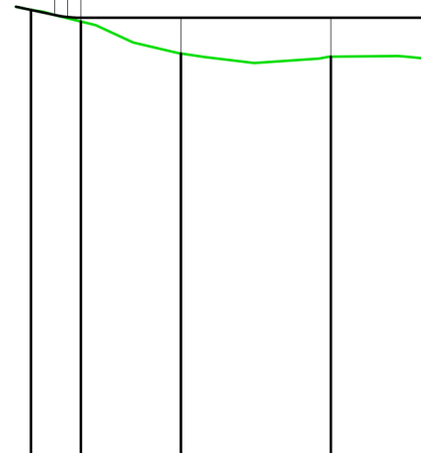


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	$\frac{0,02}{100}$ $\frac{103,02}{100}$ $\frac{1}{100}$	h = 0,00 L = 103,02 i = 0,00
------------	--	---	------------------------------------

Num	1
Pr	7,357
Qt	358,765
R	250,000
T	2,641
Fr	0,014
Sv	5,283

Pr = 4,716 Qt = 358,820  
Pr = 9,988 Qt = 358,765



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 350,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5
DISTANZE PARZIALI	10,00	20,00	30,00		19,38
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	10,00	30,00	60,00	79,38
QUOTE TERRENO	-358,92	-358,69	-358,05	-357,99	-357,94
QUOTE PROGETTO	-358,92	-358,76	-358,76	-358,76	-358,76
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	0,07	0,71	0,78	0,82
ETTOMETRICHE	0				
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 82,374				

REGIONE  
SICILIA



Provincia di  
Caltanissetta



Provincia di  
Enna



Committente:

**Novo Wind S.r.l.**  
via Sardegna 40  
00187 Roma  
P.IVA/C.F. 16666841008

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto:

**PARCO EOLICO "PARCO DELLE VITTORIE"**

Elaborato:

**Profilo longitudinale  
Area Sottostazione**

ID PROGETTO	DISCIPLINA	CAPITOLO	TIPO	REVISIONE	SCALA	FORMATO
IT-VesPdV-Gem	CW	RD	DW	0	1:1.000 - 1:100	A2
NOME FILE:		IT-VesPdV-Gem-CW-RD-DW-07.02-Rev.0_Profilo longitudinale Area SET				

Progettazione:



**Ing. Saverio Pagliuso**

**Ing. Mario Francesco Perri**

**Ing. Giorgio Salatino**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Giugno 2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	Novo Wind S.r.l.