

Infrastruttura stradale
 Fasce di pertinenza acustica (D.P.R. 142 del 30/3/2004)
 Tipologia "C1 Extraurbana secondaria"

Strada di nuova realizzazione

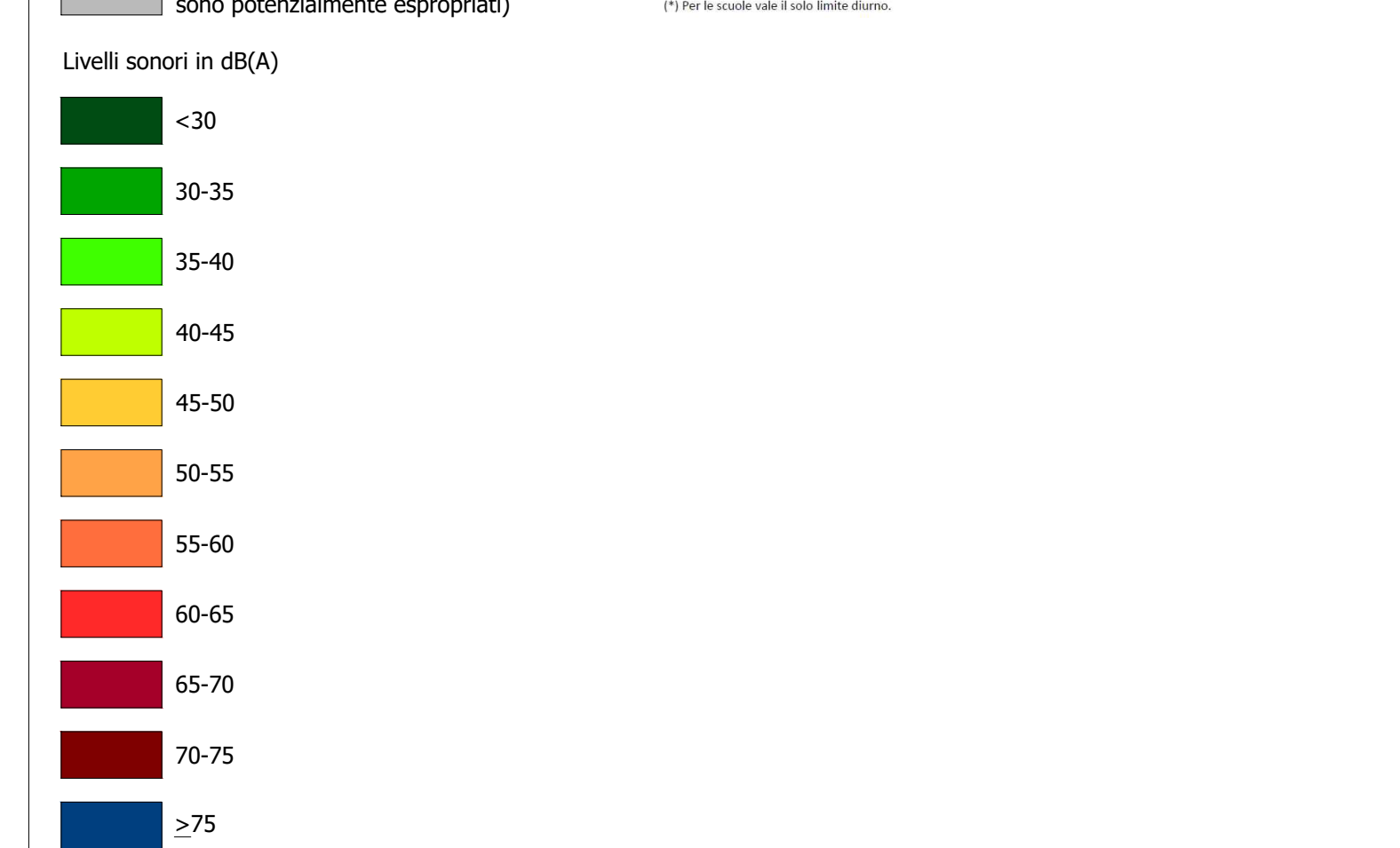
Fascia ricettori sensibili	Distanza (m)		Larghezza (m)		Altezza (m)	
	Interno	Esterno	Interno	Esterno	Interno	Esterno
A - autostrada	100	40	40	40	10	10
B - strada nazionale	100	40	40	40	10	10
C - strada provinciale	100	40	40	40	10	10
D - strada di quartiere	100	40	40	40	10	10
E - strada di campagna	100	40	40	40	10	10
F - strada di campagna	100	40	40	40	10	10

Tipologia "C Extraurbana secondaria"
 Sottotipo a fini acustici Cb

- Fascia A-100 m
- Fascia B-50 m

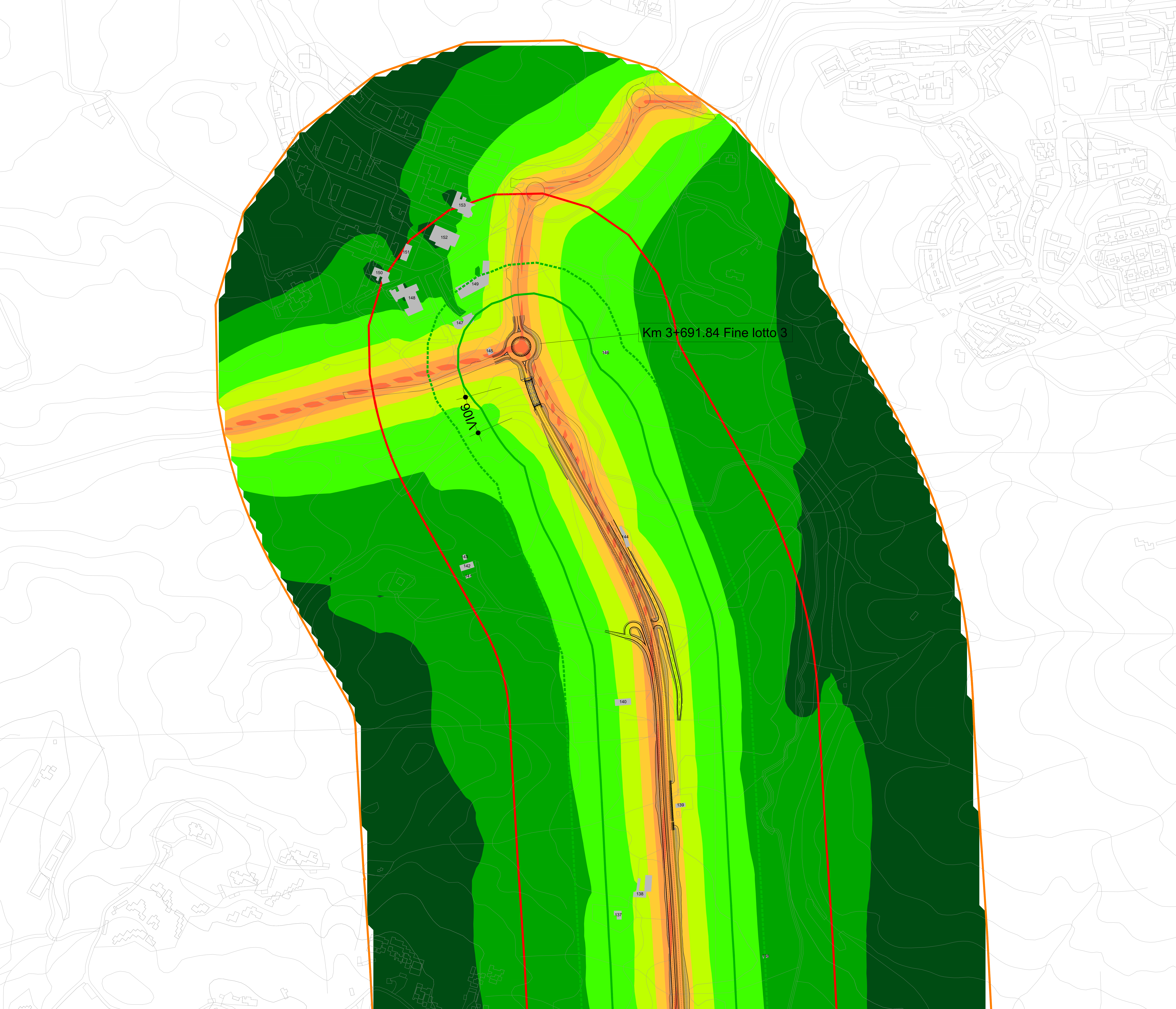
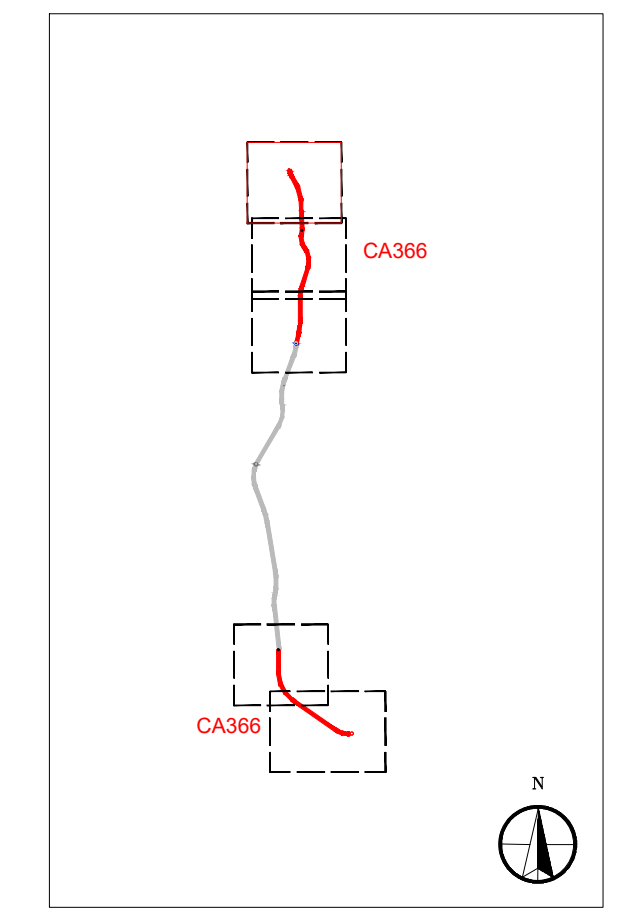
Ricettori censiti (i ricettori indicati con "*" sono potenzialmente espropriati)

Numero	Descrizione	Stato
142	Ricettore censito	Esistente
143	Ricettore censito	Esistente
144	Ricettore censito	Esistente
145	Ricettore censito	Esistente
146	Ricettore censito	Esistente
147	Ricettore censito	Esistente
148	Ricettore censito	Esistente
149	Ricettore censito	Esistente
150	Ricettore censito	Esistente
151	Ricettore censito	Esistente
152	Ricettore censito	Esistente
153	Ricettore censito	Esistente
154	Ricettore censito	Esistente
155	Ricettore censito	Esistente
156	Ricettore censito	Esistente
157	Ricettore censito	Esistente
158	Ricettore censito	Esistente
159	Ricettore censito	Esistente
160	Ricettore censito	Esistente
161	Ricettore censito	Esistente
162	Ricettore censito	Esistente
163	Ricettore censito	Esistente
164	Ricettore censito	Esistente
165	Ricettore censito	Esistente
166	Ricettore censito	Esistente
167	Ricettore censito	Esistente
168	Ricettore censito	Esistente
169	Ricettore censito	Esistente
170	Ricettore censito	Esistente
171	Ricettore censito	Esistente
172	Ricettore censito	Esistente
173	Ricettore censito	Esistente
174	Ricettore censito	Esistente
175	Ricettore censito	Esistente
176	Ricettore censito	Esistente
177	Ricettore censito	Esistente
178	Ricettore censito	Esistente
179	Ricettore censito	Esistente
180	Ricettore censito	Esistente
181	Ricettore censito	Esistente
182	Ricettore censito	Esistente
183	Ricettore censito	Esistente
184	Ricettore censito	Esistente
185	Ricettore censito	Esistente
186	Ricettore censito	Esistente
187	Ricettore censito	Esistente
188	Ricettore censito	Esistente
189	Ricettore censito	Esistente
190	Ricettore censito	Esistente
191	Ricettore censito	Esistente
192	Ricettore censito	Esistente
193	Ricettore censito	Esistente
194	Ricettore censito	Esistente
195	Ricettore censito	Esistente
196	Ricettore censito	Esistente
197	Ricettore censito	Esistente
198	Ricettore censito	Esistente
199	Ricettore censito	Esistente
200	Ricettore censito	Esistente



Mapa calcolata a 4m dal p.c.

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. CA366

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BERENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALI:
 Dott. Ing. Giovanni Pizzuto (Ord. Ing. Prov. Roma 272/98)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILI D'AREA:
 Responsabile Tracciato Stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 265/11)
 Responsabile Stradale: Dott. Ing. Giovanni Pizzuto (Ord. Ing. Prov. Roma 272/98)
 Responsabile Stradale, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma 267/10)
 Responsabile Acustica: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 146/02)

VIÀ INGEGNERIA

SERING INGEGNERIA

VDP BERENG

GEOLOGO:
 Dott. Gian Enrico Corvino (Ord. Ing. Prov. Roma 2020/80)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Ord. Ing. Prov. Roma 4151/05)

RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 146/02)

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

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

CODICE PROGETTO
 DPCA0366

NOME FILE
 TO0IA08AMBCT14-15A

REVISIONE
 A

PROGETTO
 DPCA0366

ELAB.
 TO0IA08AMBCT15

SCALA:
 1:2.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	MAGGIO 2024	BIZZO	FISNURA	GIARAZZA