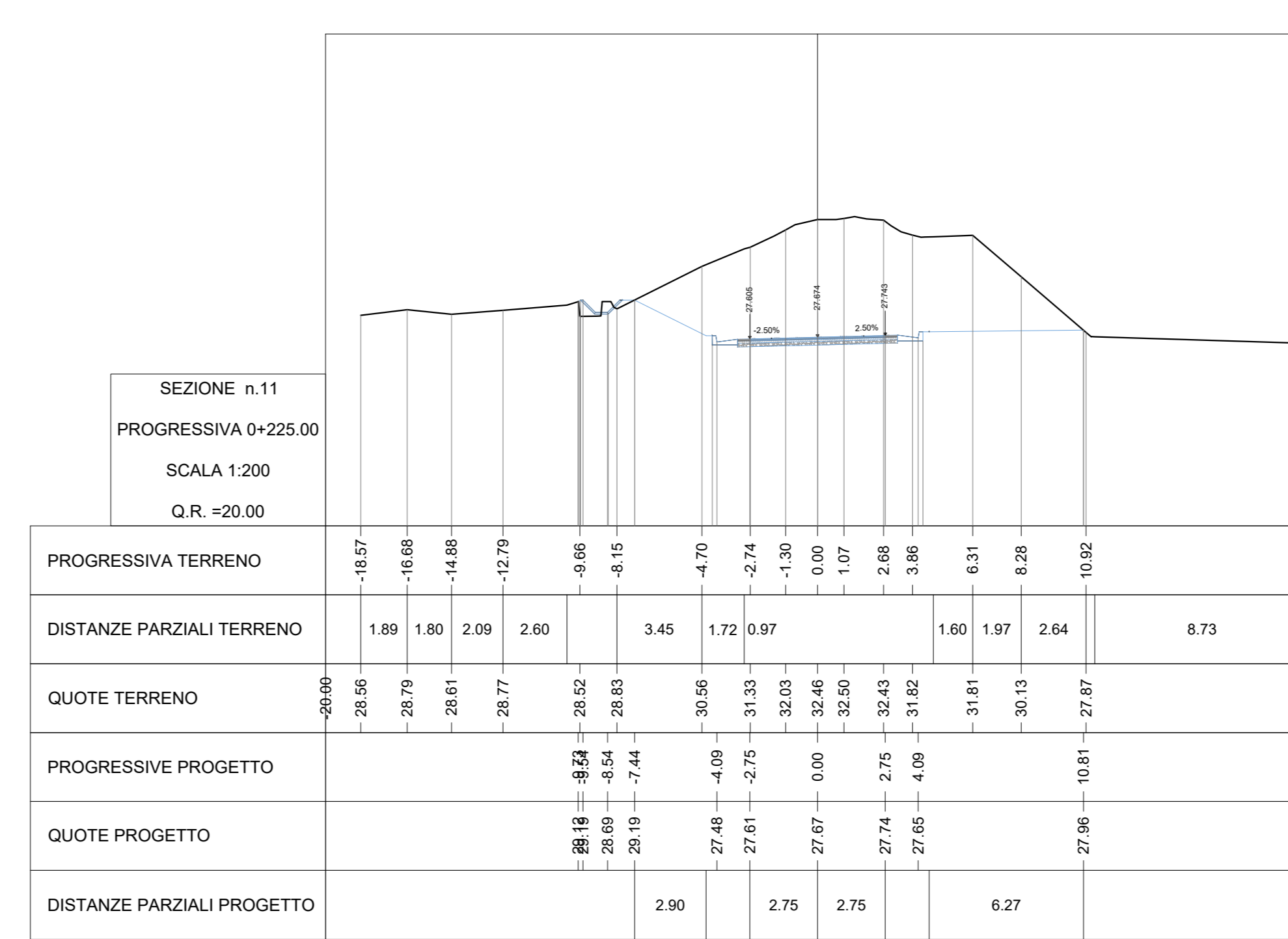
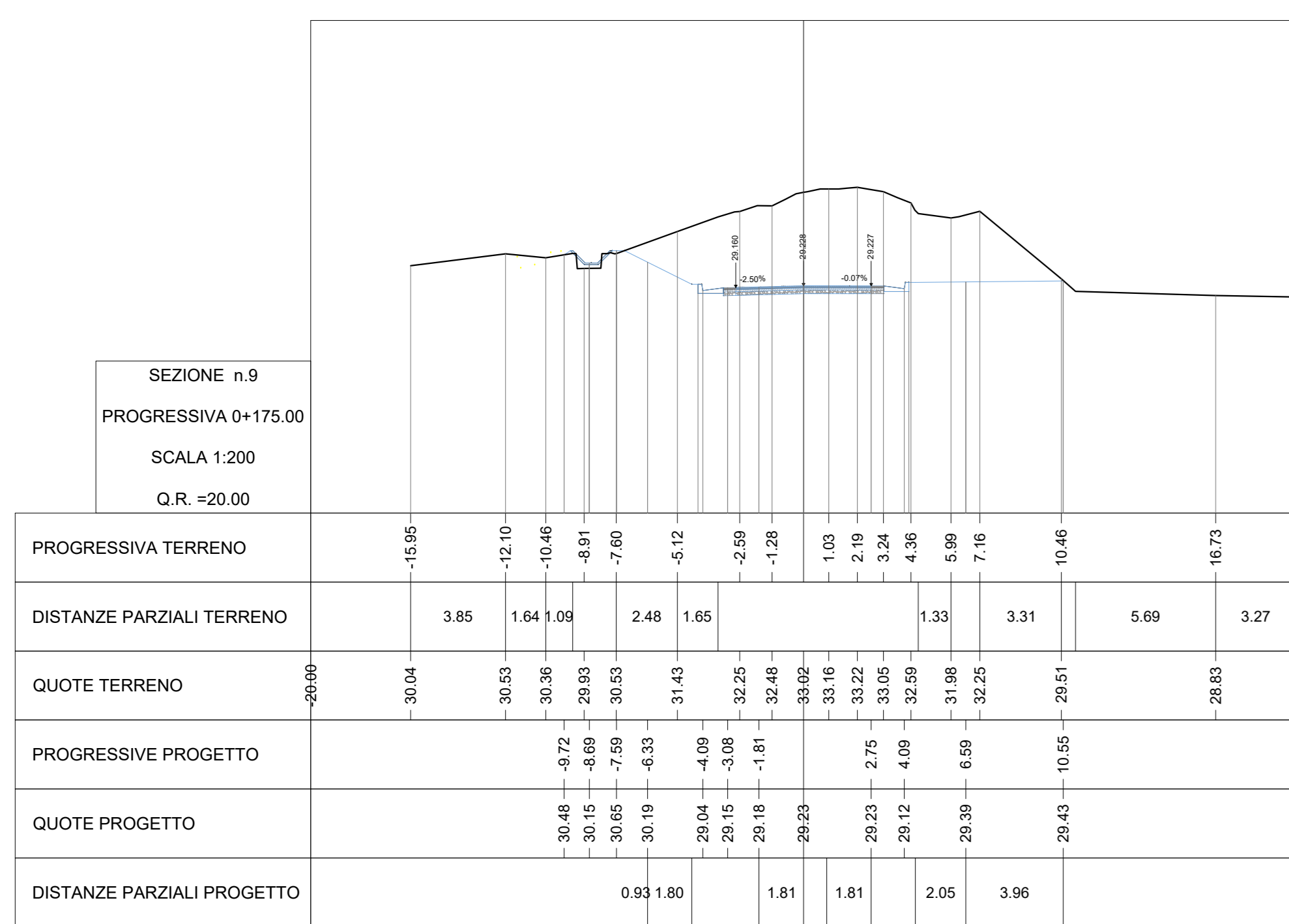


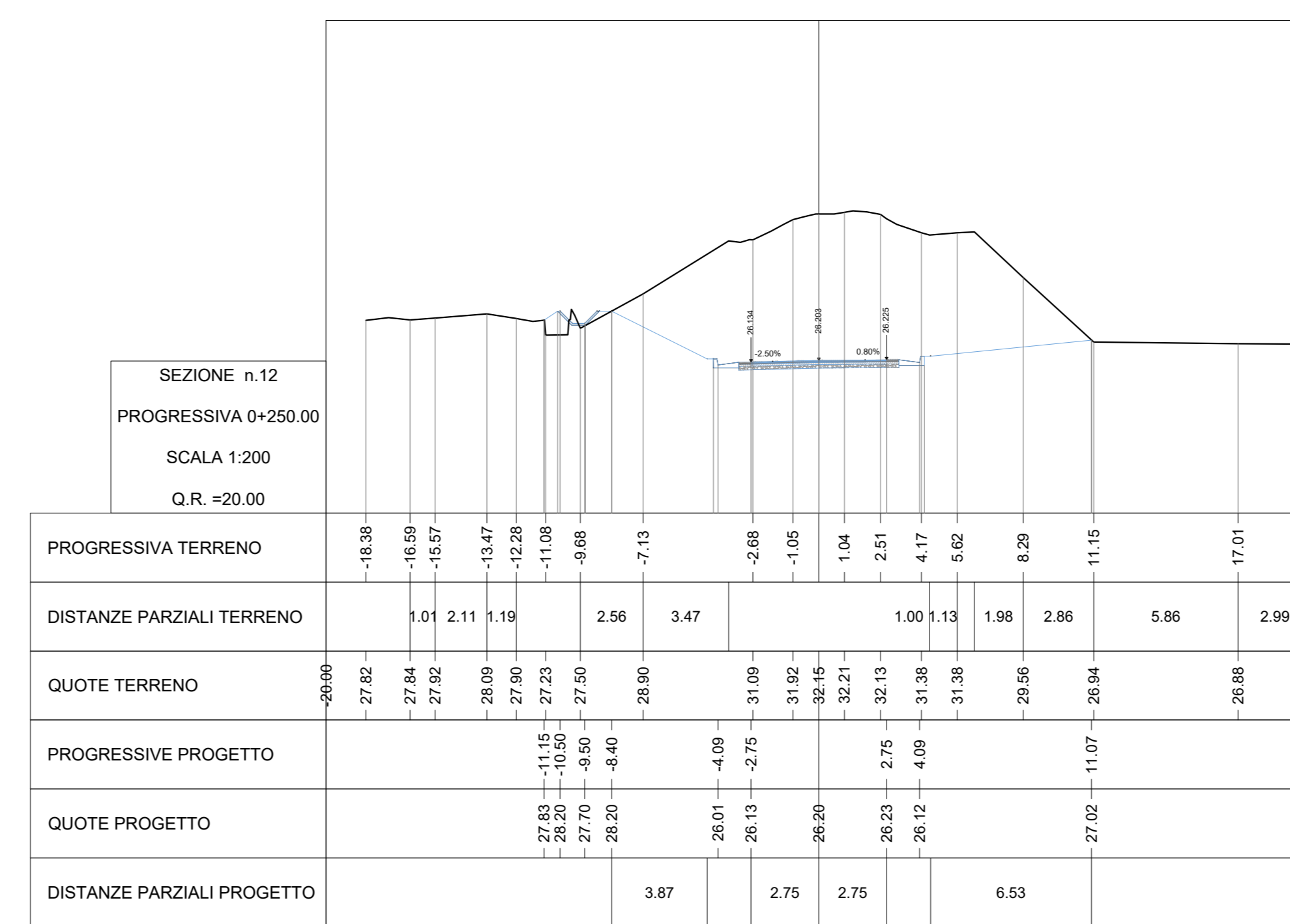
Volume Totale Sez. Km 0+150.00	
Area di Scavo mq	48.60
Area di Riporto mq	0.41
Volume di Scavo mc	1033.66
Volume di Riporto mc	8.57
Volume Cumulato di Scavo mc	2423.82
Volume Cumulato di Riporto mc	51.49
Volume Netto mc	2372.34



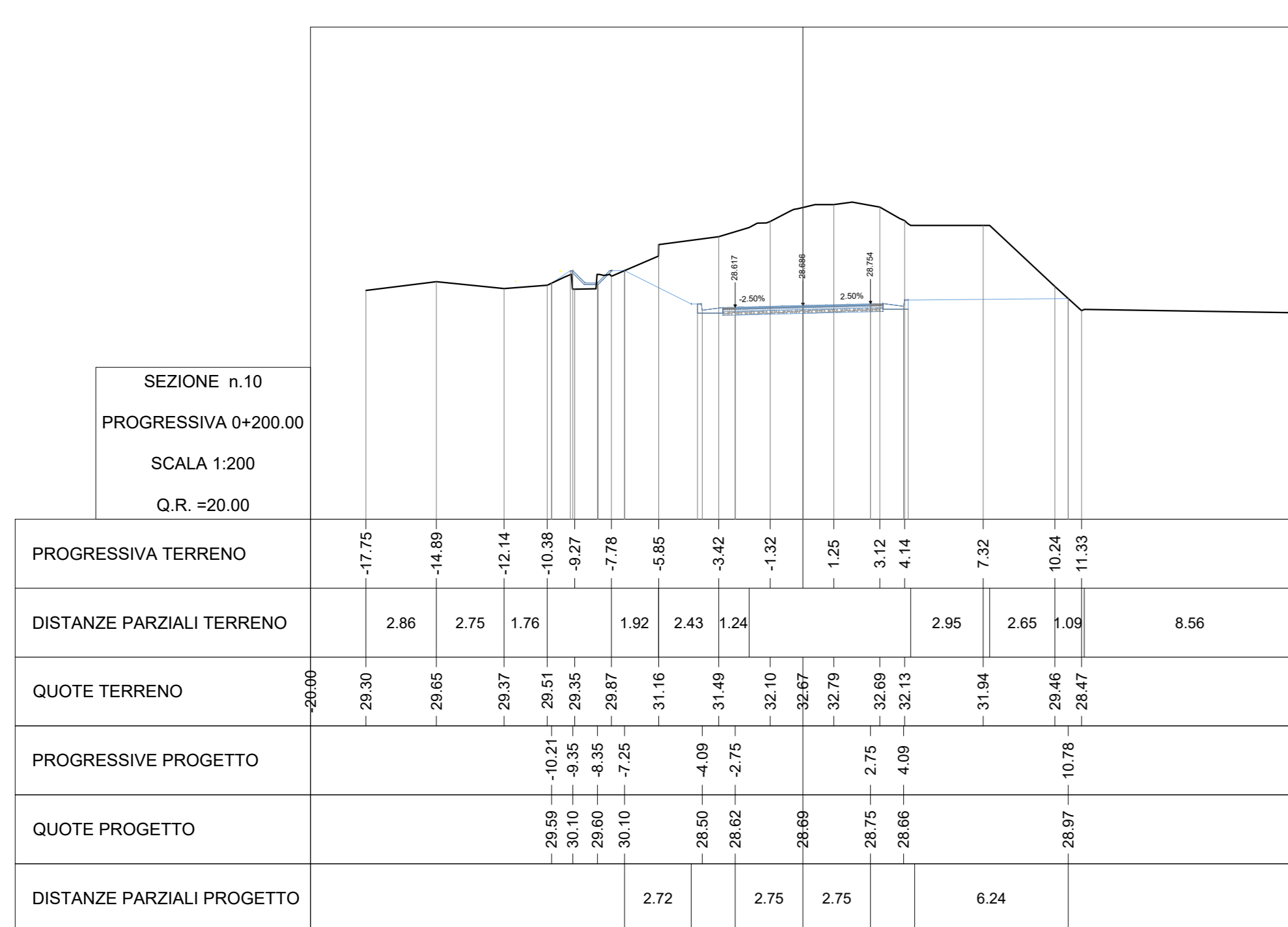
Volume Totale Sez. Km 0+225.00	
Area di Scavo mq	61.20
Area di Riporto mq	0.39
Volume di Scavo mc	1429.64
Volume di Riporto mc	10.17
Volume Cumulato di Scavo mc	6359.80
Volume Cumulato di Riporto mc	79.00
Volume Netto mc	6280.80



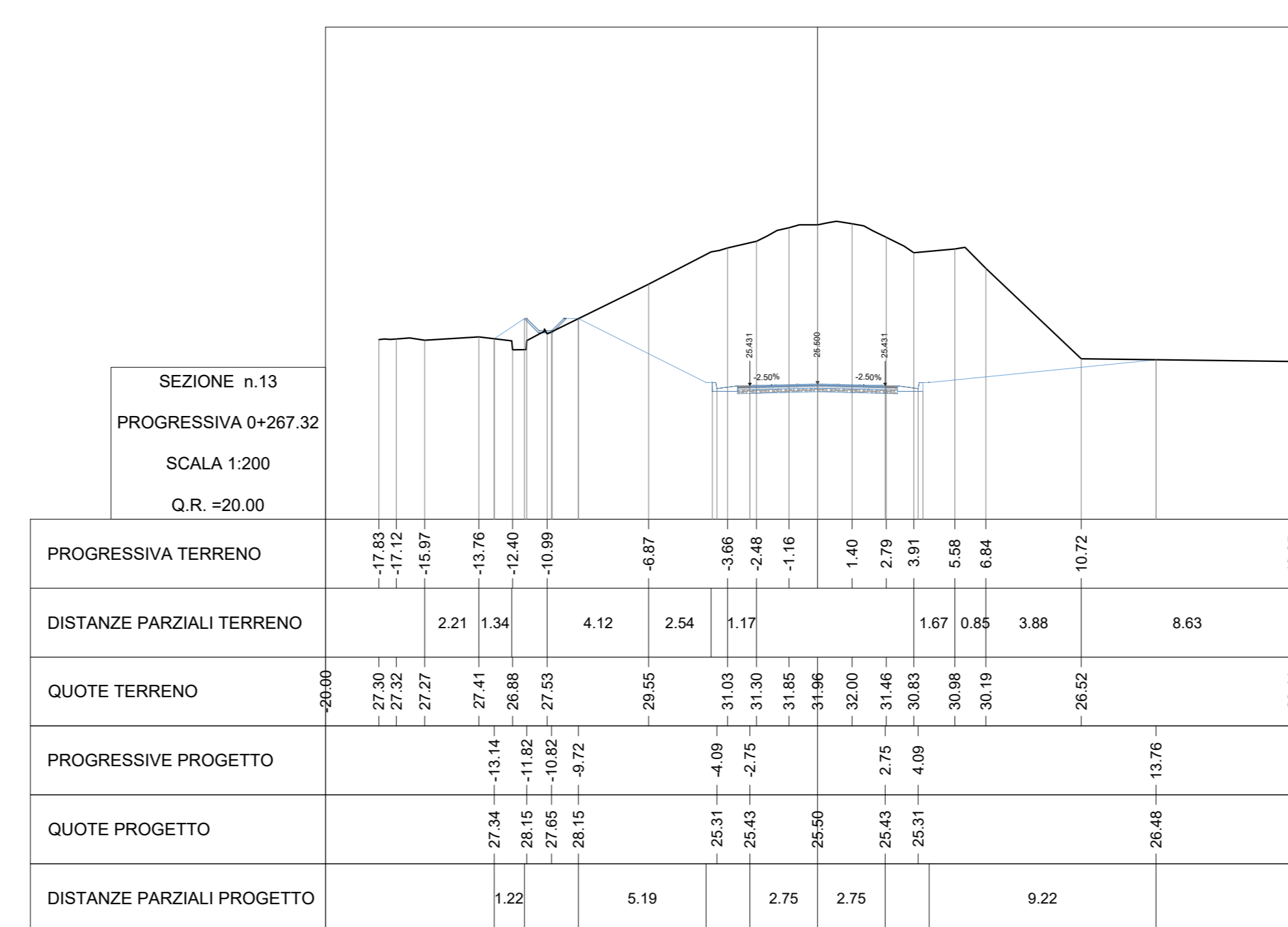
Volume Totale Sez. Km 0+175.00	
Area di Scavo mq	49.41
Area di Riporto mq	0.27
Volume di Scavo mc	1225.13
Volume di Riporto mc	8.55
Volume Cumulato di Scavo mc	3648.95
Volume Cumulato di Riporto mc	60.04
Volume Netto mc	3588.91



Volume Totale Sez. Km 0+250.00	
Area di Scavo mq	80.73
Area di Riporto mq	0.89
Volume di Scavo mc	1777.87
Volume di Riporto mc	15.74
Volume Cumulato di Scavo mc	8137.67
Volume Cumulato di Riporto mc	94.74
Volume Netto mc	8042.93



Volume Totale Sez. Km 0+200.00	
Area di Scavo mq	52.88
Area di Riporto mq	0.44
Volume di Scavo mc	1281.21
Volume di Riporto mc	8.79
Volume Cumulato di Scavo mc	4930.16
Volume Cumulato di Riporto mc	68.83
Volume Netto mc	4861.33



Volume Totale Sez. Km 0+267.32	
Area di Scavo mq	52.61
Area di Riporto mq	1.20
Volume di Scavo mc	1501.35
Volume di Riporto mc	18.13
Volume Cumulato di Scavo mc	9639.02
Volume Cumulato di Riporto mc	112.86
Volume Netto mc	9526.15

COMMITTENTE:
 RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
 ITALFERR
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

LINEA CATANIA - SIRACUSA

DIREZIONE TECNICA
U.O. Progettazione linee nodi e armamento

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Bypass di Augusta

VIABILITA'
NV05 - Viabilità accesso fabbricati esistenti
Sezioni trasversali correnti lav. 3 di 4

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Integrations spontanee per Via	M. P.	Giugno 2023	M. P.	Giugno 2023	V. Confors	Giugno 2023	