



- 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 (Licenza) del suo 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. PH.D MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

| <p>aceq ocquo ACEA ATO 2 SPA</p> <p>aceq ingegneria e servizi</p> | <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Genesi Sig.ra Claudia Isabella Ing. Barbara Poggio</p> <p>CONSULENTE Ing. Giorgio Eramo</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. 44, lett. a) n.77/2021 art. 44 allegato IV</p> <p style="text-align: right;">Sottoprogetto RADDOPPIO VIII SIFONE - TRATTO CASA VALERIA - USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|-------|---|---------|----------------------------|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ELABORAZIONE A2585IA DO20 1 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>PRIMA</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> | | AGG. N. | DATA | NOTE | PRIMA | 1 | 05/2022 | Approvazione elaborato IUP | | 2 | | | | 3 | | | | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | <p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti Consulenti: I.R.I.B.E. srl</p> <p>APERTI 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> |
| AGG. N. | DATA | NOTE | PRIMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 05/2022 | Approvazione elaborato IUP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE LO SCENARIO DI BASE B - Biodiversità Ecosistemi: ecosistema e reti ecologiche</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |