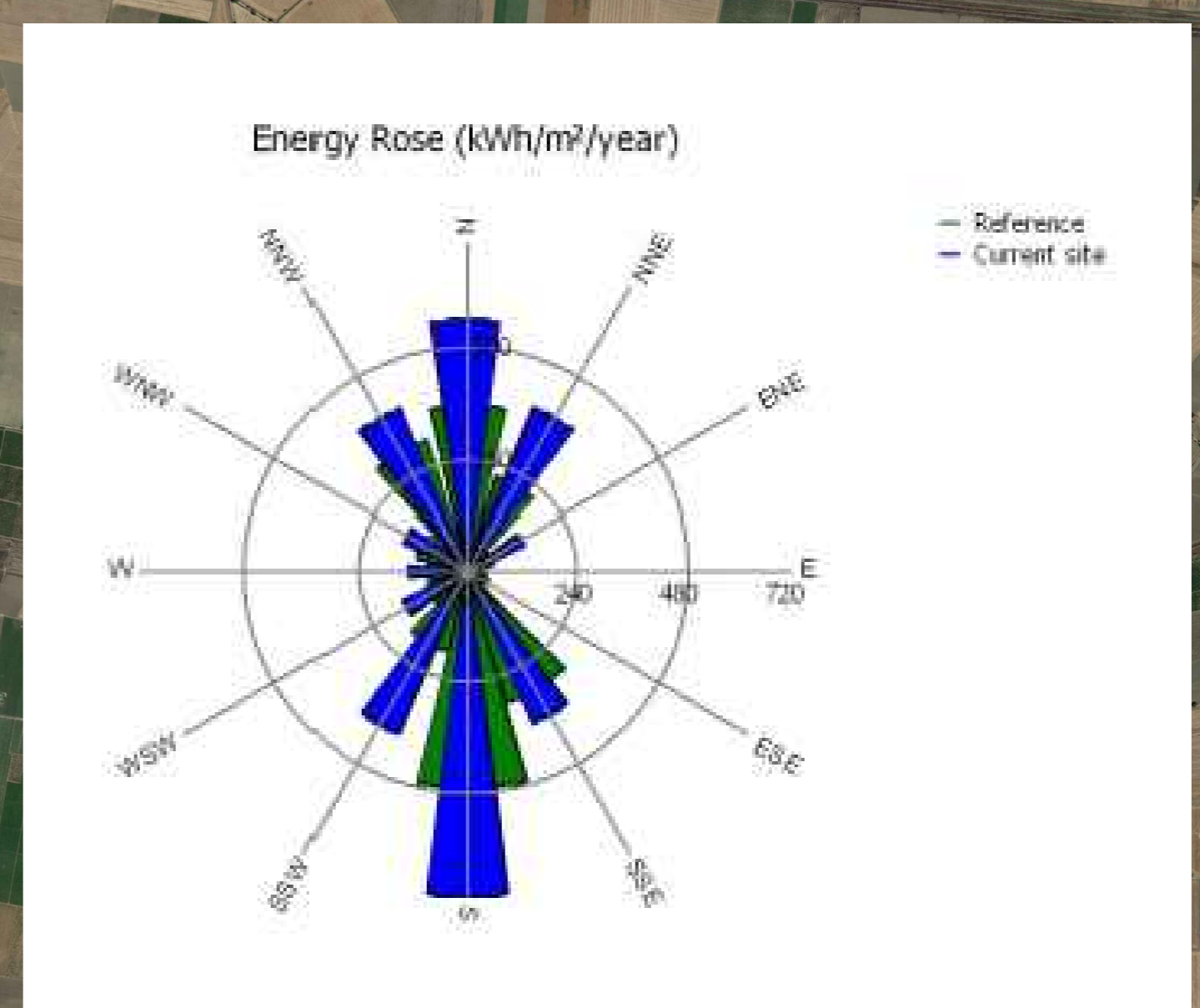
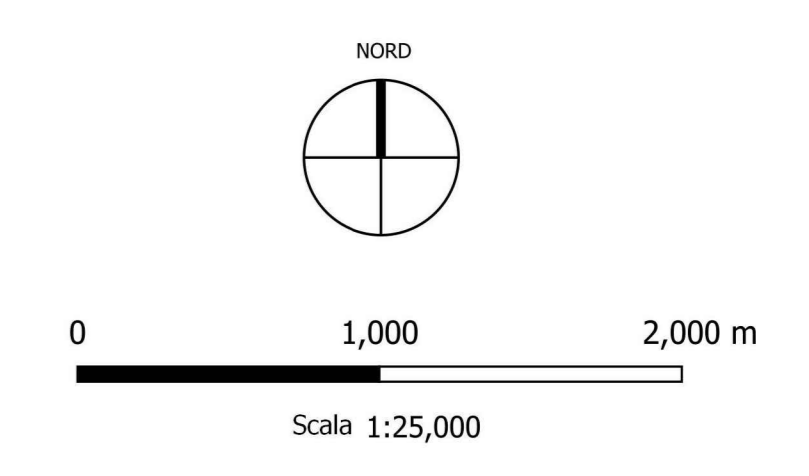


Legenda

- Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30kV
- Cavidotto AT 36 kV
- Linea area AT 380 kV
- Stali linea aerea AT 380 kV
- Stazione RTN 380/36 kV
- Edificio di misura e sezionamento Energia Levante Srl
- Stazione di utenza 380/30 kV
- Stazione RTN 380/150 kV esistente
- Buffer R=3d
- Buffer R=5d
- Buffer R=7d
- 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_02_00
Elaborato: PL_02	Titolo:
Scala: 1:25.000	29MIWU1_DocumentazioneSpecialistica_19_02 Planimetria con indicazione diametri
Data: Dicembre 2022	

Committente: ENERGIA LEVANTE S.r.l. Via Luca Guario n. 911 - Borgo Eur. 4° piano - 00143 Roma P.IVA 048089007 - REG. IMB/CI/REG. - ENERGIALEVAENTE@ENERGIALEVAENTE.IT		PRO.ETO engineering s.r.l. Società d'ingegneria Via Salaria n. 101 - 00198 Roma P.IVA 048089007 - REG. IMB/CI/REG. - ENERGIALEVAENTE@ENERGIALEVAENTE.IT			
SOCIETÀ DEL GRUPPO:		Per a better world of energy			
N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Cordato	Approvato	NOTE
00	Dicembre 2022	Dot. Maria Elisa Manesio	Ing. Pietro Rida	Ing. Leonardo Filotto	

È vietato la copia anche parziale del presente elaborato.