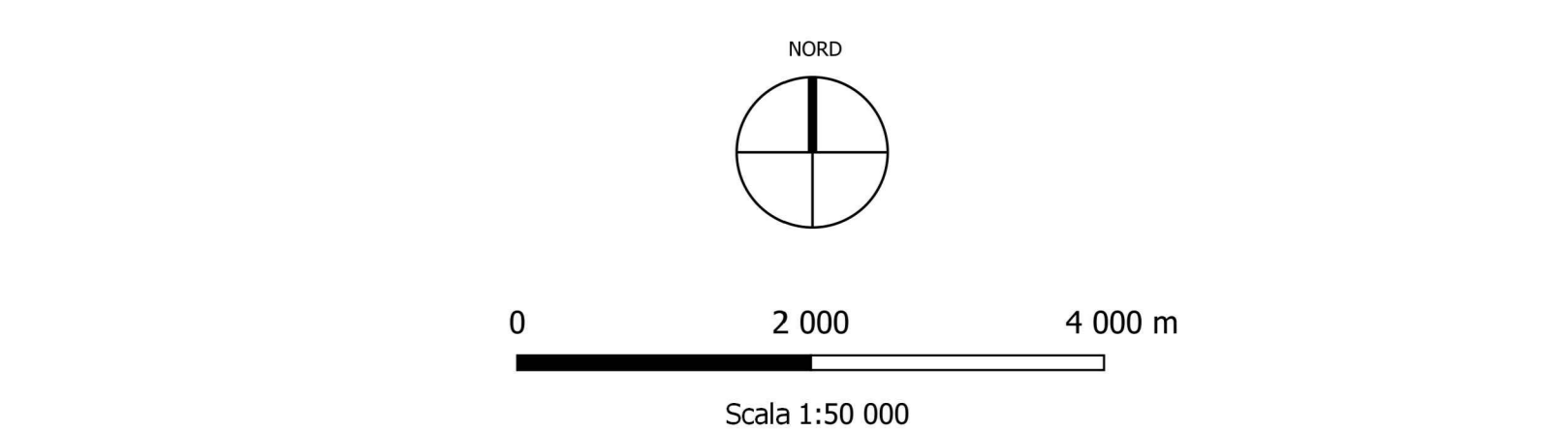


Legenda

- Aerogeneratori
 - Caviddito MT 30kV
 - Caviddito AT 36 kV
 - Area di stoccaggio cantiere
 - Stazione di misura 36-30 kV
 - Edificio di misura e sezionamento Energia Levante Srl
 - Stazione RTN 360-36 kV
 - Linea area AT 380 kV
 - Ampliamento Stazione RTN 380-150 kV
 - Stazione RTN 380-150 kV esistente
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
 - Limiti provinciali

Denominazione	WGS84 UTM33N X(m)	WGS84 UTM33N Y(m)	Altezza Mozzo (m)	Modello
WTG01	564377	459229	90	SG6-155@90 HH
WTG02	562984	459273	90	SG6-155@90 HH
WTG03	559595	459438	102,5	SG6-155@102,5 HH
WTG04	559994	459189	90	SG6-155@90 HH
WTG05	561316	459087	90	SG6-155@90 HH
WTG06	565864	459247	102,5	SG6-155@102,5 HH
WTG07	565624	459437	102,5	SG6-155@102,5 HH
WTG08	558545	459178	90	SG6-155@90 HH
WTG09	561770	459209	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 29MIU1

Cod. Id. Elaborato:	21_17_EO_GAM_AU_PL_12A_00
Elaborato:	PL_12A
Scala:	1:50.000
Data:	Dicembre 2022

Committente: ENERGIA LEVANTE S.r.l. <small>Via Luca Galvani s.n.c. - Roma - Tel. +39 06 4143 8000 P.IVA 04500001000 - REG. IMBROGLIO NOTIZIO</small>	PRO ETO engineering s.r.l. <small>società di ingegneria</small> <small>Via Salaria 100 - Roma - Tel. +39 06 4941 1111 P.IVA 04500001000 - REG. IMBROGLIO NOTIZIO</small>
ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di Manfredonia Dot. Ing. PILOTICO Leonardo N. 1812	

N° MODIFICHE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
01	02/12/2022	Ing. Alessandro Maresca	Ing. Piero Rossi	Ing. Leonardo Pilotico	

© inedita in copia anche parziale del presente elaborato