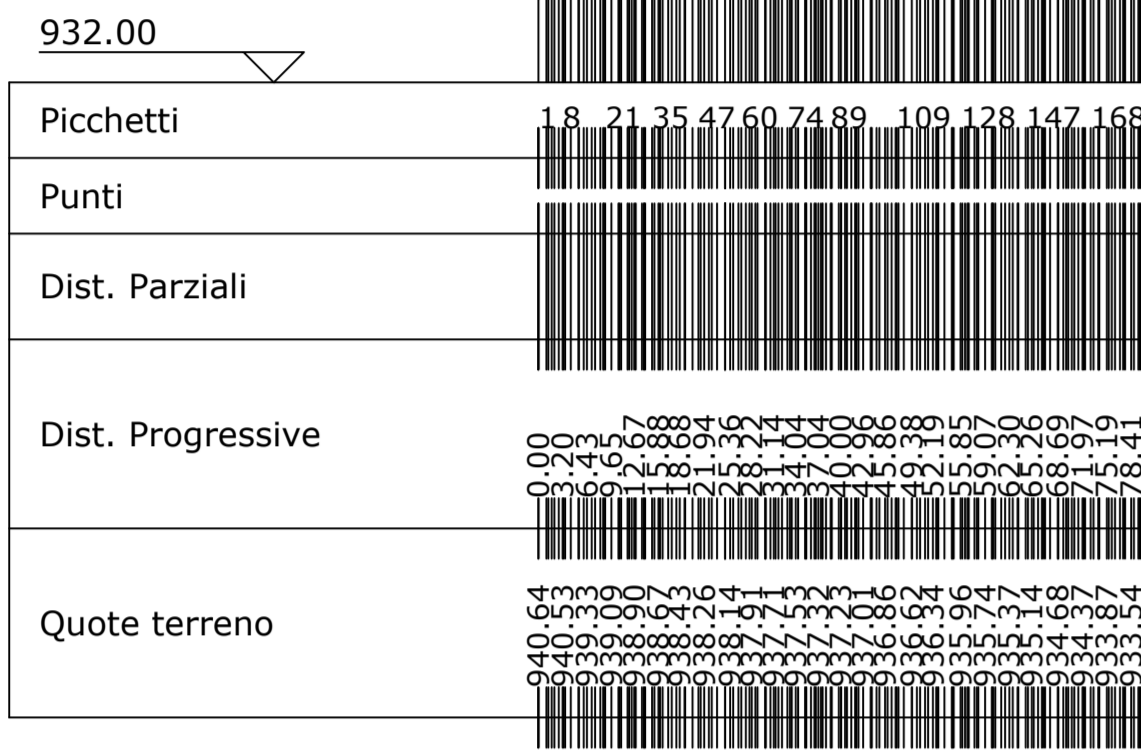


S01

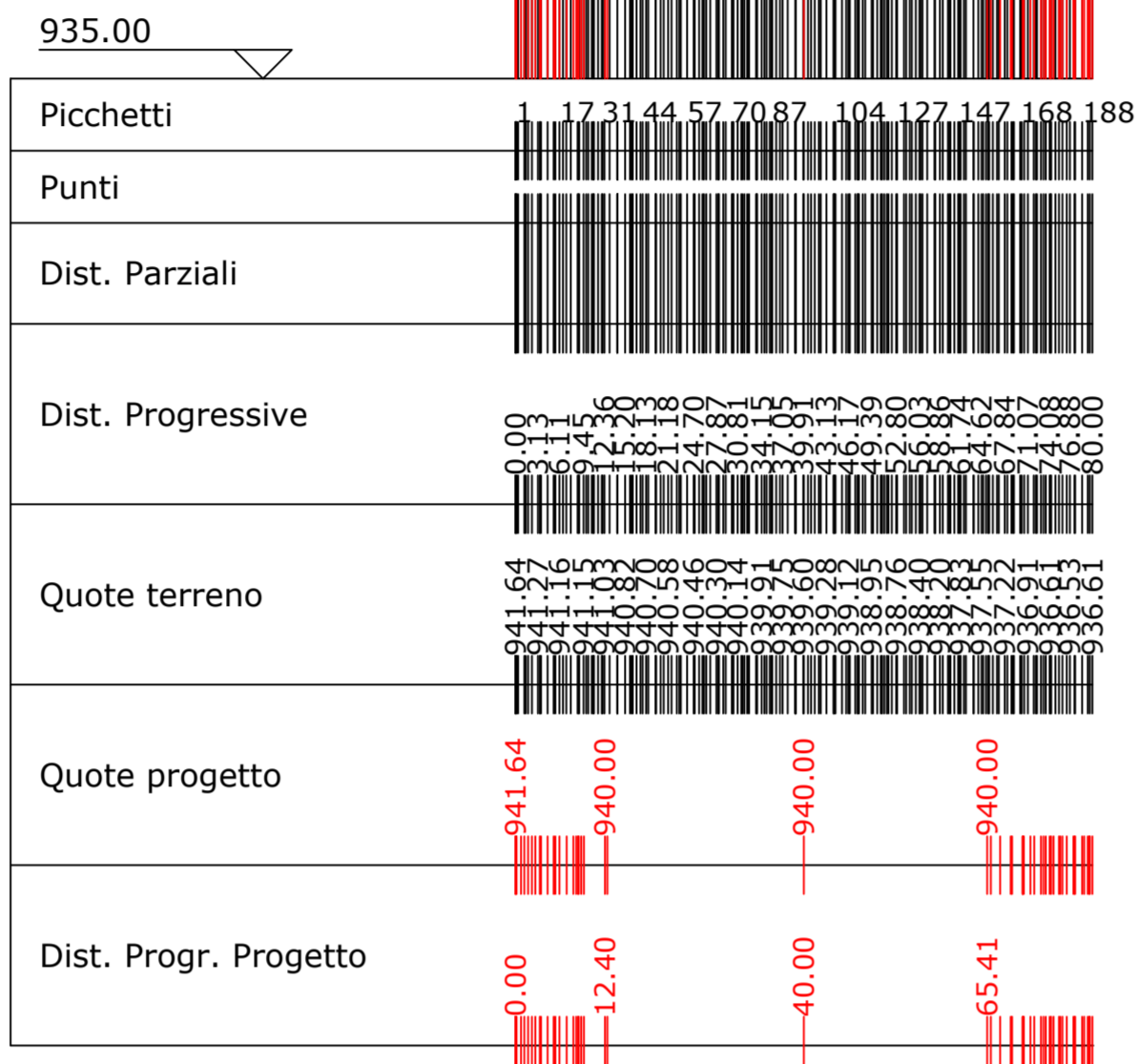
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S03

Area di Sterro: -15.86
Area di Riporto: 54.68

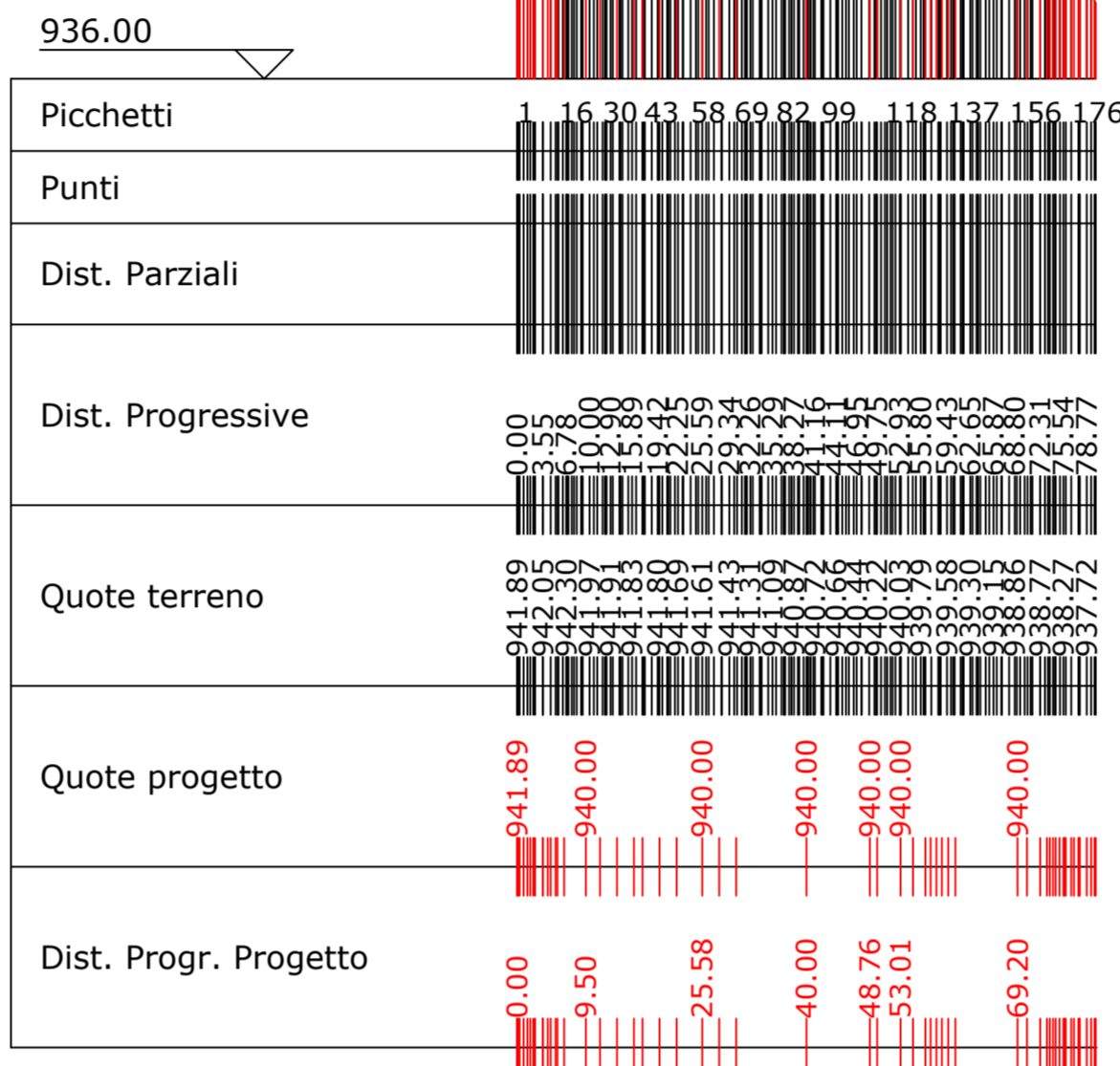
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S05

Area di Sterro: -56.61
Area di Riporto: 12.72

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



PROFILO1

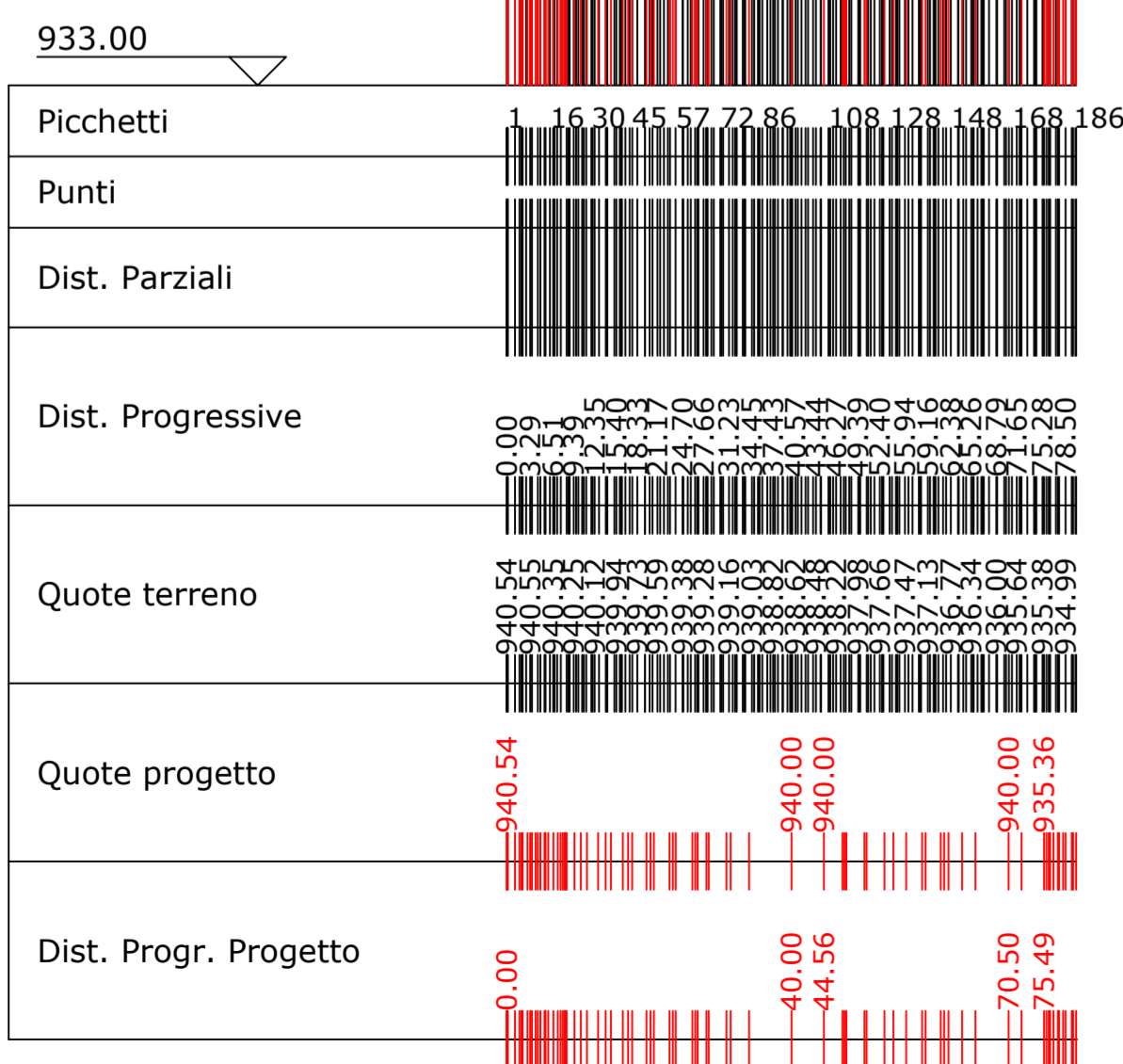
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	941.18
Quota Valle	937.23
Lungh. Proiezione	107.11
Lungh. Sviluppo	108.04
Dislivello	3.96
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	-312251200.00 %
Pendenza Media	6485765.64 %

S02

Area di Sterro: -0.92
Area di Riporto: 107.92

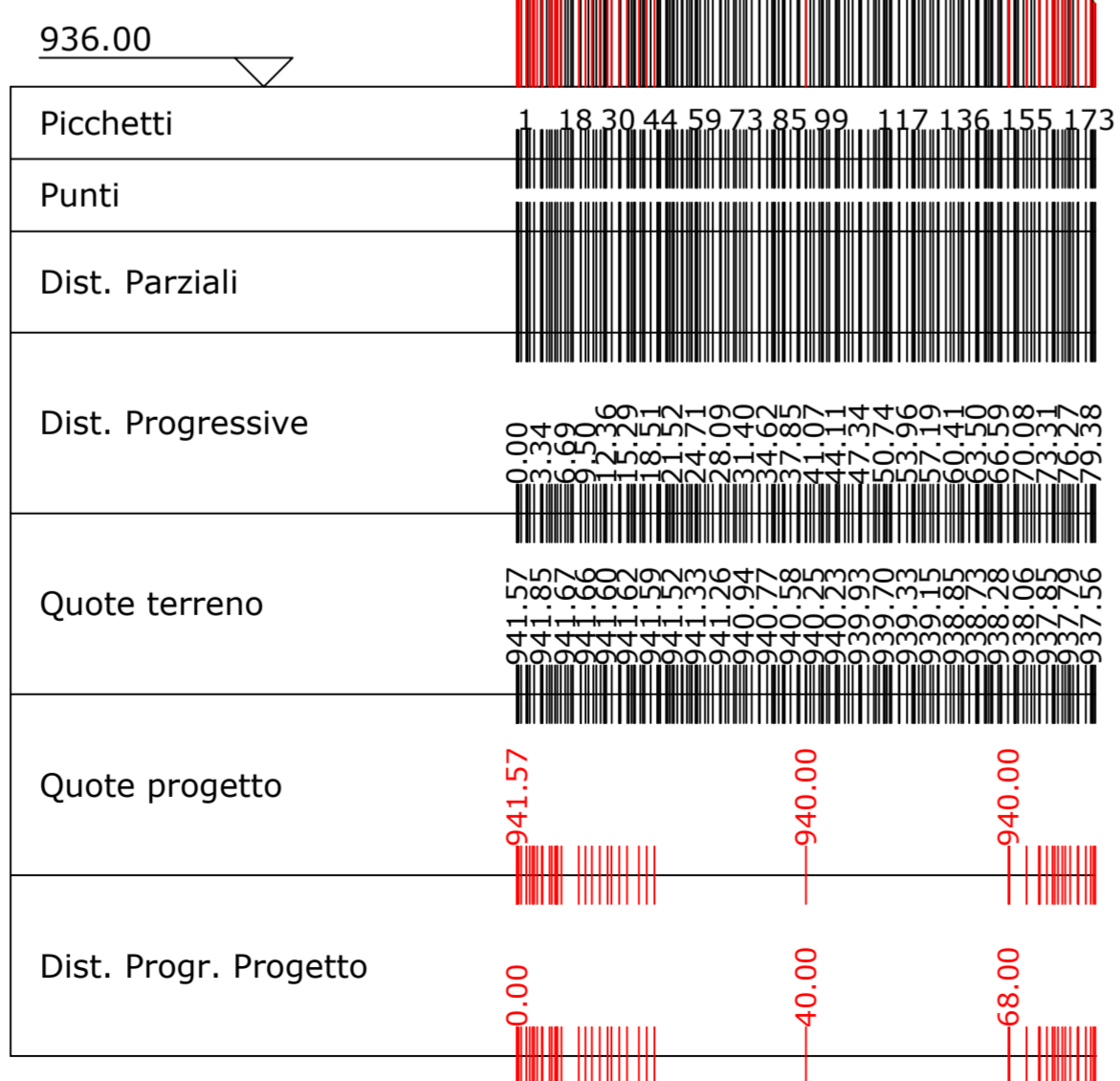
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S04

Area di Sterro: -41.86
Area di Riporto: 25.15

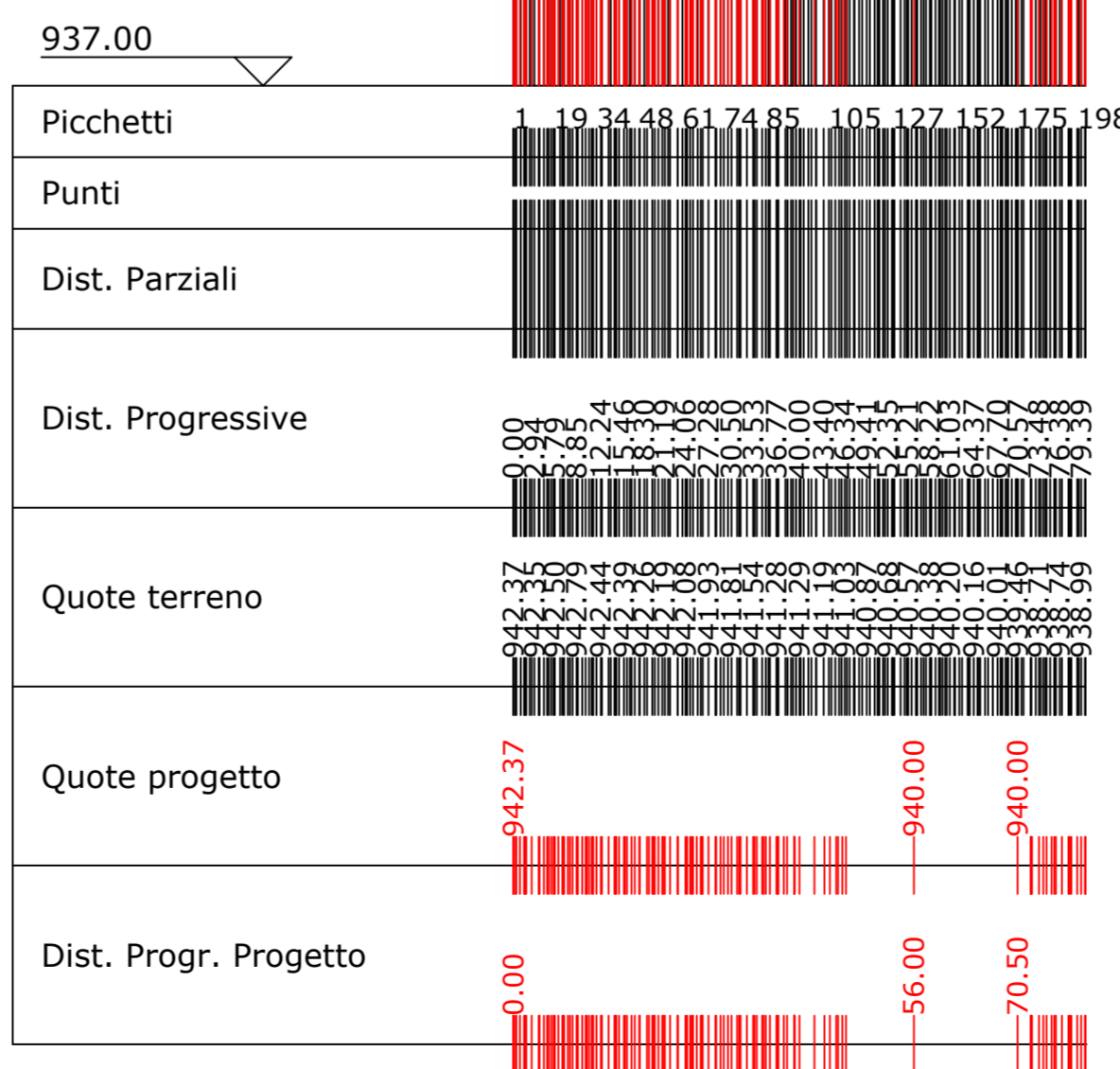
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S06

Area di Sterro: -17.91
Area di Riporto: 1.15

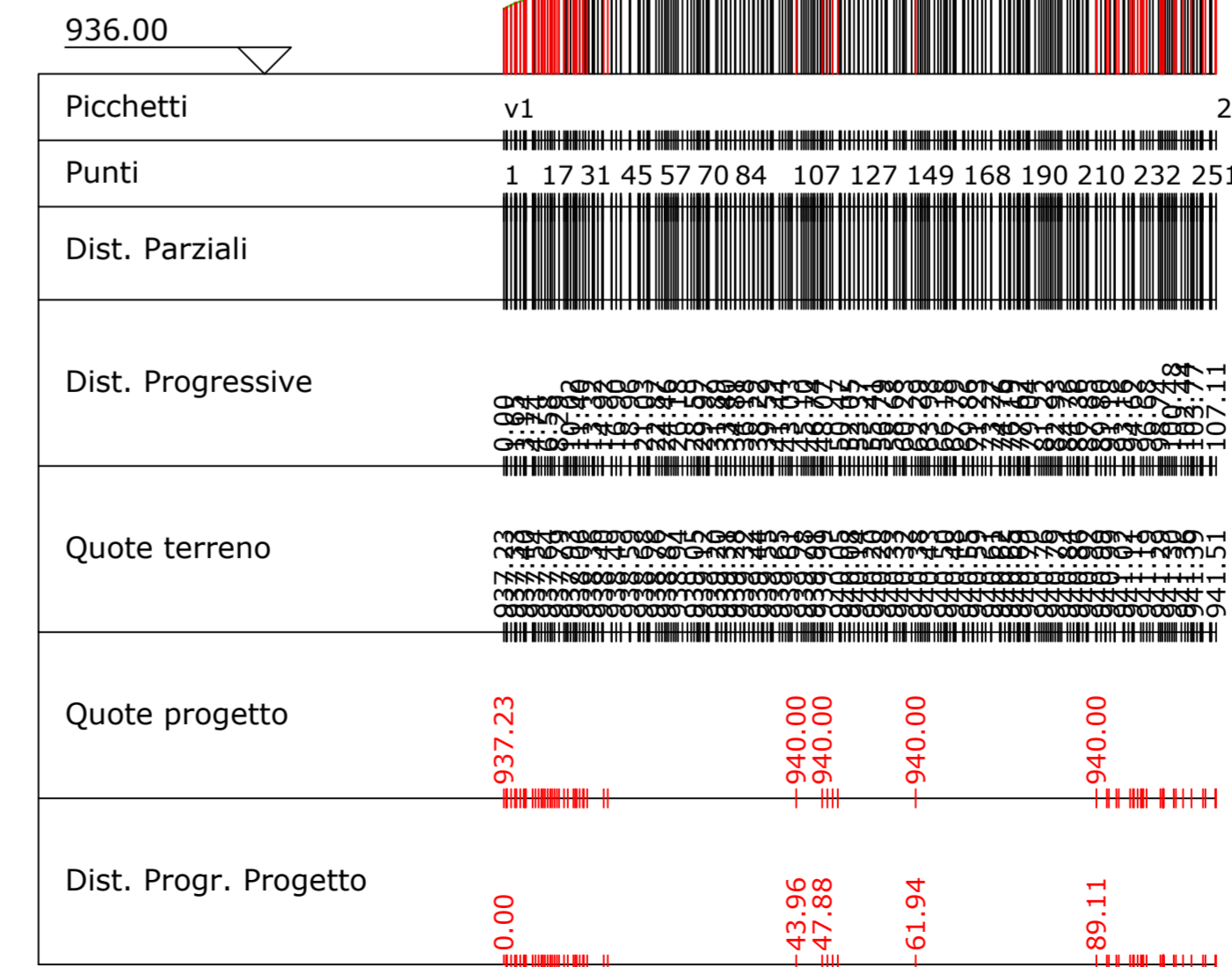
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



Pendenza Livellate	Diff. di Quota	H= 2.77	H= 0.00
	Distanza	L = 43.96	L = 45.15
	Pendenza	P = 6.31%	P = 0%

PROFILO1

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
PEC: rwerenewablesitalia srl@legalmail.it

Titolo del Progetto: **REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB), CERCEMAGGIORE (CB), CASTELPAGANO (BN) E CASTELVETERE IN VAL FORTORE (BN).**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** N° Documento: PERI_D_28.a.17

ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	
--------------	------	-------------	----	------------	---	----------	--

Elaborato: **Profilo e sezioni della piazzola WTG R6**

FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	VARIE	Nome file:	PERI_D_28.a.17_Profilo e sezioni della piazzola WTG R6.pdf
---------	--------	--------	-------	------------	--

Progettazione:  ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
Via XXIII Luglio 139
83044 - Biaccia (AV)
P.IVA 02818900647
Tel.Fax 0827/81480
pec: energyengineering@legalmail.it

Progettista:  Ing. Davide G. Trivelli

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE			