

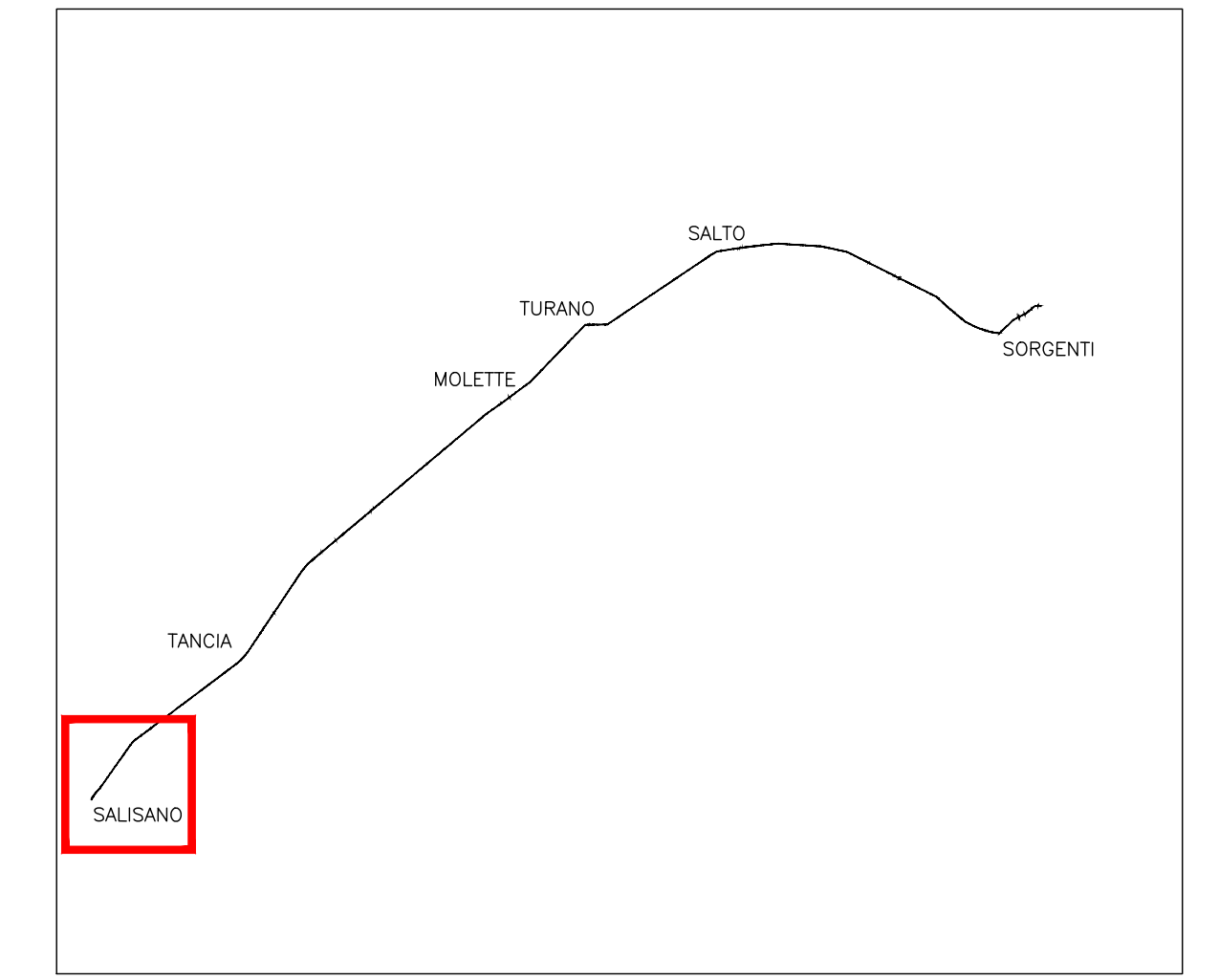
COROGRAFIA 1:5000 ANTE OPERAM



FOTO AEREA 1:5000 ANTE OPERAM



STRALCIO CATASTALE - Comune SALISANO Fg. 7-8 scala 1:5000 ANTE OPERAM



QUADRO D'UNIONE

LEGENDA

OPERE ESISTENTI

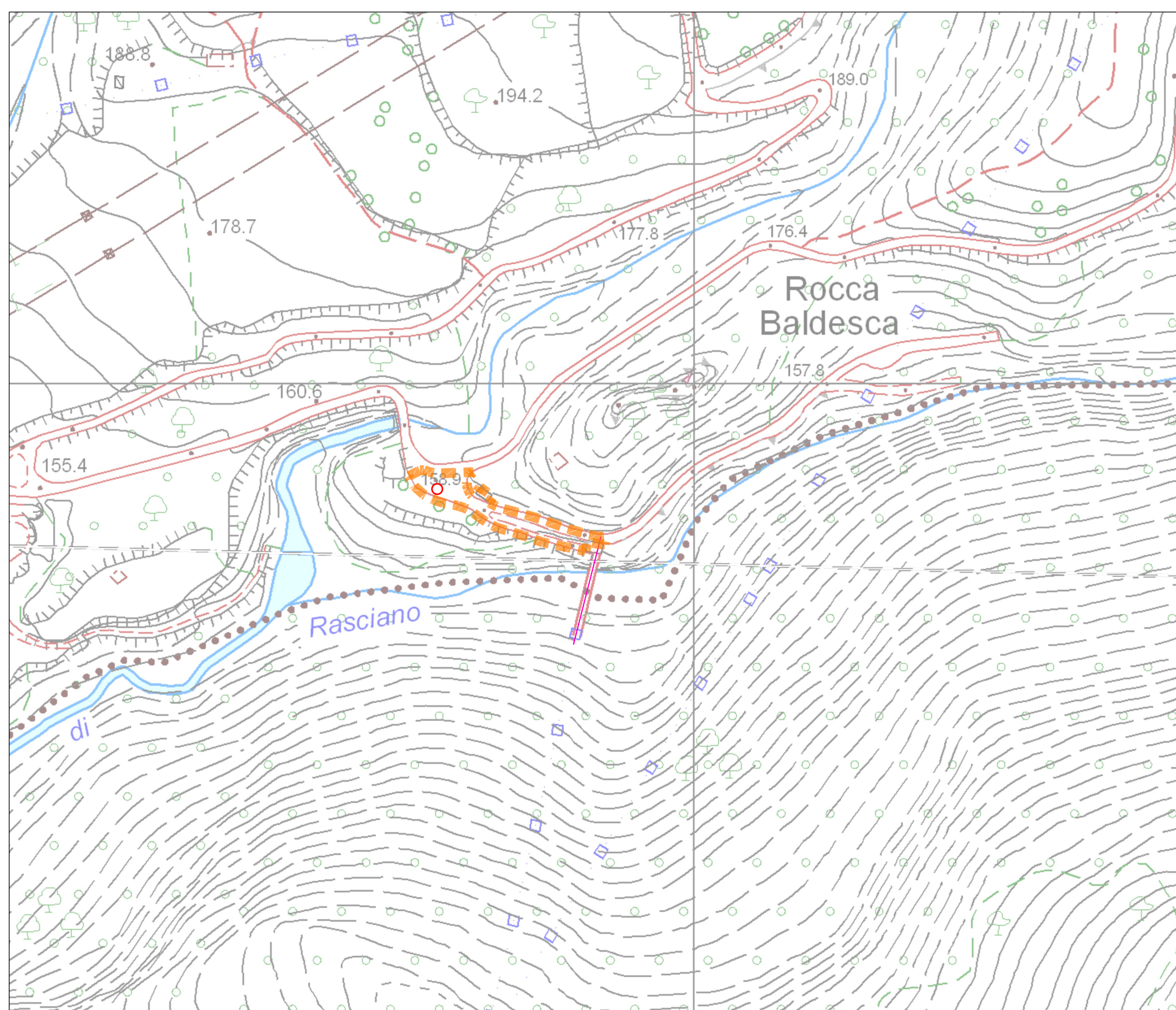
- OPERE DI PRESA ESISTENTI SOTTERRANEE

OPERE DI PROGETTO

- PERIMETRO AREA DI CANTIERE
- PERIMETRO MANUFATTO FUORI TERRA
- PERIMETRO TOMBINO FUORI TERRA H=40cm

INTERVENTI DI RIPRISTINO AREE DI CANTIERE

- AREA PAVIMENTATA
- MISCUGLIO SUOLO ARIDO
- SPECIE FORESTALI PER CONDIZIONI CALDO-ARIDE



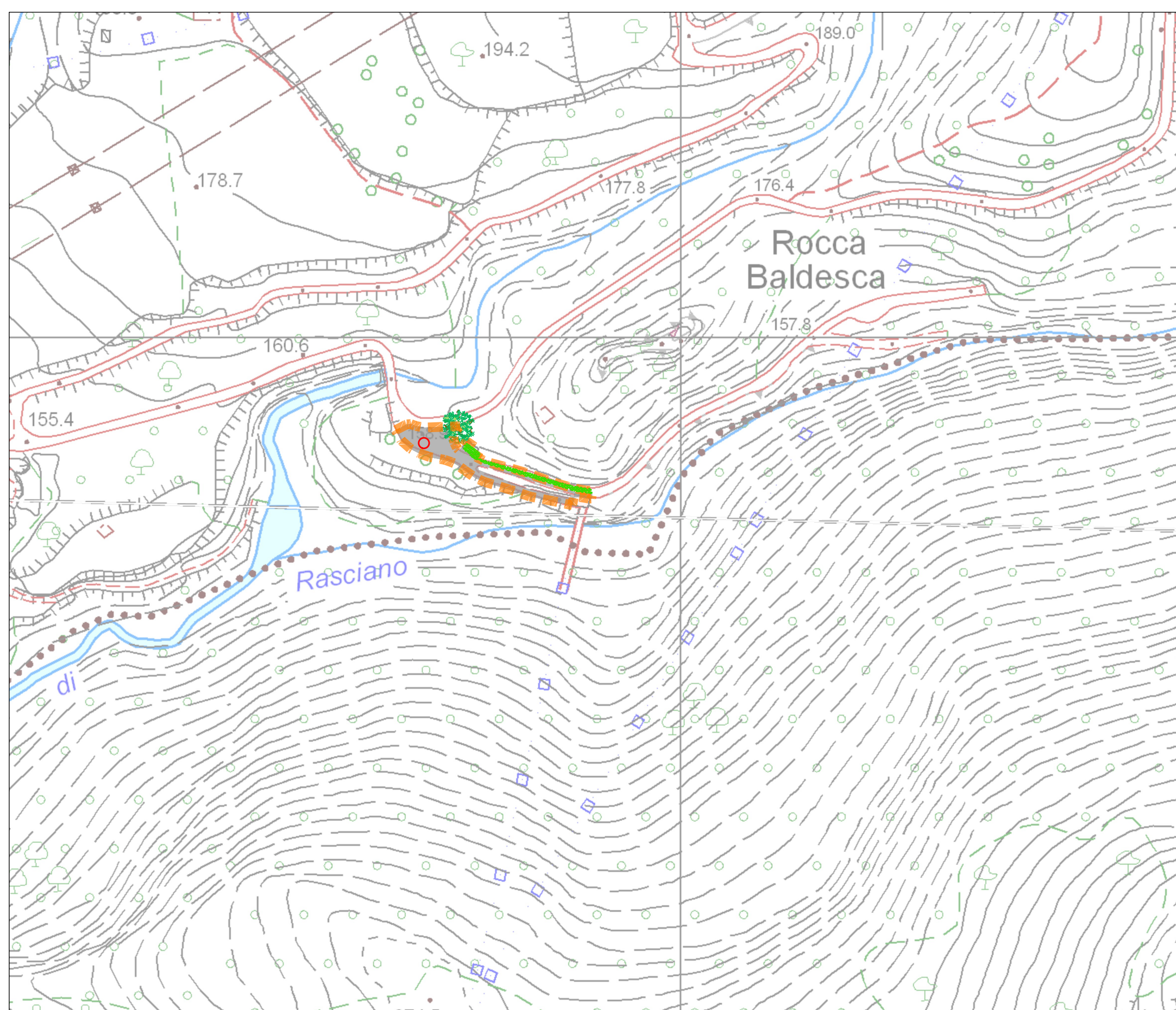
COROGRAFIA 1:5000 INTER OPERAM



FOTO AEREA 1:5000 INTER OPERAM



STRALCIO CATASTALE - Comune SALISANO Fg. 7-8 scala 1:5000 INTER OPERAM



COROGRAFIA 1:5000 POST OPERAM



FOTO AEREA 1:5000 POST OPERAM



STRALCIO CATASTALE - Comune SALISANO Fg. 7-8 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. PhD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
acqua
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Pianificazione e servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Avv. Vittorio Germani
Sig.ra Claudia Sacchetti
Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD CTS D 371 1

COD. ATO2_APE10116

DATA **Ottobre 2022** | SCALA **1:1000**

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	APR-23	IN AMBITO AUTORIZZATO	
2			
3			
4			
5			
6			
7			

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico 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

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
CUP: G33E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Filippo Marchetti

REALIZZAZIONE
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Matteo Botticelli

PROGETTO E INGEGNERIA
Ing. PhD Chiara Perrelli
Ing. Roberto Biagi

COORDINAMENTO E STRUTTURE
Ing. Claudia Lunaresi

ASSETTI AMBIENTALI
Ing. Riccardo Scuderi

ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO
Geol. Simona Fazio
Geol. Yussef Abu Saaba
Geol. Filippo Arnie
Ing. Francesco Gizzi

Hanno collaborato:
Geol. Mirco Firinu
Geom. Martina Tosi
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frazza
Geom. Irene Cristini

OPERE DI COLLEGAMENTO AL TRONCO INFERIORE SINISTRO - PLANIMETRIE DI INQUADRAMENTO

OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO

Geom. Massimo Roberto Zappalà
Per. Ing. Riccardo Cogliardi
Per. Ing. Valerio Cavaliere
Ing. Loretta Marci