



LEGENDA

DATI STRUTTURALI

- Faglia diretta
- - - Faglia diretta sepolta
- <--> Sovraccorrimiento

LITOLOGIA DEL SUBSTRATO

- Formazione dei conglomerati
- Formazioni costituite da alternanze di arenarie e marne
- Formazioni carbonatiche

FORME, PROCESSI E DEPOSITI GRAVITATIVI DI VERSANTE

<p>Fenomeno Attivo</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Corpo di frana per scorrimento traslativo/rotazionale ● Corpo di frana per crollo/ribaltamento ● Corpo di frana per colamento lento ● Corpo di frana per colamento rapido ● Corpo di frana complessa ● Deformazione gravitativa di versante (DGPV) ● Deformazione superficiale lenta e/o siflusso ● Area con franosità diffusa ● Detrito di versante 	<p>Fenomeno Quiescente</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Corpo di frana per scorrimento traslativo/rotazionale ● Corpo di frana per crollo/ribaltamento ● Corpo di frana per colamento lento ● Corpo di frana per colamento rapido ● Corpo di frana complessa ● Deformazione gravitativa di versante (DGPV) ● Deformazione superficiale lenta e/o siflusso ● Area con franosità diffusa ● Detrito di versante
--	---

FORME, PROCESSI E DEPOSITI PER ACQUE CORRENTI SUPERFICIALI

- ▲ Conoide alluvionale
- ▲ Deposito eluvio-colluviale
- ▲ Area esondabile (PAI)
- ▲ Solco da ruscellamento concentrato
- ▲ Deposito alluvionale

FORME E DEPOSITI CARSI

- Sinkhole
- Sinkhole puntuale
- Depositi di versante in depressioni

FORME, PROCESSI E DEPOSITI ANTROPICI

- Cava abbandonata

Tracciato Nuovo Tronco Superiore dell'Acquedotto del Peschiera

Manufatti di progetto



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. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
ACQUA
ACEA ATO 2 SPA

RIPI
RISERVA INTEGRATA PER IL PESCHIERA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Della Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Av. Vittorino Geronzi
Sig. Claudio Iodetti
Ing. Barnaba Paglia

aceq
INGEGNERIA
ING. BIAGIO ERAMO

ELABORATO
A194PD G0108
COD. ATO2 APE10116
DATA OTTOBRE 2019 SCALA 1 : 20.000

AGG. N°	DATA	TITOLO	FORMA
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO PER SIA	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO TORRE CULP	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	GIU-22	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
7	OTT-22	AGGIORNAMENTO LVP	
8	APR-23	INTEGRAZIONI AGGIORNAMENTI	
9		AGGIORNAMENTO	
10			

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
CUP G33C17000400006

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Filippo Marchetti

INGEGNERIA
Ing. Eugenio Benedini

GEOMETRIA E PROIEZIONE
Ing. Andrea Marchetti

ASPECTI AMBIENTALI
Ing. Massimo Paternostro

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Francini

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Fabio Porpora

Nome collaboratore:
Ing. Geol. Eusebio Pasoli
Geol. Nicola Leo Sabella
Geol. PhD Paolo Caporossi
Geol. Simone Febbo
Geol. Filippo Alesci
Geol. Marco Marrocco

CARTA GEOMORFOLOGICA

CONSULENTI
CERI - Centro di Ricerca, Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologici