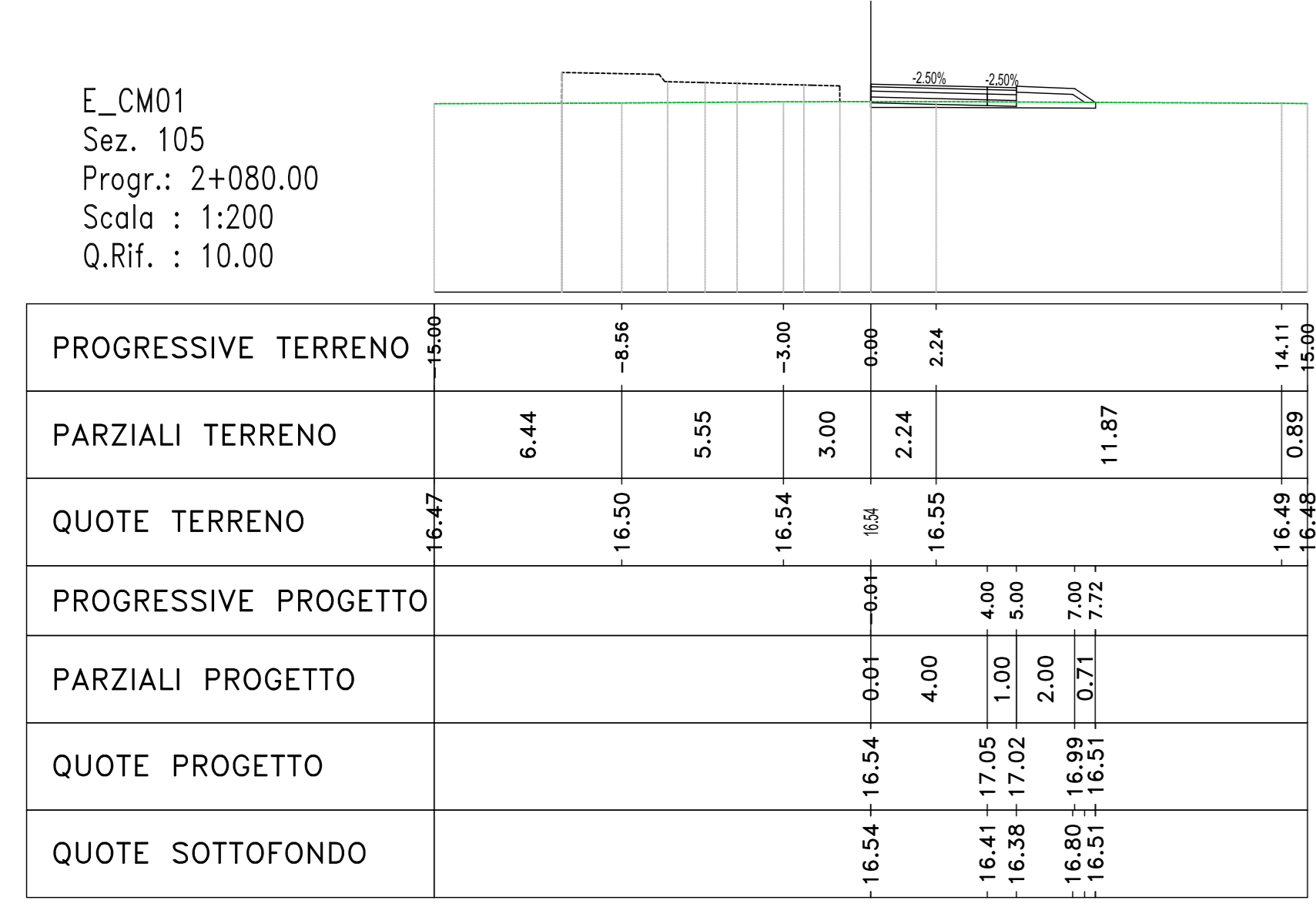
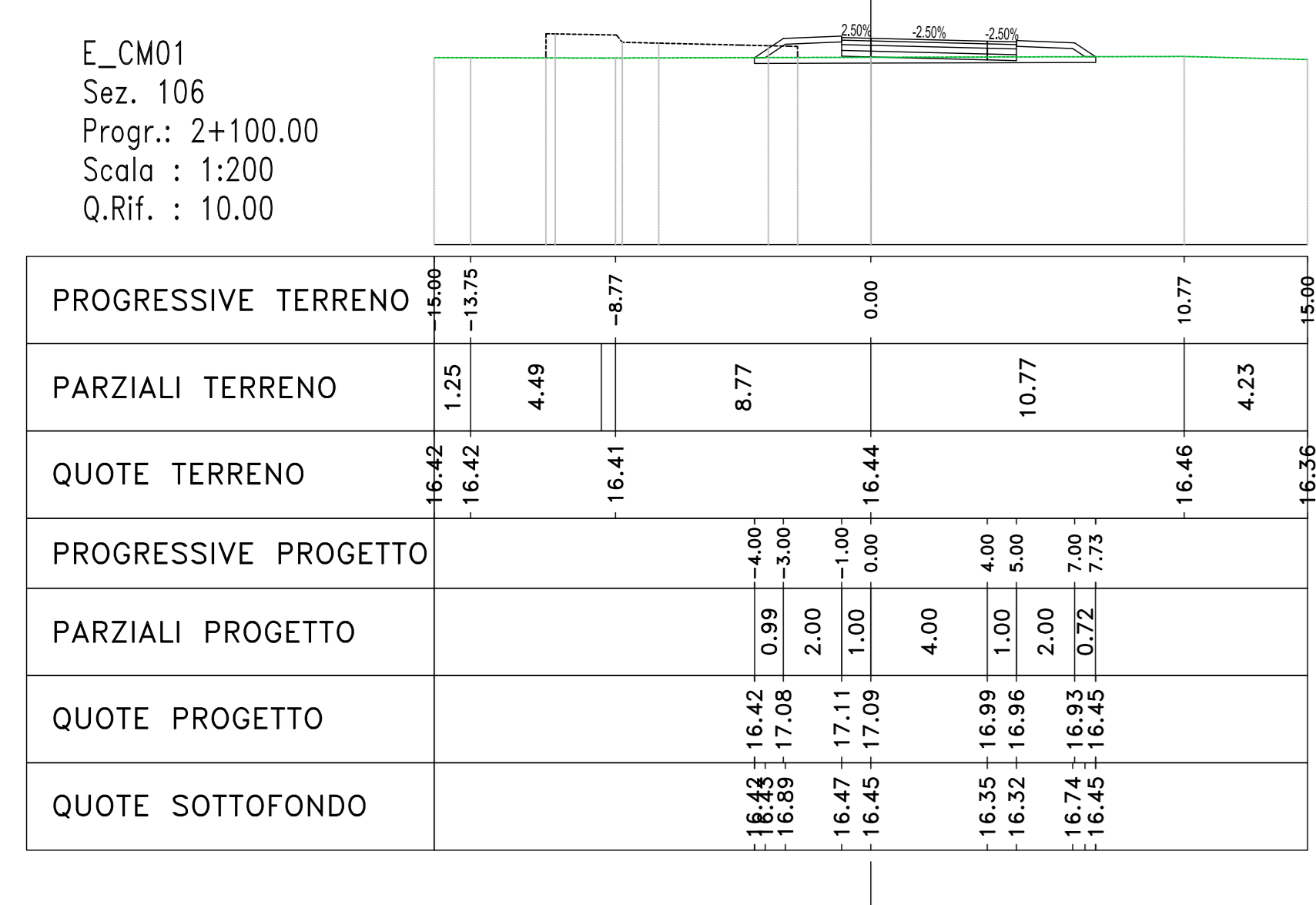


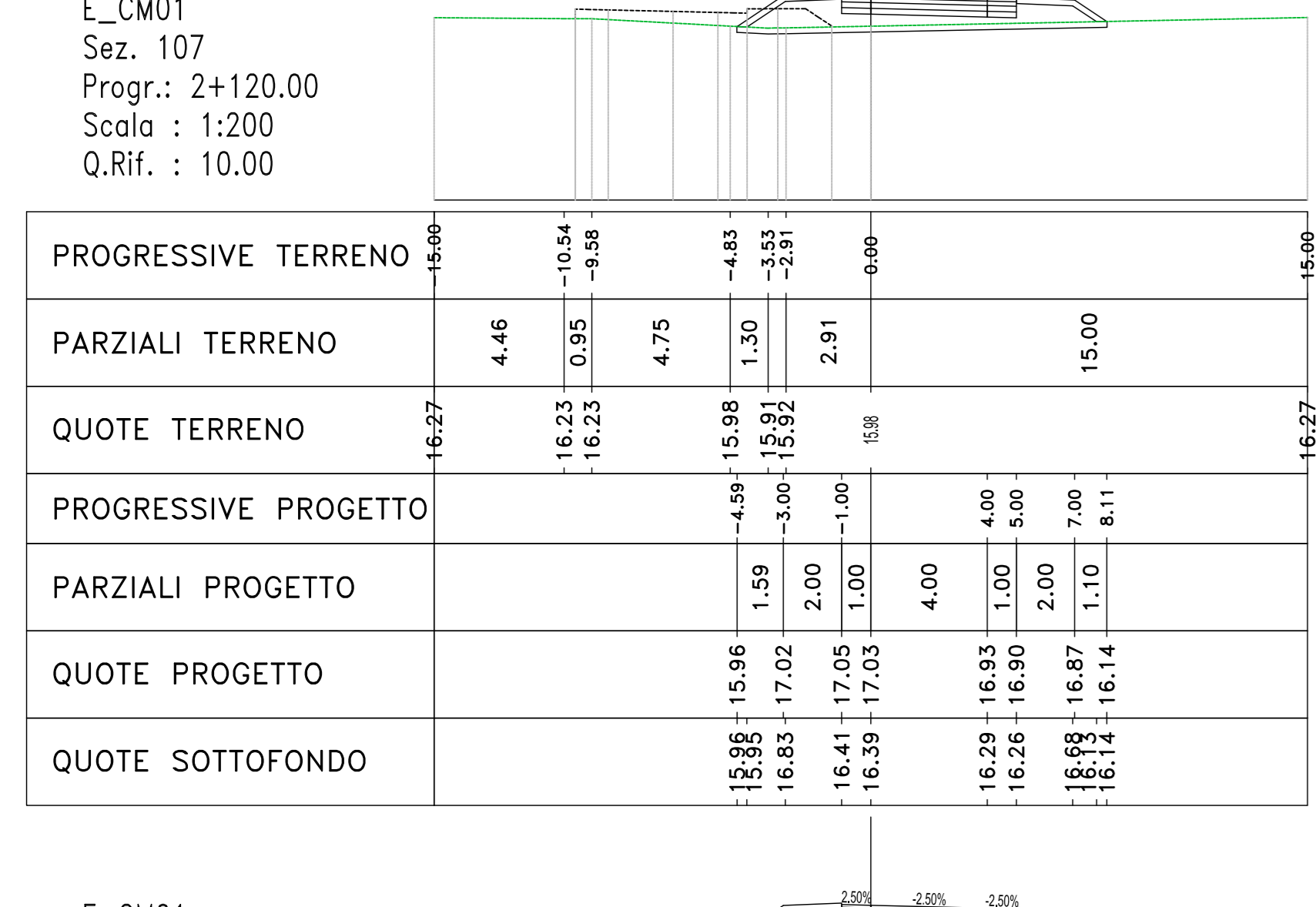
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievato	0.60	12.49
Scavo	0.49	7.44
Soffitto	1.84	30.78
Terrano vegetale	0.92	10.40



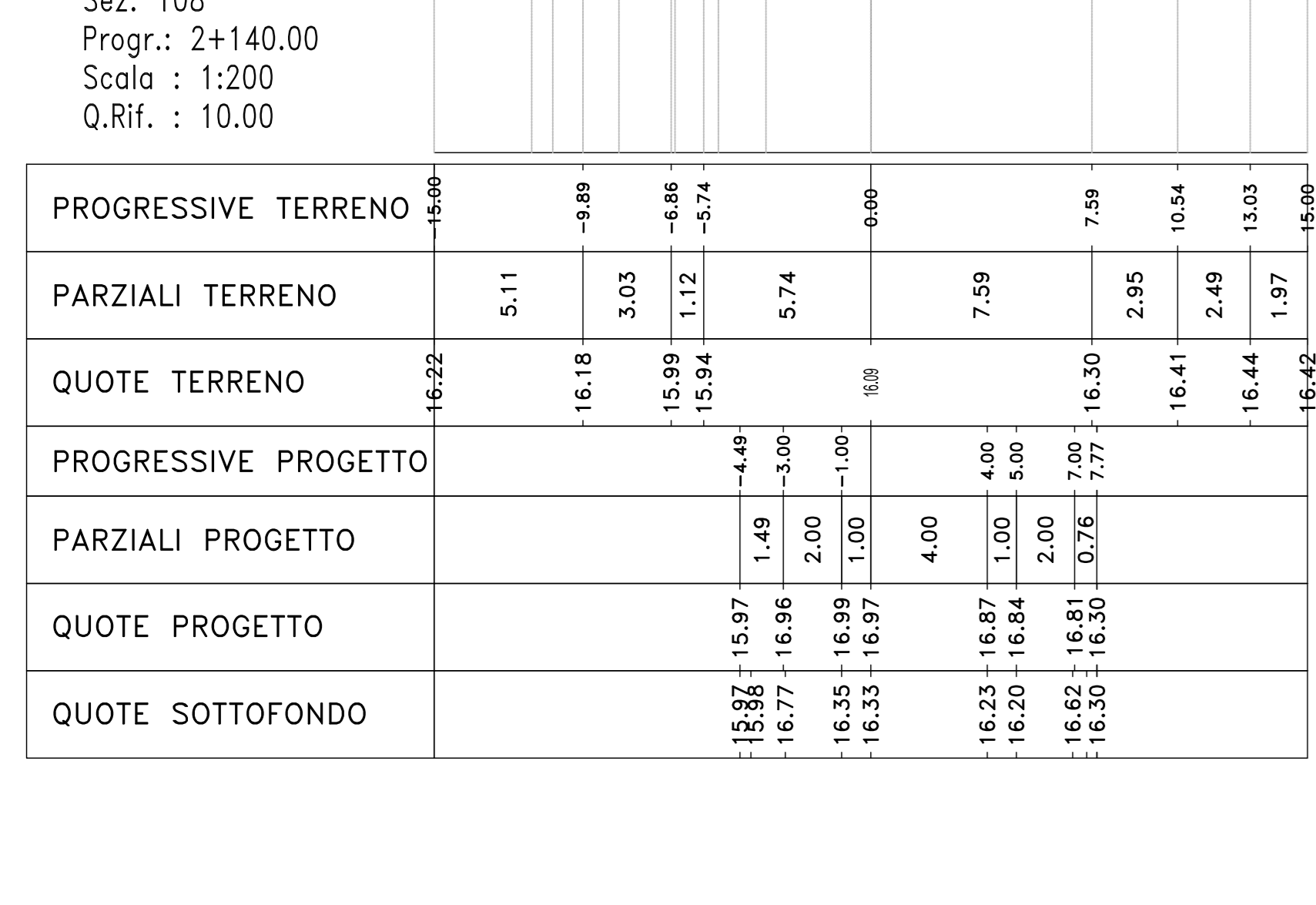
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievato	0.65	12.49
Scavo	1.49	18.00
Soffitto	1.55	30.82
Terrano vegetale	0.53	10.46



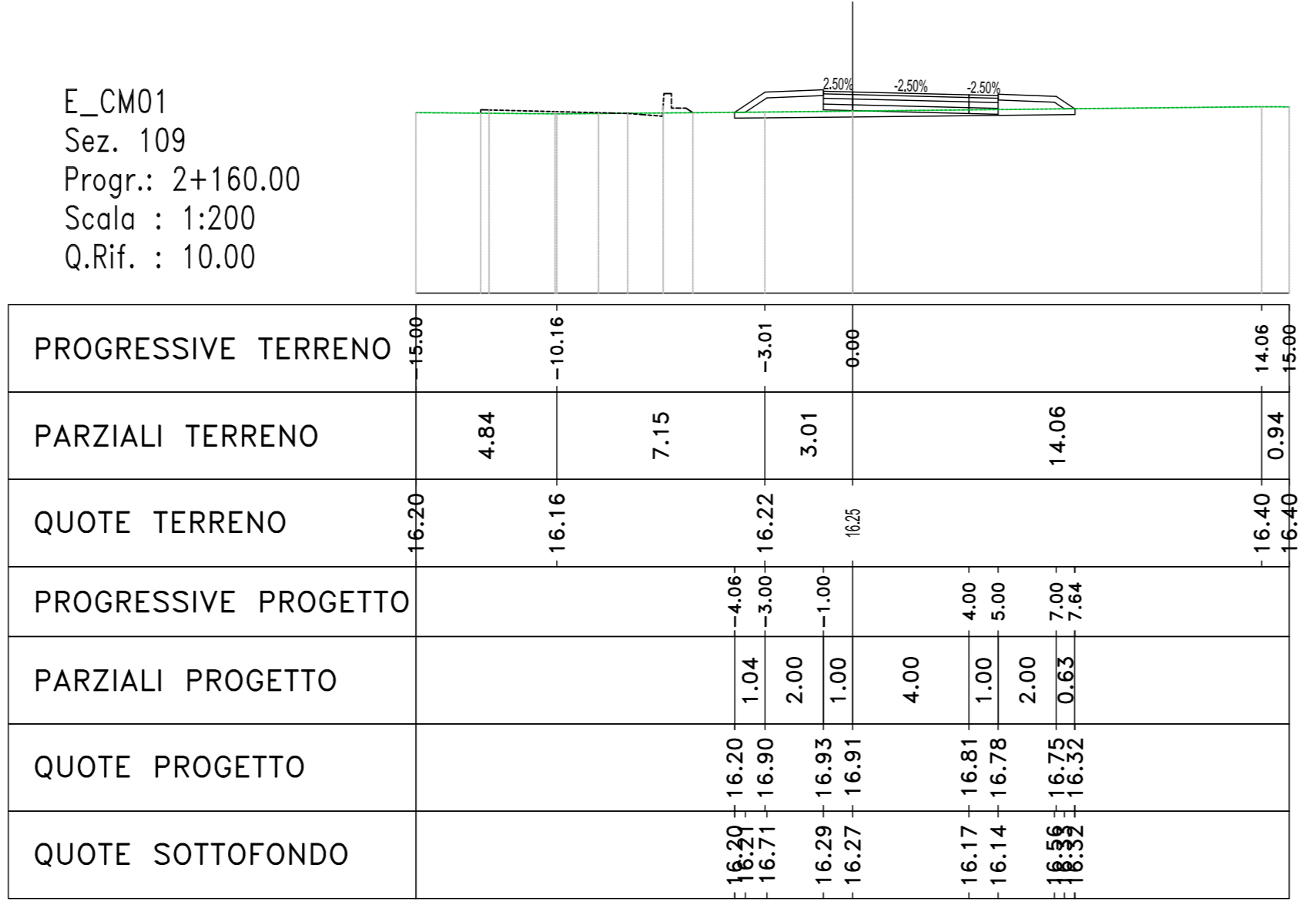
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievato	1.24	24.17
Scavo	0.85	14.48
Soffitto	2.28	40.85
Terrano vegetale	1.06	21.00



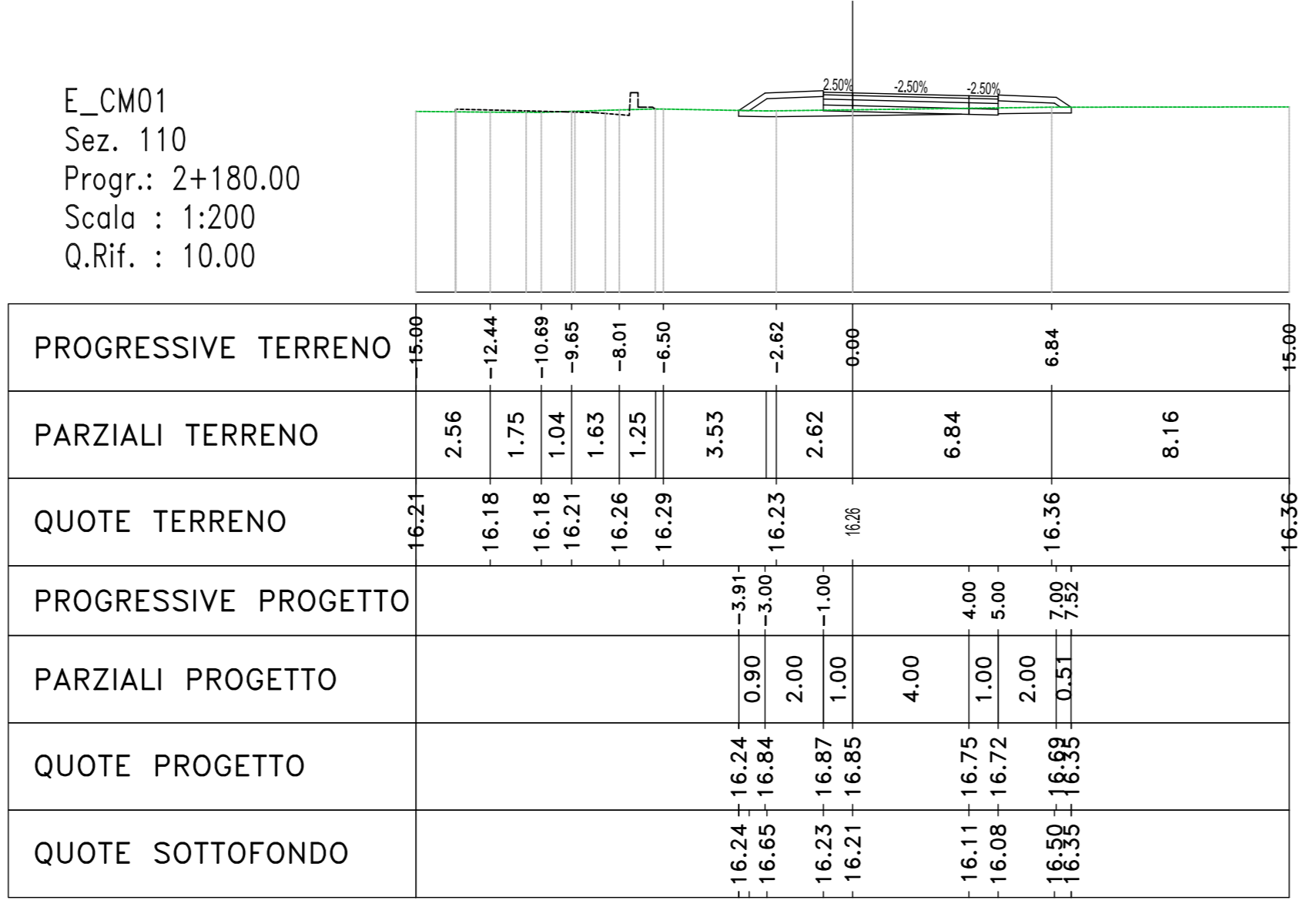
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievato	5.78	76.07
Scavo	3.00	3.80
Soffitto	2.54	48.89
Terrano vegetale	1.37	24.93



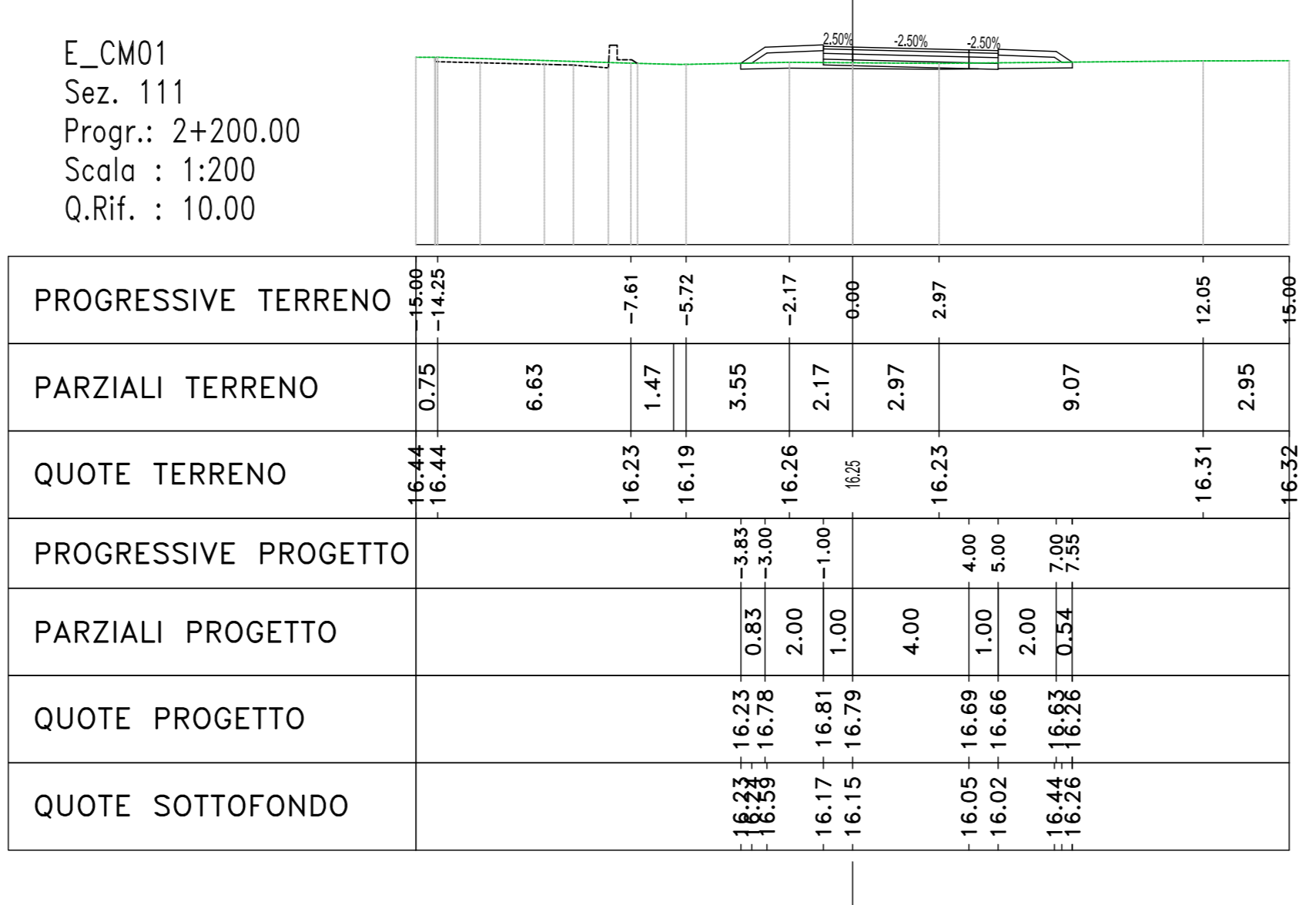
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievato	3.58	53.56
Scavo	0.01	0.06
Soffitto	2.46	47.89
Terrano vegetale	1.28	29.20



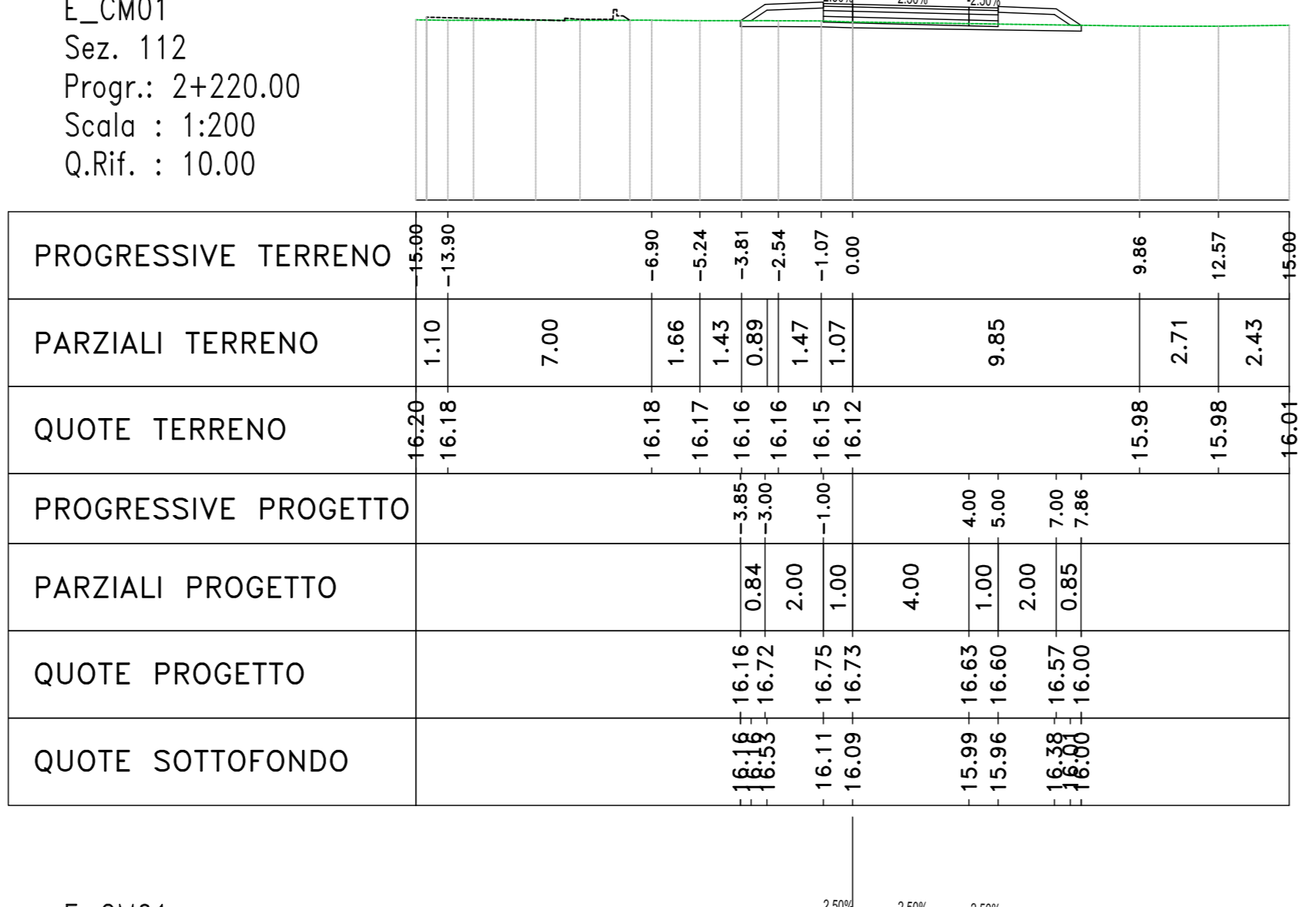
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievato	1.80	53.83
Scavo	0.36	3.47
Soffitto	1.34	43.99
Terrano vegetale	1.12	23.76



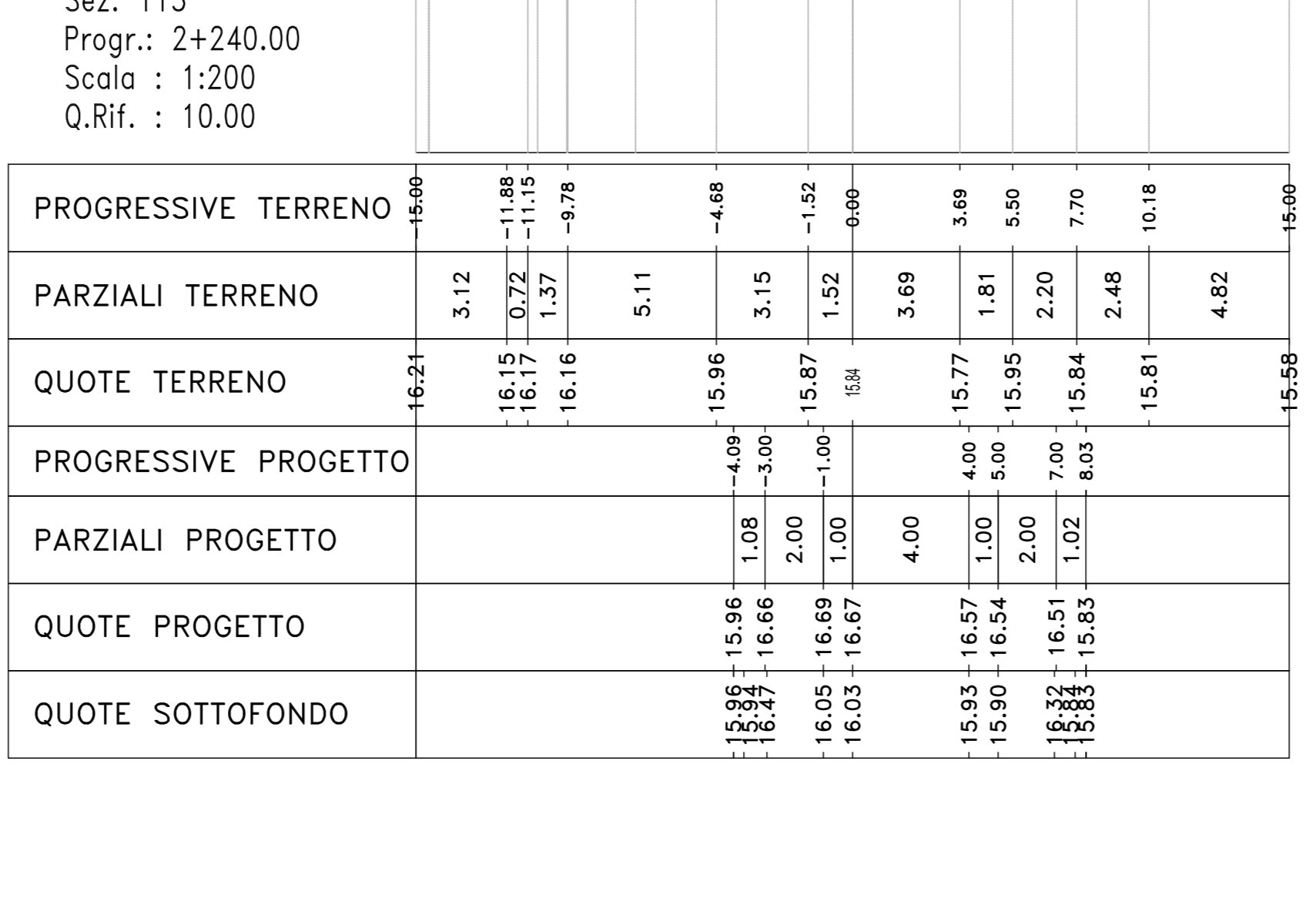
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievato	1.38	31.78
Scavo	0.80	11.60
Soffitto	2.29	46.25
Terrano vegetale	1.05	21.74



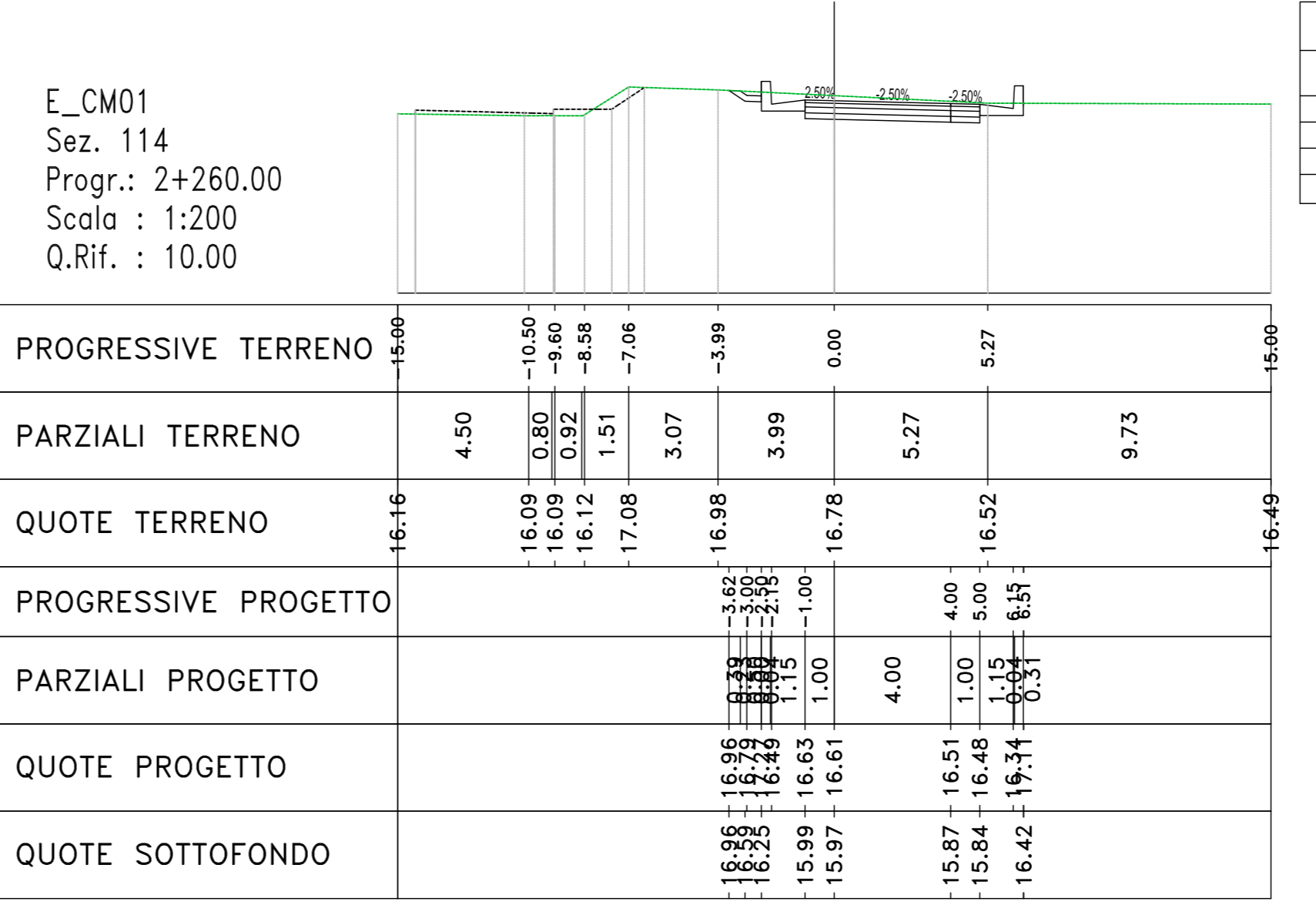
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievato	1.24	24.17
Scavo	0.85	14.48
Soffitto	2.28	40.85
Terrano vegetale	1.06	21.00



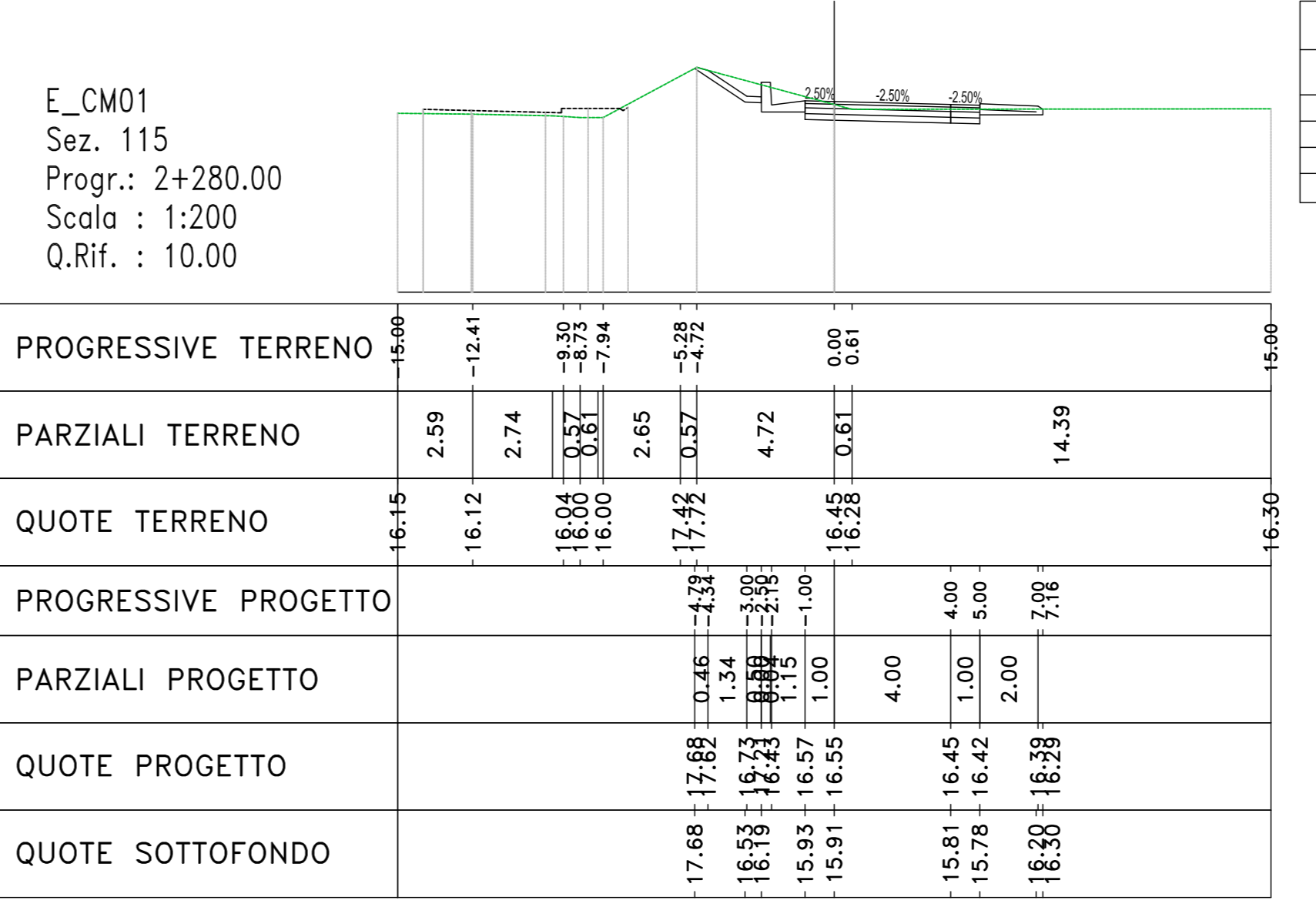
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievato	1.72	29.37
Scavo	0.32	11.81
Soffitto	2.34	46.22
Terrano vegetale	1.12	21.66



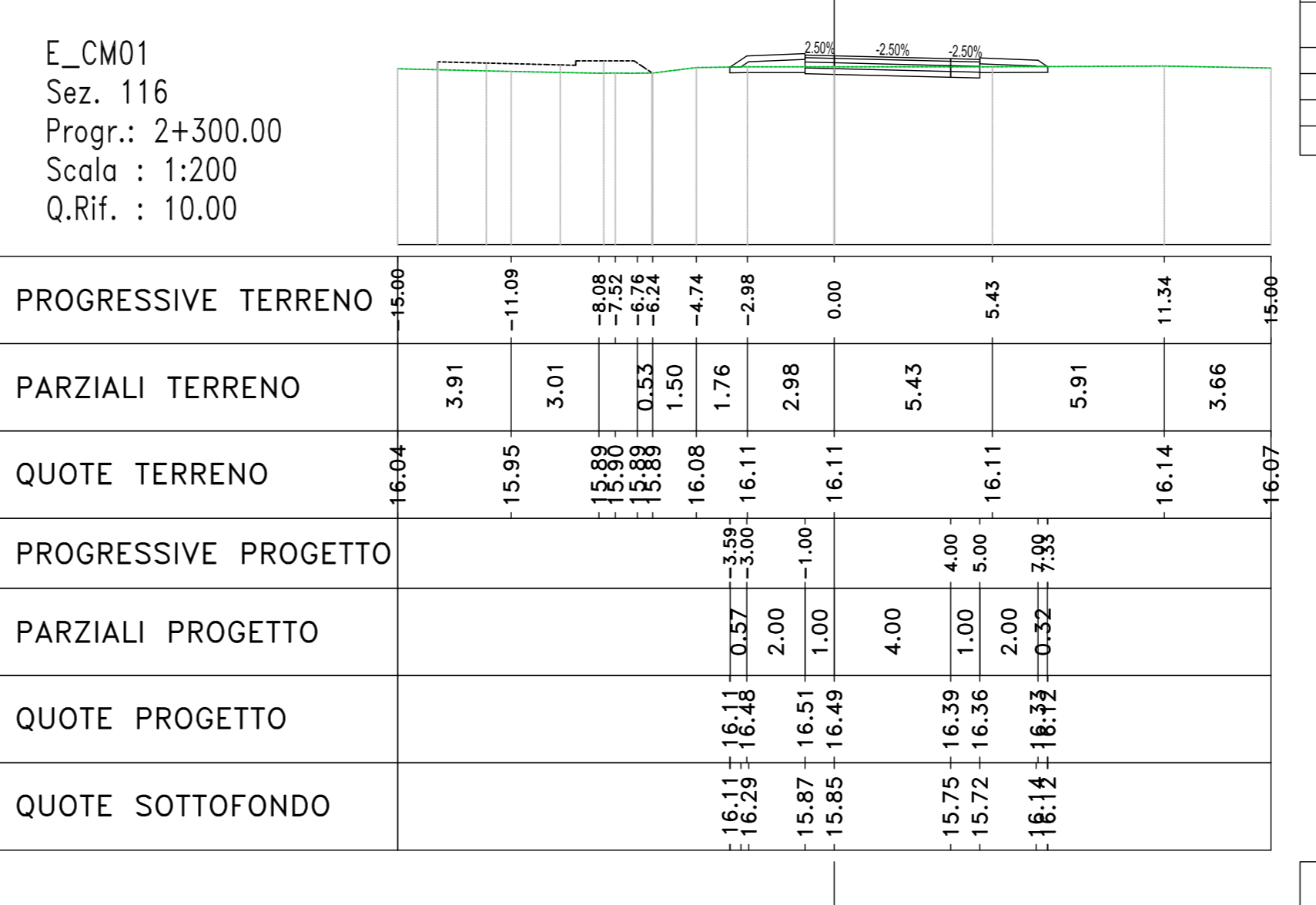
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievato	3.37	50.83
Scavo	0.00	3.31
Soffitto	2.42	47.89
Terrano vegetale	1.22	22.40



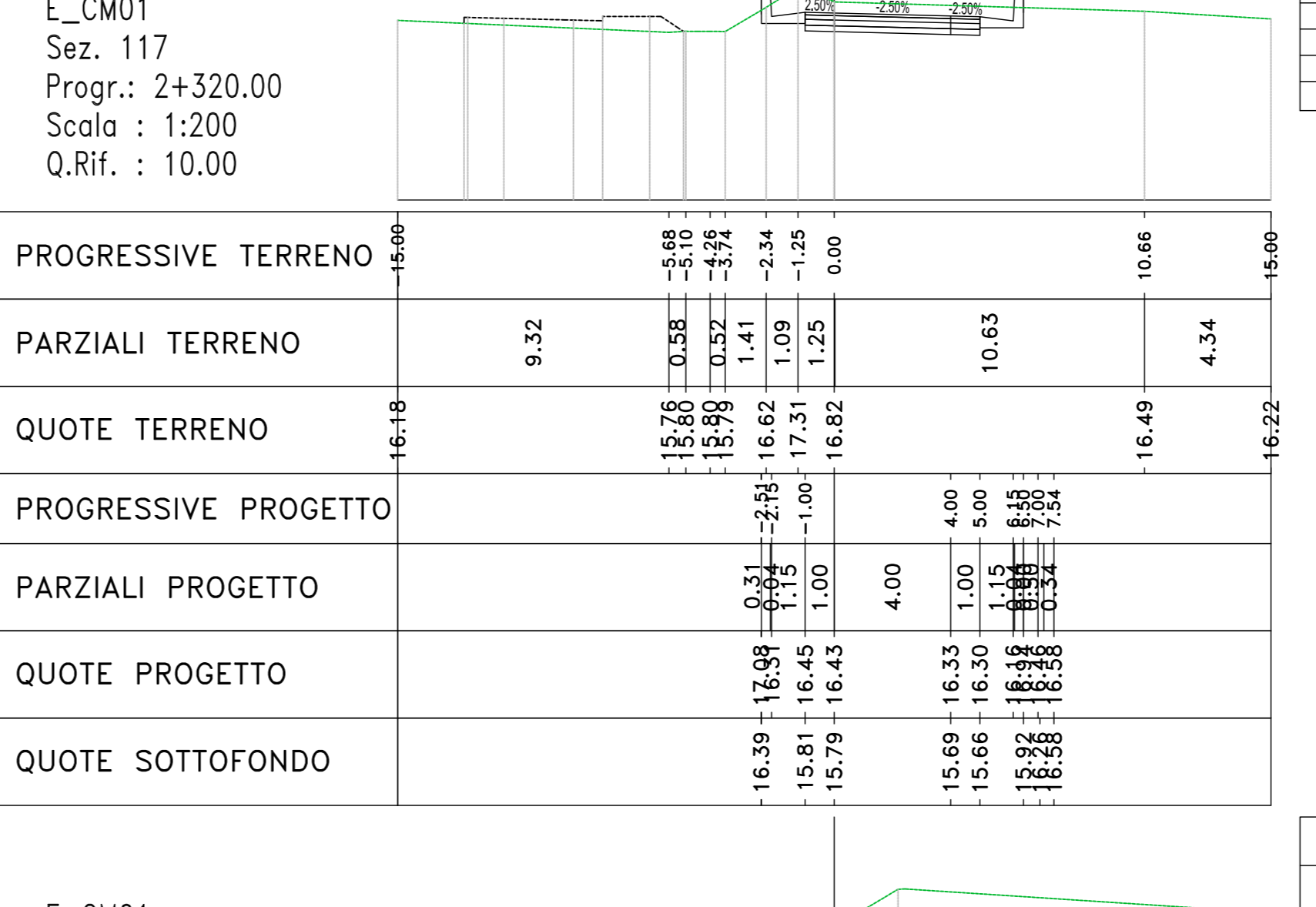
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievato	0.00	33.87
Scavo	4.45	64.47
Soffitto	3.36	33.87
Terrano vegetale	0.20	14.19



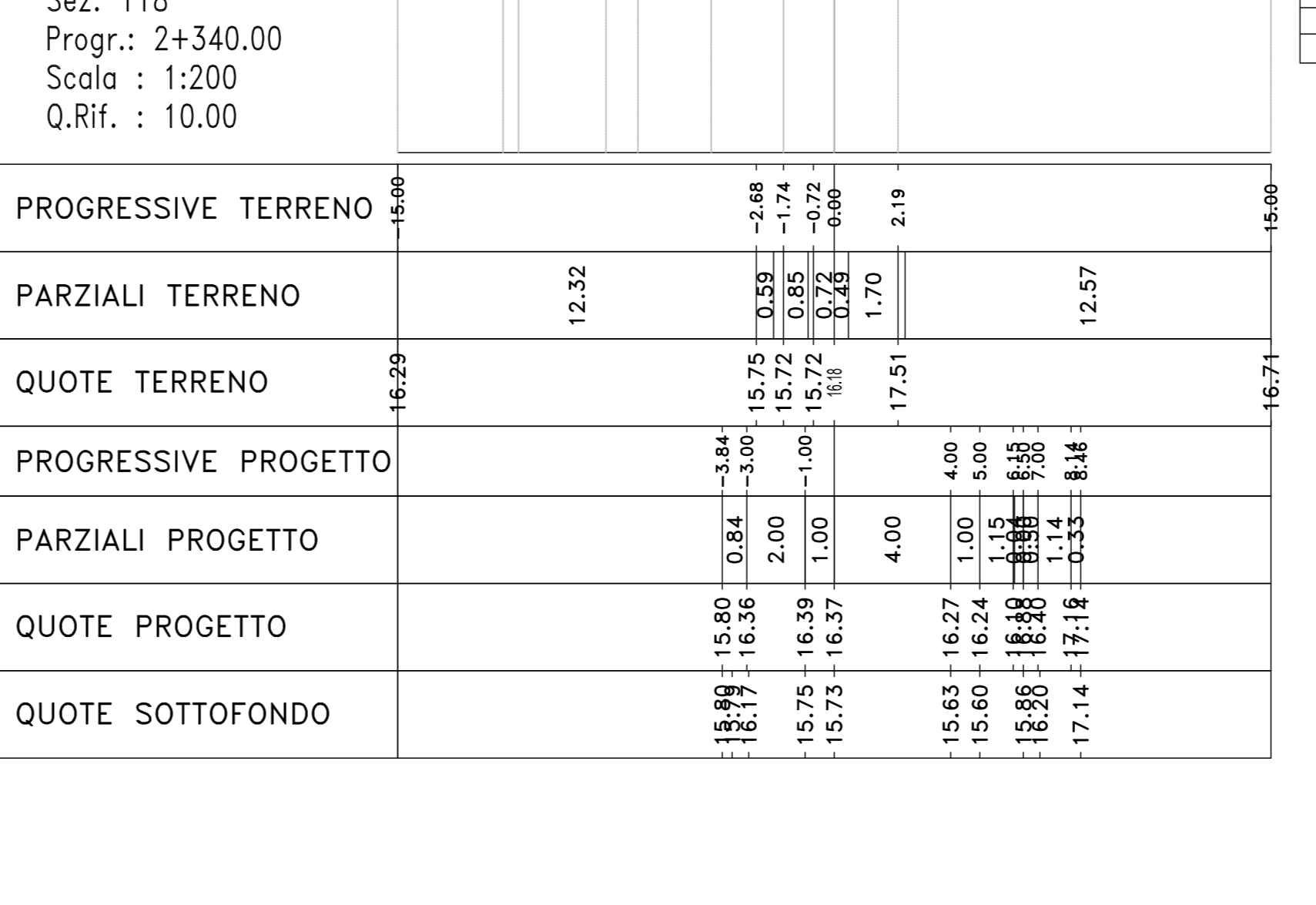
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievato	0.00	0.00
Scavo	3.20	114.40
Soffitto	1.88	28.47
Terrano vegetale	0.48	6.76



Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievato	0.56	5.58
Scavo	1.87	70.72
Soffitto	2.18	40.87
Terrano vegetale	0.93	14.06



Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievato	0.00	5.58
Scavo	8.88	109.82
Soffitto	1.02	32.02
Terrano vegetale	0.00	9.31



Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievato	1.05	10.35
Scavo	11.28	201.89
Soffitto	0.77	19.94
Terrano vegetale	0.58	9.85



**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**S.S. n.130 "Iglesiente"**  
Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu  
da km 3+000 a 15+600

**PROGETTO DEFINITIVO**

cod. CA316  
CA351

**PROGETTAZIONE:** AMI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG

**PROGETTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**

**RESPONSABILI D'AREA:**

Gruppo di Progettazione Ingegneria

**VIA**

INGEGNERIA

MANDATI:

**LOTTI**

ingegneria

**SERING**

INGEGNERIA

**BRENG**

INGEGNERIA

GEOLOGO: Dott. Gian Enrico Cuccuoli (Ord. Ing. Prov. Roma 2001)  
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2012)  
RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Verducci (Ord. Ing. Prov. Roma 14866)  
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Corrae

**PROGETTO STRADALE**  
**VIABILITA' SECONDARIA**  
**E\_CM01 - STRADA DI SERVIZIO ELMAS**  
**SEZIONI TRASVERSALI TAV 08**

CODICE PROGETTO	UV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
CA316351	19	CA316351_S01PSOOTRASZ01_09_A	A	1:200	
D	-	-	-	-	
C	-	-	-	-	
B	-	-	-	-	
A	EMMISSIONE	MAR 2020	V.SERRA	M.SPASPO	F. NICOMARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO