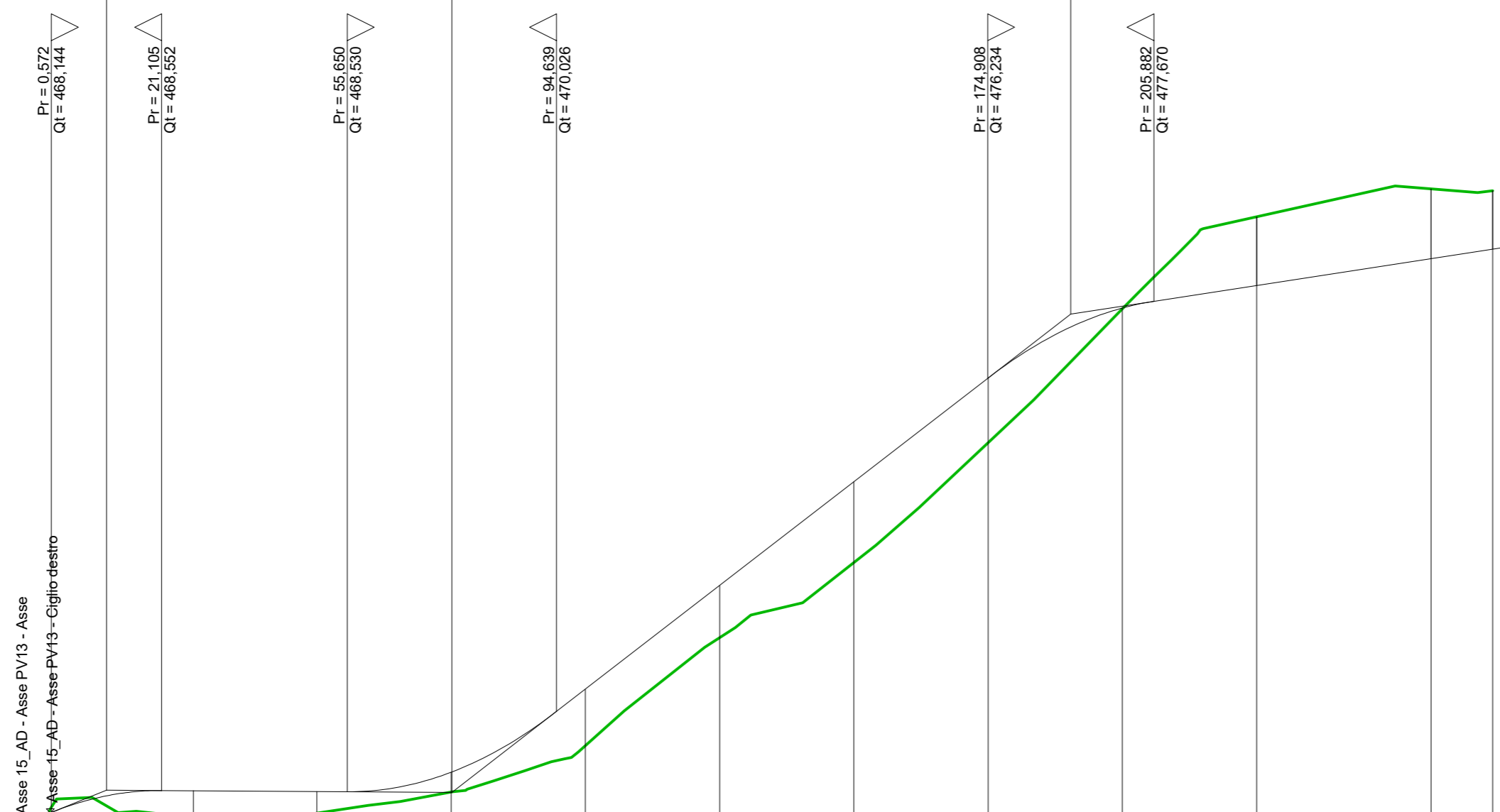


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = 0,56 L = 13,97 i = 0,04	h = -0,04 L = 64,31 i = 0,00	h = 8,91 L = 115,25 i = 0,08	h = 1,56 L = 101,18 i = 0,02
------------	--	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

Num	1
Pr	10,838
Qt	468,559
R	500,000
T	10,266
Fr	0,105
Sv	20,538

Num	2
Pr	75,145
Qt	468,518
R	500,000
T	19,494
Fr	0,380
Sv	39,027

Num	3
Pr	190,395
Qt	477,432
R	500,000
T	15,487
Fr	0,240
Sv	31,013



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 466,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
DISTANZE PARZIALI		27,00	23,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	32,46	11,50	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00		27,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	257,46	288,96
QUOTE TERRENO	-468,09	-468,06	-468,13	-468,52	-468,39	-471,40	-472,80	-475,03	-477,53	-479,25	-479,77	-479,73	
QUOTE PROGETTO	-468,12	-468,55	-468,53	-468,89	-470,44	-472,37	-474,31	-476,24	-477,55	-477,96	-478,46	-478,64	
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,03	-0,49	-0,40	-0,37	-1,05	-0,97	-1,51	-1,21	-0,01	-1,28	-1,30	-1,09	
ETTOMETRICHE	0	1										2	
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 PV14**

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-05-28-Rev.0_Profilo longitudinale Asse PV14

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.