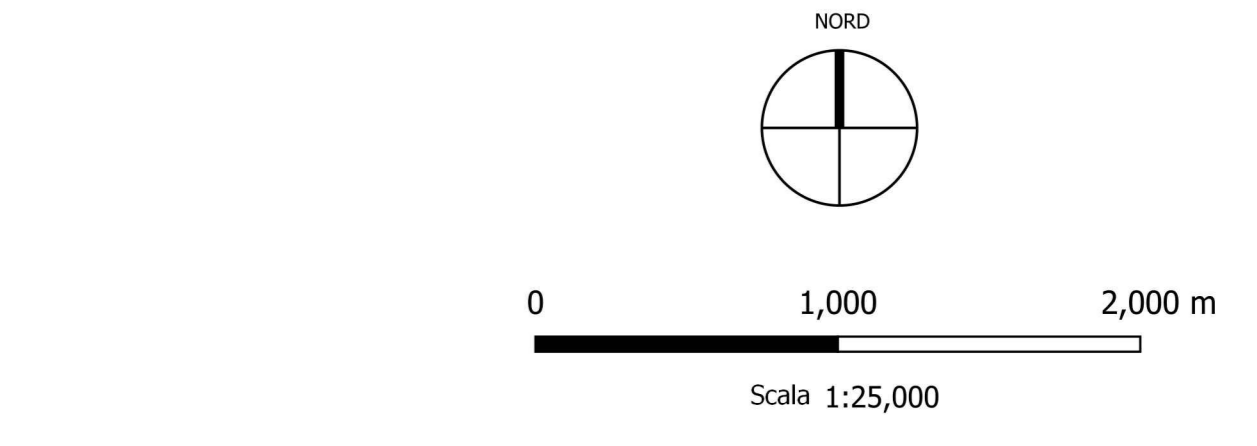


Legenda

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

Denominazione	WGS84 UTM33N X(m)	WGS84 UTM33N Y(m)
WTG06	565864	4592470
WTG01	564377	4592529
WTG03	565095	4594186
WTG04	559364	4591980
WTG05	561316	4592677
WTG07	565624	4594347
WTG08	558845	4591788
WTG09	561770	4592109
WTG10	563768	4591338
WTG12	563048	4591201
WTG02	562384	4592873
WTG11	565896	4593281
WTG 12	563048	4591201



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_11_00
Elaborato:	PL_11
Scala:	1:25.000
Data:	Dicembre 2022
Comittente:	ENERGIA LEVANTE S.r.l. <small>Via Luca Galvani s/n - 0117 - Reggia Eur - 4° piano - 00145 Roma P.IVA 04500001000 - REG. IMB/1865 - energialevante@energialevante.it</small>
PROGETTO	PRO ETO engineering s.r.l. <small>Offshore tecnico: Ing. PIETRO RUDE Onshore tecnico: Ing. LEONARDO PILOTICO</small>
SOCIETA' DEL GRUPPO	SSE Renewables <small>Per saperne di più visitate il sito: www.sse.com</small>

N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
01	Dicembre 2022	Dott. Mela Elia Marvella	Ing. Pietro Rude	Ing. Leonardo Pilotico	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato.