



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

PAI - Pericolosità frane

Molto elevata P4

Elevata P3

Media P2

Moderata P1

T2
 N°2 TUBAZIONI Ø1400 PER IL COLLEGAMENTO AL MANUFATTO M1

PZ2
 POZZO DI USUTA MT – MANUFATTO ADIACENTE ALL'ESISTENTE VIII SIFONE

M1
 MANUFATTO ESISTENTE IN CORRISPONDENZA ALL'VIII SIFONE

M1
 MANUFATTO ESISTENTE CASA VALERIA

PZ1
 POZZO DI SPINTA MT – MANUFATTO DI FUTURO COLLEGAMENTO AGLI AGGUEDOTTI PRIMA DI CASA VALERIA

T1
 TRATTO IN MT 2XDN2000 IN CLS CON ALLOGGIAMENTO INTERNO 2XDN1600 ACCIAIO

T3
 T4

PZ3
 POZZO DI SPINTA MT – MANUFATTO ADIACENTE ALL'ESISTENTE VIII SIFONE

COLLEGAMENTO CON VIII SIFONE ESISTENTE

T5
 N°2 TUBAZIONI Ø1400 PER IL COLLEGAMENTO ALL'VIII SIFONE

PZ4
 POZZO DI USCITA MT NEI PRESSI DI LARGO SARAGAT (PIAZZALE COTRAL)

Fonte: Sapienza, Università di Roma, PAI - Pericolosità frane shapefile



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

|  ACEA ATO 2 SPA |  RUP Roma | IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Delle Site SOSTITUITO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Isabella Ing. Bernardo Paglia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-------|------|-------|---|---------|-----------------------------|--|---|---------|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|
|  ACEA Ingegneria e servizi |  RUP Roma | CONSULENTE Ing. Giorgio Eramo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELABORATO A2585IA DO10 2 COD. ATO2 AAM10121 DATA MAGGIO 2022 SCALA 1:2.000 | | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>05/2022</td> <td>Aggiornamento elaborati IUP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>10/2022</td> <td>Aggiornamento elaborati MTE e S.G.U.P.P.</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 | FIRMA | 1 | 05/2022 | Aggiornamento elaborati IUP | | 2 | 10/2022 | Aggiornamento elaborati MTE e S.G.U.P.P. | | 3 | | | | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | Sottoprogetto RADDOPPIO VIII SIFONE – TRATTO CASA VALERIA – USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1 (con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU) |
| AGG. N. | DATA | NOTE | FIRMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 05/2022 | Aggiornamento elaborati IUP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 10/2022 | Aggiornamento elaborati MTE e S.G.U.P.P. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti ADDETTI AMBITUALI Ing. Ph.D Nicoletta Stroncinetti Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pesare Geol. Simone Fabo Geol. Filippo Aveni Ing. Ph.D Serena Conserva Ing. Simone Leoni | | PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO Carta della pericolosità geomorfologica (stralcio PAI) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |