

h = -0,26 L = 113,8 i = 0,00	h = -7,08 L = 110,86 i = -0,06	h = -7,30 L = 107,23 i = -0,04	h = -0,55 L = 22,36 i = -0,02	h = 0,00 L = 44,06 i = 0,00	h = -1,43 L = 94,86 i = -0,02	h = -3,80 L = 25,86 i = -0,03	h = -0,83 L = 25,86 i = -0,03
------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Num	35
Pv	3216,302
Qz	452,221
R	1600,000
T	49,292
Fr	0,758
Sv	98,599

Num	36
Pv	3209,232
Qz	445,139
R	800,000
T	10,741
Fr	0,072
Sv	21,523

Num	37
Pv	3204,629
Qz	437,841
R	800,000
T	6,155
Fr	0,041
Sv	16,276

Num	38
Pv	3558,426
Qz	437,291
R	500,000
T	4,161
Fr	0,017
Sv	8,334

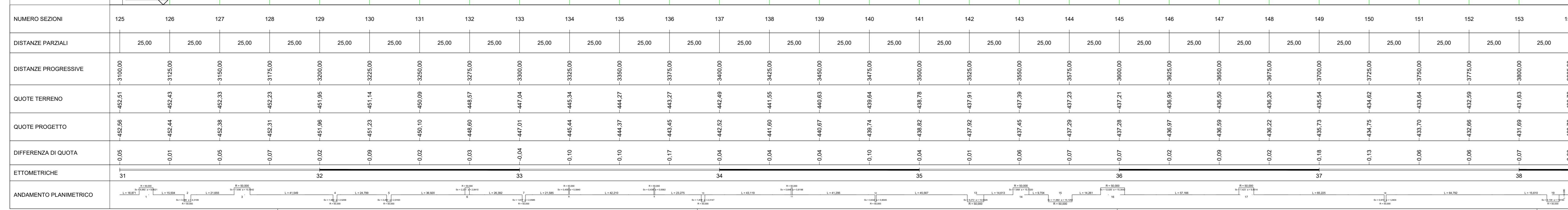
Num	39
Pv	3603,518
Qz	437,291
R	1000,000
T	13,417
Fr	0,028
Sv	15,047

Num	40
Pv	3696,454
Qz	435,853
R	1000,000
T	13,417
Fr	0,028
Sv	26,848

Num	41
Pv	3791,481
Qz	431,955
R	500,000
T	2,417
Fr	0,006
Sv	4,838

Num	42
Pv	3817,388
Qz	431,133
R	500,000
T	2,417
Fr	0,019
Sv	8,129

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000



Comittente: CALTA WIND S.r.l.
Piazza Europa,14
87100 Cosenza

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**
Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "CALTAGIRONE"**

Elaborato:

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	VB	FP	20	1:100-1:1000
NOME FILE: W-CAL-P-VB-FP-20_Profilo longitudinale Asse 3 AD_Tav.4					

Progettazione:

Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev:	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07/2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	CALTA WIND S.r.l.