



Comune di Palau

LEGENDA

Tracciato di progetto S.S.125 esistente

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

Bacino di visibilità

Visuali
 ▲ Visuale ravvicinata e diretta
 ▲ Visuale ravvicinata e filtrata
 ▲ Visuale lontana e diretta
 ▲ Visuale lontana e filtrata

Elementi Geomorfologici
 Dislivelli geomorfologici
 Fiumi e specchi d'acqua

Luoghi di fruizione dinamica
 Rete Ferroviaria
 Rete stradale principale
 Rete stradale secondaria (strade locali, poderali)

Luoghi di fruizione statica
 Fronti edificati

Barriere visive nel contesto dell'intervento
 Edifici
 Boschi e macchia mediterranea
 Vigneti

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 - BRENG

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 MANDATARIA: MANDANTI:

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 28972)
 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. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)

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

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

VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
vdp
BRENG BRIDGE ENGINEERING

RELAZIONE PAESAGGISTICA
 CARTA DELLA PERCEZIONE VISIVA E DELL'INTERVISIBILITÀ
 TAV.3/3

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO		T00IA16AMBCT14-16A			
DPCA0366		CODICE ELAB. T00IA16AMBCT16		A	1:5.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	MAGGIO 2024	B.ZIMEI	F.VENTURA	G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO