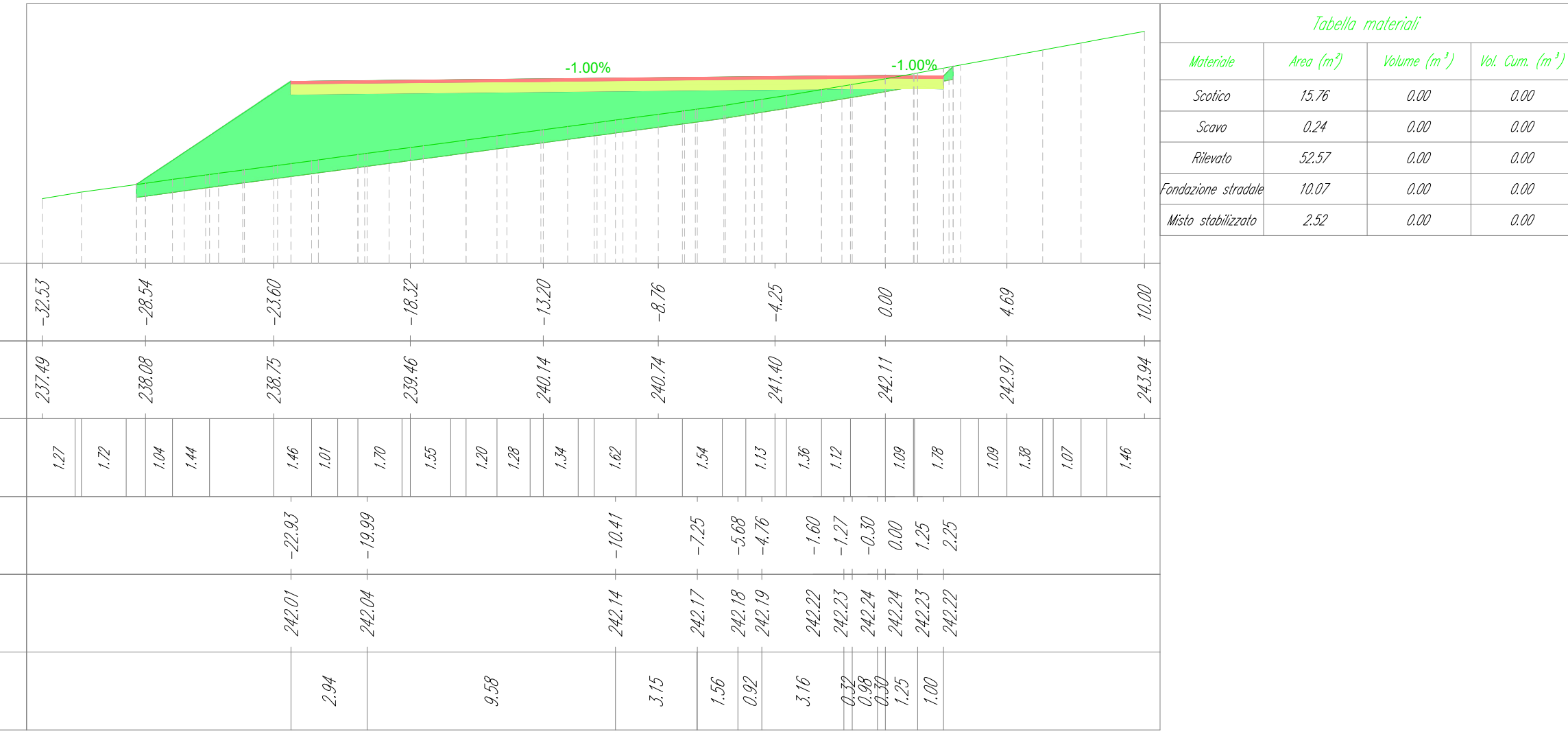
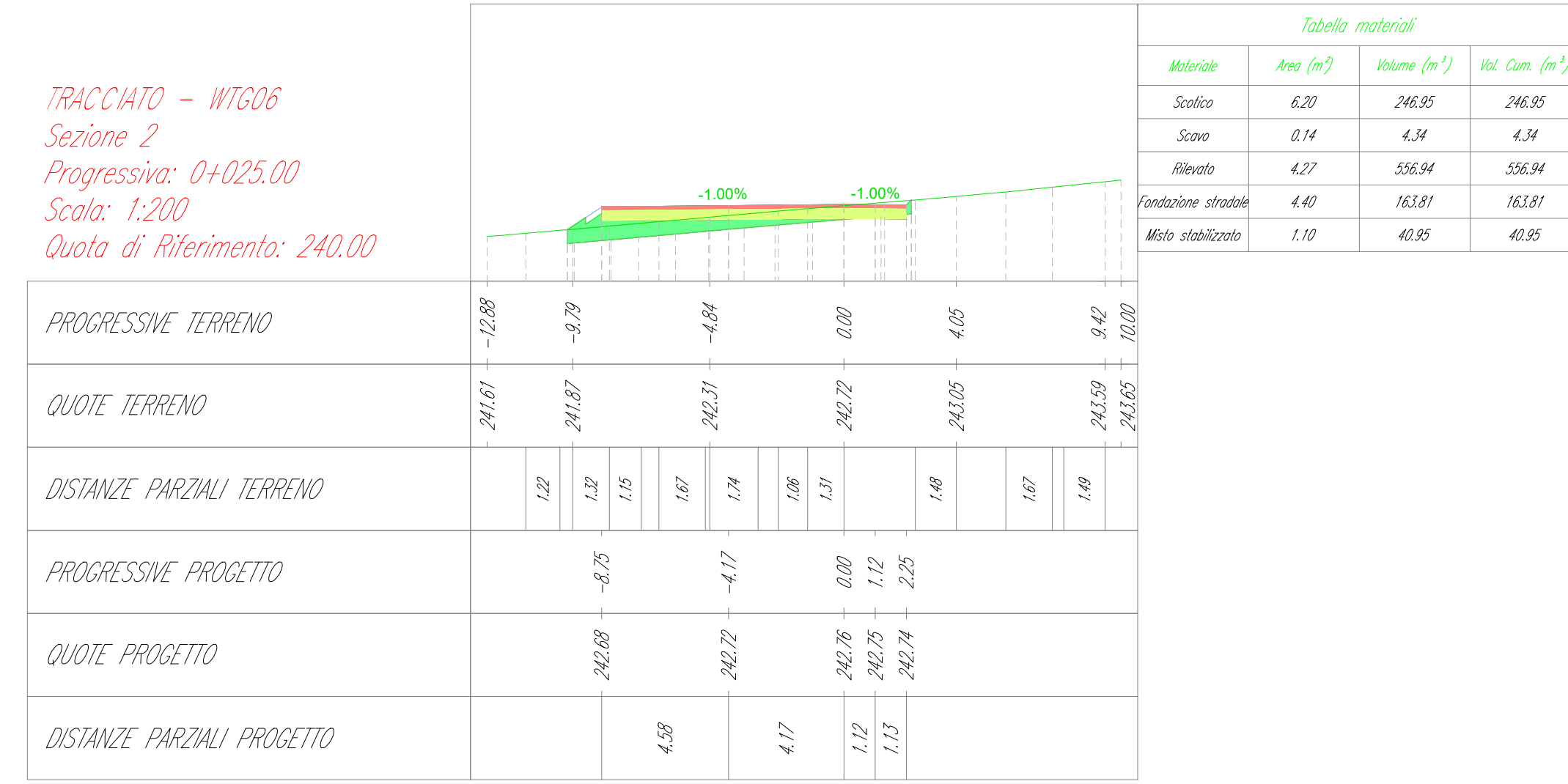


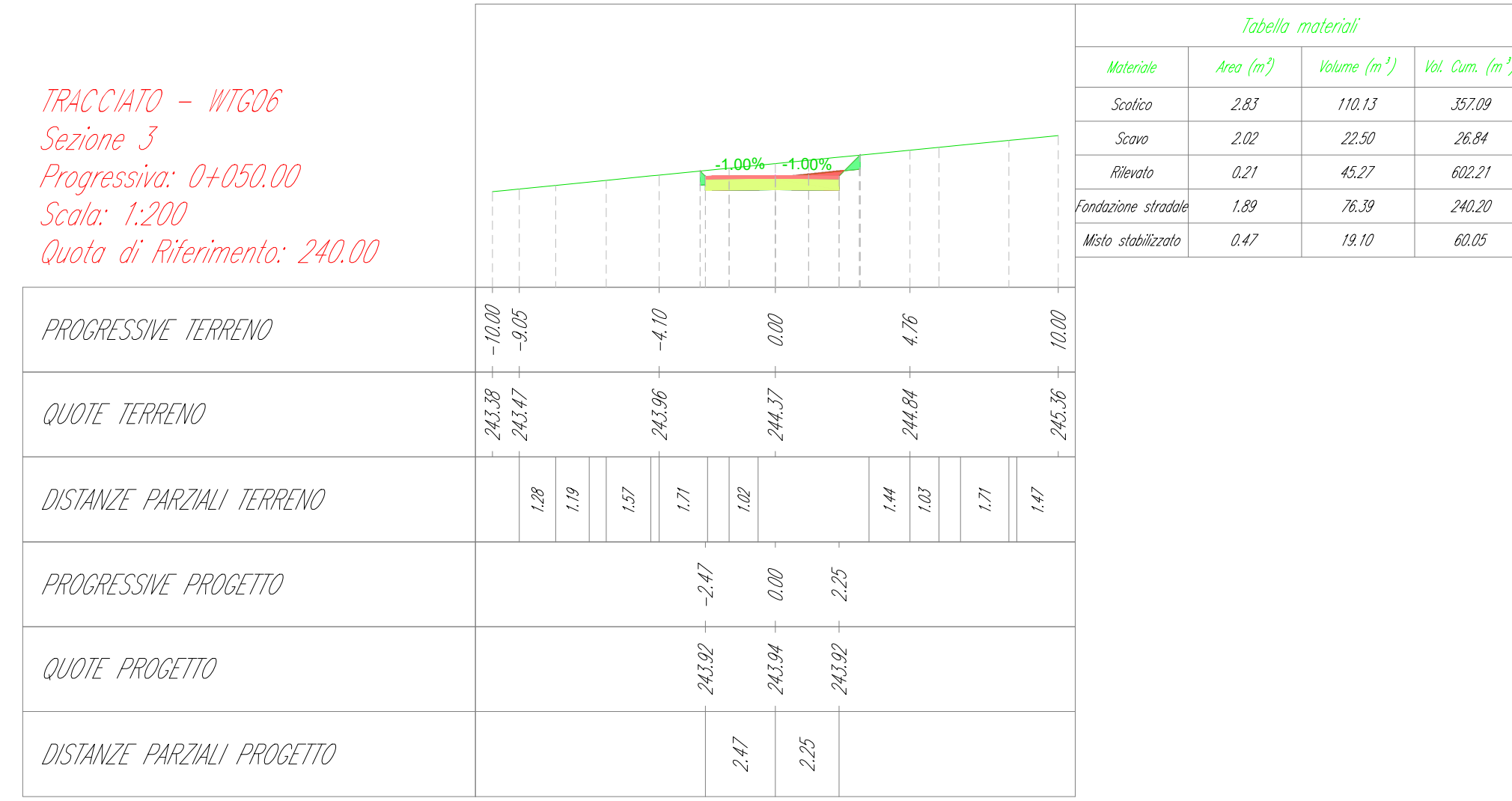
TRACCIATO - WTG06  
Sezione 1  
Progressiva: 0+001,73  
Scala: 1:200  
Quota di Rilascio: 235,00



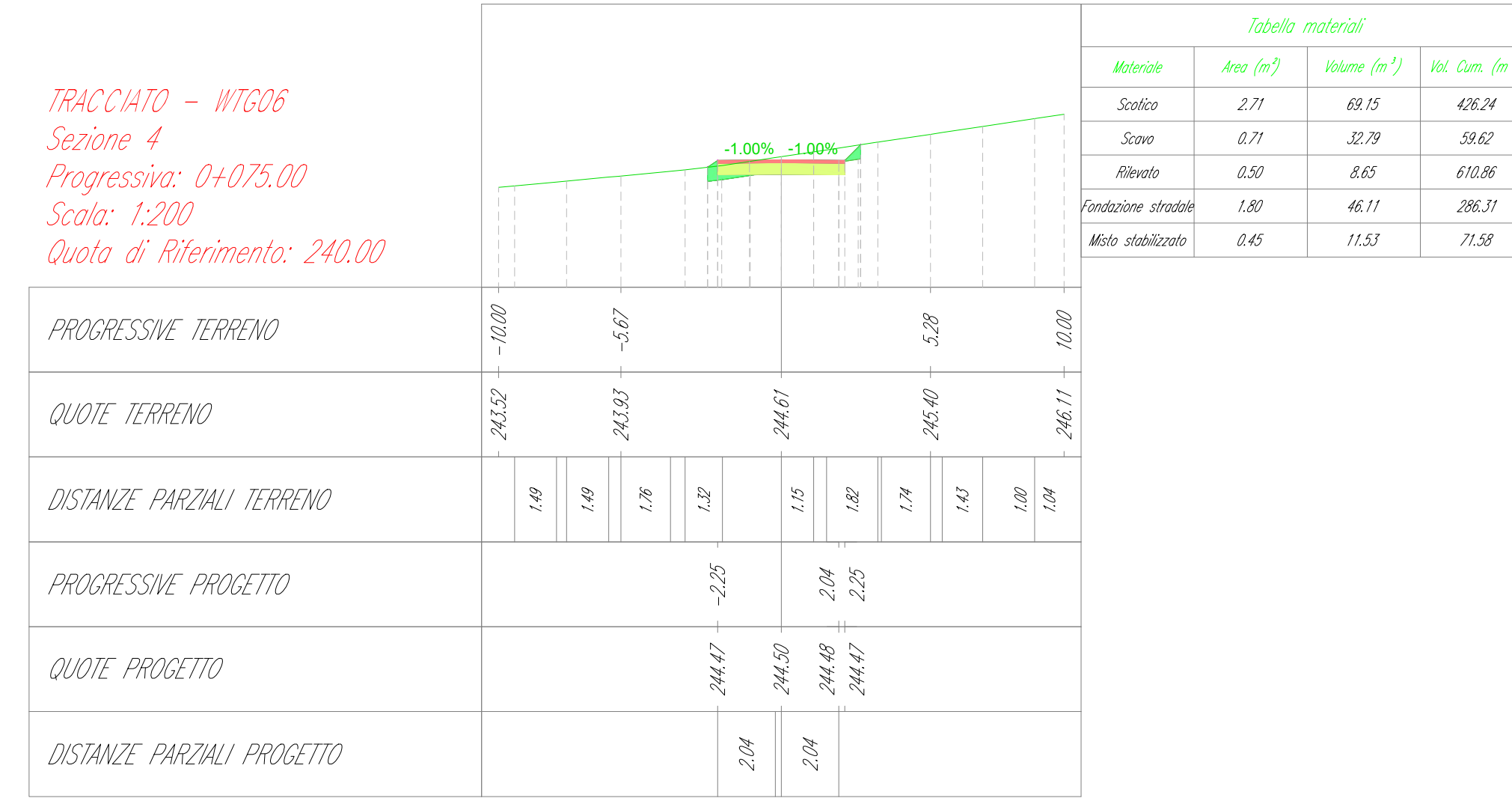
TRACCIATO - WTG06  
Sezione 2  
Progressiva: 0+025,00  
Scala: 1:200  
Quota di Rilascio: 240,00



TRACCIATO - WTG06  
Sezione 3  
Progressiva: 0+050,00  
Scala: 1:200  
Quota di Rilascio: 240,00



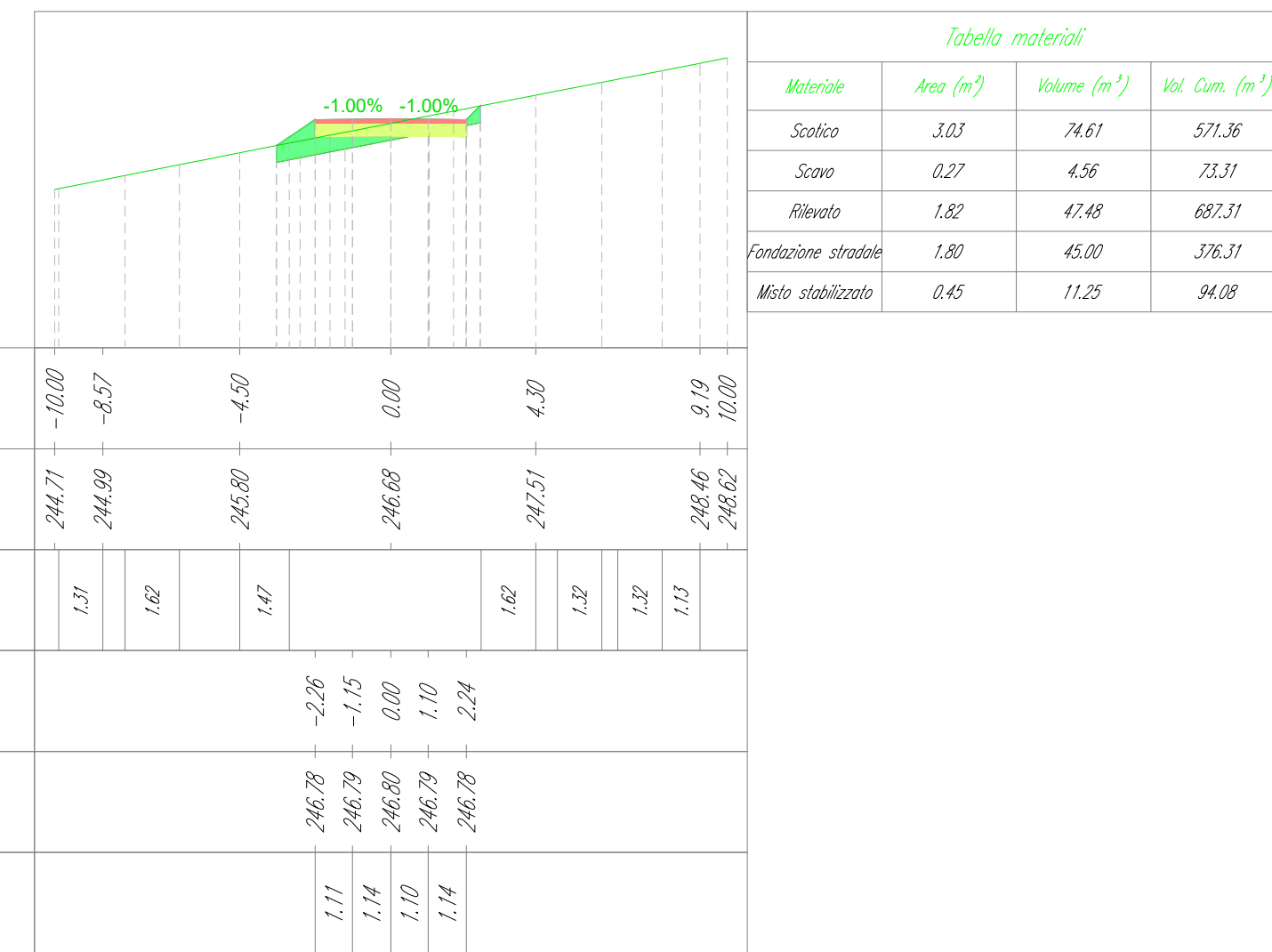
TRACCIATO - WTG06  
Sezione 4  
Progressiva: 0+075,00  
Scala: 1:200  
Quota di Rilascio: 240,00



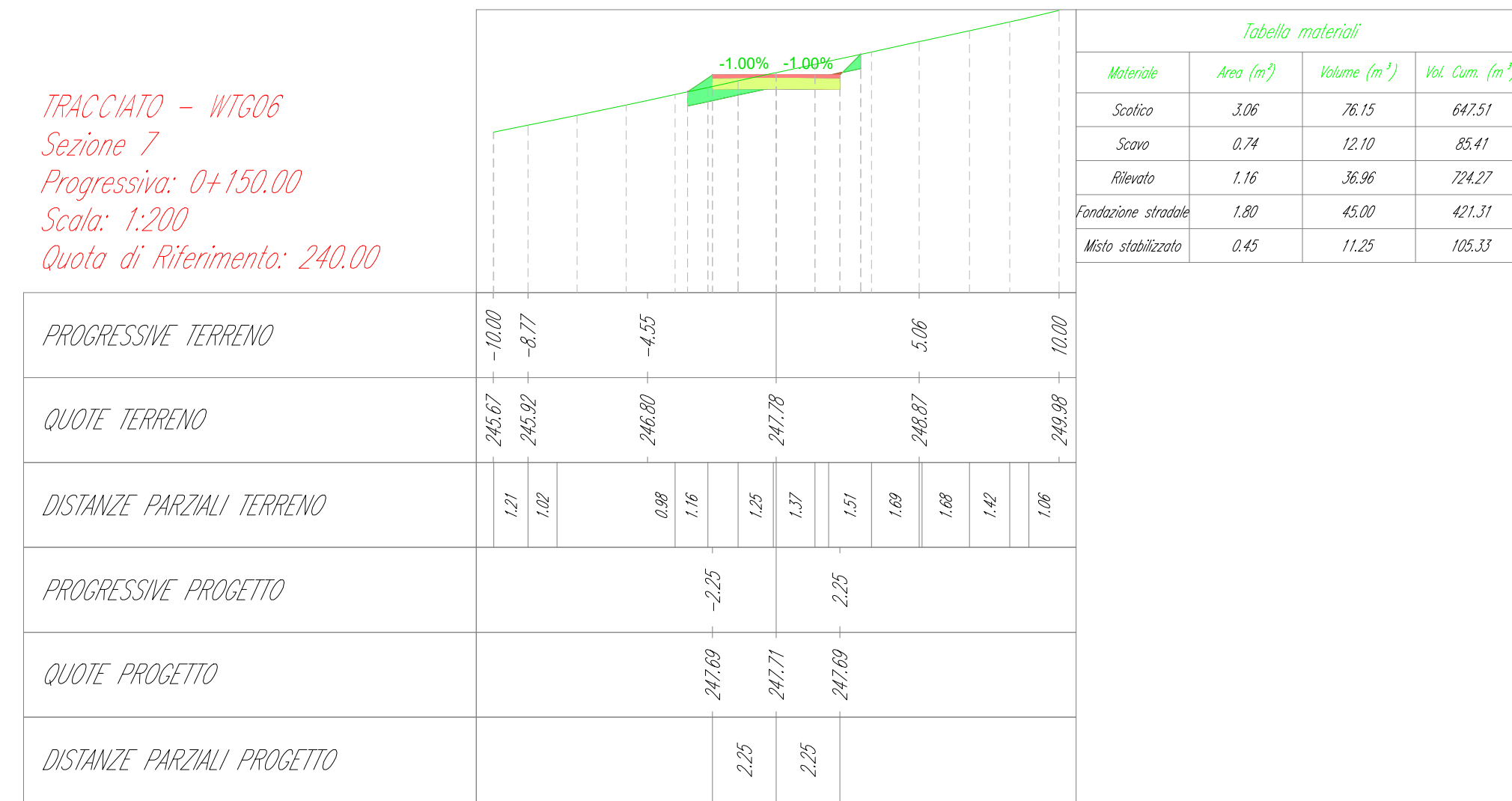
TRACCIATO - WTG06  
Sezione 5  
Progressiva: 0+100,00  
Scala: 1:200  
Quota di Rilascio: 240,00



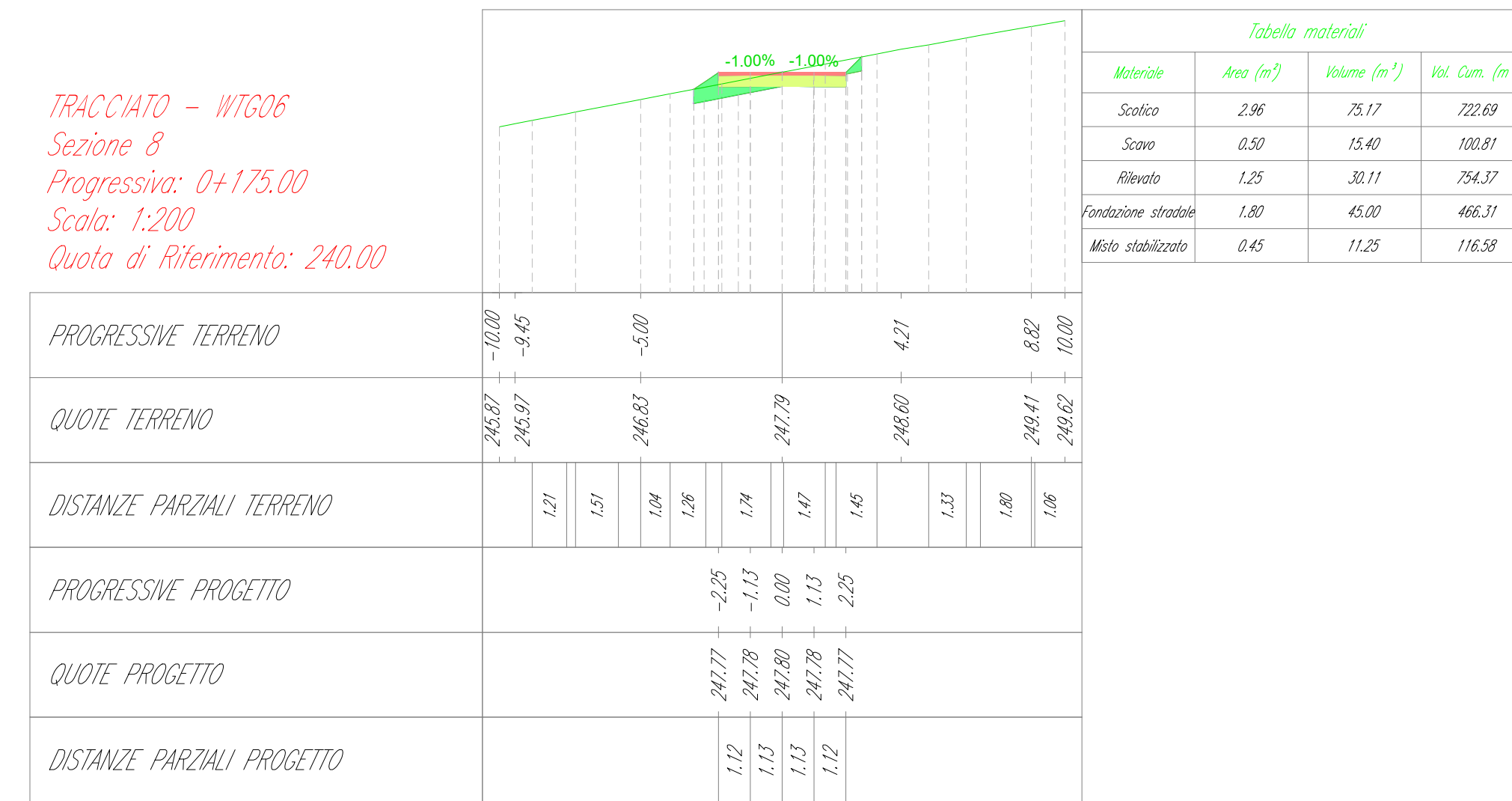
TRACCIATO - WTG06  
Sezione 6  
Progressiva: 0+125,00  
Scala: 1:200  
Quota di Rilascio: 240,00



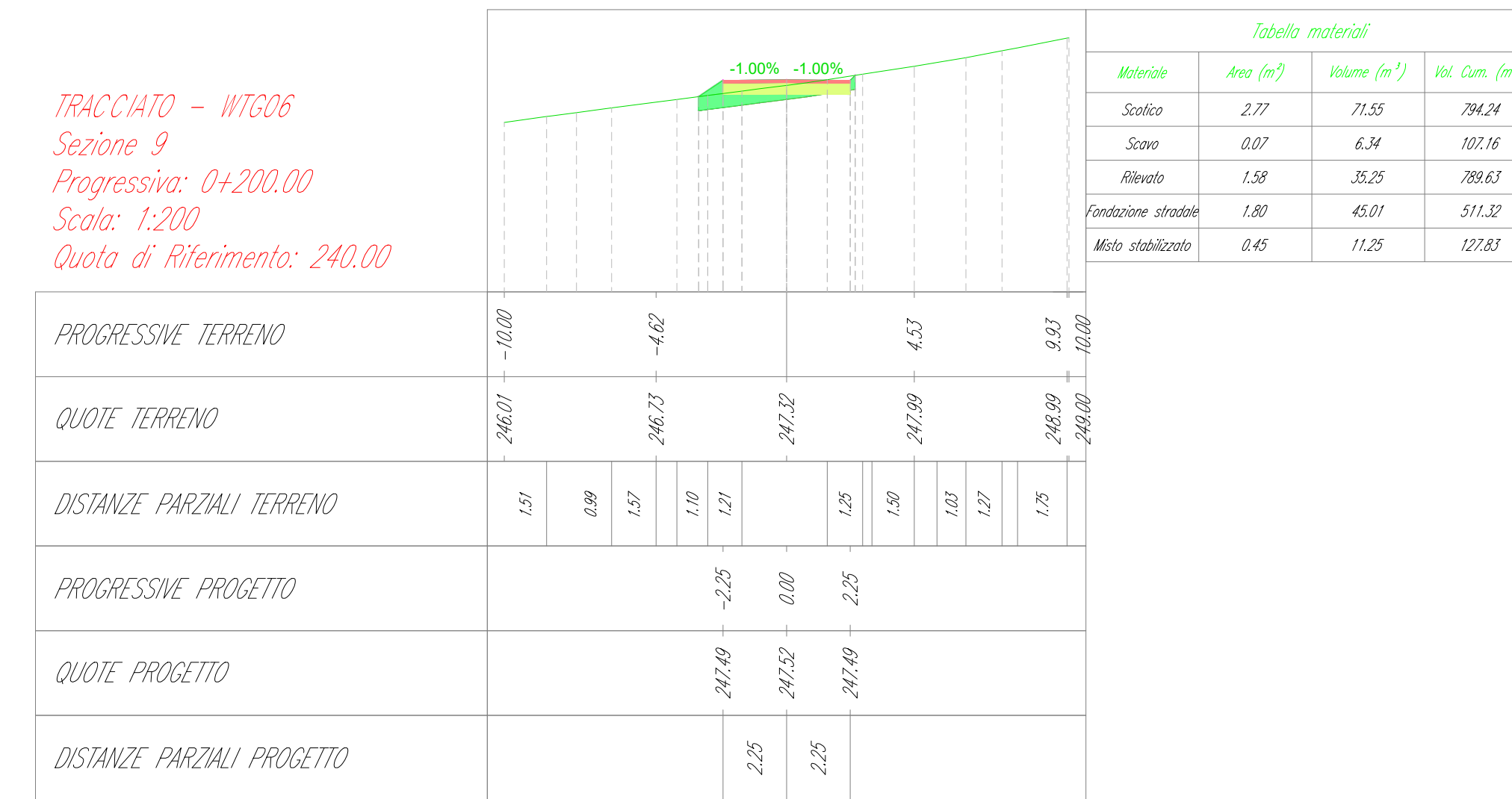
TRACCIATO - WTG06  
Sezione 7  
Progressiva: 0+150,00  
Scala: 1:200  
Quota di Rilascio: 240,00



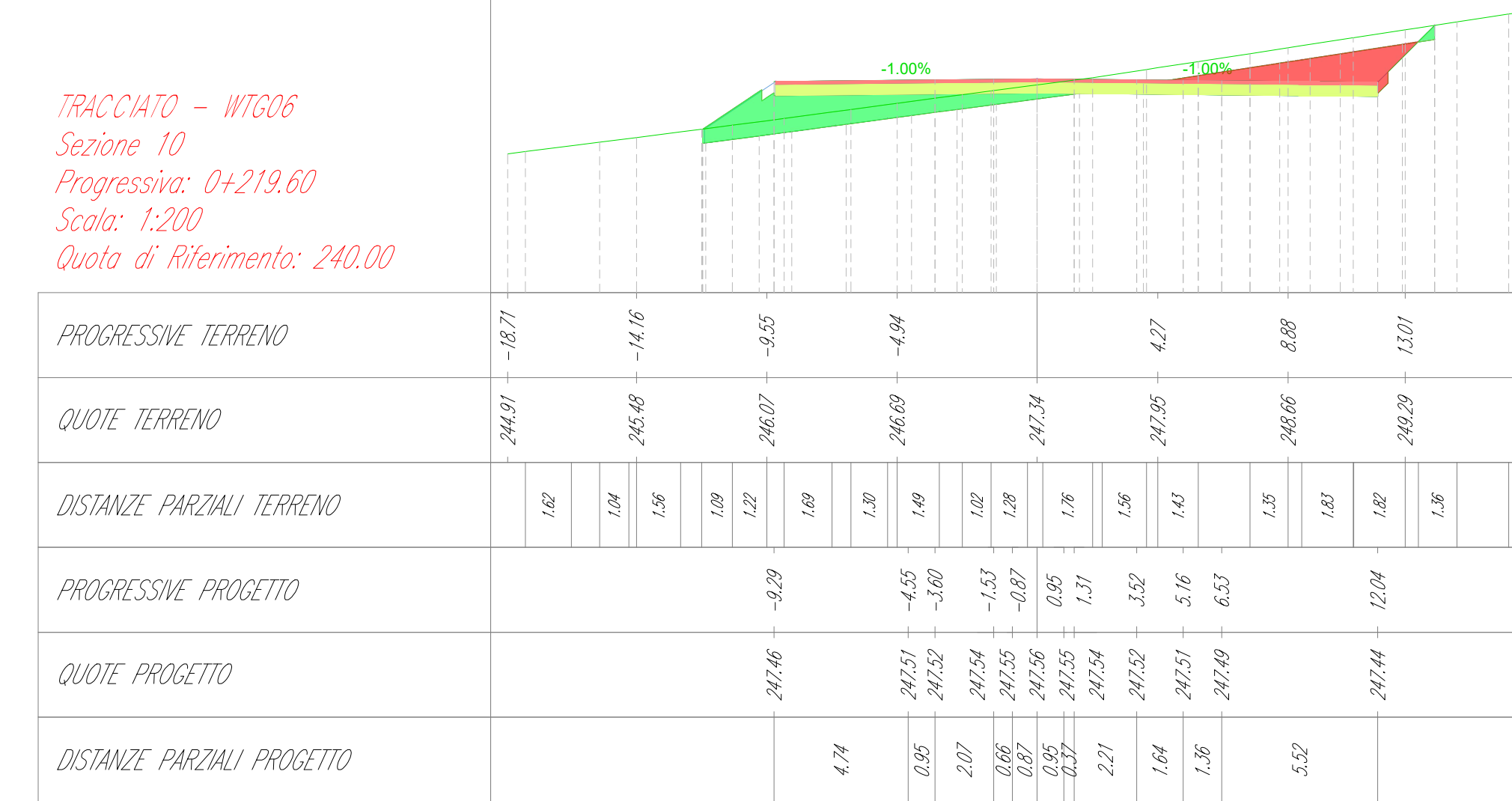
TRACCIATO - WTG06  
Sezione 8  
Progressiva: 0+175,00  
Scala: 1:200  
Quota di Rilascio: 240,00



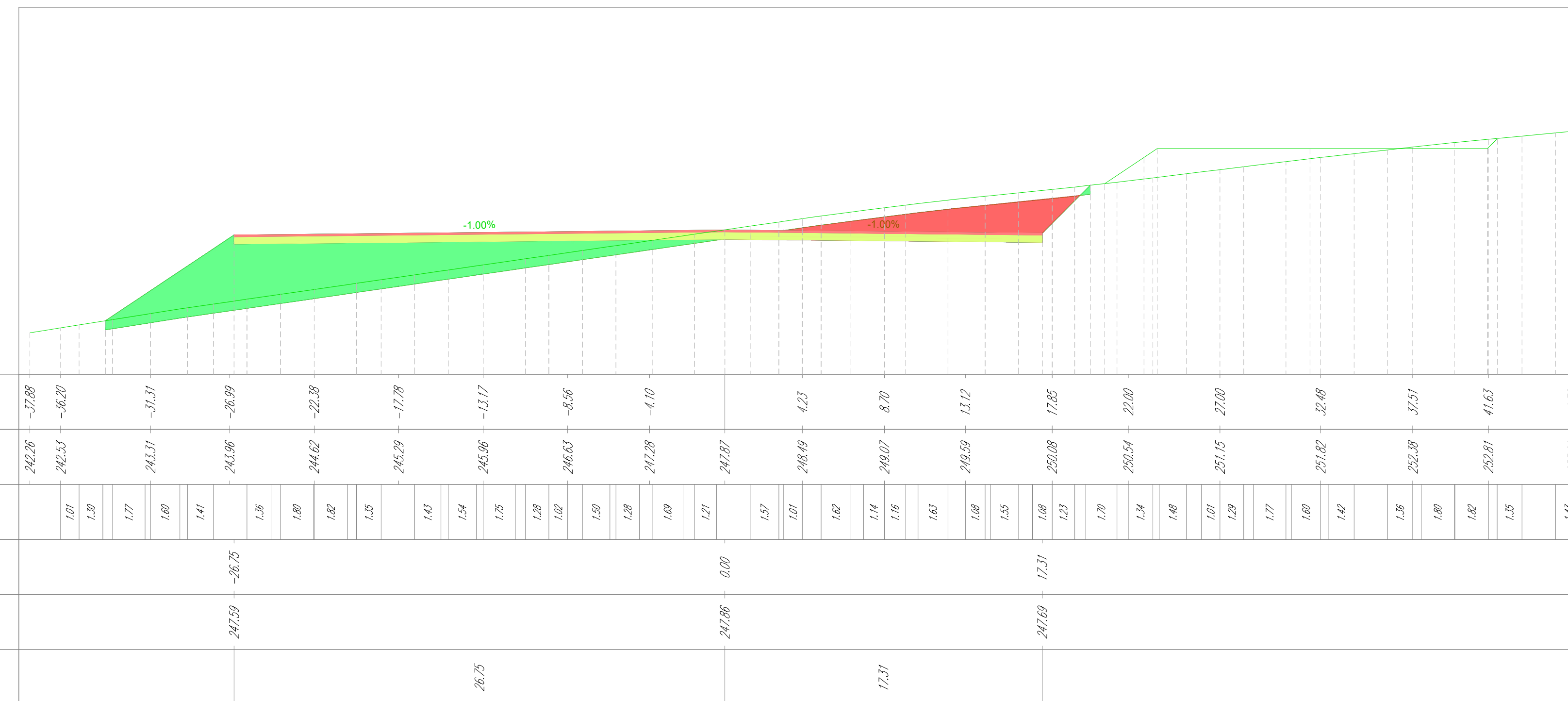
TRACCIATO - WTG06  
Sezione 9  
Progressiva: 0+200,00  
Scala: 1:200  
Quota di Rilascio: 240,00



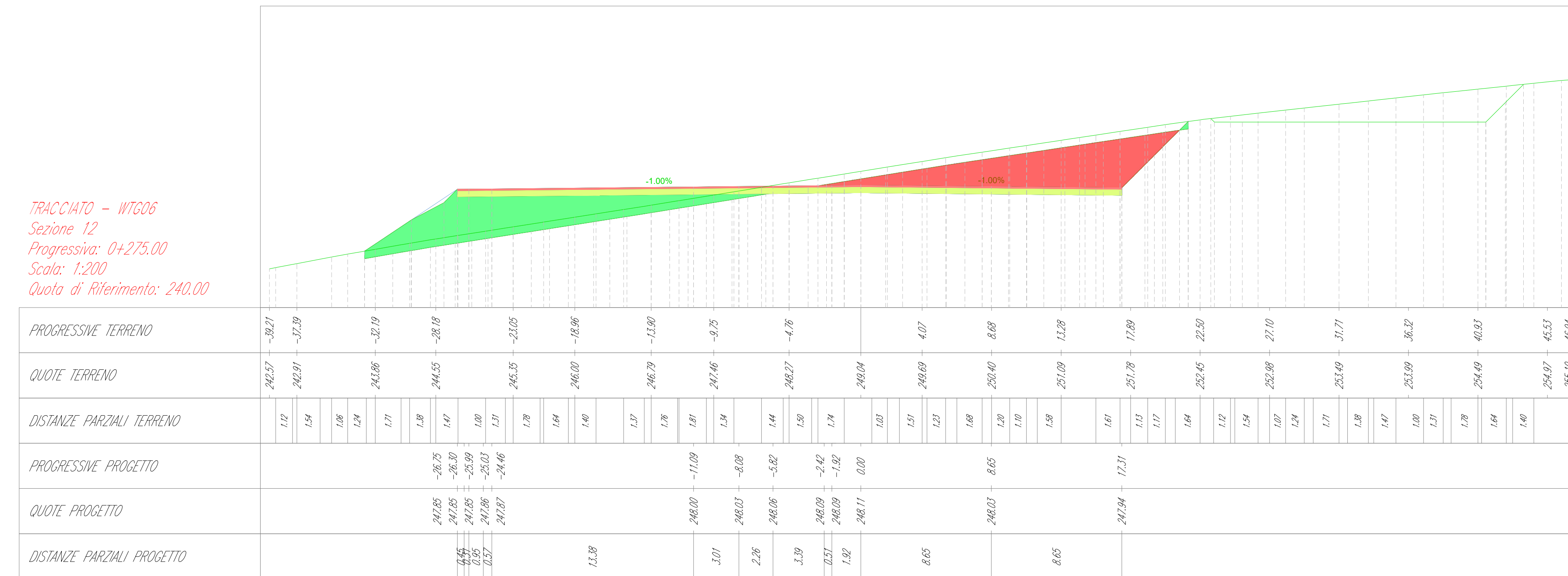
TRACCIATO - WTG06  
Sezione 10  
Progressiva: 0+219,00  
Scala: 1:200  
Quota di Rilascio: 240,00



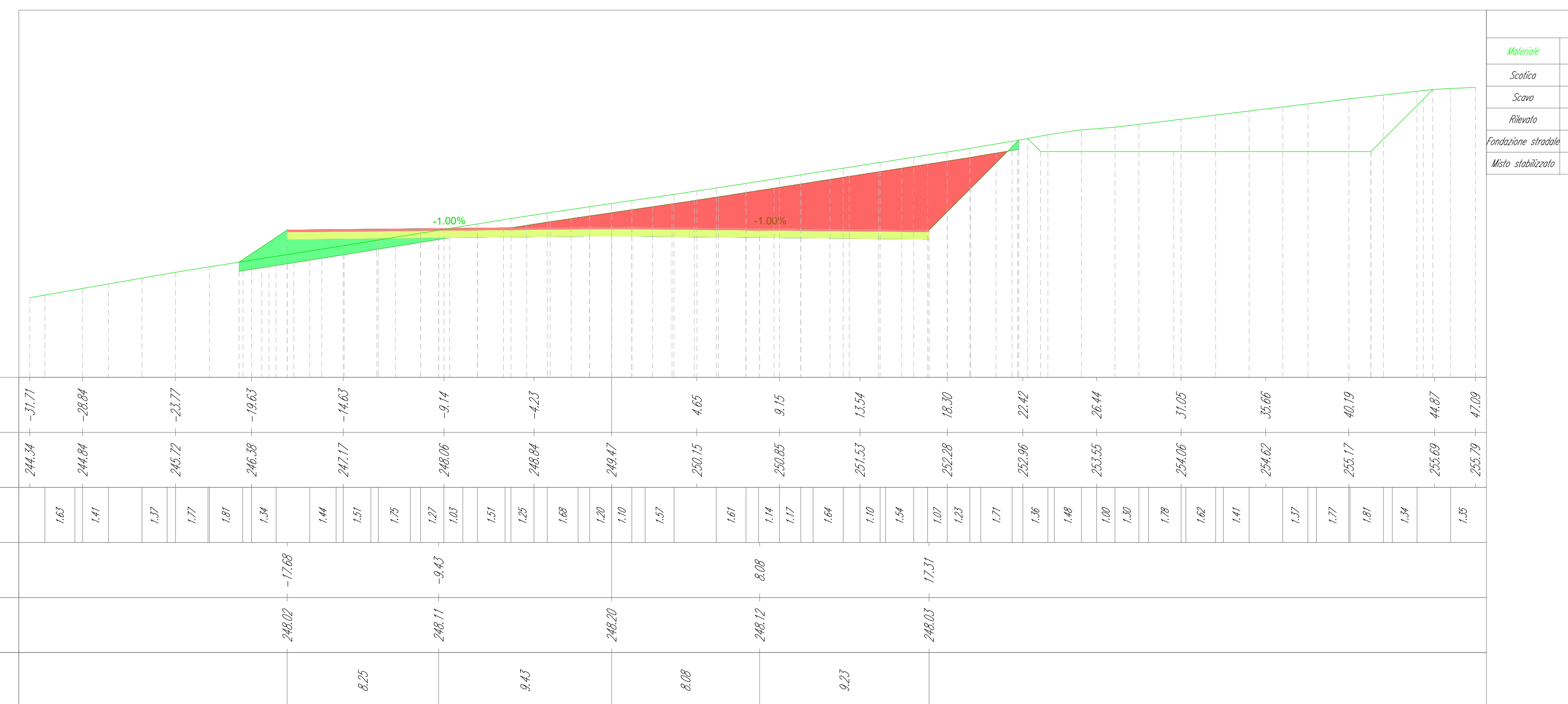
TRACCIATO - WTG06  
Sezione 11  
Progressiva: 0+250,00  
Scala: 1:200  
Quota di Rilascio: 240,00



TRACCIATO - WTG06  
Sezione 12  
Progressiva: 0+275,00  
Scala: 1:200  
Quota di Rilascio: 240,00



TRACCIATO - WTG06  
Sezione 13  
Progressiva: 0+283,64  
Scala: 1:200  
Quota di Rilascio: 240,00



TRACCIATO - WTG06  
Sezione 14  
Progressiva: 0+300,72  
Scala: 1:200  
Quota di Rilascio: 240,00

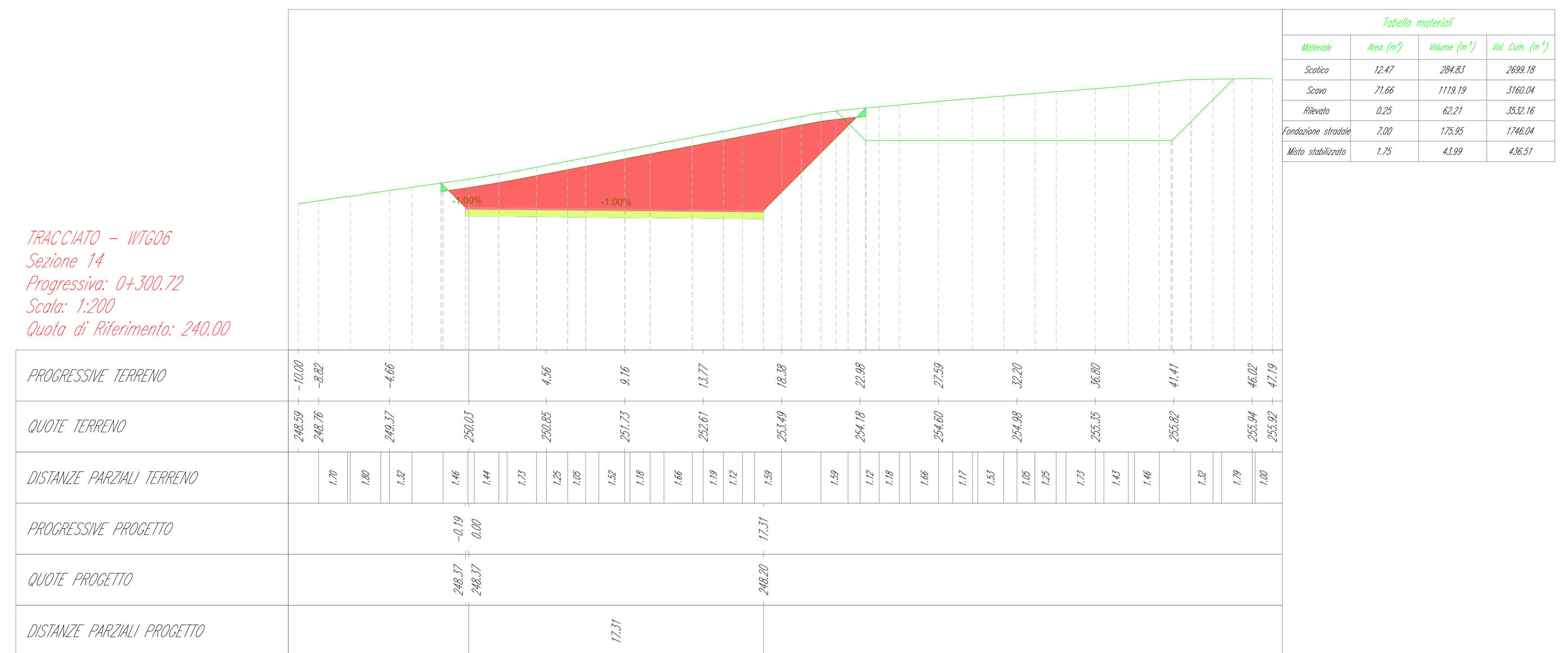


Tabella materiale: Sottile				Tabella materiale: Smer				Tabella materiale: Albedo			
Progressiva	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. Cum. (m³)	Progressiva	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. Cum. (m³)	Progressiva	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. Cum. (m³)
0+001,73	15,8	7,9	7,9	0+001,73	2,5	1,25	1,25	0+001,73	5,5	2,75	2,75
0+025,00	6,2	3,1	11,0	0+025,00	2,4	1,2	2,45	0+025,00	2,7	1,35	4,10
0+050,00	2,6	1,3	13,6	0+050,00	2,2	1,1	3,55	0+050,00	2,7	1,35	5,45
0+075,00	2,7	1,35	15,0	0+075,00	2,1	1,05	4,60	0+075,00	2,5	1,25	6,70
0+100,00	2,4	1,2	16,4	0+100,00	2,1	1,05	5,65	0+100,00	2,4	1,2	7,90
0+125,00	1,8	0,9	17,2	0+125,00	1,9	0,95	6,60	0+125,00	2,2	1,1	9,00
0+150,00	1,8	0,9	18,0	0+150,00	1,8	0,9	7,50	0+150,00	2,1	1,05	10,05
0+175,00	1,8	0,9	18,8	0+175,00	1,7	0,85	8,35	0+175,00	2,0	1,0	11,05
0+200,00	1,8	0,9	19,6	0+200,00	1,6	0,8	9,15	0+200,00	1,9	0,95	12,00
0+219,00	1,7	0,85	20,3	0+219,00	1,5	0,75	9,90	0+219,00	1,8	0,9	12,90
0+250,00	1,6	0,8	20,9	0+250,00	1,4	0,7	10,60	0+250,00	1,7	0,85	13,75
0+275,00	1,5	0,75	21,4	0+275,00	1,3	0,65	11,25	0+275,00	1,6	0,8	14,55
0+300,72	1,4	0,7	21,8	0+300,72	1,2	0,6	11,85	0+300,72	1,5	0,75	15,30

COMPARTI: ENGIE TREXENTA SRL  
P.lva: 1236/7510968  
Via Chiese 72, Milano 20126

STUDIO DI PROGETTAZIONE: SCM Ingegneria S.r.l.  
Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)

IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla"  
Comuni di Villanovaforru, Sardinia, Santulussurgiu (SU)  
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE

TAV.36d  
Studio piano-altimetrico - Sezioni - WTG06

REVISIONS: APPROVED FOR CONSTRUCTION

DATE: 02 DEC 2019

SCALE: 1:200

SHEET: 07