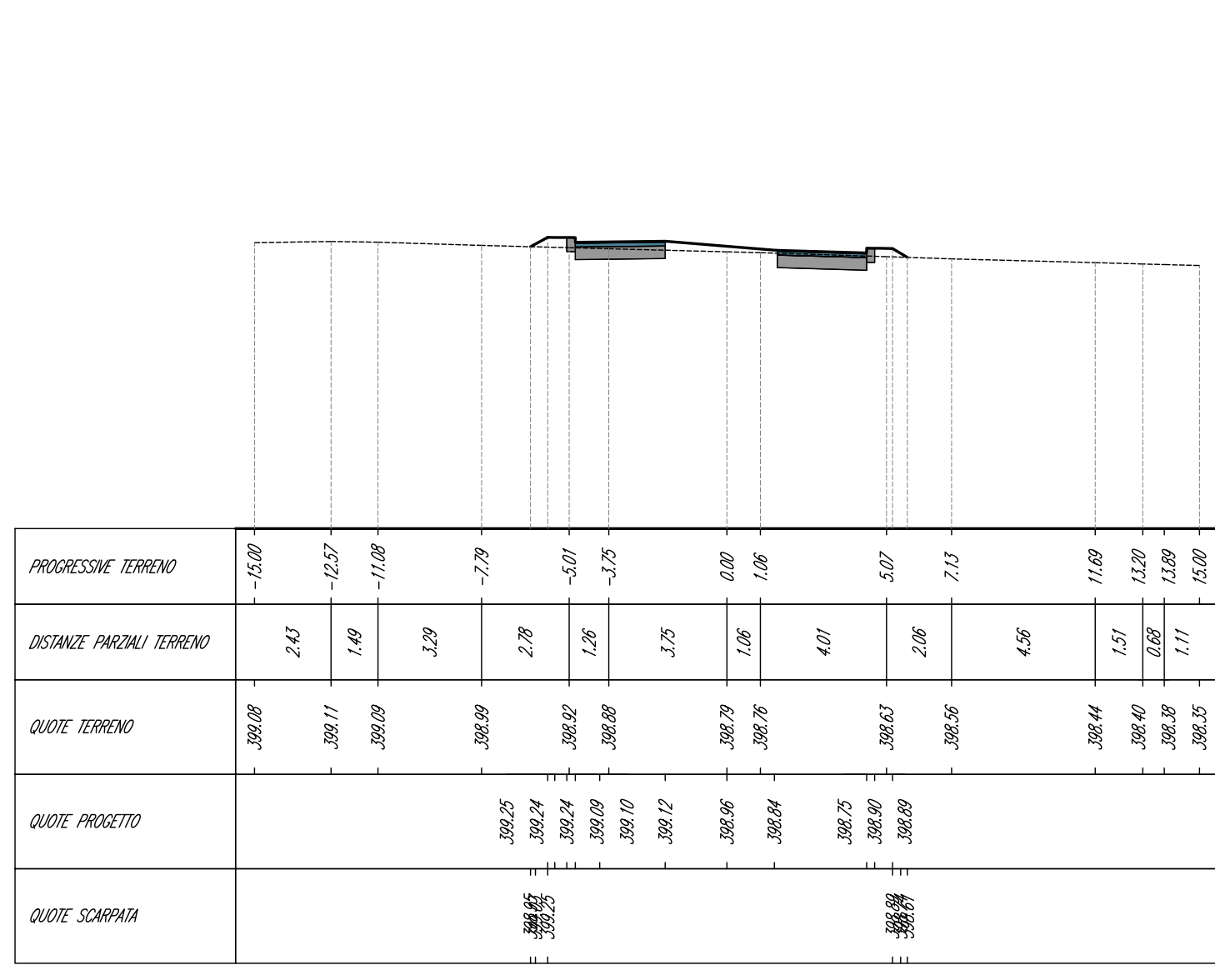
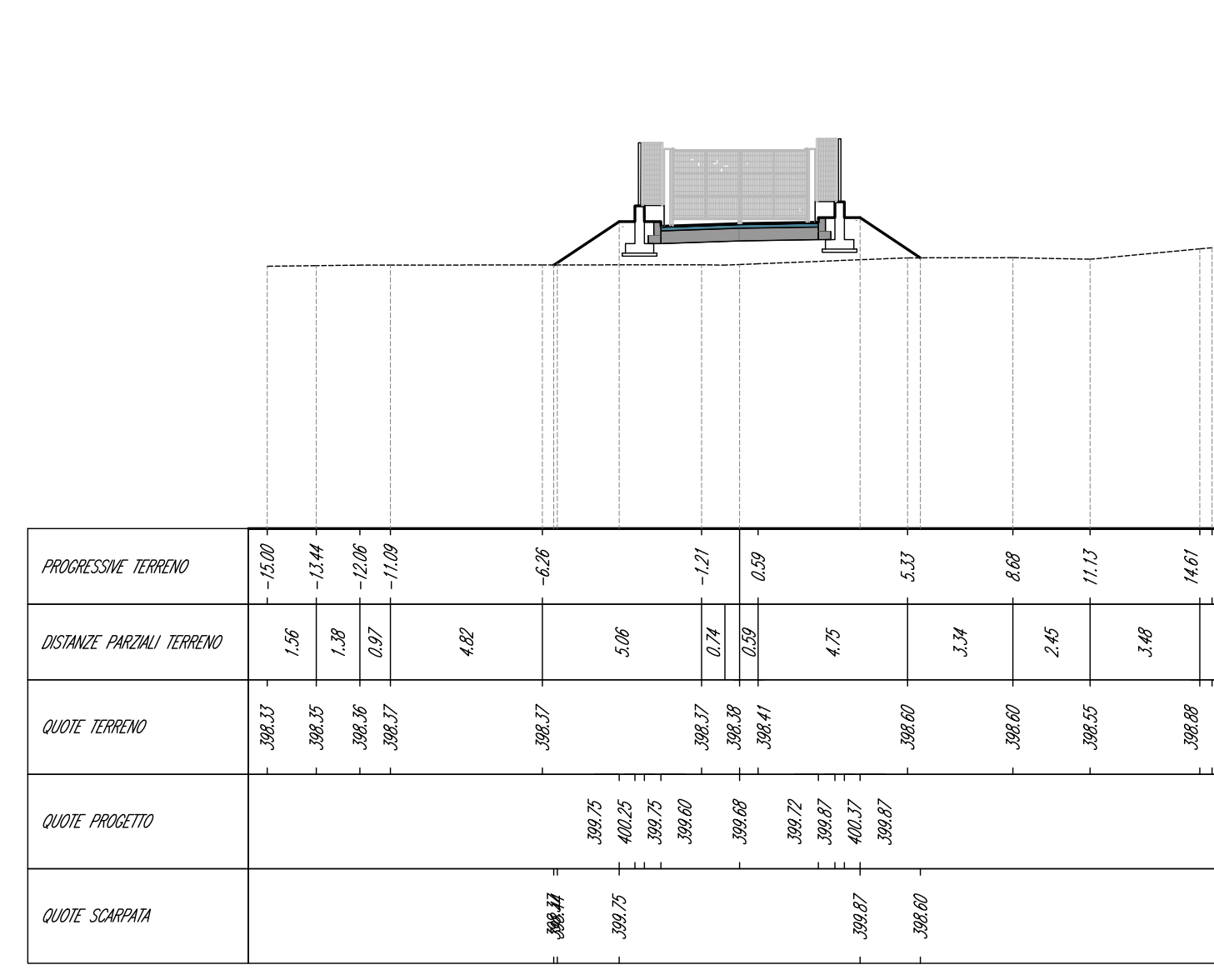


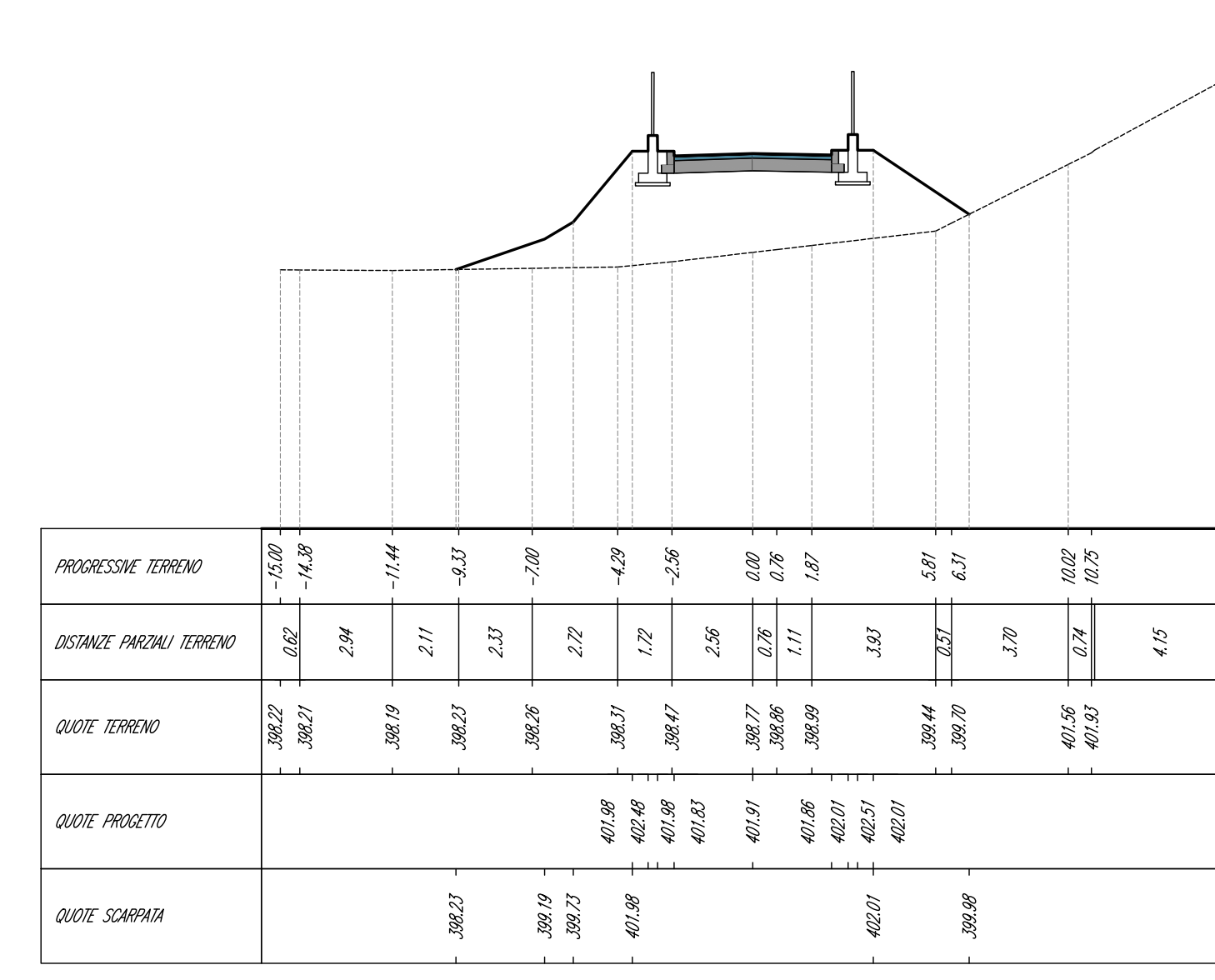
Valle_Salto_Asse A - Sec. 2 - Progr. 01/010.00
Scala 1:200
Q.Rit. 380,00m



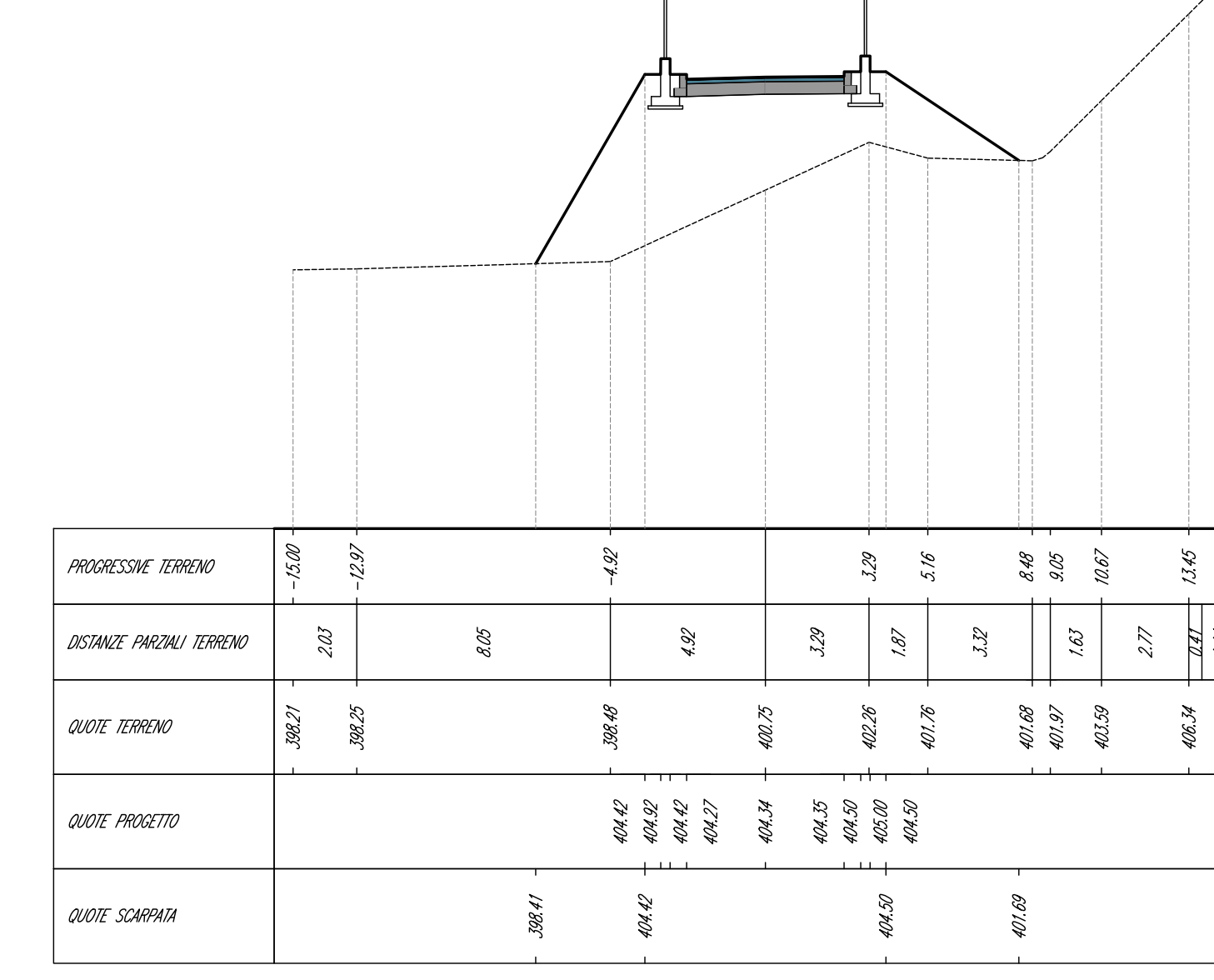
Valle_Salto_Asse A - Sec. 4 - Progr. 01/030.00
Scala 1:200
Q.Rit. 380,00m



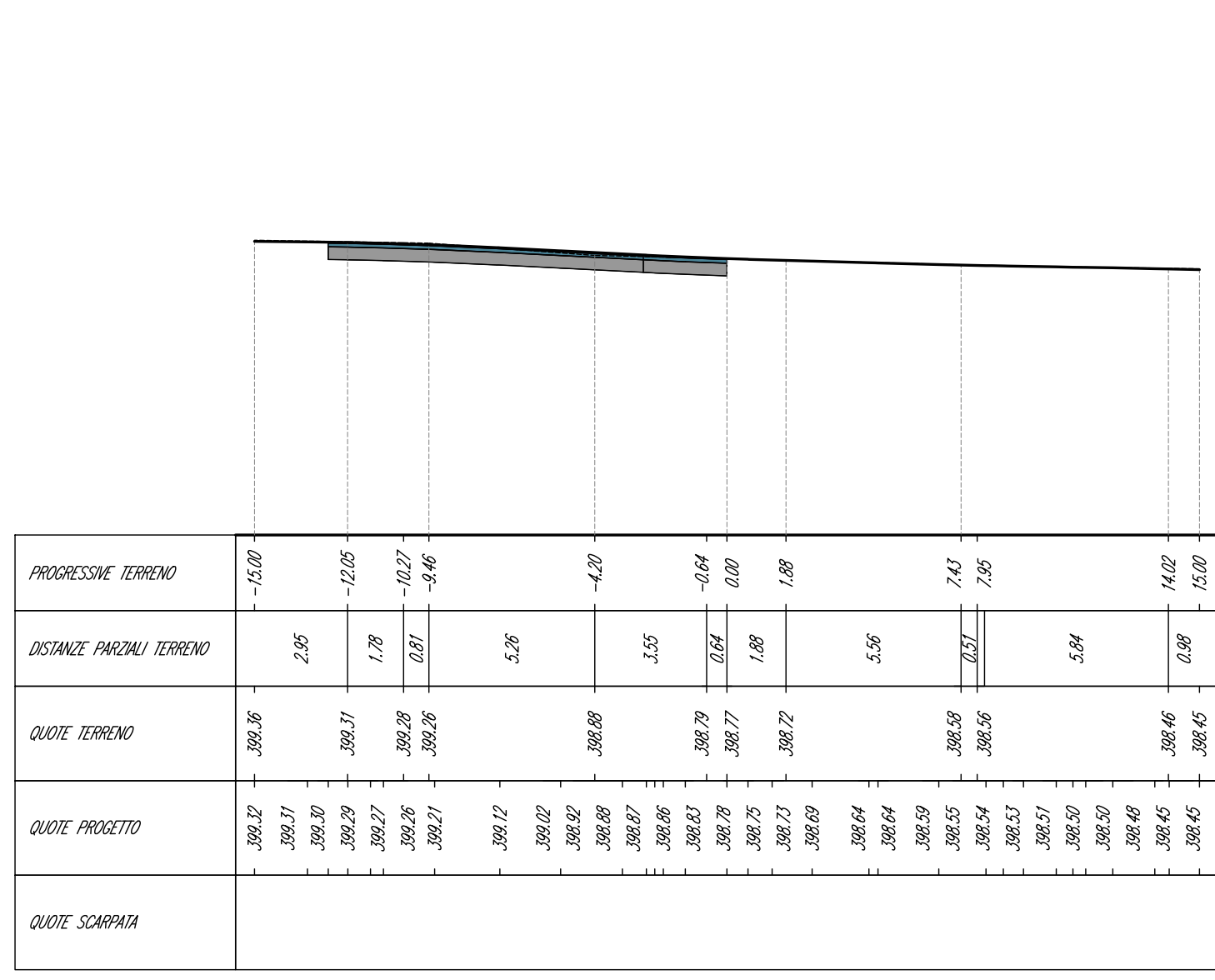
Valle_Salto_Asse A - Sec. 6 - Progr. 01/050.00
Scala 1:200
Q.Rit. 380,00m



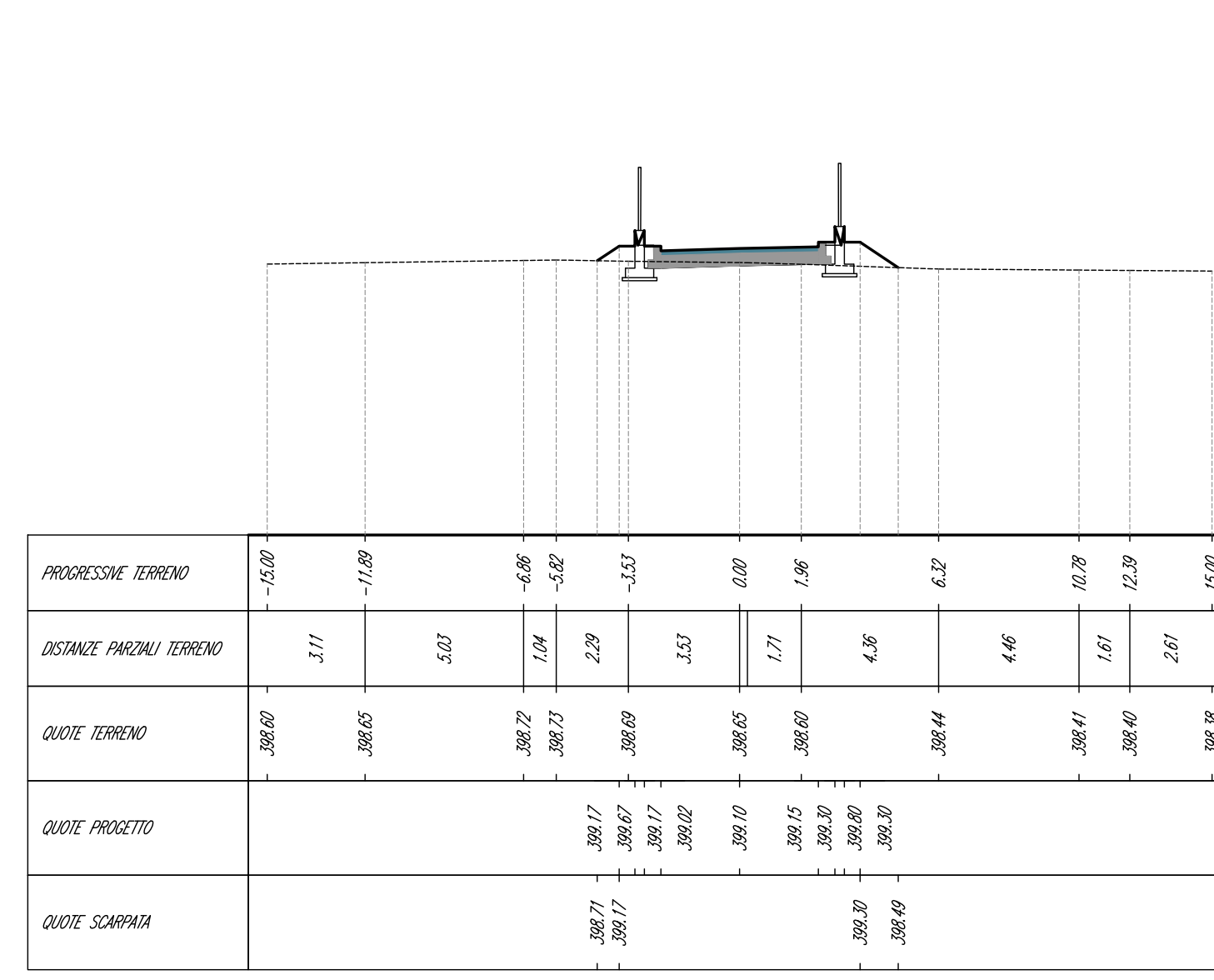
Valle_Salto_Asse A - Sec. 8 - Progr. 01/070.00
Scala 1:200
Q.Rit. 380,00m



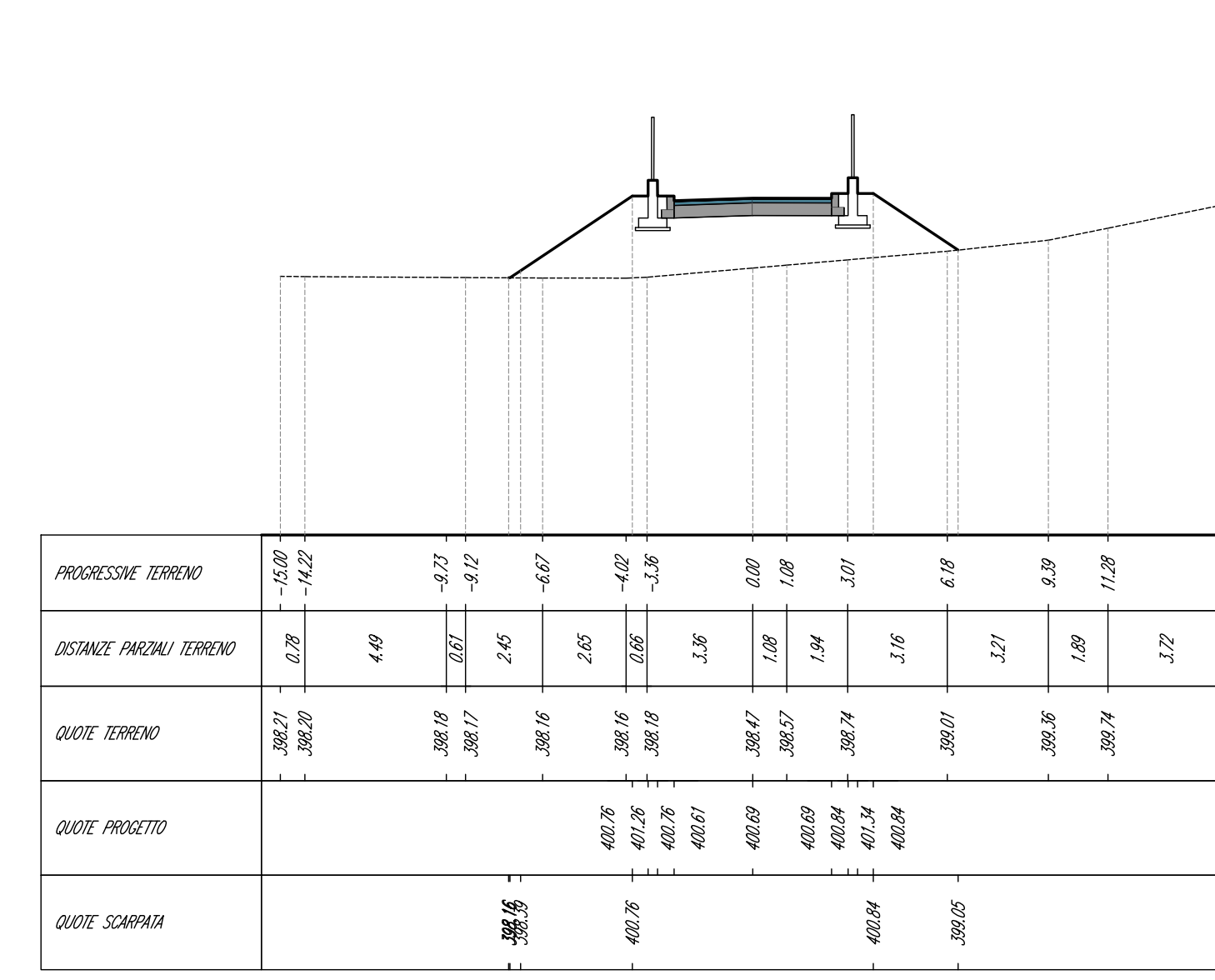
Valle_Salto_Asse A - Sec. 1 - Progr. 01/000.00
Scala 1:200
Q.Rit. 380,00m



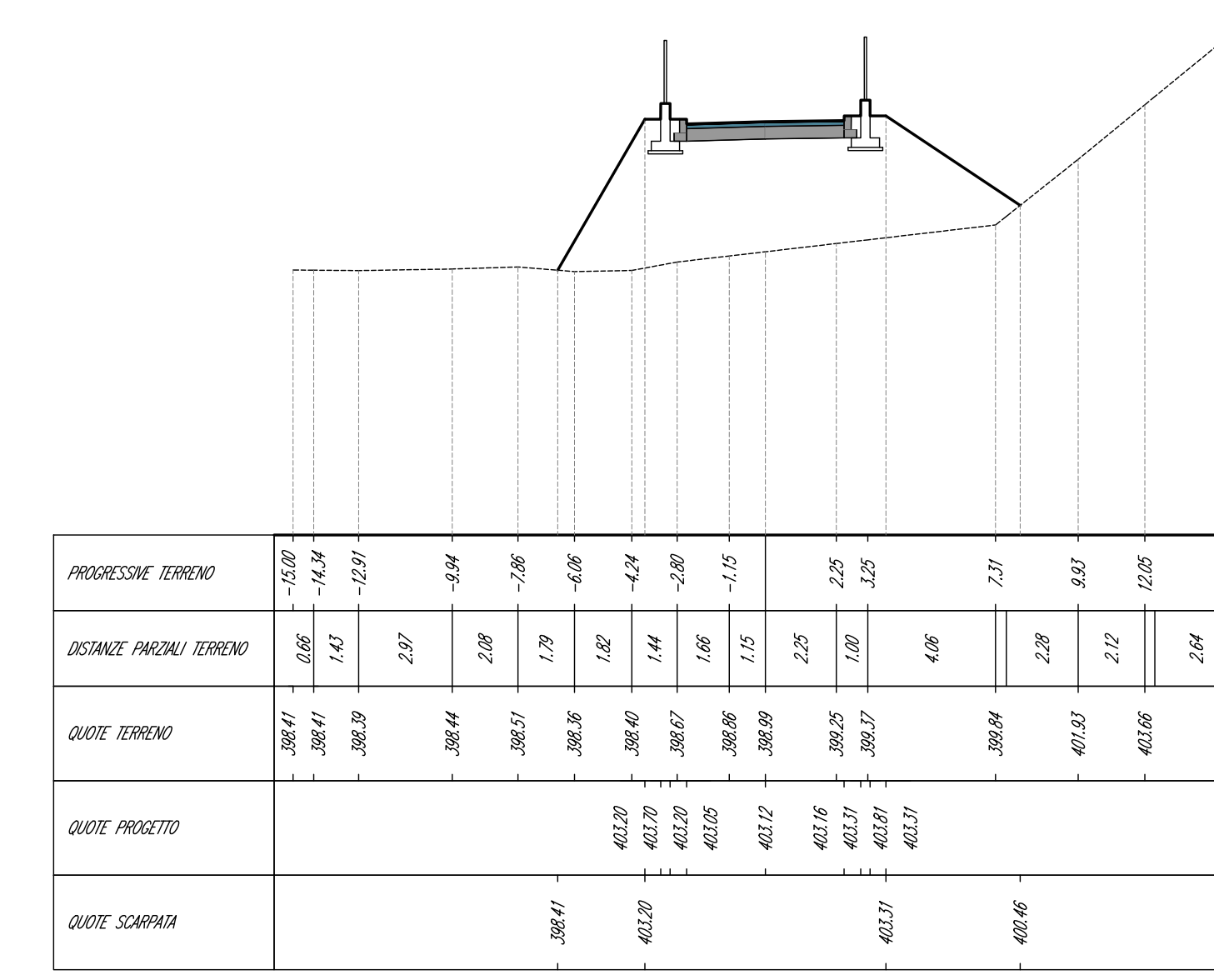
Valle_Salto_Asse A - Sec. 3 - Progr. 01/020.00
Scala 1:200
Q.Rit. 380,00m



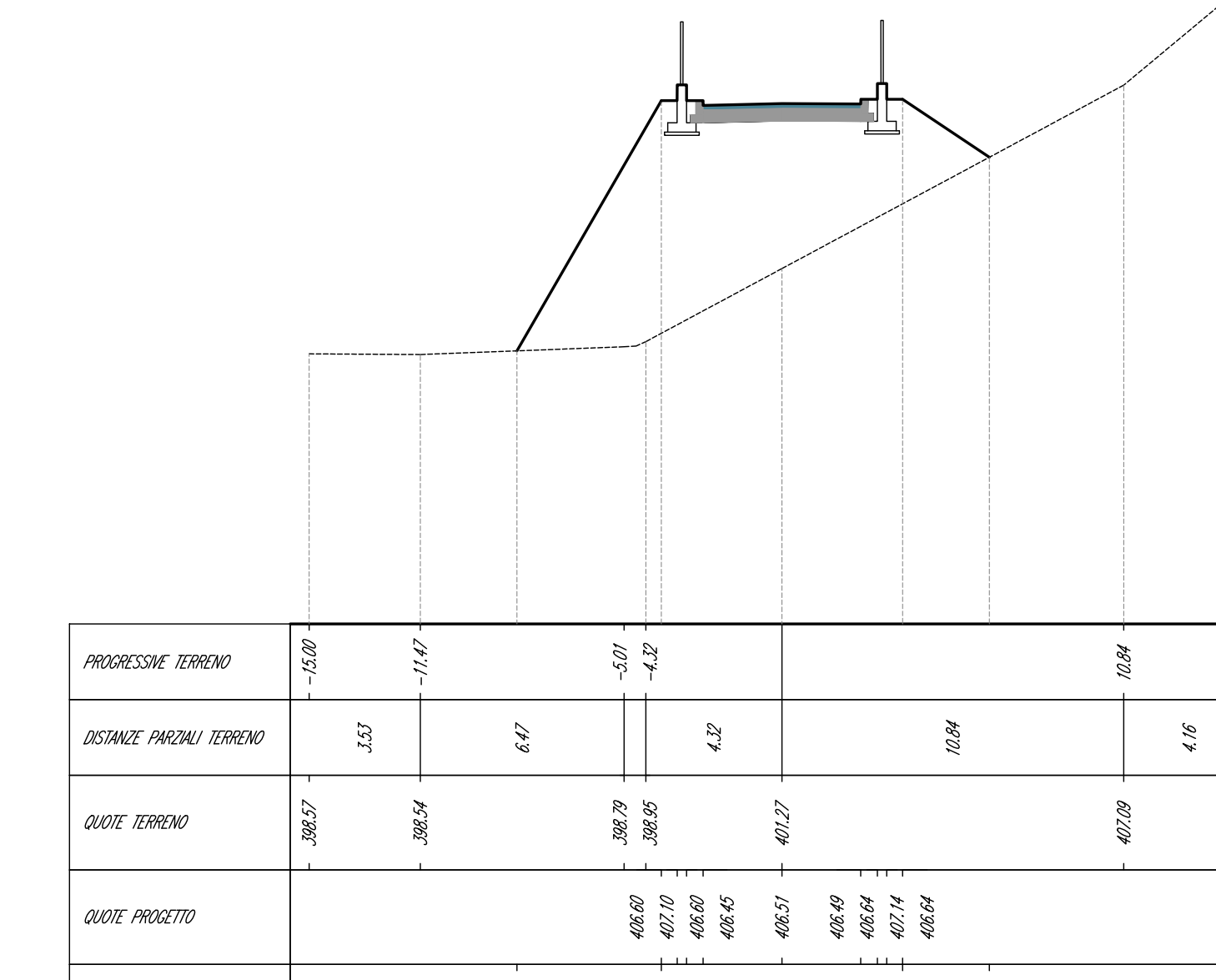
Valle_Salto_Asse A - Sec. 5 - Progr. 01/040.00
Scala 1:200
Q.Rit. 380,00m



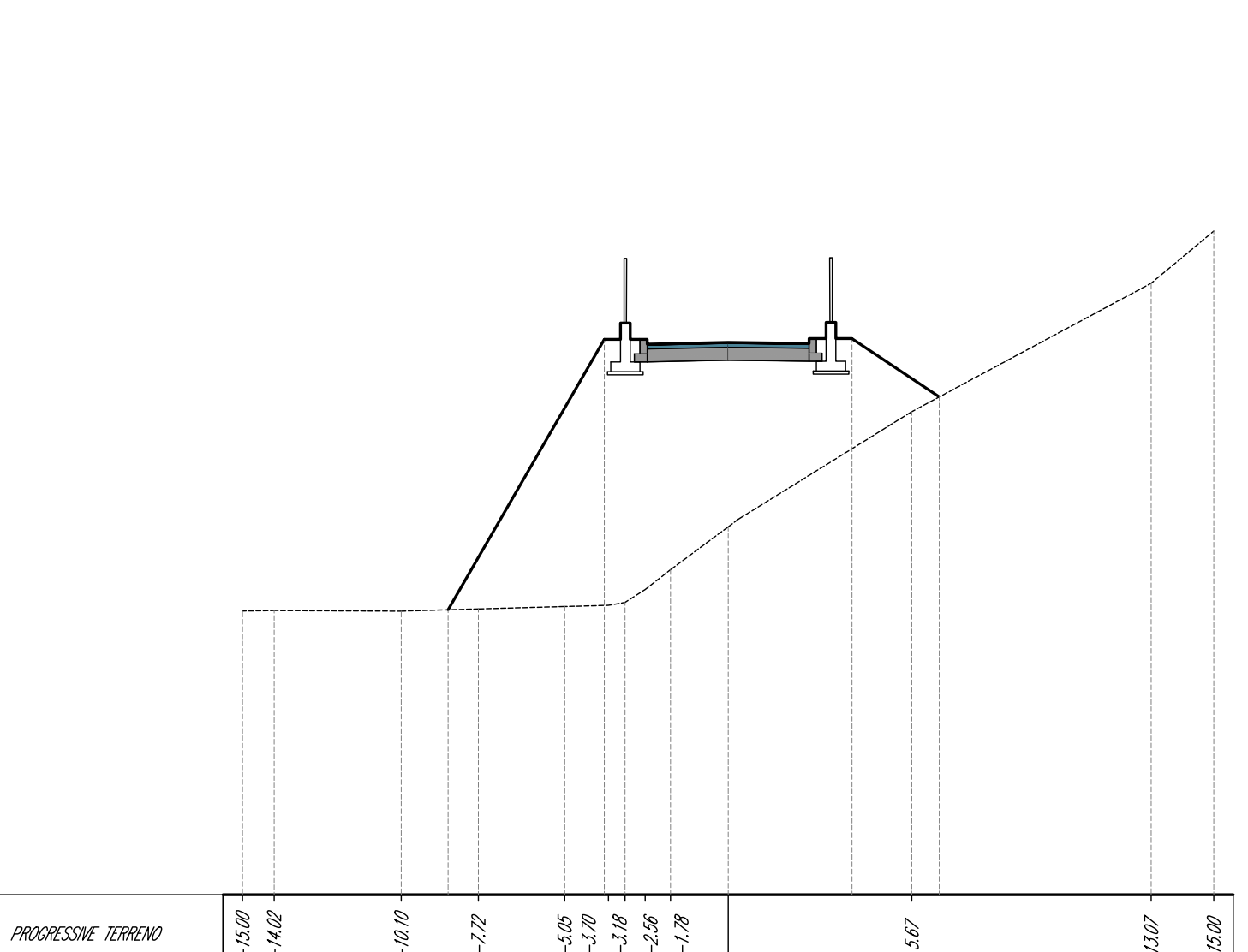
Valle_Salto_Asse A - Sec. 7 - Progr. 01/060.00
Scala 1:200
Q.Rit. 380,00m



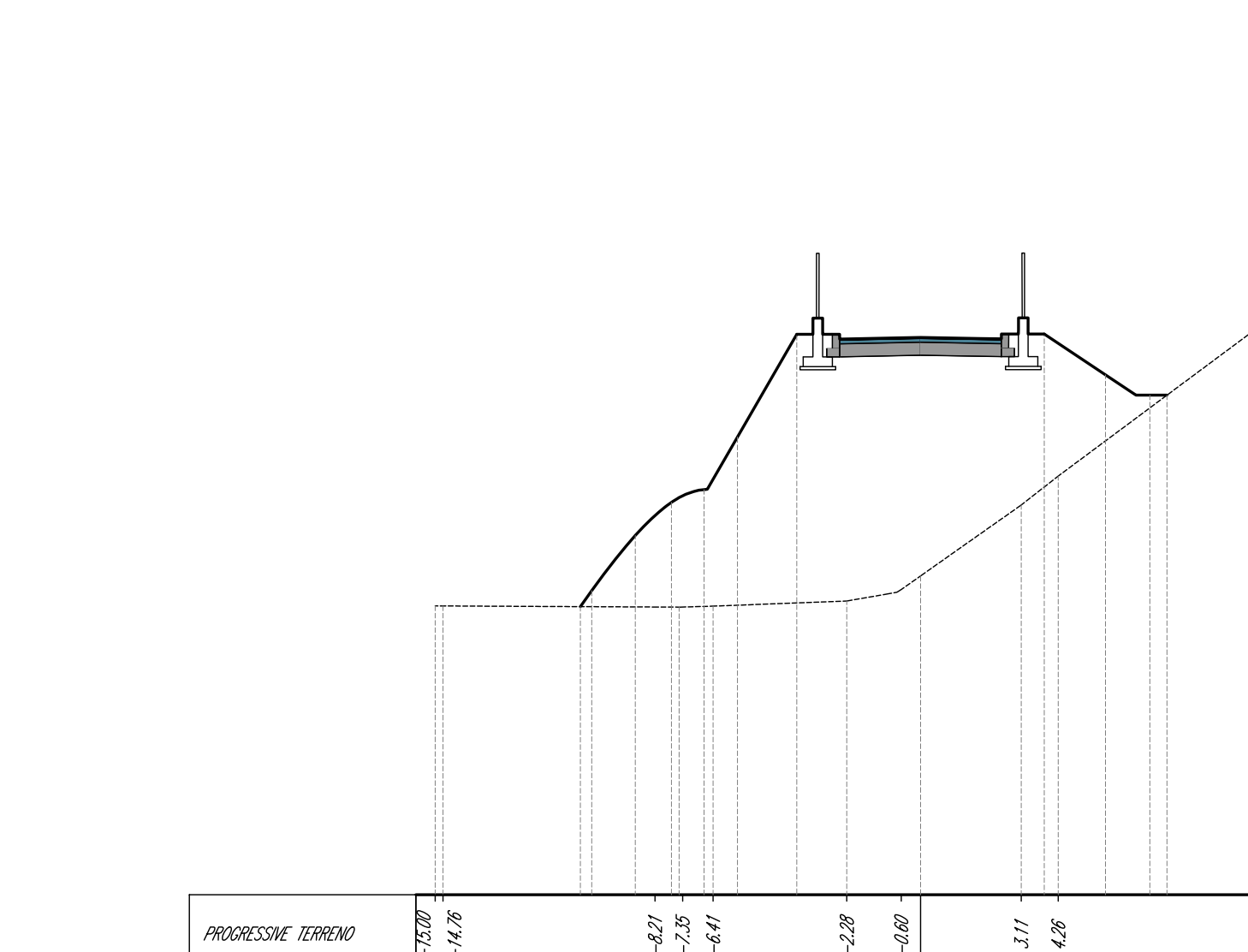
Valle_Salto_Asse A - Sec. 10 - Progr. 01/080.00
Scala 1:200
Q.Rit. 380,00m



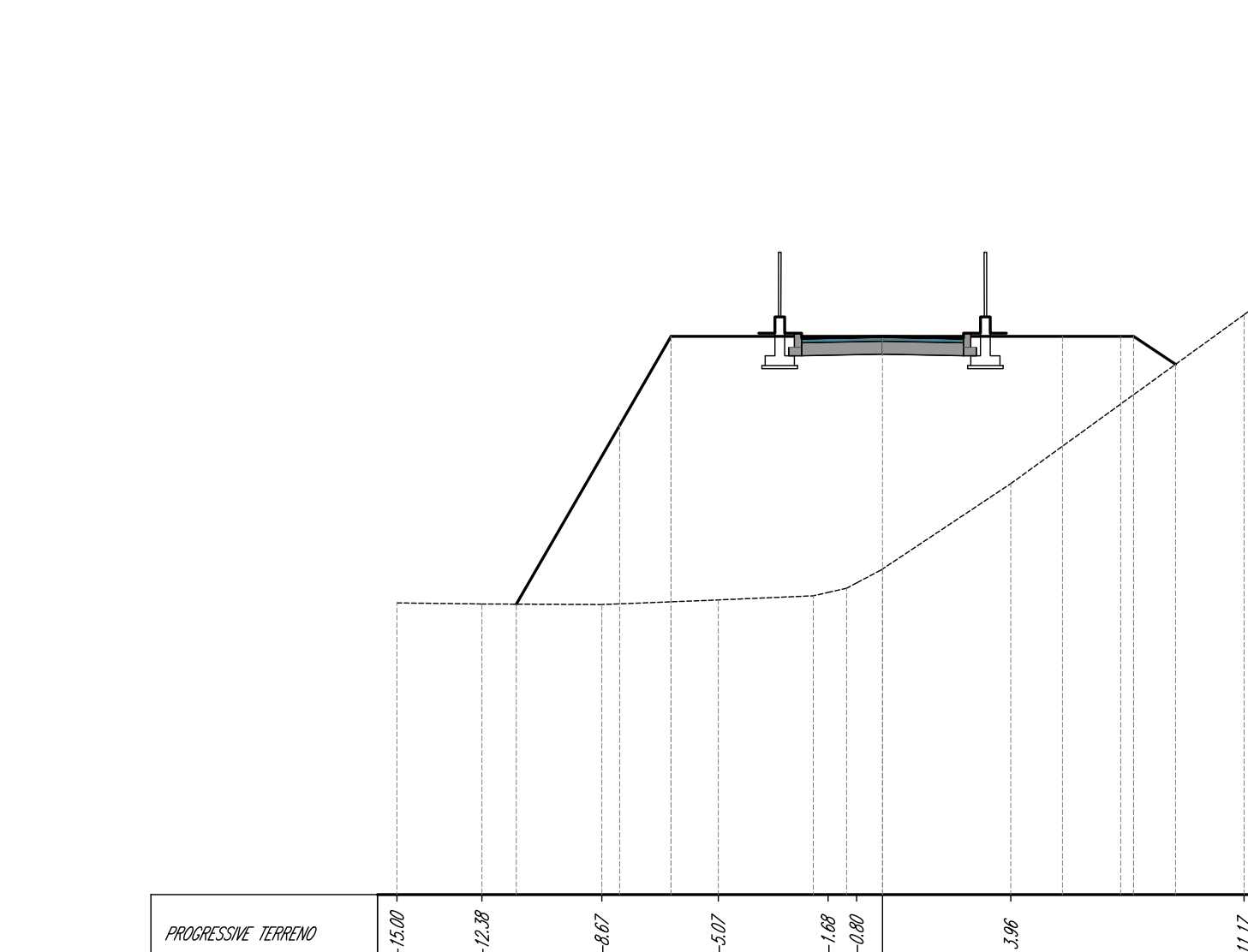
Valle_Salto_Asse A - Sec. 11 - Progr. 01/100.00
Scala 1:200
Q.Rit. 380,00m



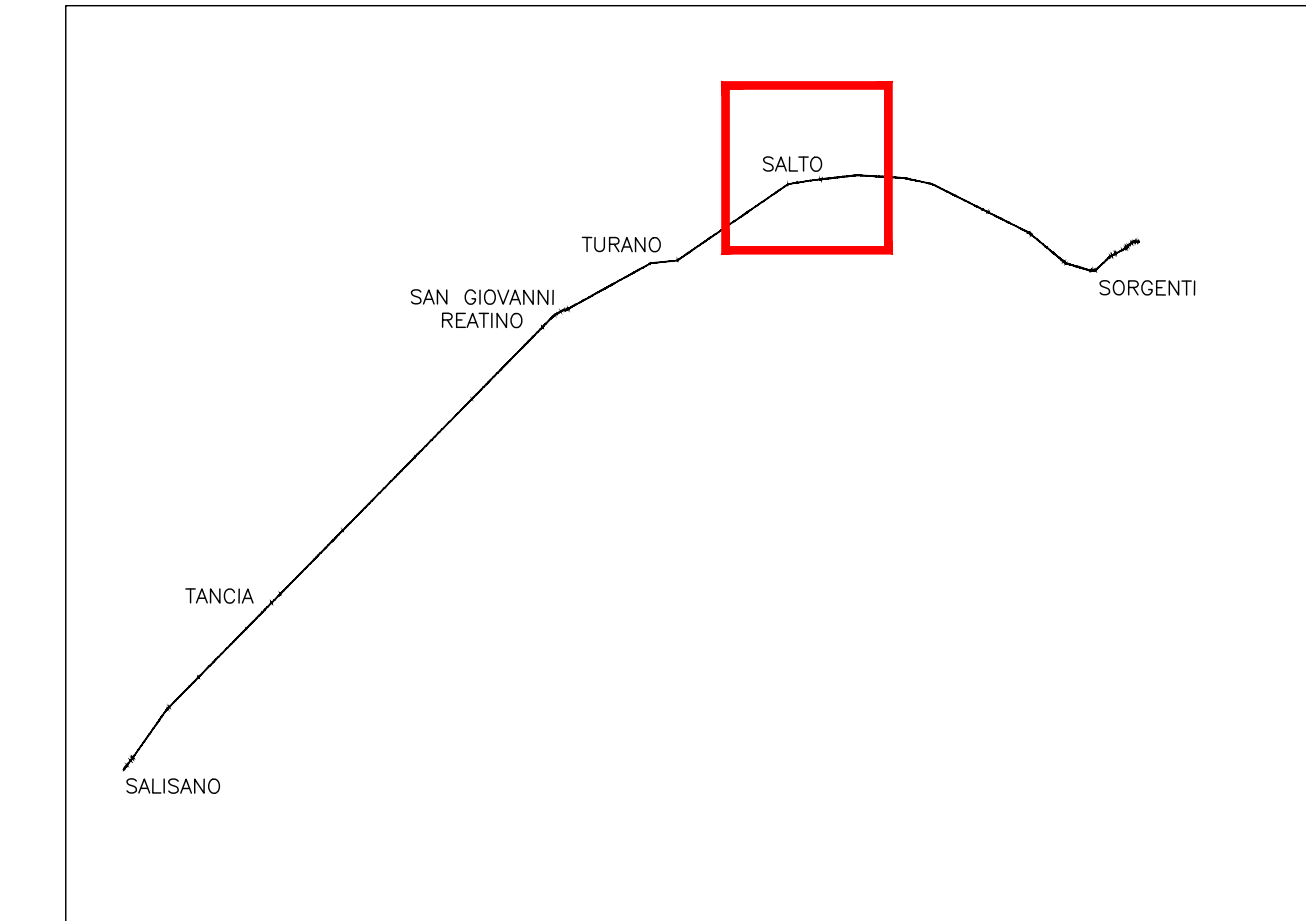
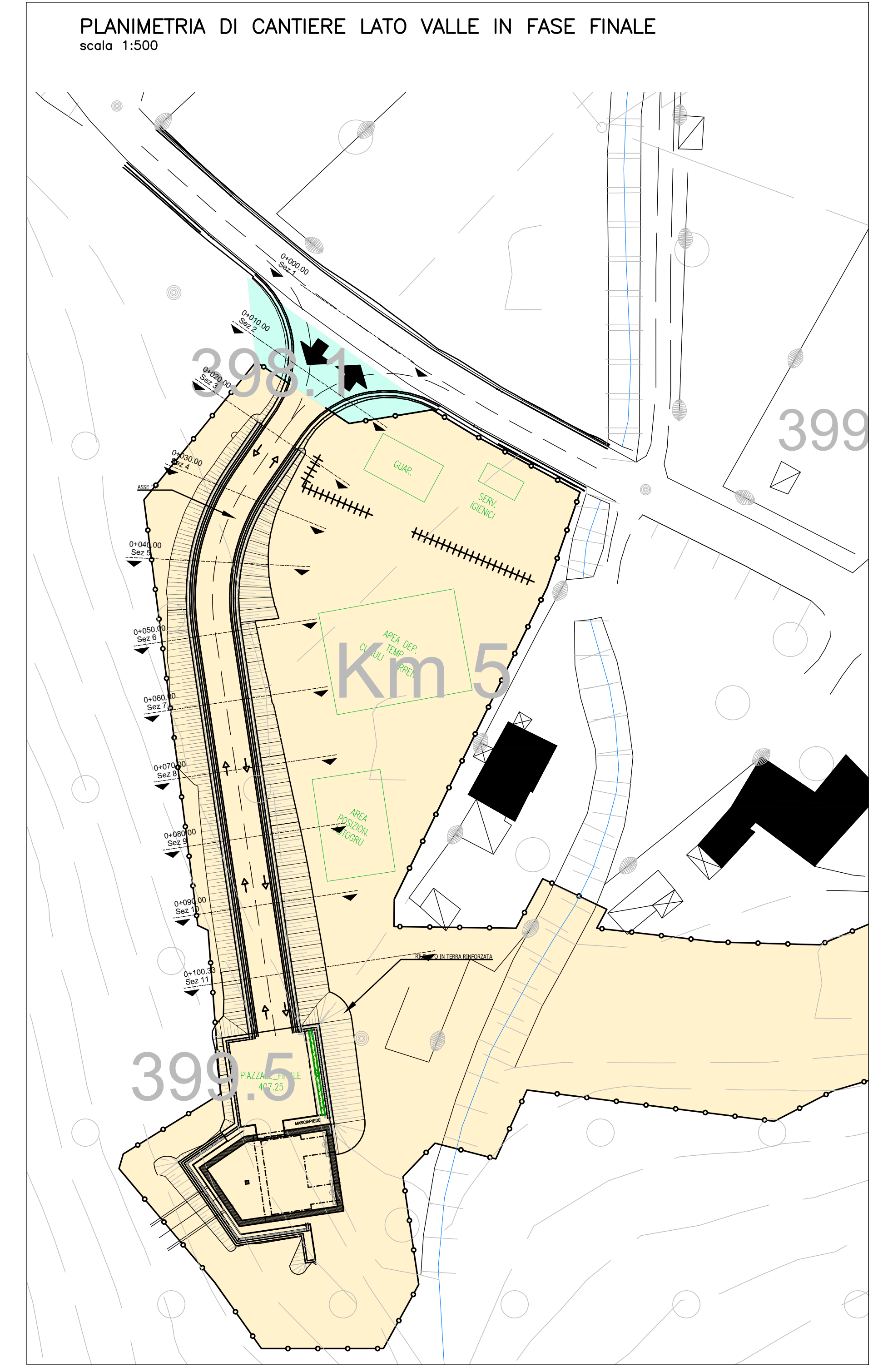
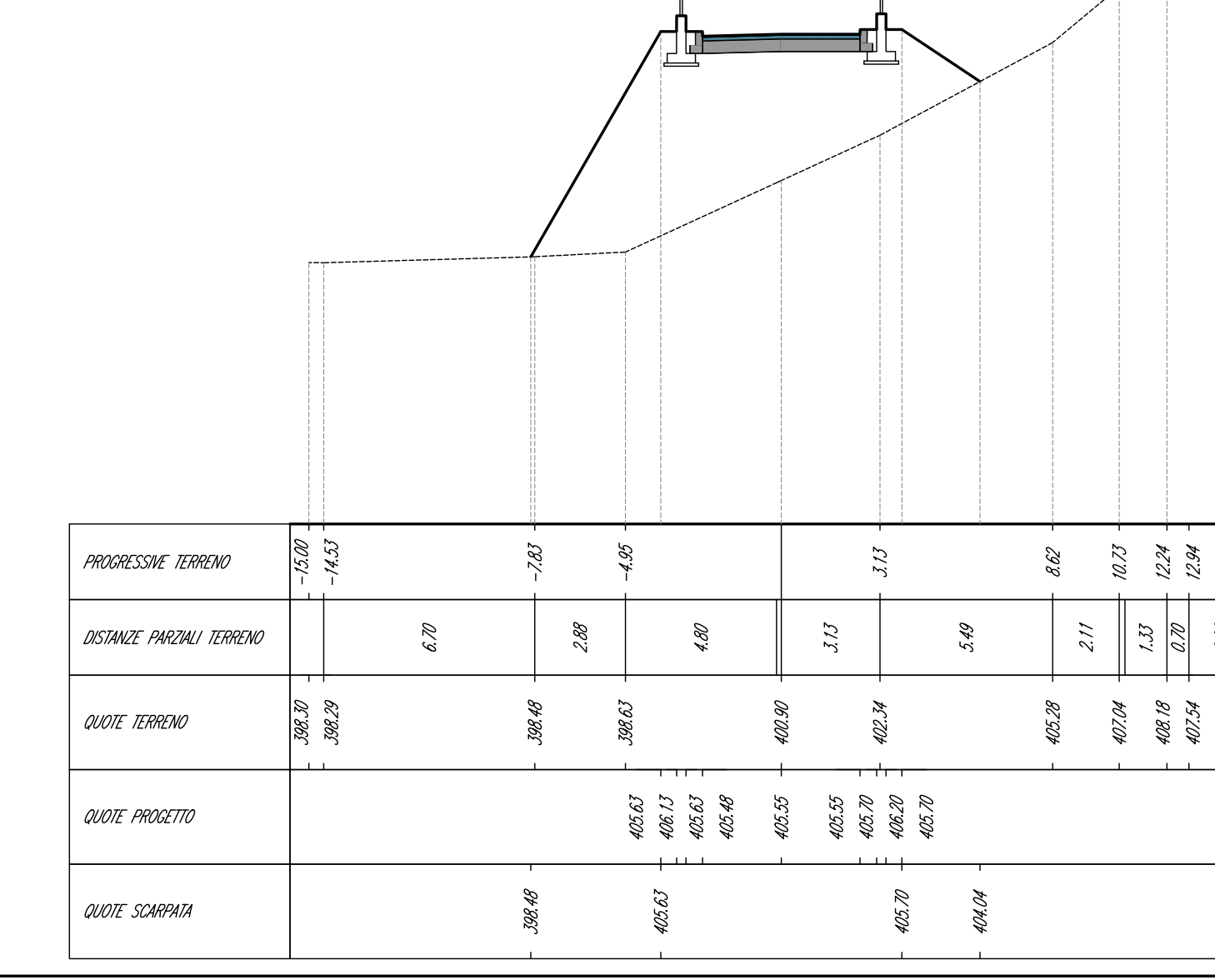
Valle_Salto_Asse A - Sec. 12 - Progr. 01/106.75
Scala 1:200
Q.Rit. 380,00m



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 acqua
ACEA ATO 2 SPA

ocea
Ingegneria e servizi

ELABORATO
A194PD AFS D099 6
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 PIRESE SILEP	
5	06-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	06-22	AGGIORNAMENTO LUP	
7			

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Delle Site
SUPPORTO AL PROCEDIMENTO DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Geronzi
Sig.ra Claudia Invernizzi
Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Ermano

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della 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 033E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Filippo Marchetti

REDAZIONE
Ing. Geol. Eliseo Pozzi
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Matteo Batticelli
Ing. PhD Chiara Perotti
Piero. Fabrizio Genova
Ing. Roberto Bogli
Ing. Claudia Lorenza

ASPECTI AMBIENTALI
Ing. Simona Frattoluzi
Ing. Paolo Caporaso

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Pizzocchi
Geol. Yusuf Abu Saaba
Geol. Filippo Ania
Ing. Francesco Gizi

HOMO COLLABORATORI
Ing. Geol. Eliseo Pozzi
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Matteo Batticelli
Ing. PhD Chiara Perotti
Piero. Fabrizio Genova
Ing. Roberto Bogli
Ing. Claudia Lorenza

Geom. Mirco Frizzo
Geom. Martina Troisi
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frazza
Geom. Irene Cristini

Geom. Massimo Roberto Zappala
Geom. Veronica Ceccarelli