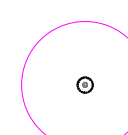
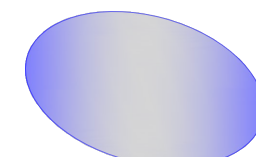
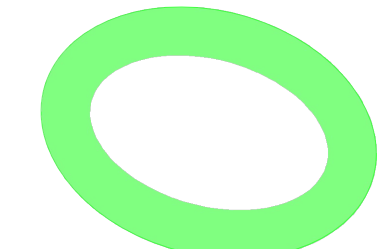


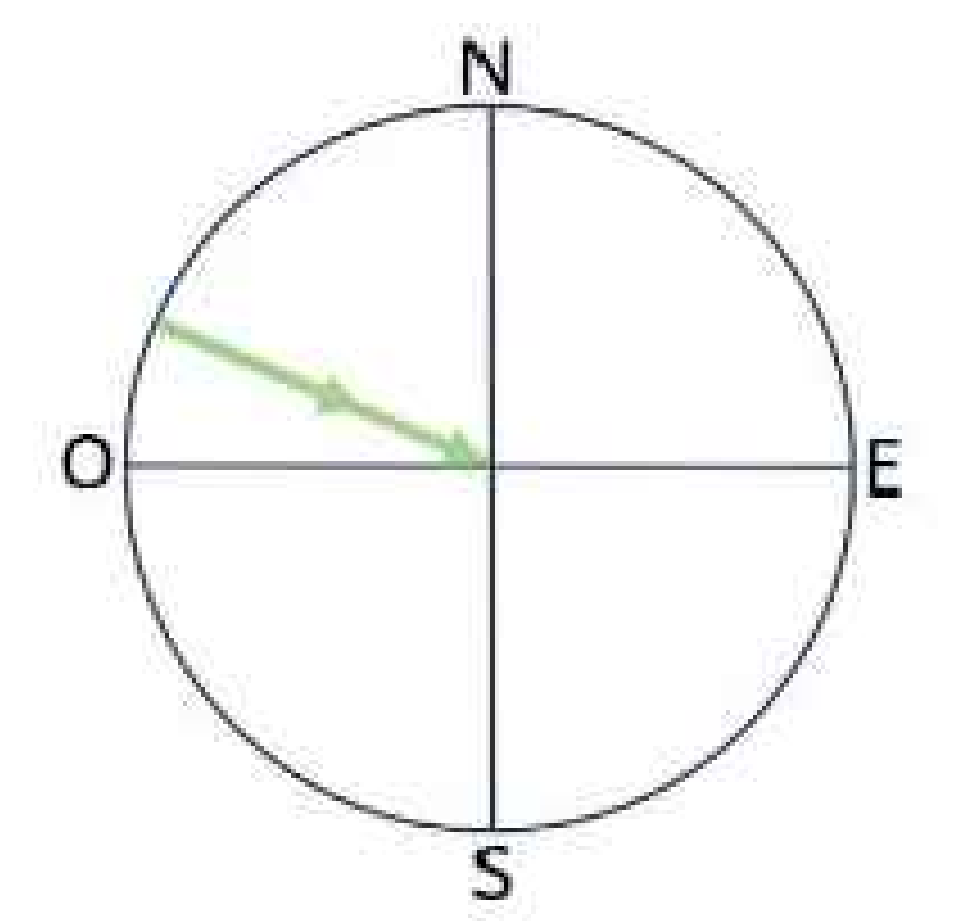
Inquadramento aree in direzione del vento con ellissi 3D-5D-7D su ortofoto - scala 1:10.000




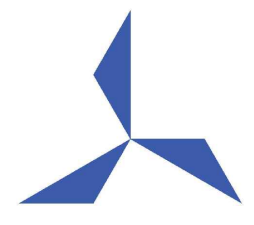


LEGENDA

-  WTG di progetto SIEMENS GAMESA SG155 6,6MW
-  Ellissi in direzione della prevalenza del vento da 3D-5D
-  Ellissi in direzione della prevalenza del vento da 5D-7D

Distribuzione dei venti



	
	
	
 <p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Solis 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243651 e-mail: info@studioimezzina.net</p>	
<p>Studio Informatico Gestione Impianto</p> <p>Dott. Nazario Di Lella Tel./Fax 0882.991704 cell. 328.3250902 E-Mail: geol.dellella@gmail.com</p>	<p>Studio Acustico</p> <p>STUDIO FALCONE Ingegneria Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378 Fax 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu</p>
<p>Studio Architettonico</p> <p>NOSTOI s.r.l. Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0972.081259 Fax 0972.83694 E-Mail: mgliseno@nostoi.it</p>	<p>Studio Ambientale Pianificazione, Studi Naturalistici e Forestali</p> <p>VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY Via S. Maria 100 71013 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243651 E-Mail: info@vegastudio.com</p>
<p>OPERA</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 59,4MW COSTITUITO DA N°9 AEROGENERATORI TIPO SG155 DA 6,6MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.</p>	
<p>Nome Elaborato: LCLJPL2-ELL_Inquadramento aree in direzione del vento con ellissi 3D-5D su ortofoto</p> <p>Descrizione Elaborato: Inquadramento aree in direzione del vento con ellissi 3D-5D-7D su ortofoto</p>	
<p>Nome Elaborato: LCLJPL2-ELL_Inquadramento aree in direzione del vento con ellissi 3D-5D su ortofoto</p> <p>Descrizione Elaborato: Inquadramento aree in direzione del vento con ellissi 3D-5D-7D su ortofoto</p>	
<p>00 Gennaio 2024 Emissione per progetto definitivo Studio Mezzina TAUW Italia S.r.l. Edison Rinnovabili S.p.A.</p>	
<p>Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione</p>	
<p>Scala: 1:10.000</p>	
<p>Formato: A1 Codice progetto AU LCLJPL2 PROGETTO DEFINITIVO</p>	