



**Legenda**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confini comunali
- VIII Sifone esistente

**OPERE ESISTENTI**

**OPERE DI PROGETTO**

**MUOVO VIII SIFONE**

- Tratto in microtunneling (11-13+4)
- Tratto a cielo aperto da p22 (t2) e p24 (t5) a connessione vili sifone esistenti

**AREE DI CANTIERE**

- Cantieri
- Piste di cantiere

**Rete Natura 2000**

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

**Arete Protette**

- Aree Protette e Parchi Naturali Regionali
- Aree contigue della Riserva Naturale di Monte Catillo

**Altre aree di interesse conservazionistico**

- Important Bird Areas (IBA)

Fonte: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Geoportal nazionale, shape file Regione Lazio, 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. MASSIMO PATERNOSTRO

<b>aceq</b> ocquo ACEA ATO 2 SPA		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Gemari Sig.ra Claudia Isabella Ing. Barbara Rogio																												
<b>aceq</b> Ingegneria e servizi		CONSULENTE Ing. Giorgio Eramo																												
ELABORATO <b>A258PDS A002 2</b>		Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della città metropolitana di Roma																												
COD. ATO2 AAM10121		"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera". L.n.108/2021 art. 11 n.77/2021 art. 44 allegato IV																												
DATA APRILE 2022   SCALA 1:150.000		Sottoprogetto <b>RADDOPPIO VIII SIFONE - TRATTO CASA VALERIA - USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1</b> (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>05/22</td> <td>Approvazione schemi LIP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>16/2022</td> <td>Approvazione elaborati MTE</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	05/22	Approvazione schemi LIP		2	16/2022	Approvazione elaborati MTE		3				4				5				6				 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																											
1	05/22	Approvazione schemi LIP																												
2	16/2022	Approvazione elaborati MTE																												
3																														
4																														
5																														
6																														
<b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b> CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti ADETTI AMBITUALI Ing. PhD Nicoletta Stracquadini Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pesare		<b>STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO</b> Carta delle aree naturali protette e altre aree di interesse conservazionistico																												