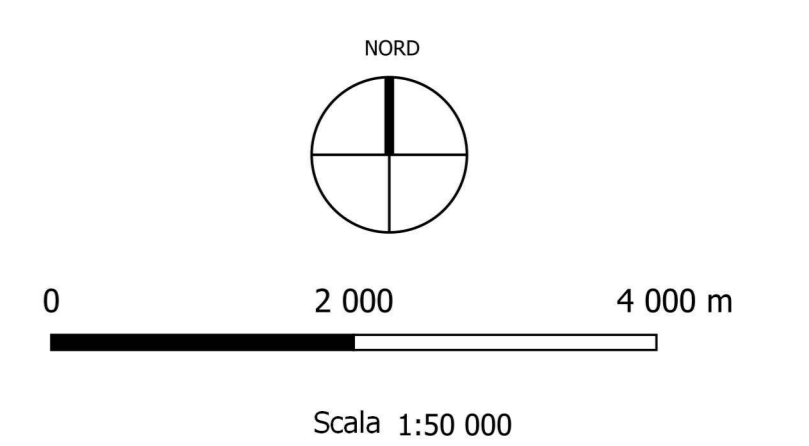


- Legenda**
- Aerogeneratori
  - Caviddotto MT 30 kV
  - Caviddotto AT
  - Area di stoccaggio cantiere
  - Stazione RTN 380/36 kV
  - Stazione RTN 380/150 kV esistente
  - Ampliamento Stazione RTN 380-150 kV
  - Stali linea aerea AT 380 kV
  - Area spazzata
  - Edificio di misura e sezionamento Energia Levante Srl
  - Linea aerea AT 380 kV
  - UCP - Cordoni dunari
  - UCP - Versanti
  - UCP - Lame e gravine
  - UCP - Geoliti (100m)
  - UCP - Doline
  - UCP - Grotte (100m)
  - UCP - Inghiccioli (50m)
  - 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	562984	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	569945	4591788	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	566896	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\_EQ\_GAM\_AU\_PL\_22T\_00  
 Elaborato: PL\_22T  
 Titolo: 29MIWU1\_StudioFattibilitaAmbientale\_02T  
 Componenti Geomorfologiche prossime all'impianto  
 Data: Dicembre 2022

**Emittente:**  
**ENERGIA LEVANTE S.r.l.**  
 Via Salaria Caserta 8111 - Reg. Imp. - P. IVA: 01142 Roma  
 P. IVA: 1042891001 - REA: RA1210825 - ente@energialevante.it

**PROJETTO engineering s.r.l.**  
 Via Salaria Caserta 8111 - Reg. Imp. - P. IVA: 01142 Roma  
 P. IVA: 1042891001 - REA: RA1210825 - ente@energialevante.it

Dir. Ing. **PILOTICO Leonardo**  
 N. 1812

N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
00	Dicembre 2022	Ing. Alessandro Mezzari	Ing. Pietro Rucchi	Ing. Leonardo Pilotico	

E' creata la copia archivio cartacea del presente elaborato.