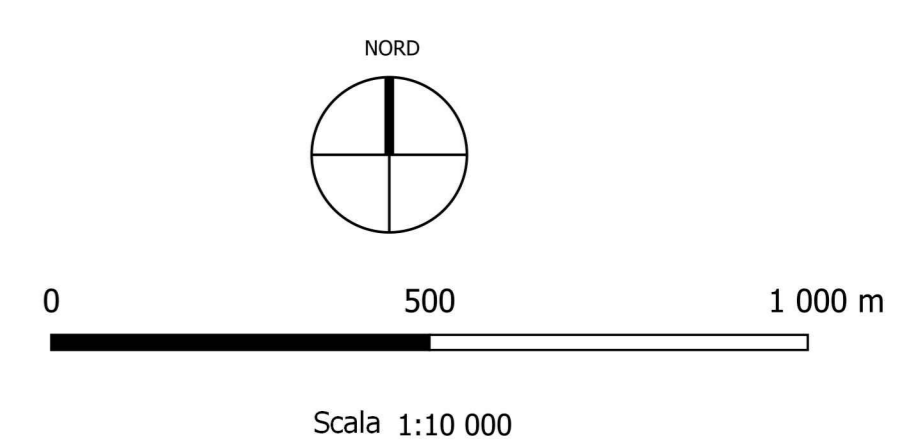


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Cavidotto AT
 - Area di stoccaggio cantiere
 - Stazione di interruzione 38/30 kV
 - Stazione RTN 380/38 kV
 - Ampliamento Stazione RTN 380-150 kV
 - Stali linea aerea AT 380 kV
 - Area spazzata
 - Edificio di misura e sezionamento Energia Levante 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_22AB_00
Elaborato: PL_22AB	Titolo:
Scala: 1:10.000	29MIWU1_StudioFattibilitàAmbientale_02AB
Data: Dicembre 2022	Carta interferenze con le UCP- Area rispetto Siti

Comittente:
ENERGIA LEVANTE S.r.l.
Via Salaria 2111 - Roma - Tel. 06 47811111 - P.IVA 1024991001 - REA RM219826 - energy@levante.it

SOCCIALE DEL GRUPPO

PRO/ETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
 Via Salaria 2111 - Roma - Tel. 06 47811111 - P.IVA 1024991001 - REA RM219826 - energy@levante.it

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 Roma - Prov. di Roma - N. 1812
 Dott. Ing. PILOTICO Leonardo

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

È vietata la copia senza permesso del presente editore.