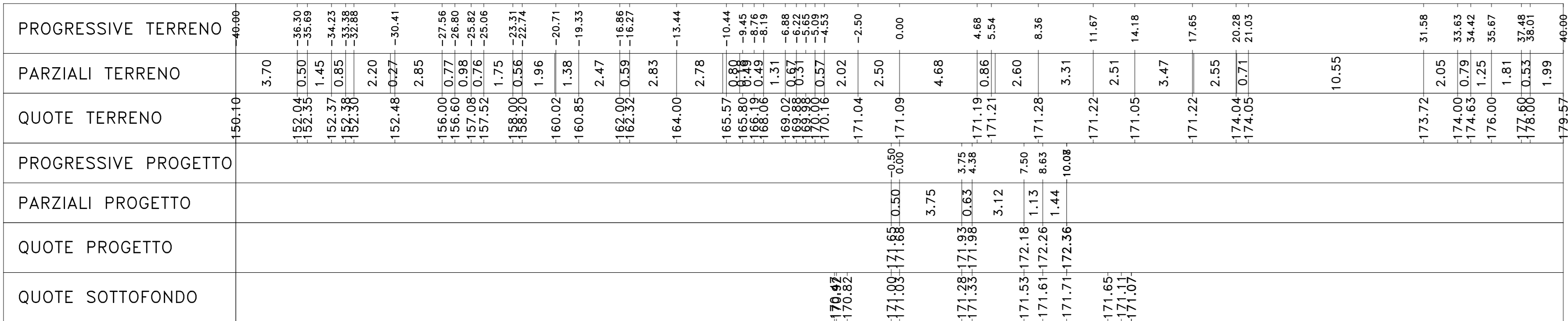


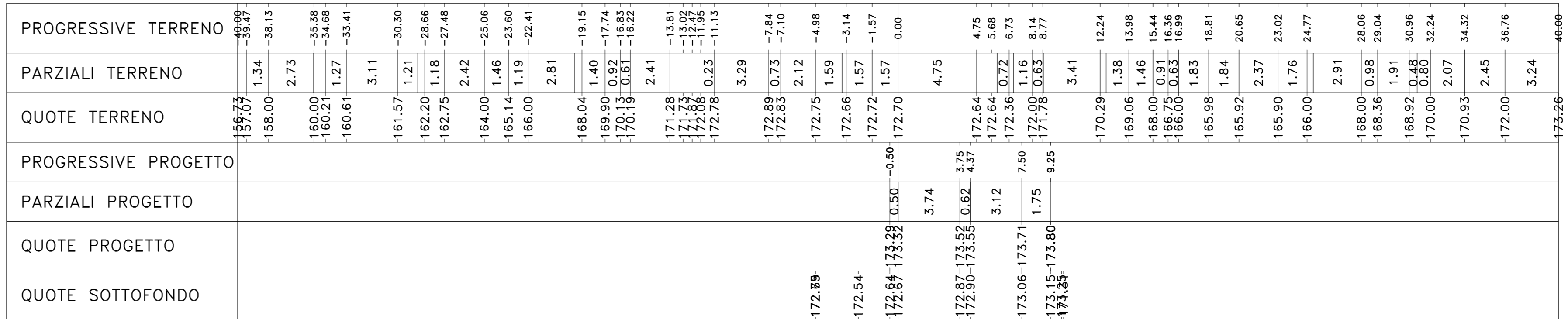
Materiali - Progr.3+600.00		
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Gradoni	0.00	0.00
Rilevato	3.26	69.94
Sieno	0.37	1.62
Scalfato	0.00	0.00
Terrano vegetale	0.91	16.80

Sez. DX\_181  
 Progr.: 3+600.00  
 Scala : 1:200  
 Q.Rif. : 160.00



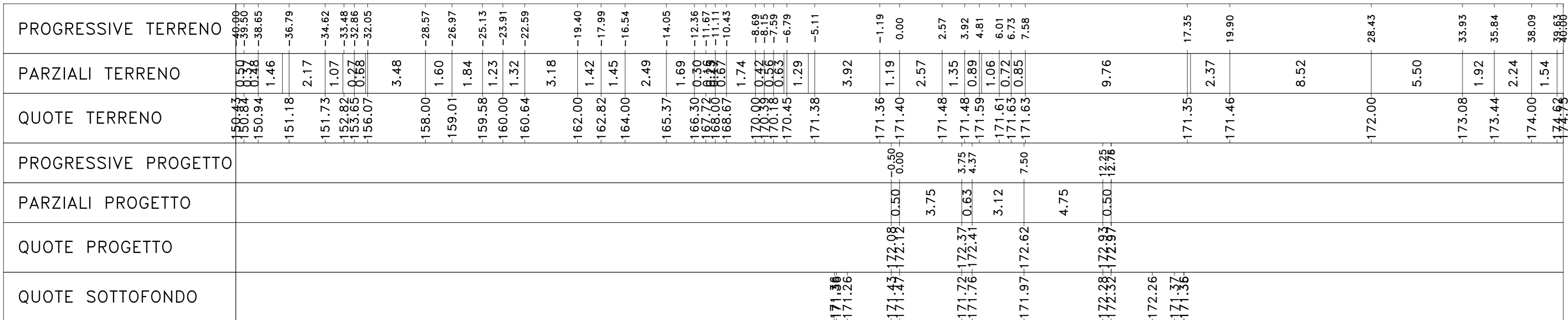
Materiali - Progr.3+680.00		
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Gradoni	0.00	0.00
Rilevato	1.59	35.98
Sieno	0.42	12.24
Scalfato	0.00	0.00
Terrano vegetale	0.00	0.00

Sez. DX\_185  
 Progr.: 3+680.00  
 Scala : 1:200  
 Q.Rif. : 165.00



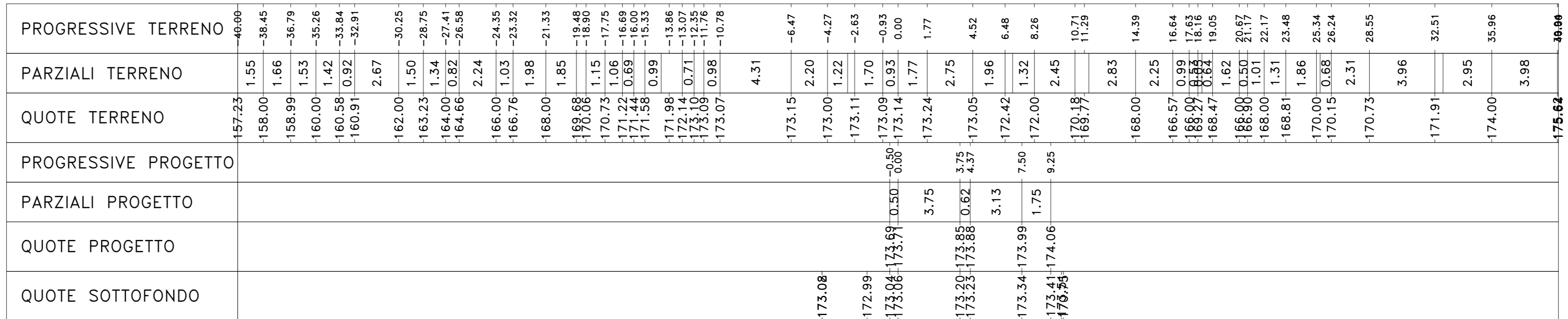
Materiali - Progr.3+620.00		
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Gradoni	0.00	0.00
Rilevato	7.24	157.46
Sieno	0.17	4.80
Scalfato	0.00	0.00
Terrano vegetale	1.09	20.39

Sez. DX\_182  
 Progr.: 3+620.00  
 Scala : 1:200  
 Q.Rif. : 165.00



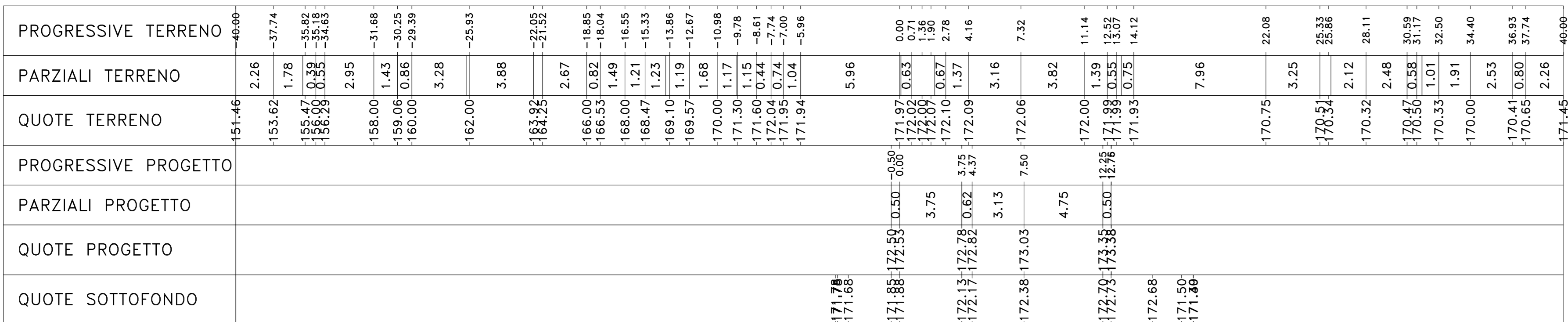
Materiali - Progr.3+700.00		
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Gradoni	0.00	0.00
Rilevato	6.41	139.07
Sieno	0.33	8.95
Scalfato	0.00	0.00
Terrano vegetale	0.00	0.00

Sez. DX\_186  
 Progr.: 3+700.00  
 Scala : 1:200  
 Q.Rif. : 165.00



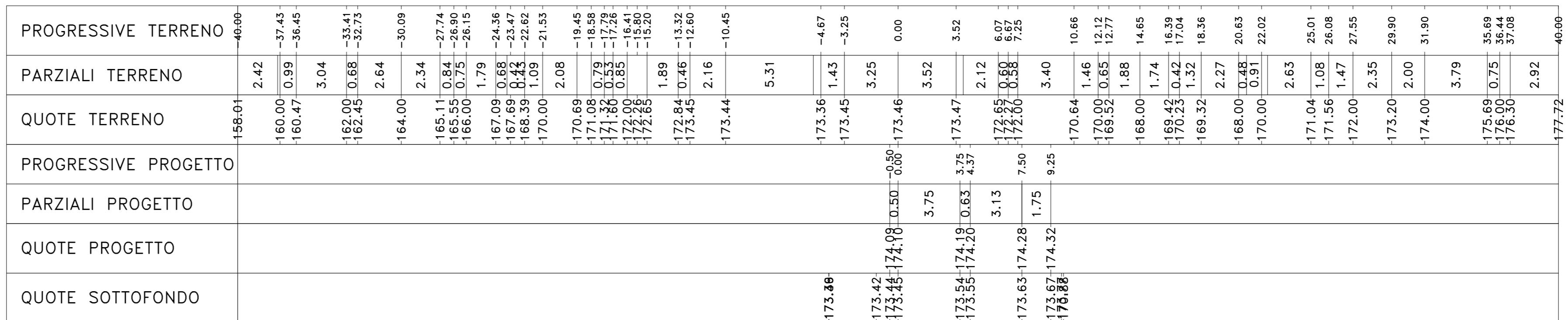
Materiali - Progr.3+640.00		
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Gradoni	0.00	0.00
Rilevato	6.20	133.23
Sieno	0.38	10.90
Scalfato	0.00	0.00
Terrano vegetale	1.27	24.08

Sez. DX\_183  
 Progr.: 3+640.00  
 Scala : 1:200  
 Q.Rif. : 165.00



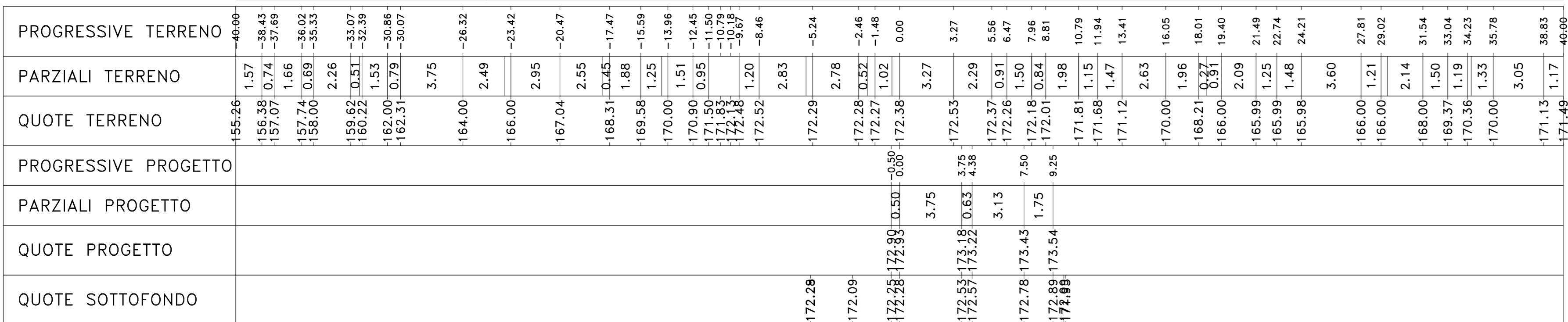
Materiali - Progr.3+720.00		
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Gradoni	0.00	0.00
Rilevato	6.71	143.22
Sieno	0.38	10.90
Scalfato	0.00	0.00
Terrano vegetale	0.00	0.00

Sez. DX\_187  
 Progr.: 3+720.00  
 Scala : 1:200  
 Q.Rif. : 160.00



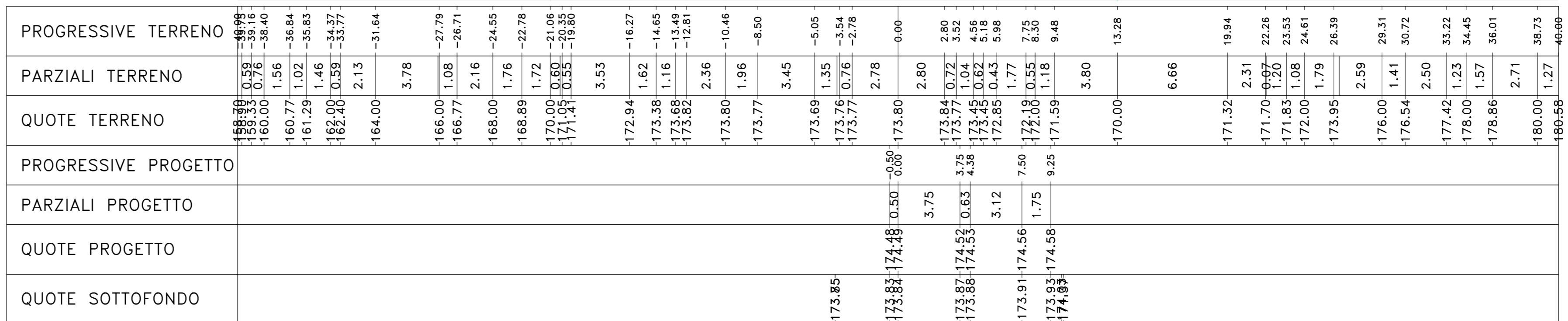
Materiali - Progr.3+660.00		
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Gradoni	0.00	0.00
Rilevato	3.08	65.21
Sieno	0.80	16.92
Scalfato	0.00	0.00
Terrano vegetale	0.00	0.00

Sez. DX\_184  
 Progr.: 3+660.00  
 Scala : 1:200  
 Q.Rif. : 165.00



Materiali - Progr.3+740.00		
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Gradoni	0.00	0.00
Rilevato	6.45	137.62
Sieno	0.00	0.00
Scalfato	0.00	0.00
Terrano vegetale	0.00	0.00

Sez. DX\_188  
 Progr.: 3+740.00  
 Scala : 1:200  
 Q.Rif. : 170.00



**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**

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

PROGETTISTA:  
 Responsabilità Progettuale: Dott. Ing. Massimo Capasso  
 (Ord. Ing. Prov. Roma 205/02)  
 Responsabilità Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Picco  
 (Ord. Ing. Prov. Roma 22/00)  
 Responsabilità Geologica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo  
 (Ord. Ing. Prov. Roma 28/72)  
 Responsabilità Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturoli  
 (Ord. Ing. Prov. Roma 148/03)

cod. CA357

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Edoardo Quattrone

**VIÀ INGEGNERIA**

**SERING INGEGNERIA**

**VDP**

**BRENG**

**PROGETTO STRADALE**  
**ASSE PRINCIPALE**  
**Sezioni trasversali Asse DX**  
**TAV 15**

CODICE PROGETTO	NOV. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCA0357	20	CA357_P00PS01TRAS201-28_A	A	1:200
ELAB.		CODICE ELABORAZIONE		
		P00PS01TRAS215		

PROGETTO	PROGETTAZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO