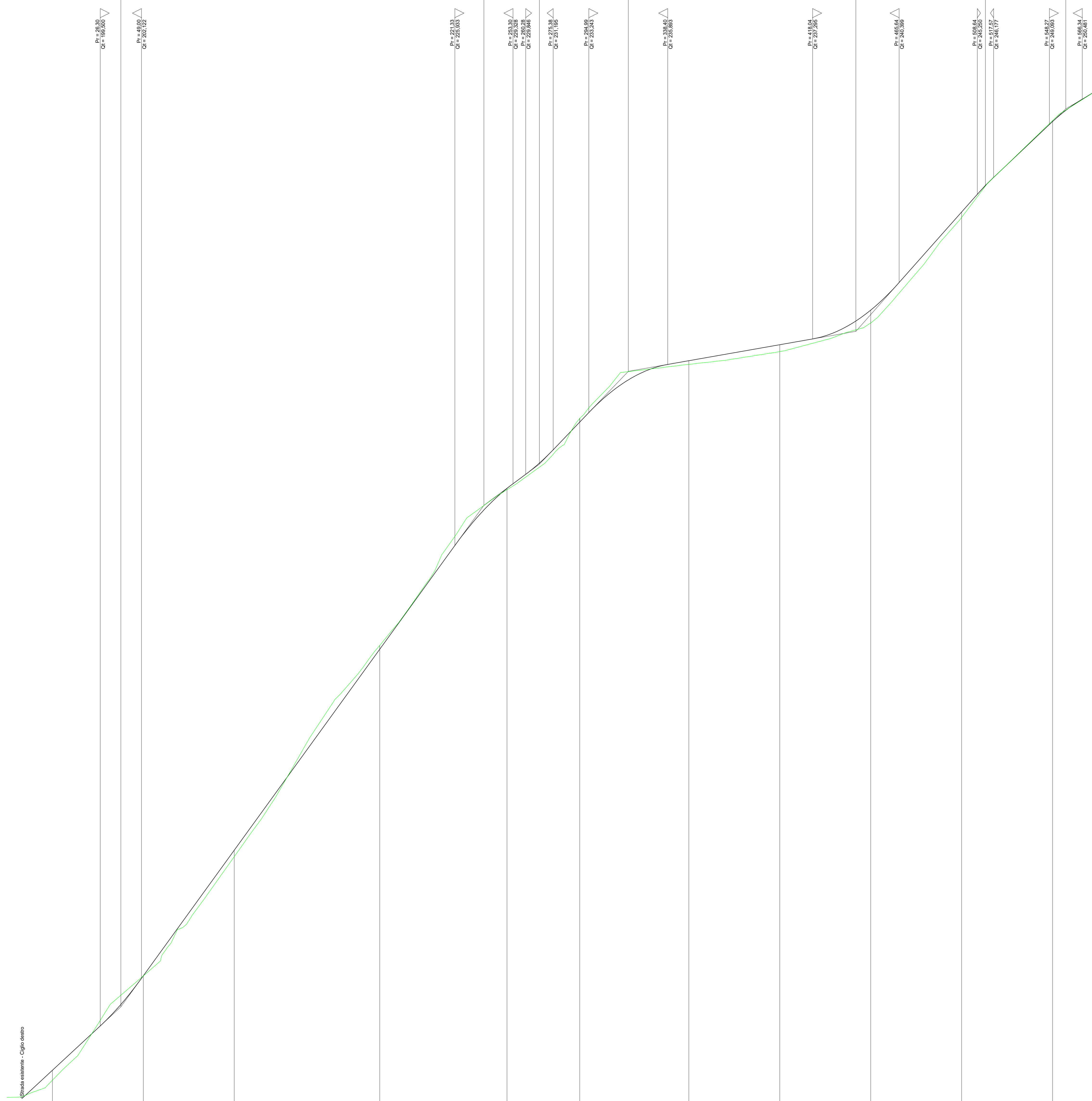


PROFILO LONGITUDINALE ASSE 9_AD

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza	h = 5,04 L = 54,34 i = 0,09	h = 27,59 L = 199,86 i = 0,14	h = 2,27 L = 30,51 i = 0,07	h = 5,10 L = 48,87 i = 0,10	h = 2,20 L = 125,14 i = 0,02	h = 8,04 L = 71,27 i = 0,11	h = 4,20 L = 44,30 i = 0,09	h = 2,23 L = 37,95 i = 0,06
Num	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pr	37,65	237,23	297,83	316,70	444,54	513,11	557,30	557,30	557,30
Qr	200,563	228,141	230,407	235,510	237,714	245,754	249,950	249,950	249,950
R	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000
T	11,583	15,984	2,550	21,707	23,799	4,464	3,021	3,021	3,021
Fr	0,129	0,255	0,657	0,471	0,566	0,020	0,082	0,082	0,082
Sv	22,859	32,153	15,180	43,509	47,718	8,976	18,117	18,117	18,117



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	80,00	70,00	40,00	60,00	50,00	50,00	50,00	50,00
DISTANZE PROGRESSIVE		50,00	100,00	180,00	250,00	290,00	350,00	400,00	450,00	500,00	550,00
QUOTE TERRENO		196,52	202,25	208,02	213,83	219,67	225,54	231,44	237,36	243,29	249,24
QUOTE PROGETTO		197,76	202,25	208,17	213,99	219,83	225,69	231,57	237,46	243,36	249,27
DIFFERENZA DI QUOTA	1,24	-0,01	-0,05	-0,16	-0,17	-0,21	-0,26	-0,32	-0,39	-0,47	-0,56
ETIMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram showing stationing and curve data]										



Committente: **Cropani Wind Energy S.r.l.**
via Sardegna, 40
00187 Roma (RM)
P.IVA/C.F. 15855981004

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "CROPANI"**

Elaborato: **Profili longitudinali ASSE 9_AD-Tav.1**

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

NOME FILE: IT-VesCro-Gem-CW-RD-DW-07_05-Rev.0

Progettazione:

- Ing. Saverio Pagliuso
- Ing. Mario Francesco Perri
- Ing. Giorgio Salatino
- Ing. Claudio Coscarella

Rev.	Data Revisione	Disegnato	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Ottobre 2021		PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	CWVE