



M01  
X=657932,926  
Y=4327645,319

M02  
X=658433,421  
Y=4326947,456

M03  
X=657620,515  
Y=4325882,245

M04  
X=659366,270  
Y=4326556,822

M06  
X=659492,442  
Y=4325621,051

M05  
X=660540,672  
Y=4325488,436

M08  
X=657599,296  
Y=4324864,434

M07  
X=658407,772  
Y=4324993,937

M09  
X=658607,110  
Y=4323831,942

M11  
X=661326,289  
Y=4324258,447

M10  
X=660557,518  
Y=4323609,027

M13  
X=661533,057  
Y=4321994,073

M12  
X=660715,514  
Y=4321776,029

M14  
X=663079,609  
Y=4321320,506

Legenda  
● Layout Aerogeneratori PE Mesoraca  
□ Confini comunali



Regione Calabria



Comune di Mesoraca

Committente: ESC WIND S.R.L.  
Piazza Europa, 14  
87100 Cosenza - Italy  
P.IVA: 03884610787

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Layout aerogeneratori su IGM**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MES	G	EG	PG	02	1:25000

NOME FILE: E-MES-G-EG-PG-02\_Layout aerogeneratori su IGM

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.