

Num	8
Pi	870.017
Cl	95.162
R	500.000
T	0.631
Fi	0.000
Sv	1.261

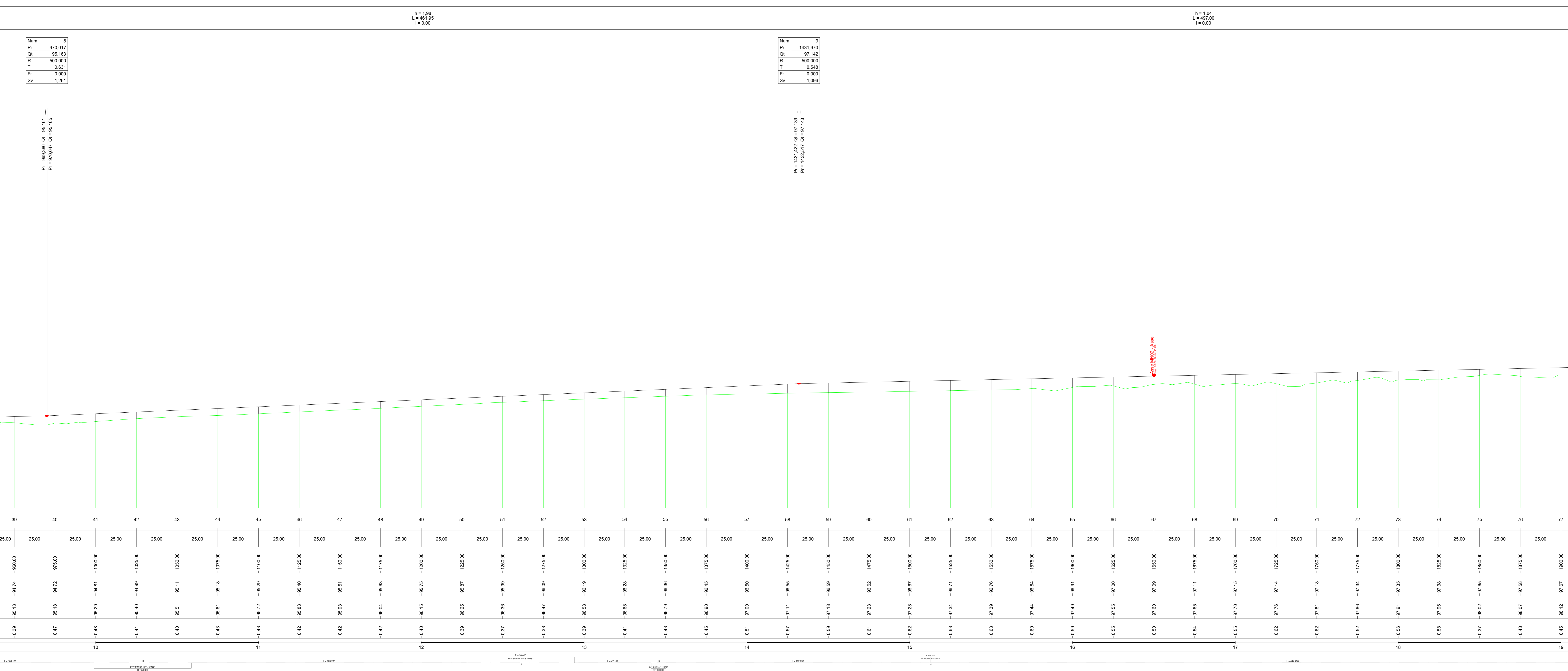
N = 198
L = 48755
I = 8,00

Num	9
Pi	1431.032
Cl	97.142
R	500.000
T	0.548
Fi	0.000
Sv	1.096

N = 104
L = 49750
I = 8,00

P = 200.000 Cl = 95.162
Pi = 870.017 Cl = 95.162

P = 1431.032 Cl = 97.142
Pi = 1431.032 Cl = 97.142



Commenti:
GSMT WIND S.R.L.
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza (CS) - Italy
Tel. centralino +39 0984 408605

Documento:
PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:
PARCO EOLICO "MINERVINO"

Elaborato:
**Profilo Longitudinale Asse 01
TAV_02**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	P	VB	FP	02	1:100 - 1:1000

NOME FILE:
E-MIN-P-VB-FP-02_Profilo Longitudinale Asse 01_TAV_02

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	