

PROFILO LONGITUDINALE ASSE 15_AD

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 5,04 L = 94,34 i = 0,05	h = 27,56 L = 189,06 i = 0,14	h = 2,27 L = 36,51 i = 0,07	h = 6,10 L = 69,87 i = 0,10	h = 2,20 L = 128,14 i = 0,02	h = 8,04 L = 71,27 i = 0,11	h = 4,20 L = 44,20 i = 0,09	h = 2,23 L = 137,96 i = 0,06
------------	--	-----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

Num	1
Pi	237,31
Qi	208,553
R	500,000
T	11,353
Fr	0,129
Sv	22,869

Num	2
Pi	237,31
Qi	228,141
R	500,000
T	15,984
Fr	0,255
Sv	32,193

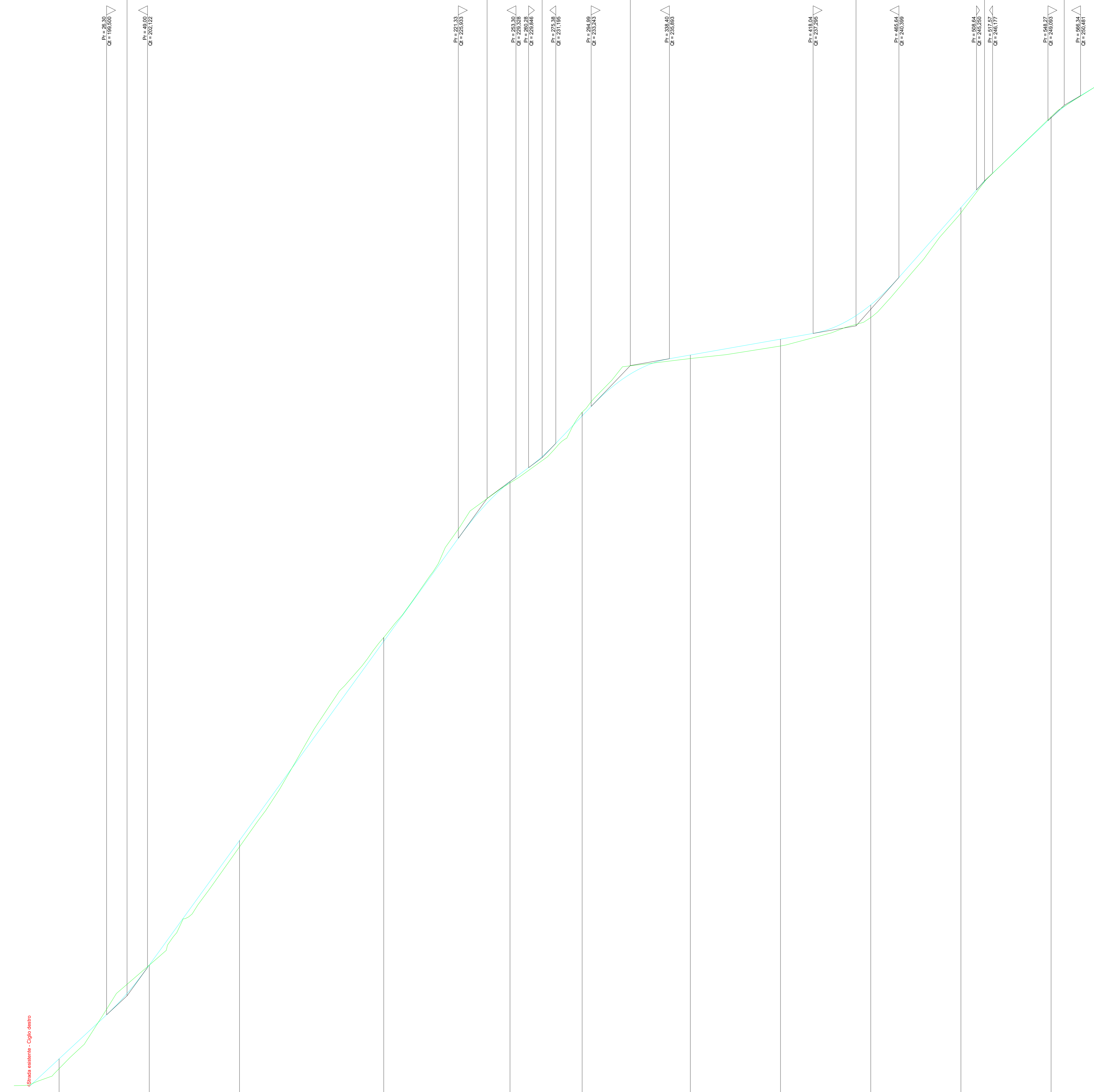
Num	3
Pi	267,83
Qi	230,407
R	500,000
T	7,550
Fr	0,057
Sv	15,160

Num	4
Pi	316,70
Qi	235,510
R	500,000
T	21,707
Fr	0,471
Sv	42,599

Num	5
Pi	441,64
Qi	237,714
R	500,000
T	23,789
Fr	0,589
Sv	47,718

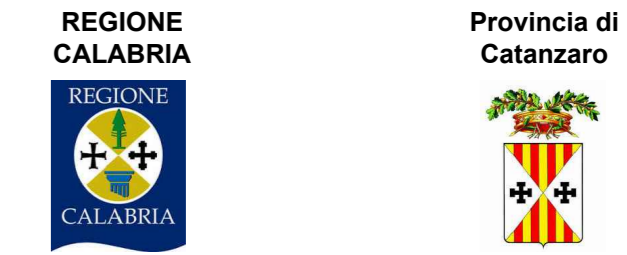
Num	6
Pi	513,11
Qi	245,754
R	500,000
T	4,464
Fr	0,020
Sv	8,976

Num	7
Pi	537,30
Qi	249,650
R	500,000
T	9,031
Fr	0,082
Sv	18,117



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT REF. 195,000

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	310,00	360,00	410,00	460,00	510,00
QUOTE TERRENO			202,25	208,85	220,43	232,03	238,63	250,23	256,83	263,43	270,03
QUOTE PROGETTO			202,26	209,17	220,22	232,72	239,68	250,74	257,70	264,66	271,62
DIFFERENZA DI QUOTA			-0,01	-0,32	-0,21	-0,31	-0,21	-0,30	-0,23	-0,12	-0,06
ETTOMETRICHE	0										
ANDAMENTO PLANIMETRICO											



Comittente:
Cropani Wind Energy S.r.l.
Via Sardegna, 40
03197 Roma (RM)
P.IVA/C.F. 15856981004

Documento:
PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:
PARCO EOLICO "CROPANI"

Elaborato:
**Profili longitudinali
ASSE 15_AD**

ID PROGETTO	DISCIPLINA	CAPITOLO	TIPO	REVISIONE	SCALA	FORMATO
IT-VesCro-Gem	CW	RD	DW	0	1:1.000 - 1:100	A1
NOME FILE: IT-VesCro-Gem-CW-RD-DW-07.08-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