



### 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 ciclo aperto partenza (TC1)
- Scarico
- Aree di cantiere

**Sistema del Paesaggio Naturale**

- Paesaggio Naturale
- Paesaggio Naturale di Continuità
- Paesaggio Naturale Agrario
- Coste marine, lacuali e corsi d'acqua

**Sistema del Paesaggio Agrario**

- Paesaggio Agrario di Rilevante Valore
- Paesaggio Agrario di Valore
- Paesaggio Agrario di Continuità

**Sistema del Paesaggio Insediativo**

- Paesaggio dei Centri e Nuclei Storici con relativa fascia di rispetto
- Parchi/Ville e Giardini Storici
- Paesaggio degli Insediamenti Urbani
- Paesaggio degli Insediamenti in Evoluzione
- Paesaggio dell'Insediamento Storico Diffuso
- Reti, Infrastrutture e Servizi
- Arete di Visuale
- Punti di Visuale
- Percorsi panoramici
- Ambiti di recupero e valorizzazione paesistica
- Piani attuativi con valenza paesistica

Fonte: Regione Lazio, Piano Territoriale Paesistico Regionale (PTPR), approvato con deliberazione n. S. 4/21 aprile 2021, Tavola A (Fogli 366,367,375,376)



**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>	<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Ph.D. Assunta Della Seta <b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dot. Avv. Vittorio Genari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Benedetta Parigi</p> <p><b>CONSULENTE</b> Ing. Biagio Eramo</p>																												
<p>ELABORATO <b>A250SIA D002 0</b> <b>COD. ATO2_AAM10118</b> DATA: DICEMBRE 2021   SCALA: 1:15000</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO 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 <b>NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO</b> DAL MANUFATTO ORIGINALE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)</p> <p><b>PROGETTO DI FATIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</b></p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
<p><b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b> CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marretti ASPETTI AMBIENTALI Ing. Ph.D. Riccardo Stracquadri Ing. Vittorio Angileri Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Ing. Ph.D. Serena Conservi Ing. Simone Leoni Dot. Salvatore Esposito Geol. Simone Fabo Geol. Filippo Arsie</p>	<p><b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> <b>STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO</b> <b>Piano Territoriale Paesistico Regionale Tavola A - Quadro di unione</b></p>																												