



DEVIATORE GADDURESU-SELIGHEDDU
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	
						IL DIRIGENTE: Ing. Diego Ciceri	
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini							
TITOLO Opere in ambito urbano Sistemazioni fluviali e deviatori Deviatore Gadduresu-Seligheddu - Planimetria							
CODICE ELABORATO		5.02.30		SCALA 1:2000		DATA	SETTEMBRE 2023
				NOME FILE 5.02.30_00.dwg			
ELABORAZIONE PROGETTUALE				REVISIONI			
BETA Studio s.r.l. Ing. PAOLO MARTINI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova N.3724							
0		09.2023		EMMISSIONE		Ing. E. GENNARO 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 idraulica in ingresso
 - Ponti da demolire e ricostruire o da adeguare
 - Ponti da demolire e non ricostruire
 - Ponti di nuova realizzazione
 - Piste/ciclabili
 - Piste
 - Sezioni rilevate
 - Muri abbatimento di protezione esistenti

DEVIATORE GADDURESU-SELIGHEDDU
Planimetria di inquadramento

Scala 1:20000

