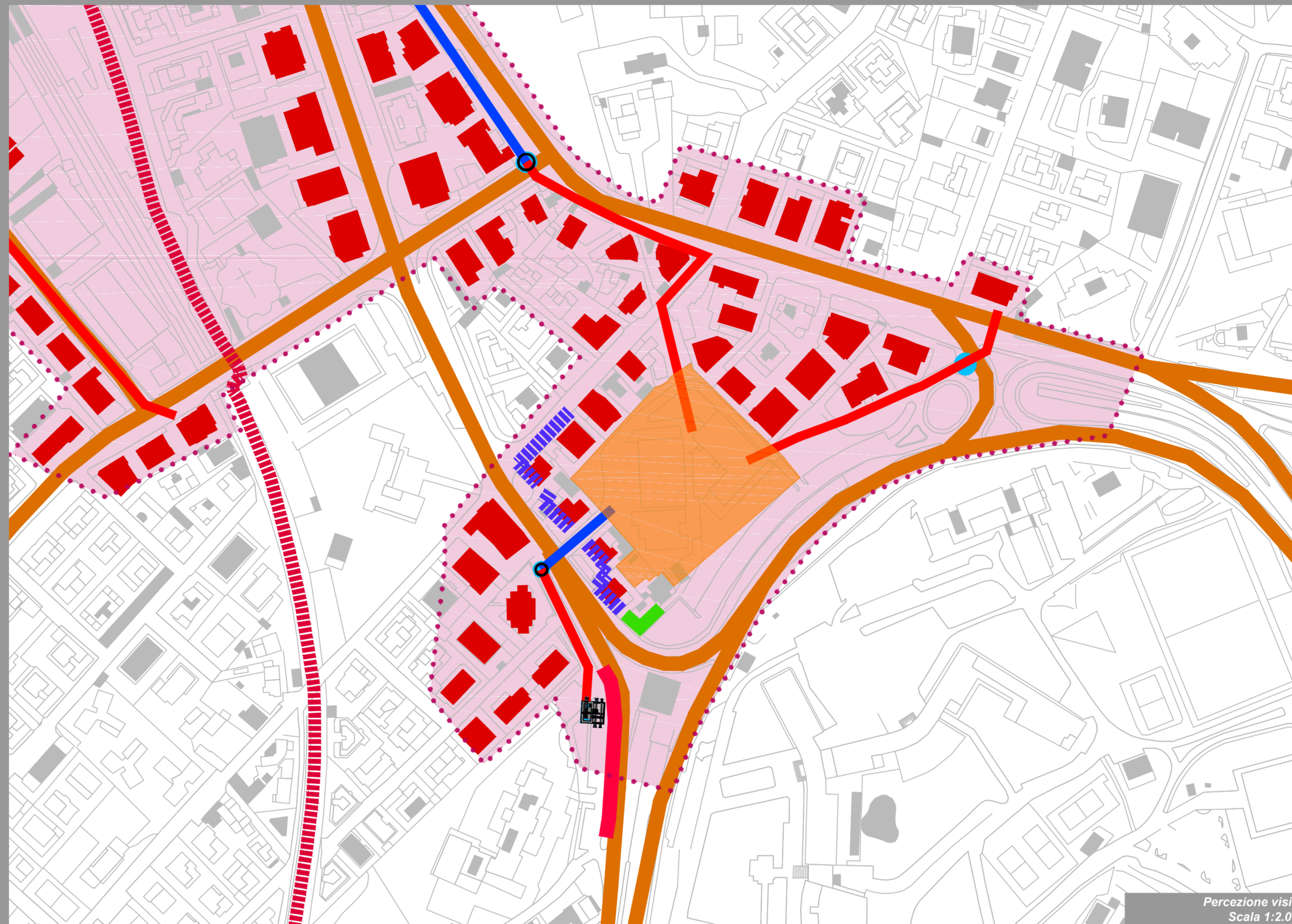

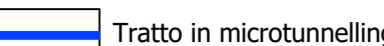




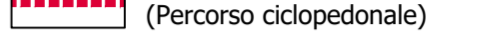
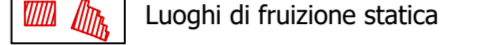
IL CONTESTO




LEGENDA



Tracciato
 Tratto con scavo a cielo aperto
 Tratto in microtunneling

 Area del nuovo Centro Idrico Pineta Sacchetti

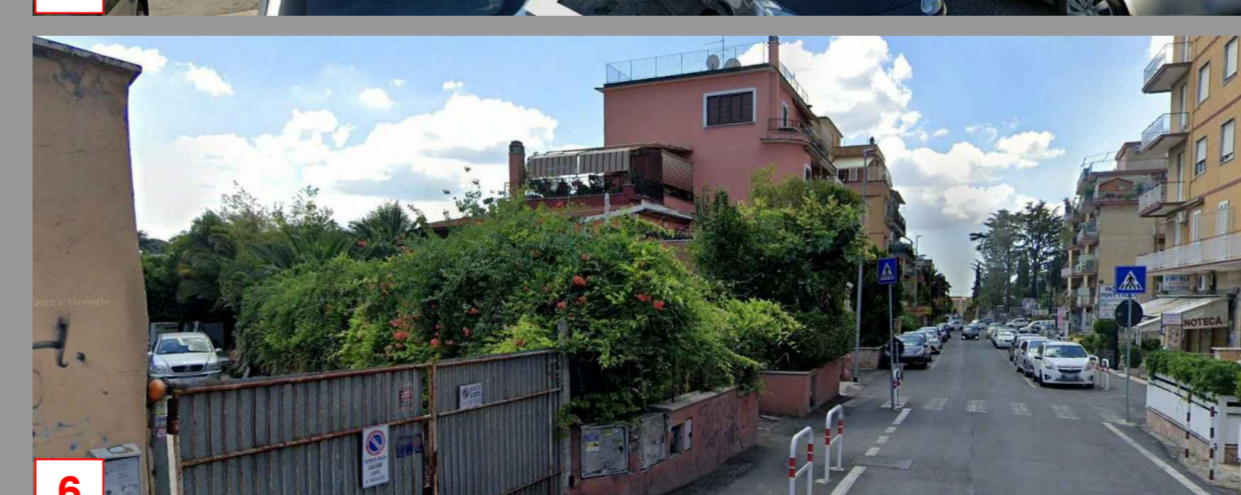
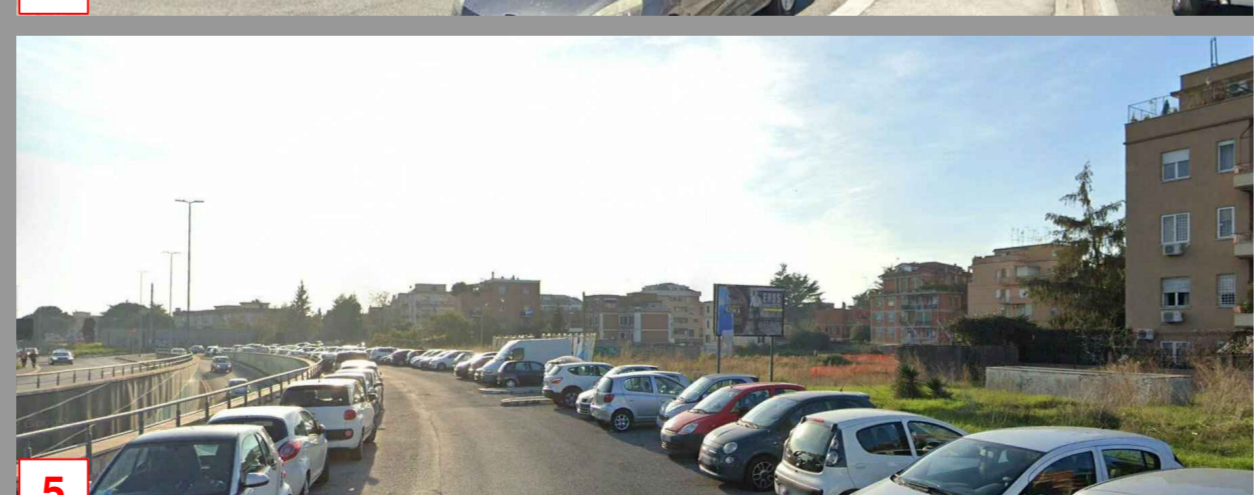
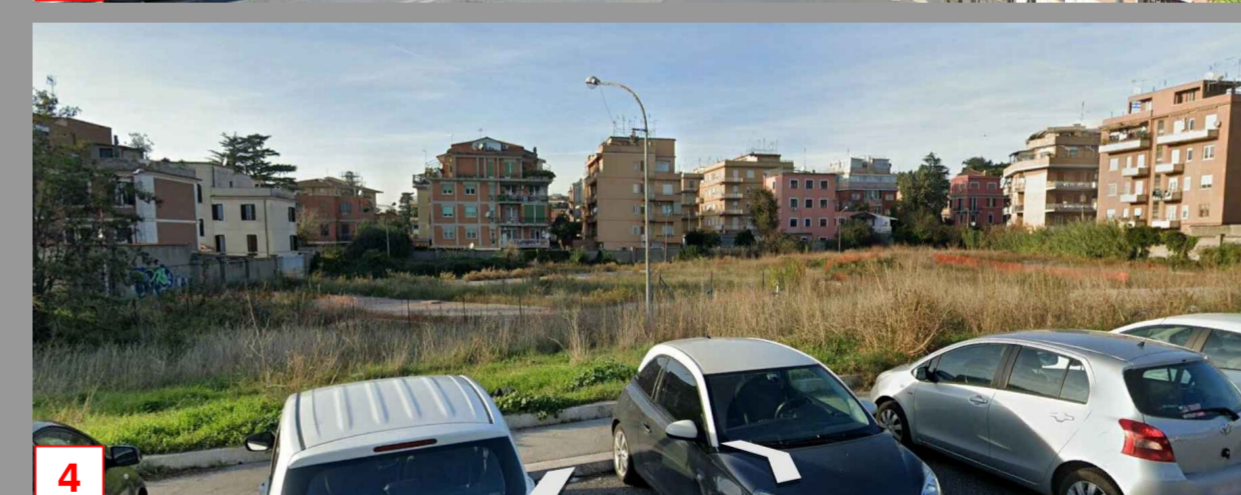
Elementi della percezione
 Bacino di visibilità
 Luoghi di fruizione dinamica (Viabilità stradale)
 Luoghi di fruizione dinamica (Percorso ciclopedonale)
 Luoghi di fruizione statica
 Elemento di particolare interesse storico-culturale (Casale del Marmo)

Elementi di schermo

Naturali
 Filari alberati
 Vegetazione
 Verde urbano

Antropici
 Fronti edificati
 Muro

LUOGHI DI FRUIZIONE VISIVA





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  Ingegneria e servizi	 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittoria Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglia CONSULENTE Ing. Biagio Eramo																												
ELABORATO A254 SIA D0410 COD. ATO2 ROM11105 DATA OTTOBRE 2022 SCALA -	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 ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE (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 Angeloro ASPETTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi Ing. Francesco Giorgi Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Paes. Fabiana Gennaro Geol. Simone Febo Ing. Simone Leoni Ing. PhD Serena Conserva Geol. Filippo Arsie	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Studio dell'inserimento paesaggistico del Nuovo Centro Idrico Pineta Sacchetti Inquadramento dei luoghi 																												