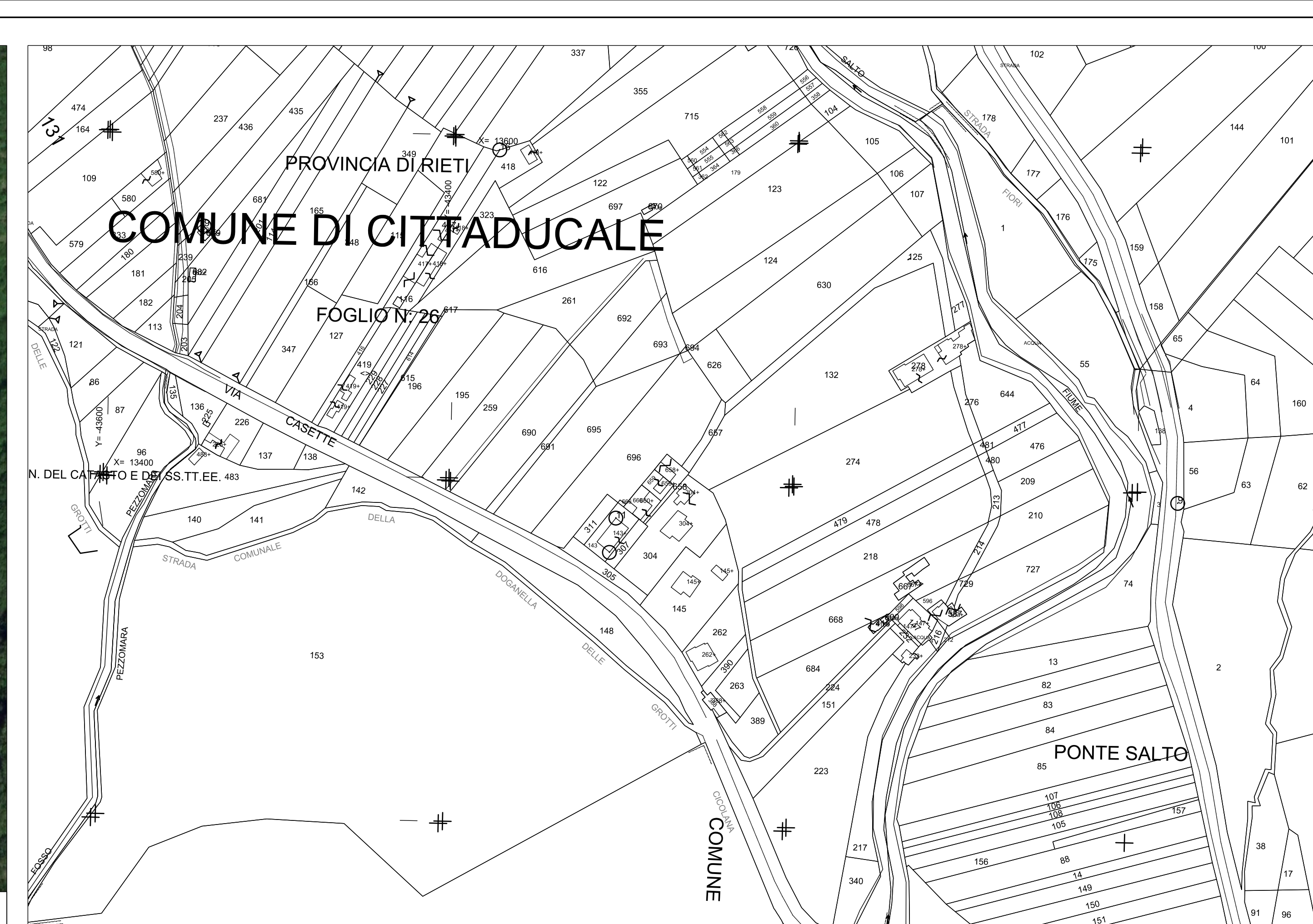


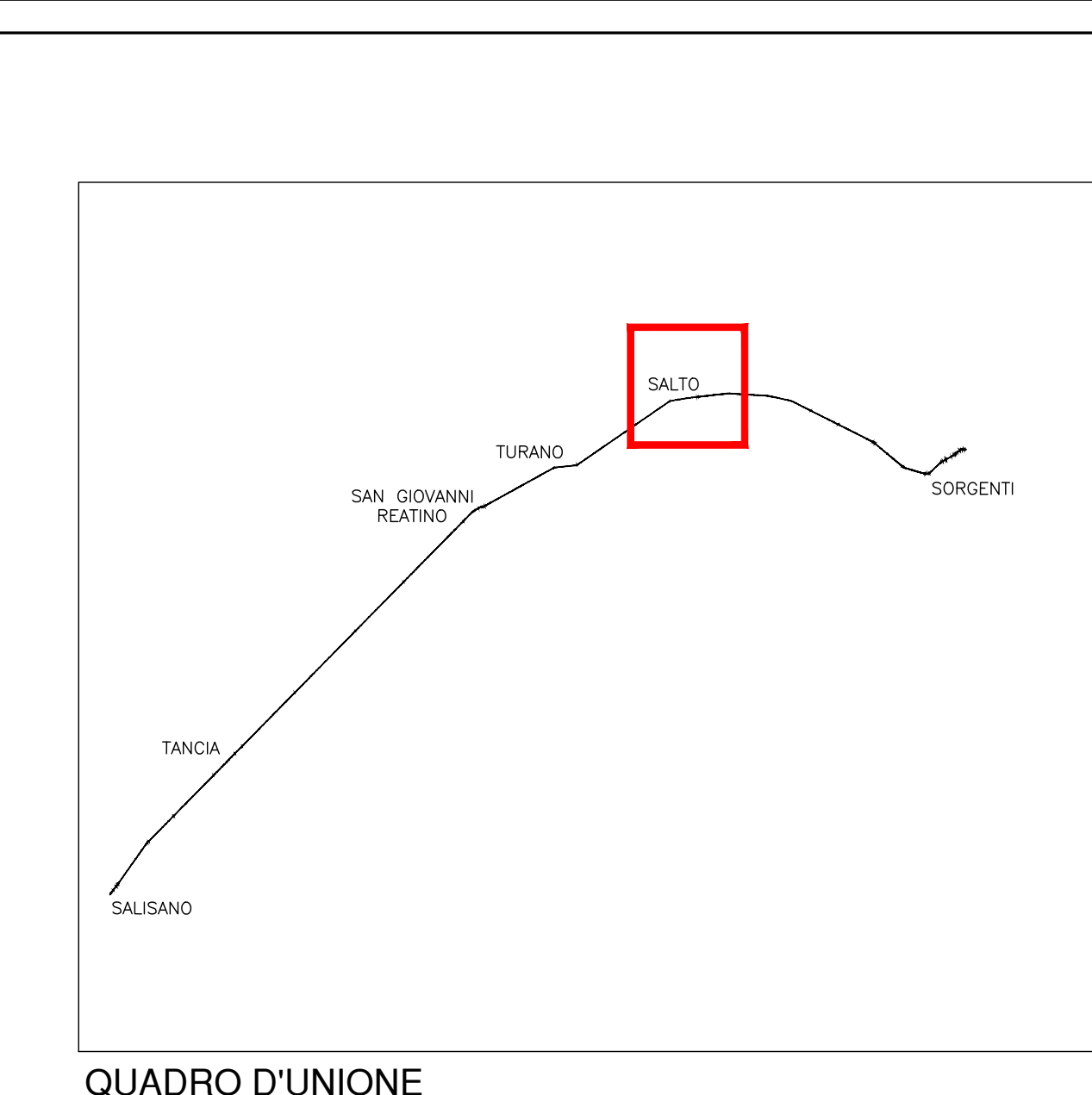
COROGRAFIA 1:5000 ANTE OPERAM



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

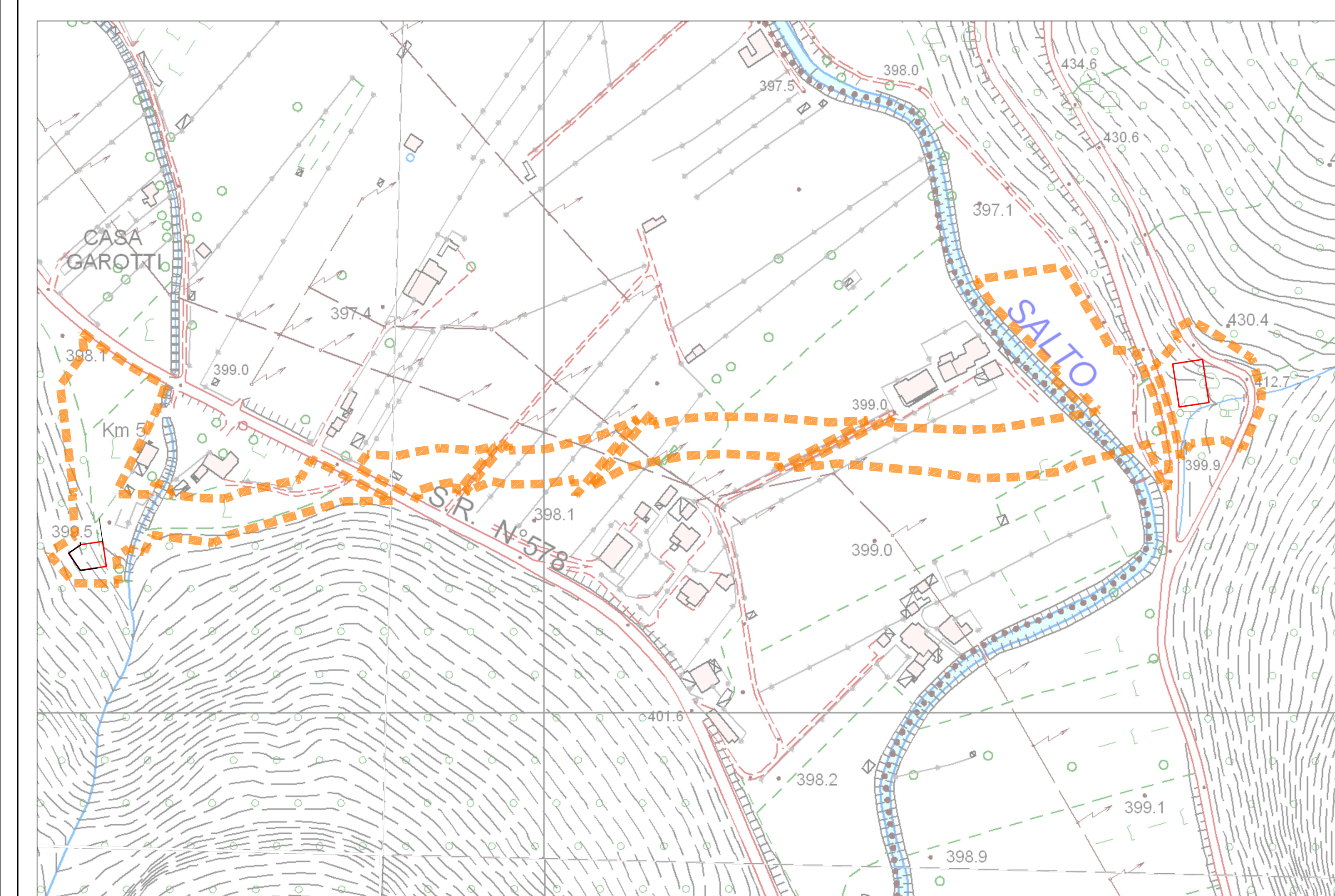
**LEGENDA**

**OPERE DI PROGETTO**

- PERIMETRO AREA DI CANTIERE
- PERIMETRO MANUFATTO FUORI TERRA

**INTERVENTI DI RIPRISTINO AREE DI CANTIERE**

- AREA PAVIMENTATA
- SEMINATIVO: MISUGLIO SUOLO FERILE
- SEMINATIVO: SPECIE FORESTALI PER CONDIZIONI DI PIANURA
- BOSCO: RINVERDIMENTO CON MISUGLIO SUOLO ARIDO
- BOSCO: SPECIE FORESTALI PER CONDIZIONI FRESCO-ARIDE



COROGRAFIA 1:5000 INTER OPERAM

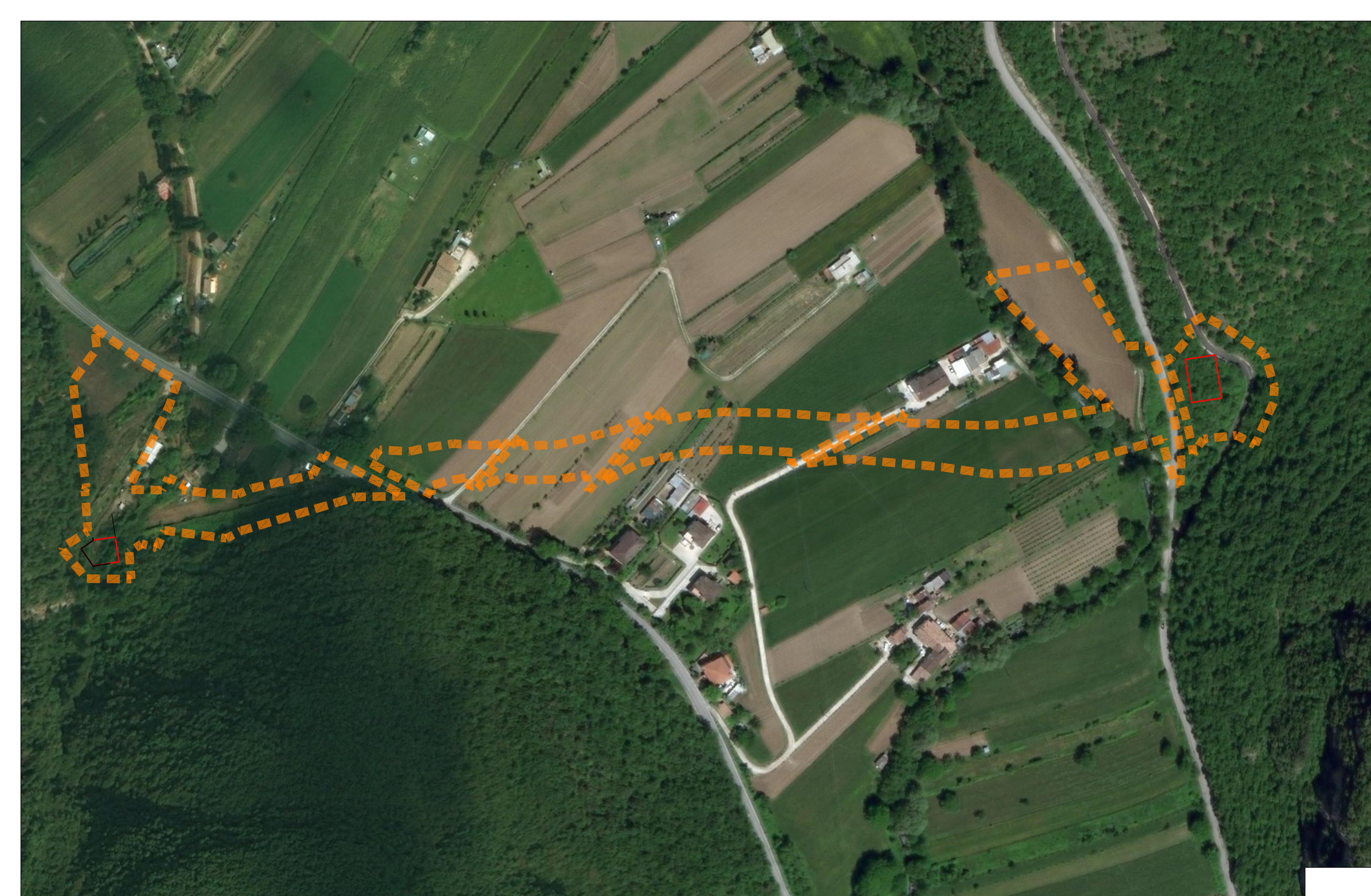
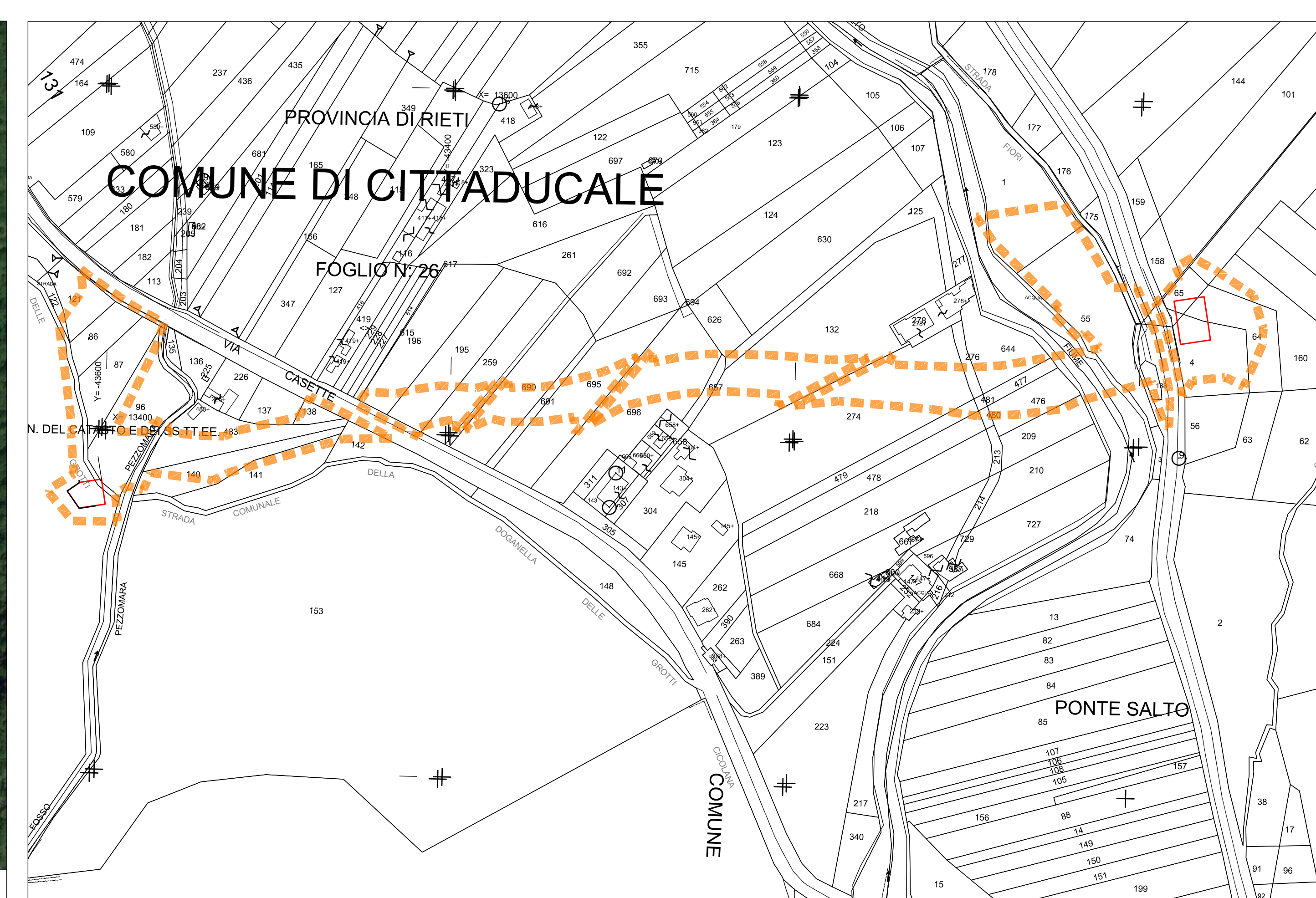
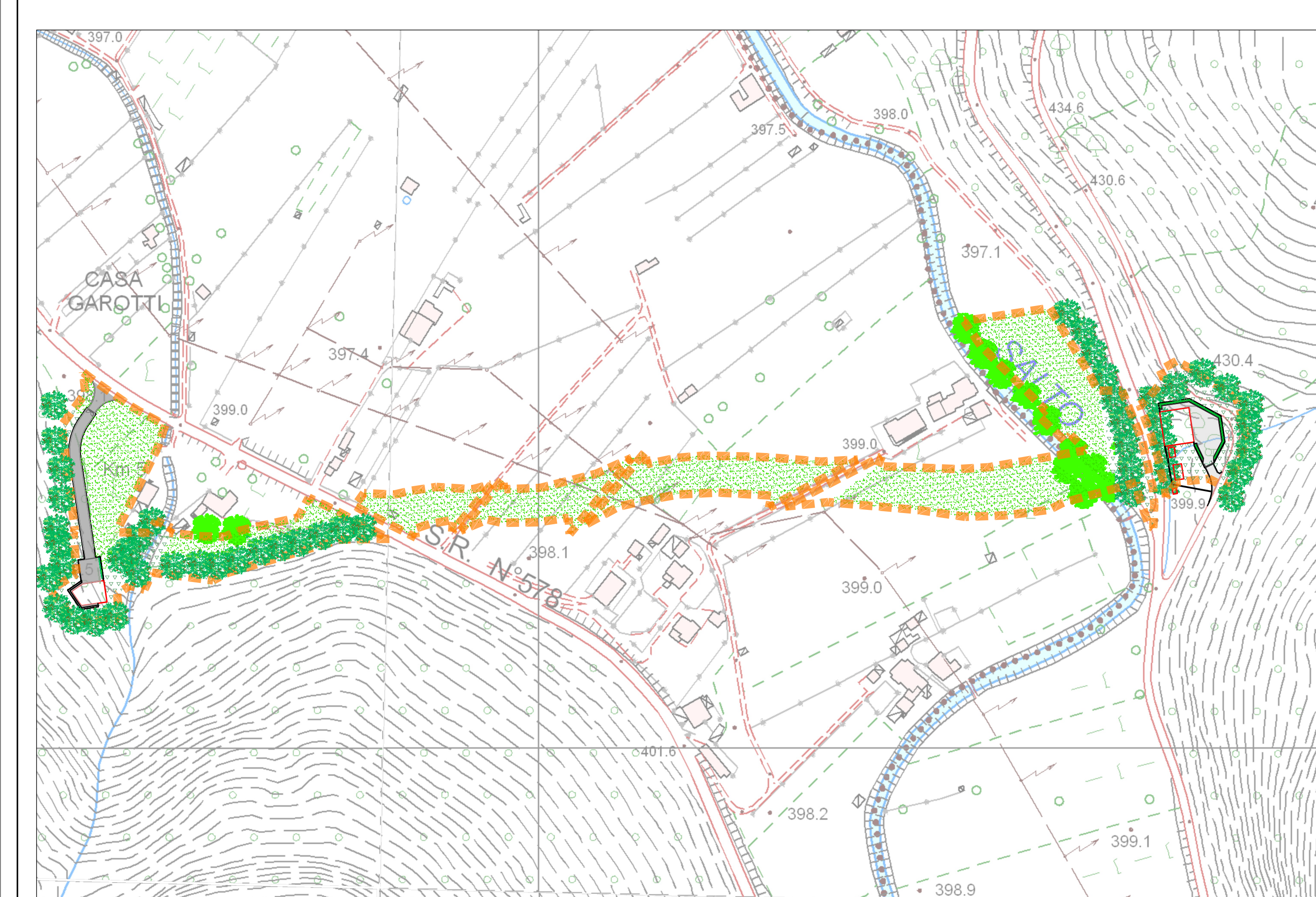


FOTO AEREA 1:5000 INTER OPERAM



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



COROGRAFIA 1:5000 POST OPERAM

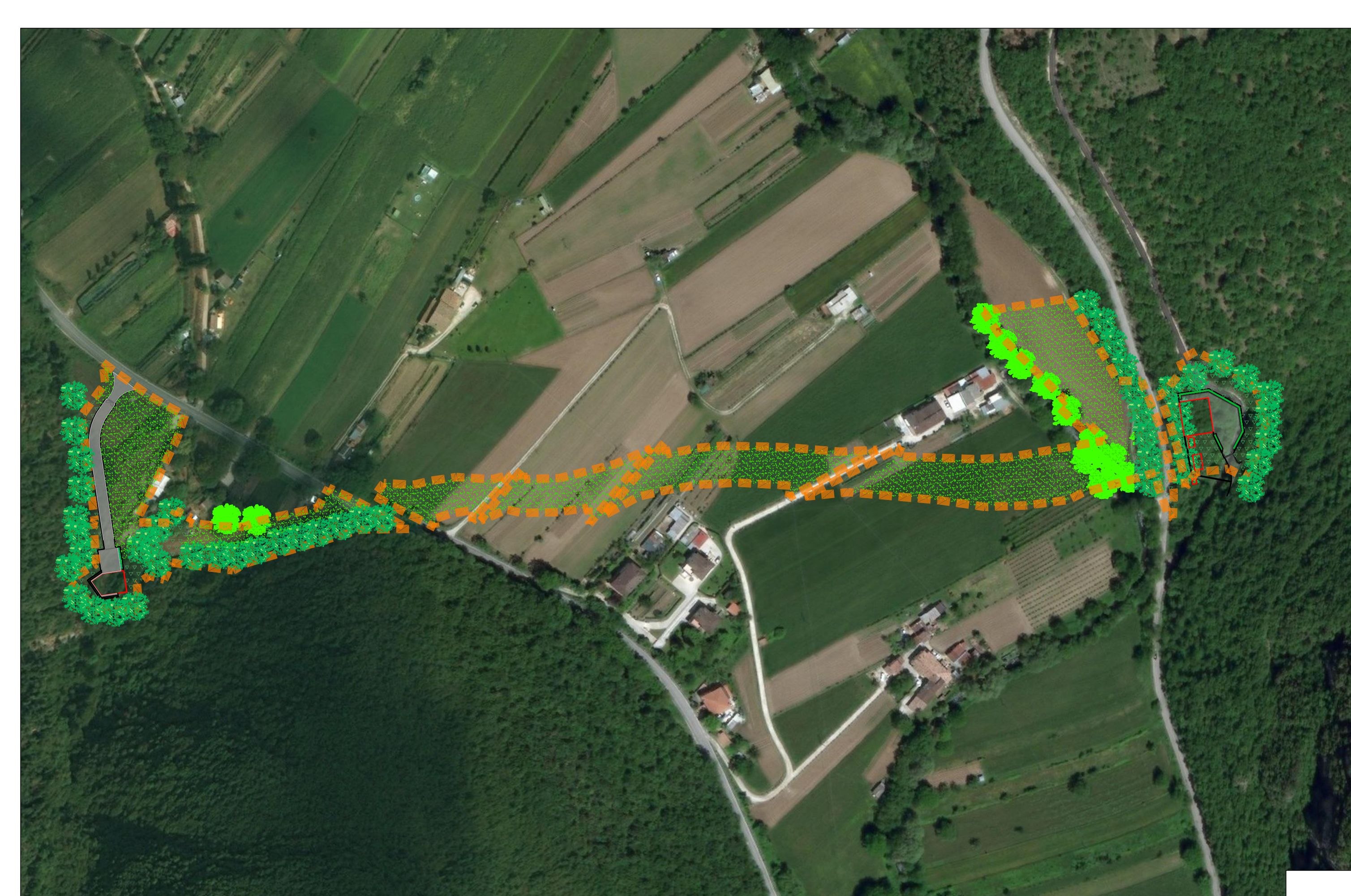
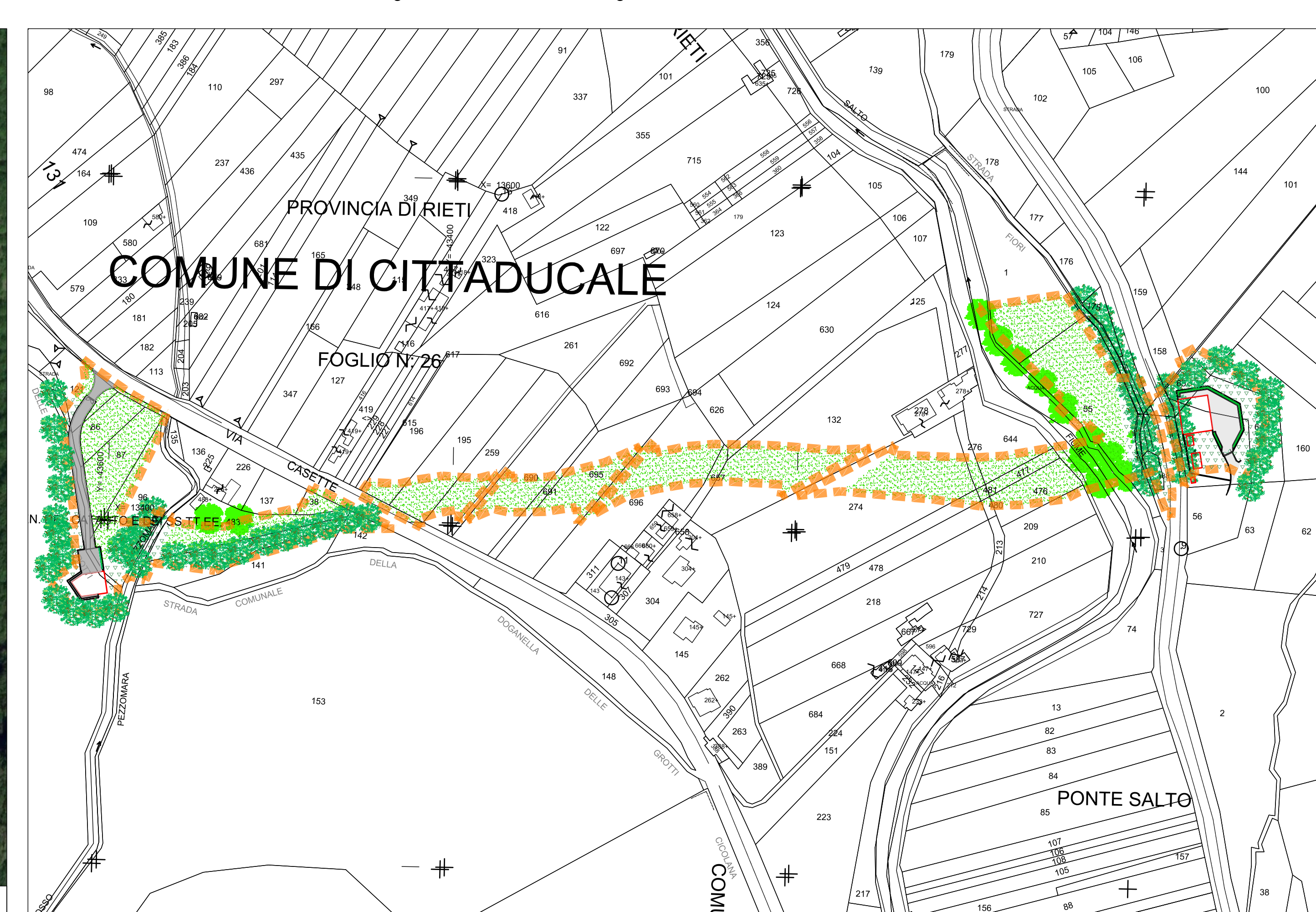


FOTO AEREA 1:5000 POST OPERAM



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

**aceq**  
 Ing. Roberto Bolognani

**ELABORATO**  
**A194PD AFS D073 6**  
**COD. ATO2 APETO1116**  
 DATA: OTTOBRE 2019 | SCALA: 1:2000

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Ing. Ph.D. Massimo Sessa  
**SUPPO RTA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Dott. Avv. Vittorio Gennari  
 Sig.ra Claudia Inciselli  
 Ing. Bernardo Piro

**CONSULENTE**  
 Ing. Bogio Eramo

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**  
**OPERE DI ATRAVVERSAMENTO DEL FIUME SALTO - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

**CAPO PROGETTO**  
 Ing. Marco Marzetti

**ORIANA**  
 Ing. Nicola Angelini

**GEOTECNICA E IDROLOGIA**  
 Ing. Ph.D. Chiara Parenti  
 Pina. Fabrizio Gennaro  
 Ing. Roberto Bolognani

**ASPECTI AMBIENTALI**  
 Ing. Claudia Lonardo  
 Geol. Ph.D. Paolo Caporaso

**ASPECTI TECNICI DI SUPPORTO**  
 Geol. Simone Fazio  
 Geol. Yusuf Abu-Salma  
 Geol. Filippo Anze

**ASPECTI PATRIMONIALI**  
 Geol. Paolo Portieri  
 Ing. Francesco Gipi

Hanno collaborato:  
 Ing. Geol. Elio Paoletti  
 Ing. Nicola Angelini  
 Ing. Ph.D. Chiara Parenti  
 Pina. Fabrizio Gennaro  
 Ing. Roberto Bolognani  
 Ing. Claudia Lonardo  
 Geol. Ph.D. Paolo Caporaso  
 Geol. Simone Fazio  
 Geol. Yusuf Abu-Salma  
 Geol. Filippo Anze  
 Geol. Paolo Portieri  
 Ing. Francesco Gipi

Geom. Marco Fenu  
 Geom. Mariano Trillo  
 Geom. Valerio Di Carlo  
 Geom. Fabio Frezza  
 Geom. Irene Cristini

Geom. Massimo Roberto Zappalà  
 Geom. Veronica Caccorini