

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO

dott.ing. **ROBERTO BOSETTI**

INSCRIZIONE ALBO N° 1027

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

dott. ing. Roberto Bosetti

autostrada del brennero

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE
DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO
TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE
CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

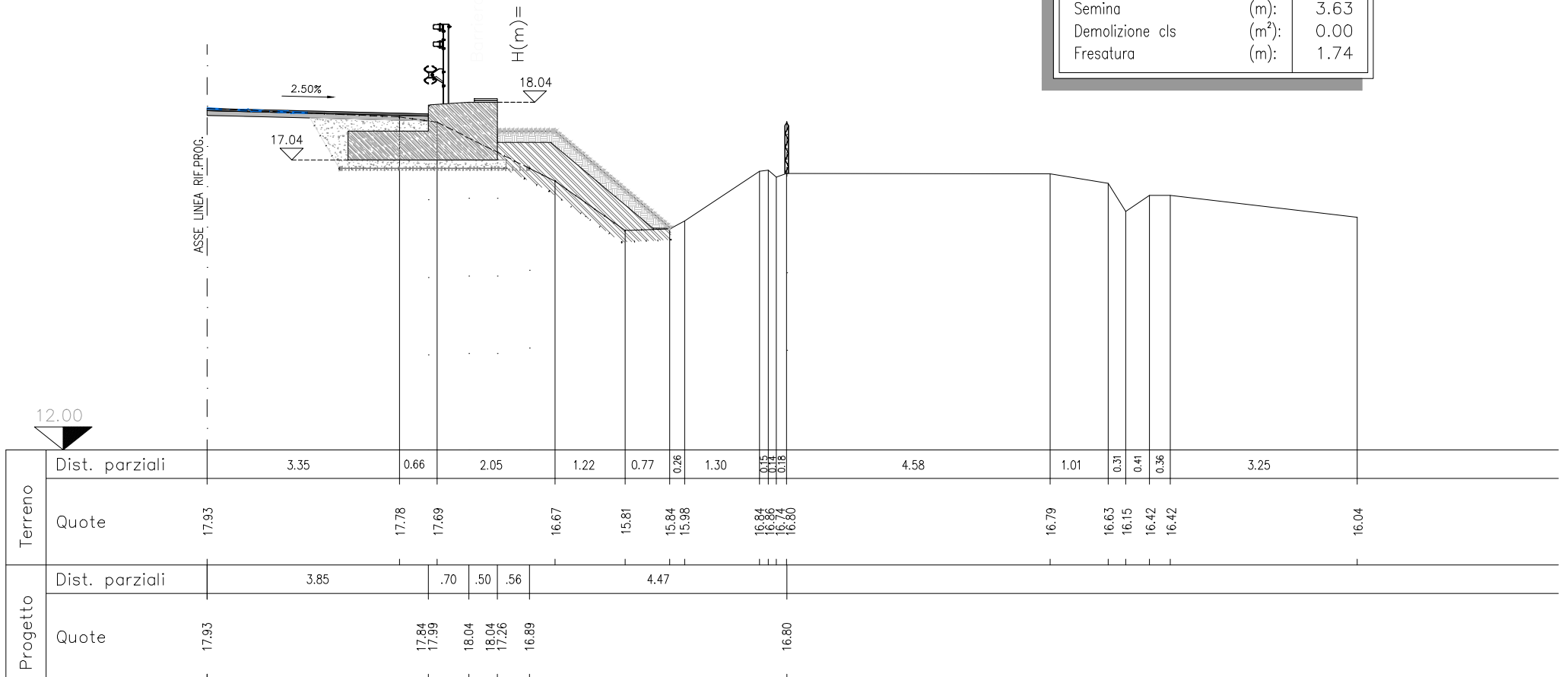
B	LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
7.4.16.3	INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE Barriere in carreggiata sud Barriera B280+416S da km 280+416 a km 280+613 Sezioni trasversali scala 1:100

0	MAR. 2021	EMISSIONE	A. SARZI	M. BRUGNOLLI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO: LUGLIO 2009			DIREZIONE TECNICA GENERALE		IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA: 
NUMERO PROGETTO: 31/09					

SEZIONE BS 280+425

Dist. Progr. (m) 8.59
 Dist. Parziale (m) 6.68

Scavo sbancamento	(m ²):	3.02
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.31
Cls magrone	(m ²):	1.03
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.84
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.69
Semina	(m):	3.63
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

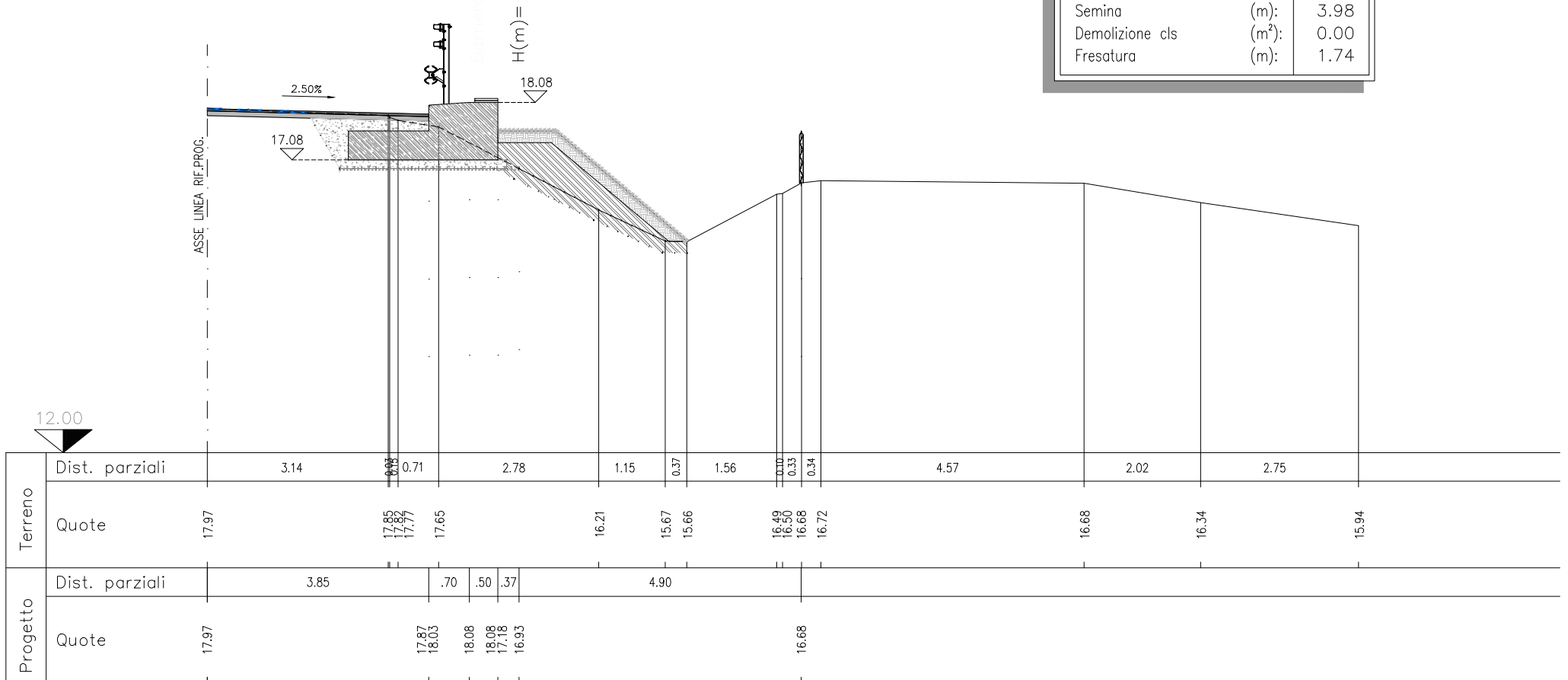


SEZIONE BS 280+450

Dist. Progr. (m) 33.59

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.96
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.12
Cls magrone	(m ²):	1.03
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.97
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.76
Semina	(m):	3.98
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

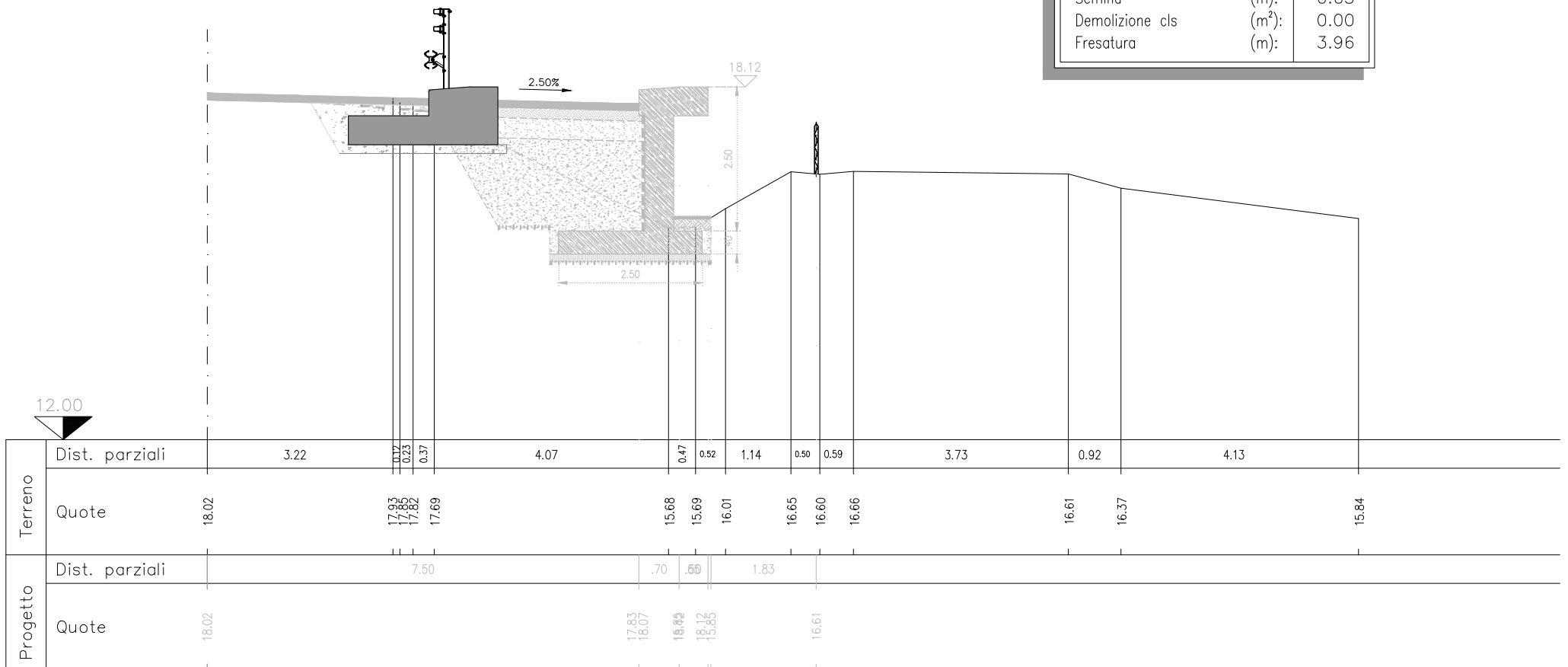


SEZIONE PS 280+545.1

Dist. Progr. (m) 58.02

Dist. Parziale (m) 24.43

Scavo sbancamento	(m ²):	3.04
Scavo a sezione	(m ²):	1.71
Compattazione	(m):	3.69
Cls magrone	(m ²):	0.42
Cls Rck35	(m ²):	2.58
Casseri	(m):	6.35
Geocomposito drenante	(m):	2.00
Rilevato	(m ²):	4.83
Stabilizzato	(m ²):	1.24
Base	(m ²):	0.65
Binder	(m ²):	0.60
Usura	(m):	7.50
Terreno Vegetale	(m ²):	0.13
Semina	(m):	0.65
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	3.96

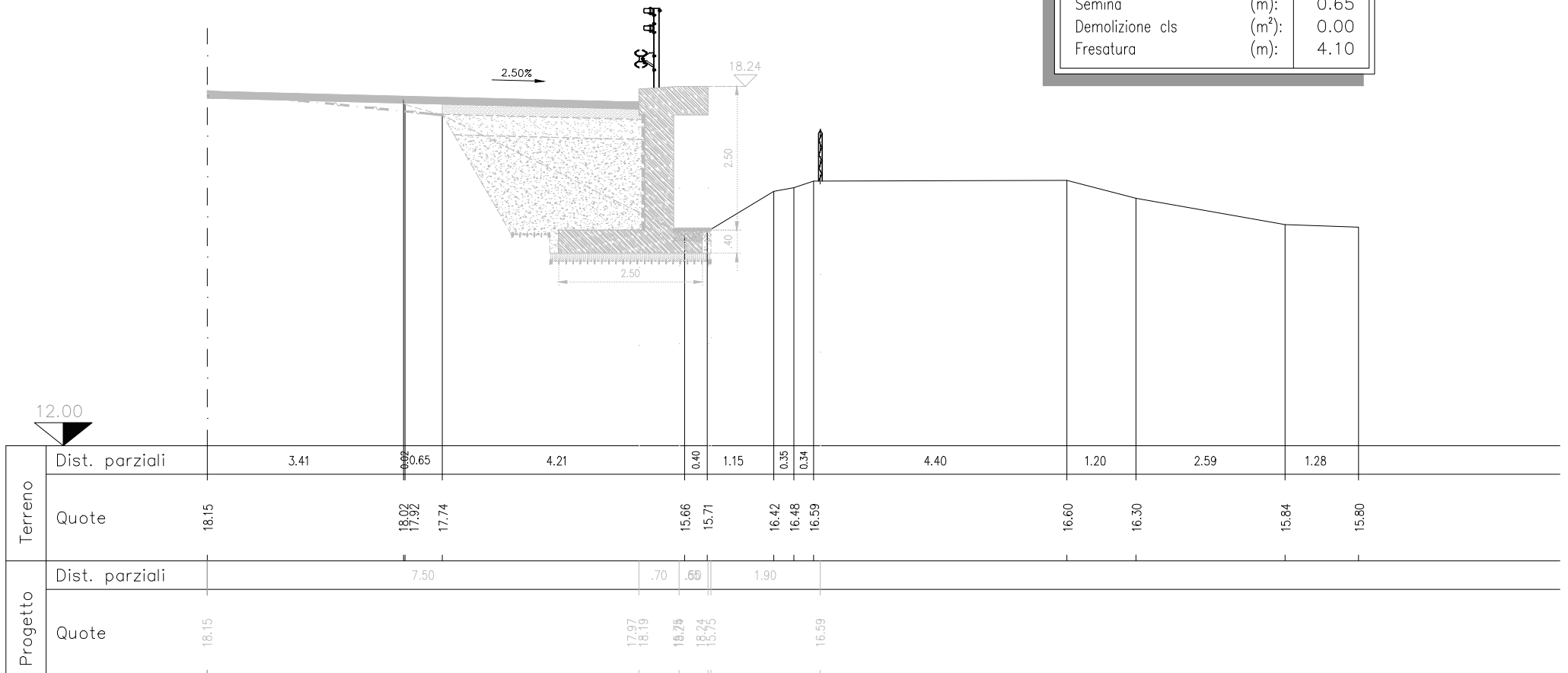


SEZIONE PS 280+545.2

Dist. Progr. (m) 113.00

Dist. Parziale (m) 54.98

Scavo sbancamento	(m ²):	3.13
Scavo a sezione	(m ²):	1.31
Compattazione	(m):	3.46
Cls magrone	(m ²):	0.42
Cls Rck35	(m ²):	2.58
Casseri	(m):	6.35
Geocomposito drenante	(m):	2.00
Rilevato	(m ²):	4.80
Stabilizzato	(m ²):	1.20
Base	(m ²):	0.62
Binder	(m ²):	0.60
Usura	(m):	7.50
Terreno Vegetale	(m ²):	0.13
Semina	(m):	0.65
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	4.10

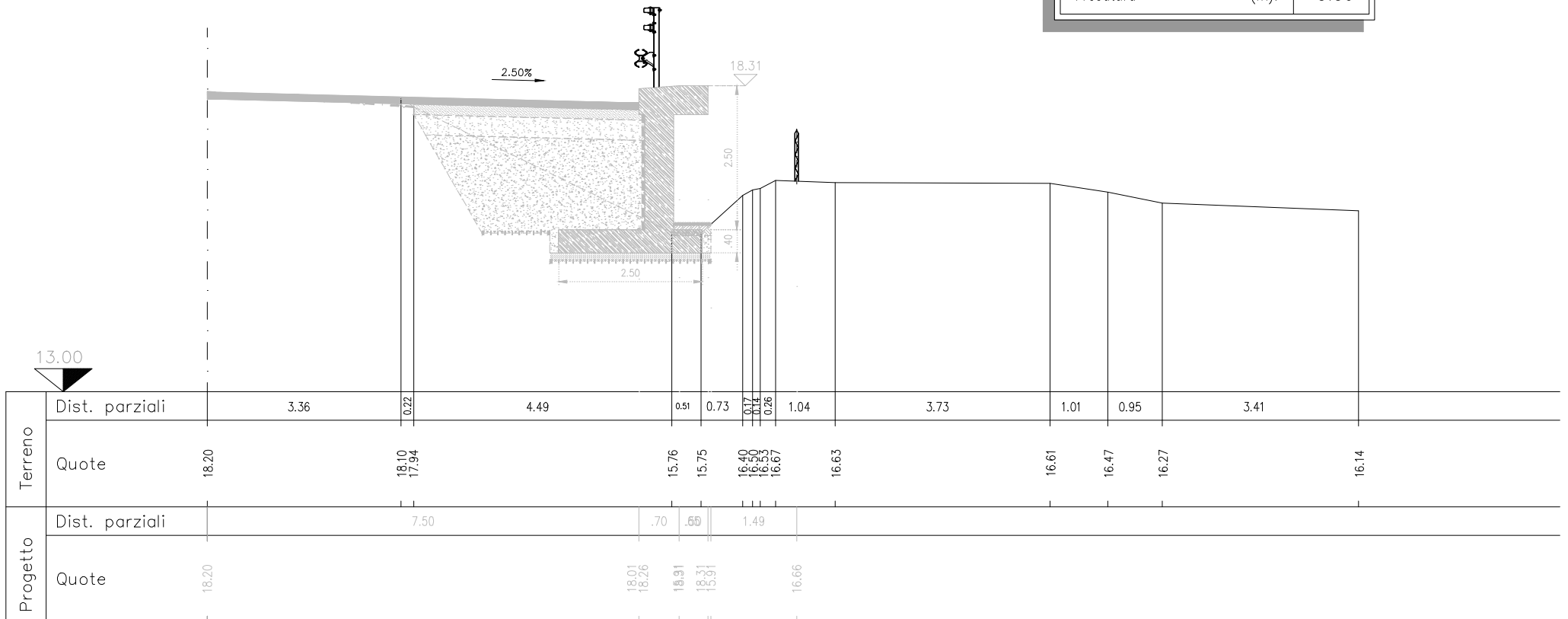


SEZIONE PS 280+545.3

Dist. Progr. (m) 143.00

Dist. Parziale (m) 30.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.73
Scavo a sezione	(m ²):	1.38
Compattazione	(m):	3.98
Cls magrone	(m ²):	0.42
Cls Rck35	(m ²):	2.58
Casseri	(m):	6.35
Geocomposito drenante	(m):	2.00
Rilevato	(m ²):	5.53
Stabilizzato	(m ²):	1.37
Base	(m ²):	0.71
Binder	(m ²):	0.60
Usura	(m):	7.50
Terreno Vegetale	(m ²):	0.13
Semina	(m):	0.65
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	3.59



SEZIONE BS 280+613.21

Dist. Progr. (m) 196.00

Dist. Parziale (m) 53.00

Scavo sbancamento	(m ²):	1.91
Scavo a sezione	(m ²):	2.98
Compattazione	(m):	4.44
Cls magrone	(m ²):	0.42
Cls Rck35	(m ²):	2.34
Casseri	(m):	5.39
Geocomposito drenante	(m):	1.52
Rilevato	(m ²):	3.34
Stabilizzato	(m ²):	1.32
Base	(m ²):	0.69
Binder	(m ²):	0.60
Usura	(m):	7.52
Terreno Vegetale	(m ²):	0.13
Semina	(m):	0.65
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	3.75

