



Comune di Palau

**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

Tipologia di infrastruttura	Larghezza di carreggiata (m)	Larghezza di carreggiata (m)		Larghezza di carreggiata (m)		Larghezza di carreggiata (m)	
		100	120	150	200	250	300
A - autostrada	100	45	50	55	60	65	70
B - strada a 2 corsie	100	45	50	55	60	65	70
C - strada a 2 corsie	100	45	50	55	60	65	70
D - strada a 2 corsie	100	45	50	55	60	65	70
E - strada a 2 corsie	100	45	50	55	60	65	70
F - strada a 2 corsie	100	45	50	55	60	65	70

Fascia ricettori sensibili  
500 m

Tipologia "C1 Extraurbana secondaria"  
Sottotipo a fini acustici Cb

Fascia A-100 m  
Fascia B-50 m

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

Livelli sonori in dB(A)

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

Mapa calcolata a 4m dal p.c.

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

PROGETTAZIONE: ADM VIA - SERING - VDP - BENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: GRUPPO DI PROGETTAZIONE SPECIALISTICA:

RESPONSABILI D'AREA:

RESPONSABILE STRUTTURALE: Det. Ing. Massimo Capasso

RESPONSABILE STRUTTURALE: Det. Ing. Giovanni Piazza

RESPONSABILE STRUTTURALE, GEOTECNICO E IMPIANTI: Det. Ing. Sergio Di Majo

RESPONSABILE STRUTTURALE: Det. Ing. Francesco Venturoli

RESPONSABILE STRUTTURALE: Det. Ing. Roberto Fiaschi

GEOLOGO:

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

RESPONSABILE SIA:

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
CLIMA ACUSTICO ALLO STATO ATTUALE DIURNO  
TAV.4/5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPCA0366	TO01ADMBCT06-10A	A	1:2.000
ELAB: DPCA0366	TO01A08AMBCT09		
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	MAGGIO 2024	ELABO: PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO