



RIU CABU ABBAS
Planimetria
Scala 1:2000



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				
 PROGETTA				  Metassociati <i>architettura ingegneria urbanistica</i>				
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini								
TITOLO				IL DIRIGENTE: Ing. Diego Cicci				
Opere in ambito urbano Sistemazioni fluviali e deviatori Riu Cabu Abbas - Planimetria Tav. 2 di 2								
CODICE ELABORATO		5.02.37		SCALA	1:2000			
				DATA	OTTOBRE 2023			
				NOME FILE	05.02.37_00.dwg			
ELABORAZIONE PROGETTUALE		REVISIONI						
BETA Studio s.r.l. Ing. PAOLO MARTINI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova N.3724								
0		10	20	2023	EMISSIONE	Ing. S. SIGNORE	Ing. P. MARTINI	Ing. S. VENTURINI
REV.		DATA		MOTIVO		REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

LEGENDA

- Sistemazioni idrauliche di progetto
- Briglie presenti nel corso d'acqua allo stato di fatto
- Briglie stato di progetto
- Portata idrologica in ingresso
- Ponti da demolire e ricostruire o da adeguare
- Ponti da demolire e non ricostruire
- Ponti di nuova realizzazione
- Piste/scalabili
- Piste
- Sezioni rilevate
- Muri abbattimento/di protezione esistenti

RIU CABU ABBAS
Quadro d'unione
Scala 1:20000

0 200 400 600 800 1000 m

