



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	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	
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	18,79	31,21	22,22		
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	325,00	350,00	375,00	400,00	425,00	450,00	475,00	500,00	525,00	550,00	575,00	600,00	625,00	650,00	675,00	700,00	725,00	750,00	775,00	806,80	838,01	869,23	
QUOTE TERRENO	-66,40	-66,02	-71,23	-75,00	-78,15	-80,00	-82,45	-83,01	-82,00	-80,00	-77,14	-73,85	-70,84	-67,07	-62,45	-57,00	-50,80	-43,82	-36,12	-27,81	-18,95	-9,58	0,23	10,23	20,52	31,10	41,97	53,13	64,58	76,33	88,37	100,70	113,32	126,23		
QUOTE PROGETTO	-66,39	-66,20	-70,88	-75,49	-78,15	-80,00	-81,47	-82,45	-83,01	-82,00	-80,29	-77,14	-73,85	-70,84	-67,07	-62,45	-57,00	-50,80	-43,82	-36,12	-27,81	-18,95	-9,58	0,23	10,23	20,52	31,10	41,97	53,13	64,58	76,33	88,37	100,70	113,32	126,23	
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	0,18	0,34	0,51	0,18	0,00	0,41	0,46	0,99	0,21	0,86	1,16	1,36	1,26	0,98	0,54	0,34	0,39	0,05	0,22	0,47	1,72	0,42	0,39	1,18	1,45	2,05	3,79	0,96	4,14	2,04	0,30	0,95	0,51	1,31	
EITOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	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
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment drawing showing the path of the axis M11 across the terrain profile]																																			



Regione Calabria



Comune di Mesoraca

Comitente: ESC WIND S.R.L.  
Piazza Europa, 14  
87100 Cosentino - Italy  
P.IVA: 03884810787

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Profilo longitudinale Asse M11**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MES	P	VB	FP	11	1:1000-1:100

NOME FILE: E-MES-P-VB-FP-11\_Profilo longitudinale Asse M11

Progettazione: Ing. Saverio Pagliuso  
Ing. Mario Francesco Perri  
Ing. Giorgio Salatino

Rev.	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	ESC WIND S.R.L.