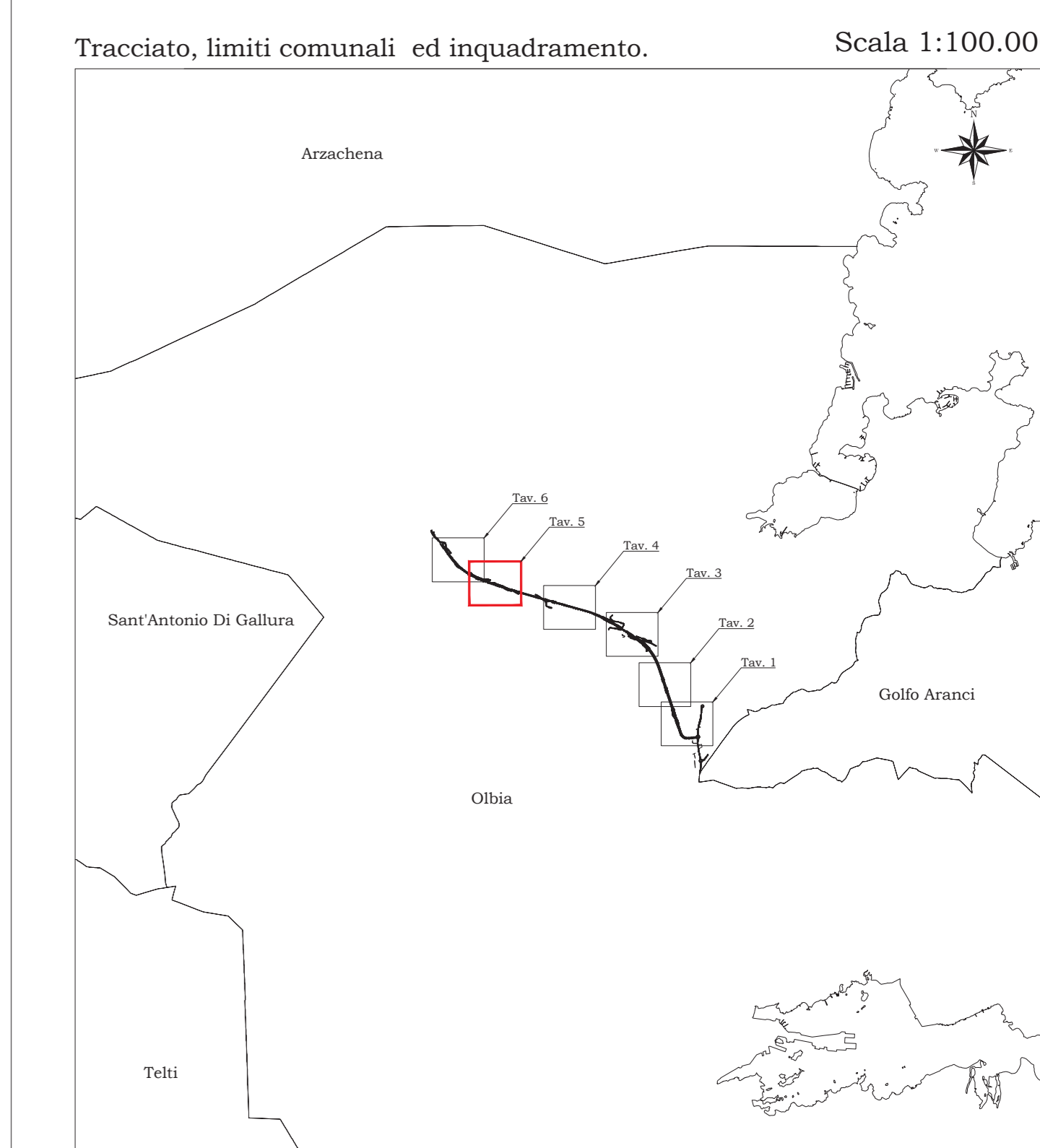


Legenda simboli

- Reticolo idrografico BAS: corsi d'acqua bacini principali
- Codecine bacino reticolo principale
- Codecine bacino reticolo secondario
- Sezione trasversale modello idraulico
- Tombino
- Area di esondazione - Tr = 200 anni
- Codecine 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 Cagliari n. 1063

IL GEOLOGO:
Geol. Roberto Laurenti
Ordine Geol. del Lazio n. 483

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Arch. Roberto Ruggi

VISTO, IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Francesco Ruggi

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria delle aree di esondazione
Stato di fatto - Tav. 5 di 6

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO:	D/P/C/A/01/52	LIV. PROC.:	P/21		
		CODICE CLAB.:	T/001/D/001/IDR/PL/11	A	1:1.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE			09/2021	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO