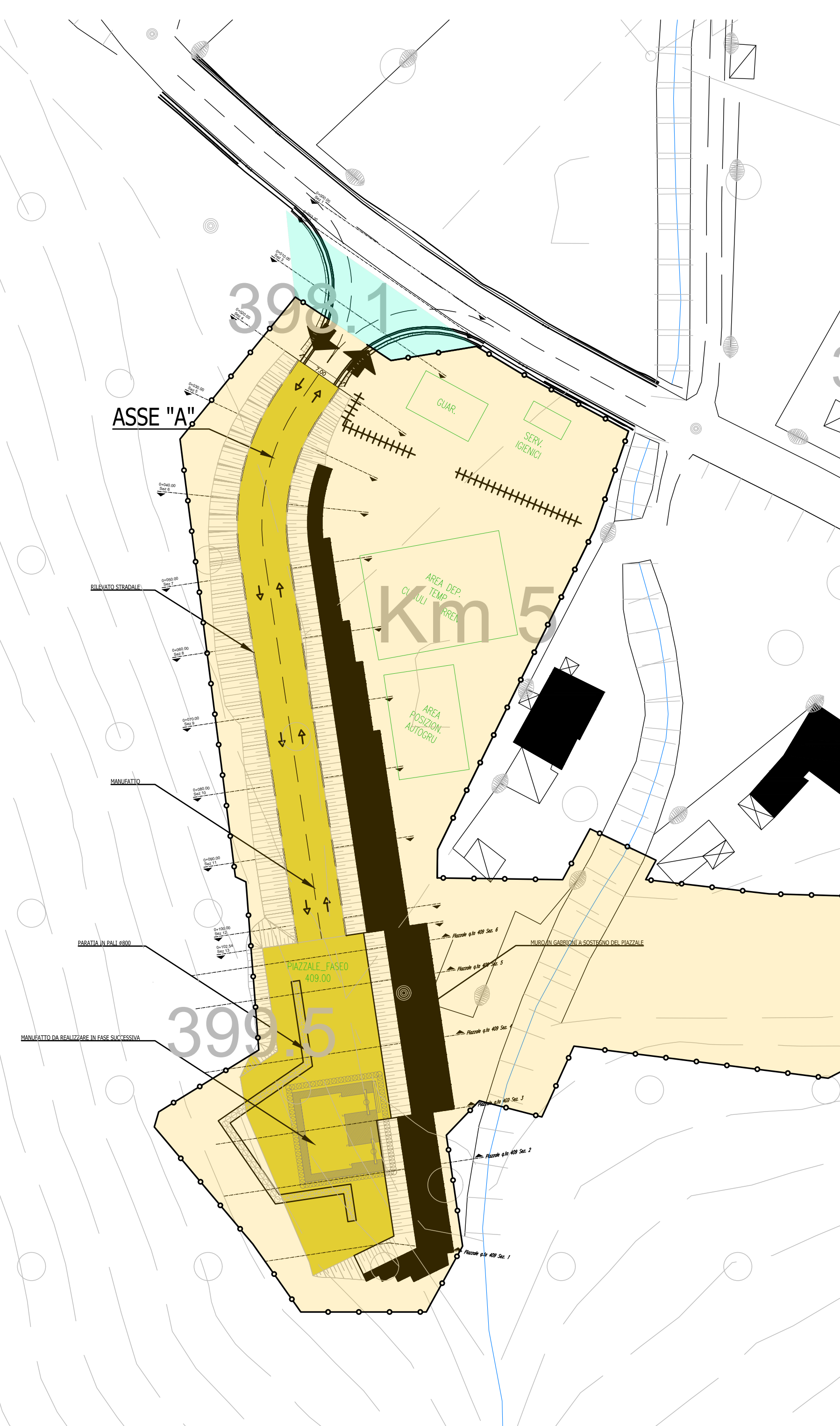
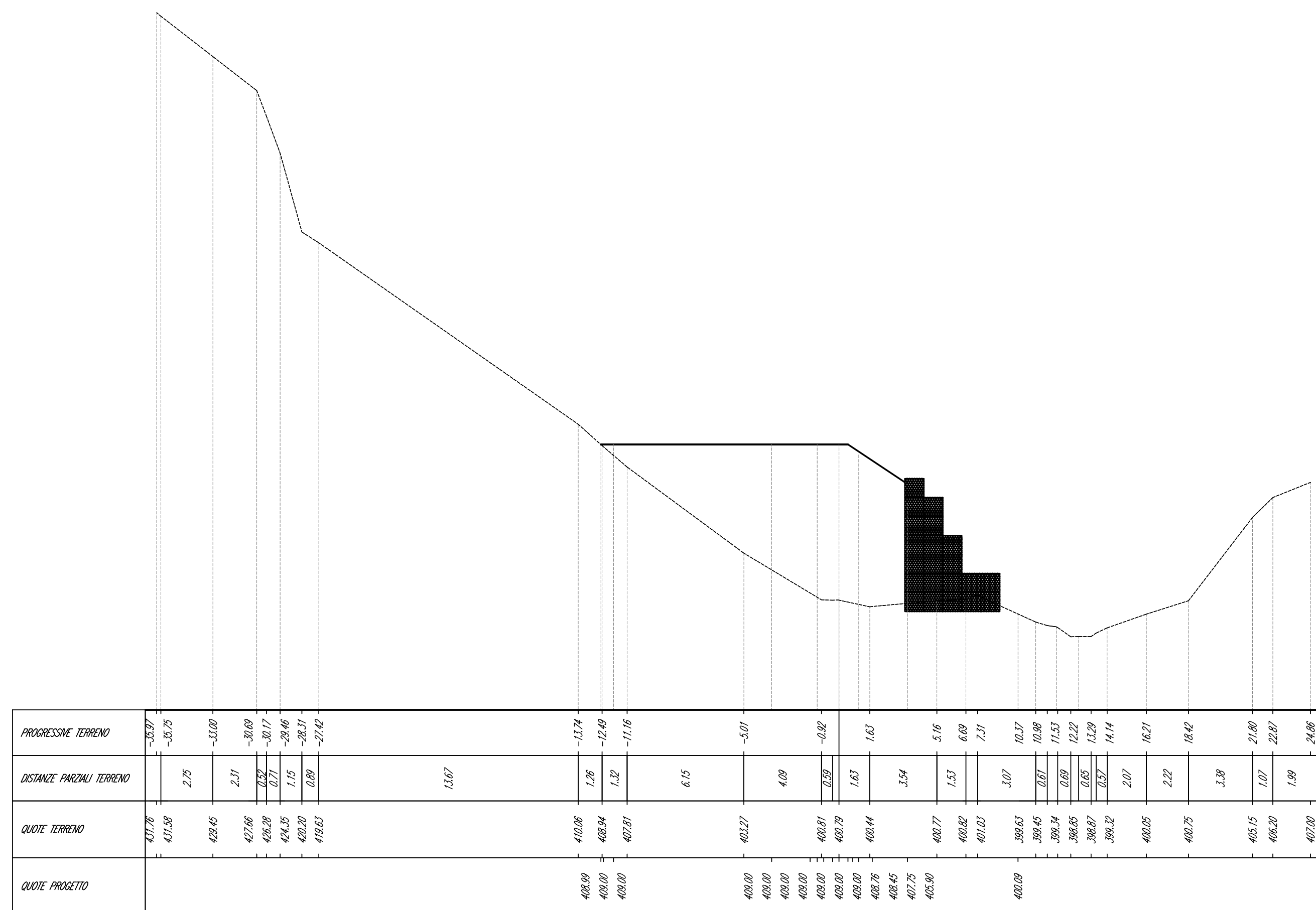


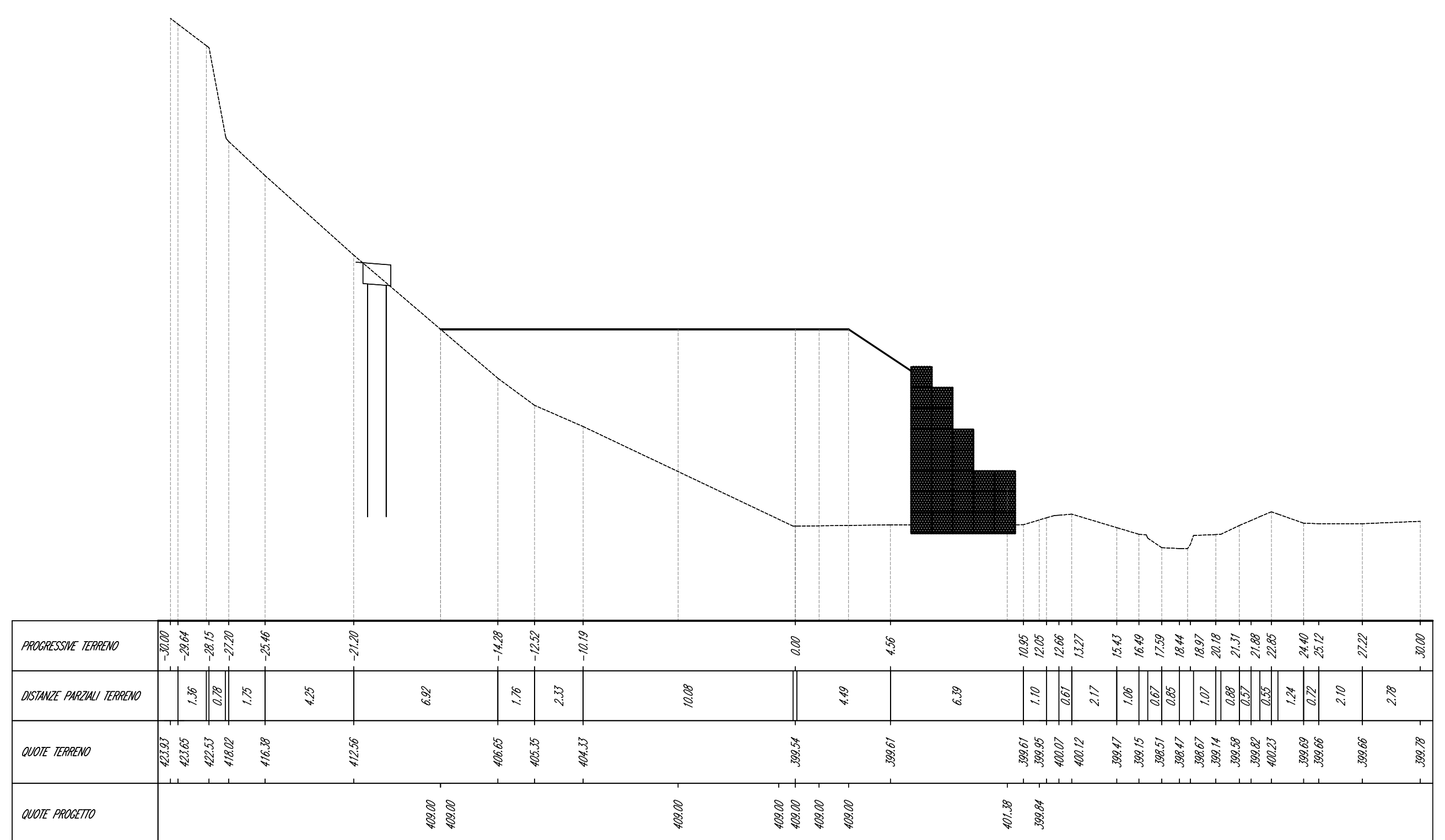
PLANIMETRIA DI CANTIERE IN FASE 0
scala 1:500



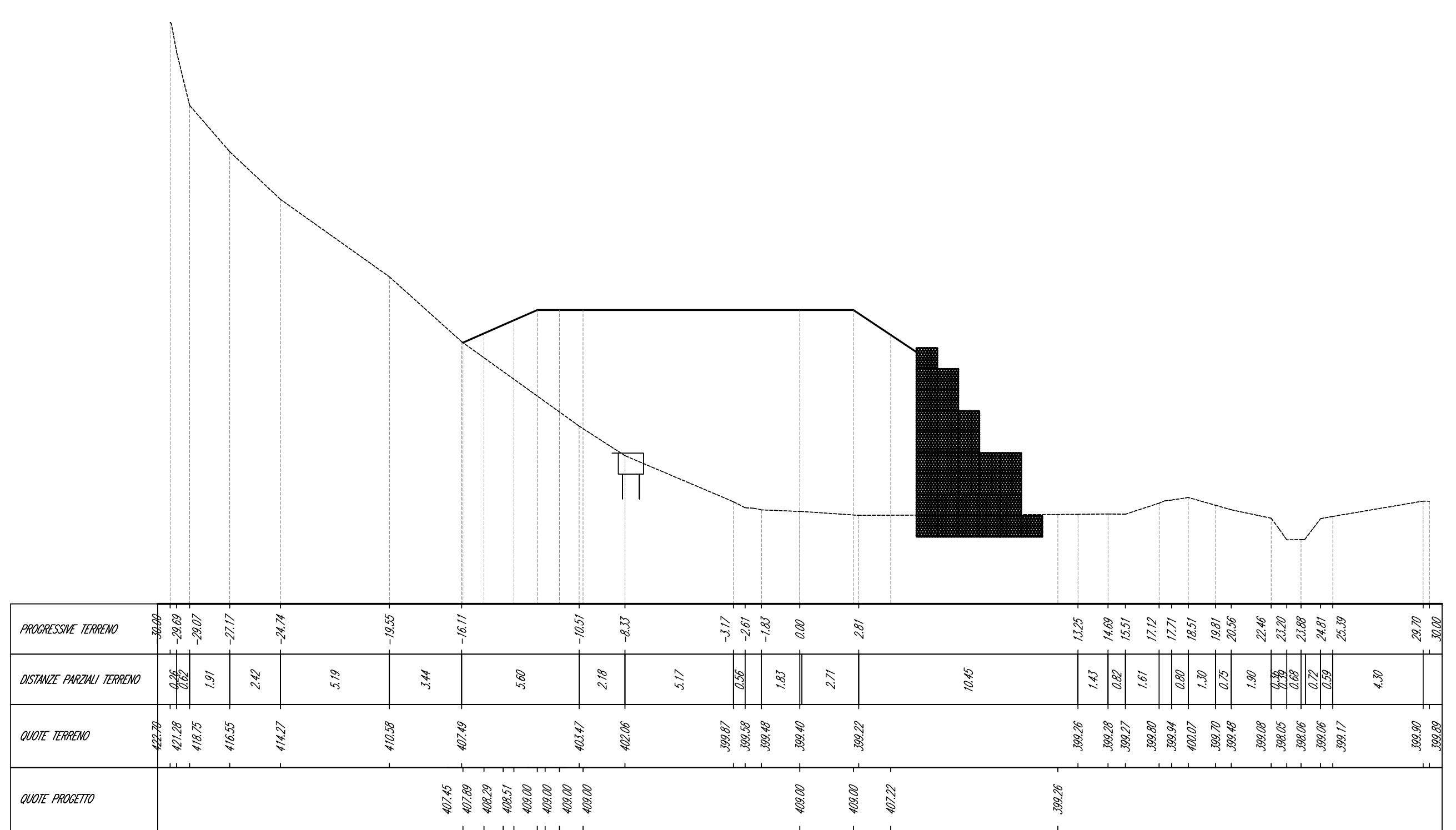
LIV - Sez. 1 - Progr. 0400.21
Scala 1:200
Q.R. 395,00m



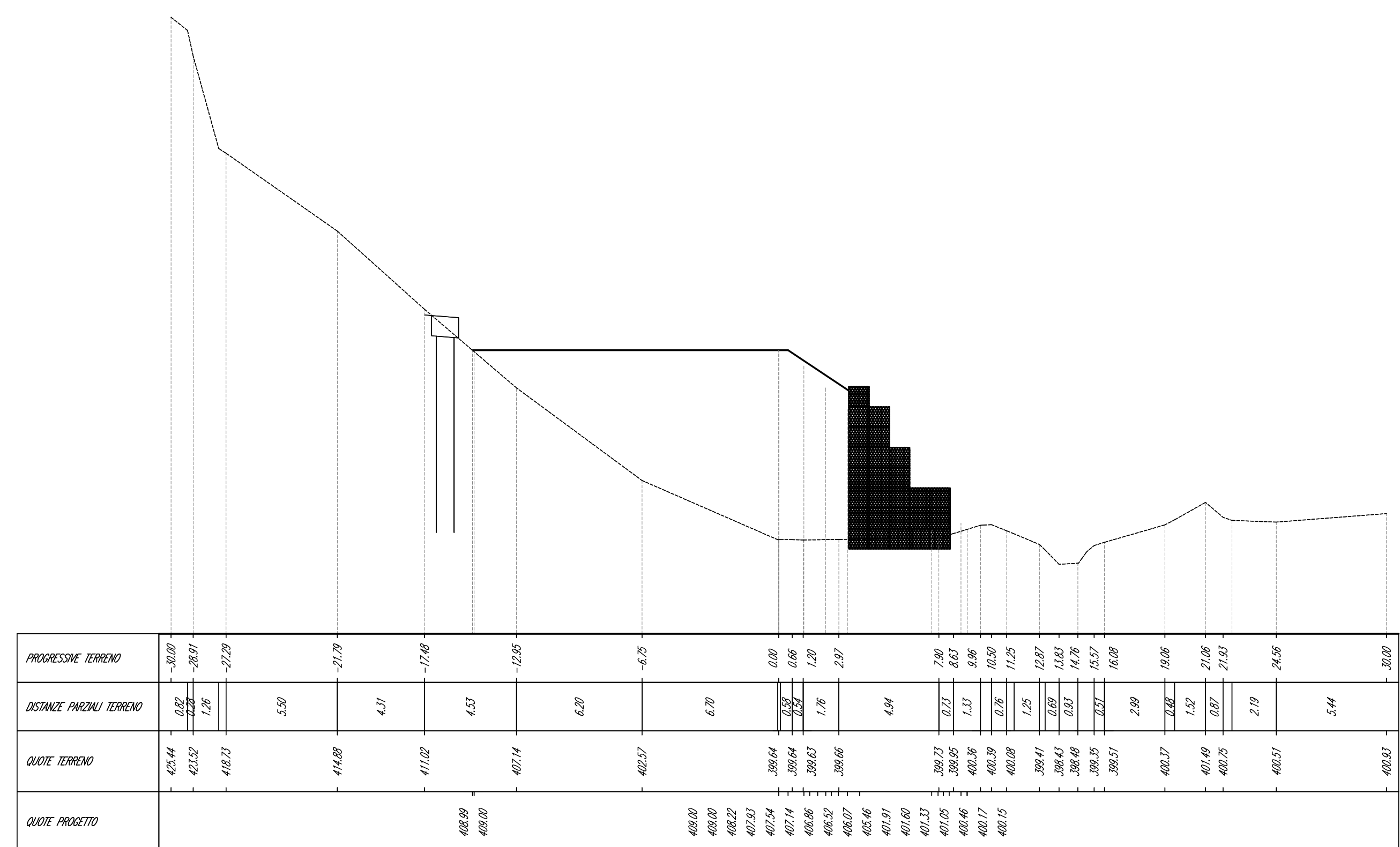
LIV - Sez. 3 - Progr. 0407.71
Scala 1:200
Q.R. 395,00m



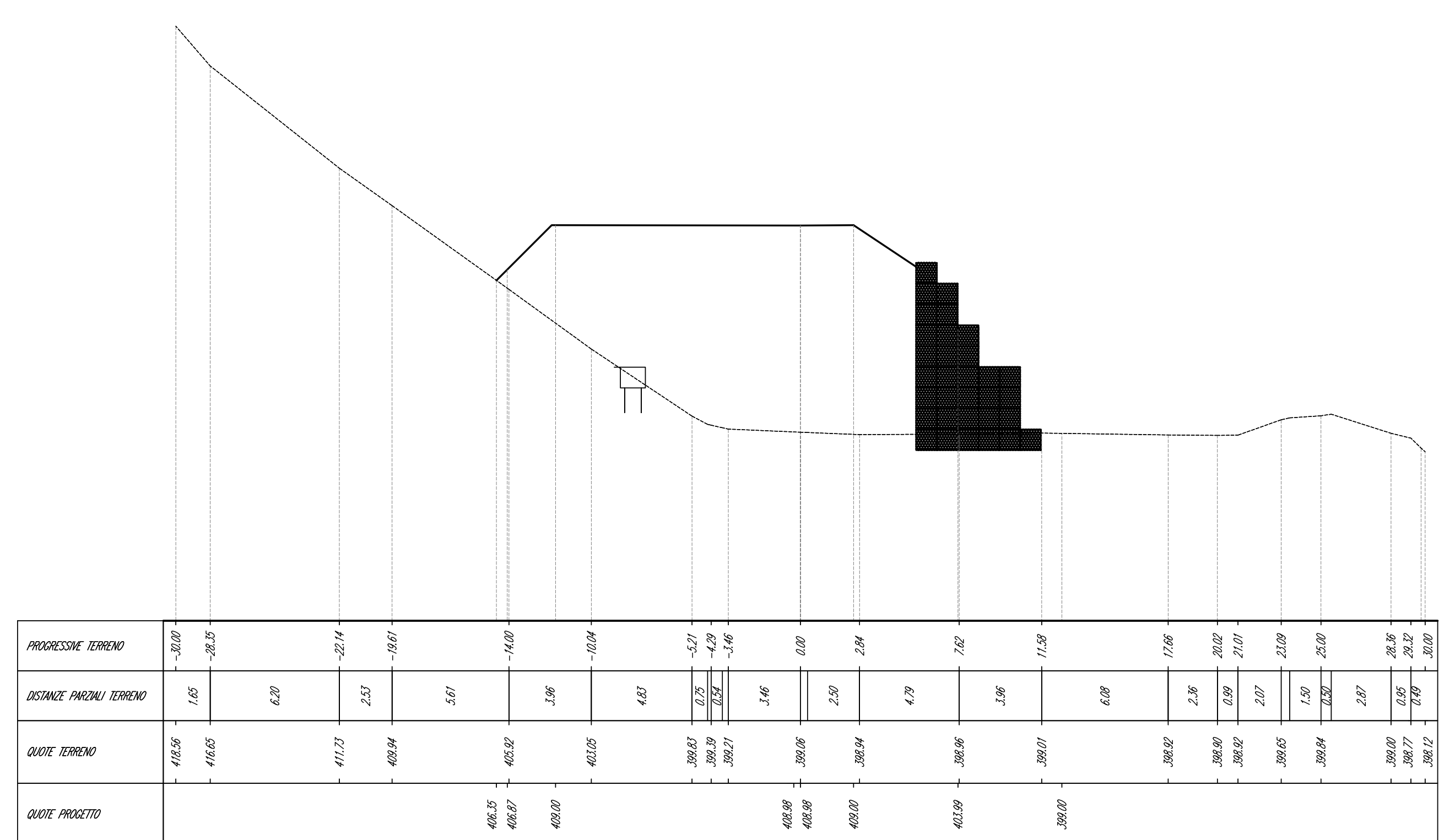
LIV - Sez. 4 - Progr. 0407.80
Scala 1:200
Q.R. 395,00m



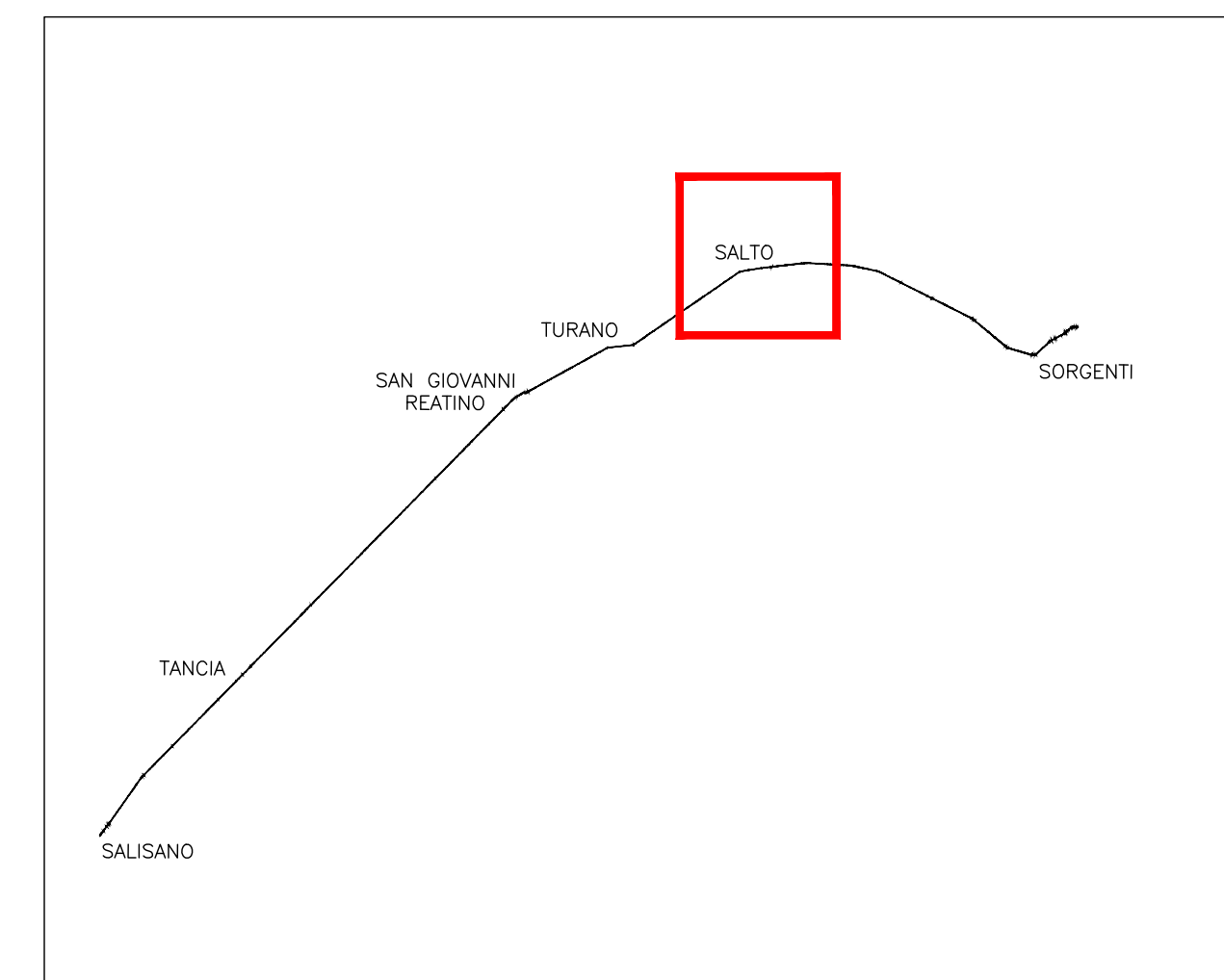
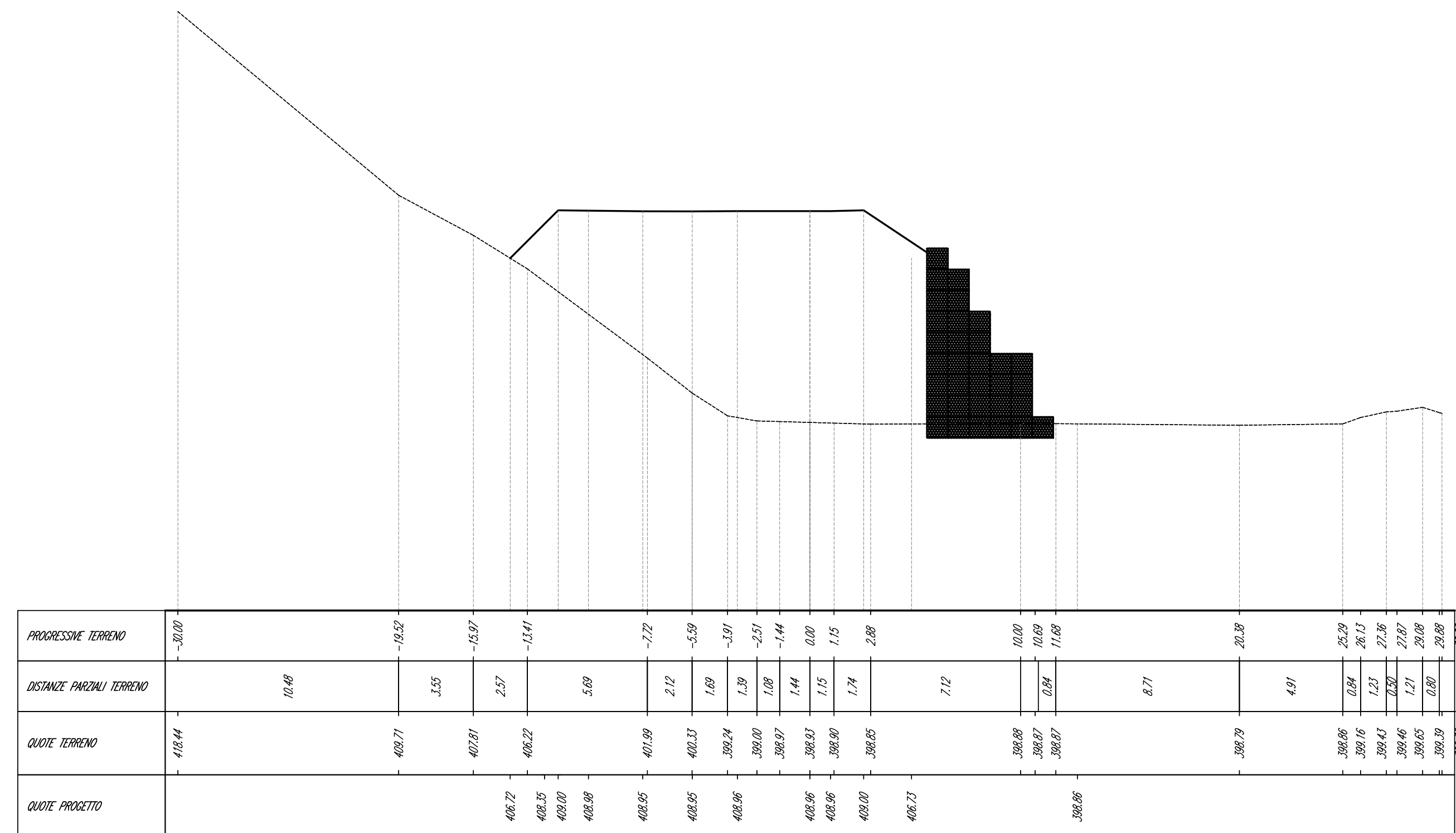
LIV - Sez. 2 - Progr. 0400.29
Scala 1:200
Q.R. 395,00m



LIV - Sez. 5 - Progr. 0407.70
Scala 1:200
Q.R. 395,00m



LIV - Sez. 6 - Progr. 0401.82
Scala 1:200
Q.R. 395,00m



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

aceq
 Ing. Bogio Erano

ELABORATO
A194PD AFS D094 6
COD. ATO2 APETO116
 DATA OTTOBRE 2019 SCALA VARIE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Ph.D Alessio Della Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Av. Vittoria Garatti
 Sig.ra Claudia Bosselli
 Ing. Benedetta Puga

CONSULENTE
 Ing. Bogio Erano

Progetto di sicurezza e ammodernamento
 dell'approvvigionamento della città
 metropolitana di Roma
COD. ATO2 APETO116
 "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema
 idrico del Peschiera"
 L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

LABORATORIO
A194PD AFS D094 6
COD. ATO2 APETO116
 DATA OTTOBRE 2019 SCALA VARIE

**NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO
 DEL PESCHIERA
 dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano**
 CUP G33E17000400000

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
 Ing. Andrea Montecchi
PROGETTAZIONE
 Ing. Andrea Montecchi
SELEZIONE E GEOLOGIA
 Ing. Roberto Bogio
ASPECTI AMBIENTALI
 Geol. Ph.D Paolo Caporaso
ASPECTI TECNICI DI SUPPORTO
 Geol. Simone Fazio
ATTIVITA' PATRIMONIALI
 Geom. Fabio Pompa

Hanno collaborato:
 Ing. Elisa Paoletti
 Ing. Nicola Angelini
 Ing. Matteo Battistoni
 Ing. Ph.D Chiara Pavelli
 P.era. Fabrizio Giancino
 Ing. Roberto Bogio
 Ing. Claudio Lenzi
 Geol. Ph.D Paolo Caporaso
 Geol. Simone Fazio
 Geol. Yusuf Abu-Salma
 Geol. Filippo Arise
 Ing. Francesco Giall

Geom. Massimo Roberto Zappala
 Geom. Mariona Troisi
 Geom. Valerio Di Carlo
 Geom. Fabio Frazz
 Geom. Irene Crivari

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DEL Fiume
SALTO - MANUFATTO DI VALLE - SEZIONE
PIAZZALE FASE 0