

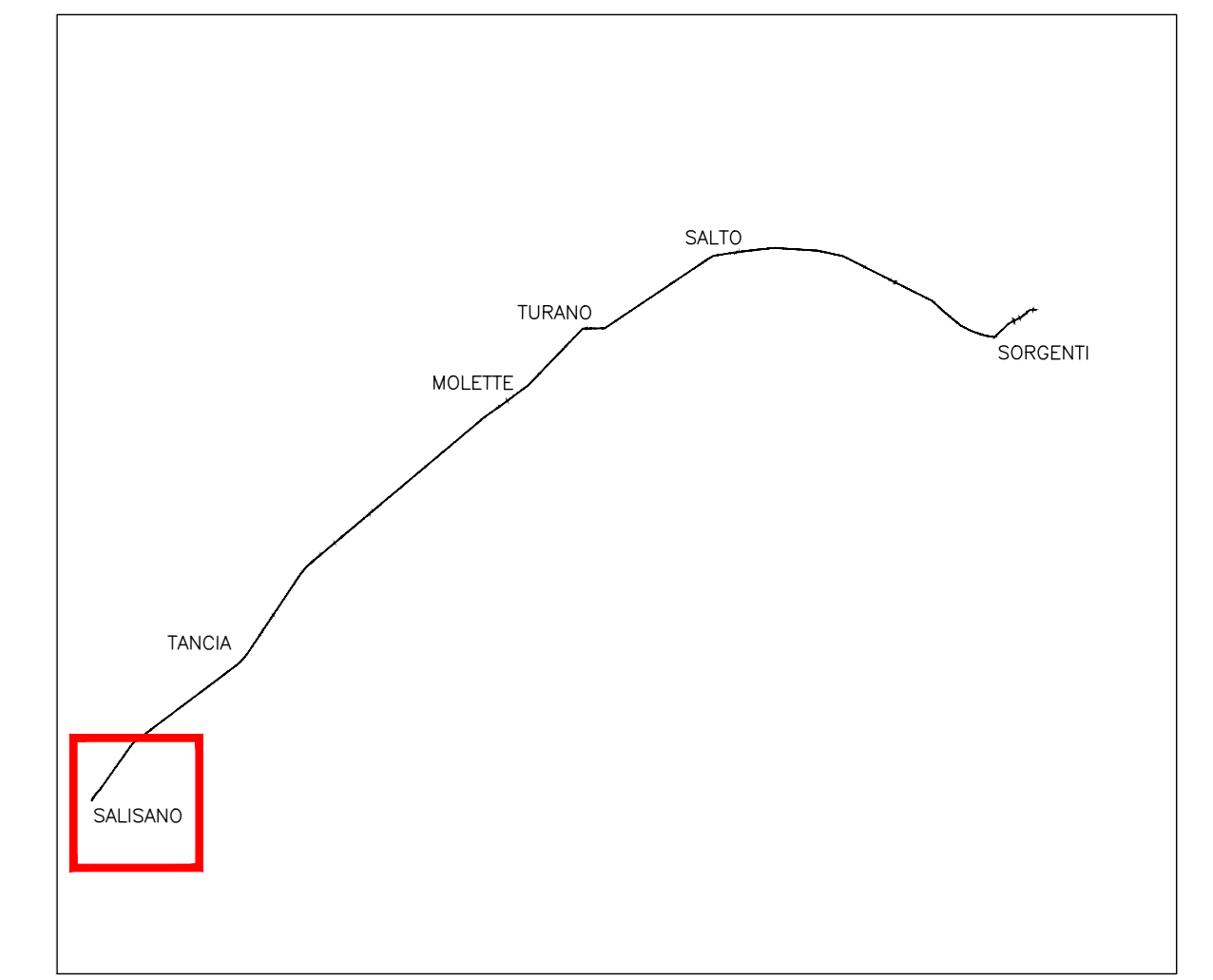
COROGRAFIA 1:5000 ANTE OPERAM



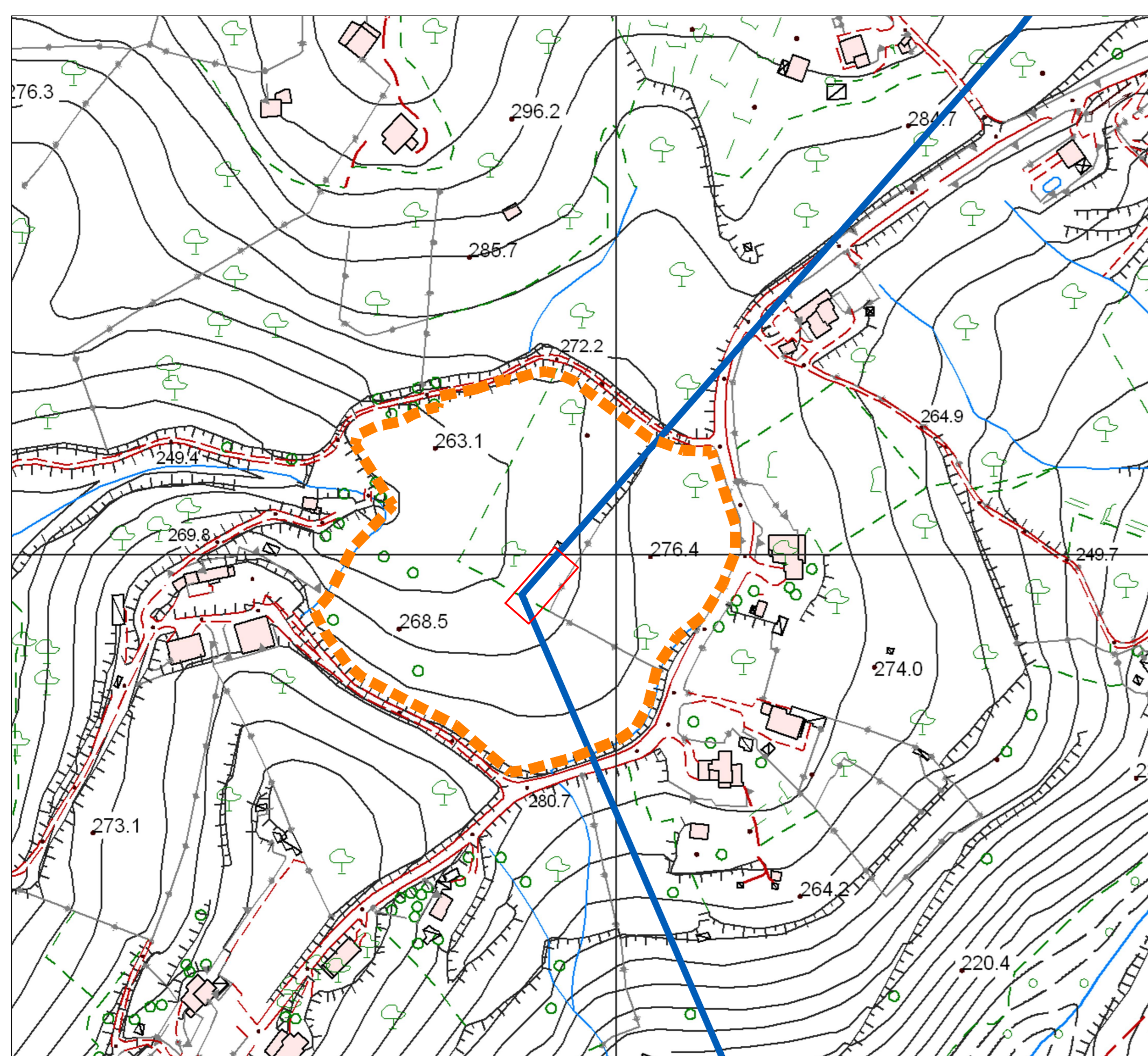
FOTO AEREA 1:5000 ANTE OPERAM



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



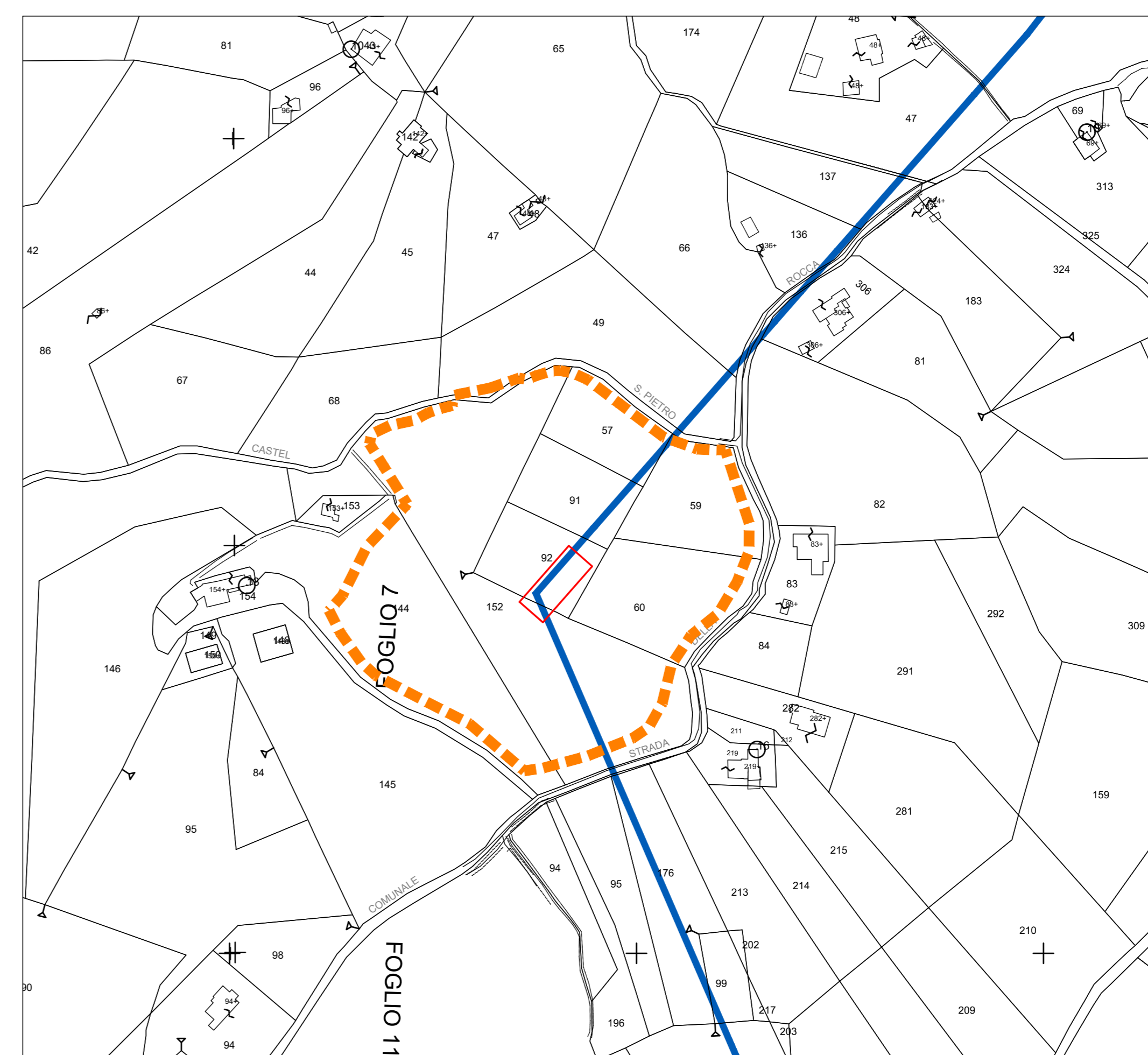
QUADRO D'UNIONE



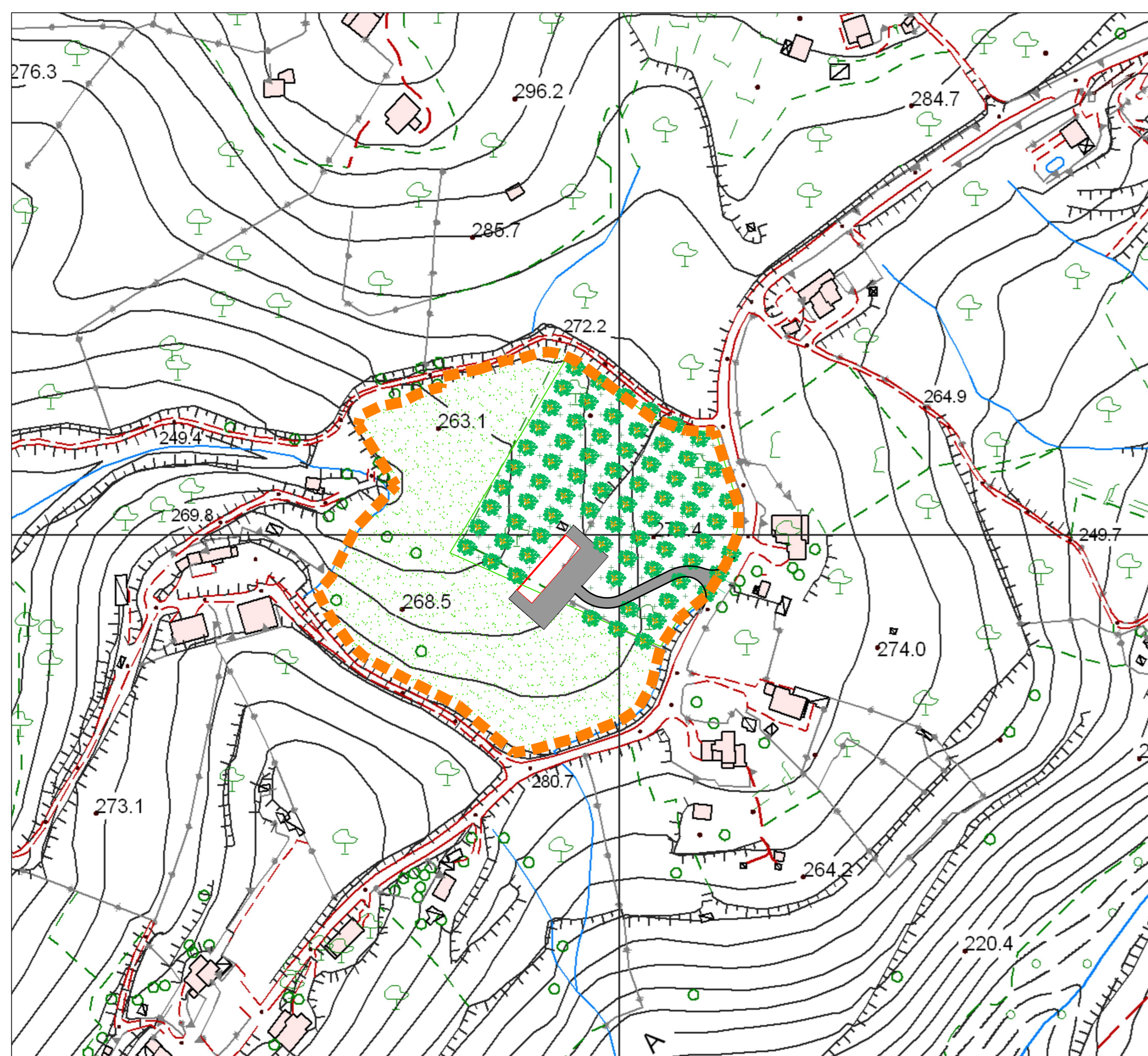
COROGRAFIA 1:5000 INTER OPERAM



FOTO AEREA 1:5000 INTER OPERAM



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



COROGRAFIA 1:5000 POST OPERAM

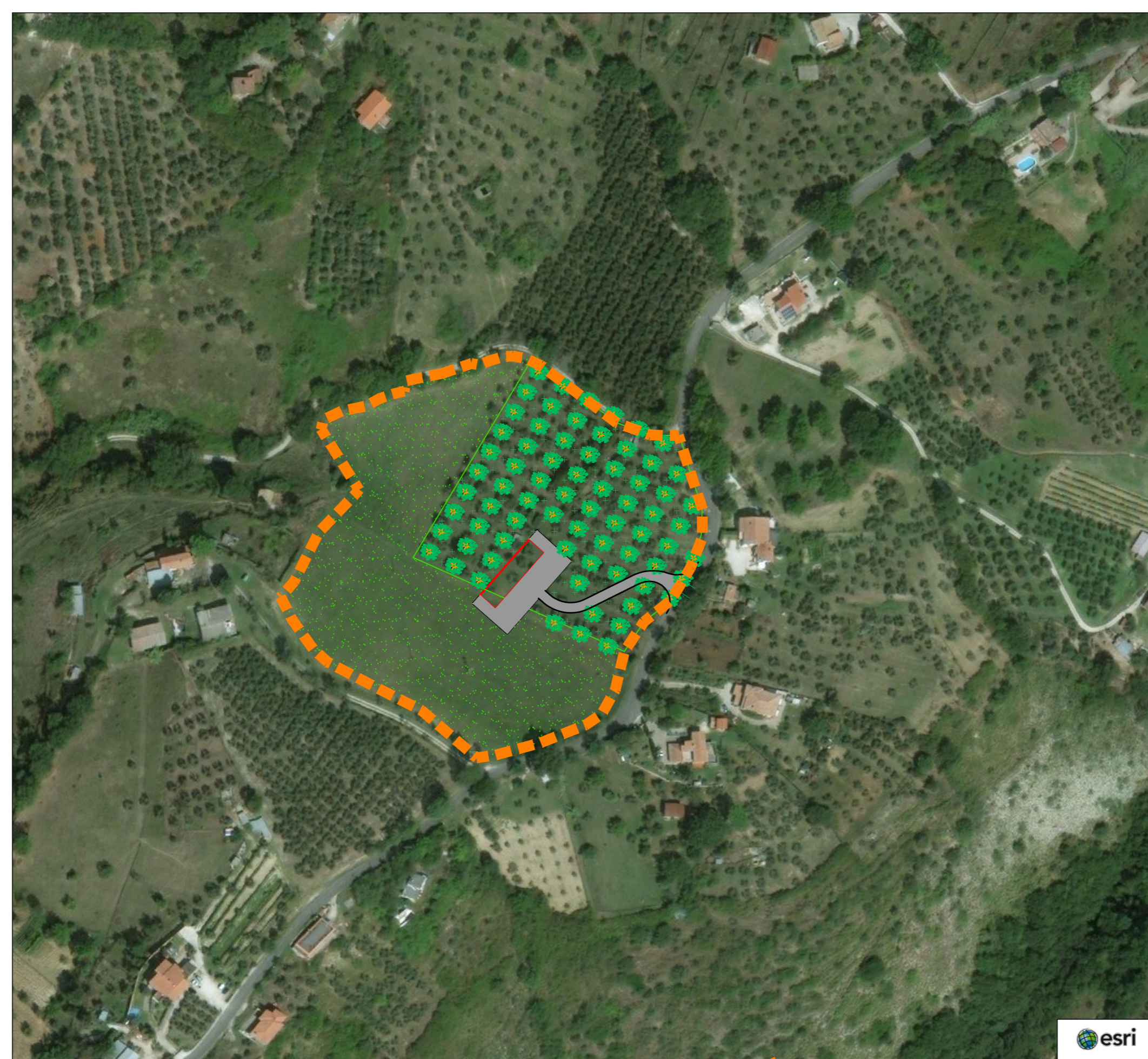
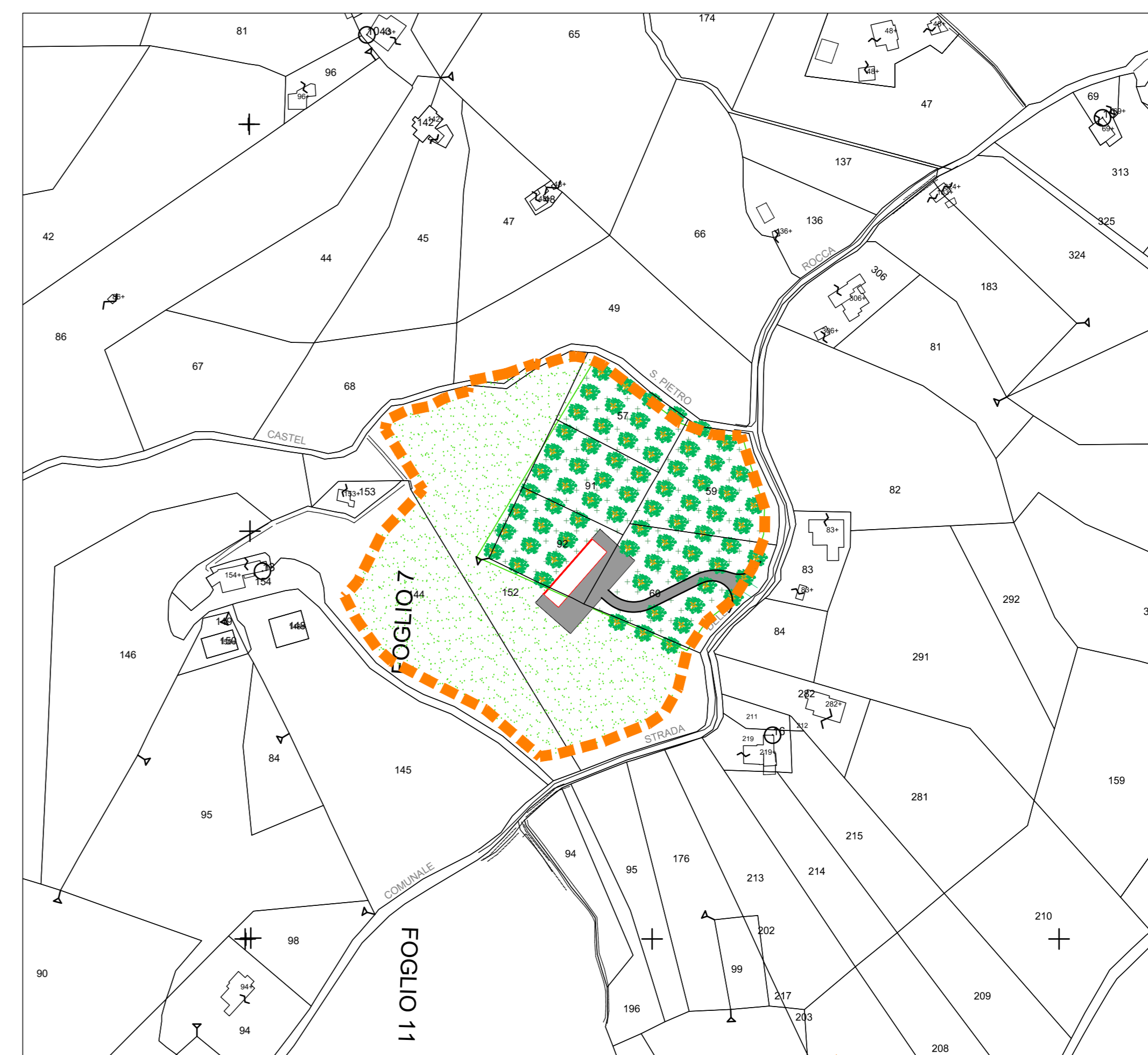


FOTO AEREA 1:5000 POST OPERAM



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
 ACEA ATO 2 SPA

aceq
 Progettazione e Servizi

ELABORATO
A194PD PZZ D150 6
COD. ATO2_APE10116
 DATA OTTOBRE 2019 | SCALA VARE

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SA	
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PUNTE SUIPP	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP	
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 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
 CUP G33E17000400006

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

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
 POZZO DI DISSIPAZIONE 2 -
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti	Hanno collaborato: Ing. Geol. Elio Paoletti	Geom. Mirco Firinu	Geom. Massimo Roberto Zappalà
SEGNALICA Ing. Vittorio Angeloni	Ing. Matteo Botticelli	Geom. Martina Tosi	Geom. Veronica Ceccarelli
GEOMETRIA E IDROLOGIA Geol. Stefano Tosi	Ing. PhD Chiara Ferretti		
GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Roberto Biagi	Ing. Claudia Lorenza		
ASPETTI AMBIENTALI Ing. Riccardo Marzulli	Geom. PhD Paolo Caporaso	Geom. Valerio Di Carlo	
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Paoletti	Geom. Simone Fato	Geom. Fabio Frazza	
ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Frazza	Geom. Filippo Arnie	Geom. Irene Cristiani	
	Ing. Francesco Gizi		