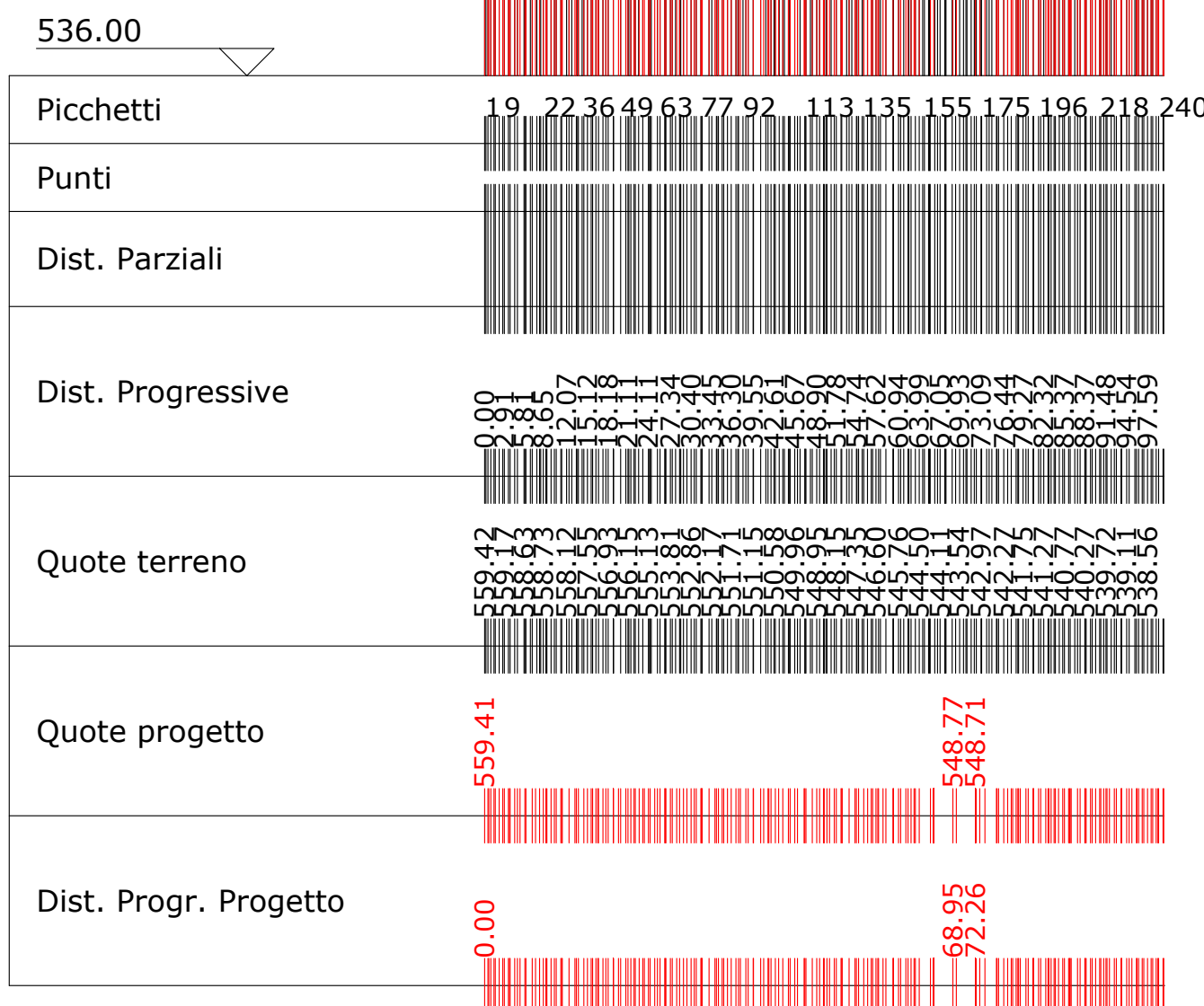


S01

Area di Sterro: -0.05
Area di Riporto: 44.47

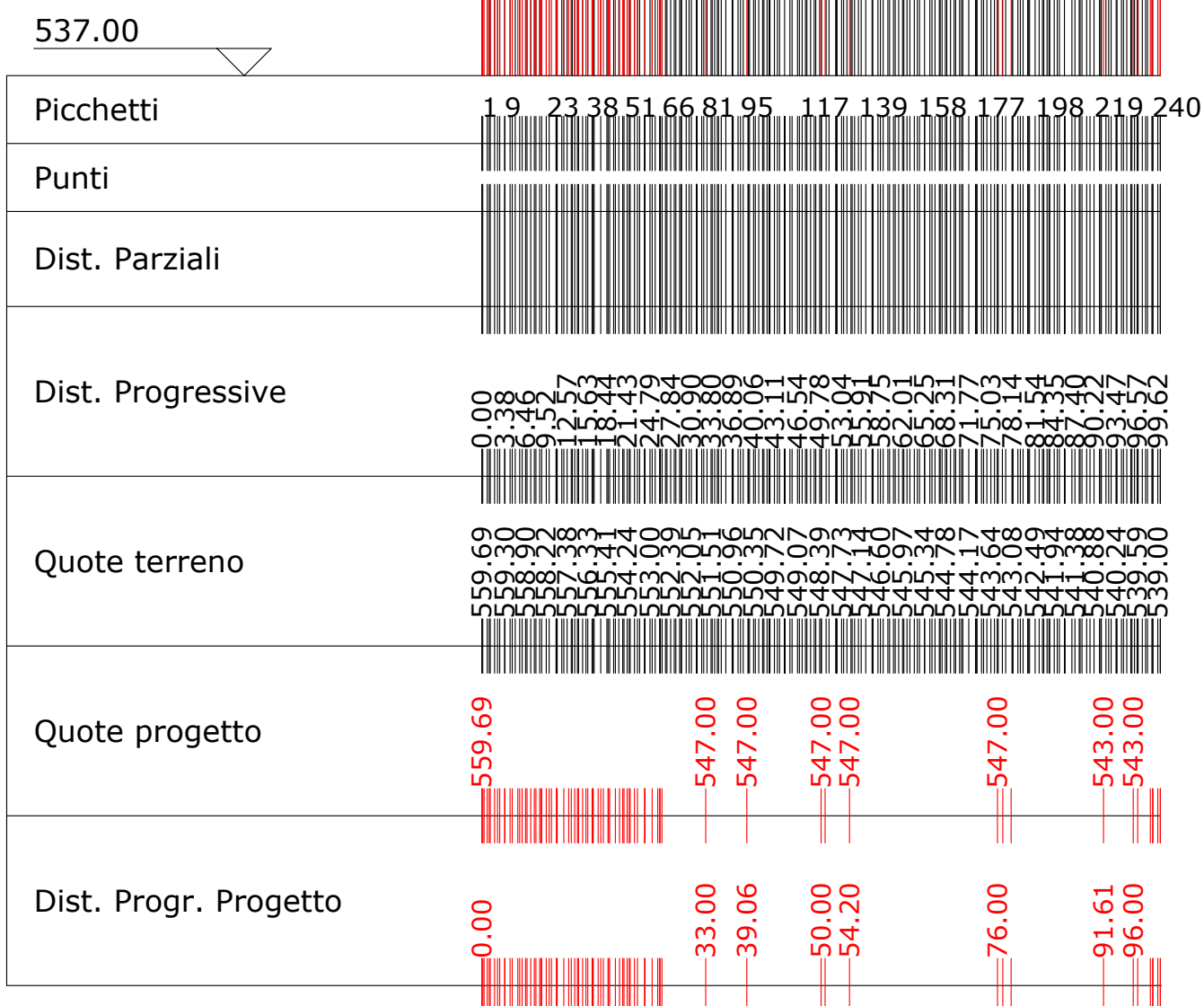
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S02

Area di Sterro: -72.51
Area di Riporto: 71.19

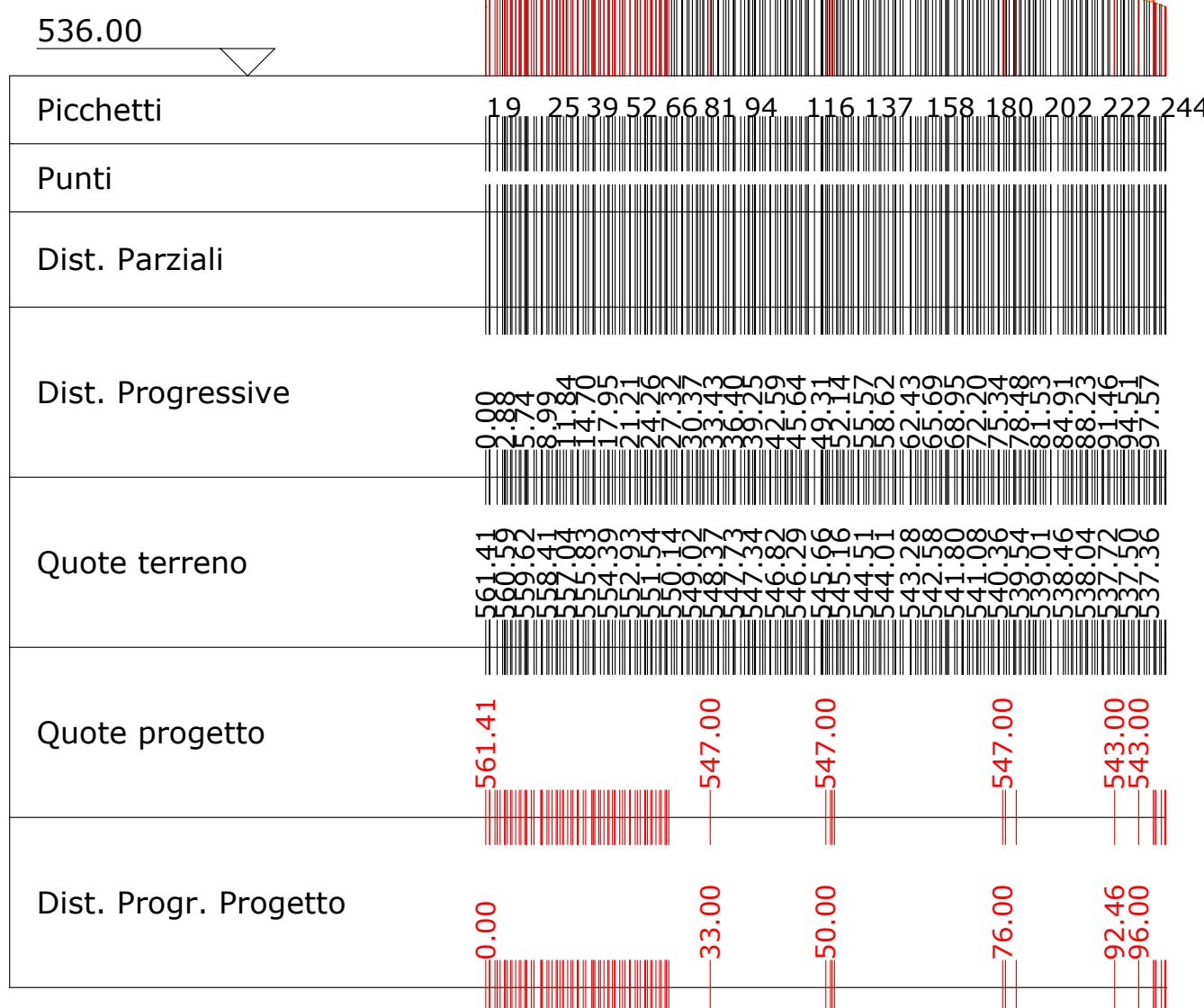
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S04

Area di Sterro: -9.10
Area di Riporto: 210.65

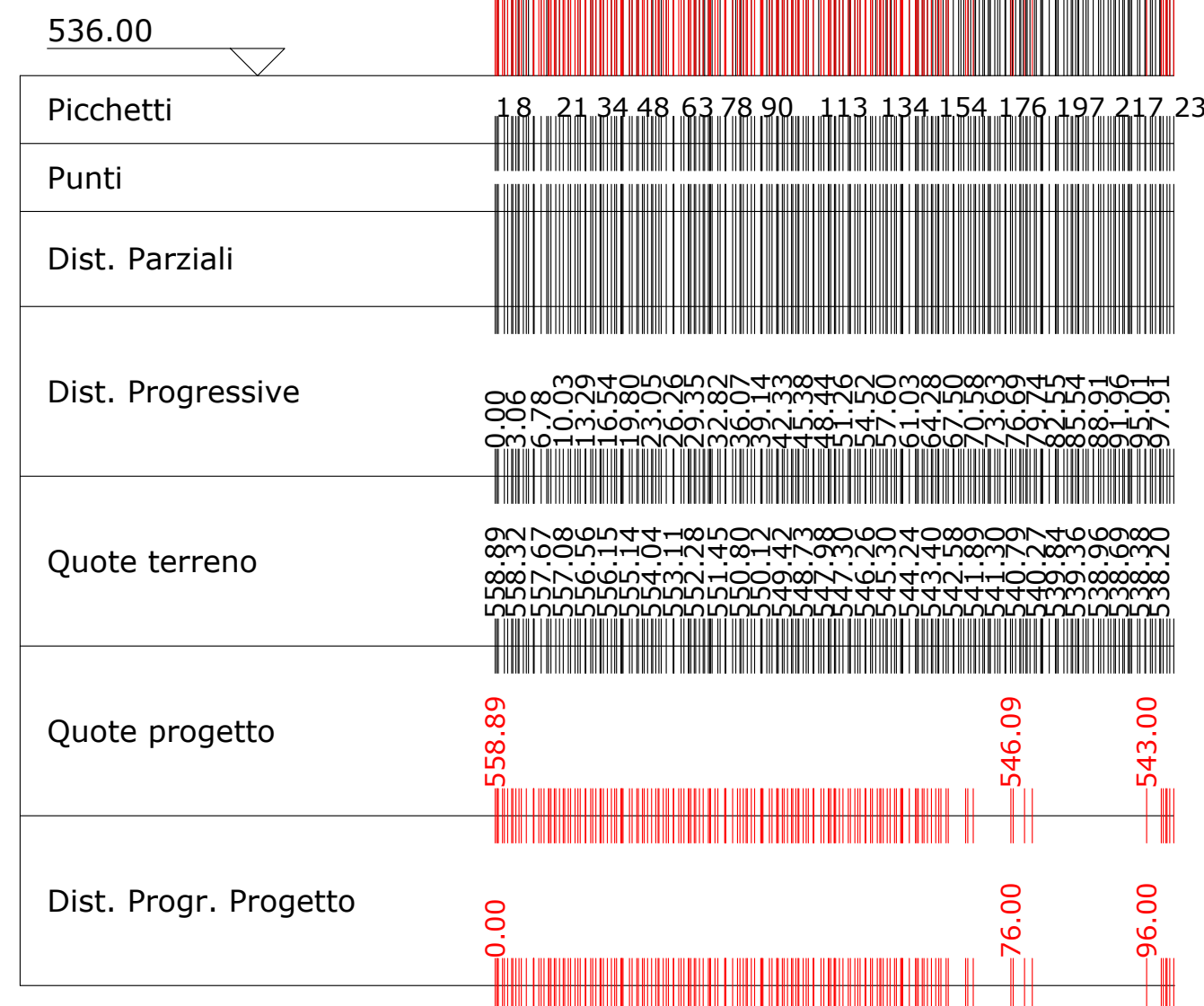
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S05

Area di Sterro: -0.03
Area di Riporto: 115.37

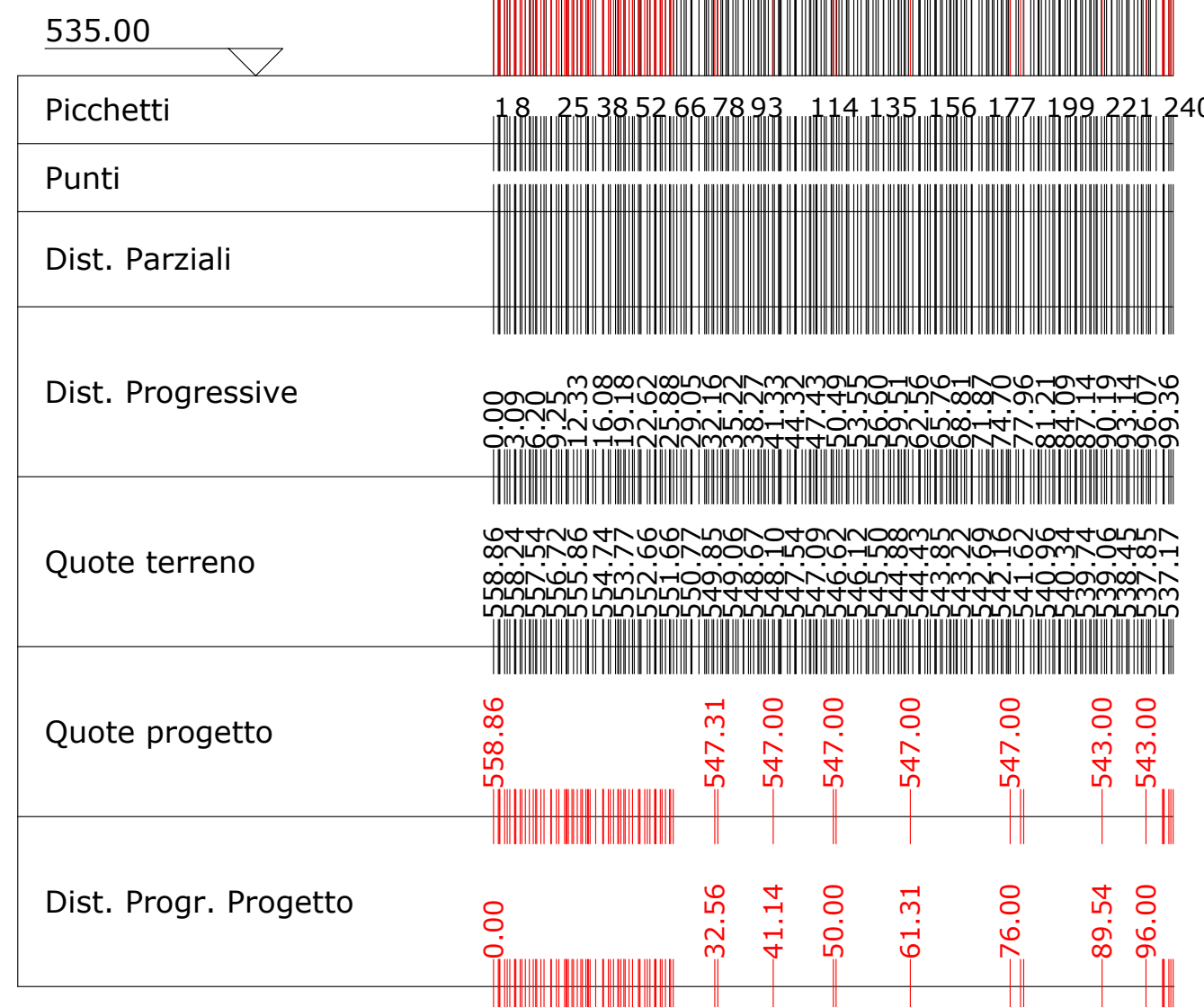
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S03

Area di Sterro: -26.96
Area di Riporto: 141.64

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



PROFILO3

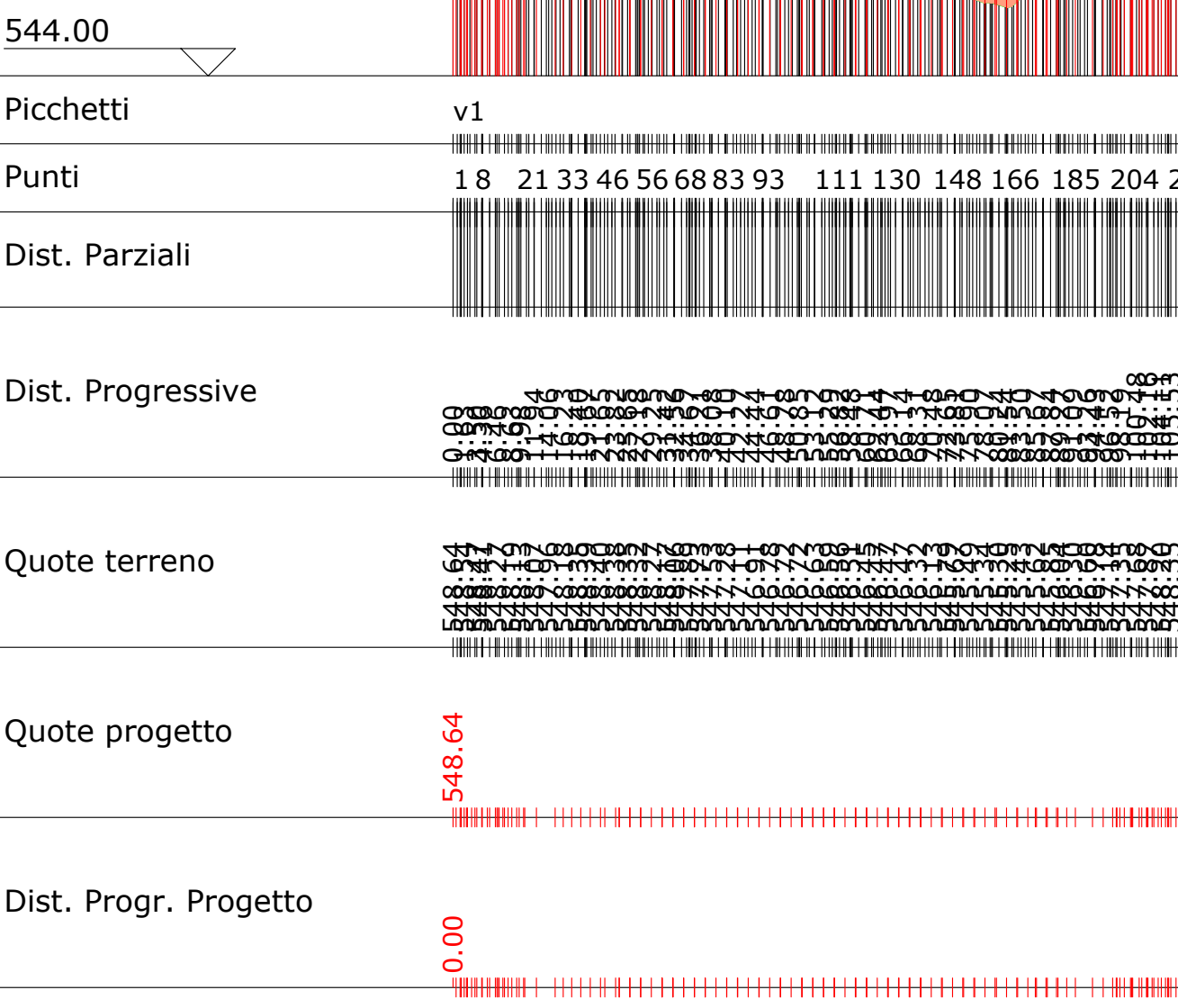
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	548.71
Quota Valle	546.93
Lungh. Proiezione	109.00
Lungh. Sviluppo	109.28
Dislivello	1.79
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	-28.93 %
Pendenza Media	4.05 %

Pendenza Livellette	Diff. di Quota	H=	L=	P=	H=	L=	P=	H=	L=	P=	H=	L=	P=	H=	L=	P=
		-1.64	20.18	-8.13%	0.00	20.04	0%	0.00	20.54	0%	0.00	20.62	0%	0.84	20.57	4.11%

PROFILO3

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



Regione Campania	Provincia di Avellino	Comune di Bisaccia	Comune di Vallata
		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA n. F. 06400370988 PEC: rnewablesitaliasrl@legaimail.it	
Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI BISACCIA E VALLATA (AV)			
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: D_28.a.11	
ID PROGETTO:	PEBV	DISCIPLINA:	PD
Elaborato: Profili e sezioni della piazzola WTG BV4		TIPOLOGIA:	
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:1.000
Progettazione: 		Progettista: 	
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Luglio, 139 83044 - Bisaccia (AV) P.IVA 02619900647 Tel. Fax: 082761480 pec: energyengineering@legaimail.it		Ing. Davide G. Trivelli	
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
0	22/08/2022	PRIMA EMISSIONE	