

Legenda simboli

Reticolo idrografico RAS: corsi d'acqua bacini principali

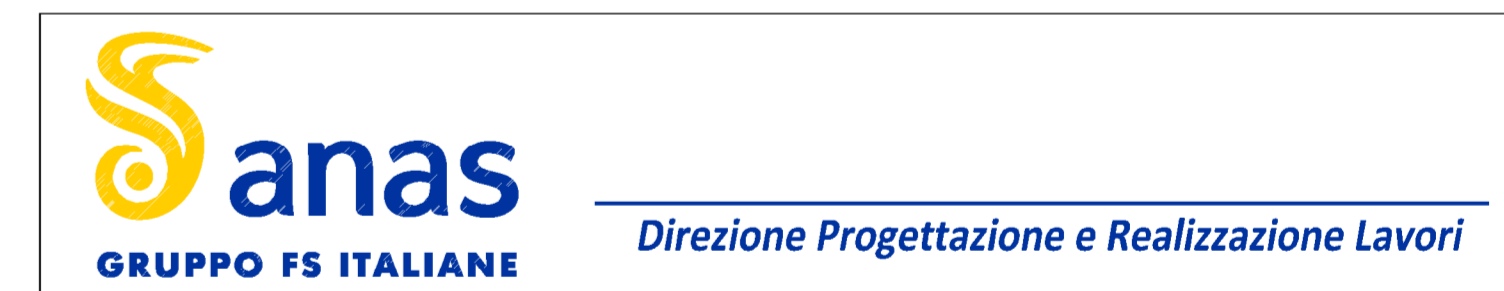
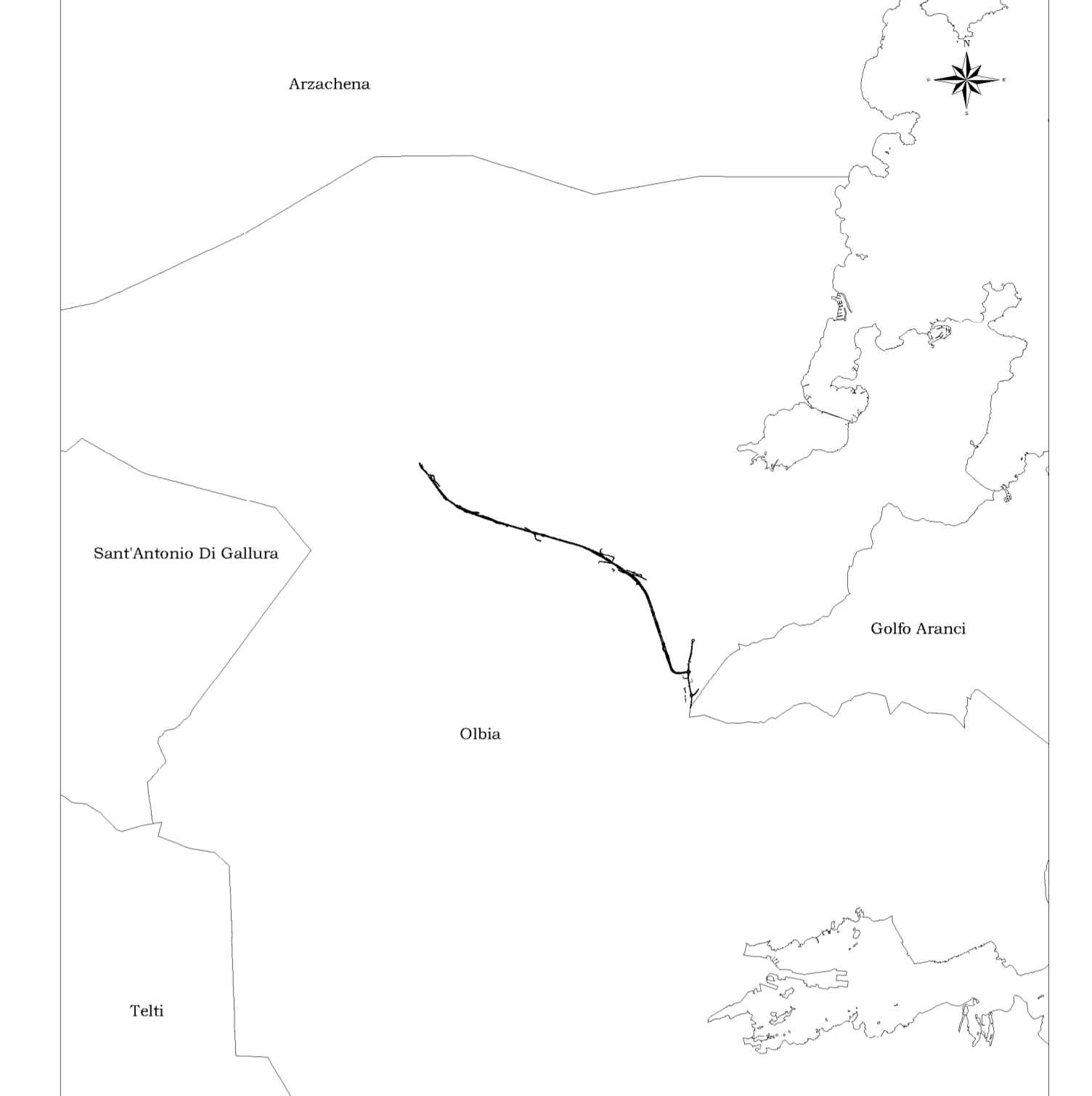
PUC Olbia - Giugno 2020

Perimetrazioni delle aree caratterizzate da pericolosità idraulica mappate in ambito del Piano Urbanistico Comunale in adeguamento al PPR e al PAI.

- Aree inondabili da piena
- HI-1 - Pericolosità bassa - Aree inondabili da piene con portate al colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni
 - HI-2 - Pericolosità moderata - Aree inondabili da piene con portate al colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni
 - HI-3 - Pericolosità alta - Aree inondabili da piene con portate al colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni
 - HI-4 - Pericolosità molto alta - Aree inondabili da piene con portate al colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni
 - Fascia C geomorfologica (PSPF)

Tracciato e limiti comunali

Scala 1:100.000



NUOVA S.S.125/133bis OLBIA-PALAU
 Tratta Olbia Nord al km 330+800 San Giovanni
 Adeguamento al tipo B (4 corsie)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA cod. CA152

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA: Ing. Antonio Scalpandone Ordine Ing. di Professione n. 1082	
IL GEOLOGO: Arch. Roberto Lovati Elenco Speciale Ordine Arch. del Lazio n. 483	
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Roberto Roggi	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Francesco Roggi	
PROTOCOLLO	DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Planimetria delle aree di pericolosità idraulica del PUC di Olbia

CODICE PROGETTO PROGETTO: DP/CA/0152	NUM. FILE LIV. PROC.: P 21	CODICE ELAB. T00ID001DRPL06	REVISIONE A	SCALA 1:20.000
D				
C				
B				
A	EMISSIONE		06/2011	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO