
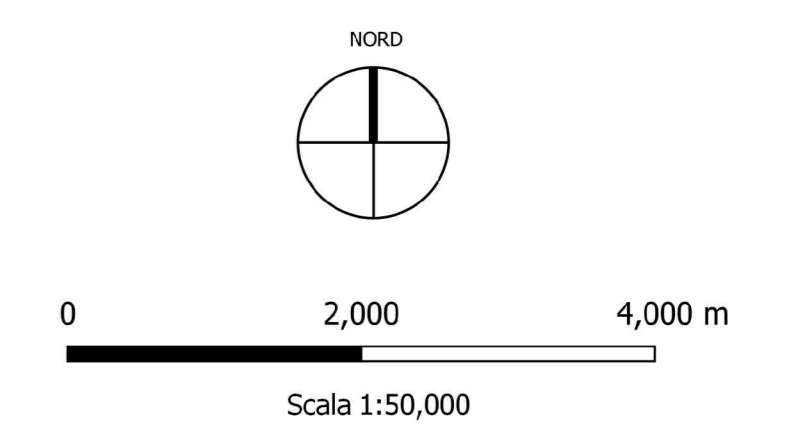


**Legenda**

-  Aerogeneratori
  -  Cavidotto AT 36 kV
  -  Cavidotto MT 30 kV
  -  Edificio di misura e sezionamento Energia Levante Srl
  -  Ampliamento Stazione RTN 380-150 kV
  -  Linea aerea 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
  -  Aree di tutela quantitativa
- Limiti Amministrativi**
-  Limiti comunali
  -  Limiti provinciali

H



**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_22L_00
Elaborato: PL_22L	Titolo:
Scala: 1:50.000	29MIWU1_StudioFattibilitaAmbientale_02L
Data: Dicembre 2022	

**Committente:**  
**ENERGIA LEVANTE S.r.l.**  
Via L. Sciascia, 10 - 70100 Foggia (FG) - P.IVA 0244591071 - REA RW121905 - energielevante@legitima.it

SOCIETA' DEL GRUPPO



**PROJ ETO engineering s.r.l.**  
societa' di ingegneria

via S. Maria Maddalena, 100 - 70100 Foggia (FG) - P.IVA 0244591071 - REA RW121905 - energielevante@legitima.it

PROGETTO E REDATTO DA

ING. LEONARDO FILOTICO

PROF. N. 1812

N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controlato	Approvato	NOTE
01	Dicembre 2022	Dot. Maria Elena Marinone	Ing. Paolo Picchi	Ing. Leonardo Filotico	

E' vietata la copia anche parziale dei presenti elaborati