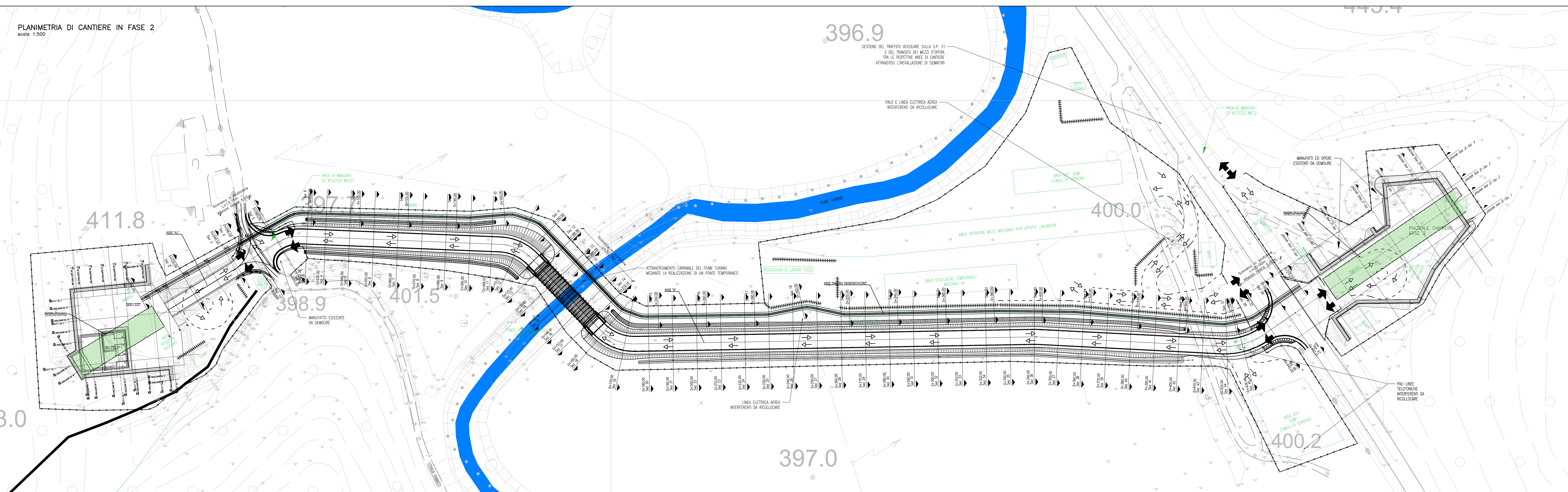
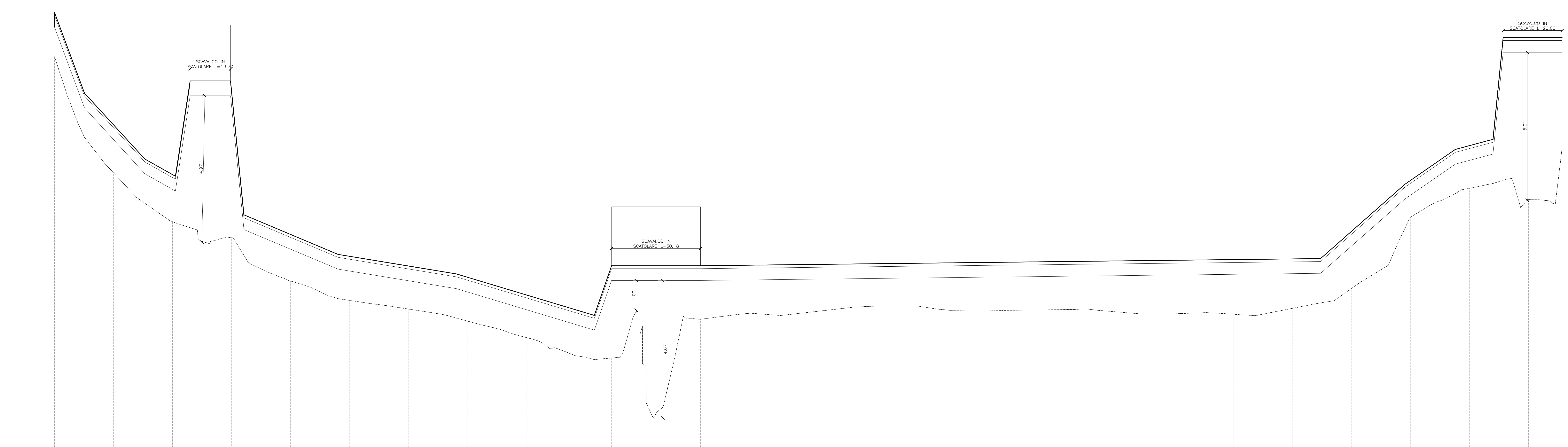


396.9
 GESTIONE DEL TRAFFICO VEICOLARE SULLA S.P. 31
 E DEL TRANSITO DEI MEZZI D'OPERA
 TRA LE RISPETTIVE AREE DI CANTIERE
 ATTRAVERSO L'INSTALLAZIONE DI SEMAFORI

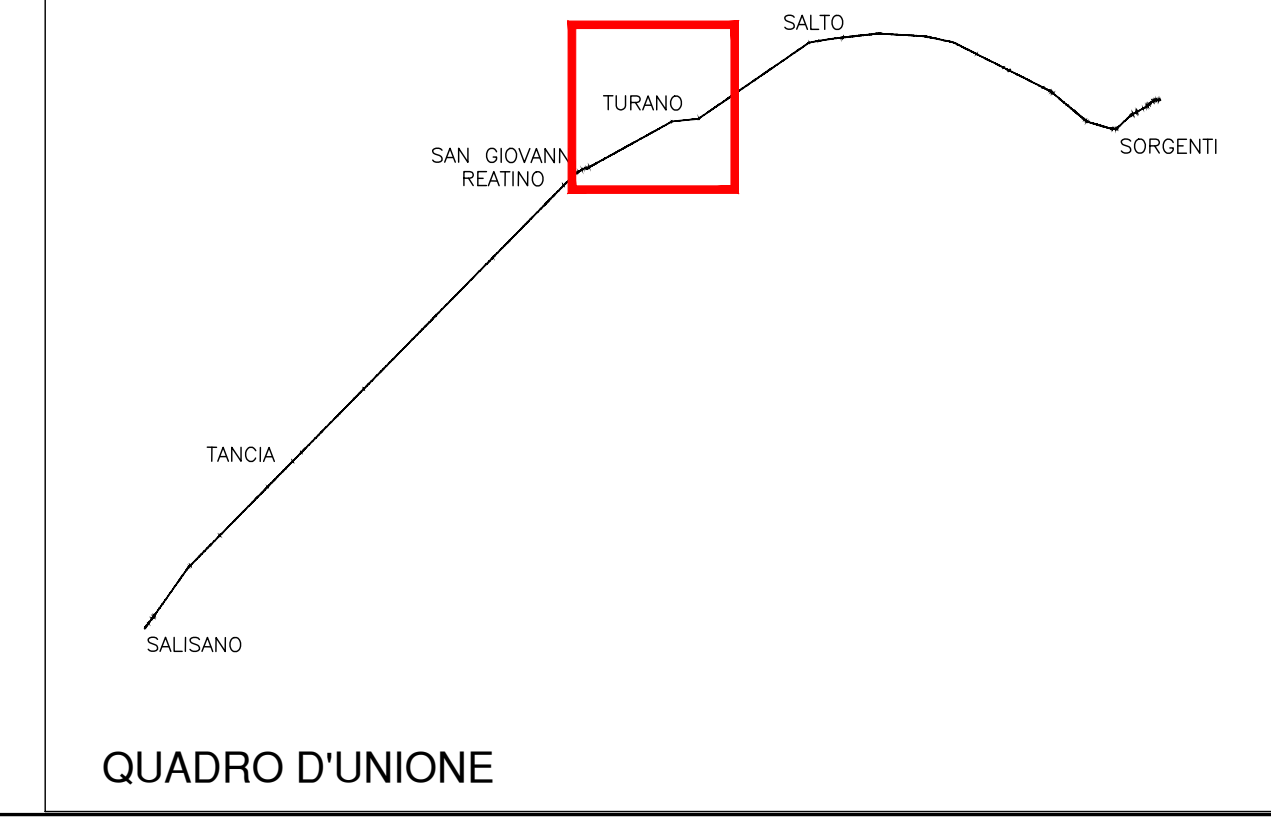


LINELETTE	L=10.15m h=2.52m	L=20.48m h=2.24m	L=10.36m h=3.35m	L=13.70m h=0.00m	L=4.54m h=4.54m	L=31.93m h=1.34m	L=40.12m h=1.65m	L=46.81m h=1.50m	L=5.85m h=1.68m	L=30.18m h=0.00m	L=20.2m h=0.24m	L=28.56m h=2.52m	L=17.12m h=1.18m	L=12.80m h=0.34m	L=3.45m h=3.45m	L=20.00m h=0.00m
-----------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	--------------------	---------------------	---------------------	---------------------	--------------------	---------------------	--------------------	---------------------	---------------------	---------------------	--------------------	---------------------

Profilo: nastro trasportatore
 Scala: 500:50
 Q.Rit.: 392.00



ALTEZZE SCOPRE	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00
ALTEZZE PROSPERIE	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00
ALTEZZE PAVI	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00
ALTEZZE SCAVI	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00
ALTEZZE FONDI	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00



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. PH.D MASSIMO SESSA
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
 acqua
 ACEA ATO 2 SPA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Ph.D. Alessio Della Seta
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Gennari
 Sig.ra Claudia Bassetti
 Ing. Benedetta Pignatelli

CONSULENTE
 Ing. Biagio Ermo

ELABORATO
 A194PD AFT D129 6
 COD. ATO2 APETO116
 DATA OTTOBRE 2019 SCALA VARE

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 Salesano
 CUP: G33E1700040000

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
 Ing. Andrea Tomassini
PROGETTAZIONE
 Ing. Marco Bortolotti
PROGETTAZIONE
 Ing. Roberto Biagi
PROGETTAZIONE
 Ing. Claudia Lenardo
PROGETTAZIONE
 Ing. Simone Fazio
PROGETTAZIONE
 Ing. Francesco Giusti

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
OPERE DI ATRAVERSAMENTO DEL FIUME TURANO - PROFILO NASTRO
 Geom. Marco Frizzi
 Geom. Mariano Troia
 Geom. Valerio Di Carlo
 Geom. Fabio Prezzo
 Geom. Irene Cristofari
 Geom. Massimo Roberto Zappalà
 Geom. Vanessa Casaretti