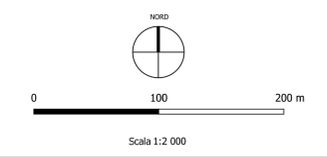


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Cavidotto AT
 - Area spazzata
 - Fondazione aerogeneratore
 - Piazzola temporanea
 - Piazzola permanente
 - Area di manovra gru
 - Viabilità da realizzare
 - Raggi di curvatura
 - Area di sorvolo
 - Allargamento stradale in curva
 - Limiti Amministrativi
 - 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_EQ_GAM_AU_PL_130_00
Elaborato:130	Titolo:
Scala:1:2.000	29MIWU1_ElaboratoGrafico_0_02_13
Data: Dicembre 2022	Inquadramento impianto eolico su CTR: riquadro 9

Committente:
ENERGIA LEVANTE S.r.l.
Via Luca Galvani, 8 - 001 - Regione Siciliana - 41 - 00100 Roma
 P.IVA 1024859097 - REA RM1210003 - info@energialevante.it

PROETTO engineering s.r.l.
Divisione Tecnica
 P.IVA 1024859097

ORDINE DEGLI INGEGNERI
di Manfredonia - TABANITO
Dist. Ing. FILOTICO Leonardo
N. 1812

N. REVISIONE	Data	Elaborato	Corretto	Approvato	NOTE
00	02/12/2022	Ing. Nicola Caporaso	Ing. Pietro Stella	Ing. Leonardo Filotico	

E' valida la copia anche parziale del presente elaborato.