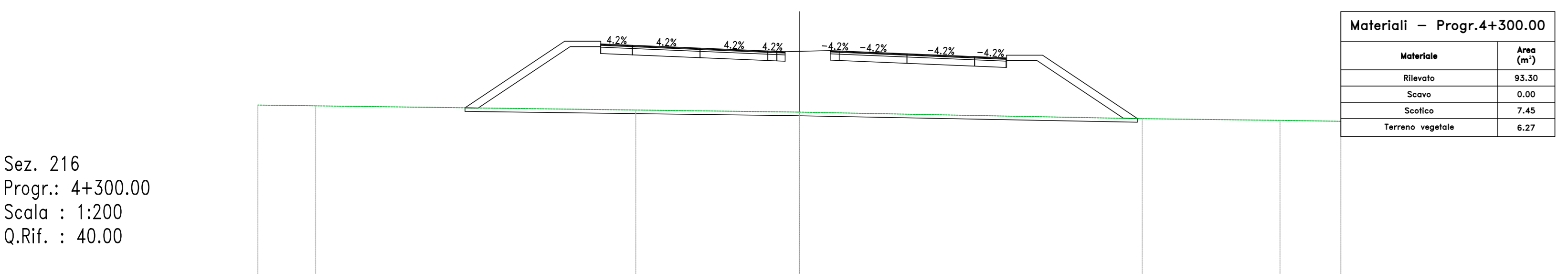


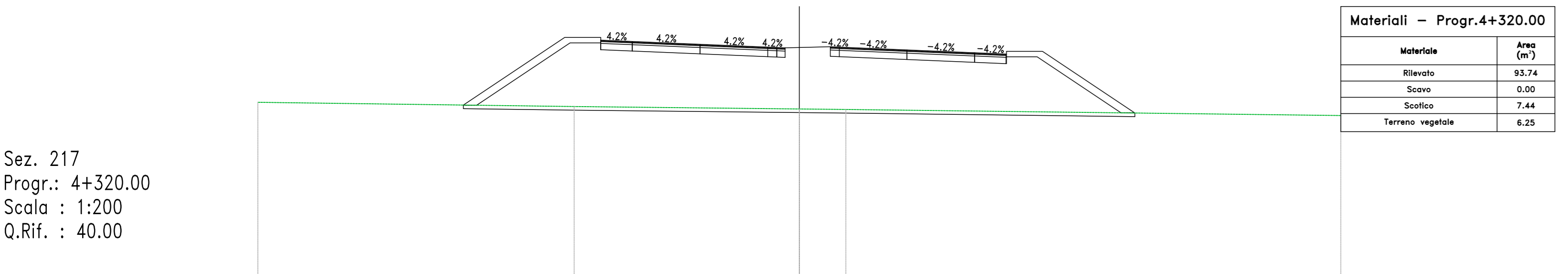
Materiale	Area (m²)
Rilievo	89.80
Seno	0.00
Scallo	7.38
Terrano vegetale	6.11

PROGRESSIVE TERRENO	30000
PARZIALI TERRENO	21.47
QUOTE TERRENO	49.97
PROGRESSIVE PROGETTO	16.44
PARZIALI PROGETTO	5.41
QUOTE PROGETTO	48.81
QUOTE SOTTOFONDO	48.80



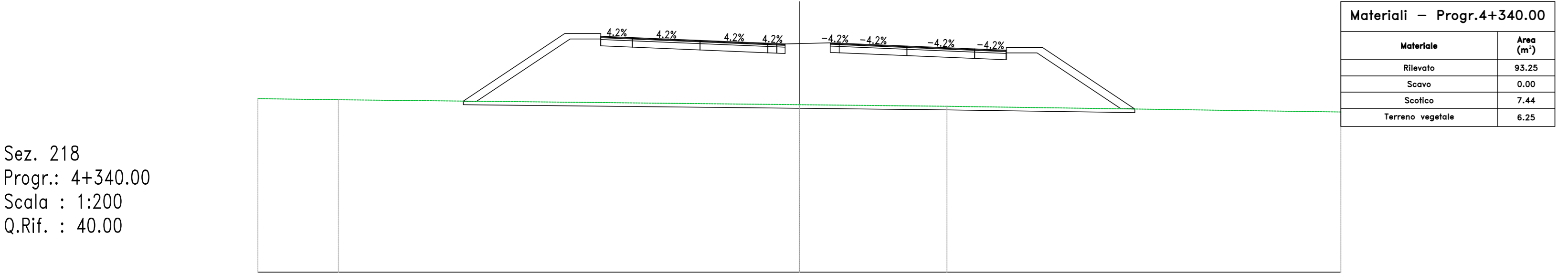
Materiale	Area (m²)
Rilievo	93.30
Seno	0.00
Scallo	7.45
Terrano vegetale	6.27

PROGRESSIVE TERRENO	30000
PARZIALI TERRENO	17.74
QUOTE TERRENO	48.83
PROGRESSIVE PROGETTO	18.93
PARZIALI PROGETTO	5.52
QUOTE PROGETTO	49.87
QUOTE SOTTOFONDO	49.86



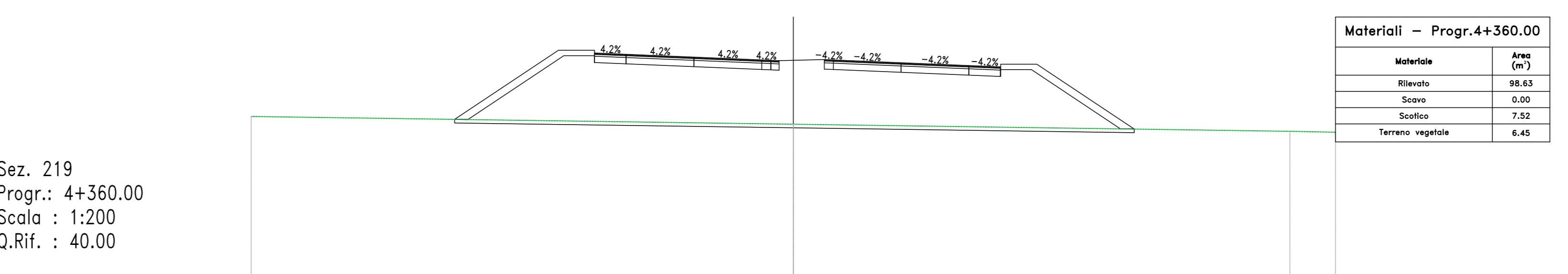
Materiale	Area (m²)
Rilievo	92.74
Seno	0.00
Scallo	7.44
Terrano vegetale	6.25

PROGRESSIVE TERRENO	30000
PARZIALI TERRENO	17.53
QUOTE TERRENO	49.76
PROGRESSIVE PROGETTO	18.61
PARZIALI PROGETTO	5.61
QUOTE PROGETTO	49.55
QUOTE SOTTOFONDO	49.54



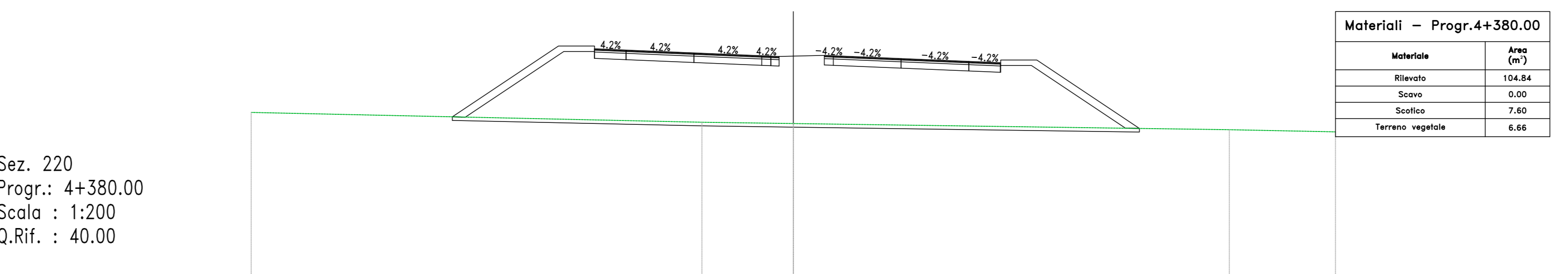
Materiale	Area (m²)
Rilievo	93.18
Seno	0.00
Scallo	7.44
Terrano vegetale	6.25

PROGRESSIVE TERRENO	30000
PARZIALI TERRENO	25.54
QUOTE TERRENO	49.51
PROGRESSIVE PROGETTO	13.00
PARZIALI PROGETTO	5.61
QUOTE PROGETTO	49.48
QUOTE SOTTOFONDO	49.47



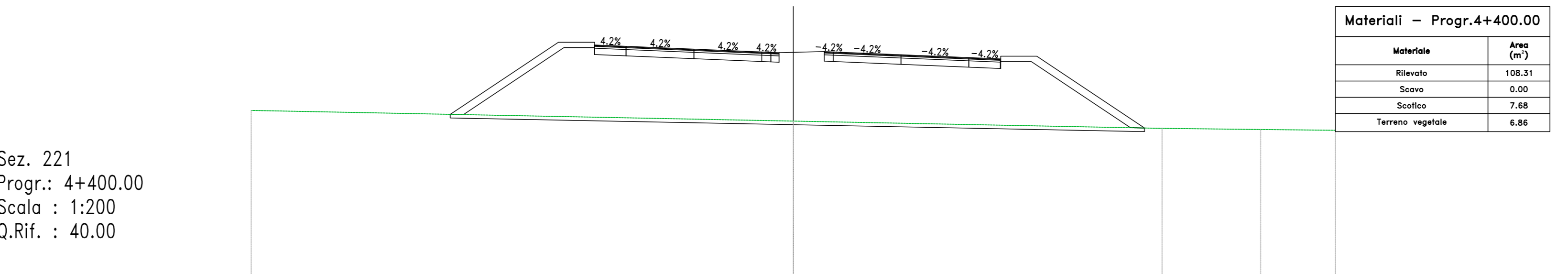
Materiale	Area (m²)
Rilievo	98.63
Seno	0.00
Scallo	7.32
Terrano vegetale	6.45

PROGRESSIVE TERRENO	30000
PARZIALI TERRENO	30.00
QUOTE TERRENO	49.49
PROGRESSIVE PROGETTO	16.74
PARZIALI PROGETTO	5.74
QUOTE PROGETTO	49.33
QUOTE SOTTOFONDO	49.32



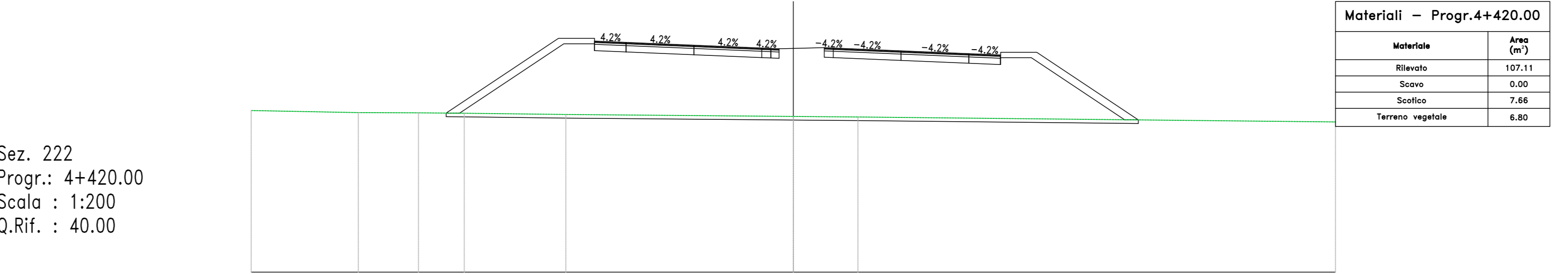
Materiale	Area (m²)
Rilievo	104.84
Seno	0.00
Scallo	7.82
Terrano vegetale	6.68

PROGRESSIVE TERRENO	30000
PARZIALI TERRENO	24.94
QUOTE TERRENO	49.42
PROGRESSIVE PROGETTO	18.87
PARZIALI PROGETTO	5.87
QUOTE PROGETTO	49.18
QUOTE SOTTOFONDO	49.18



Materiale	Area (m²)
Rilievo	108.31
Seno	0.00
Scallo	7.68
Terrano vegetale	6.68

PROGRESSIVE TERRENO	30000
PARZIALI TERRENO	30.00
QUOTE TERRENO	49.25
PROGRESSIVE PROGETTO	18.98
PARZIALI PROGETTO	5.88
QUOTE PROGETTO	49.03
QUOTE SOTTOFONDO	49.02



Materiale	Area (m²)
Rilievo	122.11
Seno	0.00
Scallo	7.68
Terrano vegetale	6.80

PROGRESSIVE TERRENO	30000
PARZIALI TERRENO	5.93
QUOTE TERRENO	48.84
PROGRESSIVE PROGETTO	12.98
PARZIALI PROGETTO	6.21
QUOTE PROGETTO	48.82
QUOTE SOTTOFONDO	48.81

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 VA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG**

<p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALESTICHE: <i>(Dist. Ing. Francesco Mezzaneri (Dist. Ing. Prov. Roma 14971))</i></p> <p>PROGETTISTA: Responsabile Tecnica stradale: <i>(Dist. Ing. Massimo Capasso)</i> Responsabile Struttura: <i>(Dist. Ing. Giovanni Pizzuto)</i> Responsabile Impianti: <i>(Dist. Ing. Sergio Di Mola)</i> Responsabile Sicurezza: <i>(Dist. Ing. Massimo Capasso)</i> Responsabile Sicurezza in Fase di Progettazione: <i>(Dist. Ing. Sergio Di Mola (Dist. Ing. Prov. Palermo 2892))</i></p> <p>RESPONSABILE SIA: <i>(Dist. Ing. Francesco Vittoria (Dist. Ing. Prov. Roma 14663))</i></p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <i>(Dist. Ing. Francesco Corrao)</i></p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE INGEGNERIA</p> <p>VIA INGEGNERIA</p> <p>LOTTI ingegneria</p> <p>SERING INGEGNERIA</p> <p>VDP INGEGNERIA</p> <p>BRENG INGEGNERIA</p> <p>FRANCESCO MEZZANERI INGEGNERIA</p>
---	--

PROGETTO STRADALE
ASSE PRINCIPALE
SEZIONI TRASVERSALI
TAV 28

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	ACAD-CA352_POOPSOOTRASZ21_30_A		1:200
ELAB.	CODICE ELAB. POOPSOOTRASZ28	A	
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB 2020	M100
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO