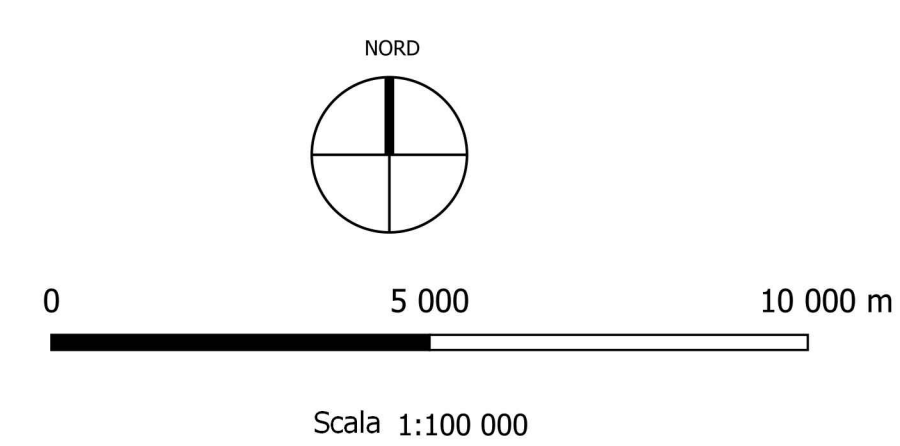


**Legenda**

- Aerogeneratori
  - Caviddotto MT 30 kV
  - Caviddotto AT
  - Ampliamento Stazione RTN 380-150 kV
  - Stali linea aerea AT 380 kV
  - Area spazzata
  - Edificio di misura e sezionamento Energia Levante Srl
  - Linea area AT 380 kV
  - Area di stoccaggio cantiere
  - Edificio di misura e sezionamento Energia Levante Srl
  - Linea area 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
- Zone di Protezione Speciale Idrogeologica (ZPSI) Tipo A
  - Tipo B
  - Tipo C
- 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_22G_00
Elaborato:	PL_22G
Scala:	1:100.000
Data:	Dicembre 2022
Comittente:	<b>ENERGIA LEVANTE S.r.l.</b> <small>Via Salaria Giardini S.111 - Roma - Tel. +39 06 49 10 10 10          P.IVA 1024891001 - REA RA2119255 - energylevante@energylevante.it</small>
SOCIETA' DEL GRUPPO:	
	

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

E' creata la copia archivio cartacea del presente elaborato.