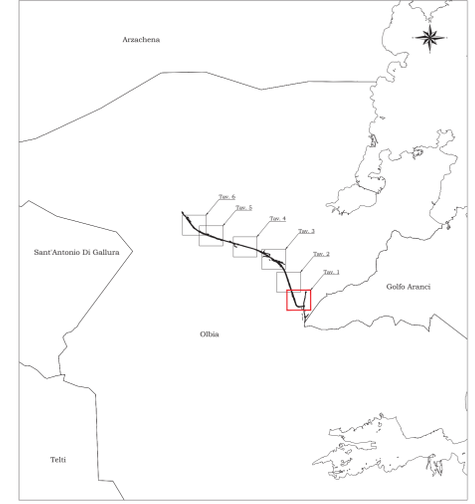


Legenda simboli

	Reticolo idrografico BAS: corsi d'acqua bacini principali		Tombino
	Codice bacino reticolo principale		Area di esondazione - Tr = 200 anni
	Codice bacino reticolo secondario		Inalveazione a sezione trapezoidale
	Sezione trasversale modello idraulico		Codice sezione modello idraulico

Tracciato, limiti comunali ed inquadramento. Scala 1:100.000



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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 Scattolonari Ordine Ing. di Cagliari n. 1063	IL GEOLOGO: Geol. Roberto Laurenti Classe Speciale Ordine Geol. del Lazio n. 483
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Roberto Ruggieri	
VISTO, IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Francesco Ruggieri	
PROTOCOLLO	DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria delle aree di esondazione
Post Operam - Tav. 1 di 6

CODICE PROGETTO PRODOTTO: D P C A O 1 5 2	LV. PROC.: P Z1	NOME FILE TO01D00DRPL13_A.pdf	REVISIONE A	SCALA 1:1.000
REV. DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO
A EMISSIONE		09/2024		
REV. DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO