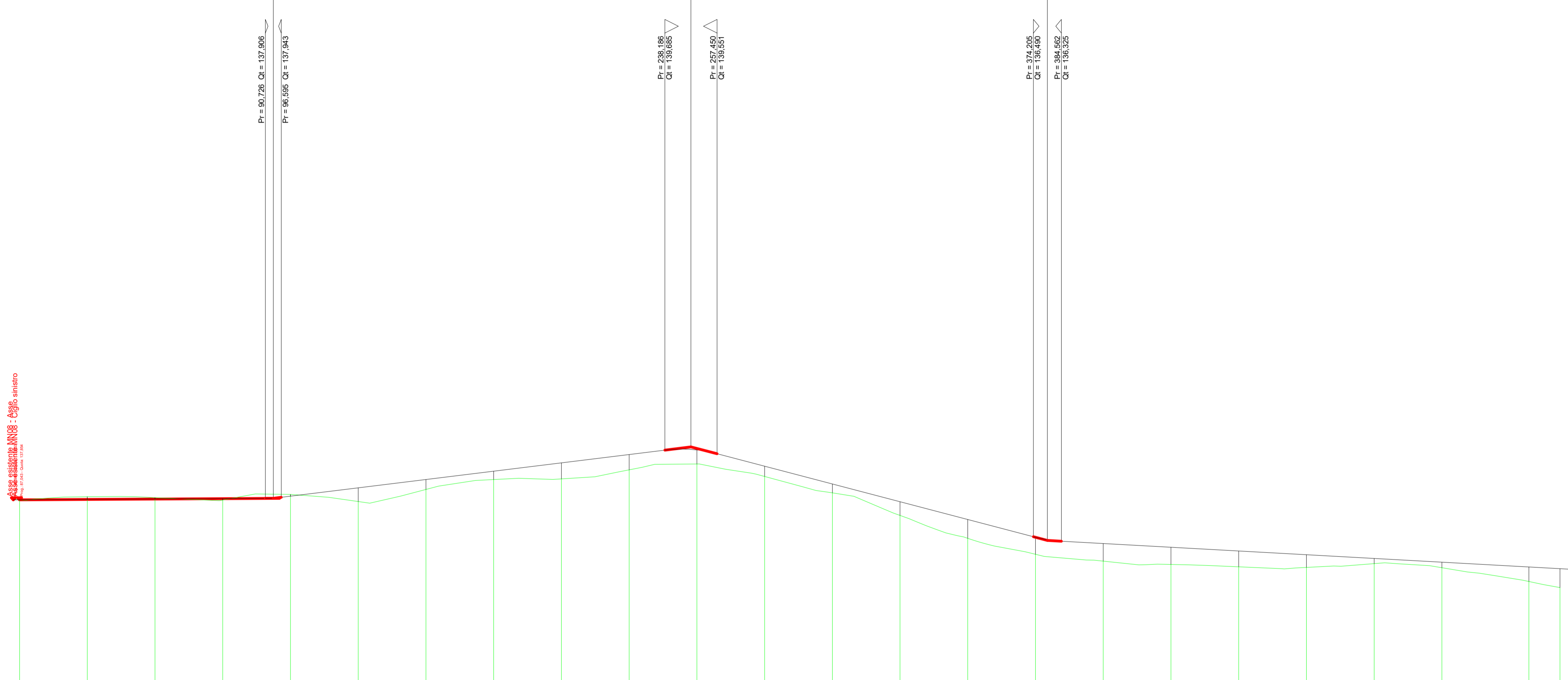


LIVELLE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0,05 L = 95,97 i = 0,00	h = 1,90 L = 154,16 i = 0,01	h = -3,45 L = 131,57 i = -0,03	h = -1,07 L = 193,72 i = -0,01
---------	--	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Num	1
Pr	93,661
Qt	137,907
R	500,000
T	2,934
Fr	0,009
Sv	5,869

Num	2
Pr	247,818
Qt	139,804
R	500,000
T	9,632
Fr	0,093
Sv	19,266

Num	3
Pr	379,384
Qt	136,354
R	500,000
T	5,179
Fr	0,027
Sv	10,359



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																											
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	32,12	11,50																											
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00																																																		
QUOTE TERRENO	-137,85	-137,85	-137,85	-137,85	-137,85	-137,85	-137,85	-137,85	-137,85	-137,85	-137,85	-137,85	-137,85	-137,85	-137,85	-137,85	-137,85	-137,85	-137,85	-137,85	-137,85	-137,85	-137,85																												
QUOTE PROGETTO	-137,85	-137,87	-137,88	-137,90	-137,94	-137,99	-138,05	-138,12	-138,20	-138,28	-138,37	-138,47	-138,58	-138,69	-138,81	-138,94	-139,08	-139,23	-139,38	-139,54	-139,71	-139,89	-140,08																												
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-0,10	-0,05	-0,05	-0,06	-0,10	-0,15	-0,20	-0,25	-0,30	-0,35	-0,40	-0,45	-0,50	-0,55	-0,60	-0,65	-0,70	-0,75	-0,80	-0,85	-0,90	-0,95																												
ETOMETRICHE	0	1										2										3										4										5									
ANDAMENTO PLANIMETRICO																																																			



Committente: **GSMT WIND S.R.L.**
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza (CS) - Italy
Tel. centralino + 39 0984 408606

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Profilo Longitudinale Asse MN08**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	P	VB	FP	21	1:100 - 1:1000

NOME FILE: **E-MIN-P-VB-FP-21_Profilo Longitudinale Asse MN08**

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	