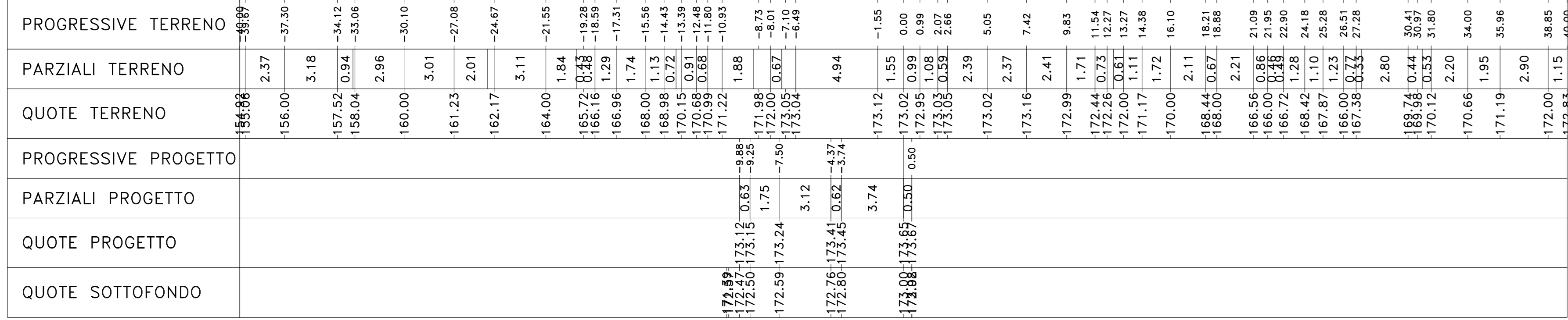


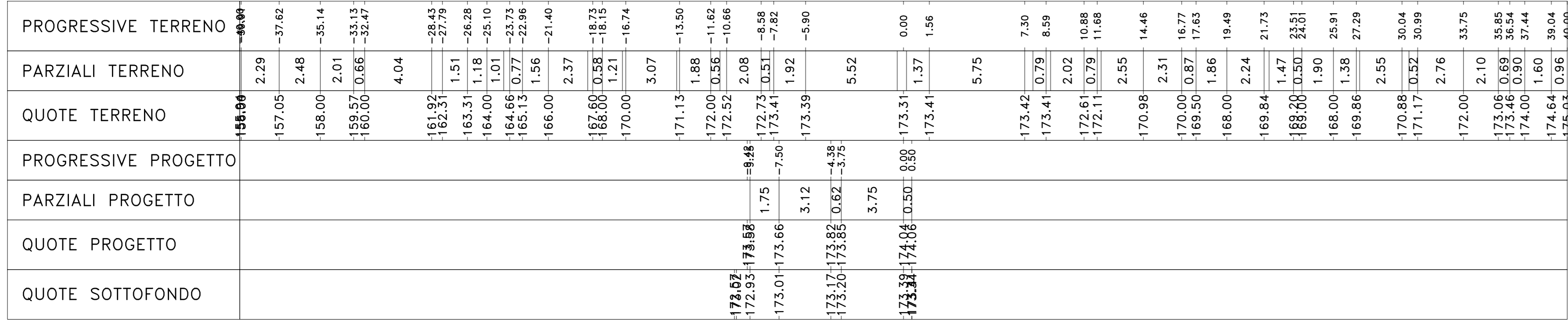
Materiali - Progr.3+680.00			
Materiali	Spa (m)	Pes (kg)	Pes (m³)
Gradoni	0.00	0.00	0.00
Alveoli	1.08	14.19	14.19
Sassi	1.97	39.54	39.54
Scalfici	0.58	13.59	13.59
Terrino vegetale	0.00	0.00	0.00

Sez. SX_185
 Progr.: 3+680.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 160.00



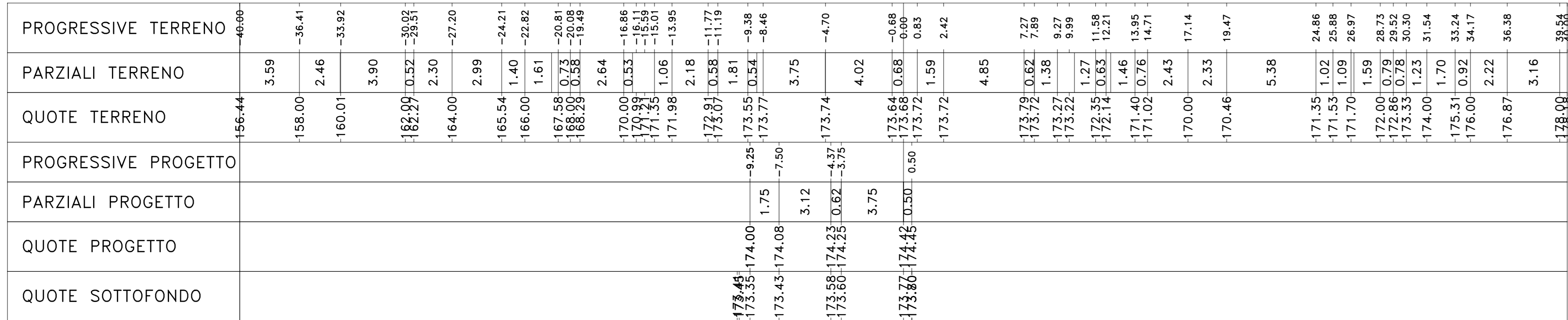
Materiali - Progr.3+700.00			
Materiali	Spa (m)	Pes (kg)	Pes (m³)
Gradoni	0.00	0.00	0.00
Alveoli	1.08	14.19	14.19
Sassi	1.55	35.98	35.98
Scalfici	0.00	0.00	0.00
Terrino vegetale	0.00	0.00	0.00

Sez. SX_186
 Progr.: 3+700.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 160.00



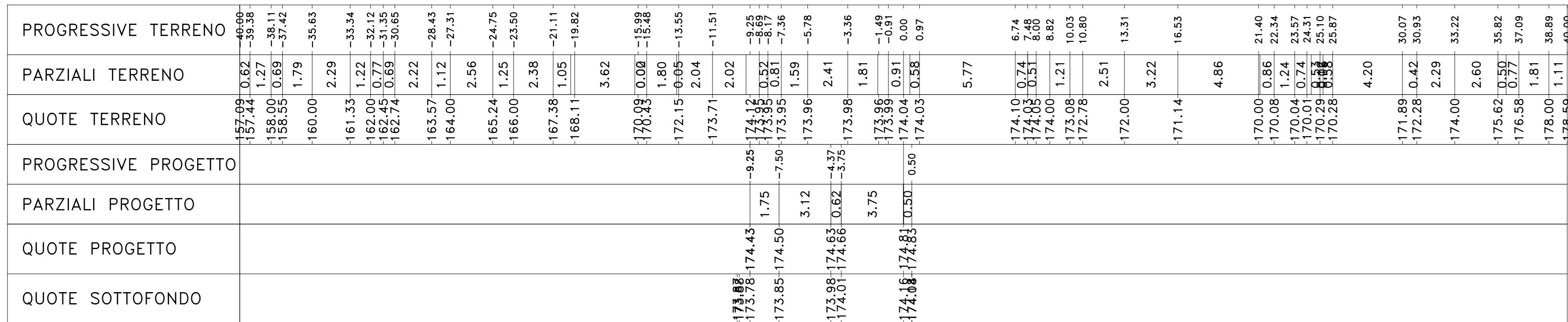
Materiali - Progr.3+720.00			
Materiali	Spa (m)	Pes (kg)	Pes (m³)
Gradoni	0.00	0.00	0.00
Alveoli	1.08	14.19	14.19
Sassi	1.55	35.98	35.98
Scalfici	0.00	0.00	0.00
Terrino vegetale	0.00	0.00	0.00

Sez. SX_187
 Progr.: 3+720.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 165.00



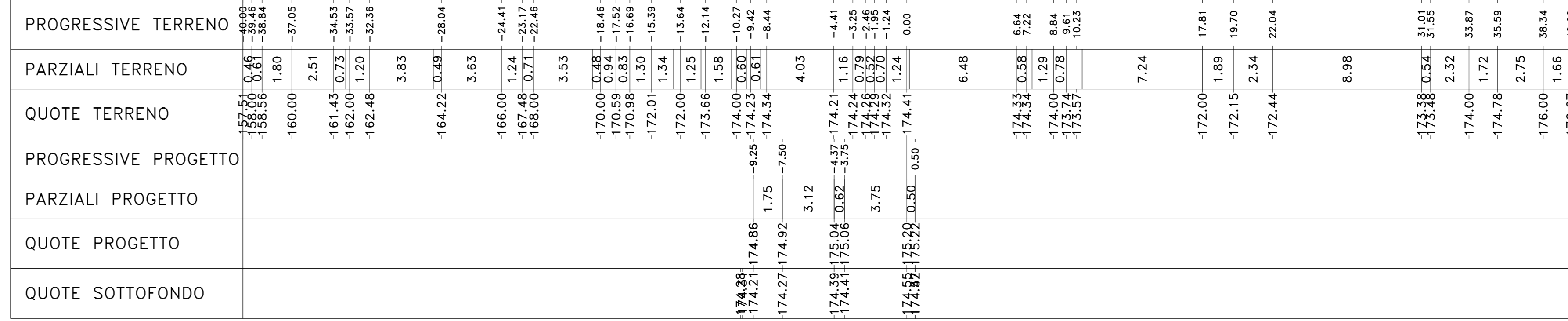
Materiali - Progr.3+740.00			
Materiali	Spa (m)	Pes (kg)	Pes (m³)
Gradoni	0.00	0.00	0.00
Alveoli	1.08	14.19	14.19
Sassi	0.44	14.76	14.76
Scalfici	0.28	18.85	18.85
Terrino vegetale	0.00	0.00	0.00

Sez. SX_188
 Progr.: 3+740.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 165.00



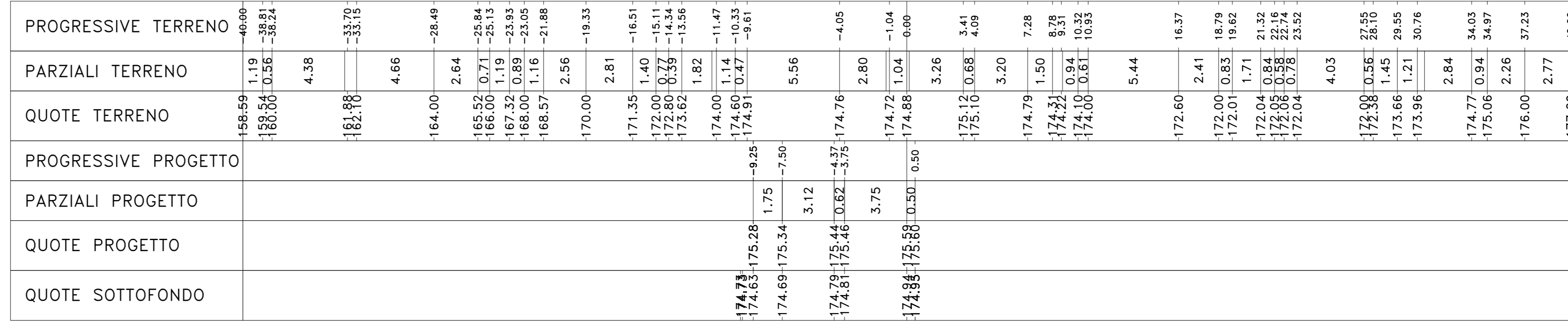
Materiali - Progr.3+760.00			
Materiali	Spa (m)	Pes (kg)	Pes (m³)
Gradoni	0.00	0.00	0.00
Alveoli	1.08	14.19	14.19
Sassi	0.16	5.84	5.84
Scalfici	0.28	13.59	13.59
Terrino vegetale	0.00	0.00	0.00

Sez. SX_189
 Progr.: 3+760.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 165.00



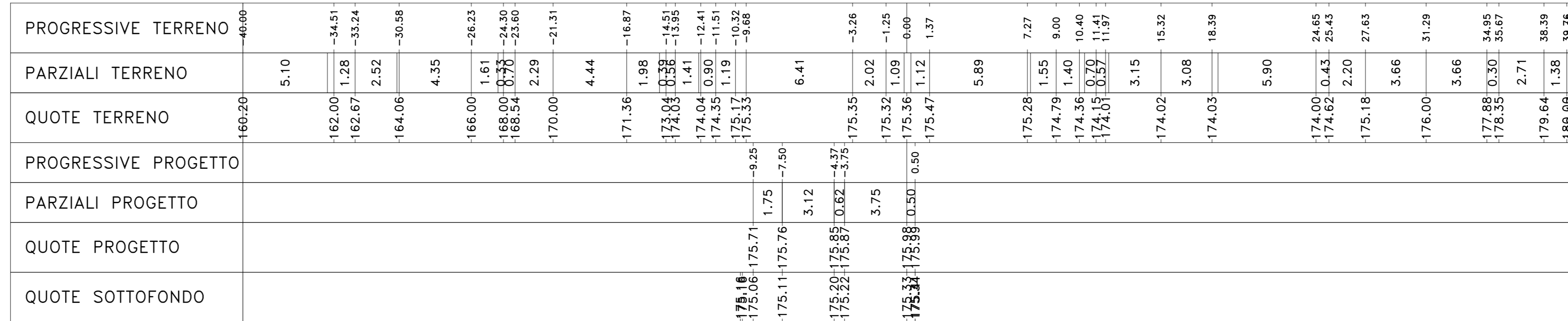
Materiali - Progr.3+780.00			
Materiali	Spa (m)	Pes (kg)	Pes (m³)
Gradoni	0.00	0.00	0.00
Alveoli	1.08	14.19	14.19
Sassi	0.71	8.14	8.14
Scalfici	0.00	0.00	0.00
Terrino vegetale	0.00	0.00	0.00

Sez. SX_190
 Progr.: 3+780.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 165.00



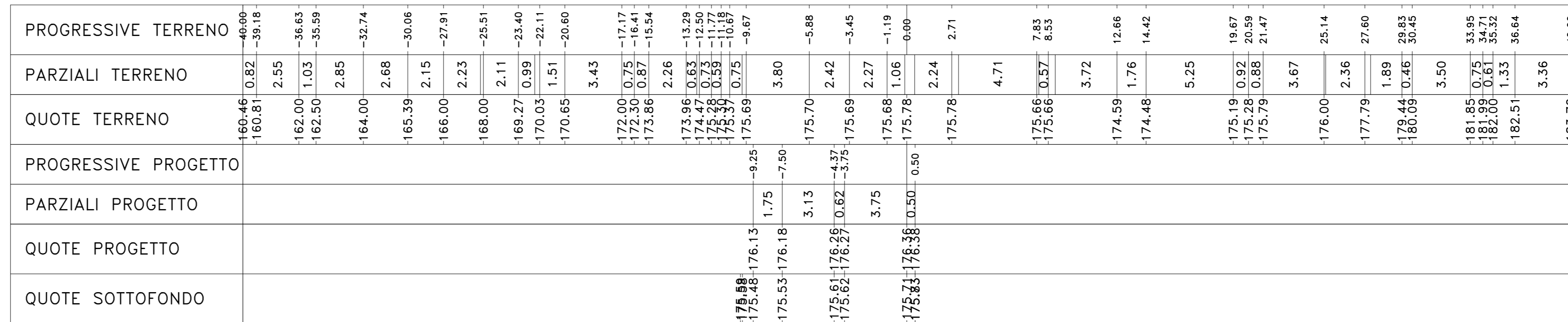
Materiali - Progr.3+800.00			
Materiali	Spa (m)	Pes (kg)	Pes (m³)
Gradoni	0.00	0.00	0.00
Alveoli	1.08	14.19	14.19
Sassi	1.12	21.78	21.78
Scalfici	0.00	0.00	0.00
Terrino vegetale	0.00	0.00	0.00

Sez. SX_191
 Progr.: 3+800.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 170.00



Materiali - Progr.3+820.00			
Materiali	Spa (m)	Pes (kg)	Pes (m³)
Gradoni	0.00	0.00	0.00
Alveoli	1.08	14.19	14.19
Sassi	1.03	23.32	23.32
Scalfici	0.00	0.00	0.00
Terrino vegetale	0.00	0.00	0.00

Sez. SX_192
 Progr.: 3+820.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 170.00



GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 "Carlo Felice"
 Completamento itinerario Sassari - Olbia.
 Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131
 dal km 192+500 al km 209+500.
 2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

PROGETTO DEFINITIVO

cod. CA357

PROGETTAZIONE: AMI VIA - SERING - VDP - BRENG

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
INGEGNERIA

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

PROGETTISTA:
Responsabile Tecnica Strada: Dott. Ing. Massimo Caputo
 (Ord. Ing. Prov. Roma 26/02)
 Responsabile Strada: Dott. Ing. Giovanni Pizzoli
 (Ord. Ing. Prov. Roma 2/2002)
 Responsabile Strada, Geotecnica e Impanti: Dott. Ing. Sergio Di Majo
 (Ord. Ing. Prov. Roma 26/2)
 Responsabile Impianti: Dott. Ing. Francesco Venturo
 (Ord. Ing. Prov. Roma 14/05)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Matteo Di Giandomenico (Ord. Ing. Prov. Roma 15/18)

RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Francesco Venturo (Ord. Ing. Prov. Roma 14/05)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

INGEGNERIA

INGEGNERIA

GEOLOGO:
 Dott. Ing. Enrico Ciavarella (Ord. Ing. Prov. Roma 26/02)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Matteo Di Giandomenico (Ord. Ing. Prov. Roma 15/18)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Edoardo Quattrone

INGEGNERIA

PROGETTO STRADALE
ASSE PRINCIPALE
Sezioni trasversali Asse SX
TAV 14

CODICE PROGETTO
 PROGETTO
 DPCA0357

NOME FILE
 CA357_P00P502TRAS201_25_A
 CODICE ELAB.
 P00P502TRAS214

REVISIONE
 A

SCALA:
 1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

D
 C
 B
 A
 EMISSIONE

GUV
 MTOU
 MERRADO
 G.PAZZA