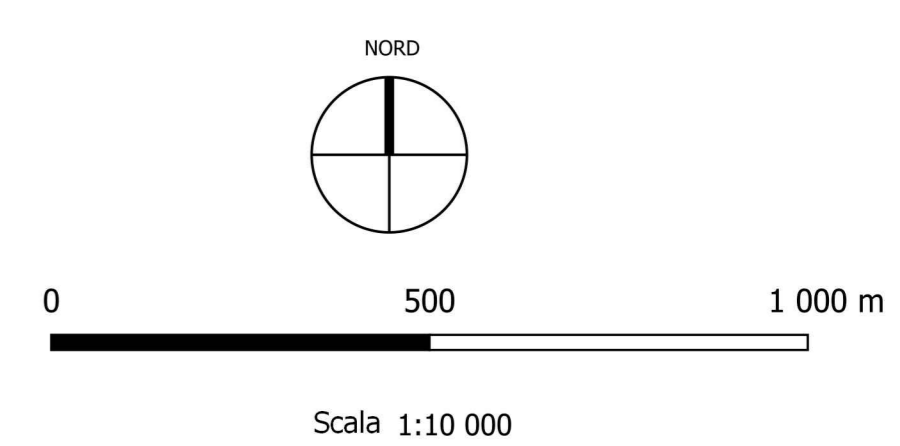


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Cavidotto AT
 - Area di stoccaggio cantiere
 - Stazione di utenza 36/30 kV
 - Stazione RTN 380/36 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV esistente
 - Ampliamento Stazione RTN 380-150 kV
 - Stali linea aerea AT 380 kV
 - Area spazzata
 - Edificio di misura e sezionamento Energia Levante Srl
 - Linea area AT 380 kV
 - Interferenza del cavidotto MT e AT con le componenti idrologiche
- 6.1.1 Componenti Idrologiche**
- UCP - Aree soggette a vincolo idrologico
 - UCP - Sorgenti (25m)
 - UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- 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_EQ_GAM_AU_PL_22C_00
Elaborato: PL_22C	Titolo: 29MIWU1_StudioFattibilitaAmbientale_02C
Scala: 1:10.000	Carta analisi di compatibilita' con il P.P.T.R. tratto MT e AT - Componenti idrologiche
Data: Dicembre 2022	

Committente:
ENERGIA LEVANTE S.r.l.
Via Salaria 140 - 00144 Roma
 P.IVA 10248910007 - REG. IMT 210820 - 01678901000

SOcIETA' DEL GRUPPO

PRO/ETTO engineering s.r.l.
societa' d'ingegneria
 P.B. Ing. IONANNO RICCI
Via Salaria 140 - 00144 Roma
 P.IVA 10248910007 - REG. IMT 210820 - 01678901000

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 DELLA PROVINCIA DI FABIANO
 Dott. Ing.
 FILOTICO Leonardo
 N. 1812

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

E' creata la copia archivio cartacea del presente elaborato.