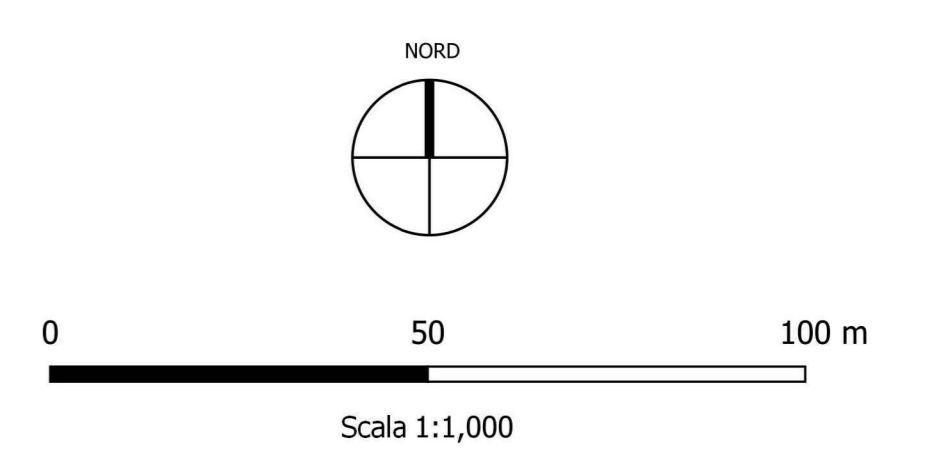


Legenda

- + Punti quotati
- ⊗ Aerogeneratori
- Curve di livello
- Cavidotto AT 30 kV
- Cavidotto AT 36 kV
- ▭ Stazione RTN 380/150 kV esistente
- ▭ Stazione RTN 380/36 kV
- ▭ Limiti comunali
- ▭ Limiti provinciali
- ▭ Ampliamento Stazione RTN 380-150 kV
- ▭ Edificio di misura e sezionamento Energia Levante Srl
- Linea area AT 380 kV
- ▭ Stalli linea aerea AT 380 kV



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_09I_00
Elaborato: PL_09I	Titolo:
	29MIWU1_RilievoPlanoaltimetrico_01_09 RILIEVO PLANOALTIMETRICO STAZIONE
Data: Dicembre 2022	

Committente:
ENERGIA LEVANTE S.r.l.
via Roma 100 - 71013 Manfredonia (FG) - Tel. 0874 441111
 P.IVA 1024991071 - REA RM1219000 - energialevante@energialevante.it

SOCCIALE DEL GRUPPO
SSE
Società per Azioni - Sede in Roma, via Veneto 100 - P.IVA 01508581000

PRO.ETTO engineering s.r.l.
società di ingegneria
 viale della Repubblica 100 - 00187 Roma
 P.IVA 02064021000
PROFESSIONISTI ASSOCIATI

Dott. Ing. FILOTICO Leonardo
 N. 1812

N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
01	Dicembre 2022	Dott. Maria Elisa Marinacci	Ing. Piero Rotta	Ing. Leonardo Filotico	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato.