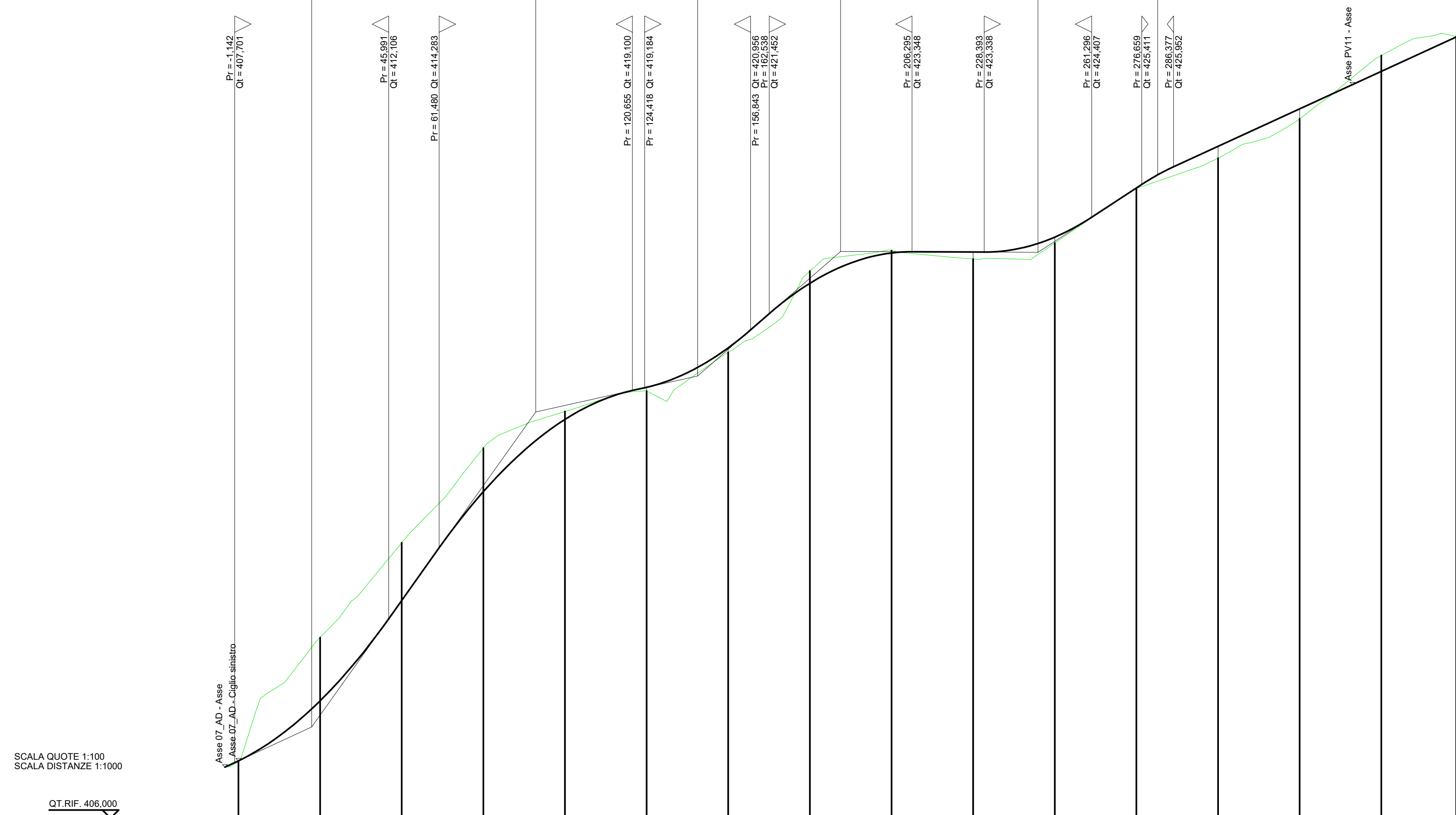


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 1,23 L = 26,57 i = 0,05	h = 9,65 L = 68,64 i = 0,14	h = 1,10 L = 49,56 i = 0,02	h = 3,91 L = 43,79 i = 0,09	h = -0,03 L = 60,43 i = 0,00	h = 2,40 L = 36,67 i = 0,07	h = 4,20 L = 91,42 i = 0,05
------------	--	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Num	1	2	3	4	5	6
Pr	22.425	91.067	140.630	184.416	244.844	281.518
Qt	408.793	418.442	419.544	423.357	423.331	425.729
R	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000
T	23.567	29.587	16.213	21.879	16.452	4.859
Fr	0,555	0,875	0,263	0,479	0,271	0,024
Sv	47,356	59,405	32,479	43,812	32,926	9,734



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	22,94	
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	-373,94
QUOTE TERRENO	-407,73	-411,50	-414,44	-417,34	-418,46	-419,09	-420,27	-422,76	-423,39	-423,13	-423,62	-425,29	-426,21	-427,42	-429,36	-429,94
QUOTE PROGETTO	-407,76	-409,80	-412,67	-416,00	-418,21	-419,20	-420,41	-422,38	-423,31	-423,34	-423,80	-425,30	-426,58	-427,73	-428,87	-429,93
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,02	-1,34	-1,77	-1,34	-0,24	-0,11	-0,14	-0,38	-0,08	-0,21	-0,18	-0,01	-0,36	-0,31	-0,49	-0,02
ETTOMETRICHE	0				1				2				3			
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 16,567 L = 84,179 L = 23,228 L = 116,624 L = 22,982															



Comittente:
 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 08**

ID PROGETTO	DISCIPLINA	CAPITOLO	TIPO	REVISIONE	SCALA	FORMATO
IT-VesPdV-Gem	CW	RD	DW	0	1:1.000 - 1:100	A1

NOME FILE: **IT-VesPdV-Gem-CW-RD-DW-05.08-Rev.0_Pofilo longitudinale Asse 08**

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.