

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)

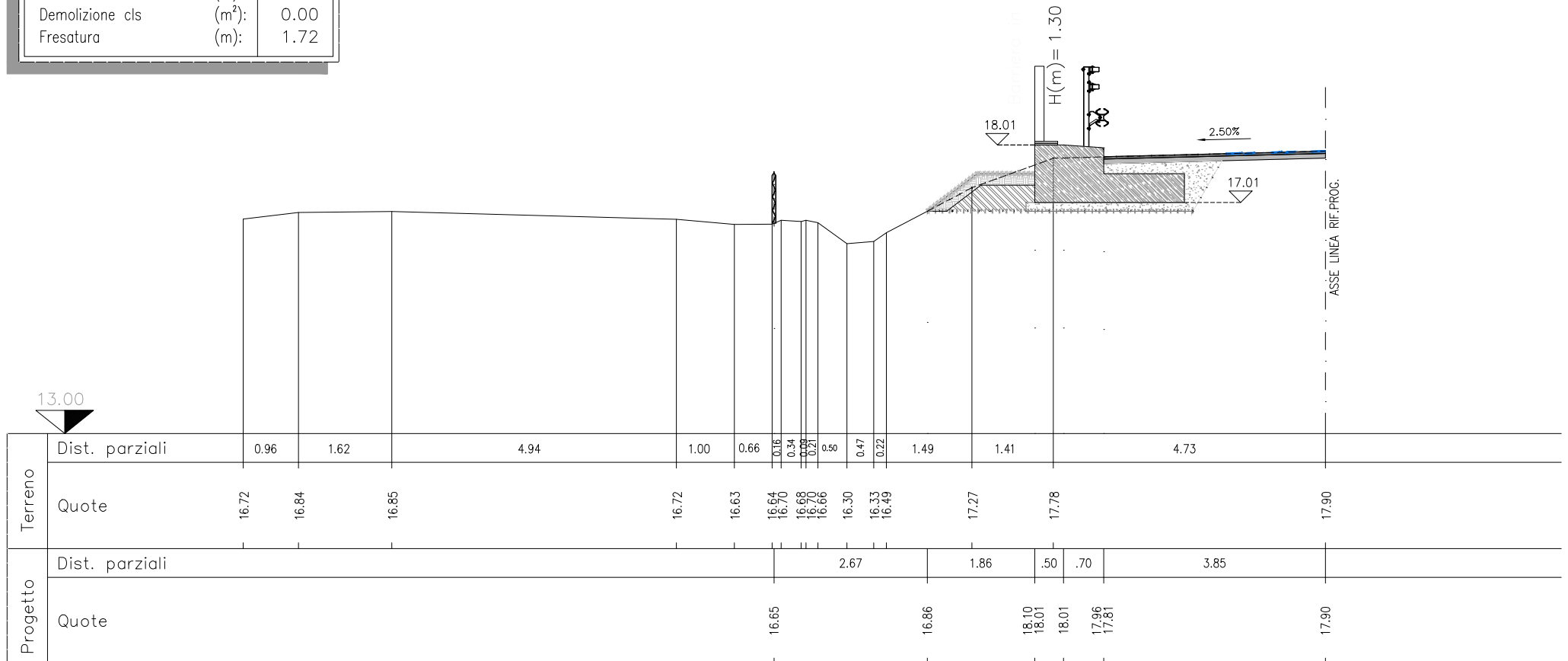
B	LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
7.3.10.3	INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE Barriere in carreggiata nord Barriera B271+868N da km 271+868 a km 272+616 Sezioni trasversali scala 1:100

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 BN 271+868.33

Dist. Progr. (m) 0.00
 Dist. Parziale (m) 0.00

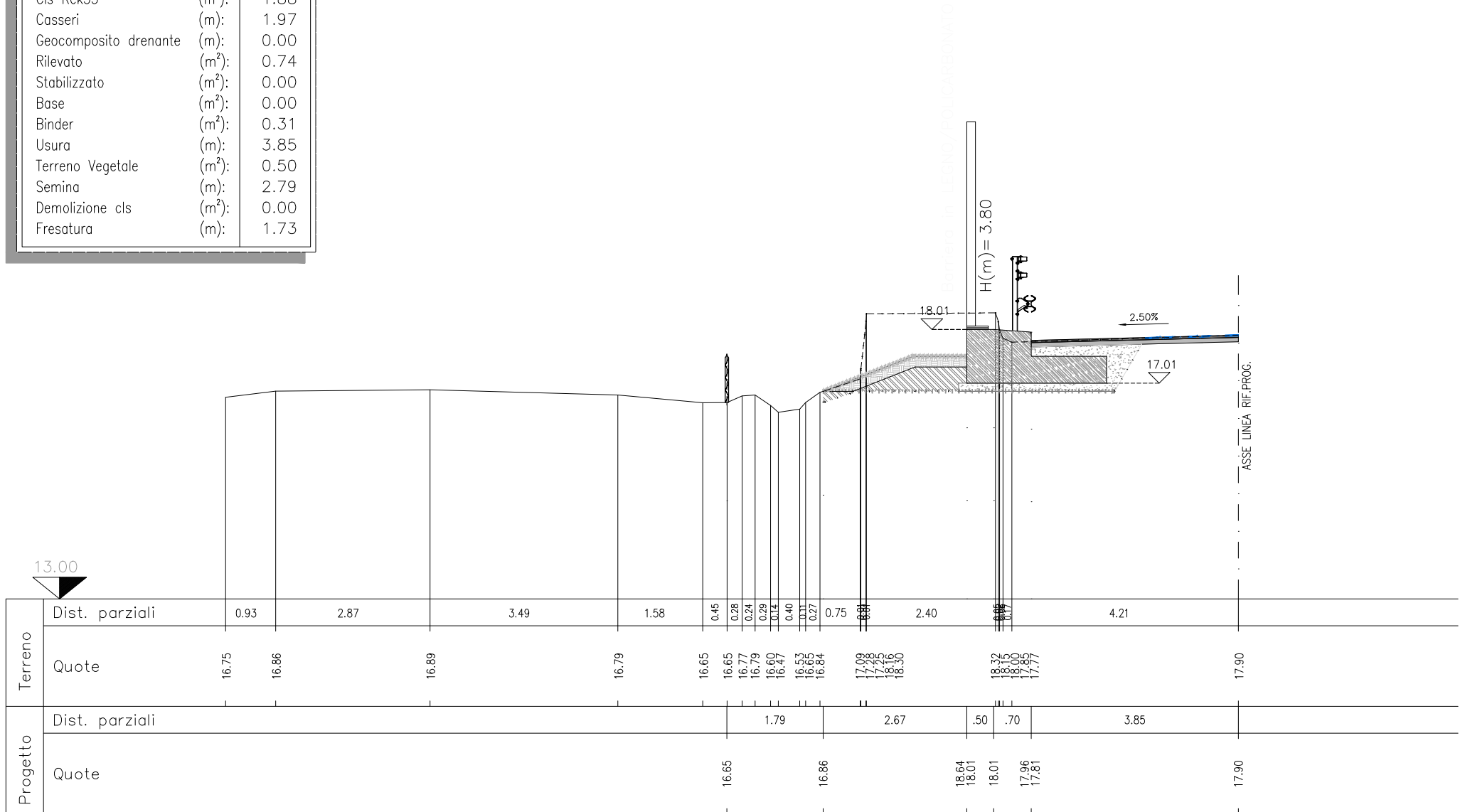
Scavo sbancamento	(m ²):	3.68
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.61
Cls magrone	(m ²):	1.03
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.53
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.38
Semina	(m):	2.08
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72



SEZIONE BN 271+875

Dist. Progr. (m) 6.67
 Dist. Parziale (m) 6.67

Scavo sbancamento	(m ²):	6.12
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	5.42
Cls magrone	(m ²):	1.03
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.74
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):	2.79
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

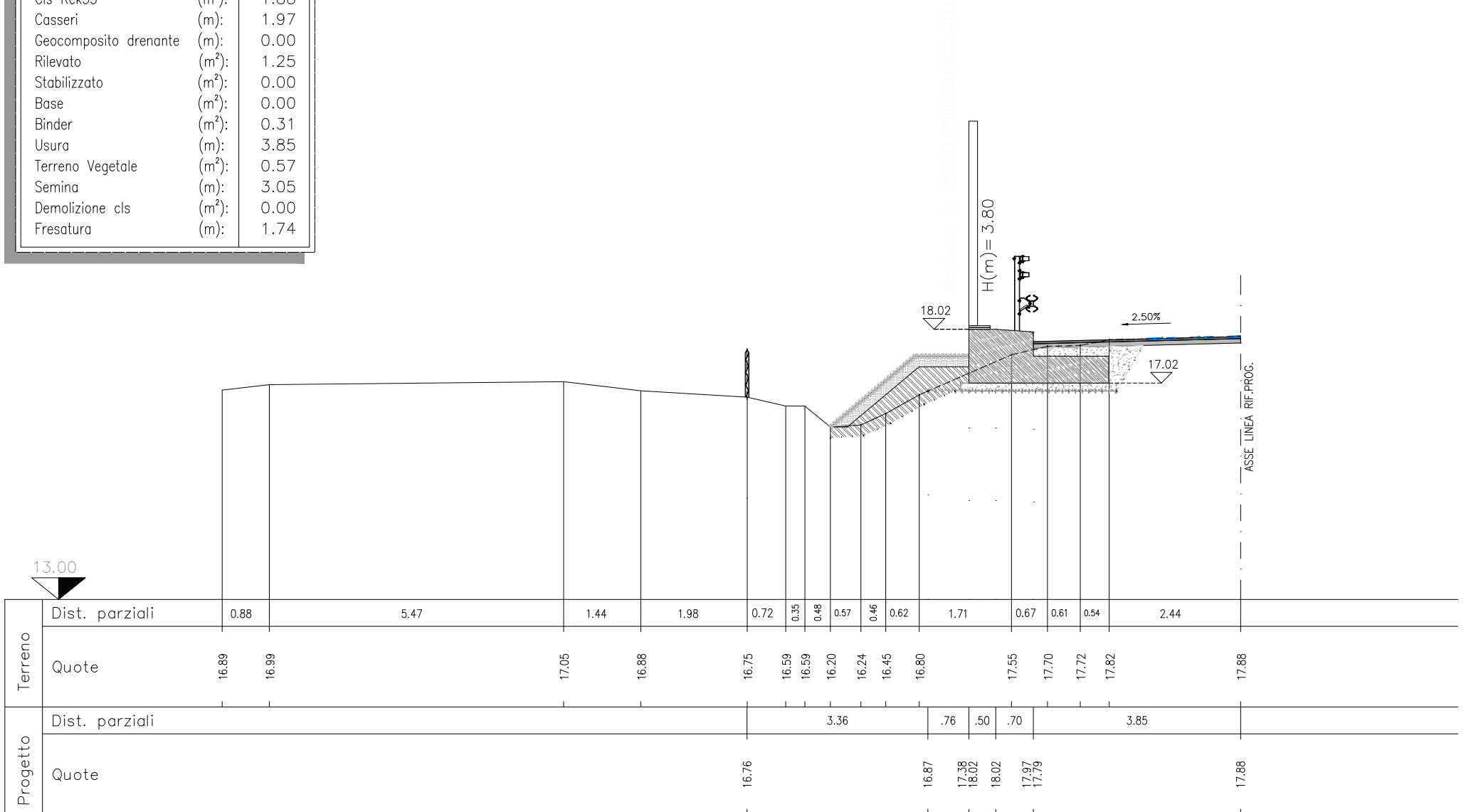


SEZIONE BN 271+900

Dist. Progr. (m) 31.67

Dist. Parziale (m) 25.00

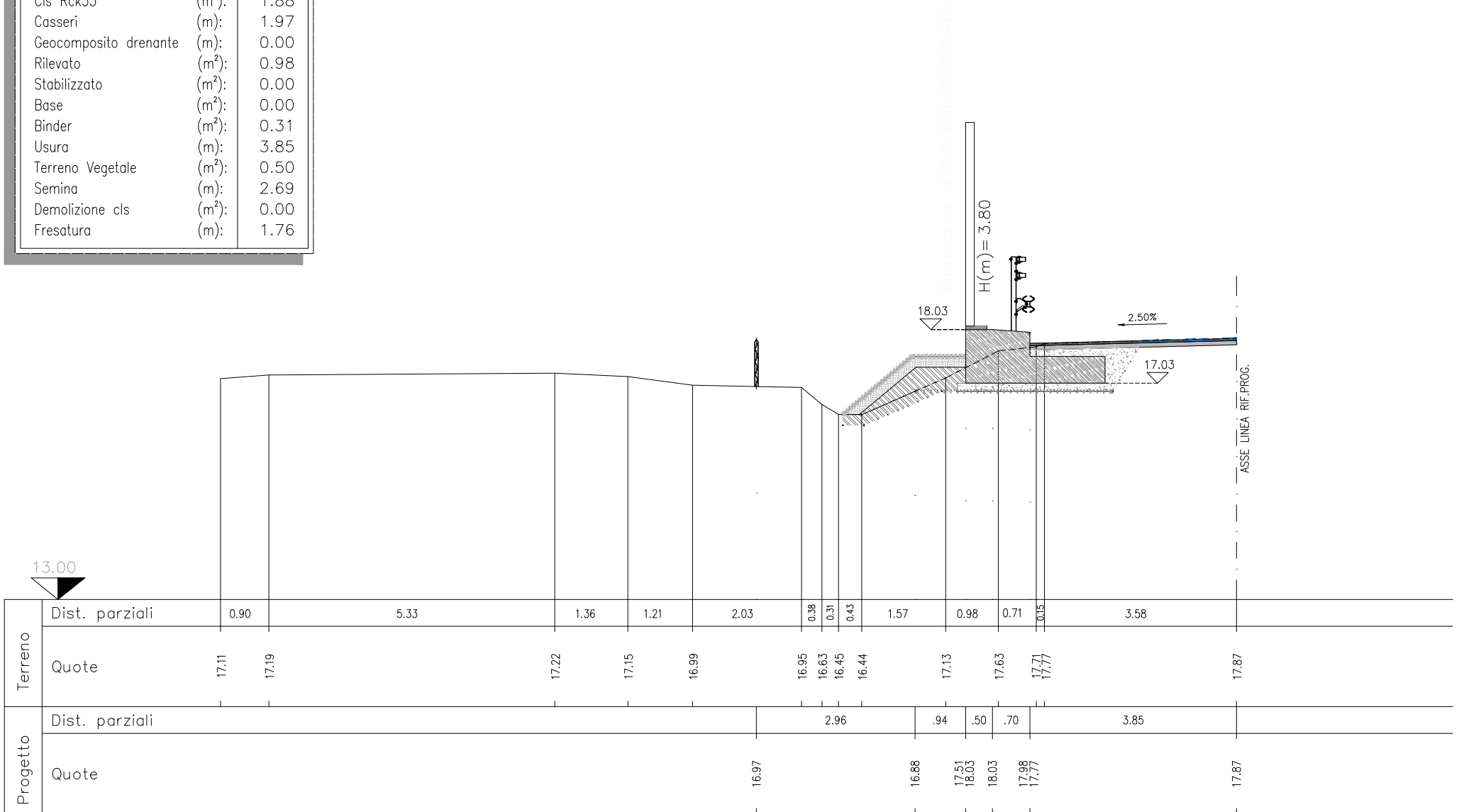
Scavo sbancamento	(m ²):	2.87
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.51
Cls magrone	(m ²):	0.97
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.25
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.57
Semina	(m):	3.05
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74



SEZIONE BN 271+925

Dist. Progr. (m) 56.67
 Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.01
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.69
Cls magrone	(m ²):	0.92
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):	0.50
Semina	(m):	2.69
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.76

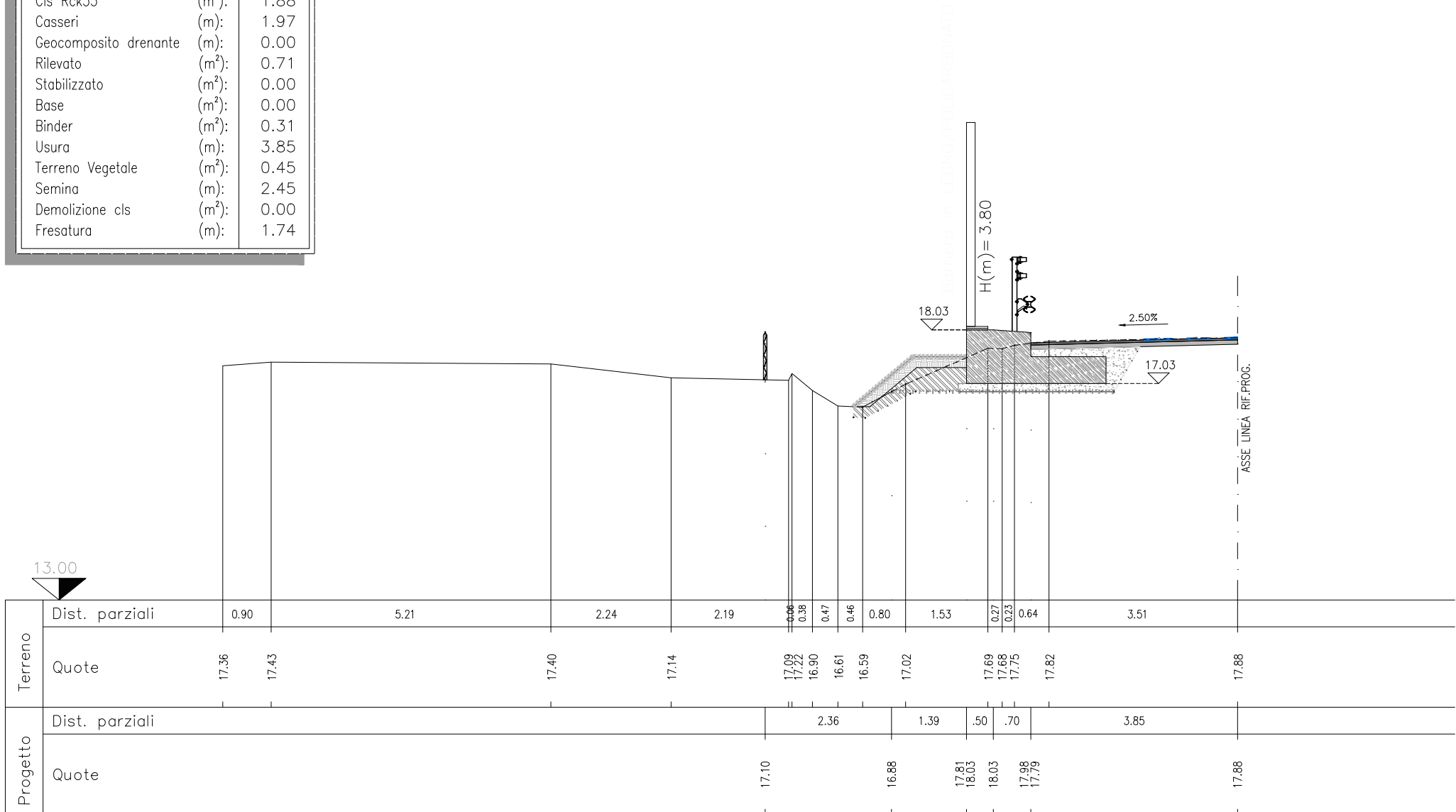


SEZIONE BN 271+950

Dist. Progr. (m) 81.67

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.36
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.14
Cls magrone	(m ²):	0.95
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):	0.45
Semina	(m):	2.45
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

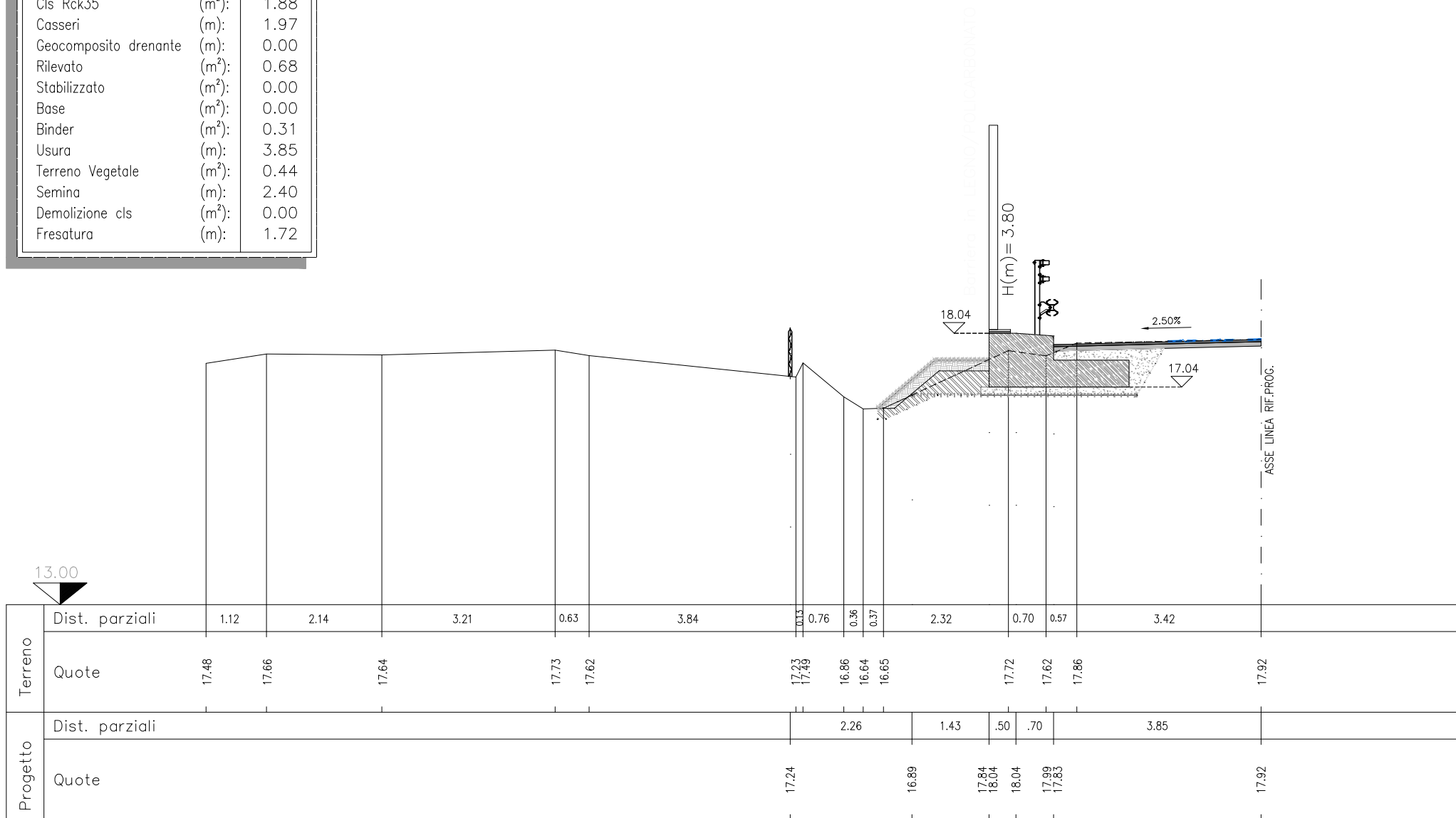


SEZIONE BN 271+975

Dist. Progr. (m) 106.67

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.34
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.18
Cls magrone	(m ²):	1.01
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.68
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):	2.40
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

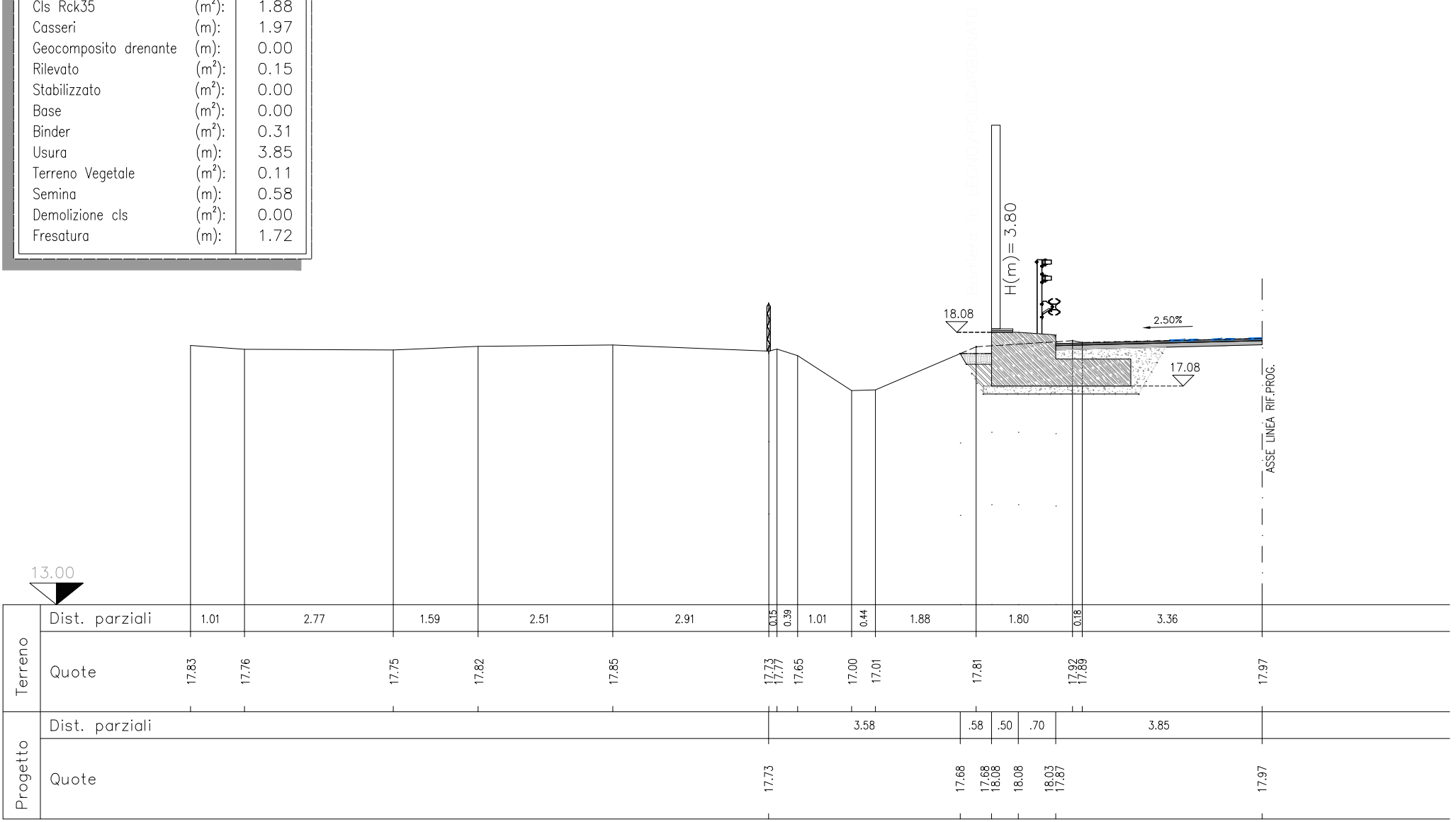


SEZIONE BN 272+000

Dist. Progr. (m) 131.67

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.25
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	2.90
Cls magrone	(m ²):	1.02
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.15
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.11
Semina	(m):	0.58
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

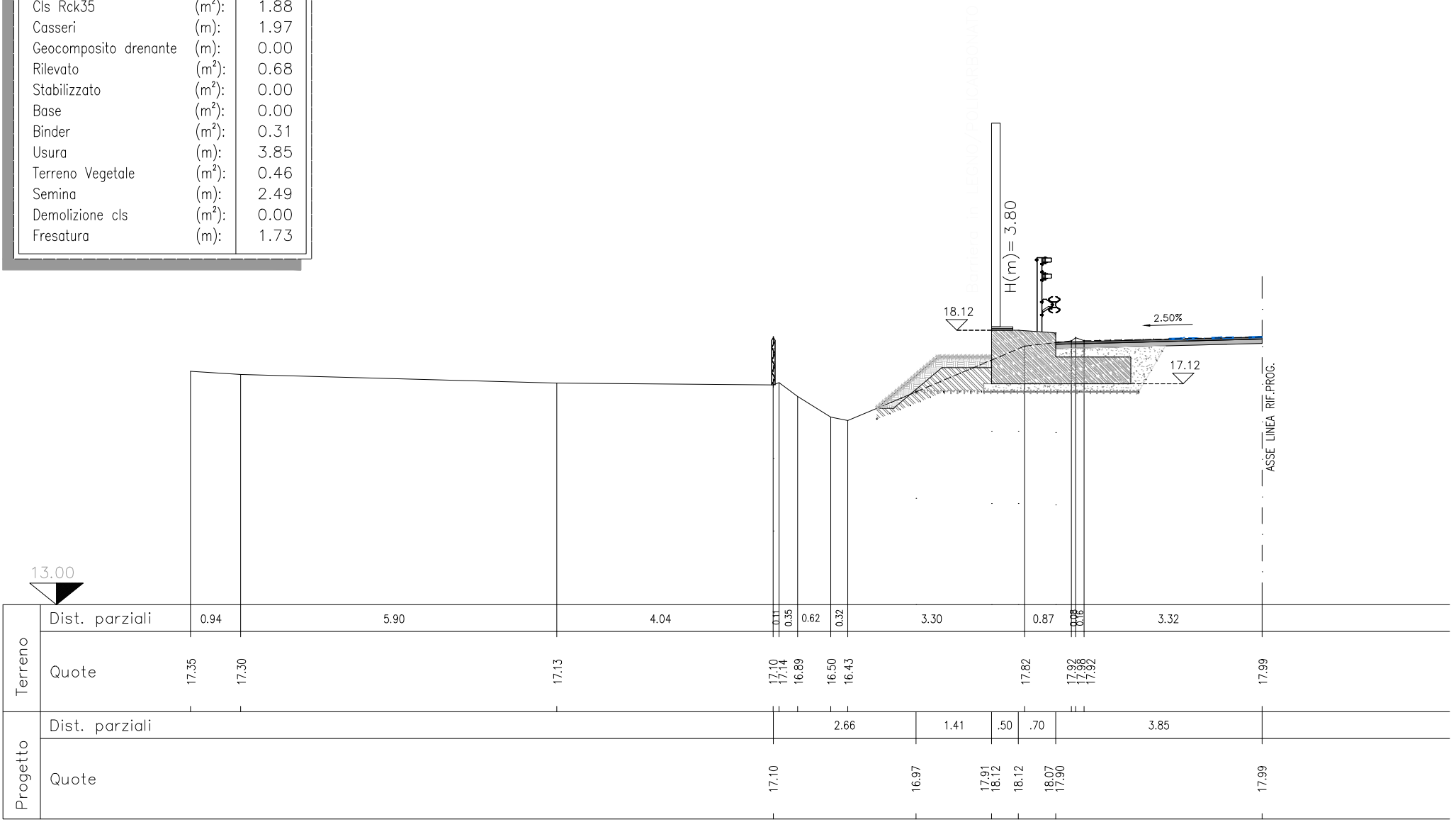


SEZIONE BN 272+025

Dist. Progr. (m) 156.67

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.35
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.16
Cls magrone	(m ²):	0.99
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.68
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):	2.49
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73



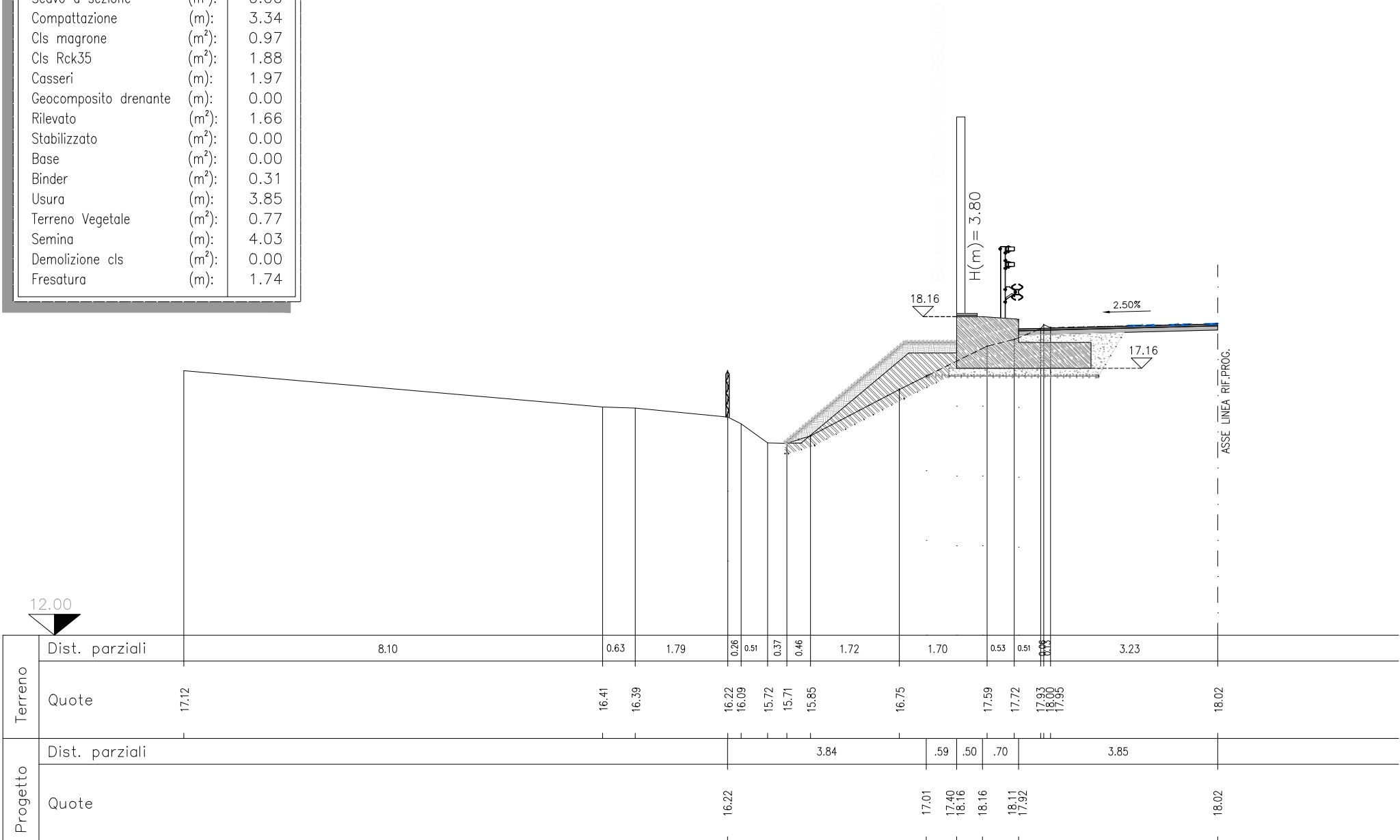
Terreno	Dist. parziali	0.94	5.90	4.04	0.55	0.62	0.32	3.30	0.87	0.08	3.32		
	Quote	17.35	17.30	17.13	17.10	17.14	16.89	16.50	16.43	17.82	17.92	17.96	17.92
Progetto	Dist. parziali					2.66		1.41	.50	.70	3.85		
	Quote				17.10			16.97	17.91	18.12	18.12	18.07	17.90

SEZIONE BN 272+050

Dist. Progr. (m) 181.67

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.09
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.34
Cls magrone	(m ²):	0.97
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.66
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.77
Semina	(m):	4.03
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

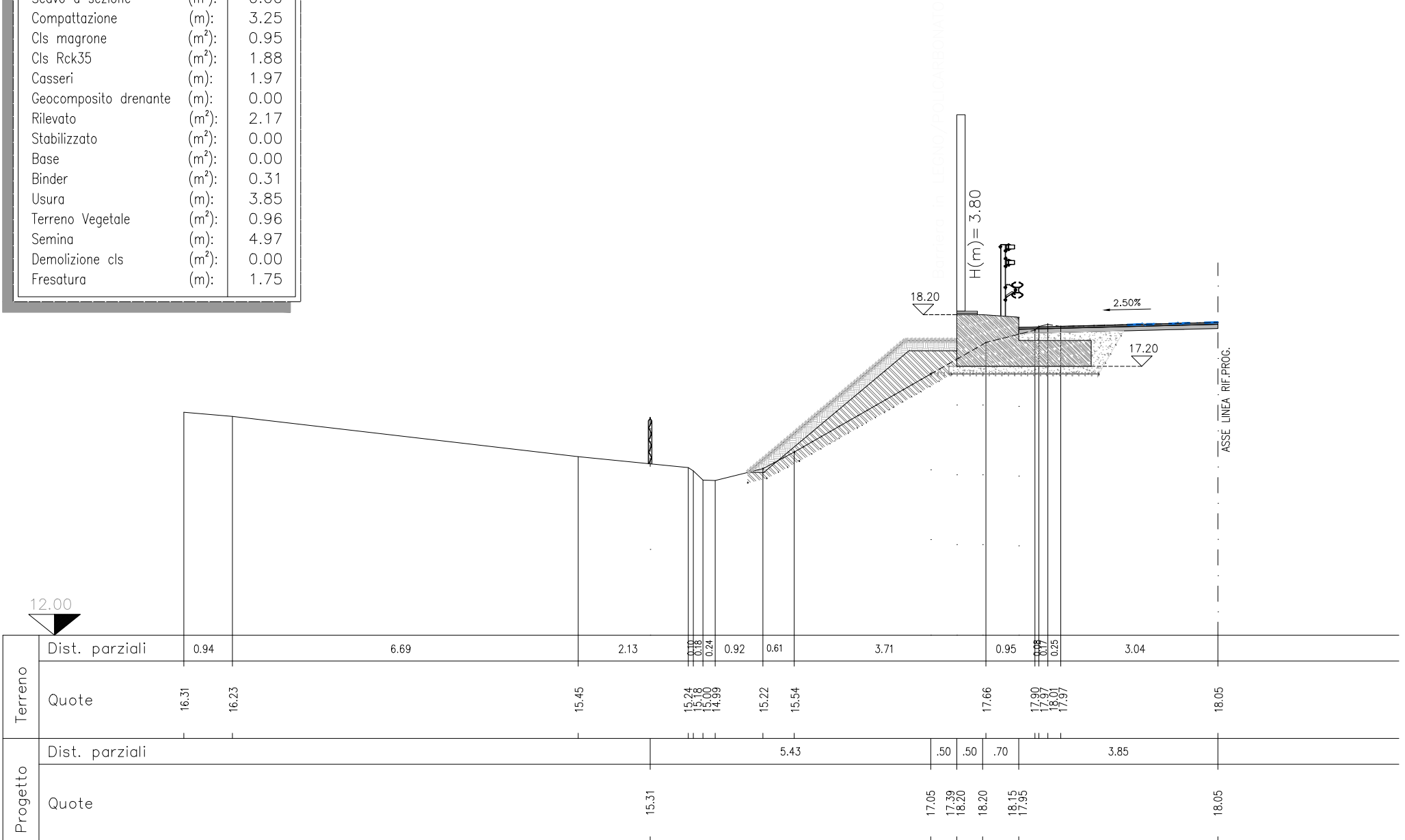


SEZIONE BN 272+075

Dist. Progr. (m) 206.67

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.28
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.25
Cls magrone	(m ²):	0.95
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	2.17
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.96
Semina	(m):	4.97
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

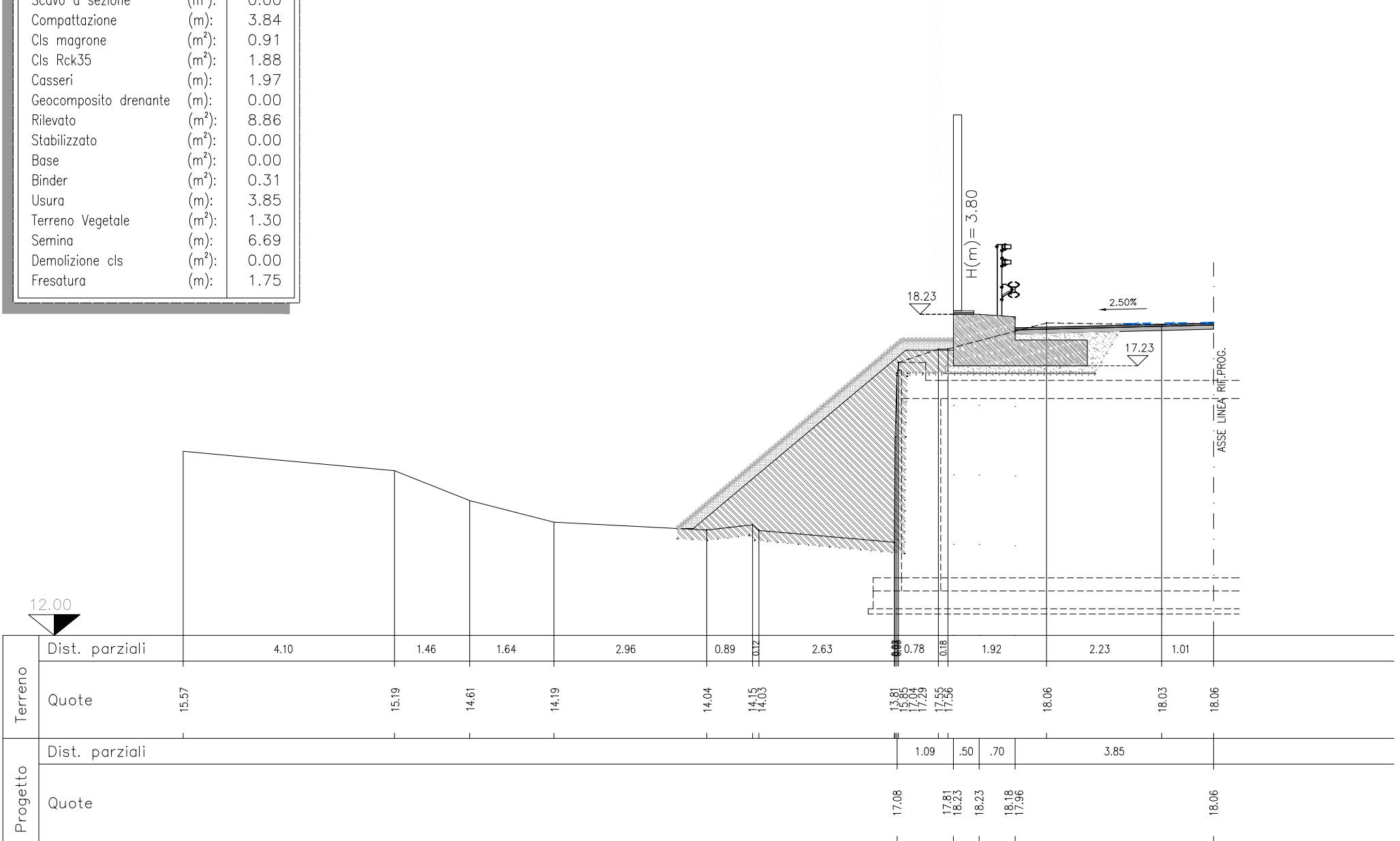


SEZIONE BN 272+093.47

Dist. Progr. (m) 225.13

Dist. Parziale (m) 18.46

Scavo sbancamento	(m ²):	4.49
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.84
Cls magrone	(m ²):	0.91
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	8.86
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	1.30
Semina	(m):	6.69
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

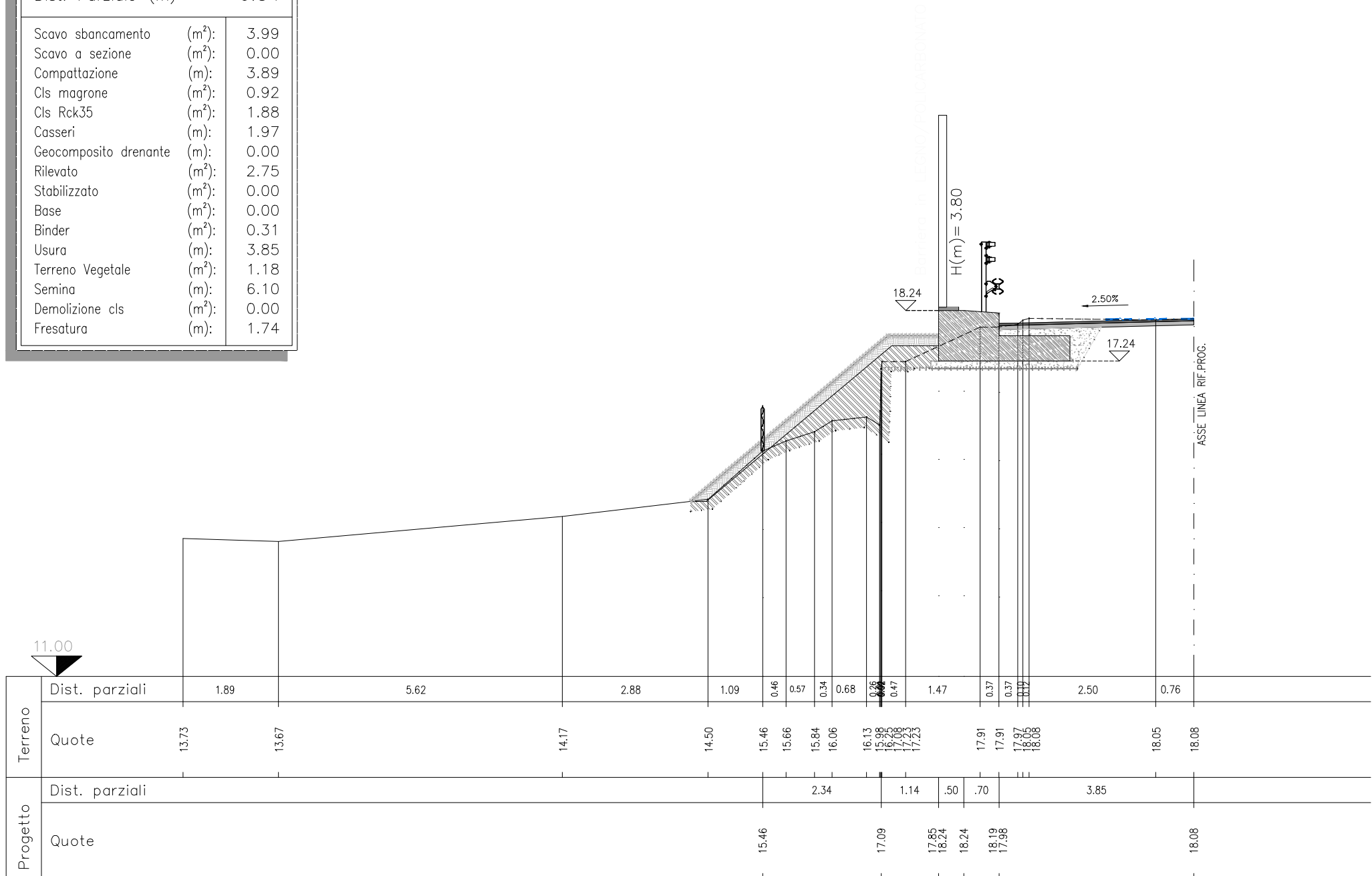


SEZIONE BN 272+100

Dist. Progr. (m) 231.67

Dist. Parziale (m) 6.54

Scavo sbancamento	(m ²):	3.99
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.89
Cls magrone	(m ²):	0.92
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	2.75
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	1.18
Semina	(m):	6.10
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

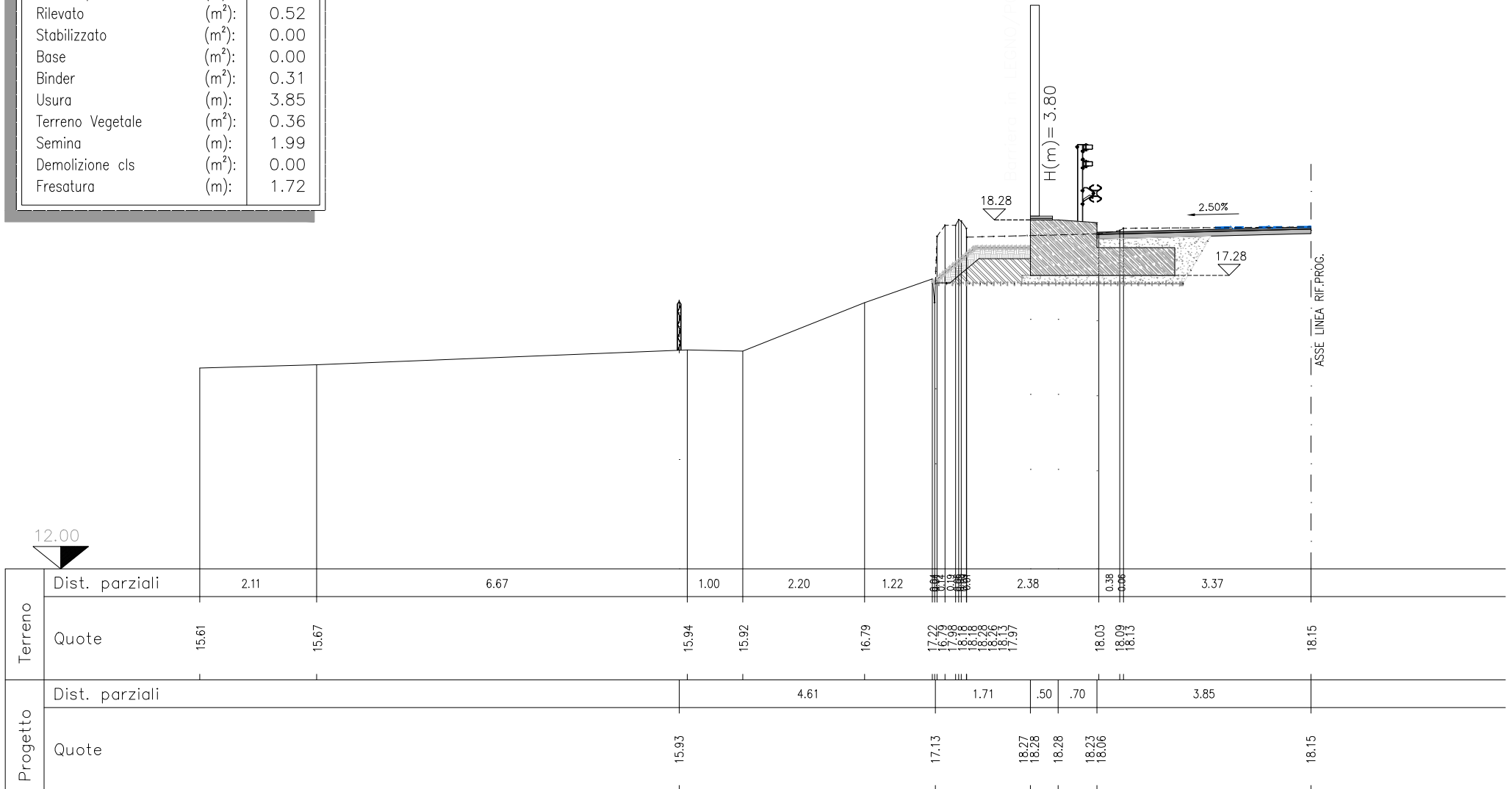


SEZIONE BN 272+125

Dist. Progr. (m) 256.67

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	4.42
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.46
Cls magrone	(m ²):	0.99
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.52
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.36
Semina	(m):	1.99
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

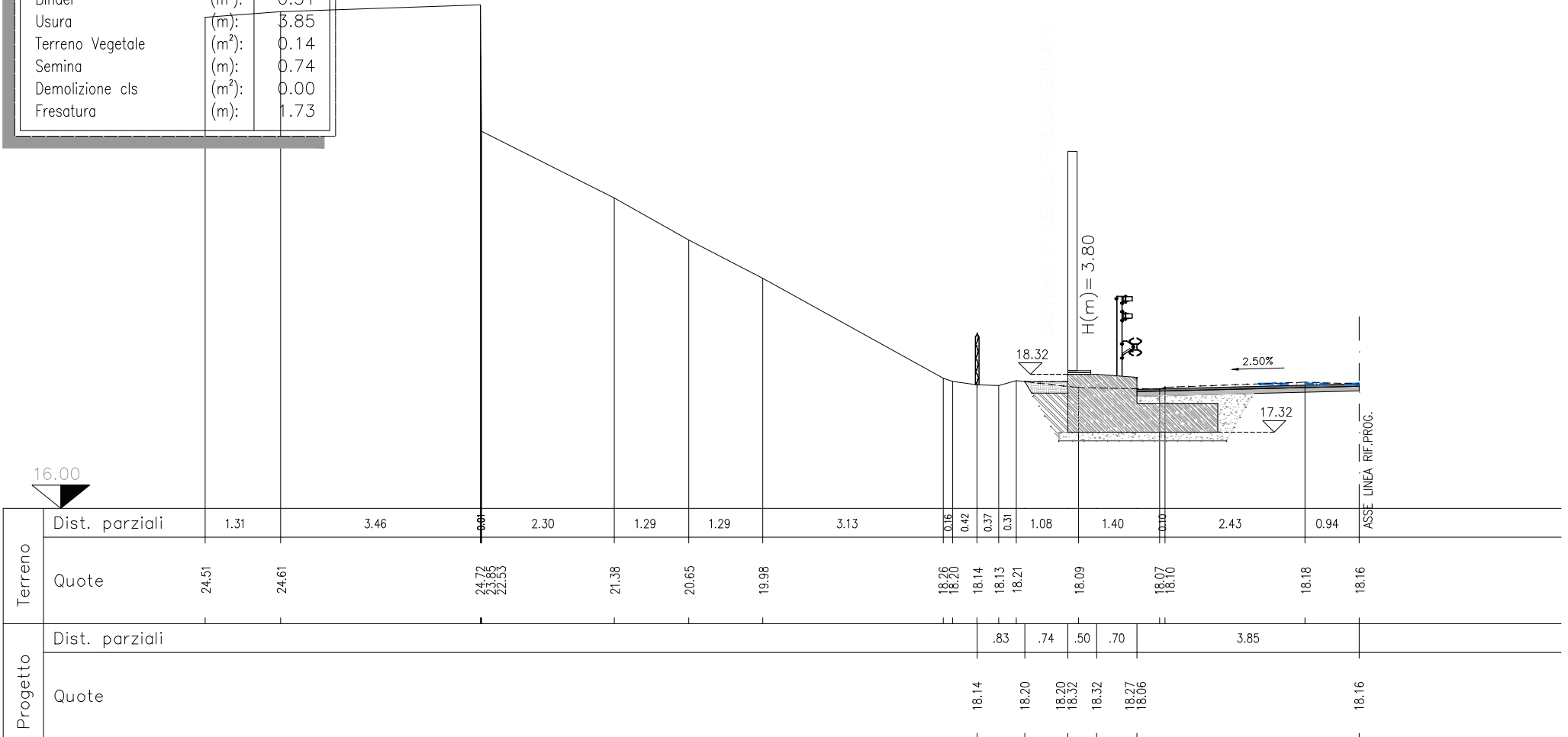


SEZIONE BN 272+149.11

Dist. Progr. (m) 280.78

Dist. Parziale (m) 24.11

Scavo sbancamento	(m ²):	3.24
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	2.90
Cls magrone	(m ²):	0.92
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.30
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.14
Semina	(m):	0.74
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

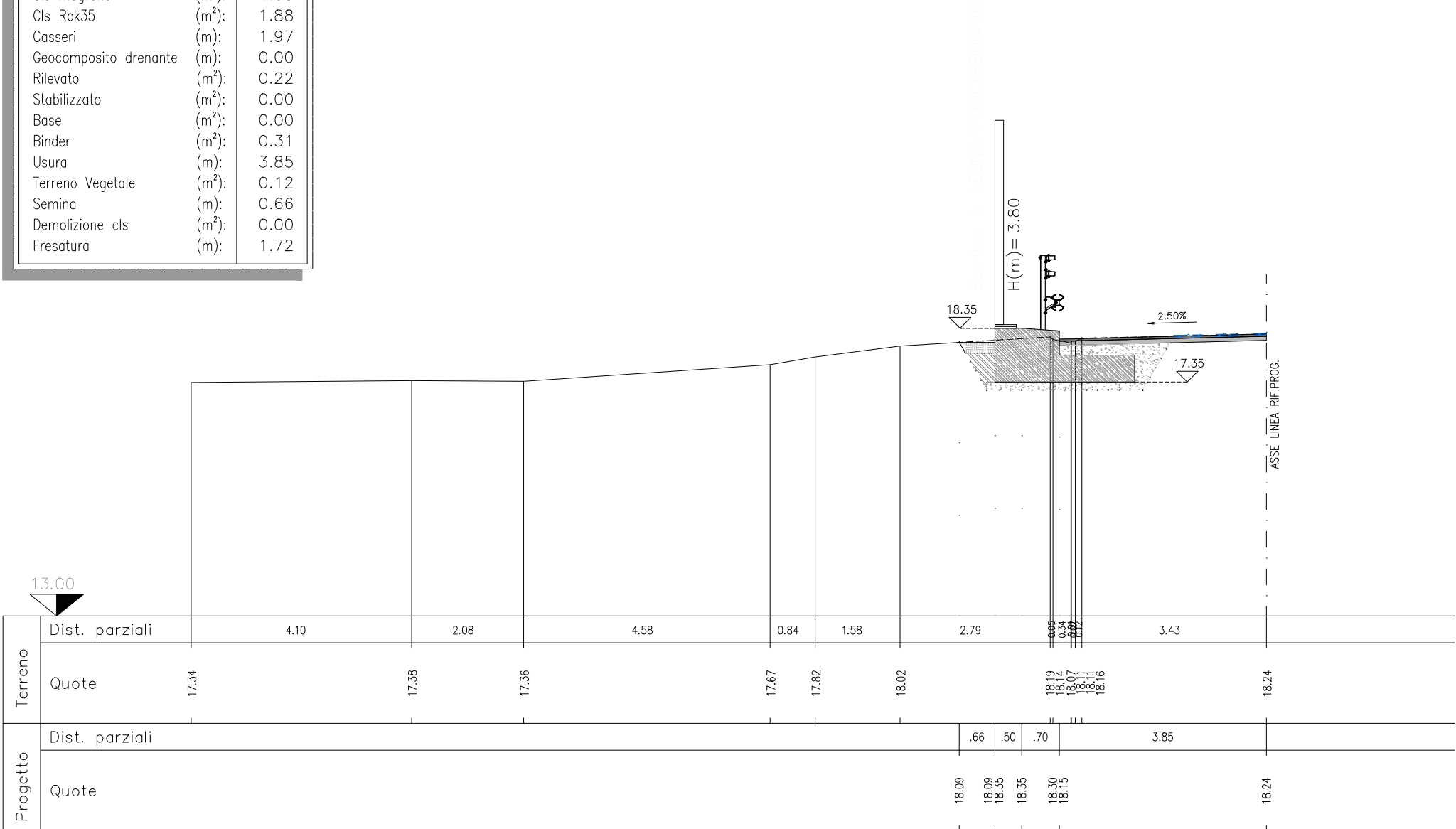


SEZIONE BN 272+165.52

Dist. Progr. (m) 297.18

Dist. Parziale (m) 16.40

Scavo sbancamento	(m ²):	3.29
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	2.90
Cls magrone	(m ²):	1.03
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.22
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.12
Semina	(m):	0.66
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

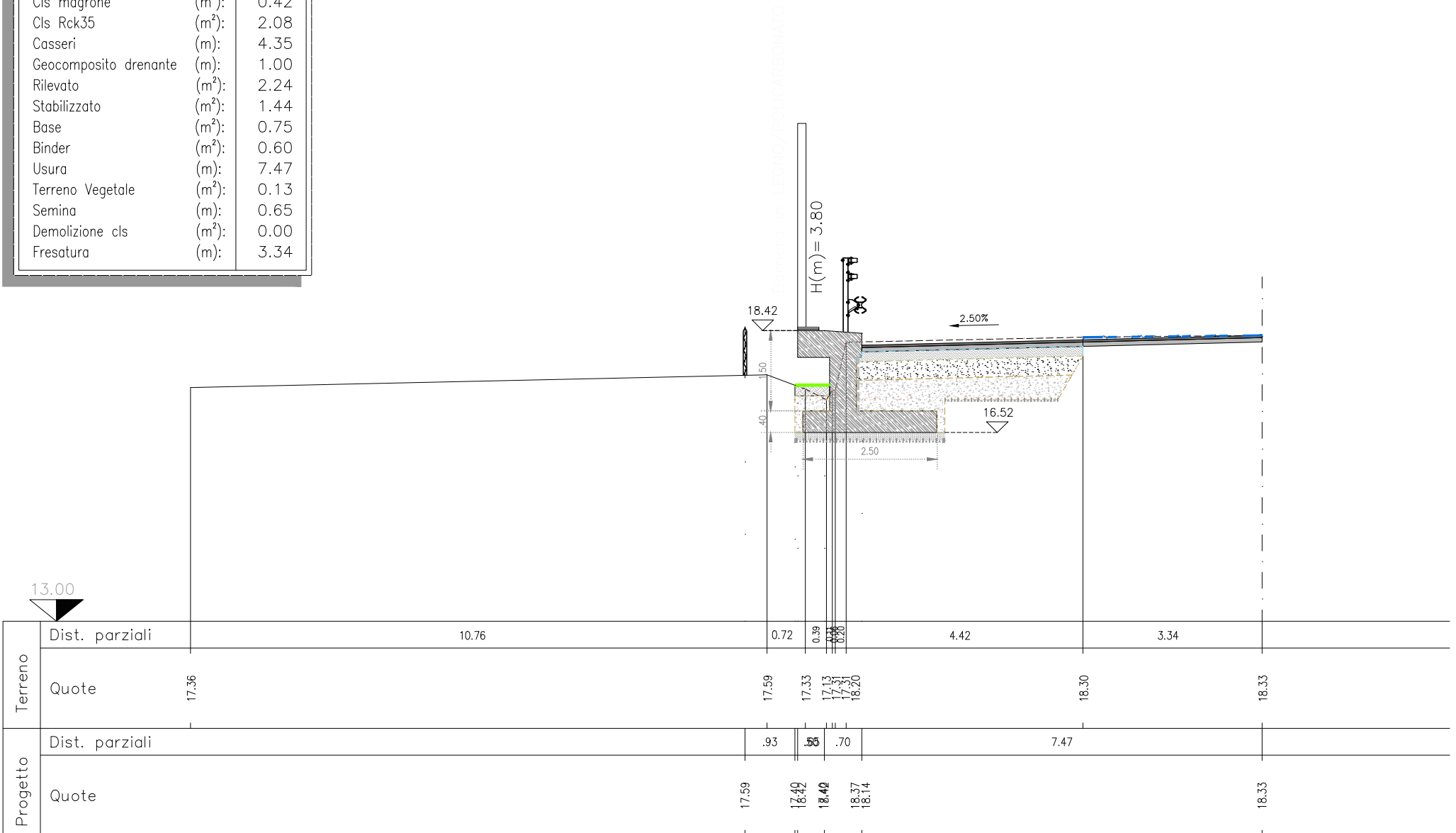


SEZIONE BN 272+214.18

Dist. Progr. (m) 345.99

Dist. Parziale (m) 48.81

Scavo sbancamento	(m ²):	4.99
Scavo a sezione	(m ²):	2.13
Compattazione	(m):	4.91
Cls magrone	(m ²):	0.42
Cls Rck35	(m ²):	2.08
Casseri	(m):	4.35
Geocomposito drenante	(m):	1.00
Rilevato	(m ²):	2.24
Stabilizzato	(m ²):	1.44
Base	(m ²):	0.75
Binder	(m ²):	0.60
Usura	(m):	7.47
Terreno Vegetale	(m ²):	0.13
Semina	(m):	0.65
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	3.34



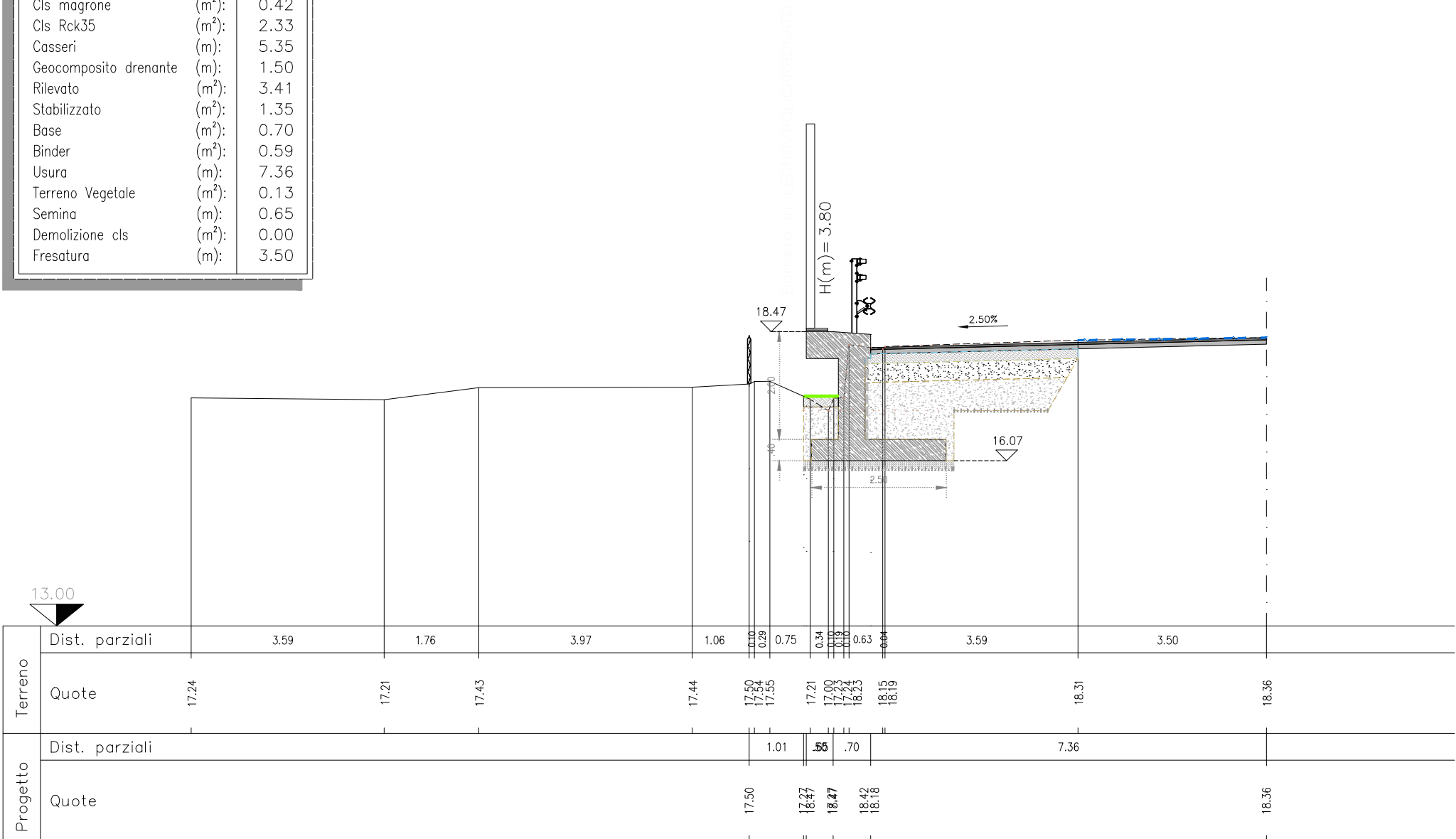
Terreno	Dist. parziali	10.76	0.72	0.39	0.08	0.26	4.42	3.34	
	Quote	17.36	17.59	17.53	17.13	17.31	18.20	18.30	18.33
Progetto	Dist. parziali		.93	.55		.70		7.47	
	Quote		17.59	18.42	18.40	18.37	18.14		18.33

SEZIONE BN 272+244.27

Dist. Progr. (m) 376.08

Dist. Parziale (m) 30.09

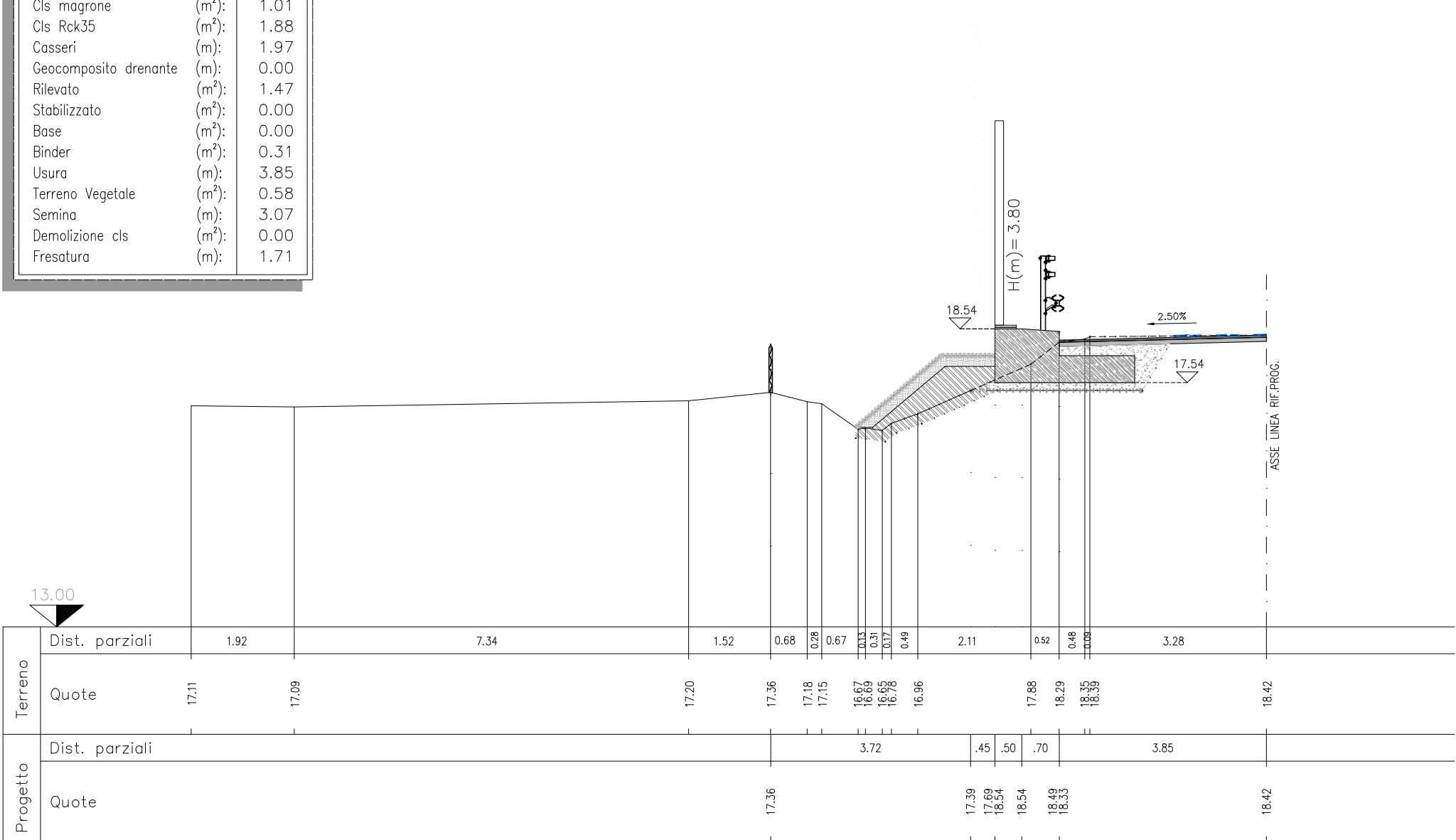
Scavo sbancamento	(m ²):	5.20
Scavo a sezione	(m ²):	3.03
Compattazione	(m):	4.55
Cls magrone	(m ²):	0.42
Cls Rck35	(m ²):	2.33
Casseri	(m):	5.35
Geocomposito drenante	(m):	1.50
Rilevato	(m ²):	3.41
Stabilizzato	(m ²):	1.35
Base	(m ²):	0.70
Binder	(m ²):	0.59
Usura	(m):	7.36
Terreno Vegetale	(m ²):	0.13
Semina	(m):	0.65
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	3.50



SEZIONE BN 272+292.67

Dist. Progr. (m) 424.61
 Dist. Parziale (m) 48.53

Scavo sbancamento	(m ²):	2.98
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.20
Cls magrone	(m ²):	1.01
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.47
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.58
Semina	(m):	3.07
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

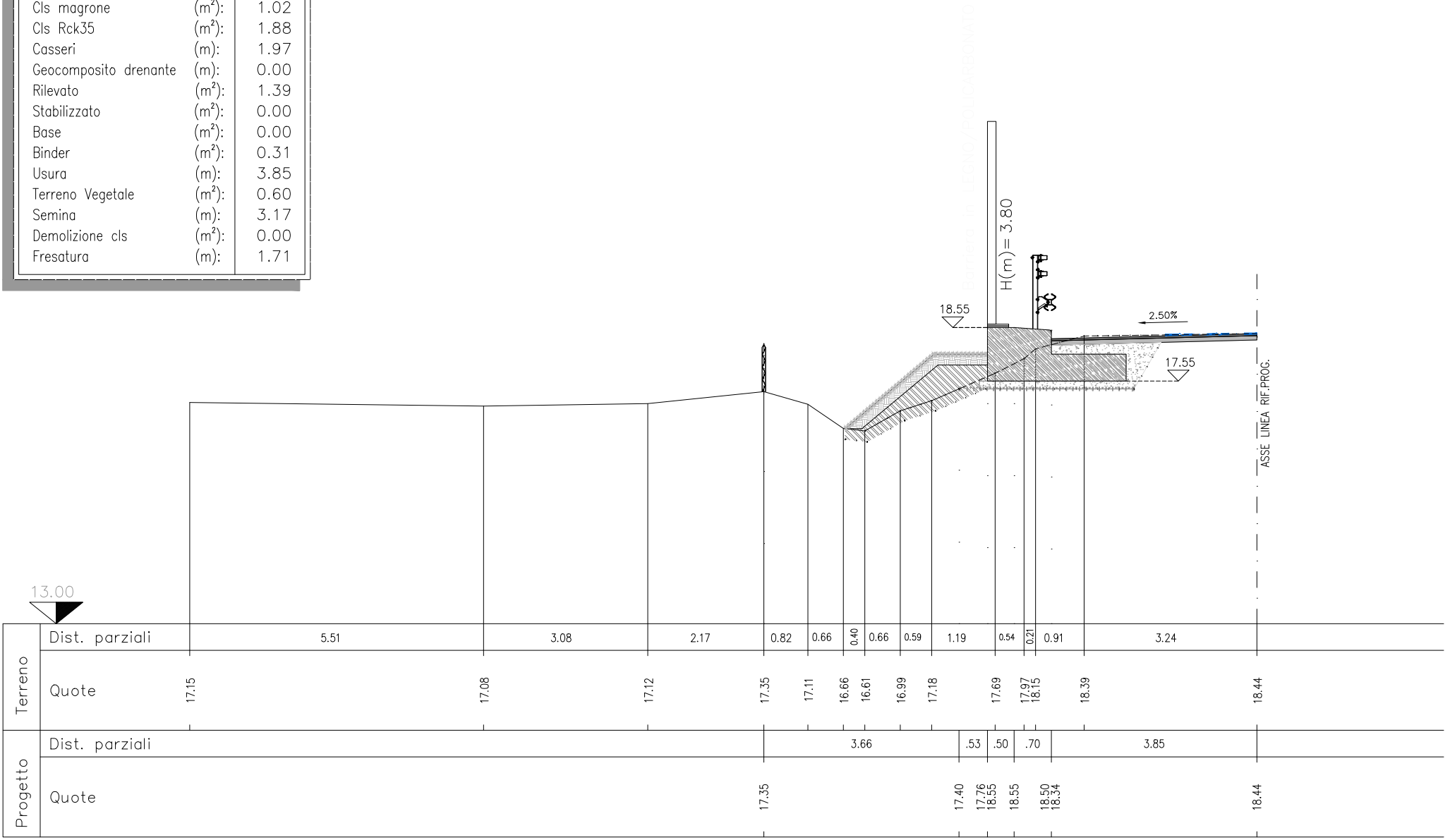


SEZIONE BN 272+300

Dist. Progr. (m) 431.93

Dist. Parziale (m) 7.32

Scavo sbancamento	(m ²):	3.02
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.28
Cls magrone	(m ²):	1.02
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.39
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):	1.71



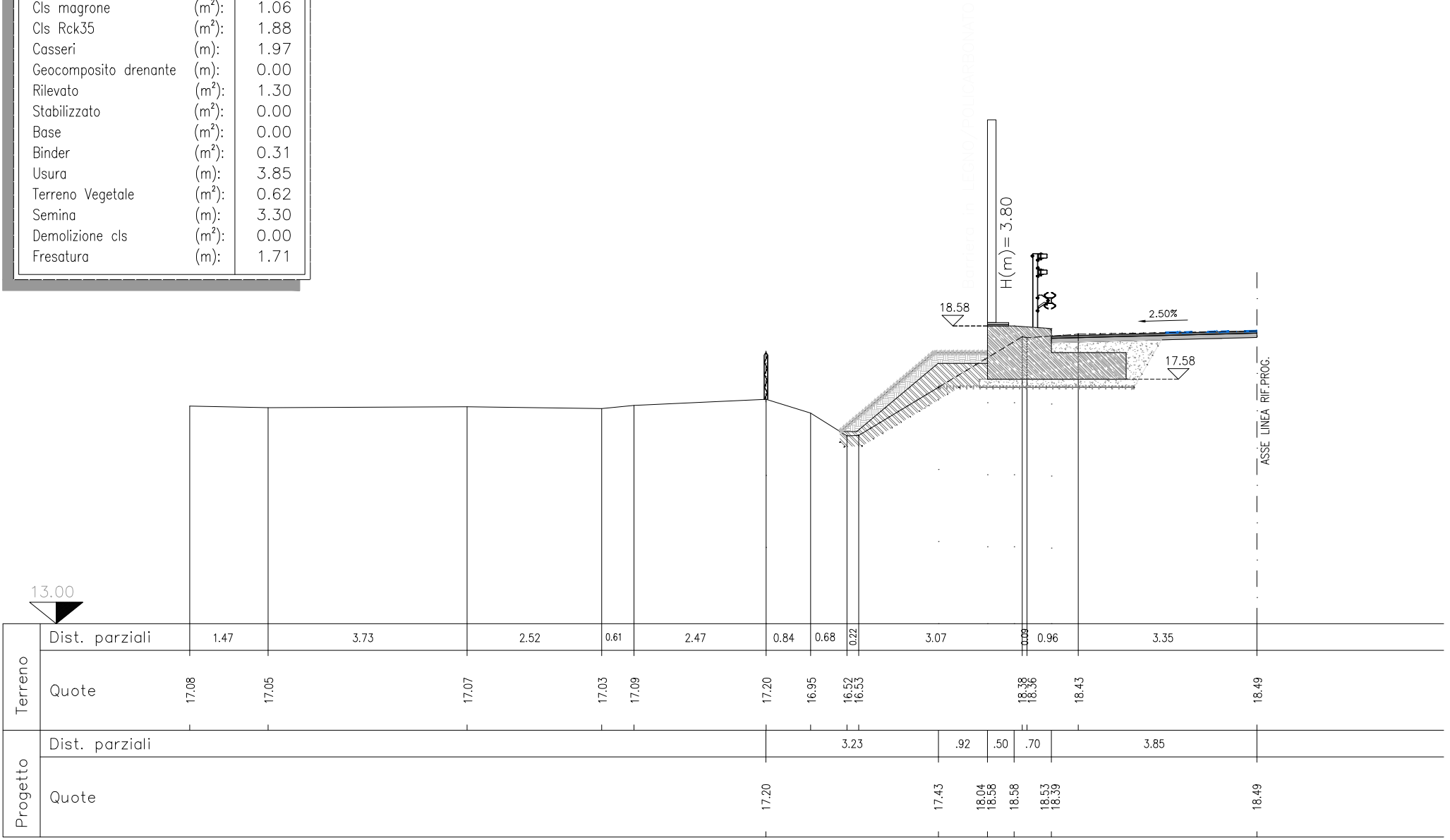
Terreno	Dist. parziali	5.51	3.08	2.17	0.82	0.66	0.40	0.66	0.59	1.19	0.54	0.21	0.91	3.24	
	Quote	17.15	17.08	17.12	17.35	17.11	16.66	16.61	16.99	17.18	17.69	17.97	18.15	18.39	18.44
Progetto	Dist. parziali						3.66			.53	.50	.70		3.85	
	Quote				17.35					17.40	17.76	18.55	18.55	18.50	18.34

SEZIONE BN 272+325

Dist. Progr. (m) 456.93

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.57
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.67
Cls magrone	(m ²):	1.06
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.30
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):	3.30
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71



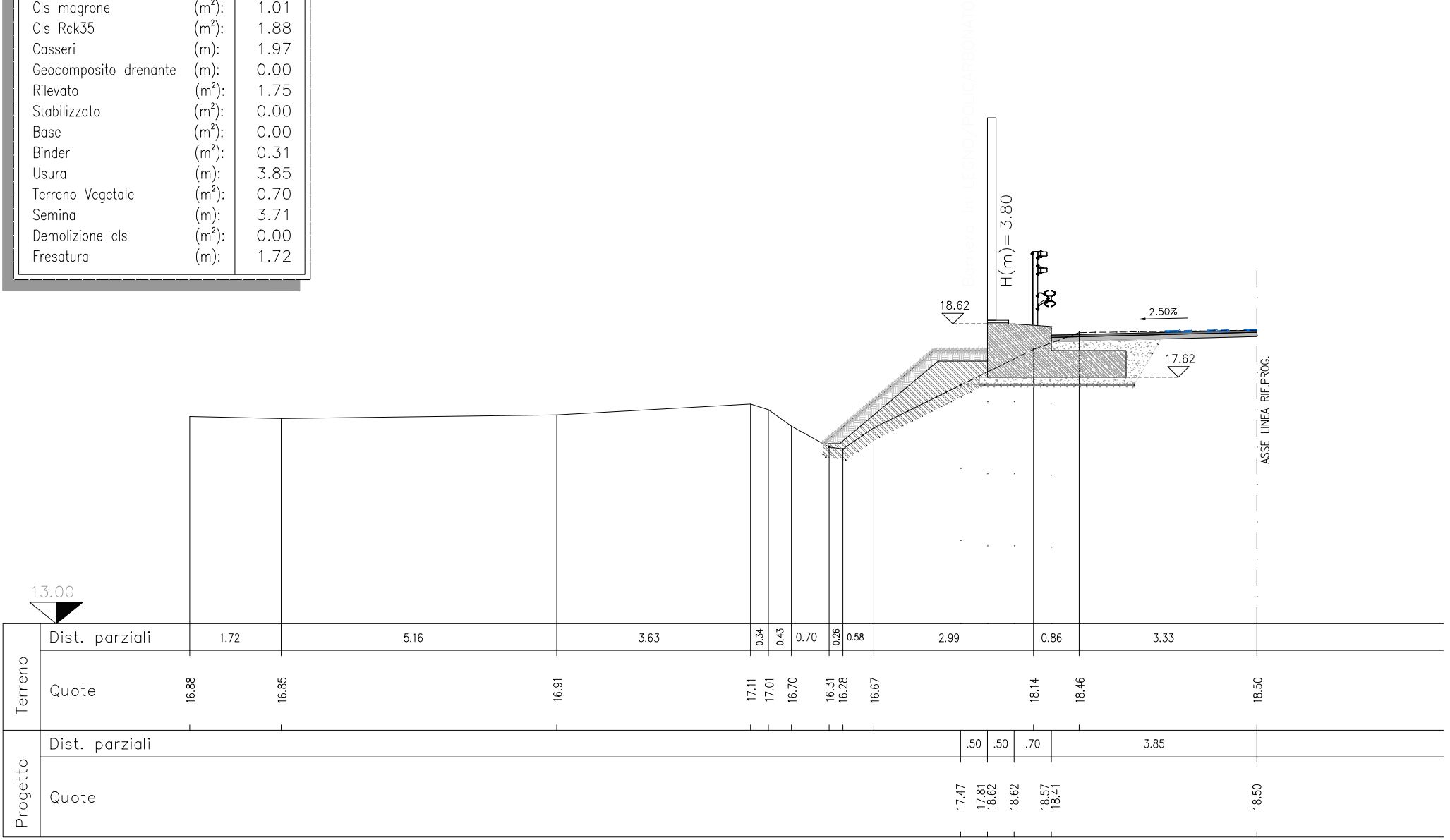
Terreno	Dist. parziali	1.47	3.73	2.52	0.61	2.47	0.84	0.68	0.22	3.07	0.09	0.96	3.35	
	Quote	17.08	17.05	17.07	17.03	17.09	17.20	16.95	16.52	16.53	18.38	18.36	18.43	18.49
Progetto	Dist. parziali							3.23		.92	.50	.70	3.85	
	Quote						17.20		17.43	18.04	18.58	18.58	18.53	18.39

SEZIONE BN 272+350

Dist. Progr. (m) 481.93

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.11
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.25
Cls magrone	(m ²):	1.01
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.75
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.70
Semina	(m):	3.71
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

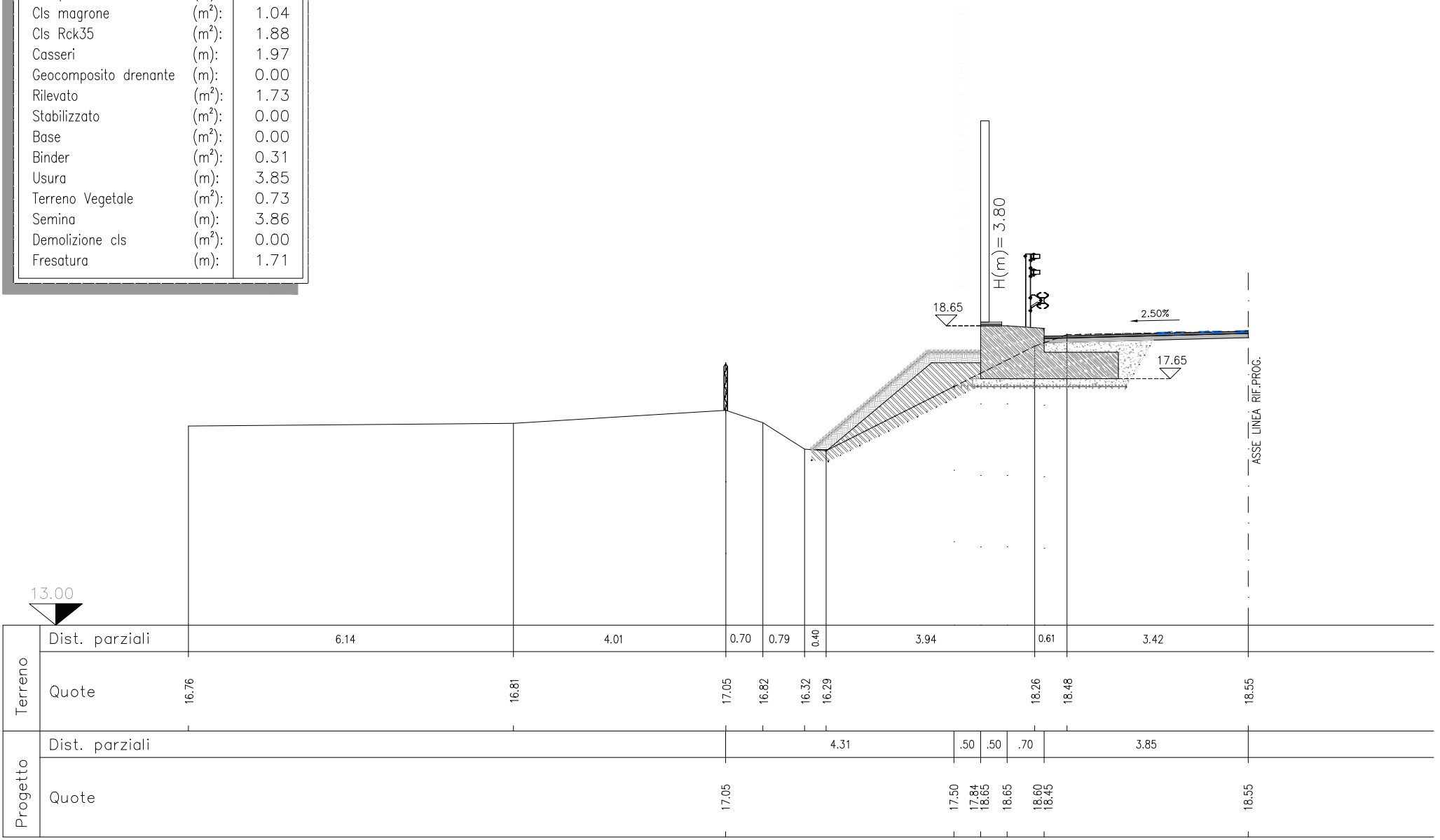


SEZIONE BN 272+375

Dist. Progr. (m) 506.93

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.16
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.25
Cls magrone	(m ²):	1.04
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.73
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):	3.86
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

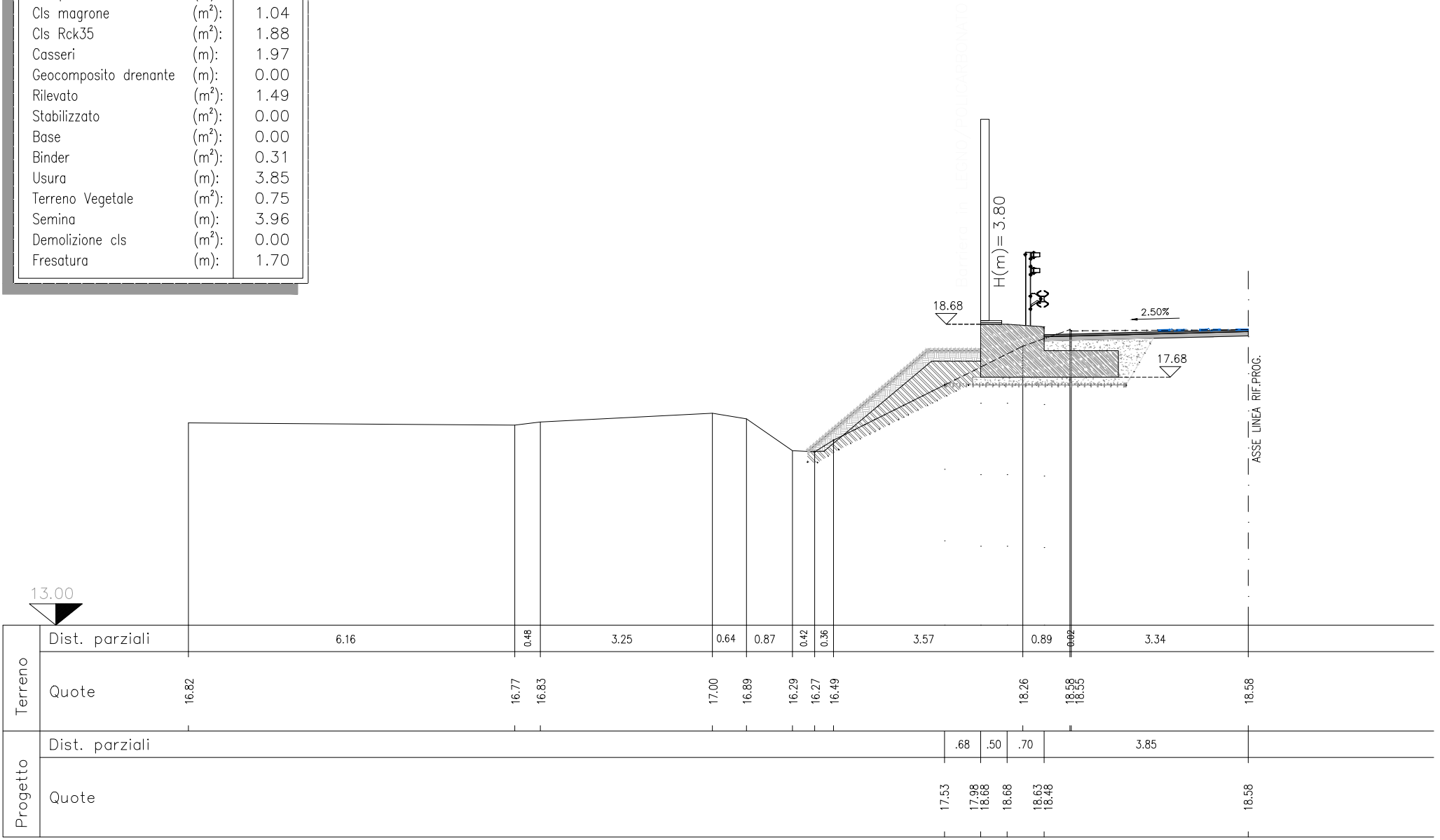


SEZIONE BN 272+400

Dist. Progr. (m) 531.93

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.36
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.43
Cls magrone	(m ²):	1.04
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.49
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):	3.96
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.70

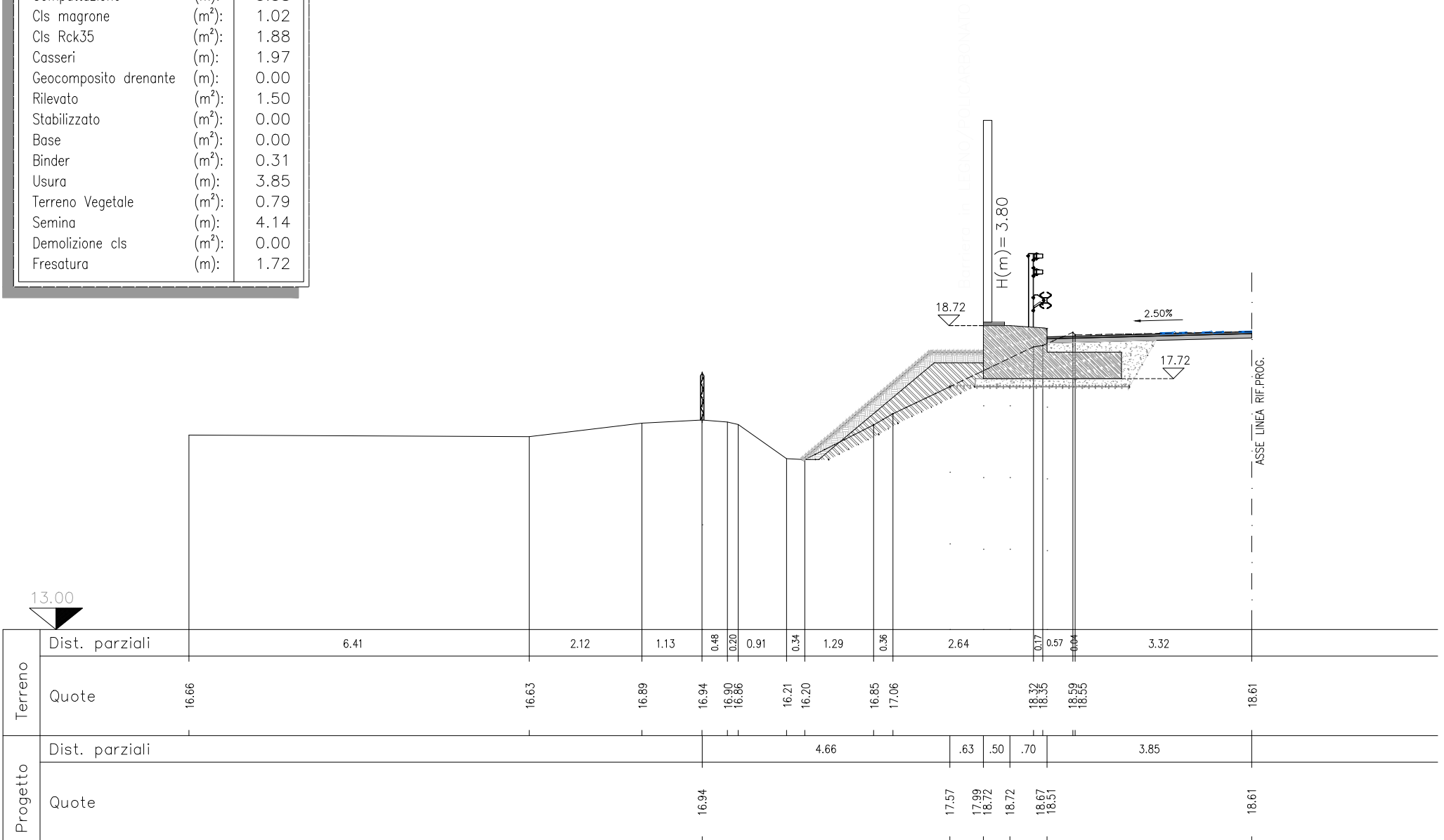


SEZIONE BN 272+425

Dist. Progr. (m) 556.93

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.18
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.38
Cls magrone	(m ²):	1.02
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.50
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):	1.72

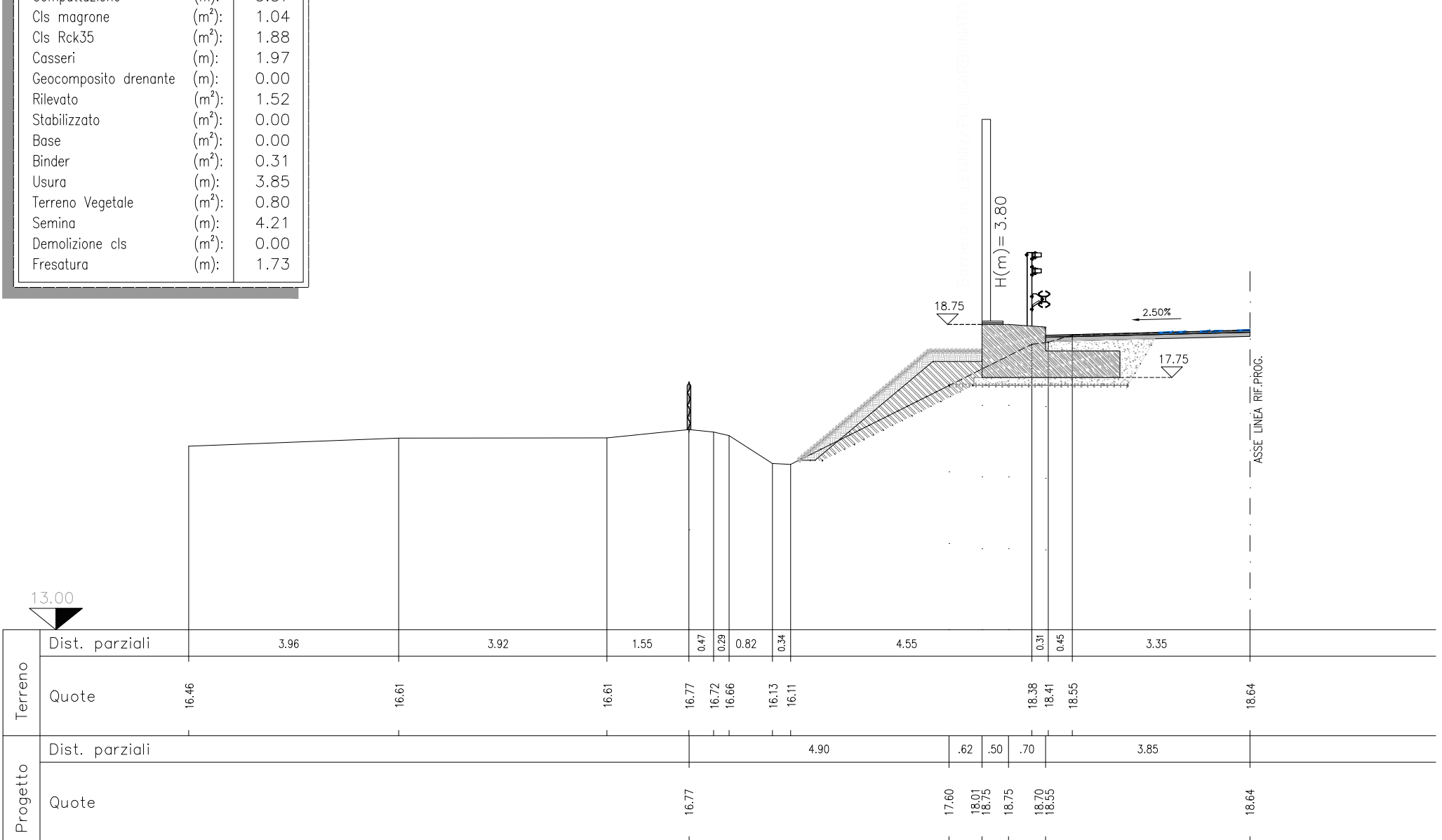


SEZIONE BN 272+450

Dist. Progr. (m) 581.93

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.18
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.37
Cls magrone	(m ²):	1.04
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.52
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):	4.21
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

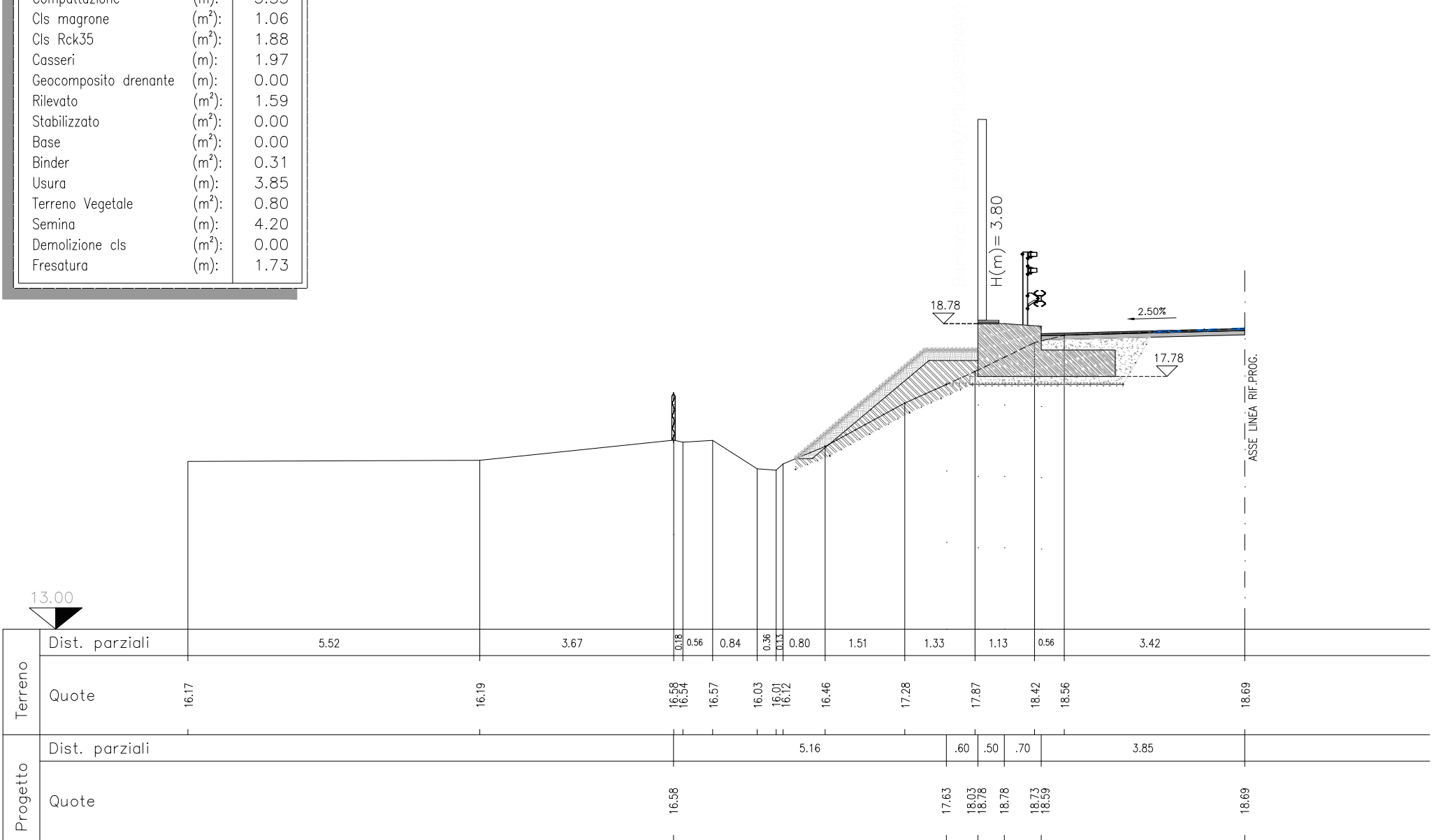


SEZIONE BN 272+475

Dist. Progr. (m) 606.93

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.16
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.35
Cls magrone	(m ²):	1.06
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.59
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):	4.20
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

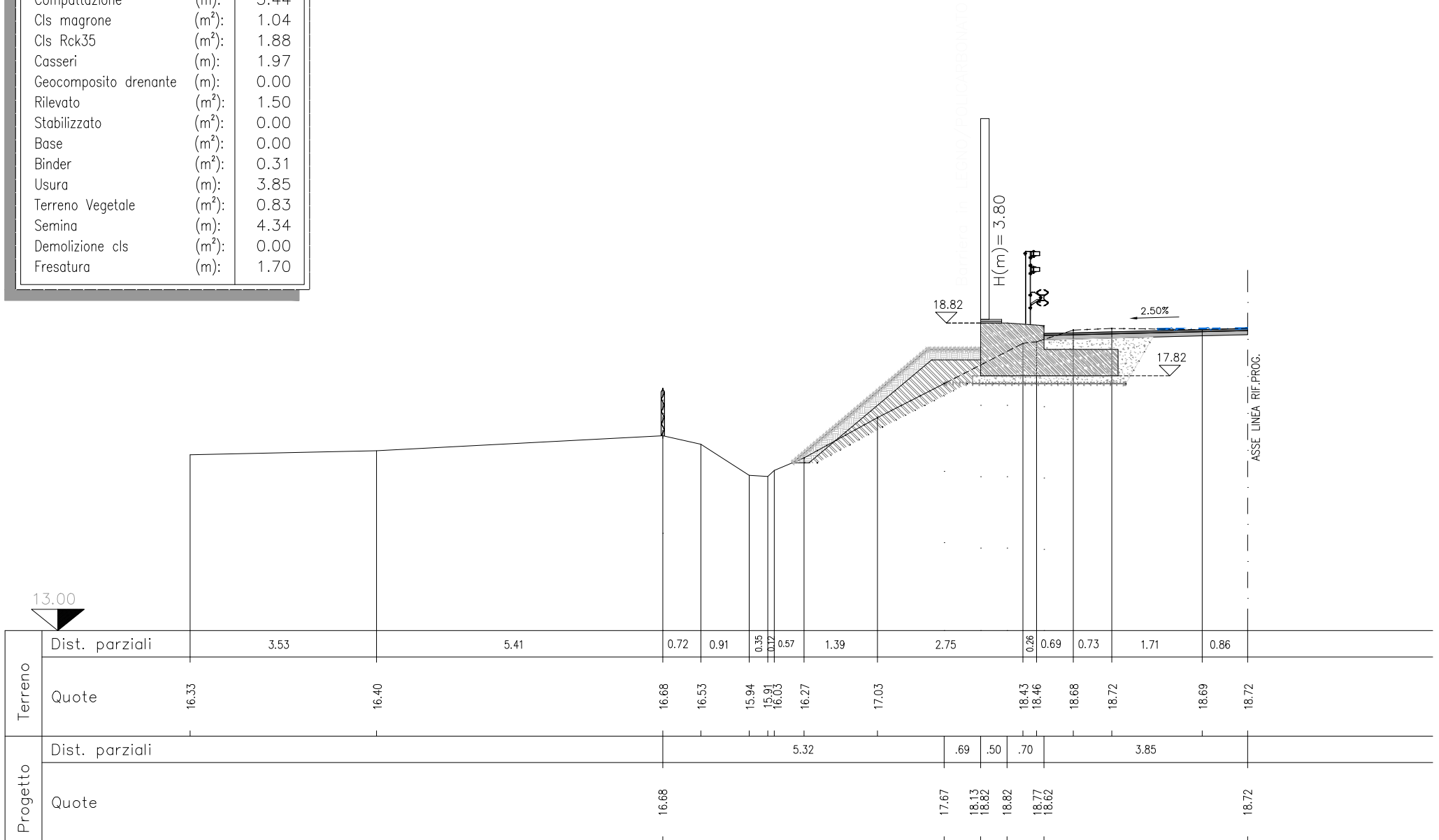


SEZIONE BN 272+500

Dist. Progr. (m) 631.93

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.38
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.44
Cls magrone	(m ²):	1.04
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.50
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.83
Semina	(m):	4.34
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.70

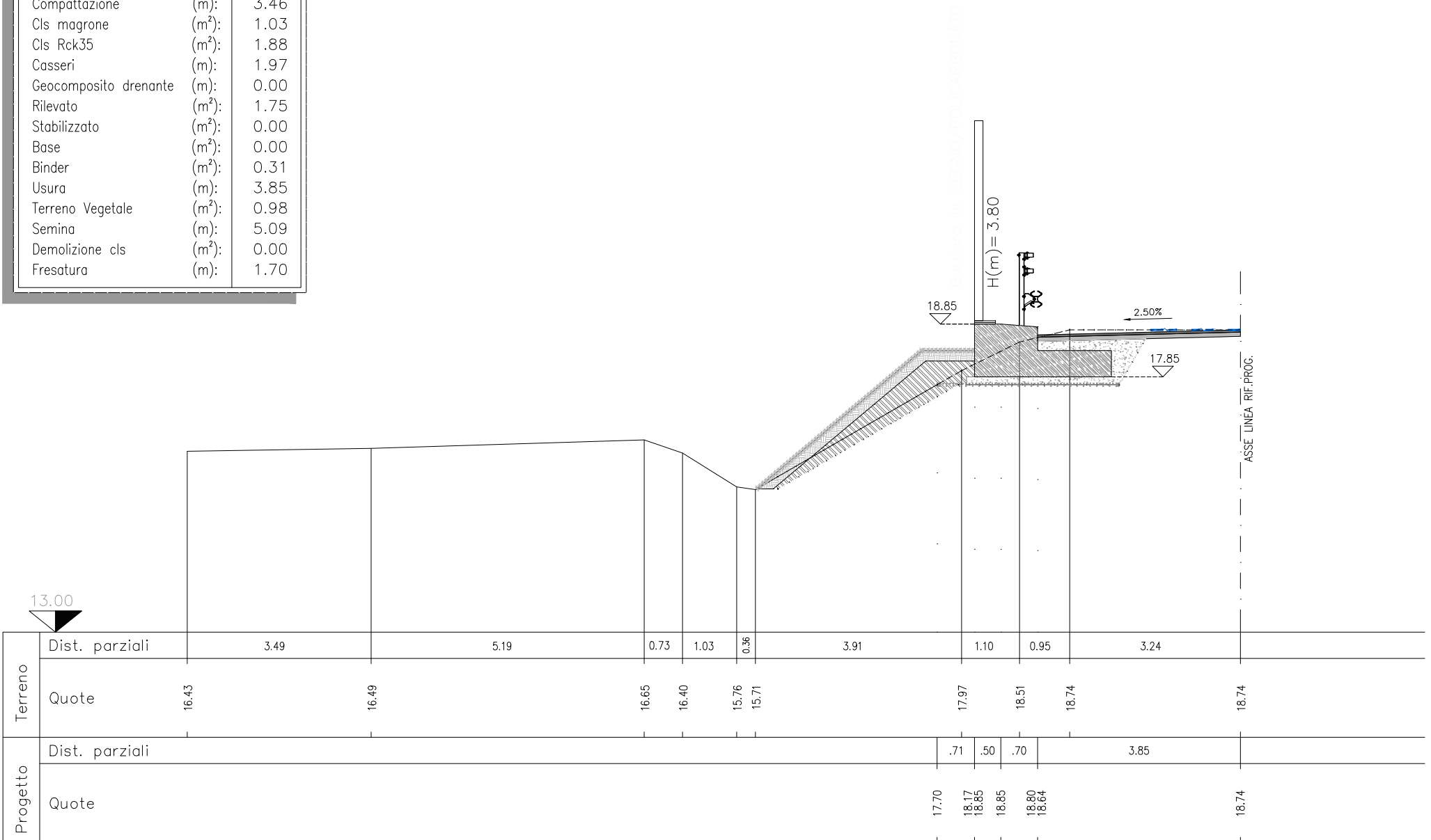


SEZIONE BN 272+525

Dist. Progr. (m) 656.93

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.62
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.46
Cls magrone	(m ²):	1.03
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.75
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.98
Semina	(m):	5.09
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.70



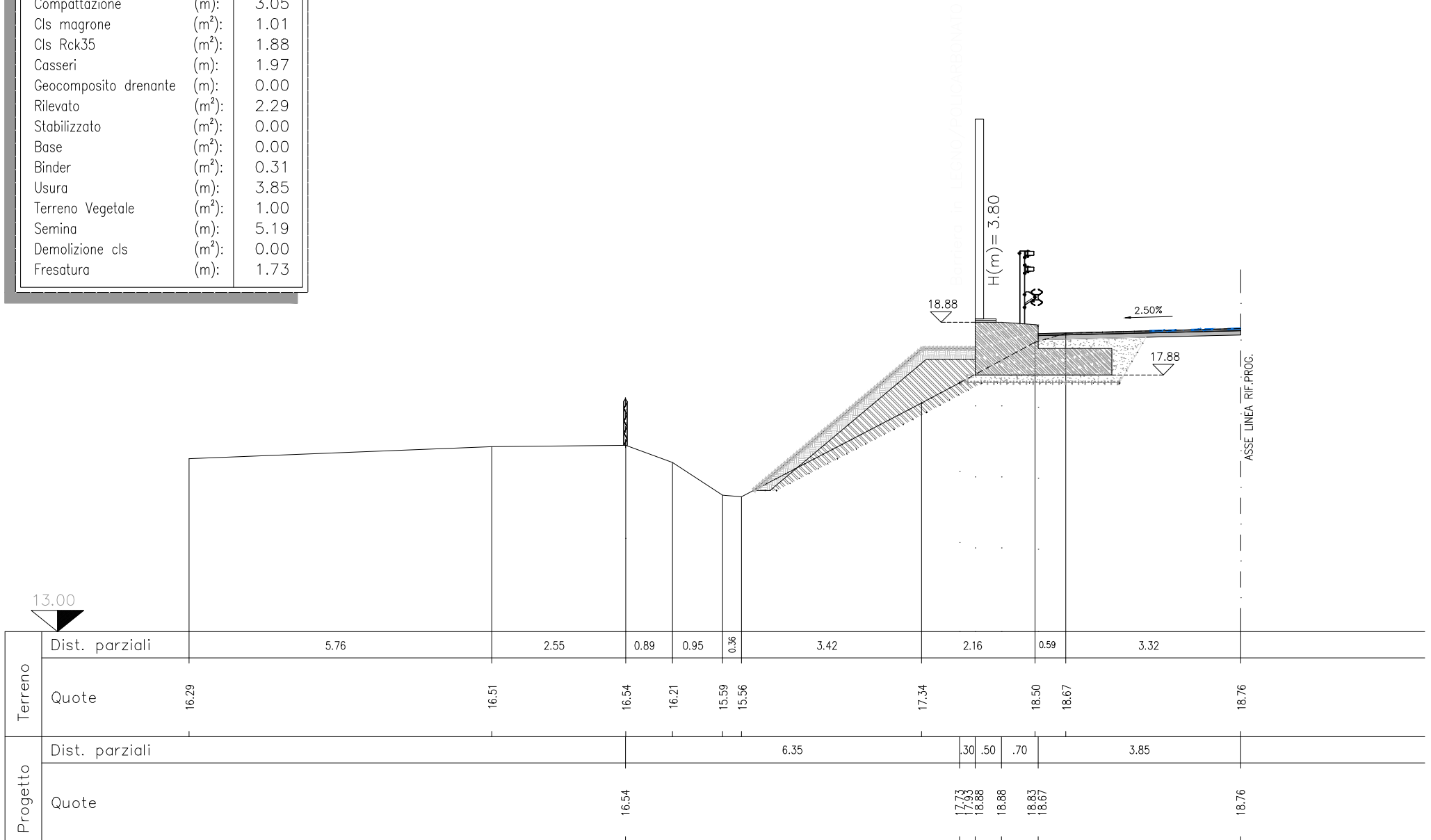
Terreno	Dist. parziali	3.49	5.19	0.73	1.03	0.36	3.91	1.10	0.95	3.24			
	Quote	16.43	16.49	16.65	16.40	15.76	15.71	17.97	18.51	18.74	18.74		
Progetto	Dist. parziali							.71	.50	.70	3.85		
	Quote							17.70	18.17	18.85	18.85	18.80	18.64

SEZIONE BN 272+550

Dist. Progr. (m) 681.93

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.19
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.05
Cls magrone	(m ²):	1.01
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	2.29
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	1.00
Semina	(m):	5.19
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

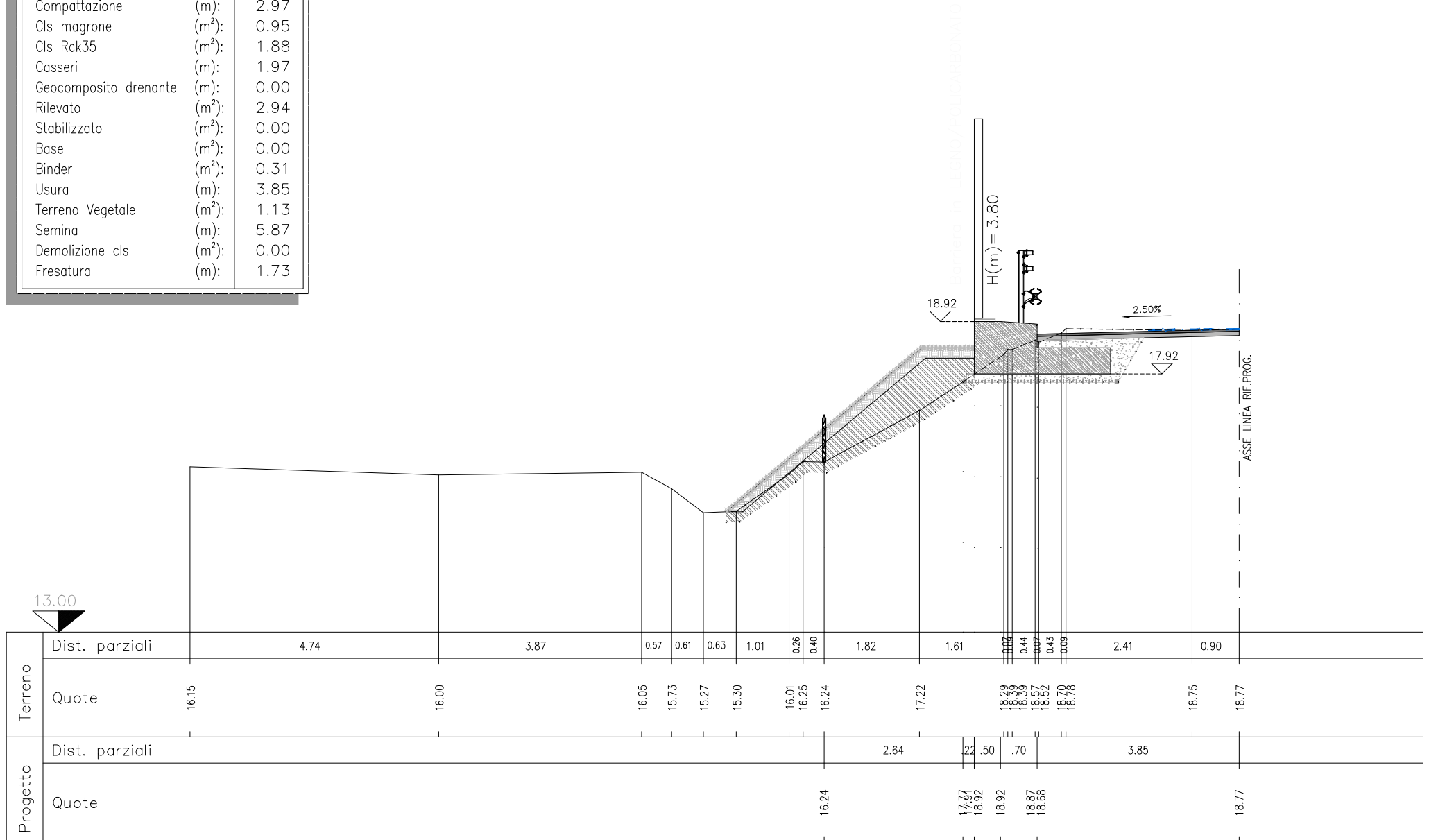


SEZIONE BN 272+575

Dist. Progr. (m) 706.93

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.49
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	2.97
Cls magrone	(m ²):	0.95
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	2.94
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	1.13
Semina	(m):	5.87
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

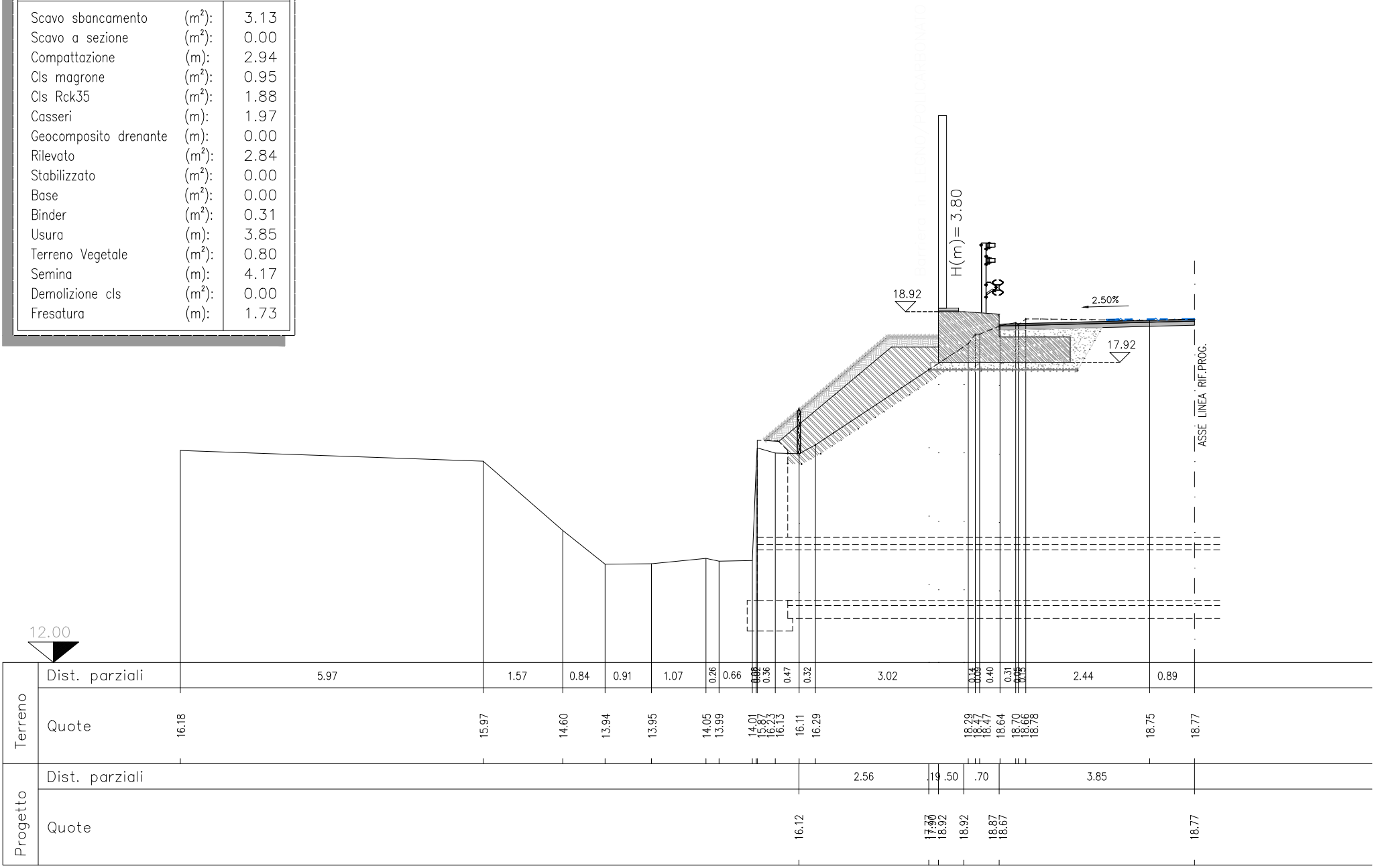


SEZIONE BN 272+580.61

Dist. Progr. (m) 712.54

Dist. Parziale (m) 5.61

Scavo sbancamento	(m ²):	3.13
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	2.94
Cls magrone	(m ²):	0.95
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	2.84
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.80
Semina	(m):	4.17
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

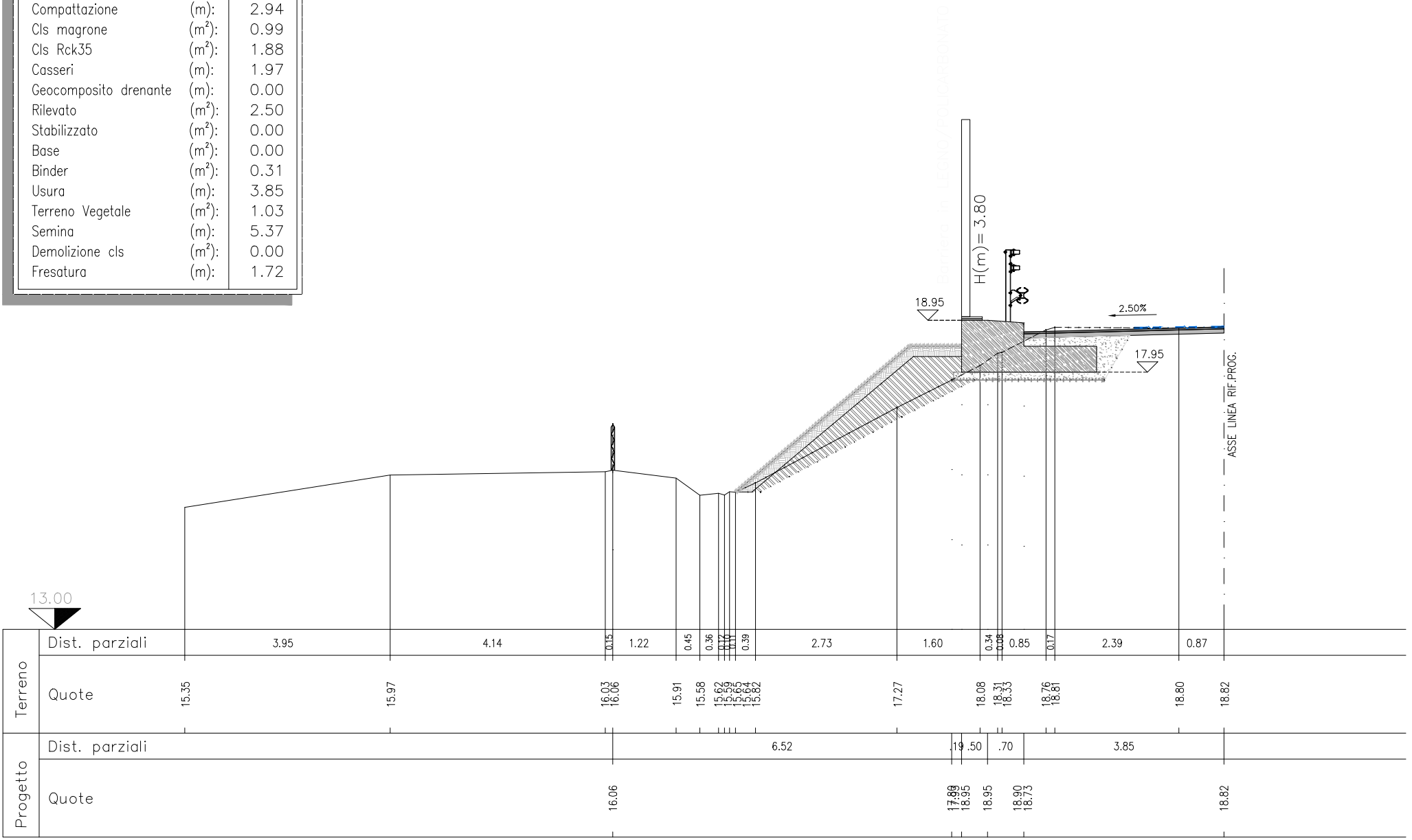


SEZIONE BN 272+600

Dist. Progr. (m) 731.93

Dist. Parziale (m) 19.39

Scavo sbancamento	(m ²):	3.24
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	2.94
Cls magrone	(m ²):	0.99
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	2.50
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	1.03
Semina	(m):	5.37
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72



SEZIONE BN 272+616.07

Dist. Progr. (m) 748.00

Dist. Parziale (m) 16.07

Scavo sbancamento	(m ²):	3.46
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.15
Cls magrone	(m ²):	1.03
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	2.71
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	1.07
Semina	(m):	5.55
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

