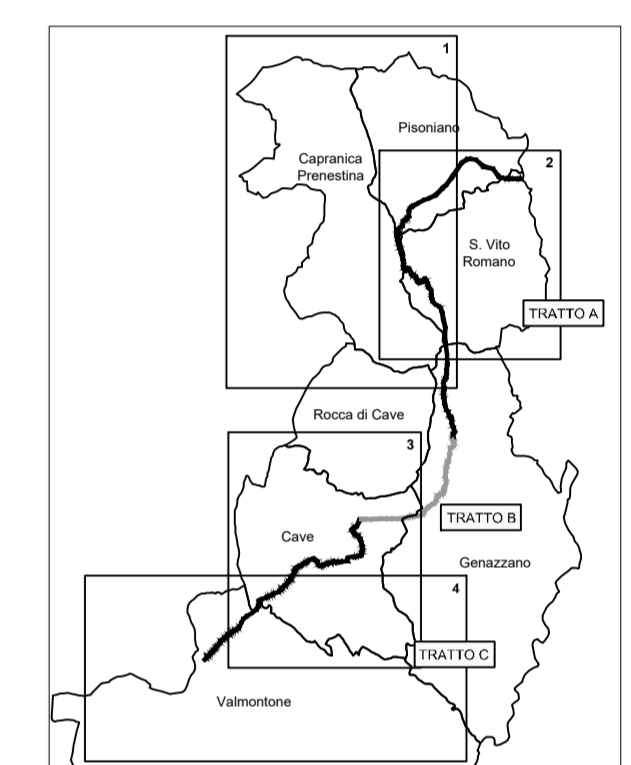


LEGENDA

- Condotta di progetto
- Condotte esistenti
- Condotta di recente realizzazione
- Condotta esistente NASC
- Manufatto
- Confine delle zone del vincolo
- Confine del territorio comunale
- Confini comunali
- Area di cantiere

Vincolo Idrogeologico Regione Lazio



Fonte: https://geoportale.regione.lazio.it/cartografia/Vincolo_Idrogeologico/CFS_Roma_1/


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 Alessio Delle Site
 Ingegneria e servizi	 SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Genari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglio
ELABORATO A246SIA DO11 1 COD. ATO2 ASI10607 DATA MAGGIO 2022 SCALA 1:20.000	
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	
Sottoprogetto CONDOTTA MONTE CASTELLONE - COLLE S.ANGELO (VALMONTONE) (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)	
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA CUP G91B210006480002	
TEAM DI PROGETTAZIONE RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Angelo Marchetti CAPO PROGETTO Ing. Nicola Angeloro ASPETTI AMBIENTALI Ing. PhD Niccolò Stracquadini Ing. Francesco Giorgi Poes. Fabio Genaro Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Poes. Fabio Genaro Geol. Simone Febo Ing. Simone Leoni Ing. PhD Serena Conserva Geol. Filippo Anse Geol. Paolo Caporossi	
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO	