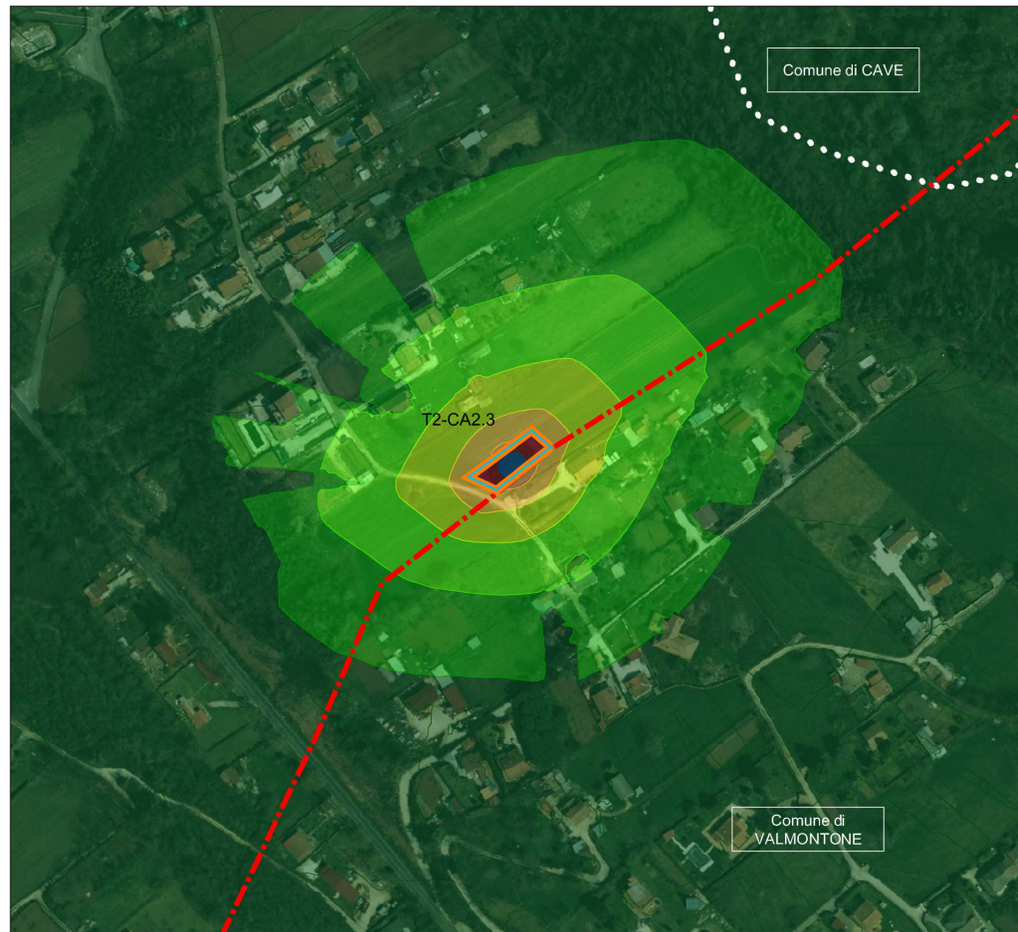
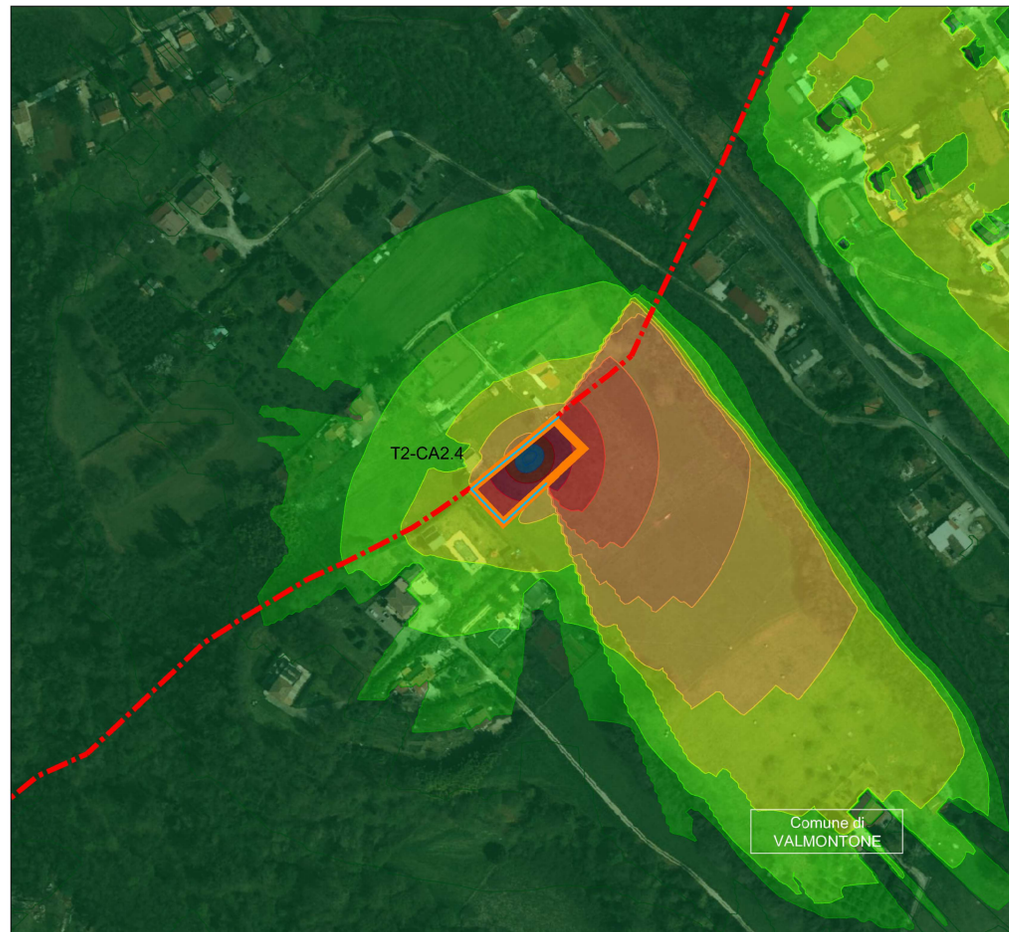


CANTIERE T2-CA2.3



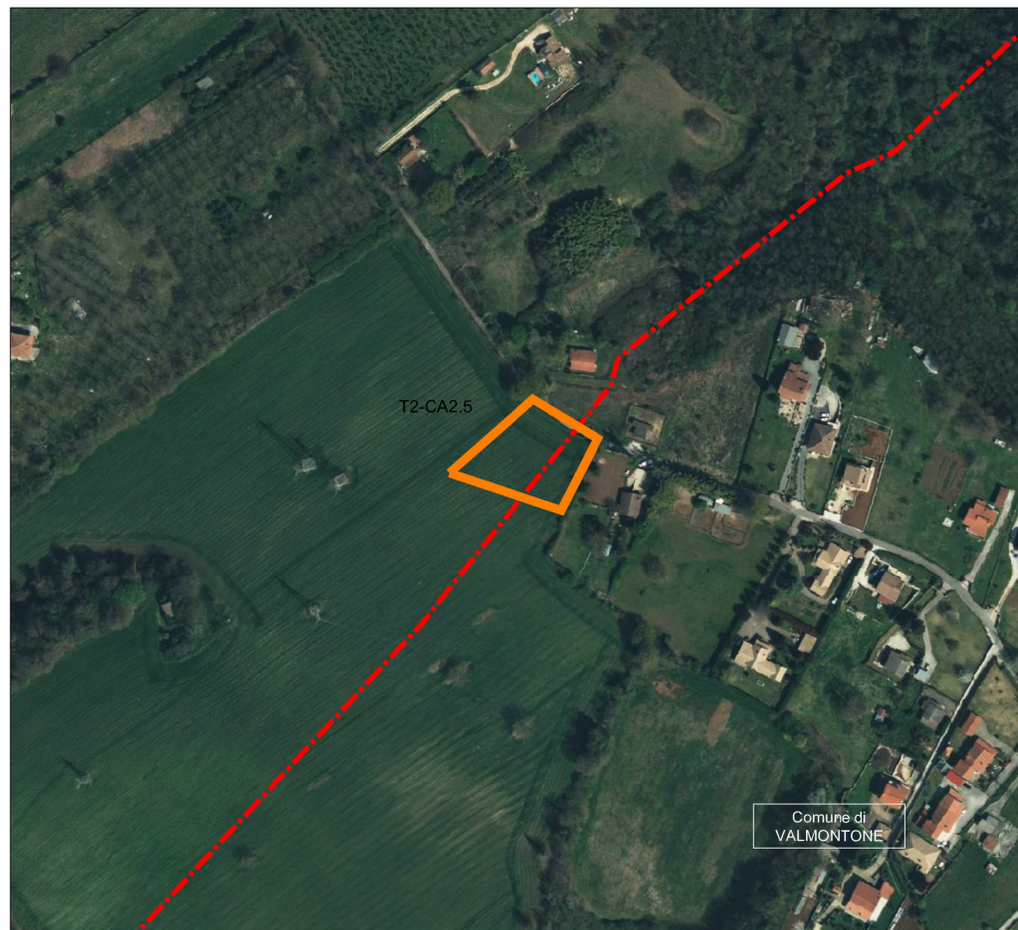
Barriera antirumore - H= 6,00 m.

CANTIERE T2-CA2.4



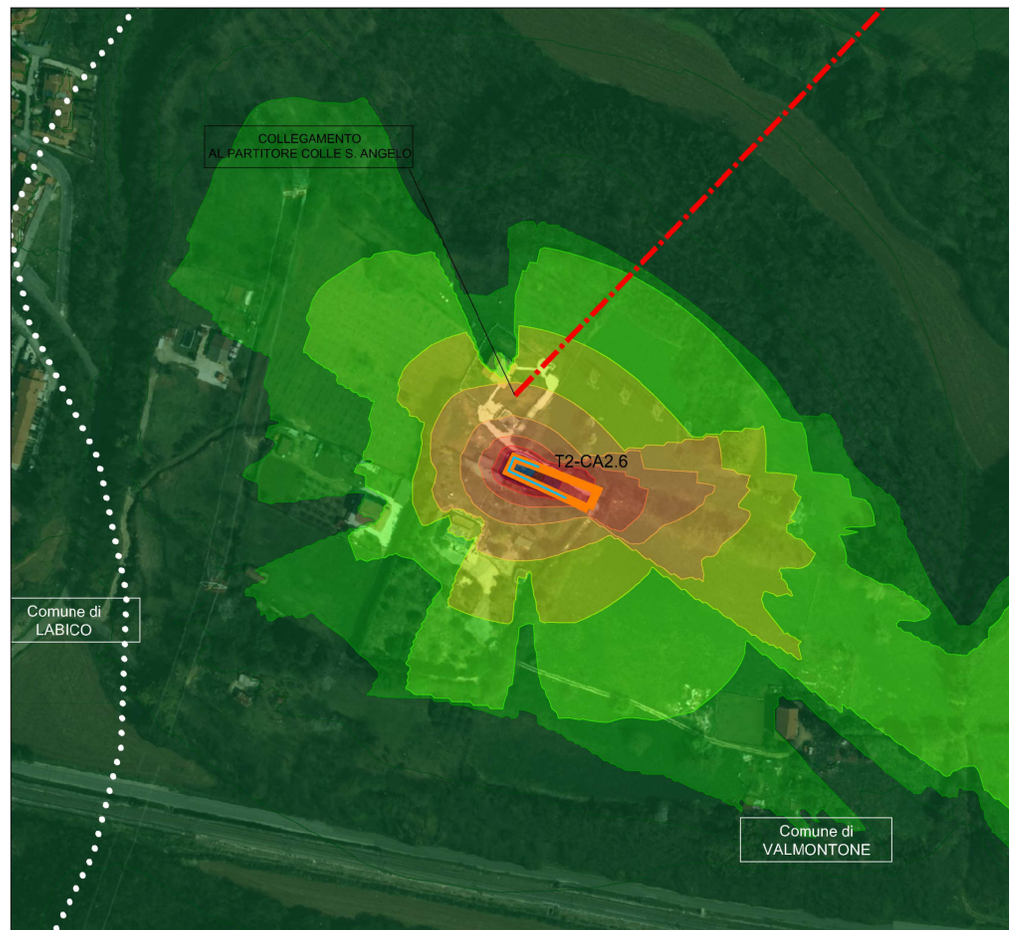
Barriera antirumore - H= 6,00 m.

CANTIERE T2-CA2.5 (*)



Barriera antirumore - H= 3,00 m.

CANTIERE T2-CA2.6



Barriera antirumore - H= 3,00 m.

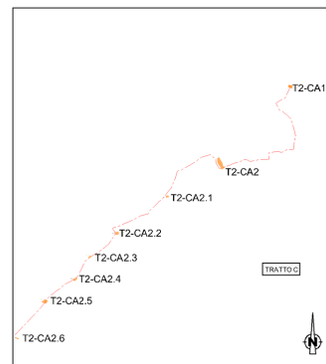
LEGENDA

- Condotta di progetto
- Confini comunali
- Aree di cantiere

Livelli sonori in dB(A)

- <math><30</math>
- 30-35
- 35-40
- 40-45
- 45-50
- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
-

(*) CANTIERI IN CUI NON SI PREVEDONO INTERVENTI DI MITIGAZIONE





PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PHD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO



ACEA ATO 2 SPA





SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Av. Vittorio Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barnaba Paglia

ELABORATO
A246 SIA D061 0

COD. ATO2 ASI10607

DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:2.000

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma

"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera",
L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

Sottoprogetto
CONDOTTA MONTE CASTELLONE - COLLE S.ANGELO (VALMONTONE)
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA
CUP G91B2100006460002

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
CARTA DELLE CURVE ISOFONICHE
LEQ DIURNO FASE DI CANTIERE
POST MITIGAZIONE 2/2

TEAM DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Angelo Marchetti CAPO PROGETTO Ing. Viviana Angeloro ASPETTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi Ing. Francesca Giorgi Hanno collaborato: Ing. Francesca Giorgi Piss. Fabiola Gemmer Geol. Simone Fabo Ing. Simone Leoni Ing. PhD Serena Conserva Geol. Filippo Arsie Geol. Paolo Caporossi	CONSULENTI VDP S.r.l.
---	--------------------------

