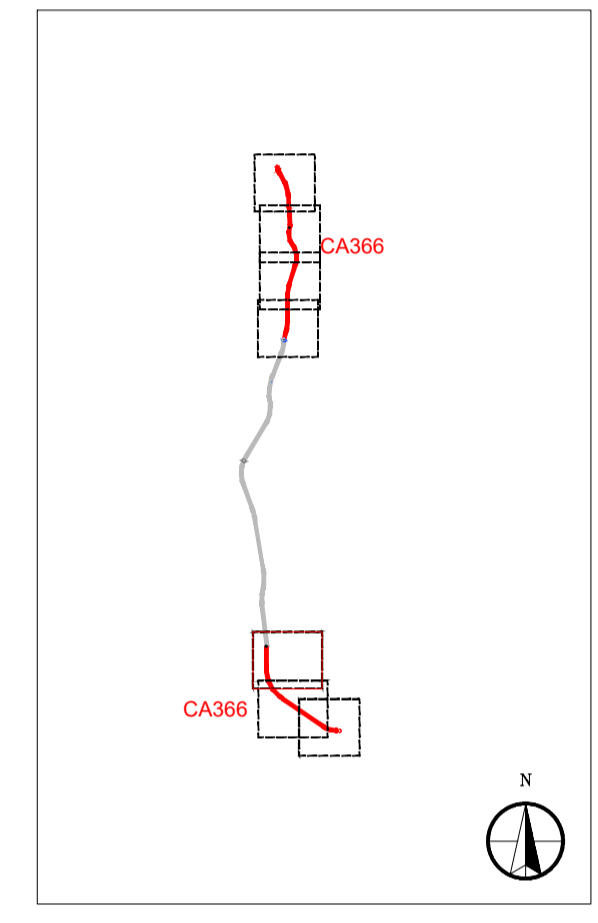




LEGENDA

- Tracciato di progetto
- Adeguamento ANAS
- SS 125 esistente
- Lotto CA 151 non incluso nel presente studio
- Circonvallazione Arzachena
- Confini comunali
- Fascia di pertinenza acustica 250m (tracciato di progetto)
- Fascia di pertinenza acustica 250m (Circonvallazione di Arzachena esistente)
- Ricettori residenziali (tracciato di progetto)
- Ricettori residenziali (Circonvallazione di Arzachena esistente)



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

<p>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)</p> <p>RESPONSABILI D'AREA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 36037) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296) Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 28721) Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p>GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)</p> <p>RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Ruggieri</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>MANDATARIA:</p> <p style="text-align: center;">VIA INGEGNERIA</p> <p style="text-align: center;">SERING INGEGNERIA</p> <p style="text-align: center;">vdp</p> <p style="text-align: center;">BRENG BRIDGE ENGINEERING</p>
--	---

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
CARTA DEI RICETTORI ESPOSTI
IN RELAZIONE ALLE ALTERNATIVE TAV.3/7**

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DP CA0366 D 22		TO0IA10AMBCT05_11A		A	1:2.000
ELAB.		CODICE ELAB.			
D		T00IA10AMBCT07			
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
	EMISSIONE	FEBBRAIO 2024	B.ZIMDI	F.VENTURA	G.PIAZZA