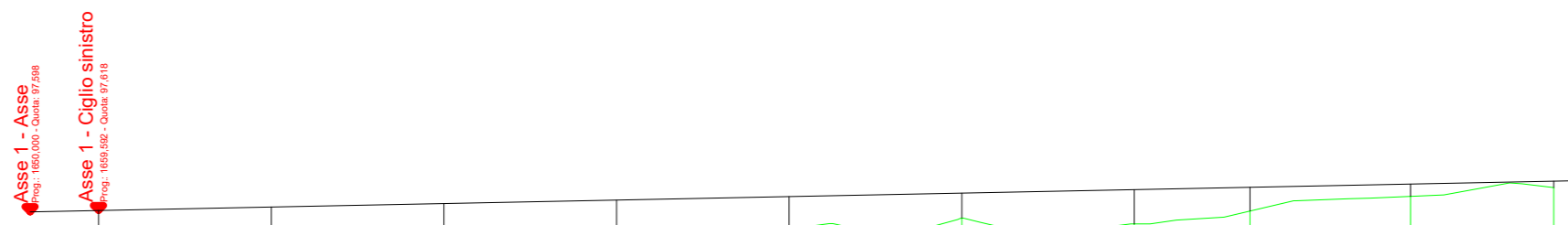


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,46 L = 224,94 i = 0,00
------------	--	------------------------------------



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 90,500

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	16,76	23,24	20,74
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	166,76	190,00	210,74
QUOTE TERRENO	-97,15	-96,96	-97,20	-97,28	-97,35	-97,51	-97,43	-97,61	-97,82	-97,95
QUOTE PROGETTO	-97,62	-97,67	-97,72	-97,77	-97,82	-97,87	-97,92	-97,96	-98,00	-98,05
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,46	-0,71	-0,52	-0,49	-0,47	-0,36	-0,50	-0,35	-0,18	-0,10
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 MN02

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	P	VB	FP	15	1:100 - 1:1000

NOME FILE: E-MIN-P-VB-FP-15_Profilo Longitudinale Asse MN02

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	