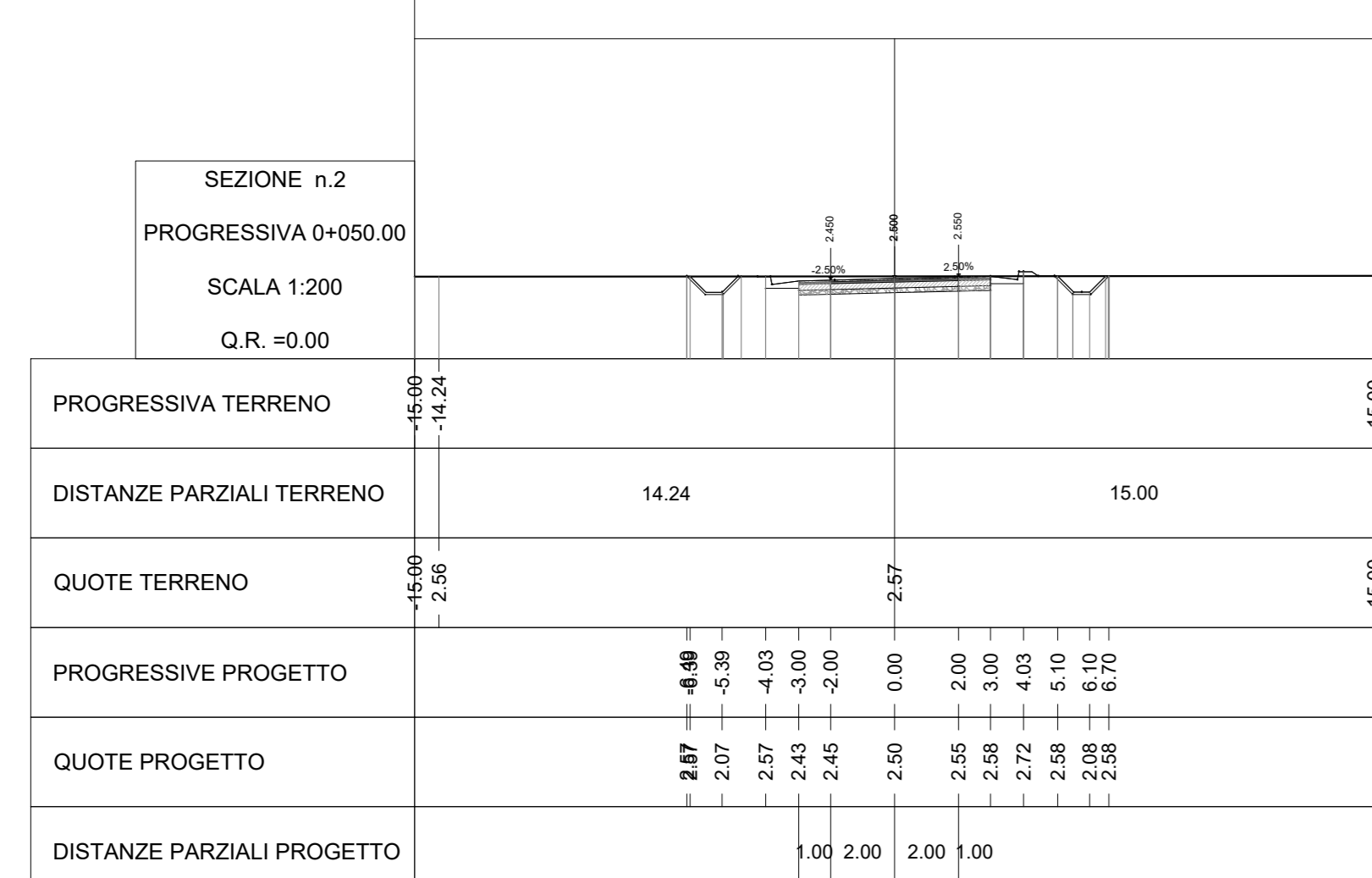
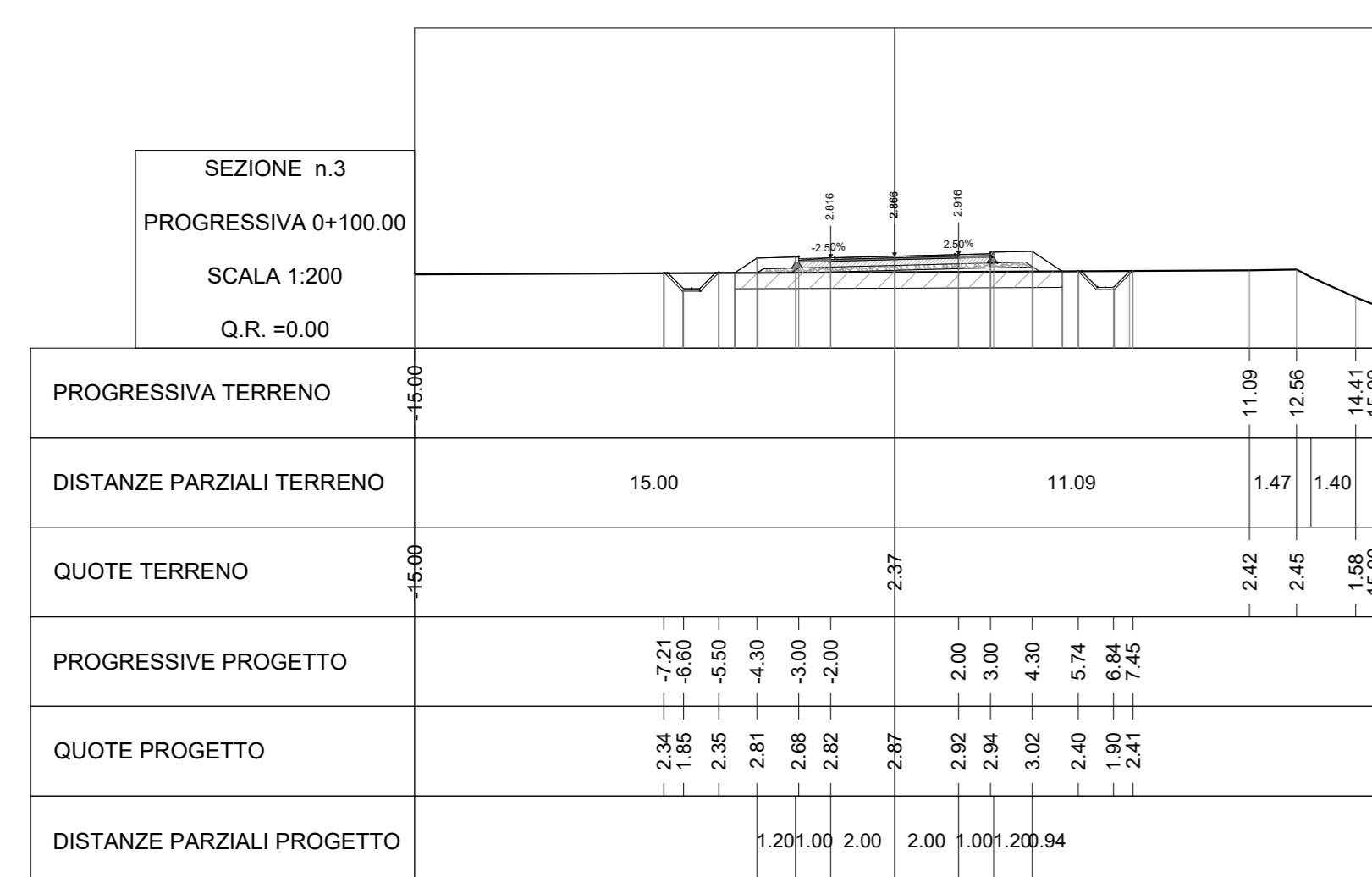


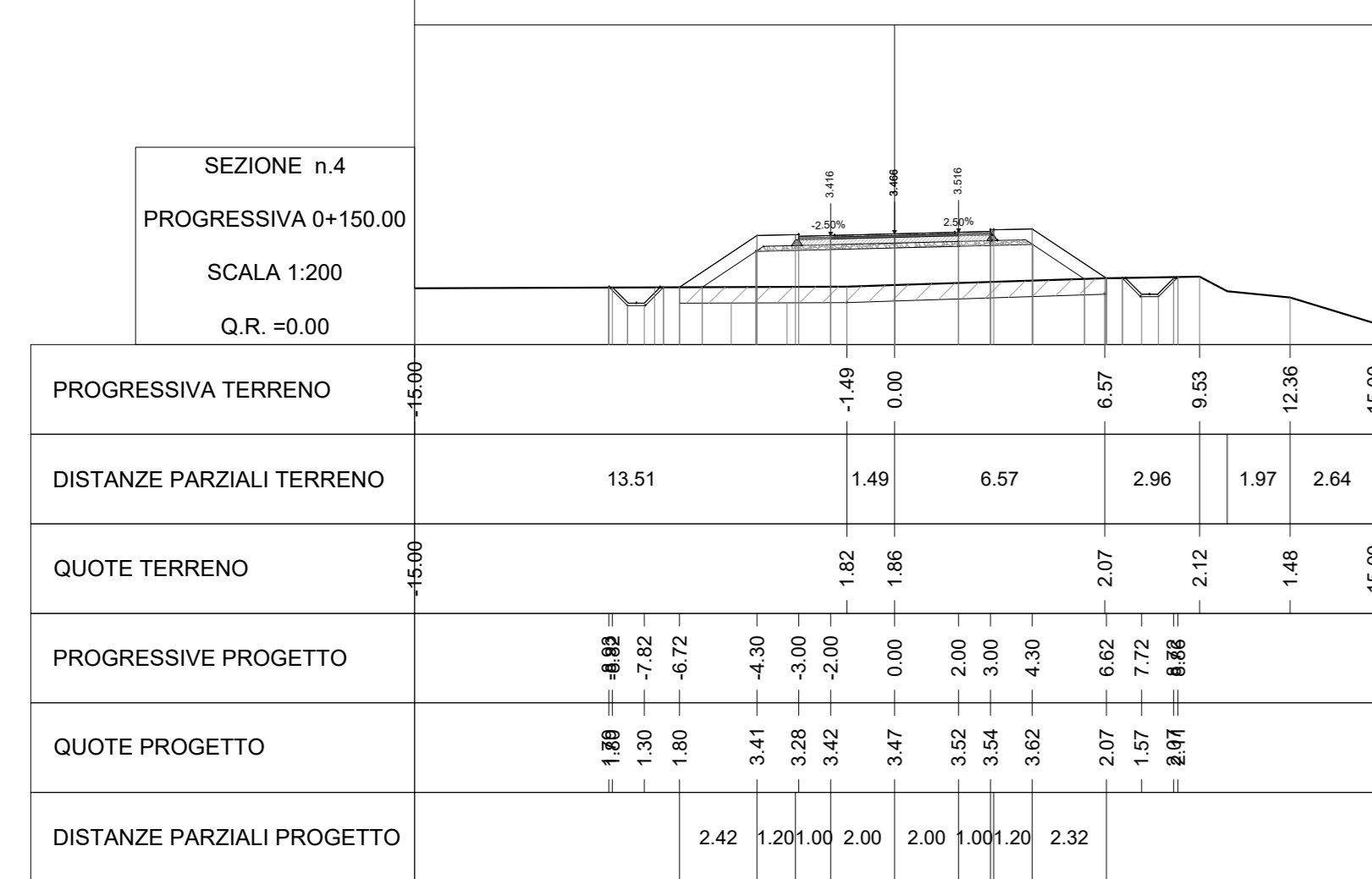
Volume Totale Sez. Km 0+000.00	
Area di Scavo mq	5.20
Area di Riporto mq	0.00
Volume di Scavo mc	0.00
Volume di Riporto mc	0.00
Volume Cumulato di Scavo mc	0.00
Volume Cumulato di Riporto mc	0.00
Volume Netto mc	0.00
Inerbimento scarpate Sez. Km 0+000.00	
Area mq	1.36
Volume mc	0.00
Volume Cumulato mc	0.00
Scotico piano di posa Sez. Km 0+000.00	
Area di Scotico mq	2.22
Volume di Scotico mc	0.00
Volume Cumulato di Scotico mc	0.00



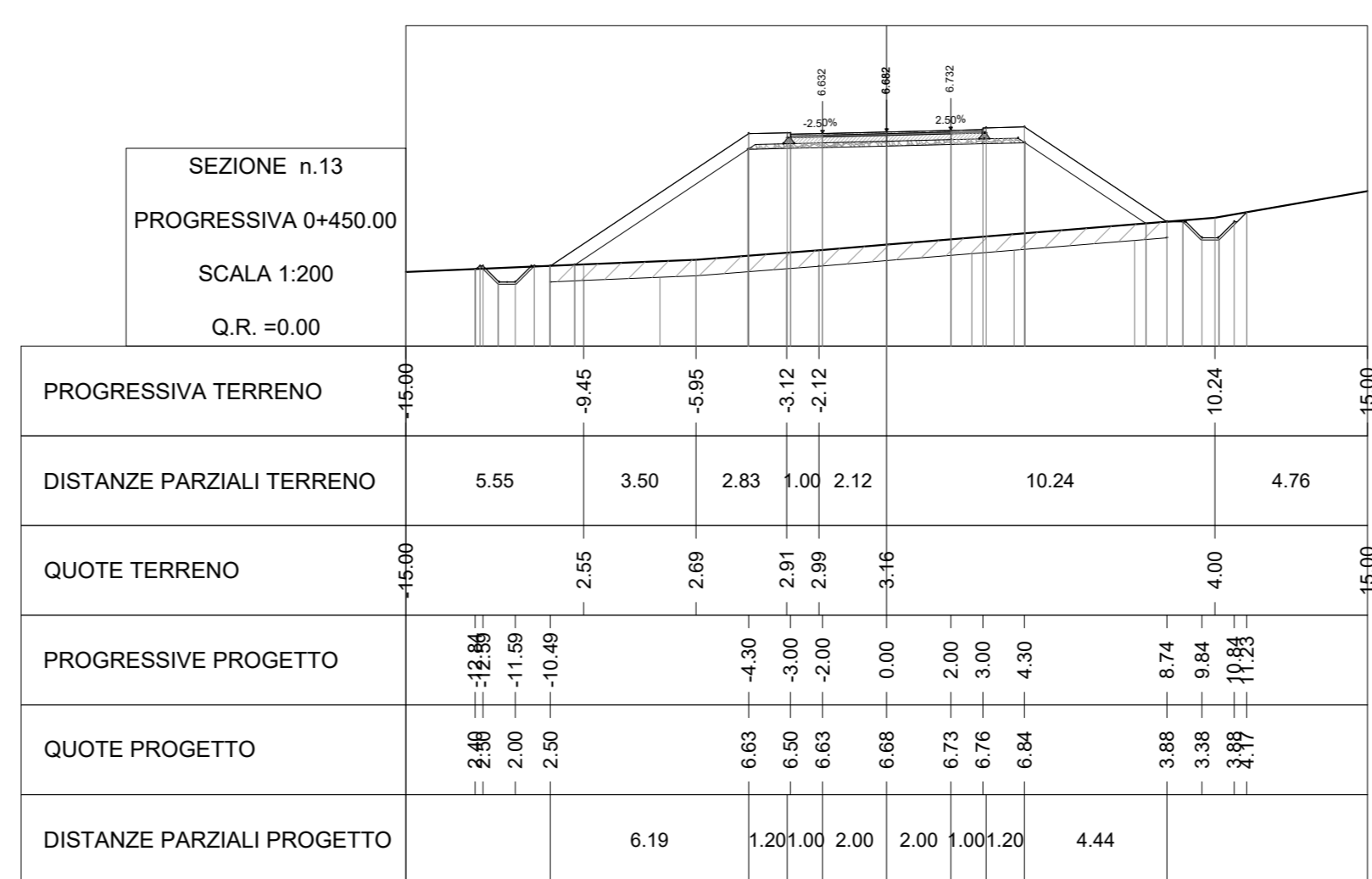
Volume Totale Sez. Km 0+050.00	
Area di Scavo mq	5.06
Area di Riporto mq	0.02
Volume di Scavo mc	256.58
Volume di Riporto mc	0.56
Volume Cumulato di Scavo mc	256.58
Volume Cumulato di Riporto mc	0.56
Volume Netto mc	256.02
Inerbimento scarpate Sez. Km 0+050.00	
Area mq	0.10
Volume mc	36.11
Volume Cumulato mc	36.11
Scotico piano di posa Sez. Km 0+050.00	
Area di Scotico mq	0.00
Volume di Scotico mc	55.03
Volume Cumulato di Scotico mc	55.03



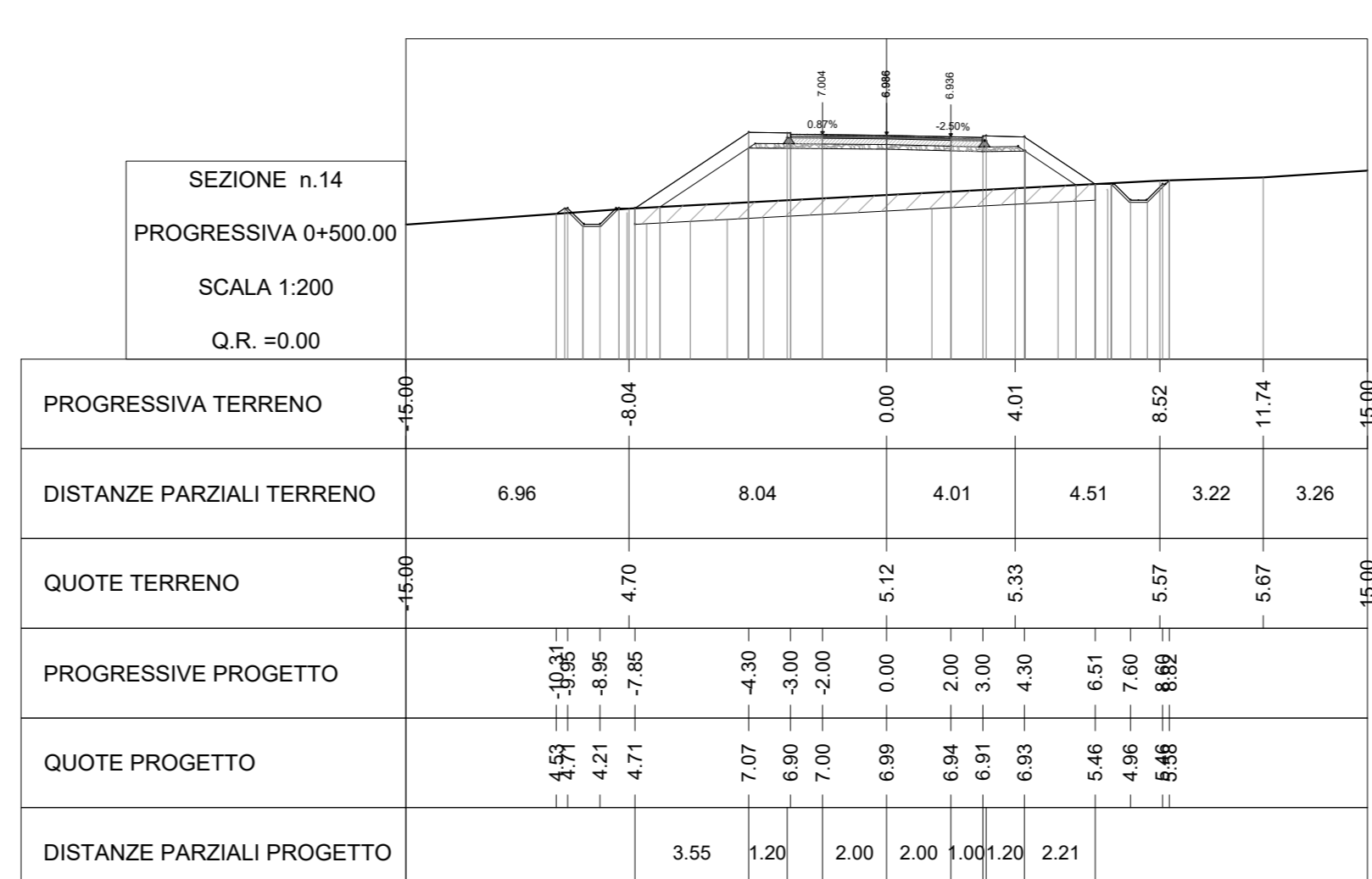
Volume Totale Sez. Km 0+100.00	
Area di Scavo mq	1.29
Area di Riporto mq	0.86
Volume di Scavo mc	158.75
Volume di Riporto mc	21.92
Volume Cumulato di Scavo mc	415.33
Volume Cumulato di Riporto mc	22.48
Volume Netto mc	392.85
Inerbimento scarpate Sez. Km 0+100.00	
Area mq	2.19
Volume mc	57.46
Volume Cumulato mc	93.57
Scotico piano di posa Sez. Km 0+100.00	
Area di Scotico mq	5.12
Volume di Scotico mc	127.95
Volume Cumulato di Scotico mc	182.98



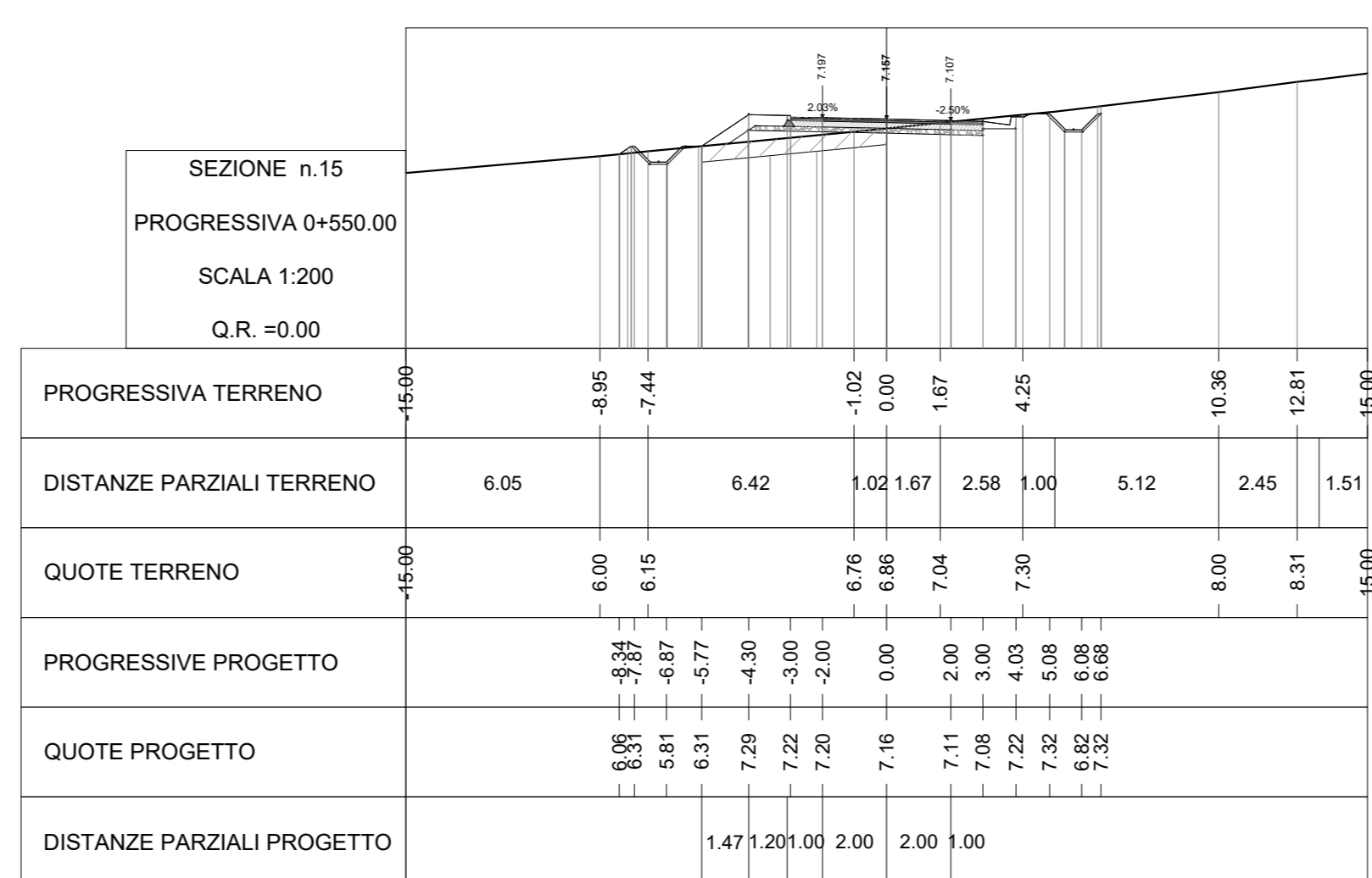
Volume Totale Sez. Km 0+150.00	
Area di Scavo mq	1.32
Area di Riporto mq	12.11
Volume di Scavo mc	65.17
Volume di Riporto mc	324.27
Volume Cumulato di Scavo mc	480.50
Volume Cumulato di Riporto mc	346.75
Volume Netto mc	133.75
Inerbimento scarpate Sez. Km 0+150.00	
Area mq	2.77
Volume mc	124.21
Volume Cumulato mc	217.78
Scotico piano di posa Sez. Km 0+150.00	
Area di Scotico mq	6.69
Volume di Scotico mc	295.29
Volume Cumulato di Scotico mc	478.27



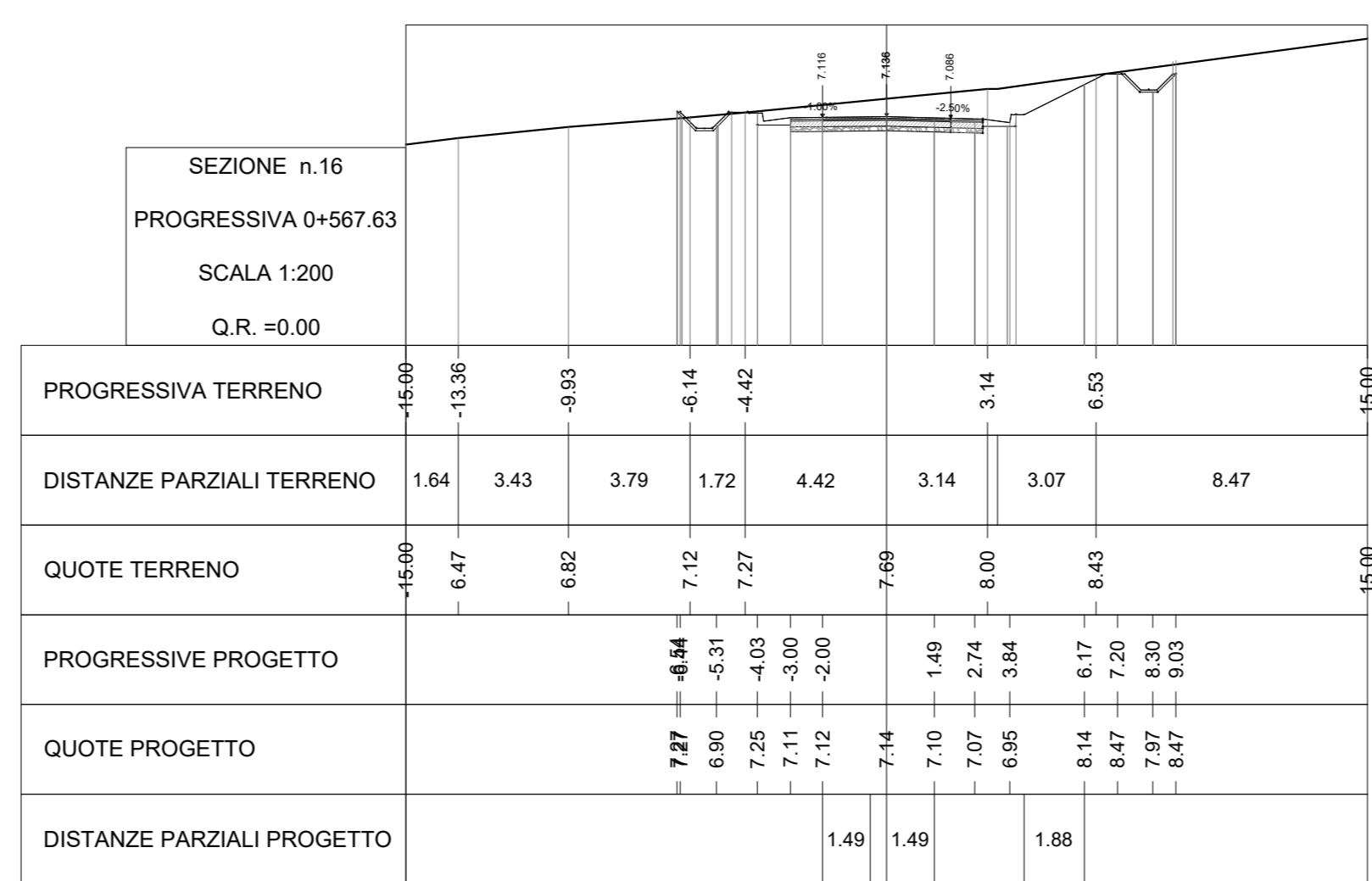
Volume Totale Sez. Km 0+450.00	
Area di Scavo mq	1.45
Area di Riporto mq	41.36
Volume di Scavo mc	20.97
Volume di Riporto mc	595.00
Volume Cumulato di Scavo mc	528.72
Volume Cumulato di Riporto mc	1191.99
Volume Netto mc	-663.27
Inerbimento scarpate Sez. Km 0+450.00	
Area mq	5.58
Volume mc	80.24
Volume Cumulato mc	355.30
Scotico piano di posa Sez. Km 0+450.00	
Area di Scotico mq	9.62
Volume di Scotico mc	145.55
Volume Cumulato di Scotico mc	767.44



Volume Totale Sez. Km 0+500.00	
Area di Scavo mq	1.27
Area di Riporto mq	15.80
Volume di Scavo mc	68.17
Volume di Riporto mc	1427.76
Volume Cumulato di Scavo mc	596.89
Volume Cumulato di Riporto mc	2619.75
Volume Netto mc	-2022.86
Inerbimento scarpate Sez. Km 0+500.00	
Area mq	3.16
Volume mc	218.19
Volume Cumulato mc	573.49
Scotico piano di posa Sez. Km 0+500.00	
Area di Scotico mq	7.24
Volume di Scotico mc	420.83
Volume Cumulato di Scotico mc	1188.27



Volume Totale Sez. Km 0+550.00	
Area di Scavo mq	2.91
Area di Riporto mq	0.93
Volume di Scavo mc	104.40
Volume di Riporto mc	418.68
Volume Cumulato di Scavo mc	701.29
Volume Cumulato di Riporto mc	3038.43
Volume Netto mc	-2337.14
Inerbimento scarpate Sez. Km 0+550.00	
Area mq	0.97
Volume mc	103.18
Volume Cumulato mc	676.67
Scotico piano di posa Sez. Km 0+550.00	
Area di Scotico mq	2.89
Volume di Scotico mc	253.27
Volume Cumulato di Scotico mc	1441.53



Volume Totale Sez. Km 0+567.63	
Area di Scavo mq	10.80
Area di Riporto mq	0.03
Volume di Scavo mc	120.80
Volume di Riporto mc	8.50
Volume Cumulato di Scavo mc	822.09
Volume Cumulato di Riporto mc	3046.92
Volume Netto mc	-2224.84
Inerbimento scarpate Sez. Km 0+567.63	
Area mq	0.14
Volume mc	9.74
Volume Cumulato mc	686.40
Scotico piano di posa Sez. Km 0+567.63	
Area di Scotico mq	0.00
Volume di Scotico mc	25.45
Volume Cumulato di Scotico mc	1466.99

COMMITTENTE:  **RFI**
RAI FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**
 GRUPPO PROGETTI DELLO STATO ITALIANO

LINEA CATANIA - SIRACUSA

DIREZIONE TECNICA
S.O. Progettazione linee nodi e armamento

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Collegamento ferroviario con il porto di Augusta
Fase 1B

VIABILITA'
 NV01 - Viabilità di accesso piazzale
 Sezioni Correnti 1/7

SCALA:
 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS62	01	R	13	W6	NV0100	001	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	M.Puglisi	Aprile 2023	M.Puglisi	Aprile 2023	P. Carlesimo	Aprile 2023	V. Corfano
B	Emissione per procedimento prescrizioni AUSP	M.Puglisi	Settembre 23	M.Puglisi	Settembre 23	P. Carlesimo	Settembre 23	

File: RS62_01_R_13_W6_NV0100_001B n. Elab.: XXX