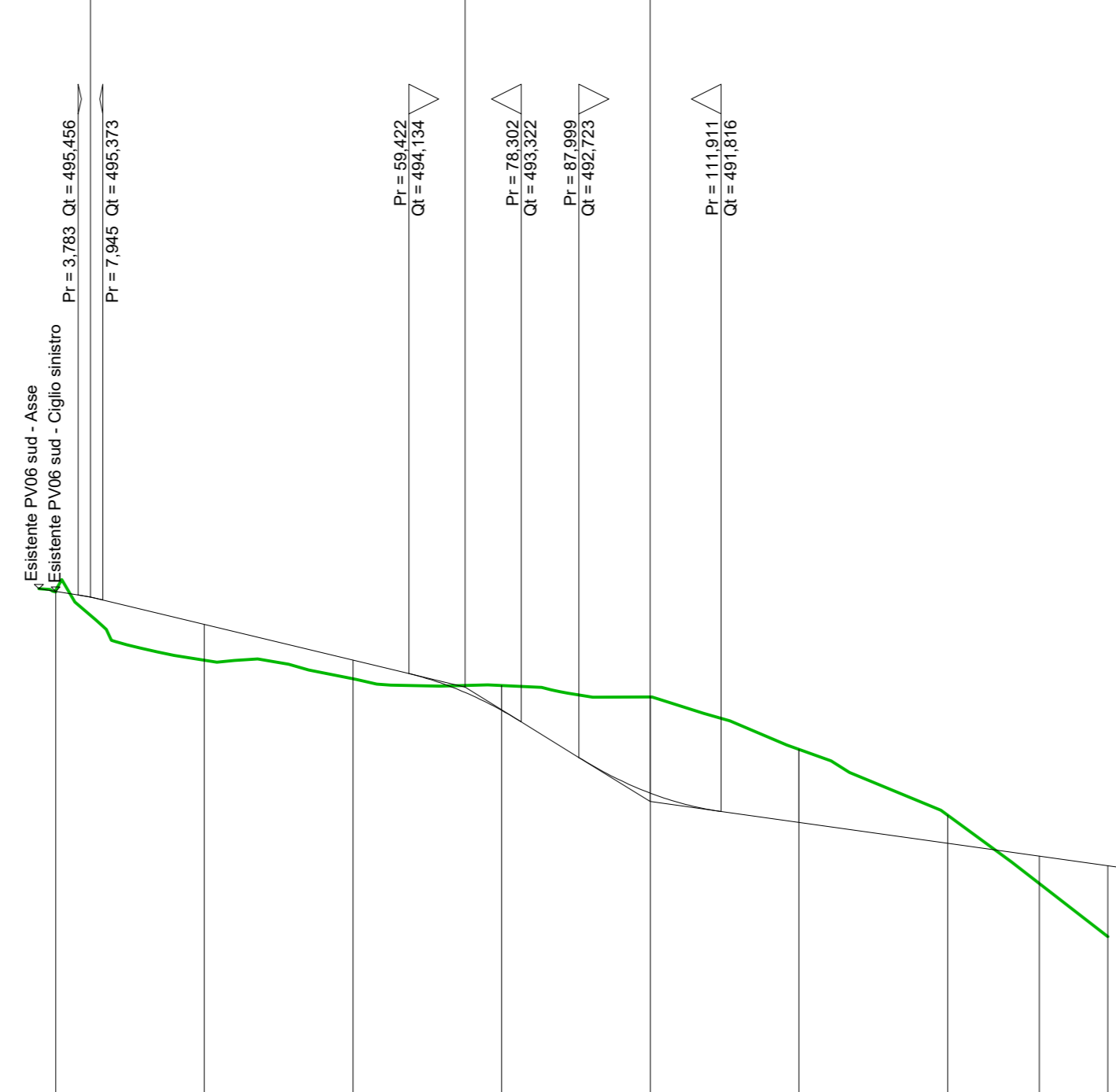


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,14 L = 63,00 i = -0,02	h = -1,52 L = 63,00 i = -0,02	h = -1,92 L = 31,09 i = -0,06	h = -1,25 L = 89,35 i = -0,01
------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Num	1	2	3
Pr	5,864	68,862	99,955
Qt	495,424	493,906	491,983
R	500,000	500,000	500,000
T	2,081	9,440	11,956
Fr	0,004	0,089	0,143
Sv	4,164	18,899	23,932



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 487,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	15,43	11,50
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	165,43	176,93
QUOTE TERRENO	-495,51	-494,36	-494,05	-493,93	-493,74	-492,86	-491,75	-490,60	-489,71
QUOTE PROGETTO	-485,52	-494,96	-494,36	-493,52	-492,12	-491,63	-491,28	-491,07	-490,90
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,00	-0,60	-0,31	-0,42	-1,62	-1,23	-0,47	-0,46	-1,19
ETTOMETRICHE	0 1								
ANDAMENTO PLANIMETRICO									


**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
Asse PV06**

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-05.21-Rev.0_Profilo longitudinale Asse PV06

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.