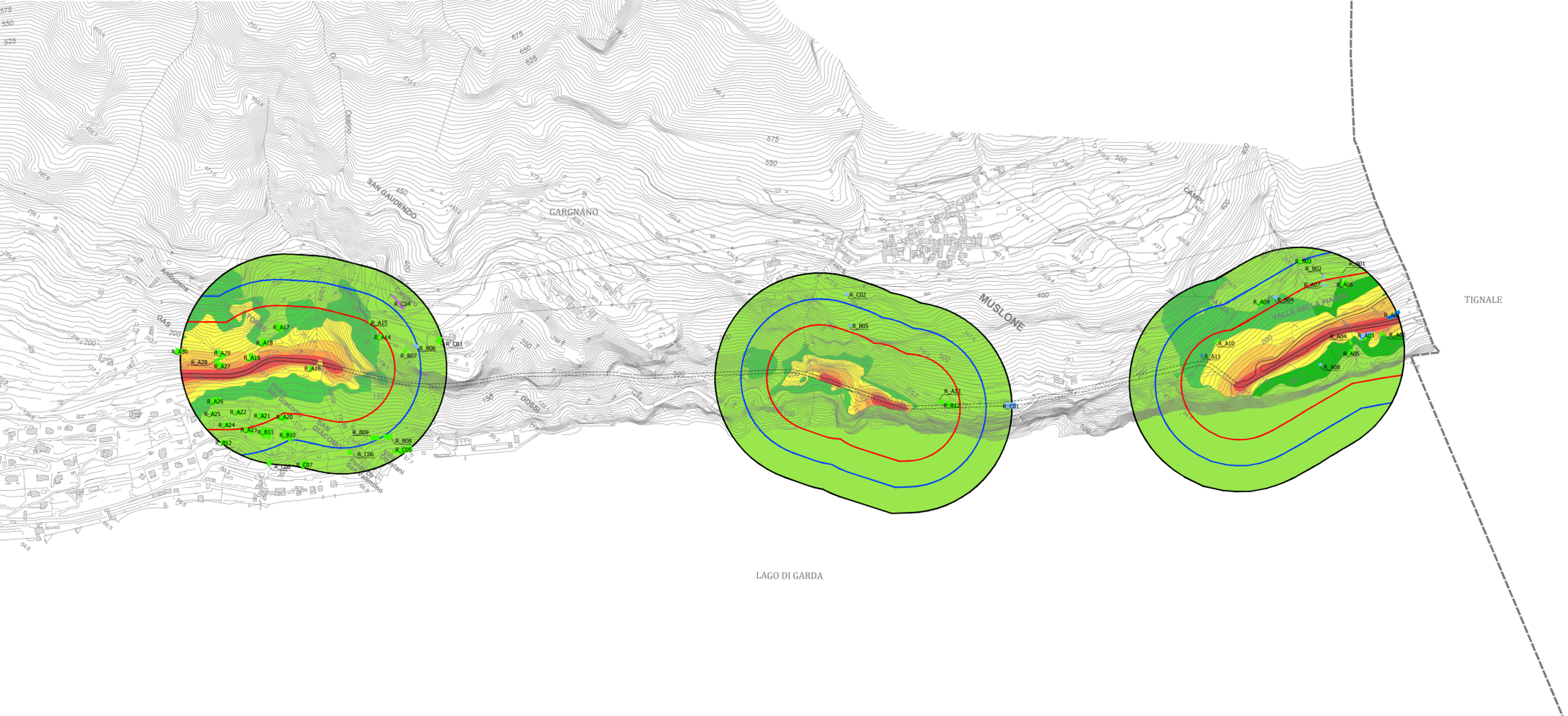


1) Clima acustico stato attuale - Diurno



Legenda

Tracciato attuale Confini comunali

Ricettori e tipologia d'uso

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

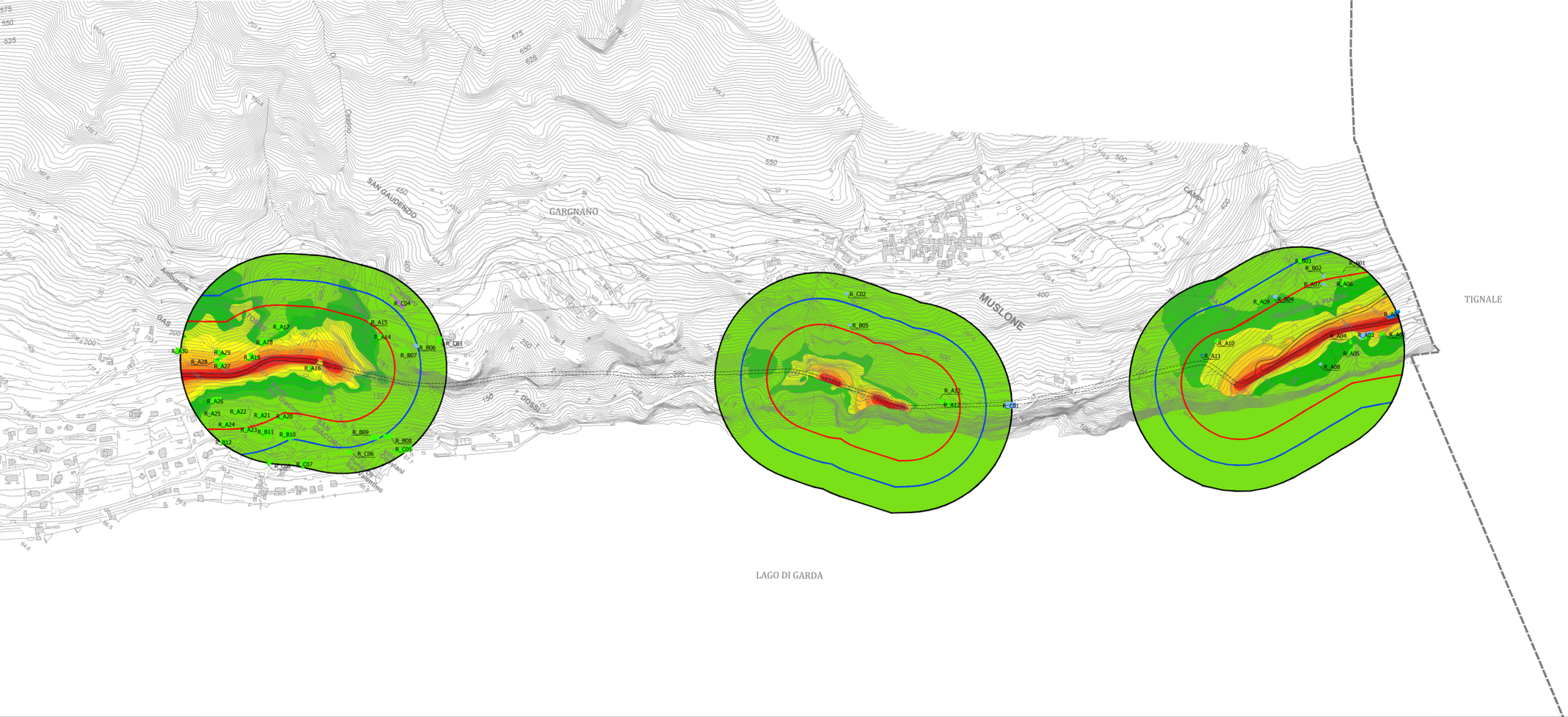
Fasce di pertinenza acustica ai sensi del DPR 142/2004 (Allegato 1 - Tabelle 1 e 2)

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

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)	

2) Clima acustico stato attuale - Notturmo



anas
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

PROGETTO DEFINITIVO cod. MI92

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA: Dott. Ing. Antonio Scalamanfrè Ordine Ing. di Frosinone n. 1063	
IL GEOLOGO Dott. Geol. Serena Majetta Ordine Geol. di Roma n. 928	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Ing. Laura Troiani Ordine Ing. di Roma n. 31890	
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. Fabio Quondam	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo Luongo	
PROTOCOLLO	DATA

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ANALISI AMBIENTALE
Rumore - Clima acustico - Stato attuale diurno e notturno**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T00IA35AMBCT02_A.pdf		
DPMI0092		A	1:5.000
D 18 CODICE ELAB. T00IA35AMBCT02			
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Mar 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO