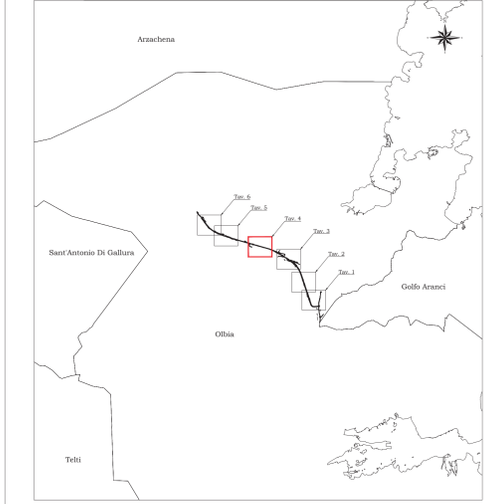


Legenda simboli

	Reticolo idrografico BAS: corsi d'acqua bacini principali		Tombino
	Codice bacino reticolo principale		Area di esondazione - Tr = 200 anni
	Codice bacino reticolo secondario		Inalvezione a sezione trapezia
	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 Sassari n. 1063

IL GEOLOGO:
Geol. Roberto Laurenti
Censura 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. 4 di 6

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
PRODOTTO	LIV. PROC.		
D P C A 0 1 5 2	P Z 1		1:1.000
CODICE ELAB.	CODICE FILE		
T 0 0 I D 0 0 I D R P L 1 6	A		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	09/2021	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO