

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>B</b>	<b>LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)</b>
7.4.2.3	INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE Barriere in carreggiata sud Barriera B261+254S da km 261+254 a km 262+565 Sezioni trasversali scala 1:100

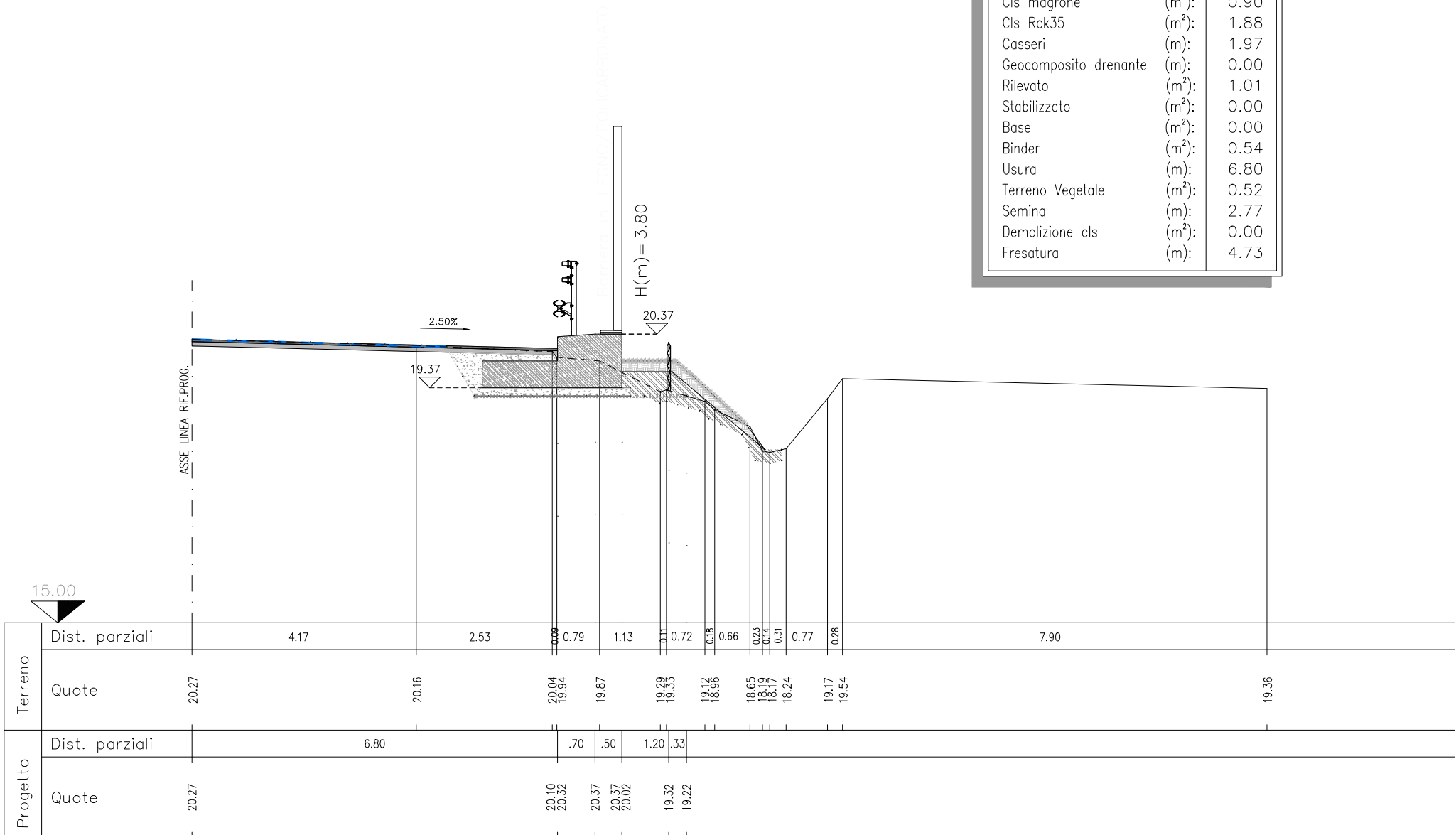
0	MAR. 2021	EMISSIONE	A. SARZI	M. BRUGNOLLI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:  LUGLIO 2009			<b>DIREZIONE TECNICA GENERALE</b>		IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:  
NUMERO PROGETTO:  31/09					



SEZIONE BS 261+297.86

Dist. Progr. (m) 43.58  
 Dist. Parziale (m) 43.58

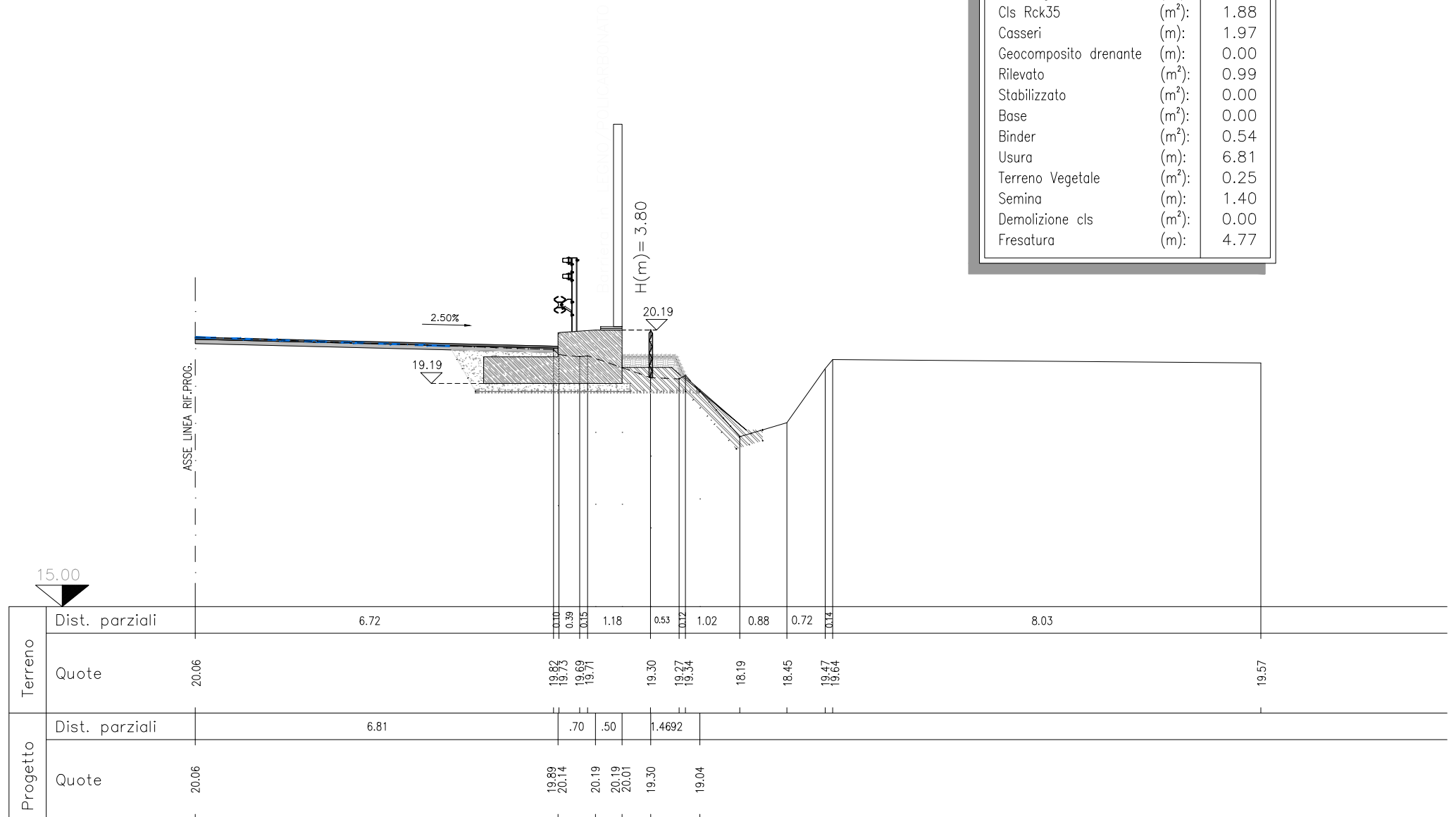
Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.06
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.95
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.90
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.01
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.54
Usura	(m):	6.80
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.52
Semina	(m):	2.77
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	4.73



SEZIONE BS 261+327.93

Dist. Progr. (m) 73.65  
 Dist. Parziale (m) 30.07

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	2.93
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	4.21
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.83
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.99
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.54
Usura	(m):	6.81
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.25
Semina	(m):	1.40
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	4.77



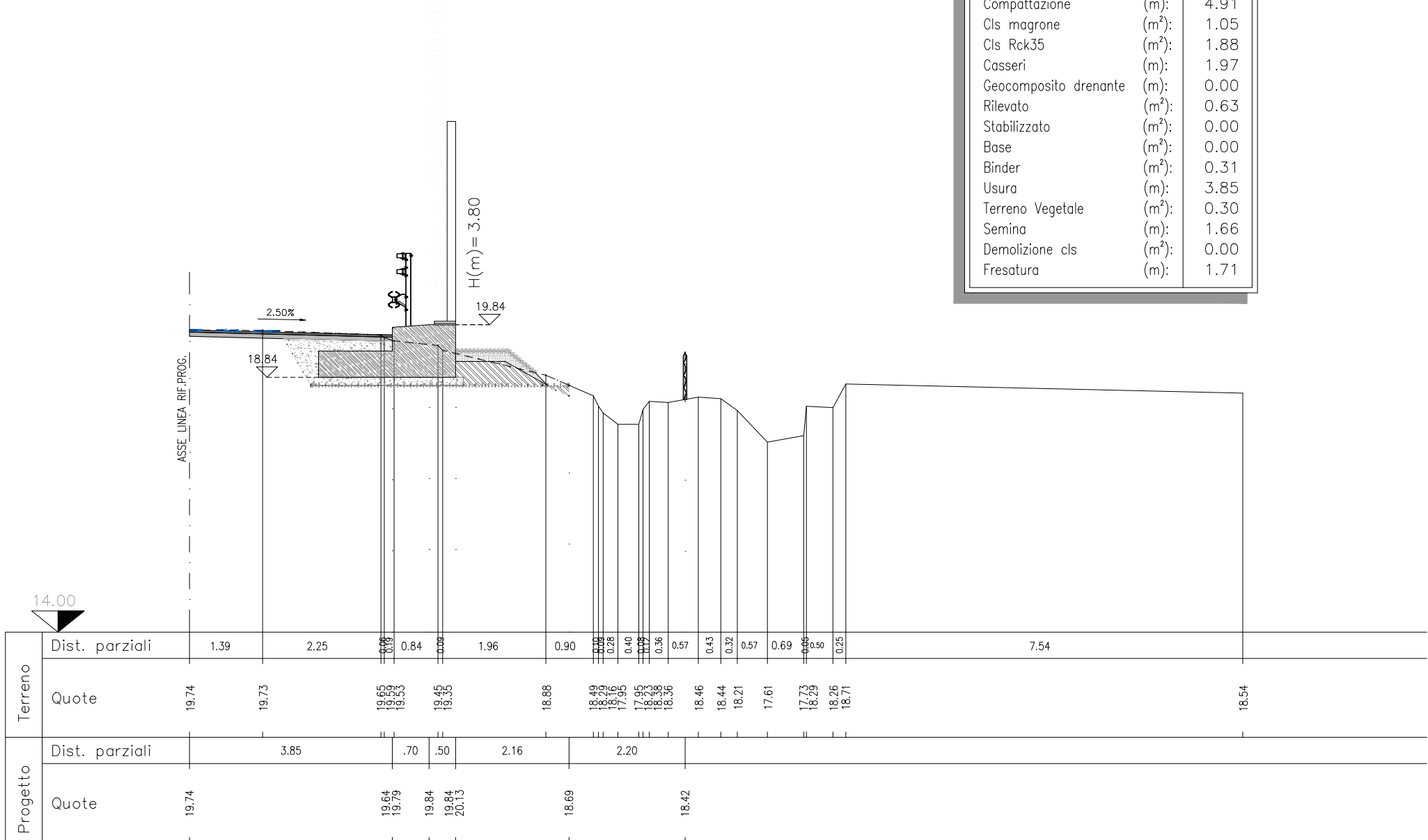
Terreno	Dist. parziali	6.72	0.00	0.39	0.15	1.18	0.53	0.12	1.02	0.88	0.72	0.14	8.03
	Quote	20.06	19.62	19.73	19.69	19.71	19.30	19.27	19.34	18.19	18.45	19.47	19.64
Progetto	Dist. parziali	6.81	.70	.50	1.4692								
	Quote	20.06	19.89	20.14	20.19	20.19	20.01	19.30	19.04				

SEZIONE BS 261+381.55

Dist. Progr. (m) 127.36

Dist. Parziale (m) 53.71

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.49
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	4.91
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.05
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	0.63
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.30
Semina	(m):	1.66
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.71



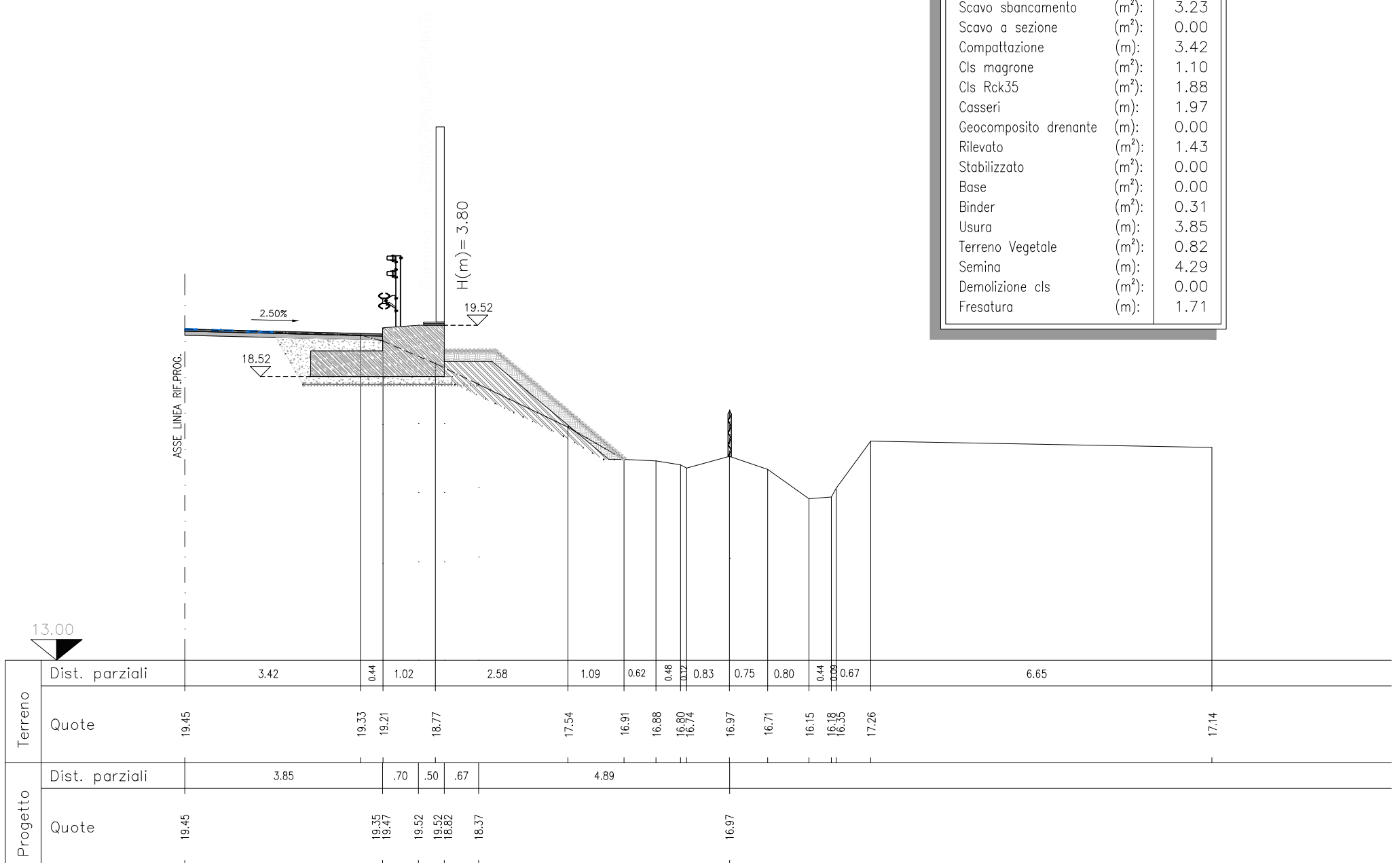


SEZIONE BS 261+425

Dist. Progr. (m) 170.79

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.23
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.42
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.10
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.43
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.82
Semina	(m):	4.29
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.71

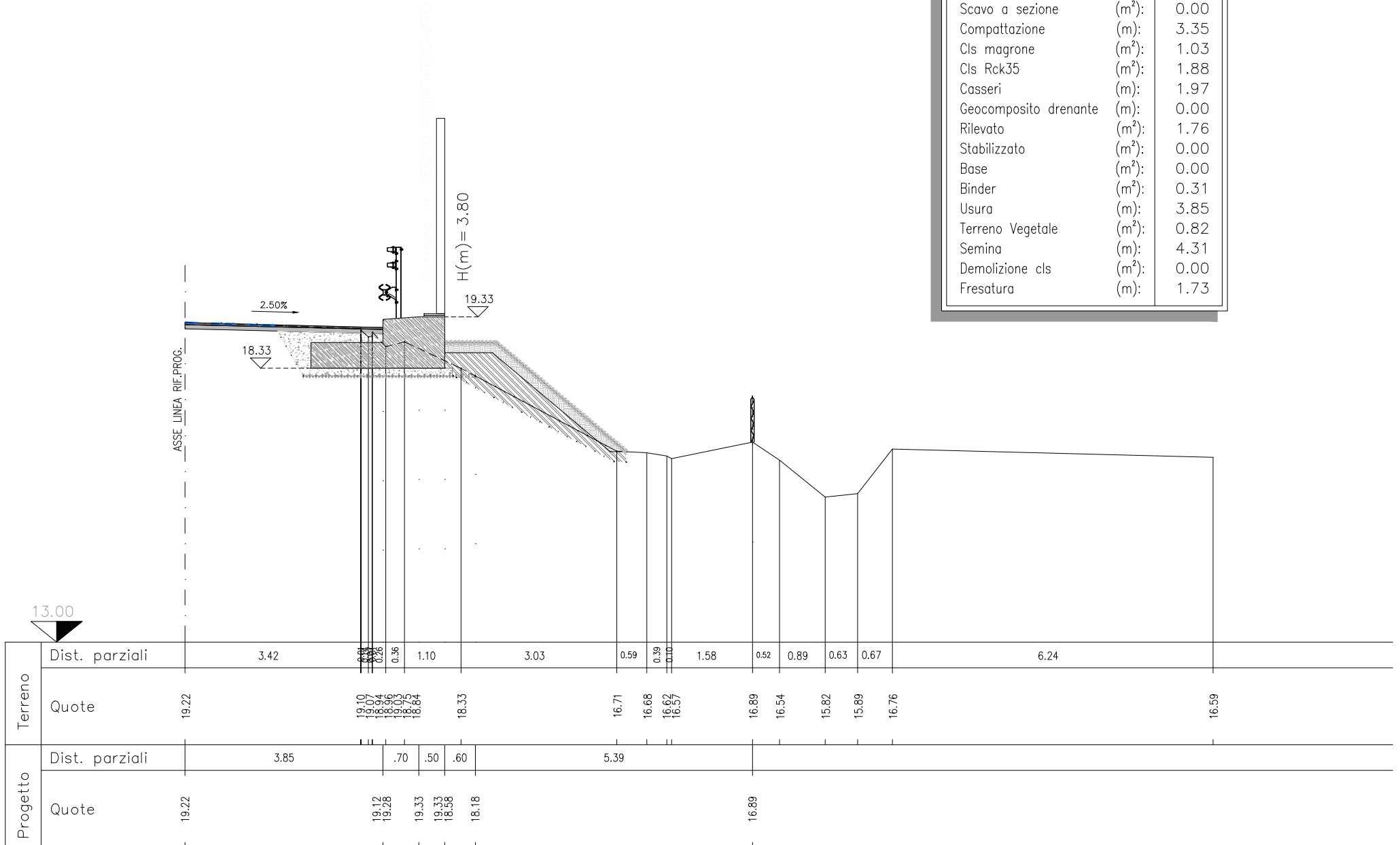


SEZIONE BS 261+450

Dist. Progr. (m) 195.79

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.10
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.35
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	1.03
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.76
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.82
Semina	(m):	4.31
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.73



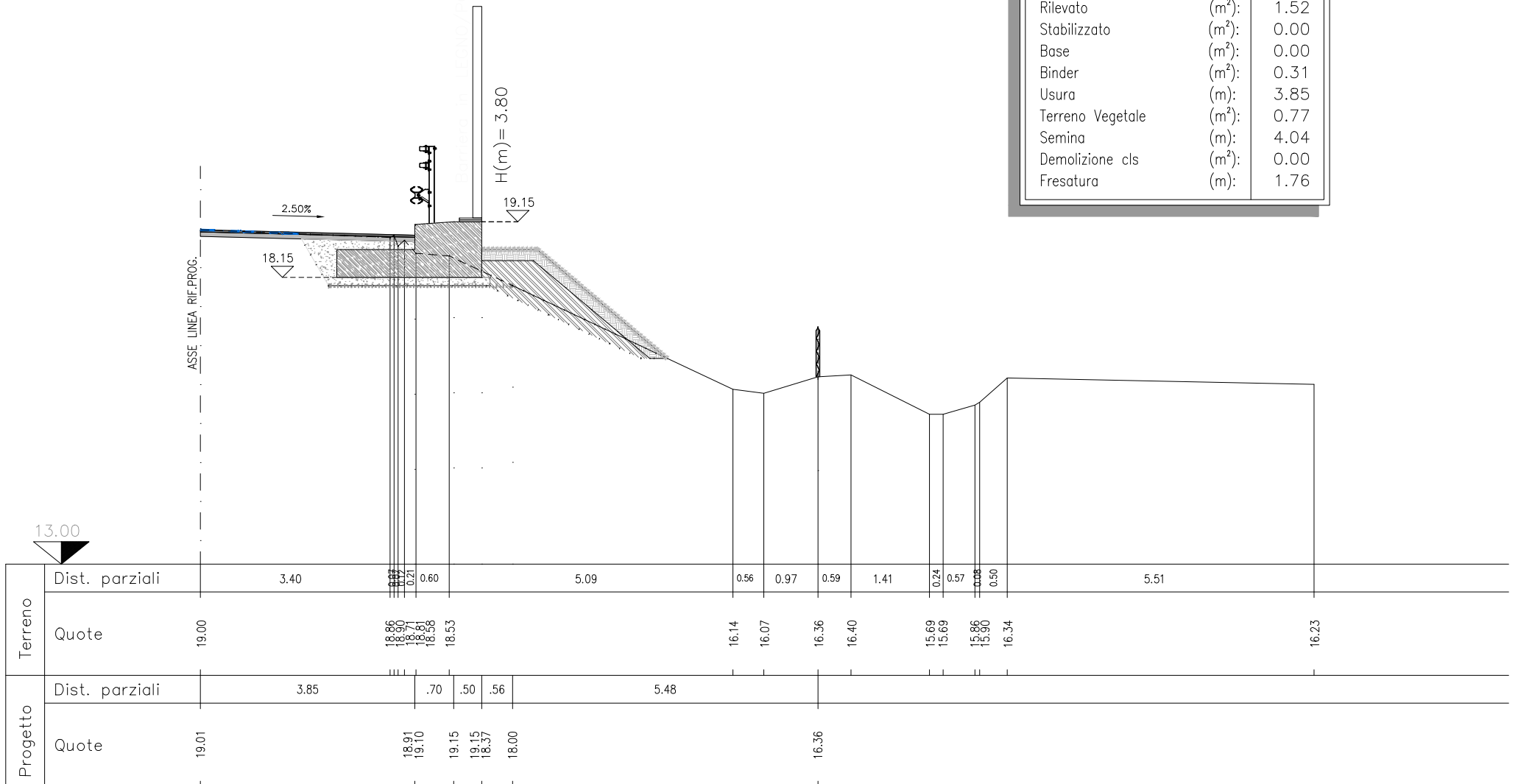


SEZIONE BS 261+475

Dist. Progr. (m) 220.79

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	2.83
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.31
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.96
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.52
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.77
Semina	(m):	4.04
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.76

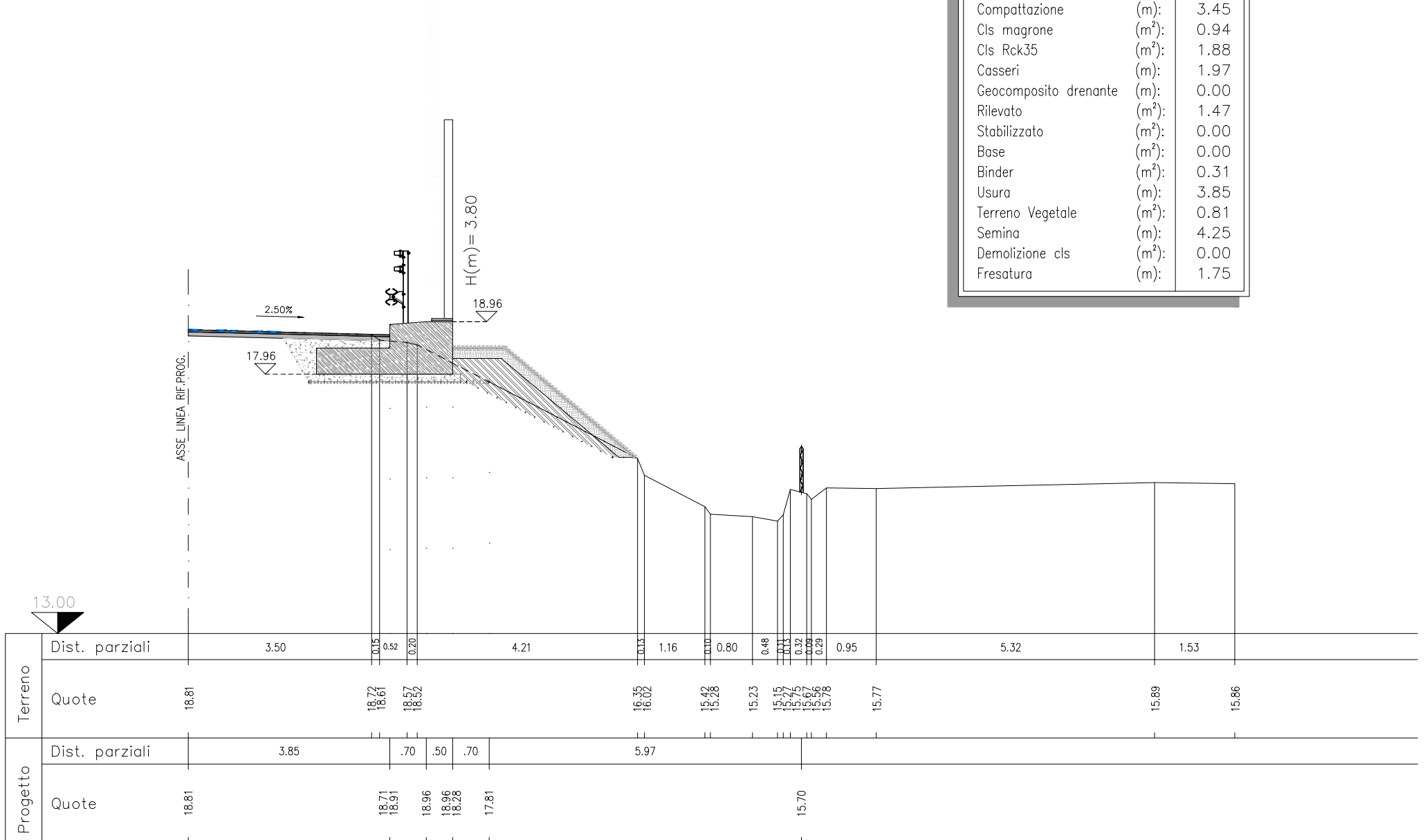


SEZIONE BS 261+500

Dist. Progr. (m) 245.79

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.16
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.45
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.94
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	1.47
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	0.81
Semina	(m):	4.25
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.75

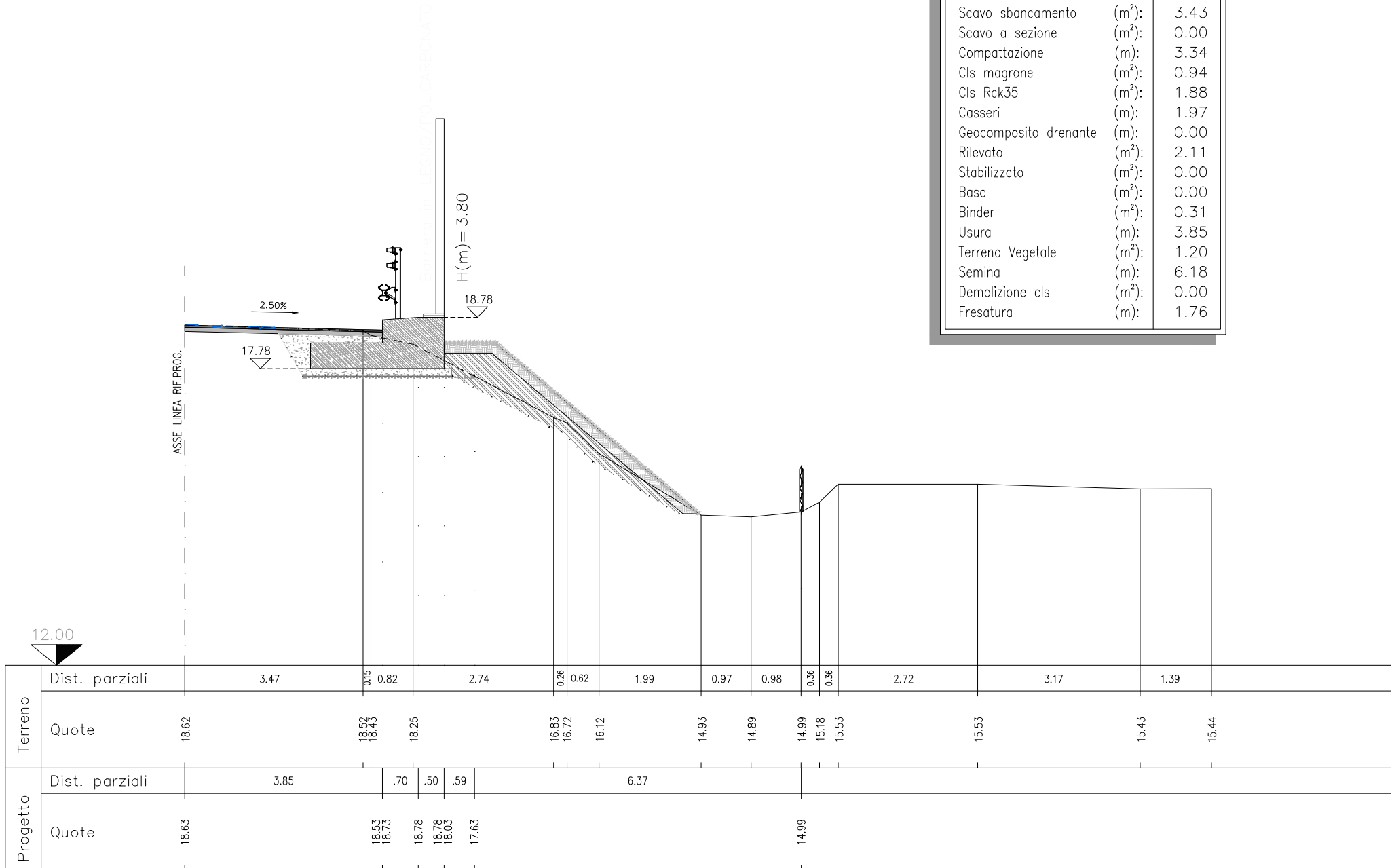


SEZIONE BS 261+525

Dist. Progr. (m) 270.79

Dist. Parziale (m) 25.00

Scavo sbancamento	(m <sup>2</sup> ):	3.43
Scavo a sezione	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Compattazione	(m):	3.34
Cls magrone	(m <sup>2</sup> ):	0.94
Cls Rck35	(m <sup>2</sup> ):	1.88
Casseri	(m):	1.97
Geocomposito drenante	(m):	0.00
Rilevato	(m <sup>2</sup> ):	2.11
Stabilizzato	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Base	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Binder	(m <sup>2</sup> ):	0.31
Usura	(m):	3.85
Terreno Vegetale	(m <sup>2</sup> ):	1.20
Semina	(m):	6.18
Demolizione cls	(m <sup>2</sup> ):	0.00
Fresatura	(m):	1.76



Nota:

per le sezioni successive  
confronta la Tavola  
B-3-6-3 da 01 ÷ 08