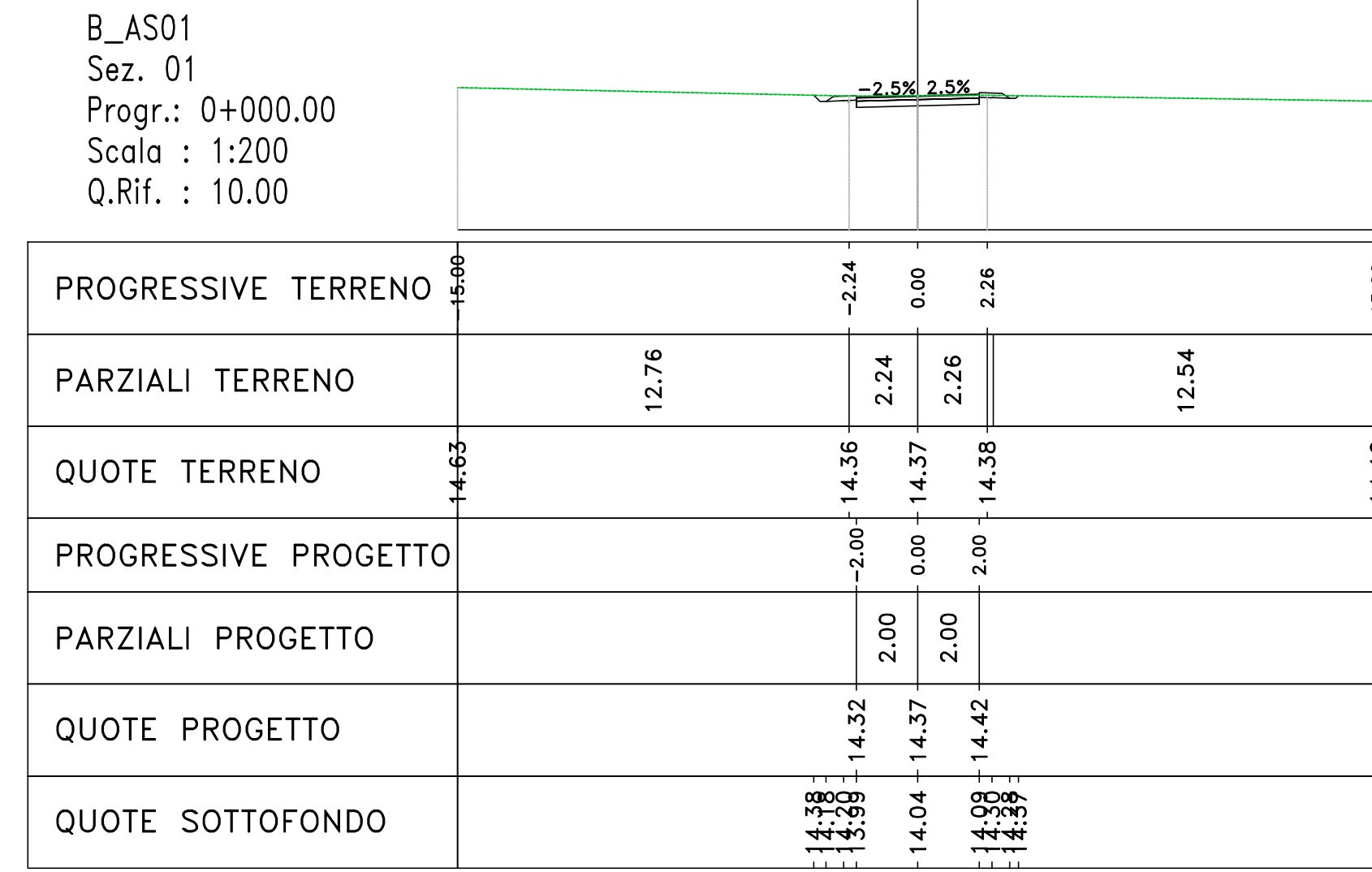
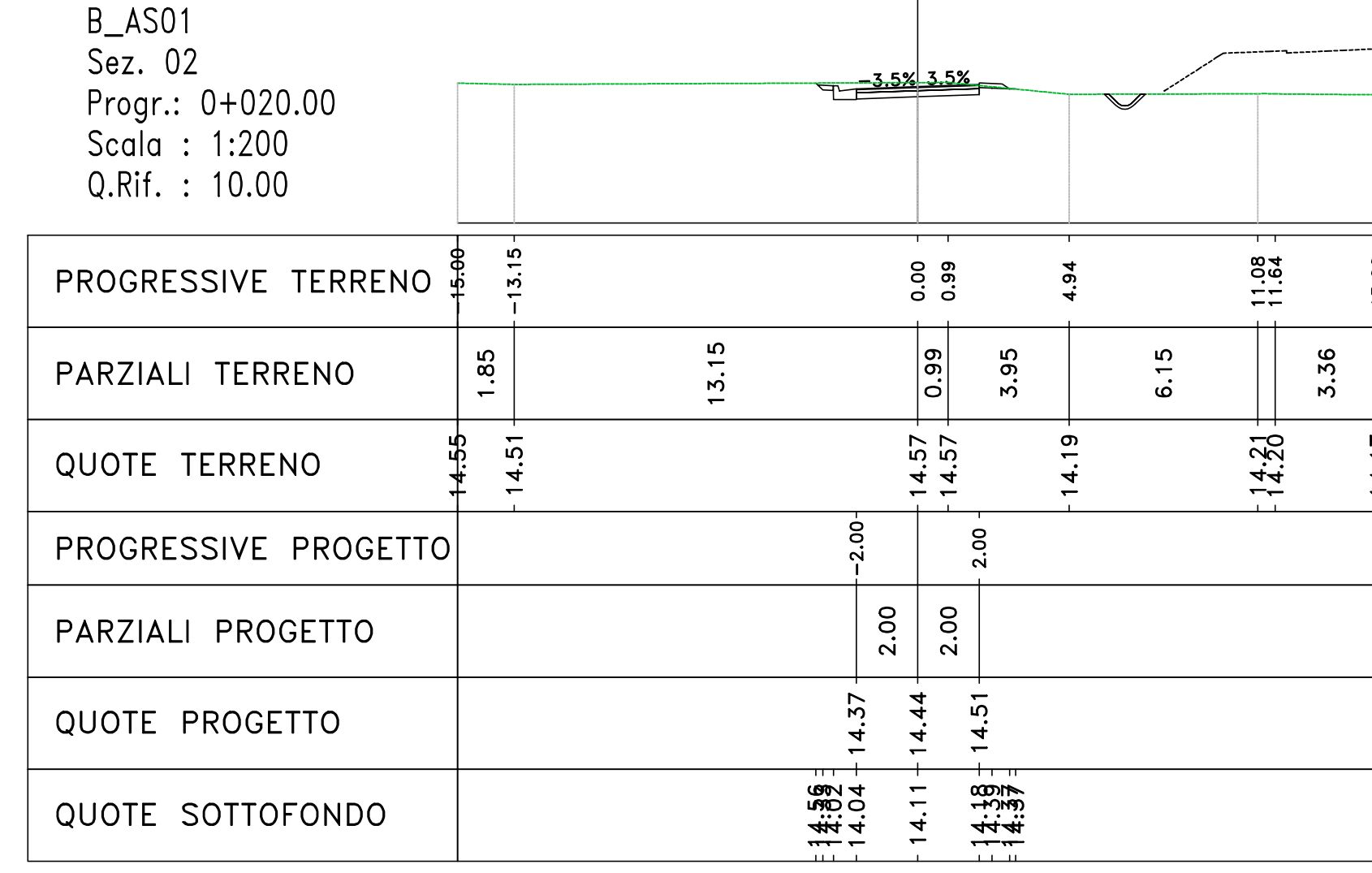


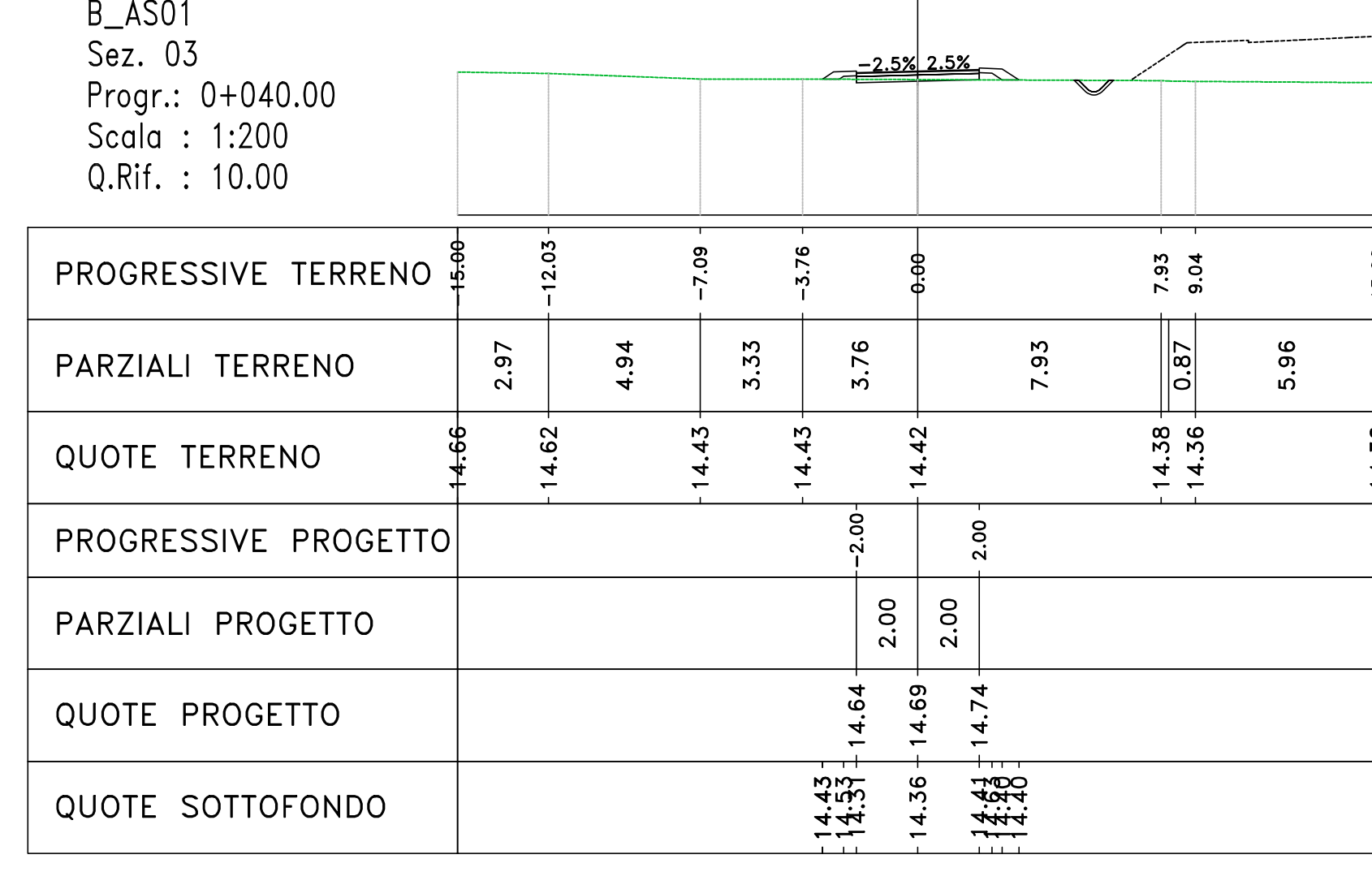
Materiali - Progr.0+000.00		
Materiali	Area (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )
Rilievo	0.00	0.00
Scavo	1.84	0.00
Scalfici	0.00	0.00
Terrano vegetale	0.28	0.00



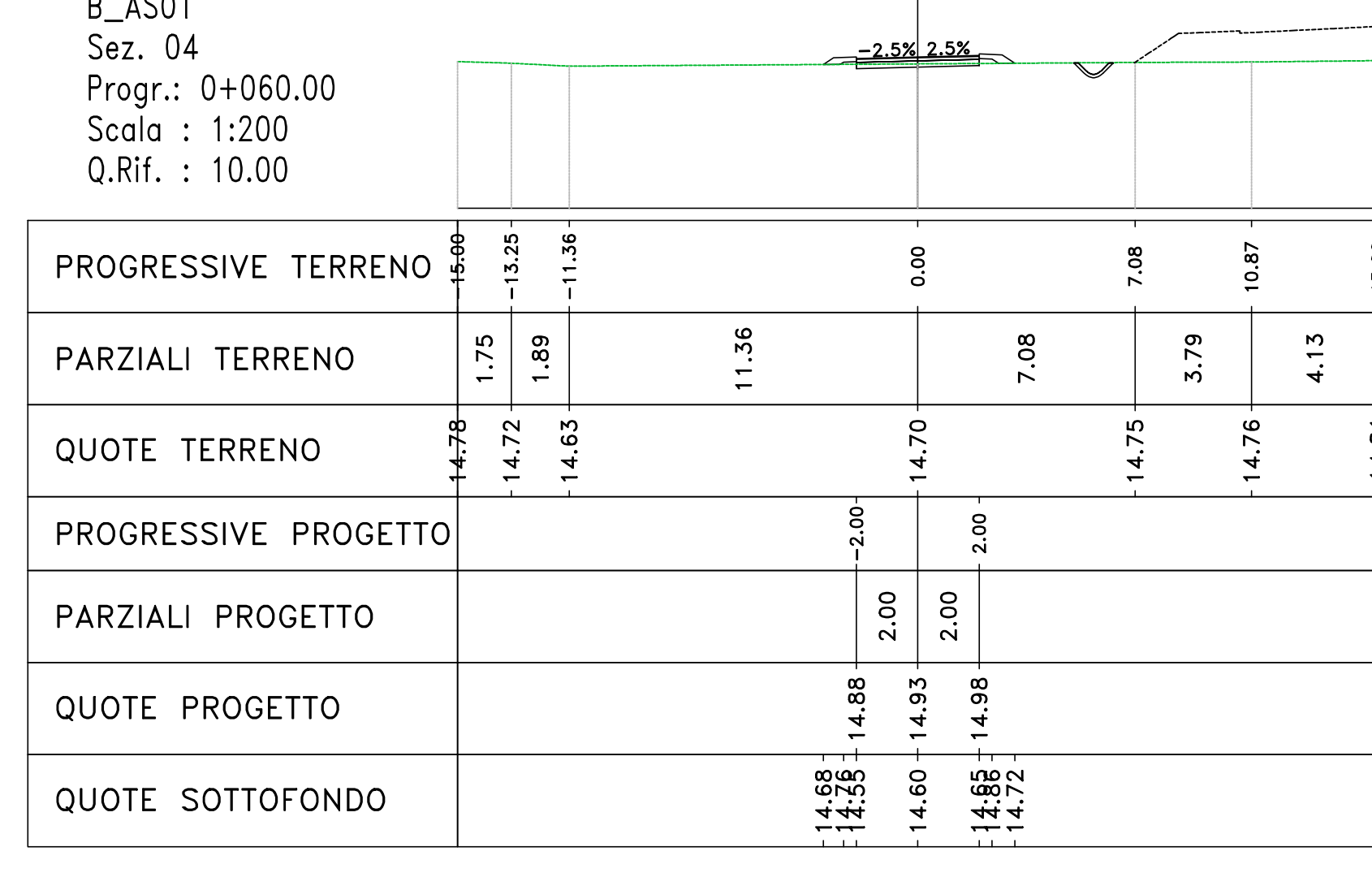
Materiali - Progr.0+020.00		
Materiali	Area (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )
Rilievo	0.00	0.00
Scavo	2.19	29.03
Scalfici	0.00	0.00
Terrano vegetale	0.19	4.59



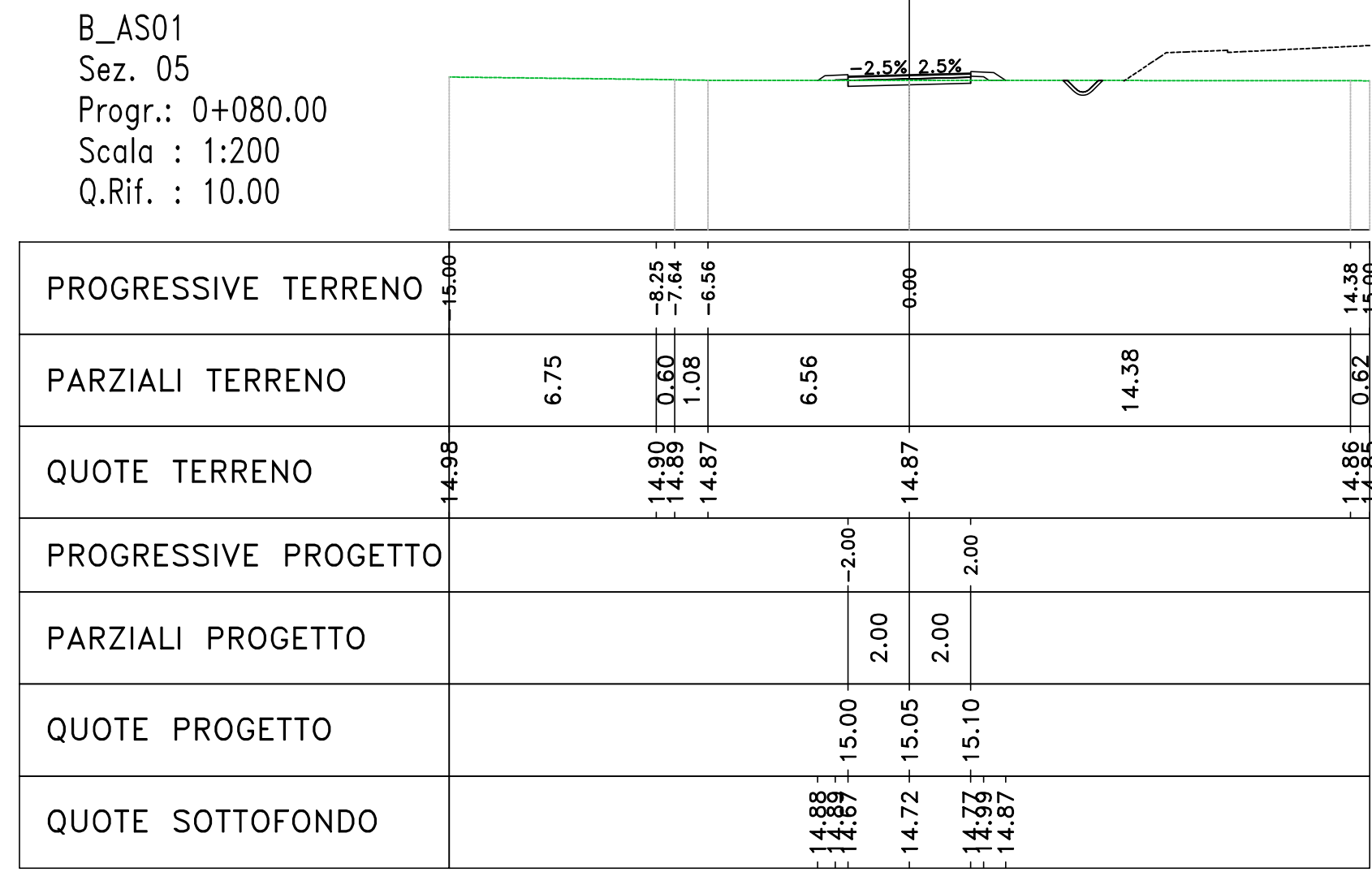
Materiali - Progr.0+040.00		
Materiali	Area (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )
Rilievo	0.19	1.88
Scavo	0.21	25.37
Scalfici	0.00	0.00
Terrano vegetale	0.42	9.21



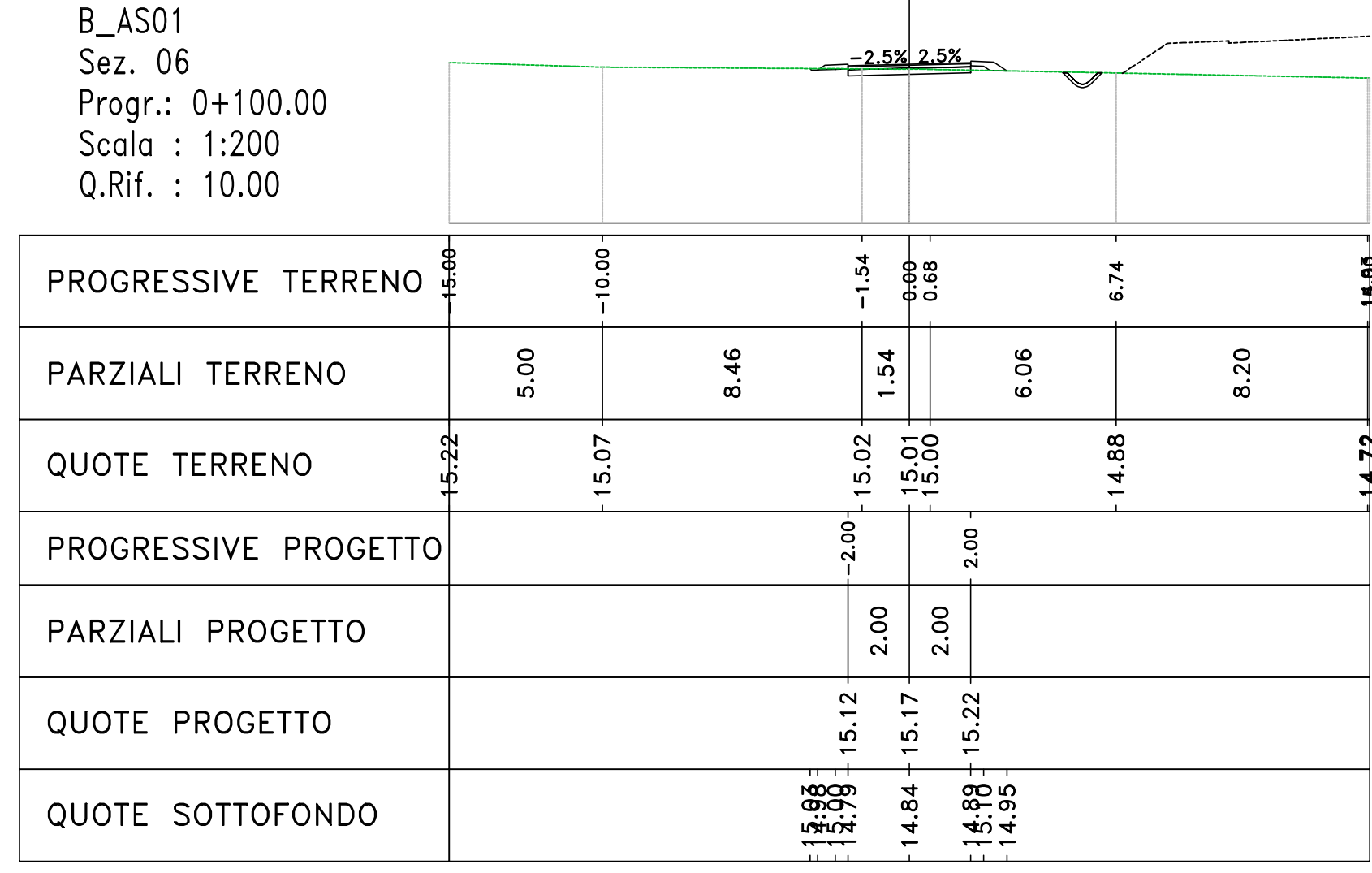
Materiali - Progr.0+060.00		
Materiali	Area (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )
Rilievo	0.12	3.92
Scavo	0.42	8.32
Scalfici	0.00	0.00
Terrano vegetale	0.37	7.89



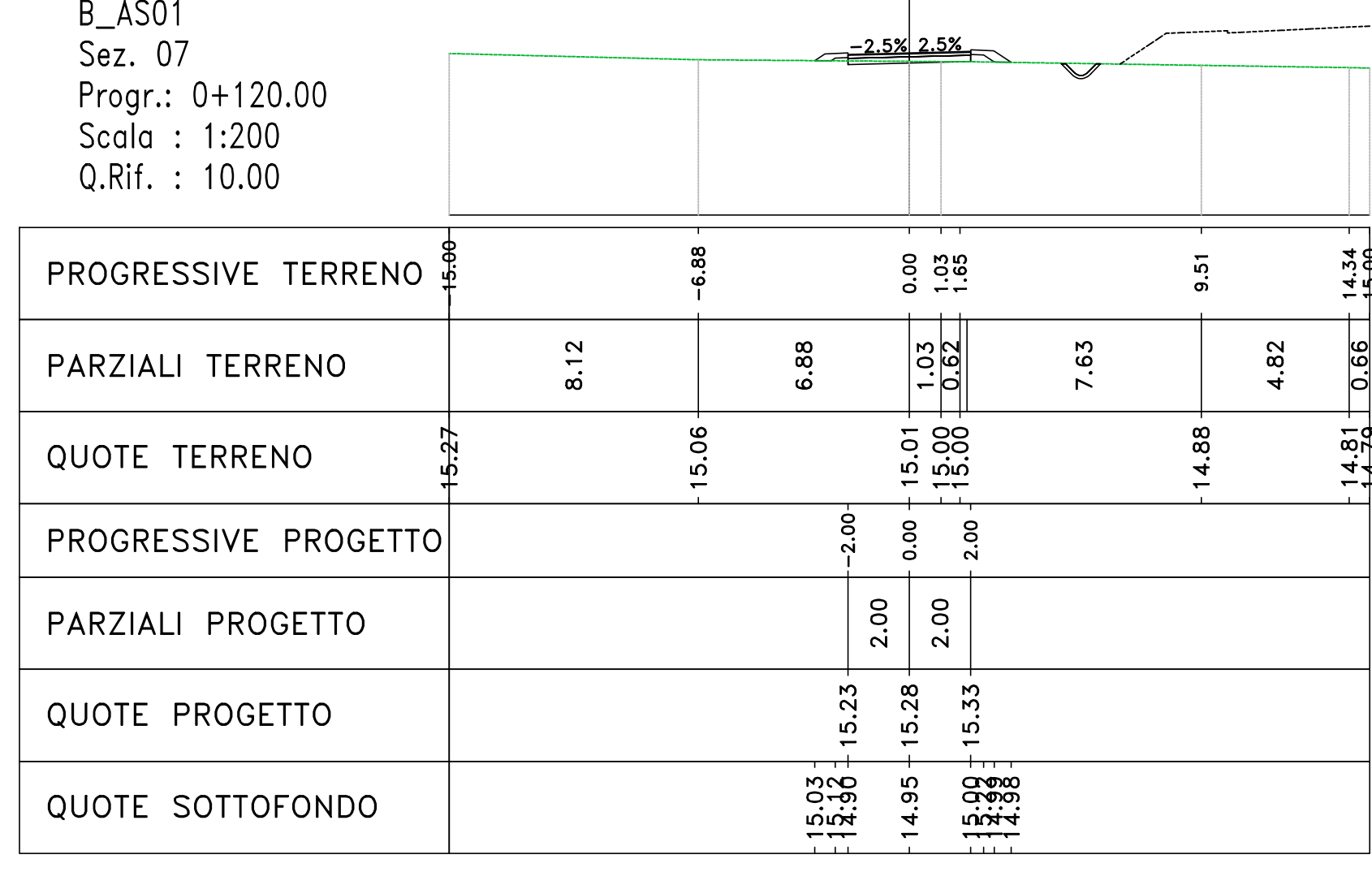
Materiali - Progr.0+080.00		
Materiali	Area (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )
Rilievo	0.08	1.93
Scavo	0.38	10.02
Scalfici	0.00	0.00
Terrano vegetale	0.19	5.55



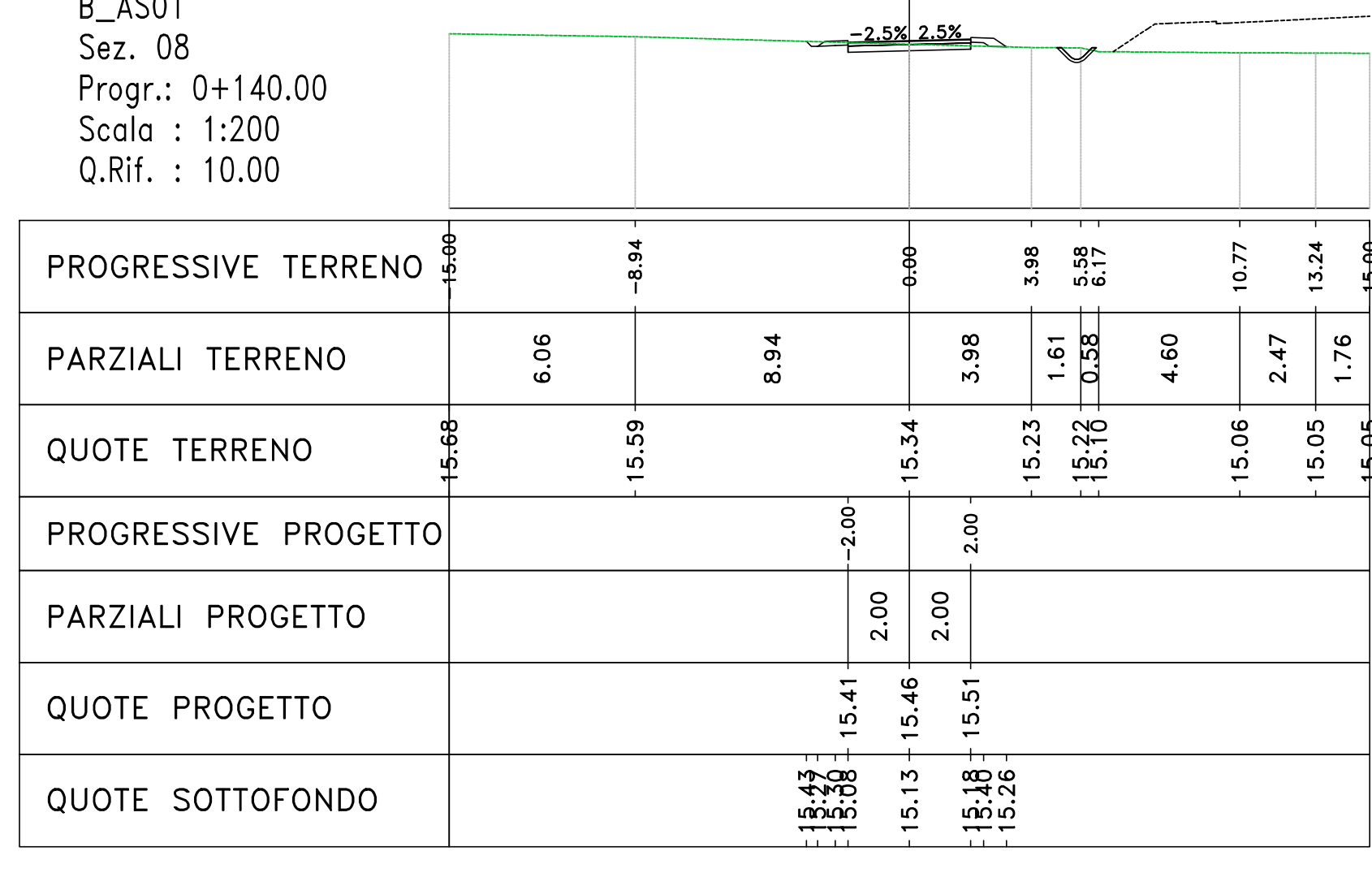
Materiali - Progr.0+100.00		
Materiali	Area (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )
Rilievo	0.07	1.49
Scavo	0.70	12.81
Scalfici	0.00	0.00
Terrano vegetale	0.33	9.22



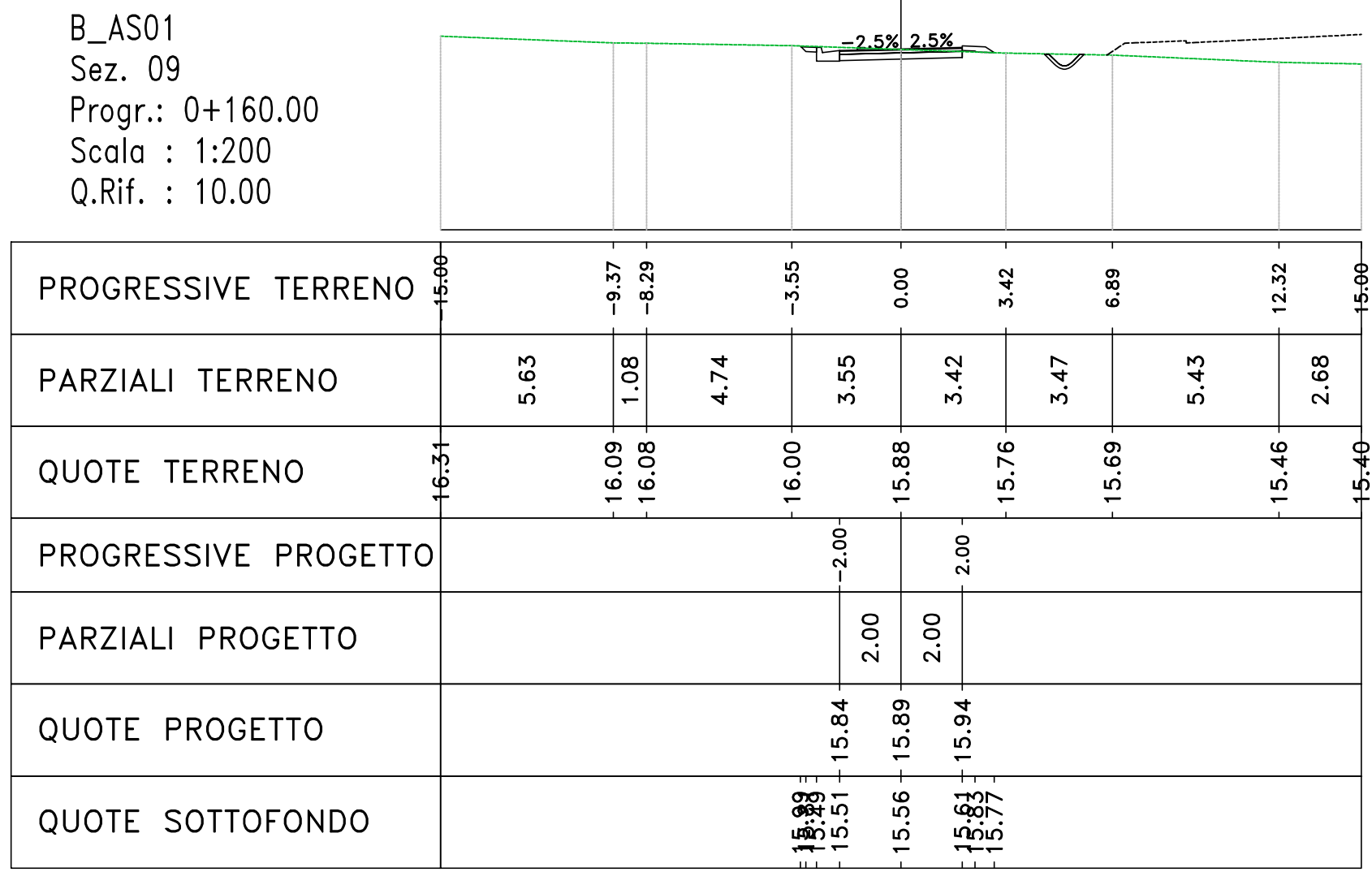
Materiali - Progr.0+120.00		
Materiali	Area (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )
Rilievo	0.18	2.57
Scavo	0.22	9.21
Scalfici	0.00	0.00
Terrano vegetale	0.42	7.97



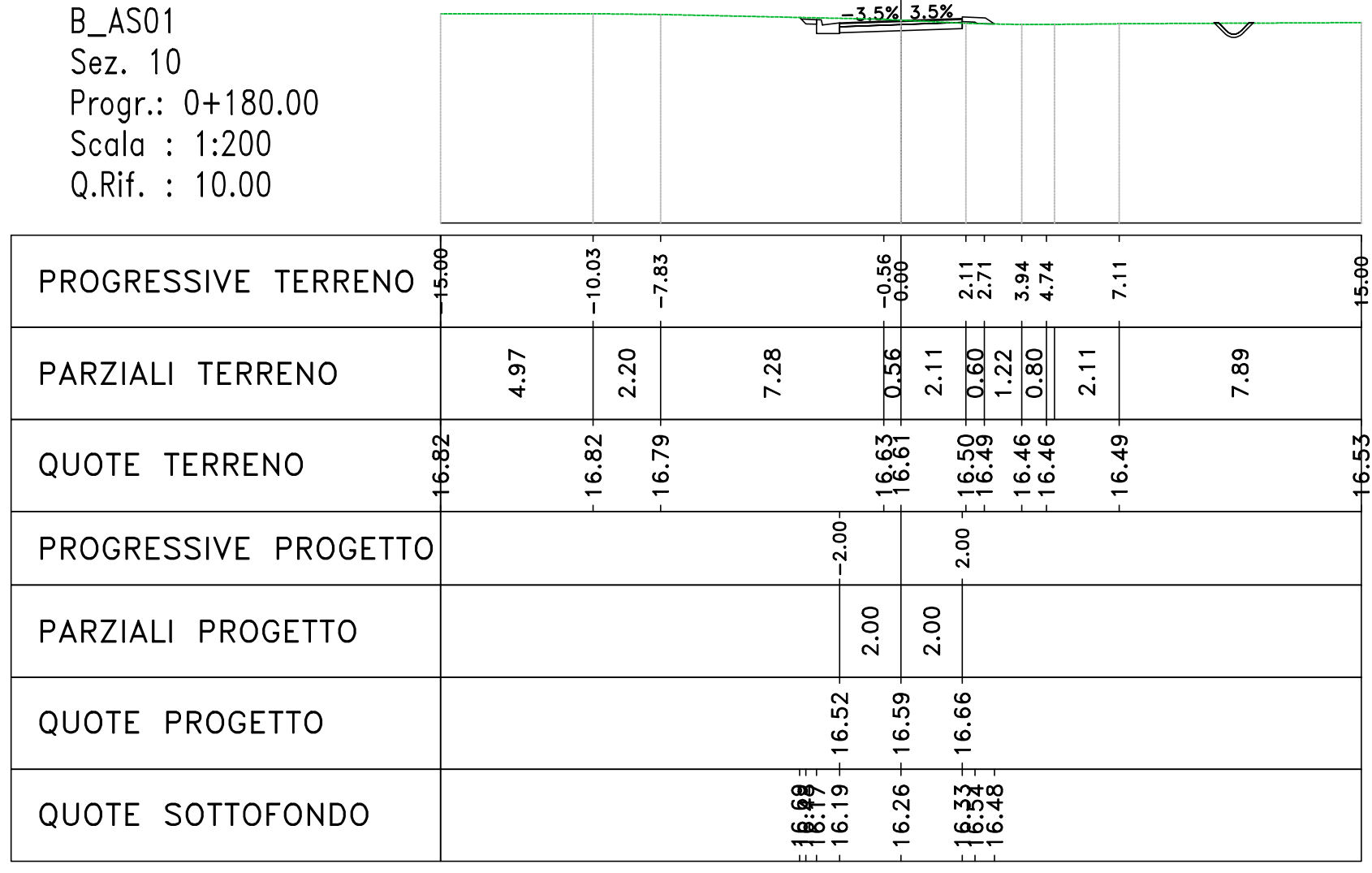
Materiali - Progr.0+140.00		
Materiali	Area (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )
Rilievo	0.08	2.48
Scavo	1.00	12.20
Scalfici	0.00	0.00
Terrano vegetale	0.33	7.90



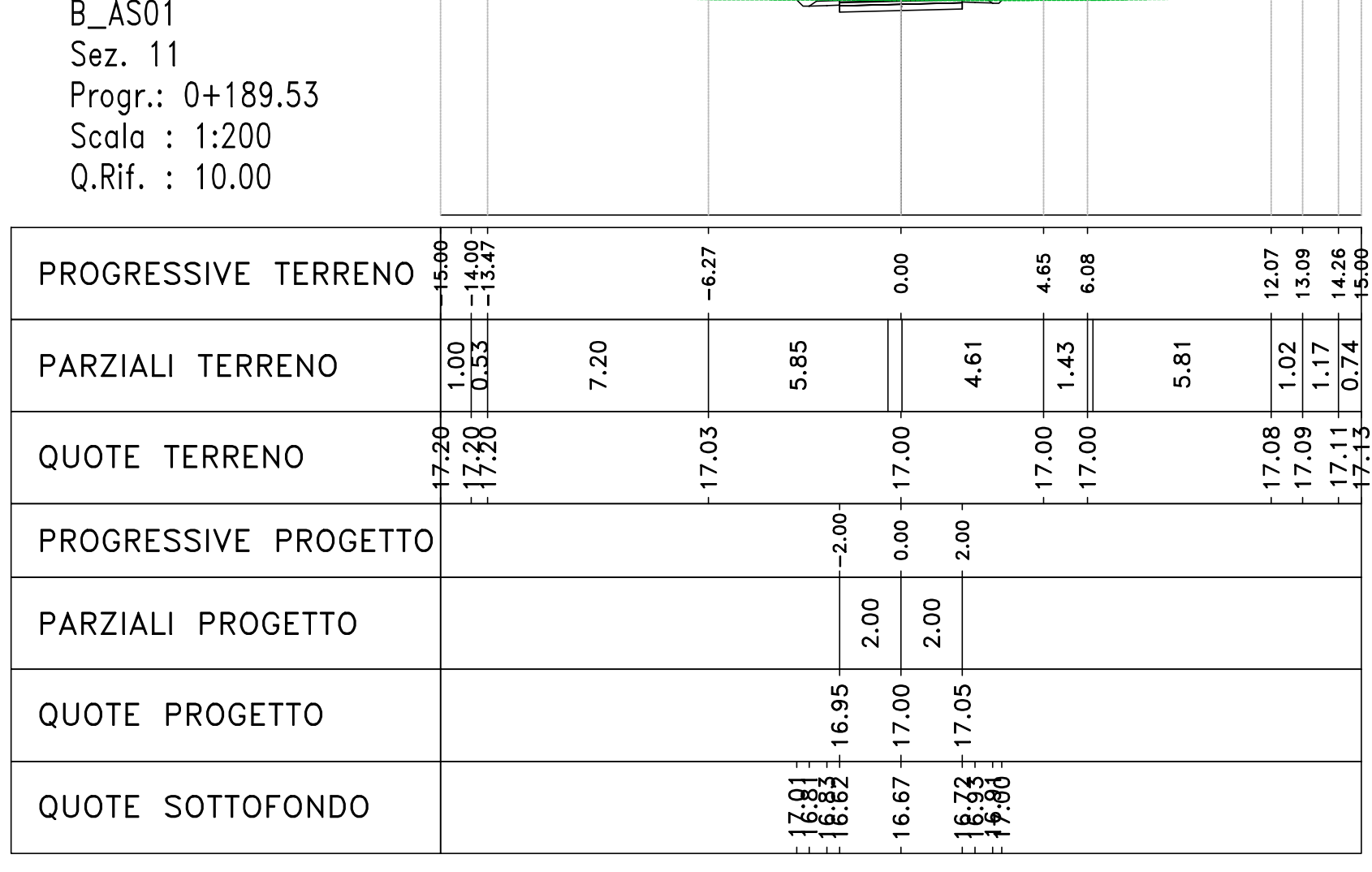
Materiali - Progr.0+160.00		
Materiali	Area (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )
Rilievo	0.02	0.77
Scavo	1.88	28.80
Scalfici	0.00	0.00
Terrano vegetale	0.21	5.38



Materiali - Progr.0+180.00		
Materiali	Area (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )
Rilievo	0.02	0.42
Scavo	1.83	33.94
Scalfici	0.00	0.00
Terrano vegetale	0.22	4.45



Materiali - Progr.0+189.53		
Materiali	Area (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )
Rilievo	0.00	0.12
Scavo	1.67	18.37
Scalfici	0.00	0.00
Terrano vegetale	0.28	2.31



**S.S.291 "Della Nurra"**  
Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero-Fertilia (bretella per l'aeroporto)

---

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. CA29

---

<b>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Giovanni Piazza (Dott. Ing. Prov. Roma A27298)		MANDATARIO: 
<b>RESPONSABILE D'AREA:</b> Responsabile Tecnico: Dott. Ing. Massimo Caporaso (Dott. Ing. Prov. Roma A28217) Responsabile Qualità: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Dott. Ing. Prov. Roma A27298) Responsabile Sicurezza, Gestione e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dott. Ing. Prov. Roma A28217) Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dott. Ing. Prov. Roma A46602)		MANDATARIO: 
<b>GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Enrico Curatolo (Dott. Geol. Regione Sicilia 986)		
<b>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dott. Ing. Prov. Roma A28217)		
<b>COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Mariakristel Merello (Dott. Ing. Prov. Roma A28483)		
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. Salvatore Cimmino.		

**PROGETTO STRADALE**  
**SISTEMAZIONE VIABILITA' SECONDARIA**  
**ASSE TIPO B - AS01-Viabilità Locale 1**  
**Sezioni trasversali TAV 01**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP/CA/0029	CA29_T01AS01TRASZ01_A1	A	1:200
UN. PROG. ANNO	CODICE ELAB.		
21	T01AS01		