



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di  
BARLETTA-ANDRIA-TRANI



COMUNE di  
MINERVINO MURGE



COMUNE di  
ANDRIA



COMUNE di  
SPINAZZOLA

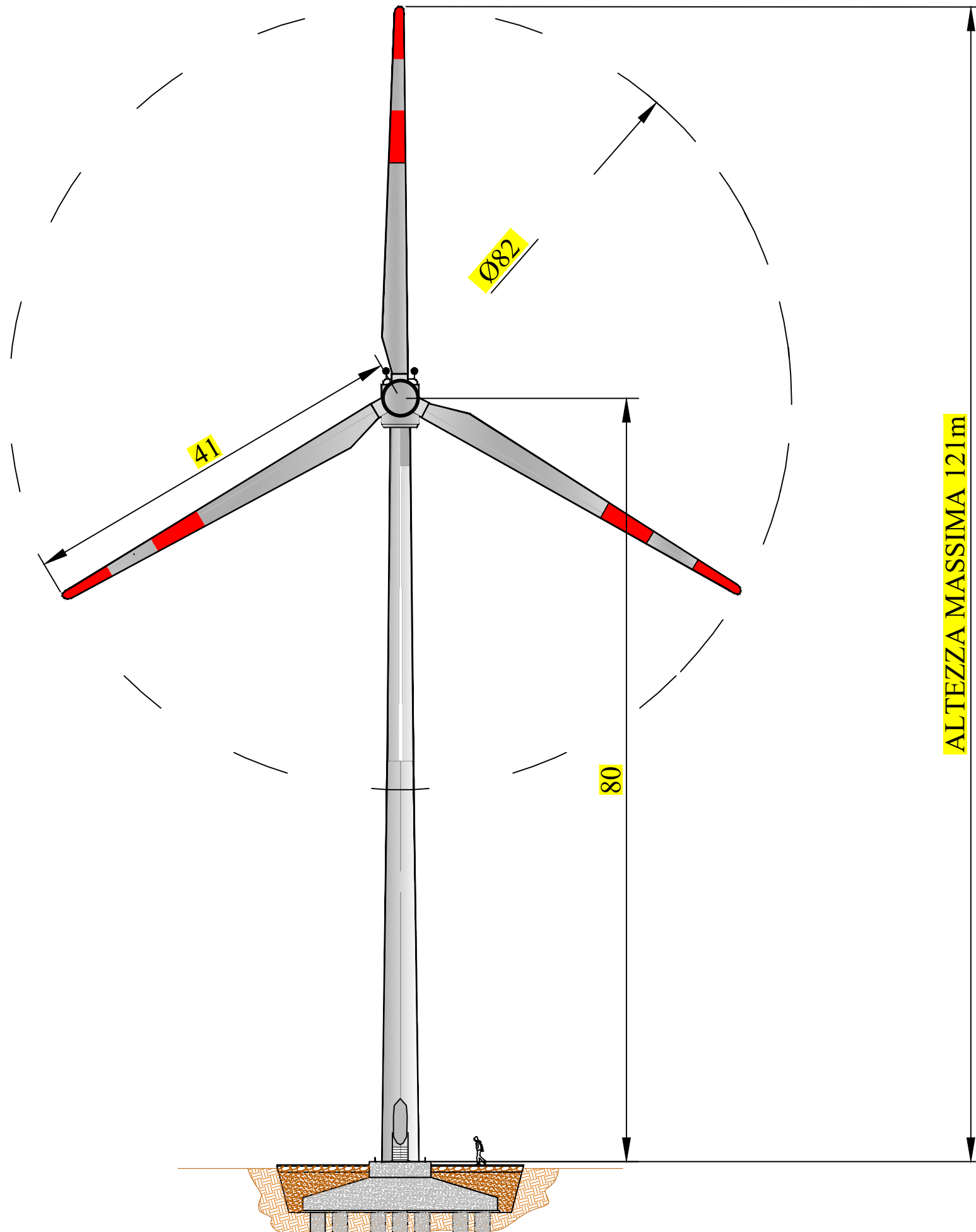


**Edison Rinnovabili Spa**  
Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

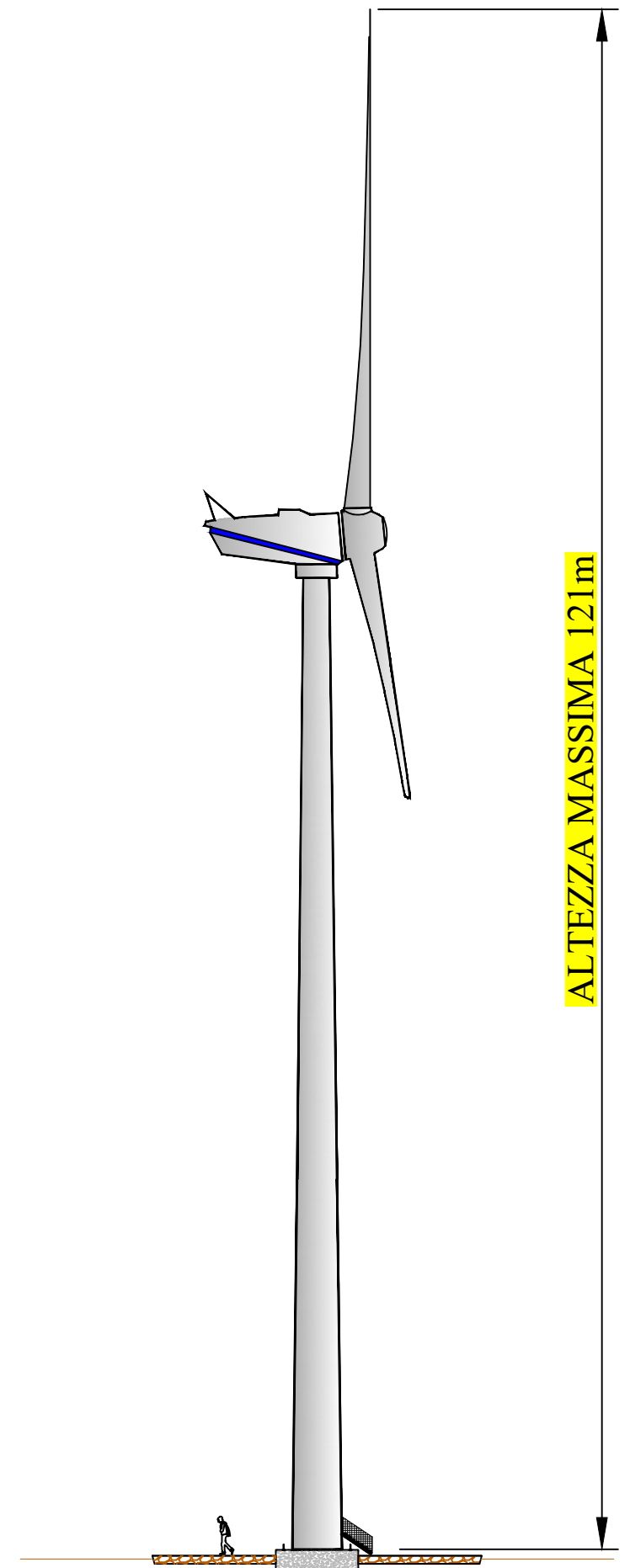
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Progettazione elettrica e Coordinamento Generale</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p><b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b>  MEZZINA dott. ing. Antonio  Via T. Solis 128   71016 San Severo (FG)  Tel. 0882.228072   Fax 0882.243651  e-mail: info@studiomezzina.net</p> </div> <div style="margin-left: 20px;">   </div> <div style="margin-left: 20px; border: 2px solid blue; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> <p style="font-size: 8px;">ORDINE INGEGNERI DEL  DOTT. ING.  ANTONIO  MEZZINA  N° 1504</p> </div> </div>					
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Studio Idraulico Geologico-Idrologico</p>	<p><b>Dott. Nazario Di Lella</b>  Tel./Fax 0882.991704   cell. 328 3250902  E-Mail: geol.dilella@gmail.com</p>		<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Studio Acustico</p>	<p><b>STUDIO FALCONE</b>  Ingegneria  <b>Ing. Antonio Falcone</b>  Tel. 0884.534378   Fax. 0884.534378  E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu</p>		
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Studio archeologico</p>	 <p><b>NOSTOI s.r.l.</b>  <b>Dott.ssa Maria Grazia Liseno</b>  Tel. 0972.081259   Fax 0972.83694  E-Mail: mgliseno@nostoisrl.it</p>		<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Paesaggistici, Studi Ambientali e Naturalistici e Forestali</p>	 <p><b>VEGA sas</b> LANDSCAPE ECOLOGY  &amp; URBAN PLANNING  Via degli Carrì, 45 - 71121 Foggia - Tel. 0881.756251 - Fax 1784423224  mail: info@studiovega.org - website: www.studiovega.org</p>		
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Opera</p>	<p><b>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.</b></p>					
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Oggetto</p>	<p>Nome Elaborato: LCLJPL2-AERF_Rappresentazione prospetto WTG esistente</p>		<p>Folder: VIA_02_Tavole progetto definitivo</p>			
	<p>Descrizione Elaborato: Rappresentazione prospetto WTG esistente</p>					
<p>00</p>	<p>Gennaio 2024</p>	<p>Emissione per progetto definitivo</p>		<p>Studio Mezzina</p>	<p>TAUW Italia S.r.l</p>	<p>Edison Rinnovabili S.p.A.</p>
<p>Rev.</p>	<p>Data</p>	<p>Oggetto della revisione</p>		<p>Elaborazione</p>	<p>Verifica</p>	<p>Approvazione</p>
<p>Scala: 1:500</p>	<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>					
<p>Formato: A3</p>	<p>Codice progetto AU   <b>LCLJPL2</b>  </p>					

**EDISON RINNOVABILI S.P.A.**

Prospetto frontale e laterale AEROGENERATORE esistente parco eolico tipo SENVION MM82  
da 2 MW con D= 82 m e altezza al mozzo pari a 80 m - scala 1:500



ALTEZZA MASSIMA 121m



ALTEZZA MASSIMA 121m