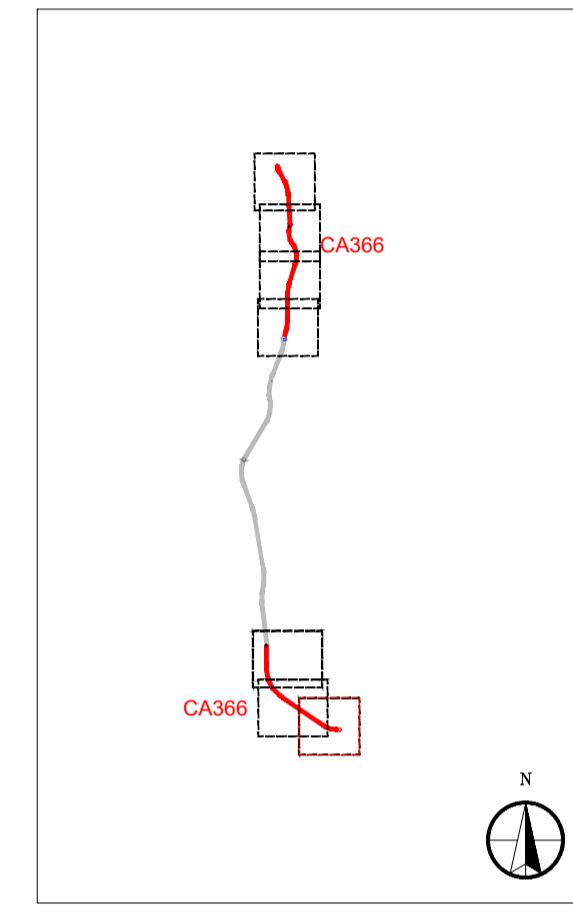


- LEGENDA**
- Tracciato di progetto
 - Adeguamento ANAS
 - SS 125 esistente
 - Lotto CA 151 non incluso nel presente studio
 - Circonvallazione Arzachena
 - Confini comunali
 - Fascia di pertinenza acustica 250m (tracciato di progetto)
 - Fascia di pertinenza acustica 250m (Circonvallazione di Arzachena 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: <small>Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)</small></p> <p>RESPONSABILI D'AREA: <small>Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) 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 28972) Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</small></p> <p>GEOLOGO: <small>Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)</small></p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <small>Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)</small></p> <p>RESPONSABILE SIA: <small>Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</small></p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <small>Dott. Ing. Francesco Ruggieri</small></p>	<p><small>MANDATARIA:</small></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> <p style="text-align: right;"><small>MANDANTI:</small></p>
---	--

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
CARTA DEI RICETTORI ESPOSTI
 IN RELAZIONE ALLE ALTERNATIVE TAV.1/7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA10AMBCT05_11A		
DPCA0366	CODICE ELAB. T00IA10AMBCT05	A	1:2.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2024	B.ZIMEI F. VENTURA G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO