





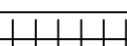
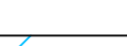


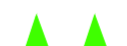



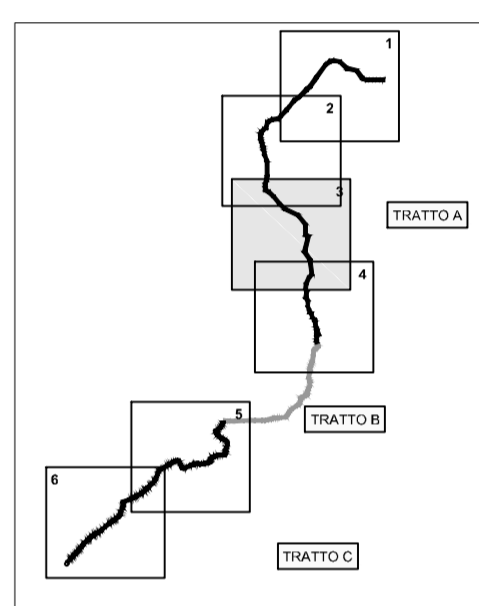


**TRATTO A**

**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																												
 Ingegneria e servizi	 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																												
ELABORATO <b>A246 SIA D041 0</b> COD. ATO2 ASI10607 DATA MAGGIO 2022    SCALA 1:5.000																													
<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																													
TEAM DI PROGETTAZIONE RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Angelo Marchetti CAPO PROGETTO Ing. Viviana Angelero ASPETTI AMBIENTALI 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. 																													
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA DELLA PERCEZIONE VISIVA 3/6																													