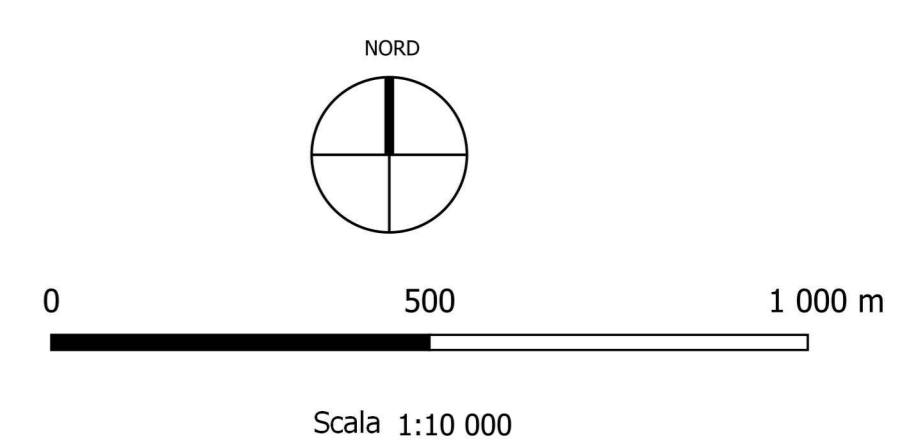


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Cavidotto AT
 - Area di stoccaggio cantiere
 - Stazione di utenza 36-30 kV
 - Stazione RTN 380-36 kV
 - Stazione RTN 380-150 kV esistente
 - Ampliamento Stazione RTN 380-150 kV
 - Edificio di misura e sezionamento Energia Levante Srl
 - Stali linea aerea AT 380 kV
 - Linea aerea AT 380 kV
 - Interferenza del cavidotto MT e AT con le componenti idrologiche
 - BP - Zone gravate da usi civili
 - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative
 - UCP - Paesaggi rurali
 - rete tratturi
 - siti storico-culturali
 - UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
 - area a rischio archeologico
 - aree appartenenti alla rete dei tratturi
 - segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche
 - 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_22E_00
Elaborato:	PL_22E
Scala:	1:10.000
Data:	Dicembre 2022

Titolo: 29MIWU1_StudioFattibilitàAmbientale_02E Carta analisi di compatibilità con il P.P.T.R. tratto MT e AT - Componenti culturali e insediative	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia Dott. Ing. PILOTICO Leonardo N. 1812
---	--

Committente: ENERGIA LEVANTE S.r.l. <small>Via S. Chiara 8/11 - 71014 Foggia (FG) - P.IVA 1024991071 - REA FG1219825 - energy@energialevante.it</small>	PRO/ETTO engineering s.r.l. <small>via S. Chiara 8/11 - 71014 Foggia (FG) - P.IVA 1024991071 - REA FG1219825 - energy@energialevante.it</small>	Società del Gruppo <small>ENERGIA LEVANTE S.r.l. - PRO/ETTO engineering s.r.l.</small>	Revisione Data revisione Elaborato Controllato Approvato Note
01	01	01	
02	02	02	
03	03	03	
04	04	04	

È vietata la copia senza permesso del presente editore.