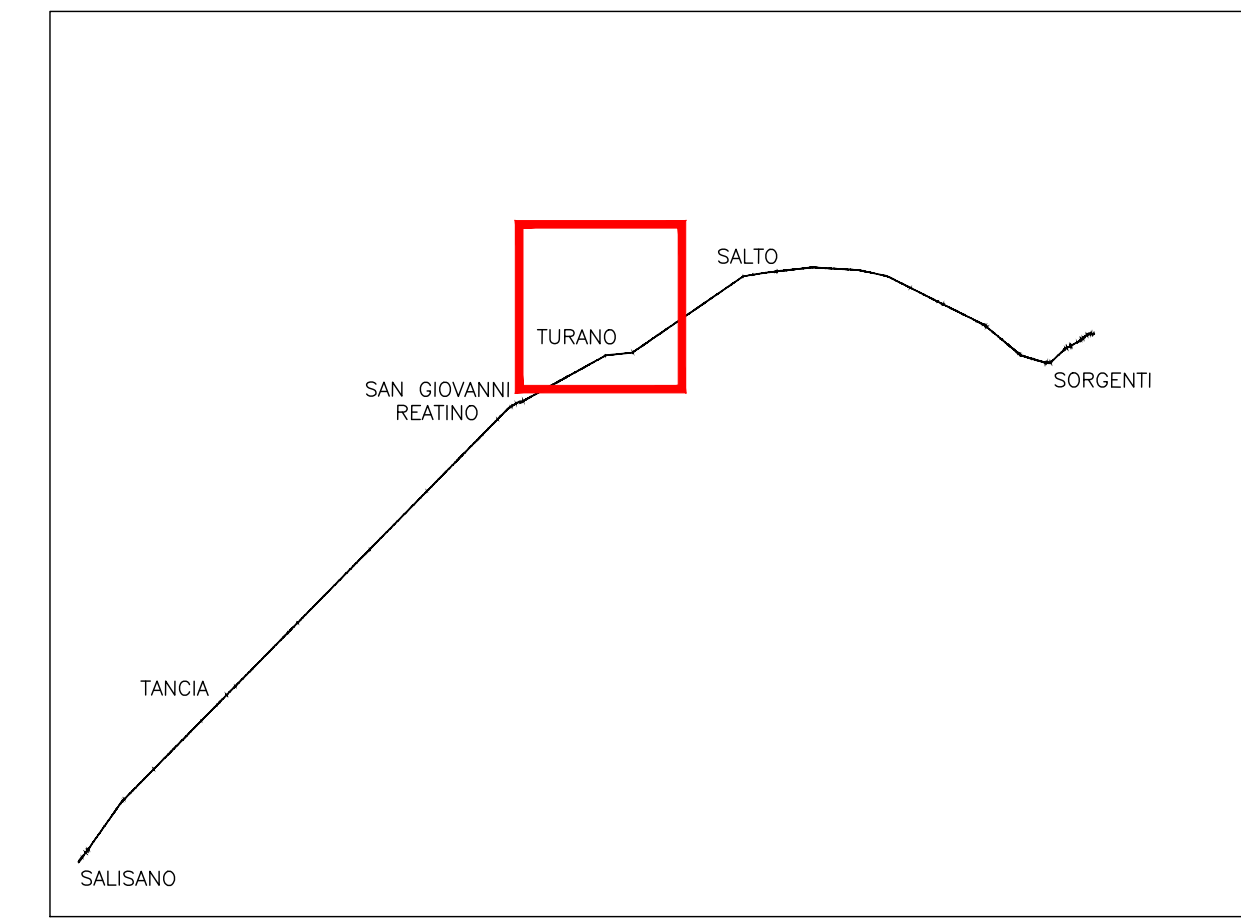
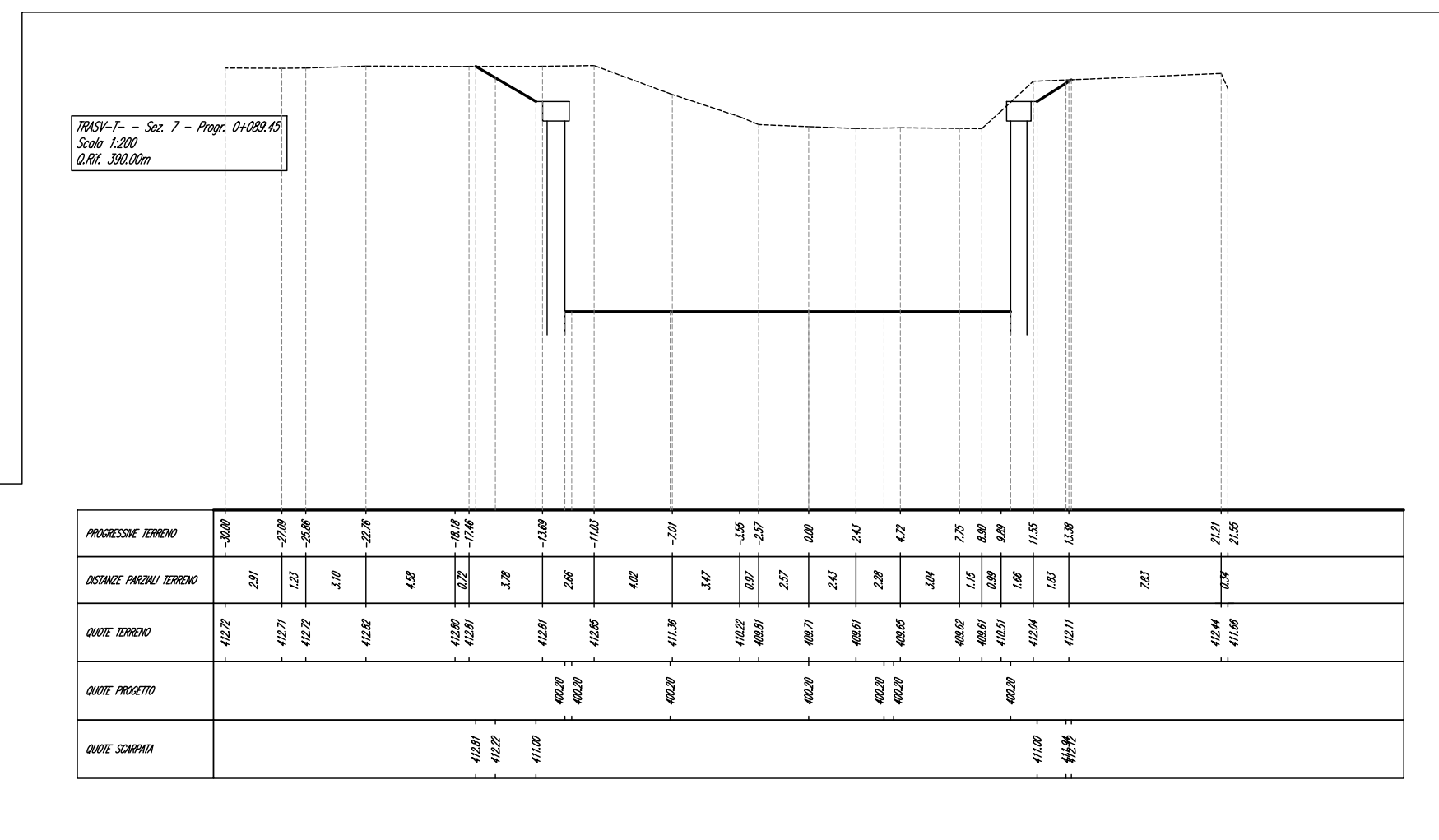




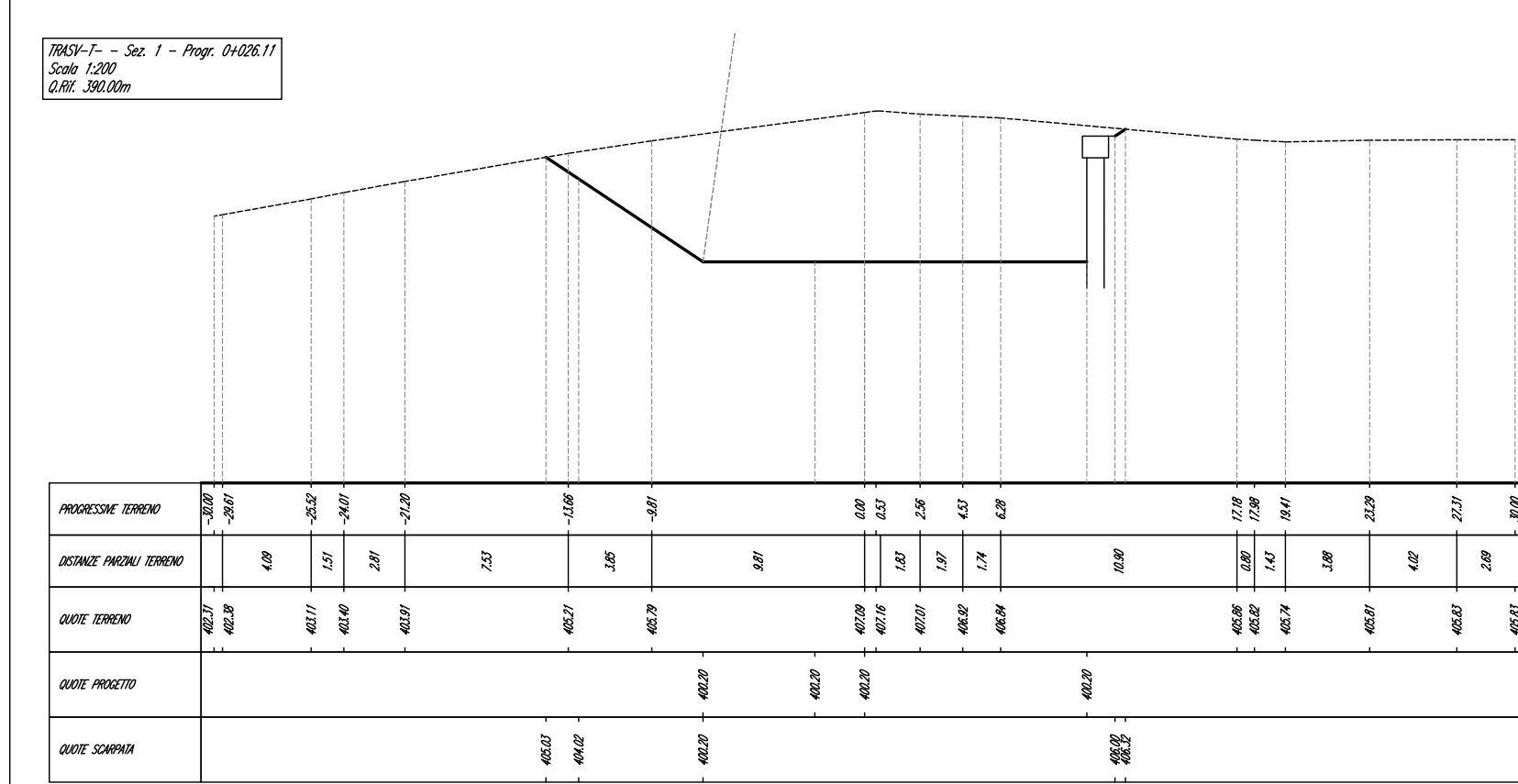
PLANIMETRIA GENERALE - FASE DI CANTIERE - SCALA 1:500



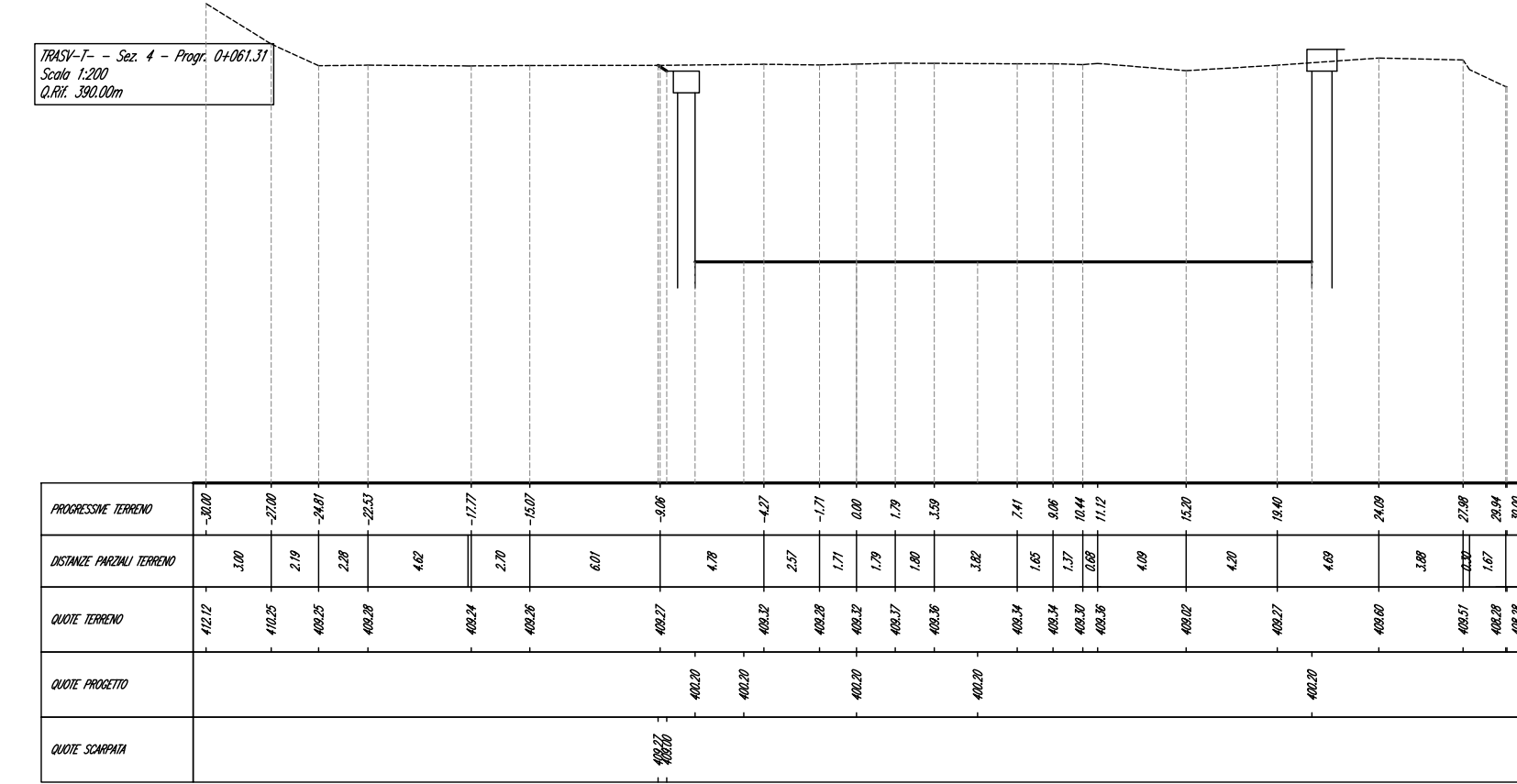
QUADRO D'UNIONE



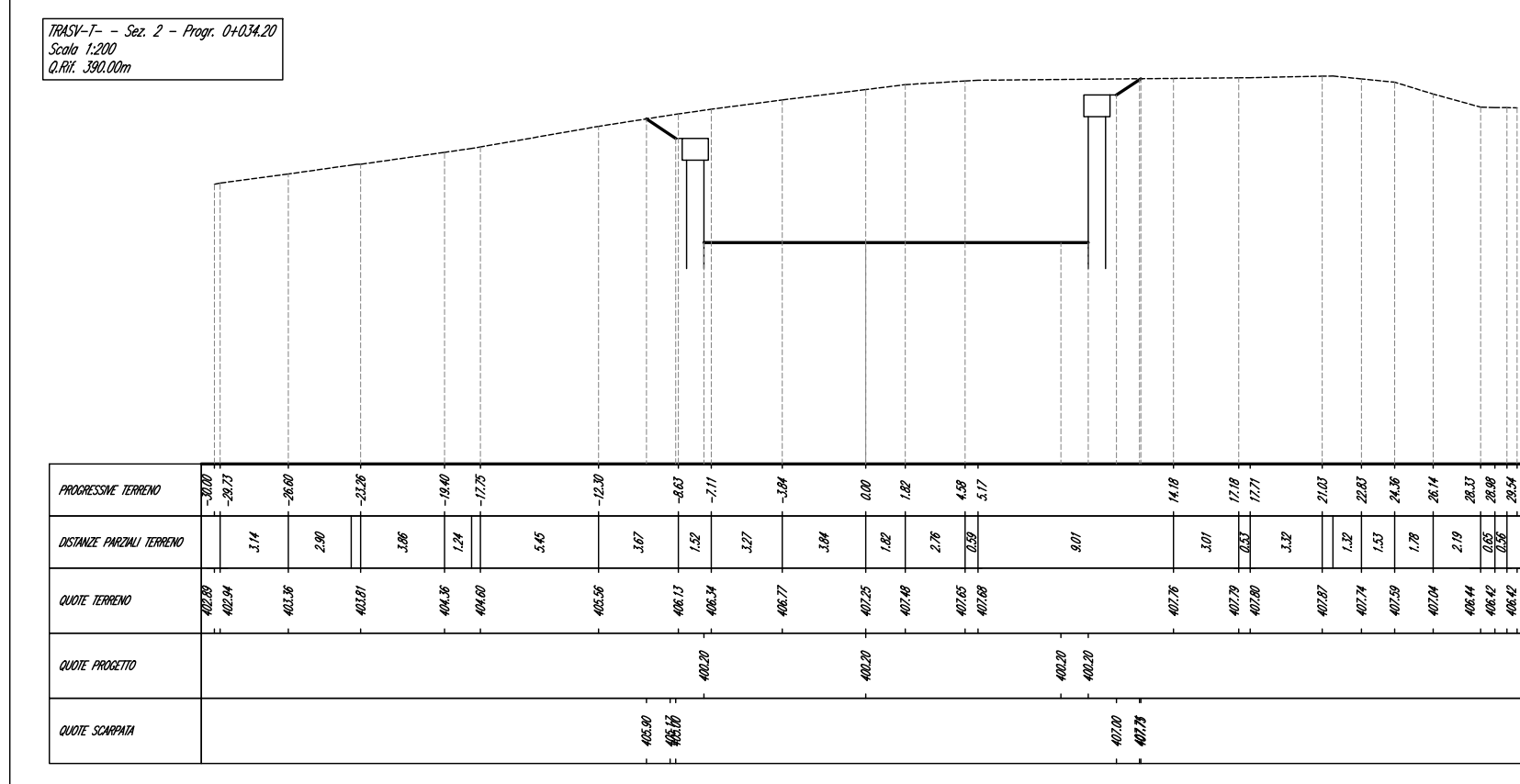
PROIEZIONE ESEMPIO	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00	1+10	1+20	1+30	1+40	1+50	1+60	1+70	1+80	1+90	2+00	
ALTEZZA MANUFATTI ESEMPIO	2.91	2.79	2.68	2.57	2.46	2.35	2.24	2.13	2.02	1.91	1.80	1.69	1.58	1.47	1.36	1.25	1.14	1.03	0.92	0.81	0.70	0.59
QUOTE ESEMPIO	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27
QUOTE PROGETTO																						
QUOTE SCARPA																						



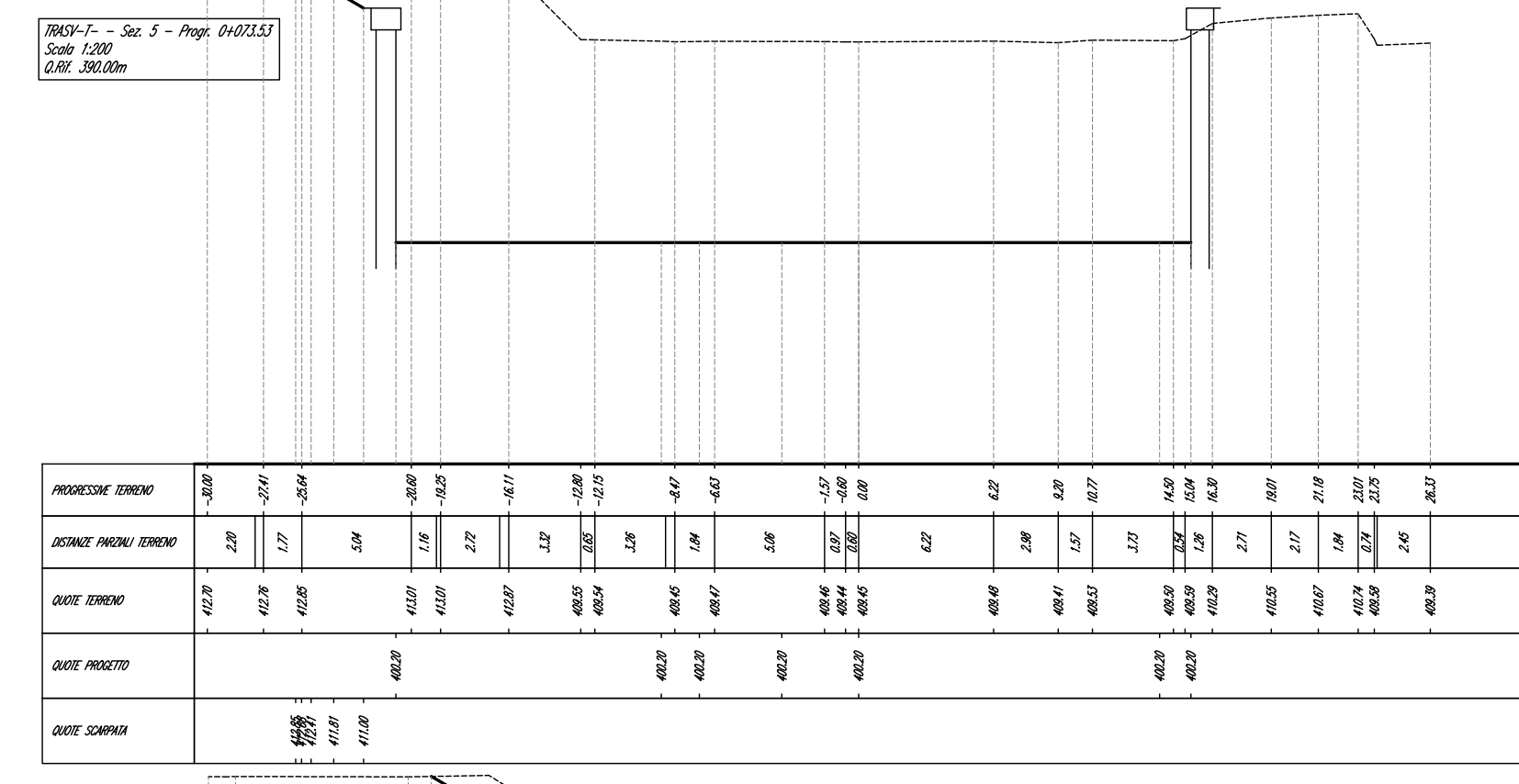
PROIEZIONE ESEMPIO	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00	1+10	1+20	1+30	1+40	1+50	1+60	1+70	1+80	1+90	2+00		
ALTEZZA MANUFATTI ESEMPIO	2.91	2.79	2.68	2.57	2.46	2.35	2.24	2.13	2.02	1.91	1.80	1.69	1.58	1.47	1.36	1.25	1.14	1.03	0.92	0.81	0.70	0.59	
QUOTE ESEMPIO	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	
QUOTE PROGETTO																							
QUOTE SCARPA																							



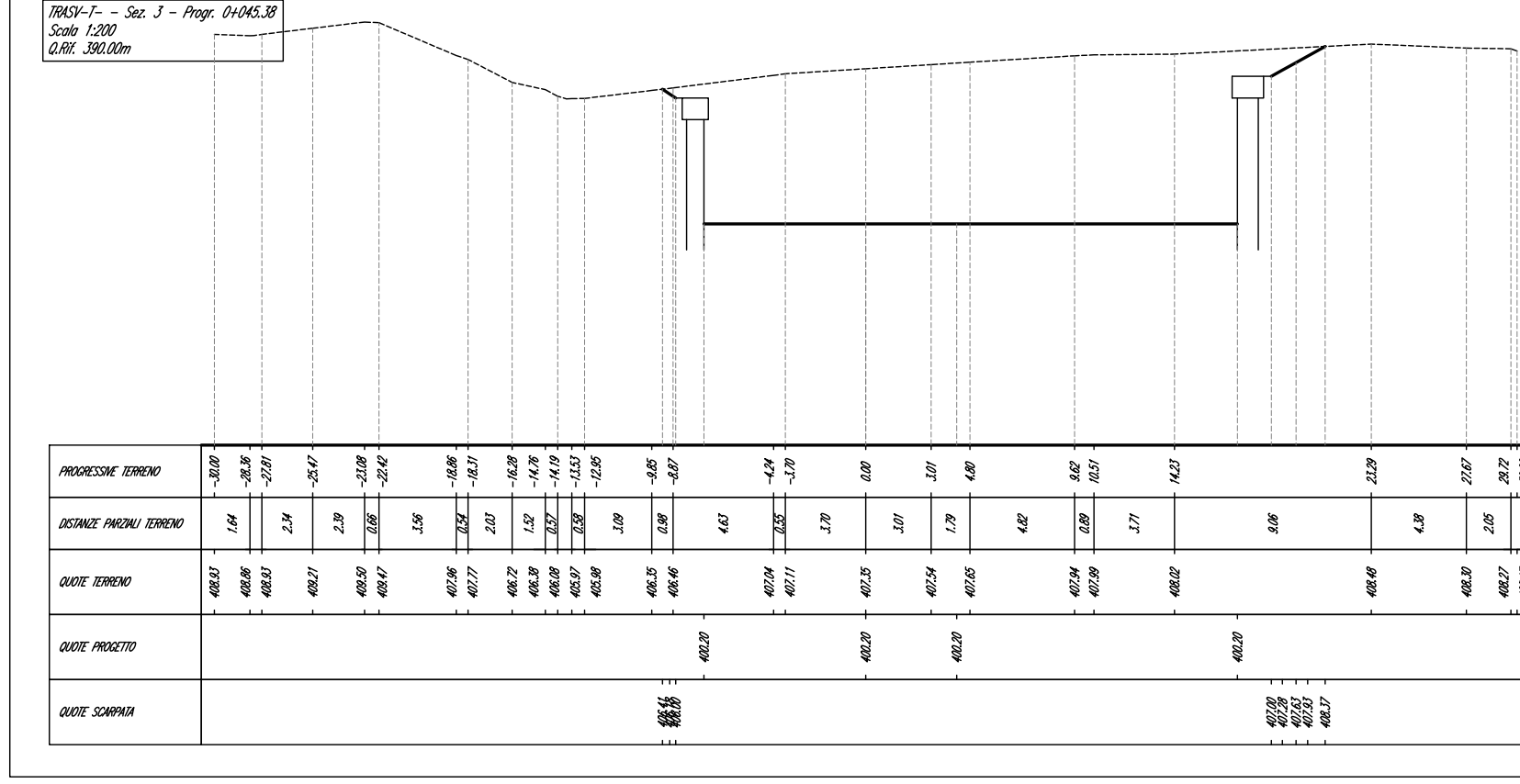
PROIEZIONE ESEMPIO	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00	1+10	1+20	1+30	1+40	1+50	1+60	1+70	1+80	1+90	2+00		
ALTEZZA MANUFATTI ESEMPIO	2.91	2.79	2.68	2.57	2.46	2.35	2.24	2.13	2.02	1.91	1.80	1.69	1.58	1.47	1.36	1.25	1.14	1.03	0.92	0.81	0.70	0.59	
QUOTE ESEMPIO	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	
QUOTE PROGETTO																							
QUOTE SCARPA																							



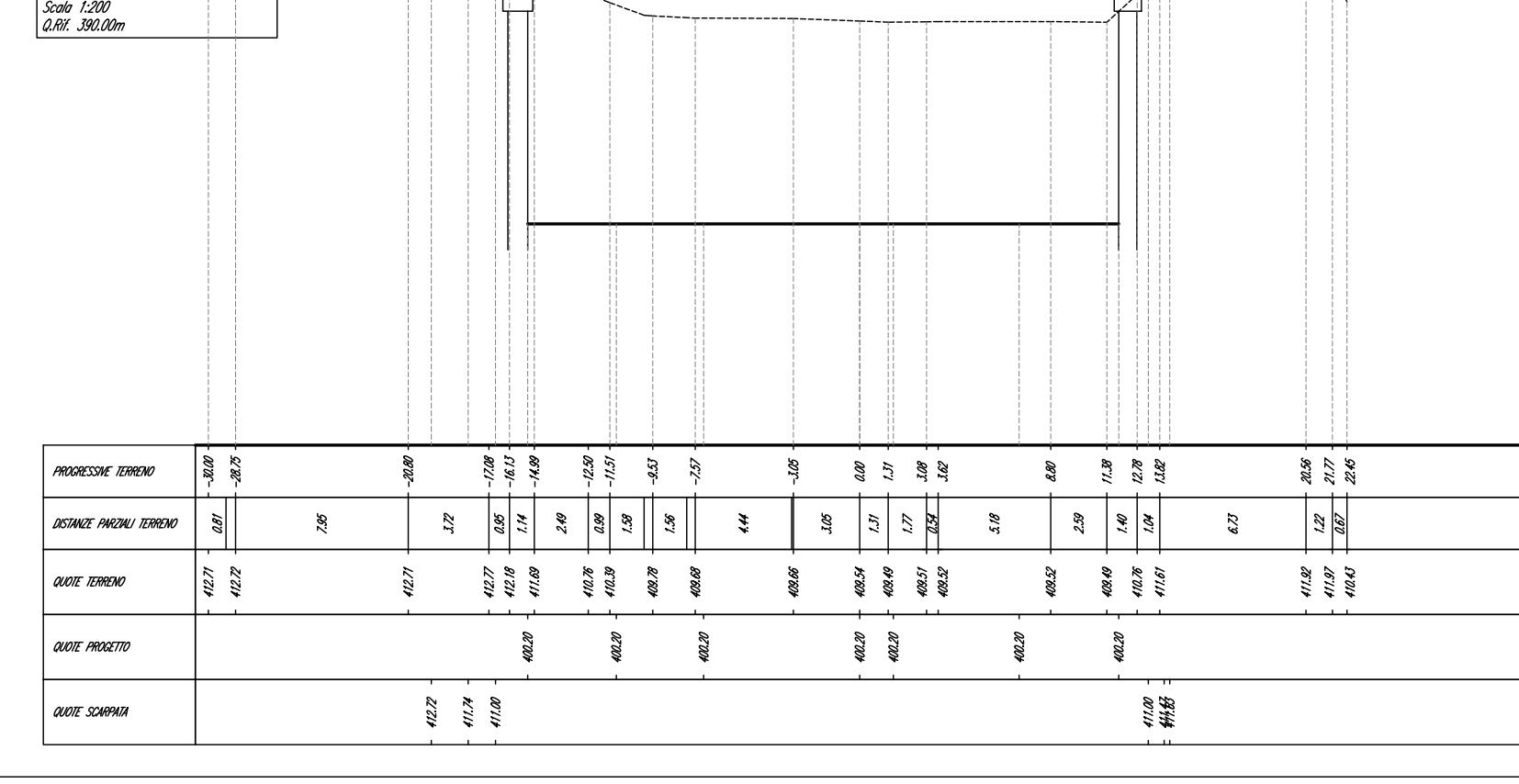
PROIEZIONE ESEMPIO	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00	1+10	1+20	1+30	1+40	1+50	1+60	1+70	1+80	1+90	2+00		
ALTEZZA MANUFATTI ESEMPIO	2.91	2.79	2.68	2.57	2.46	2.35	2.24	2.13	2.02	1.91	1.80	1.69	1.58	1.47	1.36	1.25	1.14	1.03	0.92	0.81	0.70	0.59	
QUOTE ESEMPIO	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	
QUOTE PROGETTO																							
QUOTE SCARPA																							



PROIEZIONE ESEMPIO	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00	1+10	1+20	1+30	1+40	1+50	1+60	1+70	1+80	1+90	2+00		
ALTEZZA MANUFATTI ESEMPIO	2.91	2.79	2.68	2.57	2.46	2.35	2.24	2.13	2.02	1.91	1.80	1.69	1.58	1.47	1.36	1.25	1.14	1.03	0.92	0.81	0.70	0.59	
QUOTE ESEMPIO	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	
QUOTE PROGETTO																							
QUOTE SCARPA																							



PROIEZIONE ESEMPIO	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00	1+10	1+20	1+30	1+40	1+50	1+60	1+70	1+80	1+90	2+00		
ALTEZZA MANUFATTI ESEMPIO	2.91	2.79	2.68	2.57	2.46	2.35	2.24	2.13	2.02	1.91	1.80	1.69	1.58	1.47	1.36	1.25	1.14	1.03	0.92	0.81	0.70	0.59	
QUOTE ESEMPIO	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	
QUOTE PROGETTO																							
QUOTE SCARPA																							



PROIEZIONE ESEMPIO	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00	1+10	1+20	1+30	1+40	1+50	1+60	1+70	1+80	1+90	2+00		
ALTEZZA MANUFATTI ESEMPIO	2.91	2.79	2.68	2.57	2.46	2.35	2.24	2.13	2.02	1.91	1.80	1.69	1.58	1.47	1.36	1.25	1.14	1.03	0.92	0.81	0.70	0.59	
QUOTE ESEMPIO	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	412.27	
QUOTE PROGETTO																							
QUOTE SCARPA																							

SEZIONI TRASVERSALI AREA MANUFATTO - FASE DI CANTIERE - SCALA 1:200



**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**



ACEA ATO 2 SPA



**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Ing. PhD Alessia Delle Site  
**SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Dott. Avv. Vittoria Gennari  
 Sig.ra Claudia Iacobelli  
 Ing. Barbara Paglia



INGEGNERIA



**CONSULENTE**  
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO  
**A194PD AFT D117 7**  
**COD. ATO2 APE10116**  
 DATA OTTOBRE 2019    SCALA 1:2000

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

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA	
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PARERE CSLUPP VOTO DEL 14/10/2020	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LVP	
7	APR-23	INTEGRAZIONI ED AGGIORNAMENTI IN AMBITO AUTORIZZATIVO	

**NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA**  
**dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano**  
CUP G33E1700040006

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

<p><b>CAPO PROGETTO</b>            Ing. Angelo Marchetti</p> <p><b>IDRAULICA</b>            Ing. Eugenio Benedini            Ing. Stefano Tosti</p> <p><b>GEOTECNICA E IDROGEOLOGIA</b>            Ing. Roberto Biagi</p> <p><b>GEOTECNICA E STRUTTURE</b>            Ing. Angelo Marchetti</p> <p><b>ASPETTI AMBIENTALI</b>            Ing. Nicoletta Stracqualursi</p> <p><b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b>            Geom. Stefano Francisci</p> <p><b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b>            Geom. Fabio Pompei</p>	<p><b>Hanno collaborato:</b>            Ing. Geol. Eliseo Paolini            Ing. Viviana Angeloro            Ing. Matteo Batticelli            Ing. PhD Chiara Petrelli            Pos. Fabio Gemmaro            Ing. Roberto Biagi            Ing. Claudio Lorusso            Geol. PhD Paolo Copposasi            Geol. Simone Febo            Geol. Yousef Abu Sabha            Geol. Filippo Anile            Ing. Francesca Gizzi</p>	<p><b>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA</b>  <b>OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DEL FIUME TURANO - MANUFATTO DI MONTE - SCAVI TA. 2/2</b></p> <p>Geom. Mirco Firinu            Geom. Mariano Troisi            Geom. Valerio Di Carlo            Geom. Fabio Frezza            Geom. Irene Cristesi            Geom. Messori Roberto Zappala            Geom. Veronica Ceccarelli            Per. Ind. Riccardo Gagliardi            Per. Ind. Valerio Cavaliere            Ing. Lorenzo Merlini</p>
---	---	---