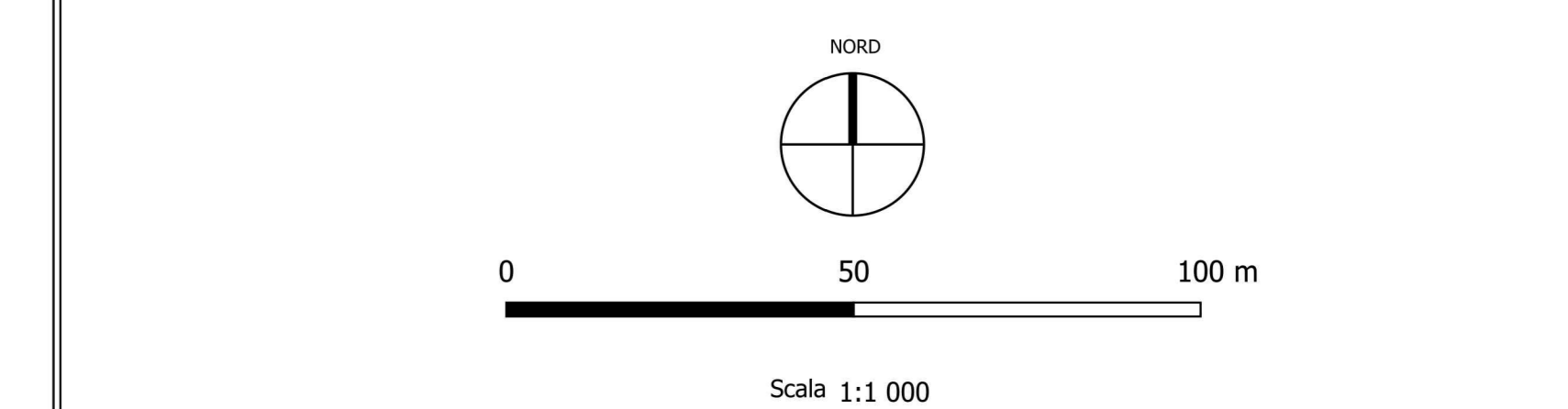
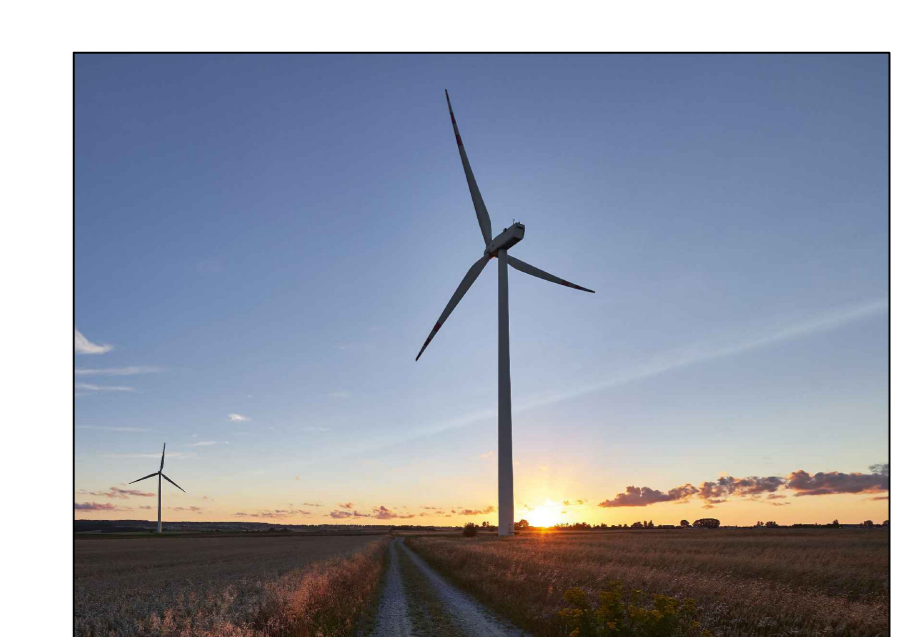


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Caviddo MT 30 kV
 - Area spazzata
 - Fondazione aerogeneratore
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Area di manovra gru
- Viabilità**
- Viabilità da realizzare
 - Viabilità esistente da adeguare
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
 - Limiti provinciali

Denominazione	WGS84 UTM33N X(m)	WGS84 UTM33N Y(m)	Altezza Mozzo (m)	Modello
WTG12	553048	4591201	90	SG6-155@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_17E_00
Elaborato: PL_17E	Titolo:
Scala: 1:1.000	29MIWU1_ElaboratoGrafico_01_02E
Data: Dicembre 2022	Piazzola di esercizio aerogeneratore WTG12

Committente:
ENERGIA LEVANTE S.r.l.
Via Luca Galvani n. 911 - Reggia Eur - 4° piano - 00143 Roma
 P.IVA 04500001000 - REG. IMB/12825 - energelevante@energy.it

PRO ETO engineering s.r.l.
Offshore tecnico società di ingegneria
 P.IVA 04500001000

ORDINE DEGLI INGEGNERI
di Foggia
Dot. Ing. PILOTICO Leonardo
 N. 1812

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

È valida la copia anche parziale del presente elaborato.