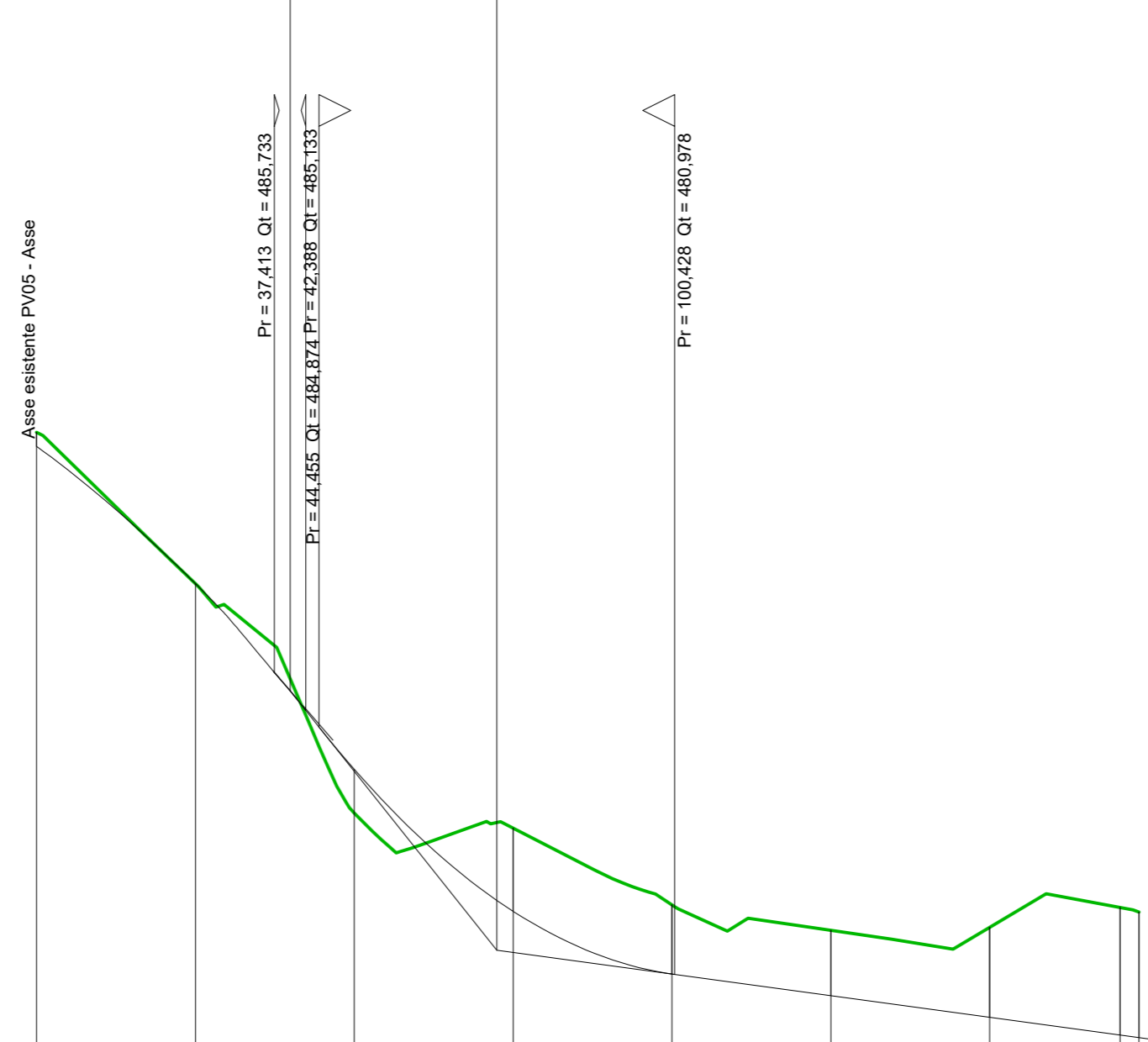


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	$\Delta = 0,30$ $L = 0,12$	$h = -4,09$ $L = 32,54$ $i = -0,13$	$h = -1,49$ $L = 109,37$ $i = -0,01$
------------	---	-------------------------------	---	--

Num	1	Num	2
Pr	39,901	Pr	72,442
Qt	485,446	Qt	481,359
R	500,000	R	500,000
T	2,488	T	27,986
Fr	0,006	Fr	0,783
Sv	5,011	Sv	56,137



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 478,500

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	20,50	2,99
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00	-25,00	-50,00	-75,00	-100,00	-125,00	-150,00	-170,50	-173,49
QUOTE TERRENO	-489,51	-487,13	-483,52	-483,28	-482,07	-481,67	-481,72	-482,03	-481,96
QUOTE PROGETTO	-489,29	-487,13	-484,21	-481,97	-480,98	-480,64	-480,30	-480,02	-479,98
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,22	-0,00	-0,69	-1,31	-1,09	-1,03	-1,42	-2,01	-1,98
ETTOMETRICHE	0 1								
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 PV05**

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-05.20-Rev.0_Profilo longitudinale Asse PV05

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.