



- Legenda**
- OPERE ESISTENTI**
- VIII Sifone esistente
- OPERE DI PROGETTO**
- NUOVO VIII SIFONE**
- Tratto in microtunneling (11-13-14)
 - Tratto a cielo aperto da pz1 (12) e pz4 (15) a connessione VIII sifone esistente
- AREE DI CANTIERE**
- Cantieri
 - Piste di cantiere
- Uso del suolo**
- 1111 - Tessuto residenziale continuo e denso
 - 1112 - Tessuto residenziale continuo mediamente denso
 - 1121 - Tessuto residenziale discontinuo
 - 1122 - Tessuto residenziale rado e nucleiforme
 - 1123 - Tessuto residenziale sparso
 - 1211 - Insediamenti industriali o artigianali con spazi annessi
 - 1214 - Insediamenti ospedalieri
 - 1215 - Insediamenti degli impianti tecnologici
 - 1221 - Reti stradali e spazi accessori
 - 1222 - Reti ferroviarie e spazi accessori
 - 1422 - Aree sportive
 - 1430 - Cimiteri
 - 2111 - Seminativi semplici in aree non irrigue
 - 2113 - Colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree non irrigue
 - 2230 - Oliveti
 - 2310 - Superfici a copertura erbacea densa
 - 2420 - Sistemi culturali e particellari complessi
 - 2430 - Aree prevalentemente occupate da coltura agraria con presenza di spazi naturali importanti
 - 3110 - Boschi di latifoglie
 - 3220 - Cespuglieti ed arbusteti
 - 3240 - Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione
 - 3330 - Aree con vegetazione rada
 - 5111 - Fiumi torrenti e fossi
 - 5123 - Bacini con prevalente altra destinazione produttiva

Fonte: Regione Lazio, Open-Data, Spherule Carta Uso del suolo aggiornamento 2016, elaborazione specialistica



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	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Phd Alessio Delle Site SUPPLETO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Genovese Sig.ra Claudia Isabella Ing. Barbara Pagli</p> <p>CONSULENTE Ing. Giorgio Ermo</p>																												
<p>ELABORATO A25BSIA DO21 1</p> <p>COD. ATO2 AAM10121</p> <p>DATA MAGGIO 2022 SCALA 1:2.000</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>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>	AGG. N°	DATA	NOTE	FIRMA	1	05/2022	Approvazione elaborati DVP		2				3				4				5				6				<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, art. 1, c. 1, lett. a) n. 77/2021 art. 44 Allegato IV (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)</p> <p style="text-align: center;">Sottoprogetto RADDOPPIO VIII SIFONE - TRATTO CASA VALERIA - USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</p>
AGG. 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</p> <p>AGENTI AMBIENTALI Ing. Phd Nicoletta Strocquolini</p> <p>Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pesare Geol. Simone Fano Geol. Filippo Avani Ing. Phd Serena Corsivo Ing. Simone Leoni</p>	<p style="text-align: center;">STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</p> <p style="text-align: center;">LO SCENARIO DI BASE C - Suolo, uso del suolo e patrimonio agroalimentare</p> <p style="text-align: center;">Carta dell'uso del suolo</p>																												