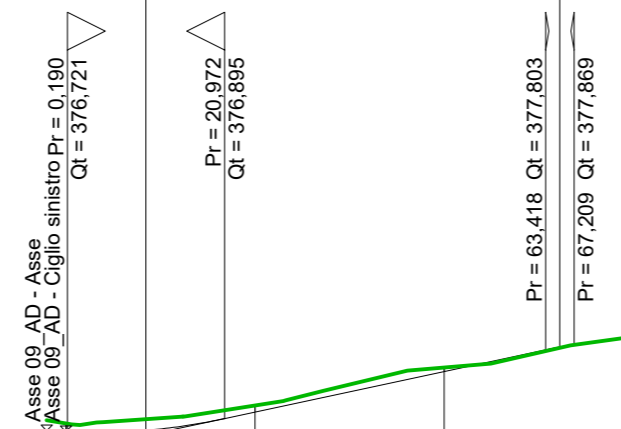


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	h = -0,060	h = 1,170	h = 0,125
	DISTANZA	L = 13,125	L = 54,732	L = 9,080
	PENDENZA	i = -0,005	i = 0,021	i = 0,014

Num	1	Num	2
Pr	10,581	Pr	65,313
Qt	376,673	Qt	377,843
R	800,000	R	500,000
T	10,391	T	1,895
Fr	0,067	Fr	0,004
Sv	20,783	Sv	3,792



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 370,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4
DISTANZE PARZIALI		25,000	25,000	24,394
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	74,394
QUOTE TERRENO	376,832	377,076	377,076	377,096
QUOTE PROGETTO	376,722	376,981	377,316	377,896
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,110	-0,089	-0,054	0,000
ETTOMETRICHE				
ANDAMENTO PLANIMETRICO				



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
Asse 10**

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-05.10-Rev.0_Profilo longitudinale Asse 10				

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.