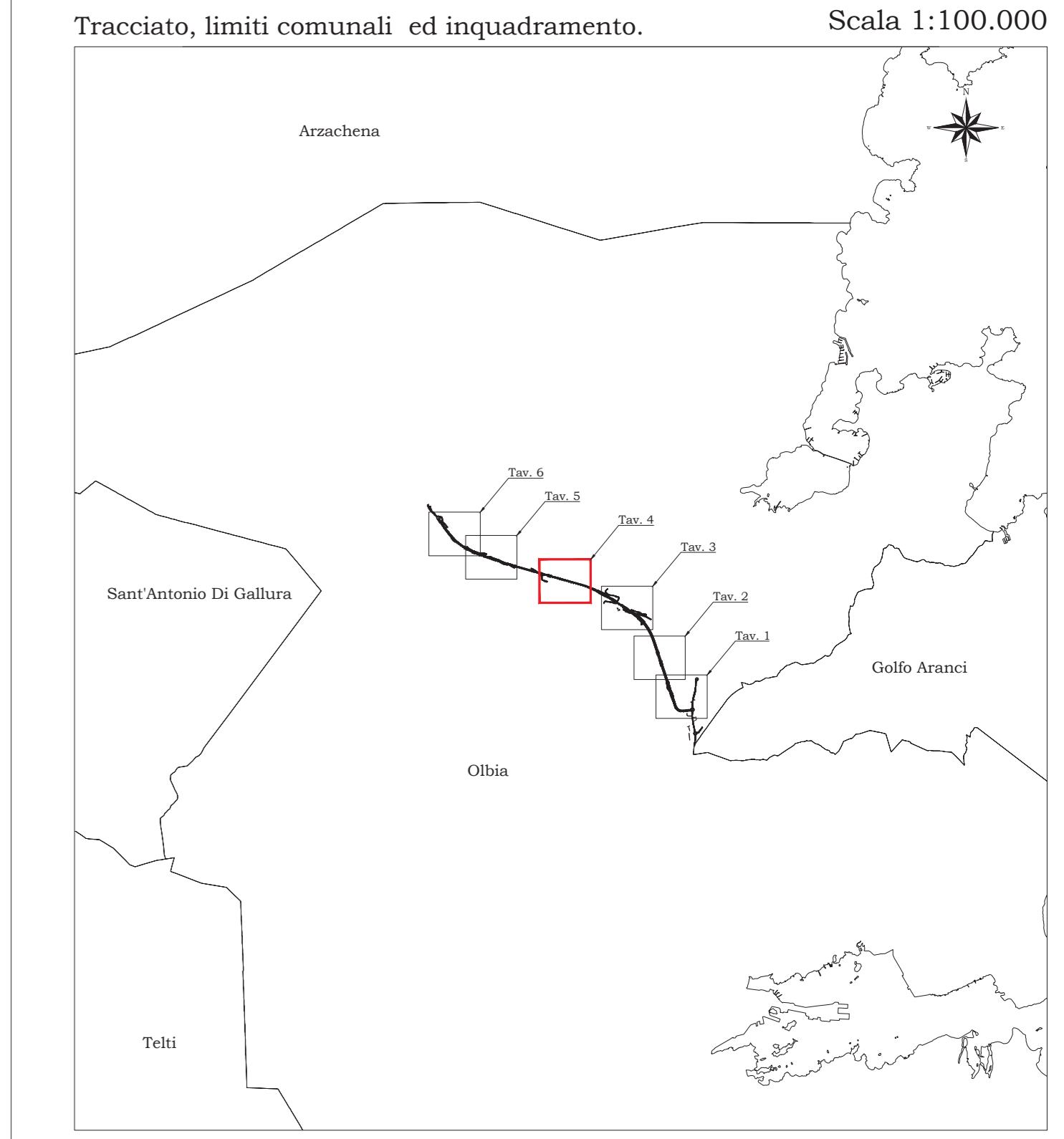


Legenda simboli

	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 trapezia
	Sezione trasversale modello idraulico		Codice sezione modello idraulico



**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 Rizzo

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	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP/CA/152	T00ID00DRPL16_A.pdf	A	1:1.000
PRODOTTO	LIV. PROC.	CODICE ELAB.	
D	P	T00ID00IDRPL16	
C			
B			
A	EMMISSIONE	09/2021	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO