



- Legenda**
- OPERE ESISTENTI
 - VIII Sifone esistente
 - OPERE DI PROGETTO
 - NUOVO 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
 - Cantieri
 - Piste di cantiere
 - Immobili e aree di notevole interesse pubblico* (art.134 co.1 lett. a) e art. 136 D.Lgs. 42/2004)
 - Beni d'insieme, vaste località con valore estetico tradizionale, bellezze panoramiche e zone di interesse archeologico
 - Patrimonio identitario regionale* (art.134 co.1 lett. c) D.Lgs. 42/2004)
 - Testimonianze puntuali e lineari dei caratteri archeologici
- *Si precisa che dei beni individuati si riporta la denominazione di quelli che per ragioni storiche - culturali o paesaggistiche risultano in stretta relazione alla Valle dell'Aniene

Fondo: Regione Lazio, Piano Territoriale Paesistico Regionale (PTPR), approvato con deliberazione n. 5, 4/21 aprile 2021, Tavole B e relativi allegati, Tavola C e relativi allegati



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

	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Giorgio Ernani</p>																												
<p>LABORATORIO A25BSIA DO13 2 COD. ATO2 AAM10121 DATA MAGGIO 2022 SCALA 1:1.000</p>	<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico del sistema metropolitano 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 CUP: G3J21000000000</p> <p>Sottoprogetto RADDOPPIO VIII SIFONE - TRATTO CASA VALERIA - USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)</p> <p>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</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>05/2022</td> <td>Aggiornamento elaborati DUP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>10/2022</td> <td>Aggiornamento elaborati MTE e SCL/SP</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 DUP		2	10/2022	Aggiornamento elaborati MTE e SCL/SP		3				4				5				6				<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti AGENTI AMBIENTALI Ing. Ph.D Nicoletta Strozzi</p> <p>Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pesare Geol. Simone Febo Geol. Filippo Avani Ing. Ph.D Serena Corsava Ing. Simone Leoni</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1	05/2022	Aggiornamento elaborati DUP																											
2	10/2022	Aggiornamento elaborati MTE e SCL/SP																											
3																													
4																													
5																													
6																													
<p>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO Carta delle valenze artistiche, architettoniche, storiche e archeologiche</p>																													