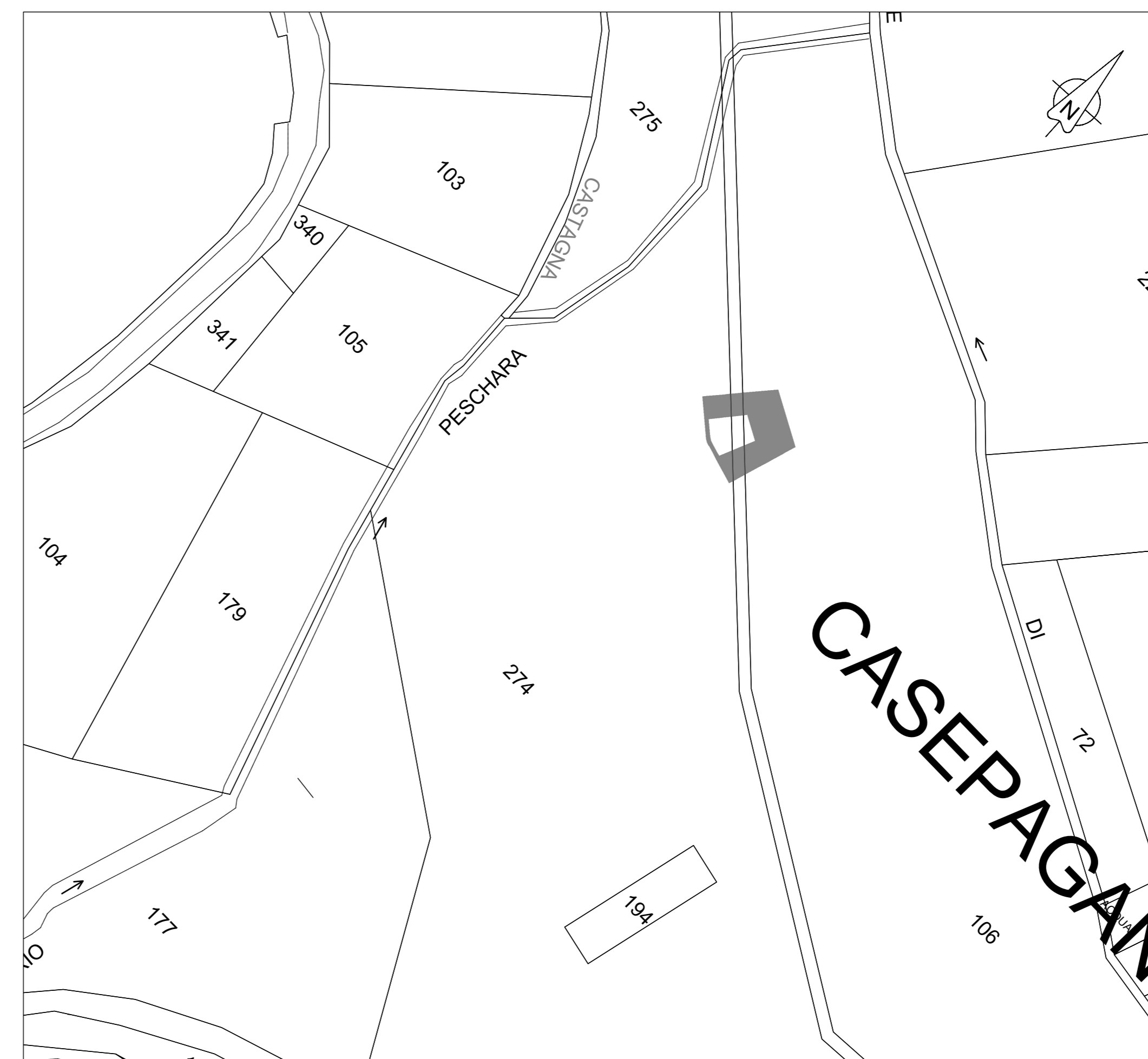


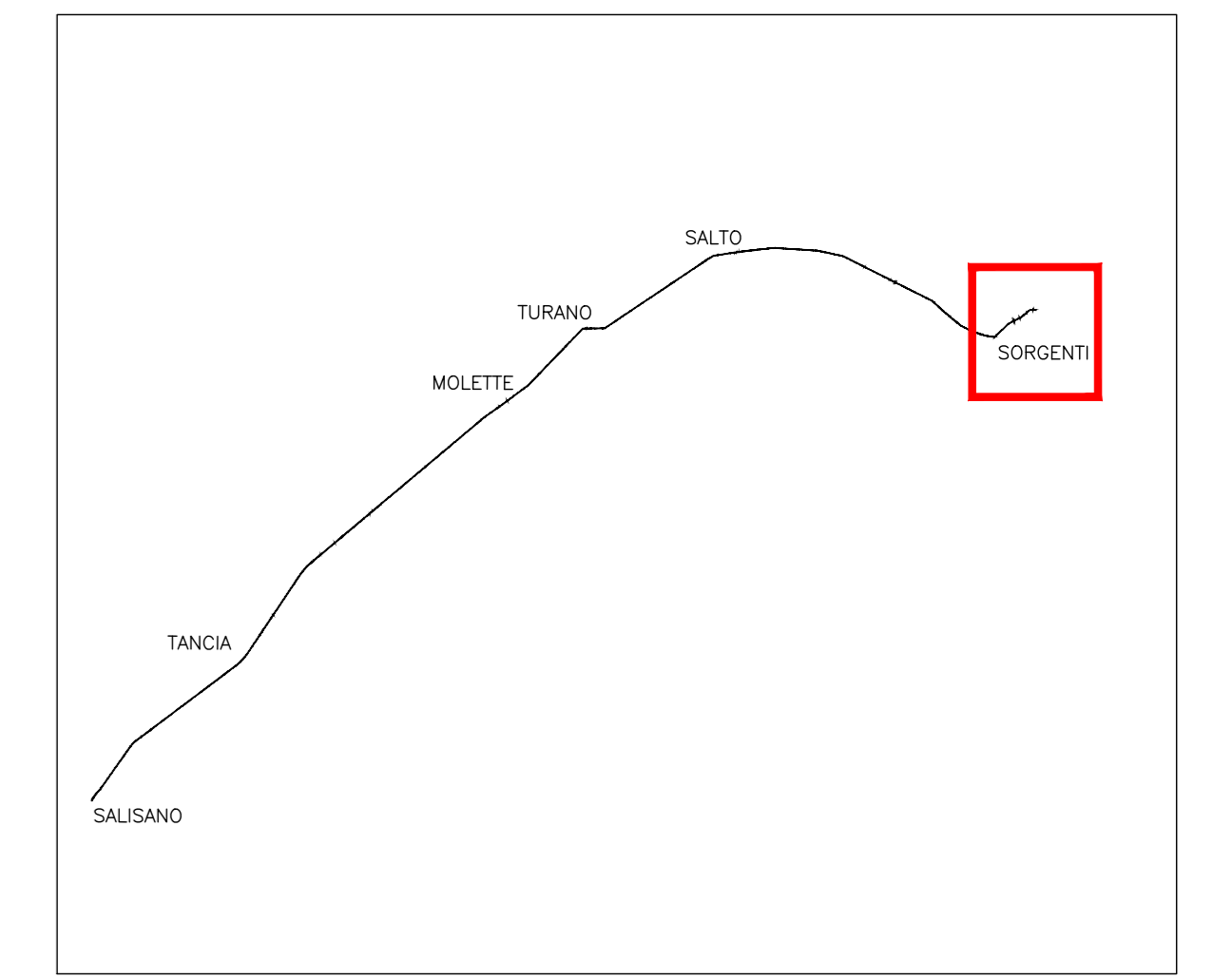
COROGRAFIA 1:1000 ANTE OPERAM



FOTO AEREA 1:1000 ANTE OPERAM



STRALCIO CATASTALE - Comune Cittaducale Fg.45 scala 1:2000 ANTE OPERAM



QUADRO D'UNIONE

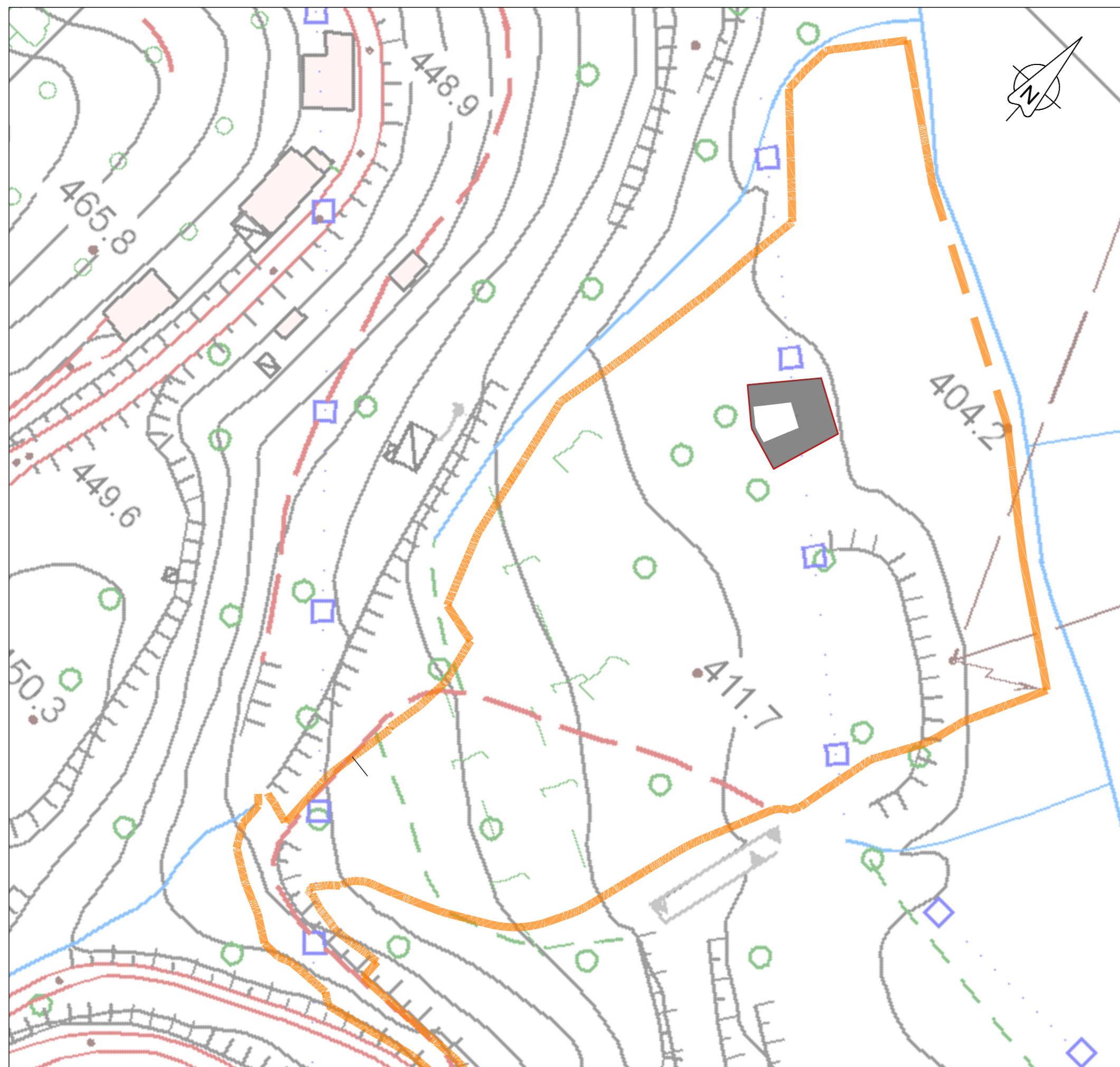
LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

- PERIMETRO AREA DI CANTIERE
- PERIMETRO MANUFATTO FUORI TERRA

INTERVENTI DI RIPRISTINO AREE DI CANTIERE

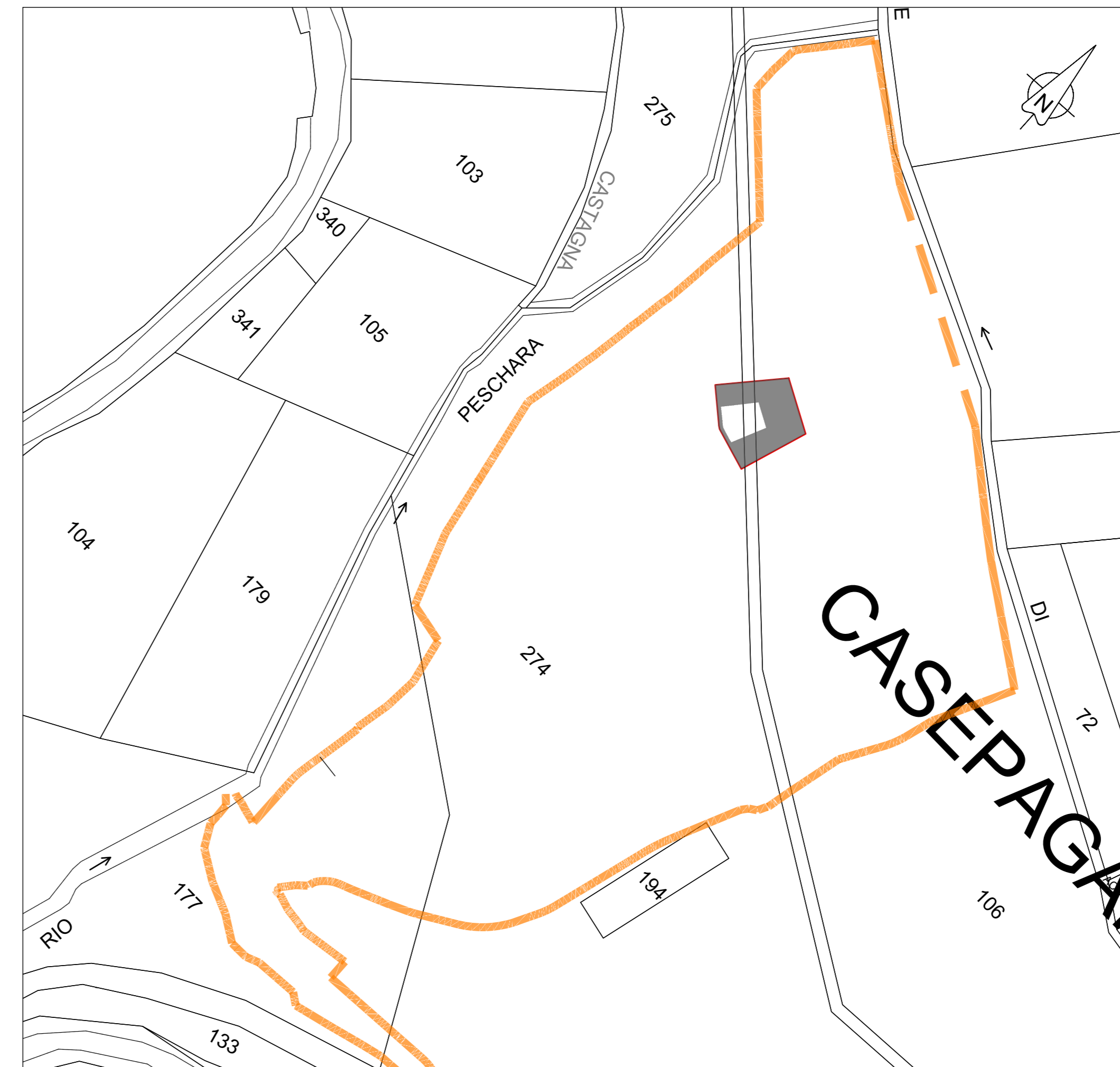
- PAVIMENTAZIONE DRENANTE
- MASSETTO PER PENDENZA E PAVIMENTAZIONE CARRABILE IMPERMEABILE
- AREA STERRATA
- MISCUGLIO SUOLO FERTILE
- SPECIE FORESTALI PER CONDIZIONI DI PIANURA
- AREA UMIDA: MISCUGLIO SUOLO FERTILE
- AREA UMIDA: PIANTE DEL CANNETO



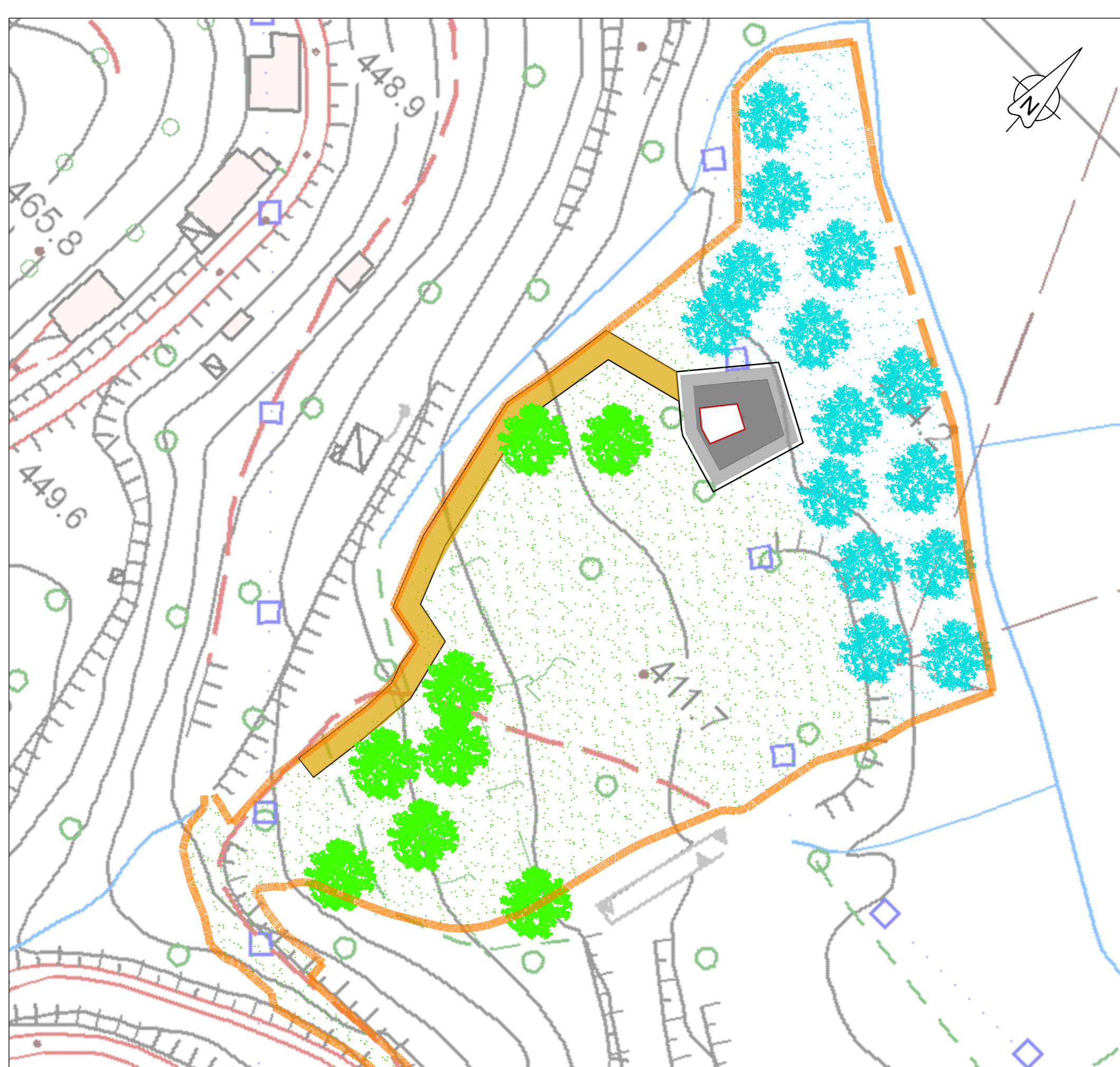
COROGRAFIA 1:1000 INTER OPERAM



FOTO AEREA 1:1000 INTER OPERAM



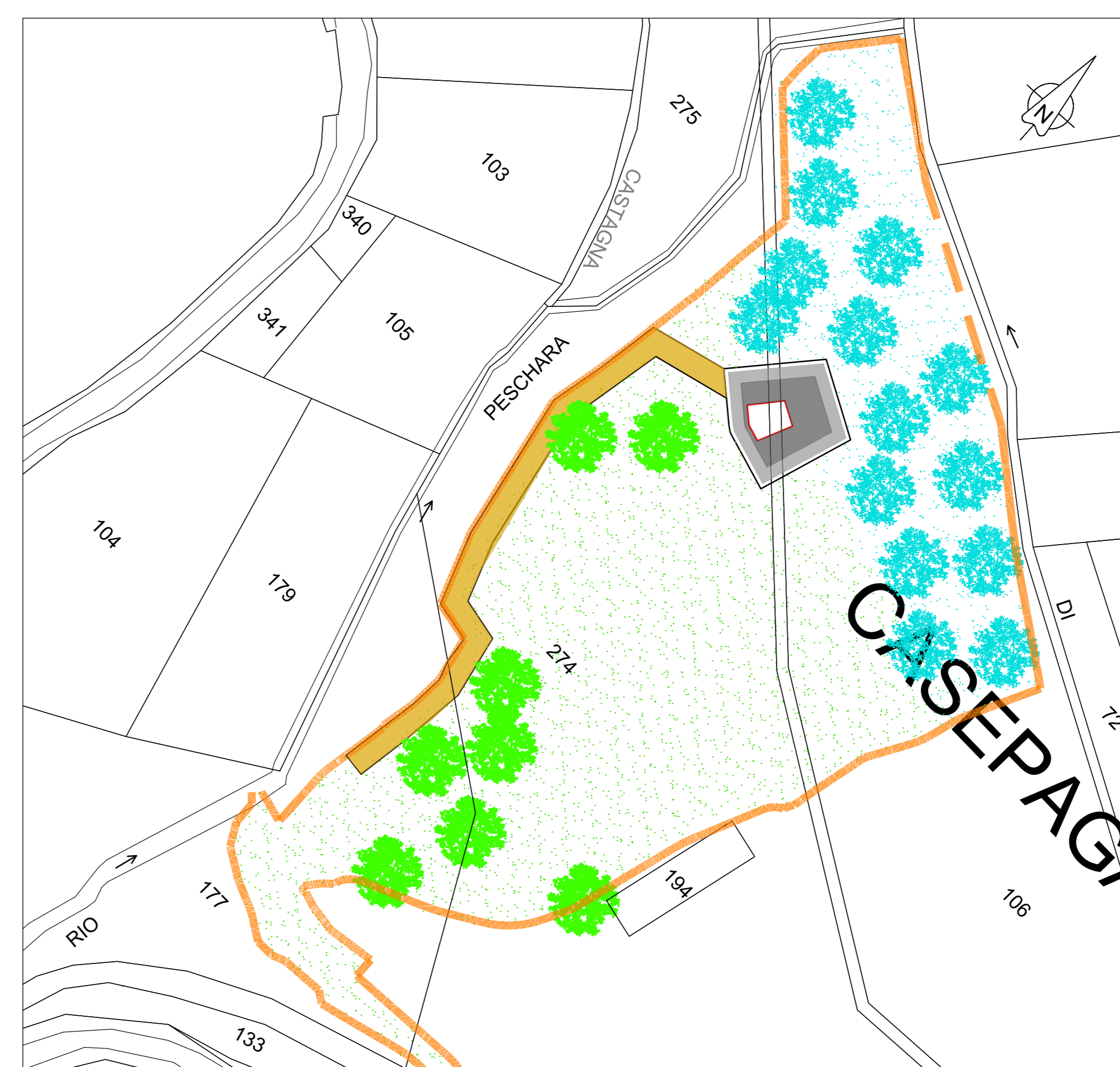
STRALCIO CATASTALE - Comune Cittaducale Fg.45 scala 1:2000 INTER OPERAM



COROGRAFIA 1:1000 POST OPERAM



FOTO AEREA 1:1000 POST OPERAM



STRALCIO CATASTALE - Comune Cittaducale Fg.45 scala 1:2000 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
 ing. e servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessia Delle Site

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

CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD MA5 D050 7
COD. ATO2_APE10116
 DATA OTTOBRE 2019 | SCALA VARE

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 635E1700400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
 Ing. Filippo Marchetti

REDAZIONE
 Ing. Vittorio Angeloni
 Ing. Matteo Botticelli

GEOMETRIA E IDROLOGIA
 Geom. Stefano Tosi

GEOMETRIA E STRUTTURE
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudio Lomazzi

ASPETTI AMBIENTALI
 Geom. Mirco Firinu
 Geom. Massimo Roberto Zappalà

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Stefano Tosi
 Geom. Valerio Di Carlo
 Geom. Fabio Frazza
 Geom. Irene Cristiani

ATTIVITA' PATRIMONIALI
 Geom. Mirco Firinu
 Geom. Massimo Roberto Zappalà
 Per. Ing. Riccardo Cagliari
 Per. Ing. Valerio Covellari
 Ing. Lorenza Merli

NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE
OPERE DI ATTRAVERSOAMENTO DELLA PIANA DI SAN VITTORINO - MANUFATTO M5 -
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO