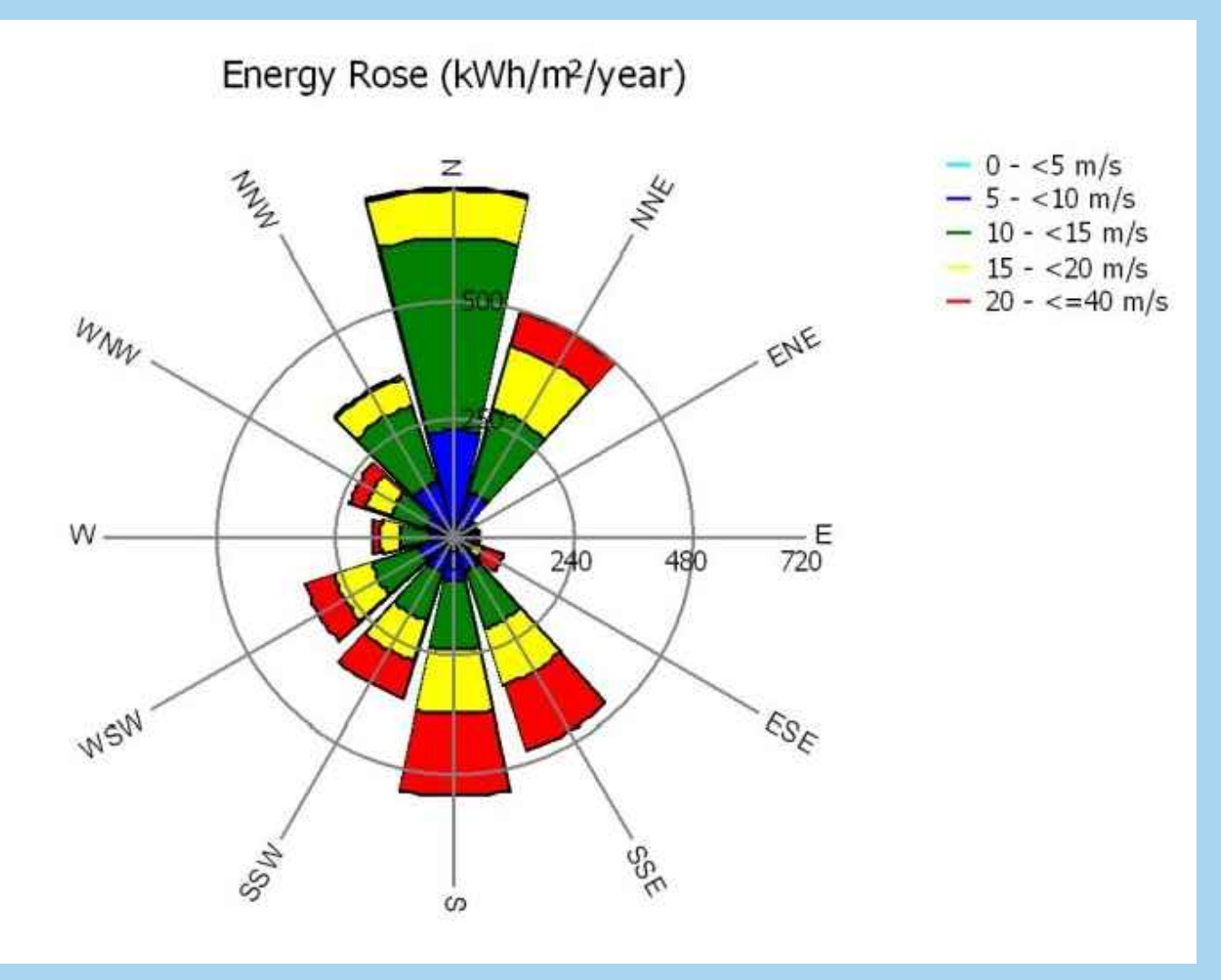
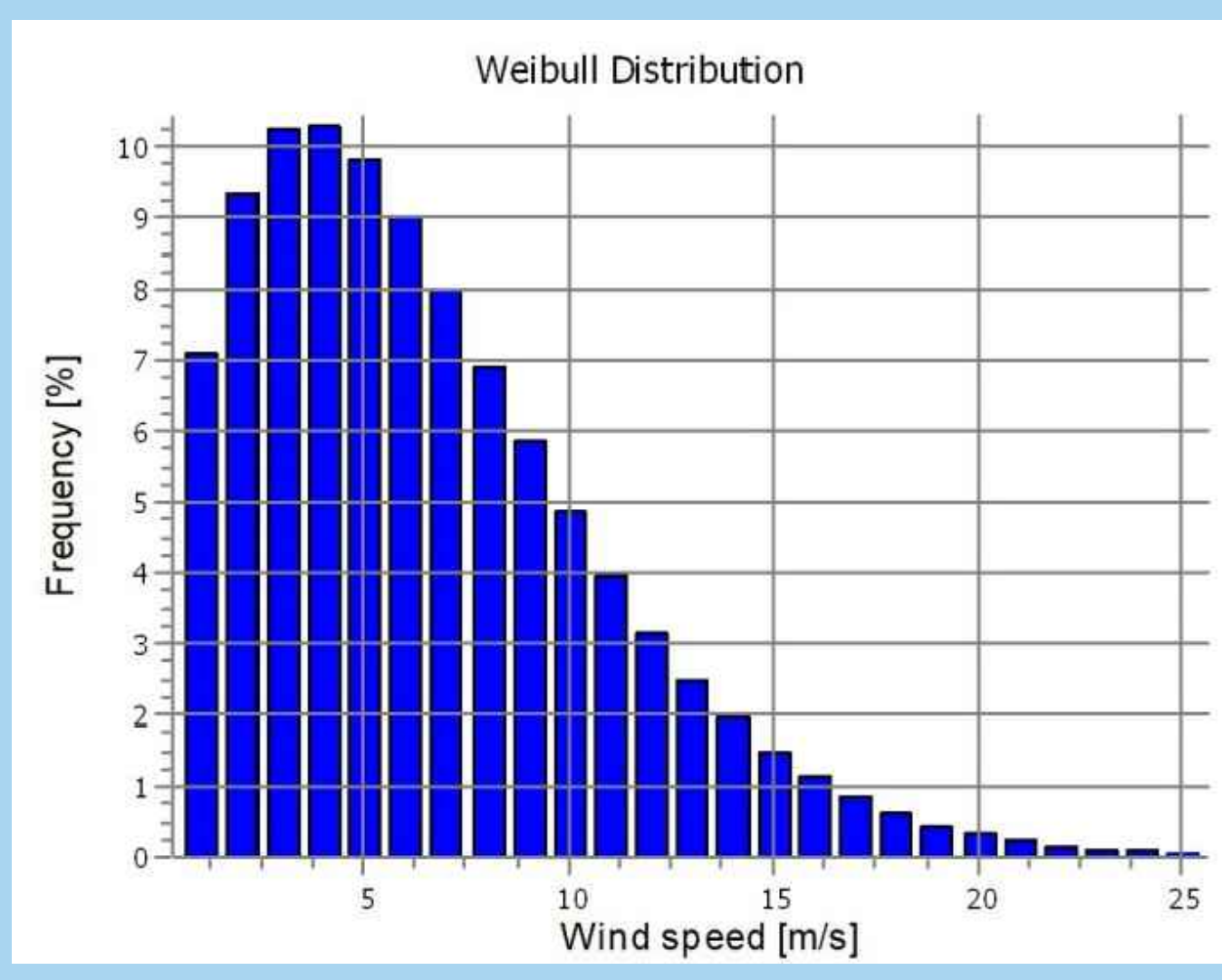
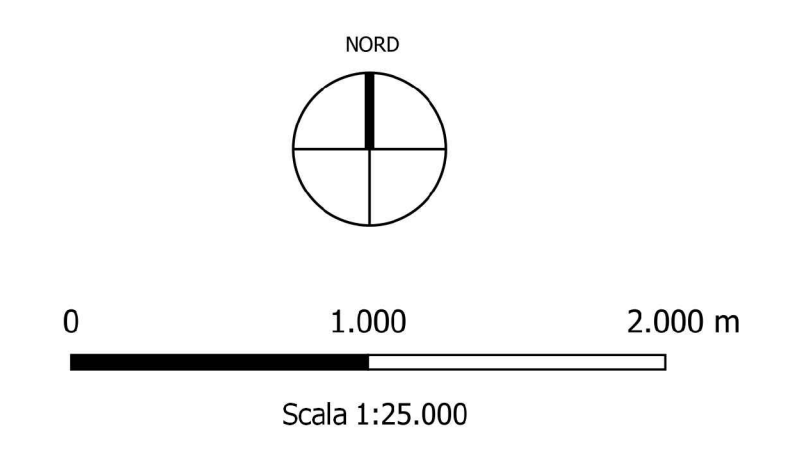


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto 30 kV
 - Cavidotto 150 kV
 - Storage
 - Stazione di elevazione Red_Energy_srl
 - Buffer R=30
 - Buffer R=50
 - Buffer R=70
 - Direzione prevalente del vento



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" con potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR)</p>		<p>COMMITTENTE: RED ENERGY s.r.l. Z.L. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)</p>	
<p>TITOLO: N8M3C18_DocumentazioneSpecialistica_19_02</p>		<p>PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>Sezione Ingegneria - Via dei Mille, 5 74024 Manduria Sezione Documentazione - Via dei Mille, 5 74024 Manduria Tel. +39 0884 241111 Fax +39 0884 241111 www.proiettoengineering.it</p>		<p>Sezione Ingegneria - Via dei Mille, 5 74024 Manduria Sezione Documentazione - Via dei Mille, 5 74024 Manduria Tel. +39 0884 241111 Fax +39 0884 241111 www.proiettoengineering.it</p>	
<p>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>		<p>Sezione Ingegneria - Via dei Mille, 5 74024 Manduria Sezione Documentazione - Via dei Mille, 5 74024 Manduria Tel. +39 0884 241111 Fax +39 0884 241111 www.proiettoengineering.it</p>	