

LEGENDA:

- Aerogeneratori
 - SET
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Stazione Erchie
 - Buffer 10km
- Aree non idonee impianti FER:
- Zone S.I.C. e Z.P.S.
- S.I.C.
 - S.I.C. Posidonieto
 - Z.P.S.
- Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100m
- Pericolosità idraulica
- BP
 - MP
 - AP
- Lame e gravine
 - Zone interne ai coni (10km)
 - Zone archeologiche con buffer di 100 m.
 - Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
 - Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)
 - Tratturi con buffer di 100 m.
 - Territori costieri fino a 300 m.
 - Territori contermini ai laghi fino a 300 m.
 - Boschi con buffer di 100 m.
- Aree Protette Nazionali-Regionali
- Riserva statale
 - Parco Nazionale
 - Parco Naturale Regionale
 - Riserva Naturale Regionale Orientata
 - Area Naturale Marina Protetta
 - Riserva Naturale Marina
- Sistema di naturalità
- Principale
 - Secondario



REGIONE PUGLIA



Provincia di Taranto

Committente:
Manduria-Oria Wind Energy S.r.l.
 via Sardegna, 40
 00187 Roma (RM)
 P.IVA/C.F. 15896951007

Documento:
PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:
PARCO EOLICO "MANDURIA"

Elaborato:
Carta delle Aree non idonee impianti FER

ID PROGETTO	DISCIPLINA	CAPITOLO	TIPO	REVISIONE	SCALA	FORMATO
IT-VesMaO-Gem				1	1:30.000	A0

NOME FILE: IT-VesMaO-Gem-ENV-GEN-DW-01-Rev.1

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso



Arch. Savino Martucci



Arch. Alfredo Masillo



Geol. Giuseppe Masillo

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

