

PLANIMETRIA GENERALE - Scala 1:500

Valle_Salto_Accesso - Sez. 1 - Progr. 0+000.00
Scala 1:200
Q.R.F. 390.00m

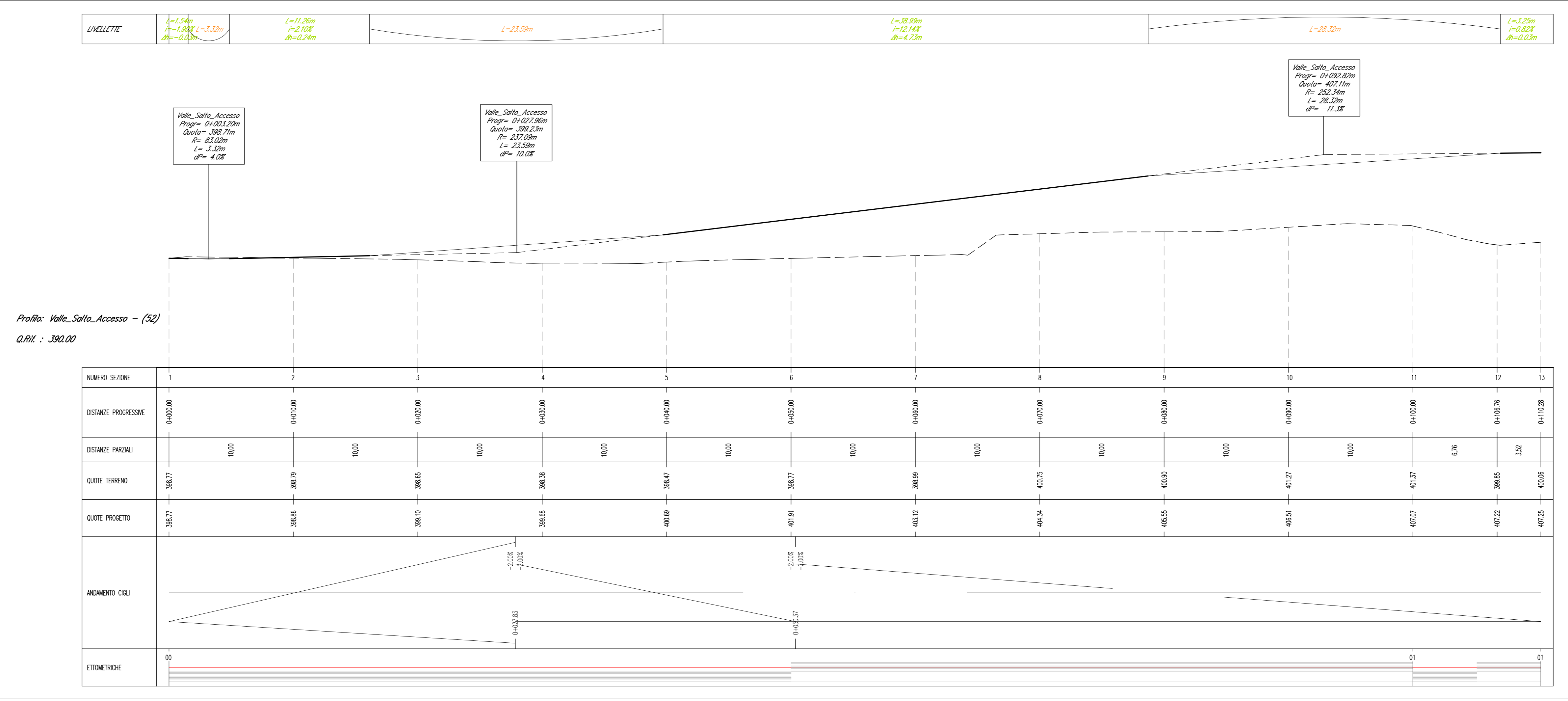
PROGRESSIVE TERRENO	1+00.00	1+05.00	1+10.00	1+15.00	1+20.00	1+25.00	1+30.00	1+35.00	1+40.00	1+45.00	1+50.00
DISTANZE PARZALI TERRENO	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
QUOTE TERRENO	398.31	398.36	398.41	398.46	398.51	398.56	398.61	398.66	398.71	398.76	398.81
QUOTE PROGETTO	398.31	398.30	398.29	398.28	398.27	398.26	398.25	398.24	398.23	398.22	398.21
QUOTE SCARPATA											

Valle_Salto_Accesso - Sez. 2 - Progr. 0+010.00
Scala 1:200
Q.R.F. 390.00m

PROGRESSIVE TERRENO	1+50.00	1+55.00	1+60.00	1+65.00	1+70.00	1+75.00	1+80.00	1+85.00	1+90.00	1+95.00	2+00.00
DISTANZE PARZALI TERRENO	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
QUOTE TERRENO	398.86	398.91	398.96	399.01	399.06	399.11	399.16	399.21	399.26	399.31	399.36
QUOTE PROGETTO	398.86	398.85	398.84	398.83	398.82	398.81	398.80	398.79	398.78	398.77	398.76
QUOTE SCARPATA											

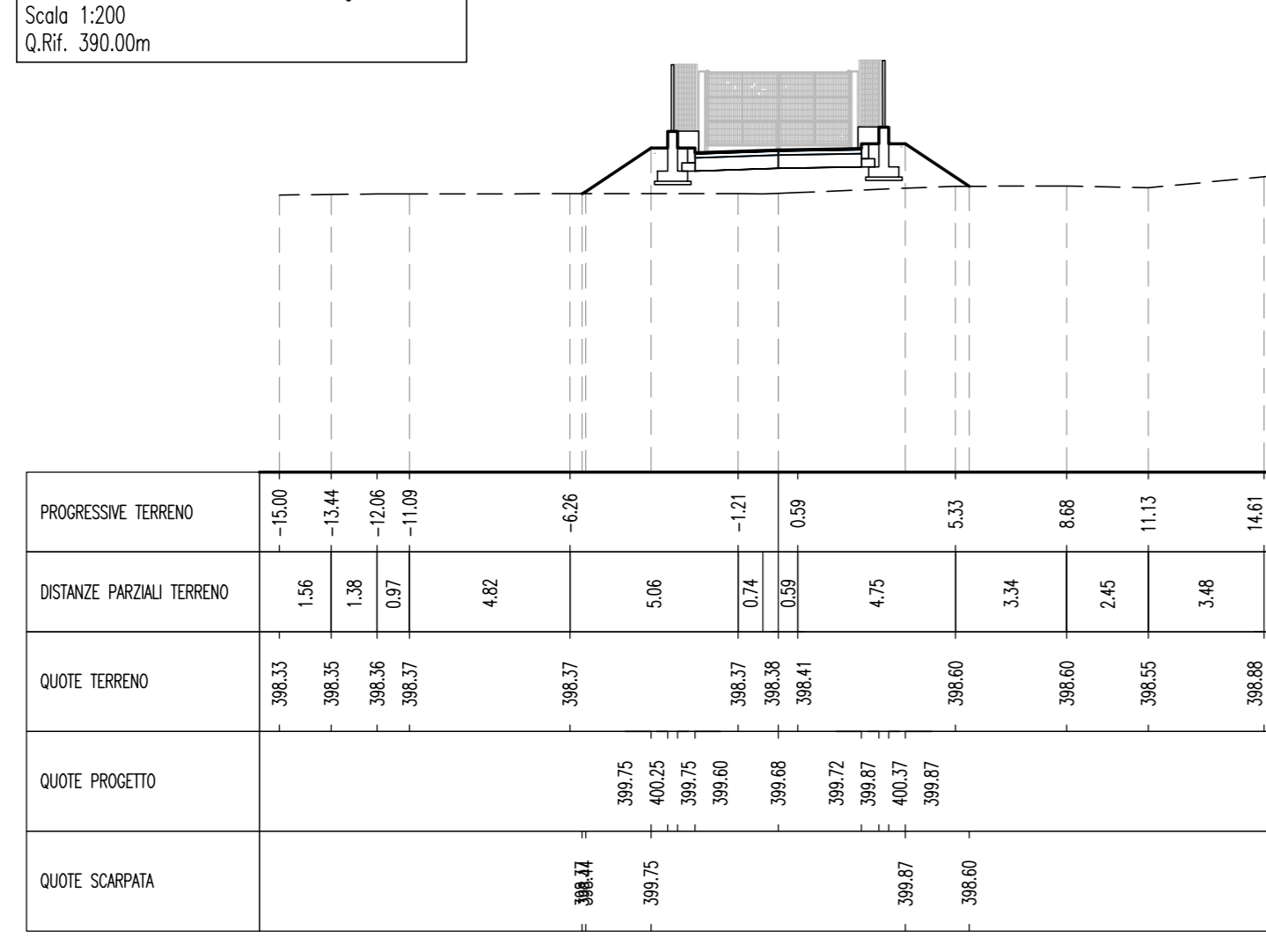
Valle_Salto_Accesso - Sez. 3 - Progr. 0+020.00
Scala 1:200
Q.R.F. 390.00m

PROGRESSIVE TERRENO	2+00.00	2+05.00	2+10.00	2+15.00	2+20.00	2+25.00	2+30.00	2+35.00	2+40.00	2+45.00	2+50.00
DISTANZE PARZALI TERRENO	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
QUOTE TERRENO	398.91	398.96	399.01	399.06	399.11	399.16	399.21	399.26	399.31	399.36	399.41
QUOTE PROGETTO	398.91	398.90	398.89	398.88	398.87	398.86	398.85	398.84	398.83	398.82	398.81
QUOTE SCARPATA											

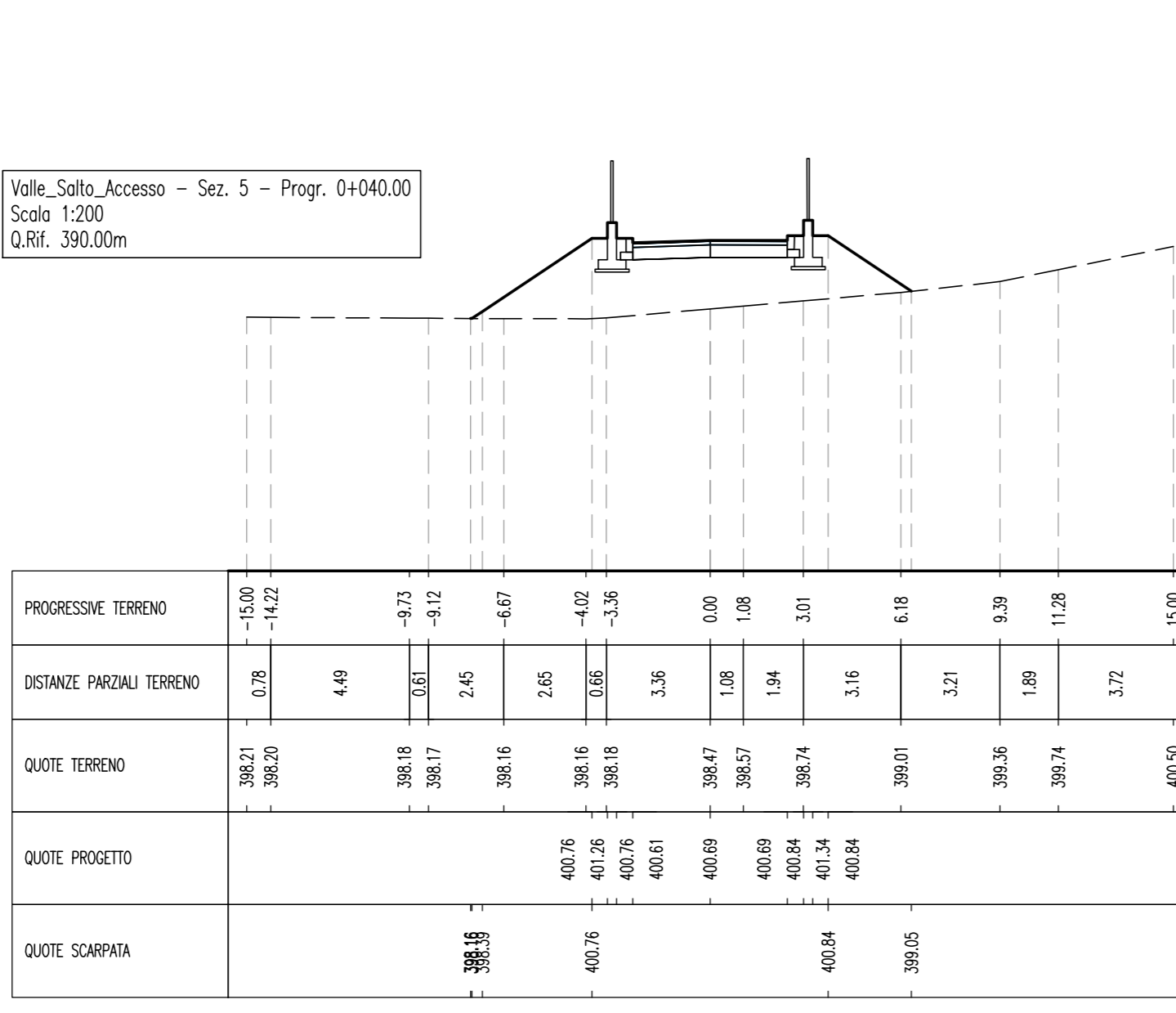


PROFILO STRADA DI ACCESSO - Scala 1:200

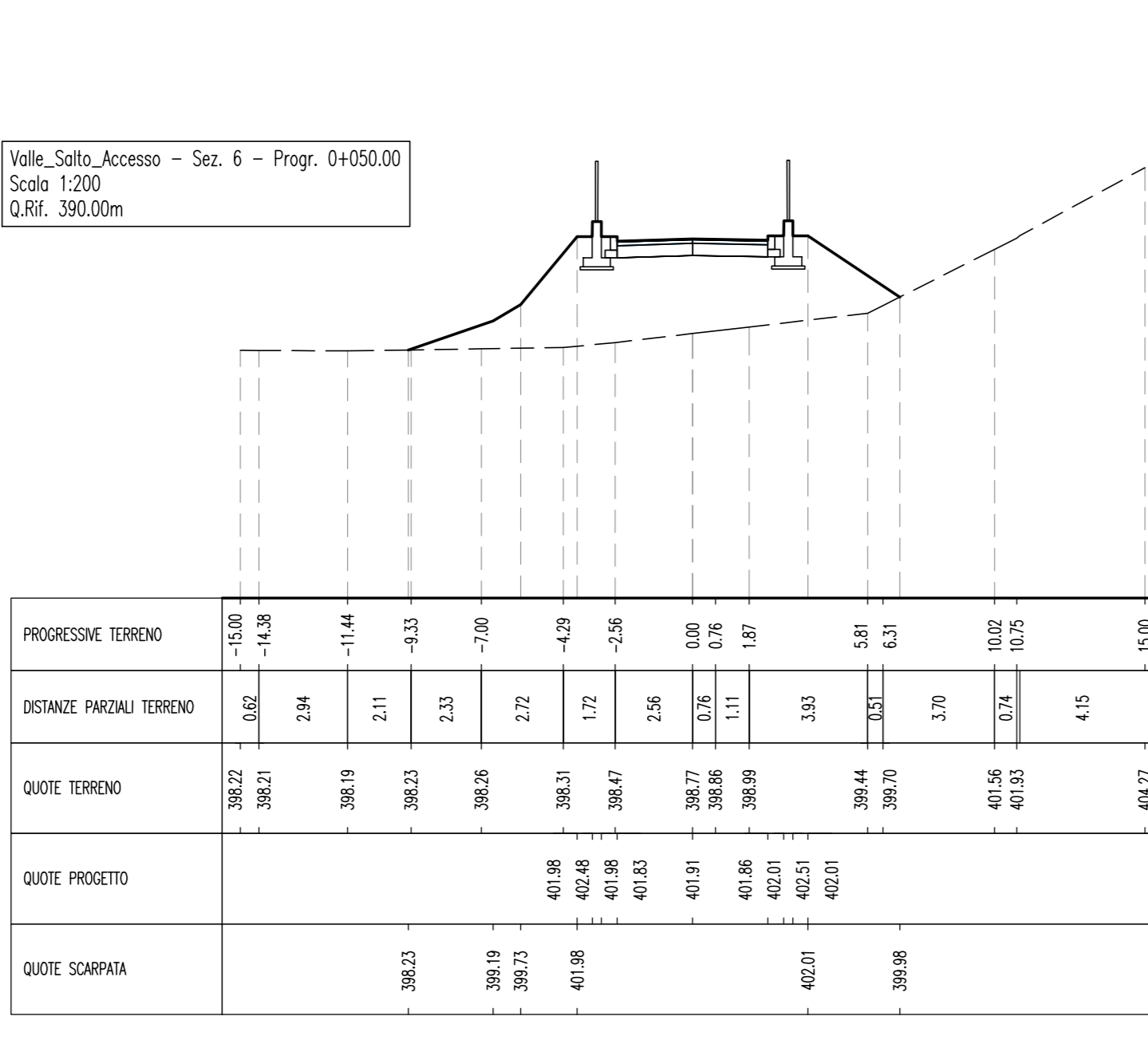
Valle_Salto_Accesso - Sez. 4 - Progr. 0+030.00
Scala 1:200
Q.R.F. 390.00m



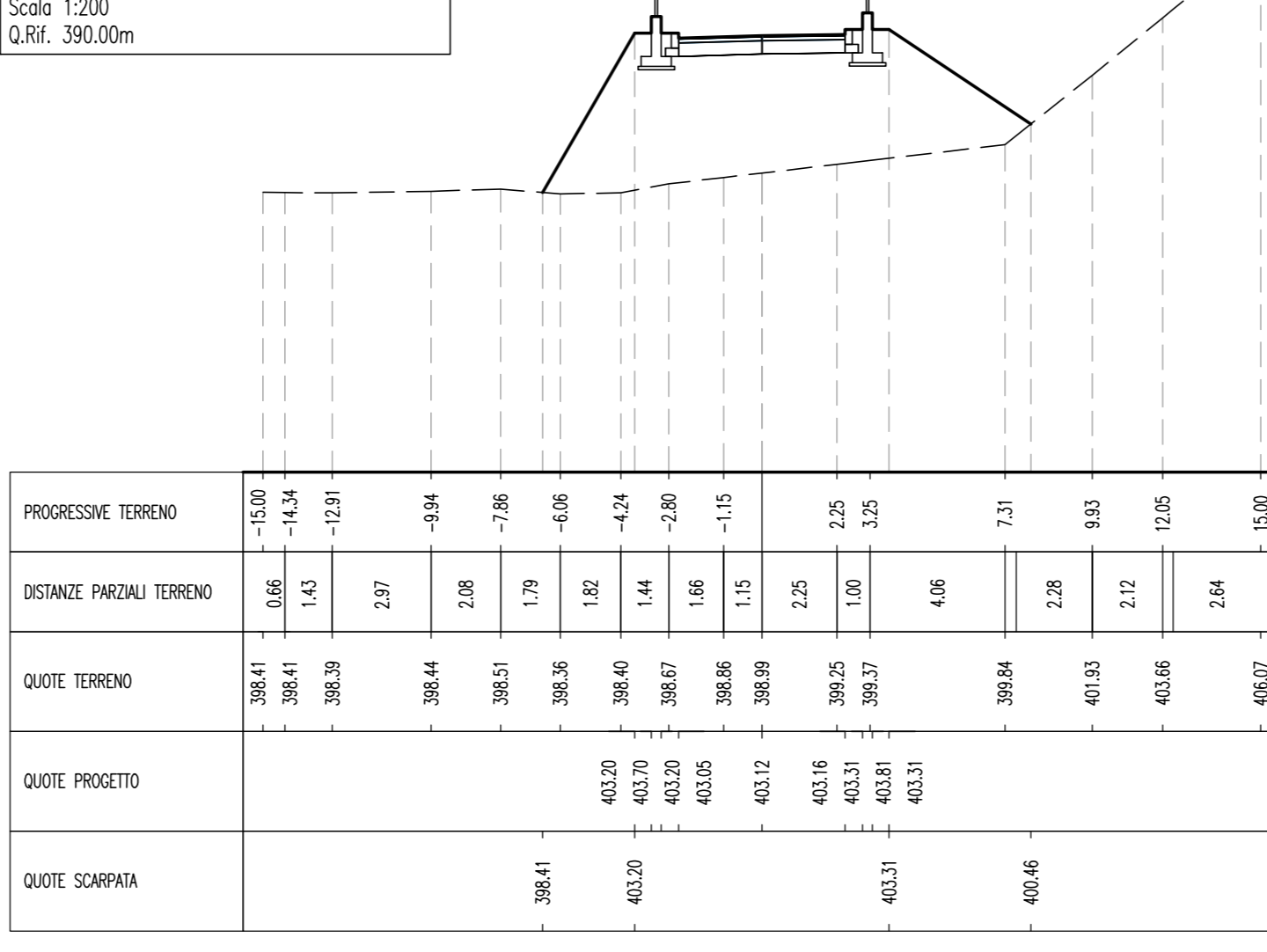
Valle_Salto_Accesso - Sez. 5 - Progr. 0+040.00
Scala 1:200
Q.R.F. 390.00m



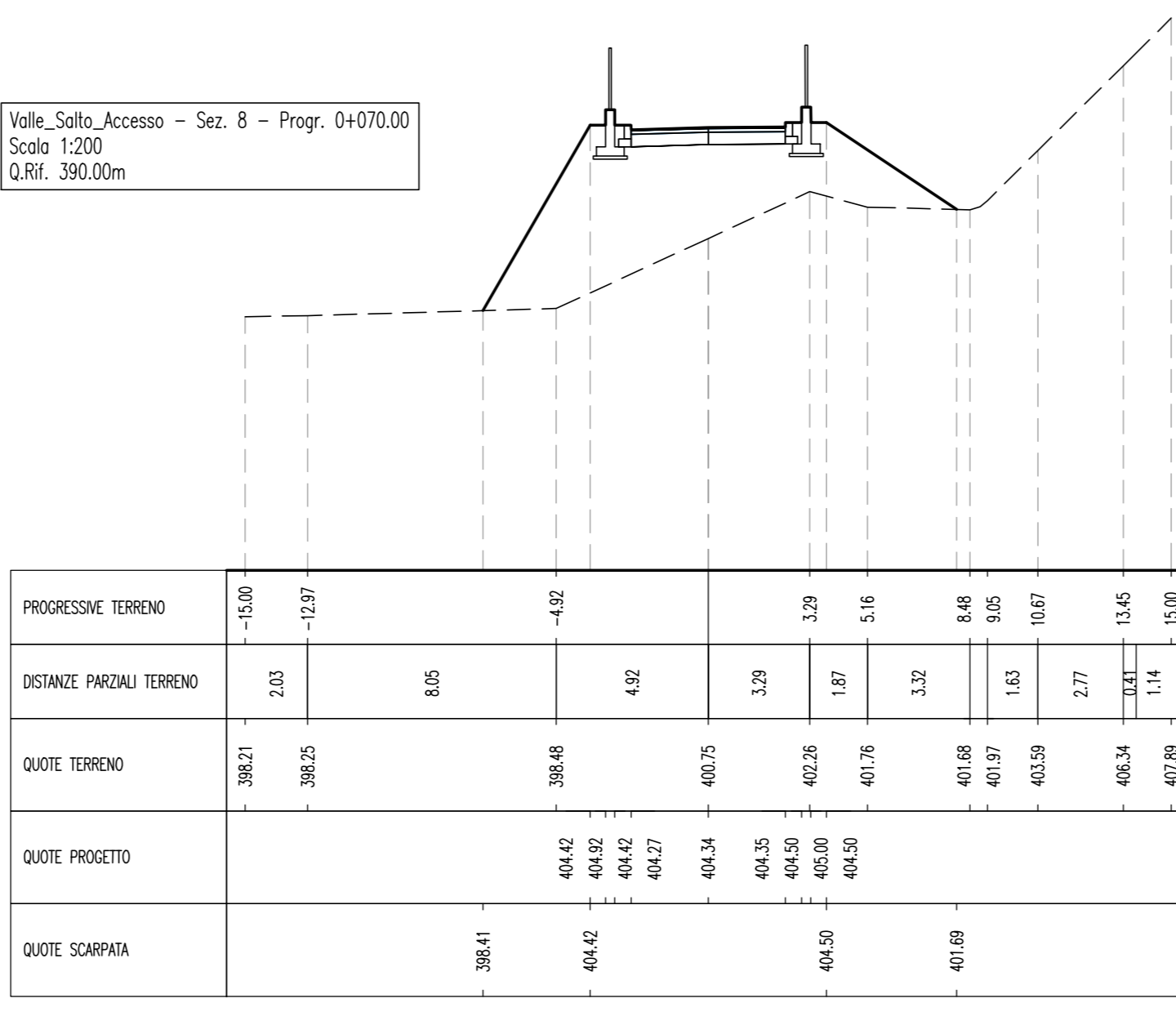
Valle_Salto_Accesso - Sez. 6 - Progr. 0+050.00
Scala 1:200
Q.R.F. 390.00m



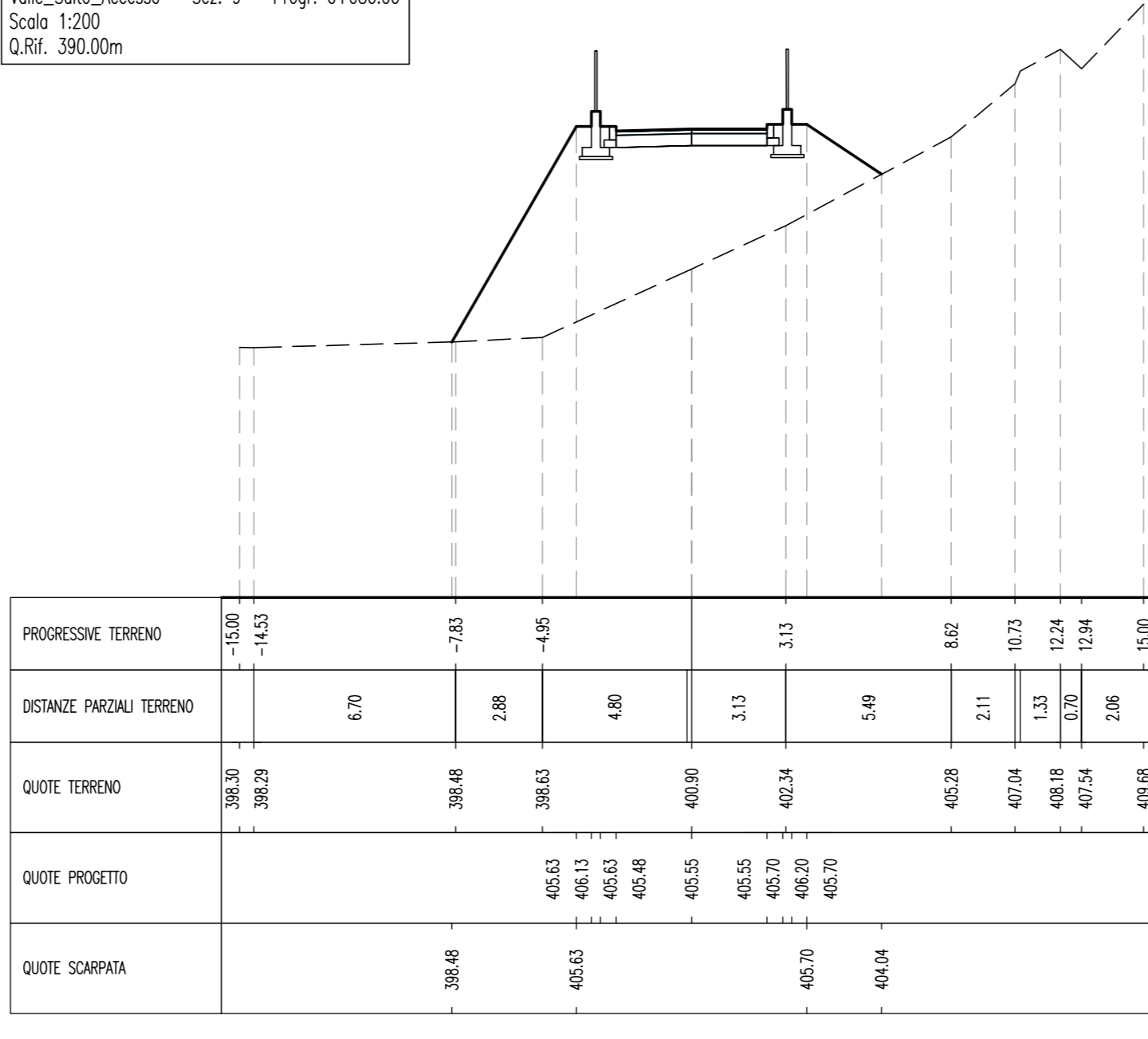
Valle_Salto_Accesso - Sez. 7 - Progr. 0+060.00
Scala 1:200
Q.R.F. 390.00m



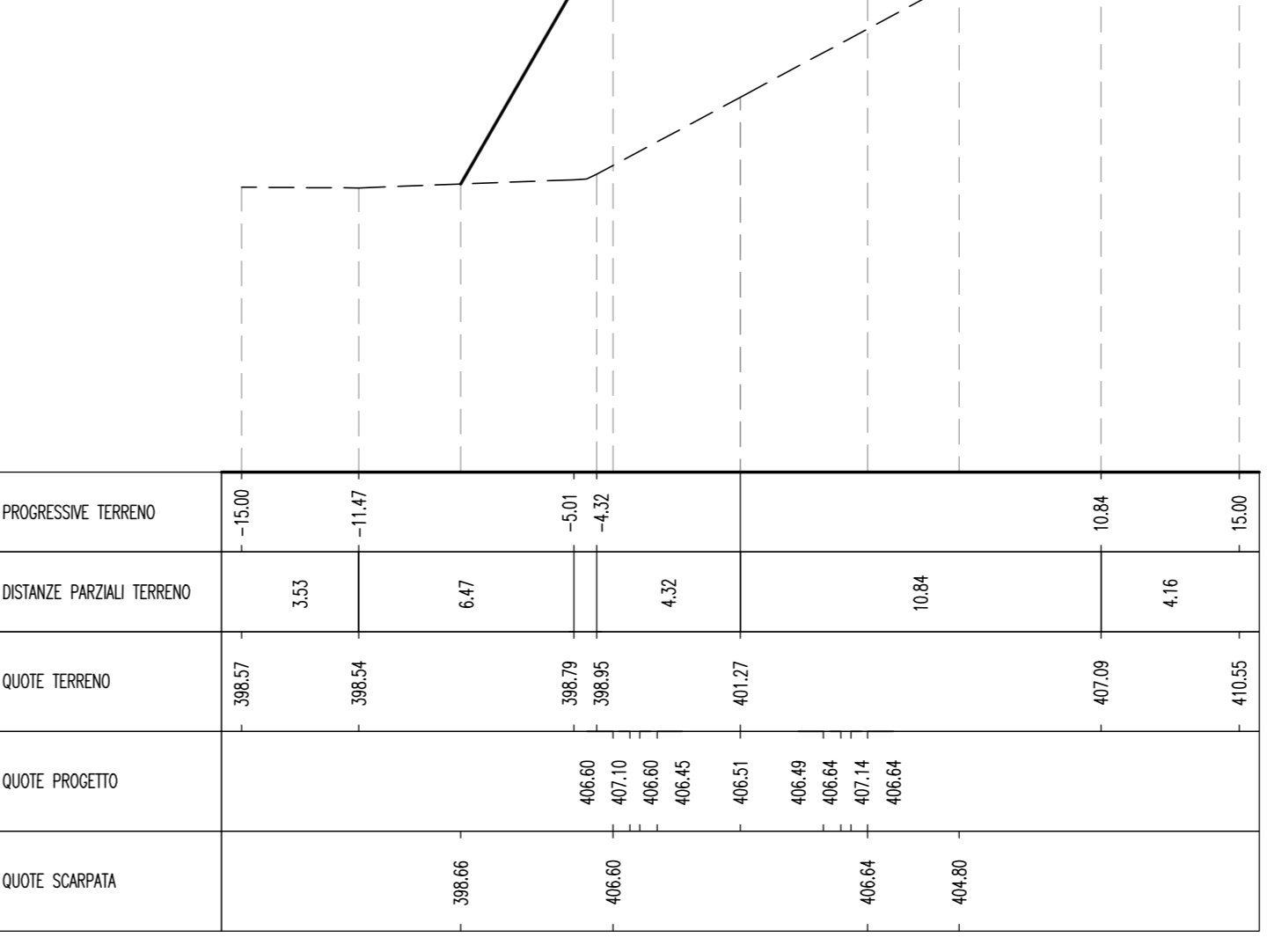
Valle_Salto_Accesso - Sez. 8 - Progr. 0+070.00
Scala 1:200
Q.R.F. 390.00m



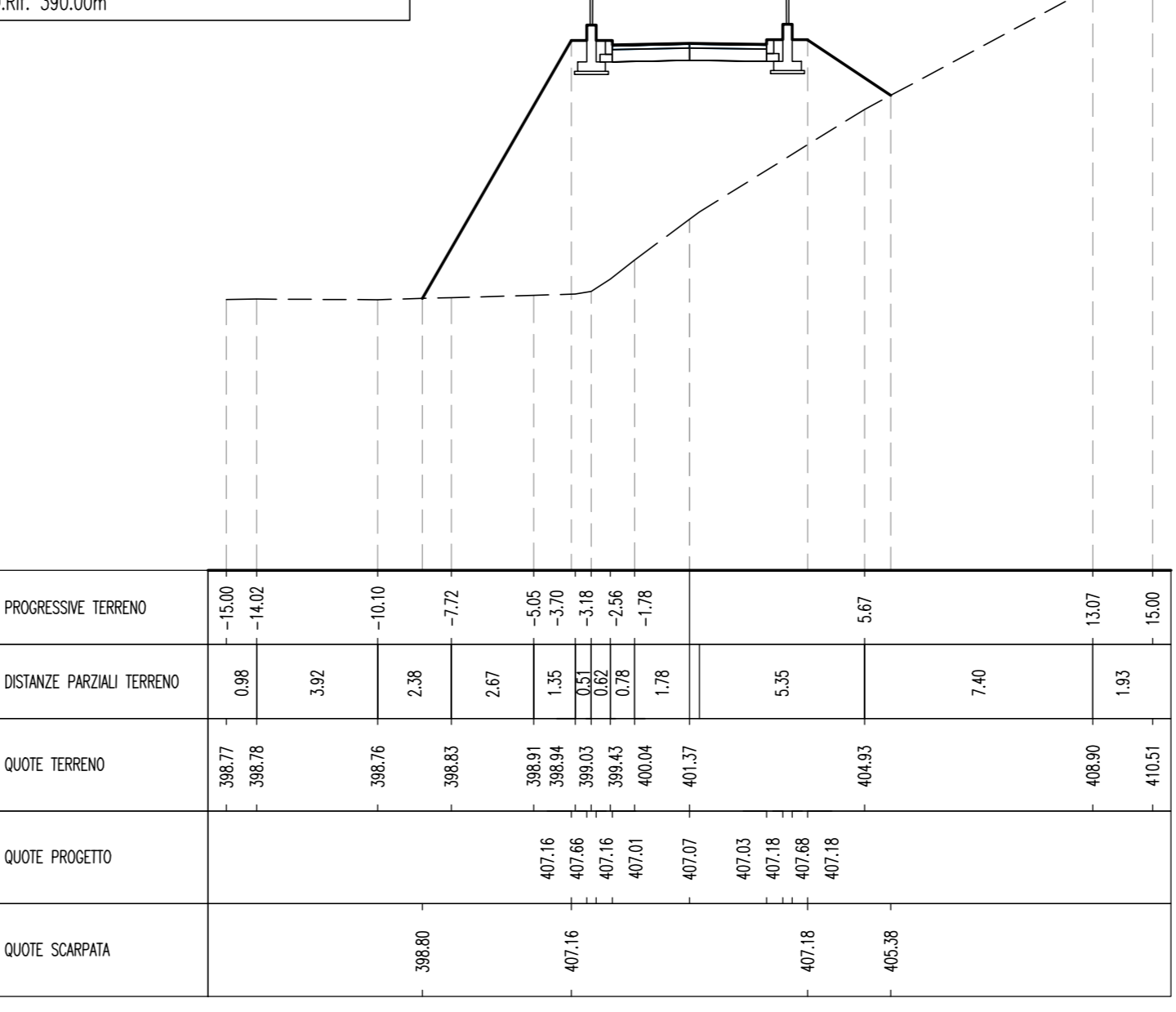
Valle_Salto_Accesso - Sez. 9 - Progr. 0+080.00
Scala 1:200
Q.R.F. 390.00m



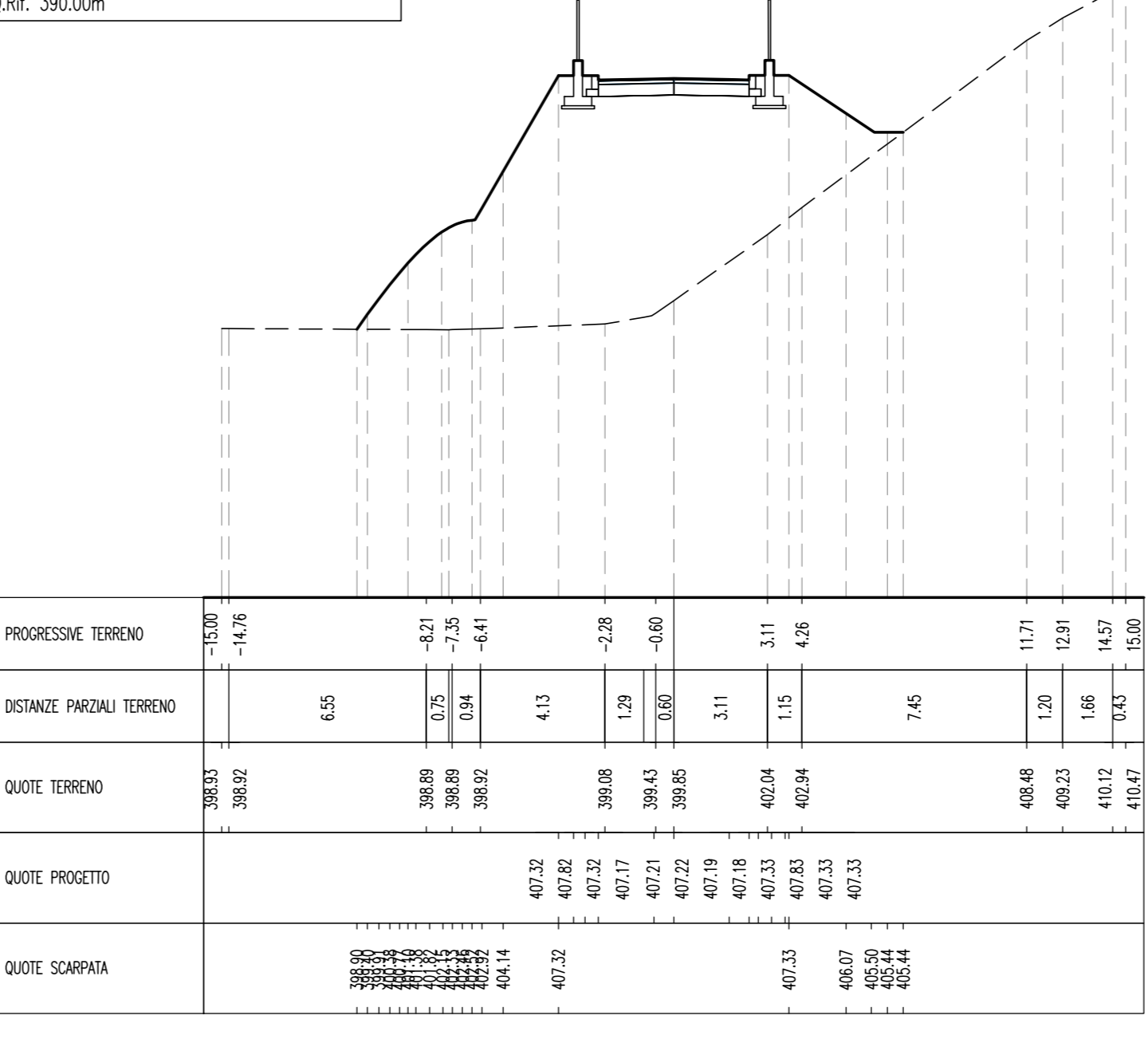
Valle_Salto_Accesso - Sez. 10 - Progr. 0+090.00
Scala 1:200
Q.R.F. 390.00m



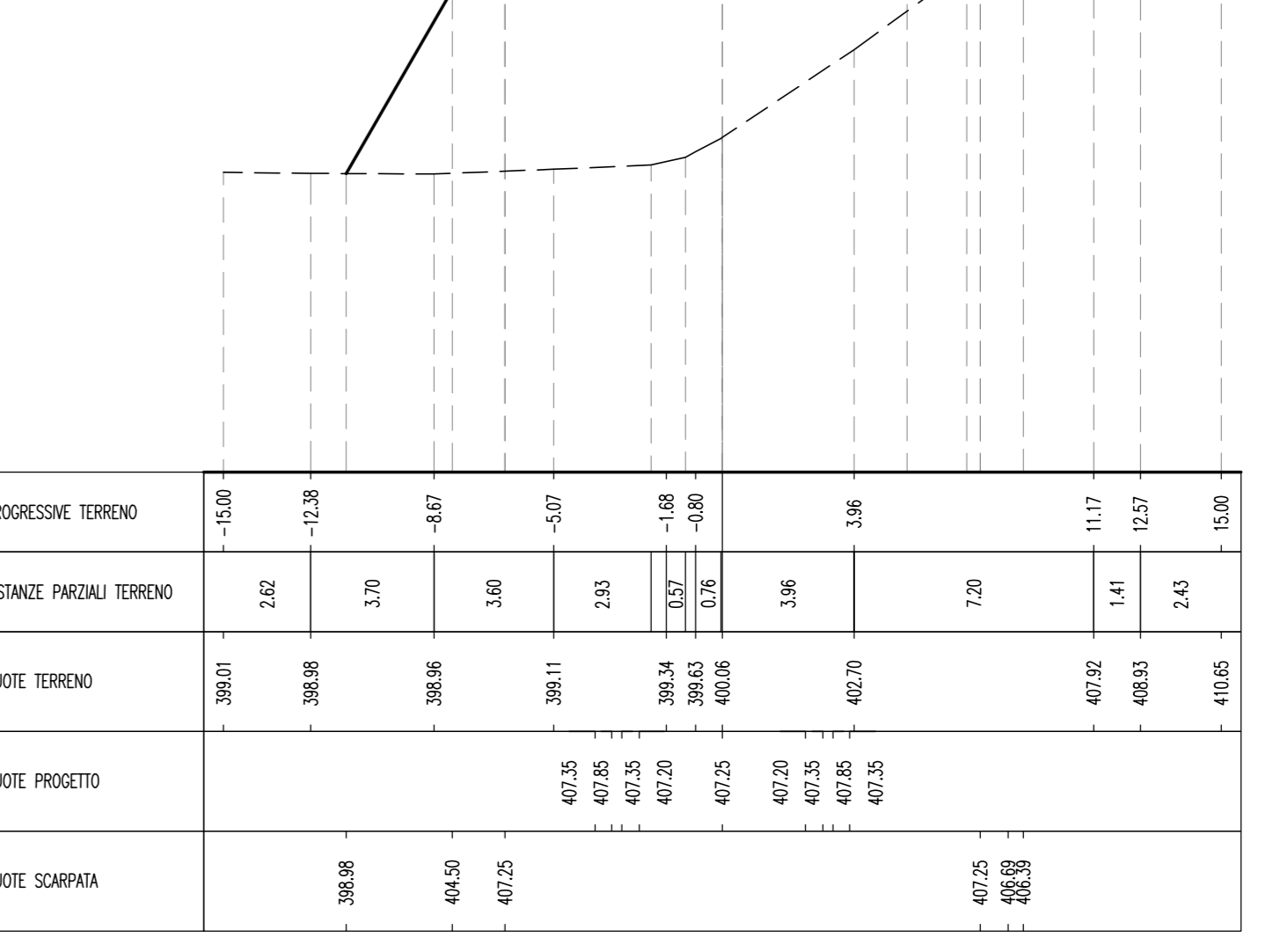
Valle_Salto_Accesso - Sez. 11 - Progr. 0+100.00
Scala 1:200
Q.R.F. 390.00m



Valle_Salto_Accesso - Sez. 12 - Progr. 0+106.76
Scala 1:200
Q.R.F. 390.00m



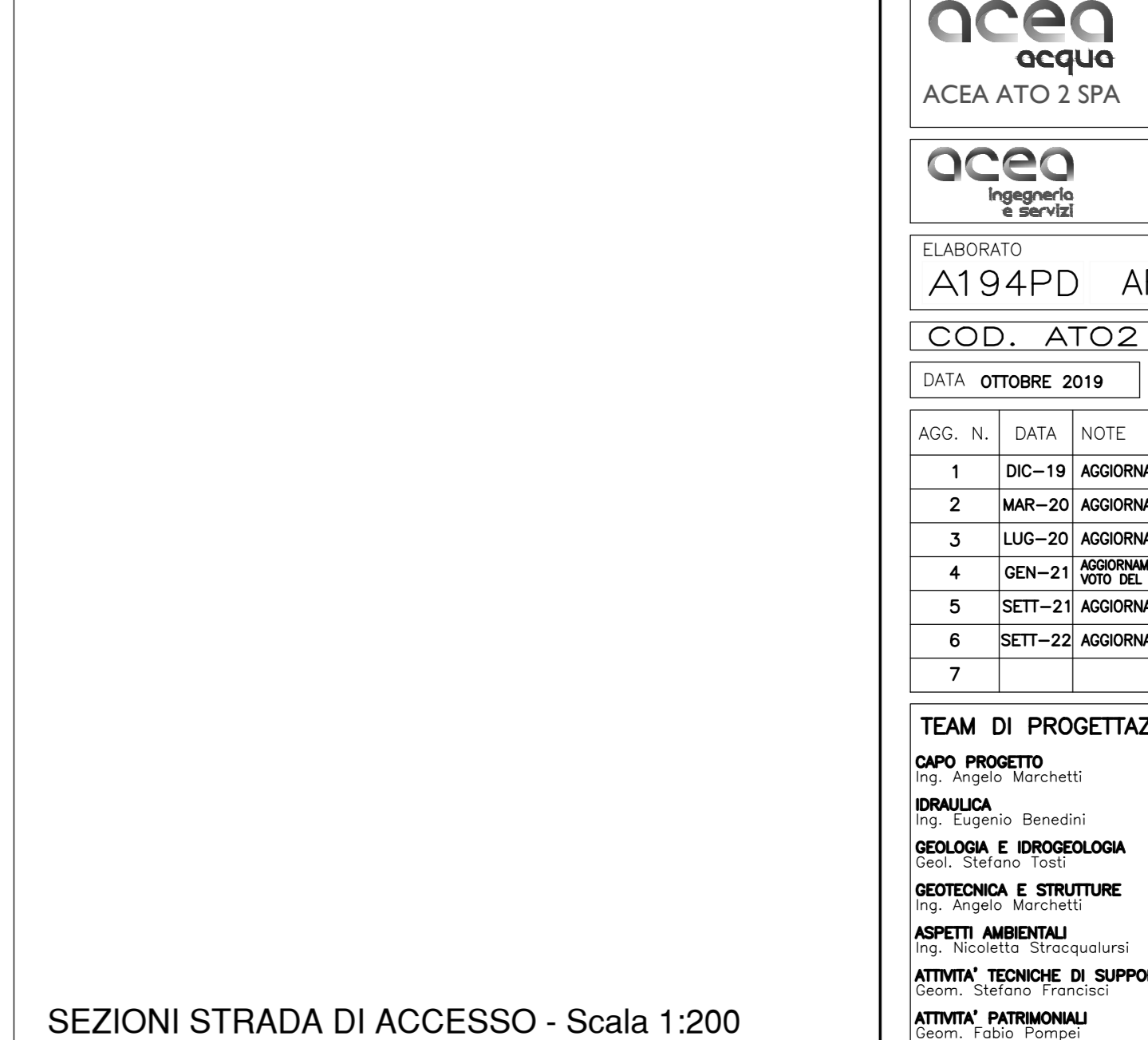
Valle_Salto_Accesso - Sez. 13 - Progr. 0+110.28
Scala 1:200
Q.R.F. 390.00m



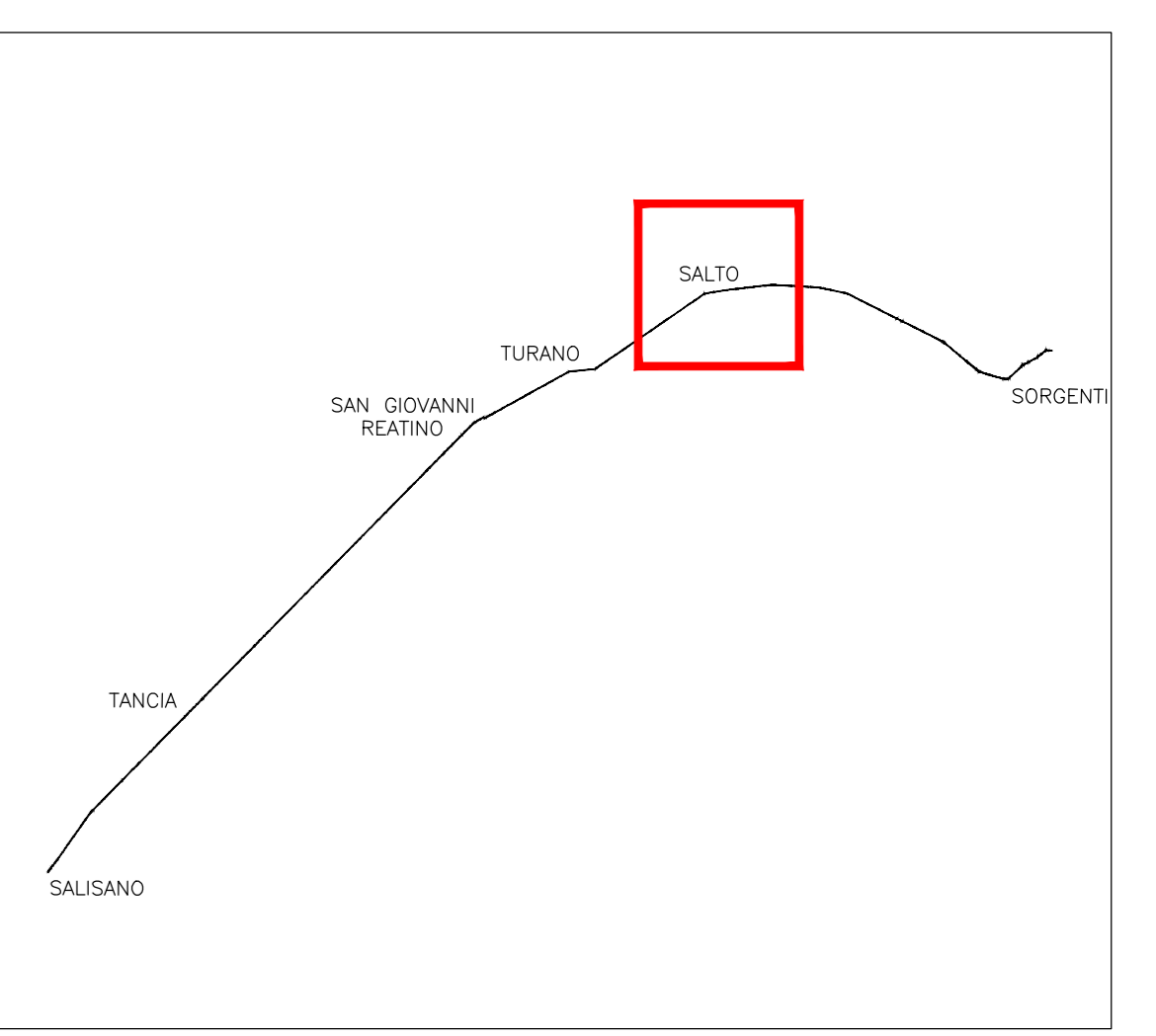
Valle_Salto_Accesso - Sez. 14 - Progr. 0+116.76
Scala 1:200
Q.R.F. 390.00m



Valle_Salto_Accesso - Sez. 15 - Progr. 0+123.24
Scala 1:200
Q.R.F. 390.00m



SEZIONI STRADA DI ACCESSO - Scala 1:200



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 COMISSARIO STRAORDINARIO ING. PHD MASSIMO SESSA
SUB COMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Peschiera e Sorrento

ELABORATO
A194PD AFS D090 6
COD. ATO2_APE10116
DATA OTTOBRE 2019 | SCALA VARE

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	06-19	AGGIORNAMENTO PER SA	
2	06-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	06-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	06-21	AGGIORNAMENTO FASE SULFIP	
5	06-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	06-22	AGGIORNAMENTO LVP	
7			

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

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

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

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
dalle Sorgenti alla Centrale di Salzano
CUP 033E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Filippo Marchetti

PROGETTAZIONE
Ing. Stefano Bernardini
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Perrelli
Ing. Federico Genovesi
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudia Lorenza

ASSETTI AMBIENTALI
Geom. Simona Falò
Geom. Yusuf Abu Sobha
Geom. Filippo Arnie
Ing. Francesco Cizzi

ASSETTI TECNICI DI SUPPORTO
Geom. Tiziana Scarpini

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Elio Paoletti
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Perrelli
Ing. Federico Genovesi
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudia Lorenza
Geom. Mirco Firinu
Geom. Mariano Troisi
Geom. Valeria Di Carlo
Geom. Fabio Frazza
Geom. Irene Cristini
Geom. Massimo Roberto Zappalà
Geom. Veronica Ceccarelli