

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il fiume PO

CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 01 PROF. FALDA (m da p.c.): 8.20

DATA: 21-02-20

PREFORO (m da p.c.):

Lat.:

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

Long.: 12.120591°

COMMESSA: 022/20

C. SITO N°: SF1 - 20/02/20

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
0.02	1.11	6.68	11.33	0.05	2.02	14.29	309.42	36.67	0.25	4.02	0.84	18.91	50.67	1.32	6.02	4.06	91.76	127.33	2.14	8.02	4.53	63.30	97.33	2.90
0.04	1.40	12.02	11.33	0.34	2.04	13.52	282.19	34.00	0.25	4.04	0.78	21.68	50.67	1.33	6.04	5.09	90.98	169.33	2.17	8.04	4.55	68.97	94.00	2.91
0.06	1.57	17.24	13.33	0.19	2.06	12.92	255.95	32.67	0.25	4.06	0.76	24.13	51.33	1.34	6.06	5.39	94.53	170.67	2.16	8.06	4.10	74.86	89.33	2.92
0.08	1.69	19.12	12.67	0.16	2.08	12.19	234.50	30.00	0.25	4.08	0.76	27.69	51.33	1.35	6.08	5.11	103.42	162.00	2.19	8.08	3.68	84.30	85.33	2.92
0.10	1.96	23.91	9.33	0.12	2.10	11.26	213.94	28.00	0.27	4.10	0.77	29.02	51.33	1.37	6.10	4.68	110.31	148.67	2.20	8.10	3.49	91.75	82.67	2.93
0.12	2.14	27.80	10.67	0.67	2.12	9.95	185.93	23.33	0.28	4.12	0.78	30.24	51.33	1.36	6.12	4.16	118.20	134.00	2.17	8.12	3.52	100.30	82.67	2.93
0.14	2.16	31.68	12.67	0.54	2.14	8.36	172.25	18.00	0.28	4.14	0.78	30.24	51.33	1.36	6.14	3.85	127.09	125.33	2.20	8.14	3.39	107.42	82.67	2.95
0.16	2.16	34.35	11.33	0.30	2.16	7.31	176.25	15.33	0.30	4.16	0.77	29.13	52.00	1.37	6.16	3.70	137.20	120.00	2.22	8.16	3.33	111.08	82.00	2.96
0.18	2.12	37.80	12.67	0.36	2.18	7.61	198.90	20.00	0.30	4.18	0.75	27.91	52.00	1.37	6.18	3.80	142.87	118.67	2.21	8.18	3.62	116.19	85.33	2.98
0.20	2.04	39.35	13.33	0.23	2.20	9.03	218.12	28.00	0.30	4.20	0.75	27.35	52.00	1.41	6.20	3.76	146.98	112.67	2.24	8.20	3.87	119.97	97.33	2.97
0.22	2.07	40.13	12.67	0.25	2.22	10.60	211.12	56.67	0.33	4.22	0.78	27.13	52.00	1.41	6.22	3.61	147.31	108.67	2.27	8.22	3.63	101.08	86.67	2.99
0.24	2.13	39.46	12.67	0.27	2.24	11.82	209.23	59.33	0.35	4.24	0.81	25.35	52.00	1.44	6.24	3.34	136.86	102.67	2.27	8.24	3.25	89.74	77.33	2.98
0.26	2.16	38.58	13.33	0.26	2.26	12.31	194.34	59.33	0.34	4.26	0.83	26.14	52.00	1.44	6.26	2.58	123.20	74.67	2.26	8.26	2.85	79.19	72.00	2.99
0.28	2.06	37.24	14.00	0.23	2.28	12.34	181.34	58.67	0.34	4.28	0.83	25.58	53.33	1.48	6.28	2.68	115.64	90.67	2.30	8.28	2.52	75.52	70.00	2.99
0.30	2.00	36.35	14.00	0.21	2.30	12.26	175.56	56.67	0.36	4.30	0.80	26.47	53.33	1.48	6.30	2.60	111.17	99.33	2.28	8.30	2.35	76.40	69.33	2.99
0.32	1.93	34.47	14.67	0.21	2.32	12.04	175.34	55.33	0.36	4.32	0.83	27.02	53.33	1.47	6.32	2.10	102.30	82.00	2.28	8.32	2.10	72.40	67.33	3.01
0.34	1.83	31.35	15.33	0.23	2.34	11.65	178.78	52.00	0.36	4.34	0.85	26.59	53.33	1.50	6.34	1.92	92.40	81.33	2.30	8.34	1.87	64.74	66.00	3.01
0.36	1.73	24.35	16.67	0.22	2.36	11.24	166.33	48.67	0.37	4.36	0.87	26.59	53.33	1.50	6.36	1.82	80.85	81.33	2.31	8.36	1.82	58.40	66.00	3.02
0.38	1.67	20.13	16.67	0.18	2.38	10.64	155.33	45.33	0.36	4.38	0.87	26.03	53.33	1.51	6.38	1.75	73.40	81.33	2.32	8.38	1.79	57.84	66.67	3.02
0.40	1.65	17.69	16.67	0.16	2.40	9.60	157.22	40.00	0.37	4.40	0.87	27.14	53.33	1.50	6.40	1.67	66.62	80.67	2.34	8.40	1.92	51.28	69.33	3.03
0.42	1.62	16.58	17.33	0.16	2.42	8.23	164.22	31.33	0.38	4.42	0.88	29.92	53.33	1.53	6.42	1.61	61.51	79.33	2.35	8.42	2.05	46.06	70.67	3.03
0.44	1.61	16.02	17.33	0.14	2.44	7.10	181.99	25.33	0.37	4.44	1.39	32.03	53.33	1.55	6.44	1.59	58.28	79.33	2.35	8.44	1.99	45.17	70.67	3.05
0.46	1.61	15.47	17.33	0.15	2.46	6.78	210.76	23.33	0.39	4.46	3.20	21.92	46.00	1.52	6.46	1.47	54.06	77.33	2.37	8.46	1.79	46.39	68.00	3.05
0.48	1.62	14.47	17.33	0.14	2.48	7.65	217.98	22.00	0.39	4.48	2.39	23.81	48.00	1.57	6.48	1.52	47.06	75.33	2.36	8.48	1.72	45.50	66.67	3.03
0.50	1.59	13.69	17.33	0.12	2.50	7.52	239.09	10.67	0.42	4.50	2.49	29.14	46.00	1.57	6.50	1.56	42.05	76.67	2.37	8.50	1.99	40.50	72.00	3.06
0.52	1.62	12.91	17.33	0.14	2.52	8.24	249.43	11.33	0.42	4.52	2.22	17.37	44.67	1.58	6.52	1.47	39.05	75.33	2.38	8.52	2.13	36.84	75.33	3.04
0.54	1.69	12.69	17.33	0.12	2.54	9.06	263.65	12.67	0.44	4.54	1.40	26.81	47.33	1.59	6.54	1.34	38.39	73.33	2.40	8.54	2.10	43.61	74.00	3.07
0.56	1.74	14.02	17.33	0.11	2.56	9.83	288.43	15.33	0.44	4.56	1.25	33.37	47.33	1.58	6.56	1.24	39.05	71.33	2.38	8.56	2.16	51.84	75.33	3.08
0.58	1.81	14.69	17.33	0.12	2.58	10.43	300.20	16.00	0.46	4.58	1.34	40.26	47.33	1.61	6.58	1.16	40.61	70.00	2.39	8.58	2.48	52.50	78.67	3.09
0.60	1.93	14.25	16.67	0.10	2.60	10.11	296.98	12.67	0.45	4.60	1.43	42.48	46.67	1.62	6.60	1.13	39.61	69.33	2.40	8.60	2.57	55.95	79.33	3.09
0.62	2.16	14.02	15.33	0.12	2.62	9.38	289.75	8.00	0.47	4.62	1.48	41.93	46.67	1.64	6.62	1.07	36.39	68.00	2.41	8.62	2.46	54.28	78.00	3.10
0.64	2.29	15.80	14.67	0.10	2.64	8.66	279.97	4.00	0.50	4.64	1.79	36.93	46.00	1.65	6.64	1.04	35.27	67.33	2.44	8.64	2.39	59.61	76.67	3.11
0.66	2.24	18.02	14.67	0.10	2.66	7.96	265.86	1.33	0.51	4.66	2.01	32.26	44.67	1.65	6.66	1.04	33.16	67.33	2.44	8.66	2.41	59.28	75.33	3.14
0.68	2.12	20.36	15.33	0.11	2.68	7.31	252.30	0.67	0.50	4.68	2.02	35.25	44.00	1.65	6.68	0.96	28.61	66.00	2.46	8.68	2.37	55.39	74.67	3.14
0.70	2.12	22.25	15.33	0.11	2.70	7.21	245.85	0.67	0.51	4.70	1.96	34.59	43.33	1.67	6.70	0.90	27.39	64.67	2.46	8.70	2.26	56.06	73.33	3.13
0.72	2.19	22.47	15.33	0.09	2.72	7.45	240.73		0.55	4.72	1.89	29.58	43.33	1.67	6.72	0.89	26.61	64.00	2.46	8.72	2.25	52.17	72.00	3.16
0.74	2.28	21.47	14.67	0.09	2.74	7.75	229.51	1.33	0.56	4.74	1.88	33.36	43.33	1.66	6.74	0.97	24.50	64.67	2.48	8.74	2.34	51.73	73.33	3.16
0.76	2.40	21.58	14.00	0.10	2.76	8.16	221.17	2.00	0.57	4.76	1.78	40.58	43.33	1.68	6.76	1.07	21.28	67.33	2.46	8.76	2.60	50.73	75.33	3.16
0.78	2.63	22.25	13.33	0.12	2.78	8.33	214.73	3.33	0.57	4.78	1.81	44.69	43.33	1.68	6.78	1.22	18.39	69.33	2.47	8.78	2.66	48.73	75.33	3.16
0.80	2.97	23.69	11.33	0.09	2.80	8.64	210.62	4.00	0.61	4.80	1.78	55.02	43.33	1.69	6.80	1.50	17.28	74.00	2.48	8.80	2.49	51.06	73.33	3.18
0.82	3.29	27.14	10.00	0.11	2.82	9.10	202.62	4.67	0.61	4.82	1.72	65.91	44.00	1.69	6.82	1.80	18.84	76.67	2.51	8.82	2.39	54.40	72.00	3.18
0.84	4.12	35.69	6.00	0.11	2.84	9.40	192.95	5.33	0.61	4.84	1.71	70.80	44.00	1.70	6.84	1								

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il fiume PO

CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 01 PROF. FALDA (m da p.c.): 8.20

DATA: 21-02-20

PREFORO (m da p.c.):

Lat.:

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

Long.: 12.120591°

COMMESSA: 022/20

C. SITO N°: SF1 - 20/02/20

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
10.02	1.20	25.57	64.00	3.60	12.02	1.44	24.82	168.00	4.24	14.02	2.62	22.58	50.00	4.78	16.02	1.21	27.83	600.00	5.44	18.02	9.84	47.15	112.67	6.37
10.04	1.12	23.35	63.33	3.62	12.04	1.46	27.71	169.33	4.25	14.04	2.46	25.35	47.33	4.80	16.04	1.23	27.16	602.00	5.44	18.04	9.35	49.93	114.67	6.37
10.06	1.10	19.69	64.00	3.61	12.06	1.47	29.60	170.67	4.27	14.06	2.36	31.35	46.00	4.80	16.06	1.28	27.50	634.67	5.44	18.06	8.86	52.71	116.67	6.38
10.08	1.11	17.24	66.67	3.64	12.08	1.46	26.71	170.00	4.27	14.08	2.57	35.91	47.33	4.80	16.08	1.38	27.83	622.67	5.47	18.08	8.70	49.47	160.00	6.38
10.10	1.18	15.57	69.33	3.64	12.10	1.49	24.60	170.67	4.30	14.10	3.31	40.69	53.33	4.81	16.10	1.54	28.05	666.00	5.46	18.10	8.36	49.24	156.67	6.40
10.12	1.20	16.80	70.00	3.64	12.12	1.66	25.93	175.33	4.30	14.12	3.72	44.91	52.00	4.83	16.12	1.66	28.39	674.67	5.47	18.12	7.64	48.91	148.00	6.39
10.14	1.24	17.69	70.00	3.66	12.14	1.76	31.04	181.33	4.32	14.14	3.90	42.13	48.00	4.83	16.14	1.66	29.05	635.33	5.47	18.14	6.47	47.57	132.00	6.40
10.16	1.23	20.91	70.67	3.66	12.16	1.76	29.15	174.00	4.33	14.16	3.90	38.47	46.00	4.82	16.16	1.58	30.94	600.67	5.49	18.16	5.30	47.91	115.33	6.41
10.18	1.23	22.80	70.67	3.66	12.18	1.65	33.04	127.33	4.32	14.18	3.88	36.24	46.00	4.83	16.18	1.51	32.61	534.00	5.50	18.18	4.23	52.91	102.67	6.40
10.20	1.29	26.13	71.33	3.65	12.20	1.54	38.93	94.00	4.33	14.20	4.08	28.47	48.00	4.84	16.20	1.46	34.72	508.67	5.51	18.20	3.57	62.35	95.33	6.42
10.22	1.35	29.69	72.00	3.66	12.22	1.44	46.93	99.33	4.34	14.22	4.47	25.80	51.33	4.85	16.22	1.38	38.16	502.67	5.50	18.22	3.20	68.57	93.33	6.44
10.24	1.37	36.58	74.00	3.68	12.24	1.43	45.49	103.33	4.34	14.24	4.54	25.24	51.33	4.85	16.24	1.38	39.61	497.33	5.51	18.24	3.04	74.12	95.33	6.45
10.26	1.48	38.91	75.33	3.70	12.26	1.44	43.38	104.67	4.36	14.26	4.48	26.13	48.67	4.86	16.26	1.43	43.94	513.33	5.53	18.26	2.71	76.56	94.00	6.44
10.28	1.78	38.36	82.67	3.71	12.28	1.43	43.04	105.33	4.35	14.28	4.36	31.13	47.33	4.86	16.28	1.60	45.05	532.67	5.53	18.28	2.75	73.45	123.33	6.43
10.30	1.95	36.69	85.33	3.73	12.30	1.41	43.27	106.67	4.38	14.30	4.01	29.80	45.33	4.87	16.30	1.73	43.72	549.33	5.52	18.30	2.78	70.67	134.67	6.45
10.32	1.89	37.02	84.67	3.74	12.32	1.38	42.15	106.67	4.40	14.32	3.39	22.57	41.33	4.88	16.32	1.83	43.28	558.00	5.55	18.32	2.95	68.56	156.00	6.47
10.34	1.69	37.91	82.67	3.72	12.34	1.32	41.27	108.00	4.39	14.34	2.72	18.91	37.33	4.90	16.34	1.93	44.05	566.67	5.56	18.34	2.91	64.67	132.00	6.47
10.36	1.65	33.91	82.67	3.73	12.36	1.38	38.27	111.33	4.41	14.36	2.28	23.13	35.33	4.90	16.36	1.98	50.39	594.00	5.58	18.36	2.72	63.99	110.67	6.48
10.38	1.72	31.58	85.33	3.74	12.38	1.49	34.60	114.67	4.40	14.38	1.99	28.69	34.00	4.89	16.38	1.95	57.61	619.33	5.57	18.38	2.77	67.55	112.00	6.50
10.40	2.10	27.69	184.00	3.75	12.40	1.55	36.49	118.00	4.42	14.40	1.76	36.69	34.00	4.91	16.40	1.93	64.28	632.00	5.60	18.40	2.74	78.44	108.00	6.49
10.42	2.92	27.02	173.33	3.75	12.42	1.54	34.60	118.00	4.44	14.42	1.53	40.02	33.33	4.91	16.42	1.86	71.05	634.00	5.59	18.42	2.70	73.66	108.00	6.50
10.44	3.58	31.02	88.67	3.75	12.44	1.46	35.93	116.00	4.42	14.44	1.25	42.13	32.67	4.92	16.44	1.85	80.05	636.67	5.62	18.44	2.75	59.88	104.00	6.52
10.46	3.72	35.91	78.67	3.77	12.46	1.41	35.93	115.33	4.45	14.46	1.08	43.02	33.33	4.94	16.46	1.90	89.16	644.67	5.61	18.46	2.81	62.65	105.33	6.53
10.48	3.49	37.69	75.33	3.78	12.48	1.38	38.71	117.33	4.45	14.48	1.20	33.46	50.00	4.94	16.48	1.85	93.72	654.00	5.62	18.48	2.57	63.32	100.00	6.53
10.50	3.19	35.80	73.33	3.78	12.50	2.67	39.37	145.33	4.45	14.50	1.53	27.91	72.00	4.93	16.50	1.81	97.05	666.00	5.63	18.50	2.30	61.99	96.00	6.54
10.52	2.90	32.69	70.67	3.76	12.52	1.88	45.03	148.00	4.46	14.52	1.64	25.02	78.00	4.97	16.52	1.90	88.49	667.33	5.64	18.52	2.15	64.65	93.33	6.55
10.54	2.58	36.58	68.00	3.79	12.54	1.40	59.15	145.33	4.46	14.54	1.48	22.91	74.00	4.93	16.54	1.86	86.27	663.33	5.64	18.54	2.46	70.76	99.33	6.56
10.56	2.28	45.80	66.00	3.79	12.56	1.26	58.59	143.33	4.46	14.56	1.22	22.90	70.67	4.94	16.56	1.82	84.16	656.00	5.63	18.56	2.57	67.10	99.33	6.57
10.58	2.13	43.02	66.00	3.80	12.58	1.28	53.70	143.33	4.48	14.58	1.16	17.01	81.33	4.96	16.58	1.82	86.82	646.00	5.64	18.58	2.12	50.65	90.67	6.55
10.60	2.10	40.02	66.67	3.82	12.60	1.26	48.92	144.00	4.48	14.60	1.94	14.90	110.67	4.95	16.60	1.79	89.70	639.33	5.65	18.60	1.60	51.54	79.33	6.57
10.62	2.24	41.36	68.00	3.82	12.62	1.19	45.81	144.00	4.47	14.62	2.78	16.68	126.00	4.97	16.62	1.73	91.37	636.67	5.66	18.62	1.30	59.32	77.33	6.59
10.64	2.46	45.25	72.00	3.85	12.64	1.14	42.81	144.00	4.49	14.64	2.88	20.01	106.67	4.96	16.64	1.67	95.37	640.67	5.67	18.64	1.23	59.76	93.33	6.61
10.66	2.80	42.25	76.67	3.83	12.66	1.11	36.37	143.33	4.49	14.66	2.60	19.90	95.33	4.97	16.66	1.61	97.37	637.33	5.69	18.66	1.23	53.54	126.00	6.57
10.68	3.43	41.02	84.67	3.83	12.68	1.05	29.37	143.33	4.50	14.68	2.15	20.68	98.00	4.97	16.68	1.55	90.59	613.33	5.70	18.68	1.24	48.54	200.00	6.60
10.70	3.83	37.24	88.00	3.84	12.70	1.00	29.15	143.33	4.48	14.70	1.73	19.13	82.67	4.99	16.70	1.51	103.86	305.33	5.70	18.70	1.33	42.98	384.00	6.60
10.72	3.96	34.24	88.67	3.85	12.72	0.99	27.48	144.00	4.48	14.72	1.47	20.91	80.67	5.00	16.72	1.39	96.75	314.00	5.71	18.72	1.53	36.43	413.33	6.60
10.74	3.92	36.47	86.67	3.87	12.74	0.96	25.48	144.67	4.48	14.74	1.18	24.24	79.33	5.00	16.74	1.25	93.41	322.00	5.73	18.74	1.50	27.43	350.67	6.61
10.76	3.59	40.58	81.33	3.87	12.76	0.95	23.59	145.33	4.49	14.76	1.01	25.46	96.00	5.02	16.76	1.20	86.74	326.00	5.73	18.76	1.33	22.98	300.00	6.63
10.78	3.22	42.47	77.33	3.89	12.78	0.95	21.70	146.67	4.49	14.78	1.01	24.79	122.00	5.03	16.78	1.20	74.19	330.00	5.74	18.78	1.28	24.98	361.33	6.64
10.80	2.78	48.02	72.00	3.87	12.80	0.96	20.37	147.33	4.47	14.80	1.15	23.02	148.67	5.02	16.80	1.20	63.74	334.67	5.74	18.80	1.30	23.65	368.00	6.64
10.82	2.54	52.91	70.67	3.90	12.82	0.99	20.15	148.67	4.50	14.82	1.25	21.35	161.33	5.04										

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il fiume PO

CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 01 PROF. FALDA (m da p.c.): 8.20

DATA: 21-02-20

PREFORO (m da p.c.):

Lat.:

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

Long.: 12.120591°

COMMESSA: 022/20

C. SITO N°: SF1 - 20/02/20

prof.	qc	fs	U	incl.	prof.	qc	fs	U	incl.	prof.	qc	fs	U	incl.	prof.	qc	fs	U	incl.	prof.	qc	fs	U	incl.
m	Mpa	kPa	kPa	gradi	m	Mpa	kPa	kPa	gradi	m	Mpa	kPa	kPa	gradi	m	Mpa	kPa	kPa	gradi	m	Mpa	kPa	kPa	gradi
20.02	2.68	36.73	206.00	7.11	22.02	5.16	49.18	28.00	7.85	24.02	6.07	35.05	108.67	8.25	26.02	1.90	90.87	138.00	8.85	28.02	9.94	53.68	132.67	9.59
20.04	2.94	32.84	219.33	7.11	22.04	5.31	41.52	30.67	7.85	24.04	5.47	34.71	102.67	8.25	26.04	1.61	90.32	239.33	8.87	28.04	10.37	59.45	134.67	9.60
20.06	3.31	33.62	228.00	7.12	22.06	5.78	49.96	34.00	7.83	24.06	5.07	33.16	99.33	8.27	26.06	1.58	84.32	309.33	8.89	28.06	10.64	63.90	136.00	9.60
20.08	6.47	47.51	52.00	7.12	22.08	6.45	46.74	36.67	7.83	24.08	4.90	30.38	98.00	8.27	26.08	1.56	81.09	376.00	8.90	28.08	10.78	71.23	136.00	9.60
20.10	7.17	46.73	60.67	7.13	22.10	6.85	46.75	40.00	7.80	24.10	5.87	30.93	114.00	8.30	26.10	1.59	65.67	542.67	8.90	28.10	9.26	36.92	108.67	9.60
20.12	7.52	41.07	68.00	7.15	22.12	6.93	49.08	40.00	7.80	24.12	7.26	34.71	136.00	8.30	26.12	1.48	57.45	581.33	8.91	28.12	10.00	32.14	117.33	9.59
20.14	7.71	33.62	75.33	7.14	22.14	6.99	50.30	40.67	7.78	24.14	8.71	38.16	158.00	8.30	26.14	1.47	38.22	648.67	8.92	28.14	9.72	37.03	111.33	9.62
20.16	8.02	30.62	86.00	7.16	22.16	7.72	47.64	47.33	7.76	24.16	9.84	39.94	171.33	8.31	26.16	1.54	31.22	640.67	8.93	28.16	9.47	39.26	108.67	9.64
20.18	8.32	25.95	96.67	7.16	22.18	7.85	50.42	44.67	7.77	24.18	10.42	39.27	168.00	8.34	26.18	2.00	23.90	666.67	8.94	28.18	9.24	44.37	107.33	9.64
20.20	8.62	27.95	108.67	7.17	22.20	7.90	46.30	44.67	7.75	24.20	10.24	36.49	162.67	8.34	26.20	2.26	19.79	649.33	8.95	28.20	9.18	49.93	110.00	9.64
20.22	8.79	32.17	116.00	7.19	22.22	8.02	44.86	46.00	7.74	24.22	9.57	35.27	149.33	8.33	26.22	2.18	19.56	412.67	8.97	28.22	9.32	52.93	115.33	9.66
20.24	8.72	35.06	110.00	7.18	22.24	8.09	43.30	47.33	7.72	24.24	8.94	37.39	138.00	8.36	26.24	1.90	23.23	402.00	8.98	28.24	9.49	50.70	122.00	9.67
20.26	8.50	33.95	115.33	7.18	22.26	8.05	36.42	47.33	7.72	24.26	8.71	38.61	136.67	8.36	26.26	1.78	23.68	420.00	8.98	28.26	9.48	49.25	126.67	9.69
20.28	8.02	34.84	116.00	7.20	22.28	7.76	24.97	45.33	7.73	24.28	8.64	40.05	139.33	8.36	26.28	1.73	26.35	336.00	8.98	28.28	9.30	49.03	127.33	9.69
20.30	7.43	35.28	114.00	7.23	22.30	7.70	21.53	46.00	7.73	24.30	8.56	41.39	140.67	8.37	26.30	1.45	27.24	374.00	8.99	28.30	9.06	49.36	127.33	9.69
20.32	6.84	37.16	112.67	7.22	22.32	7.80	24.19	49.33	7.72	24.32	8.44	43.72	140.00	8.38	26.32	1.30	31.35	456.67	8.99	28.32	8.71	49.14	126.00	9.70
20.34	6.33	37.72	111.33	7.22	22.34	7.93	22.75	52.67	7.72	24.34	8.67	42.60	144.67	8.40	26.34	1.27	33.80	514.00	8.99	28.34	8.27	47.81	122.00	9.71
20.36	5.84	37.83	110.67	7.24	22.36	8.12	24.19	56.67	7.72	24.36	8.90	41.94	154.00	8.40	26.36	1.26	36.58	550.00	9.01	28.36	7.85	47.47	118.67	9.72
20.38	5.30	36.61	108.00	7.24	22.38	8.52	26.75	63.33	7.72	24.38	8.94	41.71	155.33	8.40	26.38	1.32	32.25	568.00	9.02	28.38	7.61	47.58	117.33	9.72
20.40	4.76	36.38	106.67	7.25	22.40	8.99	30.30	71.33	7.71	24.40	8.25	39.27	142.00	8.41	26.40	1.78	22.03	613.33	9.02	28.40	7.61	46.80	119.33	9.73
20.42	4.21	34.71	104.00	7.27	22.42	9.55	33.30	80.67	7.72	24.42	7.08	35.16	122.67	8.41	26.42	2.39	22.36	610.00	9.05	28.42	7.83	45.58	126.67	9.74
20.44	3.78	30.82	101.33	7.26	22.44	9.82	37.75	86.67	7.71	24.44	5.68	38.38	100.67	8.43	26.44	2.60	24.92	260.00	9.05	28.44	8.13	44.13	136.00	9.75
20.46	3.51	27.15	101.33	7.28	22.46	9.29	40.75	84.67	7.72	24.46	4.26	49.04	82.67	8.41	26.46	2.47	22.26	296.00	9.06	28.46	8.31	44.25	141.33	9.75
20.48	3.61	28.37	108.67	7.29	22.48	8.37	40.75	78.00	7.72	24.48	3.57	63.16	77.33	8.42	26.48	1.96	30.37	262.67	9.05	28.48	8.51	45.47	148.00	9.75
20.50	4.44	30.26	130.67	7.30	22.50	7.53	41.53	72.00	7.73	24.50	4.72	76.16	105.33	8.43	26.50	1.77	36.93	272.00	9.08	28.50	8.67	44.57	152.00	9.75
20.52	5.71	33.48	156.67	7.32	22.52	7.30	42.63	73.33	7.75	24.52	6.45	89.93	143.33	8.45	26.52	2.85	39.38	439.33	9.08	28.52	8.68	42.35	152.67	9.76
20.54	6.39	33.59	155.33	7.31	22.54	7.37	47.52	78.67	7.75	24.54	8.41	87.15	184.67	8.42	26.54	4.67	40.93	558.00	9.08	28.54	8.61	42.91	152.67	9.79
20.56	6.39	33.59	122.67	7.31	22.56	7.27	49.07	80.67	7.75	24.56	9.62	76.15	188.00	8.43	26.56	5.49	44.60	149.33	9.08	28.56	8.68	45.02	156.67	9.81
20.58	6.04	31.59	108.67	7.33	22.58	6.88	49.96	78.00	7.75	24.58	9.83	68.82	164.00	8.43	26.58	4.71	35.38	82.00	9.08	28.58	8.77	46.90	160.00	9.84
20.60	5.43	34.14	103.33	7.35	22.60	6.60	49.96	78.00	7.76	24.60	9.75	59.26	163.33	8.44	26.60	3.79	36.39	66.00	9.11	28.60	8.76	47.57	162.00	9.79
20.62	5.67	38.80	114.00	7.36	22.62	6.79	49.18	84.67	7.78	24.62	9.80	50.93	166.00	8.46	26.62	2.98	39.61	56.67	9.09	28.62	8.65	48.13	162.00	9.80
20.64	6.55	43.02	136.00	7.38	22.64	7.28	49.29	93.33	7.76	24.64	9.85	46.37	168.00	8.48	26.64	2.75	54.06	58.67	9.12	28.64	8.42	48.57	158.67	9.81
20.66	7.12	46.13	124.67	7.37	22.66	7.46	51.73	95.33	7.77	24.66	9.83	36.59	170.00	8.47	26.66	2.82	59.83	79.33	9.13	28.66	8.09	48.23	152.00	9.81
20.68	7.33	50.35	122.00	7.36	22.68	7.51	52.29	96.67	7.77	24.68	9.79	30.36	171.33	8.47	26.68	3.45	72.50	118.00	9.14	28.68	7.83	47.01	148.00	9.83
20.70	7.00	52.68	96.67	7.37	22.70	7.58	50.06	98.00	7.77	24.70	9.83	30.25	176.67	8.47	26.70	4.66	75.06	141.33	9.15	28.70	7.65	45.01	145.33	9.84
20.72	6.01	50.79	80.67	7.38	22.72	7.51	46.17	97.33	7.77	24.72	9.82	30.25	180.67	8.49	26.72	6.58	80.06	140.00	9.17	28.72	7.49	43.23	144.00	9.86
20.74	5.12	43.24	71.33	7.38	22.74	7.52	44.39	99.33	7.78	24.74	9.70	30.81	182.67	8.50	26.74	6.83	78.73	49.33	9.17	28.74	7.43	42.34	144.00	9.86
20.76	5.05	45.68	76.67	7.39	22.76	7.97	33.95	108.00	7.79	24.76	9.53	32.92	184.00	8.51	26.76	10.65	74.40	48.67	9.18	28.76	7.43	41.23	146.67	9.88
20.78	5.48	52.45	88.00	7.40	22.78	8.84	32.06	122.67	7.79	24.78	9.20	35.14	180.00	8.52	26.78	11.67	70.96	50.00	9.17	28.78	7.47	40.23	148.00	9.90
20.80	6.00	70.01	98.00	7.40	22.80	9.83	38.06	140.67	7.79	24.80	8.80	37.70	174.67	8.53	26.80	11.81	59.51	50.00	9.20	28.80	7.46	40.23	149.33	9.91
20.82																								

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il fiume PO

CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 01 PROF. FALDA (m da p.c.): 8.20

DATA: 21-02-20

COMMESSA: 022/20

PREFORO (m da p.c.):

C. SITO N°: SF1 - 20/02/20

Lat.: 45.020610° Long.: 12.120591°

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
30.02	3.65	86.19	339.33	10.16	32.02	9.65	63.44	118.00	10.66	34.02	1.79	20.21	920.67	11.19	36.02	20.01	257.40	222.00	11.76	38.02	4.40	61.94	956.00	12.48
30.04	3.70	84.07	333.33	10.16	32.04	9.68	71.00	66.67	10.65	34.04	1.78	20.10	931.33	11.21	36.04	19.79	244.51	16.67	11.78	38.04	7.32	51.71	904.00	12.48
30.06	3.68	82.18	342.00	10.16	32.06	9.53	74.55	49.33	10.65	34.06	1.76	20.10	937.33	11.21	36.06	19.38	188.83	6.67	11.78	38.06	9.94	51.49	388.67	12.46
30.08	3.49	70.63	258.67	10.16	32.08	9.18	72.66	47.33	10.67	34.08	1.75	20.10	943.33	11.21	36.08	18.97	154.48	24.00	11.77	38.08	10.86	58.27	267.33	12.47
30.10	3.70	68.29	206.00	10.17	32.10	8.79	62.66	42.67	10.67	34.10	1.76	20.54	####	11.21	36.10	18.54	137.58	46.00	11.78	38.10	11.70	60.61	251.33	12.47
30.12	4.41	79.18	283.33	10.15	32.12	8.31	56.10	38.67	10.67	34.12	1.84	19.99	####	11.21	36.12	18.11	120.68	68.00	11.79	38.12	11.93	69.61	218.00	12.47
30.14	6.63	96.70	15.33	10.16	32.14	8.32	45.65	209.33	10.68	34.14	2.14	19.21	####	11.21	36.14	18.37	130.56	104.00	11.81	38.14	12.07	84.06	198.67	12.46
30.16	6.25	91.15	9.33	10.16	32.16	9.15	57.76	112.00	10.70	34.16	2.42	22.54	####	11.22	36.16	18.79	127.78	134.67	11.82	38.16	11.72	96.61	258.00	12.46
30.18	5.47	92.59	4.00	10.16	32.18	9.84	71.32	64.00	10.68	34.18	2.51	24.32	928.67	11.23	36.18	19.12	126.67	155.33	11.82	38.18	11.38	109.16	317.33	12.44
30.20	4.75	89.48		10.17	32.20	10.44	86.21	52.00	10.70	34.20	2.36	26.32	711.33	11.25	36.20	19.57	126.33	104.00	11.83	38.20	11.85	87.28	262.00	12.45
30.22	4.29	93.48	3.33	10.19	32.22	11.02	100.32	56.67	10.70	34.22	2.15	38.88	659.33	11.25	36.22	19.96	126.22	108.67	11.83	38.22	11.88	84.72	267.33	12.45
30.24	4.70	83.25	12.67	10.21	32.24	11.28	114.87	58.67	10.72	34.24	2.03	52.10	764.00	11.24	36.24	19.98	122.88	140.00	11.85	38.24	11.42	89.61	244.00	12.45
30.26	4.89	86.92	19.33	10.20	32.26	11.27	106.87	59.33	10.73	34.26	1.97	61.77	851.33	11.25	36.26	20.05	121.88	182.00	11.86	38.26	10.53	91.72	197.33	12.45
30.28	4.39	83.14	12.00	10.21	32.28	11.00	75.09	60.00	10.73	34.28	1.96	68.99	914.67	11.25	36.28	20.31	119.33	235.33	11.87	38.28	8.92	93.39	142.00	12.44
30.30	3.63	89.81	6.67	10.21	32.30	10.92	58.65	68.00	10.71	34.30	1.92	72.21	940.67	11.25	36.30	20.80	119.21	302.00	11.89	38.30	7.21	105.72	110.67	12.46
30.32	2.83	93.14	25.33	10.21	32.32	10.90	55.09	82.00	10.72	34.32	1.90	75.65	934.00	11.26	36.32	21.33	120.43	196.67	11.89	38.32	5.45	117.49	78.67	12.46
30.34	2.28	93.47	45.33	10.22	32.34	10.98	55.31	97.33	10.73	34.34	1.85	70.43	958.00	11.26	36.34	21.62	121.09	149.33	11.90	38.34	4.19	130.49	73.33	12.46
30.36	1.89	89.13	62.00	10.21	32.36	11.33	56.64	118.67	10.74	34.36	1.84	57.87	989.33	11.30	36.36	21.71	122.42	184.67	11.91	38.36	3.55	143.82	110.00	12.45
30.38	1.67	84.80	96.00	10.20	32.38	11.93	58.08	143.33	10.75	34.38	1.80	46.21	994.00	11.31	36.38	21.71	124.85	199.33	11.92	38.38	3.57	161.59	204.00	12.47
30.40	1.64	72.80	152.00	10.21	32.40	12.52	58.08	166.67	10.74	34.40	1.73	38.76	996.67	11.33	36.40	21.59	127.07	200.00	11.93	38.40	4.45	173.15	355.33	12.48
30.42	1.66	63.69	226.00	10.22	32.42	12.89	57.74	187.33	10.74	34.42	1.71	34.54	####	11.30	36.42	21.51	128.72	264.67	11.93	38.42	6.33	169.14	478.67	12.47
30.44	1.83	55.91	332.67	10.22	32.44	13.14	55.41	206.00	10.73	34.44	1.80	26.87	####	11.29	36.44	21.47	132.61	318.00	11.94	38.44	7.32	153.25	340.67	12.47
30.46	2.39	45.01	420.67	10.21	32.46	13.13	54.85	216.67	10.73	34.46	1.86	21.98	####	11.30	36.46	21.00	139.38	310.00	11.94	38.46	6.68	128.69	199.33	12.48
30.48	3.10	39.34	237.33	10.22	32.48	12.67	56.29	216.67	10.74	34.48	1.83	20.09	####	11.32	36.48	20.93	145.70	372.67	11.95	38.48	5.24	94.58	102.67	12.49
30.50	3.48	44.56	89.33	10.21	32.50	12.14	58.40	213.33	10.72	34.50	1.73	17.42	####	11.32	36.50	20.96	148.68	366.67	11.95	38.50	3.67	86.13	50.00	12.48
30.52	4.16	45.67	107.33	10.21	32.52	11.75	59.73	214.00	10.75	34.52	1.64	16.54	####	11.33	36.52	20.93	149.12	390.67	11.96	38.52	2.69	96.46	36.67	12.48
30.54	5.05	44.67	111.33	10.22	32.54	11.45	59.61	218.67	10.75	34.54	1.63	16.20	####	11.34	36.54	21.18	148.88	432.00	11.97	38.54	2.27	108.35	66.00	12.48
30.56	5.70	46.78	111.33	10.21	32.56	11.18	59.61	225.33	10.74	34.56	1.69	14.87	####	11.33	36.56	21.59	147.87	460.00	11.97	38.56	2.64	102.90	369.33	12.49
30.58	6.28	45.01	114.67	10.20	32.58	10.97	60.72	232.00	10.74	34.58	1.73	15.31	####	11.33	36.58	21.80	149.42	478.67	11.98	38.58	4.07	96.90	649.33	12.48
30.60	6.89	38.45	126.00	10.22	32.60	10.80	60.94	236.00	10.74	34.60	1.69	14.54	####	11.34	36.60	21.75	149.63	497.33	11.99	38.60	5.43	88.57	640.67	12.47
30.62	7.48	40.56	136.00	10.22	32.62	10.67	58.71	239.33	10.76	34.62	1.57	13.42	####	11.34	36.62	21.59	147.29	502.67	11.99	38.62	6.30	79.34	486.00	12.49
30.64	7.69	46.23	128.67	10.21	32.64	10.61	54.93	240.00	10.76	34.64	1.46	12.65	####	11.34	36.64	21.14	146.73	479.33	12.01	38.64	6.88	62.90	421.33	12.46
30.66	7.68	45.89	120.00	10.23	32.66	10.59	52.82	244.67	10.75	34.66	1.38	11.98	####	11.34	36.66	20.74	146.06	496.67	12.01	38.66	7.25	52.57	387.33	12.47
30.68	7.43	46.12	112.00	10.22	32.68	10.53	50.59	244.67	10.77	34.68	1.37	10.99	####	11.35	36.68	20.40	141.39	526.67	12.03	38.68	7.78	47.90	412.00	12.47
30.70	7.22	43.23	112.67	10.22	32.70	10.43	50.71	245.33	10.77	34.70	1.44	7.87	####	11.35	36.70	20.22	141.05	531.33	12.02	38.70	8.35	51.01	446.00	12.47
30.72	7.17	45.23	122.00	10.22	32.72	10.35	50.37	245.33	10.78	34.72	1.41	8.31	####	11.35	36.72	19.74	139.93	490.00	12.02	38.72	8.89	66.68	435.33	12.47
30.74	7.15	48.56	129.33	10.23	32.74	10.30	50.25	247.33	10.77	34.74	1.38	9.31	####	11.36	36.74	19.42	136.92	421.33	12.04	38.74	9.70	69.68	386.67	12.47
30.76	7.09	50.01	132.67	10.22	32.76	10.24	49.03	251.33	10.78	34.76	1.37	9.09	####	11.37	36.76	19.07	135.03	388.00	12.06	38.76	10.11	65.90	340.67	12.47
30.78	6.88	51.78	132.00	10.23	32.78	10.21	48.58	254.00	10.79	34.78	1.38	7.31	####	11.37	36.78	18.67	132.47	368.00	12.08	38.78	10.42	65.12	336.00	12.46
30.80	6.66	56.00	127.33	10.24	32.80	10.																		

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il fiume PO

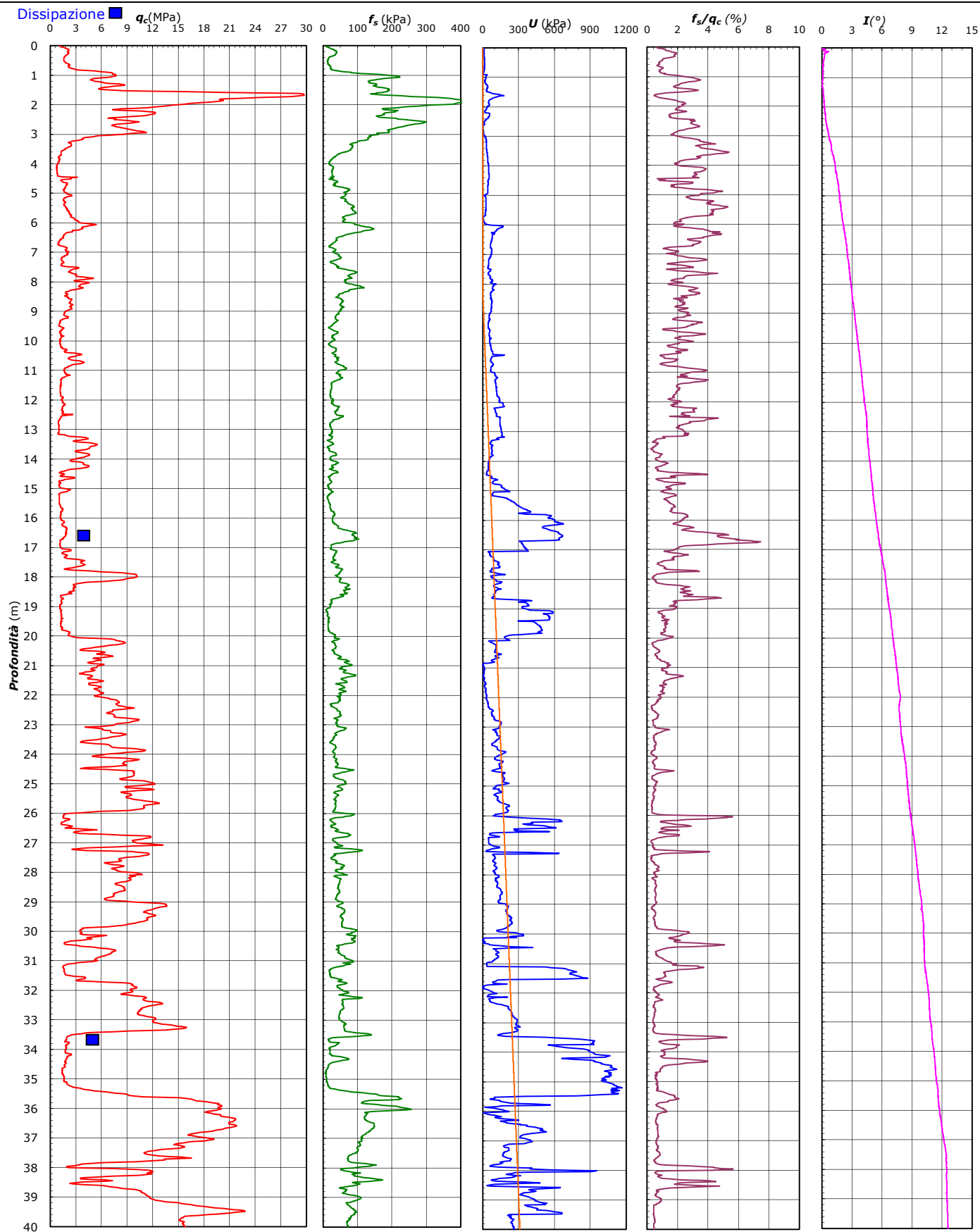
CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 01 PROF. FALDA (m da p.c.): 8.20

DATA: 21-02-20 PREFORO (m da p.c.):

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]
Lat.: 45.020610° Long.: 12.120591°

COMMESSA: 022/20 C. SITO N°: SF1 - 20/02/20



COMMITTENTE: **AIPO - Agenzia interregionale per il fiume PO**

CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°:	CPTU 01	PROF. FALDA (m da p.c.):	8.20	PUNTA:	Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]
DATA:	21-02-20	PREFORO (m da p.c.):		Lat.:	45.020610° Long.: 12.120591°
COMMESSA:	022/20	C. SITO N°:	SF1 - 20/02/20		

UBICAZIONE

Località: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)



NOTE: Utilizzato 1 anello allargatore da inizio prova

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il fiume PO

CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)

CPT N° SCPTU 02 PROF. FALDA (m da p.c.) 8.00

DATA 27-01-20

COMMESSA 022/20

PREFORO (m da p.c.) SF2 del 02-03-2020

C. SITO N°:

sismocono G1 - CPL2IN

LAT. (WGS 84): 45.021262°

LONG. (WGS 84): 12.126415°

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
0.02	0.29	3.36	5.05	0.41	2.02	0.82	10.97	56.33	0.48	4.02	1.07	37.19	77.49	1.18	6.02	0.88	28.30	16.44	1.88	8.02	0.73	20.59	49.00	2.44
0.04	0.48	3.36	8.30	0.21	2.04	0.81	10.86	55.51	0.49	4.04	1.01	36.29	66.09	1.18	6.04	0.85	27.30	15.63	1.90	8.04	0.69	19.82	45.75	2.44
0.06	0.52	4.58	8.30	0.16	2.06	0.79	11.41	53.89	0.51	4.06	0.97	35.18	55.51	1.21	6.06	0.81	26.74	14.81	1.90	8.06	0.73	20.04	53.89	2.44
0.08	0.61	6.58	10.74	0.73	2.08	0.76	13.30	52.25	0.48	4.08	0.94	35.40	42.49	1.22	6.08	0.79	25.85	14.00	1.90	8.08	0.84	19.14	61.21	2.45
0.10	0.57	6.91	6.67	0.25	2.10	0.71	16.41	50.63	0.49	4.10	0.91	36.96	40.86	1.22	6.10	0.79	24.85	14.81	1.90	8.10	0.88	17.36	60.39	2.48
0.12	0.66	9.47	11.55	0.62	2.12	0.73	19.52	50.63	0.52	4.12	0.90	37.95	40.05	1.24	6.12	0.76	24.52	14.00	1.90	8.12	0.88	18.59	58.77	2.48
0.14	0.70	10.69	13.19	0.63	2.14	0.75	20.30	44.11	0.51	4.14	0.96	38.51	40.86	1.25	6.14	0.76	22.74	14.81	1.90	8.14	0.95	19.92	62.03	2.47
0.16	0.78	11.03	11.55	0.32	2.16	0.73	22.07	40.05	0.51	4.16	1.51	40.84	65.28	1.26	6.16	0.76	21.85	16.44	1.91	8.16	0.96	20.36	62.84	2.46
0.18	0.86	11.91	14.00	0.45	2.18	0.73	23.29	37.61	0.51	4.18	2.24	40.62	98.65	1.28	6.18	0.73	22.07	16.44	1.89	8.18	0.89	22.49	51.44	2.49
0.20	0.93	13.47	17.25	0.38	2.20	0.73	23.29	35.16	0.52	4.20	2.62	40.06	92.14	1.30	6.20	0.75	22.18	18.88	1.91	8.20	0.73	28.03	48.19	2.49
0.22	1.13	14.80	22.14	0.36	2.22	0.74	22.07	36.79	0.52	4.22	2.25	36.39	55.51	1.31	6.22	0.82	22.07	22.95	1.90	8.22	0.65	28.04	44.93	2.49
0.24	1.36	15.69	27.02	0.38	2.24	0.74	21.29	37.61	0.53	4.24	2.01	50.72	40.86	1.31	6.24	0.96	20.62	24.58	1.91	8.24	0.63	28.26	51.44	2.47
0.26	1.48	16.02	31.91	0.28	2.26	0.73	20.95	37.61	0.53	4.26	1.78	61.27	32.72	1.33	6.26	0.99	20.95	23.77	1.93	8.26	0.66	26.93	63.65	2.49
0.28	1.52	16.91	35.97	0.37	2.28	0.71	20.62	37.61	0.54	4.28	1.62	71.50	28.65	1.33	6.28	0.91	20.51	22.95	1.93	8.28	0.72	24.60	68.53	2.47
0.30	1.49	16.12	57.95	0.31	2.30	0.71	20.06	39.23	0.52	4.30	1.51	79.71	28.65	1.34	6.30	0.85	21.07	24.58	1.94	8.30	0.75	23.48	70.98	2.50
0.32	1.51	17.01	61.21	0.33	2.32	0.74	19.73	40.05	0.55	4.32	1.41	84.60	28.65	1.35	6.32	0.80	25.29	31.91	1.97	8.32	0.75	21.15	69.35	2.50
0.34	1.53	18.67	63.65	0.31	2.34	0.76	20.28	40.86	0.56	4.34	1.40	86.05	33.53	1.36	6.34	0.81	22.40	31.09	1.95	8.34	0.70	20.82	66.91	2.49
0.36	1.60	22.67	66.91	0.31	2.36	0.81	20.84	42.49	0.54	4.36	1.94	79.38	90.51	1.39	6.36	0.81	23.73	35.16	1.95	8.36	0.66	22.26	64.47	2.53
0.38	1.68	25.78	72.61	0.27	2.38	0.85	20.95	43.30	0.57	4.38	6.08	68.04	369.71	1.44	6.38	0.91	25.28	44.93	1.94	8.38	0.65	24.48	62.84	2.51
0.40	1.67	26.11	74.23	0.34	2.40	0.84	20.72	43.30	0.57	4.40	8.84	62.26	315.18	1.47	6.40	1.15	28.50	76.67	1.95	8.40	0.69	26.48	70.17	2.54
0.42	1.66	26.11	76.67	0.33	2.42	0.92	20.94	45.75	0.57	4.42	8.00	53.81	155.63	1.42	6.42	1.63	29.84	109.23	1.93	8.42	0.70	25.37	70.98	2.53
0.44	1.61	27.22	78.31	0.32	2.44	0.98	20.61	48.19	0.61	4.44	6.74	66.03	97.84	1.48	6.44	2.02	29.61	106.79	1.93	8.44	0.74	24.04	75.05	2.54
0.46	1.62	29.21	81.56	0.33	2.46	1.02	18.83	49.00	0.59	4.46	5.29	55.36	52.25	1.45	6.46	2.03	32.94	87.26	1.94	8.46	0.84	21.82	86.45	2.54
0.48	1.56	28.54	84.00	0.35	2.48	1.04	16.38	49.81	0.57	4.48	4.36	59.36	41.67	1.47	6.48	1.81	35.17	64.47	1.94	8.48	0.92	19.81	96.21	2.54
0.50	1.29	23.87	79.12	0.33	2.50	1.04	13.60	50.63	0.60	4.50	3.41	73.69	30.28	1.47	6.50	1.46	36.39	44.93	1.95	8.50	0.95	19.59	92.14	2.56
0.52	1.37	23.08	92.14	0.30	2.52	1.03	11.16	51.44	0.57	4.52	2.57	58.79	19.69	1.48	6.52	1.15	35.84	35.16	1.95	8.52	0.92	22.82	93.77	2.56
0.54	1.28	21.40	91.33	0.31	2.54	1.01	9.26	50.63	0.58	4.54	2.00	64.68	17.25	1.49	6.54	0.97	36.50	35.16	1.96	8.54	0.87	26.93	97.84	2.58
0.56	1.28	19.95	92.14	0.31	2.56	0.99	8.38	50.63	0.60	4.56	1.57	58.67	15.63	1.49	6.56	0.80	35.72	36.79	1.96	8.56	0.80	27.59	95.40	2.59
0.58	1.28	17.73	92.95	0.32	2.58	0.97	7.37	51.44	0.58	4.58	1.29	59.77	14.81	1.50	6.58	0.68	31.50	43.30	1.94	8.58	0.83	30.70	105.98	2.58
0.60	1.31	16.05	94.59	0.32	2.60	0.93	6.15	51.44	0.61	4.60	1.10	51.88	15.63	1.52	6.60	0.74	22.27	59.58	1.97	8.60	0.79	29.70	106.79	2.60
0.62	1.33	15.72	96.21	0.37	2.62	0.92	5.59	51.44	0.61	4.62	0.98	46.88	17.25	1.50	6.62	0.89	22.38	85.63	1.98	8.62	0.78	29.81	112.49	2.60
0.64	1.28	17.38	94.59	0.31	2.64	0.91	5.26	52.25	0.62	4.64	0.93	43.32	19.69	1.52	6.64	1.21	19.60	114.93	1.97	8.64	0.79	28.93	121.45	2.59
0.66	1.27	19.60	94.59	0.34	2.66	0.89	5.03	53.07	0.60	4.66	0.88	40.10	21.33	1.52	6.66	1.42	18.49	125.51	1.97	8.66	0.79	26.04	123.07	2.60
0.68	1.33	21.81	95.40	0.35	2.68	0.86	5.03	53.07	0.59	4.68	0.83	35.76	23.77	1.52	6.68	1.54	21.16	110.05	1.96	8.68	0.79	24.15	123.07	2.61
0.70	1.40	25.14	96.21	0.30	2.70	0.85	5.36	53.07	0.59	4.70	0.82	31.75	25.39	1.52	6.70	1.47	26.39	78.31	1.97	8.70	0.79	24.15	124.70	2.61
0.72	1.45	28.81	97.84	0.33	2.72	0.81	6.25	52.25	0.60	4.72	0.81	27.75	26.21	1.53	6.72	1.32	33.49	62.84	1.98	8.72	0.81	24.26	128.77	2.61
0.74	1.44	32.14	96.21	0.33	2.74	0.79	8.25	52.25	0.61	4.74	0.82	24.52	28.65	1.50	6.74	1.21	40.93	49.00	1.98	8.74	0.80	24.04	133.65	2.62
0.76	1.35	36.24	93.77	0.34	2.76	0.78	10.25	51.44	0.65	4.76	0.85	21.85	31.91	1.52	6.76	1.10	48.60	42.49	1.98	8.76	0.79	23.26	137.73	2.64
0.78	1.28	39.24	92.14	0.33	2.78	0.75	11.91	51.44	0.62	4.78	0.87	20.96	33.53	1.52	6.78	1.09	51.93	42.49	1.98	8.78	0.79	22.93	138.54	2.65
0.80	1.26	42.35	91.33	0.32	2.80	0.73	13.47	50.63	0.66	4.80	0.92	20.96	35.16	1.50	6.80	1.07	55.26	44.93	2.01	8.80	0.74	24.26	138.54	2.64
0.82	1.23	46.01	91.33	0.36	2.82	0.73	14.69	50.63	0.65	4.82	0.94	21.07	35.97	1.49	6.82	1.07	54.38	49.81	2.00	8.82	0.72	24.26	136.91	2.66
0.84	1.10	44.23	84.81	0.36	2.84	0.69	16.58	50.63	0.65	4.84	0.99	20.51	37.61	1.47	6.84	0.97	49.49	41.67	2.01	8.84	0.72	23.04	1384	

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il fiume PO

CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)

CPT N° SCPTU 02

DATA 27-01-20

COMMESSA 022/20

PROF. FALDA (m da p.c.) 8.00

PREFORO (m da p.c.)

C. SITO N°:

SF2 del 02-03-2020

sismocono G1 - CPL2IN

LAT. (WGS 84): 45.021262°

LONG. (WGS 84): 12.126415°

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
10.02	0.96	18.04	111.68	2.97	12.02	5.52	21.48	100.28	3.65	14.02	8.12	21.87	89.70	4.56	16.02	9.07	28.66	75.86	5.36	18.02	4.52	11.08	17.75	6.20
10.04	1.42	19.04	127.15	2.98	12.04	5.12	21.47	91.33	3.66	14.04	8.12	23.76	93.77	4.56	16.04	9.20	28.32	83.19	5.36	18.04	4.56	11.64	16.93	6.23
10.06	1.55	19.59	106.79	2.98	12.06	4.87	21.03	88.89	3.67	14.06	8.13	24.98	98.65	4.58	16.06	9.38	28.32	93.77	5.37	18.06	4.60	11.86	17.75	6.23
10.08	1.42	16.82	96.21	3.00	12.08	4.67	20.14	86.45	3.67	14.08	8.21	25.98	105.98	4.57	16.08	9.58	27.76	100.28	5.37	18.08	4.67	12.08	16.12	6.23
10.10	1.28	12.82	91.33	3.01	12.10	4.54	19.80	86.45	3.69	14.10	8.29	26.98	112.49	4.58	16.10	9.64	28.09	99.47	5.41	18.10	4.77	12.42	15.31	6.24
10.12	1.25	10.04	91.33	3.00	12.12	4.46	19.13	88.07	3.71	14.12	8.38	26.53	120.63	4.60	16.12	9.62	28.20	103.54	5.40	18.12	4.89	12.42	14.49	6.25
10.14	1.27	12.26	92.14	2.98	12.14	4.43	18.57	90.51	3.71	14.14	8.41	26.42	125.51	4.60	16.14	9.74	27.64	114.12	5.41	18.14	4.94	12.64	12.87	6.25
10.16	1.27	16.37	94.59	3.00	12.16	4.47	18.35	93.77	3.71	14.16	8.44	26.97	131.21	4.60	16.16	9.94	26.97	119.01	5.42	18.16	4.98	12.75	12.05	6.27
10.18	1.19	17.82	92.14	3.01	12.18	4.56	18.01	99.47	3.72	14.18	8.52	27.42	137.73	4.61	16.18	10.02	26.52	123.89	5.42	18.18	5.08	12.31	11.23	6.27
10.20	1.04	16.15	83.19	3.00	12.20	4.72	18.34	105.17	3.74	14.20	8.64	27.53	145.05	4.58	16.20	10.26	26.51	135.29	5.44	18.20	5.19	12.86	10.42	6.28
10.22	0.85	11.26	76.67	3.01	12.22	4.97	18.56	114.12	3.75	14.22	8.84	27.42	154.82	4.60	16.22	10.40	26.73	140.17	5.45	18.22	5.37	13.53	7.98	6.29
10.24	0.73	8.82	72.61	2.99	12.24	5.37	18.45	126.33	3.74	14.24	9.03	27.86	162.96	4.61	16.24	10.20	26.51	134.47	5.44	18.24	5.66	14.19	4.73	6.29
10.26	0.61	9.38	69.35	3.03	12.26	5.78	18.45	135.29	3.75	14.26	9.20	28.19	168.66	4.62	16.26	9.76	26.39	126.33	5.45	18.26	6.07	14.75	1.47	6.29
10.28	0.58	12.04	70.17	3.02	12.28	5.95	18.00	132.03	3.76	14.28	9.46	28.41	175.99	4.61	16.28	9.21	27.05	118.19	5.48	18.28	6.40	14.96	5.86	6.32
10.30	0.67	14.15	81.56	3.02	12.30	5.91	18.56	125.51	3.79	14.30	9.85	28.74	187.38	4.61	16.30	8.64	28.38	111.68	5.49	18.30	6.52	15.74	8.30	6.32
10.32	1.03	20.40	56.33	3.07	12.32	5.83	19.00	119.82	3.78	14.32	10.20	28.96	193.89	4.62	16.32	8.23	28.60	110.05	5.50	18.32	6.47	16.41	8.30	6.33
10.34	0.91	20.07	49.00	3.05	12.34	5.79	19.11	116.56	3.79	14.34	10.30	29.28	186.57	4.62	16.34	8.09	28.71	115.75	5.51	18.34	6.38	17.19	8.30	6.33
10.36	0.81	18.18	48.19	3.09	12.36	5.68	19.66	114.93	3.79	14.36	10.13	28.73	174.35	4.62	16.36	7.99	29.59	121.45	5.52	18.36	6.36	17.30	9.11	6.33
10.38	0.85	16.85	54.70	3.07	12.38	5.60	20.44	112.49	3.80	14.38	9.73	28.61	158.89	4.63	16.38	7.54	29.36	113.31	5.52	18.38	6.23	17.85	9.11	6.34
10.40	0.76	15.96	56.33	3.10	12.40	5.79	20.77	118.19	3.83	14.40	9.10	28.83	145.05	4.62	16.40	7.12	28.58	106.79	5.53	18.40	5.99	18.52	9.11	6.36
10.42	0.71	13.51	50.63	3.09	12.42	6.07	20.88	127.96	3.83	14.42	8.16	28.60	121.45	4.63	16.42	6.88	27.13	107.61	5.52	18.42	5.85	19.41	9.93	6.34
10.44	0.63	15.96	47.37	3.08	12.44	6.39	20.99	138.54	3.84	14.44	7.17	29.38	97.84	4.63	16.44	6.76	26.12	110.87	5.54	18.44	5.85	19.52	12.37	6.37
10.46	0.66	17.96	66.09	3.10	12.46	6.76	20.99	149.93	3.86	14.46	6.46	29.49	87.26	4.63	16.46	6.70	25.23	114.12	5.55	18.46	6.03	19.63	16.44	6.38
10.48	0.68	17.63	77.49	3.10	12.48	7.18	20.77	161.33	3.88	14.48	6.00	29.04	84.00	4.65	16.48	6.75	24.34	121.45	5.56	18.48	6.25	19.85	20.51	6.40
10.50	0.66	15.62	82.37	3.09	12.50	7.50	20.99	167.85	3.88	14.50	5.66	27.82	82.37	4.65	16.50	6.89	23.22	128.77	5.57	18.50	6.45	20.63	24.58	6.42
10.52	0.64	16.40	86.45	3.11	12.52	7.57	21.99	157.26	3.89	14.52	5.43	26.14	83.19	4.65	16.52	7.09	22.66	135.29	5.56	18.52	6.60	21.07	28.65	6.40
10.54	0.64	14.85	89.70	3.11	12.54	7.45	22.10	144.24	3.93	14.54	5.23	23.81	84.00	4.67	16.54	7.47	23.21	147.49	5.56	18.54	6.67	21.07	31.91	6.42
10.56	0.75	14.95	101.09	3.13	12.56	7.30	22.65	136.91	3.91	14.56	5.08	22.03	84.81	4.68	16.56	7.99	23.43	163.77	5.56	18.56	6.79	21.84	35.97	6.41
10.58	0.85	13.29	103.54	3.11	12.58	7.20	23.31	132.84	3.92	14.58	4.96	20.02	85.63	4.70	16.58	8.57	24.21	176.80	5.56	18.58	6.95	22.28	41.67	6.42
10.60	0.94	13.63	102.73	3.11	12.60	6.97	23.87	127.96	3.92	14.60	4.89	18.35	85.63	4.69	16.60	9.27	24.87	191.45	5.58	18.60	7.06	22.61	46.56	6.41
10.62	1.08	17.40	105.98	3.13	12.62	6.43	23.54	110.05	3.93	14.62	4.80	17.02	83.19	4.70	16.62	9.76	24.87	188.19	5.58	18.62	7.03	22.84	48.19	6.43
10.64	1.46	19.62	121.45	3.13	12.64	5.73	23.98	94.59	3.96	14.64	4.70	15.90	81.56	4.70	16.64	10.00	25.76	183.31	5.58	18.64	6.83	22.50	46.56	6.43
10.66	1.43	19.07	110.87	3.13	12.66	5.15	23.54	82.37	3.93	14.66	4.65	15.34	79.93	4.71	16.66	10.21	27.75	183.31	5.59	18.66	6.65	22.72	47.37	6.43
10.68	1.14	17.85	82.37	3.14	12.68	4.77	23.42	80.75	3.96	14.68	4.62	14.45	78.31	4.71	16.68	10.39	29.31	184.13	5.60	18.68	6.61	23.28	51.44	6.43
10.70	0.98	16.62	74.23	3.15	12.70	4.54	22.20	74.23	3.97	14.70	4.59	13.78	76.67	4.75	16.70	10.42	31.08	179.24	5.59	18.70	6.79	24.38	58.77	6.46
10.72	0.85	18.51	63.65	3.15	12.72	4.31	21.31	77.49	3.98	14.72	4.57	13.23	74.23	4.74	16.72	10.26	32.30	171.91	5.59	18.72	6.90	24.72	62.84	6.46
10.74	1.17	22.40	92.95	3.14	12.74	4.13	19.20	67.72	3.97	14.74	4.49	13.44	70.17	4.75	16.74	10.01	33.41	162.96	5.59	18.74	6.81	23.94	62.84	6.46
10.76	1.52	19.28	101.09	3.18	12.76	4.10	18.52	72.61	3.99	14.76	4.45	13.22	67.72	4.75	16.76	9.67	33.19	154.82	5.60	18.76	6.61	23.28	59.58	6.47
10.78	1.37	20.62	88.89	3.18	12.78	3.97	17.19	70.17	4.01	14.78	4.42	12.89	64.47	4.77	16.78	9.10	32.63	138.54	5.62	18.78	6.49	23.27	62.03	6.47
10.80	1.14	21.06	75.86	3.16	12.80	3.91	15.86	69.35	4.01	14.80	4.40	13.22	62.03	4.78	16.80	8.18	32.97	114.93	5.64	18.80	6.46	23.05	64.47	6.49
10.82	0.84	24.50	63.65	3.15	12.82	3.88	14.85	70.98	4.02	14.82	4.35	13.33	58.77	4.79	16.82	7.33	33.85	97.84	5.64	18.82	6.49	23.16	70.17	6.50

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il fiume PO

CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)

CPT N° SCPTU 02

DATA 27-01-20

COMMESSA 022/20

PROF. FALDA (m da p.c.) 8.00

PREFORO (m da p.c.)

C. SITO N°:

SF2 del 02-03-2020

sismocono G1 - CPL2IN

LAT. (WGS 84): 45.021262°

LONG. (WGS 84): 12.126415°

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
20.02	5.66	18.27	27.83	7.03	22.02	5.35	18.35	62.84	7.74	24.02	4.53	15.48	35.97	8.88	26.02	5.78	19.02	116.56	9.73	28.02	5.28	21.15	25.39	10.33
20.04	5.69	18.27	29.47	7.04	22.04	5.27	18.24	60.39	7.76	24.04	4.42	15.15	34.35	8.91	26.04	5.80	19.13	116.56	9.72	28.04	5.49	22.37	35.16	10.35
20.06	5.87	18.49	34.35	7.03	22.06	5.18	17.69	57.95	7.78	24.06	4.45	14.48	36.79	8.91	26.06	5.74	19.24	116.56	9.73	28.06	5.94	22.81	48.19	10.36
20.08	6.22	18.38	43.30	7.03	22.08	5.11	17.13	56.33	7.79	24.08	4.52	14.60	41.67	8.91	26.08	5.62	19.58	114.93	9.75	28.08	6.41	21.93	58.77	10.36
20.10	6.77	18.27	56.33	7.03	22.10	5.03	16.91	53.89	7.79	24.10	4.74	16.04	47.37	8.92	26.10	5.47	19.47	114.12	9.73	28.10	6.66	22.71	62.84	10.36
20.12	7.29	17.82	69.35	7.03	22.12	5.06	16.46	54.70	7.82	24.12	4.89	17.04	49.81	8.92	26.12	5.33	19.46	114.12	9.75	28.12	6.78	22.82	62.84	10.36
20.14	7.77	18.27	82.37	7.04	22.14	5.22	16.35	58.77	7.81	24.14	5.00	16.71	49.81	8.94	26.14	5.25	19.46	115.75	9.75	28.14	6.75	21.92	59.58	10.38
20.16	8.21	18.60	96.21	7.05	22.16	5.48	16.57	66.91	7.83	24.16	5.08	16.71	49.81	8.93	26.16	5.32	19.57	117.37	9.73	28.16	6.90	21.15	65.28	10.37
20.18	8.53	19.71	105.17	7.06	22.18	5.64	16.57	70.17	7.84	24.18	5.19	16.93	51.44	8.95	26.18	5.44	19.02	120.63	9.75	28.18	7.06	21.15	74.23	10.39
20.20	8.65	20.05	107.61	7.07	22.20	5.73	16.91	70.98	7.84	24.20	5.24	17.04	51.44	8.95	26.20	5.55	18.35	121.45	9.76	28.20	7.10	20.81	80.75	10.40
20.22	8.42	21.27	101.91	7.07	22.22	5.87	17.13	74.23	7.86	24.22	5.25	17.15	49.81	8.95	26.22	5.66	18.35	122.26	9.76	28.22	6.84	22.26	79.93	10.39
20.24	8.29	23.05	101.09	7.06	22.24	5.98	17.35	76.67	7.86	24.24	5.22	16.71	48.19	8.96	26.24	5.77	18.01	123.07	9.76	28.24	6.46	24.70	75.05	10.40
20.26	8.47	23.93	110.05	7.08	22.26	6.12	17.91	79.93	7.87	24.26	5.12	17.15	45.75	8.96	26.26	5.70	17.90	119.01	9.77	28.26	5.94	26.37	66.91	10.40
20.28	8.72	24.27	122.26	7.08	22.28	6.28	18.35	84.00	7.87	24.28	5.07	17.71	44.93	8.98	26.28	5.52	18.01	116.56	9.77	28.28	5.29	28.14	56.33	10.41
20.30	8.87	24.60	130.40	7.09	22.30	6.35	19.46	85.63	7.90	24.30	5.07	17.38	44.93	8.97	26.30	5.32	18.45	113.31	9.78	28.30	4.80	29.59	52.25	10.42
20.32	8.95	24.44	66.09	7.12	22.32	6.51	19.46	90.51	7.91	24.32	5.06	16.93	45.75	8.98	26.32	5.21	18.56	114.93	9.77	28.32	4.57	33.14	57.95	10.41
20.34	9.03	24.55	67.72	7.12	22.34	6.80	19.79	100.28	7.91	24.34	5.04	16.60	43.30	9.00	26.34	5.26	19.12	119.01	9.77	28.34	4.73	35.14	74.23	10.43
20.36	9.10	24.78	66.91	7.13	22.36	7.01	21.24	107.61	7.92	24.36	4.99	16.38	41.67	9.01	26.36	5.33	19.23	119.01	9.80	28.36	5.02	37.69	88.07	10.43
20.38	9.12	25.56	68.53	7.15	22.38	7.35	22.68	119.01	7.94	24.38	4.95	15.93	41.67	9.01	26.38	5.28	18.67	117.37	9.77	28.38	5.17	39.24	88.89	10.45
20.40	9.15	27.00	68.53	7.15	22.40	7.82	24.02	136.10	7.94	24.40	4.92	15.82	43.30	9.03	26.40	5.16	18.56	116.56	9.80	28.40	5.02	38.68	68.53	10.45
20.42	9.21	27.22	65.28	7.15	22.42	8.29	26.24	149.93	7.96	24.42	5.12	16.38	52.25	9.04	26.42	5.09	18.00	116.56	9.81	28.42	4.77	39.13	51.44	10.46
20.44	9.18	27.88	67.72	7.15	22.44	8.30	27.68	146.68	7.95	24.44	5.57	17.16	68.53	9.07	26.44	5.08	18.22	118.19	9.81	28.44	4.74	39.35	46.56	10.46
20.46	9.16	28.33	70.17	7.15	22.46	8.17	30.13	133.65	7.98	24.46	6.19	18.49	87.26	9.08	26.46	5.08	18.33	119.82	9.80	28.46	4.85	44.68	43.30	10.49
20.48	9.15	28.43	70.17	7.15	22.48	8.21	31.13	135.29	7.99	24.48	6.93	19.49	103.54	9.09	26.48	5.14	18.22	120.63	9.80	28.48	4.95	51.01	37.61	10.48
20.50	9.04	27.77	68.53	7.15	22.50	8.45	31.69	142.61	8.01	24.50	7.35	20.38	110.05	9.10	26.50	5.28	18.33	123.07	9.82	28.50	5.04	60.23	34.35	10.49
20.52	8.76	27.21	65.28	7.15	22.52	8.71	31.69	145.05	8.02	24.52	7.07	22.60	95.40	9.10	26.52	5.34	18.00	122.26	9.82	28.52	4.95	65.90	24.58	10.50
20.54	8.41	26.87	66.09	7.15	22.54	8.81	31.13	96.21	8.04	24.54	6.44	26.16	75.86	9.10	26.54	5.39	18.22	120.63	9.82	28.54	4.78	63.89	18.07	10.50
20.56	8.03	26.87	66.91	7.15	22.56	8.80	29.46	99.47	8.04	24.56	5.95	26.94	63.65	9.11	26.56	5.48	18.22	114.93	9.82	28.56	4.50	45.45	12.37	10.49
20.58	7.57	26.42	66.09	7.15	22.58	8.83	29.02	92.95	8.05	24.58	5.79	28.38	62.03	9.13	26.58	5.49	17.99	117.37	9.82	28.58	4.34	38.56	14.81	10.50
20.60	6.99	26.42	62.03	7.13	22.60	8.86	28.79	92.95	8.07	24.60	6.11	33.60	79.12	9.15	26.60	5.46	18.33	115.75	9.84	28.60	4.44	33.67	23.77	10.49
20.62	6.45	25.86	58.77	7.15	22.62	8.98	29.02	102.73	8.08	24.62	6.96	39.71	115.75	9.17	26.62	5.30	18.43	113.31	9.82	28.62	4.71	30.22	33.53	10.51
20.64	6.09	25.07	60.39	7.15	22.64	9.17	28.79	97.84	8.10	24.64	7.70	47.05	139.35	9.19	26.64	5.07	18.66	109.23	9.82	28.64	5.11	29.44	44.93	10.52
20.66	5.85	23.74	62.84	7.15	22.66	9.29	28.57	96.21	8.10	24.66	7.55	55.05	106.79	9.20	26.66	4.90	18.88	107.61	9.85	28.66	5.32	28.66	47.37	10.50
20.68	5.68	22.18	66.09	7.17	22.68	9.34	28.01	101.09	8.11	24.68	7.18	56.94	80.75	9.20	26.68	4.83	18.99	110.87	9.84	28.68	5.18	38.77	37.61	10.47
20.70	5.46	20.84	67.72	7.18	22.70	9.35	26.90	103.54	8.13	24.70	6.94	52.93	66.91	9.22	26.70	4.91	18.66	119.82	9.86	28.70	5.22	44.99	35.16	10.44
20.72	5.18	19.61	66.91	7.18	22.72	9.32	26.23	111.68	8.14	24.72	6.72	50.05	56.33	9.23	26.72	5.26	19.10	129.59	9.86	28.72	5.65	36.65	43.30	10.45
20.74	4.94	18.28	65.28	7.17	22.74	9.12	26.67	114.12	8.15	24.74	6.36	43.60	43.30	9.26	26.74	5.77	18.99	136.91	9.87	28.74	5.79	33.76	44.93	10.46
20.76	4.81	17.16	66.91	7.18	22.76	8.92	26.89	114.93	8.15	24.76	5.72	33.60	31.91	9.27	26.76	6.14	17.77	136.91	9.87	28.76	5.55	27.65	33.53	10.50
20.78	4.72	16.16	70.17	7.17	22.78	8.85	26.78	122.26	8.17	24.78	5.29	27.82	27.83	9.27	26.78	6.18	17.32	130.40	9.87	28.78	5.55	32.43	39.23	10.53
20.80	4.72	15.82	74.23	7.18	22.80	8.79	26.44	127.96	8.17	24.80	5.00	24.93	27.83	9.29	26.80	6.07	17.77	123.07	9.89	28.80	5.97	42.88	53.89	10.57
20.82	4.79	15.27	79.12	7.19	22.82	8.53	26.11	123.89	8.18	24.82	4.82	24.93	28.65	9.29	26.82	5.92	18.21	119.01	9.87	28.82	6.67	40		

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il fiume PO
CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)

CPT N° SCPTU 02
DATA 27-01-20
COMMESSA 022/20

PROF. FALDA (m da p.c.) 8.00
PREFORO (m da p.c.)
C. SITO N°:

SF2 del 02-03-2020

sismocono G1 - CPL2IN
LAT. (WGS 84): 45.021262°
LONG. (WGS 84): 12.126415°

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
30.02	4.47	23.40	110.05	10.98	32.02	5.66	25.33	281.81	11.75	34.02	1.41	26.47	447.05	12.54	36.02	6.19	80.81	145.87	13.15	38.02	7.04	66.56	57.14	14.54
30.04	4.53	25.18	114.93	10.98	32.04	5.60	26.11	285.87	11.75	34.04	1.24	35.24	574.85	12.54	36.04	7.53	75.08	126.33	13.24	38.04	6.87	61.04	190.63	14.58
30.06	4.83	27.51	136.91	10.98	32.06	5.40	26.67	279.36	11.75	34.06	1.11	42.02	613.10	12.56	36.06	7.86	83.75	175.99	13.23	38.06	6.81	62.04	169.47	14.58
30.08	5.05	29.62	136.10	10.99	32.08	5.11	27.11	264.71	11.77	34.08	1.02	44.35	648.92	12.54	36.08	7.99	90.64	175.99	13.24	38.08	6.78	63.15	167.85	14.59
30.10	4.59	33.40	92.14	10.99	32.10	4.87	26.89	257.39	11.79	34.10	0.94	44.46	671.71	12.55	36.10	8.14	99.75	168.66	13.26	38.10	6.85	63.15	174.35	14.59
30.12	3.90	38.73	53.89	10.99	32.12	4.79	26.44	262.27	11.80	34.12	0.90	43.24	695.31	12.56	36.12	8.44	101.97	228.08	13.26	38.12	6.91	61.48	180.87	14.60
30.14	3.52	41.18	36.79	10.98	32.14	4.87	26.33	280.99	11.81	34.14	0.89	36.02	718.11	12.56	36.14	8.62	95.97	269.59	13.27	38.14	6.96	60.37	185.75	14.63
30.16	3.24	36.73	27.83	10.99	32.16	4.99	25.22	302.97	11.83	34.16	0.88	27.24	740.90	12.56	36.16	8.57	77.75	306.23	13.27	38.16	6.92	60.26	184.94	14.63
30.18	2.71	36.40	14.00	10.99	32.18	5.14	24.11	329.83	11.85	34.18	0.88	21.68	755.55	12.54	36.18	8.91	60.85	399.83	13.28	38.18	6.90	59.47	179.24	14.64
30.20	2.29	38.62	9.11	11.00	32.20	5.30	23.33	343.67	11.84	34.20	0.89	18.68	761.25	12.54	36.20	9.20	55.52	325.76	13.29	38.20	6.91	57.70	180.05	14.64
30.22	2.27	41.73	39.23	11.00	32.22	5.47	22.99	332.27	11.85	34.22	0.94	16.68	775.90	12.53	36.22	9.27	64.52	245.99	13.31	38.22	6.99	55.80	185.75	14.65
30.24	3.10	43.17	162.96	11.01	32.24	5.59	22.99	321.69	11.87	34.24	0.95	15.12	777.53	12.53	36.24	9.31	73.62	225.64	13.35	38.24	7.28	53.47	209.36	14.65
30.26	3.62	49.39	146.68	11.01	32.26	5.60	23.43	311.11	11.87	34.26	0.96	13.34	760.43	12.52	36.26	9.34	84.40	235.41	13.32	38.26	7.66	50.92	228.89	14.67
30.28	2.95	49.39	70.98	11.02	32.28	5.55	23.98	299.71	11.89	34.28	0.99	12.01	757.99	12.54	36.28	9.32	82.50	269.59	13.33	38.28	8.13	47.70	227.27	14.67
30.30	2.45	45.94	40.86	11.02	32.30	5.46	24.54	294.01	11.90	34.30	1.00	11.12	780.79	12.53	36.30	9.19	71.17	318.43	13.35	38.30	8.49	45.92	226.45	14.68
30.32	2.26	40.48	110.05	11.01	32.32	5.42	25.65	298.90	11.90	34.32	1.05	9.67	792.99	12.53	36.32	8.90	49.05	362.39	13.36	38.32	8.75	44.81	222.38	14.68
30.34	1.92	51.59	104.35	11.01	32.34	5.33	26.42	301.34	11.92	34.34	1.05	9.01	744.97	12.52	36.34	8.78	34.60	423.44	13.38	38.34	8.81	45.49	215.05	14.69
30.36	1.63	56.59	71.79	11.03	32.36	4.89	28.75	282.62	11.92	34.36	1.01	10.01	722.18	12.54	36.36	8.75	36.37	456.81	13.38	38.36	8.83	47.16	208.55	14.69
30.38	1.50	62.26	177.61	11.05	32.38	5.01	28.53	294.01	11.93	34.38	0.98	10.89	721.37	12.54	36.38	8.88	39.70	494.26	13.40	38.38	8.86	49.05	214.24	14.71
30.40	1.51	58.25	72.97	11.05	32.40	4.92	28.86	285.87	11.95	34.40	0.98	11.67	734.39	12.54	36.40	9.05	44.92	440.53	13.40	38.40	8.98	51.39	224.83	14.73
30.42	1.49	55.25	531.70	11.04	32.42	5.04	28.52	302.15	11.96	34.42	1.00	11.89	721.37	12.54	36.42	9.14	47.36	385.18	13.42	38.42	9.26	51.83	216.69	14.73
30.44	1.44	51.59	557.75	11.06	32.44	5.40	28.52	333.90	11.96	34.44	1.03	11.89	734.39	12.54	36.44	9.12	45.35	361.57	13.43	38.44	9.40	51.50	219.94	14.73
30.46	1.35	45.14	548.79	11.03	32.46	6.04	29.07	360.76	11.98	34.46	1.07	12.00	734.39	12.54	36.46	8.89	41.34	361.57	13.46	38.46	9.30	51.50	216.69	14.77
30.48	1.25	39.36	508.91	11.04	32.48	6.79	31.29	308.67	11.98	34.48	1.16	13.89	698.57	12.54	36.48	8.60	40.22	386.81	13.47	38.48	9.14	51.50	211.80	14.78
30.50	1.15	37.47	524.37	11.04	32.50	7.21	34.40	197.15	12.02	34.50	1.21	16.89	657.87	12.55	36.50	8.23	40.89	398.21	13.49	38.50	8.94	51.83	209.36	14.77
30.52	1.09	31.36	553.31	11.04	32.52	7.33	32.07	145.87	12.03	34.52	1.27	21.01	657.87	12.56	36.52	7.80	42.88	400.65	13.50	38.52	8.73	52.16	206.92	14.77
30.54	1.08	30.25	587.05	11.04	32.54	7.10	27.84	136.91	12.03	34.54	1.23	24.34	630.19	12.58	36.54	7.53	44.43	429.95	13.52	38.54	8.81	52.05	224.01	14.81
30.56	1.08	28.24	606.59	11.04	32.56	6.63	23.84	126.33	12.03	34.56	1.16	25.56	589.49	12.59	36.56	7.40	44.42	458.44	13.51	38.56	8.73	52.16	218.31	14.81
30.58	1.08	27.35	598.45	11.05	32.58	6.18	20.51	120.63	12.03	34.58	1.07	24.56	590.31	12.59	36.58	7.31	43.64	485.31	13.52	38.58	8.73	51.83	216.69	14.85
30.60	1.08	25.91	602.52	11.04	32.60	6.02	22.17	131.21	12.05	34.60	1.03	20.34	613.91	12.60	36.60	7.21	41.63	495.89	13.54	38.60	8.71	51.60	218.31	14.85
30.62	1.06	23.35	598.45	11.05	32.62	6.07	24.62	152.38	12.06	34.62	0.98	17.01	629.38	12.60	36.62	7.16	39.28	496.70	13.57	38.62	8.82	51.49	218.31	14.85
30.64	1.03	19.79	596.01	11.05	32.64	6.30	27.17	185.75	12.06	34.64	0.88	13.56	640.78	12.60	36.64	7.10	36.39	491.81	13.58	38.64	8.92	52.27	216.69	14.86
30.66	1.09	17.46	632.64	11.05	32.66	6.74	29.17	234.59	12.09	34.66	0.82	10.12	678.22	12.64	36.66	7.10	35.72	497.51	13.58	38.66	8.97	53.26	214.24	14.86
30.68	1.59	15.35	727.06	11.05	32.68	7.11	30.05	272.85	12.10	34.68	0.80	7.67	717.29	12.61	36.68	7.06	35.49	491.81	13.60	38.68	8.86	54.26	198.77	14.86
30.70	2.42	16.13	462.51	11.04	32.70	7.20	29.39	263.89	12.09	34.70	0.80	5.78	750.67	12.64	36.70	6.91	35.26	482.05	13.58	38.70	8.58	54.71	179.24	14.87
30.72	2.85	17.35	237.85	11.05	32.72	7.22	28.39	277.73	12.10	34.72	0.81	4.67	784.04	12.63	36.72	6.78	34.92	477.17	13.59	38.72	8.29	54.04	162.15	14.89
30.74	2.97	16.90	205.29	11.05	32.74	7.20	27.60	289.95	12.12	34.74	0.84	4.01	799.51	12.64	36.74	6.76	34.26	497.51	13.62	38.74	7.90	53.37	140.98	14.90
30.76	2.96	12.79	198.77	11.04	32.76	7.18	28.38	298.09	12.14	34.76	0.86	4.12	792.99	12.65	36.76	6.94	34.48	530.89	13.62	38.76	7.31	51.60	112.49	14.90
30.78	3.03	14.90	206.91	11.05	32.78	7.15	29.71	308.67	12.14	34.78	0.82	4.56	797.07	12.65	36.78	7.06	34.81	539.03	13.62	38.78	6.74	49.71	93.77	14.90

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il fiume PO

CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)

CPT N° SCPTU 02

DATA 27-01-20

COMMESSA 022/20

PROF. FALDA (m da p.c.) 8.00

PREFORO (m da p.c.)

C. SITO N°:

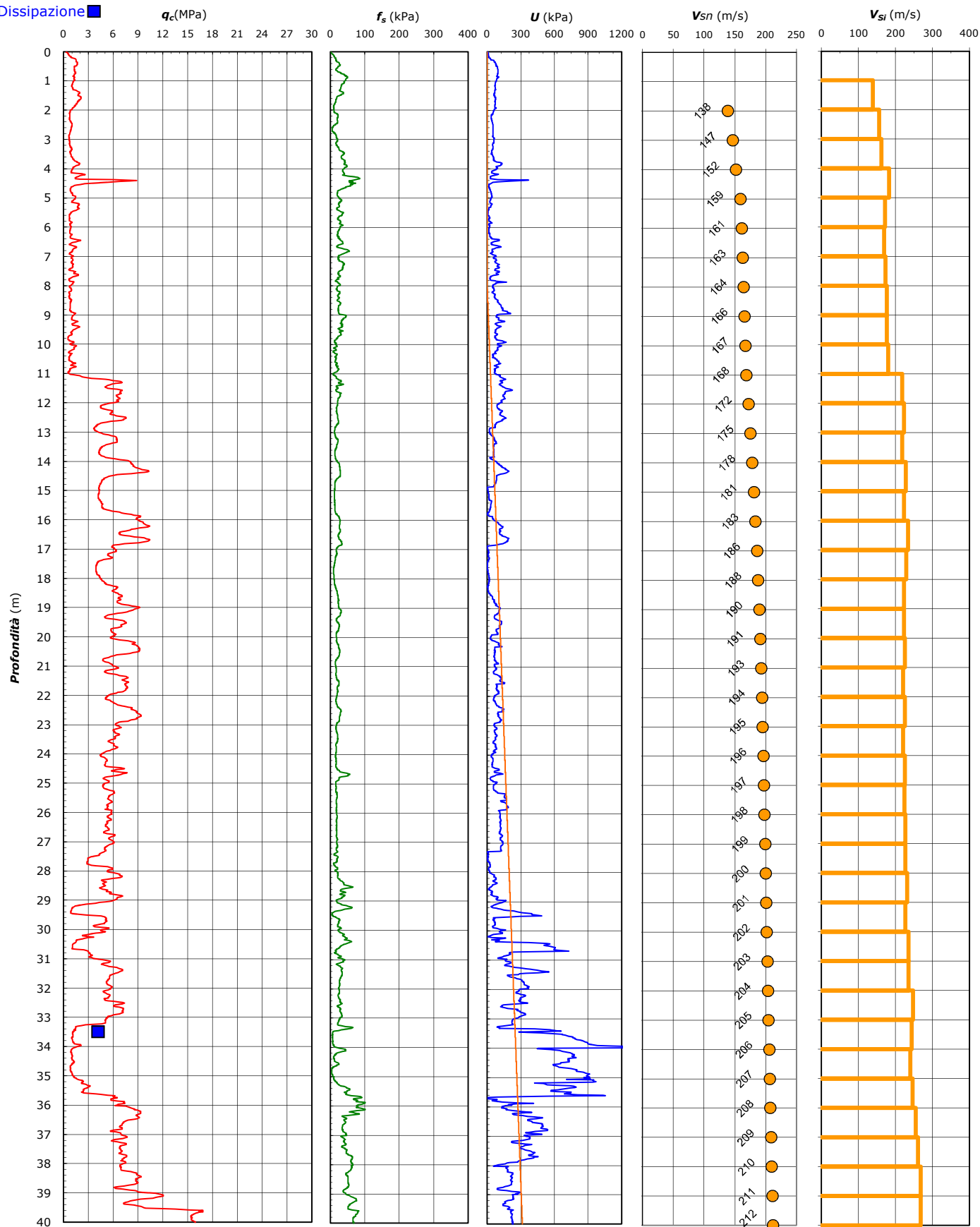
SF2 del 02-03-2020

sismocono G1 - CPL2IN

LAT. (WGS 84): 45.021262°

LONG. (WGS 84): 12.126415°

Dissipazione



COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il fiume PO

CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)

CPT N° SCPTU 02

DATA 27-01-20

COMMESSA 21100FE/20

PROF. FALDA (m da p.c.) 8.00

PREFORO (m da p.c.)

C. SITO N°:

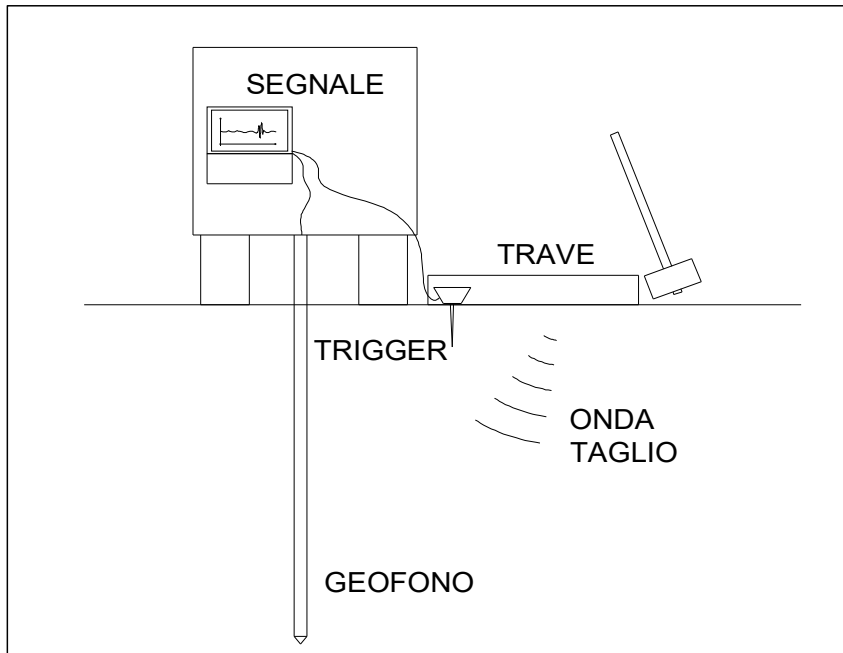
SF200164 del 02-03-2020

sismocono G1 - CPL2IN

LAT. (WGS 84): 45.021262°

LONG. (WGS 84): 12.126415°

Prova Down Hole ASTM D 7400



Profondità (m)	Ts (ms)	L (m)	Vs (m/s)	Vis (m/s)
1.0	T0	1.41	-	-
2.0	5.95	2.23	138	138
3.0	11.89	3.16	147	156
4.0	17.84	4.12	152	162
5.0	23.18	5.09	159	182
6.0	28.89	6.07	161	172
7.0	34.70	7.06	163	170
8.0	40.41	8.05	164	173
9.0	46.02	9.04	166	177
10.0	51.63	10.04	167	177
11.0	57.14	11.03	168	181
12.0	61.70	12.02	172	218
13.0	66.17	13.02	175	223
14.0	70.74	14.02	178	218
15.0	75.11	15.01	181	228
16.0	79.56	16.01	183	224
17.0	83.82	17.00	186	234
18.0	88.17	18.00	188	229
19.0	92.62	18.99	190	224
20.0	97.07	19.99	191	223
21.0	101.48	20.98	193	226
22.0	105.99	21.98	194	221
23.0	110.40	22.97	195	225
24.0	114.91	23.96	196	220
25.0	119.32	24.96	197	225
26.0	123.74	25.95	198	224
27.0	128.12	26.94	199	226
28.0	132.50	27.93	200	226
29.0	136.79	28.92	201	232
30.0	141.16	29.92	202	227
31.0	145.38	30.91	203	235
32.0	149.59	31.90	204	235
33.0	153.58	32.89	205	248
34.0	157.63	33.87	206	244
35.0	161.74	34.86	207	240
36.0	165.76	35.85	208	246
37.0	169.62	36.84	209	255
38.0	173.39	37.82	210	261
39.0	177.05	38.80	211	268
40.0	180.71	39.78	212	268

CATEGORIA SOTTOSUOLO

C

V_{s,40} = 212 m/s

Intervallo di profondità considerato per il calcolo della Vs30: m 1.0 - 40.0

D = Distanza centro trave generatrice onde di taglio - verticale di prova m = 1.00
 Profondità = Profondità punta da piano campagna
 Ts = Tempo percorrenza onda di taglio
 L = Lunghezza percorso onda di taglio
 Vs = Velocità onde di taglio da piano campagna alla profondità indic = 40.0 m
 Vis = Velocità onde di taglio nello strato di terreno compreso fra le due profondità indicate

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il fiume PO

CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)

CPT N° SCPTU 02

DATA 27-01-20

COMMESSA 022/20

PROF. FALDA (m da p.c.) 8.00

PREFORO (m da p.c.)

C. SITO N°:

SF2 del 02-03-2020

sismocono G1 - CPL2IN

LAT. (WGS 84): 45.021262°

LONG. (WGS 84): 12.126415°

UBICAZIONE

Località: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)



NOTE: Utilizzato 1 anello allargatore da inizio prova

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po
CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 03 **PROF. FALDA (m da p.c.):** 8.20

DATA: 24-02-20 **PREFORO (m da p.c.):**

COMMESSA: 022/20 **C. SITO N°:** SF3 - 02/03/20

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

Lat.: 45.021662° **Long.:** 12.130132°

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
0.02	1.56	4.59	7.33	0.11	2.02	1.60	8.67	14.00	1.19	4.02	1.43	72.52	84.00	2.80	6.02	1.24	35.12	8.67	2.64	8.02	1.19	46.66	141.33	3.18
0.04	1.87	10.93	4.00	0.11	2.04	1.65	7.23	14.00	1.27	4.04	1.38	71.52	70.00	2.77	6.04	1.24	37.12	8.00	2.63	8.04	1.12	46.33	134.00	3.21
0.06	2.00	14.49	4.67	0.12	2.06	1.71	5.89	13.33	1.27	4.06	1.26	69.63	70.67	2.80	6.06	1.24	40.12	5.33	2.59	8.06	1.10	42.99	137.33	3.22
0.08	2.16	16.93	5.33	0.12	2.08	1.71	7.78	14.00	1.29	4.08	1.14	66.07	76.67	2.77	6.08	1.23	42.12	5.33	2.58	8.08	1.10	39.44	144.67	3.20
0.10	2.47	17.15	8.67	0.12	2.10	1.66	12.79	15.33	1.28	4.10	1.12	61.73	57.33	2.81	6.10	1.30	43.89	8.67	2.58	8.10	1.16	34.66	150.67	3.24
0.12	2.60	16.60	4.67	0.12	2.12	1.68	18.79	14.00	1.34	4.12	1.13	57.40	76.67	2.81	6.12	1.34	43.12	14.67	2.57	8.12	1.23	31.55	158.67	3.26
0.14	2.69	18.93	8.00	0.13	2.14	1.80	27.23	10.67	1.32	4.14	1.29	52.40	100.00	2.79	6.14	1.35	39.45	16.00	2.62	8.14	1.24	28.66	158.00	3.27
0.16	2.80	19.93	4.67	0.13	2.16	2.06	36.46	4.00	1.35	4.16	1.79	47.18	154.00	2.80	6.16	1.29	37.01	12.67	2.60	8.16	1.22	28.66	142.00	3.27
0.18	2.78	21.93	3.33	0.13	2.18	2.35	45.34	2.00	1.38	4.18	2.92	38.29	258.67	2.80	6.18	1.16	37.78	12.00	2.55	8.18	1.21	29.22	138.00	3.29
0.20	2.77	23.26	3.33	0.14	2.20	3.00	52.01	10.67	1.41	4.20	3.30	38.40	168.00	2.81	6.20	1.13	37.01	18.67	2.58	8.20	1.03	31.66	130.00	3.30
0.22	2.83	27.15	3.33	0.14	2.22	3.60	62.01	20.67	1.44	4.22	3.05	55.51	88.67	2.81	6.22	1.12	39.45	24.00	2.58	8.22	1.15	32.55	127.33	3.34
0.24	2.97	31.27	4.00	0.14	2.24	3.00	66.90	7.33	1.48	4.24	2.65	73.73	47.33	2.76	6.24	1.13	40.89	27.33	2.59	8.24	1.00	36.22	130.00	3.31
0.26	3.05	31.60	1.33	0.14	2.26	3.48	65.56	14.67	1.45	4.26	2.33	86.95	28.00	2.81	6.26	1.17	41.01	25.33	2.58	8.26	0.98	36.55	130.67	3.35
0.28	3.06	32.50	0.67	0.15	2.28	3.78	64.90	16.67	1.48	4.28	2.03	102.40	18.67	2.81	6.28	1.17	42.56	24.00	2.58	8.28	1.17	35.44	133.33	3.39
0.30	3.02	33.72	2.00	0.15	2.30	3.95	54.90	18.67	1.49	4.30	1.79	116.73	14.67	2.77	6.30	1.16	45.67	24.00	2.58	8.30	1.05	36.99	136.00	3.36
0.32	2.84	36.61	6.00	0.15	2.32	3.97	50.79	16.67	1.48	4.32	1.54	127.62	11.33	2.79	6.32	1.18	47.11	25.33	2.59	8.32	1.10	35.33	140.00	3.38
0.34	2.80	38.06	10.00	0.16	2.34	3.85	50.34	14.00	1.48	4.34	1.35	131.73	9.33	2.82	6.34	1.18	48.67	25.33	2.60	8.34	1.28	33.44	133.33	3.35
0.36	2.86	38.28	10.00	0.16	2.36	3.58	47.34	10.67	1.49	4.36	1.19	126.06	8.67	2.83	6.36	1.18	50.45	26.00	2.62	8.36	1.28	34.22	136.00	3.40
0.38	2.94	36.40	10.00	0.16	2.38	3.19	41.78	5.33	1.50	4.38	1.01	114.73	7.33	2.82	6.38	1.19	53.00	34.00	2.58	8.38	1.26	36.66	138.00	3.40
0.40	2.96	36.40	11.33	0.16	2.40	2.77	41.11	1.33	1.50	4.40	0.93	98.73	8.00	2.81	6.40	1.23	51.56	35.33	2.60	8.40	1.29	37.22	142.00	3.40
0.42	2.96	37.29	12.67	0.17	2.42	2.39	40.44	3.33	1.52	4.42	0.85	88.50	15.33	2.79	6.42	1.27	47.67	34.00	2.54	8.42	1.36	39.33	148.67	3.39
0.44	2.83	37.41	16.67	0.17	2.44	2.07	39.78	6.00	1.52	4.44	0.83	77.61	25.33	2.82	6.44	1.31	47.11	26.67	2.58	8.44	1.46	39.33	156.00	3.44
0.46	2.65	38.08	18.00	0.17	2.46	1.76	37.22	9.33	1.55	4.46	0.84	66.61	26.00	2.83	6.46	1.35	48.78	26.00	2.60	8.46	1.58	38.89	158.00	3.42
0.48	2.57	36.41	20.00	0.18	2.48	1.49	33.78	10.67	1.58	4.48	0.84	56.71	22.67	2.84	6.48	1.39	51.89	26.67	2.58	8.48	1.81	39.33	170.67	3.46
0.50	2.41	40.97	22.67	0.18	2.50	1.27	31.22	13.33	1.57	4.50	0.79	49.16	20.00	2.78	6.50	1.38	51.33	26.67	2.61	8.50	1.99	41.89	174.67	3.45
0.52	2.36	47.19	22.00	0.18	2.52	1.08	27.22	15.33	1.62	4.52	0.81	44.93	22.67	2.76	6.52	1.23	50.77	22.67	2.63	8.52	1.95	42.00	132.67	3.50
0.54	2.70	56.42	17.33	0.18	2.54	0.92	24.44	17.33	1.58	4.54	0.82	43.82	24.00	2.76	6.54	1.07	49.77	18.67	2.58	8.54	1.66	44.56	112.67	3.49
0.56	3.46	63.53	7.33	0.19	2.56	0.76	21.44	18.67	1.62	4.56	0.82	43.93	26.67	2.76	6.56	0.99	47.55	18.00	2.58	8.56	1.42	44.33	106.67	3.48
0.58	4.42	75.53	4.67	0.19	2.58	0.64	19.10	20.00	1.62	4.58	0.79	42.15	26.00	2.82	6.58	0.95	42.22	18.00	2.57	8.58	1.29	41.89	117.33	3.50
0.60	5.61	83.21	14.67	0.19	2.60	0.56	16.88	20.67	1.66	4.60	0.81	42.26	24.00	2.79	6.60	0.87	37.77	14.00	2.55	8.60	1.42	34.44	162.67	3.52
0.62	6.32	83.32	19.33	0.20	2.62	0.50	16.21	21.33	1.67	4.62	0.91	43.70	26.67	2.80	6.62	0.75	32.33	8.67	2.55	8.62	2.19	27.22	272.00	3.52
0.64	6.62	81.32	19.33	0.20	2.64	0.42	15.77	22.00	1.65	4.64	1.08	44.37	25.33	2.82	6.64	0.76	30.99	10.67	2.54	8.64	2.76	27.11	192.00	3.56
0.66	6.79	74.10	18.67	0.20	2.66	0.40	16.99	21.33	1.69	4.66	1.27	41.82	47.33	2.78	6.66	0.60	30.55	10.67	2.55	8.66	2.68	30.78	88.67	3.53
0.68	6.82	65.99	16.67	0.20	2.68	0.40	17.54	21.33	1.72	4.68	3.26	47.70	88.00	2.77	6.68	0.58	28.99	16.67	2.59	8.68	2.35	38.22	60.00	3.53
0.70	6.65	59.00	14.67	0.21	2.70	0.47	17.21	18.67	1.71	4.70	3.63	57.37	76.67	2.72	6.70	0.60	25.77	29.33	2.58	8.70	2.05	48.00	59.33	3.51
0.72	6.53	56.44	14.67	0.21	2.72	0.52	16.98	18.00	1.71	4.72	2.90	82.48	40.67	2.78	6.72	0.68	22.10	44.00	2.58	8.72	1.87	52.22	70.67	3.57
0.74	6.41	56.33	12.67	0.21	2.74	0.64	17.76	14.00	1.74	4.74	2.60	96.26	19.33	2.78	6.74	0.71	21.55	56.00	2.59	8.74	1.76	51.33	82.67	3.55
0.76	6.23	58.67	12.00	0.22	2.76	0.80	18.76	6.00	1.75	4.76	2.32	110.70	14.00	2.73	6.76	0.75	19.66	64.67	2.62	8.76	1.86	54.89	97.33	3.55
0.78	5.94	62.34	8.67	0.22	2.78	0.94	18.32	3.33	1.76	4.78	2.12	129.03	8.67	2.76	6.78	0.74	16.99	69.33	2.58	8.78	1.77	58.33	100.67	3.56
0.80	5.76	61.22	8.67	0.23	2.80	1.01	20.09	9.33	1.77	4.80	1.97	141.59	12.67	2.72	6.80	0.75	15.10	68.00	2.62	8.80	1.64	53.67	88.00	3.56
0.82	5.71	60.67	10.67	0.25	2.82	1.05	23.98	13.33	1.80	4.82	1.93	147.03	12.00	2.70	6.82	0.79	14.10	69.33	2.61	8.82	1.45	47.11	84.67	3.59
0.84	5.66	59.23	12.00	0.26	2.84	1.01	30.09	16.67	2.05	4.84	2.19	150.92	20.00	2.74	6.84									

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 03 PROF. FALDA (m da p.c.): 8.20

DATA: 24-02-20

PREFORO (m da p.c.):

Lat.:

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

Long.: 12.130132°

COMMESSA: 022/20 C. SITO N°: SF3 - 02/03/20

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
10.02	3.78	30.56	40.67	3.87	12.02	3.59	26.21	38.67	4.39	14.02	7.33	14.25	105.33	5.44	16.02	2.61	24.76	96.67	5.28	18.02	11.32	26.62	181.33	5.82
10.04	3.05	28.89	29.33	3.89	12.04	2.75	35.77	22.00	4.39	14.04	7.41	18.92	107.33	5.43	16.04	3.04	27.32	64.67	5.29	18.04	11.55	25.51	173.33	5.85
10.06	2.48	34.45	22.67	3.91	12.06	2.21	42.99	12.67	4.39	14.06	7.95	22.25	122.00	5.44	16.06	3.38	28.65	54.00	5.27	18.06	11.66	26.18	171.33	5.87
10.08	2.12	41.56	24.00	3.89	12.08	1.79	49.77	22.67	4.37	14.08	8.60	21.80	132.00	5.42	16.08	3.65	28.20	38.67	5.28	18.08	11.91	27.17	178.00	5.90
10.10	2.01	43.79	47.33	3.90	12.10	1.68	58.10	29.33	4.38	14.10	9.05	21.69	136.00	5.38	16.10	3.92	28.76	44.67	5.32	18.10	12.09	27.84	180.67	5.89
10.12	2.15	46.79	76.67	3.90	12.12	1.83	62.33	88.67	4.37	14.12	9.17	21.02	128.67	5.36	16.12	4.10	32.87	44.67	5.32	18.12	11.89	28.84	172.67	5.91
10.14	2.17	48.01	104.00	3.94	12.14	2.24	60.21	160.00	4.38	14.14	8.67	20.69	107.33	5.36	16.14	4.33	36.54	42.67	5.32	18.14	11.55	29.62	165.33	5.90
10.16	2.03	43.79	150.67	3.93	12.16	2.27	52.21	169.33	4.41	14.16	7.80	18.80	85.33	5.33	16.16	4.55	40.32	42.00	5.34	18.16	11.25	30.51	160.00	5.91
10.18	2.16	41.23	168.00	3.88	12.18	2.03	43.77	84.00	4.38	14.18	6.69	16.35	63.33	5.30	16.18	4.81	39.20	39.33	5.33	18.18	10.88	32.61	155.33	5.90
10.20	2.13	39.79	173.33	3.93	12.20	1.70	42.76	54.67	4.43	14.20	5.71	14.35	50.00	5.32	16.20	5.04	34.20	38.67	5.34	18.20	10.44	34.50	147.33	5.92
10.22	1.89	34.01	168.00	3.91	12.22	1.41	42.10	42.67	4.43	14.22	5.24	19.69	48.00	5.30	16.22	5.15	22.87	37.33	5.35	18.22	9.98	36.17	140.67	5.94
10.24	1.87	28.45	185.33	3.89	12.24	1.23	41.21	64.00	4.42	14.24	4.99	21.91	49.33	5.28	16.24	5.20	16.87	37.33	5.33	18.24	9.71	37.61	140.67	5.94
10.26	1.95	27.34	168.00	3.88	12.26	1.11	40.21	178.00	4.46	14.26	4.59	22.24	45.33	5.27	16.26	4.50	13.64	22.67	5.36	18.26	9.62	38.61	146.67	5.92
10.28	2.01	33.34	158.67	3.94	12.28	1.06	38.10	302.00	4.48	14.28	4.08	21.91	40.00	5.27	16.28	5.13	14.42	8.00	5.38	18.28	9.68	37.16	156.67	5.95
10.30	2.12	35.67	152.00	3.91	12.30	1.04	36.99	318.67	4.49	14.30	3.82	24.01	42.00	5.25	16.30	5.15	16.31	10.67	5.36	18.30	9.86	37.05	166.67	5.99
10.32	2.06	32.67	110.67	3.95	12.32	1.03	32.76	328.67	4.46	14.32	3.78	30.35	48.67	5.23	16.32	5.19	16.42	6.67	5.38	18.32	10.08	35.27	174.67	6.00
10.34	1.98	34.67	92.67	3.95	12.34	1.04	29.21	342.67	4.48	14.34	4.17	36.45	62.00	5.19	16.34	5.37	17.42	0.67	5.37	18.34	10.36	33.93	182.00	5.99
10.36	2.23	34.01	115.33	3.92	12.36	1.07	22.76	362.00	4.53	14.36	5.05	42.12	88.00	5.20	16.36	5.60	17.97	4.00	5.40	18.36	10.67	33.25	196.00	5.96
10.38	3.24	40.78	193.33	3.92	12.38	1.65	17.99	428.00	4.51	14.38	6.51	44.01	119.33	5.20	16.38	5.83	19.75	7.33	5.40	18.38	11.03	33.48	196.00	5.98
10.40	4.50	43.45	178.00	3.95	12.40	4.10	16.65	366.67	4.51	14.40	7.00	40.89	108.00	5.19	16.40	5.94	19.52	5.33	5.40	18.40	11.00	32.82	190.00	6.00
10.42	5.43	43.79	110.00	3.95	12.42	6.16	16.99	102.67	4.53	14.42	6.66	33.78	85.33	5.16	16.42	5.90	17.63	4.00	5.37	18.42	10.98	33.15	186.00	6.00
10.44	5.85	41.34	102.67	3.97	12.44	6.64	20.32	64.00	4.54	14.44	6.23	29.67	75.33	5.12	16.44	5.84	17.74	5.33	5.43	18.44	10.94	33.93	184.00	5.98
10.46	6.01	37.12	99.33	3.96	12.46	6.52	22.43	54.67	4.55	14.46	5.99	25.33	73.33	5.15	16.46	5.79	16.52	8.00	5.43	18.46	10.89	34.37	182.00	6.00
10.48	6.12	30.56	104.67	3.96	12.48	5.79	15.43	35.33	4.54	14.48	5.92	19.66	75.33	5.16	16.48	5.86	16.41	16.00	5.43	18.48	10.91	35.70	184.00	5.97
10.50	6.18	24.01	110.67	3.95	12.50	4.49	12.99	12.67	4.56	14.50	5.94	15.11	81.33	5.14	16.50	6.13	17.96	27.33	5.40	18.50	10.96	36.48	187.33	6.00
10.52	6.21	18.56	115.33	3.97	12.52	2.97	19.21		4.57	14.52	6.15	13.66	90.67	5.12	16.52	6.64	20.07	42.67	5.41	18.52	11.03	37.36	189.33	5.96
10.54	6.23	13.89	115.33	3.99	12.54	2.21	27.33	3.33	4.56	14.54	6.54	11.99	103.33	5.08	16.54	7.17	21.96	56.67	5.43	18.54	11.05	36.92	189.33	5.97
10.56	6.16	16.23	107.33	3.97	12.56	1.83	38.99	1.33	4.57	14.56	7.23	13.21	121.33	5.05	16.56	7.71	23.18	67.33	5.41	18.56	10.97	36.91	184.67	5.98
10.58	6.01	18.56	96.67	3.97	12.58	1.42	57.99	9.33	4.57	14.58	8.31	15.77	144.67	5.10	16.58	8.34	23.40	82.00	5.44	18.58	10.91	36.47	184.67	5.99
10.60	5.85	19.67	92.67	4.01	12.60	1.19	63.66	44.67	4.62	14.60	9.51	17.66	162.00	5.16	16.60	9.14	24.18	99.33	5.46	18.60	10.97	37.02	187.33	5.95
10.62	5.69	19.89	90.00	3.98	12.62	1.19	59.33	165.33	4.62	14.62	10.23	15.99	158.00	5.10	16.62	10.11	26.06	123.33	5.47	18.62	11.13	38.13	192.00	5.97
10.64	5.59	19.67	90.00	4.01	12.64	1.19	52.44	236.67	4.64	14.64	10.18	15.55	144.00	5.12	16.64	11.15	25.40	144.67	5.49	18.64	11.41	37.57	198.67	5.97
10.66	5.50	18.67	89.33	4.00	12.66	1.19	45.44	257.33	4.63	14.66	9.87	17.55	132.67	5.07	16.66	11.61	24.84	155.33	5.50	18.66	11.63	37.02	200.00	5.99
10.68	5.48	17.34	88.67	4.00	12.68	1.22	40.55	287.33	4.62	14.68	9.69	19.10	130.00	5.07	16.68	11.41	25.06	150.67	5.51	18.68	11.77	36.79	199.33	5.97
10.70	5.51	16.78	88.00	4.00	12.70	1.27	34.99	316.67	4.62	14.70	9.64	19.77	132.67	5.06	16.70	10.64	25.39	130.67	5.49	18.70	11.65	36.24	190.00	5.95
10.72	5.53	17.45	92.00	4.00	12.72	1.27	25.33	324.00	4.64	14.72	9.73	20.66	137.33	5.08	16.72	9.60	28.06	112.00	5.52	18.72	11.24	35.79	174.67	5.99
10.74	5.60	18.67	93.33	3.98	12.74	1.23	15.55	336.67	4.65	14.74	9.80	21.32	139.33	5.04	16.74	8.67	28.61	96.67	5.48	18.74	10.59	35.79	156.67	5.93
10.76	5.66	19.89	86.00	3.96	12.76	1.42	12.66	360.67	4.66	14.76	9.82	20.99	139.33	5.05	16.76	7.81	30.50	88.00	5.54	18.76	9.72	34.57	134.00	5.99
10.78	5.73	20.89	73.33	4.03	12.78	1.74	9.88	342.00	4.67	14.78	9.86	21.32	139.33	5.06	16.78	7.20	32.61	84.67	5.55	18.78	8.96	35.12	117.33	5.97
10.80	5.77	20.00	73.33	3.99	12.80	1.79	9.44	281.33	4.67	14.80	9.82	21.32	139.33	5.08	16.80	6.78	33.27	85.33	5.53	18.80	8.49	34.57	112.00	5.94
10.82	5.80	18.67	78.67	3.99																				

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po
CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)
PROVA N°: CPTU 03 **PROF. FALDA (m da p.c.):** 8.20
DATA: 24-02-20 **PREFORO (m da p.c.):** **Lat.:** 45.021662° **Long.:** 12.130132°
COMMESSA: 022/20 **C. SITO N°:** SF3 - 02/03/20

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
20.02	8.78	24.09	134.00	5.86	22.02	8.87	22.73	89.33	6.49	24.02	8.80	43.19	134.67	7.04	26.02	17.39	58.60	262.00	8.01	28.02	7.07	49.44	15.33	8.55
20.04	9.05	24.43	140.67	5.91	22.04	8.59	22.62	78.67	6.50	24.04	9.53	46.75	137.33	7.07	26.04	17.00	59.72	272.67	8.01	28.04	6.85	44.89	14.67	8.57
20.06	9.41	22.11	125.33	5.87	22.06	8.31	22.51	68.00	6.49	24.06	11.88	30.31	164.00	7.10	26.06	16.58	63.49	276.00	8.03	28.06	6.94	44.44	14.00	8.55
20.08	9.67	22.44	125.33	5.88	22.08	8.49	21.21	101.33	6.47	24.08	12.65	25.09	174.00	7.10	26.08	16.03	53.37	245.33	8.02	28.08	6.90	50.89	17.33	8.56
20.10	10.01	23.22	129.33	5.90	22.10	8.46	20.76	96.67	6.48	24.10	12.92	21.98	168.00	7.11	26.10	15.86	56.49	228.67	8.02	28.10	7.05	71.36	26.67	8.59
20.12	10.46	24.56	136.67	5.90	22.12	8.43	20.32	93.33	6.50	24.12	12.75	21.54	155.33	7.12	26.12	15.65	59.05	225.33	8.03	28.12	6.97	82.02	12.00	8.57
20.14	11.11	25.67	149.33	5.95	22.14	8.29	19.99	88.00	6.52	24.14	12.20	22.76	136.67	7.12	26.14	15.38	60.82	214.67	8.03	28.14	6.91	88.47	4.00	8.57
20.16	11.38	26.45	150.67	5.93	22.16	8.13	19.54	82.67	6.51	24.16	11.87	27.99	133.33	7.10	26.16	15.04	60.15	206.00	8.03	28.16	7.23	96.69	4.00	8.59
20.18	11.31	27.23	142.00	5.97	22.18	7.93	20.32	78.00	6.54	24.18	12.10	32.88	158.67	7.14	26.18	14.88	59.49	211.33	8.03	28.18	7.70	95.36	3.33	8.59
20.20	11.14	28.56	137.33	5.96	22.20	7.59	17.88	70.00	6.50	24.20	12.80	30.88	203.33	7.14	26.20	14.81	57.15	218.00	8.03	28.20	7.35	85.69	8.00	8.62
20.22	11.00	29.45	134.67	5.96	22.22	7.10	16.77	60.00	6.54	24.22	12.58	31.88	188.67	7.15	26.22	14.76	57.71	220.67	8.07	28.22	6.43	70.13	20.67	8.64
20.24	10.77	29.79	130.00	5.98	22.24	6.49	16.88	50.00	6.53	24.24	11.29	34.99	130.67	7.18	26.24	14.74	57.93	220.67	8.06	28.24	5.67	55.46	26.67	8.65
20.26	10.36	29.67	120.00	5.95	22.26	5.61	17.55	38.00	6.53	24.26	9.12	34.10	68.00	7.15	26.26	14.62	59.59	211.33	8.07	28.26	5.07	52.13	33.33	8.66
20.28	9.88	30.45	108.67	5.99	22.28	4.64	16.55	26.00	6.55	24.28	7.07	28.88	23.33	7.17	26.28	14.28	58.92	196.00	8.05	28.28	4.72	56.79	31.33	8.70
20.30	9.52	30.34	102.67	6.02	22.30	3.61	18.55	15.33	6.55	24.30	5.22	32.21	0.67	7.18	26.30	13.80	54.03	181.33	8.05	28.30	5.01	58.02	18.67	8.70
20.32	9.28	29.67	99.33	6.02	22.32	2.80	21.44	11.33	6.56	24.32	3.71	46.66	6.67	7.18	26.32	13.33	50.59	171.33	8.07	28.32	5.19	63.79	20.00	8.69
20.34	9.18	29.23	100.67	6.03	22.34	2.19	25.88	12.67	6.56	24.34	2.96	56.43	6.67	7.18	26.34	12.95	47.81	163.33	8.06	28.34	5.02	69.57	22.67	8.71
20.36	9.20	28.56	105.33	6.01	22.36	1.75	30.66	16.00	6.55	24.36	2.54	69.99	18.00	7.21	26.36	12.56	46.69	156.67	8.08	28.36	4.67	80.57	25.33	8.72
20.38	9.22	27.89	108.67	6.04	22.38	1.54	37.77	24.00	6.58	24.38	2.12	87.21	38.00	7.20	26.38	12.33	45.91	156.67	8.09	28.38	4.14	96.90	36.00	8.72
20.40	9.30	27.22	114.67	6.05	22.40	1.26	51.44	31.33	6.58	24.40	1.77	91.99	182.67	7.23	26.40	12.33	45.25	166.00	8.05	28.40	3.65	112.57	43.33	8.71
20.42	9.51	26.56	124.67	6.02	22.42	1.12	57.00	42.00	6.58	24.42	1.58	89.76	381.33	7.23	26.42	12.63	45.24	185.33	8.09	28.42	3.38	103.34	40.67	8.73
20.44	9.87	25.89	138.00	6.04	22.44	1.08	53.66	66.67	6.58	24.44	1.64	77.32	540.00	7.24	26.44	13.01	45.91	203.33	8.11	28.44	3.12	94.45	36.00	8.75
20.46	10.49	27.00	158.67	6.02	22.46	1.12	48.22	156.00	6.57	24.46	2.88	65.32	640.67	7.25	26.46	13.46	50.24	219.33	8.09	28.46	2.89	103.90	31.33	8.72
20.48	11.17	26.67	175.33	6.02	22.48	1.14	40.44	216.67	6.60	24.48	4.29	44.98	580.00	7.26	26.48	13.71	55.91	214.00	8.12	28.48	2.55	114.79	0.67	8.74
20.50	11.78	25.78	184.00	6.03	22.50	1.17	29.11	258.67	6.58	24.50	3.91	39.42	158.00	7.36	26.50	13.86	52.46	218.00	8.11	28.50	2.37	116.12	112.00	8.73
20.52	11.98	27.00	178.67	6.04	22.52	1.15	22.33	255.33	6.59	24.52	3.23	29.64	100.00	7.36	26.52	13.83	45.58	217.33	8.20	28.52	2.56	116.01	356.67	8.73
20.54	11.86	27.55	170.00	6.04	22.54	1.13	14.11	273.33	6.60	24.54	2.75	35.09	47.33	7.38	26.54	13.72	42.35	211.33	8.20	28.54	2.67	113.12	306.67	8.73
20.56	11.43	27.11	155.33	6.03	22.56	1.11	5.89	294.00	6.61	24.56	2.16	46.09	47.33	7.41	26.56	13.64	42.35	208.00	8.19	28.56	2.59	111.79	261.33	8.75
20.58	10.90	28.55	143.33	6.05	22.58	1.11	3.11	318.67	6.61	24.58	1.63	63.31	127.33	7.41	26.58	13.69	41.24	210.67	8.19	28.58	2.47	110.67	327.33	8.75
20.60	10.43	31.44	132.67	6.07	22.60	1.13	2.00	321.33	6.60	24.60	1.47	57.76	335.33	7.41	26.60	13.75	44.24	222.00	8.19	28.60	2.60	101.22	508.00	8.78
20.62	9.84	33.67	119.33	6.07	22.62	1.15	2.01	322.00	6.61	24.62	1.41	53.65	420.67	7.41	26.62	13.60	50.79	218.67	8.16	28.62	3.24	97.33	578.67	8.74
20.64	8.99	32.44	100.00	6.08	22.64	1.17	3.01	328.00	6.63	24.64	1.37	49.65	472.00	7.42	26.64	13.34	50.91	206.67	8.18	28.64	5.08	104.00	588.67	8.76
20.66	8.16	31.66	82.67	6.06	22.66	1.18	3.12	326.00	6.66	24.66	1.43	45.54	482.00	7.44	26.66	13.14	50.57	200.00	8.20	28.66	7.66	118.11	122.00	8.75
20.68	7.49	30.66	72.00	6.10	22.68	1.21	3.35	336.67	6.67	24.68	1.48	38.76	444.00	7.44	26.68	13.13	46.57	209.33	8.21	28.68	8.67	108.33	53.33	8.76
20.70	7.07	28.89	67.33	6.09	22.70	1.24	4.02	340.67	6.66	24.70	1.49	34.65	391.33	7.47	26.70	13.25	43.02	216.67	8.21	28.70	8.35	96.44	34.67	8.74
20.72	6.78	26.44	64.67	6.09	22.72	1.26	4.35	346.00	6.68	24.72	1.41	27.54	419.33	7.49	26.72	13.59	45.35	239.33	8.18	28.72	7.72	75.67	38.00	8.76
20.74	6.57	24.22	64.00	6.10	22.74	1.27	4.58	353.33	6.66	24.74	1.28	20.54	469.33	7.52	26.74	13.99	45.24	259.33	8.20	28.74	7.19	63.78	56.67	8.75
20.76	6.41	22.99	62.67	6.11	22.76	1.26	5.58	347.33	6.68	24.76	1.25	16.88	524.00	7.54	26.76	14.29	44.24	244.00	8.23	28.76	6.43	59.55	62.00	8.79
20.78	6.31	21.44	62.00	6.14	22.78	1.24	6.47	348.00	6.71	24.78	1.25	15.11	548.67	7.56	26.78	14.51	40.46	260.00	8.22	28.78	5.55	55.44	64.67	8.75
20.80	6.24	19.33	60.67	6.12	22.80	1.24	7.03	361.33	6.70	24.80	1.22	14.77	559.33	7.60</										

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po
CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 03 PROF. FALDA (m da p.c.): 8.20

DATA: 24-02-20 PREFORO (m da p.c.):

COMMESSA: 022/20 C. SITO N°: SF3 - 02/03/20

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

Lat.: 45.021662° Long.: 12.130132°

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
30.02	6.31	36.55	139.33	9.26	32.02	11.91	42.42	336.67	9.59	34.02	7.92	34.00	78.67	10.05	36.02	3.07	46.00	700.67	10.60	38.02	14.49	56.48	256.00	11.05
30.04	5.02	46.33	110.67	9.32	32.04	12.03	40.97	336.67	9.60	34.04	7.67	32.66	79.33	10.09	36.04	3.19	45.55	728.67	10.64	38.04	14.81	59.04	274.67	11.05
30.06	3.82	58.22	94.00	9.30	32.06	12.04	39.52	336.67	9.61	34.06	7.40	32.00	78.00	10.09	36.06	3.46	48.22	778.67	10.65	38.06	15.56	59.04	325.33	11.05
30.08	3.61	67.89	216.67	9.27	32.08	11.50	37.62	358.67	9.57	34.08	6.91	32.57	74.67	10.10	36.08	6.40	44.76	68.67	10.64	38.08	16.37	61.04	325.33	11.05
30.10	4.83	74.45	334.67	9.28	32.10	11.38	40.06	333.33	9.58	34.10	6.79	33.90	75.33	10.08	36.10	7.26	56.43	37.33	10.67	38.10	17.86	55.96	260.67	11.02
30.12	6.01	81.56	180.00	9.32	32.12	11.30	41.84	330.00	9.57	34.12	6.72	36.24	76.67	10.08	36.12	8.04	64.87	12.00	10.65	38.12	19.05	59.75	294.67	11.00
30.14	6.70	76.00	132.00	9.33	32.14	11.32	43.17	339.33	9.57	34.14	6.54	35.24	76.67	10.08	36.14	9.18	65.54	14.00	10.68	38.14	19.67	62.19	318.00	11.01
30.16	6.94	69.89	97.33	9.34	32.16	11.39	43.39	353.33	9.59	34.16	6.21	34.35	77.33	10.11	36.16	10.31	59.65	15.33	10.66	38.16	19.69	67.75	308.67	10.99
30.18	7.04	63.45	82.00	9.34	32.18	11.36	42.61	356.67	9.57	34.18	5.82	33.13	78.00	10.10	36.18	11.04	51.43	16.00	10.68	38.18	19.35	70.20	292.67	11.00
30.20	7.06	54.67	70.00	9.34	32.20	11.28	44.17	358.67	9.58	34.20	5.21	31.25	78.00	10.09	36.20	11.77	55.76	16.67	10.70	38.20	19.02	72.65	276.67	11.00
30.22	7.08	48.55	64.67	9.32	32.22	11.26	44.84	366.00	9.57	34.22	4.43	29.58	78.67	10.09	36.22	12.20	50.43	18.67	10.72	38.22	17.59	78.09	266.67	11.02
30.24	7.14	42.55	60.67	9.32	32.24	11.41	44.94	384.00	9.56	34.24	3.90	36.58	78.67	10.10	36.24	12.58	39.65	18.67	10.71	38.24	17.09	76.87	244.67	11.06
30.26	7.11	36.11	54.67	9.32	32.26	11.61	44.83	402.00	9.57	34.26	3.59	43.80	79.33	10.11	36.26	13.05	34.76	20.00	10.74	38.26	16.75	75.64	246.00	11.08
30.28	6.65	35.33	37.33	9.33	32.28	11.80	44.39	416.67	9.56	34.28	3.70	56.58	79.33	10.11	36.28	13.39	31.87	262.67	10.75	38.28	16.51	74.19	246.00	11.14
30.30	6.02	35.78	19.33	9.34	32.30	11.95	43.83	425.33	9.56	34.30	4.06	78.36	9.33	10.12	36.30	13.79	35.75	262.00	10.80	38.30	16.51	72.63	246.67	11.13
30.32	5.26	36.89		9.35	32.32	12.09	45.71	435.33	9.54	34.32	4.44	91.02	10.67	10.10	36.32	14.31	43.75	262.00	10.79	38.32	16.68	71.74	246.67	11.13
30.34	4.29	36.22	11.33	9.34	32.34	12.27	46.16	442.00	9.56	34.34	4.19	82.02	11.33	10.11	36.34	14.85	60.53	262.00	10.79	38.34	17.08	68.96	246.67	11.13
30.36	3.36	38.67	9.33	9.38	32.36	12.47	45.04	450.00	9.54	34.36	3.49	70.02	12.00	10.12	36.36	15.03	73.75	262.00	10.81	38.36	17.58	65.85	248.00	11.14
30.38	2.91	41.45	7.33	9.38	32.38	12.64	44.49	458.00	9.54	34.38	2.97	67.69	12.67	10.13	36.38	15.09	81.86	262.00	10.81	38.38	18.14	65.40	248.67	11.14
30.40	2.58	48.12	1.33	9.38	32.40	12.74	44.59	464.67	9.55	34.40	2.50	82.58	12.67	10.13	36.40	15.31	85.08	80.67	10.82	38.40	18.69	65.40	249.33	11.17
30.42	2.56	54.68	24.00	9.40	32.42	12.65	47.04	454.67	9.54	34.42	2.24	86.03	10.67	10.13	36.42	15.47	75.07	84.00	10.85	38.42	19.43	67.62	249.33	11.16
30.44	2.46	65.45	56.67	9.43	32.44	12.60	48.48	438.67	9.55	34.44	2.06	73.25	32.67	10.15	36.44	15.25	61.62	85.33	10.85	38.44	20.09	68.28	249.33	11.16
30.46	2.62	69.68	140.67	9.48	32.46	12.60	47.03	416.00	9.56	34.46	1.72	67.47	32.67	10.17	36.46	14.84	44.29	85.33	10.85	38.46	20.59	70.28	250.00	11.17
30.48	3.15	65.68	136.00	9.47	32.48	12.52	46.81	404.67	9.56	34.48	1.74	64.13	33.33	10.14	36.48	14.64	43.73	86.00	10.85	38.48	20.63	74.17	251.33	11.17
30.50	3.41	58.35	96.67	9.47	32.50	12.58	47.47	395.33	9.56	34.50	2.11	53.80	33.33	10.14	36.50	14.88	48.73	86.67	10.88	38.50	20.62	75.16	252.00	11.16
30.52	2.91	57.68	96.67	9.45	32.52	12.12	48.25	383.33	9.56	34.52	2.27	49.47	34.67	10.12	36.52	15.39	53.05	339.33	10.87	38.52	20.35	78.61	252.00	11.15
30.54	2.23	49.46	20.00	9.46	32.54	11.84	49.25	376.67	9.58	34.54	2.15	49.02	34.67	10.09	36.54	16.52	59.16	320.00	10.88	38.54	20.28	81.72	252.67	11.15
30.56	1.97	48.01	30.67	9.46	32.56	11.75	48.46	382.67	9.59	34.56	2.42	40.47	35.33	10.08	36.56	17.29	65.49	318.67	10.89	38.56	20.15	82.83	253.33	11.16
30.58	2.25	50.57	51.33	9.46	32.58	11.84	48.57	395.33	9.58	34.58	2.71	35.13	36.67	10.09	36.58	17.78	73.15	318.67	10.89	38.58	20.01	85.27	254.00	11.15
30.60	2.62	48.46	112.00	9.46	32.60	12.13	49.35	414.67	9.55	34.60	2.74	39.58	36.67	10.07	36.60	17.83	82.59	318.67	10.90	38.60	19.92	86.71	254.00	11.14
30.62	2.35	40.68	69.33	9.43	32.62	12.20	47.79	407.33	9.57	34.62	2.84	45.36	37.33	10.05	36.62	17.69	88.81	318.67	10.90	38.62	19.68	84.59	254.00	11.12
30.64	1.91	43.13	54.67	9.43	32.64	11.91	48.67	386.67	9.56	34.64	2.68	50.25	38.00	10.06	36.64	17.54	85.35	318.67	10.90	38.64	19.34	83.92	254.00	11.12
30.66	1.74	43.24	60.67	9.42	32.66	11.64	48.22	378.67	9.58	34.66	2.32	53.58	38.00	10.10	36.66	17.36	77.68	320.00	10.90	38.66	18.93	82.70	256.00	11.13
30.68	1.55	45.35	53.33	9.43	32.68	11.60	46.78	386.67	9.56	34.68	1.88	51.03	38.67	10.09	36.68	17.10	72.57	320.00	10.90	38.68	18.43	85.47	256.67	11.15
30.70	1.53	44.13	80.67	9.43	32.70	11.79	45.33	407.33	9.59	34.70	1.57	41.70	38.67	10.14	36.70	16.94	68.78	320.00	10.91	38.70	17.93	88.25	257.33	11.17
30.72	1.59	36.25	192.00	9.42	32.72	12.07	44.33	424.00	9.60	34.72	1.51	36.92	40.00	10.16	36.72	16.82	66.67	320.67	10.93	38.72	18.03	85.13	257.33	11.20
30.74	1.67	32.80	234.00	9.40	32.74	12.32	44.99	428.67	9.58	34.74	1.54	29.25	40.67	10.15	36.74	16.69	65.99	320.67	10.93	38.74	18.22	83.69	257.33	11.18
30.76	1.49	32.91	236.67	9.47	32.76	12.25	45.77	414.67	9.60	34.76	1.55	26.59	41.33	10.14	36.76	16.68	65.32	320.67	10.94	38.76	18.60	84.91	258.00	11.16
30.78	1.35	29.58	216.67	9.45	32.78	12.05	45.10	403.33	9.61	34.78	1.53	24.15	42.00	10.15	36.78	16.75	68.20	321.33	10.94	38.78	19.01	85.24	259.33	11.22
30.80	1.56	25.14	288.00	9.45	32.80	11.84	44.43	398.00	9.61	34.80	1.49	22.15	42.00	10.15	36.80	16.96	71.86	321.33	10.96	38.80	19.41	85.57	260.67	11.20
30.82	2.56	19.81	388.67	9.47	32.82	11.48	43.54	382.67	9.63	34.82	1.24	18.60	546.00	10.17	36.82	17.30	74.52	321.33	11.02	38.82	20.00	80.23	260.00	11.21
30.84	3.59	14.92	317.33	9.47	32.84	11.04	44.09	362.67	9.62	34.84	1.32	17.61	648.00	10.17	36.84	17.63	75.85	322.00	11.04	38.84	20.04	77.34	260.00	11.21
30.86	3.73	15.92	236.00	9.46	32.86	10.51	45.65	344.00	9.65	34.86	1.32	17.17	674.67	10.18	36.86	17.66	76.74	322.00	11.04	38.86	19.44	75.00	260.67	11.21
30.88	3.55	19.15	209.33	9.46	32.88	10.05	45.98	328.00	9.63	34.88	1.32	17.28	682.67	10.17	36.88	17.38	78.17	322.00	11.05	38.88	18.43	75.45	261.33	11.22
30.90	3.59	24.04	184.67	9.47	32.90	9.72	46.76	322.67	9.65	34.90	1.33	18.61	696.67	10.18	36.90	17.03	77.72	322.00	11.05	38.90	17.25	74.33	261.33	11.22
30.92	3.78	29.59	192.00	9.47	32.92	9.68	45.64	333.33	9.63	34.92	1.38	18.73	727.33	10.18	36.92	16.46	75.49	322.67	11.07	38.92	15.89	69.88	261.33	11.21

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)

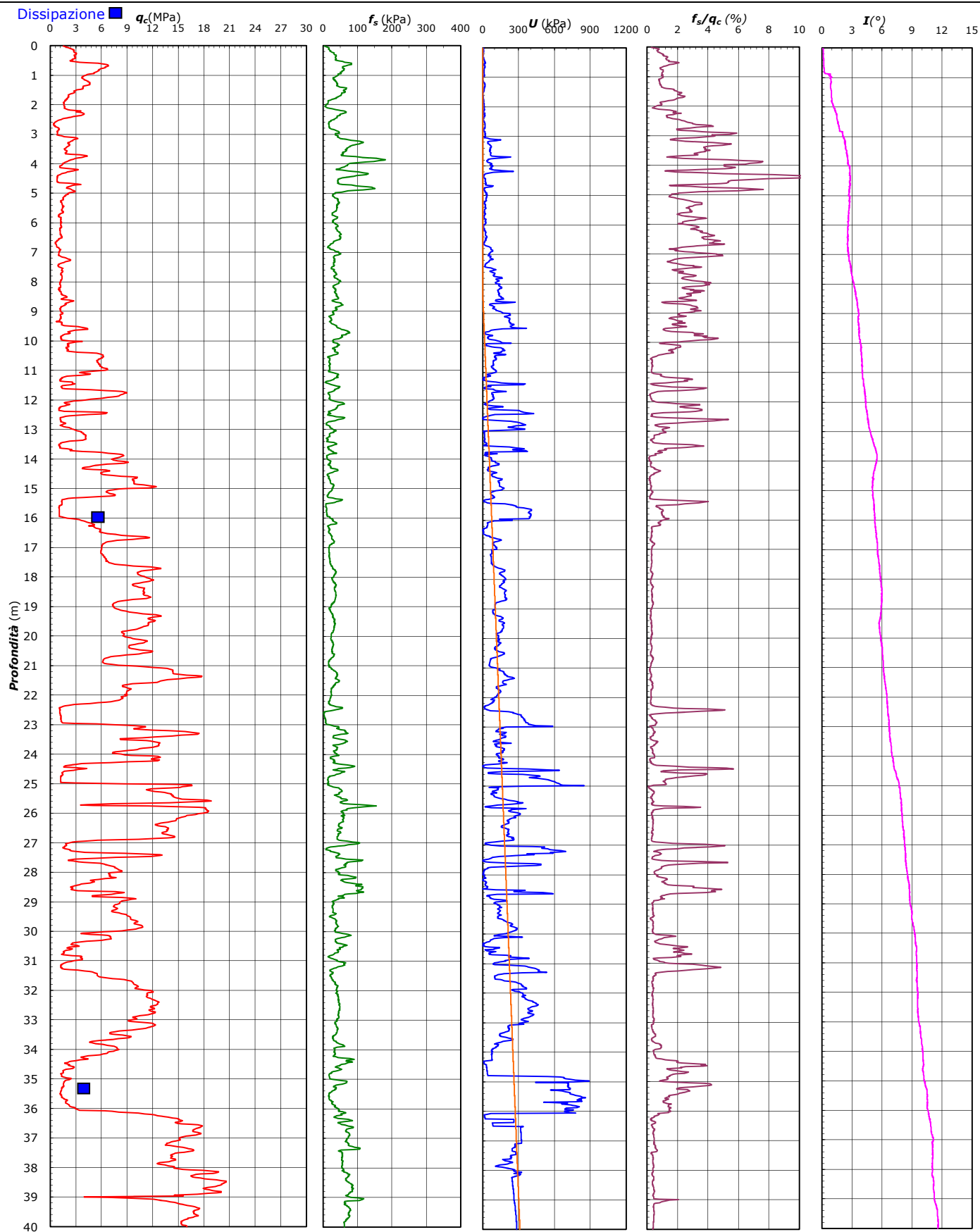
PROVA N°: CPTU 03 PROF. FALDA (m da p.c.): 8.20

DATA: 24-02-20 PREFORO (m da p.c.):

COMMESSA: 022/20 C. SITO N°: SF3 - 02/03/20

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

Lat.: 45.021662° Long.: 12.130132°



COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°:	CPTU 03	PROF. FALDA (m da p.c.):	8.20	PUNTA:	Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]
DATA:	24-02-20	PREFORO (m da p.c.):		Lat.:	45.021662° Long.: 12.130132°
COMMESSA:	022/20	C. SITO N°:	SF3 - 02/03/20		

UBICAZIONE

Località: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)



NOTE: Utilizzato 1 anello allargatore da inizio prova

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 04 PROF. FALDA (m da p.c.): 7.40

DATA: 24-02-20 PREFORO (m da p.c.): C. SITO N°: SF4 - 02/03/20

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

Lat.: 45.022001° Long.: 12.133854°

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
0.02	0.88	7.29	4.67	0.11	2.02	1.75	21.16	28.00	1.19	4.02	1.61	69.69	23.33	2.80	6.02	0.75	35.01	40.67	2.64	8.02	1.28	46.45	97.33	3.18
0.04	1.24	9.29	11.33	0.11	2.04	1.85	24.39	28.00	1.27	4.04	1.47	66.13	20.67	2.77	6.04	0.77	31.68	38.67	2.63	8.04	1.31	48.89	100.00	3.21
0.06	1.37	10.18	10.67	0.12	2.06	2.29	29.28	34.67	1.27	4.06	1.40	63.69	20.67	2.80	6.06	0.78	27.68	40.00	2.59	8.06	1.31	48.89	99.33	3.22
0.08	1.42	11.18	8.67	0.12	2.08	3.39	32.84	45.33	1.29	4.08	1.38	60.13	22.00	2.77	6.08	0.80	27.68	44.00	2.58	8.08	1.29	49.56	97.33	3.20
0.10	1.42	11.40	10.67	0.12	2.10	4.85	39.61	56.67	1.28	4.10	1.45	59.68	29.33	2.81	6.10	0.80	26.24	44.67	2.58	8.10	1.27	51.56	96.00	3.24
0.12	1.31	12.40	8.67	0.12	2.12	5.96	42.50	56.67	1.34	4.12	1.49	59.79	28.00	2.81	6.12	0.81	24.79	44.67	2.57	8.12	1.17	54.33	92.00	3.26
0.14	1.47	13.40	10.67	0.13	2.14	6.46	43.61	56.00	1.32	4.14	1.58	54.24	26.67	2.79	6.14	0.81	24.57	44.67	2.62	8.14	1.12	53.00	90.00	3.27
0.16	1.60	11.62	12.67	0.13	2.16	6.32	46.94	48.67	1.35	4.16	1.56	52.79	25.33	2.80	6.16	0.82	25.91	45.33	2.60	8.16	1.09	54.11	90.00	3.27
0.18	1.68	10.74	12.67	0.13	2.18	5.76	55.16	41.33	1.38	4.18	1.65	50.57	26.67	2.80	6.18	0.82	27.02	46.00	2.55	8.18	1.04	55.33	90.00	3.29
0.20	1.87	10.51	14.67	0.14	2.20	5.69	61.39	40.67	1.41	4.20	1.94	49.23	24.00	2.81	6.20	0.87	26.13	47.33	2.58	8.20	1.04	55.33	90.00	3.30
0.22	1.88	11.40	16.67	0.14	2.22	6.91	68.27	53.33	1.44	4.22	3.57	46.23	44.00	2.81	6.22	0.88	24.68	47.33	2.58	8.22	1.06	53.44	99.33	3.34
0.24	1.96	11.63	16.67	0.14	2.24	7.80	74.84	54.67	1.48	4.24	4.87	34.56	18.00	2.76	6.24	0.89	24.57	47.33	2.59	8.24	1.09	51.00	98.00	3.31
0.26	2.07	12.40	19.33	0.14	2.26	8.73	82.16	64.67	1.45	4.26	4.78	37.56	8.00	2.81	6.26	0.90	26.24	48.00	2.58	8.26	1.12	49.56	100.67	3.35
0.28	2.12	12.95	19.33	0.15	2.28	9.34	85.61	67.33	1.48	4.28	3.08	52.56	8.00	2.81	6.28	0.92	28.13	52.67	2.58	8.28	1.09	47.11	98.00	3.39
0.30	2.10	13.40	20.00	0.15	2.30	9.37	88.94	60.00	1.49	4.30	3.14	91.67	34.00	2.77	6.30	0.95	27.91	55.33	2.58	8.30	1.07	43.77	96.67	3.36
0.32	2.11	14.73	19.33	0.15	2.32	9.37	94.83	58.67	1.48	4.32	2.97	113.44	15.33	2.79	6.32	1.00	27.35	54.67	2.59	8.32	1.03	42.99	99.33	3.38
0.34	2.12	15.29	20.67	0.16	2.34	9.16	104.27	55.33	1.48	4.34	2.61	140.55	8.00	2.82	6.34	0.98	29.57	48.67	2.60	8.34	1.01	39.66	98.00	3.35
0.36	2.08	15.28	20.67	0.16	2.36	8.77	108.93	60.67	1.49	4.36	2.30	165.10	4.00	2.83	6.36	0.94	32.13	47.33	2.62	8.36	1.05	39.99	104.67	3.40
0.38	2.07	15.95	20.67	0.16	2.38	8.72	99.81	56.67	1.50	4.38	2.07	178.77	2.00	2.82	6.38	0.92	33.02	45.33	2.58	8.38	1.03	42.44	110.67	3.40
0.40	2.12	17.73	22.67	0.16	2.40	8.37	91.48	53.33	1.50	4.40	1.90	192.54	6.67	2.81	6.40	0.90	33.46	44.67	2.60	8.40	1.05	39.77	110.67	3.40
0.42	2.17	18.50	25.33	0.17	2.42	7.85	87.81	52.00	1.52	4.42	1.76	189.99	8.00	2.79	6.42	0.84	35.35	44.00	2.54	8.42	1.06	38.99	104.00	3.39
0.44	2.18	19.17	25.33	0.17	2.44	7.19	84.58	48.00	1.52	4.44	1.71	152.65	6.67	2.82	6.44	0.82	35.79	44.00	2.58	8.44	1.04	40.88	102.67	3.44
0.46	2.13	18.95	26.00	0.17	2.46	6.30	81.91	42.00	1.55	4.46	1.64	145.09	1.33	2.83	6.46	0.83	36.02	44.67	2.60	8.46	1.09	39.44	104.00	3.42
0.48	2.08	18.50	24.00	0.18	2.48	5.42	78.90	37.33	1.58	4.48	1.56	123.54	7.33	2.84	6.48	0.82	35.13	45.33	2.58	8.48	1.17	39.66	108.00	3.46
0.50	2.02	19.17	26.00	0.18	2.50	4.16	81.90	28.00	1.57	4.50	1.43	108.87	11.33	2.78	6.50	0.84	33.79	47.33	2.61	8.50	1.23	39.44	110.67	3.45
0.52	2.02	19.05	25.33	0.18	2.52	3.59	84.01	27.33	1.62	4.52	1.31	101.08	13.33	2.76	6.52	0.87	30.35	44.67	2.63	8.52	1.26	39.44	103.33	3.50
0.54	2.22	19.94	30.00	0.18	2.54	3.44	82.67	28.00	1.58	4.54	1.18	99.08	16.67	2.76	6.54	0.89	28.57	29.33	2.58	8.54	1.27	43.10	90.00	3.49
0.56	2.45	21.72	33.33	0.19	2.56	3.61	86.89	35.33	1.62	4.56	1.13	99.07	17.33	2.76	6.56	0.89	29.13	30.00	2.58	8.56	1.26	45.77	84.67	3.48
0.58	2.80	23.83	37.33	0.19	2.58	3.49	89.11	34.67	1.62	4.58	1.04	91.07	18.00	2.82	6.58	0.89	29.57	30.00	2.57	8.58	1.23	48.77	81.33	3.50
0.60	3.28	25.38	44.00	0.19	2.60	3.34	91.99	42.00	1.66	4.60	0.97	94.29	16.67	2.79	6.60	0.94	29.12	34.67	2.55	8.60	1.18	52.88	81.33	3.52
0.62	3.68	25.94	46.00	0.20	2.62	3.26	85.88	38.67	1.67	4.62	0.94	90.17	17.33	2.80	6.62	0.93	29.24	30.67	2.55	8.62	1.11	54.99	81.33	3.52
0.64	3.77	30.38	42.67	0.20	2.64	2.85	75.54	30.67	1.65	4.64	0.93	84.84	17.33	2.82	6.64	0.92	30.35	28.00	2.54	8.64	1.10	56.88	82.00	3.56
0.66	3.84	39.38	42.00	0.20	2.66	2.46	65.32	26.00	1.69	4.66	0.93	80.05	15.33	2.78	6.66	0.88	34.68	31.33	2.55	8.66	1.09	56.33	86.00	3.53
0.68	3.83	42.37	42.00	0.20	2.68	1.99	57.42	20.67	1.72	4.68	1.00	72.16	13.33	2.77	6.68	0.84	36.90	38.67	2.59	8.68	1.11	53.77	89.33	3.53
0.70	3.68	46.93	40.67	0.21	2.70	1.70	48.42	20.00	1.71	4.70	2.21	61.83	18.67	2.72	6.70	0.86	32.35	38.67	2.58	8.70	1.12	51.33	93.33	3.51
0.72	3.44	53.59	37.33	0.21	2.72	1.48	40.19	19.33	1.71	4.72	4.77	62.16	62.00	2.78	6.72	0.90	29.12	40.67	2.58	8.72	1.14	46.88	96.00	3.57
0.74	3.17	61.48	35.33	0.21	2.74	1.30	35.19	18.00	1.74	4.74	5.46	55.49	30.00	2.78	6.74	0.88	29.24	40.00	2.59	8.74	1.15	43.44	96.00	3.55
0.76	3.01	70.59	34.00	0.22	2.76	1.24	35.30	18.67	1.75	4.76	4.82	54.82	22.00	2.73	6.76	0.89	28.01	38.67	2.62	8.76	1.18	42.10	89.33	3.55
0.78	2.83	78.14	31.33	0.22	2.78	1.21	36.07	19.33	1.76	4.78	3.94	57.15	14.67	2.76	6.78	0.90	26.01	38.67	2.58	8.78	1.15	42.21	88.67	3.56
0.80	2.79	86.03	34.00	0.23	2.80	1.14	36.62	20.00	1.77	4.80	3.22	64.15	9.33	2.72	6.80	0.92	25.45	42.00	2.62	8.80	1.12	42.55	90.00	3.56
0.82	2.76	91.81	33.33	0.25	2.82	1.16	35.85	20.67	1.80	4.82	2.78	74.37	5.33	2.70	6.82	0.94	24.56	45.33	2.61	8.82	1.12	41.55	90.00	3.59
0.84	2.83	93.58	35.33	0.26	2.84	1.14	37.84	22.00																

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 04 PROF. FALDA (m da p.c.): 7.40

DATA: 24-02-20 PREFORO (m da p.c.):

COMMESSA: 022/20 C. SITO N°: SF4 - 02/03/20

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

Lat.: 45.022001° Long.: 12.133854°

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
10.02	2.50	47.88	137.33	3.87	12.02	5.13	19.34	42.67	4.39	14.02	1.40	28.32	178.00	5.44	16.02	9.55	27.67	54.67	5.28	18.02	8.07	38.87	20.00	5.82
10.04	3.52	52.22	126.00	3.89	12.04	4.69	18.23	37.33	4.39	14.04	1.58	26.10	118.00	5.43	16.04	9.68	23.34	55.33	5.29	18.04	7.61	37.54	16.00	5.85
10.06	4.07	52.44	86.00	3.91	12.06	4.09	19.45	30.67	4.39	14.06	1.56	26.55	95.33	5.44	16.06	9.77	23.45	59.33	5.27	18.06	7.28	36.76	12.67	5.87
10.08	4.12	51.21	67.33	3.89	12.08	3.68	18.67	27.33	4.37	14.08	1.45	24.88	82.00	5.42	16.08	9.86	26.00	64.00	5.28	18.08	7.06	35.54	11.33	5.90
10.10	4.12	51.21	64.00	3.90	12.10	3.29	24.78	23.33	4.38	14.10	1.35	24.55	67.33	5.38	16.10	9.87	28.45	69.33	5.32	18.10	6.98	34.43	10.67	5.89
10.12	4.01	45.88	55.33	3.90	12.12	3.27	27.67	26.67	4.37	14.12	1.68	24.99	103.33	5.36	16.12	9.77	31.56	71.33	5.32	18.12	6.99	34.10	10.67	5.91
10.14	3.94	35.77	52.00	3.94	12.14	3.63	30.34	34.67	4.38	14.14	2.48	27.11	110.00	5.36	16.14	9.71	35.00	75.33	5.32	18.14	7.07	32.54	10.67	5.90
10.16	3.83	31.55	45.33	3.93	12.16	4.00	32.89	41.33	4.41	14.16	3.15	31.11	49.33	5.33	16.16	9.73	37.67	80.67	5.34	18.16	7.13	30.87	11.33	5.91
10.18	3.80	30.55	42.67	3.88	12.18	4.01	36.89	37.33	4.38	14.18	3.51	35.11	19.33	5.30	16.18	9.92	41.00	89.33	5.33	18.18	7.11	31.54	9.33	5.90
10.20	3.71	31.44	42.00	3.93	12.20	3.68	36.33	20.00	4.43	14.20	3.52	33.22	10.67	5.32	16.20	10.24	42.44	100.67	5.34	18.20	7.07	30.32	8.67	5.92
10.22	3.51	29.77	38.00	3.91	12.22	3.06	38.44	9.33	4.43	14.22	3.46	26.11	9.33	5.30	16.22	10.51	41.77	108.00	5.35	18.22	6.94	30.99	6.67	5.94
10.24	3.34	26.44	35.33	3.89	12.24	2.35	39.11	0.67	4.42	14.24	3.39	23.11	8.00	5.28	16.24	10.40	41.33	110.00	5.33	18.24	6.81	32.21	5.33	5.94
10.26	3.24	23.99	35.33	3.88	12.26	1.81	36.67	3.33	4.46	14.26	3.42	21.89	8.67	5.27	16.26	9.68	37.56	82.00	5.36	18.26	6.72	32.21	4.00	5.92
10.28	3.14	24.66	34.00	3.94	12.28	1.44	36.44	2.67	4.48	14.28	3.65	24.00	9.33	5.27	16.28	9.68	43.10	108.67	5.38	18.28	6.63	31.32	3.33	5.95
10.30	3.03	28.33	33.33	3.91	12.30	1.24	41.55	18.00	4.49	14.30	3.89	27.45	8.00	5.25	16.30	9.33	43.66	106.67	5.36	18.30	6.55	30.43	2.00	5.99
10.32	3.05	31.66	36.67	3.95	12.32	1.15	45.77	44.67	4.46	14.32	4.03	33.00	4.67	5.23	16.32	9.40	45.10	115.33	5.38	18.32	6.55	29.54	2.00	6.00
10.34	3.51	33.55	44.67	3.95	12.34	1.10	54.11	81.33	4.48	14.34	4.09	35.78	3.33	5.19	16.34	9.57	45.54	125.33	5.37	18.34	6.64	28.77	4.00	5.99
10.36	4.28	39.66	56.00	3.92	12.36	1.09	49.99	136.67	4.53	14.36	4.06	37.78	0.67	5.20	16.36	9.96	46.43	137.33	5.40	18.36	6.95	28.88	8.67	5.96
10.38	4.63	40.21	48.67	3.92	12.38	1.05	45.21	168.00	4.51	14.38	3.96	33.45	2.00	5.20	16.38	10.69	46.20	150.67	5.40	18.38	7.38	29.54	14.67	5.98
10.40	4.41	39.33	44.67	3.95	12.40	1.00	38.44	190.00	4.51	14.40	3.80	24.56	3.33	5.19	16.40	11.46	44.98	156.00	5.40	18.40	7.67	30.33	16.67	6.00
10.42	3.84	37.55	37.33	3.95	12.42	0.97	29.10	232.67	4.53	14.42	3.71	17.56	3.33	5.16	16.42	12.29	44.42	160.00	5.37	18.42	7.64	31.22	14.00	6.00
10.44	3.97	37.21	53.33	3.97	12.44	0.97	19.77	261.33	4.54	14.44	3.78	17.45	2.67	5.12	16.44	13.01	45.08	165.33	5.43	18.44	7.46	29.99	9.33	5.98
10.46	4.39	37.66	63.33	3.96	12.46	0.97	18.66	282.00	4.55	14.46	3.99	21.56		5.15	16.46	13.34	45.52	164.00	5.43	18.46	7.31	31.44	7.33	6.00
10.48	4.68	43.66	55.33	3.96	12.48	0.98	18.77	302.00	4.54	14.48	4.36	26.01	4.00	5.16	16.48	13.13	47.41	159.33	5.43	18.48	7.23	33.33	5.33	5.97
10.50	4.93	44.44	41.33	3.95	12.50	0.99	19.32	312.67	4.56	14.50	4.80	30.34	8.00	5.14	16.50	12.84	50.63	154.67	5.40	18.50	7.22	34.89	5.33	6.00
10.52	4.93	41.55	42.00	3.97	12.52	0.99	20.32	317.33	4.57	14.52	5.12	34.01	10.67	5.12	16.52	13.02	53.74	158.67	5.41	18.52	7.29	36.22	6.67	5.96
10.54	4.74	38.77	40.67	3.99	12.54	1.00	19.88	317.33	4.56	14.54	5.24	35.89	10.67	5.08	16.54	13.67	55.40	169.33	5.43	18.54	7.48	37.33	9.33	5.97
10.56	4.58	32.99	40.00	3.97	12.56	1.03	19.99	321.33	4.57	14.56	5.10	24.89	6.67	5.05	16.56	14.78	56.07	180.00	5.41	18.56	7.79	36.55	14.67	5.98
10.58	4.41	29.10	40.67	3.97	12.58	1.00	18.10	322.00	4.57	14.58	4.82	18.23	4.00	5.10	16.58	15.84	55.51	188.67	5.44	18.58	8.17	35.67	18.67	5.99
10.60	4.30	25.99	42.00	4.01	12.60	1.11	22.33	287.33	4.62	14.60	4.53	16.78	2.00	5.16	16.60	16.66	55.84	190.00	5.46	18.60	8.50	33.22	22.00	5.95
10.62	4.23	22.77	42.67	3.98	12.62	1.46	23.99	354.67	4.62	14.62	4.35	17.67	3.33	5.10	16.62	17.20	55.84	186.00	5.47	18.62	8.77	32.22	23.33	5.97
10.64	4.24	21.10	46.00	4.01	12.64	3.41	19.22	407.33	4.64	14.64	4.15	20.12	3.33	5.12	16.64	17.65	56.72	185.33	5.49	18.64	8.88	32.00	23.33	5.97
10.66	4.19	23.32	46.00	4.00	12.66	5.89	26.22	60.67	4.63	14.66	3.92	23.67	2.00	5.07	16.66	18.02	58.61	182.00	5.50	18.66	8.88	32.11	22.67	5.99
10.68	4.10	26.10	44.00	4.00	12.68	7.12	26.99	26.00	4.62	14.68	3.57	25.45	0.67	5.07	16.68	18.25	61.71	180.67	5.51	18.68	8.81	32.11	20.00	5.97
10.70	3.87	25.88	40.00	4.00	12.70	7.63	24.66	30.67	4.62	14.70	3.24	27.45	3.33	5.06	16.70	18.53	66.60	180.67	5.49	18.70	8.62	32.78	18.00	5.95
10.72	3.46	22.43	34.67	4.00	12.72	7.71	21.33	30.67	4.64	14.72	2.99	31.78	5.33	5.08	16.72	18.72	70.71	181.33	5.52	18.72	8.46	33.45	16.00	5.99
10.74	2.91	18.88	26.67	3.98	12.74	7.70	20.44	33.33	4.65	14.74	2.89	39.01	4.00	5.04	16.74	19.01	73.15	184.00	5.48	18.74	8.31	35.12	15.33	5.93
10.76	2.42	20.65	22.67	3.96	12.76	7.66	19.78	35.33	4.66	14.76	3.00	47.56	3.33	5.05	16.76	19.36	76.15	187.33	5.54	18.76	8.25	37.12	15.33	5.99
10.78	2.11	25.88	20.00	4.03	12.78	7.57	21.78	37.33	4.67	14.78	3.31	53.45	2.00	5.06	16.78	19.53	77.59	182.00	5.55	18.78	8.25	38.23	16.00	5.97
10.80	1.86	33.32	20.00	3.99	12.80	7.46	25.00	40.00	4.67	14.80	3.62	56.56	3.33	5.08	16.80	19.60	78.36	180.67	5.53	18.80	8.38	39.01	18.67	5.94
10.82	1.97	40.21	29.33	3.99	12.82	7.36	24.34	41.33	4.68	14.82	3.78	59.56	1.33	5.09	16.82	19.								

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 04 PROF. FALDA (m da p.c.): 7.40

DATA: 24-02-20 PREFORO (m da p.c.):

COMMESSA: 022/20 C. SITO N°: SF4 - 02/03/20

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

Lat.: 45.022001° Long.: 12.133854°

prof.	qc	fs	U	incl.	prof.	qc	fs	U	incl.	prof.	qc	fs	U	incl.	prof.	qc	fs	U	incl.	prof.	qc	fs	U	incl.
m	Mpa	kPa	kPa	gradi	m	Mpa	kPa	kPa	gradi	m	Mpa	kPa	kPa	gradi	m	Mpa	kPa	kPa	gradi	m	Mpa	kPa	kPa	gradi
20.02	9.46	25.89	53.33	5.86	22.02	6.29	26.98	38.00	6.49	24.02	7.71	27.75	111.33	7.04	26.02	8.97	40.59	120.00	8.01	28.02	5.42	112.00	199.33	8.55
20.04	8.96	26.11	49.33	5.91	22.04	6.25	26.87	38.00	6.50	24.04	8.07	26.64	116.00	7.07	26.04	8.51	39.37	112.67	8.01	28.04	5.58	111.22	121.33	8.57
20.06	8.59	26.90	48.00	5.87	22.06	6.24	26.54	38.00	6.49	24.06	8.35	26.53	118.67	7.10	26.06	7.93	37.37	104.67	8.03	28.06	5.66	108.56	88.00	8.55
20.08	8.29	26.67	46.00	5.88	22.08	6.26	25.65	38.00	6.47	24.08	8.77	24.86	123.33	7.10	26.08	7.29	35.15	96.67	8.02	28.08	5.78	105.22	81.33	8.56
20.10	8.11	26.89	46.00	5.90	22.10	6.29	25.09	38.67	6.48	24.10	9.22	23.30	128.67	7.11	26.10	6.66	34.59	88.67	8.02	28.10	5.60	106.22	70.00	8.59
20.12	8.05	28.00	49.33	5.90	22.12	6.35	24.54	40.00	6.50	24.12	9.60	21.41	132.00	7.12	26.12	6.11	32.15	82.67	8.03	28.12	5.05	109.44	52.67	8.57
20.14	8.14	28.78	52.67	5.95	22.14	6.35	23.43	40.00	6.52	24.14	9.93	20.75	133.33	7.12	26.14	5.66	30.26	78.00	8.03	28.14	4.72	102.44	45.33	8.57
20.16	8.34	29.11	57.33	5.93	22.16	6.28	22.98	37.33	6.51	24.16	10.23	21.53	134.67	7.10	26.16	5.36	28.15	76.67	8.03	28.16	4.53	86.22	40.67	8.59
20.18	8.48	28.89	60.00	5.97	22.18	6.08	21.21	33.33	6.54	24.18	10.52	23.97	138.00	7.14	26.18	5.15	25.93	75.33	8.03	28.18	4.49	78.66	35.33	8.59
20.20	8.49	28.56	60.00	5.96	22.20	5.84	19.76	29.33	6.50	24.20	10.96	26.97	145.33	7.14	26.20	5.00	23.48	75.33	8.03	28.20	4.52	75.66	31.33	8.62
20.22	8.66	28.56	64.00	5.96	22.22	5.65	19.54	26.67	6.54	24.22	11.70	30.75	155.33	7.15	26.22	4.92	21.92	75.33	8.07	28.22	4.05	78.33	22.00	8.64
20.24	9.11	29.56	69.33	5.98	22.24	5.46	19.65	25.33	6.53	24.24	12.66	35.75	166.67	7.18	26.24	4.85	19.59	76.67	8.06	28.24	3.57	70.66	14.67	8.65
20.26	9.70	30.11	74.67	5.95	22.26	5.30	19.76	23.33	6.53	24.26	13.70	40.08	138.00	7.15	26.26	4.74	18.59	74.67	8.07	28.26	3.15	65.11	8.67	8.66
20.28	10.34	30.33	79.33	5.99	22.28	5.20	19.76	22.67	6.55	24.28	14.29	40.75	151.33	7.17	26.28	4.52	18.37	71.33	8.05	28.28	2.78	66.89	6.67	8.70
20.30	10.94	30.78	82.67	6.02	22.30	5.17	19.87	23.33	6.55	24.30	14.29	40.42	149.33	7.18	26.30	4.22	17.49	66.67	8.05	28.30	2.43	63.55	6.67	8.70
20.32	11.47	31.55	84.67	6.02	22.32	5.28	19.77	26.67	6.56	24.32	13.76	39.97	142.00	7.18	26.32	3.81	17.04	60.00	8.07	28.32	2.41	58.22	25.33	8.69
20.34	11.90	31.89	86.67	6.03	22.34	5.52	19.99	30.67	6.56	24.34	12.82	39.86	130.00	7.18	26.34	3.26	17.04	52.00	8.06	28.34	3.12	60.44	68.00	8.71
20.36	12.20	32.89	92.00	6.01	22.36	5.95	20.87	40.67	6.55	24.36	11.50	41.31	114.67	7.21	26.36	2.65	18.71	48.00	8.08	28.36	4.26	62.00	70.67	8.72
20.38	12.04	33.67	88.00	6.04	22.38	6.41	20.77	42.67	6.58	24.38	10.35	44.42	103.33	7.20	26.38	2.05	20.94	38.67	8.09	28.38	5.32	59.66	67.33	8.72
20.40	11.65	35.55	84.00	6.05	22.40	7.10	21.44	48.67	6.58	24.40	9.68	46.97	100.00	7.23	26.40	1.59	26.38	47.33	8.05	28.40	5.31	54.66	48.67	8.71
20.42	11.12	38.11	77.33	6.02	22.42	7.69	23.33	50.00	6.58	24.42	9.33	48.19	100.00	7.23	26.42	1.20	30.61	46.00	8.09	28.42	4.75	50.44	34.67	8.73
20.44	10.48	39.33	71.33	6.04	22.44	8.64	20.55	58.67	6.58	24.44	9.16	47.86	102.67	7.24	26.44	0.94	30.72	48.67	8.11	28.44	4.12	45.77	22.67	8.75
20.46	9.89	40.78	68.00	6.02	22.46	9.05	20.44	58.67	6.57	24.46	8.93	45.75	100.67	7.25	26.46	0.88	30.39	55.33	8.09	28.46	3.38	41.67	12.00	8.72
20.48	9.41	44.44	66.00	6.02	22.48	9.36	22.45	60.00	6.60	24.48	8.64	42.53	96.00	7.26	26.48	0.87	30.17	64.67	8.12	28.48	2.70	46.67	4.00	8.74
20.50	9.05	46.77	64.67	6.03	22.50	9.61	23.22	60.67	6.58	24.50	8.22	39.19	90.00	7.36	26.50	0.80	28.73	74.67	8.11	28.50	1.97	57.78	7.33	8.73
20.52	9.00	47.44	68.00	6.04	22.52	9.81	24.56	62.67	6.59	24.52	7.77	35.53	84.67	7.36	26.52	0.74	24.84	86.67	8.20	28.52	1.72	68.78	41.33	8.73
20.54	9.14	45.33	72.00	6.04	22.54	9.97	26.67	64.00	6.60	24.54	7.40	33.08	79.33	7.38	26.54	0.71	21.73	104.67	8.20	28.54	1.79	72.78	75.33	8.73
20.56	8.71	43.22	63.33	6.03	22.56	10.14	29.23	66.00	6.61	24.56	7.16	30.75	78.00	7.41	26.56	0.74	18.07	117.33	8.19	28.56	1.94	76.34	114.00	8.75
20.58	7.83	42.33	54.67	6.05	22.58	10.37	32.45	70.00	6.61	24.58	6.99	30.41	76.67	7.41	26.58	0.74	17.51	145.33	8.19	28.58	1.96	72.45	163.33	8.75
20.60	6.80	39.21	46.00	6.07	22.60	10.70	34.45	75.33	6.60	24.60	6.76	30.19	74.67	7.41	26.60	0.75	14.63	170.67	8.19	28.60	2.13	62.11	188.67	8.78
20.62	5.71	36.21	38.00	6.07	22.62	11.08	35.79	81.33	6.61	24.62	6.53	30.30	73.33	7.41	26.62	0.74	13.63	188.00	8.16	28.62	3.06	52.23	252.67	8.74
20.64	4.81	39.43	34.67	6.08	22.64	11.42	36.79	85.33	6.63	24.64	6.35	31.52	72.00	7.42	26.64	0.72	10.52	217.33	8.18	28.64	5.30	44.45	302.67	8.76
20.66	4.66	44.88	42.00	6.06	22.66	11.75	37.79	89.33	6.66	24.66	6.24	32.51	73.33	7.44	26.66	0.72	7.30	219.33	8.20	28.66	7.90	49.01	161.33	8.75
20.68	5.14	56.76	54.67	6.10	22.68	12.02	38.57	94.00	6.67	24.68	6.27	33.40	74.67	7.44	26.68	0.72	6.31	220.67	8.21	28.68	9.42	49.79	57.33	8.76
20.70	5.10	66.43	49.33	6.09	22.70	12.06	37.45	95.33	6.66	24.70	6.39	32.85	77.33	7.47	26.70	0.73	6.64	221.33	8.21	28.70	10.12	54.57	60.00	8.74
20.72	5.03	67.09	52.67	6.09	22.72	11.71	35.68	88.00	6.68	24.72	6.58	32.74	79.33	7.49	26.72	0.76	7.09	216.67	8.18	28.72	10.61	49.34	62.67	8.76
20.74	5.93	74.54	75.33	6.10	22.74	10.95	34.45	78.00	6.66	24.74	6.91	32.18	84.67	7.52	26.74	0.82	7.98	206.00	8.20	28.74	10.71	37.68	60.00	8.75
20.76	7.87	74.98	66.67	6.11	22.76	10.00	36.23	68.00	6.68	24.76	7.45	31.29	90.67	7.54	26.76	0.87	9.43	196.67	8.23	28.76	10.59	26.01	60.00	8.79
20.78	9.87	76.65	74.00	6.14	22.78	9.24	36.34	62.67	6.71	24.78	8.24	30.74	100.67	7.56	26.78	0.91	11.77	196.67	8.22	28.78	10.52	24.68	64.00	8.75
20.80	10.95	68.65	67.33	6.12	22.80	8.64	36.34	58.67	6.70	24.80	9.22	29.74	112.00	7.60	26.80	0.97	14.99	190.00	8.21	28.80	10.26	28.02	66.67	

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 04 PROF. FALDA (m da p.c.): 7.40

DATA: 24-02-20 PREFORO (m da p.c.):

COMMESSA: 022/20 C. SITO N°: SF4 - 02/03/20

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

Lat.: 45.022001° Long.: 12.133854°

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
30.02	6.49	60.70	99.33	9.26	32.02	6.51	36.24	105.33	9.59	34.02	6.22	41.94	178.67	10.05	36.02	1.96	77.49	77.33	10.60	38.02	17.06	60.48	280.00	11.05
30.04	5.92	60.92	85.33	9.32	32.04	6.41	38.13	105.33	9.60	34.04	6.42	43.61	187.33	10.09	36.04	1.60	73.27	112.67	10.64	38.04	17.12	60.37	294.67	11.05
30.06	4.77	62.36	62.00	9.30	32.06	6.46	39.46	105.33	9.61	34.06	6.99	44.61	200.00	10.09	36.06	1.41	63.49	173.33	10.65	38.06	17.26	63.26	313.33	11.05
30.08	3.77	63.59	47.33	9.27	32.08	6.65	45.13	105.33	9.57	34.08	7.83	43.94	181.33	10.10	36.08	1.41	42.83	272.00	10.64	38.08	17.31	67.04	276.00	11.05
30.10	3.67	68.14	49.33	9.28	32.10	6.82	48.57	105.33	9.58	34.10	8.55	44.39	136.00	10.08	36.10	1.44	30.49	349.33	10.67	38.10	17.25	70.82	289.33	11.02
30.12	5.06	94.70	74.67	9.32	32.12	7.10	53.02	105.33	9.57	34.12	8.91	44.61	108.67	10.08	36.12	1.49	25.82	402.00	10.65	38.12	17.25	71.81	308.67	11.00
30.14	6.92	104.03	112.00	9.33	32.14	7.33	55.68	106.67	9.57	34.14	9.06	43.27	107.33	10.08	36.14	1.48	25.82	442.67	10.68	38.14	17.29	71.48	328.00	11.01
30.16	7.37	87.81	110.67	9.34	32.16	7.47	59.68	106.67	9.59	34.16	8.94	38.83	101.33	10.11	36.16	1.37	25.38	468.67	10.66	38.16	17.15	71.92	318.67	10.99
30.18	7.23	84.14	102.67	9.34	32.18	7.75	54.68	106.67	9.57	34.18	8.48	32.61	94.00	10.10	36.18	1.32	23.71	498.00	10.68	38.18	17.01	72.36	312.67	11.00
30.20	6.53	70.03	88.67	9.34	32.20	7.98	52.23	106.67	9.58	34.20	8.26	27.83	96.00	10.09	36.20	1.34	23.16	523.33	10.70	38.20	16.67	71.92	306.67	11.00
30.22	5.88	63.25	78.67	9.32	32.22	8.33	51.56	106.67	9.57	34.22	8.25	30.94	104.67	10.09	36.22	1.38	24.93	553.33	10.72	38.22	16.47	72.80	316.67	11.02
30.24	5.67	62.70	79.33	9.32	32.24	8.52	44.67	106.67	9.56	34.24	8.34	35.94	115.33	10.10	36.24	1.50	29.93	604.67	10.71	38.24	16.18	74.91	337.33	11.06
30.26	6.45	63.81	99.33	9.32	32.26	8.24	38.78	106.67	9.57	34.26	8.37	40.71	122.67	10.11	36.26	1.59	35.38	660.00	10.74	38.26	16.38	76.79	374.00	11.08
30.28	7.03	71.14	100.67	9.33	32.28	7.64	34.67	106.67	9.56	34.28	8.44	44.38	130.67	10.11	36.28	1.62	35.82	694.67	10.75	38.28	16.61	79.90	392.67	11.14
30.30	7.58	82.03	108.67	9.34	32.30	6.52	34.00	106.67	9.56	34.30	8.50	46.38	138.00	10.12	36.30	1.66	32.82	727.33	10.80	38.30	16.81	80.57	396.00	11.13
30.32	7.54	77.91	104.67	9.35	32.32	5.68	37.77	106.67	9.54	34.32	8.44	44.49	140.67	10.10	36.32	1.70	31.49	760.00	10.79	38.32	16.56	80.45	379.33	11.13
30.34	7.23	68.36	98.00	9.34	32.34	4.56	45.77	106.67	9.56	34.34	8.37	43.60	141.33	10.11	36.34	1.65	34.05	774.67	10.79	38.34	15.89	81.89	350.00	11.13
30.36	7.19	59.13	98.00	9.38	32.36	3.86	59.33	106.67	9.54	34.36	8.29	43.38	144.00	10.12	36.36	1.73	33.60	706.67	10.81	38.36	15.07	84.44	322.00	11.14
30.38	6.56	62.80	84.67	9.38	32.38	3.88	75.55	129.33	9.54	34.38	8.12	43.15	160.00	10.13	36.38	1.73	34.82	751.33	10.81	38.38	14.07	89.76	305.33	11.14
30.40	5.42	64.80	63.33	9.38	32.40	4.61	83.32	163.33	9.55	34.40	8.06	41.15	158.67	10.13	36.40	1.73	33.27	774.67	10.82	38.40	13.70	91.98	296.67	11.17
30.42	4.70	61.69	56.00	9.40	32.42	5.76	90.43	198.67	9.54	34.42	7.65	41.82	148.67	10.13	36.42	1.79	31.60	764.67	10.85	38.42	13.39	91.87	284.67	11.16
30.44	4.32	68.91	50.00	9.43	32.44	6.81	92.10	184.67	9.55	34.44	7.21	42.59	140.67	10.15	36.44	1.79	35.16	784.67	10.85	38.44	13.17	91.08	274.67	11.16
30.46	3.97	81.58	44.00	9.48	32.46	7.42	90.98	182.67	9.56	34.46	6.78	45.37	132.67	10.17	36.46	1.83	36.60	817.33	10.85	38.46	12.99	88.97	266.67	11.17
30.48	3.39	87.24	37.33	9.47	32.48	8.52	79.20	217.33	9.56	34.48	6.43	49.15	129.33	10.14	36.48	1.95	35.16	848.00	10.85	38.48	13.00	85.41	266.67	11.17
30.50	3.38	97.91	36.67	9.47	32.50	10.38	67.87	272.67	9.56	34.50	5.70	60.93	112.00	10.14	36.50	2.05	36.27	865.33	10.88	38.50	13.03	81.74	268.67	11.16
30.52	4.09	108.57	52.67	9.45	32.52	12.49	62.64	338.67	9.56	34.52	4.74	74.37	79.33	10.12	36.52	2.18	38.49	885.33	10.87	38.52	13.21	77.96	279.33	11.15
30.54	4.86	102.13	66.67	9.46	32.54	13.44	58.53	194.67	9.58	34.54	4.27	83.81	72.00	10.09	36.54	2.19	42.83	881.33	10.88	38.54	13.53	73.85	296.67	11.15
30.56	4.99	93.90	62.67	9.46	32.56	14.02	59.86	166.67	9.59	34.56	4.09	100.25	74.67	10.08	36.56	2.23	45.94	902.00	10.89	38.56	13.94	69.40	322.00	11.16
30.58	4.85	89.68	59.33	9.46	32.58	14.21	58.53	167.33	9.58	34.58	3.70	124.59	62.67	10.09	36.58	2.35	43.38	846.67	10.89	38.58	14.38	65.96	349.33	11.15
30.60	4.90	83.13	58.67	9.46	32.60	14.05	53.63	168.00	9.55	34.60	3.06	147.59	52.67	10.07	36.60	2.38	45.27	880.67	10.90	38.60	14.85	62.51	372.00	11.14
30.62	4.88	79.24	55.33	9.43	32.62	13.67	46.30	174.00	9.57	34.62	2.83	140.14	54.67	10.05	36.62	2.42	48.05	850.67	10.90	38.62	15.03	60.73	380.00	11.12
30.64	4.86	83.46	52.00	9.43	32.64	13.50	39.74	188.67	9.56	34.64	2.96	123.14	134.67	10.06	36.64	2.40	47.61	237.33	10.90	38.64	15.09	59.62	381.33	11.12
30.66	4.90	78.01	52.00	9.42	32.66	13.30	41.74	200.67	9.58	34.66	3.16	99.69	137.33	10.10	36.66	2.33	48.61	377.33	10.90	38.66	15.12	59.73	380.67	11.13
30.68	4.86	71.12	52.00	9.43	32.68	13.17	46.74	219.33	9.56	34.68	2.85	92.69	108.00	10.09	36.68	2.33	48.61	442.67	10.90	38.68	14.69	63.07	356.67	11.15
30.70	4.88	73.23	50.00	9.43	32.70	13.13	52.41	240.00	9.59	34.70	2.48	90.47	92.67	10.14	36.70	2.38	47.61	509.33	10.91	38.70	14.67	64.62	358.00	11.17
30.72	5.08	84.68	52.67	9.42	32.72	13.02	57.29	257.33	9.60	34.72	2.07	87.80	85.33	10.16	36.72	2.46	53.72	604.00	10.93	38.72	14.57	67.84	346.67	11.20
30.74	5.66	88.57	63.33	9.40	32.74	12.84	61.07	273.33	9.58	34.74	1.71	73.24	92.67	10.15	36.74	2.63	50.72	607.33	10.93	38.74	14.34	71.40	334.67	11.18
30.76	6.21	89.23	70.67	9.47	32.76	12.89	59.73	294.67	9.60	34.76	1.41	54.35	126.00	10.14	36.76	2.70	52.38	559.33	10.94	38.76	14.24	74.40	329.33	11.16
30.78	6.59	89.68	74.67	9.45	32.78	13.04	60.39	317.33	9.61	34.78	1.26	39.24	301.33	10.15	36.78	2.85	54.50	676.00	10.94	38.78	14.58	73.73	348.00	11.22
30.80	6.64	91.57	71.33	9.45	32.80	13.12	59.50	329.33	9															

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 04

PROF. FALDA (m da p.c.): 7.40

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

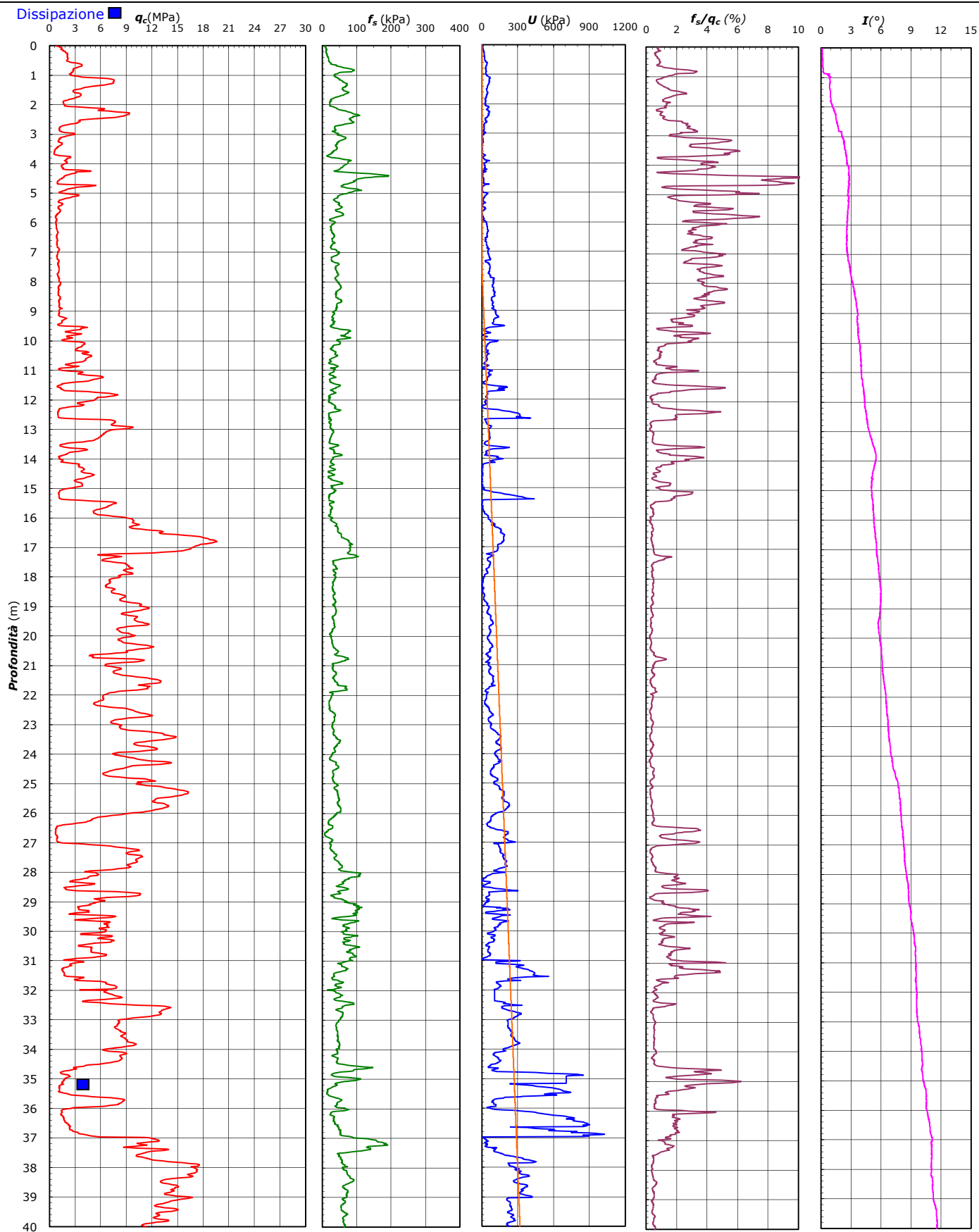
DATA: 24-02-20

PREFORO (m da p.c.):

Lat.: 45.022001° Long.: 12.133854°

COMMESSA: 022/20

C. SITO N°: SF4 - 02/03/20



COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 04 PROF. FALDA (m da p.c.): 7.40

DATA: 24-02-20 PREFORO (m da p.c.):

COMMESSA: 022/20 C. SITO N°: SF4 - 02/03/20

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

Lat.: 45.022001° Long.: 12.133854°

UBICAZIONE

Località: Strada Provinciale N° 80 - Mazzorno Sinistro (RO)



NOTE: Utilizzato 1 anello allargatore da inizio prova

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Area Golenale - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 05 PROF. FALDA (m da p.c.): 1.60

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

DATA: 19-02-20

PREFORO (m da p.c.):

Lat.: 45.021144°

Long.: 12.131695°

COMMESSA: 022/20

C. SITO N°: SF5 - 20/02/20

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
0.02	0.21	3.87	6.67	0.10	2.02	4.29	9.71	31.33	0.33	4.02	3.15	8.59	34.00	0.73	6.02	1.64	7.24	24.00	0.98	8.02	1.42	22.52	28.00	1.11
0.04	0.23	4.76	4.67	0.24	2.04	4.42	11.60	29.33	0.32	4.04	3.13	9.14	29.33	0.73	6.04	1.75	6.69	25.33	0.98	8.04	1.22	20.08	24.00	1.13
0.06	0.27	5.42	2.00	0.28	2.06	4.46	12.48	26.67	0.33	4.06	3.04	9.25	26.00	0.74	6.06	1.79	5.36	25.33	0.99	8.06	0.99	14.86	29.33	1.13
0.08	0.36	6.87	0.67	0.19	2.08	4.49	13.37	25.33	0.32	4.08	2.87	9.25	22.67	0.74	6.08	1.79	4.69	24.00	0.99	8.08	0.85	14.30	44.67	1.13
0.10	0.45	7.87	2.00	0.27	2.10	4.43	13.70	22.00	0.33	4.10	2.65	9.70	19.33	0.76	6.10	1.77	4.69	24.00	1.00	8.10	0.73	15.52	58.67	1.13
0.12	0.57	8.53	3.33	0.04	2.12	4.23	14.15	16.67	0.31	4.12	2.42	9.25	18.00	0.76	6.12	1.79	5.91	25.33	0.98	8.12	0.66	15.64	62.00	1.13
0.14	0.65	10.87	7.33	0.20	2.14	4.03	13.59	14.67	0.33	4.14	2.15	8.92	16.00	0.76	6.14	1.88	7.69	27.33	1.00	8.14	0.61	15.74	79.33	1.14
0.16	0.84	17.32	8.00	0.09	2.16	3.94	13.93	16.00	0.32	4.16	1.92	8.92	14.67	0.78	6.16	2.00	9.58	29.33	0.99	8.16	0.63	15.19	89.33	1.14
0.18	0.89	21.21	8.00	0.15	2.18	4.01	14.48	20.00	0.32	4.18	1.66	8.92	12.67	0.78	6.18	2.14	10.91	30.67	0.99	8.18	0.72	14.30	95.33	1.13
0.20	0.96	25.10	10.00	0.08	2.20	4.08	14.48	23.33	0.30	4.20	1.40	8.47	11.33	0.78	6.20	2.26	12.13	31.33	1.00	8.20	0.86	13.63	99.33	1.14
0.22	0.95	30.77	12.67	0.10	2.22	4.09	14.25	24.00	0.30	4.22	1.22	9.70	11.33	0.79	6.22	2.35	11.58	32.67	1.00	8.22	1.18	13.63	72.00	1.13
0.24	0.88	36.11	14.00	0.11	2.24	4.06	14.14	24.00	0.30	4.24	1.22	11.58	15.33	0.79	6.24	2.39	11.36	32.67	1.00	8.24	1.49	13.86	14.00	1.15
0.26	0.86	38.77	13.33	0.12	2.26	4.01	14.03	25.33	0.31	4.26	1.44	12.80	22.00	0.80	6.26	2.46	11.58	33.33	1.00	8.26	1.86	13.63	0.67	1.14
0.28	0.92	39.89	12.67	0.10	2.28	3.99	14.03	26.00	0.30	4.28	1.63	12.36	24.00	0.81	6.28	2.57	11.02	34.67	1.00	8.28	2.20	16.30	2.00	1.15
0.30	1.06	40.89	10.67	0.11	2.30	4.01	13.36	27.33	0.31	4.30	1.74	11.69	20.67	0.80	6.30	2.76	10.68	36.67	1.00	8.30	2.48	17.52	3.33	1.15
0.32	1.31	41.22	8.00	0.09	2.32	3.96	12.69	26.67	0.31	4.32	1.74	9.80	14.00	0.82	6.32	2.98	10.68	38.00	0.99	8.32	2.65	17.74	0.67	1.16
0.34	1.66	38.11	6.00	0.11	2.34	3.97	12.47	28.00	0.30	4.34	1.63	9.57	5.33	0.82	6.34	3.19	10.68	40.00	0.99	8.34	2.75	16.52	2.00	1.16
0.36	2.15	34.22	4.00	0.10	2.36	4.13	12.80	33.33	0.31	4.36	1.38	6.46	4.00	0.83	6.36	3.32	10.57	40.67	1.00	8.36	2.73	13.30	1.33	1.16
0.38	2.69	32.34	12.00	0.12	2.38	4.40	13.47	36.67	0.30	4.38	1.13	3.13	3.33	0.83	6.38	3.40	10.35	40.67	0.99	8.38	2.65	8.74	3.33	1.16
0.40	3.55	30.89	22.00	0.13	2.40	4.61	13.24	36.67	0.30	4.40	0.97	3.79	4.00	0.83	6.40	3.41	10.01	40.67	1.00	8.40	2.53	8.07	4.00	1.16
0.42	4.04	28.01	22.00	0.13	2.42	4.65	12.47	34.67	0.32	4.42	0.90	6.68	5.33	0.84	6.42	3.37	9.68	40.67	1.00	8.42	2.37	8.19	5.33	1.16
0.44	4.19	26.89	19.33	0.13	2.44	4.58	12.35	32.67	0.34	4.44	0.84	10.24	5.33	0.84	6.44	3.28	9.79	40.00	1.00	8.44	2.20	8.41	5.33	1.16
0.46	4.18	26.45	14.67	0.13	2.46	4.51	12.12	31.33	0.35	4.46	0.71	11.68	4.67	0.84	6.46	3.14	10.23	38.00	1.00	8.46	1.97	8.41	5.33	1.17
0.48	4.08	26.12	10.67	0.13	2.48	4.35	11.57	27.33	0.36	4.48	0.68	11.90	7.33	0.84	6.48	2.97	10.68	36.67	1.00	8.48	1.73	9.74	4.67	1.17
0.50	3.99	25.23	8.00	0.12	2.50	4.13	11.57	24.00	0.36	4.50	0.65	12.12	10.00	0.85	6.50	2.81	10.12	35.33	1.00	8.50	1.44	12.63	4.00	1.17
0.52	3.82	24.46	4.67	0.16	2.52	4.00	11.79	25.33	0.37	4.52	1.08	14.45	9.33	0.85	6.52	2.66	10.01	34.67	1.00	8.52	1.29	17.74	11.33	1.18
0.54	3.59	23.68	1.33	0.17	2.54	4.02	12.01	29.33	0.39	4.54	1.39	13.89	4.00	0.85	6.54	2.54	10.12	36.67	1.01	8.54	1.29	22.52	22.67	1.17
0.56	3.35	23.79	2.67	0.15	2.56	4.04	12.23	30.00	0.40	4.56	1.57	13.23	3.33	0.86	6.56	2.46	9.56	38.00	1.02	8.56	1.44	28.73	26.00	1.18
0.58	3.10	24.46	4.00	0.17	2.58	3.90	12.45	27.33	0.40	4.58	1.65	9.78	0.67	0.86	6.58	2.40	9.45	40.67	1.02	8.58	1.72	32.73	15.33	1.18
0.60	2.88	24.57	6.67	0.18	2.60	3.67	12.01	22.67	0.42	4.60	1.69	7.23	3.33	0.86	6.60	2.38	9.12	41.33	1.02	8.60	1.97	29.62	4.67	1.19
0.62	2.63	23.79	7.33	0.18	2.62	3.28	10.56	18.00	0.42	4.62	1.72	6.00	5.33	0.87	6.62	2.34	8.45	42.00	1.02	8.62	2.20	24.29	11.33	1.18
0.64	2.42	23.12	7.33	0.16	2.64	2.75	8.11	12.00	0.43	4.64	1.90	6.22	12.00	0.88	6.64	2.35	7.78	42.67	1.02	8.64	2.45	21.29	16.00	1.18
0.66	2.31	22.57	6.00	0.19	2.66	2.07	8.11	8.00	0.43	4.66	2.37	7.45	20.67	0.89	6.66	2.40	8.11	44.67	1.02	8.66	2.70	18.51	23.33	1.20
0.68	2.16	20.90	7.33	0.18	2.68	1.47	9.89	4.67	0.43	4.68	2.94	8.89	26.00	0.89	6.68	2.51	8.33	45.33	1.02	8.68	2.92	15.06	28.00	1.20
0.70	1.94	20.12	9.33	0.19	2.70	1.01	11.44	3.33	0.43	4.70	3.20	9.67	26.00	0.89	6.70	2.72	9.00	47.33	1.01	8.70	3.05	11.73	30.67	1.20
0.72	1.83	20.35	6.67	0.16	2.72	0.76	14.11	4.00	0.43	4.72	3.14	9.22	23.33	0.89	6.72	3.03	10.22	49.33	1.00	8.72	3.06	10.17	32.67	1.22
0.74	1.77	20.24	6.00	0.19	2.74	0.60	17.33	4.67	0.43	4.74	2.96	9.22	19.33	0.89	6.74	3.49	11.77	52.00	1.01	8.74	3.01	9.73	33.33	1.22
0.76	1.76	20.12	4.00	0.16	2.76	0.51	19.10	5.33	0.43	4.76	2.78	9.89	16.67	0.91	6.76	3.87	10.66	52.67	1.02	8.76	2.91	9.06	33.33	1.22
0.78	1.77	21.24	2.67	0.18	2.78	0.48	18.99	8.00	0.44	4.78	2.64	10.33	16.00	0.90	6.78	4.09	10.33	53.33	1.02	8.78	2.88	9.28	35.33	1.22
0.80	1.82	22.57	0.67	0.20	2.80	0.46	18.21	9.33	0.44	4.80	2.60	10.22	18.67	0.91	6.80	4.26	10.88	53.33	1.01	8.80	2.96	11.17	38.67	1.22
0.82	1.71	23.24	4.00	0.21	2.82	0.47	15.77	12.00	0.45	4.82	2.62	10.66	22.67	0.93	6.82	4.34	11.88	52.67	1.02	8.82	3.29	12.95	44.67	1.22
0.84	1.49	22.46	9.33	0.21	2.84	0.40	14.65	14.67	0.46	4.84	2.71	11.11	26.67	0.92	6.84	4.37	12.77	52.67	1.01	8.84	4.00	16.17	50.00	1.24
0.86	1.24	20.79	11.33	0.20	2.86	0.34	12.10	20.67	0.45	4.86	2.84	11.44	29.33											

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Area Golenale - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 05 PROF. FALDA (m da p.c.): 1.60

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

DATA: 19-02-20

PREFORO (m da p.c.):

Lat.: 45.021144°

Long.: 12.131695°

COMMESSA: 022/20

C. SITO N°: SF5 - 20/02/20

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
10.02	7.19	20.52	89.33	1.50	12.02	8.51	24.82	68.00	1.85	14.02	5.36	20.90	53.33	2.32	16.02	5.03	13.61	44.67	2.86	18.02	5.93	36.36	584.00	3.09
10.04	8.11	20.85	93.33	1.51	12.04	8.32	25.48	66.67	1.86	14.04	5.24	17.79	50.00	2.33	16.04	5.02	13.16	44.00	2.87	18.04	9.41	30.36	284.67	3.08
10.06	9.26	22.07	97.33	1.53	12.06	8.22	26.48	66.67	1.88	14.06	4.88	17.12	46.00	2.34	16.06	4.98	13.05	42.67	2.87	18.06	9.37	21.80	134.00	3.09
10.08	10.33	22.07	100.00	1.53	12.08	8.21	26.71	69.33	1.87	14.08	4.39	16.79	42.67	2.35	16.08	4.97	13.27	42.67	2.88	18.08	8.10	18.58	122.00	3.10
10.10	10.92	21.85	96.00	1.54	12.10	8.31	26.48	74.67	1.88	14.10	4.02	14.12	40.67	2.35	16.10	4.97	13.61	44.00	2.88	18.10	6.37	18.58	112.67	3.10
10.12	11.09	21.29	92.67	1.51	12.12	8.50	26.04	79.33	1.89	14.12	3.77	12.90	38.67	2.35	16.12	4.98	13.61	44.00	2.89	18.12	4.60	26.58	104.67	3.11
10.14	10.92	24.18	86.00	1.54	12.14	8.75	25.26	84.67	1.89	14.14	3.61	13.01	37.33	2.36	16.14	5.04	13.72	46.00	2.88	18.14	3.25	41.58	101.33	3.12
10.16	10.70	26.63	84.67	1.54	12.16	8.97	24.26	88.00	1.89	14.16	3.53	12.57	36.67	2.37	16.16	5.10	13.83	48.67	2.89	18.16	2.39	55.02	100.67	3.11
10.18	10.46	29.07	84.00	1.54	12.18	9.18	23.93	90.67	1.90	14.18	3.44	11.12	34.67	2.37	16.18	5.20	14.39	50.00	2.88	18.18	1.64	82.91	130.00	3.12
10.20	10.19	31.29	82.67	1.54	12.20	9.42	24.15	92.67	1.90	14.20	3.43	10.46	33.33	2.38	16.20	5.25	14.05	50.00	2.88	18.20	1.43	85.58	181.33	3.13
10.22	9.88	32.18	82.00	1.54	12.22	9.53	24.14	94.00	1.91	14.22	3.44	11.35	27.33	2.39	16.22	5.27	13.83	50.00	2.90	18.22	1.42	80.02	233.33	3.13
10.24	9.70	32.62	84.67	1.54	12.24	9.62	24.59	95.33	1.91	14.24	3.46	13.46	22.67	2.40	16.24	5.31	13.83	49.33	2.90	18.24	1.49	72.24	376.67	3.15
10.26	9.72	32.96	90.67	1.56	12.26	9.68	25.92	96.00	1.91	14.26	3.47	16.79	18.00	2.39	16.26	5.34	14.05	50.00	2.89	18.26	1.88	64.24	520.00	3.14
10.28	9.99	32.29	100.00	1.56	12.28	9.84	26.58	99.33	1.91	14.28	3.49	19.57	15.33	2.40	16.28	5.38	13.72	51.33	2.91	18.28	3.33	63.68	564.67	3.15
10.30	10.51	32.17	105.33	1.56	12.30	10.05	27.81	100.67	1.92	14.30	3.54	21.24	14.00	2.40	16.30	5.42	13.83	52.00	2.91	18.30	5.88	47.46	435.33	3.14
10.32	11.11	30.95	108.67	1.56	12.32	10.17	28.25	100.67	1.92	14.32	3.56	20.80	14.00	2.42	16.32	5.44	14.50	52.67	2.90	18.32	7.68	37.23	209.33	3.15
10.34	11.43	29.72	106.67	1.57	12.34	10.18	26.47	100.67	1.93	14.34	3.55	20.91	9.33	2.42	16.34	5.46	14.94	52.00	2.90	18.34	8.48	24.90	175.33	3.16
10.36	11.11	30.17	96.67	1.57	12.36	9.82	27.36	90.00	1.94	14.36	3.54	23.47	8.00	2.42	16.36	5.44	15.39	52.00	2.90	18.36	10.55	23.12	124.67	3.16
10.38	10.45	31.28	90.00	1.57	12.38	9.31	30.69	85.33	1.94	14.38	3.54	22.80	8.00	2.44	16.38	5.44	15.16	52.00	2.90	18.38	13.21	33.45	174.00	3.16
10.40	9.60	32.83	85.33	1.58	12.40	9.25	30.91	93.33	1.94	14.40	3.51	19.91	7.33	2.45	16.40	5.40	15.05	50.00	2.90	18.40	15.37	36.23	104.00	3.16
10.42	8.62	33.71	80.67	1.59	12.42	9.43	30.02	101.33	1.94	14.42	3.58	16.36	8.00	2.45	16.42	5.42	15.50	52.00	2.90	18.42	16.67	48.34	80.67	3.16
10.44	7.62	34.05	76.67	1.59	12.44	9.43	29.47	101.33	1.94	14.44	3.71	17.47	5.33	2.44	16.44	5.49	15.61	55.33	2.90	18.44	17.38	60.78	90.00	3.17
10.46	6.82	33.93	74.67	1.60	12.46	9.43	30.25	104.00	1.95	14.46	3.83	21.03	4.00	2.45	16.46	5.57	15.50	56.67	2.92	18.46	17.51	63.45	96.67	3.17
10.48	6.24	33.16	74.00	1.60	12.48	9.56	31.35	106.67	1.96	14.48	3.97	23.70	4.00	2.46	16.48	5.66	14.94	57.33	2.92	18.48	17.39	60.34	106.67	3.18
10.50	5.86	31.26	74.67	1.61	12.50	9.82	31.57	108.67	1.96	14.50	4.18	24.14	7.33	2.46	16.50	5.72	15.16	57.33	2.93	18.50	16.94	50.45	114.00	3.16
10.52	5.61	28.60	76.67	1.60	12.52	10.18	28.79	111.33	1.97	14.52	4.43	18.36	9.33	2.46	16.52	5.81	15.05	58.67	2.92	18.52	16.23	47.44	114.67	3.17
10.54	5.45	26.04	78.67	1.61	12.54	10.46	28.35	112.00	1.97	14.54	4.65	15.03	9.33	2.47	16.54	5.89	15.05	59.33	2.93	18.54	15.39	54.67	108.67	3.18
10.56	5.32	23.48	79.33	1.61	12.56	10.68	28.46	114.00	1.98	14.56	4.75	15.37	7.33	2.48	16.56	5.94	15.05	59.33	2.92	18.56	14.56	70.11	112.00	3.17
10.58	5.19	20.93	80.67	1.62	12.58	10.83	28.35	114.00	1.98	14.58	4.77	15.70	4.67	2.48	16.58	5.97	14.83	59.33	2.93	18.58	13.78	83.88	118.00	3.18
10.60	5.10	18.59	80.67	1.61	12.60	10.79	28.23	112.00	2.00	14.60	4.75	13.15	5.33	2.48	16.60	5.97	14.94	59.33	2.93	18.60	13.16	93.77	130.00	3.18
10.62	5.10	17.25	82.67	1.60	12.62	10.60	29.23	108.67	2.00	14.62	4.66	11.04	4.00	2.48	16.62	5.97	15.50	59.33	2.94	18.62	12.90	99.76	144.67	3.18
10.64	5.13	17.14	84.00	1.62	12.64	10.31	30.90	105.33	2.00	14.64	4.51	9.26	4.67	2.49	16.64	6.01	16.05	60.67	2.93	18.64	14.21	102.87	172.67	3.18
10.66	5.12	17.36	84.00	1.63	12.66	10.02	31.90	103.33	2.00	14.66	4.45	9.26	6.67	2.49	16.66	6.08	16.60	62.00	2.93	18.66	15.70	99.53	191.33	3.20
10.68	5.08	16.36	82.67	1.64	12.68	9.88	33.12	107.33	2.01	14.68	4.44	11.04	6.67	2.49	16.68	6.16	16.71	62.67	2.93	18.68	16.56	95.75	197.33	3.20
10.70	5.13	16.58	84.00	1.65	12.70	9.77	33.34	110.67	2.01	14.70	4.48	12.82	7.33	2.49	16.70	6.25	16.94	63.33	2.94	18.70	16.72	97.74	166.67	3.20
10.72	5.23	17.14	84.67	1.66	12.72	9.67	34.34	111.33	2.02	14.72	4.56	13.82	8.00	2.50	16.72	6.33	16.83	63.33	2.94	18.72	16.95	102.73	133.33	3.20
10.74	5.31	16.25	85.33	1.66	12.74	9.64	33.45	114.00	2.01	14.74	4.61	14.71	6.67	2.51	16.74	6.37	16.27	64.00	2.93	18.74	17.47	101.94	141.33	3.21
10.76	5.33	15.36	82.67	1.66	12.76	9.78	32.89	118.00	2.01	14.76	4.65	15.15	6.67	2.51	16.76	6.37	15.94	63.33	2.94	18.76	17.55	89.16	146.67	3.22
10.78	5.33	15.69	80.67	1.66	12.78	10.08	32.00	120.00	2.02	14.78	4.75	13.04	9.33	2.52	16.78	6.38	16.38	64.00	2.94	18.78	17.35	73.16	150.67	3.22
10.80	5.33	15.69	78.67	1.68	12.80	10.34	31.67	119.33	2.02	14.80	4.90	12.60	11.33	2.51	16.80	6.40	16.71	64.67	2.94	18.80	16.88	67.93	129.33	3.23
10.82	5.31	16.25	77.33	1.68	12.82	10.04	31.44	108.00	2.03	14.82	4.92	13.04	7.33	2.51	16.82	6.40	15.60	64.67	2.95.					

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Area Golenale - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 05 PROF. FALDA (m da p.c.): 1.60

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

DATA: 19-02-20 PREFORO (m da p.c.):

Lat.: 45.021144° Long.: 12.131695°

COMMESSA: 022/20 C. SITO N°: SF5 - 20/02/20

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
20.02	7.70	73.55	30.00	3.48	22.02	11.66	55.41	110.67	3.94	24.02	3.09	35.96	16.00	4.42	26.02	6.57	28.29	112.67	4.77	28.02	1.01	20.83	315.33	5.28
20.04	5.83	97.88	32.67	3.48	22.04	11.20	44.22	112.00	3.95	24.04	2.48	39.96	8.67	4.44	26.04	6.63	32.07	110.00	4.77	28.04	0.98	22.06	318.67	5.28
20.06	7.55	113.88	81.33	3.49	22.06	11.17	44.44	105.33	3.95	24.06	2.14	41.52	18.67	4.43	26.06	6.60	33.52	102.67	4.77	28.06	1.02	22.50	320.00	5.29
20.08	11.78	121.54	110.00	3.50	22.08	11.23	45.00	105.33	3.95	24.08	1.87	45.85	30.67	4.45	26.08	6.48	32.29	98.00	4.78	28.08	1.03	21.73	324.67	5.28
20.10	14.62	130.77	114.67	3.51	22.10	11.23	45.78	104.67	3.96	24.10	1.67	48.52	37.33	4.44	26.10	6.34	28.51	96.00	4.79	28.10	1.04	20.62	324.00	5.30
20.12	16.47	125.77	84.67	3.52	22.12	11.12	46.33	104.00	3.96	24.12	1.67	47.63	49.33	4.46	26.12	6.28	24.62	105.33	4.80	28.12	1.02	20.29	321.33	5.31
20.14	17.88	118.10	99.33	3.53	22.14	10.95	46.11	104.00	3.97	24.14	1.82	46.85	70.00	4.46	26.14	6.34	25.18	115.33	4.81	28.14	1.03	19.29	322.00	5.31
20.16	18.70	97.88	103.33	3.53	22.16	10.71	46.22	102.67	3.97	24.16	1.87	47.63	99.33	4.45	26.16	6.51	26.95	122.67	4.80	28.16	1.08	21.02	310.67	5.32
20.18	18.88	84.32	101.33	3.55	22.18	10.44	48.22	101.33	3.98	24.18	2.02	43.30	112.67	4.46	26.18	6.70	28.97	123.33	4.81	28.18	1.05	22.13	310.00	5.37
20.20	18.48	76.99	97.33	3.54	22.20	10.32	48.55	105.33	3.99	24.20	2.03	39.08	118.67	4.46	26.20	6.43	29.74	112.67	4.80	28.20	0.94	22.57	313.33	5.37
20.22	17.94	73.65	96.00	3.54	22.22	10.24	50.00	108.67	4.01	24.22	2.00	32.52	110.00	4.47	26.22	5.93	30.41	106.67	4.80	28.22	0.90	23.69	315.33	5.37
20.24	17.46	74.32	98.00	3.56	22.24	9.87	51.22	102.67	4.00	24.24	1.85	35.30	102.67	4.48	26.24	5.61	27.30	106.67	4.81	28.24	1.02	22.47	322.00	5.39
20.26	16.83	78.09	96.67	3.57	22.26	9.27	49.99	97.33	4.01	24.26	1.62	42.97	117.33	4.48	26.26	5.51	26.42	114.67	4.81	28.26	1.05	22.58	327.33	5.40
20.28	16.42	79.09	106.67	3.56	22.28	8.47	48.43	94.00	4.00	24.28	1.46	51.08	124.67	4.49	26.28	5.41	30.08	102.67	4.82	28.28	1.07	20.69	330.00	5.40
20.30	16.04	75.98	114.00	3.56	22.30	7.30	46.88	86.67	4.02	24.30	1.37	56.19	130.00	4.50	26.30	5.43	32.85	98.00	4.81	28.30	1.19	18.80	332.00	5.40
20.32	15.66	74.53	119.33	3.56	22.32	6.19	46.10	84.00	4.02	24.32	1.29	55.64	134.00	4.50	26.32	5.58	38.85	97.33	4.82	28.32	1.46	20.13	309.33	5.43
20.34	15.27	75.42	122.67	3.57	22.34	5.55	45.32	86.67	4.03	24.34	1.25	54.75	137.33	4.51	26.34	5.80	51.85	78.00	4.81	28.34	1.78	23.58	320.00	5.43
20.36	14.82	74.52	125.33	3.56	22.36	5.30	51.21	99.33	4.04	24.36	1.25	50.30	140.00	4.51	26.36	6.20	63.19	70.00	4.83	28.36	2.10	29.35	329.33	5.46
20.38	14.23	73.85	123.33	3.56	22.38	6.04	52.31	110.67	4.04	24.38	1.27	41.30	142.00	4.51	26.38	6.85	72.85	70.00	4.83	28.38	2.59	36.69	298.67	5.46
20.40	13.46	73.74	119.33	3.56	22.40	6.81	48.98	116.00	4.05	24.40	1.35	30.74	145.33	4.51	26.40	7.58	75.07	76.67	4.83	28.40	3.20	44.25	283.33	5.48
20.42	12.65	73.18	115.33	3.57	22.42	6.98	47.53	106.67	4.04	24.42	1.52	21.52	148.00	4.52	26.42	8.15	70.85	92.67	4.83	28.42	3.83	51.02	263.33	5.50
20.44	11.79	70.62	110.67	3.58	22.44	6.98	48.42	81.33	4.05	24.44	1.74	21.30	151.33	4.52	26.44	8.38	49.07	95.33	4.84	28.44	4.32	52.69	248.00	5.51
20.46	10.94	67.73	108.00	3.56	22.46	6.80	47.75	52.00	4.05	24.46	2.11	24.52	152.67	4.52	26.46	8.53	32.19	102.67	4.84	28.46	4.46	51.14	233.33	5.52
20.48	9.95	63.94	104.67	3.56	22.48	6.49	45.64	58.67	4.05	24.48	2.79	27.08	158.00	4.53	26.48	8.74	29.52	108.00	4.84	28.48	4.42	47.36	219.33	5.53
20.50	8.93	60.27	102.67	3.56	22.50	6.16	40.64	53.33	4.06	24.50	3.69	29.86	154.67	4.54	26.50	9.05	29.74	115.33	4.84	28.50	4.36	36.25	217.33	5.53
20.52	8.15	57.60	101.33	3.58	22.52	6.05	39.42	53.33	4.07	24.52	4.55	36.19	94.00	4.54	26.52	9.42	30.85	122.67	4.85	28.52	4.39	24.58	219.33	5.53
20.54	7.61	56.15	108.00	3.57	22.54	6.25	38.08	48.00	4.07	24.54	4.84	40.86	88.00	4.54	26.54	9.79	32.96	128.67	4.84	28.54	4.49	19.36	225.33	5.55
20.56	7.53	53.93	118.00	3.58	22.56	6.63	44.19	44.67	4.08	24.56	4.99	39.31	85.33	4.54	26.56	10.05	35.74	132.67	4.85	28.56	4.67	20.69	226.00	5.57
20.58	7.91	53.59	126.00	3.59	22.58	7.10	50.42	44.67	4.09	24.58	5.14	40.97	82.00	4.55	26.58	10.23	36.85	137.33	4.86	28.58	4.88	23.58	222.00	5.57
20.60	8.62	55.48	134.00	3.59	22.60	7.60	57.19	42.67	4.09	24.60	5.28	42.98	81.33	4.55	26.60	10.43	37.73	141.33	4.86	28.60	5.13	25.47	219.33	5.56
20.62	8.97	58.25	136.67	3.60	22.62	8.06	54.97	41.33	4.08	24.62	5.46	37.42	78.00	4.55	26.62	10.66	38.73	145.33	4.87	28.62	5.63	28.69	216.67	5.57
20.64	9.09	60.14	136.00	3.59	22.64	8.10	49.75	35.33	4.10	24.64	5.56	33.75	76.67	4.56	26.64	10.80	40.17	149.33	4.87	28.64	6.37	36.69	212.00	5.58
20.66	8.87	59.80	126.67	3.59	22.66	7.65	35.75	30.67	4.10	24.66	5.65	34.42	74.00	4.55	26.66	10.91	43.17	152.67	4.88	28.66	7.12	44.58	77.33	5.59
20.68	8.74	58.58	133.33	3.60	22.68	7.28	21.08	30.67	4.11	24.68	5.68	34.75	71.33	4.55	26.68	11.09	46.28	158.00	4.87	28.68	7.83	52.02	50.00	5.59
20.70	9.15	61.47	141.33	3.59	22.70	7.34	20.75	36.67	4.12	24.70	5.81	30.76	74.67	4.55	26.70	11.49	49.50	165.33	4.88	28.70	8.34	57.13	45.33	5.60
20.72	10.39	63.36	150.67	3.60	22.72	7.94	29.20	53.33	4.13	24.72	5.97	25.87	77.33	4.54	26.72	11.97	51.50	172.67	4.88	28.72	8.75	55.58	59.33	5.60
20.74	11.91	64.91	154.67	3.59	22.74	8.86	31.53	66.00	4.12	24.74	6.16	25.31	79.33	4.55	26.74	12.36	53.16	178.00	4.90	28.74	9.05	34.58	70.00	5.61
20.76	12.64	61.35	124.67	3.60	22.76	9.62	32.76	70.67	4.14	24.76	6.37	24.76	88.00	4.56	26.76	12.56	53.83	182.00	4.90	28.76	9.19	23.35	78.00	5.60
20.78	12.63	57.35	98.00	3.59	22.78	10.16	34.42	69.33	4.14	24.78	6.61	25.42	96.67	4.57	26.78	12.66	54.83	186.00	4.90	28.78	9.37	21.13	88.00	5.61
20.80	12.39	56.91	84.00	3.60	22.80	10.34	31.87	60.00	4.14	24.80	7.02	26.76	107.33	4.58	26.80	12.74	54.60	192.00	4.91	28.80	9.51	23.57	95.33	5.61
20																								

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Area Golenale - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 05 PROF. FALDA (m da p.c.): 1.60

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

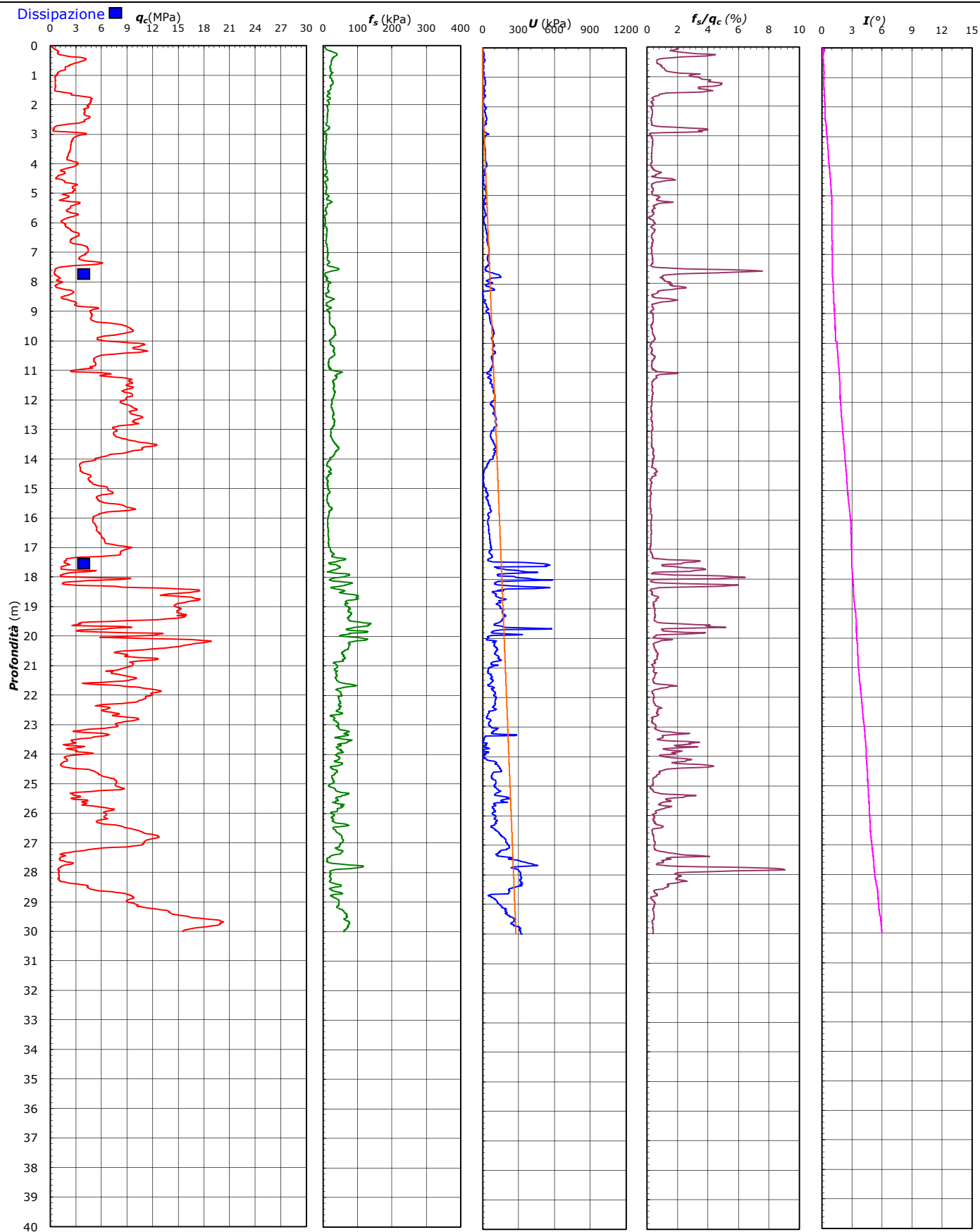
DATA: 19-02-20

PREFORO (m da p.c.):

Lat.: 45.021144° Long.: 12.131695°

COMMESSA: 022/20

C. SITO N°: SF5 - 20/02/20



COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Strada Provinciale N° 80 - Area Golenale - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 05 PROF. FALDA (m da p.c.): 1.60 PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

DATA: 19-02-20 PREFORO (m da p.c.): Lat.: 45.021144° Long.: 12.131695°

COMMESSA: 022/20 C. SITO N°: SF5 - 20/02/20

UBICAZIONE

Località: Strada Provinciale N° 80 - Area Golenale - Mazzorno Sinistro (RO)



NOTE: Utilizzato 1 anello allargatore da inizio prova

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Via Commissaria - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 06 PROF. FALDA (m da p.c.): 1.60

DATA: 21-02-20

PREFORO (m da p.c.):

Lat.:

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

Long.: 12.127988°

COMMESSA: 022/20

C. SITO N°: SF6 - 20/02/20

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
0.02	0.38	6.01	1.33	0.31	2.02	2.50	30.99	23.33	0.63	4.02	5.41	19.61	54.67	1.05	6.02	6.71	26.24	51.33	1.77	8.02	7.52	20.10	27.33	2.28
0.04	0.47	10.01	3.33	0.14	2.04	2.93	34.55	23.33	0.63	4.04	5.75	19.39	56.67	1.06	6.04	6.36	25.57	48.67	1.78	8.04	7.89	20.10	29.33	2.28
0.06	0.55	11.34	7.33	0.28	2.06	3.15	31.54	26.00	0.63	4.06	6.24	18.83	60.00	1.07	6.06	6.09	23.45	47.33	1.79	8.06	8.12	19.77	30.00	2.29
0.08	0.58	13.34	12.00	0.22	2.08	3.19	26.65	28.00	0.63	4.08	6.48	18.72	59.33	1.07	6.08	5.89	22.34	46.00	1.80	8.08	8.14	20.33	28.00	2.30
0.10	0.61	15.34	27.33	0.32	2.10	3.16	21.99	31.33	0.65	4.10	6.40	20.16	56.67	1.08	6.10	5.83	21.67	47.33	1.80	8.10	8.09	22.33	27.33	2.30
0.12	0.76	17.45	35.33	0.33	2.12	3.08	20.43	34.00	0.63	4.12	6.19	20.16	54.67	1.08	6.12	5.85	21.23	48.00	1.81	8.12	8.16	23.55	28.00	2.31
0.14	0.92	19.67	38.67	0.33	2.14	2.97	20.98	34.67	0.62	4.14	6.00	18.38	53.33	1.09	6.14	5.95	21.12	49.33	1.83	8.14	8.15	22.22	27.33	2.32
0.16	1.04	20.56	33.33	0.34	2.16	2.81	22.31	34.00	0.65	4.16	5.80	18.82	52.67	1.11	6.16	6.05	20.67	50.00	1.84	8.16	8.03	23.44	26.67	2.32
0.18	1.15	23.34	28.00	0.32	2.18	2.61	22.64	33.33	0.66	4.18	5.57	19.27	51.33	1.11	6.18	6.13	18.78	50.00	1.85	8.18	7.73	23.11	25.33	2.32
0.20	1.20	28.11	26.67	0.33	2.20	2.19	20.42	30.00	0.64	4.20	5.50	19.27	51.33	1.12	6.20	6.17	17.67	50.00	1.85	8.20	7.39	23.99	22.67	2.33
0.22	1.20	33.11	23.33	0.33	2.22	1.71	18.53	28.00	0.65	4.22	5.52	19.49	52.67	1.13	6.22	6.18	17.22	49.33	1.86	8.22	7.18	24.11	22.00	2.33
0.24	1.18	37.33	22.67	0.33	2.24	1.38	18.53	28.00	0.65	4.24	5.69	19.26	55.33	1.14	6.24	6.15	16.67	48.00	1.86	8.24	7.00	23.99	22.00	2.33
0.26	1.20	42.77	22.67	0.33	2.26	1.16	19.19	30.00	0.66	4.26	5.74	17.59	54.67	1.15	6.26	6.05	17.00	46.00	1.86	8.26	6.73	23.66	20.00	2.33
0.28	1.23	48.88	25.33	0.34	2.28	1.01	22.63	31.33	0.65	4.28	5.56	17.37	52.67	1.15	6.28	6.04	17.44	45.33	1.87	8.28	6.38	21.66	18.67	2.34
0.30	1.34	55.10	29.33	0.33	2.30	0.87	27.18	34.00	0.65	4.30	5.29	18.59	50.00	1.17	6.30	6.08	18.44	46.00	1.88	8.30	6.03	21.33	16.67	2.35
0.32	1.41	58.32	25.33	0.34	2.32	0.81	30.96	36.67	0.68	4.32	5.03	18.70	48.67	1.17	6.32	6.22	19.77	48.00	1.88	8.32	5.77	19.99	16.00	2.35
0.34	1.46	58.65	23.33	0.33	2.34	0.89	34.18	42.00	0.68	4.34	4.85	18.92	48.00	1.18	6.34	6.40	20.55	48.67	1.89	8.34	5.63	19.21	15.33	2.36
0.36	1.40	60.65	20.00	0.34	2.36	1.06	33.07	48.67	0.66	4.36	4.78	18.58	48.00	1.17	6.36	6.40	19.44	48.00	1.89	8.36	5.57	19.44	16.00	2.36
0.38	1.47	61.20	24.00	0.34	2.38	1.12	27.84	49.33	0.66	4.38	4.78	18.25	48.67	1.18	6.38	6.34	18.66	46.00	1.90	8.38	5.64	19.21	18.00	2.38
0.40	1.55	62.97	26.00	0.34	2.40	0.98	25.84	48.00	0.68	4.40	4.80	17.47	48.67	1.20	6.40	6.28	18.77	45.33	1.90	8.40	5.77	18.55	20.00	2.38
0.42	1.65	65.52	33.33	0.34	2.42	0.83	23.28	44.67	0.67	4.42	4.73	16.58	48.00	1.20	6.42	6.28	19.10	45.33	1.91	8.42	5.98	18.10	22.67	2.39
0.44	1.72	69.07	34.00	0.35	2.44	0.83	22.61	48.67	0.66	4.44	4.38	15.58	44.67	1.19	6.44	6.38	20.66	46.00	1.91	8.44	6.22	19.10	25.33	2.39
0.46	1.67	69.51	26.67	0.33	2.46	1.02	21.94	55.33	0.68	4.46	3.93	15.02	42.00	1.21	6.46	6.57	22.21	48.67	1.90	8.46	6.46	19.32	26.67	2.41
0.48	1.57	70.84	22.00	0.36	2.48	1.26	23.28	59.33	0.67	4.48	3.62	14.46	40.67	1.23	6.48	6.70	22.88	48.67	1.91	8.48	6.45	18.43	26.00	2.42
0.50	1.46	72.39	18.00	0.35	2.50	1.14	24.94	56.67	0.66	4.50	3.41	13.90	40.00	1.23	6.50	6.52	22.77	45.33	1.91	8.50	6.05	16.99	22.00	2.41
0.52	1.34	74.83	16.00	0.36	2.52	1.00	25.60	57.33	0.69	4.52	3.27	13.35	38.67	1.25	6.52	6.15	18.77	40.67	1.92	8.52	5.57	16.76	18.00	2.42
0.54	1.27	78.16	16.67	0.34	2.54	0.96	27.38	60.67	0.69	4.54	3.15	13.23	38.67	1.27	6.54	5.70	18.44	36.67	1.92	8.54	5.11	16.65	14.00	2.43
0.56	1.20	81.37	18.67	0.35	2.56	0.98	30.60	64.67	0.71	4.56	3.08	12.79	38.67	1.27	6.56	5.36	18.44	34.67	1.92	8.56	4.80	16.21	12.00	2.44
0.58	1.21	84.59	22.67	0.35	2.58	1.06	33.04	73.33	0.69	4.58	3.02	12.23	38.67	1.26	6.58	5.18	19.33	34.00	1.94	8.58	4.57	16.65	10.67	2.45
0.60	1.20	85.03	26.00	0.33	2.60	1.17	32.15	73.33	0.70	4.60	3.00	11.79	38.67	1.30	6.60	5.14	19.66	34.67	1.93	8.60	4.41	16.65	9.33	2.45
0.62	1.18	81.91	31.33	0.35	2.62	1.19	34.26	66.67	0.72	4.62	3.00	11.56	38.67	1.30	6.62	5.22	20.10	35.33	1.94	8.62	4.28	15.54	8.67	2.45
0.64	1.14	79.91	36.67	0.36	2.64	1.29	39.03	66.67	0.73	4.64	3.03	11.45	40.00	1.31	6.64	5.38	19.88	38.00	1.95	8.64	4.14	14.98	8.00	2.47
0.66	1.09	77.01	48.00	0.33	2.66	1.32	41.36	70.00	0.73	4.66	3.11	11.56	40.67	1.31	6.66	5.59	19.88	40.67	1.96	8.66	4.00	14.54	6.67	2.45
0.68	1.06	71.00	47.33	0.35	2.68	1.26	41.36	59.33	0.75	4.68	3.26	11.78	41.33	1.32	6.68	5.88	19.66	42.67	1.96	8.68	3.91	14.43	5.33	2.48
0.70	1.02	64.78	44.67	0.35	2.70	1.06	43.14	44.67	0.73	4.70	3.46	12.11	44.00	1.34	6.70	6.21	19.44	45.33	1.98	8.70	3.91	14.76	6.67	2.48
0.72	0.94	62.77	47.33	0.34	2.72	0.82	44.80	44.00	0.74	4.72	3.80	13.00	45.33	1.35	6.72	6.62	19.66	48.00	1.99	8.72	3.98	15.54	7.33	2.50
0.74	0.84	60.65	46.00	0.37	2.74	0.78	42.58	51.33	0.74	4.74	4.23	13.78	48.67	1.37	6.74	7.11	19.66	51.33	1.99	8.74	4.09	14.43	8.00	2.50
0.76	0.82	57.54	50.00	0.37	2.76	0.95	36.91	63.33	0.74	4.76	4.62	13.67	50.00	1.37	6.76	7.73	20.55	55.33	2.00	8.76	4.18	13.87	8.00	2.49
0.78	0.81	58.08	60.67	0.36	2.78	1.04	34.57	59.33	0.74	4.78	5.01	13.88	52.00	1.38	6.78	8.44	21.33	60.00	2.00	8.78	4.29	14.10	8.67	2.49
0.80	0.93	56.08	69.33	0.36	2.80	1.20	32.68	51.33	0.75	4.80	5.44	14.22	53.33	1.39	6.80	9.21	21.33	64.67	2.02	8.80	4.45	15.54	9.33	2.50
0.82	1.07	53.29	75.33	0.36	2.82	2.01	34.46	55.33	0.76	4.82	5.72	15.00	53.33	1.40	6.82	9.87	22.55	69.33	2.03	8.82	4.73	16.65	11.33	2.51
0.84	1.07	51.74	66.67	0.34	2.84	2.70	36.68	70.00	0.76	4.84	5.72	17.00	51.33	1.40	6.84	10.15	21.88	69.33	2.03	8.84	5.11	17.43	14.00	2.51

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Via Commissaria - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 06 PROF. FALDA (m da p.c.): 1.60

DATA: 21-02-20 PREFORO (m da p.c.):

COMMESSA: 022/20 C. SITO N°: SF6 - 20/02/20

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

Lat.: 45.022109° Long.: 12.127988°

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
10.02	8.23	49.46	68.00	2.78	12.02	1.07	22.88	242.67	3.54	14.02	8.42	23.15	168.00	4.36	16.02	6.77	49.82	140.00	5.12	18.02	16.89	73.45	49.33	5.83
10.04	8.72	43.13	74.00	2.79	12.04	1.13	23.22	98.00	3.56	14.04	8.64	25.82	173.33	4.36	16.04	7.94	42.93	73.33	5.12	18.04	16.67	74.78	42.00	5.85
10.06	9.19	36.13	78.00	2.80	12.06	1.49	23.77	199.33	3.57	14.06	8.65	27.82	178.67	4.37	16.06	8.48	41.93	1.33	5.13	18.06	16.21	76.22	38.00	5.86
10.08	9.65	31.01	81.33	2.81	12.08	1.81	18.00	101.33	3.58	14.08	8.63	30.37	182.00	4.38	16.08	8.90	40.04	18.67	5.13	18.08	15.71	75.67	36.67	5.87
10.10	9.94	30.68	81.33	2.82	12.10	1.62	13.77	62.00	3.59	14.10	8.69	34.26	182.67	4.39	16.10	9.29	38.93	35.33	5.14	18.10	15.31	74.89	37.33	5.88
10.12	9.94	29.12	78.00	2.81	12.12	1.37	15.77	56.00	3.60	14.12	8.88	35.70	70.67	4.40	16.12	9.65	37.60	48.00	5.14	18.12	15.08	76.11	42.67	5.88
10.14	9.58	29.57	70.67	2.82	12.14	1.19	22.55	90.67	3.61	14.14	9.07	35.81	74.00	4.41	16.14	9.95	37.71	56.67	5.15	18.14	14.96	77.45	46.00	5.89
10.16	8.85	30.01	62.67	2.82	12.16	1.15	28.22	182.67	3.62	14.16	9.19	33.37	66.67	4.44	16.16	10.42	31.71	70.67	5.16	18.16	14.90	77.34	48.00	5.92
10.18	8.07	29.12	55.33	2.83	12.18	1.14	28.11	134.00	3.63	14.18	9.13	33.59	66.67	4.44	16.18	10.88	28.05	82.67	5.18	18.18	14.73	78.00	46.00	5.91
10.20	7.42	30.23	49.33	2.84	12.20	1.15	26.33	203.33	3.63	14.20	8.95	33.81	71.33	4.46	16.20	11.04	29.83	88.67	5.18	18.20	14.47	74.78	51.33	5.92
10.22	7.05	31.23	46.00	2.83	12.22	1.57	32.22	292.67	3.64	14.22	8.72	32.92	74.67	4.48	16.22	10.73	31.49	88.00	5.19	18.22	14.13	71.89	50.00	5.93
10.24	6.82	30.79	44.67	2.84	12.24	2.42	27.33	172.67	3.64	14.24	8.42	32.25	77.33	4.47	16.24	10.53	31.60	88.67	5.19	18.24	13.89	70.11	49.33	5.94
10.26	6.74	30.68	44.00	2.85	12.26	2.90	21.88	90.00	3.66	14.26	8.12	33.91	74.00	4.49	16.26	10.34	27.94	93.33	5.20	18.26	13.73	67.66	51.33	5.96
10.28	6.83	29.12	45.33	2.85	12.28	2.85	14.33	69.33	3.67	14.28	8.07	34.02	76.67	4.51	16.28	10.14	24.83	92.00	5.22	18.28	13.61	67.11	45.33	5.96
10.30	7.09	27.90	48.00	2.86	12.30	2.42	17.55	60.67	3.68	14.30	8.22	35.35	78.00	4.53	16.30	10.06	25.16	96.67	5.23	18.30	13.54	64.55	49.33	5.97
10.32	7.50	27.01	51.33	2.85	12.32	2.03	20.77	66.00	3.68	14.32	8.55	36.46	80.67	4.53	16.32	10.06	26.71	93.33	5.23	18.32	13.59	67.55	55.33	5.98
10.34	8.09	26.12	56.00	2.85	12.34	1.75	27.33	88.00	3.70	14.34	8.60	38.24	86.00	4.54	16.34	10.13	27.27	88.67	5.25	18.34	13.55	65.77	52.67	5.99
10.36	8.77	25.68	60.67	2.86	12.36	1.64	39.66	112.00	3.70	14.36	8.63	38.46	48.67	4.55	16.36	10.50	27.05	86.67	5.26	18.36	13.54	69.21	55.33	5.99
10.38	9.41	24.79	64.67	2.87	12.38	2.25	51.99	224.00	3.70	14.38	8.57	37.68	59.33	4.57	16.38	11.37	29.05	104.67	5.26	18.38	13.65	67.10	34.00	6.00
10.40	9.88	23.35	68.00	2.87	12.40	2.75	46.99	222.67	3.72	14.40	8.30	35.90	66.00	4.56	16.40	12.55	32.05	127.33	5.26	18.40	13.54	63.21	15.33	6.01
10.42	10.16	23.57	69.33	2.89	12.42	2.39	34.77	90.67	3.72	14.42	8.41	38.79	81.33	4.57	16.42	13.69	32.05	145.33	5.28	18.42	13.18	56.10	4.00	6.02
10.44	10.08	23.23	66.67	2.89	12.44	1.90	35.99	66.67	3.74	14.44	8.15	39.45	80.67	4.57	16.44	14.57	32.94	167.33	5.28	18.44	12.39	49.54	8.00	6.02
10.46	10.02	24.79	64.67	2.90	12.46	1.56	43.99	79.33	3.75	14.46	7.86	40.89	84.67	4.56	16.46	15.41	35.39	191.33	5.28	18.46	11.24	45.88	20.67	6.04
10.48	10.06	26.46	66.00	2.91	12.48	1.32	47.21	116.00	3.76	14.48	7.59	42.00	90.00	4.57	16.48	16.15	39.49	240.67	5.29	18.48	9.53	42.43	31.33	6.05
10.50	10.18	28.57	67.33	2.91	12.50	1.15	47.21	178.67	3.77	14.50	7.63	43.78	86.67	4.58	16.50	17.01	45.05	258.00	5.30	18.50	7.62	43.43	31.33	6.05
10.52	10.01	29.68	64.00	2.91	12.52	1.09	38.43	245.33	3.78	14.52	7.75	44.44	84.67	4.57	16.52	17.36	54.05	237.33	5.30	18.52	5.59	52.76	29.33	6.07
10.54	9.47	31.90	58.67	2.93	12.54	1.14	35.54	291.33	3.78	14.54	7.80	43.78	82.00	4.58	16.54	17.70	59.27	232.00	5.31	18.54	4.26	68.65	21.33	6.07
10.56	9.06	33.46	55.33	2.94	12.56	1.33	32.32	340.00	3.80	14.56	7.65	43.99	25.33	4.58	16.56	17.73	65.16	235.33	5.33	18.56	3.49	90.10	8.00	6.07
10.58	9.02	33.90	56.00	2.94	12.58	1.45	29.09	154.67	3.80	14.58	7.57	44.33	38.00	4.59	16.58	17.62	71.38	241.33	5.33	18.58	3.41	106.32	30.00	6.08
10.60	9.31	35.13	60.00	2.94	12.60	1.46	25.54	202.00	3.81	14.60	7.71	44.99	51.33	4.59	16.60	17.55	73.71	245.33	5.32	18.60	3.98	110.87	133.33	6.09
10.62	9.60	34.57	64.00	2.95	12.62	1.45	22.43	168.00	3.82	14.62	7.85	45.77	58.67	4.59	16.62	17.60	77.04	252.00	5.33	18.62	3.98	103.54	257.33	6.10
10.64	9.88	34.35	67.33	2.95	12.64	1.69	25.43	177.33	3.86	14.64	7.85	47.43	60.00	4.60	16.64	17.76	78.93	266.00	5.33	18.64	4.56	100.54	176.67	6.11
10.66	9.90	33.90	67.33	2.99	12.66	2.03	25.09	156.00	3.83	14.66	7.58	48.32	30.00	4.60	16.66	18.08	81.37	277.33	5.34	18.66	5.98	87.54	79.33	6.11
10.68	9.63	32.57	64.00	2.97	12.68	2.16	27.20	81.33	3.84	14.68	7.16	47.88	26.67	4.61	16.68	18.34	84.70	276.00	5.35	18.68	7.39	82.21	172.67	6.13
10.70	9.17	32.24	58.67	2.99	12.70	2.18	36.42	76.67	3.86	14.70	6.62	46.87	22.00	4.61	16.70	18.31	85.59	262.00	5.35	18.70	7.13	71.43	38.00	6.13
10.72	8.81	32.24	55.33	2.98	12.72	2.57	40.65	52.00	3.86	14.72	5.88	49.98	20.00	4.61	16.72	18.08	86.58	252.67	5.35	18.72	5.33	66.54	15.33	6.14
10.74	8.47	31.68	52.67	2.99	12.74	2.66	38.42	15.33	3.87	14.74	5.20	58.42	18.67	4.61	16.74	17.88	89.80	251.33	5.37	18.74	3.84	63.10	33.33	6.14
10.76	8.03	30.68	48.67	3.00	12.76	2.24	40.76	14.67	3.88	14.76	5.58	66.53	46.00	4.63	16.76	17.87	89.91	262.00	5.37	18.76	2.89	62.65	32.67	6.16
10.78	7.51	29.57	44.67	3.00	12.78	1.99	36.53	4.00	3.88	14.78	7.05	65.31	79.33	4.64	16.78	18.14	93.35	280.67	5.37	18.78	2.53	71.21	3.33	6.16
10.80	7.01	28.79	40.67	3.02	12.80	2.02	38.87	20.00	3.89	14.80	7.73	62.75	71.33	4.64	16.80	18.40	88.68	281.33	5.38	18.80	2.20	72.43	63.33	6.17
10.82	6.68	27.57	38.00	3.02	12.82	1.96	43.31	47.33	3.90	14.82	8.11	63.86	74.67	4.64	16.82	18.24	86.01	270.67	5.39	18.82	1.90	70.21	221.33	6.17
10.84	6.51	26.02	37.33	3.02	12.84	2.08	42.75	44.67	3.91	14.84	8.32	60.97	79.33	4.66	16.84	17.92	83.23	256.00	5.39	18.84	1.79	63.21	422.00	6.18
10.86	6.43	24.68	37.33	3.04	12.86	2.80	43.75	128.67	3.91	14.86	8.34	53.75	84.67	4.66	16.86	17.39	77.89	225.33	5.40	18.86	1.73	57.55	524.00	6.19
10.88	6.42	24.02	36.67	3.04	12.88	2.79	40.19	98.00	3.92	14.88	8.21	46.63	86.67	4.67	16.88	16.79	71.89	206.00	5.41	18.88	1.71	54.44	581.33	6.19
10.90	6.48	23.46	37.33	3.06	12.90	2.32	40.31	74.00	3.92	14.90	7.96	39.41	84.67	4.68	16.90	16.57	65.22	204.00	5.41	18.90	1.78	48.55	580.00	6.20
10.92	6.70	22.68	38.67	3.06	12.92	1.92	48.86	64.67	3.93	14.92	7.75	39.07	84.67	4.69	16.92	16.66	58.43	237.33	5.42	18.92	1.90	40.44	527.33	6.20
10.94	7.08	22.02	42.00	3.08	12.94	2.19	51.19	71.33	3.94	14.94	7.28	28.30	94.00	4.70	16.94	15.62	59.65	204.67	5.43	18.94	1.86	38.89	501.33	6.22

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Via Commissaria - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 06 PROF. FALDA (m da p.c.): 1.60

DATA: 21-02-20

PREFORO (m da p.c.):

Lat.:

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

Long.: 12.127988°

COMMESSA: 022/20 C. SITO N°: SF6 - 20/02/20

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
20.02	8.90	30.04	100.00	6.59	22.02	4.39	67.04	62.67	7.25	24.02	9.59	51.26	238.00	8.00	26.02	10.03	49.94	144.00	8.53	28.02	11.94	76.46	232.00	9.17
20.04	9.14	29.72	173.33	6.60	22.04	4.92	70.59	58.67	7.25	24.04	9.67	52.15	242.67	8.00	26.04	9.99	48.94	142.00	8.54	28.04	11.83	72.67	226.67	9.18
20.06	9.62	33.50	174.67	6.60	22.06	5.54	49.05	43.33	7.22	24.06	9.78	53.59	246.67	8.02	26.06	9.94	47.94	141.33	8.54	28.06	11.83	70.23	254.00	9.19
20.08	10.13	34.50	180.67	6.61	22.08	5.36	48.83	48.00	7.22	24.08	9.96	45.14	220.67	8.03	26.08	10.04	46.16	145.33	8.54	28.08	11.81	68.87	398.67	9.20
20.10	10.16	34.17	165.33	6.62	22.10	5.25	45.39	48.00	7.20	24.10	10.21	48.03	224.00	8.04	26.10	10.03	37.29	176.67	8.54	28.10	12.23	69.20	326.00	9.21
20.12	9.81	34.06	133.33	6.62	22.12	5.44	38.94	42.00	7.21	24.12	10.60	50.03	234.00	8.05	26.12	9.88	37.29	166.00	8.55	28.12	12.52	71.42	310.00	9.22
20.14	9.06	34.39	115.33	6.63	22.14	5.64	40.94	43.33	7.22	24.14	11.08	52.47	250.00	8.05	26.14	9.58	38.18	154.67	8.55	28.14	12.72	73.08	288.00	9.23
20.16	8.33	32.72	104.00	6.64	22.16	5.51	43.61	52.00	7.22	24.16	11.70	54.36	268.67	8.07	26.16	9.34	39.18	147.33	8.55	28.16	12.79	74.31	294.67	9.27
20.18	7.87	34.17	101.33	6.64	22.18	4.87	48.28	61.33	7.21	24.18	12.30	53.70	277.33	8.07	26.18	8.99	40.41	139.33	8.56	28.18	12.97	75.86	316.67	9.26
20.20	7.81	35.39	112.00	6.65	22.20	4.31	58.61	66.67	7.21	24.20	12.68	54.14	278.00	8.07	26.20	8.52	41.19	130.67	8.56	28.20	13.38	76.30	360.67	9.27
20.22	8.06	37.72	126.00	6.65	22.22	3.94	69.39	70.67	7.22	24.22	12.88	55.25	277.33	8.08	26.22	8.00	40.63	123.33	8.57	28.22	13.87	77.64	370.00	9.28
20.24	8.64	36.50	134.67	6.66	22.24	3.54	70.61	76.00	7.22	24.24	12.84	56.80	274.67	8.08	26.24	7.33	42.08	112.67	8.56	28.24	14.22	80.63	332.67	9.29
20.26	9.46	38.16	121.33	6.67	22.26	2.82	64.17	74.00	7.24	24.26	12.83	58.58	281.33	8.08	26.26	6.47	43.86	101.33	8.57	28.26	14.55	82.41	270.67	9.31
20.28	10.19	45.61	40.00	6.67	22.28	2.26	47.83	74.00	7.24	24.28	12.72	61.36	281.33	8.08	26.28	5.69	46.63	97.33	8.58	28.28	14.85	82.85	283.33	9.32
20.30	10.50	54.05	26.00	6.68	22.30	1.84	54.06	77.33	7.25	24.30	12.65	63.80	286.67	8.08	26.30	5.23	49.30	100.67	8.59	28.30	15.15	83.29	314.00	9.32
20.32	10.42	61.61	19.33	6.68	22.32	1.47	60.72	54.00	7.25	24.32	12.64	65.91	286.67	8.10	26.32	4.98	56.19	96.67	8.59	28.32	15.47	85.40	336.67	9.34
20.34	9.96	63.39	7.33	6.69	22.34	1.37	59.06	6.00	7.26	24.34	12.61	67.57	292.67	8.09	26.34	3.83	69.08	44.67	8.60	28.34	15.65	86.29	340.67	9.35
20.36	9.13	51.05	6.00	6.69	22.36	1.36	51.94	29.33	7.27	24.36	12.60	68.24	295.33	8.10	26.36	2.83	85.63	8.67	8.60	28.36	15.44	82.51	305.33	9.36
20.38	8.01	29.83	8.00	6.70	22.38	1.39	44.94	56.67	7.27	24.38	12.53	67.46	294.67	8.10	26.38	2.18	85.97	19.33	8.62	28.38	14.98	76.39	296.00	9.37
20.40	7.02	25.49	4.00	6.71	22.40	1.50	40.05	78.67	7.28	24.40	12.55	67.01	294.00	8.10	26.40	1.81	93.85	128.67	8.60	28.40	13.57	76.39	236.67	9.39
20.42	6.24	30.38	2.00	6.72	22.42	1.67	36.39	103.33	7.29	24.42	12.70	65.23	306.67	8.11	26.42	1.53	94.19	330.00	8.61	28.42	11.67	75.06	166.00	9.39
20.44	5.61	37.38	11.33	6.73	22.44	1.70	32.16	118.00	7.29	24.44	12.88	60.68	318.00	8.11	26.44	1.43	84.96	539.33	8.61	28.44	9.08	90.61	92.00	9.39
20.46	5.15	42.06	4.67	6.75	22.46	1.73	26.16	134.00	7.30	24.46	12.83	58.34	318.00	8.11	26.46	1.42	73.30	598.67	8.61	28.46	6.39	93.94	41.33	9.41
20.48	5.74	51.27	44.67	6.75	22.48	1.70	22.39	146.67	7.31	24.48	12.56	57.23	309.33	8.11	26.48	1.41	60.74	648.67	8.62	28.48	5.01	98.93	27.33	9.40
20.50	6.44	56.27	53.33	6.77	22.50	1.57	23.39	149.33	7.31	24.50	12.36	58.67	305.33	8.11	26.50	1.39	50.52	642.67	8.61	28.50	4.05	118.04	34.00	9.42
20.52	7.20	59.71	40.67	6.77	22.52	1.46	25.28	156.67	7.32	24.52	12.46	59.44	317.33	8.12	26.52	1.37	38.85	628.00	8.62	28.52	3.18	134.37	82.67	9.43
20.54	7.80	63.26	38.00	6.78	22.54	1.34	26.72	204.00	7.33	24.54	12.74	59.66	331.33	8.12	26.54	1.35	29.19	620.67	8.63	28.54	2.72	127.03	262.67	9.45
20.56	7.98	64.49	26.67	6.78	22.56	1.29	27.72	256.00	7.33	24.56	12.89	60.22	332.00	8.12	26.56	1.35	24.41	616.00	8.63	28.56	2.63	117.92	516.67	9.45
20.58	7.80	66.93	8.67	6.79	22.58	1.28	27.17	289.33	7.34	24.58	12.89	61.11	322.67	8.13	26.58	1.34	20.75	620.00	8.63	28.58	2.86	103.36	604.67	9.46
20.60	7.54	58.37	3.33	6.80	22.60	1.29	27.84	314.00	7.35	24.60	12.76	60.77	314.00	8.14	26.60	1.35	19.97	624.00	8.64	28.60	2.86	97.13	584.00	9.47
20.62	7.02	30.26	7.33	6.81	22.62	1.38	26.61	353.33	7.35	24.62	12.62	59.88	310.67	8.14	26.62	1.35	20.19	635.33	8.63	28.62	2.76	93.68	708.00	9.48
20.64	6.72	22.15	2.00	6.81	22.64	1.57	23.95	360.67	7.36	24.64	12.55	57.99	310.67	8.14	26.64	1.36	20.76	634.67	8.65	28.64	2.97	69.90	734.67	9.48
20.66	6.84	24.48	18.67	6.83	22.66	1.84	20.62	334.67	7.35	24.66	12.60	58.43	316.67	8.16	26.66	1.38	20.54	642.00	8.65	28.66	2.85	51.67	602.00	9.50
20.68	7.32	27.14	40.00	6.83	22.68	2.29	19.17	260.00	7.37	24.68	12.89	59.87	329.33	8.17	26.68	1.42	21.21	653.33	8.65	28.68	2.59	46.34	522.67	9.51
20.70	7.91	31.36	60.00	6.83	22.70	3.25	20.51	226.67	7.38	24.70	13.41	59.76	350.67	8.18	26.70	1.55	22.09	679.33	8.66	28.70	2.35	38.11	506.00	9.51
20.72	8.30	32.70	72.00	6.84	22.72	4.27	24.29	117.33	7.39	24.72	13.93	58.54	358.67	8.19	26.72	1.93	22.88	744.67	8.66	28.72	2.44	39.33	594.00	9.51
20.74	8.49	31.92	79.33	6.84	22.74	5.05	28.84	16.00	7.40	24.74	14.41	58.53	366.67	8.21	26.74	2.50	23.88	836.67	8.67	28.74	2.78	33.66	686.00	9.53
20.76	8.51	32.03	84.00	6.85	22.76	5.28	27.62	4.67	7.41	24.76	14.83	57.76	366.67	8.22	26.76	2.82	24.78	892.00	8.67	28.76	3.19	32.44	624.67	9.54
20.78	8.55	31.92	89.33	6.86	22.78	5.28	30.07	7.33	7.42	24.78	14.90	56.53	356.67	8.23	26.78	2.61	29.11	490.67	8.69	28.78	3.67	35.66	552.67	9.54
20.80	8.60	32.47	93.33	6.87	22.80	5.31	25.18	25.33	7.42	24.80	14.78	55.31	347.33	8.24	26.80	2.41	35.34	426.67	8.68	28.80	4.73	41.22	422.00	9.55
20.82	8.49	32.47	9																					

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po

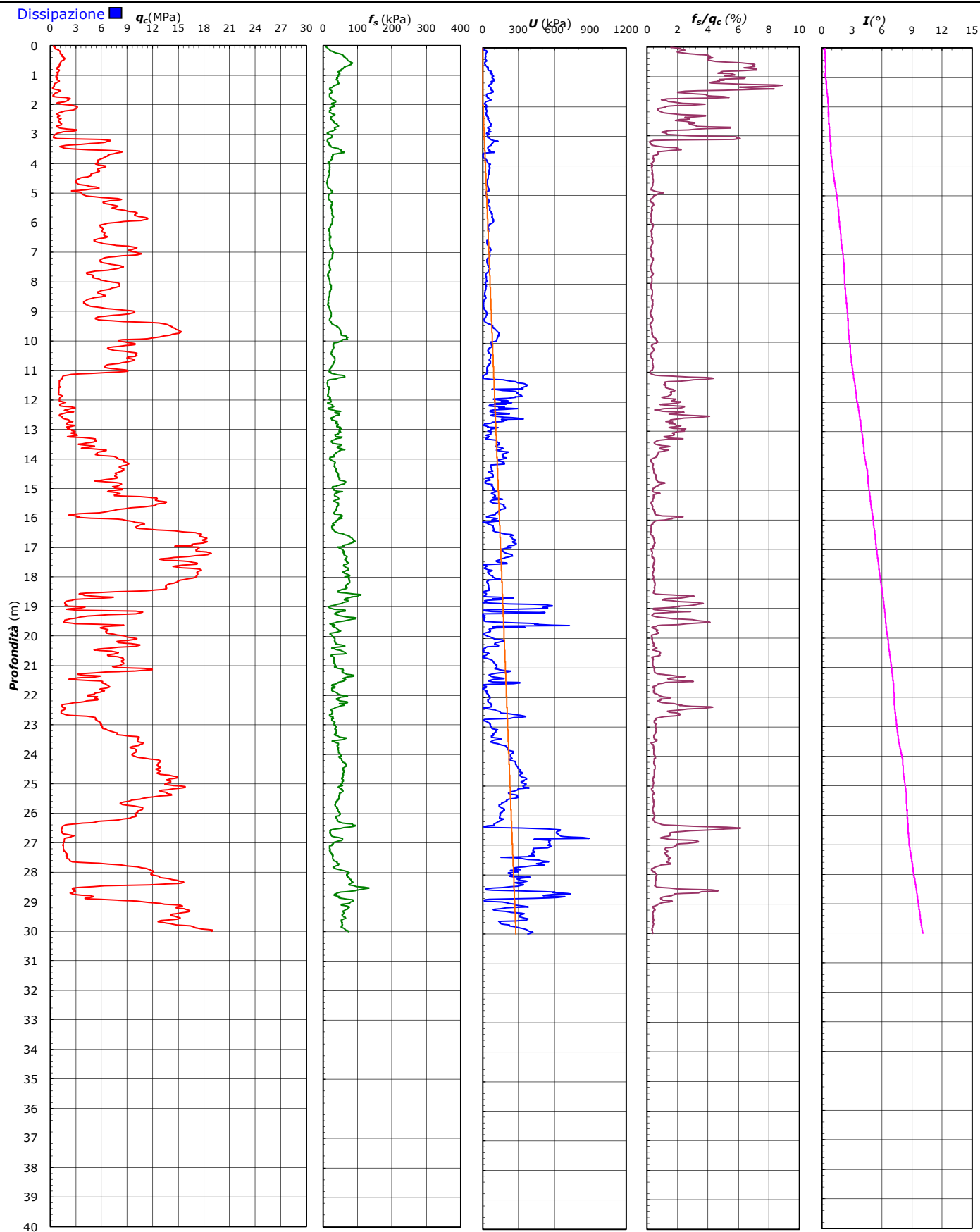
CANTIERE: Via Commissaria - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 06 PROF. FALDA (m da p.c.): 1.60

DATA: 21-02-20 PREFORO (m da p.c.):

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]
Lat.: 45.022109° Long.: 12.127988°

COMMESSA: 022/20 C. SITO N°: SF6 - 20/02/20



COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Via Commissaria - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 06 PROF. FALDA (m da p.c.): 1.60

DATA: 21-02-20

PREFORO (m da p.c.):

Lat.:

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

Long.: 12.127988°

COMMESSA: 022/20

C. SITO N°: SF6 - 20/02/20

UBICAZIONE

Località: Via Commissaria - Mazzorno Sinistro (RO)



NOTE: Utilizzato 1 anello allargatore da inizio prova

COMMITTENTE: AIPO Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Località Barchessa - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 07 PROF. FALDA (m da p.c.): 0.68

DATA: 19-02-20

PREFORO (m da p.c.):

Lat.:

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

Long.: 12.122838°

COMMESSA: 022/20

C. SITO N°: SF7 - 20/02/20

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
0.02	0.38	7.75	2.00	0.76	2.02	2.06	43.31	25.33	1.12	4.02	0.41	8.49	44.00	1.41	6.02	0.84	51.42	119.33	1.82	8.02	7.31	30.41	76.67	2.19
0.04	0.63	9.09	4.67	0.78	2.04	2.45	46.20	7.33	1.13	4.04	0.46	7.93	48.00	1.42	6.04	0.81	50.76	122.00	1.83	8.04	7.09	30.96	76.67	2.21
0.06	1.20	13.31	11.33	0.77	2.06	2.53	47.31	0.67	1.13	4.06	0.52	8.59	50.00	1.42	6.06	0.80	48.31	122.67	1.83	8.06	7.02	32.29	82.67	2.22
0.08	1.76	13.42	14.00	0.79	2.08	2.53	44.98	6.00	1.13	4.08	0.54	11.04	51.33	1.42	6.08	0.83	47.42	122.00	1.81	8.08	7.05	32.73	92.00	2.23
0.10	1.87	9.53	0.67	0.79	2.10	2.61	44.09	8.00	1.12	4.10	0.51	12.59	45.33	1.42	6.10	0.83	48.42	116.00	1.82	8.10	6.99	32.29	93.33	2.23
0.12	2.79	14.75	8.00	0.79	2.12	2.91	45.53	7.33	1.13	4.12	0.46	13.71	40.67	1.42	6.12	0.78	49.97	123.33	1.84	8.12	6.85	32.29	92.67	2.23
0.14	2.35	10.75	8.00	0.80	2.14	3.30	41.86	8.00	1.13	4.14	0.40	13.82	38.00	1.43	6.14	0.73	50.75	123.33	1.84	8.14	6.70	31.62	93.33	2.23
0.16	2.13	11.42	0.67	0.80	2.16	3.29	37.53	8.00	1.13	4.16	0.38	14.04	38.67	1.43	6.16	0.73	49.52	124.67	1.85	8.16	6.67	31.06	98.00	2.22
0.18	1.13	13.53	14.00	0.81	2.18	2.77	32.52	10.67	1.14	4.18	0.36	12.82	42.00	1.44	6.18	0.71	49.41	124.67	1.86	8.18	6.82	29.84	100.67	2.23
0.20	0.93	20.20	10.67	0.82	2.20	2.27	24.30	13.33	1.14	4.20	0.36	12.59	42.67	1.44	6.20	0.68	49.86	125.33	1.87	8.20	6.89	29.28	101.33	2.23
0.22	1.25	23.53	6.67	0.83	2.22	1.91	21.86	12.67	1.15	4.22	0.35	13.04	44.00	1.44	6.22	0.63	48.97	126.00	1.87	8.22	6.95	29.83	102.67	2.24
0.24	1.47	24.98	10.67	0.84	2.24	1.70	22.41	10.00	1.14	4.24	0.33	12.70	48.00	1.44	6.24	0.60	45.30	124.67	1.88	8.24	7.07	29.72	103.33	2.24
0.26	1.56	31.65	12.67	0.83	2.26	1.53	26.74	8.00	1.15	4.26	0.33	11.37	48.00	1.45	6.26	0.67	52.43	79.33	1.89	8.26	7.26	29.16	105.33	2.26
0.28	1.47	29.43	14.67	0.84	2.28	1.39	33.07	6.00	1.15	4.28	0.32	10.92	48.67	1.44	6.28	0.62	47.43	82.00	1.88	8.28	7.46	30.38	105.33	2.27
0.30	1.11	28.76	18.67	0.84	2.30	1.23	33.52	3.33	1.16	4.30	0.33	10.36	54.67	1.44	6.30	0.60	42.31	84.67	1.89	8.30	7.51	32.27	100.67	2.29
0.32	1.92	26.66	5.33	0.85	2.32	1.23	30.52	5.33	1.17	4.32	0.33	10.14	54.67	1.45	6.32	0.56	38.98	88.00	1.89	8.32	7.43	32.71	100.00	2.29
0.34	2.29	25.66	11.33	0.86	2.34	1.47	30.62	20.67	1.17	4.34	0.34	9.70	54.67	1.46	6.34	0.56	35.98	92.00	1.89	8.34	7.24	32.15	98.00	2.28
0.36	2.14	31.21	14.00	0.87	2.36	1.69	31.73	29.33	1.17	4.36	0.34	10.25	52.67	1.46	6.36	0.57	32.64	95.33	1.89	8.36	7.06	31.37	99.33	2.29
0.38	1.92	24.77	13.33	0.87	2.38	1.59	39.83	10.00	1.17	4.38	0.33	10.25	54.67	1.48	6.38	0.61	28.09	98.00	1.88	8.38	6.89	31.48	100.67	2.29
0.40	1.30	26.11	18.67	0.87	2.40	1.44	49.49	11.33	1.18	4.40	0.34	10.03	54.67	1.47	6.40	0.67	23.20	98.00	1.88	8.40	6.72	32.25	103.33	2.29
0.42	1.29	31.78	13.33	0.87	2.42	1.27	61.38	6.67	1.18	4.42	0.33	10.03	53.33	1.47	6.42	0.71	23.20	99.33	1.88	8.42	6.52	31.70	102.67	2.30
0.44	1.08	33.11	12.67	0.88	2.44	1.21	65.16	0.67	1.18	4.44	0.45	12.45	36.67	1.47	6.44	0.72	24.86	99.33	1.89	8.44	6.16	31.36	93.33	2.31
0.46	0.89	35.45	8.00	0.89	2.46	1.21	62.94	2.00	1.18	4.46	0.45	12.01	40.00	1.48	6.46	0.72	27.97	100.00	1.90	8.46	5.72	31.02	89.33	2.32
0.48	1.00	36.67	5.33	0.89	2.48	1.11	60.60	3.33	1.19	4.48	0.44	12.12	40.67	1.49	6.48	0.73	31.08	101.33	1.90	8.48	5.35	29.14	86.67	2.31
0.50	1.28	33.46	4.67	0.89	2.50	1.05	50.71	8.67	1.18	4.50	0.41	12.56	42.67	1.48	6.50	0.72	35.31	102.67	1.90	8.50	4.93	27.80	84.67	2.32
0.52	1.23	33.12	10.67	0.89	2.52	1.08	43.38	18.00	1.20	4.52	0.41	12.79	46.00	1.50	6.52	0.72	39.75	104.00	1.91	8.52	4.43	26.46	80.67	2.32
0.54	1.77	31.79	20.00	0.89	2.54	1.20	34.82	24.00	1.20	4.54	0.41	13.01	48.67	1.50	6.54	0.69	43.52	104.67	1.91	8.54	3.82	24.80	76.67	2.32
0.56	2.54	31.02	20.00	0.88	2.56	1.78	31.37	34.00	1.21	4.56	0.44	13.68	50.00	1.51	6.56	0.68	44.52	106.67	1.91	8.56	3.07	23.35	70.67	2.33
0.58	2.80	31.35	4.00	0.89	2.58	2.68	32.37	41.33	1.21	4.58	0.46	13.45	48.00	1.52	6.58	0.68	44.08	107.33	1.92	8.58	2.40	23.01	66.67	2.33
0.60	2.73	31.58	2.00	0.89	2.60	2.95	31.70	26.00	1.21	4.60	0.45	13.12	42.00	1.52	6.60	0.66	42.74	108.67	1.92	8.60	1.95	24.01	66.00	2.33
0.62	2.39	36.14	8.00	0.89	2.62	2.90	33.81	24.00	1.22	4.62	0.45	13.45	54.67	1.52	6.62	0.63	41.86	110.67	1.92	8.62	1.72	26.46	66.00	2.34
0.64	2.09	40.36	13.33	0.90	2.64	3.01	32.81	22.00	1.22	4.64	0.43	13.45	56.00	1.53	6.64	0.62	39.52	112.67	1.92	8.64	1.47	30.45	66.00	2.34
0.66	1.81	46.03	17.33	0.89	2.66	2.98	33.58	16.67	1.22	4.66	0.43	13.45	105.33	1.54	6.66	0.61	37.07	114.00	1.91	8.66	1.34	33.45	70.00	2.34
0.68	1.62	54.03	18.67	0.91	2.68	2.75	32.92	10.67	1.22	4.68	0.45	13.45	104.67	1.54	6.68	0.60	34.63	115.33	1.92	8.68	1.34	32.67	79.33	2.35
0.70	1.66	61.81	20.00	0.91	2.70	2.49	34.02	6.67	1.21	4.70	0.46	12.78	101.33	1.55	6.70	0.61	32.19	117.33	1.92	8.70	1.19	31.67	76.67	2.35
0.72	1.58	63.71	22.00	0.91	2.72	2.19	31.36	4.67	1.22	4.72	0.46	13.01	98.00	1.55	6.72	0.65	29.85	118.67	1.93	8.72	1.04	29.23	74.00	2.35
0.74	1.54	70.04	21.33	0.92	2.74	1.91	29.13	4.67	1.23	4.74	0.46	13.01	97.33	1.56	6.74	0.71	28.96	118.67	1.93	8.74	0.88	25.45	79.33	2.36
0.76	1.27	71.16	27.33	0.92	2.76	1.77	23.02	4.00	1.23	4.76	0.46	12.23	97.33	1.56	6.76	0.73	30.63	118.00	1.92	8.76	0.78	24.12	80.67	2.36
0.78	1.20	70.27	26.00	0.91	2.78	1.55	21.91	2.00	1.23	4.78	0.46	11.22	96.00	1.57	6.78	0.72	33.63	118.67	1.93	8.78	0.68	23.67	81.33	2.36
0.80	1.11	68.27	22.67	0.85	2.80	1.28	19.57	1.33	1.24	4.80	0.46	11.00	95.33	1.56	6.80	0.71	37.52	118.67	1.93	8.80	0.59	21.56	82.00	2.37
0.82	1.16	65.16	8.00	0.91	2.82	1.03	19.13	1.33	1.22	4.82	0.46	10.78	96.00	1.55	6.82	0.66	39.07	119.33	1.94	8.82	0.56	21.56	85.33	2.37
0.84	1.28	59.83	7.33	0.91	2.84	0.89	20.79	0.67	1.24	4.84	0.46	10.67	98.00	1.57	6.84	0.63	39.40	119.33	1.94	8.84	0.53	18.56	92.0	

COMMITTENTE: AIPO Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Località Barchessa - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 07 PROF. FALDA (m da p.c.): 0.68

DATA: 19-02-20

PREFORO (m da p.c.):

Lat.:

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

Long.: 12.122838°

COMMESSA: 022/20

C. SITO N°: SF7 - 20/02/20

prof.	qc	fs	U	incl.	prof.	qc	fs	U	incl.	prof.	qc	fs	U	incl.	prof.	qc	fs	U	incl.	prof.	qc	fs	U	incl.
m	Mpa	kPa	kPa	gradi	m	Mpa	kPa	kPa	gradi	m	Mpa	kPa	kPa	gradi	m	Mpa	kPa	kPa	gradi	m	Mpa	kPa	kPa	gradi
10.02	2.56	13.86	73.33	2.59	12.02	6.31	26.00	75.33	3.01	14.02	7.12	29.13	77.33	3.42	16.02	8.29	17.27	118.67	3.86	18.02	9.45	32.21	132.67	4.24
10.04	2.57	10.75	73.33	2.60	12.04	6.13	28.00	68.00	3.01	14.04	7.10	27.35	73.33	3.42	16.04	8.43	17.27	124.67	3.86	18.04	8.44	36.66	121.33	4.25
10.06	2.45	11.86	68.00	2.60	12.06	5.89	25.78	70.00	3.02	14.06	6.88	27.35	67.33	3.42	16.06	8.92	19.38	124.67	3.87	18.06	7.29	39.10	111.33	4.25
10.08	2.37	13.41	66.67	2.61	12.08	6.03	22.56	78.00	3.02	14.08	6.60	27.24	64.67	3.42	16.08	9.10	19.05	122.67	3.87	18.08	6.19	38.33	104.67	4.25
10.10	2.44	15.30	73.33	2.61	12.10	6.29	24.78	86.67	3.03	14.10	6.39	25.57	64.00	3.44	16.10	9.03	16.94	116.00	3.87	18.10	5.41	36.99	100.67	4.25
10.12	2.83	17.08	81.33	2.61	12.12	6.42	30.11	86.00	3.03	14.12	6.24	24.90	66.67	3.44	16.12	8.77	16.72	111.33	3.86	18.12	5.10	38.33	105.33	4.26
10.14	3.50	20.75	84.00	2.61	12.14	6.38	33.56	84.00	3.04	14.14	6.22	25.23	73.33	3.45	16.14	8.48	17.39	110.00	3.87	18.14	5.07	39.32	112.00	4.26
10.16	4.12	26.30	48.00	2.62	12.16	6.23	35.11	80.67	3.04	14.16	6.39	25.90	80.67	3.45	16.16	8.36	19.39	108.67	3.88	18.16	5.12	40.88	118.00	4.28
10.18	4.41	29.41	40.67	2.63	12.18	6.00	34.22	77.33	3.05	14.18	6.65	27.01	84.67	3.45	16.18	8.79	20.83	122.67	3.88	18.18	5.26	41.76	115.33	4.27
10.20	4.38	28.64	40.00	2.64	12.20	5.83	32.22	77.33	3.05	14.20	6.92	26.45	86.67	3.46	16.20	9.72	21.83	136.67	3.89	18.20	5.34	43.88	96.00	4.26
10.22	4.08	22.52	42.67	2.64	12.22	5.75	31.99	78.00	3.04	14.22	7.17	27.89	89.33	3.47	16.22	11.76	29.83	152.00	3.90	18.22	5.42	42.21	95.33	4.25
10.24	3.80	19.86	42.67	2.63	12.24	5.74	31.44	82.00	3.04	14.24	7.33	28.00	89.33	3.48	16.24	14.78	57.83	163.33	3.91	18.24	5.65	43.10	95.33	4.27
10.26	3.49	19.19	42.00	2.65	12.26	5.74	29.66	84.67	3.04	14.26	7.30	28.34	88.67	3.48	16.26	13.43	51.27	136.00	3.91	18.26	6.02	43.87	100.67	4.27
10.28	3.29	19.52	47.33	2.64	12.28	5.79	28.99	88.00	3.05	14.28	7.12	29.33	84.67	3.48	16.28	11.71	60.93	112.67	3.91	18.28	6.61	37.87	118.67	4.27
10.30	3.29	22.52	55.33	2.65	12.30	5.88	29.21	90.67	3.05	14.30	6.82	31.00	78.00	3.48	16.30	9.62	47.48	97.33	3.92	18.30	7.52	37.20	126.67	4.28
10.32	3.44	26.19	64.00	2.66	12.32	6.03	28.88	93.33	3.07	14.32	6.58	31.00	78.00	3.49	16.32	9.04	38.04	95.33	3.93	18.32	8.39	35.65	130.67	4.28
10.34	3.66	29.08	70.00	2.66	12.34	6.09	28.99	95.33	3.06	14.34	6.45	30.11	80.67	3.50	16.34	7.87	36.15	90.67	3.93	18.34	8.85	34.75	129.33	4.29
10.36	4.09	29.19	76.67	2.67	12.36	6.05	27.99	93.33	3.06	14.36	6.33	28.55	84.67	3.49	16.36	6.22	45.48	82.67	3.94	18.36	8.99	31.64	124.67	4.28
10.38	4.62	28.97	81.33	2.67	12.38	5.81	28.10	86.00	3.08	14.38	6.22	28.55	86.00	3.50	16.38	4.09	54.82	76.67	3.94	18.38	9.09	29.75	132.00	4.29
10.40	5.14	29.97	86.00	2.67	12.40	5.69	27.77	88.00	3.08	14.40	6.06	26.99	85.33	3.51	16.40	2.72	57.04	73.33	3.95	18.40	9.09	30.87	134.67	4.29
10.42	5.66	32.41	90.00	2.68	12.42	5.63	28.43	88.67	3.08	14.42	5.94	26.77	88.00	3.52	16.42	2.13	61.04	81.33	3.95	18.42	9.09	31.64	138.00	4.29
10.44	6.13	32.41	92.67	2.67	12.44	5.69	28.55	93.33	3.08	14.44	5.97	27.10	90.00	3.52	16.44	1.77	71.93	96.67	3.95	18.44	9.27	35.20	143.33	4.29
10.46	6.53	32.63	94.00	2.68	12.46	5.70	29.32	95.33	3.09	14.46	6.09	27.21	92.67	3.52	16.46	1.36	88.81	100.67	3.95	18.46	9.47	37.09	147.33	4.29
10.48	6.59	30.85	90.00	2.68	12.48	5.65	29.65	94.00	3.09	14.48	6.19	27.21	94.00	3.53	16.48	1.20	83.59	110.67	3.95	18.48	9.70	38.97	152.00	4.29
10.50	6.35	29.07	84.00	2.68	12.50	5.65	30.54	98.00	3.09	14.50	6.22	27.33	94.00	3.53	16.50	1.12	70.70	261.33	3.96	18.50	10.05	40.86	156.67	4.29
10.52	6.01	28.96	79.33	2.70	12.52	5.73	31.76	98.00	3.10	14.52	6.27	27.32	95.33	3.54	16.52	1.13	62.59	416.00	3.96	18.52	10.28	40.75	160.00	4.30
10.54	5.71	28.96	78.67	2.70	12.54	5.80	33.32	100.67	3.10	14.54	6.41	27.77	96.67	3.54	16.54	2.15	48.70	470.00	3.97	18.54	10.39	40.86	164.00	4.30
10.56	5.45	29.73	79.33	2.70	12.56	5.88	33.99	100.67	3.10	14.56	6.58	27.43	98.00	3.55	16.56	3.50	33.25	447.33	3.99	18.56	10.60	40.97	168.00	4.29
10.58	5.60	31.18	95.33	2.70	12.58	5.82	33.98	97.33	3.11	14.58	6.74	27.88	99.33	3.56	16.58	3.63	33.14	238.00	3.99	18.58	10.75	40.97	172.67	4.29
10.60	5.90	33.29	102.67	2.70	12.60	5.75	33.43	97.33	3.11	14.60	6.91	28.32	99.33	3.56	16.60	3.47	34.58	141.33	3.98	18.60	11.03	41.74	178.67	4.29
10.62	6.32	36.06	103.33	2.71	12.62	5.63	32.54	94.00	3.11	14.62	7.16	28.10	100.00	3.56	16.62	3.39	36.14	108.67	3.98	18.62	11.30	42.74	182.67	4.30
10.64	6.56	40.29	84.00	2.72	12.64	5.30	31.43	86.67	3.12	14.64	7.40	27.21	100.67	3.57	16.64	2.98	39.47	102.67	3.99	18.64	11.33	44.30	184.00	4.30
10.66	6.54	41.39	70.67	2.72	12.66	4.84	30.21	81.33	3.11	14.66	7.63	25.43	102.67	3.58	16.66	2.36	41.47	94.00	3.99	18.66	11.25	43.96	185.33	4.31
10.68	6.24	34.62	66.67	2.72	12.68	4.40	28.43	78.67	3.12	14.68	7.67	23.65	100.67	3.59	16.68	1.77	46.36	92.00	4.00	18.68	11.13	43.18	187.33	4.30
10.70	5.73	27.84	64.00	2.73	12.70	4.20	28.42	79.33	3.13	14.70	7.63	23.76	100.00	3.58	16.70	1.60	40.25	96.67	4.00	18.70	10.97	43.63	188.00	4.31
10.72	5.43	26.28	69.33	2.73	12.72	4.38	29.76	89.33	3.13	14.72	7.57	23.65	99.33	3.59	16.72	1.46	37.36	93.33	3.99	18.72	10.77	44.62	190.00	4.31
10.74	5.25	24.83	76.67	2.74	12.74	4.94	33.87	98.00	3.13	14.74	7.59	24.32	101.33	3.59	16.74	1.25	43.81	102.67	3.99	18.74	10.60	45.51	192.00	4.31
10.76	5.06	25.50	78.67	2.74	12.76	5.22	39.09	97.33	3.14	14.76	7.62	24.76	102.67	3.59	16.76	1.01	48.14	115.33	4.00	18.76	10.33	45.62	190.00	4.32
10.78	4.84	27.94	79.33	2.75	12.78	5.15	38.31	88.00	3.15	14.78	7.67	25.98	104.00	3.60	16.78	0.89	42.70	140.67	4.01	18.78	10.14	44.18	194.67	4.32
10.80	4.61	29.94	81.33	2.75	12.80	4.84	34.98	81.33	3.16	14.80	7.69	26.21	104.00	3.60	16.80	0.89	35.26	161.33	4.01	18.80	9.97	43.84	195.33	4.32
10.82	4.37	30.60	79.33	2.75	12.82																			

COMMITTENTE: AIPO Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Località Barchessa - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 07 PROF. FALDA (m da p.c.): 0.68

DATA: 19-02-20 PREFORO (m da p.c.):

COMMESSA: 022/20 C. SITO N°: SF7 - 20/02/20

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

Lat.: 45.021040° Long.: 12.122838°

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
20.02	10.70	35.10	194.67	4.52	22.02	10.39	52.54	132.00	4.72	24.02	15.19	48.67	237.33	5.13	26.02	16.34	120.01	62.67	5.53	28.02	5.53	79.38	136.67	5.97
20.04	11.40	36.99	180.67	4.52	22.04	10.82	53.54	134.00	4.72	24.04	14.71	50.45	229.33	5.13	26.04	17.14	115.90	62.00	5.54	28.04	3.98	106.72	126.67	5.97
20.06	11.28	36.99	166.00	4.52	22.06	11.10	47.65	136.00	4.74	24.06	14.37	53.12	226.67	5.14	26.06	17.84	106.56	62.67	5.54	28.06	3.73	138.94	156.00	5.97
20.08	10.50	36.55	158.67	4.52	22.08	11.22	38.21	143.33	4.73	24.08	14.28	55.34	229.33	5.14	26.08	18.38	97.01	63.33	5.55	28.08	5.53	160.28	194.67	5.97
20.10	9.79	38.10	154.67	4.51	22.10	11.31	34.76	149.33	4.73	24.10	14.46	57.68	241.33	5.15	26.10	18.56	100.34	63.33	5.55	28.10	9.04	160.83	220.67	5.97
20.12	9.33	39.44	152.67	4.50	22.12	11.29	35.21	154.67	4.73	24.12	14.84	58.01	254.00	5.15	26.12	18.12	112.56	60.00	5.56	28.12	12.02	148.83	236.67	5.98
20.14	8.94	40.21	155.33	4.50	22.14	11.24	40.54	158.00	4.73	24.14	14.41	59.56	250.00	5.15	26.14	17.18	133.34	55.33	5.56	28.14	14.00	135.05	226.67	5.99
20.16	8.61	42.55	155.33	4.50	22.16	11.02	47.32	156.00	4.73	24.16	15.00	55.01	254.00	5.17	26.16	16.14	151.78	52.00	5.57	28.16	15.03	117.50	191.33	6.00
20.18	8.35	44.21	156.67	4.51	22.18	10.68	52.53	152.67	4.74	24.18	14.84	55.34	254.67	5.16	26.18	15.75	172.55	53.33	5.57	28.18	15.45	105.72	173.33	6.01
20.20	8.06	43.88	158.00	4.51	22.20	10.37	53.42	154.00	4.75	24.20	14.86	55.56	260.00	5.16	26.20	16.52	214.33	63.33	5.58	28.20	15.38	100.28	162.00	6.00
20.22	7.81	41.32	159.33	4.51	22.22	9.98	50.42	152.00	4.77	24.22	15.02	55.55	268.67	5.17	26.22	18.37	236.32	82.00	5.58	28.22	14.96	97.72	156.00	6.00
20.24	7.57	39.10	160.00	4.52	22.24	9.52	49.31	150.67	4.77	24.24	15.17	54.78	274.00	5.20	26.24	19.29	262.98	66.00	5.58	28.24	14.53	95.17	150.00	6.00
20.26	7.35	36.98	162.67	4.53	22.26	9.00	46.97	148.00	4.77	24.26	15.23	54.00	274.67	5.20	26.26	20.03	282.42	70.67	5.59	28.26	13.17	50.95	146.67	6.01
20.28	7.19	35.43	165.33	4.55	22.28	8.44	46.31	146.67	4.78	24.28	15.22	53.77	276.67	5.21	26.28	20.67	289.31	73.33	5.60	28.28	11.81	6.73	143.33	6.01
20.30	7.10	34.53	171.33	4.56	22.30	7.75	44.97	143.33	4.78	24.30	15.23	53.44	280.67	5.22	26.30	21.02	280.74	74.00	5.60	28.30	11.91	53.95	144.00	6.03
20.32	7.15	33.31	178.00	4.56	22.32	7.09	45.63	142.00	4.79	24.32	15.35	52.88	287.33	5.22	26.32	20.97	253.29	75.33	5.61	28.32	12.00	101.17	144.67	6.03
20.34	7.42	32.53	185.33	4.56	22.34	6.67	46.85	146.67	4.79	24.34	15.49	52.99	289.33	5.22	26.34	20.91	234.51	74.67	5.61	28.34	10.64	56.95	141.33	6.04
20.36	7.82	31.42	192.00	4.57	22.36	7.11	48.19	166.67	4.80	24.36	15.76	53.65	292.67	5.22	26.36	20.80	197.72	74.00	5.61	28.36	9.28	12.73	138.00	6.04
20.38	8.15	30.86	196.67	4.57	22.38	8.25	50.29	184.67	4.81	24.38	15.75	53.76	288.67	5.22	26.38	20.37	162.93	73.33	5.61	28.38	10.06	47.95	154.67	6.05
20.40	8.34	30.97	200.00	4.56	22.40	9.38	55.07	184.00	4.81	24.40	14.88	54.32	274.00	5.23	26.40	20.16	146.81	74.67	5.62	28.40	9.87	44.28	159.33	6.05
20.42	8.39	30.42	202.00	4.56	22.42	10.20	56.18	148.67	4.82	24.42	13.18	56.20	254.00	5.23	26.42	19.81	148.13	73.33	5.62	28.42	9.71	41.40	161.33	6.05
20.44	8.46	30.52	204.67	4.54	22.44	10.33	58.40	134.00	4.83	24.44	10.95	62.53	229.33	5.23	26.44	19.48	145.79	70.67	5.63	28.44	9.63	38.95	163.33	6.06
20.46	8.60	32.08	208.00	4.54	22.46	11.22	59.51	125.33	4.83	24.46	8.86	70.31	210.00	5.23	26.46	19.38	162.56	70.00	5.63	28.46	9.56	38.18	164.00	6.06
20.48	8.69	33.41	210.67	4.54	22.48	11.31	60.17	120.00	4.83	24.48	6.93	81.97	193.33	5.24	26.48	19.48	173.00	70.00	5.64	28.48	9.47	38.62	165.33	6.06
20.50	8.63	35.07	208.00	4.55	22.50	11.26	55.06	123.33	4.83	24.50	5.34	103.41	182.67	5.23	26.50	19.98	173.21	70.67	5.64	28.50	9.49	39.29	166.67	6.06
20.52	8.34	35.41	200.00	4.55	22.52	11.02	43.28	132.00	4.84	24.52	4.51	117.41	185.33	5.24	26.52	20.63	162.20	81.33	5.63	28.52	9.58	39.40	169.33	6.07
20.54	8.07	36.63	197.33	4.55	22.54	10.68	24.61	132.00	4.85	24.54	3.81	133.19	192.67	5.24	26.54	21.34	116.19	95.33	5.64	28.54	9.75	39.85	171.33	6.07
20.56	8.33	39.07	214.67	4.55	22.56	10.46	27.83	140.00	4.85	24.56	3.19	141.29	192.67	5.24	26.56	21.62	97.51	86.00	5.64	28.56	9.98	39.85	174.00	6.07
20.58	9.03	42.63	226.00	4.55	22.58	10.42	33.83	148.00	4.85	24.58	2.62	150.62	225.33	5.25	26.58	21.82	103.40	75.33	5.65	28.58	10.28	39.40	178.00	6.07
20.60	9.34	57.18	217.33	4.56	22.60	10.34	39.72	154.00	4.84	24.60	2.24	146.06	416.00	5.25	26.60	21.50	106.48	101.33	5.66	28.60	10.57	38.30	180.67	6.08
20.62	9.22	61.62	182.67	4.56	22.62	10.32	45.38	158.00	4.85	24.62	2.00	128.84	586.00	5.25	26.62	21.62	118.70	72.00	5.66	28.62	10.89	38.19	184.00	6.08
20.64	8.73	62.84	171.33	4.56	22.64	10.41	47.83	163.33	4.85	24.64	1.87	114.83	581.33	5.25	26.64	21.44	127.91	62.67	5.67	28.64	11.23	37.97	185.33	6.08
20.66	8.14	57.29	162.00	4.56	22.66	10.65	45.82	170.67	4.85	24.66	1.74	98.83	584.00	5.26	26.66	21.24	116.13	62.00	5.67	28.66	11.52	38.08	188.00	6.08
20.68	7.56	49.84	152.67	4.56	22.68	10.94	43.38	176.67	4.85	24.68	1.68	78.83	582.00	5.26	26.68	20.73	98.13	66.00	5.68	28.68	11.69	39.19	187.33	6.09
20.70	7.02	43.84	150.67	4.56	22.70	11.19	42.71	182.00	4.85	24.70	1.71	64.71	581.33	5.27	26.70	20.14	87.13	70.00	5.68	28.70	11.73	40.19	185.33	6.09
20.72	6.46	38.39	148.00	4.57	22.72	11.35	43.04	186.00	4.86	24.72	1.81	44.93	579.33	5.28	26.72	19.50	80.01	72.00	5.69	28.72	11.52	40.53	178.00	6.10
20.74	5.63	32.95	140.67	4.56	22.74	11.45	43.37	190.00	4.86	24.74	2.01	32.15	557.33	5.28	26.74	18.78	78.01	74.67	5.70	28.74	11.13	39.98	173.33	6.11
20.76	4.38	43.39	133.33	4.57	22.76	11.62	43.70	195.33	4.86	24.76	2.12	25.71	508.00	5.28	26.76	17.77	86.01	78.67	5.72	28.76	10.70	41.09	169.33	6.11
20.78	3.39	56.06	129.33	4.57	22.78	11.76	43.70	200.00	4.87	24.78	2.21	22.37	483.33	5.29	26.78	17.13	91.45	88.67	5.71	28.78	10.16	43.20	165.33	6.11
20.80	2.90	78.83	139.33	4.56	22.80	11.73	45.14	202.00	4.87	24.80	2.16	21.59	452.67	5.30	26.80	17.10	104.45	94.00	5.72	28.80	9.83	43.76	165.33	6.11
20.82	3.91	105.61	182.00	4.57	22.82	11.79	46.81	206.67	4.87	24.82	2.27	23.82	441.33	5.30	26.82	17.80	121.44	107.33	5.72	28.82	9.76	43.87	165.33	6.11
20.84	6.28	103.71	232.00	4.56	22.84	11.90	47.47	211.33	4.88	24.84	2.27	25.82	439.33	5.31	26.84	18.87	139.33	115.33	5.73	28.84	9.63	44.43	165.33	6.12
20.86	8.18	87.49	226.67	4.57	22.86	11.94	47.36	214.00	4.87	24.86	2.22	24.82	431.33	5.30	26.86	19.47	154.88	120.00	5.73	28.86	9.52	44.87	167.33	6.13
20.88	7.80	71.93	193.33	4.58	22.88	11.97	48.58	218.00	4.88	24.88	2.13	22.38	427.33	5.31	26.88	19.32	178.65	110.00	5.73	28.88	9.50	44.87	167.33	6.14
20.90	6.25	60.49	168.00	4.58	22.90	11.95	49.13	221.33	4.89	24.90	2.05	19.27	419.33	5.32	26.90	18.59	196.98	100.00	5.73	28.90	9.46	44.98	168.00	6.14
20.92	4.59	56.26	152.00	4.57	22.92	11.88	49.13	224.00	4.91	24.92	2.05	18.05	418.00	5.32	26.92	18.16	215.87	103.33	5.73	28.92	9.41	45.09	170.00	6.14</

COMMITTENTE: AIPO Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Località Barchessa - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 07 PROF. FALDA (m da p.c.): 0.68

DATA: 19-02-20

PREFORO (m da p.c.):

Lat.:

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

Long.: 12.122838°

COMMESSA: 022/20

C. SITO N°: SF7 - 20/02/20

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
30.02	3.84	84.67	170.67	6.43	32.02	15.20	77.62	288.67	6.78	34.02	15.57	62.17	282.00	7.12										
30.04	5.17	87.67	182.67	6.44	32.04	15.31	76.84	305.33	6.78	34.04	15.43	62.61	283.33	7.12										
30.06	5.83	88.12	152.67	6.45	32.06	15.87	76.95	320.00	6.79	34.06	15.32	63.50	281.33	7.12										
30.08	6.08	77.12	125.33	6.45	32.08	16.68	77.06	336.67	6.79	34.08	15.23	63.16	283.33	7.12										
30.10	6.23	64.68	118.00	6.45	32.10	17.46	73.50	348.00	6.79	34.10	15.15	62.71	282.00	7.13										
30.12	6.30	51.90	129.33	6.45	32.12	18.14	68.72	358.67	6.79	34.12	15.07	63.15	285.33	7.12										
30.14	6.43	44.79	143.33	6.46	32.14	18.56	64.60	291.33	6.80	34.14	15.09	63.26	285.33	7.12										
30.16	6.73	40.68	152.67	6.47	32.16	18.46	63.94	288.67	6.80	34.16	15.15	63.04	287.33	7.13										
30.18	7.05	37.79	162.00	6.46	32.18	17.56	59.76	266.67	6.82	34.18	15.08	63.82	281.33	7.13										
30.20	7.41	40.30	191.33	6.46	32.20	17.28	63.20	257.33	6.83	34.20	14.82	58.57	270.00	7.13										
30.22	7.39	44.19	186.00	6.48	32.22	17.45	63.43	260.00	6.81	34.22	14.63	58.34	262.67	7.13										
30.24	7.19	47.64	186.00	6.48	32.24	18.05	64.21	272.67	6.82	34.24	14.24	57.90	258.00	7.12										
30.26	6.75	49.30	182.67	6.47	32.26	18.46	65.65	274.00	6.83	34.26	13.88	58.46	256.00	7.13										
30.28	6.25	50.30	180.00	6.48	32.28	18.44	67.76	272.67	6.83	34.28	13.46	57.90	255.33	7.14										
30.30	5.87	50.97	184.00	6.48	32.30	18.11	69.54	270.00	6.83	34.30	13.02	57.46	254.00	7.14										
30.32	5.70	52.86	188.00	6.49	32.32	17.56	68.31	266.00	6.83	34.32	12.49	55.34	252.00	7.14										
30.34	5.82	53.74	194.67	6.51	32.34	16.83	67.09	261.33	6.83	34.34	12.11	54.34	254.67	7.14										
30.36	6.16	58.41	184.00	6.52	32.36	15.93	69.64	254.00	6.85	34.36	12.06	53.12	259.33	7.14										
30.38	6.62	61.74	169.33	6.51	32.38	15.04	72.75	248.00	6.86	34.38	12.31	52.11	267.33	7.14										
30.40	7.13	62.74	162.00	6.52	32.40	14.34	72.41	244.67	6.86	34.40	12.76	51.45	272.67	7.16										
30.42	7.64	59.52	158.00	6.53	32.42	13.88	70.74	245.33	6.86	34.42	13.30	49.89	272.00	7.14										
30.44	8.19	53.52	154.67	6.55	32.44	13.56	68.74	248.67	6.86	34.44	13.99	48.11	274.67	7.15										
30.46	8.50	45.07	150.67	6.56	32.46	13.45	66.18	252.67	6.88	34.46	14.58	47.55	274.67	7.15										
30.48	8.49	35.29	155.33	6.56	32.48	13.51	61.51	258.67	6.88	34.48	15.07	47.89	276.00	7.15										
30.50	8.56	29.18	172.67	6.56	32.50	13.82	56.95	267.33	6.88	34.50	15.44	48.44	277.33	7.16										
30.52	8.90	34.63	186.00	6.57	32.52	14.32	53.51	274.00	6.88	34.52	15.69	49.88	276.67	7.16										
30.54	9.67	40.96	203.33	6.57	32.54	14.99	51.73	283.33	6.88	34.54	15.89	51.44	278.00	7.16										
30.56	10.89	45.63	222.67	6.57	32.56	15.76	49.73	292.00	6.88	34.56	16.13	54.55	278.00	7.16										
30.58	12.25	52.52	240.00	6.57	32.58	16.28	49.95	286.67	6.89	34.58	16.39	58.54	278.00	7.16										
30.60	13.33	59.52	247.33	6.57	32.60	16.51	51.17	265.33	6.89	34.60	16.68	61.32	280.00	7.16										
30.62	14.03	65.41	228.00	6.57	32.62	16.46	52.28	262.00	6.89	34.62	16.93	63.21	279.33	7.17										
30.64	14.20	64.52	222.00	6.57	32.64	16.22	54.28	260.00	6.90	34.64	17.22	65.43	281.33	7.17										
30.66	13.91	58.74	214.00	6.57	32.66	15.82	56.39	257.33	6.91	34.66	17.75	67.09	285.33	7.17										
30.68	13.54	54.07	218.00	6.57	32.68	15.34	57.61	252.67	6.91	34.68	18.34	68.98	287.33	7.17										
30.70	13.40	51.96	232.67	6.57	32.70	14.84	58.94	250.67	6.92	34.70	18.94	70.87	288.00	7.16										
30.72	13.55	49.74	245.33	6.57	32.72	14.39	58.50	248.67	6.93	34.72	19.34	73.64	292.00	7.16										
30.74	13.85	49.74	258.67	6.57	32.74	14.08	57.94	248.00	6.94	34.74	19.70	74.20	299.33	7.18										
30.76	14.25	53.73	268.67	6.57	32.76	13.90	57.16	248.67	6.95	34.76	19.88	76.31	301.33	7.17										
30.78	14.61	56.73	258.67	6.57	32.78	13.91	56.94	254.67	6.94	34.78	19.73	77.97	295.33	7.17										
30.80	14.60	60.51	269.33	6.58	32.80	13.97	56.05	258.00	6.95	34.80	19.40	79.30	292.67	7.17										
30.82	14.27	63.84	262.67	6.59	32.82	14.20	55.71	262.00	6.96	34.82	18.93	80.96	290.67	7.18										
30.84	13.86	64.50	262.67	6.59	32.84	14.70	54.27	268.67	6.96	34.84	18.44	81.51	288.67	7.18										
30.86	13.57	65.72	267.33	6.59	32.86	15.52	54.16	276.67	6.96	34.86	18.15	84.40	294.00	7.17										
30.88	13.36	66.49	268.67	6.60	32.88	16.27	54.82	268.67	6.97	34.88	17.91	85.40	296.67	7.18										
30.90	13.12	66.49	268.67	6.60	32.90	17.31	54.27	266.00	6.97	34.90	17.80	85.51	301.33	7.19										
30.92	12.73	65.38	264.67	6.60	32.92	18.15	55.38	267.33	6.97	34.92	17.85	84.95	310.00	7.18										
30.94	12.27	63.48	262.00	6.61	32.94	18.49	59.49	260.00	6.97	34.94	18.03	83.05	315.33	7.18										
30.96	11.76	61.37	257.33	6.60	32.96	18.26	65.82	256.00	6.97	34.96	18.34	80.05	322.67	7.19										
30.98	11.35	60.14	256.00	6.62	32.98	17.97	68.93	254.67	6.98	34.98	18.63	77.05	324.67	7.19										
31.00	11.00	57.70	256.00	6.61	33.00	17.66	72.05	254.67	6.98	35.00	18.75	74.38	324.00	7.19										
31.02	10.75	55.80	256.00	6.62	33.02	17.23	76.82	250.67	6.98															
31.04	10.61	53.69	258.00	6.61	33.04	16.81	81.71	250.00	6.99															
31.06	10.67.																							

COMMITTENTE: AIPO Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Località Barchessa - Mazzorno Sinistro (RO)

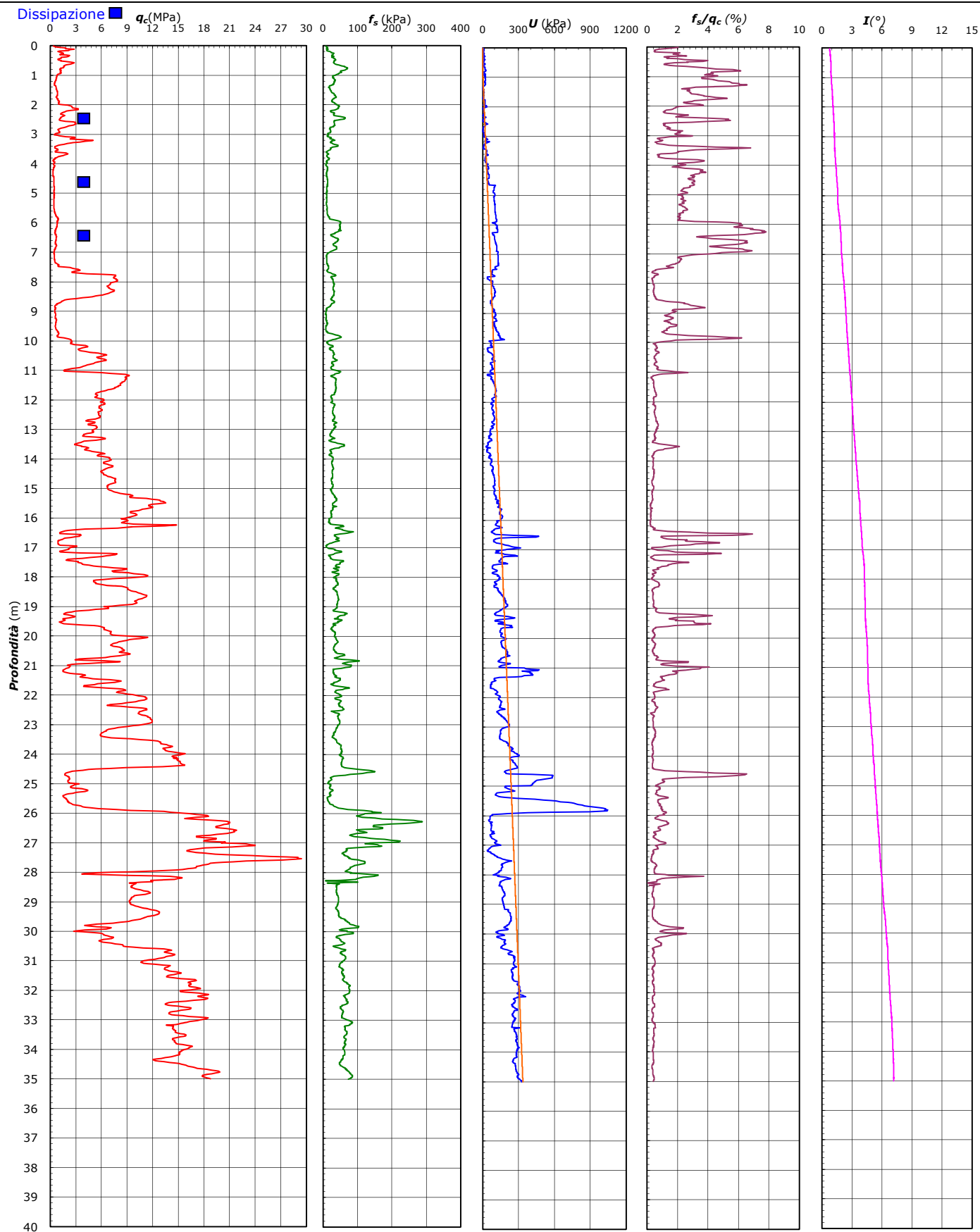
PROVA N°: CPTU 07 PROF. FALDA (m da p.c.): 0.68

DATA: 19-02-20 PREFORO (m da p.c.):

COMMESSA: 022/20 C. SITO N°: SF7 - 20/02/20

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

Lat.: 45.021040° Long.: 12.122838°



COMMITTENTE: **AIPO Agenzia interregionale per il Fiume Po**

CANTIERE: Località Barchessa - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 07 PROF. FALDA (m da p.c.): 0.68

DATA: 19-02-20 PREFORO (m da p.c.):

COMMESSA: 022/20 C. SITO N°: SF7 - 20/02/20

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]
Lat.: 45.021040° Long.: 12.122838°

UBICAZIONE

Località: Località Barchessa - Mazzorno Sinistro (RO)



NOTE: Utilizzato 1 anello allargatore da inizio prova

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Località Barchessa - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 08 **PROF. FALDA (m da p.c.):** 1.60

DATA: 20-02-20 **PREFORO (m da p.c.):**

COMMESSA: 022/20 **C. SITO N°:** SF8 - 20/02/20

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

Lat.: 45.021218° **Long.:** 12.125110°

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
0.02	0.98	7.62	10.67	1.98	2.02	1.51	55.25	51.33	2.71	4.02	2.91	22.47	20.00	3.14	6.02	2.47	28.60	104.00	3.67	8.02	6.97	21.78	63.33	4.21
0.04	0.97	11.18	2.67	1.97	2.04	1.45	57.02	48.00	2.70	4.04	2.61	23.58	19.33	3.17	6.04	4.83	33.49	122.67	3.64	8.04	7.09	21.56	66.00	4.23
0.06	1.05	20.40	0.67	1.98	2.06	1.36	55.80	48.00	2.72	4.06	2.47	26.25	19.33	3.16	6.06	6.60	33.82	59.33	3.65	8.06	7.35	21.22	69.33	4.23
0.08	1.13	19.18	4.00	1.98	2.08	1.30	51.80	50.00	2.72	4.08	2.71	32.47	23.33	3.17	6.08	7.28	38.38	53.33	3.65	8.08	7.69	20.34	74.67	4.25
0.10	1.27	23.29	4.00	2.01	2.10	1.21	48.13	50.00	2.73	4.10	2.61	40.91	22.67	3.17	6.10	7.31	30.93	56.67	3.68	8.10	8.16	21.00	80.67	4.24
0.12	1.38	27.40	6.00	1.98	2.12	1.14	44.69	48.00	2.74	4.12	2.23	45.14	18.00	3.18	6.12	7.10	22.49	56.67	3.69	8.12	8.73	21.11	86.00	4.26
0.14	1.33	34.51	10.00	1.99	2.14	1.13	42.13	49.33	2.73	4.14	2.04	55.47	16.00	3.18	6.14	6.78	19.38	57.33	3.69	8.14	9.54	22.78	95.33	4.26
0.16	1.45	37.51	9.33	2.00	2.16	1.08	38.47	50.00	2.73	4.16	2.11	58.91	19.33	3.19	6.16	6.67	18.93	62.00	3.67	8.16	10.54	24.22	104.67	4.27
0.18	1.49	42.40	10.67	2.01	2.18	1.02	37.80	50.00	2.74	4.18	2.12	59.91	24.00	3.19	6.18	6.75	18.82	68.00	3.70	8.18	11.44	24.44	110.67	4.29
0.20	1.47	48.52	14.67	1.99	2.20	0.98	37.80	50.00	2.74	4.20	2.04	56.47	19.33	3.19	6.20	6.91	20.15	75.33	3.70	8.20	11.94	22.67	110.00	4.30
0.22	1.47	51.19	18.00	2.04	2.22	0.95	37.24	49.33	2.74	4.22	1.89	52.57	16.00	3.20	6.22	7.12	21.04	84.00	3.70	8.22	12.20	23.67	110.67	4.30
0.24	1.44	54.97	21.33	2.04	2.24	0.89	38.13	49.33	2.78	4.24	1.74	48.79	14.00	3.21	6.24	7.40	20.93	89.33	3.70	8.24	12.35	23.44	110.00	4.30
0.26	1.48	57.98	22.67	2.02	2.26	0.84	37.13	48.00	2.78	4.26	1.58	45.68	11.33	3.21	6.26	7.75	21.04	96.67	3.70	8.26	12.28	23.67	108.00	4.31
0.28	1.48	60.42	26.00	2.03	2.28	0.77	35.91	48.00	2.79	4.28	1.35	43.46	8.67	3.22	6.28	8.13	20.70	104.00	3.72	8.28	12.20	25.89	107.33	4.31
0.30	1.53	62.32	28.67	2.06	2.30	0.75	32.80	47.33	2.79	4.30	1.11	39.57	8.00	3.23	6.30	8.40	20.70	107.33	3.72	8.30	12.05	28.33	106.67	4.31
0.32	1.54	61.66	30.00	2.06	2.32	0.77	28.91	46.67	2.78	4.32	0.87	35.45	7.33	3.22	6.32	8.54	21.37	110.00	3.73	8.32	12.00	29.00	108.00	4.33
0.34	1.47	61.78	33.33	2.09	2.34	0.78	27.57	46.67	2.78	4.34	0.70	30.01	8.00	3.23	6.34	8.66	20.48	114.00	3.73	8.34	11.90	28.22	108.00	4.33
0.36	1.38	62.01	35.33	2.10	2.36	0.73	25.68	46.00	2.79	4.36	0.61	25.56	11.33	3.23	6.36	8.55	18.03	114.00	3.73	8.36	11.86	28.88	110.00	4.35
0.38	1.33	62.01	37.33	2.10	2.38	0.74	24.24	44.67	2.80	4.38	0.53	17.67	14.67	3.24	6.38	8.18	18.70	110.00	3.73	8.38	11.90	29.66	112.00	4.35
0.40	1.35	59.24	38.67	2.11	2.40	0.72	23.02	42.67	2.81	4.40	0.50	15.11	19.33	3.26	6.40	7.84	21.14	108.00	3.74	8.40	12.00	30.32	114.00	4.34
0.42	1.34	55.91	40.00	2.12	2.42	0.72	20.13	40.00	2.81	4.42	0.45	14.44	24.00	3.27	6.42	7.59	22.80	106.67	3.75	8.42	12.02	30.21	115.33	4.36
0.44	1.42	53.92	40.67	2.12	2.44	0.61	16.47	51.33	2.82	4.44	0.44	14.44	29.33	3.26	6.44	7.36	22.91	104.67	3.78	8.44	11.92	30.10	112.67	4.36
0.46	1.43	53.48	42.67	2.16	2.46	0.78	16.35	35.33	2.82	4.46	0.46	14.33	35.33	3.26	6.46	7.19	22.58	103.33	3.77	8.46	11.69	29.21	110.67	4.37
0.48	1.48	50.60	44.00	2.16	2.48	0.84	15.68	30.00	2.84	4.48	0.56	13.88	42.00	3.27	6.48	7.12	22.13	102.67	3.78	8.48	11.23	27.65	104.67	4.37
0.50	1.56	49.16	44.67	2.16	2.50	0.95	15.35	28.00	2.83	4.50	0.69	13.33	45.33	3.28	6.50	7.16	22.46	104.00	3.80	8.50	10.48	26.65	96.67	4.38
0.52	1.71	49.16	46.00	2.16	2.52	1.02	16.57	27.33	2.85	4.52	0.74	14.33	47.33	3.27	6.52	7.30	21.24	105.33	3.79	8.52	9.65	27.76	92.00	4.39
0.54	1.79	49.28	46.67	2.16	2.54	1.07	17.57	28.00	2.85	4.54	0.74	14.99	48.00	3.28	6.54	7.55	20.57	107.33	3.80	8.54	8.86	29.09	84.67	4.38
0.56	1.79	51.40	47.33	2.18	2.56	1.12	20.23	28.00	2.85	4.56	0.63	15.54	46.00	3.28	6.56	7.94	20.34	110.00	3.81	8.56	7.99	26.98	76.67	4.38
0.58	1.78	54.19	48.00	2.18	2.58	1.16	24.90	26.00	2.87	4.58	0.55	15.21	44.67	3.29	6.58	8.51	20.12	114.00	3.81	8.58	7.00	27.64	66.67	4.40
0.60	1.79	52.52	50.00	2.20	2.60	1.19	28.35	24.67	2.87	4.60	0.46	13.87	44.67	3.30	6.60	8.89	18.23	114.00	3.81	8.60	6.21	26.41	59.33	4.39
0.62	1.73	48.31	50.67	2.20	2.62	1.28	30.68	22.67	2.87	4.62	0.45	12.10	48.00	3.30	6.62	8.65	17.67	105.33	3.81	8.62	5.64	24.64	55.33	4.40
0.64	1.69	46.98	52.00	2.20	2.64	1.38	33.12	22.00	2.88	4.64	0.46	10.87	53.33	3.32	6.64	8.08	17.22	97.33	3.81	8.64	5.21	22.75	52.67	4.40
0.66	1.74	48.65	53.33	2.24	2.66	1.61	36.79	20.00	2.89	4.66	0.60	10.87	59.33	3.32	6.66	7.71	16.66	94.00	3.82	8.66	4.86	20.52	51.33	4.41
0.68	1.83	50.10	53.33	2.25	2.68	1.78	39.79	11.33	2.89	4.68	1.04	11.54	71.33	3.32	6.68	7.53	18.44	94.00	3.82	8.68	4.63	17.85	50.00	4.41
0.70	1.90	49.55	54.00	2.25	2.70	1.67	40.90	12.67	2.89	4.70	1.63	15.09	84.00	3.34	6.70	7.46	21.88	96.00	3.83	8.70	4.41	15.96	49.33	4.41
0.72	3.37	34.78	53.33	2.26	2.72	1.57	40.01	13.33	2.90	4.72	1.95	15.65	66.00	3.34	6.72	7.68	21.88	101.33	3.83	8.72	4.24	14.29	48.67	4.40
0.74	3.69	7.90	50.67	2.27	2.74	1.47	44.12	14.00	2.92	4.74	2.01	18.87	62.67	3.35	6.74	8.22	22.76	110.67	3.83	8.74	4.13	13.40	48.00	4.41
0.76	3.78	19.43	31.33	2.27	2.76	1.33	49.12	13.33	2.92	4.76	2.01	18.76	60.67	3.35	6.76	8.75	26.65	112.00	3.85	8.76	4.06	12.51	47.33	4.41
0.78	3.70	17.13	36.67	2.29	2.78	1.21	51.56	14.00	2.90	4.78	2.01	18.54	59.33	3.35	6.78	8.94	26.65	110.00	3.85	8.78	4.02	12.40	46.00	4.42
0.80	2.79	16.13	36.00	2.30	2.80	1.07	53.12	14.67	2.92	4.80	1.96	19.54	56.00	3.35	6.80	8.77	25.42	104.67	3.86	8.80	4.04	11.73	45.33	4.44
0.82	1.74	18.14	32.67	2.30	2.82	0.96	54.00	14.67	2.90	4.82	1.86	18.87	54.67	3.38	6.82	8.37	25.42	98.00	3.87	8.82	4.05	11.51	44.00	4.43
0.84	1.44	22.58	29.33	2.30	2.84	0.90	51.78	14.00	2.91	4.84	1.75	15.65	52.6											

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Località Barchessa - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 08 PROF. FALDA (m da p.c.): 1.60

DATA: 20-02-20 PREFORO (m da p.c.):

COMMESSA: 022/20 C. SITO N°: SF8 - 20/02/20

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

Lat.: 45.021218° Long.: 12.125110°

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
10.02	11.35	28.16	108.67	4.66	12.02	9.68	20.80	101.33	5.03	14.02	7.40	21.85	105.33	5.72	16.02	14.41	31.29	192.67	6.34	18.02	9.38	20.61	120.00	7.06
10.04	10.52	27.71	96.00	4.65	12.04	9.56	21.69	100.00	5.06	14.04	7.71	23.18	104.67	5.73	16.04	13.97	30.29	162.00	6.35	18.04	10.11	17.20	130.67	7.07
10.06	9.41	27.04	81.33	4.66	12.06	9.62	22.69	103.33	5.05	14.06	8.27	26.52	110.67	5.74	16.06	13.50	31.52	148.67	6.35	18.06	10.37	18.20	130.00	7.09
10.08	8.27	27.04	67.33	4.65	12.08	9.69	22.69	105.33	5.07	14.08	8.91	28.63	114.00	5.75	16.08	13.20	33.52	144.67	6.35	18.08	10.48	19.42	129.33	7.10
10.10	7.29	26.93	57.33	4.67	12.10	9.66	22.14	105.33	5.07	14.10	9.58	30.74	118.67	5.75	16.10	12.96	33.19	142.00	6.37	18.10	10.48	20.76	128.67	7.09
10.12	6.61	26.04	52.00	4.68	12.12	9.42	22.13	102.67	5.07	14.12	10.15	32.63	119.33	5.76	16.12	12.57	32.30	137.33	6.37	18.12	10.55	22.20	128.67	7.11
10.14	6.15	24.04	49.33	4.67	12.14	9.14	22.80	99.33	5.08	14.14	10.54	31.52	119.33	5.77	16.14	12.20	31.85	134.00	6.38	18.14	10.44	23.31	126.67	7.14
10.16	5.80	21.92	48.00	4.67	12.16	8.91	22.58	98.00	5.08	14.16	10.47	31.30	114.00	5.76	16.16	11.99	31.52	133.33	6.39	18.16	10.35	24.76	126.00	7.14
10.18	5.50	19.14	46.00	4.69	12.18	8.73	22.36	96.67	5.10	14.18	10.34	31.30	110.00	5.77	16.18	11.83	31.29	134.67	6.40	18.18	10.19	26.76	124.67	7.13
10.20	5.31	17.37	45.33	4.68	12.20	8.67	22.13	99.33	5.09	14.20	10.31	32.08	110.00	5.79	16.20	11.60	29.96	134.67	6.40	18.20	9.80	26.32	116.00	7.14
10.22	5.17	15.81	45.33	4.69	12.22	8.64	21.35	100.00	5.12	14.22	10.36	31.41	111.33	5.79	16.22	11.10	27.18	126.67	6.41	18.22	9.76	41.10	117.33	7.15
10.24	5.09	14.36	44.67	4.70	12.24	8.63	20.80	101.33	5.13	14.24	10.52	30.63	116.00	5.78	16.24	10.41	26.29	114.67	6.40	18.24	10.08	39.10	125.33	7.15
10.26	5.03	13.36	44.67	4.70	12.26	8.66	20.13	104.67	5.14	14.26	10.88	31.41	126.00	5.80	16.26	9.77	25.07	105.33	6.41	18.26	10.74	36.21	140.00	7.15
10.28	5.00	12.47	44.00	4.69	12.28	8.75	19.24	108.67	5.16	14.28	11.24	30.74	136.00	5.80	16.28	9.18	23.51	99.33	6.41	18.28	11.08	33.54	141.33	7.18
10.30	5.00	11.80	42.67	4.70	12.30	8.95	18.68	115.33	5.16	14.30	11.43	30.63	139.33	5.78	16.30	8.72	22.73	94.00	6.43	18.30	11.24	35.76	140.00	7.22
10.32	5.00	10.91	42.00	4.69	12.32	9.16	18.24	119.33	5.18	14.32	11.48	30.63	140.67	5.79	16.32	8.46	22.84	94.00	6.43	18.32	11.23	35.09	136.67	7.22
10.34	4.98	10.69	40.67	4.69	12.34	9.17	18.57	118.67	5.17	14.34	11.44	31.74	141.33	5.81	16.34	8.31	23.17	95.33	6.44	18.34	11.01	35.54	133.33	7.23
10.36	4.93	11.03	38.67	4.71	12.36	9.09	17.48	104.67	5.18	14.36	11.64	32.97	148.00	5.81	16.36	8.33	22.84	99.33	6.44	18.36	10.68	34.54	128.67	7.26
10.38	4.87	10.91	36.67	4.71	12.38	8.99	19.46	114.67	5.20	14.38	11.94	32.74	156.67	5.80	16.38	8.41	22.83	102.67	6.45	18.38	10.24	31.54	122.00	7.27
10.40	4.84	10.69	34.67	4.72	12.40	8.72	19.57	108.67	5.20	14.40	12.19	31.86	160.00	5.82	16.40	8.49	22.17	104.67	6.45	18.40	9.92	30.76	118.67	7.31
10.42	4.79	10.47	33.33	4.71	12.42	8.91	20.23	100.67	5.21	14.42	12.31	31.52	158.67	5.82	16.42	8.61	20.61	106.67	6.47	18.42	9.83	30.75	122.00	7.32
10.44	4.76	10.47	31.33	4.72	12.44	7.51	22.34	89.33	5.22	14.44	12.41	31.85	158.67	5.82	16.44	8.77	20.16	110.00	6.47	18.44	9.92	30.87	129.33	7.34
10.46	4.73	10.58	30.00	4.72	12.46	7.09	22.79	84.67	5.22	14.46	12.64	33.30	162.67	5.83	16.46	8.87	19.39	111.33	6.49	18.46	10.12	29.98	138.00	7.37
10.48	4.72	10.58	28.00	4.72	12.48	6.81	22.34	82.00	5.24	14.48	12.97	33.19	166.67	5.83	16.48	8.55	15.96	85.33	6.49	18.48	10.32	30.64	144.67	7.38
10.50	4.56	9.03	20.67	4.73	12.50	6.66	21.34	81.33	5.24	14.50	13.38	32.96	173.33	5.83	16.50	8.55	18.94	100.67	6.49	18.50	10.32	31.09	144.00	7.40
10.52	4.76	11.03	26.67	4.73	12.52	6.57	20.34	81.33	5.25	14.52	13.66	33.18	174.00	5.85	16.52	8.34	20.05	96.00	6.51	18.52	9.85	28.42	130.00	7.41
10.54	4.80	11.25	26.00	4.72	12.54	6.56	19.01	82.67	5.25	14.54	13.85	35.18	173.33	5.84	16.54	8.14	20.71	92.00	6.52	18.54	9.24	28.64	118.67	7.43
10.56	4.85	11.14	25.33	4.72	12.56	6.57	18.01	84.67	5.26	14.56	13.88	34.29	172.67	5.85	16.56	8.01	21.94	89.33	6.52	18.56	8.80	28.75	112.67	7.44
10.58	4.87	11.47	24.00	4.75	12.58	6.62	16.67	85.33	5.28	14.58	13.70	33.18	169.33	5.85	16.58	7.81	22.16	84.67	6.52	18.58	8.54	28.64	111.33	7.46
10.60	4.91	11.48	23.33	4.74	12.60	6.69	15.89	86.00	5.29	14.60	12.96	30.09	134.67	5.86	16.60	7.48	20.27	78.67	6.53	18.60	8.35	27.64	110.67	7.49
10.62	4.91	11.14	22.00	4.77	12.62	6.75	15.78	86.67	5.29	14.62	12.49	33.51	146.67	5.85	16.62	7.16	19.83	74.00	6.54	18.62	8.15	27.53	108.67	7.51
10.64	4.90	10.92	20.67	4.75	12.64	6.79	15.56	86.67	5.29	14.64	11.24	33.18	122.00	5.86	16.64	6.95	19.71	71.33	6.55	18.64	8.01	26.97	108.67	7.53
10.66	4.88	11.04	19.33	4.76	12.66	6.79	15.00	86.00	5.28	14.66	10.03	33.07	104.00	5.85	16.66	6.83	19.16	71.33	6.56	18.66	7.97	25.52	111.33	7.53
10.68	4.86	11.15	18.67	4.75	12.68	6.79	15.45	85.33	5.29	14.68	8.79	34.51	92.67	5.87	16.68	6.75	19.50	71.33	6.56	18.68	7.99	25.52	114.00	7.55
10.70	4.85	11.15	18.00	4.77	12.70	6.85	16.67	86.00	5.30	14.70	8.49	32.61	95.33	5.87	16.70	6.71	19.39	70.67	6.57	18.70	7.92	23.08	112.00	7.56
10.72	4.86	11.48	16.67	4.75	12.72	6.96	17.34	86.67	5.31	14.72	8.05	31.50	88.67	5.86	16.72	6.67	18.50	70.00	6.56	18.72	7.80	21.86	110.00	7.55
10.74	4.88	11.59	16.67	4.77	12.74	7.15	17.89	89.33	5.31	14.74	7.71	29.50	84.00	5.88	16.74	6.65	18.83	70.00	6.60	18.74	7.72	20.30	108.00	7.57
10.76	4.92	11.82	16.67	4.78	12.76	7.44	18.56	92.67	5.31	14.76	7.41	27.61	80.67	5.90	16.76	6.69	18.39	70.00	6.61	18.76	7.77	19.41	108.67	7.59
10.78	4.97	11.60	16.67	4.79	12.78	7.85	18.89	99.33	5.32	14.78	7.14	25.16	78.00	5.91	16.78	6.88	18.95	73.33	6.59	18.78	7.92	18.52	112.67	7.59
10.80	5.03	11.71	16.67	4.78	12.80	8.49	19.11	108.00	5.34	14.80	7.10	22.61	78.67	5.91	16.80	7.23	19.61	78.00	6.63	18.80	8.13	18.52	117.33	7.60

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Località Barchessa - Mazzorno Sinistro (RO)

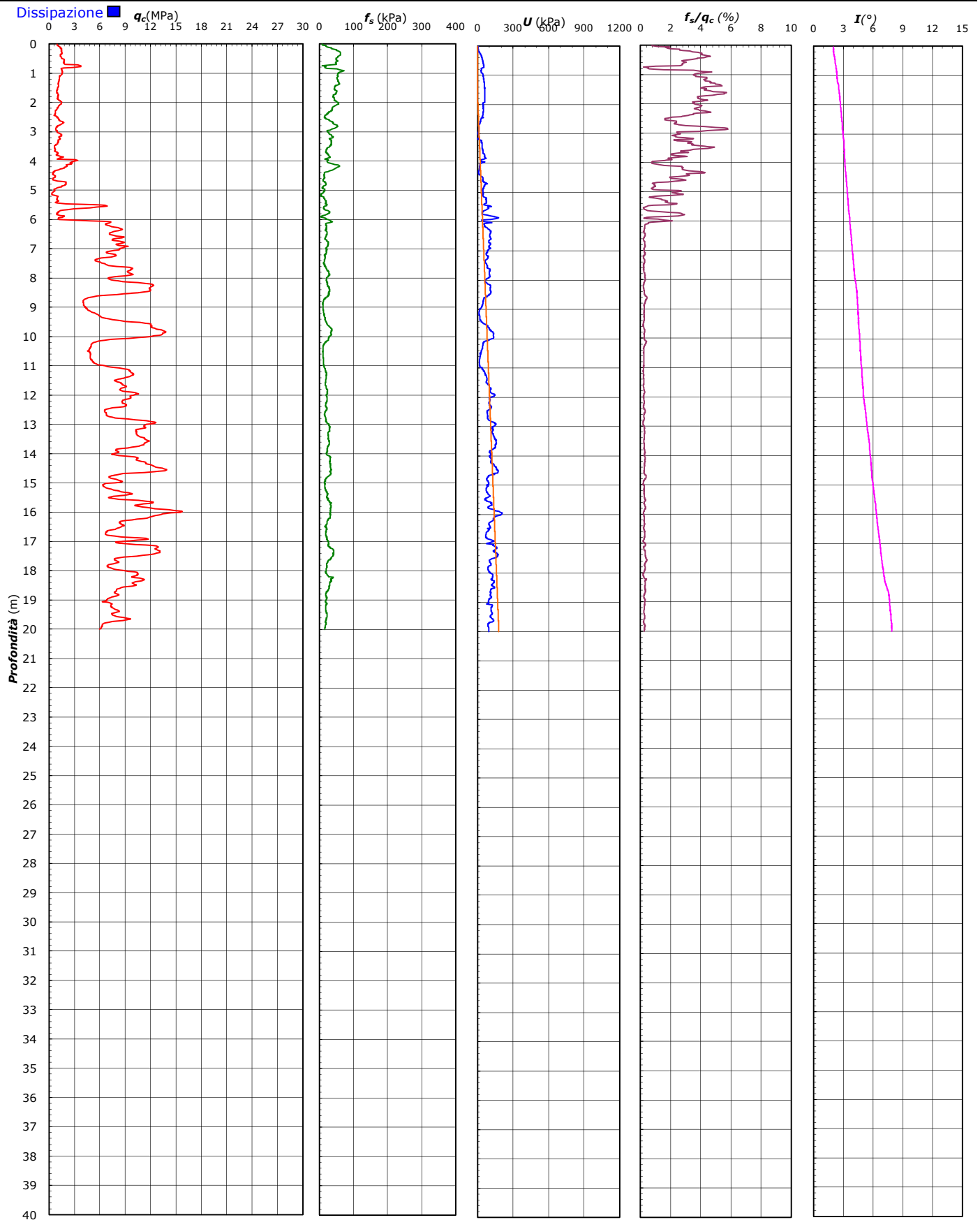
PROVA N°: CPTU 08 PROF. FALDA (m da p.c.): 1.60

DATA: 20-02-20 PREFORO (m da p.c.):

COMMESSA: 022/20 C. SITO N°: SF8 - 20/02/20

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

Lat.: 45.021218° Long.: 12.125110°



COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Località Barchessa - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 08

PROF. FALDA (m da p.c.): 1.60

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

DATA: 20-02-20

PREFORO (m da p.c.):

Lat.: 45.021218° Long.: 12.125110°

COMMESSA: 022/20

C. SITO N°: SF8 - 20/02/20

UBICAZIONE

Località: Località Barchessa - Mazzorno Sinistro (RO)



NOTE: Utilizzato 1 anello allargatore da inizio prova

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Località delle Chiaviche - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 09 PROF. FALDA (m da p.c.): 1.80

DATA: 21-02-20

PREFORO (m da p.c.):

Lat.:

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

COMMESSA: 022/20

C. SITO N°: SF9 - 06/03/20

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
0.02	1.73	6.69	4.67	1.51	2.02	1.37	37.84	8.00	0.86	4.02	3.55	16.37	55.33	1.21	6.02	1.52	15.86	15.33	1.46	8.02	5.43	11.73	115.33	1.69	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.04	1.59	11.25	0.67	0.68	2.04	1.40	39.40	9.33	0.87	4.04	3.39	18.04	49.33	1.21	6.04	1.04	21.42	15.33	1.45	8.04	5.68	10.62	114.00	1.69	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.06	1.80	19.92	4.00	0.44	2.06	1.33	40.51	10.00	0.86	4.06	2.87	16.82	47.33	1.23	6.06	0.87	27.75	16.67	1.46	8.06	5.90	10.62	110.67	1.68	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.08	1.97	26.58	2.00	0.61	2.08	1.32	40.95	10.00	0.88	4.08	2.25	13.82	41.33	1.24	6.08	0.84	30.86	23.33	1.46	8.08	6.14	10.51	110.67	1.69	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.10	2.18	37.36	7.33	0.47	2.10	1.09	45.73	11.33	0.88	4.10	1.68	10.26	35.33	1.23	6.10	0.90	32.19	48.67	1.46	8.10	6.24	10.51	108.67	1.69	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.12	2.34	47.69	4.67	0.82	2.12	1.16	54.95	10.67	0.88	4.12	1.38	12.48	34.00	1.22	6.12	1.22	28.97	96.00	1.46	8.12	6.09	9.73	108.00	1.70	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.14	2.45	55.69	2.00	0.71	2.14	1.11	58.62	10.67	0.89	4.14	1.10	19.26	31.33	1.21	6.14	1.43	24.41	127.33	1.46	8.14	5.82	10.18	105.33	1.67	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.16	2.47	63.58	4.00	0.82	2.16	1.08	64.84	11.33	0.86	4.16	0.93	24.26	31.33	1.21	6.16	1.61	18.63	143.33	1.46	8.16	5.64	11.73	106.67	1.70	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.18	2.45	69.92	0.67	0.71	2.18	1.06	72.17	11.33	0.86	4.18	0.88	23.71	30.67	1.21	6.18	1.45	13.19	75.33	1.46	8.18	5.48	12.18	107.33	1.69	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.20	2.52	75.69		0.77	2.20	1.03	79.51	10.67	0.85	4.20	0.77	23.59	37.33	1.21	6.20	1.14	14.41	58.67	1.47	8.20	5.35	13.84	108.67	1.69	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.22	2.51	79.81	4.00	0.68	2.22	0.98	76.17	9.33	0.85	4.22	0.77	22.04	42.67	1.23	6.22	1.09	16.30	50.00	1.46	8.22	5.15	14.51	108.67	1.69	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.24	2.48	79.70	6.67	0.74	2.24	0.97	66.95	7.33	0.83	4.24	0.95	20.71	57.33	1.21	6.24	1.06	29.19	56.67	1.45	8.24	5.10	15.84	111.33	1.70	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.26	2.30	79.70	7.33	0.60	2.26	0.99	56.95	4.00	0.82	4.26	1.21	19.92	70.67	1.23	6.26	1.63	29.41	104.00	1.46	8.26	5.15	15.73	114.67	1.67	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.28	2.12	79.81	10.00	0.72	2.28	1.08	48.50	2.67	0.83	4.28	1.54	17.04	71.33	1.24	6.28	1.55	28.63	71.33	1.46	8.28	5.29	15.06	119.33	1.70	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.30	1.88	82.04	10.00	0.83	2.30	1.17	41.50		0.83	4.30	1.97	16.26	50.00	1.21	6.30	1.17	29.19	54.67	1.46	8.30	5.60	15.62	126.00	1.70	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.32	1.66	86.26	13.33	0.72	2.32	1.26	36.27	1.33	0.80	4.32	1.91	17.59	34.00	1.21	6.32	1.04	29.19	52.67	1.46	8.32	6.06	16.73	133.33	1.69	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.34	1.68	83.27	14.67	0.74	2.34	1.27	34.27	1.33	0.81	4.34	1.56	16.59	24.00	1.21	6.34	0.97	28.52	55.33	1.46	8.34	6.35	16.17	134.67	1.70	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.36	1.71	82.15	10.00	0.75	2.36	1.27	32.38	0.67	0.82	4.36	1.23	15.03	22.00	1.21	6.36	0.91	25.96	64.67	1.46	8.36	6.43	17.28	133.33	1.71	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.38	1.75	80.72	6.67	0.78	2.38	1.26	36.49	2.00	0.82	4.38	1.00	15.36	22.00	1.21	6.38	0.92	18.96	78.67	1.47	8.38	6.49	18.50	132.67	1.70	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.40	1.80	79.17	7.33	0.75	2.40	1.31	38.94	6.67	0.80	4.40	1.00	24.47	24.00	1.23	6.40	1.07	18.85	94.00	1.46	8.40	6.44	17.72	130.67	1.70	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.42	1.72	78.83	10.00	0.78	2.42	1.50	40.27	25.33	0.79	4.42	1.39	27.47	42.67	1.21	6.42	2.38	17.63	158.67	1.48	8.42	6.21	16.50	124.67	1.71	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.44	1.76	77.39	10.67	0.80	2.44	1.93	38.04	41.33	0.81	4.44	1.93	23.25	55.33	1.23	6.44	3.80	12.41	103.33	1.46	8.44	5.63	18.50	114.00	1.70	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.46	1.67	76.73	13.33	0.85	2.46	2.07	36.71	48.00	0.79	4.46	2.11	20.69	52.67	1.24	6.46	3.53	9.96	71.33	1.47	8.46	5.30	18.94	108.67	1.72	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.48	1.71	77.84	15.33	0.81	2.48	2.37	41.26	58.67	0.82	4.48	2.17	20.14	54.67	1.22	6.48	2.65	10.29	56.00	1.47	8.48	5.01	17.49	103.33	1.72	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.50	1.67	82.18	16.67	0.80	2.50	2.45	44.15	56.00	0.80	4.50	2.26	17.47	56.00	1.23	6.50	1.86	9.51	45.33	1.46	8.50	4.67	16.15	97.33	1.72	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.52	1.66	84.96	18.00	0.89	2.52	2.34	49.82	53.33	0.83	4.52	2.16	18.03	53.33	1.24	6.52	1.44	12.51	40.67	1.47	8.52	4.36	15.27	92.67	1.72	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.54	1.59	83.52	20.67	0.88	2.54	2.25	58.37	52.00	0.82	4.54	2.11	19.25	52.67	1.21	6.54	1.21	22.96	40.00	1.47	8.54	4.06	14.15	88.67	1.72	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.56	1.58	81.97	21.33	0.89	2.56	1.87	66.15	46.00	0.83	4.56	2.05	18.69	52.00	1.23	6.56	1.17	31.18	44.00	1.49	8.56	3.69	13.15	84.00	1.74	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.58	1.55	84.08	22.67	0.89	2.58	1.58	71.93	42.00	0.83	4.58	1.96	19.80	48.00	1.24	6.58	1.89	32.63	66.00	1.49	8.58	3.31	12.15	78.67	1.72	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.60	1.46	82.75	22.67	0.88	2.60	1.49	75.37	41.33	0.85	4.60	1.89	21.36	42.67	1.23	6.60	2.94	26.07	94.00	1.47	8.60	3.08	11.48	76.67	1.74	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.62	1.37	80.64	24.67	0.91	2.62	1.38	76.48	40.67	0.85	4.62	1.99	20.13	38.00	1.25	6.62	3.89	22.52	116.00	1.48	8.62	2.90	11.26	76.67	1.75	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.64	1.36	76.32	25.33	0.90	2.64	1.30	74.70	42.67	0.88	4.64	1.86	18.91	32.67	1.24	6.64	4.47	18.63	111.33	1.47	8.64	2.82	11.15	77.33	1.74	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.66	1.35	72.99	26.00	0.89	2.66	1.27	69.81	48.00	0.89	4.66	1.46	18.91	27.33	1.25	6.66	4.67	19.41	96.67	1.49	8.66	2.78	11.15	78.00	1.75	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.68	1.32	72.99	28.00	0.92	2.68	1.30	65.36	51.33	0.91	4.68	1.40	13.69	26.00	1.25	6.68	4.66	21.63	88.00	1.49	8.68	2.78	11.26	78.00	1.76	10.00	4.30	10.16	25.33	2.05
0.70	1.32	72.77	28.67	0.89	2.70	1.30	62.70	52.00	0.91	4.70	1.26	13.79	27.33	1.24	6.70	4.47	20.07	80.67	1.49	8.70	2.79	10.59	78.67	1.75					

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Località delle Chiaviche - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 09 PROF. FALDA (m da p.c.): 1.80

DATA: 21-02-20

PREFORO (m da p.c.):

Lat.:

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

Long.: 12.131022°

COMMESSA: 022/20 C. SITO N°: SF9 - 06/03/20

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
10.02	4.07	11.27	26.00	2.05	12.02	5.16	17.66	82.00	2.43	14.02	6.43	24.71	98.00	3.08	16.02	6.61	16.67	105.33	3.60	18.02	11.28	28.61	184.00	4.25
10.04	3.93	11.83	26.67	2.05	12.04	5.12	19.44	81.33	2.45	14.04	6.42	23.59	98.00	3.09	16.04	6.88	16.78	108.00	3.59	18.04	12.30	29.72	202.00	4.26
10.06	3.84	11.94	27.33	2.04	12.06	5.03	20.55	79.33	2.45	14.06	6.39	23.04	97.33	3.10	16.06	7.17	17.56	110.67	3.59	18.06	13.68	32.50	230.00	4.27
10.08	3.90	11.16	30.00	2.06	12.08	4.89	21.66	78.00	2.45	14.08	6.40	22.37	98.00	3.10	16.08	7.49	18.34	114.00	3.63	18.08	15.08	35.39	252.00	4.28
10.10	3.99	9.60	32.67	2.05	12.10	4.76	22.11	75.33	2.47	14.10	6.47	21.48	99.33	3.11	16.10	7.85	19.00	117.33	3.61	18.10	16.21	40.16	148.00	4.28
10.12	4.20	9.27	36.67	2.06	12.12	4.69	22.44	74.67	2.48	14.12	6.61	20.93	101.33	3.11	16.12	8.32	19.22	121.33	3.62	18.12	17.14	44.39	149.33	4.28
10.14	4.48	9.27	41.33	2.06	12.14	4.66	22.44	74.67	2.48	14.14	6.72	20.82	103.33	3.13	16.14	9.07	20.01	126.67	3.61	18.14	17.79	49.05	172.67	4.29
10.16	4.89	9.94	47.33	2.05	12.16	4.74	22.11	76.67	2.48	14.16	6.79	20.59	104.67	3.11	16.16	9.94	22.01	130.67	3.66	18.16	17.76	50.38	188.00	4.28
10.18	5.35	11.49	53.33	2.06	12.18	4.94	21.55	80.67	2.48	14.18	6.82	20.93	104.00	3.11	16.18	10.63	23.01	132.67	3.66	18.18	17.35	52.27	190.00	4.29
10.20	5.79	15.27	60.67	2.08	12.20	5.34	21.88	86.67	2.50	14.20	6.85	20.48	104.67	3.12	16.20	10.79	24.90	129.33	3.67	18.20	16.70	55.27	188.00	4.29
10.22	6.42	31.49	74.67	2.08	12.22	5.77	22.22	93.33	2.50	14.22	6.89	21.04	104.67	3.13	16.22	10.34	25.12	121.33	3.69	18.22	16.13	57.82	187.33	4.29
10.24	7.78	45.27	149.33	2.09	12.24	6.50	28.55	105.33	2.49	14.24	7.00	21.15	106.67	3.15	16.24	9.44	25.45	105.33	3.70	18.24	15.58	57.93	188.00	4.28
10.26	9.64	33.60	158.67	2.10	12.26	7.36	49.21	119.33	2.52	14.26	7.18	21.48	110.67	3.15	16.26	8.62	26.68	94.00	3.71	18.26	15.00	56.82	187.33	4.29
10.28	10.60	27.93	132.67	2.09	12.28	7.68	45.21	99.33	2.52	14.28	7.37	22.04	114.00	3.15	16.28	8.16	28.01	90.67	3.69	18.28	14.30	57.48	185.33	4.29
10.30	10.83	34.60	100.00	2.09	12.30	7.63	55.88	99.33	2.52	14.30	7.60	22.93	118.67	3.15	16.30	7.88	28.35	90.00	3.72	18.30	13.59	57.48	180.00	4.29
10.32	11.71	28.93	120.00	2.09	12.32	8.24	67.21	115.33	2.52	14.32	7.85	23.59	123.33	3.16	16.32	7.64	28.57	89.33	3.73	18.32	12.78	57.03	172.67	4.29
10.34	12.10	28.05	134.00	2.09	12.34	8.33	74.98	112.67	2.51	14.34	8.10	23.71	128.67	3.17	16.34	7.49	27.57	90.00	3.74	18.34	11.90	58.25	162.00	4.32
10.36	11.99	28.05	140.00	2.10	12.36	9.28	80.76	128.67	2.52	14.36	8.41	22.93	134.67	3.16	16.36	7.47	26.90	92.67	3.75	18.36	11.02	56.47	152.67	4.31
10.38	11.72	29.38	144.00	2.10	12.38	10.47	81.65	152.00	2.53	14.38	8.61	23.04	139.33	3.17	16.38	7.59	25.68	97.33	3.76	18.38	10.14	54.24	144.67	4.31
10.40	11.12	30.93	140.00	2.11	12.40	11.55	77.76	170.00	2.53	14.40	8.39	24.04	134.00	3.18	16.40	7.89	24.90	104.67	3.78	18.40	9.48	52.24	141.33	4.32
10.42	10.38	35.93	132.67	2.13	12.42	12.04	74.31	173.33	2.54	14.42	7.74	23.48	119.33	3.18	16.42	8.23	24.90	112.00	3.79	18.42	9.06	49.68	144.00	4.34
10.44	9.70	43.93	129.33	2.11	12.44	11.97	67.53	166.67	2.53	14.44	7.07	23.59	106.67	3.18	16.44	8.58	25.23	118.67	3.79	18.44	8.91	47.90	152.00	4.34
10.46	9.31	46.81	130.67	2.11	12.46	11.86	52.42	166.00	2.56	14.46	6.68	23.71	101.33	3.21	16.46	8.89	25.12	122.67	3.77	18.46	8.96	45.45	163.33	4.35
10.48	8.83	43.25	130.67	2.13	12.48	11.86	36.98	169.33	2.57	14.48	6.48	23.37	99.33	3.19	16.48	9.01	24.57	125.33	3.77	18.48	9.08	43.22	174.67	4.36
10.50	8.22	40.14	126.00	2.15	12.50	11.93	40.87	174.00	2.58	14.50	6.39	23.04	99.33	3.18	16.50	8.84	22.79	121.33	3.77	18.50	8.97	40.11	176.67	4.37
10.52	7.66	37.59	122.00	2.15	12.52	11.82	43.65	172.67	2.59	14.52	6.39	22.48	100.67	3.19	16.52	8.43	22.68	112.00	3.78	18.52	8.57	38.22	166.00	4.37
10.54	7.09	33.80	118.67	2.13	12.54	11.50	46.20	168.00	2.60	14.54	6.45	21.71	102.67	3.21	16.54	8.20	23.23	110.00	3.80	18.54	8.00	37.54	152.00	4.38
10.56	6.70	29.91	118.67	2.14	12.56	11.08	47.98	163.33	2.60	14.56	6.49	20.59	104.00	3.22	16.56	8.17	23.45	111.33	3.79	18.56	7.47	36.21	140.67	4.38
10.58	6.45	28.02	120.00	2.13	12.58	10.54	49.53	156.67	2.62	14.58	6.59	19.93	105.33	3.22	16.58	8.40	24.12	118.00	3.80	18.58	6.99	35.54	133.33	4.39
10.60	6.24	26.68	122.00	2.14	12.60	9.99	50.64	152.00	2.64	14.60	6.79	18.82	110.00	3.23	16.60	8.74	24.12	125.33	3.81	18.60	6.60	35.87	126.67	4.39
10.62	6.07	25.34	123.33	2.15	12.62	9.39	51.31	145.33	2.64	14.62	6.98	18.71	114.00	3.22	16.62	9.16	24.12	129.33	3.81	18.62	6.26	36.20	122.00	4.40
10.64	5.98	24.12	126.00	2.15	12.64	8.91	50.42	143.33	2.65	14.64	7.20	18.71	117.33	3.23	16.64	9.54	24.12	133.33	3.81	18.64	6.00	37.31	117.33	4.40
10.66	5.94	23.34	129.33	2.15	12.66	8.70	49.19	147.33	2.65	14.66	7.54	18.59	123.33	3.25	16.66	9.85	24.12	136.67	3.82	18.66	5.94	38.08	116.00	4.38
10.68	5.97	22.78	132.67	2.16	12.68	8.62	47.64	152.00	2.66	14.68	7.97	18.15	132.67	3.23	16.68	10.06	25.23	142.00	3.82	18.68	6.22	37.08	121.33	4.36
10.70	6.03	22.11	136.00	2.17	12.70	8.45	45.08	152.67	2.68	14.70	8.37	18.48	140.00	3.24	16.70	10.12	25.68	144.00	3.83	18.70	6.65	42.53	118.00	4.37
10.72	6.17	21.22	139.33	2.16	12.72	8.25	43.07	152.00	2.69	14.72	8.45	19.37	140.00	3.24	16.72	9.83	25.90	138.00	3.83	18.72	6.82	49.86	100.67	4.39
10.74	6.38	20.66	142.00	2.18	12.74	8.10	41.40	152.67	2.68	14.74	8.31	21.59	136.00	3.27	16.74	9.44	27.68	130.67	3.83	18.74	6.71	58.53	86.00	4.41
10.76	6.59	20.33	144.67	2.17	12.76	7.99	40.07	152.67	2.70	14.76	8.17	22.26	133.33	3.25	16.76	8.93	27.90	122.67	3.86	18.76	6.69	65.75	78.00	4.41
10.78	6.71	20.88	144.00	2.16	12.78	7.66	40.07	147.33	2.70	14.78	8.13	23.59	134.00	3.25	16.78	8.42	28.34	114.67	3.87	18.78	6.61	72.97	68.00	4.44
10.80	6.59	21.88	138.00	2.20	12.80	7.06	52.51	134.00	2.71	14.80	8.17	24.82	136.67	3.25	16.80	8.05	28.45	110.00	3.88	18.80	6.48	64.97		

COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Località delle Chiaviche - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 09

PROF. FALDA (m da p.c.): 1.80

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

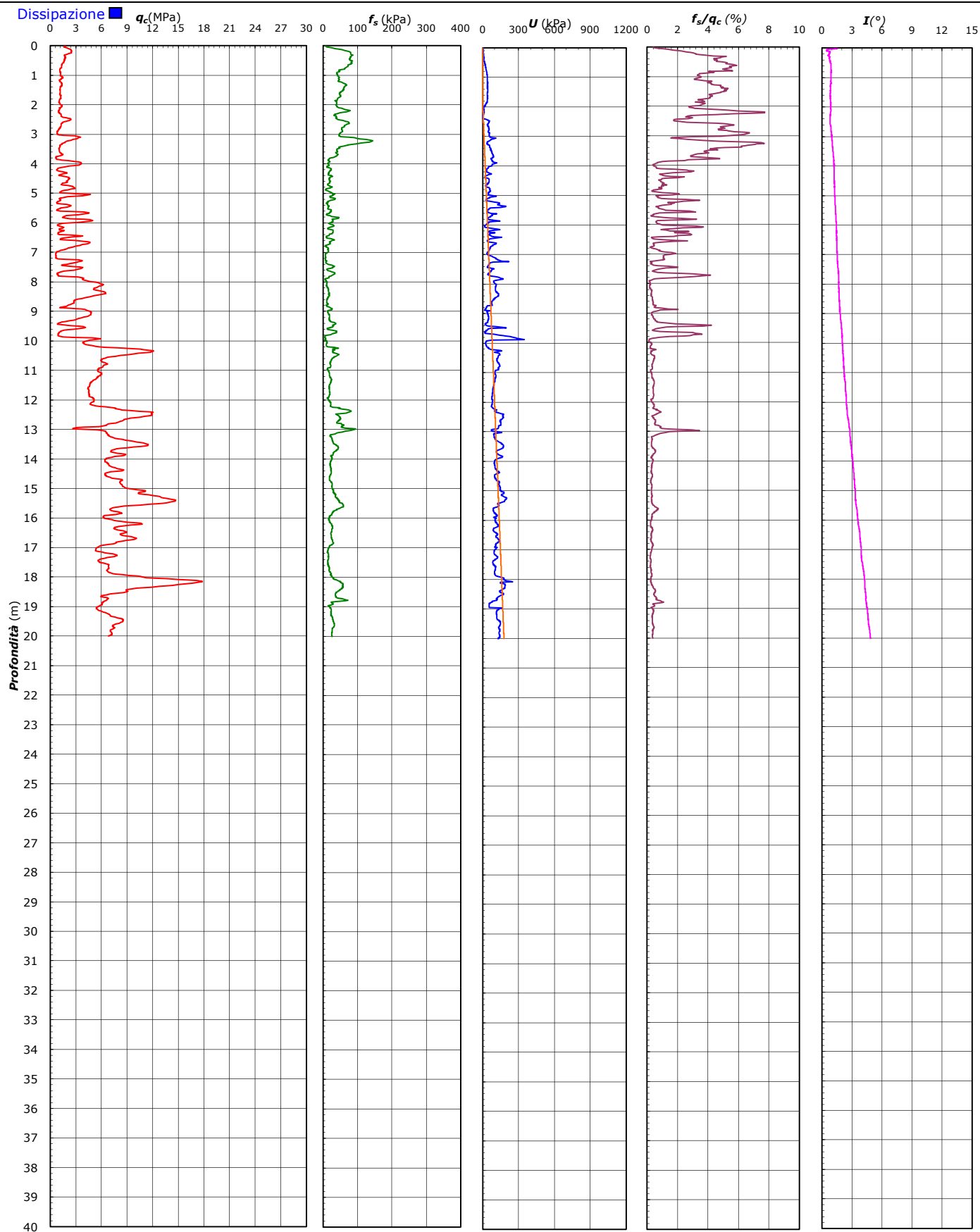
DATA: 21-02-20

PREFORO (m da p.c.):

Lat.: 45.021955° Long.: 12.131022°

COMMESSA: 022/20

C. SITO N°: SF9 - 06/03/20



COMMITTENTE: AIPO - Agenzia interregionale per il Fiume Po

CANTIERE: Località delle Chiaviche - Mazzorno Sinistro (RO)

PROVA N°: CPTU 09

PROF. FALDA (m da p.c.): 1.80

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 121114)[a = 0.66]

DATA: 21-02-20

PREFORO (m da p.c.):

Lat.:

45.021955° Long.: 12.131022°

COMMESSA: 022/20

C. SITO N°: SF9 - 06/03/20

UBICAZIONE

Località: Località delle Chiaviche - Mazzorno Sinistro (RO)



NOTE: Utilizzato 1 anello allargatore da inizio prova