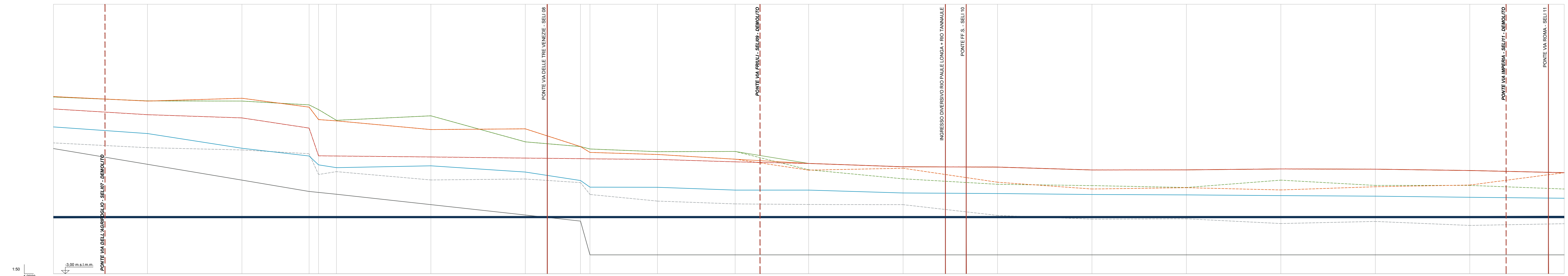


NOME PROGRESSIVA	SE_0+000.00	SE_0+100.00	SE_0+200.00	SE_0+300.00	SE_0+400.00	SE_0+500.00	SE_0+560.00	SE_0+632.87 SE_0+642.87	SE_0+700.00	SE_0+800.00	SE_0+900.00	SE_0+985.80 SE_0+995.90	SE_1+100.00	SE_1+200.00	SE_1+285.00 SE_1+295.00	SE_1+353.02 SE_1+363.02	SE_1+456.37 SE_1+476.37	SE_1+632.50 SE_1+642.50	SE_1+700.00	SE_1+764.28 SE_1+774.28		
DISTANZE PARZIALI	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	60.00	72.87	10.00	57.13	100.00	100.00	85.90	104.10	100.00	85.00	58.02	103.35	100.00	156.13	64.28	10.00	
FONDO ALVEO	SdF 14.37 SdP 14.28	13.78 13.89	13.25 13.41	12.72 12.46	12.19 12.46	12.30 11.98	11.69 11.69	11.46 10.77 11.46 10.77	10.43 10.35	10.35 10.09	10.09 9.72 9.29	9.72 9.29 8.92	8.92 8.73	8.73 8.52 7.71	8.52 7.71 7.37 7.09	7.37 7.09 11.09 10.27	10.01 9.67 9.31 8.64	9.31 8.64 8.13 8.64	8.13 8.64 7.99 7.87	7.45 7.45	7.41 6.45 7.41 6.45	
SOMMITÀ SPONDALE DESTRA	SdF 15.52 SdP 16.28	15.37 15.89	15.22 15.41	14.42 14.93	13.98 14.46	13.18 13.98	14.05 14.05	14.02 13.38 14.02 13.38	13.18 12.99	12.74 12.99	12.74 12.54 11.92	12.54 11.92 11.36	11.36 11.38	11.38 11.09 10.27	11.09 10.27 10.01 9.67	10.01 9.67 9.31 8.64	9.31 8.64 8.13 8.64	8.13 8.64 7.99 7.87	7.45 7.45	7.41 6.45 7.41 6.45		
SOMMITÀ SPONDALE SINISTRA	SdF 16.17 SdP 16.28	15.80 15.89	15.60 15.41	14.59 14.93	14.06 14.46	13.87 13.98	14.00 14.00	14.02 13.37 14.02 13.37	13.02 13.02	12.81 12.81	12.56 12.56	12.78 12.15 12.78 12.15	12.32 12.32	12.81 11.55	11.55 11.21 10.81	10.54 9.99 10.54 9.99	9.62 9.44 9.62 9.44	8.07 8.52 8.13 8.52	7.87 7.87	7.26 6.42 7.26 6.42		
LIVELLO IDRICO STATO DI PROGETTO	11.15	11.75	14.27	13.75	13.41	12.36	12.28	11.87 12.05	11.85	11.51	11.28	11.04	10.94	10.43 9.73	9.95	9.75	9.31 8.19	8.11 7.62	7.51 6.71	7.06 6.43	6.03	5.70 4.87
QUOTA MINIMA SOMMITÀ SPONDALE	16.19	15.75	15.27	14.79	14.41	13.59	13.28	12.87 12.05	12.51	12.28	11.84	11.43 10.73	10.95	10.70	10.31 9.16	9.11 8.62	8.51 7.71	8.13 7.43	7.03	6.70 5.87		
TIPOLOGIA INTERVENTO	SEZIONE TIPOLOGICA SE-1							NESSUN INTERVENTO							SEZIONE TIPOLOGICA SE-2							



NOME	SE_1+900.00	SE_2+000.00	SE_2+071.08 SE_2+081.08	SE_2+200.00	SE_2+300.00	SE_2+358.47 SE_2+368.47	SE_2+440.00	SE_2+522.21	SE_2+600.00	SE_2+700.00	SE_2+800.00	SE_2+900.00	SE_3+000.00	SE_3+100.00	SE_3+200.00	SE_3+300.00	SE_3+400.00
DISTANZE PARZIALI	125.72	100.00	71.08	100.00	100.00	58.47	71.53	82.21	77.79	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
FONDO ALVEO	SdF 3.68 SdP 2.80	3.56 1.96	3.36 2.26 2.41 1.36 1.31 1.21	1.97 0.66	2.02 0.11	1.83 1.20 -0.21 -2.00	0.85 -2.00	0.69 -2.00	0.66 -2.00	0.65 -2.00	0.08 -2.00	-0.12 -2.00	-0.10 -2.00	-0.35 -2.00	-0.24 -2.00	-0.45 -2.00	-0.36
SOMMITÀ SPONDALE DESTRA	SdF 6.15 SdP 6.15	6.30 6.30	5.83 5.17 5.10 5.83 5.17 5.10	4.64 4.64	4.68 4.68	3.74 3.43 3.74 3.43	3.32 3.32	3.07 3.07	2.49 2.84	2.59 2.67	1.85 2.65	1.49 2.50	1.56 2.51	1.44 2.55	1.61 2.54	1.70 2.47	2.36
SOMMITÀ SPONDALE SINISTRA	SdF 6.16 SdP 6.16	6.15 6.15	5.95 5.70 5.13 5.95 5.70 5.13	5.37 5.37	3.99 3.99	3.74 3.61 3.74 3.61	3.47 3.47	3.07 3.48	2.51 2.51	2.03 2.67	1.74 2.65	1.67 2.50	1.57 2.51	1.96 2.55	1.68 2.54	1.68 2.47	1.49
LIVELLO IDRICO STATO DI PROGETTO	4.43	3.88	3.46 3.01	2.86	2.86	2.18 1.58	1.58	1.43	1.43	1.28	1.28	1.28	1.18	1.18	1.11	1.05	1.00
QUOTA MINIMA SOMMITÀ SPONDALE	5.43	6.26	4.72 3.25	3.24	3.19	3.13	3.10 2.00	2.83	2.84	2.67	2.68	2.50	2.51	2.55	2.44	2.47	2.36
TIPOLOGIA INTERVENTO	SEZIONE TIPOLOGICA SE-2			SEZIONE TIPOLOGICA SE-3			SEZIONE TIPOLOGICA SE-4		SEZIONE TIPOLOGICA SE-5				SEZIONE TIPOLOGICA SE-6				

COMUNE DI OLBIA
Provincia di Sassari
zona autonoma di Olbia-Tempio

Soluzione progettuale alternativa al
"Quadro delle opere di mitigazione del rischio idraulico"
approvato dal Comitato Istituzionale
dell'Autorità di Bacino con
Delibera n° 1 del 26.05.2015
CIG 693426E03.

STUDIO DI FATTIBILITÀ'

PROGETTAZIONE RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE
(Cappogruppo mandataria)

(Mandanti)

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini

TITOLO

PROPOSTA DI INTERVENTO
Sistemazioni fluviali in area urbana
Rio Seligheddu - Profilo Longitudinale

CODICE ELABORATO: D.09.08

SCALA: 1:100 / 1:2000

DATA: FEBBRAIO 2018

ELABORAZIONE PROGETTUALE

POLITECNICA SOC. COOP.
Ing. STEFANO RIPARI
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Modena
N.43206

IL SINDACO:
Dott. Settimio Nizzi

IL DIRIGENTE:
Ing. Antonio G. Zanda

REVISIONI

REV	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	02/2018	EMISSIONE	Ing. S. RIPARI	Ing. S. RIPARI	Ing. S. RIPARI