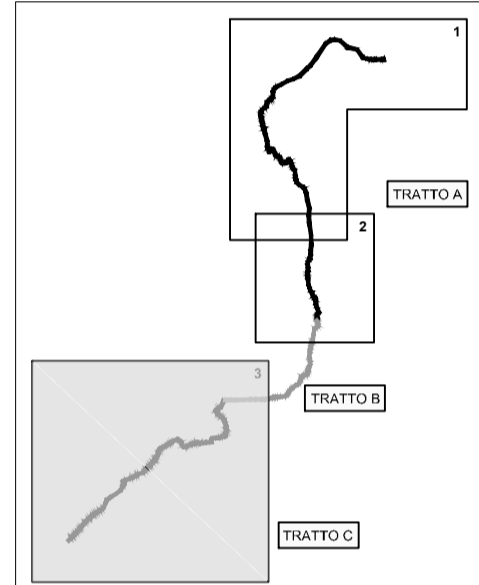
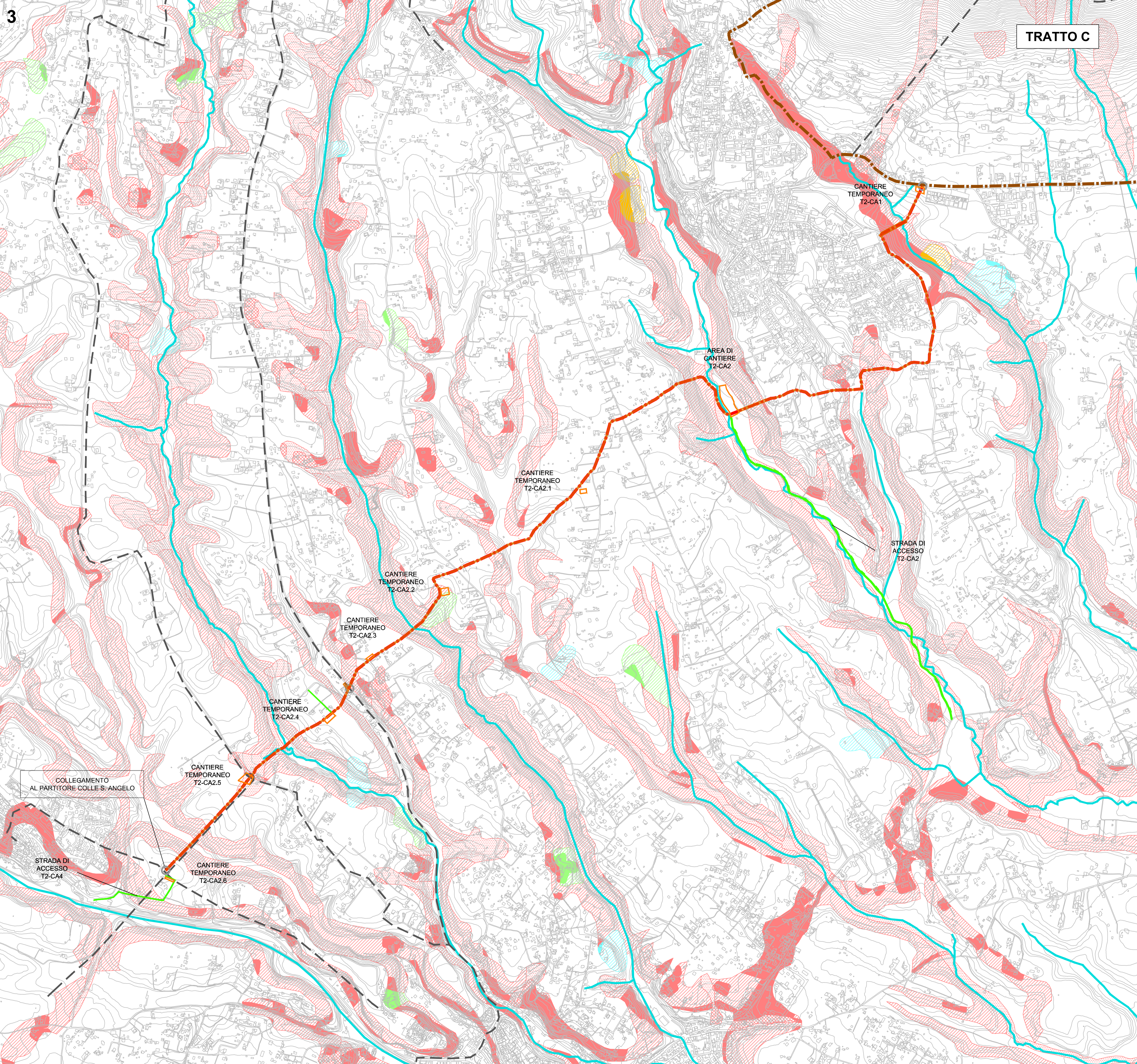


TRATTO C

LEGENDA

- Condotte di progetto
- Condotte esistenti
- Reticolo idrografico secondario
- Rischio idrogeologico
 - Area a rischio molto elevato - R4
 - Area a rischio elevato - R3
 - Area a rischio medio - R2
 - Area a rischio moderato - R1
 - Area di alta attenzione - A4
 - Area di medio-alta attenzione - A3
 - Area di media attenzione - A2
 - Area di moderata attenzione - A1
 - Area a rischio potenzialmente alto - Rpa
 - Area di attenzione potenzialmente alta - Apa
- Condotte di recente realizzazione
- Condotte esistenti NASC
- Manufatto
- Aree di cantiere



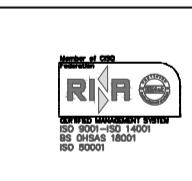
Fonte: Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico - Rischio di Frana per il bacino dei fiumi Liri - Garigliano e Volturno



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



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barnaba Paglia



ELABORATO
A246 SIA DO10 1
COD. AT02 ASI10607

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

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	06/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI DVP	
2			
3			
4			
5			
6			

Sottoprogetto
CONDOTTA MONTE CASTELLONE - COLLE S.ANGELO (VALMONTONE)
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA
CUP G91B21000646002

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. Francesco Giorgi
Paes. Fabiolo Gennaro
Geol. Simone Fabo
Ing. Simone Leoni
Ing. PhD Serena Conserva
Geol. Filippo Arsie
Geol. Paolo Caporossi



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
PIANO STRALCIO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO RISCHIO FRANA - CARTA DEGLI SCENARI DI RISCHIO 2/2