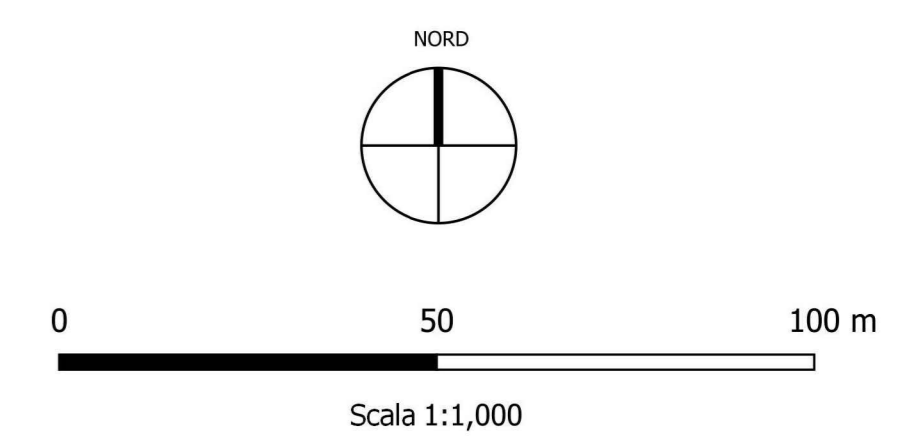


Legenda

- + Punti quotati
- ⊗ Aerogeneratori
- Curve di livello
- Cavidotto MT 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_09J_00					
Elaborato: PL_09J	Titolo:				
29MIWU1_RilievoPlanoaltimetrico_01_10					
RILIEVO PLANOALTIMETRICO STAZIONE					
Data: Dicembre 2022	ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FABIANO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812				
Committente: ENERGIA LEVANTE S.r.l. <small>Via Lusa Giuliana n. 911 - Spazio Ed. 4° piano - 00143 Roma P.IVA 1024591007 - REA RM1219625 - energialevante@energialevante.it SOCIETA' DEL GRUPPO </small>					
PRO.ETTO engineering s.r.l. <small>PIU' Via VINCENZO RIBICCI 00187 Roma Tel. 06 49 90 00 00 - Fax 06 49 90 00 01 www.pro.etto.it</small>					
N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controlato	Approvato	NOTE
01	Dicembre 2022	Dott. Maria Elisa Marrocco	Ing. Pietro Rube	Ing. Leonardo Filotico	

E' valida la copia archivio cartacea del presente elaborato