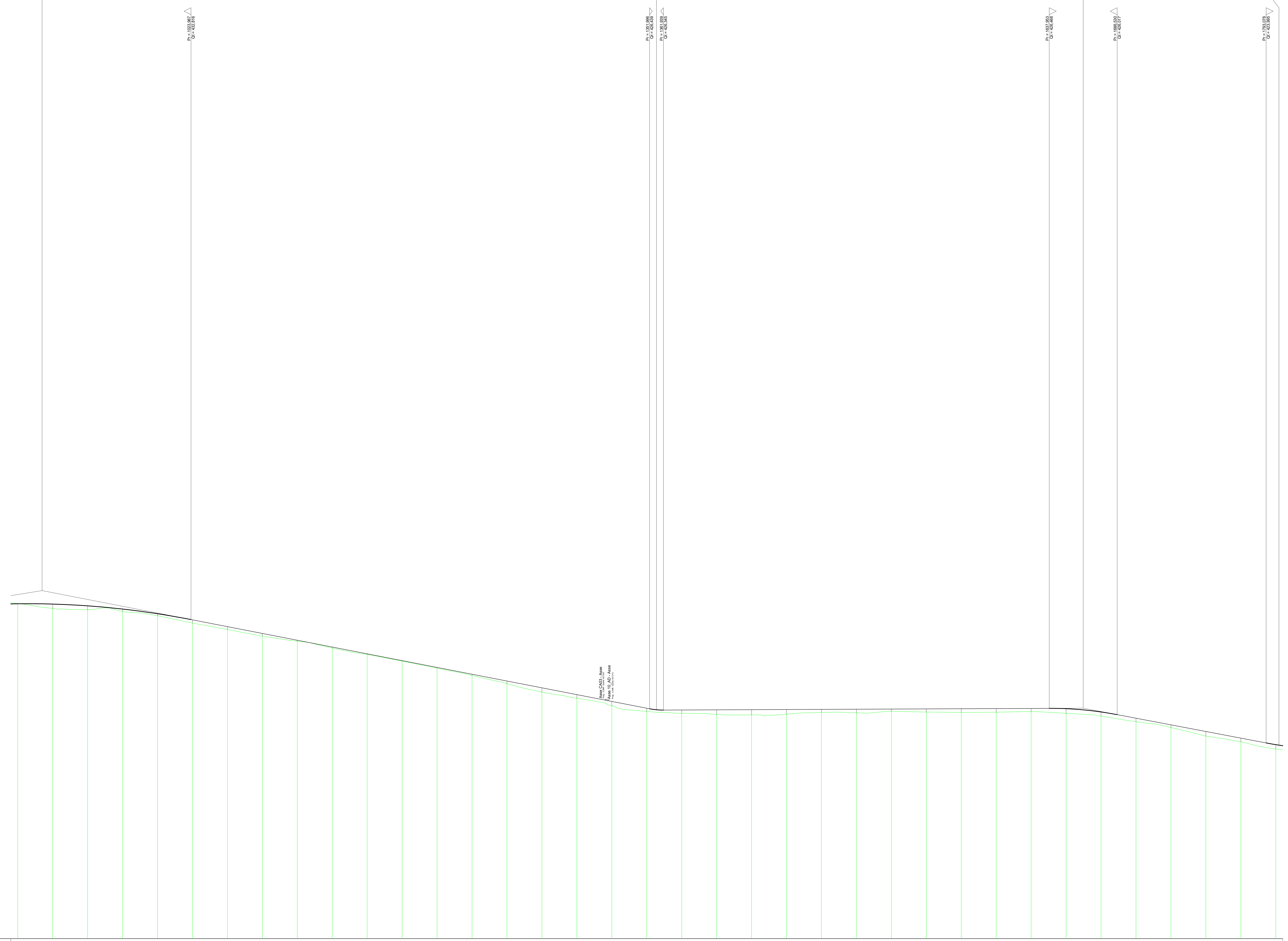


Num	6
Pi	917.413
Qi	434.888
R	6000.000
T	100.564
Fr	0.946
Sv	215.119

Num	7
Pi	1306.960
Qi	426.343
R	500.000
T	4.977
Fr	0.025
Sv	9.943

Num	8
Pi	1992.242
Qi	426.479
R	2500.000
T	24.289
Fr	0.118
Sv	48.581

Num	9
Pi	1802.250
Qi	423.820
R	2500.000
T	9.204
Fr	0.017
Sv	18.411



NUMERO SEZIONI	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73						
DISTANZE PARZIALI	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00							
DISTANZE PROGRESSIVE	-900,00	-925,00	-950,00	-975,00	-1000,00	-1025,00	-1050,00	-1075,00	-1100,00	-1125,00	-1150,00	-1175,00	-1200,00	-1225,00	-1250,00	-1275,00	-1300,00	-1325,00	-1350,00	-1375,00	-1400,00	-1425,00	-1450,00	-1475,00	-1500,00	-1525,00	-1550,00	-1575,00	-1600,00	-1625,00	-1650,00	-1675,00	-1700,00	-1725,00	-1750,00	-1775,00	-1800,00						
QUOTE TERRENO	-433,97	-433,92	-433,82	-433,65	-433,45	-433,23	-432,98	-432,68	-432,31	-431,83	-431,27	-430,65	-429,95	-429,18	-428,35	-427,44	-426,45	-425,38	-424,23	-422,99	-421,66	-420,25	-418,75	-417,16	-415,48	-413,71	-411,85	-409,89	-407,83	-405,66	-403,38	-400,90	-398,21	-395,31	-392,19	-388,85							
QUOTE PROGETTO	-433,95	-433,82	-433,60	-433,35	-432,98	-432,55	-432,05	-431,48	-430,83	-429,10	-427,28	-425,37	-423,36	-421,25	-419,03	-416,70	-414,25	-411,68	-408,98	-406,15	-403,18	-400,05	-396,76	-393,30	-389,67	-385,87	-381,89	-377,72	-373,36	-368,80	-364,03	-359,05	-353,85	-348,43	-342,78	-336,89							
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,03	-0,31	-0,29	-0,17	-0,15	-0,23	-0,20	-0,19	-0,27	-0,27	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29	-0,29							
ETTOMETRICHE	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44							
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing the planimetric layout of the tower sections along the axis, with various symbols and dimensions indicating the layout and orientation of the sections.]																																										



Regione Sicilia



Provincia di Catania

Comitente: CALTA WIND S.r.l.  
Piazza Europa, 14  
87100 Cosenza

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "CALTAGIRONE"**

Elaborato: **Profilo longitudinale Asse 9 AD\_Tav.2**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	VB	FP	27	1:100-1:1000

NOME FILE: W-CAL-P-VB-FP-27\_Profilo longitudinale Asse 9 AD\_Tav.2

Progettazione:

 Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev.	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07/2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	CALTA WIND S.r.l.