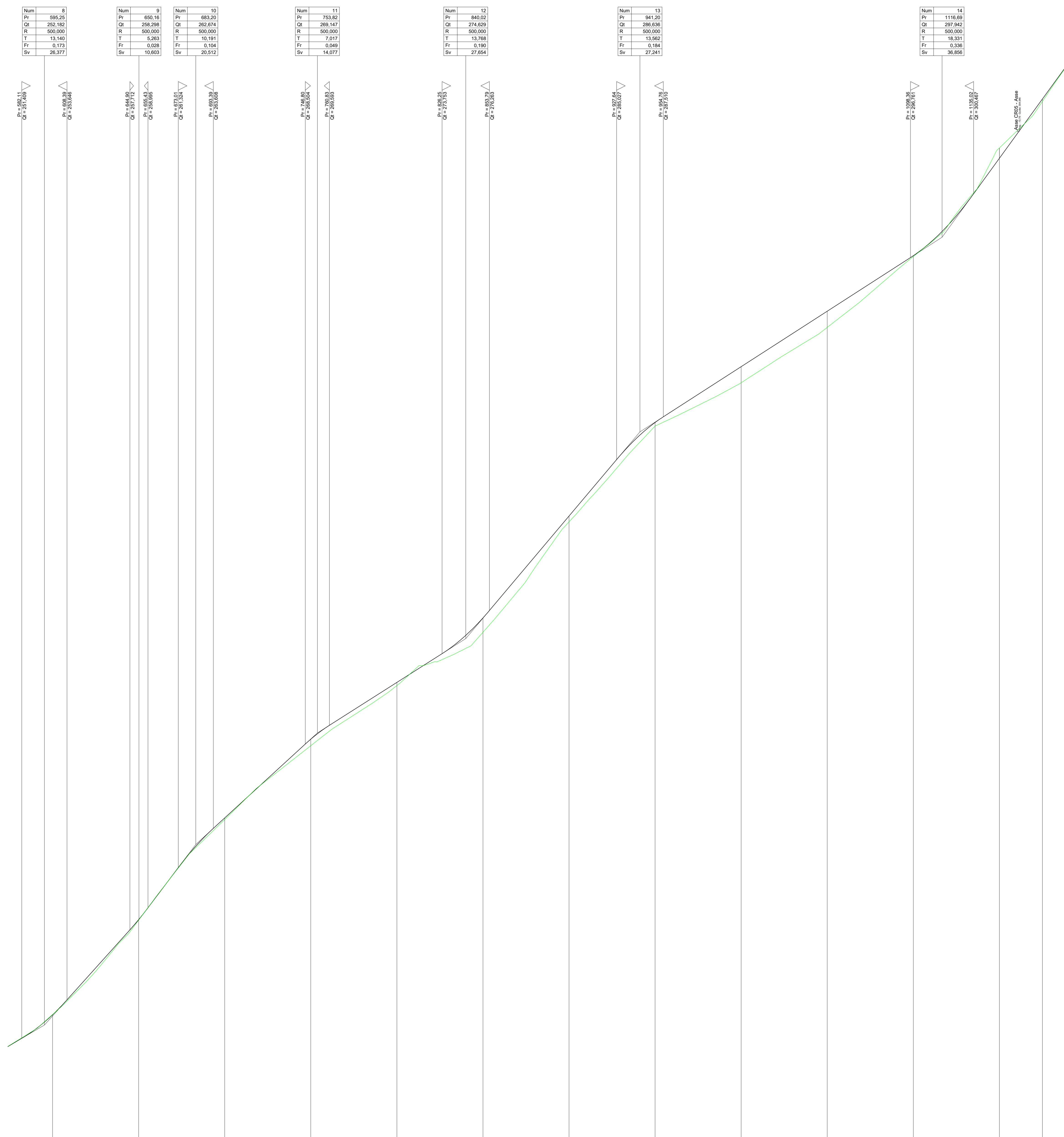


PROFILO LONGITUDINALE ASSE 9_AD

LIVELLETTE	DIFF. QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 2,23 L = 37,56 i = 0,06	h = 6,12 L = 56,91 i = 0,11	h = 4,38 L = 33,04 i = 0,13	h = 6,47 L = 70,82 i = 0,09	h = 6,48 L = 86,20 i = 0,06	h = 12,01 L = 101,18 i = 0,12	h = 11,31 L = 72,49 i = 0,06	h = 10,35 L = 75,15 i = 0,14
------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	25,00	15,00
DISTANZE PROGRESSIVE	6000,00	6500,00	7000,00	7500,00	8000,00	8500,00	9000,00	9500,00	10000,00	10500,00	11000,00	11500,00	11750,00	11900,00
QUOTE TERRENO	-282,79	-285,28	-284,12	-288,41	-271,89	-274,89	-281,60	-286,87	-288,42	-286,83	-301,13	-300,84	-300,84	-300,03
QUOTE PROGETTO	-282,78	-285,31	-284,21	-288,79	-272,08	-275,05	-281,75	-287,02	-288,57	-286,97	-301,25	-300,97	-300,94	-300,14
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,01	-0,03	-0,10	-0,37	-0,19	-0,26	-0,34	-0,21	-0,04	-0,04	-0,05	-0,13	-0,10	-0,01
ETOMETRICHE	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment drawing showing the path of the road/track across the sections]													



Committente:
Crapani 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
ASSE 9_AD-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-07_06-Rev.0

Progettazione:

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

Rev.	Data Revisione	Disegnazione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Ottobre 2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	CWVE