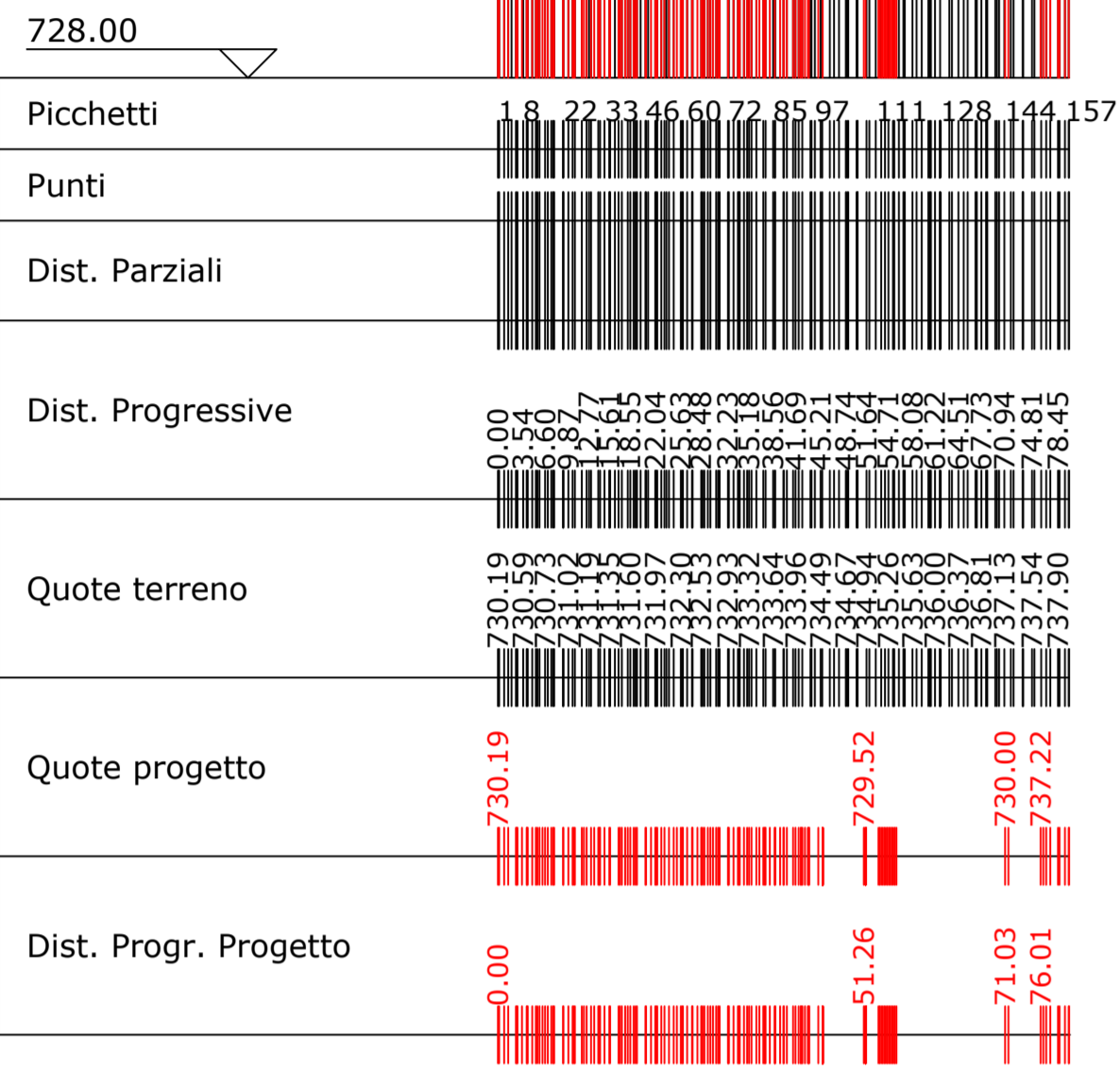


### S01

Area di Sterro: -175.11  
Area di Riporto: 0.02

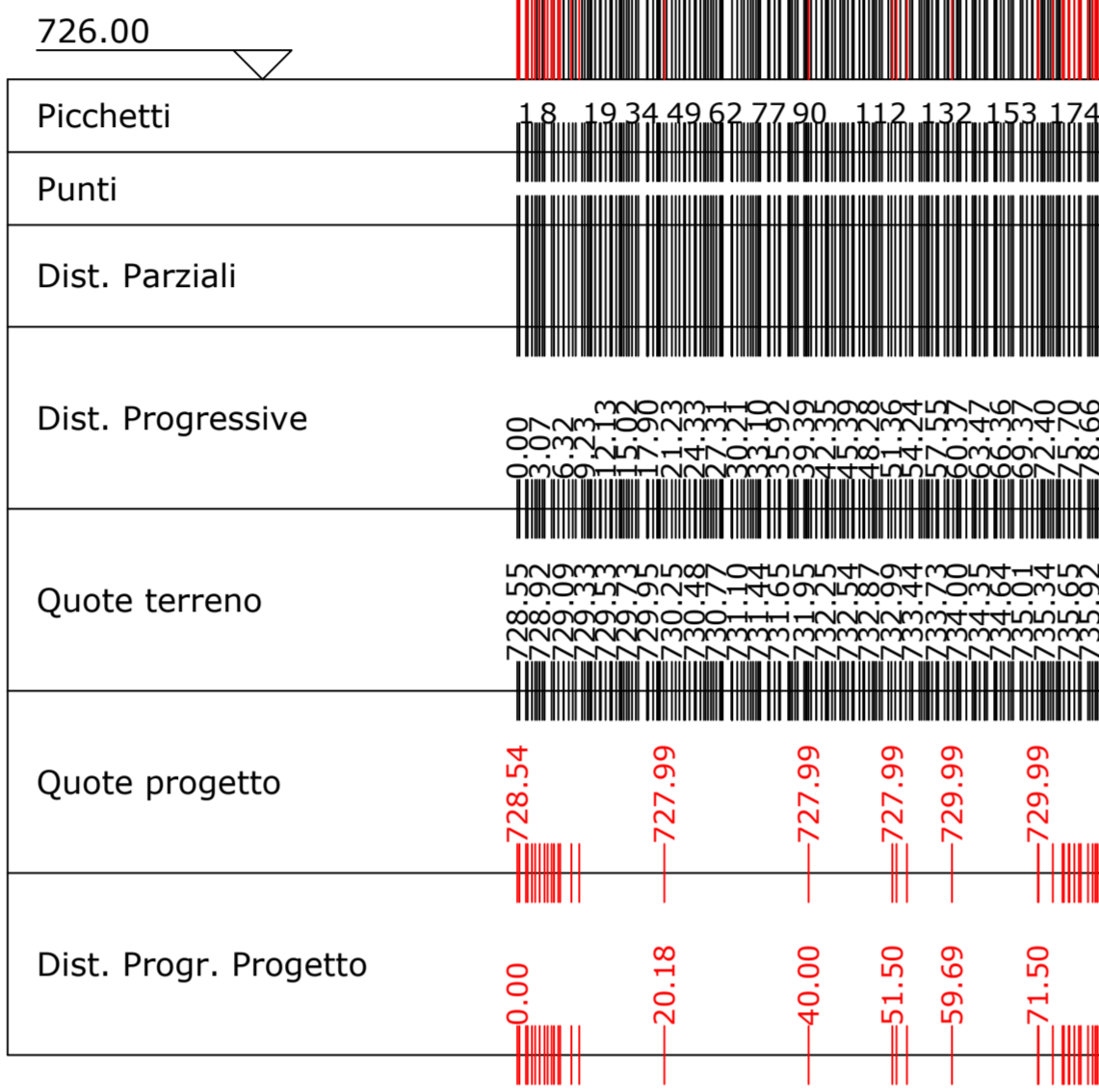
Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



### S03

Area di Sterro: -229.20  
Area di Riporto: 0.00

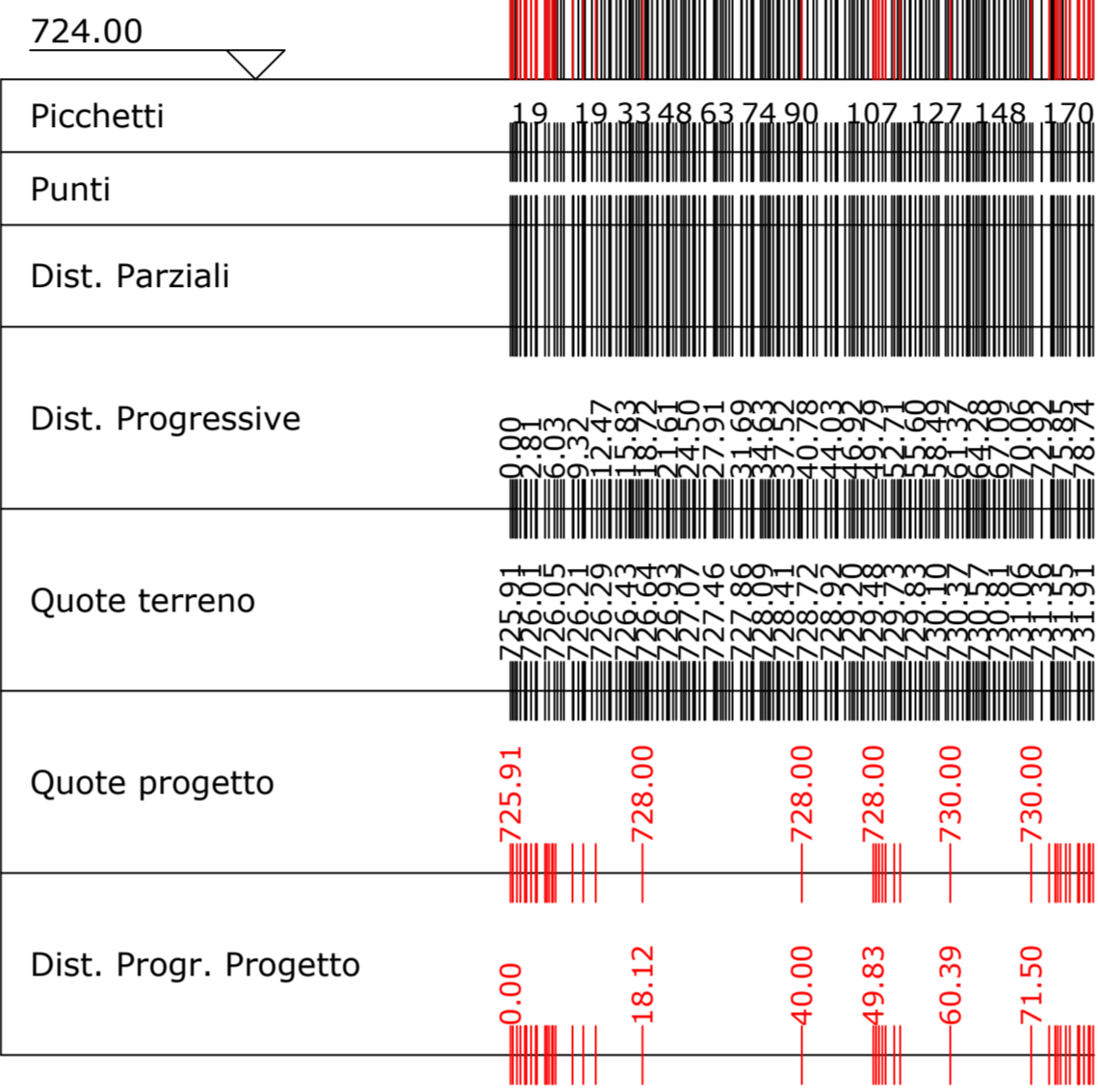
Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



### S05

Area di Sterro: -26.59  
Area di Riporto: 30.38

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



#### PROFILO1

Caratteristiche Tracciato di Progetto

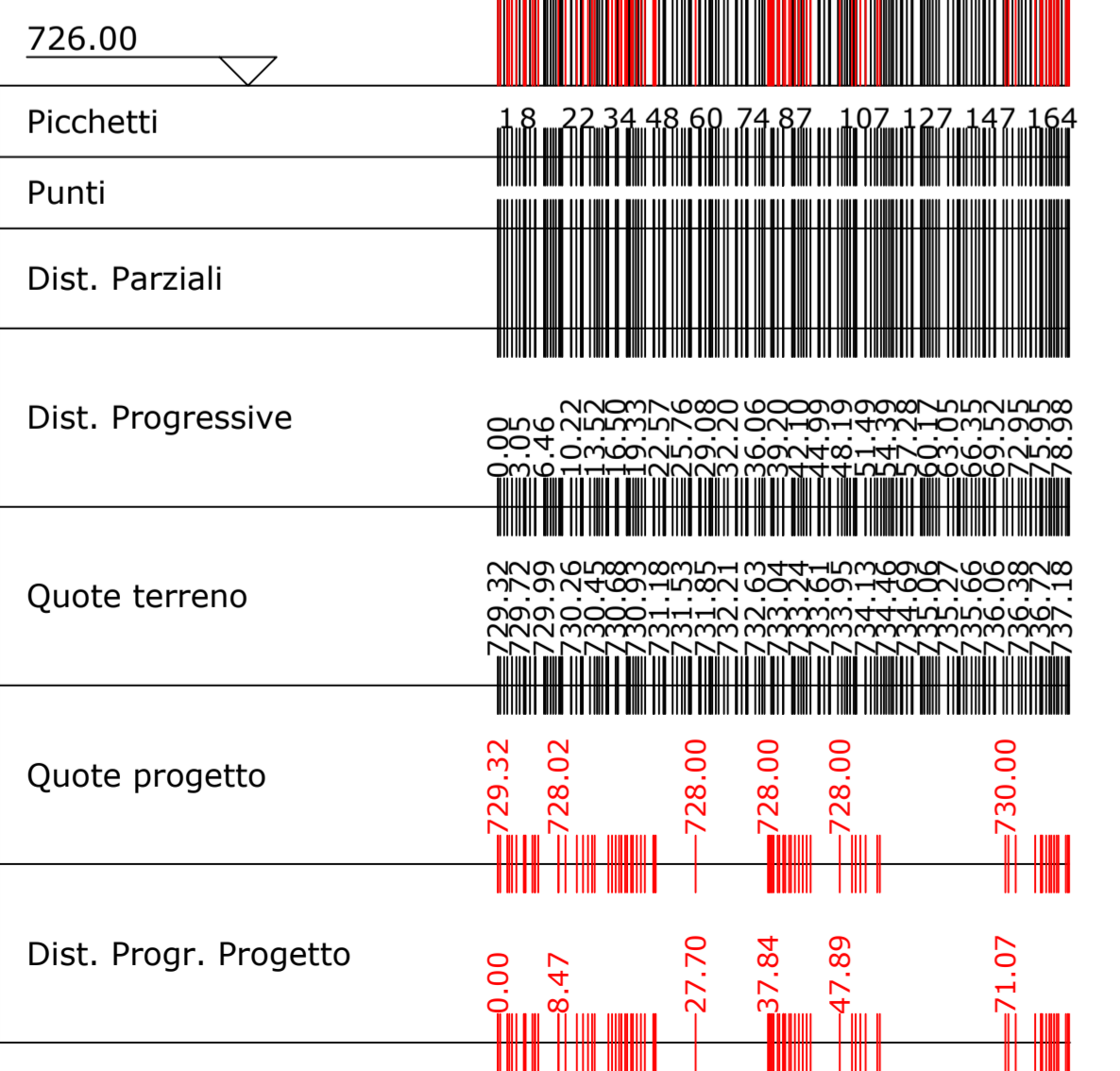
|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Quota Monte       | 733.79         |
| Quota Valle       | 725.31         |
| Lungh. Proiezione | 109.00         |
| Lungh. Sviluppo   | 112.20         |
| Dislivello        | 8.48           |
| Pendenza Minima   | 0.00 %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

|                    |                |            |          |          |          |
|--------------------|----------------|------------|----------|----------|----------|
| Pendenza Livellate | Diff. di Quota | H= -5.79   | H= 0.00  | H= 0.00  | H= 0.00  |
|                    | Distanza       | L= 20.01   | L= 26.03 | L= 21.84 | L= 27.49 |
|                    | Pendenza       | P= -28.92% | P= 0%    | P= 0%    | P= 0%    |

### S02

Area di Sterro: -296.39  
Area di Riporto: 0.01

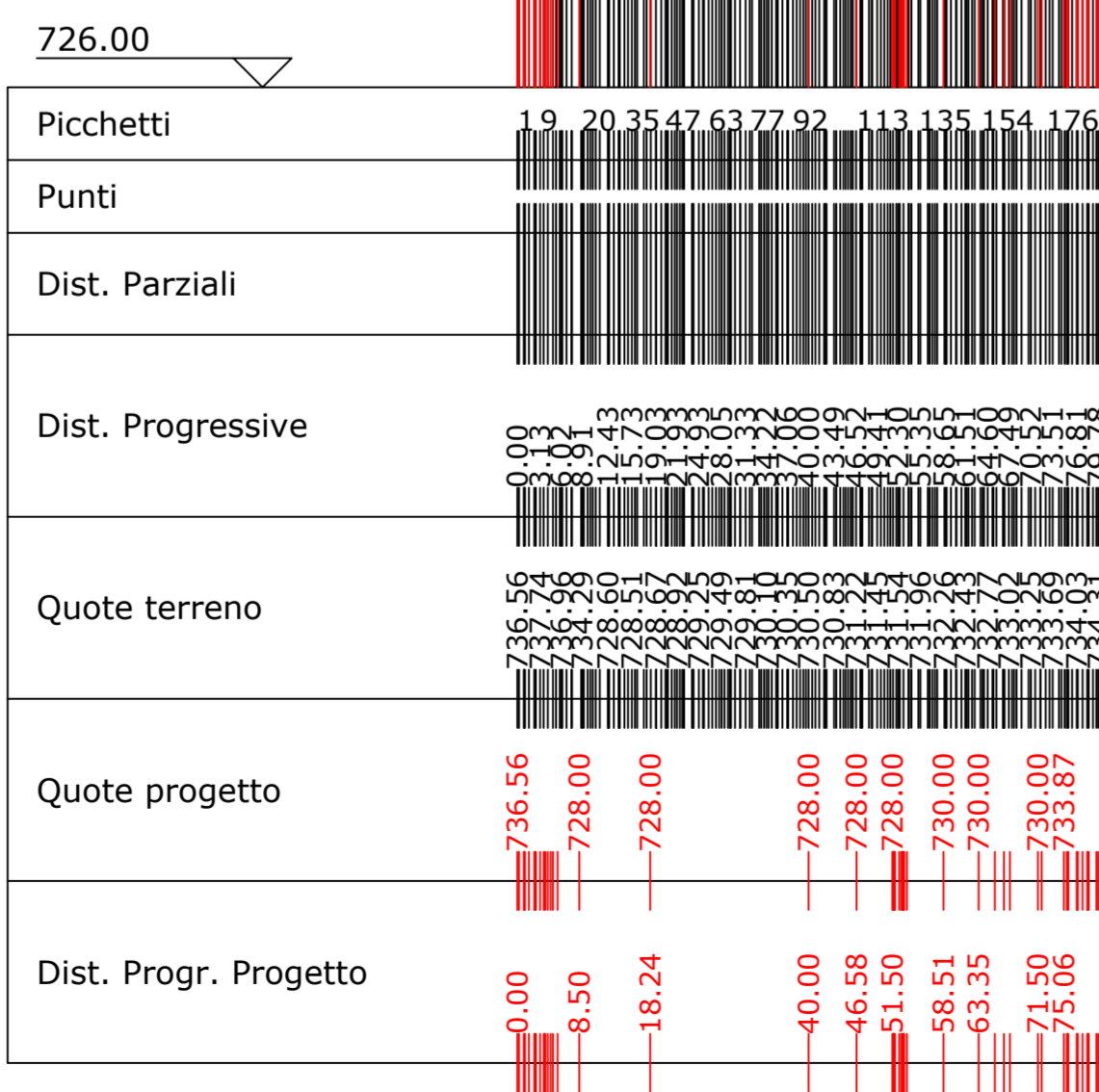
Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



### S04

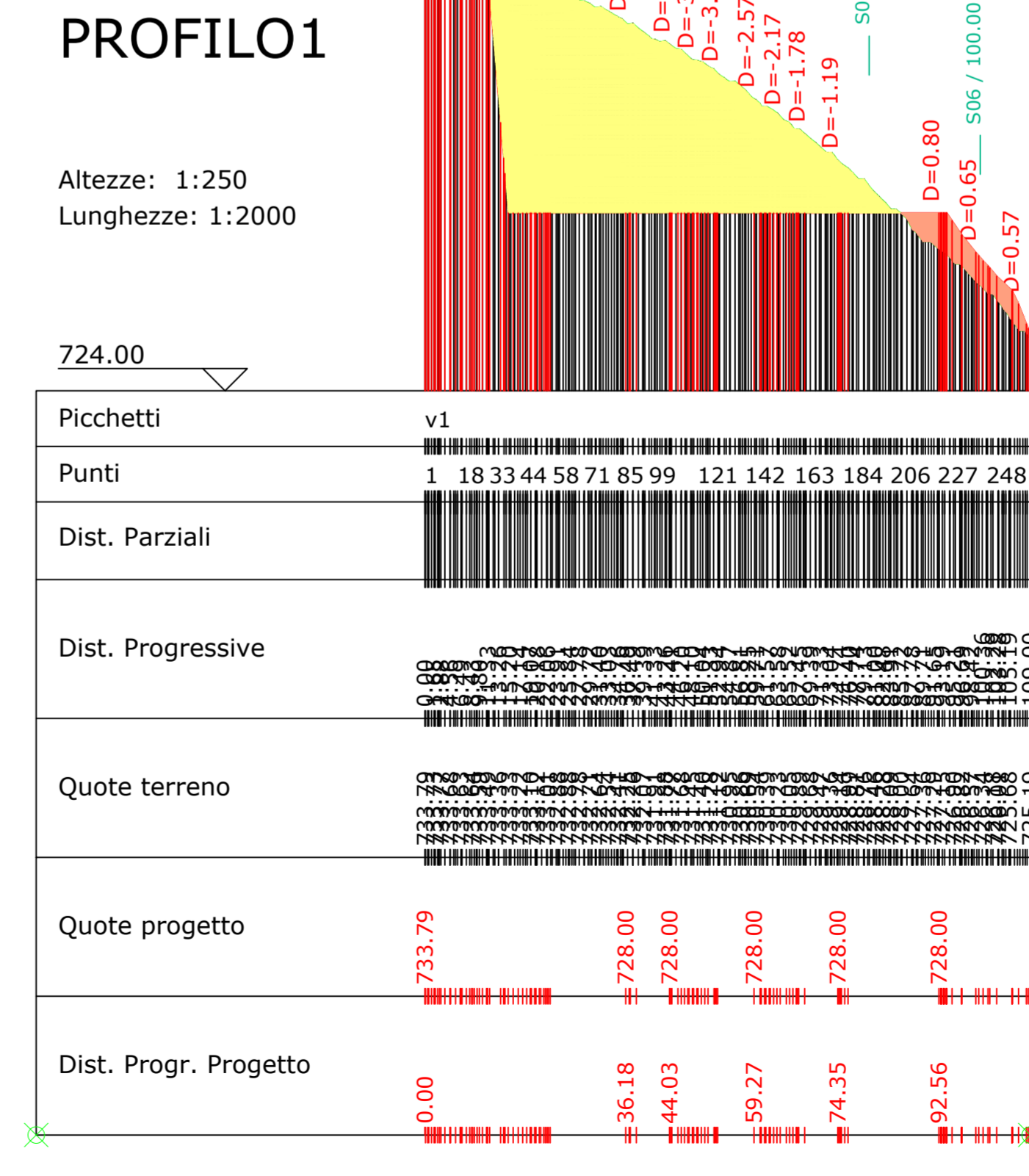
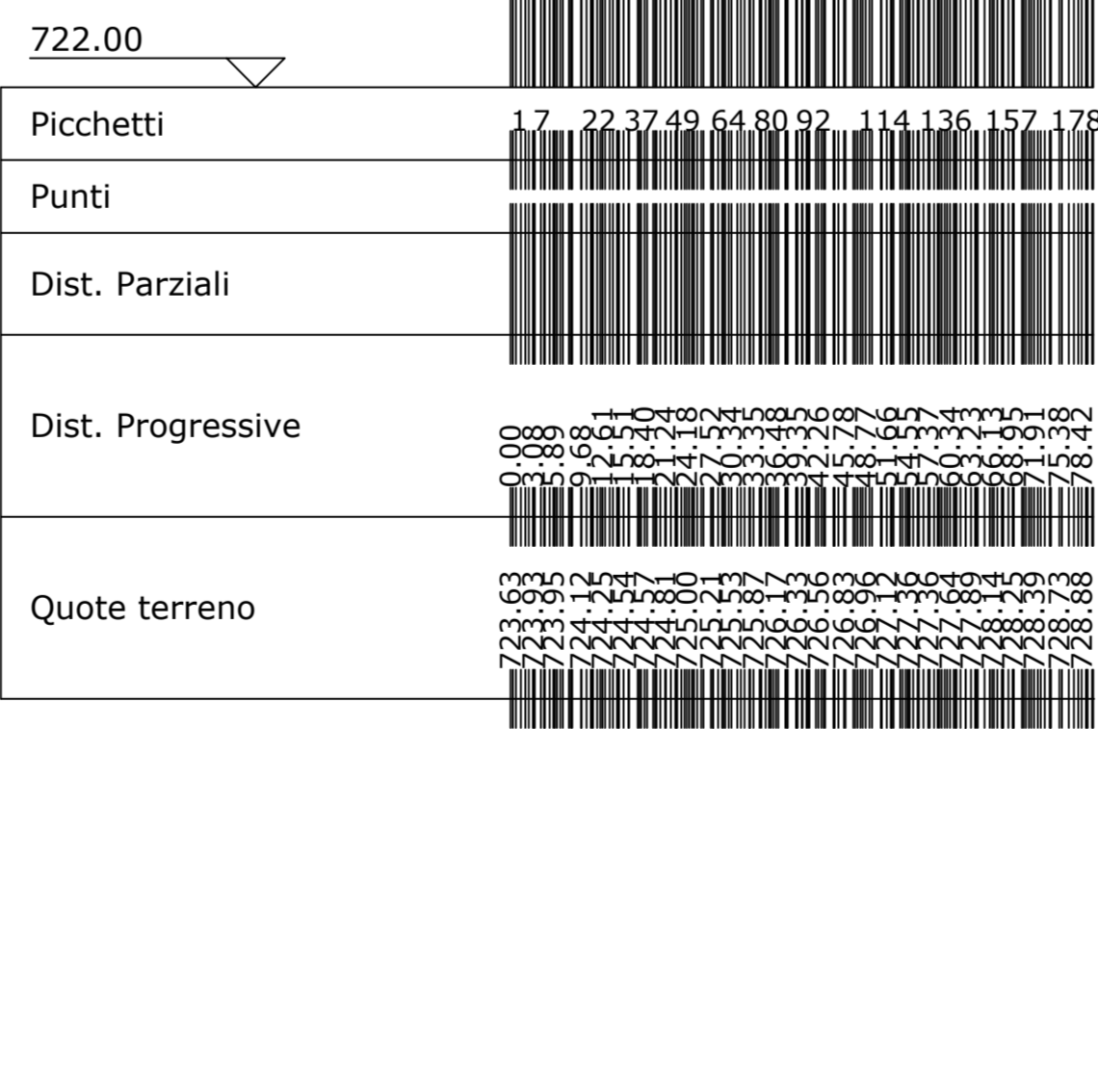
Area di Sterro: -158.25  
Area di Riporto: 0.00

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



### S06

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



|  |                            |   |                            |                      |                      |
|--|----------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| Regione<br>Molise  | Provincia di<br>Campobasso | Comune di<br>Rocca  | Comune di<br>Cercemaggiore |                      |                      |
|  |                            | <b>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.</b><br>via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma<br>P.IVA/C.F. 06400370968<br>PEC: rwerenewablesitalia@legalmail.it |                            |                      |                      |
| <b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).</b>                               |                            |   |                            |                      |                      |
| Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</b>   |                            | N° Documento: <b>PERI_D_28.a.23</b>   |                            |                      |                      |
| ID PROGETTO:   | PERI                       | DISCIPLINA:   | PD                         |                      |                      |
| TIPOLOGIA:   | D                          | FORMATO:  | 991*630                    |                      |                      |
| Elaborato: <b>Profilo e sezioni della piazzola WTG R8_rev1</b>   |                            |   |                            |                      |                      |
| FOGLIO:  | 1 di 1                     | SCALA:  | 1:1.000                    |                      |                      |
| Nome file:   | PERI_D_28.a.23.pdf         |   |                            |                      |                      |
| <b>Progettazione:</b><br>  |                            | <b>Progettista:</b><br>   |                            |                      |                      |
| <b>ENERGY &amp; ENGINEERING S.R.L.</b><br>Via XXIII Luglio 139<br>83044 - Biaccia (AV)<br>P.IVA 02818900647<br>Tel/Fax 0827/81480<br>pec: energyengineering@legalmail.it |                            | <b>Ing. Davide G. Trivelli</b>  |                            |                      |                      |
| Rev:   | Data Revisione             | Descrizione Revisione   | Redatto                    | Controllato          | Approvato            |
| 0  | 27/12/2022                 | PRIMA EMISSIONE   | ENERGY & ENGINEERING       | ENERGY & ENGINEERING | ENERGY & ENGINEERING |
| 1  | 14/09/2023                 | REVISIONE   | ENERGY & ENGINEERING       | ENERGY & ENGINEERING | ENERGY & ENGINEERING |