





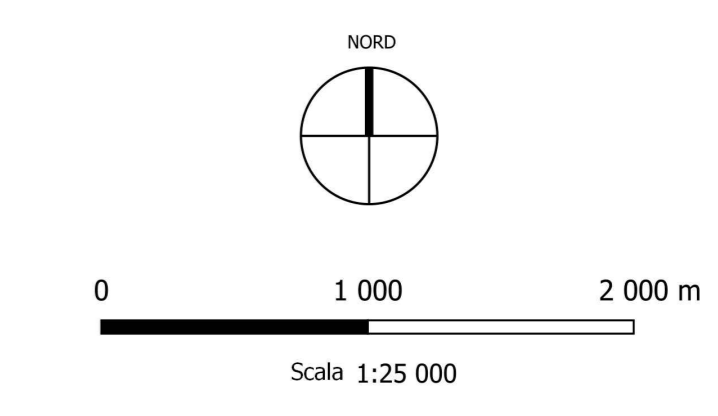


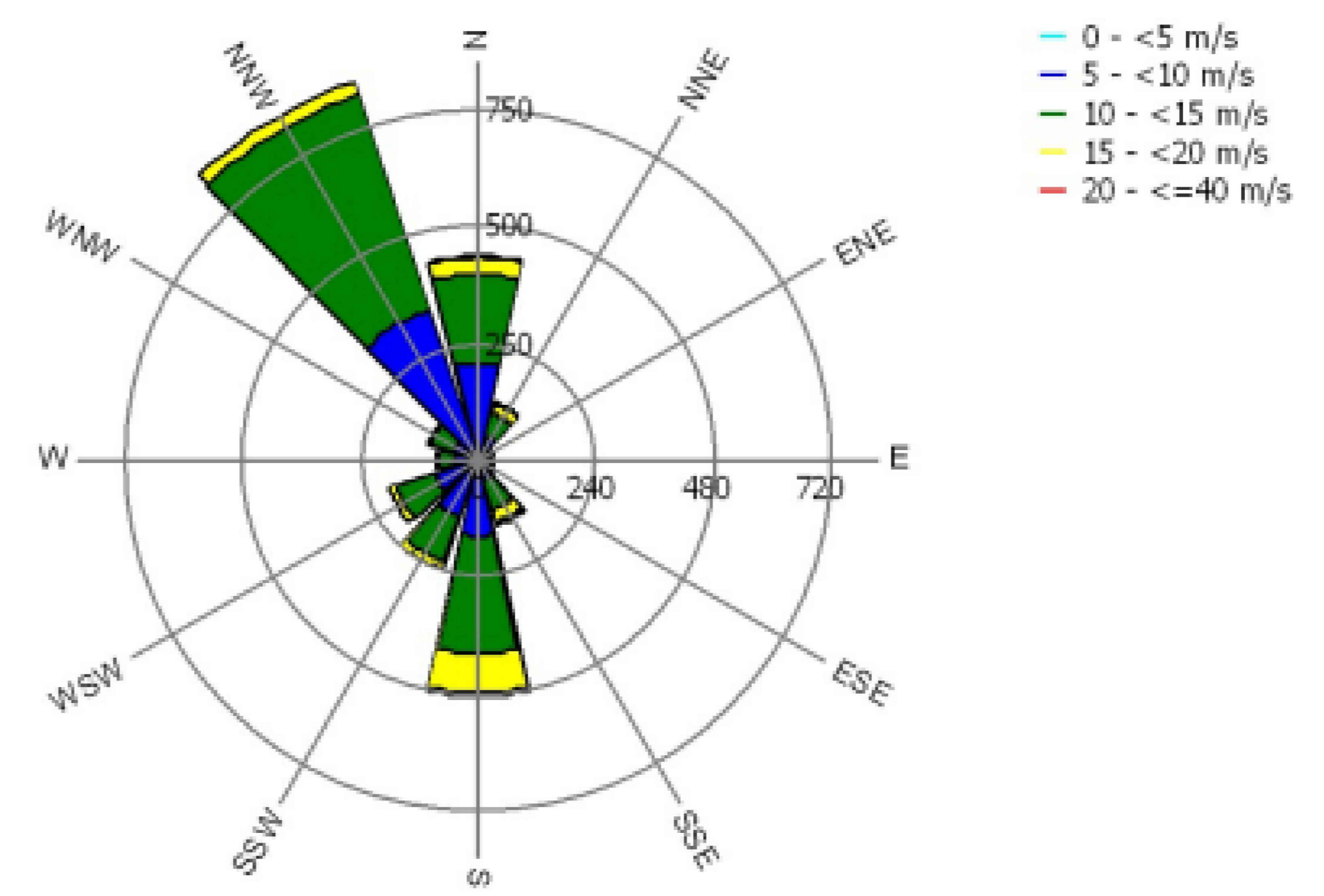
LEGENDA

-  Aerogeneratori
 -  Buffer R=3d 510m
 -  Buffer R=5d 850m
 -  Buffer R=7d 1190m
- Limiti amministrativi**
-  Limiti comunali
 -  Limiti provinciali

Denominazione	WGS84 UTM33N X(m)	WGS84 UTM33N Y(m)
WTG01	715281	4493521
WTG02	717220	4494793
WTG03	717884	4495861
WTG04	718079	4495429
WTG05	718482	4497070
WTG06	719002	4497088
WTG07	727620	4499136
WTG08	727460	4500098
WTG09	727932	4501028
WTG10	731860	4498723



Energy Rose (kWh/m²/year)



PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
DATA INGRESSO	DESCRIZIONE	ESISTENTE	APPROVATO
OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Caposo" della potenza complessiva di 60 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Labiano (BR).		COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)	
TITOLO: RSUECOM4_DocumentazioneSpecialistica_19_02 Planimetria con indicazione diametri		PROGETTO: E.T.T.O. engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	
Data progetto: 16/06/2019 Data consegna: 21/06/2019 Ing. Leonardo Filotico		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.		CARTA: A0 SCALA: 1:25.000 ELAB: 02	