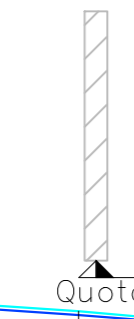
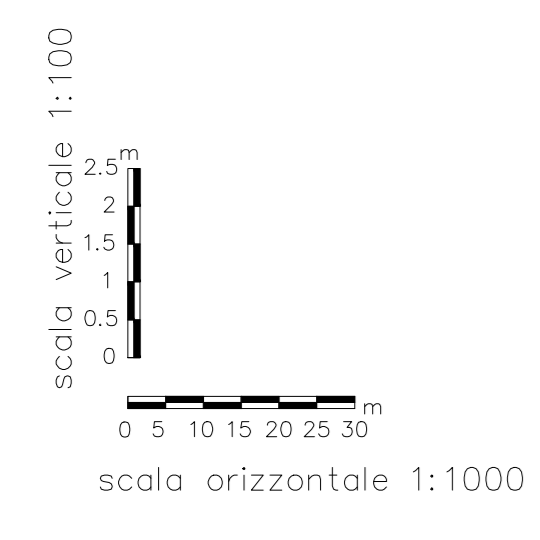


Quota impalcato attraversamento esistente = 62.78 m s.m.m.

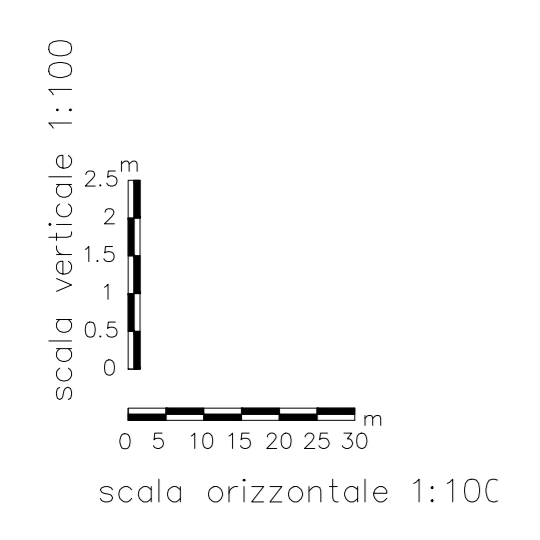


Quota impalcato attraversamento esistente = 50.77 m s.m.m.



Quota di riferimento = 30,00 m s.m.m.

Nome della sezione	19	25	17	20	16
Distanze parziali (m)	175.00	369.00	56.00	153.00	
Distanze progressive (m)	0.00	175.00	544.00	600.00	753.00
Quota talweg (m s.m.m.)	-46.11	-45.88	-41.88	-41.74	-40.84
Livello sponda sinistra (m s.m.m.)	-47.96	-48.15	-47.30	-46.82	-43.00
Livello sponda destra (m s.m.m.)	-48.35	-47.03	-45.66	-46.50	-43.84
Livello idrometrico (m s.m.m.) Ante operam - Tr 30 anni	-51.28	-50.10	-46.82	-46.55	-45.08
Livello idrometrico (m s.m.m.) Post operam - Tr 30 anni	-51.24	-50.05	-47.17	-47.07	-45.03



Quota di riferimento = 30,00

Nome della sezione	16	15	14
Distanze parziali (m)	522.00	268.00	
Distanze progressive (m)	733.00	1275.00	1543.00
Quota talweg (m s.m.m.)	-40.84	-35.66	-35.46
Livello sponda sinistra (m s.m.m.)	-43.00	-38.41	-35.33
Livello sponda destra (m s.m.m.)	-43.84	-37.46	-36.72
Livello idrometrico (m s.m.m.) Ante operam - Tr 30 anni	-45.08	-39.86	-37.45
Livello idrometrico (m s.m.m.) Post operam - Tr 30 anni	-45.03	-39.82	-37.41

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 1: Fiumefreddo (I) - Taormina (I) / Letojanni

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Profilo di rigurgito - Fiume Alcantara - ante operam e post operam -Tr 30 anni

SCALA: 1:1000

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	M. Cocca	ottobre 2017	P. Corleto	ottobre 2017	P. Corleto	ottobre 2017		
B	Consegna al CSLLP	C. Cacciari	gennaio 2018	P. Corleto	gennaio 2018	P. Corleto	gennaio 2018		

File: RS2801D08F7D000001016.dwg n. Etab.: 180