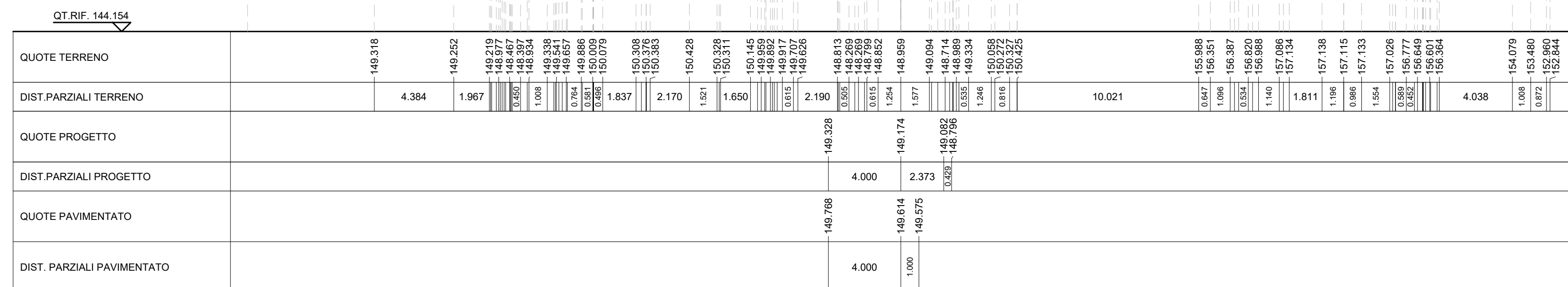


SCAVI E BONIFICHE	
SCOTTICO	7.958 m ²
RIELEVATI	5.892 m ²
RIELEVATO	2.066 m ²
TERRENO VEGETALE	5.000 m ²
SOPRASTRUTTURA STRADALE	5.000 m ²
STRATO DI USURA	5.000 m ²
STRATO DI BINDER	5.000 m ²
STRATO DI BASE	5.000 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0.934 m ²

SEZIONE N. 24
QT. PROGETTO: 149.614
DIST. PROJ.: 200.000
DIST. PREC.: 6.551
DIST. SUCC.: 1.941

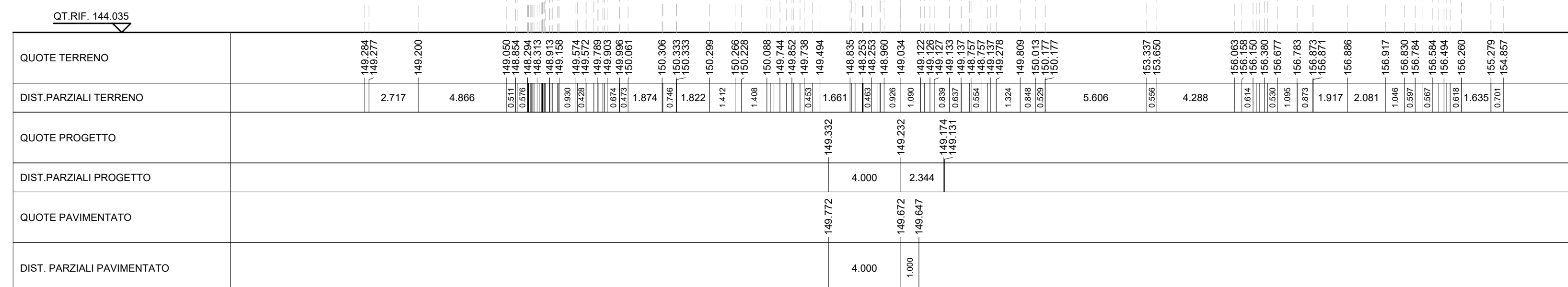
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
SCOTTICO	6.943 m ²
RIELEVATI	5.427 m ²
RIELEVATO	1.516 m ²
TERRENO VEGETALE	5.000 m ²
SOPRASTRUTTURA STRADALE	5.000 m ²
STRATO DI USURA	5.000 m ²
STRATO DI BINDER	5.000 m ²
STRATO DI BASE	5.000 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0.934 m ²

RAMO D
SEZIONE N. 26
QT. PROGETTO: 149.672
DIST. PROJ.: 206.622
DIST. PREC.: 7.060

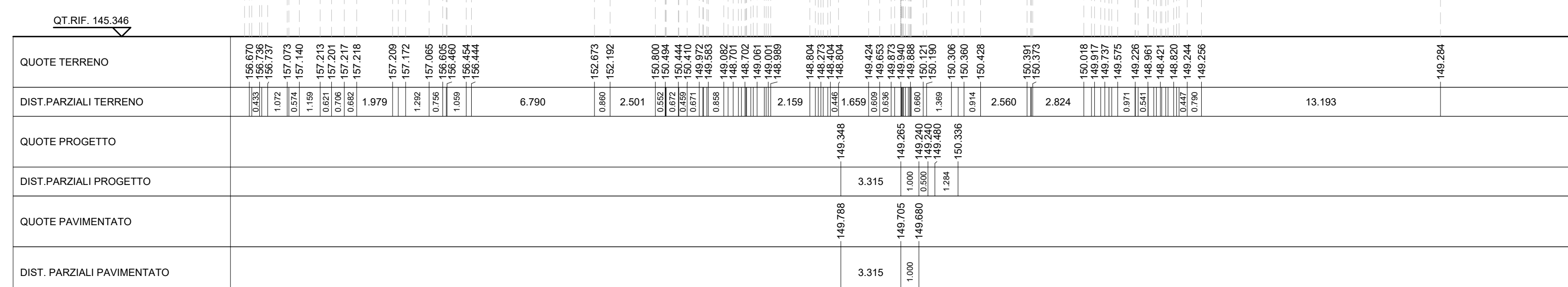
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
SCOTTICO	0.737 m ²
RIELEVATI	5.817 m ²
RIELEVATO	1.262 m ²
TERRENO VEGETALE	1.154 m ²
SOPRASTRUTTURA STRADALE	4.315 m ²
STRATO DI USURA	4.315 m ²
STRATO DI BINDER	4.315 m ²
STRATO DI BASE	4.315 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0.647 m ²

SEZIONE N. 3
QT. PROGETTO: 149.705
DIST. PROJ.: 20.420
DIST. PREC.: 4.580
DIST. SUCC.: 4.580

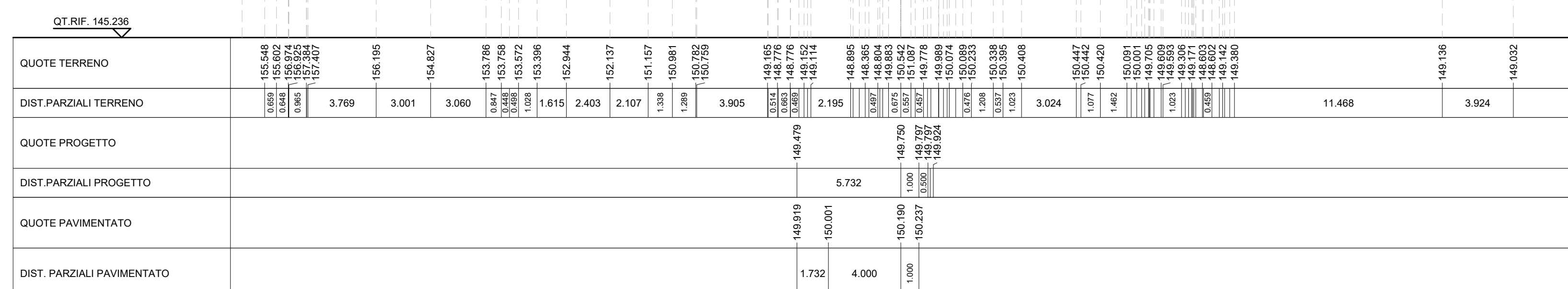
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
SCOTTICO	0.524 m ²
RIELEVATI	7.381 m ²
RIELEVATO	6.416 m ²
TERRENO VEGETALE	0.850 m ²
SOPRASTRUTTURA STRADALE	6.732 m ²
STRATO DI USURA	6.732 m ²
STRATO DI BINDER	6.732 m ²
STRATO DI BASE	6.732 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1.033 m ²

SEZIONE N. 4
QT. PROGETTO: 150.100
DIST. PROJ.: 50.000
DIST. PREC.: 19.817
DIST. SUCC.: 5.183

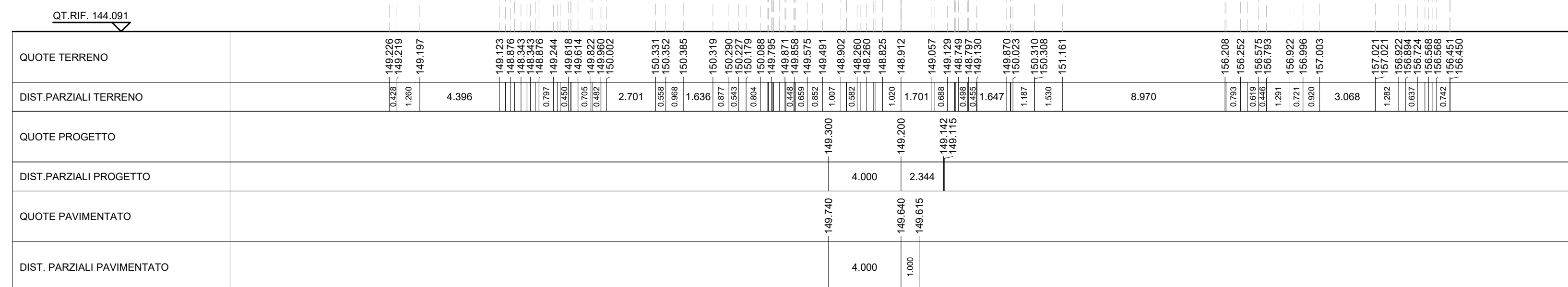
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
SCOTTICO	7.473 m ²
RIELEVATI	5.249 m ²
RIELEVATO	2.224 m ²
TERRENO VEGETALE	5.000 m ²
SOPRASTRUTTURA STRADALE	5.000 m ²
STRATO DI USURA	5.000 m ²
STRATO DI BINDER	5.000 m ²
STRATO DI BASE	5.000 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0.934 m ²

SEZIONE N. 25
QT. PROGETTO: 149.640
DIST. PROJ.: 208.481
DIST. PREC.: 6.551
DIST. SUCC.: 7.060

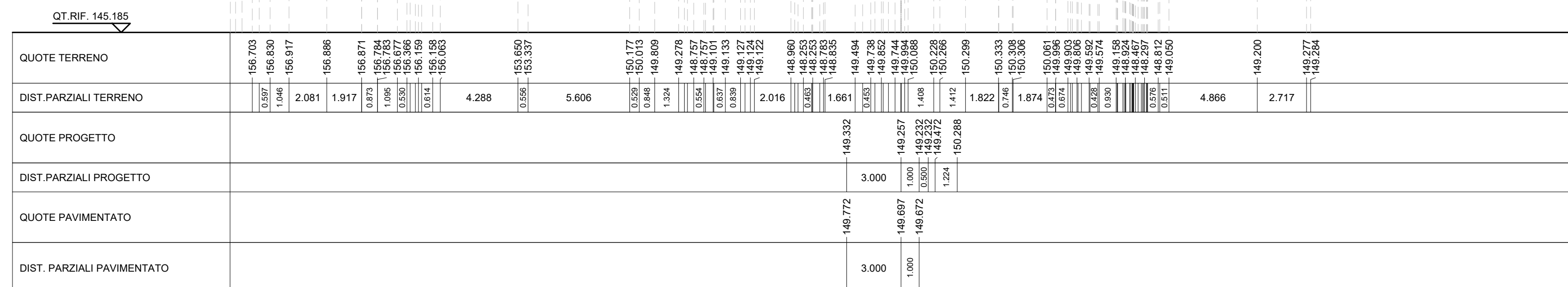
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
SCOTTICO	0.881 m ²
RIELEVATI	6.933 m ²
RIELEVATO	0.415 m ²
TERRENO VEGETALE	1.135 m ²
SOPRASTRUTTURA STRADALE	4.000 m ²
STRATO DI USURA	4.000 m ²
STRATO DI BINDER	4.000 m ²
STRATO DI BASE	4.000 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0.600 m ²

RAMO D
SEZIONE N. 1
QT. PROGETTO: 149.697
DIST. PROJ.: 0.000
DIST. PREC.: 20.420

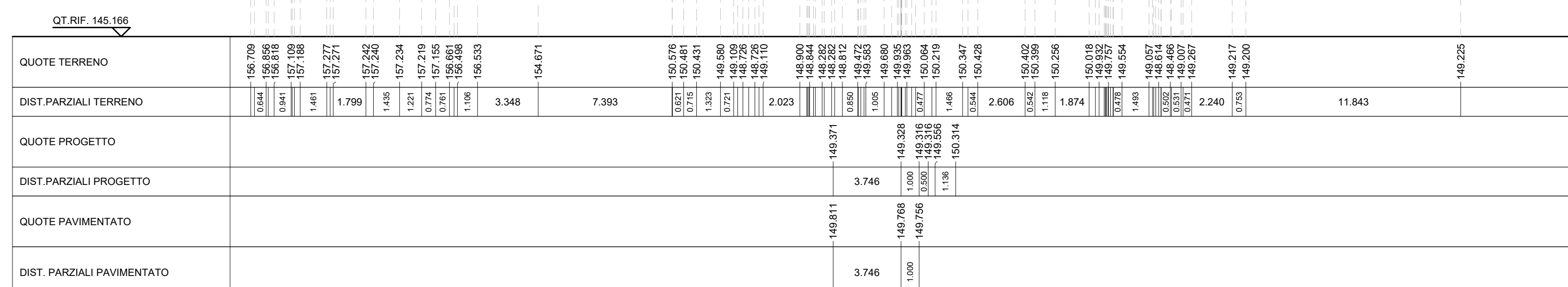
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
SCOTTICO	0.479 m ²
RIELEVATI	6.933 m ²
RIELEVATO	1.559 m ²
TERRENO VEGETALE	0.971 m ²
SOPRASTRUTTURA STRADALE	4.746 m ²
STRATO DI USURA	4.746 m ²
STRATO DI BINDER	4.746 m ²
STRATO DI BASE	4.746 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0.712 m ²

SEZIONE N. 3
QT. PROGETTO: 149.768
DIST. PROJ.: 20.420
DIST. PREC.: 4.580
DIST. SUCC.: 19.817

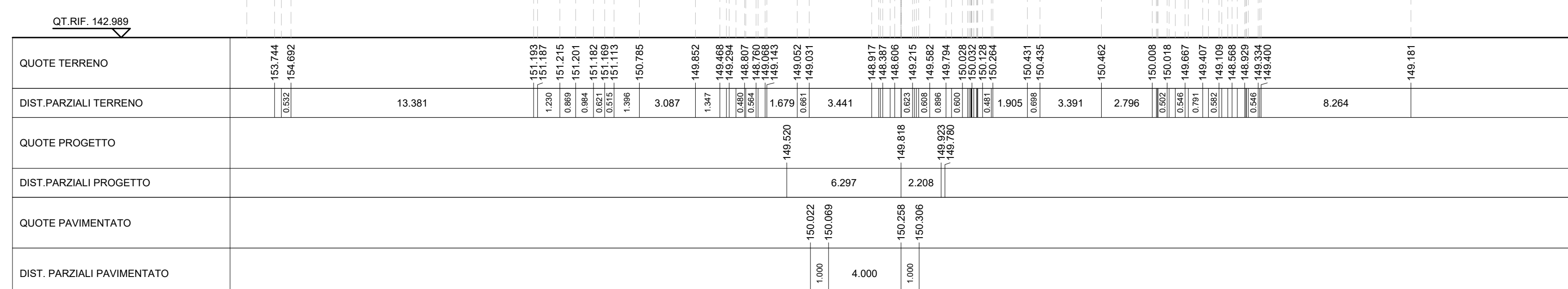
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
SCOTTICO	9.106 m ²
RIELEVATI	10.404 m ²
RIELEVATO	3.050 m ²
TERRENO VEGETALE	6.000 m ²
SOPRASTRUTTURA STRADALE	6.000 m ²
STRATO DI USURA	6.000 m ²
STRATO DI BINDER	6.000 m ²
STRATO DI BASE	6.000 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1.257 m ²

SEZIONE N. 5
QT. PROGETTO: 150.258
DIST. PROJ.: 50.000
DIST. PREC.: 5.183
DIST. SUCC.: 12.129

SCALA 1:200



NOTA
PREVISTA BONIFICA DI S = 50 cm PER I SOLI TRATTI DI VIABILITÀ IN RILEVATO E PER LE AREE CON SCAVI INFERIORI A 3.00 m

COMMITTEE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTO DEFINITIVO
NODO DI NOVARA
1ª FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

VIABILITA'
Viabilità NV04 - Nuova viabilità terminale autostrada viaggiante
Sezioni trasversali stradali tav. 17 di 35 - Ramo D; Ramo E

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	A. Ingisi	11/05/2021	M. Miovanovich	17/05/2021	F. Petrone	17/05/2021	D. Marazzano Maggio 2021

File: NMY00011W0400017A.dwg n. Elab.: -