



LEGENDA

- Tracciato Nuovo Tronco Superiore dell'Acquedotto del Peschiera
- Manufatti di progetto
- Perimetro area di cantiere

DATI STRUTTURALI

- Faglia diretta
- Faglia diretta sepolta
- Sovrascorrimento

FORME, PROCESSI E DEPOSITI GRAVITATIVI DI VERSANTE

- Fenomeno Attivo
- Deformazione gravitativa di versante (DGPV)
 - Detrito di versante

FORME, PROCESSI E DEPOSITI PER ACQUE CORRENTI SUPERFICIALI

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

FORME E DEPOSITI CARSICI

- Sinkhole
- Sinkhole puntuale
- Depositi di versante in depressioni



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



ACEA ATO 2 SPA



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

CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD G0118
COD. ATO2 APE10116
 DATA OTTOBRE 2019 SCALA 1 : 5.000

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

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA	
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PARERE CSLPPP VOTO DEL 14/10/2020	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	GIU-22	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
7	OTT-22	AGGIORNAMENTO LMP	
8	APR-23	INTEGRAZIONI ED AGGIORNAMENTI IN AMBITO AUTORIZZATIVO	
9			
10			

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti del Centrale di Salisano
 CUP G33E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
 Ing. Angelo Marchetti
IDRAULICA
 Ing. Eugenio Benedini
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
 Geol. Stefano Toati
GEOTECNICA E STRUTTURE
 Ing. Angelo Marchetti
ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. Niccolò Stracqualursi
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Stefano Francisci
ATTIVITA' PATRIMONIALI
 Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
 Ing. Geol. Eiseo Paolini
 Geol. Yousef Abu Sabha
 Geol. PhD Paolo Caporossi
 Geol. Simone Febo
 Geol. Filippo Arsie
 Geol. Marco Marrocco



CARTA GEOMORFOLOGICA DI DETTAGLIO DELLA PIANA DI SAN VITTORINO

CONSULENTE
 CER1 - Centro di Ricerca Previsione, Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologici

