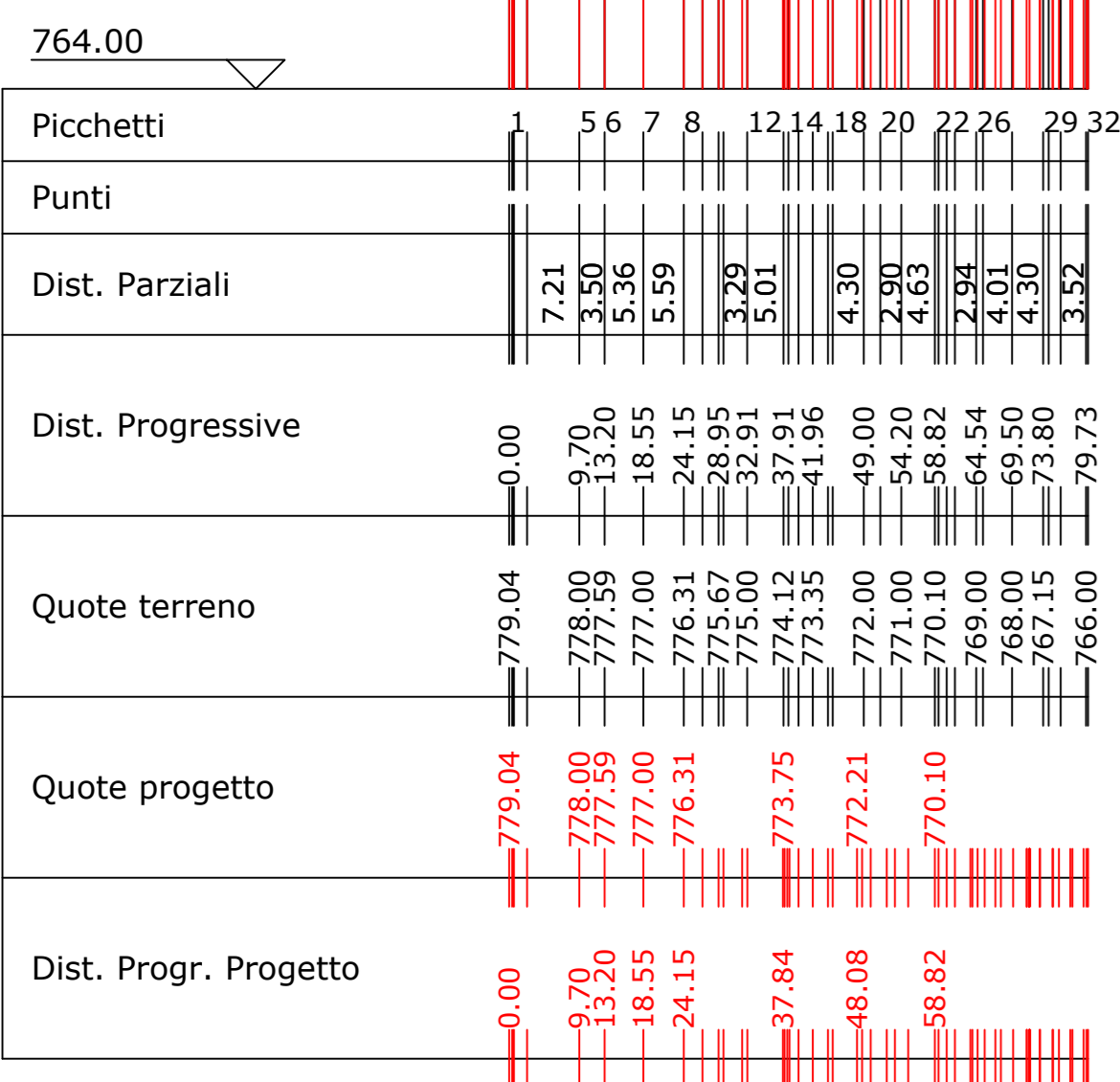


S01

Area di Sterro: -5.25
Area di Riporto: 92.92

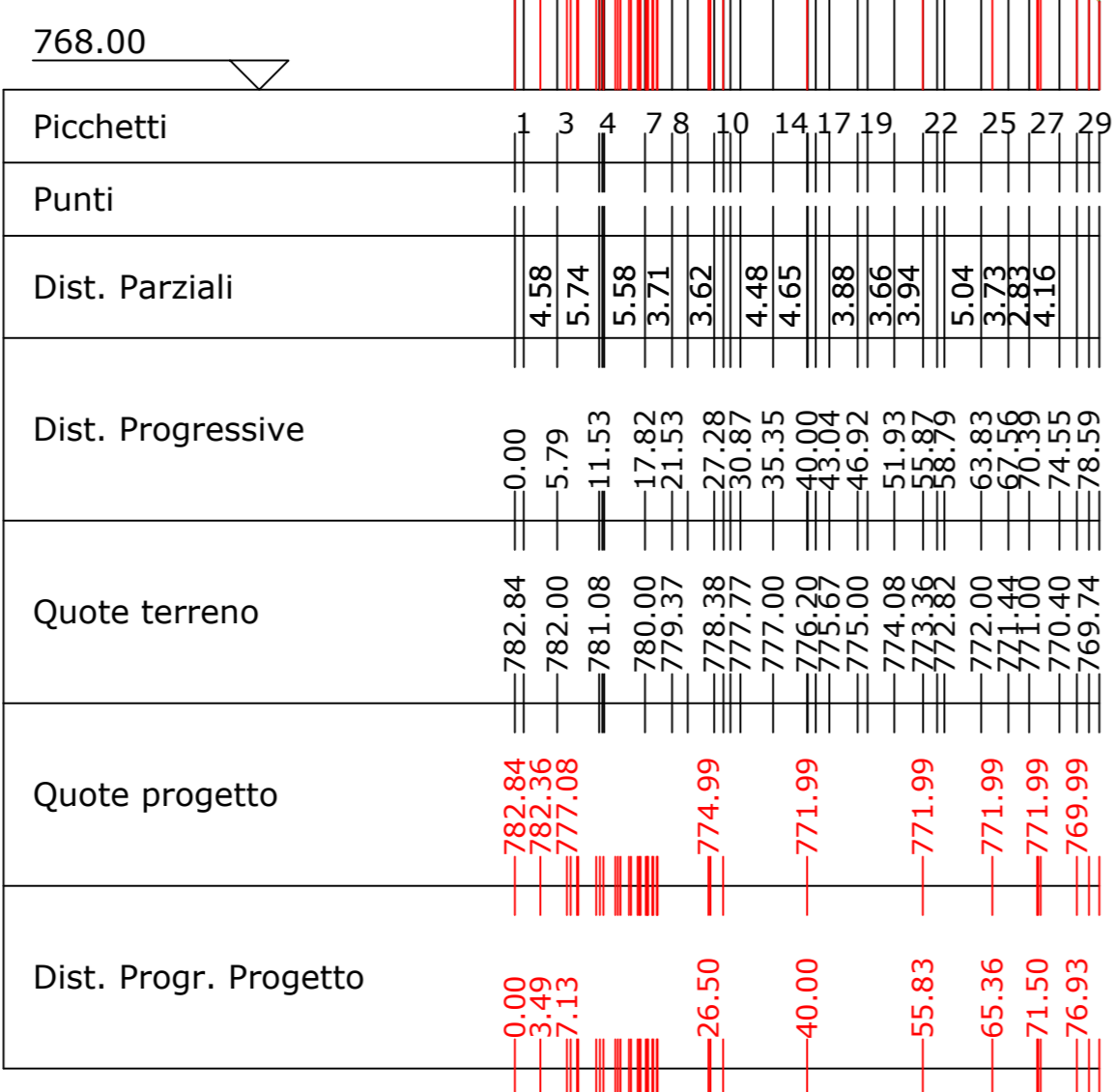
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S03

Area di Sterro: -227.06
Area di Riporto: 7.55

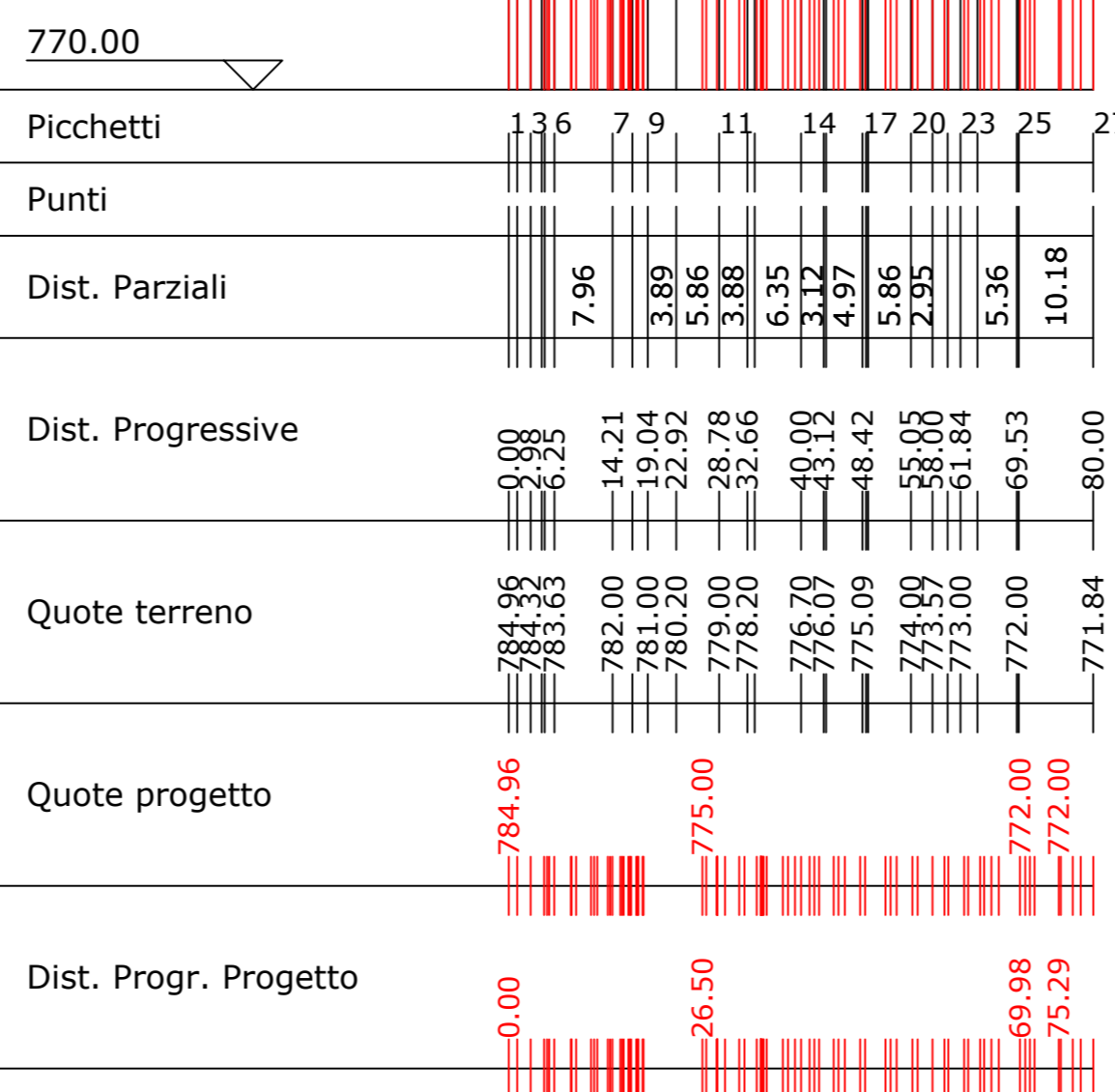
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S06

Area di Sterro: -258.14
Area di Riporto: 0.93

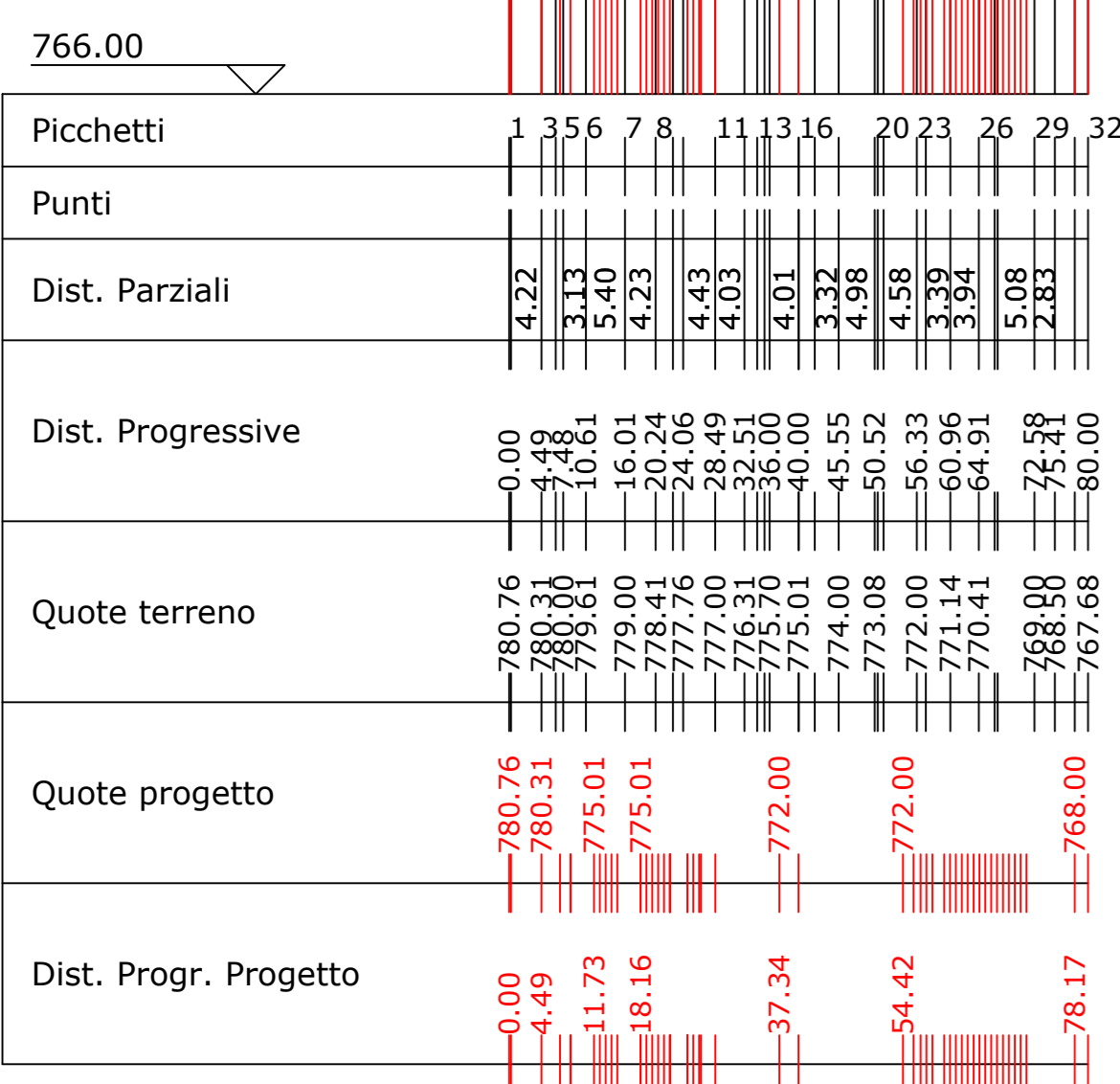
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S02

Area di Sterro: -152.24
Area di Riporto: 30.69

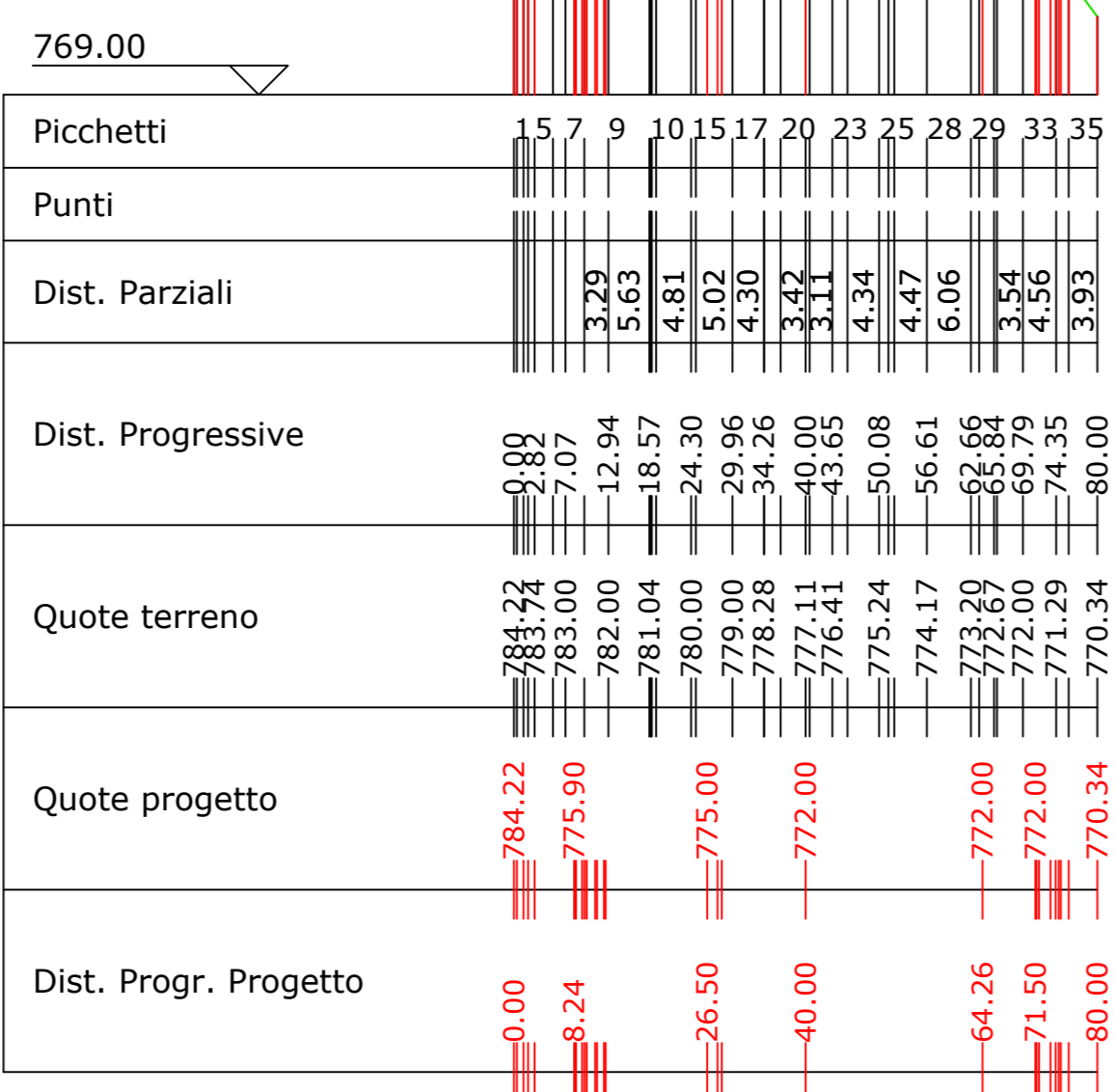
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S04

Area di Sterro: -289.72
Area di Riporto: 0.88

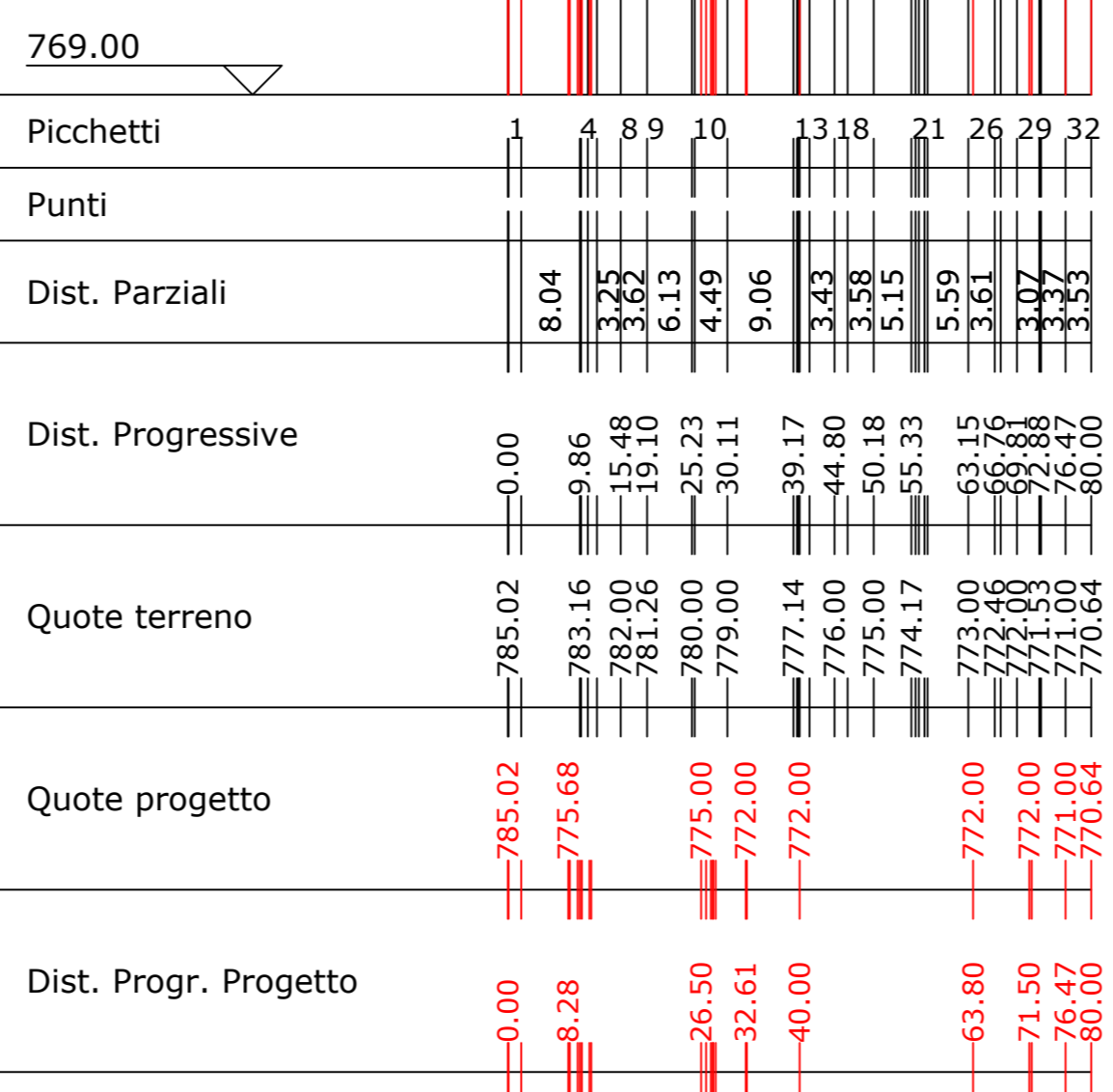
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S05

Area di Sterro: -297.62
Area di Riporto: 0.86

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



PROFILO1

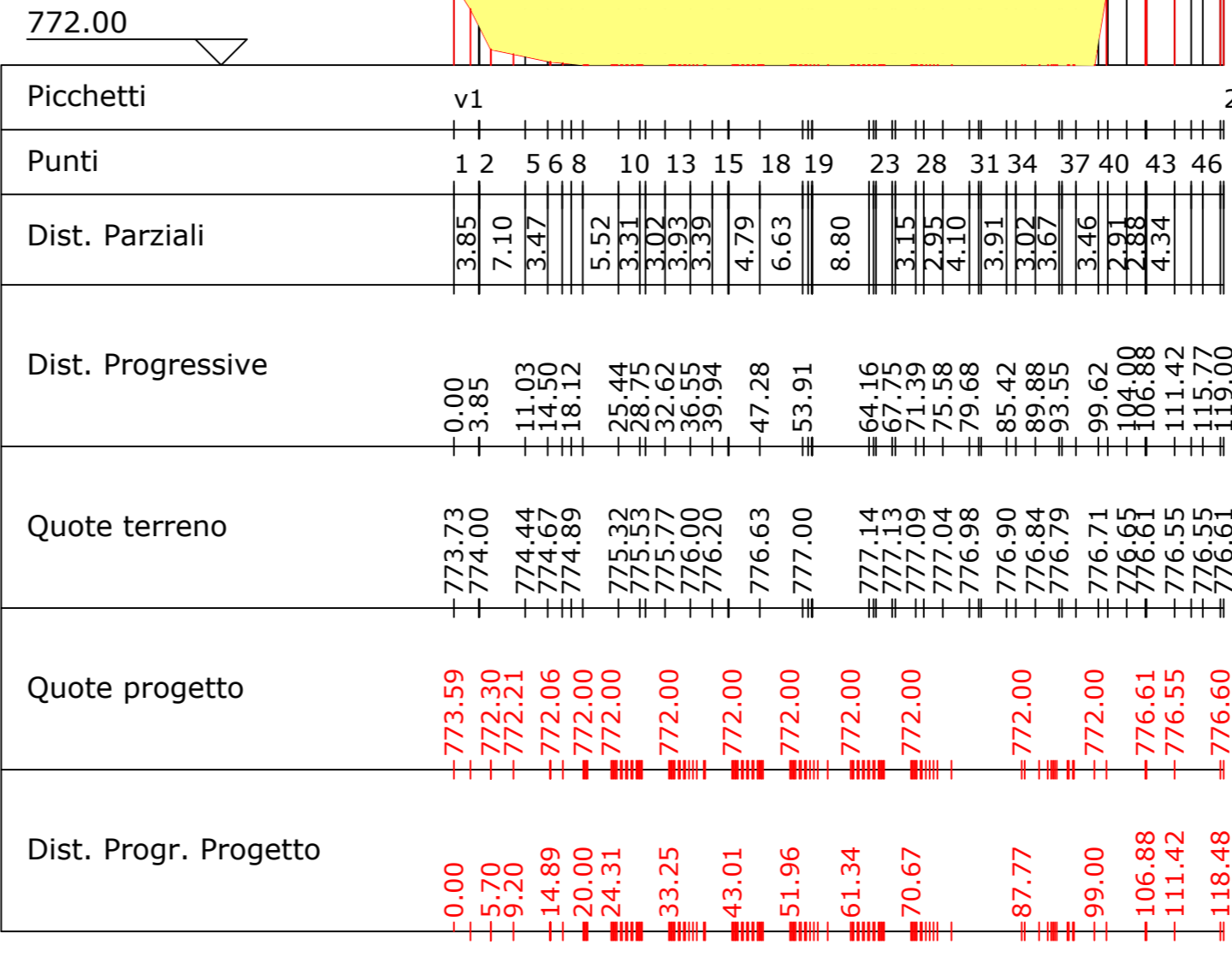
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	776.61
Quota Valle	772.00
Lungh. Proiezione	119.00
Lungh. Sviluppo	120.42
Dislivello	4.61
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	1139977200.00 %
Pendenza Media	20633804.88 %

Pendenza Livellette	Diff. di Quota	H=	H=	H=	H=	H=
Distancia	Pendenza	-1.59	-2.63	0.00	0.00	4.55
		20.22	3.00	20.17	24.58	23.65
		-7.85%	0%	0%	0%	19.23%

PROFILO1

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



Regione Molise	Provincia di Campobasso	Comune di Riccia	Comune di Cercemaggiore		
		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it			
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.20			
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD		
TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	991*695		
Elaborato: Profilo e sezioni della piazzola WTG R7_rev1					
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	VARIE		
Nome file: PERI_D_28.a.20.pdf					
		Ing. Davide G. Trivelli			
Via XXIII Luglio 139 83044 - Bisaccia (AV) P.IVA 02518900647 Tel./Fax. 082781480 pec: energyengineering@legalmail.it					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	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