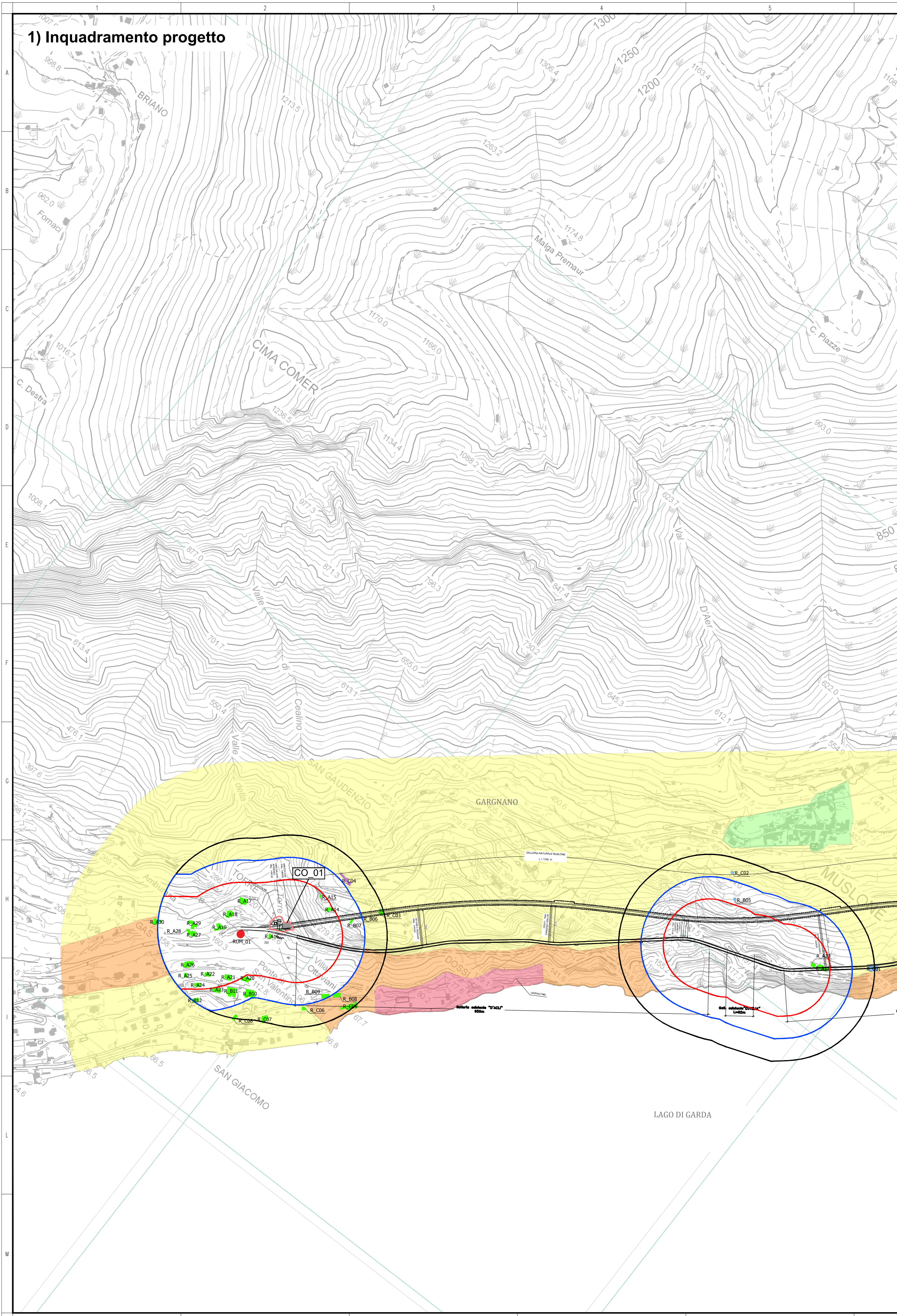
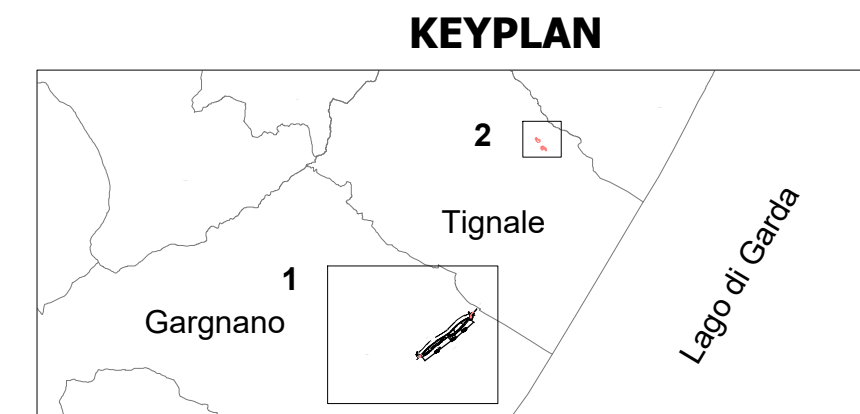
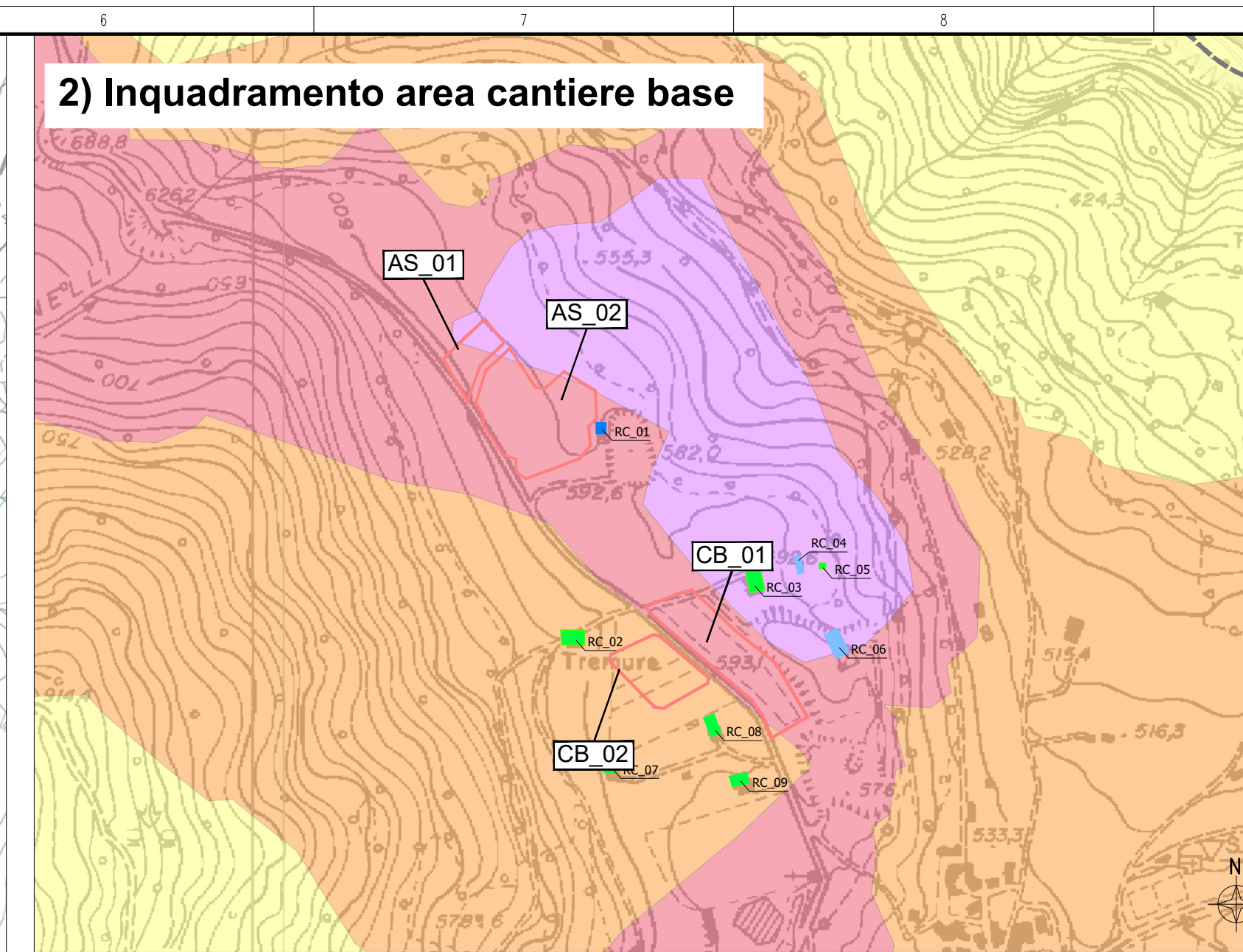


# 1) Inquadramento progetto



# 2) Inquadramento area cantiere base



### Legenda

- Tracciato di progetto
- Confini comunali
- Aree di cantiere

### Classificazione acustica del territorio comunale

Classi di destinazione d'uso del territorio	Valori limite di emissione- Leq in dB(A)		Valori limite di emissione- leq in dB(A)	
	Diurno (06.00-22.00)	Notturmo (22.00-06.00)	Diurno (06.00-22.00)	Notturmo (22.00-06.00)
Classe I	45	35	50	40
Classe II	50	40	55	45
Classe III	55	45	60	50
Classe IV	60	50	65	55
Classe V	65	55	70	60
Classe VI	65	65	70	70

### 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 - Extrurbana Secondaria	A	100	50	40	70	60
	B	50	50	40	65	55

- Ambito di studio acustico (200 m)
- Punti di riferimento per l'indagine fonometrica

Fonti: Comune di Gargnano, Piano di zonizzazione acustica del territorio comunale, approvato con D.C.C. n° 3 del 04/02/2011, Comune di Tignale, Piano di zonizzazione acustica del territorio comunale, approvato con D.C.C. n° 28 del 29/11/2012

**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

<b>PROGETTISTA:</b> Dott. Ing. Antonio Scalamandrè Ordine Ing. di Frosinone n. 1063	VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo Luongo
<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	
PROTOCOLLO	DATA

## STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE ANALISI AMBIENTALE Rumore - Carta dei ricettori, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
T00IA35AMBCT01		T00IA35AMBCT01_A.pdf		A	1:5.000
PROGETTO	LIV. PROG.	CODICE ELAB.			
DPMI0092	D 18	T00IA35AMBCT01			
D	C				
B	A				
A	EMISSIONE			Mar 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO