



1:100	1:2000	3,00 m.s.l.m.
--- Fondo alveo _SdF	--- Fondo alveo _SdP	--- Sommità spondale destra _SdP
--- Sommità spondale destra _SdF	--- Sommità spondale sinistra _SdP	--- Sommità spondale sinistra _SdF
--- Terreno _SdF	--- Livello idrico _SdP	

NOME PROGRESSIVA	GD_0+000.00	GD_0+100.00	GD_0+200.00	GD_0+295.40	GD_0+354.81	GD_0+395.40	GD_0+475.95 GD_0+495.40	GD_0+542.05	GD_0+610.00	GD_0+650.00	GD_0+700.00 GD_0+703.00	GD_0+822.01	GD_0+900.00	GD_0+968.42	GD_1+008.42 GD_1+029.12	GD_1+068.42	GD_1+180.94	GD_1+248.42 GD_1+268.42	GD_1+300.00	GD_1+442.32	GD_1+600.00	GD_1+780.00	GD_1+930.00	GD_2+050.00	GD_2+165.10					
DISTANZE PARZIALI	100.00	100.00	95.40	59.41	40.59	20.69	59.96	19.45	46.65	67.95	40.00	50.00	119.01	77.99	68.42	40.00	20.70	39.30	112.52	67.48	20.00	31.58	142.32	157.68	180.00	150.00	120.00	115.10		
FONDO ALVEO (o Terreno solo SdF)	SdF 17.45	17.40	16.48	15.74	15.23	14.66	15.76	14.73	13.67	17.48	14.63	14.50	14.48	14.54	12.50	9.41	9.25	9.25	8.93	8.87	8.18	7.34	7.00	6.85	6.65	9.87	10.08	9.37	11.27	10.68
SOMMITÀ SPONDALE DESTRA	SdP 15.74	14.92	14.09	13.31	12.82	12.48	12.31	11.82	11.66	11.27	10.71	10.38	9.97	8.13	7.77	7.54	7.33	7.21	7.15	7.03	6.69	6.49	6.43	6.33	6.13	5.90	5.64	5.43	5.25	5.09
SOMMITÀ SPONDALE SINISTRA	SdF 18.03	---	---	16.37	16.36	15.73	---	---	---	---	---	---	---	---	---	11.36	10.43	10.58	10.04	10.27	10.73	9.56	9.71	9.02	---	---	---	---	---	7.66
LIVELLO IDRICO STATO DI PROGETTO	SdP 18.01	17.49	16.42	16.21	16.36	15.73	15.68	15.23	14.13	16.42	14.69	12.10	13.91	13.69	12.30	10.36	10.45	10.06	10.32	9.33	9.81	8.93	9.02	9.43	10.13	9.74	11.35	10.67	10.72	7.92
TIPOLOGIA SEZIONE	SdP 18.17	---	---	16.34	16.34	15.80	---	---	---	---	---	---	---	---	---	10.99	10.79	10.35	10.50	9.99	10.95	9.61	10.37	10.02	---	---	---	---	---	7.92
	SdP 18.19	17.21	16.40	16.13	15.80	15.71	15.85	14.99	13.97	16.48	14.51	13.18	14.40	14.63	12.42	10.69	10.62	10.16	10.29	10.03	9.56	9.62	10.29	10.02	9.31	10.10	10.72	10.72	7.92	
	16.5	16.6	16.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8
	SEZIONE TIPOLOGICA GD-1	SEZIONE TIPOLOGICA GD-2										SEZIONE TIPOLOGICA GD-3																		



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 6934262E03.

STUDIO DI FATTIBILITÀ'

PROGETTAZIONE RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE:
(Capogruppo mandataria)

(Mandanti)





IL SINDACO:
Dott. Settimo Nizzi

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

TITOLO

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

IL DIRIGENTE:
Ing. Antonio G. Zanda

CODICE ELABORATO

D.09.10

SCALA

1:100 / 1:2000

DATA

FEBBRAIO 2018

ELABORAZIONE PROGETTUALE

POLITECNICA SOC. COOP.
Ing. STEFANO RIPARI
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Modena
N.33206

REVISIONI

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