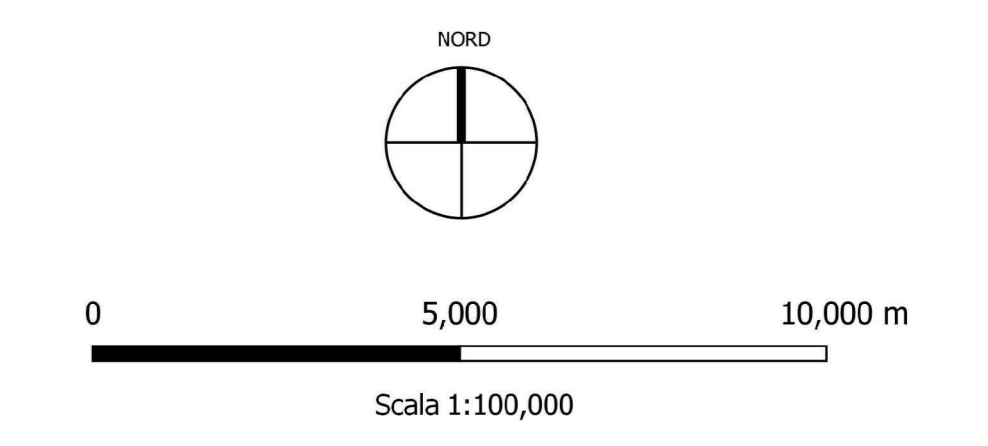


**Legenda**

- Aerogeneratori
- Cavidotto AT
- Cavidotto MT 30 kV
- Linea area AT 380 kV
- Stazione RTN 380-36 kV
- Stazione RTN 380-150 kV esistente
- Stazione di utenza 36-30 kV
- Stalli linea aerea AT 380 kV
- Edificio di misura e sezionamento Energia Levante Srl
- Ampliamento Stazione RTN 380-150 kV
- Area di stoccaggio cantiere
- Limiti comunali
- UCP - Coni visuali



**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_25A_00
Elaborato: PL_25A	Titolo:
Scala: 1:100.000	N8M3C18_DocumentazioneSpecialistica_38 CRONOPROGRAMMA
Data: Dicembre 2022	

**Committente:**  
**ENERGIA LEVANTE S.r.l.**  
 Via...  
 P.V.A. 120489107 - REA RM1218825 - energialevante@energialevante.it

**SOCIETA' DEL GRUPPO**

**PRO.ETIO engineering s.r.l.**  
 Via...  
 P.V.A. 120489107 - REA RM1218825 - energialevante@energialevante.it

**CRONE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABAROT**  
 Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812

N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
01	Dicembre 2022	Dott. Maria Clara Mariani	Ing. Paolo Palla	Ing. Leonardo Filotico	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato.