

NOTE GENERALI

Legenda simboli
 Reticolo idrografico RAS: corsi d'acqua facies principali

P.S.F.F. 2015
 Perimetrazioni delle aree caratterizzate da pericolosità idraulica mappate in ambito Piano di Strada delle Fasce Fioranti, aggiornate alla data del 17.12.2015

LEGENDA

- Fascia A2 - TR = 2 anni
- Fascia A50 - TR = 2 - 50 anni
- Fascia B100 - TR = 50 - 100 anni
- Fascia B200 - TR = 100 - 200 anni
- Fascia C - Fascia Geomorfologica

PERICOLO ALLUVIONI - P.A.I. e Art. 8
 Perimetrazioni delle aree caratterizzate da pericolosità idraulica mappate in ambito P.A.I., aggiornate alla data del 31.12.2018.

Perimetrazioni delle aree caratterizzate da pericolosità idraulica mappate a seguito di studi derivanti dall'applicazione dell'Art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del P.A.I. aggiornate alla data del 31.12.2018.

LEGENDA

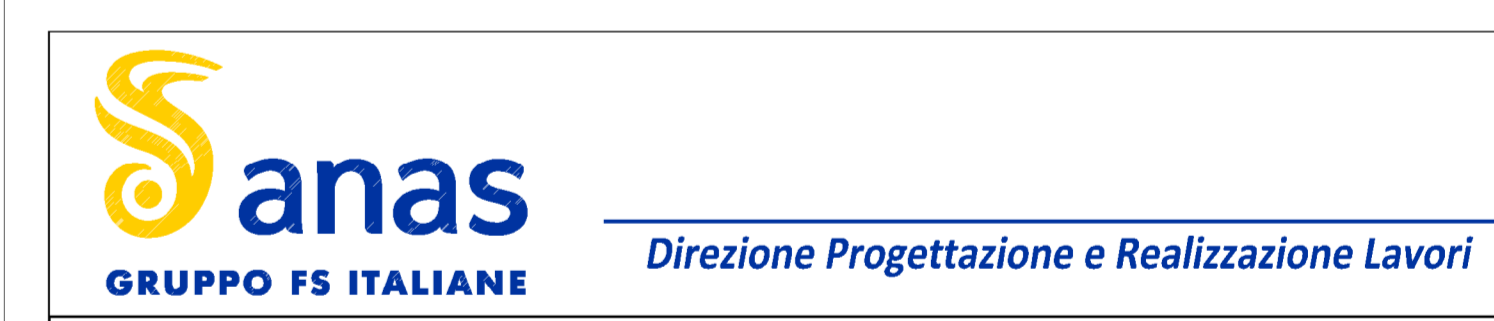
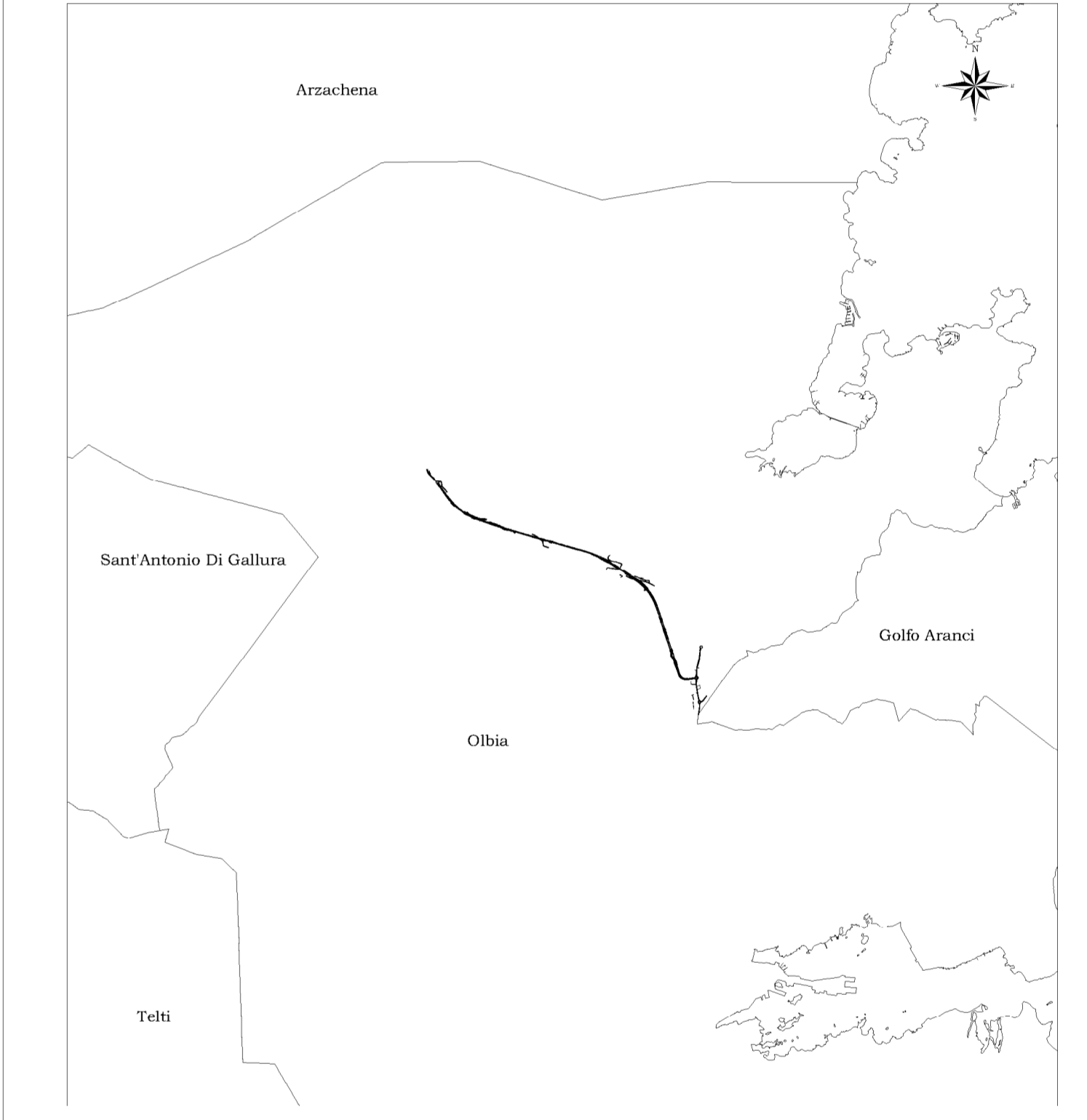
- H1 - Pericolosità bassa
Aree inondabili da piene con TR = 500 anni
- H2 - Pericolosità moderata
Aree inondabili da piene con TR = 200 anni
- H3 - Pericolosità alta
Aree inondabili da piene con TR = 100 anni
- H4 - Pericolosità molto alta
Aree inondabili da piene con TR = 50 anni

SCENARI STATO ATTUALE P.G.R.A. 2017 (Perimetrazioni non presenti nell'inquadramento)
 Involuppo delle perimetrazioni delle aree caratterizzate da pericolosità idraulica derivate da modellazioni, mappate nell'ambito della predisposizione del Piano di Gestione del Rischio Alluvioni, aggiornate alla data del 31.12.2016.

LEGENDA

- TR < 50 anni
- TR = 50 - 100 anni
- TR = 100 - 200 anni

Tracciato e limiti comunali Scala 1:100.000



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

PROGETTISTA: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

| | |
|--|------|
| PROGETTISTA: Ing. Antonio Scalapandone Ordine Ing. di Professione n. 1092 | |
| IL GEOLOGO: Arch. Roberto Lovati Elenco Speciale Ordine Geol. del Lazio n. 483 | |
| COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Roberto Roggi | |
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Francesco Roggi | |
| PROTOCOLLO | DATA |

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Planimetria delle aree di pericolosità idraulica del PAI

| | | | |
|----------------------|---------------------------------|-----------|------------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
| PROGETTO: DP/CA/0152 | UV. PROC. T001D001DR/PL03_A.pdf | A | 1:20.000 |
| CODICE ELAB. P 21 | T001D001DR/PL03 | | |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | EMISSIONE | 06/2011 | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |