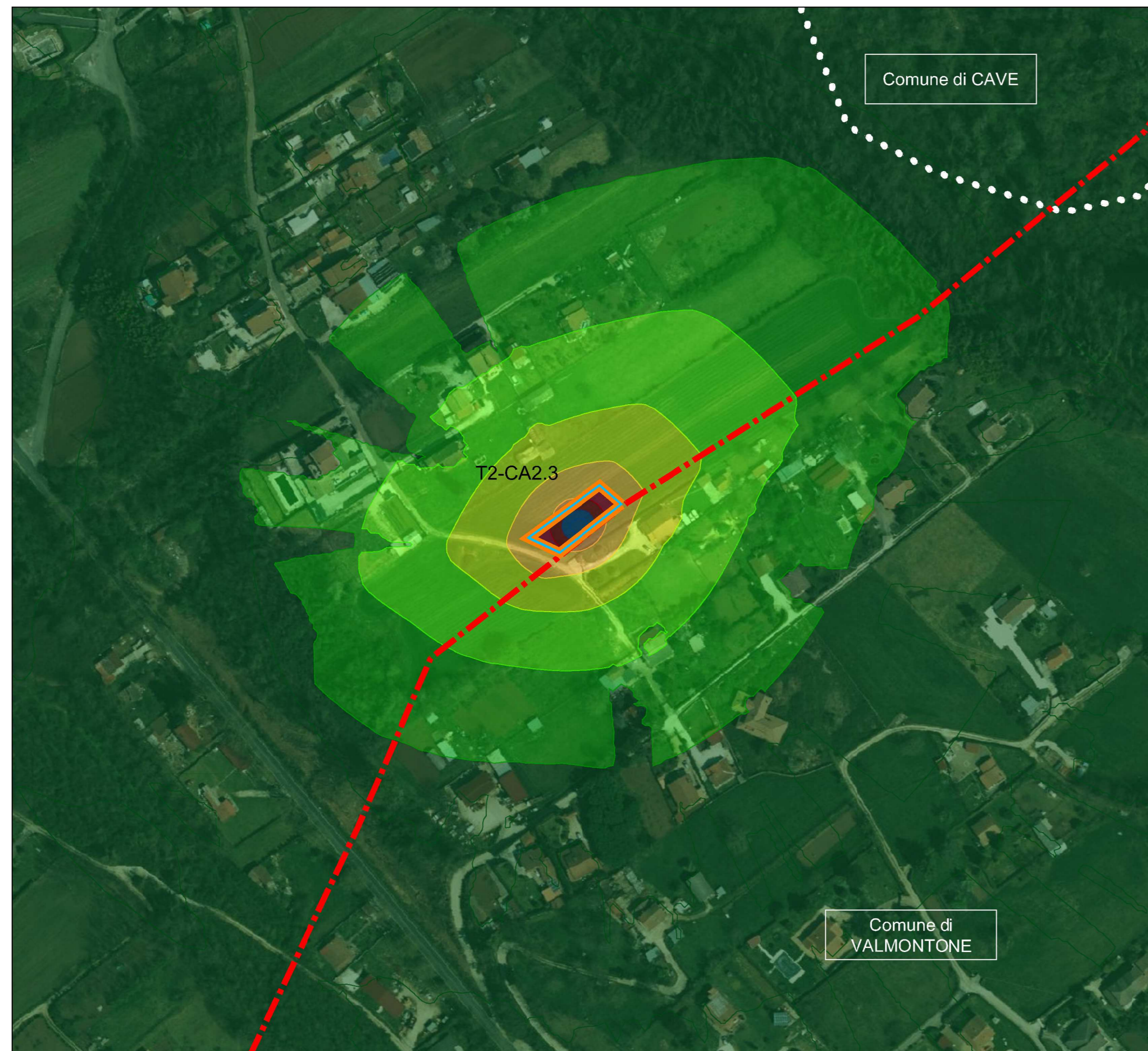
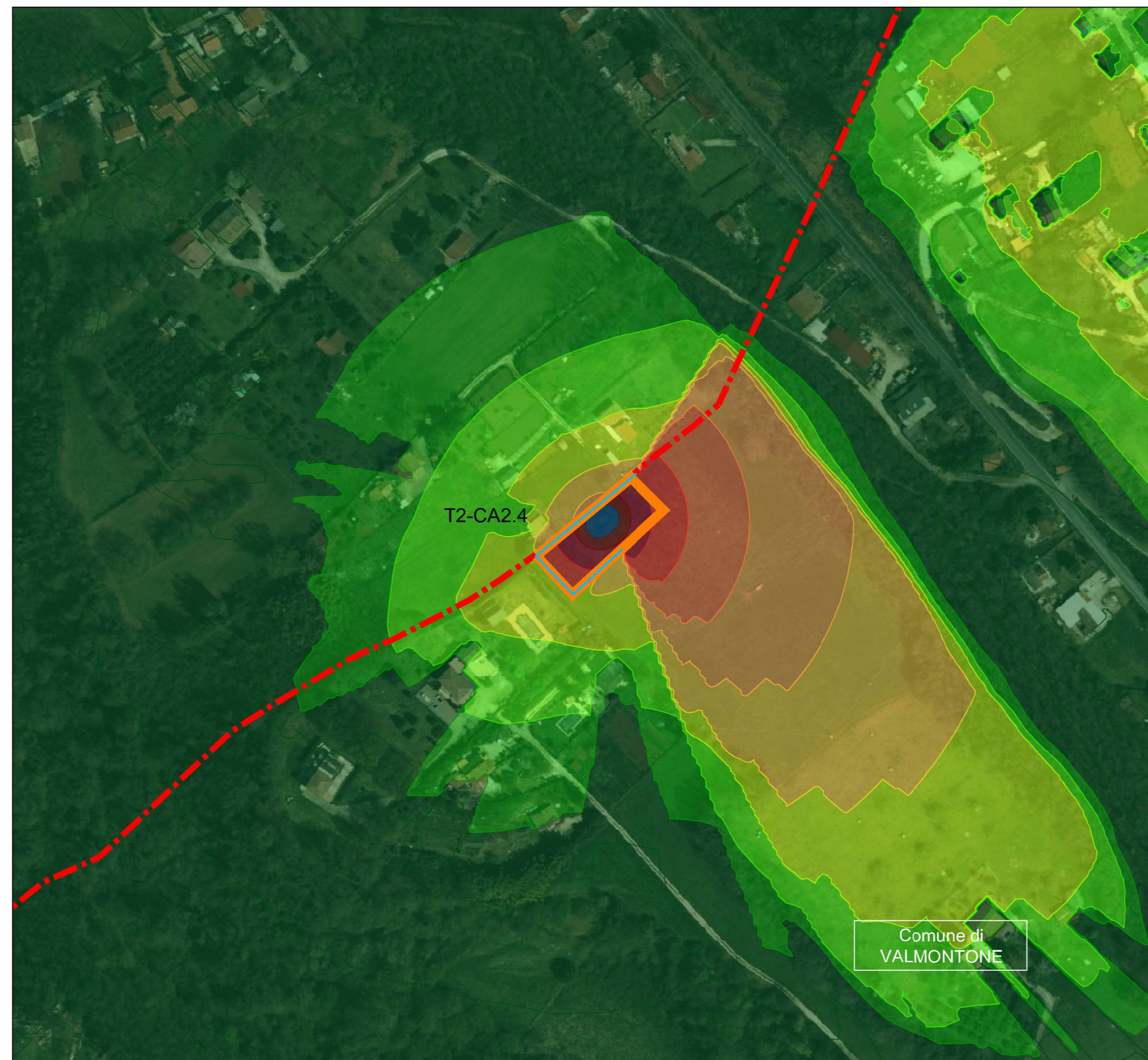


CANTIERE T2-CA2.3



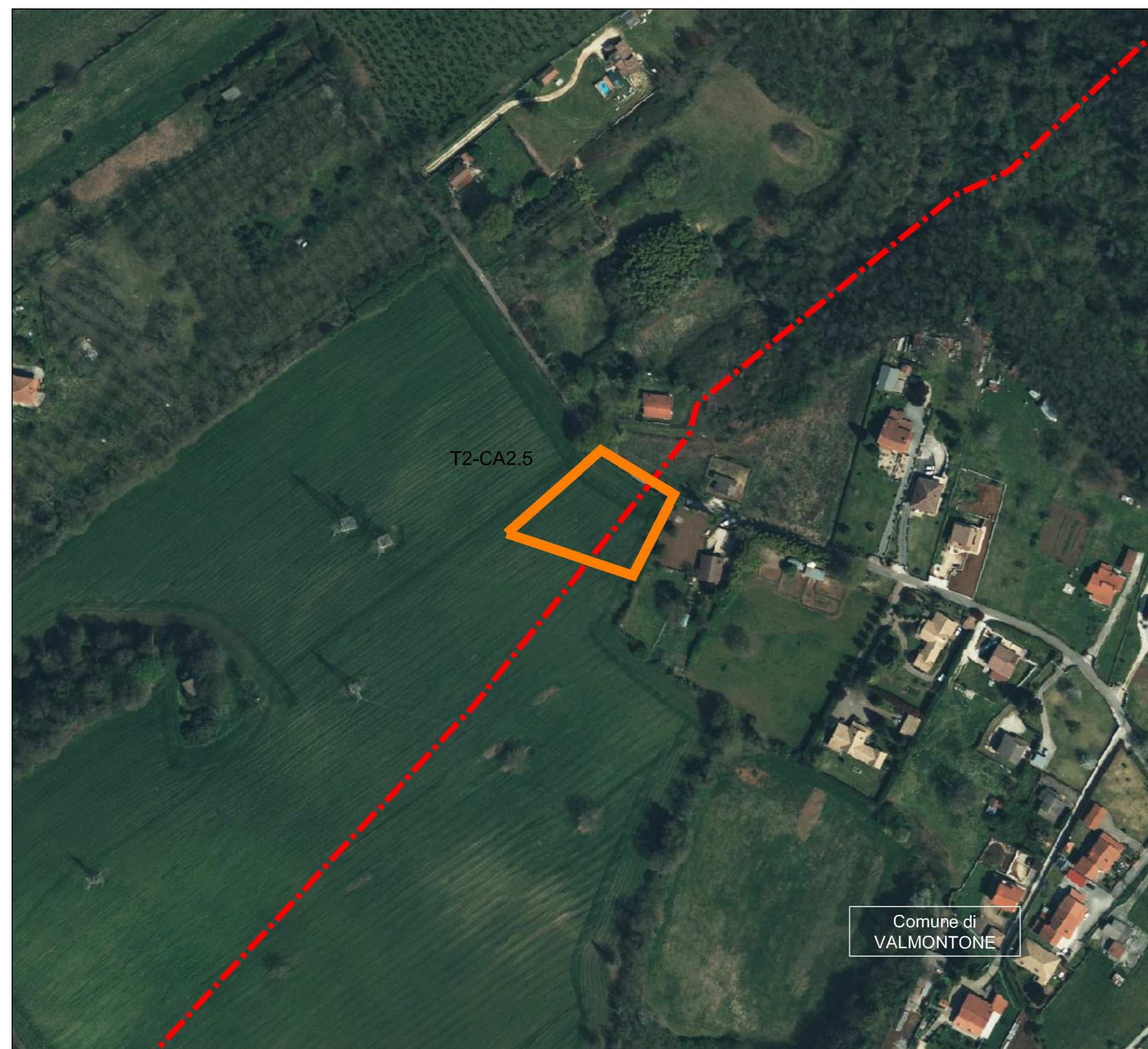
Barriera antirumore - H= 6,00 m.

CANTIERE T2-CA2.4



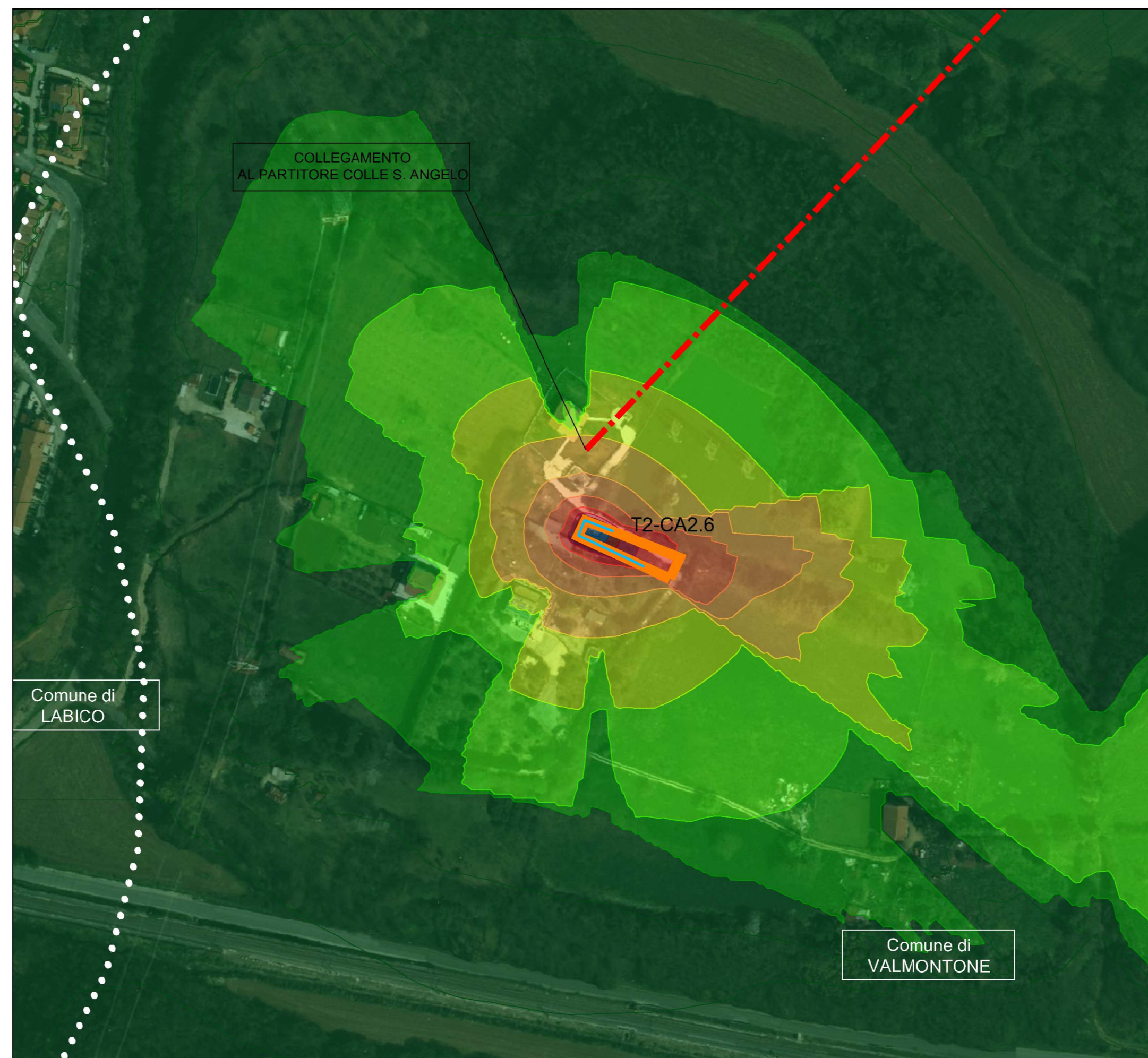
Barriera antirumore - H= 6,00 m.

CANTIERE T2-CA2.5 (\*)



Barriera antirumore - H= 3,00 m.

CANTIERE T2-CA2.6



Barriera antirumore - H= 3,00 m.

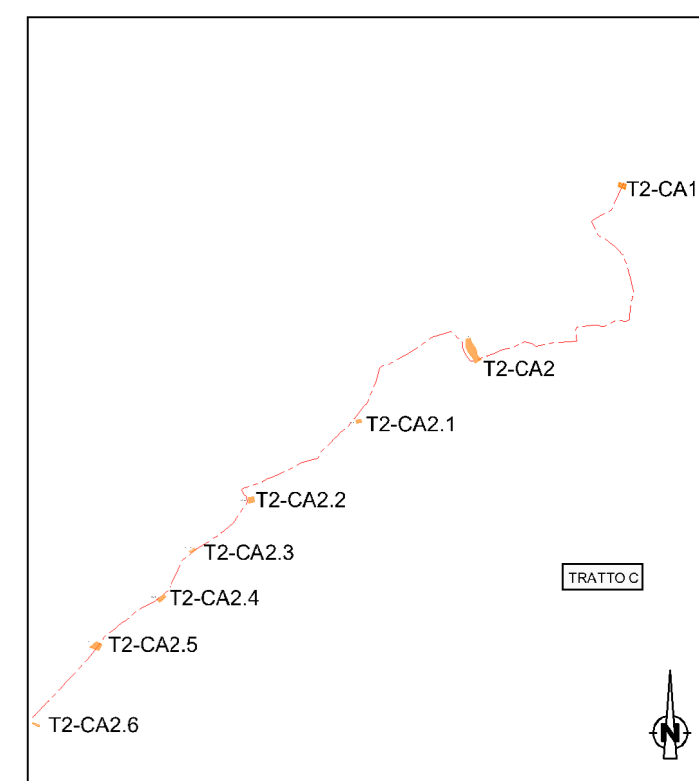
LEGENDA

- Condotta di progetto
- Confini comunali
- Aree di cantiere

Livelli sonori in dB(A)

- <30
- 30-35
- 35-40
- 40-45
- 45-50
- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- ≥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	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglia																												
ELABORATO <b>A246 SIA D061 0</b> COD. ATO2 ASI10607 DATA OTTOBRE 2022    SCALA 1:2.000	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																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6				Sottoprogetto <b>CONDOTTA MONTE CASTELLONE – COLLE S.ANGELO (VALMONTONE)</b> (con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA <small>CUP G91B2100006460002</small>																													
TEAM DI PROGETTAZIONE RESPONSABILE PROGETTAZIONE    CONSULENTI Ing. Angelo Marchetti            VDP S.r.l. CAPO PROGETTO Ing. Viviana Angeloro ASPETTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi Ing. Francesca Giorgi Hanno collaborato: Ing. Francesca Giorgi Poss. Fabiola Gemmer Geol. Simone Fabo Ing. Simone Leoni Ing. PhD Serena Conserva Geol. Filippo Arsie Geol. Paolo Caporossi																													
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA DELLE CURVE ISOFONICHE LEQ DIURNO FASE DI CANTIERE POST MITIGAZIONE 2/2																													