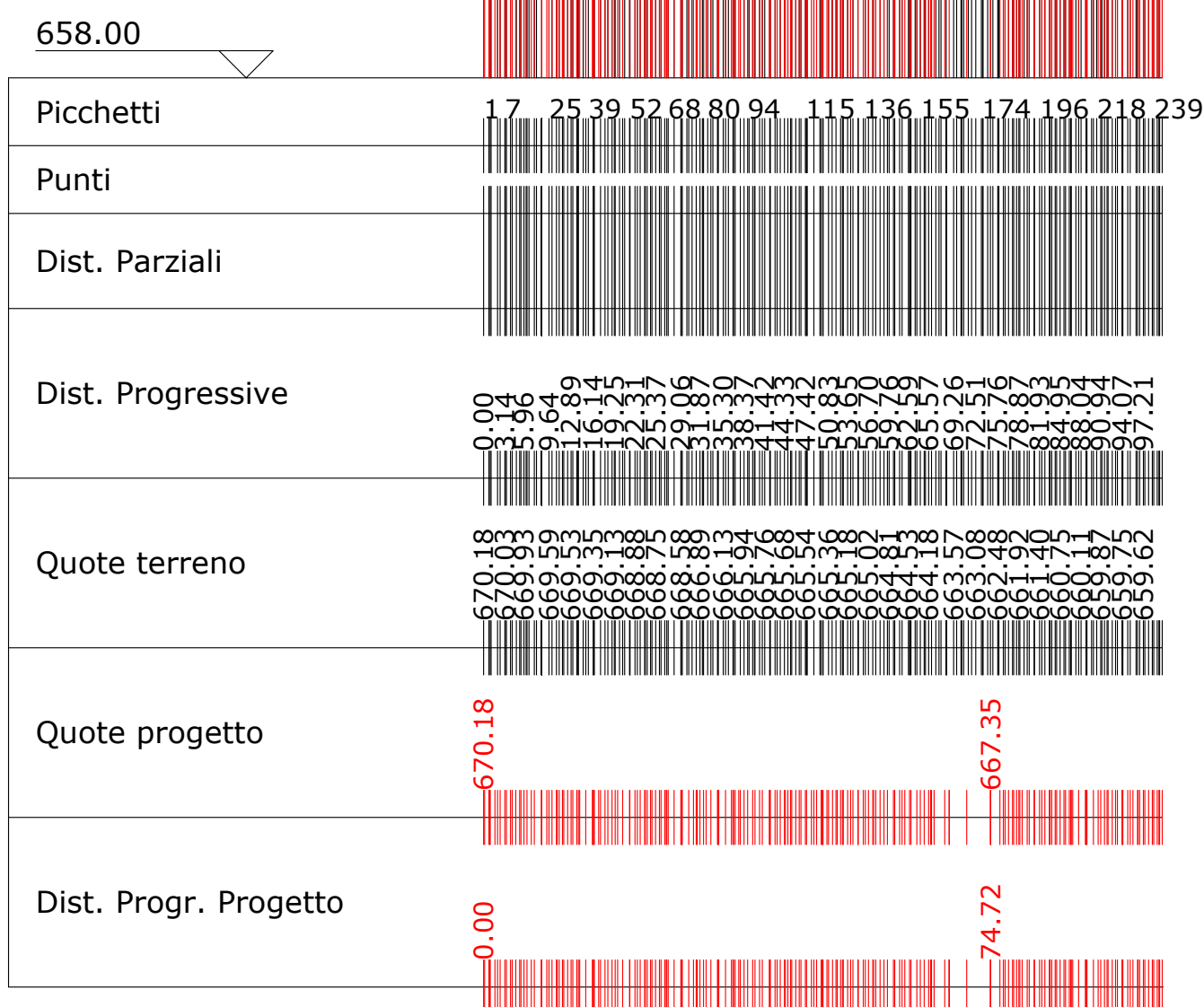


S01

Area di Sterro: -0.09
Area di Riporto: 33.62

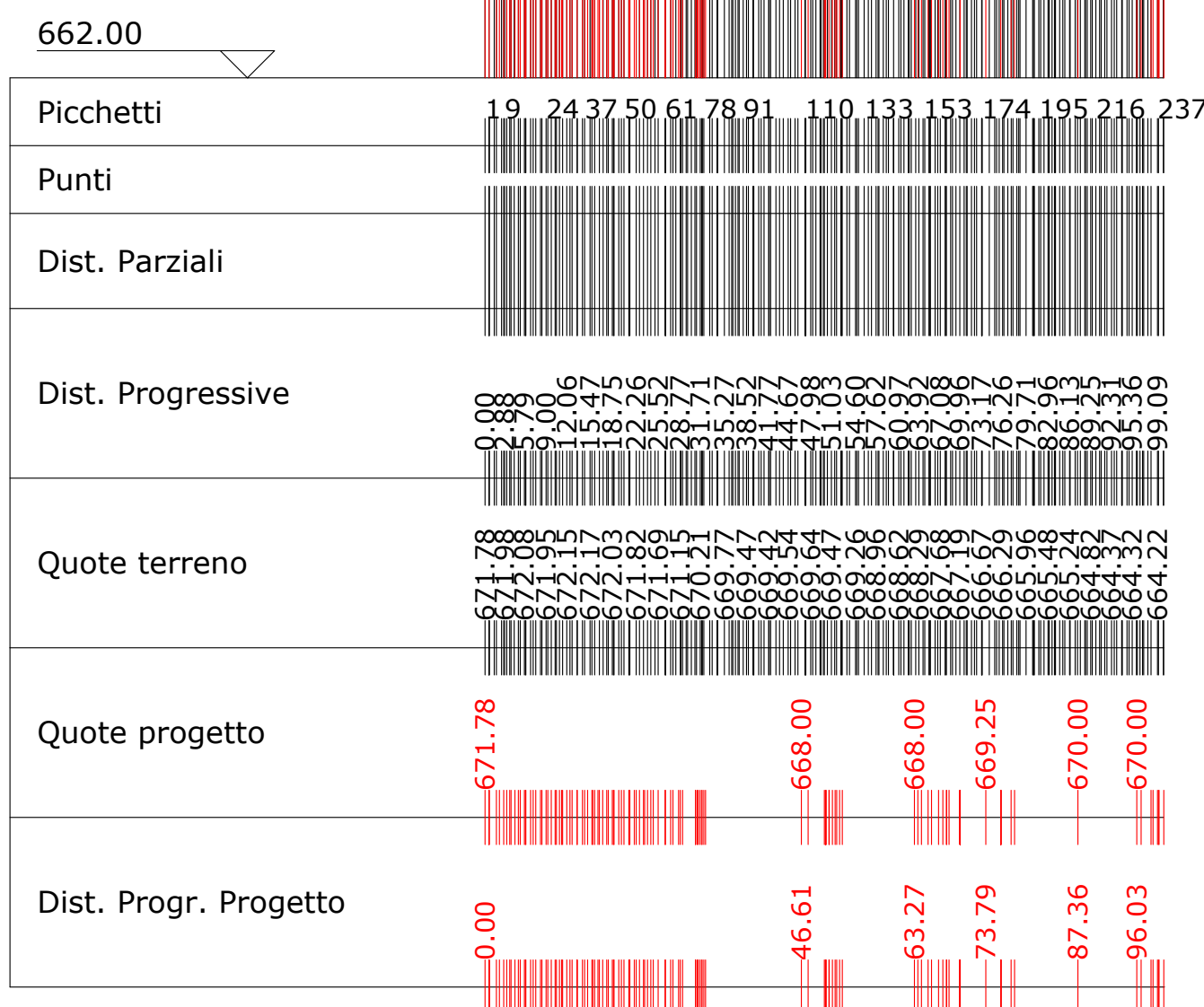
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S02

Area di Sterro: -48.08
Area di Riporto: 119.69

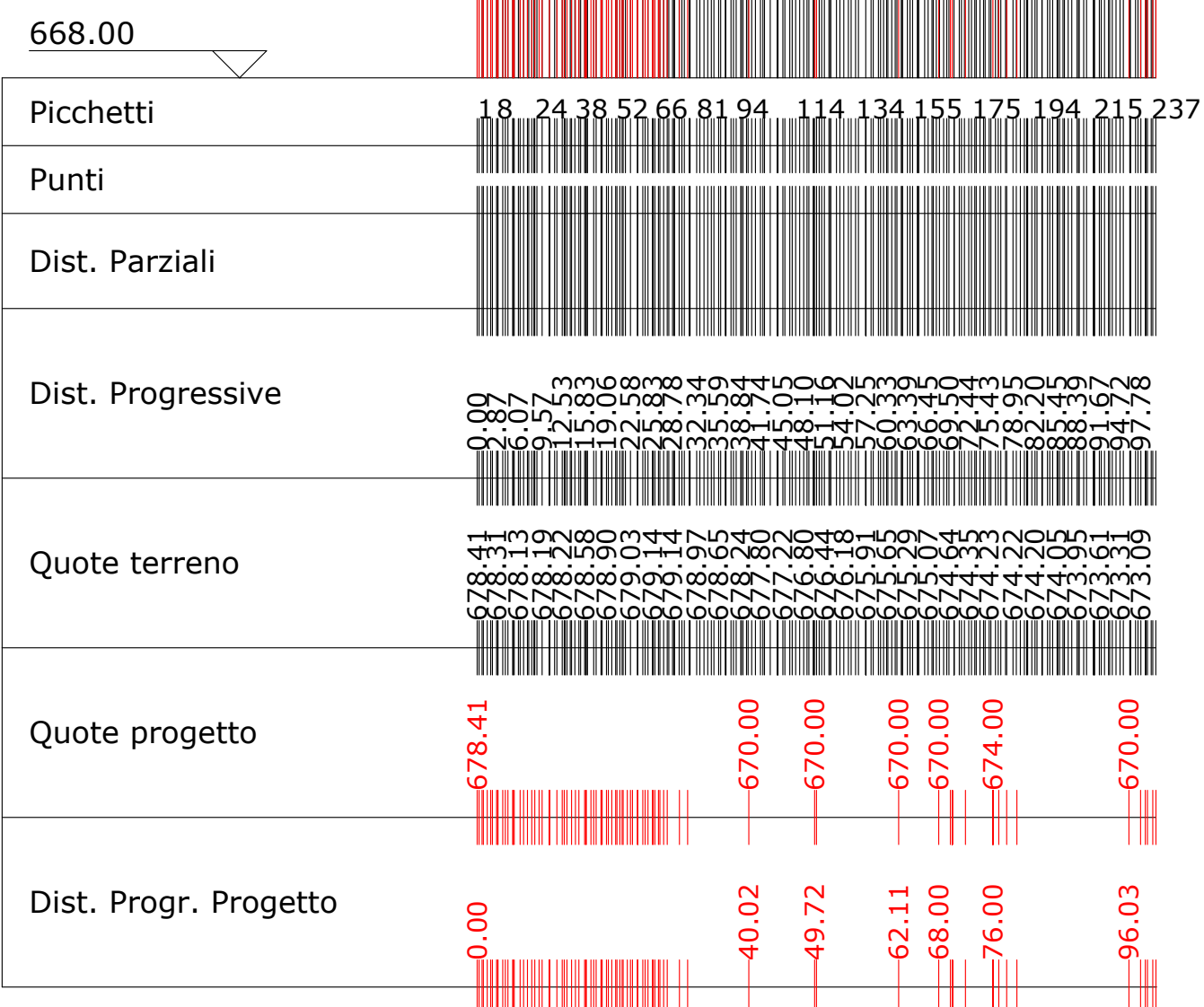
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S04

Area di Sterro: -351.35
Area di Riporto: 0.04

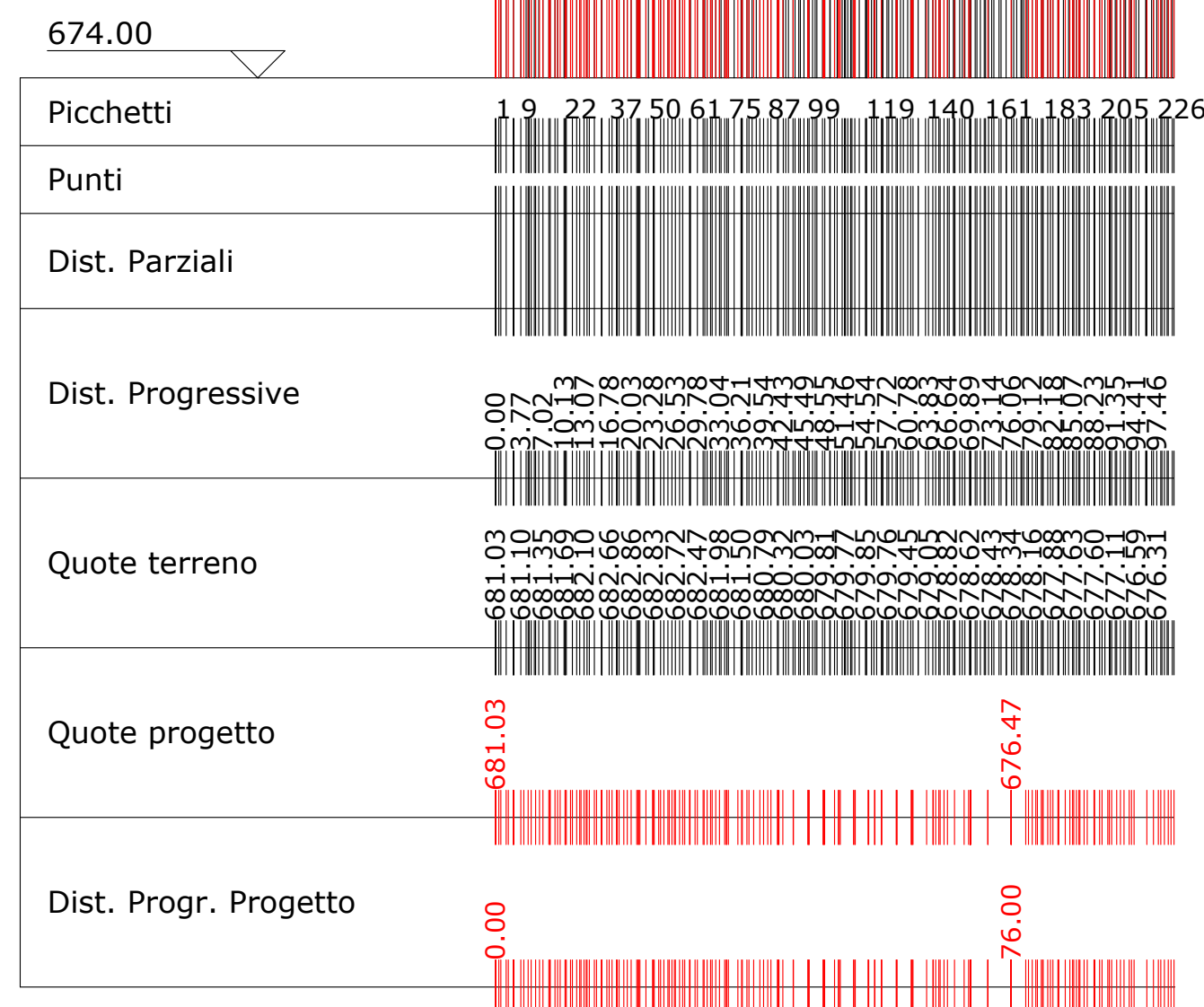
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S05

Area di Sterro: -30.76
Area di Riporto: 0.24

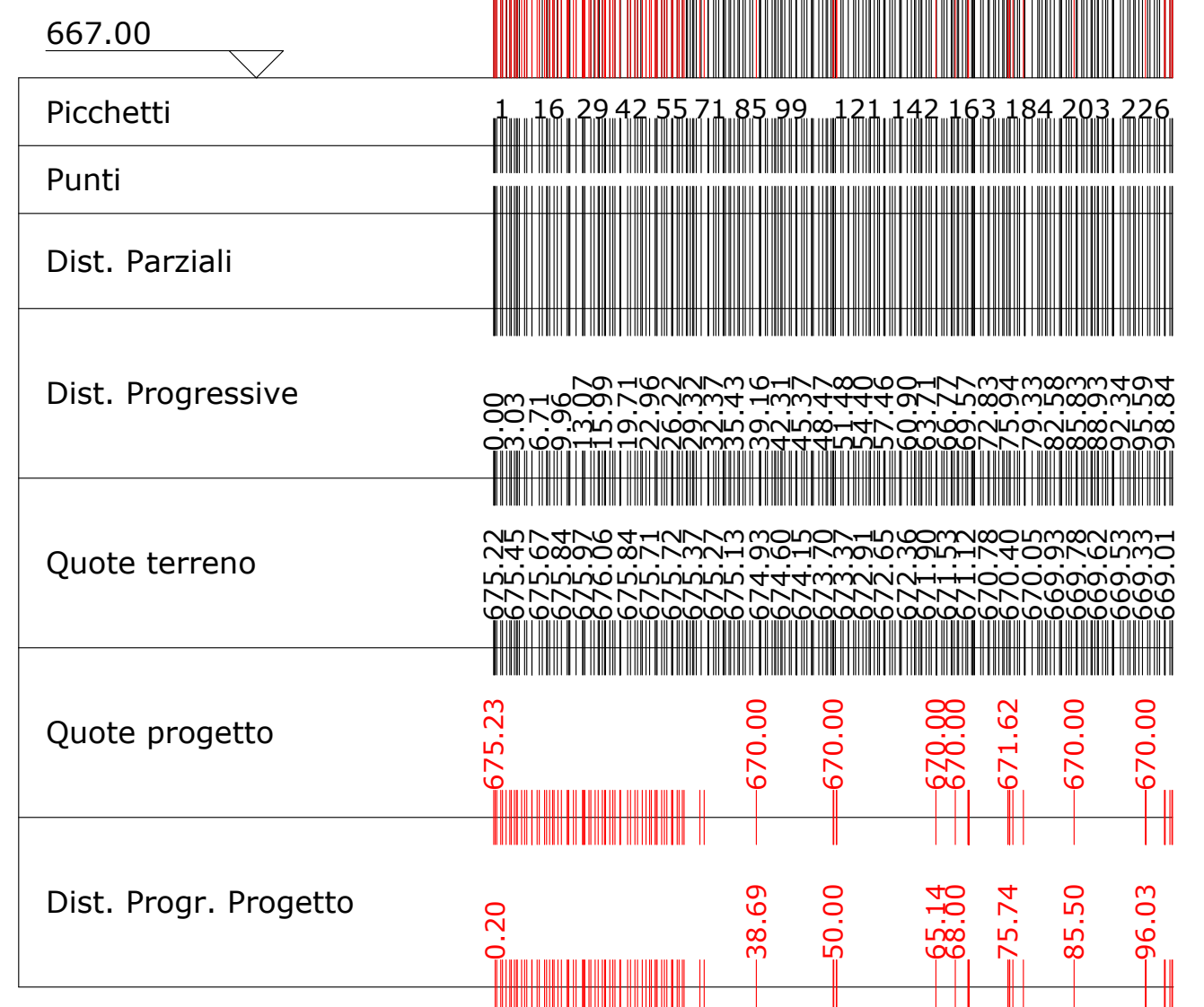
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S03

Area di Sterro: -141.18
Area di Riporto: 13.47

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



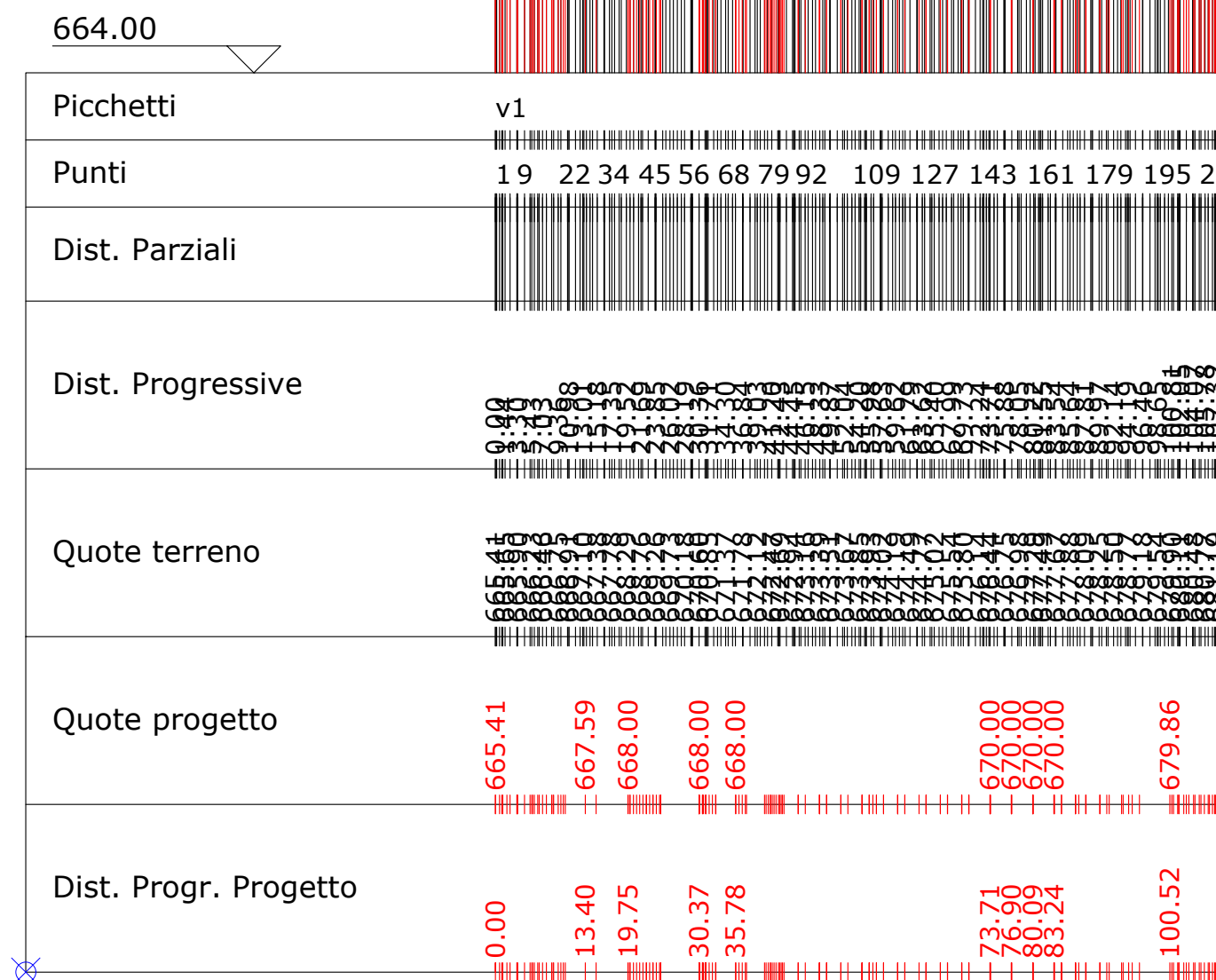
PROFILO2
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	682.04
Quota Valle	665.41
Lungh. Proiezione	111.00
Lungh. Sviluppo	118.64
Dislivello	16.63
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	218.22 %
Pendenza Media	11.10 %

Pendenza Livellette	Diff. di Quota	H= 2.59	H= 0.00	H= 2.00	H= 0.00	H= 10.33
	Distanza	L= 20.09	L= 20.01	L= 20.92	L= 22.22	L= 20.12
	Pendenza	P= 12.89%	P= 0%	P= 9.56%	P= 0%	P= 51.33%

PROFILO2

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



Regione Campania	Provincia di Avellino	Comune di Bisaccia	Comune di Vallata		
RWE					
Comittente: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 0640370968 PEC: rwenewablesitaliasrl@legalmail.it					
Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI BISACCIA E VALLATA (AV)					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: D_28.a.12			
ID PROGETTO: PEBV	DISCIPLINA: PD	TIPOLOGIA:	FORMATO:		
Elaborato: Profili e sezioni della piazzola WTG BV6					
FOGLIO: 1 di 1	SCALA: 1:1.000	Nome file:			
Progettazione:		Progettista: Ing. Davide G. Trivelli			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Luglio 139 83044 - Bisaccia (AV) P.IVA 02619500647 Tel./Fax. 082781480 pec: energengineering@legalmail.it					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	22/08/2022	PRIMA EMISSIONE			