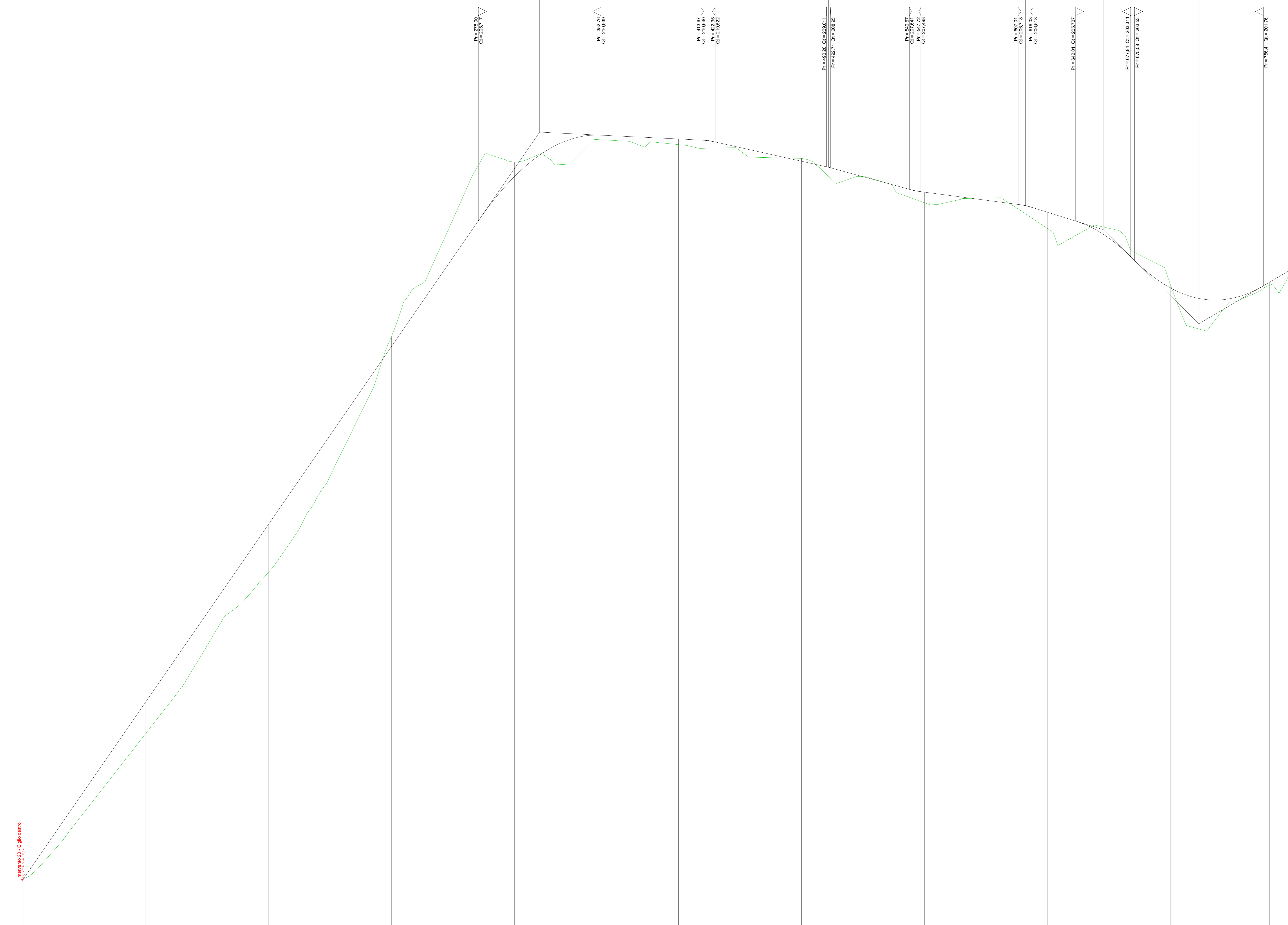


PROFILO LONGITUDINALE CR10

LIVELLE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 45,61 L = 315,39 i = 14,4	h = -0,50 L = 102,23 i = 0,00	h = -1,64 L = 72,84 i = -2,25	h = -1,44 L = 62,74 i = -2,29	h = -0,89 L = 67,26 i = -1,32	h = -1,48 L = 47,28 i = -3,13	h = -5,74 L = 58,39 i = -9,83
---------	--	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Num	Pr	Qr	R	T	Fr	Sv
1	315,39	211,122	500,000	37,381	1,387	75,013
2	418,01	210,618	500,000	4,338	0,019	8,677
3	491,45	207,545	500,000	1,252	0,002	2,505
4	544,18	207,545	500,000	3,527	0,012	7,056
5	611,52	206,858	500,000	4,509	0,020	9,020
6	658,82	205,183	500,000	18,781	0,282	33,639
7	717,12	199,448	500,000	39,288	1,544	76,672



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT REF. 182,500

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DISTANZE PARZIALI		75,00	75,00	75,00	75,00	40,00	60,00	75,00	75,00	75,00	75,00	60,00
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	75,00	150,00	225,00	300,00	340,00	400,00	475,00	550,00	625,00	700,00	760,00
QUOTE TERRENO	-185,02	-174,40	-164,26	-154,66	-145,50	-203,81	-210,35	-209,53	-208,62	-203,24	-201,75	-201,97
QUOTE PROGETTO	-185,02	-176,38	-167,21	-158,05	-204,41	-210,84	-210,71	-208,35	-207,47	-206,24	-201,63	-201,97
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-1,98	-1,35	-1,39	-1,91	-2,10	0,14	1,18	1,15	1,00	0,12	0,00
ETOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram showing stationing and curve data]											



Committente:
Cropani Wind Energy S.r.l.
via Sardegna, 40
00187 Roma (RM)
P.IVA/C.F. 13656891004

Documento:
PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:
PARCO EOLICO "CROPANI"

Elaborato:
**Profili longitudinali nuova viabilità
CR10 - 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-04-04-Rev.0

Progettazione:
Gemsa
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