

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO

dott.ing. **ROBERTO BOSETTI**

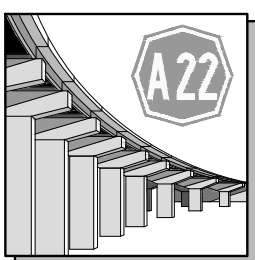

INSCRIZIONE ALBO N° 1027

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)

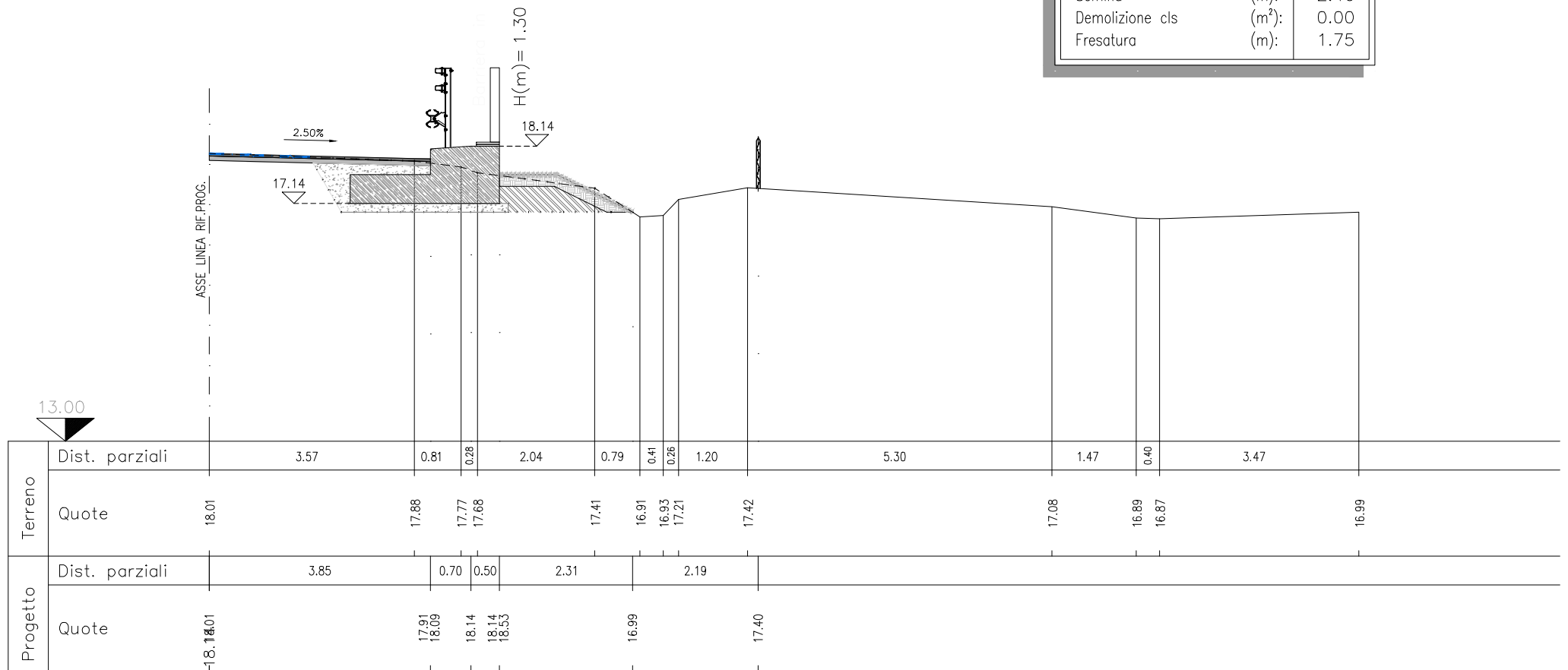
B	LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
7.4.18.3	INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE Barriere in carreggiata sud Barriera B283+246S da km 283+246 a km 283+502 Sezioni trasversali scala 1:100

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 283+246.10

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

Scavo sbancamento	(m ²):	3.57
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	5.06
Cls magrone	(m ²):	0.98
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.61
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):	2.46
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

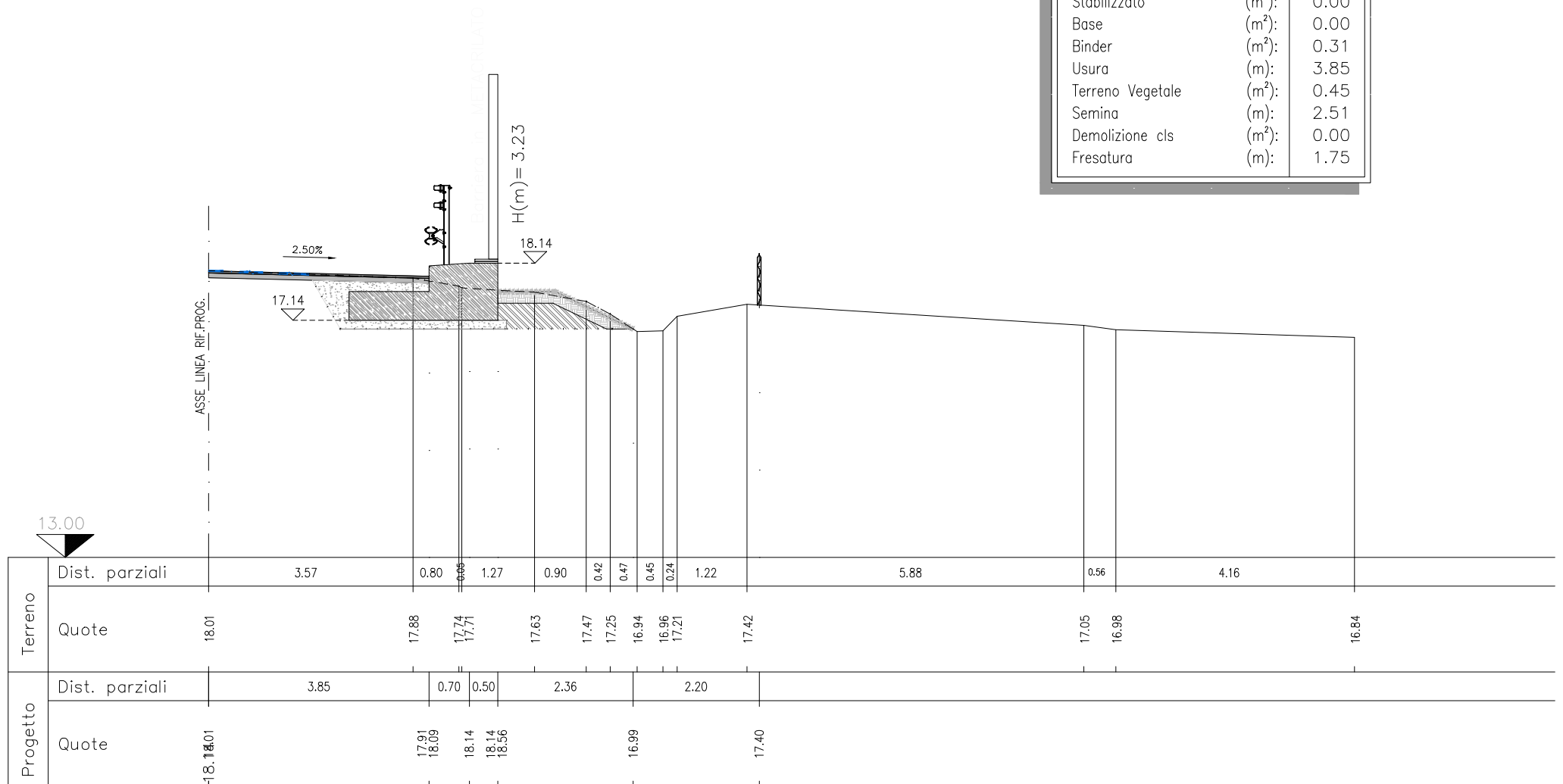


SEZIONE BS 283+250

Dist. Progr. (m) 3.89

Dist. Parziale (m) 3.89

Scavo sbancamento	(m ²):	3.68
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	5.11
Cls magrone	(m ²):	0.98
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.62
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):	2.51
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

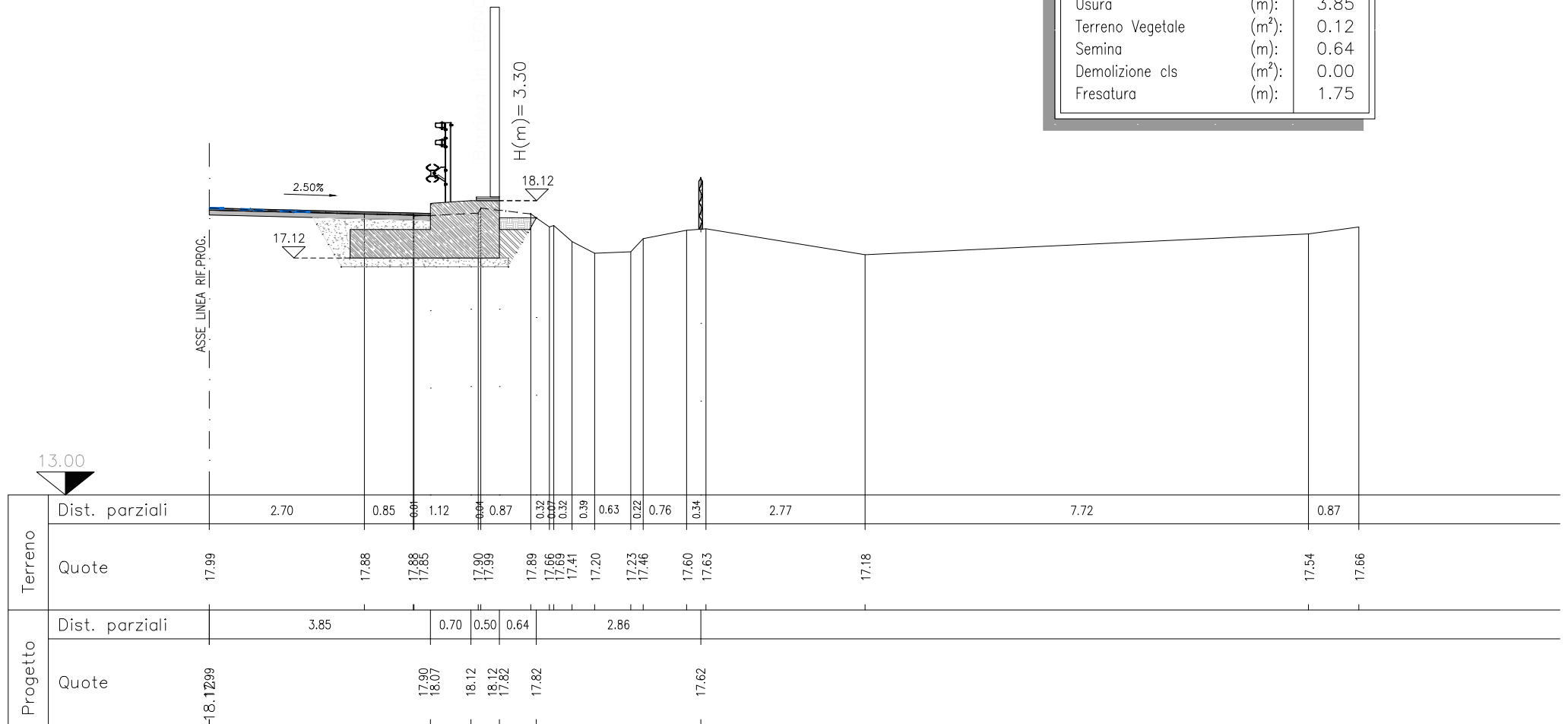


SEZIONE BS 283+275

Dist. Progr. (m) 28.89

Dist. Parziale (m) 10.45

Scavo sbancamento	(m ²):	3.18
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	2.90
Cls magrone	(m ²):	0.99
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.20
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):	0.64
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

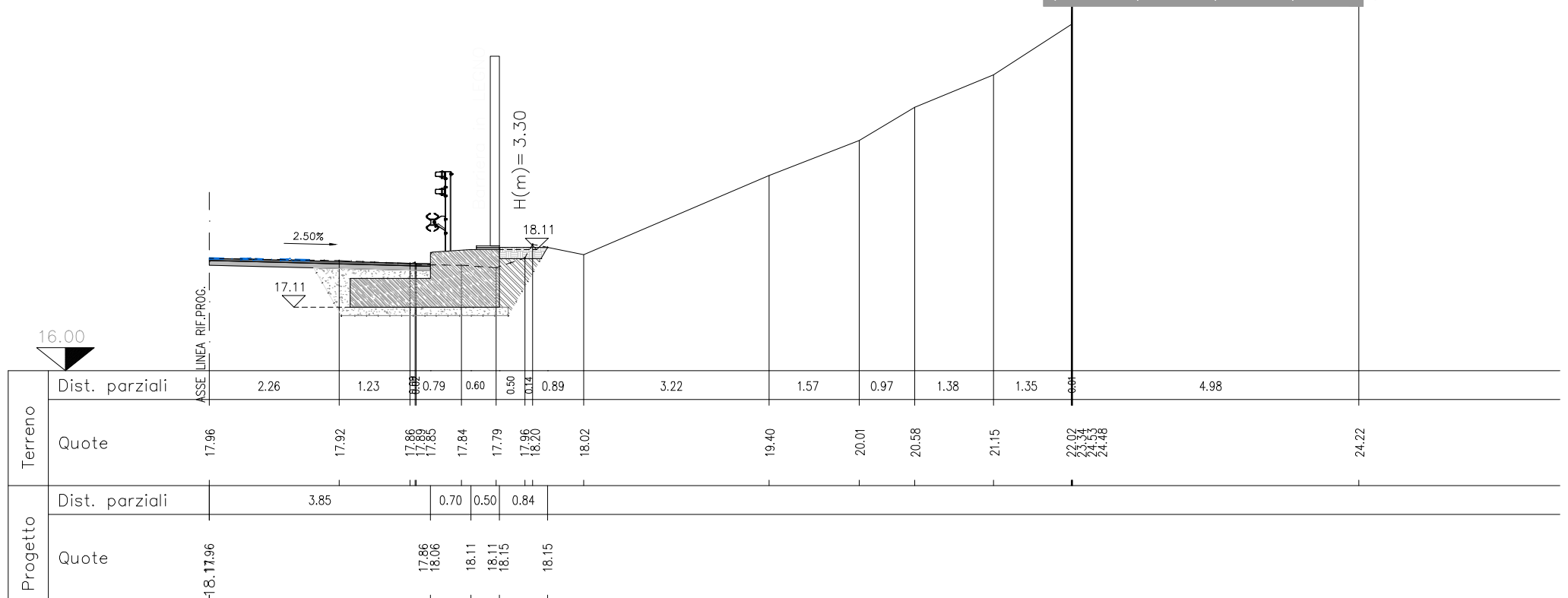


SEZIONE BS 283+288.52

Dist. Progr. (m) 42.41

Dist. Parziale (m) 13.52

Scavo sbancamento	(m ²):	3.20
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	2.90
Cls magrone	(m ²):	0.94
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.41
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.16
Semina	(m):	0.84
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

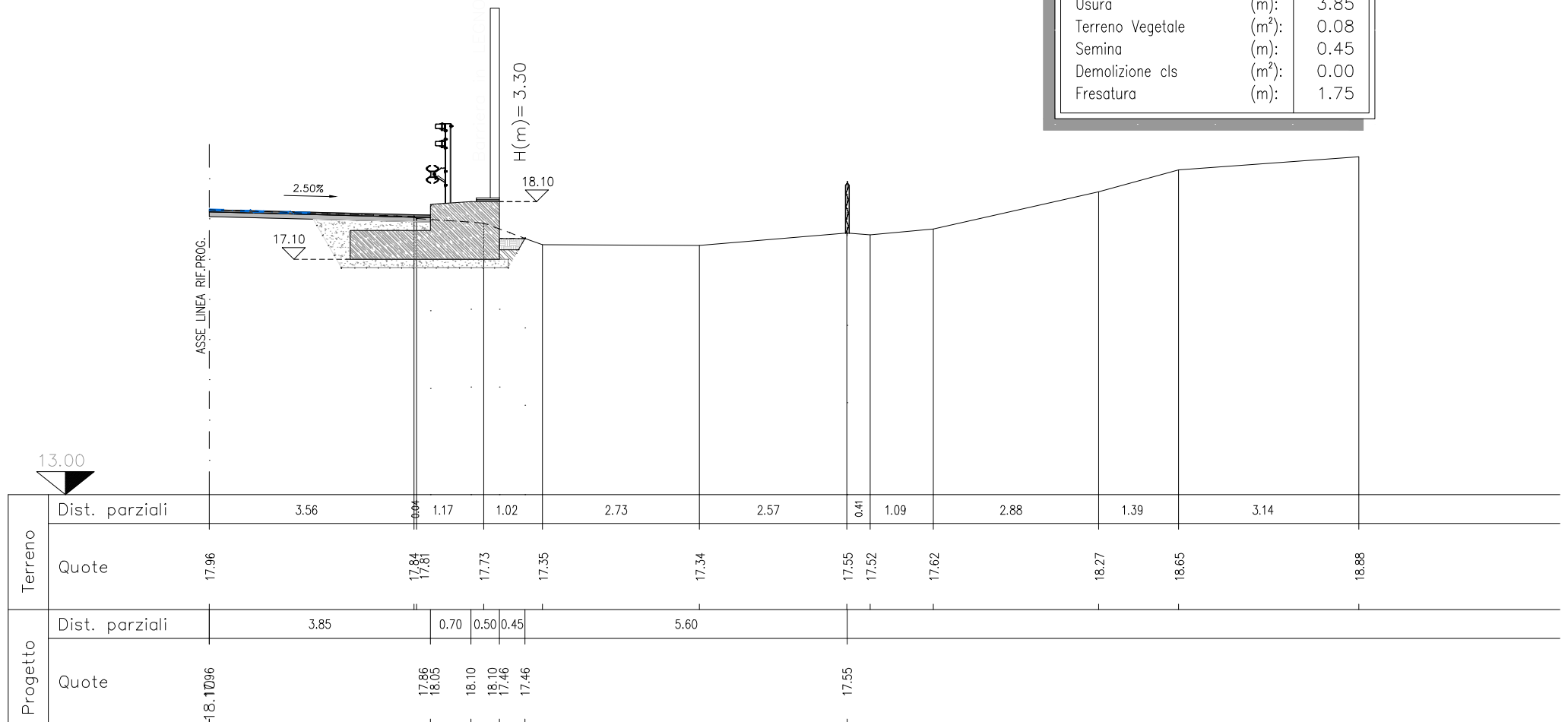


SEZIONE BS 283+300

Dist. Progr. (m) 53.89

Dist. Parziale (m) 11.48

Scavo sbancamento	(m ²):	2.79
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	2.90
Cls magrone	(m ²):	0.96
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.05
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.08
Semina	(m):	0.45
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

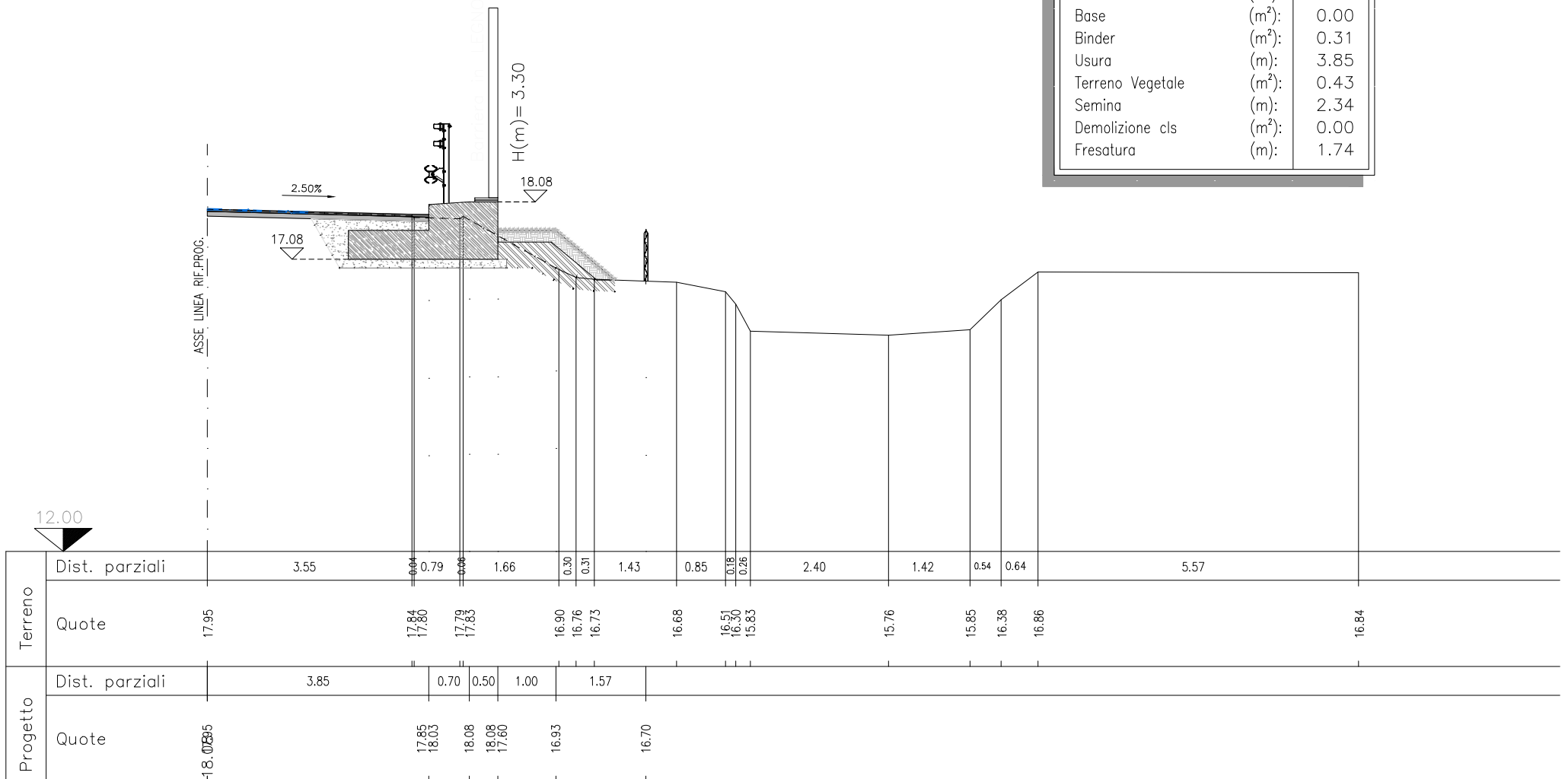


SEZIONE BS 283+325

Dist. Progr. (m) 78.89

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.18
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.75
Cls magrone	(m ²):	0.99
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.84
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.43
Semina	(m):	2.34
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

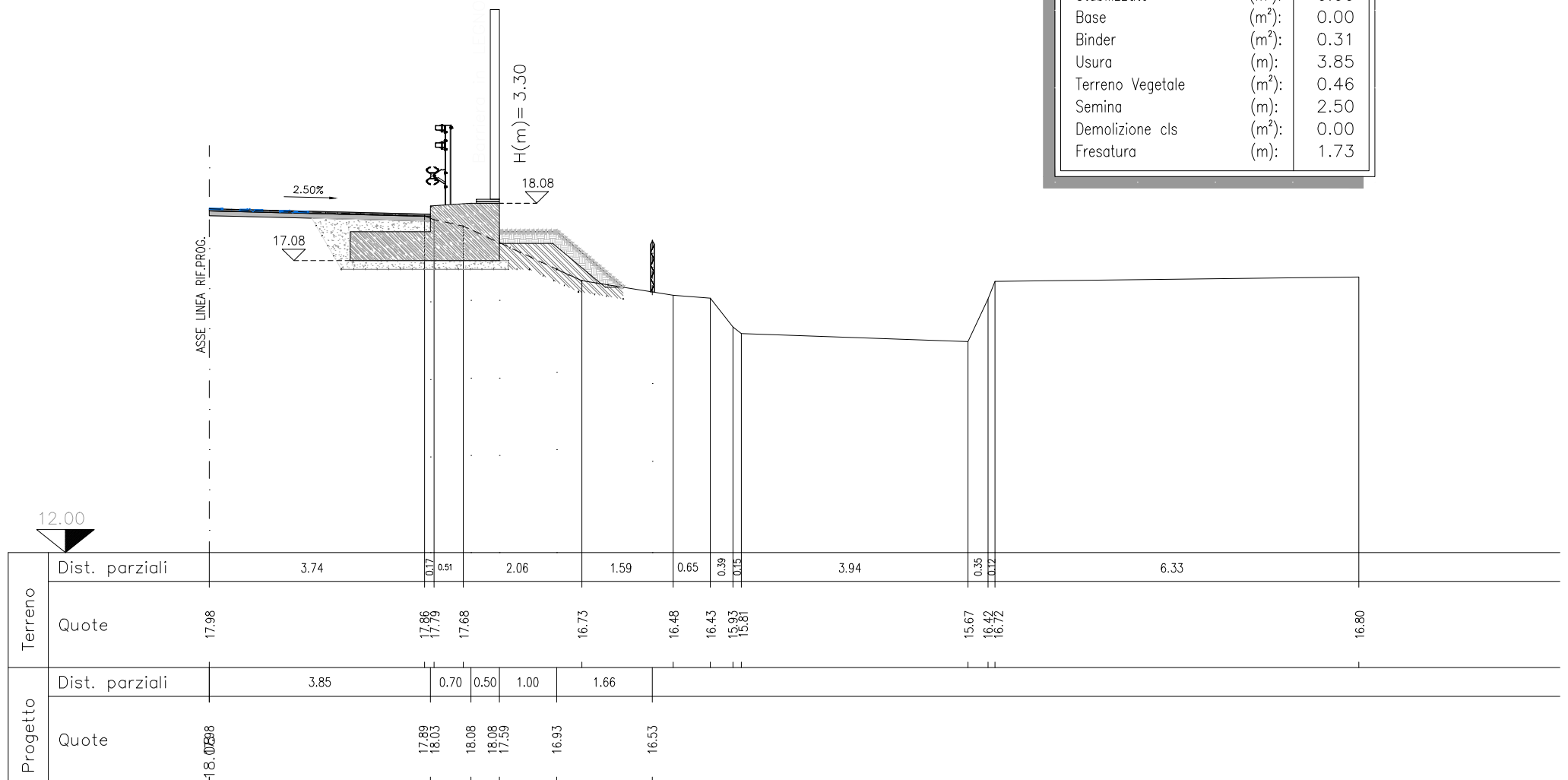


SEZIONE BS 283+350

Dist. Progr. (m) 103.89

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.12
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.75
Cls magrone	(m ²):	1.05
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.88
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):	2.50
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

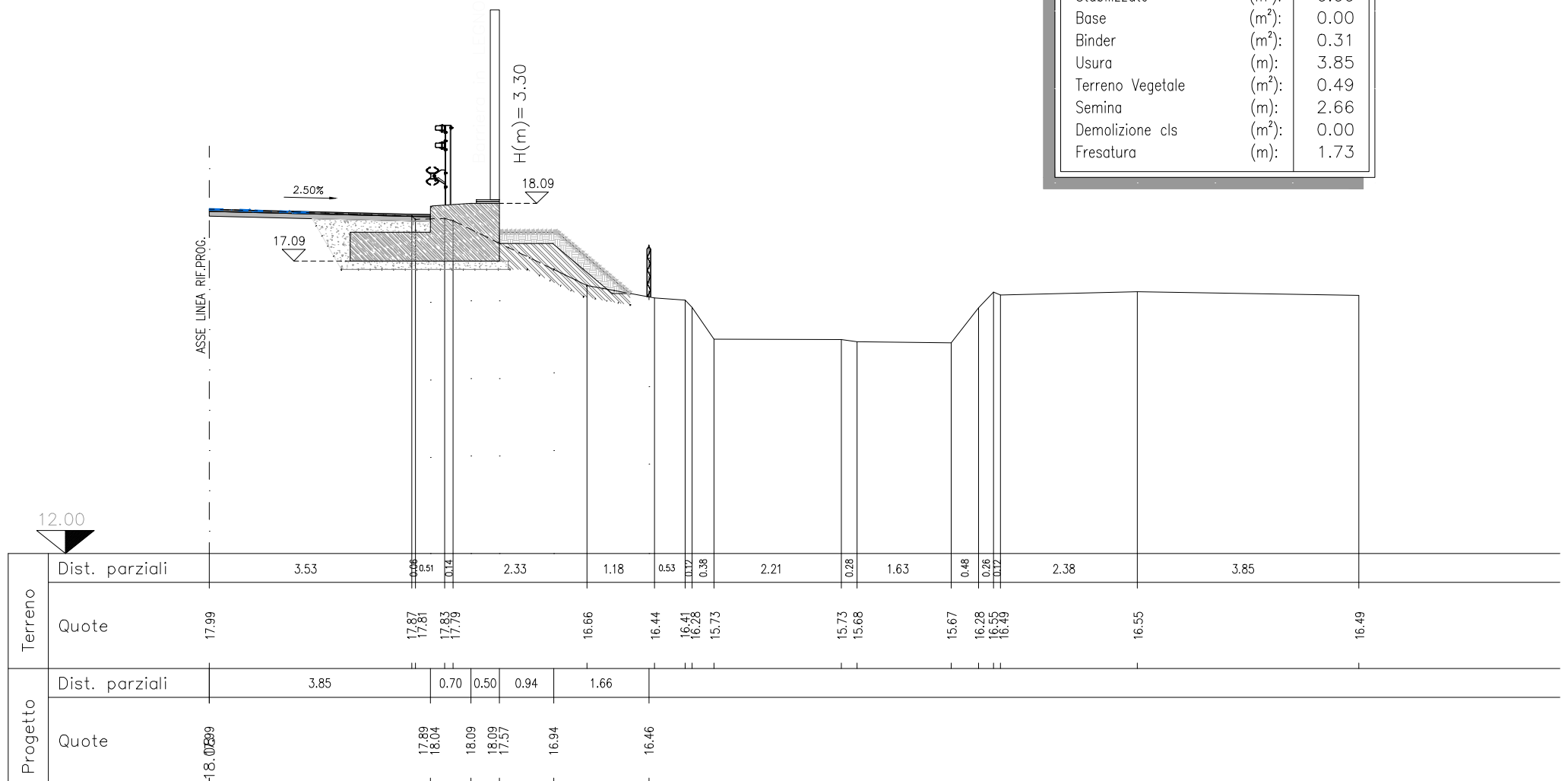


SEZIONE BS 283+375

Dist. Progr. (m) 128.89

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.15
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.69
Cls magrone	(m ²):	1.05
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.96
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.49
Semina	(m):	2.66
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

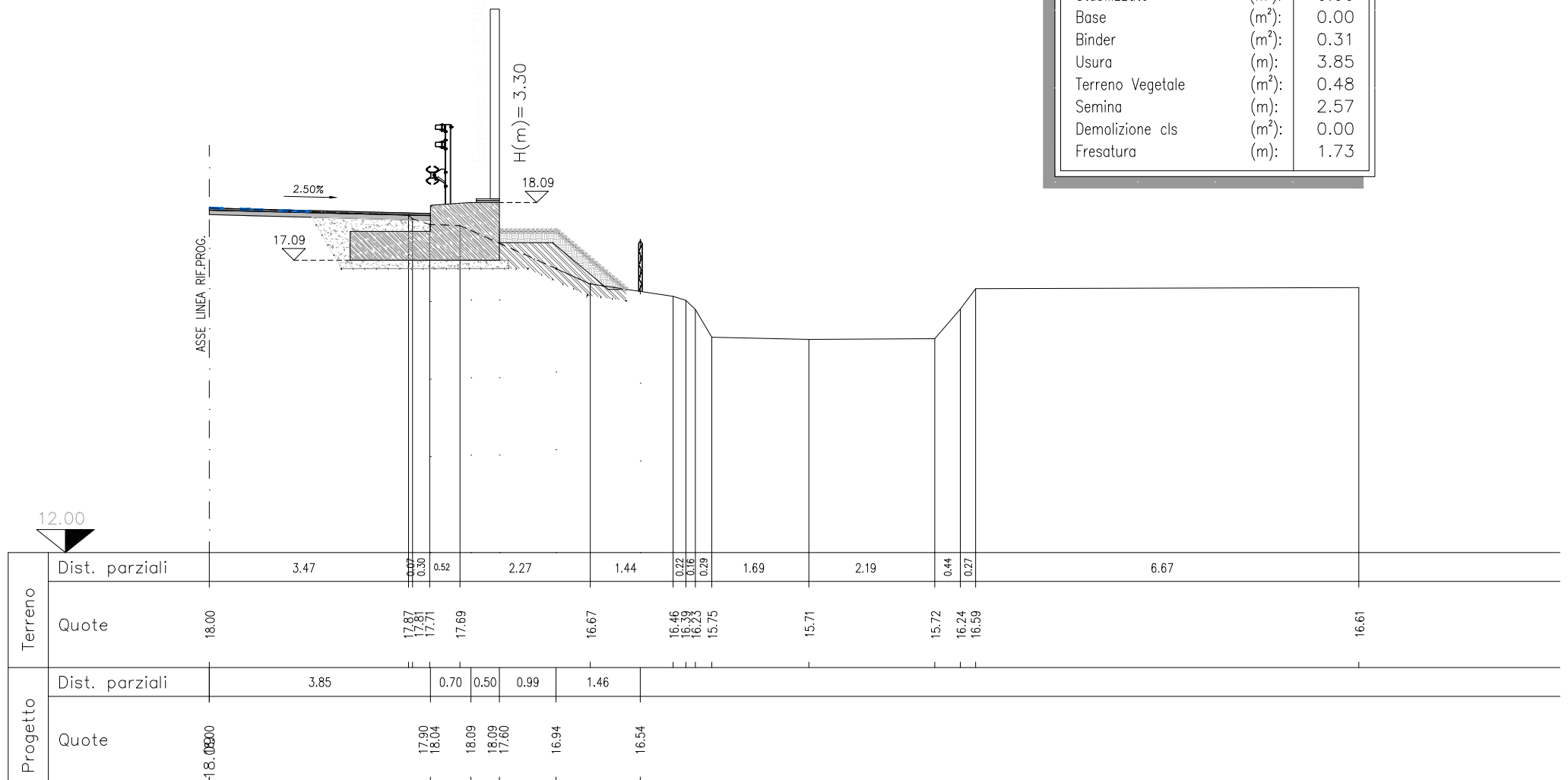


SEZIONE BS 283+400

Dist. Progr. (m) 153.89

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.03
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.74
Cls magrone	(m ²):	1.06
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.91
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.48
Semina	(m):	2.57
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

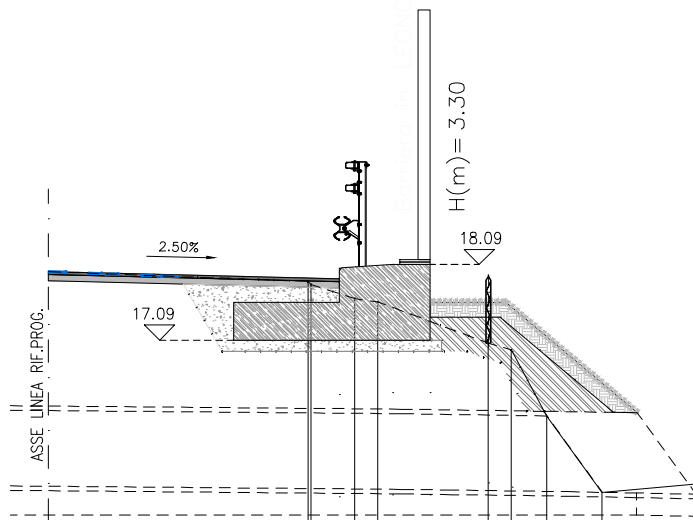


SEZIONE BS 283+416.23

Dist. Progr. (m) 170.12

Dist. Parziale (m) 16.23

Scavo sbancamento	(m ²):	2.84
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.83
Cls magrone	(m ²):	1.06
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.24
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.62
Semina	(m):	3.27
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73



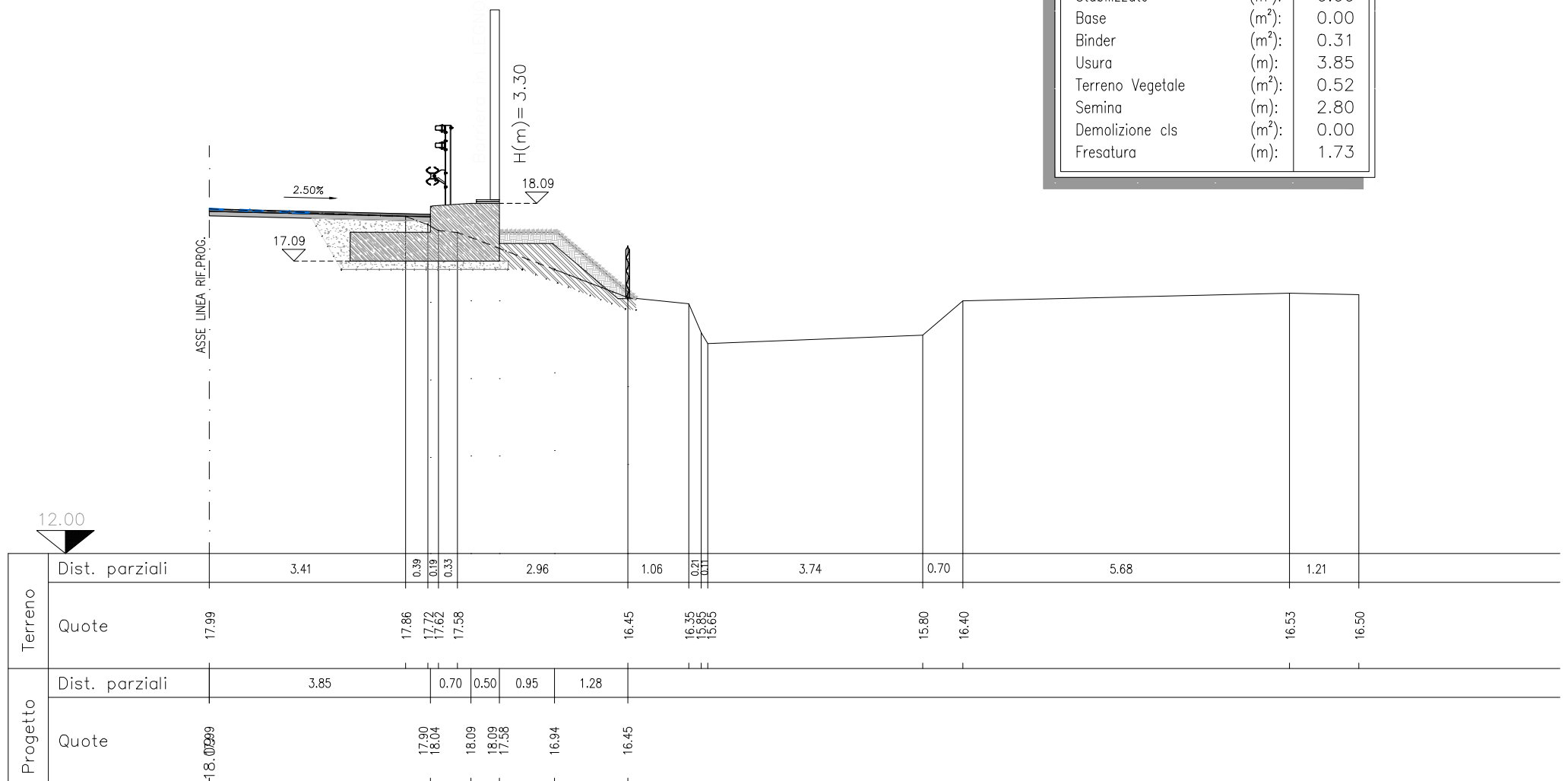
Terreno	Dist. parziali	3.43	0.64	0.58	0.31	1.46	0.30	0.47	0.73	2.26	2.82	0.88	1.43	0.34	0.46	4.48
	Quote	18.00	17.86	17.82	17.64	17.59	17.05	16.96	16.08	15.07	15.28	15.70	15.72	15.84	16.13	16.30
Progetto	Dist. parziali	3.85		0.70	0.50	1.08	0.3									
	Quote	18.00	17.90	18.04	18.09	18.09	17.05	16.94								

SEZIONE BS 283+425

Dist. Progr. (m) 178.89

Dist. Parziale (m) 8.77

Scavo sbancamento	(m ²):	2.92
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.70
Cls magrone	(m ²):	1.05
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.95
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.52
Semina	(m):	2.80
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

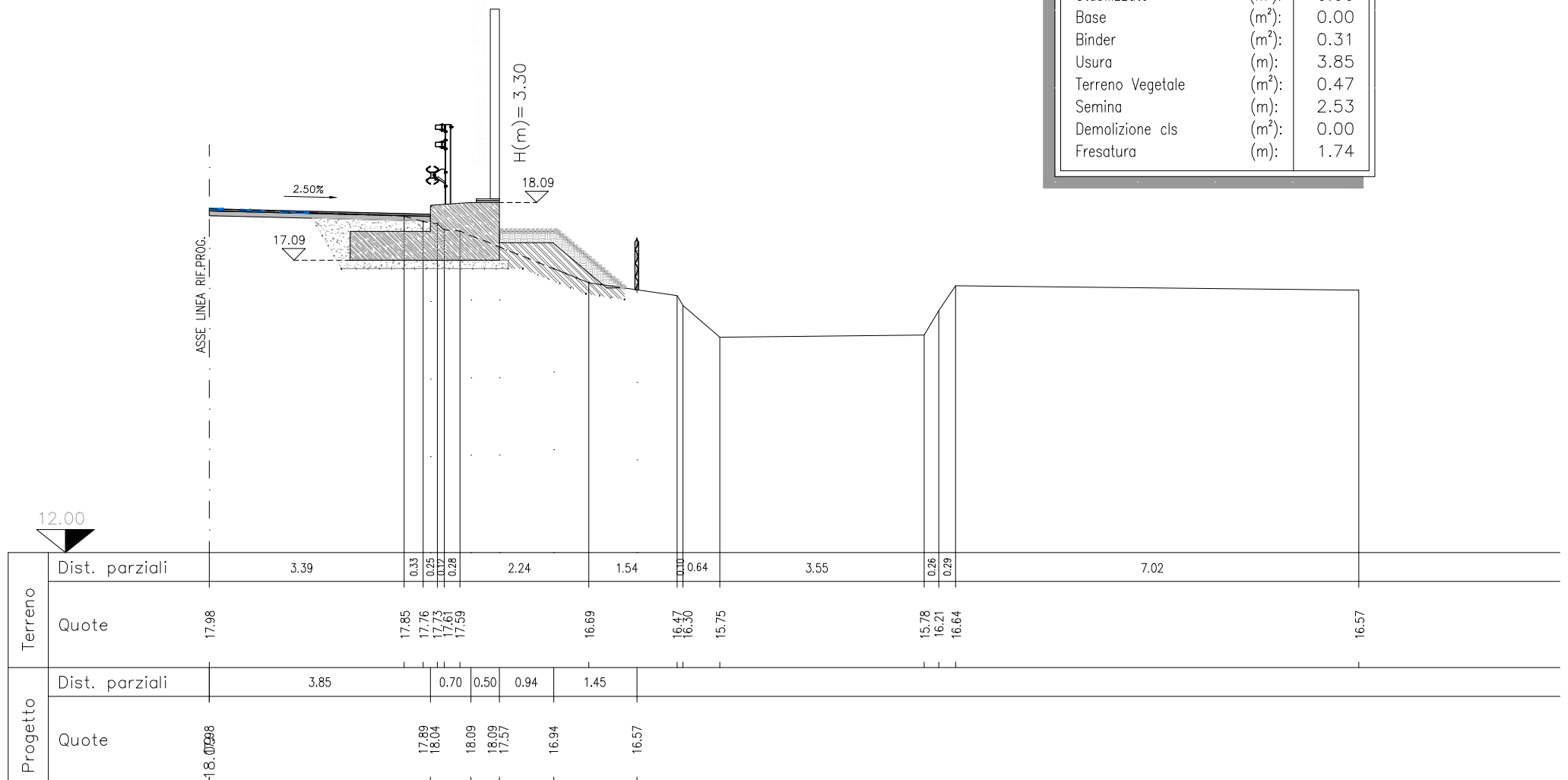


SEZIONE BS 283+450

Dist. Progr. (m) 203.89

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.89
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.69
Cls magrone	(m ²):	1.03
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.91
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.47
Semina	(m):	2.53
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

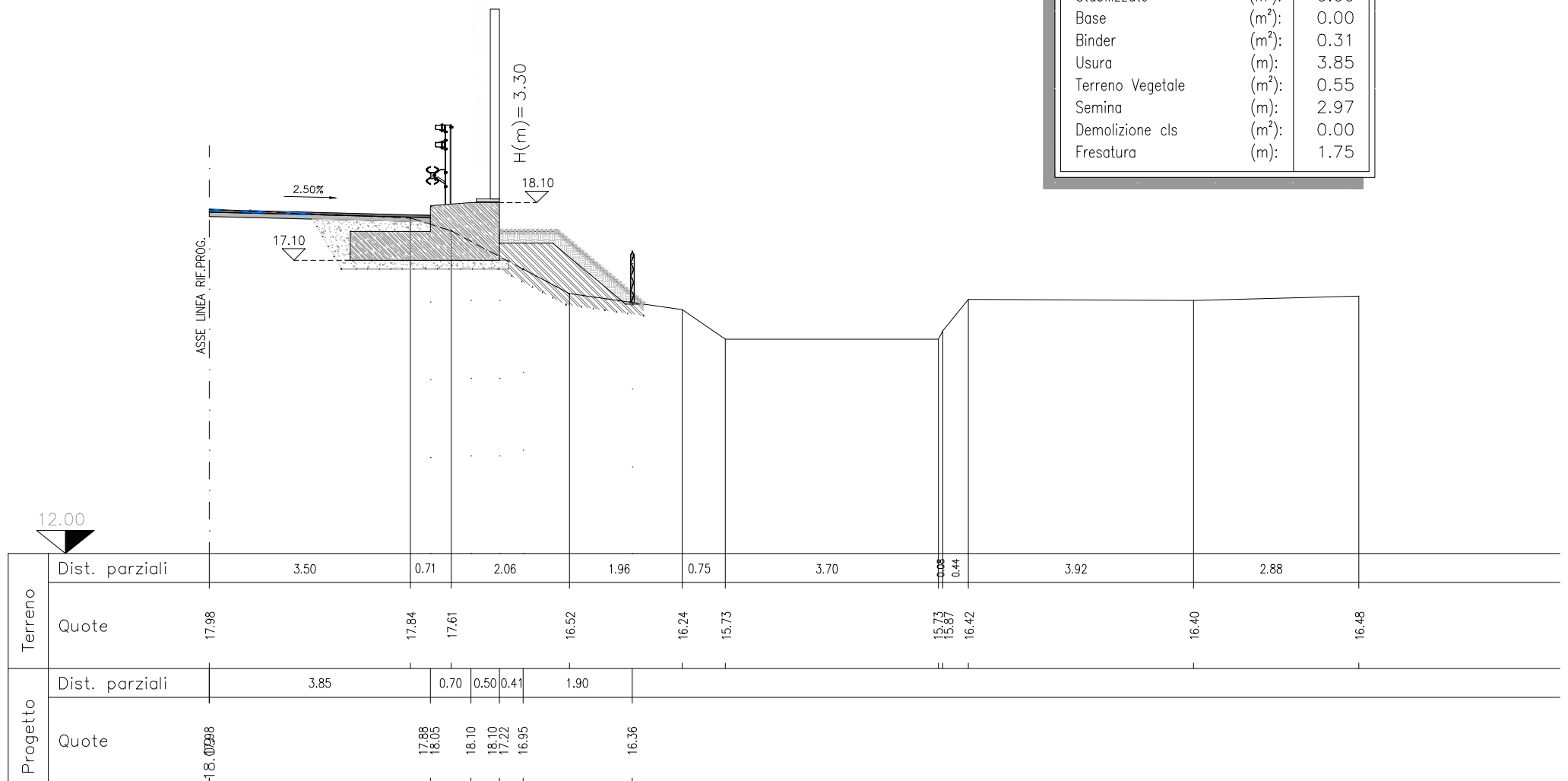


SEZIONE BS 283+475

Dist. Progr. (m) 228.89

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.80
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.16
Cls magrone	(m ²):	1.01
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.44
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):	2.97
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.75



SEZIONE BS 283+502.10

Dist. Progr. (m) 256.00

Dist. Parziale (m) 27.11

Scavo sbancamento	(m ²):	2.82
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.52
Cls magrone	(m ²):	0.98
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.01
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.48
Semina	(m):	2.58
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

