

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)

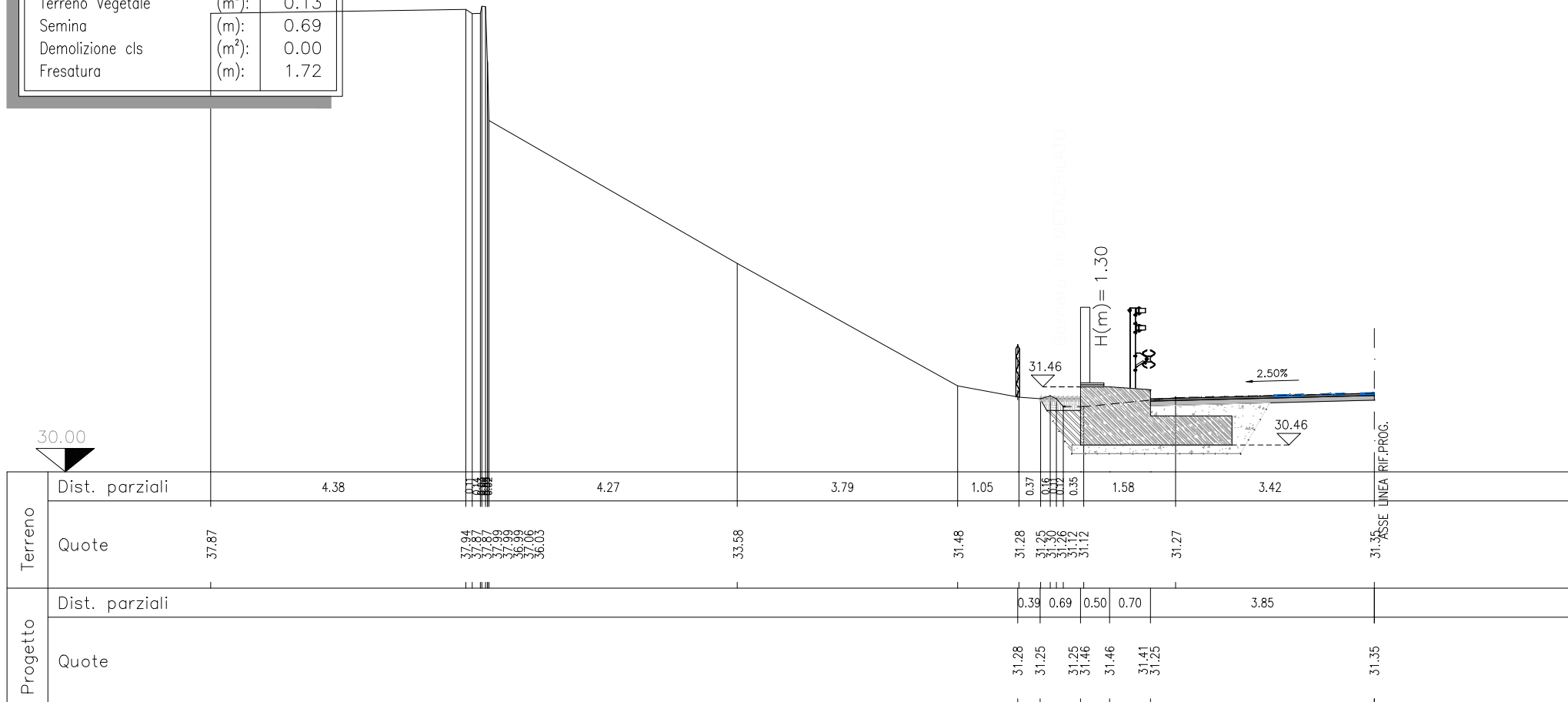
B	LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
7.3.2.3	INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE Barriere in carreggiata nord Barriera B248+932N da km 248+932 a km 249+188 Sezioni trasversali scala 1:100

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 248+931.86

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

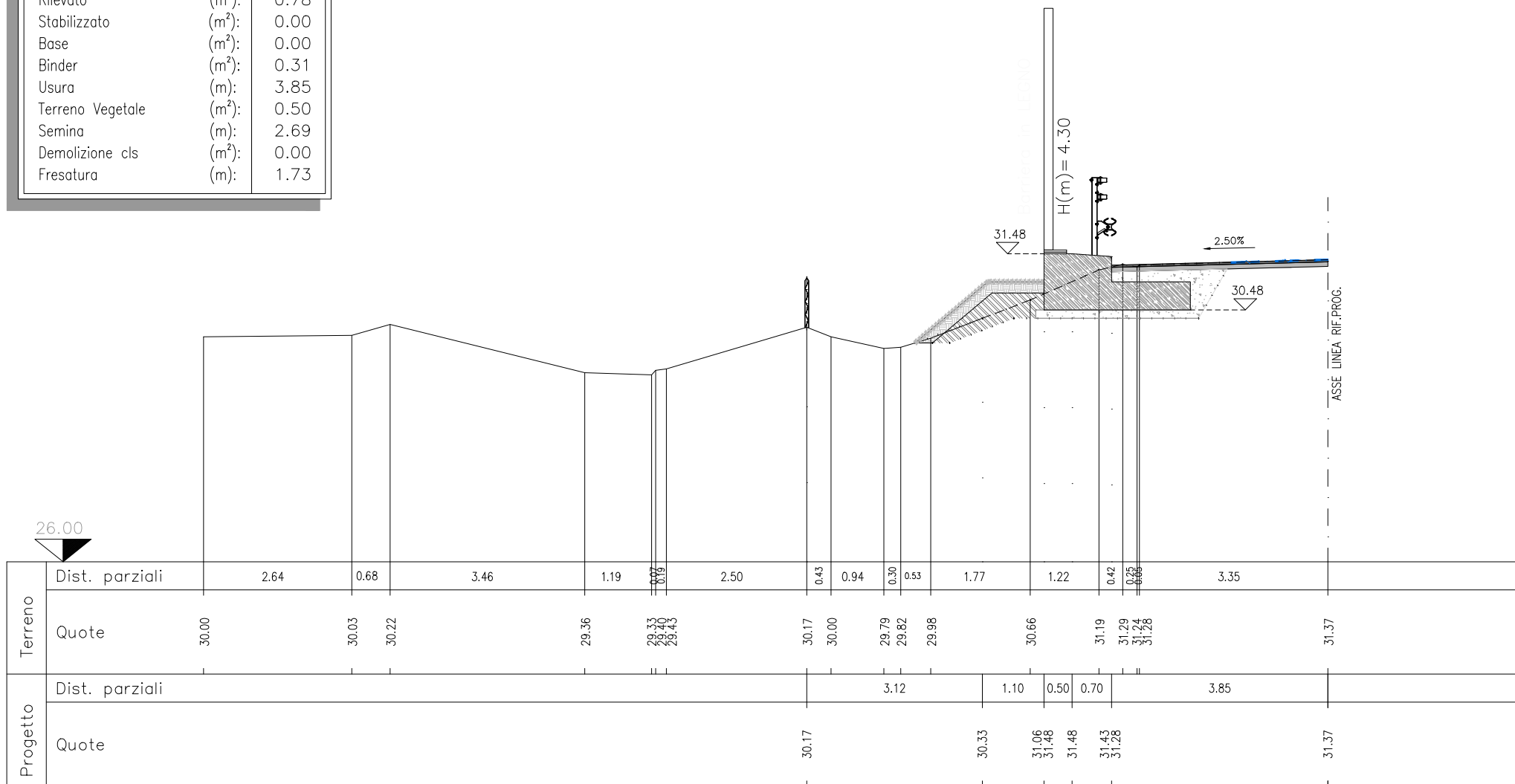
Scavo sbancamento	(m ²):	3.17
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	2.90
Cls magrone	(m ²):	1.02
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.25
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.13
Semina	(m):	0.69
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72



SEZIONE BN 248+950

Dist. Progr. (m) 18.14
 Dist. Parziale (m) 18.14

Scavo sbancamento	(m ²):	3.08
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.85
Cls magrone	(m ²):	1.04
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.78
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):	1.73

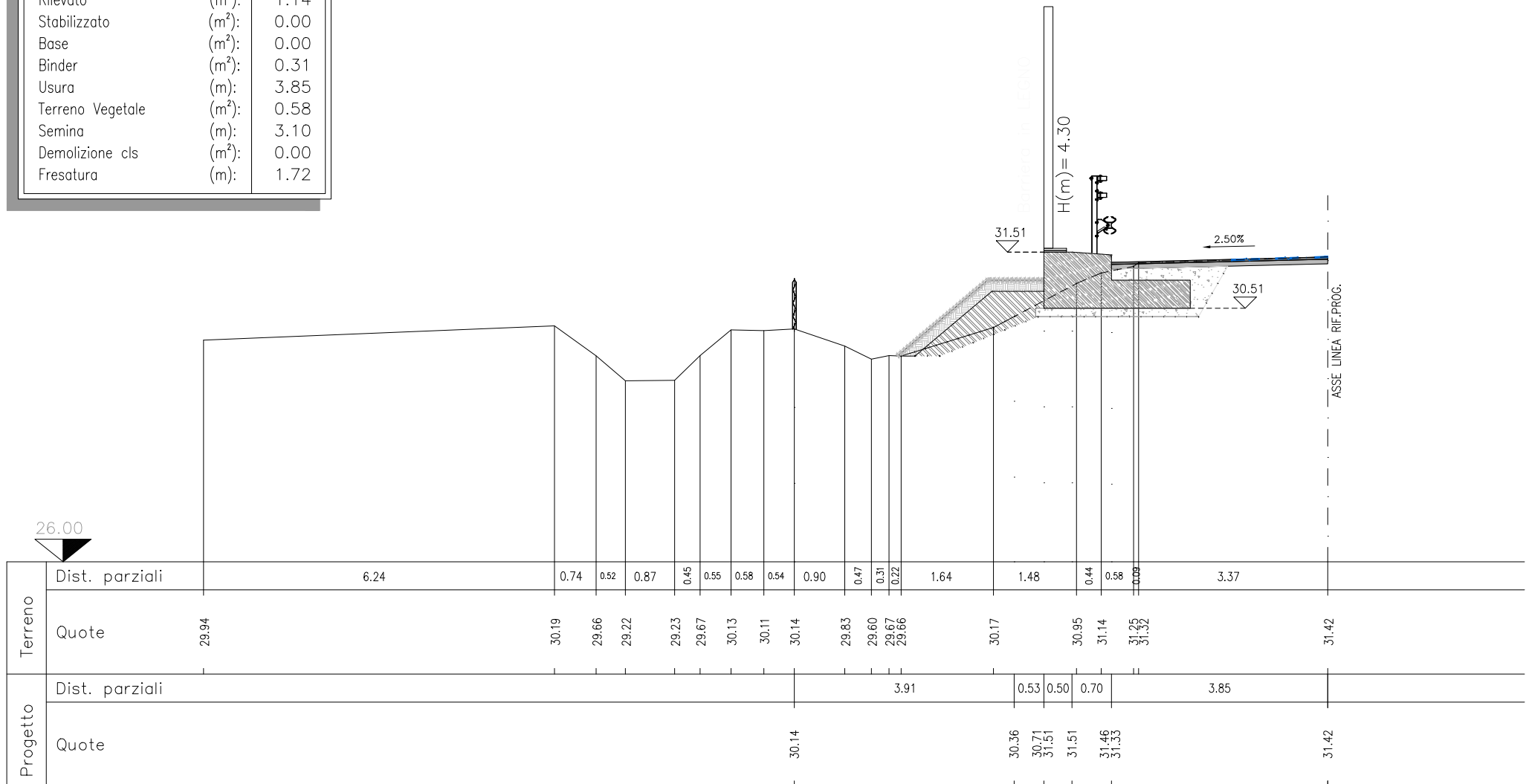


SEZIONE BN 248+975

Dist. Progr. (m) 43.14

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.84
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.28
Cls magrone	(m ²):	1.07
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.14
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):	3.10
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

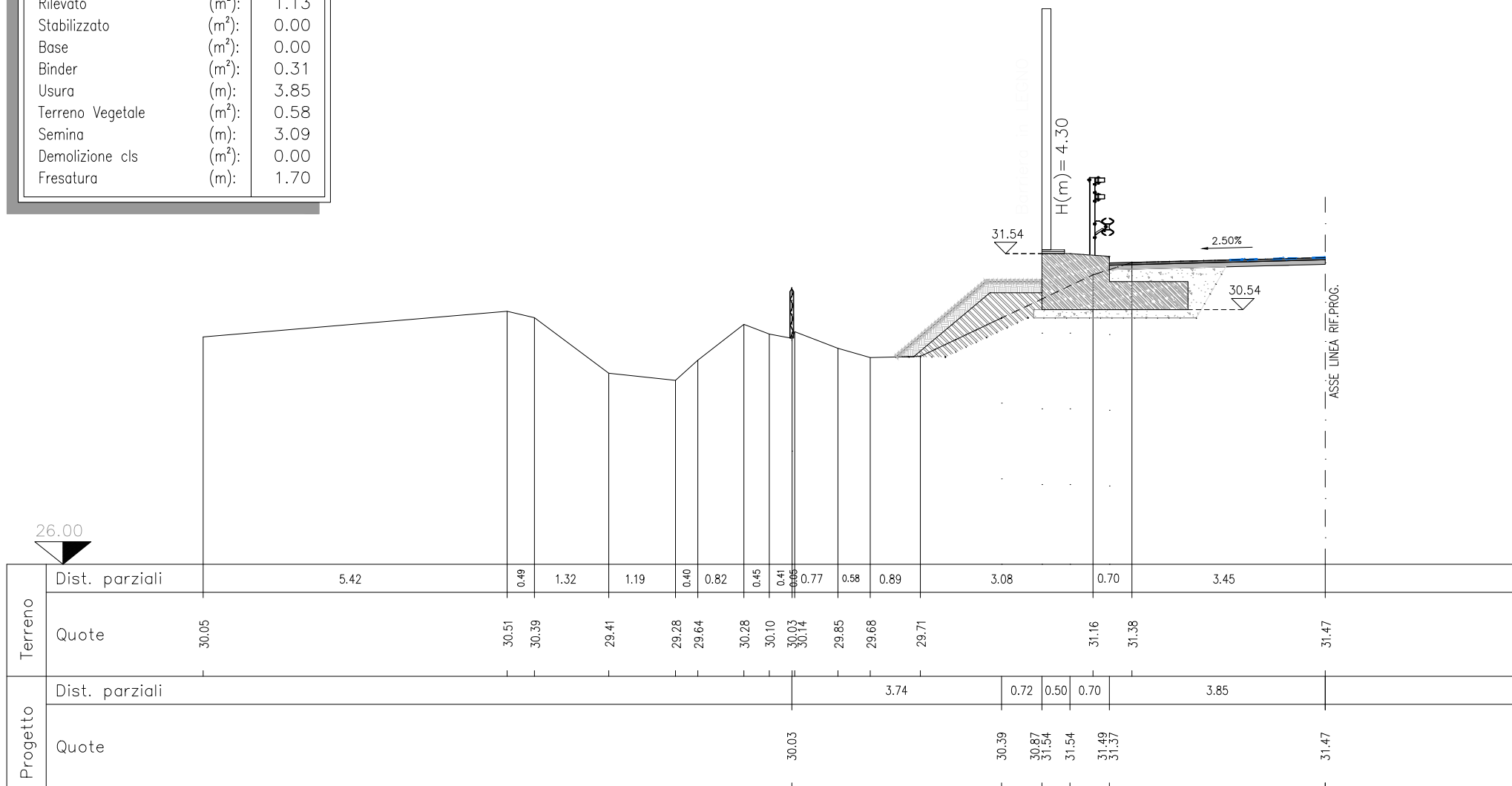


SEZIONE BN 249+000

Dist. Progr. (m) 68.14

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.02
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.47
Cls magrone	(m ²):	1.11
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):	0.58
Semina	(m):	3.09
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.70

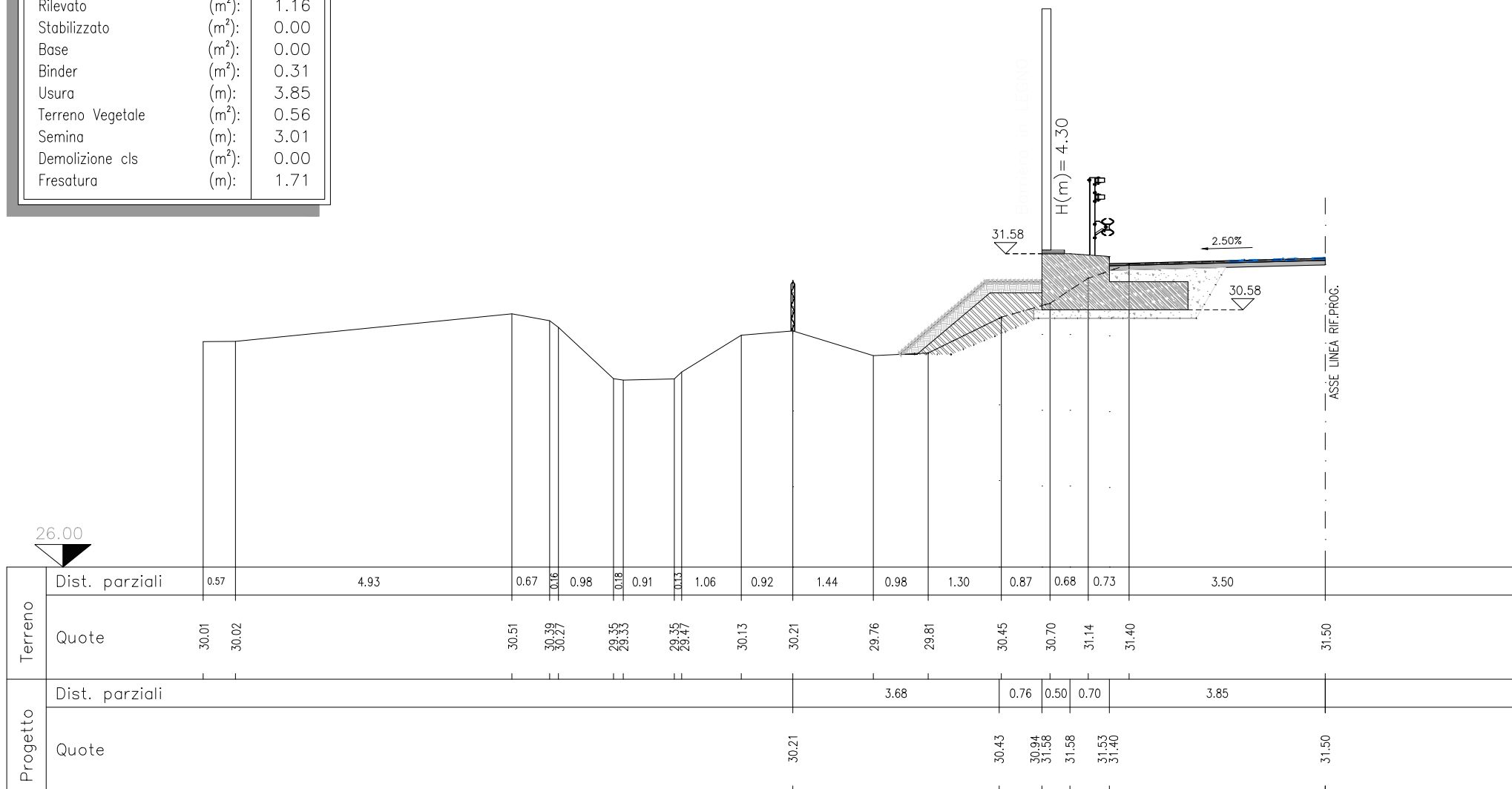


SEZIONE BN 249+025

Dist. Progr. (m) 93.14

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.92
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.51
Cls magrone	(m ²):	1.09
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):	3.01
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

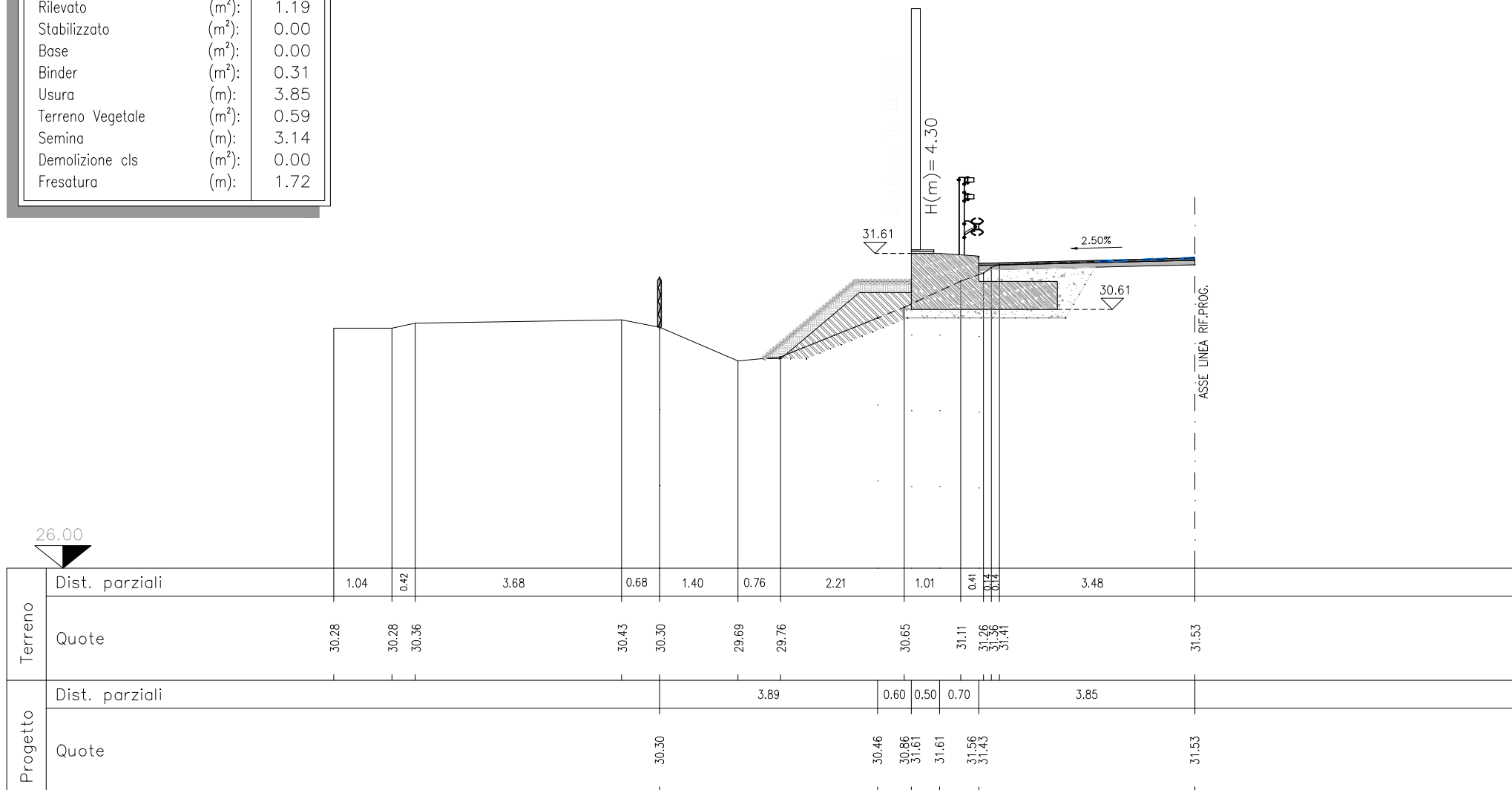


SEZIONE BN 249+050

Dist. Progr. (m) 118.14

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.84
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.35
Cls magrone	(m ²):	1.09
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):	0.59
Semina	(m):	3.14
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

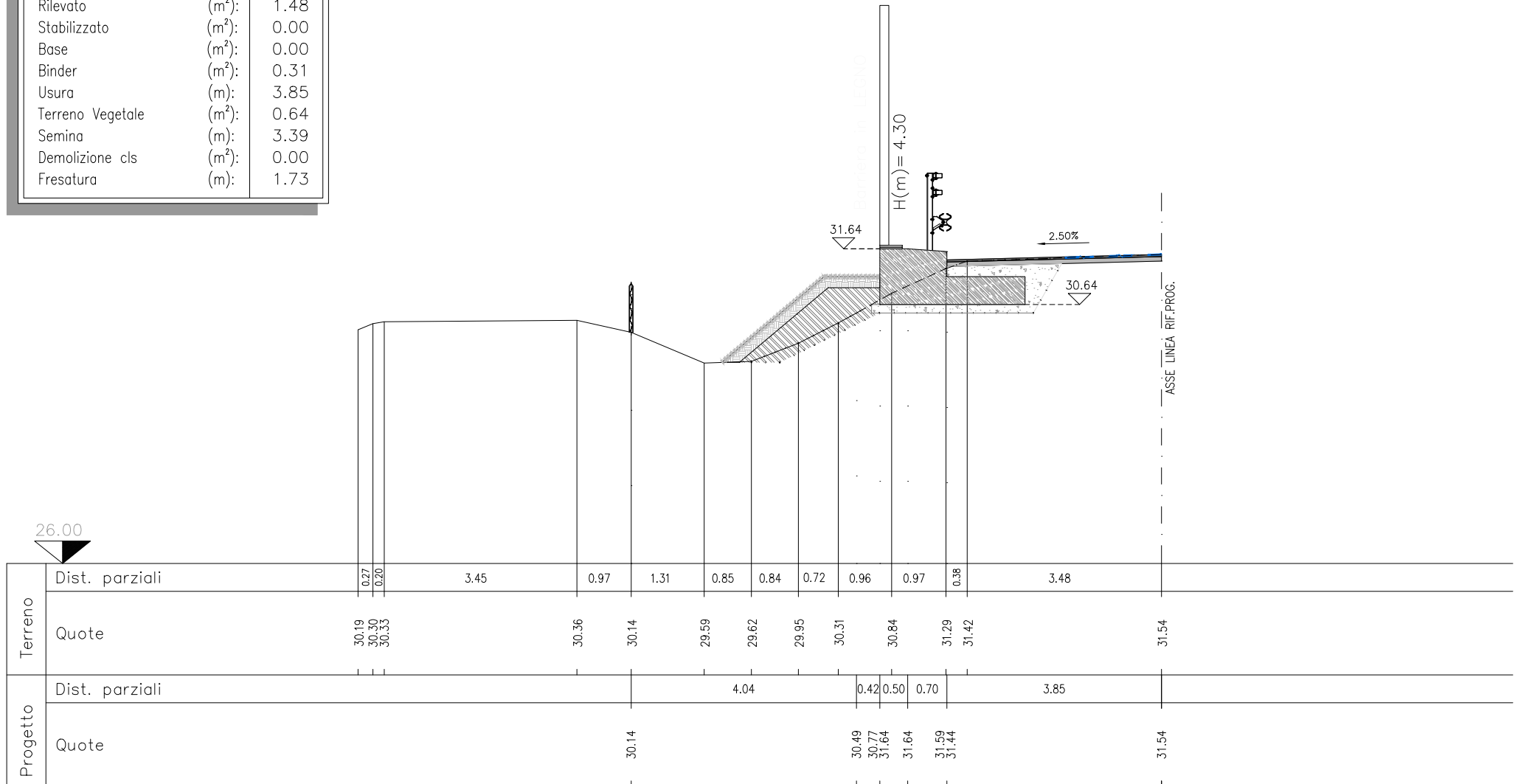


SEZIONE BN 249+075

Dist. Progr. (m) 143.14

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.76
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.17
Cls magrone	(m ²):	1.04
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.48
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.64
Semina	(m):	3.39
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

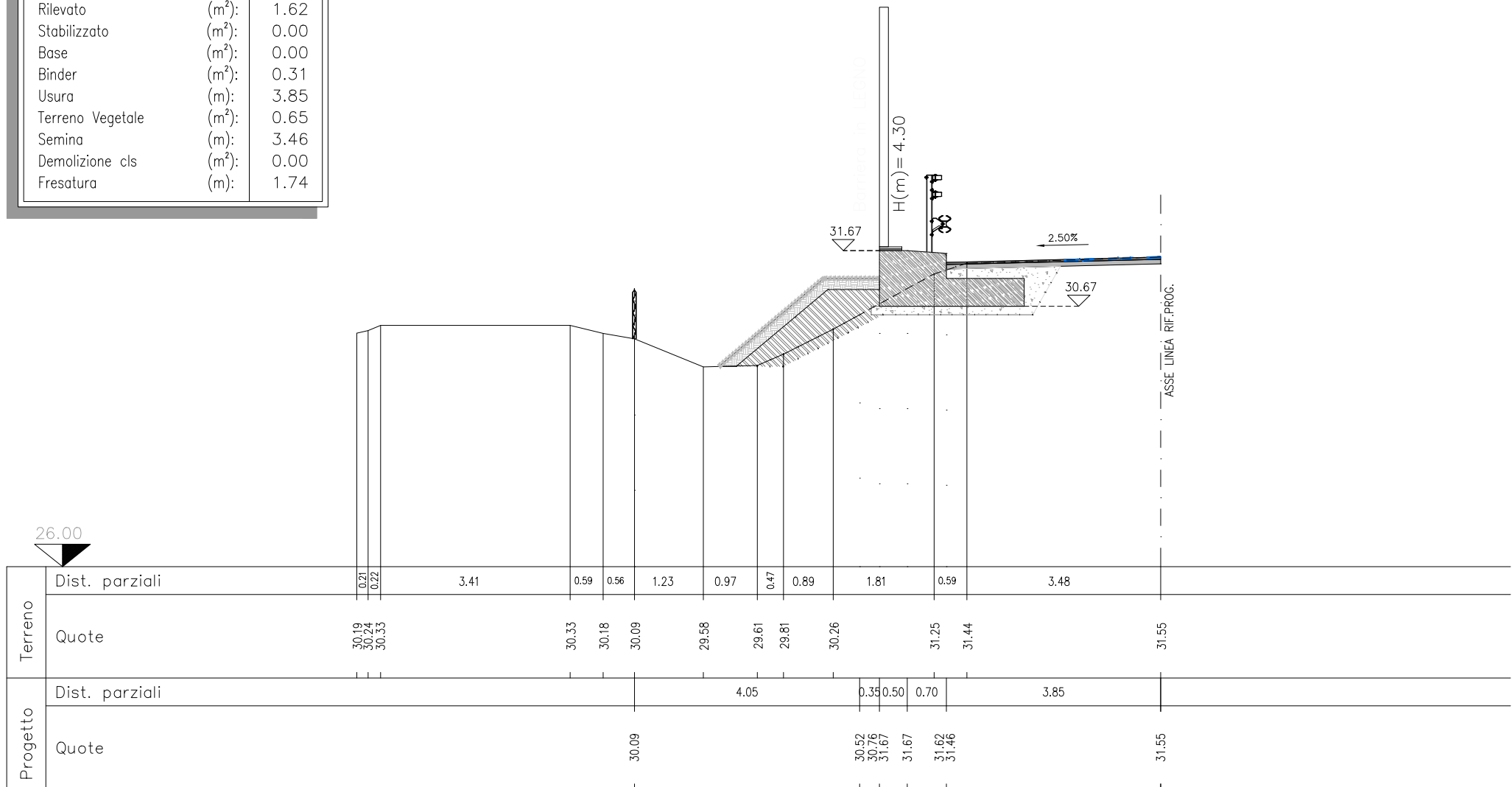


SEZIONE BN 249+100

Dist. Progr. (m) 168.14

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.75
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.10
Cls magrone	(m ²):	1.01
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.62
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.65
Semina	(m):	3.46
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

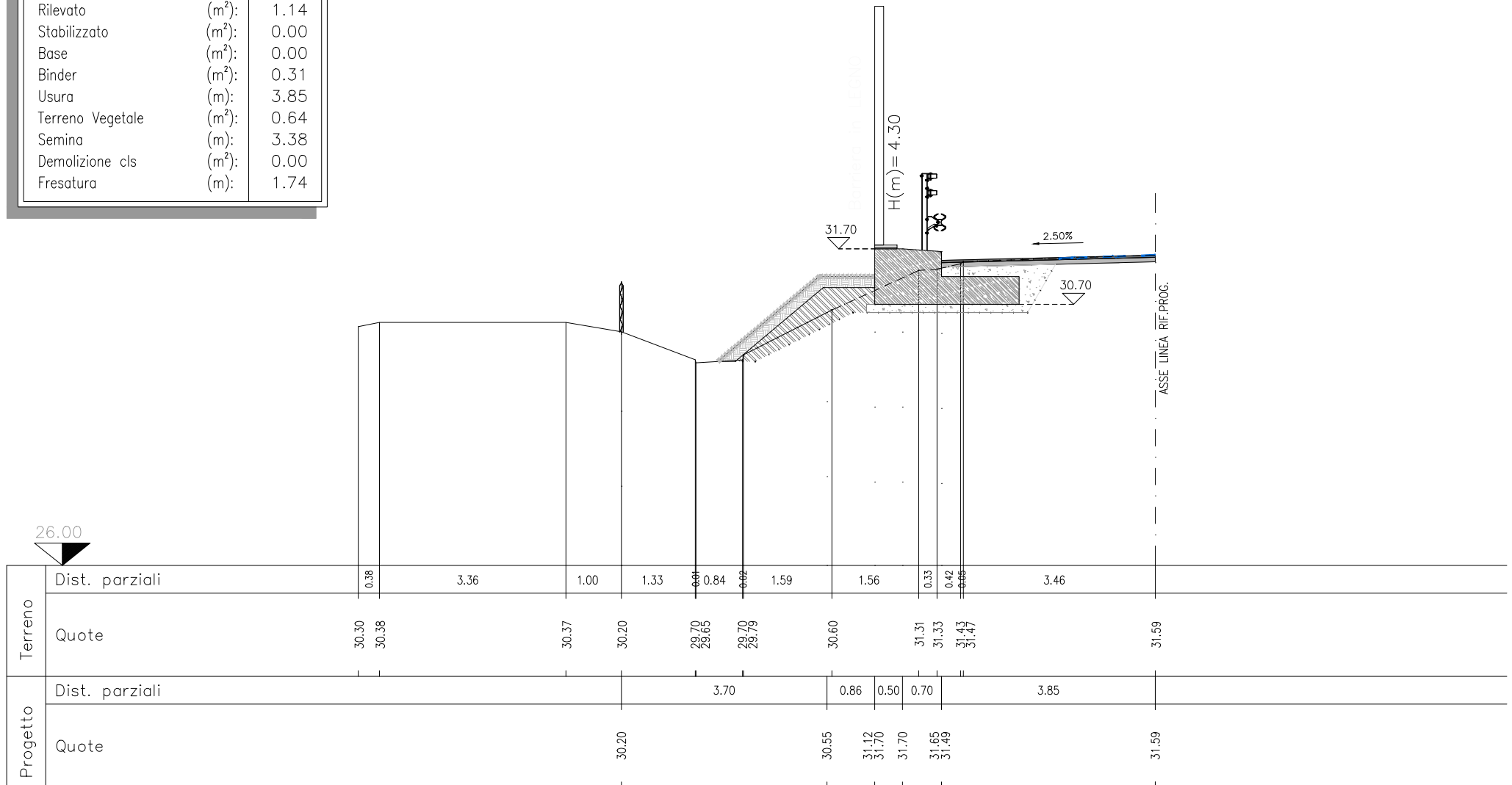


SEZIONE BN 249+125

Dist. Progr. (m) 193.14

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.03
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.61
Cls magrone	(m ²):	1.02
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.14
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):	3.38
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

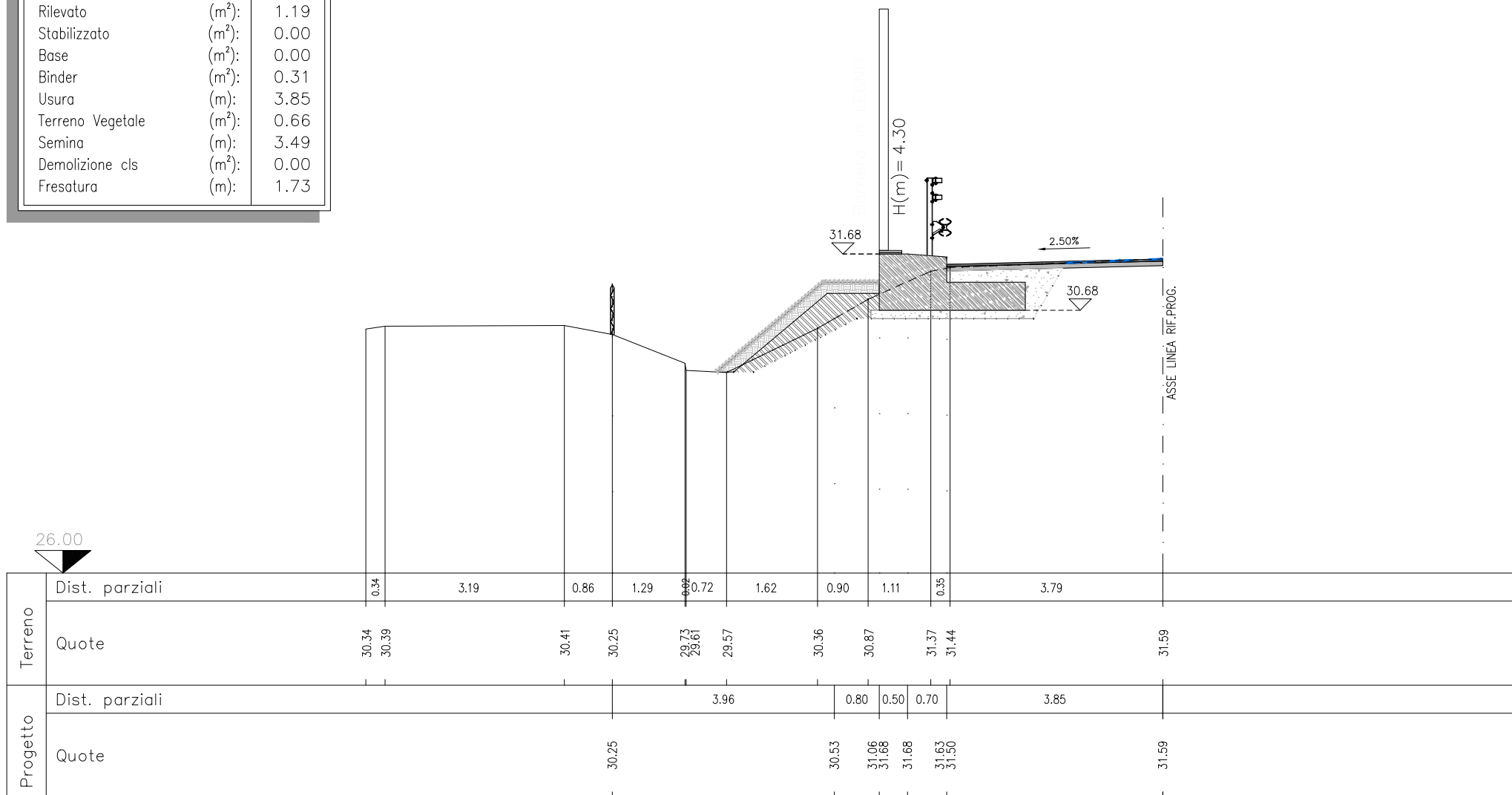


SEZIONE BN 249+150

Dist. Progr. (m) 218.14

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.14
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.55
Cls magrone	(m ²):	1.08
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.19
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.66
Semina	(m):	3.49
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

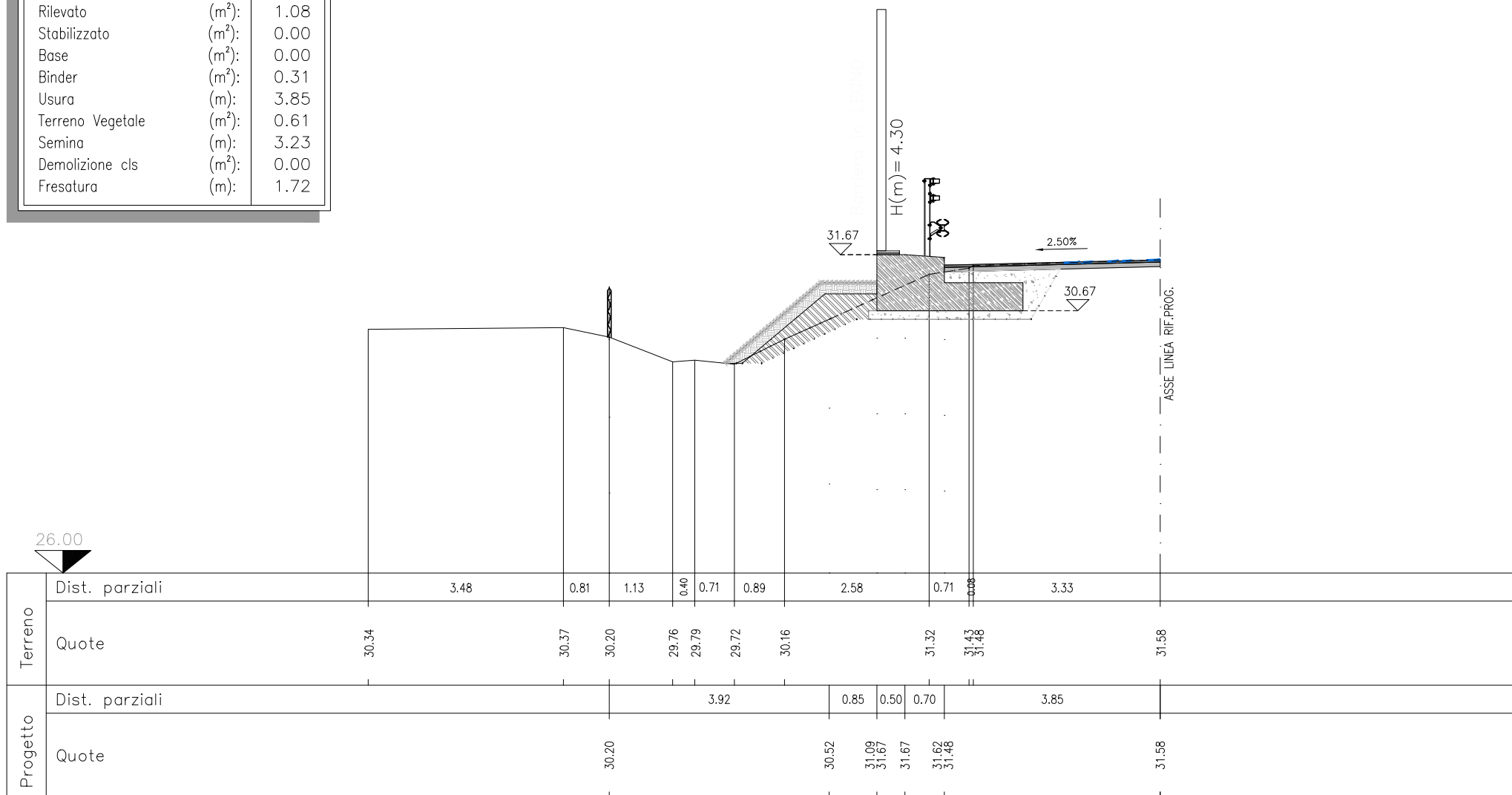


SEZIONE BN 249+175

Dist. Progr. (m) 243.14

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.06
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.60
Cls magrone	(m ²):	1.06
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.08
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):	3.23
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

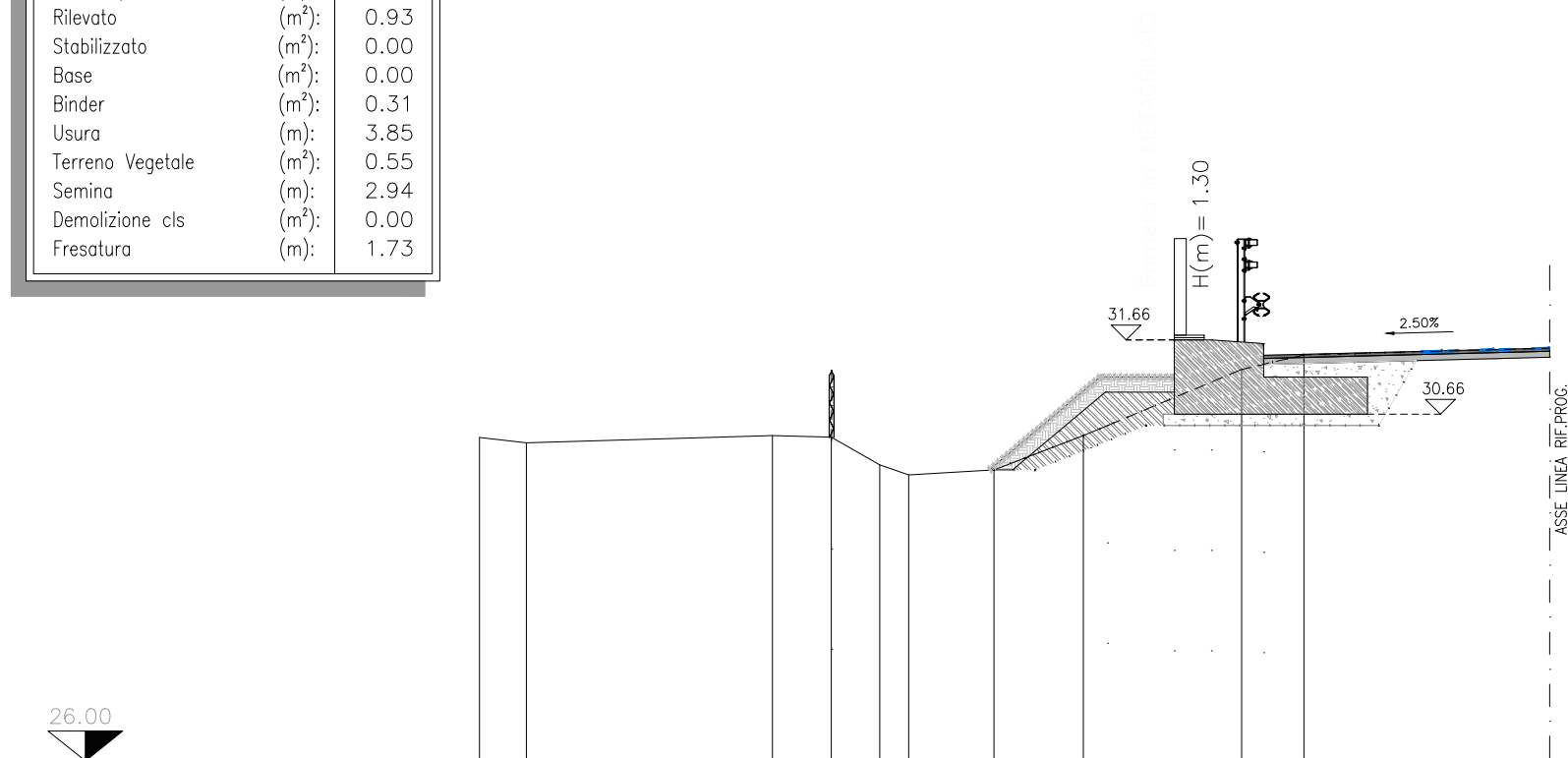


SEZIONE BN 249+187.86

Dist. Progr. (m) 256.00

Dist. Parziale (m) 12.86

Scavo sbancamento	(m ²):	2.96
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.65
Cls magrone	(m ²):	1.03
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.93
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.55
Semina	(m):	2.94
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73



Terreno	Dist. parziali	0.63	3.31	0.79	0.65	0.39	1.15	1.21	2.12	0.84	3.31			
	Quote	30.35	30.28	30.37	30.35	29.98	29.84	29.92	30.37	31.26	31.46	31.55		
Progetto	Dist. parziali						3.71		0.90	0.50	0.70	3.85		
	Quote			30.35					30.51	31.11	31.66	31.66	31.61	31.45