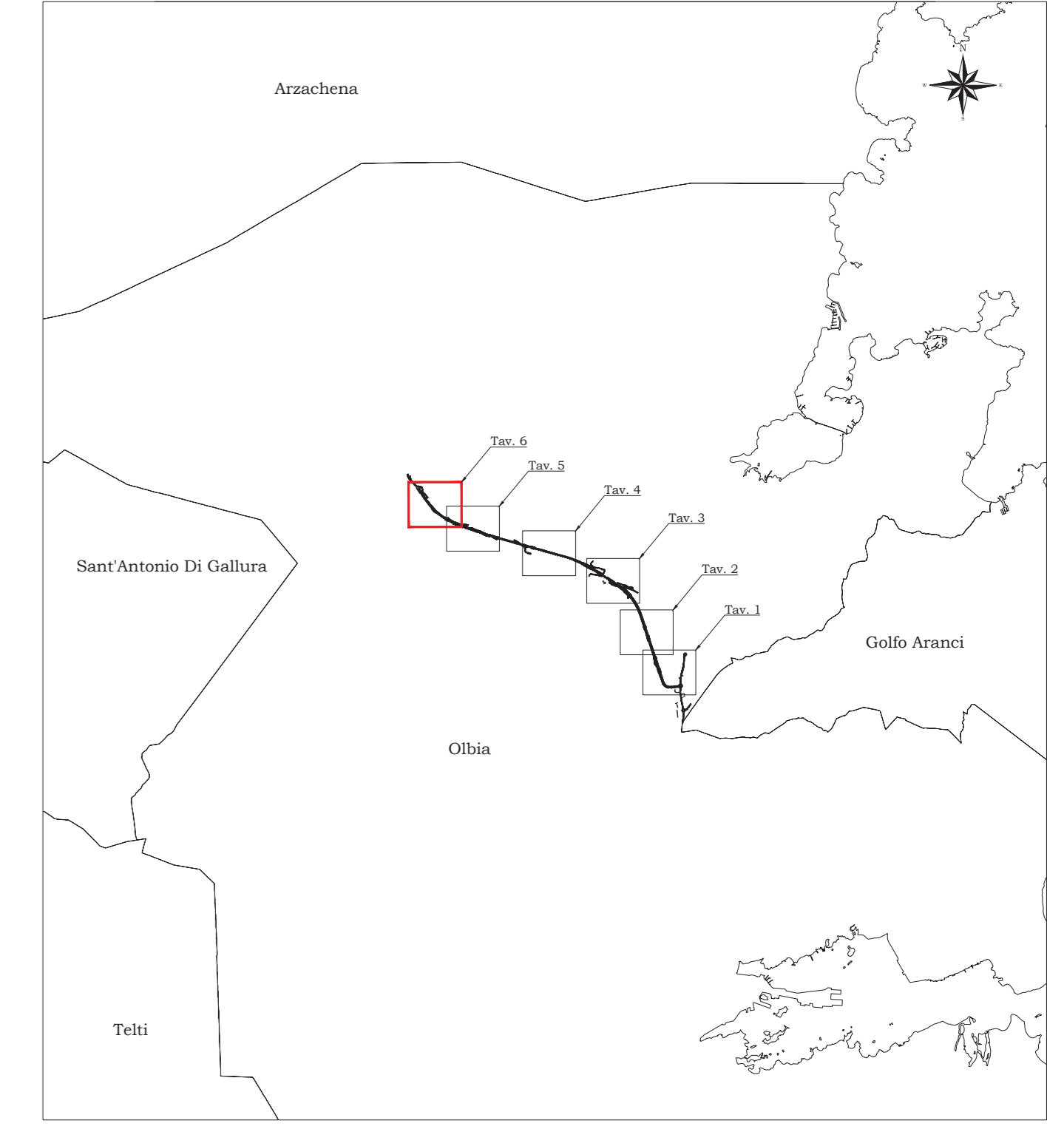


Legenda simboli

	Reticolo idrografico RAS: corsi d'acqua bacini principali		Tombino
	Codice bacino reticolo principale		Area di esondazione - Tr = 200 anni
	Codice bacino reticolo secondario		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 Cagliari n. 1063	
IL GEOLOGO: Geol. Roberto Laurenti Censura Speciale Ordine Geol. del Lazio n. 483	
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Roberto Riggi	
VISTO, IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Francesco Ruggieri	
PROTOCOLLO	DATA

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PRODOTTO: D P C A O 1 5 2	LIV. PROC.: P Z 1	T00 D00 DR PL 18_A.pdf	A
CODICE CLAB.	T00 D00 IDR PL 18		1:1.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	09/2021	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO