

SEZIONE N. : 13
DIST.PROG. : 5398,496

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	DIST. PAVIMENTO TERRENO	DIST. PROG. TERRENO
14,04		-0,00
15,00	4,10	-4,10
15,12	2,30	-6,40
15,17	1,46	-7,25
15,15	1,71	-8,36
15,41	2,61	-12,18
17,10	2,66	-14,54
17,08	1,98	-16,82
17,91	1,76	-18,60
17,97	2,82	-21,42
18,13	2,99	-24,42
18,14	1,58	-25,01
18,87	1,23	-26,24
20,13	2,40	-28,63
21,35	2,19	-30,83
21,35	1,89	-32,72
21,35	1,78	-34,50
21,35	1,68	-36,12
21,35	1,58	-37,60
21,35	1,48	-38,92
21,35	1,38	-40,00
21,35	1,28	-40,88
21,35	1,18	-41,56
21,35	1,08	-42,04
21,35	0,98	-42,42
21,35	0,88	-42,70
21,35	0,78	-42,88
21,35	0,68	-42,96
21,35	0,58	-42,98
21,35	0,48	-42,96
21,35	0,38	-42,88
21,35	0,28	-42,70
21,35	0,18	-42,42
21,35	0,08	-42,04
21,35	0,00	-41,56
21,35	0,00	-40,88
21,35	0,00	-38,92
21,35	0,00	-36,12
21,35	0,00	-34,50
21,35	0,00	-32,72
21,35	0,00	-30,83
21,35	0,00	-28,63
21,35	0,00	-26,24
21,35	0,00	-25,01
21,35	0,00	-24,42
21,35	0,00	-23,94
21,35	0,00	-23,46
21,35	0,00	-22,98
21,35	0,00	-22,50
21,35	0,00	-22,02
21,35	0,00	-21,54
21,35	0,00	-21,06
21,35	0,00	-20,58
21,35	0,00	-20,10
21,35	0,00	-19,62
21,35	0,00	-19,14
21,35	0,00	-18,66
21,35	0,00	-18,18
21,35	0,00	-17,70
21,35	0,00	-17,22
21,35	0,00	-16,74
21,35	0,00	-16,26
21,35	0,00	-15,78
21,35	0,00	-15,30
21,35	0,00	-14,82
21,35	0,00	-14,34
21,35	0,00	-13,86
21,35	0,00	-13,38
21,35	0,00	-12,90
21,35	0,00	-12,42
21,35	0,00	-11,94
21,35	0,00	-11,46
21,35	0,00	-10,98
21,35	0,00	-10,50
21,35	0,00	-10,02
21,35	0,00	-9,54
21,35	0,00	-9,06
21,35	0,00	-8,58
21,35	0,00	-8,10
21,35	0,00	-7,62
21,35	0,00	-7,14
21,35	0,00	-6,66
21,35	0,00	-6,18
21,35	0,00	-5,70
21,35	0,00	-5,22
21,35	0,00	-4,74
21,35	0,00	-4,26
21,35	0,00	-3,78
21,35	0,00	-3,30
21,35	0,00	-2,82
21,35	0,00	-2,34
21,35	0,00	-1,86
21,35	0,00	-1,38
21,35	0,00	-0,90
21,35	0,00	-0,42
21,35	0,00	0,06
21,35	0,00	0,54
21,35	0,00	1,02
21,35		

	0,00															
QUOTE TERRENO	14,84															
DIST. PARADISO TERRENO	-2,00	4,10	2,30	1,46	1,71	2,81	2,66	1,98	1,78	2,82	2,99	2,19	2,37	2,37	3,97	13,76
DIST. PROG. TERRENO	-2,00	-4,10	-2,30	-1,46	-1,71	-2,81	-2,66	-1,98	-1,78	-2,82	-2,99	-2,19	-2,37	-2,37	-3,97	-13,76

SEZIONE N. : 14
DIST.PROG. : 5656.830

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	14.60	14.68	14.74	14.84	14.94	15.03	15.15	15.27	15.38	15.48	15.57	15.65	15.72	15.78	15.83	15.87	15.90	15.92	15.93	15.94	15.95	15.96	15.97	15.98	15.99	16.00	16.01	16.02	16.03	16.04	16.05	16.06	16.07	16.08	16.09	16.10	16.11	16.12	16.13	16.14	16.15	16.16	16.17	16.18	16.19	16.20	16.21	16.22	16.23	16.24	16.25	16.26	16.27	16.28	16.29	16.30	16.31	16.32	16.33	16.34	16.35	16.36	16.37	16.38	16.39	16.40	16.41	16.42	16.43	16.44	16.45	16.46	16.47	16.48	16.49	16.50	16.51	16.52	16.53	16.54	16.55	16.56	16.57	16.58	16.59	16.60	16.61	16.62	16.63	16.64	16.65	16.66	16.67	16.68	16.69	16.70	16.71	16.72	16.73	16.74	16.75	16.76	16.77	16.78	16.79	16.80	16.81	16.82	16.83	16.84	16.85	16.86	16.87	16.88	16.89	16.90	16.91	16.92	16.93	16.94	16.95	16.96	16.97	16.98	16.99	17.00	17.01	17.02	17.03	17.04	17.05	17.06	17.07	17.08	17.09	17.10	17.11	17.12	17.13	17.14	17.15	17.16	17.17	17.18	17.19	17.20	17.21	17.22	17.23	17.24	17.25	17.26	17.27	17.28	17.29	17.30	17.31	17.32	17.33	17.34	17.35	17.36	17.37	17.38	17.39	17.40	17.41	17.42	17.43	17.44	17.45	17.46	17.47	17.48	17.49	17.50	17.51	17.52	17.53	17.54	17.55	17.56	17.57	17.58	17.59	17.60	17.61	17.62	17.63	17.64	17.65	17.66	17.67	17.68	17.69	17.70	17.71	17.72	17.73	17.74	17.75	17.76	17.77	17.78	17.79	17.80	17.81	17.82	17.83	17.84	17.85	17.86	17.87	17.88	17.89	17.90	17.91	17.92	17.93	17.94	17.95	17.96	17.97	17.98	17.99	18.00	18.01	18.02	18.03	18.04	18.05	18.06	18.07	18.08	18.09	18.10	18.11	18.12	18.13	18.14	18.15	18.16	18.17	18.18	18.19	18.20	18.21	18.22	18.23	18.24	18.25	18.26	18.27	18.28	18.29	18.30	18.31	18.32	18.33	18.34	18.35	18.36	18.37	18.38	18.39	18.40	18.41	18.42	18.43	18.44	18.45	18.46	18.47	18.48	18.49	18.50	18.51	18.52	18.53	18.54	18.55	18.56	18.57	18.58	18.59	18.60	18.61	18.62	18.63	18.64	18.65	18.66	18.67	18.68	18.69	18.70	18.71	18.72	18.73	18.74	18.75	18.76	18.77	18.78	18.79	18.80	18.81	18.82	18.83	18.84	18.85	18.86	18.87	18.88	18.89	18.90	18.91	18.92	18.93	18.94	18.95	18.96	18.97	18.98	18.99	19.00	19.01	19.02	19.03	19.04	19.05	19.06	19.07	19.08	19.09	19.10	19.11	19.12	19.13	19.14	19.15	19.16	19.17	19.18	19.19	19.20	19.21	19.22	19.23	19.2
---------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------

QUOTE TERRENO	14,60	14,68	14,84	15,23	15,35	16,79	17,57	17,81	18,03	18,39	19,11	20,34	20,54	20,74	21,35	21,38	21,39	21,40	21,41	21,42	21,43	21,44	21,45	21,46	21,47	21,48	21,49	21,50	21,51	21,52	21,53	21,54	21,55	21,56	21,57	21,58	21,59	21,60	21,61	21,62	21,63	21,64	21,65	21,66	21,67	21,68	21,69	21,70	21,71	21,72	21,73	21,74	21,75	21,76	21,77	21,78	21,79	21,80	21,81	21,82	21,83	21,84	21,85	21,86	21,87	21,88	21,89	21,90	21,91	21,92	21,93	21,94	21,95	21,96	21,97	21,98	21,99	22,00	22,01	22,02	22,03	22,04	22,05	22,06	22,07	22,08	22,09	22,10	22,11	22,12	22,13	22,14	22,15	22,16	22,17	22,18	22,19	22,20	22,21	22,22	22,23	22,24	22,25	22,26	22,27	22,28	22,29	22,30	22,31	22,32	22,33	22,34	22,35	22,36	22,37	22,38	22,39	22,40	22,41	22,42	22,43	22,44	22,45	22,46	22,47	22,48	22,49	22,50	22,51	22,52	22,53	22,54	22,55	22,56	22,57	22,58	22,59	22,60	22,61	22,62	22,63	22,64	22,65	22,66	22,67	22,68	22,69	22,70	22,71	22,72	22,73	22,74	22,75	22,76	22,77	22,78	22,79	22,80	22,81	22,82	22,83	22,84	22,85	22,86	22,87	22,88	22,89	22,90	22,91	22,92	22,93	22,94	22,95	22,96	22,97	22,98	22,99	23,00	23,01	23,02	23,03	23,04	23,05	23,06	23,07	23,08	23,09	23,10	23,11	23,12	23,13	23,14	23,15	23,16	23,17	23,18	23,19	23,20	23,21	23,22	23,23	23,24	23,25	23,26	23,27	23,28	23,29	23,30	23,31	23,32	23,33	23,34	23,35	23,36	23,37	23,38	23,39	23,40	23,41	23,42	23,43	23,44	23,45	23,46	23,47	23,48	23,49	23,50	23,51	23,52	23,53	23,54	23,55	23,56	23,57	23,58	23,59	23,60	23,61	23,62	23,63	23,64	23,65	23,66	23,67	23,68	23,69	23,70	23,71	23,72	23,73	23,74	23,75	23,76	23,77	23,78	23,79	23,80	23,81	23,82	23,83	23,84	23,85	23,86	23,87	23,88	23,89	23,90	23,91	23,92	23,93	23,94	23,95	23,96	23,97	23,98	23,99	24,00	24,01	24,02	24,03	24,04	24,05	24,06	24,07	24,08	24,09	24,10	24,11	24,12	24,13	24,14	24,15	24,16	24,17	24,18	24,19	24,20	24,21	24,22	24,23	24,24	24,25	24,26	24,27	24,28	24,29	24,30	24,31	24,32	24,33	24,34	24,35	24,36	24,37	24,38	24,39	24,40	24,41	24,42	24,43	24,44	24,45	24,46	24,47	24,48	24,49	24,50	24,51	24,52	24,53	24,54	24,55	24,56	24,57	24,58	24,59	24,60	24,61	24,62	24,63	24,64	24,65	24,66	24,67	24,68	24,69	24,70	24,71	24,72	24,73	24,74	24,75	24,76	24,77	24,78	24,79	24,80	24,81	24,82	24,83	24,84	24,85	24,86	24,87	24,88	24,89	24,90	24,91	24,92	2
---------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---

SEZIONE N. : 15
DIST.PROG. : 5942.159

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	13.13
DIST. PARZALI TERRENO		7.10	3.06	2.24	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33
DIST. PROG. TERRENO	0.00	7.10	10.16	12.40	13.50	14.83	16.16	17.49	18.82	20.15	21.48	22.81	24.14	25.47	26.80

[illegible]

SEZIONE N. : 16
DIST.PROG. : 6282.988

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	6.74	5.22	5.10	5.08	5.07	5.06	5.05	5.04	5.03	5.02	5.01	5.00	4.99	4.98	4.97	4.96	4.95	4.94	4.93	4.92	4.91	4.90	4.89	4.88	4.87	4.86	4.85	4.84	4.83	4.82	4.81	4.80	4.79	4.78	4.77	4.76	4.75	4.74	4.73	4.72	4.71	4.70	4.69	4.68	4.67	4.66	4.65	4.64	4.63	4.62	4.61	4.60	4.59	4.58	4.57	4.56	4.55	4.54	4.53	4.52	4.51	4.50	4.49	4.48	4.47	4.46	4.45	4.44	4.43	4.42	4.41	4.40	4.39	4.38	4.37	4.36	4.35	4.34	4.33	4.32	4.31	4.30	4.29	4.28	4.27	4.26	4.25	4.24	4.23	4.22	4.21	4.20	4.19	4.18	4.17	4.16	4.15	4.14	4.13	4.12	4.11	4.10	4.09	4.08	4.07	4.06	4.05	4.04	4.03	4.02	4.01	4.00	3.99	3.98	3.97	3.96	3.95	3.94	3.93	3.92	3.91	3.90	3.89	3.88	3.87	3.86	3.85	3.84	3.83	3.82	3.81	3.80	3.79	3.78	3.77	3.76	3.75	3.74	3.73	3.72	3.71	3.70	3.69	3.68	3.67	3.66	3.65	3.64	3.63	3.62	3.61	3.60	3.59	3.58	3.57	3.56	3.55	3.54	3.53	3.52	3.51	3.50	3.49	3.48	3.47	3.46	3.45	3.44	3.43	3.42	3.41	3.40	3.39	3.38	3.37	3.36	3.35	3.34	3.33	3.32	3.31	3.30	3.29	3.28	3.27	3.26	3.25	3.24	3.23	3.22	3.21	3.20	3.19	3.18	3.17	3.16	3.15	3.14	3.13	3.12	3.11	3.10	3.09	3.08	3.07	3.06	3.05	3.04	3.03	3.02	3.01	3.00	2.99	2.98	2.97	2.96	2.95	2.94	2.93	2.92	2.91	2.90	2.89	2.88	2.87	2.86	2.85	2.84	2.83	2.82	2.81	2.80	2.79	2.78	2.77	2.76	2.75	2.74	2.73	2.72	2.71	2.70	2.69	2.68	2.67	2.66	2.65	2.64	2.63	2.62	2.61	2.60	2.59	2.58	2.57	2.56	2.55	2.54	2.53	2.52	2.51	2.50	2.49	2.48	2.47	2.46	2.45	2.44	2.43	2.42	2.41	2.40	2.39	2.38	2.37	2.36	2.35	2.34	2.33	2.32	2.31	2.30	2.29	2.28	2.27	2.26	2.25	2.24	2.23	2.22	2.21	2.20	2.19	2.18	2.17	2.16	2.15	2.14	2.13	2.12	2.11	2.10	2.09	2.08	2.07	2.06	2.05	2.04	2.03	2.02	2.01	2.00	1.99	1.98	1.97	1.96	1.95	1.94	1.93	1.92	1.91	1.90	1.89	1.88	1.87	1.86	1.85	1.84	1.83	1.82	1.81	1.80	1.79	1.78	1.77	1.76	1.75	1.74	1.73	1.72	1.71	1.70	1.69	1.68	1.67	1.66	1.65	1.64	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59	1.58	1.57	1.56	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	1.
---------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----

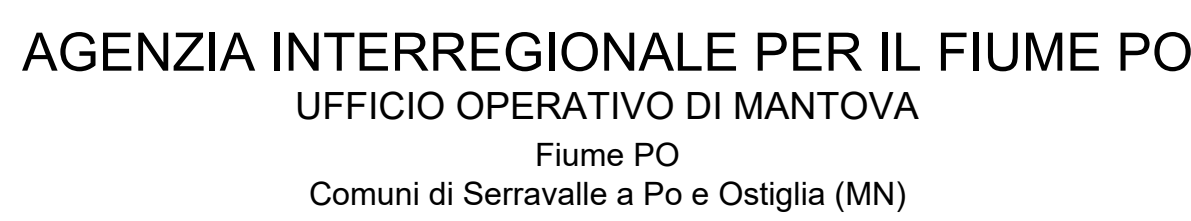
[illegible]

SEZIONE N. : 17
DIST.PROG. : 6741.177

SCALA 1:200

QUOTA TERRENO	DIST. PROG. TERRENO
10.28	0.00
10.48	10.46
10.51	1.67
10.56	2.82
10.59	4.13
10.66	4.36
10.65	4.51
10.59	5.06
10.50	4.39
10.42	2.82
10.12	0.03
10.27	0.67
10.85	4.05
10.84	4.09
10.48	4.65
10.69	2.11
10.69	4.75
10.37	0.68
10.37	2.61
10.63	5.35
10.27	5.38
10.27	5.40
10.27	5.42
10.27	5.44
10.27	5.46
10.27	5.48
10.27	5.50
10.27	5.52
10.27	5.54
10.27	5.56
10.27	5.58
10.27	5.60
10.27	5.62
10.27	5.64
10.27	5.66
10.27	5.68
10.27	5.70
10.27	5.72
10.27	5.74
10.27	5.76
10.27	5.78
10.27	5.80
10.27	5.82
10.27	5.84
10.27	5.86
10.27	5.88
10.27	5.90
10.27	5.92
10.27	5.94
10.27	5.96
10.27	5.98
10.27	6.00
10.27	6.02
10.27	6.04
10.27	6.06
10.27	6.08
10.27	6.10
10.27	6.12
10.27	6.14
10.27	6.16
10.27	6.18
10.27	6.20
10.27	6.22
10.27	6.24
10.27	6.26
10.27	6.28
10.27	6.30
10.27	6.32
10.27	6.34
10.27	6.36
10.27	6.38
10.27	6.40
10.27	6.42
10.27	6.44
10.27	6.46
10.27	6.48
10.27	6.50
10.27	6.52
10.27	6.54
10.27	6.56
10.27	6.58
10.27	6.60
10.27	6.62
10.27	6.64
10.27	6.66
10.27	6.68
10.27	6.70
10.27	6.72
10.27	6.74
10.27	6.76
10.27	6.78
10.27	6.80
10.27	6.82
10.27	6.84
10.27	6.86
10.27	6.88
10.27	6.90
10.27	6.92
10.27	6.94
10.27	6.96
10.27	6.98
10.27	7.00
10.27	7.02
10.27	7.04
10.27	7.06
10.27	7.08
10.27	7.10
10.27	7.12
10.27	7.14
10.27	7.16
10.27	7.18
10.27	7.20
10.27	7.22
10.27	7.24
10.27	7.26
10.27	7.28
10.27	7.30
10.27	7.32
10.27	7.34
10.27	7.36
10.27	7.38
10.27	7.40
10.27	7.42
10.27	7.44
10.27	7.46
10.27	7.48
10.27	7.50
10.27	7.52
10.27	7.54
10.27	7.56
10.27	7.58
10.27	7.60
10.27	7.62
10.27	7.64
10.27	7.66
10.27	7.68
10.27	7.70
10.27	7.72
10.27	7.74
10.27	7.76
10.27	7.78
10.27	7.80
10.27	7.82
10.27	7.84
10.27	7.86
10.27	7.88
10.27	7.90
10.27	7.92
10.27	7.94
10.27	7.96
10.27	7.98
10.27	8.00
10.27	8.02
10.27	8.04
10.27	8.06
10.27	8.08
10.27	8.10
10.27	8.12
10.27	8.14
10.27	8.16
10.27	8.18

QUOTE TERRENO	12,28	12,31	12,56	13,08	13,66	14,45	15,19	15,95	16,72	17,12	17,27	17,85	18,24	18,48	18,69	19,37	20,63	21,27	21,75	22,04	22,28	22,58	22,81	23,08	23,31	23,53	23,75	23,96	24,17	24,38	24,59	24,80	25,01	25,22	25,43	25,64	25,85	26,06	26,27	26,48	26,69	26,90	27,11	27,32	27,53	27,74	27,95	28,16	28,37	28,58	28,79	29,00	29,21	29,42	29,63	29,84	30,05	30,26	30,47	30,68	30,89	31,10	31,31	31,52	31,73	31,94	32,15	32,36	32,57	32,78	32,99	33,20	33,41	33,62	33,83	34,04	34,25	34,46	34,67	34,88	35,09	35,30	35,51	35,72	35,93	36,14	36,35	36,56	36,77	36,98	37,19	37,40	37,61	37,82	38,03	38,24	38,45	38,66	38,87	39,08	39,29	39,50	39,71	39,92	40,13	40,34	40,55	40,76	40,97	41,18	41,39	41,60	41,81	42,02	42,23	42,44	42,65	42,86	43,07	43,28	43,49	43,70	43,91	44,12	44,33	44,54	44,75	44,96	45,17	45,38	45,59	45,80	46,01	46,22	46,43	46,64	46,85	47,06	47,27	47,48	47,69	47,90	48,11	48,32	48,53	48,74	48,95	49,16	49,37	49,58	49,79	50,00	50,21	50,42	50,63	50,84	51,05	51,26	51,47	51,68	51,89	52,10	52,31	52,52	52,73	52,94	53,15	53,36	53,57	53,78	53,99	54,20	54,41	54,62	54,83	55,04	55,25	55,46	55,67	55,88	56,09	56,30	56,51	56,72	56,93	57,14	57,35	57,56	57,77	57,98	58,19	58,40	58,61	58,82	59,03	59,24	59,45	59,66	59,87	60,08	60,29	60,50	60,71	60,92	61,13	61,34	61,55	61,76	61,97	62,18	62,39	62,60	62,81	63,02	63,23	63,44	63,65	63,86	64,07	64,28	64,49	64,70	64,91	65,12	65,33	65,54	65,75	65,96	66,17	66,38	66,59	66,80	67,01	67,22	67,43	67,64	67,85	68,06	68,27	68,48	68,69	68,90	69,11	69,32	69,53	69,74	69,95	70,16	70,37	70,58	70,79	71,00	71,21	71,42	71,63	71,84	72,05	72,26	72,47	72,68	72,89	73,10	73,31	73,52	73,73	73,94	74,15	74,36	74,57	74,78	74,99	75,20	75,41	75,62	75,83	76,04	76,25	76,46	76,67	76,88	77,09	77,30	77,51	77,72	77,93	78,14	78,35	78,56	78,77	78,98	79,19	79,40	79,61	79,82	80,03	80,24	80,45	80,66	80,87	81,08	81,29	81,50	81,71	81,92	82,13	82,34	82,55	82,76	82,97	83,18	83,39	83,60	83,81	84,02	84,23	84,44	84,65	84,86	85,07	85,28	85,49	85,70	85,91	86,12	86,33	86,54	86,75	86,96	87,17	87,38	87,59	87,80	88,01	88,22	88,43	88,64	88,85	89,06	89,27	89,48	89,69	89,90	90,11	90,32	90,53	90,74	90,95	91,16	91,37	91,58	91,79	92,00	92,21	92,42	92,63	92,84	93,05	93,26	93,47	93,68	93,89	94,10	94,31	94,52	94,73	94,94	95,15	95,36	95,57	95,78	9
---------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---

[illegible][illegible]

**ADEGUAMENTO IN QUOTA DELLA SAGOMA DELL'ARGINATURA MAESTRA
DEL FIUME PO NEI COMUNI DI SERRAVALLE A PO ED OSTIGLIA (MN)**

PROGETTO ESECUTIVO
IMPORTO COMPLESSIVO PROGETTO: Euro 4.750.000,00
progettazione esecutiva (ai sensi dell'art. 33 del D.P.R. 05/10/2010, n. 207 e s.mm.ii.)

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE
A
B
C

PROGETTAZIONE

 *Binini*

bininipartners 

Binini Partners S.r.l.
via Gazzetta, 4
42121 Reggio Emilia
tel. +39.0522.580.576
tel. +39.0522.580.586