

LIVELLE	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	PENDENZA
	h = -3,49	L = 94,71	i = -3,68
	h = -1,21	L = 202,92	i = -0,59
	h = -4,36	L = 181,88	i = -2,39
	h = -4,90	L = 72,98	i = -6,71
	h = -14,67	L = 105,15	i = -13,94
	h = -5,22	L = 105,46	i = -4,95
	h = 0,33	L = 72,70	i = 0,45
	h = -0,47	L = 12,35	i = -3,81

Num	1
Pr	202,70
Qr	192,76
R	500,000
T	0,322
Fr	0,000
Sv	0,644

Num	2
Pr	192,76
Qr	182,81
R	500,000
T	0,322
Fr	0,000
Sv	0,644

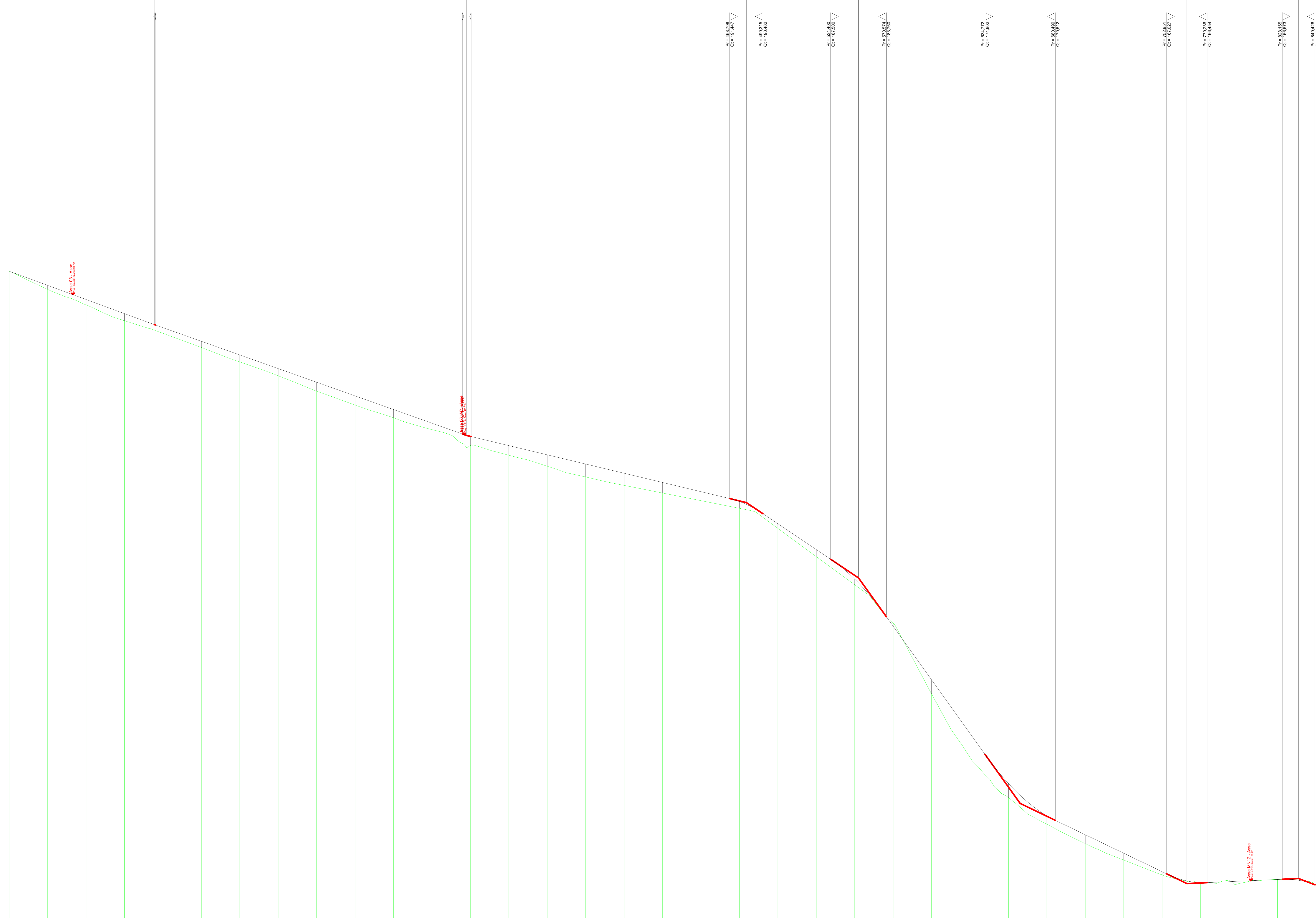
Num	3
Pr	479,511
Qr	191,188
R	500,000
T	0,322
Fr	0,000
Sv	0,644

Num	4
Pr	552,487
Qr	198,294
R	500,000
T	0,322
Fr	0,000
Sv	0,644

Num	5
Pr	657,635
Qr	171,611
R	500,000
T	0,322
Fr	0,000
Sv	0,644

Num	6
Pr	766,063
Qr	196,365
R	500,000
T	0,322
Fr	0,000
Sv	0,644

Num	7
Pr	838,790
Qr	188,721
R	500,000
T	0,322
Fr	0,000
Sv	0,644



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000  
QT REF. 163.500

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	26,09	
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	
QUOTE TERRENO	206,24	205,26	204,25	203,22	202,20	201,26	200,34	199,44	198,54	197,60	196,65	195,68	194,69	193,68	192,65	191,61	190,56	189,51	188,45	187,38	186,31	185,23	184,14	183,05	181,95	180,84	179,72	178,59	177,45	176,31	175,16	174,01	172,85	171,69	170,52	
QUOTE PROGETTO	206,24	205,26	204,25	203,22	202,20	201,26	200,34	199,44	198,54	197,60	196,65	195,68	194,69	193,68	192,65	191,61	190,56	189,51	188,45	187,38	186,31	185,23	184,14	183,05	181,95	180,84	179,72	178,59	177,45	176,31	175,16	174,01	172,85	171,69	170,52	
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-0,26	-0,50	-0,74	-0,97	-1,19	-1,39	-1,57	-1,73	-1,88	-2,01	-2,12	-2,21	-2,28	-2,33	-2,36	-2,37	-2,36	-2,33	-2,28	-2,21	-2,12	-2,01	-1,88	-1,73	-1,57	-1,39	-1,19	-0,97	-0,74	-0,50	-0,26	0,00	0,00		
ETTOMETRICHE	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	[Planimetric alignment diagram showing the path of the profile across the terrain]																																			



Regione Puglia



Provincia di Andria-Barletta-Trani

Comitente: **GSM T WIND S.R.L.**  
Piazza Europa, 14  
87100 Cosenza (CS) - Italy  
Tel. centralino +39 0984 408605

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Profilo Longitudinale Asse 04\_AD**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	P	VB	FP	07	1:100 - 1:1000

Nome File: **E-MIN-P-VB-FP-07\_Profilo Longitudinale Asse 04\_AD**

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	