



--- Fondo alveo _ SdF
 --- Sommità spondale destra _ SdF
 --- Sommità spondale sinistra _ SdF
 --- Fondo alveo _ SdP
 --- Sommità spondale destra _ SdP
 --- Sommità spondale sinistra _ SdP
 --- Quota minima sommità spondale
 --- +0.00 - Livello medio del mare

NOME PROGRESSIVA	SN_0+000.00	SN_0+100.00	SN_0+200.00	SN_0+300.00	SN_0+365.00 SN_0+380.00	SN_0+400.00	SN_0+500.00	SN_0+600.00	SN_0+700.00	SN_0+800.00	SN_0+830.00 SN_0+831.00	SN_0+861.00 SN_0+862.00	SN_0+900.00	SN_1+000.00	SN_1+056.86 SN_1+074.76	SN_1+092.59 SN_1+122.89	SN_1+130.48	SN_1+201.00	SN_1+301.00	SN_1+401.00	SN_1+501.00	SN_1+601.00	SN_1+701.00	SN_1+746.00 SN_1+773.38	SN_1+801.00	SN_1+881.00 SN_1+901.00				
DISTANZE PARZIALI	100.00	100.00	100.00	65.00	15.00	20.00	100.00	100.00	100.00	30.00	1.00	30.00	1.00	38.00	100.00	56.86	17.90	17.83	30.30	7.89	70.52	100.00	100.00	100.00	100.00	45.00	27.38	27.62	80.00	20.00
FONDO ALVEO	SdF 5.26 SdP 4.29	4.74 3.86	4.35 3.31	4.01 3.00	3.98 3.97 3.96 2.74 2.68 2.60	3.96 2.60	3.66 2.20	3.11 1.81	2.80 1.42	2.21 2.15 1.90 1.73 1.37 1.27	0.60	1.16	1.06 1.02 0.99 0.93 0.02	-0.15	-0.26	-0.26	-0.22	-0.46	-0.70	-0.79	-0.85	-0.91	-1.01	-1.03						
SOMMITÀ SPONDALE DESTRA	SdF 8.52 SdP 8.52	7.24 7.41	7.80 7.80	8.29 8.29	6.99 6.70 6.30 7.00 6.70 6.30	6.30	5.86 5.34	5.10 5.01	4.90 5.09	4.45 4.46 4.48 4.49 4.43 4.25	4.25	3.38	3.49 3.55 3.60 2.82 2.82	2.51	2.51	2.00	2.04	1.91	1.95	2.04	2.06	2.09	1.48	1.43						
SOMMITÀ SPONDALE SINISTRA	SdF 7.96 SdP 8.00	6.46 7.41	7.07 7.11	7.90 7.90	6.59 6.28 5.88 6.62 6.32 5.93	5.88	6.09 5.62	5.72 4.94	5.09	4.58 4.53 4.54 4.54 4.57 3.64	3.64	3.49	3.24 3.20 3.16 2.85 2.83	3.04	1.92	1.98	1.86	1.82	1.89	1.89	1.89	2.00	1.70	1.65						
LIVELLO IDRICO STATO DI PROGETTO	6.28	6.20	5.76	5.34	5.01 4.83 4.78	4.78	4.26	4.14	3.43	2.73 2.60 2.68 2.68 2.53 2.35 2.39	2.39	2.18	1.99 1.90 1.76 1.41 1.42	1.25	1.34	1.31	1.27	1.24	1.19	1.15	1.13	1.09	1.02	1.00						
QUOTA MINIMA SOMMITÀ SPONDALE	7.39	7.41	6.94	6.59	6.19 5.97 5.90	5.90	5.40	5.34	4.57	3.74 3.63 3.75 3.61 3.39 3.49	3.49	3.30	3.15 3.04 2.90 2.47 2.83	2.60	2.83	2.76	2.72	2.69	2.65	2.62	2.60	2.56	2.47	2.47						
TIPOLOGIA SEZIONE	SEZIONE TIPOLOGICA SN-1										SEZIONE TIPOLOGICA SN-2					SEZIONE TIPOLOGICA SN-3					SEZIONE TIPOLOGICA SN-4									



**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 San Nicola - Profilo Longitudinale

IL DIRIGENTE:
 Ing. Antonio G. Zanda

CODICE ELABORATO	D.09.11	SCALA	1:100 / 1:2000	DATA	FEBBRAIO 2018
		NOME FILE	D.09.11_00.dwg		

ELABORAZIONE PROGETTUALE		REVISIONI			
POLITECNICA SOC. COOP. Ing. STEFANO RIPARI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena N. A3206					
0	02.2018	EMISSIONE	Ing. S. RIPARI	Ing. S. RIPARI	Ing. S. RIPARI
REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO