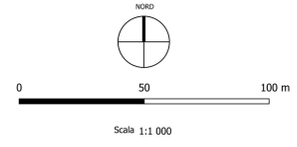


Legenda

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

Denominazione	WGS84 UTM33N X(m)	WGS84 UTM33N Y(m)	Altezza Mozzo (m)	Modello
WTG02	552884	4582473	90	SGR 6-155@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_17G_00
Elaborato: PL_17G	Titolo:
Scala: 1:1.000	29MIWU1_ElaboratoGrafico_01_02G
Data: Dicembre 2022	Piazzola di esercizio aerogeneratore WTG02

Committente:
ENERGIA LEVANTE S.r.l.
Via Luca Galvani n. 9/11 - Reggia Eur - 4° piano - 00143 Roma
P.IVA: 04208001000 - REG. IMB/12825 - en.levante@energialevante.it

PRO / ETO engineering s.r.l.
società di ingegneria
Via della Libertà n. 110 - 71013 Manfredonia (FG)
P.IVA: 04208001000 - REG. IMB/12825 - en.levante@energialevante.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. Piero Ruda	Ing. Leonardo Pilotico	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato.