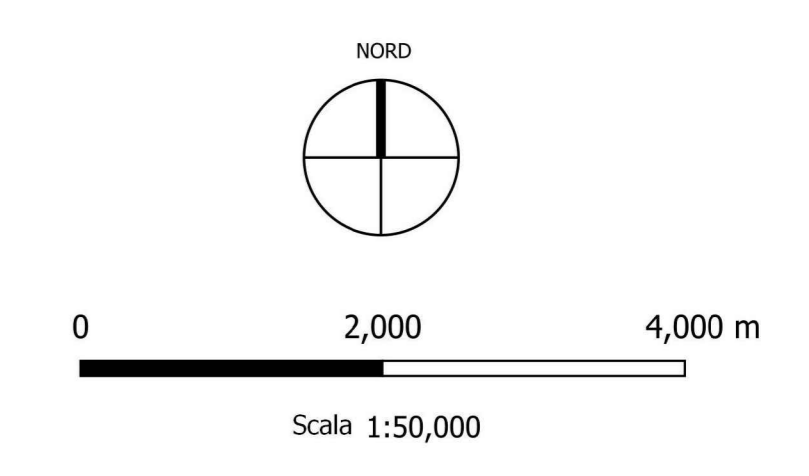


Denominazione	WGS84 UTM33N X(m)	WGS84 UTM33N Y(m)	Altezza Mozzo (m)	Modello	Distanza Aeroporto Gino Lisa (km)	Distanza Aeroporto Militare (km)
WTG01	564377	452620	90	SG6.6-155@90 HH	19.7	8
WTG02	562984	452473	90	SG6.6-155@90 HH	19.3	7.2
WTG03	566995	459186	102.5	SG6.6-155@102.5 HH	22.3	8.6
WTG04	559994	459189	90	SG6.6-155@90 HH	16.3	6.8
WTG05	561316	459077	90	SG6.6-155@90 HH	16.3	8.1
WTG06	565864	459247	102.5	SG6.6-155@102.5 HH	21.1	9.2
WTG07	565824	459247	102.5	SG6.6-155@102.5 HH	21.5	7.7
WTG08	559945	459178	90	SG6.6-155@90 HH	14.2	6.9
WTG09	561770	459209	90	SG6.6-155@90 HH	17.1	7
WTG10	563768	459138	90	SG6.6-155@90 HH	18.8	8.6
WTG11	566896	459328	102.5	SG6.6-155@102.5 HH	22.3	9.4
WTG12	563048	459120	90	SG6.6-155@90 HH	18.1	8.4



Legenda

- Limiti comunali
- Limiti provinciali
- Aeroporto Foggia
- Buffer 5 km aeroporto
- Cavidotto AT 36 kV
- Cavidotto MT 30 kV
- Distanza Aeroporto
- Aerogeneratori
- Ampliamento Stazione RTN 380-150 kV
- Area di manovra gru
- Area di stoccaggio cantiere
- Area spazzata
- Edificio di misura e sezionamento Energia Levante Srl
- Stalli linea aerea AT 380 kV
- Stazione di utenza 36-30 kV
- Stazione RTN 380-150 kV esistente
- Stazione RTN 380-36 kV



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_06_00
Elaborato: PL_06	
Scala: 1:50.000	
Data: Dicembre 2022	
Comittente:	ENERGIA LEVANTE S.r.l. <small>Via Luca Quarta n. 9/11 - Roma Est - 00143 Roma P.IVA 10202921007 - REG. IMB/121024 - www.energiavevante.it</small>
	PRO ETO engineering s.r.l. <small>Officina Tecnica società d'ingegneria P.IVA 02448501000</small>
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	

N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
01	Dicembre 2022	Dott. Maria Elisa Mariani	Ing. Pietro Ruffa	Ing. Leonardo Filotto	

E' valida la copia archiviata presso il presente elaborato.

