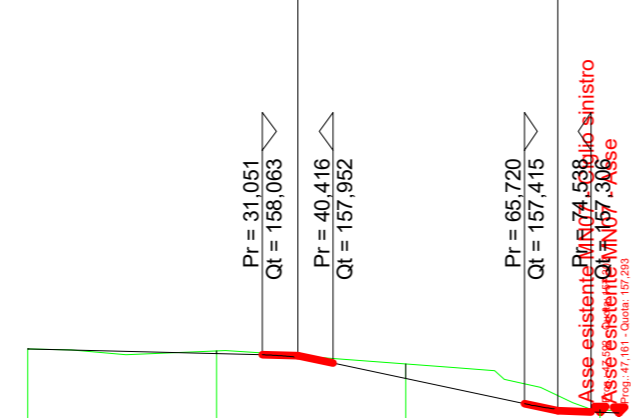


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,09 L = 35,73 i = 0,00	h = -0,73 L = 34,40 i = -0,02	h = -0,03 L = 8,00 i = 0,00
------------	--	------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------

Num	1	Num	2
Pr	35,733	Pr	70,129
Qt	158,052	Qt	157,322
R	500,000	R	500,000
T	4,683	T	4,409
Fr	0,022	Fr	0,019
Sv	9,366	Sv	8,819



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 149,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,72
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00	-25,00	-50,00	-75,72
QUOTE TERRENO	-158,14	-158,12	-157,94	-157,34
QUOTE PROGETTO	-158,14	-158,08	-157,75	-157,30
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,00	-0,04	-0,19	-0,03
ETTOMETRICHE	0			
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 78,217			

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 08\_AD**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
<b>E-MIN</b>	<b>P</b>	<b>VB</b>	<b>FP</b>	<b>10</b>	<b>1:100 - 1:1000</b>

NOME FILE:

**E-MIN-P-VB-FP-10\_Profilo Longitudinale Asse 08\_AD**

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	