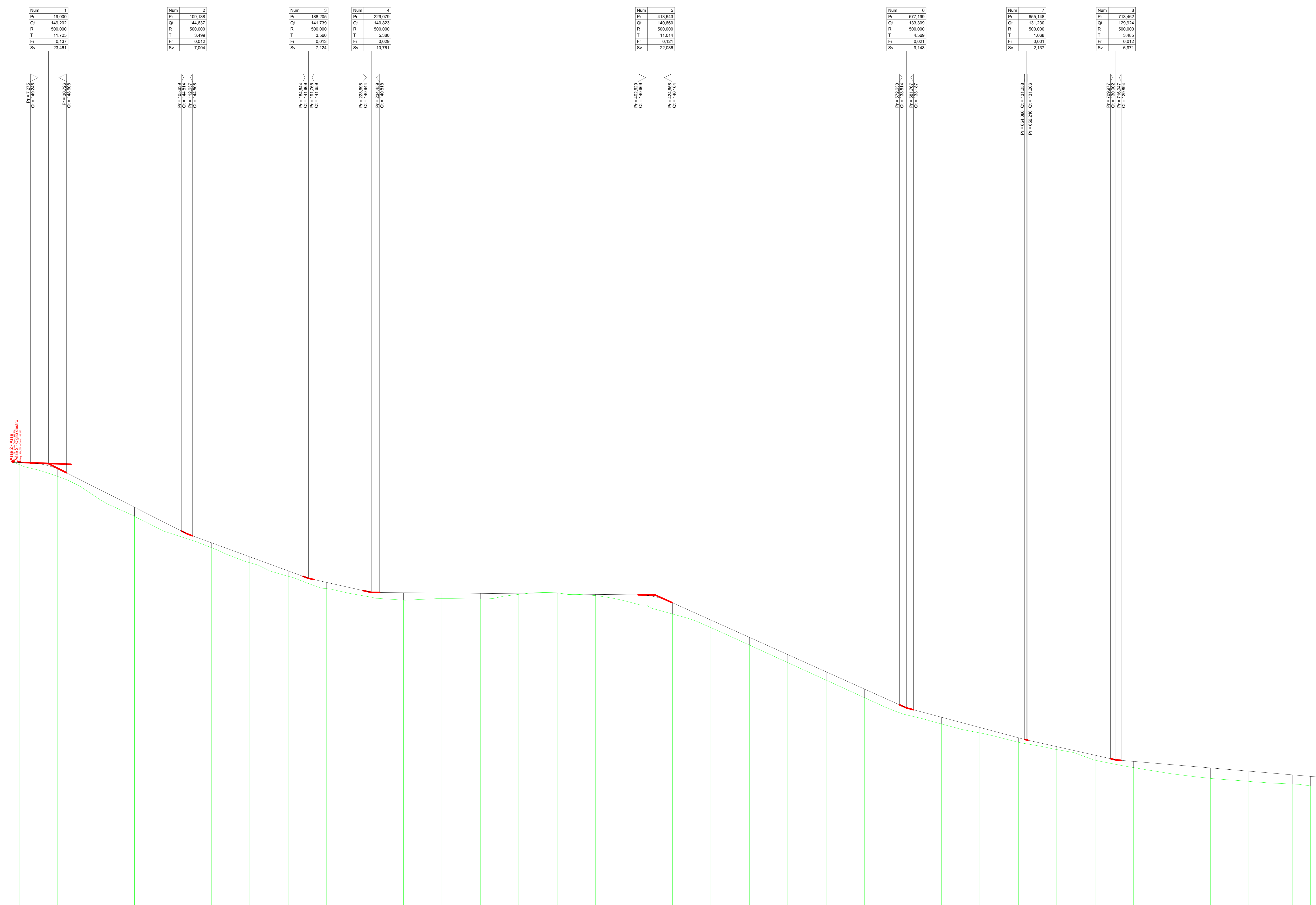


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = -0,09 L = 29,98 i = 0,00	h = -4,56 L = 99,14 i = -0,05	h = -2,90 L = 79,07 i = -0,04	h = -0,92 L = 40,97 i = -0,02	h = -0,16 L = 186,58 i = 0,00	h = -7,35 L = 183,38 i = -0,04	h = -2,98 L = 77,35 i = -0,03	h = -1,31 L = 95,51 i = -0,02	h = -1,42 L = 107,59 i = -0,01
------------	---	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000  
QT REF. 120,000

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	
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	28,51	11,50	
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	828,51	840,01	
QUOTE TERRENO	149,14	148,37	147,59	146,77	145,91	145,04	144,15	143,25	142,32	141,38	140,42	139,44	138,44	137,42	136,38	135,32	134,24	133,14	132,02	130,88	129,72	128,54	127,34	126,12	124,88	123,62	122,34	121,04	119,72	118,38	117,02	115,64	114,24	112,82	111,38	
QUOTE PROGETTO	149,27	148,67	147,83	146,97	146,07	145,14	144,19	143,22	142,23	141,21	140,17	139,11	138,03	136,94	135,83	134,70	133,56	132,41	131,25	130,08	128,89	127,69	126,48	125,25	124,01	122,76	121,50	120,23	118,95	117,66	116,36	115,05	113,73	112,40	111,07	
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,13	-0,30	-0,24	-0,20	-0,16	-0,10	-0,04	0,03	0,08	0,13	0,18	0,24	0,29	0,34	0,39	0,44	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,79	0,84	0,89	0,94	0,99	1,04	1,09	1,14	1,19	1,24	1,29	1,34	1,39	
ETIMOMETRICHE	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
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing the planimetric layout of the sections along the axis, with a scale of 1:1000.]																																			



Regione Puglia



Provincia di Andria-Barletta-Trani

Commissario: GSMT WIND S.R.L.  
Piazza Europa, 14  
87100 Cossenza (CS) - Italy  
Tel. centralino +39 0984 408605

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Profilo Longitudinale Asse MN07**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	P	VB	FP	20	1:100 - 1:1000

Nome File: E-MIN-P-VB-FP-20\_Profilo Longitudinale Asse MN07

Progettazione: Ing. Saverio Pagliuso



Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	