

LEGENDA

- Tracciato di progetto
- SS 125 esistente
- Lotto CA 151 non incluso nel presente studio
- Confini comunali

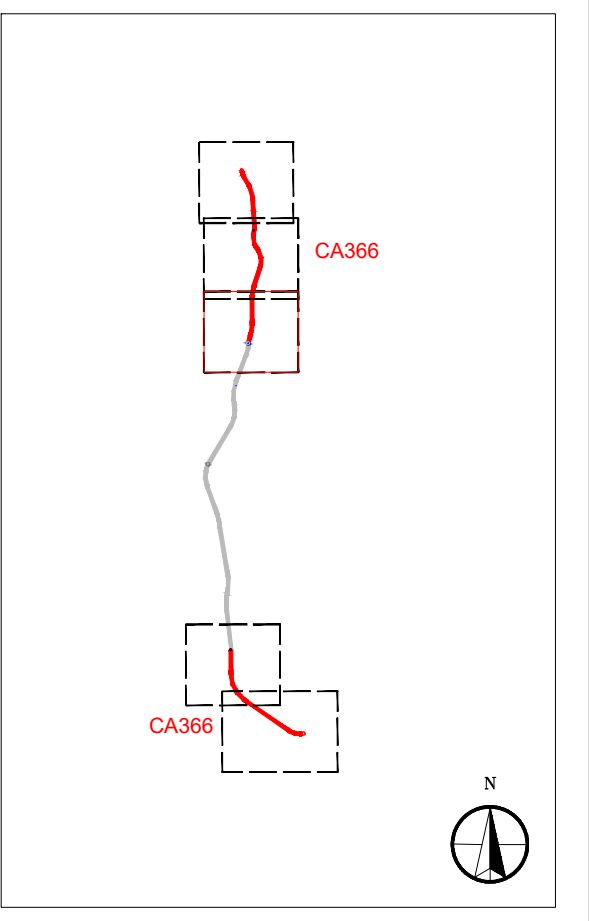
Infrastruttura stradale
 Fasce di pertinenza acustica (D.P.R. 142 del 30/3/2004)
 Tipologia "C1 Extraurbana secondaria"
 Strada di nuova realizzazione
 Fascia unica - 250m
 Fascia ricettori sensibili - 500 m

Ricettori censiti (i ricettori indicati con *** sono potenzialmente esposti)

Livelli sonori in dB(A)

- <30
- 30-35
- 35-40
- 40-45
- 45-50
- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- >75

Fonte:



VI04

0+000 Inizio lotto 3

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.

COD. CA.566

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: **ADM VIA - SERING - VDP - BENG**

| | |
|---|---|
| PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPICCIATE: Dott. Ing. Giovanni Pizzari (Cod. Ing. Prov. Roma 27298) | GRUPPO DI PROGETTAZIONE |
| RESPONSABILI D'AREA: Responsabile Tracciato Stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Cod. Ing. Prov. Roma 26517) Responsabile Struttura: Dott. Ing. Giovanni Pizzari (Cod. Ing. Prov. Roma 27298) Responsabile Stradale, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Cod. Ing. Prov. Roma 27298) Responsabile Acustica: Dott. Ing. Francesco Vettore (Cod. Ing. Prov. Roma 14663) | MANDATARIA: MANDAVITO: |
| GEOLOGO: Dott. Inge. Emilio Giannotti (Cod. Inge. Roma 5020, 902) | COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Giacomo (Cod. Ing. Prov. Roma 413136) |
| RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Vettore (Cod. Ing. Prov. Roma 14663) | VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Pizzari |

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 CLIMA ACUSTICO ALLO STATO DI PROGETTO DIURNO
 TAV.3/5

| | | | | | |
|-----------------|----------------|--------------------|---------|------------|-----------|
| CODICE PROGETTO | | NOME FILE | | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO | LV. PROG. ANNO | TO0IA08AMBCT16-20A | | A | 1:2.000 |
| D | DPCA0366 | 0 | 22 | | |
| C | | | | | |
| B | | | | | |
| A | EMISSIONE | FEBBRAIO 2024 | ELABO. | PRODOTTO | GRAZIA |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |