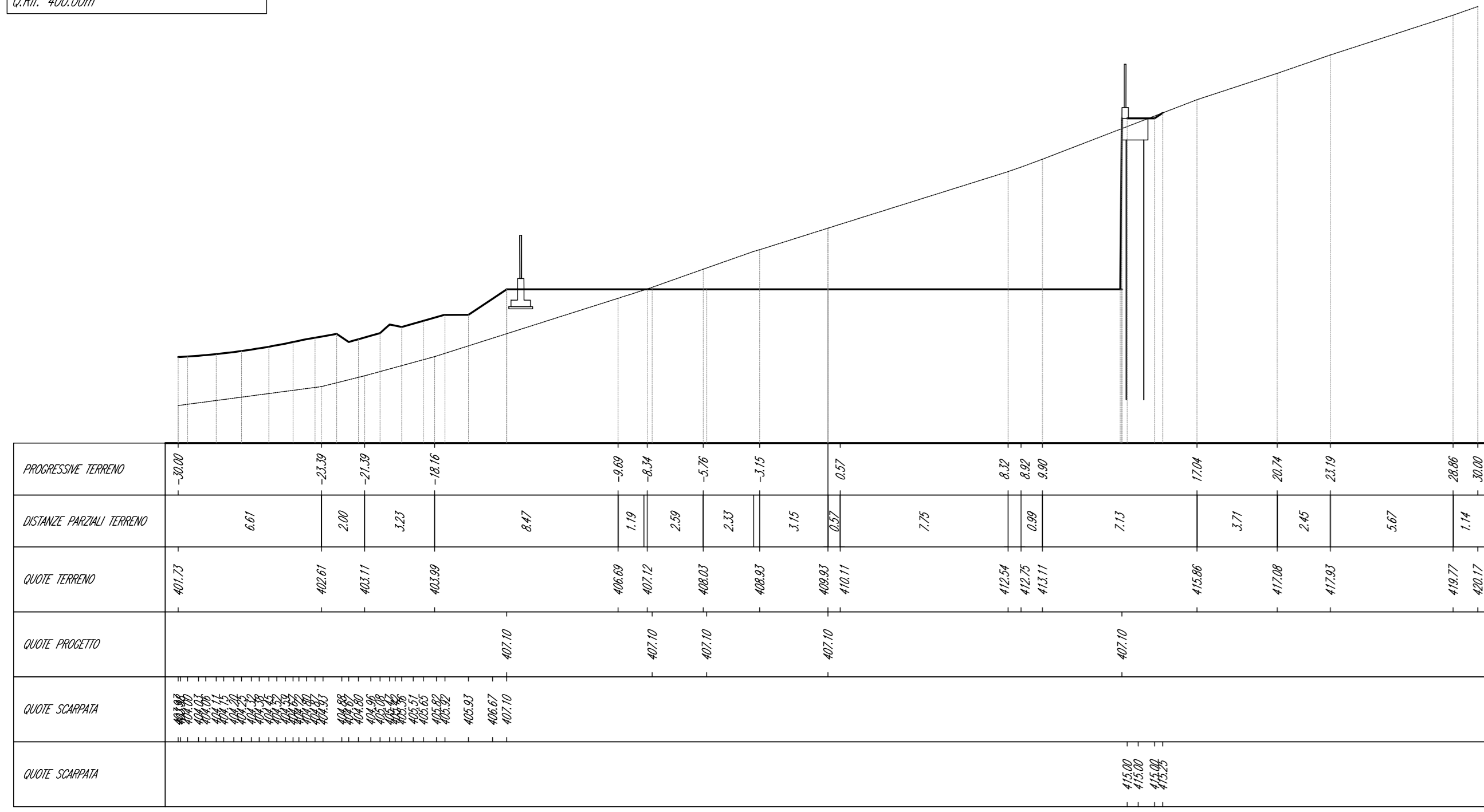
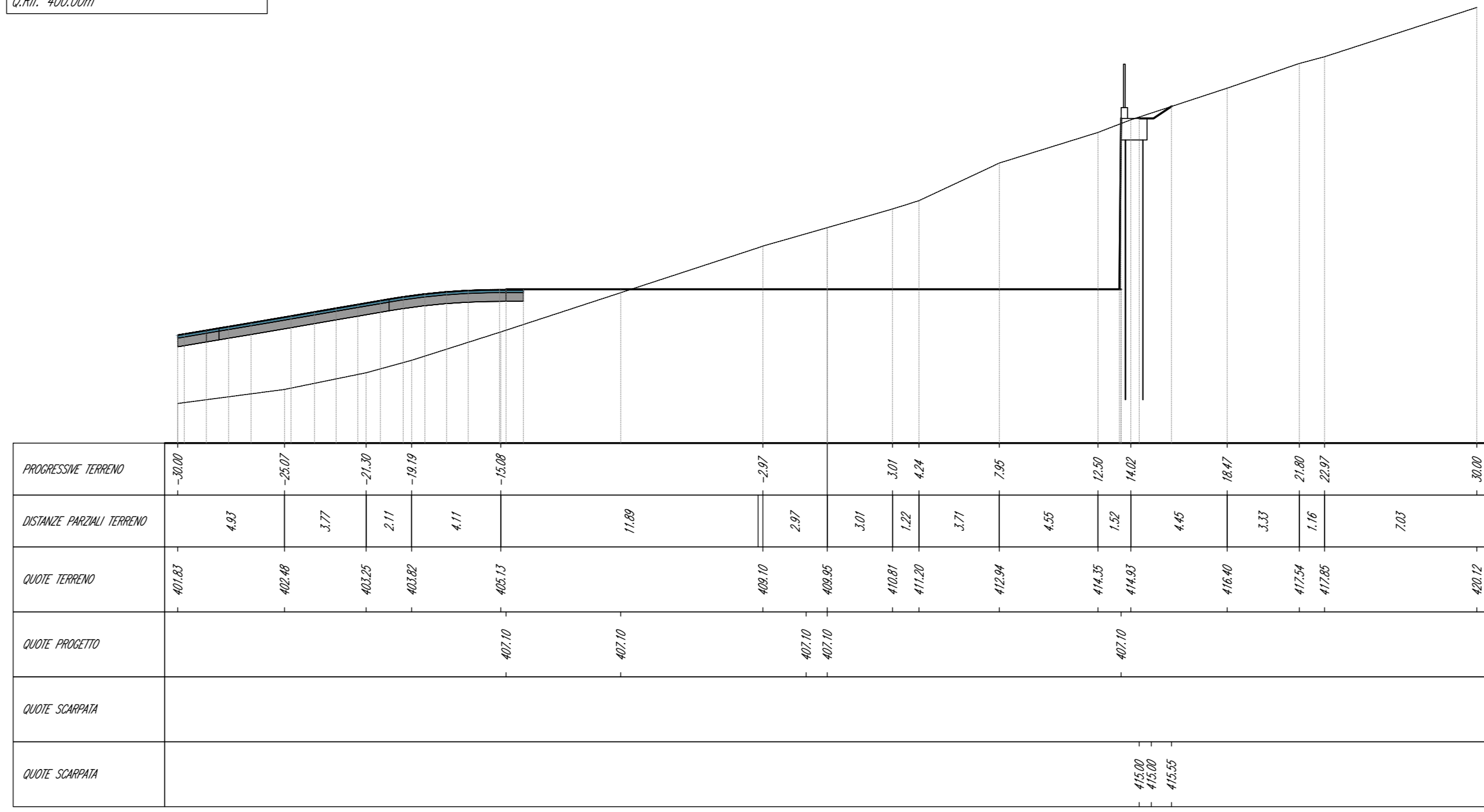


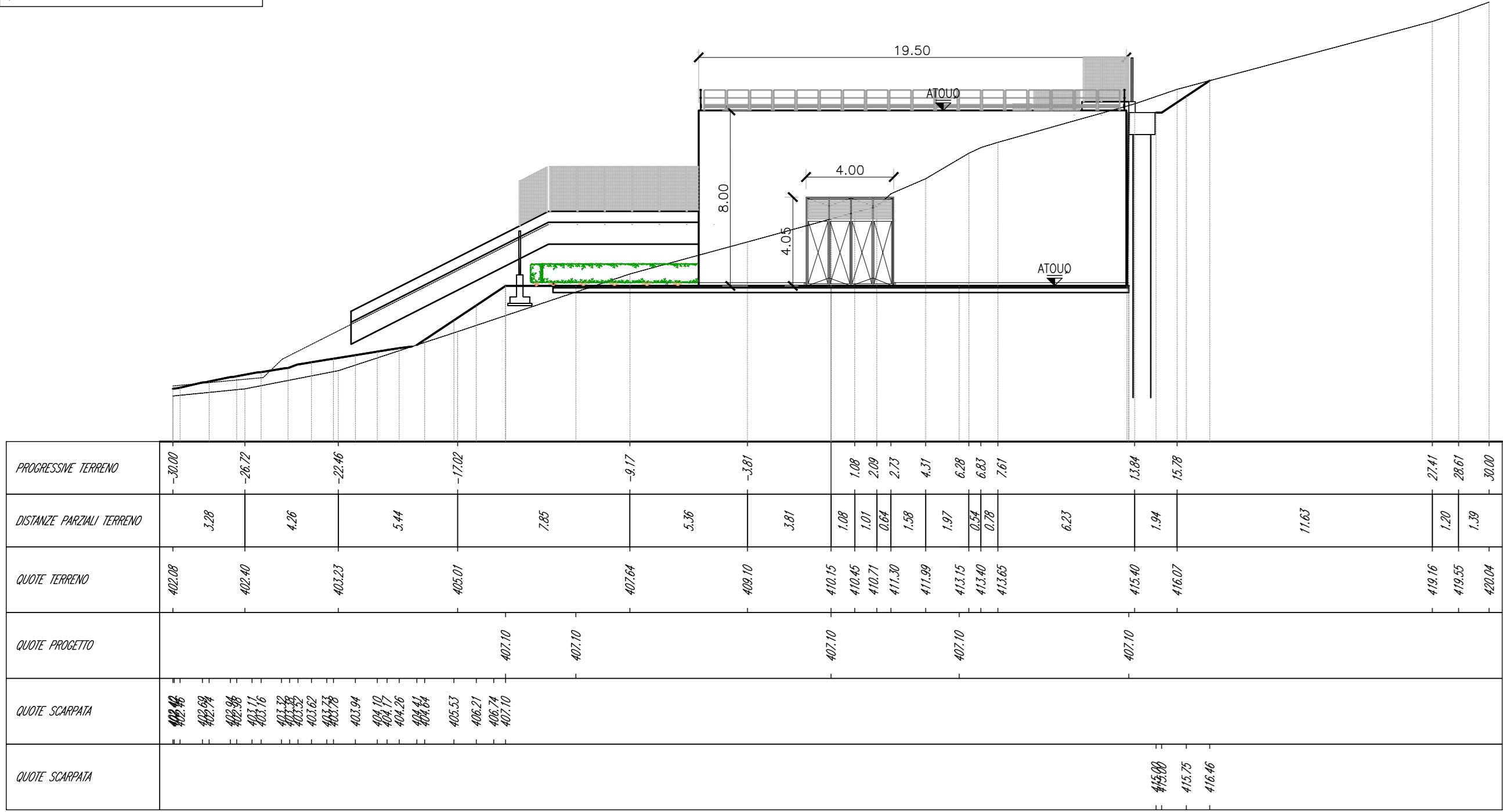
TRONCO V-IT - Sez. 1 - Progr. 01408.00
Scala 1:200
Q.R.R. 400,00m



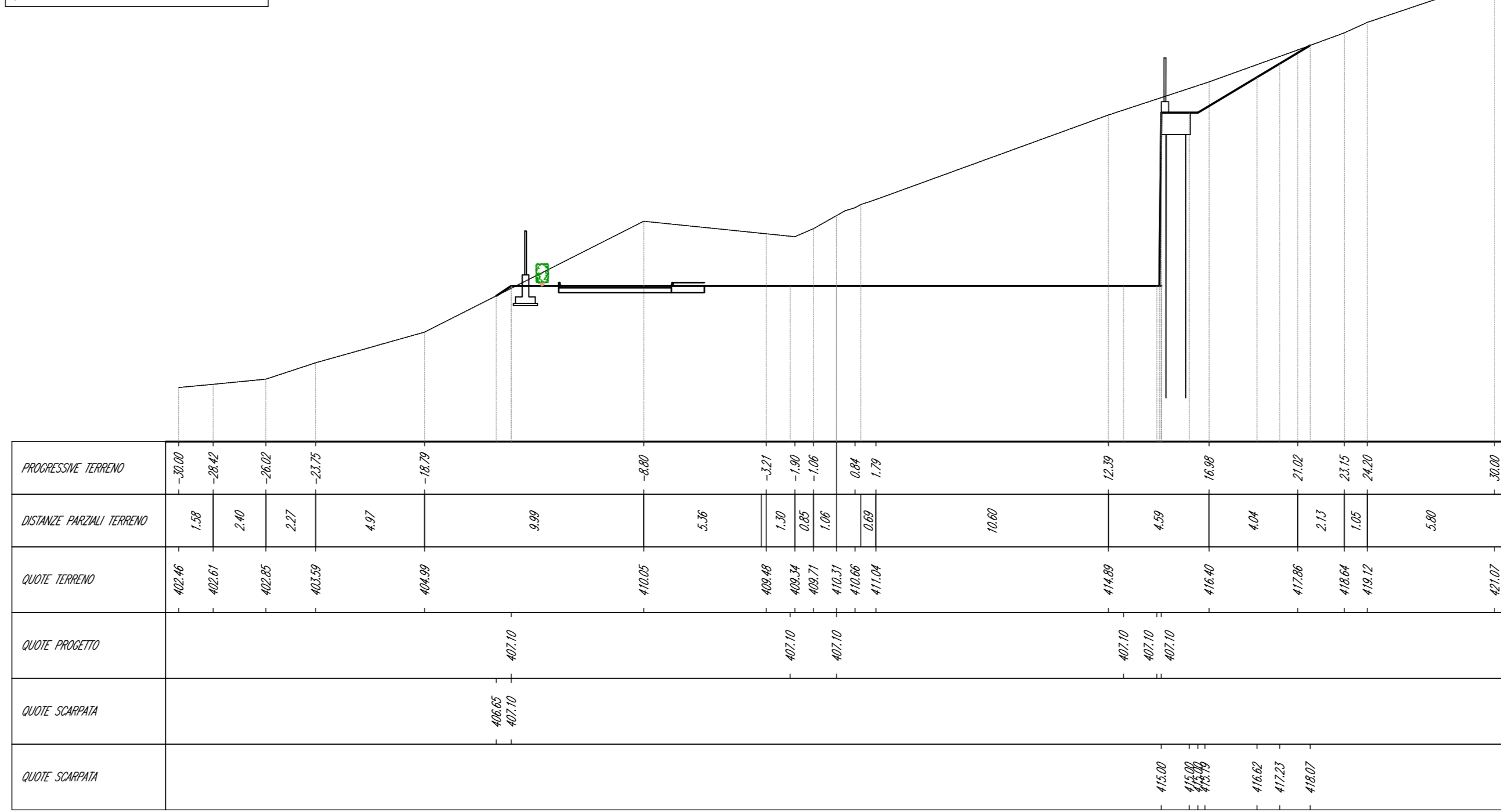
TRONCO V-IT - Sez. 2 - Progr. 01408.01
Scala 1:200
Q.R.R. 400,00m



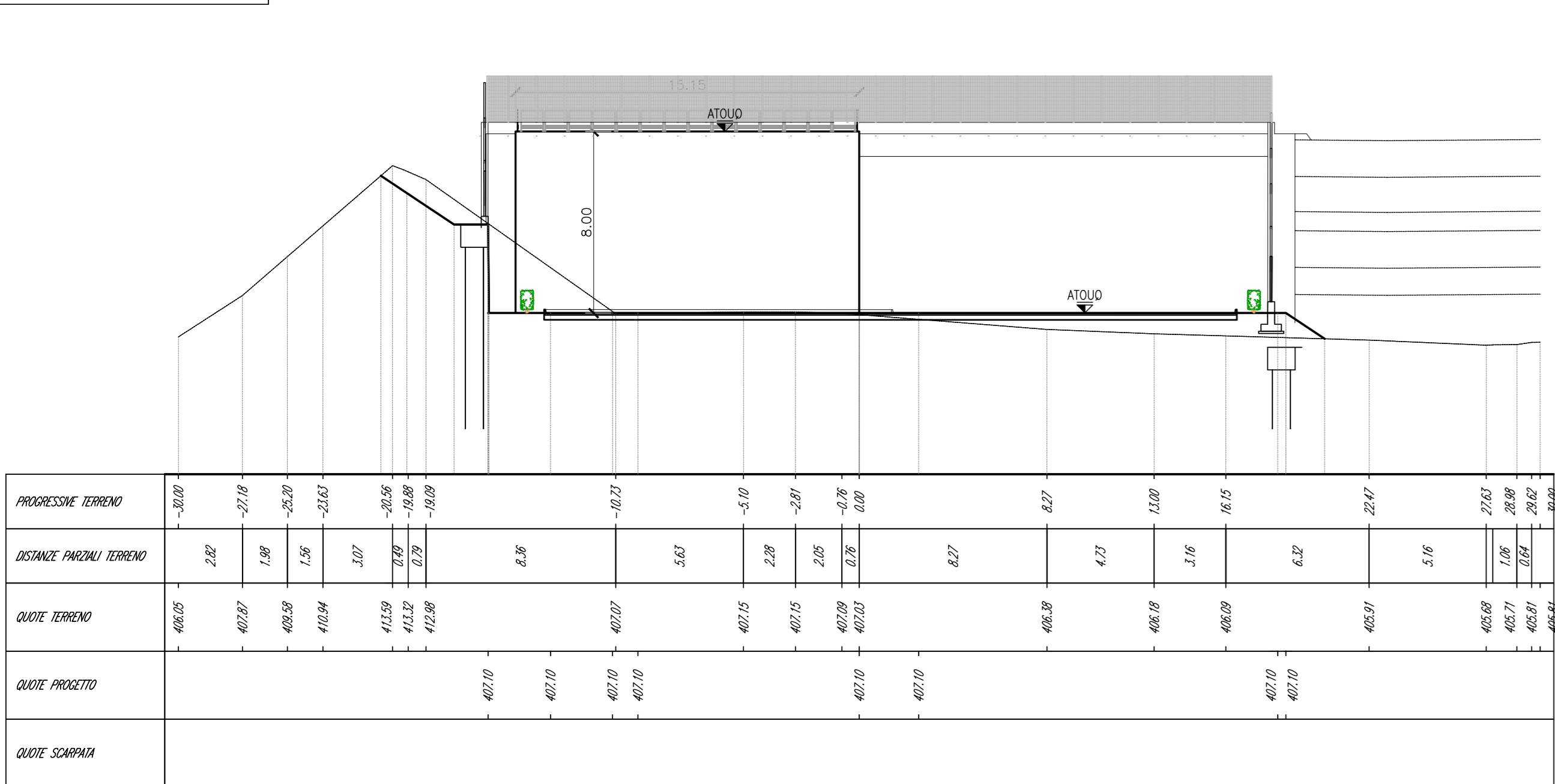
TRONCO V-IT - Sez. 3 - Progr. 01408.02
Scala 1:200
Q.R.R. 400,00m



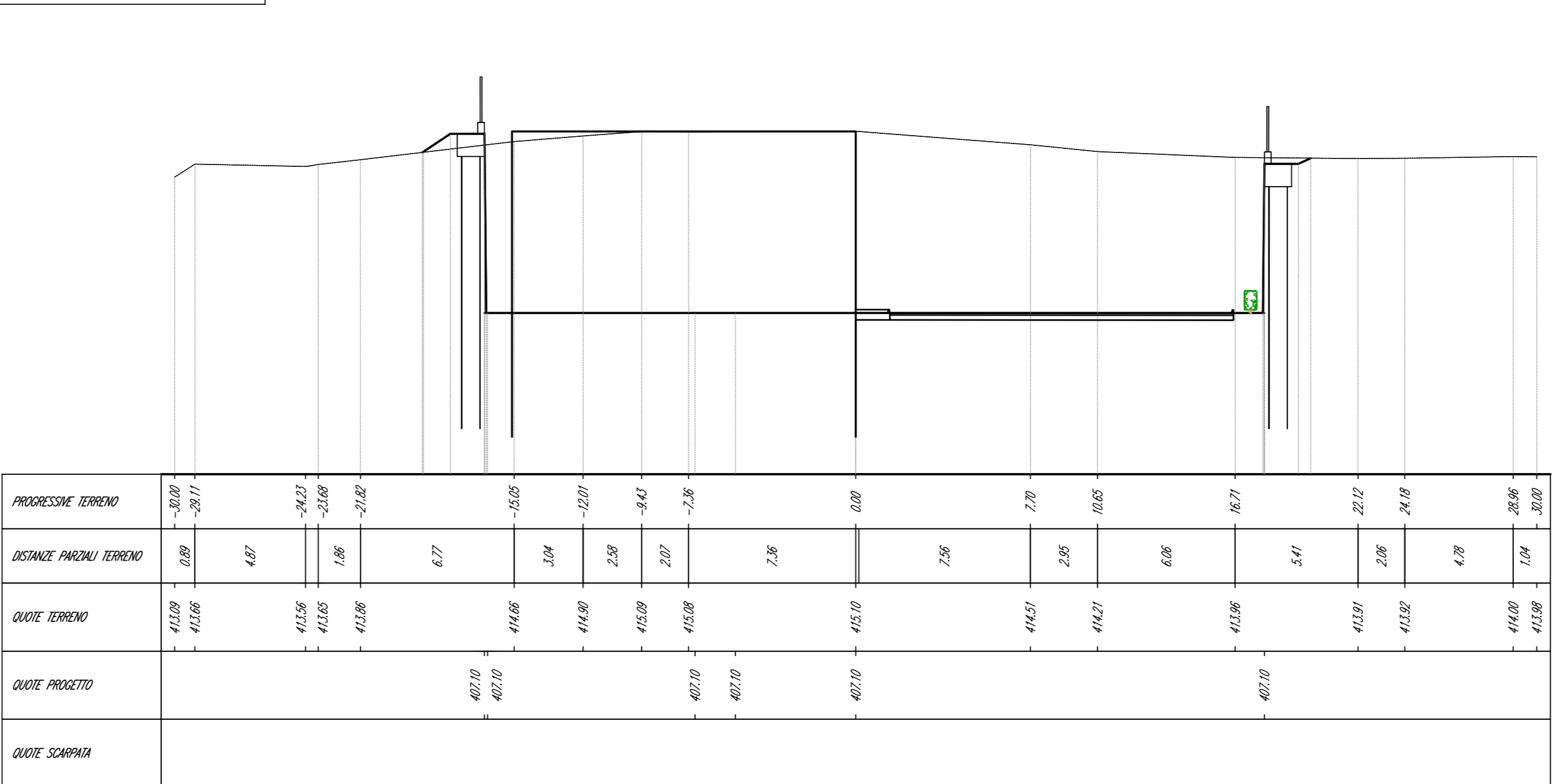
TRONCO V-IT - Sez. 4 - Progr. 01408.03
Scala 1:200
Q.R.R. 400,00m



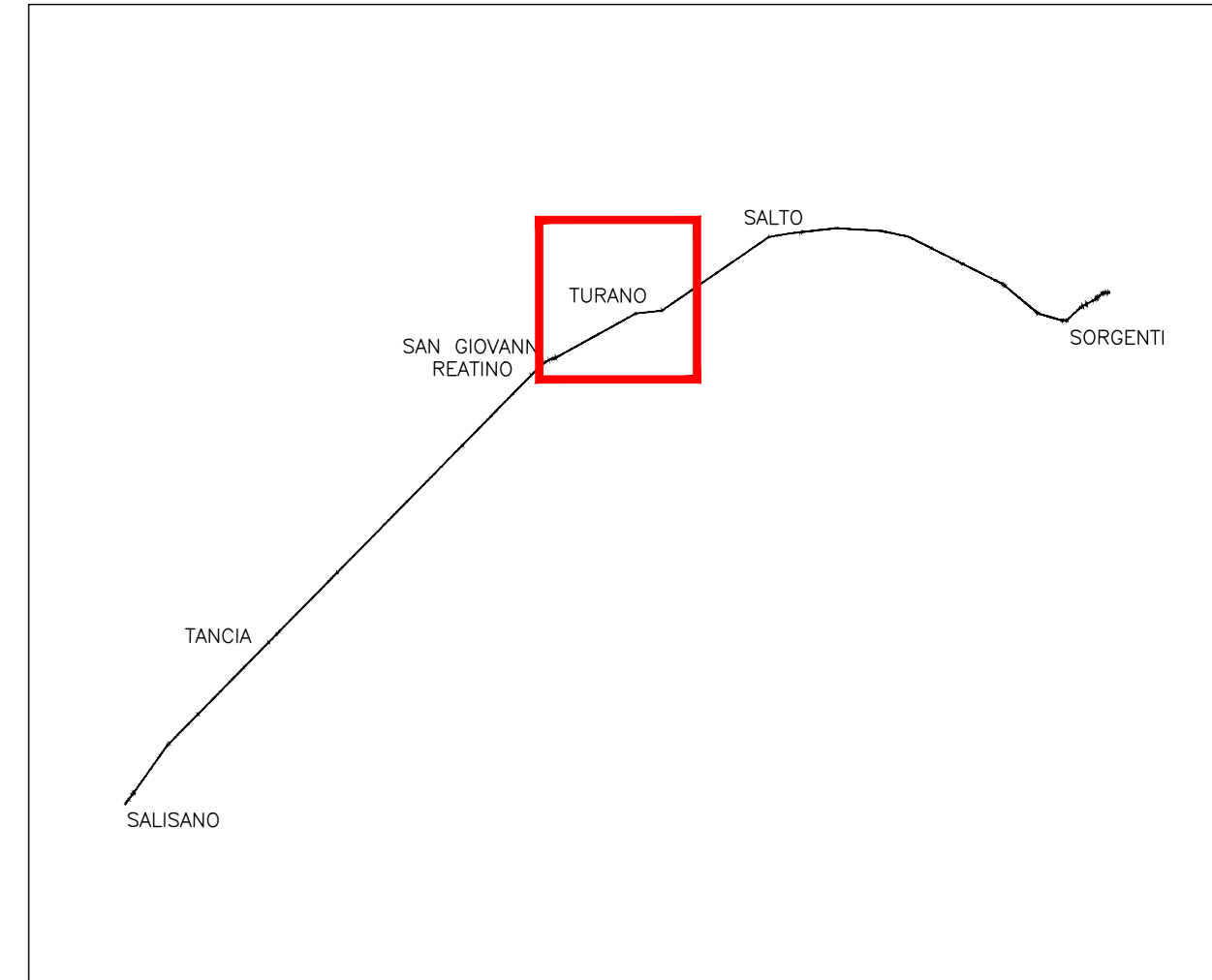
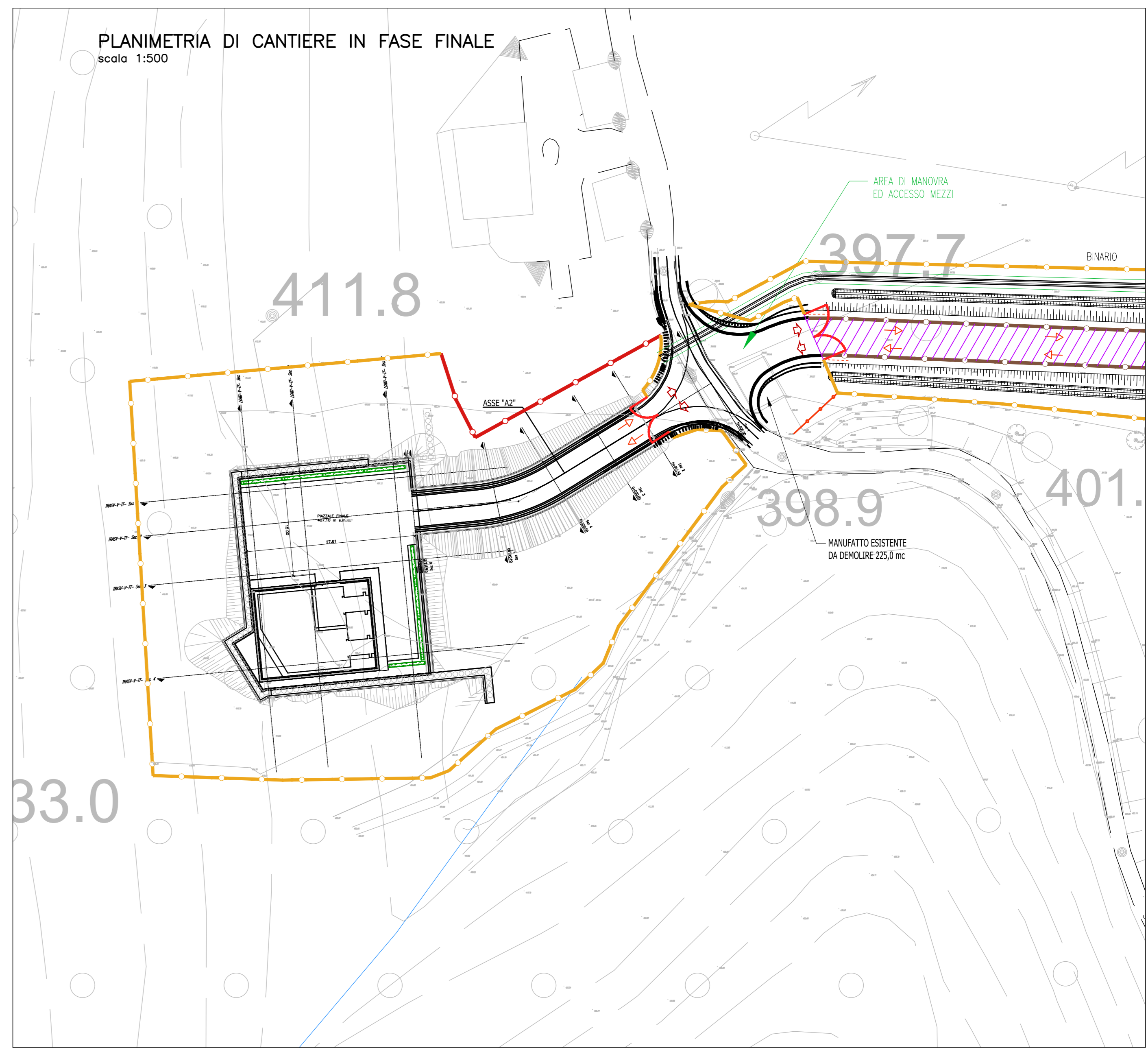
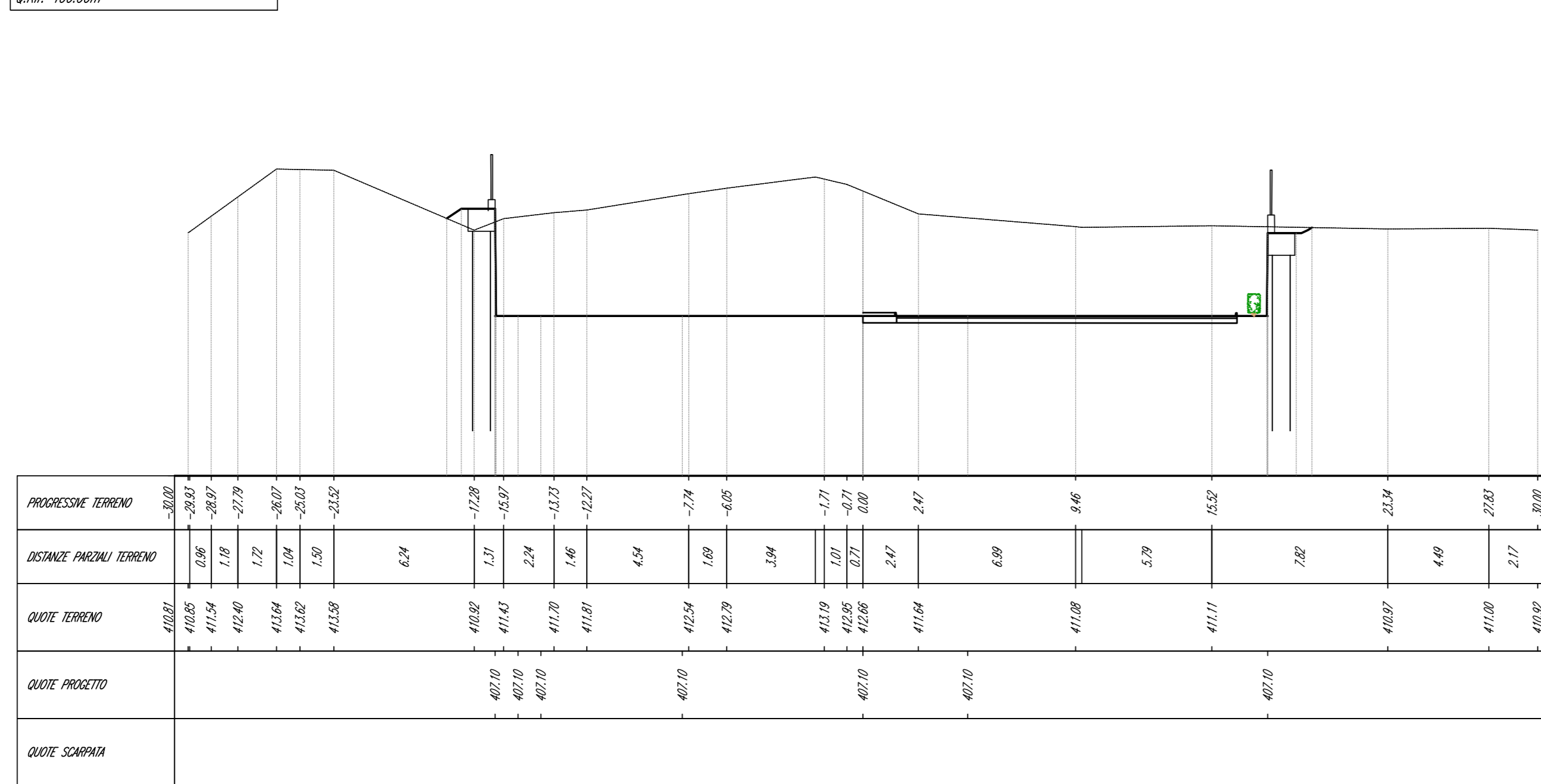
TRONCO V-IT - Sez. 5 - Progr. 01408.04
Scala 1:200
Q.R.R. 400,00m



TRONCO V-IT - Sez. 6 - Progr. 01408.05
Scala 1:200
Q.R.R. 400,00m



TRONCO V-IT - Sez. 7 - Progr. 01408.06
Scala 1:200
Q.R.R. 400,00m



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

<p>aceq ACEA ATO 2 SPA</p> <p>aceq Progettazione e servizi</p> <p>ELABORATO A194PD AFT D290 1 COD. ATO2 APE10116 DATA OTTOBRE 2022 SCALA VARE</p> <p>AGG. N. DATA NOTE FIRMA</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>APP-23 IN AMBITO AUTORIZZATIVO</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	APP-23 IN AMBITO AUTORIZZATIVO			2				3				4				5				6				7				<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Genoni Sig.ra Claudia Invernizzi Ing. Barbara Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Erramo</p> <p>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</p> <p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP G381700040006</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DEL FIUME TURANO - MANUFATTO DI VALLE - FASE 3 - SEZIONI TRASVERSALI PIAZZALE</p>
1	APP-23 IN AMBITO AUTORIZZATIVO																												
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
7																													

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Filippo Marchetti

REALIZZAZIONE
Ing. Vittorio Genoni

PROGETTO E INGEGNERIA
Ing. Roberto Biagi

PROGETTO E INGEGNERIA
Ing. Claudia Lorenza

ASPETTI AMBIENTALI
Geom. Stefano Fagnano

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Fabio Brambilla

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Eusebio Pizzini
Ing. Matteo Battistelli
Ing. Ph.D Chiara Perotti
Arch. Fabrizio Genovesi

Geom. Marco Fagnano
Geom. Massimo Roberto Zappala
Geom. Massimo Coccarelli
Per. Ing. Riccardo Cognigni
Geom. Fabio Frazza
Geom. Irene Orlandi

Geom. Massimo Roberto Zappala
Geom. Massimo Coccarelli
Per. Ing. Riccardo Cognigni
Geom. Fabio Frazza
Geom. Irene Orlandi