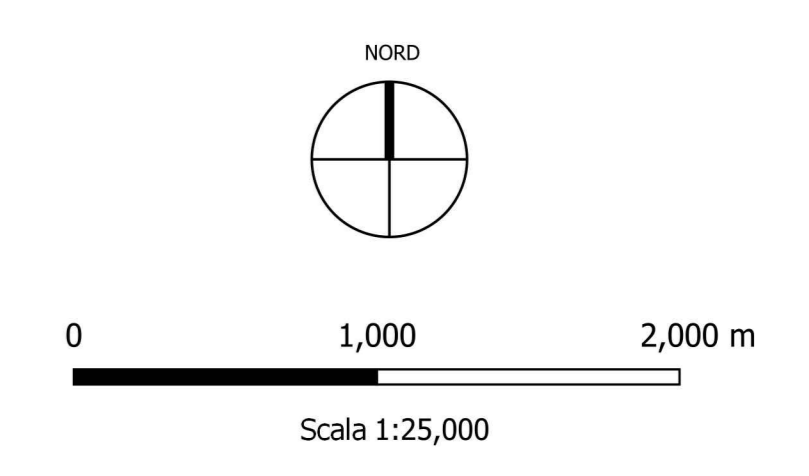


- Legenda**
- Locali
  - E
  - SP
  - SS
  - A
  - Aerogeneratori
  - Cavidotto AT 36 kV
  - Cavidotto MT 30 kV
  - Edificio di misura e sezionamento Energia Levante Srl
  - Ampliamento Stazione RTN 380-150 kV
  - Linea aerea AT 380 kV
  - Stali linea aerea AT 380 kV
  - Stazione di utenza 36-30 kV
  - Stazione RTN 380-150 kV esistente
  - Stazione RTN 380-38 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

<b>Cod. id. Elaborato:</b> 21_17_EO_GAM_AU_PL_22AD_00	<b>Titolo:</b>
<b>Elaborato:</b> PL_22AD	<b>29MIWU1_StudioFattibilitaAmbientale_02AD</b>
<b>Scala:</b> 1:25.000	
<b>Data:</b> Dicembre 2022	

**Committente:**  
**ENERGIA LEVANTE S.R.L.**  
Via Lino Quaroni 511 - Roma Est - 0143 Roma  
 P.IVA 1026000107 - REG. IMB/12160 - energialevante.com

**PRO. I.T.O. engineering s.r.l.**  
struttura tecnica società d'ingegneria  
 P.IVA 1026000107 - REG. IMB/12160 - energialevante.com

**ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FOGGIA**  
 Dott. Ing. **FILOTICO Leonardo**  
 N. 1812

N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
00	Dicembre 2022	Dott. Mauro Elio Marone	Ing. Paolo Rada	Ing. Leonardo Filotico	

© relativa in ogni parte del presente elaborato