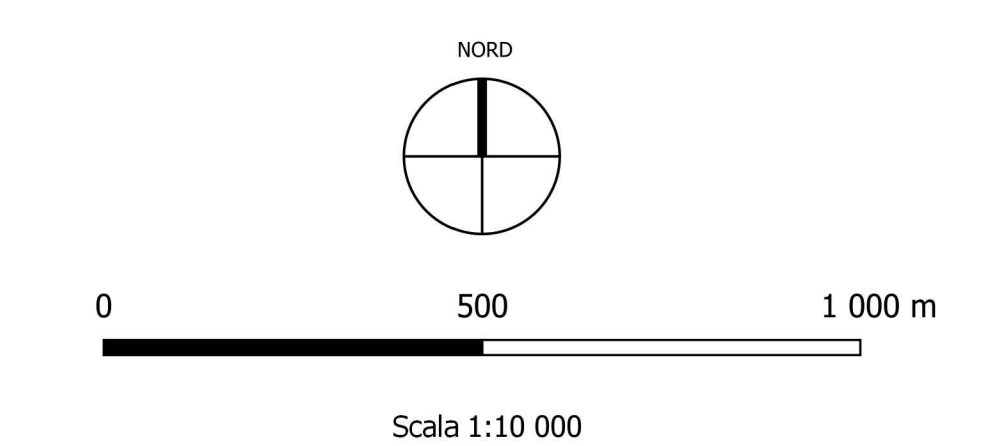


**Legenda**

- Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT
- Stazione di utenza 36/30 kV
- Stazione RTN 380/38 kV
- Stazione RTN 380/150 kV esistente
- Area di stoccaggio cartiere
- Edificio di misura e sezionamento Energia Levante Srl
- Ampliamento Stazione RTN 380-150 kV
- Linea area AT 380 kV
- Stali linea aerea AT 380 kV

- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
  - Limiti provinciali

Denominazione	WMS84 UTM33N X(m)	WMS84 UTM33N Y(m)	Altezza Mozzo (m)	Modello
WTG01	564377.0000164524	4592529.000033678	90	SG6.6-155@90 HH
WTG02	563084.000011598	4592472.999925448	90	SG6.6-155@90 HH
WTG03	566594.74187415	4594198.31542995	102.5	SG6.6-155@102.5 HH
WTG04	559984.000026518	4591889.99993514	90	SG6.6-155@90 HH
WTG05	561316.42282708	4590877.170386448	90	SG6.6-155@90 HH
WTG06	565863.99999953	4592469.99982887	102.5	SG6.6-155@102.5 HH
WTG07	565823.999959946	4594346.99997129	102.5	SG6.6-155@102.5 HH
WTG08	558845.062697808	4591786.21777746	90	SG6.6-155@90 HH
WTG09	561757.020573404	4592015.37983629	90	SG6.6-155@90 HH
WTG10	563768.2791438461	4591338.52232658	90	SG6.6-155@90 HH
WTG11	566855.000000651	4593190.99995687	102.5	SG6.6-155@102.5 HH
WTG12	563047.999900869	4591201.000026511	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_15A_00
Elaborato: PL_15A_00	Titolo: 29MIWU1_ElaboratoGrafico_0_04_01
Scala: /	Inquadramento impianto eolico ed opere di connessione su base catastale
Data:	Dicembre 2022

**Committente:**  
**ENERGIA LEVANTE S.r.l.**  
Via Luca Guasco n. 911 - Poggio Euri - 00143 Roma  
 P.IVA: 042691007 - REG. IMB/13925 - CREDITOIMB/042691007

SOCIETA' DEL GRUPPO  
 For a better world of energy

**PROJETTO engineering s.r.l.**  
Officina Tecnica società d'ingegneria  
 P.le D. Ing. ROMANO NORDO

INGEGNERE  
**Ing. FILOTICO Leonardo**  
 N. 1812

N. REVISIONE	Data Revisione	Disegnato	Convalidato	Approvato	NOTE
01	Dicembre 2022	Ing. Alessandro Massaro	Ing. Pietro Ruda	Ing. Leonardo Filotico	

E' valida la copia anche parzialmente presentata.