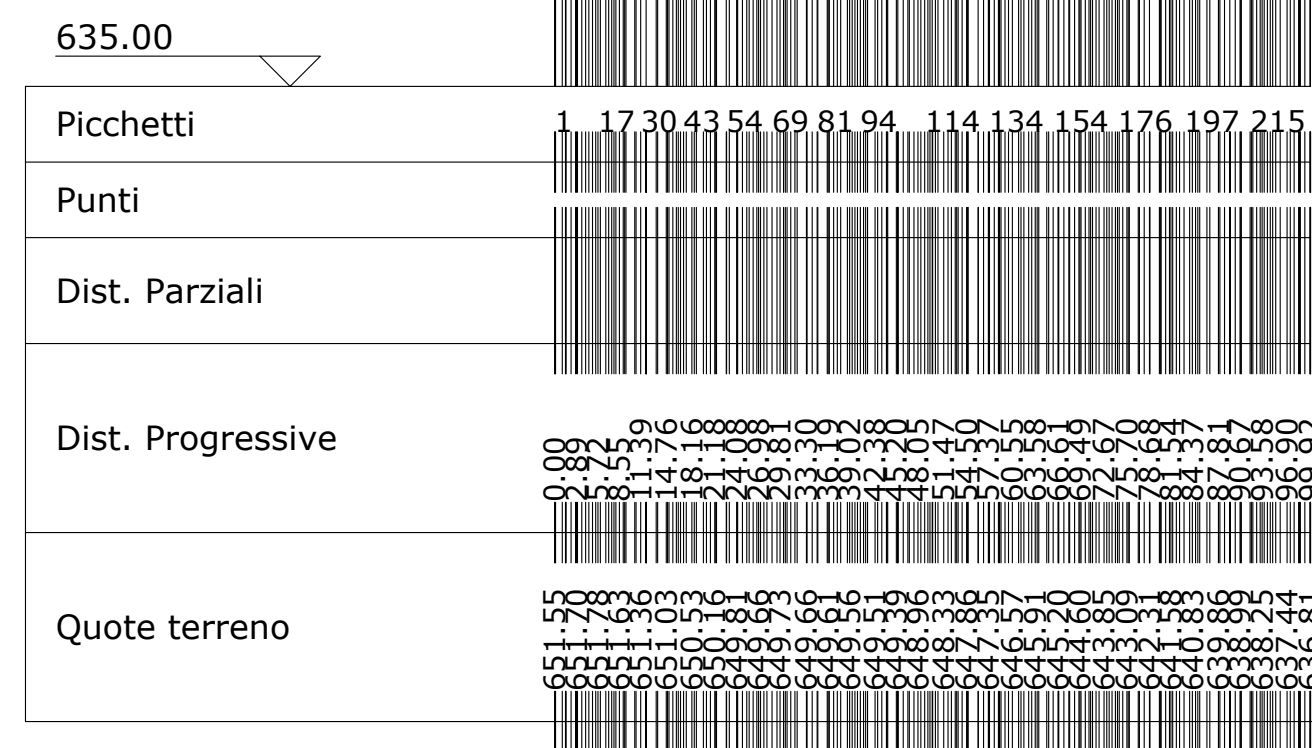


S01

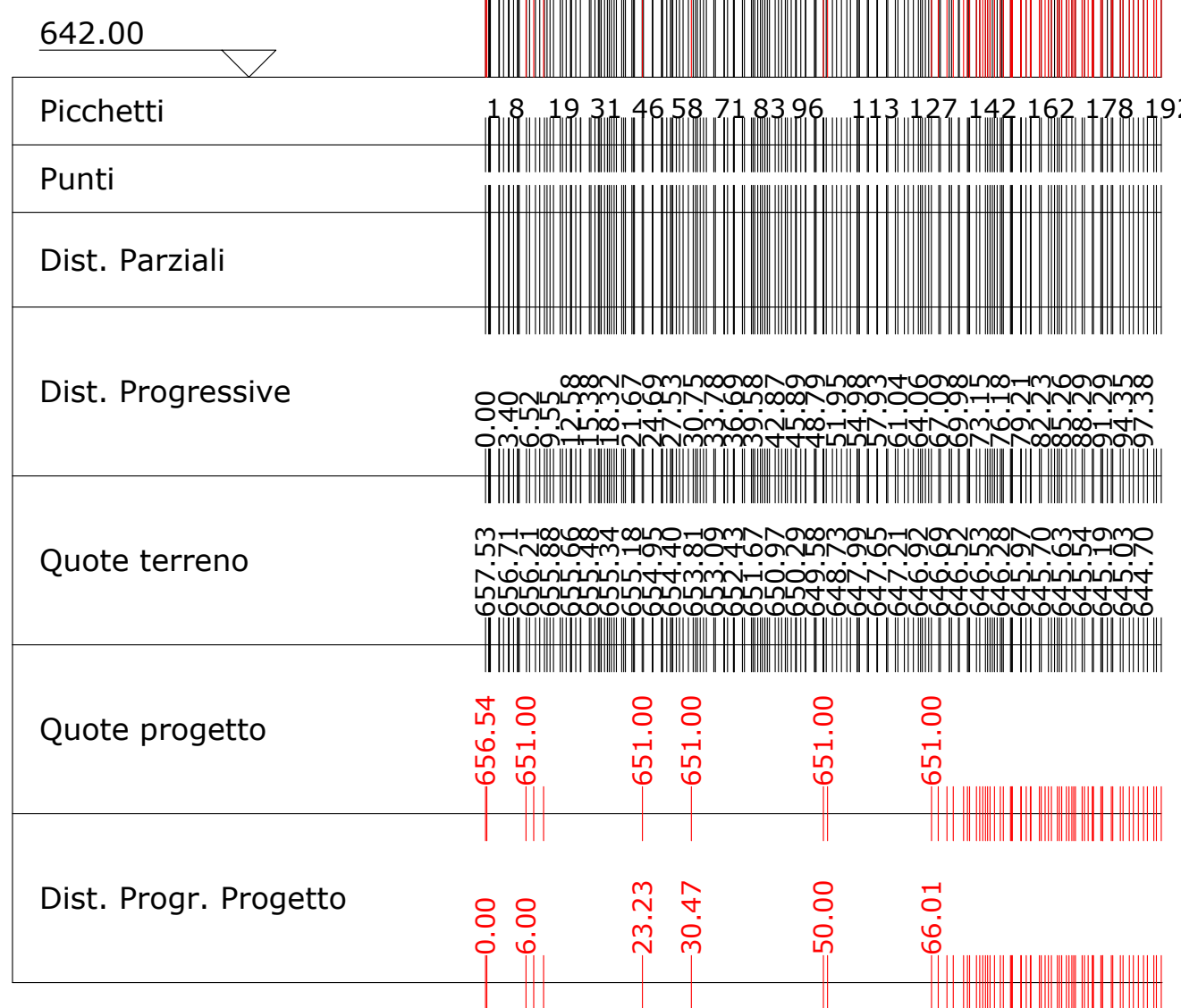
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S04

Area di Sterro: -140.39
Area di Riporto: 70.94

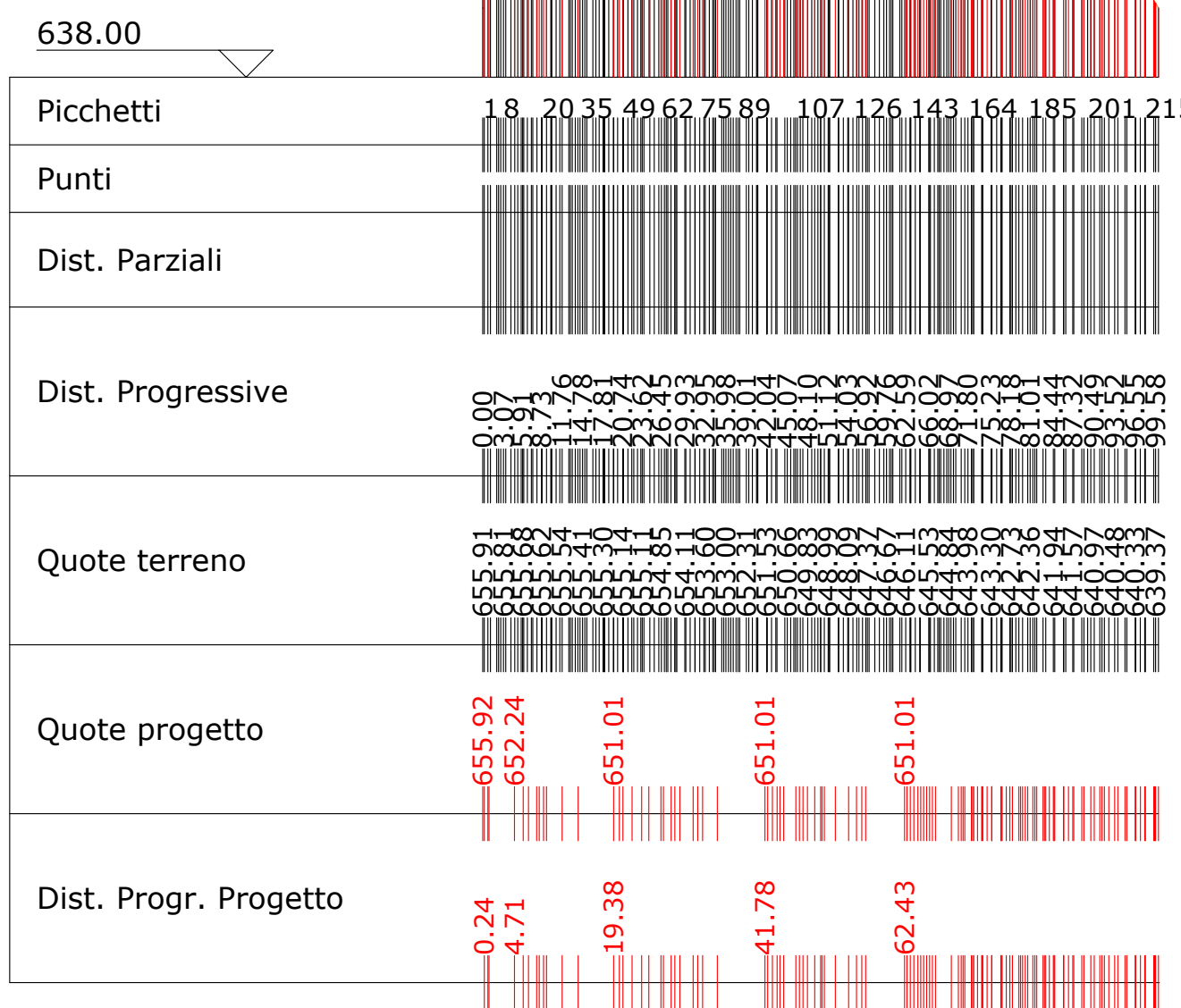
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S02

Area di Sterro: -136.47
Area di Riporto: 81.16

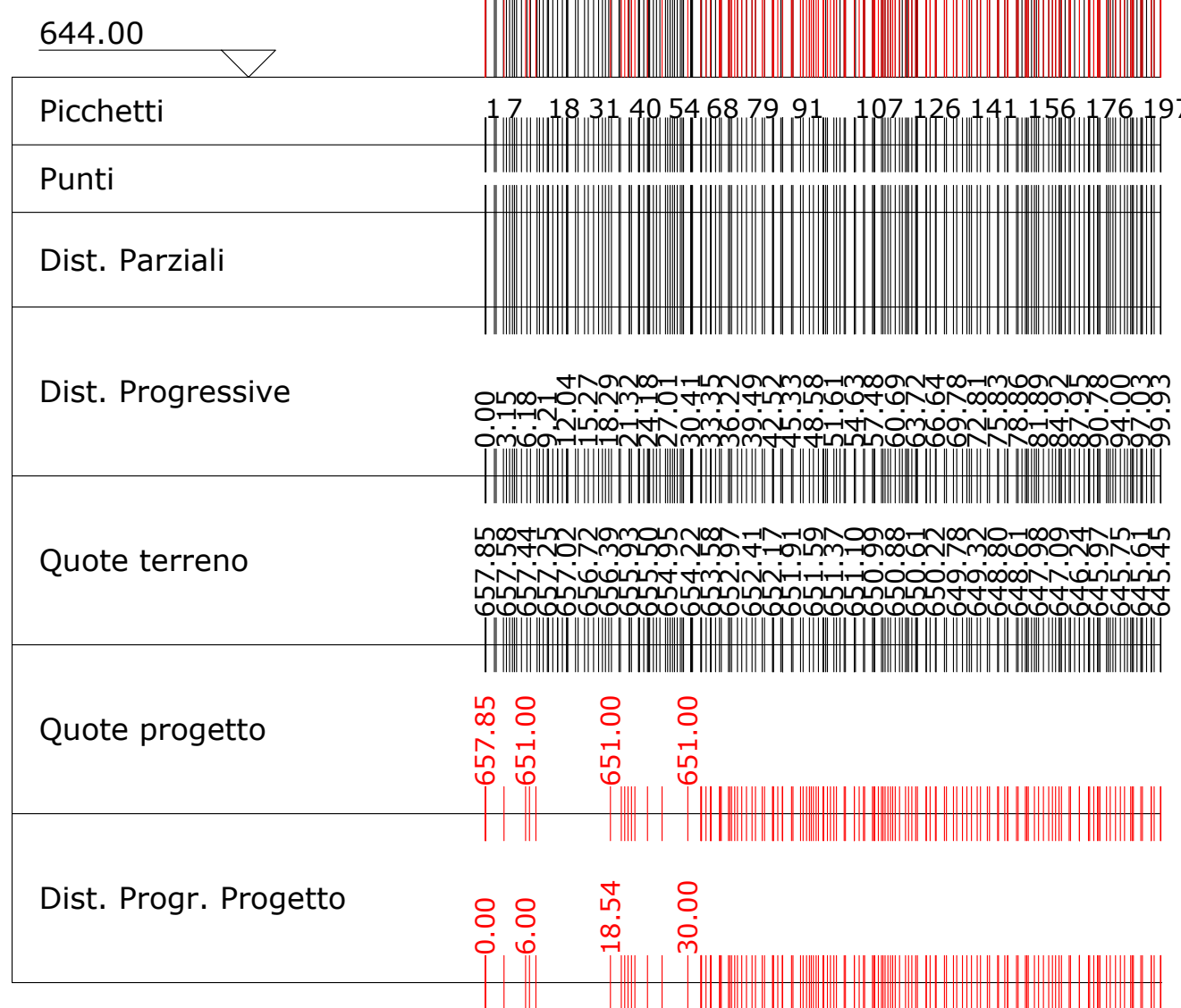
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S05

Area di Sterro: -147.59
Area di Riporto: 0.04

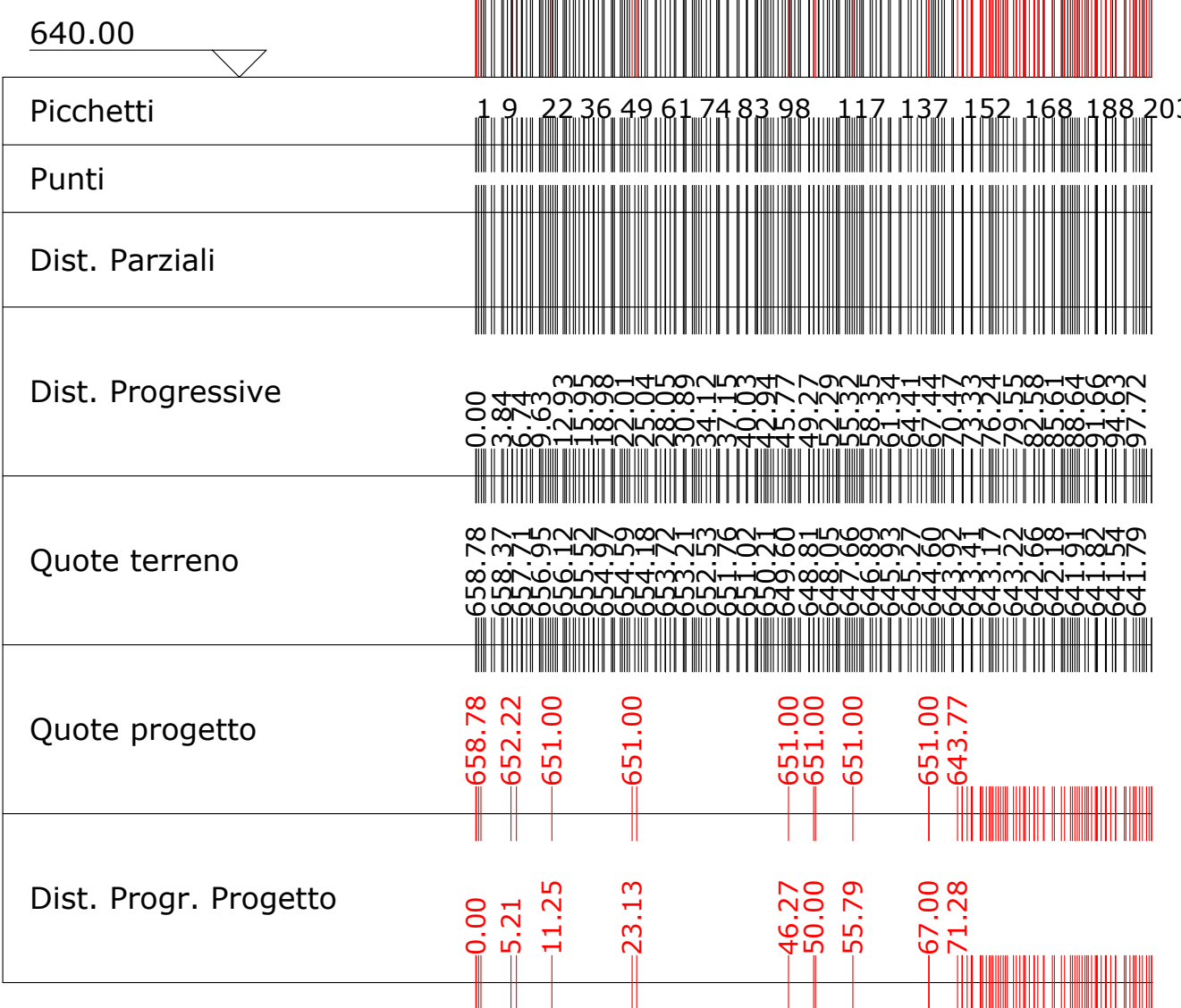
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S03

Area di Sterro: -135.70
Area di Riporto: 98.54

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



PROFILO WTG 1

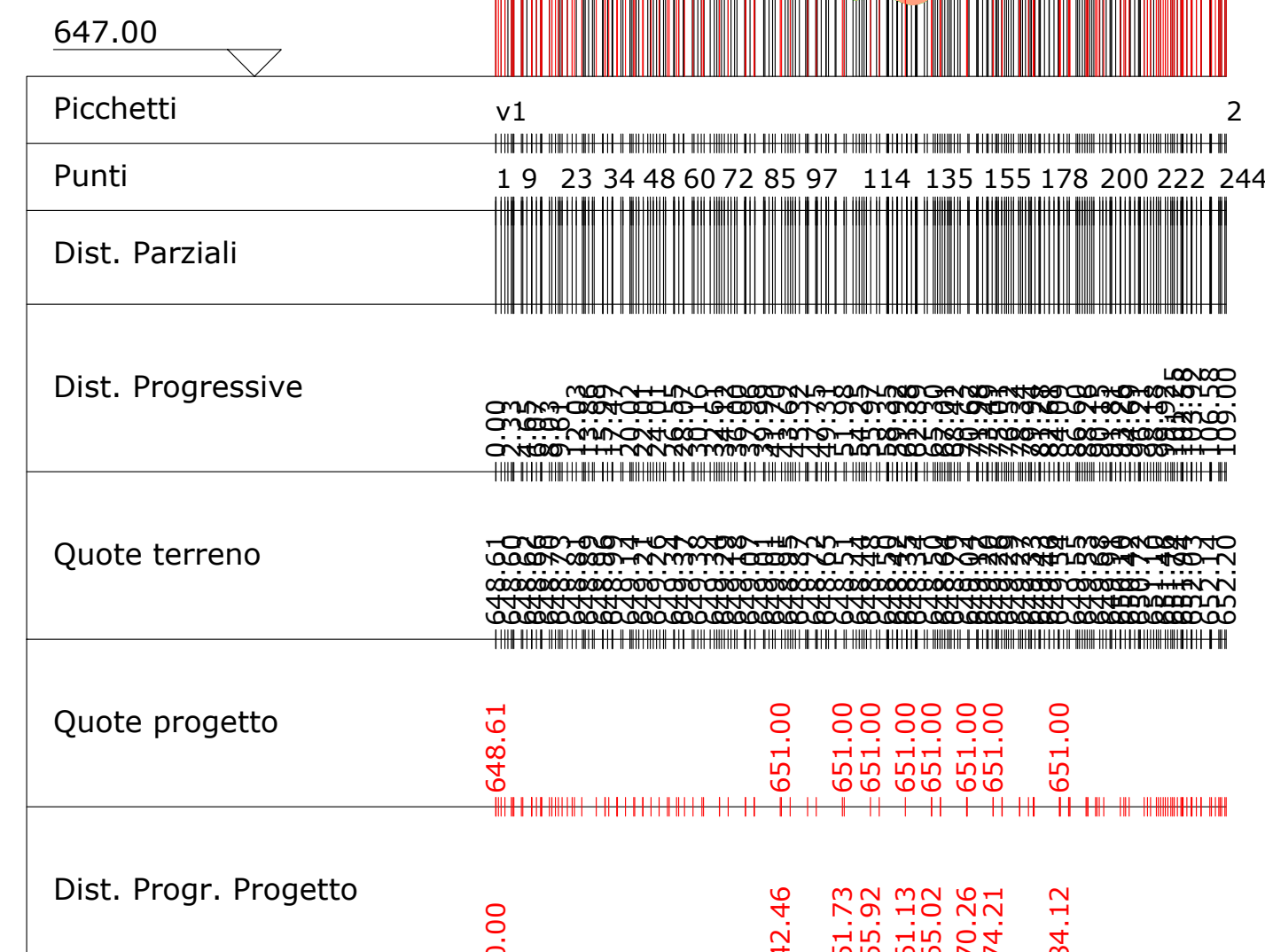
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	652.20
Quota Valle	648.59
Lungh. Proiezione	109.00
Lungh. Sviluppo	109.80
Dislivello	3.60
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	70.36 %
Pendenza Media	4.19 %

Pendenza Livelletta	Diff. di Quota	H= 2.39	H= 0.00	H= 0.00	H= 0.00	H= 1.14
Distanza	Pendenza	L= 20.59	L= 21.87	L= 22.56	L= 20.48	L= 21.08
		P= 11.59%	P= 0%	P= 0%	P= 0%	P= 5.41%

PROFILO WTG 1

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



Comittente: **RWE**
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 411G - 03182 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
PEC: rwerenewablesitalia@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.2**

ID PROGETTO: **PEBV** DISCIPLINA: **PD** TIPOLOGIA: FORMATO:

Elaborato: **Profilo e sezioni della piazzola WTG BV1**

Foglio: **1** di **1** Scala: **1:1.000** Nome file:

Progettazione: **ENERGY & ENGINEERING S.R.L.** Progettista: **Ing. Davide G. Trivelli**



ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
Via XXIII Luglio 139
83044 - Bisaccia (AV)
P.IVA 02619900647
Tel./Fax. 0827818480
pec: energyengineering@legalmail.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	22/08/2022	PRIMA EMISSIONE			