

SISTEMA INSEDIATIVO



Edificato sparso nella zona di Pisoniano



Edificato residenziale a Cave



Edificato sparso nei pressi di Cave



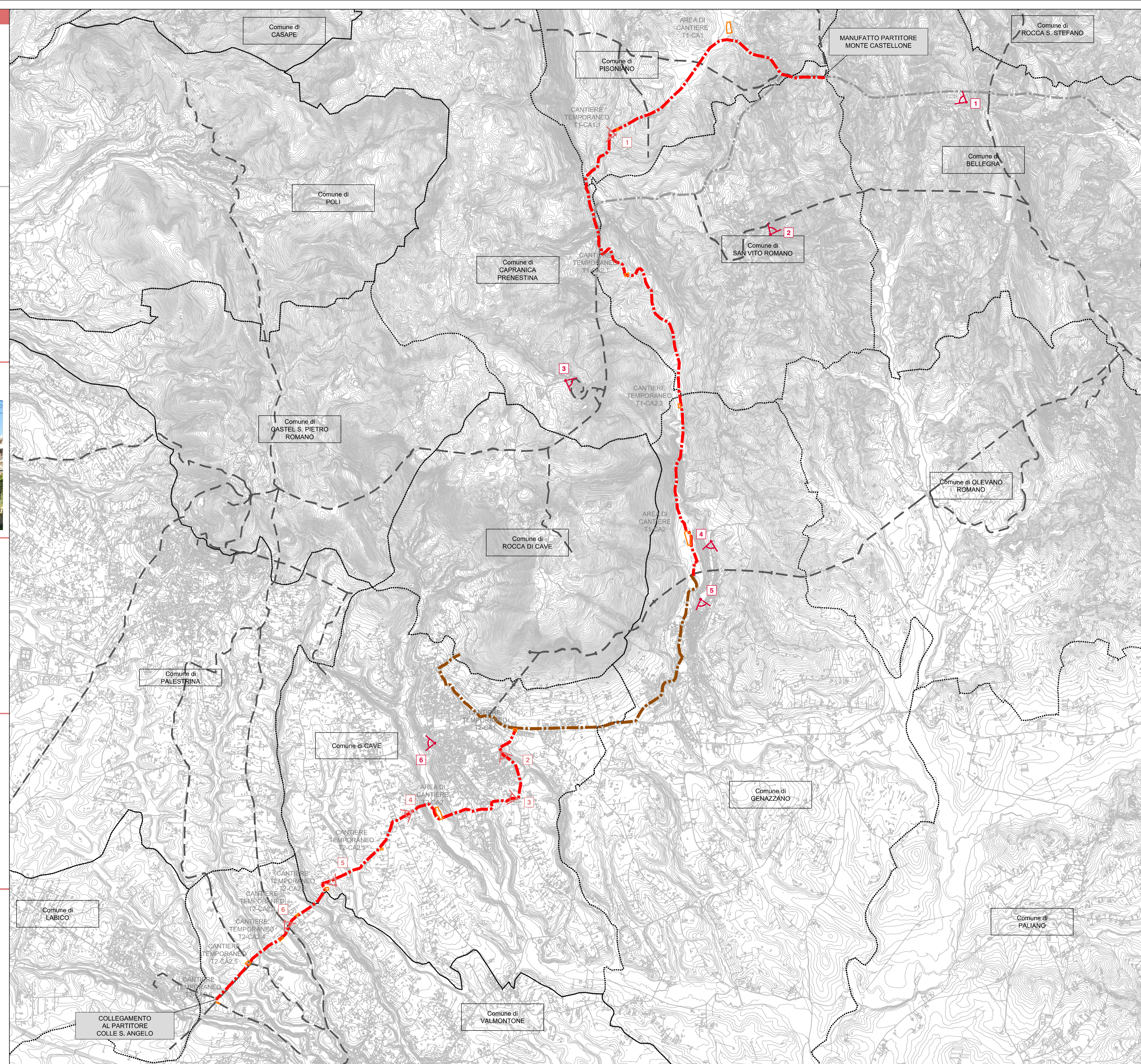
Edificato sparso nei pressi di Cave, Via di S. Spirito



Edificato sparso nei pressi di Cave, Via Cesiano



Edificato sparso nei pressi di Cave, SP56



SISTEMA STORICO-CULTURALE



Chiesa di S. Francesco



Centro storico San Vito Romano



Centro storico Capranica Prenestina



Chiesa Convento S. Pio Genazzano



Palazzo Colonia a Genazzano



Centro storico Cave

LEGENDA

- Confini comunali
- Condotte di progetto
- Condotte esistenti
- Condotte di recente realizzazione
- Condotte esistente NASC
- Manufatto

Cantiere

- Aree di cantiere

□ Punto di vista fotografico


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	 RIR	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PHD Alessia Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Paglia																												
ELABORATO A246 SIA DO13 0 COD. ATO2 ASI10607	Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera", Ln.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV																													
DATA MAGGIO 2022 SCALA 1:25.000	Sottoprogetto CONDOTTA MONTE CASTELLONE – COLLE S.ANGELO (VALMONTONE) (con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6				PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA CUP G91B21000646002	
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																											
1																														
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
TEAM DI PROGETTAZIONE RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Angelo Marchetti CAPO PROGETTO Ing. Viviano Angeloro ASPETTI AMBIENTALI Ing. PHD Nicoletta Stracqualursi Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Poes. Fabrizio Genhoro Geol. Simone Fabo Ing. Simone Leoni Ing. PHD Serena Consenza Geol. Filippo Ariste Geol. Paolo Caporossi	CONSULENTI VDP S.r.l. 																													
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA: SISTEMA INSEDIATIVO E SISTEMA STORICO-CULTURALE																														