



LEGENDA

Tracciato

- Tratto con scavo a cielo aperto
- Tratto in microtunneling

Opere esistenti **Opere di progetto**

Manufatti / Pozzi

Aree di cantiere

- C 0n. Cantiere base
- Cantiere lungolinea

Elementi della percezione

- Luoghi di fruizione dinamica (Viabilità stradale)
- Luoghi di fruizione dinamica (Percorso ciclopeditonale)
- 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

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.

 ACEA ATO 2 SPA	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Dalle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittoria Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglia																												
 ACEA INGEGNERIA E SERVIZI	CONSULENTE Ing. Biagio Eramo																												
ELABORATO A254 SIA D023 0	Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma																												
COD. ATO2 ROM11105	"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;"> <tr> <th>DATA</th> <th>MARZO 2022</th> <th>SCALA</th> <th>1:5.000</th> </tr> </table>	DATA	MARZO 2022	SCALA	1:5.000																									
DATA	MARZO 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 ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE (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	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta della percezione visiva																												
TEAM DI PROGETTAZIONE RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Angelo Marchetti CAPO PROGETTO Ing. Viviana Angeloro ASPETTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Paes. Fabiola Gennaro Geol. Simone Febo Ing. Simone Leoni Ing. PhD Serena Conserva Geol. Filippo Arsie	CONSULENTE VDP S.r.l. 																												