

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)

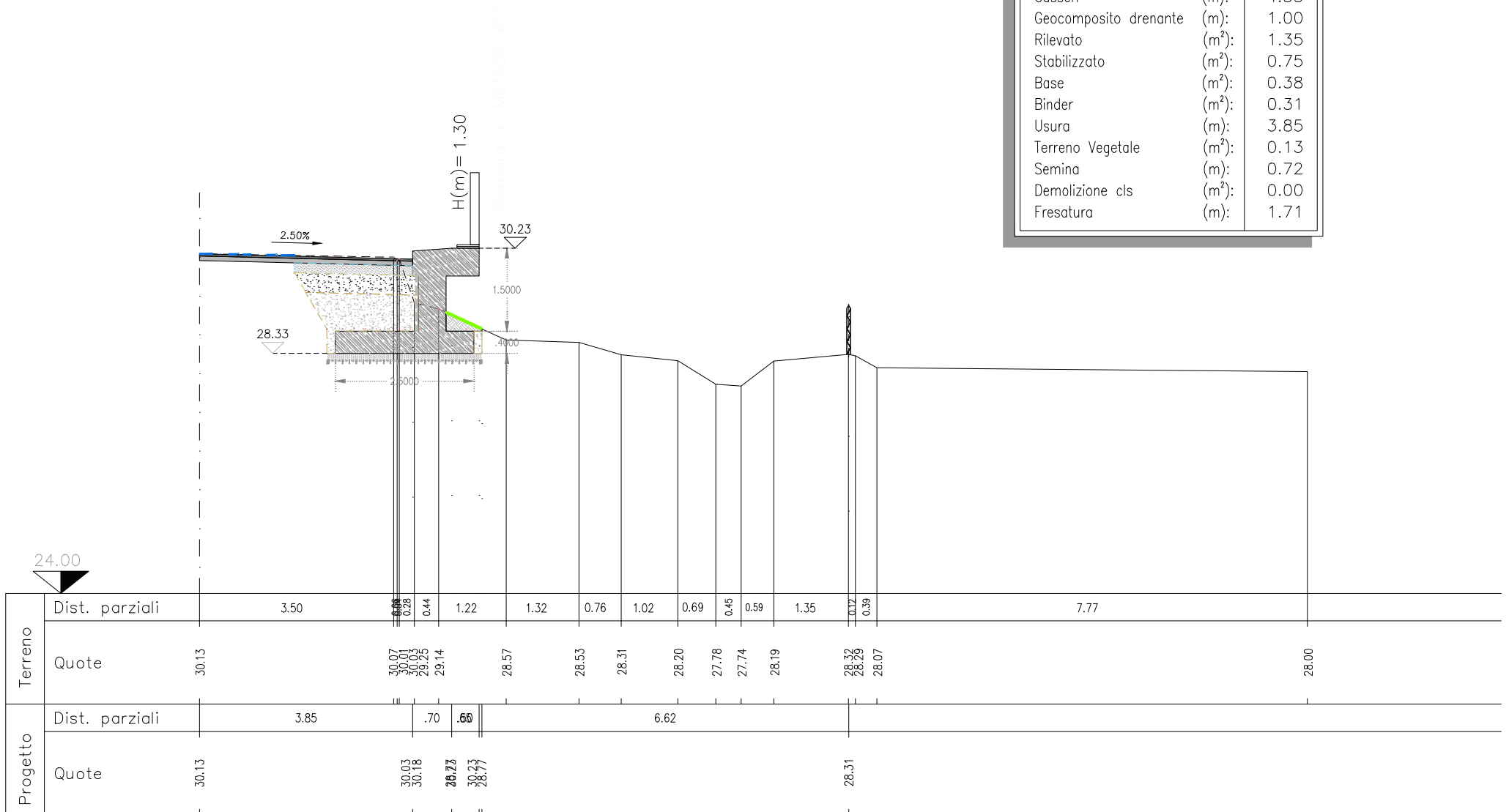
B	LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
7.4.29.3	INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE Barriere in carreggiata sud Barriera B300+093S da km 300+093 a km 300+921 Sezioni trasversali scala 1:100

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 300+092.99

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

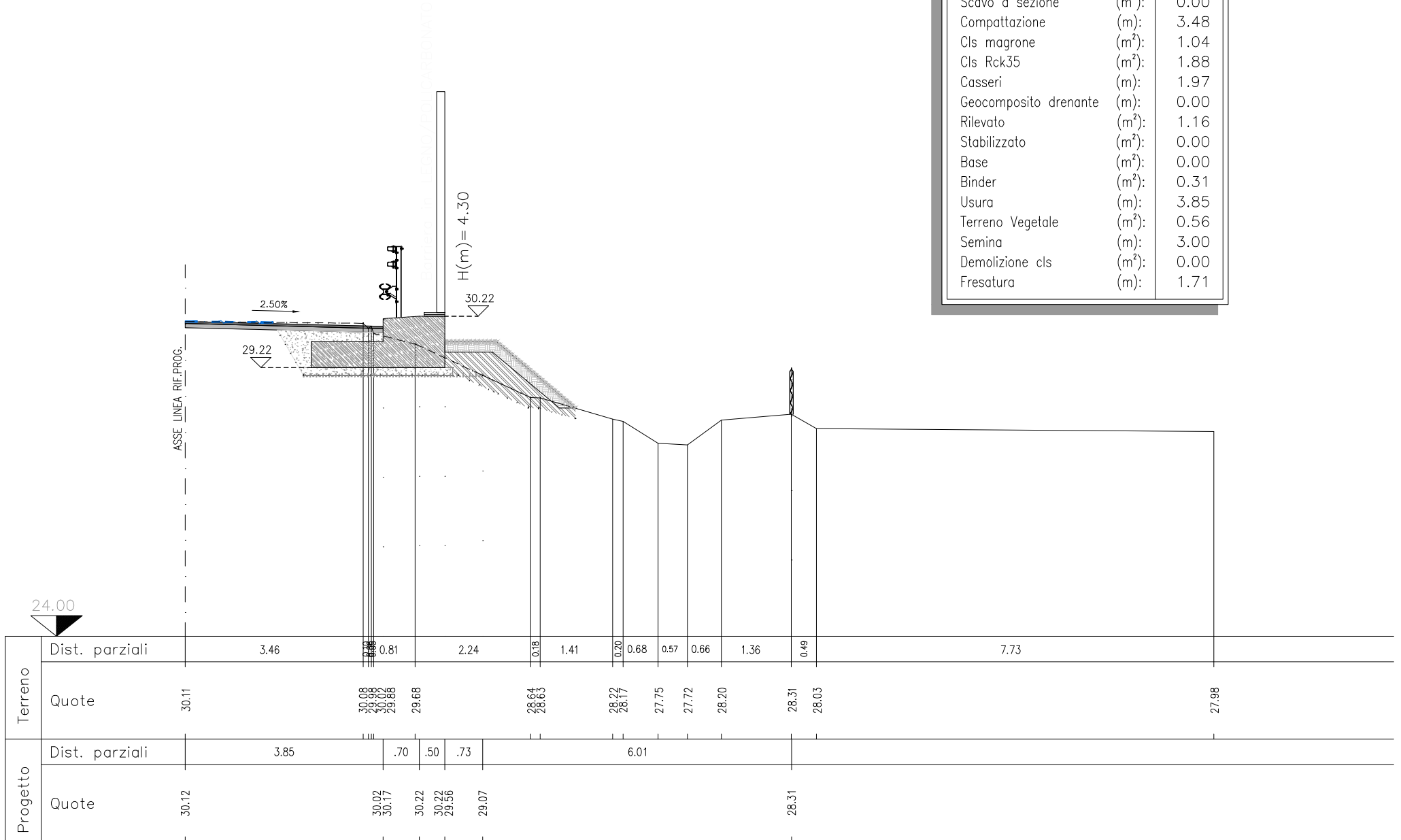
Scavo sbancamento	(m ²):	2.74
Scavo a sezione	(m ²):	1.66
Compattazione	(m):	2.80
Cls magrone	(m ²):	0.42
Cls Rck35	(m ²):	2.08
Casseri	(m):	4.35
Geocomposito drenante	(m):	1.00
Rilevato	(m ²):	1.35
Stabilizzato	(m ²):	0.75
Base	(m ²):	0.38
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.13
Semina	(m):	0.72
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71



SEZIONE BS 300+100

Dist. Progr. (m) 7.00
 Dist. Parziale (m) 7.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.08
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.48
Cls magrone	(m ²):	1.04
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.16
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.56
Semina	(m):	3.00
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

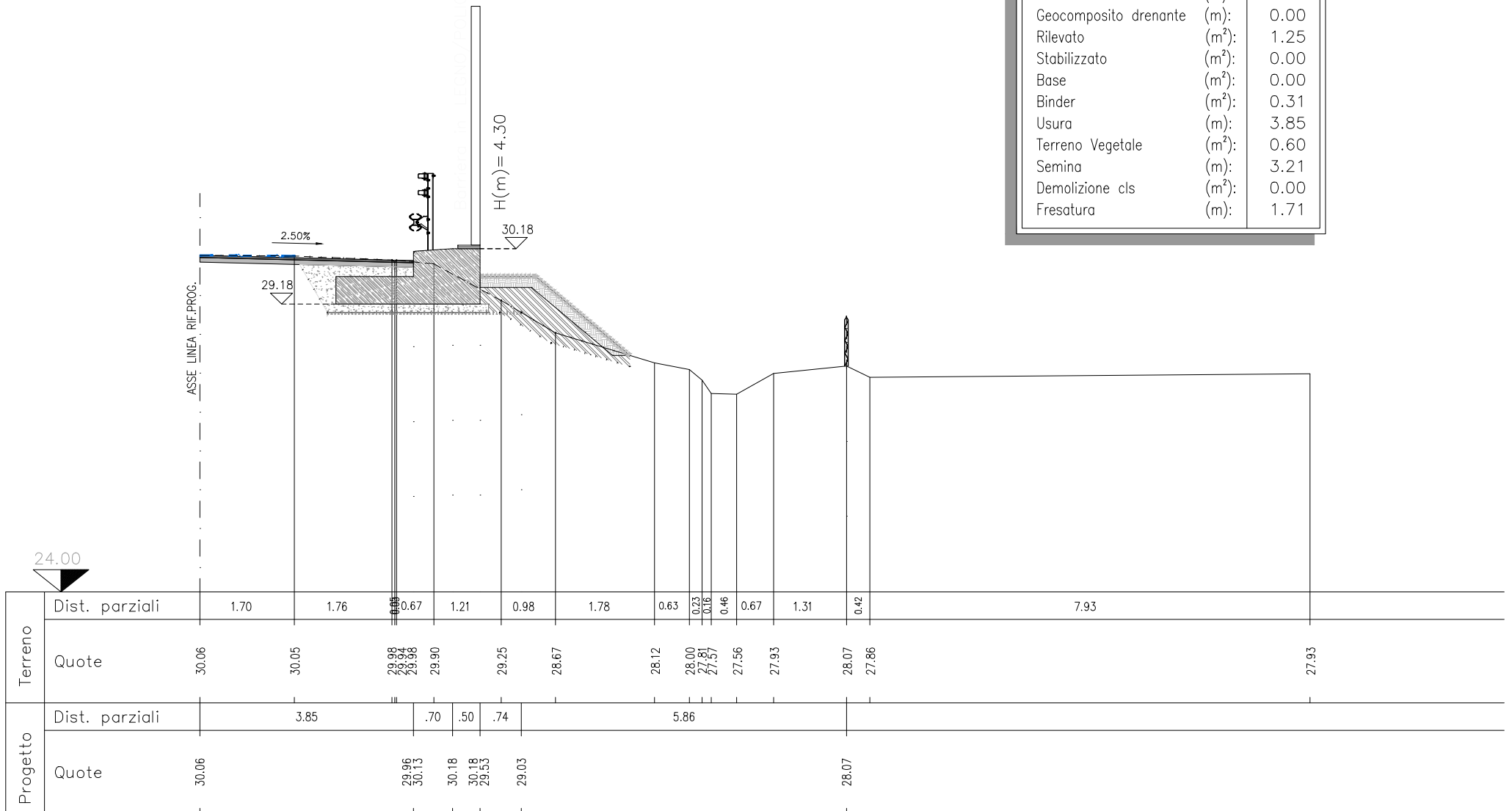


SEZIONE BS 300+125

Dist. Progr. (m) 32.00

Dist. Parziale (m) 25.00

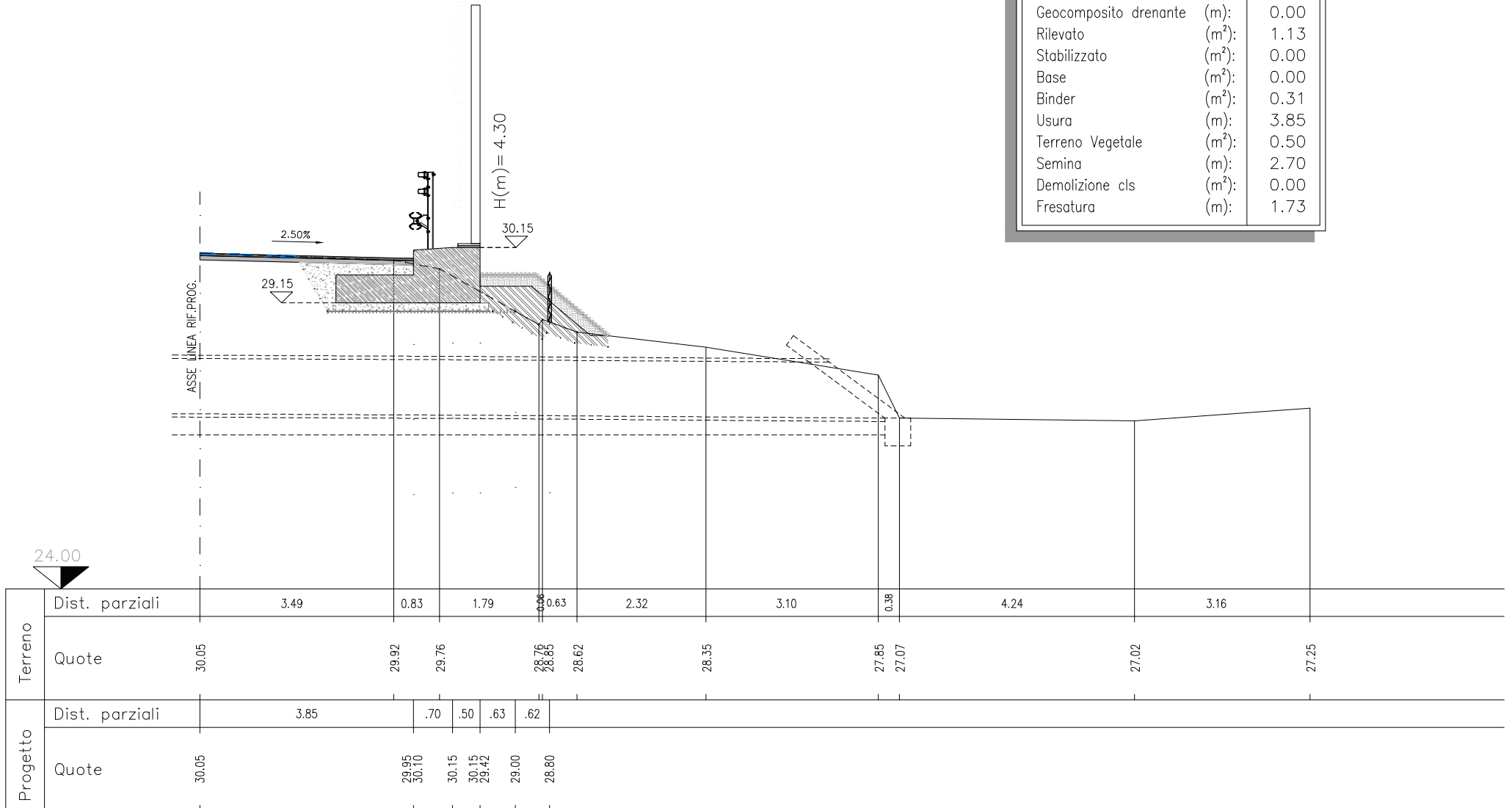
Scavo sbancamento	(m ²):	3.27
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.49
Cls magrone	(m ²):	1.01
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.25
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.60
Semina	(m):	3.21
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71



SEZIONE BS 300+138.66

Dist. Progr. (m) 45.66
 Dist. Parziale (m) 13.66

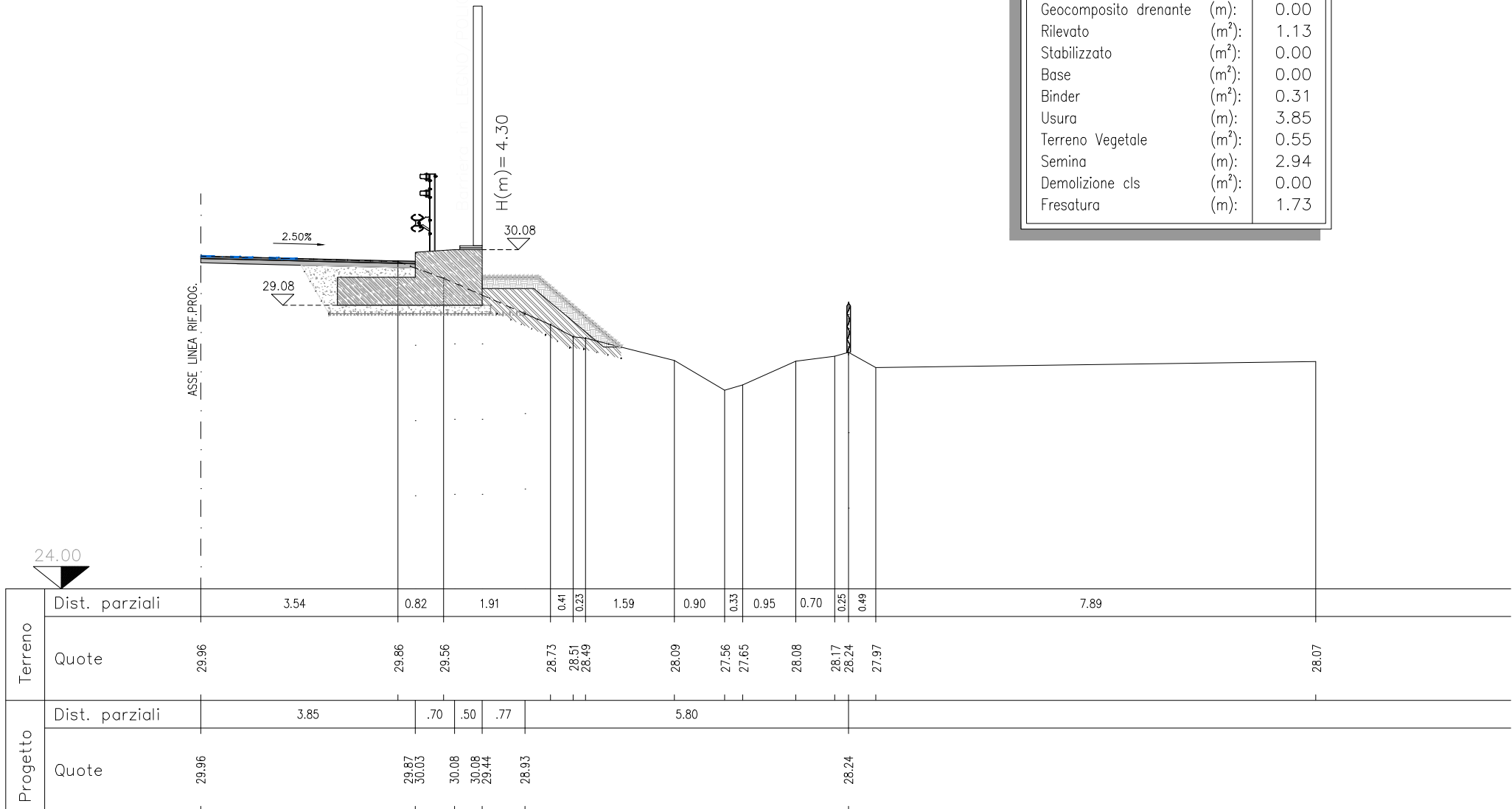
Scavo sbancamento	(m ²):	3.02
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.38
Cls magrone	(m ²):	1.04
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.13
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.50
Semina	(m):	2.70
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73



SEZIONE BS 300+175

Dist. Progr. (m) 82.00
 Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.98
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.52
Cls magrone	(m ²):	1.01
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.13
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.55
Semina	(m):	2.94
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

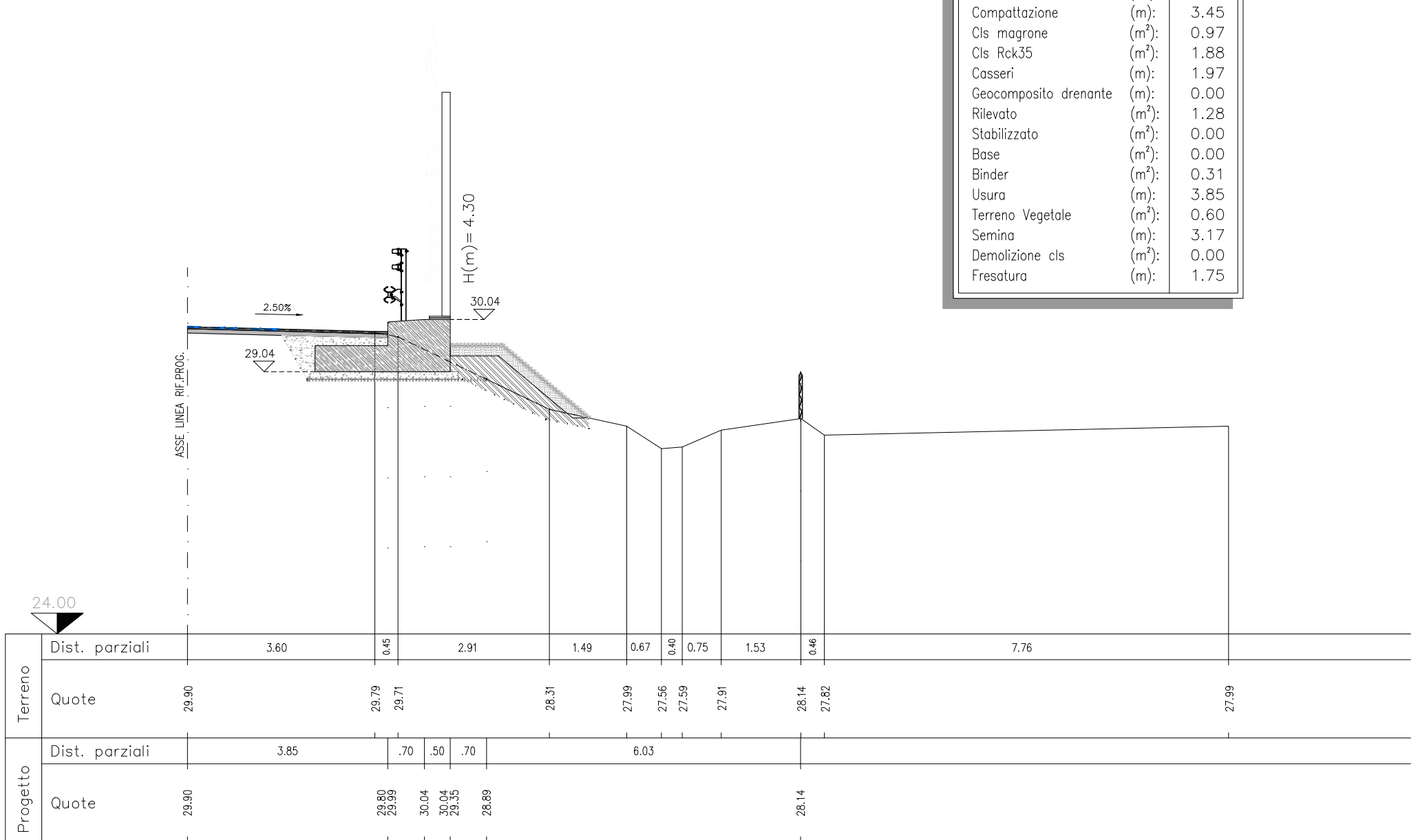


SEZIONE BS 300+200

Dist. Progr. (m) 107.00

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.00
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.45
Cls magrone	(m ²):	0.97
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.28
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.60
Semina	(m):	3.17
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

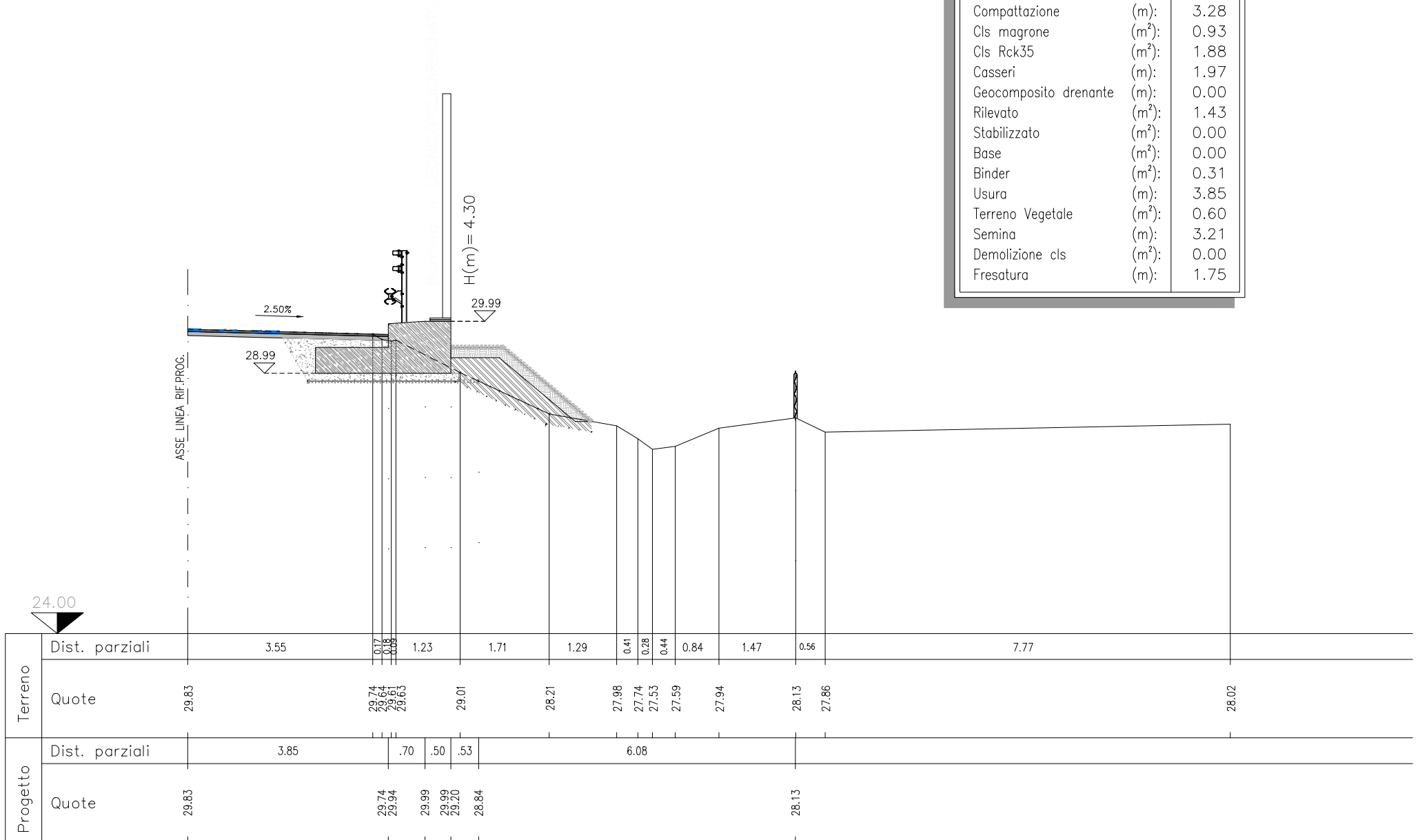


SEZIONE BS 300+225

Dist. Progr. (m) 132.00

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.89
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.28
Cls magrone	(m ²):	0.93
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.43
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.60
Semina	(m):	3.21
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

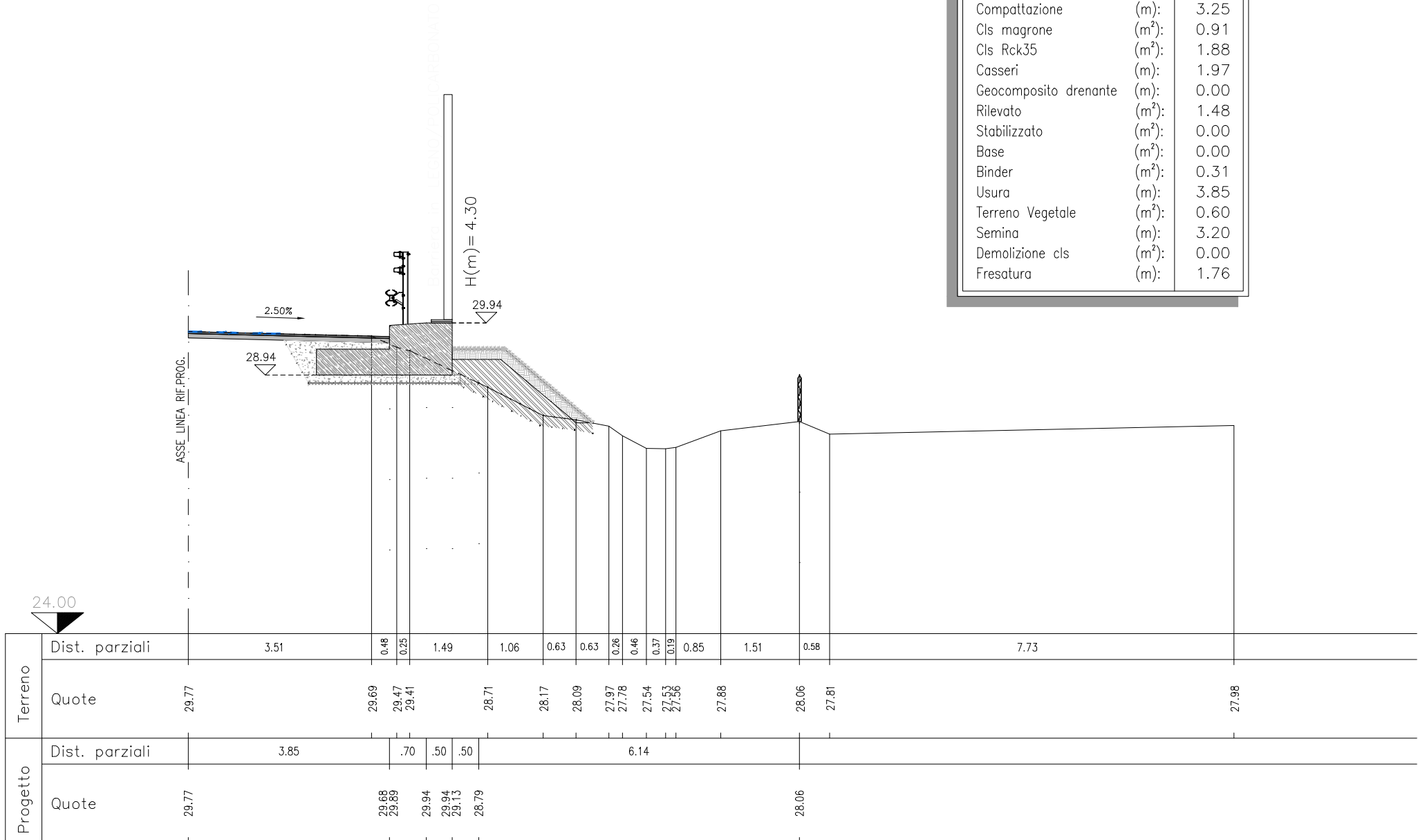


SEZIONE BS 300+250

Dist. Progr. (m) 157.00

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.82
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.25
Cls magrone	(m ²):	0.91
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.48
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.60
Semina	(m):	3.20
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.76

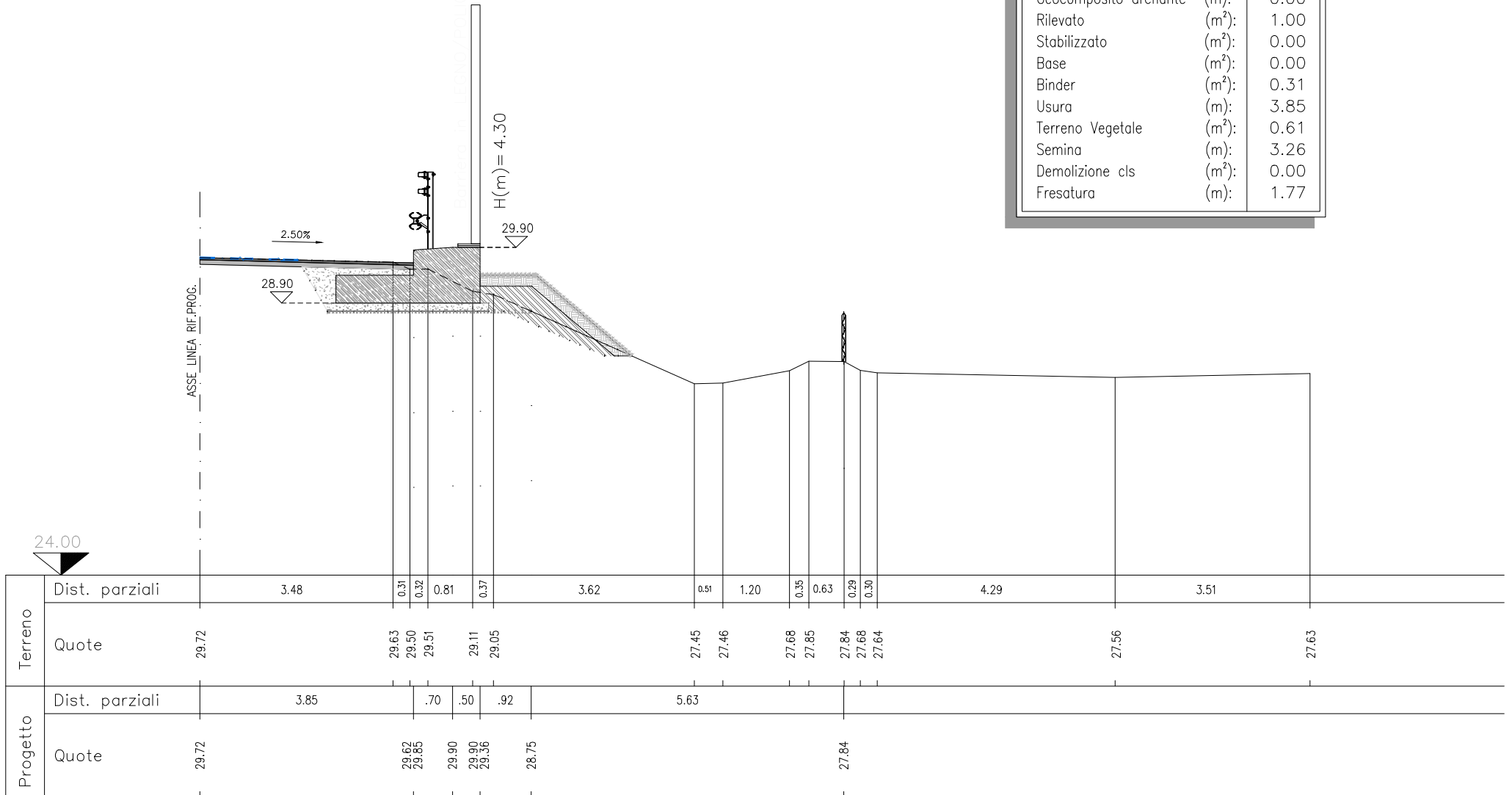


SEZIONE BS 300+275

Dist. Progr. (m) 182.00

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.87
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.67
Cls magrone	(m ²):	0.88
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.00
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.61
Semina	(m):	3.26
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.77

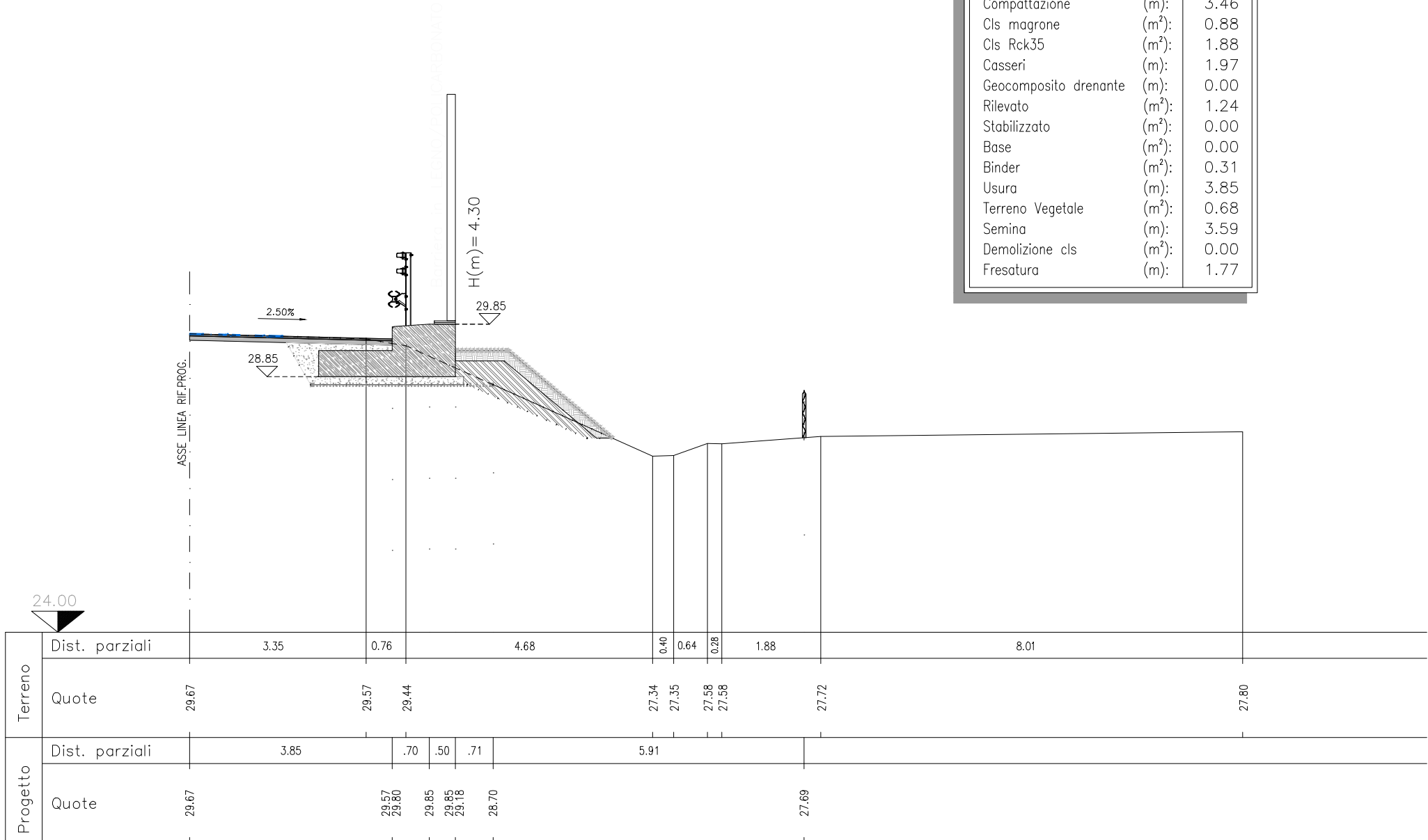


SEZIONE BS 300+300

Dist. Progr. (m) 207.00

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.89
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.46
Cls magrone	(m ²):	0.88
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.24
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.68
Semina	(m):	3.59
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.77

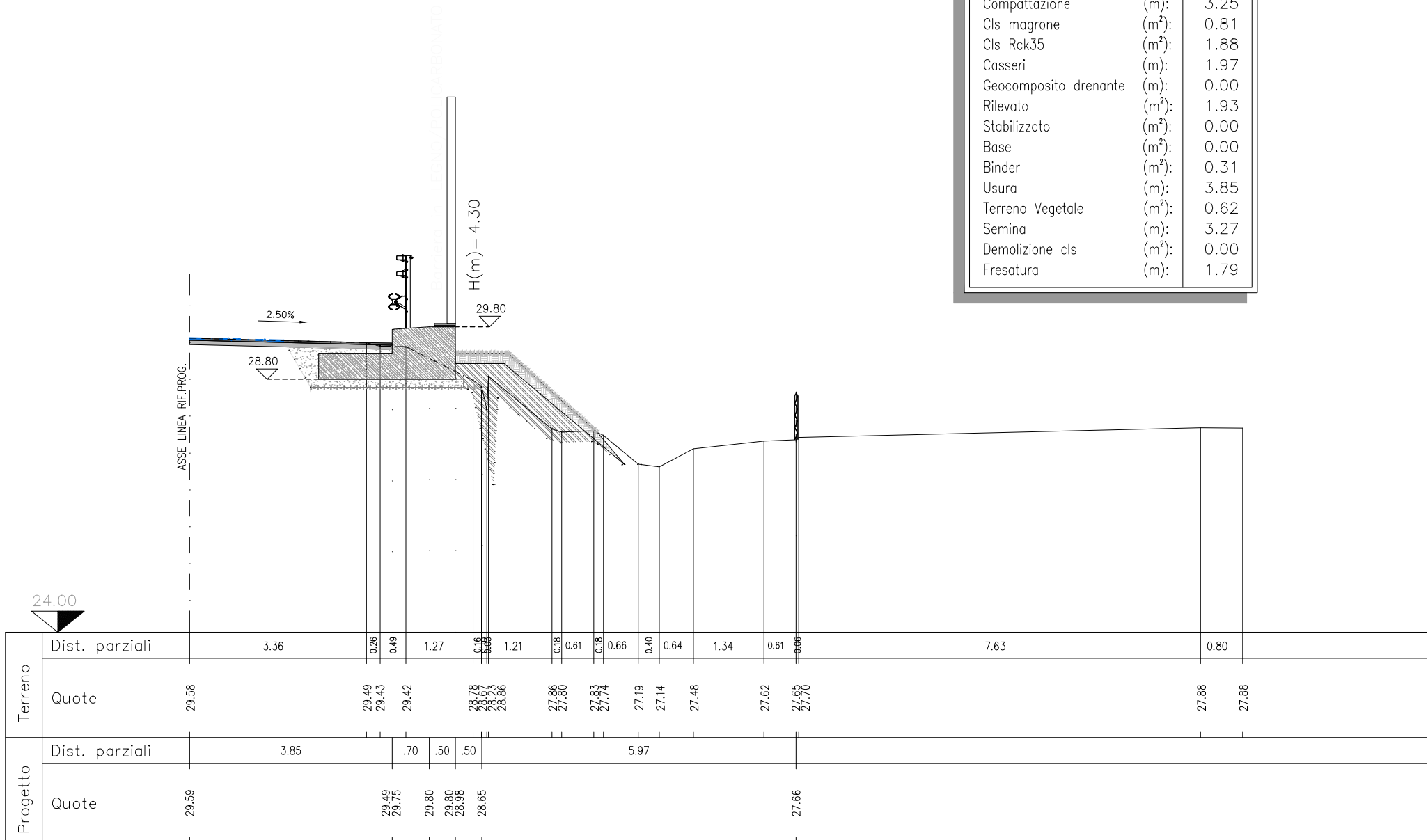


SEZIONE BS 300+325

Dist. Progr. (m) 232.00

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.40
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.25
Cls magrone	(m ²):	0.81
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.93
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.62
Semina	(m):	3.27
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.79

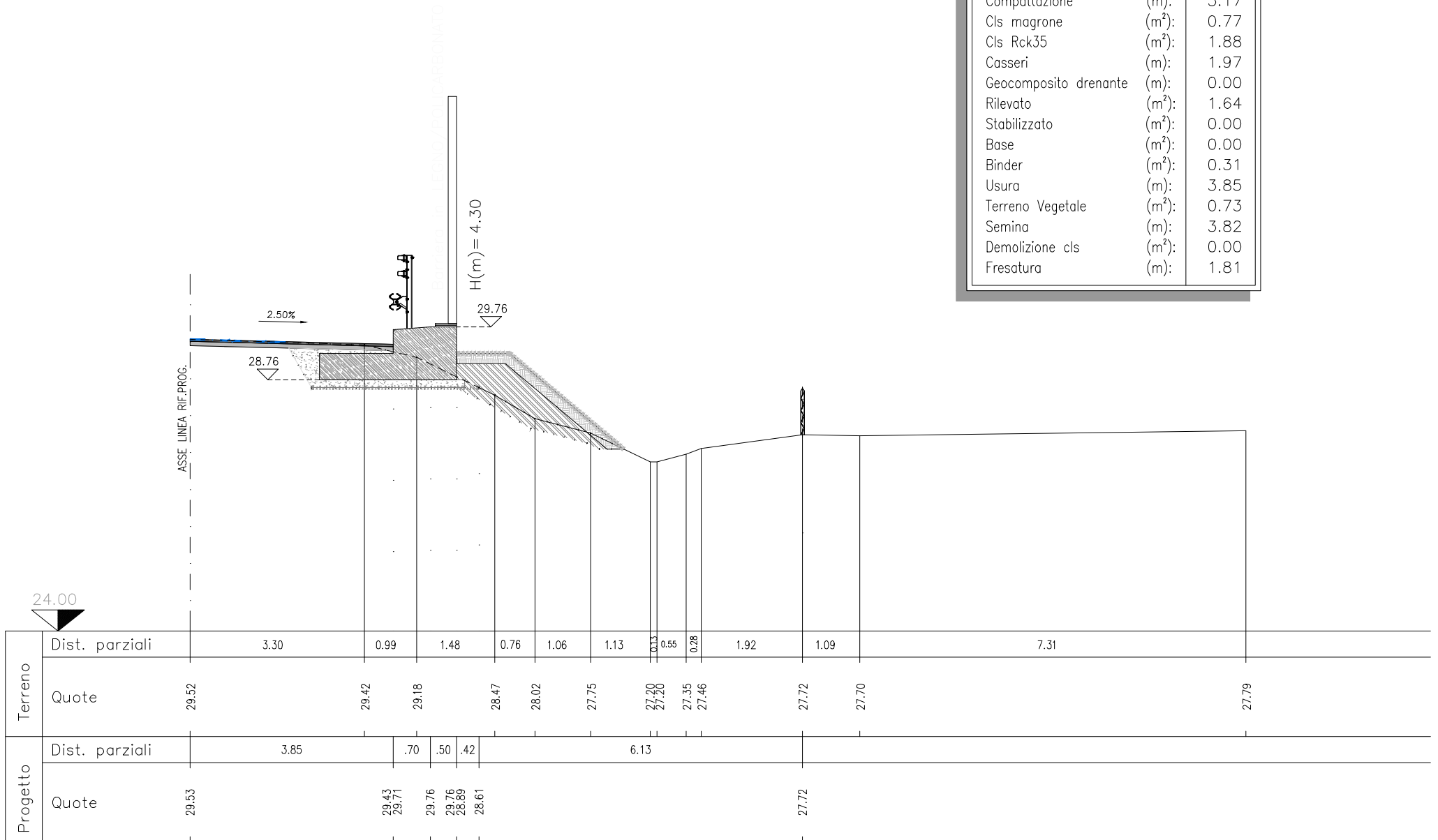


SEZIONE BS 300+350

Dist. Progr. (m) 257.00

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.66
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.17
Cls magrone	(m ²):	0.77
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.64
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.73
Semina	(m):	3.82
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.81

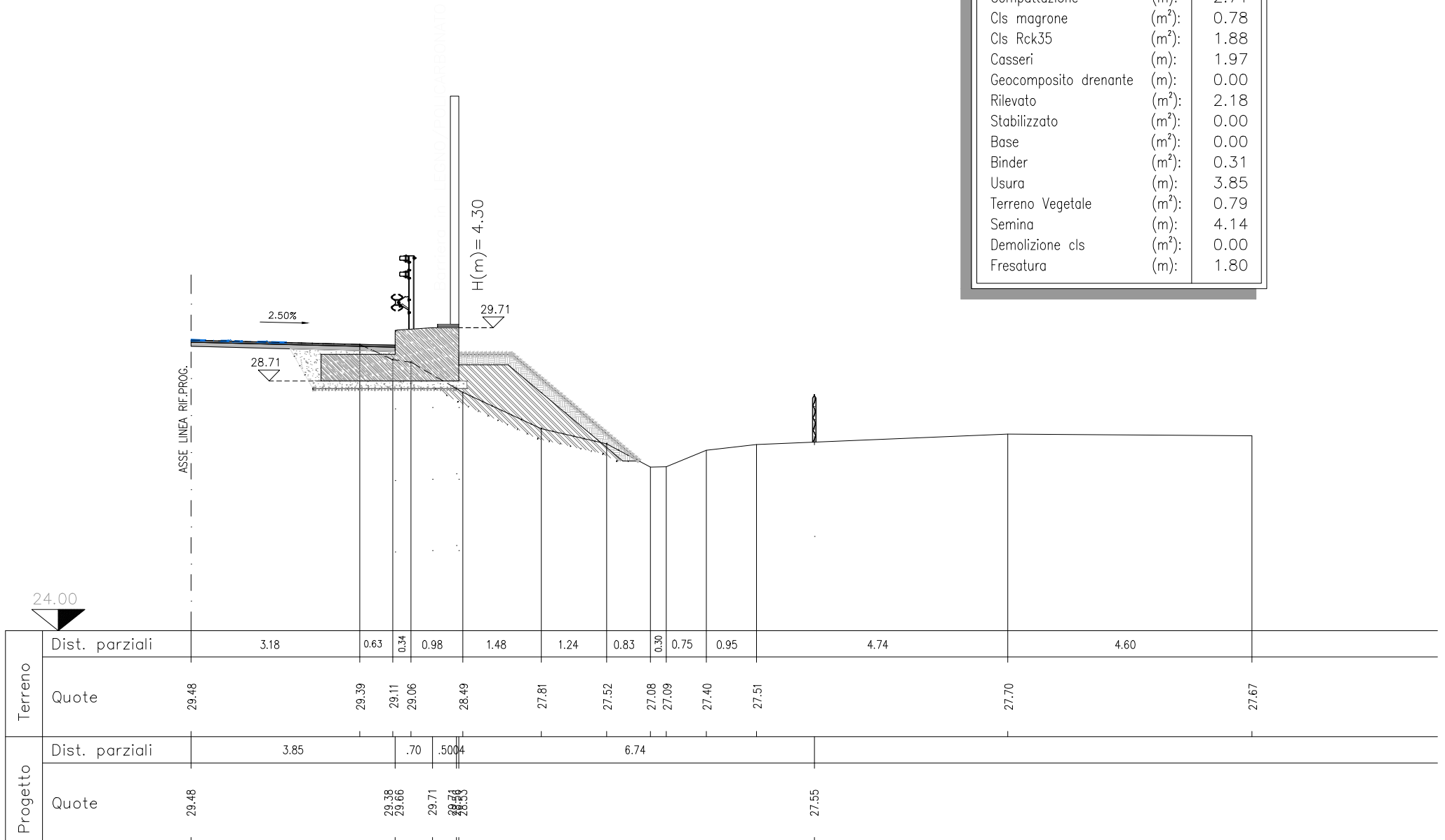


SEZIONE BS 300+375

Dist. Progr. (m) 282.00

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.53
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	2.71
Cls magrone	(m ²):	0.78
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	2.18
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.79
Semina	(m):	4.14
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.80

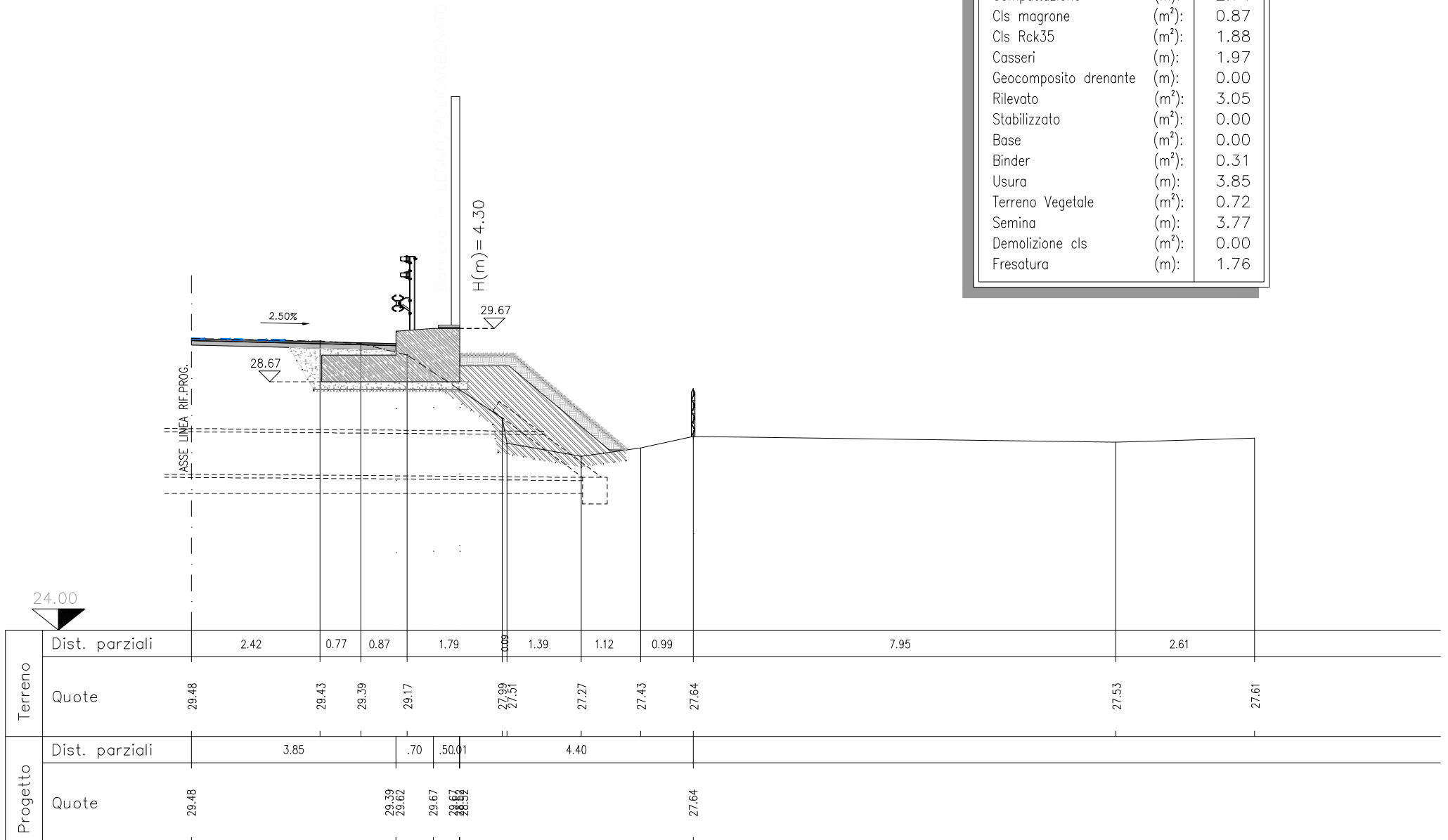


SEZIONE BS 300+395.11

Dist. Progr. (m) 302.18

Dist. Parziale (m) 20.18

Scavo sbancamento	(m ²):	2.81
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	2.74
Cls magrone	(m ²):	0.87
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	3.05
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.72
Semina	(m):	3.77
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.76

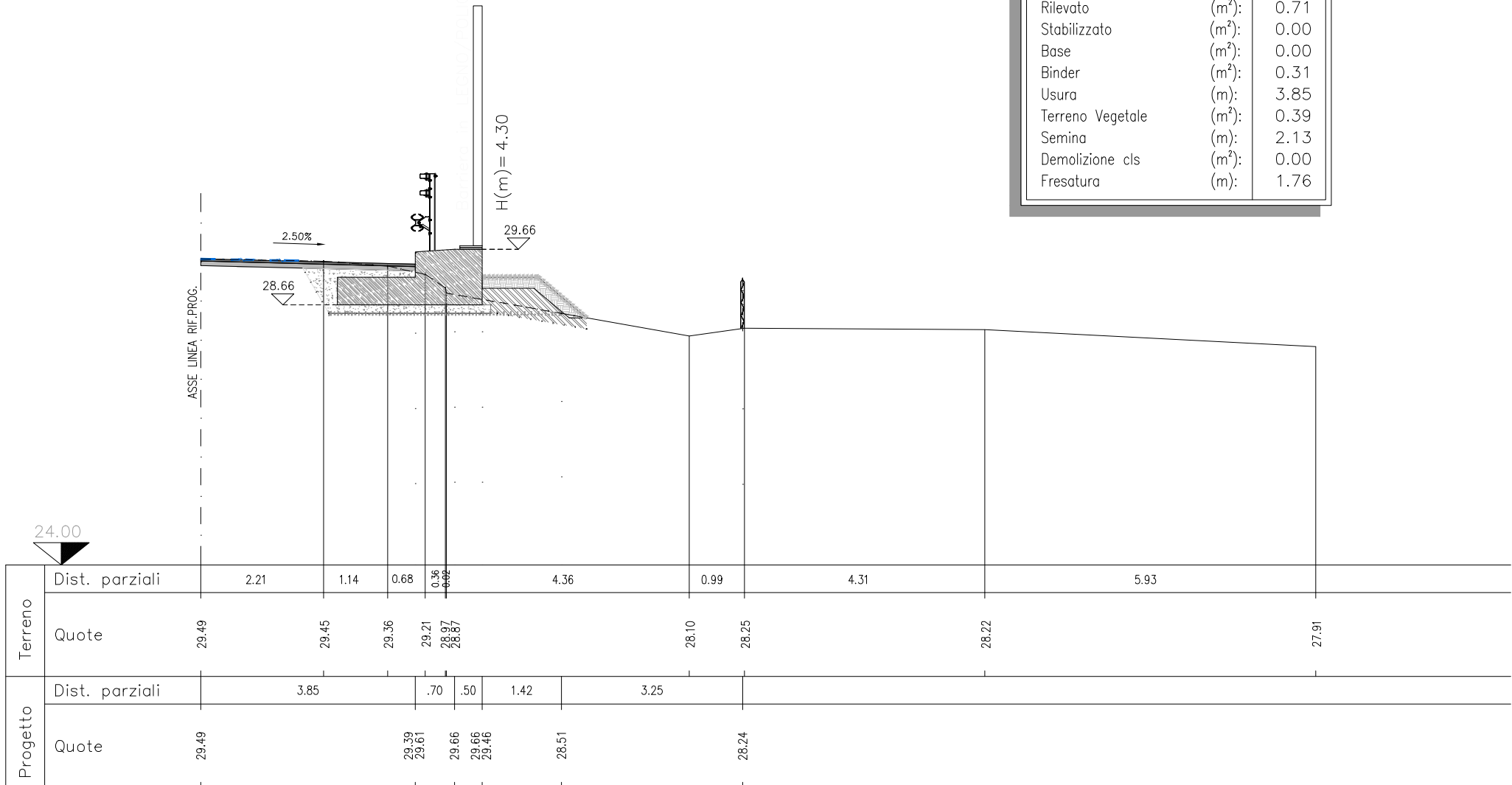


SEZIONE BS 300+400

Dist. Progr. (m) 307.00

Dist. Parziale (m) 4.82

Scavo sbancamento	(m ²):	2.51
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.17
Cls magrone	(m ²):	0.90
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.71
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.39
Semina	(m):	2.13
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.76

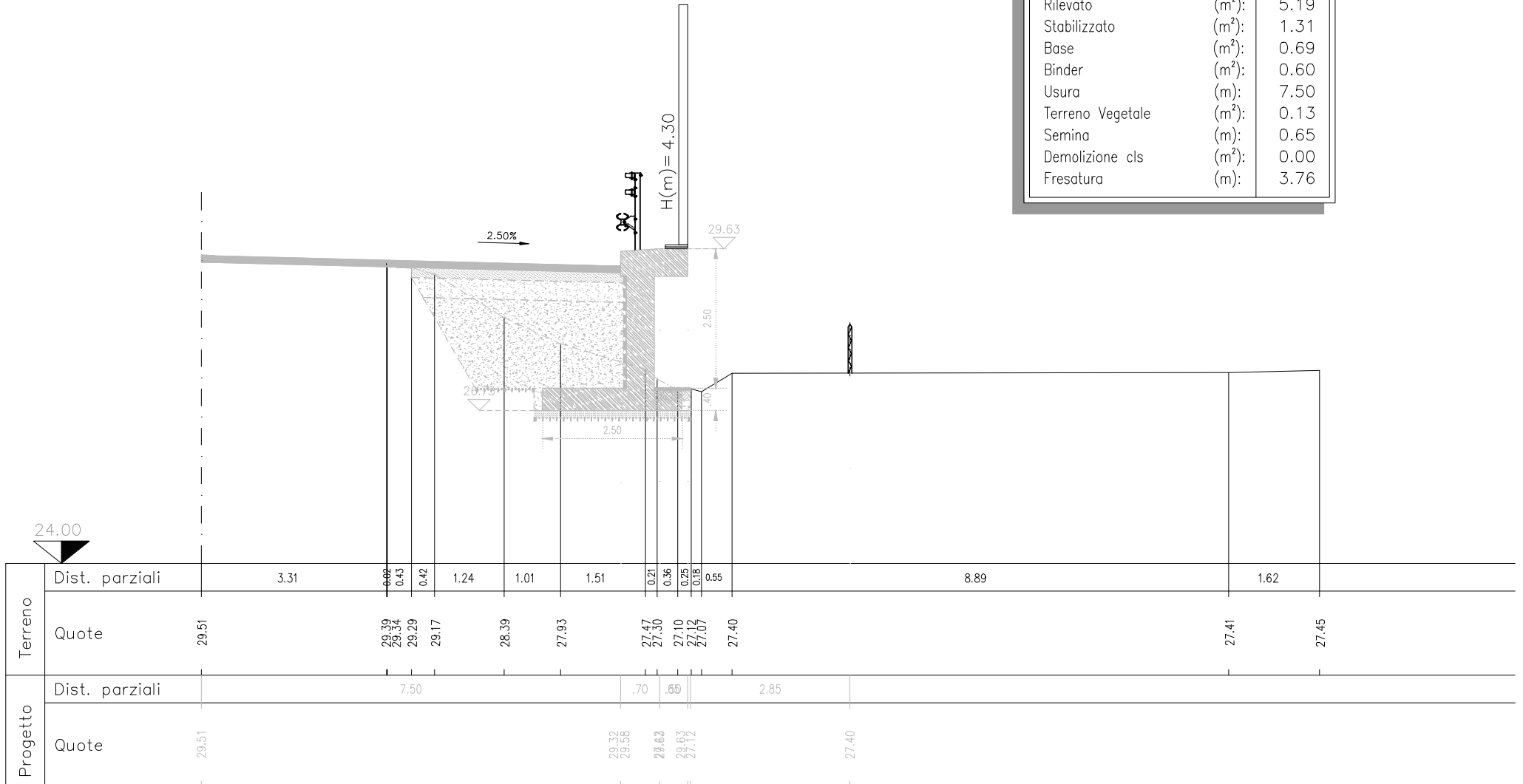


SEZIONE PS 300+487.2

Dist. Progr. (m) 379.00

Dist. Parziale (m) 55.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.89
Scavo a sezione	(m ²):	1.45
Compattazione	(m):	3.83
Cls magrone	(m ²):	0.42
Cls Rck35	(m ²):	2.58
Casseri	(m):	6.35
Geocomposito drenante	(m):	2.00
Rilevato	(m ²):	5.19
Stabilizzato	(m ²):	1.31
Base	(m ²):	0.69
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):	3.76

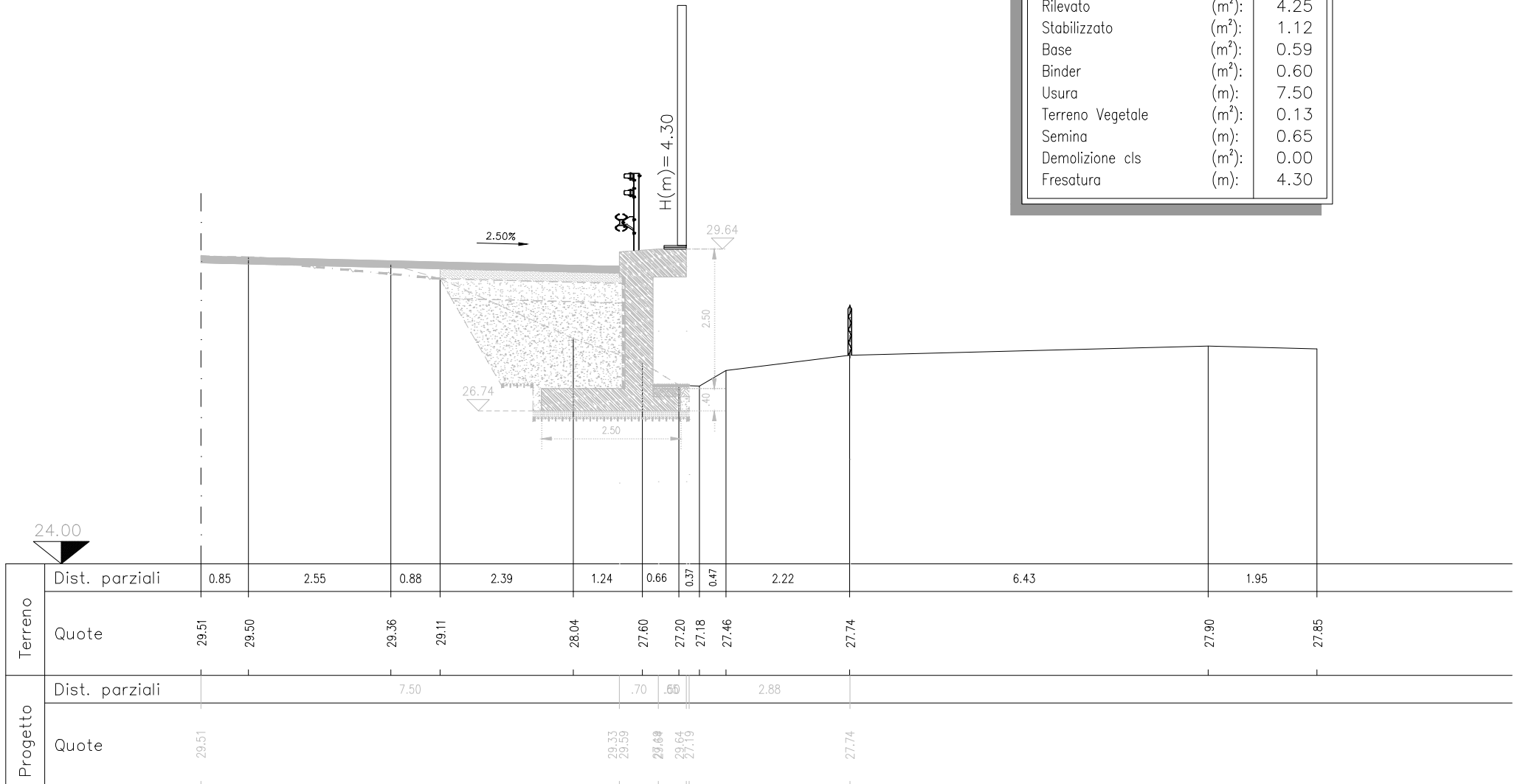


SEZIONE PS 300+487.3

Dist. Progr. (m) 409.00

Dist. Parziale (m) 30.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.15
Scavo a sezione	(m ²):	1.69
Compattazione	(m):	3.36
Cls magrone	(m ²):	0.42
Cls Rck35	(m ²):	2.58
Casseri	(m):	6.35
Geocomposito drenante	(m):	2.00
Rilevato	(m ²):	4.25
Stabilizzato	(m ²):	1.12
Base	(m ²):	0.59
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):	4.30

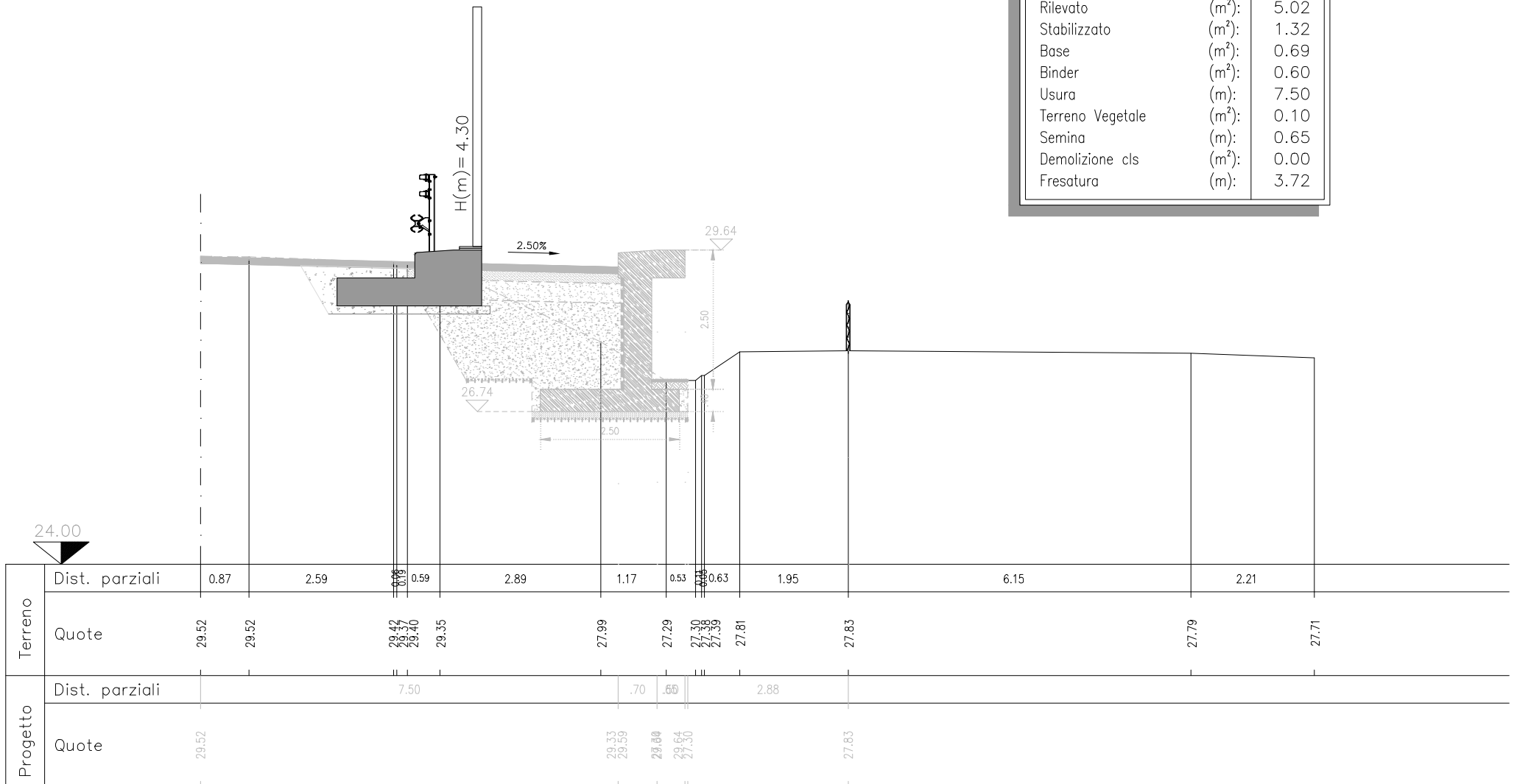


SEZIONE PS 300+487.4

Dist. Progr. (m) 464.00

Dist. Parziale (m) 55.00

Scavo sbancamento	(m ²):	4.63
Scavo a sezione	(m ²):	1.97
Compattazione	(m):	3.97
Cls magrone	(m ²):	0.42
Cls Rck35	(m ²):	2.58
Casseri	(m):	6.35
Geocomposito drenante	(m):	2.00
Rilevato	(m ²):	5.02
Stabilizzato	(m ²):	1.32
Base	(m ²):	0.69
Binder	(m ²):	0.60
Usura	(m):	7.50
Terreno Vegetale	(m ²):	0.10
Semina	(m):	0.65
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	3.72

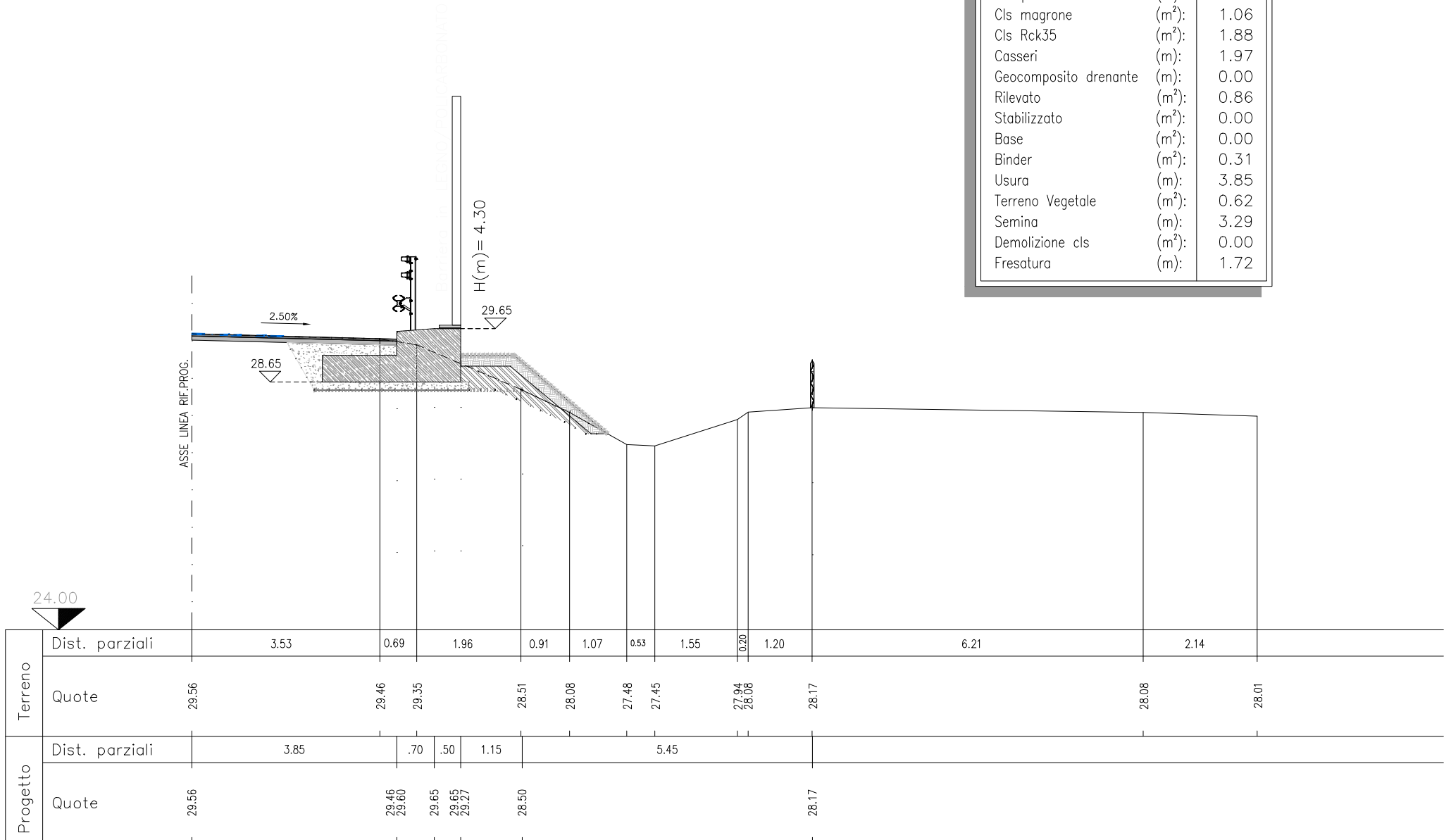


SEZIONE BS 300+575

Dist. Progr. (m) 482.00

Dist. Parziale (m) 18.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.32
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.90
Cls magrone	(m ²):	1.06
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.86
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.62
Semina	(m):	3.29
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

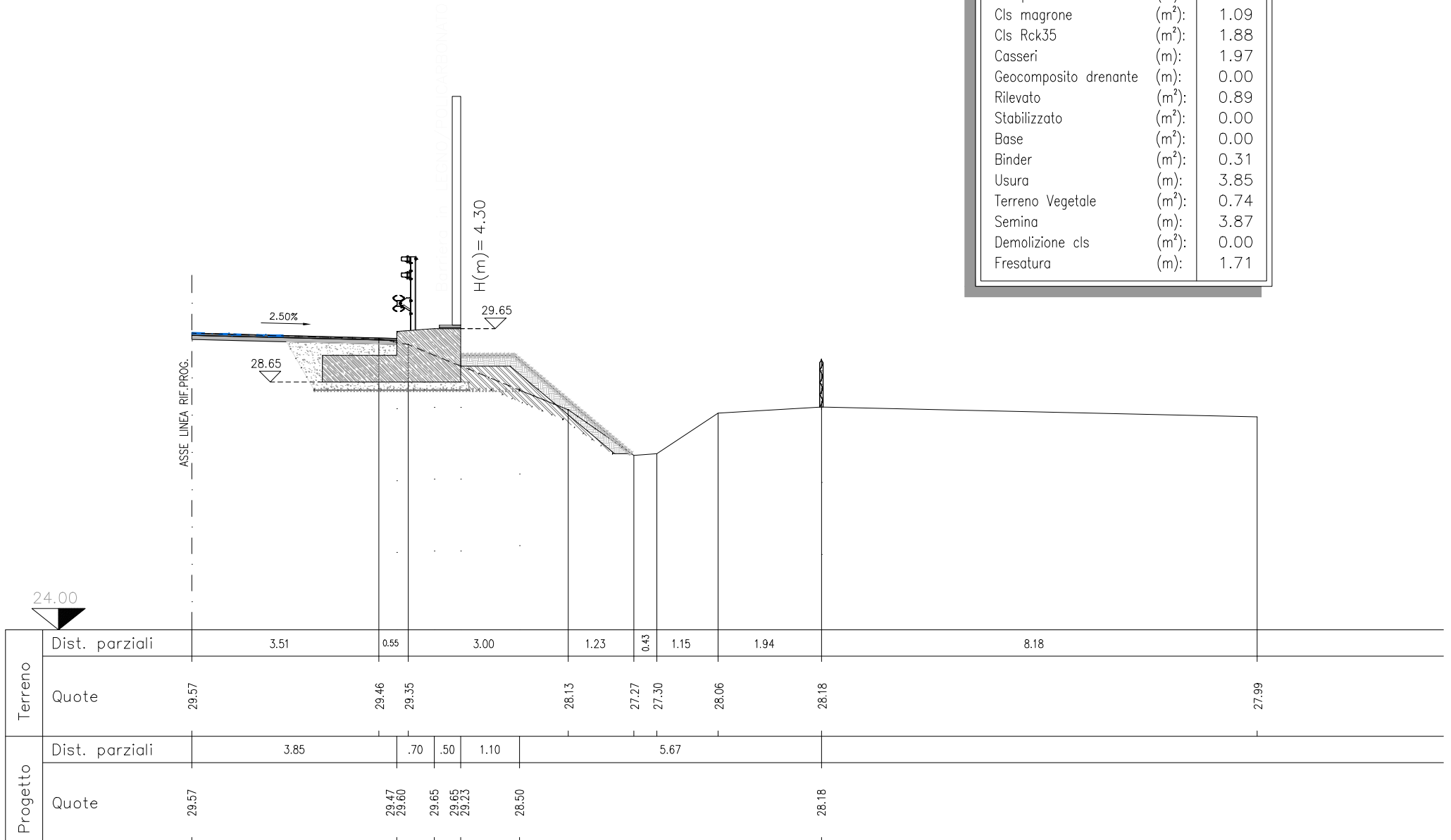


SEZIONE BS 300+600

Dist. Progr. (m) 507.00

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.37
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.85
Cls magrone	(m ²):	1.09
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.89
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.74
Semina	(m):	3.87
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

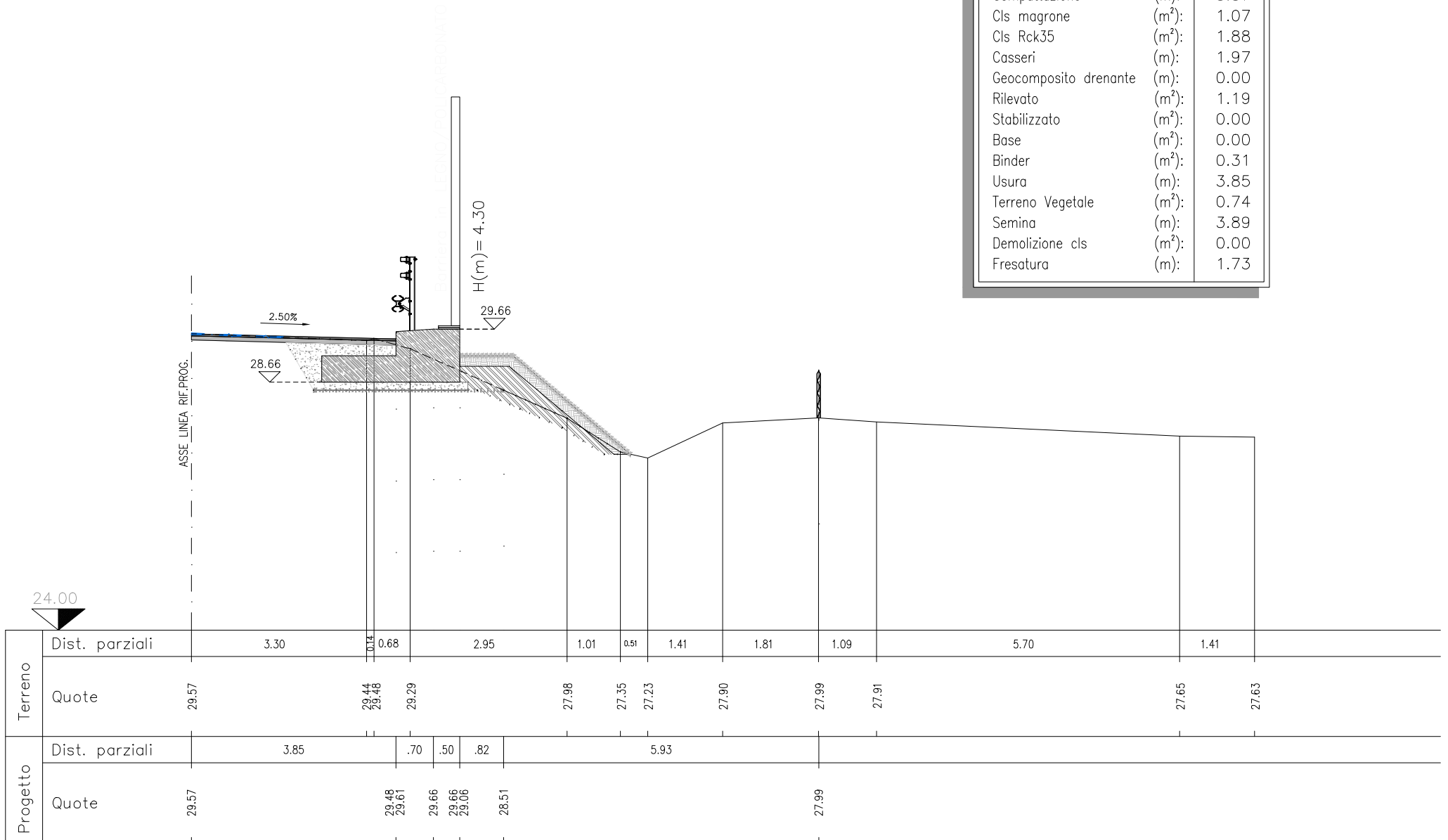


SEZIONE BS 300+625

Dist. Progr. (m) 532.00

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.17
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.57
Cls magrone	(m ²):	1.07
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.19
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.74
Semina	(m):	3.89
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

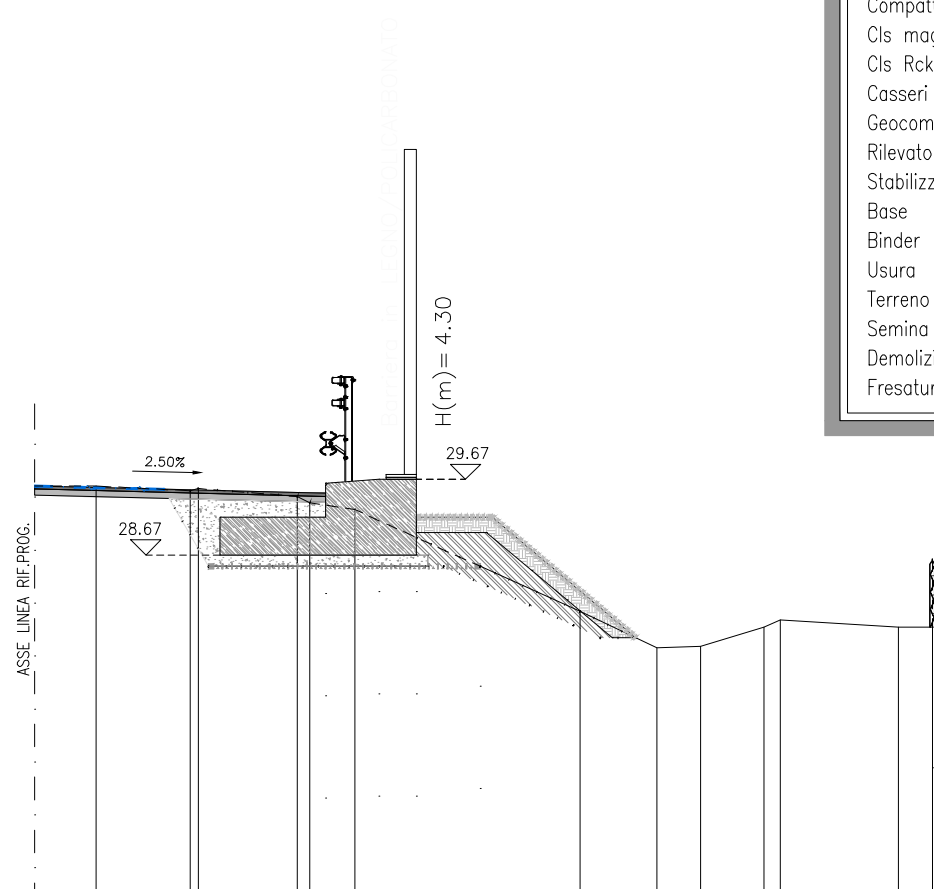


SEZIONE BS 300+650

Dist. Progr. (m) 557.00

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.13
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.59
Cls magrone	(m ²):	1.07
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.11
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.66
Semina	(m):	3.48
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71



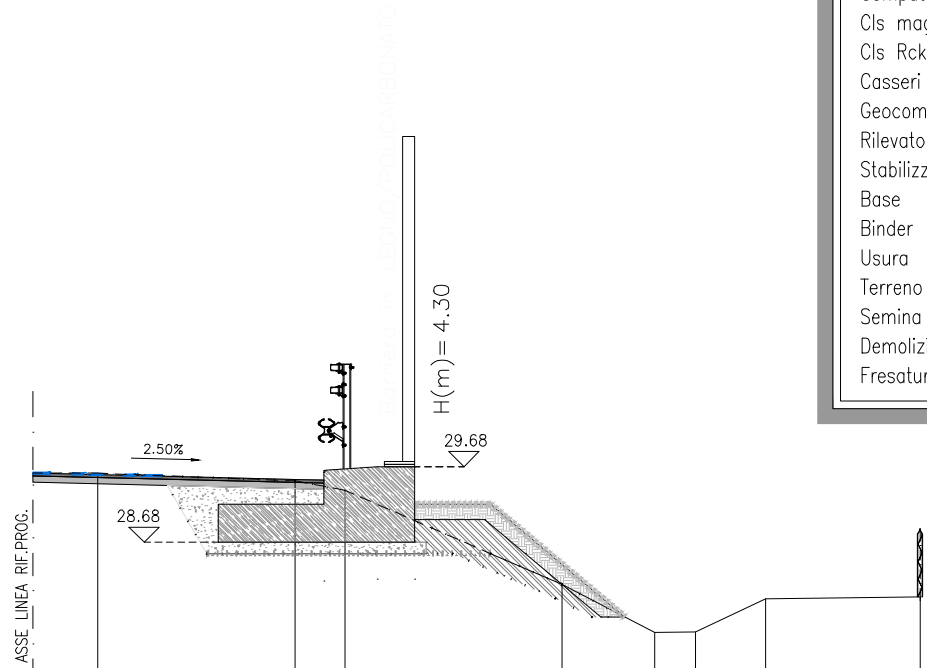
Terreno	Dist. parziali	0.82	1.24	0.11	1.31	0.16	0.59	2.98	1.02	0.58	0.84	0.22	1.56	0.45
	Quote	29.58	29.58	29.52 29.55	29.44 29.36	29.27			27.92	27.44	27.46	27.71 27.82		27.71
Progetto	Dist. parziali			3.85		.70	.50	.84			5.98			
	Quote	29.58			29.49 29.62	29.67	29.67 29.08	28.52						

SEZIONE BS 300+675

Dist. Progr. (m) 582.00

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.25
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.75
Cls magrone	(m ²):	1.08
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.94
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.62
Semina	(m):	3.32
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71



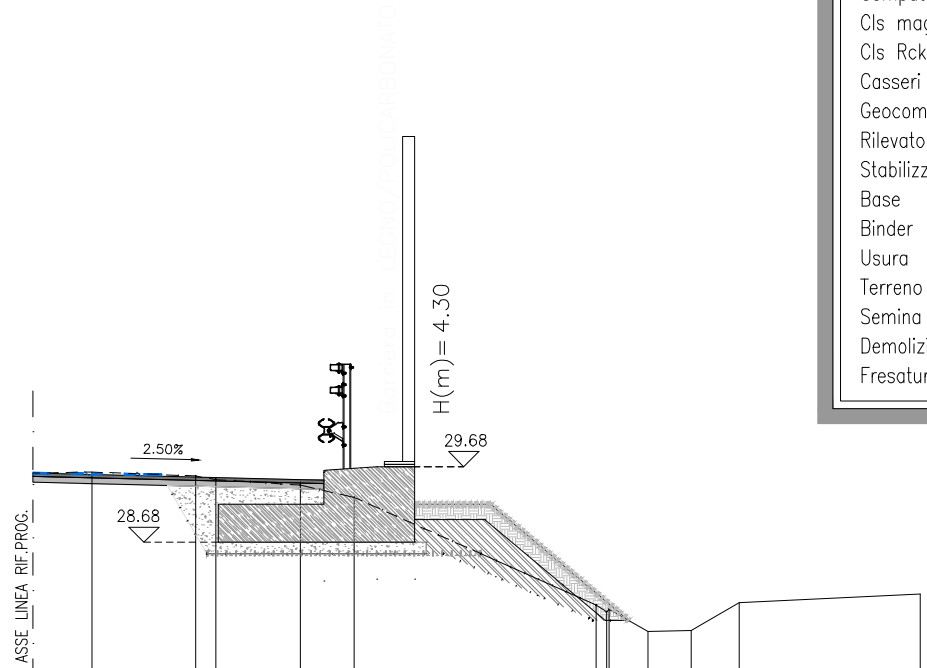
Terreno	Dist. parziali	0.86	2.61	0.66	2.87	1.22	0.54	0.93	2.05
	Quote	29.60	29.59	29.49	29.37	28.12	27.49	27.50	27.93
Progetto	Dist. parziali		3.85	.70	.50	1.00		5.68	
	Quote	29.60		29.50 29.63	29.68 29.68 29.20	28.53			

SEZIONE BS 300+700

Dist. Progr. (m) 607.00

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.12
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.62
Cls magrone	(m ²):	1.08
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.06
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.64
Semina	(m):	3.39
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.70



Terreno	Dist. parziali	0.78	1.37	0.27	1.12	0.71	3.20	0.13	0.52	0.57	0.64	2.40
	Quote	29.59	29.61	29.56 29.51	29.44	29.27		27.85 27.76 27.79	27.50	27.51	27.88	28.00
Progetto	Dist. parziali			3.85		.70	.50	.87				
	Quote	29.59				29.50 29.63	29.68	29.68 29.11	28.53			

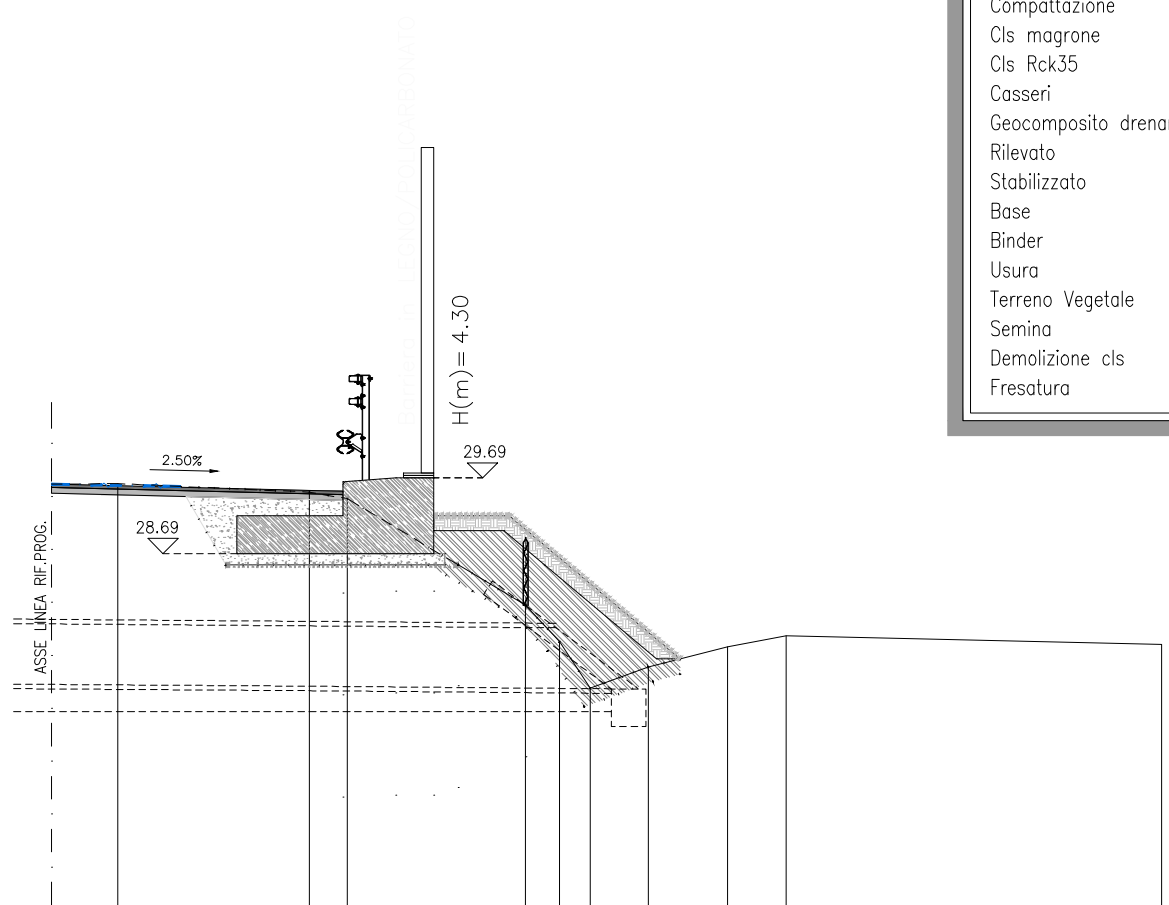


SEZIONE BS 300+725.12

Dist. Progr. (m) 632.12

Dist. Parziale (m) 25.12

Scavo sbancamento	(m ²):	3.28
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.07
Cls magrone	(m ²):	1.08
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	2.80
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.75
Semina	(m):	3.95
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.70



24.00

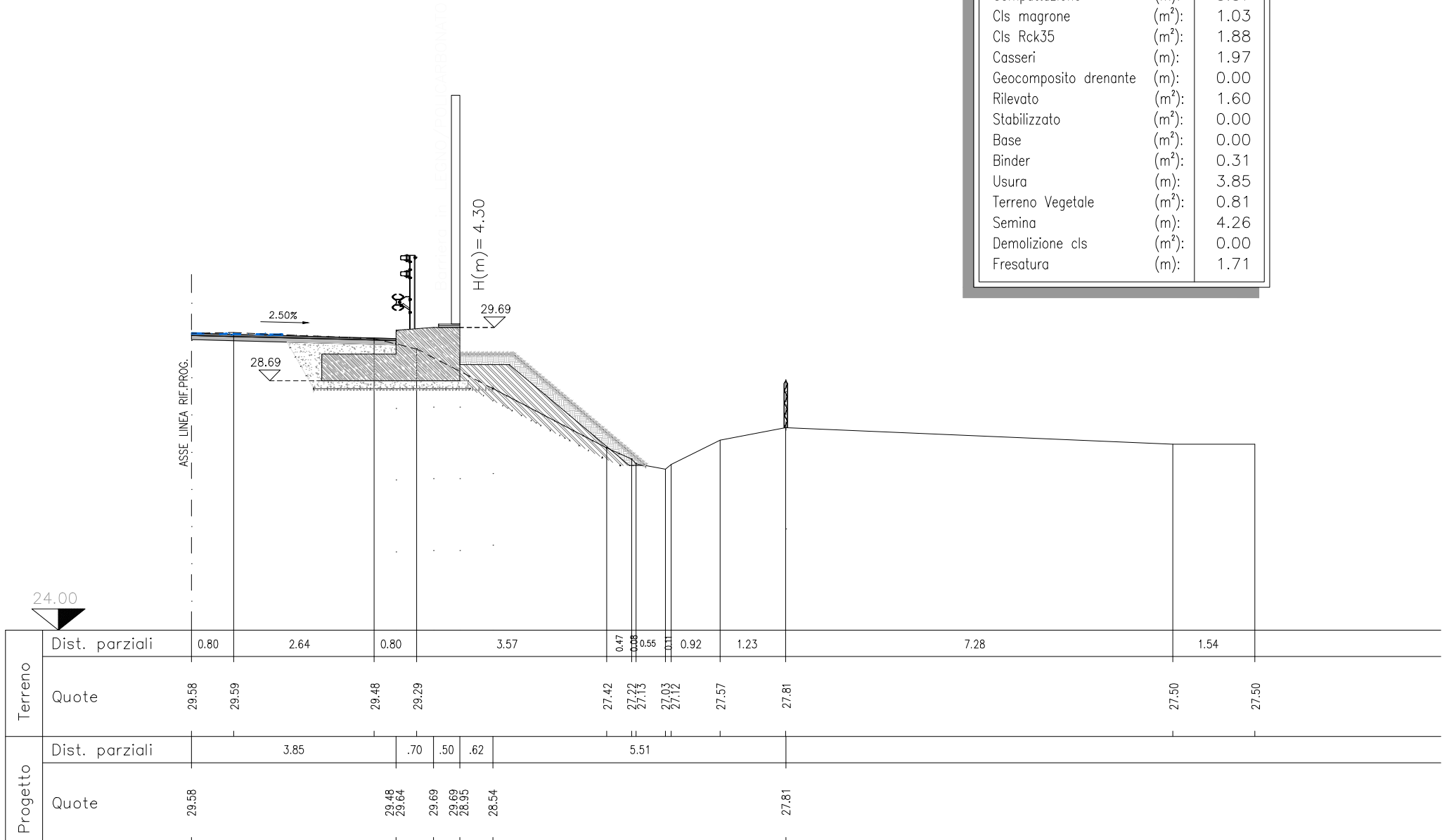
Terreno	Dist. parziali	0.87	2.53	0.50	2.35	0.45	0.41	0.77	1.05	0.77	4.97
	Quote	29.61	29.61	29.50	29.42	28.01	27.52	26.91	27.19	27.45	27.60
Progetto	Dist. parziali		3.85	.70	.50	.32	.90				
	Quote	29.61		29.51 29.64	29.69	29.69	28.76	28.54	28.00		

SEZIONE BS 300+750

Dist. Progr. (m) 657.00

Dist. Parziale (m) 24.88

Scavo sbancamento	(m ²):	3.23
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.37
Cls magrone	(m ²):	1.03
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.60
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.81
Semina	(m):	4.26
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

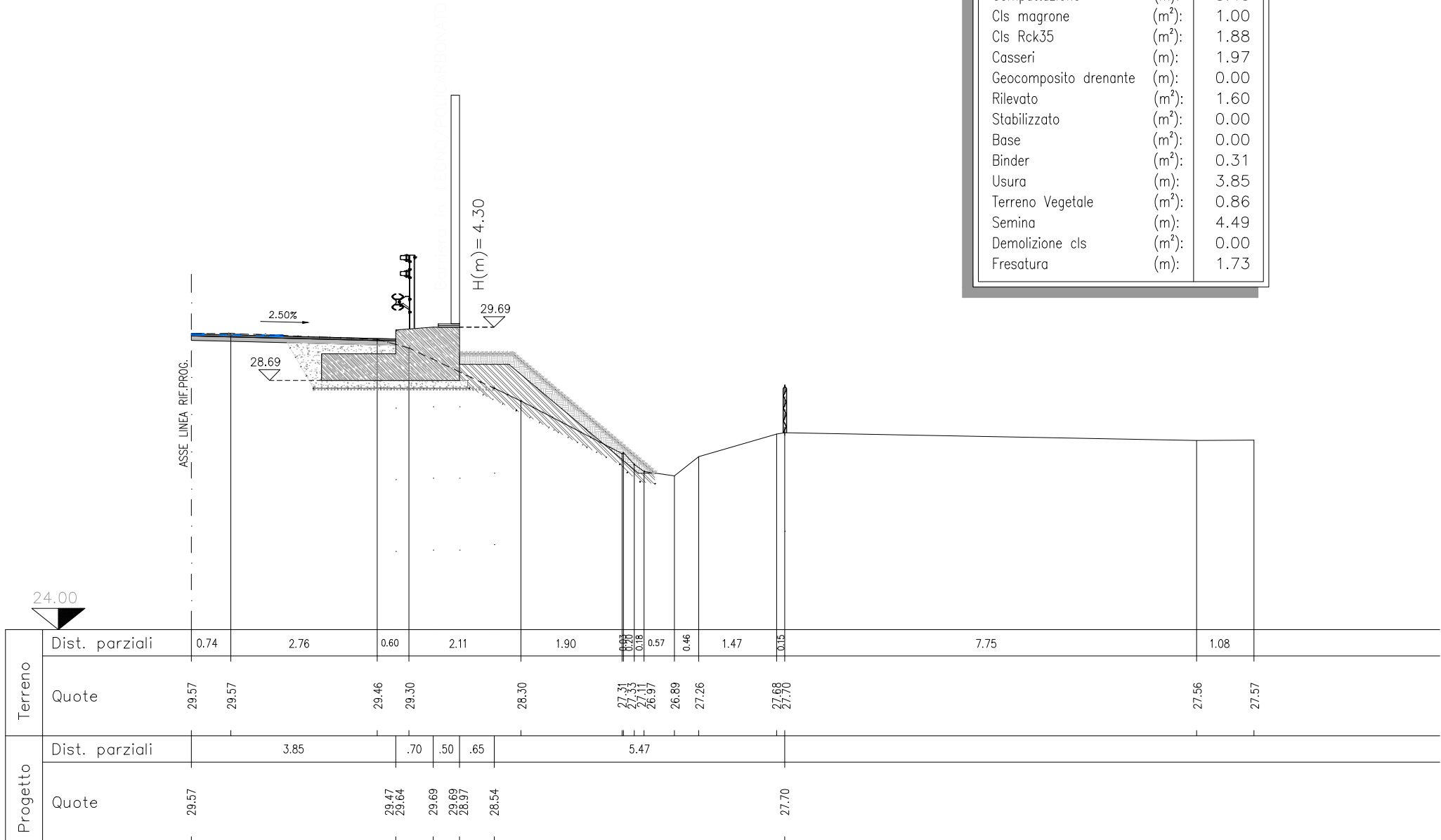


SEZIONE BS 300+775

Dist. Progr. (m) 682.00

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.26
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.40
Cls magrone	(m ²):	1.00
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.60
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.86
Semina	(m):	4.49
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

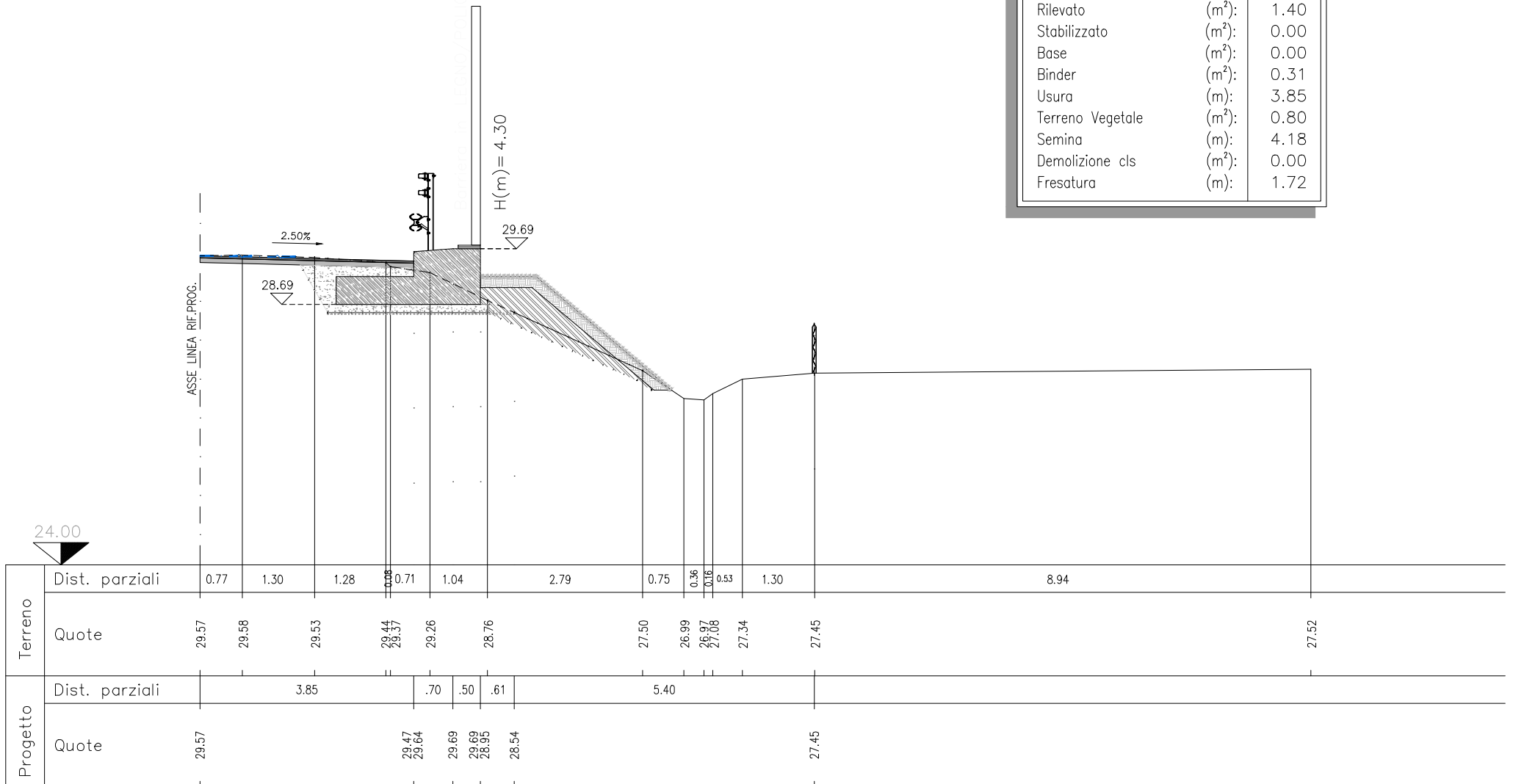


SEZIONE BS 300+800

Dist. Progr. (m) 707.00

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.07
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.36
Cls magrone	(m ²):	1.00
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.40
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.80
Semina	(m):	4.18
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

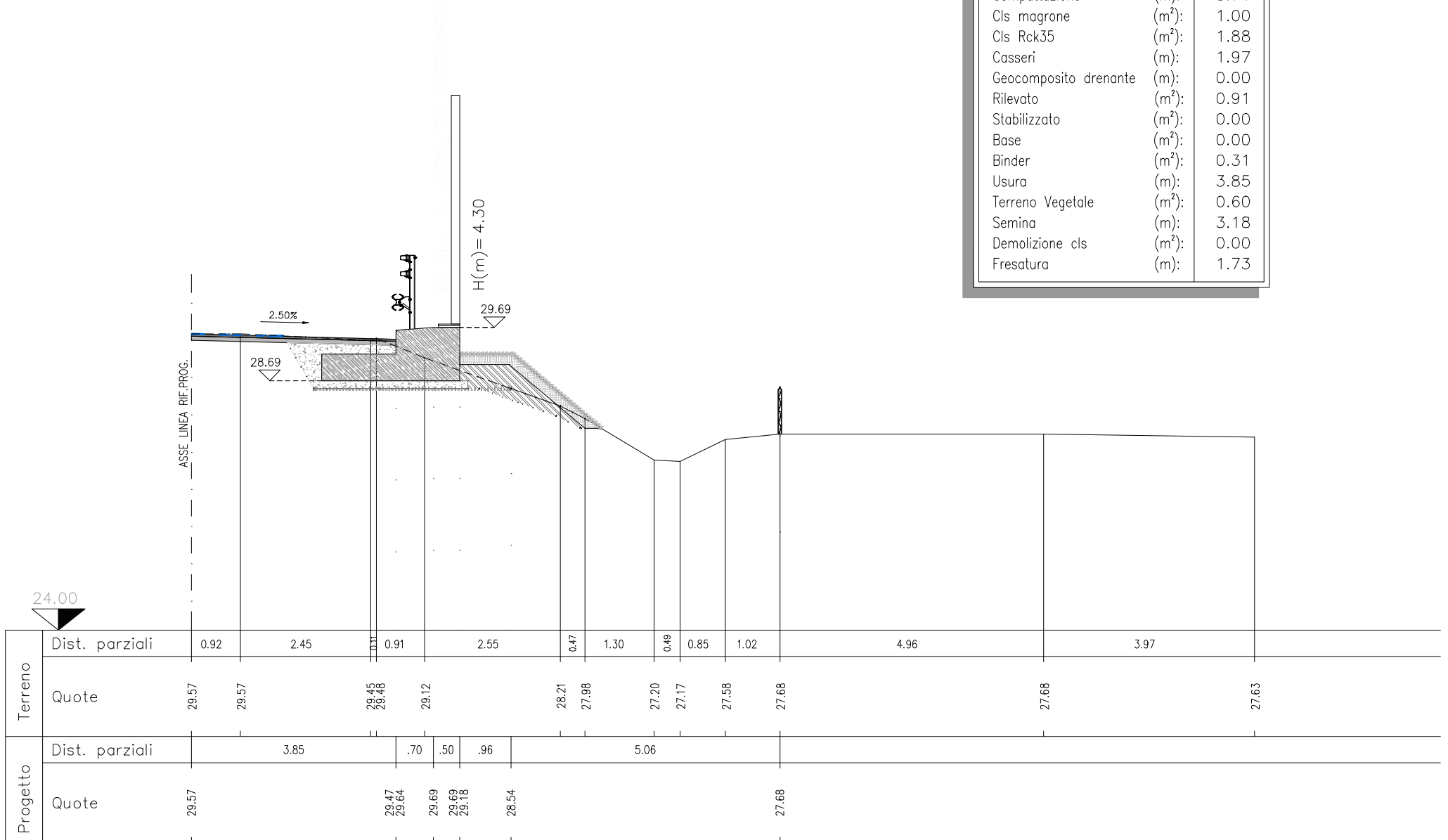


SEZIONE BS 300+825

Dist. Progr. (m) 732.00

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.93
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.71
Cls magrone	(m ²):	1.00
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.91
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.60
Semina	(m):	3.18
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

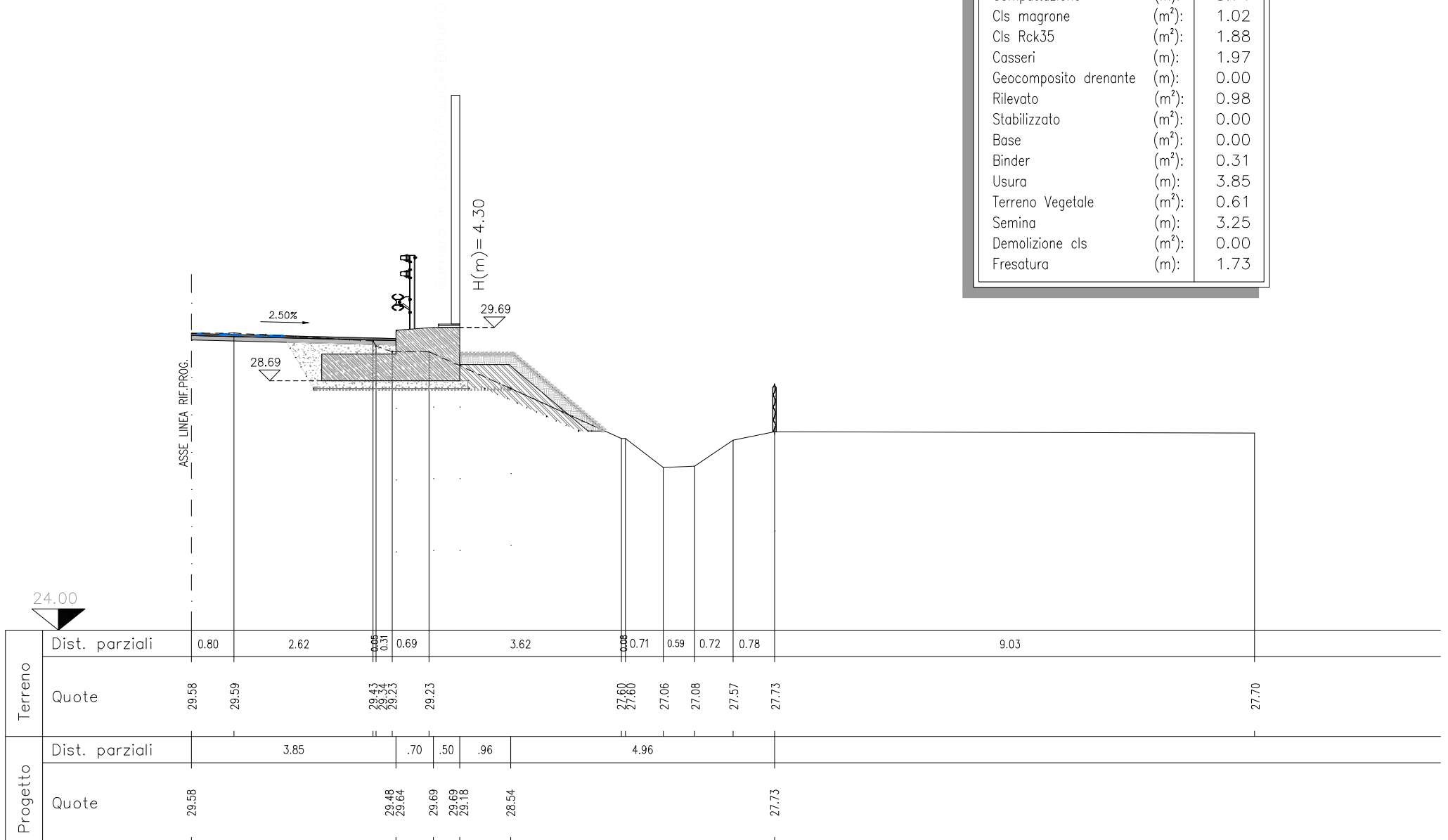


SEZIONE BS 300+850

Dist. Progr. (m) 757.00

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.98
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.71
Cls magrone	(m ²):	1.02
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.98
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.61
Semina	(m):	3.25
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

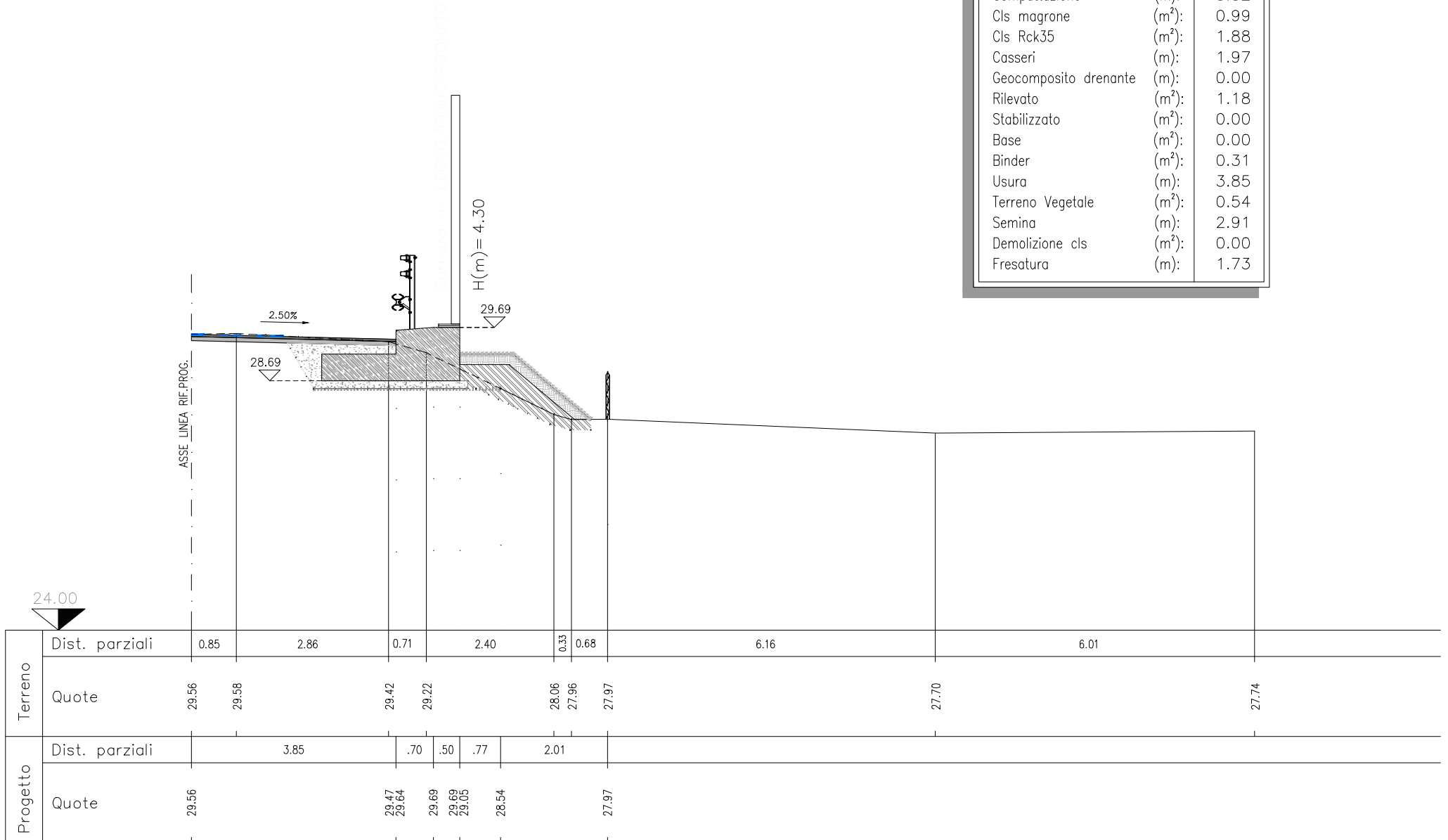


SEZIONE BS 300+875

Dist. Progr. (m) 782.00

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.01
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.52
Cls magrone	(m ²):	0.99
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.18
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.54
Semina	(m):	2.91
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

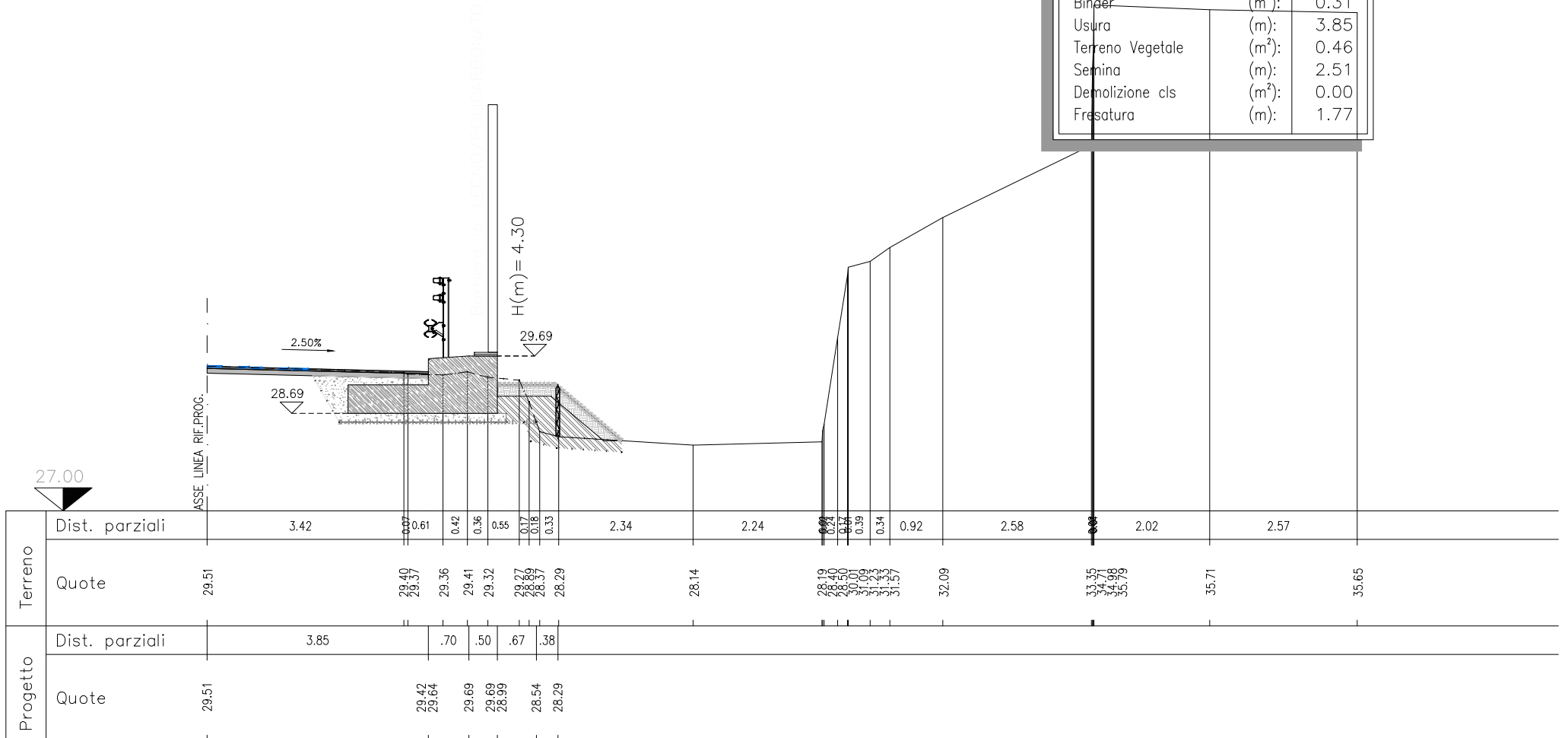


SEZIONE BS 300+901.36

Dist. Progr. (m) 808.36

Dist. Parziale (m) 26.36

Scavo sbancamento	(m ²):	3.33
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.42
Cls magrone	(m ²):	0.89
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.10
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.46
Semina	(m):	2.51
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.77



SEZIONE BS 300+921.00

Dist. Progr. (m) 828.00

Dist. Parziale (m) 19.64

Scavo sbancamento	(m ²):	3.53
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.33
Cls magrone	(m ²):	0.96
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.57
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.44
Semina	(m):	2.37
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

