



**LEGENDA**

Tracciato di progetto  
 Rilevato/trincea Viadotto  
 SS 125 esistente Lotto CA 151 non incluso nel presente studio

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

**Superfici artificiali**

- Tessuto residenziale compatto e denso
- Tessuto residenziale rado e nucleiforme
- Fabbricati rurali
- Inseadimenti industriali, artigianali e commerciali e spazi annessi, impianti di servizi
- Reti stradali, ferroviarie e spazi accessori
- Aree portuali
- Aree estrattive
- Aree ricreative e sportive

**Territori boscati e aree seminaturali**

- Bosco di latifoglie
- Sugherete
- Bosco di conifere
- Area a pascolo naturale
- Cespuglieti e arbusteti
- Formazioni di ripa non arboree
- Macchia mediterranea
- Gariga
- Area a ricolonizzazione naturale
- Spiagge di ampiezza superiore a 25m e aree dunali
- Pareti rocciose e falsesie
- Aree con vegetazione rada

**Superfici agricole**

- Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo e in serra
- Prati artificiali
- Vigneti
- Frutteti e frutti minori
- Oliveti
- Culture temporanee associate ad altre colture permanenti
- Sistemi colturali e particellari complessi
- Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
- Aree agroforestali

**Zone umide/Corpi idrici**

- Rete idrografica, paludi salmastre, lagune e stagni costieri

Fonte: Geoportale Regione Sardegna (agg. 2008)

**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:  
 Dat. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

RESPONSABILI D'AREA:  
 Responsabile Tracciato stradale: Dat. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)  
 Responsabile Strutture: Dat. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)  
 Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dat. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)  
 Responsabile Ambiente: Dat. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

MANDATARIA:  
**VIA INGEGNERIA**  
**SERING INGEGNERIA**

MANDANTI:  
**vdp**  
**BRENG BRIDGE ENGINEERING**

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

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Dat. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)

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

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

**RELAZIONE PAESAGGISTICA**  
**CARTA DELL'USO DEL SUOLO 1/2**

CODICE PROGETTO: DPCA0366  
 LIV. PROG. ANNO: D 22  
 NOME FILE: T00IA16AMBCT17\_18A  
 CODICE ELAB.: T00IA16AMBCT17

REVISIONE: A  
 SCALA: 1:10.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2024 (B.ZME)	F.VENTURA	G.PIAZZA	