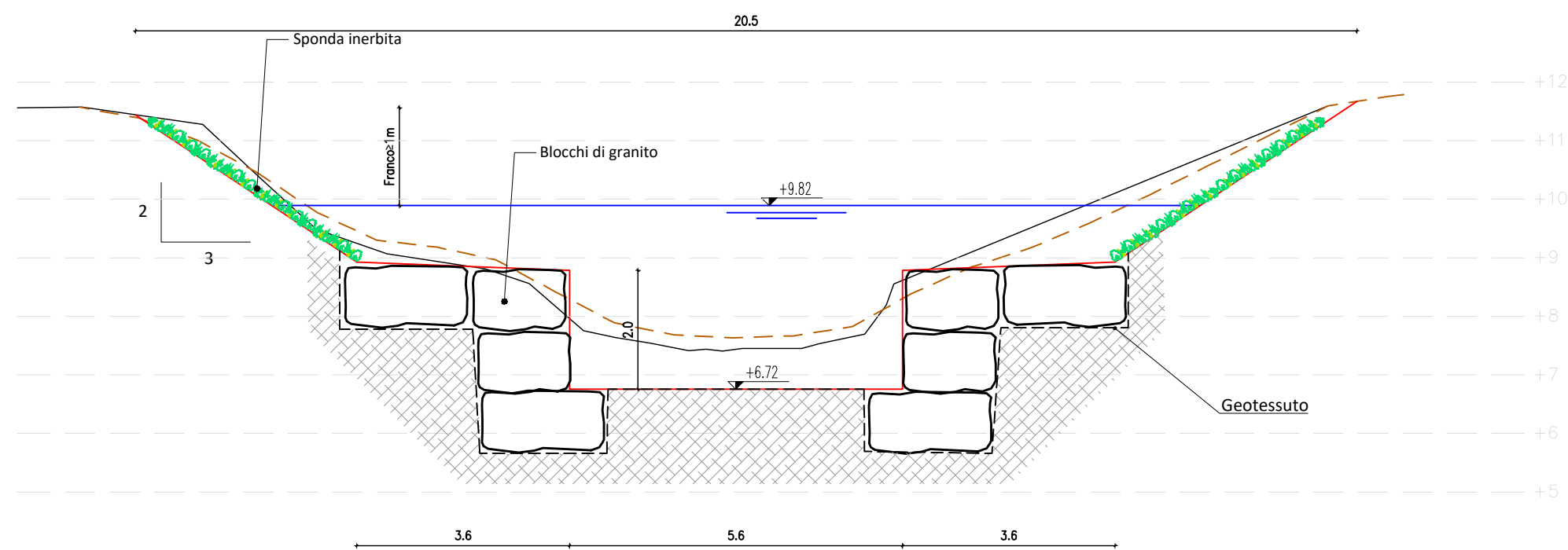


SEZIONE TIPO 1



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)		(Mandatari)		 POLITECNICO BUILDING FOR HUMANS		IL SINDACO: Settimio Nizzi																																									
				 Metassociati architettura ingegneria urbanistica																																											
RESPONSABILITÀ DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini																																															
TITOLO		Opere in ambito urbano Sistemazioni fluviali e deviatori Riu Cabu Abbas - Sezioni e particolari costruttivi				IL DIRIGENTE: Ing. Diego Ciceri																																									
CODICE ELABORATO 5.02.39		SCALA 1:2000		DATA OTTOBRE 2023																																											
		NOME FILE 05.02.39_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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>MOTIVO</td> <td>REDDATO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>ING. P. MARTINI</td> <td>ING. S. VENTURINI</td> <td></td> </tr> </table>																																						REV.	DATA	MOTIVO	REDDATO	VERIFICATO	ING. P. MARTINI	ING. S. VENTURINI	
REV.	DATA	MOTIVO	REDDATO	VERIFICATO	ING. P. MARTINI	ING. S. VENTURINI																																									

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

