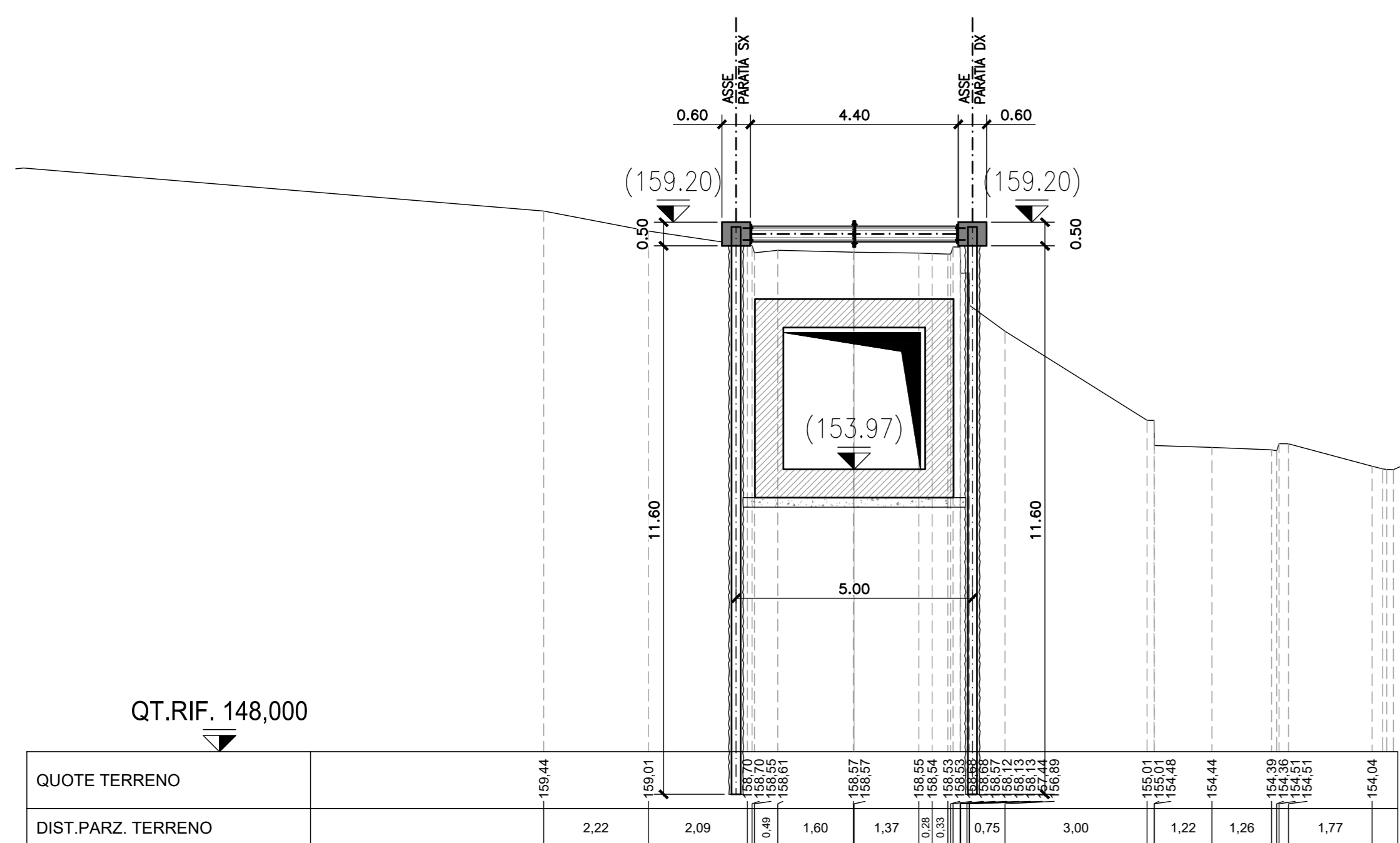
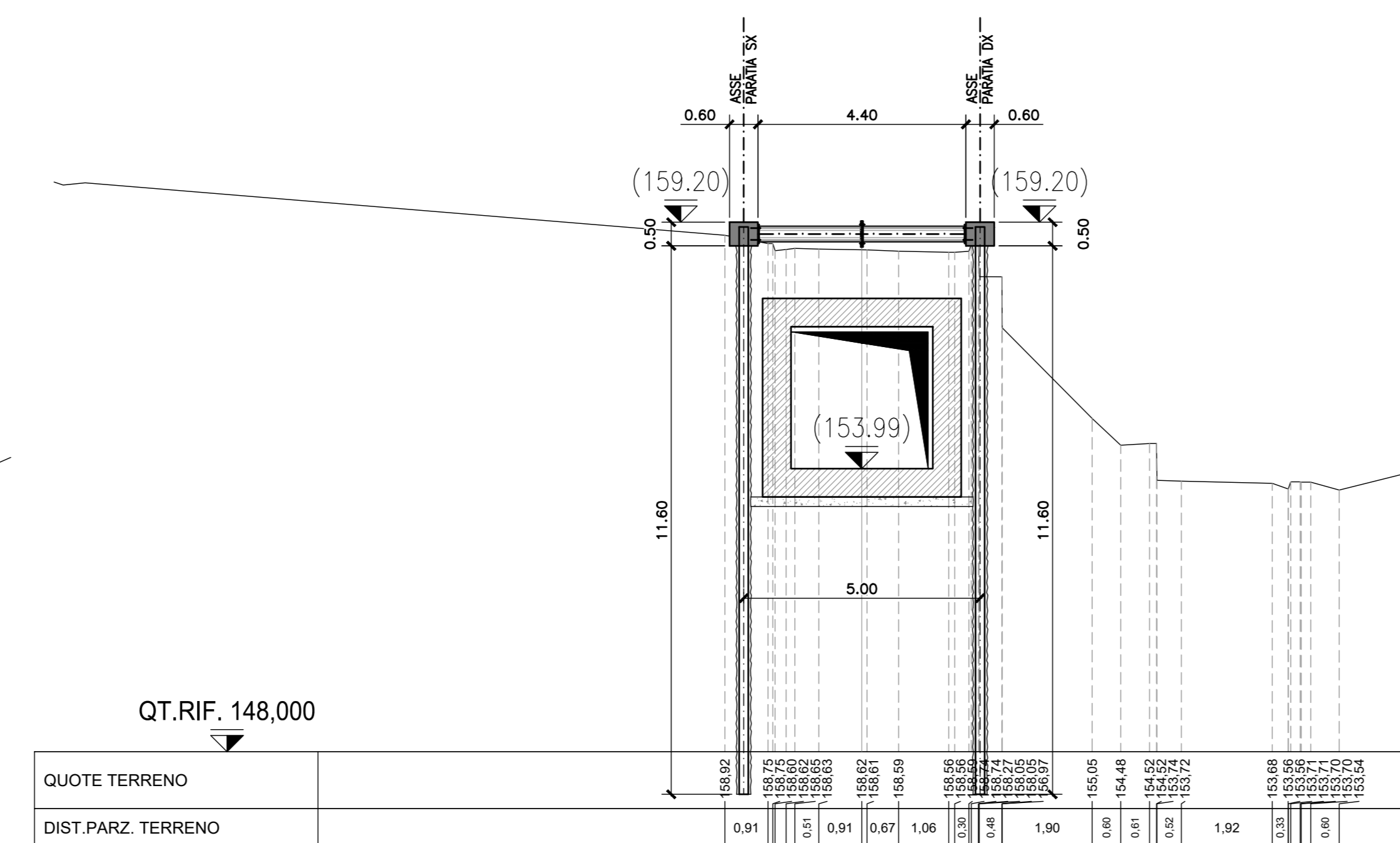


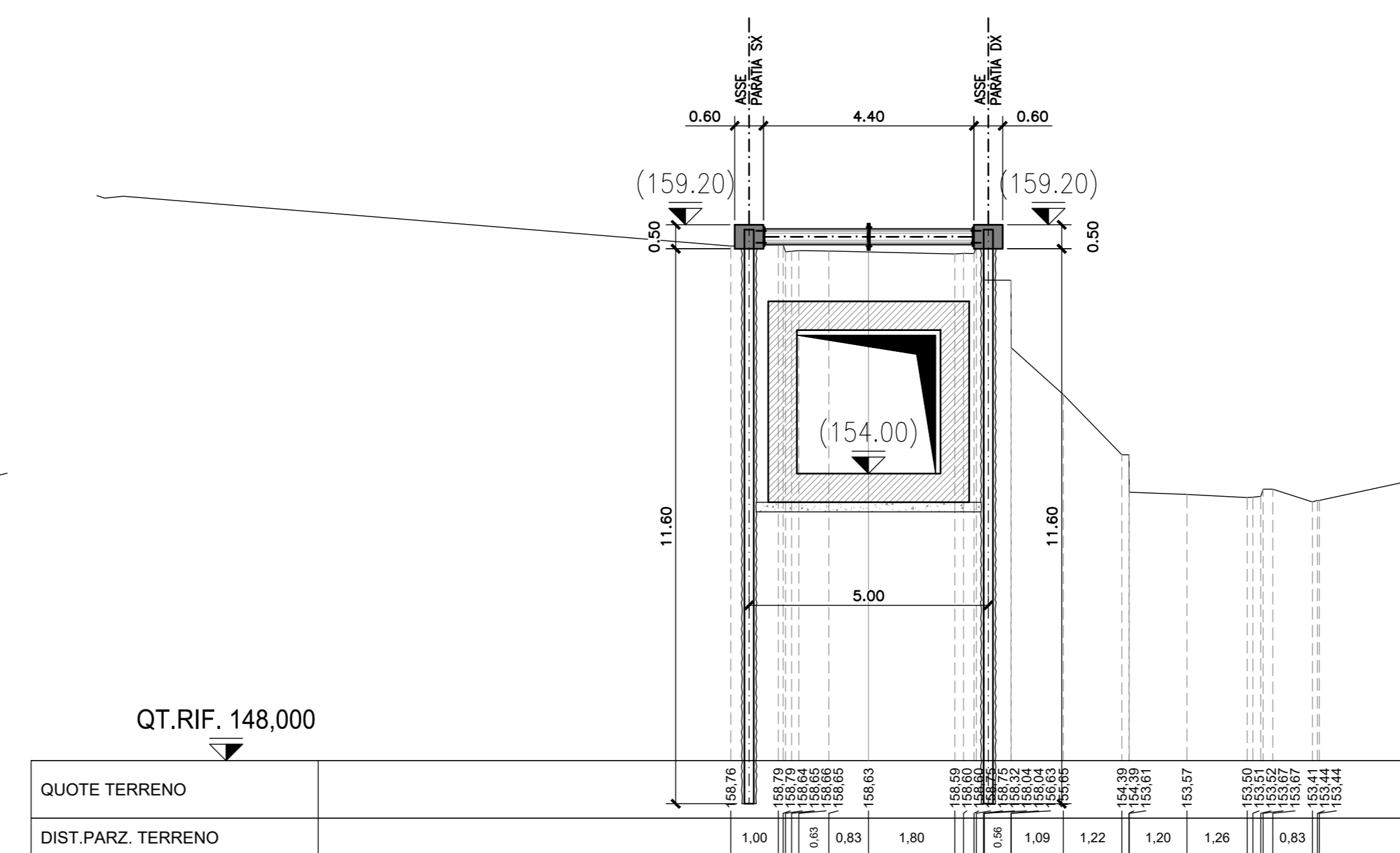
SEZIONE 10-10
scala 1:100



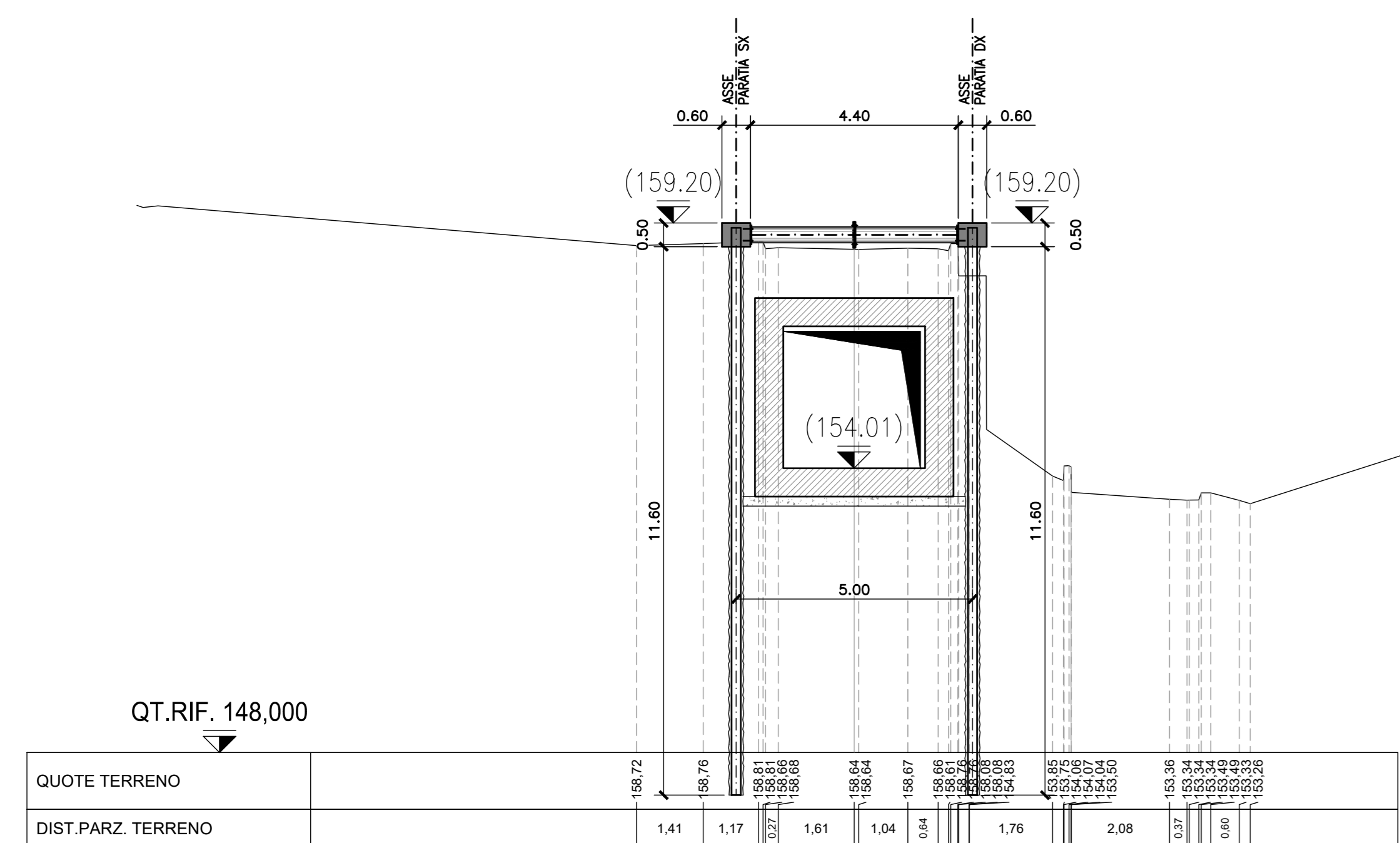
SEZIONE 11-11
scala 1:100



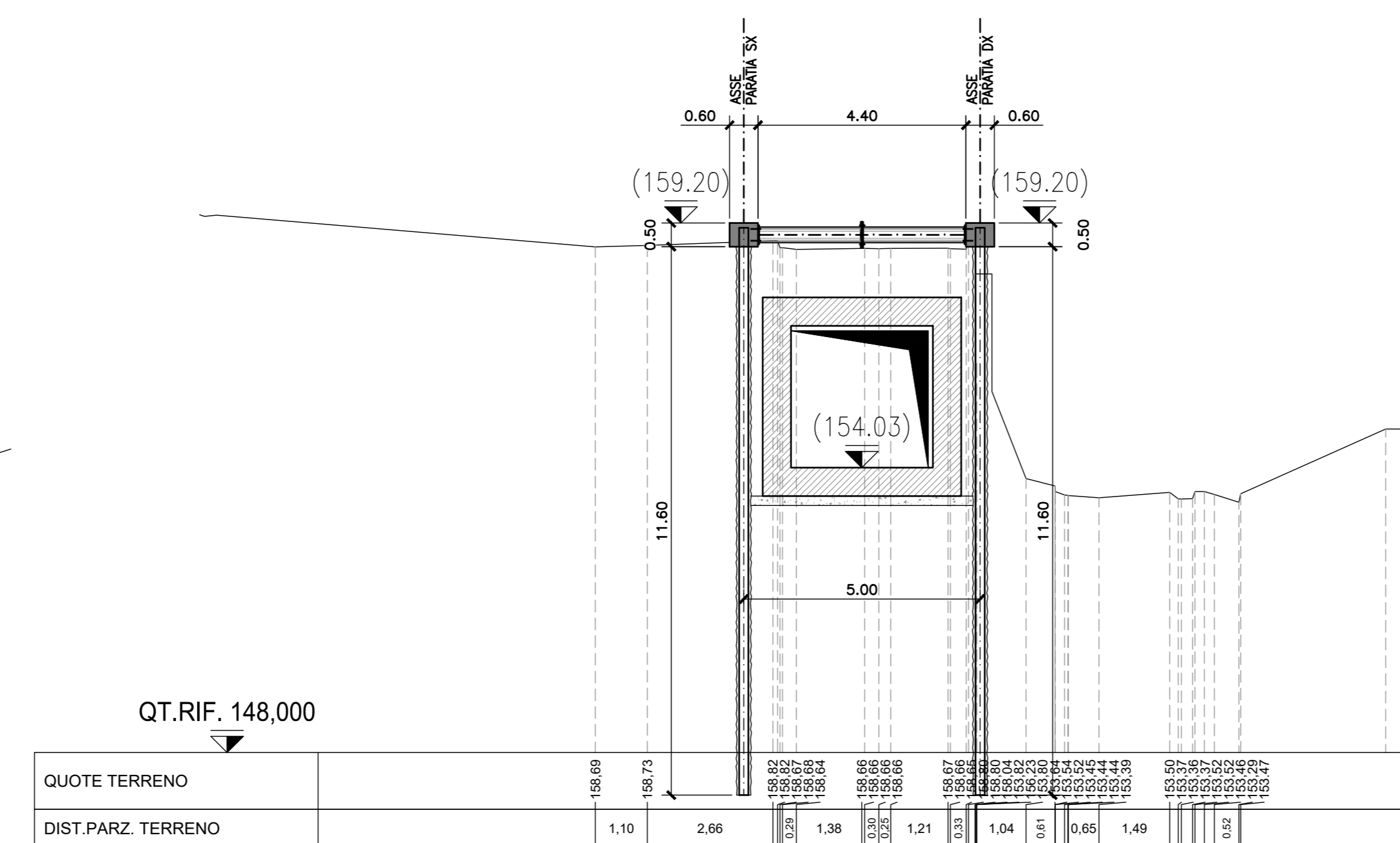
SEZIONE 12-12
scala 1:100



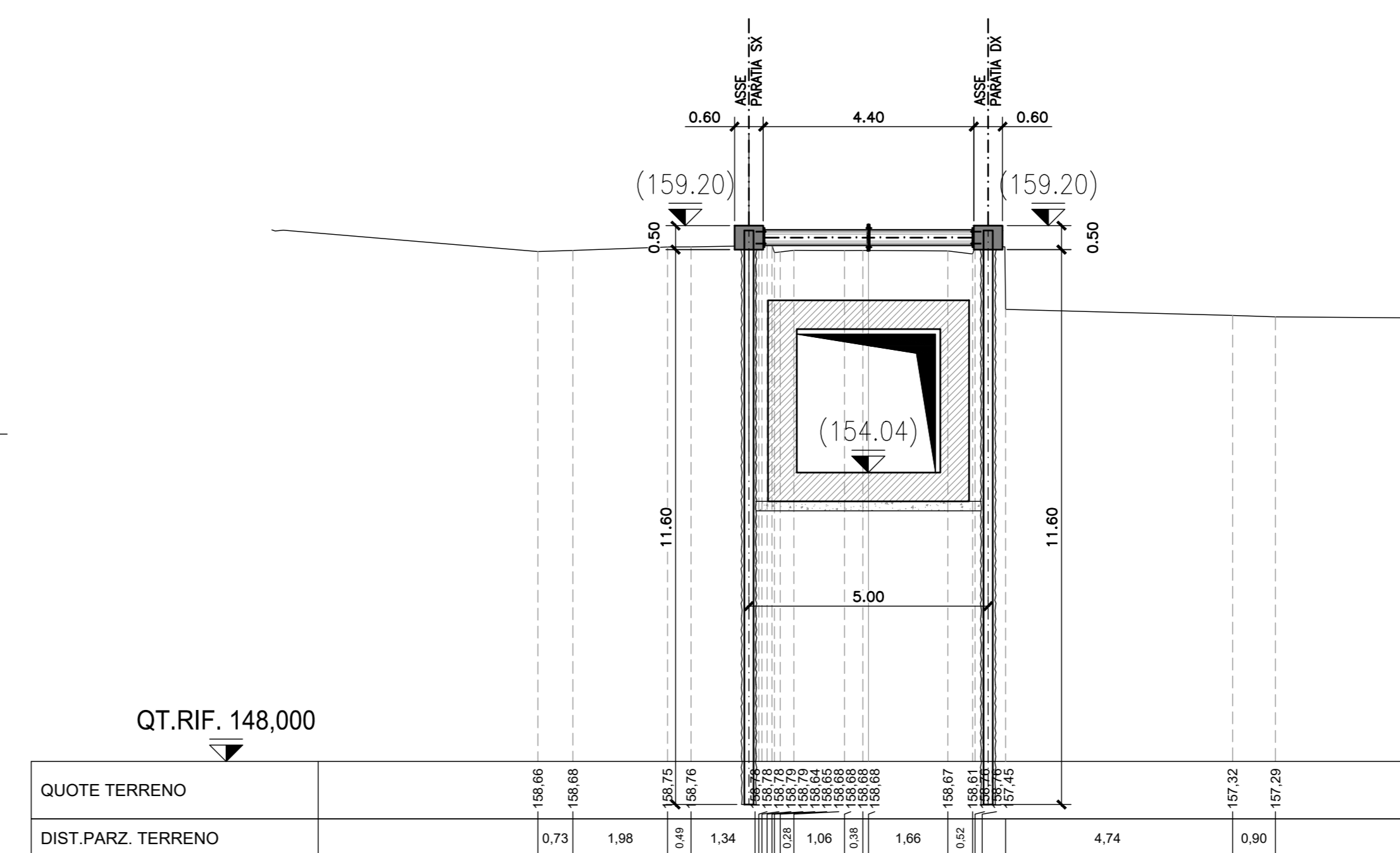
SEZIONE 13-13
scala 1:100



SEZIONE 14-14
scala 1:100



SEZIONE 15-15
scala 1:100



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



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Phd Alessia Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Avv. Vittorio Germani
Sig.ra Claudia Isacchi
Ing. Barbara Paglia



CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD CTS D.376 0
COD. ATO2 APE10116

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

DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:100

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
CUP G35E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE	OPERE DI SORPISCO CENTRALE DI SALSANO			
CAPO PROGETTO Ing. Mattia Marchetti	REDAZIONE Ing. Gaio, Dileo, Pasolini, Vignone, Angiaro, Matteo Botticelli	CONSEGLIERE Ing. Phd Chiara Ferretti	PROGETTO Ing. Riccardo Biagi	VERIFICA Ing. Claudio Lunardi
SECONDA E INGEGNERIA Geol. Stefano Tozzi	STRUTTURE Ing. Claudia Lunardi	ASPECTI AMBIENTALI Ing. Riccardo Biagi	ASPECTI AMBITALI Geol. Paolo Caporossi	ASPECTI PATRIMONIALI Geom. Marco Ferrini
ASPECTI AMBITALI Ing. Riccardo Biagi	ASPECTI PATRIMONIALI Geom. Felice Brambilla	ASPECTI PATRIMONIALI Geom. Felice Brambilla	ASPECTI PATRIMONIALI Geom. Felice Brambilla	ASPECTI PATRIMONIALI Geom. Felice Brambilla