



Legenda simboli

- Reticolo idrografico RAS: corsi d'acqua bacini principali
- Codice bacino reticolo principale
- Codice bacino reticolo secondario
- Sezione trasversale modello idraulico
- Tombino
- Area di esondazione - Tr = 200 anni
- 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 Ordine Speciale 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. 3 di 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PRODOTTO: DP/CA/0152	LIV. PROJ: T00ID00DRPL09_A.pdf		
D	CODICE CLAB: T00ID00IDRPL09	A	1:1.000
C			
B			
A	EMMISSIONE	09/2021	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO