



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

Rete Natura 2000

- Zone di protezione speciale (ZPS)
- Zone speciali di conservazione (ZSC)

Aree Protette

- Aree Protette e Parchi Naturali Regionali
- Monumento Naturale "Torrente Rioscuro"

Altre aree di interesse conservazionistico

- Important Bird Areas (IBA)
- Zone Umlide di Importanza Internazionale (RAMSAR)

Fonte: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Geoportal nazionale, shape file
 Regione Lazio, Open-data, shape file
 Regione Abruzzo, Open-data, 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. PHD MASSIMO SESSA
 SUB COMMISSARIO ING.

 ACEA ATO 2 SPA	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Assunta Della Seta SOSTITUITO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Genari Sig.ra Claudia Iacovelli Ing. Benedetta Parigi</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</p>																												
<p>ELABORATO A250PDS A002 1 COD. ATO2_AAM10118</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>10/22</td> <td>ACQUEDOTTISTICO ELABORATO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>INTELL. AL COLLETT.</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	ACQUEDOTTISTICO ELABORATO		2		INTELL. AL COLLETT.		3				4				5				6				<p>Sottoprogetto - 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>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1	10/22	ACQUEDOTTISTICO ELABORATO																											
2		INTELL. AL COLLETT.																											
3																													
4																													
5																													
6																													
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti</p> <p>ASPIETTI AMBIENTALI Ing. PhD Riccardo Stracquisti Ing. Vicenzo Angerò</p> <p>Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi</p>	<p>CARTA DELLE AREE NATURALI PROTETTE E ALTRE AREE DI INTERESSE CONSERVAZIONISTICO</p>																												