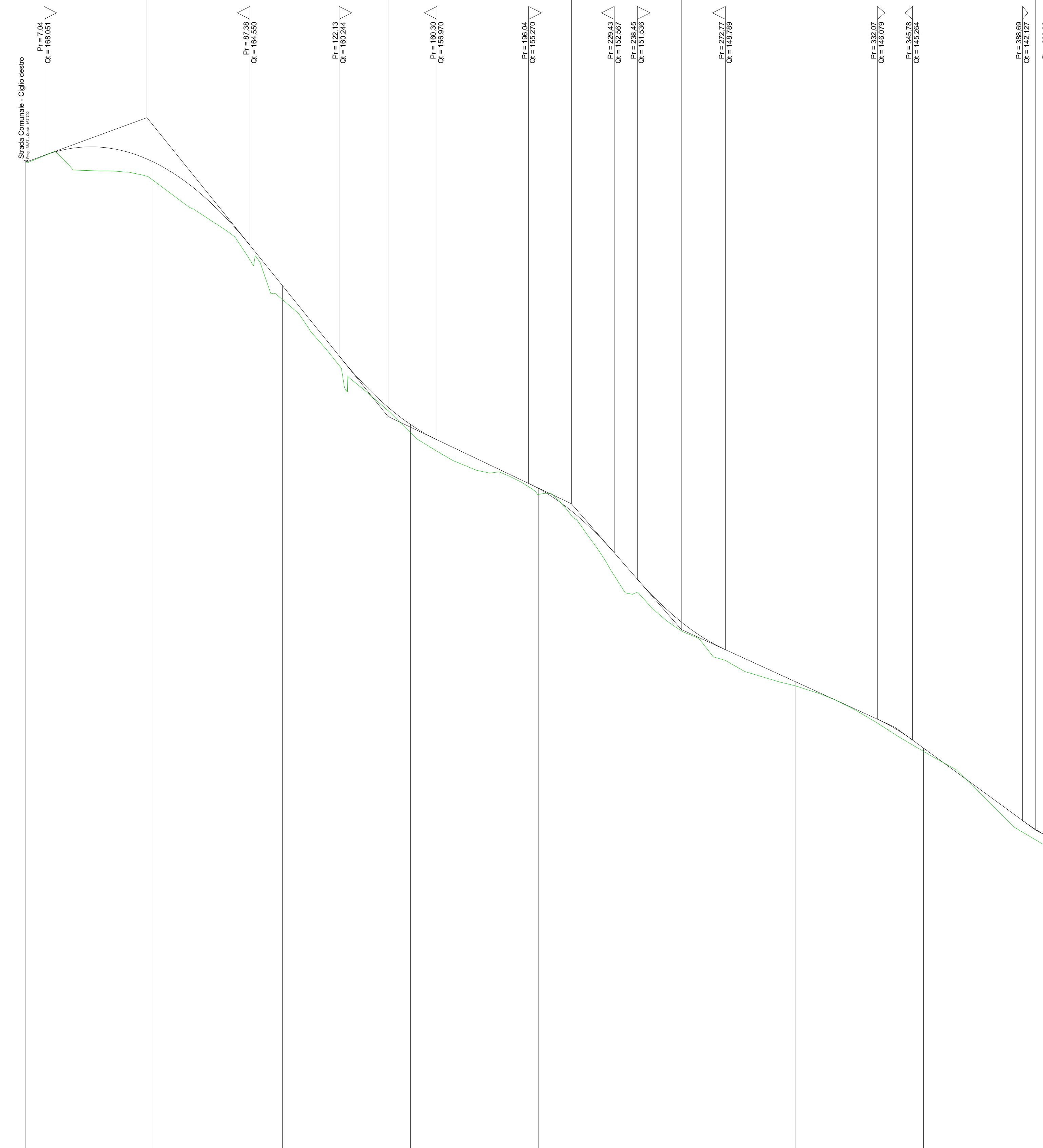


PROFILO LONGITUDINALE ASSE 12

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PERCENTUALE	h = 2,17 L = 56,04 i = 0,04	h = -11,88 L = 94,01 i = -0,12	h = -2,40 L = 71,02 i = -0,05	h = -4,00 L = 42,00 i = -0,11	h = -3,81 L = 83,31 i = -0,05	h = -0,01 L = 54,90 i = -0,07
Num	1	2	3	4	5	6	
Pr	47,21	141,22	212,74	255,61	338,93	363,82	
Qr	169,523	157,878	154,470	148,973	145,765	141,752	
R	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	
T	40,171	19,688	17,181	17,181	6,852	5,139	
Ri	1,614	0,364	0,270	0,256	0,047	0,028	
Sv	80,504	38,307	33,507	34,439	13,729	10,298	



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
DISTANZE PROGRESSIVE									
QUOTE TERRENO									
QUOTE PROGETTO									
DIFFERENZA DI QUOTA									
ETOMETRICHE									
ANDAMENTO PLANIMETRICO									



Committente: **Cropani Wind Energy S.r.l.**
via Sardegna, 40
00187 Roma (RM)
P.IVA/C.F. 13656981004

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Profili longitudinali nuova viabilità ASSE 12- 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-04.11-Rev.0

Progettazione:

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

Rev.	Data	Revisione	Disegnato	Revisione	Relato	Controllato	Approvato
00	Ottobre 2021	PRIMA EMISSIONE			GEMSA	GEMSA	CWE