

SEZIONE N. : 7
DIST.PROG. : 2209.966

SCALA 1:200

[illegible]

SEZIONE N. : 8
DIST.PROG. : 2923.456

SCALA 1:200

[illegible]

SEZIONE N. : 9
DIST.PROG. : 3604.033

SCALA 1:200

[illegible]

SEZIONE N. : 10
DIST.PROG. : 3948.989

SCALA 1:200

0.00	
QUOTE TERRENO	-13.39
DIST. FRENDA TERRENO	8.12
DIST. PROG. TERRENO	-6.00

SEZIONE N. : 11
DIST.PROG. : 4515.940

SCALA 1:200

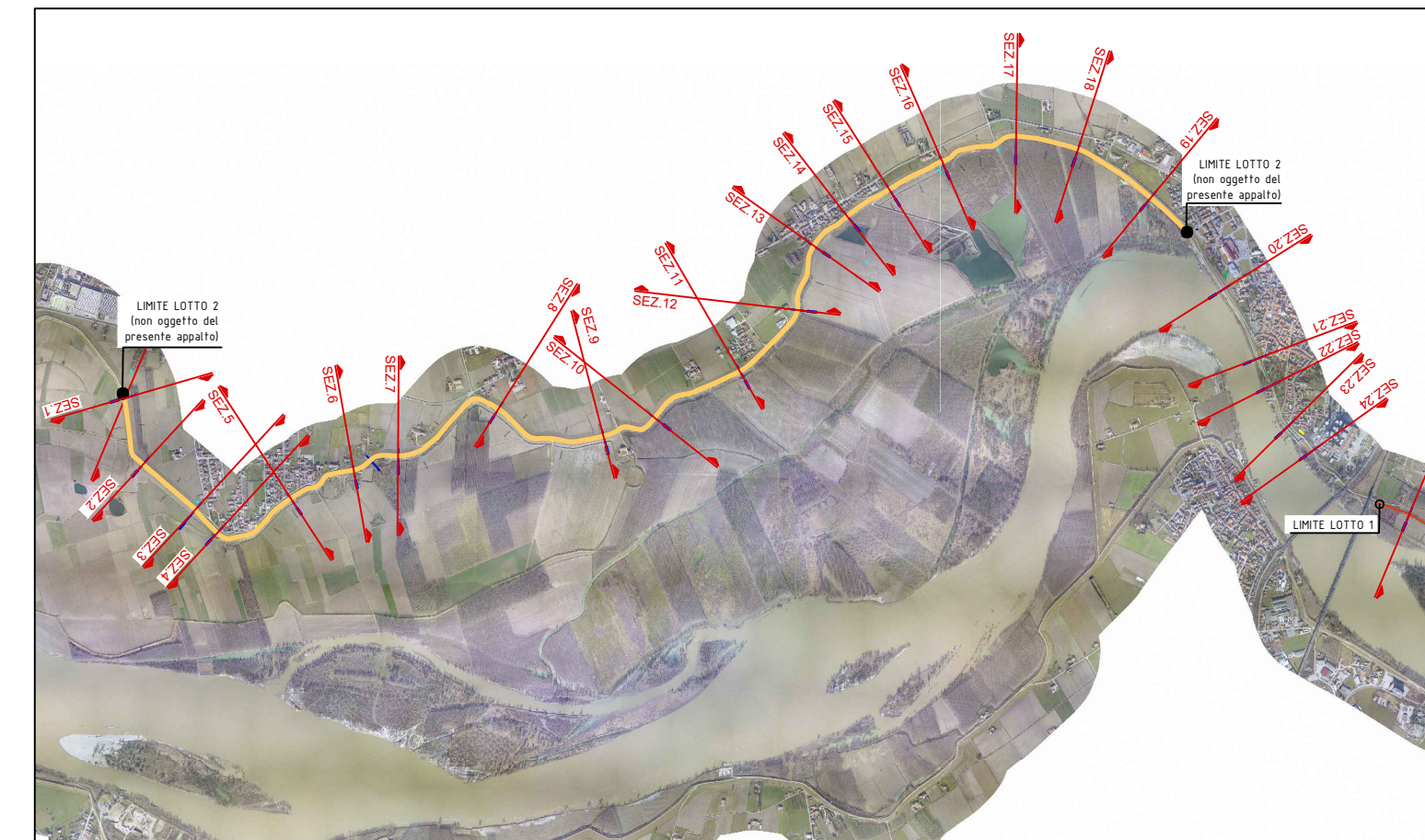
[illegible]

SEZIONE N. : 12
DIST.PROG. : 5016.766

SCALA 1:200

QOTE TERBO		PASANGAN TERBO		DST. PASG. TERBO	
13,85	14,04	7,84	7,84	6,00	6,00
13,89	14,16	10,58	10,58	7,84	7,84
14,16	14,76	12,70	12,70	10,58	10,58
14,76	15,61	15,13	15,13	12,70	12,70
15,61	16,39	16,39	16,39	15,13	15,13
16,39	17,26	18,07	18,07	16,39	16,39
17,26	18,07	19,44	19,44	18,07	18,07
18,07	19,44	20,81	20,81	19,44	19,44
19,44	20,81	22,18	22,18	20,81	20,81
20,81	22,18	23,55	23,55	22,18	22,18
22,18	23,55	24,92	24,92	23,55	23,55
23,55	24,92	26,29	26,29	24,92	24,92
24,92	26,29	27,66	27,66	26,29	26,29
26,29	27,66	29,03	29,03	27,66	27,66
27,66	29,03	30,40	30,40	29,03	29,03
29,03	30,40	31,77	31,77	30,40	30,40
30,40	31,77	33,14	33,14	31,77	31,77
31,77	33,14	34,51	34,51	33,14	33,14
33,14	34,51	35,88	35,88	34,51	34,51
34,51	35,88	37,25	37,25	35,88	35,88
35,88	37,25	38,62	38,62	37,25	37,25
37,25	38,62	39,99	39,99	38,62	38,62
38,62	39,99	41,36	41,36	39,99	39,99
39,99	41,36	42,73	42,73	41,36	41,36
41,36	42,73	44,10	44,10	42,73	42,73
42,73	44,10	45,47	45,47	44,10	44,10
44,10	45,47	46,84	46,84	45,47	45,47
45,47	46,84	48,21	48,21	46,84	46,84
46,84	48,21	49,58	49,58	48,21	48,21
48,21	49,58	50,95	50,95	49,58	49,58
49,58	50,95	52,32	52,32	50,95	50,95
50,95	52,32	53,69	53,69	52,32	52,32
52,32	53,69	55,06	55,06	53,69	53,69
53,69	55,06	56,43	56,43	55,06	55,06
55,06	56,43	57,80	57,80	56,43	56,43
56,43	57,80	59,17	59,17	57,80	57,80
57,80	59,17	60,54	60,54	59,17	59,17
59,17	60,54	61,91	61,91	60,54	60,54
60,54	61,91	63,28	63,28	61,91	61,91
61,91	63,28	64,65	64,65	63,28	63,28
63,28	64,65	66,02	66,02	64,65	64,65
64,65	66,02	67,39	67,39	66,02	66,02
66,02	67,39	68,76	68,76	67,39	67,39
67,39	68,76	70,13	70,13	68,76	68,76
68,76	70,13	71,50	71,50	70,13	70,13
70,13	71,50	72,87	72,87	71,50	71,50
71,50	72,87	74,24	74,24	72,87	72,87
72,87	74,24	75,61	75,61	74,24	74,24
74,24	75,61	76,98	76,98	75,61	75,61
75,61	76,98	78,35	78,35	76,98	76,98
76,98	78,35	79,72	79,72	78,35	78,35
78,35	79,72	81,09	81,09	79,72	79,72
79,72	81,09	82,46	82,46	81,09	81,09
81,09	82,46	83,83	83,83	82,46	82,46
82,46	83,83	85,20	85,20	83,83	83,83
83,83	85,20	86,57	86,57	85,20	85,20
85,20	86,57	87,94	87,94	86,57	86,57
86,57	87,94	89,31	89,31	87,94	87,94
87,94	89,31	90,68	90,68	89,31	89,31
89,31	90,68	92,05	92,05	90,68	90,68
90,68	92,05	93,42	93,42	92,05	92,05
92,05	93,42	94,79	94,79	93,42	93,42
93,42	94,79	96,16	96,16	94,79	94,79
94,79	96,16	97,53	97,53	96,16	96,16
96,16	97,53	98,90	98,90	97,53	97,53
97,53	98,90	100,27	100,27	98,90	98,90
98,90	100,27	101,64	101,64	100,27	100,27
100,27	101,64	103,01	103,01	101,64	101,64
101,64	103,01	104,38	104,38	103,01	103,01
103,01	104,38	105,75	105,75	104,38	104,38
104,38	105,75	107,12	107,12	105,75	105,75
105,75	107,12	108,49	108,49	107,12	107,12
107,12	108,49	109,86	109,86	108,49	108,49
108,49	109,86	111,23	111,23	109,86	109,86
109,86	111,23	112,60	112,60	111,23	111,23
111,23	112,60	113,97	113,97	112,60	112,60
112,60	113,97	115,34	115,34	113,97	113,97
113,97	115,34	116,71	116,71	115,34	115,34
115,34	116,71	118,08	118,08	116,71	116,71
116,71	118,08	119,45	119,45	118,08	118,08
118,08	119,45	120,82	120,82	119,45	119,45
119,45	120,82	122,19	122,19	120,82	120,82
120,82	122,19	123,56	123,56	122,19	122,19
122,19	123,56	124,93	124,93	123,56	123,56
123,56	124,93	126,30	126,30	124,93	124,93
124,93	126,30	127,67	127,67	126,30	126,30
126,30	127,67	129,04	129,04	127,67	127,67
127,67	129,04	130,41	130,41	129,04	129,04
129,04	130,41	131,78	131,78	130,41	130,41
130,41	131,78	133,15	133,15	131,78	131,78
131,78	133,15	134,52	134,52	133,15	133,15
133,15	134,52	135,89	135,89	134,52	134,52
134,52	135,89	137,26	137,26	135,89	135,89
135,89	137,26	138,63	138,63	137,26	137,26
137,26	138,63	140,00	140,00	138,63	138,63
138,63	140,00	141,37	141,37	140,00	140,00
140,00	141,37	142,74	142,74	141,37	141,37
141,37	142,74	144,11	144,11	142,74	142,74
142,74	144,11	145,48	145,48	144,11	144,11
144,11	145,48	146,85	146,85	145,48	145,48
145,48	146,85	148,22	148,22	146,85	146,85
146,85	148,22	149,59	149,59	148,22	148,22
148,22	149,59	150,96	150,96	149,59	149,59
149,59	150,96	152,33	152,33	150,96	150,96
150,96	152,33	153,70	153,70	152,33	152,33
152,33	153,70	155,07	155,07	153,70	153,70
153,70	155,07	156,44	156,44	155,07	155,07
155,07	156,44	157,81	157,81	156,44	156,44
156,44	157,81	159,18	159,18	157,81	157,81
157,81	159,18	160,55	160,55	159,18	159,18
159,18	160,55	161,92	161,92	160,55	160,55
160,55	161,92	163,29	163,29	161,92	161,92
161,92	163,29	164,66	164,66	163,29	163,29
163,29	164,66	166,03	166,03	164,66	164,66
164,66	166,03	167,40	167,40	166,03	166,03
166,03	167,40	168,77	168,77	167,40	167,40
167,40	168,77	170,14	170,14	168,77	168,77
168,77	170,14	171,51	171,51	170,14	170,14
170,14	171,51	172,88	172,88	171,51	171,51
171,51	172,88	174,25	174,25	172,88	172,88
172,88	174,25	175,62	175,62	174,25	174,25
174,25	175,62	176,99	176,99	175,62	175,62
175,62	176,99	178,36	178,36	176,99	176,99
176,99	178,36	179,73	179,73	178,36	178,36
178,36	179,73	181,10	181,10	179,73	179,73
179,73	181,10	182,47	182,47	181,10	181,10
181,10	182,47	183,84	183,84	182,47	182,47
182,47	183,84	185,21	185,21	183,84	183,84
183,84	185,21	186,58	186,58	185,21	185,21
185,21	186,58	187,95	187,95	186,58	186,58
186,58	187,95	189,32	189,32	187,95	187,95
187,95	189,32	190,69	190,69	189,32	189,32
189,32	190,69	192,06	192,06	190,69	190,69
190,69	192,06	193,43	193,43	192,06	192,06
192,06	193,43	194,80	194,80	193,43	193,43
193,43	194,80	196,17	196,17	194,80	194,80
194,80	196,17	197,54	197,54	196,17	196,17
196,17	197,54	198,91	198,91	197,54	197,54
197,54	198,91	200,28	200,28	198,91	198,91
198,91	200,28	201,65	201,65	200,28	200,28
200,28	201,65	203,02	203,02	201,65	201,65
201,65	203,02	204,39	204,39	203,02	203,02
203,02	204,39	205,76	205,76	204,39	204,39
204,39	205,76	207,13	207,13	205,76	205,76
205,76	207,13	208,50	208,50	207,13	207,13
207,13	208,50	209,87	209,87	208,50	208,50
208,50	209,87	211,24	211,24	209,87	209,87
209,87	211,24	212,61	212,61	211,24	211,24
211,24	212,61	213,98	213,98	212,61	212,61
212,61	213,98	215,35	215,35	213,98	213,98
213,98	215,35	216,72	216,72	215,35	215,35
215,35	216,72	218,09	218,09	216,72	216,72
216,72	218,09	219,46	219,46	218,09	218,09
218,09	219,46	220,83	220,83	219,46	219,46
219,46	220,83	222,20	222,20	220,83	220,83
220,83	222,20	223,57	223,57	222,20	222,20
222,20	223,57	224,94	224,94	223,57	223,57
223,57	224,94	226,31	226,31	224,94	224,94
224,94	226,31	227,68	227,68	226,31	226,31
226,31	227,68	229,05	229,05	227,68	227,68
227,68	229,05	230,42	230,42	229,05	229,05
229,05	230,42	231,79	231,79	230,42	230,42
230,42	231,79	233,16	233,16	231,79	231,79
231,79	233,16	234,53	234,53	233,16	233,16
233,16	234,53	235,90	235,90	234,53	234,53
234,53	235,90	237,27	237,27	235,90	235,90
235,90	237,27	238,64	238,64	237,27	237,27
237,27	238,64	240,01	240,01	238,64	238,64
238,64	240,01	241,38	241,38	240,01	240,01
240,01	241,38	242,75	242,75	241,38	241,38
241,38	242,75	244,12	244,12	242,75	242,75
242,75	244,12	245,49	245,49	244,12	244,12
244,12	245,49	246,86	246,86	245,49	245,49
245,49	246,86	248,23	248,23	246,86	246,86
246,86	248,23	249,60	249,60	248,23	248,23
248,23	249,60	250,97	250,97	249,60	249,60
249,60	250,97	252,34	252,34	250,97	250,97
250,97	252,34	253,71	253,71	252,34	252,34
252,34	253,71	255,08	255,08	253,71	253,71
253,71	255,08	256,45	256,45	255,08	255,08
255,08	256,45	257,82	257,82	256,45	256,45
256,45	257,82	259,19	259,19	257,82	257,82

KEYPLAN



AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO
UFFICIO OPERATIVO DI MANTOVA
Fiume PO
Comuni di Serravalle a Po e Ostiglia (MN)

classifica A.I.Po : MN-E-1200

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

D.G.R. 542 del 17 settembre 2018 - Interventi PGRA
PROGRAMMA di interventi strutturali idraulici ed idrogeologici in aree individuate a rischio
significativo nel Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (P.G.R.A.)(di concerto con l'assessore Rol
CUP: B72H18000710002

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.)

elaborato	titolo elaborato	data
-----------	------------------	------

Febbraio 2022

P 092	SEZIONI 7 - 12	scala elaborato
-------	----------------	-----------------

1.09.2		
--------	--	--

1:200

--	--	--

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE
A

8	000	000

C	000	000
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		PROGETTAZIONE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Gaetano La Montagna

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE
E.T. Arch. Lucio Todini

F.C.T. Arch. Eusebia Tognolini

TECNICO COLLABORATORE:
Geom. Elisabetta Barba