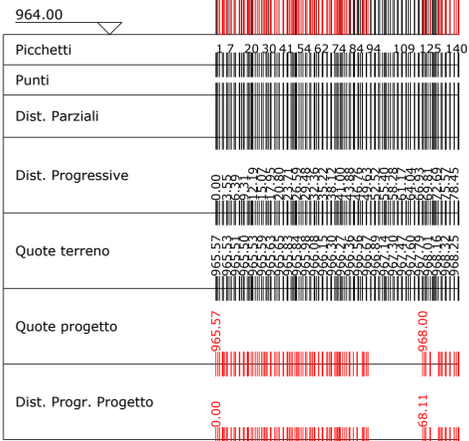


S01

Area di Sterro: -0.06
Area di Riporto: 6.73

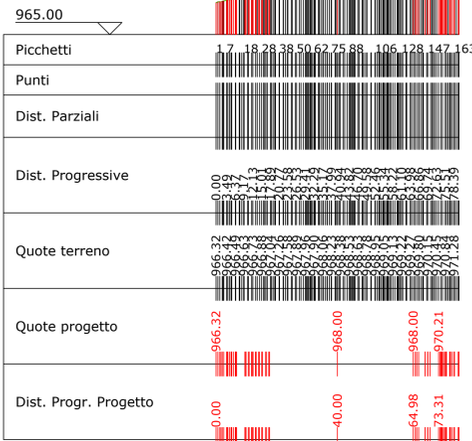
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S03

Area di Sterro: -37.21
Area di Riporto: 17.66

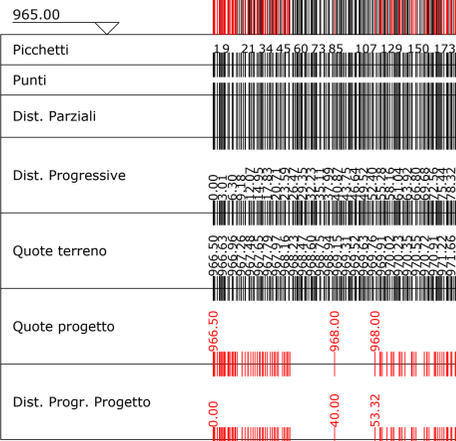
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S05

Area di Sterro: -71.28
Area di Riporto: 4.68

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



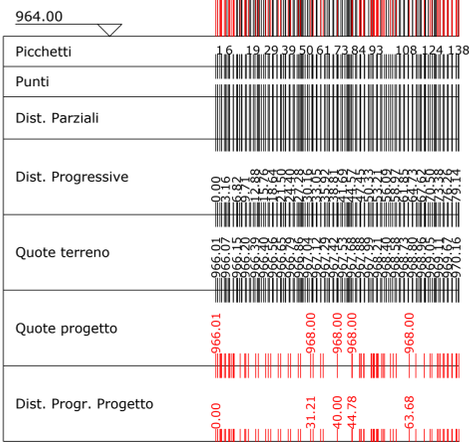
PROFILO1
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	971.20
Quota Valle	966.29
Lungh. Proiezione	109.00
Lungh. Sviluppo	109.93
Dislivello	4.92
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	78.86 %
Pendenza Media	7.38 %

S02

Area di Sterro: -13.35
Area di Riporto: 42.36

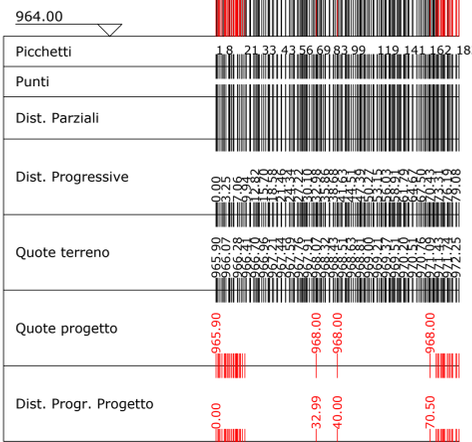
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S04

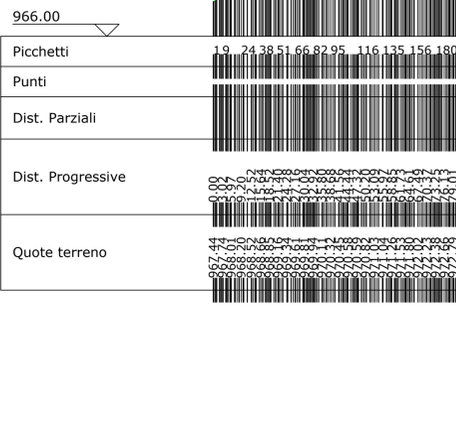
Area di Sterro: -52.68
Area di Riporto: 18.09

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



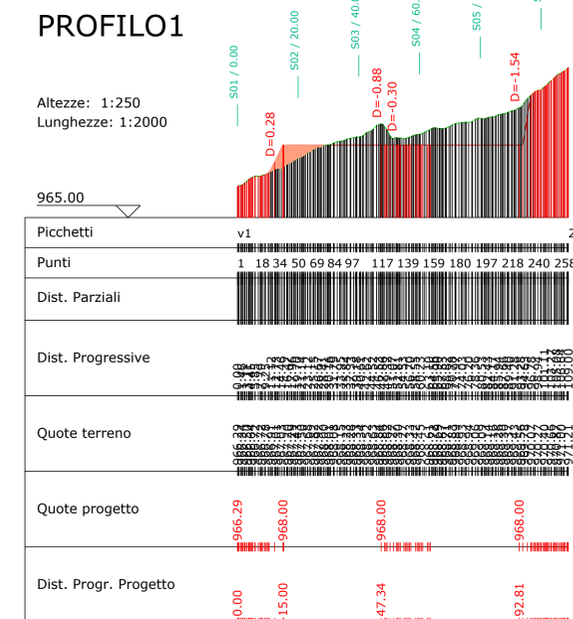
S06

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



Pendenza Livellate

Diff. di Quota	H= 1,71	H= 0,00
Bastanza	L= 47,34	L= 45,47
Pendenza	P= 3,61%	P= 0%



Regione Molise	Regione Campania	Provincia di Campobasso	Provincia di Benevento	Comune di Rocca	Comune di Ceremaggiore	Comune di Castelvetere in Val Fortore	Comune di 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), CERCEMAGGIORE (CB), CASTELPAGANO (BN) E CASTELVETERE IN VAL FORTORE (BN).								
Documento:				N° Documento:				
PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI				PERI_D_28.a.8				
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:		
Elaborato:								
Profilo e sezioni della piazzola WTG R3								
Foglio:	1 di 1	Scala:	VARIE	Nome file: PERI_D_28.a.8_Profilo e sezioni della piazzola WTG R3.pdf				
Progettazione:				Progettista:				
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Luglio 139 83044 - Bisaccia (AV) P.IVA 02618900647 Tel./Fax. 082781480 pec: energyengineering@legalmail.it				Ing. Davide G. Trivelli				
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato			
0	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE						