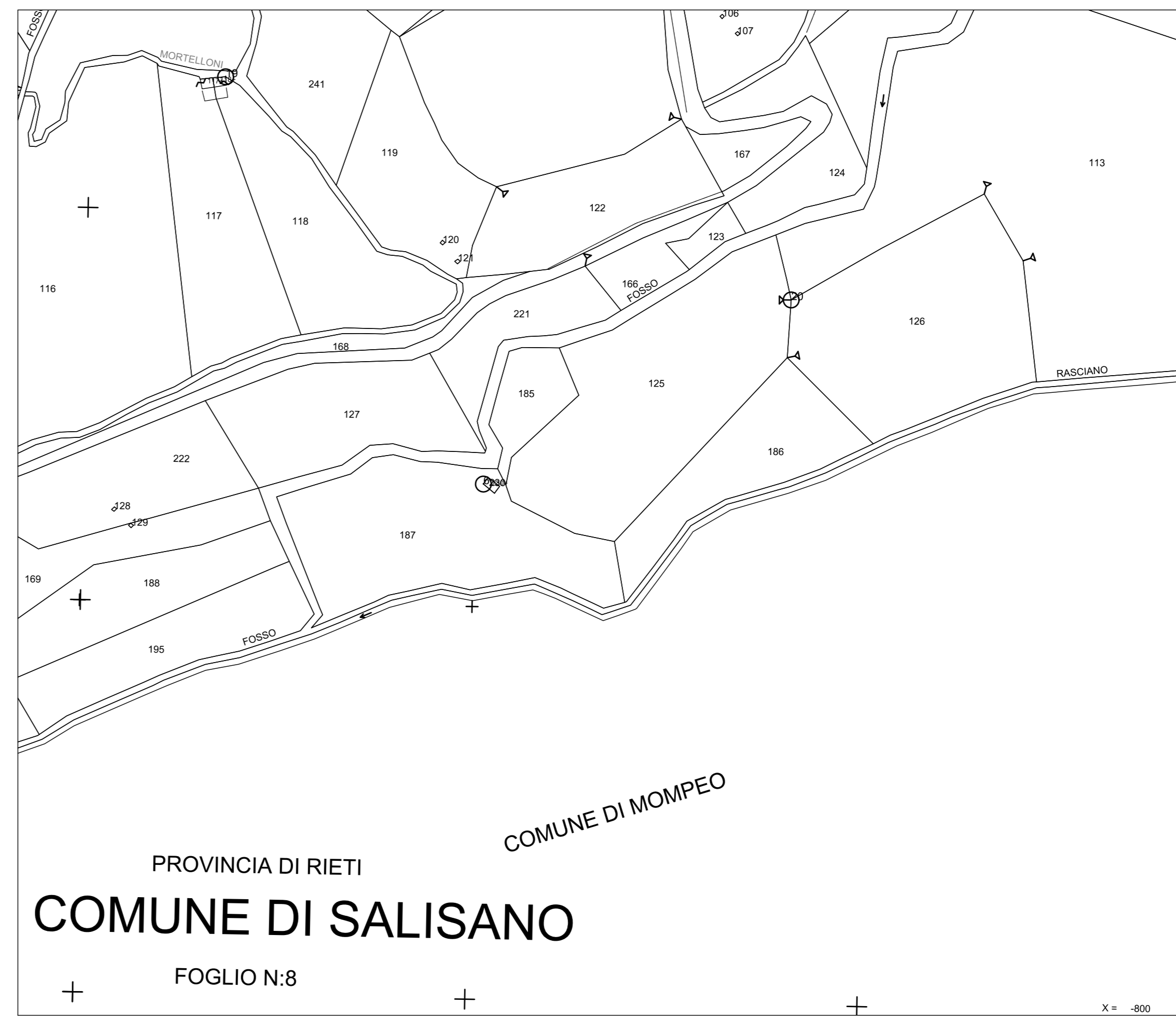


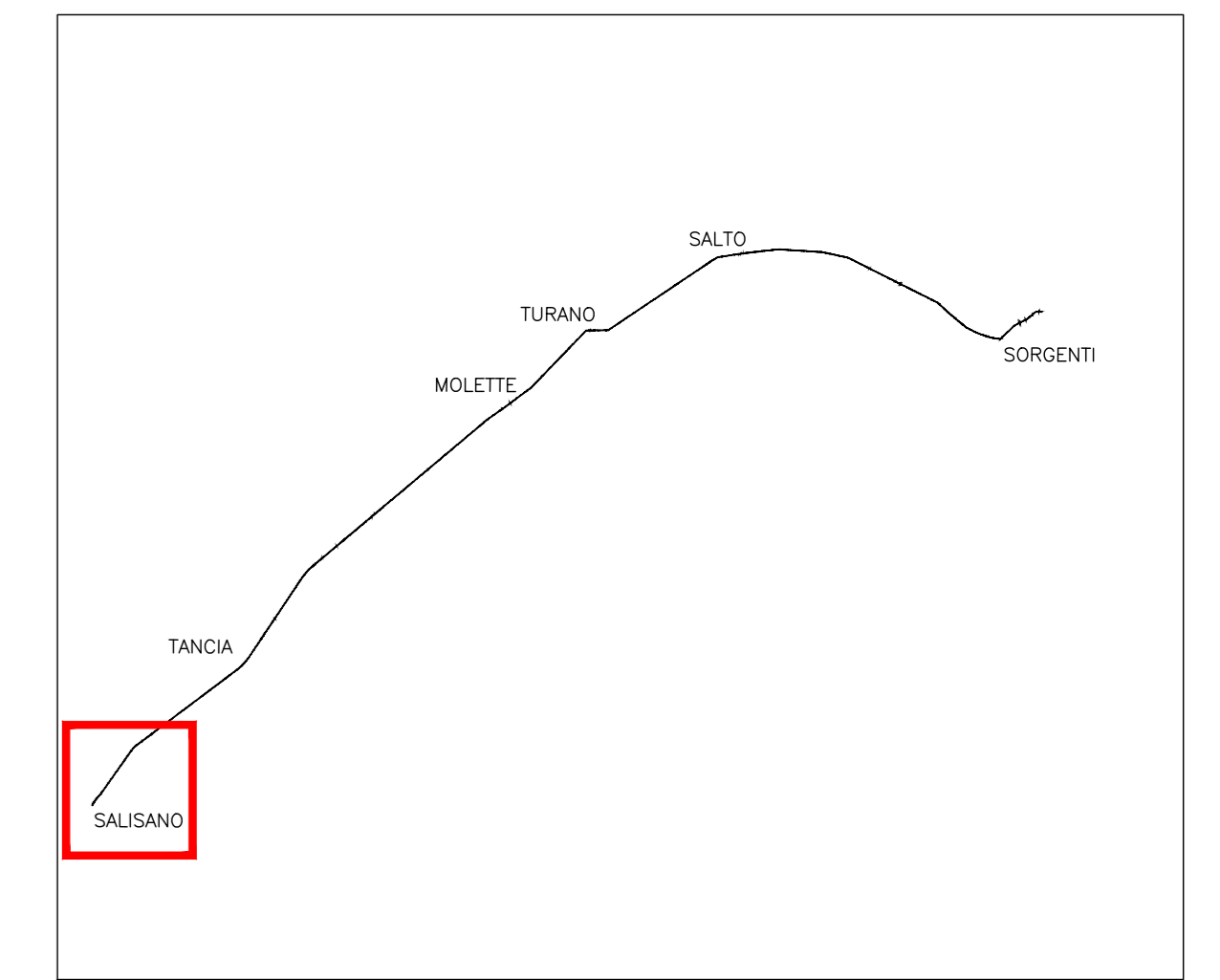
COROGRAFIA 1:5000 ANTE OPERAM



FOTO AEREA 1:5000 ANTE OPERAM



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



QUADRO D'UNIONE

LEGENDA

OPERE ESISTENTI

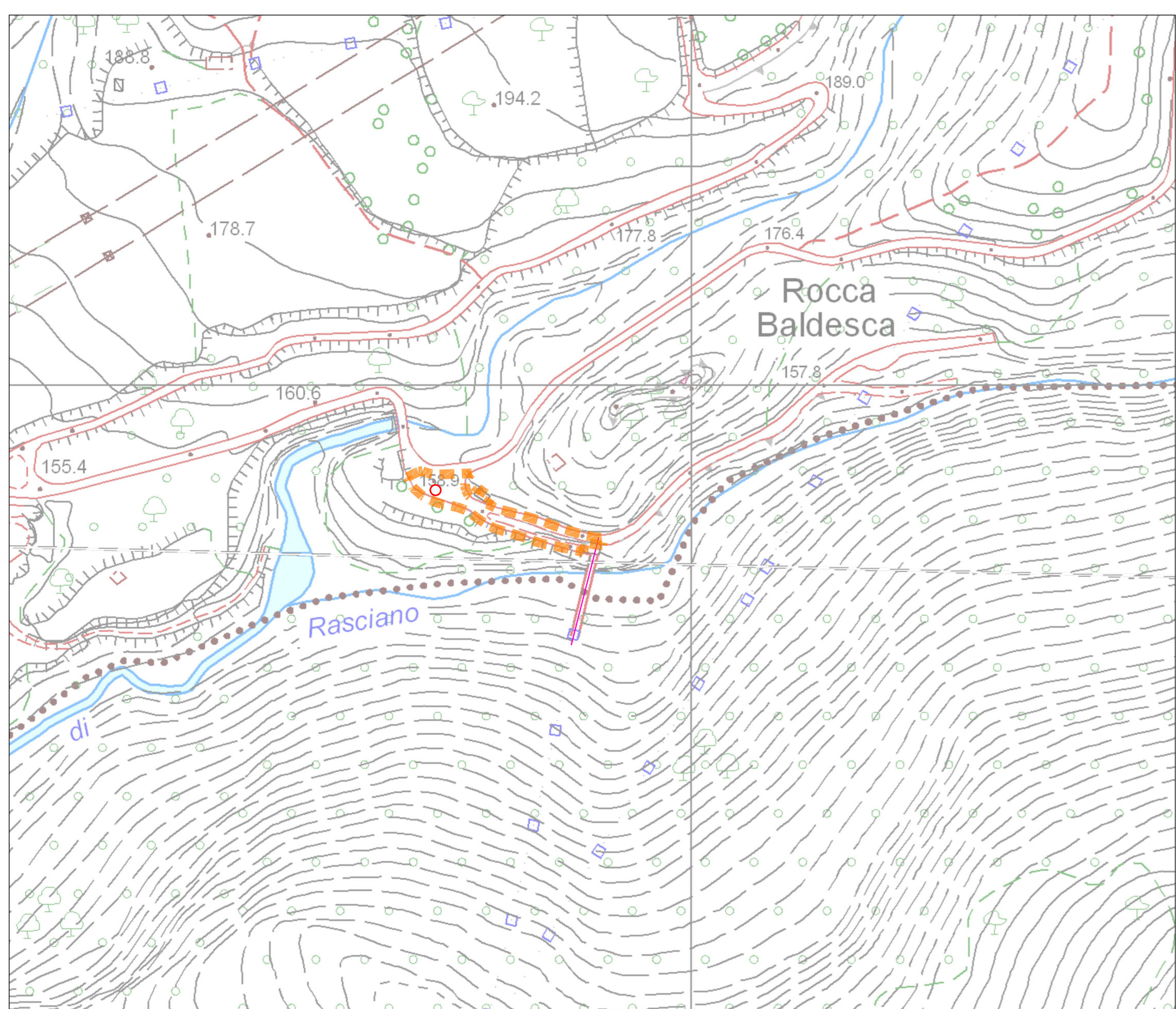
- OPERE DI PRESA ESISTENTI SOTTERRANEE

OPERE DI PROGETTO

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

INTERVENTI DI RIPRISTINO AREE DI CANTIERE

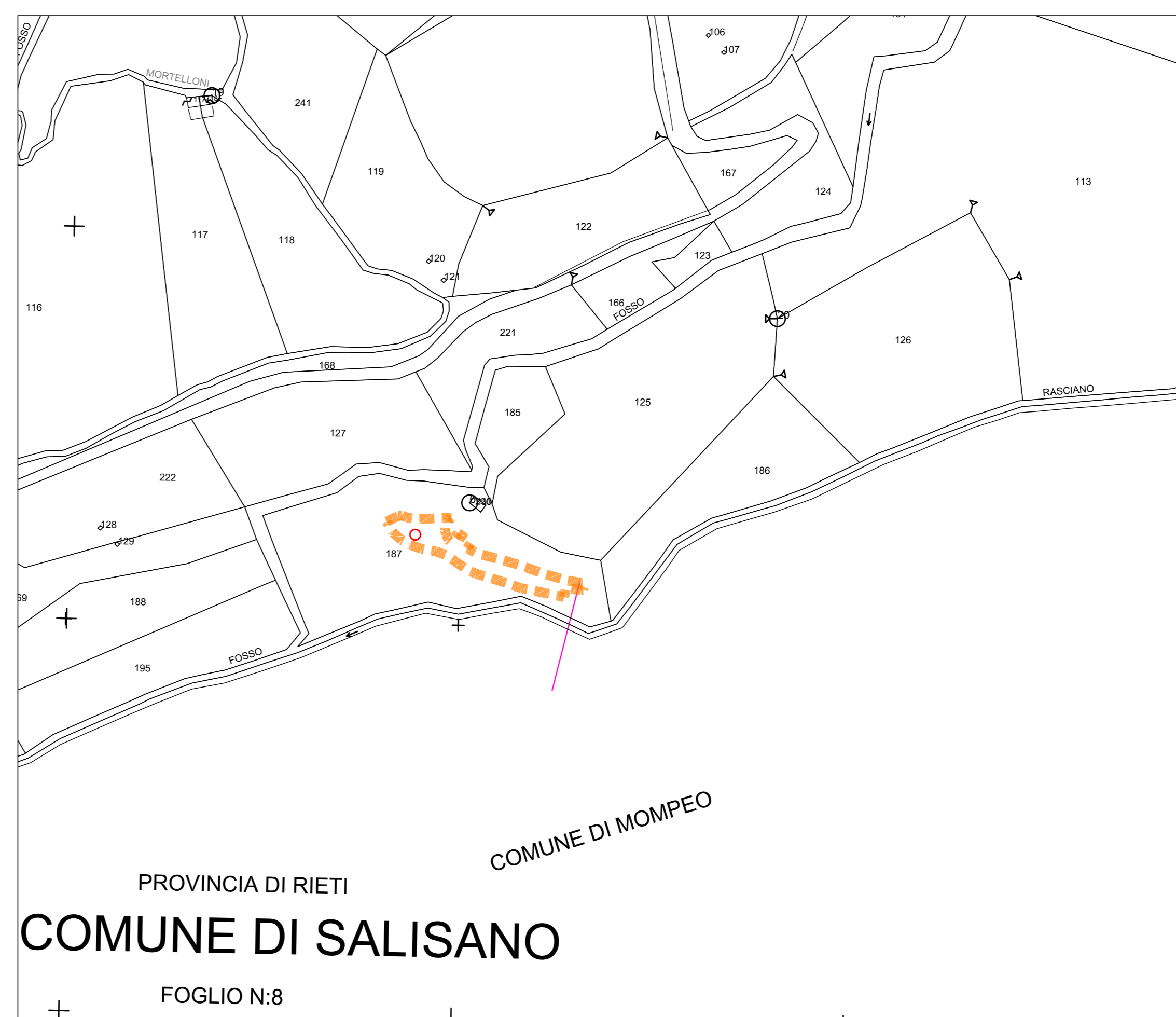
- AREA PAVIMENTATA
- MISCUGLIO SUOLO ARIDO
- SPECIE FORESTALI PER CONDIZIONI CALDO-ARIDE



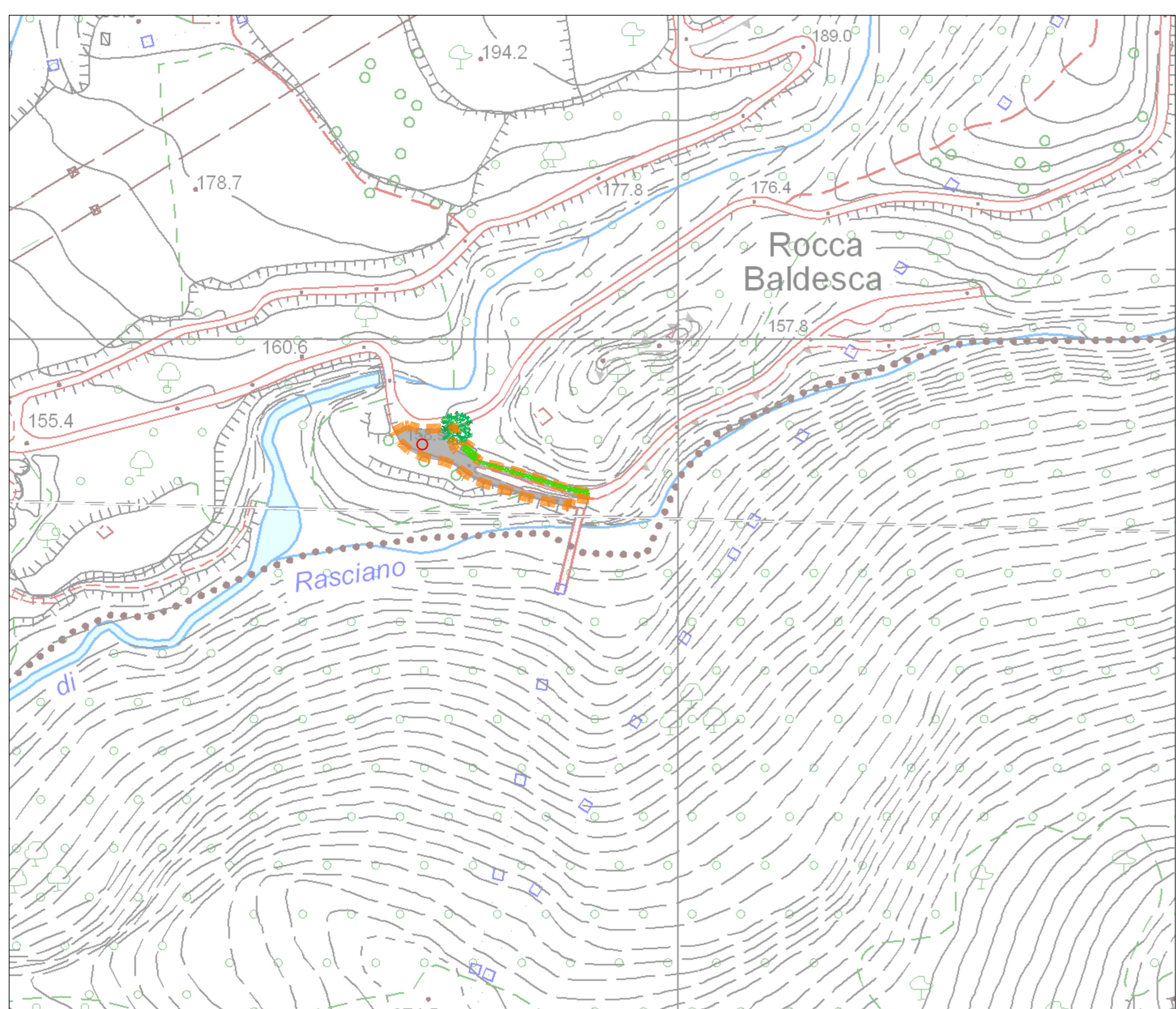
COROGRAFIA 1:5000 INTER OPERAM



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
 ingegneria e servizi

ELABORATO
A194PD CTS D 371 0
COD. ATO2_APE10116
 DATA OTTOBRE 2022 | SCALA 1:1000

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessio Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Germani
 Sig.ra Claudia Sacchetti
 Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
 Ing. Biagio 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

**NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO
 DEL PESCHIERA
 dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano**
 CUP G3SE17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
 Ing. Filippo Marchetti
REALIZZAZIONE
 Ing. Vittorio Angeloni
 Ing. Matteo Botticelli
PROGETTO E INDIRIZIONE
 Ing. PhD Chiara Perrelli
 Prof. Fabrizio Genovesi
PROGETTO E INDIRIZIONE
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudia Lunaresi
ASSETTI AMBIENTALI
 Geol. PhD Paolo Caporossi
 Geol. Simona Fazio
 Geol. Yusuf Abu Saiba
ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Stefano Fiorini
ATTIVITÀ PATRIMONIALI
 Geom. Fabio Brambilla
Hanno collaborato:
 Geom. Mirco Firinu
 Geom. Mariano Tosti
 Geom. Valerio Di Carlo
 Geom. Irene Cristiani
 Geom. Massimo Roberto Zappalà
 Geom. Veronica Ceccarelli