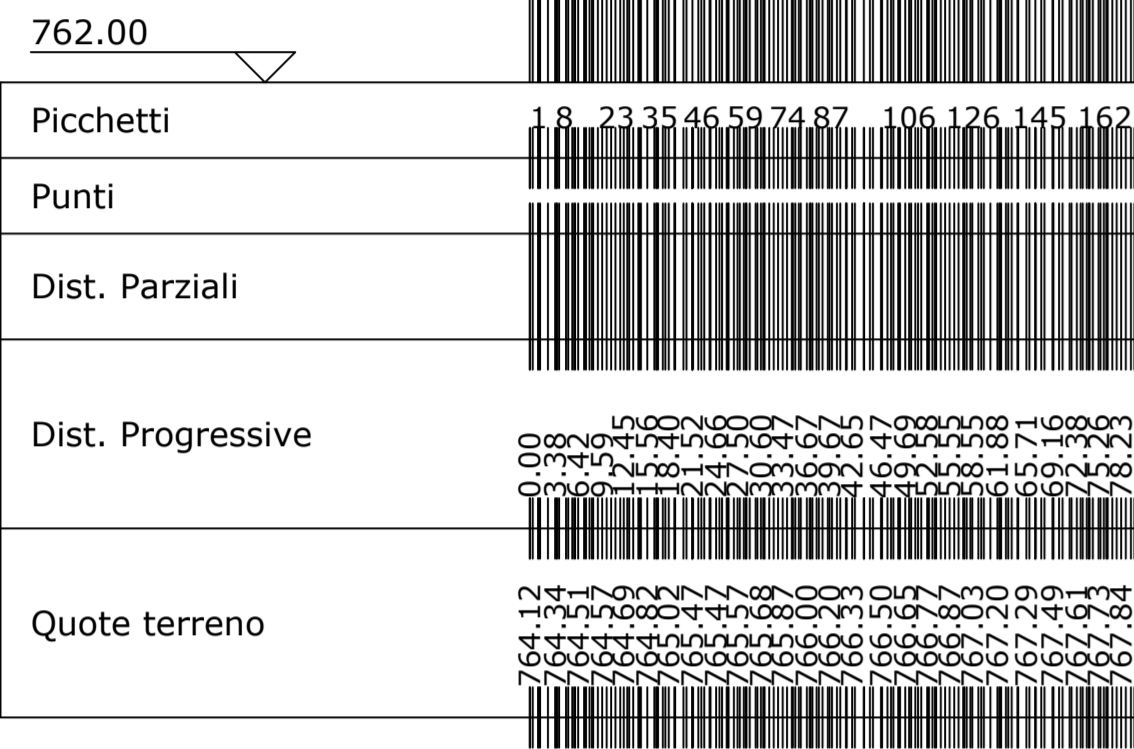


S01

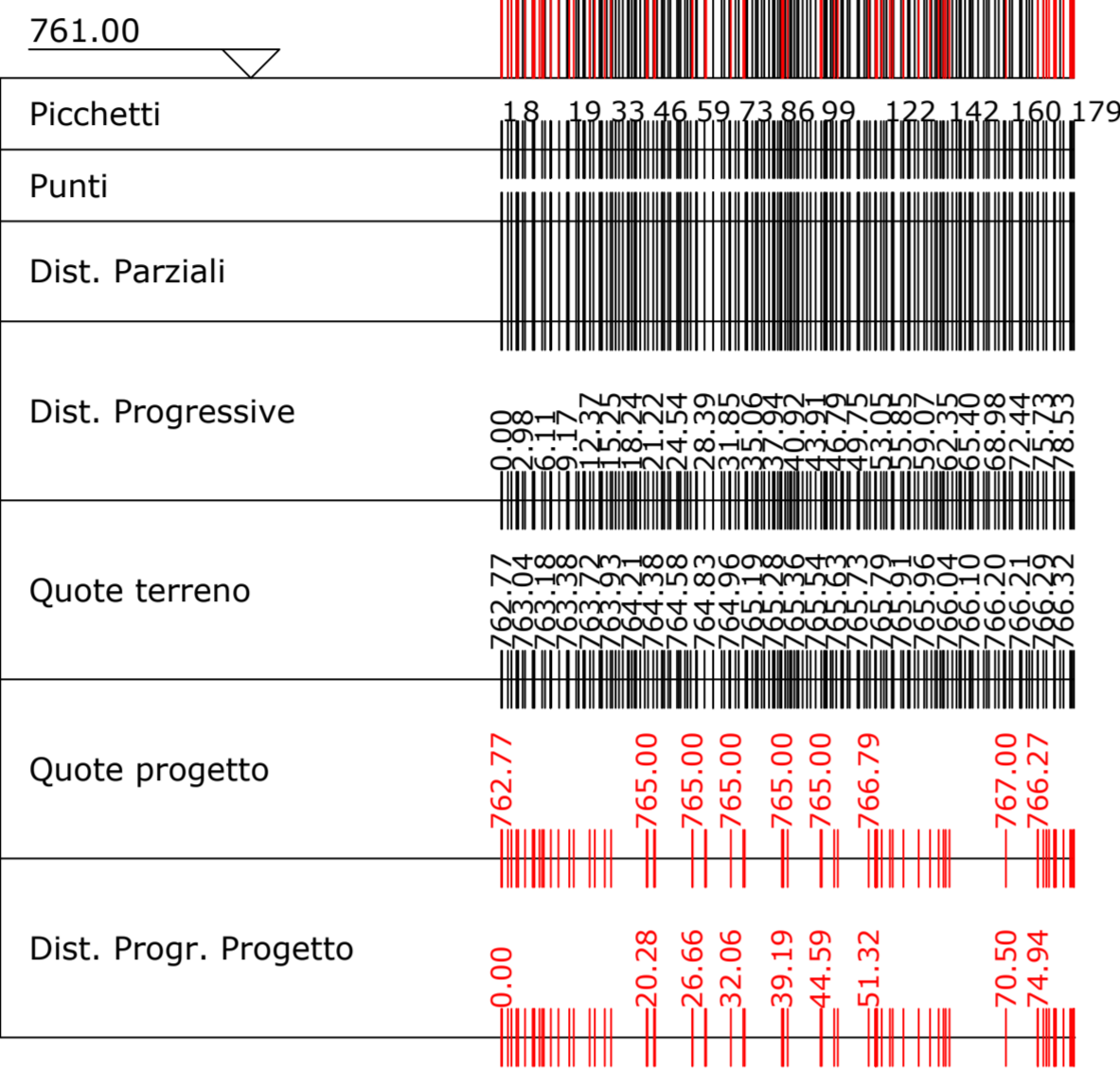
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S03

Area di Sterro: -5.01
Area di Riporto: 41.10

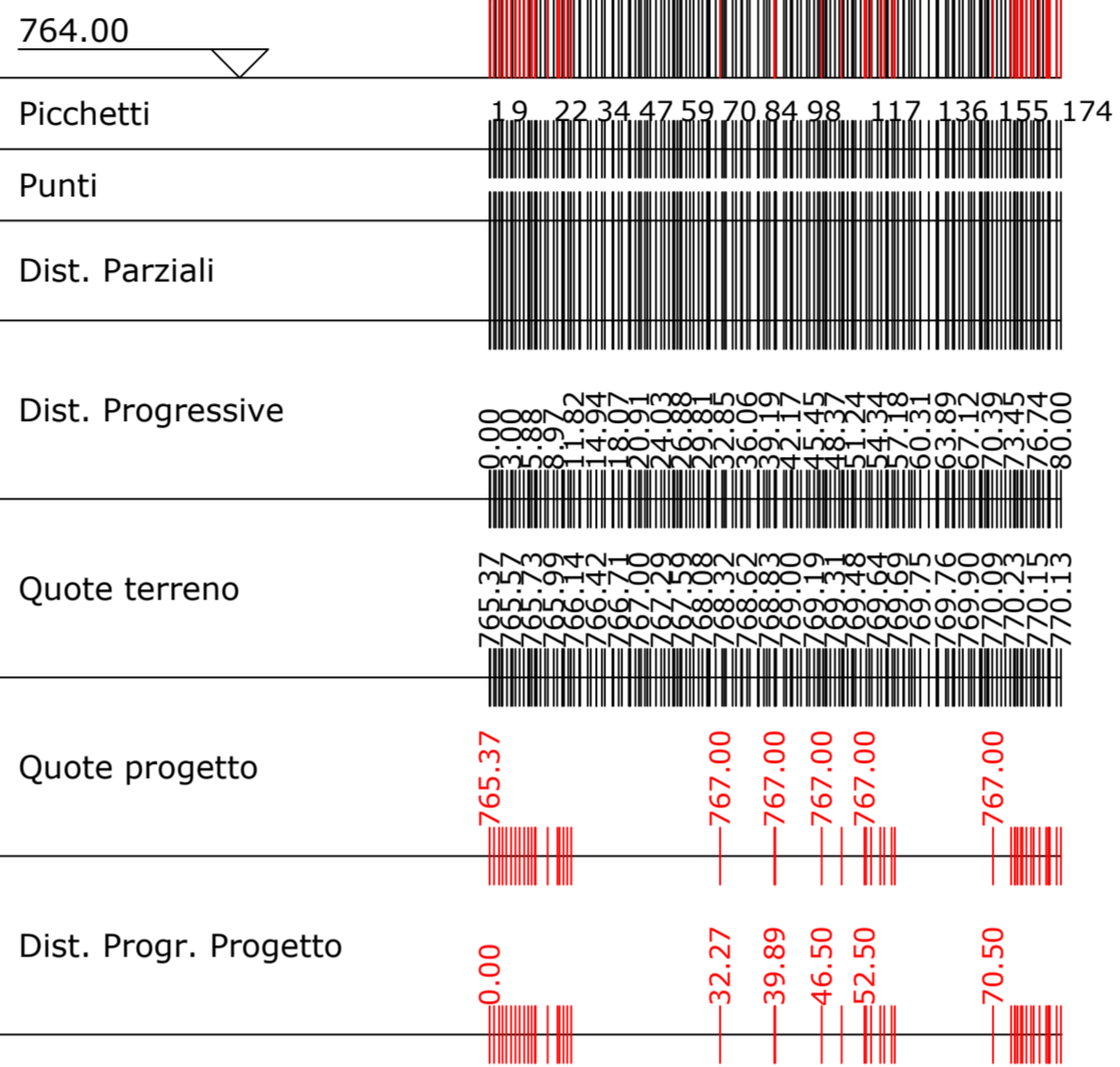
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S05

Area di Sterro: -101.99
Area di Riporto: 7.67

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



PROFILO1

Caratteristiche Tracciato di Progetto

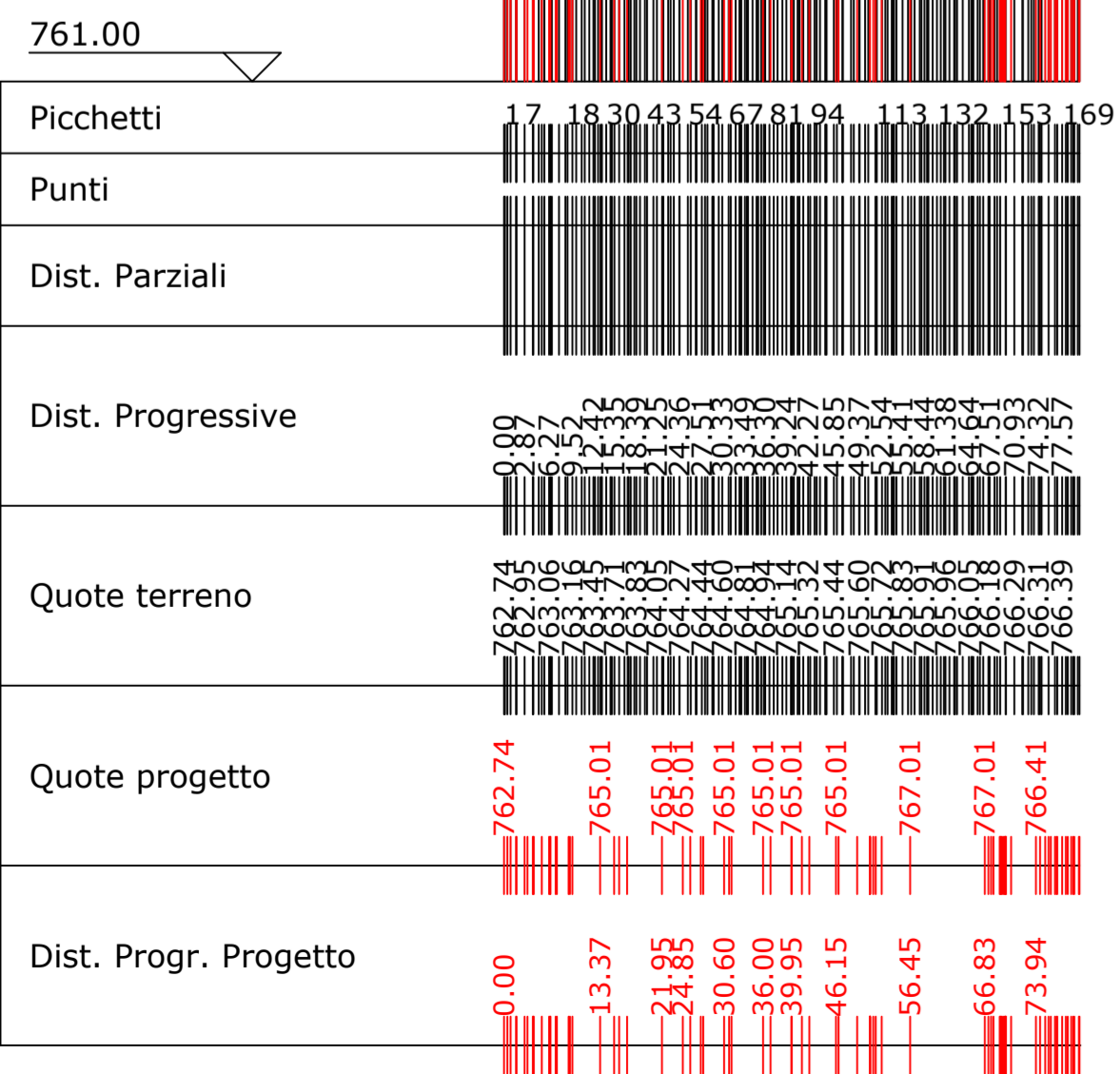
Quota Monte	770.61
Quota Valle	765.00
Lungh. Proiezione	109.00
Lungh. Sviluppo	111.08
Dislivello	5.61
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	100.00 %
Pendenza Media	9.28 %

Pendenza Livellate	Diff di Quota	H= -1.22	H= 2.00	H= 0.00	H= 0.00
	Distanza	L= 34.00	L= 30.50	L= 33.07	L= 39.27
	Pendenza	P= -3.59%	P= 9.76%	P= 0%	P= 0%

S02

Area di Sterro: -4.17
Area di Riporto: 46.15

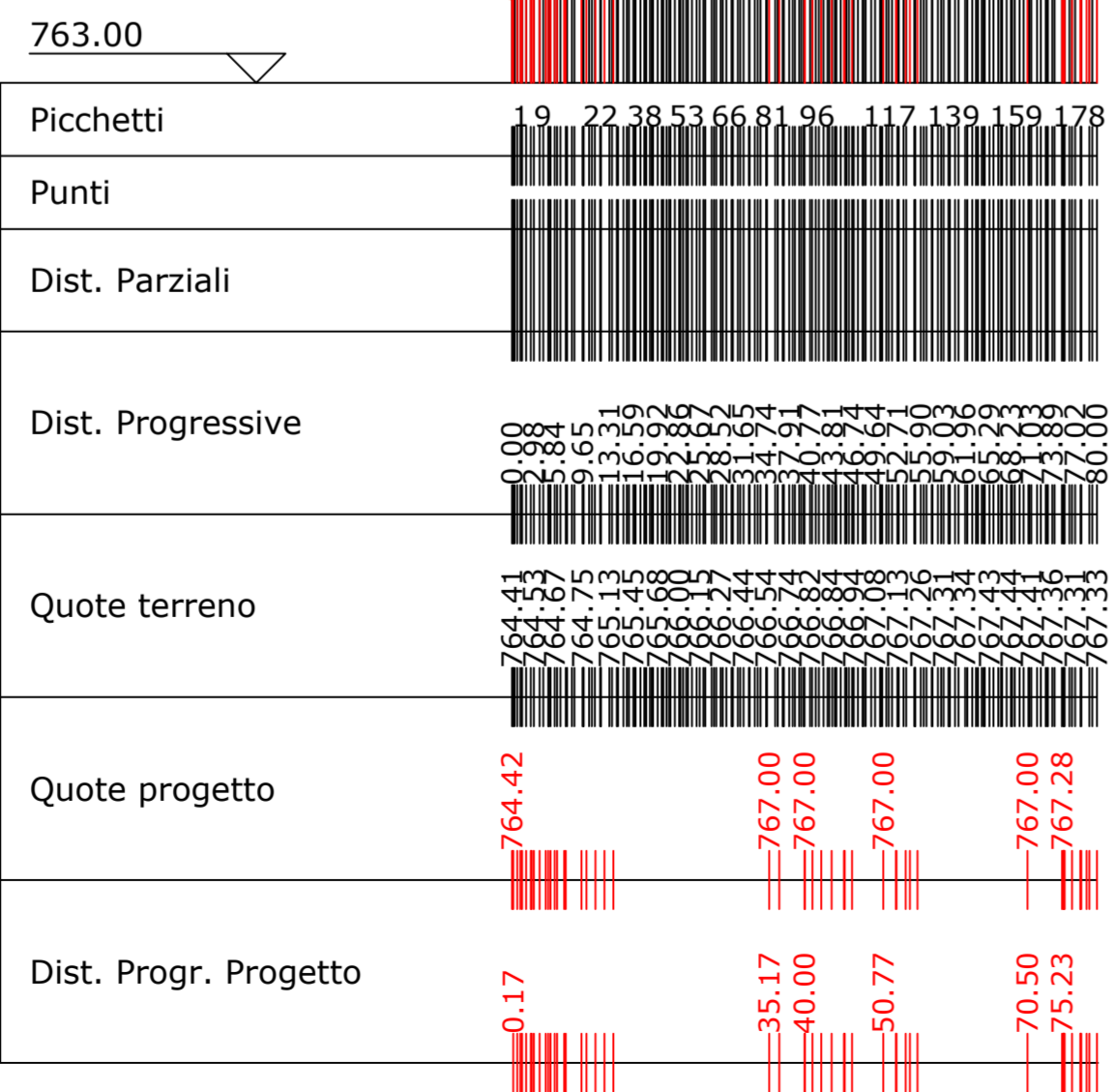
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S04

Area di Sterro: -7.54
Area di Riporto: 35.09

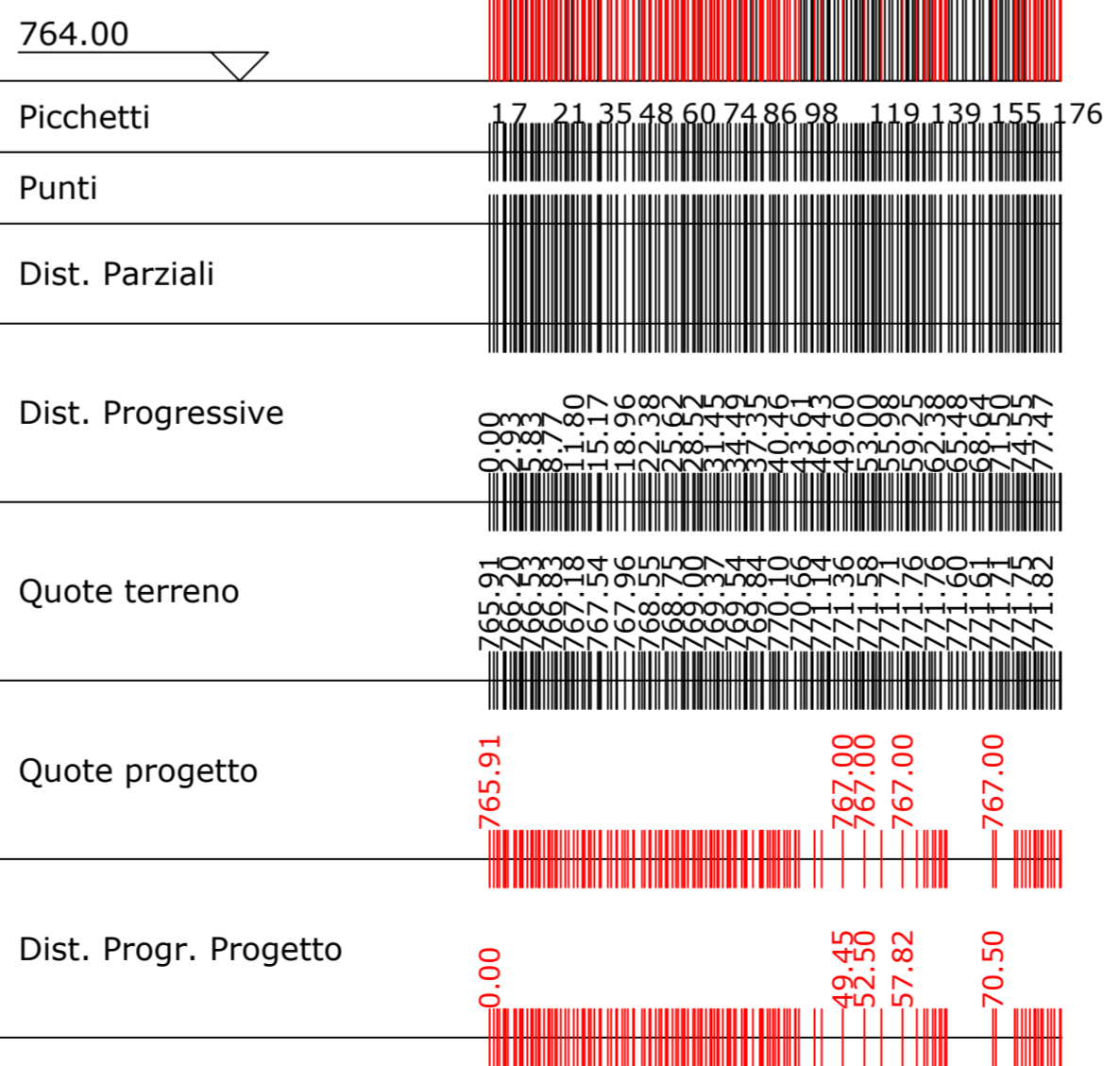
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S06

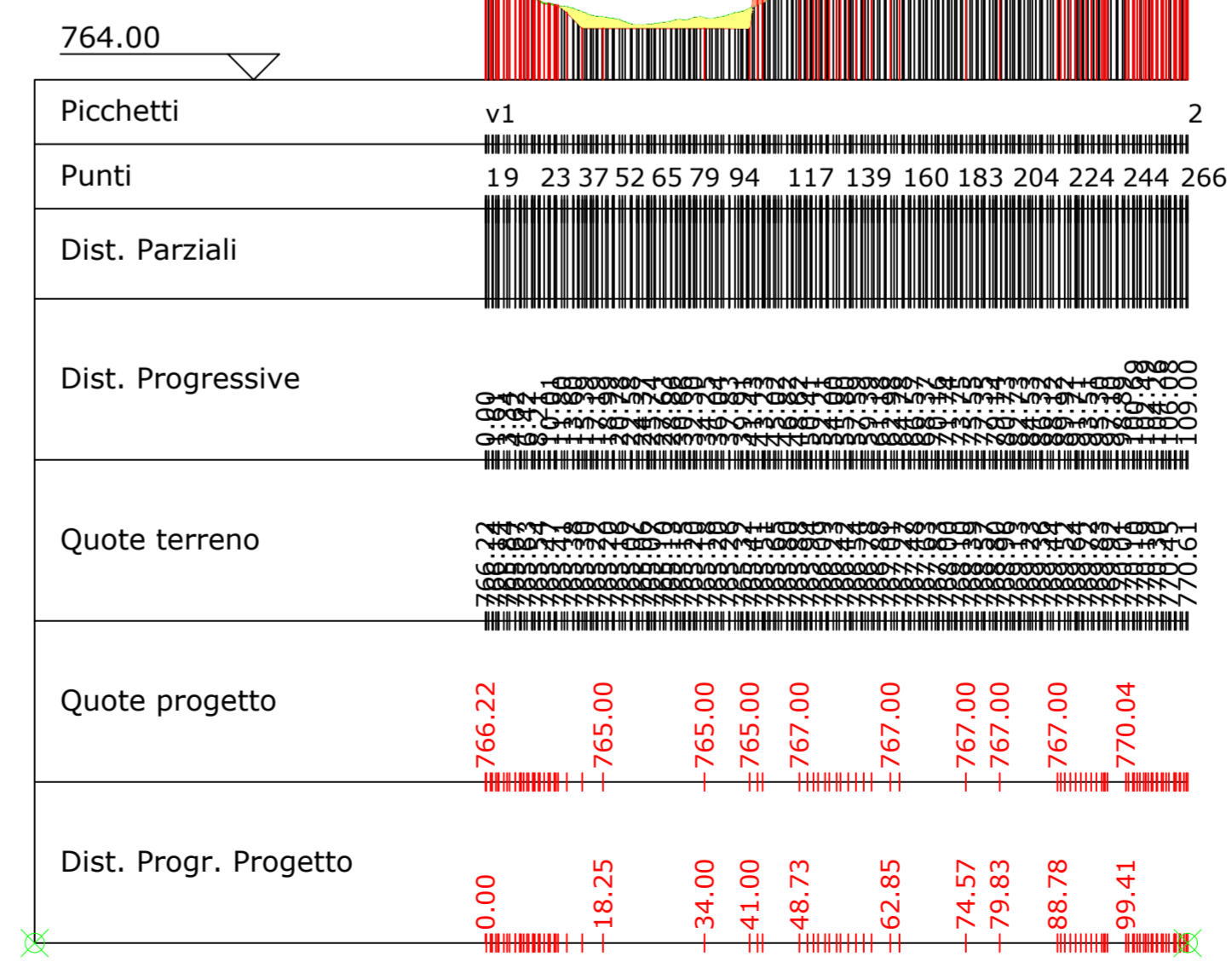
Area di Sterro: -123.75
Area di Riporto: 0.05

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



PROFILO1

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



Regione Molise	Provincia di Campobasso	Comune di Riccia	Comune di Cercemaggiore		
Comittente: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewablesitalia srl@legalmail.it					
Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PERI_D_28.a.26			
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD		
TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	991*630		
Elaborato: Profilo e sezioni della piazzola WTG R9_rev1					
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	VARIE		
Nome file:	PERI_D_28.a.26.pdf				
Progettazione:		Progettista:			
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	ENERGY & ENGINEERING	ENERGY & ENGINEERING	ENERGY & ENGINEERING
1	14/09/2023	REVISIONE	ENERGY & ENGINEERING	ENERGY & ENGINEERING	ENERGY & ENGINEERING