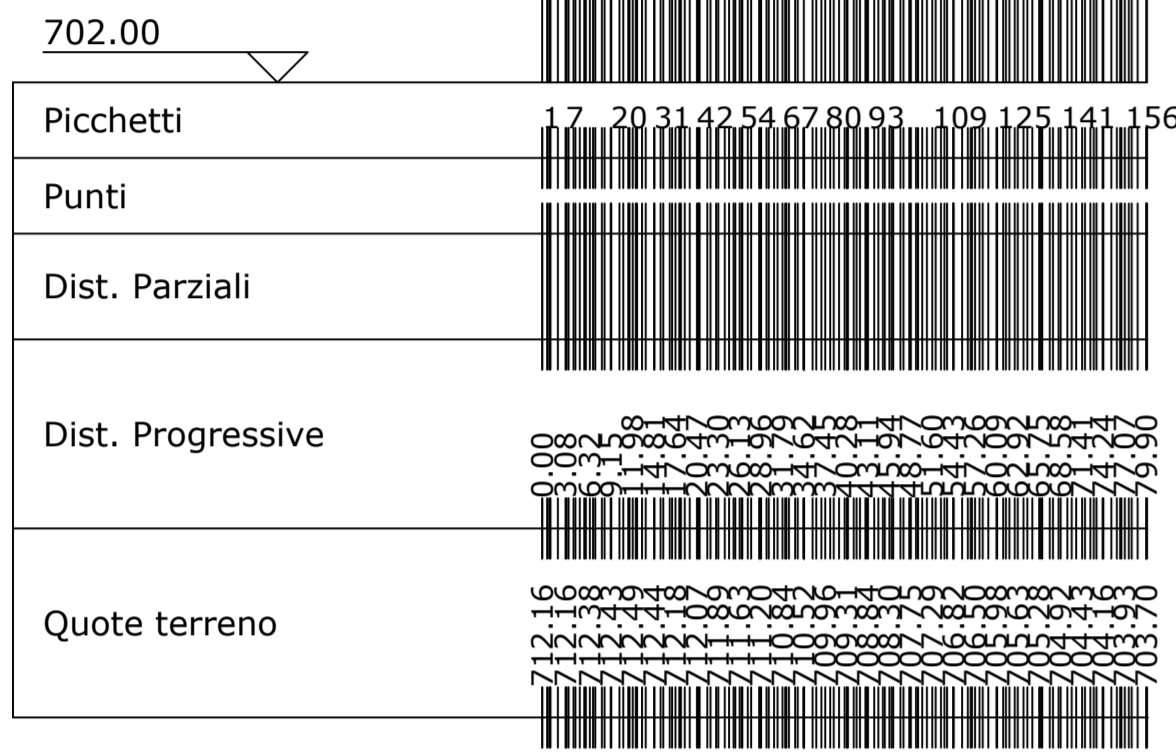


S01

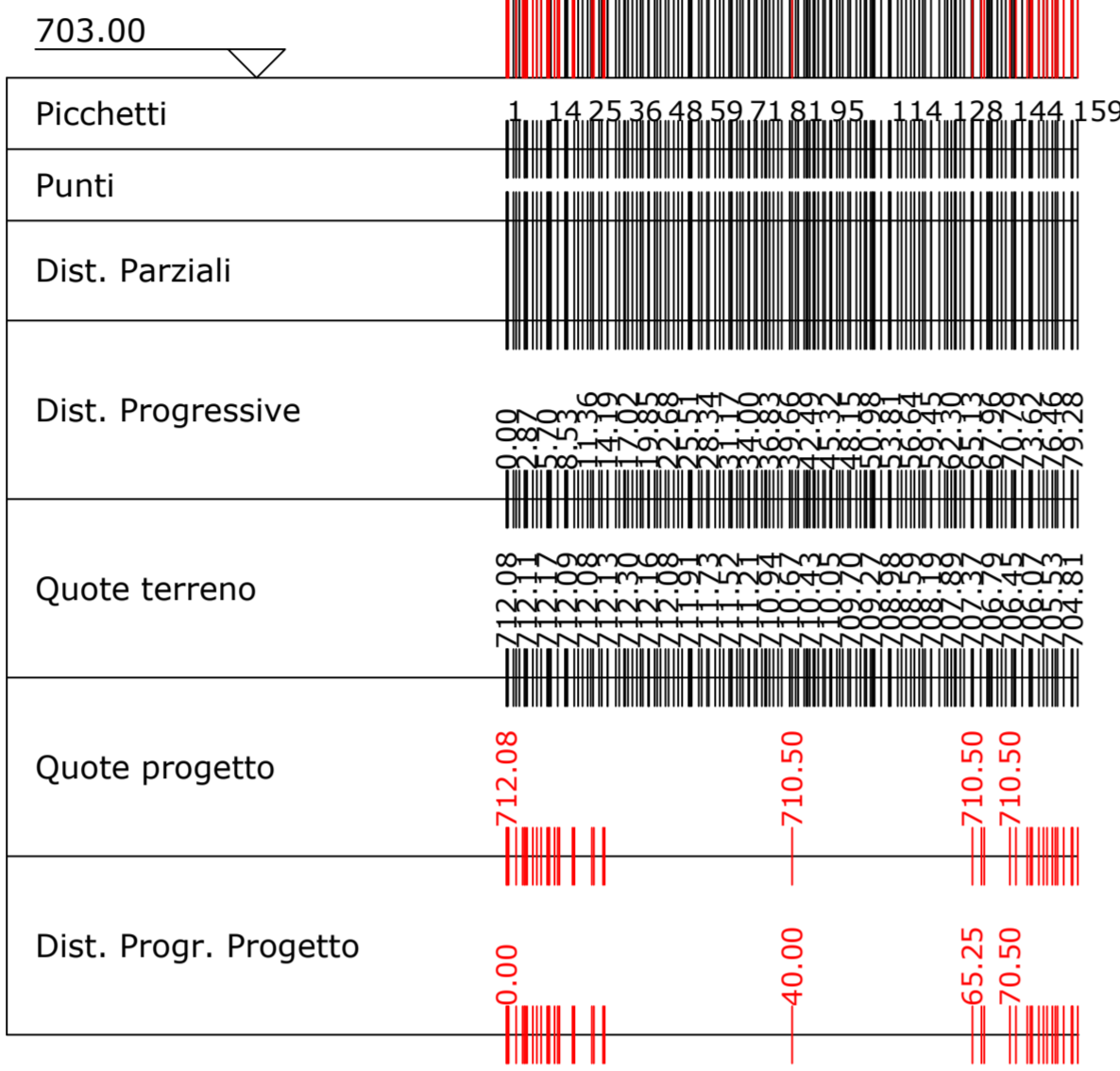
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S03

Area di Sterro: -39.78
Area di Riporto: 59.35

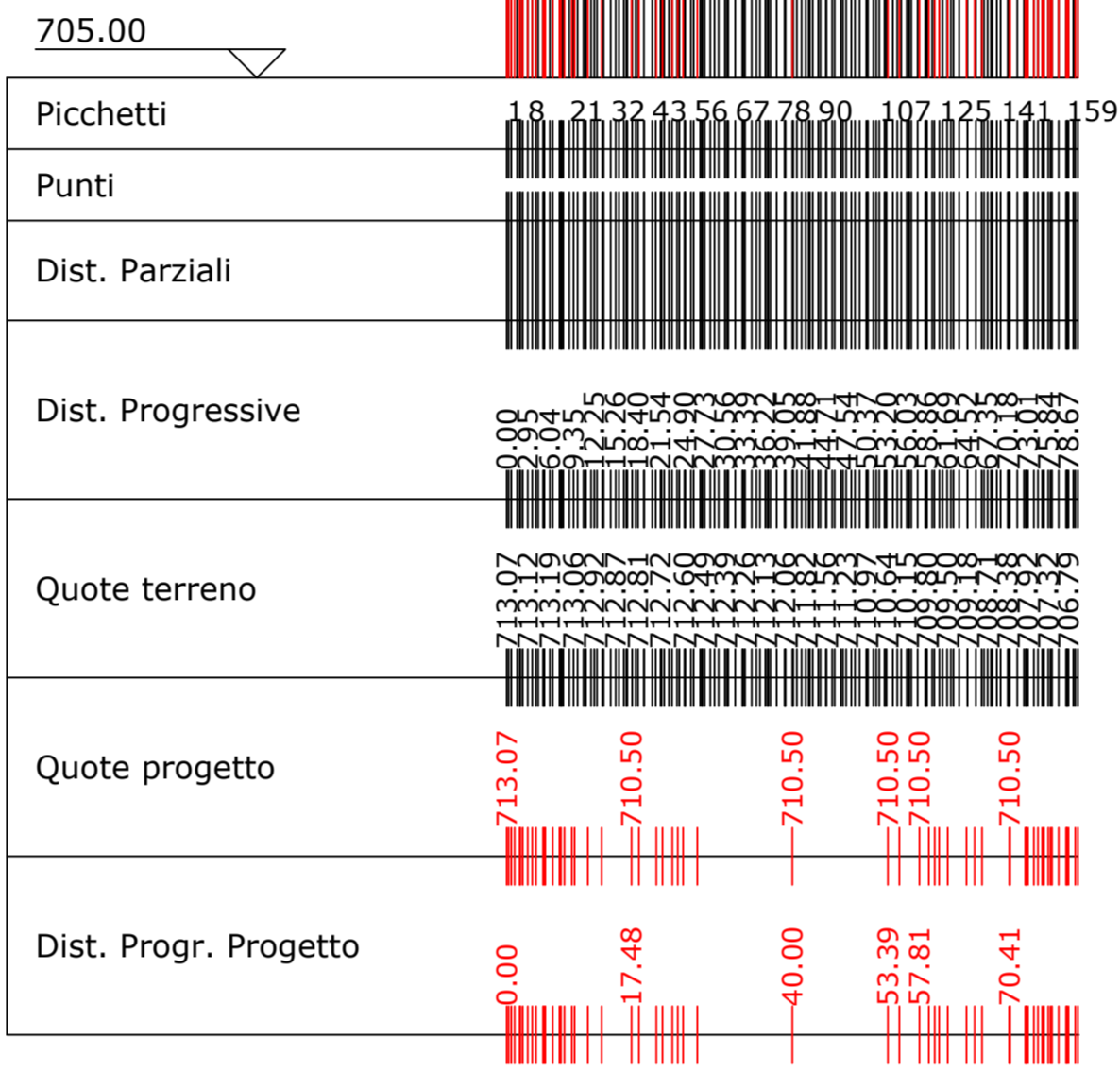
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S05

Area di Sterro: -76.65
Area di Riporto: 20.63

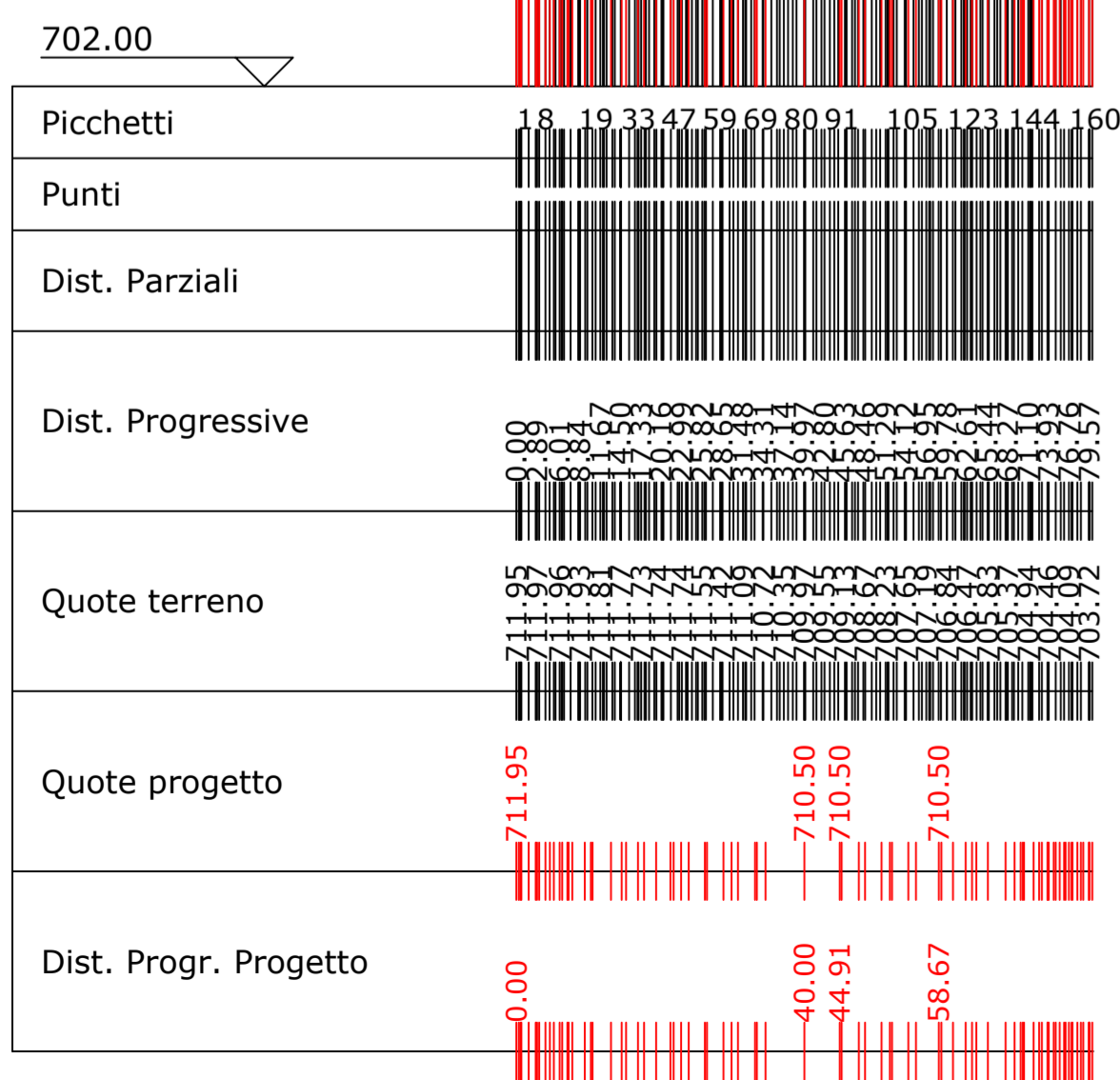
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S02

Area di Sterro: -28.26
Area di Riporto: 97.01

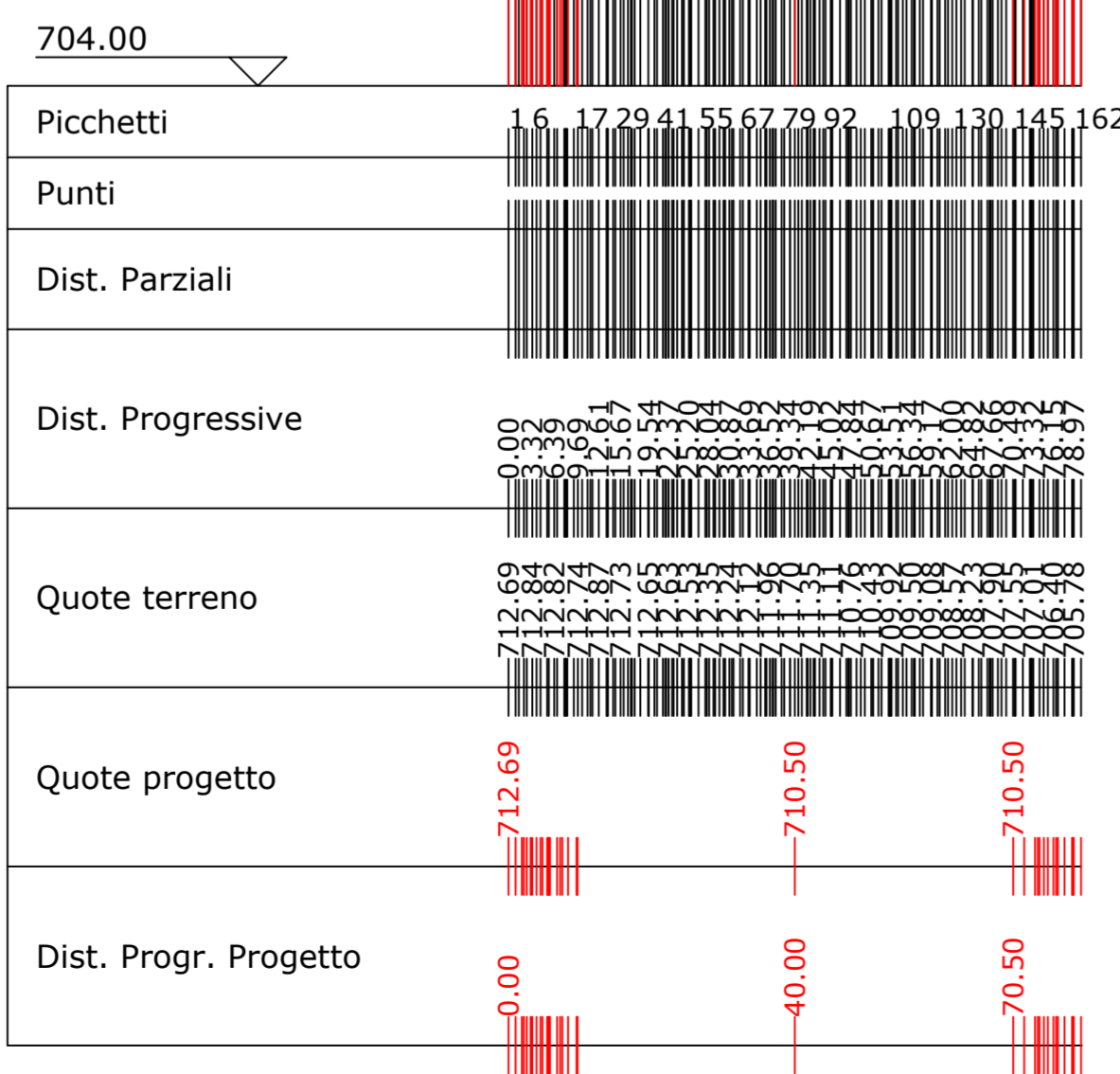
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S04

Area di Sterro: -66.59
Area di Riporto: 36.36

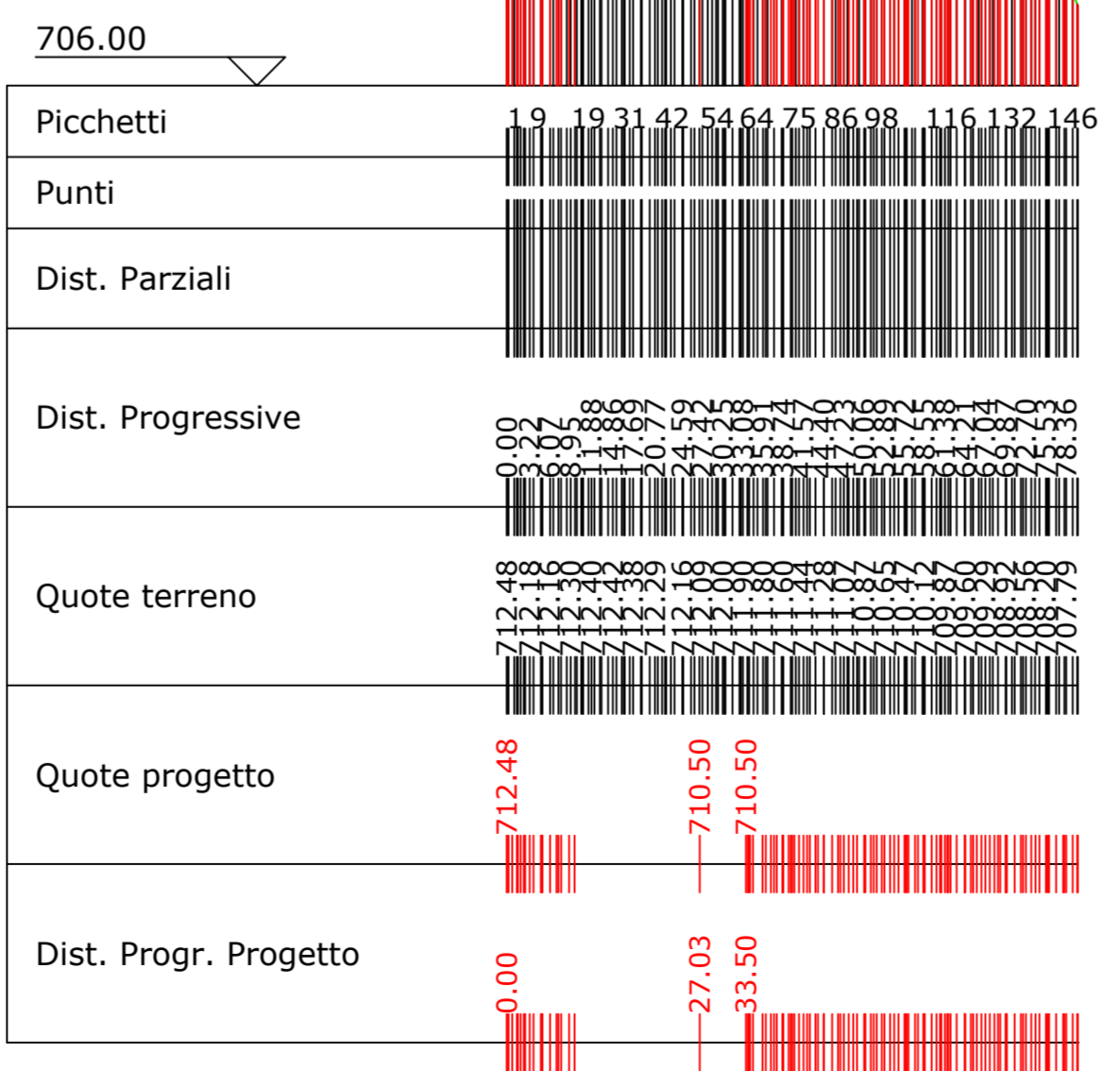
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S06

Area di Sterro: -45.33
Area di Riporto: 0.04

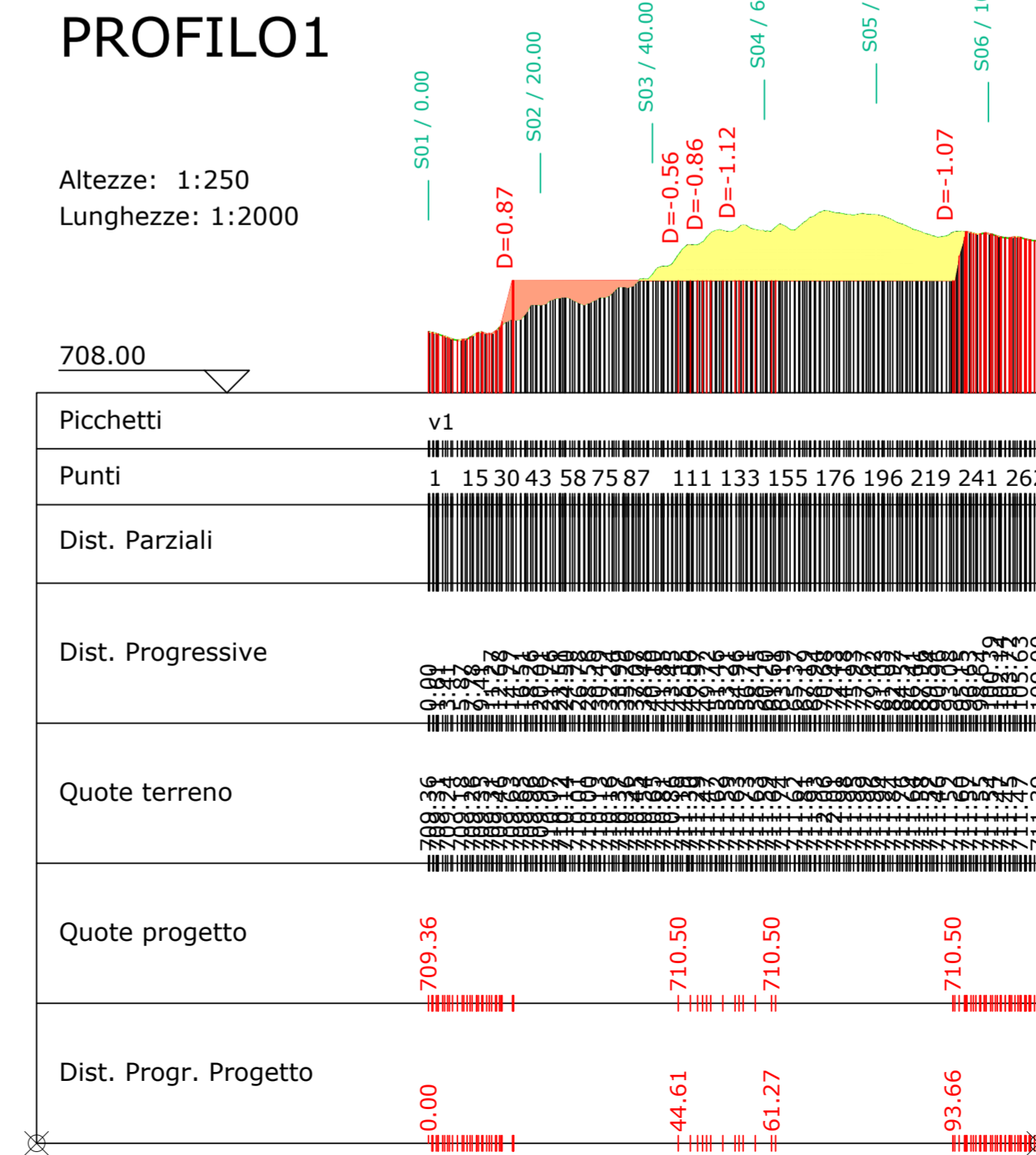
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



PROFILO1
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	711.59
Quota Valle	709.17
Lungh. Proiezione	109.00
Lungh. Sviluppo	109.56
Dislivello	2.43
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	69.59 %
Pendenza Media	5.89 %

Pendenza Livellette	Diff. di Quota	H= 1.15	H= 0.00
	Distanza	L= 44.61	L= 49.95
	Pendenza	P= 2.57%	P= 0%



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: rwerenewablesitaliasrl@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.11	
ID PROGETTO: PERI	DISCIPLINA: PD	TIPOLOGIA: D	FORMATO: 1010*630
Elaborato: Profilo e sezioni della piazzola WTG R4_rev1			
FOGLIO: 1 di 1	SCALA: VARIE	Nome file: PERI_D_28.a.11.pdf	
Progettazione:		Progettista: Ing. Davide G. Trivelli	
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Luglio 139 83044 - Bisaccia (AV) P.IVA 0261800947 Tel./Fax. 0827/91480 pec: energyengineering@legalmail.it			
Rev.: 0	Data Revisione: 27/12/2022	Descrizione Revisione: PRIMA EMISSIONE	Redatto: ENERGY & ENGINEERING
Rev.: 1	Data Revisione: 14/09/2023	Descrizione Revisione: REVISIONE	Redatto: ENERGY & ENGINEERING