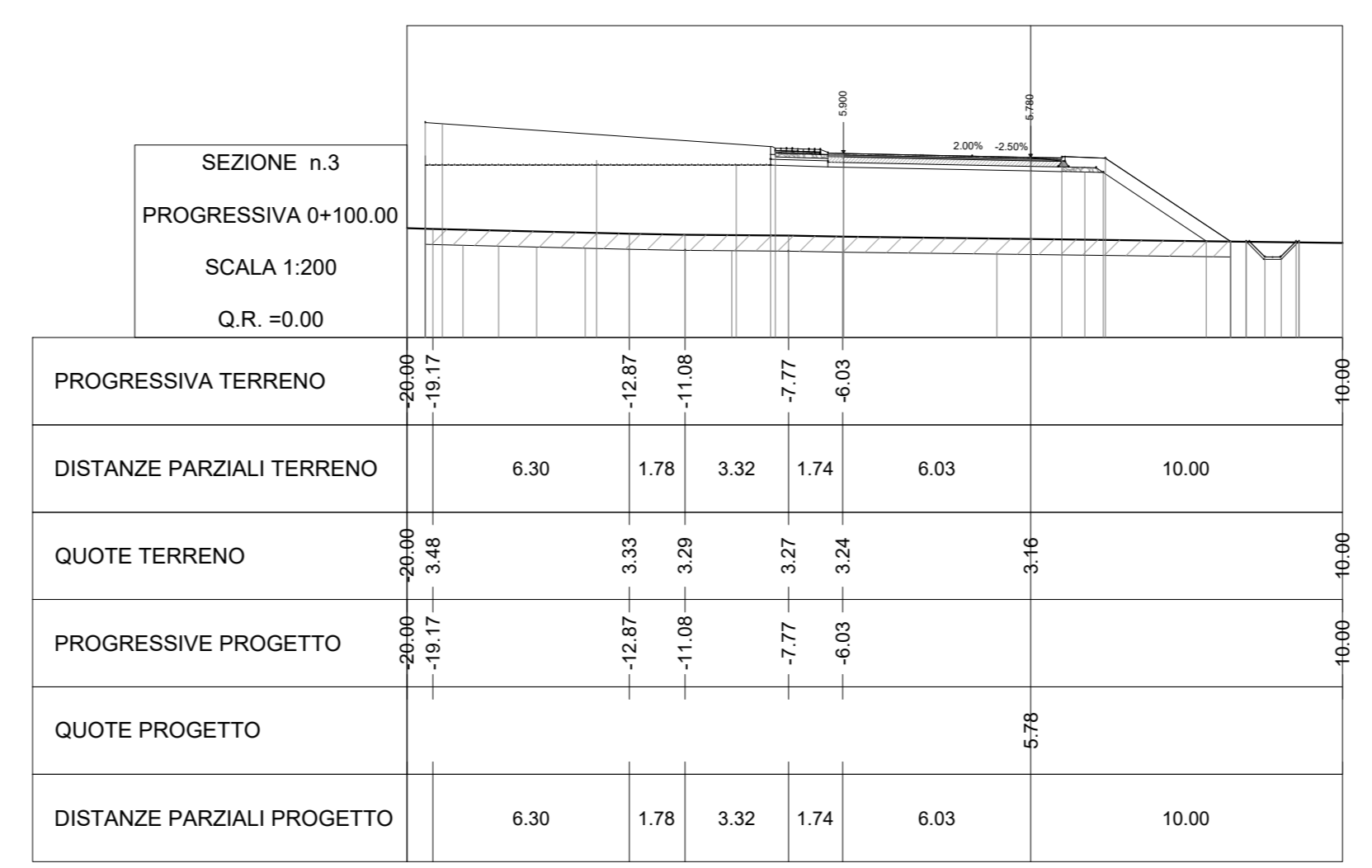
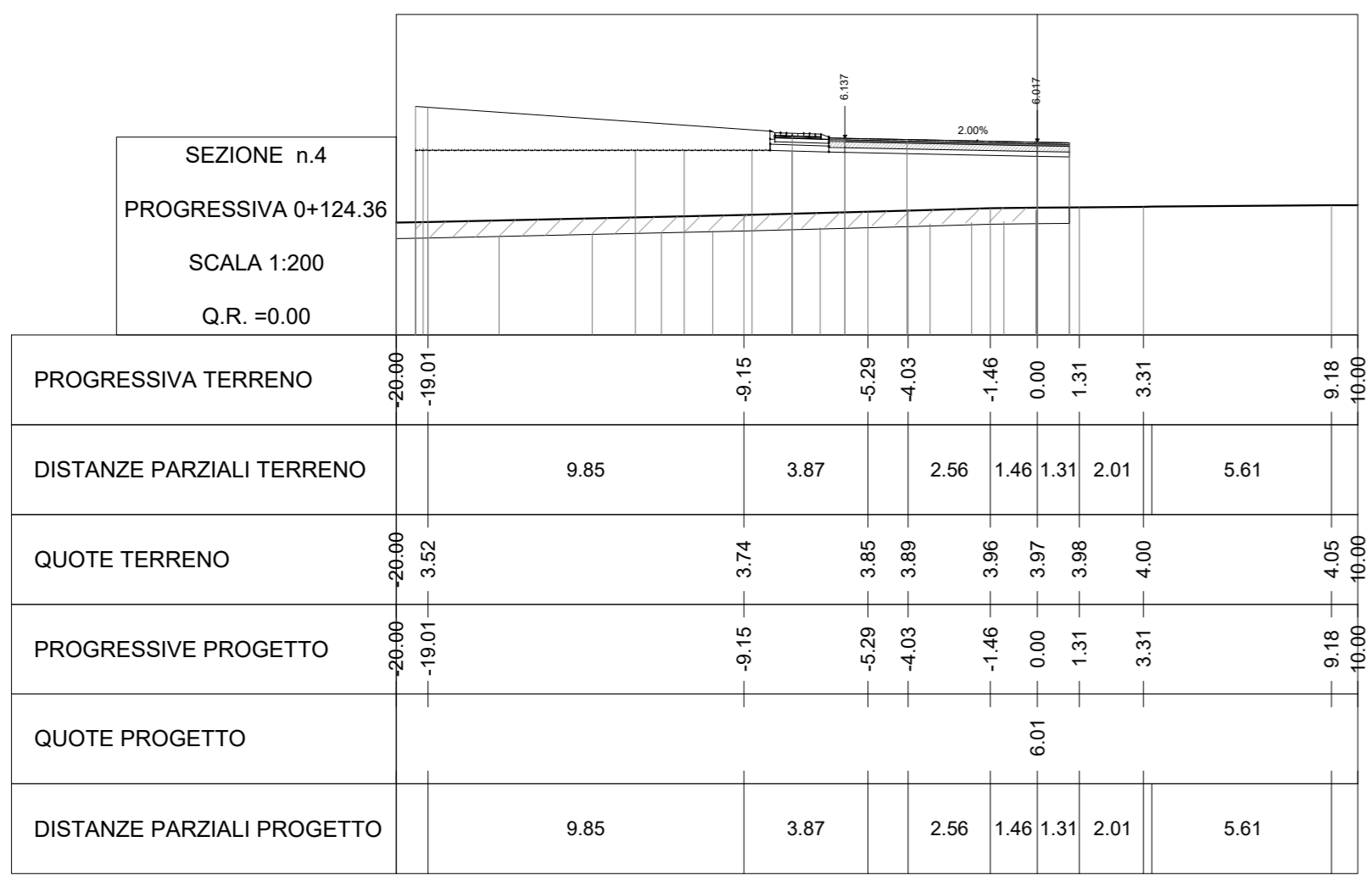


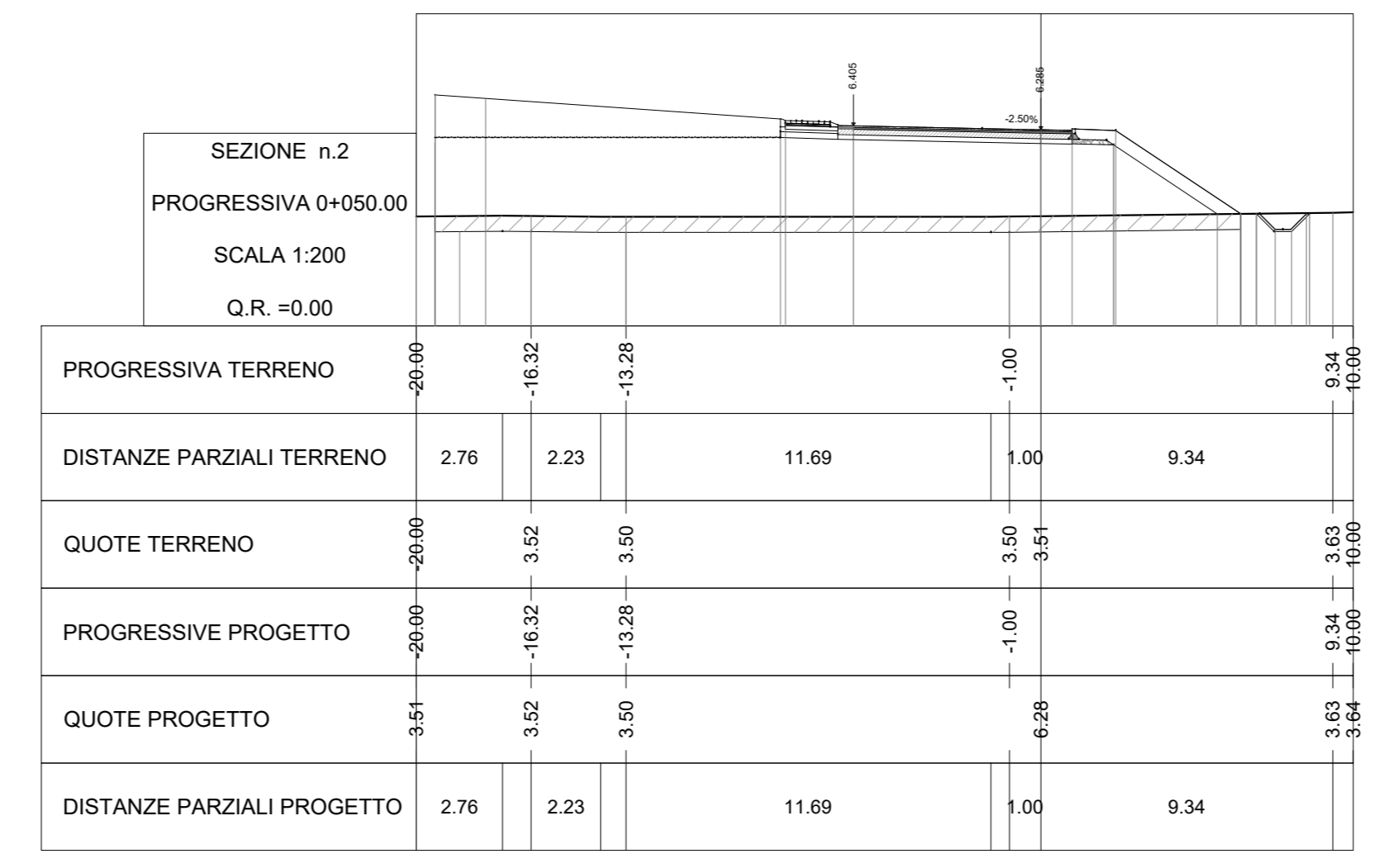
Volume Totale Sez. Km 0+001.20	
Area di Scavo mq	0.00
Area di Riporto mq	40.00
Volume di Scavo mc	0.00
Volume di Riporto mc	0.00
Volume Cumulato di Scavo mc	0.00
Volume Cumulato di Riporto mc	0.00
Volume Netto mc	0.00
Inerbimento scarpate Sez. Km 0+001.20	
Area mq	0.00
Volume mc	0.00
Volume Cumulato mc	0.00
Scotico piano di posa Sez. Km 0+001.20	
Area di Scotico mq	9.02
Volume di Scotico mc	0.00
Volume Cumulato di Scotico mc	0.00



Volume Totale Sez. Km 0+100.00	
Area di Scavo mq	0.61
Area di Riporto mq	52.99
Volume di Scavo mc	44.63
Volume di Riporto mc	1675.36
Volume Cumulato di Scavo mc	67.40
Volume Cumulato di Riporto mc	3016.55
Volume Netto mc	-2949.15
Inerbimento scarpate Sez. Km 0+100.00	
Area mq	1.64
Volume mc	98.72
Volume Cumulato mc	147.08
Scotico piano di posa Sez. Km 0+100.00	
Area di Scotico mq	12.91
Volume di Scotico mc	435.49
Volume Cumulato di Scotico mc	756.80



Volume Totale Sez. Km 0+124.36	
Area di Scavo mq	0.00
Area di Riporto mq	40.36
Volume di Scavo mc	10.38
Volume di Riporto mc	641.93
Volume Cumulato di Scavo mc	77.78
Volume Cumulato di Riporto mc	3658.47
Volume Netto mc	-3580.69
Inerbimento scarpate Sez. Km 0+124.36	
Area mq	0.00
Volume mc	23.97
Volume Cumulato mc	171.04
Scotico piano di posa Sez. Km 0+124.36	
Area di Scotico mq	9.09
Volume di Scotico mc	161.30
Volume Cumulato di Scotico mc	918.10



Volume Totale Sez. Km 0+050.00	
Area di Scavo mq	0.67
Area di Riporto mq	56.59
Volume di Scavo mc	22.77
Volume di Riporto mc	1341.19
Volume Cumulato di Scavo mc	22.77
Volume Cumulato di Riporto mc	1341.19
Volume Netto mc	-1318.42
Inerbimento scarpate Sez. Km 0+050.00	
Area mq	1.65
Volume mc	48.35
Volume Cumulato mc	48.35
Scotico piano di posa Sez. Km 0+050.00	
Area di Scotico mq	12.90
Volume di Scotico mc	321.32
Volume Cumulato di Scotico mc	321.32

COMMITTENTE:  **RFI**
RETTA FERRUVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 7/7_Rotatoria

SCALA:
 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 RS62 01 R 13 W9 NV0100 007 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	M. Nigli	Settembre 2023	M. Nigli	Settembre 2023	P. Capommo	Settembre 2023	V. Capommo Settembre 2023

File: RS62_01_R_13_W9_NV0100_007A n. Elab.: XXX