



- Legenda**
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
- Confini comunali
- OPERE ESISTENTI**
- VIII Sifone esistente
- OPERE DI PROGETTO**
- NUOVO VIII SIFONE**
- Tratto in microtunneling (T1-T3-T4)
 - Tratto a cielo aperto da pz2 (2) e pz4 (15) a connessione VIII Sifone esistente
- AREE DI CANTIERE**
- Cantieri
 - Piste di cantiere
- Vincolo Idrogeologico (Regio Decreto n. 3267/1923)**
- Confini di zona proposta per vincolo
 - Sottozona di terreni esclusi dalla proposta di vincolo

Foto: Cartografia del Vincolo Idrogeologico della Regione Lazio acquisita dai rispettivi Comandi Provinciali del CFS - Provincia di Roma (https://reportare.regione.lazio.it/documents/301)



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

acec acqua		<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D. Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Paglia</p>
acec ingegneria e servizi		<p>CONSULENTE Ing. Giorgio Erano</p>
<p>ELABORATO: A258SIA DO14 2</p> <p>COD. ATO2_AAM10121</p> <p>DATA: APRILE 2022 SCALA: 1:5.000</p>		
<p>AGG. N. DATA NOTE FIRMA</p> <p>1 05/2022 Aggiornamento elaborati URP </p> <p>2 06/2022 Aggiornamento elaborati CSUPP </p> <p>3 </p> <p>4 </p> <p>5 </p> <p>6 </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>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO: Ing. Angelo Marchetti INGEGNERI: Ing. Ph.D. Nicoletta Stronquarini Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi, Arch. Antonio Pezzani, Geol. Simone Fabo, Geol. Filippo Avati, Ing. Ph.D. Serena Corsano, Ing. Simone Leoni</p> <p style="text-align: right;">Consulente: I.R.I.D.E. srl</p>		
<p>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO Carta del vincolo idrogeologico</p>		