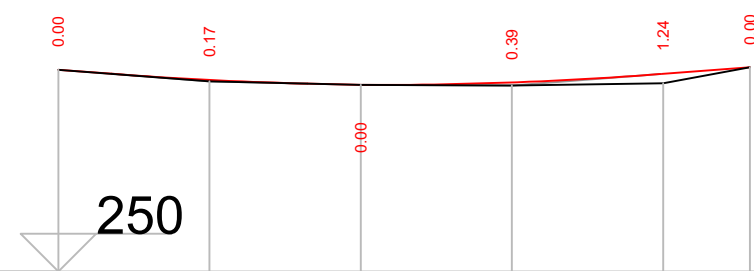


Raccordi verticali	Pg 26.00 Ds 12276.68 Rg = 500.00	Qt = 275.15 Dx = 12.99	Pg 60.00 Ds 10277.67 Rg = 500.00	Qt = 274.61 Dx = 19.72	Pg = 91.49 Qt = 277.00
--------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	---------------------------

Scala X : 1/1000
Scala Y : 1/1000



Indici	1	2	3	4	5	6
Ettometriche	[Bar chart showing constant 20m segments]					
Curve	[Green line indicating curve segments]					
Dati planimetrici	Sv = 91.49					
Quota terreno	276.68	275.15	274.67	274.61	274.88	277.00
Progressiva terreno	20.00	20.00	20.00	20.00	11.49	
Quota progetto	276.68	275.32	274.67	274.99	277.00	
Progressiva progetto	0.00	20.00	40.00	60.00	91.49	
Pendenza progetto	-7.64	-2.42	-0.30	7.60		



Committente:
Monty Wind S.R.L.
Monty Wind S.R.L.
Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA/C.F. 16368881005

Titolo del Progetto:
Parco Eolico "Monty" sito nei Comuni di: Montenero di Bisaccia e Montecilfone

Documento:
PROFILO STRADALE - STRADA DI ACCESSO WTG03

N° Documento:
IT-VESMON-TEN-CIV-DW-23

Progettista:
 TENPROJECT

sede legale e operativa
San Martino Sannita (BN) Località Chianarile snc Area Industriale
sede operativa
Lucera (FG) via Alfonso La Cava 114
P.IVA 01465940623
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE



Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Settembre 2022	Richiesta VIA	PFP	NF	NF