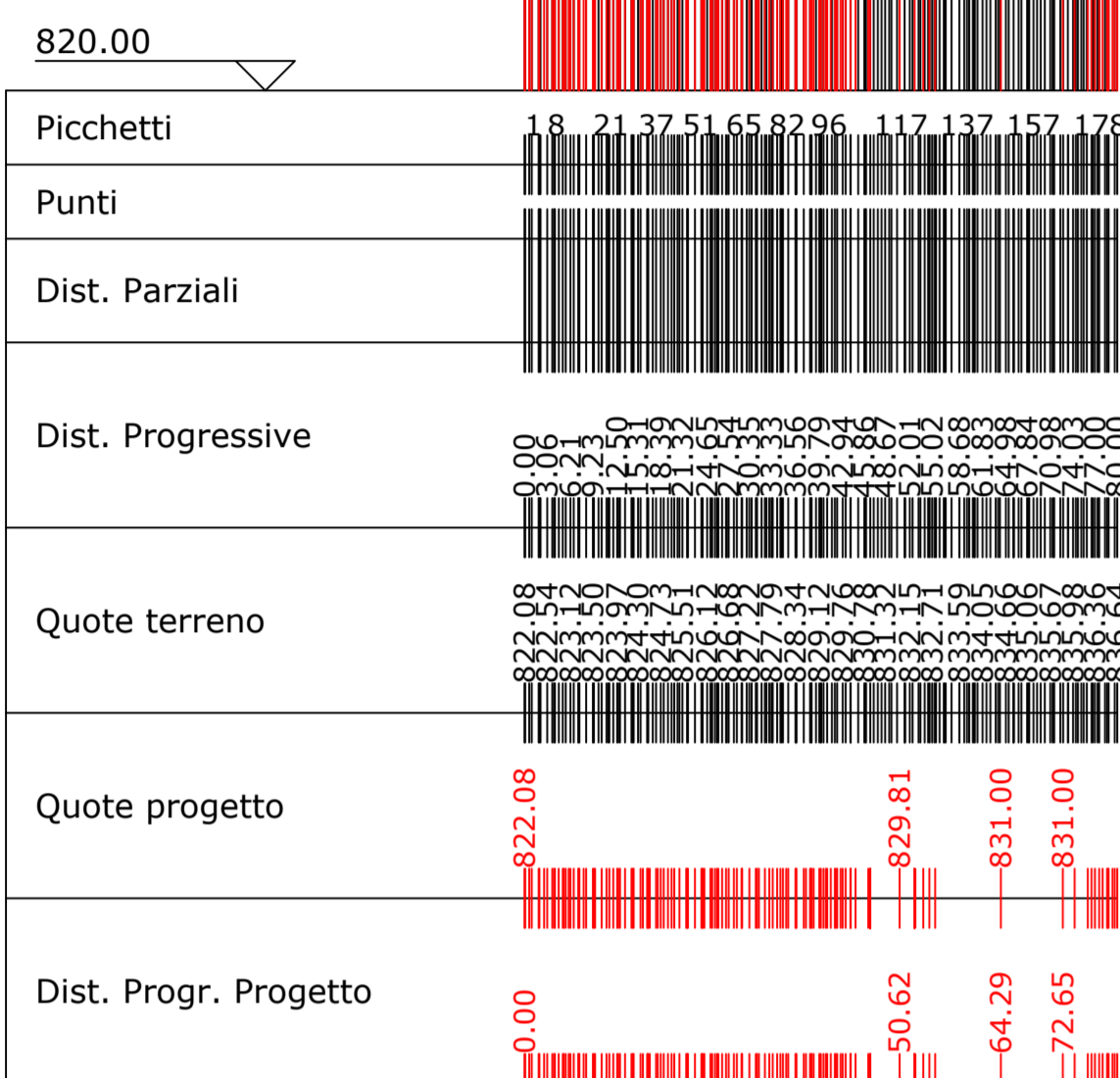


S01

Area di Sterro: -84.97
Area di Riporto: 0.03

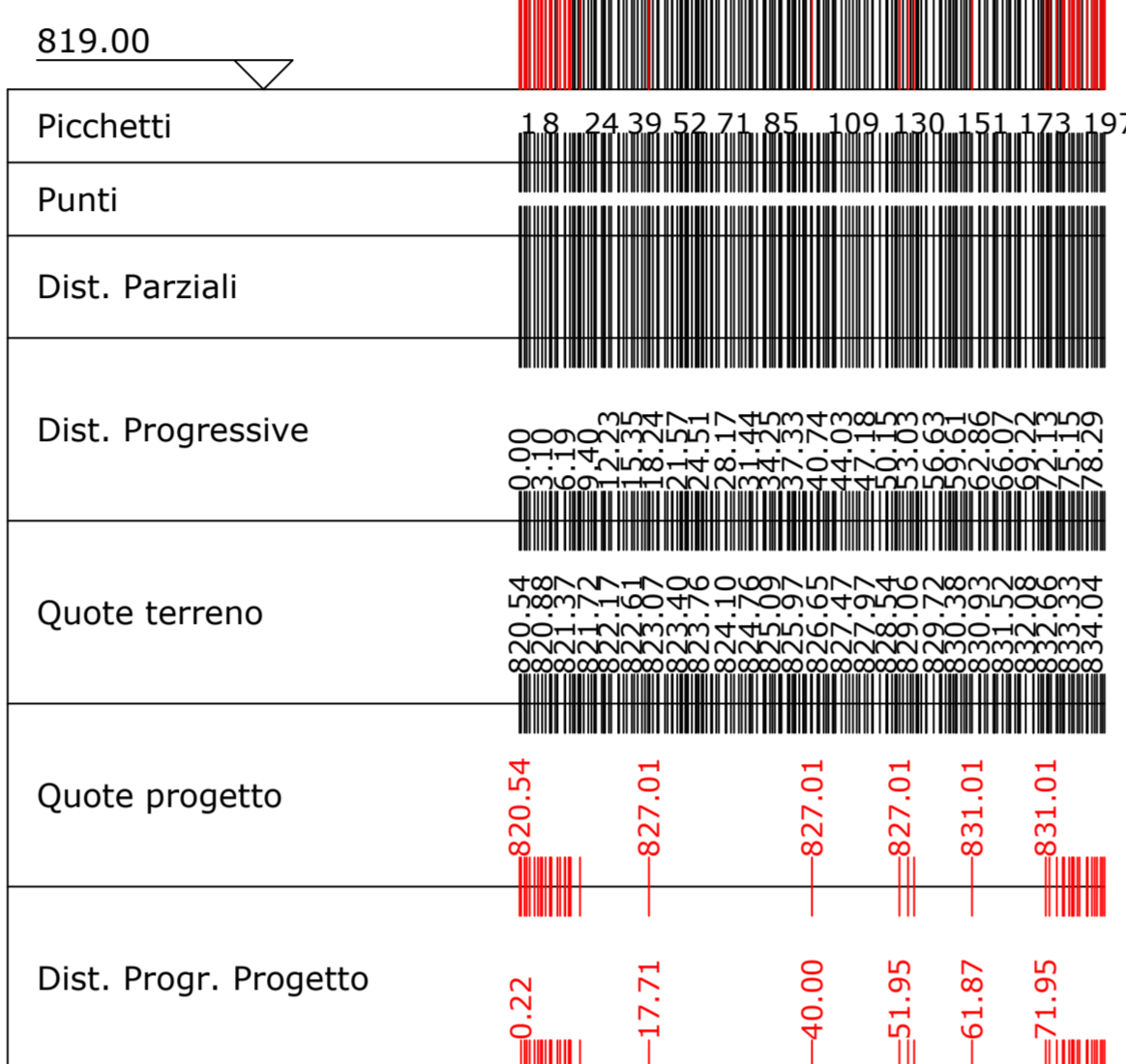
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S03

Area di Sterro: -19.36
Area di Riporto: 114.73

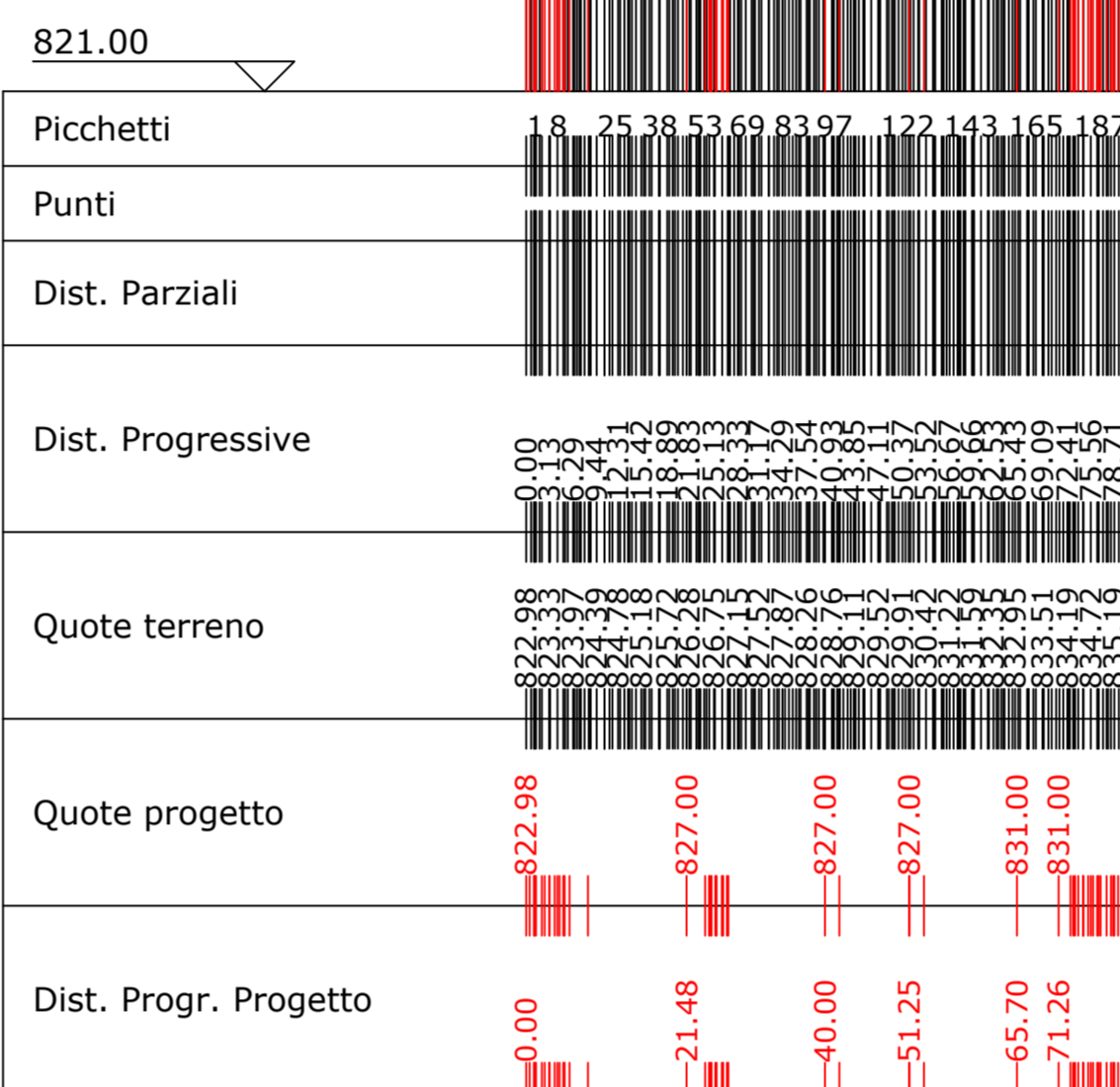
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S05

Area di Sterro: -64.84
Area di Riporto: 31.79

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



PROFILO1

Caratteristiche Tracciato di Progetto

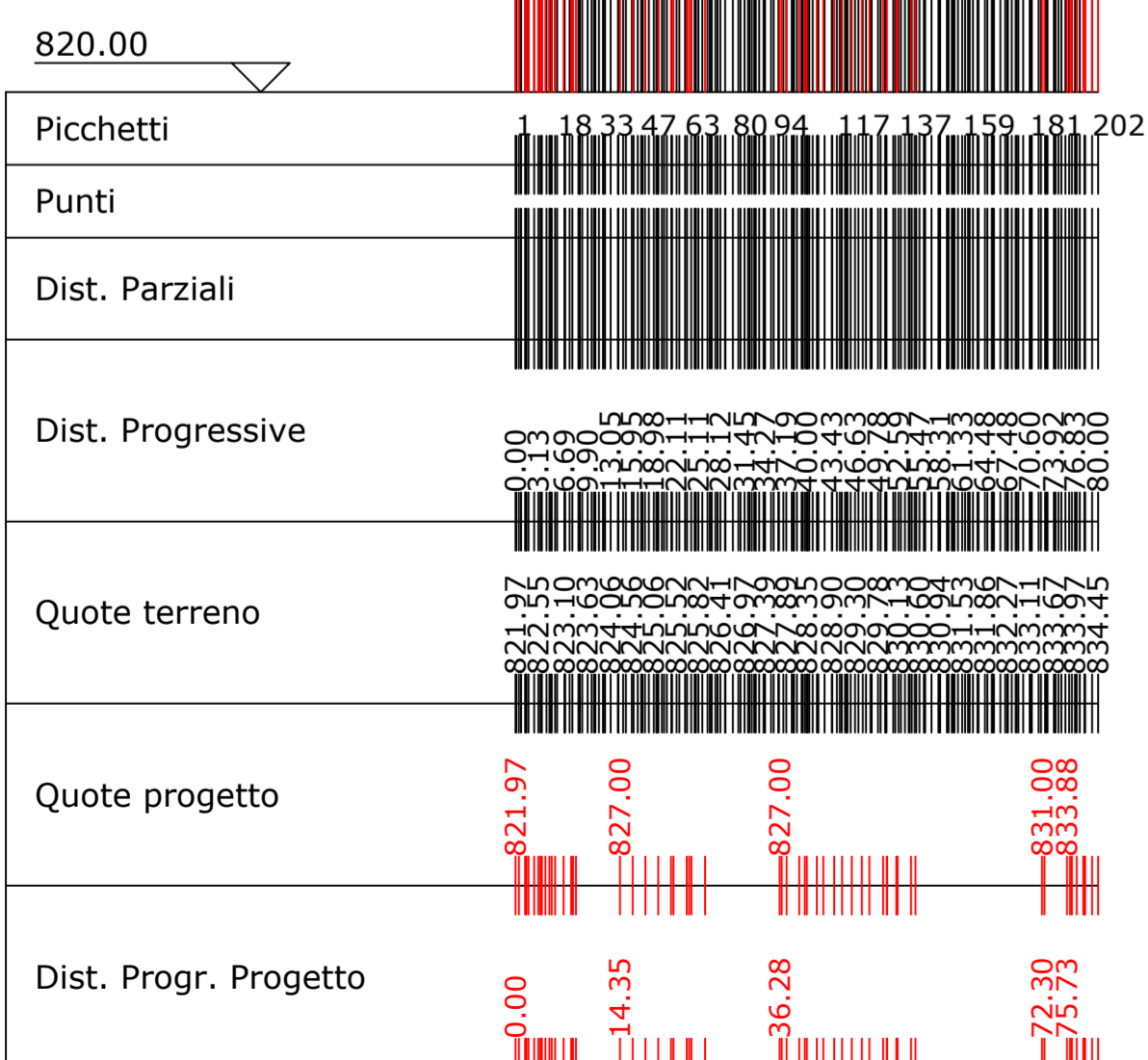
Quota Monte	832.52
Quota Valle	827.00
Lungh. Proiezione	108.75
Lungh. Sviluppo	110.92
Dislivello	5.52
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	98.77 %
Pendenza Media	9.59 %

Pendenza Livellate	Diff. di Quota	H= -2.15	H= 0.00	H= 0.00	H= 0.00
	Distanza	L= 20.29	L= 31.32	L= 23.17	L= 24.98
	Pendenza	P= -10.63%	P= 0%	P= 0%	P= 0%

S02

Area di Sterro: -55.51
Area di Riporto: 49.35

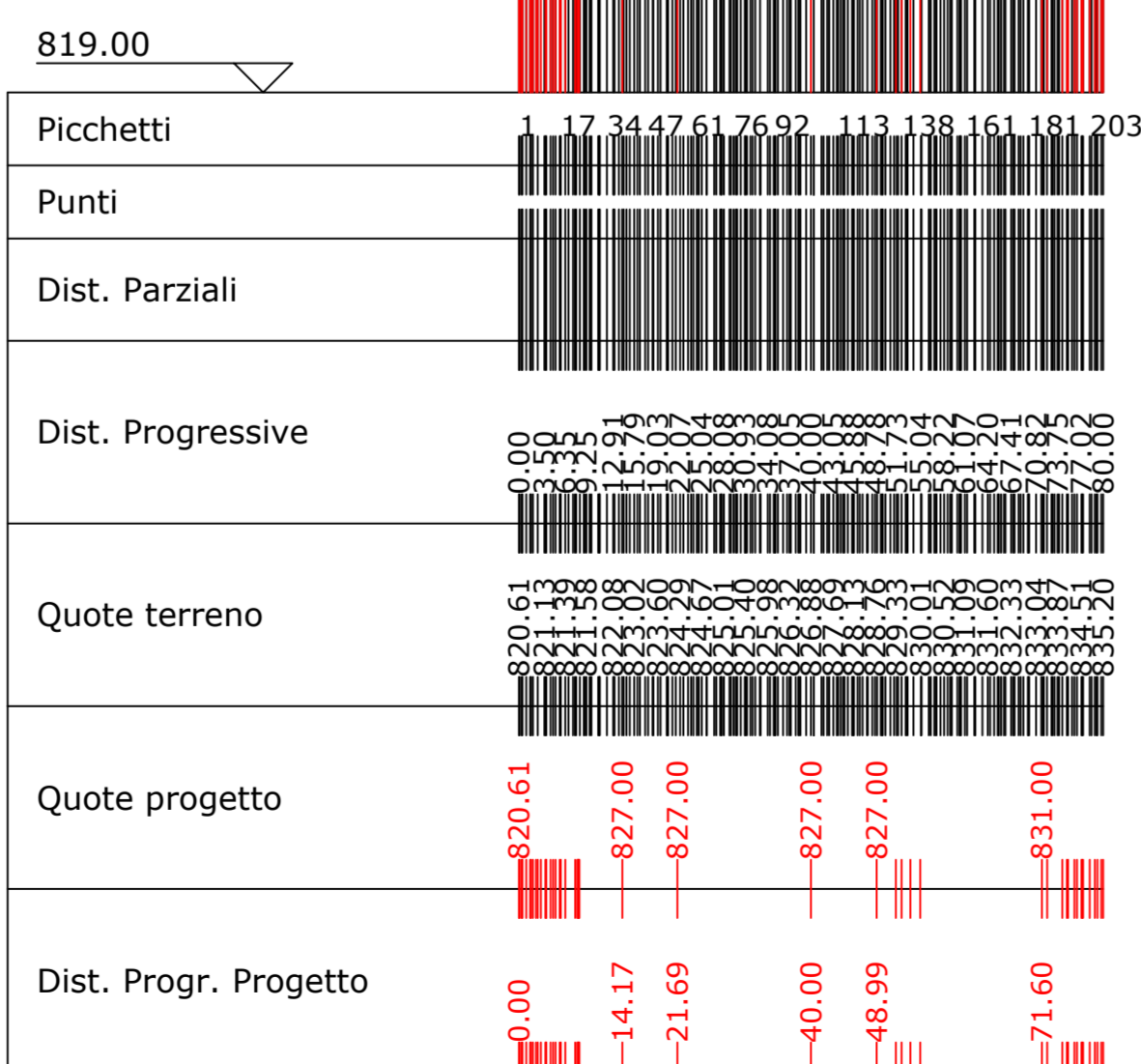
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S04

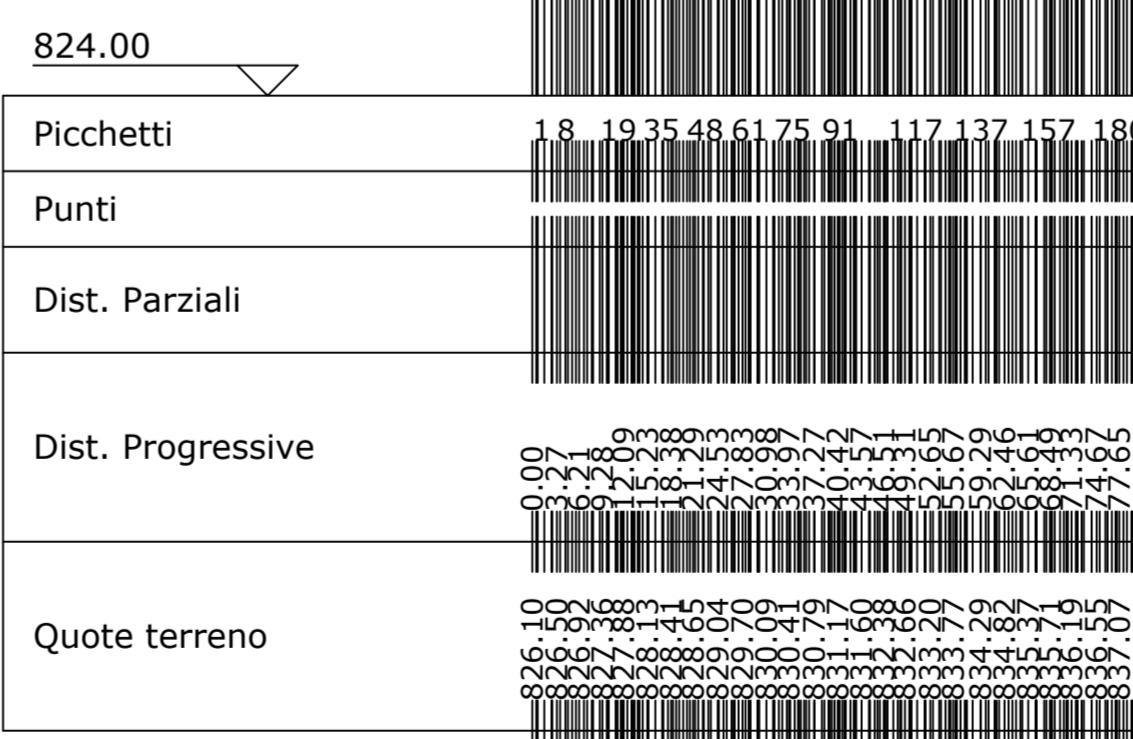
Area di Sterro: -29.57
Area di Riporto: 95.86

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



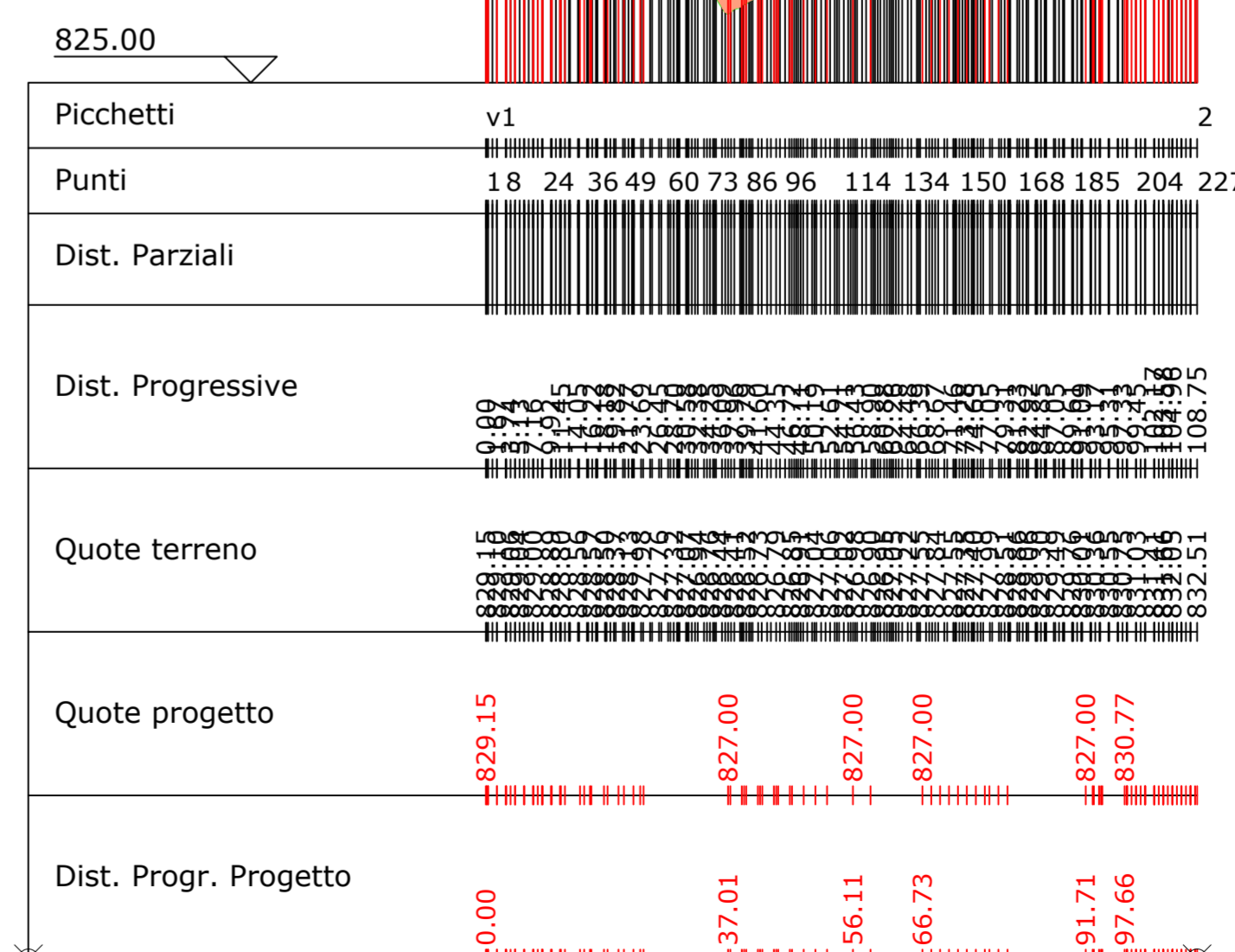
S06

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



PROFILO1

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



Regione Molise	Regione Campania	Provincia di Campobasso	Provincia di Benevento	Comune di Rocca	Comune di Cerromaggiore	Comune di Castelpagano	Comune di Castelvetere in Val Fortore
<p>Comittente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/C - 00182 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it</p>							
<p>Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB), CEREMAGGIORE (CB), CASTELPAGANO (BN) E CASTELVETERE IN VAL FORTORE (BN).</p>							
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI				N° Documento: PERI_D_28.a.5			
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	
Elaborato: Profili e sezioni della piazzola WTG R2							
FOGLIO: 1 di 1		SCALA:	VARIE	Nome Site: PERI_D_28.a.5_Picchi e sezioni della piazzola WTG R2.pdf			
Progettazione:				Progettista:			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L.				Ing. Davide G. Trivelli			
Via 00182 Lugo 139							
83044 - Rocca (AV)							
P.IVA/C.F. 06400370968							
Tel./Fax. 082781480							
pec: energyenginerm@legalmail.it							
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
0	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE					