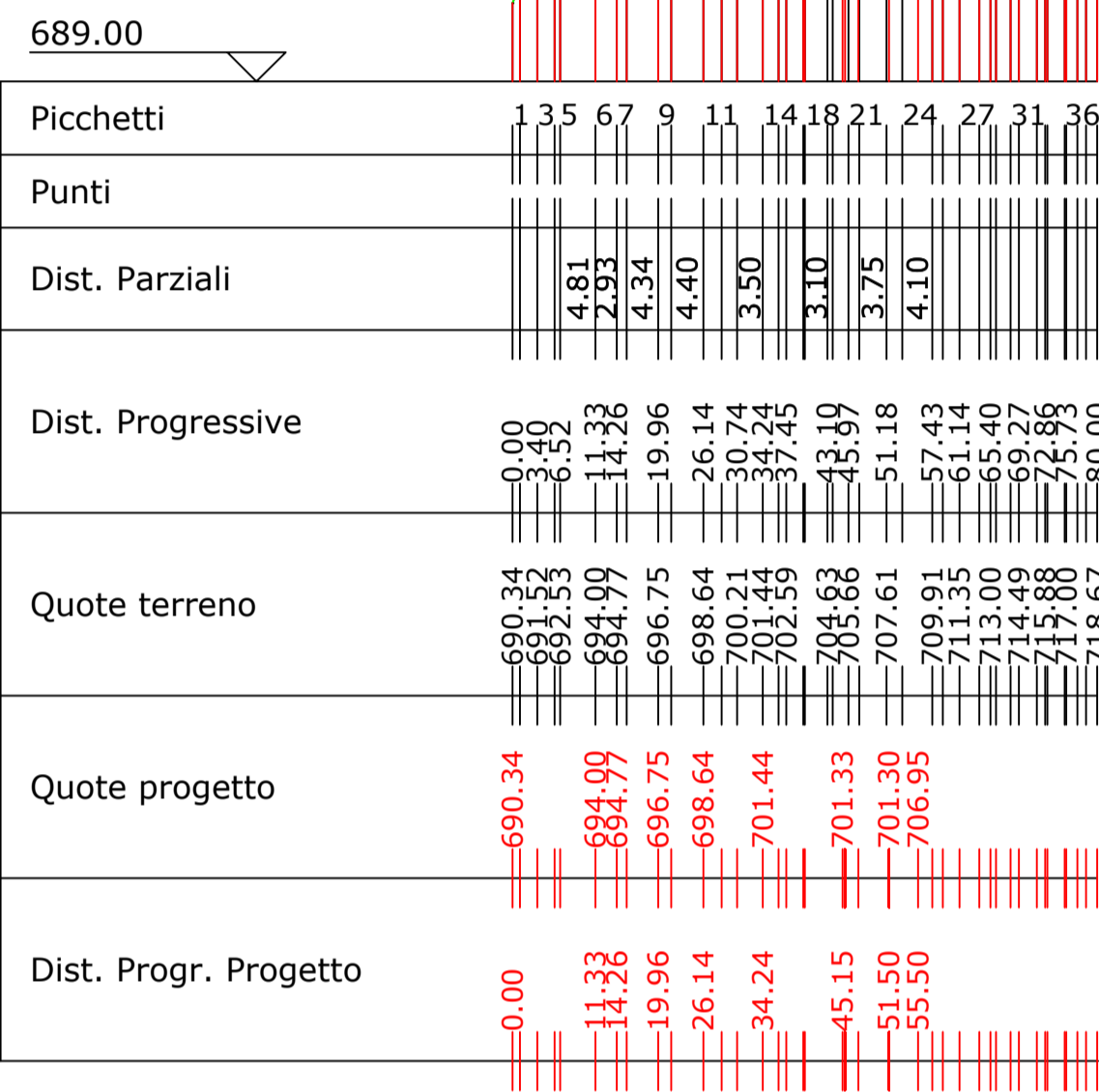


S01

Area di Sterro: -63.55
Area di Riporto: 0.00

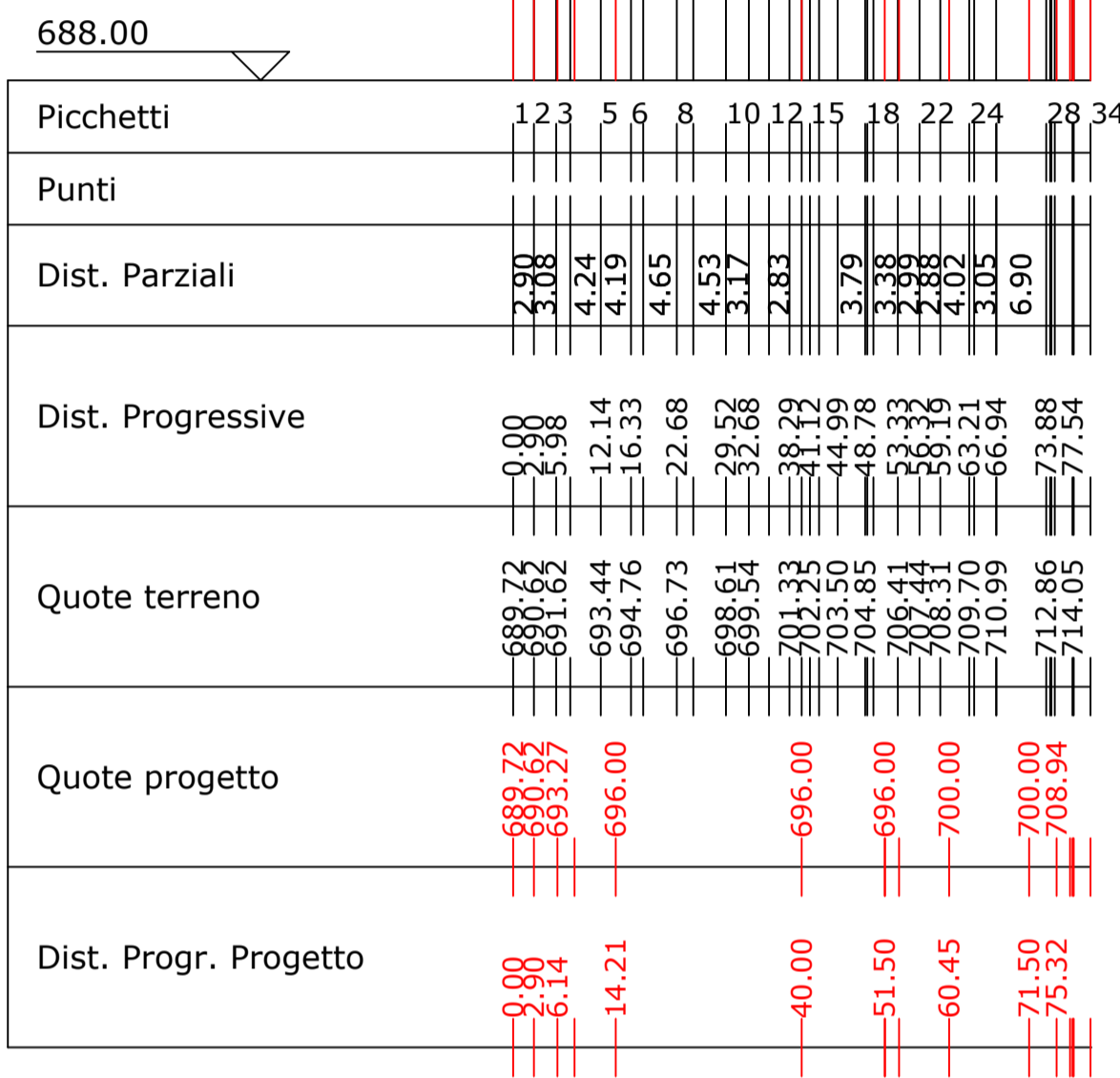
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S03

Area di Sterro: -368.56
Area di Riporto: 30.47

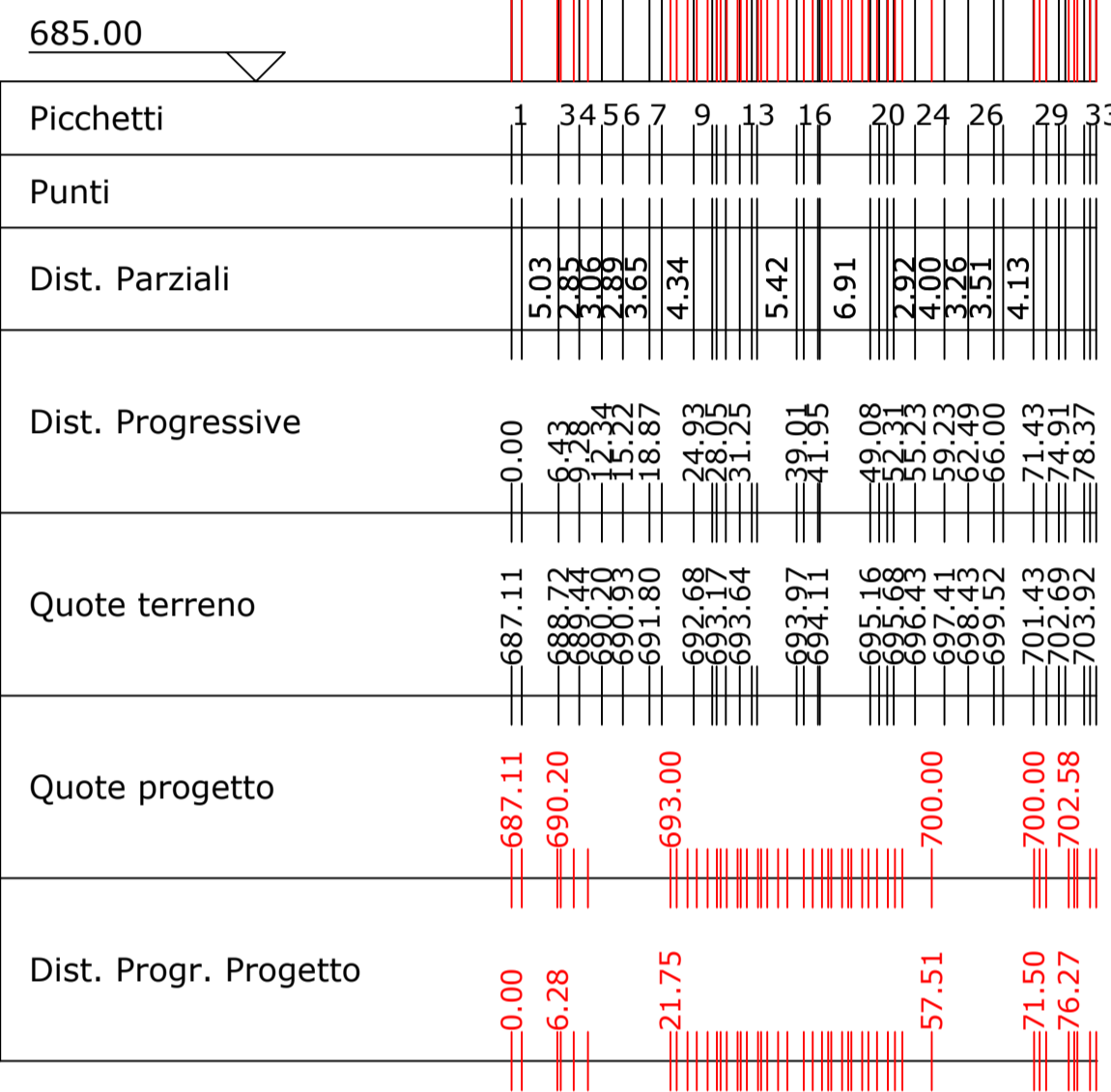
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S05

Area di Sterro: -37.39
Area di Riporto: 72.34

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



PROFILO1

Caratteristiche Tracciato di Progetto

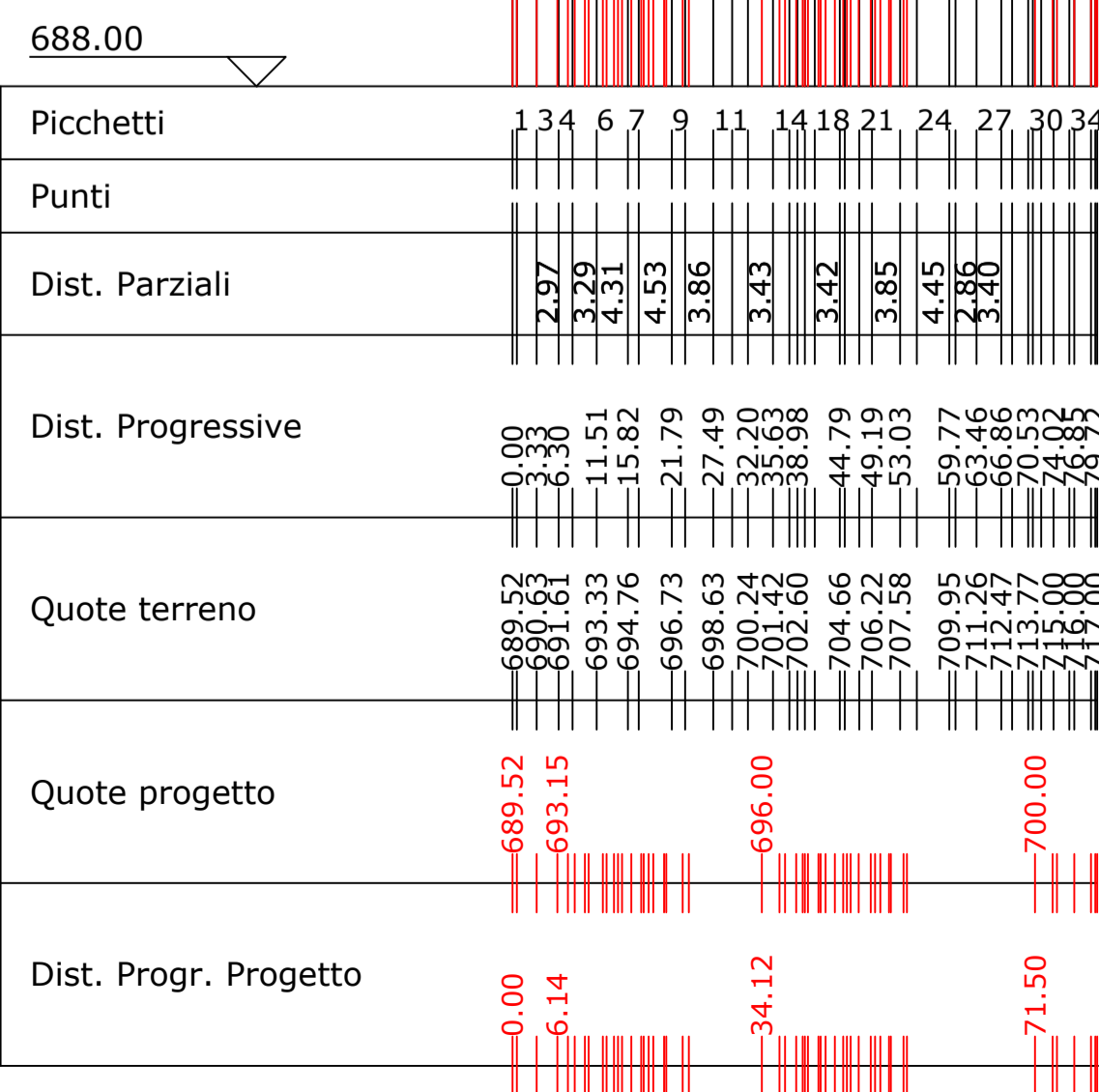
Quota Monte	703.50
Quota Valle	684.70
Lungh. Proiezione	109.00
Lungh. Sviluppo	115.83
Dislivello	18.80
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	-150.00 %
Pendenza Media	21.39 %

Pendenza Livellette	Diff. di Quota	H=	H=	H=	H=	H=
Pendenza	Baricata	7.36	0.00	0.00	-2.00	-2.00
		24.25	0.00	0.00	-11.39	-11.39
		-36.36	0%	0%	0%	-38.09

S02

Area di Sterro: -426.29
Area di Riporto: 28.76

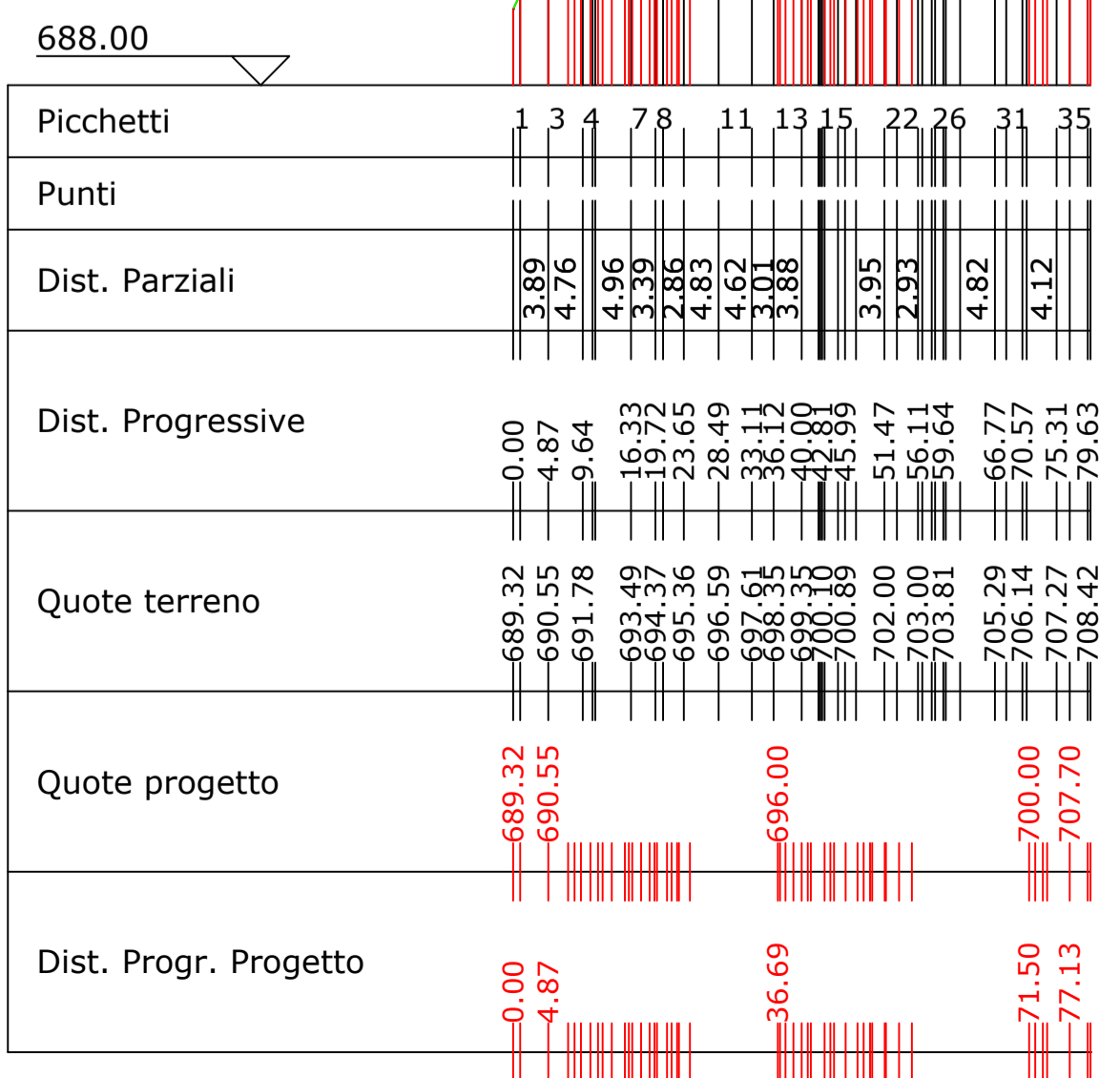
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S04

Area di Sterro: -182.34
Area di Riporto: 47.36

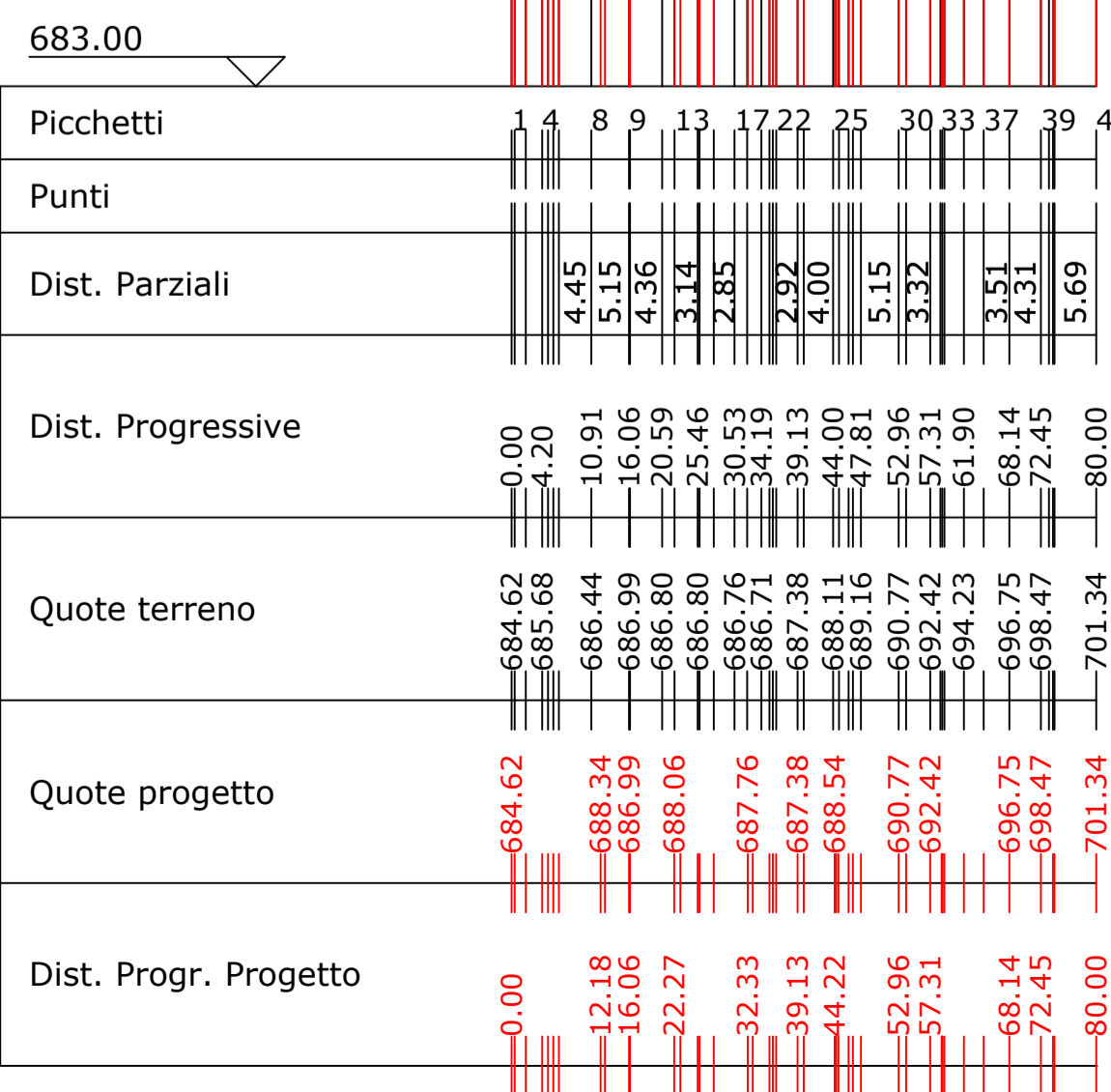
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S06

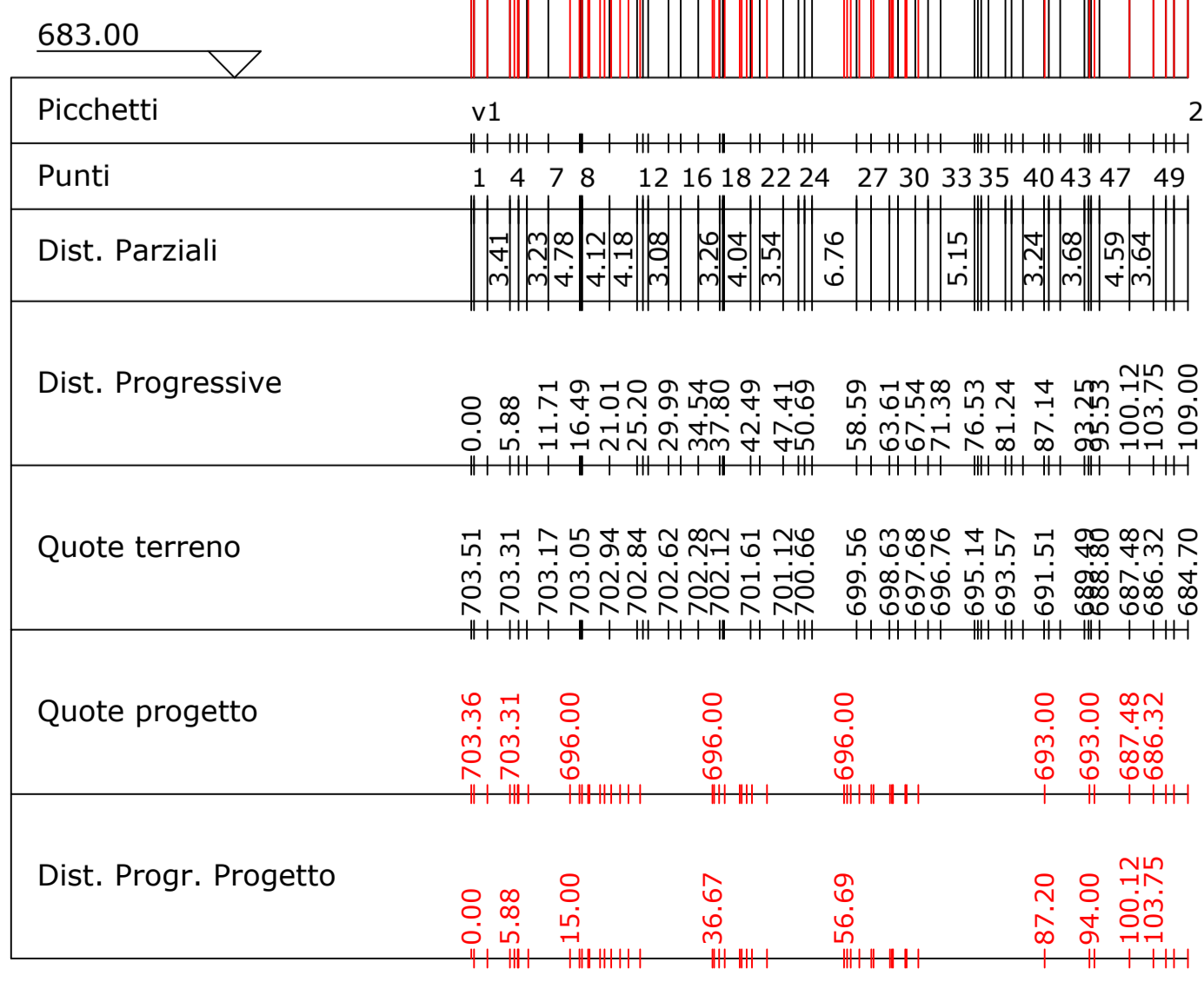
Area di Sterro: 0.00
Area di Riporto: 21.40

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



PROFILO1

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



Regione Molise	Provincia di Campobasso	Comune di Tufara	Comune di Gambatesa	Comune di Riccia	Comune di Cercemaggiore
					
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).					
PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI					
ID PROGETTO: PEPI				N° Documento: PEPI_D_EC_104	
ID PROGETTO: PEPI DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: D FORMATO: 969x790					
Elaborato:					
FOGLIO: 1 di 1 SCALA: VARIE Nome file: PEPI_D_EC_104_Profilo e sezioni della piazzola WTG T5.pdf					
					
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Luglio 139 83044 - Bisaccia (AV) P.IVA 02818800647 Tel./Fax 082781480 pec: energengineering@gmail.it			Ing. Davide G. Trivelli		
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.