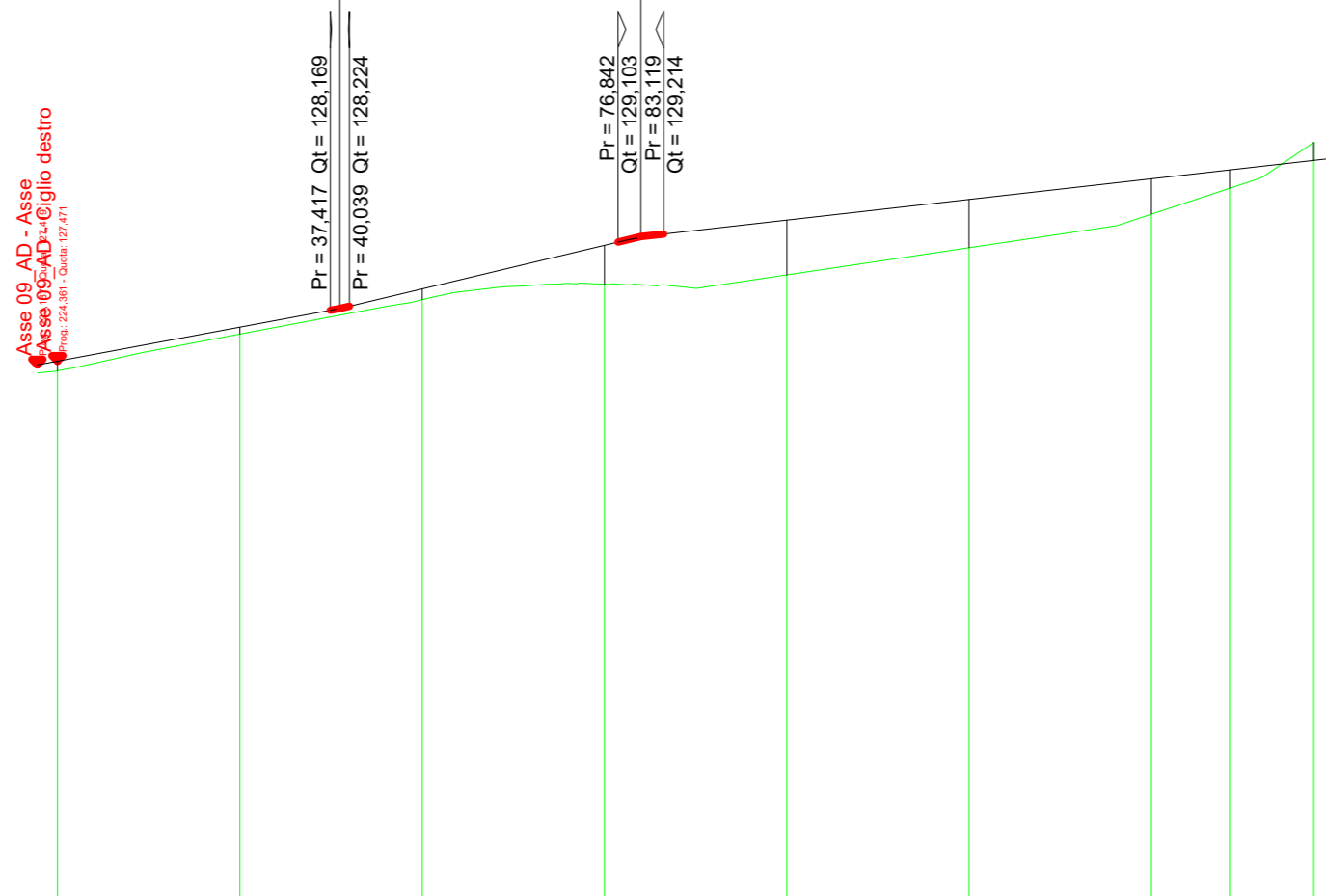


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,77 L = 41,50 i = 0,02	h = 0,99 L = 41,25 i = 0,02	h = 1,37 L = 120,67 i = 0,01
------------	--	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

Num	1	2
Pr	38,728	79,980
Qt	128,193	129,178
R	500,000	500,000
T	1,311	3,138
Fr	0,002	0,010
Sv	2,622	6,278



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 120,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PARZIALI		25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	10,728	11,529
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	75,000	100,000	125,000	150,000	160,728	172,257
QUOTE TERRENO	127,340	127,842	128,315	128,825	129,363	129,927	130,488	130,984	131,472
QUOTE PROGETTO	127,271	127,937	128,462	128,990	129,536	130,099	130,672	131,254	131,824
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,131	-0,095	-0,147	-0,165	-0,172	-0,162	-0,144	-0,250	-0,347
ETTOMETRICHE									
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 MN16

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	P	VB	FP	29	1:100 - 1:1000

NOME FILE:

E-MIN-P-VB-FP-29_Profilo Longitudinale Asse MN16

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	