



LEGENDA

Tracciato di progetto
 Rilevato/trincea Viadotto
 Cantieri
 CB n Cantiere base CO n Cantiere operativo AT n Area tecnica DEP n Deposito temporaneo

SS 125 esistente Lotto CA 151 non incluso nel presente studio

Elementi Geomorfologici
 ▲ Vette
 Dislivelli geomorfologici

Elementi naturali
 Fiumi e specchi d'acqua
 Boschi
 Macchia mediterranea

Elementi agricoli
 Vigneti

Elementi insediativi
 Edificato
 Aree estrattive

Elementi infrastrutturali
 Rete Ferroviaria
 Rete stradale

Elementi storico culturali
 Centro di antica e prima formazione
 Elementi di interesse storico culturale
 Perimetro di tutela integrale
 Stazzi:
 4659 Stazzo Carrabinu
 4660 Stazzo La Punta
 4661 Stazzo Tauladori
 4663 Stazzo Sangainu
 4664 Stazzo Faluggiu
 4666 Stazzo Liscia Cutumba
 4667 Stazzo Multineddu
 4673 Stazzo Pulcheddu

Buffer 1km

Fonte: Geoportale Regione Sardegna

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 ccd. CA366

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

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
 SPECIALESTIONE: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

RESPONSABILI D'AREA:
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26057)
 Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
 Responsabile Idraulico, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 20723)
 Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO:
 Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Giovanni Di Giovanni (Ord. Ing. Prov. Roma 115138)

RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Francesco Ruggieri

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 MANDATARIA: **VIA INGEGNERIA**
 MANDANTI: **SERING INGEGNERIA**
VDP
BRENG BRIDGE ENGINEERING

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ELEMENTI DI STRUTTURA DEL PAESAGGIO 1/2

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DP/CA/03/66		T00IA09AMBCT04-05A		A	1:10.000
LIV. PROG. ANNO		CODICE ELAB.			
D 22		T00IA09AMBCT04			
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2024	02/2024	F. VENTURA	G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO