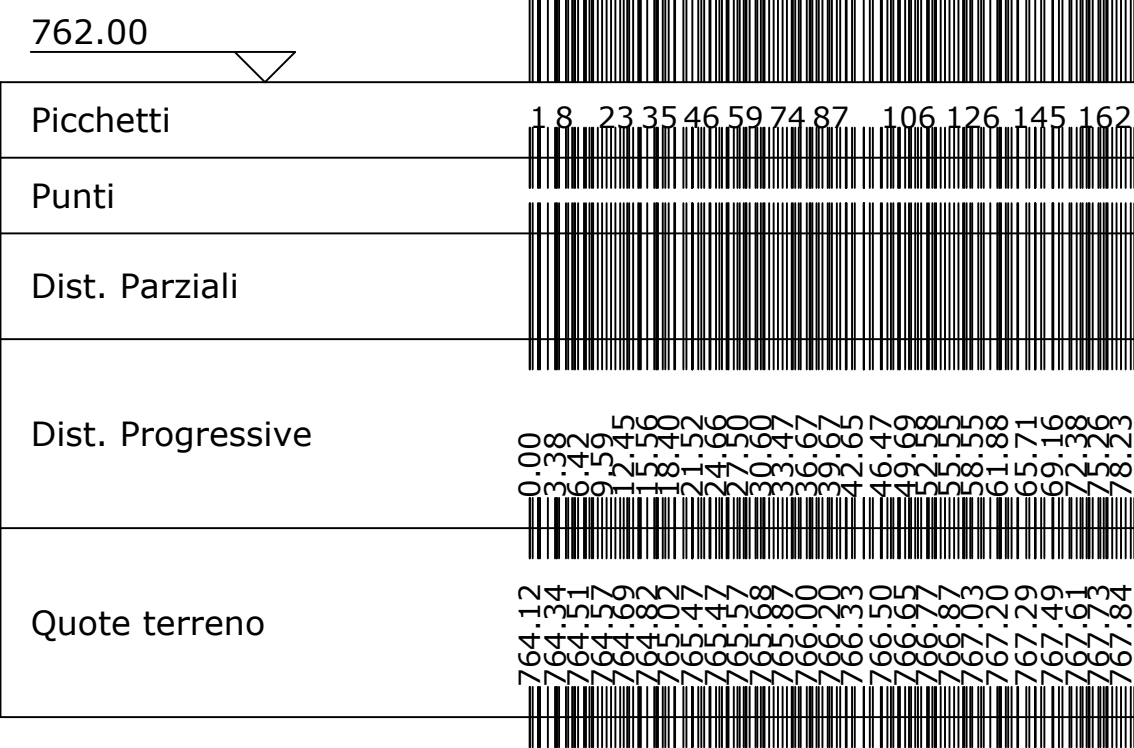


S01

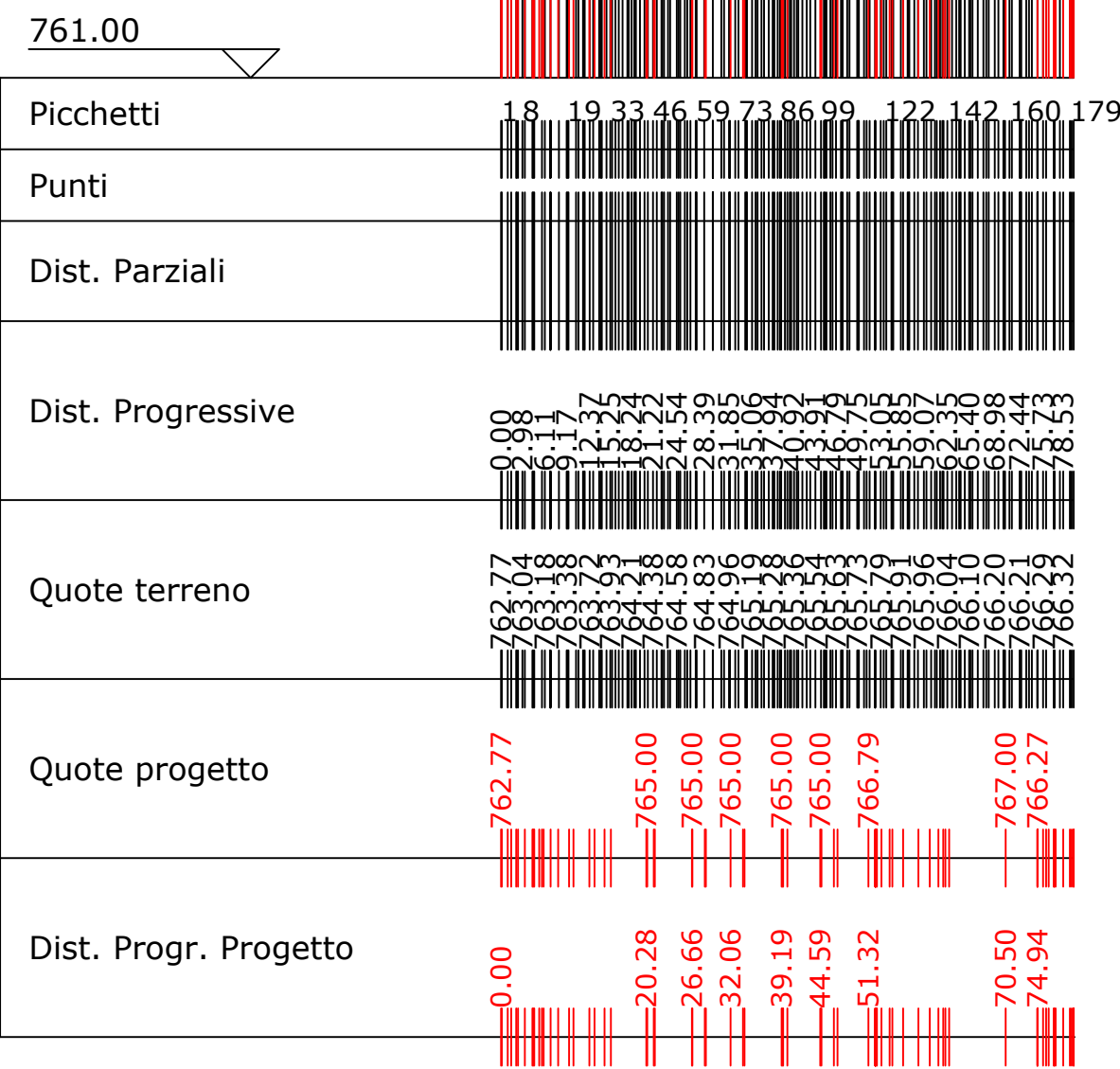
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S03

Area di Sterro: -5.01
Area di Riporto: 41.10

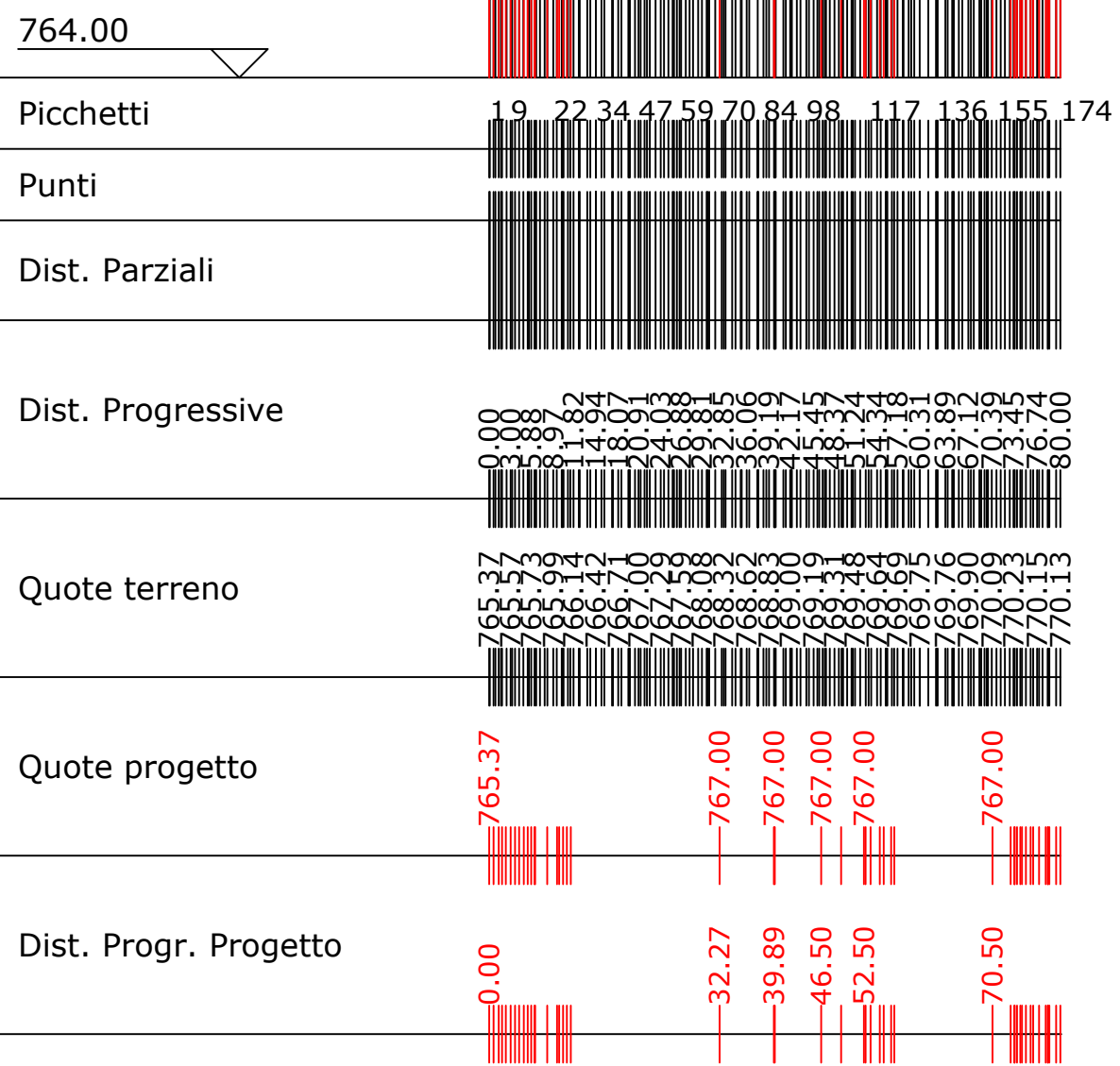
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S05

Area di Sterro: -101.99
Area di Riporto: 7.67

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



PROFILO1

Caratteristiche Tracciato di Progetto

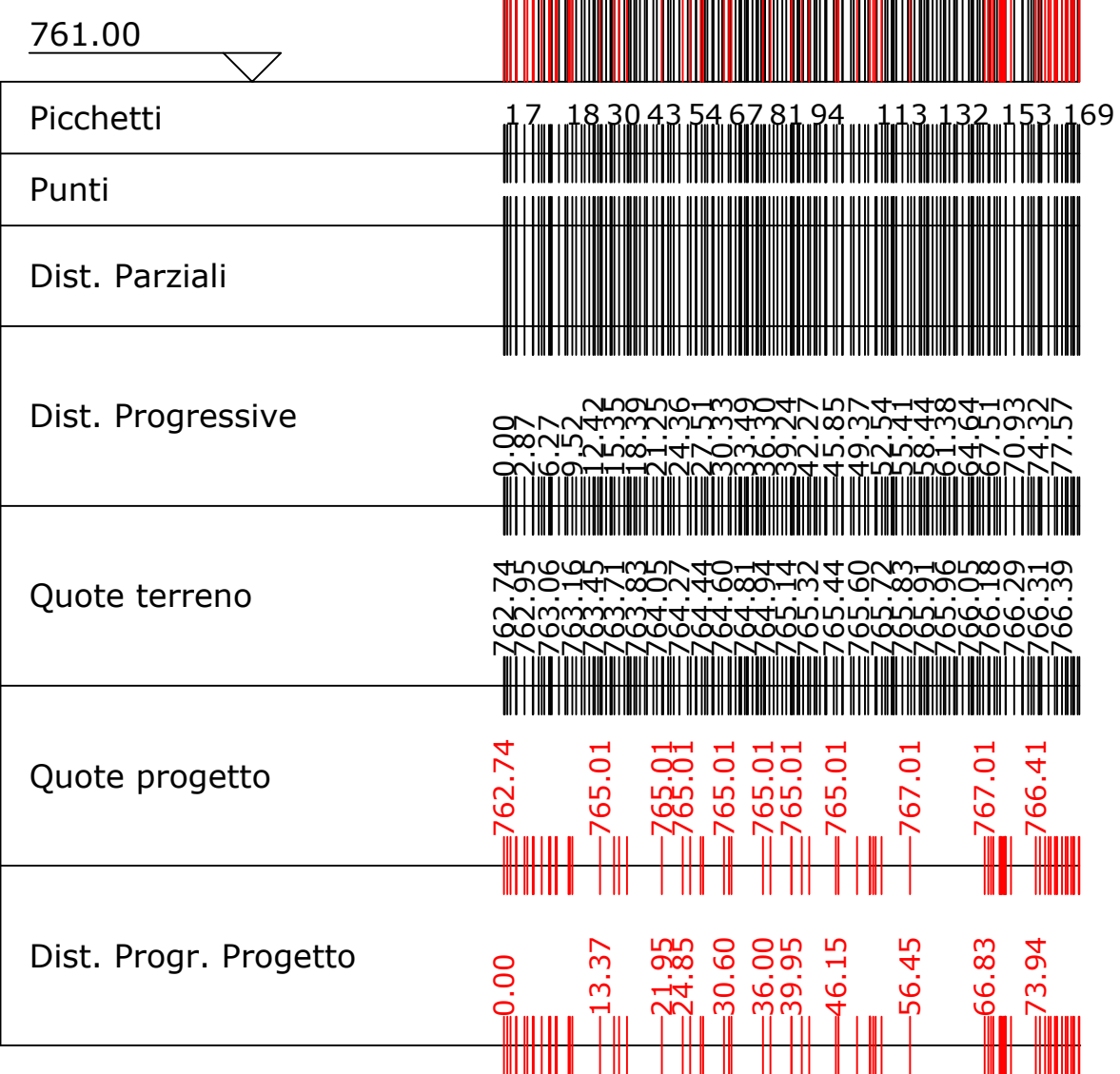
| | |
|-------------------|----------|
| Quota Monte | 770.61 |
| Quota Valle | 765.00 |
| Lungh. Proiezione | 109.00 |
| Lungh. Sviluppo | 111.08 |
| Dislivello | 5.61 |
| Pendenza Minima | 0.00 % |
| Pendenza Massima | 100.00 % |
| Pendenza Media | 9.28 % |

| | | | | | |
|--------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Pendenza Livellate | Diff. di Quota Distanza Pendenza | H= -1.22 L= 34.00 P = -3.59% | H= 2.00 L= 20.50 P = 9.76% | H= 0.00 L= 30.07 P = 0% | H= 0.00 L= 30.27 P = 0% |
|--------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|

S02

Area di Sterro: -4.17
Area di Riporto: 46.15

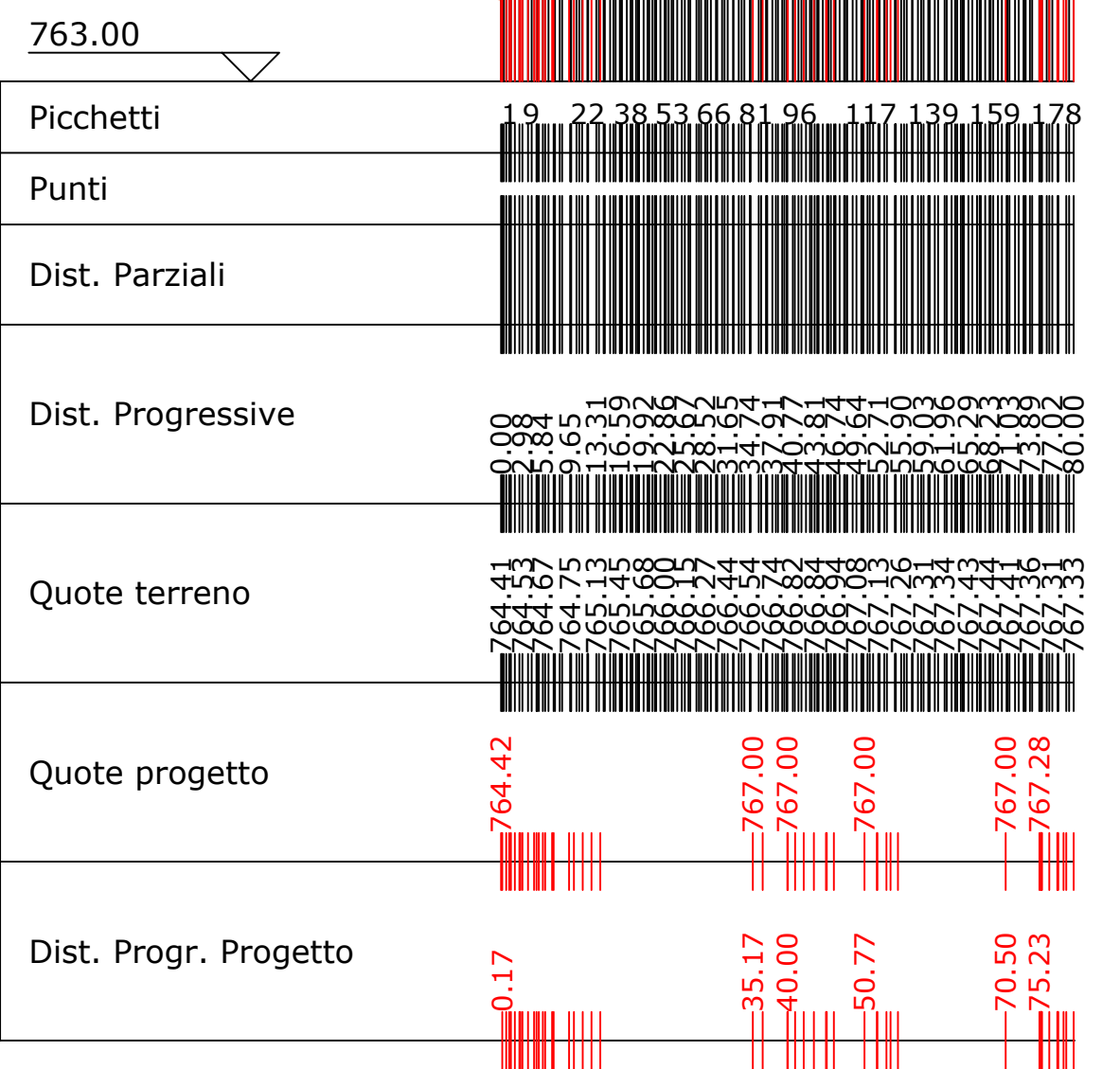
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S04

Area di Sterro: -7.54
Area di Riporto: 35.09

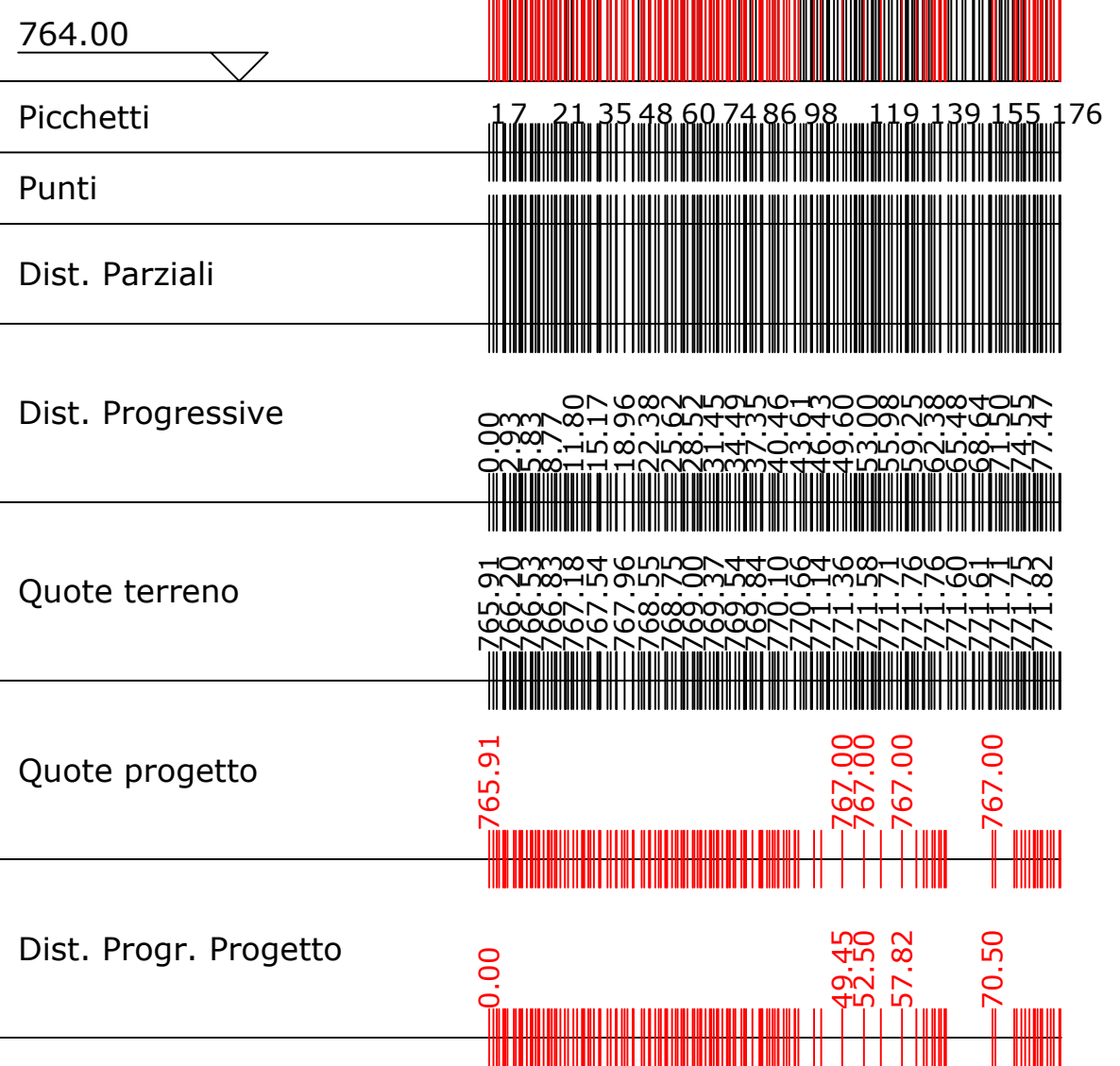
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S06

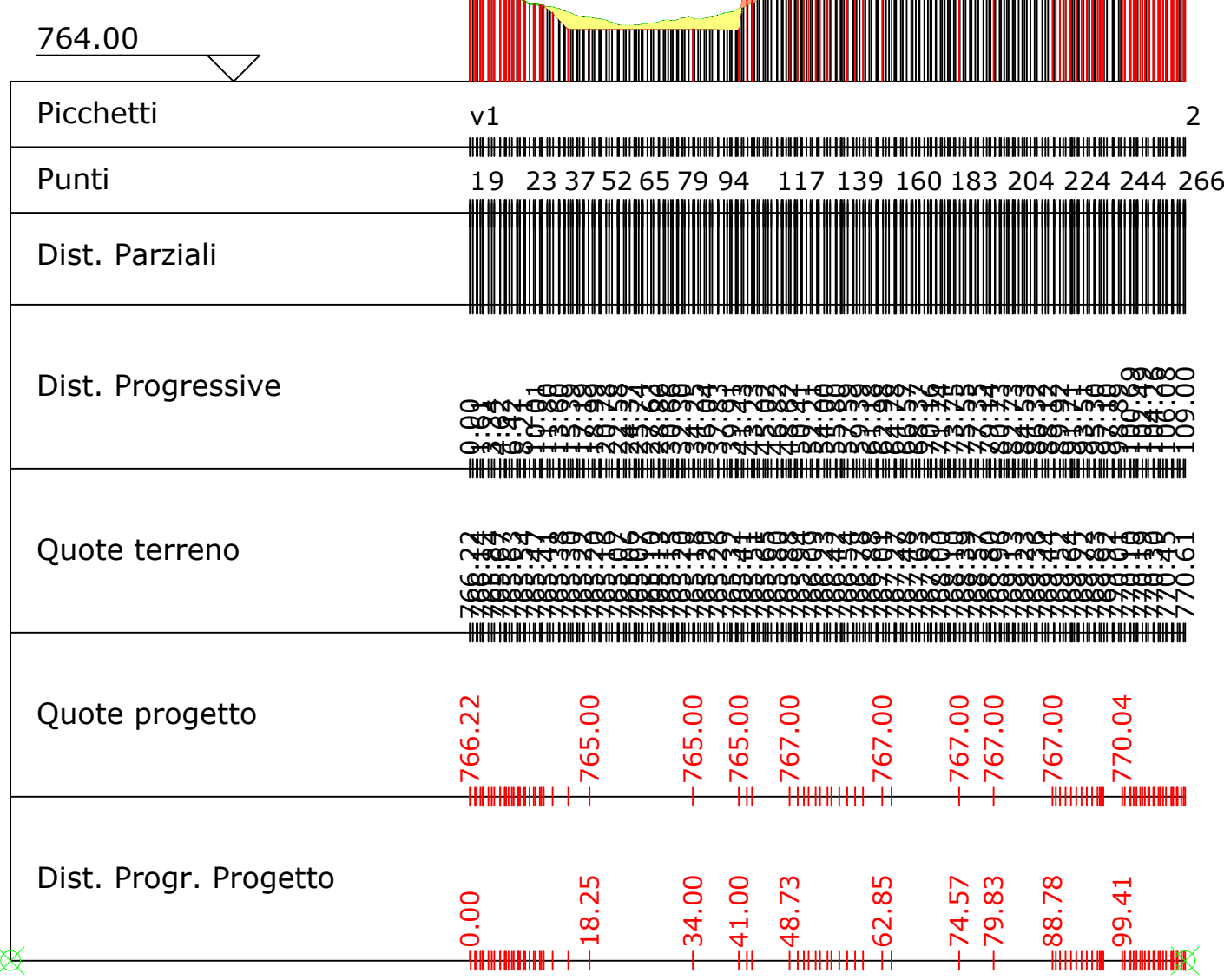
Area di Sterro: -123.75
Area di Riporto: 0.05

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



PROFILO1

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



Comitente: **RWE**
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 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.26

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

Elaborato: **Profilo e sezioni della piazzola WTG R9**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: VARIE Nome file: PERI_D_28.a.26_Profilo e sezioni della piazzola WTG R9.pdf



ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
Via XXIII Luglio 139
83044 - Bisaccia (AV)
P.IVA 02618900647
Tel./Fax 0827/81480
pec: energyengineering@legalmail.it



Ing. Davide G. Trivelli

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