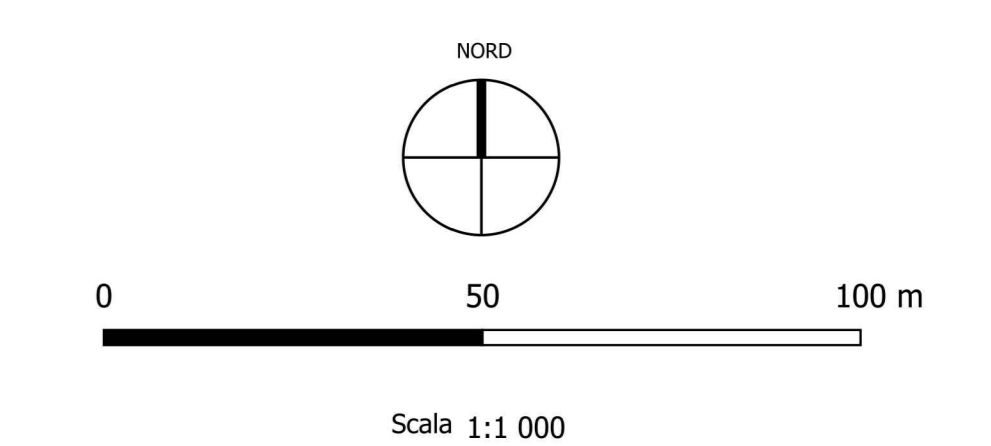


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Caviddo MT 30 kV
 - Area spazzata
 - Fondazione aerogeneratore
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Area di manovra gru
 - Viabilità**
 - Viabilità da realizzare
 - Limiti Amministrativi**
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali

Denominazione	WGS84 UTM33N X(m)	WGS84 UTM33N Y(m)	Altezza Mozzo (m)	Modello
WTG06	555864	4592470	102.5	SG6.6-155@102.5 HH



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_171_00
Elaborato:	PL_171
Scala:	1:1.000
Data:	Dicembre 2022
Committente:	ENERGIA LEVANTE S.r.l. <small>Via Luca Galvani n. 9/11 - Reggia Eur - 4° piano - 00143 Roma P.IVA 042620210 - REG. IMB/127625 - energialevante@energialevante.it</small>
Progettista:	PRO ETO engineering s.r.l. <small>strada 10 - 71013 Manfredonia (FG) P.IVA 042620210 - REG. IMB/127625 - energialevante@energialevante.it</small>
SOCIETA' DEL GRUPPO	

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 della Provincia di FOGGIA
 Dott. 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	

E' valida la copia anche parziale del presente elaborato.