



Legenda

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confini regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali

Acquedotto esistente

- Acqua Marcia
- Acqua Marcia 1
- Acqua Marcia 2

Tracciati

- partenza
- TR1
- TR2

Alternative progettuali

- Alternativa 1: TR2 - TR1
- Alternativa 2: TR2 - TR3
- Alternativa 3: TR2 - TR4

Tracciati

- TR3
- TR4
- arrivo

PAI - Pericolosità frane

- Molto elevata P4
- Elevata P3
- Media P2
- Moderata P1
- Aree di attenzione AA

Fonti: Sapientia, Università di Roma, PAI - Pericolosità frane shape file

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>ACEA ATO 2 SPA</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Assunta Della Seta SOSTITUITO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Genari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Benedetta Taglia</p>																												
<p>ELABORATO A250SIA D0670 COD. ATO2_AAM10118 DATA: OTTOBRE 2022 SCALA: 1:10000</p>	<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			
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>																													
<p>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Integrazioni MIC nota prot 943 del 25/05/2022</p>																													
<p>Carta della pericolosità geomorfologica (stralcio PAI) su alternative - Prima fase funzionale</p>																													
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti ASPETTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicoletta Stracquadri Ing. Vittorio Angiero Hanno collaborato: Ing. Francesca Giorgi Ing. PhD Serena Conservo Ing. Simone Leoni Dott. Salvatore Esposito Geol. Simone Fabo Geol. Filippo Arsic</p>	<p>CONSULENTE I.R.I.E. s.r.l.</p>																												