



**LEGENDA**

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

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

Ricettori censiti (i ricettori indicati con \*\* sono potenzialmente espropriati)

**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

**Interventi antirumore**

- Barriera antirumore

Fonte:

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Tecnica**

**Nuova S.S.125/133bis "Olbia-Palau"**  
 Tratta Arzachena Nord - Palau,  
 Stralcio 2 da Arzachena Nord 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 - WDP - BRNO**

**PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI** GRUPPO DI PROGETTAZIONE **SPERMISTO:**  
 Dott. Ing. Giovanni Pizzini (Dir. Ing. Prov. Roma 27298)

**RESPONSABILI D'AREA:**  
 Ingegneria Stradale: Dott. Ing. Massimo Caporini (Dir. Ing. Prov. Roma 25377)  
 Ingegneria Ambientale: Dott. Ing. Giovanni Pizzini (Dir. Ing. Prov. Roma 27298)  
 Ingegneria Acustica, Sismica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Dir. Ing. Prov. Roma 25252)  
 Ingegneria Strutturale: Dott. Ing. Francesco Venturi (Dir. Ing. Prov. Roma 14602)

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
 Dott. Ing. Marco Di Orsiano (Dir. Ing. Prov. Roma 4131/05)

**RESPONSABILE SIA:**  
 Dott. Ing. Francesco Venturi (Dir. Ing. Prov. Roma 14602)

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

**VIÀ INGEGNERIA**  
**SERING INGEGNERIA**  
**wdp**  
**BRNO**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONE DIURNO**  
**TAV.1/5**

|                    |                      |                          |                              |
|--------------------|----------------------|--------------------------|------------------------------|
| CODICE PROGETTO    | NOVE FILE            | REVISIONE                | SCALA:                       |
| PROGETTO: DPCA0366 | UV. PROG. ANNO: 2024 | FILE: T001A08AMBCT26-30A | 1:2.000                      |
| REVISIONE: D       | DATA: 22             | REVISIONE: A             | SCALA: 1:2.000               |
| C                  |                      |                          |                              |
| B                  |                      |                          |                              |
| A                  | EMISSIONE            | FEBBRAIO 2024            | 0,240                        |
| REV.               | DESCRIZIONE          | DATA                     | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |