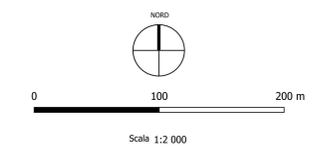


- Legenda**
- Aerogeneratori
  - Caviddo MT 30 kV
  - Area spazzata
  - Fondazione aerogeneratore
  - Piazzola permanente
  - Piazzola temporanea
  - Area di manovra gru
  - Viabilità da realizzare
  - Raggi di curvatura
  - Area di sorvolo
  - Limiti Amministrativi
  - Limiti comunali
  - Limiti provinciali

Denominazione	WGS84 UTM33N X(m)	WGS84 UTM33N Y(m)	Altezza Mozzo (m)	Modello
WTC06	565864	4592470	102.5	SG6.6-155@102.5 HH
WTC01	564377	4592529	80	SG6.6-155@80 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_14M_00
Elaborato: PL_14M	Titolo:
Scala: 1:2.000	29MIWU1_ElaboratoGrafico_0_03_11
Data: Dicembre 2022	Inquadramento impianto eolico su ORTOFOTO: riquadro 7

**Committente:**  
**ENERGIA LEVANTE S.r.l.**  
Via Luca Galvani n. 9/11 - Reggio Est - 4° piano - 00143 Roma  
 P.IVA 04500001000 - REG. IMT/137625 - energielevante@energialevante.it

SOCCIALE DEL GRUPPO



**PRO ETO engineering s.r.l.**  
Offshore tecnico società di ingegneria  
 P.IVA 04500001000  
 Via Roma n. 100 - 00100 Roma  
 Tel. 06 47811111 - Fax 06 47811112  
 proeto@proeto.it - www.proeto.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	

È valida la copia anche parzialmente del presente elaborato.