



Legenda

- Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT
- Area di stoccaggio cantiere
- Stazione di utenza 36-30 kV
- Stazione RTN 380-150 kV esistente
- Stazione RTN 380-36 kV
- Ampliamento Stazione RTN 380-150 kV
- Stali linea aerea AT 380 kV
- Area spazzata
- Edificio di misura e sezionamento
- Energia Levante Srl
- Linea aerea AT 380 kV

Aree Protette Nazionali-Regionali

- Riserva Statale
- Parco Nazionale
- Riserva Naturale Regionale
- Riserva Naturale Regionale Orientata
- Area Naturale Marina Protetta
- Riserva Naturale

UCP - Siti di rilevanza naturalistica

- SIC
- SIC MARE
- ZPS
- BP - Zone umide Ramsar

Limiti Amministrativi

- Limiti comunali
- Limiti provinciali

NORD

0 1 000 2 000 m

Scala 1:25 000

REGIONE PUGLIA
COMUNE DI MANFREDONIA (FG)
PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO DEFINITIVO dell'impianto eolico denominato "Foggia"
della potenza complessiva di 79,20 MW da realizzarsi nel Comune di Manfredonia (FG).
Codice Impianto 29MIWU1

Cod. Id. Elaborato:	21_17_EO_GAM_AU_PL_22F_00
Elaborato:	PL_22F
Scala:	1:25.000
Data:	Dicembre 2022
Comittente:	ENERGIA LEVANTE S.r.l. P.I.A. 1402491001 - REA FG121985 - energylevante@energylevante.it
PROGETTO engineering s.r.l.	Officina Tecnica P.I.B. Ing. LEONARDO RIONICO Via S. Maria della Pace, 10 - 00187 Roma Tel. 06.47810011 - Fax 06.47810012 - energylevante@energylevante.it
SOCIETA' DEL GRUPPO	

N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
00	Dicembre 2022	Ing. Alessandro Messori	Ing. Pietro Rullo	Ing. Leonardo Rionico	

E' creata la copia cartacea طبقا del presente regolamento.