

COROGRAFIA 1:1000 POST OPERAM

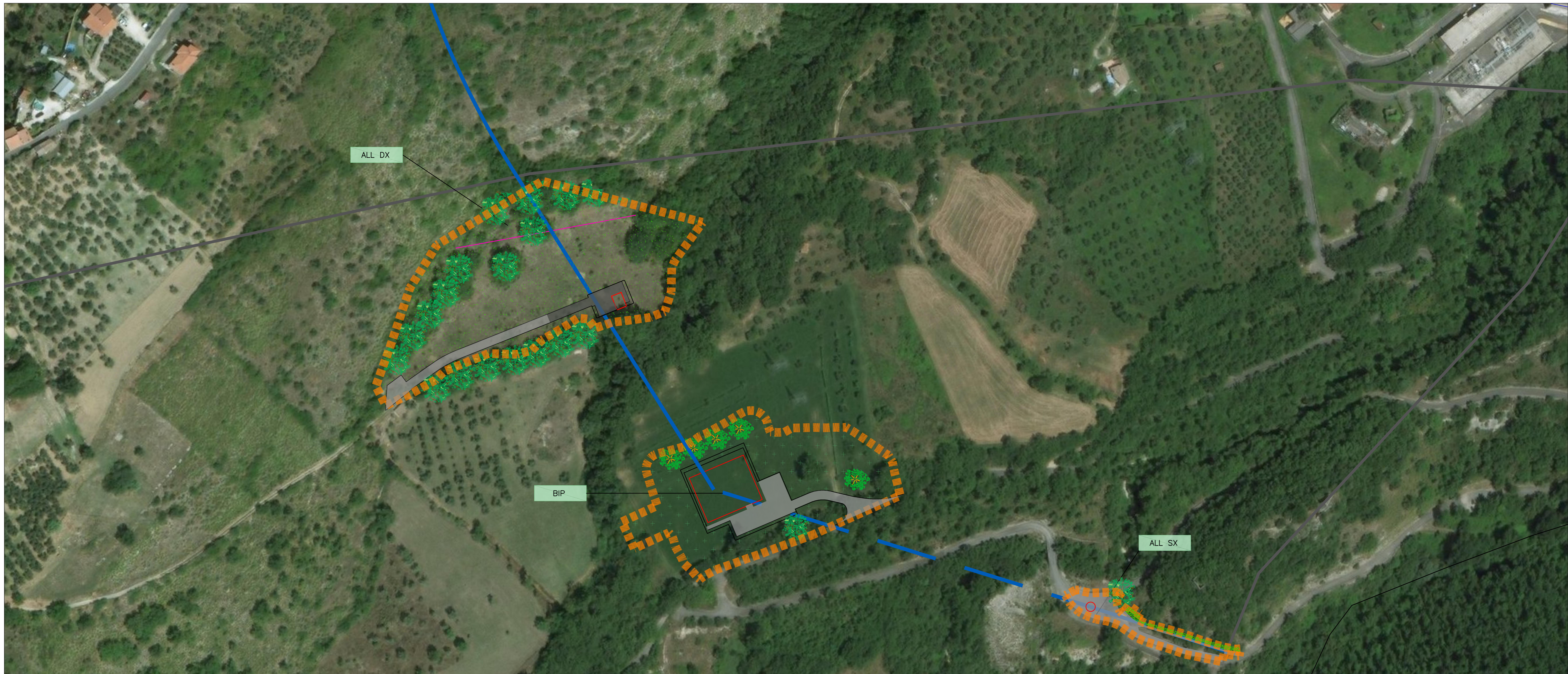
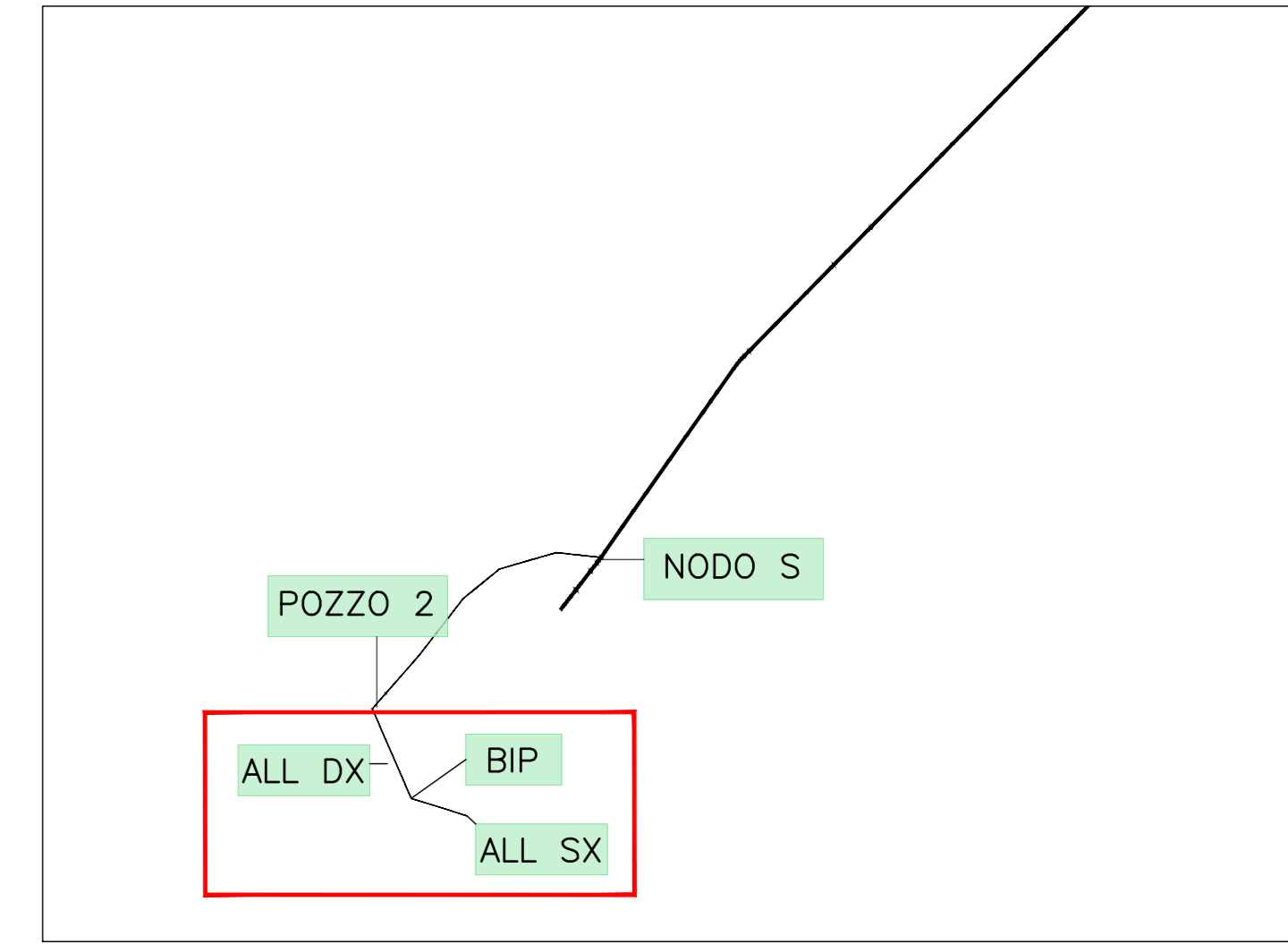


FOTO AEREA 1:1000 POST OPERAM



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**

■ PAVIMENTAZIONE DRENANTE

■ PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO IMPERMEABILE

■ ERBA MEDICA

■ SPECIE FORESTALI PER CONDIZIONI CALDO ARIDE

■ MISCUGLIO SUOLO ARIDO

■ OLIVETO: OLIVI

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■



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**  
Peschiera e Servizi

ELABORATO  
A194PD RIP D197 7  
COD. ATO2\_APE10116  
DATA OTTOBRE 2019 | SCALA 1:1000

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 SULLP 1000 SC. 10/2021	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP	
7	APR-23	INTERSEZIONA ED AGGIORNAMENTI IN AREA INTERSEZIONATA	

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

**CAPO PROGETTO**  
Ing. Filippo Marchetti

**SEGNALICA**  
Ing. Geol. Eliseo Paoletti  
Ing. Vittorio Angeloni  
Ing. Matteo Botticelli

**GEOLÓGICA E IDROGEOLOGICA**  
Ing. PhD Chiara Ferretti  
Prof. Federico Genovesi

**GEOTECNICA E STRUTTURE**  
Ing. Roberto Biagi  
Ing. Claudio Lunardi

**ASPETTI AMBIENTALI**  
Geom. Stefano Pignatelli

**ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO**  
Geom. Fabio Frezza

**ATTIVITÀ PATRIMONIALI**  
Geom. Fabio Frezza

**Hanno collaborato:**  
Ing. Geol. Eliseo Paoletti  
Ing. Vittorio Angeloni  
Ing. Matteo Botticelli  
Ing. PhD Chiara Ferretti  
Prof. Federico Genovesi  
Ing. Roberto Biagi  
Ing. Claudio Lunardi  
Geom. PhD Paolo Caporaso  
Geom. Stefano Pignatelli  
Geom. Mirco Firinu  
Geom. Mariano Tosi  
Geom. Valerio Di Carlo  
Geom. Fabio Frezza  
Geom. Irene Cristiani

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. PhD Alessia Delle Site

**SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Dott. Avv. Vittorio Genovesi  
Sig.ra Claudia Sacchetti  
Ing. Barnabè Paglia

**CONSULENTE**  
Ing. Biagio Eramo

Progetto di sicurezza e ammodernamento  
dell'approvvigionamento della città  
"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 633E17000400006

**PROGETTO DEFINITIVO**

**AREA BIPARTITORE - COLLEGAMENTO  
ALL'ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA ESISTENTE  
DX E SX**