



- Legenda**
- OPERE ESISTENTI**
- VIII Sifone esistente
- OPERE DI PROGETTO**
- NUOVO VIII SIFONE**
- Tratto in microtunnelling (11-13+4)
 - Tratto a cielo aperto da pz2 (12) e pz4 (15) a connessione VIII sifone esistente
- INTERVENTI DI RIPRISTINO AREE DI CANTIERE**
- Prato
 - Arbusteto con ulivi
 - Bosco a *Populus nigra*
 - Bosco misto
 - Arbusteto
 - Canneto a prevalenza di *Arundo donax*
 - Esemplari di ulivo oggetto di espianto e reimpianto
 - Esemplari di altre specie arboree oggetto di espianto e reimpianto



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

 ACEA ATO 2 SPA		 RUP		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site SUPPLETO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Bernardo Paglia																												
 ACEA		 RUP		CONSULENTE Ing. Giorgio Eramo																												
ELABORATO A258SIA DO33 1		Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico città metropolitana di Roma																														
COD. ATO2 AAM10121		"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera" L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 allegato IV																														
DATA APRILE 2022		SCALA 1:1.000		Sottoprogetto RADDOPPIO VIII SIFONE – TRATTO CASA VALERIA – USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1 (con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>10/2022</td> <td>Aggiornamento elaborati MIT e CSLLPE</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	10/2022	Aggiornamento elaborati MIT e CSLLPE		2				3				4				5				6				PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA		
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																													
1	10/2022	Aggiornamento elaborati MIT e CSLLPE																														
2																																
3																																
4																																
5																																
6																																
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti ADPITI AMBIENTALI Ing. PhD Nicoletta Stracquadini		Consulenti: I.R.I.S.E. srl Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pesare Geol. Simone Fazio Geol. Filippo Avani Ing. PhD Serena Corsano Ing. Simone Leoni																														
		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE INQUADRAMENTO PROGETTUALE Planimetria degli interventi di ripristino																														

