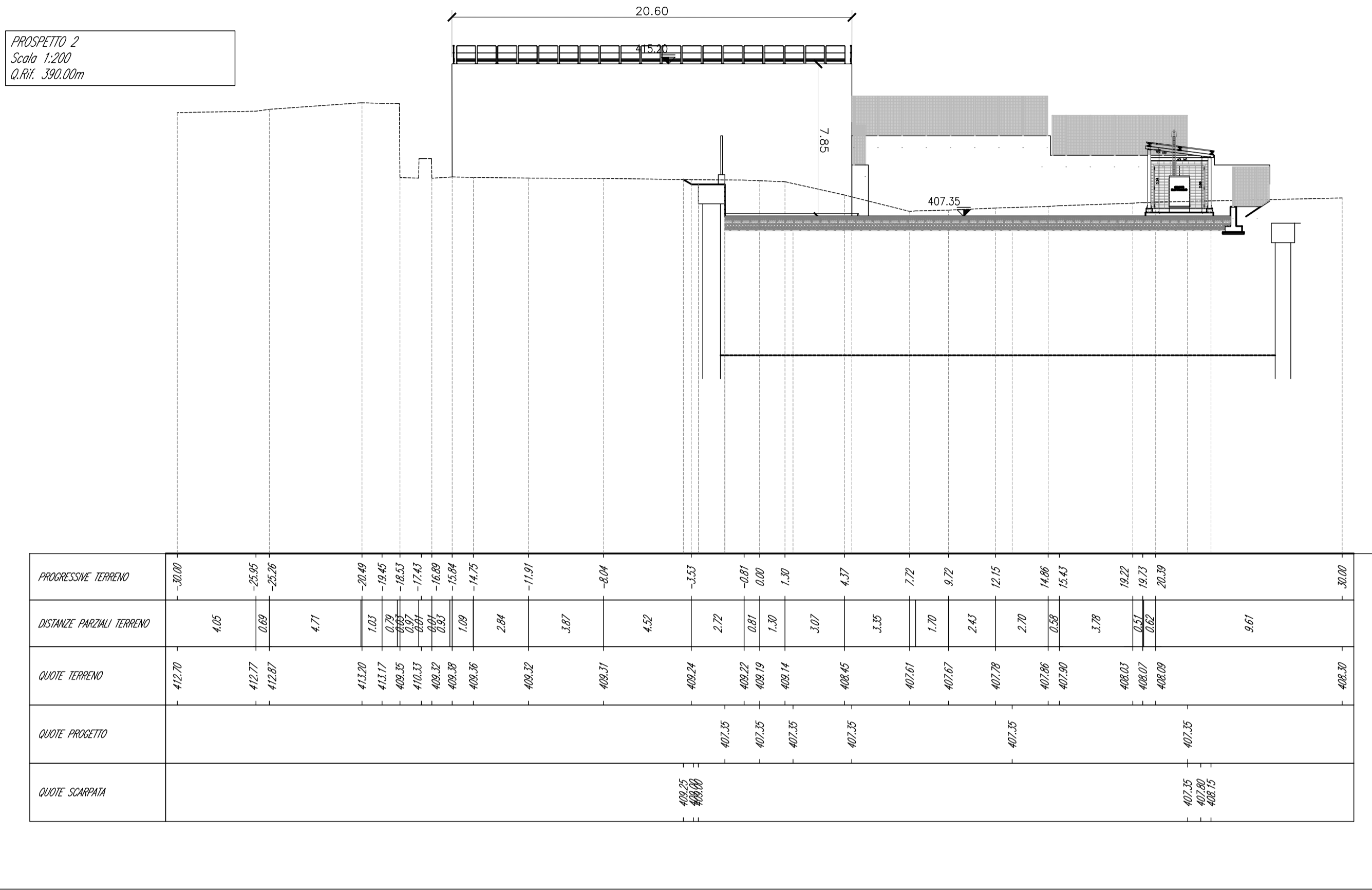


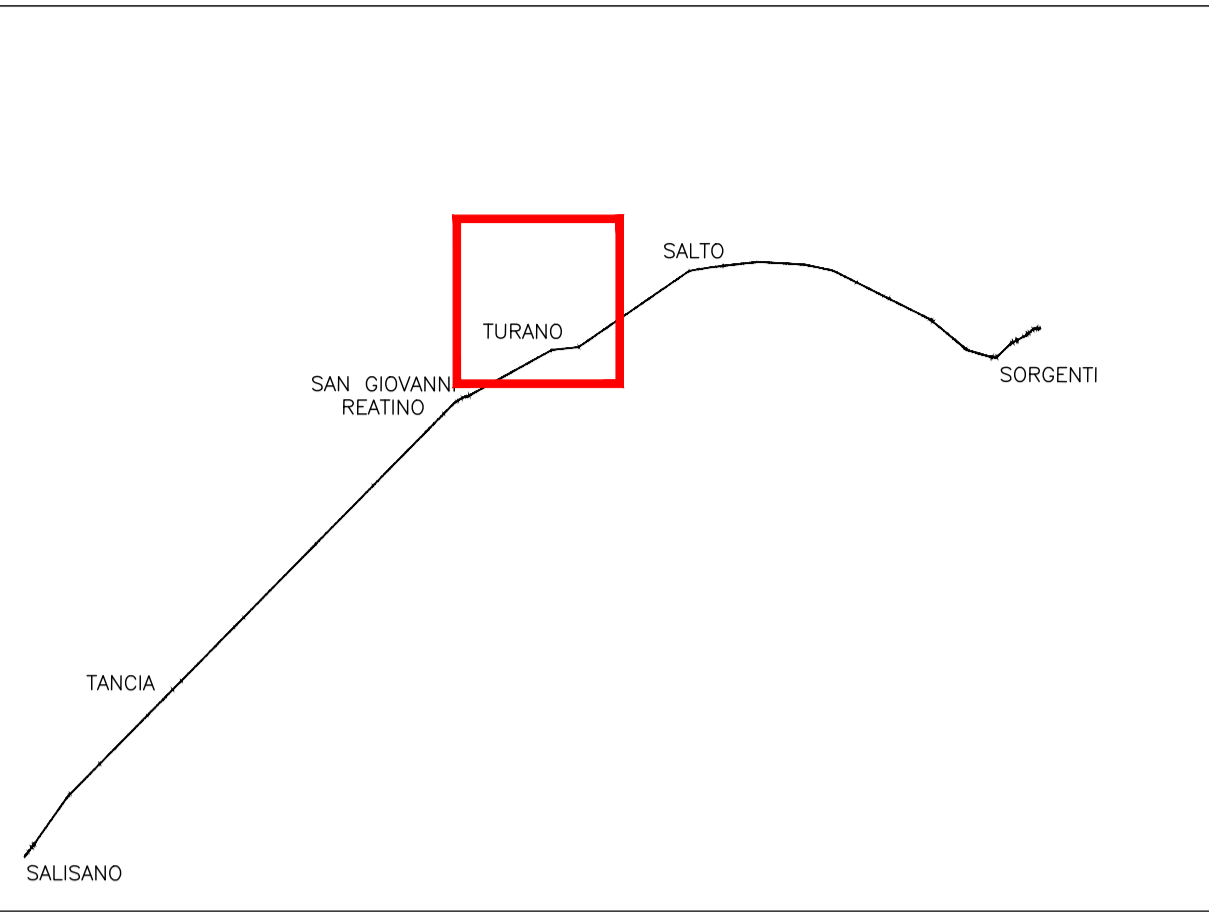
PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:500

NOTE GENERALI:
 - RILEVATI ESEGUITI CON MATERIALE PROVENIENTE DA SCAMI FUORI CANTIERE
 - RITOMBAMENTI ESEGUITI CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAMI
 - FINITURA PARETI ESTERNE EDIFICIO IN PIETRA LOCALE
 - INFESSI IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO CON VERNICE EFFETTO LEGNO
 - SIEPE IN PYRACANTHA COCCINEA (AGAZZINO)

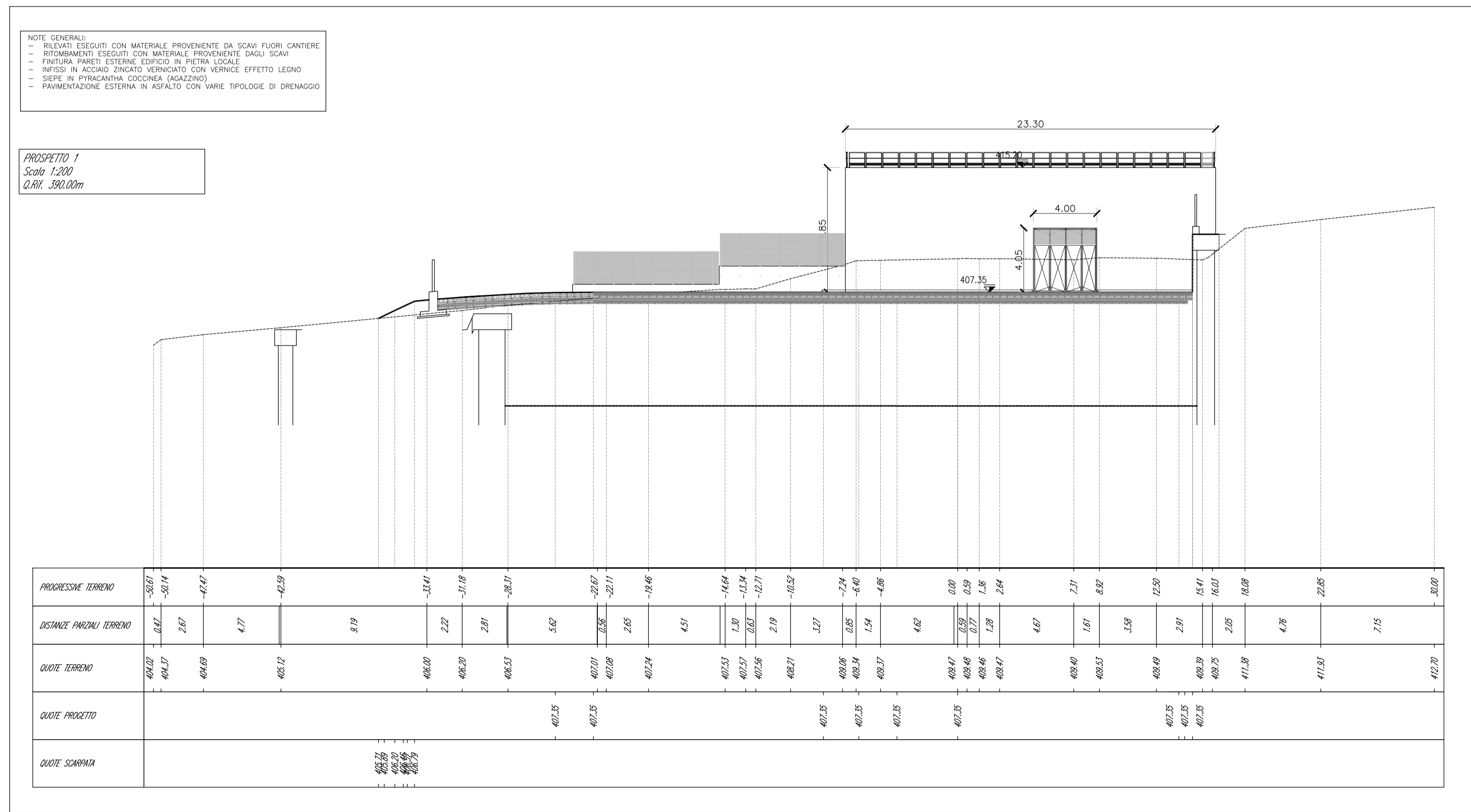
PROSPETTO 2
 Scala 1:200
 Q.R.R. 390,00m



PROSPETTO 2 - SCALA 1:200



QUADRO D'UNIONE



PROSPETTO 1 - SCALA 1:200

NOTE GENERALI:
 - RILEVATI ESEGUITI CON MATERIALE PROVENIENTE DA SCAMI FUORI CANTIERE
 - RITOMBAMENTI ESEGUITI CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAMI
 - FINITURA PARETI ESTERNE EDIFICIO IN PIETRA LOCALE
 - INFESSI IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO CON VERNICE EFFETTO LEGNO
 - SIEPE IN PYRACANTHA COCCINEA (AGAZZINO)
 - PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN ASFALTO CON VARIE TIPOLOGIE DI DRENAGGIO

PROSPETTO 1
 Scala 1:200
 Q.R.R. 390,00m



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
acqua
ACEA ATO 2 SPA

aceq
ingegneria e servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittoria Gannari
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD AFT D112 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-21 | AGGIORNAMENTO ELABORATI | |
| 4 | GEN-21 | AGGIORNAMENTO PARERE CSLUPP VOTO DEL 14/10/2020 | |
| 5 | SETT-21 | AGGIORNAMENTO ELABORATI | |
| 6 | OTT-22 | AGGIORNAMENTO LUPP | |
| 7 | APR-23 | INTERAZIONI ED AGGIORNAMENTI IN AMBITO AUTORIZZATIVO | |

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
 CUP G33E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
 Ing. Angelo Marchetti

IDRAULICA
 Ing. Eugenio Benedini

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
 Geol. Stefano Tosti

GEOTECNICA E STRUTTURE
 Ing. Angelo Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. Nicoletta Stracqualursi

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Stefano Francisci

ATTIVITA' PATRIMONIALI
 Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
 Ing. Geol. Eusebio Paoletti
 Ing. Viviana Angeloro
 Ing. Matteo Botticelli
 Ing. PhD Chiara Petrelli
 Poes. Fabrizio Gemmaro
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudio Lorusso
 Geol. PhD Paolo Copposossi
 Geol. Simone Febo
 Geol. Yousef Abu Sabha
 Geol. Filippo Anile
 Ing. Francesca Gizzi

Geom. Mirco Firinu
 Geom. Mariano Troisi
 Geom. Valerio Di Carlo
 Geom. Fabio Frezza
 Geom. Irene Cristofari

Geom. Messito Roberto Zappalà
 Geom. Veronica Ceccorelli
 Per. Ind. Riccardo Gagliardi
 Per. Ind. Valerio Cavaliere
 Ing. Lorenzo Merlini