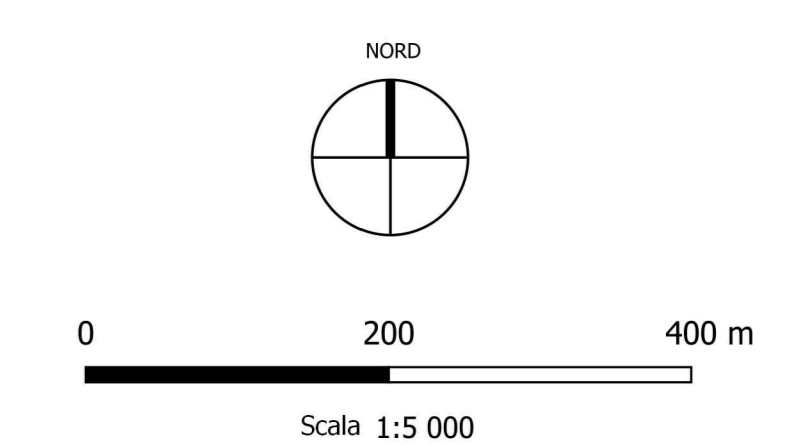


Legenda

- Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT
- Area spazzata
- Stazione di utenza 30/30 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 carbone
- 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

Denominazione	WGS84 UTM33N X(m)	WGS84 UTM33N Y(m)	Altezza Mozzo (m)	Modello
WTC04	559994	4591890	90	SG6.6-155@90 HH
WTC05	561316	4590877	90	SG6.6-155@90 HH
WTC08	558845	4591788	90	SG6.6-155@90 HH
WTC09	561770	4592109	90	SG6.6-155@90 HH



**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_14B_00
Elaborato: PL_14B
Scala: 1:5.000
Data: Dicembre 2022

Comittente: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**
Via Luca Galvani n. 911 - Reggia Est. 4° piano - 00143 Roma
P.IVA 04500001000 - REG. MANFREDONIA - energelevante@energy.it

PRO ETTO engineering s.r.l.
Ingegnere iscritto: **PILOTICO Leonardo**
N. 1812

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

È vietata la copia anche parziale del presente elaborato.