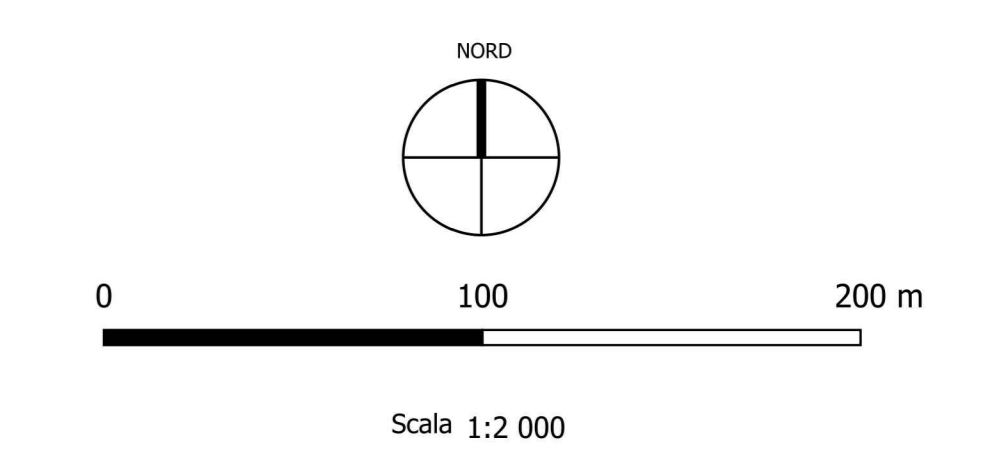



- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Cavidotto AT
 - Area spazzata
 - Fondazione aerogeneratore
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Area di manovra gru
 - Viabilità da realizzare
 - Viabilità esistente
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Raggi di curvatura
 - Area di sorvolo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

Denominazione	WGS84 UTM33N X(m)	WGS84 UTM33N Y(m)	Altezza Mozzo (m)	Modello
WTG10	553768	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 - Piazza Eur. 4° piano - 00148 Roma
 P.IVA 12042001000 - REG. MINISTERO - en.energialevante@energy.it

SOCCIALE DEL GRUPPO

PRO ETO engineering s.r.l.
Offshore tecnico società di ingegneria
 P.IVA 02040001000

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.