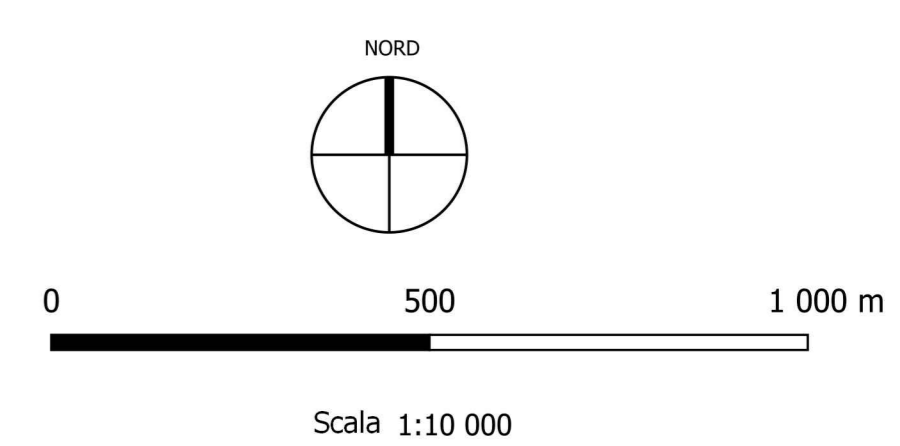


- Legenda**
- Aerogeneratori
  - Caviddo MT 30 kV
  - Caviddo AT
  - Area di stoccaggio cantiere
  - Stazione di interruzione 36/30 kV
  - Stazione RTN 380/36 kV
  - Stazione RTN 380/150 kV esistente
  - Ampliamento Stazione RTN 380-150 kV
  - Stali linea aerea AT 380 kV
  - Area spazzata
  - Edificio di misura e sezionamento Energia Levante Srl
  - Linea aerea AT 380 kV
  - Interferenze
  - BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
  - BP - Zone di interesse archeologico
  - BP - Zone gravate da usi civici
  - BP - Zone gravate da usi civici (valdite)
  - UCP - Città Consolidata
  - UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
  - segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche
  - aree appartenenti alla rete dei tratturi
  - aree a rischio archeologico
  - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative
  - rete tratturi
  - siti storico-culturali
  - zone di interesse archeologico
  - UCP - Paesaggi rurali
  - Limiti Amministrativi
  - Limiti comunali
  - Limiti provinciali



**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_22AC_00
Elaborato:	PL_22AC
Scala:	1:10.000
Data:	Dicembre 2022
Comittente:	<b>ENERGIA LEVANTE S.r.l.</b> <small>Via Salaria 6111 - Roma - Tel. 06 47811111 - P.IVA 1024991001 - REA RM1219826 - energialevante@energialevante.it</small>
SOCIETA' DEL GRUPPO:	
PROGETTOINGEGNERIA S.p.A.	<small>Ing. PIETRO RUDELLI</small>
INGEGNERIA S.p.A.	<small>Ing. LEONARDO PILOTICO</small>
INGEGNERIA S.p.A.	<small>Ing. PIETRO RUDELLI</small>
INGEGNERIA S.p.A.	<small>Ing. LEONARDO PILOTICO</small>

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

E' creata la copia archivio grafica del progetto elaborato.