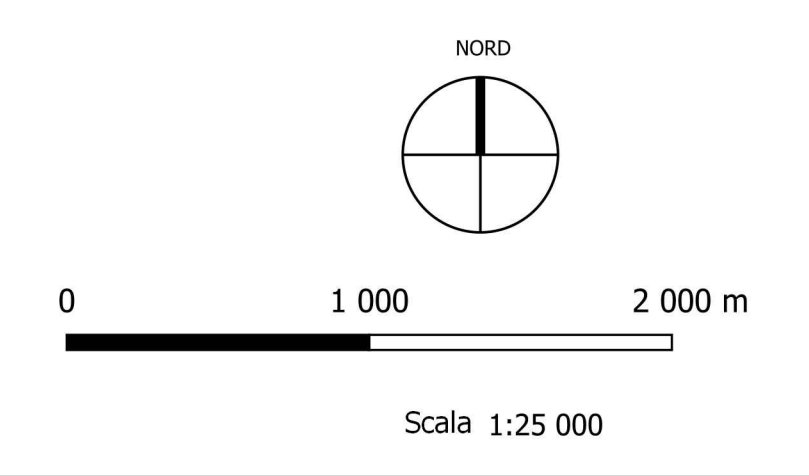


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Cavidotto AT
 - Area di stoccaggio cantiere
 - Stazione diutenza 36/30 kV
 - Stazione RTN 380/36 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV esistente
 - Ampliamento Stazione RTN 380-150 kV
 - Stali linea aerea AT 380 kV
 - Area spazzata
 - Edificio di misura e sezionamento Energia Levante Srl
 - Linea area AT 380 kV
 - pericolosità idraulica AP
 - MP
 - BP
 - Limiti Amministrativi**
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali

Denominazione	WGS84 UTM33N X(m)	WGS84 UTM33N Y(m)	Altezza Mozzo (m)	Modello
WTG01	564377	4592529	90	SG6.6-150/90 HH
WTG02	562884	4592473	90	SG6.6-150/90 HH
WTG03	569595	4594196	102,5	SG6.6-150/102,5 HH
WTG04	569994	4591890	90	SG6.6-150/90 HH
WTG05	561316	4590877	90	SG6.6-150/90 HH
WTG06	565864	4592470	102,5	SG6.6-150/102,5 HH
WTG07	566624	4594347	102,5	SG6.6-150/102,5 HH
WTG08	569845	4591786	90	SG6.6-150/90 HH
WTG09	561770	4592109	90	SG6.6-150/90 HH
WTG10	563768	4591338	90	SG6.6-150/90 HH
WTG11	566986	4593281	102,5	SG6.6-150/102,5 HH
WTG12	563048	4591201	90	SG6.6-150/90 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_ED_GAM_AU_PL_22M_00
 Elaborato: PL_22M
 Scala: 1:25.000
 Data: Dicembre 2022

Comittente: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**
Via Salaria Caserta 8111 - Roma - Tel. +39 06 76141000
 P.IVA 1024691001 - REA RA1219825 - ente@energialevante.it

PROJETTO engineering s.r.l.
via Salaria Caserta 8111 - Roma - Tel. +39 06 76141000
 P.IVA 1024691001 - REA RA1219825 - ente@energialevante.it

Autore Tecnico: **Ing. PIETRO RUDELI**
 Data: **12/12/2022**
 Ing. PIETRO RUDELI
 N. 1912

N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
00	Dicembre 2022	Ing. Alessandro Messori	Ing. Pietro Rudeli	Ing. Leonardo Filiberto	

E' creata la copia cartacea finale del presente elaborato.