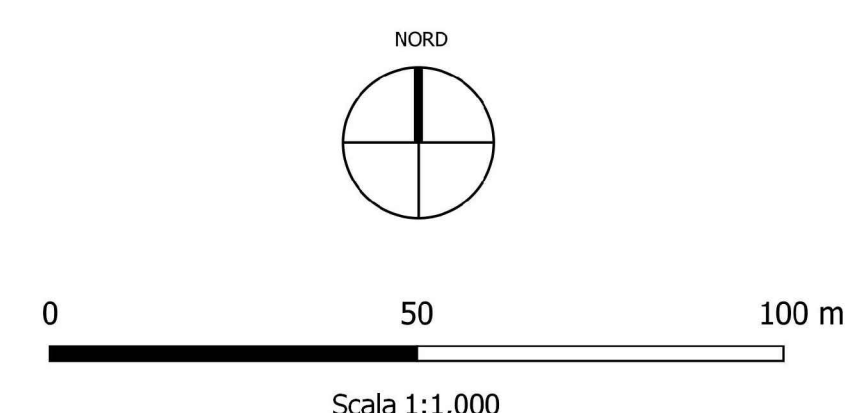


Legenda

- + Punti quotati
- ⊗ Aerogeneratori
- Curve di livello
- Cavidotto AT 36 kV
- Cavidotto MT 30 kV
- ▨ Stazione di utenza 36/30 kV
- ▨ Stazione RTN 380/150 kV esistente
- ▨ Stazione RTN 380/36 kV
- ▨ Area di manovra gru
- ▨ Area di stoccaggio cantiere
- ▨ Piazzola permanente
- ▨ Piazzola temporanea
- ▨ Fondazione aerogeneratore
- ▨ Adeguamento strade esistenti
- ▨ Area spazzata
- ▨ 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_09B_00
Elaborato: PL_09B_00	Titolo: 29MIWU1_RilievoPlanoaltimetrico_01_02
Scala: 1: 1.000	RILIEVO PLANOALTIMETRICO AEROGENERATORI WTG 2, WTG 1, WTG 12, WTG 10
Data: Dicembre 2022	

Committente: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**
 Via... P.A. 1024897007 - REA RM121923 - energielevante@gruppoenergielevante.it

PROJETTO engineering s.r.l.
 società di ingegneria
 direttore tecnico: Ing. DOMENICO PIROCCO
 PIAZZA... N. 1812

N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
01	Dicembre 2022	Dott. Marco Emanuele	Ing. Paolo Ruda	Ing. Leonardo Stefan	

È vietata la copia anche parziale del presente elaborato.