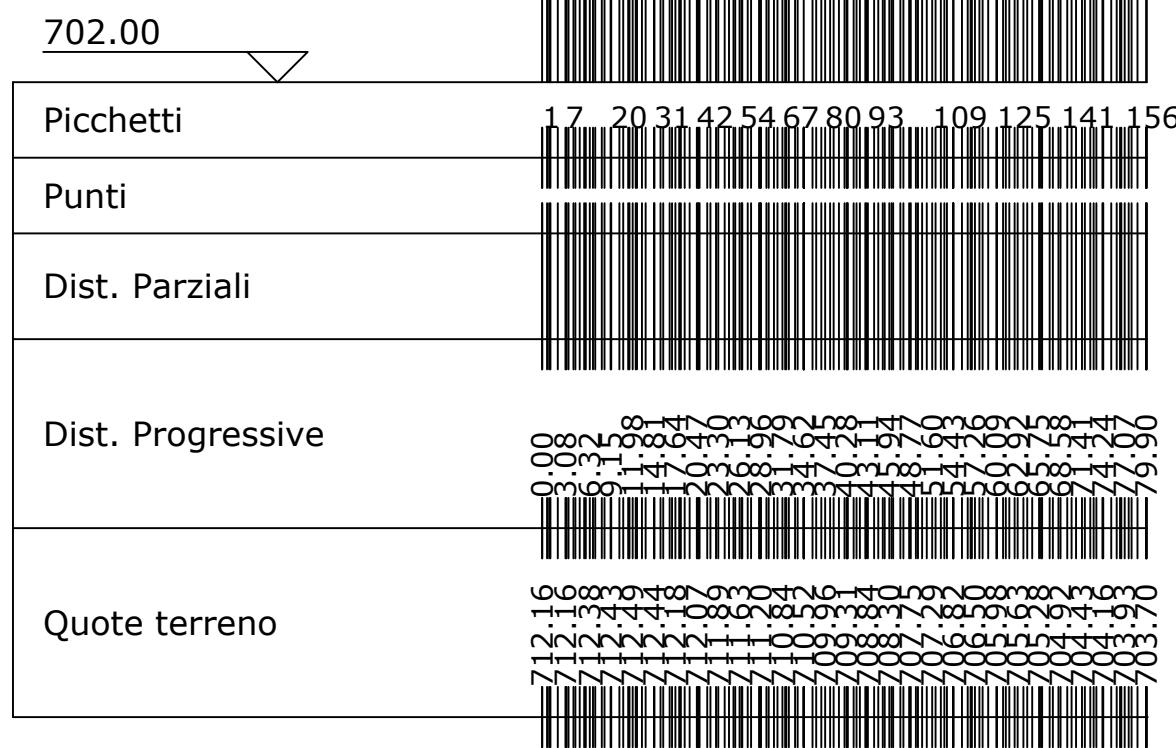


### S01

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

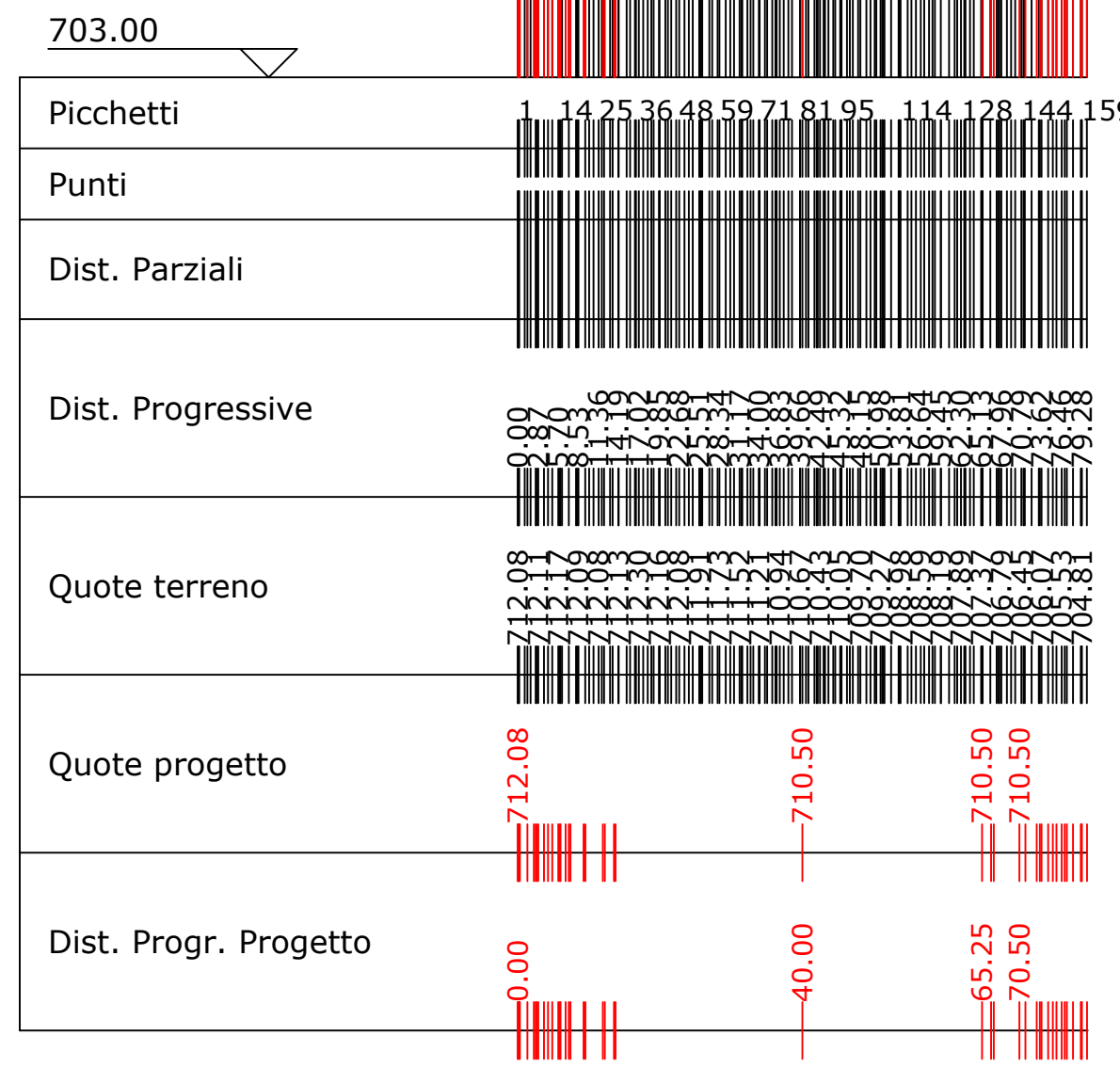


Picchetti	1 7 20 31 42 54 67 80 93 109 125 141 156
Punti	
Dist. Parziali	
Dist. Progressive	
Quote terreno	

### S03

Area di Sterro: -39.78  
Area di Riporto: 59.35

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

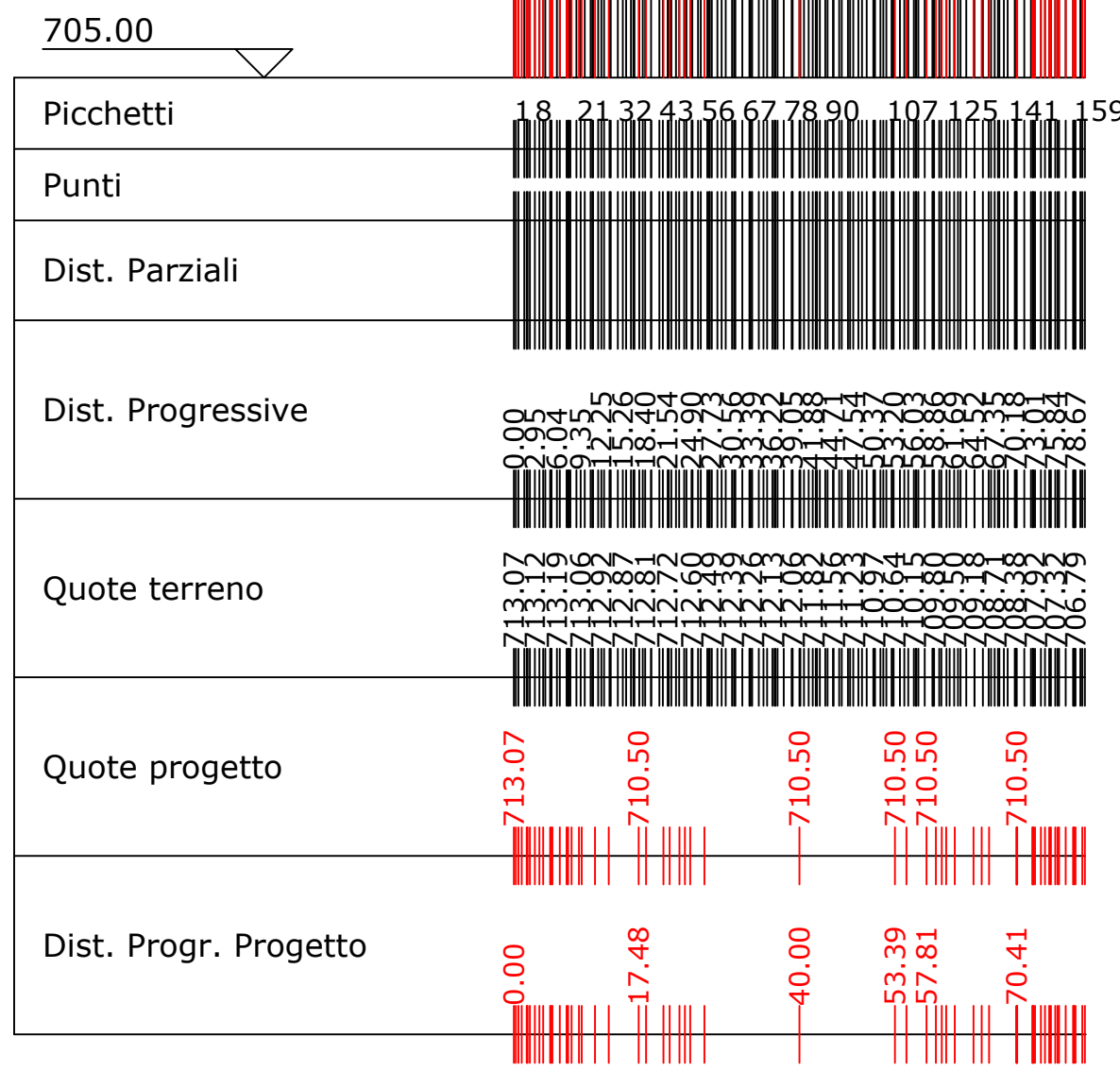


Picchetti	1 14 25 36 48 59 71 81 95 114 128 144 159
Punti	
Dist. Parziali	
Dist. Progressive	
Quote terreno	
Quote progetto	
Dist. Progr. Progetto	

### S05

Area di Sterro: -76.65  
Area di Riporto: 20.63

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

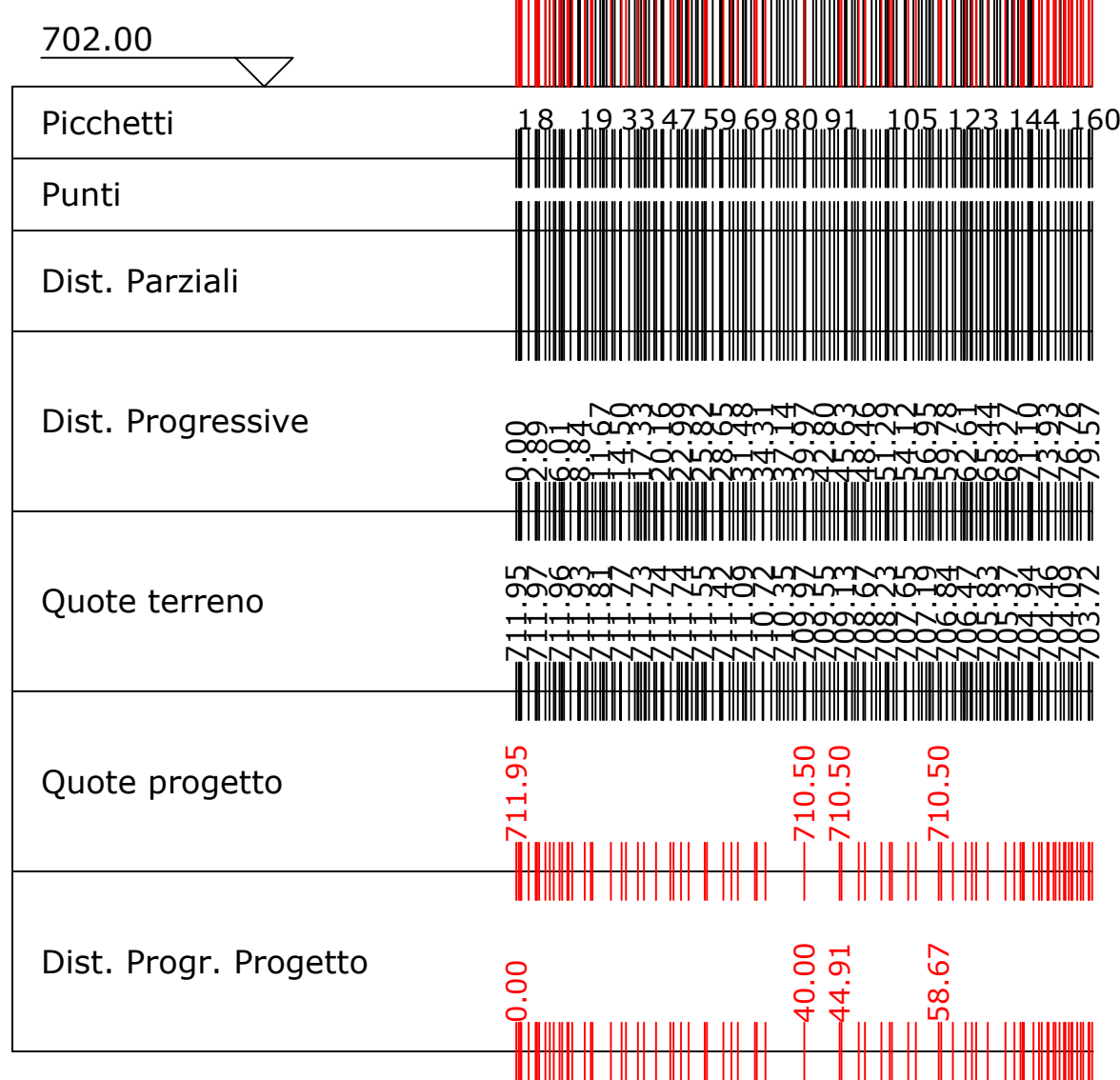


Picchetti	18 21 32 43 56 67 78 90 107 125 141 159
Punti	
Dist. Parziali	
Dist. Progressive	
Quote terreno	
Quote progetto	
Dist. Progr. Progetto	

### S02

Area di Sterro: -28.26  
Area di Riporto: 97.01

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

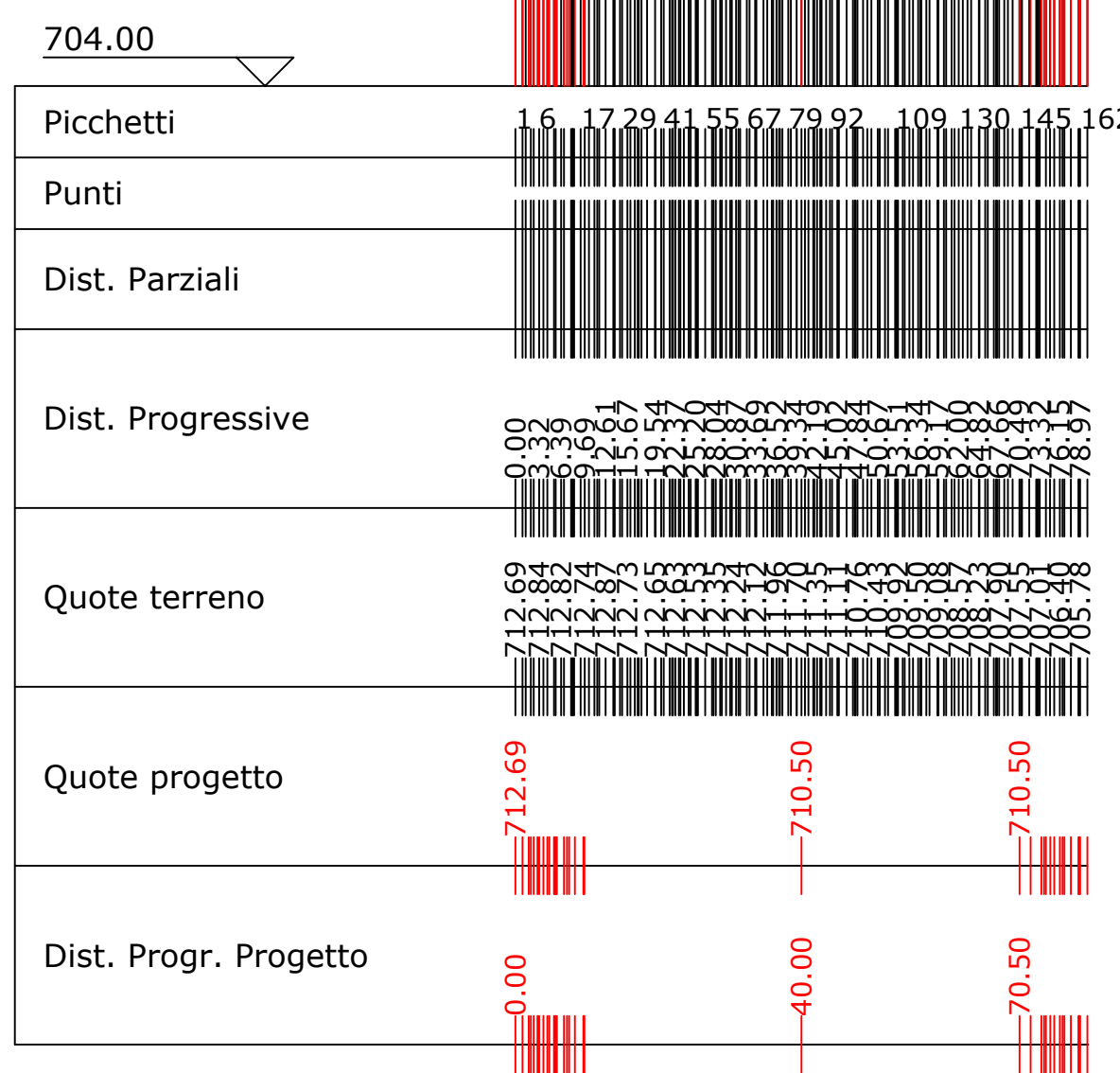


Picchetti	18 19 33 47 59 69 80 91 105 123 144 160
Punti	
Dist. Parziali	
Dist. Progressive	
Quote terreno	
Quote progetto	
Dist. Progr. Progetto	

### S04

Area di Sterro: -66.59  
Area di Riporto: 36.36

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000

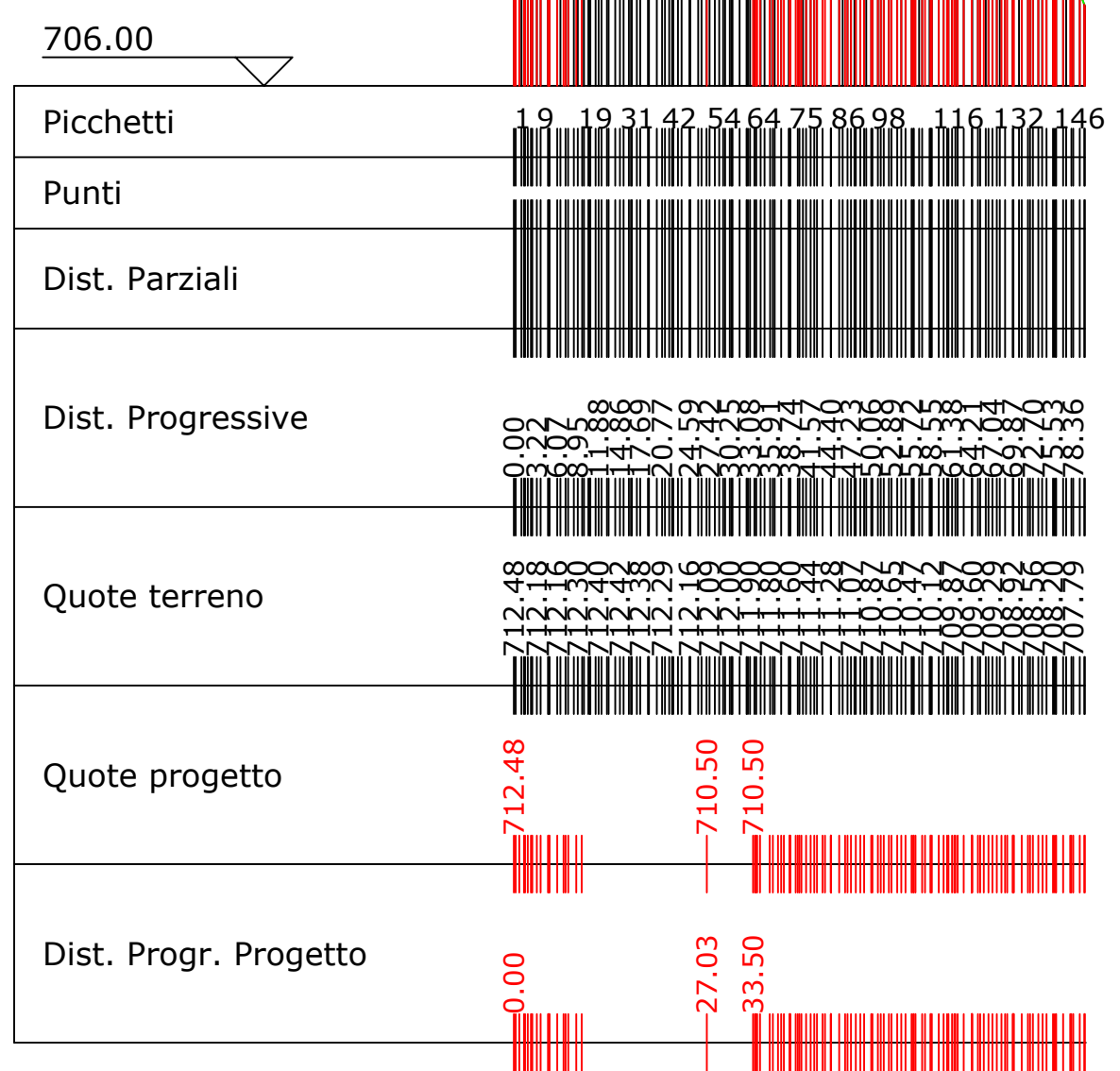


Picchetti	16 17 29 41 55 67 79 92 109 130 145 162
Punti	
Dist. Parziali	
Dist. Progressive	
Quote terreno	
Quote progetto	
Dist. Progr. Progetto	

### S06

Area di Sterro: -45.33  
Area di Riporto: 0.04

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



Picchetti	19 19 31 42 54 64 75 86 98 116 132 146
Punti	
Dist. Parziali	
Dist. Progressive	
Quote terreno	
Quote progetto	
Dist. Progr. Progetto	

#### PROFILO1

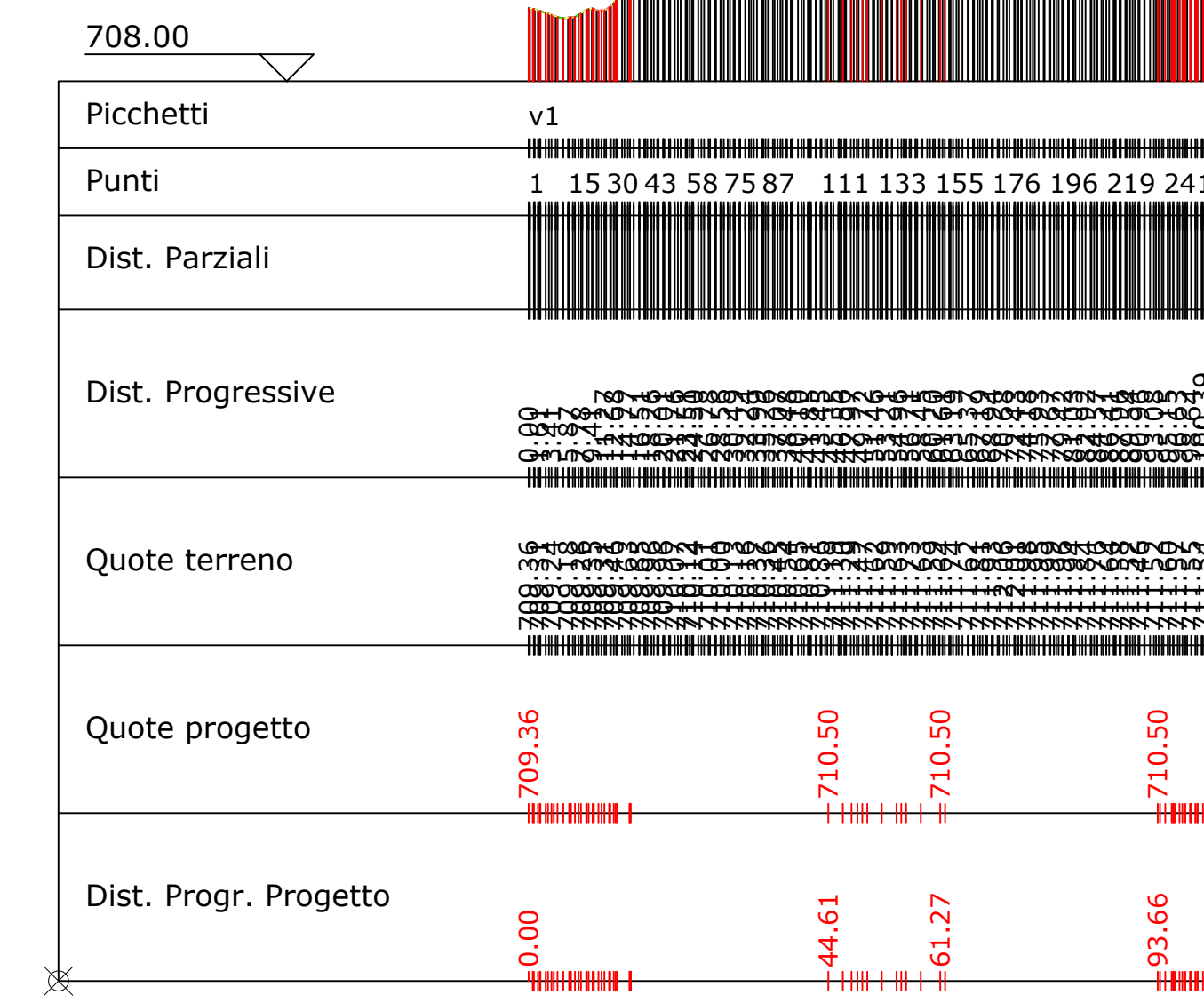
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	711.59
Quota Valle	709.17
Lungh. Proiezione	109.00
Lungh. Sviluppo	109.56
Dislivello	2.43
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	69.59 %
Pendenza Media	5.89 %

Pendenza Livellette	Diff. di Quota Distanza Pendenza	H= 1.15 L= 44.61 P= 2.57%	H= 0.00 L= 49.05 P= 0%
---------------------	--	---------------------------------	------------------------------

#### PROFILO1

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



Picchetti	v1	2
Punti	1 15 30 43 58 75 87 111 133 155 176 196 219 241 262	
Dist. Parziali		
Dist. Progressive		
Quote terreno		
Quote progetto		
Dist. Progr. Progetto		



Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto: **REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB), CERCEMAGGIORE (CB), CASTELPAGANO (BN) E CASTELVETERE IN VAL FORTORE (BN).**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** N° Documento: PERI\_D\_28.a.11

ID PROGETTO: PERI DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: D FORMATO:

Elaborato: **Profilo e sezioni della piazzola WTG R4**

Foglio: 1 di 1 SCALA: VARIE Norme file: PERI\_D\_28.a.11\_Profilo e sezioni della piazzola WTG R4.pdf

Progettazione: **ENERGY & ENGINEERING S.R.L.** Progettista: **Ing. Davide G. Trivelli**

ENERGY & ENGINEERING S.R.L.  
Via XXIII Luglio 139  
83044 - Bisaccia (AV)  
P.IVA 0261800947  
Tel./Fax. 0827/91480  
pec: energyengineering@legalmail.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE			