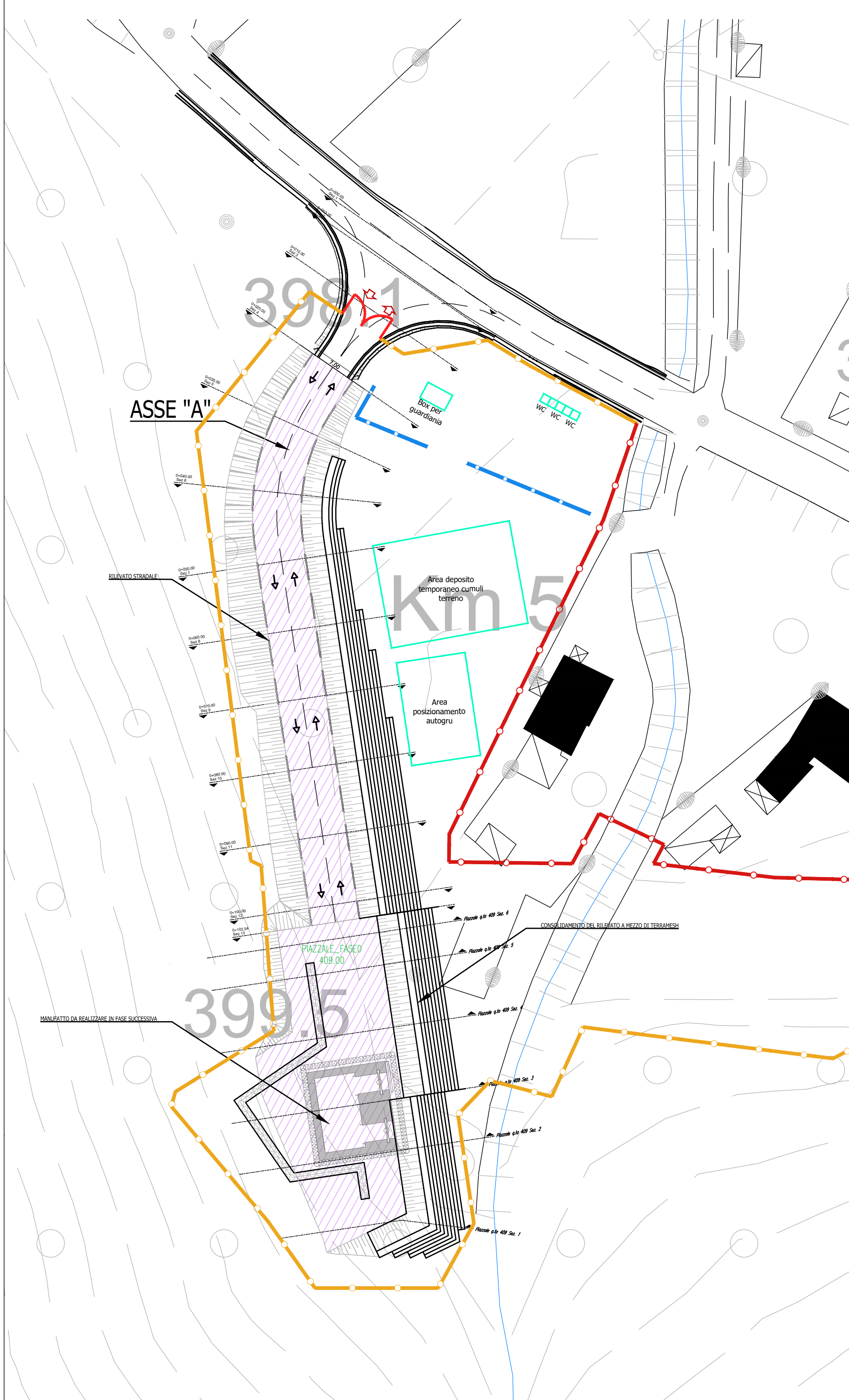


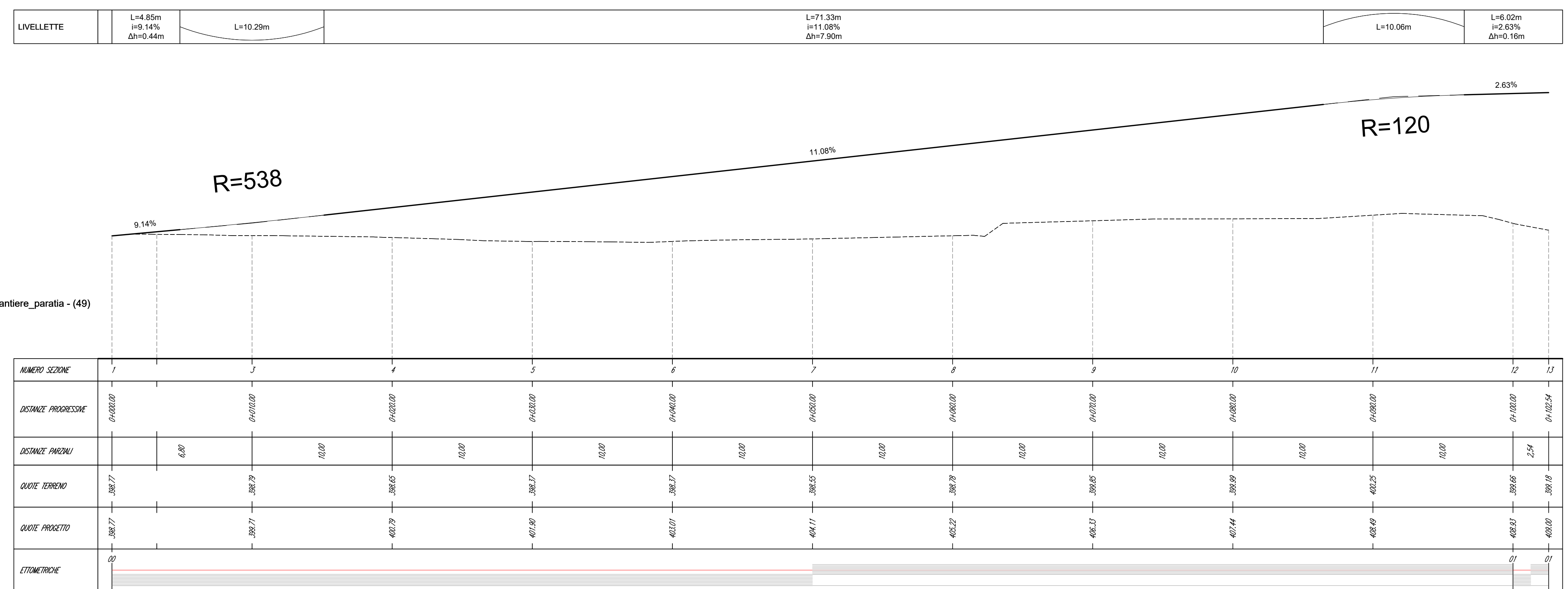
PLANIMETRIA DI CANTIERE IN FASE 0

scala 1:500



PROFILO LONGITUDINALE ASSE A IN FASE 0

scala 1:200

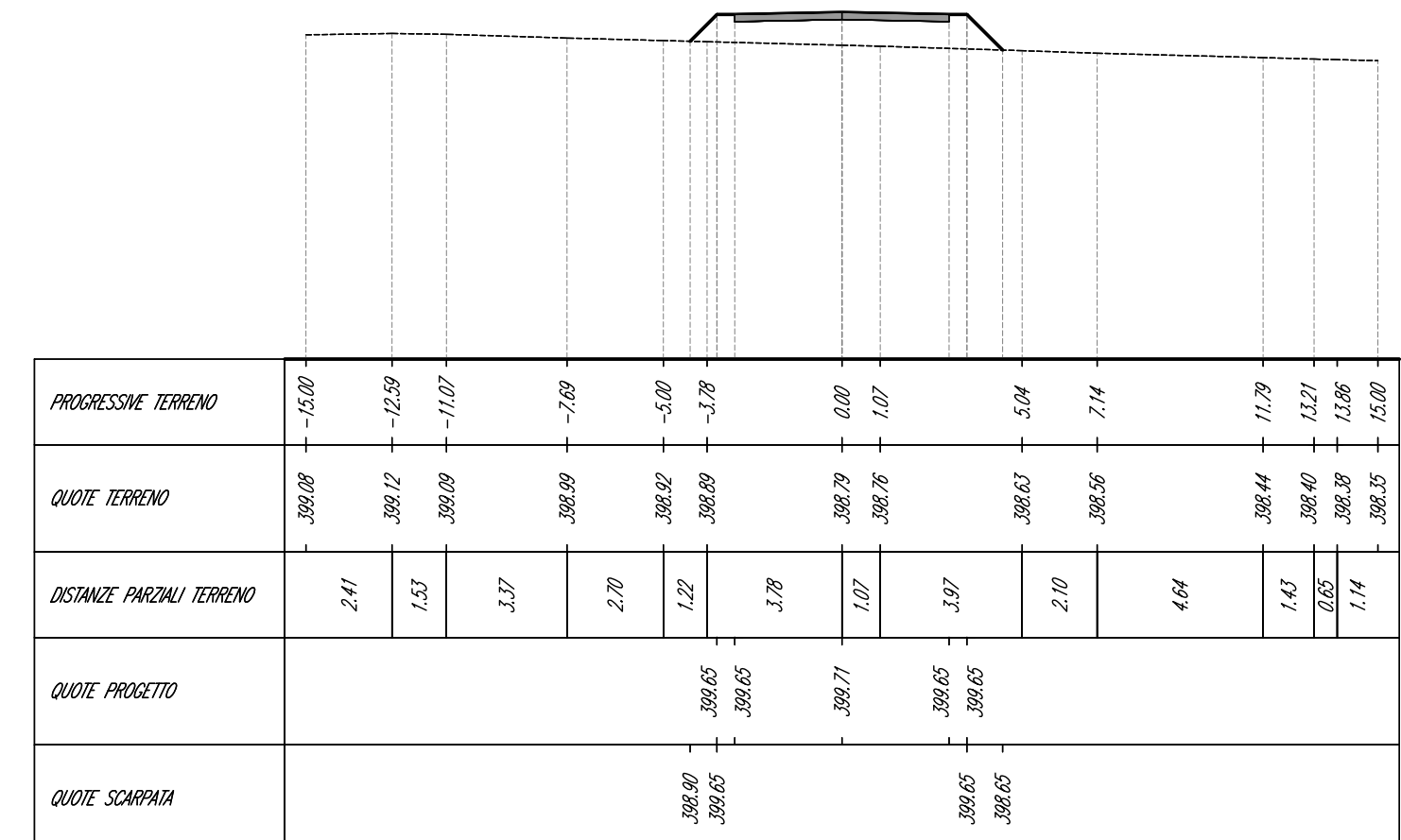


Profilo: Valle_Salto_Cantiera_paralela - (49)
Q.RIF. : 900.00

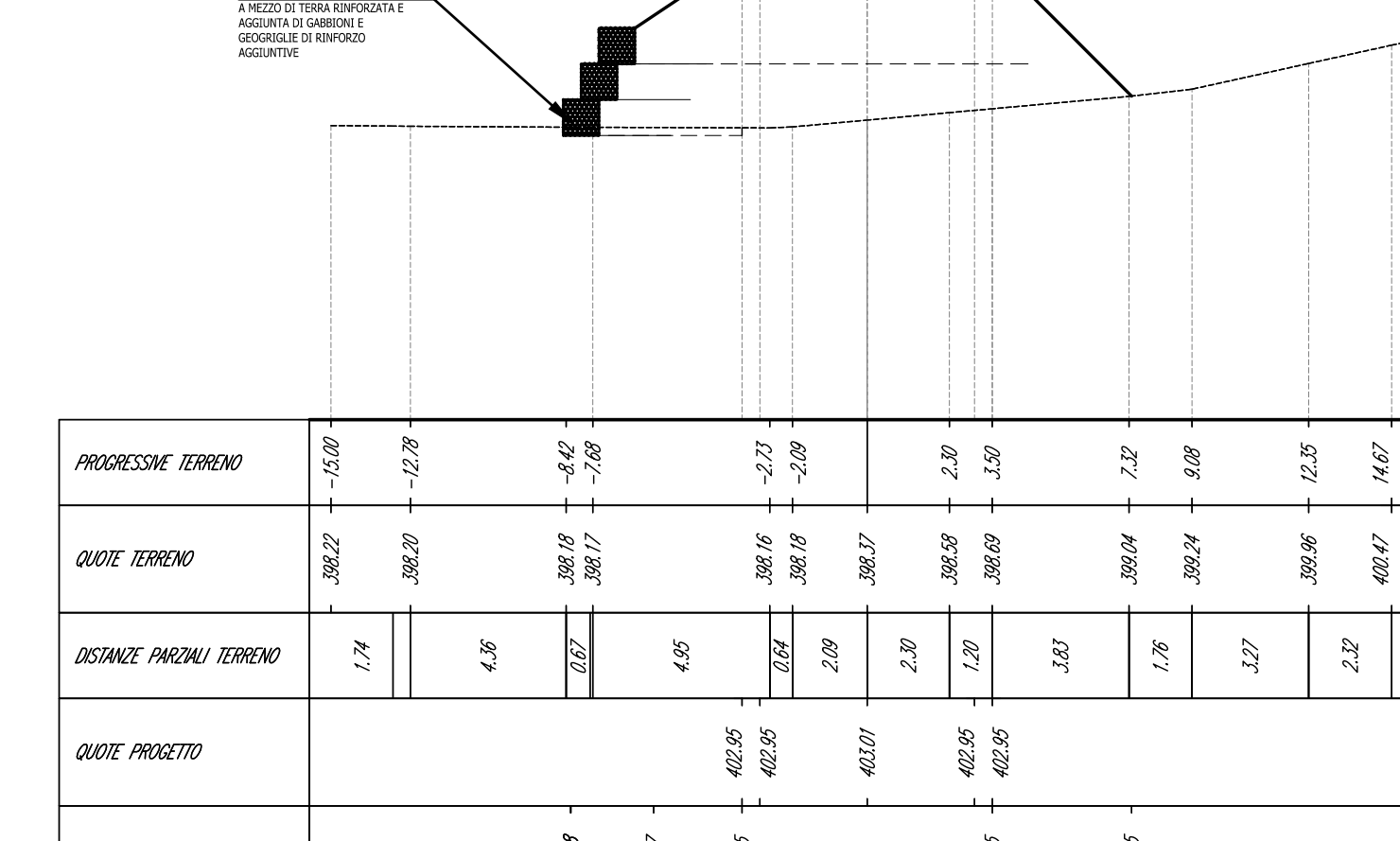
TABELLA STERRI E RIPORTI FASE CANTIERE 0

STERRO	RIPORTO
108 m ³	11997 m ³

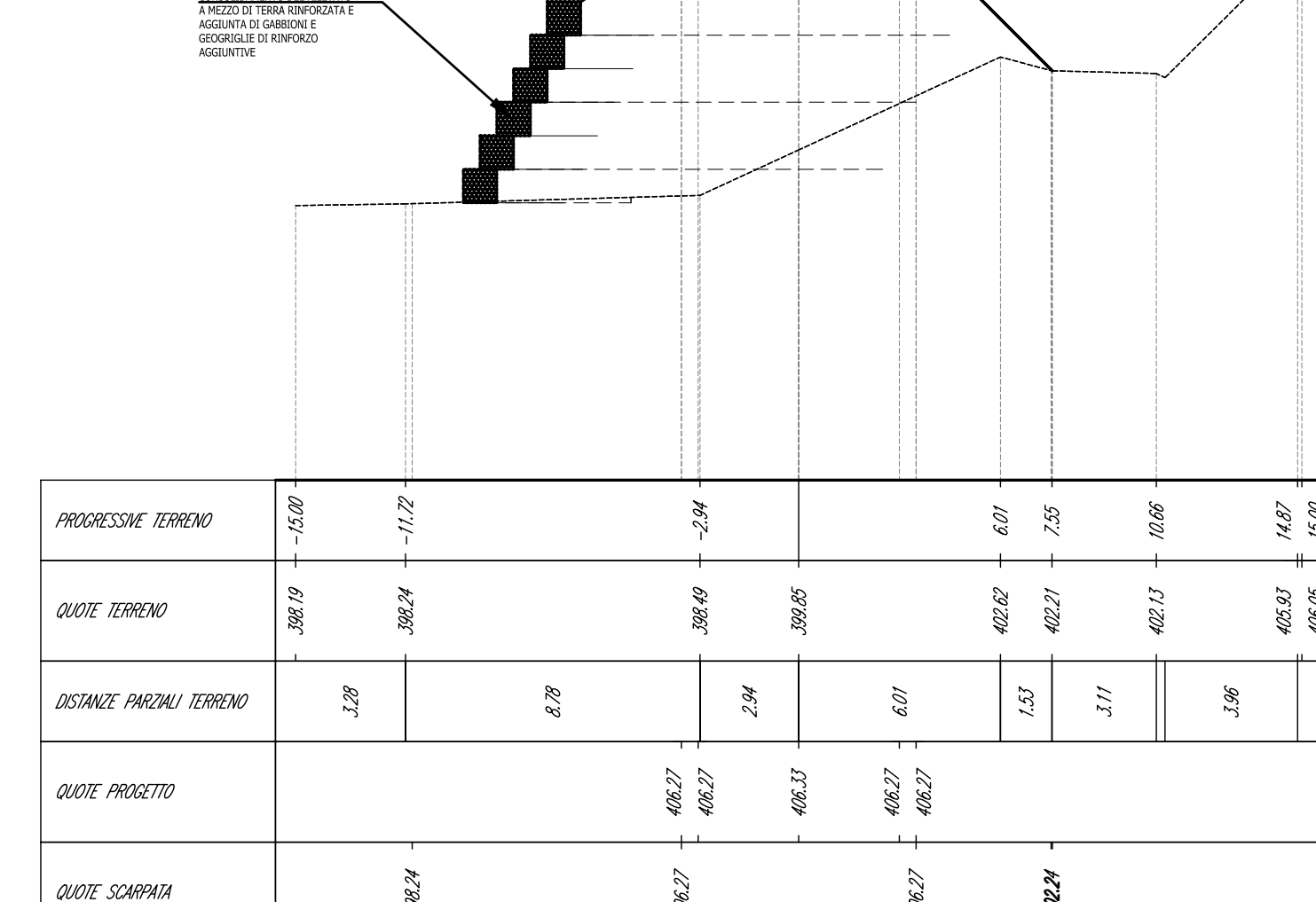
Valle_Salto_Cantiera_paralela - Sec. 3 - Progr. 01/010/00
Scala 1:200
Q.RIF. 300.00m



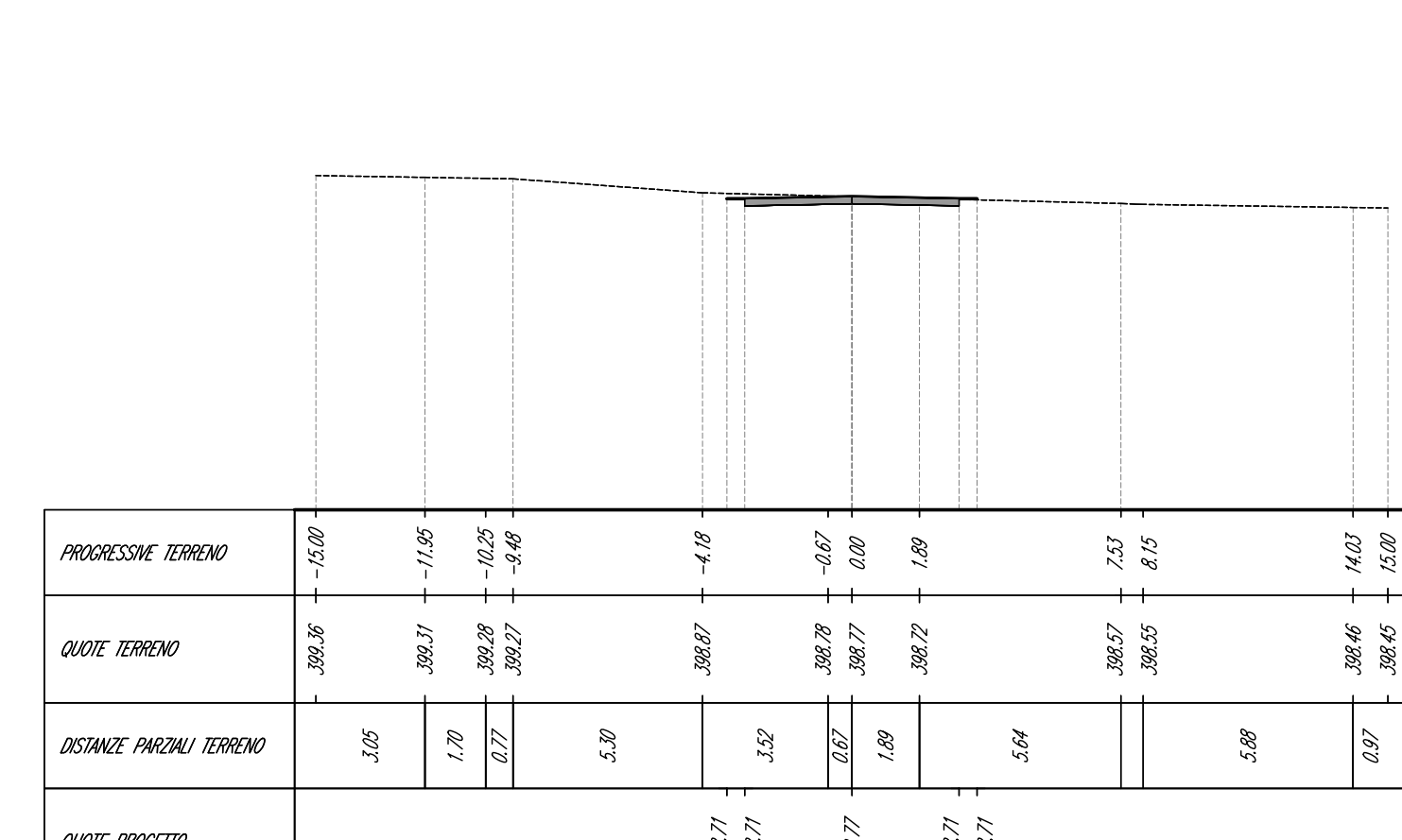
Valle_Salto_Cantiera_paralela - Sec. 6 - Progr. 01/042/00
Scala 1:200
Q.RIF. 300.00m



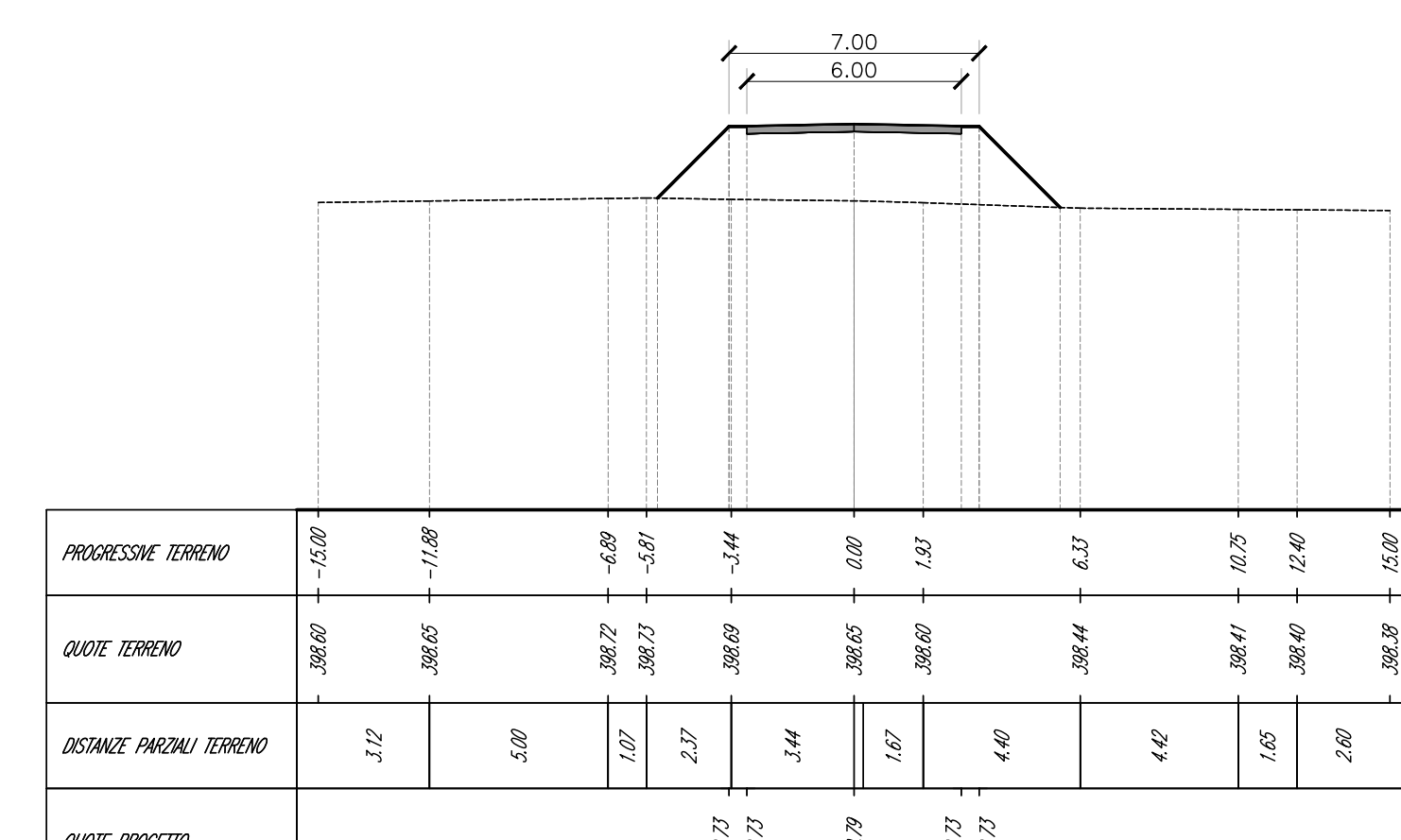
Valle_Salto_Cantiera_paralela - Sec. 9 - Progr. 01/030/00
Scala 1:200
Q.RIF. 300.00m



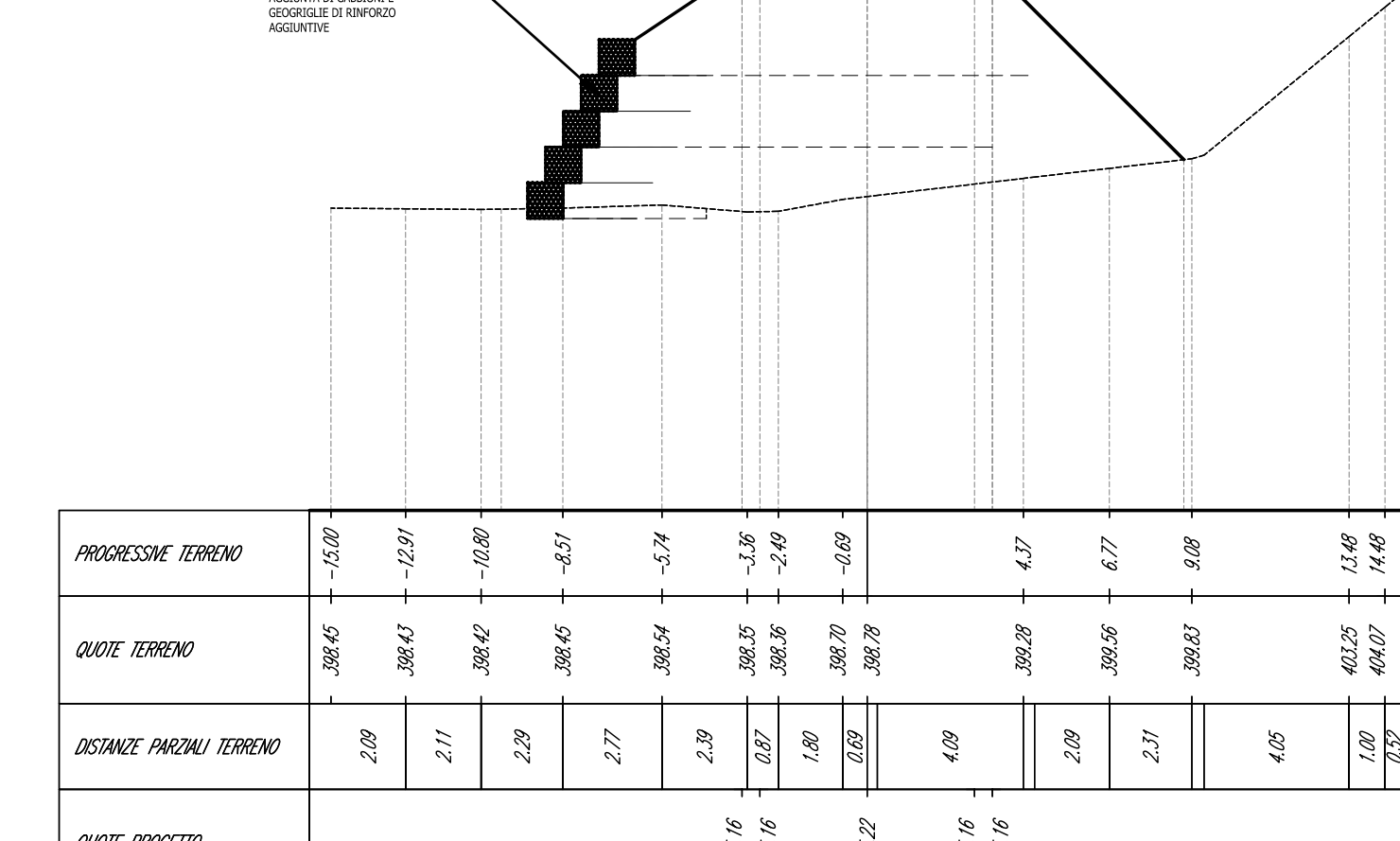
Valle_Salto_Cantiera_paralela - Sec. 1 - Progr. 01/001/00
Scala 1:200
Q.RIF. 300.00m



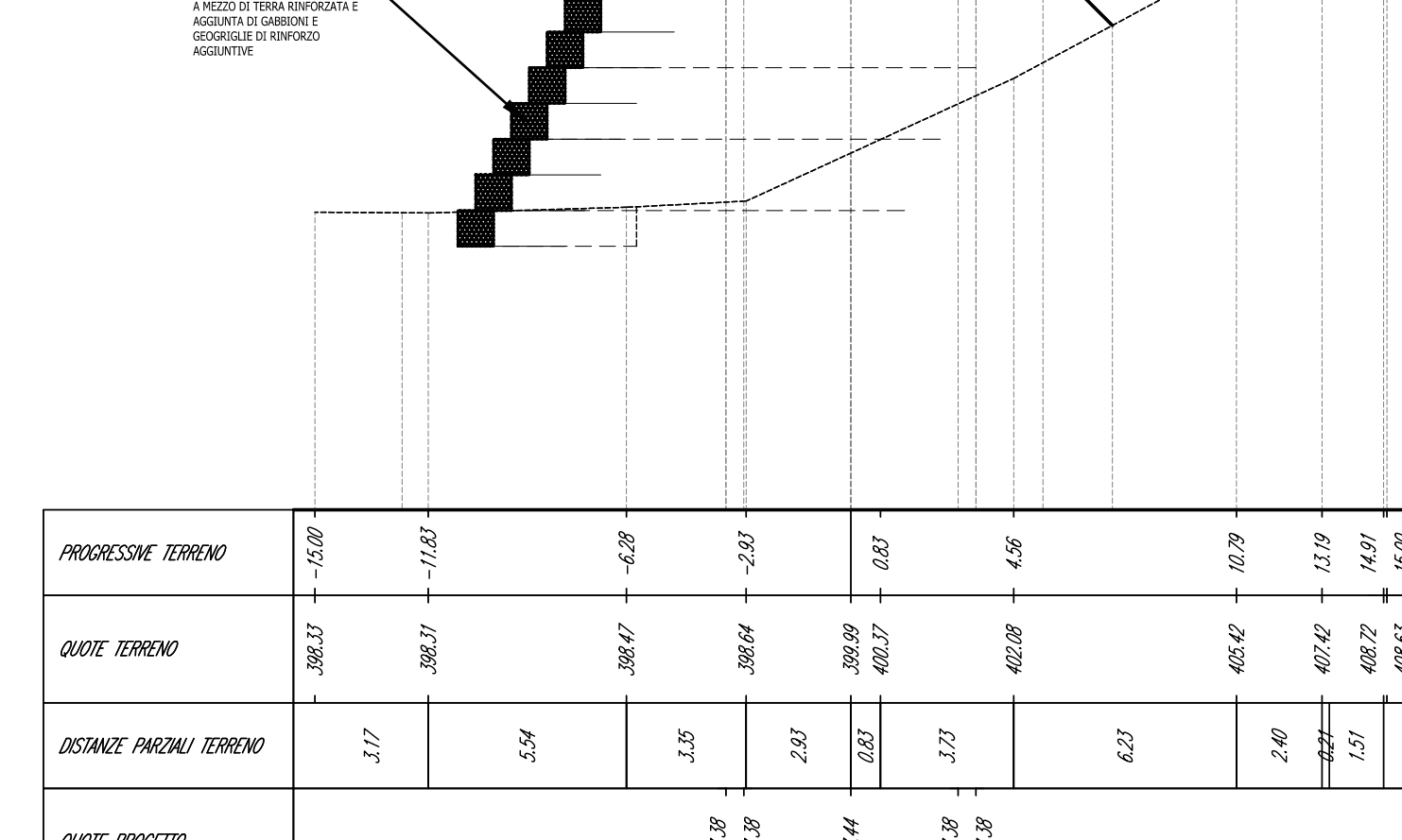
Valle_Salto_Cantiera_paralela - Sec. 4 - Progr. 01/001/00
Scala 1:200
Q.RIF. 300.00m



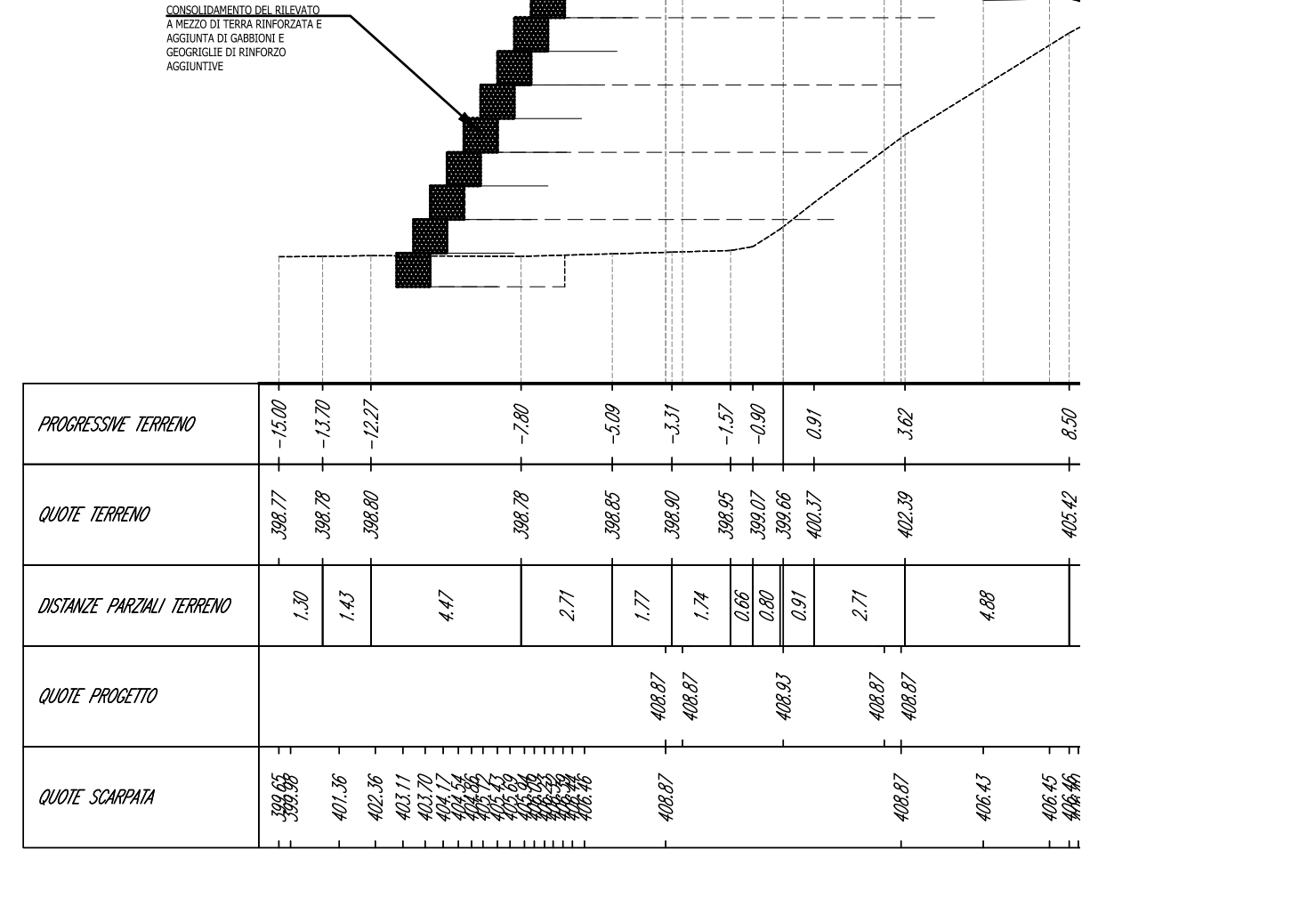
Valle_Salto_Cantiera_paralela - Sec. 8 - Progr. 01/001/00
Scala 1:200
Q.RIF. 300.00m



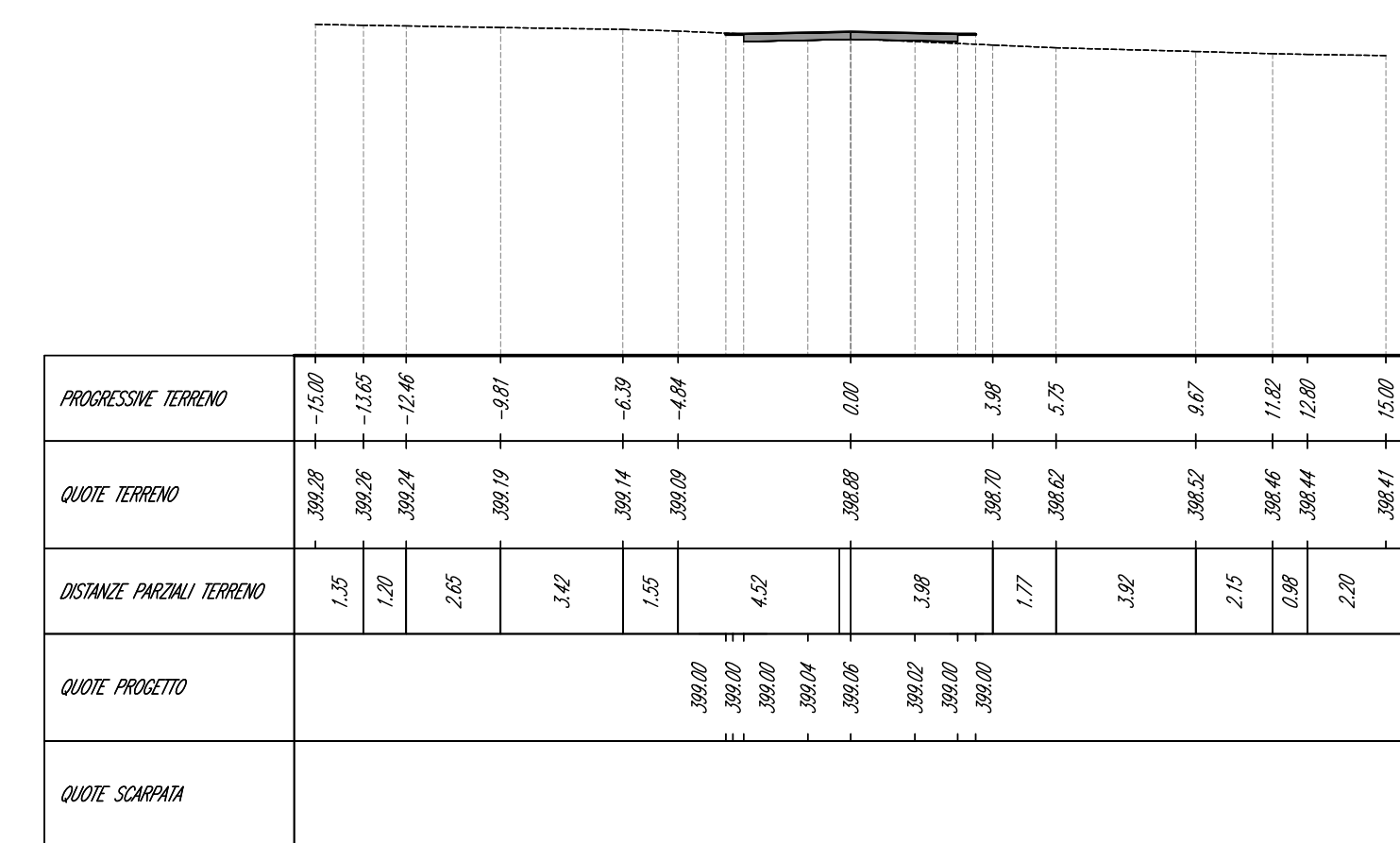
Valle_Salto_Cantiera_paralela - Sec. 10 - Progr. 01/001/00
Scala 1:200
Q.RIF. 300.00m



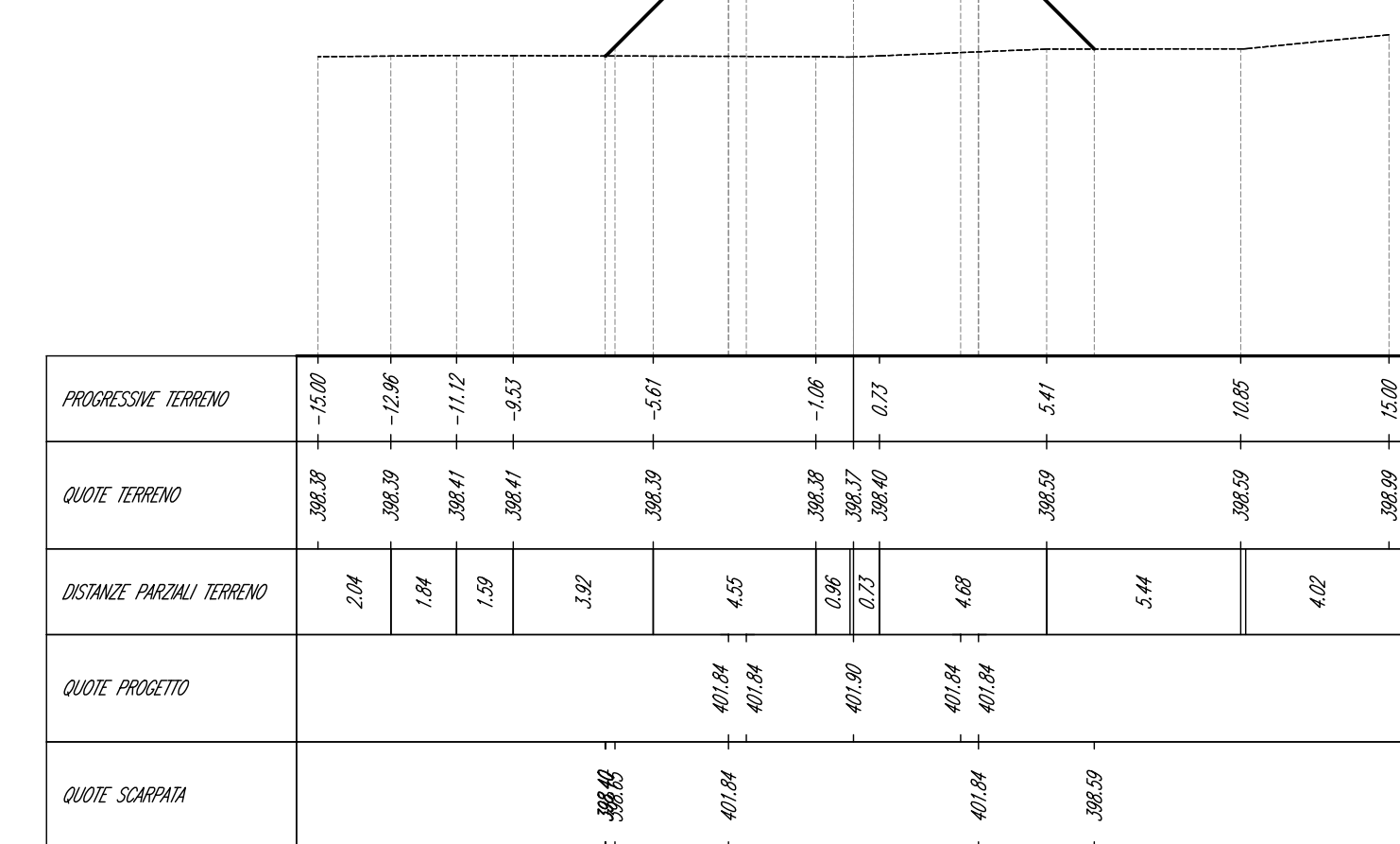
Valle_Salto_Cantiera_paralela - Sec. 12 - Progr. 01/030/00
Scala 1:200
Q.RIF. 300.00m



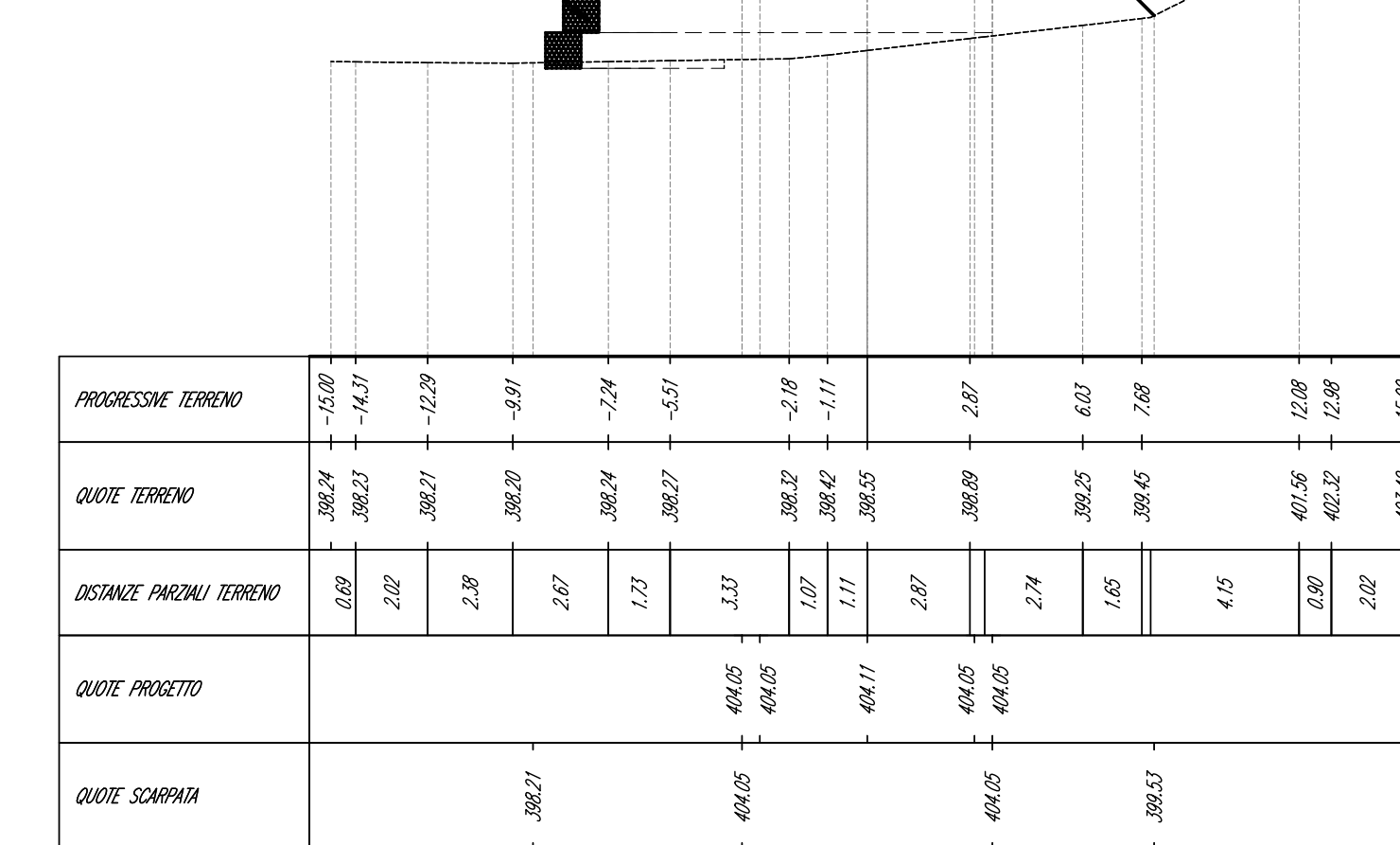
Valle_Salto_Cantiera_paralela - Sec. 2 - Progr. 01/001/00
Scala 1:200
Q.RIF. 300.00m



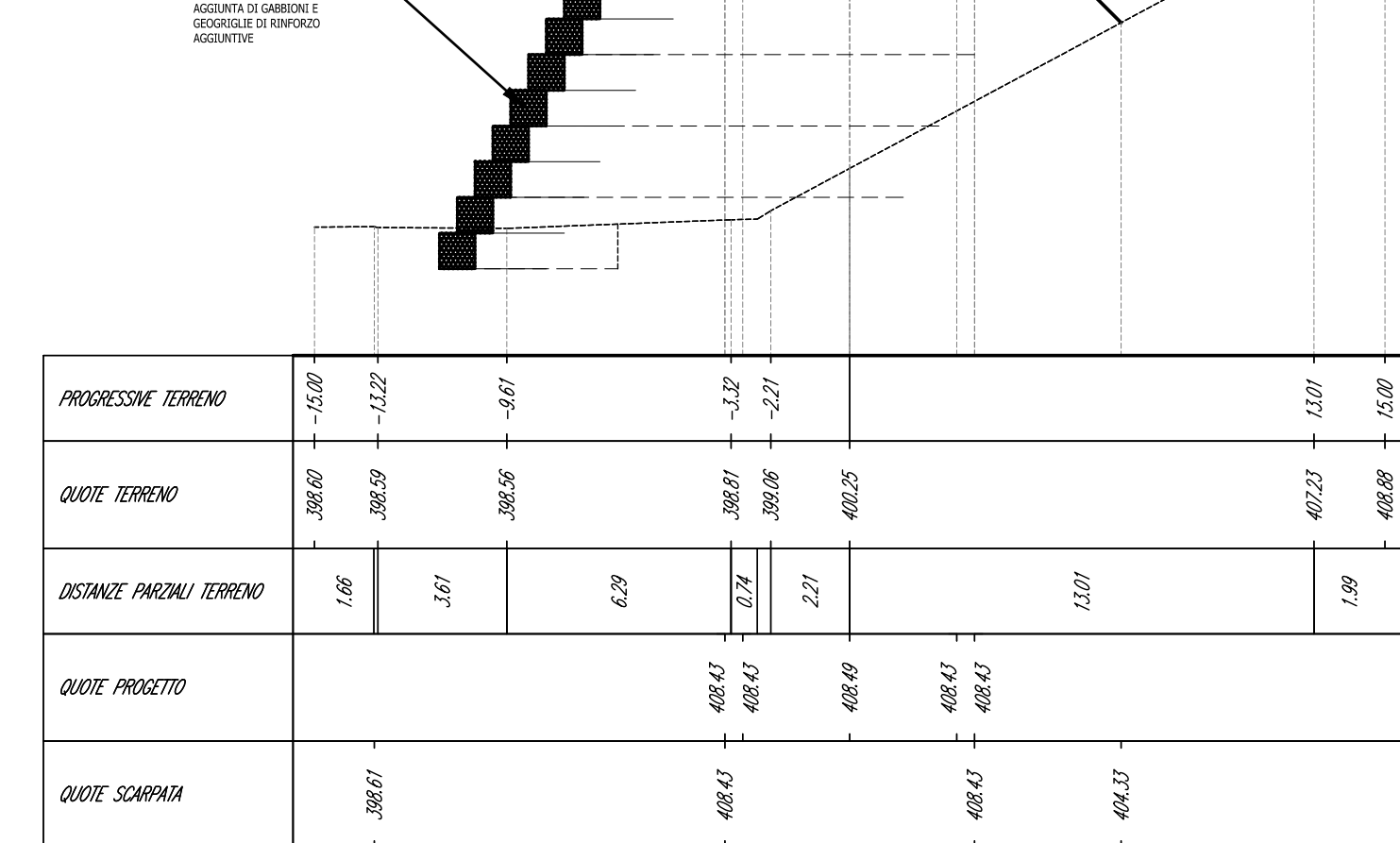
Valle_Salto_Cantiera_paralela - Sec. 5 - Progr. 01/001/00
Scala 1:200
Q.RIF. 300.00m



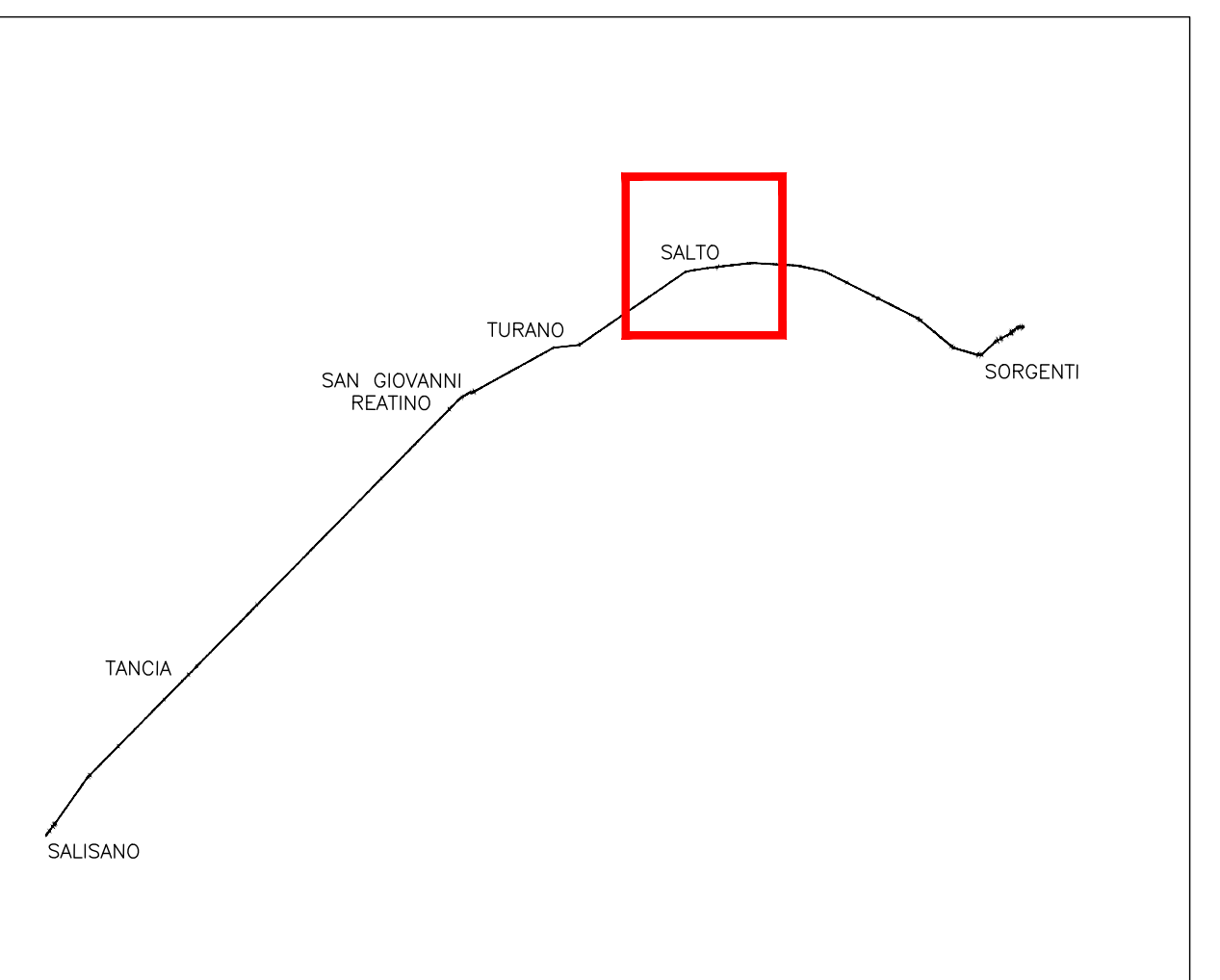
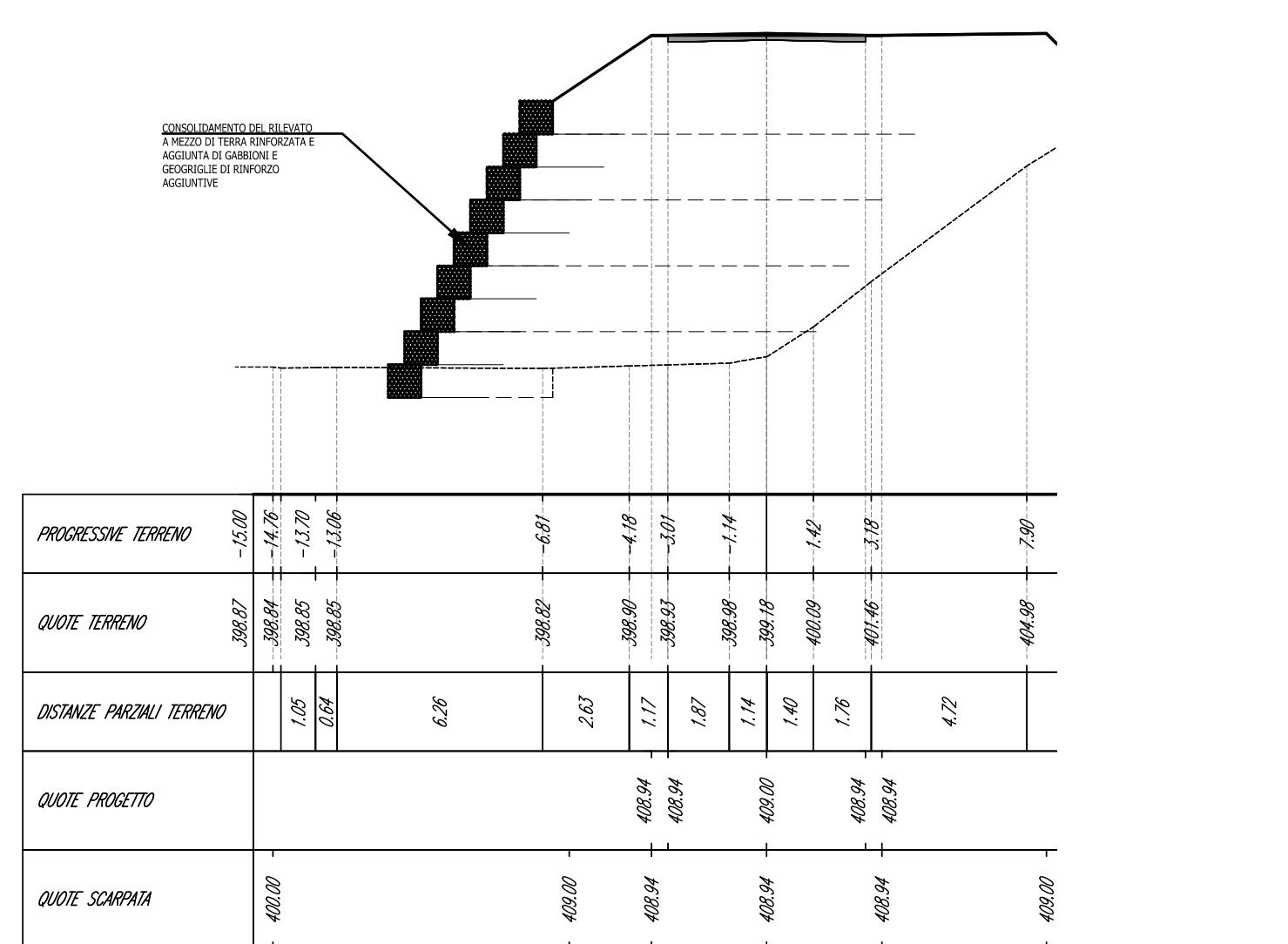
Valle_Salto_Cantiera_paralela - Sec. 7 - Progr. 01/001/00
Scala 1:200
Q.RIF. 300.00m



Valle_Salto_Cantiera_paralela - Sec. 11 - Progr. 01/001/00
Scala 1:200
Q.RIF. 300.00m



Valle_Salto_Cantiera_paralela - Sec. 13 - Progr. 01/02/54
Scala 1:200
Q.RIF. 300.00m



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. PhD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

ocea
aceqa
oacqia
Ingegneria e Architettura

ELABORATO
A194PD AFS D093 7
COD. AT02 APET0116
DATA OTTOBRE 2019
SCALA VARIE

EL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Della Valle
SUPPLETO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. Roberto Bologni
Dott. Avv. Vittorio Garulli
Sig.ra Claudia Bassoli
Ing. Stefania Piro

CONSULENTE
Ing. Biagio Ermo

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 D.L. n.77/2021 art. 44 Allegato IV

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
CUP: G3XE1700040000

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Michele Marzulli

REDAZIONE
Ing. Emilio Piccinini
Ing. Nicola Angelini
Ing. Matteo Bertucci
Ing. PhD Chiara Parenti

GEOTECNICA E GEOLOGICA
Ing. Roberto Bologni

GEOMETRICA E STRUTTURE
Ing. Claudio Lantini

ASPECTI AMBIENTALI
Geol. PhD Paolo Caporaso

ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO
Geol. Simone Falso
Geol. Yusef Abu-Salha

ATTIVITÀ PATRIMONIALI
Geom. Fabio Pomati

Home collaborator:
Ing. Gaetano Pizzini
Ing. Vincenzo Angelini
Ing. Massimo Bertucci
Ing. PhD Chiara Parenti
Piera Fedele Santoro
Ing. Roberto Bologni

Geom. Marco Piro
Geom. Mariano Troia
Geom. Vittorio Di Carlo
Geom. Fabio Frazzetta
Geom. Irene Cristofari

Geom. Massimo Roberto Scoppa
Geom. Vincenzo Caporaso
Per. Ing. Riccardo Gagliardi
Per. Ing. Valerio Cavaliere
Ing. Lorenza Martini

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DEL Fiume SALTO - MANUFATTO DI VALLE - CANTIERE STRADA DI ACCESSO FASE 0