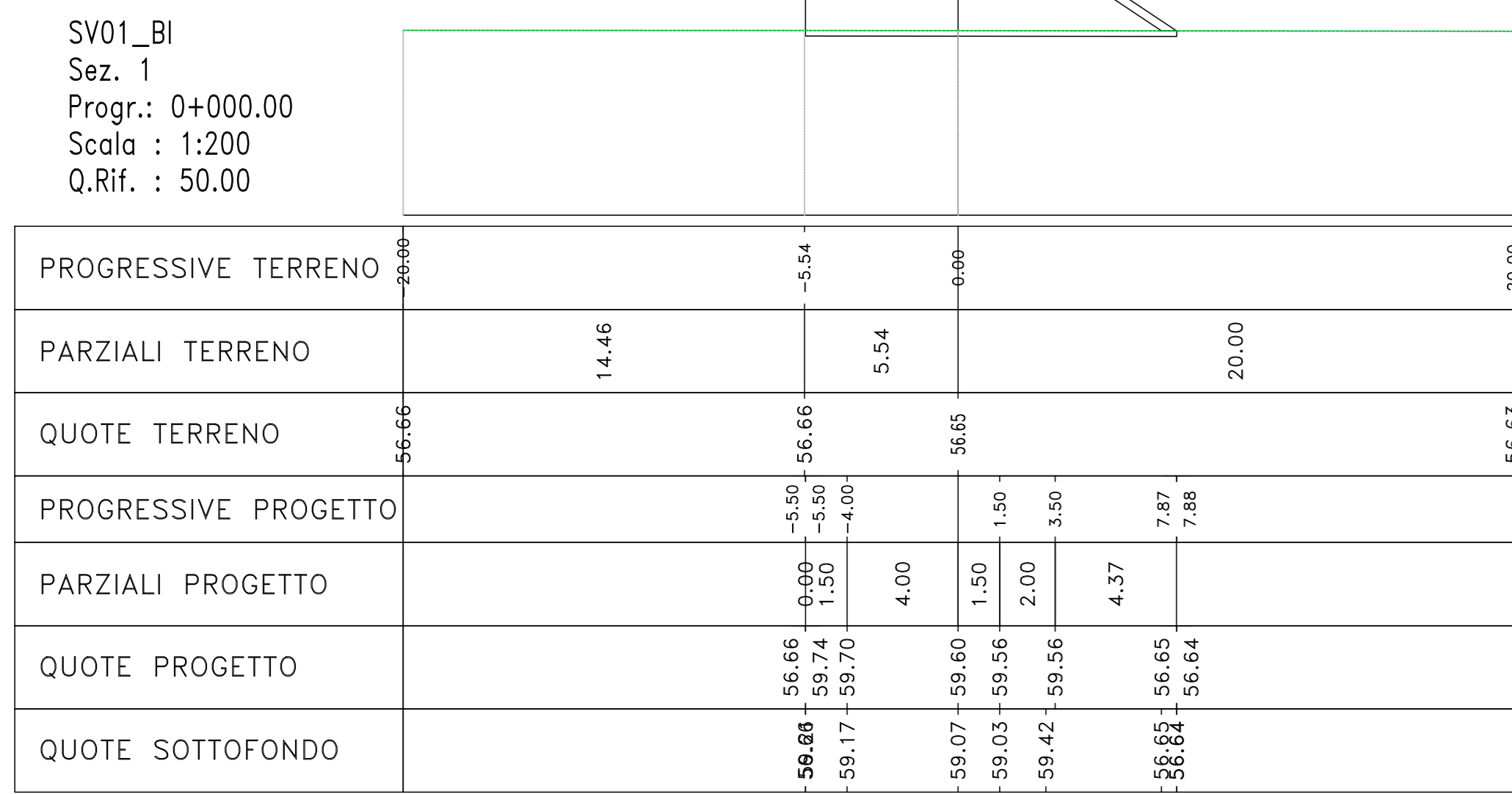
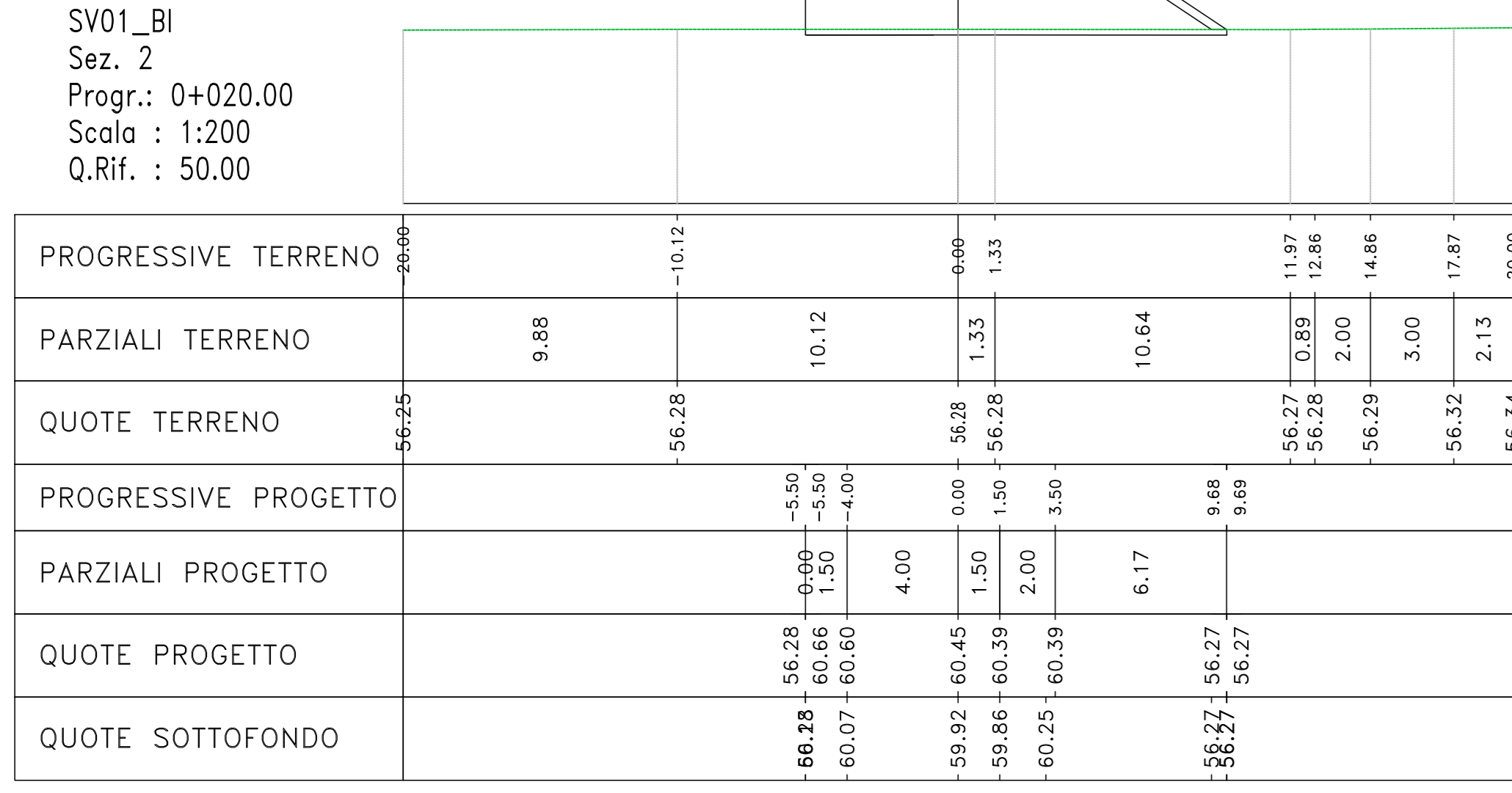


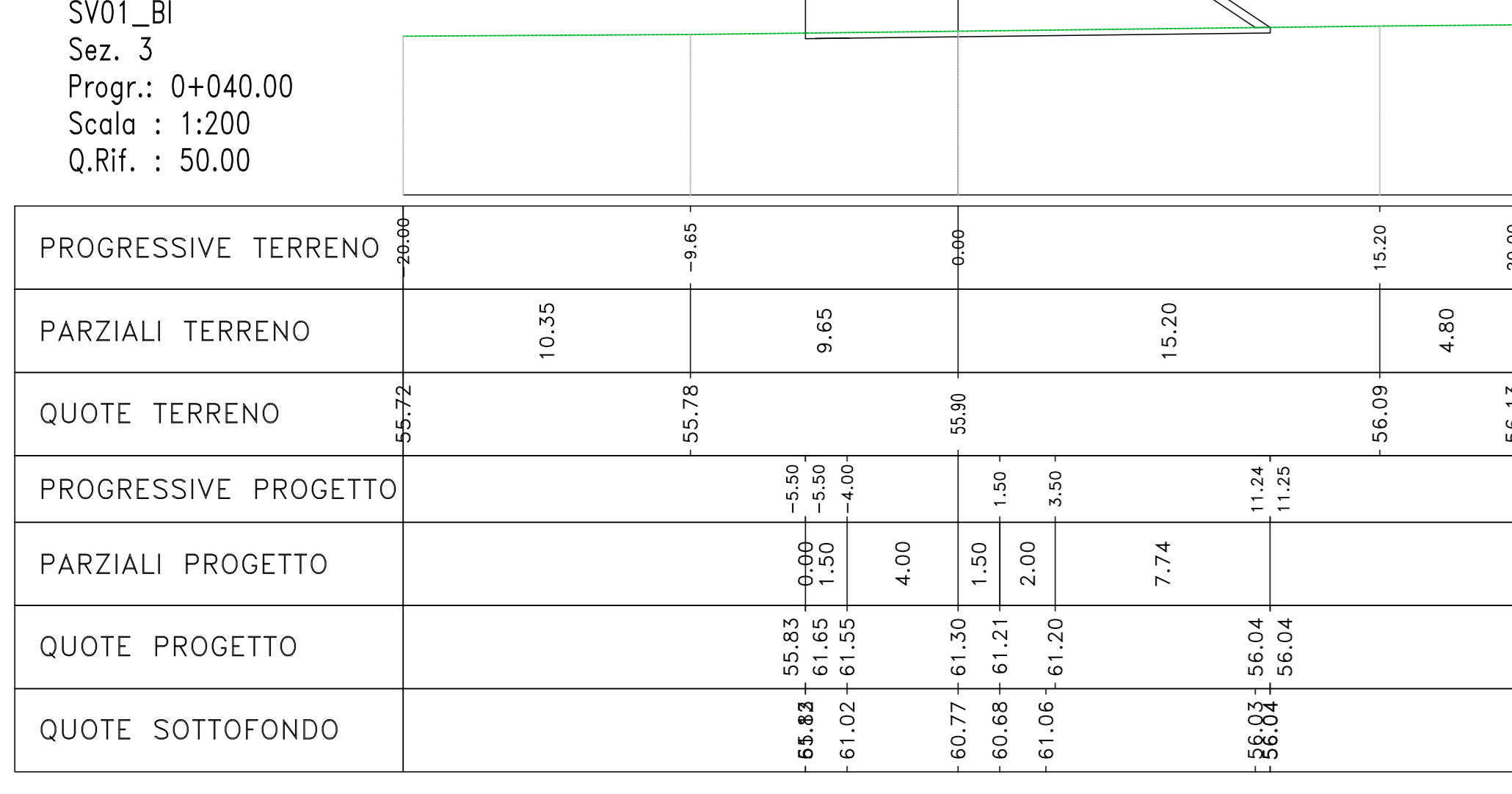
Materiali	Area (m ²)	Vol. (m ³)
Rivestito	27.70	0.00
Scavo	2.08	8.18
Scalfico	2.68	0.00
Terrano vegetale	1.81	0.00



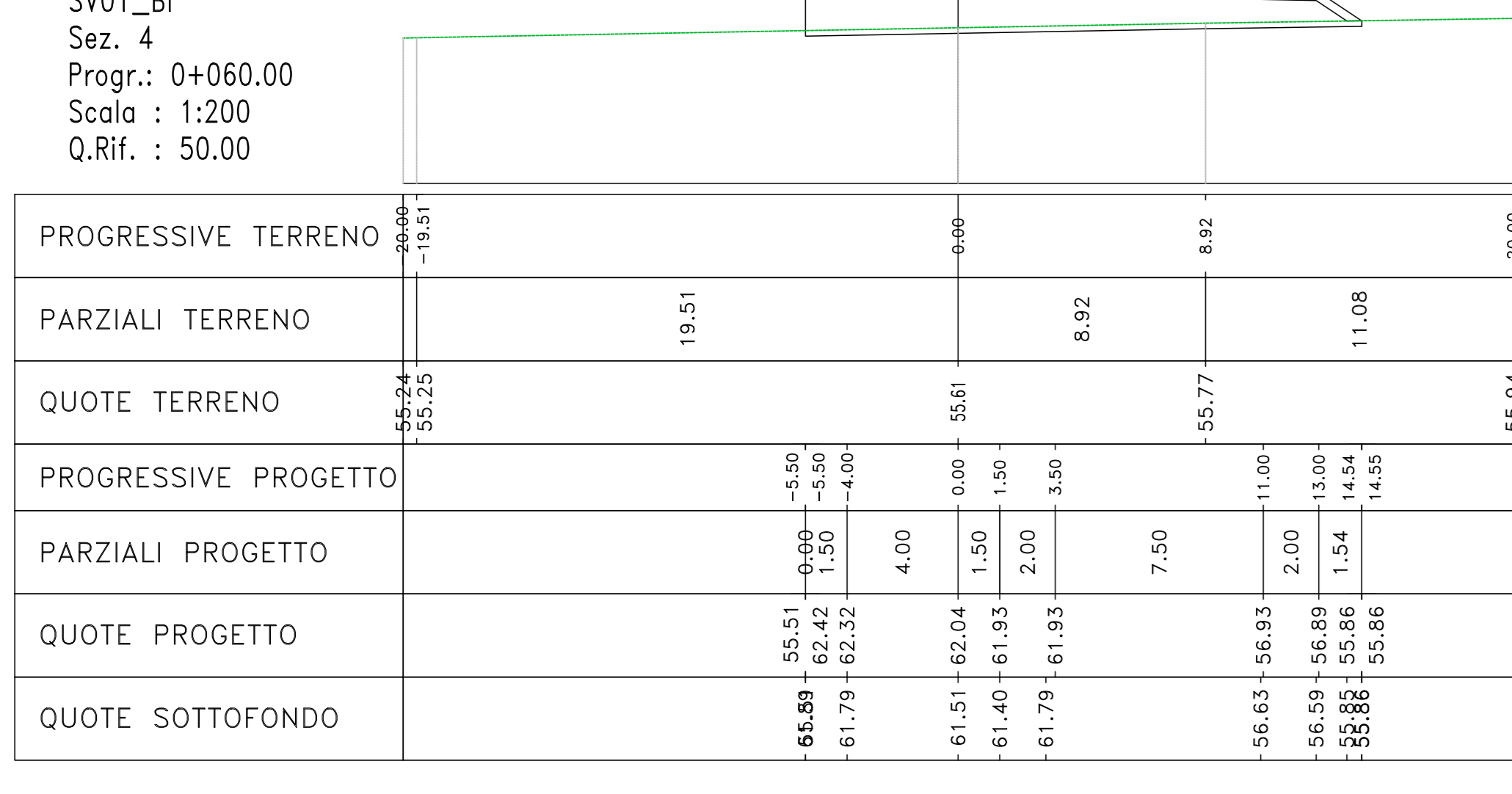
Materiali	Area (m ²)	Vol. (m ³)
Rivestito	44.50	722.28
Scavo	0.00	0.00
Scalfico	3.04	97.12
Terrano vegetale	2.46	42.78



Materiali	Area (m ²)	Vol. (m ³)
Rivestito	63.08	1076.50
Scavo	0.00	0.00
Scalfico	1.30	62.73
Terrano vegetale	3.03	52.48

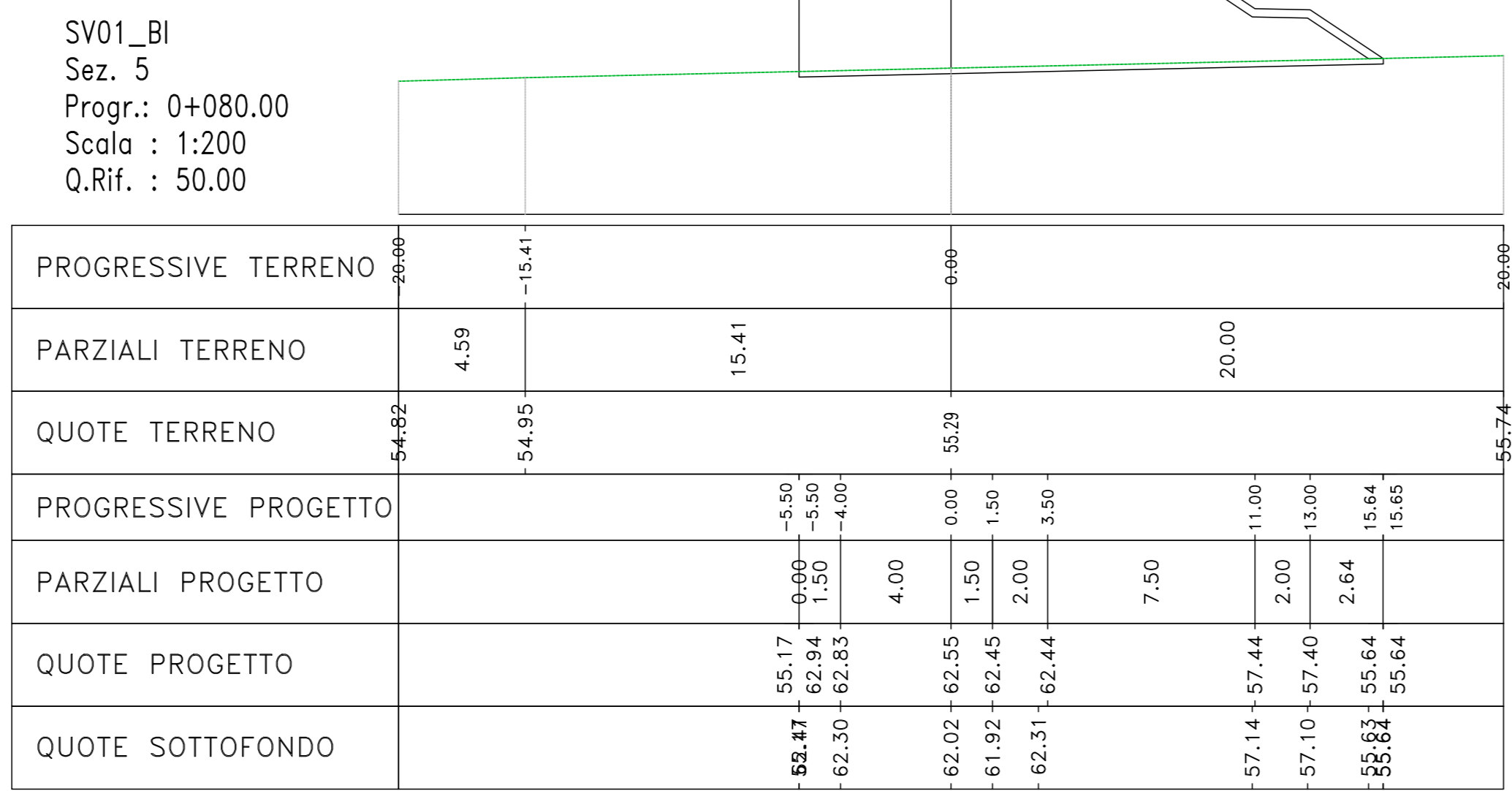


Materiali	Area (m ²)	Vol. (m ³)
Rivestito	61.70	1425.86
Scavo	0.00	0.00
Scalfico	4.01	70.21
Terrano vegetale	4.10	64.65

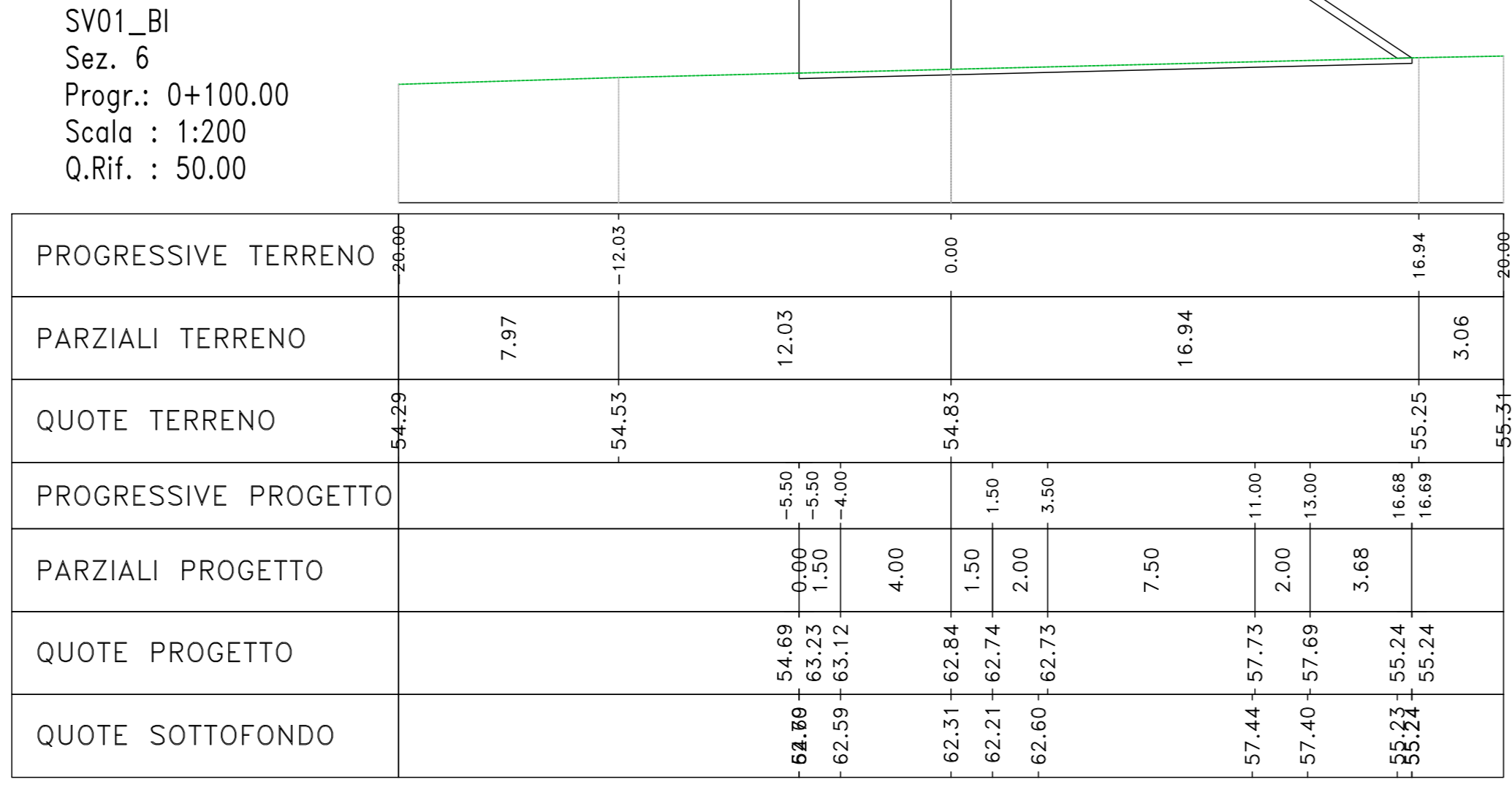


Materiali	Area (m ²)	Vol. (m ³)
Rivestito	61.70	1425.86
Scavo	0.00	0.00
Scalfico	4.01	70.21
Terrano vegetale	4.10	64.65

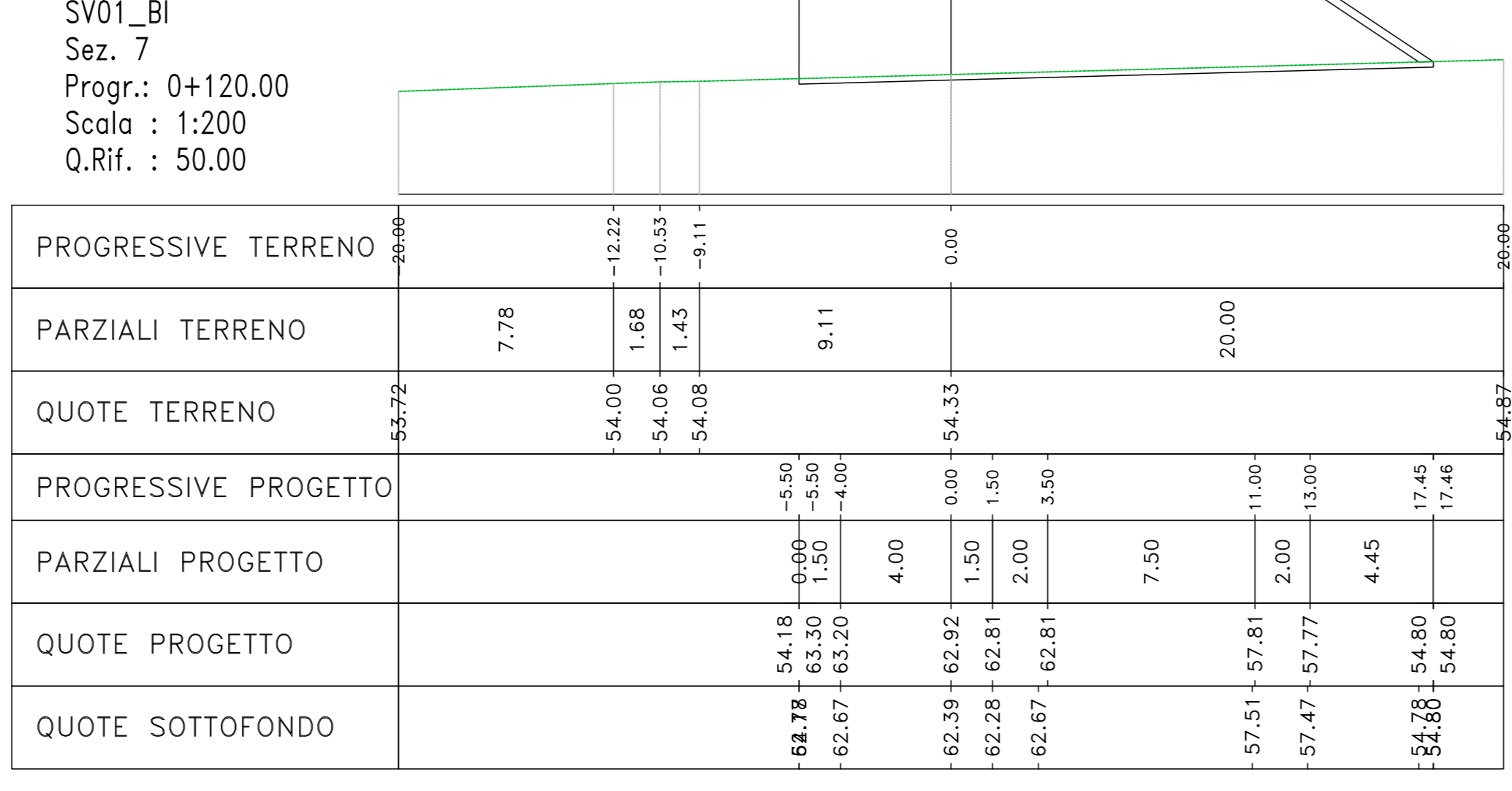
Materiali	Area (m ²)	Vol. (m ³)
Rivestito	97.94	1754.90
Scavo	0.00	0.00
Scalfico	4.23	77.43
Terrano vegetale	4.50	76.74



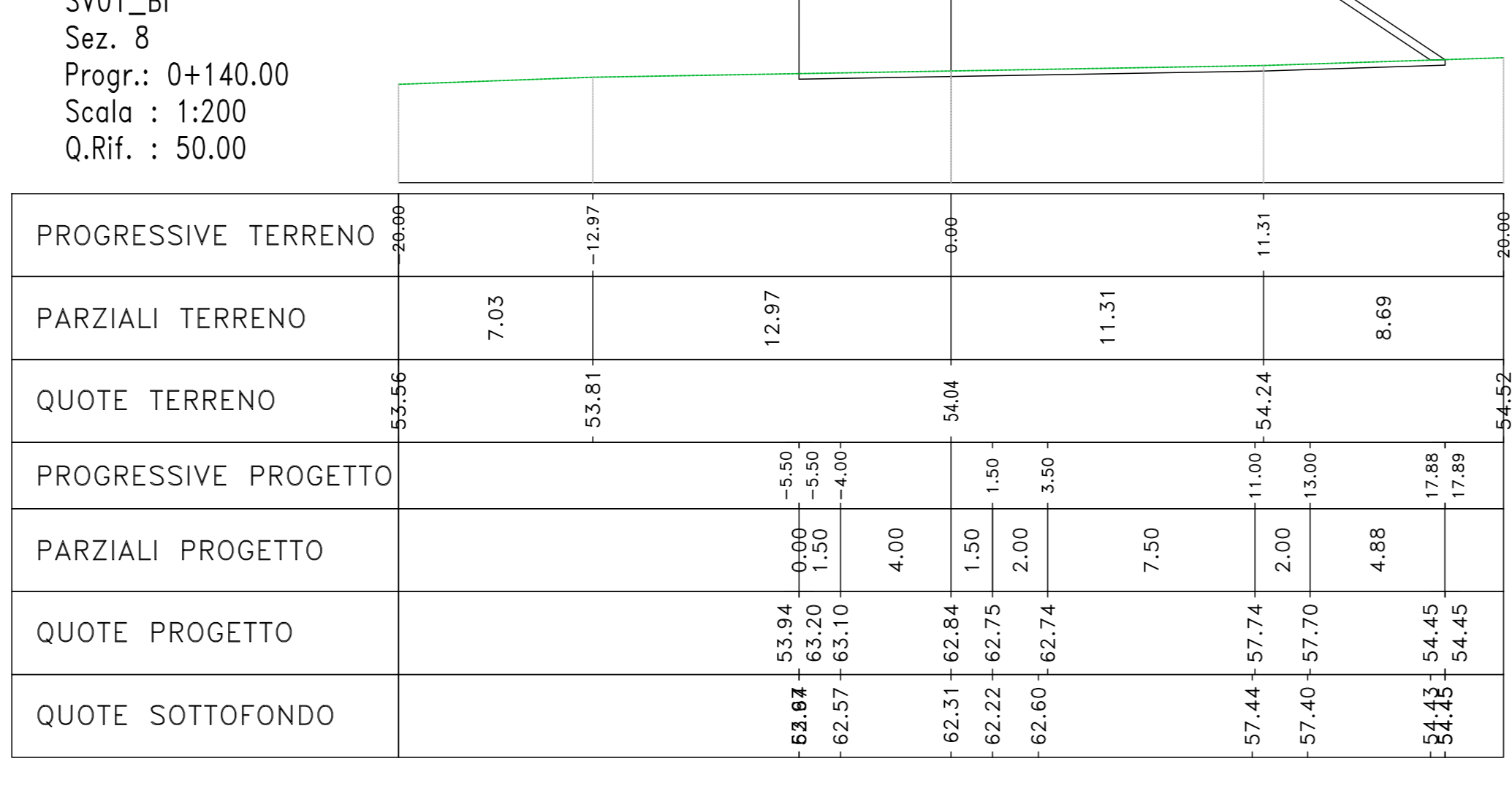
Materiali	Area (m ²)	Vol. (m ³)
Rivestito	113.63	2072.28
Scavo	0.00	0.00
Scalfico	4.44	80.89
Terrano vegetale	4.87	82.97



Materiali	Area (m ²)	Vol. (m ³)
Rivestito	128.01	2320.37
Scavo	0.00	0.00
Scalfico	4.28	83.17
Terrano vegetale	5.15	88.18

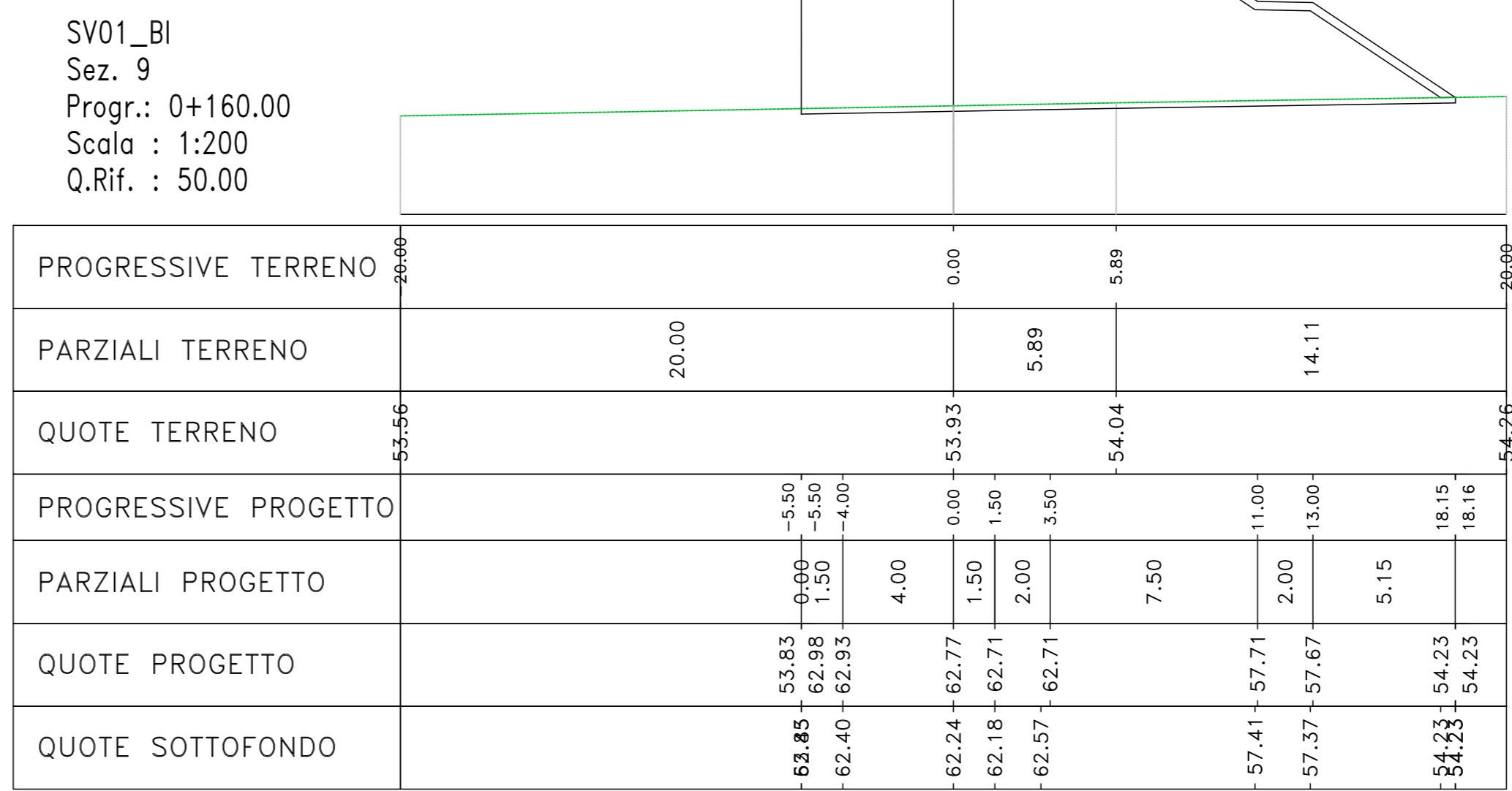


Materiali	Area (m ²)	Vol. (m ³)
Rivestito	131.84	2405.86
Scavo	0.00	0.00
Scalfico	4.68	89.73
Terrano vegetale	5.30	91.75

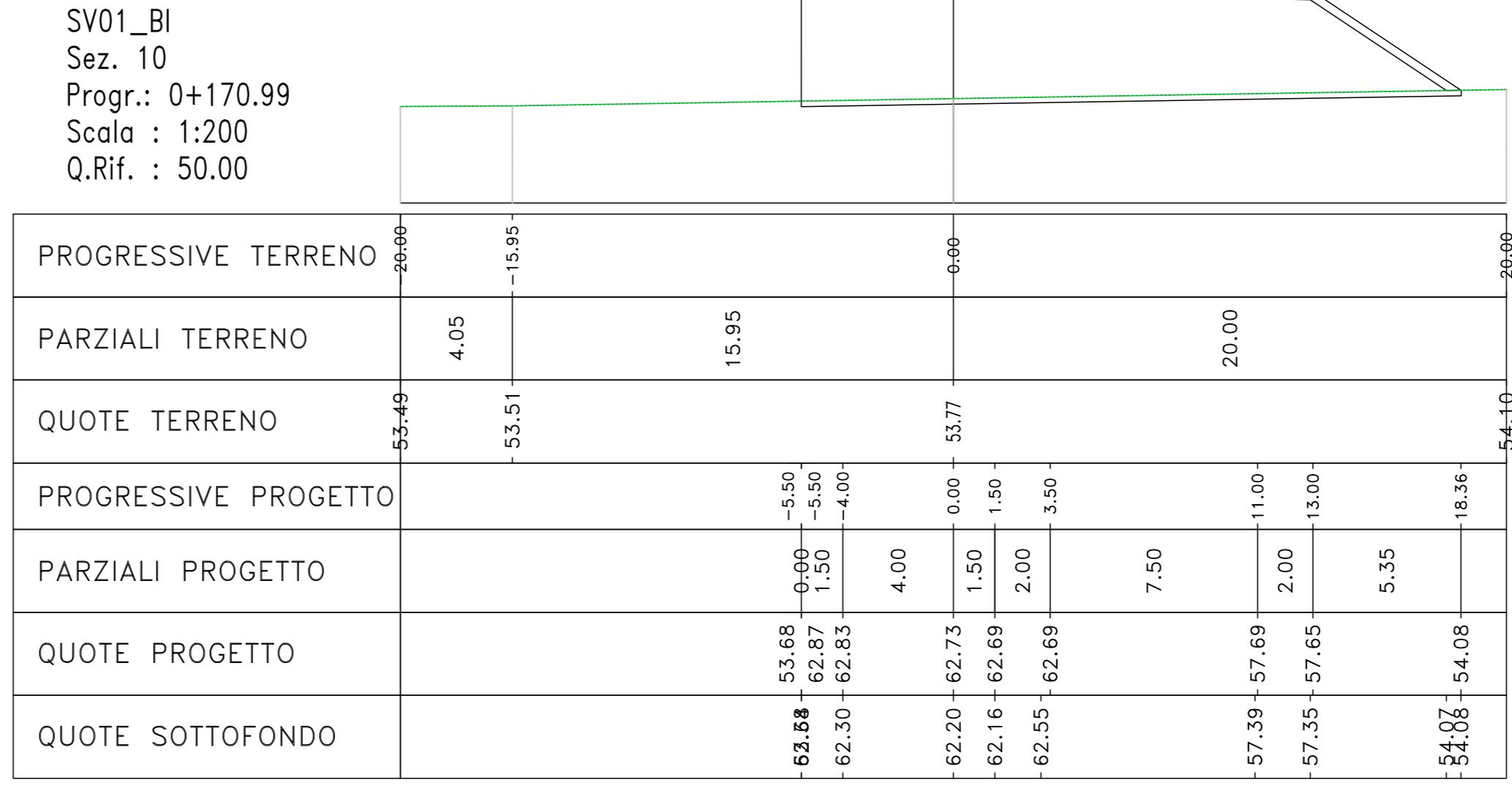


Materiali	Area (m ²)	Vol. (m ³)
Rivestito	131.84	2405.86
Scavo	0.00	0.00
Scalfico	4.68	89.73
Terrano vegetale	5.30	91.75

Materiali	Area (m ²)	Vol. (m ³)
Rivestito	133.38	2395.28
Scavo	0.00	0.00
Scalfico	4.73	89.69
Terrano vegetale	5.40	98.98



Materiali	Area (m ²)	Vol. (m ³)
Rivestito	126.28	1472.43
Scavo	0.00	0.00
Scalfico	4.77	91.56
Terrano vegetale	5.48	98.58



Materiali	Area (m ²)	Vol. (m ³)
Rivestito	126.01	2320.37
Scavo	0.00	0.00
Scalfico	4.28	83.17
Terrano vegetale	5.15	88.18

S.S. 554 "Cagliari tana"
 Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000
 Ex S.S.125 Orientale Sarda - Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

PROGETTO DEFINITIVO		COD. CA352
PROGETTAZIONE: ATI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: (Dist. Ing. Francesco Rezzonelli (Dist. Ing. Prev. Roma 14371))		
PROGETTISTA: Responsabile Progettazione Stradale (Dist. Ing. Massimo Capasso (Dist. Ing. Prev. Roma 30551)) Responsabile Struttura (Dist. Ing. Giovanni Pizzuto (Dist. Ing. Prev. Roma 27290)) Responsabile Verifica, Geometrica e Impianti (Dist. Ing. Sergio Di Mola (Dist. Ing. Prev. Roma 2892)) Responsabile Realizzazione (Dist. Ing. Francesco Venturoli (Dist. Ing. Prev. Roma 14683))		GRUPPO DI PROGETTAZIONE INGEGNERIA VIA INGEGNERIA LOTTI INGEGNERIA SERING INGEGNERIA VDP INGEGNERIA BRENG
GEOFISICO: (Dist. Geol. Franco Curatolo (Dist. Geol. Regione Siciliana 194)) COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: (Dist. Ing. Sergio Di Mola (Dist. Ing. Prev. Roma 2892))		
RESPONSABILE SIA: (Dist. Ing. Francesco Venturoli (Dist. Ing. Prev. Roma 14683)) VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: (Dist. Ing. Francesco Curatolo)		
PROGETTO STRADALE SV01 - SVINCOLO DI MARACALONIS RAMPA BI Sezioni trasversali		
CODICE PROGETTO PROGETTO DP/CA0352	LIV. PRO. ANNO D 19	NOME FILE ACAD-CA352_V01PS00TRASZ06_07_A CODICE ELAB. V01SP00TRASZ07
REVISIONE A	SCALA: 1:200	DATA FEB 2020
EMISSIONE REV. DESCRIZIONE	VERIFICATO DATA	APPROVATO DATA