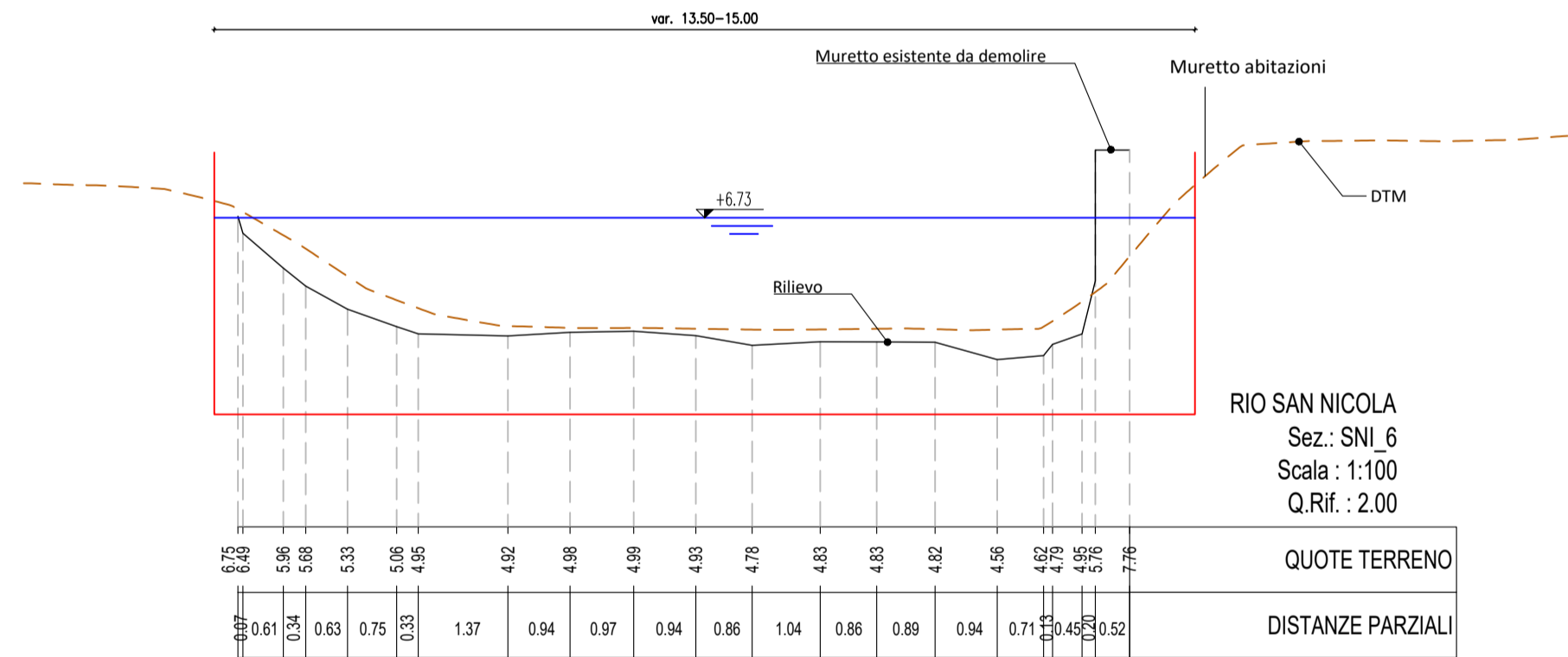
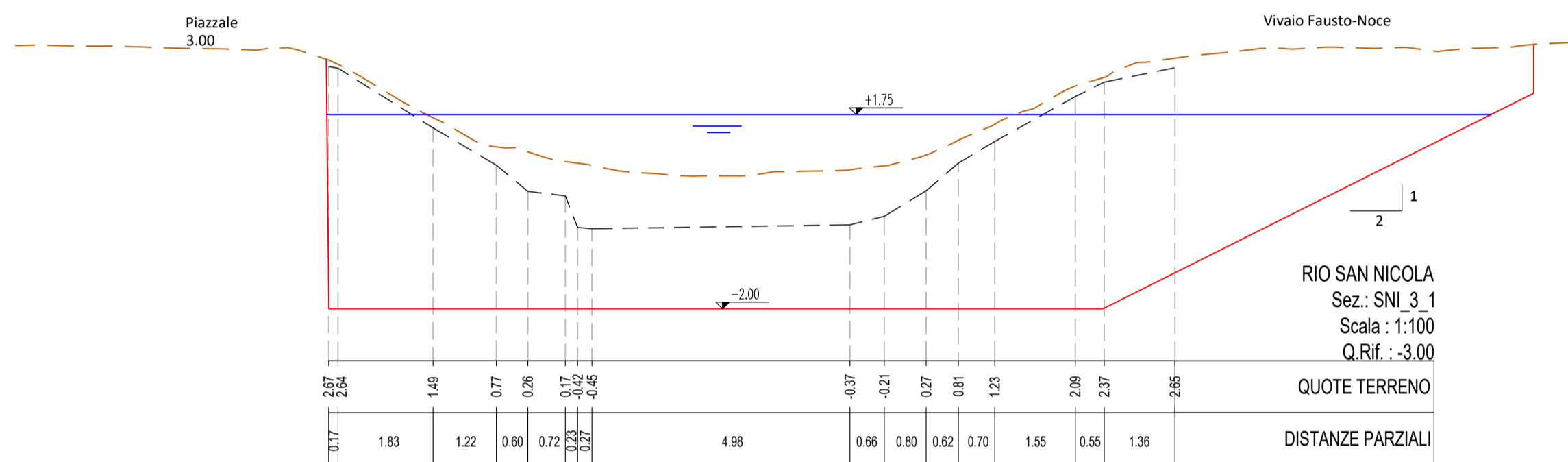
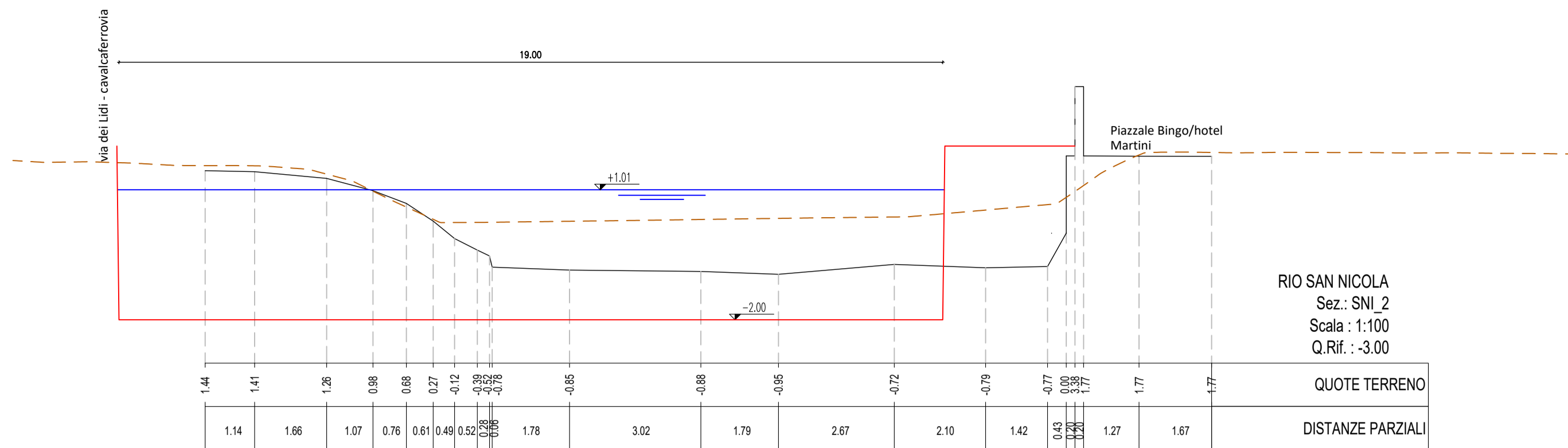
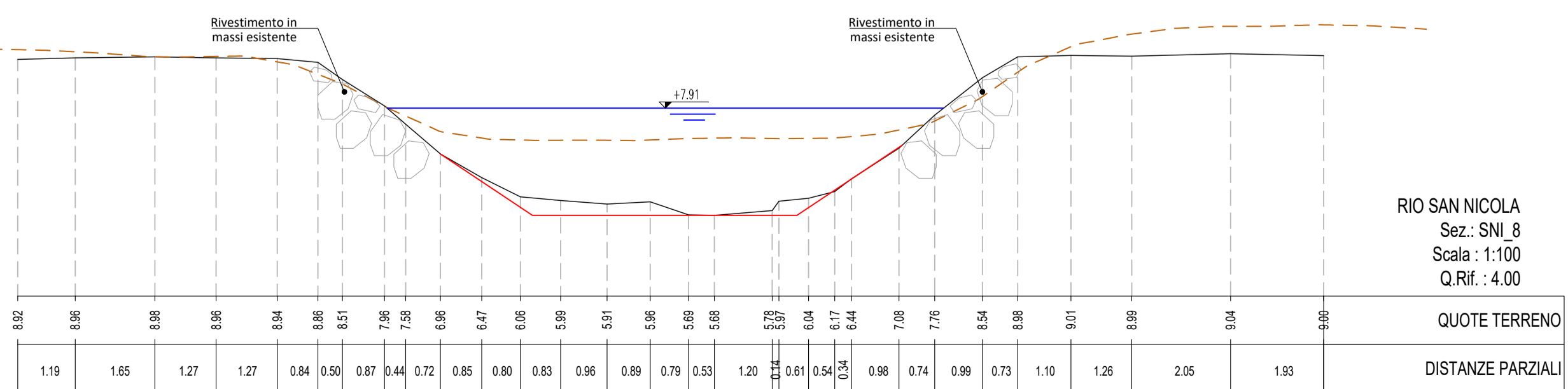
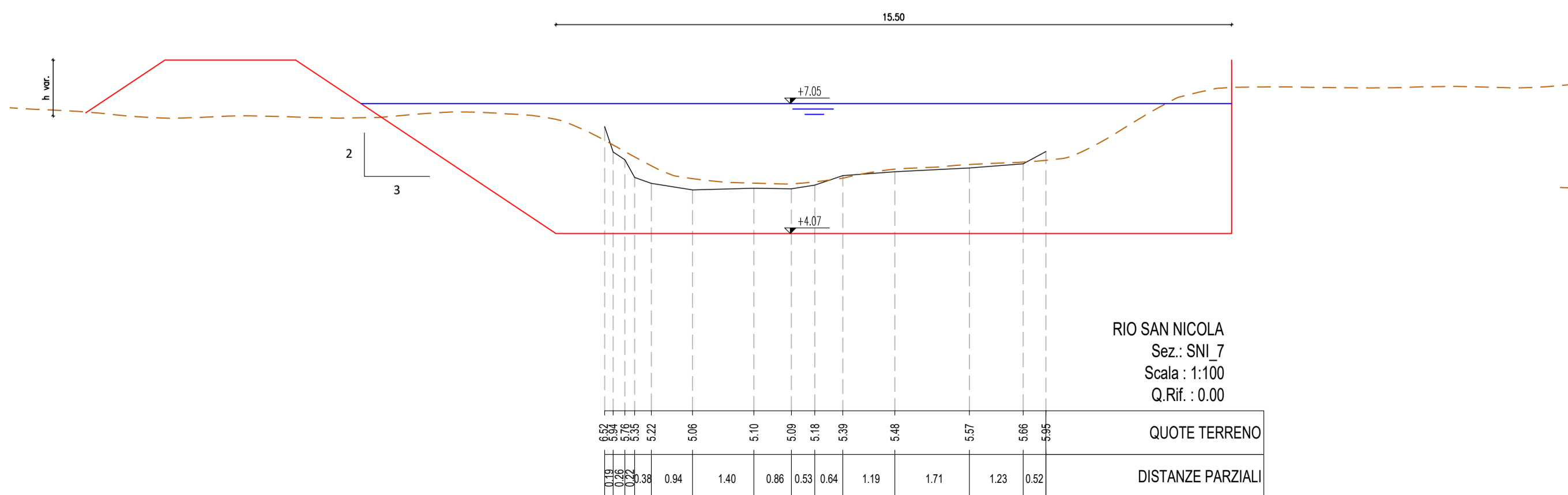
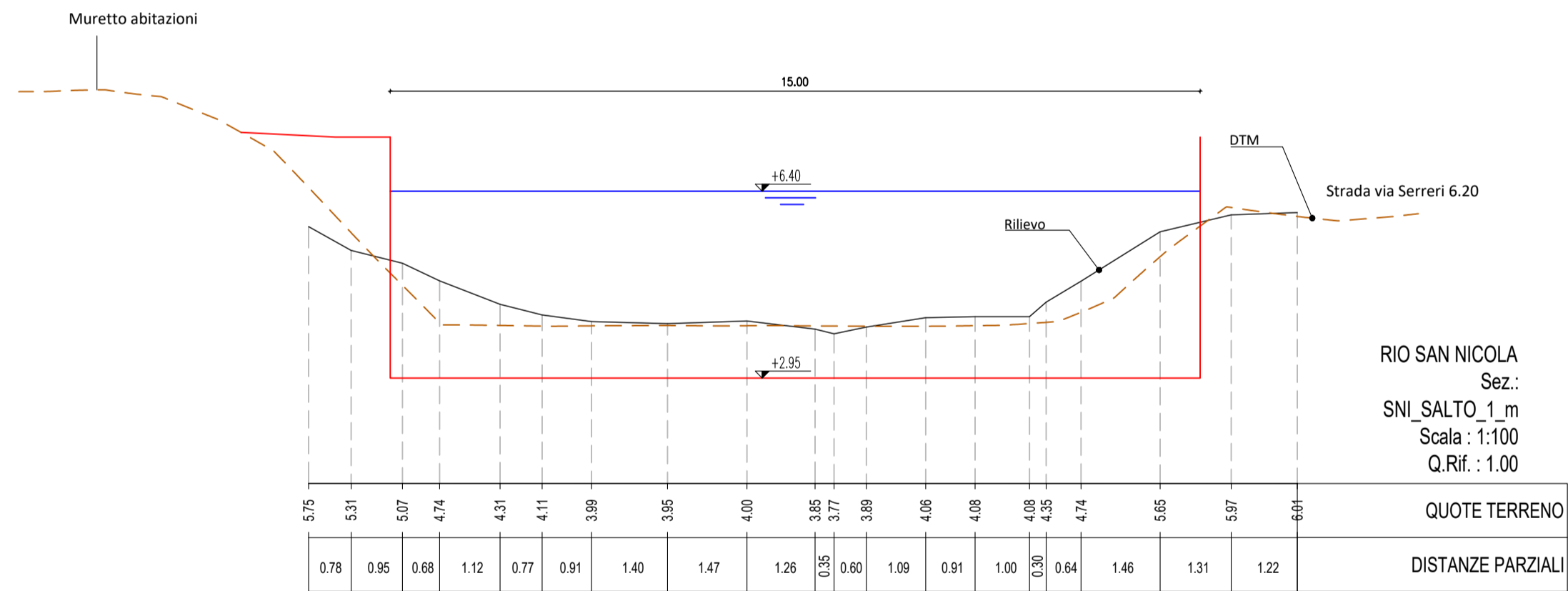
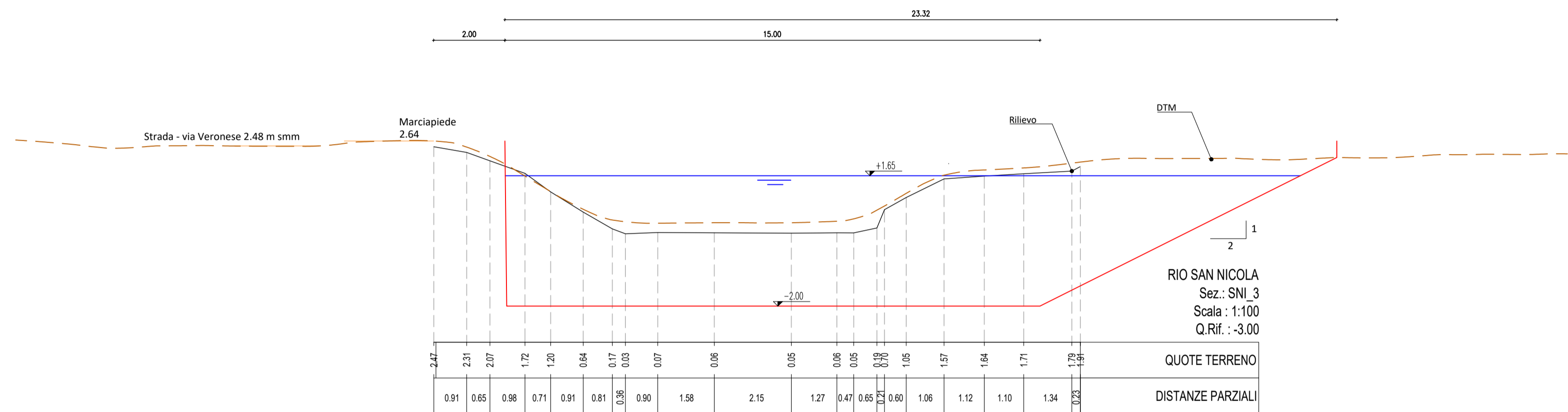
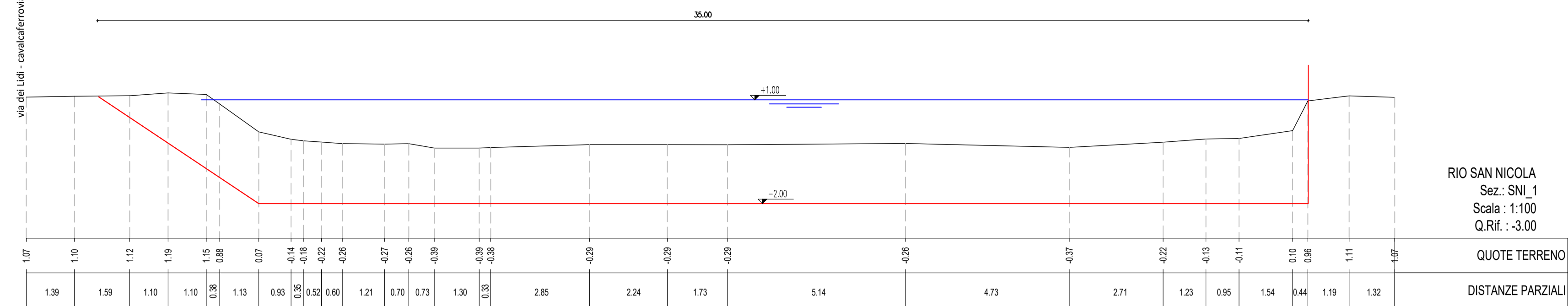


RIU SAN NICOLA
Sezioni di progetto








Commissario straordinario delegato per la realizzazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico
 per la Regione Sardegna - Accordo di programma 23 dicembre 2010



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ED ECONOMICA

OLBIA E LE SUE ACQUE

Opere di mitigazione del rischio idraulico e recupero del rapporto della città con i suoi fiumi
MACROAREA 3 - AMBITO URBANO

PROGETTAZIONE RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE: (Capogruppo mandataria)		(Mandanti)		 POLITECNICO BUILDING FOR HUMANS		IL SINDACO: Settimio Nizzi																																																	
 BETA STUDIO		 BETA STUDIO		 Metassociati architettura ingegneria urbanistica																																																			
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini																																																							
TITOLO		Opere in ambito urbano Sistemazioni fluviali e deviatori Riu San Nicola - Sezioni Tav. 1 di 2				IL DIRIGENTE: Ing. Diego Ciceri																																																	
CODICE ELABORATO 5.02.07		SCALA 1:2000		DATA SETTEMBRE 2023																																																			
		NOME FILE 05.02.07_00.dwg																																																					
ELABORAZIONE PROGETTUALE		REVISIONI																																																					
BETA Studio s.r.l. Ing. PAGLO MARTINI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova N.3724		<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>REV.</td><td>DATA</td><td>EMISSIONE</td><td>Ing. S. SIGNORE</td><td>Ing. P. MARTINI</td><td>Ing. S. VENTURINI</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>MOTIVO</td><td>REDDATO</td><td>VERIFICATO</td><td>APPROVATO</td><td></td><td></td></tr> </table>																																						REV.	DATA	EMISSIONE	Ing. S. SIGNORE	Ing. P. MARTINI	Ing. S. VENTURINI					MOTIVO	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO		
REV.	DATA	EMISSIONE	Ing. S. SIGNORE	Ing. P. MARTINI	Ing. S. VENTURINI																																																		
		MOTIVO	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO																																																		

LEGENDA

- Profilo del terreno nello stato di progetto
- Profilo del terreno nello stato di fatto da rilievo
- Profilo del terreno nello stato di fatto da DTM 2020
- Livello idrico alle condizioni di piena
- Sistemazioni idrauliche di progetto
- { } Sezioni rilevate

RIU SAN NICOLA
Planimetria di inquadramento
Scala 1:10000

