



- 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



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

 <p>ELABORATO  <b>A25BSIA DO29 0</b>  <b>COD. ATO2 AAM10121</b>          DATA APRILE 2022 SCALA 1:1.000</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO          Ing. PhD Alessio Delle Site          SUPPLETO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO          (Sig. Av. Vittorio Genoni)          Sig.ra Claudia Isabella          Ing. Bernardo Paglia</p> <p>CONSULENTE          Ing. Giuseppe 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, ex Dl. n.77/2021 art. 44 allegato IV          (con il finanziamento dell'Unione          europea - Next Generation EU)</p> <p>Sottoprogetto  <b>RADDOPPIO VIII SIFONE - TRATTO CASA          VALERIA - USCITA GALLERIA RIPOLI          FASE 1</b></p> <p>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA          ED ECONOMICA</p>
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO          Ing. Angelo Marchetti          RESPONSABILI          Ing. PhD Nicoletta Strocquini</p> <p>Hanno collaborato:          Ing. Francesco Giorgi          Arch. Antonio Pesare          Geol. Simone Fazio          Geol. Filippo Avani          Ing. PhD Serena Corsano          Ing. Simone Leoni</p>	<p><b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE          INQUADRAMENTO PROGETTUALE          Planimetria generale di progetto</b></p>