

#### Legenda

Tracciato attuale      Confini comunali

#### Ricettori e tipologia d'uso

Residenziali
Commerciale e servizi
Ruderi, Dismessi, Box e Depositi
Monumenti religiosi
Sensibili

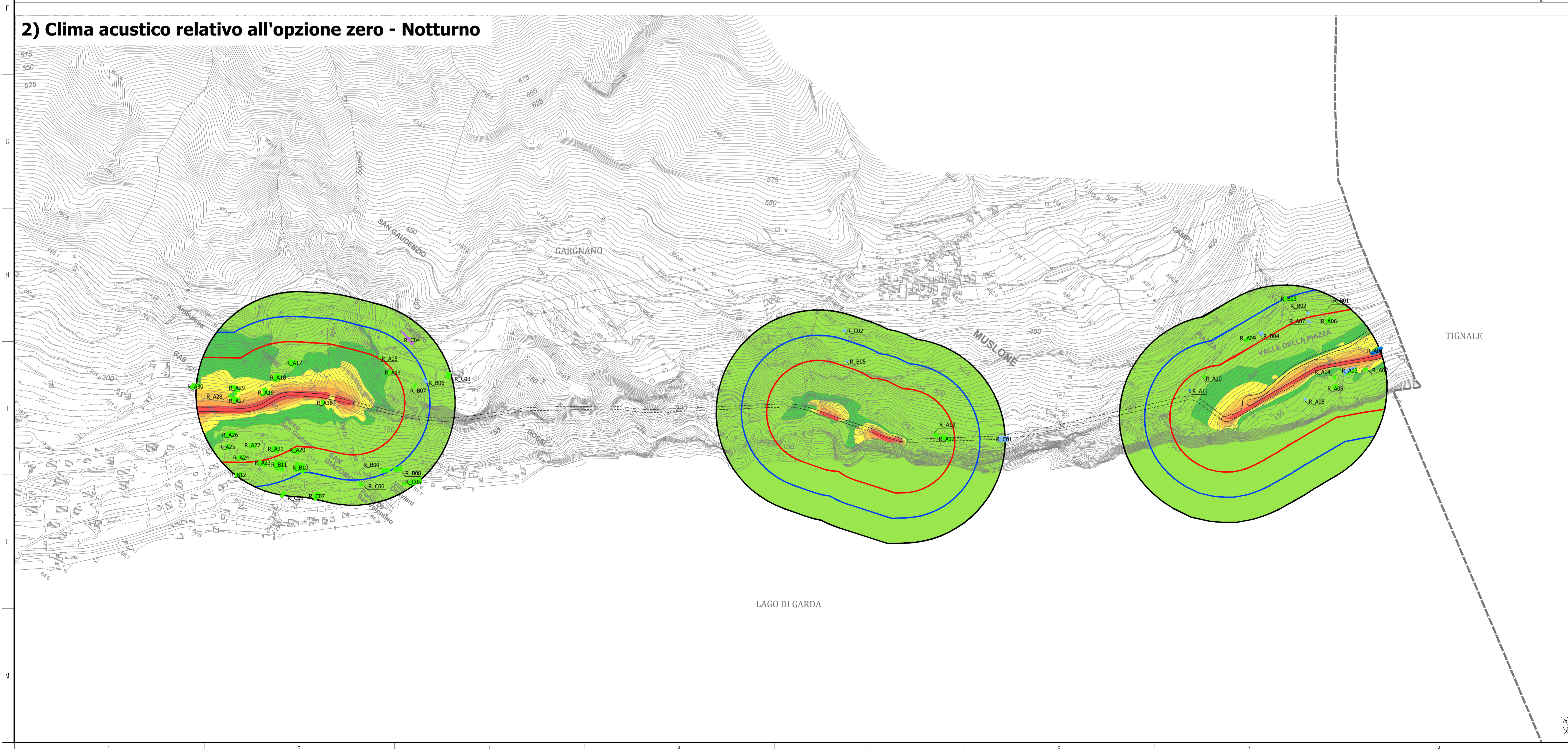
#### Fasce di pertinenza acustica ai sensi del DPR 142/2004 (Allegato 1 - Tabelle 1 e 2)

Tipologia di infrastruttura	Fasce	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Limiti DPR 142/04			
			Ricettori Sensibili		Altri Ricettori	
			Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)
Cb - Extraurbana Secondaria	A	100	50	40	70	60
	B	50			65	55

Ambito di studio acustico (200 m)

#### Curve di isolivello Leq (A)

<45 dB(A)	45 - 50 dB(A)	50 - 55 dB(A)	55 - 60 dB(A)
60 - 65 dB(A)	65 - 70 dB(A)	> 70 dB(A)	





**GRUPPO FS ITALIANE**      Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. 45bis - Gardesana Occidentale**  
 Opere di costruzione della galleria in variante tra il km 86+567 e il km 88+800 finalizzata a sottendere le attuali gallerie ogivali a sezione ristretta

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	cod. MI92
----------------------------	-----------

**PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

<b>PROGETTISTA:</b> Dott. Ing. Antonio Scalamandrè Ordine Ing. di Frosinone n. 1063	
<b>IL GEOLOGO</b> Dott. Geol. Sarena Majetta Ordine Geol. di Roma n. 928	
<b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</b> Dott. Ing. Laura Troiani Ordine Ing. di Roma n. 31890	
<b>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Geom. Fabio Quondam	
<b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Giancarlo Luongo	

PROTOCOLLO	DATA
------------	------

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**ANALISI AMBIENTALE**  
 Rumore - Clima acustico relativo all'opzione zero diurno e notturno

CODICE PROGETTO PROGETTO: <b>DPMI0092</b> LIV. PROG.: <b>D 18</b>	NOME FILE T00IA35AMBCT04_A.pdf	REVISIONE <b>A</b>	SCALA 1:5.000
CODICE ELAB.: <b>T00IA35AMBCT04</b>			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Mar 2020			