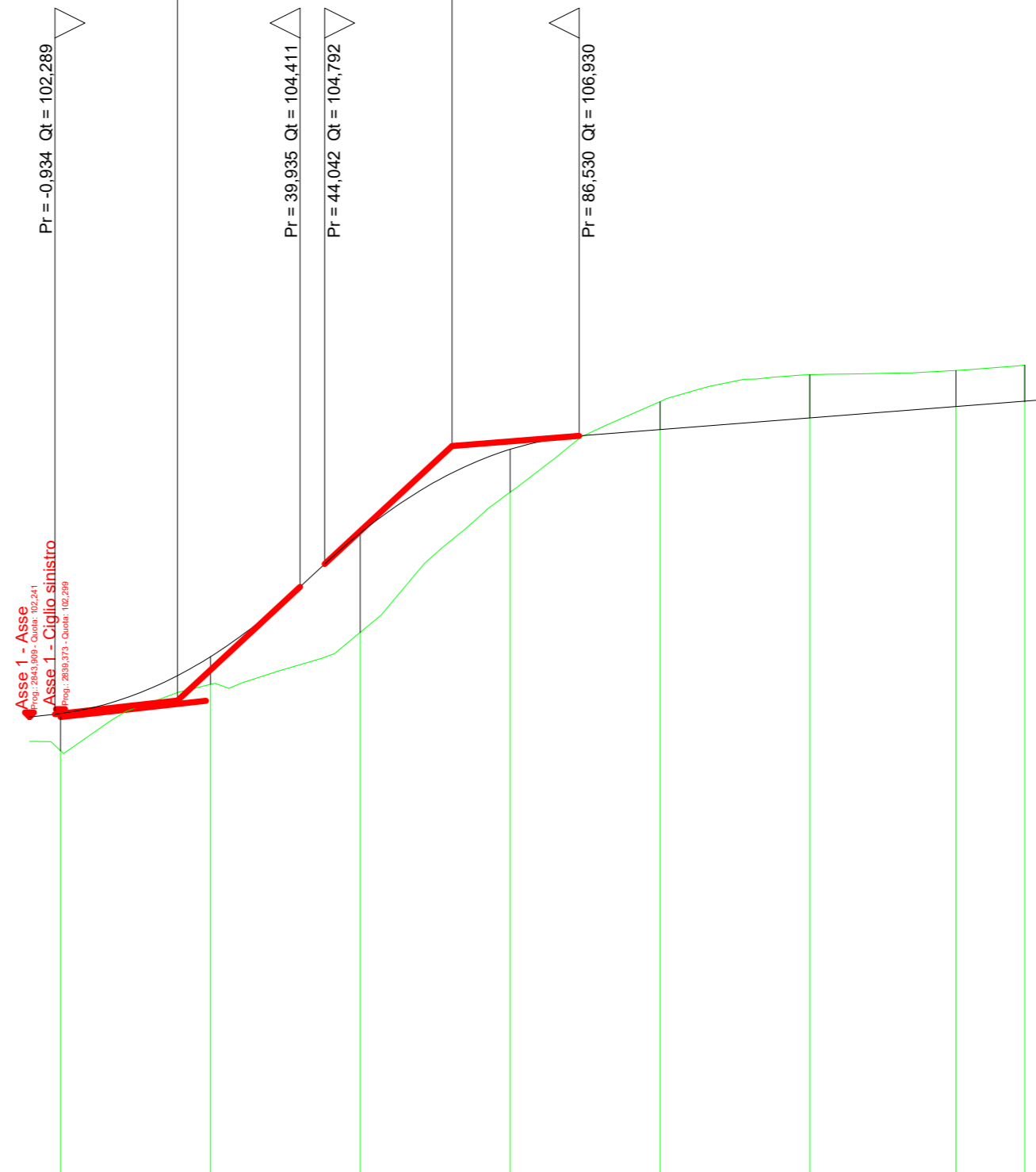


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = 0,27 L = 24,69 i = 0,01	h = 4,25 L = 45,79 i = 0,09	h = 0,79 L = 100,61 i = 0,01
------------	--	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

Num	1
Pr	19,501
Qt	102,515
R	500,000
T	20,435
Fr	0,418
Sv	40,936

Num	2
Pr	65,286
Qt	106,764
R	500,000
T	21,244
Fr	0,451
Sv	42,554



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 94,500

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	24,37	11,48
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00	-25,00	-50,00	-75,00	-100,00	-125,00	-149,37	-160,84
QUOTE TERRENO	-101,68	-102,79	-103,65	-105,99	-107,50	-107,95	-108,02	-108,11
QUOTE PROGETTO	-102,30	-103,25	-105,31	-106,71	-107,04	-107,23	-107,42	-107,50
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,62	-0,46	-1,66	-0,72	-0,47	-0,72	-0,60	-0,62
ETTOMETRICHE	0 ————— 1							
ANDAMENTO PLANIMETRICO								

Regione  
Puglia



Provincia di  
Andria-Barletta-Trani



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 MN03**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	P	VB	FP	16	1:100 - 1:1000

NOME FILE: E-MIN-P-VB-FP-16\_Profilo Longitudinale Asse MN03

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	