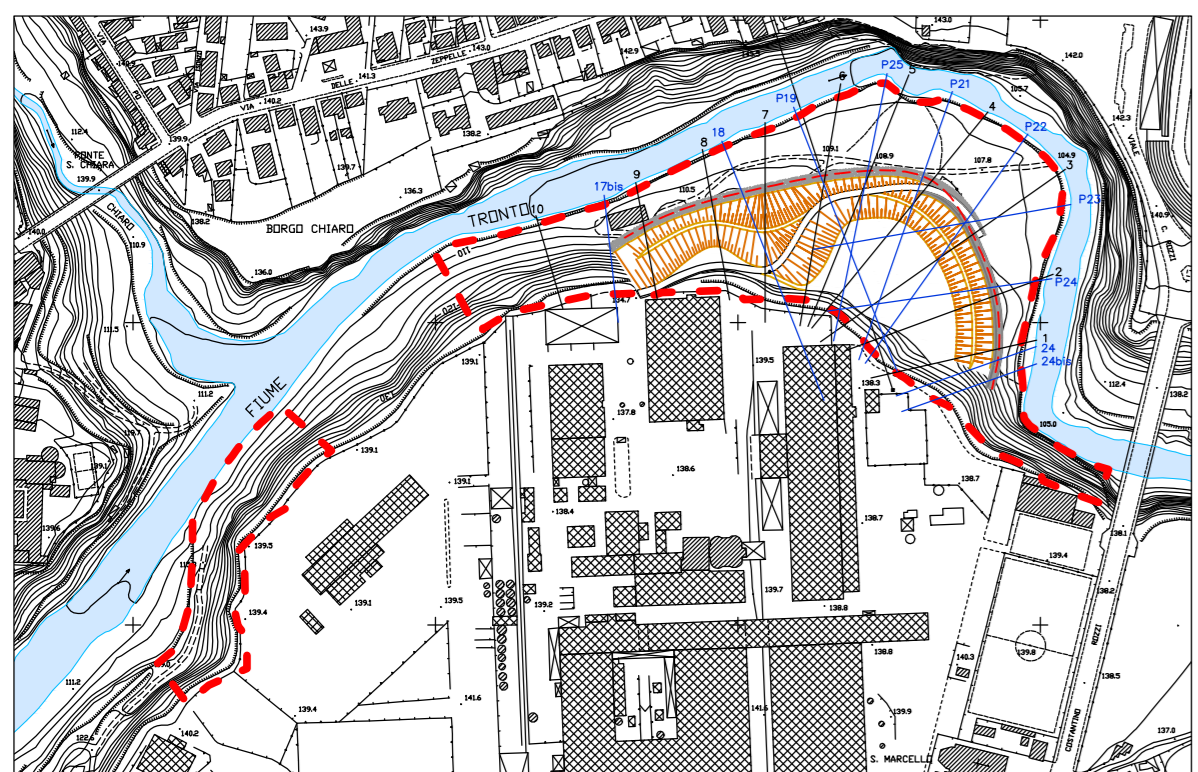


PROFILO

SEZIONE	24bis		24		2		P24		SPL3		P23 P22		4		P21		5 P25		SPL2		6		P19		7		18		8		SPL1		9		17bis	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	11.40	17.90	30.86	38.39	73.67	79.43		116.81	126.70	126.70	126.70	126.70	162.25	168.99		203.98	205.82		28.30		234.12	237.22		274.69		280.17		311.04		359.15	374.15	385.64			
DISTANZE PARZIALI		11.40	6.50	12.96	7.53	35.28	5.76	37.38	8.89	35.64	6.74	34.99	1.84	28.30	6.74	37.47	15.48	20.87	48.11	15.00	11.48															
QUOTA SOMMITA' SCOGLIERA	111.64	112.14	112.26	112.35	112.40	112.65	112.68	112.84	112.84	113.00	113.00	113.00	113.00	112.23	112.25	112.80	112.80	113.00	113.02	113.02	113.02	113.20	113.22	113.45	113.56	113.70	113.70	114.00	114.00	114.16	114.16	114.16				
QUOTA IDRICA Tr 200 anni	111.64	112.14	111.71	111.73	111.76	111.92	111.95	112.24	112.24	112.51	112.51	112.51	112.51	112.23	112.23	112.80	112.80	113.00	113.02	113.02	113.20	113.22	113.45	113.56	113.70	113.70	114.00	114.00	114.16	114.16	114.16	114.16	114.16			
QUOTA SOMMITA' DIAFRAMMA		107.84	107.87	107.95	108.00	108.19	108.23	108.45	108.45	108.51	108.51	108.51	108.51	108.75	108.75	108.79	108.79	109.20	109.01	109.01	109.22	109.22	109.44	109.55	109.70	109.70	109.99	109.99	110.08	110.08	110.08	110.08	110.08			
QUOTA IDRICA Q= 50 m³/s	104.92	104.94	104.96	104.97	104.97	104.99	105.02	105.31	105.31	105.36	105.36	105.36	105.36	106.09	106.17	106.66	106.68	107.13	107.13	107.13	107.32	107.32	107.57	107.57	108.15	108.15	108.47	108.47	108.47	108.47	108.47	108.47	108.47			



PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEL PROFILO - SCALA 1:5.000

STATO OPERE DI PROGETTO - TR = 200 anni - Moto Vario - Scabrezze n/l											
Sezione	River Sta	Q Total	Min Ch El	W.S. Elev	Crit W.S.	E.G. Elev	E.G. Slope	Vel Chnl	Flow Area	Top Width	Froude # Chl
sez 17 BIS (inizio scogliera)	325	1367.35	105.03	112.82	112	114.48	0.004972	6.31	280.58	55.62	0.77
sez 18	320	1367.39	104.82	112.79	111.63	114	0.003791	5.15	317.96	65.94	0.65
sez P 19	310	1367.23	105.69	112.43	111.94	113.86	0.005063	6.23	319.87	74.4	0.78
sez P 25	300	1367.26	101.51	112.33	111.35	113.42	0.003804	5.78	324.54	76.86	0.62
sez P 21	290	1367.25	105	112.18	111.3	113.31	0.00414	5.9	364.29	78.02	0.71
sez P 22	280	1367.32	104.02	112.5	110.36	112.96	0.00182	4.31	545.7	102.01	0.48
sez P 23	275	1367.31	103.49	112.31	110.33	112.86	0.001962	4.46	509.4	95.05	0.5
sez P 24	270	1367.3	103.74	111.95	110.1	112.81	0.002362	4.79	494.63	73.67	0.55
sez 24	260	1367.29	102.88	111.73	109.46	112.69	0.002269	4.59	356.68	59.82	0.52
sez 24 BIS (fine scogliera)	255	1367.29	102.88	111.71	109.53	112.67	0.002304	4.61	363.03	65.28	0.52

- LEGENDA
- SCOGLIERA IN MASSI CICLOPICI
 - SETTO IMPERMEABILE
 - FRANCO (50 cm)
 - AMMORSAMENTO OPERE NEL SUBSTRATO ROCCIOSO
 - LIMITE SUBSTRATO ROCCIOSO CON PERMEABILITA' 1×10^{-8}

REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
2	INTEGRAZIONI	AM	AF	AF	SET 2015
1	AGGIORNAMENTO 2015	AM	AF	AF	GIU 2015
0	PRIMA EMISSIONE	AM	AF	AF	AGO 2011

Montana
 conoscere, progettare, rispettare l'ambiente
 Montana S.p.A. Via Argel Fumozzi 6 - 20143 Milano Tel. 02.54118173 Fax 02.54129890
 Sondrio - Brescia - Palermo - Cagliari
 web: www.montanambiente.com e-mail: montana@montanambiente.com

Comitente: **Petrotecnica S.p.A.**
 Terra Therapy
 Petrotecnica S.p.A. Via Rovereto, 32 - 47853 Cerasolo Ausa di Coriano (RN)
 web: www.petrotecnica.it e-mail: info@petrotecnica.it - Tel. 0541.755810 Fax 0541.755899

Progettato: **dott. Ing. Alberto Fioroni**

Oggetto: **PROGETTO DI MESSA IN SICUREZZA PERMANENTE VASCA DI PRIMA PIOGGIA**
 Ex stabilimento industriale "SGL CARBON" - Via Piemonte, 10 - ASCOLI PICENO (AP)

Tavola: **PROFILO SETTO IMPERMEABILE E SCOGLIERA IN MASSI CICLOPICI**

N. Tav. **6**

Ns. Ref. 1293_1607_4_T06_Rev2

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA