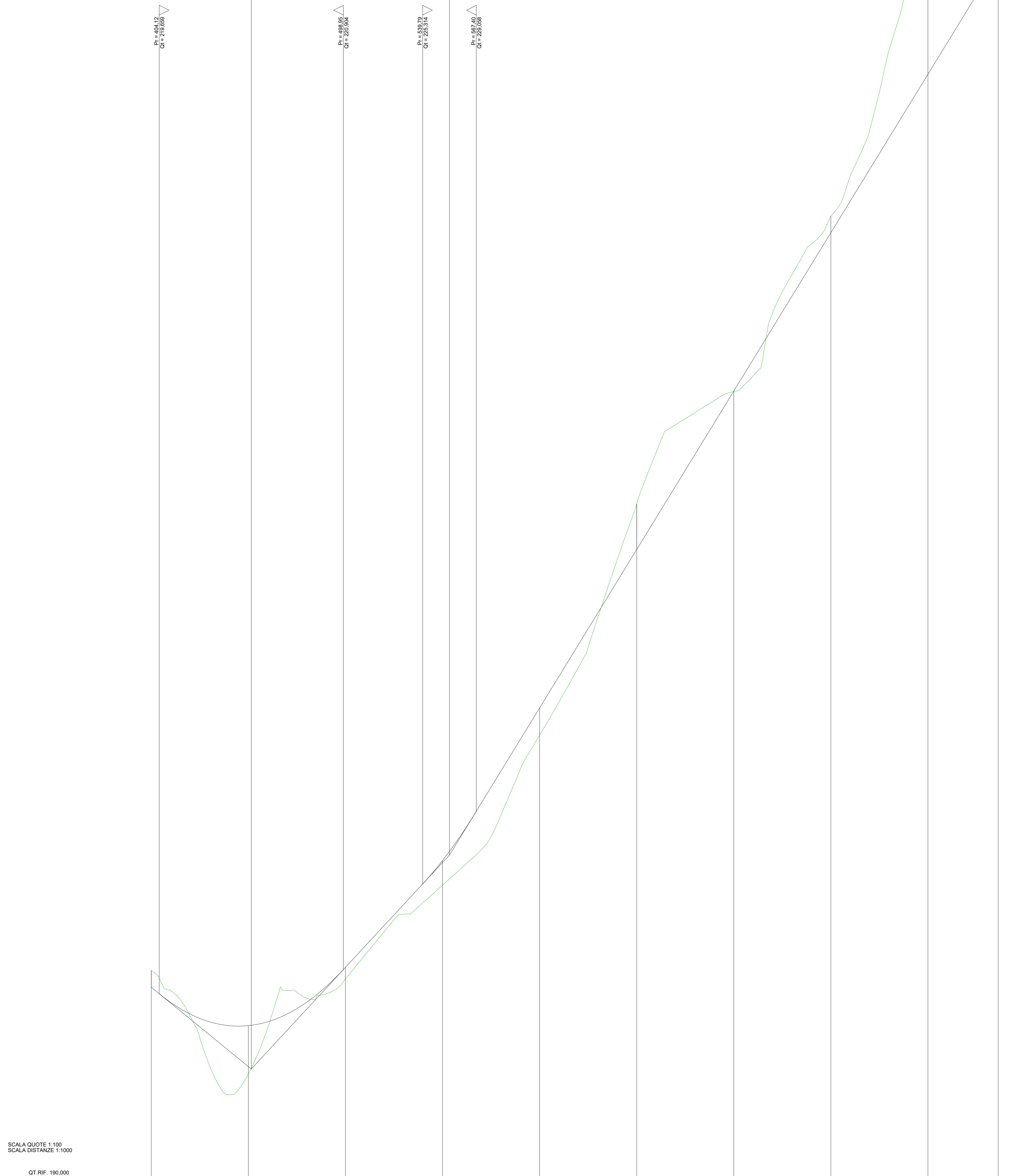


PROFILO LONGITUDINALE ASSE 28

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,50 L = 116,30 i = -0,08	h = 11,02 L = 102,06 i = 0,11	h = 46,12 L = 262,61 i = 0,16
Num		5		6
Pr		451,53		553,50
Qr		215,786		236,264
R		500,000		500,000
T		47,412		13,807
F		2,246		0,191
Sv		84,973		27,871



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 190,000

NUMERO SEZIONI	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	36,19
DISTANZE PROGRESSIVE		400,00	450,00	500,00	550,00	600,00	650,00	700,00	750,00	800,00
QUOTE TERRENO		226,87	216,52	226,43	226,35	232,09	244,89	256,09	272,43	273,03
QUOTE PROGETTO		220,00	218,02	221,02	226,02	224,38	242,14	250,00	260,31	272,02
DIFFERENZA DI QUOTA		-0,87	-2,50	-0,59	-1,27	-1,39	-2,36	-0,91	-9,12	-0,11
ETOMETRICHE		4	5	6	7	8				
ANDAMENTO PLANIMETRICO										



Comittente:
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 28 - 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-04.17-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