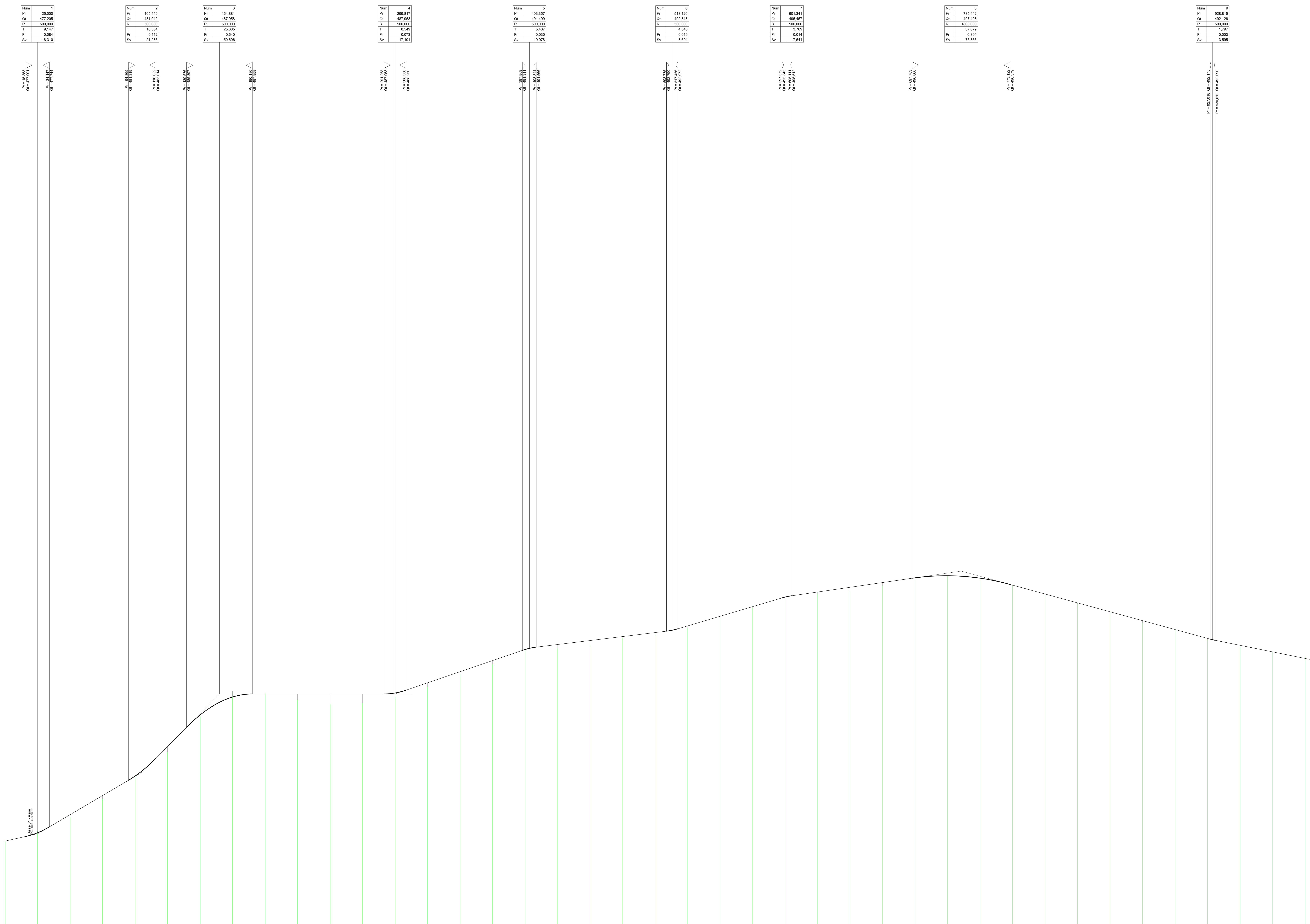


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	PENDENZA	h = 0,56	L = 25,00	i = 0,02	h = 4,74	L = 80,45	i = 0,06	h = 0,00	L = 0,00	i = 0,00	h = 3,34	L = 105,24	i = 0,03	h = 1,34	L = 109,76	i = 0,01	h = 2,61	L = 88,22	i = 0,03	h = 1,95	L = 134,50	i = 0,01	h = 0,28	L = 35,29	i = 0,03	h = 8,58	L = 325,71	i = 0,02			
1	25,000	25,000	0,100	25,000	25,000	0,100	25,000	25,000	0,100	25,000	25,000	0,100	25,000	25,000	0,100	25,000	25,000	0,100	25,000	25,000	0,100	25,000	25,000	0,100	25,000	25,000	0,100	25,000	25,000	0,100	25,000	25,000	0,100



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	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			
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	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00		
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	325,00	350,00	375,00	400,00	425,00	450,00	475,00	500,00	525,00	550,00	575,00	600,00	625,00	650,00	675,00	700,00	725,00	750,00	775,00	800,00	825,00	850,00	875,00	900,00	925,00	950,00	975,00	1000,00			
QUOTE TERRENO	476,00	474,50	474,00	473,50	473,00	472,50	472,00	471,50	471,00	470,50	470,00	469,50	469,00	468,50	468,00	467,50	467,00	466,50	466,00	465,50	465,00	464,50	464,00	463,50	463,00	462,50	462,00	461,50	461,00	460,50	460,00	459,50	459,00	458,50	458,00	457,50	457,00	456,50	456,00	455,50	455,00	454,50	454,00	453,50
QUOTE PROGETTO	476,00	474,50	474,00	473,50	473,00	472,50	472,00	471,50	471,00	470,50	470,00	469,50	469,00	468,50	468,00	467,50	467,00	466,50	466,00	465,50	465,00	464,50	464,00	463,50	463,00	462,50	462,00	461,50	461,00	460,50	460,00	459,50	459,00	458,50	458,00	457,50	457,00	456,50	456,00	455,50	455,00	454,50	454,00	453,50
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	
ETOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	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		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing the planimetric layout of the 41 sections along the axis]																																											



Regione Sicilia



Provincia di Catania

Commissario: CALTA WIND S.r.l.  
Piazza Europa, 14  
97100 Catania

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Profilo longitudinale Asse 1 AD\_Tav.1**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	VB	FP	15	1:100:1:1000

NOME FILE: W-CAL-P-VB-FP-15\_Profilo longitudinale Asse 1 AD\_Tav.1

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.