



**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
- Viabilità di accesso al cantiere

**FASCE FLUVIALI**

- Fascia A
- Fascia B
- Fascia C

**ZONE A RISCHIO**

- Zone a rischio R4
- Zone a rischio R3
- Zone a rischio R2

Fonte: Piano Stralcio di Assetto Idrologico (PAI) del Bacino del Fiume Tevere - Fasce fluviali e zone a rischio (Tavola-66, 47 e 48)



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. PHD MASSIMO SESSA  
SUB COMMISSARIO ING.

 ACEA ATO 2 SPA	 SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Genari Sig. Roberto Iacobi Ing. Renato Taglia	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PHD Assia Delella Sile Sottoprogetto <b>NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO</b> DAL MANUFATTO ORIGINALE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)																												
 Ingegnario e servizi	 CONSULENTE Ing. Biagio Eramo	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																												
ELABORATO <b>A25OPDS A009 1</b> <b>COD. ATO2_AAM10118</b> DATA: DICEMBRE 2021   SCALA: 1:10000		Sottoprogetto <b>NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO</b> DAL MANUFATTO ORIGINALE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)																												
<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>10/22</td> <td>APPROVAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>VERBA COLLETTI</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	10/22	APPROVAMENTO ELABORATI		2		VERBA COLLETTI		3				4				5				6				<b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</b>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																											
1	10/22	APPROVAMENTO ELABORATI																												
2		VERBA COLLETTI																												
3																														
4																														
5																														
6																														
<b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b> CAPO PROGETTO Ing. Angelo Maronetti ASPETTI AMBIENTALI Ing. PHD Riccardo Stracqualini Ing. Vittorio Angerola Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi		<b>CARTA DEL RISCHIO IDRALICO E DELLE FASCE FLUVIALI (STRALCIO PAI)</b>																												