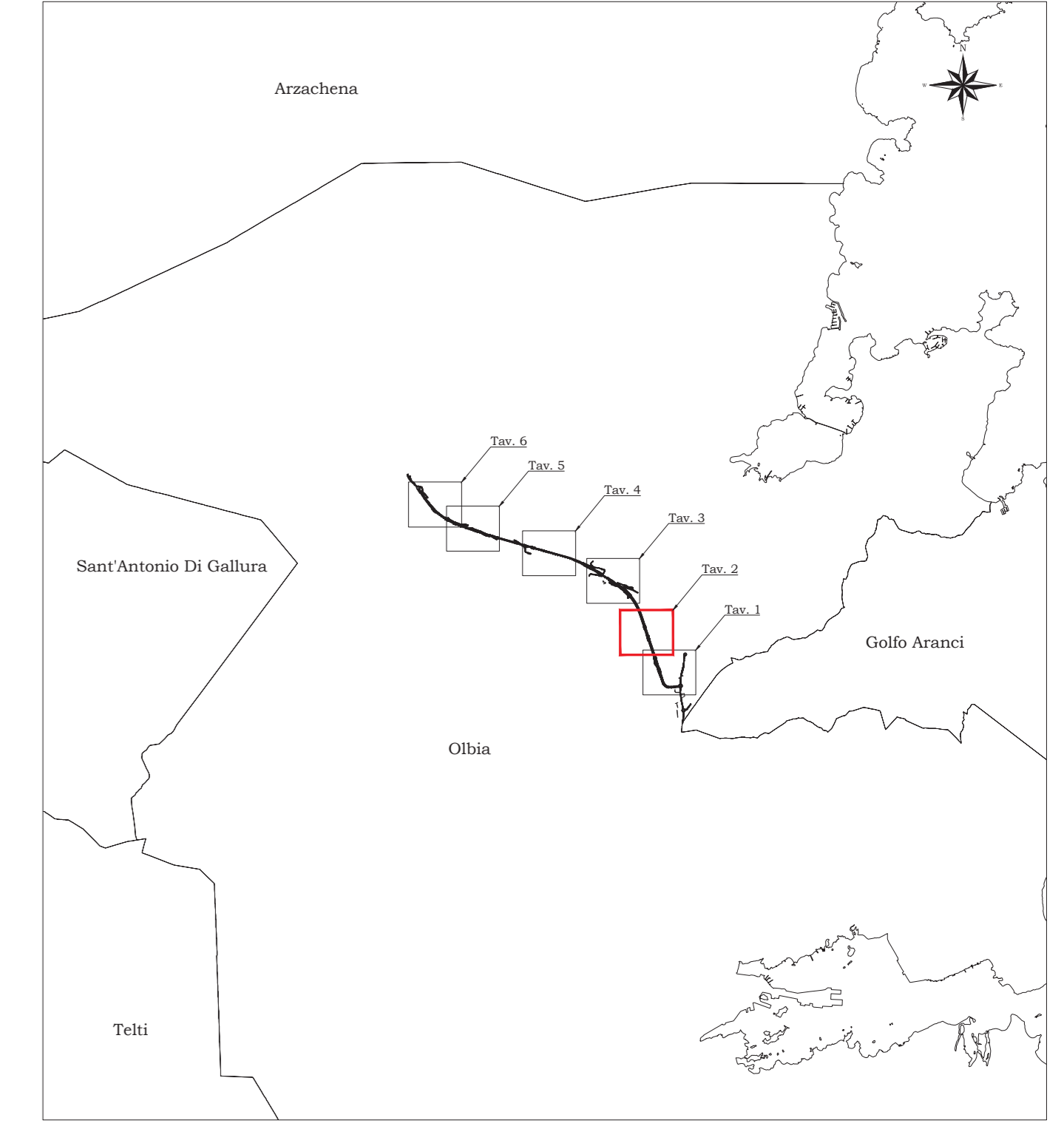


Legenda simboli

| | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|
| | Reticolo idraulico 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
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. 2 di 6

| | | | | | |
|-----------------|-------------|-----------|------------------------|-----------|------------|
| CODICE PROGETTO | PRODOTTO | LV. PROC. | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
| D P CA 01 52 | P | Z1 | T00 D00 DR PL 08_A.pdf | A | 1:1.000 |
| D | | | | | |
| C | | | | | |
| B | | | | | |
| A | EMISSIONE | | 09/2021 | REDAITTO | VERIFICATO |
| REV. | DESCRIZIONE | | DATA | REDAITTO | VERIFICATO |
| | | | | APPROVATO | |