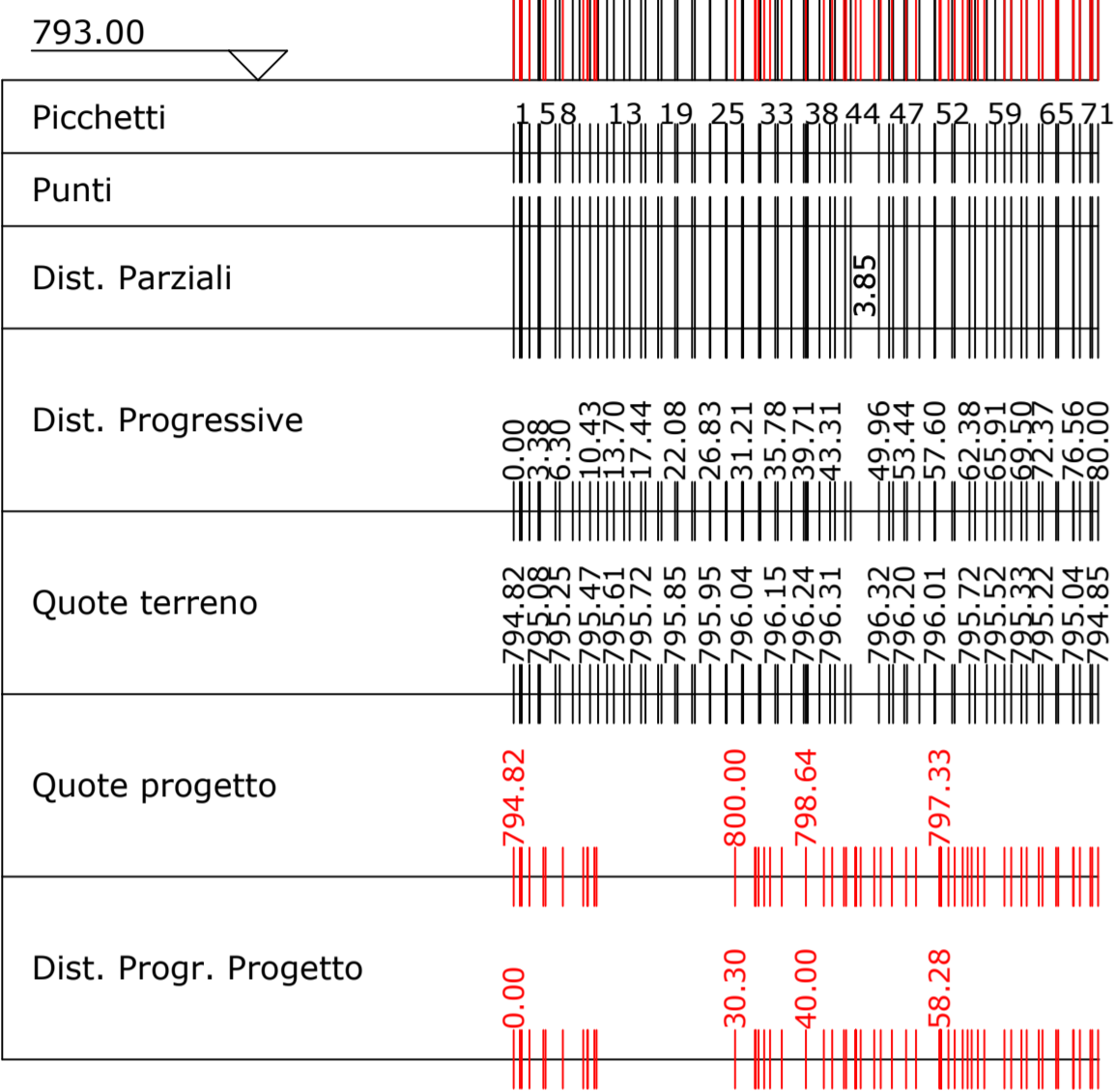


S01

Area di Sterro: 0.00
Area di Riporto: 174.67

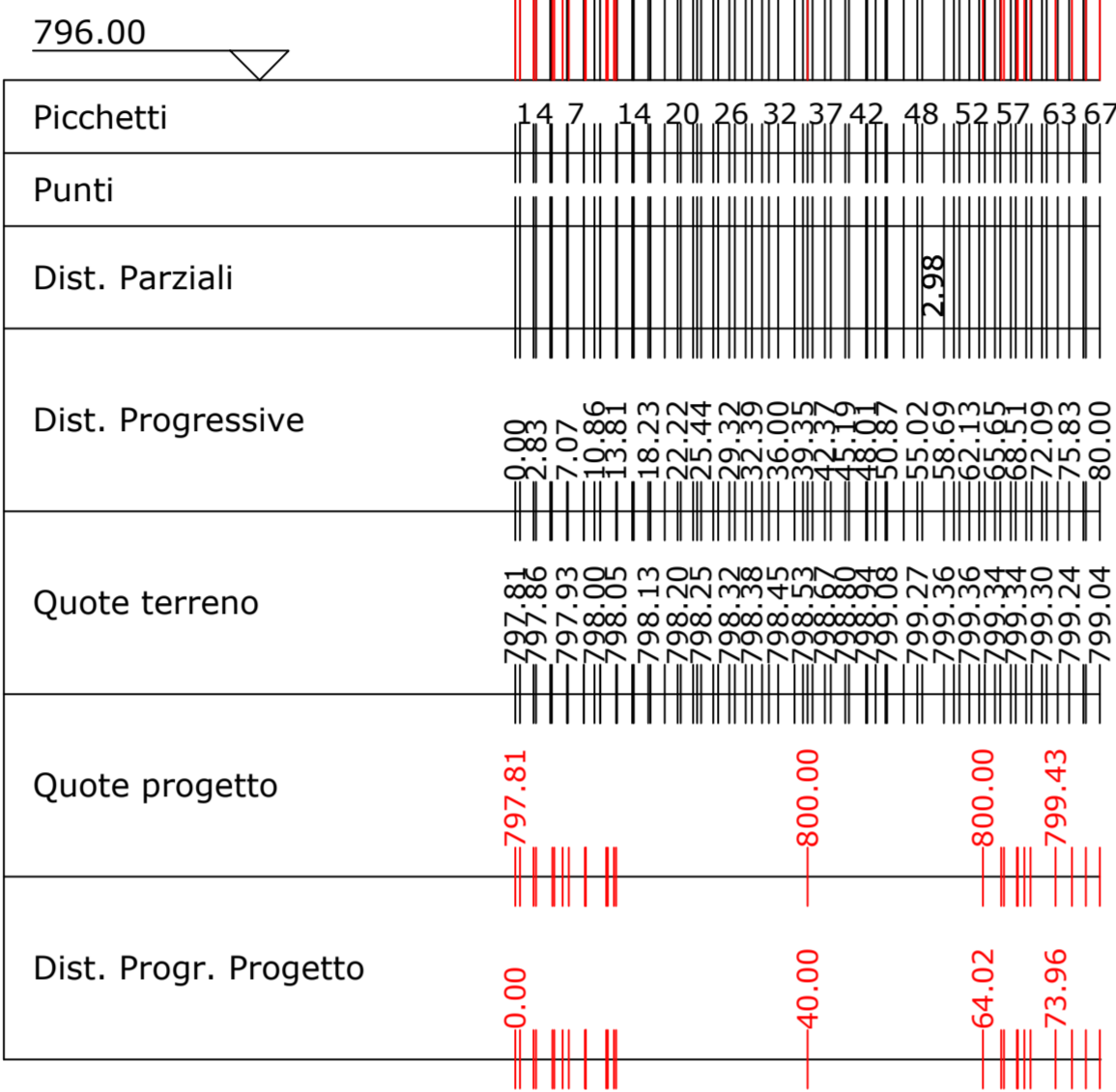
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S03

Area di Sterro: 0.00
Area di Riporto: 87.27

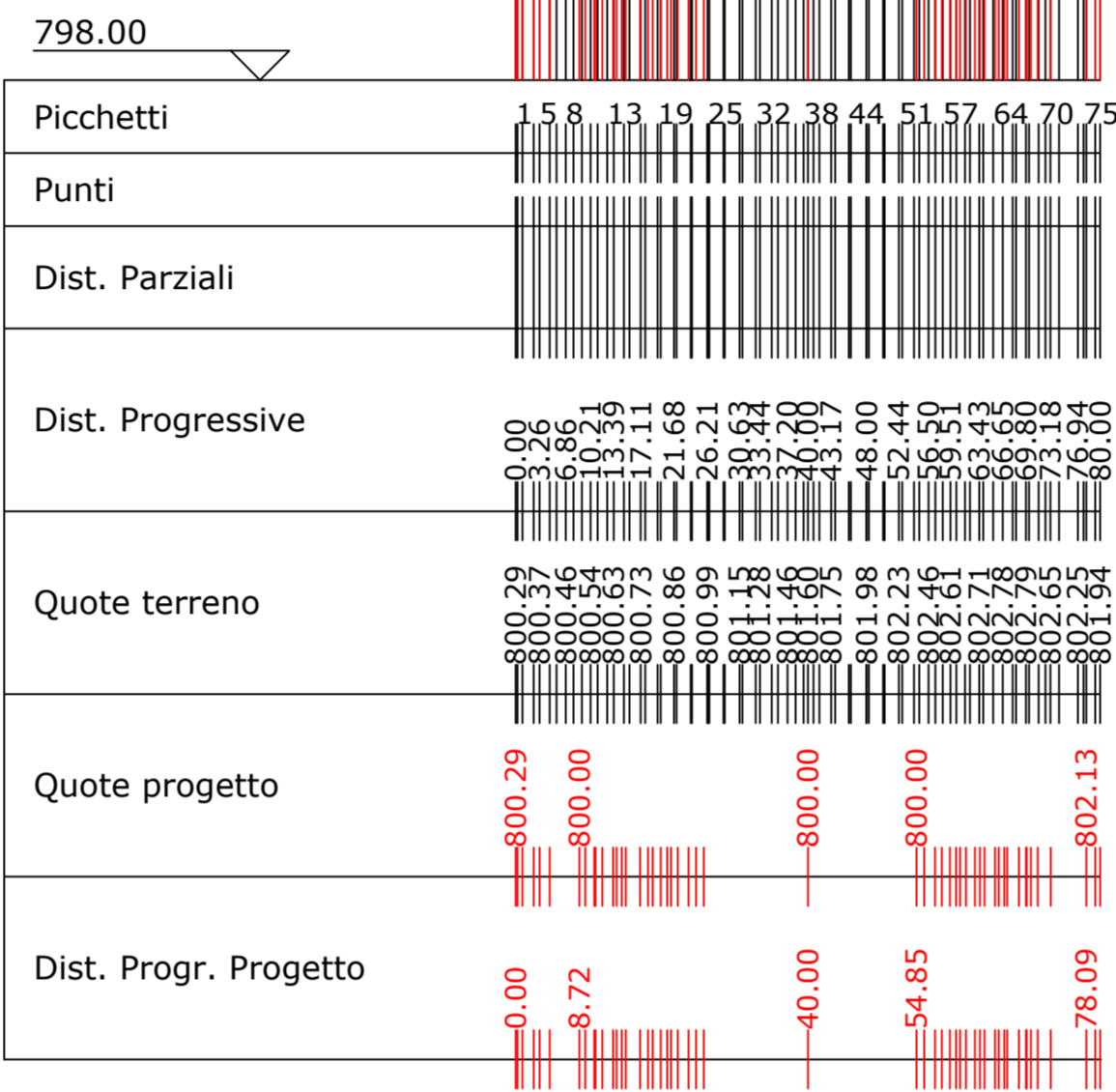
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S05

Area di Sterro: -113.80
Area di Riporto: 0.00

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



PROFILO1

Caratteristiche Tracciato di Progetto

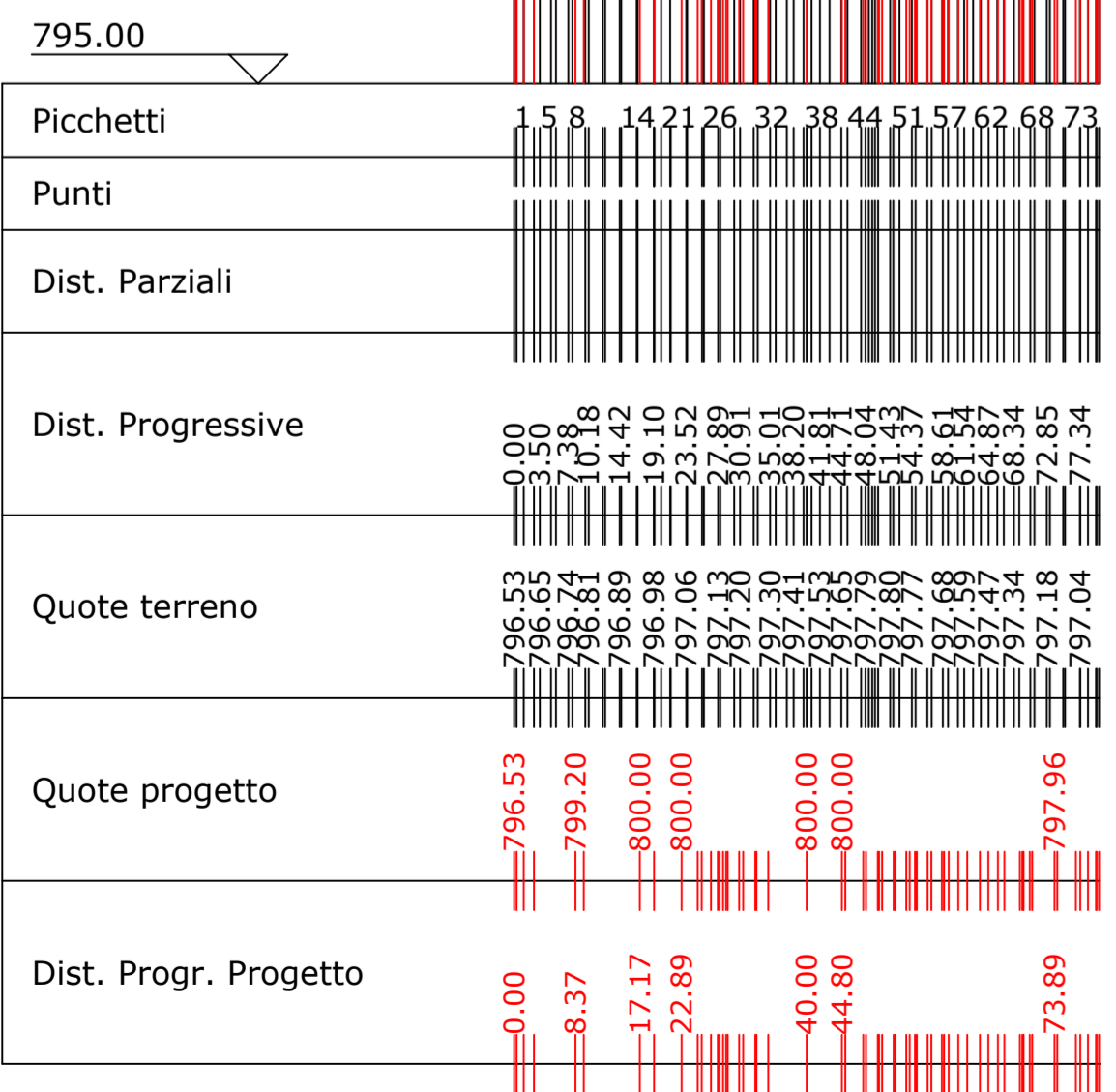
Quota Monte	804.84
Quota Valle	798.64
Lungh. Proiezione	109.00
Lungh. Sviluppo	110.30
Dislivello	6.20
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	-1001755600.00 %
Pendenza Media	38767725.20 %

Pendenza Livelle	Diff. di Quota	H= 1.36	H= 0.00
	Distanza	P= 45.42	P= 42.96
	Pendenza	P= 3%	P= 0%

S02

Area di Sterro: 0.00
Area di Riporto: 178.87

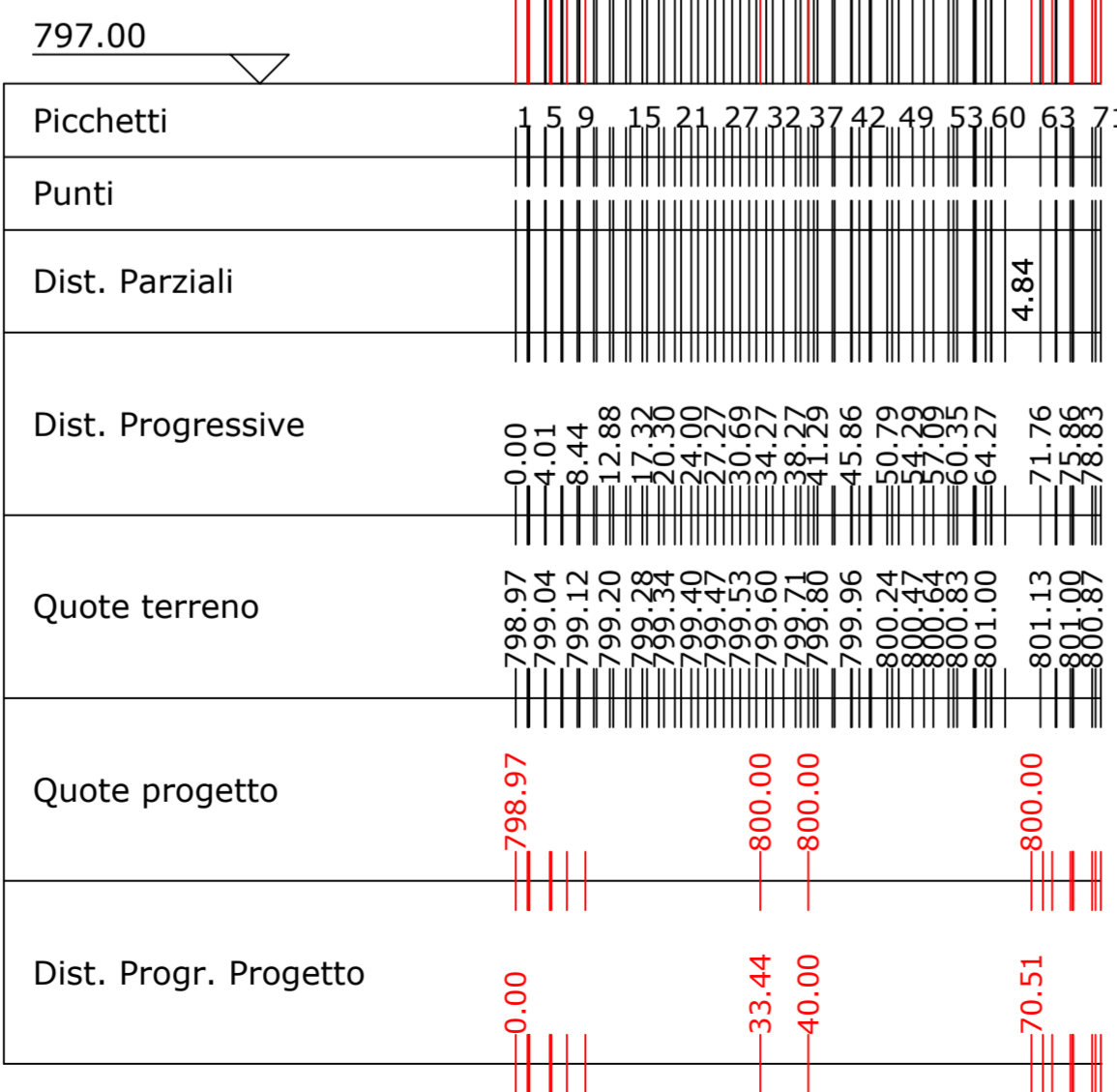
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S04

Area di Sterro: -18.49
Area di Riporto: 20.24

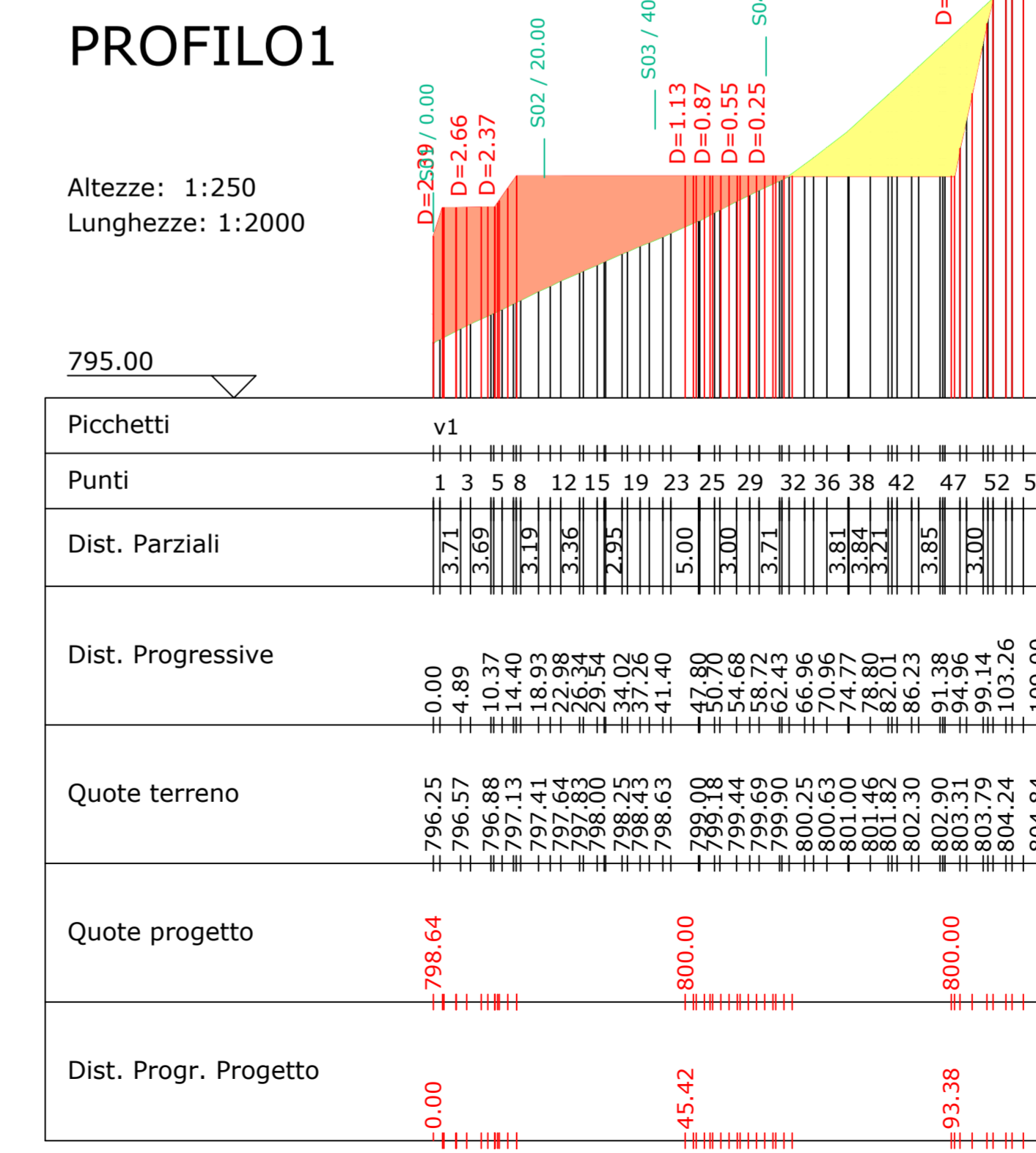
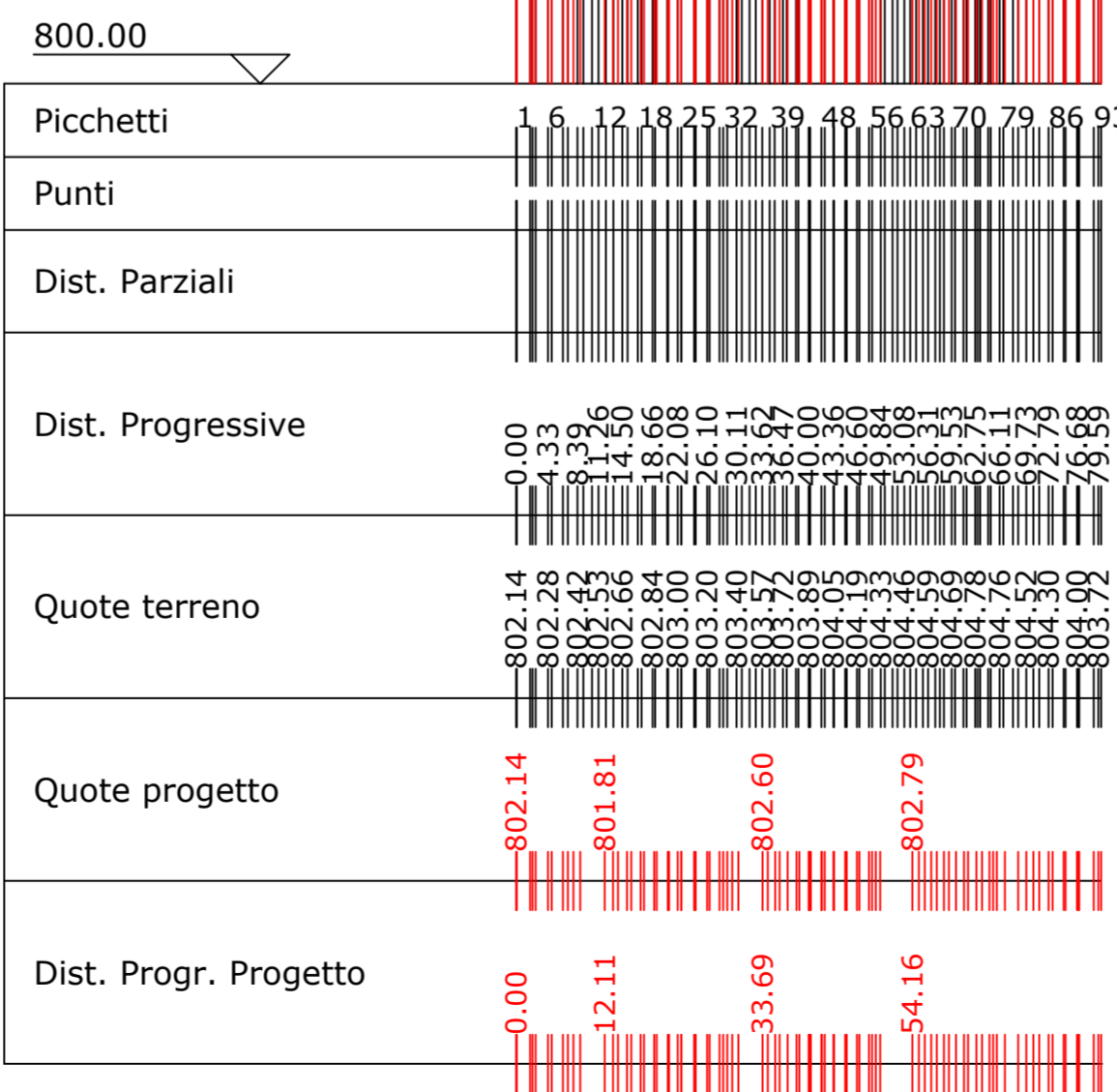
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S06

Area di Sterro: -34.14
Area di Riporto: 0.01

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



Rev.	Data	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	03/07/2023	PRIMA EMISSIONE		ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.

Regione Molise
Provincia di Campobasso

Comune di Tufara
Comune di Gambatesa
Comune di Riccia
Comune di Cercennaggiore

Comittente: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06403370968
PEC: rwerenewablesitaliasrl@gmail.it

TITOLO DEL PROGETTO:
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI GAMBATESA (CB), TUFARA (CB), RICCIA (CB) E CERCENNAGGIORE (CB).

Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI

N° Documento: PEPI_D_EC_101

ID PROGETTO:	PEPI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	1010x630
--------------	------	-------------	----	------------	---	----------	----------

Elaborato: Profilo e sezioni della piazzola WTG T4

FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	VARIE	Nome file:	PEPI_D_EC_101_Profilo e sezioni della piazzola WTG T4.pdf
---------	--------	--------	-------	------------	---

Progettazione:

ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
Via XXIII Luglio 139
83044 - Bisaccia (AV)
P.IVA 0261800647
Tel./Fax. 0827/81480
pec: energyengineering@gmail.it

Progettista:

Ing. Davide G. Trivelli

Rev.	Data	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	03/07/2023	PRIMA EMISSIONE		ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.