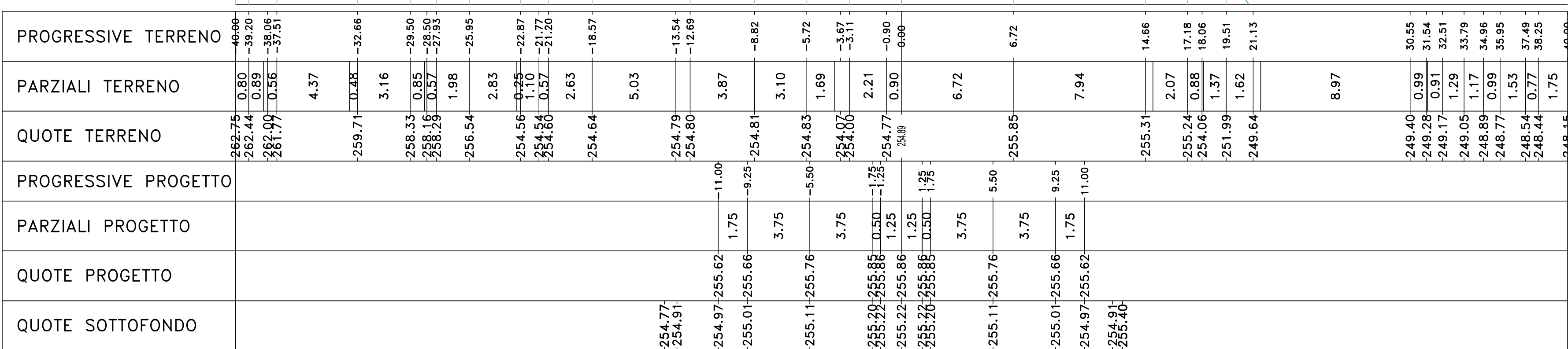
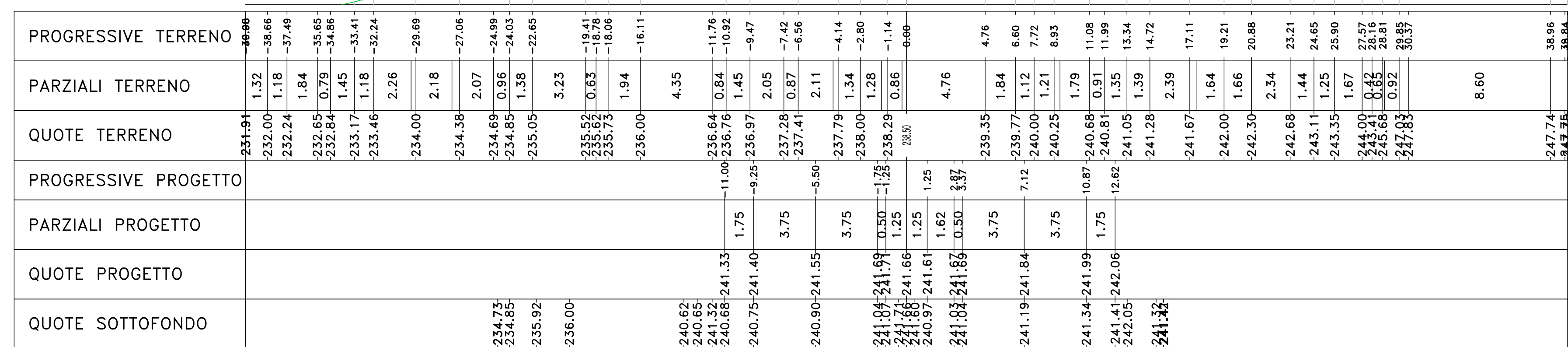


Sez. 163  
 Progr.: 3+240.00  
 Scala : 1:200  
 Q.Rif. : 250.00



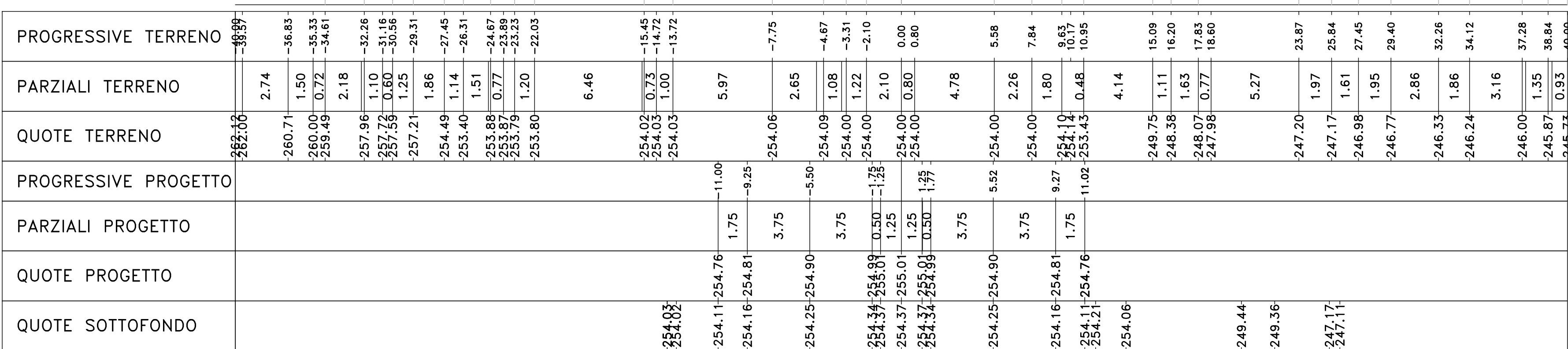
Materiali - Progr.3+240.00			
Materiali	Area (m²)	Sp. (cm)	Vol. (m³)
Grindone	0.78	7.81	6.08
Rifinito	6.18	27.60	171.56
Scavo	5.82	56.16	326.65
Sottito	1.81	23.02	41.67
Terrano vegetale	1.00	31.88	31.88

Sez. VI04\_SPB  
 Progr.: 3+570.00  
 Scala : 1:200  
 Q.Rif. : 233.00



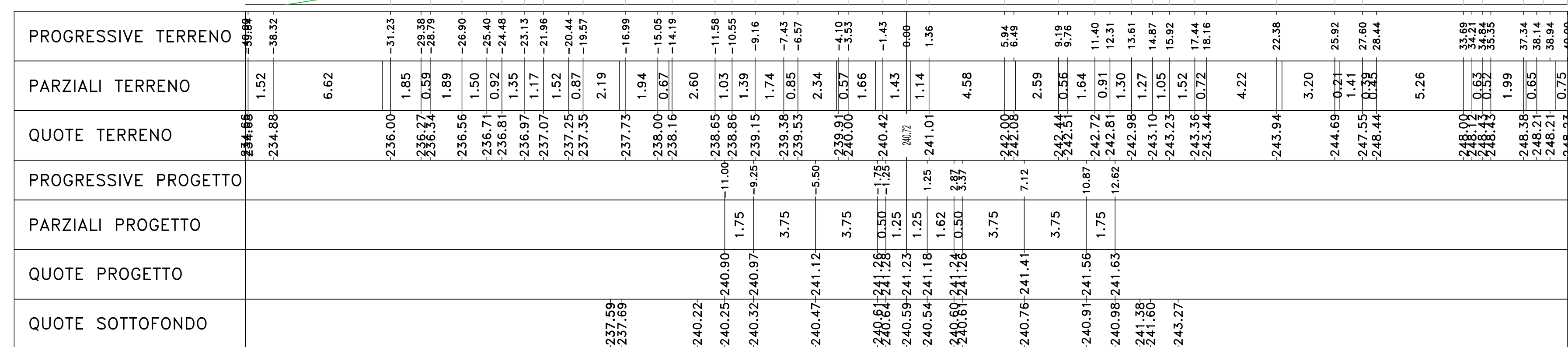
Materiali - Progr.3+570.00			
Materiali	Area (m²)	Sp. (cm)	Vol. (m³)
Grindone	0.84	8.00	6.72
Rifinito	16.18	53.85	869.36
Scavo	0.00	0.00	0.00
Sottito	7.91	39.89	315.55
Terrano vegetale	4.90	6.00	29.40

Sez. 164  
 Progr.: 3+260.00  
 Scala : 1:200  
 Q.Rif. : 245.00



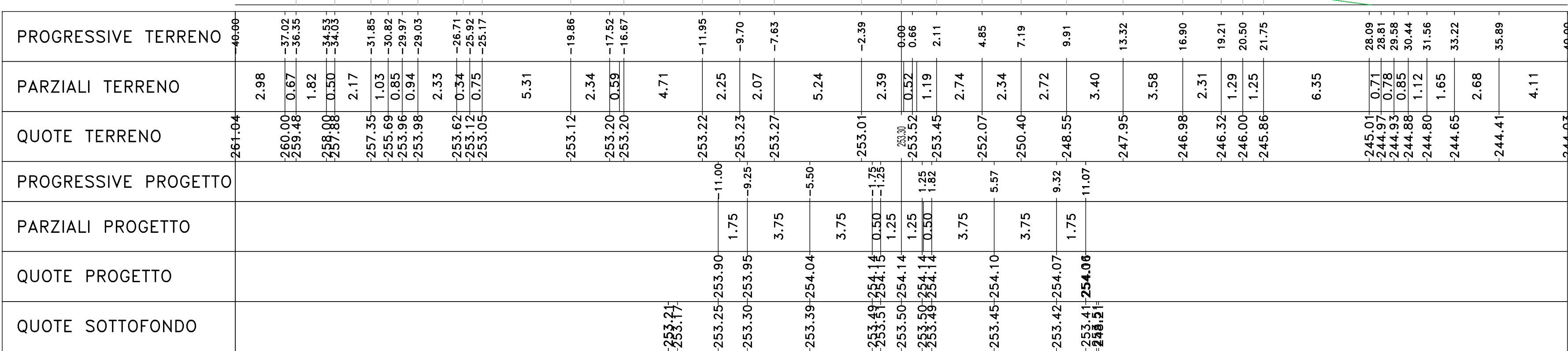
Materiali - Progr.3+260.00			
Materiali	Area (m²)	Sp. (cm)	Vol. (m³)
Grindone	0.90	7.82	7.04
Rifinito	16.18	53.85	869.36
Scavo	0.01	56.23	0.56
Sottito	6.58	81.88	538.92
Terrano vegetale	0.62	16.21	10.03

Sez. 180  
 Progr.: 3+580.00  
 Scala : 1:200  
 Q.Rif. : 235.00



Materiali - Progr.3+580.00			
Materiali	Area (m²)	Sp. (cm)	Vol. (m³)
Grindone	0.18	4.10	0.74
Rifinito	16.18	53.85	869.36
Scavo	18.44	58.21	1073.52
Sottito	3.48	58.95	205.14
Terrano vegetale	2.92	37.11	108.36

Sez. 165  
 Progr.: 3+280.00  
 Scala : 1:200  
 Q.Rif. : 245.00



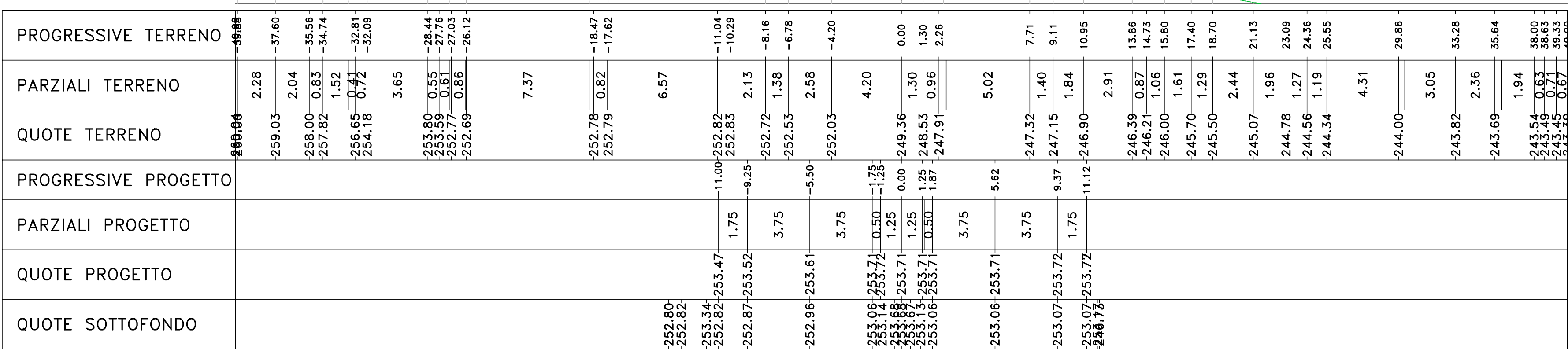
Materiali - Progr.3+280.00			
Materiali	Area (m²)	Sp. (cm)	Vol. (m³)
Grindone	1.81	16.11	29.17
Rifinito	16.18	53.85	869.36
Scavo	0.03	0.41	0.12
Sottito	4.01	103.80	415.40
Terrano vegetale	0.62	12.13	7.52

Sez. VI04\_SPA  
 Progr.: 3+290.01  
 Scala : 1:200  
 Q.Rif. : 245.00



Materiali - Progr.3+290.01			
Materiali	Area (m²)	Sp. (cm)	Vol. (m³)
Grindone	1.87	16.41	30.68
Rifinito	16.18	53.85	869.36
Scavo	0.01	0.30	0.30
Sottito	4.31	41.14	177.43
Terrano vegetale	0.98	5.91	5.80

Sez. VI04\_SPA  
 Progr.: 3+290.01  
 Scala : 1:200  
 Q.Rif. : 245.00



Materiali - Progr.3+290.01			
Materiali	Area (m²)	Sp. (cm)	Vol. (m³)
Grindone	1.87	16.41	30.68
Rifinito	16.18	53.85	869.36
Scavo	0.01	0.30	0.30
Sottito	4.31	41.14	177.43
Terrano vegetale	0.98	5.91	5.80

**S.S. n.131 "Carlo Felice"**  
 Completamento itinerario Sassari - Olbia  
 Potenziamento-Messa in sicurezza dal km 192+500 al km 209+500  
 1° lotto (dal km 193 al km 199)

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. CA349

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

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESERZIONI DI PROTEZIONE SPECIFICHE:  
 Dott. Ing. Giovanni Pigozzi (Dati. Ing. Roma 27298)  
 RESPONSABILI LAVORI:  
 Responsabile Tracciato Viario: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dati. Ing. Roma 28051)  
 Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Pigozzi (Dati. Ing. Roma 27298)  
 Responsabile Strutturale, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Mola (Dati. Ing. Roma 28051)  
 Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Francesco Verrini (Dati. Ing. Roma 28051)  
 Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Francesco Verrini (Dati. Ing. Roma 28051)  
 RESPONSABILE SIA:  
 Dott. Inge. Enrico Corvino (Dati. Ing. Roma 14660)  
 COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROTEZIONE:  
 Dott. Ing. Sergio Di Mola (Dati. Ing. Roma 28051)  
 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 Dott. Ing. Salvatore Frasca

**PROGETTO STRADALE  
 ASSE PRINCIPALE  
 SEZIONI TRASVERSALI TAV 20**

REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA349_POOPSOTRAS201-33_A
ELAB.	POOPSOTRAS20
REVISIONE	A
SCALA:	1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	NOV 2020	M/DOO	M/CAPASSO	E/FRASCA