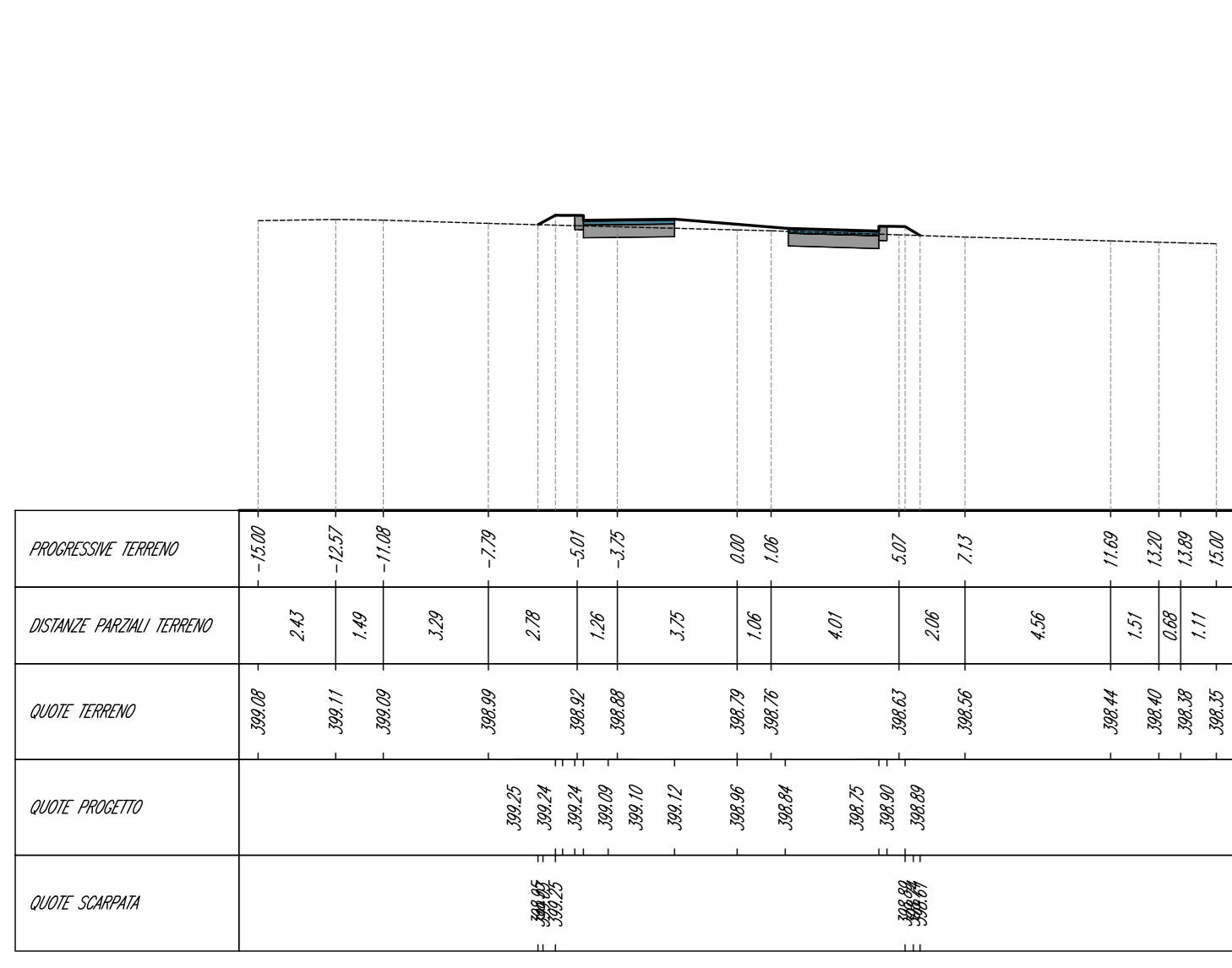
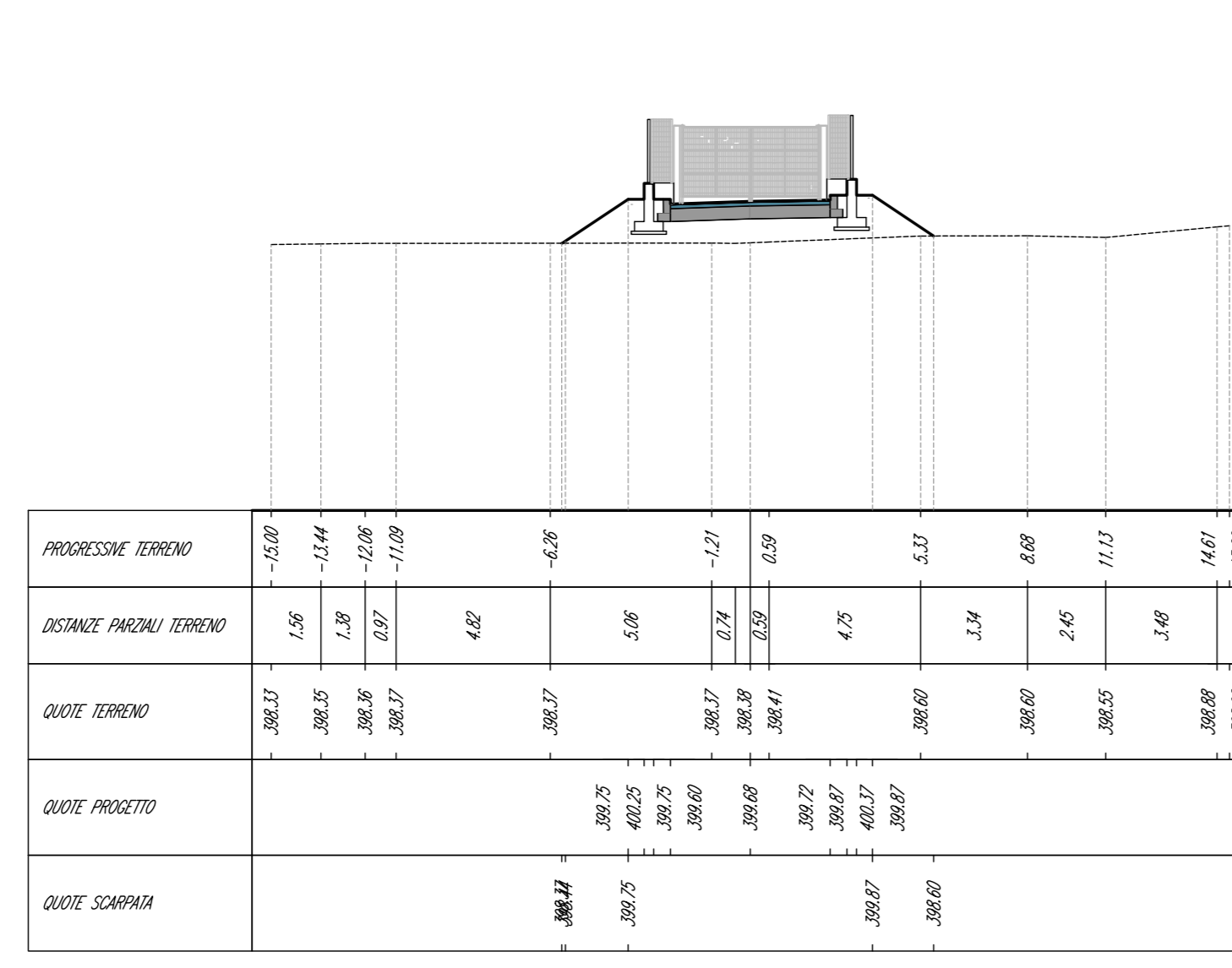


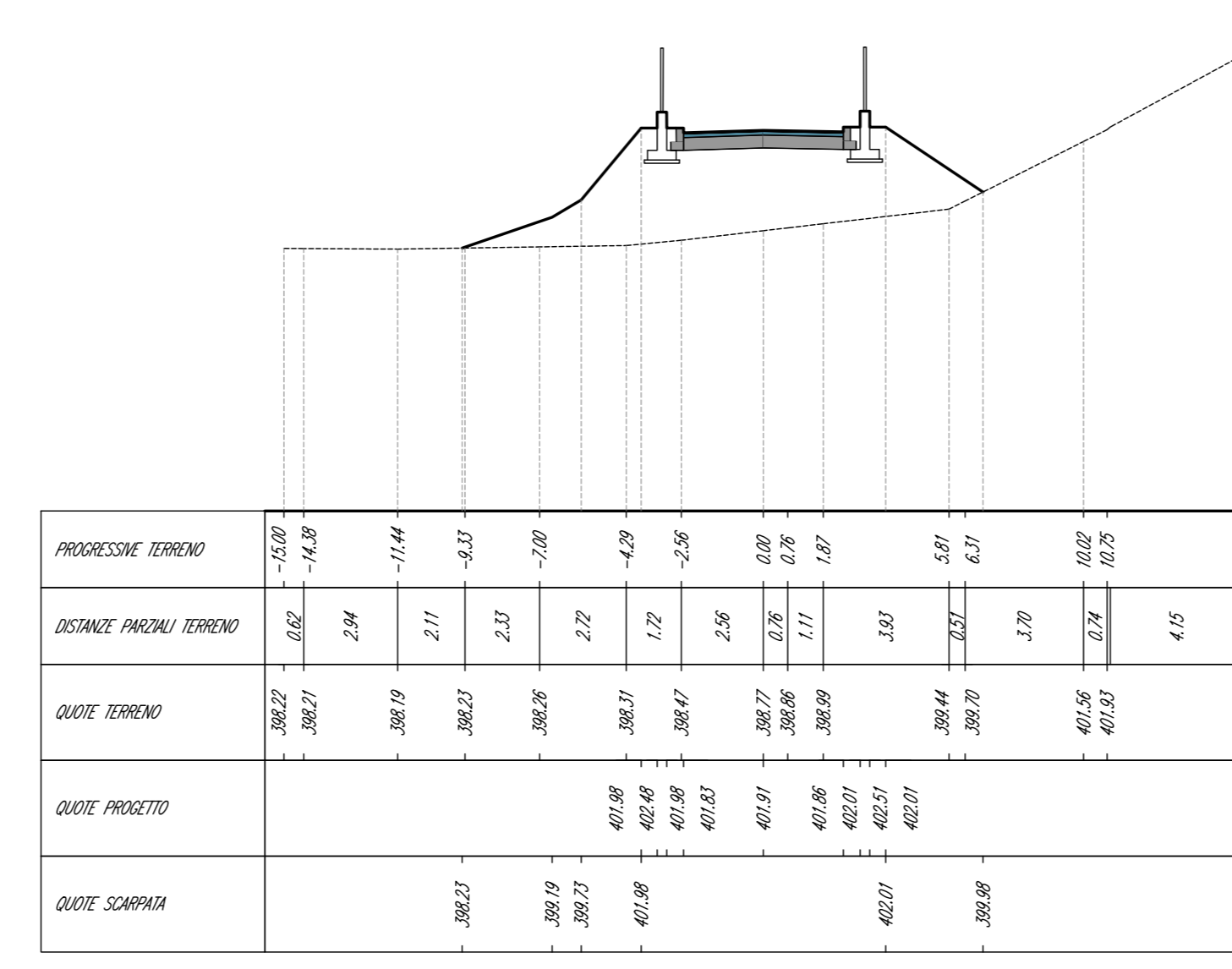
Valle_Salto_Asse A - Sec. 2 - Progr. 01/010.00
Scala 1:200
Q.Rit. 380,00m



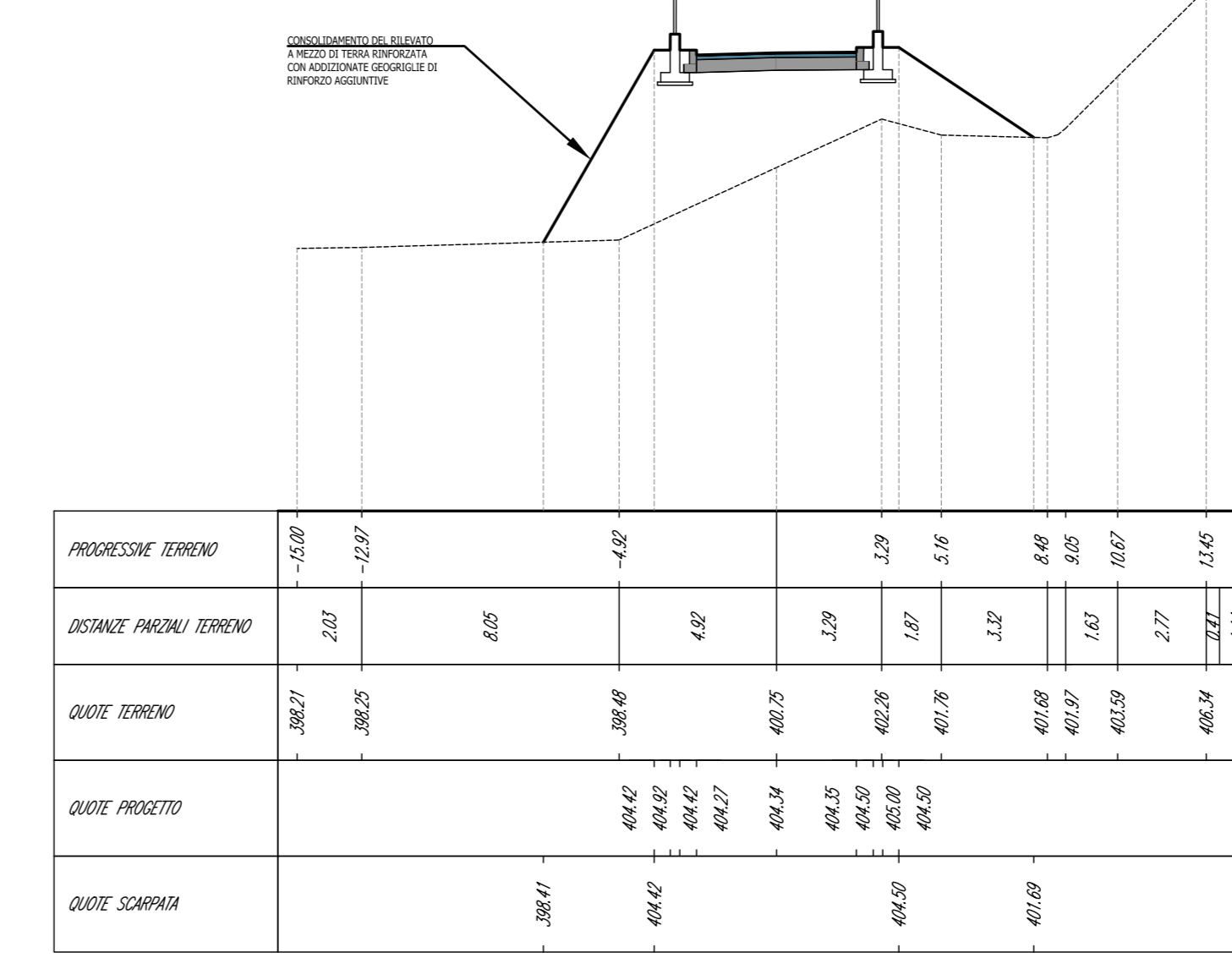
Valle_Salto_Asse A - Sec. 4 - Progr. 01/030.00
Scala 1:200
Q.Rit. 380,00m



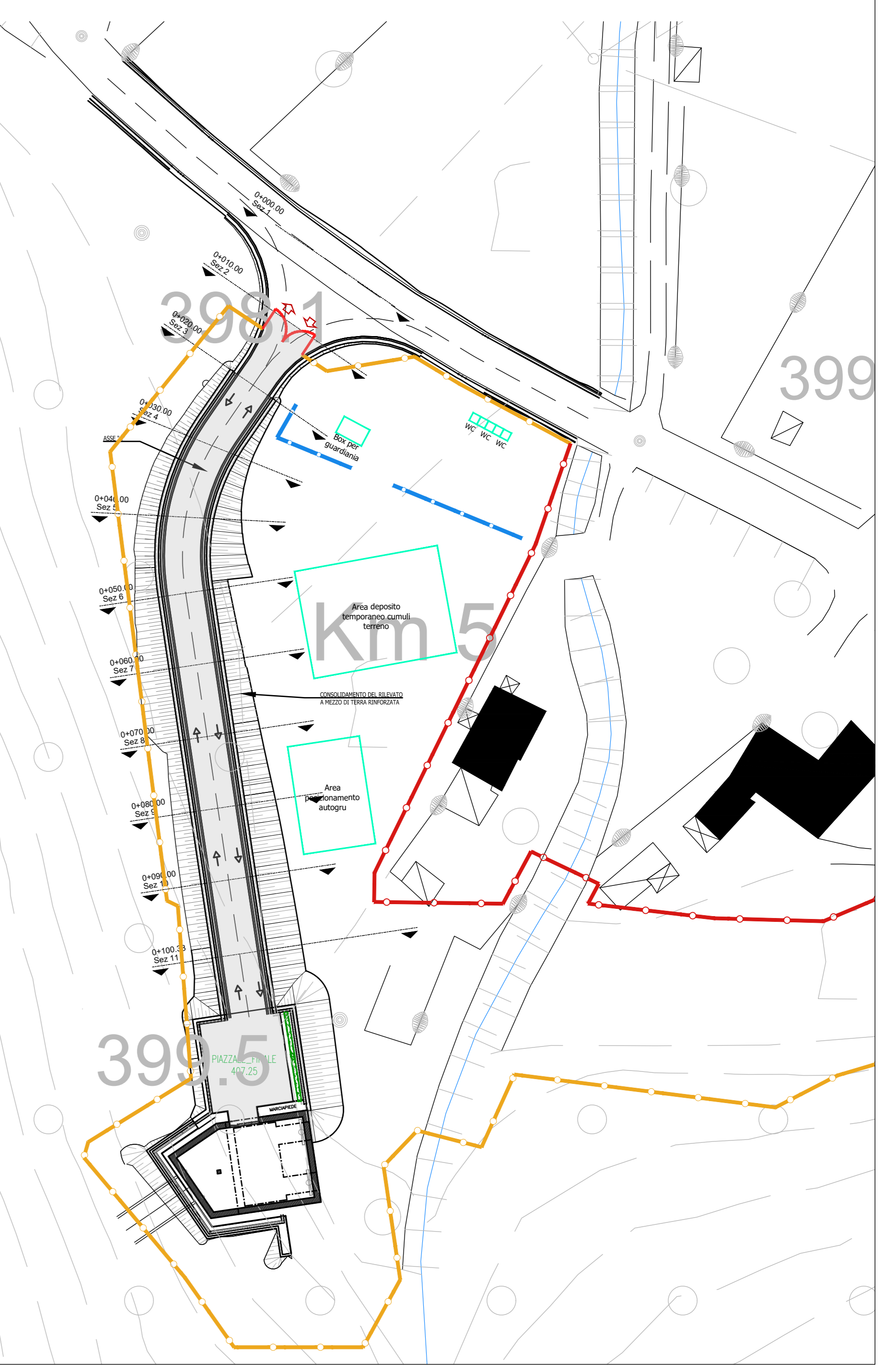
Valle_Salto_Asse A - Sec. 6 - Progr. 01/050.00
Scala 1:200
Q.Rit. 380,00m



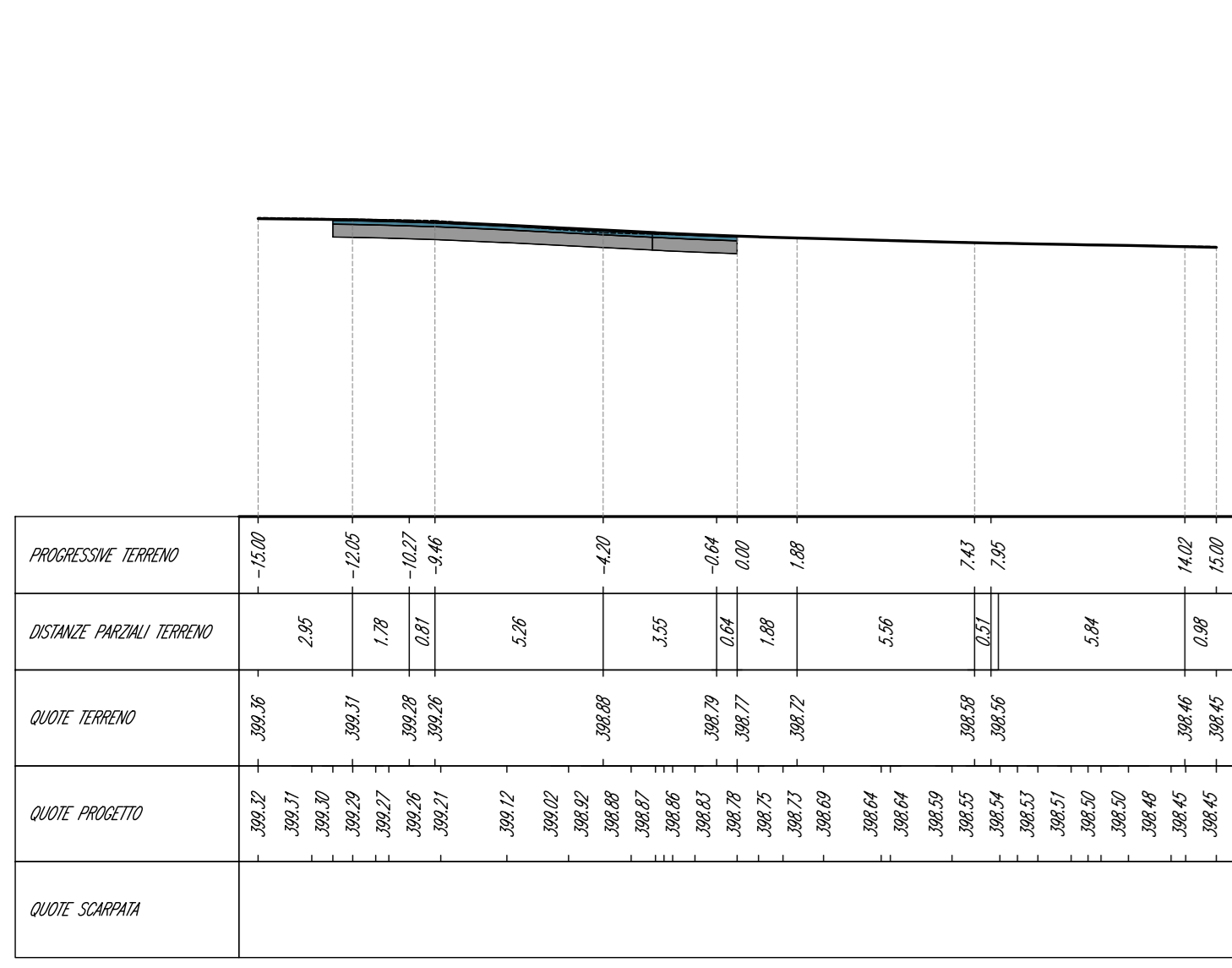
Valle_Salto_Asse A - Sec. 8 - Progr. 01/070.00
Scala 1:200
Q.Rit. 380,00m



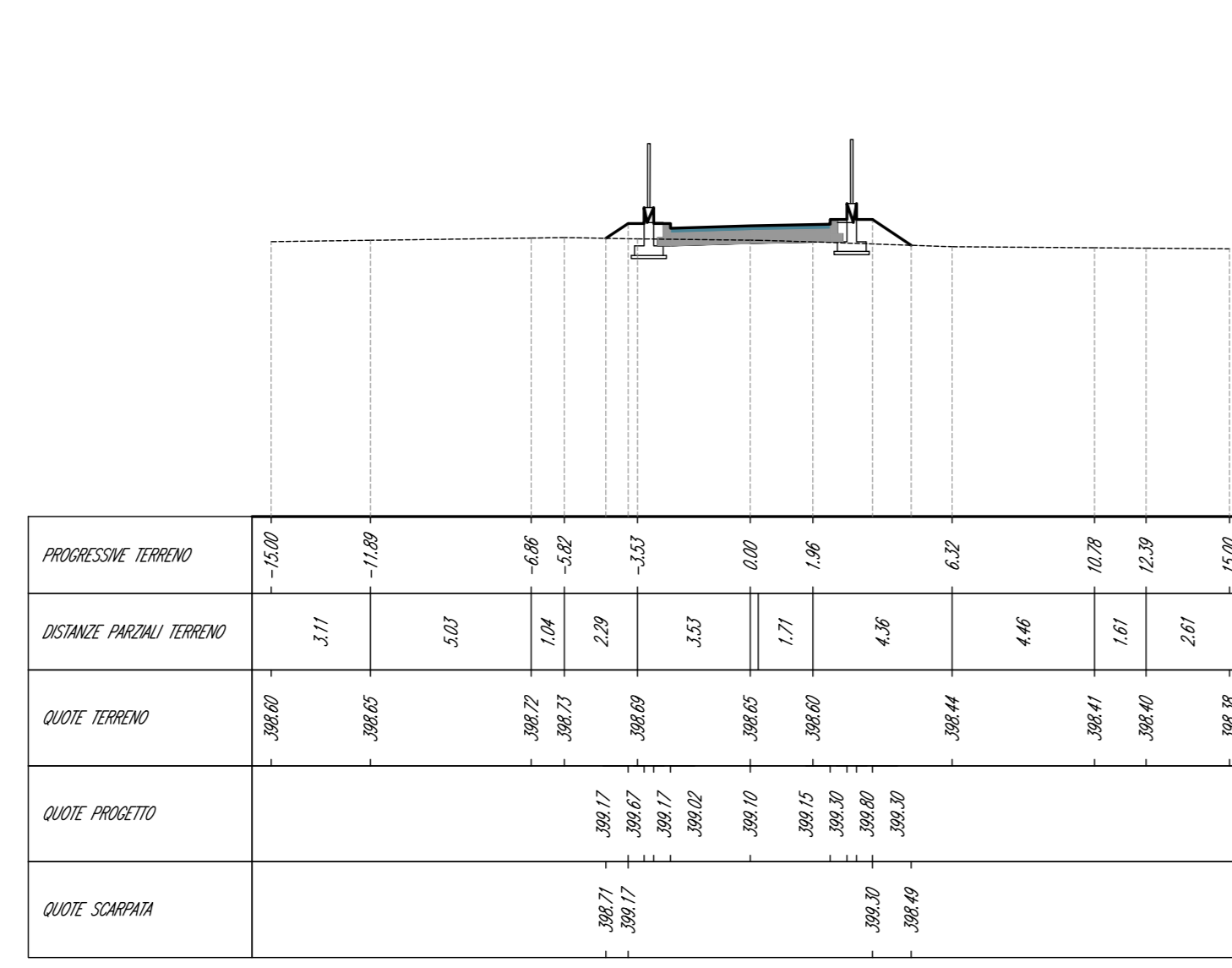
PLANIMETRIA DI CANTIERE LATO VALLE IN FASE FINALE
scala 1:500



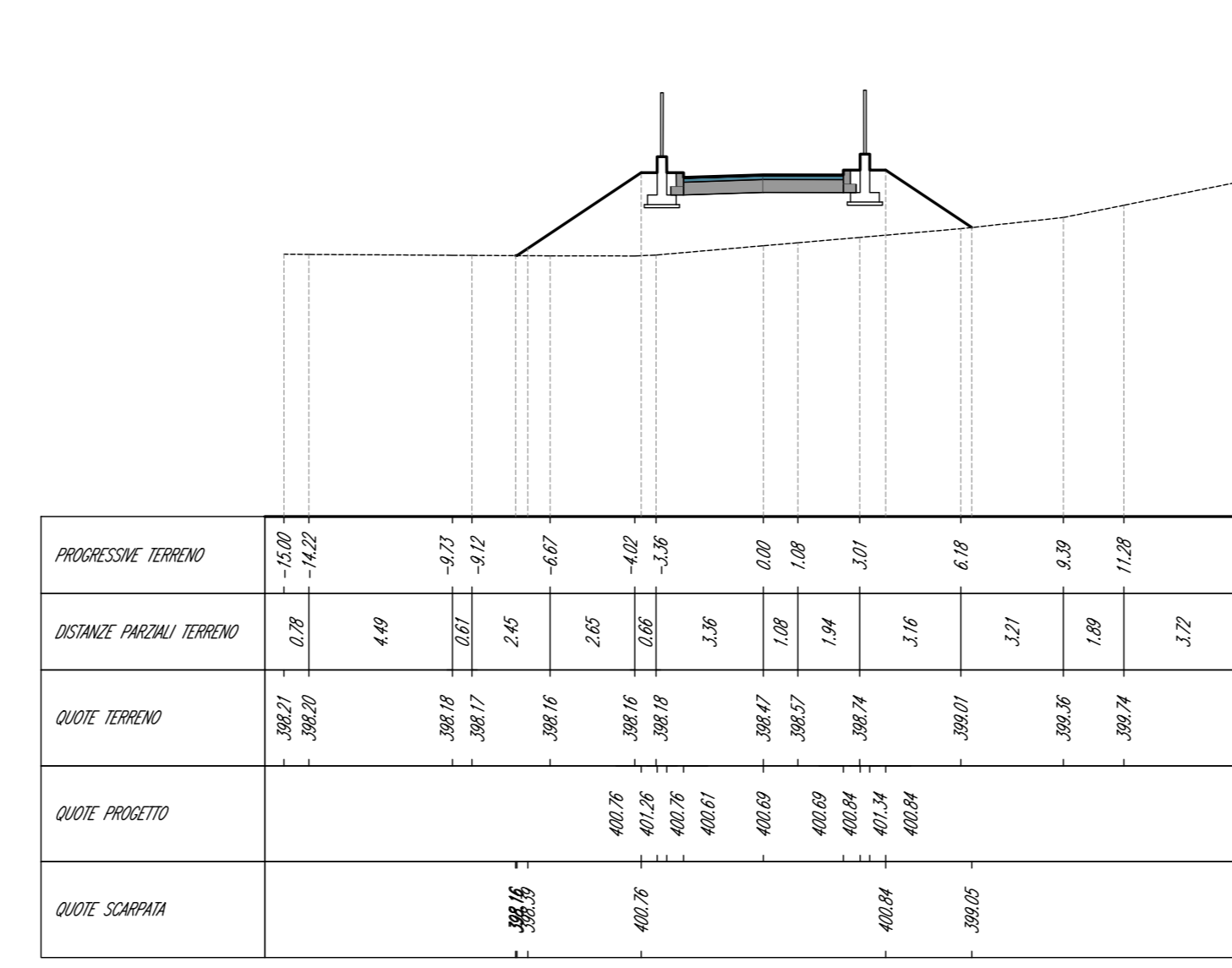
Valle_Salto_Asse A - Sec. 1 - Progr. 01/000.00
Scala 1:200
Q.Rit. 380,00m



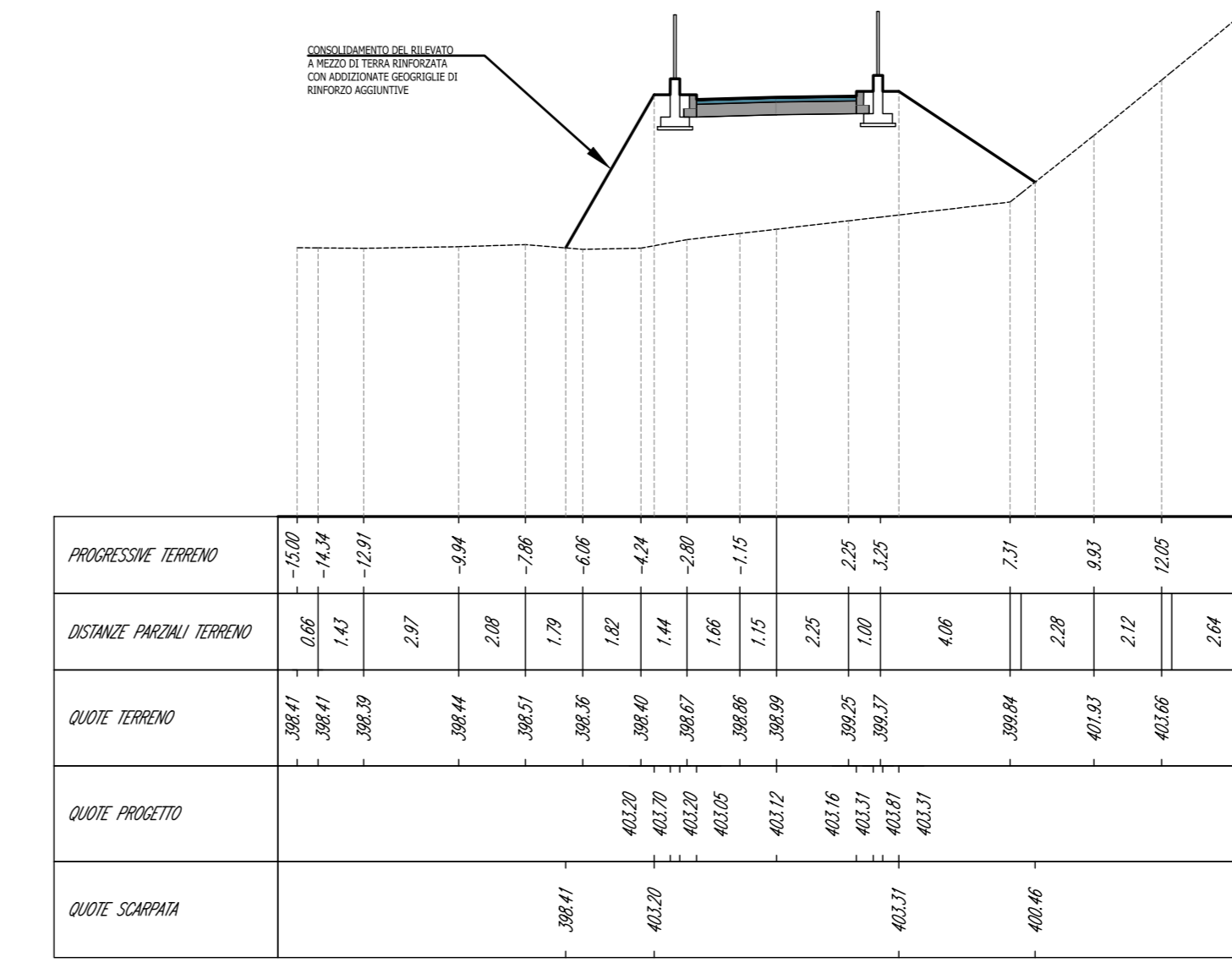
Valle_Salto_Asse A - Sec. 3 - Progr. 01/020.00
Scala 1:200
Q.Rit. 380,00m



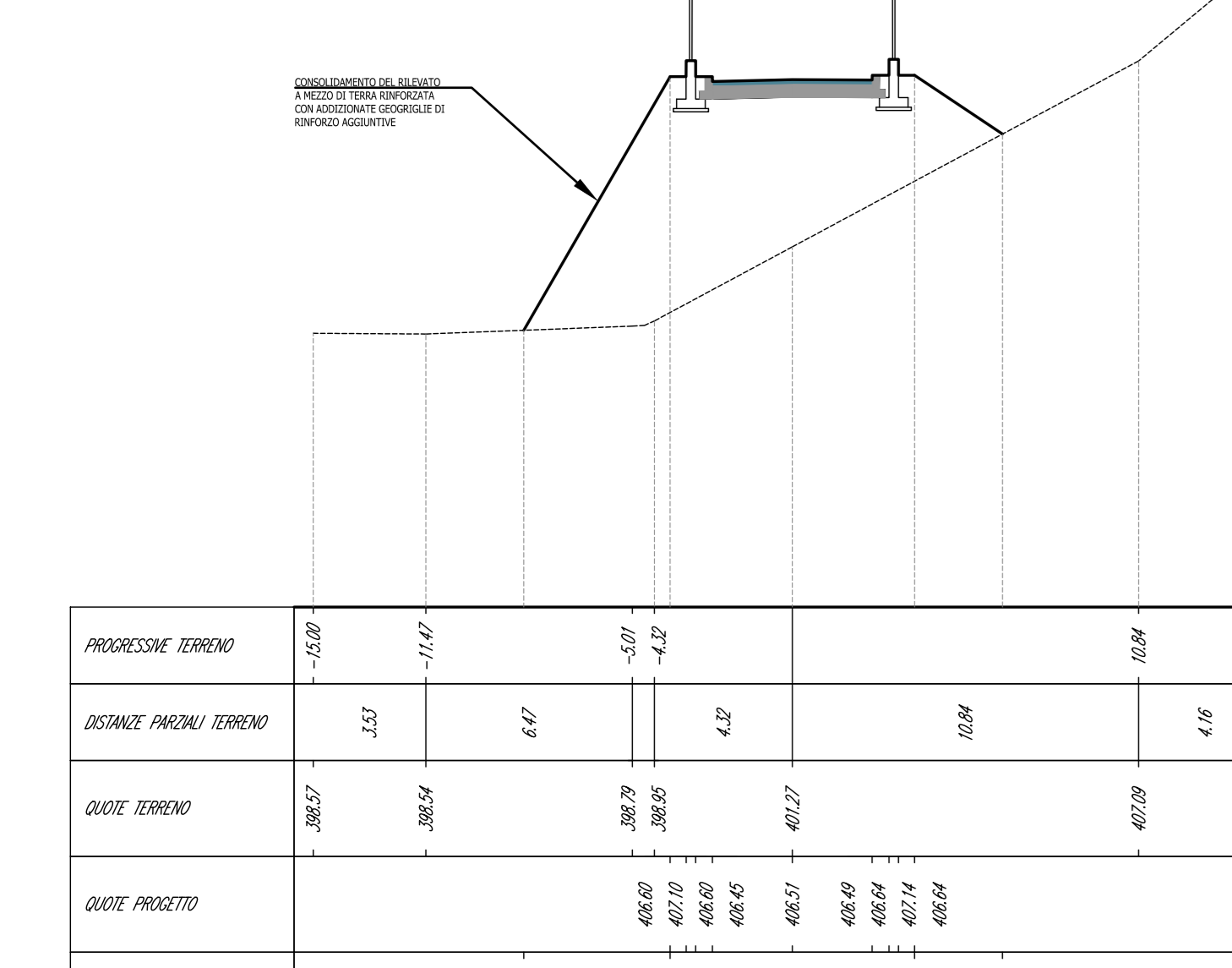
Valle_Salto_Asse A - Sec. 5 - Progr. 01/040.00
Scala 1:200
Q.Rit. 380,00m



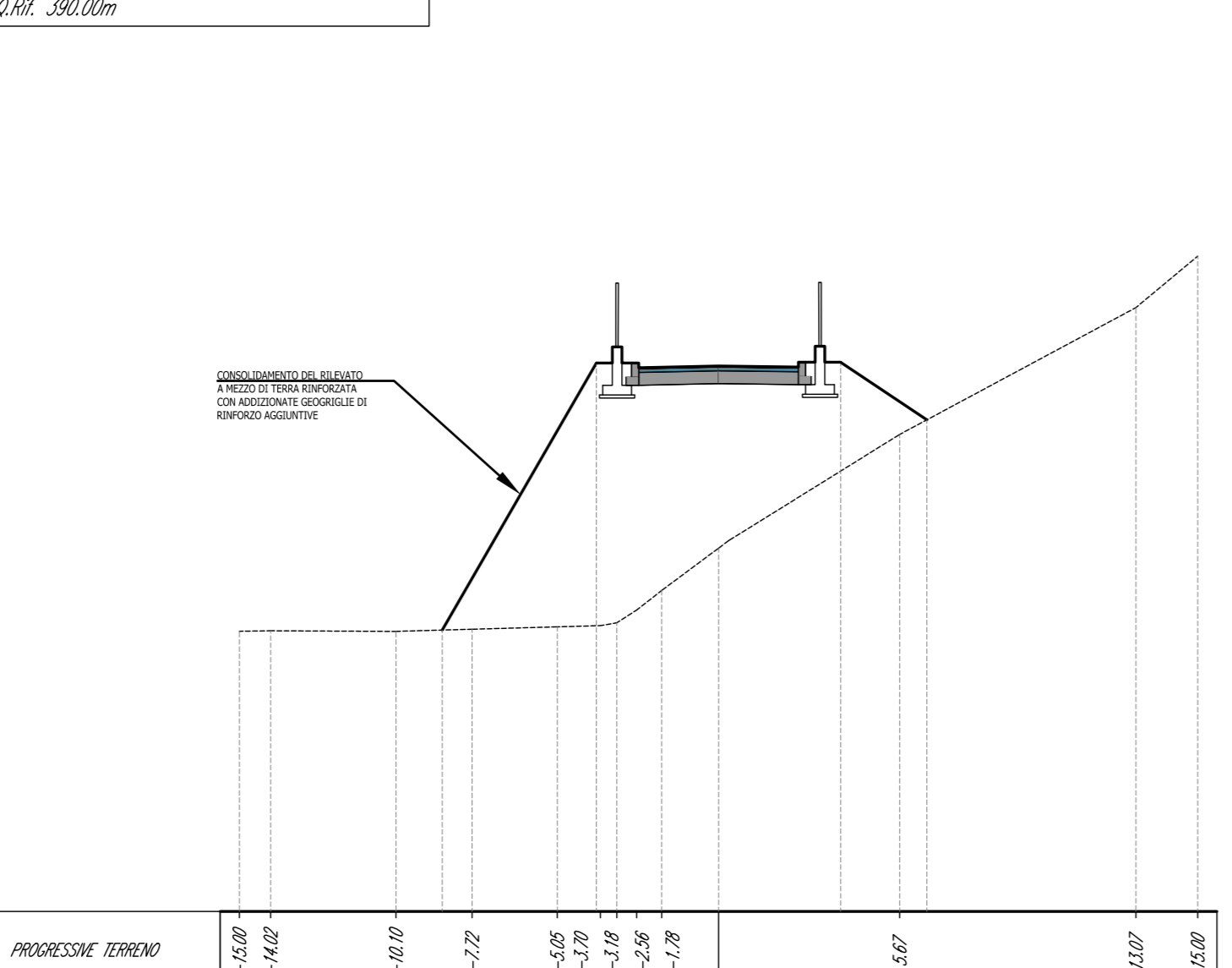
Valle_Salto_Asse A - Sec. 7 - Progr. 01/060.00
Scala 1:200
Q.Rit. 380,00m



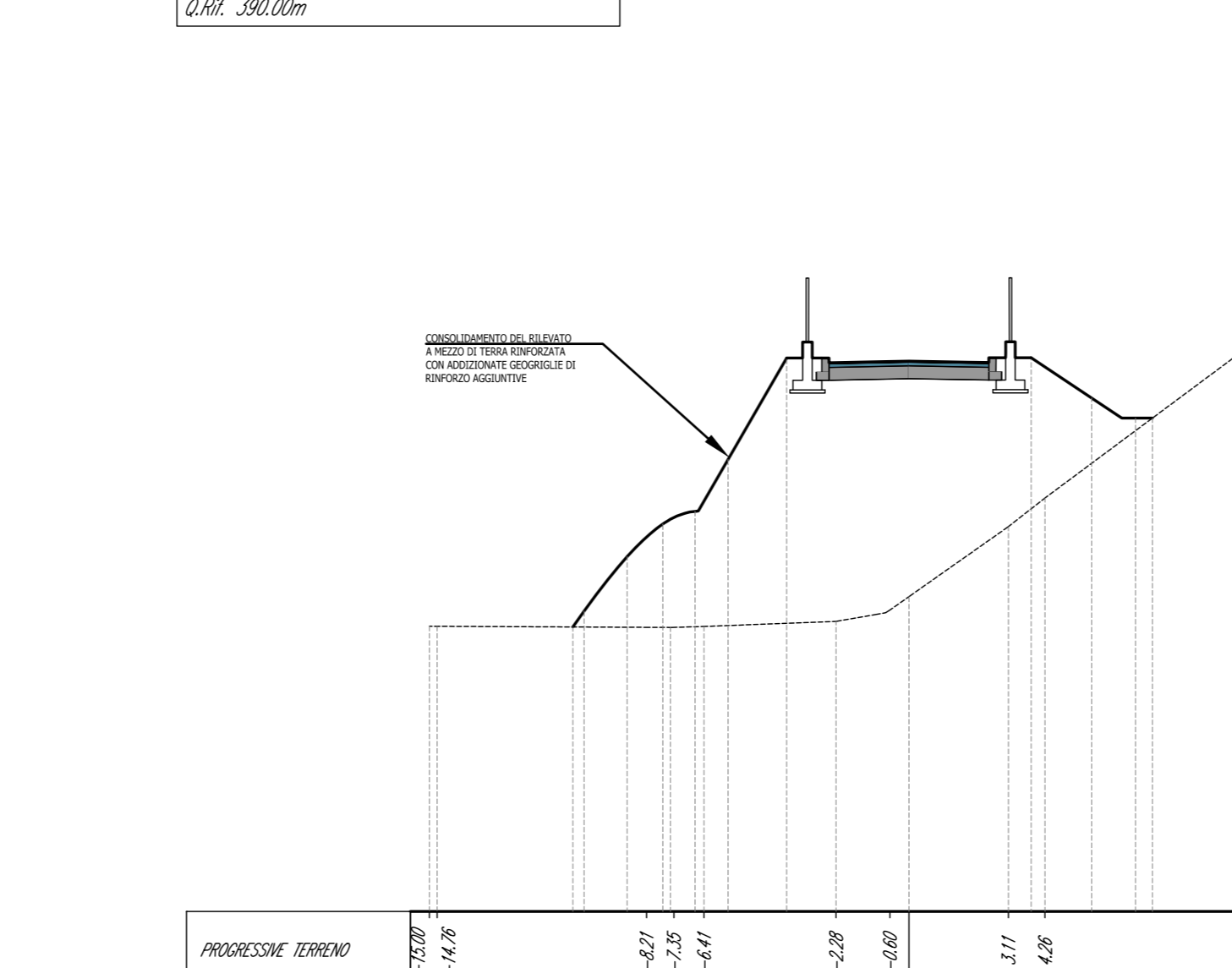
Valle_Salto_Asse A - Sec. 10 - Progr. 01/080.00
Scala 1:200
Q.Rit. 380,00m



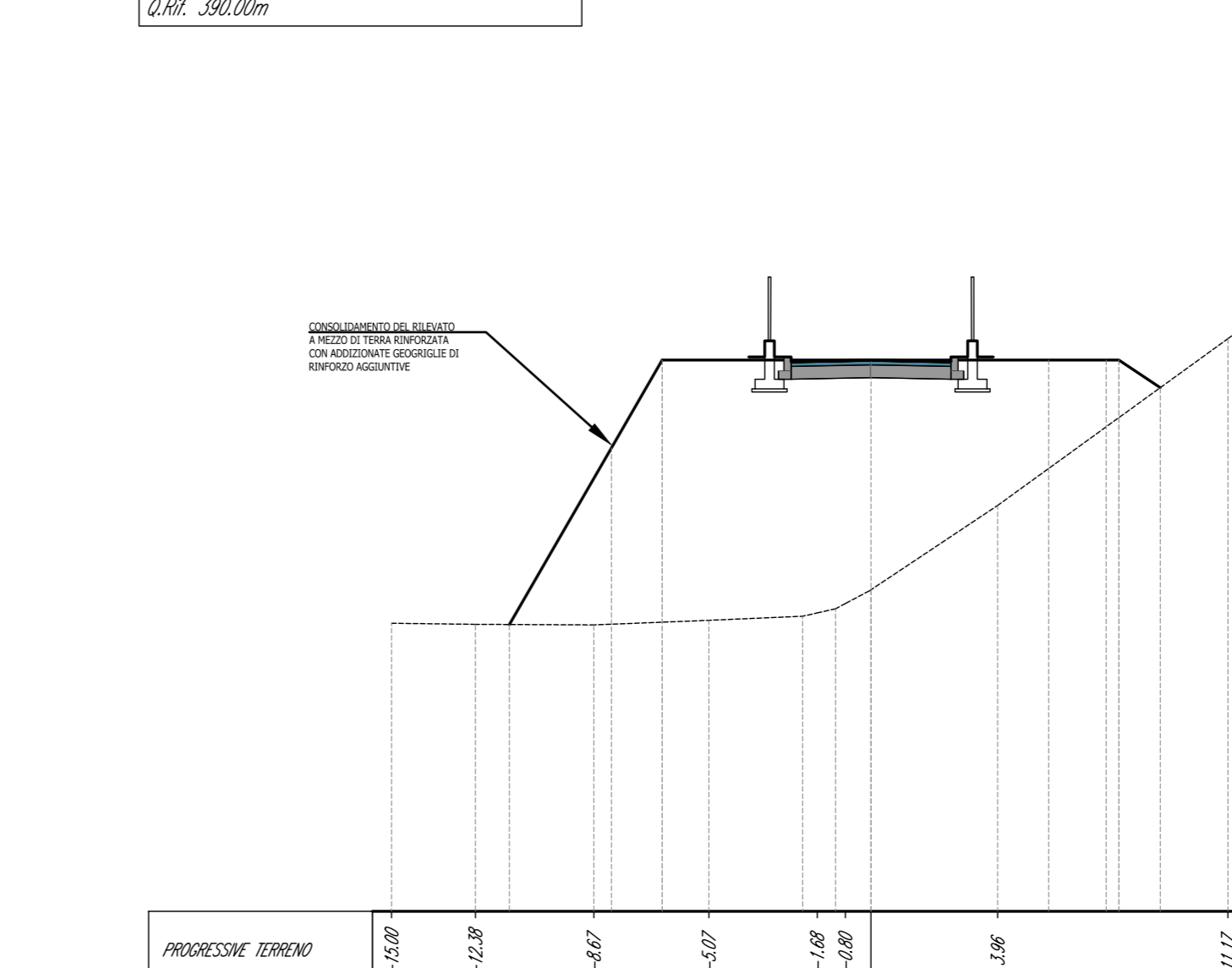
Valle_Salto_Asse A - Sec. 11 - Progr. 01/100.00
Scala 1:200
Q.Rit. 380,00m



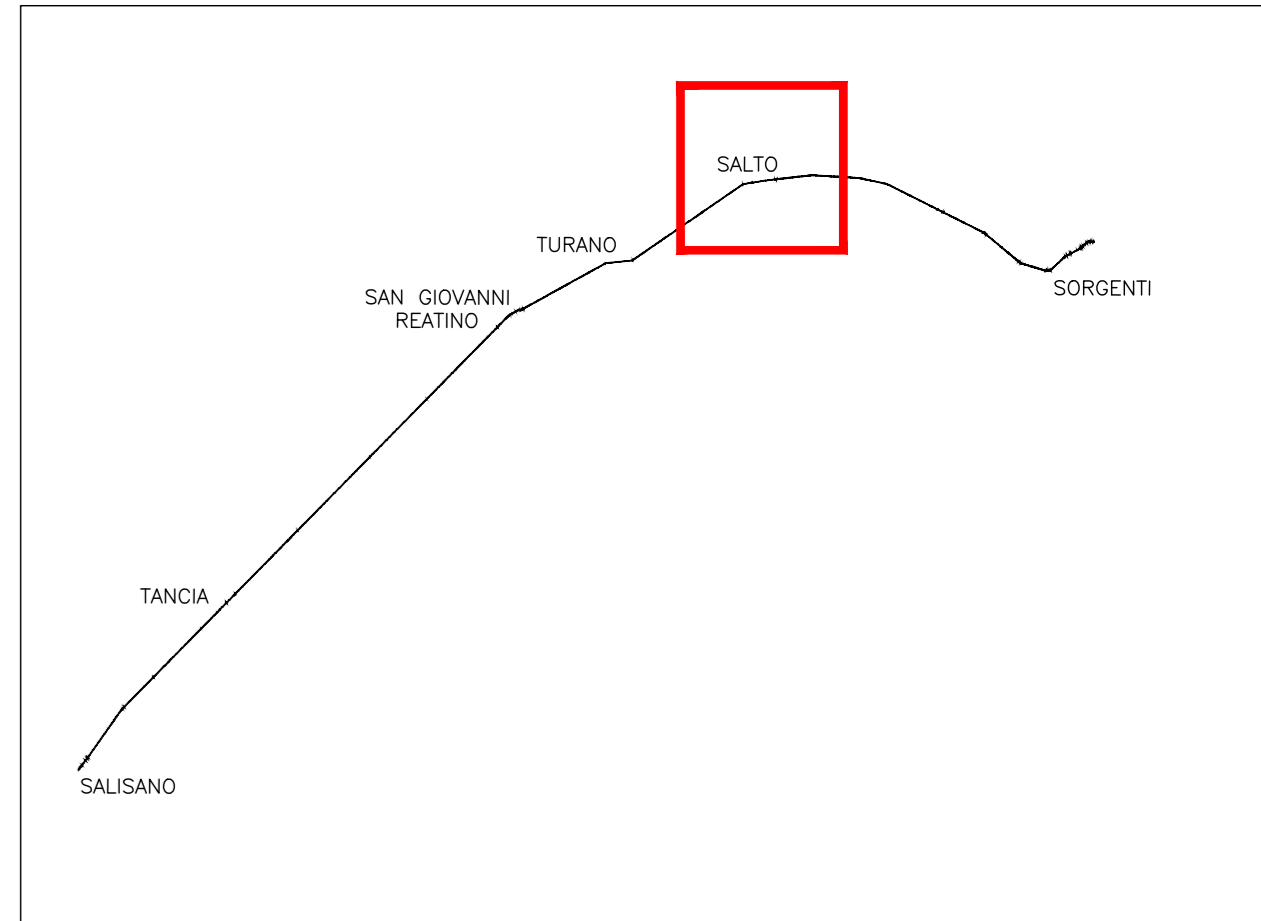
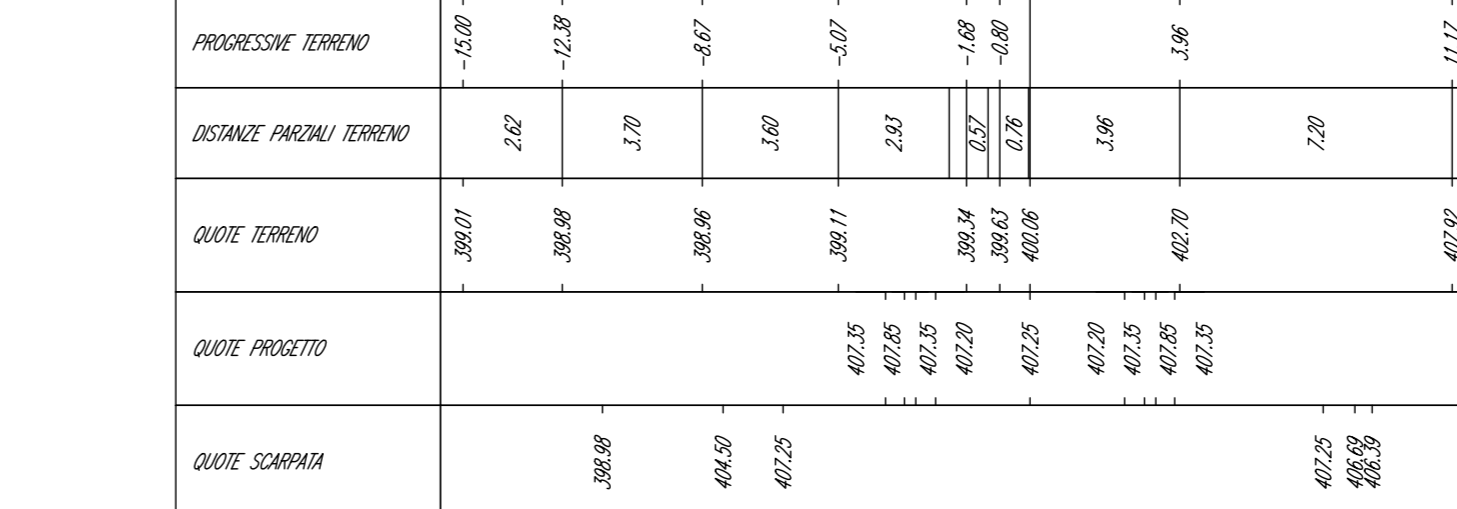
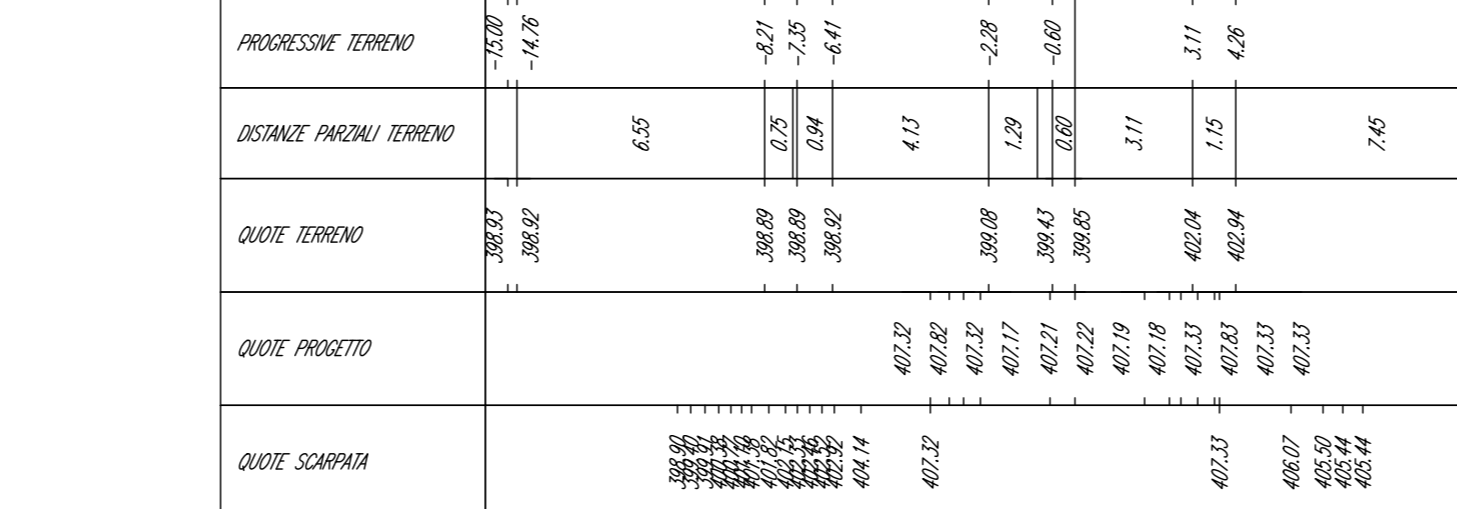
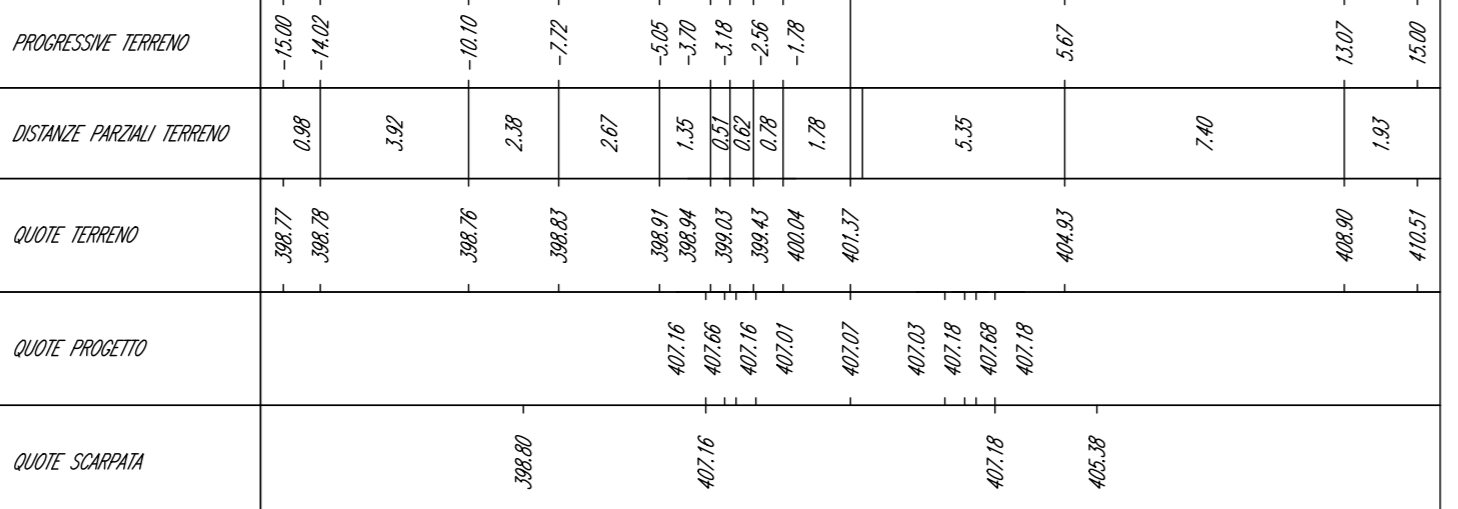
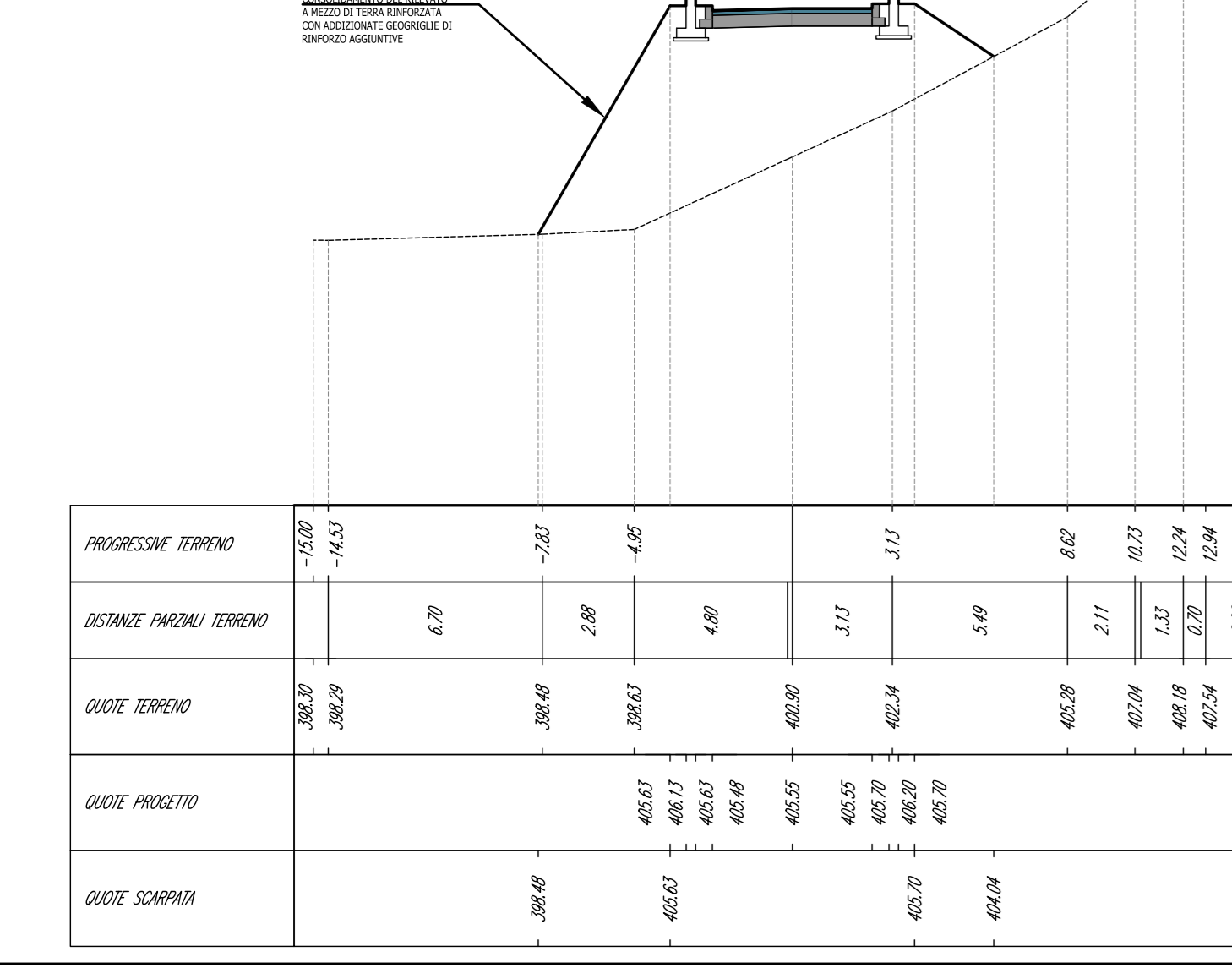
Valle_Salto_Asse A - Sec. 12 - Progr. 01/106.75
Scala 1:200
Q.Rit. 380,00m



Valle_Salto_Asse A - Sec. 13 - Progr. 01/110.25
Scala 1:200
Q.Rit. 380,00m



Valle_Salto_Asse A - Sec. 9 - Progr. 01/090.00
Scala 1:200
Q.Rit. 380,00m



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

aceq
ACEA ATO 2 SPA

aceq
ingegneri e servizi

IRIS
INGEGNERIA E SERVIZI

IRIS
INGEGNERIA E SERVIZI

ELABORATO
A194PD AFS D099 7
COD. ATO2_APE10116
DATA OTTOBRE 2019 | SCALA VARE

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	06-19	AGGIORNAMENTO PER SM	
2	06-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	06-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	06-21	AGGIORNAMENTO TIRRE SILEP	
5	06-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	06-22	AGGIORNAMENTO LUP	
7	06-23	AGGIORNAMENTO ED AGGIORNAMENTI IN AMBITO METROPOLITANO	

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico 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 Salisano
CUP 03E1700400006

PROGETTO DEFINITIVO

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DEL FIUME SALTO - FASE FINALE - SEZIONI VIABILITÀ MANUFATTO DI VALLE

CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti

REDAZIONE
P.O. 100760 - Brindisi
Geo. Stefano Toffi

COORDINATORE E INGEGNERIA
Ing. Roberto Boglietti
Ing. Claudio Lunardi

ASPECTI AMBIENTALI
Geo. Ph.D. Paolo Caporaso

ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO
Geo. Stefano Toffi

ATTIVITÀ PATRIMONIALI
Geo. Fabio Sponchi

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Eliseo Pozzi
Ing. Vittorio Angelini
Ing. Matteo Batticelli
Ing. Ph.D. Chiara Perotti
Prest. Fabrizio Genova
Ing. Roberto Boglietti
Ing. Claudio Lunardi
Geo. Ph.D. Paolo Caporaso
Geo. Stefano Toffi
Geo. Yusuf Abu Saaba
Geo. Filippo Ania
Ing. Francesco Gizi

Geo. Massimo Roberto Zappala
Geo. Ivanio Coccarelli
Per. Ing. Riccardo Caporini
Geo. Fabio Frazza
Geo. Irene Grassi