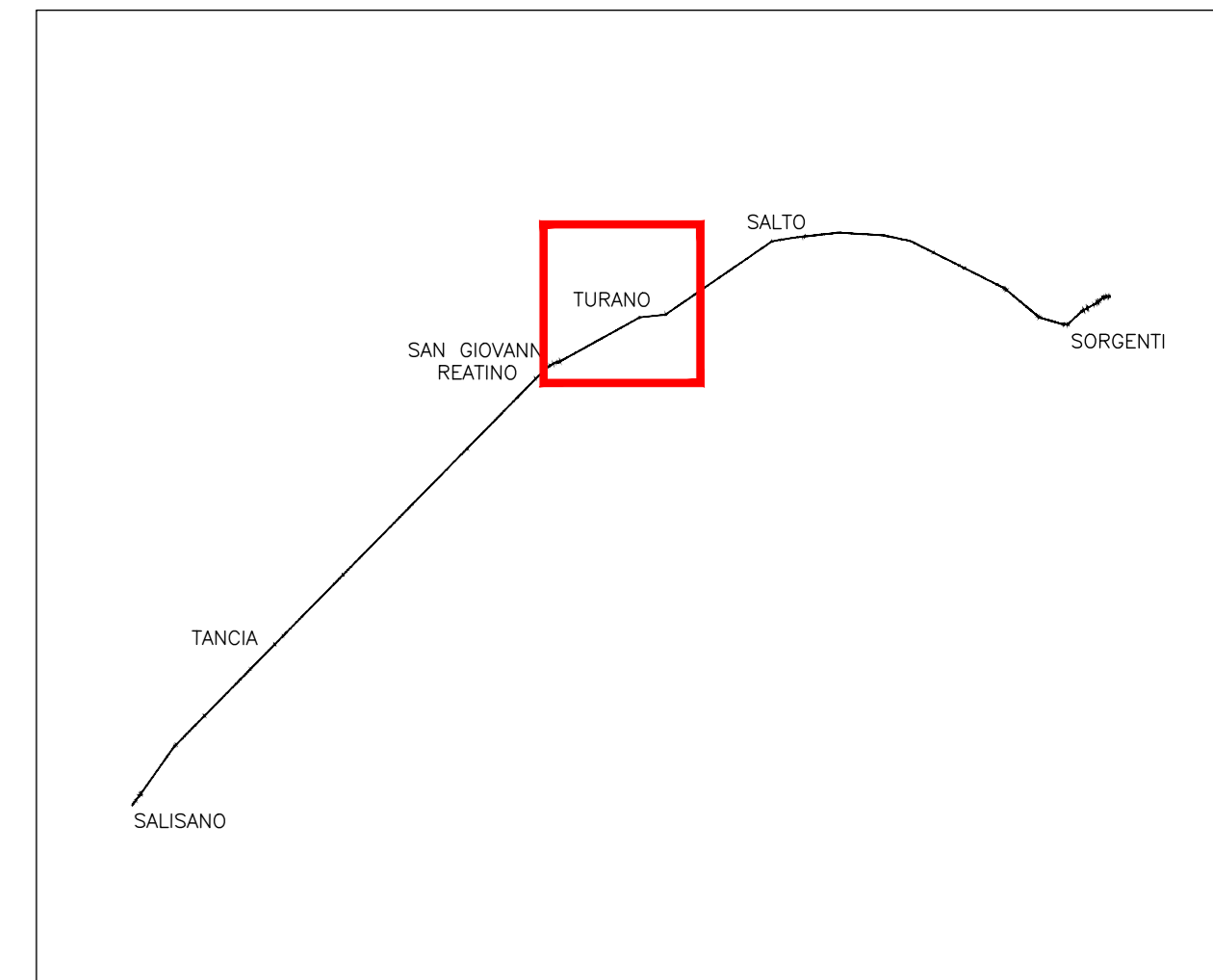
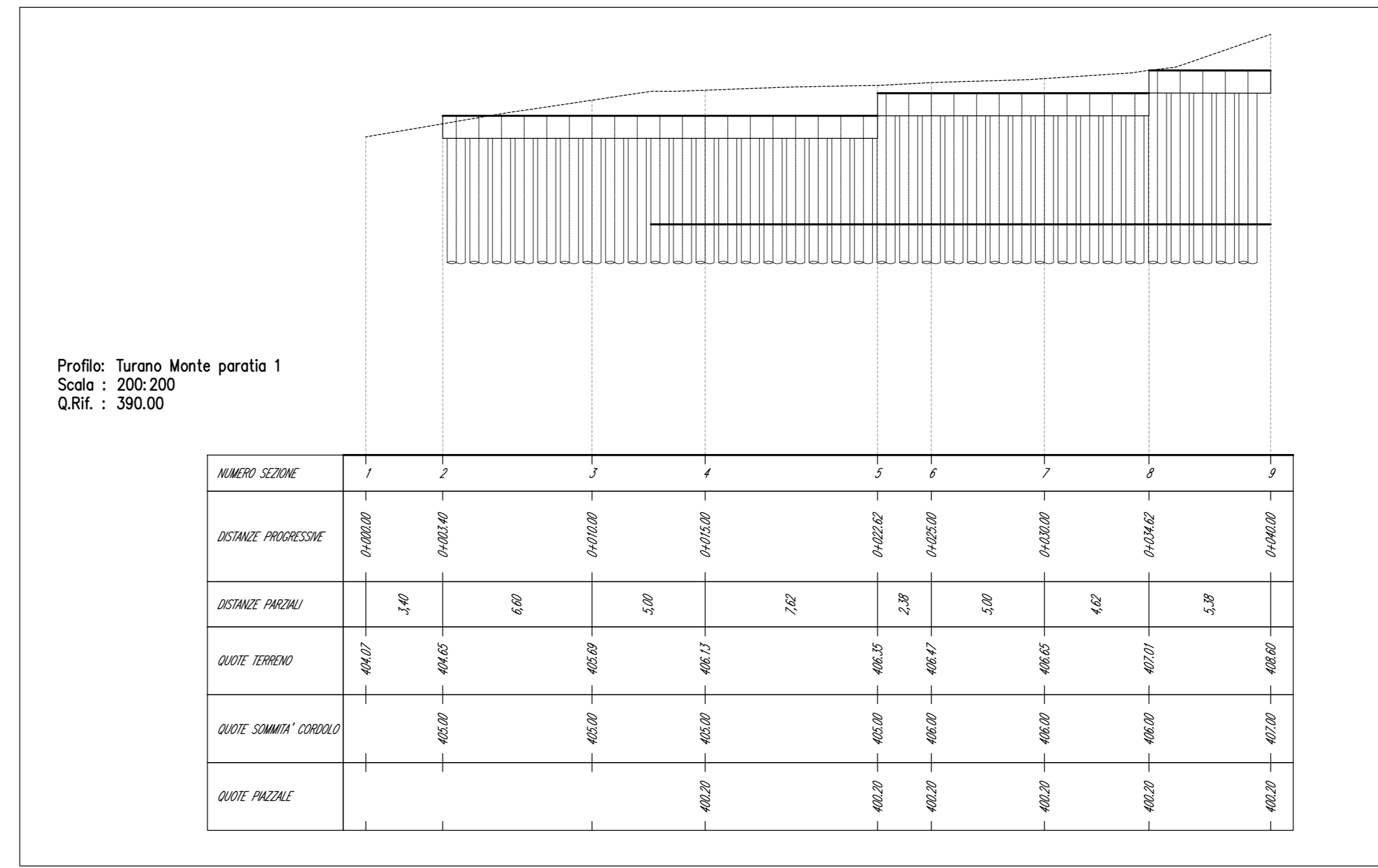
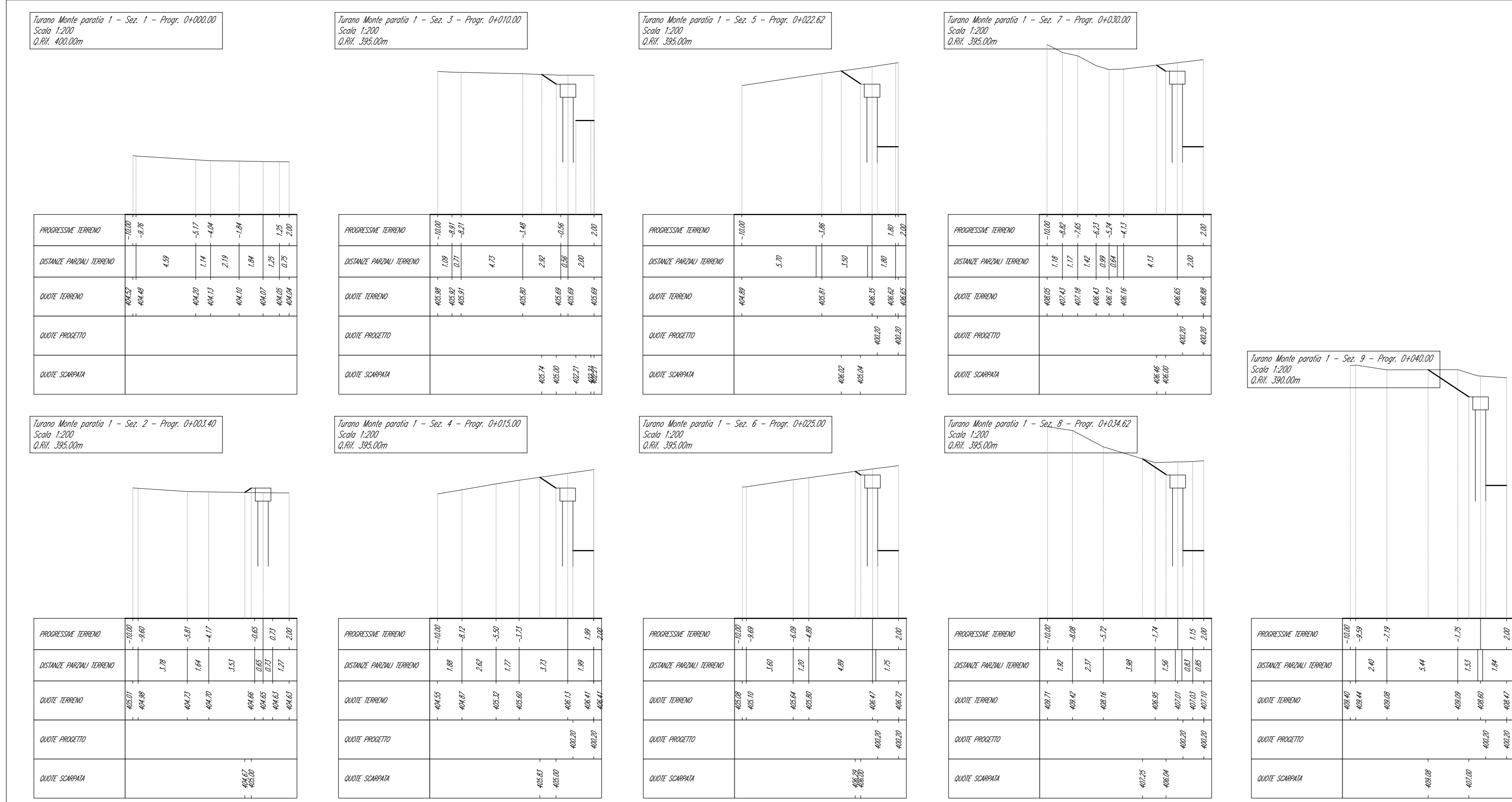


KEYPLAN DELLE SEZIONI PER LA PARATIA
scala 1:200



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

CONSOLENTI
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD AFT D113 7
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 "MARE SCLUP" 500 DEL 16/04/2020
5 SETT-21 AGGIORNAMENTO ELABORATI
6 OTT-22 AGGIORNAMENTO UVP
7 APR-23 AGGIORNAMENTO ED AGGIORNAMENTO MANUFATTI METROPOLITANO

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 635E1700400006

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
REDAZIONE: Ing. Vittorio Angeloni, Ing. Matteo Botticelli
GEOMETRI E INGEGNERI: Ing. PhD Chiara Ferretti, Prof. Federico Genova, Ing. Roberto Biagi, Ing. Claudio Lunardi
ASSETTI AMBIENTALI: Ing. Riccardo Biondolini
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO: Geom. Stefano Pignatelli
ATTIVITA' PATRIMONIALI: Geom. Fabio Brambilla

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Elio Paoletti
Ing. Simona Angeloni
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Ferretti
Prof. Federico Genova
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lunardi
Geom. Mirco Firinu
Geom. Mariano Tosti
Geom. Valeria Di Carlo
Geom. Fabio Frazza
Geom. Irene Cristini

Geom. Massimo Roberto Zappalà
Geom. Veronica Caccarelli
Per. Ing. Riccardo Cogliardi
Per. Ing. Valerio Covellani
Ing. Loretta Marci