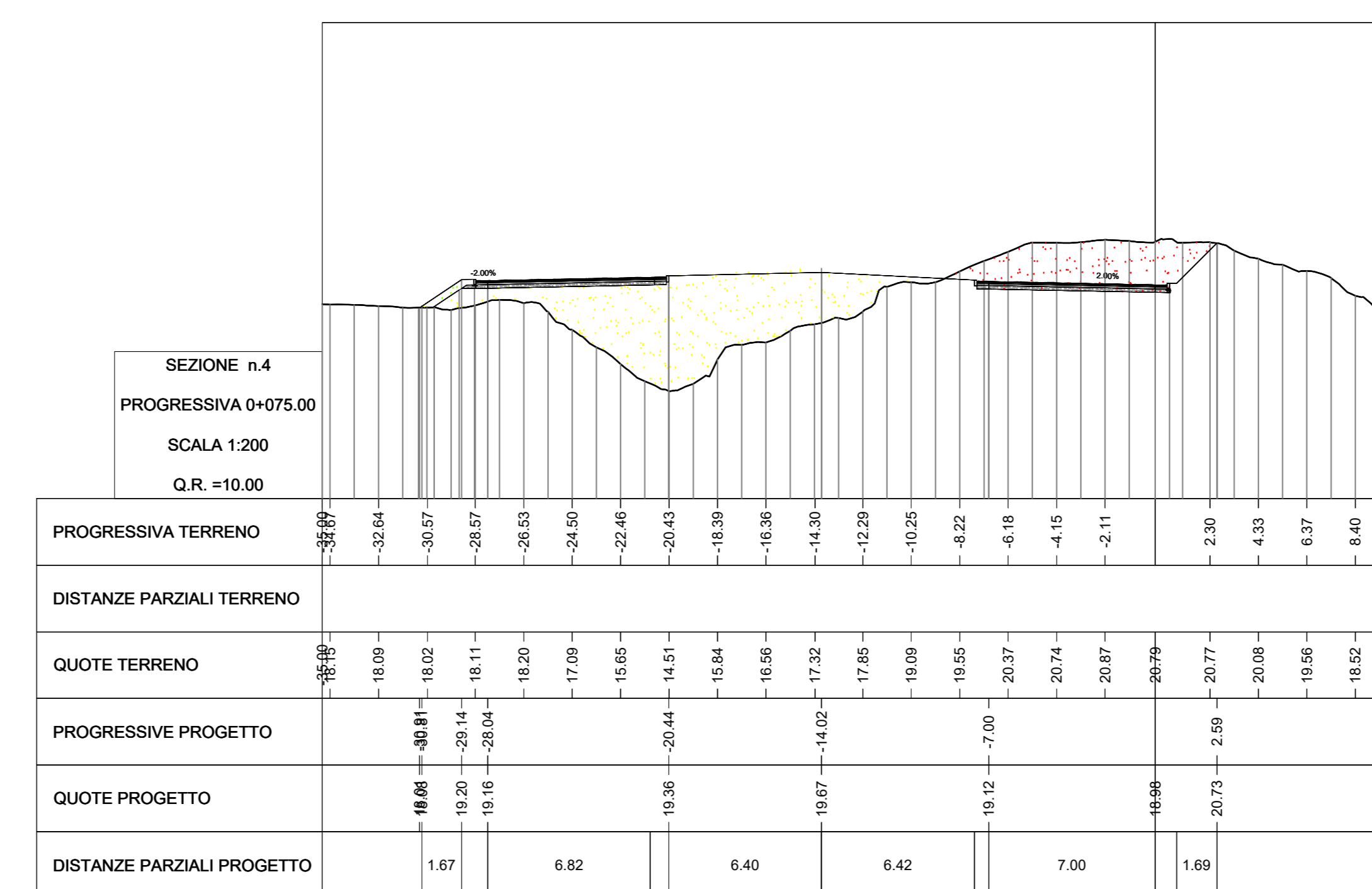
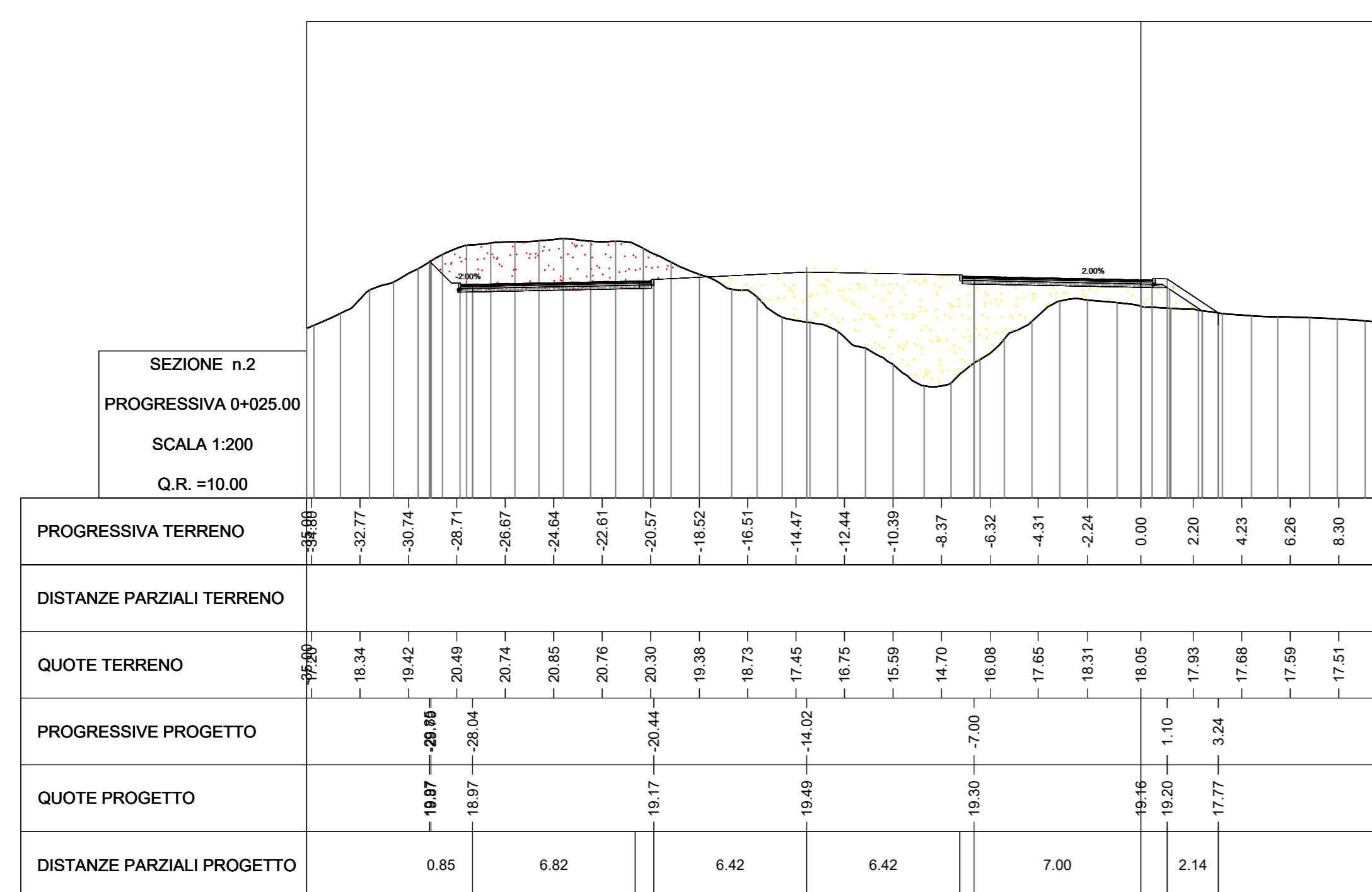


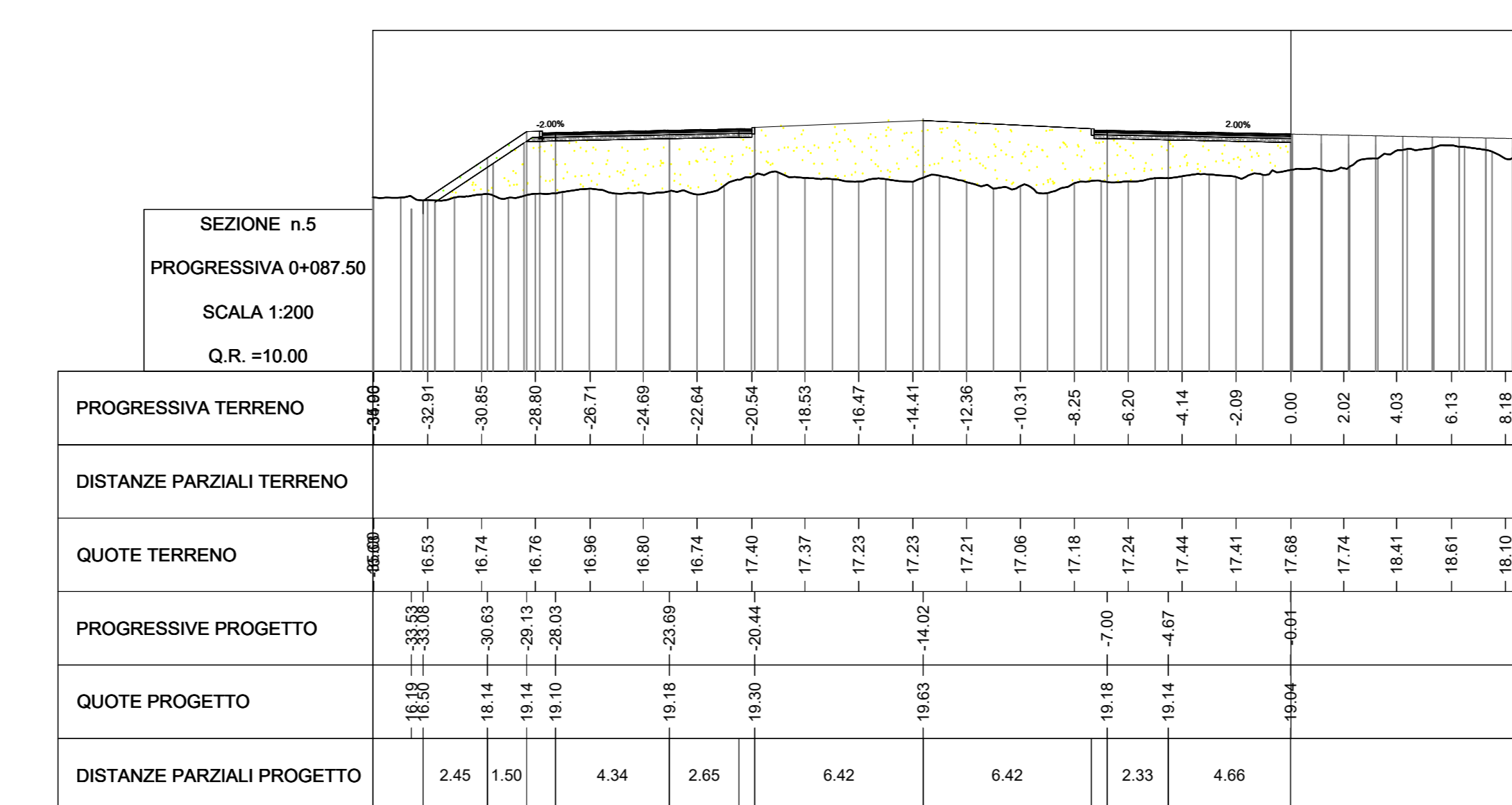
Volume Totale Sez. Km 0+000.37	
Area di Scavo mq	0.00
Area di Riporto mq	58.88
Volume di Scavo mc	0.00
Volume di Riporto mc	0.00
Volume Cumulato di Scavo mc	0.00
Volume Cumulato di Riporto mc	0.00
Volume Netto mc	0.00
Inserimento scarpate Sez. Km 0+000.37	
Area mq	1.17
Volume mc	0.00
Volume Cumulato di Scavo mc	0.00
Scotico Sez. Km 0+000.37	
Area mq	17.03
Volume mc	0
Volume Cumulato mc	0



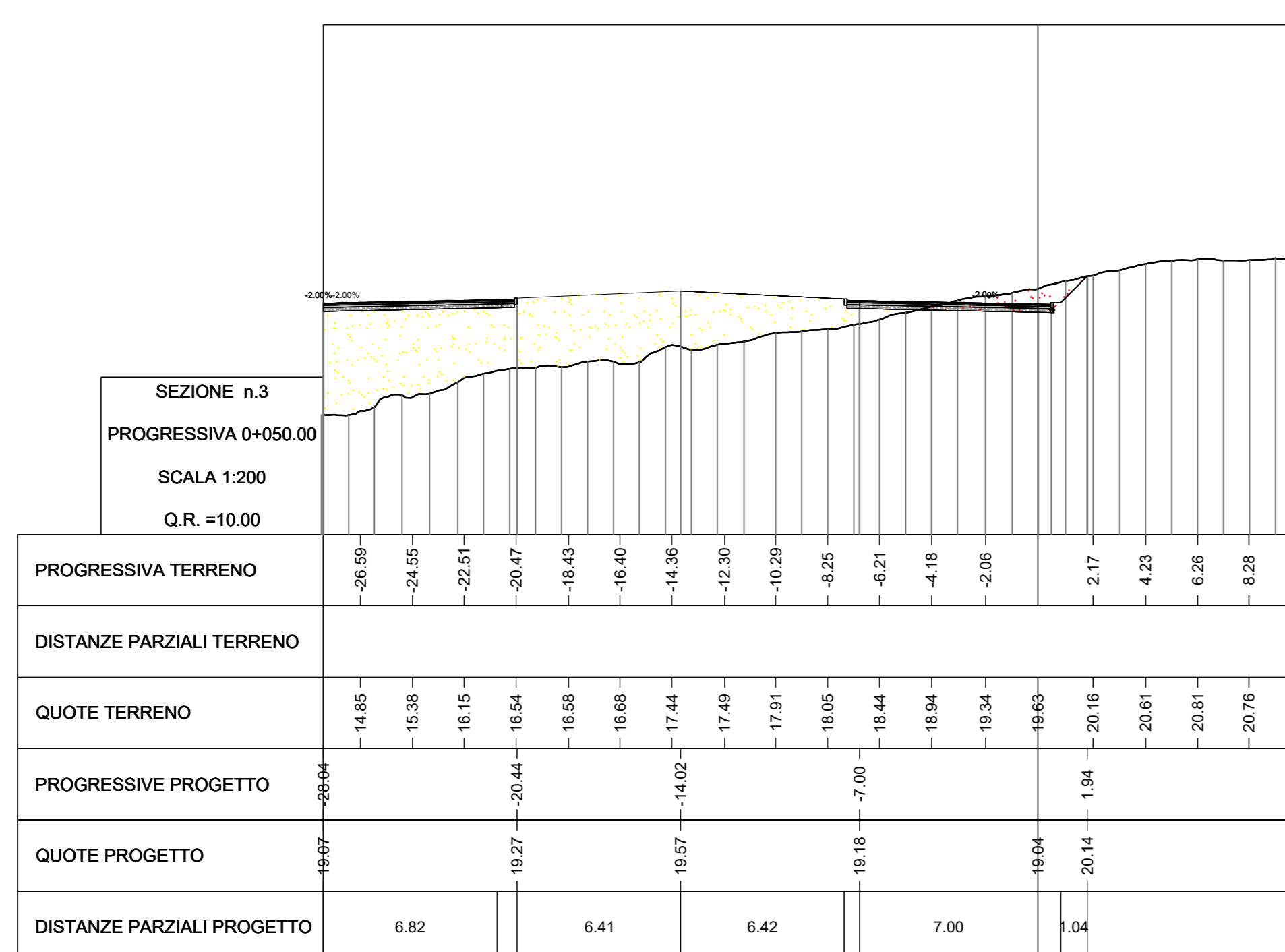
Volume Totale Sez. Km 0+075.00	
Area di Scavo mq	18.24
Area di Riporto mq	44.09
Volume di Scavo mc	227.11
Volume di Riporto mc	-584.85
Volume Cumulato di Scavo mc	-78.67
Volume Cumulato di Riporto mc	-667.23
Volume Netto mc	588.56
Inserimento scarpate Sez. Km 0+075.00	
Area mq	0.55
Volume mc	-7.59
Volume Cumulato di Scavo mc	-6.13
Scotico Sez. Km 0+075.00	
Area mq	12.67
Volume mc	314.5
Volume Cumulato mc	985



Volume Totale Sez. Km 0+025.00	
Area di Scavo mq	18.72
Area di Riporto mq	40.89
Volume di Scavo mc	-173.62
Volume di Riporto mc	110.63
Volume Cumulato di Scavo mc	-173.62
Volume Cumulato di Riporto mc	110.63
Volume Netto mc	-284.24
Inserimento scarpate Sez. Km 0+025.00	
Area mq	0.67
Volume mc	-7.81
Volume Cumulato di Scavo mc	-7.81
Scotico Sez. Km 0+025.00	
Area mq	12.06
Volume mc	363.62
Volume Cumulato mc	363.62




Volume Totale Sez. Km 0+087.50	
Area di Scavo mq	0.11
Area di Riporto mq	59.09
Volume di Scavo mc	90.60
Volume di Riporto mc	-162.05
Volume Cumulato di Scavo mc	11.93
Volume Cumulato di Riporto mc	-629.28
Volume Netto mc	841.21
Inserimento scarpate Sez. Km 0+087.50	
Area mq	1.42
Volume mc	-14.44
Volume Cumulato mc	-20.57
Scotico Sez. Km 0+087.50	
Area mq	17.11
Volume mc	985
Volume Cumulato mc	1171.12



Volume Totale Sez. Km 0+050.00	
Area di Scavo mq	3.74
Area di Riporto mq	62.72
Volume di Scavo mc	-132.16
Volume di Riporto mc	-193.01
Volume Cumulato di Scavo mc	-305.78
Volume Cumulato di Riporto mc	-82.38
Volume Netto mc	-223.40
Inserimento scarpate Sez. Km 0+050.00	
Area mq	0.00
Volume mc	9.27
Volume Cumulato di Scavo mc	1.46
Scotico Sez. Km 0+050.00	
Area mq	12.49
Volume mc	306.87
Volume Cumulato mc	670.5

COMMITTENTE: 
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: 
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 CUP: J31H03000180008

DIREZIONE TECNICA
 U.O. PROGETTAZIONE LINEE, NODI E ARMAMENTO
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA DI 2^ FASE

NPP 0258 - GRONDA MERCI DI ROMA CINTURA NORD
 TRATTA: VIGNA CLARA - TOR DI QUINTO
 NV01 - VIA DELLA STAZIONE DI TOR DI QUINTO
 SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4 DI 4

SCALA:
 200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
 NR4E 12 R 13 M9 11F0005 004 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione per CSLEPP	M.PUGLIS	Febbraio/22	M.PUGLIS	Febbraio/22	Pacelli	Febbraio/22	VCONF011
B	Emisione per Sottolinea in Lotta 14 e 15	M.PUGLIS	Marzo/22	M.PUGLIS	Marzo/22	Pacelli	Marzo/22	