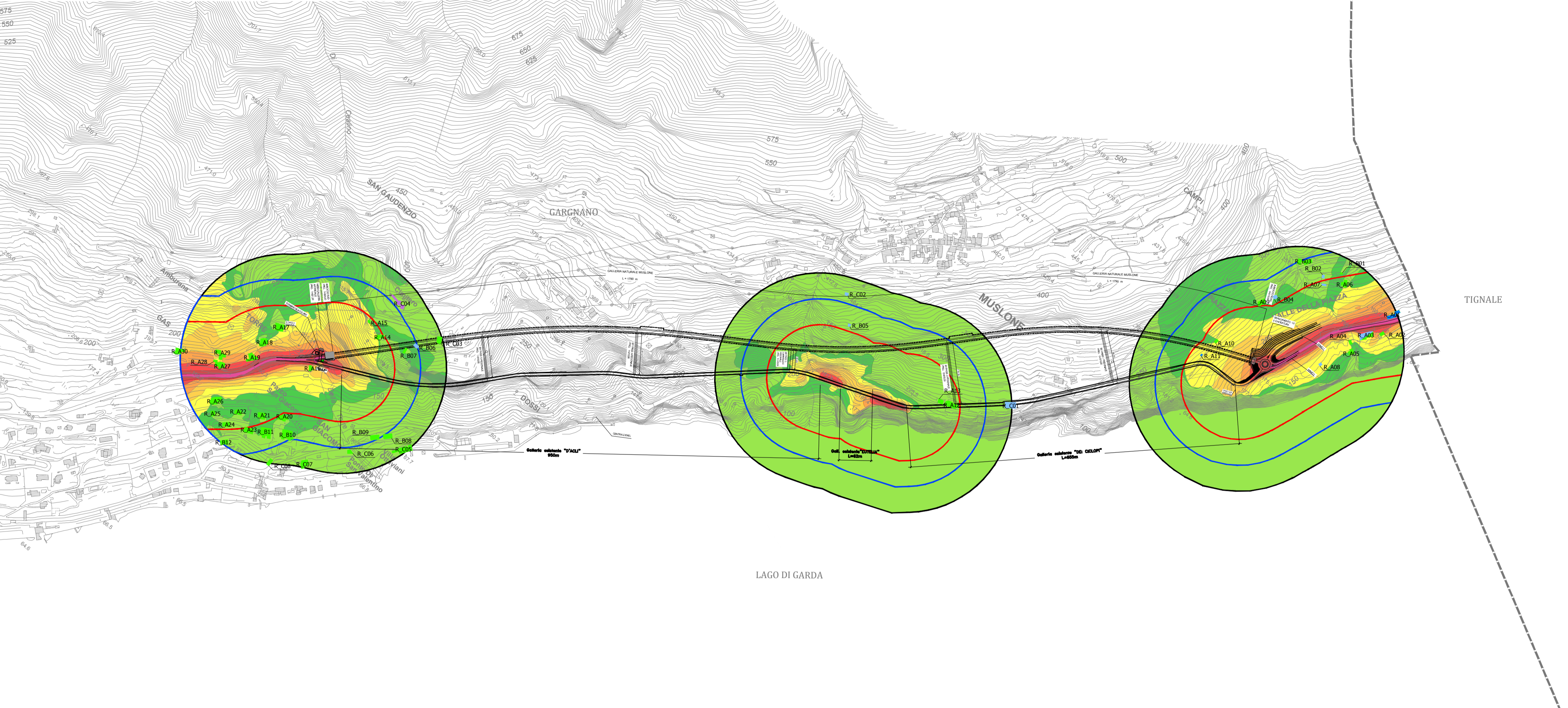


**1) Clima acustico allo stato di progetto - Diurno**



**Legenda**

- Tracciato di progetto
- 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)**

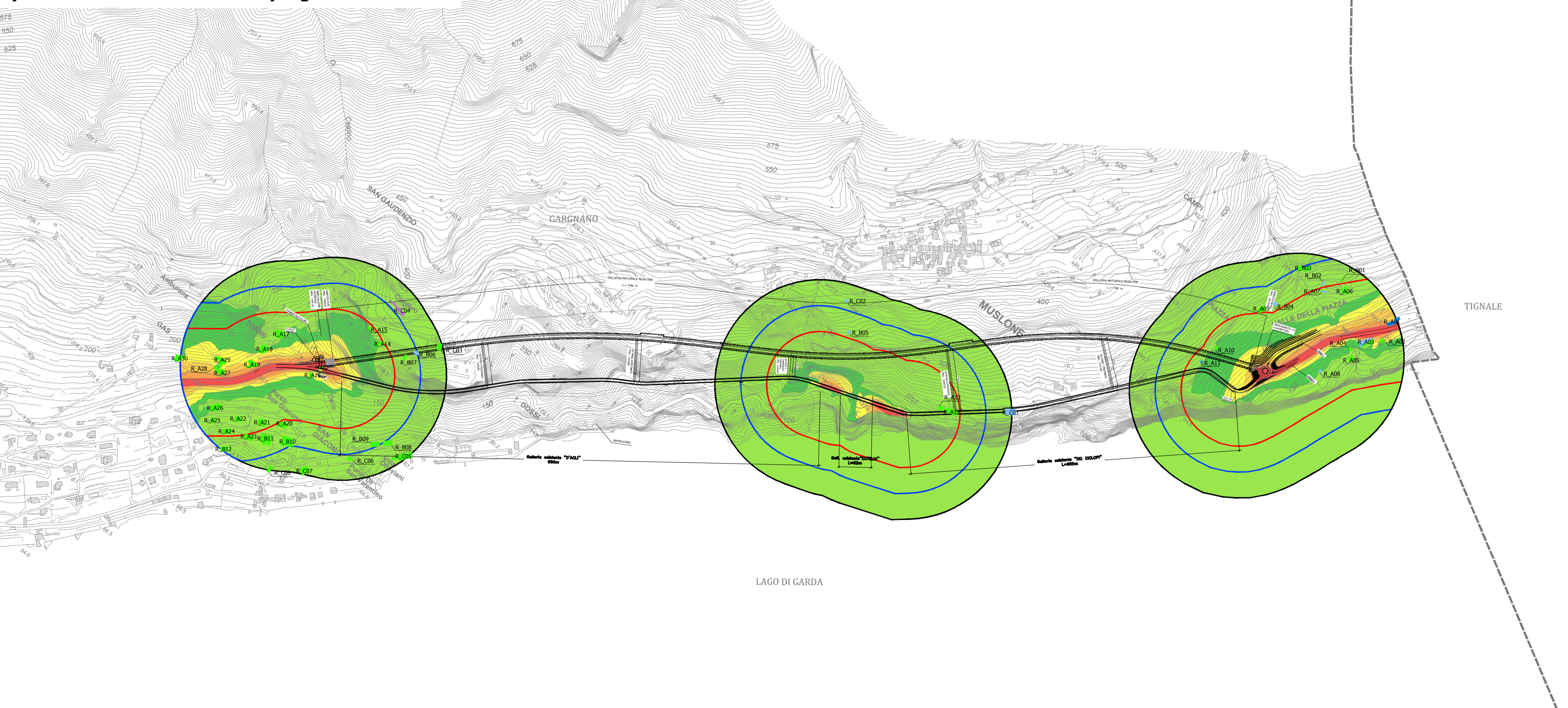
Tipologia di infrastruttura	Fasce	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Limiti DPR 142/04			
			Ricettori Sensibili		Altri Ricettori	
Cb - Extraurbana Secondaria	A	100	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)
	B	50	50	40	70	60
					65	55

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)

**2) Clima acustico allo stato di progetto - Notturmo**



**Sanas**  
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 Scalamandrè  
Ordine Ing. di Frosinone n. 1063

IL GEOLOGO  
Dott. Geol. Sarena 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 allo stato di progetto diurno e notturno

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T00IA35AMBCT03_A.pdf		
DPM10092	ELAB.	A	1:5.000
D 18	T00IA35AMBCT03		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Mar 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO