

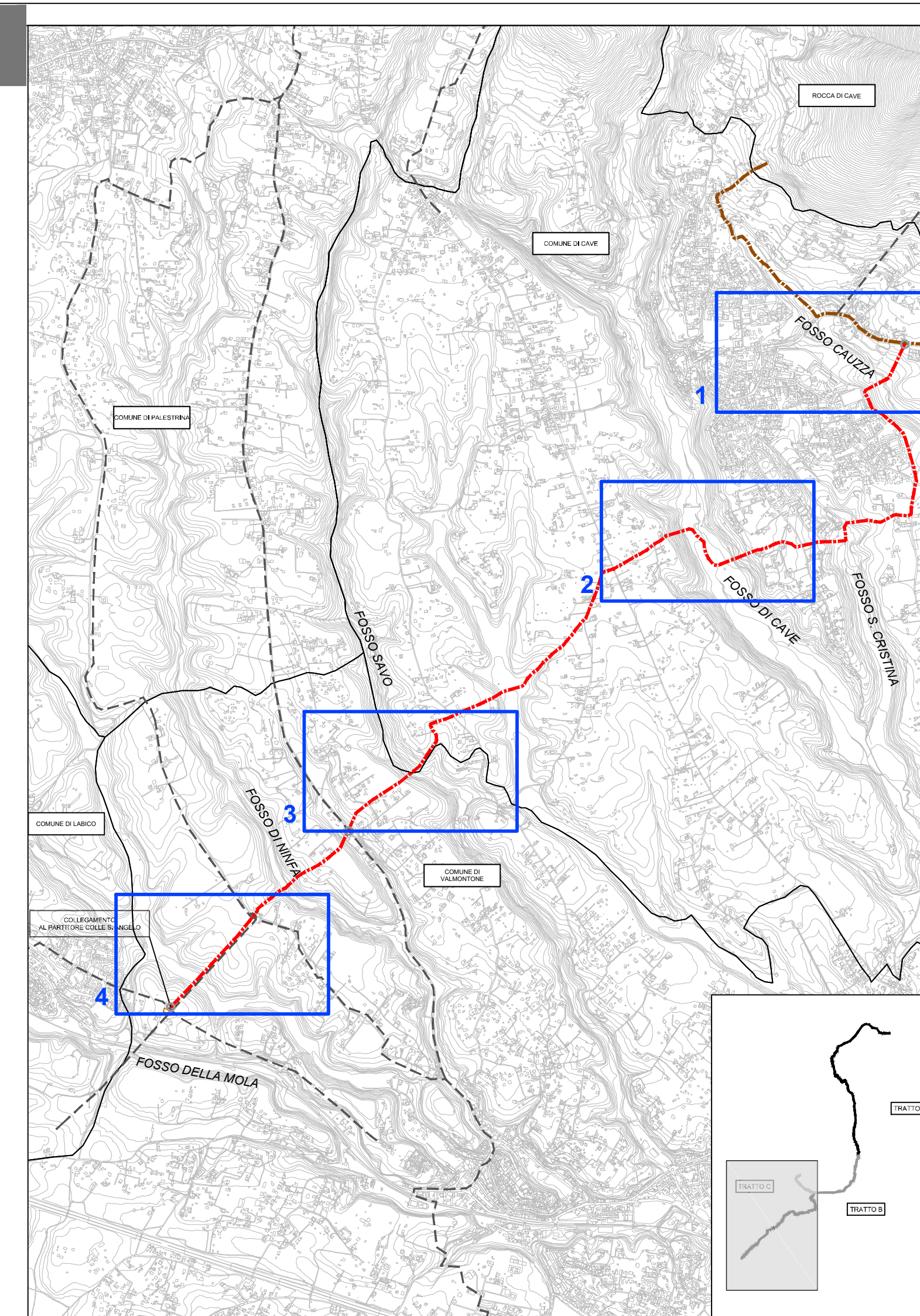


1 Fosso Cauzza

ANTE OPERAM



2 Fosso di Cave



1 Fosso Cauzza

POST OPERAM



2 Fosso di Cave



3 Fosso Savo

ANTE OPERAM



4 Fosso di Ninfa



3 Fosso Savo

POST OPERAM



4 Fosso di Ninfa



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



ingegneri e servizi



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
A246 SIA D070 0

COD. ATO2 ASI10607

DATA OTTOBRE 2022 SCALA VARIE

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 G91B2100006460002

TEAM DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE PROGETTAZIONE
Ing. Angelo Marchetti

CAPO PROGETTO
Ing. Viviana Angeloro

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.

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
PROGETTO DI PAESAGGIO - VISTE TRIDIMENSIONALI
DEGLI ATTRAVERSAMENTI DEI FOSSI

