

Legenda

- Tracciato di progetto
- Confini comunali
- Aree di cantiere

Ricettori e tipologia d'uso

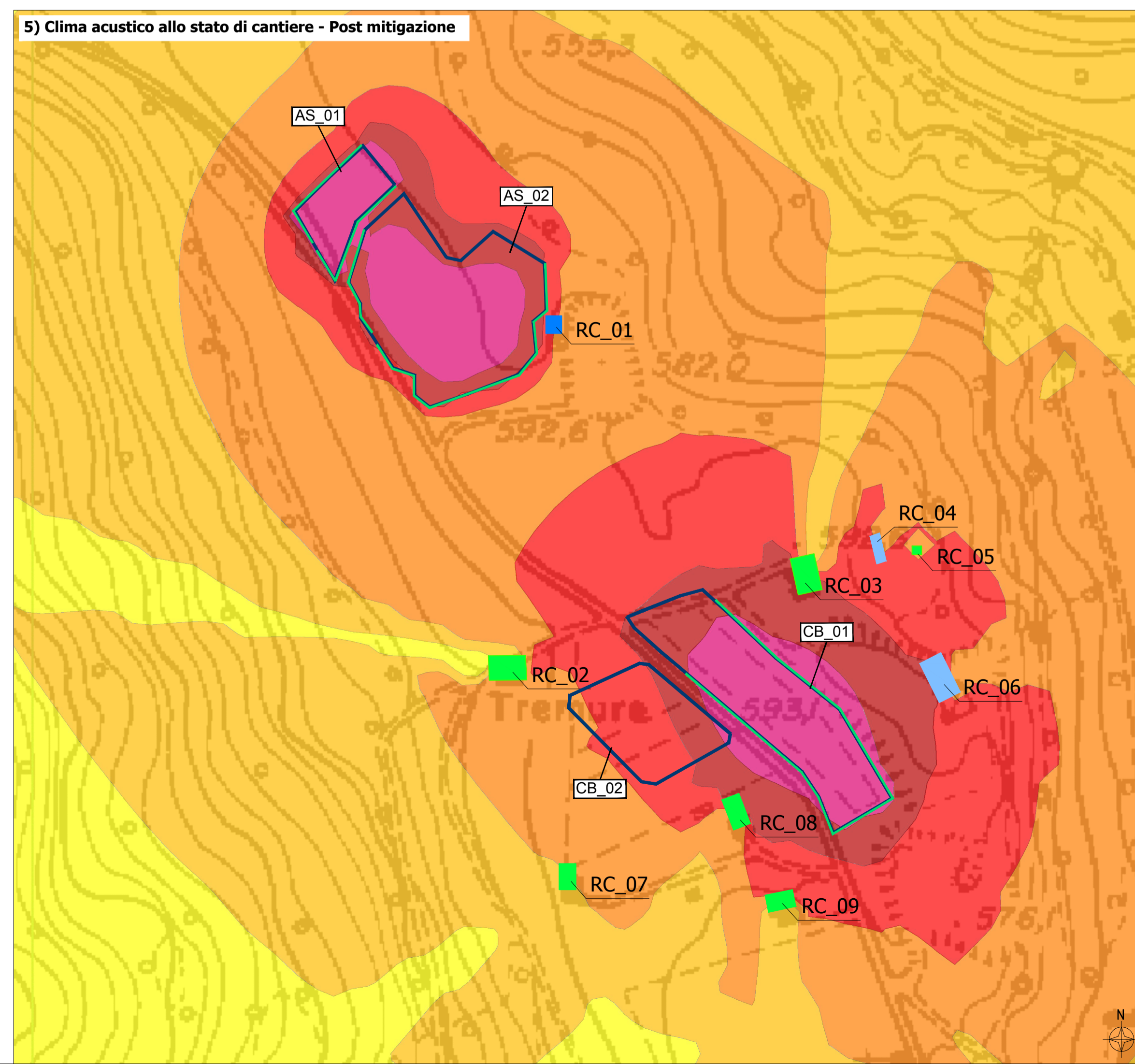
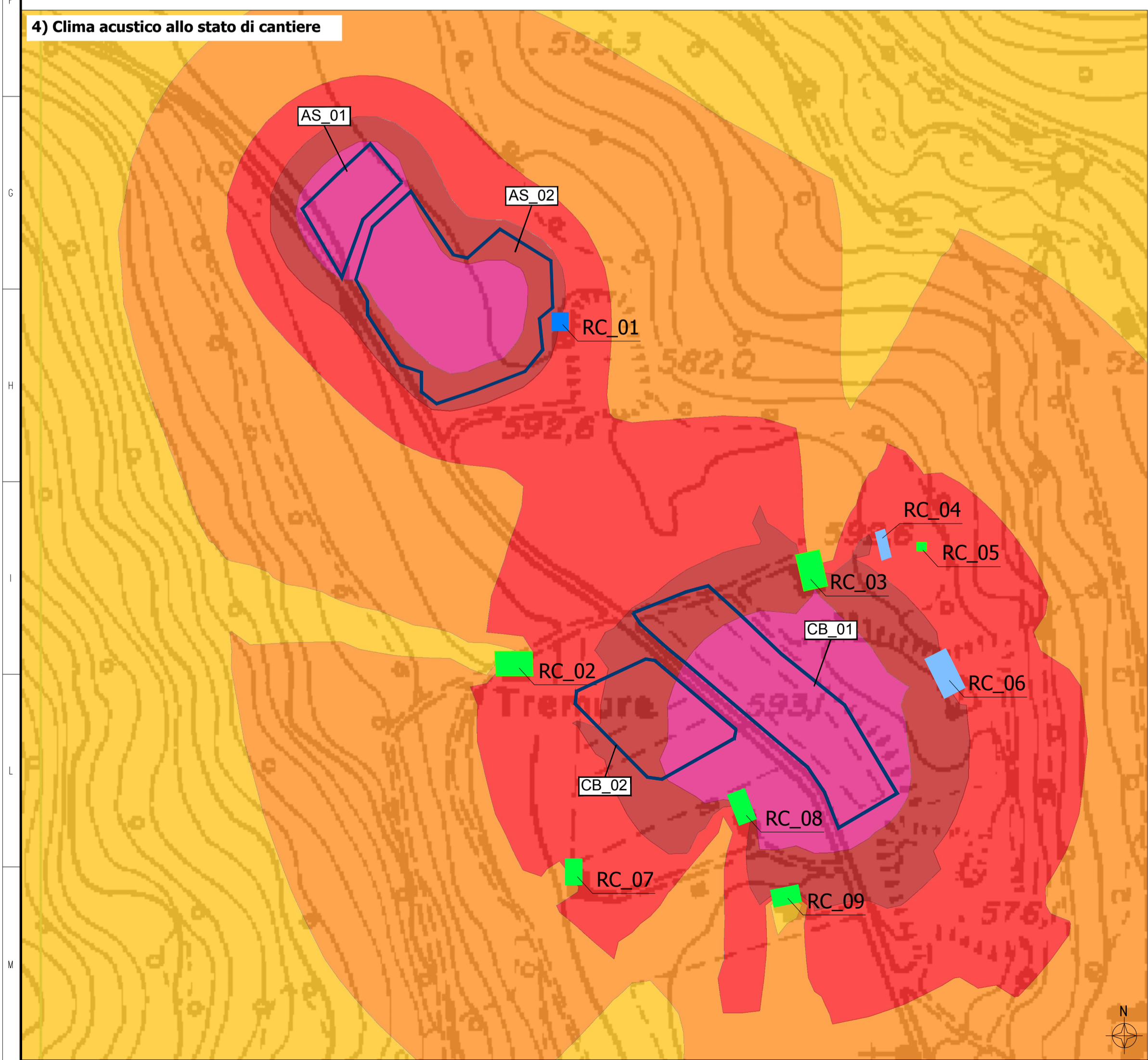
- Residenziali
- Commerciale e servizi
- Ruderi, Dismessi, Box e Depositi
- Monumenti religiosi
- Sensibili

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)

Opere di mitigazione acustica

- Barriere acustiche di cantiere (h = 4 metri)
- Barriere acustiche di cantiere (h = 3 metri)



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 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 cantiere

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T00IA35AMBCT05_A.pdf		
DPMI0092		A	1:2.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Mar 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO