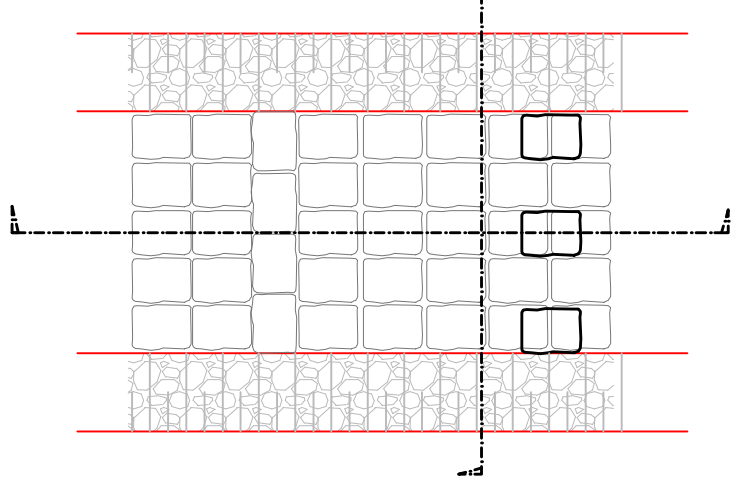
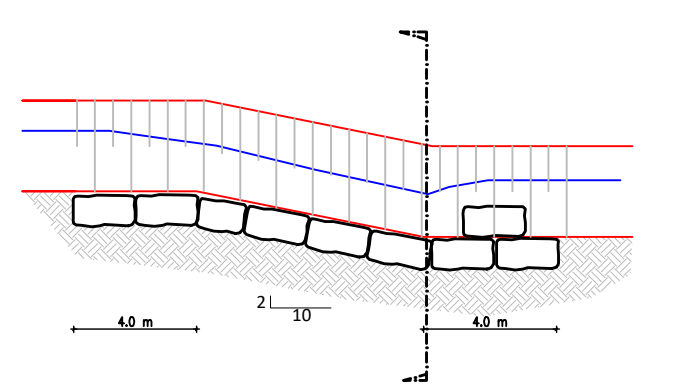


TIPOLOGICI OPERE D'ARTE
Scala 1:250

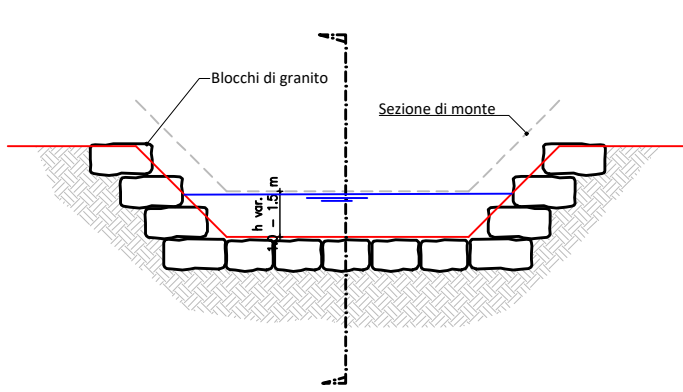
SALTO DI FONDO A RAMPA (h max 1.5 m)
Pianta



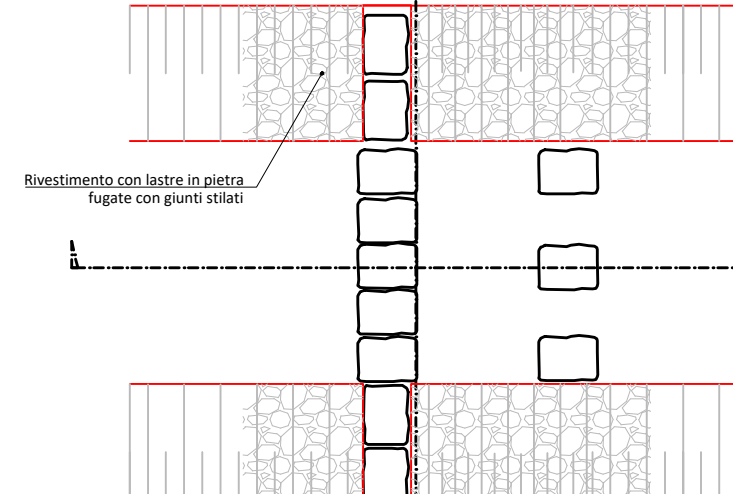
Sezione longitudinale



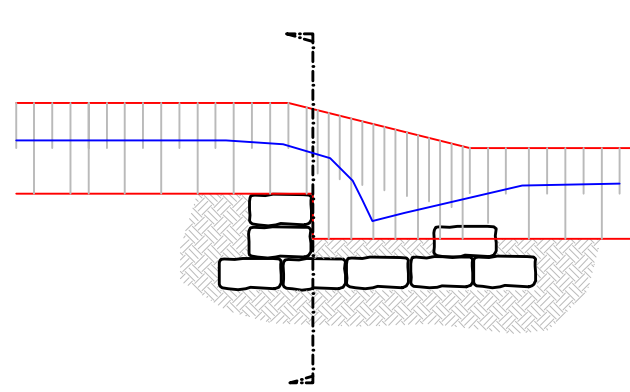
Sezione trasversale



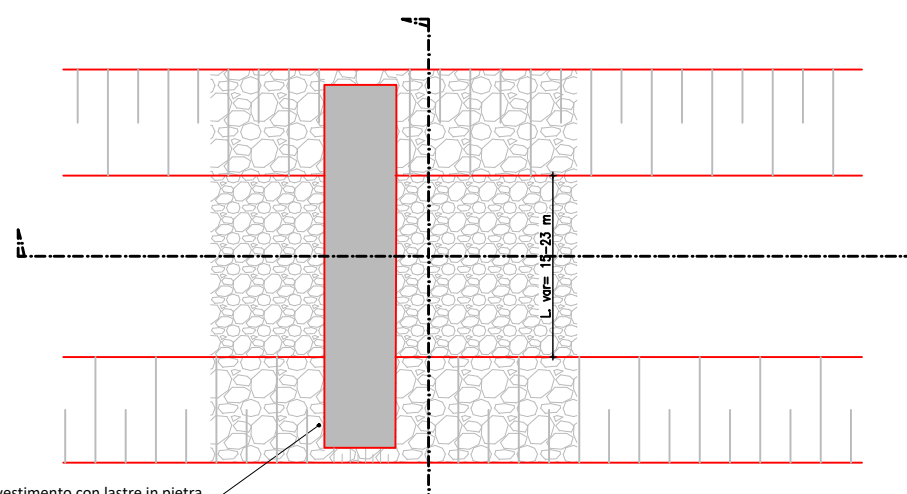
SALTO DI FONDO (h max 1.5 m)
Pianta



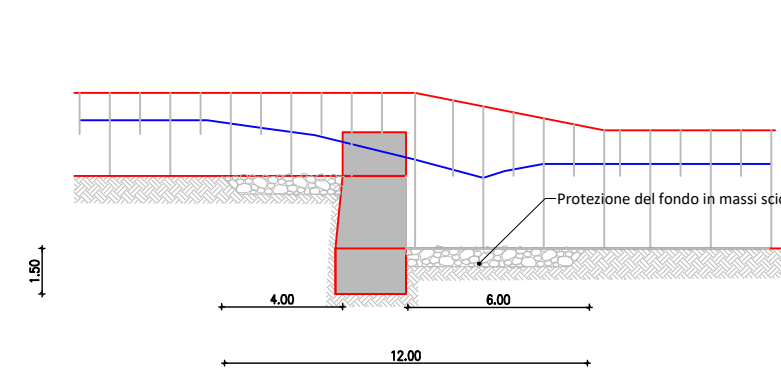
Sezione longitudinale



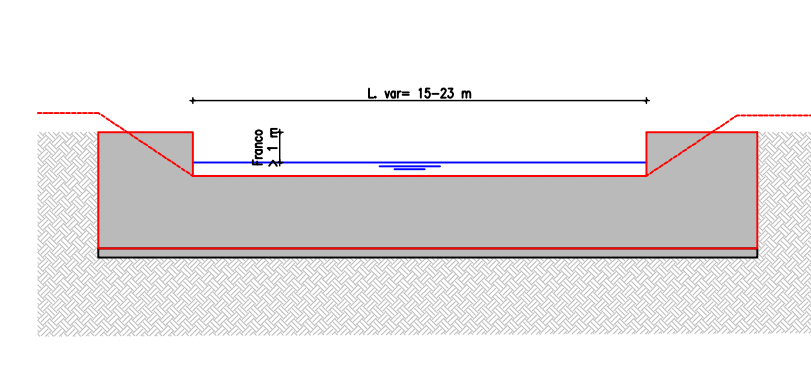
SOGLIA/BRIGLIA (h max 2.4 m)
Pianta



Sezione trasversale



Sezione trasversale



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)		IL SINDACO: Settimo Nizzi	
		IL DIRIGENTE: Ing. Diego Ciceri	
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini			
TITOLO Opere in ambito urbano Sistemazioni fluviali e deviatori Opere d'arte - Planimetria e sezioni Tav. 1 di 2			
CODICE ELABORATO 5.02.40		SCALA 1:10000 - 1:250	DATA OTTOBRE 2023
		NOME FILE 05.02.40_00.dwg	
ELABORAZIONE PROGETTUALE BETA Studio s.r.l. Ing. PAOLO MARTINI Online degli Ingegneri della Provincia di Padova N. 3724		REVISIONI	
0 10.2023		EMISSIONE Ing. A. PAPALE	Ing. P. MARTINI Ing. S. VENTURINI
REV. DATA		MOTIVO	VERIFICATO APPROVATO

LEGENDA

- Sistemazioni idrauliche di progetto
- Sezioni rilevate
- Salto di fondo (h max 1.5 m) stato di progetto
- Soglia/briglia stato di progetto
- Partitori in prossimità dei deviatori
- Opera regolazione diversivo San Nicola - Zao

