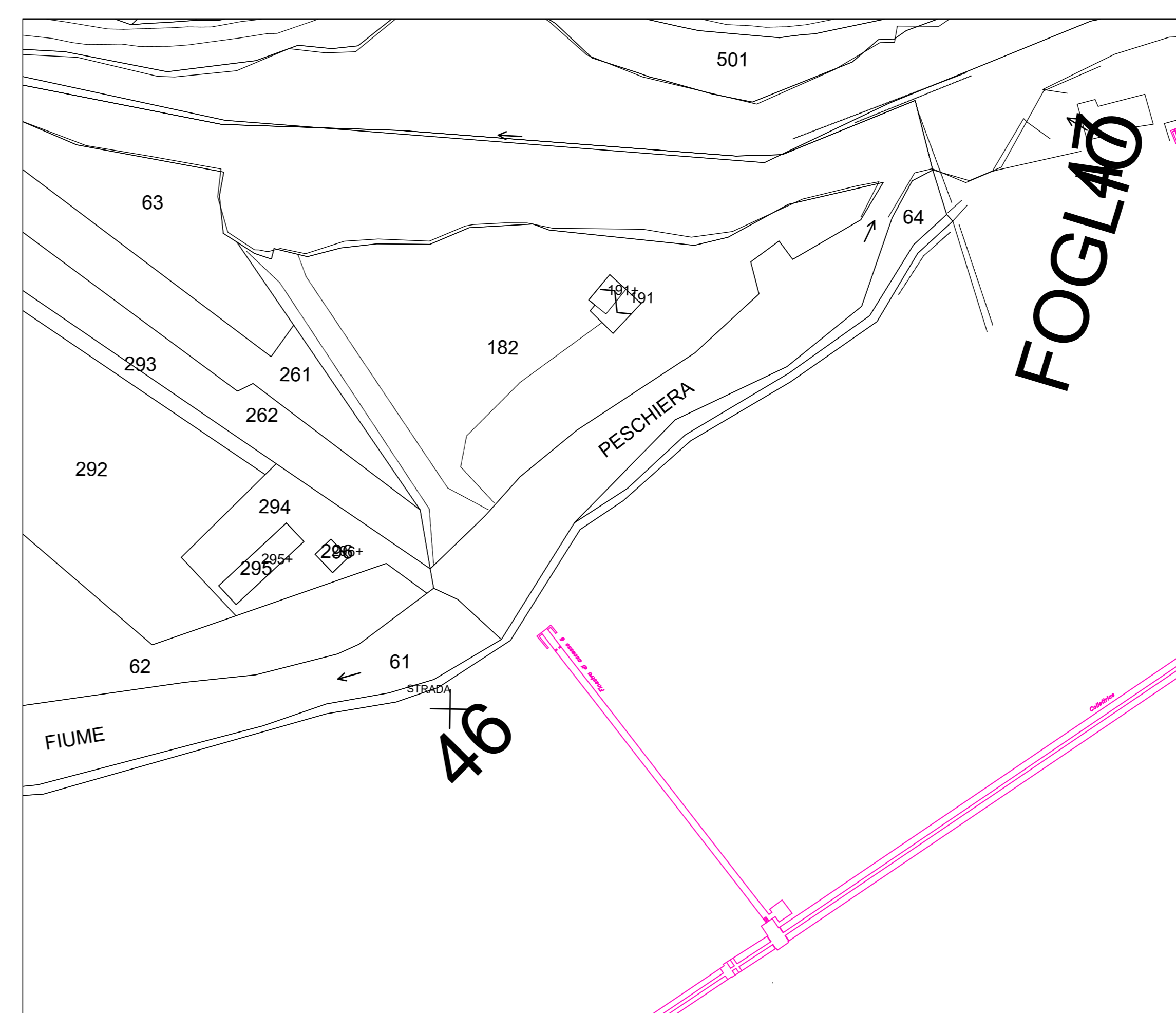


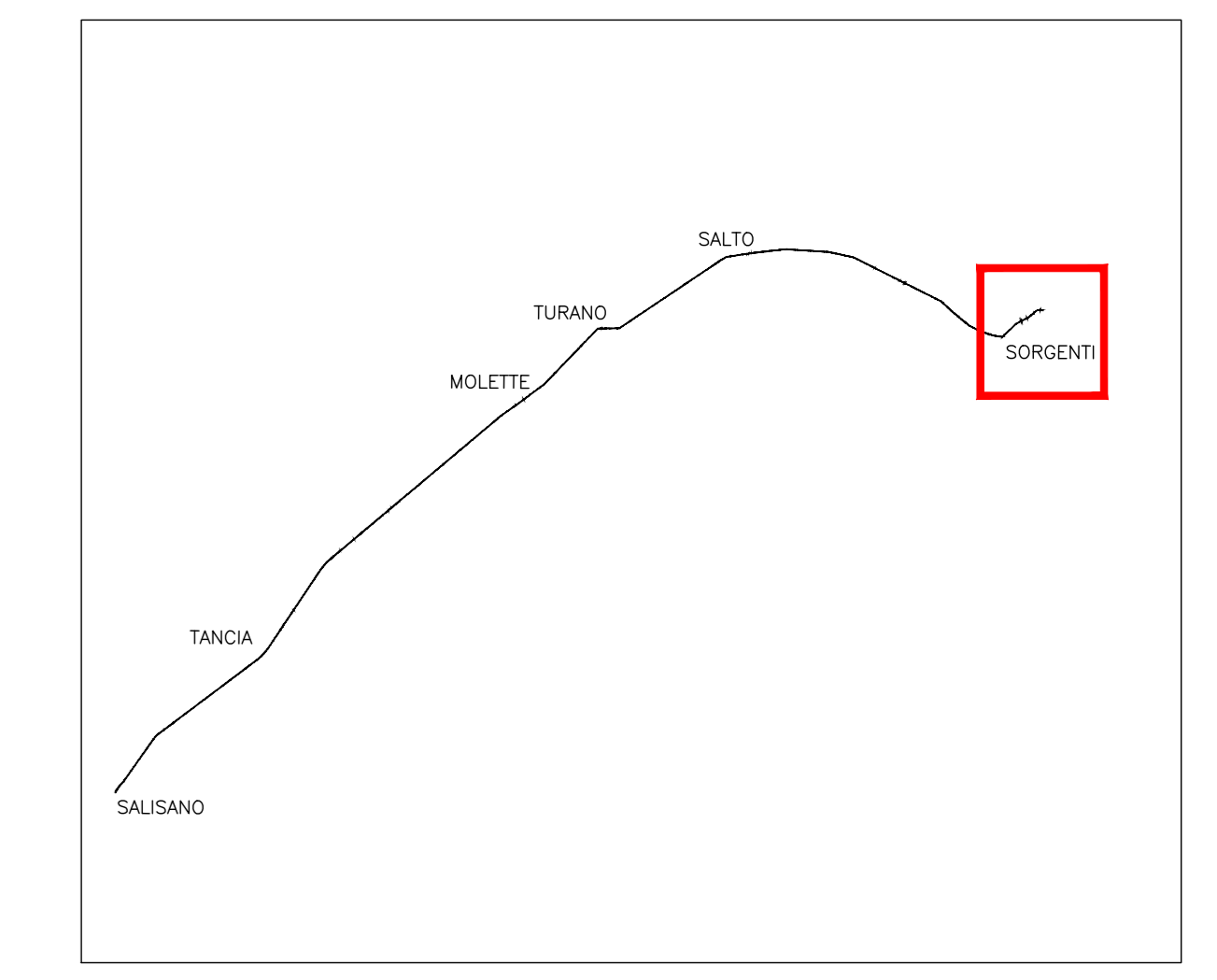
COROGRAFIA 1:1000 ANTE OPERAM



FOTO AEREA 1:1000 ANTE OPERAM

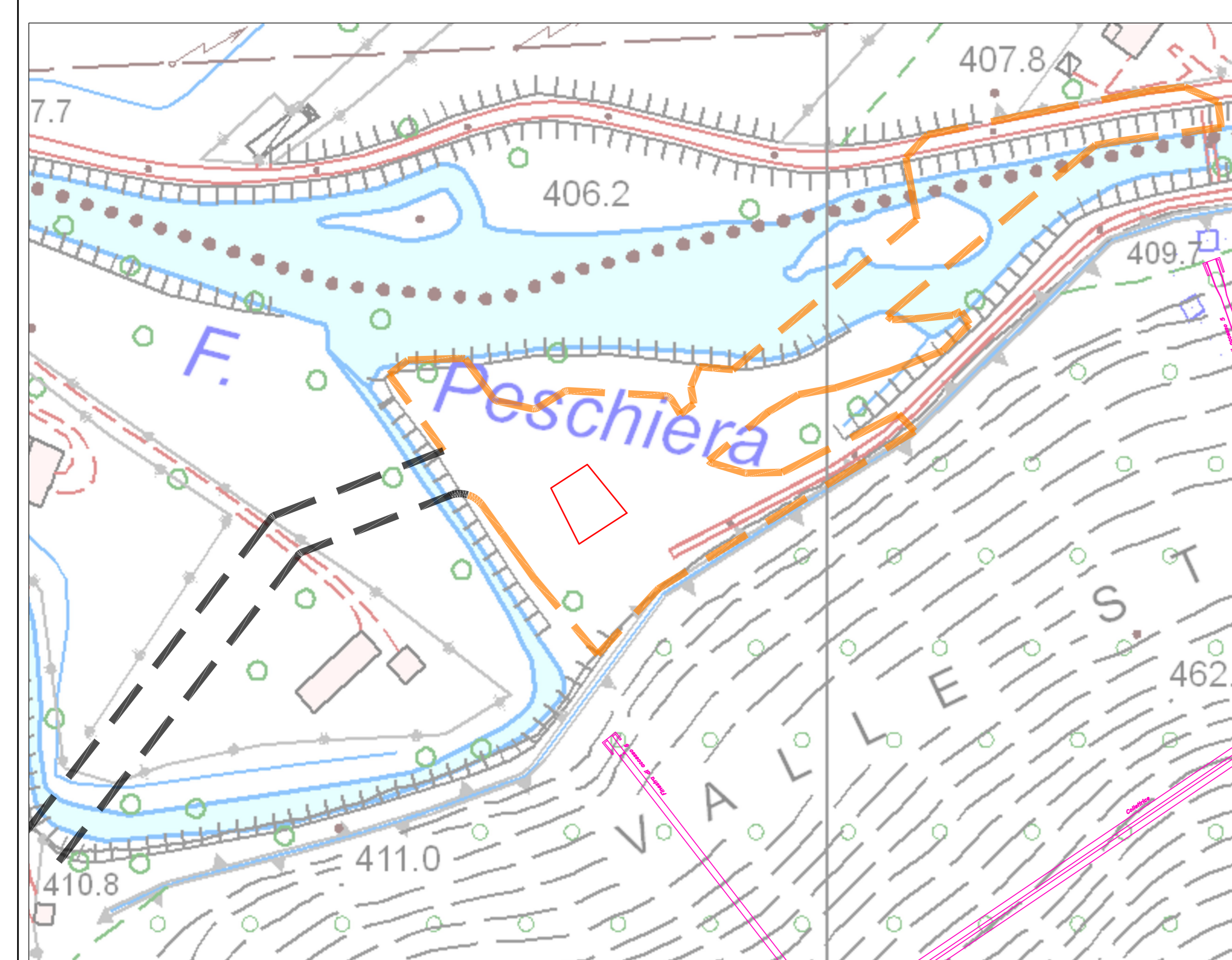


STRALCIO CATASTALE - Comune Castel S. Angelo Fg.28 - Cittaducale Fg.45 scala 1:2000 ANTE OPERAM



QUADRO D'UNIONE

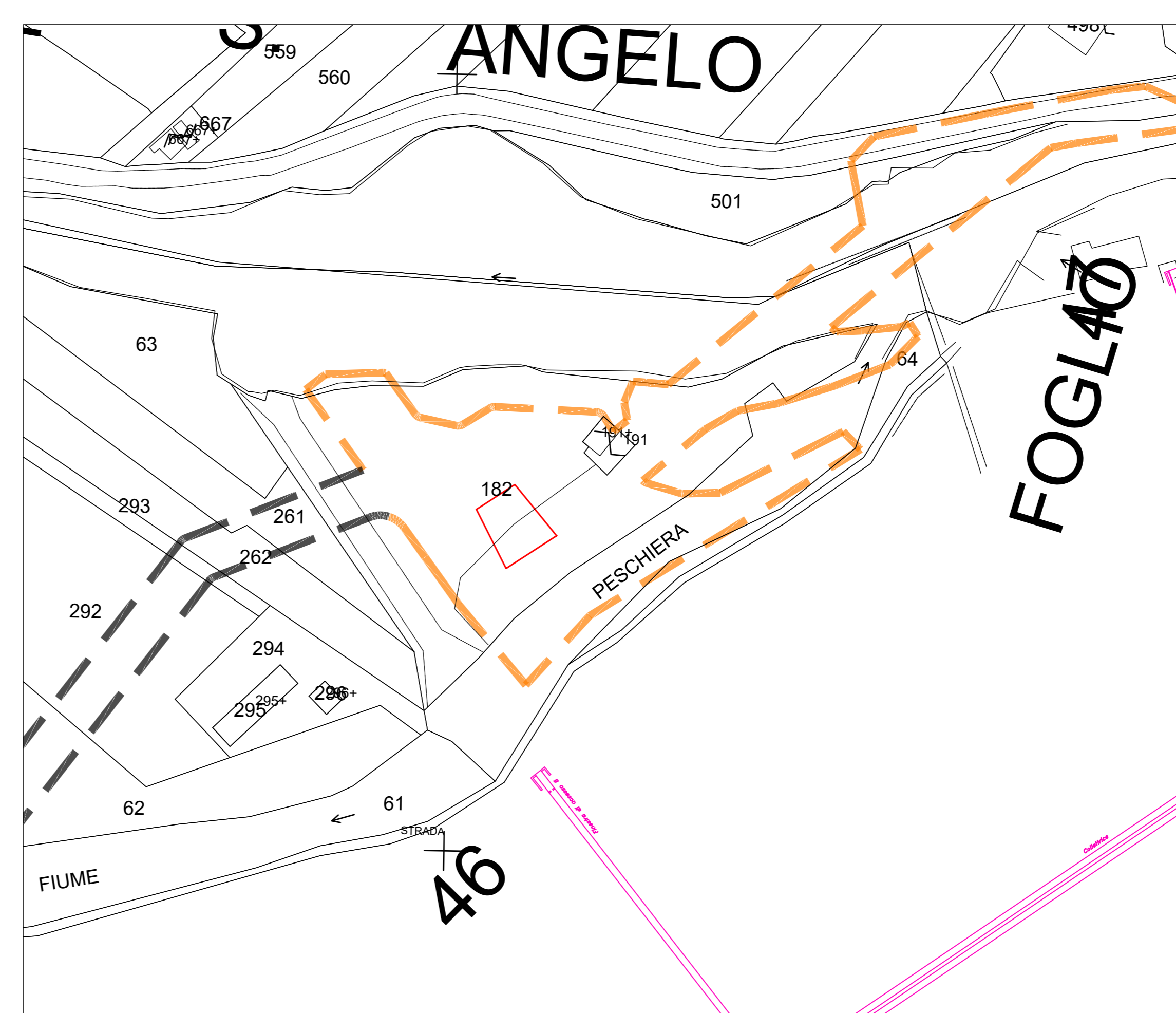
- LEGENDA**
- OPERE ESISTENTI
 - OPERE DI PRESA ESISTENTI SOTTERRANEE
 - OPERE DI PROGETTO
 - PERIMETRO AREA DI CANTIERE
 - PERIMETRO AREA DI CANTIERE
 - PERIMETRO MANUFATTO FUORI TERRA
 - INTERVENTI DI RIPRISTINO AREE DI CANTIERE
 - AREA PAVIMENTATA
 - INCOLTO: MISCIUGLIO SUOLO FERTILE
 - INCOLTO: SPECIE FORESTALI PER CONDIZIONI DI PIANURA
 - BOSCO: SPECIE FORESTALI PER CONDIZIONI DI RISTAGNO IDRICO



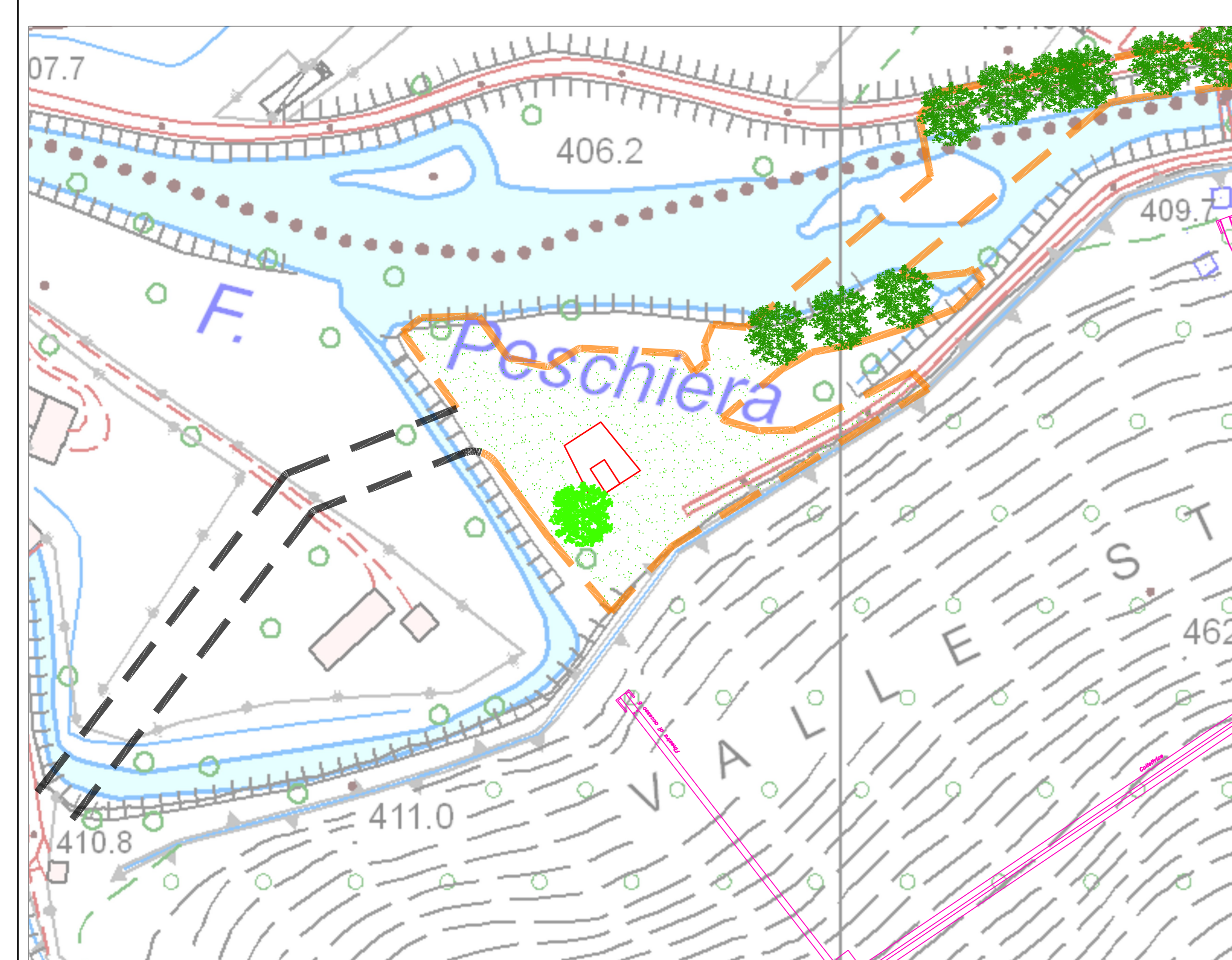
COROGRAFIA 1:1000 INTER OPERAM



FOTO AEREA 1:1000 INTER OPERAM



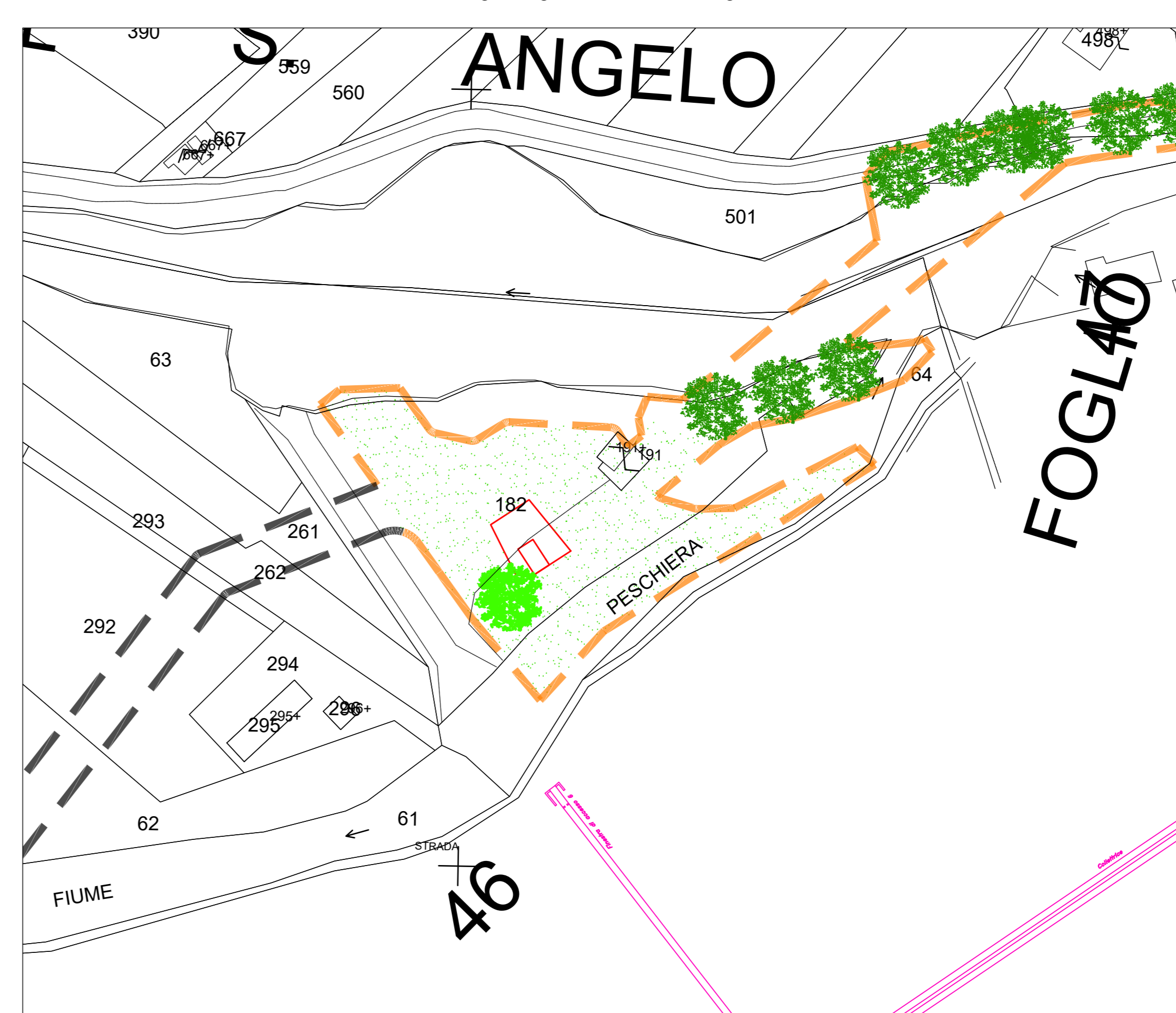
STRALCIO CATASTALE - Comune Castel S. Angelo Fg.28 - Cittaducale Fg.45 scala 1:2000 INTER OPERAM



COROGRAFIA 1:1000 POST OPERAM



FOTO AEREA 1:1000 POST OPERAM



STRALCIO CATASTALE - Comune Castel S. Angelo Fg.28 - 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. PH.D MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Progettazione e servizi

ELABORATO
A194PD MA2 D 041 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 TRACCE SUIAPP 500 DL 10/10/2020	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LUP	
7			

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Filippo Marchetti

SEGNALICA
Ing. Giuseppe Benedetti
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Matteo Botticelli

GEOLÓGIA E IDROLOGIA
Geol. Stefano Tosi
Ing. Roberto Biagi

GEOTECNICA E STRUTTURE
Ing. Giuseppe Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI
Ing. Riccardo Pignatelli

ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Pignatelli

ATTIVITÀ PATRIMONIALI
Geom. Fabio Tompini

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Elio Paoletti
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Ferrelli
Pere. Federico Genovesi
Ing. Claudio Lunardi
Geol. PhD Paolo Caporaso
Geol. Simone Fazio
Geol. Yussef Abu Saba
Geol. Filippo Arvia
Ing. Francesco Cizi

Geom. Mirco Firinu
Geom. Massimo Tosi
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frazza
Geom. Irene Cristiani

Geom. Massimo Roberto Zappalà
Geom. Veronica Ceccarelli

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Avv. Vittorio Genovesi
Sig.ra Claudia Sacchetti
Ing. Barnabè 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 033E1700400006

PROGETTO DEFINITIVO

NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DELLA PIANA DI SAN VITTORINO - MANUFATTO M2 - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO