

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO

dott.ing. **ROBERTO BOSETTI**

INSCRIZIONE ALBO N° 1027

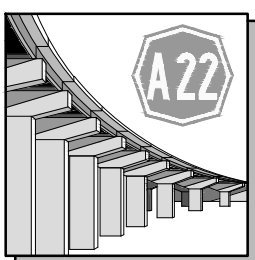
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

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)

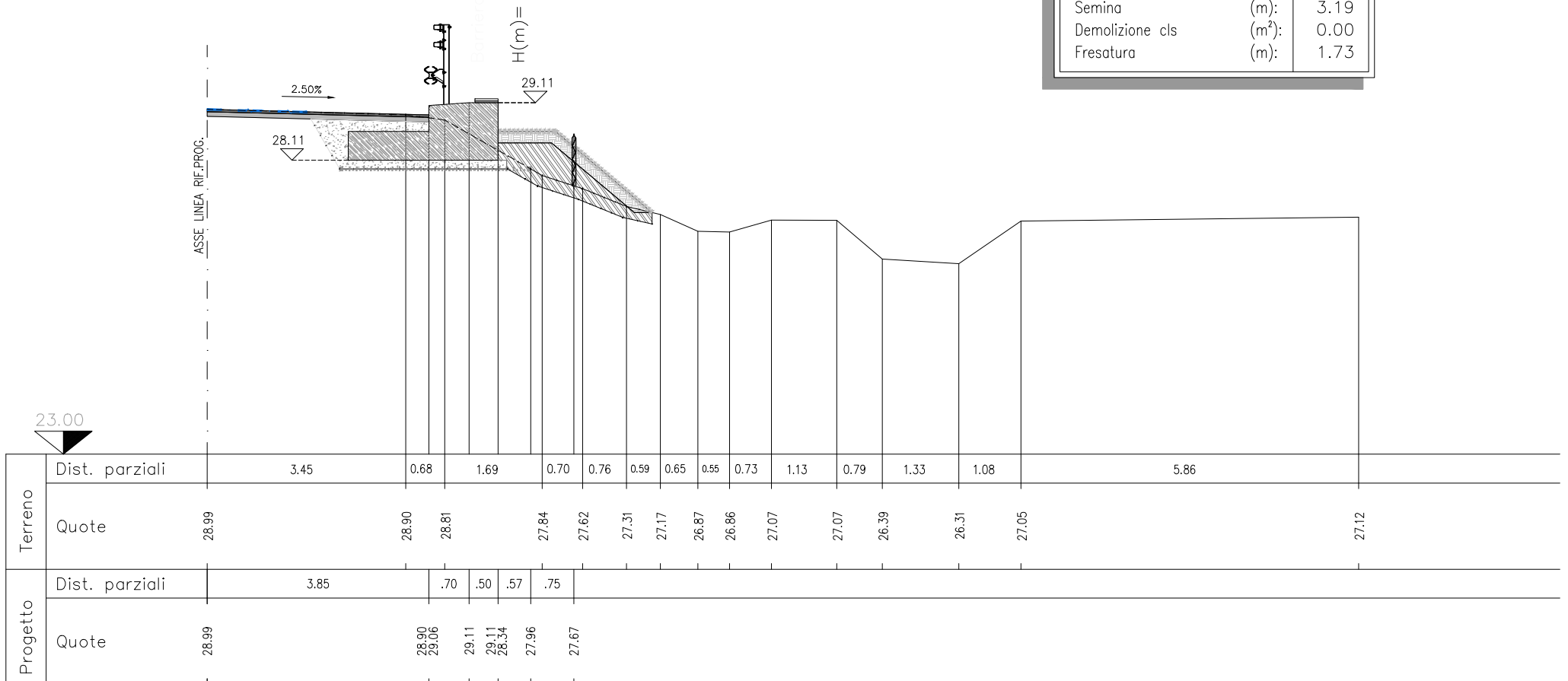
B	LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
7.4.1.3	INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE Barriere in carreggiata nord Barriera B252+614S da km 252+614 a km 252+962 Sezioni trasversali scala 1:100

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 252+613.97

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

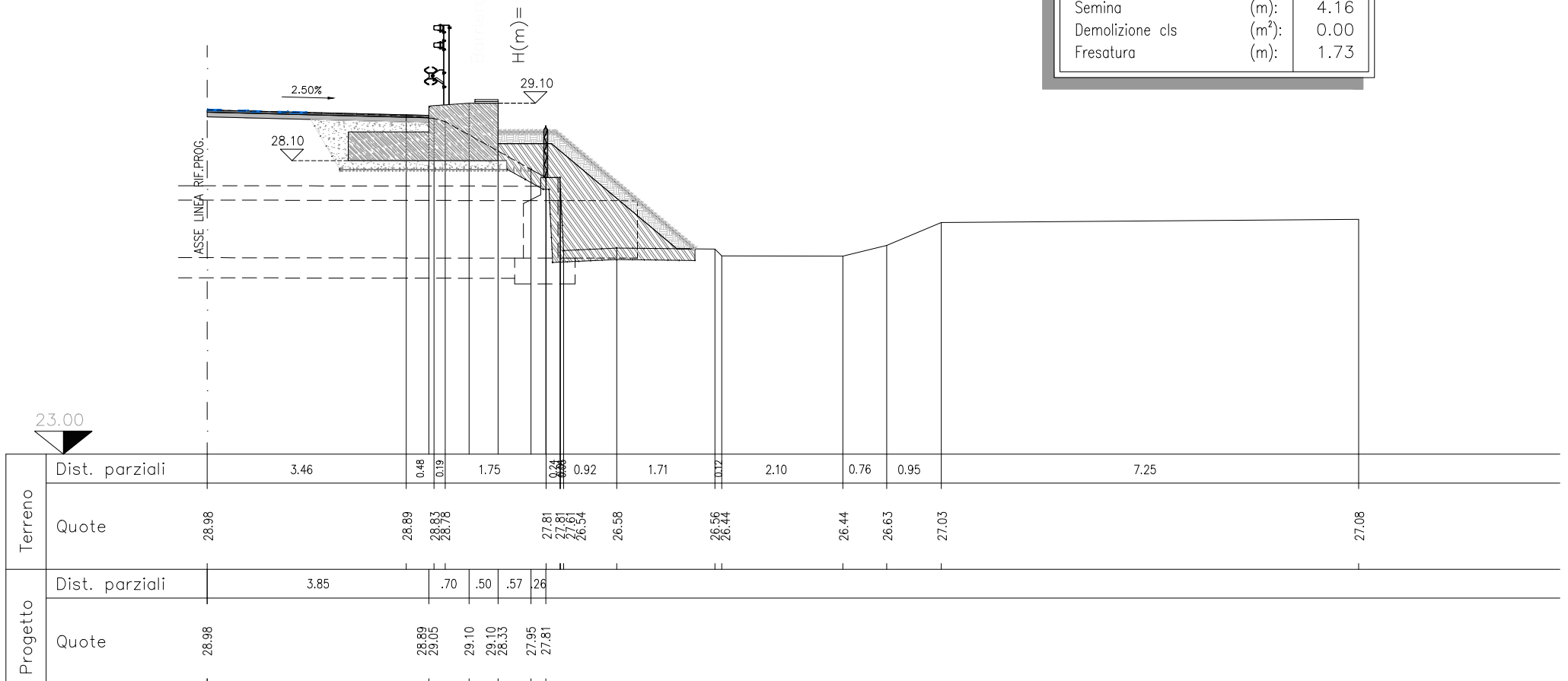
Scavo sbancamento	(m ²):	3.11
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.32
Cls magrone	(m ²):	1.01
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.30
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.60
Semina	(m):	3.19
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73



SEZIONE BS 252+617.23

Dist. Progr. (m) 3.26
 Dist. Parziale (m) 3.26

Scavo sbancamento	(m ²):	3.47
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.32
Cls magrone	(m ²):	1.01
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	3.06
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.79
Semina	(m):	4.16
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

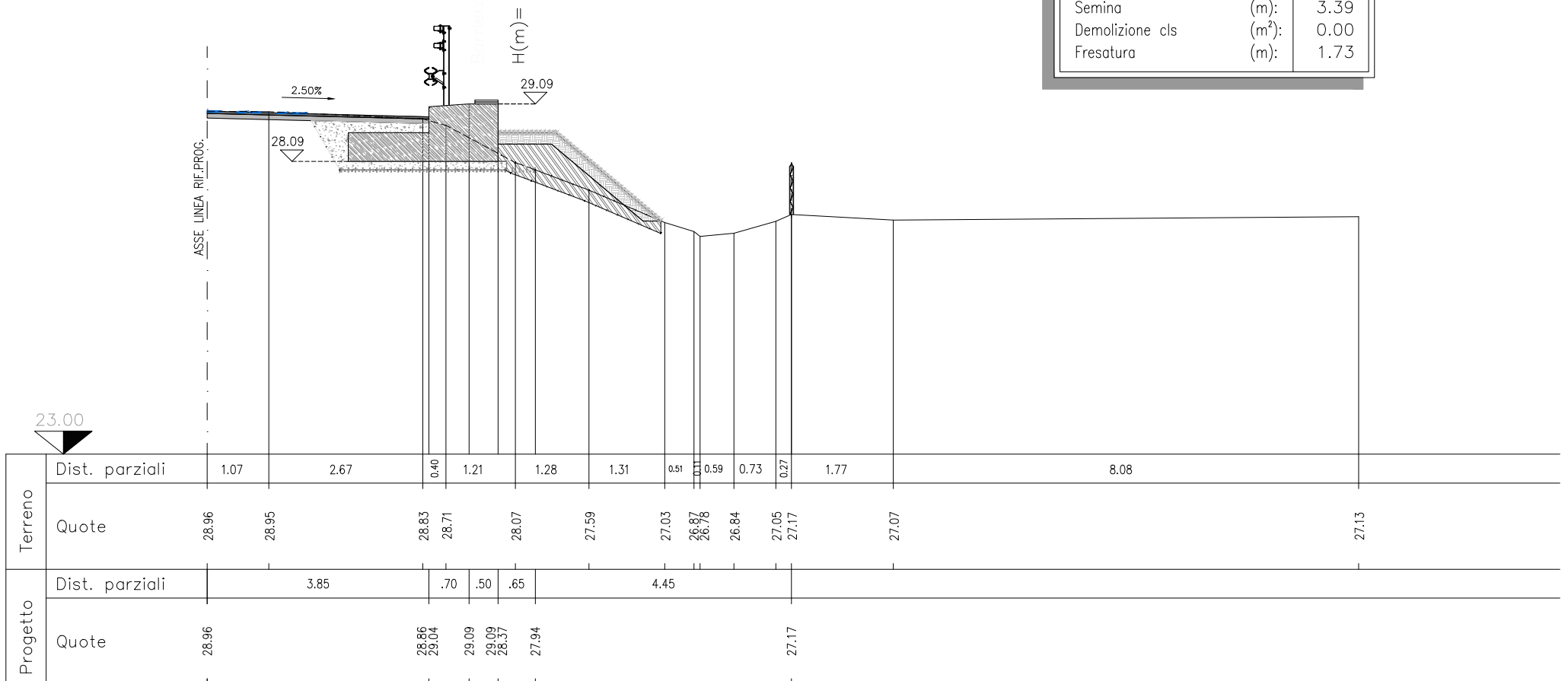


SEZIONE BS 252+625

Dist. Progr. (m) 11.03

Dist. Parziale (m) 7.77

Scavo sbancamento	(m ²):	3.04
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.40
Cls magrone	(m ²):	0.99
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.24
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.64
Semina	(m):	3.39
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

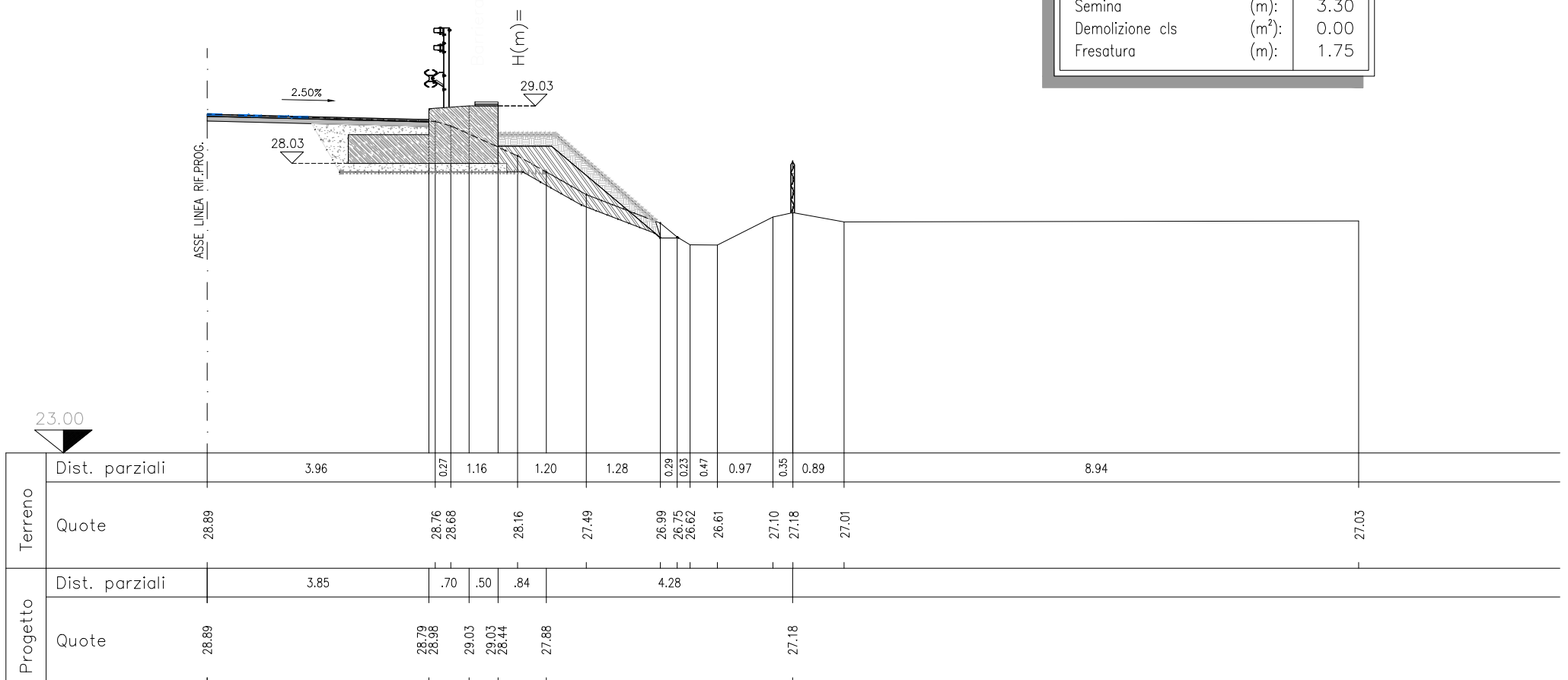


SEZIONE BS 252+650

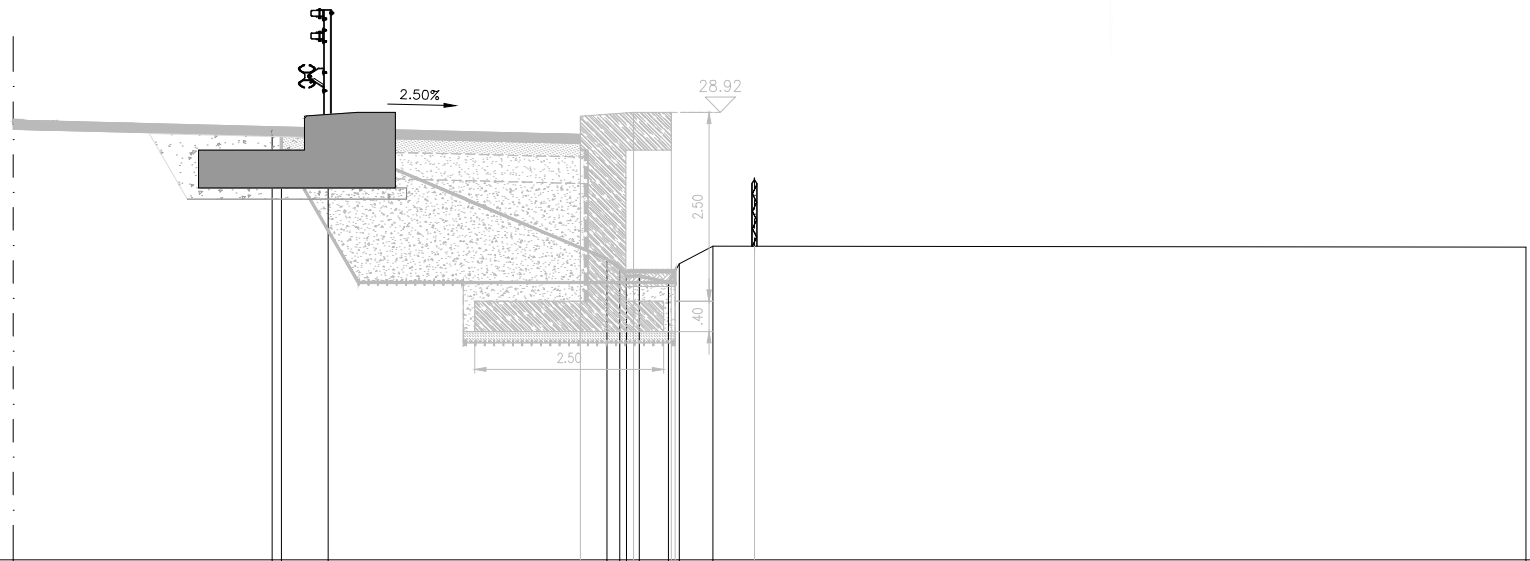
Dist. Progr. (m) 36.03

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.21
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.59
Cls magrone	(m ²):	0.96
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):	0.62
Semina	(m):	3.30
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.75



SEZIONE PS 252+768.1	
Dist. Progr. (m)	84.00
Dist. Parziale (m)	22.97

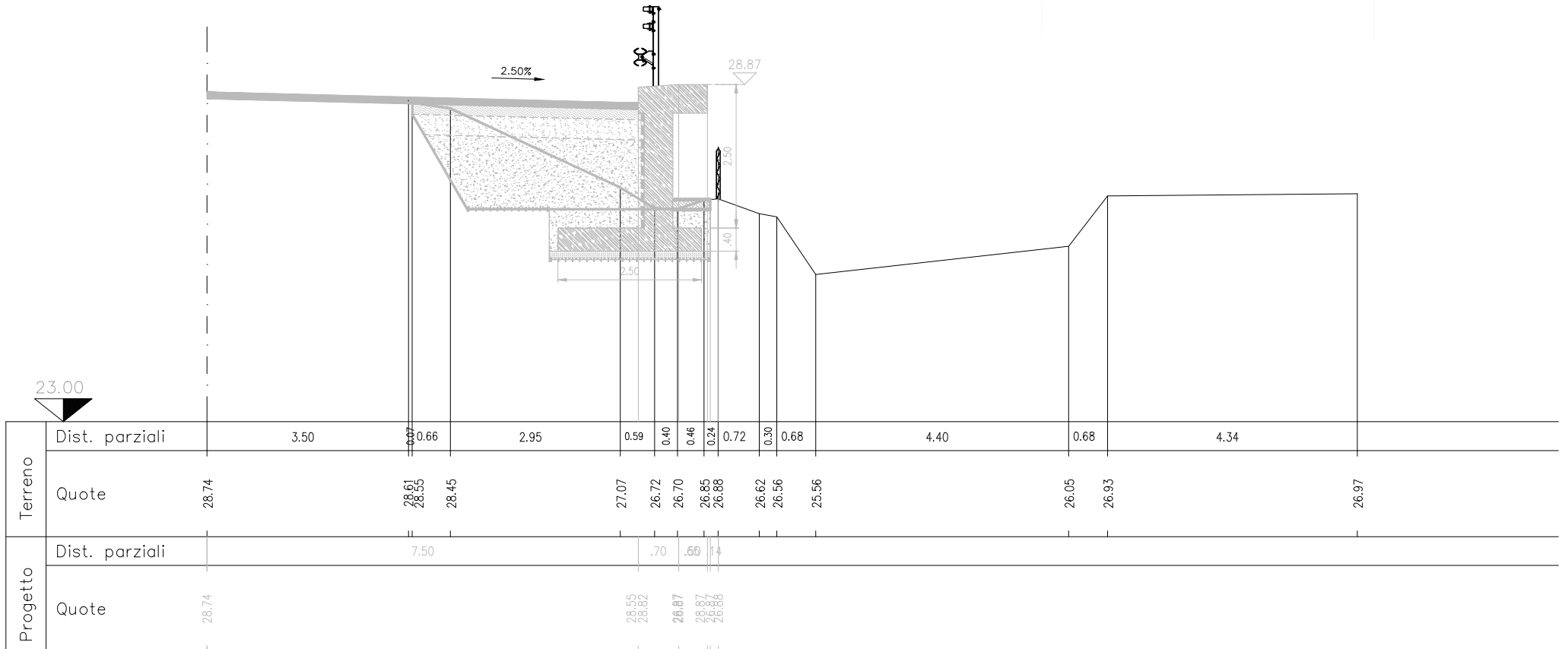


Terreno	Dist. parziali	3.42	0.72	0.62	3.68	0.77	0.76	0.17	0.39	0.14	0.44	10.75
	Quote	28.82	28.69	28.65	28.54	26.98	26.86	26.75	26.76	26.67	26.52	27.15
Progetto	Dist. parziali		7.50			.70	.60			1.05		
	Quote	28.82				28.63	28.87	26.82	28.92	26.82		27.15

SEZIONE PS 252+768.2

Dist. Progr. (m) 139.00

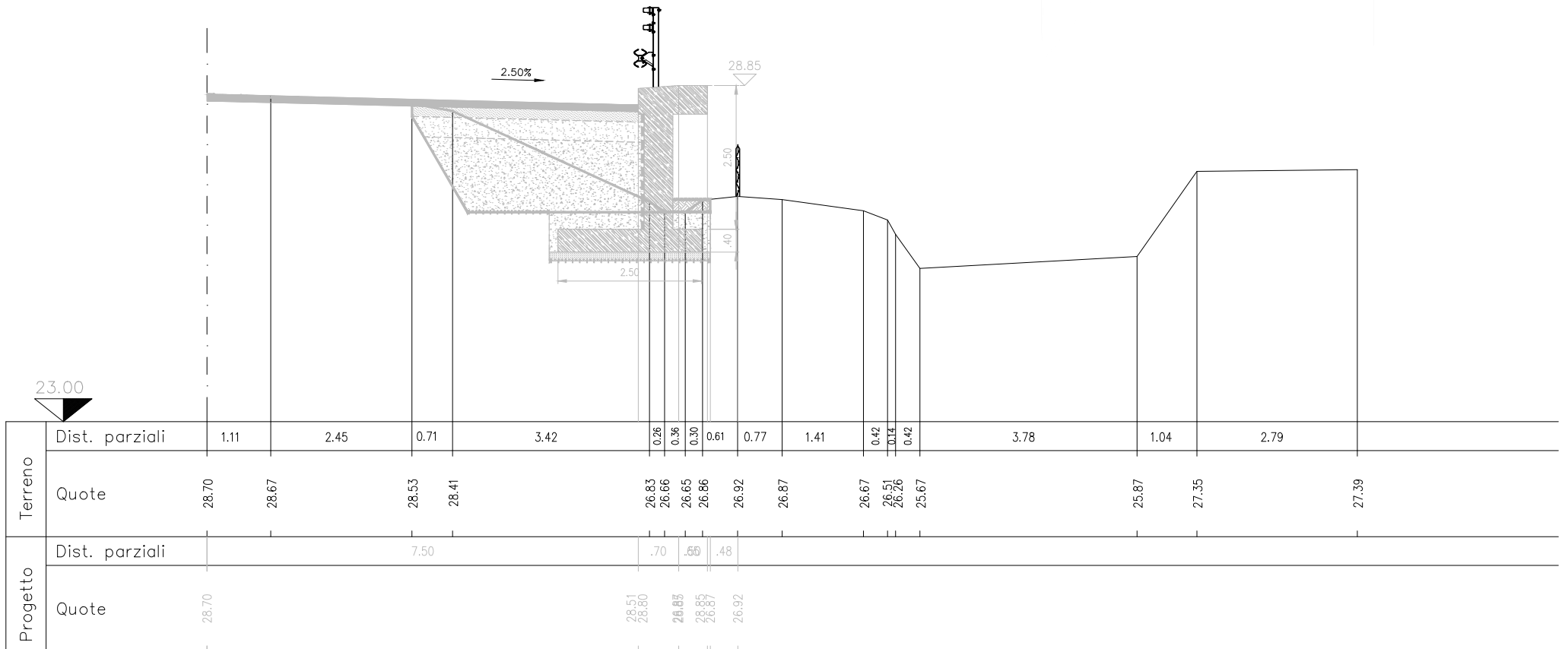
Dist. Parziale (m) 55.00



SEZIONE PS 252+768.3

Dist. Progr. (m) 169.00

Dist. Parziale (m) 30.00

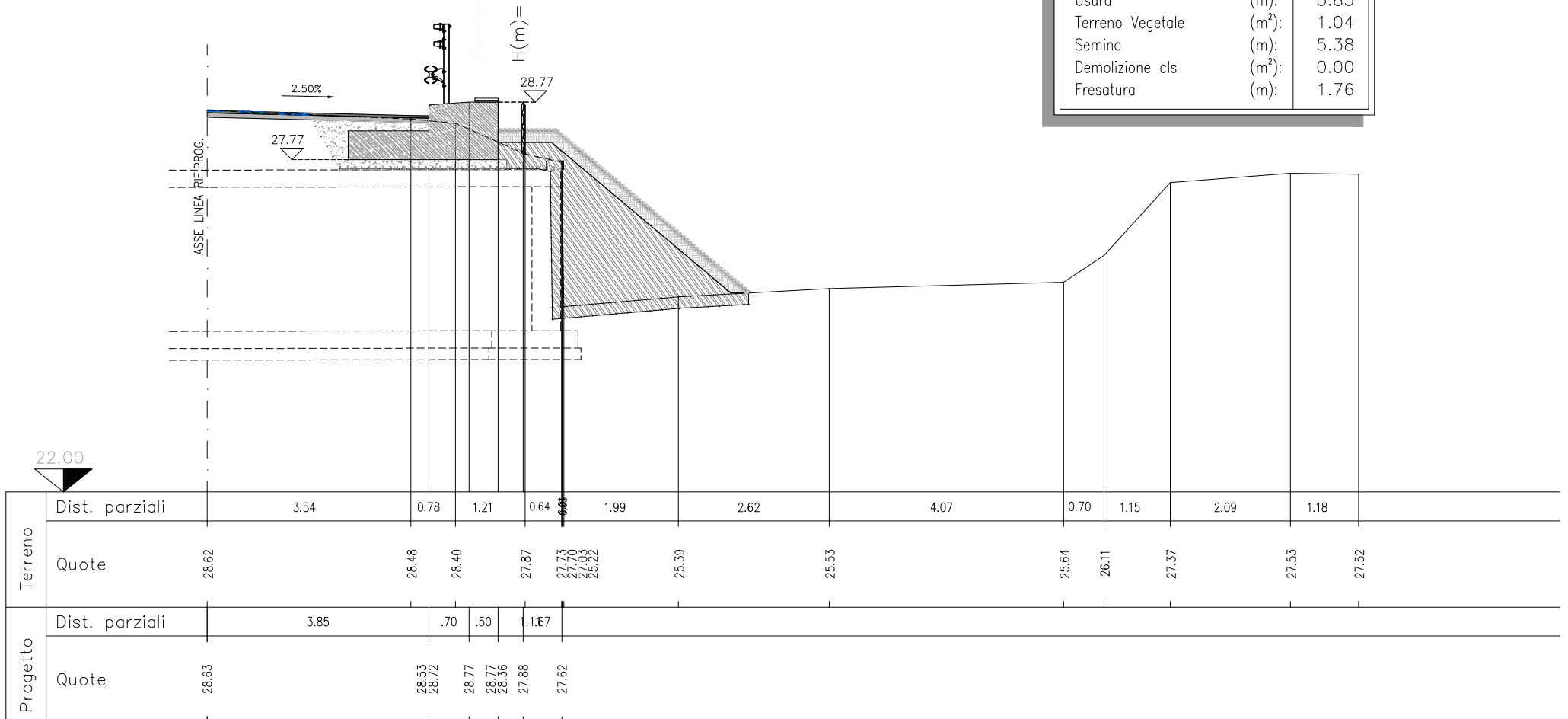


SEZIONE BS 252+869.91

Dist. Progr. (m) 255.94

Dist. Parziale (m) 19.91

Scavo sbancamento	(m ²):	3.88
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.86
Cls magrone	(m ²):	0.96
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	5.56
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	1.04
Semina	(m):	5.38
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.76

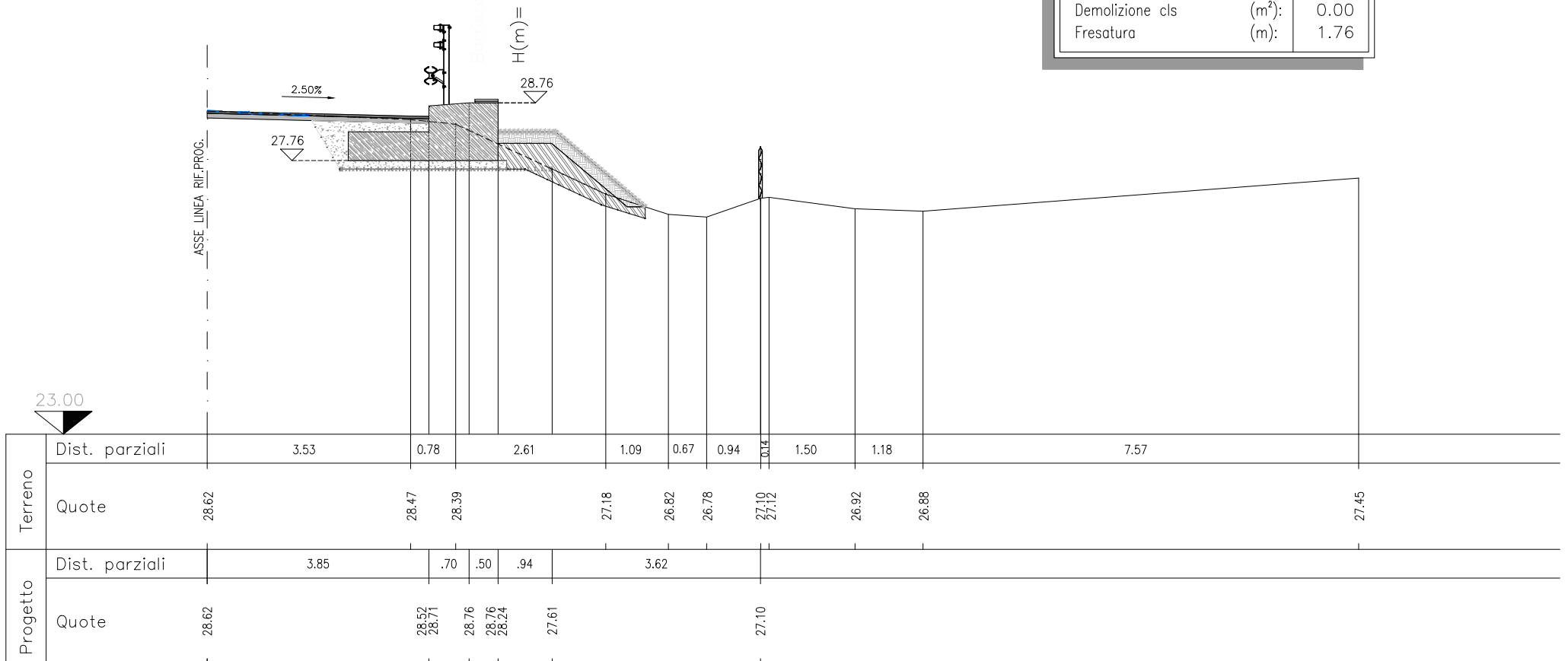


SEZIONE BS 252+875

Dist. Progr. (m) 261.03

Dist. Parziale (m) 5.09

Scavo sbancamento	(m ²):	3.04
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.69
Cls magrone	(m ²):	0.97
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.03
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):	3.03
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.76

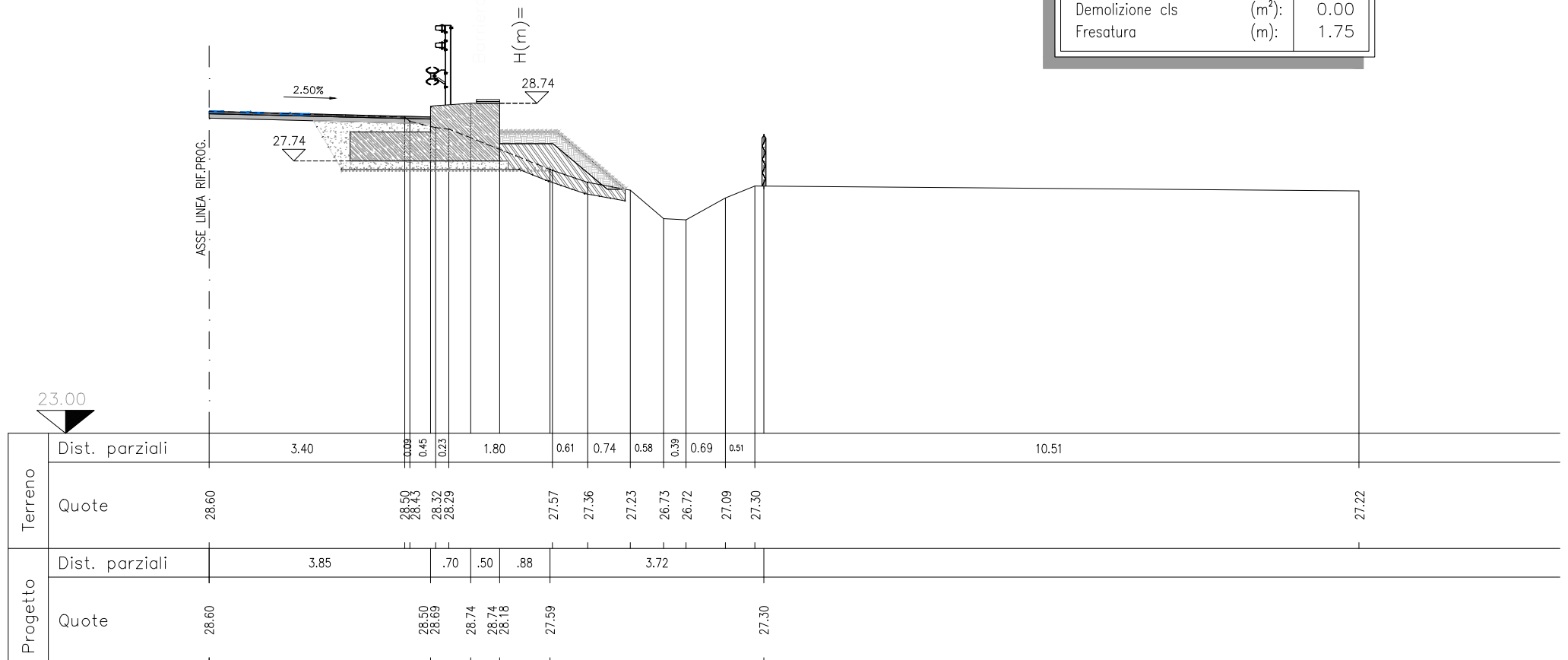


SEZIONE BS 252+900

Dist. Progr. (m) 286.03

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.82
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.63
Cls magrone	(m ²):	0.97
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.92
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):	2.55
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

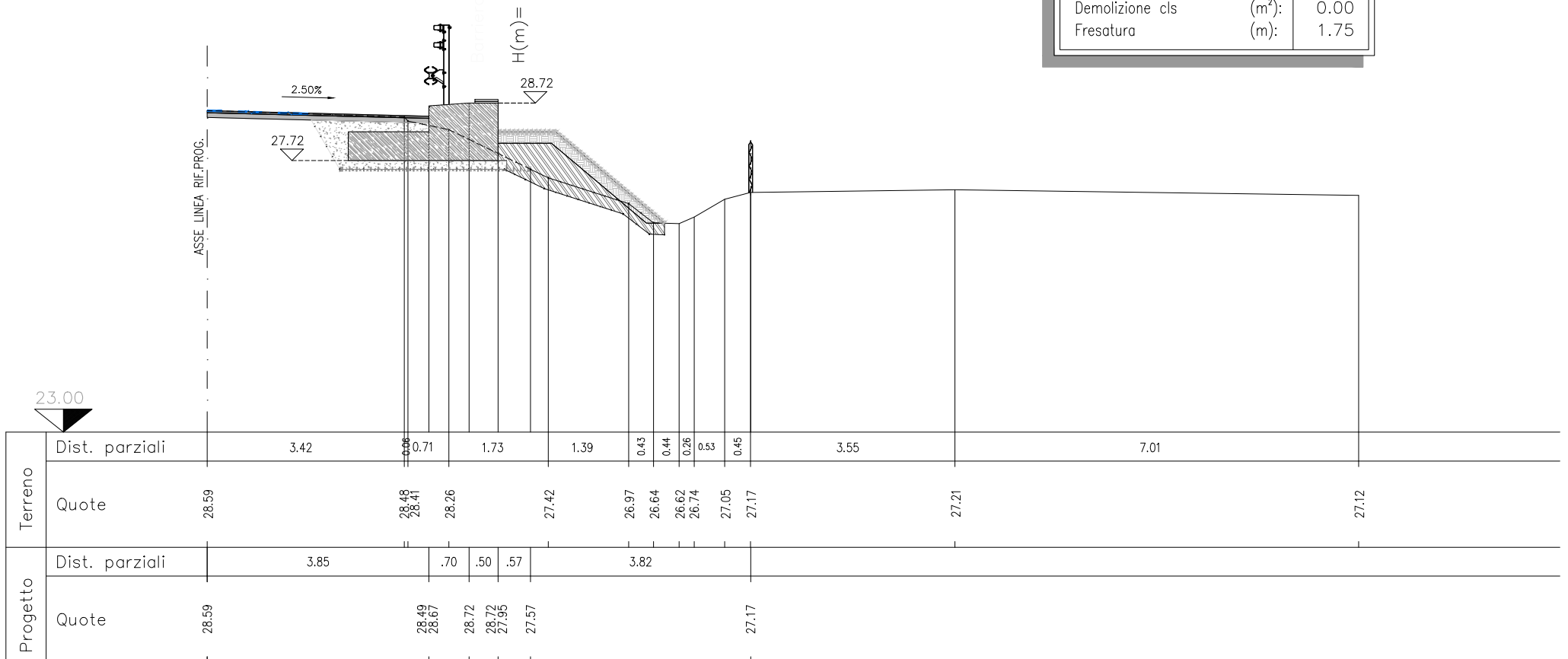


SEZIONE BS 252+925

Dist. Progr. (m) 311.03

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.95
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.32
Cls magrone	(m ²):	0.98
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.31
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):	3.47
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

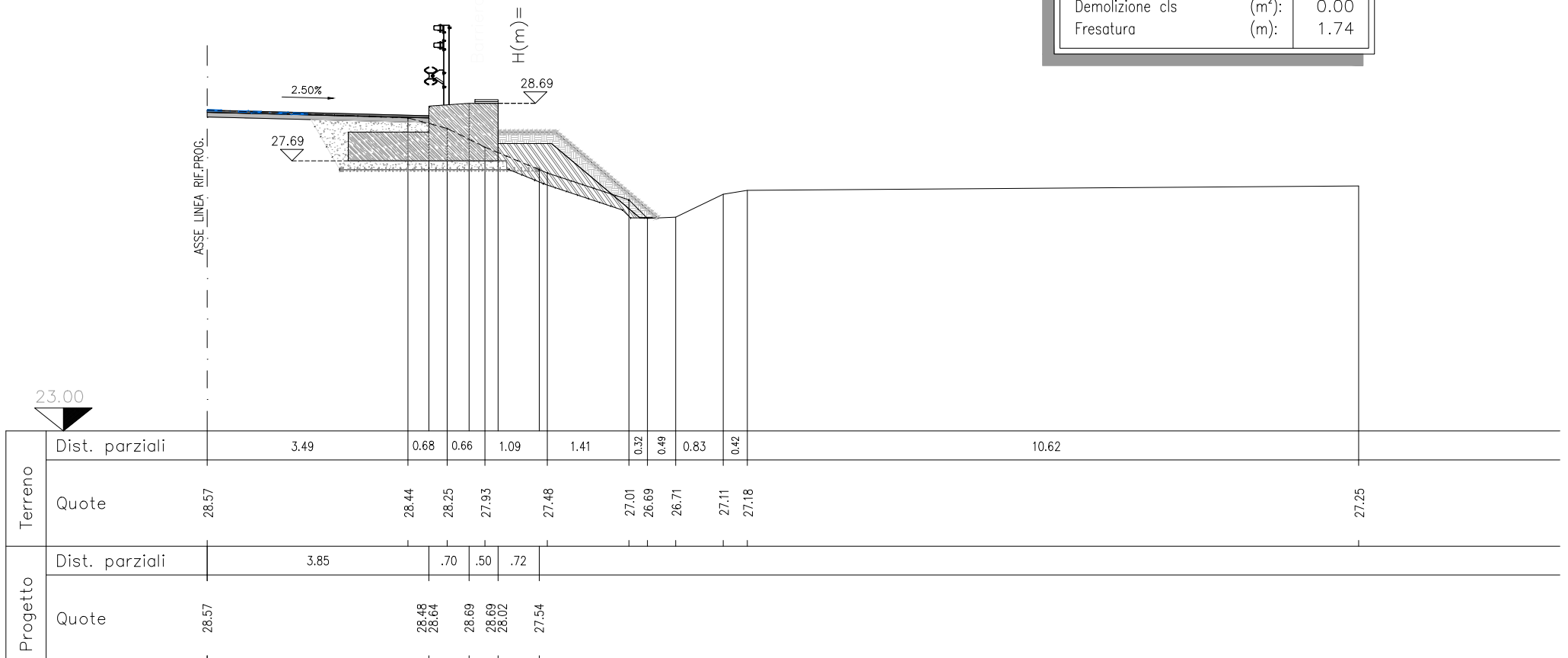


SEZIONE BS 252+950

Dist. Progr. (m) 336.03

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.89
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.47
Cls magrone	(m ²):	1.01
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.06
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.63
Semina	(m):	3.32
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74



SEZIONE BS 252+961.97

Dist. Progr. (m) 348.00

Dist. Parziale (m) 11.97

Scavo sbancamento	(m ²):	2.90
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.65
Cls magrone	(m ²):	1.00
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.93
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.49
Semina	(m):	2.60
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

