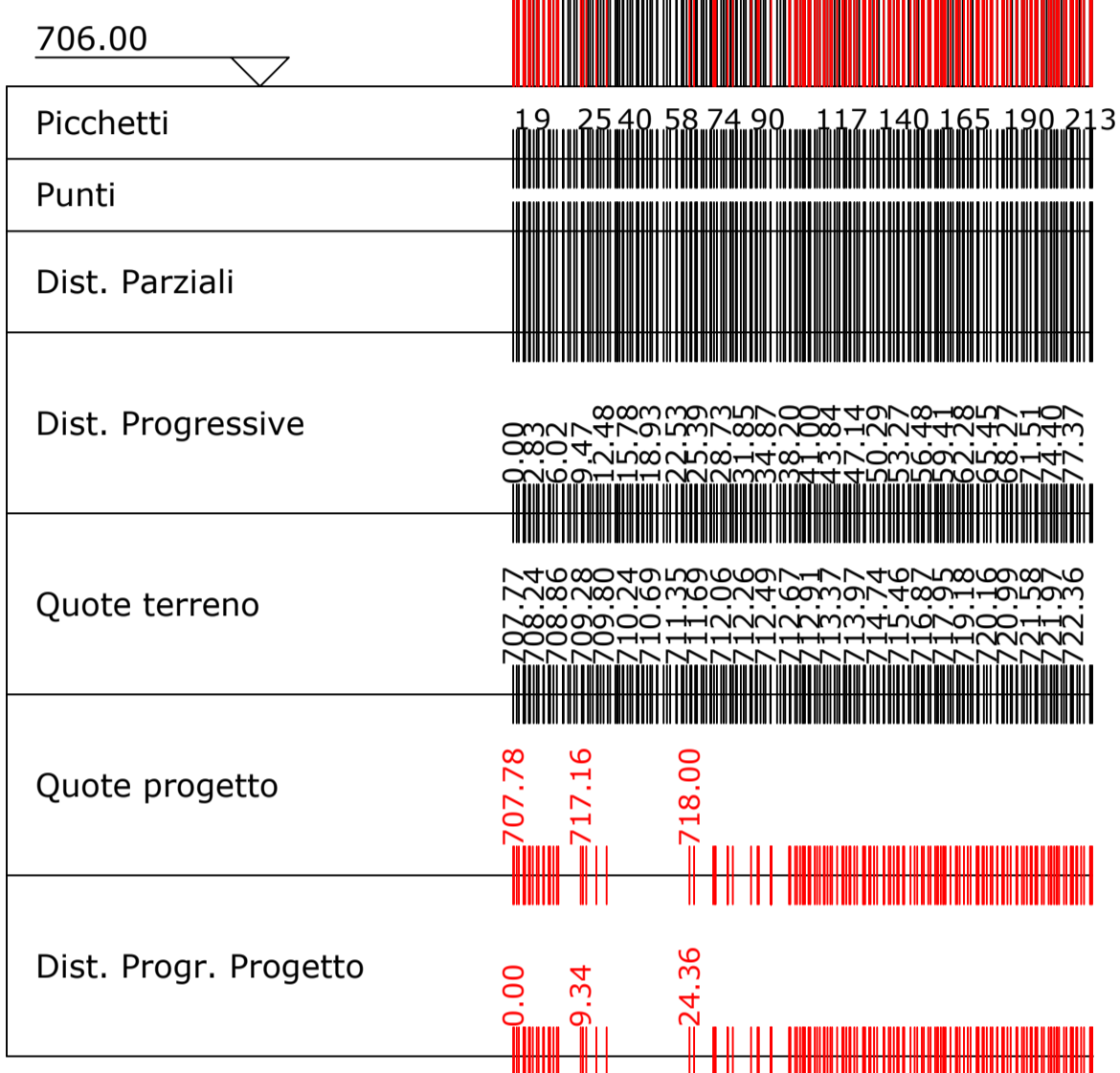


### S01

Area di Sterro: -0.13  
Area di Riporto: 198.83

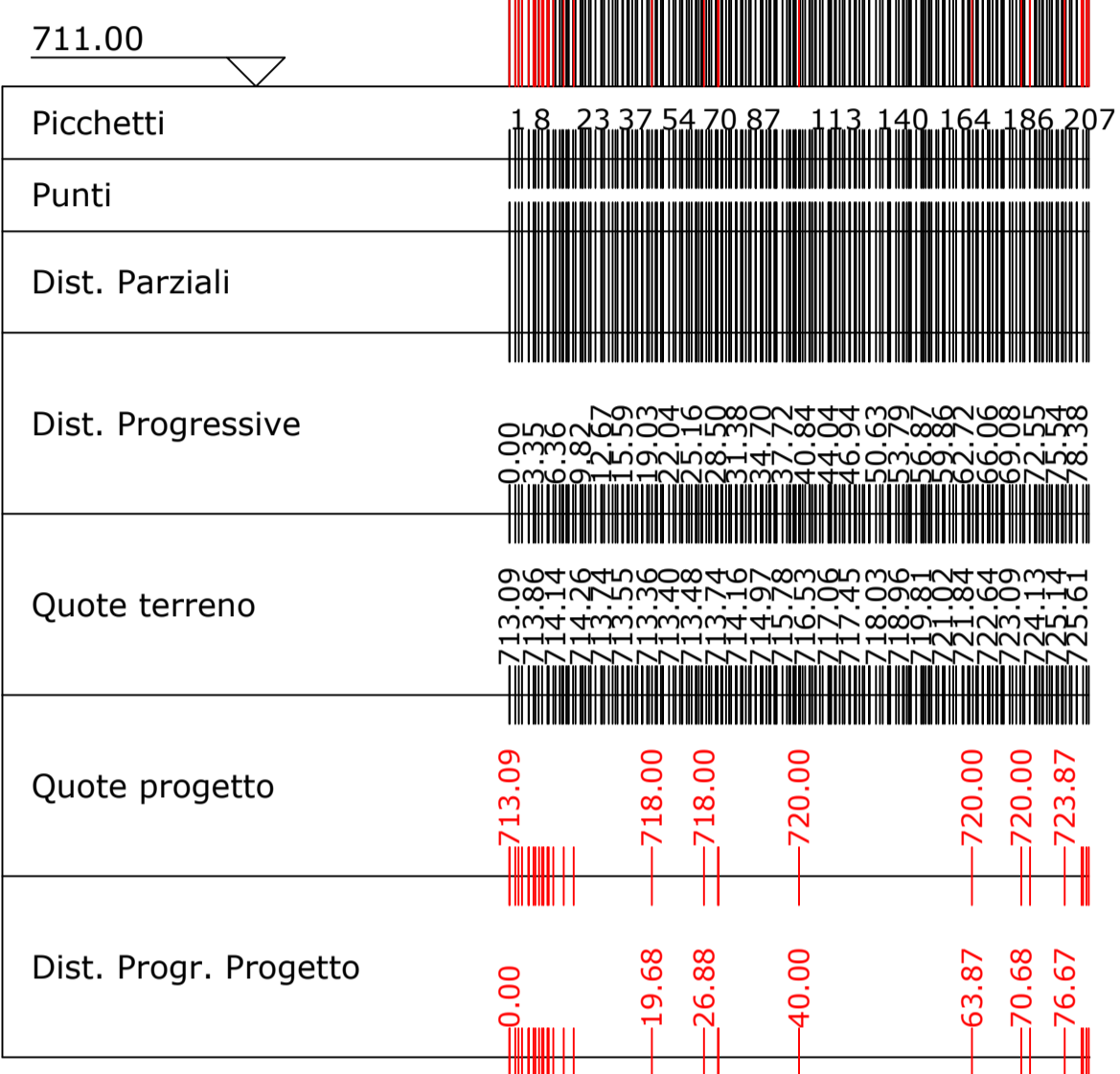
Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



### S03

Area di Sterro: -46.27  
Area di Riporto: 187.41

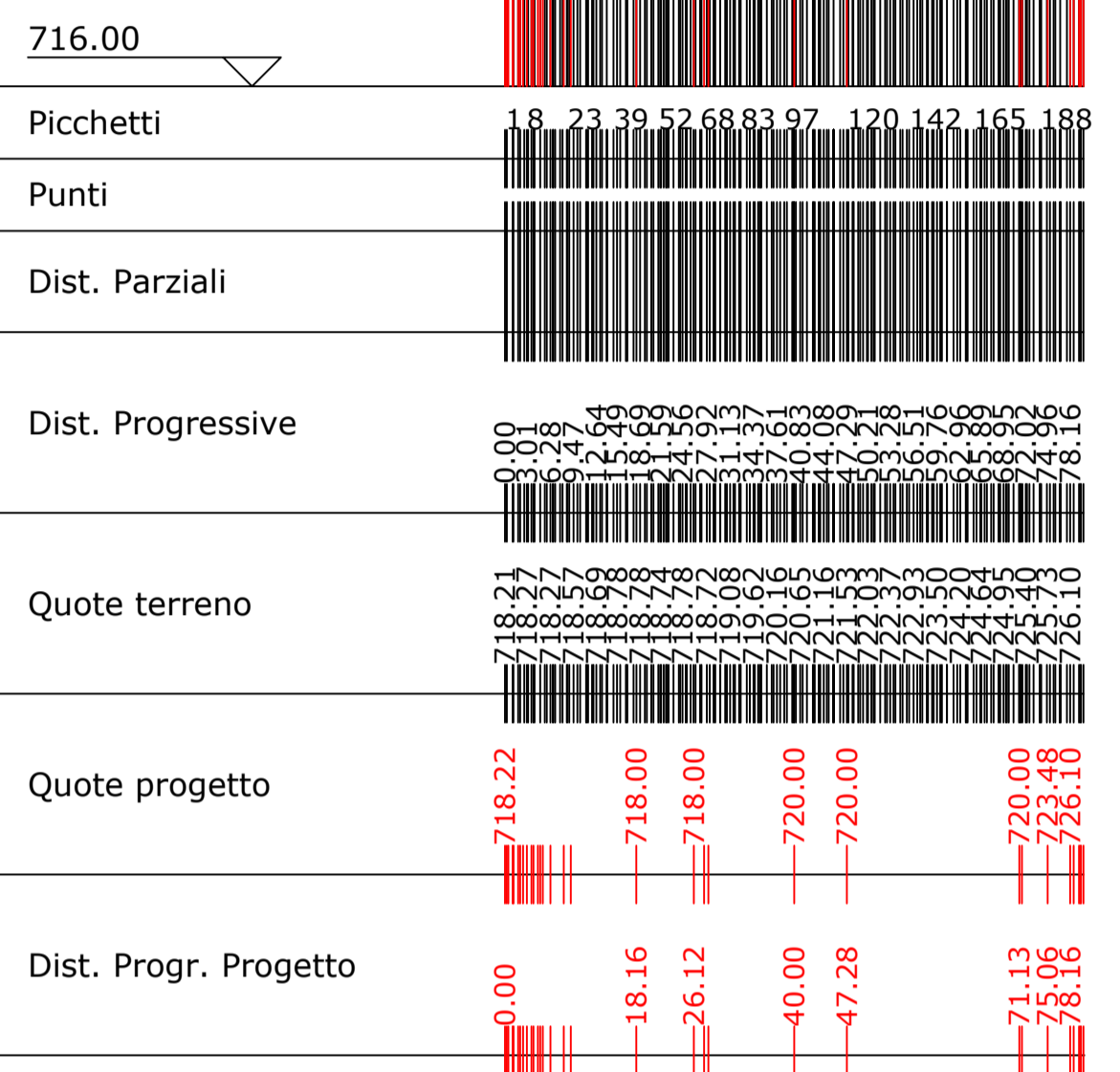
Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



### S05

Area di Sterro: -123.21  
Area di Riporto: 6.72

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



#### PROFILO1

Caratteristiche Tracciato di Progetto

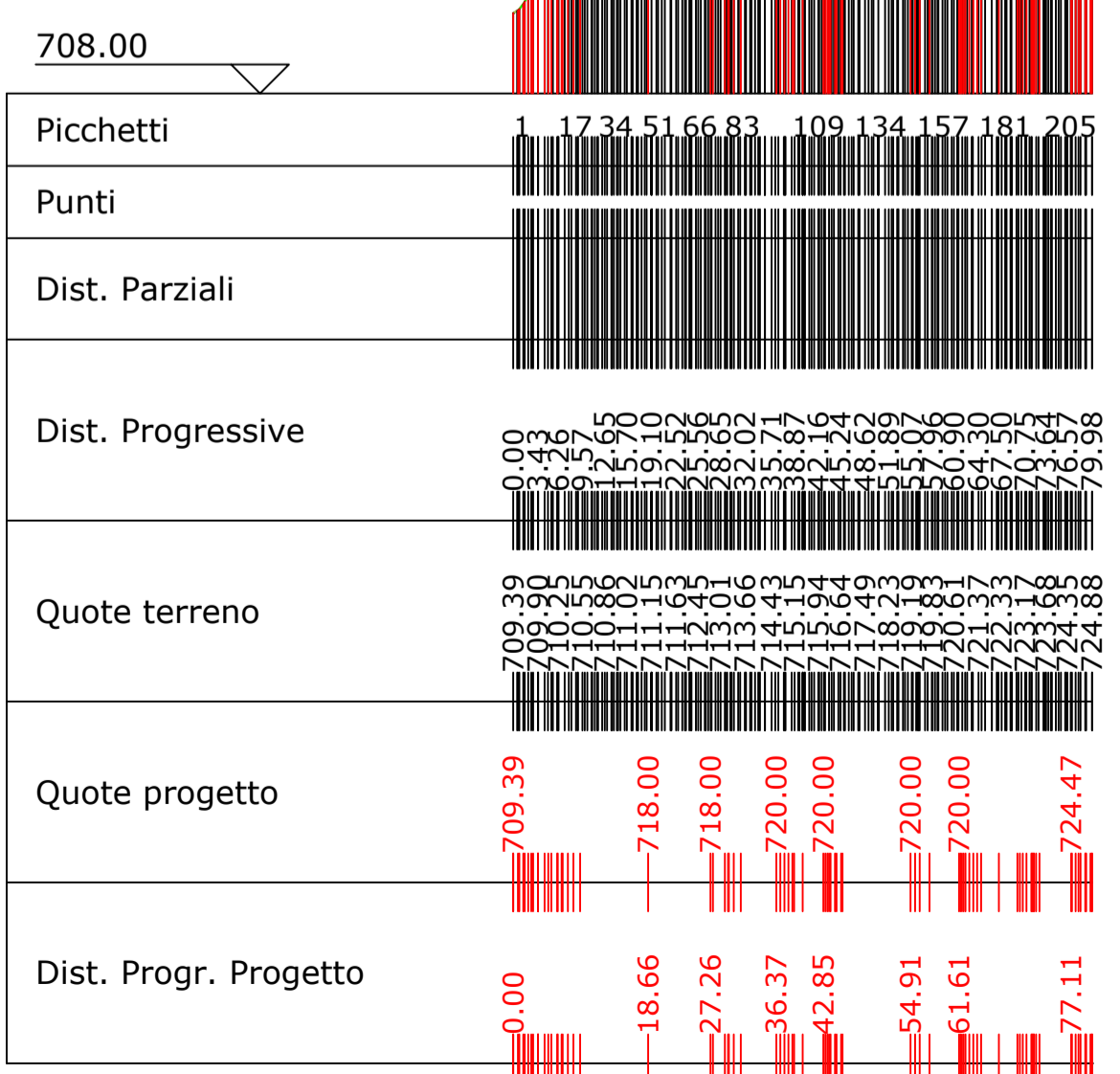
Quota Monte	724.64
Quota Valle	712.80
Lungh. Proiezione	109.02
Lungh. Sviluppo	114.95
Dislivello	11.85
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	347.54 %
Pendenza Media	11.05 %

Pendenza Livellette	Dif. di Quota	H= 7.12	H= 0.00	H= 0.00	H= 0.00	H= 4.11
	Distanza	L= 22.29	L= 20.97	L= 20.21	L= 21.44	L= 20.16
	Pendenza	P= 31.94%	P= 0%	P= 0%	P= 0%	P= 20.39%

### S02

Area di Sterro: -32.26  
Area di Riporto: 245.66

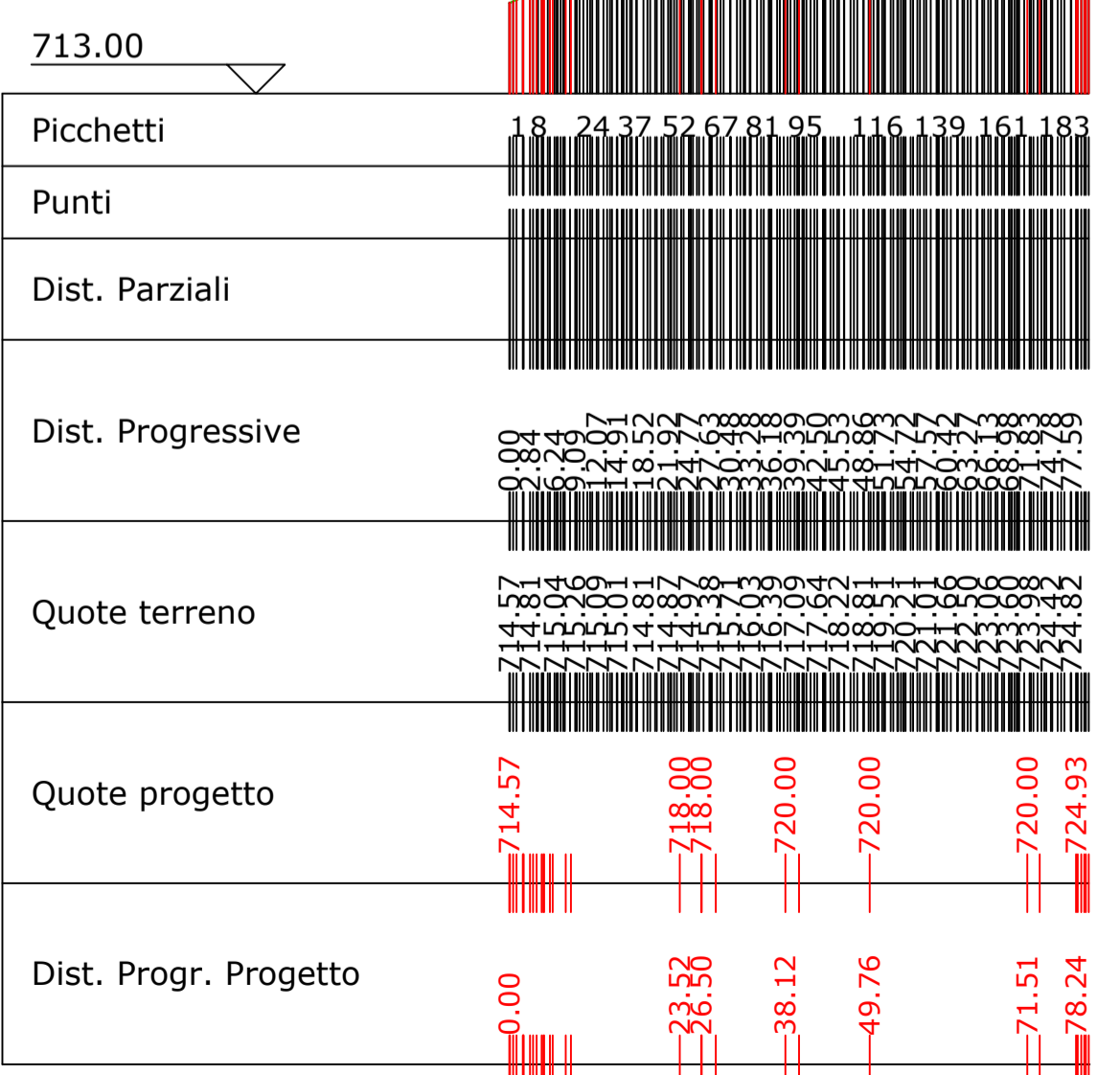
Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



### S04

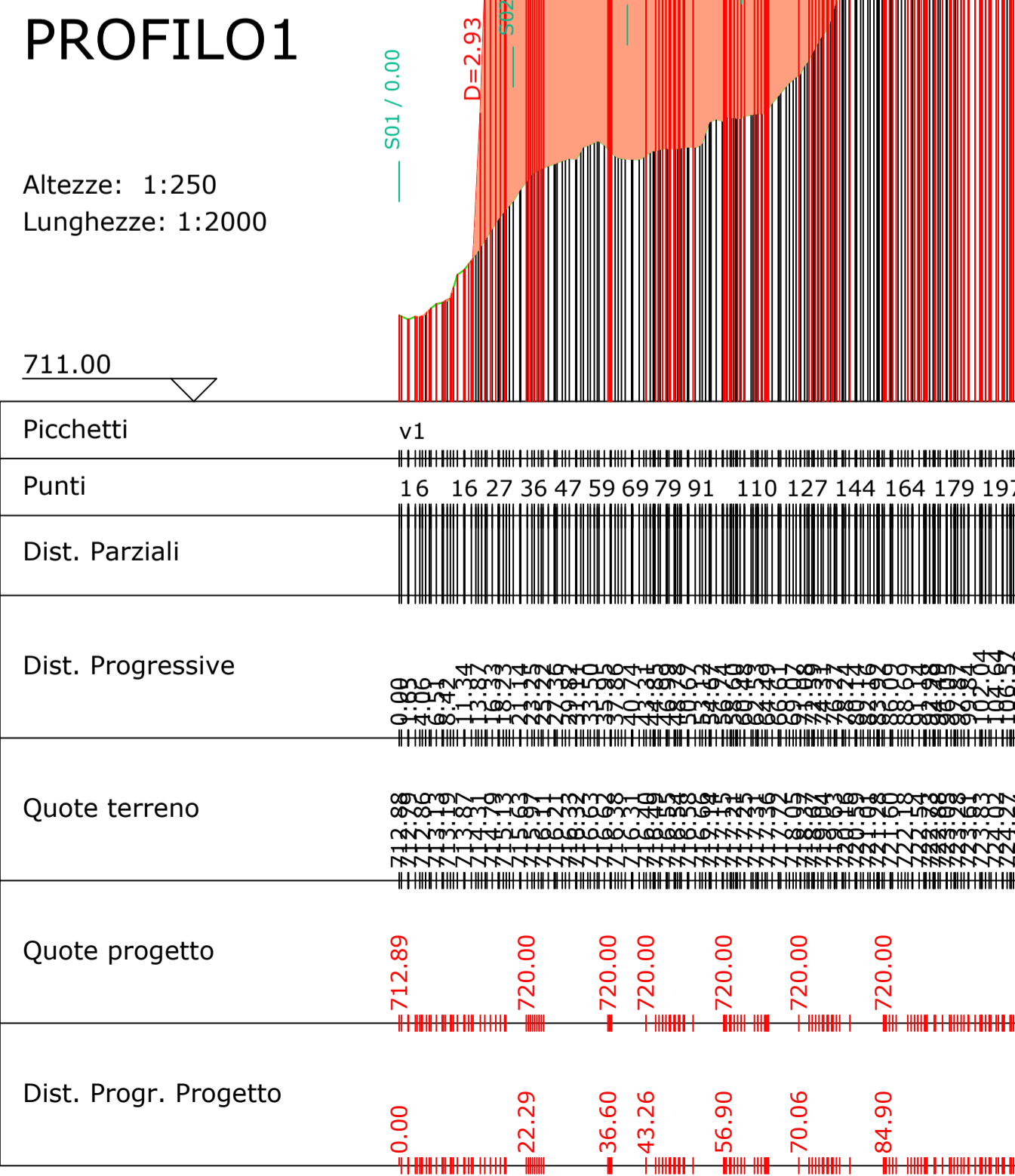
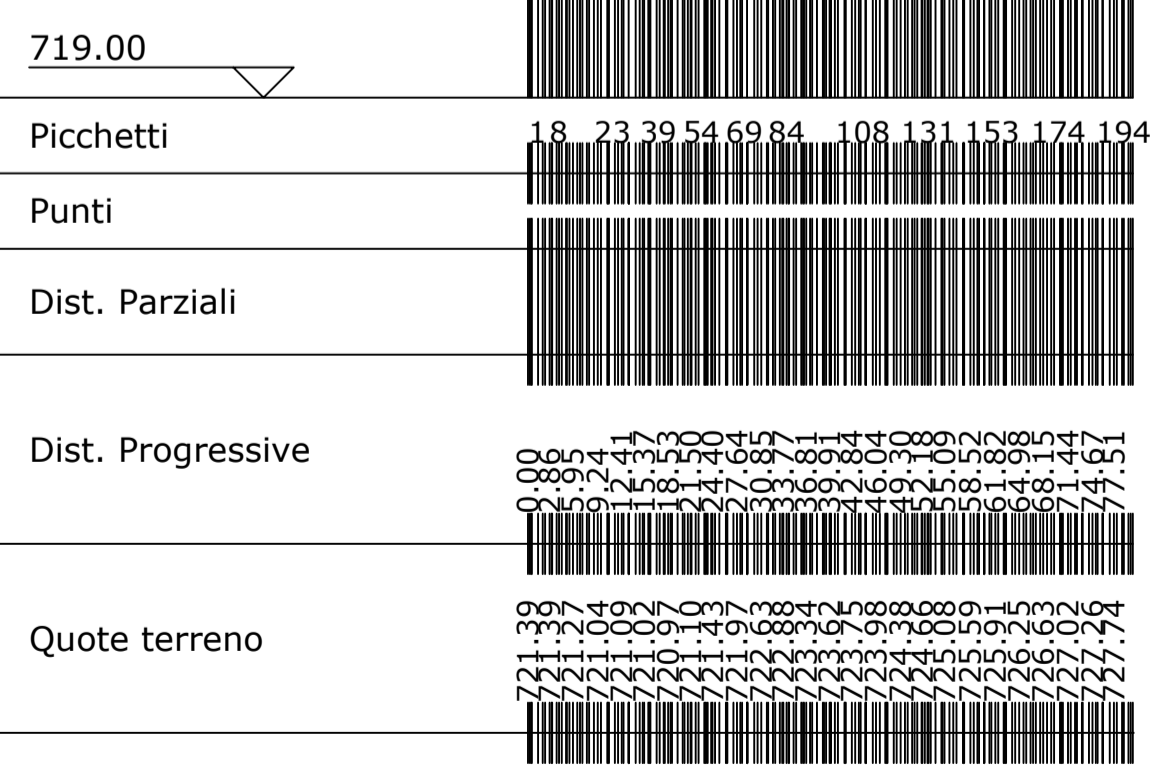
Area di Sterro: -51.55  
Area di Riporto: 128.94

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



### S06

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



Regione Molise	Regione Campania	Provincia di Campobasso	Provincia di Benevento	Comune di Riccia	Comune di Corchomaggio	Comune di Castelvetro in Val Fortore	Comune di Castelpagano
<b>Comittente:</b> <b>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.</b> Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it				<b>Titolo del Progetto:</b> <b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB), CERCEMAGGIORE (CB), CASTELPAGANO (BN) E CASTELVETTERE IN VAL FORTORE (BN).</b>			
<b>Documento:</b> PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI				<b>N° Documento:</b> PERI_D_28.a.2			
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	
<b>Elaborato:</b> Profilo e sezioni della piazzola WTG R1							
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	VARIE	Nome file:	PERI_D_28.a_2_Profilo e sezioni della piazzola WTG R1.pdf		
<b>Progettazione:</b> ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Luglio 139 83044 - Bisaccia (AV) P.IVA 02618000647 Tel./Fax 0827/81480 pec: energyengineering@legalmail.it				<b>Progettista:</b> Ing. Davide G. Trivelli			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
0	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE					