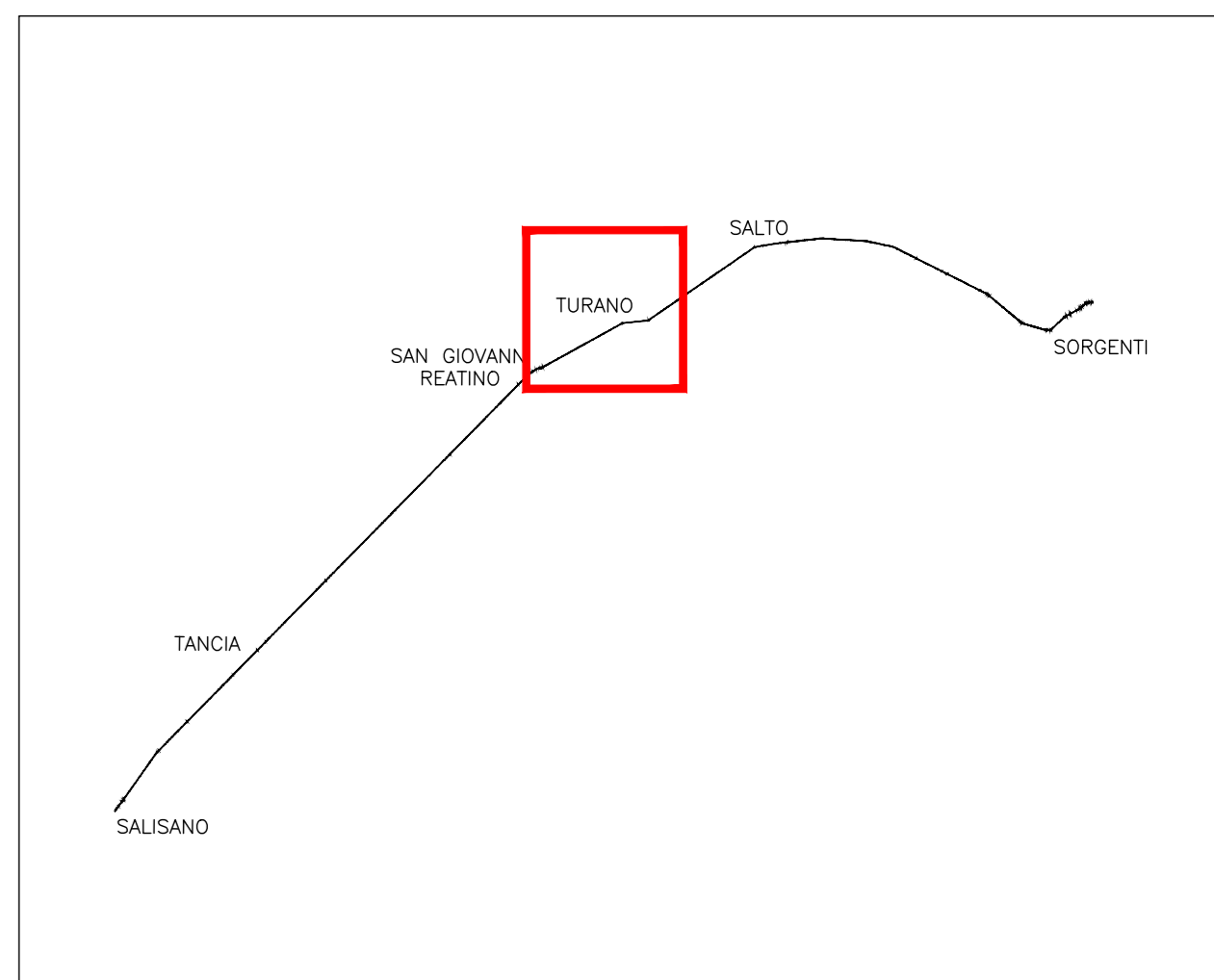
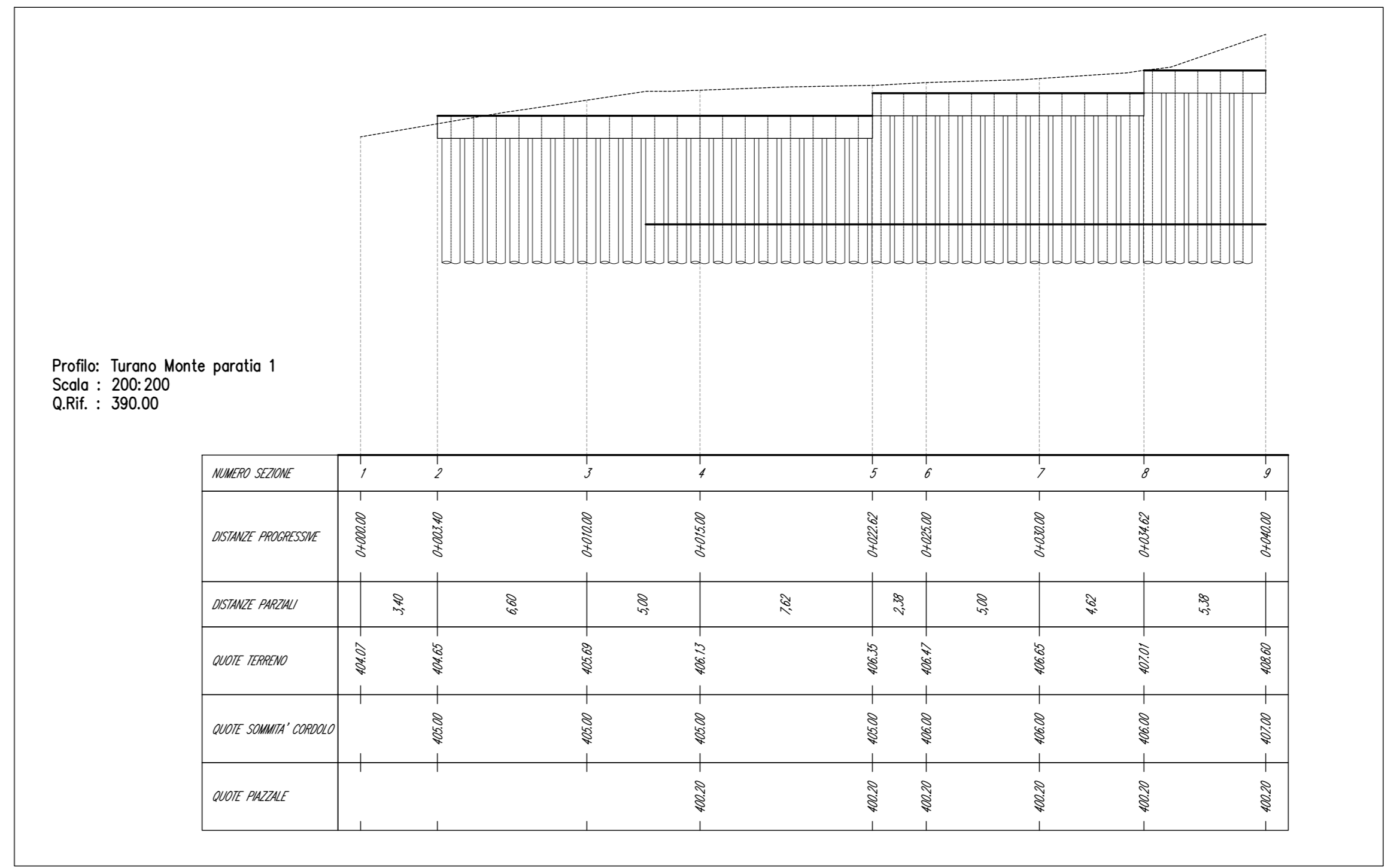
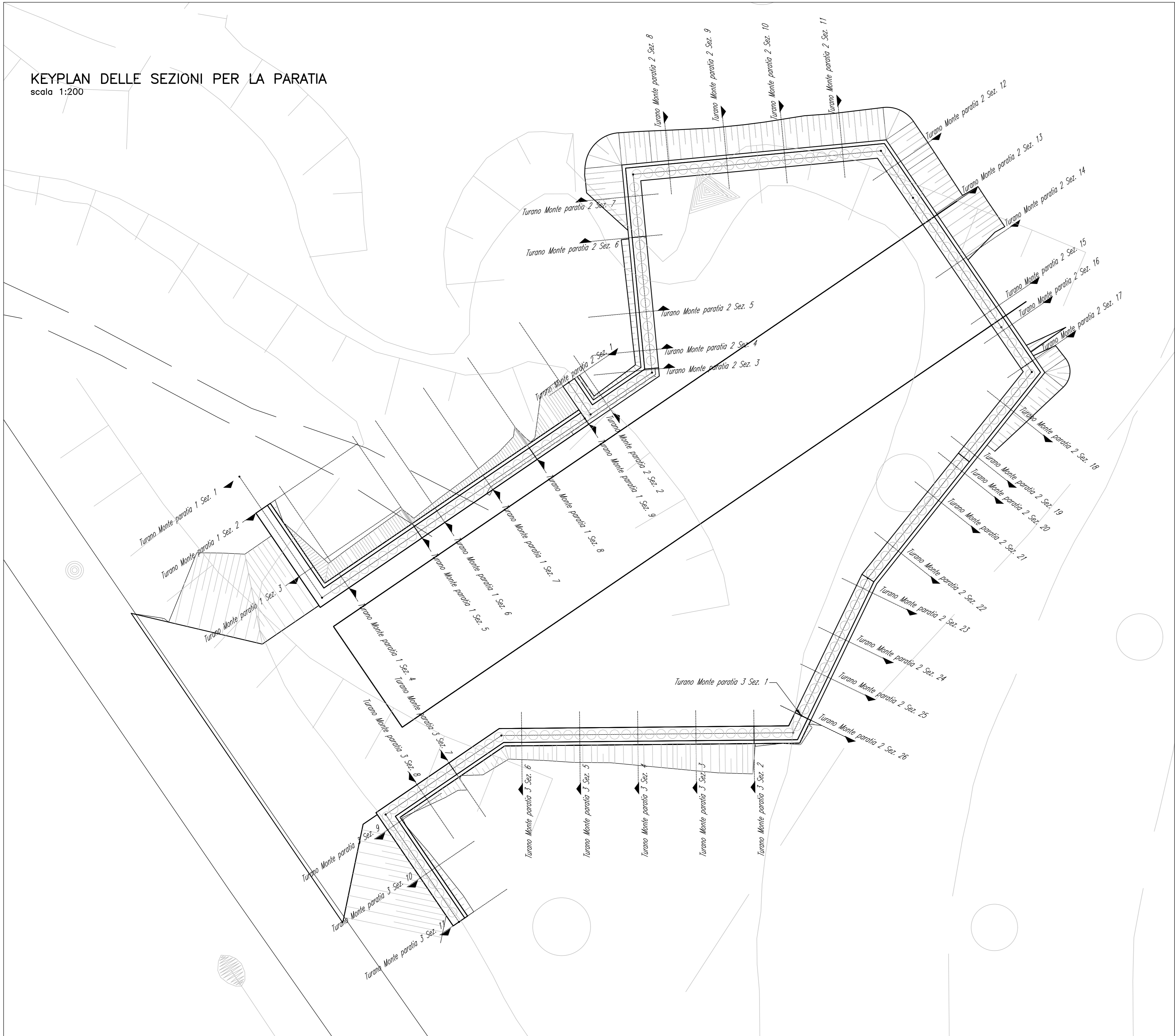
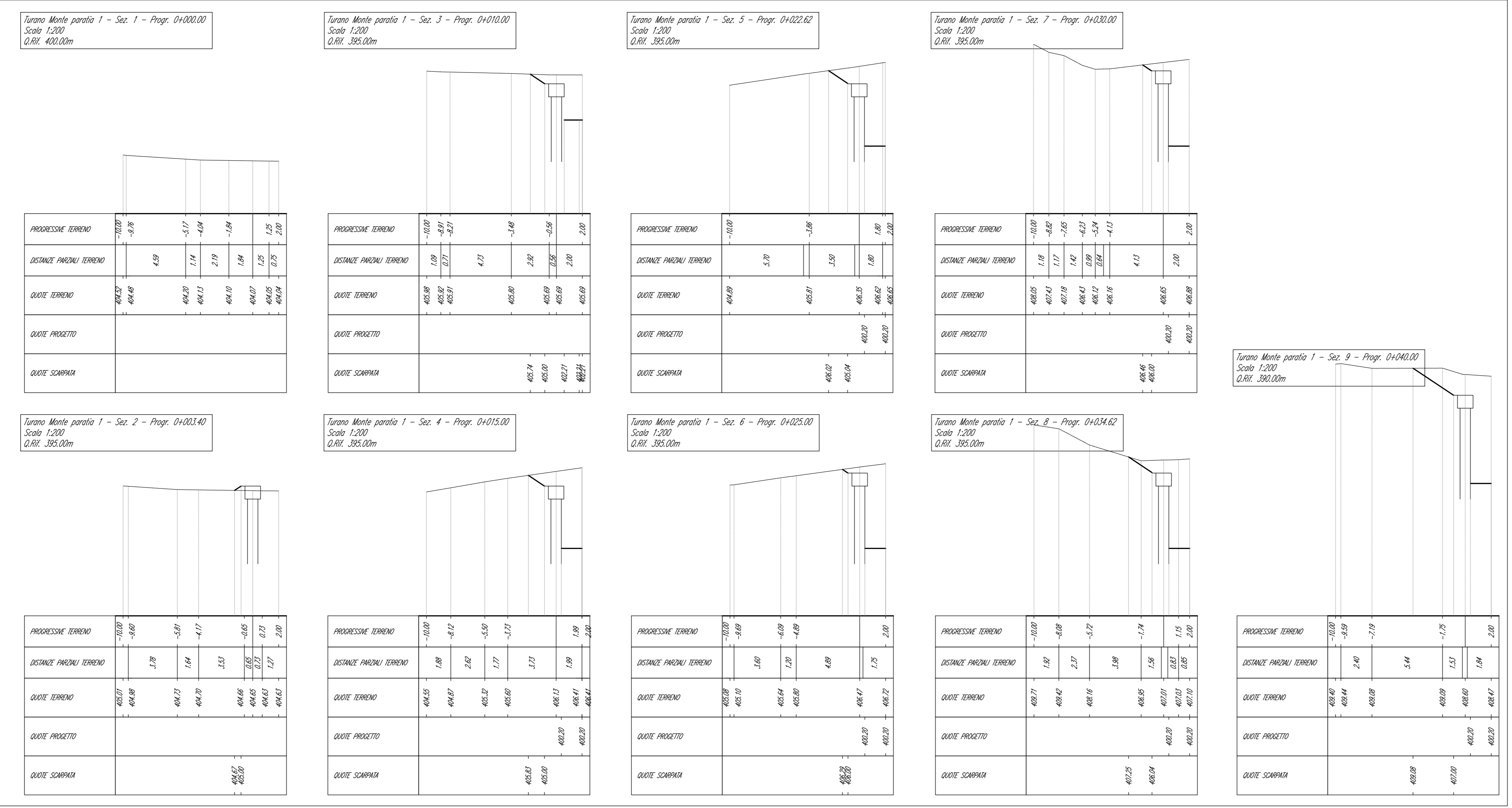


KEYPLAN DELLE SEZIONI PER LA PARATIA  
scala 1:200



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

**aceq**  
Peschiera e Servizi

ELABORATO  
A194PD AFT D113 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 "PIRELLI GILFIP" 500 DEL 16/01/2021	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LVP	
7			

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Avv. Vittorio Genari  
Sig.ra Claudia Iacchetti  
Ing. Barbara 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 633E1700400006

PROGETTO DEFINITIVO

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA  
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DEL FIUME TURANO - MANUFATTO DI MONTE - SCAVI (PARATIA 1)

TEAM DI PROGETTAZIONE  
CAPO PROGETTO: Ing. Filippo Marchetti  
INGENIERI: Ing. Vittorio Angeloni, Ing. Matteo Botticelli  
SEGNALATA E INFEROGRAFIA: Ing. Roberto Biagi, Ing. Claudia Lunaresi  
GEOMETRI E STRUTTURE: Ing. Roberto Biagi, Ing. Claudia Lunaresi  
ASSETTI AMBIENTALI: Geom. Mirco Firinu, Geom. Massimo Roberto Zappalà  
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO: Geom. Stefano Pizzocchini, Geom. Maria Tosi, Geom. Valeria Di Carlo  
ATTIVITA' PATRIMONIALI: Geom. Fabio Frizzo, Geom. Irene Cristini