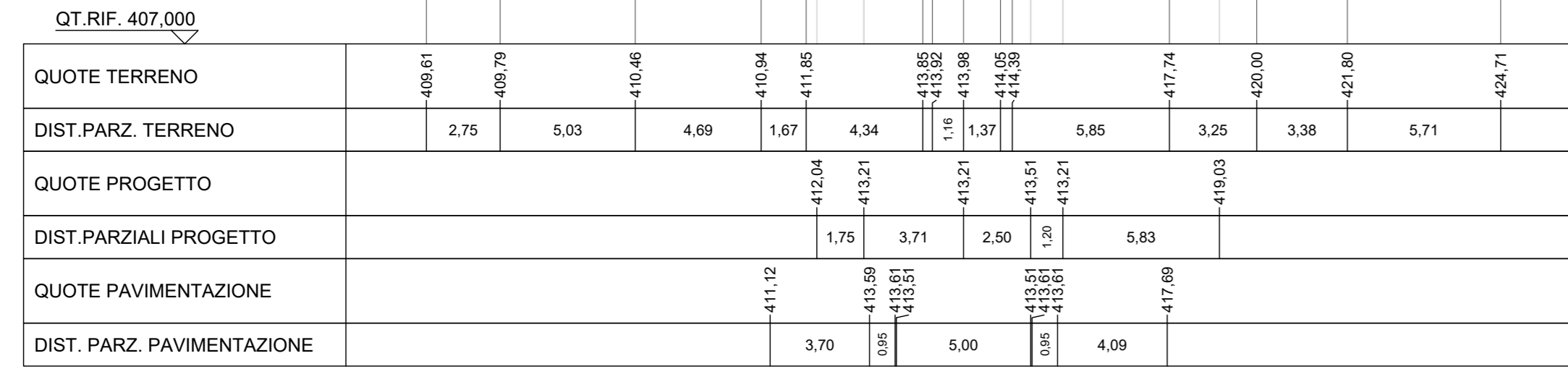


SCAVI E BONIFICHE	12,524 m ²
STERZO	1,877 m ²
SCAVO A GRADONI	5,393 m ²
RELEVATI	1,011 m ²
RELEVATO	12,351 m ²
TERRENO VEGETALE	12,351 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	2,085 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,085 m ²

STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 26
QT. PROGETTO: 415.506
DIST. PROG.: 550.000
DIST. PREC.: 4.508
DIST. SUCC.: 25.000

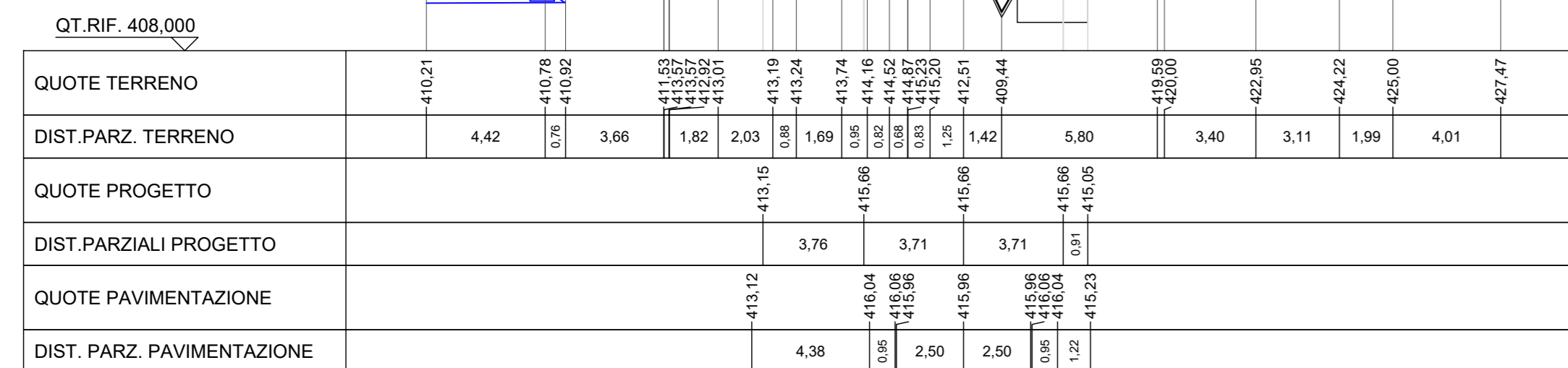
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	12,524 m ²
STERZO	1,877 m ²
SCAVO A GRADONI	5,393 m ²
RELEVATI	1,011 m ²
RELEVATO	12,351 m ²
TERRENO VEGETALE	12,351 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	2,085 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,085 m ²

STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 27
QT. PROGETTO: 415.506
DIST. PROG.: 550.000
DIST. PREC.: 4.508
DIST. SUCC.: 25.000

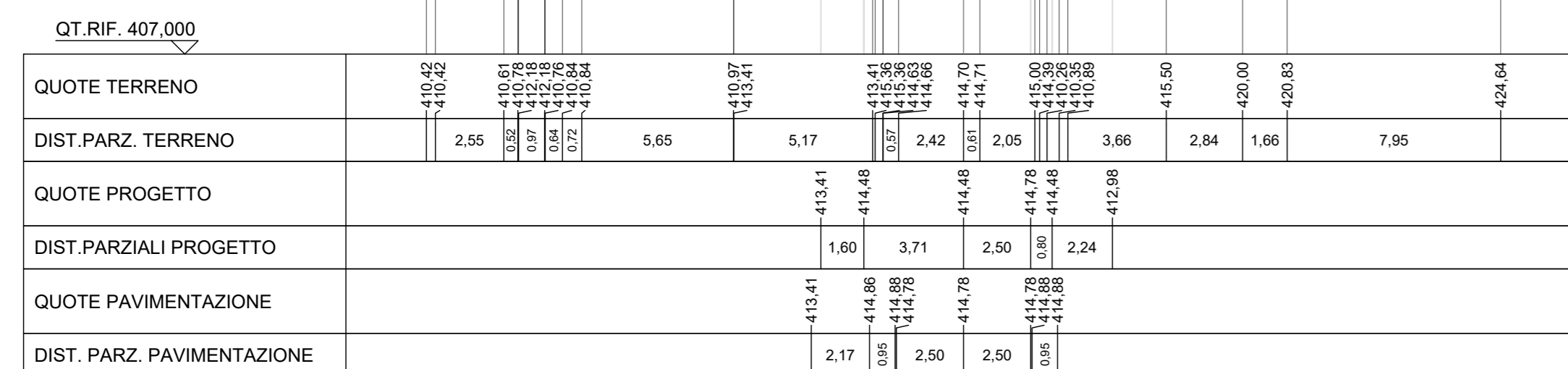
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	11,847 m ²
STERZO	1,877 m ²
SCAVO A GRADONI	8,099 m ²
RELEVATI	1,011 m ²
RELEVATO	27,748 m ²
TERRENO VEGETALE	8,363 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	2,085 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,085 m ²

STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 28
QT. PROGETTO: 415.635
DIST. PROG.: 543.489
DIST. PREC.: 16.849
DIST. SUCC.: 8.536

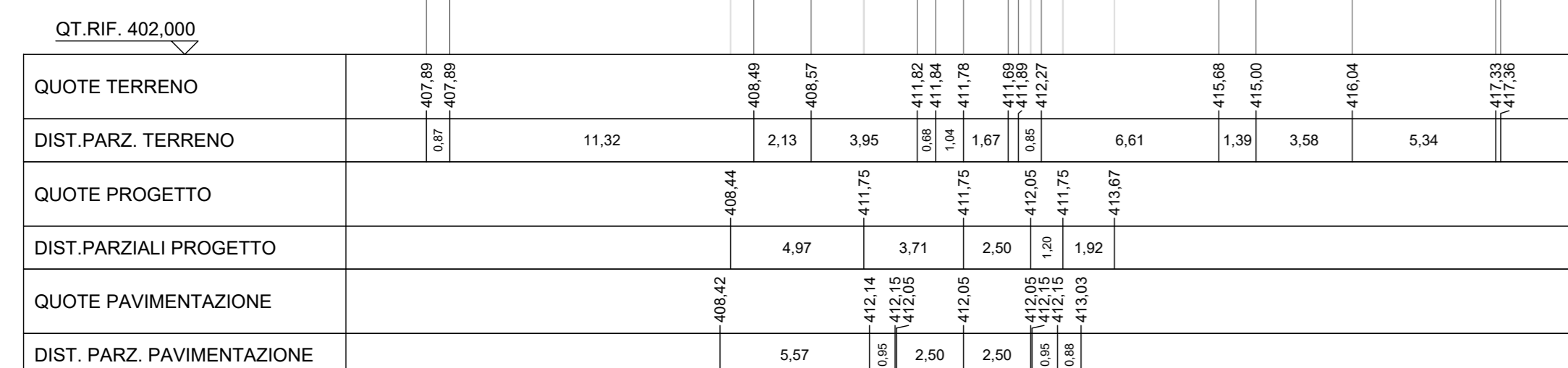
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	11,847 m ²
STERZO	1,877 m ²
SCAVO A GRADONI	8,099 m ²
RELEVATI	1,011 m ²
RELEVATO	27,748 m ²
TERRENO VEGETALE	8,363 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	2,085 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,085 m ²

STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 29
QT. PROGETTO: 415.961
DIST. PROG.: 552.024
DIST. PREC.: 4.508
DIST. SUCC.: 22.076

SCALA 1:200



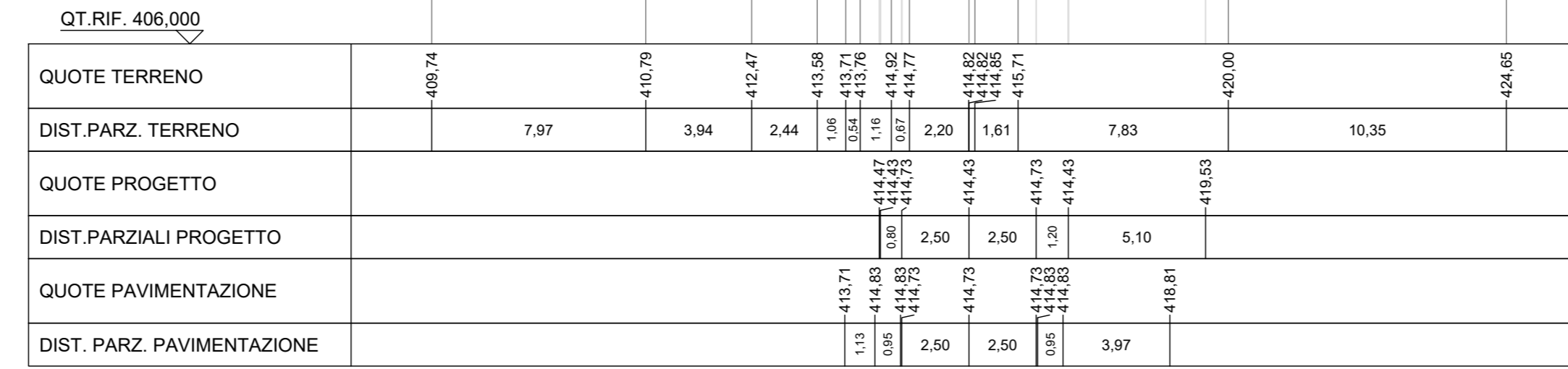
SCAVI E BONIFICHE	11,847 m ²
STERZO	1,877 m ²
SCAVO A GRADONI	8,099 m ²
RELEVATI	1,011 m ²
RELEVATO	27,748 m ²
TERRENO VEGETALE	8,363 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	2,085 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,085 m ²

STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 30
QT. PROGETTO: 416.236
DIST. PROG.: 575.000
DIST. PREC.: 22.816
DIST. SUCC.: 18.845

SCAVI E BONIFICHE	11,847 m ²
STERZO	1,877 m ²
SCAVO A GRADONI	8,099 m ²
RELEVATI	1,011 m ²
RELEVATO	27,748 m ²
TERRENO VEGETALE	8,363 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	2,085 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,085 m ²

STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 31
QT. PROGETTO: 415.635
DIST. PROG.: 543.489
DIST. PREC.: 16.849
DIST. SUCC.: 8.536

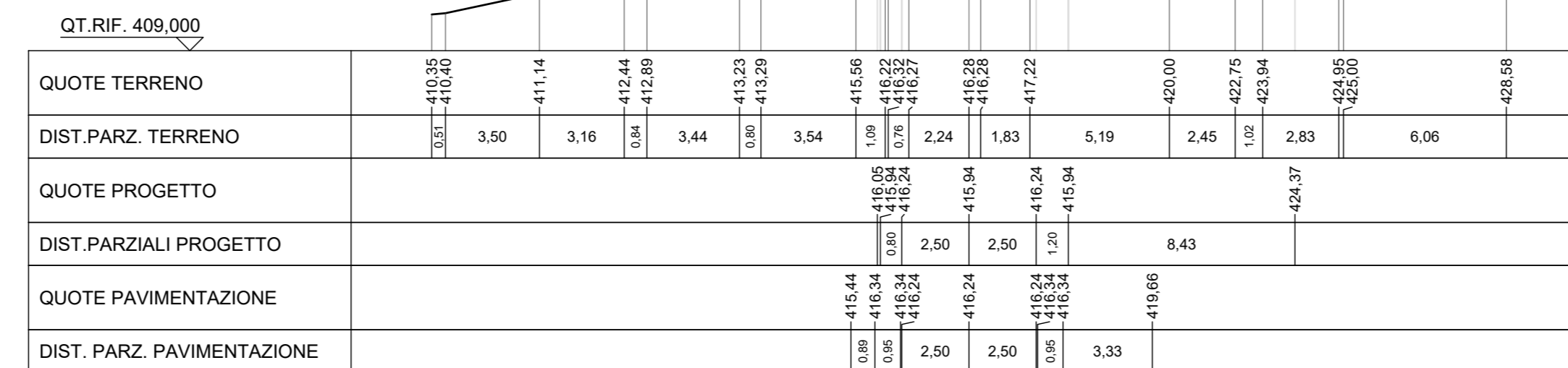
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	11,847 m ²
STERZO	1,877 m ²
SCAVO A GRADONI	8,099 m ²
RELEVATI	1,011 m ²
RELEVATO	27,748 m ²
TERRENO VEGETALE	8,363 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	2,085 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,085 m ²

STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 32
QT. PROGETTO: 414.777
DIST. PROG.: 614.715
DIST. PREC.: 17.000
DIST. SUCC.: 16.122

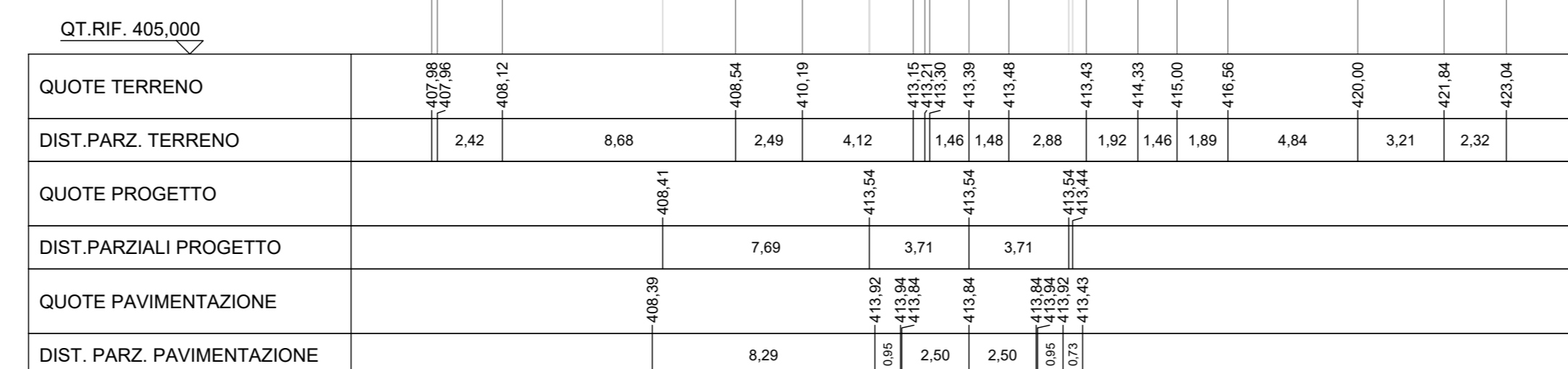
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	11,847 m ²
STERZO	1,877 m ²
SCAVO A GRADONI	8,099 m ²
RELEVATI	1,011 m ²
RELEVATO	27,748 m ²
TERRENO VEGETALE	8,363 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	2,085 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,085 m ²

STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 33
QT. PROGETTO: 413.839
DIST. PROG.: 632.837
DIST. PREC.: 15.122
DIST. SUCC.: 17.163

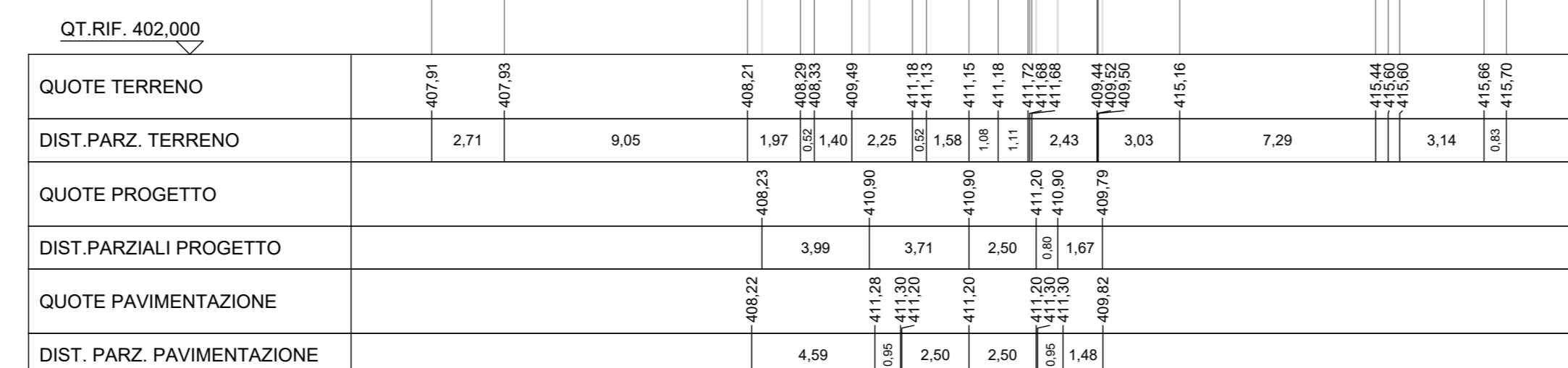
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	11,847 m ²
STERZO	1,877 m ²
SCAVO A GRADONI	8,099 m ²
RELEVATI	1,011 m ²
RELEVATO	27,748 m ²
TERRENO VEGETALE	8,363 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	2,085 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,085 m ²

STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 34
QT. PROGETTO: 412.951
DIST. PROG.: 650.000
DIST. PREC.: 17.163
DIST. SUCC.: 17.132

SCALA 1:200



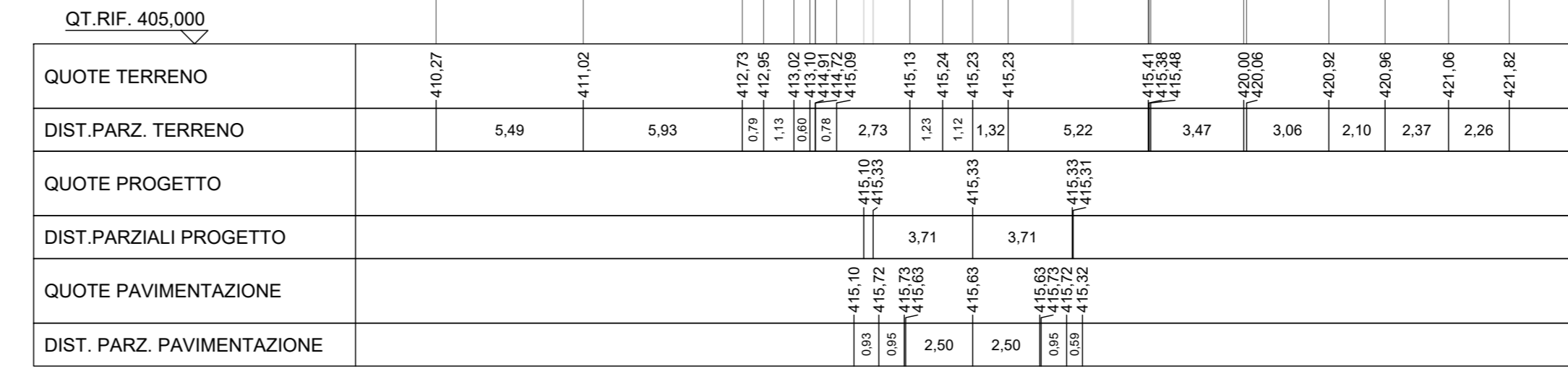
SCAVI E BONIFICHE	11,847 m ²
STERZO	1,877 m ²
SCAVO A GRADONI	8,099 m ²
RELEVATI	1,011 m ²
RELEVATO	27,748 m ²
TERRENO VEGETALE	8,363 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	2,085 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,085 m ²

STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 35
QT. PROGETTO: 411.198
DIST. PROG.: 684.027
DIST. PREC.: 16.896
DIST. SUCC.: 20.076

SCAVI E BONIFICHE	11,847 m ²
STERZO	1,877 m ²
SCAVO A GRADONI	8,099 m ²
RELEVATI	1,011 m ²
RELEVATO	27,748 m ²
TERRENO VEGETALE	8,363 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	2,085 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,085 m ²

STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 36
QT. PROGETTO: 410.782
DIST. PROG.: 704.103
DIST. PREC.: 20.076

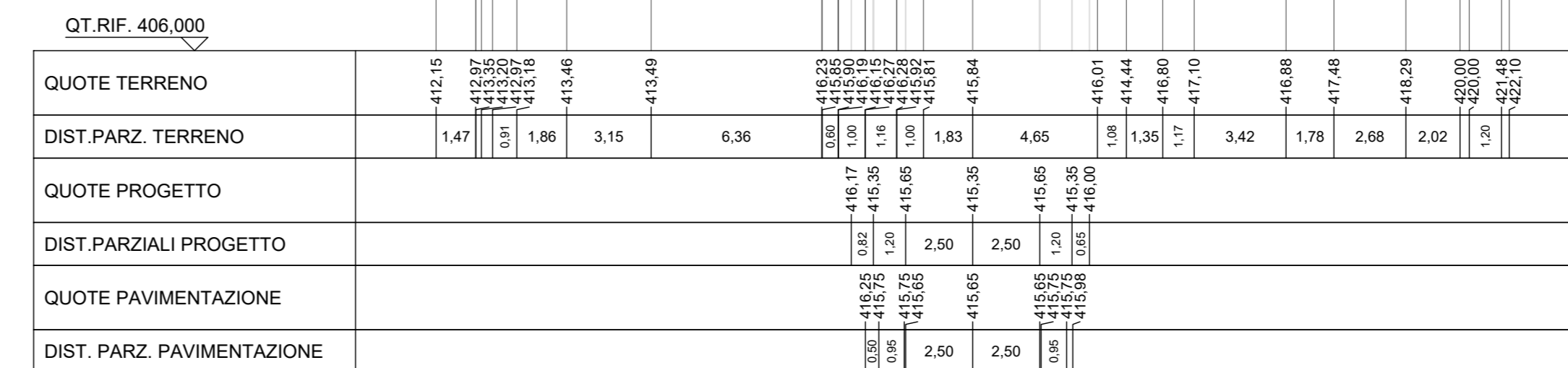
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	11,847 m ²
STERZO	1,877 m ²
SCAVO A GRADONI	8,099 m ²
RELEVATI	1,011 m ²
RELEVATO	27,748 m ²
TERRENO VEGETALE	8,363 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	2,085 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,085 m ²

STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 37
QT. PROGETTO: 410.782
DIST. PROG.: 704.103
DIST. PREC.: 20.076

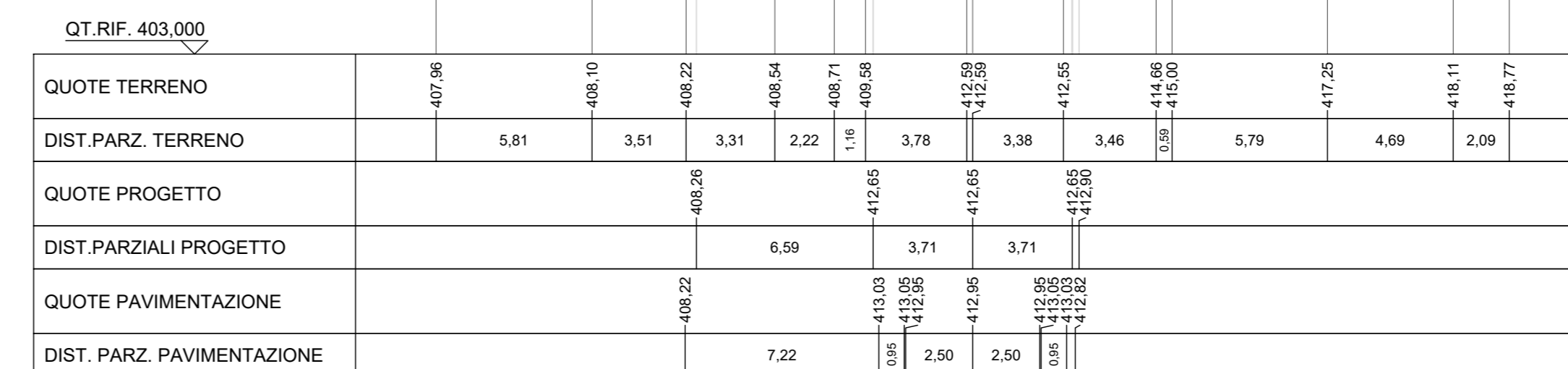
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	11,847 m ²
STERZO	1,877 m ²
SCAVO A GRADONI	8,099 m ²
RELEVATI	1,011 m ²
RELEVATO	27,748 m ²
TERRENO VEGETALE	8,363 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	2,085 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,085 m ²

STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 38
QT. PROGETTO: 410.782
DIST. PROG.: 704.103
DIST. PREC.: 20.076

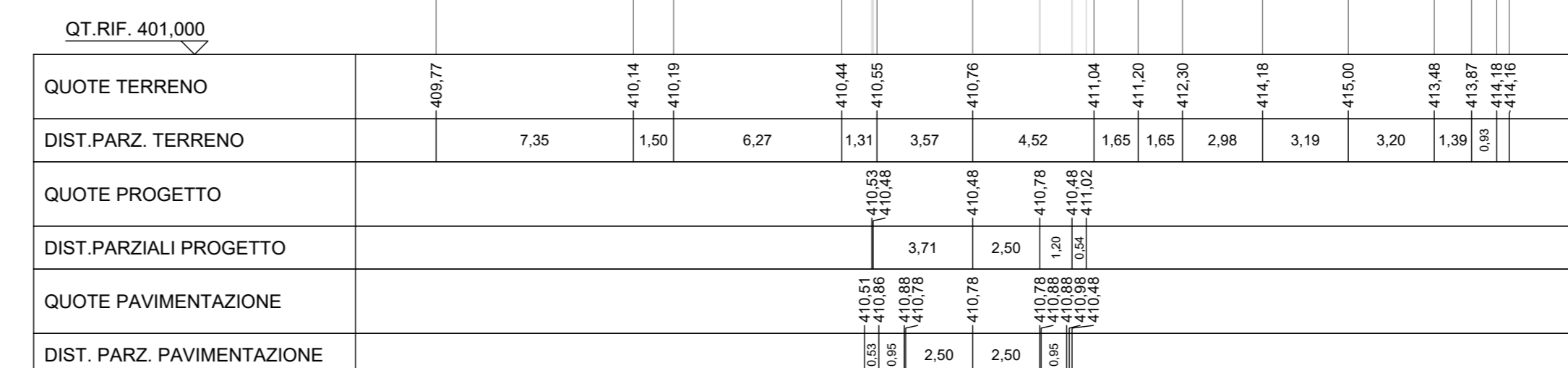
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	11,847 m ²
STERZO	1,877 m ²
SCAVO A GRADONI	8,099 m ²
RELEVATI	1,011 m ²
RELEVATO	27,748 m ²
TERRENO VEGETALE	8,363 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	2,085 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,085 m ²

STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 39
QT. PROGETTO: 410.782
DIST. PROG.: 704.103
DIST. PREC.: 20.076

SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	11,847 m ²
STERZO	1,877 m ²
SCAVO A GRADONI	8,099 m ²
RELEVATI	1,011 m ²
RELEVATO	27,748 m ²
TERRENO VEGETALE	8,363 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	2,085 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	2,085 m ²

STRADA CANTIERE
SEZIONE N. 40
QT. PROGETTO: 410.782
DIST. PROG.: 704.103
DIST. PREC.: 20.076





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

ACEA
ACEA ATO 2 SPA

ocquo
ocquo

ocquo
ocquo

ELABORATO
A194PD SGR D313 1
COD. ATO2 APE10116
DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:200

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	APR-23	DEFINIZIONE ED APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	
2			
3			
4			
5			
6			
7			

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO: Ing. Angelo Marchetti
INGEGNERIA: Ing. Eugenio Benedini
INGEGNERIA: Ing. Roberto Biagi
INGEGNERIA: Ing. Giuseppe Lirio
INGEGNERIA: Ing. Simone Felio
INGEGNERIA: Ing. Yusef Abu Soga
INGEGNERIA: Ing. Filippo Arisi
INGEGNERIA: Ing. Francesco Gizi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Phd Alessia Delle Site
SUPPORSO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Avv. Vittorio Genesi
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barbara Poggia

CONSULENTE
Ing. Paolo Tramo

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento delle città metropolitane 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: G33E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
OPERE PRESSO SAN GIOVANNI REATINO - STRADA DI ACCESSO - SEZIONI TRASVERSALI

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO: Ing. Angelo Marchetti
INGEGNERIA: Ing. Eugenio Benedini
INGEGNERIA: Ing. Roberto Biagi
INGEGNERIA: Ing. Giuseppe Lirio
INGEGNERIA: Ing. Simone Felio
INGEGNERIA: Ing. Yusef Abu Soga
INGEGNERIA: Ing. Filippo Arisi
INGEGNERIA: Ing. Francesco Gizi

Geom. Mirco Firino
Geom. Marco Tragi
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frezza
Geom. Irene Ghisli

Geom. Massimo Roberto Zappalà
Geom. Riccardo Dogliani
Per. Ing. Valerio Covellere
Ing. Lorenzo Merini