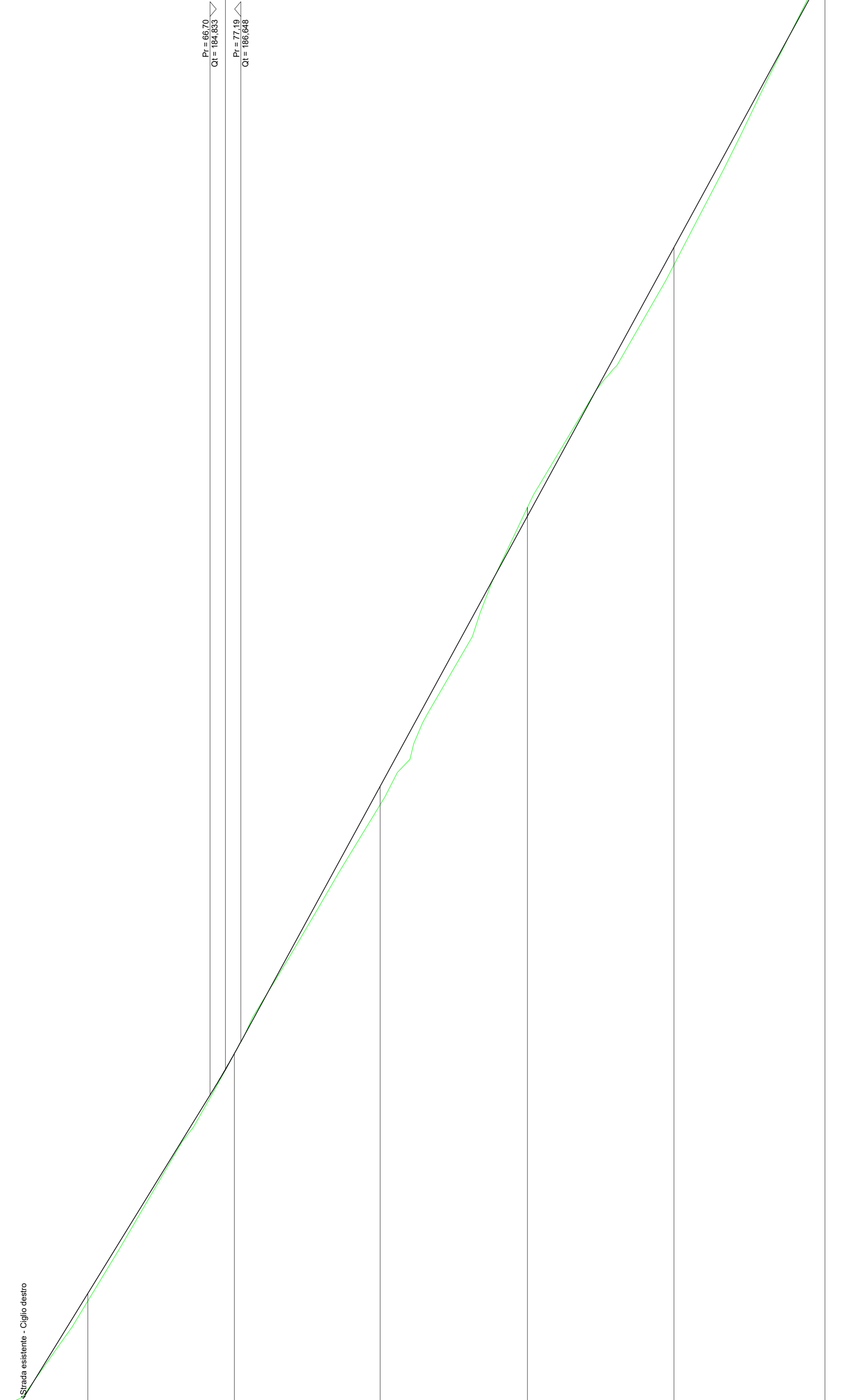


PROFILO LONGITUDINALE ASSE 10_AD

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 11,21 L = 49,98 i = 0,16	h = 40,30 L = 270,63 i = 0,15
------------	--	------------------------------------	-------------------------------------

Num	1
Pi	71,95
Qi	185,885
R	500,000
T	5,244
Fi	0,028
Sv	10,845



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

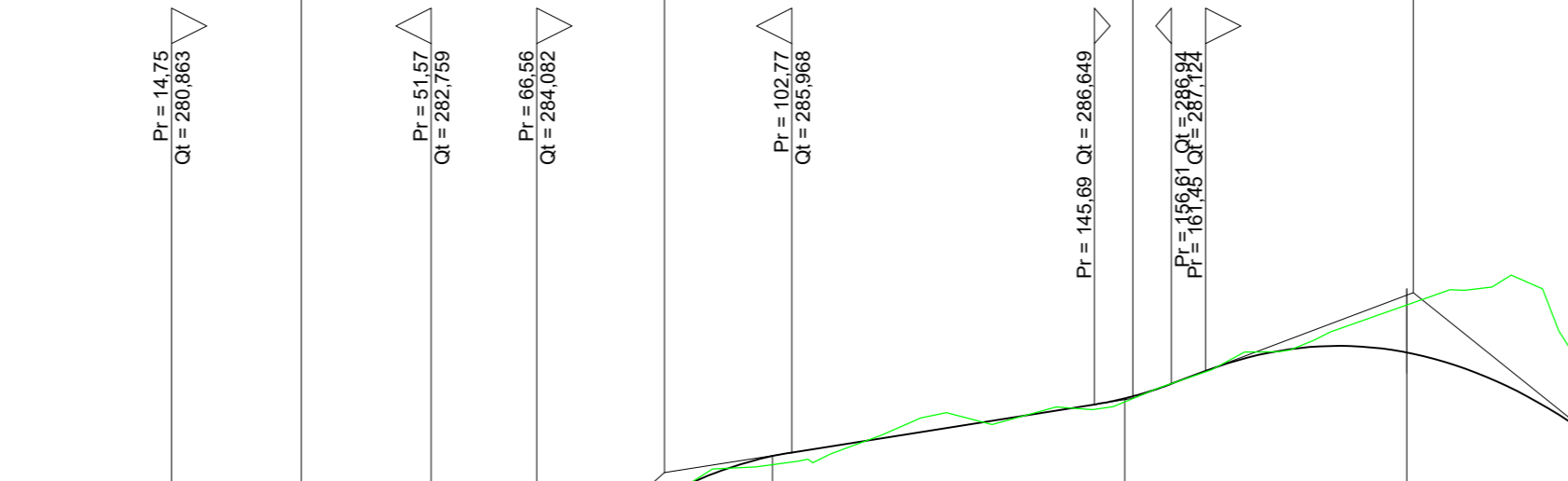
QT RIF. 186,500

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PARZIALI		50,00	49,73	50,27	50,00	51,52	15,06
DISTANZE PROGRESSIVE		50,00	75,00	124,73	175,00	226,50	271,52
QUOTE TERRENO		-173,00	-186,24	-194,74	-204,69	-213,17	-223,36
QUOTE PROGETTO		-173,00	-186,25	-195,37	-204,60	-213,17	-223,35
DIFFERENZA DI QUOTA		0,00	-0,01	-0,63	-0,30	-0,09	-0,14
ETOMETRICHE	0	[Scale bar]					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram]						

PROFILO LONGITUDINALE ASSE 14_AD

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,49 L = 31,16 i = 0,01	h = 4,55 L = 51,50 i = 0,09	h = 1,06 L = 46,69 i = 0,02	h = 1,50 L = 30,79 i = 0,04	h = 2,42 L = 35,32 i = -0,08
------------	--	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

Num	1	2	3	4
Pi	33,16	84,66	151,15	190,94
Qi	281,133	285,680	286,736	288,236
R	500,000	500,000	500,000	500,000
T	18,410	16,104	5,462	29,459
Fi	0,339	0,328	0,030	0,870
Sv	36,678	36,296	10,928	59,025



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT RIF. 280,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	40,00	31,05
DISTANZE PROGRESSIVE		50,00	100,00	150,00	190,00	221,05
QUOTE TERRENO		-282,89	-282,10	-283,79	-286,69	-288,29
QUOTE PROGETTO		-283,65	-282,62	-283,52	-286,74	-288,22
DIFFERENZA DI QUOTA		-0,76	0,48	-0,23	-0,05	-0,07
ETOMETRICHE	0	[Scale bar]				
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram]					



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 ASSI 10_AD-11_AD-14_AD						
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-07-07-Rev.0						
Progettazione: Ing. Saverio Pagliuso Ing. Mario Francesco Perri Ing. Giorgio Salatino Ing. Claudio Coscarella						
Rev.	Data Revisione	Disegnata	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Ottobre 2021		PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	CWVE

PROFILO LONGITUDINALE ASSE 11_AD

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 4,93 L = 46,84 i = -0,11
------------	--	------------------------------------



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT RIF. 165,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3
DISTANZE PARZIALI		18,00	18,85
DISTANZE PROGRESSIVE		18,00	46,85
QUOTE TERRENO		-172,18	-170,87
QUOTE PROGETTO		-173,40	-171,51
DIFFERENZA DI QUOTA		-1,22	0,63
ETOMETRICHE	0	[Scale bar]	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram]		