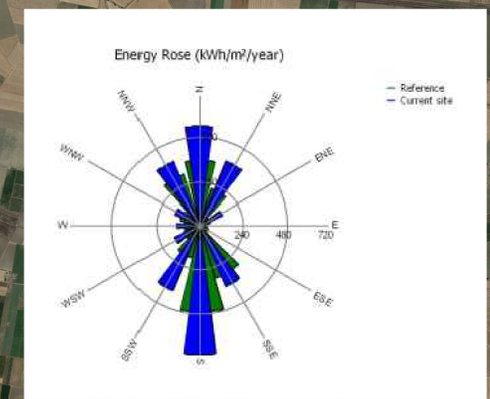
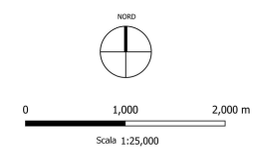


Legenda

- Aerogeneratori
 - Cavidotto MT 30kV
 - Cavidotto AT 36 kV
 - Linea area AT 380 kV
 - Stadi linea aerea AT 380 kV
 - Stazione RTN 380/36 kV
 - Edificio di misura e sezionamento Energia Levante Srl
 - Stazione di utenza 36/30 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 Guicciardini 911 - Borgo Eur. 4° piano - 00143 Roma
P.IVA 045089007 - REG. IMBROCCO - ENERGIA LEVANTE S.p.A. (gruppo IRI)
SOCIETA' DEL GRUPPO

PRO.ETO engineering s.r.l.
Società d'ingegneria
Via Salaria 100 - 00198 Roma
P.IVA 045089007 - REG. IMBROCCO - ENERGIA LEVANTE S.p.A. (gruppo IRI)
SOCIETA' DEL GRUPPO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABAROT
Data: 19/12/2022
Ing. FILOTICO Leonardo
N. 1812

N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Coordinato	Approvato	NOTE
00	Dicembre 2022	Dot. Maria Elisa Marrocco	Ing. Pietro Rida	Ing. Leonardo Filotico	

E' vietato la copia anche parziale del presente elaborato.