

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)

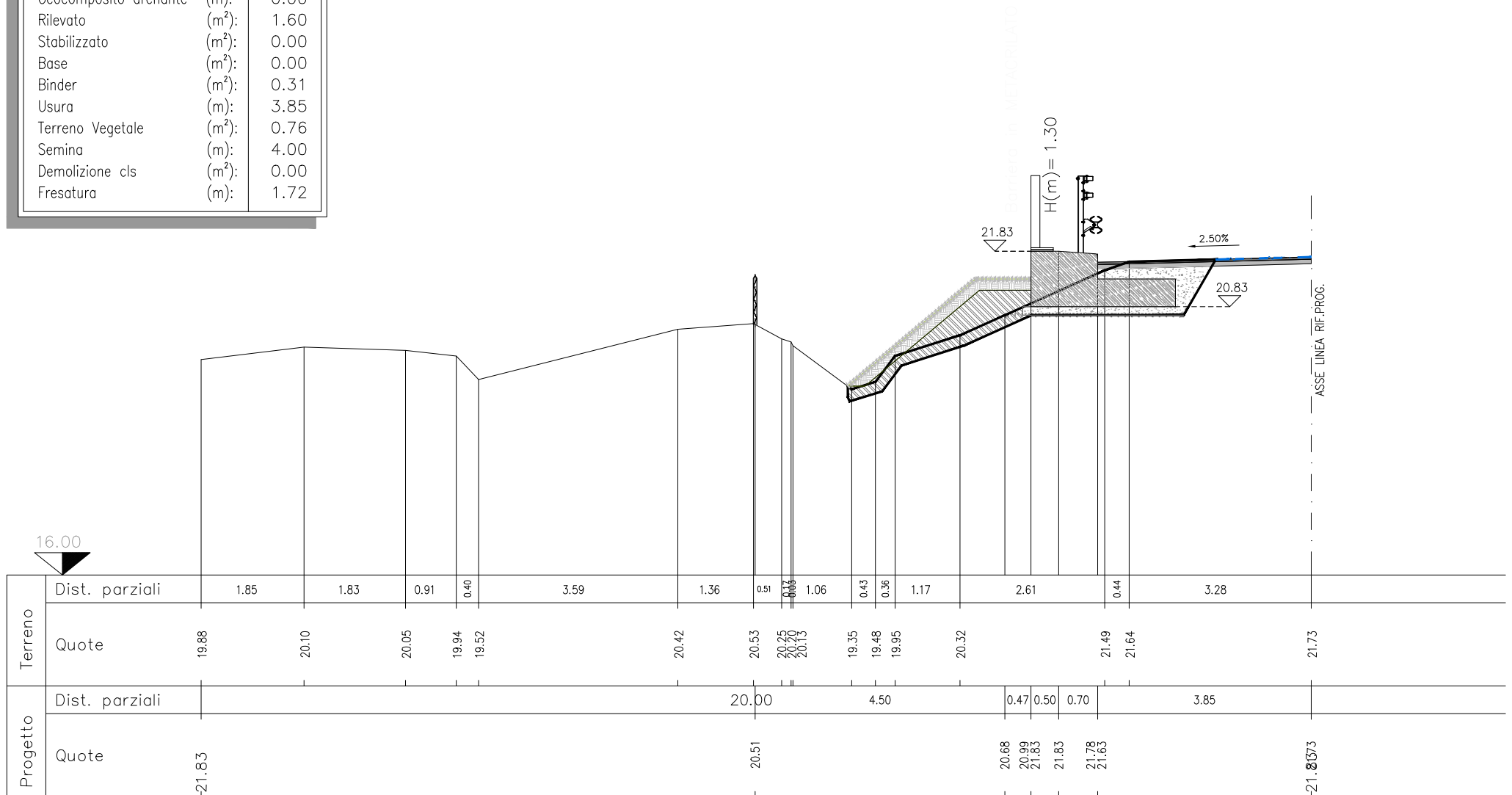
B	LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
7.3.15.3	INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE Barriere in carreggiata nord Sezioni trasversali scala 1:100

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 293+564.69

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

Scavo sbancamento	(m ²):	3.06
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.22
Cls magrone	(m ²):	1.04
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.60
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.76
Semina	(m):	4.00
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

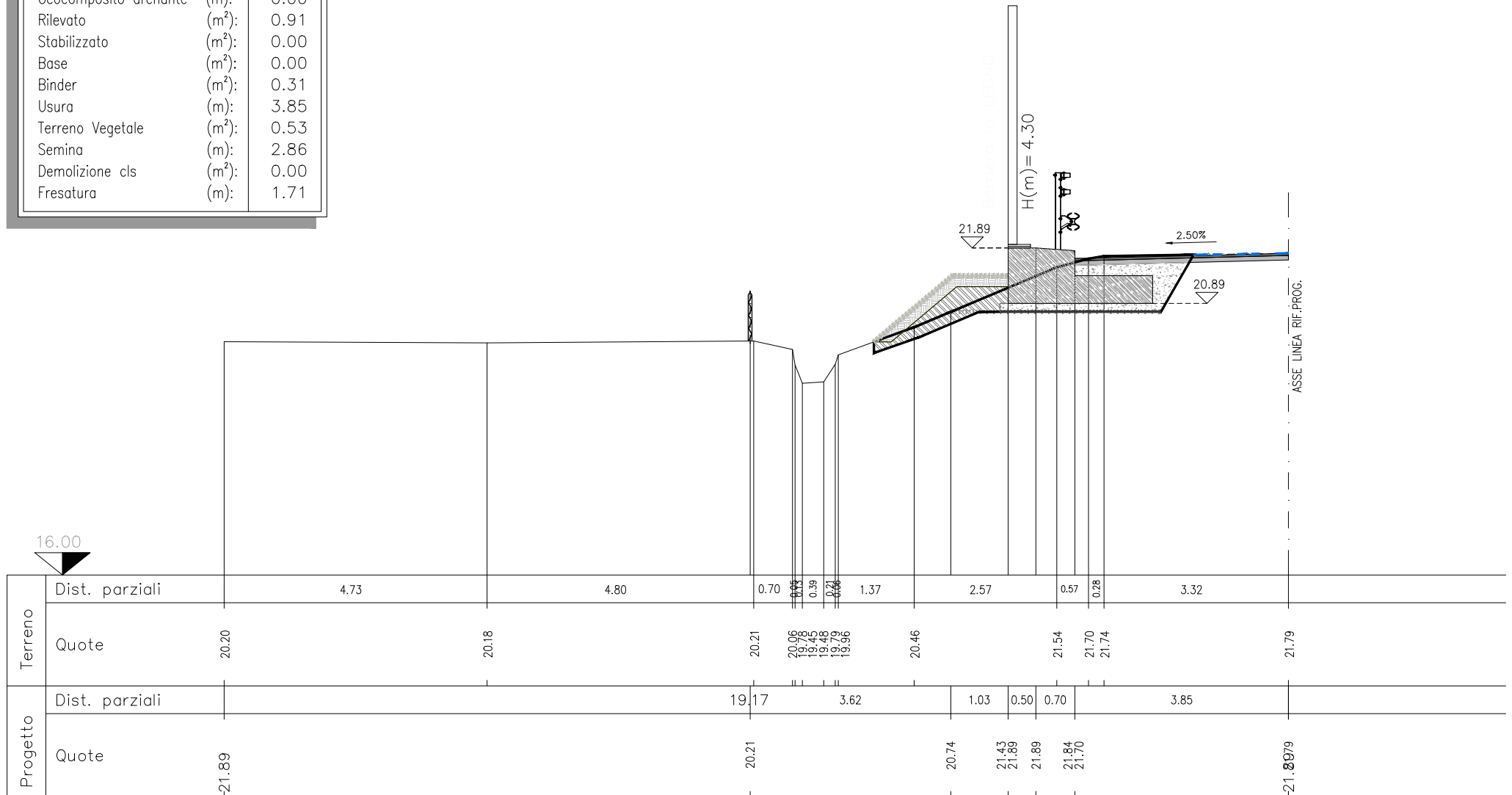


SEZIONE BN 293+625

Dist. Progr. (m) 60.28

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.23
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.78
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):	0.53
Semina	(m):	2.86
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

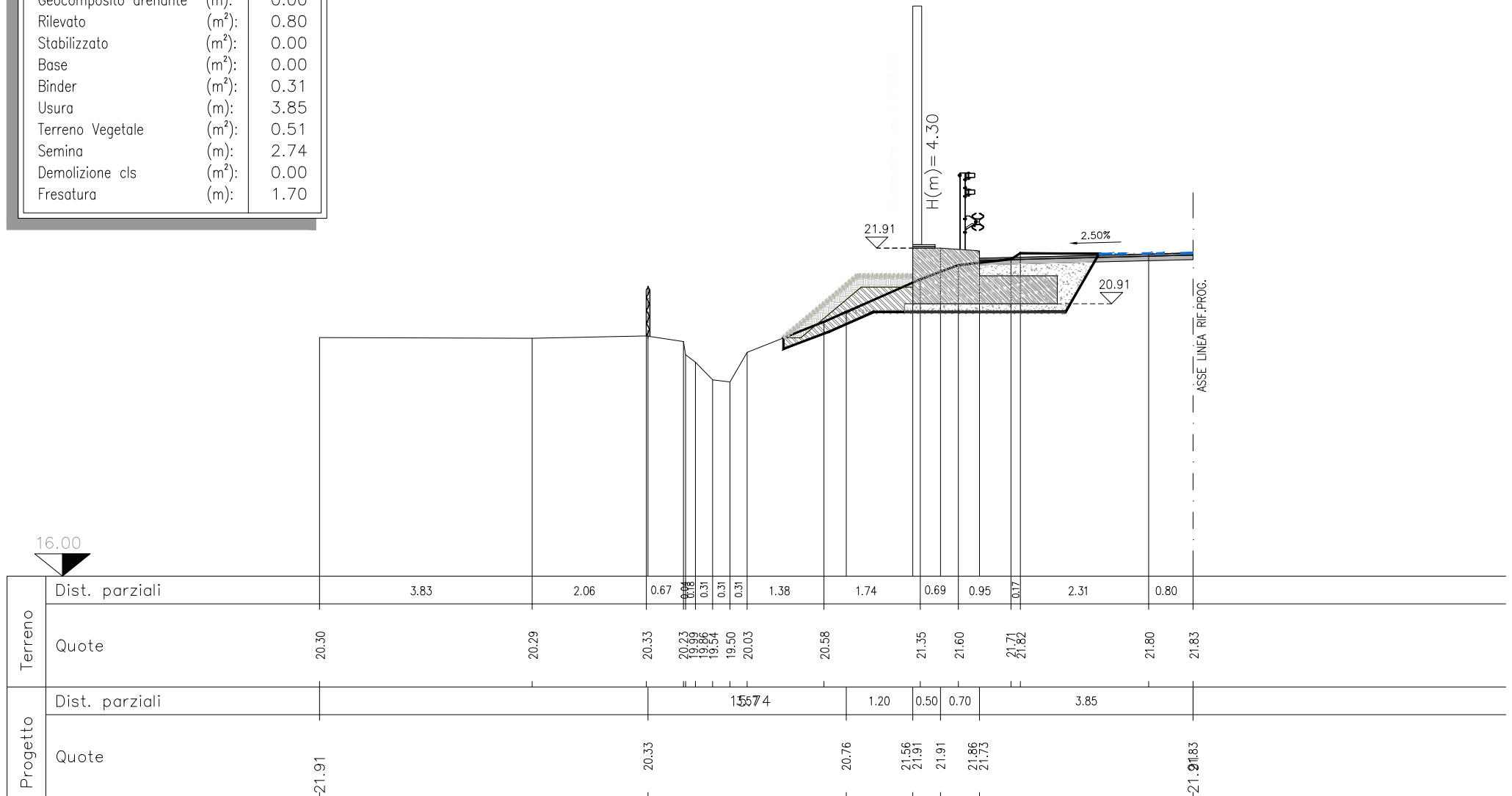


SEZIONE BN 293+650

Dist. Progr. (m) 85.28

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.37
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.95
Cls magrone	(m ²):	1.08
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.80
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.51
Semina	(m):	2.74
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.70

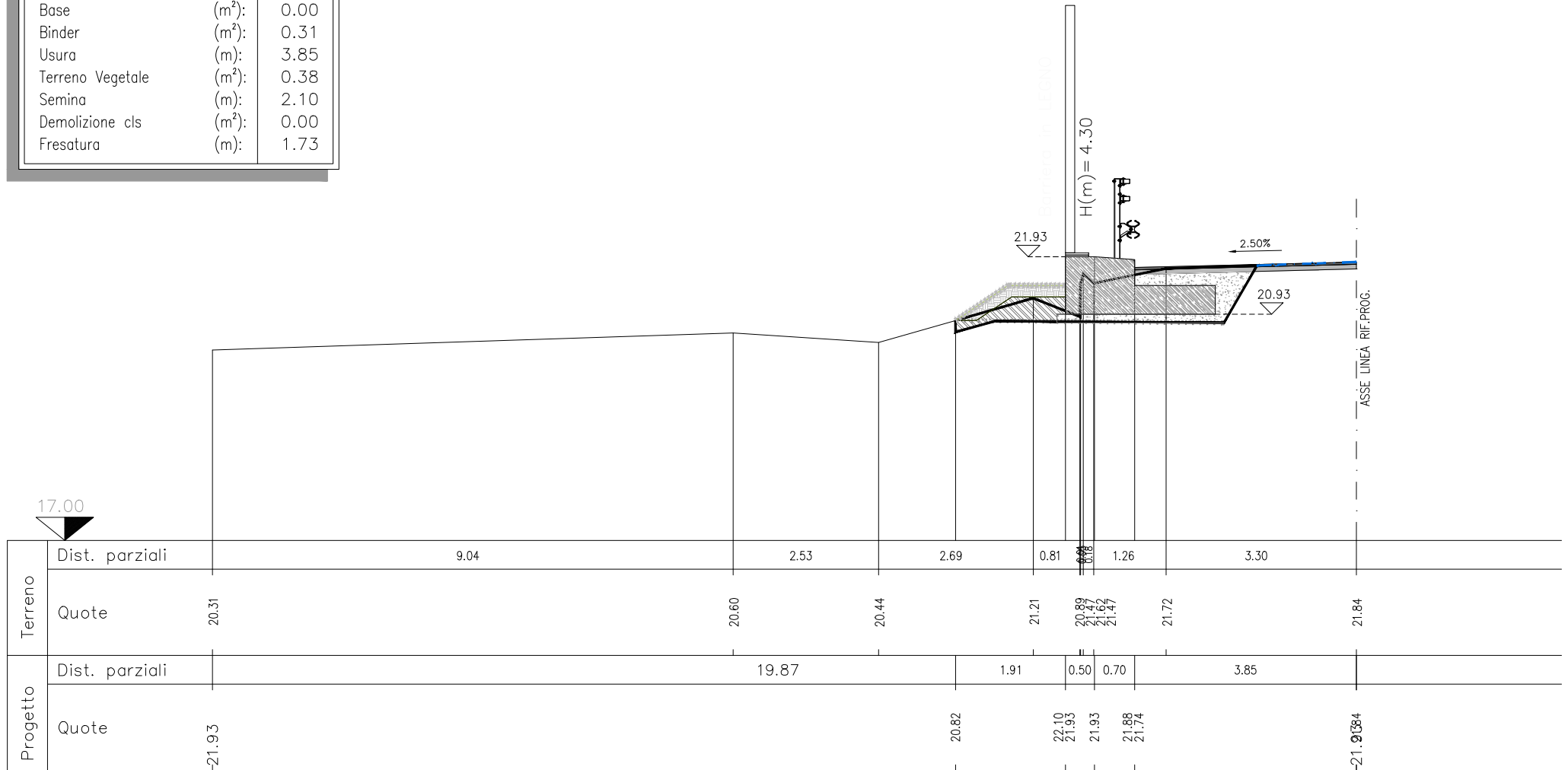


SEZIONE BN 293+675

Dist. Progr. (m) 110.28

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.96
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.66
Cls magrone	(m ²):	1.06
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.59
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.38
Semina	(m):	2.10
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

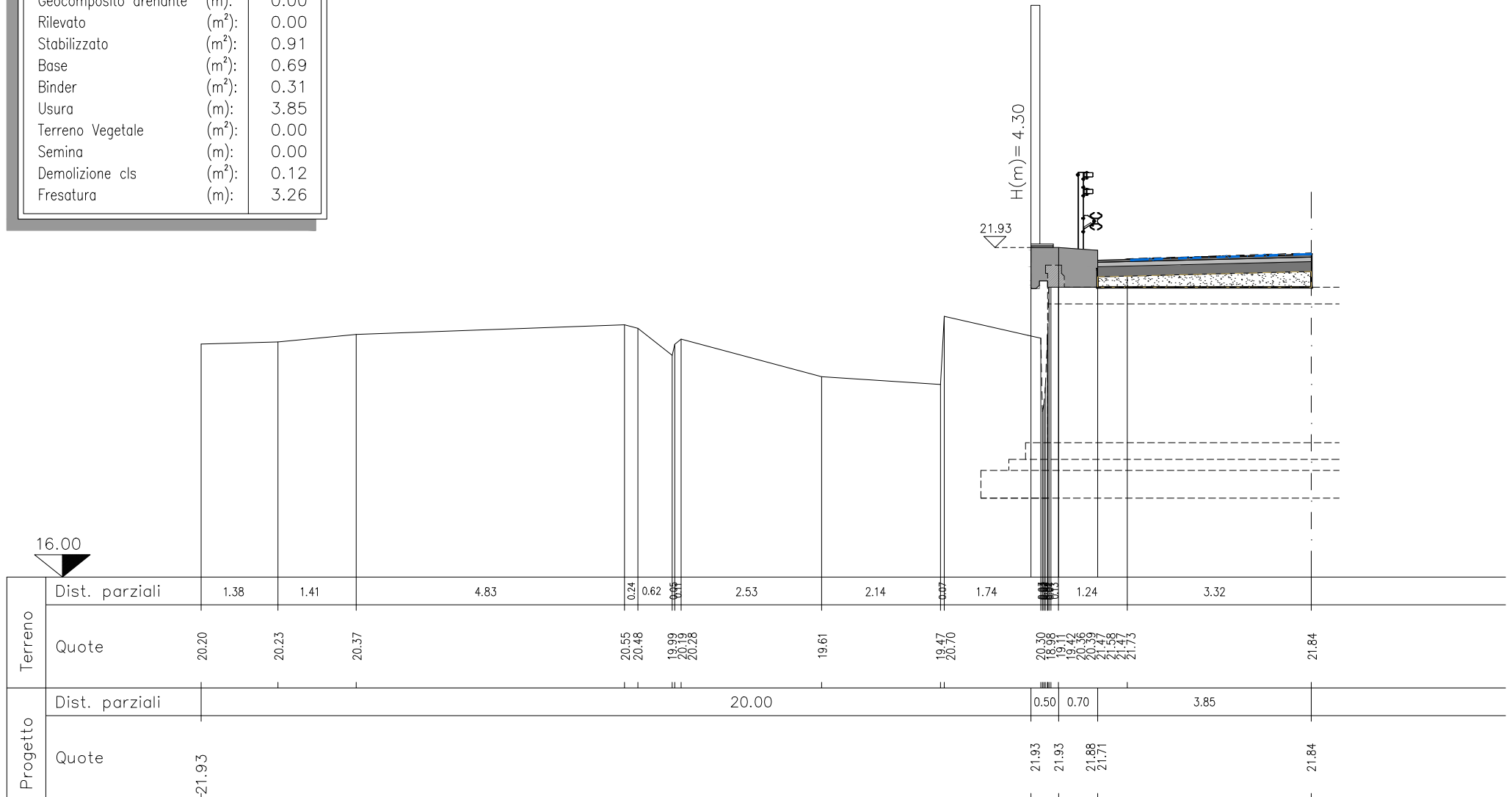


SEZIONE BN 293+678.82

Dist. Progr. (m) 114.13

Dist. Parziale (m) 3.85

Scavo sbancamento	(m ²):	2.00
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	0.00
Cls magrone	(m ²):	0.00
Cls Rck35	(m ²):	0.82
Casseri	(m):	1.96
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.00
Stabilizzato	(m ²):	0.91
Base	(m ²):	0.69
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.00
Semina	(m):	0.00
Demolizione cls	(m ²):	0.12
Fresatura	(m):	3.26

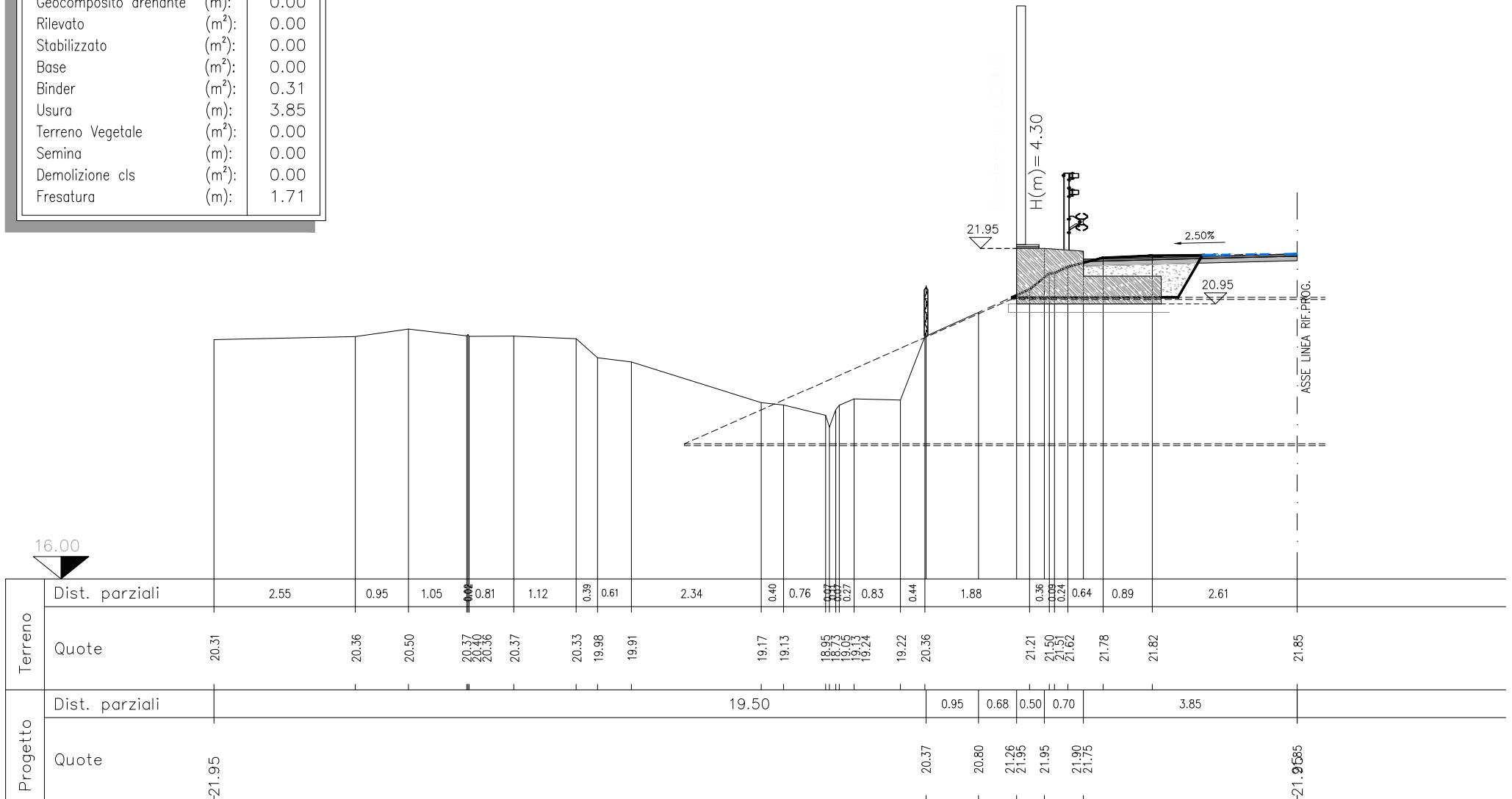


SEZIONE BN 293+696.78

Dist. Progr. (m) 132.09

Dist. Parziale (m) 17.96

Scavo sbancamento	(m ²):	1.85
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	0.00
Cls magrone	(m ²):	0.57
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.00
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.00
Semina	(m):	0.00
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

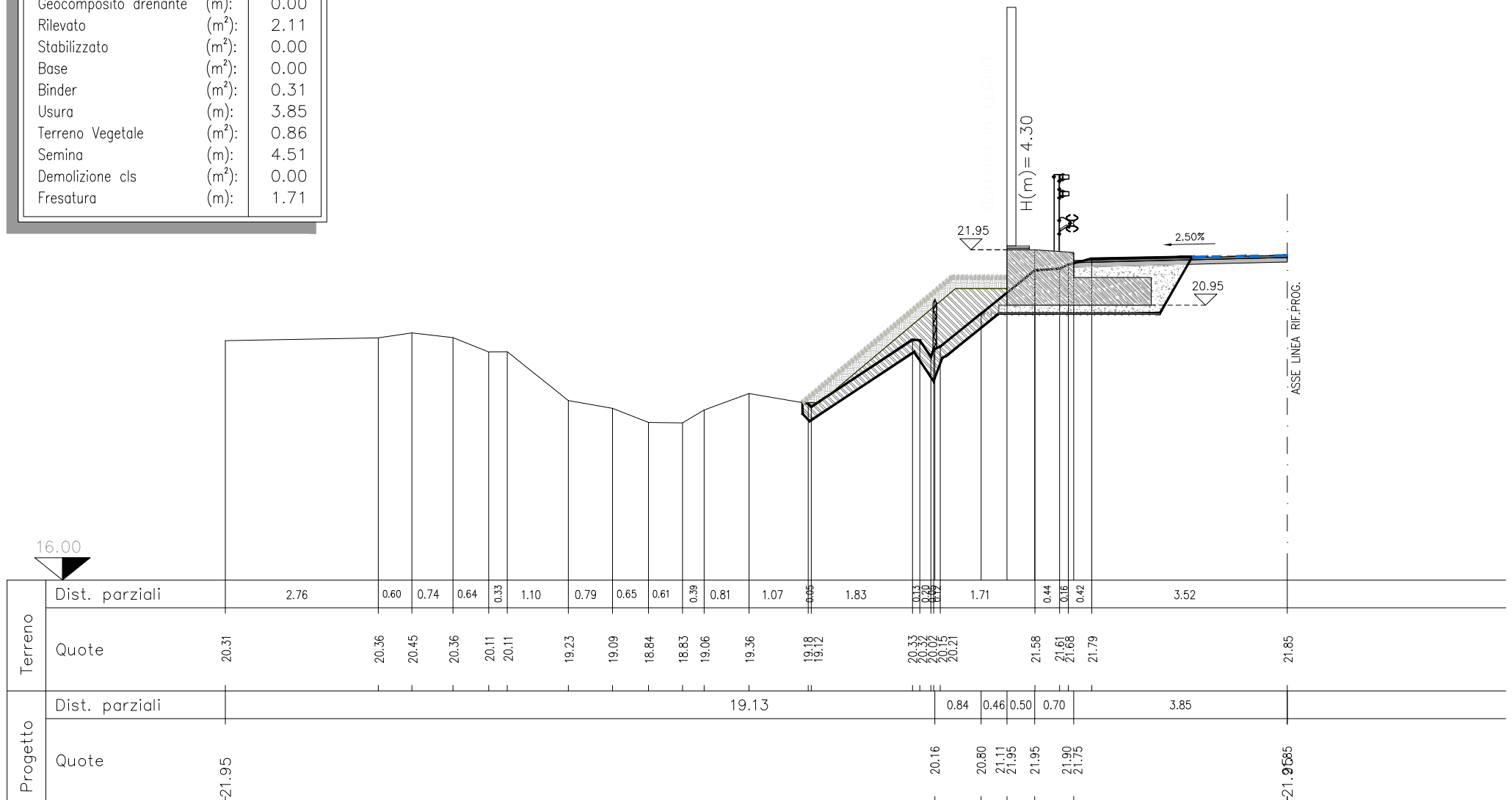


SEZIONE BN 293+700

Dist. Progr. (m) 135.28

Dist. Parziale (m) 3.19

Scavo sbancamento	(m ²):	3.67
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.21
Cls magrone	(m ²):	1.05
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	2.11
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.86
Semina	(m):	4.51
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

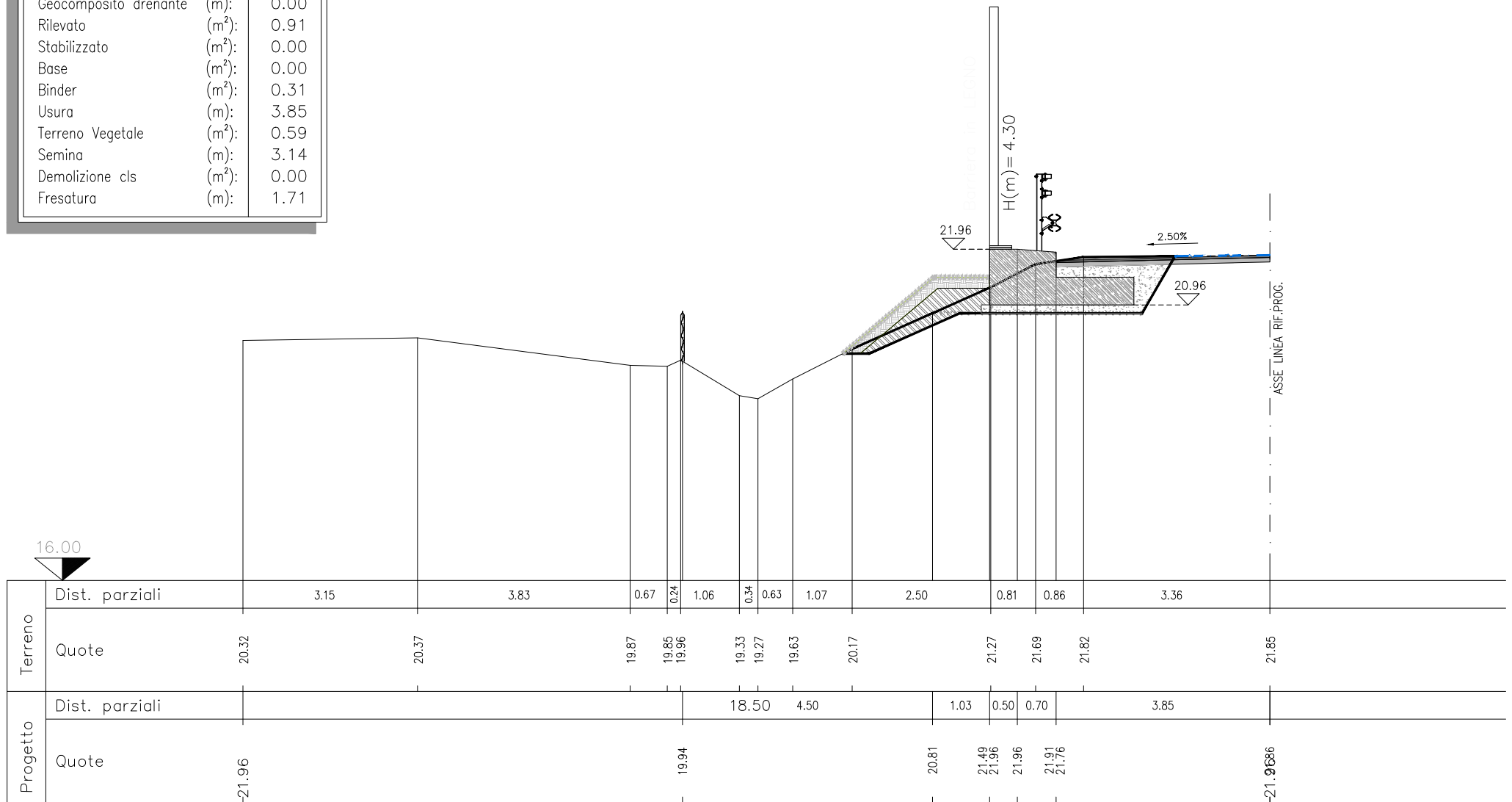


SEZIONE BN 293+705.51

Dist. Progr. (m) 140.82

Dist. Parziale (m) 5.54

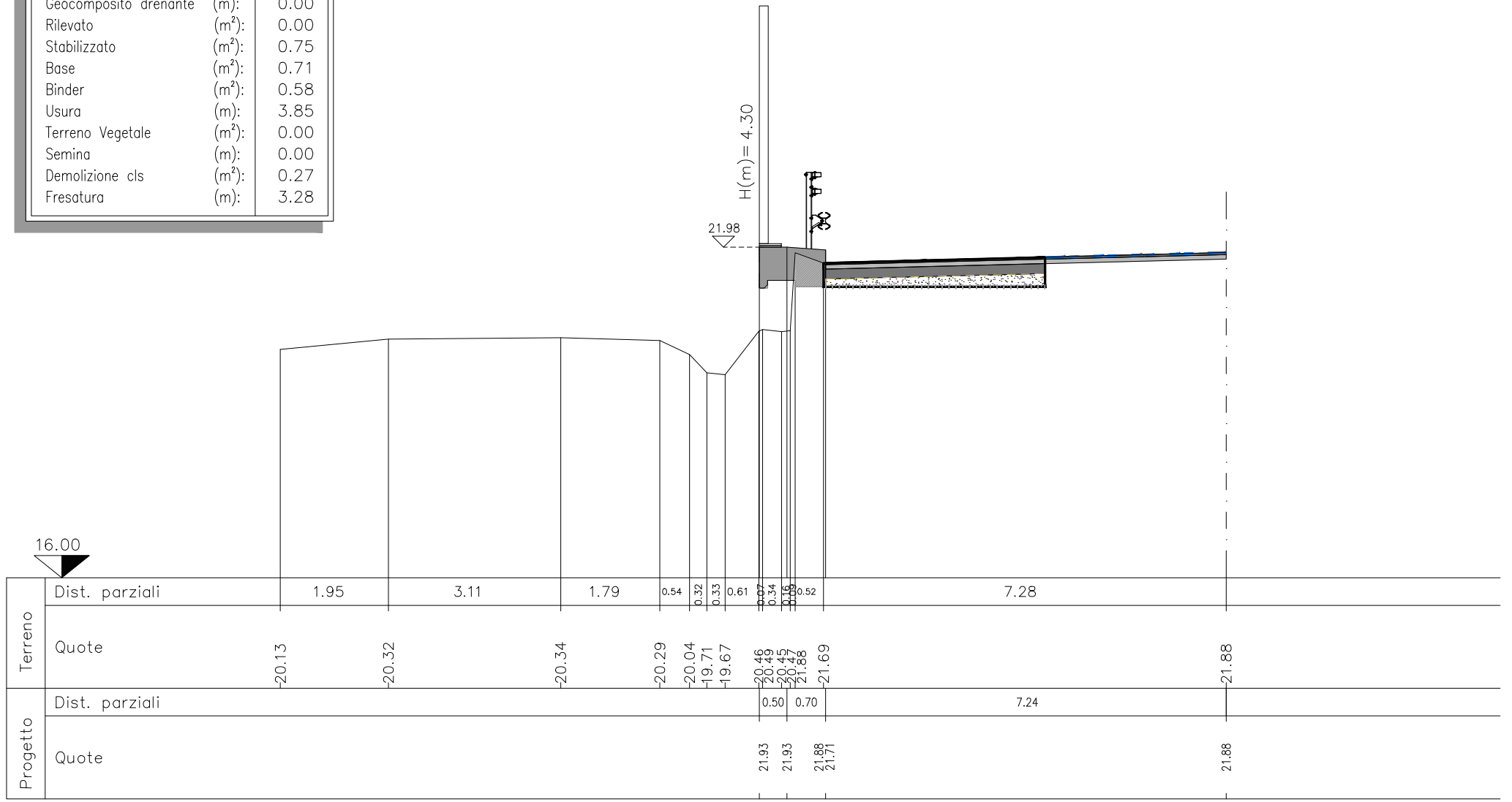
Scavo sbancamento	(m ²):	3.34
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.78
Cls magrone	(m ²):	1.04
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.91
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.59
Semina	(m):	3.14
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71



SEZIONE BN 293+755.51

Dist. Progr. (m) 190.94
 Dist. Parziale (m) 50.12

Scavo sbancamento	(m ²):	1.93
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.97
Cls magrone	(m ²):	0.00
Cls Rck35	(m ²):	0.78
Casseri	(m):	2.31
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.00
Stabilizzato	(m ²):	0.75
Base	(m ²):	0.71
Binder	(m ²):	0.58
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.00
Semina	(m):	0.00
Demolizione cls	(m ²):	0.27
Fresatura	(m):	3.28

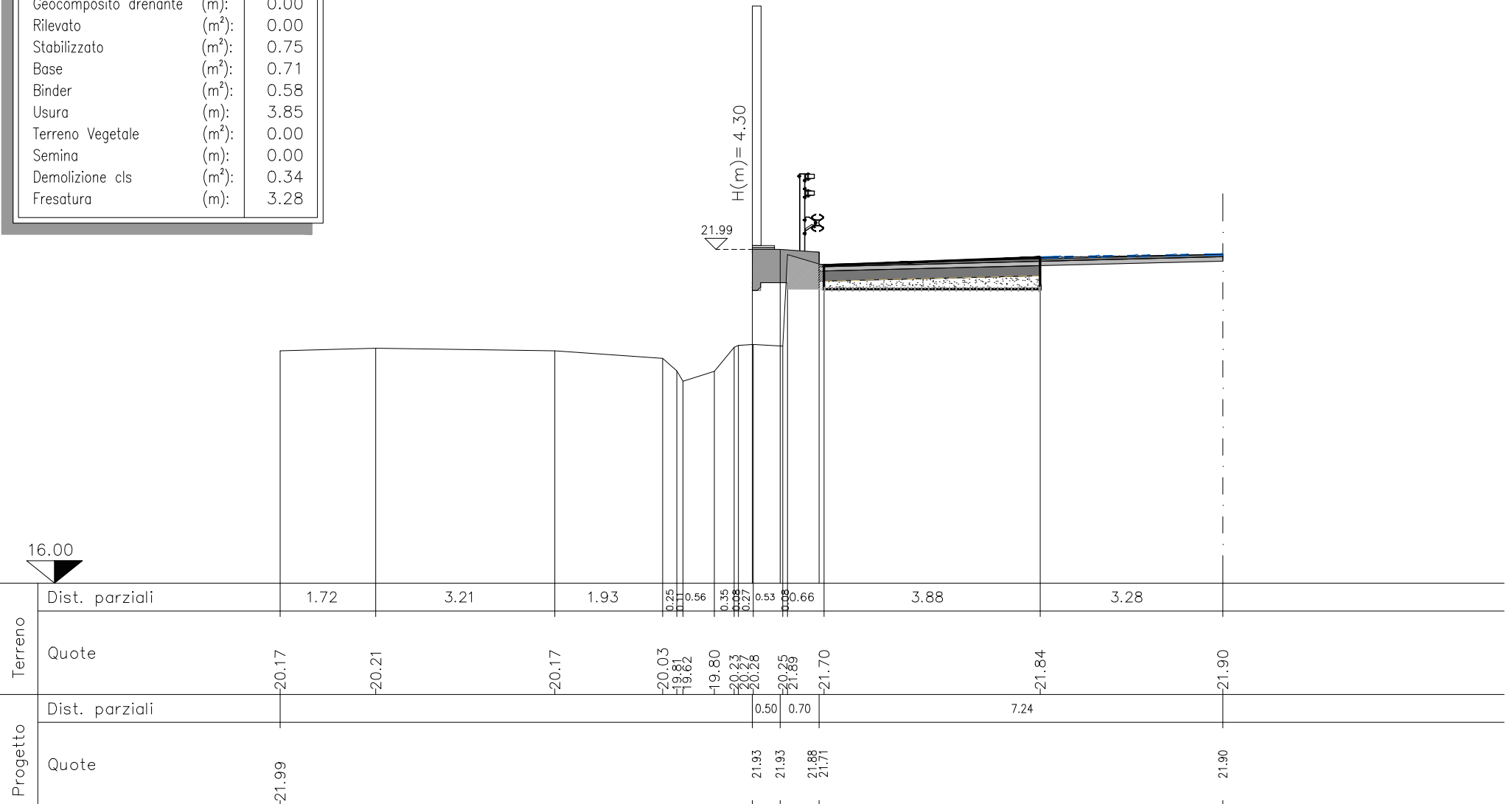


SEZIONE BN 293+785.60

Dist. Progr. (m) 221.02

Dist. Parziale (m) 30.08

Scavo sbancamento	(m ²):	1.93
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.88
Cls magrone	(m ²):	0.00
Cls Rck35	(m ²):	0.79
Casseri	(m):	2.29
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.00
Stabilizzato	(m ²):	0.75
Base	(m ²):	0.71
Binder	(m ²):	0.58
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.00
Semina	(m):	0.00
Demolizione cls	(m ²):	0.34
Fresatura	(m):	3.28

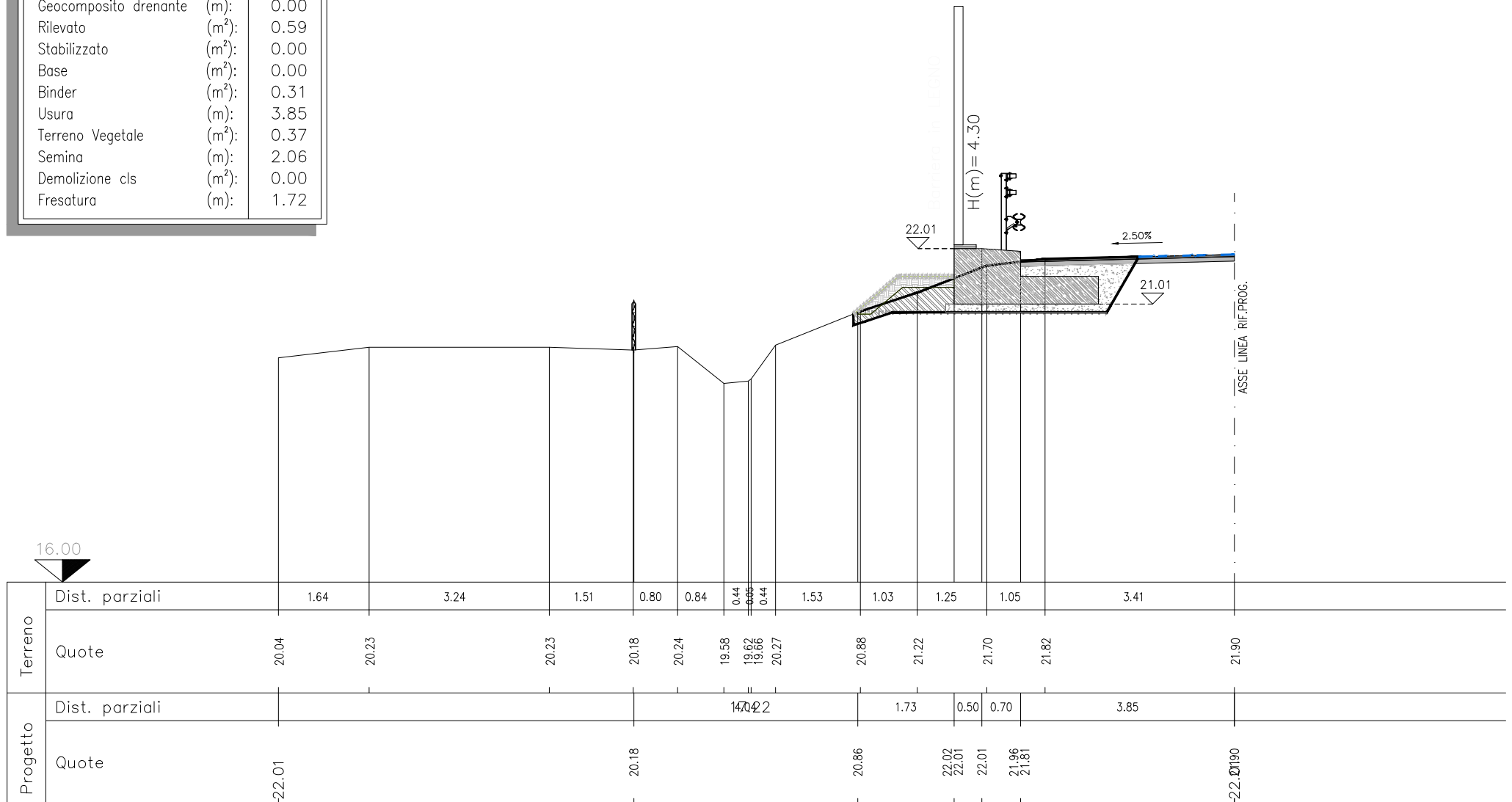


SEZIONE BN 293+835.60

Dist. Progr. (m) 271.14

Dist. Parziale (m) 50.12

Scavo sbancamento	(m ²):	3.34
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	4.48
Cls magrone	(m ²):	1.03
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.59
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.37
Semina	(m):	2.06
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

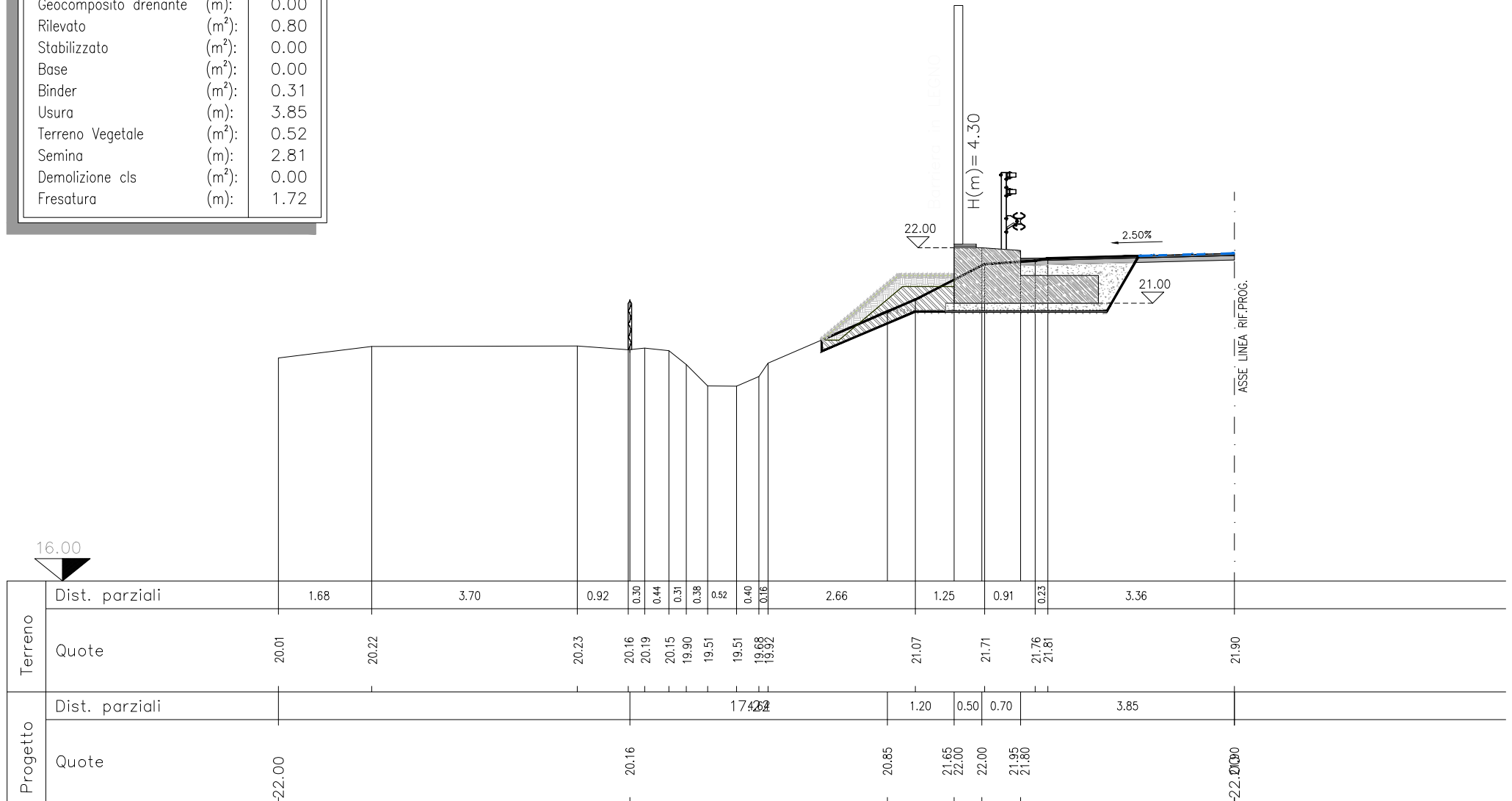


SEZIONE BN 293+850

Dist. Progr. (m) 285.51

Dist. Parziale (m) 14.37

Scavo sbancamento	(m ²):	3.37
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.95
Cls magrone	(m ²):	1.05
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.80
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.52
Semina	(m):	2.81
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

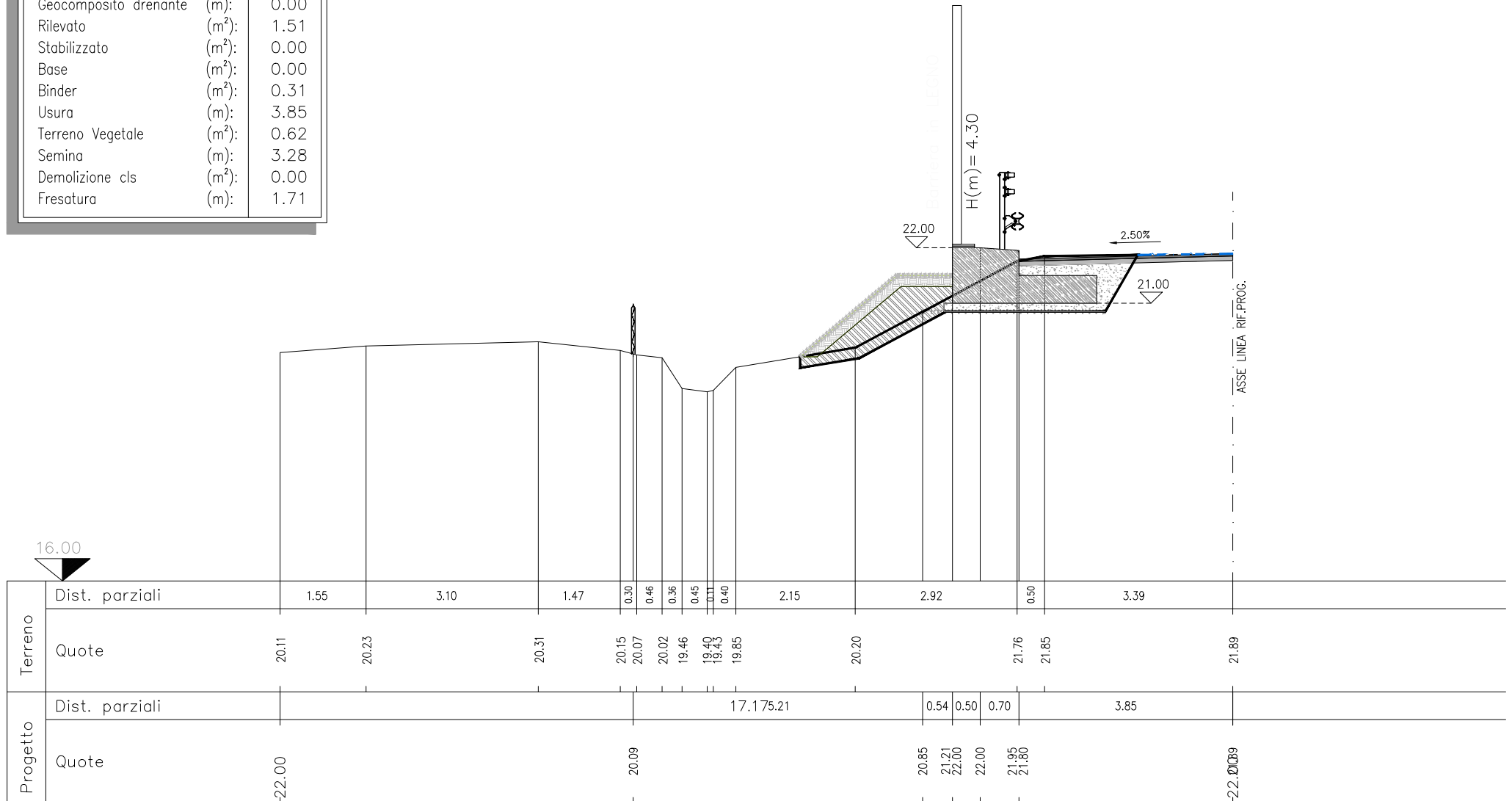


SEZIONE BN 293+875

Dist. Progr. (m) 310.51

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.16
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.29
Cls magrone	(m ²):	1.03
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.51
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):	3.28
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

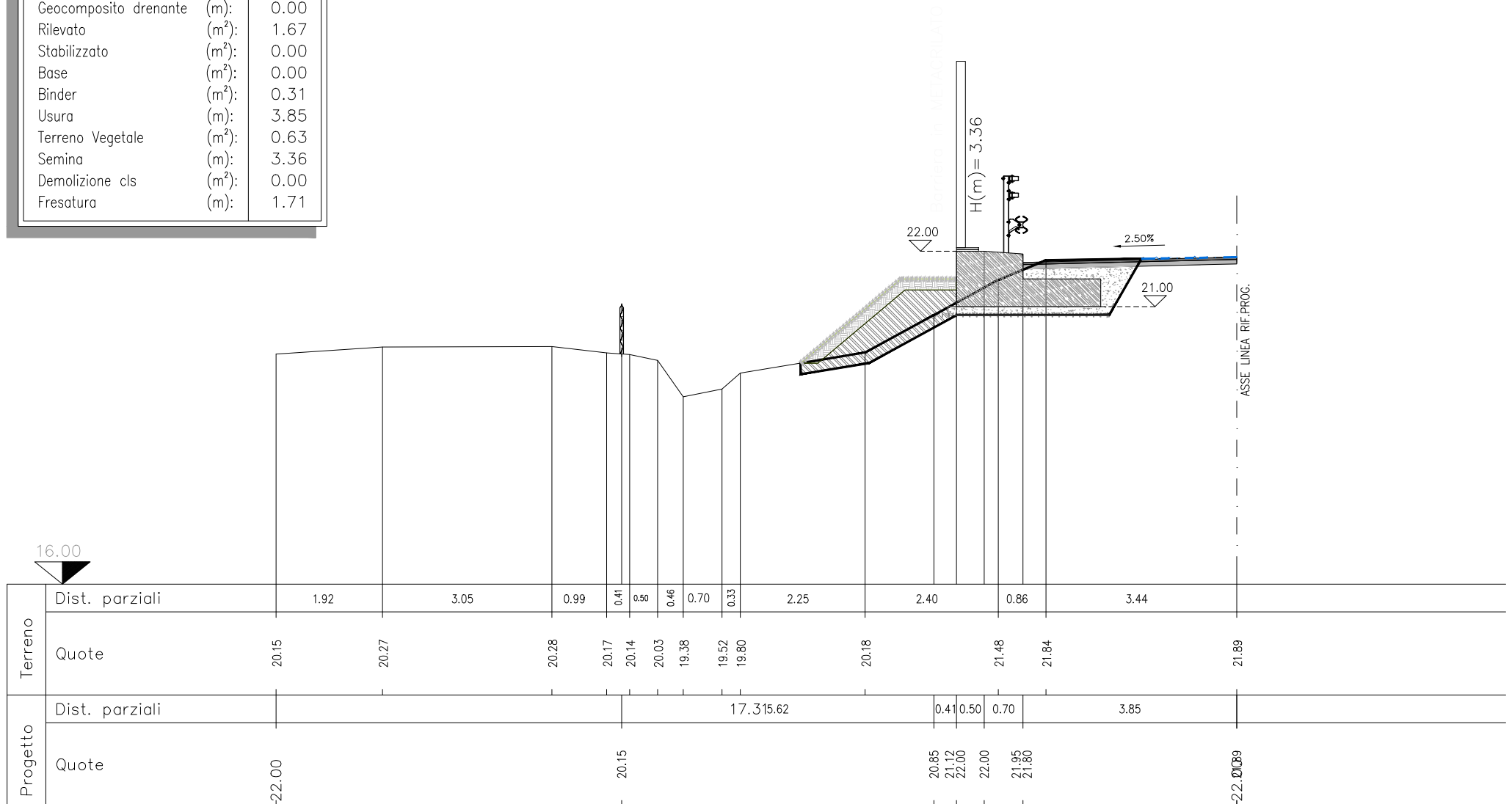


SEZIONE BN 293+900

Dist. Progr. (m) 335.51

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.05
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.16
Cls magrone	(m ²):	1.03
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.67
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.63
Semina	(m):	3.36
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71



SEZIONE BN 293+904.46

Dist. Progr. (m) 340.00

Dist. Parziale (m) 4.48

Scavo sbancamento	(m ²):	3.07
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.18
Cls magrone	(m ²):	1.03
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.67
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):	1.71

