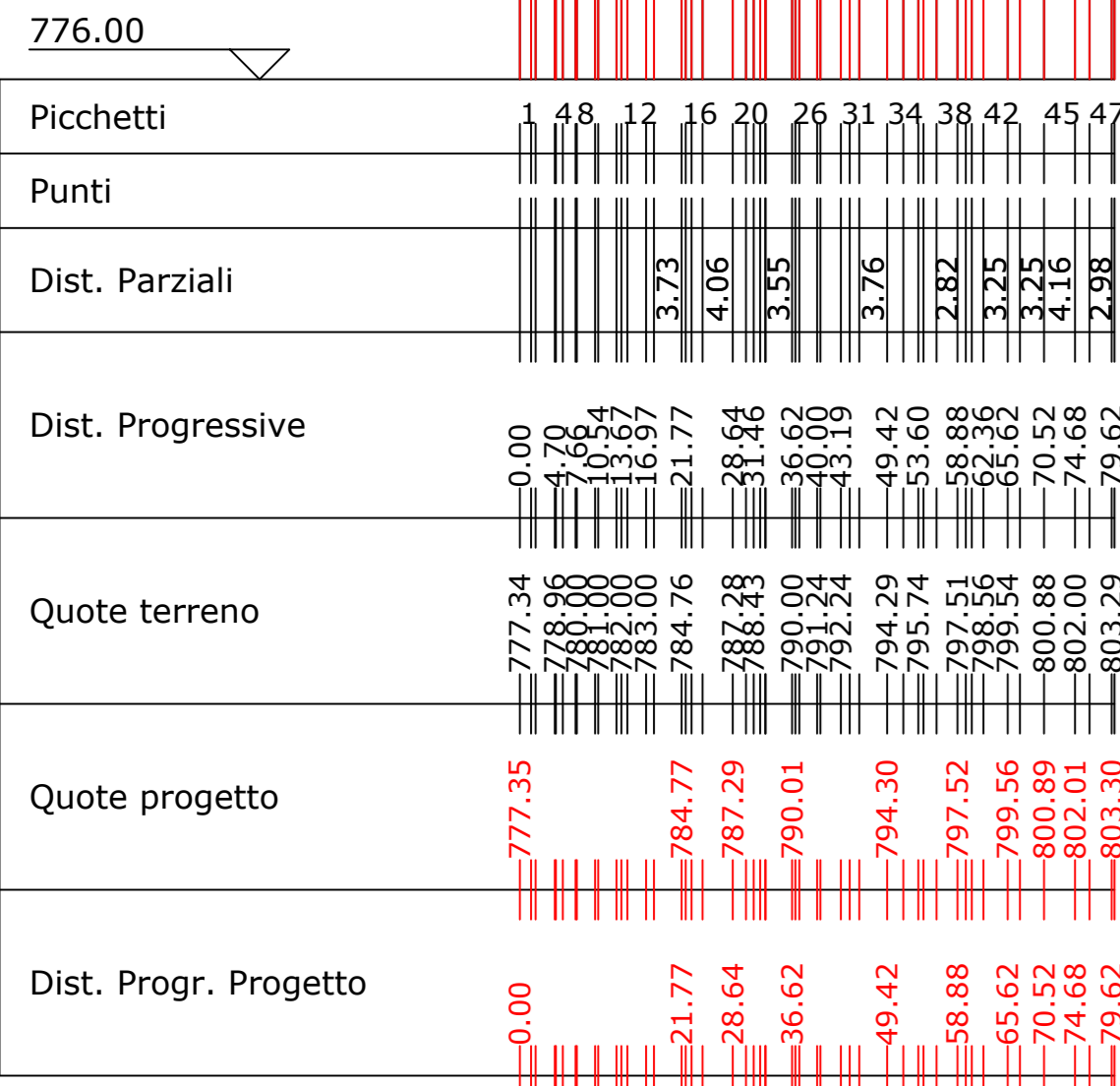


S01

Area di Sterro: 0.00
Area di Riporto: 0.94

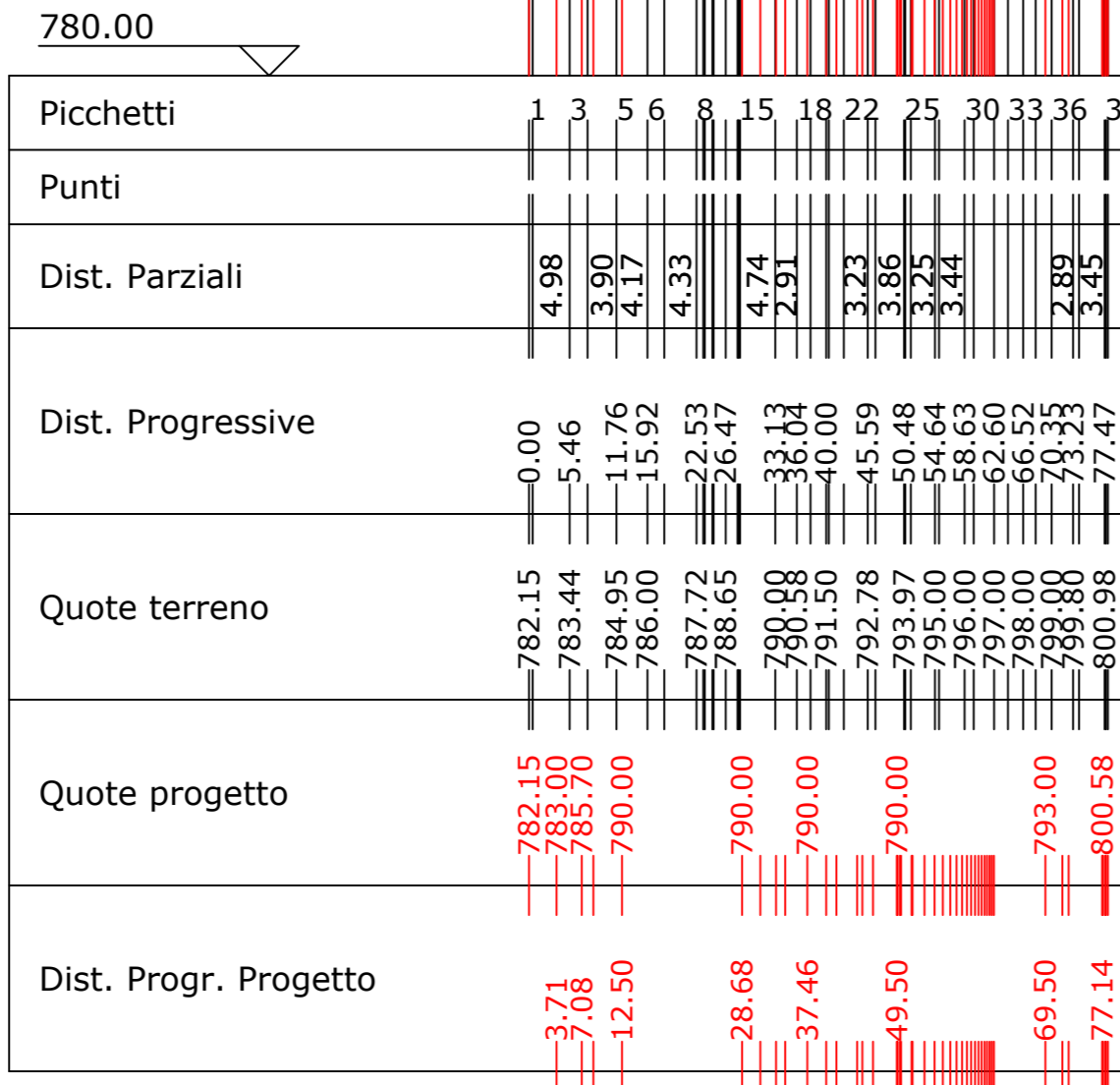
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S03

Area di Sterro: -114.90
Area di Riporto: 68.93

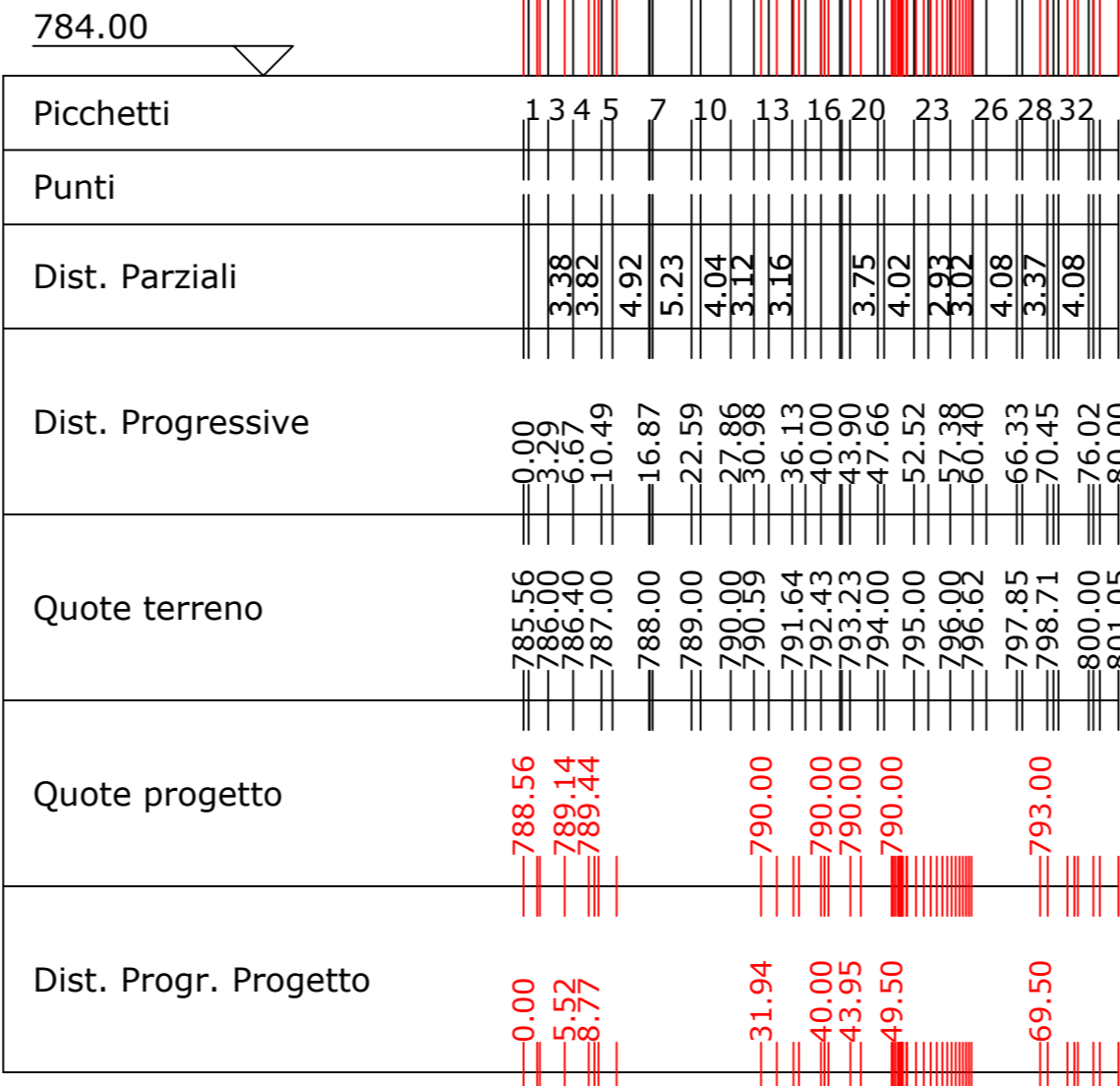
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S05

Area di Sterro: -136.83
Area di Riporto: 57.22

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



PROFILO1

Caratteristiche Tracciato di Progetto

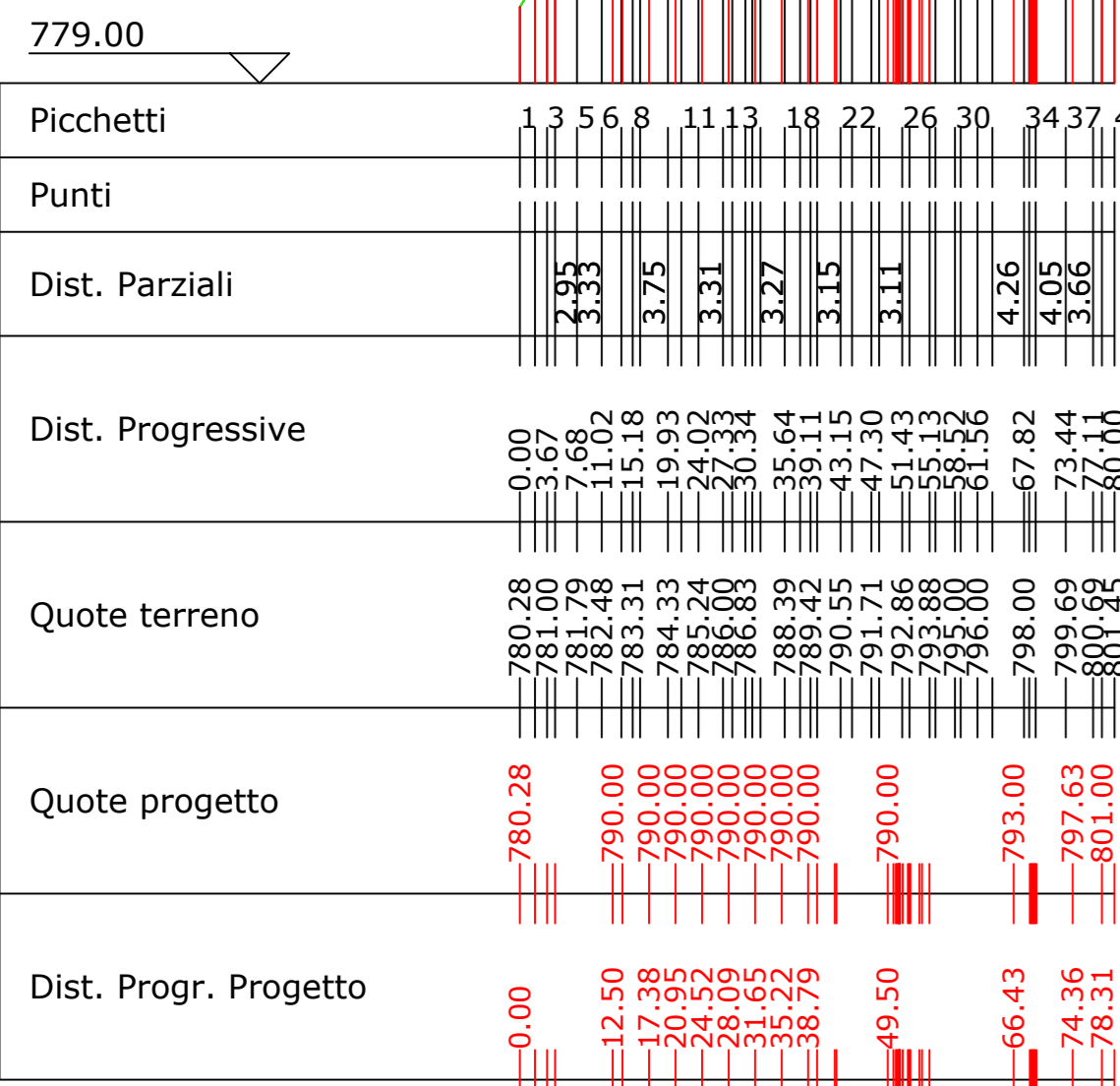
Quota Monte	795.51
Quota Valle	789.50
Lungh. Proiezione	119.00
Lungh. Sviluppo	120.34
Dislivello	6.02
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	79.89 %
Pendenza Media	5.91 %

Pendenza Livellette	Diff. di Quota	H=	H=	H=	H=	H=
	Distanza	1.24	0.06	0.00	0.00	5.00
	Pendenza	P= -6.18%	P= 0%	P= 0%	P= 0%	P= 23.41%

S02

Area di Sterro: -83.28
Area di Riporto: 140.07

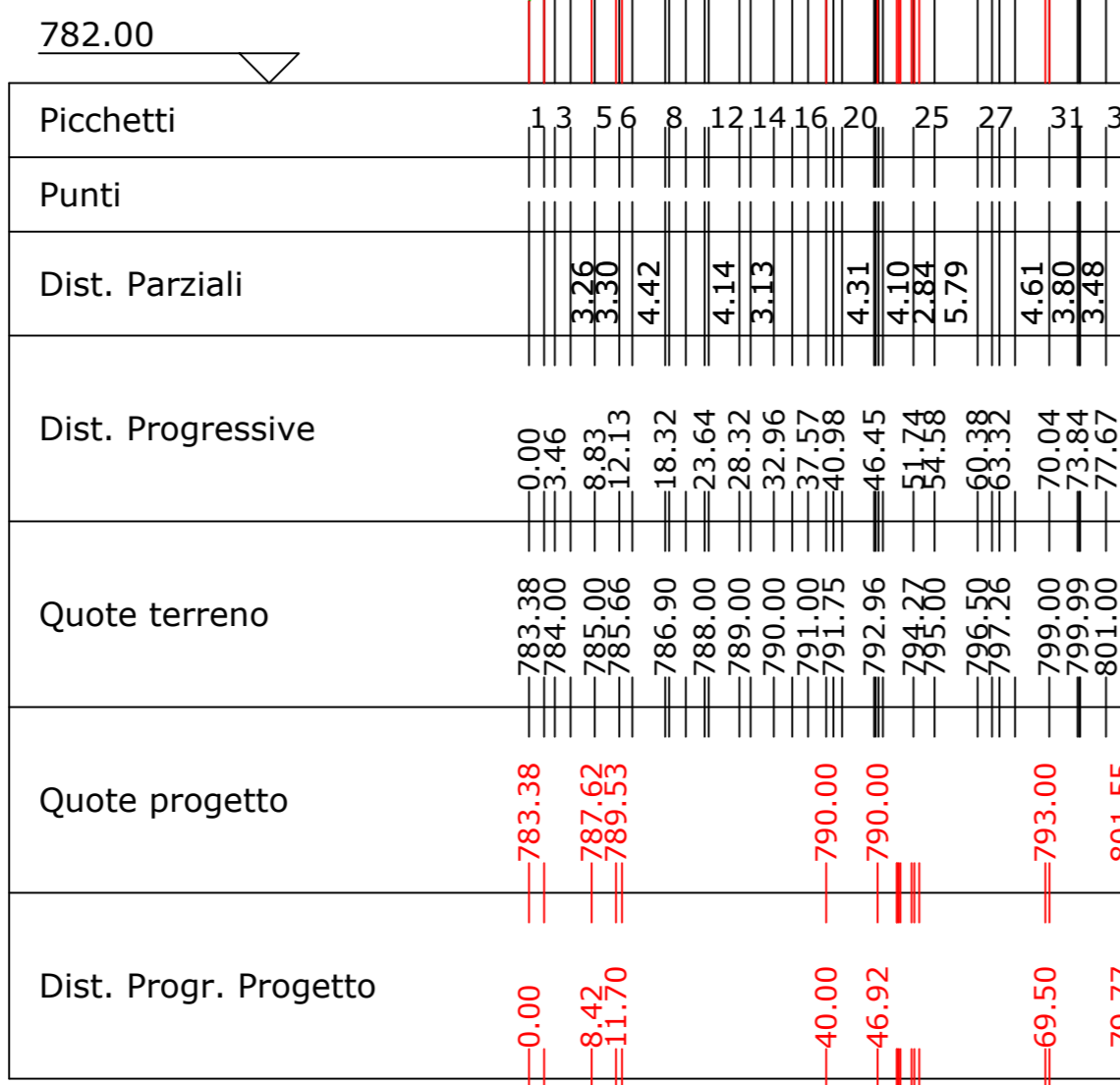
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S04

Area di Sterro: -127.59
Area di Riporto: 67.17

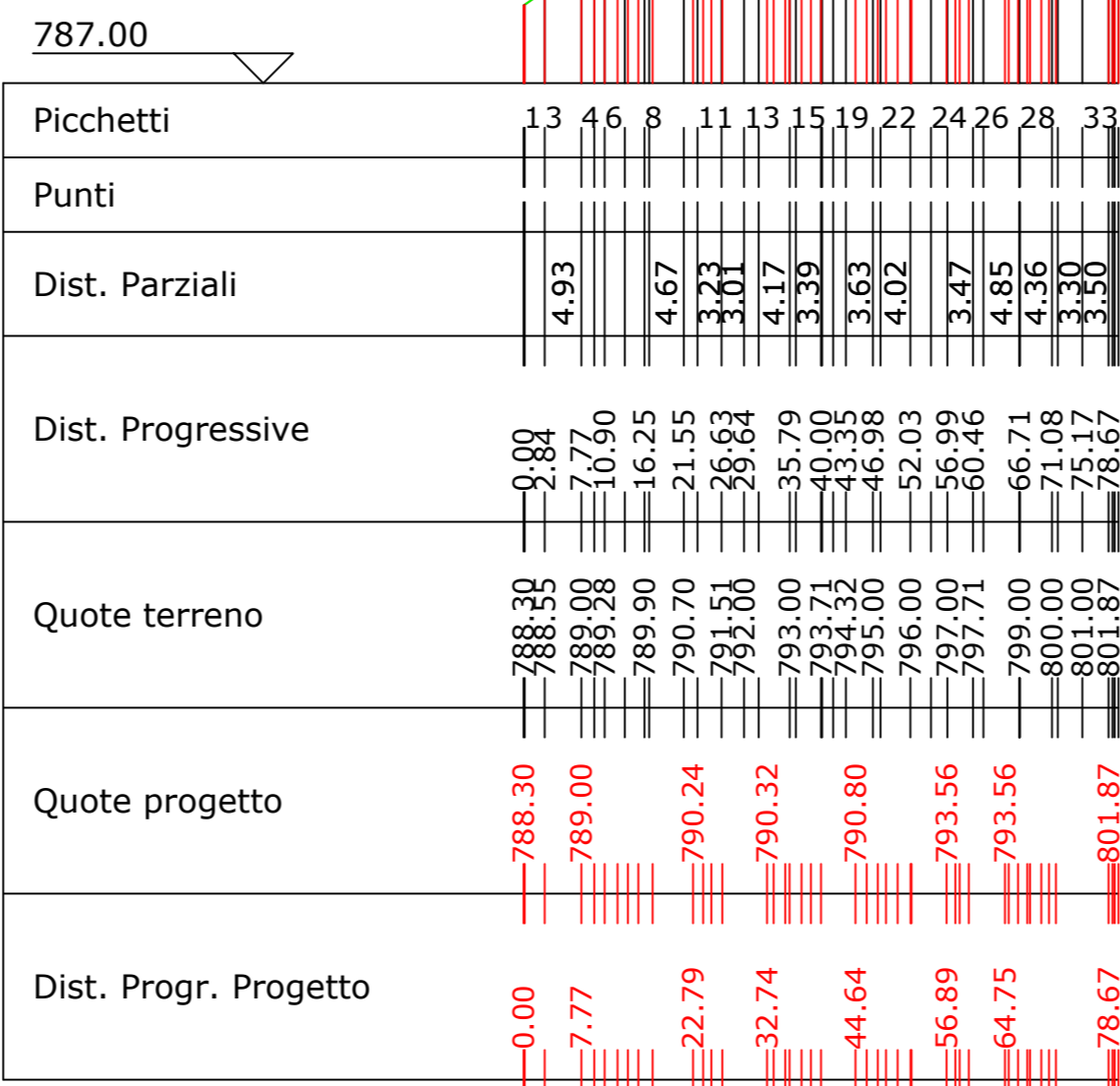
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S06

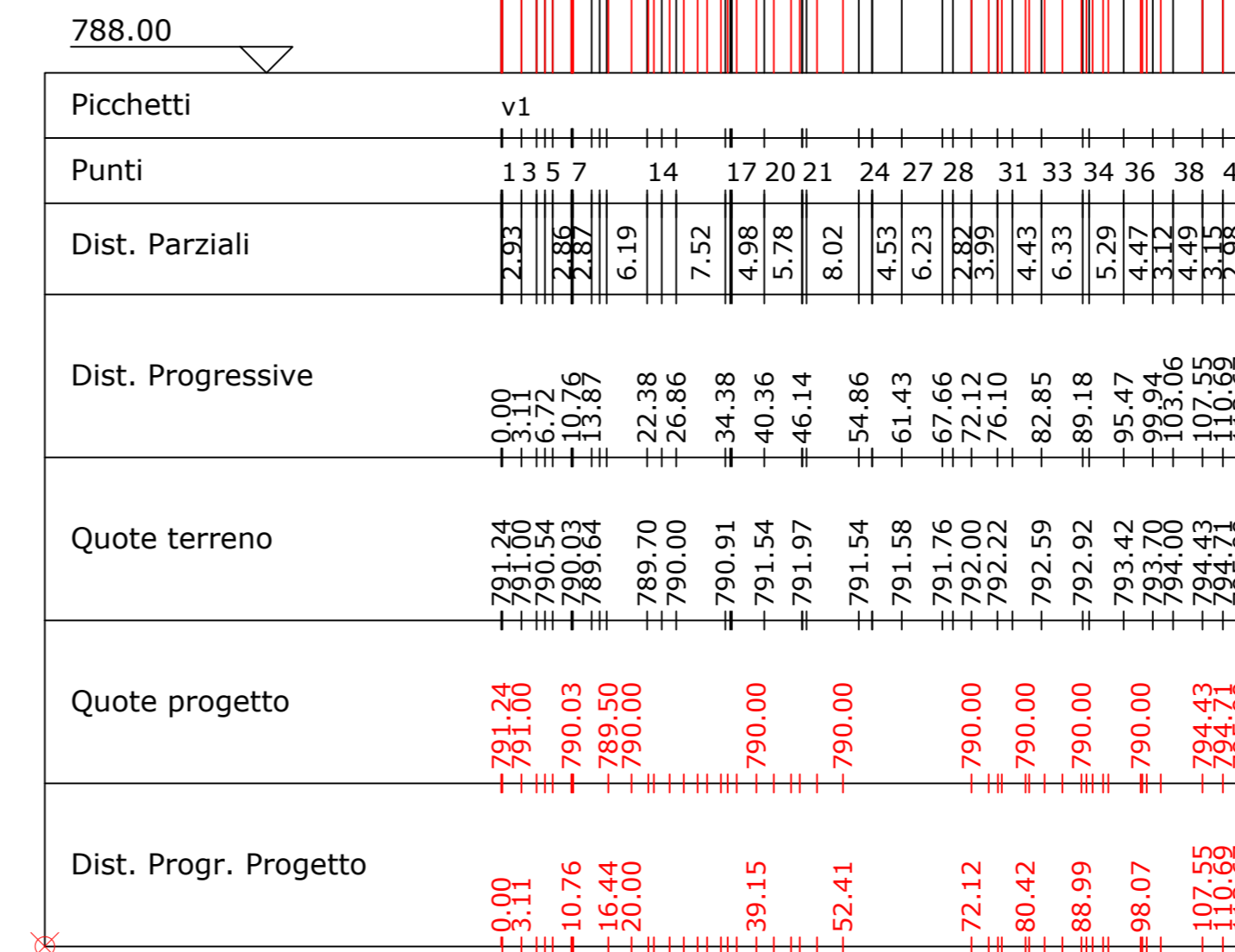
Area di Sterro: -175.55
Area di Riporto: 1.95

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



PROFILO1

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



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: rwenewablestai@legaimail.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.5**

ID PROGETTO: **PERI** DISCIPLINA: **PD** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **991*695**

Elaborato: **Profilo e sezioni della piazzola WTG R2_rev1**

FOGLIO: **1 di 1** SCALA: **VARIE** Nome file: **PERI_D_28.a.pdf**

Progettazione:

ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
Via XXIII Luglio, 139
83044 - Biacocca (AV)
P.IVA 02618900647
Tel./Fax: 082781480
pec: energyengineering@legaimail.it

Progettista:

Ing. Davide G. Trivelli

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Ridatto	Controllato	Approvato
0	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE	ENERGY & ENGINEERING	ENERGY & ENGINEERING	ENERGY & ENGINEERING
1	14/09/2023	REVISIONE	ENERGY & ENGINEERING	ENERGY & ENGINEERING	ENERGY & ENGINEERING