



- Legenda**
- 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

Fonte: Spaziana, 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		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Isabella Ing. Bernardo Paglia
aceq Ingegneria e servizi		CONSULENTE Ing. Giorgio Eramo
ELABORATO A2585IA DO10 1	COD. AT02 AM10121	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
DATA MAGGIO 2022	SCALA 1:2.000	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
1	05/2022	Approvazione elaborati IVP
2		
3		
4		
5		
6		
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA		
TEAM DI PROGETTAZIONE	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO
CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti	CONSULENTE I.R.I.B.E. srl	Carta della pericolosità geomorfologica (stralcio PAI)
AGENTI AMBIENTALI Ing. Ph.D Nicoletta Strocquolini		
Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pesare Geol. Simone Fabo Geol. Filippo Aveni Ing. Ph.D. Serena Corsano Ing. Simone Leoni		