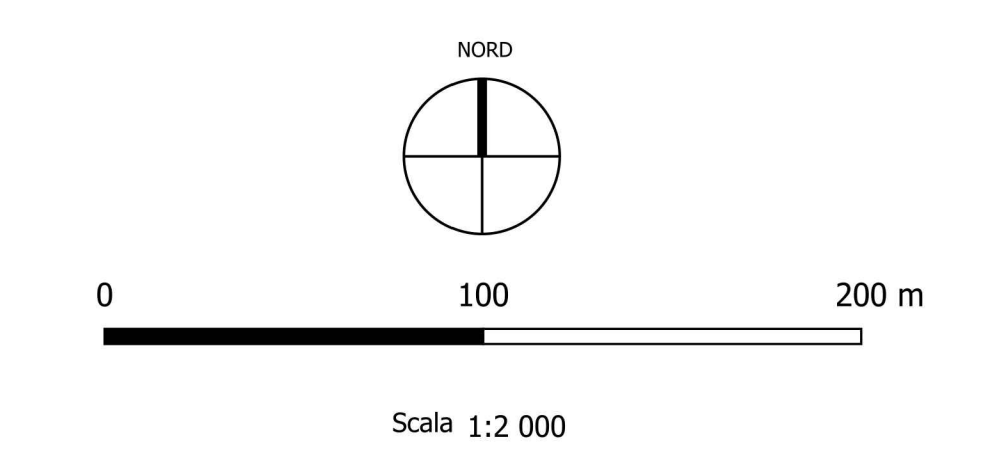


- Legenda**
- Aerogeneratori
  - Cavidotto MT 30 kV
  - Area spazzata
  - Fondazione aerogeneratore
  - Piazzola permanente
  - Piazzola temporanea
  - Area di manovra gru
  - Viabilità da realizzare
  - Viabilità esistente
  - Raggi di curvatura
  - Allargamento stradale in curva
  - Limiti Amministrativi**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

Denominazione	WGS84 UTM33N X(m)	WGS84 UTM33N Y(m)	Altezza Mozzo (m)	Modello
WTG04	558994	4581890	80	SG6.6-155@90 HH
WTG08	558845	4581788	80	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_14H_00
Elaborato: PL_14H	Titolo:
Scala: 1:2.000	29MIWU1_ElaboratoGrafico_0_03_08
Data: Dicembre 2022	Inquadramento impianto eolico su ORTOFOTO: riquadro 4

**Committente:**  
**ENERGIA LEVANTE S.r.l.**  
Via Luca Galvani n. 911 - Reggio Est. - 4° piano - 00143 Roma  
 P.IVA: 04500001000 - REG. MINISTERO: 04500001000

SOCIETA' DEL GRUPPO



**PRO ETTO engineering s.r.l.**  
Offshore tecnico società di ingegneria  
 P.IVA: 04500001000

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' valida la copia archiviata presso il presente elaborato.