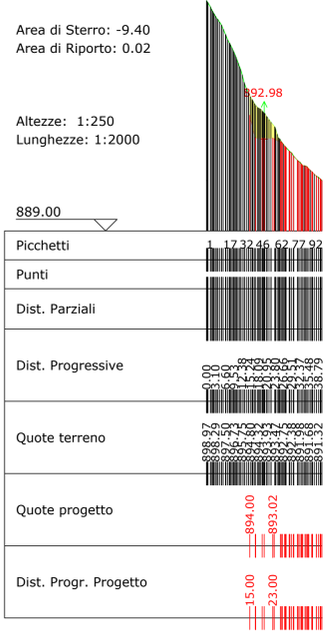
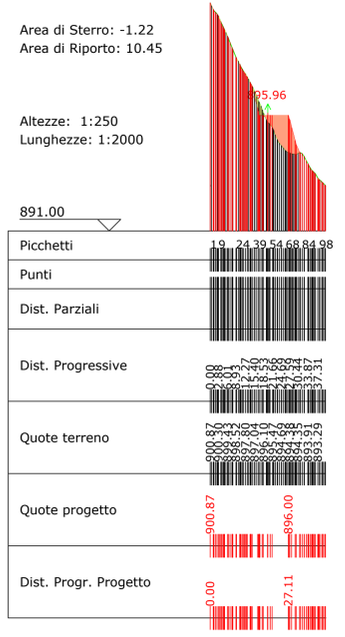


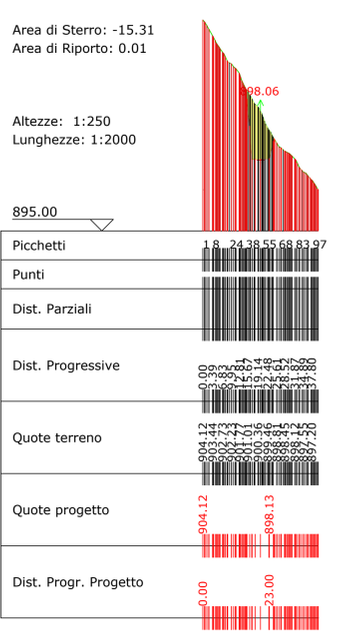
S01



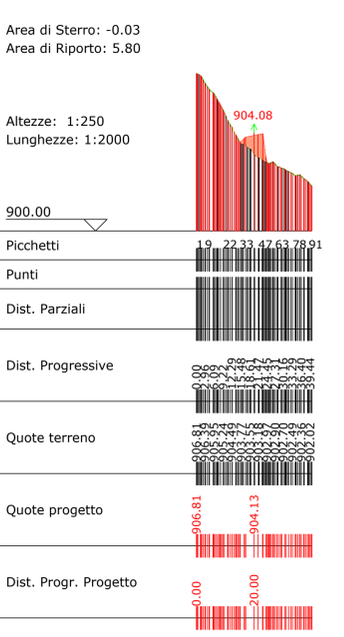
S03



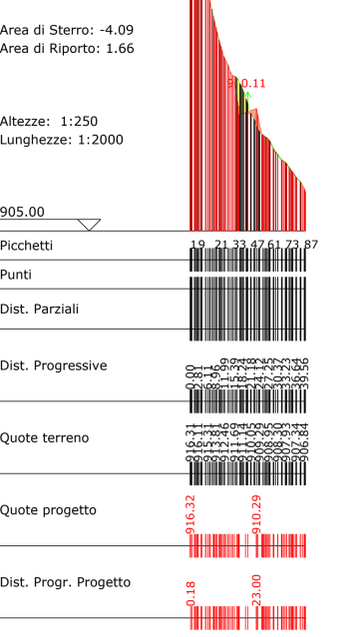
S05



S07



S09

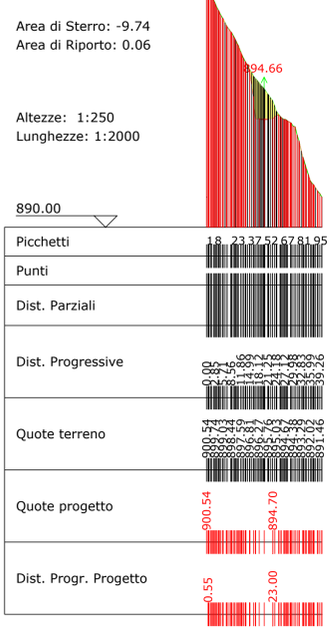


PROFILO2
Caratteristiche Tracciato di Progetto

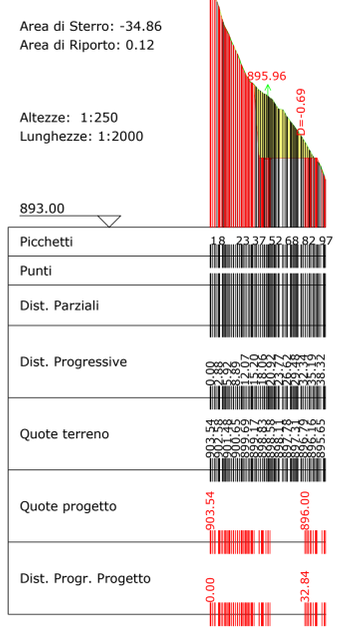
Quota Monte	910.96
Quota Valle	892.98
Lungh. Proiezione	166.59
Lungh. Sviluppo	167.87
Dislivello	17.98
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	-29.79 %
Pendenza Media	9.13 %

Pendenza Livellette	Diff. di Quota	Distanza	Pendenza
H=1.73	L=20.57	P=8.41%	
H=1.25	L=20.52	P=6.09%	
H=0.00	L=20.97	P=0%	
H=2.48	L=20.38	P=12.16%	
H=3.09	L=20.55	P=15.04%	
H=3.25	L=21.58	P=15.05%	
H=3.35	L=21.58	P=15.07%	
H=2.72	L=20.23	P=13.42%	

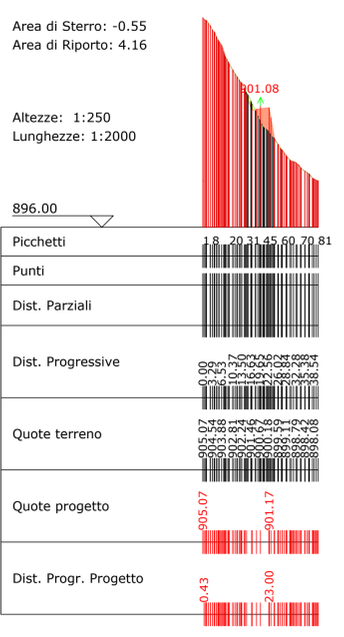
S02



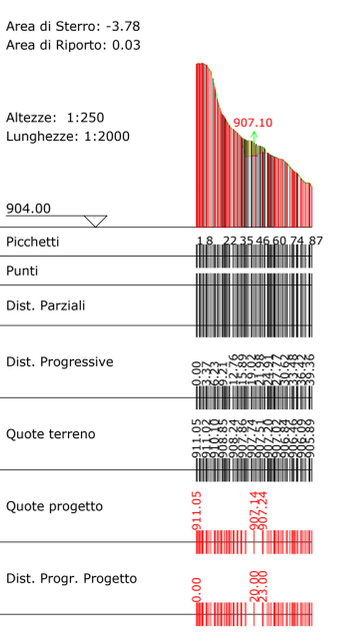
S04



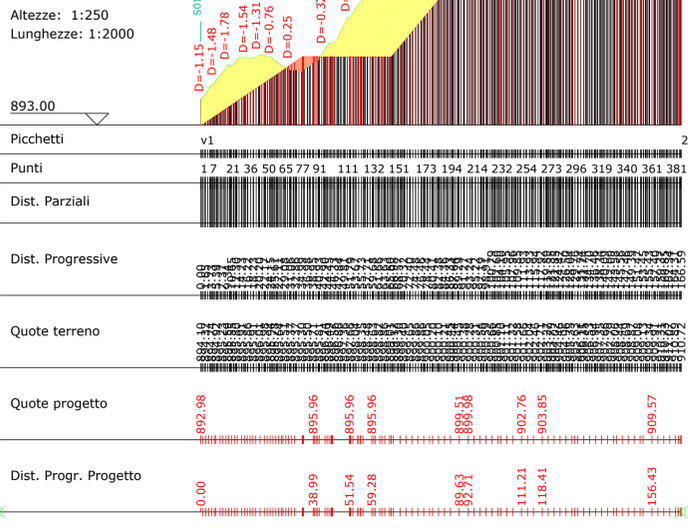
S06



S08



PROFILO2



Regioni: Molise, Campania, Provincia di Campobasso, Provincia di Benevento, Comuni di Riccia, Ceremaggiore, Castelvetro in Val Fortore, Castelpagano

Comittente: **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 RICCIA (CB), CEREMAGGIORE (CB), CASTELPAGANO (BN) E CASTELVETTERE IN VAL FORTORE (BN).**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** N° Documento: **PERI_D_28.a.15**

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

Elaborato: **Profilo e sezioni della strada di accesso alla WTG R5**

FOGLIO: **1 di 1** SCALA: **VARIE** Nome file: **PERI_D_28.a.15_Profilo e sezioni della strada di accesso alla WTG R5.pdf**

Progettazione: **ENERGY & ENGINEERING S.R.L.**
Via XXIII Luglio 139
83044 - Bisaccia (AV)
P.IVA 02618900647
Tel/Fax: 082781480
pec: energyengineering@legalmail.it

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

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