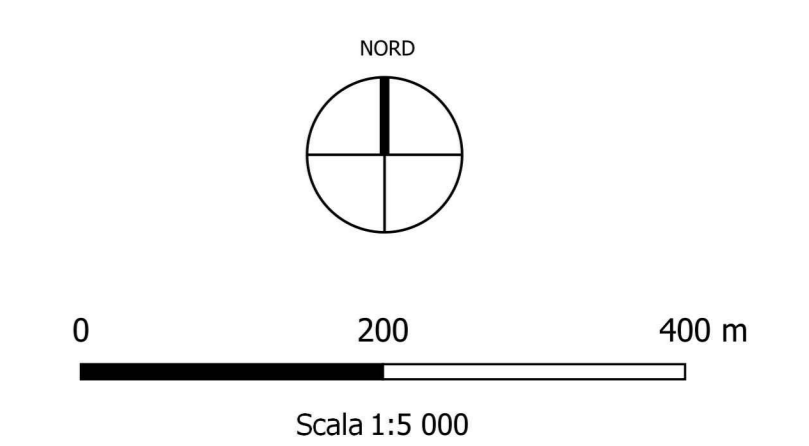


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Cavidotto AT 36 kV
 - Area spazzata
 - Stazione di utenza 35/30 kV
 - Stazione RTN 380/36 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV esistente
 - Fondazione aerogeneratore
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Area di manovra gru
 - Area di stoccaggio cantiere
 - Linea area AT 380 kV
 - Stali linea aerea AT 380 kV
 - Edificio di misura e sezionamento Energia Levante Srl
 - Ampliamento Stazione RTN 380-150 kV
 - Viabilità**
 - Viabilità da realizzare
 - Viabilità esistente
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Raggi di curvatura
 - Area di sorvolo
 - Allargamento stradale in curva
 - 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_13D_00
Elaborato:	PL_13D
Scala:	1:5.000
Data:	Dicembre 2022
Committente:	ENERGIA LEVANTE S.r.l. <small>Via Lilla Giardini, 8/11 - Regione Basilicata - 40100 - 70124 Foggia P.IVA 1042659071 - REA RM1018005 - energialevante@energialevante.it</small>
SOIETA' DEL GRUPPO:	
PROJETTOINGINEERING S.p.A.	
INGEGNERE RESPONSABILE:	Ing. Leonardo Filosso <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Manfredonia N. 1812</small>

N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
01	Dicembre 2022	Ing. Alessandro Manno	Ing. Paolo Roda	Ing. Leonardo Filosso	

© Si consiglia di leggere anche parzialmente il presente elaborato.