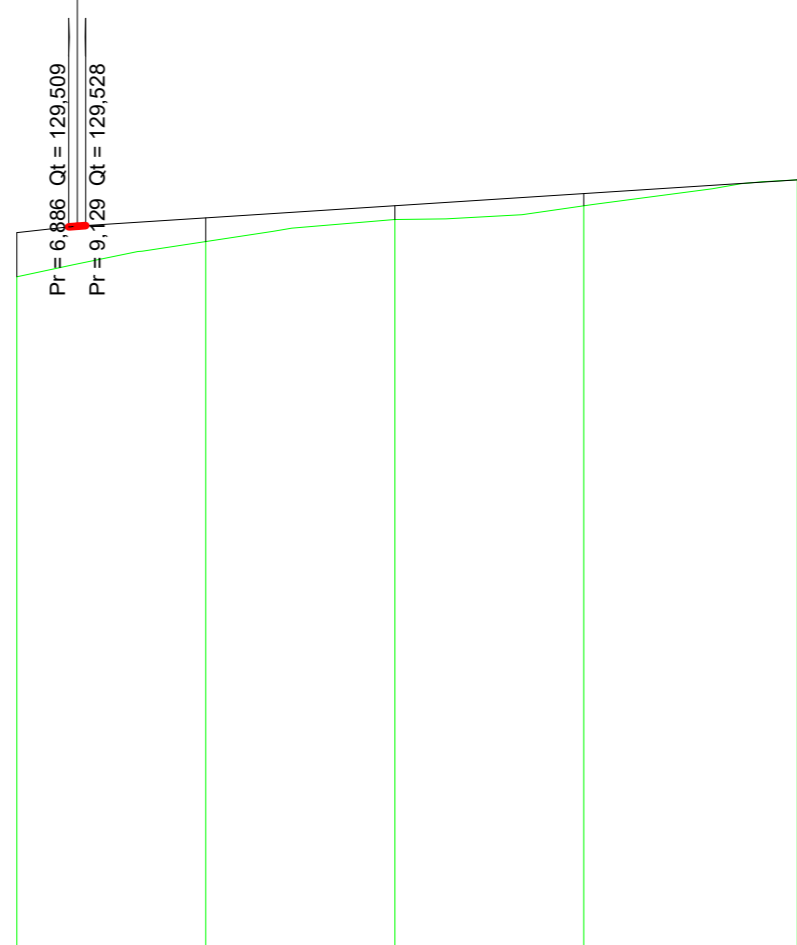


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = 0,09 L = 8,01 i = 0,01	h = 0,61 L = 95,26 i = 0,01
------------	---	----------------------------------	-----------------------------------

Num	1
Pr	8,008
Qt	129,521
R	500,000
T	1,122
Fr	0,001
Sv	2,243



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 120,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	28,27
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	75,00	103,27
QUOTE TERRENO	-128,85	-129,32	-129,61	-129,79	-130,13
QUOTE PROGETTO	-129,43	-129,63	-129,79	-129,95	-130,13
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,58	-0,31	-0,18	-0,16	-0,00
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 Sbraccio Gru MN05**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	P	VB	FP	13	1:100 - 1:1000

NOME FILE: E-MIN-P-VB-FP-13_Profilo Longitudinale Sbraccio Gru MN05

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	