



LEGENDA

— Tracciato di progetto Strutture esistenti

FORME, PROCESSI, DEPOSITI DOVUTE ALLA GRAVITA'

- Area interessata da deformazioni superficiali lente e/o soliflusso (ATTIVA)
- Area con franosità diffusa (QUIESCIENTE)
- Corpo di frana complessa (QUIESCIENTE)
- Orlo di scarpata di frana desunta

FORME, PROCESSI, DEPOSITI DOVUTE ALL'AZIONE DELLE ACQUE SUPERFICIALI DILAVANTI

- Solco di ruscellamento concentrato
- Orlo di scarpata di origine fluviale



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. PHD MASSIMO SESSA
 SUB COMMISSARIO ING.



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessia Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Gemari
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Barnaba Paglia



CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A254PDS G003 0

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

COD. ATO2 ROM11105

DATA MARZO 2022 SCALA 1:5000

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

Sottoprogetto
ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE
 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE
RESPONSABILE PROGETTAZIONE
 Ing. Angelo Marchetti
CAPO PROGETTO
 Ing. Viviana Angeloro
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
 Geol. Stefano Tosti
 Hanno collaborato:
 Ing. Geol. Ettore Paolini
 Geol. PhD Paolo Caporossi
 Geol. Filippo Arsie

CARTA GEOMORFOLOGICA

