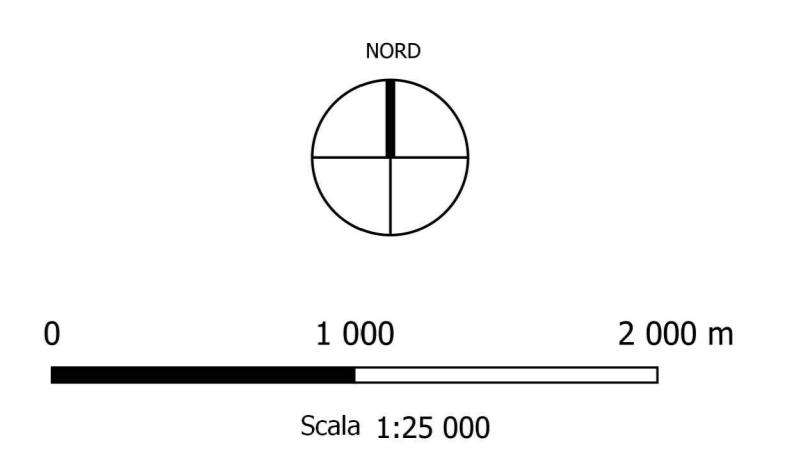


Legenda

- Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36 kV
- Area di stoccaggio cantiere
- Stazione di idienza 30-36 kV
- Stazione RTN 380-36 kV
- Stazione RTN 360-150 kV esistente
- 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	WGS84 UTM33N X(m)	WGS84 UTM33N Y(m)	Altezza Mozzo (m)	Modello
WTG01	564377	4592529	90	SG6-155@90 HH
WTG02	562384	4592473	90	SG6-155@90 HH
WTG03	559595	4594198	102,5	SG6-155@102,5 HH
WTG04	559994	4591990	90	SG6-155@90 HH
WTG05	561316	4590877	90	SG6-155@90 HH
WTG06	558584	4592470	102,5	SG6-155@102,5 HH
WTG07	559624	4594347	102,5	SG6-155@102,5 HH
WTG08	558545	4591788	90	SG6-155@90 HH
WTG09	561770	4592109	90	SG6-155@90 HH
WTG10	563768	4591338	90	SG6-155@90 HH
WTG11	566896	4593281	102,5	SG6-155@102,5 HH
WTG12	563048	4591201	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_19B_00
Elaborato:	PL_19B
Scala:	1:25.000
Data:	Dicembre 2022
Committente:	ENERGIA LEVANTE S.r.l. <small>Via L. Galvani, 811 - 70139 Foggia (FG) P.IVA 1045691071 - REA RA1111055 - www.energiavevante.it</small>
SOCIETA' DEL GRUPPO:	
PROJETTO:	ETTO engineering s.r.l. <small>via S. Maria, 10 - 70139 Foggia (FG) P.IVA 0280400075</small>
Autore Tecnico:	PILOTTO LEONARDO <small>Autore Tecnico iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Taranto N. 1812</small>

N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
01	02/12/2022	Ing. Alessandro Maresca	Ing. Paolo Piro	Ing. Leonardo Pilotto	

© Vedere la copia anche parzialmente del presente elaborato.