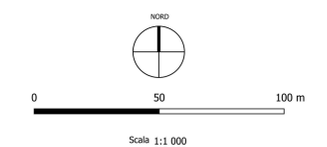


- Legenda**
- Aerogeneratori
  - Caviddo MT 30 kV
  - Area spazzata
  - Fondazione aerogeneratore
  - Piazzola permanente
  - Piazzola temporanea
  - Area di manovra gru
  - Viabilità**
  - Viabilità da realizzare
  - Limiti Amministrativi**
  - Limiti comunali
  - Limiti provinciali

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

<b>Committente:</b> 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>	<b>PRO ETTO engineering s.r.l.</b> <small>struttura tecnica società di ingegneria P.IVA 042620210 - REG. IMB/127625 - energialevante@energialevante.it</small>	<b>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FOGGIA</b> Dott. Ing. <b>PILOTICO Leonardo</b> N. 1812
--	---	---

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

E' valida la copia anche parziale del presente elaborato.