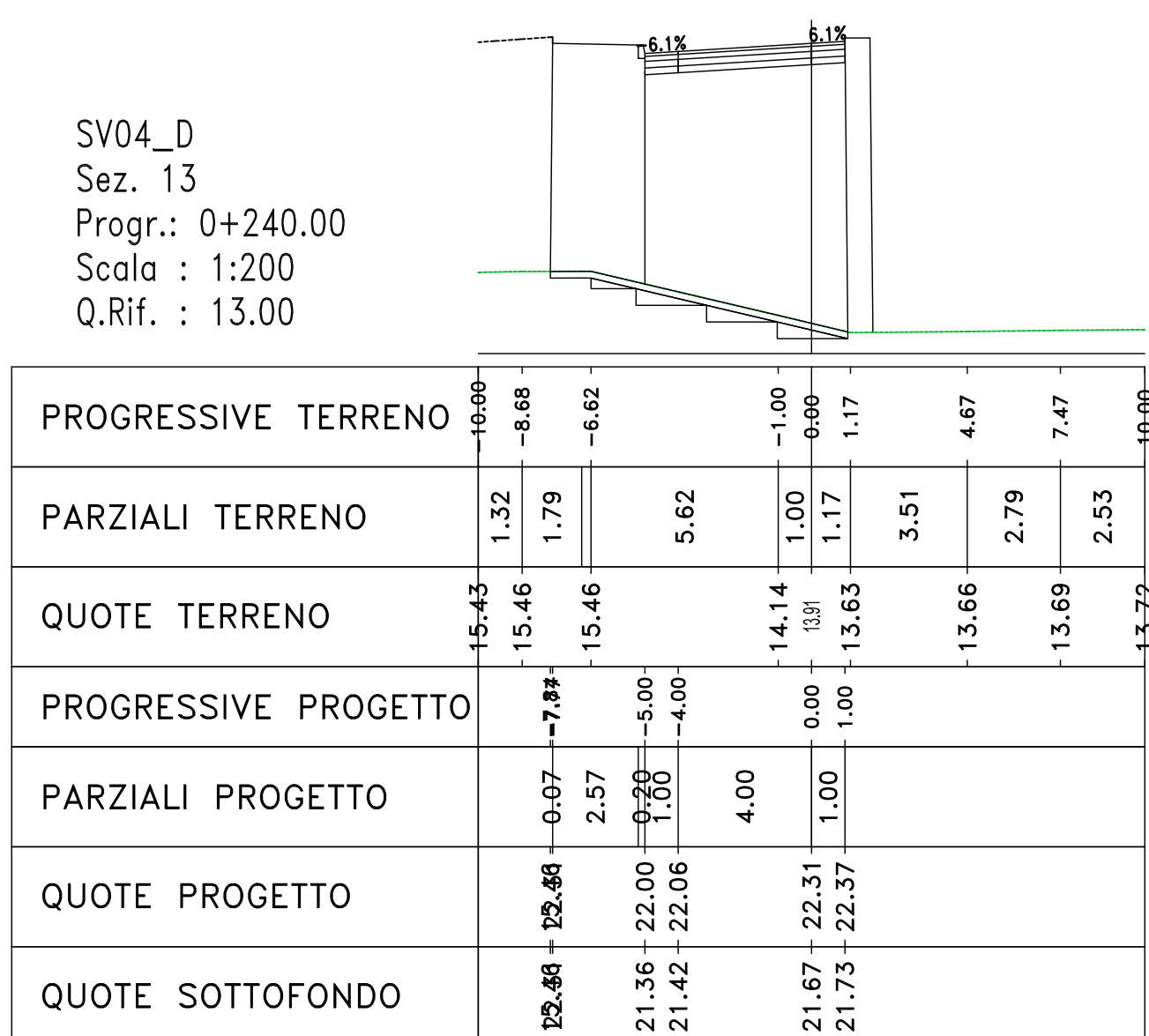
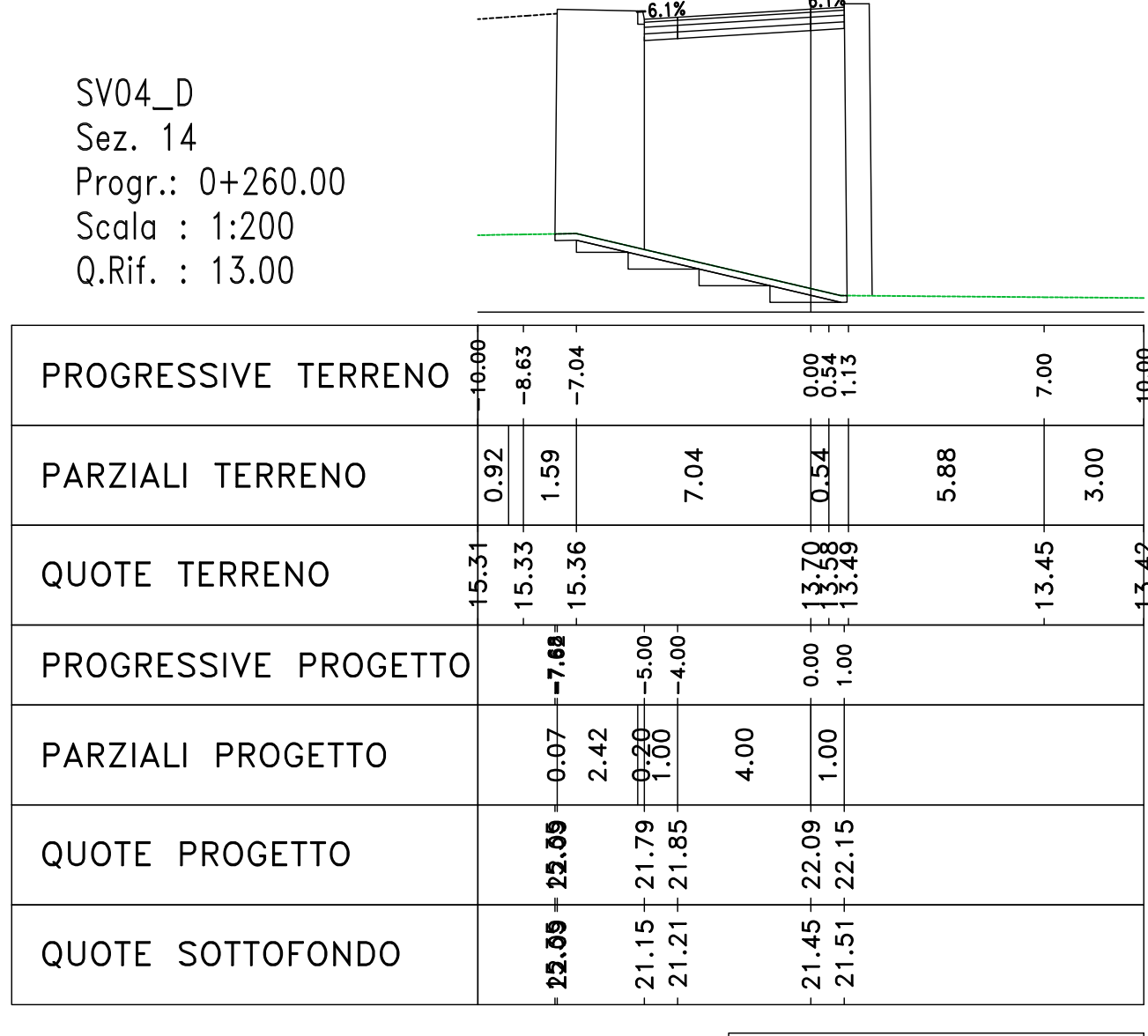


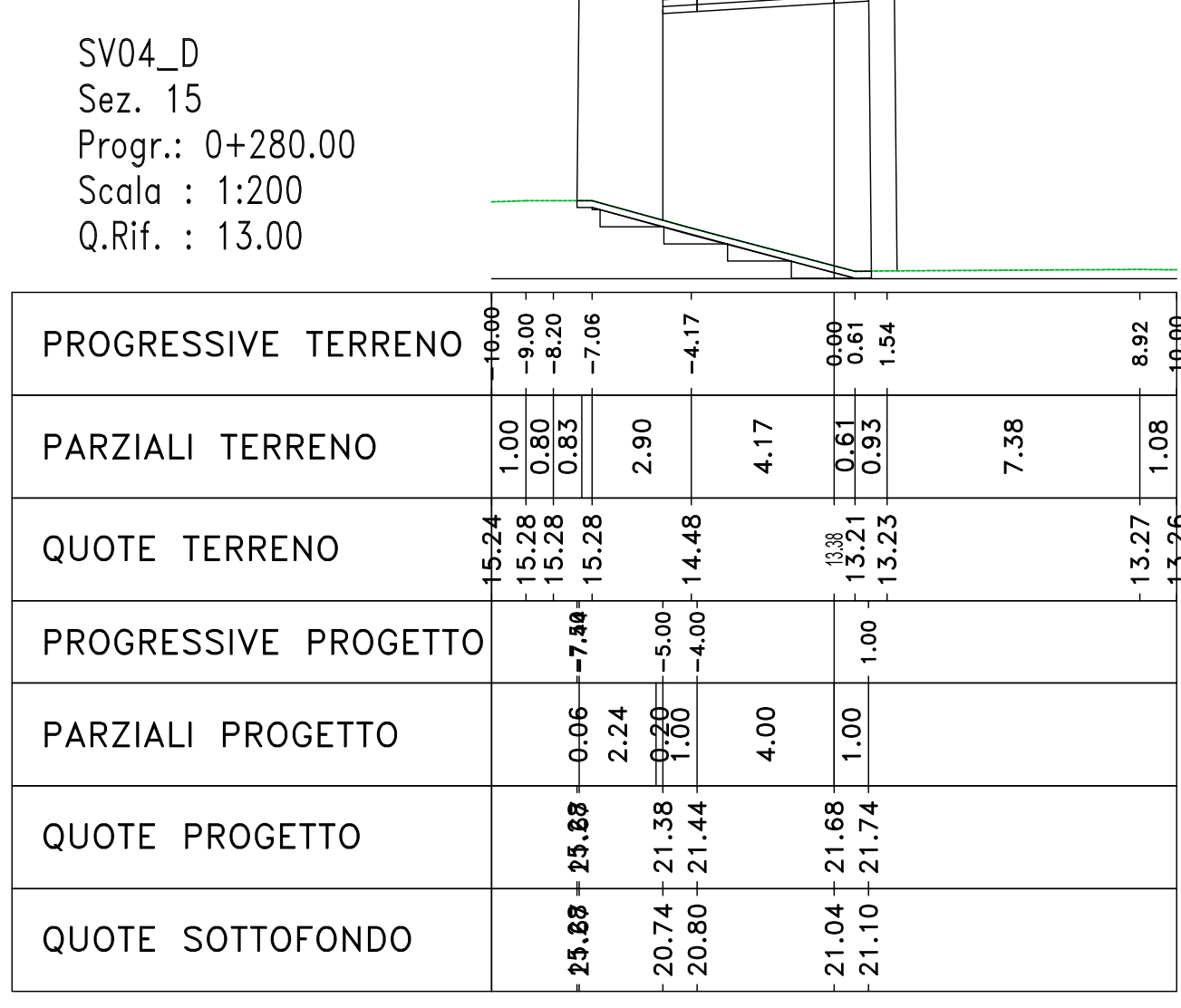
Materiali	Area (m²)	Vol (m³)
Rilievo	40.33	1222.31
Sono	0.00	0.00
Scoffa	1.79	24.48
Terrano vegetale	0.00	0.00
Gradonatura	1.8	Lx7.92



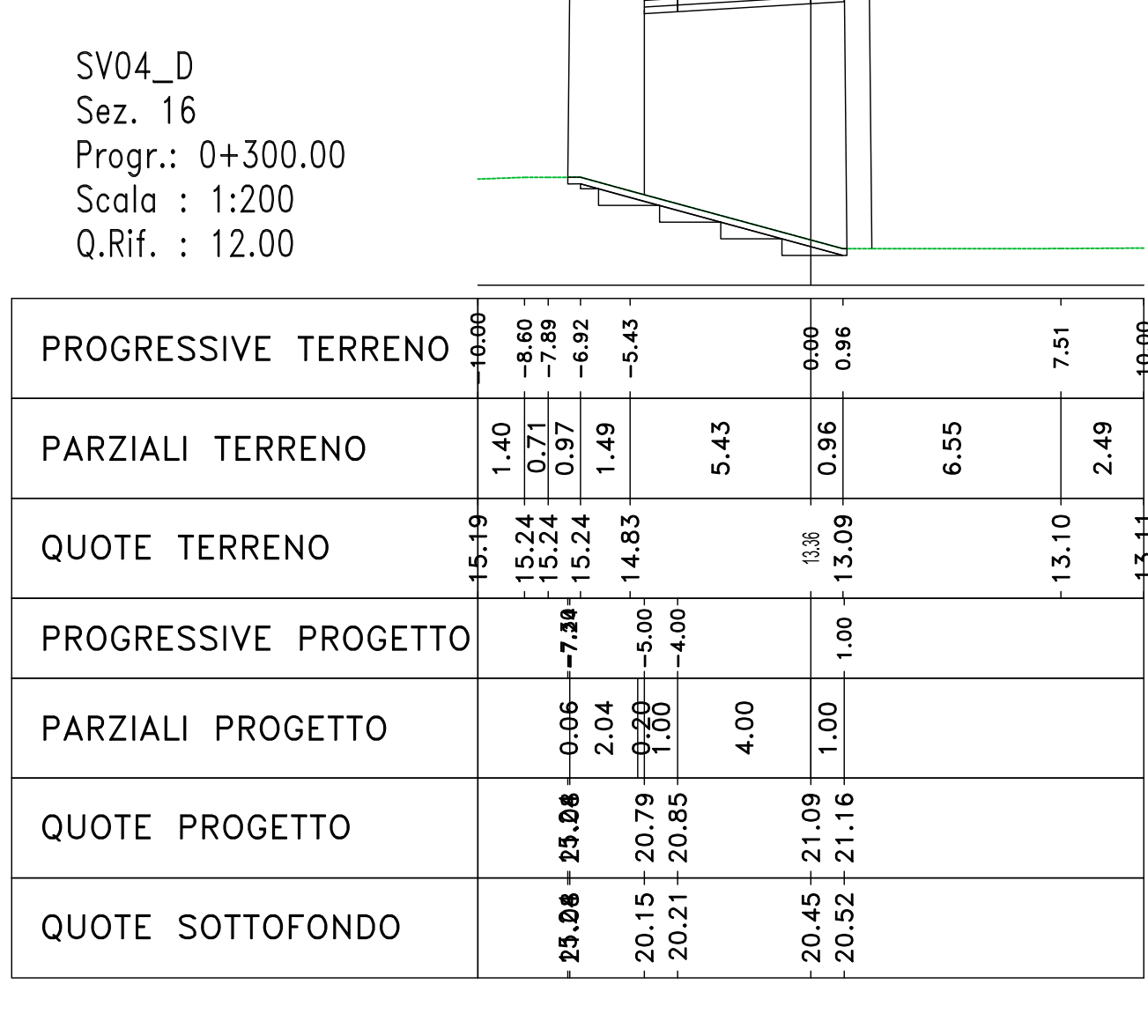
Materiali	Area (m²)	Vol (m³)
Rilievo	40.33	1222.31
Sono	0.00	0.00
Scoffa	1.79	24.48
Terrano vegetale	0.00	0.00
Gradonatura	1.8	Lx7.92



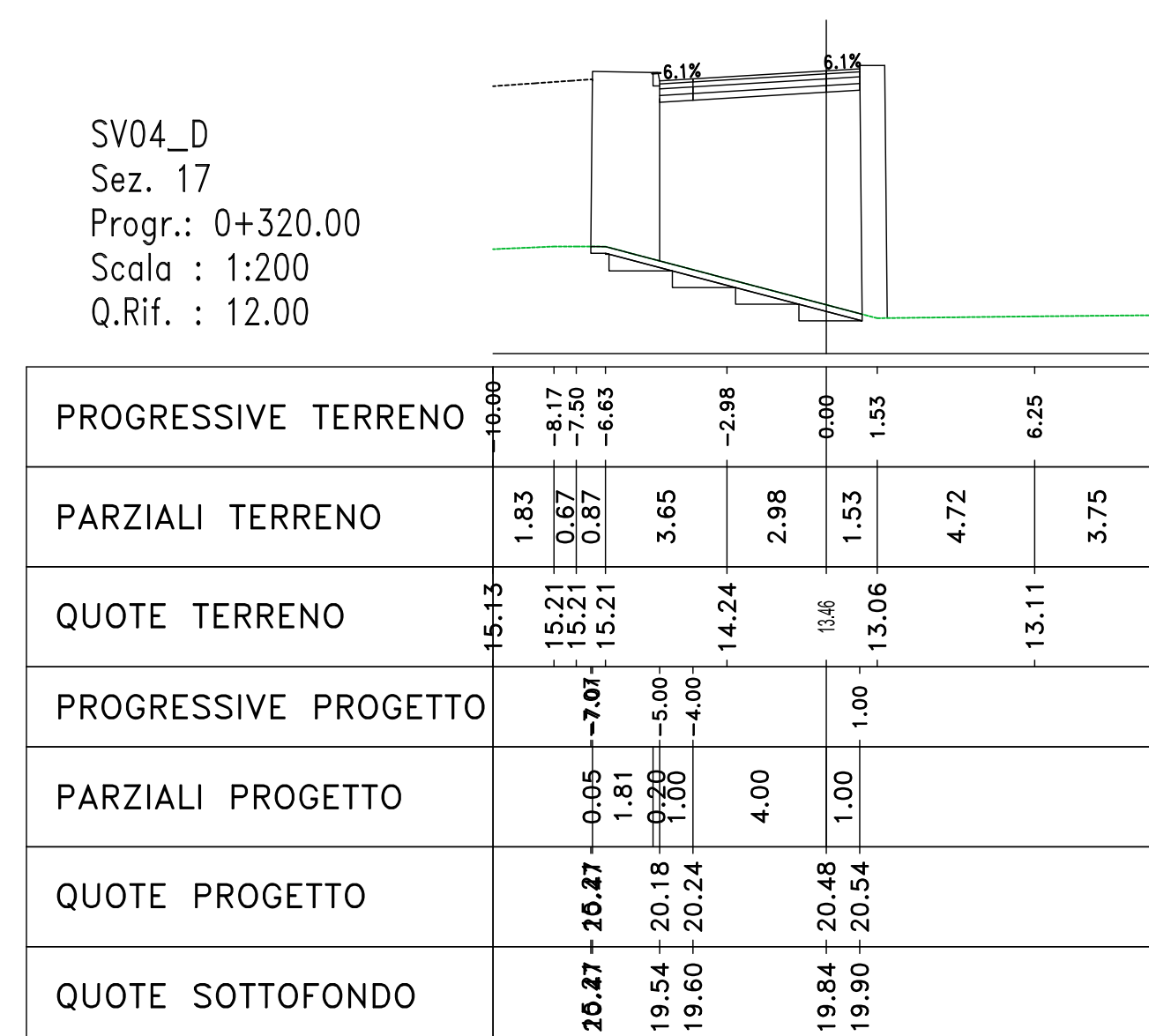
Materiali	Area (m²)	Vol (m³)
Rilievo	39.35	1188.19
Sono	0.00	0.00
Scoffa	1.72	24.52
Terrano vegetale	0.00	0.00
Gradonatura	1.87	Lx7.95



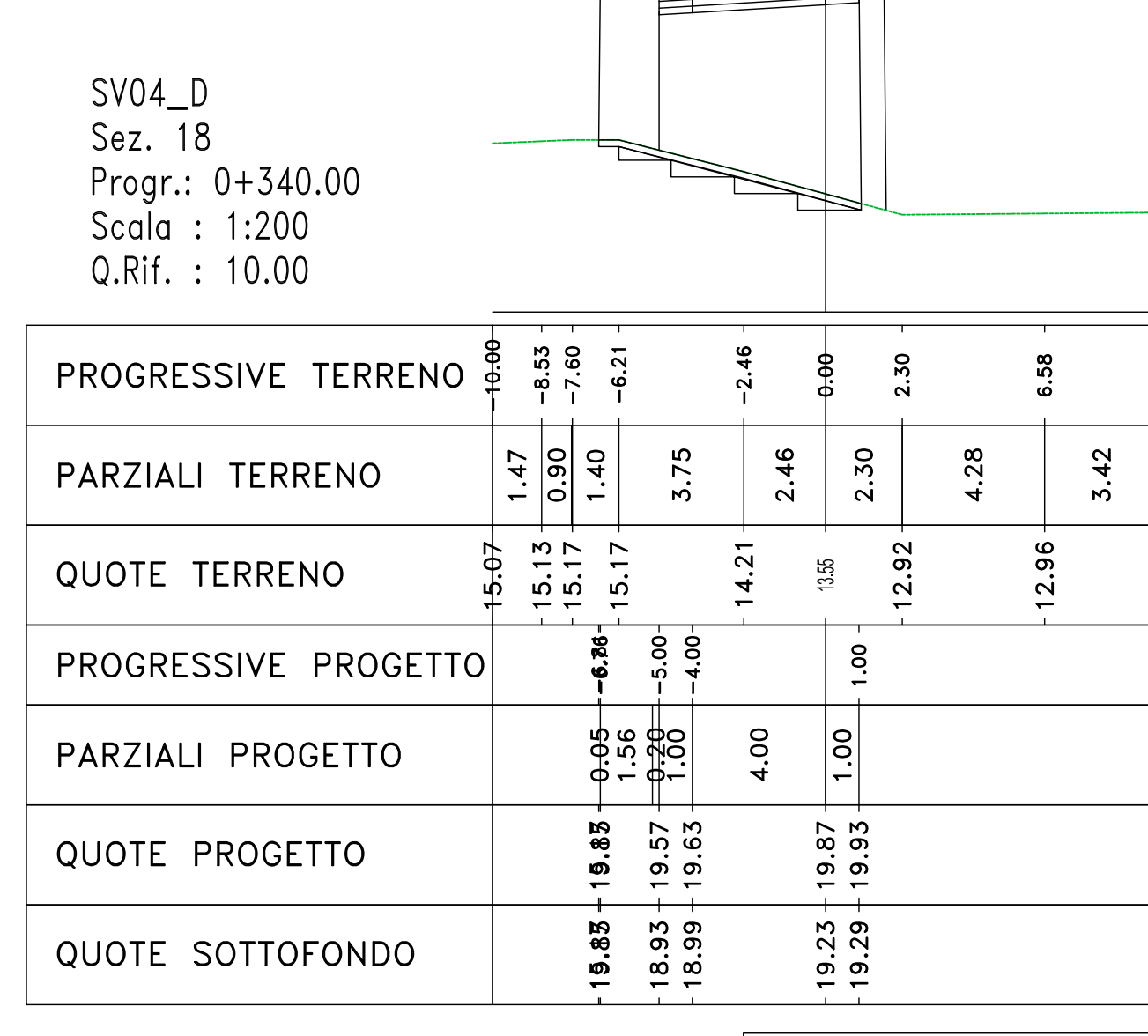
Materiali	Area (m²)	Vol (m³)
Rilievo	52.23	1099.72
Sono	0.00	0.00
Scoffa	1.48	28.75
Terrano vegetale	0.00	0.00
Gradonatura	1.88	Lx8.17



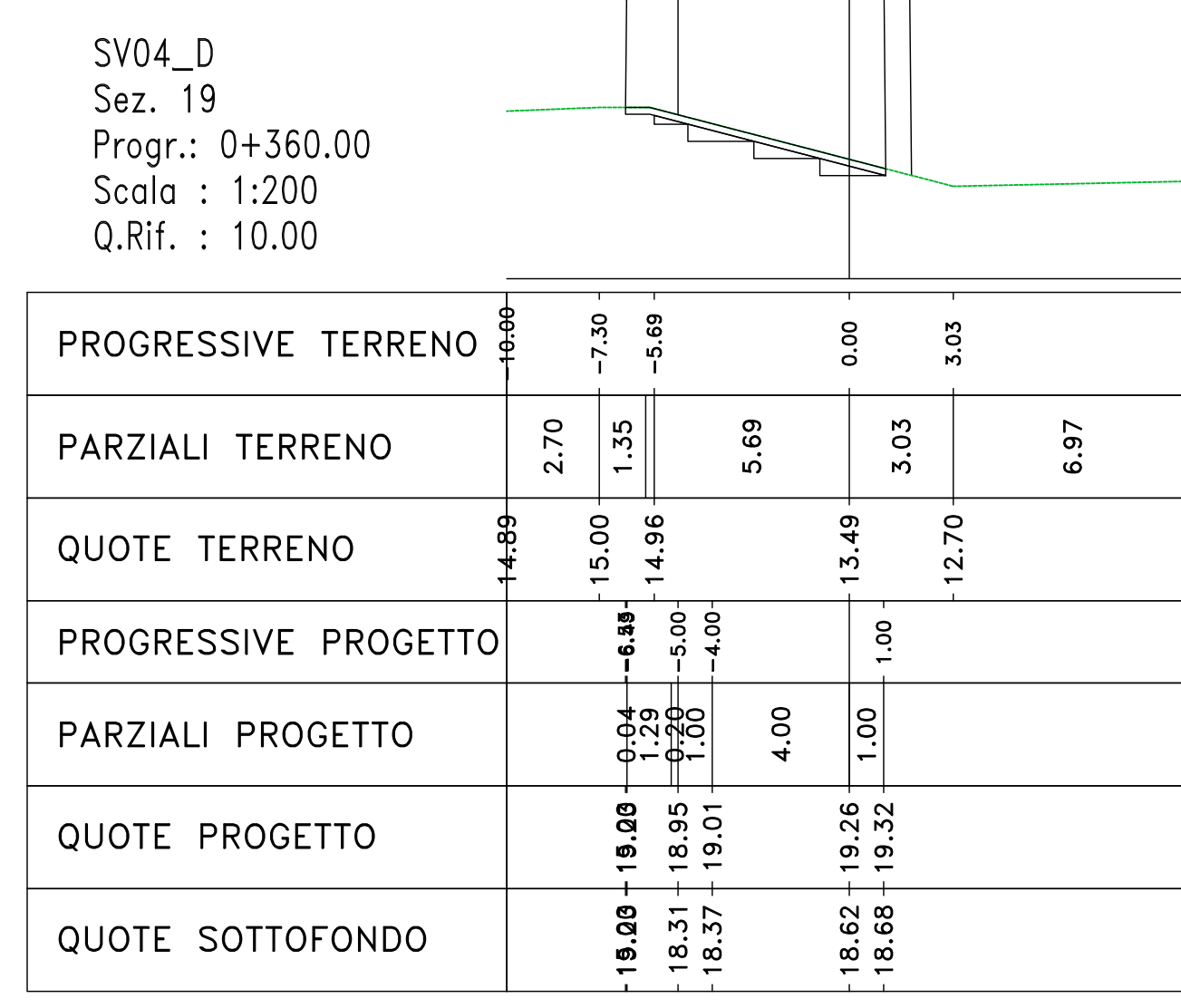
Materiali	Area (m²)	Vol (m³)
Rilievo	45.35	970.71
Sono	0.00	0.00
Scoffa	1.43	22.86
Terrano vegetale	0.00	0.00
Gradonatura	1.9	Lx7.97



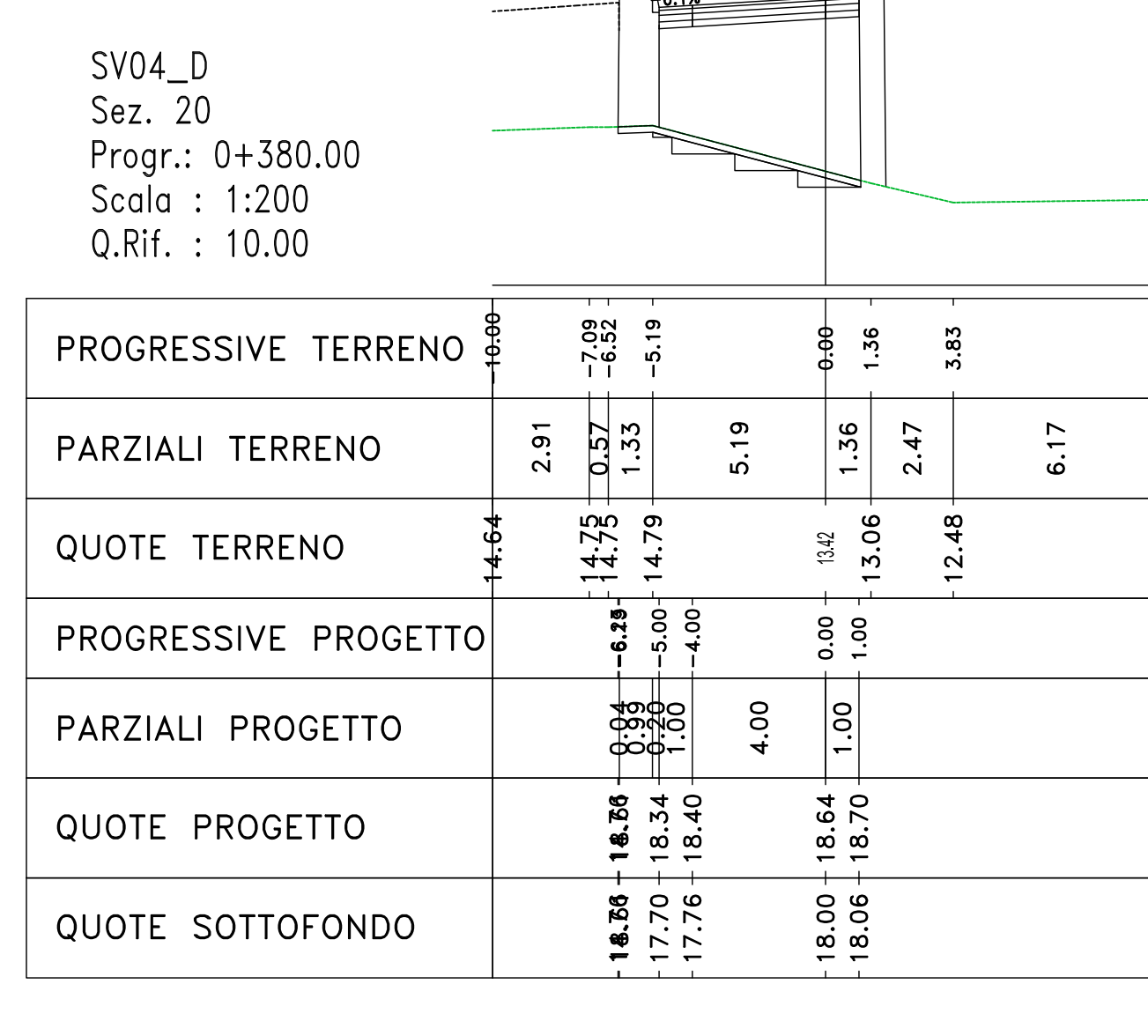
Materiali	Area (m²)	Vol (m³)
Rilievo	41.15	1227.47
Sono	0.00	0.00
Scoffa	1.75	31.18
Terrano vegetale	0.00	0.00
Gradonatura	1.88	Lx8.16



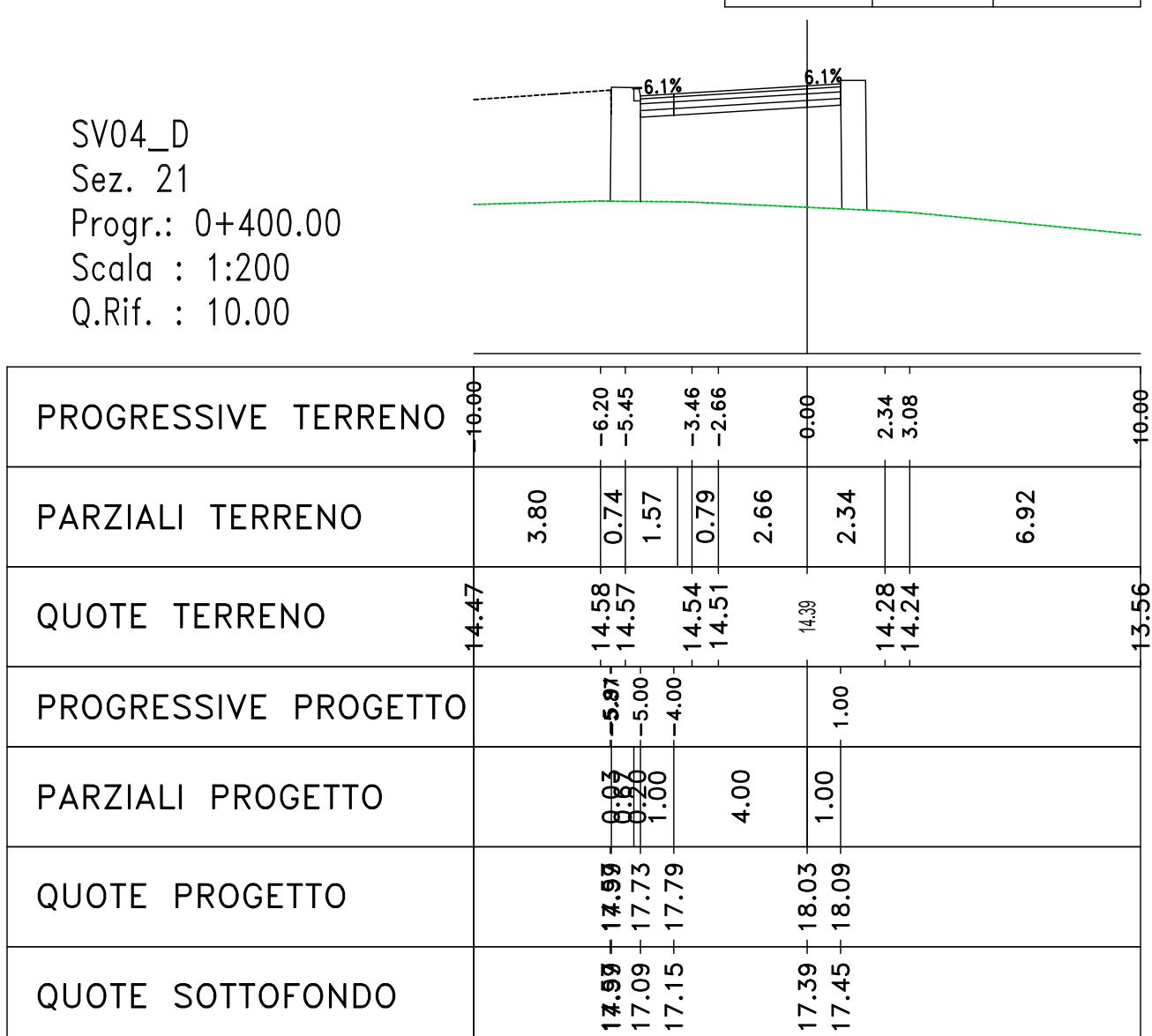
Materiali	Area (m²)	Vol (m³)
Rilievo	35.53	715.30
Sono	0.00	0.00
Scoffa	1.52	30.79
Terrano vegetale	0.00	0.00
Gradonatura	1.57	Lx8.98



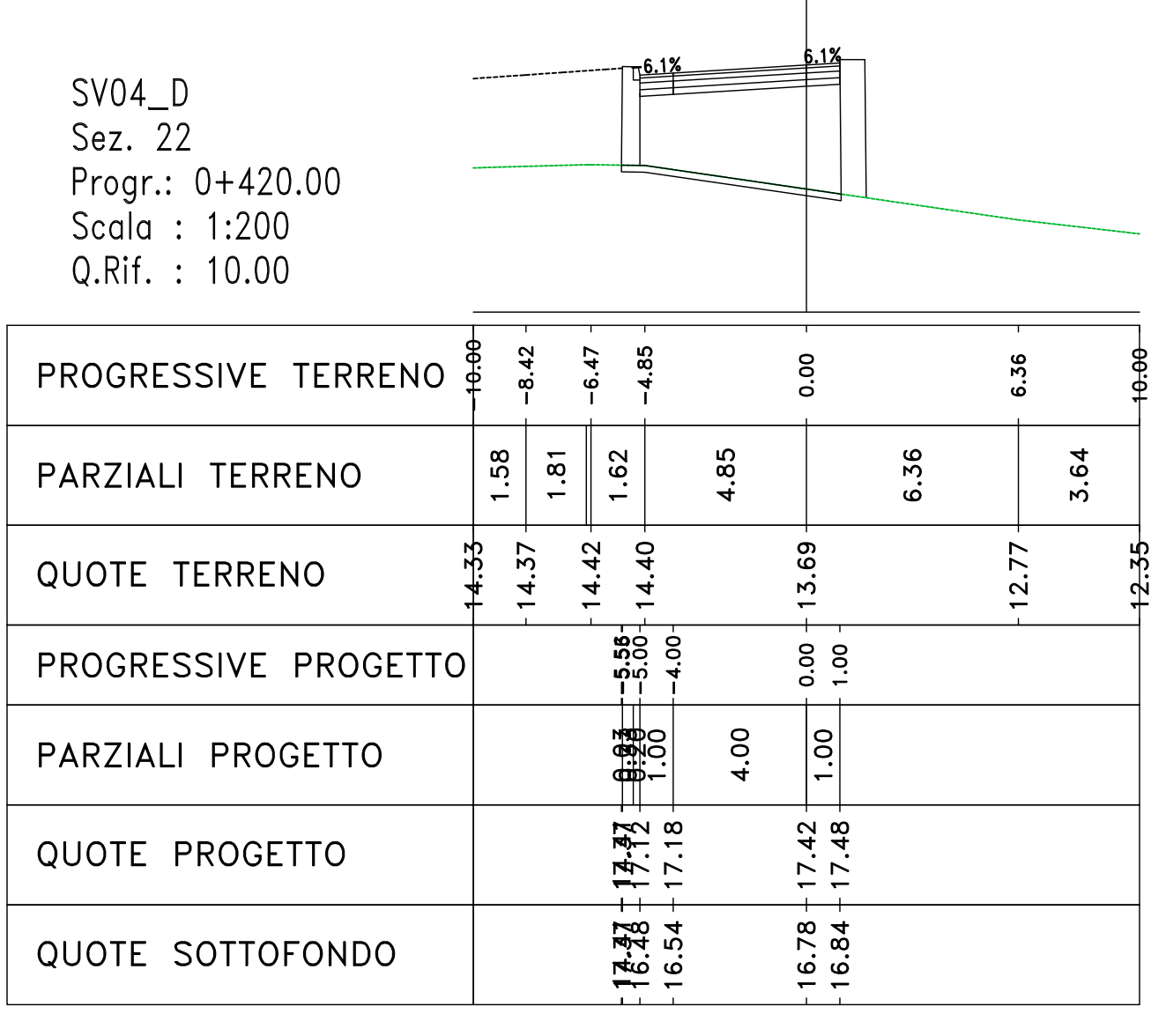
Materiali	Area (m²)	Vol (m³)
Rilievo	28.15	611.37
Sono	0.00	0.00
Scoffa	1.46	28.62
Terrano vegetale	0.00	0.00
Gradonatura	1.48	Lx8.48



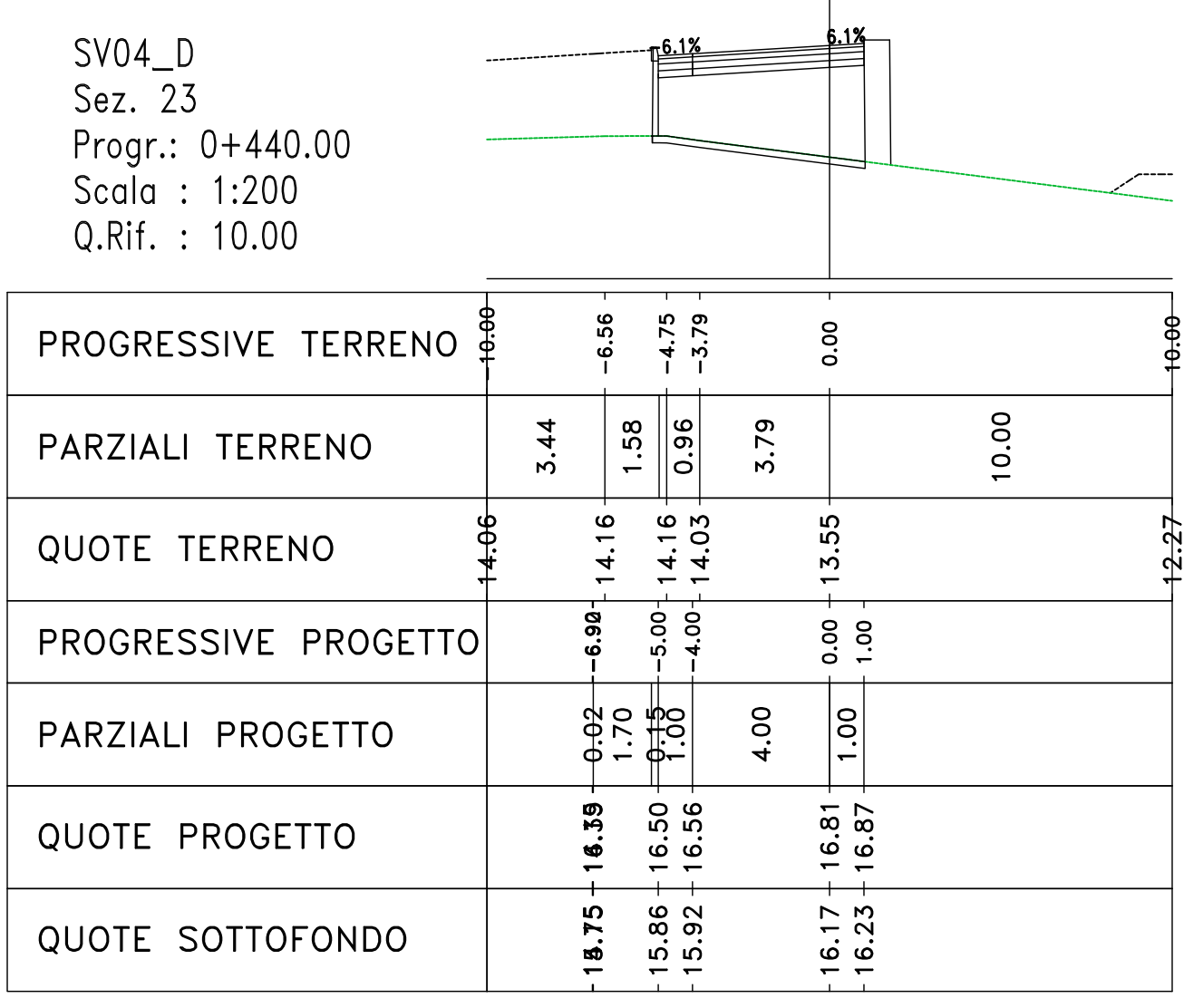
Materiali	Area (m²)	Vol (m³)
Rilievo	45.35	970.71
Sono	0.00	0.00
Scoffa	1.43	22.86
Terrano vegetale	0.00	0.00
Gradonatura	1.9	Lx7.97



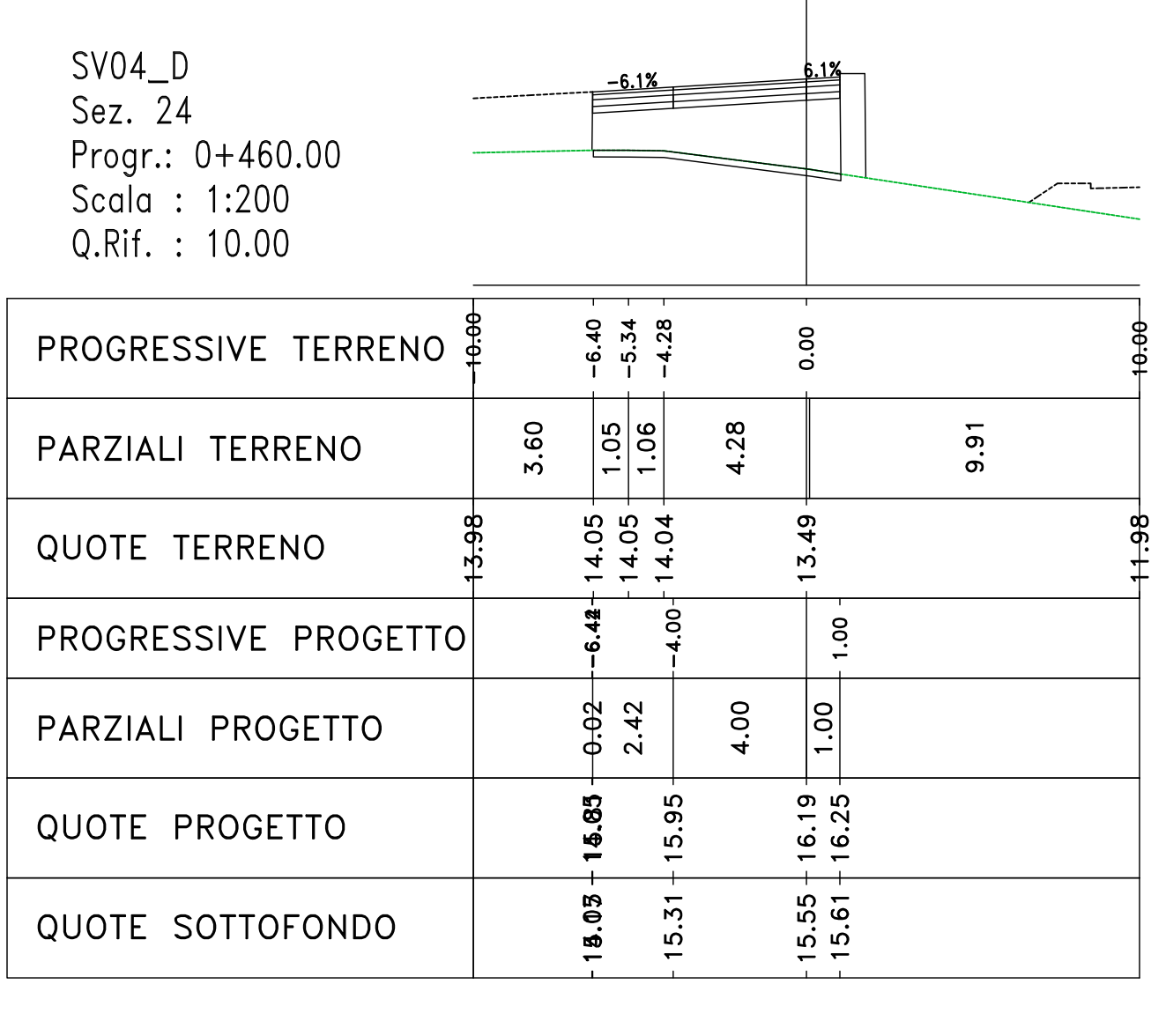
Materiali	Area (m²)	Vol (m³)
Rilievo	38.60	855.27
Sono	0.00	0.00
Scoffa	1.58	31.87
Terrano vegetale	0.00	0.00
Gradonatura	1.75	Lx7.52



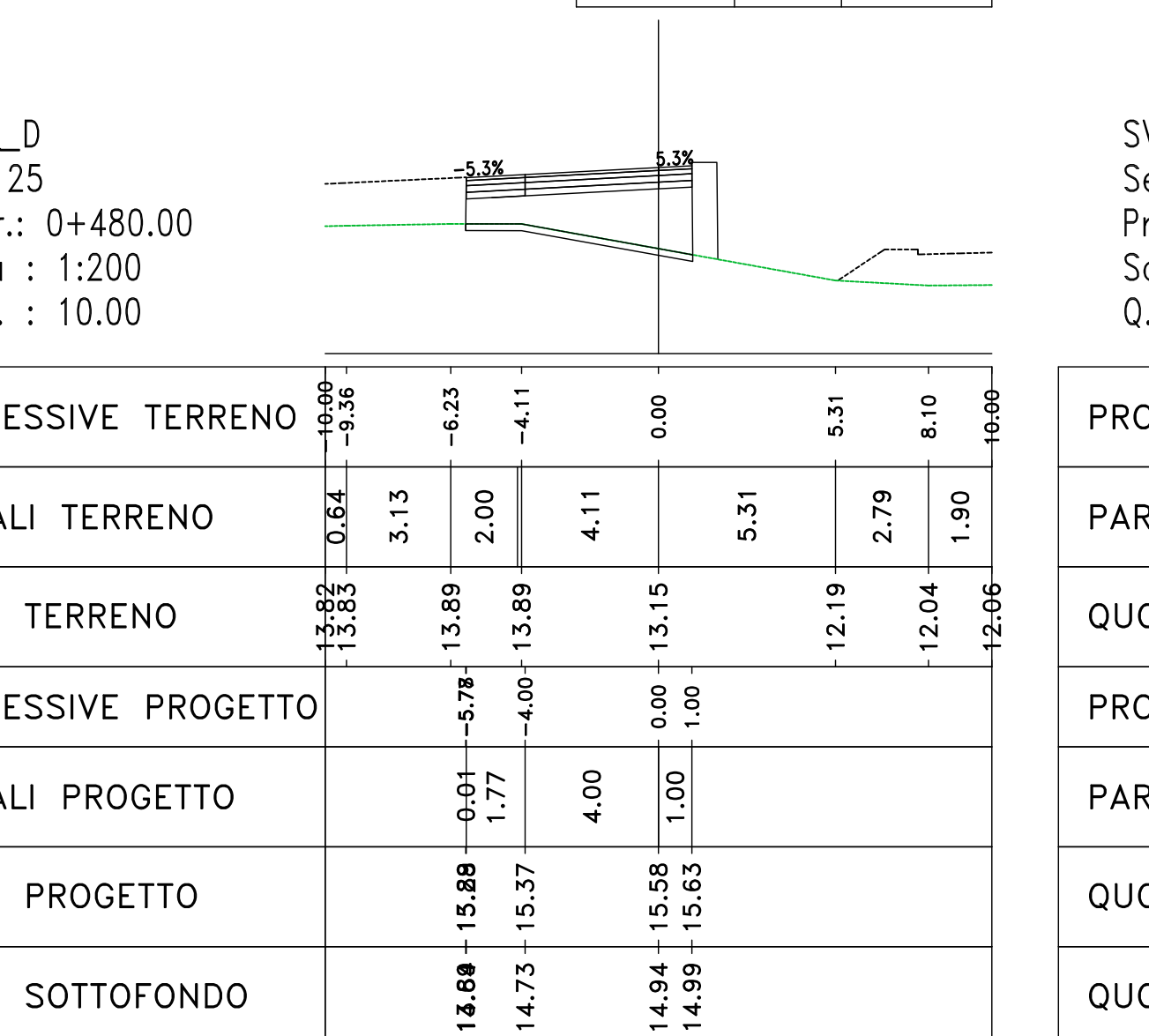
Materiali	Area (m²)	Vol (m³)
Rilievo	33.33	715.30
Sono	0.00	0.00
Scoffa	1.52	30.79
Terrano vegetale	0.00	0.00
Gradonatura	1.57	Lx8.98



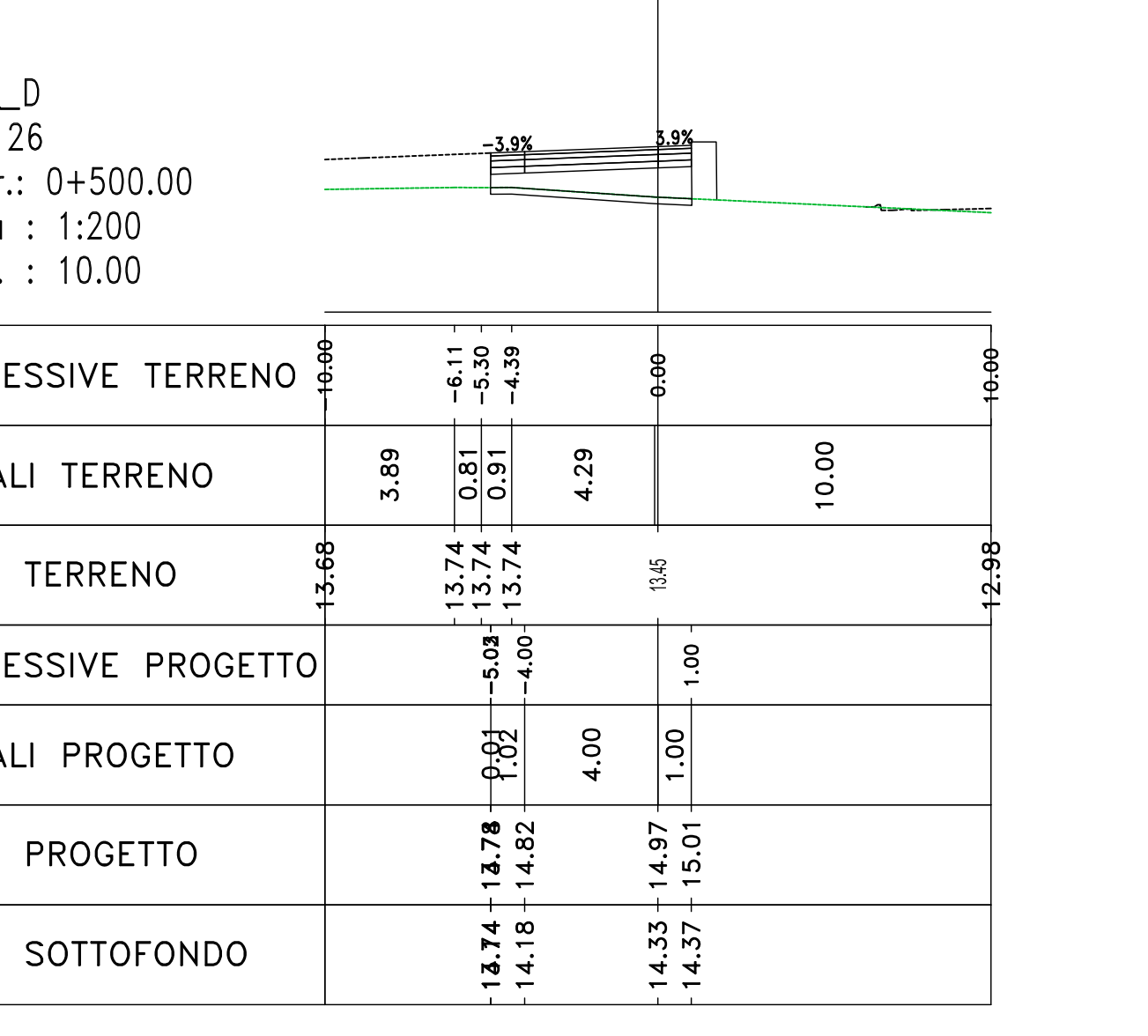
Materiali	Area (m²)	Vol (m³)
Rilievo	28.15	611.37
Sono	0.00	0.00
Scoffa	1.46	28.62
Terrano vegetale	0.00	0.00
Gradonatura	1.48	Lx8.48



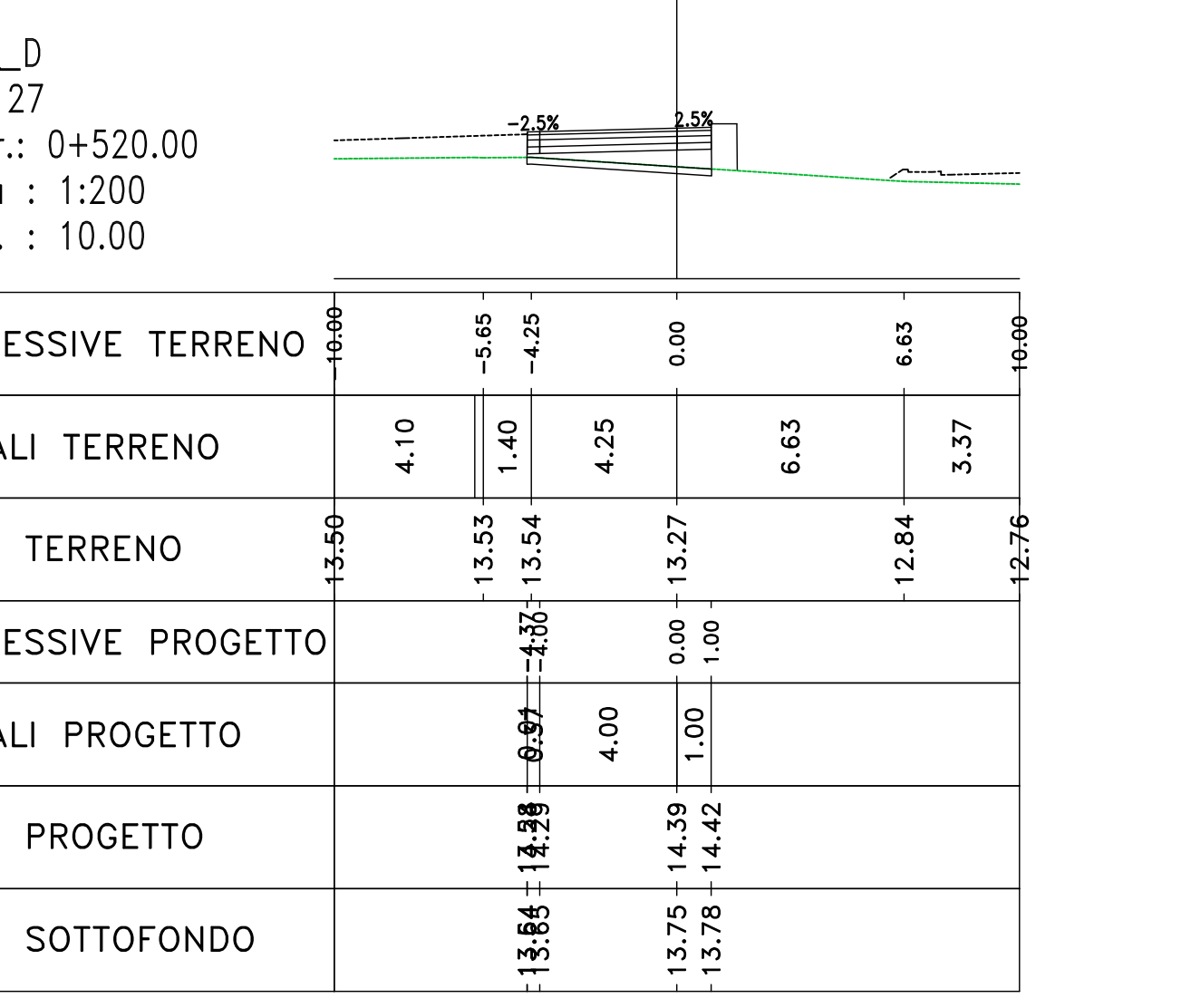
Materiali	Area (m²)	Vol (m³)
Rilievo	45.35	970.71
Sono	0.00	0.00
Scoffa	1.43	22.86
Terrano vegetale	0.00	0.00
Gradonatura	1.9	Lx7.97



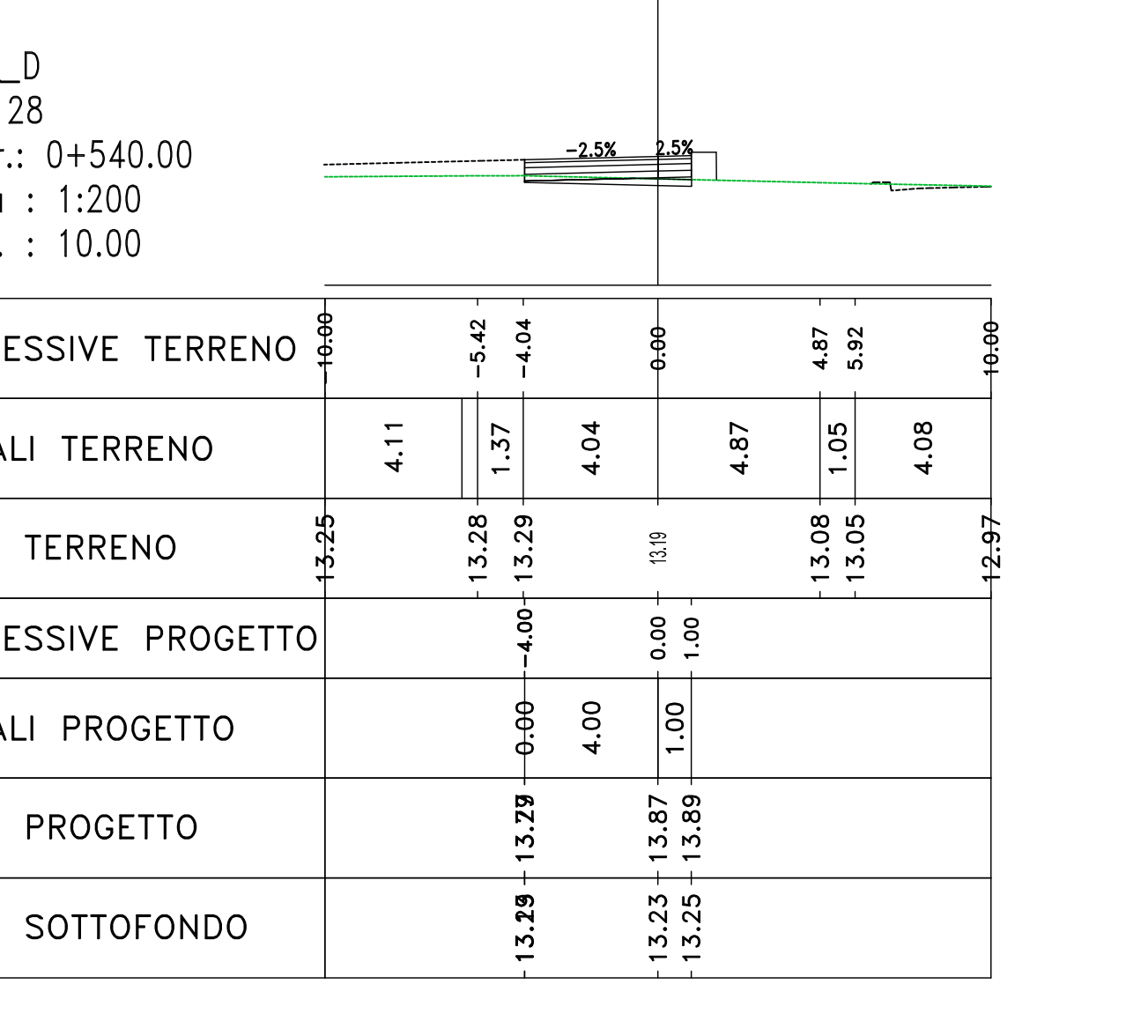
Materiali	Area (m²)	Vol (m³)
Rilievo	38.60	855.27
Sono	0.00	0.00
Scoffa	1.58	31.87
Terrano vegetale	0.00	0.00
Gradonatura	1.75	Lx7.52



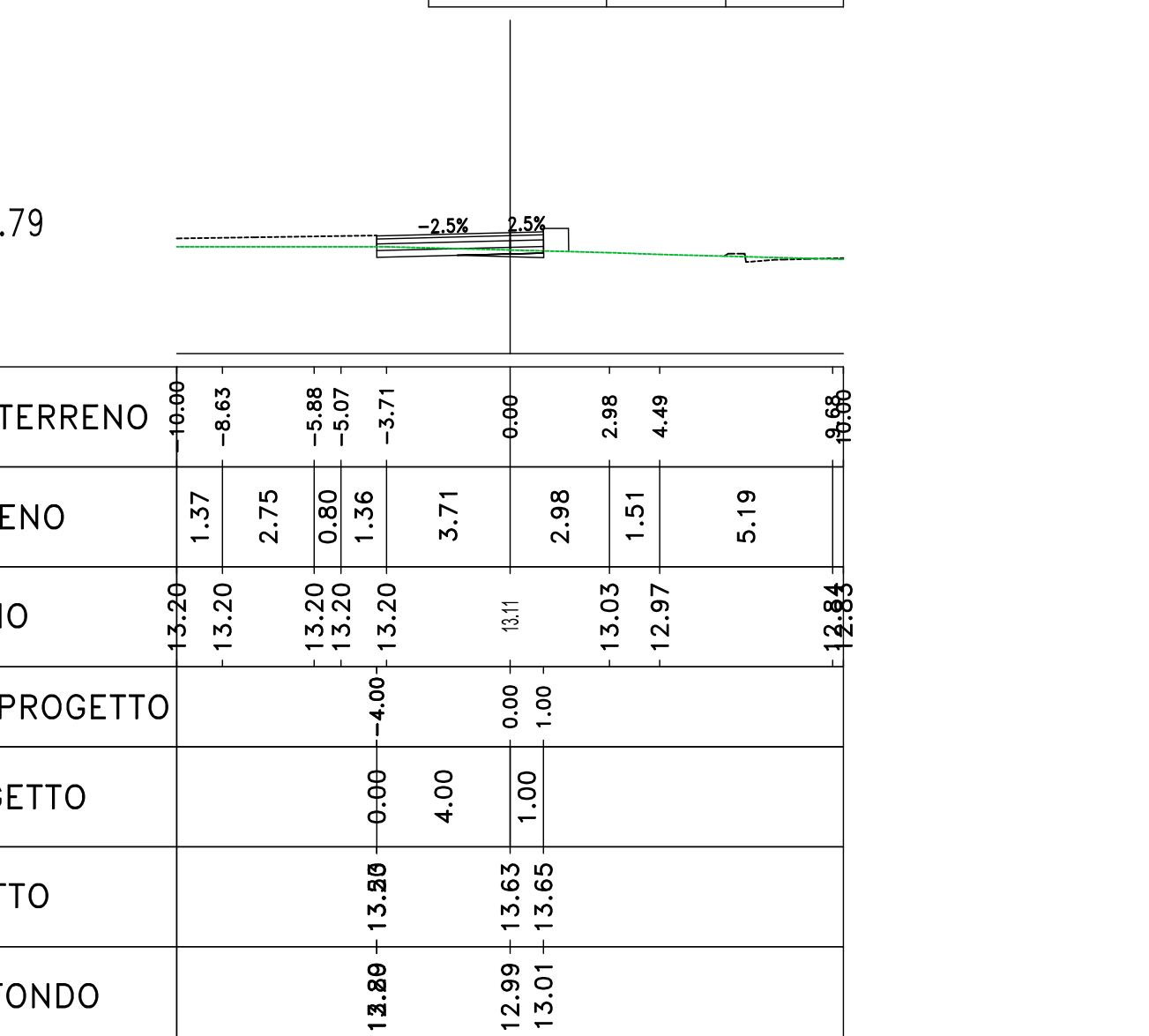
Materiali	Area (m²)	Vol (m³)
Rilievo	33.33	715.30
Sono	0.00	0.00
Scoffa	1.52	30.79
Terrano vegetale	0.00	0.00
Gradonatura	1.57	Lx8.98



Materiali	Area (m²)	Vol (m³)
Rilievo	28.15	611.37
Sono	0.00	0.00
Scoffa	1.46	28.62
Terrano vegetale	0.00	0.00
Gradonatura	1.48	Lx8.48



Materiali	Area (m²)	Vol (m³)
Rilievo	19.74	476.80
Sono	0.00	0.00
Scoffa	0.00	0.00
Terrano vegetale	0.00	0.00
Gradonatura	0.00	0.00



Materiali	Area (m²)	Vol (m³)
Rilievo	6.44	204.61
Sono	0.00	0.00
Scoffa	0.00	0.00
Terrano vegetale	0.00	0.00
Gradonatura	0.00	0.00



Materiali	Area (m²)	Vol (m³)
Rilievo	17.56	371.46
Sono	0.00	0.00
Scoffa	1.38	32.95
Terrano vegetale	0.00	0.00
Gradonatura	0.00	0.00



Materiali	Area (m²)	Vol (m³)
Rilievo	17.45	348.53
Sono	0.00	0.00
Scoffa	1.24	25.14
Terrano vegetale	0.00	0.00
Gradonatura	0.00	0.00



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
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

cod. CA316
CA351

PROGETTO DEFINITIVO			
PROGETTAZIONE E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
RESPONSABILE D'AREA Dott. Ing. Francesco Carrara Responsabile Tecnico Strada: Dott. Ing. Massimo Capanza Dott. Ing. Piero Rinaldi Responsabile Strada: Dott. Ing. Giovanni Pizzo Dott. Ing. Piero Rinaldi Responsabile Strada, Geometria e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Mola Dott. Ing. Piero Rinaldi Responsabile Impianti, Geometria e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Mola Dott. Ing. Piero Rinaldi Responsabile Impianti: Dott. Ing. Francesco Carrara Dott. Ing. Piero Rinaldi		INGEGNERIA VIA INGEGNERIA LTTI INGEGNERIA SERING INGEGNERIA BRENZ	
GEOLOGO: Dott. Gian Enrico Corradini (Ord. Min. Regione Sicil. 2007) COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Mola (Ord. Min. Regione Sicil. 2007)			
RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Carrara (Ord. Min. Regione Sicil. 14660)			
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Carrara			
PROGETTO STRADALE			
SV04 - SVINCOLO DI DECIMOMANNU VIA SAN SPERATE			
Rampa C e D			
Sezioni trasversali Tav. 03			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA316351	CA316351_V04PS00TRASZ06-08_A		1:200
PROGETTO	UV. PROG. ANNO		
CA316351	19		
CODICE ELAB.			
V04PS00TRASZ08			
D			
B			
A			
EMISSIONE	MAR 2020	M:GGIO	M:CARPOLO P. NICOMARELLI
REVISIONE			
DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO