



LEGENDA

Taccola Nuovo tronco superiore dell'Acquedotto del Peschiera

DATI STRUTTURALI

- Faglia diretta
- Faglia diretta sovrapposta
- Sovracceamento

LITOLOGIA DEL SUBSTRATO

- Formazione del conglomerato
- Formazioni costituite da alternanze di arenarie e marne
- Formazioni carbonatiche

FORME, PROCESSI E DEPOSITI GRAVITATIVI DI VERSANTE

Fenomeno attivo	Fenomeno quiescente	Descrizione
		Corpo di frana per scorrimento traslativo/rotazionale
		Corpo di frana per colabombamento
		Corpo di frana per colamento lento
		Corpo di frana per colamento rapido
		Corpo di frana complesso
		Area soggetta a frane superficiali diffuse
		Area interessata da fenomeni di colabombamento
		Area interessata da deformazioni superficiali lente o di affioramento
		Deformazione gravitativa di versanti (DSGV)
		Detrito di versante

FORME, PROCESSI E DEPOSITI PER ACQUE CORRENTI SUPERFICIALI

	Canale alluvionale		Solo di succellamento concentrato
	Deposito alluvionale		Deposito alluvionale
	Area erodibile (RM)		Asse paleovalle

FORME E DEPOSITI CARSCI

	Depositi di versanti in depressioni		Artifici "lantri" riempiti da sedimenti scarsamente adossati
--	-------------------------------------	--	--

AREE A RISCHIO SINKHOLE DA PROSPERAZIONE MICROGRAVIMETRICA DEPOSITI CARSCI

	Area ad altissimo rischio
	Area a basso rischio (altitudine alta zone con sedimenti scarsamente adossati e/o colamenti di paleovalle)
	Limite del rilievo microgravimetrico

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	RI/R INGEGNERIA E SERVIZI	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Phd Alessio Della Seta SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Genardi Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Benedetto Pajola
aceq INGEGNERIA E SERVIZI	RI/R INGEGNERIA E SERVIZI	CONSULENTE Ing. Biagio Erano
ELABORATO A194PD G0117 COD. ATO2 APE10116 DATA: OTTOBRE 2019 SCALA: 1:5.000		
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 "SINKHOLE" (SILUP) VOTO DEL 14/10/2020 5 SETT-21 AGGIORNAMENTO ELABORATI 6 OTT-22 AGGIORNAMENTO ELABORATI 7 OTT-22 AGGIORNAMENTO LUP		
IL NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP: G33E1700440006		
PROGETTO DEFINITIVO		
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Phd G. Nicoletti INGEGNERIA Ing. Gennaro Benedini GEOTECHNICA E IDROGEOLOGIA Uffic. Stefano Tosi GEOTECHNICA E STRUTTURE Ing. Antonio Marchetti ASPECTI AMBIENTALI Ing. Roberto Biondi ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Yusef Abu Saada ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Pompei		
Hanno collaborato: Ing. Geol. Enea Poggio Ing. Vittorio Angelino Ing. Matteo Battistelli Ing. Phd Chiara Patrelli Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lantini Geol. Phd Paolo Caporaso Geol. Simone Fabo Geol. Yusef Abu Saada Geol. Filippo Arca Ing. Francesco Gizzi		
CARTA GEOMORFOLOGICA DI DETTAGLIO DELLA PIANA DI SAN VITTORINO Geom. Mirco Fenu Geom. Mariano Trani Geom. Roberto Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristini Geom. Massimo Roberto Zappala Geom. Veronica Ceccarelli		