

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

Fascia A-100 m

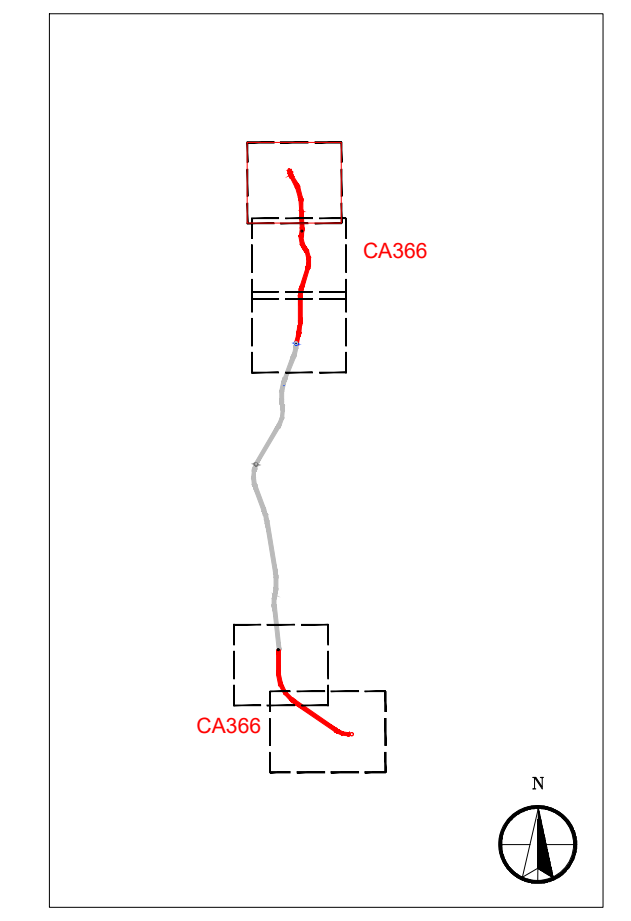
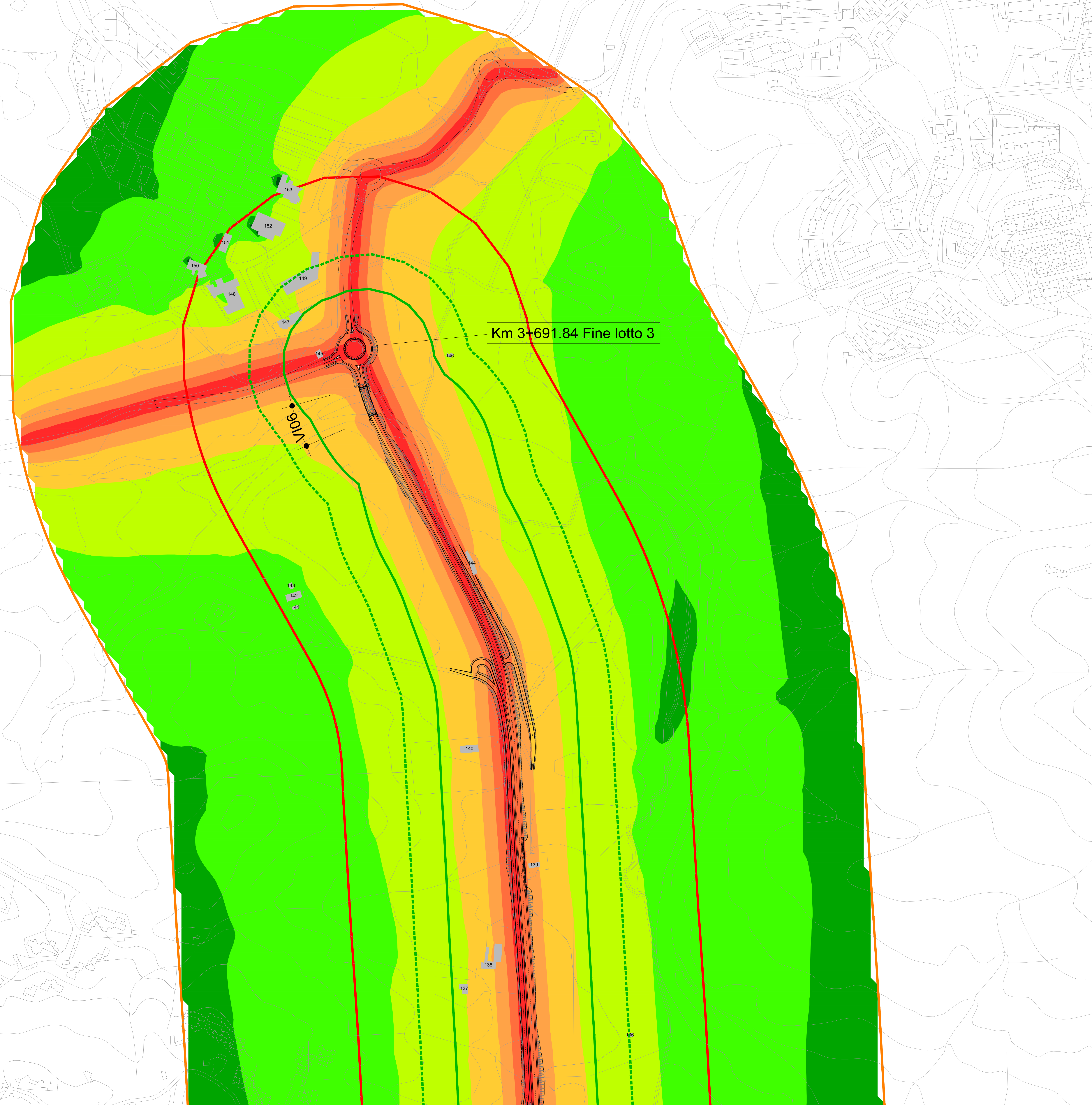
Fascia B-50 m

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

Livelli sonori in dB(A)

Mapa calcolata a 4m dal p.c.

Stato attuale		Stato futuro	
Strada	Strada	Strada	Strada
A - Extraurbana	100 (Strada A)	50	45
B - Extraurbana	100 (Strada B)	50	45
C - Extraurbana	100 (Strada C)	50	45
D - Extraurbana	100 (Strada D)	50	45
E - Extraurbana	100 (Strada E)	50	45
F - Extraurbana	100 (Strada F)	50	45



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 - BRENIG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Pizzini (Ord. Ing. Prov. Roma 27298)

RESPONSABILI D'AREA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Cappaso (Ord. Ing. Prov. Roma 25511)
Responsabile Stradale: Dott. Ing. Giovanni Pizzini (Ord. Ing. Prov. Roma 27298)
Responsabile Stradale, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Masi (Ord. Ing. Prov. Roma 28772)
Responsabile Acustica: Dott. Ing. Francesco Vertice (Ord. Ing. Prov. Roma 14662)

GEOLOGO:
Dott. Gian Enrico Corvino (Ord. Ing. Prov. Roma 2020/801)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Ord. Ing. Prov. Roma 415158)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Vertice (Ord. Ing. Prov. Roma 14662)

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

VIÀ INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
vdp PROJECT ENGINEERING
BRENIG PROJECT ENGINEERING

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCA0366	T00IA08AMBCT06-10A	A	1:2.000
PROGETTO	ELAB.		
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO