



- Legenda**
- 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

Fonte: Regione Lazio, Piano Territoriale Paesistico Regionale (PTPR), approvato con deliberazione n. 5, il 21 aprile 2021, Tavola 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

  ACEA ATO 2 SPA	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Gemelli Sig.ra Claudia Isabella Ing. Bernardo Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Giuseppe Ermo</p>																												
<p>ELABORATO A25BSIA DO13 1</p> <p>COD. ATO2 AAM10121</p> <p>DATA MAGGIO 2022 SCALA 1:1.000</p>	<p>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, ex Dl. n.77/2021 art. 44 allegato IV CSP 0318210692000</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>AG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>05/2022</td> <td>Approvazione elaborati DVP</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>	AG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1	05/2022	Approvazione elaborati DVP		2				3				4				5				6				<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti Consulente: I.R.I.G.E. srl</p> <p>AGENTI AMBITUALI Ing. Ph.D Niccolò Strocquolini</p> <p>Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pesare Geol. Simone Fabo Geol. Filippo Arca Ing. Ph.D. Sergio Corsivo Ing. Simone Leoni</p>
AG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1	05/2022	Approvazione elaborati DVP																											
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
<p>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO</p> <p>Carta delle valenze artistiche, architettoniche, storiche e archeologiche</p>																													