

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)

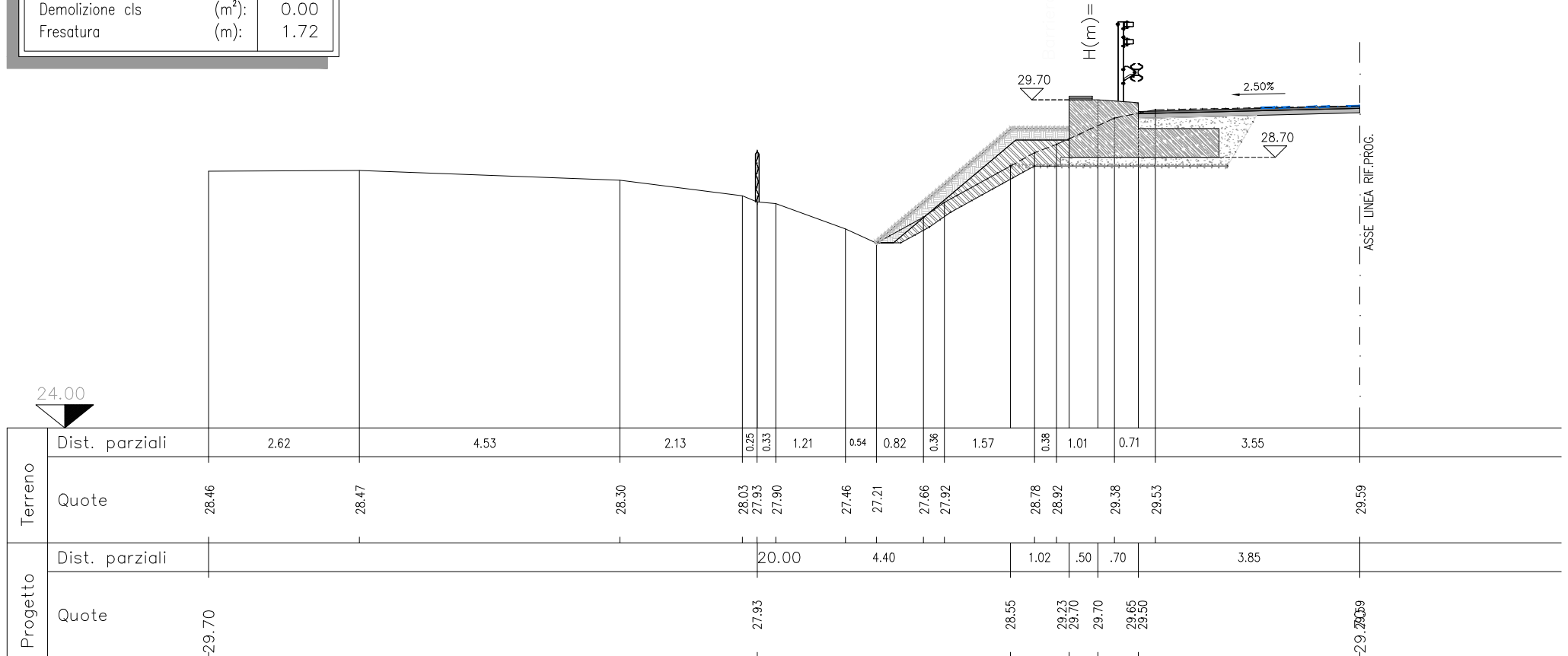
<b>B</b>	<b>LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)</b>
7.3.19.3	<b>INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE</b> Barriere in carreggiata nord Barriera B299+632N da km 299+632 a km 299+844 Sezioni trasversali scala 1:100

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

# SEZIONE BN 299+632.29

Dist. Progr. (m) .00  
 Dist. Parziale (m) .00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.48
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.77
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.03
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.15
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.78
Semina	(m):	4.09
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

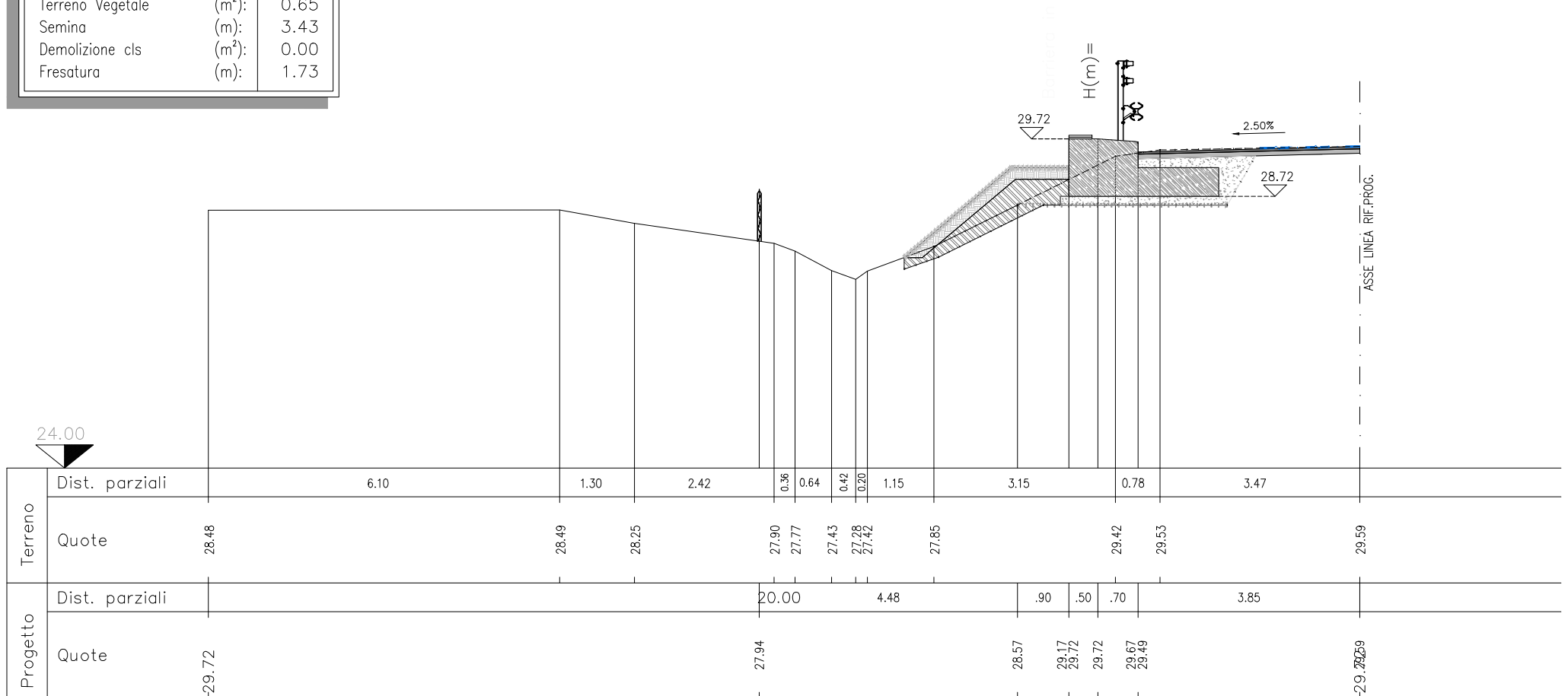


SEZIONE BN 299+650

Dist. Progr. (m) 17.72

Dist. Parziale (m) 17.72

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.31
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.65
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.98
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.16
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.65
Semina	(m):	3.43
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

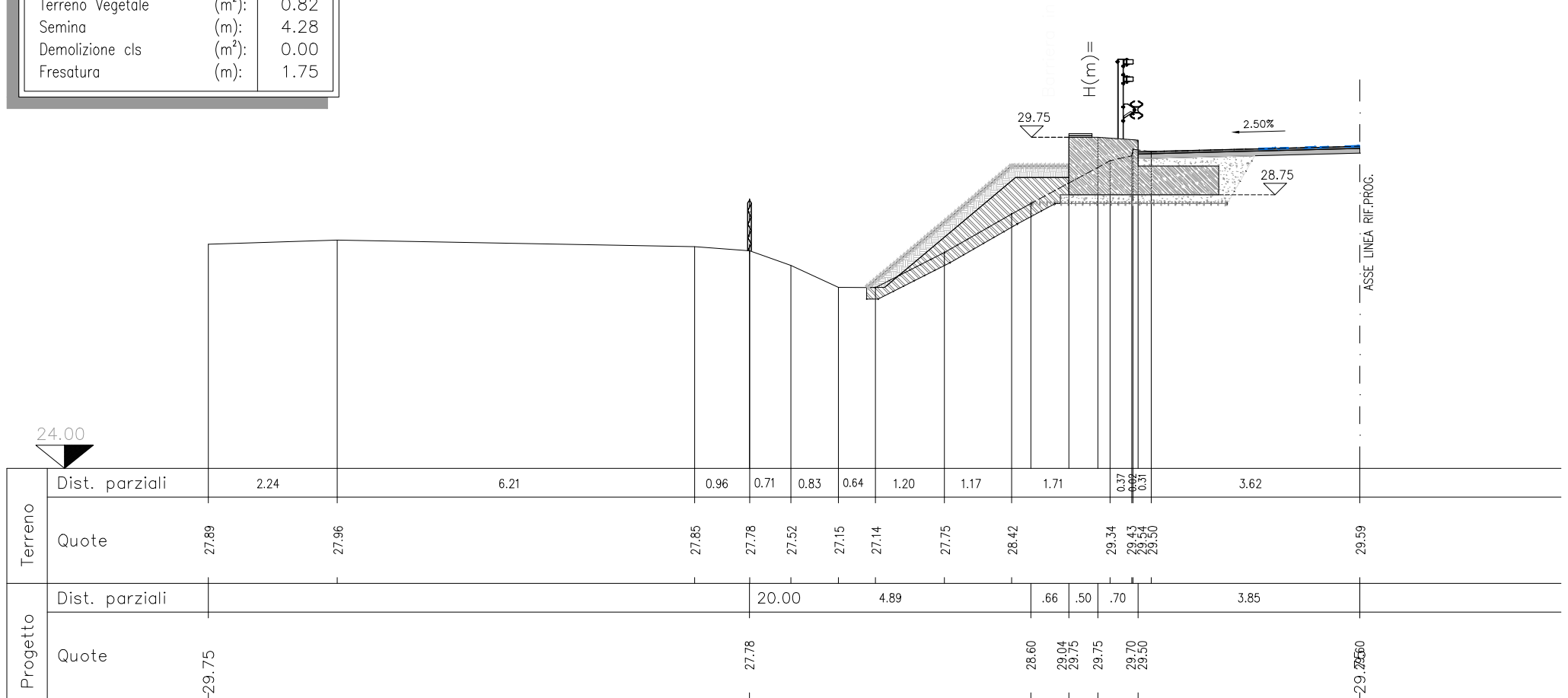


SEZIONE BN 299+675

Dist. Progr. (m) 42.72

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.28
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.41
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.94
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.72
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.82
Semina	(m):	4.28
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

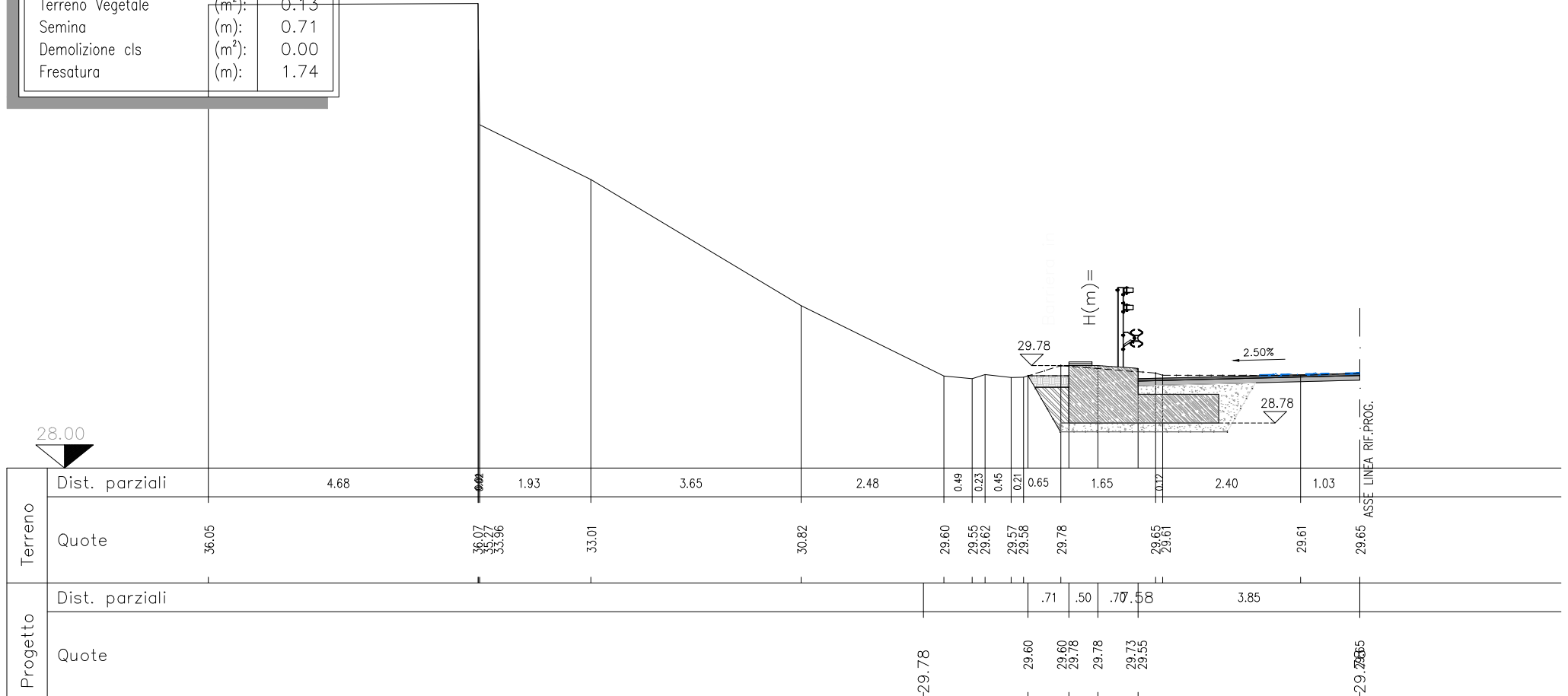


# SEZIONE BN 299+695.81

Dist. Progr. (m) 63.52

Dist. Parziale (m) 20.80

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.61
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	2.90
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.98
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.27
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.13
Semina	(m):	0.71
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

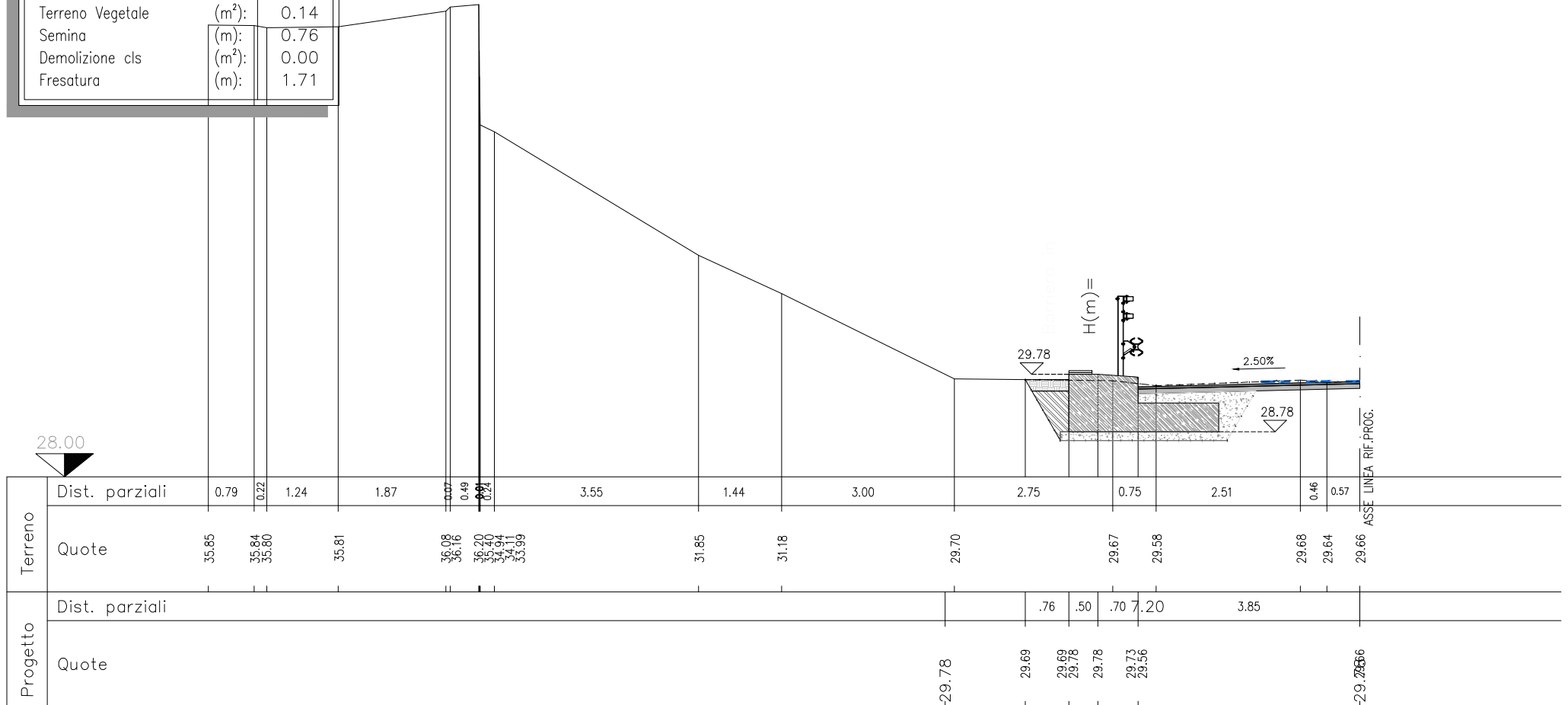


SEZIONE BN 299+700

Dist. Progr. (m) 67.72

Dist. Parziale (m) 4.20

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.52
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	2.90
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.00
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.32
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.14
Semina	(m):	0.76
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

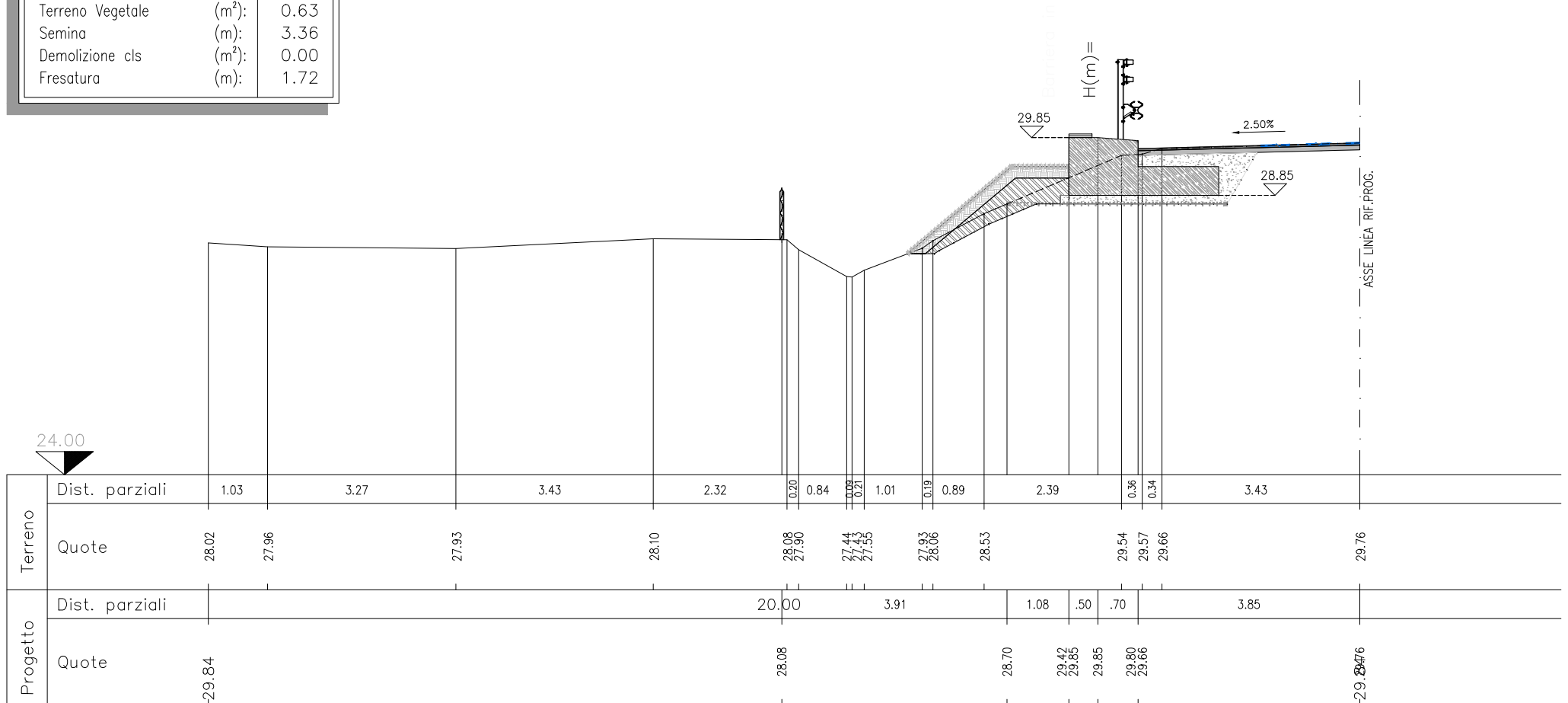


SEZIONE BN 299+725

Dist. Progr. (m) 92.72

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.24
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.83
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.07
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.92
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.63
Semina	(m):	3.36
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

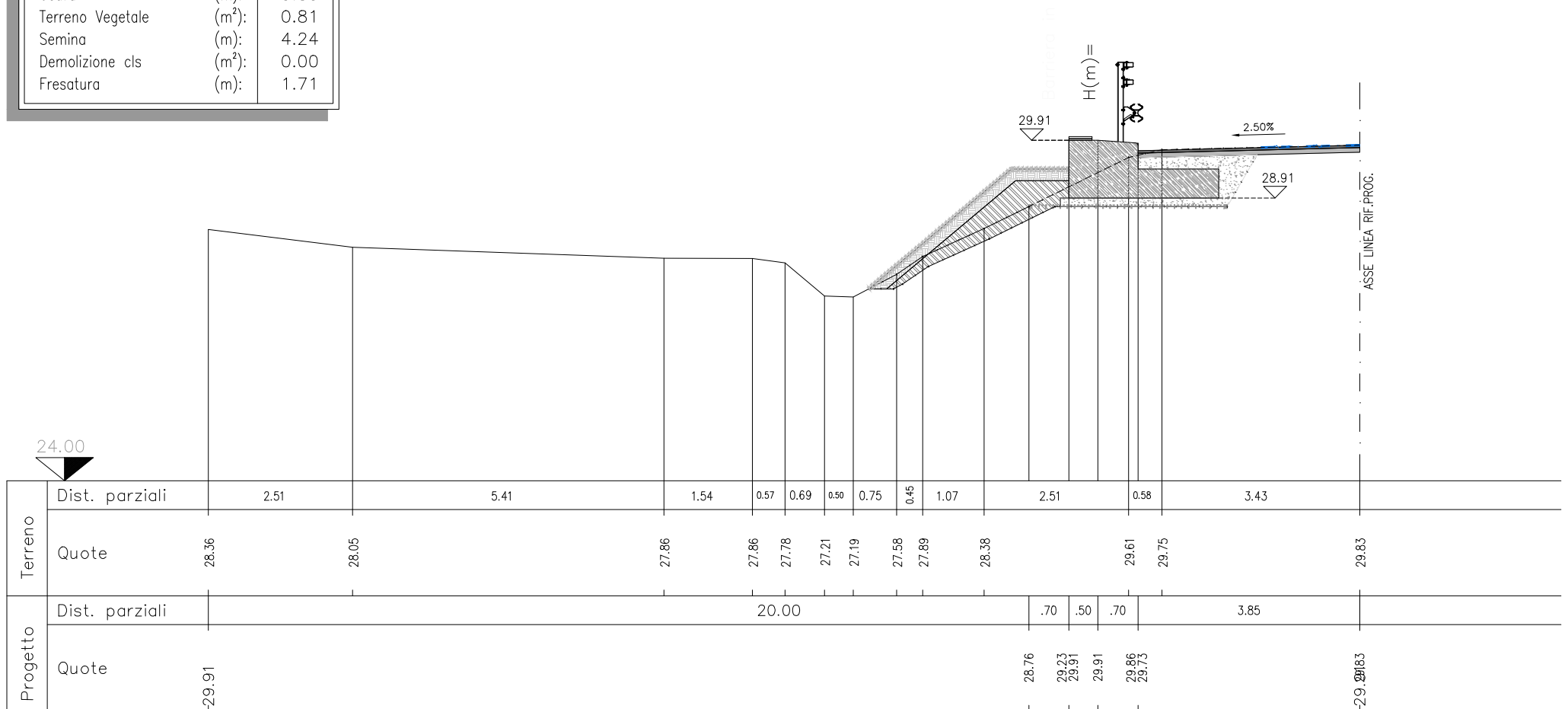


SEZIONE BN 299+750

Dist. Progr. (m) 117.72

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.34
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.45
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.08
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.39
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.81
Semina	(m):	4.24
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.71



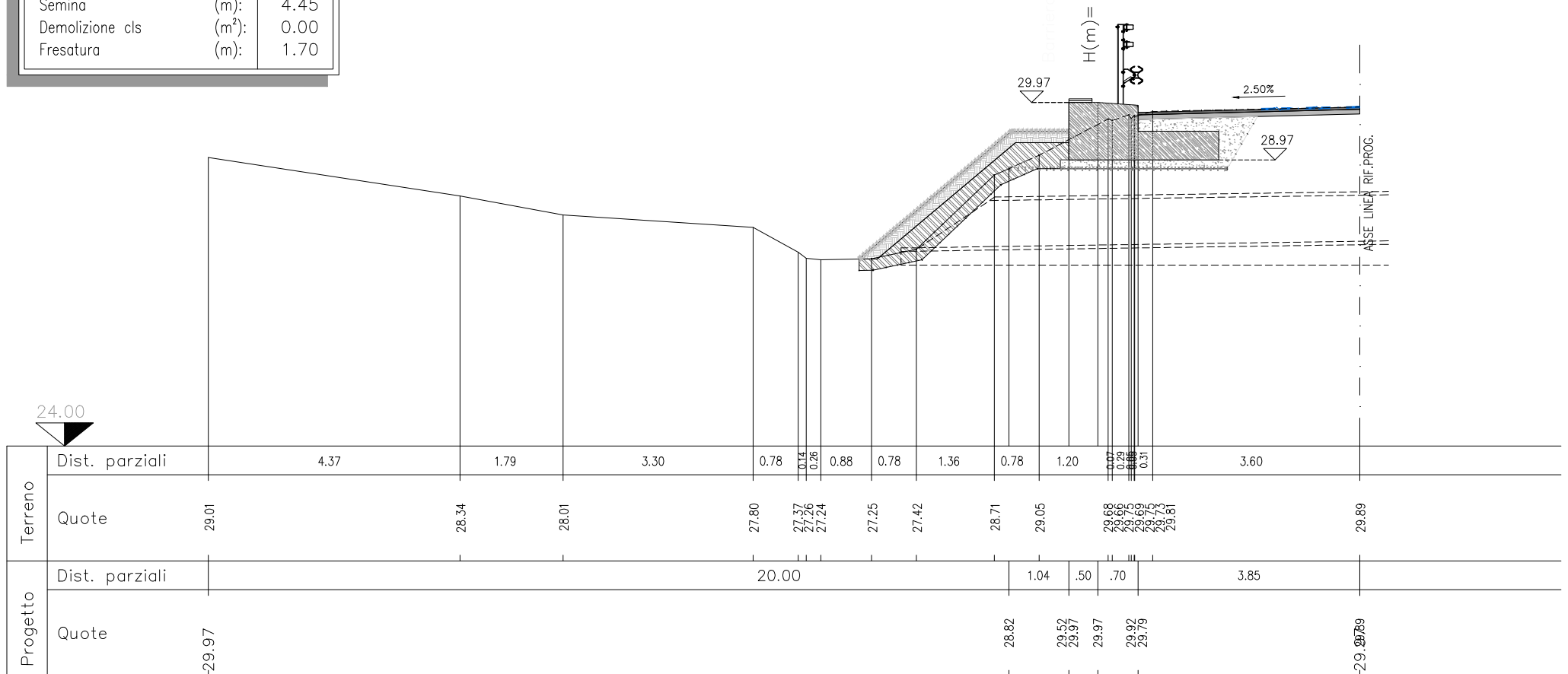


# SEZIONE BN 299+772.82

Dist. Progr. (m) 140.54

Dist. Parziale (m) 22.82

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.72
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.79
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.09
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.77
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.85
Semina	(m):	4.45
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.70

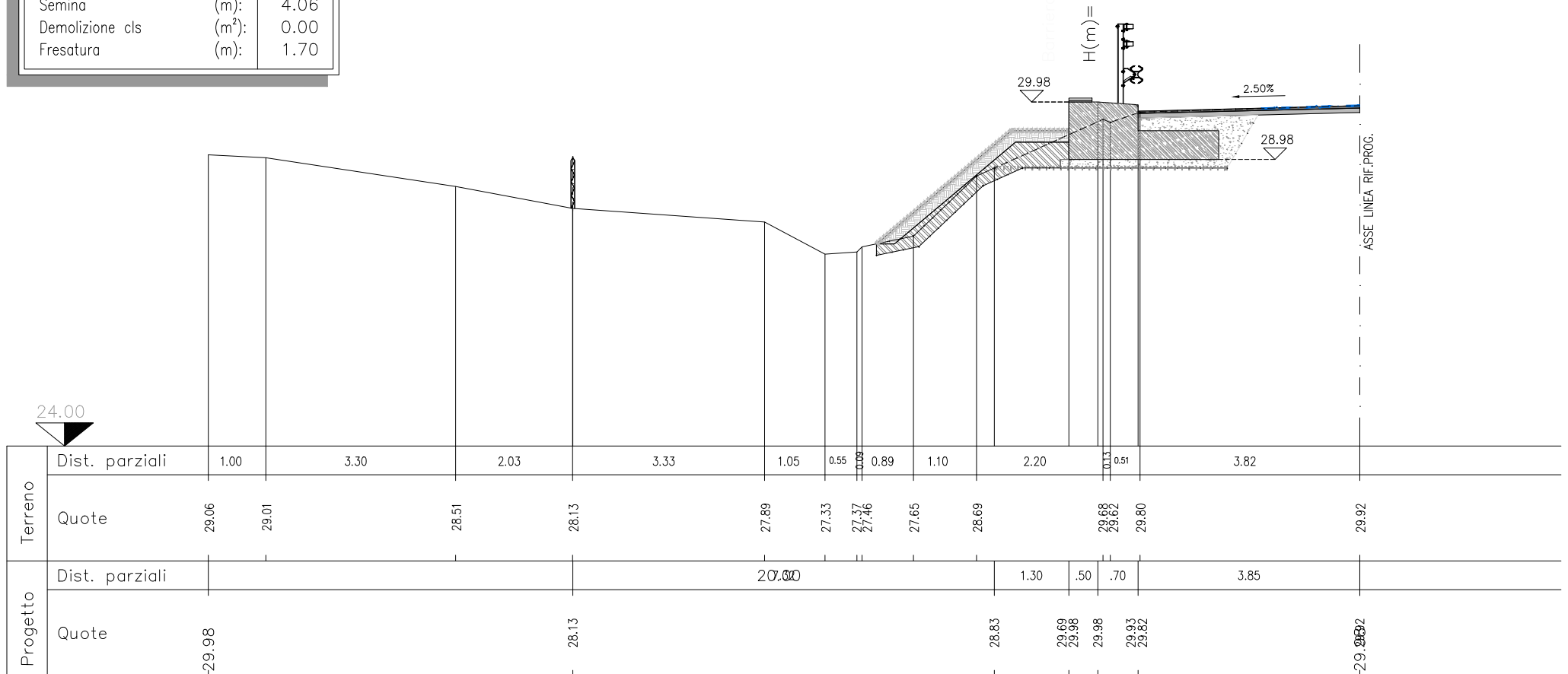


SEZIONE BN 299+777.07

Dist. Progr. (m) 144.78

Dist. Parziale (m) 4.24

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.73
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	4.05
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.12
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.17
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.77
Semina	(m):	4.06
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.70



# SEZIONE BN 299+827.08

Dist. Progr. (m) 194.93

Dist. Parziale (m) 50.15

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.82
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	4.63
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.68
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.54
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.60
Usura	(m):	7.50
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.38
Semina	(m):	2.10
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	5.44

