
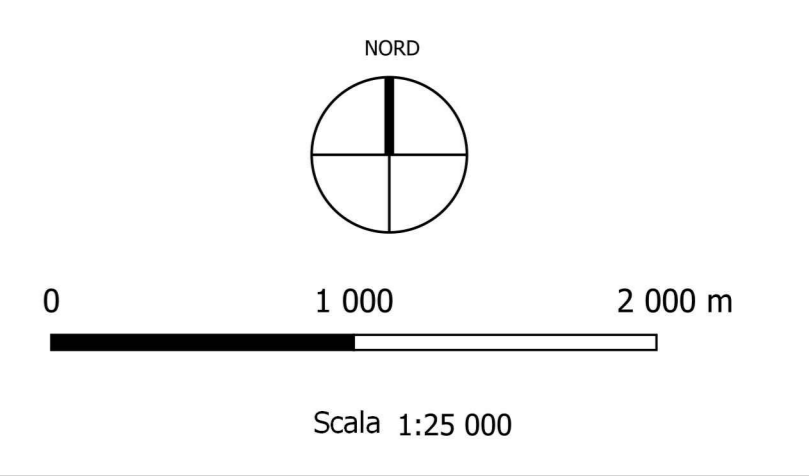


**Legenda**

-  Aerogeneratori
  -  Cavidotto MT 30 kV
  -  Cavidotto AT
  -  Area di stoccaggio cantiere
  -  Stazione di utenza 30-30 kV
  -  Stazione RTN 380-150 kV esistente
  -  Stazione RTN 380-36 kV
  -  Ampliamento Stazione RTN 380-150 kV
  -  Stali linea aerea AT 380 kV
  -  Edificio di misura e sezionamento Energia Levante Srl
  -  Linea aerea AT 380 kV
  -  zona IBA
- 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_22H_00
Elaborato: PL_22h	Titolo:
Scala: 1:25.000	29MIWU1_StudioFattibilitaAmbientale_02H
Data: Dicembre 2022	Carta IBA

**Committente:**  
**ENERGIA LEVANTE S.r.l.**  
Via Salaria 6111 - Roma - Tel. +39 06 49811111 - P.IVA 10248910001 - REA RM1219825 - energy@energialevante.it

SOCIETA' DEL GRUPPO

**PRO/ETTO engineering s.r.l.**  
societa' d'ingegneria  
via Salaria 6111 - Roma - Tel. +39 06 49811111 - P.IVA 10248910001 - REA RM1219825 - energy@energialevante.it

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia  
 Dott. Ing. PILOTICO Leonardo  
 N. 1812

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

E' creata la copia unica pratica del presente elaborato.