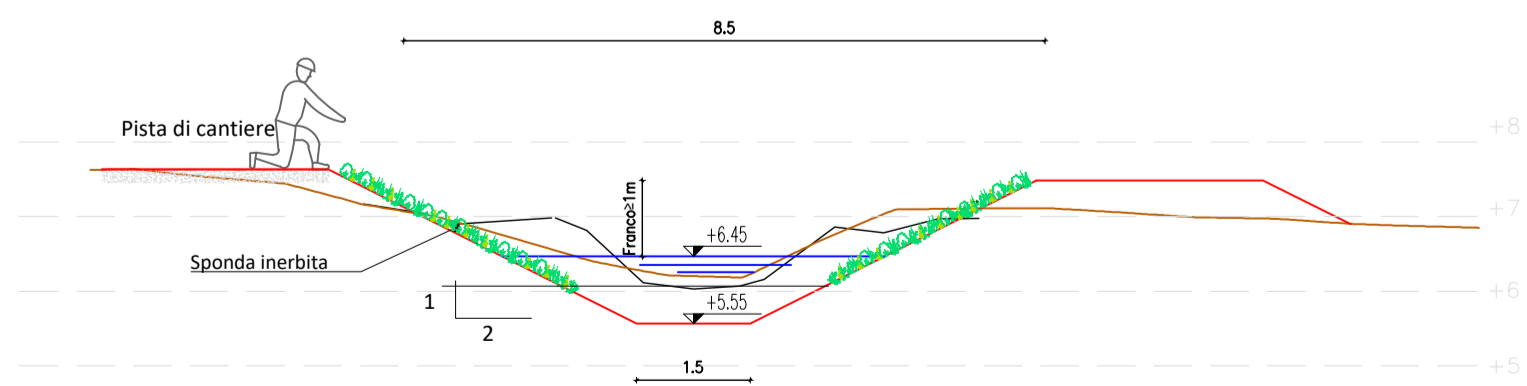
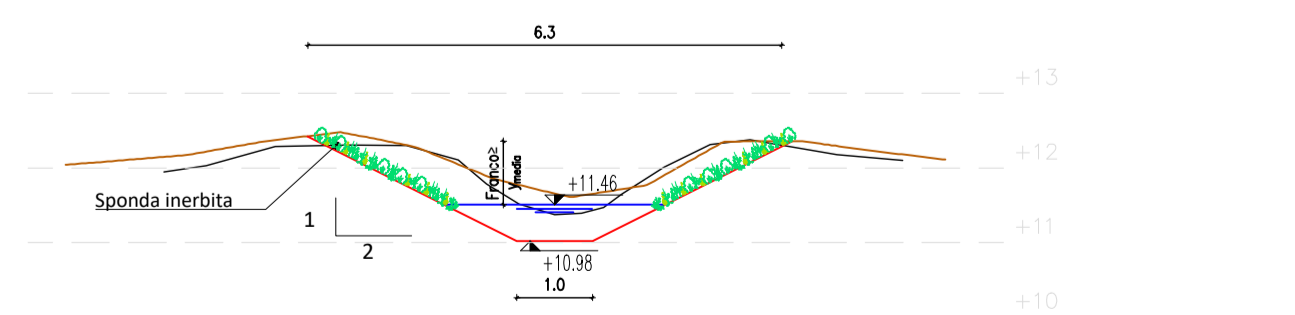


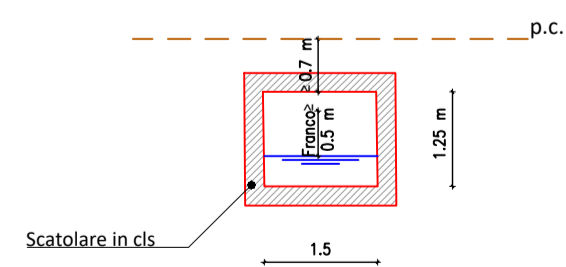
SEZIONE TIPO 1 - riferimento PAS_1,PAS_2,PAS_3,PAS_4



SEZIONE TIPO 2 - riferimento PAS_5,PAS_6,PAS_7,PAS_8



SEZIONE TIPO TRATTO TOMBATO



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)		(Mandataria)		 POLITECNICO BUILDING FOR HUMANS		IL SINDACO: Settimio Nizzi																																																	
 BETA studio architettura		 Metassociati architettura ingegneria urbanistica				IL DIRIGENTE: Ing. Diego Ciceri																																																	
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini																																																							
TITOLO Opere in ambito urbano Sistemazioni fluviali Riu Pasana - Sezioni e particolari costruttivi																																																							
CODICE ELABORATO 5.02.35		SCALA 1:2000		DATA OTTOBRE 2023																																																			
		NOME FILE 05.02.35_00.dwg																																																					
ELABORAZIONE PROGETTUALE		REVISIONI																																																					
BETA Studio s.r.l. Ing. PAOLO 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>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>0</td> <td>10.2023</td> <td>EMMISSIONE</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>REDATTO</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			0	10.2023	EMMISSIONE	Ing. S. SIGNORE	Ing. P. MARTINI	Ing. S. VENTURINI					MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		
REV.	DATA	EMISSIONE	Ing. S. SIGNORE	Ing. P. MARTINI	Ing. S. VENTURINI																																																		
0	10.2023	EMMISSIONE	Ing. S. SIGNORE	Ing. P. MARTINI	Ing. S. VENTURINI																																																		
		MOTIVO	REDATTO	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 PASANA
Planimetria di inquadramento
Scala 1:10000

