

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -1,43 L = 69,52 i = -0,02	h = -0,58 L = 47,60 i = -0,01	h = -0,36 L = 44,43 i = -0,01	h = 0,26 L = 83,75 i = 0,00	h = 0,97 L = 125,90 i = 0,01	h = 0,72 L = 38,33 i = 0,02	h = 0,00 L = 78,42 i = 0,00
------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Num	1
Pr	3,54
Qt	66,435
R	300,000
T	3,086
Fr	0,016
Sv	6,173

Num	2
Pr	73,06
Qt	65,000
R	500,000
T	2,112
Fr	0,004
Sv	4,225

Num	3
Pr	120,66
Qt	64,420
R	500,000
T	1,026
Fr	0,001
Sv	2,053

Num	4
Pr	165,09
Qt	64,061
R	500,000
T	2,806
Fr	0,008
Sv	5,613

Num	5
Pr	248,84
Qt	64,324
R	500,000
T	1,139
Fr	0,001
Sv	2,279

Num	6
Pr	374,74
Qt	65,293
R	500,000
T	2,775
Fr	0,008
Sv	5,551

Num	7
Pr	413,07
Qt	66,014
R	500,000
T	4,700
Fr	0,022
Sv	9,401

Stazione SET assistente - ASIS - sistema
Pr = 55,53 Qt = 66,435
Pr = 66,371 Qt = 66,435

Pr = 70,95 Qt = 65,044
Pr = 75,18 Qt = 64,97

Pr = 119,63 Qt = 64,432
Pr = 121,89 Qt = 64,41

Pr = 162,28 Qt = 64,084
Pr = 167,90 Qt = 64,07

Pr = 241,70 Qt = 64,320
Pr = 249,98 Qt = 64,33

Pr = 371,98 Qt = 65,272
Pr = 377,51 Qt = 65,35

Pr = 408,37 Qt = 66,020
Pr = 417,77 Qt = 66,014

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 60,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PARZIALI		29,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	40,00	40,08	30,28	29,92	19,35
DISTANZE PROGRESSIVE	-1,00	-30,00	-80,00	-130,00	-180,00	-230,00	-280,00	-330,00	-370,00	-410,08	-440,36	-470,28	-489,63
QUOTE TERRENO	-66,41	-65,81	-64,92	-64,35	-64,11	-64,26	-64,53	-64,83	-65,09	-65,49	-65,73	-65,95	-66,12
QUOTE PROGETTO	-66,43	-65,89	-64,92	-64,34	-64,11	-64,26	-64,56	-64,95	-65,26	-65,95	-66,01	-66,01	-66,01
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,03	-0,08	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,03	-0,12	-0,17	-0,46	-0,28	-0,07	-0,11
ETTOMETRICHE	0 1 2 3 4												
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 31,814 L = 28,071 L = 22,899 L = 12,706 L = 127,611 L = 68,702												



Comittente: **Manduria-Oria Wind Energy S.r.l.**
via Sardegna, 40
00187 Roma (RM)
P.IVA/C.F. 15856951007

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Profilo area SET e stazione di condivisione**

ID PROGETTO	DISCIPLINA	CAPITOLO	TIPO	REVISIONE	SCALA	FORMATO
IT-VesMaO-Gem	CW	RD	DW	1	1:1000-1:100	A1

NOME FILE: IT-VesMaO-Gem-CW-RD-DW-10.02-Rev.1

Progettazione:

Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Ing. Claudio Coscarella

Rev.	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	10/2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	MANDURIA-ORIA
01	06/2022	INTEGRAZIONI MIC-MITE	GEMSA	GEMSA	MANDURIA-ORIA