



Legenda simboli

	Reticolo idrografico RAS: 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

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 Censura 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
PRODOTTORE:	
REDAZIONE:	
VERIFICA:	
PROTOCOLLO	DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA  
Planimetria delle aree di esondazione  
Post Operam - Tav. 3 di 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PRODOTTO	LIV. PROC.		
D P A 0 1 5 2	T00ID00DRPL15_A.pdf	A	1:1.000
D	CODICE CLAB.		
C	T 0 0 I D 0 0 I D R P L 1 5		
B			
A			
EMMISSIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO