

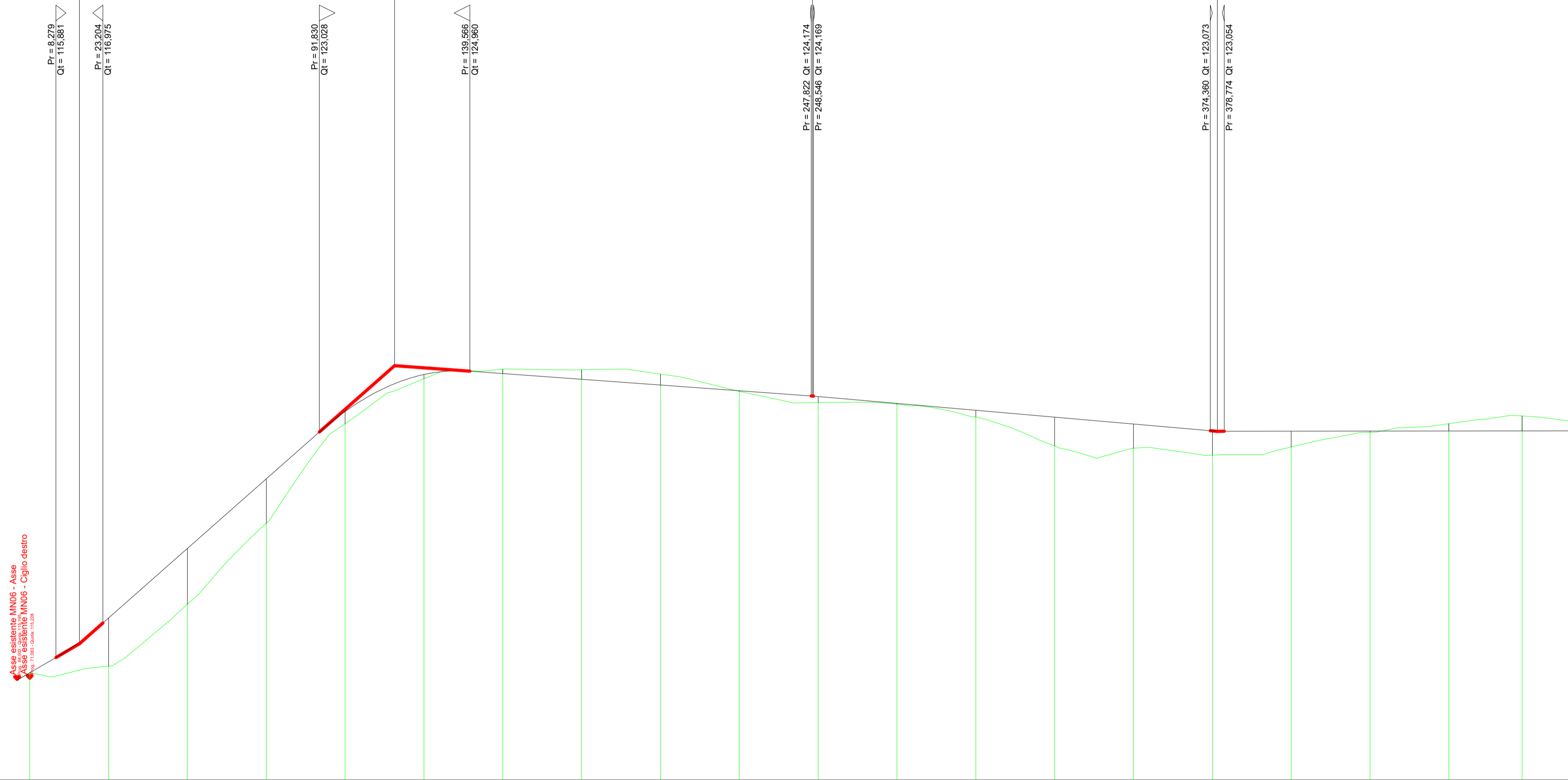
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = 1,15 L = 19,76 i = 0,06	h = 8,82 L = 99,96 i = 0,09	h = -0,96 L = 132,49 i = -0,01	h = -1,12 L = 128,38 i = -0,01	h = 0,01 L = 120,96 i = 0,00
------------	--	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------

Num	1
Pr	15,742
Qt	116,317
R	500,000
T	7,463
Fr	0,056
Sv	14,966

Num	2
Pr	115,698
Qt	125,134
R	500,000
T	23,868
Fr	0,570
Sv	47,793

Num	3
Pr	248,184
Qt	124,172
R	500,000
T	0,362
Fr	0,000
Sv	0,724

Num	4
Pr	376,567
Qt	123,054
R	500,000
T	2,207
Fr	0,005
Sv	4,414



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 112,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
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	23,23	15,09
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	473,23	488,33
QUOTE TERRENO	-115,40	-118,61	-117,57	-120,14	-123,29	-124,72	-125,03	-125,00	-124,87	-124,32	-123,97	-123,92	-123,51	-122,59	-122,52	-122,30	-122,56	-123,02	-123,30	-123,54	-123,38
QUOTE PROGETTO	-115,40	-117,13	-119,34	-121,54	-123,68	-124,85	-124,88	-124,70	-124,52	-124,34	-124,16	-123,94	-123,72	-123,50	-123,29	-123,07	-123,06	-123,06	-123,06	-123,07	-123,07
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-1,52	-1,76	-1,40	-0,39	-0,14	-0,14	-0,30	-0,35	-0,02	-0,19	-0,02	-0,21	-0,91	-0,77	-0,77	-0,50	-0,04	-0,23	-0,48	-0,31
ETTOMETRICHE	0	1	2	3	4																
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 MN06**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	P	VB	FP	19	1:100 - 1:1000

NOME FILE: **E-MIN-P-VB-FP-19_Profilo Longitudinale Asse MN06**

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	