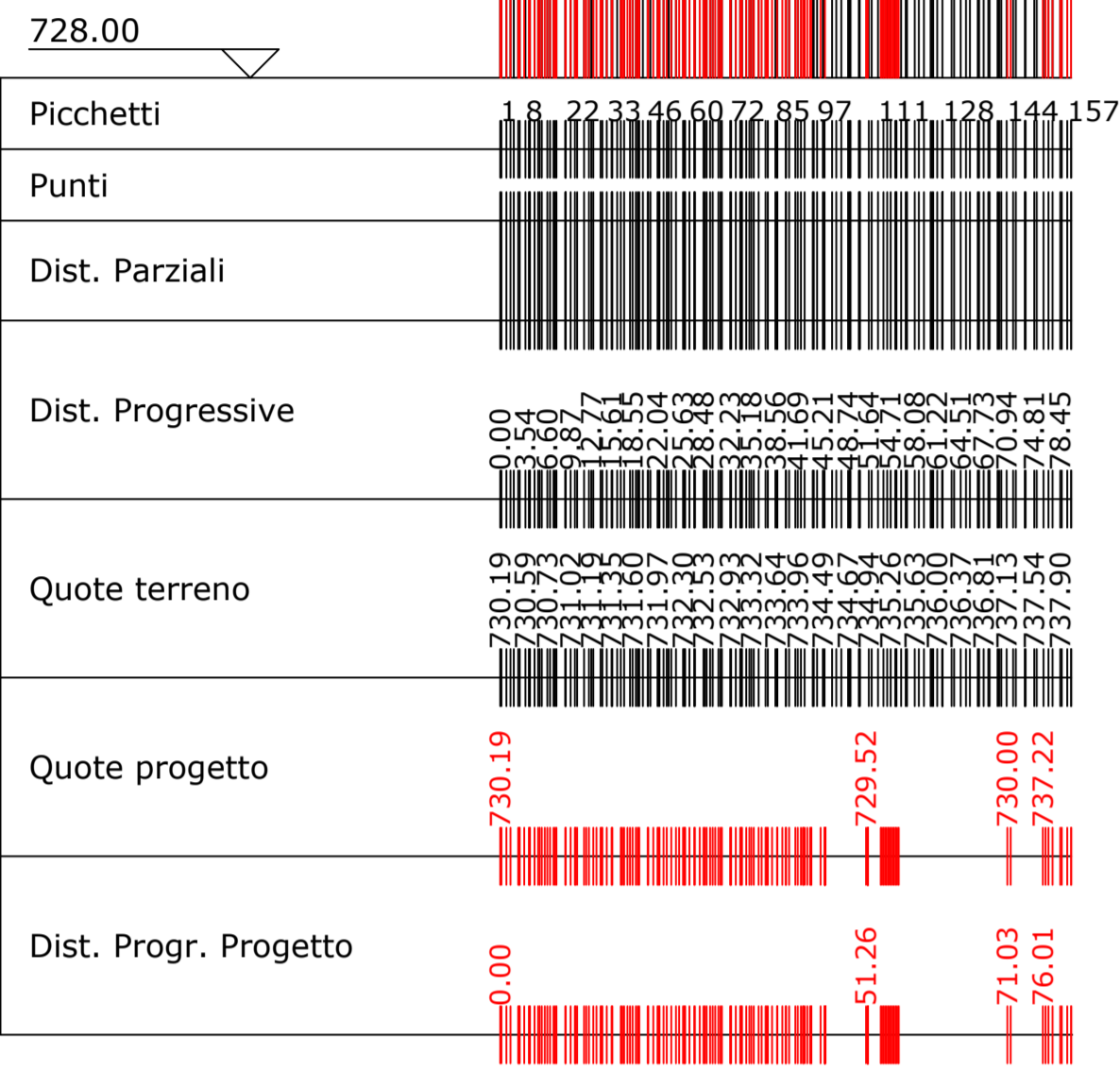


### S01

Area di Sterro: -175.11  
Area di Riporto: 0.02

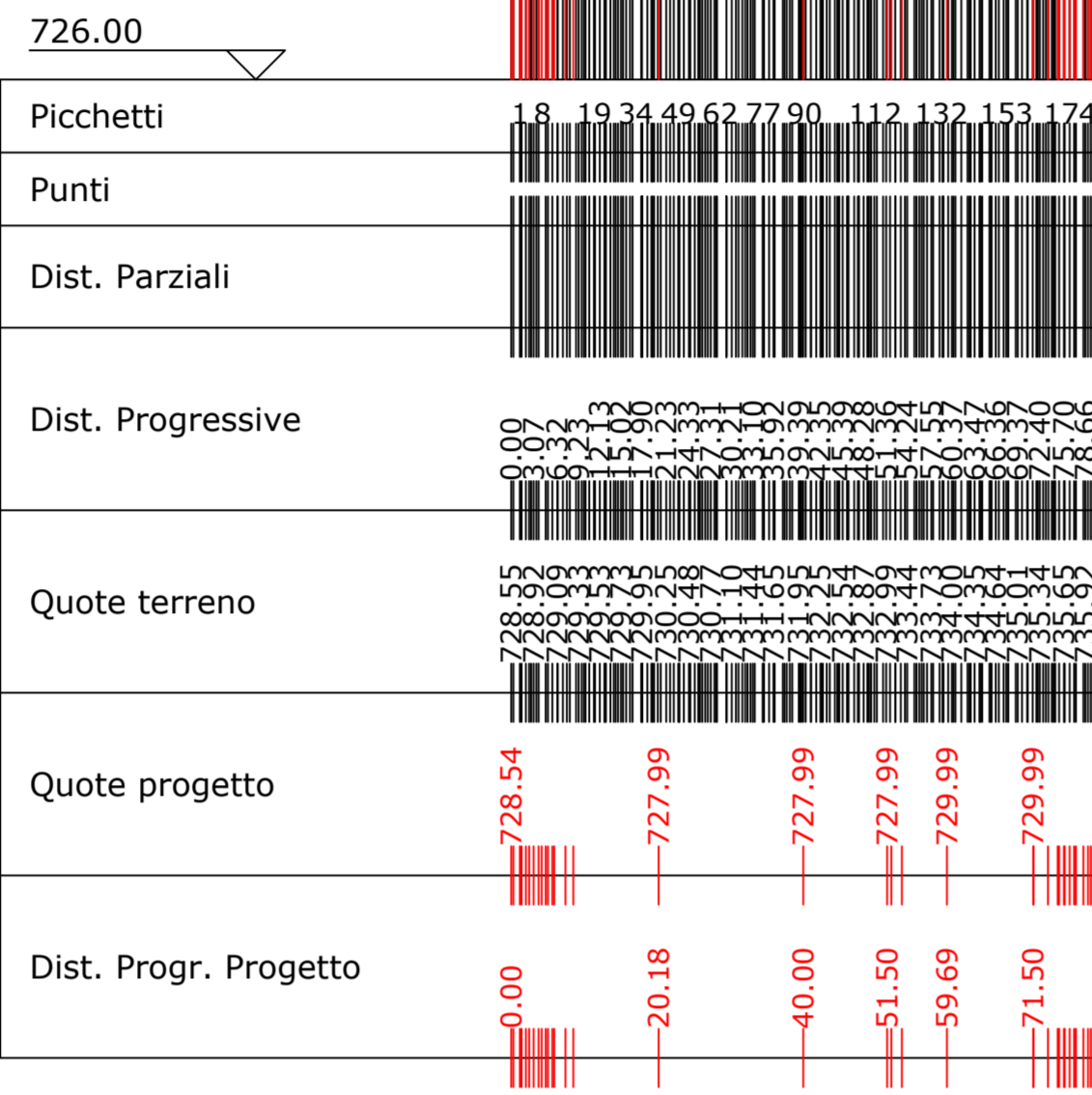
Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



### S03

Area di Sterro: -229.20  
Area di Riporto: 0.00

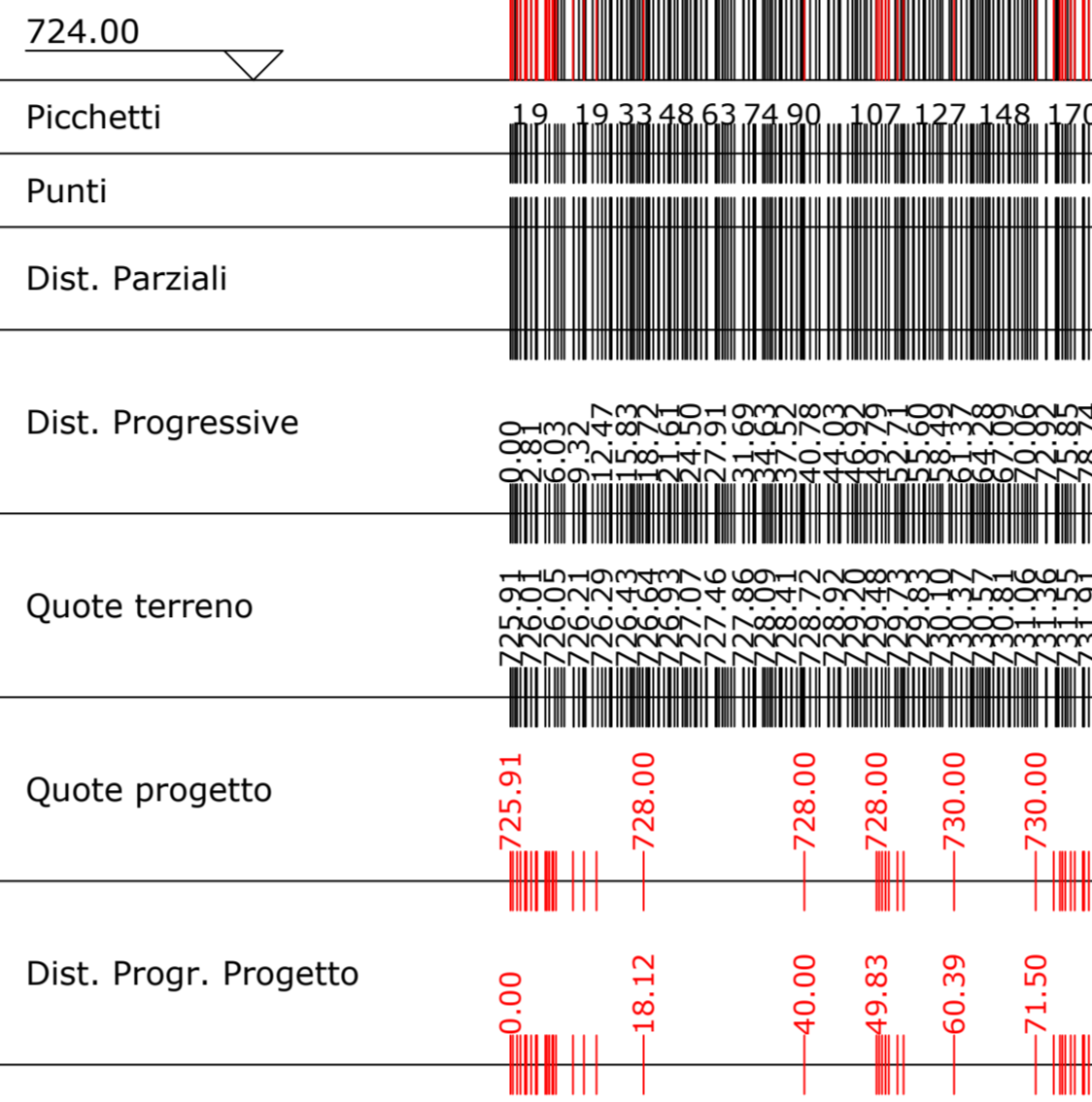
Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



### S05

Area di Sterro: -26.59  
Area di Riporto: 30.38

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



### PROFILO1

Caratteristiche Tracciato di Progetto

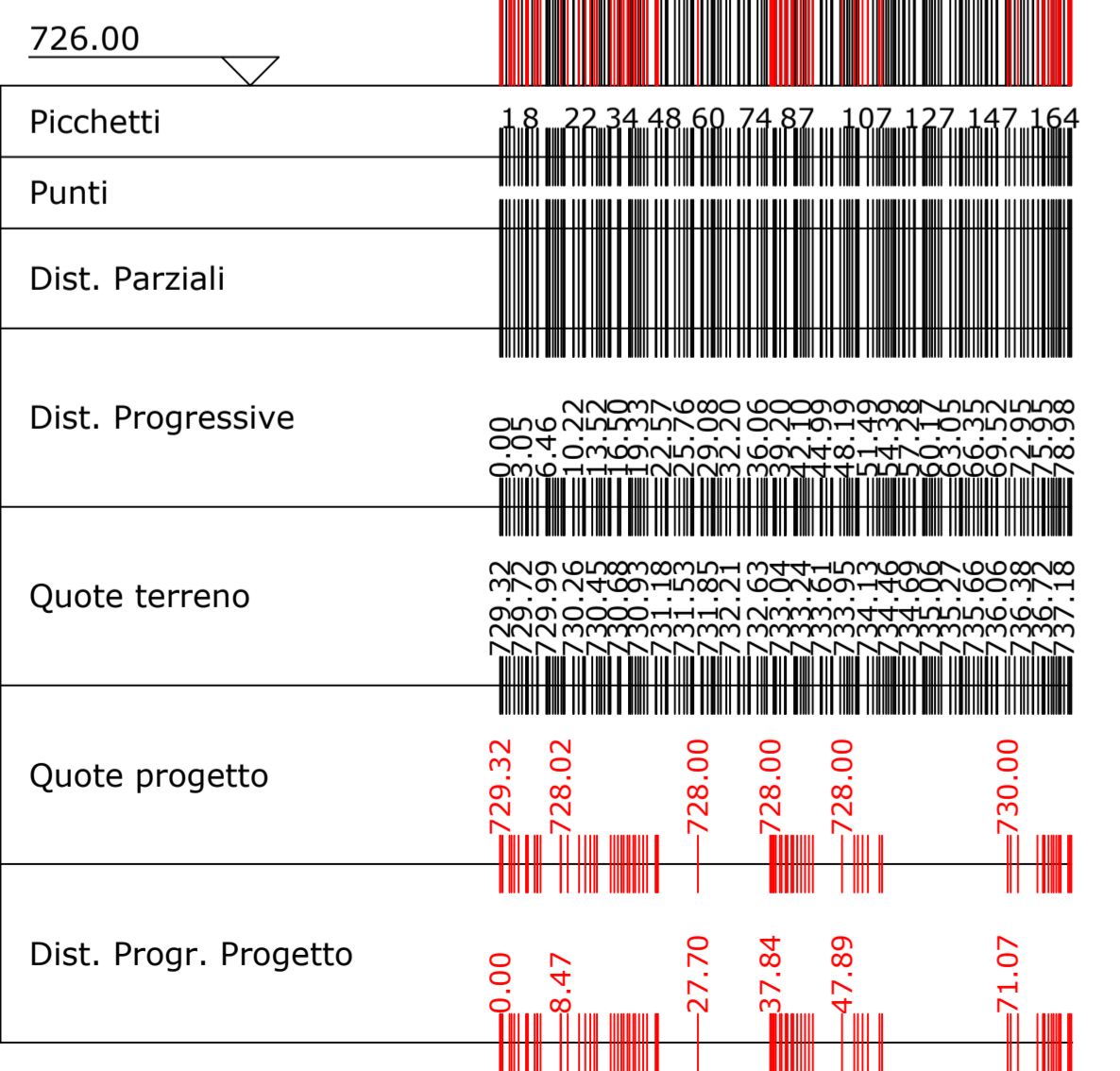
Quota Monte	733.79
Quota Valle	725.31
Lungh. Proiezione	109.00
Lungh. Sviluppo	112.20
Dislivello	8.48
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	320198400.00 %
Pendenza Media	5194903.23 %

Pendenza Livellate	Diff. di Quota	H=	H=	H=	H=
	Distanza	-5.79	0.00	0.00	0.00
	Pendenza	L= 20.01	L= 24.93	L= 21.04	L= 27.49
		P= -28.92%	P= 0%	P= 0%	P= 0%

### S02

Area di Sterro: -296.39  
Area di Riporto: 0.01

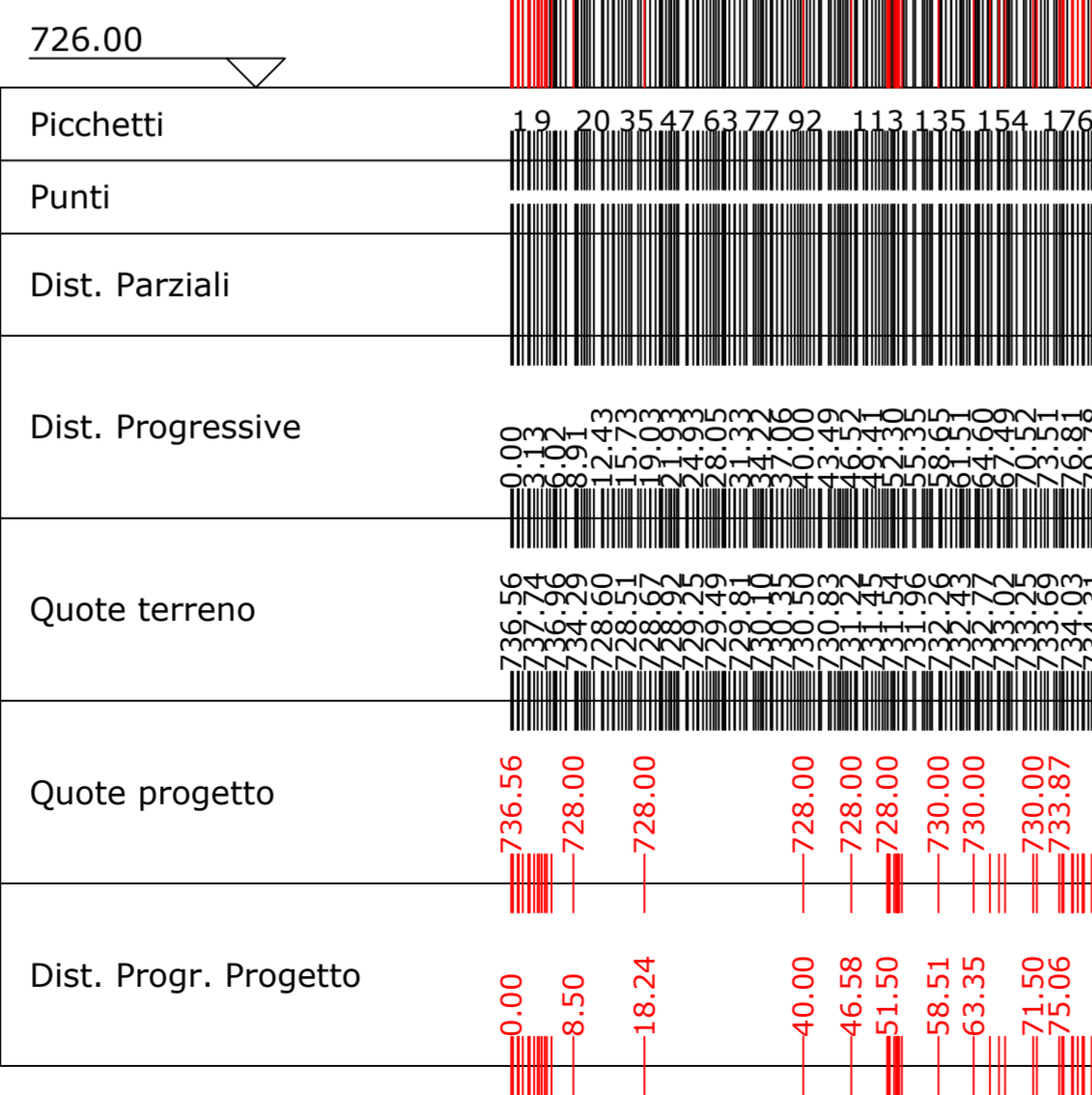
Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



### S04

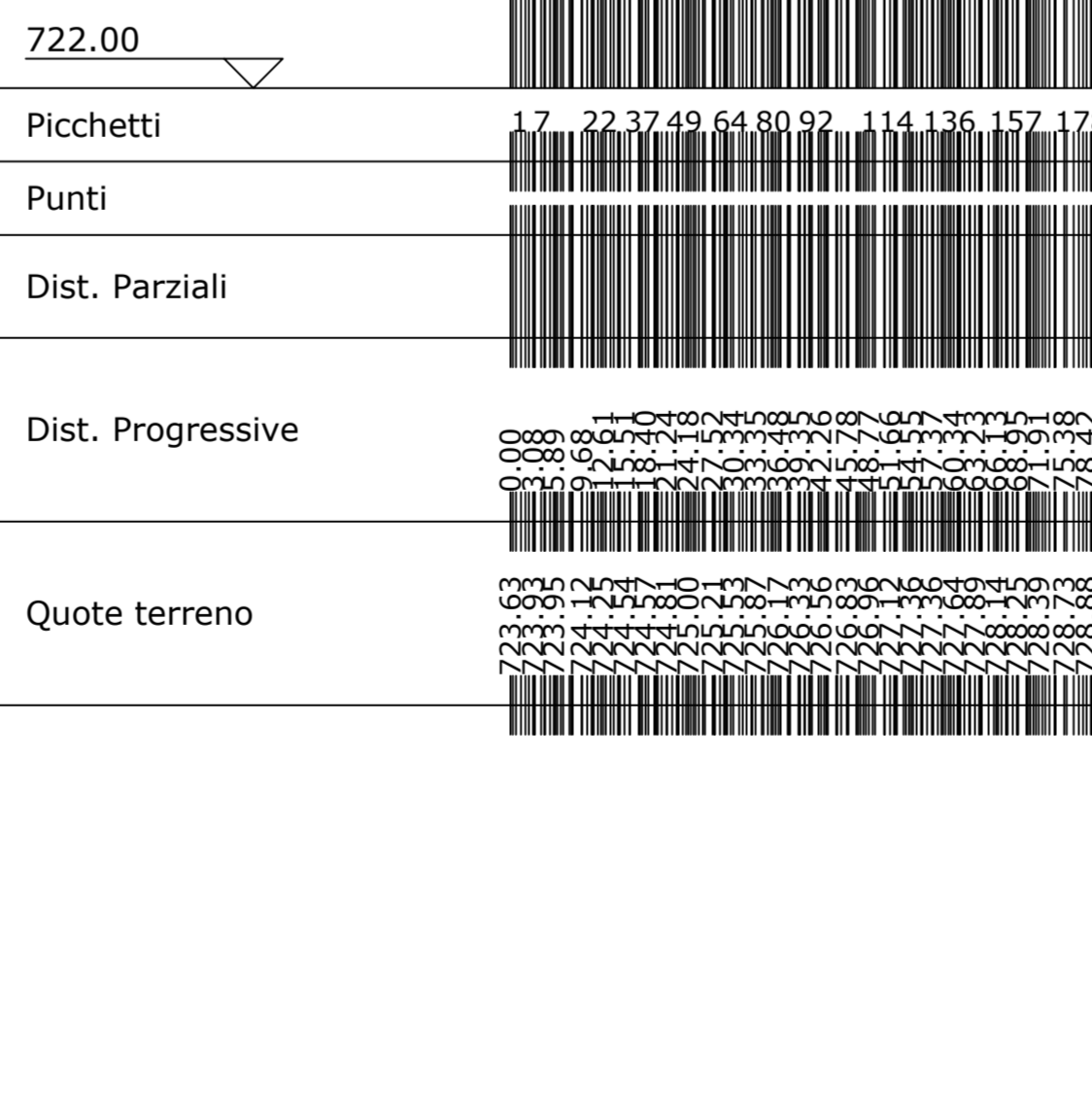
Area di Sterro: -158.25  
Area di Riporto: 0.00

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



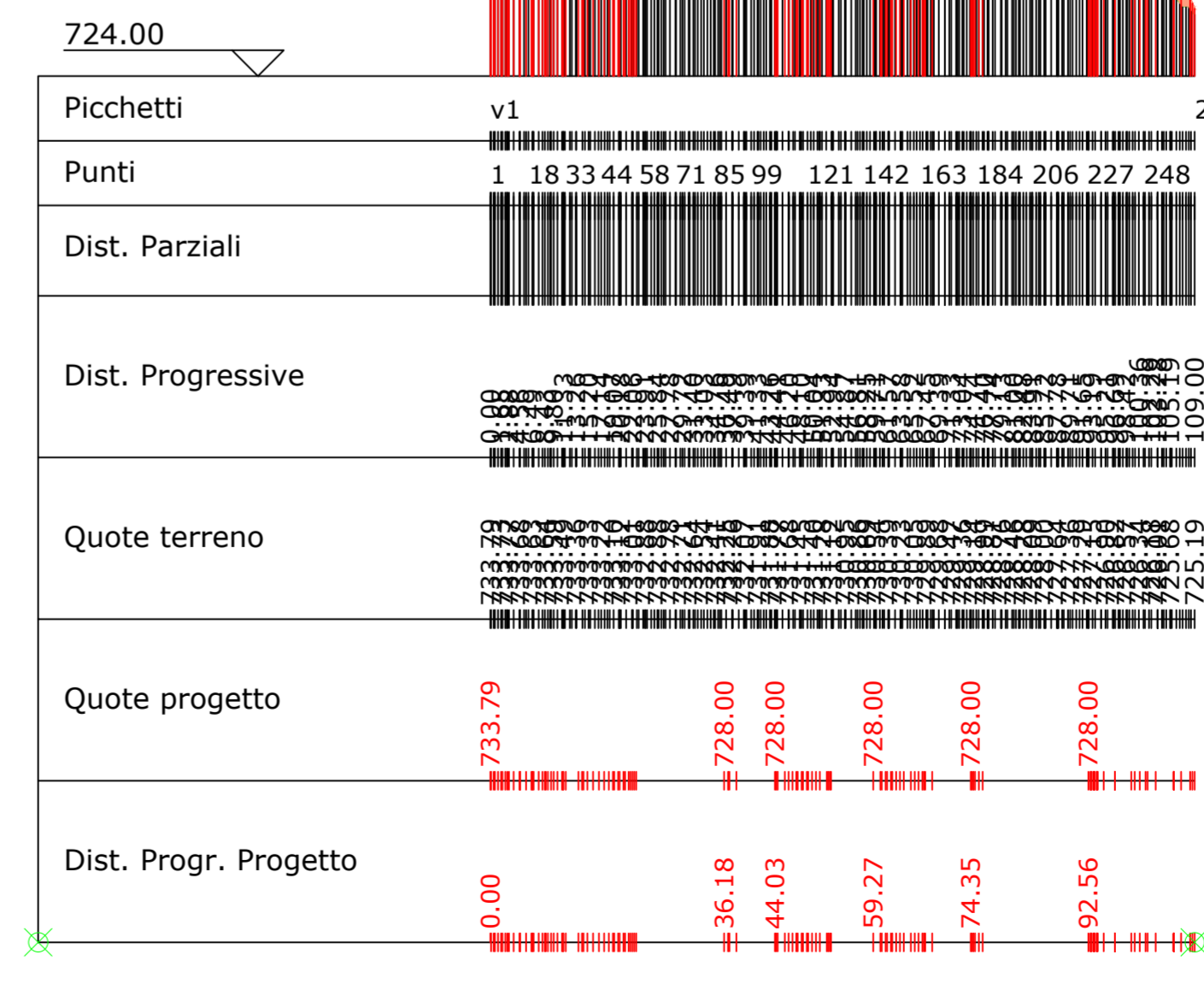
### S06

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



### PROFILO1

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



**RWE**  
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

**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.23

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

Elaborato: **Profilo e sezioni della piazzola WTG R8**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: VARIE Nome file: PERI\_D\_28.a.23\_Profilo e sezioni della piazzola WTG R8.pdf

**Progettazione:** ENERGY & ENGINEERING S.R.L.  
Via XXIII Luglio 139  
83044 - Biaccia (AV)  
P.IVA 02618800647  
Tel. Fax 0827/81480  
pec: energyengineering@legalmail.it

**Progettista:** Ing. Davide G. Trivelli

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