



**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

**Beni del patrimonio culturale\***  
(art. 10 D.Lgs. 42/2004)

- Patrimonio archeologico e monumentale storico e architettonico

**Immobili e aree di notevole interesse pubblico\***  
(art.134 co.1 lett. a) e art. 136 D.Lgs. 42/2004)

- Beni d'insieme, vaste località con valore estetico tradizionale, bellezze panoramiche e zone di interesse archeologico

**Patrimonio identitario regionale\***  
(art.134 co.1 lett. c) D.Lgs. 42/2004)

- Insedamenti urbani storici
- Testimonianze puntuali e lineari dei caratteri archeologici

\*Si precisa che dei beni individuati si riporta la denominazione di quelli che per ragioni storiche - culturali o paesaggistiche risultano in stretta relazione alla Valle dell'Aniene

Fonte: Regione Lazio, Piano Territoriale Paesistico Regionale (PTPR), approvato con deliberazione n. 5, 4 21 aprile 2021, Tavola B e relativi allegati, Tavola C e relativi allegati



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.

 <b>ACEA ATO 2 SPA</b>	 <small>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</small> Ing. PH.D Assia Della Sita <small>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</small> Dott. Av. Vittorio Genari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Benedetta Parigi																												
 <small>INGEGNERIA E SERVIZI</small>	<small>CONSULENTE</small> Ing. Biagio Eramo																												
<b>A250SIA DO170</b> <b>COD. ATO2_AAM10118</b> <small>DATA: DICEMBRE 2021   SCALA: 1:15000</small>	<small>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma</small> <small>"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera",</small> <small>Ln.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</small>																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>AGD. 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>	AGD. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6				<small>Sottoprogetto</small> <b>NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO</b> <small>DAL MANUFATTO ORIGINALE AL SIFONE CERASO</small> <small>(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)</small>
AGD. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
<small>TEAM DI PROGETTAZIONE</small> <b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Angelo Moriconi <small>ASPETTI AMBIENTALI</small> Ing. PH.D Riccardo Stracquisti Ing. Vittorio Angerò <small>Hanno collaborato:</small> Ing. Francesco Giorgi Ing. PH.D Serena Conserva Ing. Simone Leoni Dott. Salvatore Esposito Geol. Simone Fabo Geol. Filippo Arsic	<small>CONSULENTE</small> P.I.E. s.r.l.  <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> <b>STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO</b> <b>Carta delle valenze artistiche, architettoniche, storiche e archeologiche</b>																												