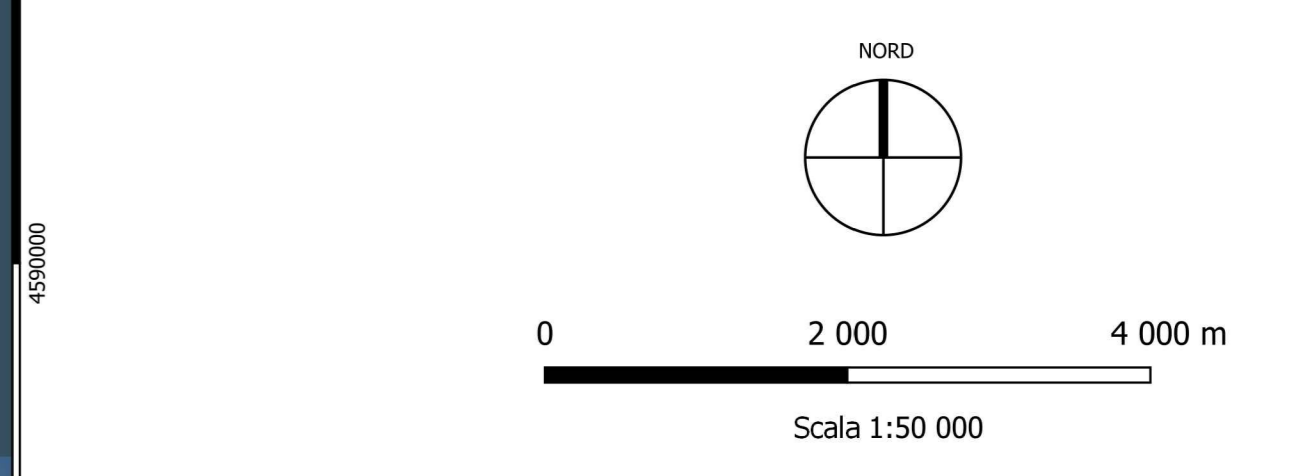


**Legenda**

- Area impianto aerogeneratori
- Buffer dagli aerogeneratori R=1,00 km
- Centro abitato di Manfredonia
- Centro abitato di Foggia
- Cavalletto AT 36 kV
- Cavalletto MT 30 kV
- Linea aerea AT 380 kV
- Edificio di misura e sezionamento Energia Levante Srl
- Ampliamento Stazione RTN 380-150 kV
- Stali linea aerea AT 380 kV
- Stazione di utenza 36-30 kV
- Stazione RTN 380-150 kV esistente
- Stazione RTN 380-36 kV

**Limiti Amministrativi**

- Limiti comunali
- Limiti provinciali



**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_19C_00
Elaborato: PL_19C	Titolo:
Scala: 1:50.000	29MIWU1_ElaboratoGrafico_03_01_03
Data: Dicembre 2022	Inquadramento viabilità di esercizio con i centri abitati

**Committente:**  
**ENERGIA LEVANTE S.r.l.**  
Via Luca Galvani n. 911 - Reggio Emilia - 41013 Parma  
 P.IVA 04500000368 - REG. MANFREDONIA - energelevante@energialevante.it

SOCIETA' DEL GRUPPO

**PRO ETO engineering s.r.l.**  
Offshore tecnico società di ingegneria  
 P.IVA 04500000368

**Dot. Ing. PILOTICO Leonardo**  
N. 1812

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO

N° REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
01	Dicembre 2022	Ing. Alessandro Maresca	Ing. Piero Roda	Ing. Leonardo Pilotico	

© mette in copia anche perché del presente elaborato