

PROFILO LONGITUDINALE ASSE 12

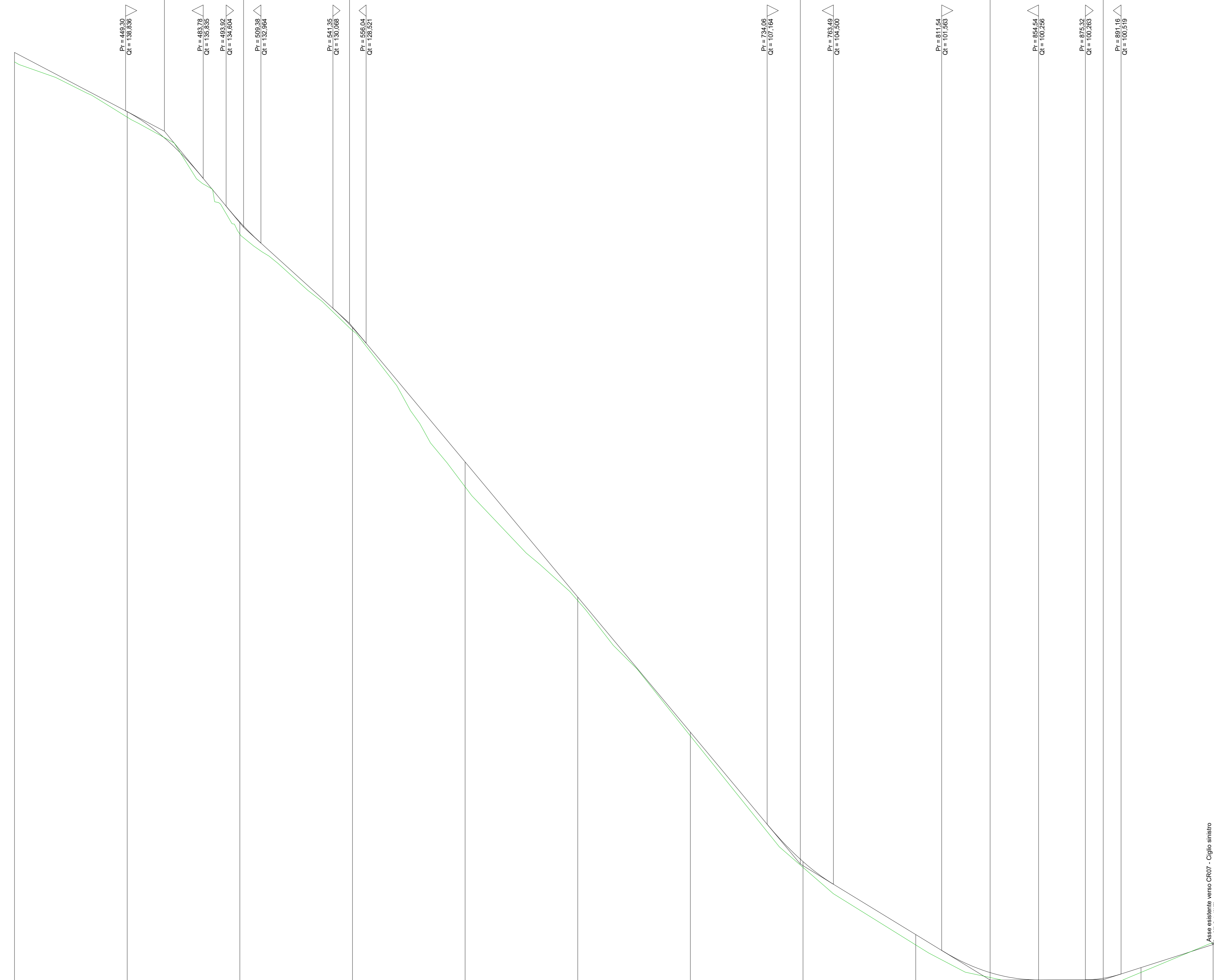
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA SOSTANZA PENDENZA	h = -3,82 L = 72,72 i = -0,05	h = -4,27 L = 36,31 i = -0,12	h = -4,26 L = 47,06 i = -0,09	h = -24,00 L = 200,00 i = -0,12	h = -5,15 L = 84,26 i = -0,06	h = 0,02 L = 50,26 i = 0,00	h = 1,71 L = 53,38 i = 0,03
------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Num	7	8	9
Pr	486,64	503,66	548,30
Qr	137,600	133,664	129,402
R	500,000	500,000	500,000
T	17,236	7,790	7,387
Fr	0,297	0,000	0,054
Sv	34,009	15,247	14,776

Num	10
Pr	748,77
Qr	105,399
R	500,000
T	14,115
Fr	0,217
Sv	29,955

Num	11
Pr	833,04
Qr	100,260
R	700,000
T	21,489
Fr	0,330
Sv	43,024

Num	12
Pr	883,34
Qr	100,265
R	500,000
T	7,923
Fr	0,063
Sv	15,848



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
NUMERO SEZIONI												
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	32,00
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	50,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	350,00	400,00	450,00	500,00	532,00
QUOTE TERRENO	141,05	138,60	133,48	129,15	122,25	117,18	111,18	105,32	101,85	100,00	100,55	101,81
QUOTE PROGETTO	141,63	138,60	133,90	129,21	122,25	117,25	111,25	105,21	102,27	100,27	100,80	101,83
DIFFERENZA DI QUOTA	0,58	0,00	0,42	0,06	0,00	-0,07	-0,07	-0,10	-0,41	-0,27	0,25	0,02
ETOMETRICHE	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with stationing markers]											

Committente: **Cropani Wind Energy S.r.l.**  
via Sardegna, 40  
00187 Roma (RM)  
P.IVA/C.F. 13856881004

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Profili longitudinali nuova viabilità ASSE 12- Tav.2**

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-04.12-Rev.0

Progettazione:

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

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Ottobre 2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	CWE