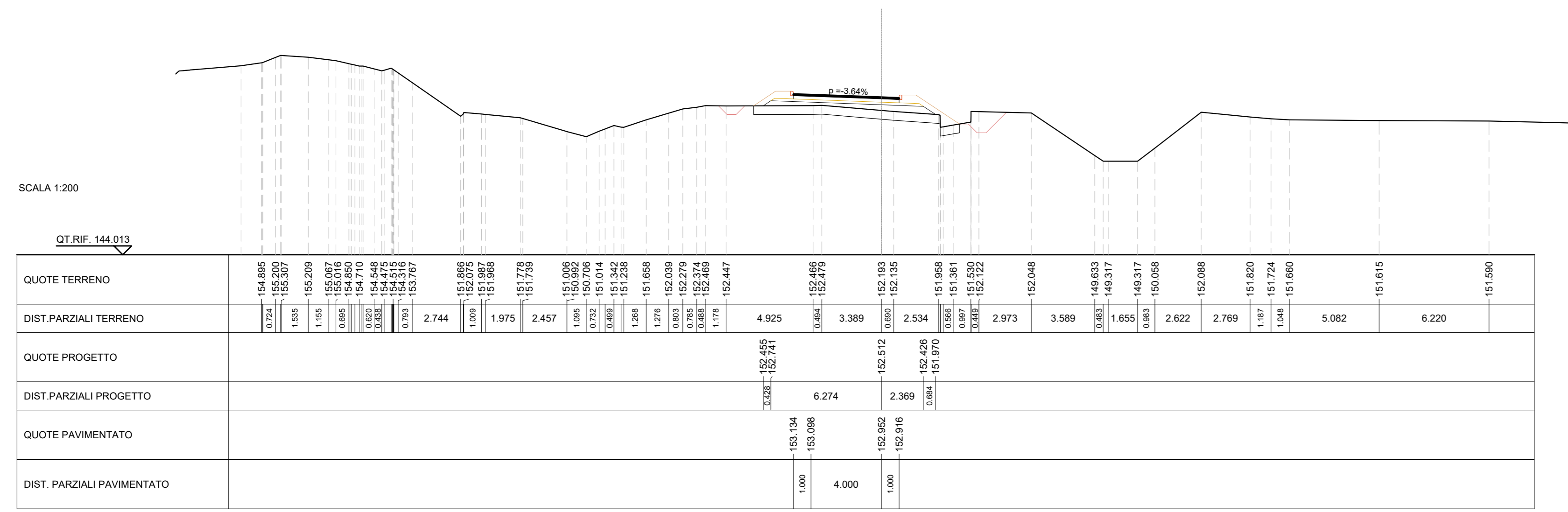


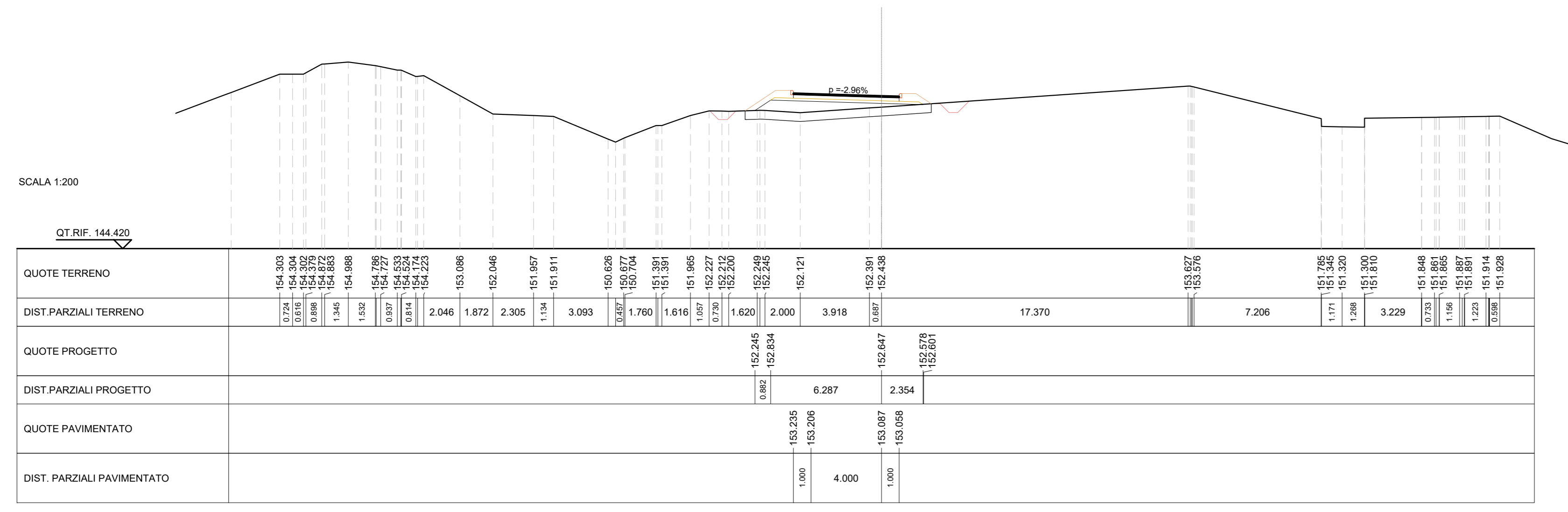
SCAVI E BONIFICHE	
SCOTTICO	11.662 m ²
RIELEVATI	7.892 m ²
TERRENO VEGETALE	6.132 m ²
SOPRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	6.000 m
STRATO DI BENDER	6.000 m
STRATO DI BASE	6.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.262 m ²

SEZIONE N. 25
QT. PROGETTO: 152.962
DIST. PROJ.: 400.000
DIST. PREC.: 25.000
DIST. SUCC.: 19.000



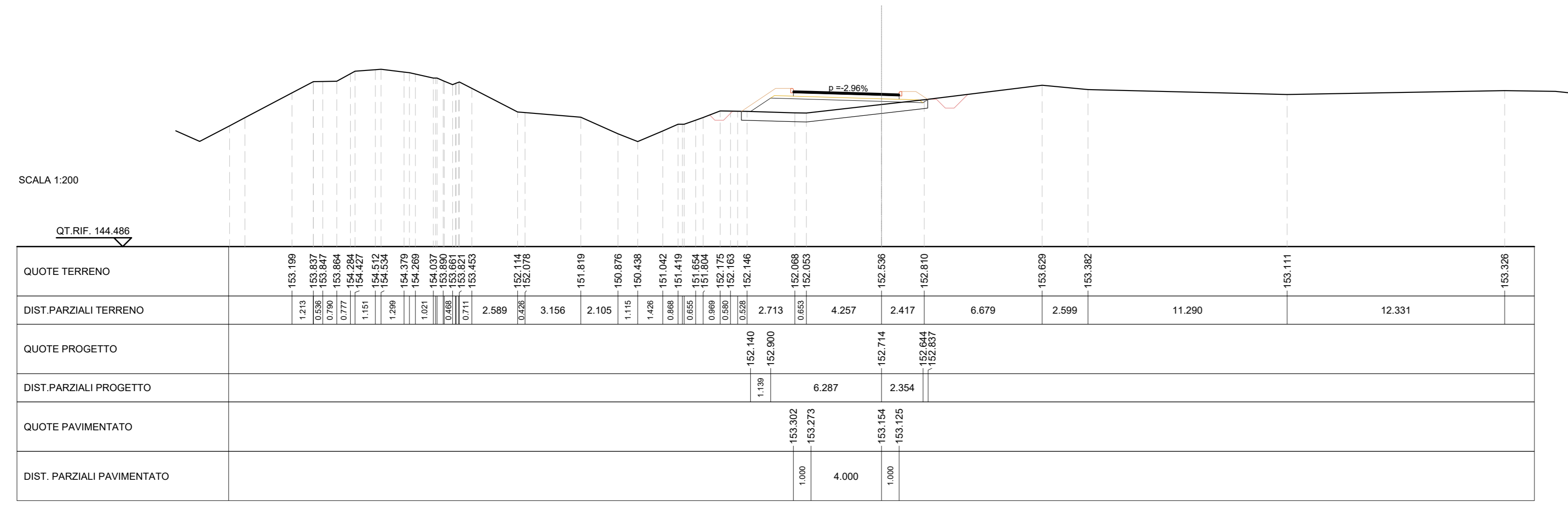
SCAVI E BONIFICHE	
SCOTTICO	10.551 m ²
RIELEVATI	8.537 m ²
TERRENO VEGETALE	4.739 m ²
SOPRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	6.000 m
STRATO DI BENDER	6.000 m
STRATO DI BASE	6.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.262 m ²

SEZIONE N. 27
QT. PROGETTO: 153.067
DIST. PROJ.: 400.000
DIST. PREC.: 2.250
DIST. SUCC.: 19.145



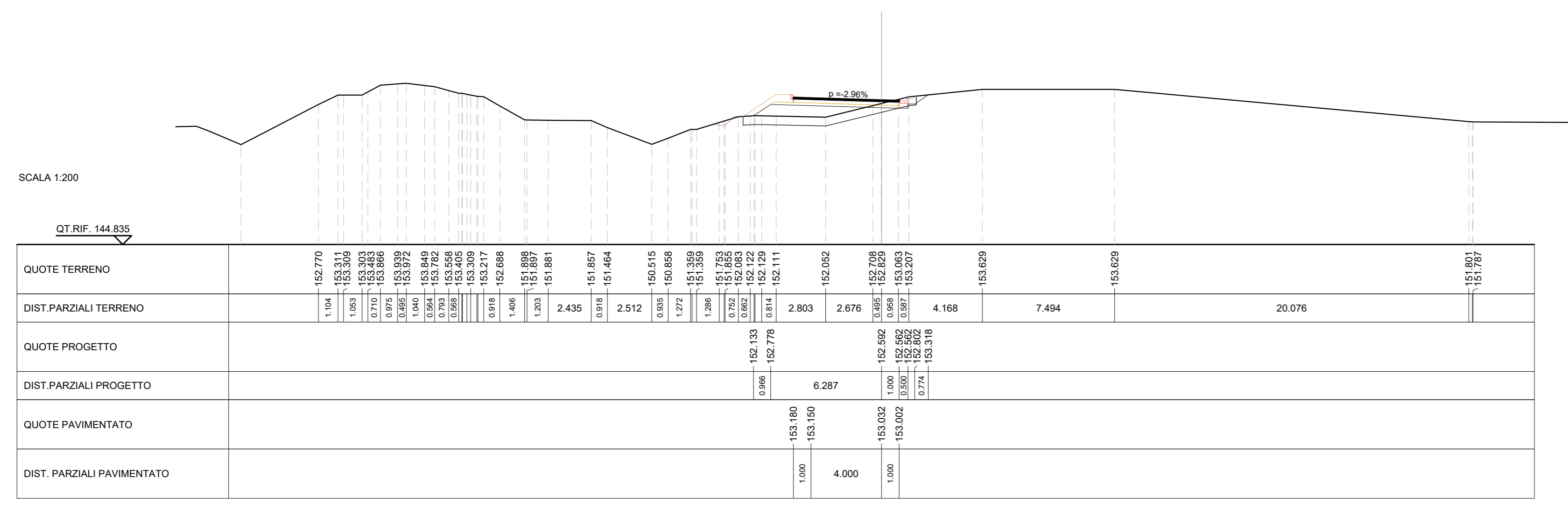
SCAVI E BONIFICHE	
SCOTTICO	0.004 m ²
RIELEVATI	19.351 m ²
TERRENO VEGETALE	9.299 m ²
SOPRASTRUTTURA STRADALE	4.877 m ²
STRATO DI USURA	6.000 m
STRATO DI BENDER	6.000 m
STRATO DI BASE	6.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.262 m ²

SEZIONE N. 29
QT. PROGETTO: 153.154
DIST. PROJ.: 400.000
DIST. PREC.: 25.000
DIST. SUCC.: 19.000



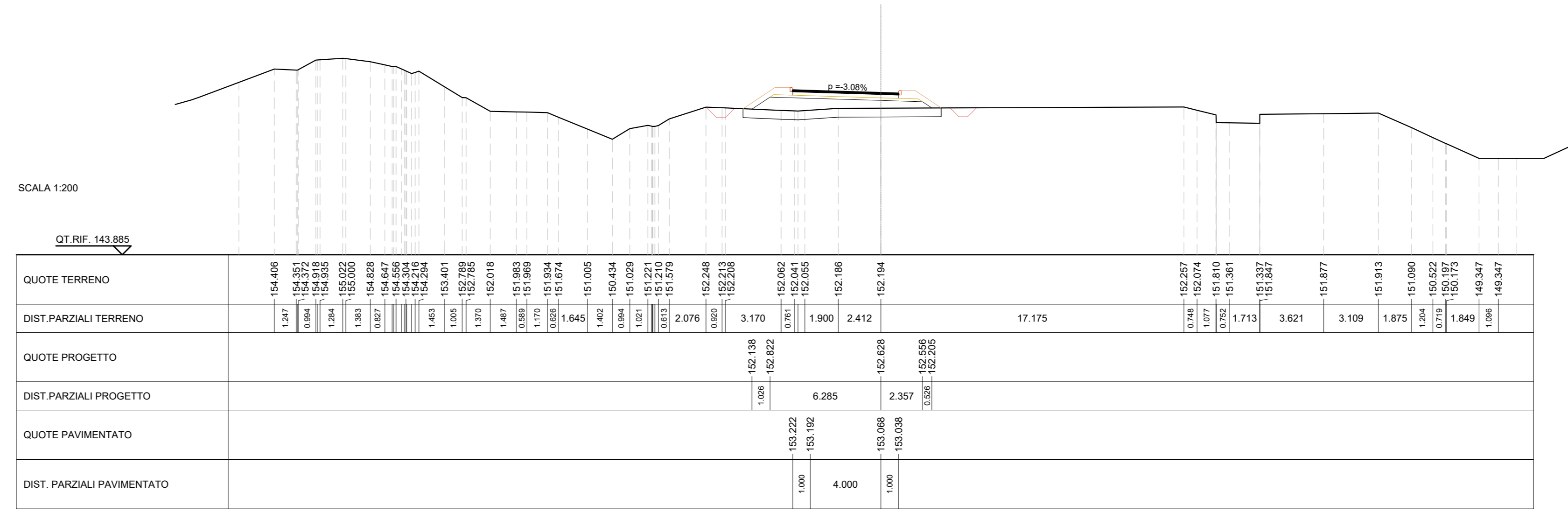
SCAVI E BONIFICHE	
SCOTTICO	0.166 m ²
RIELEVATI	9.818 m ²
TERRENO VEGETALE	6.751 m ²
SOPRASTRUTTURA STRADALE	3.988 m ²
STRATO DI USURA	6.000 m
STRATO DI BENDER	6.000 m
STRATO DI BASE	6.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.077 m ²
MANUFATTI	
STRATO DI FONDAZIONE CANALLETTA	0.145 m ²

SEZIONE N. 31
QT. PROGETTO: 153.032
DIST. PROJ.: 375.000
DIST. PREC.: 25.000
DIST. SUCC.: 25.000



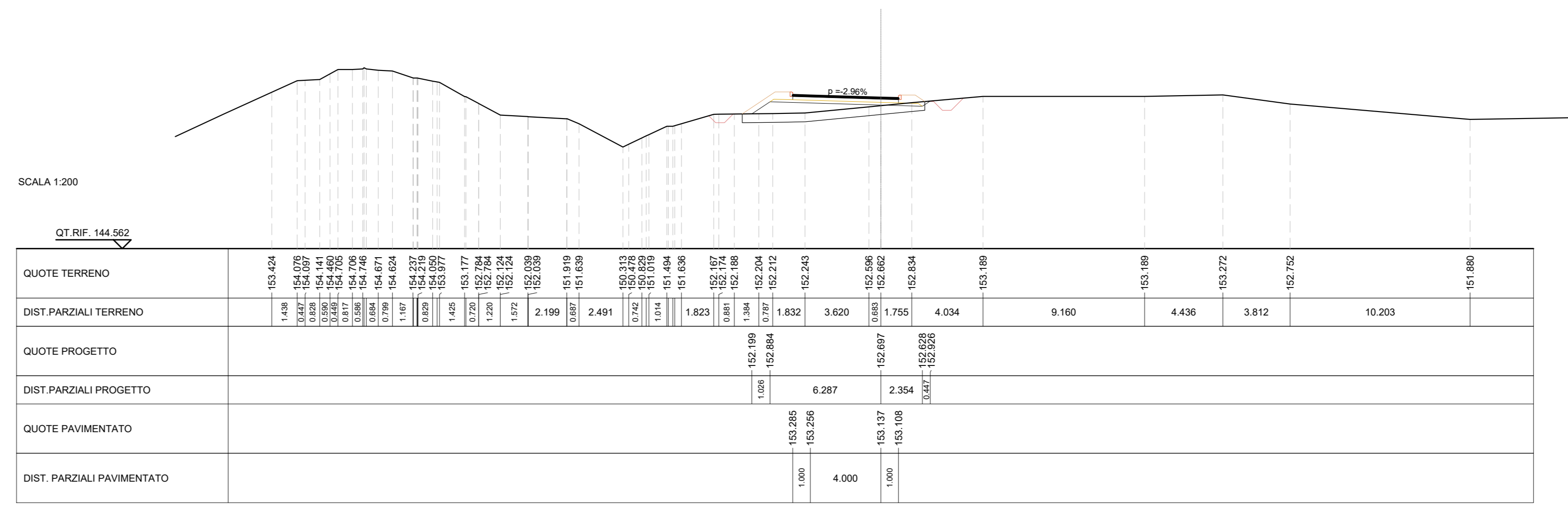
SCAVI E BONIFICHE	
SCOTTICO	11.236 m ²
RIELEVATI	10.203 m ²
TERRENO VEGETALE	6.600 m ²
SOPRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	6.000 m
STRATO DI BENDER	6.000 m
STRATO DI BASE	6.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.262 m ²

SEZIONE N. 26
QT. PROGETTO: 153.068
DIST. PROJ.: 475.000
DIST. PREC.: 25.000
DIST. SUCC.: 3.250



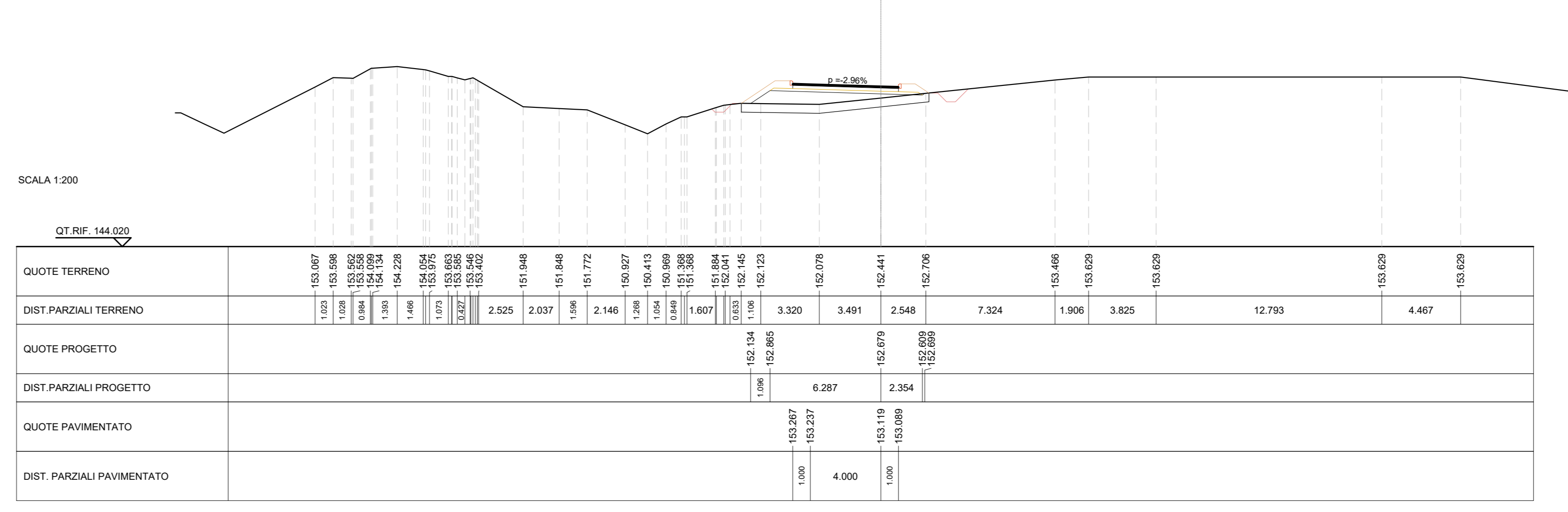
SCAVI E BONIFICHE	
SCOTTICO	0.024 m ²
RIELEVATI	19.351 m ²
TERRENO VEGETALE	9.299 m ²
SOPRASTRUTTURA STRADALE	4.877 m ²
STRATO DI USURA	6.000 m
STRATO DI BENDER	6.000 m
STRATO DI BASE	6.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.262 m ²

SEZIONE N. 28
QT. PROGETTO: 153.137
DIST. PROJ.: 400.000
DIST. PREC.: 19.745
DIST. SUCC.: 20.000



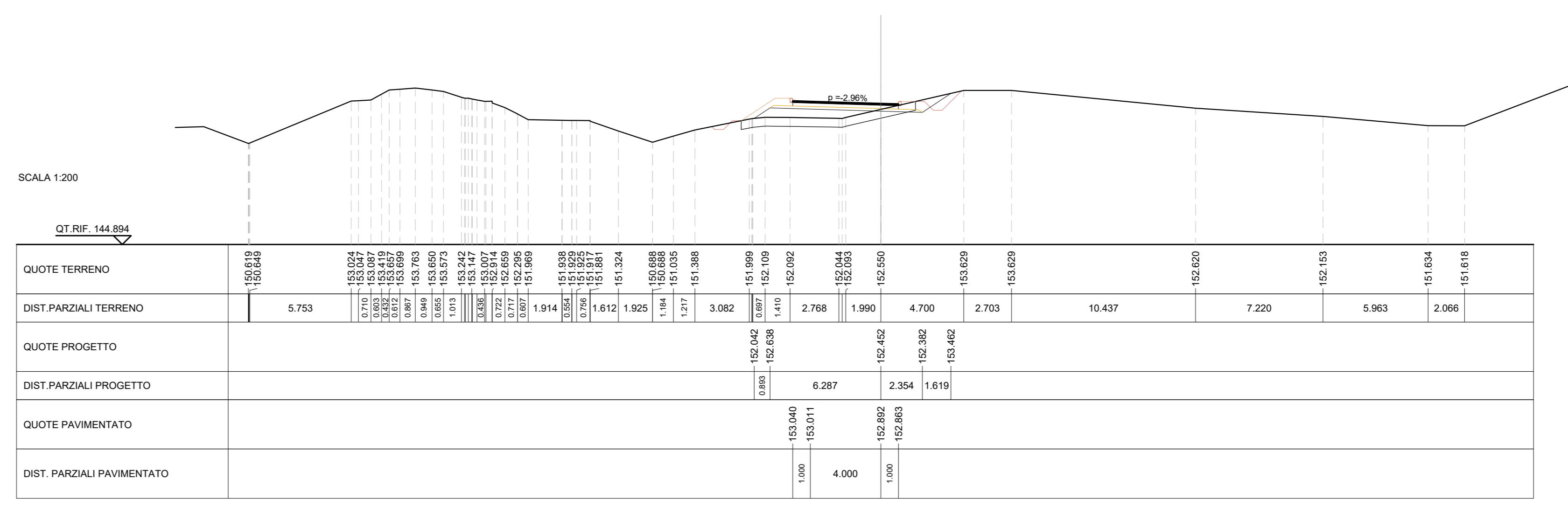
SCAVI E BONIFICHE	
SCOTTICO	10.630 m ²
RIELEVATI	9.299 m ²
TERRENO VEGETALE	4.877 m ²
SOPRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	6.000 m
STRATO DI BENDER	6.000 m
STRATO DI BASE	6.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.262 m ²

SEZIONE N. 30
QT. PROGETTO: 153.119
DIST. PROJ.: 400.000
DIST. PREC.: 25.000
DIST. SUCC.: 20.000



SCAVI E BONIFICHE	
SCOTTICO	0.414 m ²
RIELEVATI	9.868 m ²
TERRENO VEGETALE	7.322 m ²
SOPRASTRUTTURA STRADALE	3.988 m ²
STRATO DI USURA	6.000 m
STRATO DI BENDER	6.000 m
STRATO DI BASE	6.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.262 m ²

SEZIONE N. 32
QT. PROGETTO: 152.882
DIST. PROJ.: 400.000
DIST. PREC.: 25.000
DIST. SUCC.: 20.000



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

COMMITTEE:
RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

VIABILITA'
Viabilità NV04 - Nuova viabilità terminale autostrada viaggiante
Sezioni trasversali stradali tav. 4 di 35 - Ramo A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	A. Ingilli	Maggio 2021	M. Mionanovic	Maggio 2021	F. Petrone	Maggio 2021	D. Mianzan	Maggio 2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	A. Ingilli	Maggio 2021	M. Mionanovic	Maggio 2021	F. Petrone	Maggio 2021	D. Mianzan	Maggio 2021

File: NMY00011W9NV040004A.dwg n. Elab.: -