

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -1,43 L = 73,08 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 = 76,34 i = 0,00
------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Num	1
Pr	73,06
Qt	65,000
R	500,000
T	1,862
Fr	0,003
Sv	3,725

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

Num	3
Pr	165,09
Qt	64,061
R	500,000
T	2,806
Fr	0,008
Sv	5,613

Num	4
Pr	248,84
Qt	64,324
R	500,000
T	1,139
Fr	0,001
Sv	2,279

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

Num	6
Pr	413,07
Qt	66,014
R	500,000
T	4,700
Fr	0,022
Sv	9,401

Strada S. L. Assisierie - Asse centrale
 17.100 - 17.150 - 17.200 - 17.250 - 17.300 - 17.350 - 17.400 - 17.450 - 17.500 - 17.550 - 17.600 - 17.650 - 17.700 - 17.750 - 17.800 - 17.850 - 17.900 - 17.950 - 18.000 - 18.050 - 18.100 - 18.150 - 18.200 - 18.250 - 18.300 - 18.350 - 18.400 - 18.450 - 18.500 - 18.550 - 18.600 - 18.650 - 18.700 - 18.750 - 18.800 - 18.850 - 18.900 - 18.950 - 19.000 - 19.050 - 19.100 - 19.150 - 19.200 - 19.250 - 19.300 - 19.350 - 19.400 - 19.450 - 19.500 - 19.550 - 19.600 - 19.650 - 19.700 - 19.750 - 19.800 - 19.850 - 19.900 - 19.950 - 20.000

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	40,00	30,00	30,00	19,41
DISTANZE PROGRESSIVE	1,00	30,00	80,00	130,00	180,00	230,00	280,00	330,00	370,00	410,00	440,00	470,00	489,41
QUOTE TERRENO	-66,41	-65,81	-64,92	-64,35	-64,11	-64,26	-64,53	-64,83	-65,09	-65,49	-65,74	-65,98	-66,18
QUOTE PROGETTO	-66,42	-65,85	-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	-0,01	-0,03	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,03	-0,12	-0,17	-0,46	-0,27	-0,04	-0,16
ETOMETRICHE													
ANDAMENTO PLANIMETRICO													



Committente:
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	0	1:1000-1:100	A1

NOME FILE: IT-VesMaO-Gem-CW-RD-DW-10.02-Rev.0

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