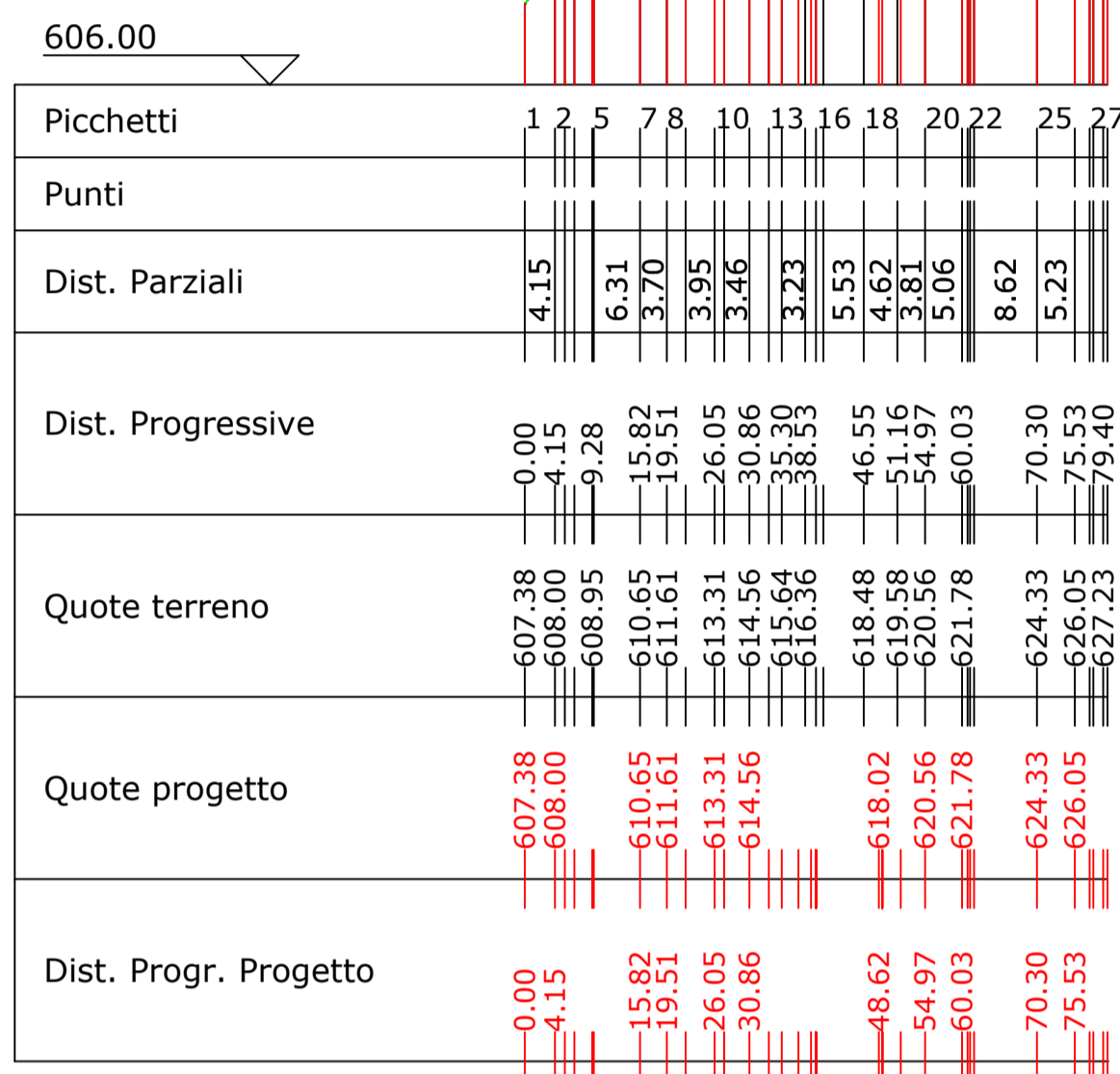


S01

Area di Sterro: -5.36
Area di Riporto: 5.90

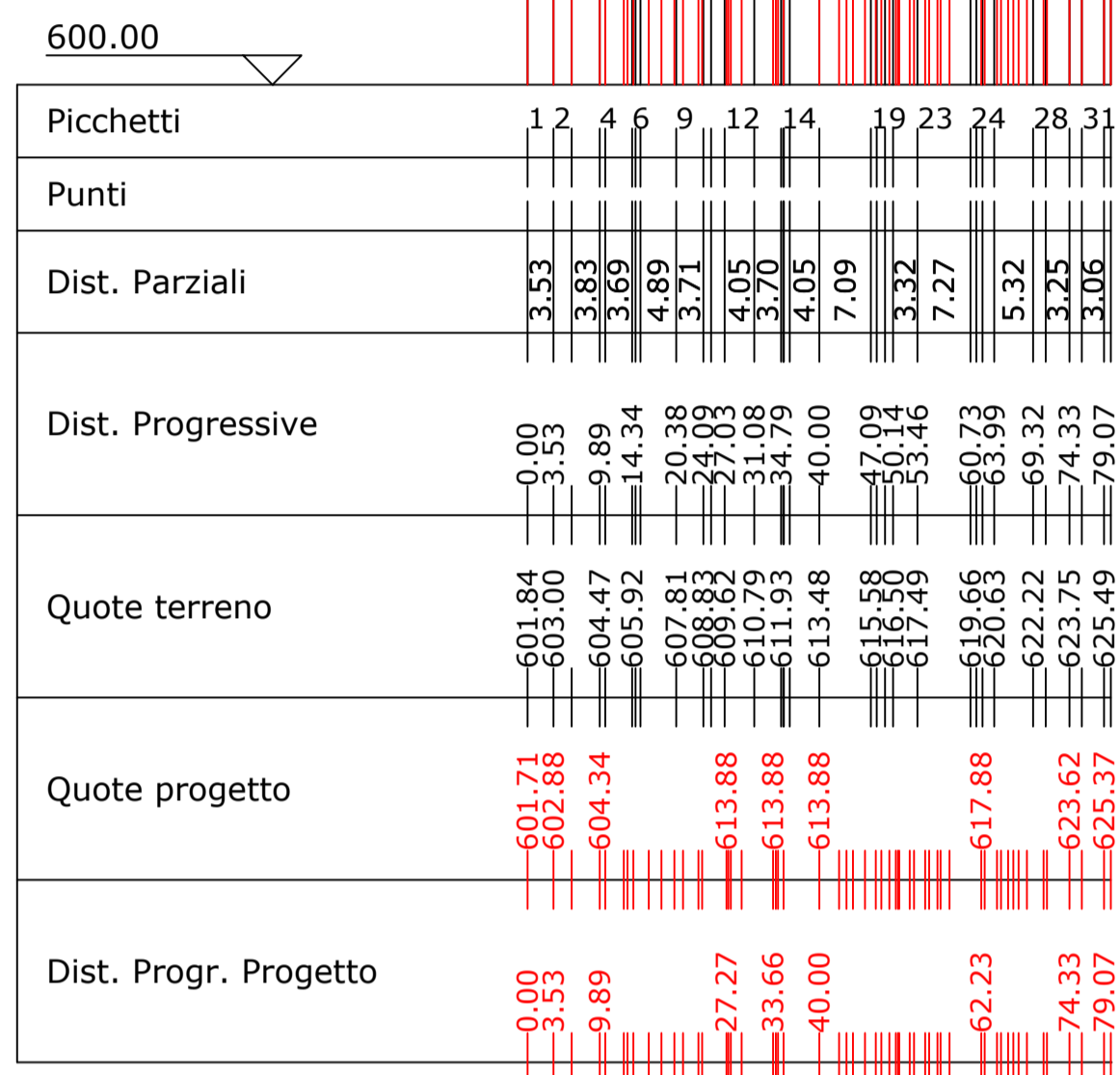
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S03

Area di Sterro: -51.47
Area di Riporto: 122.76

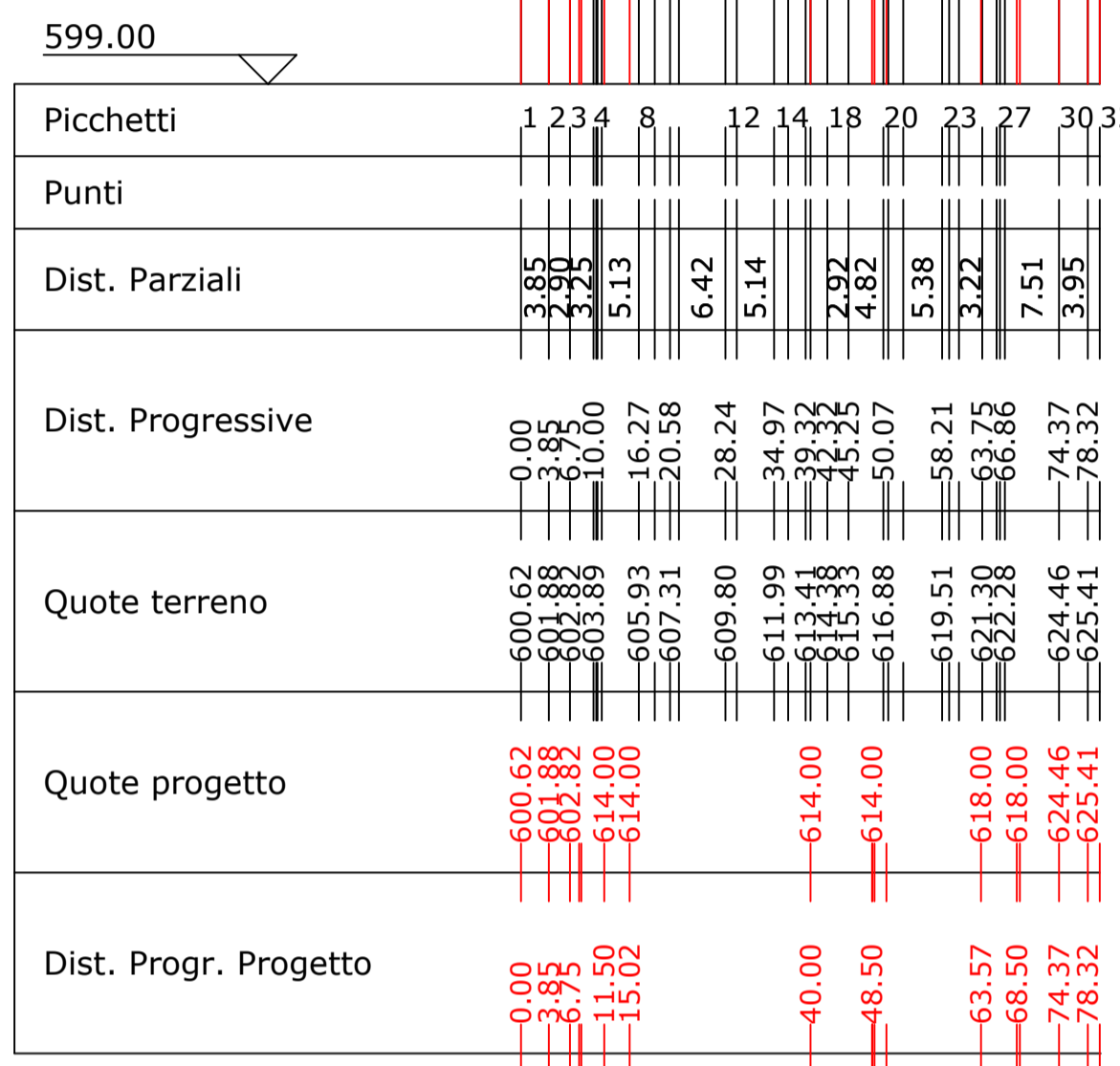
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S05

Area di Sterro: -60.22
Area di Riporto: 165.32

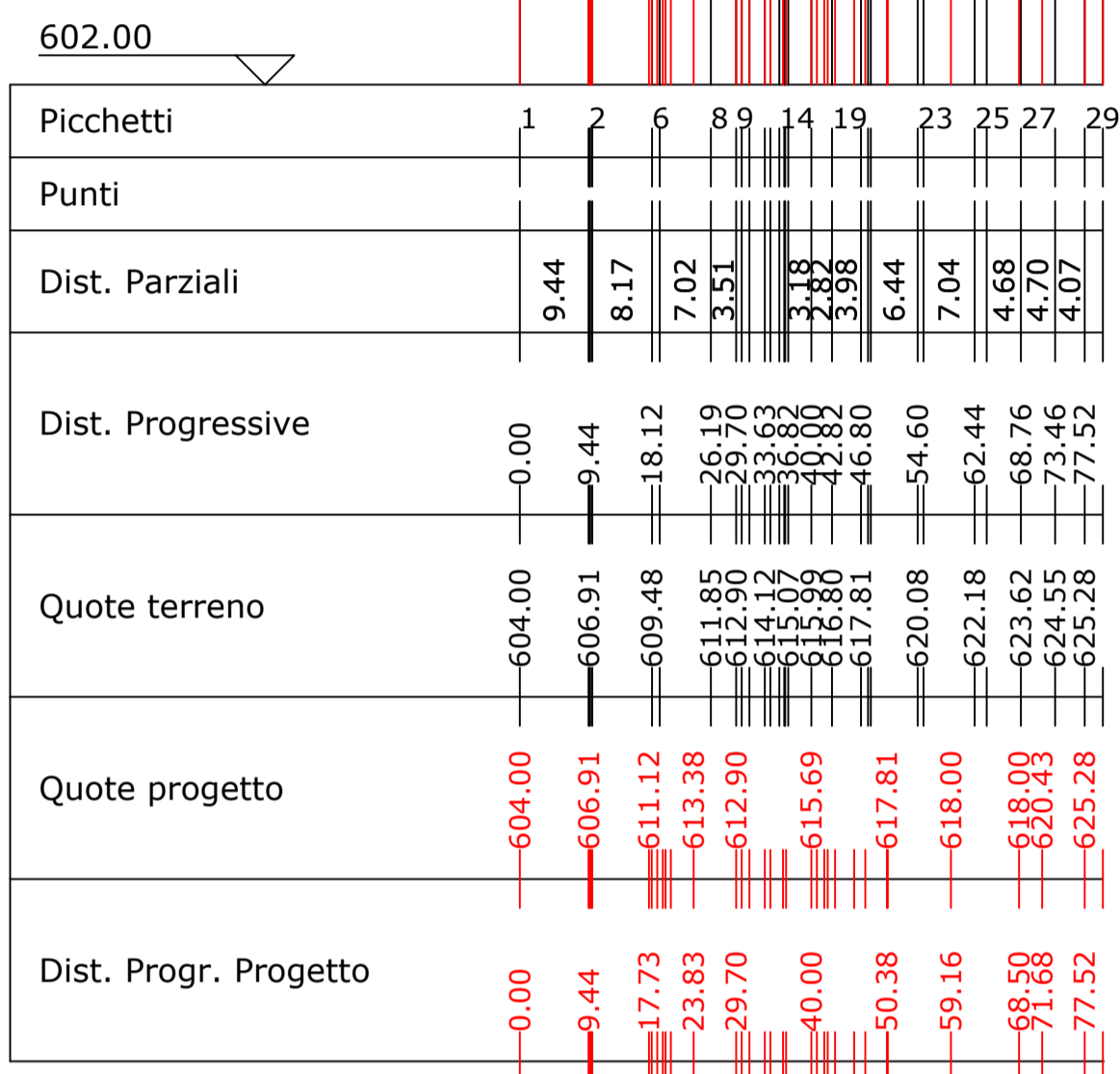
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S07

Area di Sterro: -98.60
Area di Riporto: 23.80

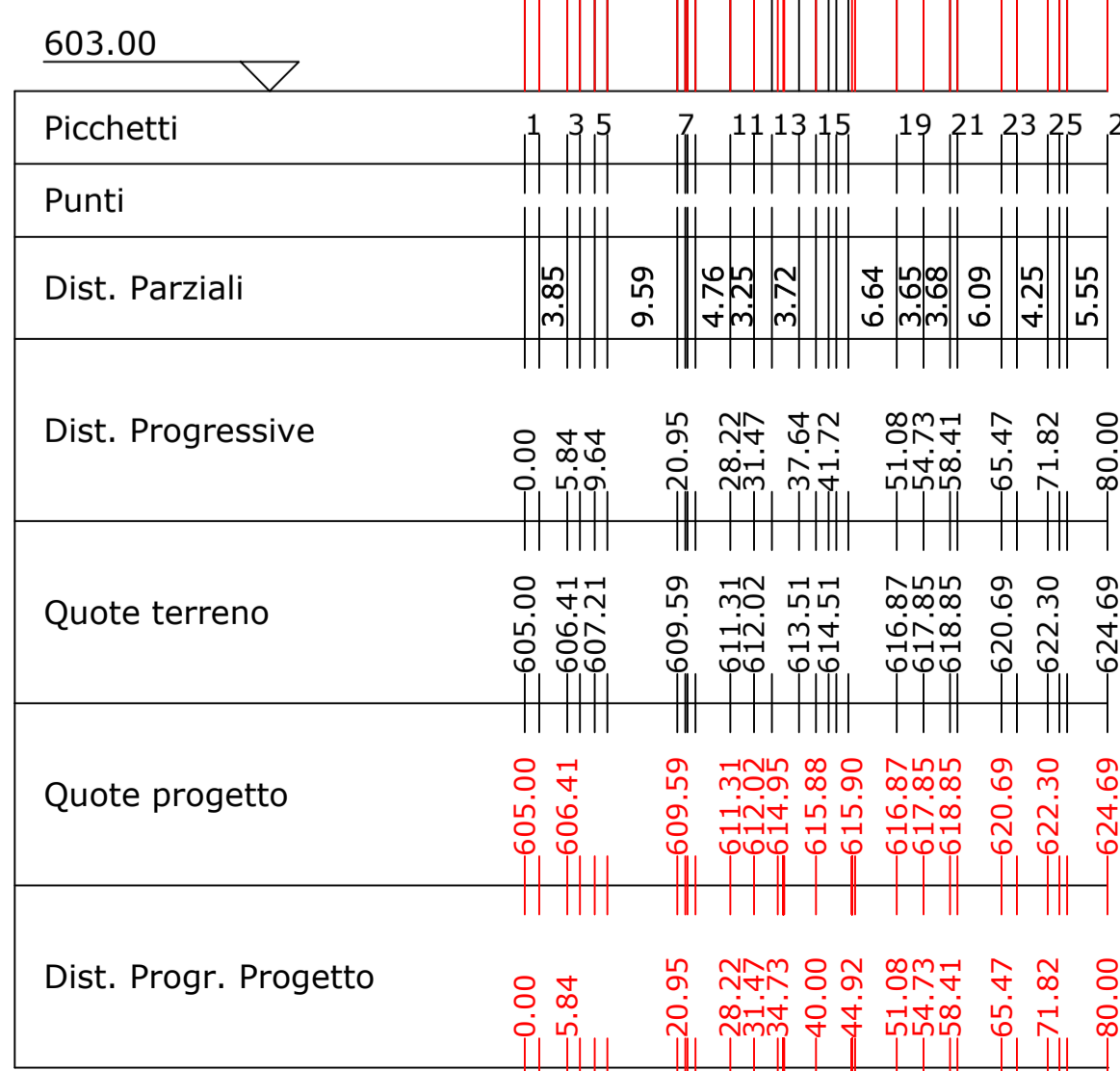
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S02

Area di Sterro: 0.00
Area di Riporto: 23.28

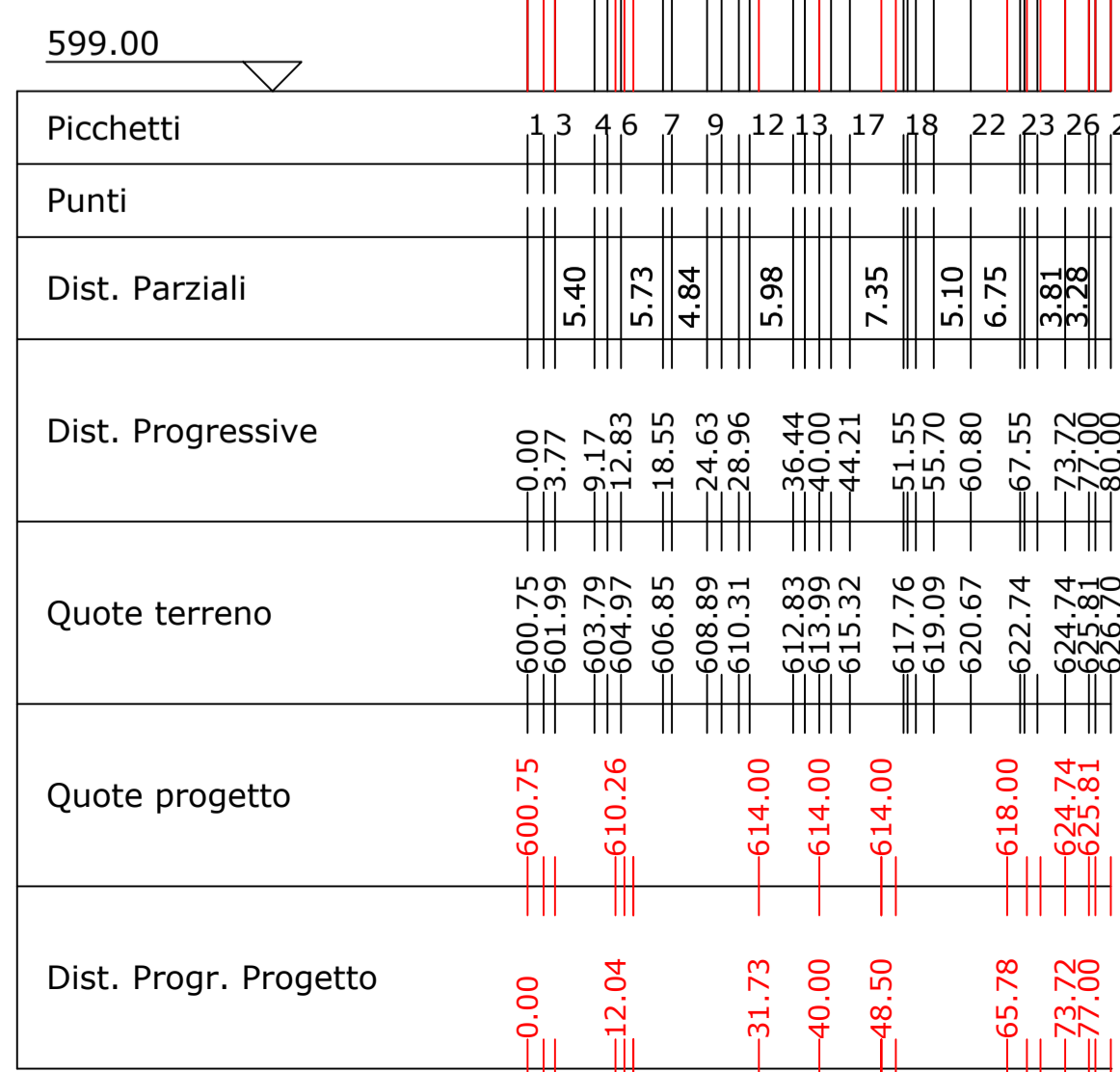
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S04

Area di Sterro: -68.42
Area di Riporto: 151.31

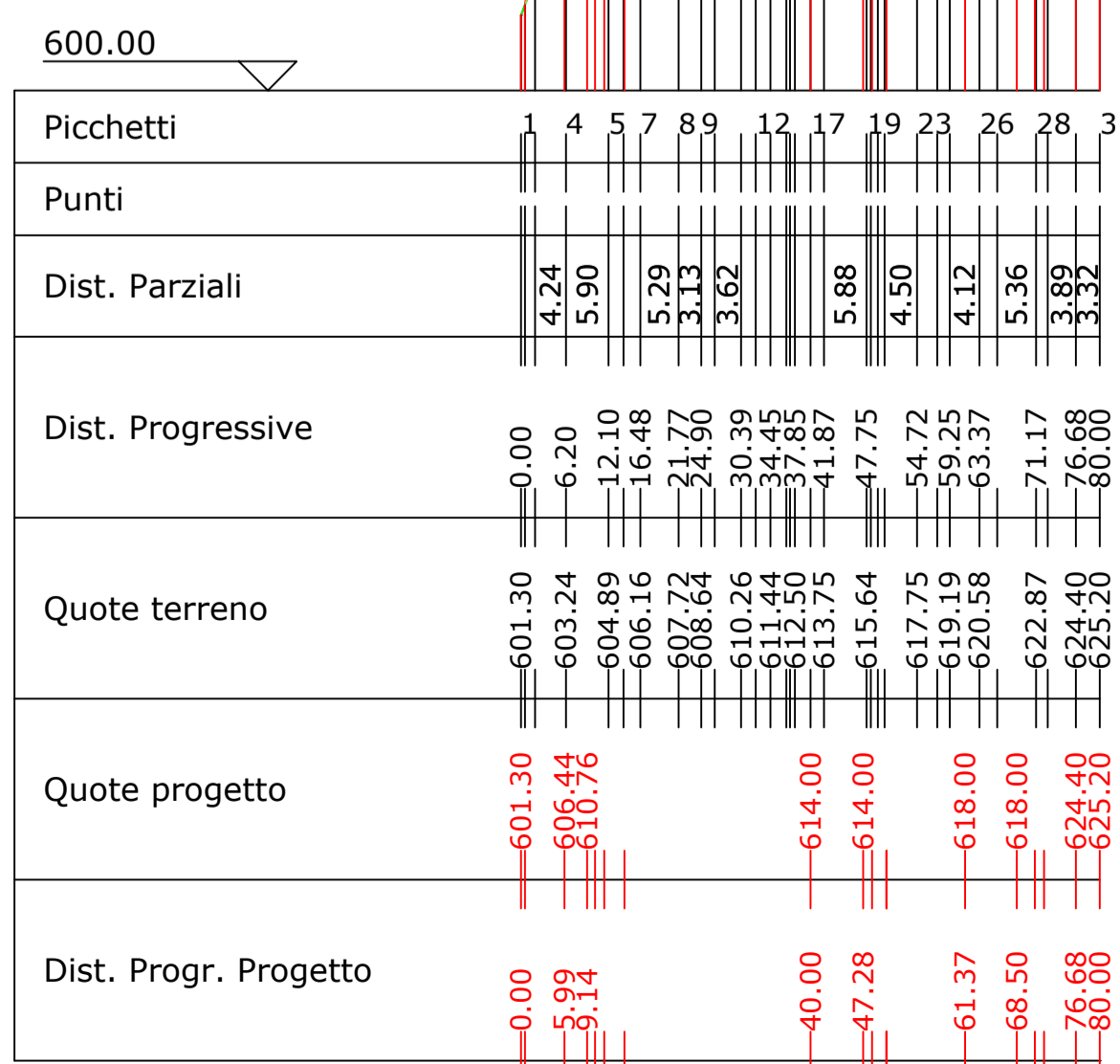
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S06

Area di Sterro: -48.49
Area di Riporto: 193.21

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



PROFILO1

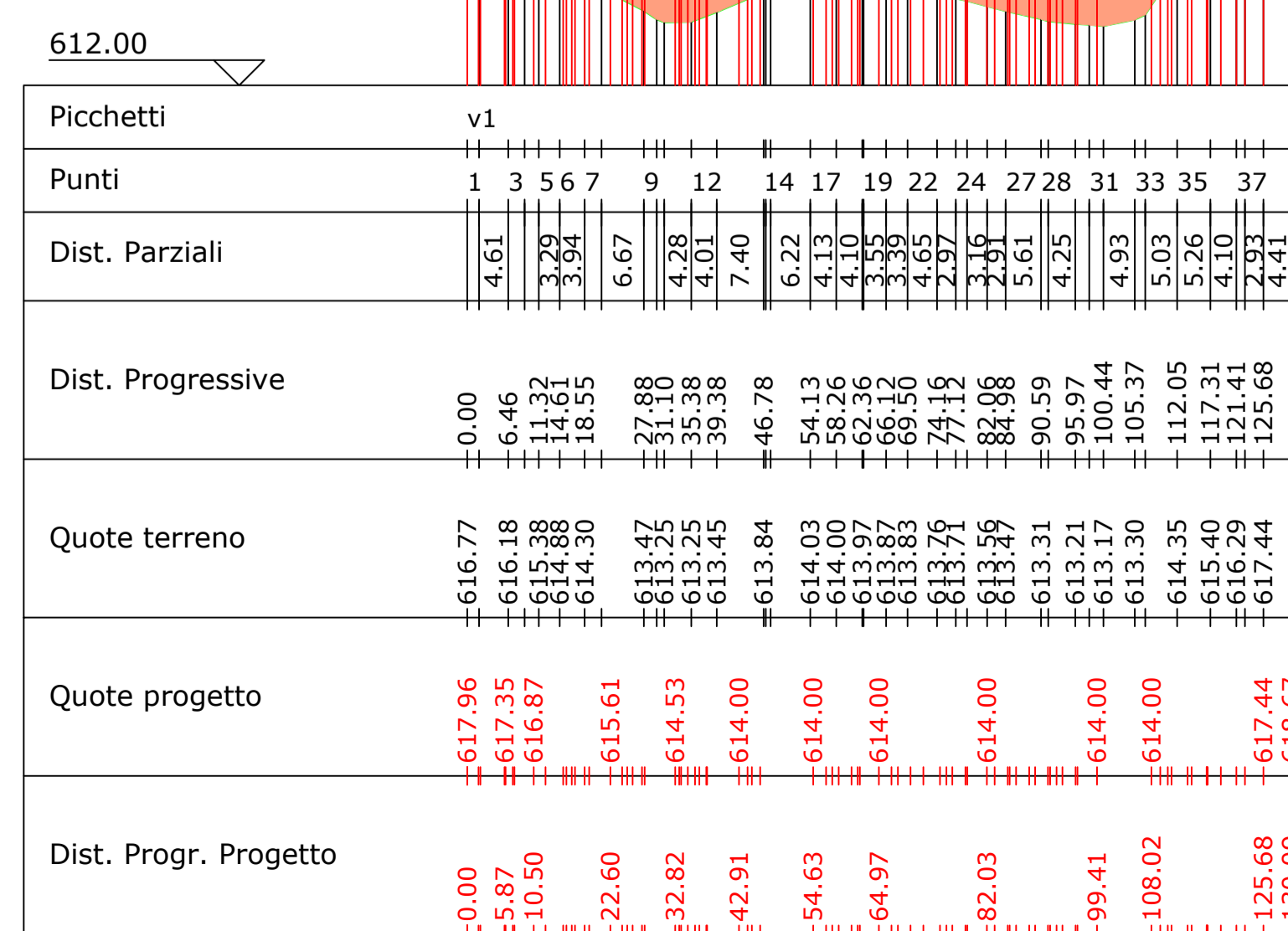
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	619.09
Quota Valle	614.00
Lungh. Proiezione	131.87
Lungh. Sviluppo	133.01
Dislivello	5.09
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	-64497150.00 %
Pendenza Media	1344005.56 %

Pendenza Livellette	Diff. di Quota	H= -2.35	H= -1.61	H= 0.00	H= 0.00	H= 0.00	H= 4.67
	Distanza	P= -18.4%	P= -7.91%	P= 0%	P= 0%	P= 0%	P= 21.16%
	Pendenza						

PROFILO1

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



Regione Lazio
Provincia di Campidano

Comune di Tufara
Comune di Gambatesa
Comune di Rocca
Comune di Cerromaggiore

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 GAMBATESA (CB), TUFARA (CB), RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** N° Documento: **PEPI_D_EC_93**

ID PROGETTO:	PEPI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	1017x758
--------------	------	-------------	----	------------	---	----------	----------

Elaborato: **Profilo e sezioni della piazzola WTG T1**

Foglio:	1 di 1	Scala:	VARIE	Nome file:	PEPI_D_EC_93_Profilo e sezioni della piazzola WTG T1.pdf
---------	--------	--------	-------	------------	--

<p>Progettazione:</p> <p>ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Luglio 159 83044 - Boiano (AV) P.IVA 0281800847 Tel./Fax. 0827/81480 pec: energyengineering@legalmail.it</p>	<p>Progettista:</p> <p>Ing. Davide G. Trivelli</p>
---	--

Rev:	Data Revisione	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.