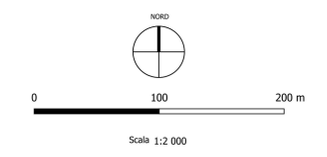


- Legenda**
- Aerogeneratori
  - Cavidotto MT 30 kV
  - Cavidotto AT
  - Area spazzata
  - Fondazione aerogeneratore
  - Piazzola permanente
  - Piazzola temporanea
  - Area di manovra gru
  - Viabilità da realizzare
  - Viabilità esistente
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Raggi di curvatura
  - Area di sorvolo
  - Allargamento stradale in curva
  - Limiti amministrativi
  - Limiti comunali
  - Limiti provinciali

Denominazione	WGS84 UTM33N X(m)	WGS84 UTM33N Y(m)	Altezza Mozzo (m)	Modello
WTG10	563768	4591338	90	SG6.6-155@90 HH
WTG12	563048	4591201	90	SG6.6-155@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_140_00
Elaborato: PL_140	Titolo:
Scala: 1:2.000	29MIWU1_ElaboratoGrafico_0_03_13
Data: Dicembre 2022	Inquadramento impianto eolico su ORTOFOTO: riquadro 9

**Committente:**  
**ENERGIA LEVANTE S.r.l.**  
Via Luca Galvani n. 9/11 - Puglia Esp. 4° piano - 00143 Roma  
 P.IVA 04504001000 - REG. IMT/10250 - en.energialevante@energialevante.it

SOCCIALE DEL GRUPPO

**PRO ETO engineering s.r.l.**  
Offshore tecnico - società di ingegneria  
 P.IVA 04504001000

**Dott. Ing. PILOTICO Leonardo**  
**N. 1812**

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TARANTO

N° REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
01	Dicembre 2022	Ing. Alessandro Mancini	Ing. Piero Rotta	Ing. Leonardo Pilotico	

È valida la copia archiviata presso il presente elaborato.