





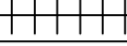







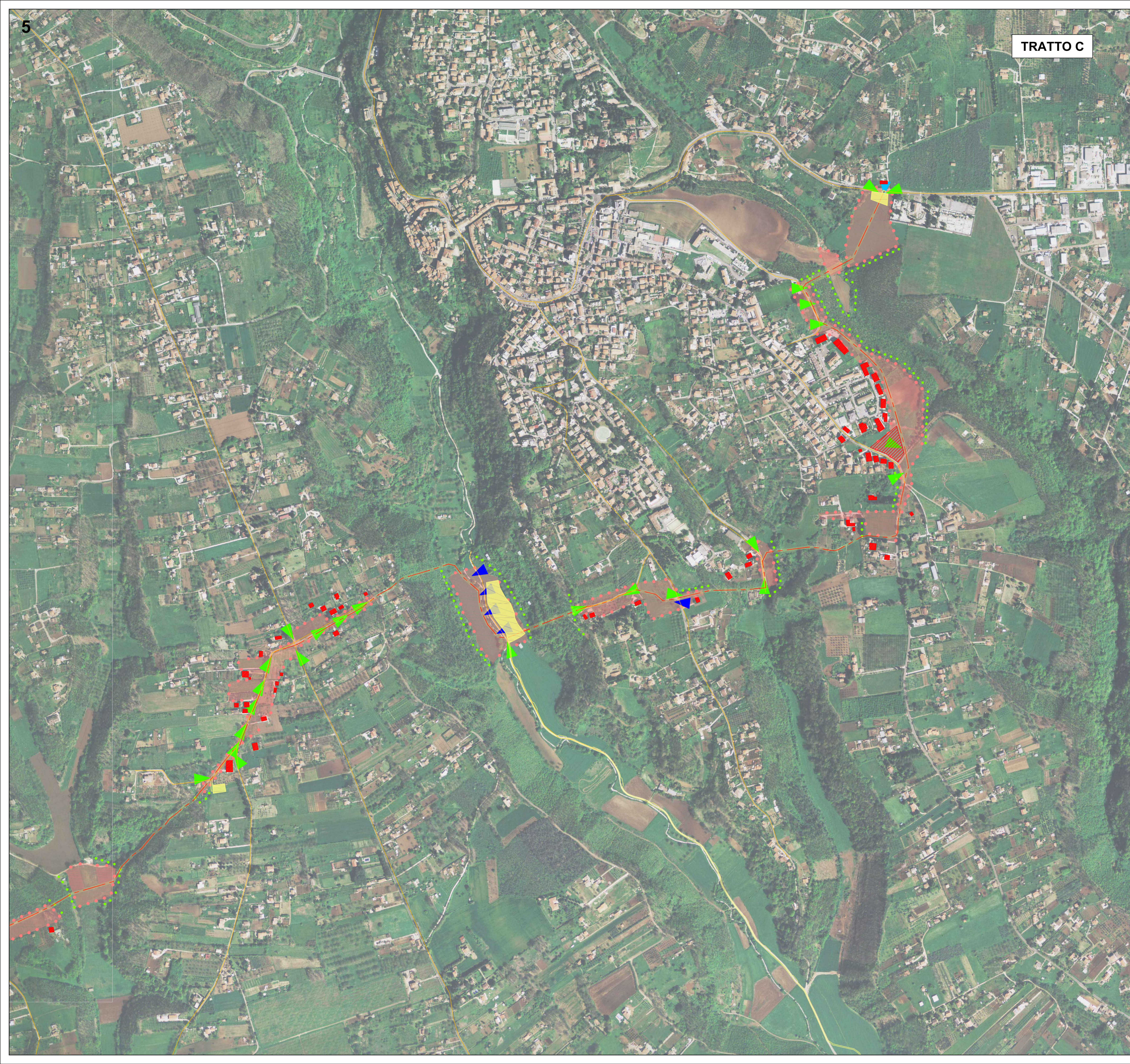
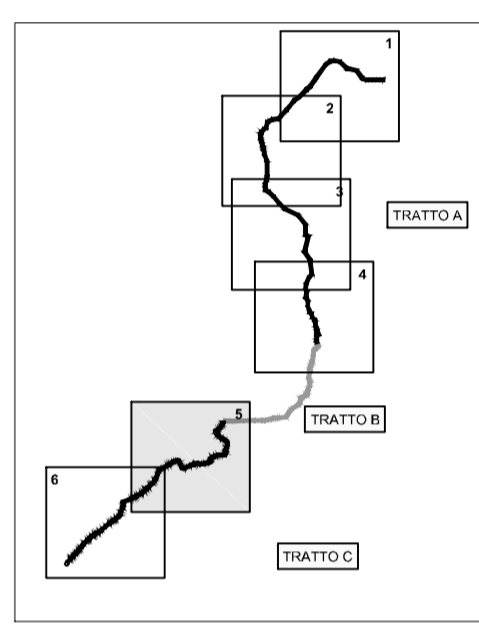


TRATTO C

LEGENDA

-  Condotta di progetto
-  Aree di cantiere
- Elementi della percezione**
-  Bacini di visualità
-  Luoghi di fruizione statica
-  Luoghi di fruizione dinamica
-  Punti panoramici
-  Strade panoramiche
-  Elemento di particolare interesse naturalistico "Castagne Prenestino"
- Elementi di schermo naturale**
-  Limiti delle aree boscate
- Elementi di schermo antropici**
-  Edifici singoli
- Visuali**
-  Ravvicinata e diretta
-  Ravvicinata e filtrata da condizionamenti visivi
-  Lontana e diretta
-  Lontana e filtrata da condizionamenti visivi





**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 D043 0</b> COD. ATO2 ASI10607	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				<p style="text-align: center;">Sottoprogetto CONDOTTA MONTE CASTELLONE – COLLE S.ANGELO (VALMONTONE) (con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA <small>CUP G91B210006460002</small></p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
<b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b> RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Angelo Marchetti CAPO PROGETTO Ing. Viviana Angelero <b>ASPETTI AMBIENTALI</b> Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi Ing. Francesca Giorgi Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Geol. Fabiolo Gennaro Geol. Simone Febo Ing. Simone Leoni Ing. PhD Serena Conserva Geol. Filippo Arsie Geol. Paolo Caporossi	 CONSULENTI VDP S.r.l. <p style="text-align: center;">STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA DELLA PERCEZIONE VISIVA 5/6</p>																												