



Legenda

- VIII Sifone esistente
- OPERE DI PROGETTO**
- NUOVO VIII SIFONE**
- Tratto in microtunneling (11-13+44)
- Tratto a cielo aperto da p22 (12) e p41 (15) a connessione viii sifone esistente
- AREE DI CANTIERE**
- Cantieri
- Piste di cantiere
- Rete stradale di riferimento**
- Viabilità
- Contesto fotografico**
- Punti di vista
- Progressive foto di contesto



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. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq ocqua ACEA ATO 2 SPA		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Isabella Ing. Barbara Roggi																								
aceq ingegneria e servizi		CONSULENTE Ing. Silvio Eramo																								
ELABORAZIONE A25BSIA DO17 1		Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della città metropolitana di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera". L.n.108/2021 art. 17/2021 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 OTTOBRE 2022 SCALA 1:2.000		PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA																								
AGG. N. DATA NOTE FIRMA		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1</td> <td>10/2022</td> <td>Approvazione elaborati MTE</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> </table>	1	10/2022	Approvazione elaborati MTE		2				3				4				5				6			
1	10/2022		Approvazione elaborati MTE																							
2																										
3																										
4																										
5																										
6																										
CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti R.I.B.E. srl		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">LO SCENARIO DI BASE</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Documentazione fotografica</td> </tr> </table>	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		LO SCENARIO DI BASE		Documentazione fotografica																			
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE																										
LO SCENARIO DI BASE																										
Documentazione fotografica																										
AGENTI AMBIENTALI Ing. Ph.D Nicoletta Strassburg																										
Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pesare Geol. Simone Fabo Geol. Filippo Avelli Ing. Ph.D Serena Conserva Ing. Simone Leoni																										