



Legenda

- Aerogeneratori
- Caviddato AT 36 kV
- Caviddato MT 30 kV
- Edificio di misura e sezionamento Energia Levante Srl
- Ampliamento Stazione RTN 380-150 kV
- Linea area AT 380 kV
- Stali linea aerea AT 380 kV
- Stazione di utenza 36-30 kV
- Stazione RTN 380-150 kV esistente
- Stazione RTN 380-36 kV

Areae/buffer

- Area di progetto (buffer di 1 km)
- Area vasta di progetto (buffer di 5 km)
- Area per studio antiaustriaco-ambientale e di impatto visivo (buffer di 10 km)

Limiti Amministrativi

- Limiti comunali
- Limiti provinciali

NORD

0 2,000 4,000 m

Scala 1:50,000

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_220_00
Elaborato: PL_220	Titolo:
Scala: 1:50.000	29MIWU1_StudioFattibilitaAmbientale_020
Data: Dicembre 2022	

Committente: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**
Via...
P.IVA 102405107 - REA RW121905 - energialevante@energialevante.it

PROJ.ETO engineering s.r.l. società di ingegneria
Via...
P.IVA 0204000070 - REA RW121905 - energialevante@energialevante.it

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FABIANO
Dot. Ing. **FILOTICO Leonardo**
N. 1812

N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controlato	Approvato	NOTE
01	Dicembre 2022	Dot. Maria Elisa Marzano	Ing. Paolo Ricci	Ing. Leonardo Filotico	

È vietata la copia anche parziale dei presenti elaborati.