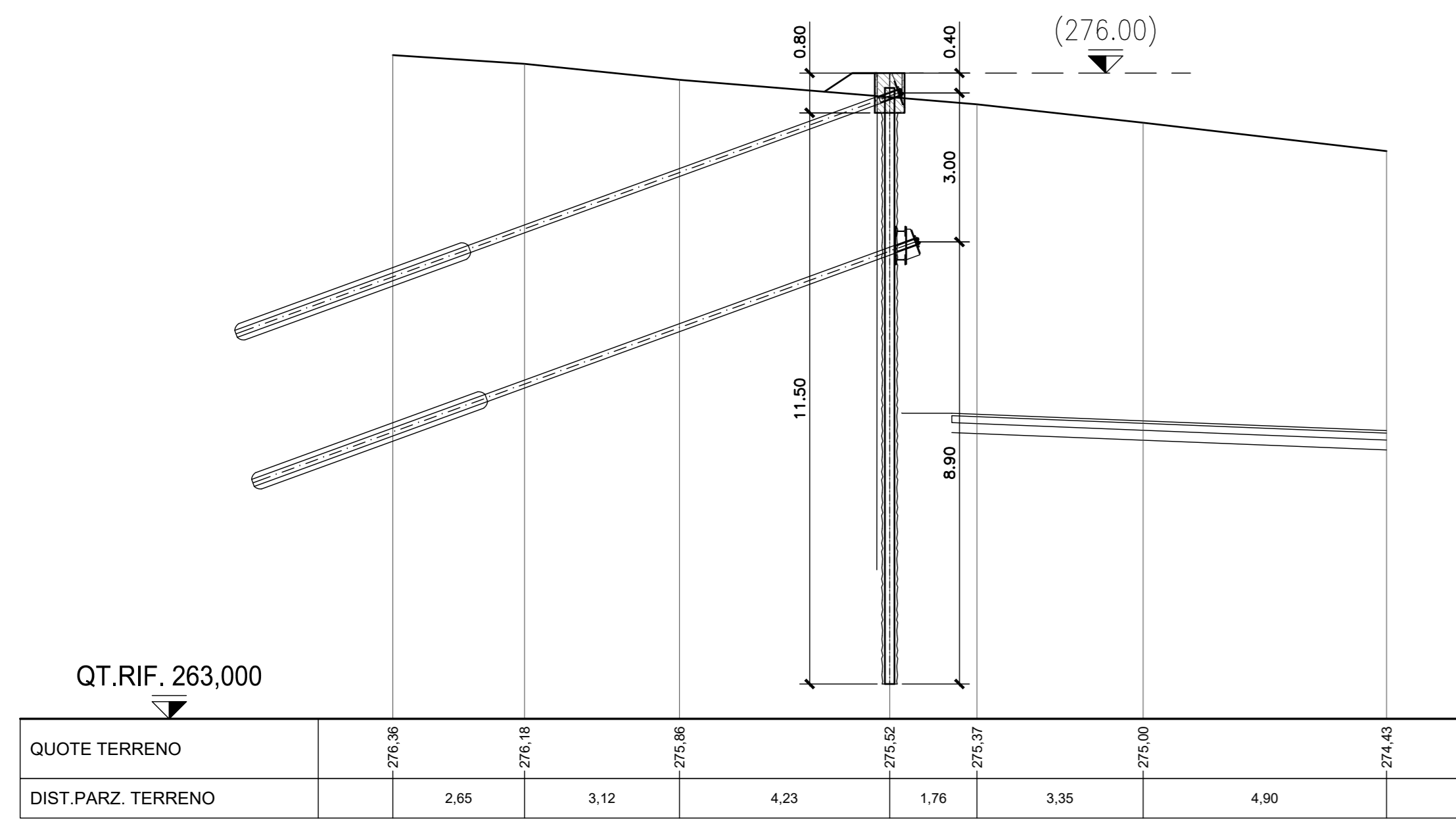
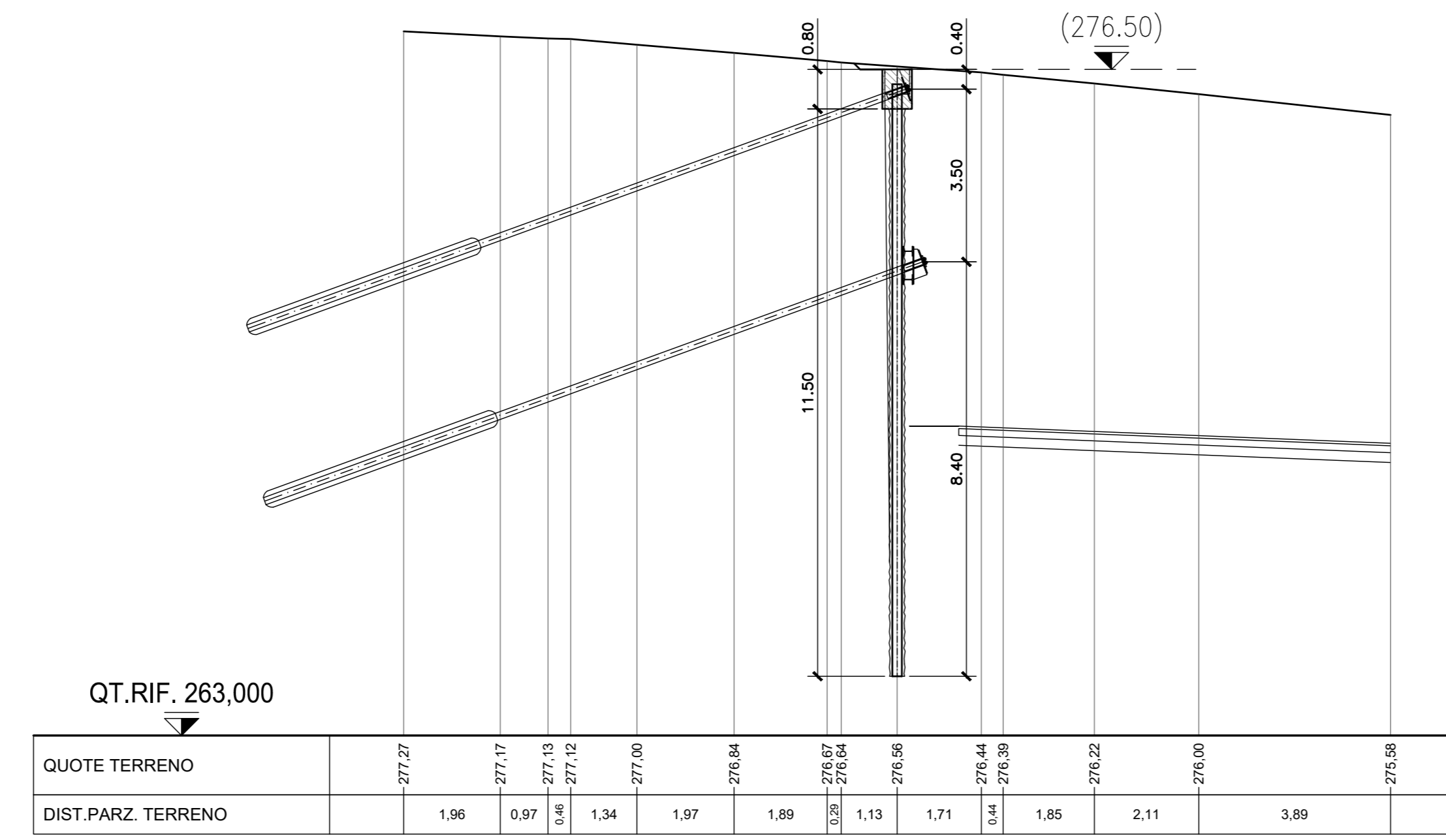


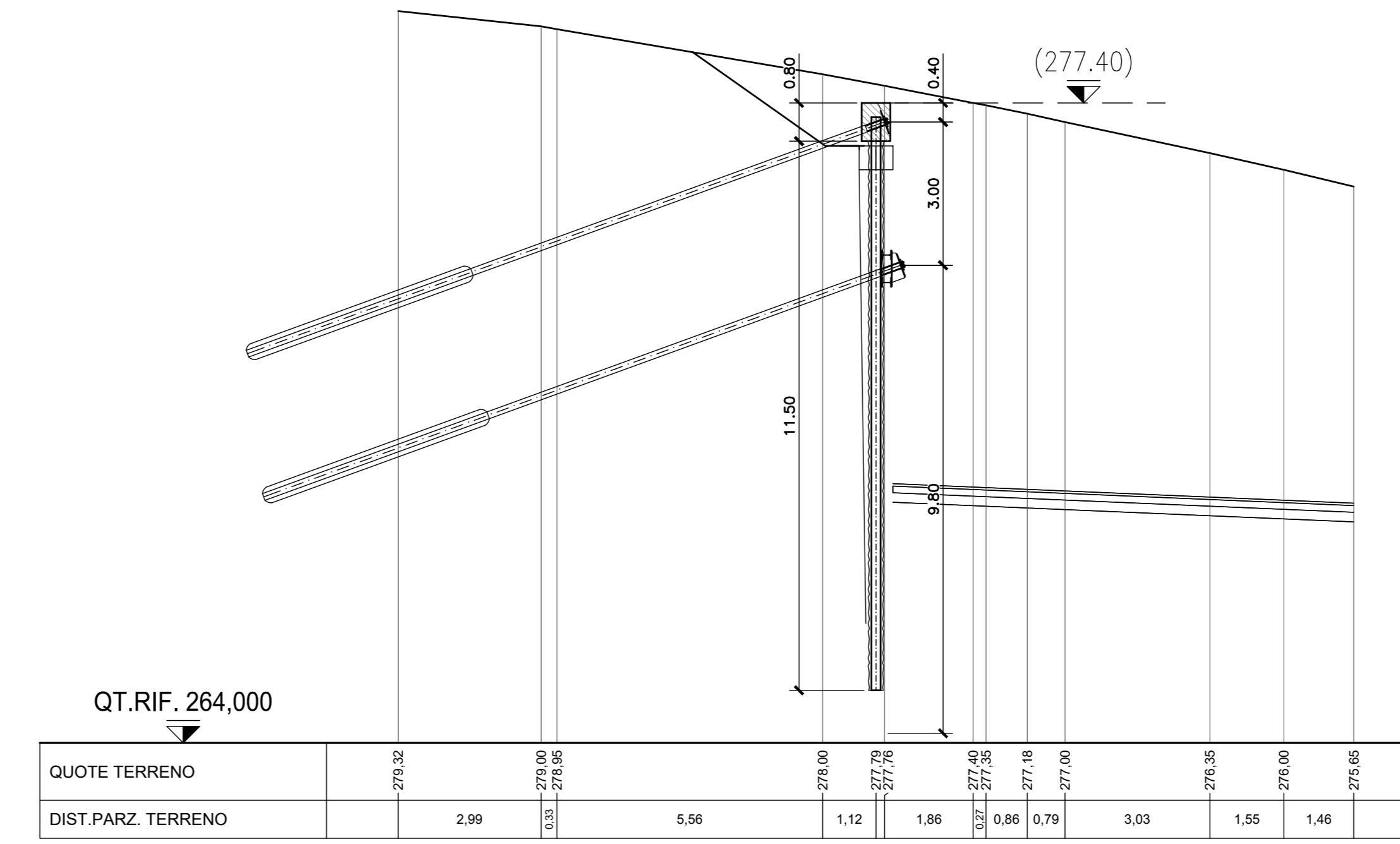
SEZIONE 1-1
scala 1:100



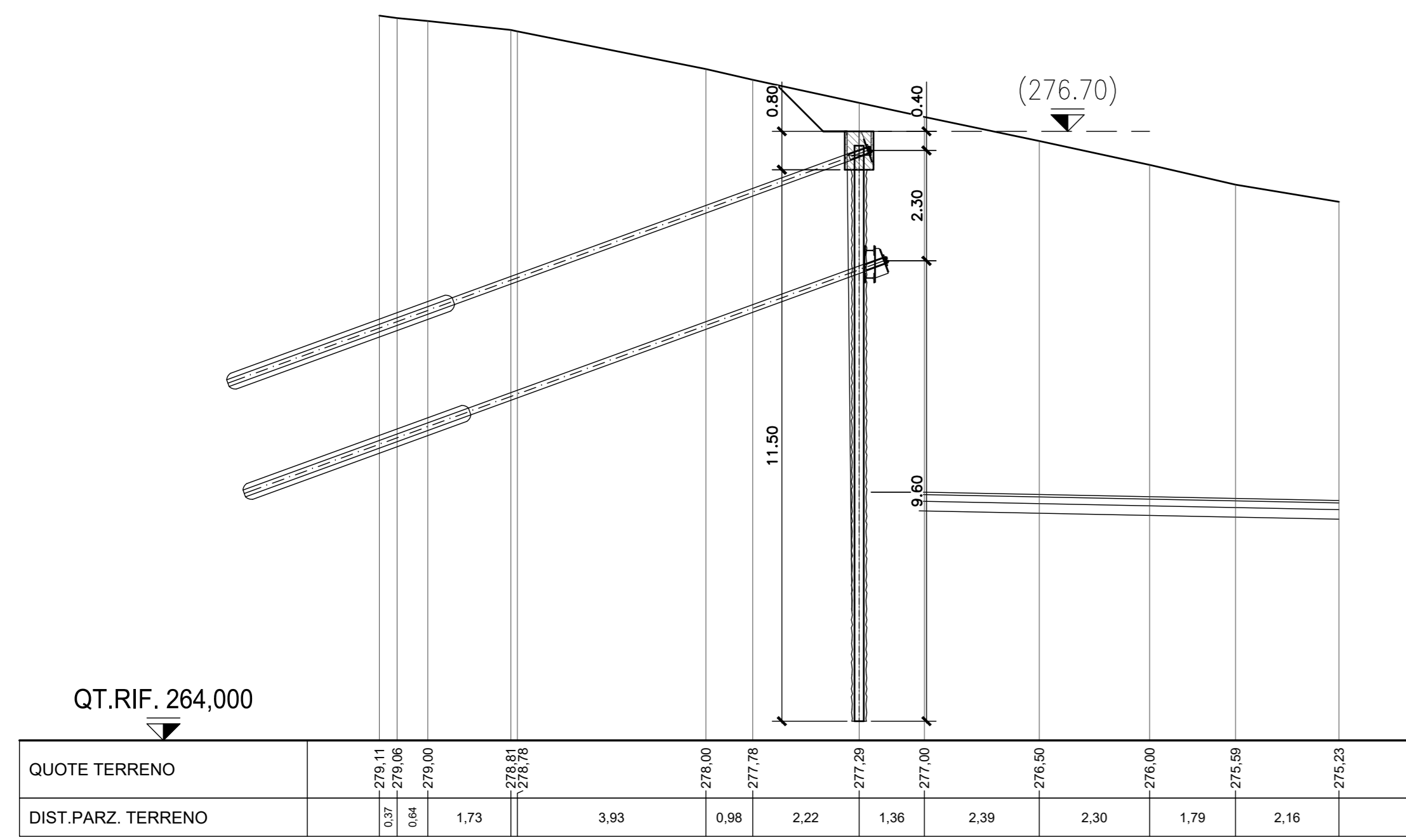
SEZIONE 2-2
scala 1:100



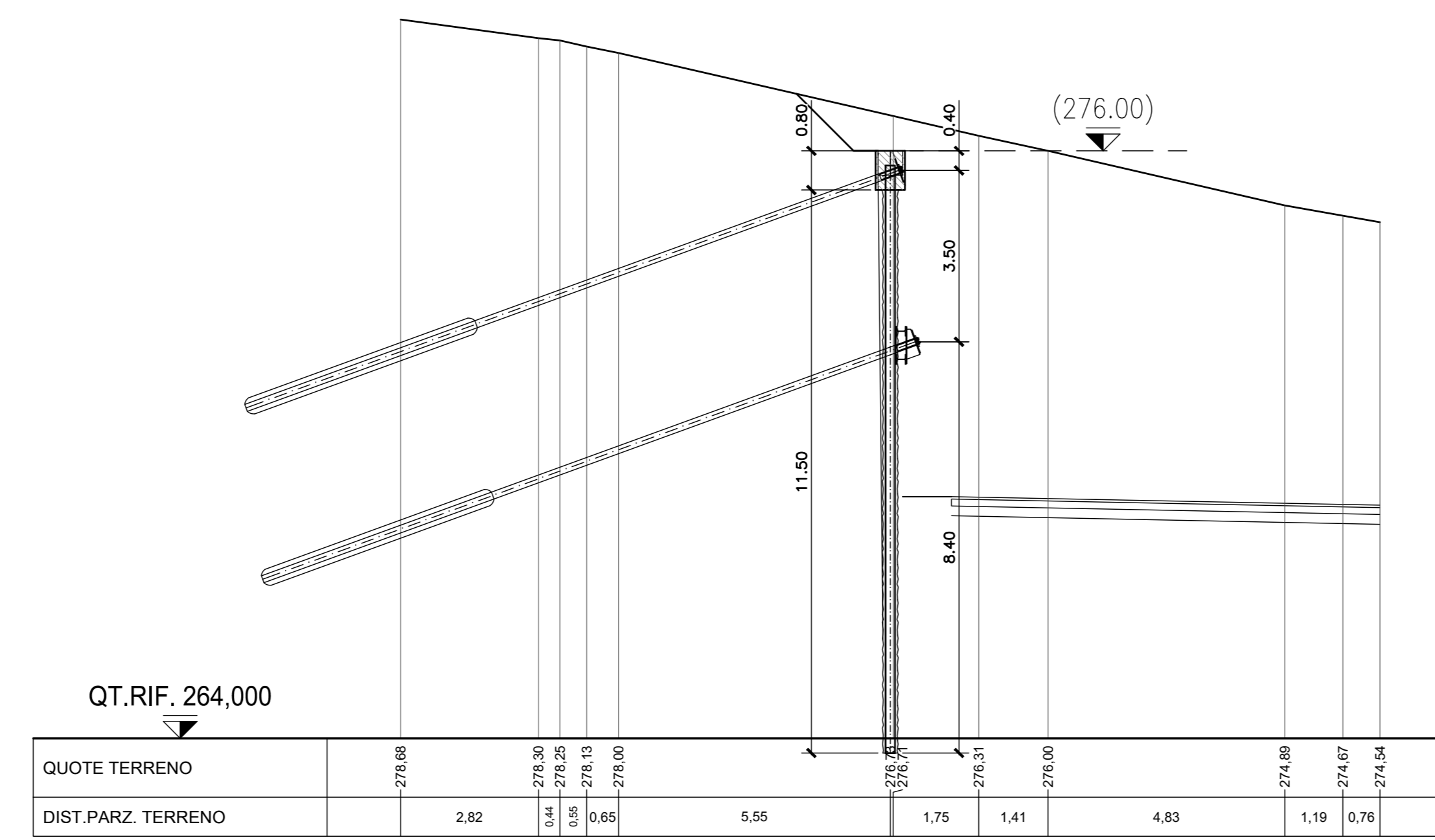
SEZIONE 3-3
scala 1:100



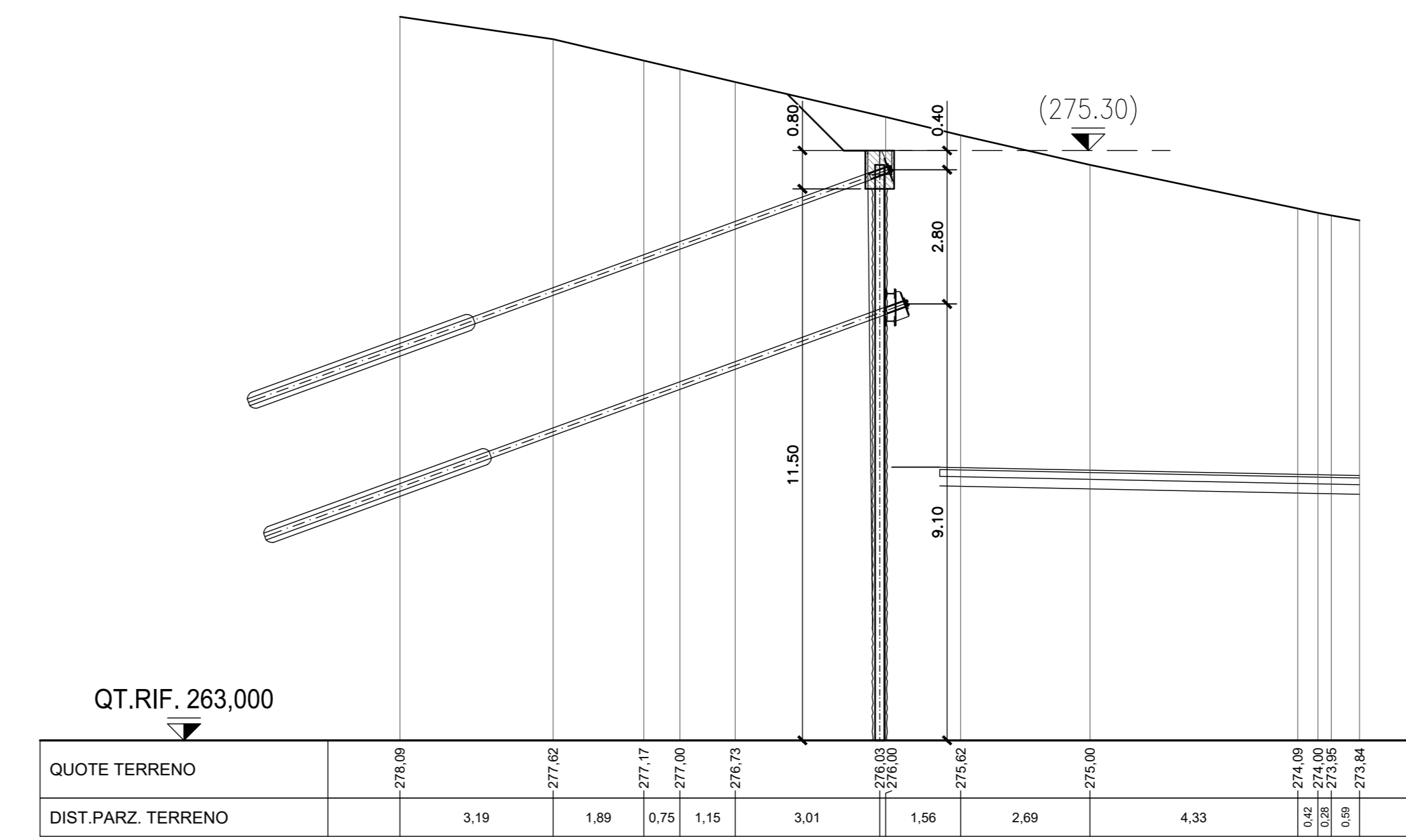
SEZIONE 4-4
scala 1:100



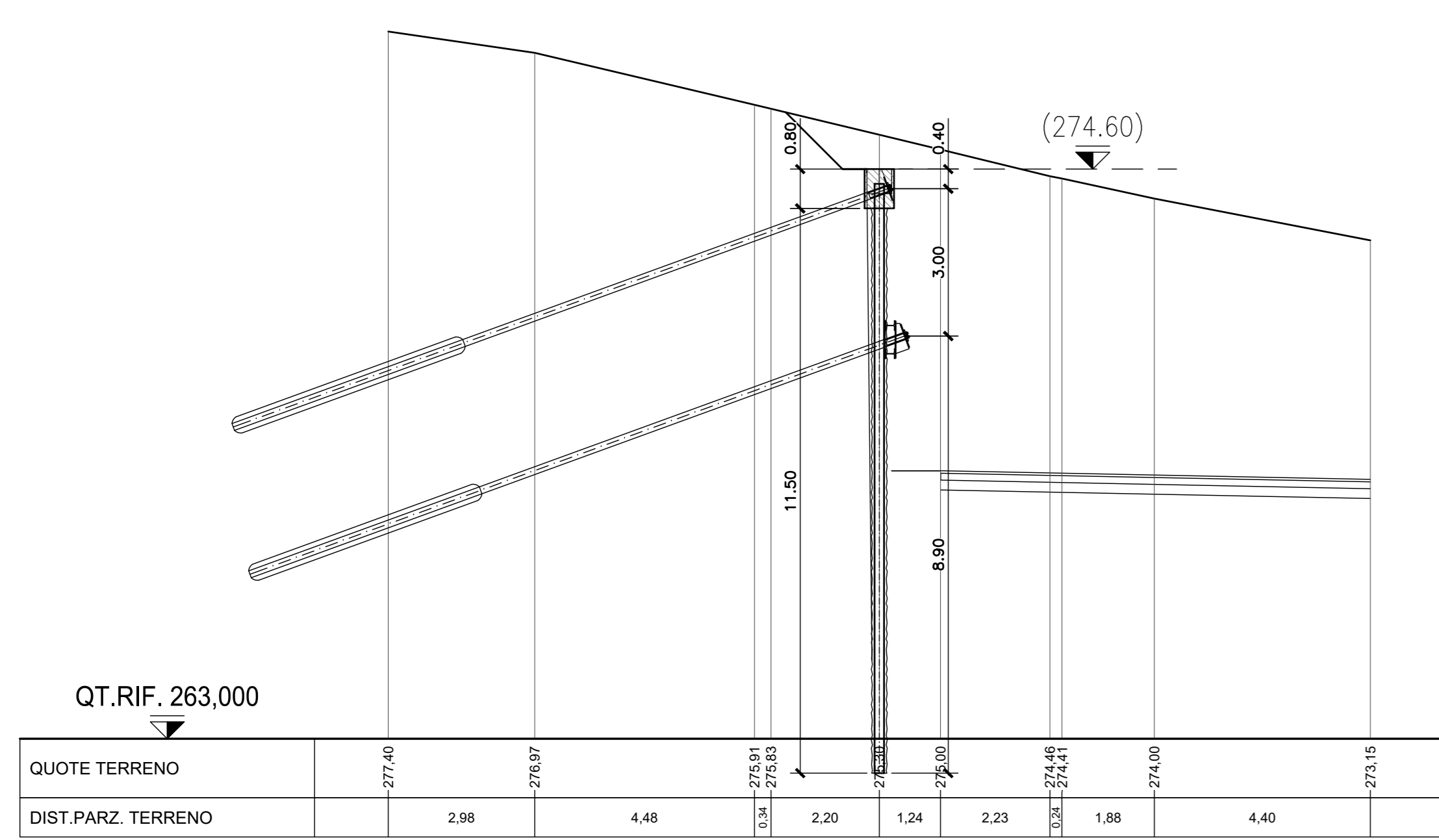
SEZIONE 5-5
scala 1:100



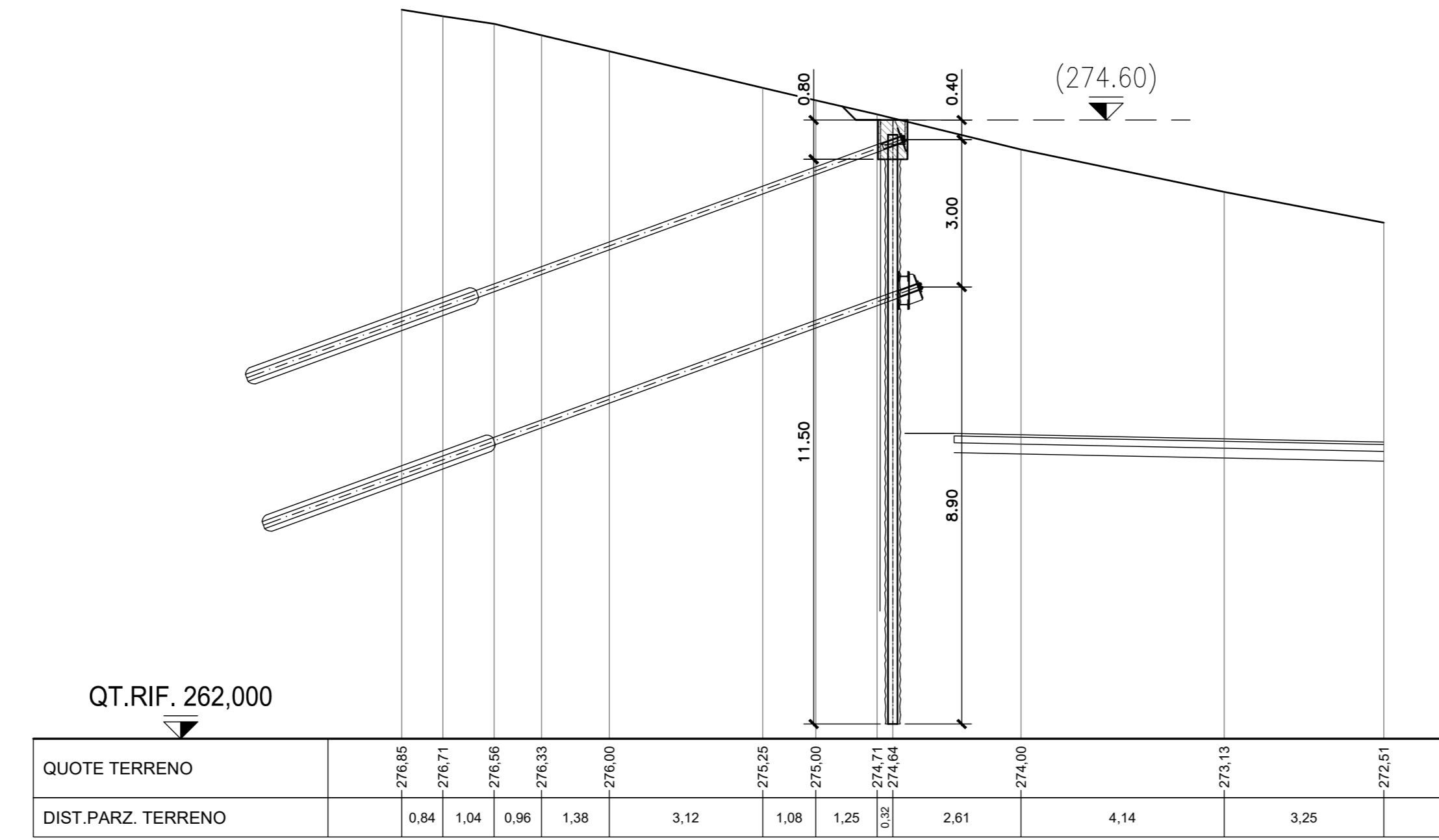
SEZIONE 6-6
scala 1:100



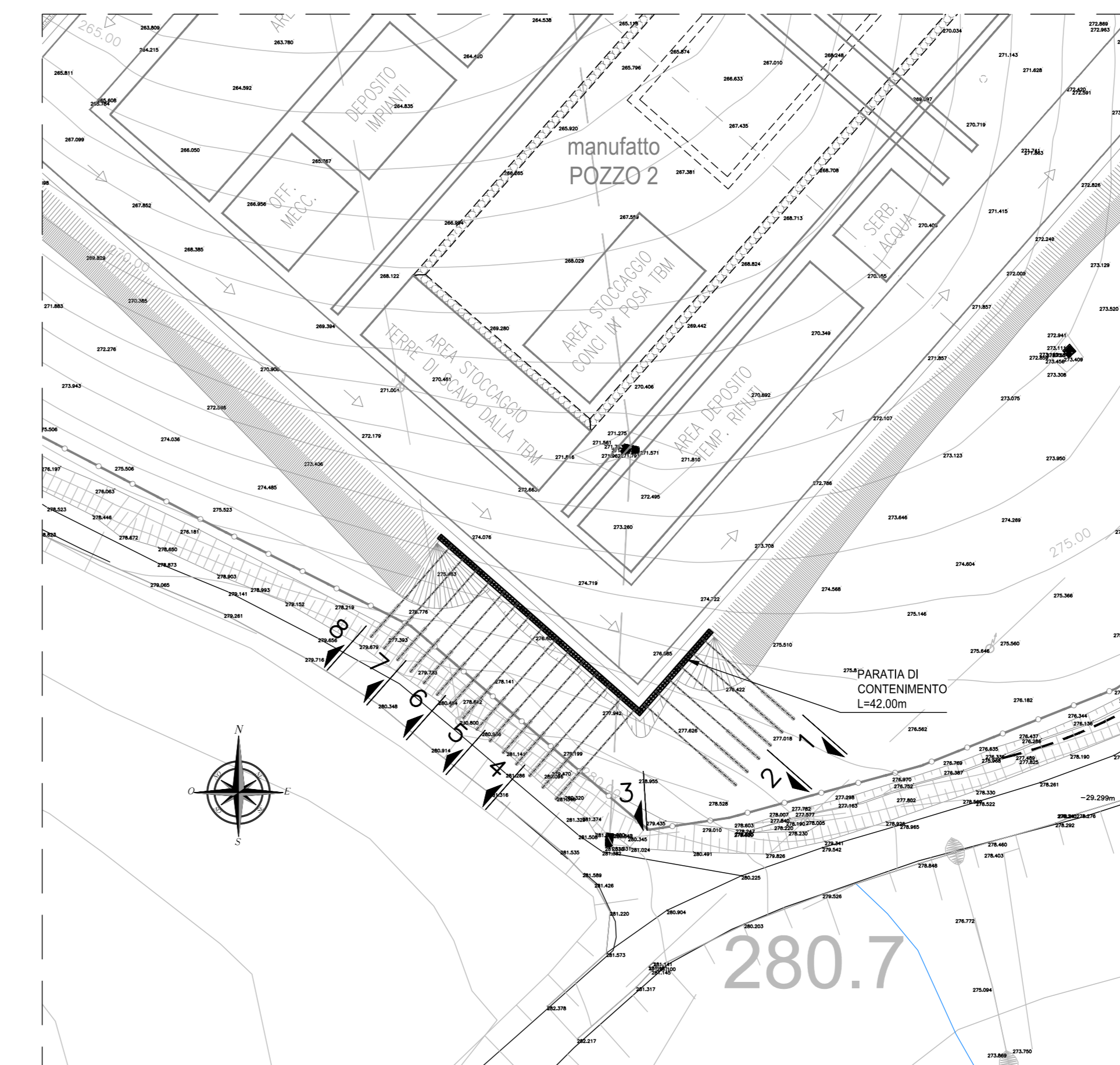
SEZIONE 7-7
scala 1:100



SEZIONE 8-8
scala 1:100



STRALCIO PLANIMETRICO
scala 1:500





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

aceq
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Progettazione e Servizi

ELABORATO
A194PD PZ2 D.339.0
COD. ATO2_APE10116
DATA OTTOBRE 2022 | SCALA 1:100

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Ph.D Alessio Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Av. Vittorio Gennari
Sig.ra Claudia Sacchi
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 Salisano
CUP: 633E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Luigi Marchetti

PROGETTAZIONE
Ing. Gianni Benvenuti
Ing. Matteo Botticelli
Ing. Ph.D Chiara Petrelli
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudia Lorenzoni

ASPECTI AMBIENTALI
Ing. Riccardo Benedicenti

ASPECTI TECNICI DI SUPPORTO
Geom. Stefano Pizzocci

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Fabio Brambilla

Hanno collaborato:
Geom. Mirco Firinu
Geom. Massimo Roberto Zappala
Geom. Veronica Ceccarelli
Geom. Vittorio Di Carlo
Geom. Fabio Frazzo
Geom. Irene Cristofari

OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO

POZZO DI DISSIPAZIONE 2 - SEZIONI PARATIA