	1.	12000.
1.25	47.	20.	22.	2.	12000.
1.75	46.	17.	21.	2.	12000.
2.25	45.	14.	20.	3.	12000.
2.75	44.	12.	19.	4.	12000.
3.25	42.	10.	17.	4.	12000.
3.75	41.	8.	16.	5.	12000.
4.25	39.	7.	15.	6.	12000.
4.75	37.	6.	14.	6.	12000.
5.25	36.	5.	14.	7.	12000.
5.75	34.	4.	13.	8.	12000.
6.25	33.	4.	12.	8.	40000.
6.75	31.	3.	11.	9.	40000.
7.25	30.	3.	11.	10.	40000.
7.75	29.	2.	10.	10.	40000.
8.25	27.	2.	10.	11.	40000.
8.75	26.	2.	9.	12.	40000.

RISULTATI relativi alla direttrice 12

Ascissa X = -.67 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		1.832
.50	.137	1.696
1.00	.139	1.557
1.50	.142	1.415
2.00	.144	1.271
2.50	.145	1.126
3.00	.144	.983
3.50	.142	.841
4.00	.139	.702
4.50	.135	.568
5.00	.130	.437
5.50	.126	.312
6.00	.121	.190
6.50	.035	.155
7.00	.034	.122
7.50	.032	.090
8.00	.031	.059
8.50	.030	.029
9.00	.029	.000

Cedimento totale = 1.832 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 13

Ascissa X = -1.35 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	47.	23.	23.	0.	12000.
.75	47.	22.	23.	1.	12000.
1.25	47.	20.	22.	2.	12000.
1.75	46.	17.	21.	2.	12000.
2.25	45.	14.	20.	3.	12000.
2.75	44.	12.	19.	4.	12000.
3.25	42.	10.	17.	4.	12000.
3.75	41.	8.	16.	5.	12000.
4.25	39.	7.	15.	6.	12000.
4.75	37.	6.	14.	6.	12000.
5.25	35.	5.	13.	7.	12000.
5.75	34.	4.	13.	8.	12000.
6.25	32.	4.	12.	8.	40000.
6.75	31.	3.	11.	9.	40000.
7.25	30.	3.	11.	10.	40000.
7.75	28.	2.	10.	10.	40000.
8.25	27.	2.	10.	11.	40000.
8.75	26.	2.	9.	12.	40000.

RISULTATI relativi alla direttrice 13

Ascissa X = -1.35 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		1.829
.50	.137	1.692
1.00	.139	1.553
1.50	.142	1.412
2.00	.144	1.267
2.50	.145	1.122
3.00	.144	.978
3.50	.142	.836
4.00	.138	.698
4.50	.134	.563
5.00	.130	.434
5.50	.125	.309
6.00	.120	.189
6.50	.035	.154
7.00	.033	.121
7.50	.032	.089
8.00	.031	.058
8.50	.030	.028
9.00	.028	.000

Cedimento totale = 1.829 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 14

Ascissa X = -2.02 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	47.	23.	23.	0.	12000.
.75	47.	22.	23.	1.	12000.
1.25	46.	19.	22.	2.	12000.
1.75	46.	16.	21.	2.	12000.
2.25	44.	14.	19.	3.	12000.
2.75	43.	11.	18.	4.	12000.
3.25	41.	9.	17.	4.	12000.
3.75	39.	8.	16.	5.	12000.
4.25	38.	7.	15.	6.	12000.
4.75	36.	6.	14.	6.	12000.
5.25	34.	5.	13.	7.	12000.
5.75	33.	4.	12.	8.	12000.
6.25	31.	4.	12.	8.	40000.
6.75	30.	3.	11.	9.	40000.
7.25	29.	3.	10.	10.	40000.
7.75	27.	2.	10.	10.	40000.
8.25	26.	2.	9.	11.	40000.
8.75	25.	2.	9.	12.	40000.

1

1

1

RISULTATI relativi alla direttrice 14

Ascissa X = -2.02 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		1.793
.50	.137	1.656
1.00	.139	1.517
1.50	.142	1.375
2.00	.144	1.231
2.50	.144	1.087
3.00	.142	.945
3.50	.138	.807
4.00	.134	.673
4.50	.130	.543
5.00	.125	.418
5.50	.120	.298
6.00	.116	.182
6.50	.033	.149
7.00	.032	.117
7.50	.031	.086
8.00	.030	.056
8.50	.029	.028
9.00	.028	.000

Cedimento totale = 1.793 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 15

Ascissa X = -2.70 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	47.	23.	23.	0.	12000.
.75	47.	21.	22.	1.	12000.
1.25	46.	17.	21.	2.	12000.
1.75	44.	15.	20.	2.	12000.
2.25	42.	12.	18.	3.	12000.
2.75	40.	10.	17.	4.	12000.
3.25	39.	9.	16.	4.	12000.
3.75	37.	8.	15.	5.	12000.
4.25	35.	7.	14.	6.	12000.
4.75	33.	6.	13.	6.	12000.
5.25	32.	5.	12.	7.	12000.
5.75	31.	5.	12.	8.	12000.
6.25	29.	4.	11.	8.	40000.
6.75	28.	4.	11.	9.	40000.
7.25	27.	3.	10.	10.	40000.
7.75	26.	3.	10.	10.	40000.
8.25	25.	2.	9.	11.	40000.
8.75	24.	2.	9.	12.	40000.

RISULTATI relativi alla direttrice 15

Ascissa X = -2.70 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		1.715
.50	.137	1.578
1.00	.140	1.438
1.50	.143	1.295
2.00	.142	1.153
2.50	.139	1.015
3.00	.134	.881
3.50	.129	.751
4.00	.125	.627
4.50	.120	.506
5.00	.116	.391
5.50	.112	.279
6.00	.108	.171
6.50	.031	.140
7.00	.030	.110
7.50	.029	.081
8.00	.028	.053
8.50	.027	.026
9.00	.026	.000

Cedimento totale = 1.715 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 16

Ascissa X = -3.37 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	47.	23.	23.	0.	12000.
.75	46.	18.	21.	1.	12000.
1.25	44.	15.	19.	2.	12000.
1.75	41.	12.	18.	2.	12000.
2.25	38.	11.	16.	3.	12000.
2.75	36.	10.	15.	4.	12000.
3.25	34.	9.	14.	4.	12000.
3.75	33.	8.	13.	5.	12000.
4.25	31.	7.	13.	6.	12000.
4.75	30.	6.	12.	6.	12000.
5.25	29.	6.	11.	7.	12000.
5.75	28.	5.	11.	8.	12000.
6.25	27.	4.	10.	8.	40000.
6.75	26.	4.	10.	9.	40000.
7.25	25.	4.	10.	10.	40000.
7.75	24.	3.	9.	10.	40000.
8.25	24.	3.	9.	11.	40000.

RISULTATI relativi alla direttrice 16

Ascissa X = -3.37 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		1.555
.50	.138	1.417
1.00	.142	1.276
1.50	.139	1.137
2.00	.132	1.005
2.50	.125	.880
3.00	.119	.761
3.50	.114	.647
4.00	.110	.537
4.50	.106	.431
5.00	.103	.329
5.50	.099	.229
6.00	.096	.133
6.50	.028	.105
7.00	.027	.077
7.50	.027	.051
8.00	.026	.025
8.50	.025	.000

Cedimento totale = 1.555 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 17

Ascissa X = -4.05 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	46.	20.	22.	0.	12000.
.75	40.	13.	18.	1.	12000.
1.25	35.	12.	16.	2.	12000.
1.75	32.	11.	14.	2.	12000.
2.25	30.	10.	14.	3.	12000.
2.75	29.	9.	13.	4.	12000.
3.25	28.	9.	12.	4.	12000.
3.75	27.	8.	12.	5.	12000.
4.25	27.	7.	11.	6.	12000.
4.75	26.	7.	11.	6.	12000.
5.25	25.	6.	10.	7.	12000.
5.75	25.	5.	10.	8.	12000.
6.25	24.	5.	10.	8.	40000.
6.75	23.	4.	9.	9.	40000.
7.25	23.	4.	9.	10.	40000.
7.75	22.	4.	9.	10.	40000.
8.25	22.	3.	8.	11.	40000.

RISULTATI relativi alla direttrice 17

Ascissa X = -4.05 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		1.314
.50	.141	1.173
1.00	.129	1.044
1.50	.113	.931
2.00	.103	.828
2.50	.097	.730
3.00	.093	.637
3.50	.091	.546
4.00	.089	.457
4.50	.087	.370
5.00	.086	.284
5.50	.084	.200
6.00	.083	.117
6.50	.024	.093
7.00	.024	.069
7.50	.023	.046
8.00	.023	.023
8.50	.023	.000

Cedimento totale = 1.314 cm

E fin = modulo elastico alla fine dello strato
Ps nat = peso di volume naturale
Ps imm = peso di volume immerso
N div = numero suddivisioni dello strato

Stampa dati relativi alle aree di carico

Platea	Pressione kPa	X centro m	Y centro m	X semilato m	Y semilato m
1	23.4	.00	.00	13.50	100.00
2	23.4	-1.35	.00	12.17	100.00

RISULTATI relativi alla direttrice 1

Ascissa X = 15.07 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	0.	0.	0.	0.	12000.
.75	0.	2.	1.	1.	12000.
1.25	1.	4.	1.	2.	12000.
1.75	2.	5.	2.	2.	12000.
2.25	3.	6.	3.	3.	12000.
2.75	4.	7.	4.	4.	12000.
3.25	5.	8.	4.	4.	12000.
3.75	6.	9.	5.	5.	12000.
4.25	7.	9.	5.	6.	12000.
4.75	8.	9.	6.	6.	12000.
5.25	9.	10.	6.	7.	12000.
5.75	10.	10.	6.	8.	12000.
6.25	10.	10.	7.	8.	40000.
6.75	11.	10.	7.	9.	40000.

RISULTATI relativi alla direttrice 1

Ascissa X = 15.07 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		.090
.50	.000	.090
1.00	-.002	.093
1.50	-.003	.096
2.00	-.002	.098
2.50	.000	.097
3.00	.003	.094
3.50	.006	.088
4.00	.009	.079
4.50	.012	.067
5.00	.015	.052
5.50	.018	.034
6.00	.020	.014
6.50	.007	.007
	.007	

Rio Loreto Rilevato edificio servizio
CARICO rettangolare

STAMPA DATI DI INGRESSO

Coefficiente di Frolich = 4
Pv eff a quota piano di posa = .0 kPa
Profondita' falda = .00 m
Coefficiente di Poisson = .30

Stampa dati relativi al terreno

Strato	H str m	E iniz kPa	E fin kPa	Ps nat kN/m3	Ps imm kN/m3	N div
1	6.00	12000.	12000.	19.0	9.0	12
2	15.00	40000.	40000.	19.0	9.0	30

Pv eff = pressione verticale efficace
H str = altezza dello strato
E iniz = modulo elastico all'inizio dello strato

7.00 .000

Cedimento totale = .090 cm
RISULTATI relativi alla direttrice 2
Ascissa X = 14.67 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	0.	0.	0.	0.	12000.
.75	0.	3.	1.	1.	12000.
1.25	2.	5.	2.	2.	12000.
1.75	3.	6.	3.	2.	12000.
2.25	4.	7.	4.	3.	12000.
2.75	6.	8.	5.	4.	12000.
3.25	7.	9.	5.	4.	12000.
3.75	8.	9.	6.	5.	12000.
4.25	9.	9.	6.	6.	12000.
4.75	10.	10.	6.	6.	12000.
5.25	10.	10.	7.	7.	12000.
5.75	11.	10.	7.	8.	12000.
6.25	12.	10.	7.	8.	40000.
6.75	12.	10.	7.	9.	40000.
7.25	13.	10.	8.	10.	40000.
7.75	13.	10.	8.	10.	40000.

RISULTATI relativi alla direttrice 2
Ascissa X = 14.67 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		.158
.50	-.001	.158
1.00	-.003	.161
1.50	-.002	.163
2.00	.001	.162
2.50	.005	.157
3.00	.008	.149
3.50	.011	.137
4.00	.014	.123
4.50	.017	.105
5.00	.020	.085
5.50	.023	.062
6.00	.025	.037
6.50	.008	.029
7.00	.009	.020
7.50	.010	.010
8.00	.010	.000

Cedimento totale = .158 cm

7.3 Rilevato edificio servizi

RISULTATI relativi alla direttrice 3

Ascissa X = 14.27 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	0.	1.	0.	0.	12000.
.75	1.	4.	2.	1.	12000.
1.25	3.	6.	3.	2.	12000.
1.75	5.	7.	4.	2.	12000.
2.25	7.	8.	5.	3.	12000.
2.75	8.	9.	5.	4.	12000.
3.25	9.	9.	6.	4.	12000.
3.75	10.	10.	6.	5.	12000.
4.25	11.	10.	7.	6.	12000.
4.75	11.	10.	7.	6.	12000.
5.25	12.	10.	7.	7.	12000.
5.75	13.	10.	8.	8.	12000.
6.25	13.	10.	8.	8.	40000.
6.75	14.	10.	8.	9.	40000.
7.25	14.	10.	8.	10.	40000.
7.75	15.	10.	8.	10.	40000.
8.25	15.	10.	8.	11.	40000.

1

RISULTATI relativi alla direttrice 3

Ascissa X = 14.27 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		.239
.50	-.001	.241
1.00	-.002	.243
1.50	.003	.240
2.00	.008	.232
2.50	.012	.220
3.00	.015	.205
3.50	.018	.187
4.00	.021	.166
4.50	.024	.142
5.00	.026	.116
5.50	.029	.087
6.00	.031	.056
6.50	.010	.046
7.00	.011	.035
7.50	.011	.024
8.00	.012	.012
8.50	.012	.000

Cedimento totale = .239 cm

1

RISULTATI relativi alla direttrice 4

Ascissa X = 13.87 m

Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	0.	3.	1.	0.	12000.
.75	4.	7.	3.	1.	12000.
1.25	7.	7.	5.	2.	12000.
1.75	8.	8.	5.	2.	12000.
2.25	10.	9.	6.	3.	12000.
2.75	10.	9.	7.	4.	12000.
3.25	11.	10.	7.	4.	12000.
3.75	12.	10.	7.	5.	12000.
4.25	13.	10.	8.	6.	12000.
4.75	13.	10.	8.	6.	12000.
5.25	14.	10.	8.	7.	12000.
5.75	15.	10.	8.	8.	12000.
6.25	15.	10.	8.	8.	40000.
6.75	16.	10.	9.	9.	40000.
7.25	16.	10.	9.	10.	40000.
7.75	16.	10.	9.	10.	40000.
8.25	17.	10.	9.	11.	40000.
8.75	17.	10.	9.	12.	40000.

1

RISULTATI relativi alla direttrice 4

Ascissa X = 13.87 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		.355
.50	-.002	.357
1.00	.007	.350
1.50	.015	.336
2.00	.019	.317
2.50	.021	.295
3.00	.024	.271
3.50	.026	.245
4.00	.029	.216
4.50	.031	.185
5.00	.033	.152
5.50	.036	.116
6.00	.038	.079
6.50	.012	.067
7.00	.012	.054
7.50	.013	.041
8.00	.013	.028
8.50	.014	.014
9.00	.014	.000

Cedimento totale = .355 cm

1

RISULTATI relativi alla direttrice 5

Ascissa X = 12.85 m

Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	23.	11.	11.	0.	12000.
.75	22.	9.	10.	1.	12000.
1.25	20.	9.	9.	2.	12000.
1.75	19.	9.	9.	2.	12000.
2.25	18.	10.	9.	3.	12000.
2.75	18.	10.	10.	4.	12000.
3.25	18.	11.	10.	4.	12000.
3.75	19.	11.	10.	5.	12000.
4.25	19.	11.	10.	6.	12000.
4.75	19.	11.	10.	6.	12000.
5.25	19.	11.	10.	7.	12000.
5.75	20.	11.	10.	8.	12000.
6.25	20.	11.	10.	8.	40000.
6.75	20.	11.	10.	9.	40000.
7.25	20.	10.	10.	10.	40000.
7.75	20.	10.	10.	10.	40000.
8.25	21.	10.	10.	11.	40000.
8.75	21.	10.	10.	12.	40000.
9.25	21.	10.	10.	12.	40000.
9.75	21.	10.	10.	13.	40000.
10.25	21.	9.	10.	14.	40000.

1

RISULTATI relativi alla direttrice 5

Ascissa X = 12.85 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		.836
.50	.070	.766
1.00	.067	.700
1.50	.059	.640
2.00	.054	.587
2.50	.051	.535
3.00	.051	.484
3.50	.051	.433
4.00	.052	.381
4.50	.053	.328
5.00	.054	.274
5.50	.055	.219
6.00	.056	.163
6.50	.017	.146
7.00	.017	.128
7.50	.018	.111
8.00	.018	.093
8.50	.018	.075
9.00	.018	.056
9.50	.019	.038
10.00	.019	.019

10.50	.000				

Cedimento totale =	.836	cm			
RISULTATI relativi alla direttrice	6				
Ascissa X =	12.17	m			
Ordinata Y =	.00	m			
Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi					
Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa

.25	23.	12.	12.	0.	12000.
.75	23.	12.	12.	1.	12000.
1.25	23.	12.	12.	2.	12000.
1.75	23.	12.	12.	2.	12000.
2.25	23.	12.	12.	3.	12000.
2.75	23.	11.	12.	4.	12000.
3.25	23.	11.	12.	4.	12000.
3.75	23.	11.	12.	5.	12000.
4.25	23.	11.	12.	6.	12000.
4.75	23.	11.	11.	6.	12000.
5.25	23.	11.	11.	7.	12000.
5.75	23.	11.	11.	8.	12000.
6.25	23.	11.	11.	8.	40000.
6.75	23.	11.	11.	9.	40000.
7.25	23.	10.	11.	10.	40000.
7.75	23.	10.	11.	10.	40000.
8.25	23.	10.	11.	11.	40000.
8.75	23.	10.	11.	12.	40000.
9.25	23.	10.	11.	12.	40000.
9.75	23.	10.	11.	13.	40000.
10.25	23.	9.	11.	14.	40000.
10.75	23.	9.	11.	15.	40000.

RISULTATI relativi alla direttrice	6				
Ascissa X =	12.17	m			
Ordinata Y =	.00	m			
Stampa cedimenti parziali e totali					
Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm			

.00	.068	1.035			
.50	.068	.967			
1.00	.068	.898			
1.50	.068	.830			
2.00	.068	.762			
2.50	.068	.694			
3.00	.068	.625			
3.50	.068	.557			
4.00	.069	.488			
4.50	.069	.419			
5.00	.069	.350			
5.50	.069	.281			
6.00	.021	.212			
6.50	.021	.191			
7.00	.021	.170			
7.50	.021	.149			
	.021				

8.00	.021	.128			
8.50	.021	.107			
9.00	.021	.086			
9.50	.021	.064			
10.00	.021	.043			
10.50	.021	.021			
11.00	.021	.000			

Cedimento totale =	1.035	cm			
RISULTATI relativi alla direttrice	7				
Ascissa X =	11.50	m			
Ordinata Y =	.00	m			
Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi					
Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa

.25	23.	13.	12.	0.	12000.
.75	25.	15.	13.	1.	12000.
1.25	27.	15.	14.	2.	12000.
1.75	28.	14.	14.	2.	12000.
2.25	28.	13.	14.	3.	12000.
2.75	28.	13.	14.	4.	12000.
3.25	28.	12.	13.	4.	12000.
3.75	28.	12.	13.	5.	12000.
4.25	28.	12.	13.	6.	12000.
4.75	27.	11.	13.	6.	12000.
5.25	27.	11.	13.	7.	12000.
5.75	27.	11.	13.	8.	12000.
6.25	27.	11.	12.	8.	40000.
6.75	26.	11.	12.	9.	40000.
7.25	26.	10.	12.	10.	40000.
7.75	26.	10.	12.	10.	40000.
8.25	26.	10.	12.	11.	40000.
8.75	26.	10.	12.	12.	40000.
9.25	26.	10.	12.	12.	40000.
9.75	25.	10.	12.	13.	40000.
10.25	25.	9.	12.	14.	40000.
10.75	25.	9.	11.	15.	40000.
11.25	25.	9.	11.	15.	40000.

RISULTATI relativi alla direttrice	7				
Ascissa X =	11.50	m			
Ordinata Y =	.00	m			
Stampa cedimenti parziali e totali					
Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm			

.00		1.235			
.50	.067	1.168			
1.00	.069	1.098			
1.50	.077	1.022			
2.00	.082	.939			
2.50	.085	.855			
3.00	.086	.769			
3.50	.085	.684			
4.00	.085	.599			
4.50	.084	.515			

5.00	.084	.431			
5.50	.083	.348			
6.00	.082	.265			
6.50	.025	.241			
7.00	.024	.216			
7.50	.024	.192			
8.00	.024	.168			
8.50	.024	.144			
9.00	.024	.120			
9.50	.024	.096			
10.00	.024	.072			
10.50	.024	.048			
11.00	.024	.024			
11.50	.024	.000			

Cedimento totale =	1.235	cm			
RISULTATI relativi alla direttrice	8				
Ascissa X =	10.82	m			
Ordinata Y =	.00	m			
Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi					
Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa

.25	35.	17.	18.	0.	12000.
.75	35.	17.	17.	1.	12000.
1.25	35.	16.	17.	2.	12000.
1.75	35.	15.	17.	2.	12000.
2.25	34.	14.	16.	3.	12000.
2.75	34.	13.	16.	4.	12000.
3.25	33.	13.	15.	4.	12000.
3.75	32.	12.	15.	5.	12000.
4.25	32.	12.	15.	6.	12000.
4.75	31.	12.	14.	6.	12000.
5.25	31.	11.	14.	7.	12000.
5.75	30.	11.	14.	8.	12000.
6.25	30.	11.	14.	8.	40000.
6.75	30.	11.	13.	9.	40000.
7.25	29.	11.	13.	10.	40000.
7.75	29.	10.	13.	10.	40000.
8.25	29.	10.	13.	11.	40000.
8.75	28.	10.	13.	12.	40000.
9.25	28.	10.	13.	12.	40000.
9.75	28.	9.	12.	13.	40000.
10.25	28.	9.	12.	14.	40000.
10.75	27.	9.	12.	15.	40000.
11.25	27.	9.	12.	15.	40000.
11.75	27.	9.	12.	16.	40000.

RISULTATI relativi alla direttrice	8				
Ascissa X =	10.82	m			
Ordinata Y =	.00	m			
Stampa cedimenti parziali e totali					
Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm			

.00		1.539			
.50	.103	1.436			

1.00	.103	1.333	1	12.25	28.	8.	12.	17.	40000.	1.75	44.	17.	21.	2.	12000.	
1.50	.104	1.228		RISULTATI relativi alla direttrice	9	2.25	43.	16.	20.	3.	12000.					
2.00	.105	1.123		Ascissa X = 10.15 m	2.75	42.	15.	19.	4.	12000.						
2.50	.105	1.019		Ordinata Y = .00 m	3.25	41.	14.	18.	4.	12000.						
3.00	.104	.915		Stampa cedimenti parziali e totali	3.75	40.	14.	18.	5.	12000.						
3.50	.102	.813		Prof. D. cedim. Cedimento	4.25	39.	13.	17.	6.	12000.						
4.00	.101	.712		m cm cm	4.75	38.	13.	17.	6.	12000.						
4.50	.099	.612		-----	5.25	37.	12.	16.	7.	12000.						
5.00	.098	.514		.00 .138 1.829	5.75	36.	12.	16.	8.	12000.						
5.50	.096	.418		.50 .138 1.691	6.25	36.	11.	16.	8.	40000.						
6.00	.095	.323		1.00 .132 1.553	6.75	35.	11.	15.	9.	40000.						
6.50	.028	.323		1.50 .127 1.421	7.25	34.	11.	15.	10.	40000.						
7.00	.028	.295	2.00 .123 1.295	7.75	34.	11.	15.	10.	40000.							
7.50	.028	.267	2.50 .120 1.172	8.25	33.	10.	14.	11.	40000.							
8.00	.027	.239	3.00 .117 .934	8.75	33.	10.	14.	12.	40000.							
8.50	.027	.185	3.50 .115 .819	9.25	32.	10.	14.	12.	40000.							
9.00	.027	.158	4.00 .112 .707	9.75	32.	9.	14.	13.	40000.							
9.50	.027	.131	4.50 .110 .597	10.25	32.	9.	14.	14.	40000.							
10.00	.026	.105	5.00 .108 .488	10.75	31.	9.	13.	15.	40000.							
10.50	.026	.078	5.50 .106 .488	11.25	31.	9.	13.	15.	40000.							
11.00	.026	.052	6.00 .031 .382	11.75	30.	8.	13.	16.	40000.							
11.50	.026	.026	6.50 .031 .350	12.25	30.	8.	13.	17.	40000.							
12.00	.026	.000	7.00 .031 .320	-----												
Cedimento totale = 1.539 cm			7.50 .030 .289	1	RISULTATI relativi alla direttrice 10											
RISULTATI relativi alla direttrice 9			8.00 .030 .259		Ascissa X = 9.47 m											
Ascissa X = 10.15 m			8.50 .029 .229		Ordinata Y = .00 m											
Ordinata Y = .00 m			9.00 .029 .200		Stampa cedimenti parziali e totali											
Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi			9.50 .029 .170		Prof. D. cedim. Cedimento											
Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa		.15 * Pv kPa	E medio kPa	10.00 .029 .141	10.50 .028 .113	11.00 .028 .084	11.50 .028 .056	12.00 .028 .028	12.50 .000 .000	10.75 .031 .152	11.25 .031 .121	11.75 .031 .090	12.25 .030 .060
.25	47.	22.	23.		0.	12000.	10.25 .030 .152	10.75 .031 .121	11.25 .031 .090	11.75 .030 .060	12.00 .030 .030	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000
.75	45.	19.	21.		1.	12000.	10.75 .031 .121	11.25 .031 .090	11.75 .030 .060	12.00 .030 .030	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000
1.25	43.	17.	20.		2.	12000.	11.25 .031 .090	11.75 .030 .060	12.00 .030 .030	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000
1.75	41.	16.	19.		2.	12000.	11.75 .030 .060	12.00 .030 .030	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000
2.25	39.	15.	18.		3.	12000.	12.00 .030 .030	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000
2.75	38.	14.	18.		4.	12000.	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000
3.25	37.	14.	17.	4.	12000.	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	
3.75	36.	13.	16.	5.	12000.	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	
4.25	36.	13.	16.	6.	12000.	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	
4.75	35.	12.	16.	6.	12000.	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	
5.25	34.	12.	15.	7.	12000.	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	
5.75	33.	11.	15.	8.	12000.	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	
6.25	33.	11.	15.	8.	40000.	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	
6.75	32.	11.	14.	9.	40000.	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	
7.25	32.	11.	14.	10.	40000.	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	
7.75	31.	10.	14.	10.	40000.	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	
8.25	31.	10.	14.	11.	40000.	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	
8.75	31.	10.	13.	12.	40000.	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	
9.25	30.	10.	13.	12.	40000.	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	
9.75	30.	9.	13.	13.	40000.	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	
10.25	30.	9.	13.	14.	40000.	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	
10.75	29.	9.	13.	15.	40000.	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	
11.25	29.	9.	13.	15.	40000.	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	
11.75	29.	9.	12.	16.	40000.	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	12.50 .030 .000	12.00 .030 .000	

Cedimento totale = 1.965 cm					
RISULTATI relativi alla direttrice 11					
Ascissa X = 8.32 m					
Ordinata Y = .00 m					
Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi					
Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	47.	23.	23.	0.	12000.
.75	47.	22.	23.	1.	12000.
1.25	47.	21.	23.	2.	12000.
1.75	46.	20.	22.	2.	12000.
2.25	46.	18.	21.	3.	12000.
2.75	45.	17.	21.	4.	12000.
3.25	44.	16.	20.	4.	12000.
3.75	43.	15.	20.	5.	12000.
4.25	42.	15.	19.	6.	12000.
4.75	42.	14.	18.	6.	12000.
5.25	41.	13.	18.	7.	12000.
5.75	40.	13.	18.	8.	12000.
6.25	39.	12.	17.	8.	40000.
6.75	39.	12.	17.	9.	40000.
7.25	38.	11.	16.	10.	40000.
7.75	37.	11.	16.	10.	40000.
8.25	37.	11.	16.	11.	40000.
8.75	36.	10.	15.	12.	40000.
9.25	36.	10.	15.	12.	40000.
9.75	35.	10.	15.	13.	40000.
10.25	35.	9.	15.	14.	40000.
10.75	34.	9.	14.	15.	40000.
11.25	34.	9.	14.	15.	40000.
11.75	33.	8.	14.	16.	40000.
12.25	33.	8.	14.	17.	40000.
12.75	32.	8.	13.	17.	40000.
13.25	32.	8.	13.	18.	40000.

RISULTATI relativi alla direttrice 11					
Ascissa X = 8.32 m					
Ordinata Y = .00 m					
Stampa cedimenti parziali e totali					
Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm			
.00		2.159			
.50	.137	2.022			
1.00	.138	1.884			
1.50	.139	1.745			
2.00	.140	1.605			
2.50	.140	1.464			
3.00	.140	1.325			
3.50	.138	1.186			
4.00	.137	1.050			
4.50	.135	.915			
5.00	.133	.782			
5.50	.131	.651			
6.00	.129	.523			
6.50	.038	.484			
	.037				

7.00 .037 .447					
7.50 .036 .410					
8.00 .036 .374					
8.50 .035 .338					
9.00 .035 .302					
9.50 .035 .267					
10.00 .035 .232					
10.50 .034 .198					
11.00 .034 .164					
11.50 .034 .131					
12.00 .033 .098					
12.50 .033 .065					
13.00 .033 .032					
13.50 .032 .000					

Cedimento totale = 2.159 cm					
RISULTATI relativi alla direttrice 12					
Ascissa X = 6.97 m					
Ordinata Y = .00 m					
Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi					
Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	47.	23.	23.	0.	12000.
.75	47.	23.	23.	1.	12000.
1.25	47.	22.	23.	2.	12000.
1.75	47.	21.	23.	2.	12000.
2.25	46.	20.	22.	3.	12000.
2.75	46.	19.	22.	4.	12000.
3.25	46.	18.	21.	4.	12000.
3.75	45.	17.	21.	5.	12000.
4.25	45.	16.	20.	6.	12000.
4.75	44.	15.	20.	6.	12000.
5.25	43.	15.	19.	7.	12000.
5.75	43.	14.	19.	8.	12000.
6.25	42.	13.	18.	8.	40000.
6.75	42.	13.	18.	9.	40000.
7.25	41.	12.	18.	10.	40000.
7.75	40.	12.	17.	10.	40000.
8.25	40.	11.	17.	11.	40000.
8.75	39.	11.	17.	12.	40000.
9.25	39.	10.	16.	12.	40000.
9.75	38.	10.	16.	13.	40000.
10.25	37.	10.	16.	14.	40000.
10.75	37.	9.	15.	15.	40000.
11.25	36.	9.	15.	15.	40000.
11.75	36.	8.	15.	16.	40000.
12.25	35.	8.	14.	17.	40000.
12.75	35.	8.	14.	17.	40000.
13.25	35.	8.	14.	18.	40000.
13.75	34.	7.	14.	19.	40000.

RISULTATI relativi alla direttrice 12					
Ascissa X = 6.97 m					
Ordinata Y = .00 m					
Stampa cedimenti parziali e totali					
Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm			

.00 .137 2.275					
.50 .137 2.138					
1.00 .137 2.001					
1.50 .138 1.862					
2.00 .139 1.723					
2.50 .140 1.582					
3.00 .141 1.441					
3.50 .141 1.300					
4.00 .141 1.159					
4.50 .140 1.018					
5.00 .140 .879					
5.50 .139 .740					
6.00 .137 .603					
6.50 .041 .562					
7.00 .040 .522					
7.50 .040 .482					
8.00 .040 .442					
8.50 .039 .403					
9.00 .039 .365					
9.50 .038 .326					
10.00 .037 .289					
10.50 .037 .251					
11.00 .037 .214					
11.50 .036 .178					
12.00 .036 .141					
12.50 .036 .105					
13.00 .035 .070					
13.50 .035 .035					
14.00 .035 .000					

Cedimento totale = 2.275 cm					
RISULTATI relativi alla direttrice 13					
Ascissa X = 5.62 m					
Ordinata Y = .00 m					
Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi					
Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	47.	23.	23.	0.	12000.
.75	47.	23.	23.	1.	12000.
1.25	47.	23.	23.	2.	12000.
1.75	47.	22.	23.	2.	12000.
2.25	47.	21.	23.	3.	12000.
2.75	47.	20.	22.	4.	12000.
3.25	46.	19.	22.	4.	12000.
3.75	46.	18.	22.	5.	12000.
4.25	46.	18.	21.	6.	12000.
4.75	45.	17.	21.	6.	12000.
5.25	45.	16.	20.	7.	12000.
5.75	44.	15.	20.	8.	12000.
6.25	44.	14.	19.	8.	40000.

6.75	43.	14.	19.	9.	40000.
7.25	43.	13.	19.	10.	40000.
7.75	42.	12.	18.	10.	40000.
8.25	42.	12.	18.	11.	40000.
8.75	41.	11.	18.	12.	40000.
9.25	41.	11.	17.	12.	40000.
9.75	40.	10.	17.	13.	40000.
10.25	40.	10.	16.	14.	40000.
10.75	39.	9.	16.	15.	40000.
11.25	39.	9.	16.	15.	40000.
11.75	38.	9.	16.	16.	40000.
12.25	38.	8.	15.	17.	40000.
12.75	37.	8.	15.	17.	40000.
13.25	37.	8.	15.	18.	40000.
13.75	36.	7.	14.	19.	40000.
14.25	36.	7.	14.	19.	40000.

1

RISULTATI relativi alla direttrice 13

Ascissa X = 5.62 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		2.355
.50	.137	2.219
1.00	.138	2.082
1.50	.139	1.944
2.00	.140	1.805
2.50	.141	1.666
3.00	.141	1.525
3.50	.142	1.384
4.00	.142	1.242
4.50	.142	1.100
5.00	.142	.958
5.50	.141	.816
6.00	.042	.674
6.50	.042	.632
7.00	.042	.590
7.50	.041	.548
8.00	.041	.507
8.50	.041	.466
9.00	.040	.425
9.50	.040	.384
10.00	.040	.344
10.50	.039	.305
11.00	.039	.265
11.50	.039	.226
12.00	.038	.188
12.50	.038	.149
13.00	.038	.111
13.50	.038	.074
14.00	.037	.037

1

Cedimento totale = 2.355 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 14

Ascissa X = 4.27 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	47.	23.	23.	0.	12000.
.75	47.	23.	23.	1.	12000.
1.25	47.	23.	23.	2.	12000.
1.75	47.	22.	23.	2.	12000.
2.25	47.	22.	23.	3.	12000.
2.75	47.	21.	23.	4.	12000.
3.25	47.	20.	22.	4.	12000.
3.75	46.	19.	22.	5.	12000.
4.25	46.	19.	22.	6.	12000.
4.75	46.	18.	21.	6.	12000.
5.25	46.	17.	21.	7.	12000.
5.75	45.	16.	20.	8.	12000.
6.25	45.	15.	20.	8.	40000.
6.75	45.	15.	20.	9.	40000.
7.25	44.	14.	19.	10.	40000.
7.75	44.	13.	19.	10.	40000.
8.25	43.	13.	19.	11.	40000.
8.75	43.	12.	18.	12.	40000.
9.25	42.	11.	18.	12.	40000.
9.75	42.	11.	17.	13.	40000.
10.25	41.	10.	17.	14.	40000.
10.75	41.	10.	17.	15.	40000.
11.25	40.	9.	16.	15.	40000.
11.75	40.	9.	16.	16.	40000.
12.25	39.	8.	16.	17.	40000.
12.75	39.	8.	16.	17.	40000.
13.25	38.	8.	15.	18.	40000.
13.75	38.	7.	15.	19.	40000.
14.25	37.	7.	15.	19.	40000.

1

RISULTATI relativi alla direttrice 14

Ascissa X = 4.27 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		2.381
.50	.137	2.245
1.00	.137	2.108
1.50	.137	1.970
2.00	.138	1.832
2.50	.139	1.693
3.00	.140	1.553
3.50	.141	1.412
4.00	.142	1.271
4.50	.143	1.128
5.00	.143	.986
5.50	.143	.843

6.00	.043	.700
6.50	.043	.657
7.00	.043	.614
7.50	.043	.571
8.00	.042	.528
8.50	.042	.486
9.00	.042	.444
9.50	.042	.402
10.00	.042	.360
10.50	.041	.319
11.00	.041	.278
11.50	.041	.237
12.00	.040	.197
12.50	.040	.157
13.00	.040	.117
13.50	.039	.078
14.00	.039	.039
14.50	.039	.000

1

Cedimento totale = 2.381 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 15

Ascissa X = 2.92 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	47.	23.	23.	0.	12000.
.75	47.	23.	23.	1.	12000.
1.25	47.	23.	23.	2.	12000.
1.75	47.	23.	23.	2.	12000.
2.25	47.	22.	23.	3.	12000.
2.75	47.	21.	23.	4.	12000.
3.25	47.	21.	22.	4.	12000.
3.75	47.	20.	22.	5.	12000.
4.25	46.	19.	22.	6.	12000.
4.75	46.	18.	22.	6.	12000.
5.25	46.	18.	21.	7.	12000.
5.75	46.	17.	21.	8.	12000.
6.25	46.	16.	21.	8.	40000.
6.75	45.	15.	20.	9.	40000.
7.25	45.	15.	20.	10.	40000.
7.75	45.	14.	19.	10.	40000.
8.25	44.	13.	19.	11.	40000.
8.75	44.	12.	19.	12.	40000.
9.25	43.	12.	18.	12.	40000.
9.75	43.	11.	18.	13.	40000.
10.25	42.	11.	18.	14.	40000.
10.75	42.	10.	17.	15.	40000.
11.25	42.	10.	17.	15.	40000.
11.75	41.	9.	17.	16.	40000.
12.25	41.	9.	16.	17.	40000.
12.75	40.	8.	16.	17.	40000.
13.25	40.	8.	16.	18.	40000.
13.75	39.	7.	15.	19.	40000.
14.25	39.	7.	15.	19.	40000.
14.75	38.	7.	15.	20.	40000.

1

RISULTATI relativi alla direttrice 15

Ascissa X = 2.92 m

Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		2.435
.50	.137	2.299
1.00	.137	2.162
1.50	.137	2.025
2.00	.138	1.887
2.50	.139	1.748
3.00	.139	1.609
3.50	.140	1.469
4.00	.141	1.327
4.50	.142	1.185
5.00	.143	1.043
5.50	.143	.899
6.00	.144	.756
6.50	.043	.712
7.00	.043	.669
7.50	.043	.626
8.00	.043	.583
8.50	.043	.540
9.00	.043	.496
9.50	.043	.454
10.00	.042	.411
10.50	.042	.368
11.00	.042	.326
11.50	.042	.284
12.00	.042	.243
12.50	.041	.201
13.00	.041	.160
13.50	.041	.120
14.00	.040	.079
14.50	.040	.040
15.00	.040	.000

Cedimento totale = 2.435 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 16

Ascissa X = 1.57 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
------------	----------------	----------------	----------------	-----------------	----------------

.25	47.	23.	23.	0.	12000.
.75	47.	23.	23.	1.	12000.
1.25	47.	23.	23.	2.	12000.
1.75	47.	23.	23.	2.	12000.
2.25	47.	22.	23.	3.	12000.
2.75	47.	22.	23.	4.	12000.
3.25	47.	21.	23.	4.	12000.
3.75	47.	20.	22.	5.	12000.
4.25	47.	20.	22.	6.	12000.
4.75	46.	19.	22.	6.	12000.
5.25	46.	18.	21.	7.	12000.
5.75	46.	17.	21.	8.	12000.
6.25	46.	17.	21.	8.	40000.
6.75	46.	16.	20.	9.	40000.
7.25	45.	15.	20.	10.	40000.
7.75	45.	14.	20.	10.	40000.
8.25	45.	14.	19.	11.	40000.
8.75	44.	13.	19.	12.	40000.
9.25	44.	12.	19.	12.	40000.
9.75	44.	12.	18.	13.	40000.
10.25	43.	11.	18.	14.	40000.
10.75	43.	10.	18.	15.	40000.
11.25	42.	10.	17.	15.	40000.
11.75	42.	9.	17.	16.	40000.
12.25	41.	9.	17.	17.	40000.
12.75	41.	8.	16.	17.	40000.
13.25	40.	8.	16.	18.	40000.
13.75	40.	7.	16.	19.	40000.
14.25	39.	7.	15.	19.	40000.
14.75	39.	7.	15.	20.	40000.

RISULTATI relativi alla direttrice 16

Ascissa X = 1.57 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		2.445
.50	.137	2.308
1.00	.137	2.171
1.50	.137	2.034
2.00	.138	1.897
2.50	.138	1.758
3.00	.139	1.619
3.50	.140	1.479
4.00	.141	1.338
4.50	.142	1.196
5.00	.143	1.054
5.50	.143	.911
6.00	.144	.767
6.50	.043	.723
7.00	.043	.680
7.50	.044	.636
8.00	.044	.593
8.50	.044	.549
9.00	.044	.506
9.50	.043	.462
10.00	.043	.419

10.50	.043	.376
11.00	.043	.333
11.50	.042	.290
12.00	.042	.248
12.50	.042	.206
13.00	.042	.164
13.50	.041	.122
14.00	.041	.081
14.50	.040	.040
15.00	.040	.000

Cedimento totale = 2.445 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 17

Ascissa X = .68 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	47.	23.	23.	0.	12000.
.75	47.	23.	23.	1.	12000.
1.25	47.	23.	23.	2.	12000.
1.75	47.	23.	23.	2.	12000.
2.25	47.	22.	23.	3.	12000.
2.75	47.	22.	23.	4.	12000.
3.25	47.	21.	23.	4.	12000.
3.75	47.	21.	22.	5.	12000.
4.25	47.	20.	22.	6.	12000.
4.75	46.	19.	22.	6.	12000.
5.25	46.	18.	22.	7.	12000.
5.75	46.	18.	21.	8.	12000.
6.25	46.	17.	21.	8.	40000.
6.75	46.	16.	21.	9.	40000.
7.25	46.	15.	20.	10.	40000.
7.75	45.	15.	20.	10.	40000.
8.25	45.	14.	20.	11.	40000.
8.75	45.	13.	19.	12.	40000.
9.25	44.	12.	19.	12.	40000.
9.75	44.	12.	18.	13.	40000.
10.25	43.	11.	18.	14.	40000.
10.75	43.	10.	18.	15.	40000.
11.25	43.	10.	17.	15.	40000.
11.75	42.	9.	17.	16.	40000.
12.25	42.	9.	17.	17.	40000.
12.75	41.	8.	16.	17.	40000.
13.25	41.	8.	16.	18.	40000.
13.75	40.	7.	16.	19.	40000.
14.25	40.	7.	15.	19.	40000.
14.75	39.	7.	15.	20.	40000.

RISULTATI relativi alla direttrice 17

Ascissa X = .68 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		2.448
.50	.137	2.311
1.00	.137	2.175

PROGETTO ESECUTIVO – Calcoli esecutivi delle strutture (strutturali e geotecnici): tabulati di calcolo

LOR 3.05-TabulatiStrutt_R01-GT.doc

M-T-029

Pagina 323 di 354

MAJONE&PARTNERS
ENGINEERING

5.50		.918
6.00	.144	.774
6.50	.043	.730
7.00	.044	.687
7.50	.044	.643
8.00	.044	.599
8.50	.044	.556
9.00	.044	.512
9.50	.044	.468
10.00	.044	.424
10.50	.044	.381
11.00	.043	.337
11.50	.043	.294
12.00	.043	.251
12.50	.043	.209
13.00	.042	.166
13.50	.042	.124
14.00	.042	.082
14.50	.041	.041
15.00	.041	.000

Cedimento totale = 2.450 cm

1
RISULTATI relativi alla direttrice 20

Ascissa X = -1.35 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	47.	23.	23.	0.	12000.
.75	47.	23.	23.	1.	12000.
1.25	47.	23.	23.	2.	12000.
1.75	47.	23.	23.	2.	12000.
2.25	47.	22.	23.	3.	12000.
2.75	47.	22.	23.	4.	12000.
3.25	47.	21.	23.	4.	12000.
3.75	47.	21.	22.	5.	12000.
4.25	47.	20.	22.	6.	12000.
4.75	47.	19.	22.	6.	12000.
5.25	46.	18.	22.	7.	12000.
5.75	46.	18.	21.	8.	12000.
6.25	46.	17.	21.	8.	40000.
6.75	46.	16.	21.	9.	40000.
7.25	46.	15.	20.	10.	40000.
7.75	45.	15.	20.	10.	40000.
8.25	45.	14.	20.	11.	40000.
8.75	45.	13.	19.	12.	40000.
9.25	44.	12.	19.	12.	40000.
9.75	44.	12.	19.	13.	40000.
10.25	44.	11.	18.	14.	40000.
10.75	43.	10.	18.	15.	40000.
11.25	43.	10.	17.	15.	40000.
11.75	42.	9.	17.	16.	40000.
12.25	42.	9.	17.	17.	40000.
12.75	41.	8.	16.	17.	40000.
13.25	41.	8.	16.	18.	40000.
13.75	40.	7.	16.	19.	40000.
14.25	40.	7.	16.	19.	40000.
14.75	39.	7.	15.	20.	40000.

Cedimento totale = 2.450 cm

1
RISULTATI relativi alla direttrice 21

Ascissa X = -2.03 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	47.	23.	23.	0.	12000.
.75	47.	23.	23.	1.	12000.
1.25	47.	23.	23.	2.	12000.
1.75	47.	23.	23.	2.	12000.
2.25	47.	22.	23.	3.	12000.
2.75	47.	22.	23.	4.	12000.
3.25	47.	21.	23.	4.	12000.
3.75	47.	21.	22.	5.	12000.
4.25	47.	20.	22.	6.	12000.
4.75	47.	19.	22.	6.	12000.
5.25	46.	18.	22.	7.	12000.
5.75	46.	18.	21.	8.	12000.
6.25	46.	17.	21.	8.	40000.
6.75	46.	16.	21.	9.	40000.
7.25	46.	15.	20.	10.	40000.
7.75	45.	15.	20.	10.	40000.
8.25	45.	14.	20.	11.	40000.
8.75	45.	13.	19.	12.	40000.
9.25	44.	12.	19.	12.	40000.
9.75	44.	12.	18.	13.	40000.
10.25	43.	11.	18.	14.	40000.
10.75	43.	10.	18.	15.	40000.
11.25	43.	10.	17.	15.	40000.
11.75	42.	9.	17.	16.	40000.
12.25	42.	9.	17.	17.	40000.
12.75	41.	8.	16.	17.	40000.
13.25	41.	8.	16.	18.	40000.
13.75	40.	7.	16.	19.	40000.
14.25	40.	7.	15.	19.	40000.
14.75	39.	7.	15.	20.	40000.

1
RISULTATI relativi alla direttrice 21

Ascissa X = -2.03 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		2.449
.50	.137	2.312
1.00	.137	2.176
1.50	.137	2.038
2.00	.138	1.901
2.50	.138	1.763
3.00	.139	1.624
3.50	.140	1.484
4.00	.141	1.343
4.50	.142	1.201
5.00	.142	1.059
5.50	.143	.916
6.00	.144	.772
6.50	.043	.728
7.00	.044	.685
7.50	.044	.641
8.00	.044	.598
8.50	.044	.554
9.00	.044	.510

9.50	.044	.466
10.00	.043	.423
10.50	.043	.379
11.00	.043	.336
11.50	.043	.293
12.00	.043	.250
12.50	.042	.208
13.00	.042	.166
13.50	.042	.124
14.00	.042	.082
14.50	.041	.041
15.00	.041	.000

Cedimento totale = 2.449 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 22

Ascissa X = -2.70 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	47.	23.	23.	0.	12000.
.75	47.	23.	23.	1.	12000.
1.25	47.	23.	23.	2.	12000.
1.75	47.	23.	23.	2.	12000.
2.25	47.	22.	23.	3.	12000.
2.75	47.	22.	23.	4.	12000.
3.25	47.	21.	23.	4.	12000.
3.75	47.	21.	22.	5.	12000.
4.25	47.	20.	22.	6.	12000.
4.75	46.	19.	22.	6.	12000.
5.25	46.	18.	22.	7.	12000.
5.75	46.	18.	21.	8.	12000.
6.25	46.	17.	21.	8.	40000.
6.75	46.	16.	21.	9.	40000.
7.25	45.	15.	20.	10.	40000.
7.75	45.	14.	20.	10.	40000.
8.25	45.	14.	19.	11.	40000.
8.75	45.	13.	19.	12.	40000.
9.25	44.	12.	19.	12.	40000.
9.75	44.	12.	18.	13.	40000.
10.25	43.	11.	18.	14.	40000.
10.75	43.	10.	18.	15.	40000.
11.25	42.	10.	17.	15.	40000.
11.75	42.	9.	17.	16.	40000.
12.25	41.	9.	17.	17.	40000.
12.75	41.	8.	16.	17.	40000.
13.25	41.	8.	16.	18.	40000.
13.75	40.	7.	16.	19.	40000.
14.25	40.	7.	15.	19.	40000.
14.75	39.	7.	15.	20.	40000.

RISULTATI relativi alla direttrice 22

Ascissa X = -2.70 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00	.137	2.447

.50	.137	2.310
1.00	.137	2.174
1.50	.138	2.036
2.00	.138	1.899
2.50	.139	1.761
3.00	.140	1.621
3.50	.141	1.482
4.00	.141	1.341
4.50	.142	1.199
5.00	.143	1.057
5.50	.143	.913
6.00	.144	.769
6.50	.043	.726
7.00	.044	.682
7.50	.044	.639
8.00	.044	.595
8.50	.044	.551
9.00	.044	.508
9.50	.043	.464
10.00	.043	.421
10.50	.043	.378
11.00	.043	.335
11.50	.043	.292
12.00	.042	.249
12.50	.042	.207
13.00	.042	.165
13.50	.041	.123
14.00	.041	.082
14.50	.041	.041
15.00	.041	.000

Cedimento totale = 2.447 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 23

Ascissa X = -4.05 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	47.	23.	23.	0.	12000.
.75	47.	23.	23.	1.	12000.
1.25	47.	23.	23.	2.	12000.
1.75	47.	23.	23.	2.	12000.
2.25	47.	22.	23.	3.	12000.
2.75	47.	22.	23.	4.	12000.
3.25	47.	21.	23.	4.	12000.
3.75	47.	20.	22.	5.	12000.
4.25	46.	19.	22.	6.	12000.
4.75	46.	19.	22.	6.	12000.
5.25	46.	18.	21.	7.	12000.

5.75	46.	17.	21.	8.	12000.
6.25	46.	16.	21.	8.	40000.
6.75	45.	15.	20.	9.	40000.
7.25	45.	15.	20.	10.	40000.
7.75	45.	14.	20.	10.	40000.
8.25	44.	13.	19.	11.	40000.
8.75	44.	13.	19.	12.	40000.
9.25	44.	12.	18.	12.	40000.
9.75	43.	11.	18.	13.	40000.
10.25	43.	11.	18.	14.	40000.
10.75	42.	10.	17.	15.	40000.
11.25	42.	10.	17.	15.	40000.
11.75	41.	9.	17.	16.	40000.
12.25	41.	9.	16.	17.	40000.
12.75	40.	8.	16.	17.	40000.
13.25	40.	8.	16.	18.	40000.
13.75	39.	7.	15.	19.	40000.
14.25	39.	7.	15.	19.	40000.
14.75	38.	7.	15.	20.	40000.

RISULTATI relativi alla direttrice 23

Ascissa X = -4.05 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00	.137	2.440
.50	.137	2.303
1.00	.137	2.166
1.50	.137	2.029
2.00	.138	1.892
2.50	.139	1.753
3.00	.140	1.614
3.50	.141	1.473
4.00	.142	1.332
4.50	.143	1.190
5.00	.143	1.048
5.50	.143	.904
6.00	.144	.760
6.50	.043	.717
7.00	.043	.674
7.50	.043	.630
8.00	.043	.587
8.50	.043	.543
9.00	.043	.500
9.50	.043	.457
10.00	.043	.414
10.50	.043	.371
11.00	.042	.329
11.50	.042	.286
12.00	.042	.245
12.50	.041	.203
13.00	.041	.162

13.50		.121
14.00	.041	.080
14.50	.040	.040
15.00	.040	.000

Cedimento totale = 2.440 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 24

Ascissa X = -5.40 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	47.	23.	23.	0.	12000.
.75	47.	23.	23.	1.	12000.
1.25	47.	23.	23.	2.	12000.
1.75	47.	22.	23.	2.	12000.
2.25	47.	22.	23.	3.	12000.
2.75	47.	21.	23.	4.	12000.
3.25	47.	20.	22.	4.	12000.
3.75	46.	20.	22.	5.	12000.
4.25	46.	19.	22.	6.	12000.
4.75	46.	18.	21.	6.	12000.
5.25	46.	17.	21.	7.	12000.
5.75	46.	16.	21.	8.	12000.
6.25	45.	16.	20.	8.	40000.
6.75	45.	15.	20.	9.	40000.
7.25	45.	14.	19.	10.	40000.
7.75	44.	13.	19.	10.	40000.
8.25	44.	13.	19.	11.	40000.
8.75	43.	12.	18.	12.	40000.
9.25	43.	11.	18.	12.	40000.
9.75	42.	11.	18.	13.	40000.
10.25	42.	10.	17.	14.	40000.
10.75	41.	10.	17.	15.	40000.
11.25	41.	9.	17.	15.	40000.
11.75	40.	9.	16.	16.	40000.
12.25	40.	8.	16.	17.	40000.
12.75	39.	8.	16.	17.	40000.
13.25	39.	8.	15.	18.	40000.
13.75	38.	7.	15.	19.	40000.
14.25	38.	7.	15.	19.	40000.

RISULTATI relativi alla direttrice 24

Ascissa X = -5.40 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		2.388
.50	.137	2.252
1.00	.137	2.115
1.50	.137	1.978
2.00	.138	1.840
2.50	.139	1.701
3.00	.140	1.561
3.50	.141	1.420
4.00	.142	1.279
4.50	.142	1.136

5.00	.143	.993
5.50	.143	.850
6.00	.144	.706
6.50	.043	.663
7.00	.043	.620
7.50	.043	.577
8.00	.043	.534
8.50	.043	.491
9.00	.042	.449
9.50	.042	.406
10.00	.042	.364
10.50	.042	.322
11.00	.041	.281
11.50	.041	.240
12.00	.041	.199
12.50	.040	.158
13.00	.040	.118
13.50	.039	.078
14.00	.039	.039
14.50	.039	.000

Cedimento totale = 2.388 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 25

Ascissa X = -6.75 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	47.	23.	23.	0.	12000.
.75	47.	23.	23.	1.	12000.
1.25	47.	23.	23.	2.	12000.
1.75	47.	22.	23.	2.	12000.
2.25	47.	21.	23.	3.	12000.
2.75	47.	21.	22.	4.	12000.
3.25	46.	20.	22.	4.	12000.
3.75	46.	19.	22.	5.	12000.
4.25	46.	18.	21.	6.	12000.
4.75	46.	17.	21.	6.	12000.
5.25	45.	16.	20.	7.	12000.
5.75	45.	15.	20.	8.	12000.
6.25	44.	15.	20.	8.	40000.
6.75	44.	14.	19.	9.	40000.
7.25	43.	13.	19.	10.	40000.
7.75	43.	13.	18.	10.	40000.
8.25	42.	12.	18.	11.	40000.
8.75	42.	11.	18.	12.	40000.
9.25	41.	11.	17.	12.	40000.
9.75	41.	10.	17.	13.	40000.
10.25	40.	10.	17.	14.	40000.
10.75	40.	9.	16.	15.	40000.
11.25	39.	9.	16.	15.	40000.
11.75	39.	9.	16.	16.	40000.
12.25	38.	8.	15.	17.	40000.
12.75	38.	8.	15.	17.	40000.
13.25	37.	8.	15.	18.	40000.
13.75	37.	7.	15.	19.	40000.
14.25	36.	7.	14.	19.	40000.

RISULTATI relativi alla direttrice 25

Ascissa X = -6.75 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		2.368
.50	.137	2.231
1.00	.137	2.094
1.50	.138	1.957
2.00	.138	1.818
2.50	.139	1.679
3.00	.140	1.539
3.50	.141	1.397
4.00	.142	1.255
4.50	.143	1.113
5.00	.143	.970
5.50	.143	.827
6.00	.143	.684
6.50	.043	.641
7.00	.043	.599
7.50	.042	.557
8.00	.042	.515
8.50	.041	.473
9.00	.041	.431
9.50	.041	.390
10.00	.041	.350
10.50	.040	.309
11.00	.040	.269
11.50	.040	.230
12.00	.039	.190
12.50	.039	.151
13.00	.038	.113
13.50	.038	.075
14.00	.038	.037
14.50	.037	.000

Cedimento totale = 2.368 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 26

Ascissa X = -8.10 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	47.	23.	23.	0.	12000.
.75	47.	23.	23.	1.	12000.
1.25	47.	22.	23.	2.	12000.
1.75	47.	22.	23.	2.	12000.
2.25	47.	21.	22.	3.	12000.
2.75	46.	20.	22.	4.	12000.
3.25	46.	19.	22.	4.	12000.
3.75	46.	18.	21.	5.	12000.
4.25	45.	17.	21.	6.	12000.
4.75	45.	16.	20.	6.	12000.
5.25	44.	15.	20.	7.	12000.
5.75	44.	14.	19.	8.	12000.
6.25	43.	13.	19.	8.	40000.
6.75	42.	13.	18.	9.	40000.
7.25	42.	12.	18.	10.	40000.
7.75	41.	12.	18.	10.	40000.
8.25	41.	11.	17.	11.	40000.
8.75	40.	11.	17.	12.	40000.
9.25	39.	10.	16.	12.	40000.
9.75	39.	10.	16.	13.	40000.
10.25	38.	9.	16.	14.	40000.
10.75	38.	9.	16.	15.	40000.
11.25	37.	9.	15.	15.	40000.
11.75	37.	8.	15.	16.	40000.
12.25	36.	8.	15.	17.	40000.
12.75	36.	8.	14.	17.	40000.
13.25	35.	7.	14.	18.	40000.
13.75	35.	7.	14.	19.	40000.

1

RISULTATI relativi alla direttrice 26

Ascissa X = -8.10 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		2.297
.50	.137	2.161
1.00	.137	2.024
1.50	.138	1.886
2.00	.139	1.747
2.50	.140	1.606
3.00	.141	1.465
3.50	.142	1.323
4.00	.142	1.181
4.50	.142	1.039
5.00	.142	.897
5.50	.141	.756
6.00	.140	.616
6.50	.042	.574
7.00	.041	.533
7.50	.041	.492
8.00	.040	.452
8.50	.040	.412
9.00	.039	.372
9.50	.039	.333
10.00	.038	.295

10.50		.256
.038		
11.00		.218
.037		
11.50		.181
.037		
12.00		.144
.037		
12.50		.107
.036		
13.00		.071
.036		
13.50		.035
.035		
14.00		.000

Cedimento totale = 2.297 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 27

Ascissa X = -9.45 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	47.	23.	23.	0.	12000.
.75	47.	23.	23.	1.	12000.
1.25	47.	22.	23.	2.	12000.
1.75	47.	21.	22.	2.	12000.
2.25	46.	19.	22.	3.	12000.
2.75	46.	18.	21.	4.	12000.
3.25	45.	17.	21.	4.	12000.
3.75	45.	16.	20.	5.	12000.
4.25	44.	15.	20.	6.	12000.
4.75	43.	14.	19.	6.	12000.
5.25	42.	13.	19.	7.	12000.
5.75	41.	13.	18.	8.	12000.
6.25	41.	12.	18.	8.	40000.
6.75	40.	12.	17.	9.	40000.
7.25	39.	11.	17.	10.	40000.
7.75	38.	11.	16.	10.	40000.
8.25	38.	11.	16.	11.	40000.
8.75	37.	10.	16.	12.	40000.
9.25	37.	10.	15.	12.	40000.
9.75	36.	10.	15.	13.	40000.
10.25	35.	9.	15.	14.	40000.
10.75	35.	9.	15.	15.	40000.
11.25	34.	9.	14.	15.	40000.
11.75	34.	8.	14.	16.	40000.
12.25	33.	8.	14.	17.	40000.
12.75	33.	8.	14.	17.	40000.
13.25	33.	8.	13.	18.	40000.

1

RISULTATI relativi alla direttrice 27

Ascissa X = -9.45 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		2.204
.50	.137	2.067
1.00	.137	1.930
1.50	.139	1.791
2.00	.140	1.651
2.50	.141	1.509
3.00	.142	1.368

3.50	.141	1.226
.141		
4.00	.141	1.086
.139		
4.50	.139	.946
.138		
5.00	.138	.809
.136		
5.50	.136	.673
.134		
6.00	.134	.539
.040		
6.50	.040	.499
.039		
7.00	.039	.460
.038		
7.50	.038	.422
.037		
8.00	.037	.384
.037		
8.50	.037	.347
.036		
9.00	.036	.311
.036		
9.50	.036	.274
.035		
10.00	.035	.239
.035		
10.50	.035	.203
.034		
11.00	.034	.169
.034		
11.50	.034	.134
.034		
12.00	.034	.100
.033		
12.50	.033	.066
.033		
13.00	.033	.033
.033		
13.50	.033	.000

Cedimento totale = 2.204 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 28

Ascissa X = -10.80 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	47.	23.	23.	0.	12000.
.75	47.	22.	23.	1.	12000.
1.25	47.	20.	22.	2.	12000.
1.75	46.	19.	21.	2.	12000.
2.25	45.	17.	21.	3.	12000.
2.75	44.	15.	20.	4.	12000.
3.25	43.	14.	19.	4.	12000.
3.75	42.	14.	18.	5.	12000.
4.25	40.	13.	18.	6.	12000.
4.75	39.	12.	17.	6.	12000.
5.25	38.	12.	17.	7.	12000.
5.75	37.	12.	16.	8.	12000.
6.25	37.	11.	16.	8.	40000.
6.75	36.	11.	16.	9.	40000.
7.25	35.	11.	15.	10.	40000.
7.75	34.	10.	15.	10.	40000.
8.25	34.	10.	15.	11.	40000.
8.75	33.	10.	14.	12.	40000.
9.25	33.	10.	14.	12.	40000.
9.75	32.	9.	14.	13.	40000.
10.25	32.	9.	14.	14.	40000.
10.75	31.	9.	13.	15.	40000.
11.25	31.	9.	13.	15.	40000.
11.75	31.	8.	13.	16.	40000.
12.25	30.	8.	13.	17.	40000.

1

RISULTATI relativi alla direttrice 28

Ascissa X = -10.80 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		2.030
.50	.137	1.894
1.00	.138	1.755
1.50	.140	1.615
2.00	.141	1.473
2.50	.141	1.332
3.00	.139	1.193
3.50	.136	1.057
4.00	.133	.923
4.50	.130	.793
5.00	.127	.666
5.50	.124	.543
6.00	.121	.421
6.50	.036	.386
7.00	.035	.351
7.50	.034	.317
8.00	.034	.283
8.50	.033	.250
9.00	.033	.218
9.50	.032	.185
10.00	.032	.154
10.50	.031	.122
11.00	.031	.091
11.50	.031	.061
12.00	.030	.030
12.50	.030	.000

Cedimento totale = 2.030 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 29

Ascissa X = -12.15 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	47.	23.	23.	0.	12000.
.75	46.	20.	22.	1.	12000.
1.25	45.	16.	20.	2.	12000.
1.75	42.	14.	19.	2.	12000.
2.25	40.	13.	18.	3.	12000.
2.75	38.	12.	17.	4.	12000.
3.25	36.	12.	16.	4.	12000.

3.75	35.	12.	16.	5.	12000.
4.25	34.	12.	15.	6.	12000.
4.75	33.	11.	15.	6.	12000.
5.25	32.	11.	14.	7.	12000.
5.75	31.	11.	14.	8.	12000.
6.25	31.	11.	14.	8.	40000.
6.75	30.	11.	14.	9.	40000.
7.25	30.	10.	13.	10.	40000.
7.75	29.	10.	13.	10.	40000.
8.25	29.	10.	13.	11.	40000.
8.75	29.	10.	13.	12.	40000.
9.25	28.	10.	13.	12.	40000.
9.75	28.	9.	12.	13.	40000.
10.25	28.	9.	12.	14.	40000.
10.75	28.	9.	12.	15.	40000.
11.25	27.	9.	12.	15.	40000.
11.75	27.	9.	12.	16.	40000.

1
RISULTATI relativi alla direttrice 29

Ascissa X = -12.15 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		1.770
.50	.137	1.633
1.00	.141	1.492
1.50	.140	1.352
2.00	.135	1.218
2.50	.128	1.090
3.00	.121	.968
3.50	.116	.852
4.00	.111	.741
4.50	.107	.634
5.00	.104	.529
5.50	.102	.428
6.00	.099	.329
6.50	.029	.300
7.00	.029	.271
7.50	.028	.243
8.00	.028	.215
8.50	.028	.187
9.00	.027	.160
9.50	.027	.133
10.00	.027	.106
10.50	.027	.079
11.00	.027	.053
11.50	.026	.026
12.00	.026	.000

Cedimento totale = 1.770 cm

1
RISULTATI relativi alla direttrice 30

Ascissa X = -13.45 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	31.	12.	14.	0.	12000.
.75	26.	12.	13.	1.	12000.
1.25	25.	12.	12.	2.	12000.
1.75	25.	12.	12.	2.	12000.
2.25	24.	12.	12.	3.	12000.
2.75	24.	11.	12.	4.	12000.
3.25	24.	11.	12.	4.	12000.
3.75	24.	11.	12.	5.	12000.
4.25	24.	11.	12.	6.	12000.
4.75	24.	11.	12.	6.	12000.
5.25	24.	11.	12.	7.	12000.
5.75	24.	11.	12.	8.	12000.
6.25	24.	11.	11.	8.	40000.
6.75	24.	11.	11.	9.	40000.
7.25	24.	10.	11.	10.	40000.
7.75	24.	10.	11.	10.	40000.
8.25	24.	10.	11.	11.	40000.
8.75	24.	10.	11.	12.	40000.
9.25	24.	10.	11.	12.	40000.
9.75	23.	10.	11.	13.	40000.
10.25	23.	9.	11.	14.	40000.
10.75	23.	9.	11.	15.	40000.

1
RISULTATI relativi alla direttrice 30

Ascissa X = -13.45 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		1.109
.50	.098	1.011
1.00	.079	.932
1.50	.075	.857
2.00	.073	.784
2.50	.072	.712
3.00	.071	.641
3.50	.071	.570
4.00	.071	.499
4.50	.071	.428
5.00	.071	.357
5.50	.071	.286
6.00	.071	.215
6.50	.021	.194
7.00	.021	.173
7.50	.021	.151
8.00	.021	.130
8.50	.021	.108
9.00	.022	.087
9.50	.022	.065

10.00		.043
	.022	
10.50		.022
	.022	
11.00		.000

Cedimento totale	=	1.109 cm

Ordinata Y = 3.40 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		.639
.50	.091	.548
1.00	.091	.457
1.50	.092	.365
2.00	.093	.272
2.50	.094	.178
3.00	.094	.084
3.50	.028	.056
4.00	.028	.028
4.50	.028	.000

Cedimento totale = .639 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 2

Ascissa X = .10 m
Ordinata Y = 3.40 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	24.	8.	11.	12.	12000.

RISULTATI relativi alla direttrice 2

Ascissa X = .10 m
Ordinata Y = 3.40 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		.075
.50	.075	.000

Cedimento totale = .075 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 3

Ascissa X = 8.60 m
Ordinata Y = 6.70 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	26.	13.	15.	12.	12000.
.75	30.	16.	19.	12.	12000.
1.25	33.	17.	19.	13.	12000.
1.75	35.	17.	19.	14.	12000.

2.25	36.	17.	18.	14.	12000.
2.75	36.	16.	17.	15.	12000.
3.25	36.	15.	17.	16.	40000.
3.75	37.	14.	16.	16.	40000.
4.25	36.	13.	15.	17.	40000.
4.75	36.	12.	15.	18.	40000.
5.25	36.	11.	14.	18.	40000.
5.75	35.	10.	13.	19.	40000.
6.25	35.	10.	13.	20.	40000.

RISULTATI relativi alla direttrice 3

Ascissa X = 8.60 m
Ordinata Y = 6.70 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		.803
.50	.071	.732
1.00	.080	.652
1.50	.093	.559
2.00	.100	.459
2.50	.105	.353
3.00	.109	.244
3.50	.034	.210
4.00	.034	.176
4.50	.035	.141
5.00	.035	.106
5.50	.035	.071
6.00	.035	.035
6.50	.035	.000

Cedimento totale = .803 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 4

Ascissa X = 8.60 m
Ordinata Y = 6.90 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	19.	12.	19.	12.	12000.
.75	32.	17.	20.	12.	12000.
1.25	35.	18.	19.	13.	12000.
1.75	36.	17.	19.	14.	12000.
2.25	37.	17.	18.	14.	12000.
2.75	37.	16.	18.	15.	12000.
3.25	37.	15.	17.	16.	40000.
3.75	37.	14.	16.	16.	40000.
4.25	37.	13.	15.	17.	40000.
4.75	37.	13.	15.	18.	40000.
5.25	36.	12.	14.	18.	40000.
5.75	36.	11.	13.	19.	40000.
6.25	35.	10.	13.	20.	40000.

RISULTATI relativi alla direttrice 4

Ascissa X = 8.60 m
Ordinata Y = 6.90 m
Stampa cedimenti parziali e totali

7.4 Vasca di restituzione

Rio Loreto vasca restituzione
CARICO rettangolare

STAMPA DATI DI INGRESSO

Coefficiente di Frolich = 4
Pv eff a quota piano di posa = 75.0 kPa
Profondita' falda = .00 m
Coefficiente di Poisson = .30

Stampa dati relativi al terreno

Strato	H str m	E iniz kPa	E fin kPa	Ps nat kN/m3	Ps imm kN/m3	N div
1	3.00	12000.	12000.	19.0	9.0	6
2	15.00	40000.	40000.	19.0	9.0	30

Pv eff = pressione verticale efficace
H str = altezza dello strato
E iniz = modulo elastico all'inizio dello strato
E fin = modulo elastico alla fine dello strato
Ps nat = peso di volume naturale
Ps imm = peso di volume immerso
N div = numero suddivisioni dello strato

Stampa dati relativi alle aree di carico

Platea	Pressione kPa	X centro m	Y centro m	X semilato m	Y semilato m
1	31.0	8.60	3.40	8.60	3.40
2	48.0	8.60	100.00	8.60	93.00

RISULTATI relativi alla direttrice 1

Ascissa X = 8.60 m
Ordinata Y = 3.40 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	31.	15.	15.	12.	12000.
.75	31.	15.	15.	12.	12000.
1.25	31.	15.	15.	13.	12000.
1.75	31.	14.	14.	14.	12000.
2.25	31.	14.	13.	14.	12000.
2.75	30.	13.	13.	15.	12000.
3.25	30.	12.	12.	16.	40000.
3.75	29.	11.	12.	16.	40000.
4.25	29.	10.	11.	17.	40000.

RISULTATI relativi alla direttrice 1

Ascissa X = 8.60 m

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		.799
.50	.038	.761
1.00	.087	.674
1.50	.099	.575
2.00	.105	.470
2.50	.109	.361
3.00	.112	.249
3.50	.034	.214
4.00	.035	.179
4.50	.036	.143
5.00	.036	.108
5.50	.036	.072
6.00	.036	.036
6.50	.036	.000
Cedimento totale =		.799 cm

1

RISULTATI relativi alla direttrice 1

Ascissa X = 11.30 m
Ordinata Y = 5.08 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	35.	17.	17.	12.	12000.
.75	35.	17.	17.	12.	12000.
1.25	35.	17.	17.	13.	12000.
1.75	35.	17.	17.	14.	12000.
2.25	35.	16.	16.	14.	12000.
2.75	35.	16.	16.	15.	12000.
3.25	35.	15.	16.	16.	40000.
3.75	35.	15.	15.	16.	40000.
4.25	34.	14.	15.	17.	40000.
4.75	34.	13.	14.	18.	40000.
5.25	34.	13.	14.	18.	40000.
5.75	34.	12.	13.	19.	40000.
6.25	33.	11.	13.	20.	40000.

1

RISULTATI relativi alla direttrice 1

Ascissa X = 11.30 m
Ordinata Y = 5.08 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		.847
.50	.102	.744
1.00	.102	.642
1.50	.103	.539
2.00	.104	.435
2.50	.104	.331
3.00	.105	.226
3.50	.032	.194
4.00	.032	.162
4.50	.032	.130
5.00	.032	.097
5.50	.032	.065
6.00	.032	.032
6.50	.032	.000

1

Cedimento totale = .847 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 2

Ascissa X = .10 m
Ordinata Y = 5.08 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	27.	9.	12.	12.	12000.
.75	21.	9.	10.	12.	12000.
1.25	20.	9.	9.	13.	12000.

1

RISULTATI relativi alla direttrice 2

Ascissa X = .10 m
Ordinata Y = 5.08 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		.208
.50	.085	.123
1.00	.064	.059
1.50	.059	.000

1

Cedimento totale = .208 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 3

Ascissa X = 11.30 m
Ordinata Y = 10.05 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	41.	21.	23.	12.	12000.
.75	45.	22.	23.	12.	12000.
1.25	45.	22.	23.	13.	12000.
1.75	46.	22.	23.	14.	12000.
2.25	46.	22.	22.	14.	12000.
2.75	46.	21.	22.	15.	12000.
3.25	46.	20.	21.	16.	40000.
3.75	46.	20.	21.	16.	40000.
4.25	46.	19.	20.	17.	40000.
4.75	46.	18.	19.	18.	40000.
5.25	45.	17.	18.	18.	40000.
5.75	45.	16.	18.	19.	40000.
6.25	45.	15.	17.	20.	40000.
6.75	44.	14.	16.	20.	40000.
7.25	44.	13.	16.	21.	40000.
7.75	43.	12.	15.	22.	40000.
8.25	43.	12.	14.	22.	40000.

1

RISULTATI relativi alla direttrice 3

Ascissa X = 11.30 m
Ordinata Y = 10.05 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		1.261
.50	.116	1.145
1.00	.129	1.017
1.50	.132	.884
2.00	.134	.750

7.5 Vasca di sollevamento

Rio Loreto manufatto vasca sollevamento
CARICO rettangolare

STAMPA DATI DI INGRESSO

Coefficiente di Frolich = 4
Pv eff a quota piano di posa = 75.0 kPa
Profondita' falda = .00 m
Coefficiente di Poisson = .30

Stampa dati relativi al terreno

Strato	H str m	E iniz kPa	E fin kPa	Ps nat kN/m3	Ps imm kN/m3	N div
1	3.00	12000.	12000.	19.0	9.0	6
2	15.00	40000.	40000.	19.0	9.0	30

Pv eff = pressione verticale efficace
H str = altezza dello strato
E iniz = modulo elastico all'inizio dello strato
E fin = modulo elastico alla fine dello strato
Ps nat = peso di volume naturale
Ps imm = peso di volume immerso
N div = numero suddivisioni dello strato

Stampa dati relativi alle aree di carico

Platea	Pressione kPa	X centro m	Y centro m	X semilato m	Y semilato m
--------	------------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------

2.50	.136	.614
3.00	.138	.476
3.50	.042	.434
4.00	.042	.392
4.50	.043	.349
5.00	.043	.306
5.50	.043	.263
6.00	.044	.219
6.50	.044	.175
7.00	.044	.131
7.50	.044	.087
8.00	.044	.044
8.50	.044	.000

Cedimento totale = 1.261 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 4

Ascissa X = 11.30 m
Ordinata Y = 10.25 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	53.	26.	24.	12.	12000.
.75	49.	24.	23.	12.	12000.
1.25	48.	23.	23.	13.	12000.
1.75	48.	23.	23.	14.	12000.
2.25	47.	22.	22.	14.	12000.
2.75	47.	21.	22.	15.	12000.
3.25	47.	21.	21.	16.	40000.
3.75	47.	20.	21.	16.	40000.
4.25	47.	19.	20.	17.	40000.
4.75	46.	18.	19.	18.	40000.
5.25	46.	17.	18.	18.	40000.
5.75	46.	16.	18.	19.	40000.
6.25	45.	15.	17.	20.	40000.
6.75	45.	14.	16.	20.	40000.
7.25	44.	13.	16.	21.	40000.
7.75	44.	13.	15.	22.	40000.
8.25	43.	12.	14.	22.	40000.

RISULTATI relativi alla direttrice 4

Ascissa X = 11.30 m
Ordinata Y = 10.25 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		1.359
.50	.161	1.199
1.00	.146	1.053
1.50	.142	.910
2.00	.142	.769
2.50	.142	.627

3.00	.142	.484
3.50	.043	.441
4.00	.043	.398
4.50	.044	.354
5.00	.044	.310
5.50	.044	.266
6.00	.044	.222
6.50	.045	.177
7.00	.044	.133
7.50	.044	.088
8.00	.044	.044
8.50	.044	.000

Cedimento totale = 1.359 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 5

Ascissa X = 11.30 m
Ordinata Y = 13.30 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	58.	29.	29.	12.	12000.
.75	58.	29.	29.	12.	12000.
1.25	58.	28.	28.	13.	12000.
1.75	58.	28.	27.	14.	12000.
2.25	58.	27.	26.	14.	12000.
2.75	57.	26.	24.	15.	12000.
3.25	57.	24.	23.	16.	40000.
3.75	56.	23.	22.	16.	40000.
4.25	56.	22.	21.	17.	40000.
4.75	55.	21.	20.	18.	40000.
5.25	54.	20.	19.	18.	40000.
5.75	53.	18.	18.	19.	40000.
6.25	52.	17.	18.	20.	40000.
6.75	51.	16.	17.	20.	40000.
7.25	50.	15.	16.	21.	40000.
7.75	49.	14.	16.	22.	40000.
8.25	49.	13.	15.	22.	40000.
8.75	48.	12.	15.	23.	40000.
9.25	47.	11.	14.	24.	40000.

RISULTATI relativi alla direttrice 5

Ascissa X = 11.30 m
Ordinata Y = 13.30 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		1.710
.50	.169	1.541
1.00	.170	1.371
1.50	.172	1.199
2.00	.174	1.026
2.50	.175	.850
	.177	

3.00	.053	.673
3.50	.053	.620
4.00	.053	.566
4.50	.053	.513
5.00	.053	.460
5.50	.053	.407
6.00	.053	.354
6.50	.052	.302
7.00	.052	.250
7.50	.051	.199
8.00	.051	.148
8.50	.050	.098
9.00	.049	.049
9.50	.049	.000

Cedimento totale = 1.710 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 6

Ascissa X = .10 m
Ordinata Y = 13.30 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	44.	15.	20.	12.	12000.
.75	35.	14.	16.	12.	12000.
1.25	32.	14.	15.	13.	12000.
1.75	31.	14.	14.	14.	12000.
2.25	31.	14.	14.	14.	12000.
2.75	30.	14.	13.	15.	12000.
3.25	30.	13.	12.	16.	40000.
3.75	29.	13.	12.	16.	40000.
4.25	29.	13.	11.	17.	40000.

RISULTATI relativi alla direttrice 6

Ascissa X = .10 m
Ordinata Y = 13.30 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		.712
.50	.141	.571
1.00	.106	.465
1.50	.099	.366
2.00	.096	.270
2.50	.094	.176
3.00	.093	.083
3.50	.028	.055
4.00	.028	.027
4.50	.027	.000

1

Cedimento totale = .712 cm
RISULTATI relativi alla direttrice 7
Ascissa X = 11.30 m
Ordinata Y = 16.35 m

1

9.00 .051 .100
9.50 .050 .050
10.00 .050 .000

Cedimento totale = 2.010 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 8
Ascissa X = 11.30 m
Ordinata Y = 16.55 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	61.	32.	35.	12.	12000.
.75	66.	31.	29.	12.	12000.
1.25	63.	30.	27.	13.	12000.
1.75	61.	28.	26.	14.	12000.
2.25	59.	27.	25.	14.	12000.
2.75	58.	26.	24.	15.	12000.
3.25	57.	25.	24.	16.	40000.
3.75	57.	24.	23.	16.	40000.
4.25	56.	22.	22.	17.	40000.
4.75	55.	21.	22.	18.	40000.
5.25	55.	20.	21.	18.	40000.
5.75	54.	19.	20.	19.	40000.
6.25	53.	18.	19.	20.	40000.
6.75	52.	17.	18.	20.	40000.
7.25	52.	16.	18.	21.	40000.
7.75	51.	15.	17.	22.	40000.
8.25	50.	14.	17.	22.	40000.
8.75	49.	13.	16.	23.	40000.
9.25	48.	12.	15.	24.	40000.
9.75	47.	11.	15.	24.	40000.

1

RISULTATI relativi alla direttrice 8
Ascissa X = 11.30 m
Ordinata Y = 16.55 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		1.840
.50	.172	1.668
1.00	.200	1.468
1.50	.193	1.275
2.00	.186	1.089
2.50	.182	.907
3.00	.180	.727
3.50	.053	.674
4.00	.053	.620
4.50	.053	.567
5.00	.053	.514
5.50	.053	.462
6.00	.053	.409
6.50	.052	.357
7.00	.052	.305
7.50	.052	.253
8.00	.051	.201

8.50 .051 .150
9.00 .051 .100
9.50 .050 .050
10.00 .050 .000

Cedimento totale = 1.840 cm

7.6 Canale di scarico

Rio Loreto canale scarico
CARICO rettangolare

STAMPA DATI DI INGRESSO

Coefficiente di Frolich = 4
Pv eff a quota piano di posa = 75.0 kPa
Profondita' falda = .00 m
Coefficiente di Poisson = .30

Stampa dati relativi al terreno

Strato	H str m	E iniz kPa	E fin kPa	Ps nat kN/m3	Ps imm kN/m3	N div
1	3.50	12000.	12000.	19.0	9.0	6
2	15.00	40000.	40000.	19.0	9.0	30

Pv eff = pressione verticale efficace
H str = altezza dello strato
E iniz = modulo elastico all'inizio dello strato
E fin = modulo elastico alla fine dello strato
Ps nat = peso di volume naturale
Ps imm = peso di volume immerso
N div = numero suddivisioni dello strato

Stampa dati relativi alle aree di carico

Platea	Pressione kPa	X centro m	Y centro m	X semilato m	Y semilato m
1	46.0	7.70	3.40	7.70	3.40
2	48.0	7.70	100.00	7.70	93.00

1

RISULTATI relativi alla direttrice 1

Ascissa X = 7.70 m
Ordinata Y = 3.40 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.29	46.	23.	23.	12.	12000.
.88	46.	22.	22.	12.	12000.
1.46	46.	21.	20.	13.	12000.
2.04	45.	20.	18.	14.	12000.
2.62	44.	18.	16.	15.	12000.
3.21	43.	16.	15.	16.	12000.
3.75	42.	15.	14.	16.	40000.
4.25	41.	13.	13.	17.	40000.

4.75	39.	12.	12.	18.	40000.
5.25	38.	11.	11.	18.	40000.
5.75	37.	10.	11.	19.	40000.

1

RISULTATI relativi alla direttrice 1

Ascissa X = 7.70 m
Ordinata Y = 3.40 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		1.173
.58	.157	1.016
1.17	.159	.857
1.75	.162	.695
2.33	.164	.531
2.92	.165	.365
3.50	.164	.201
4.00	.042	.159
4.50	.041	.118
5.00	.040	.078
5.50	.039	.038
6.00	.038	.000

1

Cedimento totale = 1.173 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 2

Ascissa X = .10 m
Ordinata Y = 3.40 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.29	34.	12.	15.	12.	12000.
.88	27.	11.	12.	12.	12000.
1.46	25.	11.	11.	13.	12000.
2.04	24.	10.	10.	14.	12000.

1

RISULTATI relativi alla direttrice 2

Ascissa X = .10 m
Ordinata Y = 3.40 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		.401
.58	.125	.276
1.17	.096	.180
1.75	.091	.089
2.33	.089	.000

1

Cedimento totale = .401 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 3

Ascissa X = 7.70 m
Ordinata Y = 6.70 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.29	36.	19.	19.	12.	12000.
.88	40.	20.	23.	12.	12000.
1.46	42.	21.	22.	13.	12000.
2.04	43.	20.	22.	14.	12000.
2.62	44.	19.	21.	15.	12000.
3.21	44.	17.	19.	16.	12000.
3.75	44.	16.	18.	16.	40000.
4.25	44.	15.	17.	17.	40000.
4.75	43.	14.	16.	18.	40000.
5.25	42.	12.	15.	18.	40000.
5.75	42.	11.	14.	19.	40000.
6.25	41.	10.	13.	20.	40000.
6.75	40.	9.	13.	20.	40000.

1

RISULTATI relativi alla direttrice 3

Ascissa X = 7.70 m
Ordinata Y = 6.70 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		1.157
.58	.122	1.035
1.17	.130	.905
1.75	.142	.763
2.33	.150	.613
2.92	.156	.457
3.50	.160	.296
4.00	.042	.254
4.50	.042	.212
5.00	.043	.169
5.50	.043	.126
6.00	.042	.084
6.50	.042	.042
7.00	.042	.000

1

Cedimento totale = 1.157 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 4

Ascissa X = 7.70 m
Ordinata Y = 6.90 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof.	Sigma Z	Sigma X	Sigma Y	.15 * Pv	E medio
-------	---------	---------	---------	----------	---------

m	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa
.29	25.	16.	23.	12.	12000.
.88	39.	20.	23.	12.	12000.
1.46	42.	21.	23.	13.	12000.
2.04	43.	20.	22.	14.	12000.
2.62	44.	19.	21.	15.	12000.
3.21	44.	18.	19.	16.	12000.
3.75	44.	16.	18.	16.	40000.
4.25	44.	15.	17.	17.	40000.
4.75	43.	14.	16.	18.	40000.
5.25	43.	12.	15.	18.	40000.
5.75	42.	11.	14.	19.	40000.
6.25	41.	10.	14.	20.	40000.
6.75	40.	9.	13.	20.	40000.

1

RISULTATI relativi alla direttrice 4

Ascissa X = 7.70 m
Ordinata Y = 6.90 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		1.098
.58	.065	1.033
1.17	.126	.906
1.75	.142	.764
2.33	.150	.614
2.92	.156	.458
3.50	.161	.297
4.00	.042	.255
4.50	.043	.212
5.00	.043	.170
5.50	.043	.127
6.00	.043	.084
6.50	.042	.042
7.00	.042	.000

Cedimento totale = 1.098 cm

7.7 Manufatto principale - chiavica

Rio Loreto manufatto chiavica cedim trasv
CARICO rettangolare

STAMPA DATI DI INGRESSO

Coefficiente di Frolich = 4
Pv eff a quota piano di posa = 120.0 kPa
Profondita' falda = .00 m
Coefficiente di Poisson = .30

Stampa dati relativi al terreno

Strato	H str m	E iniz kPa	E fin kPa	Ps nat kN/m3	Ps imm kN/m3	N div
1	15.00	40000.	40000.	19.0	9.0	30

Pv eff = pressione verticale efficace
H str = altezza dello strato
E iniz = modulo elastico all'inizio dello strato
E fin = modulo elastico alla fine dello strato
Ps nat = peso di volume naturale
Ps imm = peso di volume immerso
N div = numero suddivisioni dello strato

Stampa dati relativi alle aree di carico

Platea	Pressione kPa	X centro m	Y centro m	X semilato m	Y semilato m
1	64.0	.00	.00	7.22	7.73
2	102.0	.00	58.00	7.22	50.00
3	102.0	.00	-58.00	7.22	50.00

1

RISULTATI relativi alla direttrice 1

Ascissa X = .00 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	64.	32.	32.	18.	40000.
.75	64.	32.	32.	19.	40000.
1.25	64.	31.	32.	20.	40000.
1.75	64.	29.	32.	20.	40000.
2.25	64.	28.	32.	21.	40000.
2.75	64.	26.	32.	22.	40000.
3.25	63.	24.	32.	22.	40000.
3.75	63.	23.	31.	23.	40000.
4.25	63.	21.	31.	24.	40000.
4.75	62.	19.	31.	24.	40000.
5.25	62.	17.	30.	25.	40000.
5.75	61.	16.	30.	26.	40000.
6.25	60.	14.	30.	26.	40000.
6.75	59.	13.	29.	27.	40000.
7.25	59.	12.	29.	28.	40000.
7.75	58.	11.	28.	28.	40000.
8.25	57.	10.	28.	29.	40000.
8.75	56.	9.	27.	30.	40000.
9.25	55.	8.	27.	30.	40000.

1

RISULTATI relativi alla direttrice 1

Ascissa X = .00 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		1.096
.50	.056	1.040
1.00	.056	.983
1.50	.057	.927
	.057	

2.00		.870
.057		
2.50		.813
.058		
3.00		.755
.058		
3.50		.696
.059		
4.00		.638
.059		
4.50		.579
.059		
5.00		.520
.059		
5.50		.461
.059		
6.00		.402
.059		
6.50		.343
.058		
7.00		.285
.058		
7.50		.227
.058		
8.00		.169
.057		
8.50		.112
.056		
9.00		.056
.056		
9.50		.000

1

Cedimento totale = 1.096 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 2

Ascissa X = .00 m
Ordinata Y = 7.63 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	51.	26.	28.	18.	40000.
.75	58.	32.	39.	19.	40000.
1.25	66.	34.	40.	20.	40000.
1.75	70.	34.	40.	20.	40000.
2.25	73.	33.	40.	21.	40000.
2.75	74.	31.	39.	22.	40000.
3.25	75.	29.	38.	22.	40000.
3.75	75.	27.	37.	23.	40000.
4.25	75.	25.	36.	24.	40000.
4.75	75.	23.	35.	24.	40000.
5.25	74.	21.	34.	25.	40000.
5.75	74.	19.	33.	26.	40000.
6.25	73.	17.	32.	26.	40000.
6.75	72.	16.	31.	27.	40000.
7.25	70.	14.	30.	28.	40000.
7.75	69.	13.	29.	28.	40000.
8.25	68.	11.	28.	29.	40000.
8.75	66.	10.	28.	30.	40000.
9.25	65.	9.	27.	30.	40000.
9.75	64.	9.	26.	31.	40000.
10.25	62.	8.	25.	32.	40000.

1

RISULTATI relativi alla direttrice 2

Ascissa X = .00 m
Ordinata Y = 7.63 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		1.384
.50	.044	1.340

1.00	.046	1.295
.054		
1.50	.054	1.240
.060		
2.00	.060	1.181
.064		
2.50	.064	1.117
.066		
3.00	.066	1.051
.068		
3.50	.070	.982
.071		
4.00	.071	.912
.072		
4.50	.072	.841
.072		
5.00	.072	.769
.073		
5.50	.073	.697
.072		
6.00	.072	.624
.072		
6.50	.072	.552
.071		
7.00	.071	.480
.071		
7.50	.071	.409
.070		
8.00	.070	.338
.069		
8.50	.069	.268
.068		
9.00	.068	.200
.067		
9.50	.067	.132
.065		
10.00	.065	.065
.065		
10.50	.065	.000

1

Cedimento totale = 1.384 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 3

Ascissa X = .00 m
Ordinata Y = 7.83 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	28.	21.	36.	18.	40000.
.75	60.	33.	41.	19.	40000.
1.25	69.	35.	41.	20.	40000.
1.75	73.	35.	40.	20.	40000.
2.25	75.	34.	40.	21.	40000.
2.75	76.	32.	39.	22.	40000.
3.25	77.	30.	38.	22.	40000.
3.75	77.	28.	37.	23.	40000.
4.25	77.	25.	36.	24.	40000.
4.75	76.	23.	35.	24.	40000.
5.25	75.	21.	34.	25.	40000.
5.75	75.	19.	33.	26.	40000.
6.25	74.	17.	32.	26.	40000.
6.75	72.	16.	31.	27.	40000.
7.25	71.	14.	30.	28.	40000.
7.75	70.	13.	29.	28.	40000.
8.25	68.	12.	28.	29.	40000.
8.75	67.	10.	28.	30.	40000.
9.25	66.	9.	27.	30.	40000.
9.75	64.	9.	26.	31.	40000.
10.25	63.	8.	25.	32.	40000.

1

RISULTATI relativi alla direttrice 3

Ascissa X = .00 m
Ordinata Y = 7.83 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		1.381
.50	.013	1.369
1.00	.047	1.321
1.50	.058	1.264
2.00	.063	1.201
2.50	.066	1.135
3.00	.068	1.066
3.50	.070	.996
4.00	.072	.924
4.50	.073	.852
5.00	.073	.778
5.50	.074	.705
6.00	.074	.631
6.50	.073	.558
7.00	.073	.485
7.50	.072	.413
8.00	.071	.341
8.50	.070	.271
9.00	.069	.201
9.50	.068	.133
10.00	.067	.066
10.50	.066	.000

Cedimento totale = 1.381 cm

Rio Loreto manufatto chiavica cedim longitudinale
CARICO rettangolare

STAMPA DATI DI INGRESSO

Coefficiente di Frolich = 4
Pv eff a quota piano di posa = 18.0 kPa
Profondita' falda = .00 m
Coefficiente di Poisson = .30

Stampa dati relativi al terreno

Strato	H str m	E iniz kPa	E fin kPa	Ps nat kN/m3	Ps imm kN/m3	N div
1	15.00	40000.	40000.	19.0	9.0	30

Pv eff = pressione verticale efficace
H str = altezza dello strato
E iniz = modulo elastico all'inizio dello strato
E fin = modulo elastico alla fine dello strato
Ps nat = peso di volume naturale
Ps imm = peso di volume immerso
N div = numero suddivisioni dello strato

Stampa dati relativi alle aree di carico

Platea	Pressione kPa	X centro m	Y centro m	X semilato m	Y semilato m
1	64.0	.00	.00	7.22	7.73

RISULTATI relativi alla direttrice 1

Ascissa X = .00 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	64.	32.	32.	3.	40000.
.75	64.	31.	32.	4.	40000.
1.25	64.	31.	31.	4.	40000.
1.75	64.	29.	29.	5.	40000.
2.25	64.	28.	28.	6.	40000.
2.75	63.	26.	26.	6.	40000.
3.25	63.	24.	24.	7.	40000.
3.75	62.	22.	22.	8.	40000.
4.25	61.	20.	20.	8.	40000.
4.75	60.	18.	19.	9.	40000.
5.25	59.	16.	17.	10.	40000.
5.75	57.	14.	15.	10.	40000.
6.25	55.	13.	14.	11.	40000.
6.75	54.	11.	12.	12.	40000.
7.25	52.	10.	11.	12.	40000.
7.75	50.	9.	10.	13.	40000.
8.25	48.	8.	9.	14.	40000.
8.75	46.	7.	8.	15.	40000.
9.25	44.	6.	7.	15.	40000.
9.75	43.	6.	6.	16.	40000.
10.25	41.	5.	5.	17.	40000.

RISULTATI relativi alla direttrice 1

Ascissa X = .00 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		1.195
.50	.056	1.139
1.00	.056	1.082
1.50	.057	1.025
2.00	.058	.968
2.50	.059	.909
3.00	.060	.849
3.50	.061	.788
4.00	.061	.727
4.50	.061	.666
5.00	.061	.605
5.50	.061	.544
6.00	.060	.483
	.060	

6.50	.058	.424
7.00	.057	.365
7.50	.056	.308
8.00	.054	.253
8.50	.052	.199
9.00	.051	.146
9.50	.049	.096
10.00	.047	.047
10.50		.000

Cedimento totale = 1.195 cm

RISULTATI relativi alla direttrice 2

Ascissa X = 7.12 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa incrementi di tensione dovute ai carichi

Prof. m	Sigma Z kPa	Sigma X kPa	Sigma Y kPa	.15 * Pv kPa	E medio kPa
.25	49.	17.	22.	3.	40000.
.75	38.	16.	18.	4.	40000.
1.25	36.	16.	17.	4.	40000.
1.75	35.	15.	16.	5.	40000.
2.25	34.	15.	15.	6.	40000.
2.75	34.	15.	14.	6.	40000.
3.25	33.	14.	13.	7.	40000.
3.75	33.	14.	12.	8.	40000.
4.25	32.	13.	11.	8.	40000.
4.75	32.	12.	10.	9.	40000.
5.25	31.	12.	9.	10.	40000.
5.75	31.	11.	8.	10.	40000.
6.25	30.	11.	8.	11.	40000.
6.75	30.	10.	7.	12.	40000.
7.25	29.	9.	6.	12.	40000.
7.75	28.	9.	6.	13.	40000.
8.25	28.	8.	5.	14.	40000.

RISULTATI relativi alla direttrice 2

Ascissa X = 7.12 m
Ordinata Y = .00 m

Stampa cedimenti parziali e totali

Prof. m	D. cedim. cm	Cedimento cm
.00		.549
.50	.047	.503
1.00	.035	.467
1.50	.033	.435
2.00	.032	.403
2.50	.031	.372
3.00	.031	.340
3.50	.031	.309
4.00	.031	.278
4.50	.031	.246
5.00	.031	.215

5.50	.031	.184
6.00	.031	.152
6.50	.031	.121
7.00	.031	.090
7.50	.030	.060
8.00	.030	.030
8.50		.000

Cedimento totale = .549 cm

8. STABILITÀ

8.1 Muro/diaframma – sezione di calcolo

8.1.1 200ennale - statica

--SLOPE STABILITY ANALYSIS--
SIMPLIFIED JANBU, SIMPLIFIED BISHOP
OR SPENCERS METHOD OF SLICES

PROBLEM DESCRIPTION :

rio Loreto - sezione C

BOUNDARY COORDINATES

8 TOP BOUNDARIES
10 TOTAL BOUNDARIES

BOUNDARY NO.	X-LEFT (M)	Y-LEFT (M)	X-RIGHT (M)	Y-RIGHT (M)	SOIL TYPE BELOW BND
1	.00	20.00	43.00	20.00	3
2	43.00	20.00	44.00	20.30	3
3	44.00	20.30	45.00	20.60	2
4	45.00	20.60	46.20	21.00	2
5	46.20	21.00	50.00	24.50	2
6	50.00	24.50	54.40	24.50	2
7	54.40	24.50	54.42	29.00	1
8	54.42	29.00	100.00	29.00	1
9	54.40	24.50	100.00	24.50	2
10	44.00	20.30	100.00	20.30	3

ISOTROPIC SOIL PARAMETERS

3 TYPE(S) OF SOIL

SOIL TYPE NO.	TOTAL UNIT WT. (KN/M3)	SATURATED UNIT WT. (KN/M3)	COHESION INTERCEPT (KPA)	FRICTION ANGLE (DEG)	PORE PRESSURE CONSTANT	PRESSURE (KPA)	PIEZOMETRIC SURFACE NO.
1	18.0	18.0	.0	26.0	.00	.0	1
2	19.0	19.0	6.0	19.5	.00	.0	1
3	19.0	19.0	.0	26.0	.00	.0	1

1 PIEZOMETRIC SURFACE(S) HAVE BEEN SPECIFIED

UNIT WEIGHT OF WATER = 9.81

PIEZOMETRIC SURFACE NO. 1 SPECIFIED BY 4 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-WATER (M)	Y-WATER (M)
1	.00	20.60
2	45.00	20.60
3	64.50	24.50
4	100.00	24.50

BOUNDARY LOAD(S)

1 LOAD(S) SPECIFIED

LOAD NO.	X-LEFT (M)	X-RIGHT (M)	INTENSITY (KPA)	DEFLECTION (DEG)
1	56.50	100.00	26.0	.0

NOTE - INTENSITY IS SPECIFIED AS A UNIFORMLY DISTRIBUTED FORCE ACTING ON A HORIZONTALLY PROJECTED SURFACE.

SEARCHING ROUTINE WILL BE LIMITED TO AN AREA DEFINED BY 2 BOUNDARIES OF WHICH THE FIRST 0 BOUNDARIES WILL DEFLECT SURFACES UPWARD

BOUNDARY NO.	X-LEFT (M)	Y-LEFT (M)	X-RIGHT (M)	Y-RIGHT (M)
1	53.90	24.50	54.00	13.60
2	54.00	13.60	54.60	13.60

A CRITICAL FAILURE SURFACE SEARCHING METHOD, USING A RANDOM TECHNIQUE FOR GENERATING CIRCULAR SURFACES, HAS BEEN SPECIFIED.

2500 TRIAL SURFACES HAVE BEEN GENERATED.

50 SURFACES INITIATE FROM EACH OF 50 POINTS EQUALLY SPACED ALONG THE GROUND SURFACE BETWEEN X = .00 M AND X = 30.00 M

EACH SURFACE TERMINATES BETWEEN X = 57.00 M AND X = 100.00 M

UNLESS FURTHER LIMITATIONS WERE IMPOSED, THE MINIMUM ELEVATION AT WHICH A SURFACE EXTENDS IS Y = .00 M

2.00 FT. LINE SEGMENTS DEFINE EACH TRIAL FAILURE SURFACE.

FOLLOWING ARE DISPLAYED THE TEN MOST CRITICAL OF THE TRIAL FAILURE SURFACES EXAMINED. THEY ARE ORDERED - MOST CRITICAL FIRST.

* * * SAFETY FACTORS ARE CALCULATED BY THE MODIFIED BISHOP METHOD * * *.

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 27 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	29.39	20.00
2	30.81	18.59
3	32.34	17.31
4	33.97	16.15
5	35.70	15.14
6	37.50	14.27
7	39.37	13.55
8	41.29	12.99
9	43.25	12.60
10	45.23	12.36
11	47.23	12.30
12	49.23	12.39
13	51.21	12.66
14	53.17	13.09
15	55.08	13.67
16	56.93	14.42
17	58.72	15.31
18	60.43	16.36

19	62.04	17.54
20	63.56	18.85
21	64.95	20.28
22	66.23	21.82
23	67.37	23.46
24	68.37	25.19
25	69.23	27.00
26	69.93	28.87
27	69.96	29.00

CIRCLE CENTER AT X = 47.0 ; Y = 36.4 AND RADIUS, 24.1

*** 1.380 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 28 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	28.78	20.00
2	30.26	18.66
3	31.83	17.43
4	33.50	16.32
5	35.24	15.34
6	37.06	14.49
7	38.93	13.78
8	40.84	13.22
9	42.80	12.79
10	44.78	12.52
11	46.78	12.39
12	48.78	12.42
13	50.77	12.59
14	52.74	12.91
15	54.69	13.38
16	56.59	14.00
17	58.44	14.75
18	60.23	15.64
19	61.95	16.66
20	63.59	17.81
21	65.14	19.08
22	66.59	20.46
23	67.93	21.94
24	69.15	23.52
25	70.26	25.19
26	71.23	26.93
27	72.08	28.75
28	72.17	29.00

CIRCLE CENTER AT X = 47.5 ; Y = 39.1 AND RADIUS, 26.7

*** 1.399 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 27 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	30.00	20.00
2	31.45	18.62
3	33.00	17.36
4	34.64	16.22
5	36.37	15.22
6	38.18	14.36
7	40.05	13.64
8	41.96	13.07
9	43.92	12.66
10	45.90	12.40
11	47.90	12.30
12	49.90	12.36
13	51.89	12.58
14	53.85	12.95
15	55.78	13.48
16	57.67	14.16
17	59.49	14.98
18	61.24	15.95
19	62.91	17.05

20	64.48	18.28
21	65.96	19.63
22	67.32	21.10
23	68.56	22.67
24	69.68	24.33
25	70.66	26.07
26	71.50	27.89
27	71.91	29.00

CIRCLE CENTER AT X = 48.2 ; Y = 37.6 AND RADIUS, 25.3

*** 1.408 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 28 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	28.16	20.00
2	29.62	18.63
3	31.18	17.37
4	32.82	16.24
5	34.55	15.23
6	36.35	14.35
7	38.21	13.62
8	40.12	13.02
9	42.07	12.57
10	44.04	12.27
11	46.04	12.12
12	48.04	12.12
13	50.03	12.27
14	52.01	12.57
15	53.96	13.02
16	55.87	13.62
17	57.73	14.35
18	59.53	15.23
19	61.25	16.24
20	62.90	17.37
21	64.45	18.63
22	65.91	20.00
23	67.26	21.47
24	68.50	23.05
25	69.61	24.71
26	70.59	26.45
27	71.44	28.26
28	71.72	29.00

CIRCLE CENTER AT X = 47.0 ; Y = 38.6 AND RADIUS, 26.5

*** 1.412 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 28 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	29.39	20.00
2	30.91	18.70
3	32.52	17.51
4	34.20	16.44
5	35.97	15.49
6	37.79	14.67
7	39.67	13.99
8	41.59	13.44
9	43.55	13.03
10	45.53	12.76
11	47.53	12.63
12	49.53	12.64
13	51.52	12.80
14	53.50	13.10
15	55.45	13.54
16	57.36	14.12
17	59.23	14.84
18	61.04	15.68
19	62.79	16.66
20	64.46	17.75

21	66.05	18.97
22	67.55	20.29
23	68.95	21.72
24	70.25	23.24
25	71.43	24.86
26	72.49	26.55
27	73.43	28.31
28	73.74	29.00

CIRCLE CENTER AT X = 48.3 ; Y = 40.6 AND RADIUS, 27.9

*** 1.415 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 28 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	26.33	20.00
2	27.74	18.59
3	29.27	17.29
4	30.89	16.12
5	32.59	15.07
6	34.37	14.16
7	36.22	13.39
8	38.12	12.77
9	40.06	12.29
10	42.03	11.97
11	44.03	11.80
12	46.03	11.78
13	48.02	11.92
14	50.00	12.22
15	51.95	12.67
16	53.86	13.26
17	55.71	14.01
18	57.51	14.89
19	59.23	15.91
20	60.86	17.06
21	62.41	18.34
22	63.84	19.73
23	65.17	21.22
24	66.38	22.82
25	67.45	24.50
26	68.40	26.27
27	69.20	28.10
28	69.52	29.00

CIRCLE CENTER AT X = 45.2 ; Y = 37.6 AND RADIUS, 25.8

*** 1.419 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 29 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	25.71	20.00
2	27.22	18.68
3	28.81	17.46
4	30.47	16.36
5	32.21	15.38
6	34.02	14.51
7	35.88	13.78
8	37.78	13.17
9	39.73	12.70
10	41.70	12.36
11	43.69	12.15
12	45.69	12.09
13	47.68	12.16
14	49.67	12.37
15	51.64	12.71
16	53.59	13.19
17	55.49	13.81
18	57.35	14.55
19	59.15	15.42
20	60.89	16.41

21	62.55	17.52
22	64.14	18.74
23	65.63	20.06
24	67.04	21.49
25	68.34	23.01
26	69.53	24.61
27	70.61	26.30
28	71.57	28.05
29	72.01	29.00

CIRCLE CENTER AT X = 45.6 ; Y = 41.1 AND RADIUS, 29.0

*** 1.420 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 28 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	28.78	20.00
2	30.27	18.67
3	31.86	17.46
4	33.53	16.36
5	35.28	15.38
6	37.09	14.53
7	38.96	13.82
8	40.87	13.24
9	42.82	12.80
10	44.80	12.50
11	46.79	12.35
12	48.79	12.33
13	50.79	12.47
14	52.77	12.74
15	54.73	13.16
16	56.65	13.72
17	58.52	14.41
18	60.34	15.23
19	62.10	16.19
20	63.79	17.27
21	65.39	18.47
22	66.90	19.77
23	68.31	21.19
24	69.62	22.70
25	70.82	24.30
26	71.90	25.99
27	72.85	27.75
28	73.42	29.00

CIRCLE CENTER AT X = 48.0 ; Y = 40.1 AND RADIUS, 27.8

*** 1.425 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 28 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	29.39	20.00
2	30.82	18.61
3	32.36	17.33
4	33.99	16.17
5	35.71	15.15
6	37.50	14.26
7	39.36	13.51
8	41.27	12.91
9	43.22	12.46
10	45.19	12.17
11	47.19	12.02
12	49.19	12.03
13	51.18	12.20
14	53.16	12.52
15	55.10	12.99
16	57.00	13.61
17	58.85	14.38
18	60.63	15.29
19	62.34	16.33

PIEZOMETRIC SURFACE NO. 1 SPECIFIED BY 4 COORDINATE POINTS

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 29 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
--------------	---------------	---------------

1 PIEZOMETRIC SURFACE(S) HAVE BEEN SPECIFIED

1	29.39	20.00
2	30.81	18.59
3	32.34	17.31
4	33.97	16.15
5	35.70	15.14
6	37.50	14.27
7	39.37	13.55
8	41.29	12.99
9	43.25	12.60
10	45.23	12.36
11	47.23	12.30
12	49.23	12.39
13	51.21	12.66
14	53.17	13.09
15	55.08	13.67
16	56.93	14.42
17	58.72	15.31
18	60.43	16.36
19	62.04	17.54
20	63.56	18.85
21	64.95	20.28
22	66.23	21.82
23	67.37	23.46
24	68.37	25.19
25	69.23	27.00
26	69.93	28.87
27	69.96	29.00

CIRCLE CENTER AT X = 47.0 ; Y = 36.4 AND RADIUS, 24.1

*** 2.172 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 28 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	28.78	20.00
2	30.26	18.66
3	31.83	17.43
4	33.50	16.32
5	35.24	15.34
6	37.06	14.49
7	38.93	13.78
8	40.84	13.22
9	42.80	12.79
10	44.78	12.52
11	46.78	12.39
12	48.78	12.42
13	50.77	12.59
14	52.74	12.91
15	54.69	13.38
16	56.59	14.00
17	58.44	14.75
18	60.23	15.64
19	61.95	16.66
20	63.59	17.81
21	65.14	19.08
22	66.59	20.46
23	67.93	21.94
24	69.15	23.52
25	70.26	25.19
26	71.23	26.93
27	72.08	28.75
28	72.17	29.00

CIRCLE CENTER AT X = 47.5 ; Y = 39.1 AND RADIUS, 26.7

*** 2.205 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 27 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	30.00	20.00

2	31.45	18.62
3	33.00	17.36
4	34.64	16.22
5	36.37	15.22
6	38.18	14.36
7	40.05	13.64
8	41.96	13.07
9	43.92	12.66
10	45.90	12.40
11	47.90	12.30
12	49.90	12.36
13	51.89	12.58
14	53.85	12.95
15	55.78	13.48
16	57.67	14.16
17	59.49	14.98
18	61.24	15.95
19	62.91	17.05
20	64.48	18.28
21	65.96	19.63
22	67.32	21.10
23	68.56	22.67
24	69.68	24.33
25	70.66	26.07
26	71.50	27.89
27	71.91	29.00

CIRCLE CENTER AT X = 48.2 ; Y = 37.6 AND RADIUS, 25.3

*** 2.216 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 28 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	29.39	20.00
2	30.91	18.70
3	32.52	17.51
4	34.20	16.44
5	35.97	15.49
6	37.79	14.67
7	39.67	13.99
8	41.59	13.44
9	43.55	13.03
10	45.53	12.76
11	47.53	12.63
12	49.53	12.64
13	51.52	12.80
14	53.50	13.10
15	55.45	13.54
16	57.36	14.12
17	59.23	14.84
18	61.04	15.68
19	62.79	16.66
20	64.46	17.75
21	66.05	18.97
22	67.55	20.29
23	68.95	21.72
24	70.25	23.24
25	71.43	24.86
26	72.49	26.55
27	73.43	28.31
28	73.74	29.00

CIRCLE CENTER AT X = 48.3 ; Y = 40.6 AND RADIUS, 27.9

*** 2.225 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 28 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	28.16	20.00
2	29.62	18.63

3	31.18	17.37
4	32.82	16.24
5	34.55	15.23
6	36.35	14.35
7	38.21	13.62
8	40.12	13.02
9	42.07	12.57
10	44.04	12.27
11	46.04	12.12
12	48.04	12.12
13	50.03	12.27
14	52.01	12.57
15	53.96	13.02
16	55.87	13.62
17	57.73	14.35
18	59.53	15.23
19	61.25	16.24
20	62.90	17.37
21	64.45	18.63
22	65.91	20.00
23	67.26	21.47
24	68.50	23.05
25	69.61	24.71
26	70.59	26.45
27	71.44	28.26
28	71.72	29.00

CIRCLE CENTER AT X = 47.0 ; Y = 38.6 AND RADIUS, 26.5

*** 2.231 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 29 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	25.71	20.00
2	27.22	18.68
3	28.81	17.46
4	30.47	16.36
5	32.21	15.38
6	34.02	14.51
7	35.88	13.78
8	37.78	13.17
9	39.73	12.70
10	41.70	12.36
11	43.69	12.15
12	45.69	12.09
13	47.68	12.16
14	49.67	12.37
15	51.64	12.71
16	53.59	13.19
17	55.49	13.81
18	57.35	14.55
19	59.15	15.42
20	60.89	16.41
21	62.55	17.52
22	64.14	18.74
23	65.63	20.06
24	67.04	21.49
25	68.34	23.01
26	69.53	24.61
27	70.61	26.30
28	71.57	28.05
29	72.01	29.00

CIRCLE CENTER AT X = 45.6 ; Y = 41.1 AND RADIUS, 29.0

*** 2.247 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 28 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	26.33	20.00


```

- .....
- .....
- .....
12.50 + .....
- .....
- .....
- .....
A 25.00 + .....6
- .....67
- .....651
- .....6621
- .....7611.
X 37.50 + .....513.
- .....712.
- .....51.
- .....12.
- .....71.. *
- .....71.. **
- .....1.
I 50.00 + .....1. *
- .....1.
- .....1L *
- .....21 *
- .....317 /1
- .....317
S 62.50 + .....217..
- .....2117.
- .....421717
- .....94221717
- .....942321
- .....9482
75.00 + .....99
- .....W..
- .....
- .....
M 87.50 + .....
- .....
- .....
- .....
100.00 + ..... *
- ..... *
- ..... *
- ..... *

```

Sezione di calcolo - sismica

--SLOPE STABILITY ANALYSIS--
SIMPLIFIED JANBU, SIMPLIFIED BISHOP
OR SPENCERS METHOD OF SLICES

PROBLEM DESCRIPTION :

rio Loreto - sezione C-sismica

```

BOUNDARY COORDINATES
      8 TOP    BOUNDARIES
     10 TOTAL BOUNDARIES

```

BOUNDARY NO.	X-LEFT (M)	Y-LEFT (M)	X-RIGHT (M)	Y-RIGHT (M)	SOIL TYPE BELOW BND
1	.00	20.00	43.00	20.00	3
2	43.00	20.00	44.00	20.30	3
3	44.00	20.30	45.00	20.60	2
4	45.00	20.60	46.20	21.00	2
5	46.20	21.00	50.00	24.50	2
6	50.00	24.50	54.40	29.00	2
7	54.40	24.50	54.42	29.00	1
8	54.42	29.00	100.00	29.00	1
9	54.40	24.50	100.00	24.50	2
10	44.00	20.30	100.00	20.30	3

ISOTROPIC SOIL PARAMETERS

3 TYPE(S) OF SOIL								UNLESS FURTHER LIMITATIONS WERE IMPOSED, THE MINIMUM ELEVATION AT WHICH A SURFACE EXTENDS IS Y = .00 M			24	69.15	23.52
											25	70.26	25.19
											26	71.23	26.93
											27	72.08	28.75
											28	72.17	29.00
								2.00 FT. LINE SEGMENTS DEFINE EACH TRIAL FAILURE SURFACE.			CIRCLE CENTER AT X = 47.5 ; Y = 39.1 AND RADIUS, 26.7		
											*** 1.530 ***		
								FOLLOWING ARE DISPLAYED THE TEN MOST CRITICAL OF THE TRIAL FAILURE SURFACES EXAMINED. THEY ARE ORDERED - MOST CRITICAL FIRST.					
1 PIEZOMETRIC SURFACE(S) HAVE BEEN SPECIFIED								* * * SAFETY FACTORS ARE CALCULATED BY THE MODIFIED BISHOP METHOD * * *.					
UNIT WEIGHT OF WATER = 9.81								FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 27 COORDINATE POINTS			FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 28 COORDINATE POINTS		
PIEZOMETRIC SURFACE NO. 1 SPECIFIED BY 2 COORDINATE POINTS								POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)	POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
								1	29.39	20.00	1	29.39	20.00
								2	30.81	18.59	2	30.91	18.70
								3	32.34	17.31	3	32.52	17.51
								4	33.97	16.15	4	34.20	16.44
								5	35.70	15.14	5	35.97	15.49
								6	37.50	14.27	6	37.79	14.67
								7	39.37	13.55	7	39.67	13.99
								8	41.29	12.99	8	41.59	13.44
								9	43.25	12.60	9	43.55	13.03
								10	45.23	12.36	10	45.53	12.76
								11	47.23	12.30	11	47.53	12.63
								12	49.23	12.39	12	49.53	12.64
								13	51.21	12.66	13	51.52	12.80
								14	53.17	13.09	14	53.50	13.10
								15	55.08	13.67	15	55.45	13.54
								16	56.93	14.42	16	57.36	14.12
								17	58.72	15.31	17	59.23	14.84
								18	60.43	16.36	18	61.04	15.68
								19	62.04	17.54	19	62.79	16.66
								20	63.56	18.85	20	64.46	17.75
								21	64.95	20.28	21	66.05	18.97
								22	66.23	21.82	22	67.55	20.29
								23	67.37	23.46	23	68.95	21.72
								24	68.37	25.19	24	70.25	23.24
								25	69.23	27.00	25	71.43	24.86
								26	69.93	28.87	26	72.49	26.55
								27	69.96	29.00	27	73.43	28.31
								28			28	73.74	29.00
								CIRCLE CENTER AT X = 47.0 ; Y = 36.4 AND RADIUS, 24.1			CIRCLE CENTER AT X = 48.3 ; Y = 40.6 AND RADIUS, 27.9		
								*** 1.522 ***			*** 1.537 ***		
								FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 28 COORDINATE POINTS			FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 27 COORDINATE POINTS		
								POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)	POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
								1	28.78	20.00	1	30.00	20.00
								2	30.26	18.66	2	31.45	18.62
								3	31.83	17.43	3	33.00	17.36
								4	33.50	16.32	4	34.64	16.22
								5	35.24	15.34	5	36.37	15.22
								6	37.06	14.49	6	38.18	14.36
								7	38.93	13.78	7	40.05	13.64
								8	40.84	13.22	8	41.96	13.07
								9	42.80	12.79	9	43.92	12.66
								10	44.78	12.52	10	45.90	12.40
								11	46.78	12.39	11	47.90	12.30
								12	48.78	12.42	12	49.90	12.36
								13	50.77	12.59	13	51.89	12.58
								14	52.74	12.91	14	53.85	12.95
								15	54.69	13.38	15	55.78	13.48
								16	56.59	14.00	16	57.67	14.16
								17	58.44	14.75	17	59.49	14.98
								18	60.23	15.64	18	61.24	15.95
								19	61.95	16.66	19	62.91	17.05
								20	63.59	17.81	20	64.48	18.28
								21	65.14	19.08	21	65.96	19.63
								22	66.59	20.46	22	67.32	21.10
								23	67.93	21.94	23	68.56	22.67
SEARCHING ROUTINE WILL BE LIMITED TO AN AREA DEFINED BY 2 BOUNDARIES OF WHICH THE FIRST 0 BOUNDARIES WILL DEPECT SURFACES UPWARD													
								BOUNDARY NO.	X-LEFT (M)	Y-LEFT (M)	X-RIGHT (M)	Y-RIGHT (M)	
								1	53.90	24.50	54.00	13.60	
								2	54.00	13.60	54.60	13.60	
A CRITICAL FAILURE SURFACE SEARCHING METHOD, USING A RANDOM TECHNIQUE FOR GENERATING CIRCULAR SURFACES, HAS BEEN SPECIFIED.													
2500 TRIAL SURFACES HAVE BEEN GENERATED.													
50 SURFACES INITIATE FROM EACH OF 50 POINTS EQUALLY SPACED ALONG THE GROUND SURFACE BETWEEN X = .00 M AND X = 30.00 M													
EACH SURFACE TERMINATES BETWEEN X = 57.00 M AND X = 100.00 M													

24	69.68	24.33
25	70.66	26.07
26	71.50	27.89
27	71.91	29.00

CIRCLE CENTER AT X = 48.2 ; Y = 37.6 AND RADIUS, 25.3

*** 1.542 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 28 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	28.16	20.00
2	29.62	18.63
3	31.18	17.37
4	32.82	16.24
5	34.55	15.23
6	36.35	14.35
7	38.21	13.62
8	40.12	13.02
9	42.07	12.57
10	44.04	12.27
11	46.04	12.12
12	48.04	12.12
13	50.03	12.27
14	52.01	12.57
15	53.96	13.02
16	55.87	13.62
17	57.73	14.35
18	59.53	15.23
19	61.25	16.24
20	62.90	17.37
21	64.45	18.63
22	65.91	20.00
23	67.26	21.47
24	68.50	23.05
25	69.61	24.71
26	70.59	26.45
27	71.44	28.26
28	71.72	29.00

CIRCLE CENTER AT X = 47.0 ; Y = 38.6 AND RADIUS, 26.5

*** 1.549 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 29 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	25.71	20.00
2	27.22	18.68
3	28.81	17.46
4	30.47	16.36
5	32.21	15.38
6	34.02	14.51
7	35.88	13.78
8	37.78	13.17
9	39.73	12.70
10	41.70	12.36
11	43.69	12.15
12	45.69	12.09
13	47.68	12.16
14	49.67	12.37
15	51.64	12.71
16	53.59	13.19
17	55.49	13.81
18	57.35	14.55
19	59.15	15.42
20	60.89	16.41
21	62.55	17.52
22	64.14	18.74
23	65.63	20.06
24	67.04	21.49

25	68.34	23.01
26	69.53	24.61
27	70.61	26.30
28	71.57	28.05
29	72.01	29.00

CIRCLE CENTER AT X = 45.6 ; Y = 41.1 AND RADIUS, 29.0

*** 1.552 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 29 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	27.55	20.00
2	29.11	18.75
3	30.75	17.60
4	32.46	16.57
5	34.24	15.64
6	36.07	14.83
7	37.94	14.15
8	39.86	13.58
9	41.81	13.14
10	43.79	12.83
11	45.78	12.64
12	47.78	12.59
13	49.78	12.66
14	51.77	12.86
15	53.74	13.20
16	55.69	13.65
17	57.60	14.24
18	59.47	14.94
19	61.29	15.77
20	63.06	16.71
21	64.76	17.76
22	66.39	18.92
23	67.94	20.18
24	69.40	21.54
25	70.78	23.00
26	72.06	24.54
27	73.23	26.15
28	74.30	27.84
29	74.93	29.00

CIRCLE CENTER AT X = 47.6 ; Y = 43.5 AND RADIUS, 30.9

*** 1.552 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 28 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	28.78	20.00
2	30.27	18.67
3	31.86	17.46
4	33.53	16.36
5	35.28	15.38
6	37.09	14.53
7	38.96	13.82
8	40.87	13.24
9	42.82	12.80
10	44.80	12.50
11	46.79	12.35
12	48.79	12.33
13	50.79	12.47
14	52.77	12.74
15	54.73	13.16
16	56.65	13.72
17	58.52	14.41
18	60.34	15.23
19	62.10	16.19
20	63.79	17.27
21	65.39	18.47
22	66.90	19.77

23	68.31	21.19
24	69.62	22.70
25	70.82	24.30
26	71.90	25.99
27	72.85	27.75
28	73.42	29.00

CIRCLE CENTER AT X = 48.0 ; Y = 40.1 AND RADIUS, 27.8

*** 1.552 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 28 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	26.33	20.00
2	27.74	18.59
3	29.27	17.29
4	30.89	16.12
5	32.59	15.07
6	34.37	14.16
7	36.22	13.39
8	38.12	12.77
9	40.06	12.29
10	42.03	11.97
11	44.03	11.80
12	46.03	11.78
13	48.02	11.92
14	50.00	12.22
15	51.95	12.67
16	53.86	13.26
17	55.71	14.01
18	57.51	14.89
19	59.23	15.91
20	60.86	17.06
21	62.41	18.34
22	63.84	19.73
23	65.17	21.22
24	66.38	22.82
25	67.45	24.50
26	68.40	26.27
27	69.20	28.10
28	69.52	29.00

CIRCLE CENTER AT X = 45.2 ; Y = 37.6 AND RADIUS, 25.8

*** 1.568 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 28 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	29.39	20.00
2	30.82	18.61
3	32.36	17.33
4	33.99	16.17
5	35.71	15.15
6	37.50	14.26
7	39.36	13.51
8	41.27	12.91
9	43.22	12.46
10	45.19	12.17
11	47.19	12.02
12	49.19	12.03
13	51.18	12.20
14	53.16	12.52
15	55.10	12.99
16	57.00	13.61
17	58.85	14.38
18	60.63	15.29
19	62.34	16.33
20	63.96	17.50
21	65.48	18.80
22	66.90	20.21

23 68.21 21.72
24 69.39 23.33
25 70.45 25.03
26 71.37 26.81
27 72.15 28.65
28 72.27 29.00

rio Loreto - rilevato stradale

UNLESS FURTHER LIMITATIONS WERE IMPOSED, THE MINIMUM ELEVATION
AT WHICH A SURFACE EXTENDS IS Y = .00 M

CIRCLE CENTER AT X = 48.0 ; Y = 37.8 AND RADIUS, 25.8

BOUNDARY COORDINATES

3 TOP BOUNDARIES
5 TOTAL BOUNDARIES

*** 1.570 ***

Y A X I S M
.00 12.50 25.00 37.50 50.00 62.50

X .00 +-----*--W-----+-----+-----+
-
-
-
-
-
12.50 +
-
-
-
-
A 25.00 +6
-67
-651
-6621
-9611.
-514.
X 37.50 +912.
-51..
-12..
-91.. *
-91.. **
I 50.00 +1.
-1.
-1L * *
-21 /1
-319
S 62.50 +419
-219..
-2119..
-321919
-73221919
-732421
-7382
75.00 +77
-
-
-
-
M 87.50 +
-
-
-
-
-
100.00 + * * *.1/

BOUNDARY NO.	X-LEFT (M)	Y-LEFT (M)	X-RIGHT (M)	Y-RIGHT (M)	SOIL TYPE BELOW BND
1	.00	20.00	20.00	20.00	2
2	20.00	20.00	25.40	22.70	1
3	25.40	22.70	30.40	22.70	1
4	20.00	20.00	30.40	20.00	2
5	.00	15.50	30.40	15.50	3

FOLLOWING ARE DISPLAYED THE TEN MOST CRITICAL OF THE TRIAL
FAILURE SURFACES EXAMINED. THEY ARE ORDERED - MOST CRITICAL
FIRST.

* * * SAFETY FACTORS ARE CALCULATED BY THE MODIFIED BISHOP METHOD * * *.

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 9 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	20.00	20.00
2	20.99	20.16
3	21.96	20.38
4	22.93	20.65
5	23.87	20.97
6	24.80	21.34
7	25.70	21.77
8	26.58	22.25
9	27.32	22.70

CIRCLE CENTER AT X = 17.6 ; Y = 37.7 AND RADIUS, 17.9

*** 1.157 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 9 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	20.00	20.00
2	20.97	20.26
3	21.93	20.54
4	22.88	20.85
5	23.82	21.18
6	24.76	21.53
7	25.68	21.91
8	26.60	22.31
9	27.44	22.70

CIRCLE CENTER AT X = 10.3 ; Y = 58.4 AND RADIUS, 39.6

*** 1.229 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 10 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	20.00	20.00
2	20.99	20.16
3	21.97	20.36
4	22.93	20.61
5	23.89	20.91
6	24.83	21.25
7	25.76	21.63
8	26.66	22.05
9	27.55	22.51
10	27.87	22.70

CIRCLE CENTER AT X = 17.0 ; Y = 41.5 AND RADIUS, 21.7

ISOTROPIC SOIL PARAMETERS

3 TYPE(S) OF SOIL

SOIL TYPE NO.	TOTAL UNIT WT. (KN/M3)	SATURATED UNIT WT. (KN/M3)	COHESION INTERCEPT (KPA)	FRICTION ANGLE (DEG)	PORE PRESSURE PARAMETER	PRESSURE CONSTANT (KPA)	PIEZOMETRIC SURFACE NO.
1	18.0	18.0	.0	26.0	.00	.0	1
2	19.0	19.0	6.0	19.5	.00	.0	1
3	19.0	19.0	.0	26.0	.00	.0	1

1 PIEZOMETRIC SURFACE(S) HAVE BEEN SPECIFIED

UNIT WEIGHT OF WATER = 9.81

PIEZOMETRIC SURFACE NO. 1 SPECIFIED BY 2 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-WATER (M)	Y-WATER (M)
1	.00	20.00
2	30.40	20.00

BOUNDARY LOAD(S)

1 LOAD(S) SPECIFIED

LOAD NO.	X-LEFT (M)	X-RIGHT (M)	INTENSITY (KPA)	DEFLECTION (DEG)
1	26.40	29.40	26.0	.0

NOTE - INTENSITY IS SPECIFIED AS A UNIFORMLY DISTRIBUTED
FORCE ACTING ON A HORIZONTALLY PROJECTED SURFACE.

A CRITICAL FAILURE SURFACE SEARCHING METHOD, USING A RANDOM
TECHNIQUE FOR GENERATING CIRCULAR SURFACES, HAS BEEN SPECIFIED.

2500 TRIAL SURFACES HAVE BEEN GENERATED.

50 SURFACES INITIATE FROM EACH OF 50 POINTS EQUALLY SPACED
ALONG THE GROUND SURFACE BETWEEN X = .00 M
AND X = 20.00 M

EACH SURFACE TERMINATES BETWEEN X = 27.00 M
AND X = 30.00 M

PROBLEM DESCRIPTION :

8.2 Strada di servizio

8.2.1 Statica

--SLOPE STABILITY ANALYSIS--
SIMPLIFIED JANBU, SIMPLIFIED BISHOP
OR SPENCERS METHOD OF SLICES

*** 1.234 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 10 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	20.00	20.00
2	20.99	20.15
3	21.97	20.35
4	22.94	20.59
5	23.90	20.88
6	24.84	21.21
7	25.77	21.59
8	26.68	22.00
9	27.57	22.46
10	27.98	22.70

CIRCLE CENTER AT X = 17.2 ; Y = 41.5 AND RADIUS, 21.6

*** 1.249 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 10 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	20.00	20.00
2	21.00	20.01
3	22.00	20.09
4	22.98	20.26
5	23.95	20.50
6	24.90	20.82
7	25.82	21.21
8	26.71	21.68
9	27.55	22.21
10	28.20	22.70

CIRCLE CENTER AT X = 20.4 ; Y = 32.6 AND RADIUS, 12.6

*** 1.250 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 10 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	20.00	20.00
2	20.99	20.12
3	21.98	20.29
4	22.95	20.51
5	23.92	20.77
6	24.87	21.08
7	25.81	21.43
8	26.73	21.82
9	27.63	22.26
10	28.45	22.70

CIRCLE CENTER AT X = 17.8 ; Y = 41.3 AND RADIUS, 21.5

*** 1.310 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 10 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
-----------	------------	------------

NO. (M) (M)

1	20.00	20.00
2	21.00	19.98
3	22.00	20.05
4	22.98	20.22
5	23.94	20.50
6	24.88	20.86
7	25.77	21.32
8	26.61	21.86
9	27.39	22.48
10	27.61	22.70

CIRCLE CENTER AT X = 20.7 ; Y = 30.0 AND RADIUS, 10.0

*** 1.313 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 11 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	20.00	20.00
2	20.98	20.21
3	21.95	20.45
4	22.92	20.70
5	23.88	20.98
6	24.83	21.28
7	25.78	21.59
8	26.72	21.93
9	27.66	22.29
10	28.58	22.67
11	28.66	22.70

CIRCLE CENTER AT X = 10.6 ; Y = 65.4 AND RADIUS, 46.4

*** 1.422 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 10 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	20.00	20.00
2	20.99	19.85
3	21.99	19.85
4	22.98	19.99
5	23.94	20.27
6	24.85	20.69
7	25.69	21.23
8	26.44	21.89
9	27.09	22.65
10	27.12	22.70

CIRCLE CENTER AT X = 21.5 ; Y = 26.7 AND RADIUS, 6.9

*** 1.435 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 11 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	19.18	20.00
2	20.16	19.78
3	21.15	19.68
4	22.15	19.71
5	23.14	19.85
6	24.11	20.12
7	25.03	20.50
8	25.90	21.00
9	26.70	21.59

10 27.43 22.28
11 27.77 22.70

CIRCLE CENTER AT X = 21.5 ; Y = 27.8 AND RADIUS, 8.1

*** 1.461 ***

Y A X I S M

.00 4.83 9.66 14.49 19.32 24.15

X .00 +-----+-----+-----+-----+

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

3 TOP BOUNDARIES								AND X = 30.00 M			CIRCLE CENTER AT X = 17.0 ; Y = 41.5 AND RADIUS, 21.7					
5 TOTAL BOUNDARIES																
								UNLESS FURTHER LIMITATIONS WERE IMPOSED, THE MINIMUM ELEVATION AT WHICH A SURFACE EXTENDS IS Y = .00 M			*** 1.192 ***					
BOUNDARY NO.	X-LEFT (M)	Y-LEFT (M)	X-RIGHT (M)	Y-RIGHT (M)	SOIL TYPE BELOW BND			1.00 FT. LINE SEGMENTS DEFINE EACH TRIAL FAILURE SURFACE.			FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 10 COORDINATE POINTS					
1	.00	20.00	20.00	20.00	2						POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)			
2	20.00	20.00	25.40	22.70	1						1	20.00	20.00			
3	25.40	22.70	30.40	22.70	1						2	20.99	20.15			
4	20.00	20.00	30.40	20.00	2						3	21.97	20.35			
5	.00	15.50	30.40	15.50	3						4	22.94	20.59			
ISOTROPIC SOIL PARAMETERS								FOLLOWING ARE DISPLAYED THE TEN MOST CRITICAL OF THE TRIAL FAILURE SURFACES EXAMINED. THEY ARE ORDERED - MOST CRITICAL FIRST.			5 23.90 20.88					
3 TYPE(S) OF SOIL								* * * SAFETY FACTORS ARE CALCULATED BY THE MODIFIED BISHOP METHOD * * *.			6 24.84 21.21					
SOIL TYPE NO.	TOTAL UNIT WT. (KN/M3)	SATURATED UNIT WT. (KN/M3)	COHESION INTERCEPT (KPA)	FRICTION ANGLE (DEG)	PORE PRESSURE PARAMETER	PRESSURE CONSTANT (KPA)	PIEZOMETRIC SURFACE NO.	FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 9 COORDINATE POINTS			7 25.77 21.59					
1	18.0	18.0	.0	26.0	.00	.0	1	POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)	8 26.68 22.00					
2	19.0	19.0	6.0	19.5	.00	.0	1	1	20.00	20.00	9 27.57 22.46					
3	19.0	19.0	.0	26.0	.00	.0	1	2	20.99	20.16	10 27.98 22.70					
1 PIEZOMETRIC SURFACE(S) HAVE BEEN SPECIFIED											CIRCLE CENTER AT X = 17.2 ; Y = 41.5 AND RADIUS, 21.6					
UNIT WEIGHT OF WATER = 9.81											*** 1.206 ***					
PIEZOMETRIC SURFACE NO. 1 SPECIFIED BY 2 COORDINATE POINTS								CIRCLE CENTER AT X = 17.6 ; Y = 37.7 AND RADIUS, 17.9			FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 10 COORDINATE POINTS					
POINT NO.	X-WATER (M)	Y-WATER (M)						***	1.115 ***	POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)				
1	.00	20.00						FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 9 COORDINATE POINTS			1	20.00	20.00			
2	30.40	20.00						POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)	2	21.00	20.01			
BOUNDARY LOAD(S)								1	20.00	20.00	3	22.00	20.09			
1 LOAD(S) SPECIFIED								2	20.97	20.26	4	22.98	20.26			
LOAD NO.	X-LEFT (M)	X-RIGHT (M)	INTENSITY (KPA)	DEFLECTION (DEG)				3	21.93	20.54	5	23.95	20.50			
1	26.40	29.40	20.0	.0				4	22.88	20.85	6	24.90	20.82			
NOTE - INTENSITY IS SPECIFIED AS A UNIFORMLY DISTRIBUTED FORCE ACTING ON A HORIZONTALLY PROJECTED SURFACE.								5	23.82	21.18	7	25.82	21.21			
A HORIZONTAL EARTHQUAKE LOADING COEFFICIENT OF .025 HAS BEEN ASSIGNED								6	24.76	21.53	8	26.71	21.68			
A VERTICAL EARTHQUAKE LOADING COEFFICIENT OF .012 HAS BEEN ASSIGNED								7	25.68	21.91	9	27.55	22.21			
CAVITATION PRESSURE = .0 T/M2								8	26.60	22.31	10	28.20	22.70			
A CRITICAL FAILURE SURFACE SEARCHING METHOD, USING A RANDOM TECHNIQUE FOR GENERATING CIRCULAR SURFACES, HAS BEEN SPECIFIED.								CIRCLE CENTER AT X = 10.3 ; Y = 58.4 AND RADIUS, 39.6			FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 10 COORDINATE POINTS					
2500 TRIAL SURFACES HAVE BEEN GENERATED.								***	1.176 ***	POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)				
50 SURFACES INITIATE FROM EACH OF 50 POINTS EQUALLY SPACED ALONG THE GROUND SURFACE BETWEEN X = .00 M AND X = 20.00 M										1	20.00	20.00				
EACH SURFACE TERMINATES BETWEEN X = 27.00 M								POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)	2	20.99	20.12			
								1	20.00	20.00	3	21.98	20.29			
								2	20.99	20.16	4	22.95	20.51			
								3	21.97	20.36	5	23.92	20.77			
								4	22.93	20.61	6	24.87	21.08			
								5	23.89	20.91	7	25.81	21.43			
								6	24.83	21.25	8	26.73	21.82			
								7	25.76	21.63	9	27.63	22.26			
								8	26.66	22.05	10	28.45	22.70			
								9	27.55	22.51	CIRCLE CENTER AT X = 17.8 ; Y = 41.3 AND RADIUS, 21.5					
								10	27.87	22.70	*** 1.267 ***					
										FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 10 COORDINATE POINTS						

[illegible]

UNLESS FURTHER LIMITATIONS WERE IMPOSED, THE MINIMUM ELEVATION
AT WHICH A SURFACE EXTENDS IS $Y = .00$ M

1.00 FT. LINE SEGMENTS DEFINE EACH TRIAL FAILURE SURFACE.

FOLLOWING ARE DISPLAYED THE TEN MOST CRITICAL OF THE TRIAL
FAILURE SURFACES EXAMINED. THEY ARE ORDERED - MOST CRITICAL
FIRST.

* * * SAFETY FACTORS ARE CALCULATED BY THE MODIFIED BISHOP METHOD * * *.

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 10 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	20.00	20.00
2	20.95	20.30
3	21.91	20.60
4	22.86	20.91
5	23.81	21.22
6	24.76	21.54
7	25.71	21.86
8	26.65	22.18
9	27.60	22.51
10	28.14	22.70

CIRCLE CENTER AT $X = -52.5$; $Y = 252.2$ AND RADIUS, 243.2

*** 1.447 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 11 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	20.00	20.00
2	20.96	20.28
3	21.92	20.56
4	22.88	20.85
5	23.84	21.14
6	24.79	21.43
7	25.74	21.73
8	26.70	22.04
9	27.65	22.35
10	28.60	22.66
11	28.71	22.70

CIRCLE CENTER AT $X = -36.5$; $Y = 217.7$ AND RADIUS, 205.6

*** 1.539 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 11 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	20.00	20.00
2	20.98	20.21
3	21.95	20.43
4	22.92	20.67
5	23.89	20.93
6	24.85	21.21
7	25.81	21.50
8	26.76	21.81
9	27.70	22.14
10	28.64	22.49

11 29.20 22.70
CIRCLE CENTER AT $X = 8.8$; $Y = 75.3$ AND RADIUS, 56.4

*** 1.540 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 14 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	17.96	20.00
2	18.84	19.53
3	19.78	19.17
4	20.75	18.93
5	21.74	18.81
6	22.74	18.81
7	23.73	18.92
8	24.70	19.16
9	25.64	19.52
10	26.52	19.98
11	27.35	20.55
12	28.10	21.21
13	28.76	21.96
14	29.27	22.70

CIRCLE CENTER AT $X = 22.3$; $Y = 27.0$ AND RADIUS, 8.2

*** 1.601 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 13 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	18.37	20.00
2	19.30	19.64
3	20.27	19.39
4	21.26	19.24
5	22.26	19.21
6	23.25	19.29
7	24.24	19.48
8	25.19	19.78
9	26.10	20.19
10	26.97	20.69
11	27.77	21.29
12	28.50	21.98
13	29.11	22.70

CIRCLE CENTER AT $X = 22.0$; $Y = 28.1$ AND RADIUS, 8.9

*** 1.602 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 14 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	18.37	20.00
2	19.27	19.57
3	20.22	19.26
4	21.20	19.06
5	22.20	18.98
6	23.20	19.02
7	24.18	19.17
8	25.15	19.45
9	26.07	19.84
10	26.94	20.33
11	27.74	20.93
12	28.47	21.61
13	29.11	22.38
14	29.31	22.70

CIRCLE CENTER AT $X = 22.4$; $Y = 27.3$ AND RADIUS, 8.4

*** 1.602 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 11 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	19.59	20.00
2	20.58	19.85
3	21.58	19.81
4	22.58	19.87
5	23.56	20.04
6	24.52	20.32
7	25.45	20.70
8	26.33	21.18
9	27.15	21.75
10	27.90	22.40
11	28.18	22.70

CIRCLE CENTER AT $X = 21.5$; $Y = 29.0$ AND RADIUS, 9.2

*** 1.604 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 12 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	19.59	20.00
2	20.57	19.77
3	21.56	19.65
4	22.56	19.65
5	23.55	19.75
6	24.53	19.96
7	25.48	20.28
8	26.39	20.70
9	27.24	21.22
10	28.03	21.83
11	28.75	22.53
12	28.90	22.70

CIRCLE CENTER AT $X = 22.1$; $Y = 28.7$ AND RADIUS, 9.0

*** 1.607 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 15 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	17.55	20.00
2	18.44	19.55
3	19.38	19.19
4	20.35	18.95
5	21.34	18.82
6	22.34	18.80
7	23.34	18.90
8	24.31	19.10
9	25.26	19.42
10	26.17	19.84
11	27.02	20.36
12	27.81	20.98
13	28.53	21.68
14	29.16	22.45
15	29.31	22.70

11 28.71 22.70
CIRCLE CENTER AT X = -36.5 ; Y = 217.7 AND RADIUS, 205.6
*** 1.448 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 11 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	20.00	20.00
2	20.98	20.21
3	21.95	20.43
4	22.92	20.67
5	23.89	20.93
6	24.85	21.21
7	25.81	21.50
8	26.76	21.81
9	27.70	22.14
10	28.64	22.49
11	29.20	22.70

CIRCLE CENTER AT X = 8.8 ; Y = 75.3 AND RADIUS, 56.4
*** 1.461 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 11 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	19.59	20.00
2	20.58	19.85
3	21.58	19.81
4	22.58	19.87
5	23.56	20.04
6	24.52	20.32
7	25.45	20.70
8	26.33	21.18
9	27.15	21.75
10	27.90	22.40
11	28.18	22.70

CIRCLE CENTER AT X = 21.5 ; Y = 29.0 AND RADIUS, 9.2
*** 1.551 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 14 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	17.96	20.00
2	18.84	19.53
3	19.78	19.17
4	20.75	18.93
5	21.74	18.81
6	22.74	18.81
7	23.73	18.92
8	24.70	19.16
9	25.64	19.52
10	26.52	19.98
11	27.35	20.55
12	28.10	21.21
13	28.76	21.96
14	29.27	22.70

CIRCLE CENTER AT X = 22.3 ; Y = 27.0 AND RADIUS, 8.2
*** 1.559 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 14 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	17.55	20.00
2	18.44	19.53
3	19.37	19.18
4	20.34	18.93
5	21.33	18.81
6	22.33	18.80
7	23.33	18.92
8	24.30	19.15
9	25.24	19.49
10	26.13	19.95
11	26.96	20.50
12	27.72	21.16
13	28.39	21.90
14	28.97	22.70

CIRCLE CENTER AT X = 21.9 ; Y = 27.2 AND RADIUS, 8.4
*** 1.559 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 13 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	18.37	20.00
2	19.30	19.64
3	20.27	19.39
4	21.26	19.24
5	22.26	19.21
6	23.25	19.29
7	24.24	19.48
8	25.19	19.78
9	26.10	20.19
10	26.97	20.69
11	27.77	21.29
12	28.50	21.98
13	29.11	22.70

CIRCLE CENTER AT X = 22.0 ; Y = 28.1 AND RADIUS, 8.9
*** 1.562 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 15 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	17.55	20.00
2	18.44	19.55
3	19.38	19.19
4	20.35	18.95
5	21.34	18.82
6	22.34	18.80
7	23.34	18.90
8	24.31	19.10
9	25.26	19.42
10	26.17	19.84
11	27.02	20.36
12	27.81	20.98
13	28.53	21.68
14	29.16	22.45
15	29.31	22.70

CIRCLE CENTER AT X = 22.0 ; Y = 27.6 AND RADIUS, 8.8
*** 1.562 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 13 COORDINATE POINTS

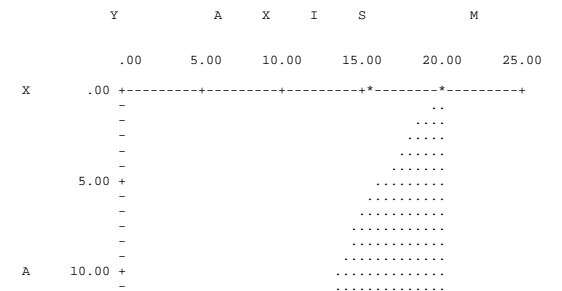
POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	18.78	20.00
2	19.69	19.60
3	20.65	19.33
4	21.64	19.19
5	22.64	19.18
6	23.64	19.32
7	24.60	19.58
8	25.52	19.98
9	26.37	20.50
10	27.15	21.13
11	27.83	21.86
12	28.41	22.68
13	28.42	22.70

CIRCLE CENTER AT X = 22.2 ; Y = 26.5 AND RADIUS, 7.3
*** 1.563 ***

FAILURE SURFACE SPECIFIED BY 14 COORDINATE POINTS

POINT NO.	X-SURF (M)	Y-SURF (M)
1	18.37	20.00
2	19.27	19.57
3	20.22	19.26
4	21.20	19.06
5	22.20	18.98
6	23.20	19.02
7	24.18	19.17
8	25.15	19.45
9	26.07	19.84
10	26.94	20.33
11	27.74	20.93
12	28.47	21.61
13	29.11	22.38
14	29.31	22.70

CIRCLE CENTER AT X = 22.4 ; Y = 27.3 AND RADIUS, 8.4
*** 1.563 ***



	-	.
	-	.
X	15.00 +	.
	-	.
	-	.
	-	.
	-	.6
	-	.65
I	20.00 +	.659
	-	.57*
	-	.5931
	-	.5.41
	-	.5.4.1
	-	.5743
S	25.00 +	.67.41
	-	.567.31 *
	-	.564.21
	-	.564.1
	-	.56431/1
	-	.5861
	-	.53
	30.00 +	.
	-	.
	-	.
	-	.
M	35.00 +	.
	-	.
	-	.
	-	.
	-	.
	40.00 +	*
		* .1/