



- Legenda**
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
- Confini comunali
- OPERE ESISTENTI**
- VIII Sifone esistente
- OPERE DI PROGETTO**
- MUOVO VIII SIFONE**
- Tratto in microtunneling (T1-T3-T4)
 - Tratto a cielo aperto da pz2 (T2) e pz4 (T5) a connessione viii sifone esistente
- AREE DI CANTIERE**
- Area Cantieri
 - Piste di cantiere
- Rete Natura 2000**
- Area di protezione speciale (ZPS)
 - Area di protezione speciale (ZPS)
 - Zone speciali di conservazione (ZSC)
- Arete Protette**
- Area Protette e Parchi Naturali Regionali
 - Area 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 - Copertale 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

aceq ocquo ACEA ATO 2 SPA		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site SOPRINTENTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Poggio																												
aceq ingegneria e servizi		CONSULENTE Ing. Giorgio Eramo																												
ELABORATO A258SIA DO12 1		Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico città metropolitana di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera". L. n. 108/2021, art. 11, n. 77/2021 art. 44 allegato IV																												
COD. ATO2_AAM10121		Sottoprogetto RADDOPPIO VIII SIFONE - TRATTO CASA VALERIA - USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)																												
DATA: MAGGIO 2022 SCALA: 1:15.000		PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA																												
<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>05/2022</td> <td>Aggiornamento elaborati DDP</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	05/2022	Aggiornamento elaborati DDP		2				3				4				5				6				STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO Carta delle aree naturali protette e altre aree di interesse conservazionistico
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																											
1	05/2022	Aggiornamento elaborati DDP																												
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti AGENTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicoletta Strocquolini Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pesare Geol. Simone Fabo Geol. Filippo Aves Ing. PhD Serena Corsano Ing. Simone Leoni		 Consulente: I.R.I.S.E. srl 																												