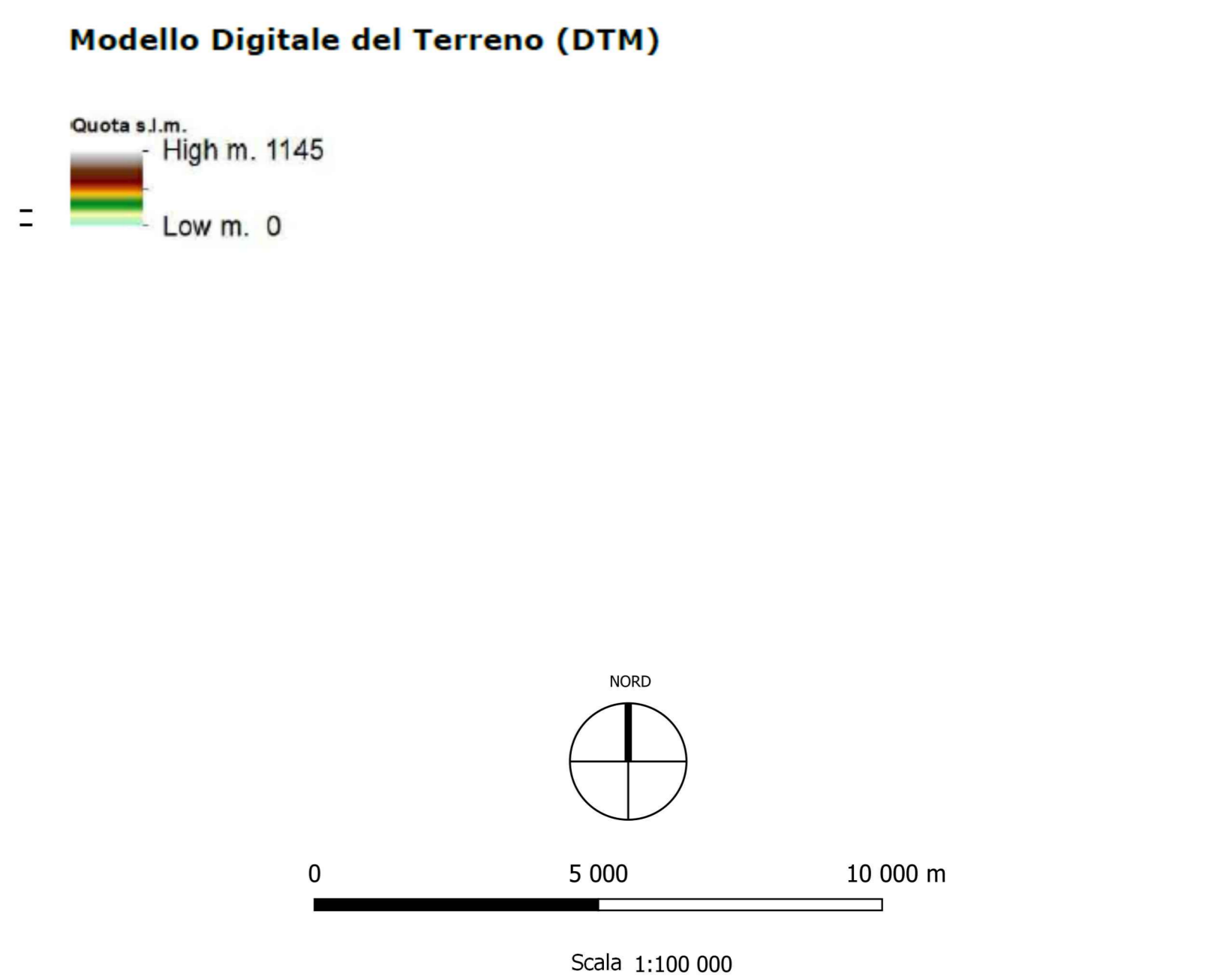


- Legenda**
- Aerogeneratori
  - Caviddo MT 30 kV
  - Caviddo AT
  - Area di stoccaggio cantiere
  - Stazione di utenza 36-30 kV
  - Stazione RTN 380-150 kV esistente
  - Stazione RTN 380-36 kV
  - Ampliamento Stazione RTN 380-150 kV
  - Stali linea aerea AT 380 kV
  - Edificio di misura e sezionamento Energia Levante Srl
  - Linea aerea AT 380 kV
- 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_22P_00
Elaborato:	PL_22P
Scala:	1:100.000
Data:	Dicembre 2022
Committente:	<b>ENERGIA LEVANTE S.r.l.</b> <small>Via Salaria 200 - 00198 Roma - P.IVA 10248910007 - REA RA2710825 - energialevante@energialevante.it</small>
SOCIETA' DEL GRUPPO:	

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

E' creata la copia archivio cartacea del presente elaborato.