



- 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
- Rete Ecologica Provinciale**  
Componenti primarie della Rete
- Aree buffer
  - Aree di connessione primaria
- Biopermeabilità ed elementi di discontinuità**
- Ambiti ad elevata biopermeabilità**
- Reticolo idrografico
  - Boschi e cespuglieti
  - Praterie
- Ambiti a media biopermeabilità**
- Parchi, giardini ed aree verdi
- Ambiti a medio-bassa biopermeabilità**
- Seminativi ed altre colture
- Ambiti a biopermeabilità nulla**
- Urbanizzato ed infrastrutture
- Elementi di discontinuità**
- Rete ferroviaria
  - Rete stradale

Fonte: Città Metropolitana di Roma Capitale, PPRG (Piano Territoriale Provinciale Generale) approvato con Delibera del Consiglio Provinciale n.1 del 18 gennaio 2010, Elaborato grafico progettuale T12, 1 - Rete Ecologica Provinciale: Quadro 2, Regione Lazio, OpenStreetMap, OpenStreetMap (da suoi aggiornamenti 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. PH.D MASSIMO SESSA  
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

<p><b>aceq</b> ocquo ACEA ATO 2 SPA</p> <p><b>aceq</b> ingegneria e servizi</p>	<p><b>IRPIR</b> INGEGNERIA E SERVIZI</p> <p><b>CONSULENTE</b> ING. GIORGIO ERAMO</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ING. PH.D Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Genoni Sig.ra Claudia Isabella Ing. Barbara Poggio</p>																								
<p><b>ELABORATO</b> A258SIA DO20 1</p> <p><b>COD. ATO2 AAM10121</b></p> <p>DATA MAGGIO 2022   SCALA 1:2.000</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, art. 14, lett. a) n.77/2021 art. 44 allegato IV</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>																								
<p><b>AGG. N.   DATA   NOTE   FIRMA</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td>05/2022</td><td>Approvazione elaborato IUP</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	05/2022	Approvazione elaborato IUP		2				3				4				5				6				<p><b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b></p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti</p> <p>CONSULENTE I.R.I.B.E. srl</p> <p>AGENTI AMBITUALI Ing. PH.D Nicoletta Strocquolini</p> <p>Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pizzare Geol. Simone Fabo Geol. Filippo Arca Ing. PH.D Serena Corsano Ing. Simone Leoni</p>
1	05/2022	Approvazione elaborato IUP																								
2																										
3																										
4																										
5																										
6																										
		<p><b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> LO SCENARIO DI BASE B - Biodiversità Ecosistemi: ecosistema e reti ecologiche</p>																								