

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO

dott.ing. **ROBERTO BOSETTI**

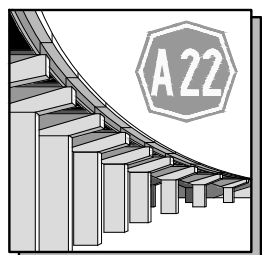
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

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>
7.4.10.3	<b>INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE</b> Barriere in carreggiata sud Barriera B270+693S da km 270+693 a km 271+321 Sezioni trasversali scala 1:100

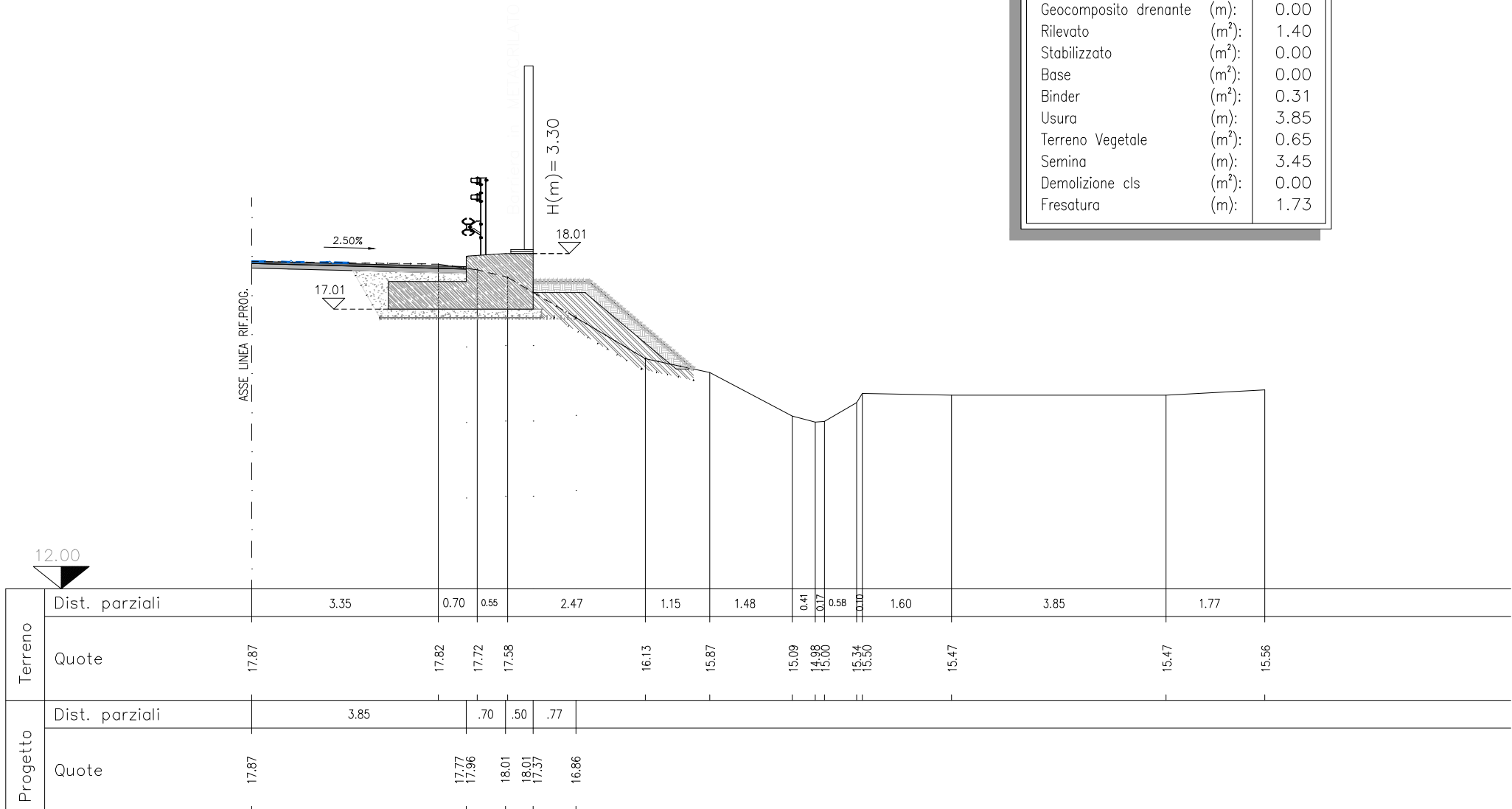
0	MAR. 2021	EMISSIONE	A. SARZI	M. BRUGNOLLI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:  LUGLIO 2009			<b>DIREZIONE TECNICA GENERALE</b>		IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:
NUMERO PROGETTO:  31/09					

SEZIONE BS 271+200

Dist. Progr. (m) 502.64

Dist. Parziale (m) 24.98

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.30
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.52
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.96
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.40
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):	3.45
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

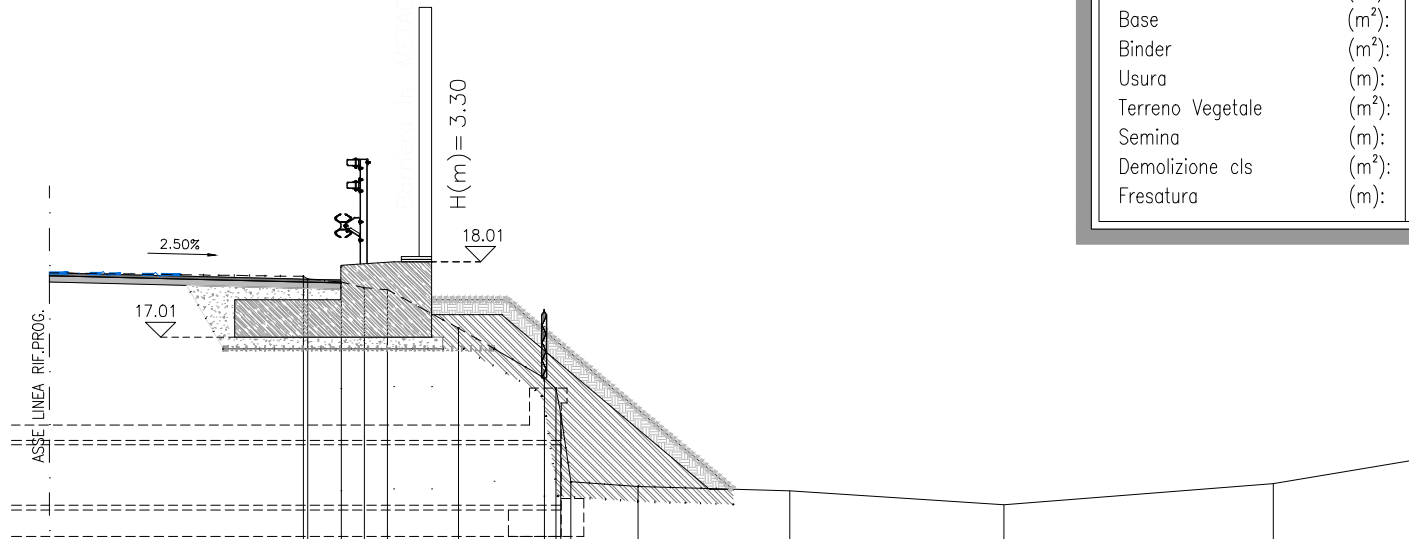


SEZIONE BS 271+203.13

Dist. Progr. (m) 505.77

Dist. Parziale (m) 3.13

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.73
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.58
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.95
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	3.12
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> ):	0.94
Semina	(m):	4.90
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.74



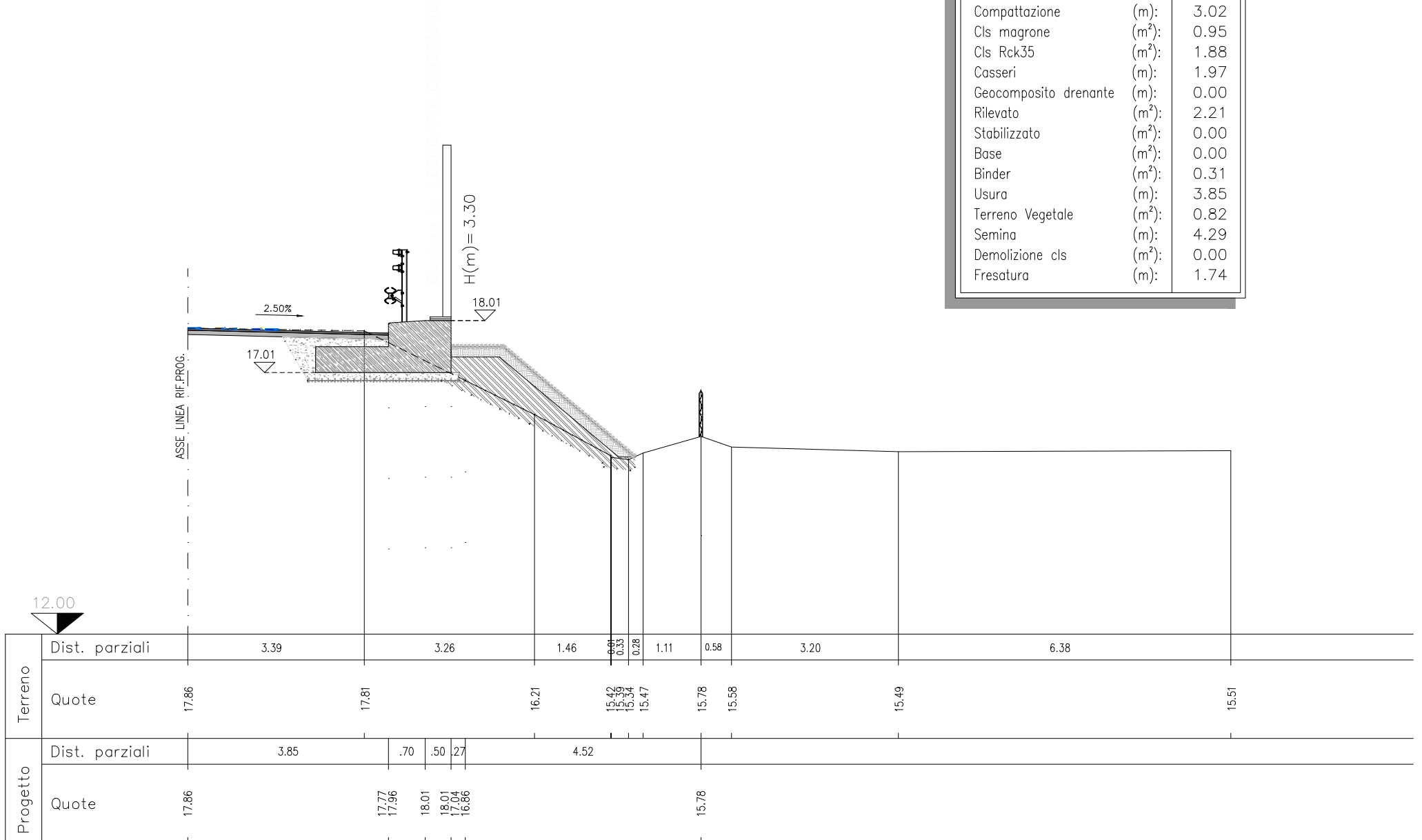
Terreno	Dist. parziali	3.36	0.06	0.44	0.30	0.31	0.94	1.14	0.05	0.03	0.89	2.01	2.83	3.56	1.94
	Quote	17.86	17.96	17.78	17.74	17.67	17.64	17.13	16.47	16.00	15.10	15.04	14.98	14.80	15.08
Progetto	Dist. parziali	3.85	.70	.50	.83	.66									
	Quote	17.86	17.77	17.96	18.01	18.01	17.41	16.86	16.48						

SEZIONE BS 271+225

Dist. Progr. (m) 527.64

Dist. Parziale (m) 21.87

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.01
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.02
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.95
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	2.21
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):	4.29
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

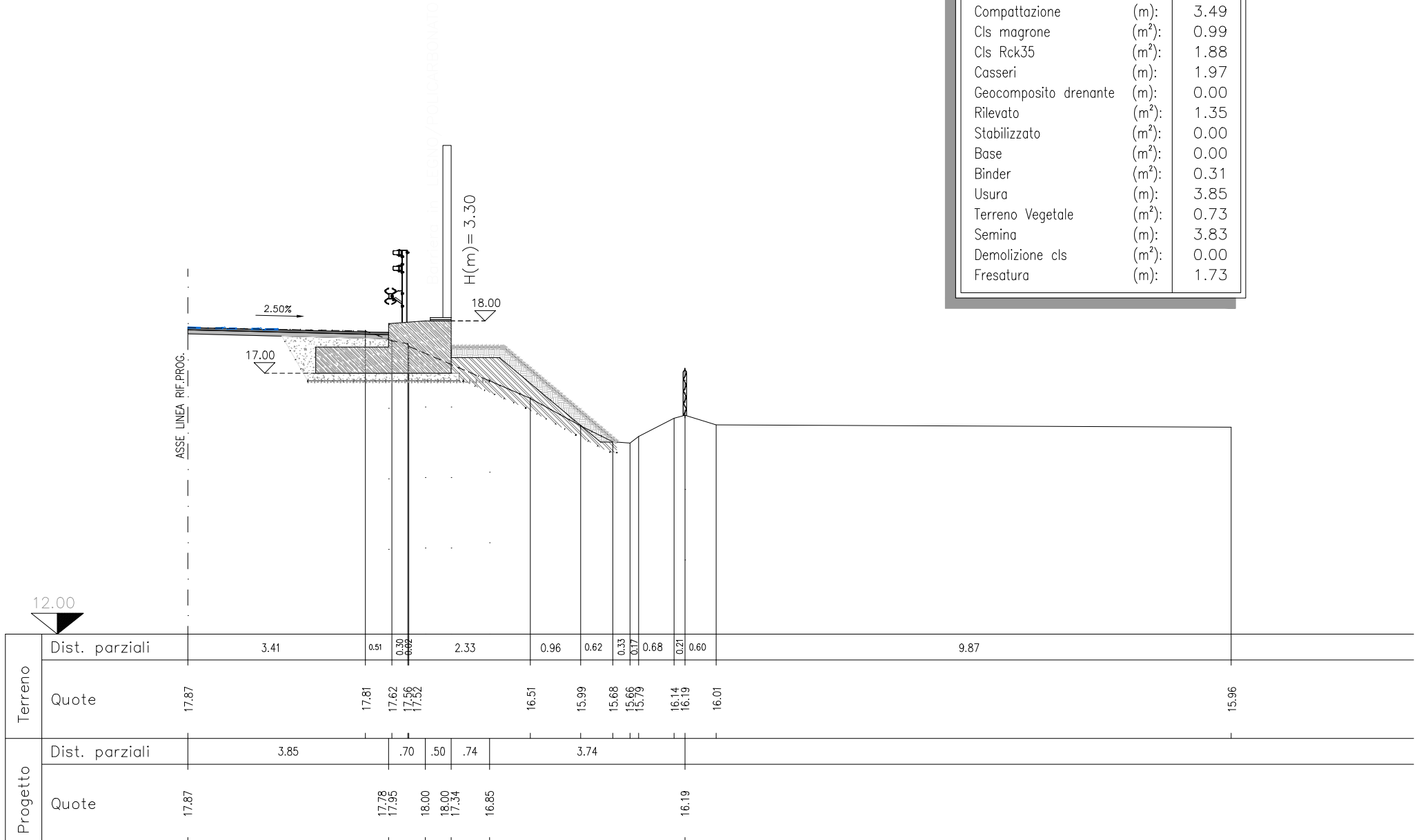


SEZIONE BS 271+250

Dist. Progr. (m) 552.64

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.14
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.49
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.99
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.35
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> ):	0.73
Semina	(m):	3.83
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

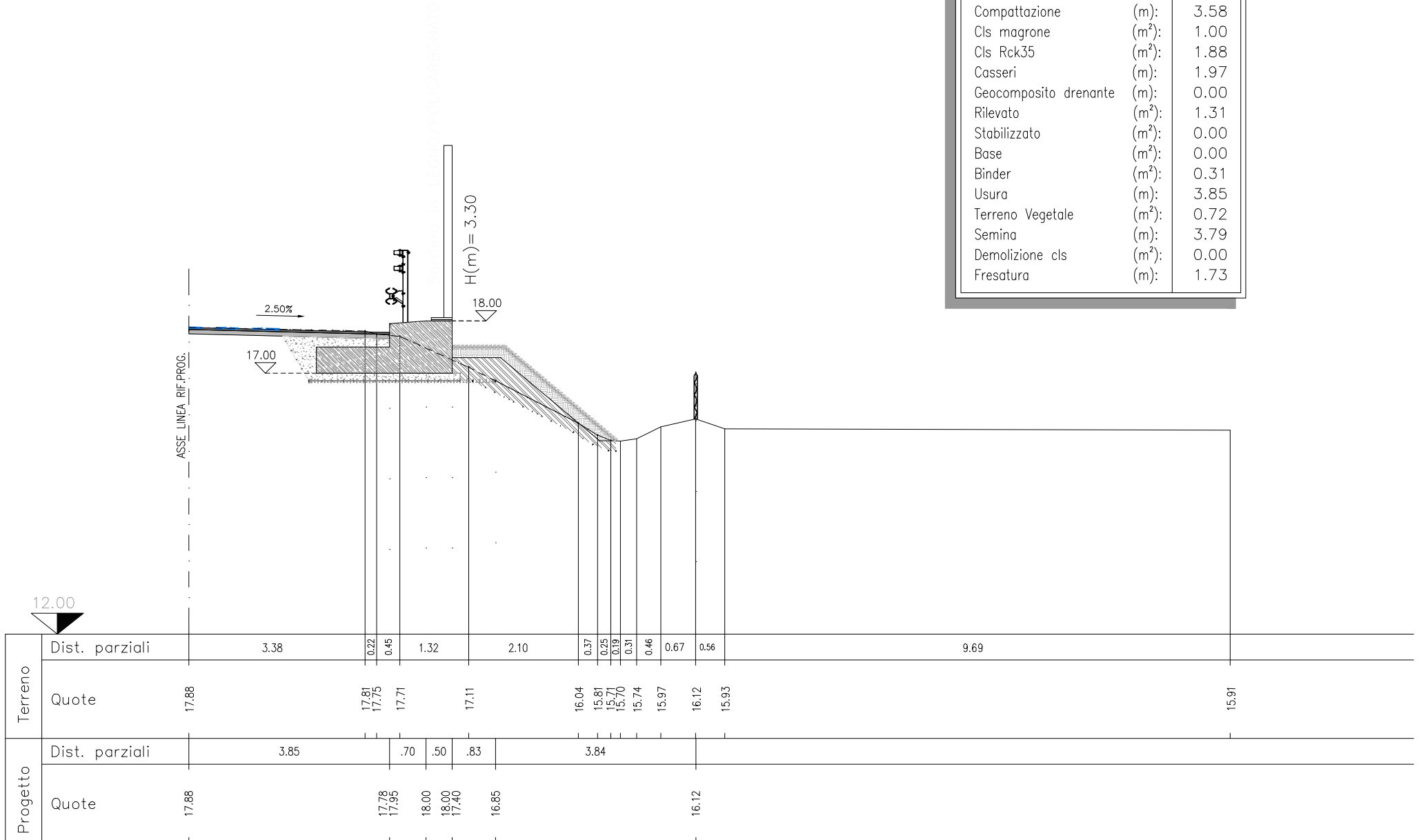


SEZIONE BS 271+275

Dist. Progr. (m) 577.64

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.29
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.58
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> ):	1.31
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> ):	0.72
Semina	(m):	3.79
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

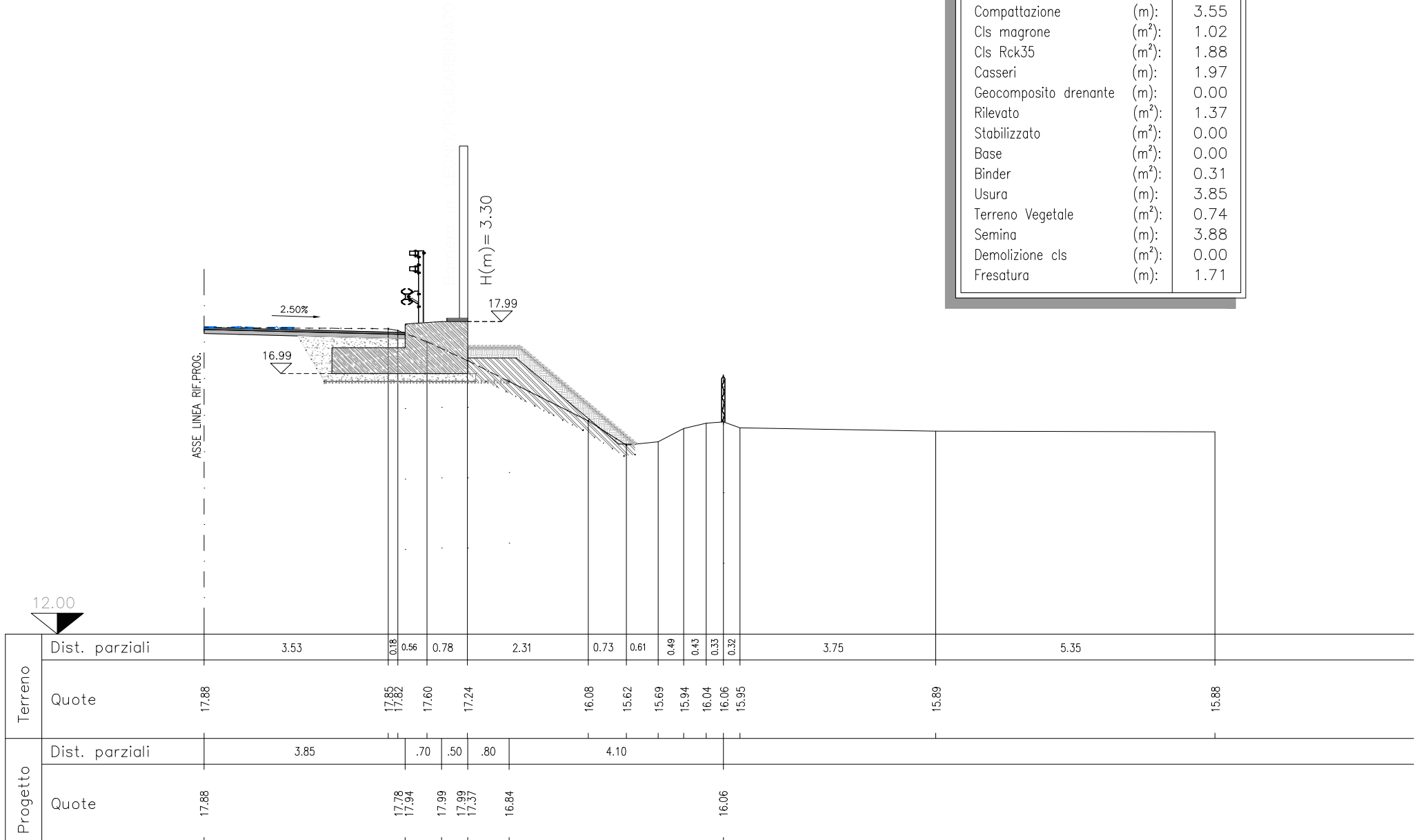


SEZIONE BS 271+300

Dist. Progr. (m) 602.64

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.42
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.55
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.02
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.37
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> ):	0.74
Semina	(m):	3.88
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

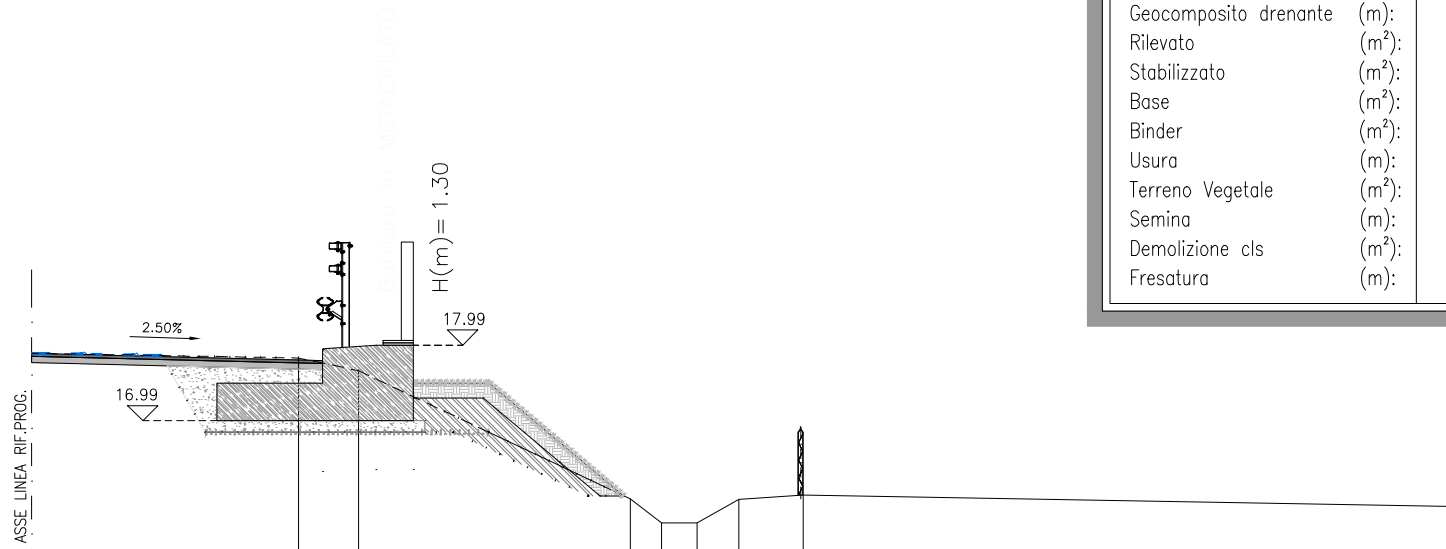


SEZIONE BS 271+321.35

Dist. Progr. (m) 624.00

Dist. Parziale (m) 21.36

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.32
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.74
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> ):	0.98
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):	3.32
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.72



Terreno	Dist. parziali	3.53	0.79	3.59	0.41	0.47	0.55	0.85	8.68
	Quote	17.88	17.82	17.65	15.96	15.64	15.64	15.95	16.01
Progetto	Dist. parziali	3.85	.70	.50	.99	4.13			
	Quote	17.88	17.79 17.94	17.99 17.99 17.50	16.84			16.01	