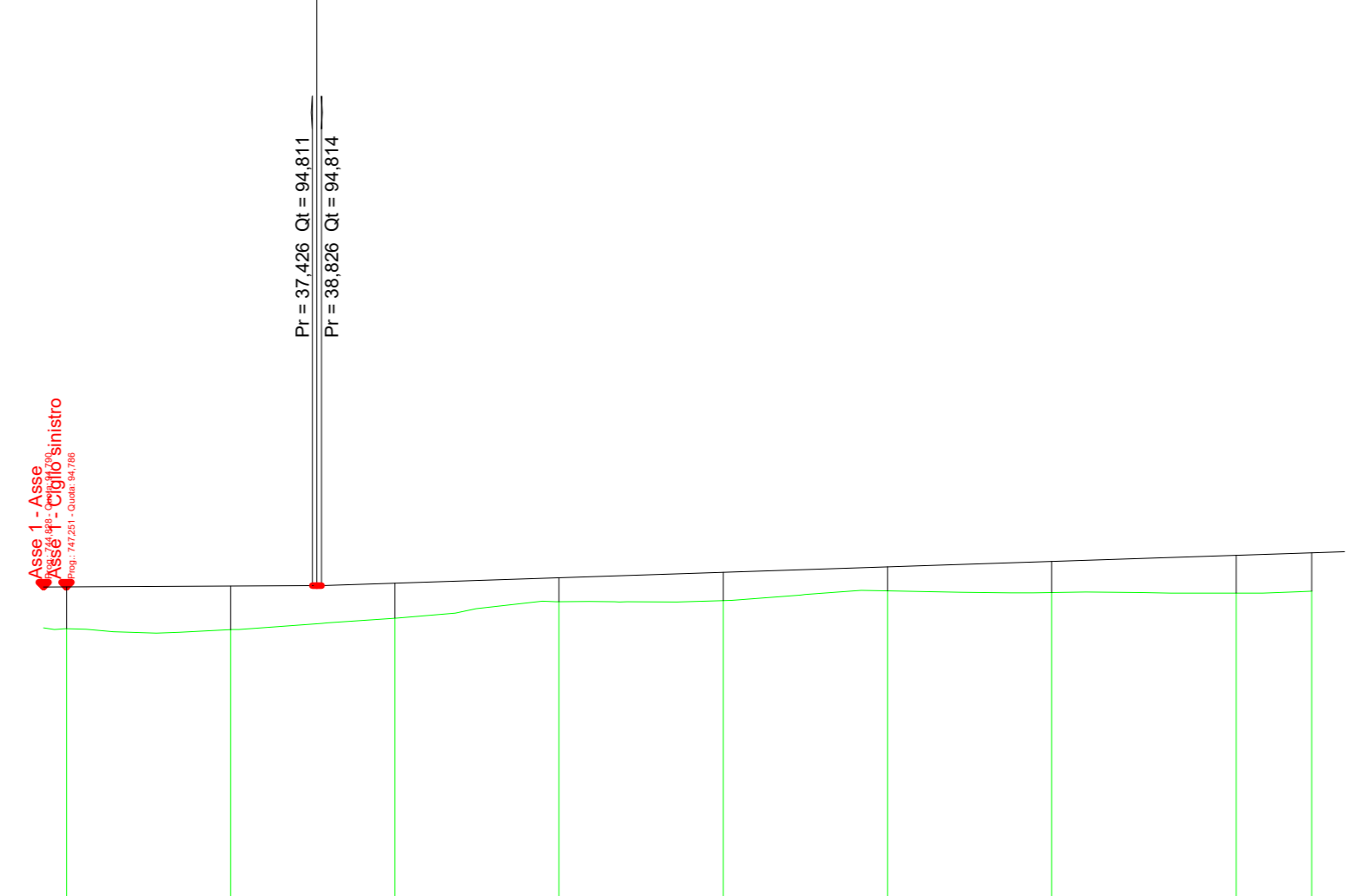


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = 0,02 L = 41,62 i = 0,00	h = 0,57 L = 173,54 i = 0,00
------------	---	-----------------------------------	------------------------------------

Num	1
Pr	38,126
Qt	94,811
R	500,000
T	0,700
Fr	0,000
Sv	1,400



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 90,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	28,12	11,50	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	178,12	189,62	
QUOTE TERRENO	-94,15	-94,14	-94,32	-94,57	-94,59	-94,73	-94,71	-94,70	-94,73	
QUOTE PROGETTO	-94,79	-94,80	-94,85	-94,93	-95,02	-95,10	-95,18	-95,27	-95,31	
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,64	-0,66	-0,53	-0,37	-0,43	-0,37	-0,48	-0,57	-0,59	
ETTOMETRICHE	0	—————							1	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	————— L = 193,113									

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 MN01**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	P	VB	FP	14	1:100 - 1:1000

NOME FILE: E-MIN-P-VB-FP-14\_Profilo Longitudinale Asse MN01

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	