



- 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 pz1 (t5) a connessione viii sifone esistente
- AREE DI CANTIERE**
- Cantieri
 - Piste di cantiere
- Vegetazione reale**
- Tessuto urbano e vegetazione sinantropica
 - Seminativi a prevalenza cereali
 - Culture orticole
 - Culture agricole separate da filari di eucalipto, frassino e querce (Q. ilex, Q. pubescens, etc) e arbusti
 - Oliveti
 - Boschi ripariali a prevalenza di pioppi (Populus sp.) e salici (Salix sp.)
 - Pascoli e cespuglieti a macchia mediterranea degradata
 - Nuclii di vegetazione alloctona con dominanza di Bambusaceae
 - Praterie con vegetazione arborea ed arbustiva
 - Praterie con nuclei arborei
 - Zone agricole eterogenee
 - Boschi misti a prevalenza di Quercus sp.
 - Boschi a prevalenza di Q. pubescens e Q. suber
 - Cespuglieti ed arbusti
 - Aree a vegetazione rada
 - Cantieri
 - Fiumi, torrenti e fossi
 - Bacini con prevalente altra destinazione produttiva

Fonte: Regione Lazio, Open-data, Spherite 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. PH.D MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

<p>aceq acqua ACEA ATO 2 SPA</p> <p>aceq ingegneria e servizi</p>	<p>IRPI INGEGNERIA E SERVIZI</p> <p>IRPI INGEGNERIA E SERVIZI</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Delle Site SOTTOPOSTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Genari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Bernardo Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Giorgio Eramo</p>
<p>ELABORATO A2585IA DO18 1</p> <p>COD. AT02_AAM10121</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", art. 44 Allegato IV L.n.108/2021, ex DL 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>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</p>		
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti INGEGNERIA Ing. Ph.D Nicoletta Strocquolini</p> <p>CONSIGLIERI I.R.I.B.E. srl</p> <p>Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pesare Geol. Simone Fabb Geol. Filippo Avani Ing. Ph.D Serena Corsano Ing. Simone Leoni</p>		
<p>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE LO SCENARIO DI BASE B – Biodiversità Carta della vegetazione reale</p>		