



Legenda

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
- Viabilità di accesso al cantiere

PTPR Tavola D

- accolta - parzialmente accolta, con prescrizione
- accolta - parzialmente accolta, senza prescrizione

Foto: Regione Lazio, Piano Territoriale Paesistico Regionale (PTPR), approvato con deliberazione n. S. 4/21 aprile 2012, Tavola D (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.

 ACEA ATO 2 SPA	 RIR	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PH.D. Assia Datta - Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Genari Sig.ra Claudia Iacopelli Ing. Benedetta Pajola																												
 ACEA Ingegneria e servizi	 RIR	CONSULENTE Ing. Biagio Eramo																												
ELABORATO A250SIA D009 1 COD. ATO2_AAM10118 DATA: DICEMBRE 2021 SCALA: 1:15.000		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																												
<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>PROVVEDIMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>MIT A. G. L. U. D. I. P.</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	PROVVEDIMENTO ELABORATI		2		MIT A. G. L. U. D. I. P.		3				4				5				6				Sottoprogetto NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO DAL MANIFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																											
1	10/22	PROVVEDIMENTO ELABORATI																												
2		MIT A. G. L. U. D. I. P.																												
3																														
4																														
5																														
6																														
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marone ASPETTI AMBIENTALI Ing. Riccardo Strada Ing. Vittorio Angeleri Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Ing. PH.D. Serena Conservo Ing. Simone Leoni Dott. Salvatore Esposito Geol. Simone Fabo Geol. Filippo Arsic		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO Piano Territoriale Paesistico Regionale Tavola D - Quadro di unione																												