

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)

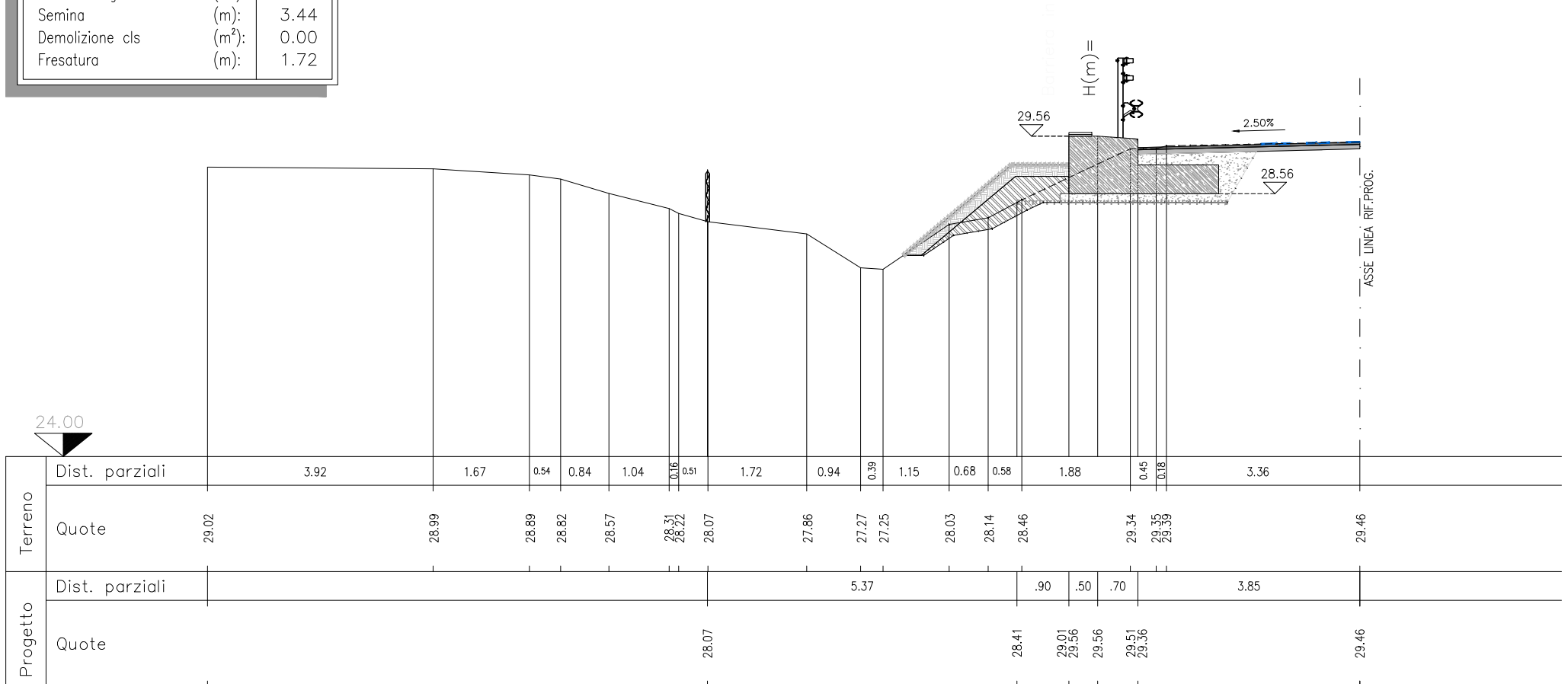
B	LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
7.3.20.3	INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE Barriere in carreggiata nord Barriera B300+490N da km 300+490 a km 300+722 Sezioni trasversali scala 1:100

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 300+490.48

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

Scavo sbancamento	(m ²):	3.30
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.65
Cls magrone	(m ²):	1.04
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.98
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.65
Semina	(m):	3.44
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

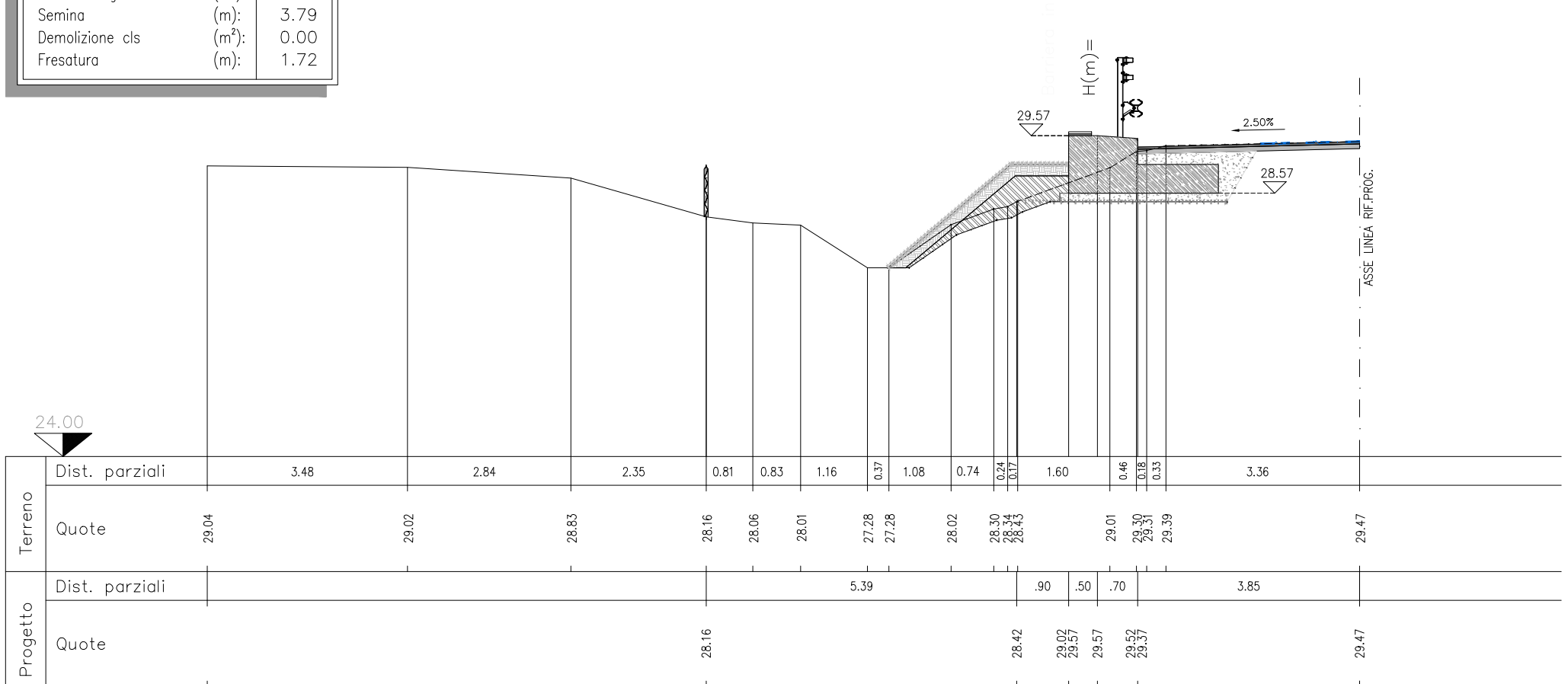


SEZIONE BN 300+500

Dist. Progr. (m) 9.53

Dist. Parziale (m) 9.52

Scavo sbancamento	(m ²):	3.14
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.65
Cls magrone	(m ²):	1.04
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.98
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.72
Semina	(m):	3.79
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

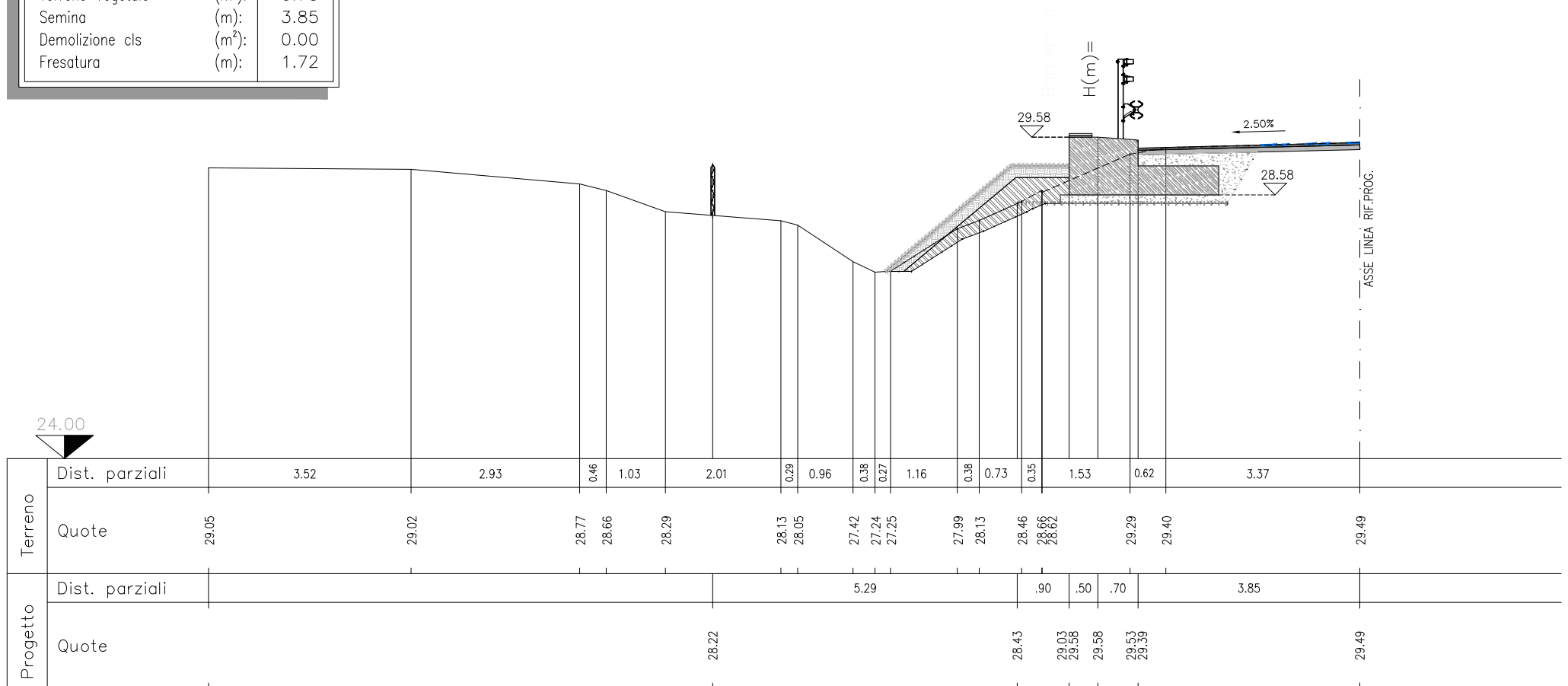


SEZIONE BN 300+525

Dist. Progr. (m) 34.53

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.27
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.65
Cls magrone	(m ²):	1.06
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.10
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):	3.85
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.72

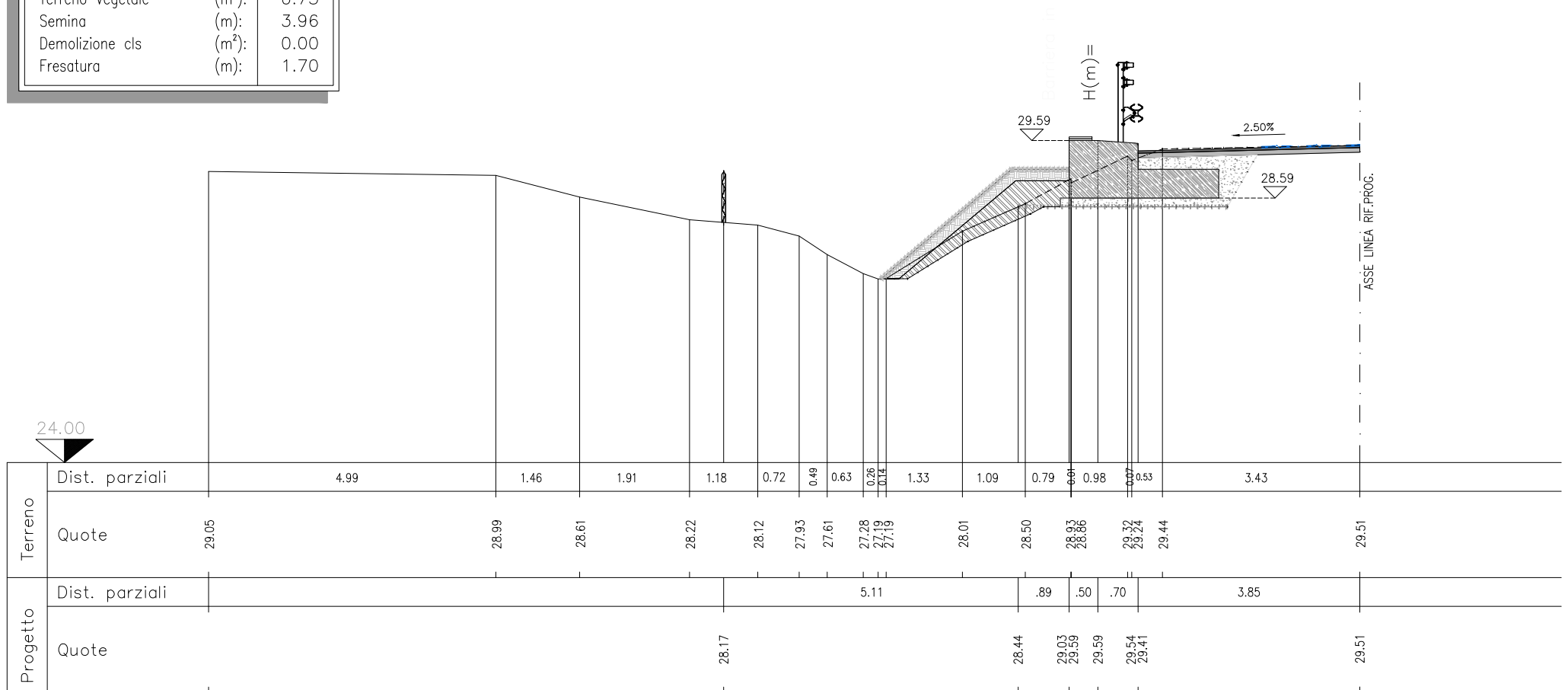


SEZIONE BN 300+550

Dist. Progr. (m) 59.53

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.38
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.64
Cls magrone	(m ²):	1.08
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.15
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.75
Semina	(m):	3.96
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.70

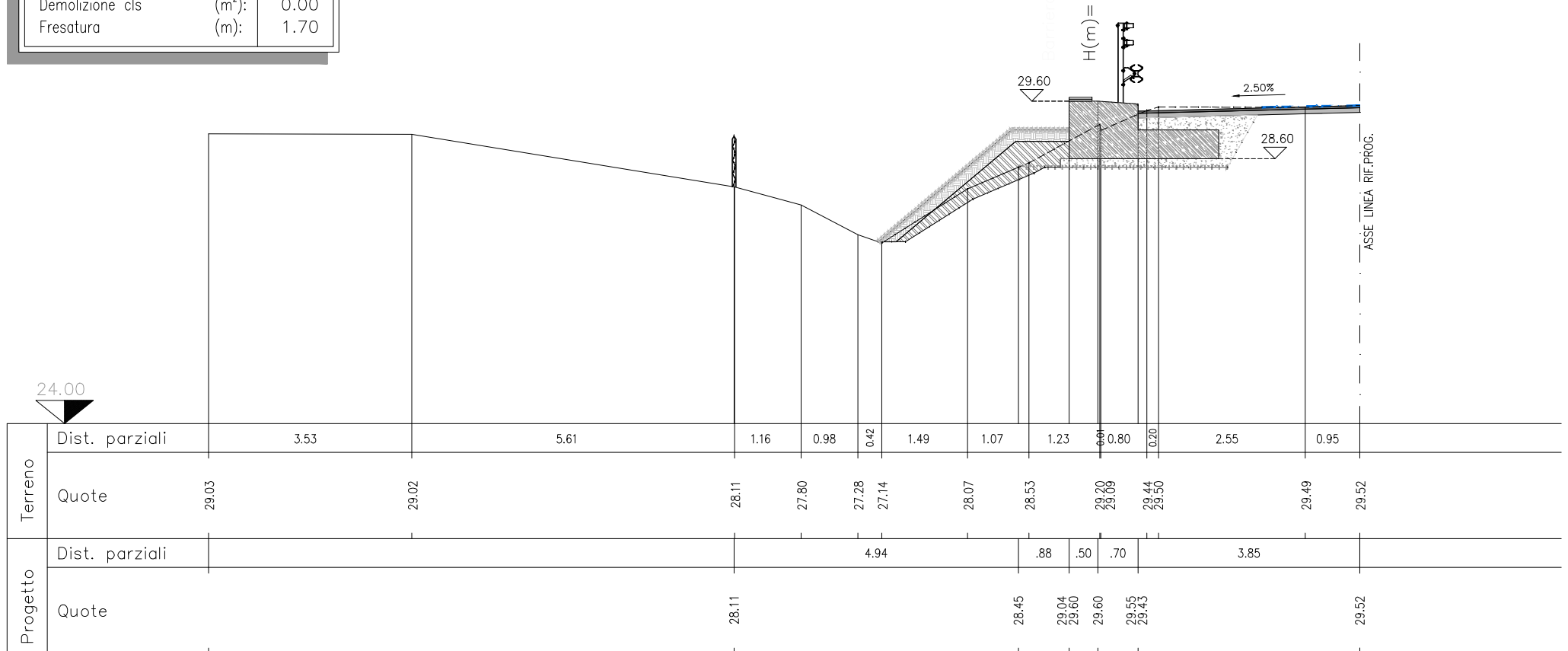


SEZIONE BN 300+575

Dist. Progr. (m) 84.53

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.49
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.63
Cls magrone	(m ²):	1.10
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.17
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.77
Semina	(m):	4.02
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.70

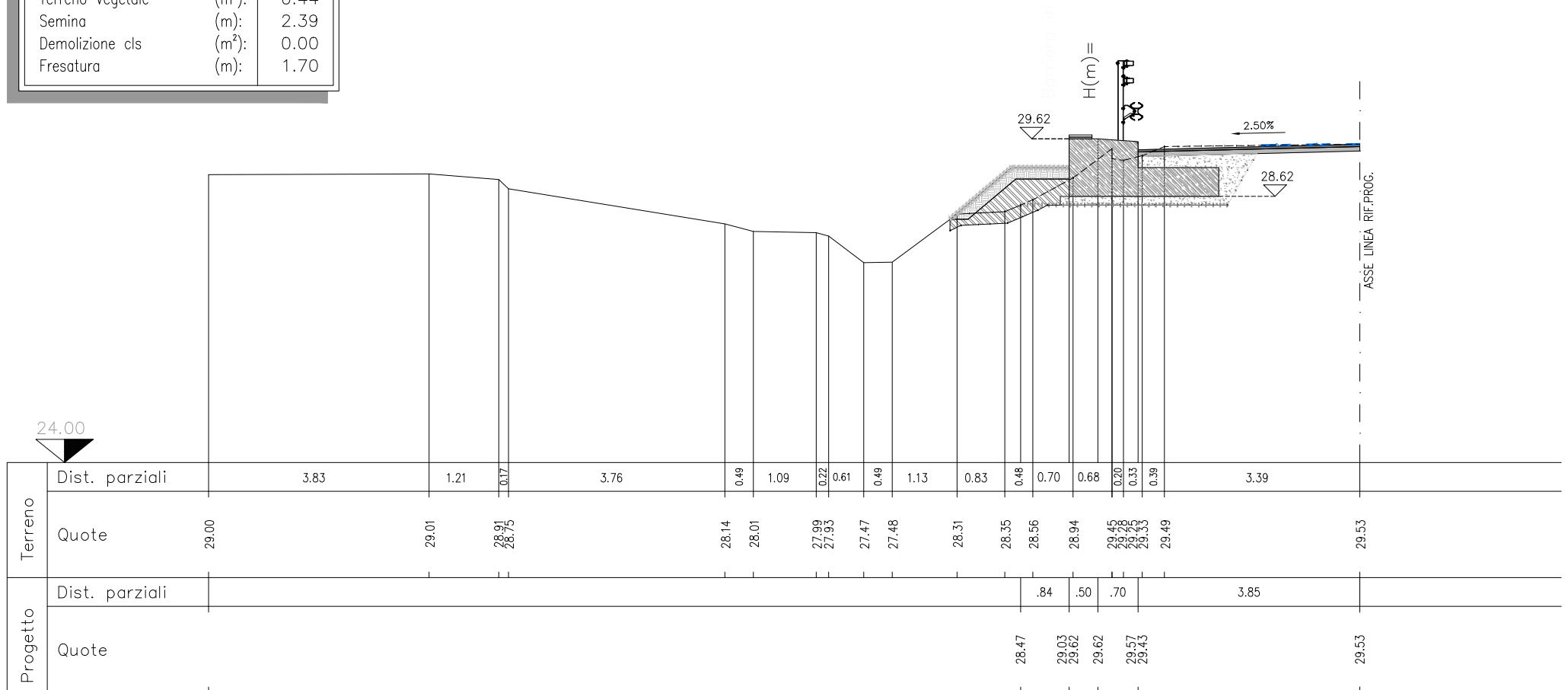


SEZIONE BN 300+600

Dist. Progr. (m) 109.53

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):	1.06
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	0.86
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):	2.39
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.70

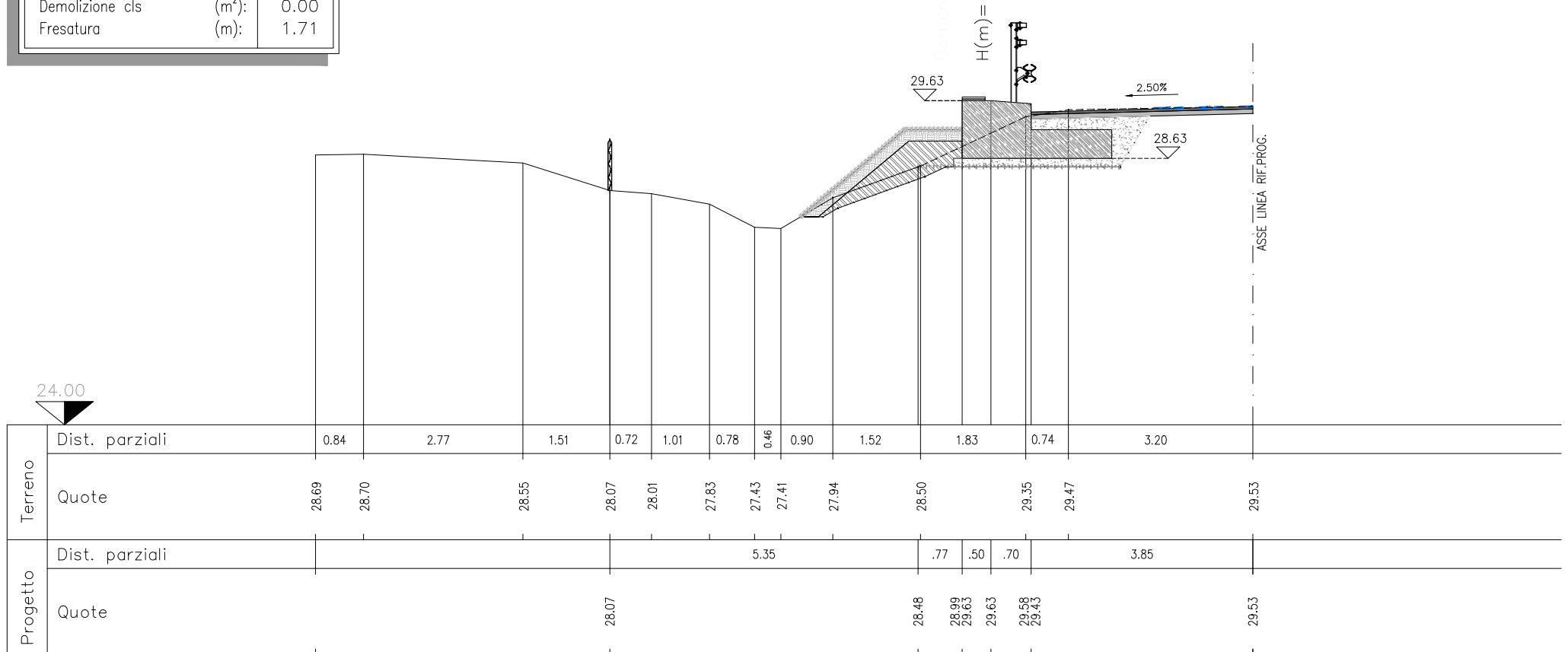


SEZIONE BN 300+625

Dist. Progr. (m) 134.53

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.16
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.52
Cls magrone	(m ²):	1.05
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.04
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

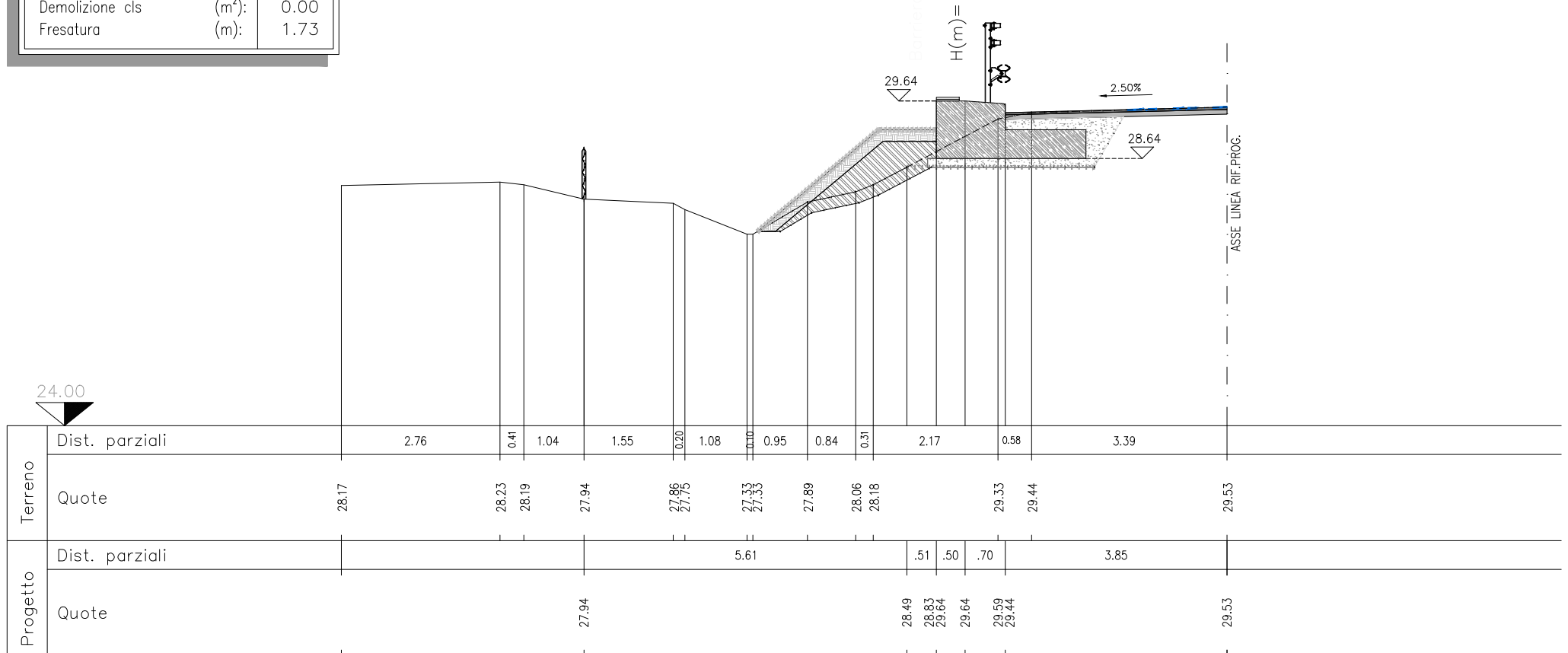


SEZIONE BN 300+650

Dist. Progr. (m) 159.53

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	3.09
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.26
Cls magrone	(m ²):	1.04
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.38
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.71
Semina	(m):	3.75
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

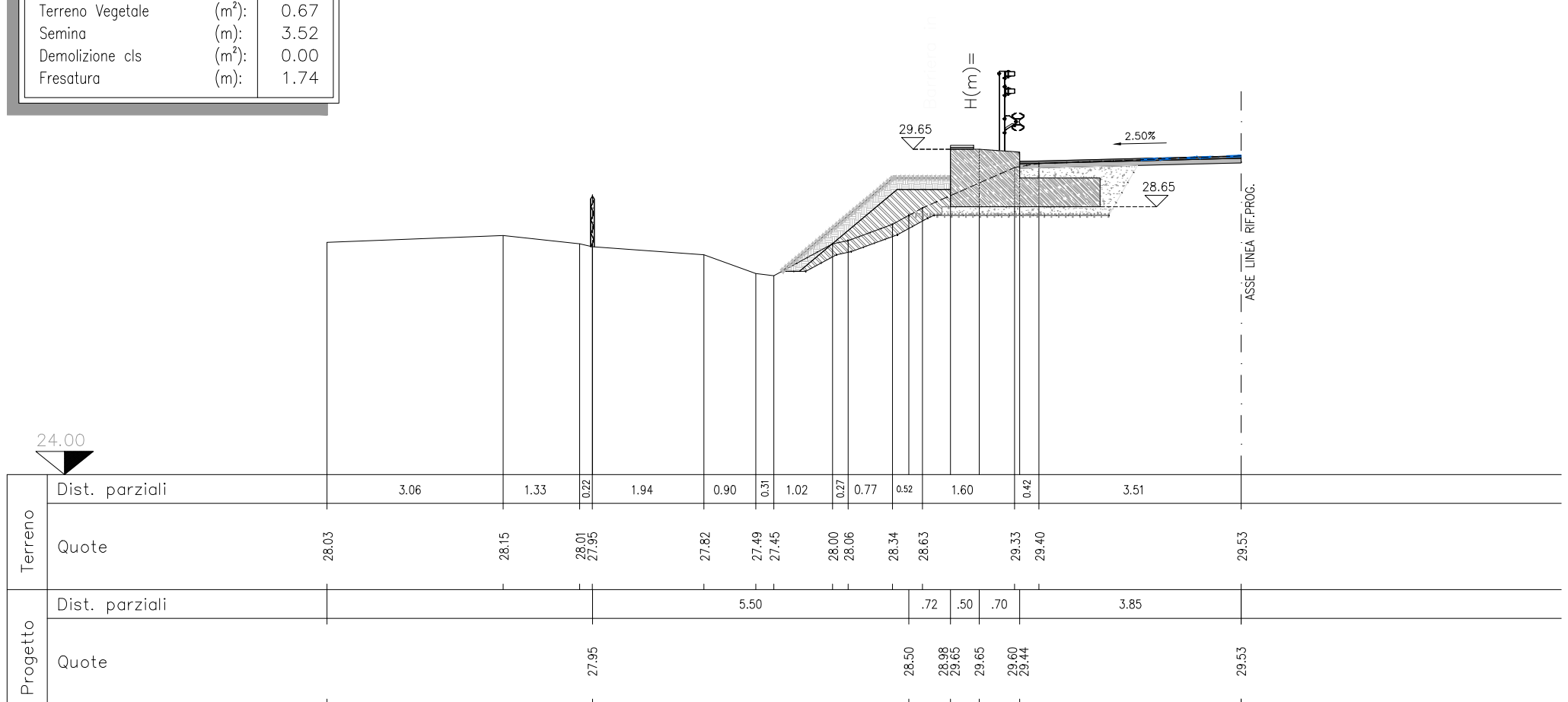


SEZIONE BN 300+675

Dist. Progr. (m) 184.53

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):	1.01
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):	0.67
Semina	(m):	3.52
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74

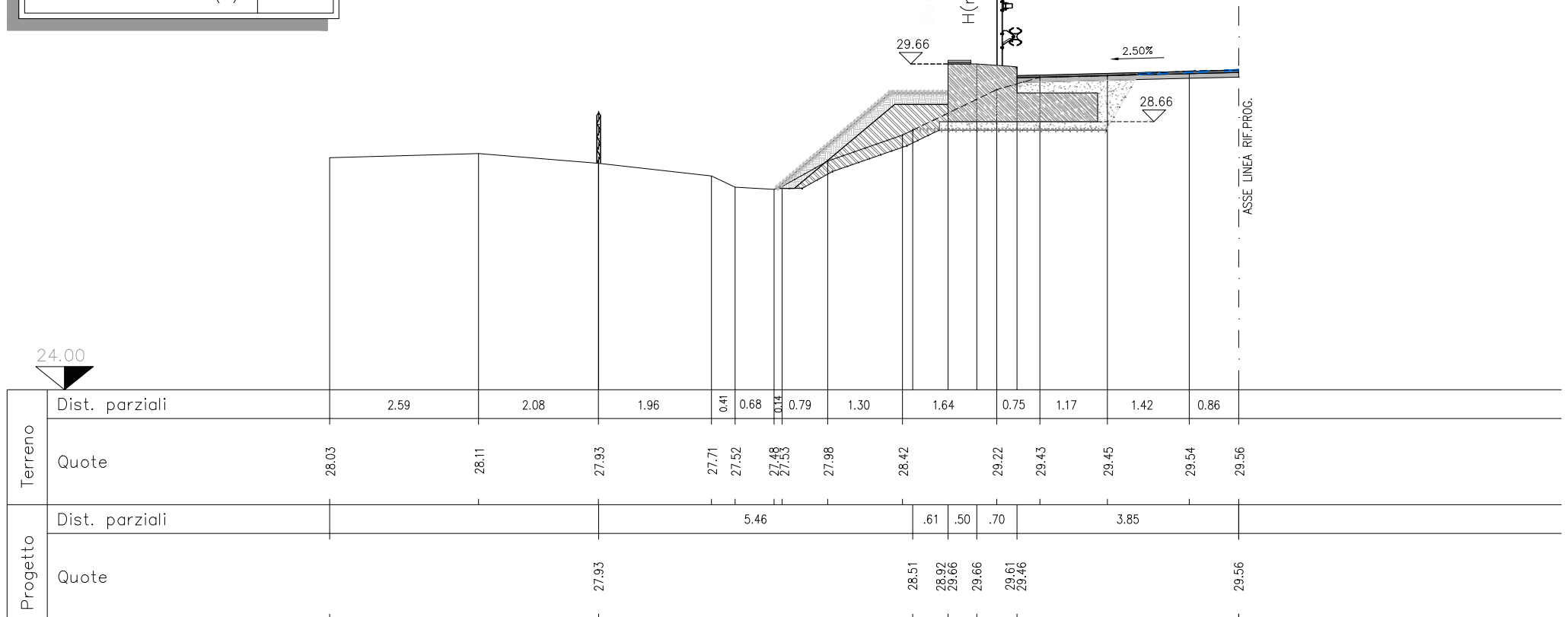


SEZIONE BN 300+700

Dist. Progr. (m) 209.53

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m ²):	2.98
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.36
Cls magrone	(m ²):	1.04
Cls Rck35	(m ²):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m ²):	1.21
Stabilizzato	(m ²):	0.00
Base	(m ²):	0.00
Binder	(m ²):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m ²):	0.68
Semina	(m):	3.59
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.74



SEZIONE BN 300+722.48

Dist. Progr. (m) 232.00

Dist. Parziale (m) 22.48

Scavo sbancamento	(m ²):	3.06
Scavo a sezione	(m ²):	0.00
Compattazione	(m):	3.61
Cls magrone	(m ²):	1.05
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):	0.61
Semina	(m):	3.23
Demolizione cls	(m ²):	0.00
Fresatura	(m):	1.73

