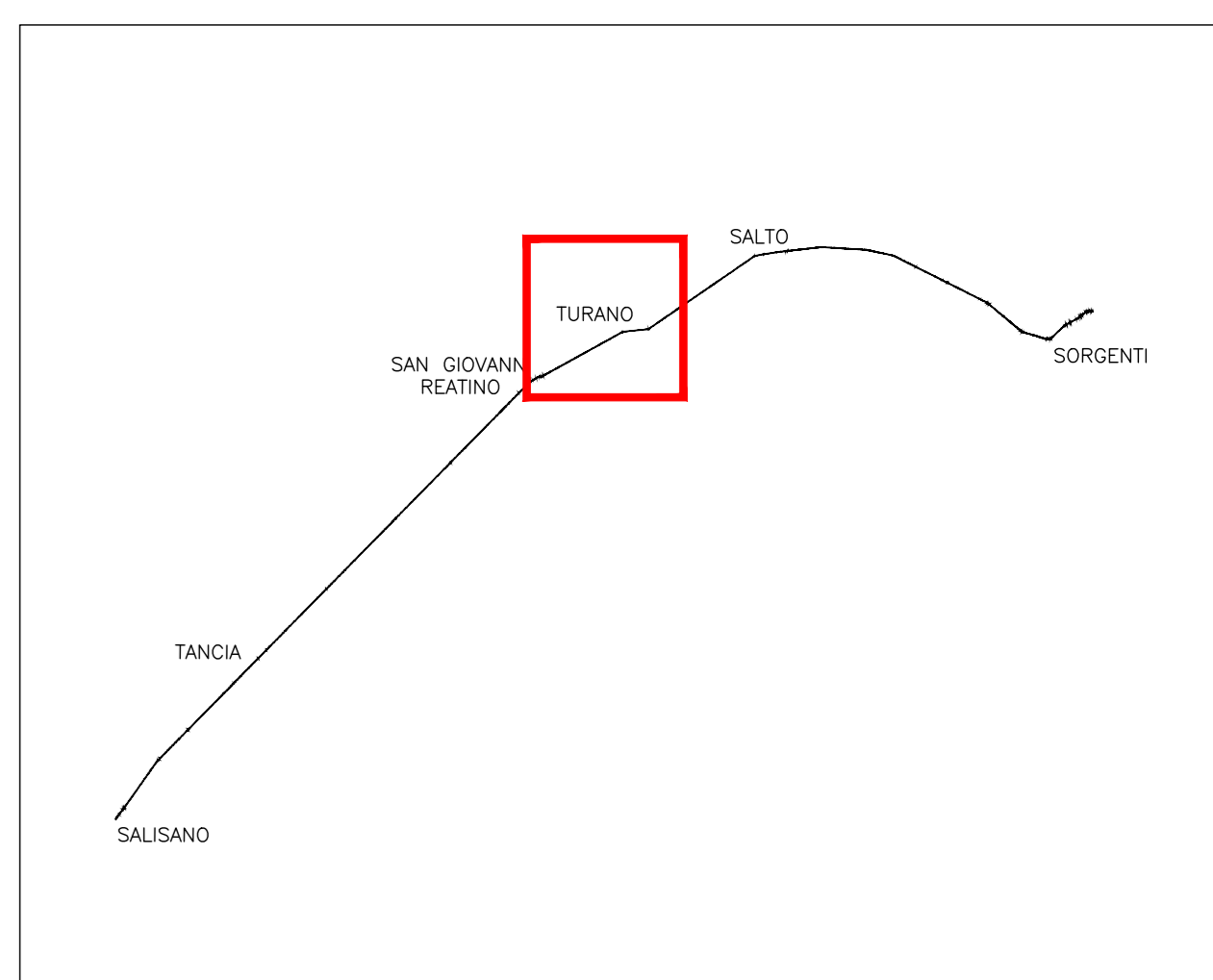
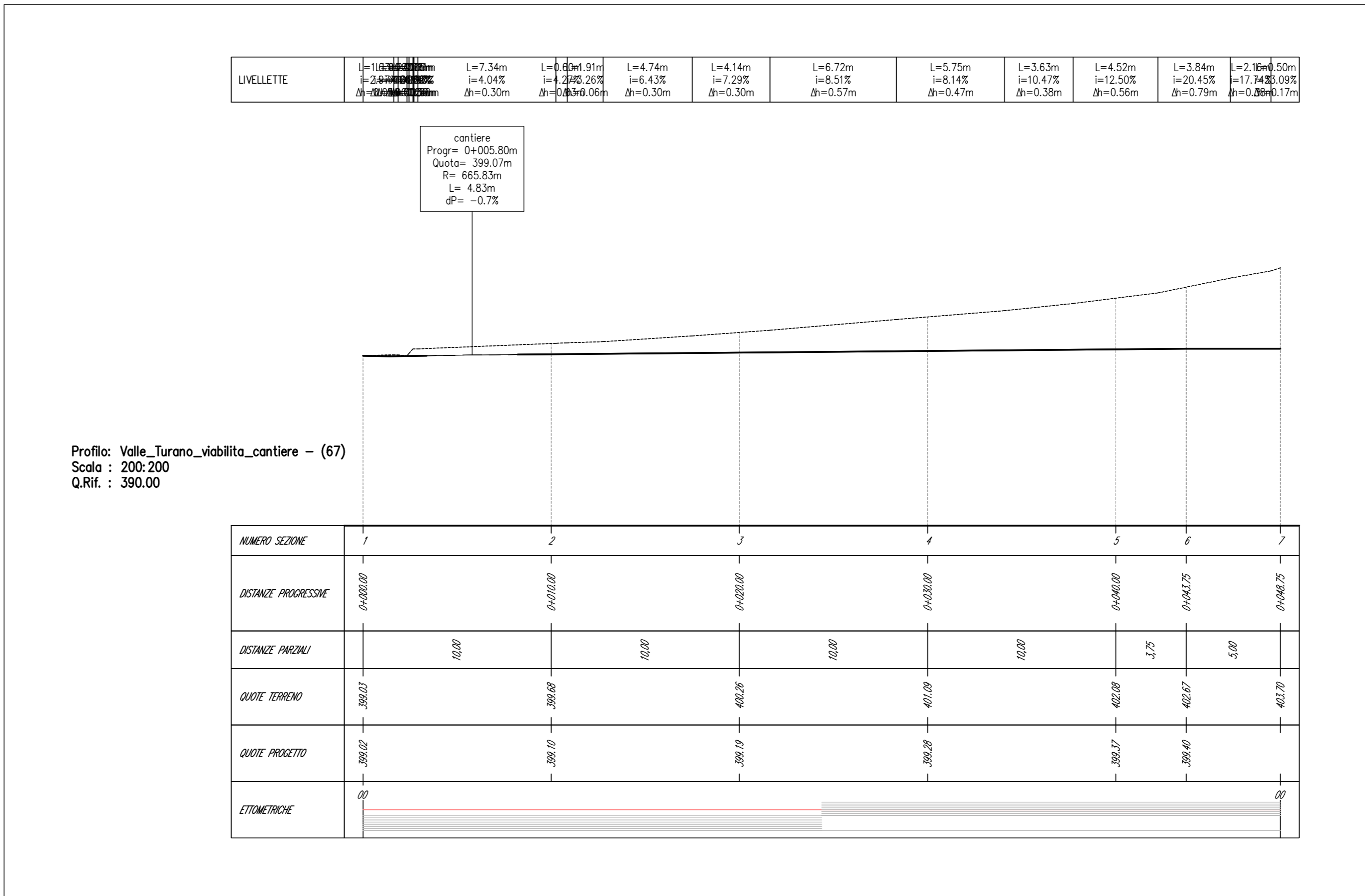
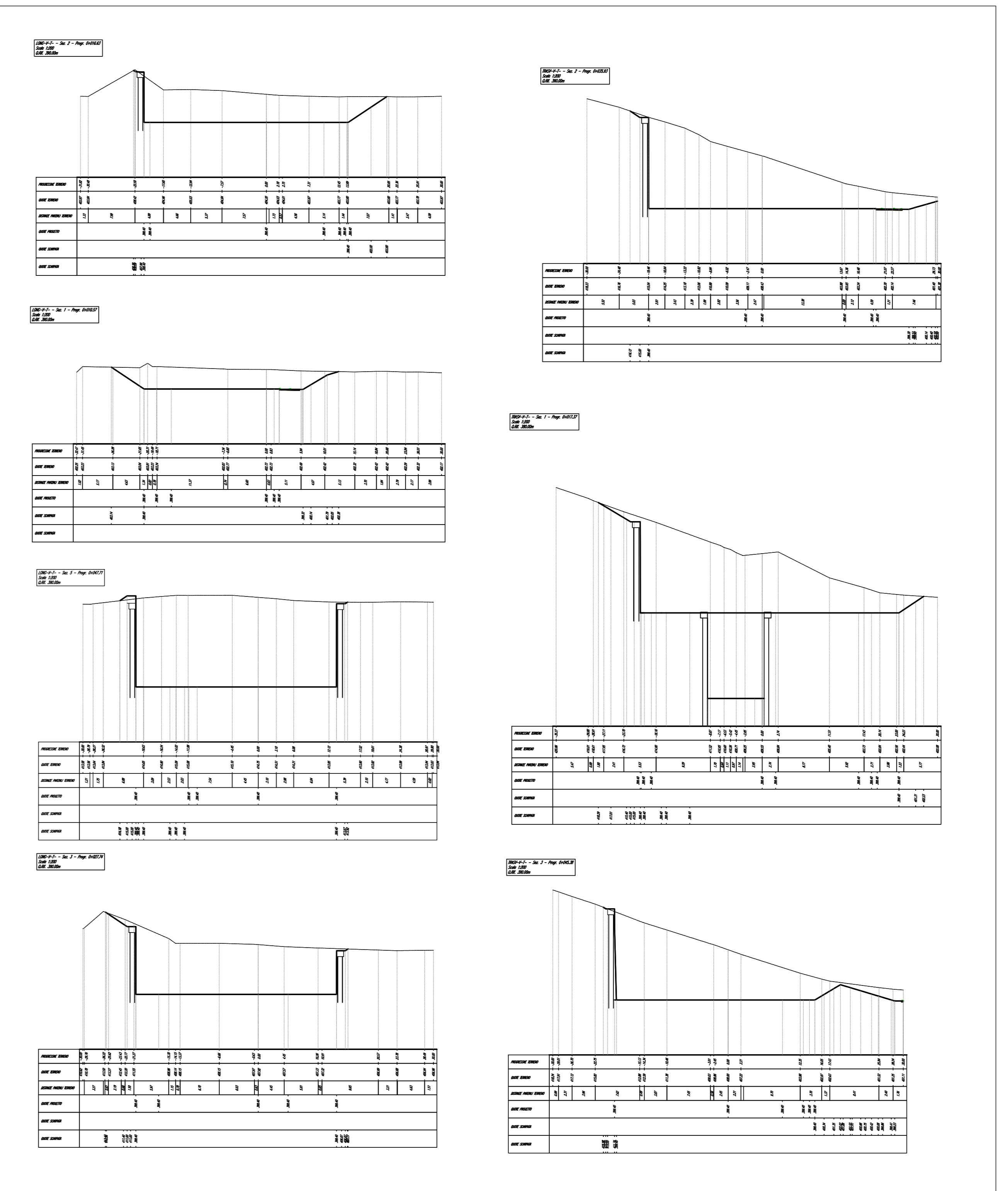
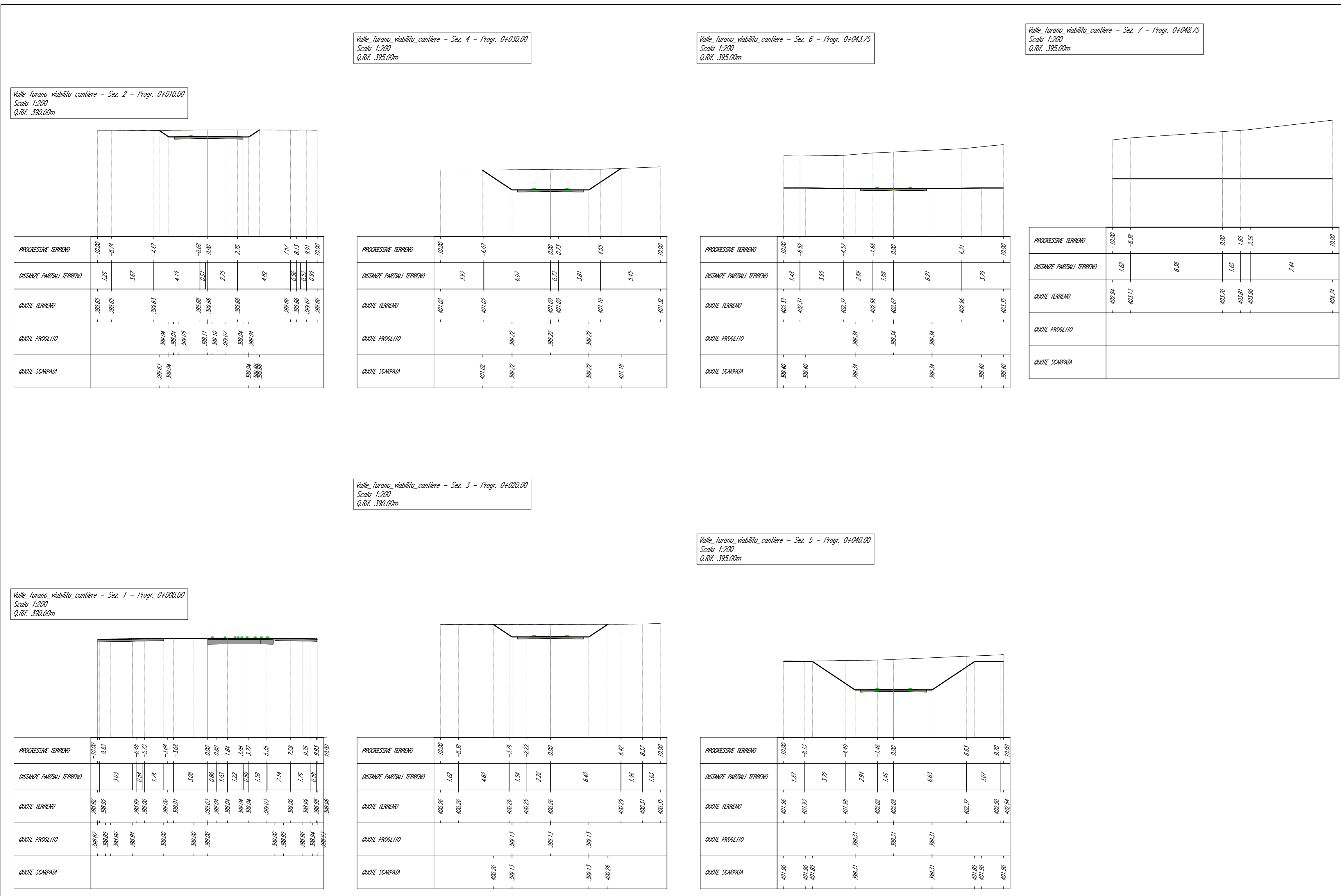




PLANIMETRIA GENERALE



QUADRO D'UNIONE



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

ocea
 ocea
 ing. Massimo Paternostro

ELABORATO
A194PD AFT D288 0
COD. ATO2_APE10116
 DATA OTTOBRE 2022 | SCALA 1:200

AGG. N. DATA NOTE FIRMA
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessio Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Geronzi
 Sig.ra Claudia Iacovelli
 Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
 Ing. Biagio Ermano

Progettazione di sicurezza e ammodernamento
 dell'approvvigionamento idrico della
 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 G33E1700400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
 Ing. Filippo Marchetti
CONSIGLIERI
 Ing. Vittorio Angeloni
 Ing. Matteo Battistelli
 Ing. PhD Chiara Perotti
 Prof. Federico Genova
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudio Lomazzi
ASPECTI AMBIENTALI
 Ing. Riccardo Biondini
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Stefano Pizzetti
ATTIVITA' PATRIMONIALI
 Geom. Fabio Tompini

Hanno collaborato:
 Geom. Eliseo Pozzi
 Ing. Matteo Battistelli
 Ing. PhD Chiara Perotti
 Prof. Federico Genova
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudio Lomazzi
 Geom. Mirco Fivini
 Geom. Martina Trusi
 Geom. Valerio Di Carlo
 Geom. Fabio Frazza
 Geom. Irene Cristini
 Geom. Massimo Roberto Zappala
 Geom. Veronica Ceccarelli

**NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
 OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DEL Fiume
 TURANO - MANUFATTO DI VALLE**