



- 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

M1
MANUFATTO ESISTENTE IN CORRISPONDENZA ALL'VIII SIFONE

M1
MANUFATTO ESISTENTE CASA VALERIA

PZ2
POZZO DI USCITA MT - MANUFATTO ADIACENTE ALL'ESISTENTE VIII SIFONE

PZ1
POZZO DI SPIRITA MT - MANUFATTO DI FUTURO COLLEGAMENTO AGLI AGGUEDOTTI PRIMA DI CASA VALERIA

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

PZ3
POZZO DI SPIRITA MT - MANUFATTO ADIACENTE ALL'ESISTENTE VIII SIFONE

T51
N°2 TUBAZIONI Ø1400 PER IL COLLEGAMENTO ALL'VIII SIFONE

T51
COLLEGAMENTO CON VIII SIFONE ESISTENTE

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

Foto: Sapientia, 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

aceq
ocquo
ACEA ATO 2 SPA

aceq
ingegneria e servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Ph.D Alessio Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Av. Vittorio Geronzi
Sig.ra Claudia Isabella
Ing. Barbara Poggio

CONSULENTE
Ing. Giorgio Erano

ELABORATO
A258PDS DO10 2
COD. ATO2 AAM10121
DATA APRILE 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 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

Sottoprogetto
RADDOPPIO VIII SIFONE - TRATTO CASA VALERIA - USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	05/22	Approvazione elaborati ISP	
2	16/2022	Approvazione elaborati MTE	
3			
4			
5			
6			

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti
OPERTI AMBITUALI
Ing. Ph.D Nicoletta Stracquadini

Hanno collaborato:
Ing. Francesco Giorgi
Arch. Antonio Pesare

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO
Carta della pericolosità geomorfologica (stralcio PAI)