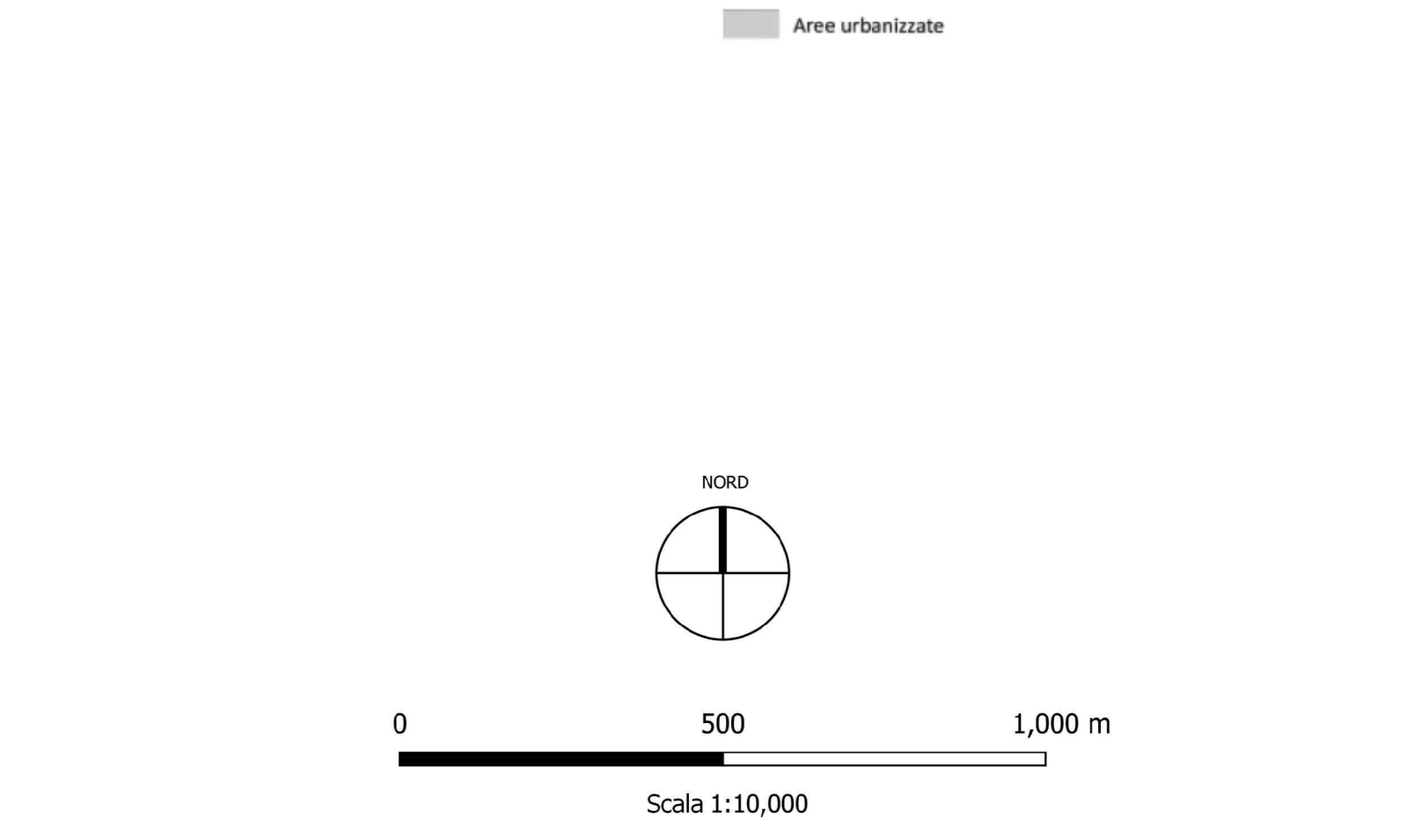


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Caviddotto AT 38 kV
 - Caviddotto MT 30 kV
 - Edificio di misura e sezionamento Energia Levante Srl
 - Ampliamento Stazione RTN 380-150 kV
 - Linea area AT 380 kV
 - Stali linea aerea AT 380 kV
 - Stazione di utenza 36-30 kV
 - Stazione RTN 380-150 kV esistente
 - Stazione RTN 380-36 kV
 - Limiti amministrativi
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali
 - Boschi ed arbustivi
 - Boschi di latifoglie a prevalenza di faggio
 - Boschi planiziali
 - Boschi della pianura costiera
 - Aree con vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione
 - Praterie scalficabili
 - Habitat gnamptofili
 - Laghi e bacini
 - Aree ripariali a prevalenti condizioni di naturalità
 - Zone umide
 - Saline
 - Aree agricole
 - Aree terrazzate di particolare rilevanza paesaggistica
 - Corsi d'acqua principali
 - Singolarità geologiche
 - Grotte, gravi, vora, pulli
 - Codice identificativo
 - Doline
 - Culti
 - Calanchi
 - Altri elementi riportati nella tavola
 - Aree urbanizzate



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_22B_00
Elaborato:	PL_22B
Scala:	1:10.000
Data:	Dicembre 2022
Comittente:	ENERGIA LEVANTE S.r.l. <small>VIA SAN GIUSEPPE 8/11 - 04013 FOGGIA (FG) - P.IVA 0208281071 - REA 074126075 - www.energiavevante.it</small>

N. REVISIONE	Data versione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
01	Dicembre 2022	Dr. Marco Elia Marvoto	Ing. Paolo Perillo	Ing. Leonardo Perillo	

© 2022 in copia anche peraltro dal presente elaborato