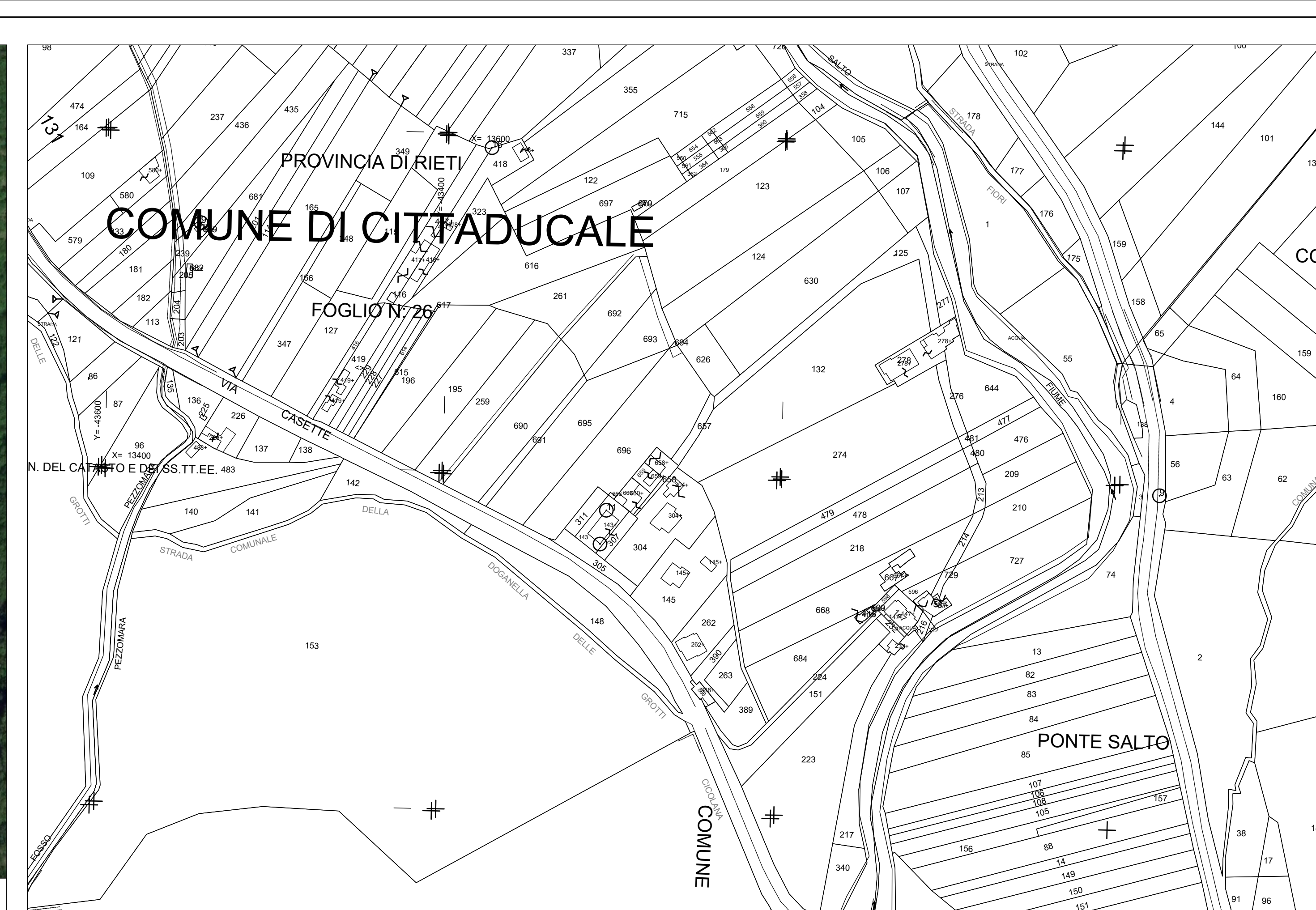


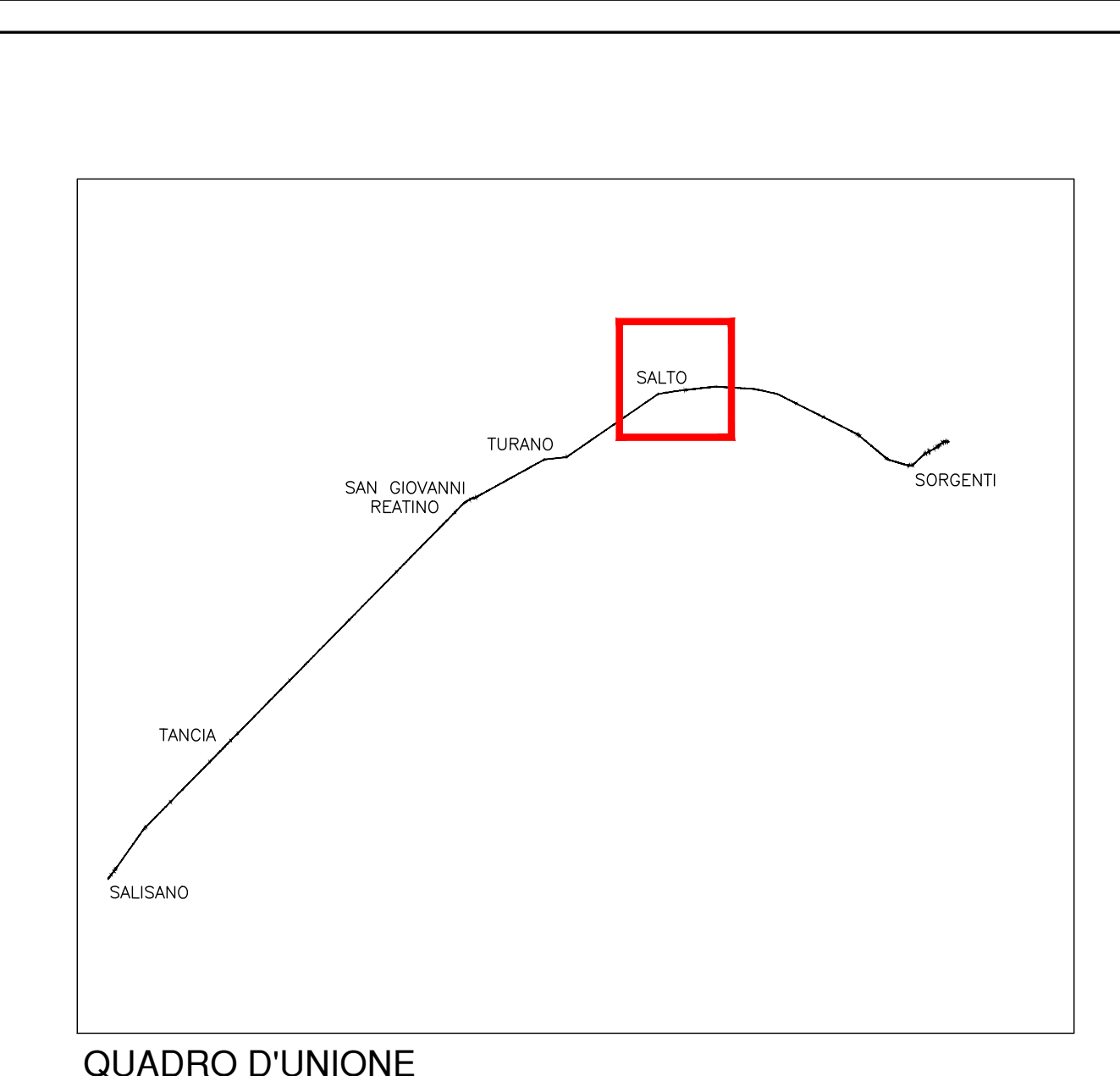
COROGRAFIA 1:5000 ANTE OPERAM



FOTO AEREA 1:5000 ANTE OPERAM



STRALCIO CATASTALE - Comune Rieti Fg. 130-131 e Cittaducale Fg. 32-26 - scala 1:5000 ANTE OPERAM



QUADRO D'UNIONE

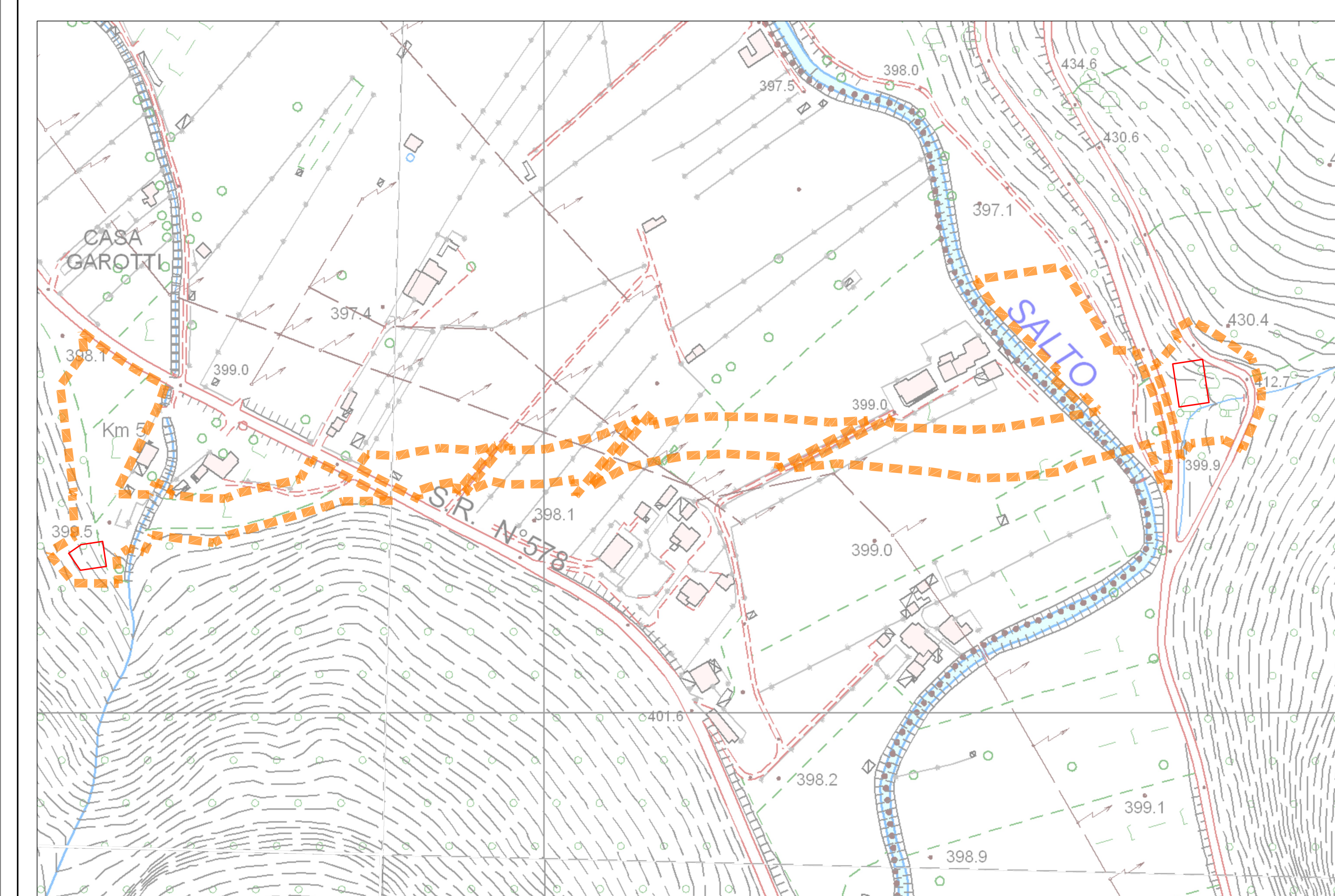
LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

- PERIMETRO AREA DI CANTIERE
- PERIMETRO MANUFATTO FUORI TERRA

INTERVENTI DI RIPRISTINO AREE DI CANTIERE

- PAVIMENTAZIONE DRENANTE
- MASSETTO PER PENDENZA E PAVIMENTAZIONE CARRABILE IMPERMEABILE
- SEMINATIVO: MISCIUGLIO SUOLO FERTELE
- SEMINATIVO: SPECIE FORESTALI PER CONDIZIONI DI PIANURA
- BOSCO: RINVERDIMENTO CON MISCIUGLIO SUOLO ARIDO
- BOSCO: SPECIE FORESTALI PER CONDIZIONI FRESCO-ARIDE



COROGRAFIA 1:5000 INTER OPERAM

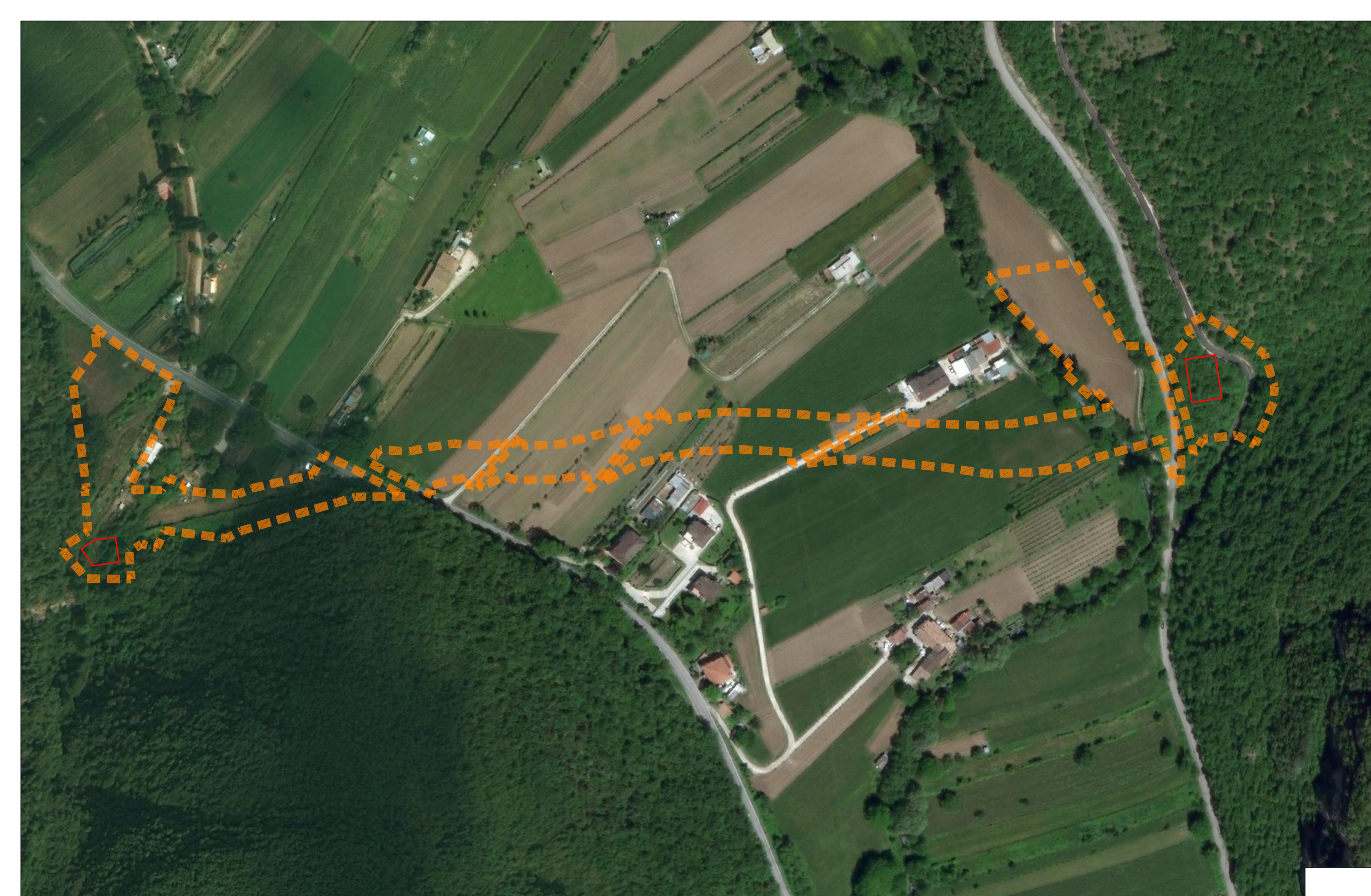
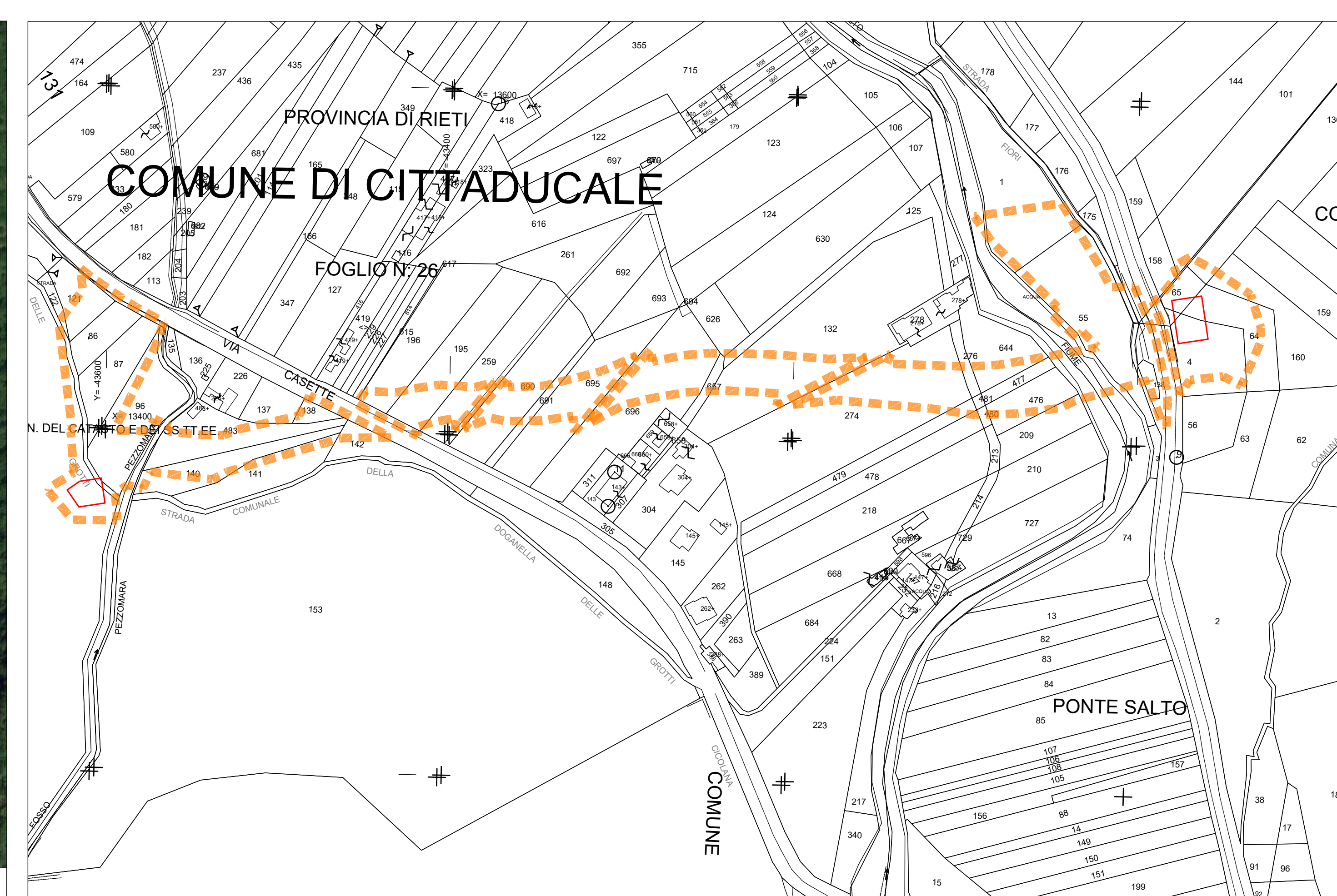
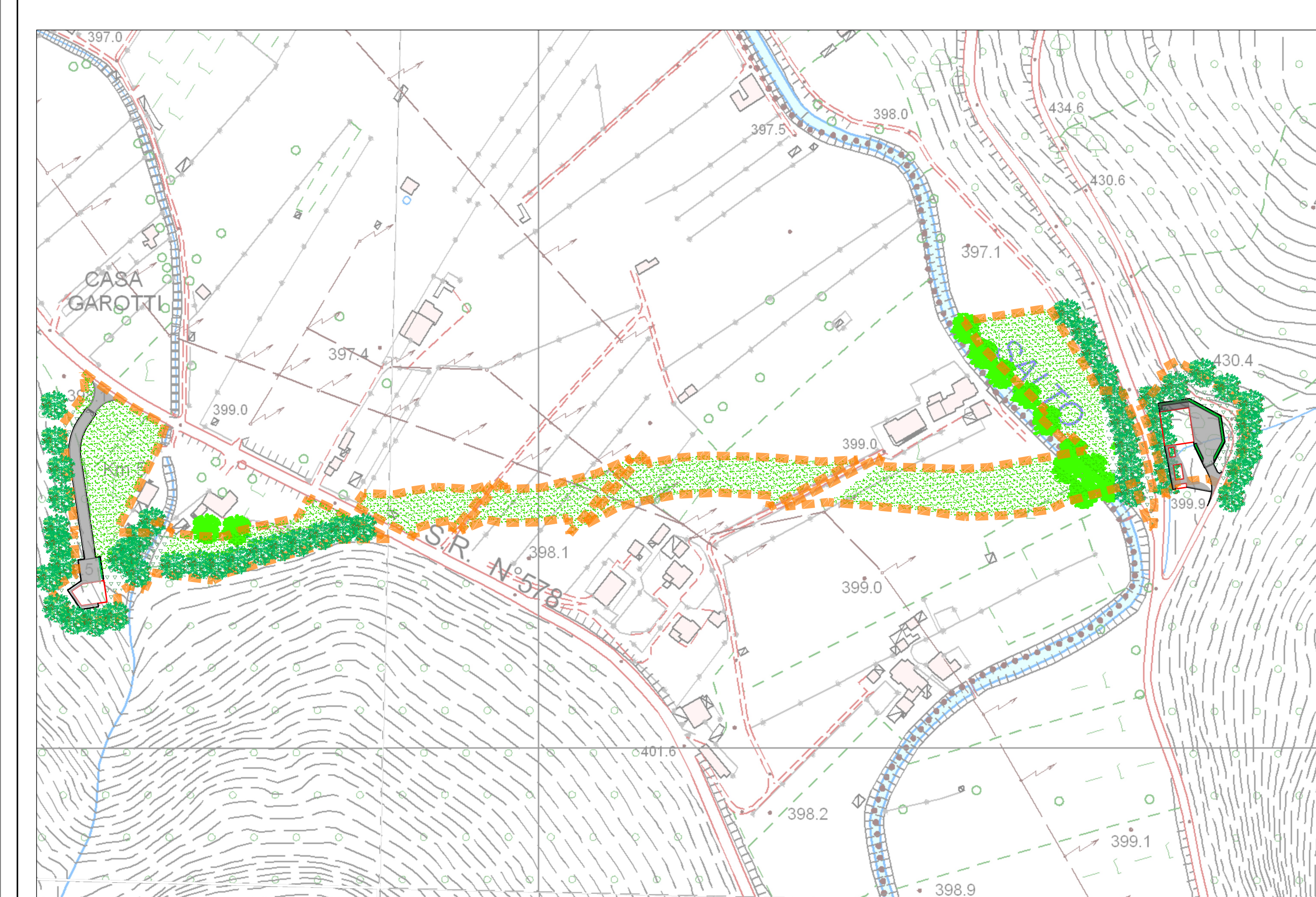


FOTO AEREA 1:5000 INTER OPERAM



STRALCIO CATASTALE - Comune Rieti Fg. 130-131 e Cittaducale Fg. 32-26 - scala 1:5000 INTER OPERAM



COROGRAFIA 1:5000 POST OPERAM

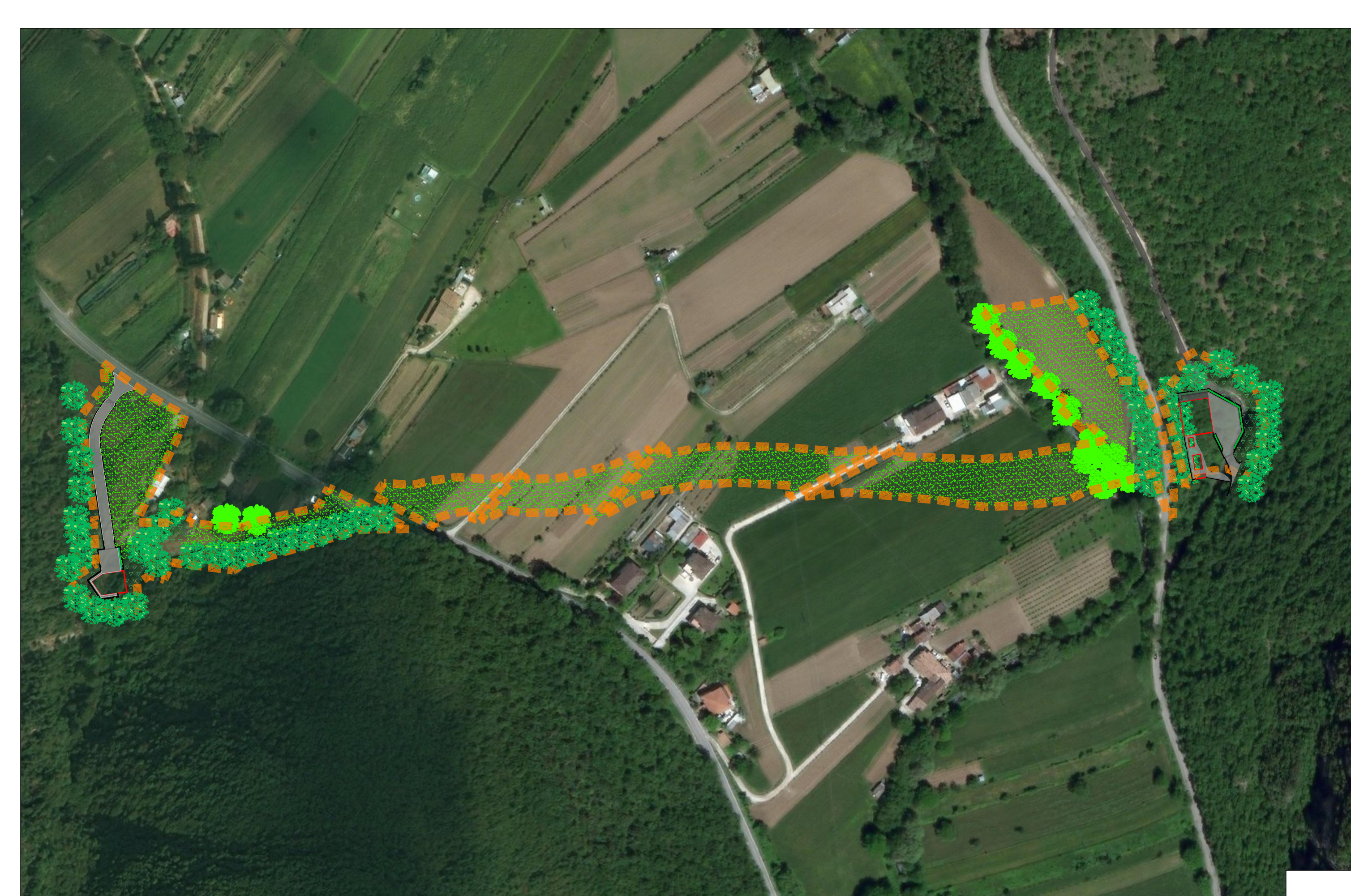
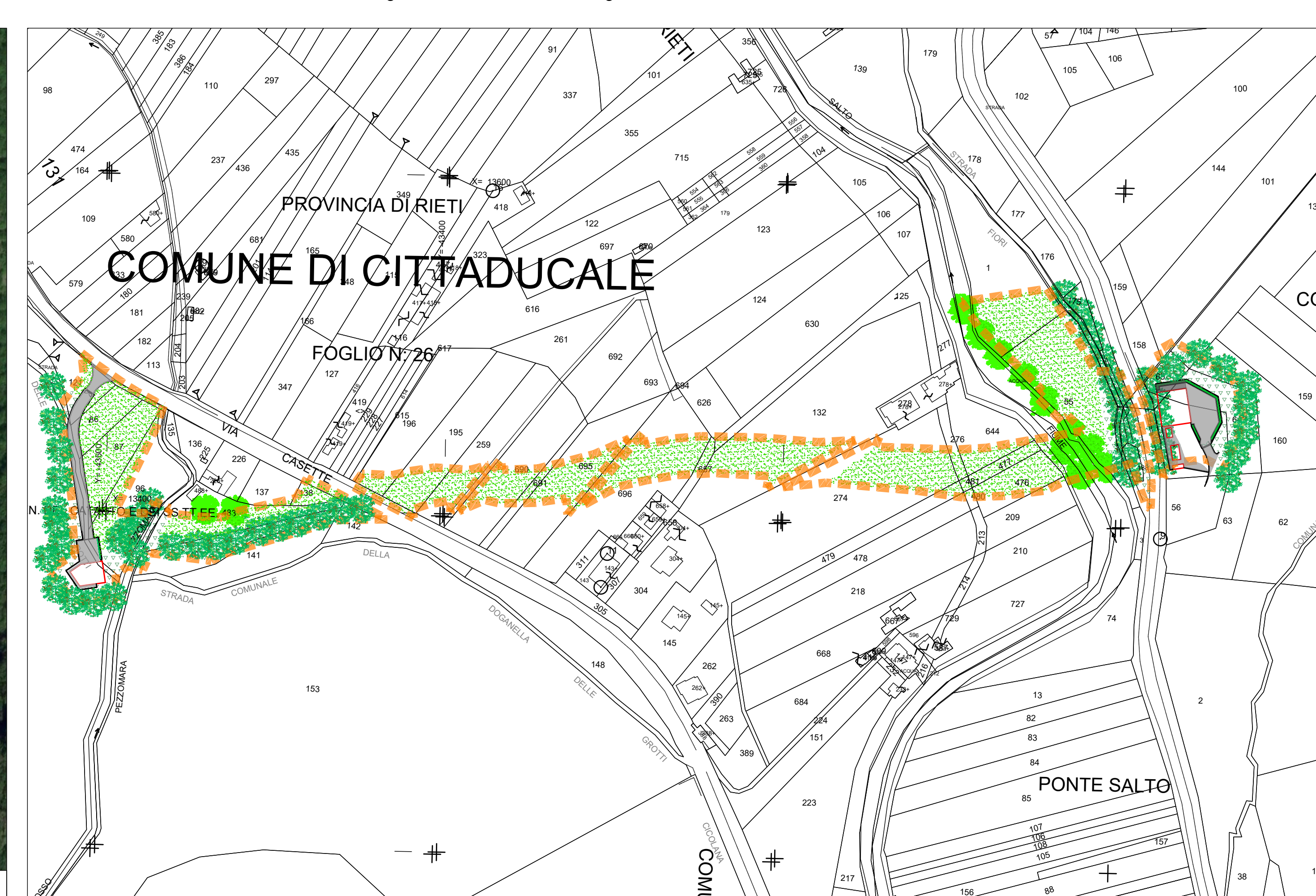


FOTO AEREA 1:5000 POST OPERAM



STRALCIO CATASTALE - Comune Rieti Fg. 130-131 e Cittaducale Fg. 32-26 - scala 1:5000 POST OPERAM

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. PH.D MASSIMO SESSA
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
 acqua
 ACEA ATO 2 SPA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Ph.D. Massimo Della Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Gennari
 Sig.ra Claudia Innocenti
 Ing. Benedetta Pirota

CONSULENTE
 Ing. Biagio Eronio

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
 CUP: G33E17000400008

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
 CUP: G33E17000400008

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
 Ing. Gaetano Marzulli

ORIGINALE
 Ing. Gaetano Marzulli

GEOMETRA E TOPOGROFIA
 Ing. Ph.D. Chiara Parenti
 Piant. Fedele Gennari
 Ing. Roberto Biagi

ASPECTI AMBITUALI
 Ing. Claudio Lonardo
 Geol. Ph.D. Paolo Caporaso

ASPECTI TECNICI DI SUPPORTO
 Geol. Simone Fazio
 Geol. Yusef Abu-Sabha
 Geol. Filippo Anze

ATTIVITA' AMMINISTRATIVE
 Geom. Irene Cristiani
 Ing. Francesco Gipi

Hanno collaborato:
 Ing. Gaetano Marzulli
 Ing. Nicola Angelini
 Ing. Matteo Bertolini
 Ing. Ph.D. Chiara Parenti
 Piant. Fedele Gennari
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudio Lonardo
 Geol. Ph.D. Paolo Caporaso
 Geol. Simone Fazio
 Geol. Yusef Abu-Sabha
 Geol. Filippo Anze
 Ing. Francesco Gipi

Geom. Marco Fenu
 Geom. Mariano Trillo
 Geom. Valerio Di Carlo
 Geom. Fabio Frezza
 Geom. Irene Cristiani
 Ing. Lorenzo Martini

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
OPERE DI ATRAVVERSAMENTO DEL FIUME SALTO - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO