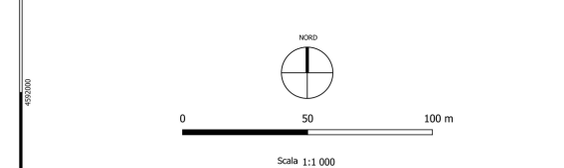


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Area spazzata
 - Fondazione aerogeneratore
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Area di manovra gru
 - Viabilità**
 - Viabilità da realizzare
 - Viabilità esistente
 - Limiti Amministrativi**
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali

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

Titolo: 29MIWU1_ElaboratoGrafico_01_02C
 Piazzola di esercizio aerogeneratore WTG09

Scala: 1:1.000

Data: Dicembre 2022

Committente: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**
 Via Luca Galvani n. 9/11 - Reggia Eur - 4° piano - 00148 Roma
 P.IVA 12428200515 - REG. IMB/128255 - energelevante@energy.it

PRO ETTO engineering s.r.l.
 società di ingegneria
 P.IVA 02604800702

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. Piero Roda	Ing. Leonardo Pilotico	

È vietata la copia anche parziale del presente elaborato.