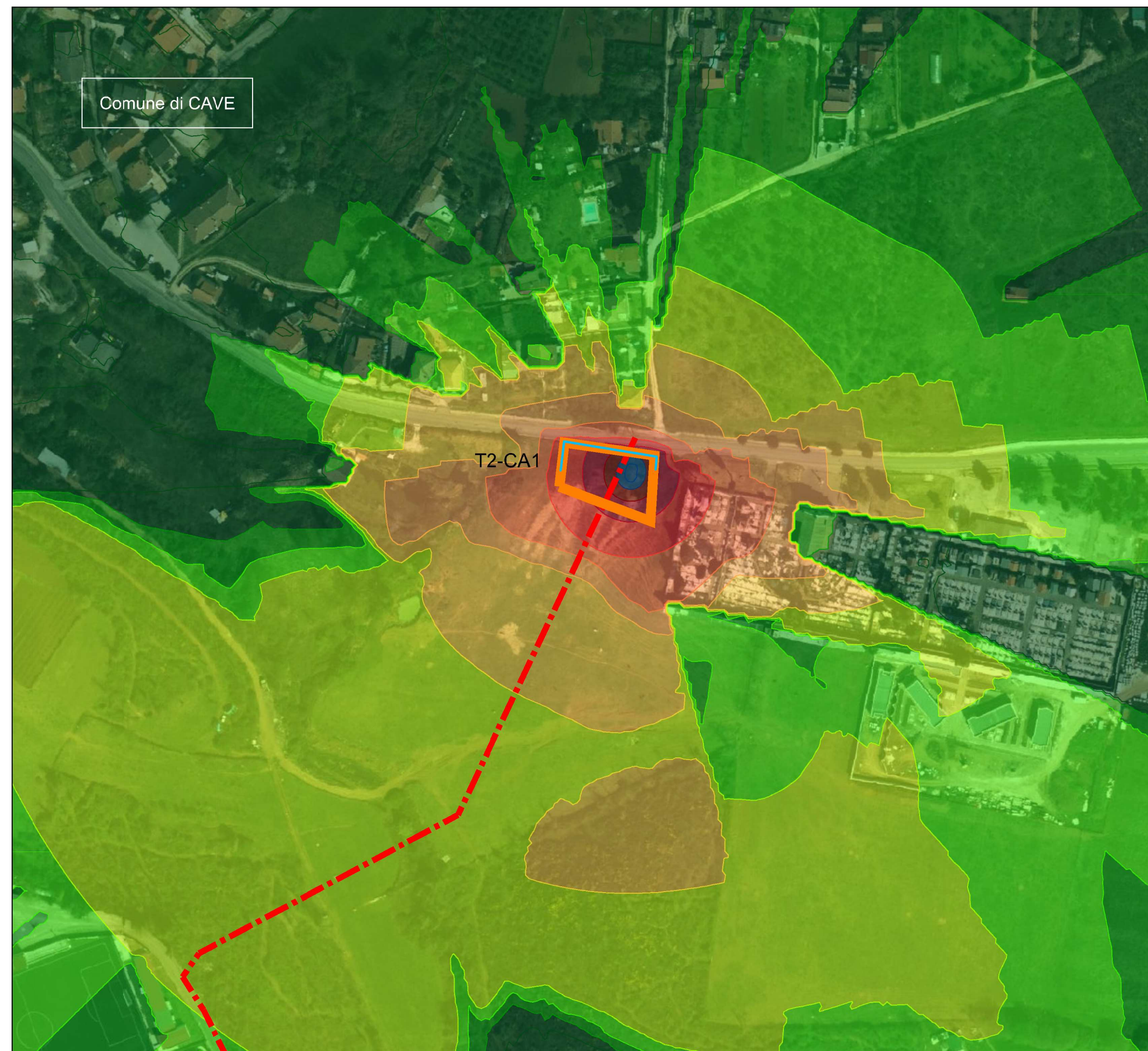
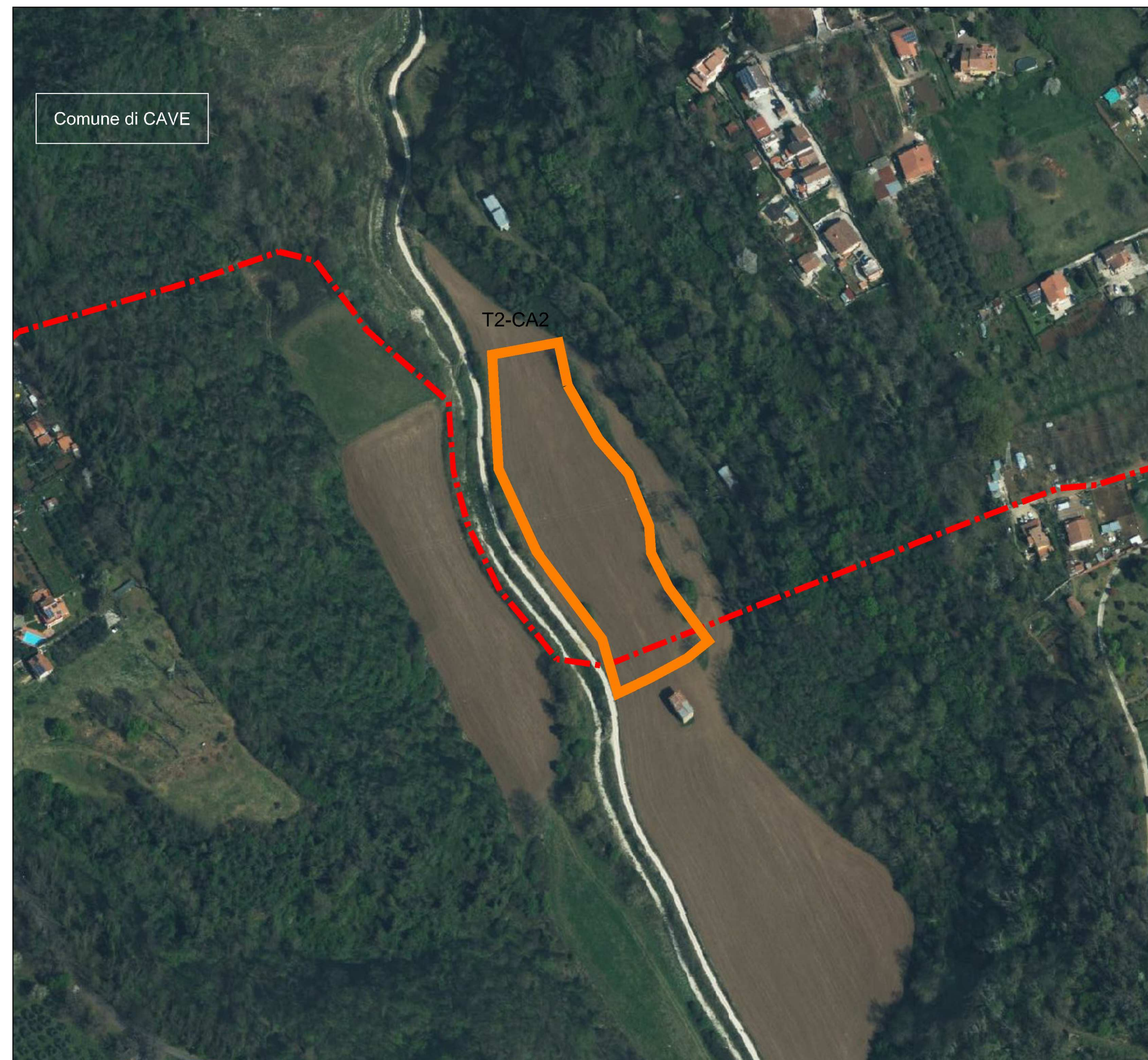


CANTIERE T2-CA1

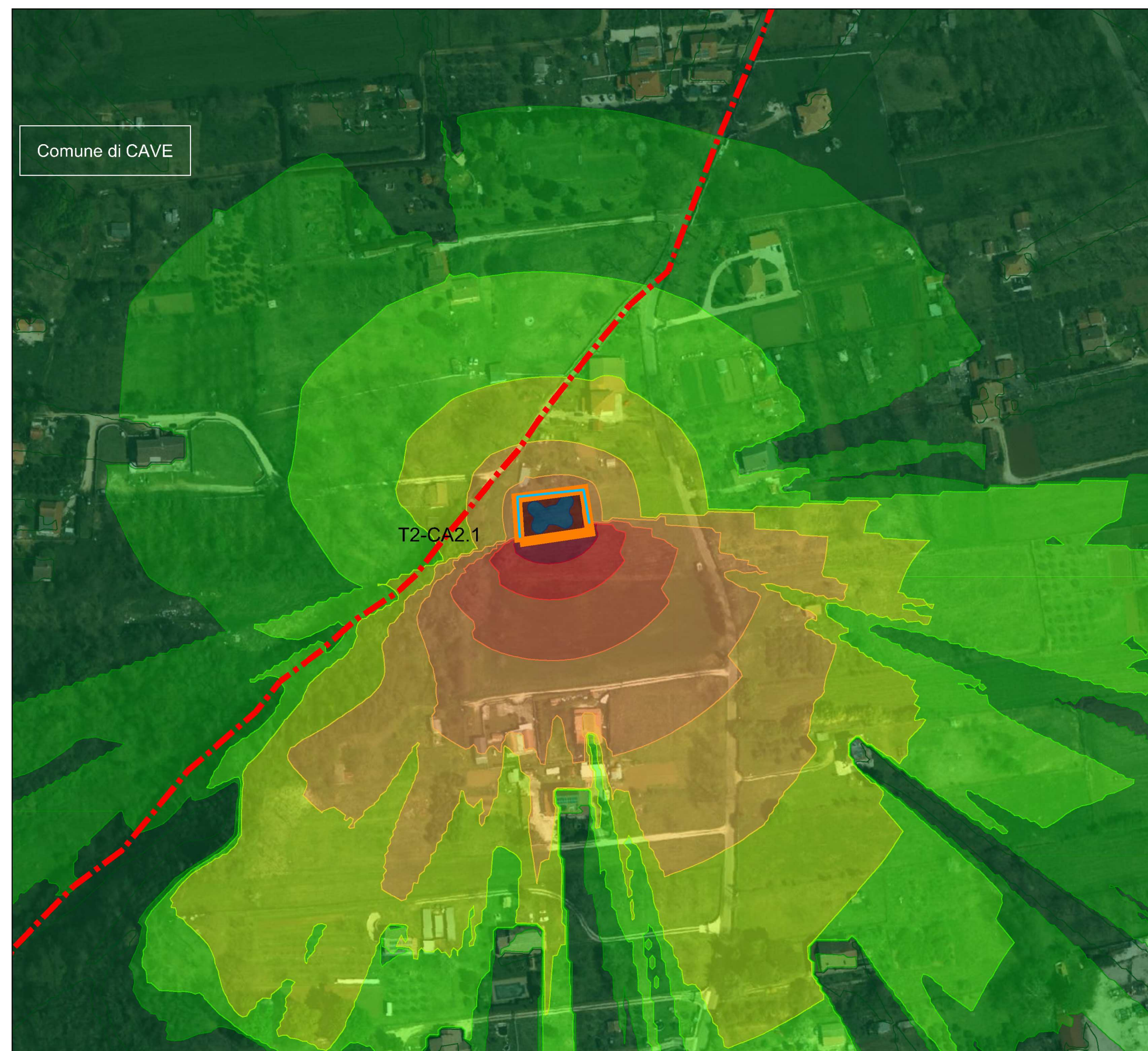


Barriera antirumore - H= 3,00 m.

CANTIERE T2-CA2 (\*)

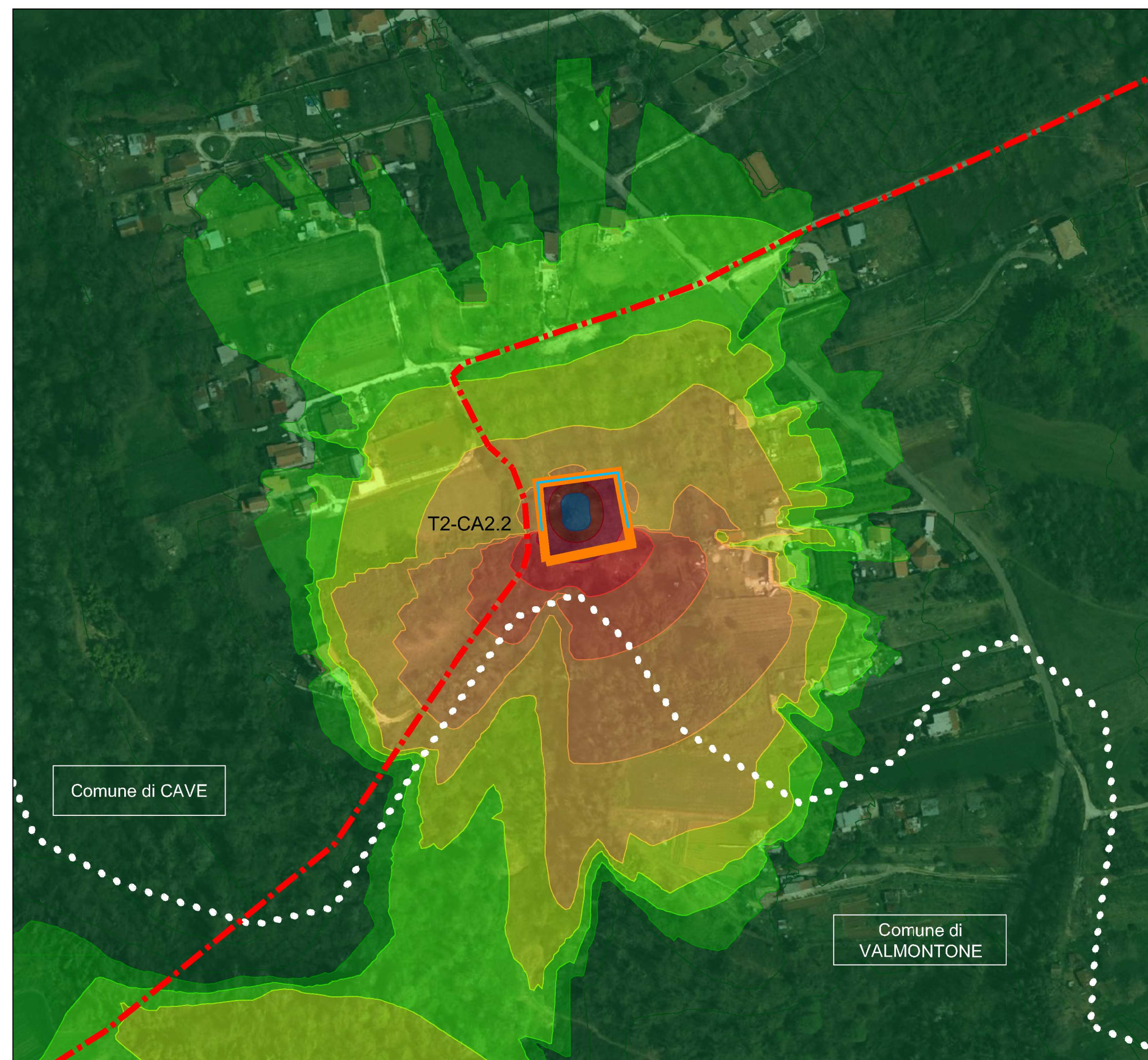


CANTIERE T2-CA2.1



Barriera antirumore - H= 5,00 m.

CANTIERE T2-CA2.2



Barriera antirumore - H= 5,00 m.

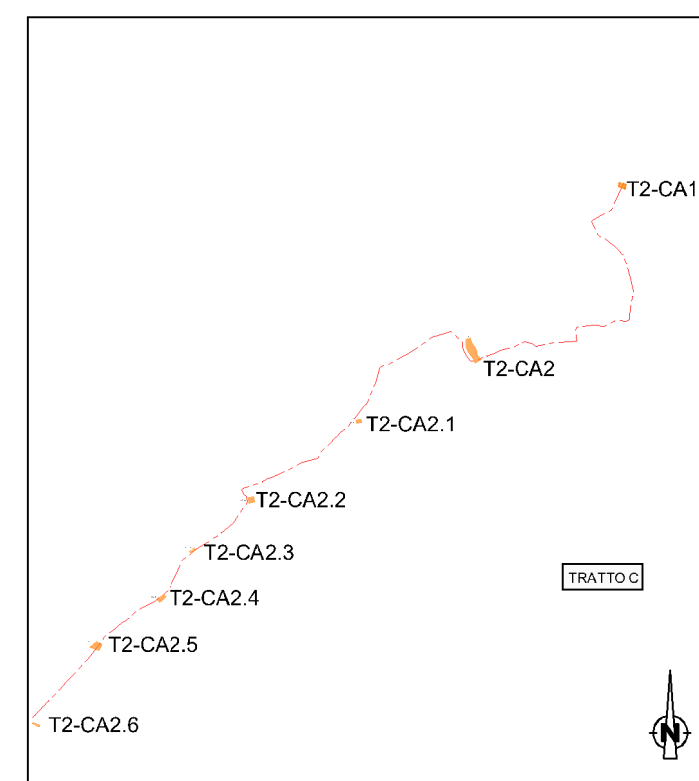
LEGENDA

- 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	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglia</p>																												
<p>ELABORATO <b>A246 SIA D060 0</b></p> <p>COD. ATO2 ASI10607</p> <p>DATA OTTOBRE 2022    SCALA 1:2.000</p> <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				<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma</p> <p>"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera", L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p> <p>Sottoprogetto <b>CONDOTTA MONTE CASTELLONE - COLLE S.ANGELO (VALMONTONE)</b> (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)</p> <p>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA CUP G91B2100006460002</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Angelo Marchetti</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Viviana Angeloro</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi Ing. Francesca Giorgi</p> <p>Hanno collaborato: Ing. Francesca Giorgi Pais. Fabiola Gemmer Geol. Simone Fabo Ing. Simone Leoni Ing. PhD Serena Conserva Geol. Filippo Arsie Geol. Paolo Caporossi</p>	<p>CONSULENTI VDP S.r.l.</p> <p>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA DELLE CURVE ISOFONICHE LEQ DIURNO FASE DI CANTIERE POST MITIGAZIONE 1/2</p> 																												