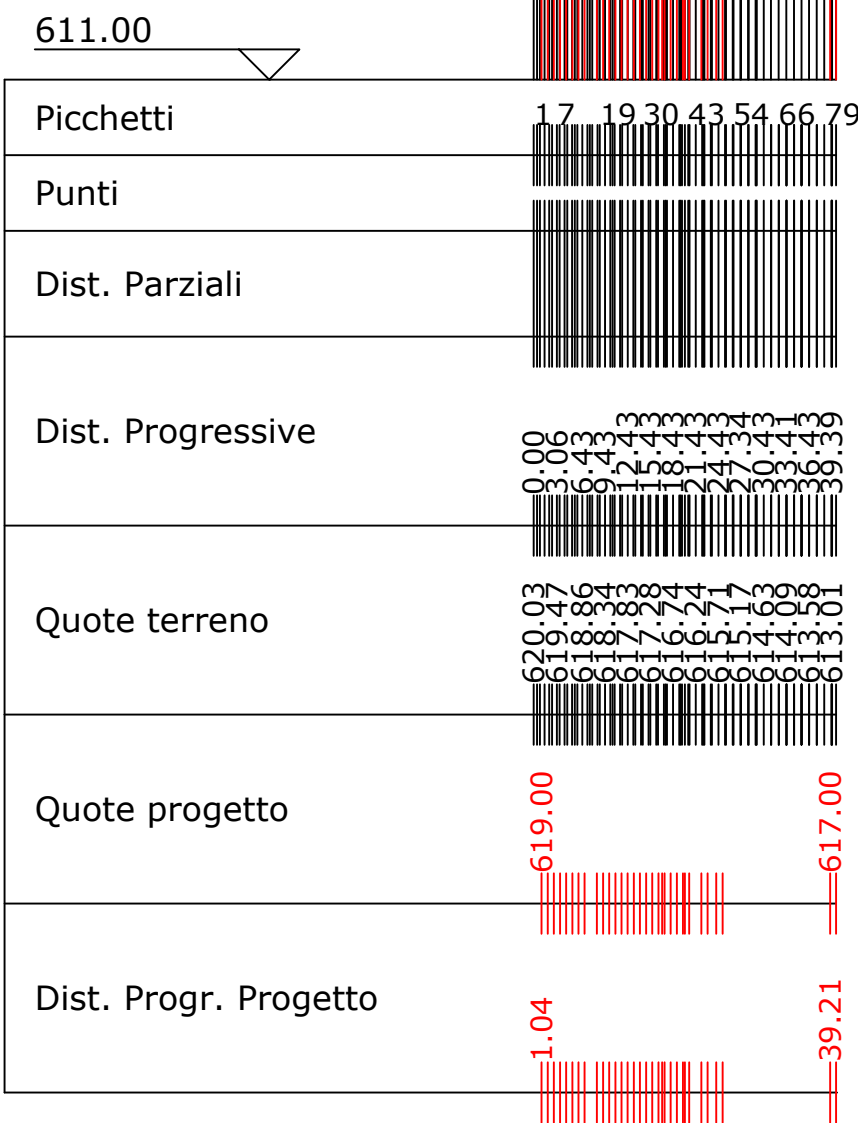


### S01

Area di Sterro: -2.00  
Area di Riporto: 71.84

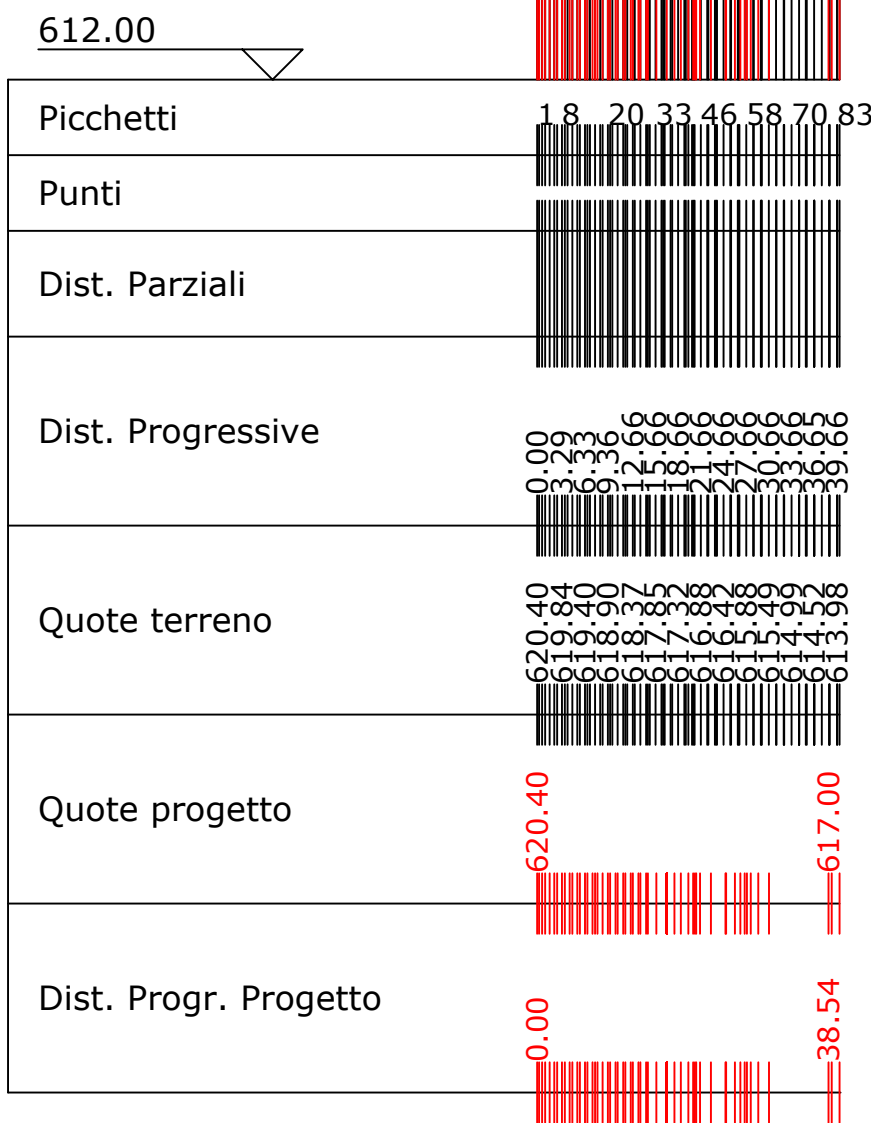
Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



### S02

Area di Sterro: -0.01  
Area di Riporto: 43.58

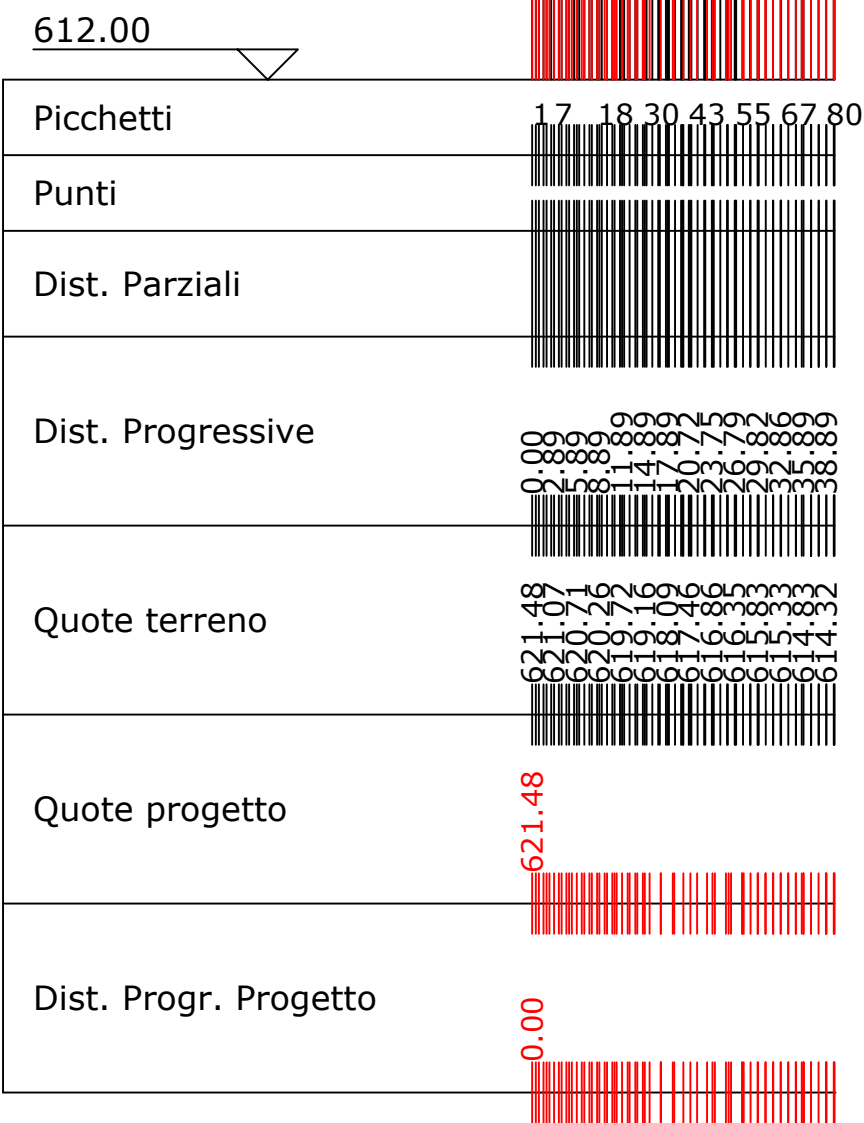
Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



### S03

Area di Sterro: -0.01  
Area di Riporto: 9.05

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



### PROFILO2

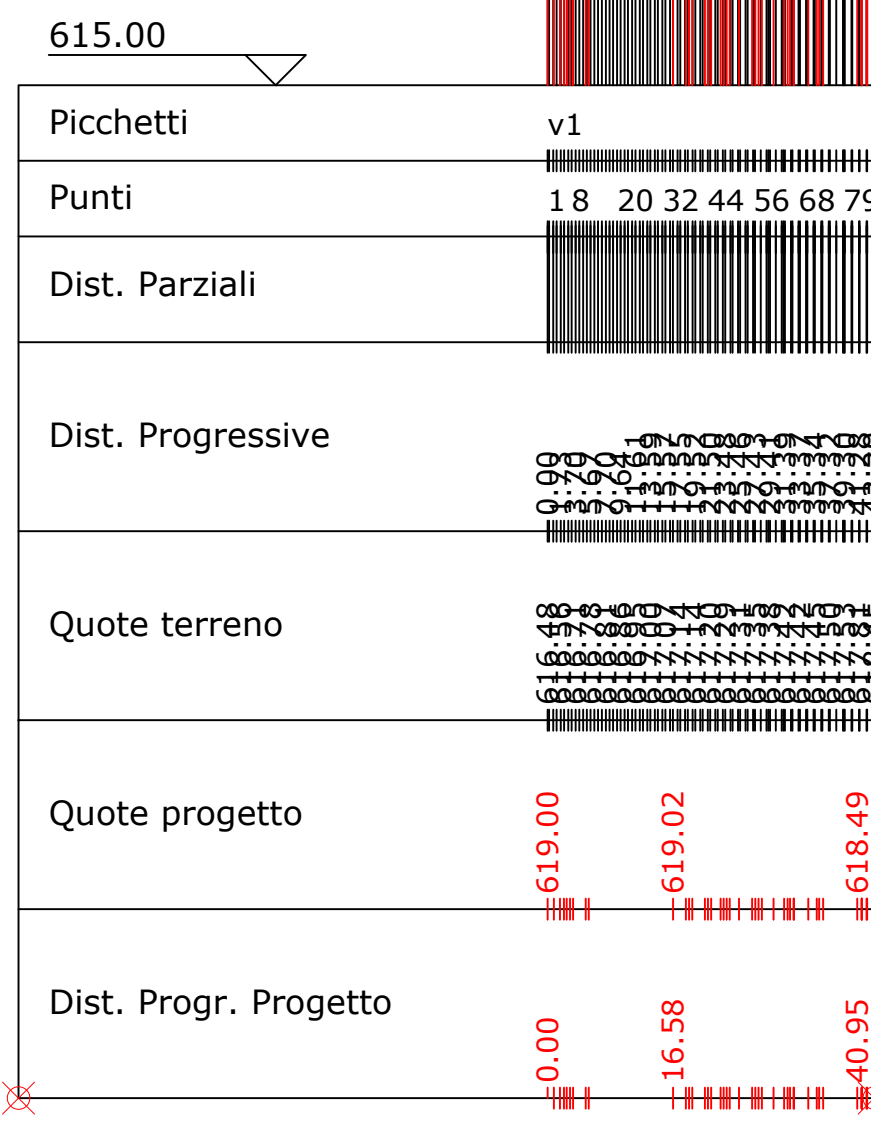
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	619.04
Quota Valle	618.23
Lungh. Proiezione	43.20
Lungh. Sviluppo	43.31
Dislivello	0.81
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	-1193282600.00 %
Pendenza Media	36740132.53 %

Pendenza Livellette	Diff. di Quota	H= 0.03	H= -0.54
	Distanza	L = 20.80	L = 20.15
	Pendenza	P = 0.17%	P = -2.69%

### PROFILO2

Altezze: 1:250  
Lunghezze: 1:2000



Committente: **RWE**  
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:  
**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI SAN SOSSIO BARONIA E VALLESACCARDA (AV) CON STAZIONE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI BISACCIA (AV)**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** N° Documento: **D\_28.a.11**

ID PROGETTO: **PESV** DISCIPLINA: **PD** TIPOLOGIA:  FORMATO:

Elaborato: **Profilo e sezioni strada di accesso alla piazzola WTG V4**

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

Progettazione:  

Progettista: **Ing. Davide G. Trivelli**

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

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	12/10/2022	PRIMA EMISSIONE			