

DIFF. DI QUOTA LIVELLE DISTANZA PENDENZA	h = -0,22 L = 18,08 i = -0,01	h = -0,66 L = 37,07 i = -0,02	h = -0,25 L = 53,78 i = 0,00	h = -1,34 L = 101,76 i = -0,01	h = -0,73 L = 94,03 i = -0,01	h = -0,48 L = 32,98 i = -0,01
--	-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

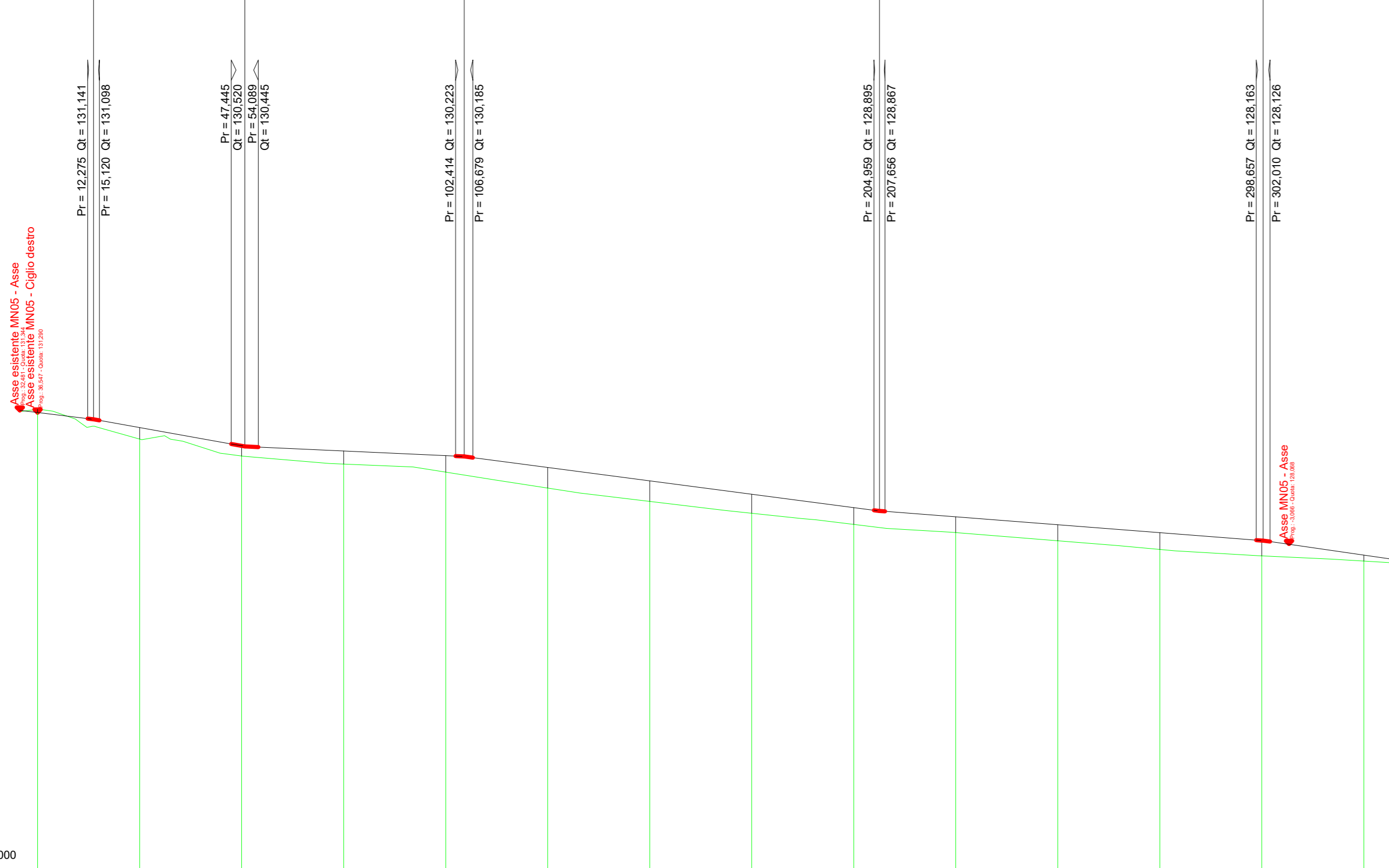
Num	1
Pr	13,698
Qt	131,124
R	500,000
T	1,423
Fr	0,002
Sv	2,845

Num	2
Pr	50,767
Qt	130,461
R	500,000
T	3,322
Fr	0,011
Sv	6,645

Num	3
Pr	104,547
Qt	130,213
R	500,000
T	2,132
Fr	0,005
Sv	4,265

Num	4
Pr	206,308
Qt	128,878
R	500,000
T	1,348
Fr	0,002
Sv	2,696

Num	5
Pr	300,333
Qt	128,150
R	500,000
T	1,677
Fr	0,003
Sv	3,354



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	8,32
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	325,00	333,32
QUOTE TERRENO	-131,37	-130,64	-130,22	-130,03	-129,83	-129,44	-129,11	-128,82	-128,55	-128,35	-128,15	-127,93	-127,78	-127,65	-127,60
QUOTE PROGETTO	-131,29	-130,92	-130,48	-130,35	-130,23	-129,94	-129,62	-129,29	-128,96	-128,73	-128,54	-128,35	-128,15	-127,79	-127,67
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,08	-0,28	-0,26	-0,32	-0,40	-0,51	-0,50	-0,47	-0,41	-0,38	-0,39	-0,41	-0,38	-0,14	-0,07
ETTOMETRICHE	0				1				2				3		
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 06_AD**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	P	VB	FP	09	1:100 - 1:1000

NOME FILE: E-MIN-P-VB-FP-09_Profilo Longitudinale Asse 06_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	