

LEGENDA

OPERE ESISTENTI

- ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA TRONCO SUPERIORE
- VERTICE
- ACQUEDOTTO DELLE CAPORE

OPERE DI PROGETTO

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA

- TRATTI AD ALTA COPERTURA (TRATTI IN GALLERIA)
- TRATTI A BASSA COPERTURA (TRATTI VALLIVI)
- FINESTRA DI ACCESSO

NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE

- TRATTI A BASSA COPERTURA (TRATTI VALLIVI)

OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO

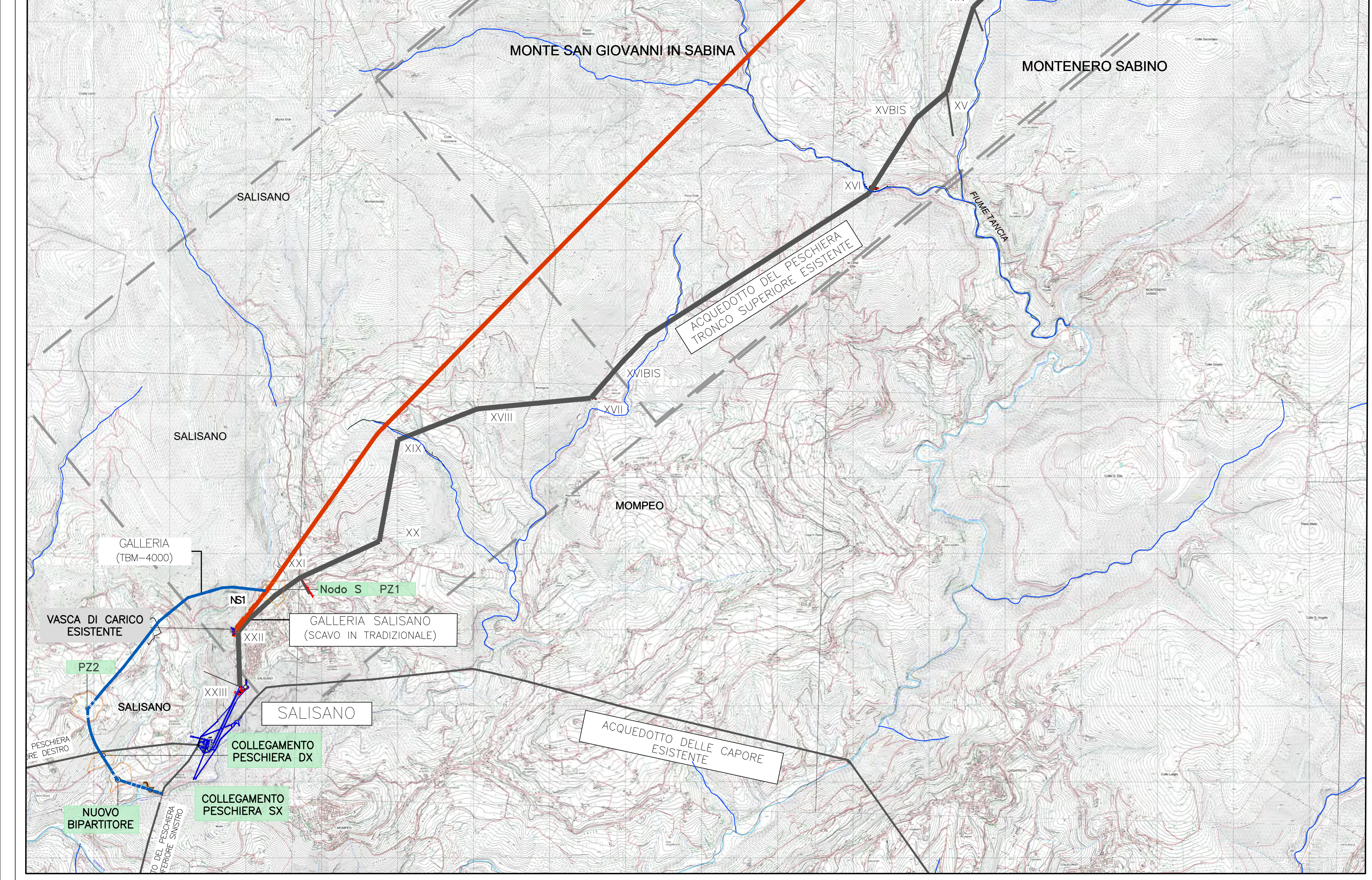
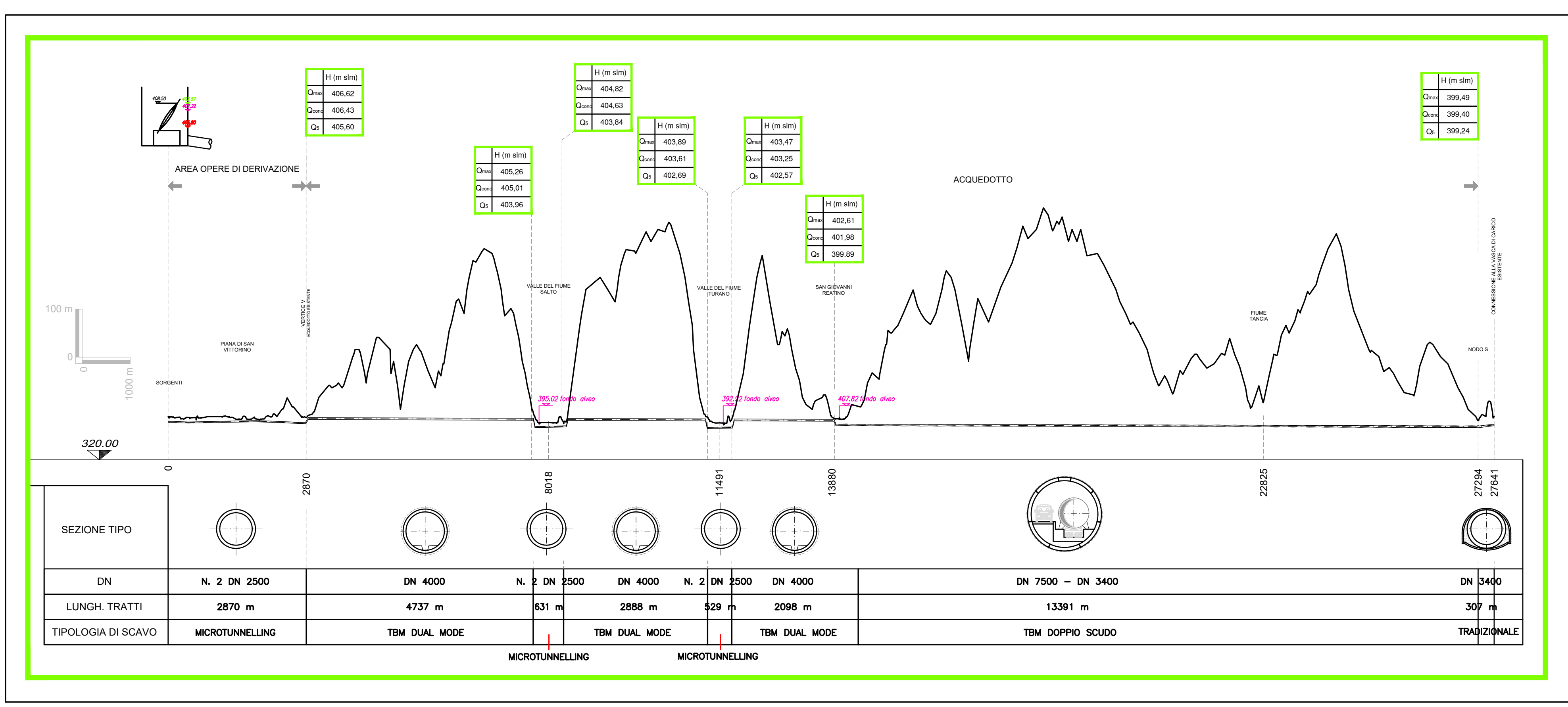
- GALLERIA SORPASSO CENTRALE DI SALISANO
- TRATTI A BASSA COPERTURA (TRATTI VALLIVI)
- COLLEGAMENTO AL TRONCO INFERIORE DESTRO E SINISTRO ACQUEDOTTO ESISTENTE

AREA DI INTERVENTO

CONFINI COMUNALI

RETICOLO IDROGRAFICO

PLANIMETRIA D'INSIEME - Scala 1:20.000




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
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD PLG D053 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 ANNESSI SCLUP
 5 SETT-21 AGGIORNAMENTO ELABORATI
 6 OTT-22 AGGIORNAMENTO LVP
 7

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

CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma
COD. ATO2 APE10116
 '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 035E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
 Ing. Geol. Eusebio Pizzoli
PROGETTAZIONE
 Ing. Vittorio Angeloni
 Ing. Matteo Botticelli
SELEZIONE E DIMENSIONAMENTO
 Ing. Phd Chiara Ferretti
 Prof. Federico Genovani
GEOTECNICA E STRUTTURE
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudio Lunaresi
ASPETTI AMBIENTALI
 Geol. Phd Paolo Caporaso
 Geol. Simona Fazio
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Stefano Pizzoli
 Geol. Yusuf Abu Saba
 Ing. Francesco Cizzi
Hanno collaborato:
 Geom. Mirco Firinu
 Geom. Massimo Rossi
 Geom. Valerio Di Carlo
 Geom. Fabio Frazza
 Geom. Irene Cristiani
 Geom. Massimo Roberto Zappalà
 Geom. Veronica Ceccarelli

PLANIMETRIA GENERALE TRONCO SUPERIORE E PROFILO IDRAULICO SCHEMATICO DI PROGETTO