



LEGENDA

Tracciato di progetto
 S.S.125 esistente
 Lotto CA 151 non incluso nel presente studio

Confini comunali

Cantieri

CB n Cantiere base
 CO n Cantiere operativo
 AT n Area tecnica
 DEP n Deposito temporaneo

Punti di monitoraggio	AO	CO	PO
SUO-P-n - Suolo-profilo pedologico	X		X
ASup-n - Ambiente idrico superficiale	X	X	X
ASot-n - Ambiente idrico sotterraneo	X	X	X
ATM-n - Atmosfera	X	X	X
RUM-n - Rumore	X	X	X
PAE-n - Paesaggio	X		X
VEG-n - Vegetazione rilievo	X	X	X
FAU-n - Fauna	X	X	X

Tipologia dei ricettori

- Residenziale e assimilabili
- Terziario
- Produttivo e industriale
- Monumentale religioso
- Sensibile
- Altro
- Aree naturali
- Reticolo idrografico

Fonte:

Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

Nuova S.S.125/133bis "Olbia-Palau"
 Tratta Arzachena Nord – Palau,
 Stralcio 2 da Arzachena Sud allo svincolo di Arzachena Nord e stralcio 3 dal km 351 dell'attuale S.S.125 – 1° stralcio, fino a Palau.

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA366

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRÉNG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)	GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA: VIA INGEGNERIA
RESPONSABILI D'AREA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296) Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 28922) Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)	MANDANTI: SERING INGEGNERIA
GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)	VDP BRIDGE ENGINEERING
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Giuliano (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)	BRÉNG BRIDGE ENGINEERING
RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Ruggieri	

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
PLANIMETRIA DI LOCALIZZAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO
 TAV. 3/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA12MOAPL01-03A		
DIPCA0366	CODICE ELAB. T00IA12MOAPL03	A	1:5.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	MAGGIO 2024	A.ZENI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO