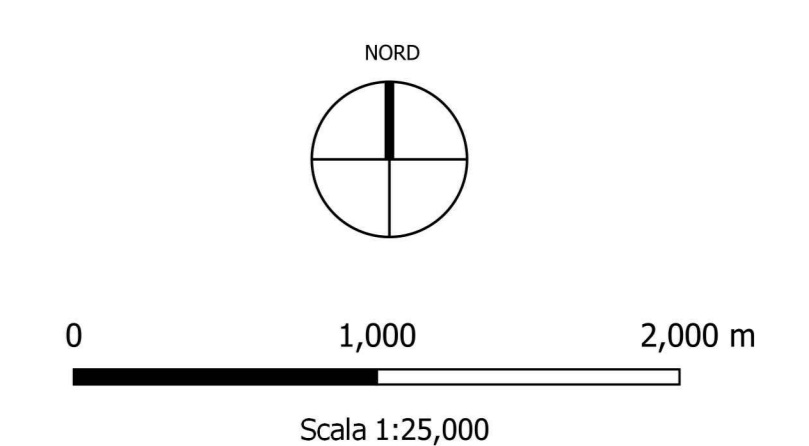


- Legenda**
- Aerogeneratori
  - Cavidotto AT 36 kV
  - Cavidotto MT 30 kV
  - Edificio di misura e sezionamento Energia Levante Srl
  - Ampliamento Stazione RTN 380-150 kV
  - Linea aerea AT 380 kV
  - Stali linea aerea AT 380 kV
  - Stazione di utenza 36-30 kV
  - Stazione RTN 380-150 kV esistente
  - Stazione RTN 380-36 kV
  - Limiti comunali
  - Limiti provinciali
- 1.2.2. Reti stradali e ferroviarie
  - 1.2.3. Aree portuali
  - 1.2.4. Aeroporti
  - 1.3.1. Aree estrattive
  - 1.3.2. Discariche
  - 1.3.3. Cantieri
  - 1.4.1. Aree verdi urbane
  - 1.4.2. Aree sportive e ricreative
  - 2.1.1. Seminativi in aree non irrigue
  - 2.1.2. Seminativi in aree irrigue
  - 2.1.3. Risale
  - 2.2.1. Vigneti
  - 2.2.2. Frutteti e frutti minori
  - 2.2.3. Oliveti
  - 2.3.1. Prati stabili
  - 2.4.1. Colture annuali associate a colture per
  - 2.4.2. Sistemi colturali e particolari compless
  - 2.4.3. Aree prevalentemente occupate da col
  - 2.4.4. Aree agroforestali
  - 3.1.1. Boschi di latifoglie
  - 3.1.2. Boschi di conifere
  - 3.1.3. Boschi misti
  - 3.2.1. Aree a pascolo naturale
  - 3.2.2. Brughiere e cespuglieti
  - 3.2.3. Aree a vegetazione sclerofilla
  - 3.2.4. Aree a vegetazione boschiva ed arbus
  - 3.3.1. Spiagge, dune e sabbie
  - 3.3.2. Rocce nude, falesie, rupi e affioramenti
  - 3.3.3. Aree con vegetazione rada
  - 3.3.4. Aree percorse da incendi
  - 3.3.5. Ghiacciai e nevi perenni
  - 4.1.1. Paludi interne
  - 4.1.2. Torbiere
  - 4.2.1. Paludi salmastre
  - 4.2.2. Saline
  - 4.2.3. Zone intertidali
  - 5.1.1. Corsi d'acqua, canali e idrovie
  - 5.1.2. Bacini d'acqua



**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_22AM_00
Elaborato: PL_22AM	Titolo:
Scala: 1:25.000	29MIWU1_StudioFattibilitaAmbientale_02AM
Data: Dicembre 2022	

**Committente:**  
**ENERGIA LEVANTE S.r.l.**  
Via Lino Quaroni, 9111 - Roma Est - 01100 Roma  
P.IVA 10280900507 - REG. IMB 121850 - www.energiavevante.it

**PRO. ETO engineering s.r.l.**  
società d'ingegneria  
P.IVA 03012000507 - REG. IMB 121850 - www.energiavevante.it

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di Manfredonia  
Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812

N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Caricatore	Approvato	NOTE
00	Dicembre 2022	Dist. Mauro Elio Marone	Ing. Piero Rada	Ing. Leonardo Filotto	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato