



LEGENDA

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

Lotto CA 151 non incluso nel presente studio

Nuclci di antica e prima formazione (Arzachena, Porto Cervo)
 Aree urbanizzate
 Aree commerciali - produttive
 Aree turistico - ricettive
 Linee di sviluppo insediativo
 Espansioni da completare
 Riorganizzazione delle relazioni Arzachena - Cannigione
 Nuclci da riconnettere
 Recupero delle attrezzature private lungo l'asse Arzachena - Cannigione
 Ambiti agricoli
 Ambiti di valenza ambientale (PPR)

Principali elementi del sistema ambientale e paesaggistico
 Ambito dei siti archeologici di Arzachena
 Direttrici ecologiche e connessioni ambientali
 Nuove polarità
 Potenziamento della variante alla SS125
 Circonvallazione di Arzachena e sue connessioni con la variante alla SS125
 Direttrici ciclabili principali: Arzachena - Palau Olbia - Porto Cervo - Arzachena
 Tracciati ciclabili integrativi
 Linea ferroviaria Sassari - Palau
 Porti e approdi

Fonte: Tavola del Piano Urbanistico Preliminare di Arzachena (approvato con Delibera del Consiglio Comunale n.2 del 23/01/2020)

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)

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 Idraulico, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
 Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

MANDATARIA:
VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
vdp
BRENG BRIDGE ENGINEERING

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

**RELAZIONE PAESAGGISTICA
 COMUNE DI ARZACHENA
 PIANO URBANISTICO PRELIMINARE**

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO		T00IA16AMBCT04A			
LIV. PROG. ANNO		CODICE ELAB.			
DPCA0366 D 22		T00IA16AMBCT04		A	1:25.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	MAGGIO 2024	B.ZIMEI	F.VENTURA	G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO