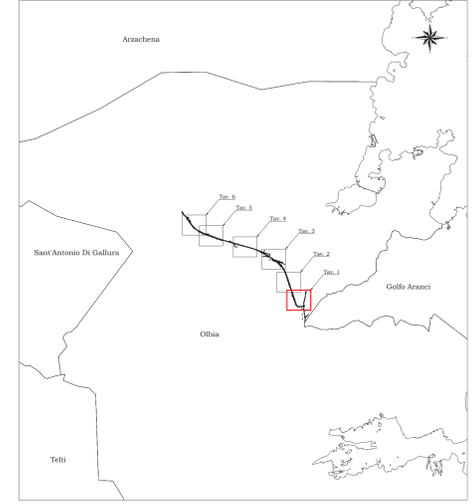


Legenda simboli

	Reticolo idrografico RAS: corsi d'acqua bacini principali		Tombino
	Codice bacino reticolo principale		Area di esondazione - Tr = 200 anni
	Codice bacino reticolo secondario		Codice sezione modello idraulico
	Sezione trasversale 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 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
Stato di fatto - Tav. 1 di 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PRODOTTO: DP/CA/0152	001000DRPL07_A.pdf	A	1:1.000
ELABORATO: P/21	CODICE CLAB: T001D00IDRPL07		
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	09/2021	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO