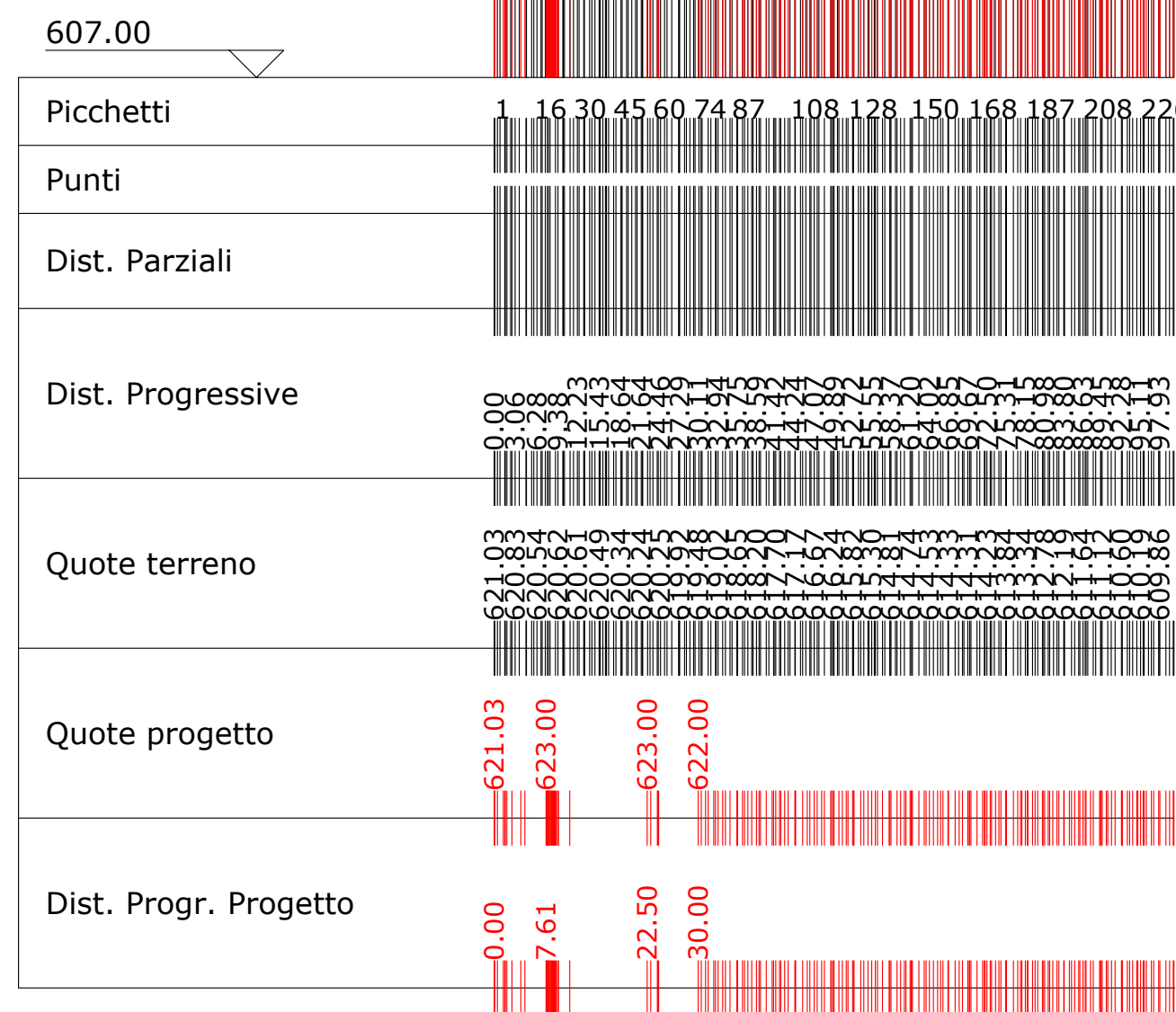


S01

Area di Sterro: -0.04  
Area di Riporto: 64.15

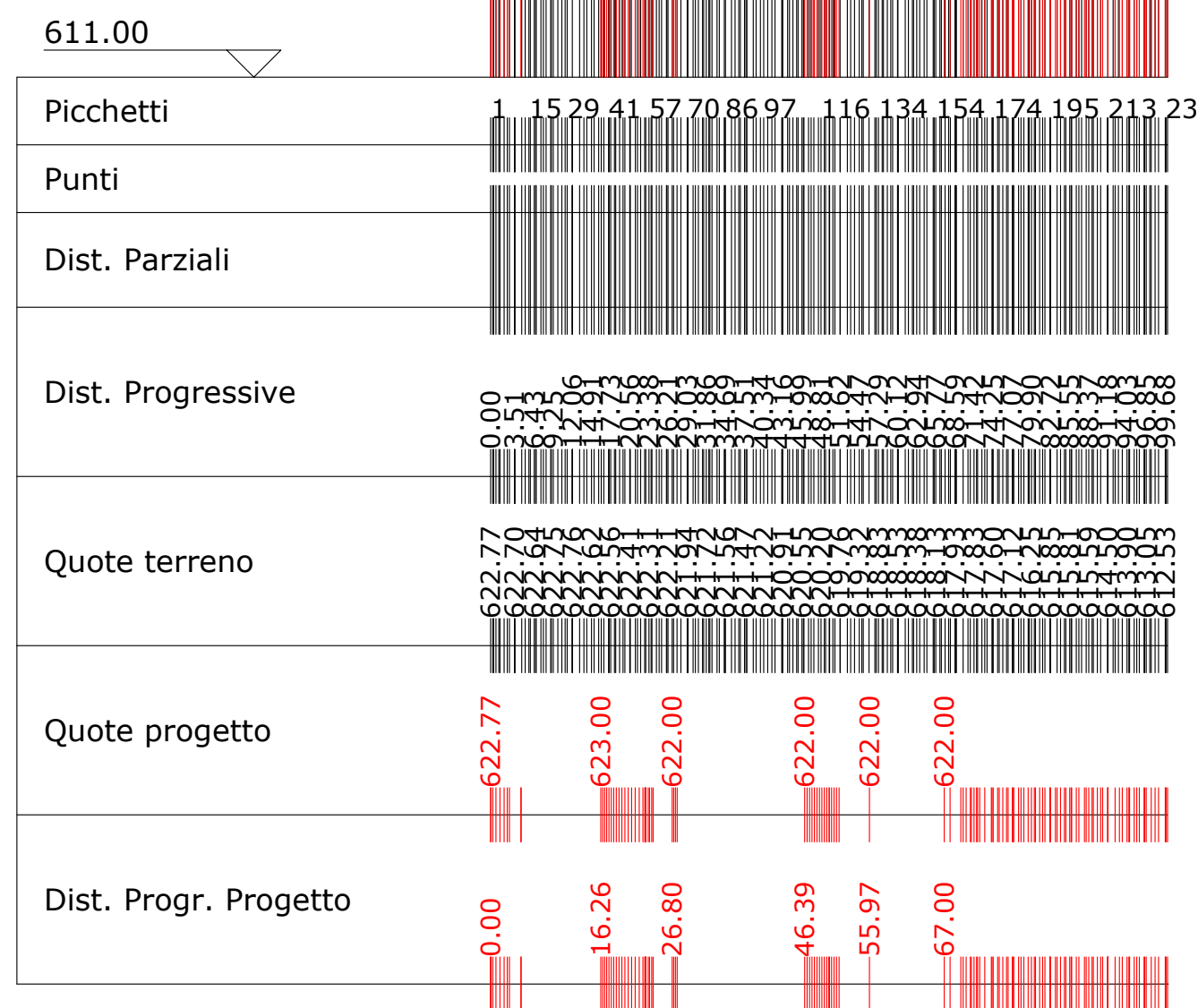
Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



S02

Area di Sterro: -1.02  
Area di Riporto: 84.14

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



S04

Area di Sterro: -134.28  
Area di Riporto: 5.12

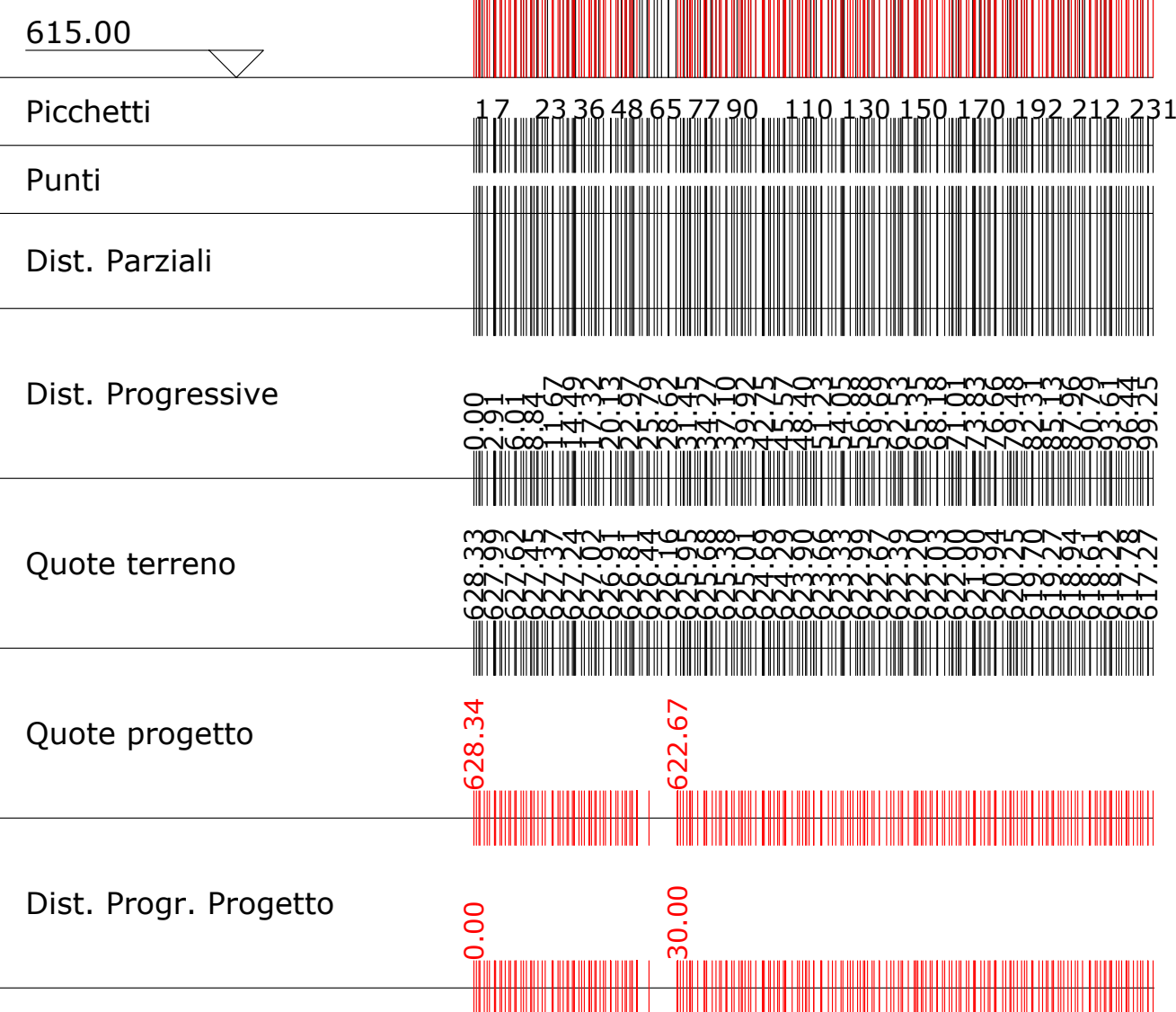
Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



S05

Area di Sterro: -25.59  
Area di Riporto: 0.10

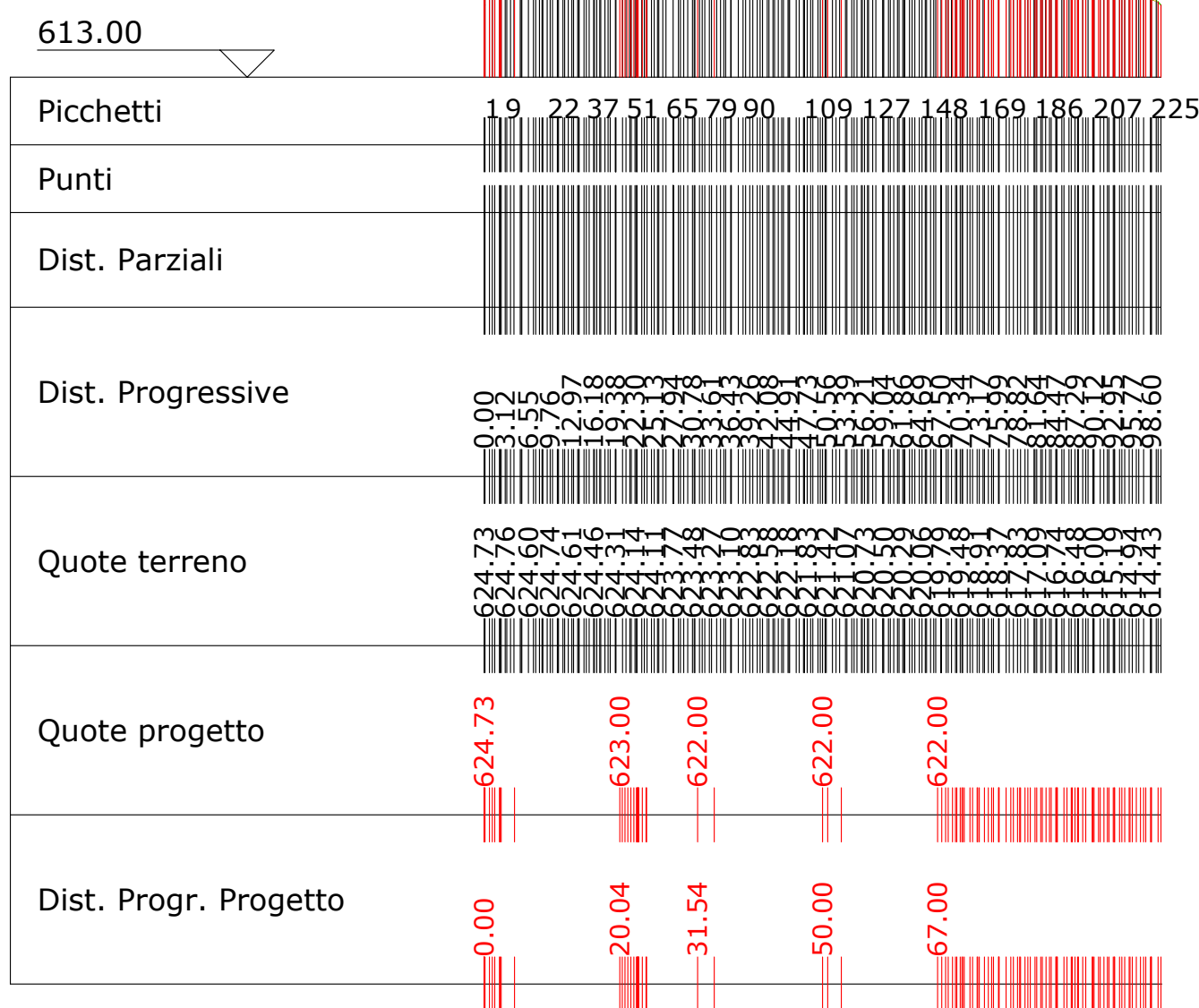
Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



S03

Area di Sterro: -57.20  
Area di Riporto: 26.15

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



**PROFILO1**

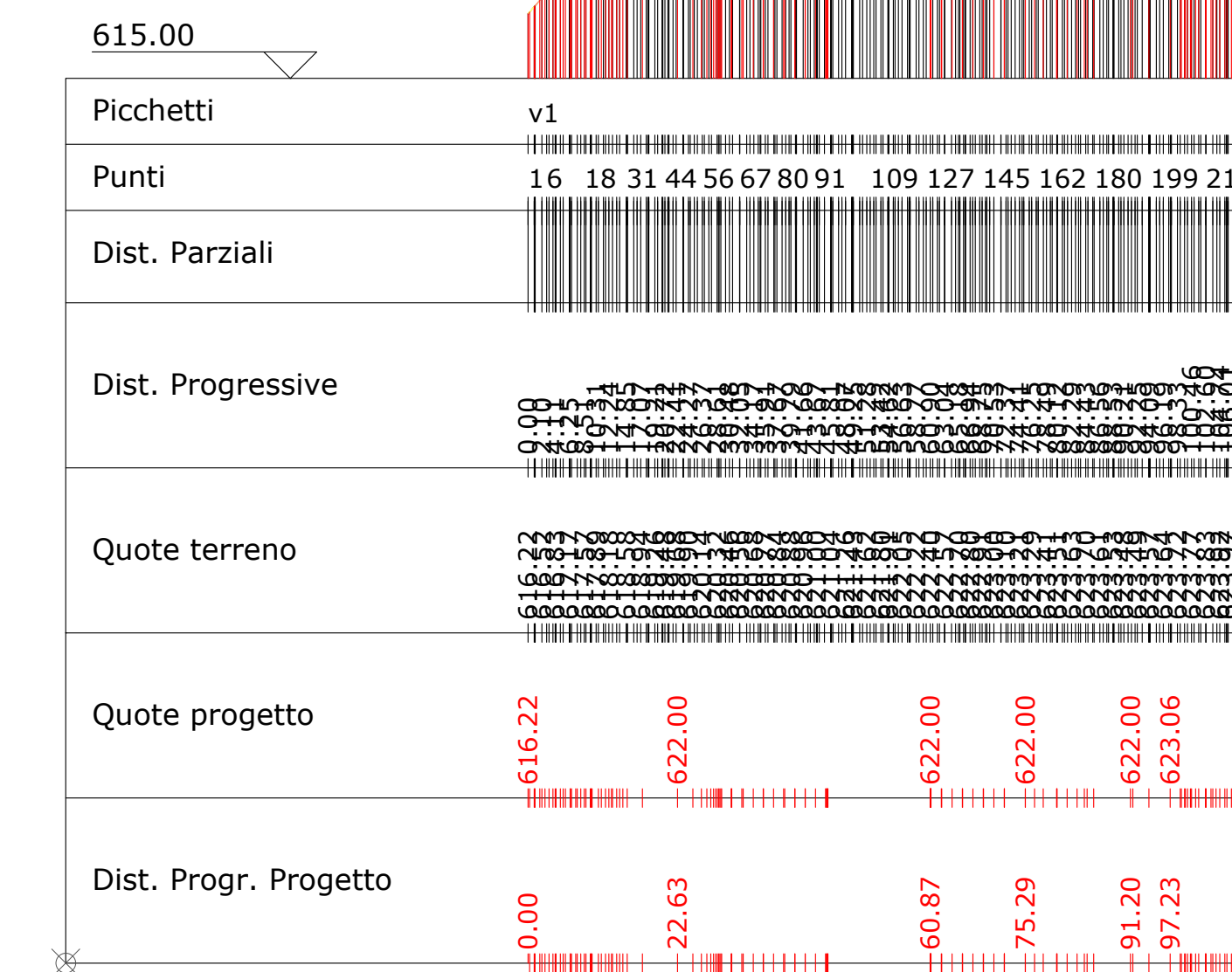
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	624.10
Quota Valle	616.22
Lungh. Proiezione	109.00
Lungh. Sviluppo	112.10
Dislivello	7.87
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	348.92 %
Pendenza Media	10.04 %

Pendenza Livellette	Diff. di Quota	H= 5.78	H= 0.00	H= 0.00	H= 0.00	H= 1.92
	Distanza	L= 25.63	L= 20.88	L= 20.69	L= 20.03	L= 20.52
	Pendenza	P= 25.54%	P= 0%	P= 0%	P= 0%	P= 9.37%

**PROFILO1**

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



Comittente: **RWE**  
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 0640370988  
PEC: r.werenewablesitaliasrl@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.8**

ID PROGETTO: **PEBV** DISCIPLINA: **PD** TIPOLOGIA: **PR** FORMATO: **PDF**  
Elaborato: **Profilo e sezioni della piazzola WTG V5**

FOGLIO: **1 di 1** SCALA: **1:1.000** Nome file:

Progettazione: **ENERGY & ENGINEERING S.R.L.**  
Ing. Davide G. Trivelli

Via XXIII Luglio 139  
83044 - Bisaccia (AV)  
P.IVA 02618900647  
Tel/Fax 082761480  
pec: energyengineering@legaimail.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	22/08/2022	PRIMA EMISSIONE			