

LEGENDA

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

Confini comunali

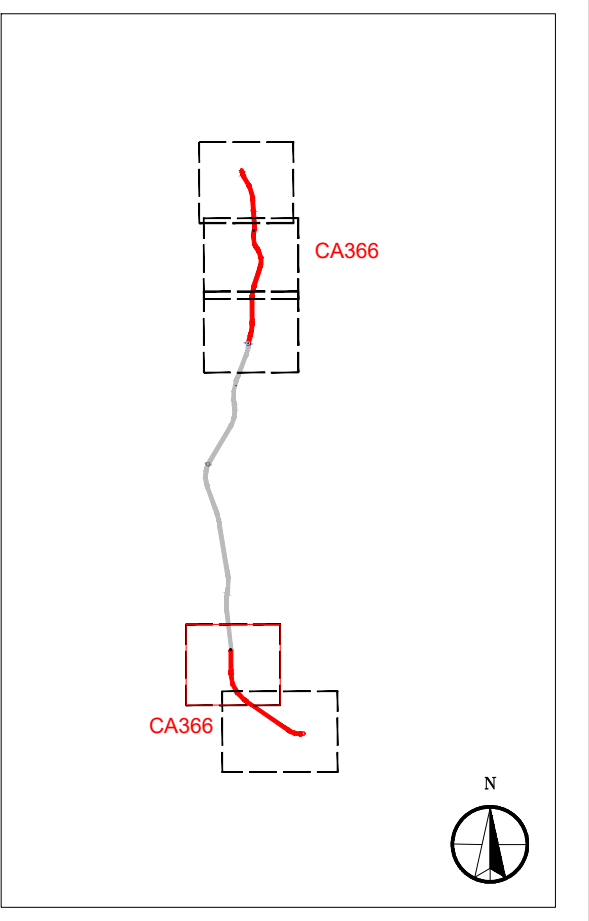
Infrastruttura stradale
 Fasce di pertinenza acustica (D.P.R. 142 del 30/3/2004)
 Tipologia "C1 Extraurbana secondaria"
 Strada di nuova realizzazione
 Fascia unica - 250m
 Fascia ricettori sensibili
 500 m

n 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: 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. CA.566

PROGETTAZIONE: AMI VIA - SERINGA - VDP - BENEDE

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

RESPONSABILI D'AREA:
 Resp. Ing. Giovanni Pizzari (Dir. Ing. Prov. Roma 27298)
 Resp. Ing. Massimo Capasso (Dir. Ing. Prov. Roma 26251)
 Resp. Ing. Giovanni Pizzari (Dir. Ing. Prov. Roma 27298)
 Resp. Ing. Sergio Di Majo (Dir. Ing. Prov. Roma 26251)
 Resp. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma 14650)

MANDATARIO:
VIA **SERINGA**
 INGEGNERIA

GEOLOGO:
 Dott. Ing. Enrico Giannini (Dir. Ing. Prov. Roma 14650)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Matteo Di Giacomo (Dir. Ing. Prov. Roma 413136)

RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma 14650)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Francesco Pizzari

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
CLIMA ACUSTICO ALLO STATO DI PROGETTO NOTTURNO
 TAV.2/5

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROG. ANNO	T00IA08AMBCT1-25A		A	1:2.000
ELAB.		T00IA08AMBCT22			
D		-	-	-	-
C		-	-	-	-
B		-	-	-	-
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2024	ELABO.	FINITURA	GRATTA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO