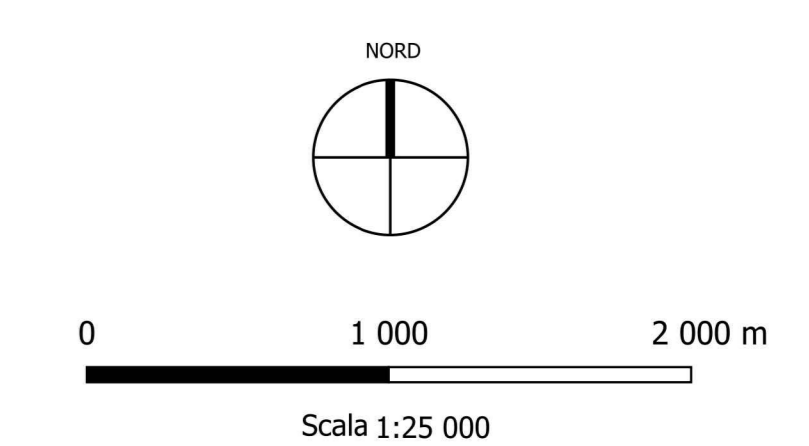


Legenda

- Aerogeneratori
 - Caviddo AT
 - Caviddo MT 30 kV
 - Area di stoccaggio cantiere
 - Stazione di utenza 36-30 kV
 - Edificio di misura e sezionamento Energia Levante Srl
 - Stazione RTN 380-36 kV
 - Linea area AT 380 kV
 - Stalli 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	4592529	90	SG6-155@90 HH
WTG02	563885	4592475	90	SG6-155@90 HH
WTG03	565895	4594188	102,5	SG6-155@102,5 HH
WTG04	559994	4591890	90	SG6-155@90 HH
WTG05	561316	4590877	90	SG6-155@90 HH
WTG06	565864	4592470	102,5	SG6-155@102,5 HH
WTG07	565824	4594347	102,5	SG6-155@102,5 HH
WTG08	558845	4591788	90	SG6-155@90 HH
WTG09	561770	4592109	90	SG6-155@90 HH
WTG10	563768	4591338	90	SG6-155@90 HH
WTG11	566898	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_12B_00	
Elaborato: PL_12B	TITOLO:
Scala: 1:25.000	29MIWU1_ElaboratoGrafico_0_01_02
Data: Dicembre 2022	Inquadramento impianto eolico su IGM

Committente:
ENERGIA LEVANTE S.r.l.
Via Luca Galvani n. 611 - Reggio Emilia - 41013 Parma
 P.IVA 04500000365 - REG. IMBROSCHI - www.energiavevante.it

SOCIETA' DEL GRUPPO

PRO ETO engineering s.r.l.
società di ingegneria
 Offshore tecnico
 P.IVA 04500000365

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TARANTO
 Dott. Ing. **PILOTICO Leonardo**
 N. 1812

N° REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
01	Dicembre 2022	Ing. Alessandro Maresca	Ing. Piero Rada	Ing. Leonardo Pilotico	

© 2022. In copia anche per il sito del cliente autorizzato.