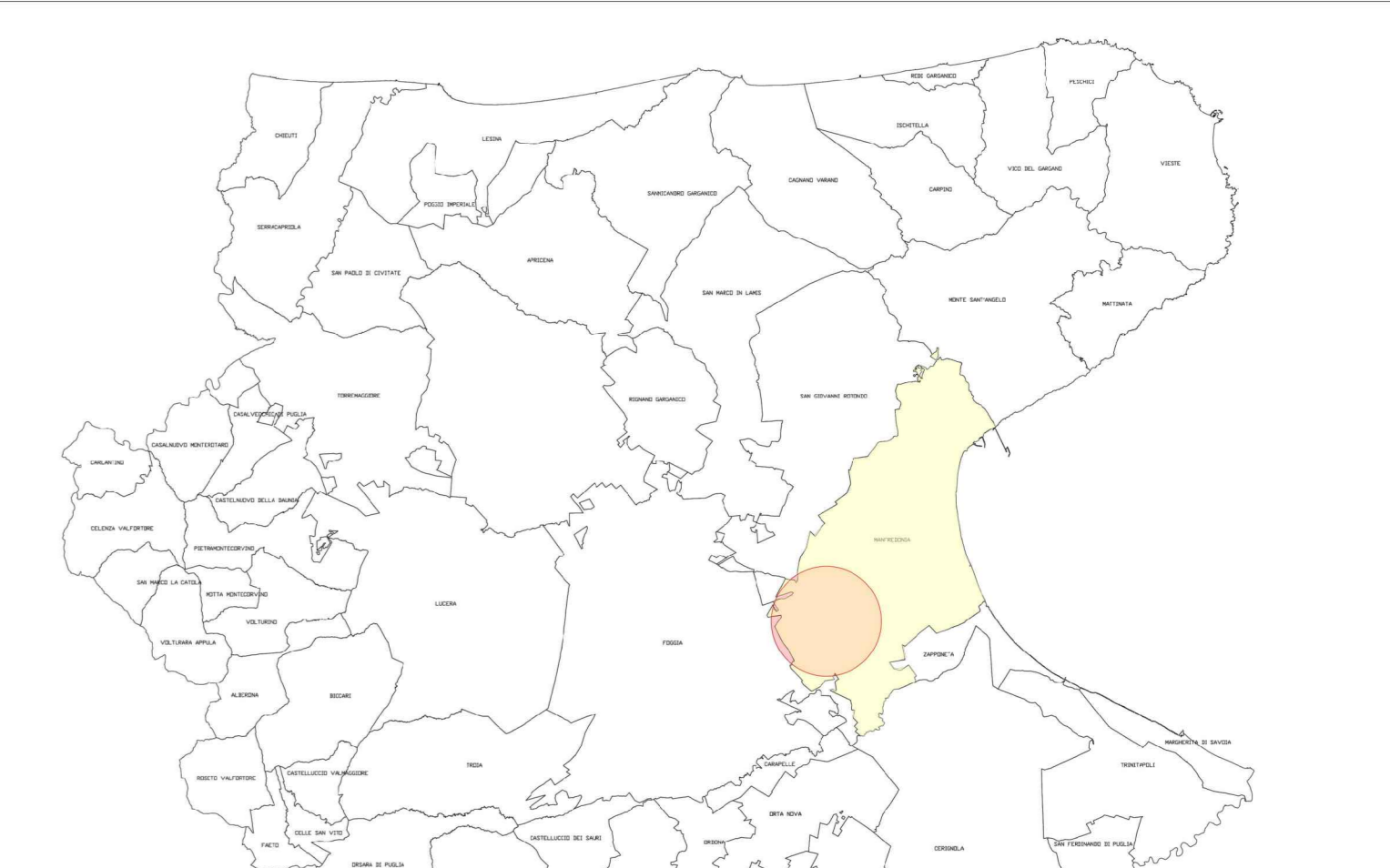
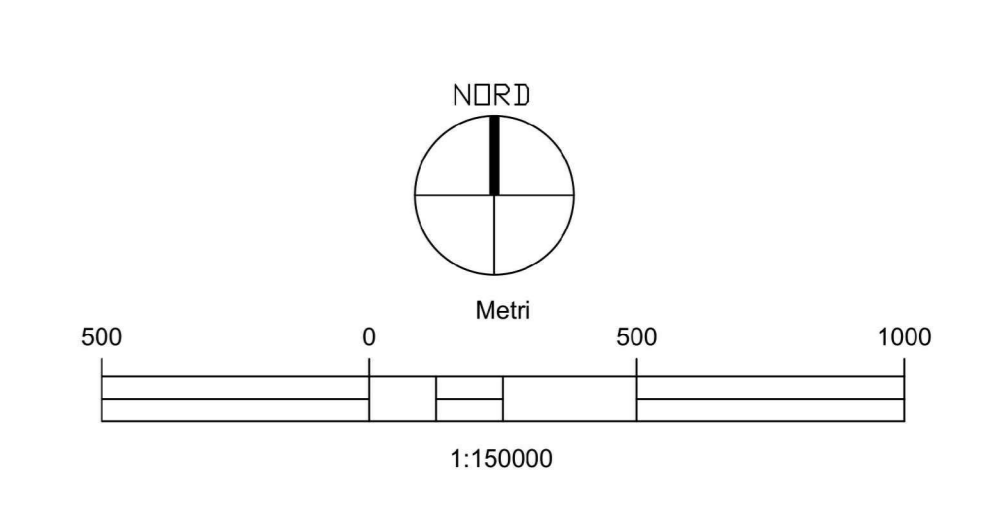


- Gargano
- Sub Appennino Dauno
- Tavoliere
- Foggia
- Caselli Autostradali



- LEGENDA**
- AEROGENERATORI
 - EDIFICIO DI MISURA E SEZIONAMENTO ENERGIA LEVANTE SRL
 - CAVIDOTTO MT 30 kV
 - AMPLIAMENTO STAZIONE RTN 380-150 kV
 - CAVIDOTTO AT 36 kV
 - STALLI LINEA AEREA 380 kV
 - STAZIONE DI UTENZA 36/30 kV
 - LINEA AEREA AT 380 kV
 - STAZIONE RTN 380/36 kV
 - STAZIONE RTN 380/150/36 kV "MANFREDONIA"

- Limiti amministrativi**
- 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_22AF_00
Elaborato:	PL_22AF
Titolo:	29MIWU1_StudioFattibilitaAmbientale_02AF
Scala:	1: 150.000
Data:	Settembre 2022

Comittente:
ENERGIA LEVANTE S.r.l.
 Via dei Caraccioli, 9/11 - Foggia (FG) - 71014 - Italia
 P. IVA 1024265075 - REA FG1218025 - energialevante@energialevante.it

PRO ETTO engineering s.r.l.
 Via G. Cesare, 10 - Foggia (FG) - 71014 - Italia
 P. IVA 0204265075 - REA FG1218025 - proetto@proetto.it

N. REVISIONE	Data revisione	Edizione	Caricatore	Approvato	NOTE
01	Settembre 2022	Avv. Giuseppe Pasquale	Ing. Pietro Nello	Ing. Leonardo Piro	

E' valida la copia anche parziale del presente elaborato