



**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

**1. SISTEMA AMBIENTALE**  
 Tutela e valorizzazione della risorsa idrogeologica, costruzione della Rete Ecologica Provinciale RETE ECOLOGICA PROVINCIALE R.E.P.

**2. SISTEMA DELLA MOBILITA'**  
 Efficienza della mobilità e del trasporto pubblico specializzati in rapporto al livello di inibizione

**3. SISTEMA INSEDIATIVO MORFOLOGICO**  
 Riforma e qualificazione delle costruzioni urbane e territoriali, favorendo la costruzione della Provincia Metropolitana policentrica

**4. SISTEMA INSEDIATIVO FUNZIONALE**  
 Rafforzare il funzionamento metropolitano nel territorio provinciale (diffusione e modernizzazione dei sistemi funzionali e produttivi)

**Fonti:**  
 Regione Lazio, Piano Territoriale Provinciale Generale (PT PG), approvato dal Consiglio Provinciale con Delib. n° 1 del 18/01/2010 - Disegno programmatico di struttura: sistema ambientale, sistema della mobilità, sistema insediativo morfologico, sistema insediativo funzionale: Aliquadro 3

**ACQUA**  
 ACEA ATO 2 SPA

**INGEGNERIA E SERVIZI**  
 ING. GIORGIO ERAMO

**LABORATORIO**  
 AZ25BSIA DOO6 1  
 COD. ATO2 AAM10121  
 DATA MAGGIO 2022 | SCALA 1:2.000

**PROGETTO**  
 Messaggio di sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera.  
 L.n.108/2021, art. 44, allegato IV  
 Sottoprogetto RADDOPPIO VIII SIFONE - USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1  
 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
 STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO  
 Piano Territoriale Provinciale Generale

**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

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Ing. Ph.D. Alessia Delle Site  
 SOTTOPROGETTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Av. Vittorio Genovese  
 Sig.ra. Claudia Iacobelli  
 Ing. Barbara Poggio

**CONSULENTE**  
 Ing. Giorgio Eramo

**TEAM DI PROGETTAZIONE**  
 CAPO PROGETTO: Ing. Angelo Marchetti  
 COFINTEC AMBIENTALE: Ing. Ph.D. Nicoletta Strocquolini  
 Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi, Arch. Antonio Pezzani, Geol. Simone Fabo, Geol. Filippo Arca, Ing. Ph.D. Serena Corsano, Ing. Simone Leoni

**CONSIGLIERI:**  
 I.R.I.S.E. srl  
 Ing. Ph.D. Nicoletta Strocquolini

**CONTRATTI:**  
 Ing. Ph.D. Massimo Sessa