

LIVELLETTA    DIFF. DI QUOTA    DISTANZA    PENDENZA    h = -8,59    l = 325,71    i = -0,02    h = -1,35    l = 145,29    i = -0,01    h = -4,29    l = 181,06    i = -0,05    h = -2,38    l = 192,11    i = -0,01    h = 14,95    l = 240,42    i = 0,06    h = -6,97    l = 152,79    i = -0,05    h = 4,45    l = 14,45    i = 0,31

Num: 10  
Pv: 1254,522  
Qc: 485,511  
R: 10000,000  
T: 52,630  
Ft: 0,136  
Sv: 105,271

Num: 11  
Pv: 1384,787  
Qc: 484,238  
R: 500,000  
T: 10,741  
Ft: 0,115  
Sv: 21,494

Num: 12  
Pv: 1476,447  
Qc: 478,932  
R: 2000,000  
T: 9,071  
Ft: 0,099  
Sv: 19,254

Num: 13  
Pv: 1645,538  
Qc: 477,550  
R: 2000,000  
T: 130,000  
Ft: 3,300  
Sv: 280,339

Num: 14  
Pv: 1885,978  
Qc: 486,499  
R: 500,000  
T: 32,089  
Ft: 1,028  
Sv: 64,190

Num: 15  
Pv: 2008,874  
Qc: 490,430  
R: 150,000  
T: 2,701  
Ft: 0,024  
Sv: 5,404

SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	41	42	43	44	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										
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	11,52													
DISTANZE PROGRESSIVE	1000,00	1025,00	1050,00	1075,00	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	2011,52										
QUOTE TERRENO	480,00	480,21	480,42	480,63	480,84	481,05	481,26	481,47	481,68	481,89	482,10	482,31	482,52	482,73	482,94	483,15	483,36	483,57	483,78	483,99	484,20	484,41	484,62	484,83	485,04	485,25	485,46	485,67	485,88	486,09	486,30	486,51	486,72	486,93	487,14	487,35	487,56	487,77	487,98	488,19	488,40	488,61	488,82									
QUOTE PROGETTO	480,00	480,19	480,38	480,57	480,76	480,95	481,14	481,33	481,52	481,71	481,90	482,09	482,28	482,47	482,66	482,85	483,04	483,23	483,42	483,61	483,80	483,99	484,18	484,37	484,56	484,75	484,94	485,13	485,32	485,51	485,70	485,89	486,08	486,27	486,46	486,65	486,84	487,03	487,22	487,41	487,60	487,79	487,98									
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,00	-0,02	-0,04	-0,06	-0,08	-0,10	-0,12	-0,14	-0,16	-0,18	-0,20	-0,22	-0,24	-0,26	-0,28	-0,30	-0,32	-0,34	-0,36	-0,38	-0,40	-0,42	-0,44	-0,46	-0,48	-0,50	-0,52	-0,54	-0,56	-0,58	-0,60	-0,62	-0,64	-0,66	-0,68	-0,70	-0,72	-0,74	-0,76	-0,78	-0,80	-0,82										
ETTOMETRICHE	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52									
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with stationing markers]																																																			



Regione Sicilia



Provincia di Catania

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Profilo longitudinale Asse 1 AD\_Tav.2**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	VB	FP	16	1:100:1:1000

NOME FILE: W-CAL-P-VB-FP-16\_Profilo longitudinale Asse 1 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.