



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

Aree estrattive di cui è stato possibile reperire documentazione amministrativa

- In esercizio

Aree estrattive di cui non è stato possibile reperire documentazione amministrativa

- Aree estrattive da fonti bibliografiche
- Aree estrattive da fonti bibliografiche con ubicazione incerta
- Concessioni minerarie

Fonte: Regione Lazio, Assessorato attività produttive, Piano Regionale attività estrattive, Catastro delle attività estrattive (cov. n.19, 20,21,24)



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.

 ACEA ATO 2 SPA	 RIR	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Assia Della Sita</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Av. Vittorio Genari Sig. Claudio Iacobi Ing. Renato Paggi</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Erano</p>																												
<p>ELABORATO A250SIA D0190</p> <p>COD. ATO2_AAM10118</p> <p>DATA: DICEMBRE 2021 SCALA: 1:10000</p>		<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma</p> <p>"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 MANUFATTO 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>ASPECTI AMBIENTALI Ing. PhD Riccardo Stracquisti Ing. Vittorio Angerò</p> <p>Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Ing. PhD Serena Conserva Ing. Simone Leoni Dot. Salvatore Esposito Geol. Simone Fazio Geol. Filippo Arsic</p>		<p>CONSULENTE I.R.I.E. s.r.l.</p> <p>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO Piano Regionale delle attività estrattive</p>																												