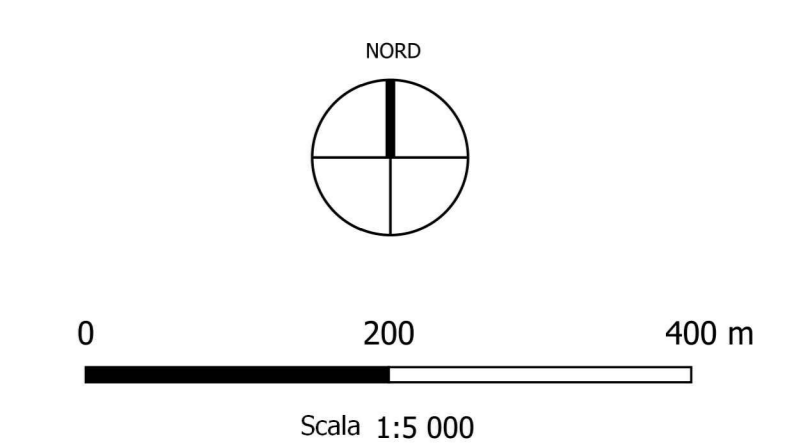


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Cavidotto AT
 - Area spazzata
 - Stazione di utenza 36/30 kV
 - Stazione RTN 380/38 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV esistente
 - Fondazione aerogeneratore
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Area di manovra gru
 - Area di stoccaggio cantiere
 - Linea area AT 380 kV
 - Stall line area 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 scivolo
 - 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_14D_00
Elaborato:	PL_14D
Scala:	1:5.000
Data:	Dicembre 2022
Comittente:	ENERGIA LEVANTE S.r.l. <small>Via Luca Galvani n. 9/11 - Reggio Emilia - 41013 Parma P.IVA 04502000368 - REG. IMPIRETO - energialevante@energialevante.it</small>
Progettista:	PRO ETTO engineering s.r.l. <small>Progettazione e direzione lavori P.IVA 04502000368 - REG. IMPIRETO - energialevante@energialevante.it</small>

N° REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Completato	Approvato	NOTE
01	Dicembre 2022	Ing. Alessandro Maresca	Ing. Piero Rotta	Ing. Leonardo Pilotico	

È valida la copia archiviata presso il presente elaborato.