



Legenda

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confini regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali

OPERE ESISTENTI

- Acquedotto Marcio esistente

OPERE DI PROGETTO

- Nuovo Acquedotto Marcio
- Tratto in Microtunneling (TR2M1 e TR2M2)
- Tratto in Microtunneling (TR4M1 e TR4M2)
- Tratto a cielo aperto partenza (TC1)
- Scarico
- Aree di Cantiere

Inventario dei fenomeni franosi

fenomeno	fenomeno attivo	fenomeno quiescente	fenomeno inattivo	fenomeno presunto	
					frana per crollo o ribaltamento
					frana per scivolamento
					frana per colamento
					frana complessa
					area con franosità diffusa
					area interessata da deformazioni gravitative profonde (DGPV)
					area interessata da deformazioni superficiali lente e/o soffusivo
					falda e/o cono di debole
					debris flow (colata di detrito)
					area a calanchi o in erosione
					frana presunta
					orio di scarpata di frana
					frana non cartografabile

Situazioni di rischio da frana

- R4 - 'molto elevato'
- R3 - 'elevato'

Fonte: Piano Stralcio di Assetto Idrogeologico (PAI) del Bacino del Fiume Tevere - Inventario dei fenomeni franosi e situazioni di rischio da frana (Tavola 39,40,41,52,53,54)

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
 MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA
 ACQUEDOTTISTICO DEL SISTEMA
 ACQUEDOTTISTICO DEL SISTEMA PER
 L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
 DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA
 IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PHD MASSIMO SESSA
 SUB COMMISSARIO ING.

 ACEA ATO 2 SPA	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Iacobetti Ing. Barbara Pagli
 acea ingegneria e servizi	CONSULENTE Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A250PDS A010 0
COD. ATO2 AAM10118
 DATA DICEMBRE 2021 | SCALA: SCALA 1:10000

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
 Ing. PhD Marco Marchetti
ASSETTI AMMINISTRATIVI
 Ing. PhD Massimo Sraquauri
 Ing. Paolo Pignatelli
Hanno collaborato
 Ing. Francesco Giorgi

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento 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

Sottoprogetto
NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO
 DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO
 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA (STRALCIO PAI)