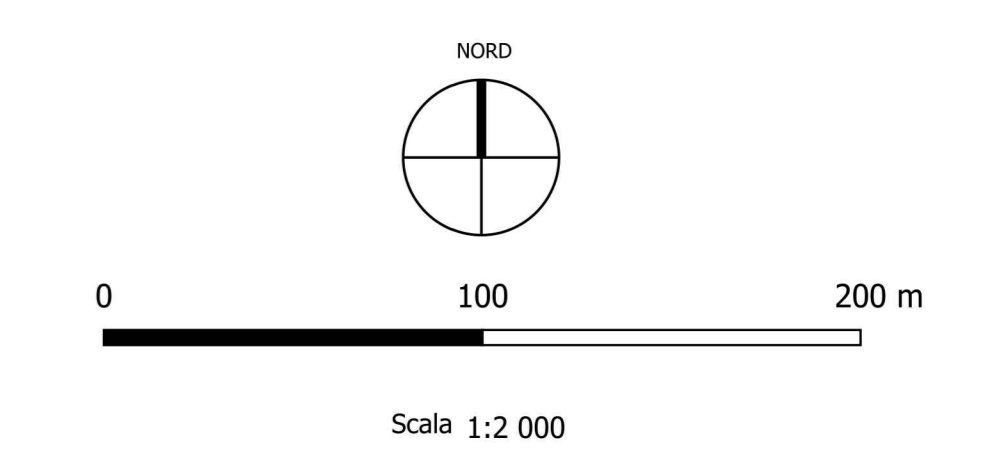


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Caviddo MT 30 kV
 - Area spazzata
 - Fondazione aerogeneratore
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Area di manovra gru
 - Viabilità da realizzare
 - Viabilità esistente
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Raggi di curvatura
 - Area di sorvolo
 - Allargamento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

Denominazione	WGS84 UTM33N X(m)	WGS84 UTM33N Y(m)	Altezza Mozzo (m)	Modello
WTG02	552884	4582473	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_14L_00
Elaborato:	PL_14L
Scala:	1:2.000
Data:	Dicembre 2022

Committente: ENERGIA LEVANTE S.r.l. <small>Via Luca Galvani n. 9/11 - Reggia Eur - 4° piano - 00143 Roma P.IVA 04509001000 - REG. IMB/128250 - en.levante@energialevante.it</small>	PRO ETO engineering s.r.l. <small>Offshore tecnico società di ingegneria P.IVA 04509001000</small>	ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812
---	--	---

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

È valida la copia archiviata nel presente elaborato.