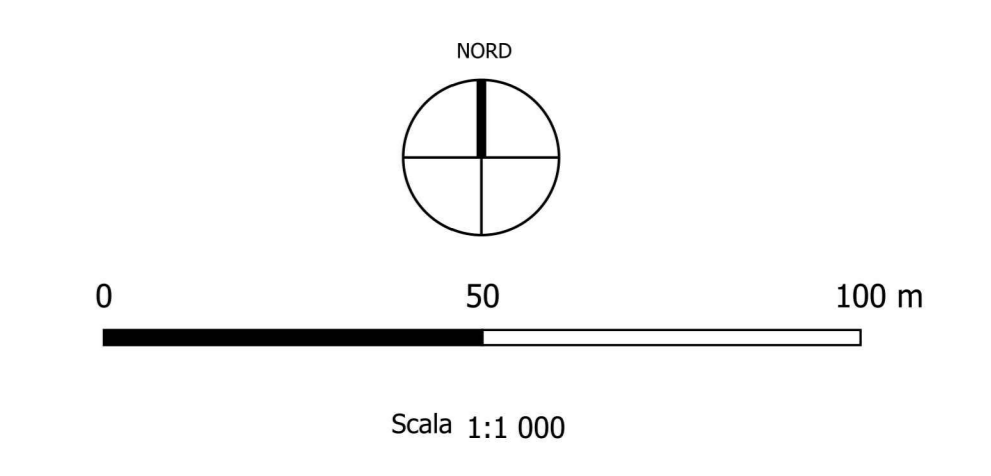


Legenda

- 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
WTG05	551316	4580877	90	SG6-155@90 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_17D_00

Elaborato: PL_17D

Titolo: 29MIWU1_ElaboratoGrafico_01_02D
 Piazzola di esercizio aerogeneratore WTG05

Scala: 1:1.000

Data: Dicembre 2022

Comittente: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**
 Via Luca Galvani n. 9/11 - Reggia Est - 4° piano - 00143 Roma
 P.IVA 04508001000 - REG. IMB/100000 - energialevante@energialevante.it

PRO ETTO engineering s.r.l. società di ingegneria
 Via L. Galvani n. 100 - 71013 Manfredonia (FG)
 P.IVA 04508001000 - REG. IMB/100000 - etto@etto.it

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TARANTO
 Dott. Ing. PILOTICO Leonardo
 N. 1812

N° REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Completato	Approvato	NOTE
01	Dicembre 2022	Ing. Alessandro Maresca	Ing. Paolo Roda	Ing. Leonardo Pilotico	

È vietata la copia anche parziale del presente elaborato.