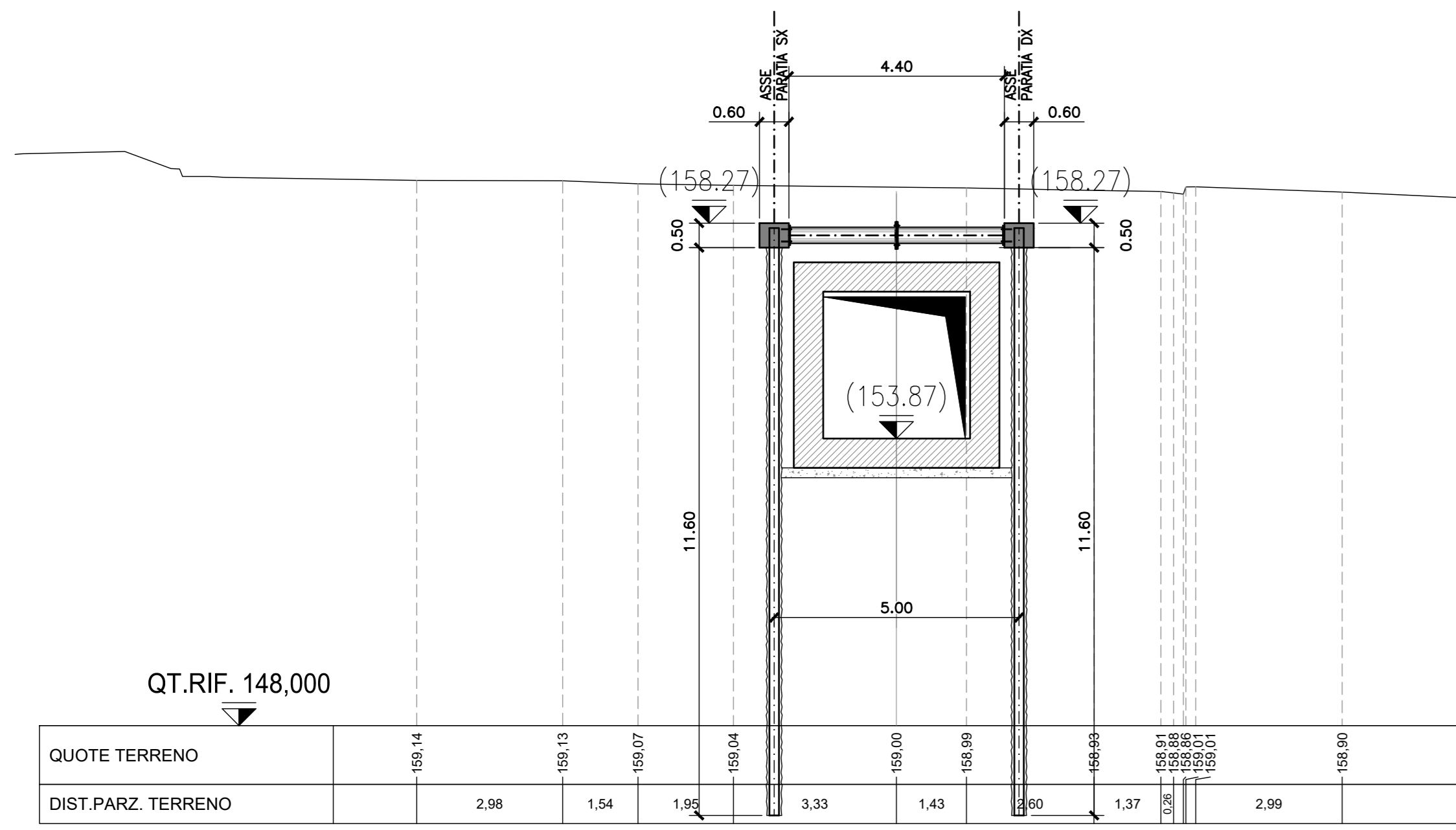
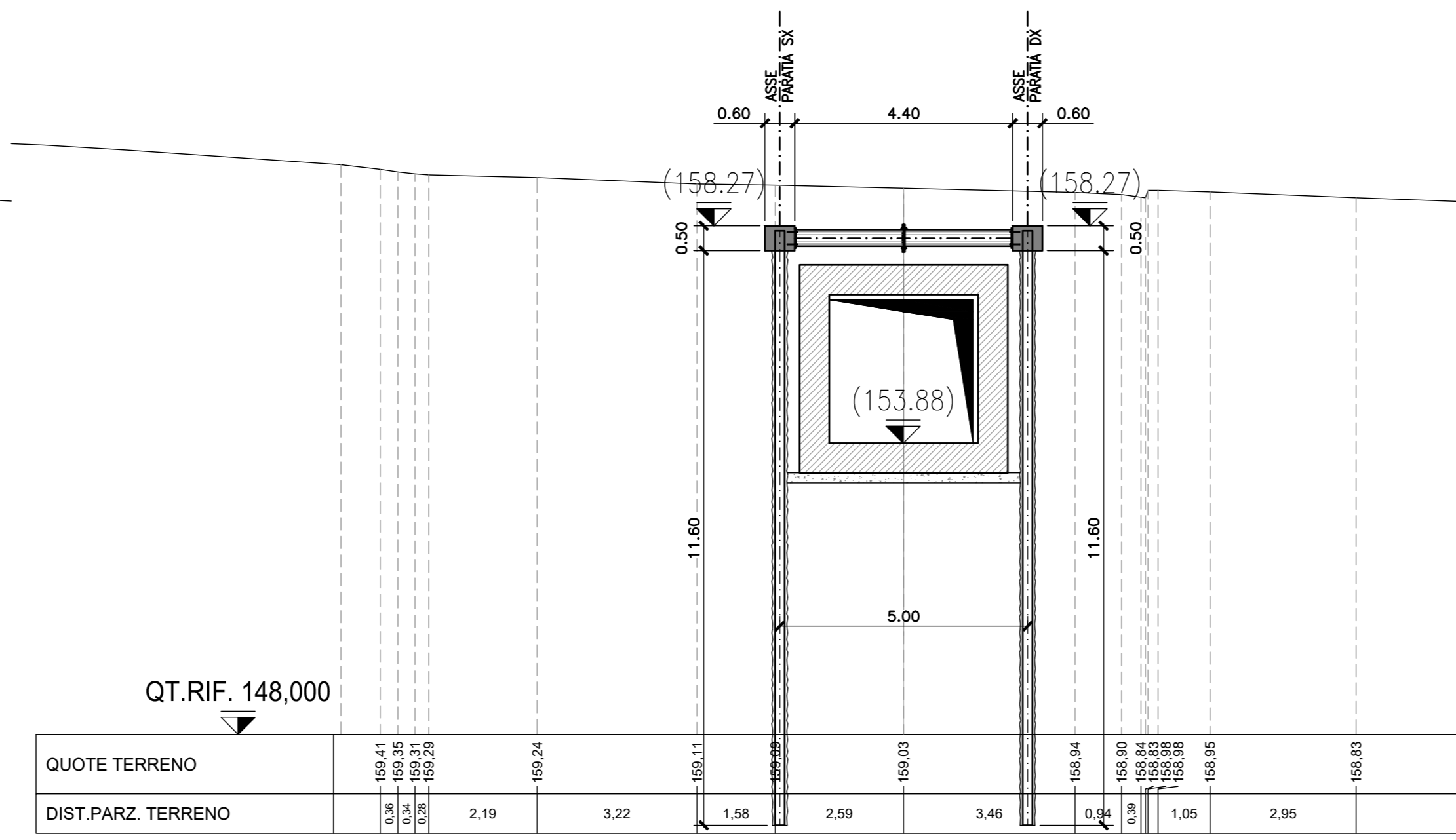


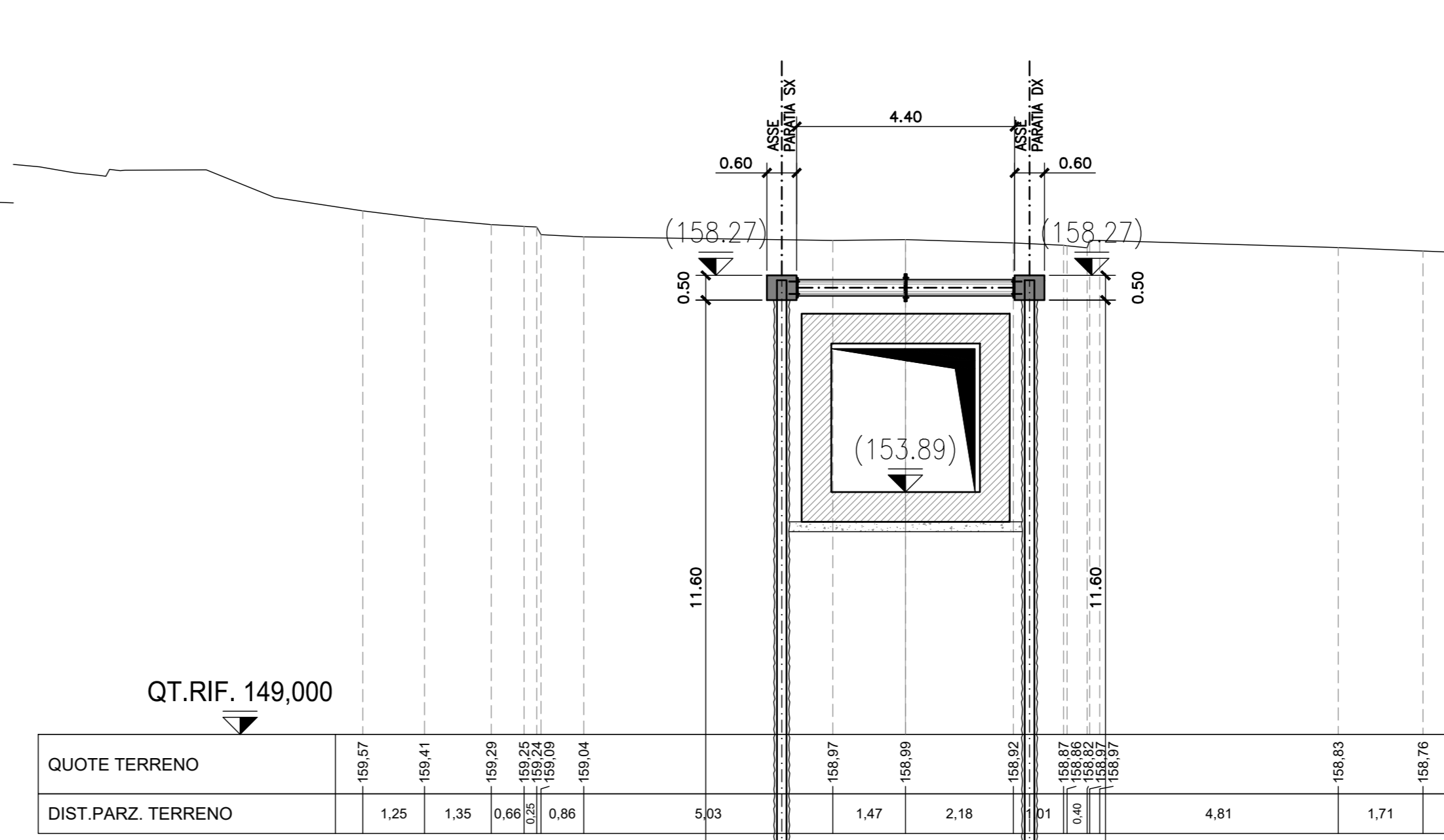
SEZIONE 1-1
scala 1:100



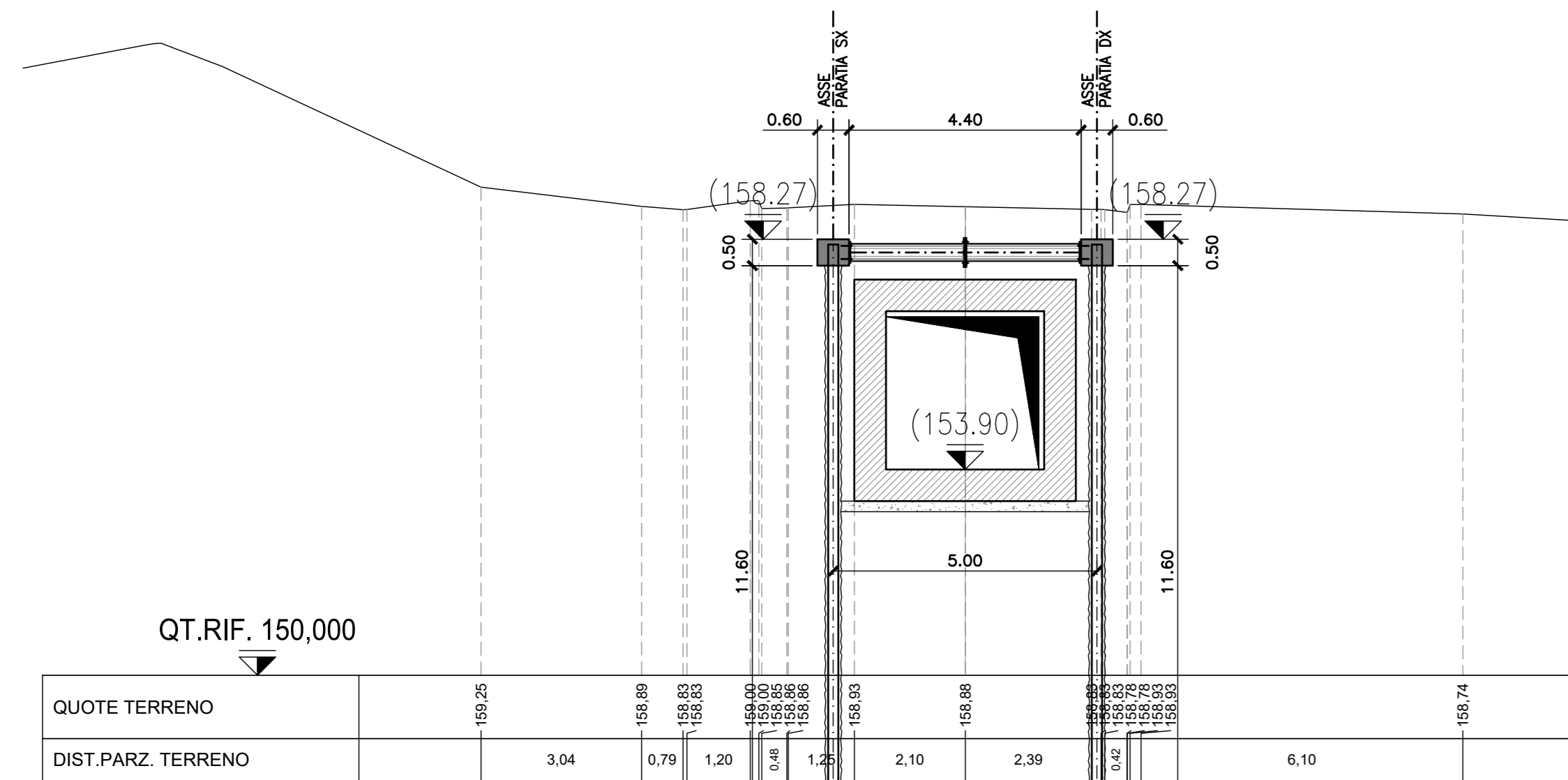
SEZIONE 2-2
scala 1:100



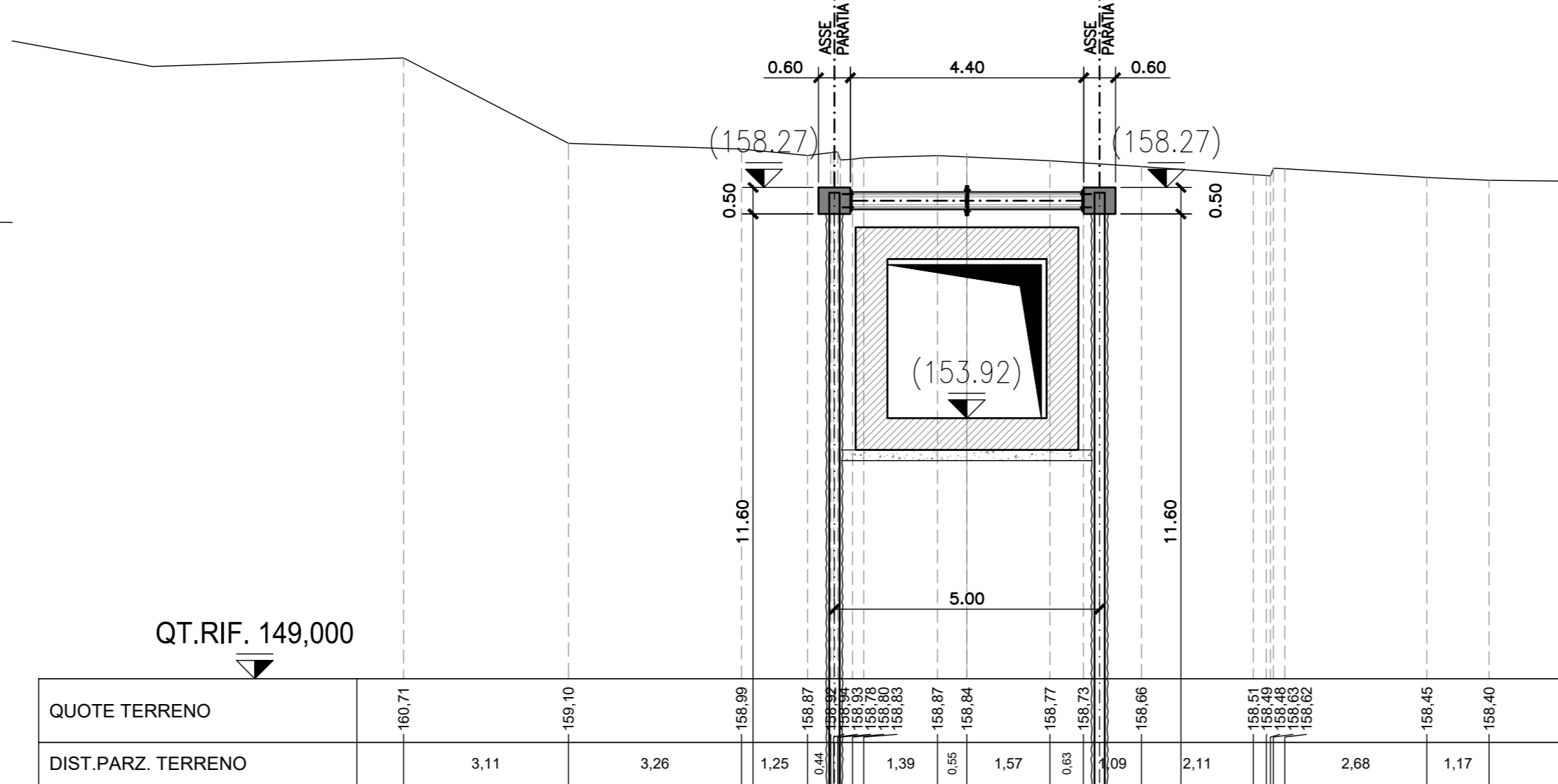
SEZIONE 3-3
scala 1:100



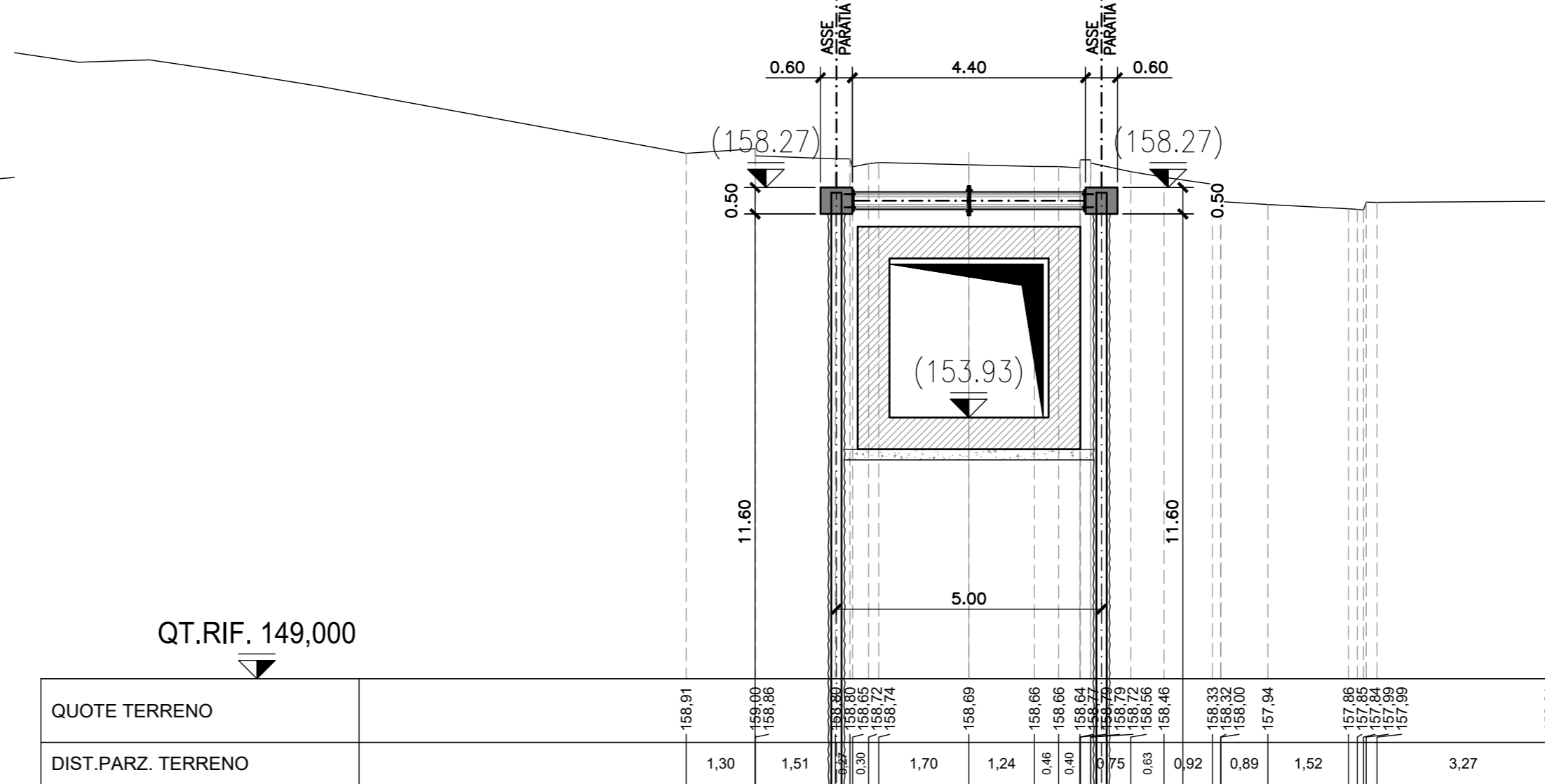
SEZIONE 4-4
scala 1:100



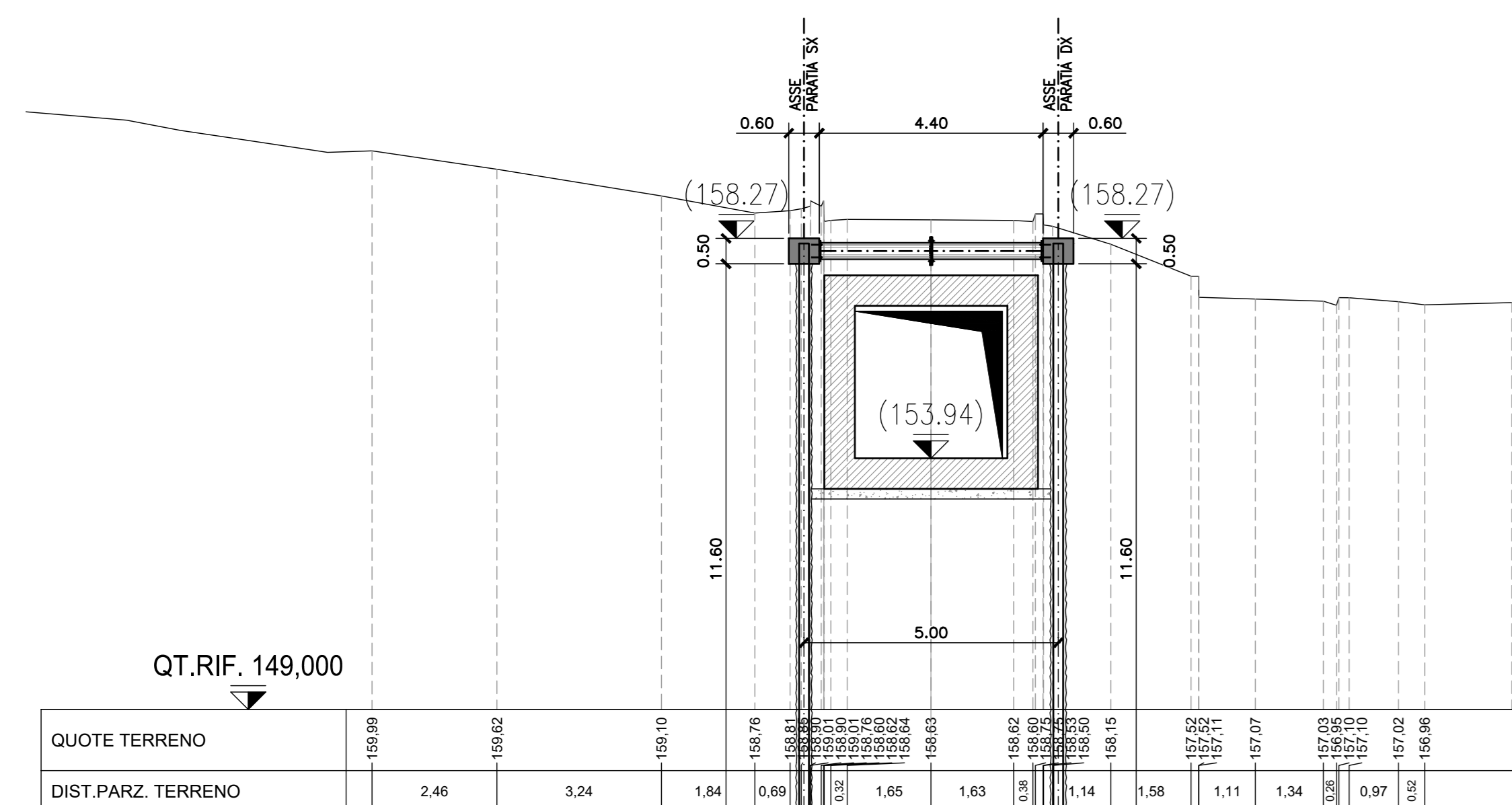
SEZIONE 5-5
scala 1:100



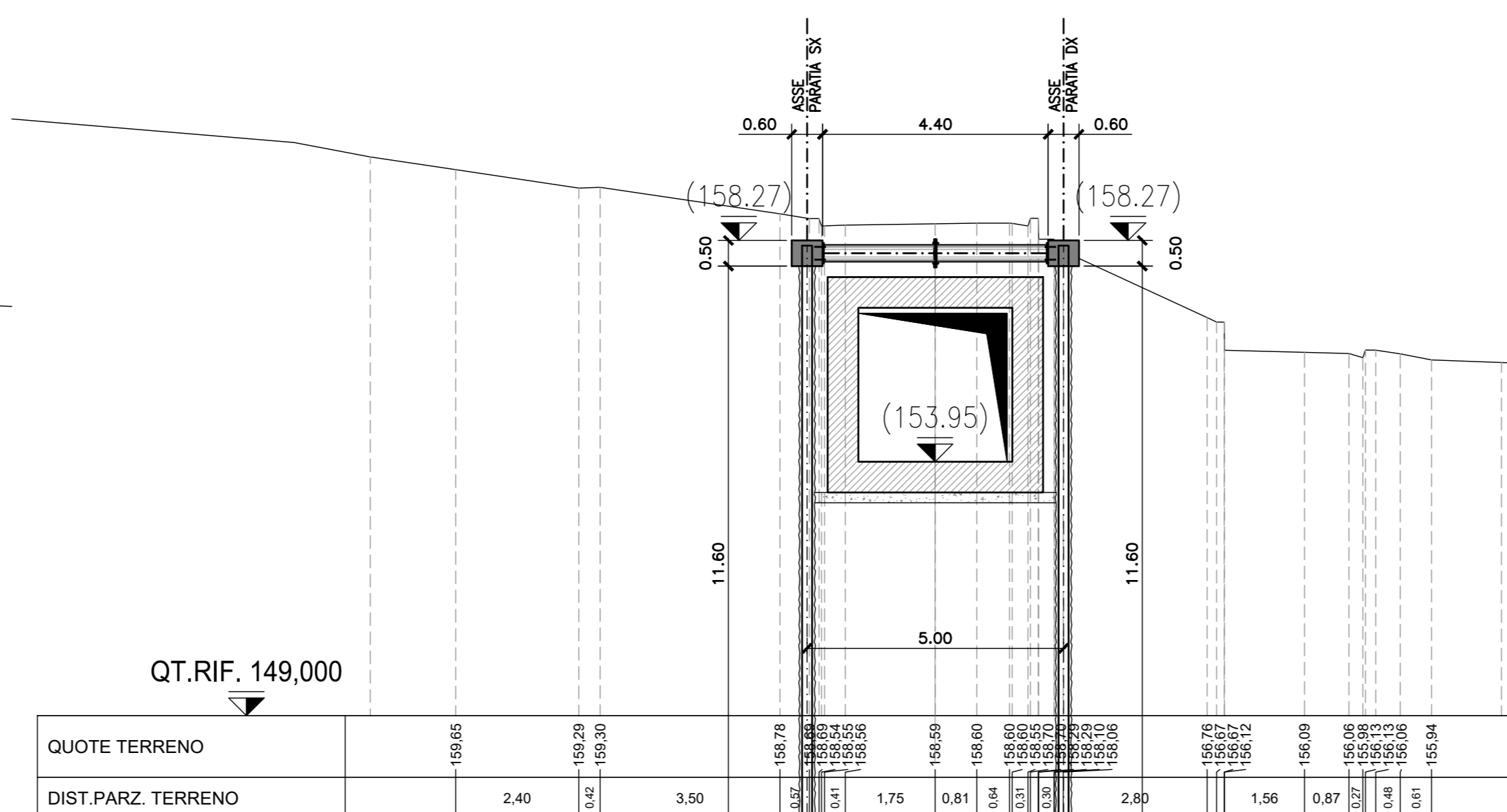
SEZIONE 6-6
scala 1:100



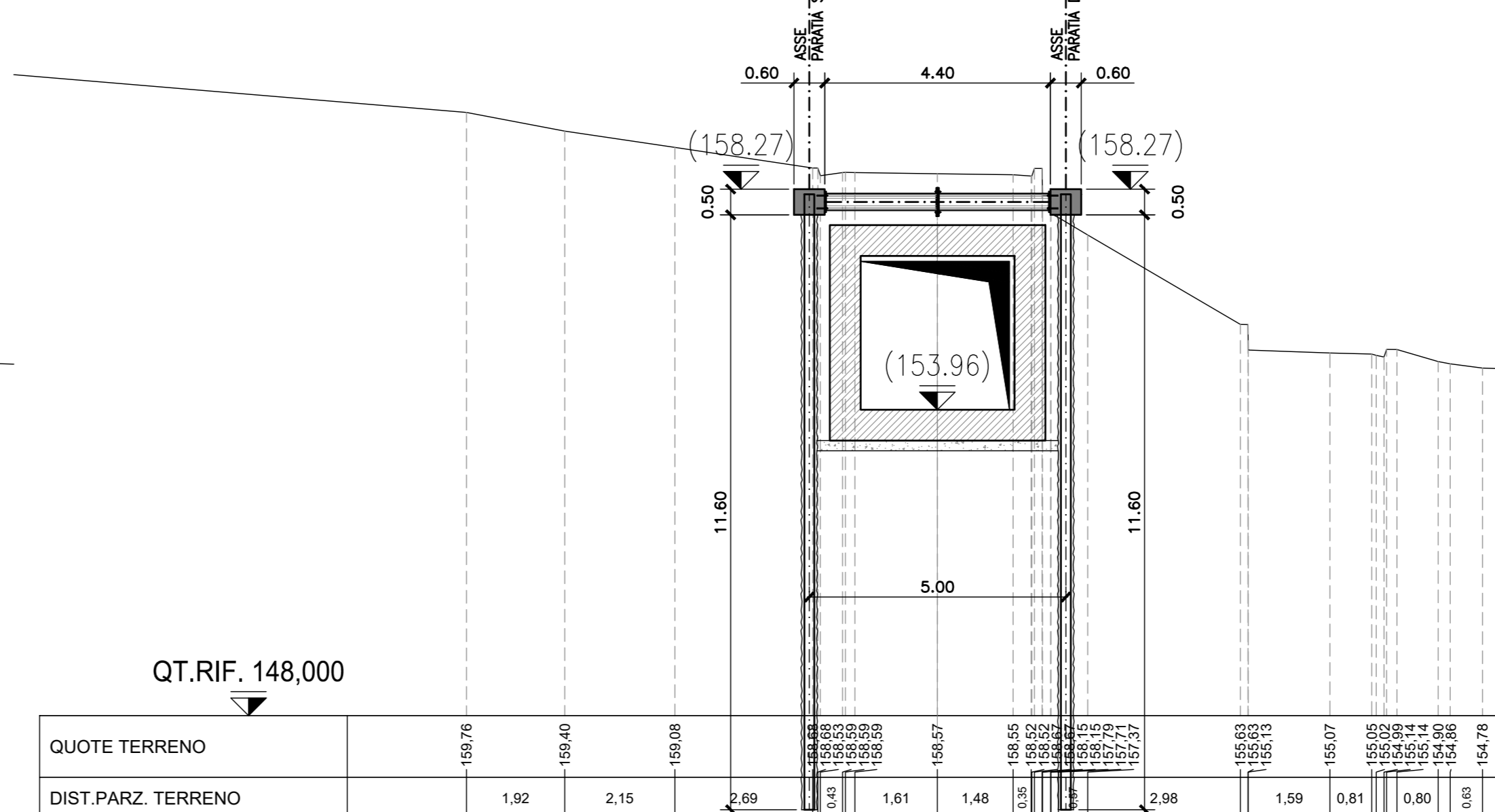
SEZIONE 7-7
scala 1:100



SEZIONE 8-8
scala 1:100



SEZIONE 9-9
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

aceq
ACEA ATO2 SPA

RIISI
Ricerca e Servizi

ELABORATO
A194PD CTS D.375.1
COD. ATO2_APE10116
DATA OTTOBRE 2022 | SCALA 1:100

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia 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 'Messia 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 Solisano
CUP G35E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Filippo Marchetti

REDAZIONE
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Matteo Botticelli

SECCIONA E IDROTECNICA
Ing. PhD Chiara Favei
Ing. Roberto Biagi

GEOTECNICA E STRUTTURE
Ing. Claudia Lonassi

ASSETTI AMBIENTALI
Ing. Roberto Biagi

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Pignatelli

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Fabio Brambilla

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Diego Pizzini
Ing. Simone Biondini
Ing. Paolo Di Chiara
Ing. Simona Fato
Geom. Mirco Ferra
Geom. Massimo Roberto Zappalà
Geom. Veronica Cecchetti
Per. Ing. Riccardo Capolera
Geom. Fabio Frazza
Geom. Irene Cristini

OPERE DI SORVEGLIO CENTRALE DI SOLISANO
OPERE DI COLLEGAMENTO AL TRONCO INFERIORE SINISTRO - SEZIONI PARATA PER REALIZZAZIONE SCATOLARE DI COLLEGAMENTO TAV 1/2