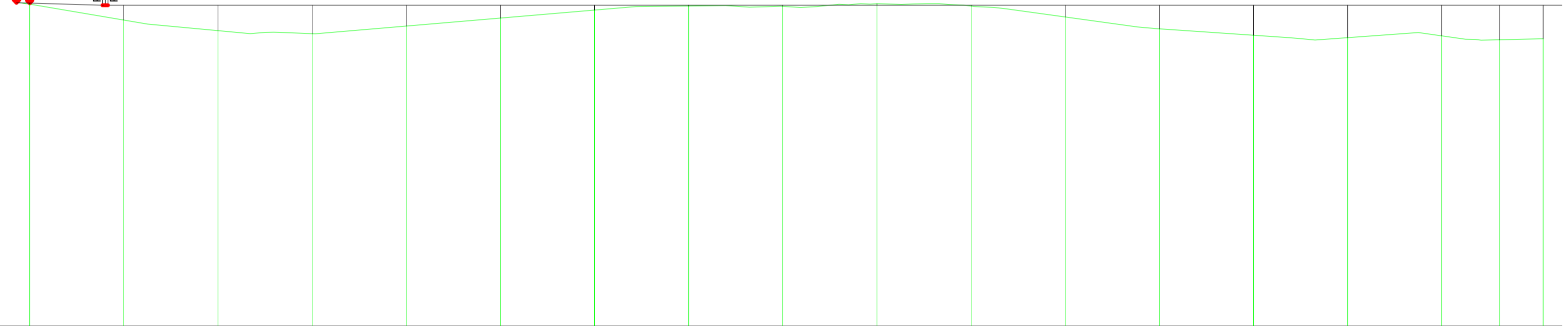


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza	1+1.000 1+1.000 1+0.00	1+1.000 1+1.000 1+0.00
------------	--	------------------------------	------------------------------

Num	1
Pr	20,053
Qt	92,506
R	500,000
T	0,729
Fr	0,001
Sv	1,457

Asse esistente 1 - Ciglio sinistro

Pi = 19,324 Qt = 92,506
Pr = 20,781 Qt = 92,506



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 84,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
DISTANZE PARZIALI	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	15,507	11,500
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	75,000	100,000	125,000	150,000	175,000	200,000	225,000	250,000	275,000	300,000	325,000	350,000	375,000	390,507	402,007
QUOTE TERRENO	19,324	19,114	19,004	18,792	18,584	18,377	18,167	17,955	17,740	17,525	17,309	17,092	16,873	16,652	16,429	16,204	15,977	15,748
QUOTE PROGETTO	19,324	19,324	19,324	19,324	19,324	19,324	19,324	19,324	19,324	19,324	19,324	19,324	19,324	19,324	19,324	19,324	19,324	19,324
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	-0,210	-0,320	-0,532	-0,744	-0,952	-1,167	-1,377	-1,580	-1,775	-1,962	-2,141	-2,312	-2,475	-2,630	-2,776	-2,914	-3,044
ETOMETRICHE																		
ANDAMENTO PLANIMETRICO																		



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 MN11**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	P	VB	FP	24	1:100 - 1:1000

NOME FILE: **E-MIN-P-VB-FP-24_Profilo Longitudinale Asse MN11**

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	