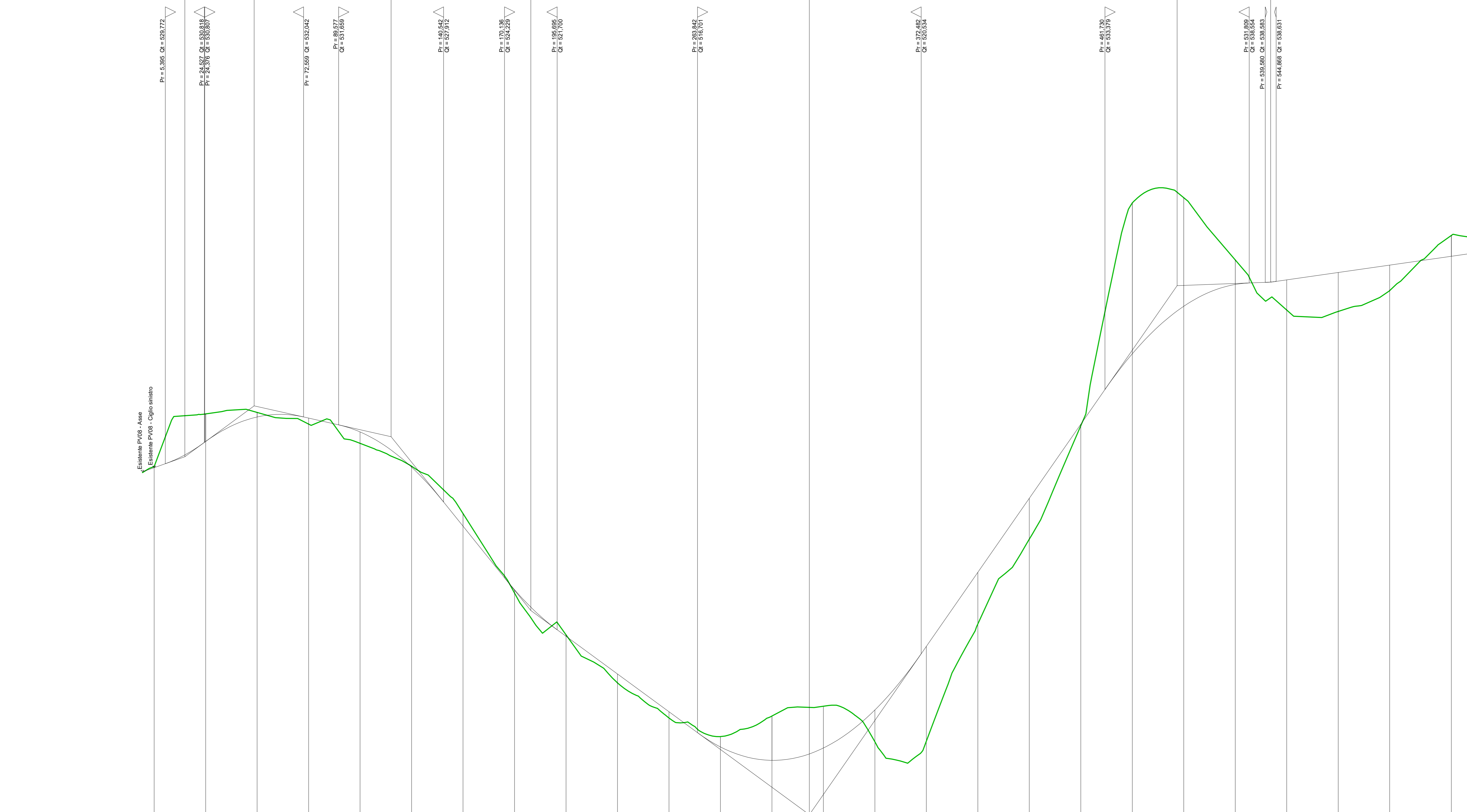


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza	h = 0,73 L = 20,57 i = 0,04	h = 5,47 L = 33,06 i = 0,07	h = 1,80 L = 66,52 i = -0,02	h = -8,45 L = 67,80 i = -0,12	h = -9,80 L = 135,25 i = -0,07	h = 25,71 L = 175,61 i = 0,14	h = 0,17 L = 45,45 i = 0,00	h = 1,65 L = 115,23 i = 0,01
------------	--	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

Num	Pr	Qi	R	T	Ft	Sv
1	14,886	536,100	500,000	9,490	0,090	19,010
2	48,543	512,584	500,000	24,016	0,577	48,056
3	115,059	531,584	500,000	25,482	0,540	51,124
4	182,910	522,638	500,000	12,779	0,163	25,586
5	318,162	512,217	500,000	54,520	2,961	106,920
6	496,769	538,452	500,000	35,040	1,238	70,327
7	542,224	538,583	500,000	2,644	0,007	5,289



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT. REF. 510.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	325,00	350,00	375,00	400,00	425,00	450,00	475,00	500,00	525,00	550,00	575,00	600,00	625,00	650,00	675,00
QUOTE TERRENO	536,365	536,100	532,26	531,70	530,76	529,61	527,34	526,48	524,66	522,55	521,61	519,55	517,72	516,01	513,36	510,96	508,28	505,11	501,69	497,42	492,24	486,17	479,24	471,42	462,85	452,64	440,86	427,46
QUOTE PROGETTO	536,365	536,100	532,04	531,09	529,32	526,61	523,74	520,48	516,66	511,55	505,21	496,81	486,34	473,81	459,26	442,69	424,09	403,46	380,81	356,11	329,42	290,67	240,24	178,17	113,42	56,02	-14,86	-61,46
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-1,34	-2,22	-3,09	-3,96	-4,85	-5,61	-6,26	-6,81	-7,26	-7,61	-7,86	-8,01	-8,16	-8,31	-8,46	-8,61	-8,76	-8,91	-9,06	-9,21	-9,36	-9,51	-9,66	-9,81	-9,96	-10,11	-10,26
ETOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing the planimetric layout of the profile sections along the horizontal axis.]																											



REGIONE
SICILIA



Provincia di
Caltanissetta



Provincia di
Enna

Commenti:
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 PV08**

ID PROGETTO	DISCIPLINA	CAPITOLO	TIPO	REVISIONE	SCALA	FORMATO
IT-VesPdv-Gem	CW	RD	DW	0	1:1.000-1:100	A0

NOME FILE:
IT-VesPdv-Gem-CW-RD-DW-05-23-Rev_0_Profilo longitudinale Asse PV08

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.