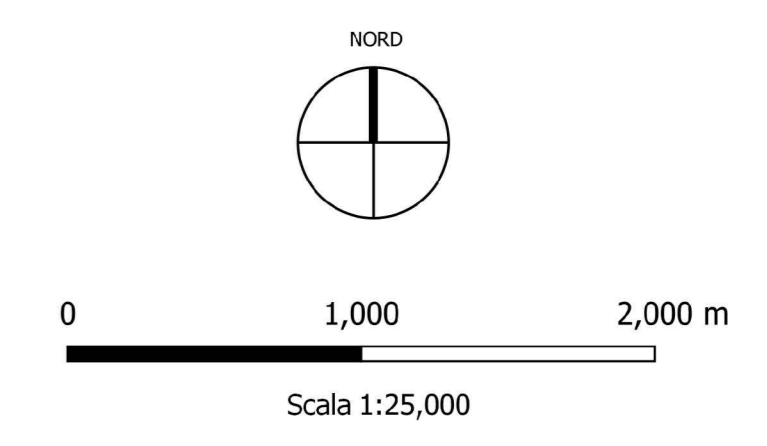


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Caviddati AT 36 kV
 - Caviddati MT 30 kV
 - Edificio di misura e sezionamento Energia Levante Srl
 - Ampliamento Stazione RTN 380-150 kV
 - Linea aerea AT 380 kV
 - Stali linea aerea AT 380 kV
 - Stazione di utenza 36-30 kV
 - Stazione RTN 380-150 kV esistente
 - Stazione RTN 380-36 kV
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
 - Limiti provinciali
- Ambito**
- "A"
 - "B"
 - "C"
 - "D"



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_22AI_00
 Elaborato: PL_22AI Titolo:
 Scala: 1:25.000 29MIWU1_StudioFattibilitaAmbientale_02AI
 Data: Dicembre 2022

Committente: **ENERGIA LEVANTE S.R.L.**
Viale G. Cesare 8/11 - 01100 - Roma - Tel. 06 49120100
 P.IVA 10458891007 - REA RM120185 - energialevante@energialevante.it

PROJ. ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria
Via S. Maria 10 - 01100 - Roma - Tel. 06 49120100
 P.IVA 10458891007 - REA RM120185 - energialevante@energialevante.it

SOCCIO DEL GRUPPO **SSE** Società per azioni - Sede in Roma - Via S. Maria 10 - Tel. 06 49120100 - P.IVA 10458891007 - REA RM120185 - energialevante@energialevante.it

Dir. Ing. **FILOTTICO Leonardo** N. 1812

N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllo	Approvazione	NOTE
01	02/12/2022	Dir. Marco Elena Mariani	Ing. Paolo Ricci	Ing. Leonardo Filottico	

E' vietata la copia o altre parti del presente elaborato.