

SISTEMA NATURALE E PAESAGGISTICO



Aspetto primaverile del castagneto di Monte Castellone



Aspetto primaverile del bosco di Fosso Capranica



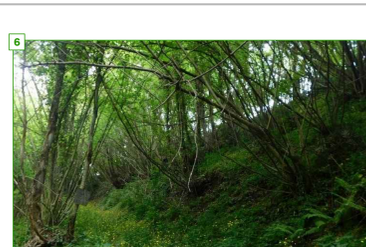
Aspetto della formazione a nocciolo nell'area protetta Castagneto Prenestino



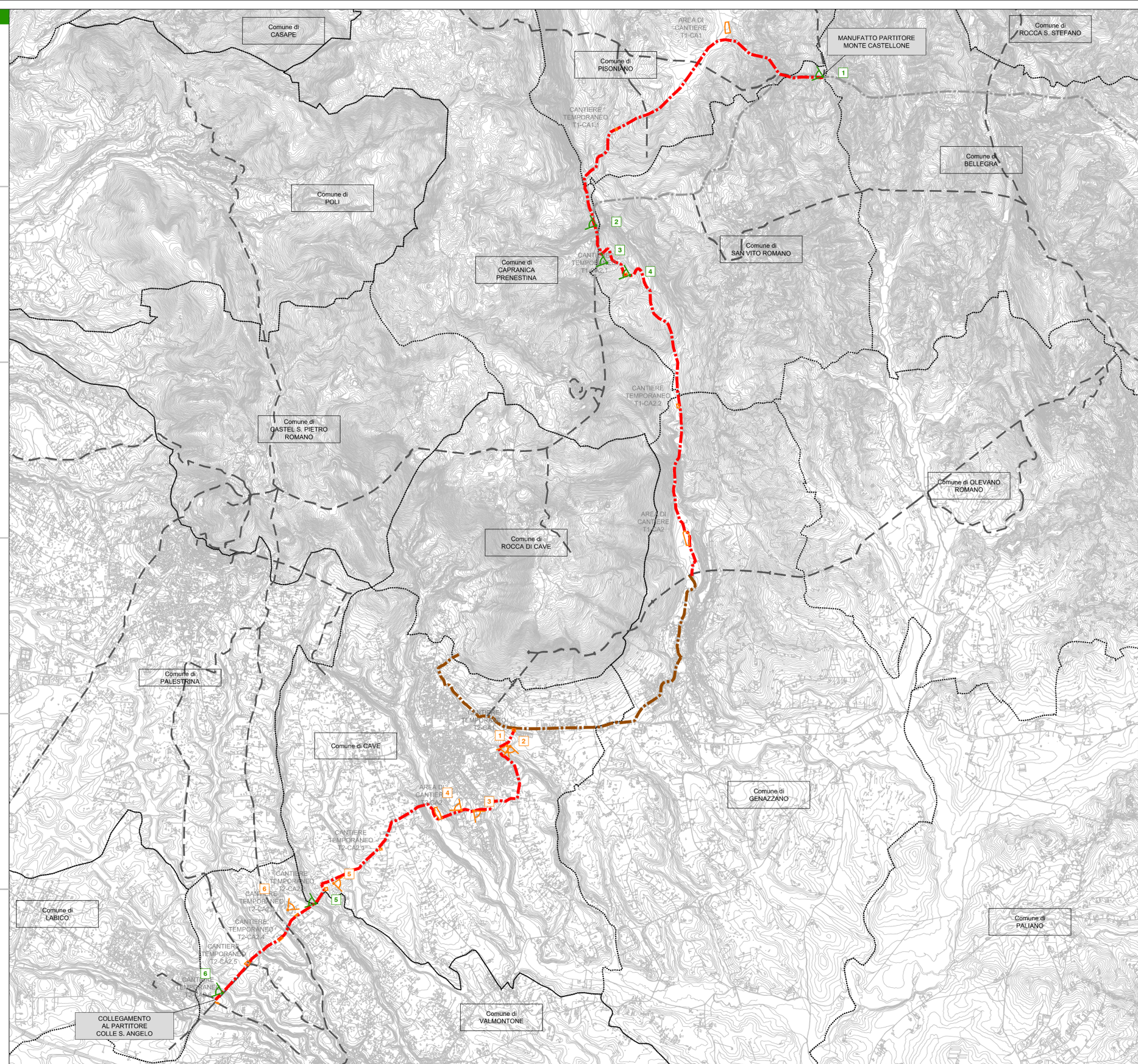
Aspetto del castagneto nell'area protetta Castagneto Prenestino



Aspetto interno del castagneto del Fosso Savo



Aspetto interno della vallecola Valle degli Archi



SISTEMA AGRICOLO



Seminativi e pascoli nel Fosso Cauza



Seminativi nel Fosso Cauza



Seminativi e balle di fieno tra Fosso Cauza e Fosso Cave



Castagneti da frutto tra Fosso Cauza e Fosso Cave



Vigneti e uliveti



Seminativi e balle di fieno tra Fosso Savo e Fosso Nirfa

LEGENDA

- Confini comunali
- Condotte di progetto
- Condotte esistenti
- Condotte di recente realizzazione
- Condotte esistenti NASC
- Manufatto
- Area 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	 RIIR	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PHD Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Genari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Paglia
ELABORATO A246 SIA DO12 0 COD. ATO2 ASI10607 DATA MAGGIO 2022 SCALA 1:25.000		
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 G91B210006460002		
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA: SISTEMA NATURALE E SISTEMA AGRICOLO		

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 Fabi
 Ing. Simone Leoni
 Ing. PHD Serena Conserva
 Geol. Filippo Arise
 Geol. Paolo Caporossi

CONSULENTI
 VDP S.r.l.