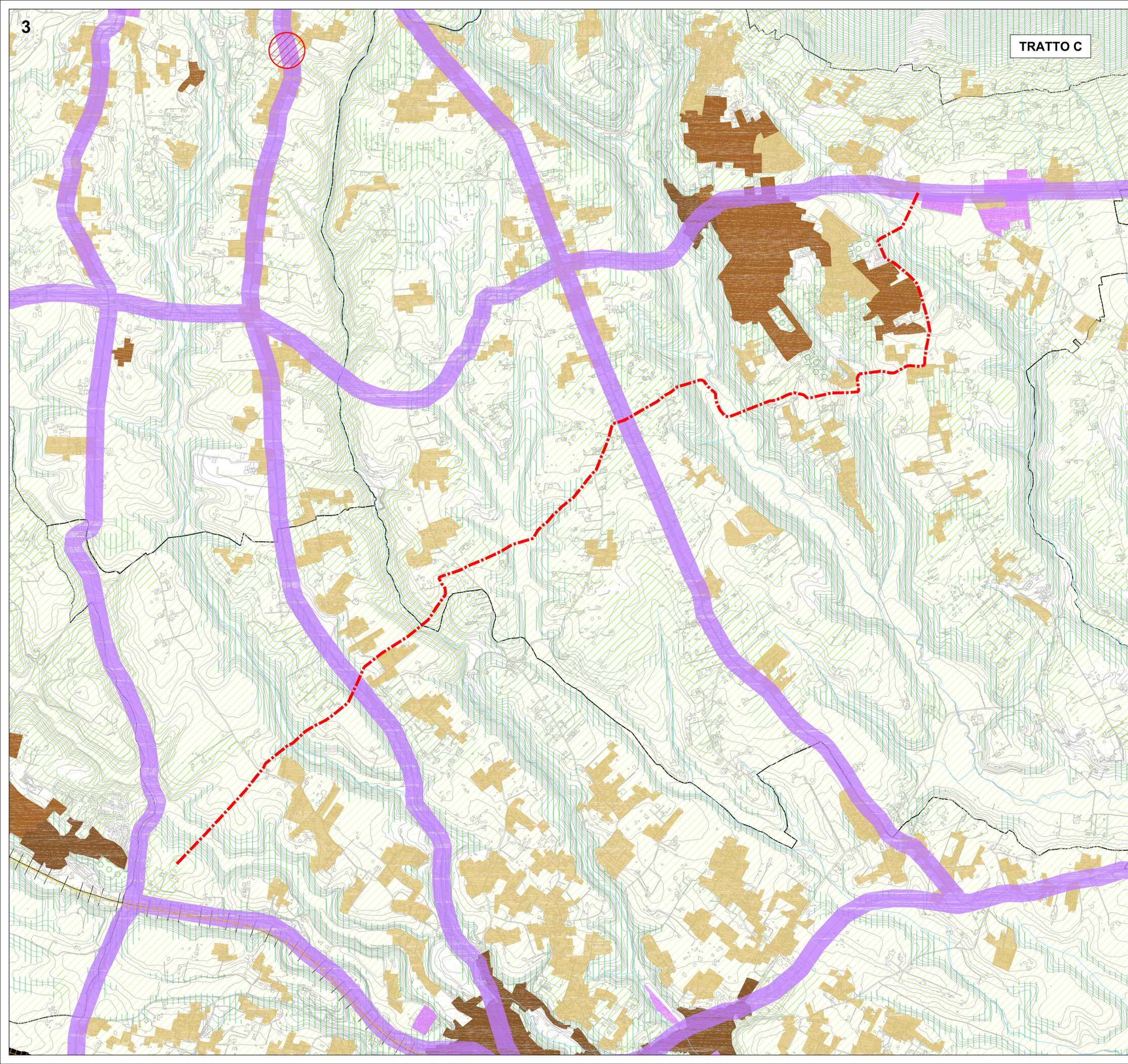


TRATTO C



**LEGENDA**

Elementi del sistema idrogeomorfologico

- Corsi d'acqua e canali

Elementi del sistema naturale

- Superfici boscate ed altri ambienti seminativi

Elementi del sistema agricolo

- Colture orticole e legnose
- Seminativi
- Prati stabili

Elementi del sistema insediativo e infrastrutturale

- Tessuto residenziale continuo denso
- Tessuto residenziale continuo mediamente denso
- Tessuto residenziale discontinuo, sparso o rado
- Tessuto industriale, commerciale e dei grandi impianti di servizi pubblici e privati, infrastrutture di distribuzione idrica
- Aree verdi urbane e sportive
- Reti stradali e spazi accessori
- Elemento ferroviario lineare

Elementi del sistema storico-culturale e paesaggistico

- Beni del patrimonio monumentale e fascia di rispetto
- Viabilità storica e fascia di rispetto
- Beni archeologici puntuali
- Percorsi panoramici
- Monumento Naturale "Castagneto Prenestino"

**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. Av. Vittorio Gennari  
Sig.ra Claudia Iacobelli  
Ing. Barnaba Paglia

ELABORATO  
**A246PDS A013 0**

COD. **ATO2 AS110607**

DATA MAGGIO 2022    SCALA 1:10.000

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

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

TEAM DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE PROGETTAZIONE  
Ing. Angelo Marchetti

CAPO PROGETTO  
Ing. Viviana Angelero

ASPETTI AMBIENTALI  
Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi  
Ing. Francesca Giorgi

Hanno collaborato:  
Ing. Francesca Giorgi  
Paes. Fabiola Gennaro  
Geol. Simone Fabo  
Ing. Simone Leoni  
Ing. PhD Serena Conserva  
Geol. Filippo Arsie  
Geol. Paolo Caporossi

CONSULENTI  
VDP S.r.l.

RELAZIONE PAESAGGISTICA  
STUDIO DI INSERIMENTO PAESISTICO  
CARTA DELLA STRUTTURA DEL PAESAGGIO 2/2