



Num	14
Pv	1244.276
Qv	483.226
R	500.000
T	20.313
Fv	0.176
Sv	41.201

Num	15
Pv	1324.290
Qv	490.030
R	500.000
T	1.960
Fv	0.004
Sv	3.815

Num	16
Pv	1414.638
Qv	478.487
R	500.000
T	8.280
Fv	0.028
Sv	10.561

Num	17
Pv	1455.529
Qv	475.286
R	500.000
T	4.064
Fv	0.016
Sv	6.000

Num	18
Pv	1484.452
Qv	477.681
R	500.000
T	4.843
Fv	0.023
Sv	6.688

Num	19
Pv	1553.469
Qv	477.375
R	500.000
T	8.863
Fv	0.073
Sv	17.130

Num	20
Pv	1572.480
Qv	476.034
R	500.000
T	8.327
Fv	0.028
Sv	10.657

Num	21
Pv	1650.548
Qv	475.034
R	500.000
T	8.414
Fv	0.015
Sv	10.631

Num	22
Pv	1719.859
Qv	474.107
R	500.000
T	8.563
Fv	0.021
Sv	8.131

Num	23
Pv	1779.473
Qv	471.510
R	500.000
T	10.891
Fv	0.119
Sv	21.789

Num	24
Pv	1859.627
Qv	471.330
R	500.000
T	8.571
Fv	0.023
Sv	10.034

Num	25
Pv	1890.655
Qv	472.132
R	600.000
T	22.861
Fv	0.304
Sv	44.129

Num	26
Pv	2081.950
Qv	469.471
R	1000.000
T	12.816
Fv	0.103
Sv	35.043

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT. REF. 440.000

NUMERO SEZIONI	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89			
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	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	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	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00			
DISTANZE PROGRESSIVE	1100,00	1125,00	1150,00	1175,00	1200,00	1225,00	1250,00	1275,00	1300,00	1325,00	1350,00	1375,00	1400,00	1425,00	1450,00	1475,00	1500,00	1525,00	1550,00	1575,00	1600,00	1625,00	1650,00	1675,00	1700,00	1725,00	1750,00	1775,00	1800,00	1825,00	1850,00	1875,00	1900,00	1925,00	1950,00	1975,00	2000,00	2025,00	2050,00	2075,00	2100,00	2125,00	2150,00	2175,00	2200,00			
QUOTE TERRENO	468,06	468,06	468,14	468,14	468,05	468,05	468,04	468,04	468,05	468,05	468,05	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04		
QUOTE PROGETTO	460,07	469,91	468,14	468,05	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04	468,04
DIFFERENZA DI QUOTA	-8,42	-1,14	-0,02	-0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
ETOMETRICHE	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																																				
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric profile showing the horizontal alignment of the sections along the axis.]																																															



Regione Sicilia



Provincia di Catania

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "CALTAGIRONE"**

Elaborato: **Profilo longitudinale Asse 3 AD_Tav.2**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	VB	FP	18	1:100:1:1000

NOME FILE: W-CAL-P-VB-FP-18_Profilo longitudinale Asse 3 AD_Tav.2

Progettazione:

Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

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