



Legenda

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confini regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali

OPERE ESISTENTI

- Acquedotto Marcio esistente

OPERE DI PROGETTO
Nuovo Acquedotto Marcio - Prima fase funzionale

- Tratto in microtunneling (TR2M1 E TR2M2)
- Tratto in microtunneling (TR4M1 E TR4M2)
- Tratto a cielo aperto partenza (TC1)
- Scarico
- Aree di cantiere

Punti di misura qualità dell'aria

- Punti di misura

Ricettori puntuali

- Ricettori per la protezione della salute umana
- Ricettori per la vegetazione



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. PH.D MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING.

 	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Assisa Della Sita SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Avv. Vittorio Genari Sig.ra Clelia Iacobi Ing. Renato Paggi</p>																												
 ELABORATO A250SIA D029 0 COD. ATO2_AAM10118 DATA: DICEMBRE 2021 SCALA: 1:10000	<p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</p> <p>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</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>Sottoprogetto NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO DAL MANIFATTO ORIGINALE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dell'Unione Europea - Next Generation EU)</p> <p>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. PhD Riccardo Stracquadri Ing. Vittorio Angerò</p> <p>Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Ing. PhD Serena Conserva Ing. Simone Leoni Dot. Salvatore Esposito Geol. Simone Fabo Geol. Filippo Arsic</p>	<p>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</p> <p>LO SCENARIO DI BASE E - Atmosfera</p> <p>Planimetria dei ricettori e punti di misura qualità dell'aria</p>																												