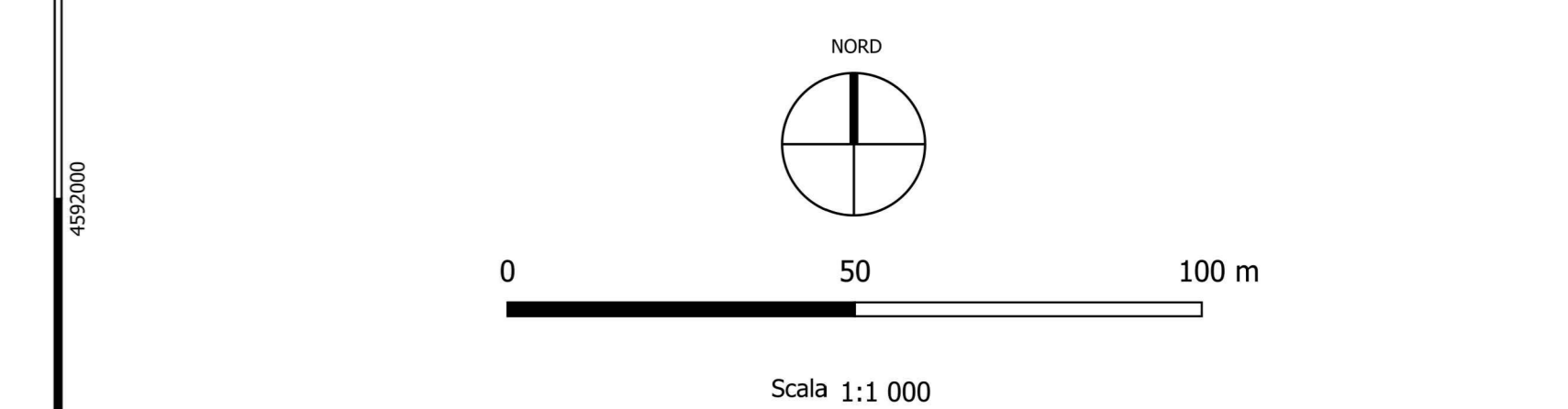


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Area spazzata
 - Fondazione aerogeneratore
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Area di manovra gru
 - Viabilità**
 - Viabilità da realizzare
 - Viabilità esistente
 - Limiti Amministrativi**
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali

| Denominazione | WGS84 UTM33N X(m) | WGS84 UTM33N Y(m) | Altezza Mozzo (m) | Modello |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| WTG09 | 561770 | 4582109 | 90 | SG6.6-155@90 HI |



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_17C_00 |
| Elaborato: | PL_17C |
| Scala: | 1:1.000 |
| Data: | Dicembre 2022 |

Committente:
ENERGIA LEVANTE S.r.l.
 Via Luca Galvani n. 9/11 - Reggia Eur - 4° piano - 00143 Roma
 P.IVA 04262800513 - REG. IMB/120253 - en.levante@energialevante.it

PRO ETTO engineering s.r.l.
 società di ingegneria
 P.IVA 04262800513 - REG. IMB/120253 - en.levante@energialevante.it

Dot. Ing. PILOTICO Leonardo
 N. 1812

| N° REVISIONE | Data revisione | Elaborato | Completato | Approvato | NOTE |
|--------------|----------------|-------------------------|-----------------|------------------------|------|
| 01 | Dicembre 2022 | Ing. Alessandro Maresca | Ing. Piero Ruda | Ing. Leonardo Pilotico | |

È vietata la copia anche parziale del presente elaborato.