



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di  
BARLETTA-ANDRIA-TRANI



COMUNE di  
MINERVINO MURGE



COMUNE di  
ANDRIA

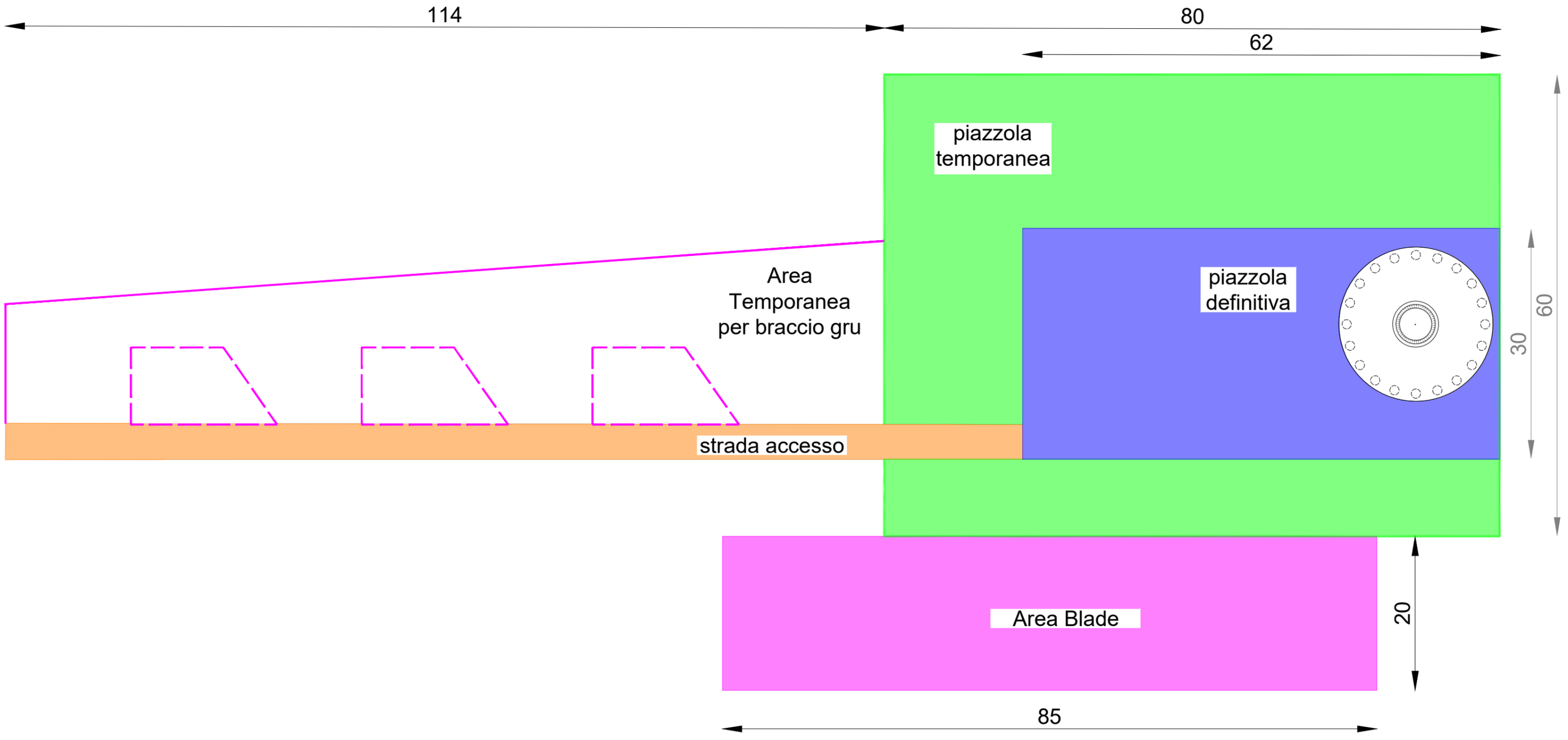


COMUNE di  
SPINAZZOLA

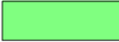
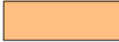


**Edison Rinnovabili Spa**  
Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

<p>Progettazione elettrica e Coordinamento Generale</p>	 <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>		 		
<p>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><b>STUDIO FALCONE</b> Ingegneria <b>Ing. Antonio Falcone</b> Tel. 0884.534378   Fax. 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu</p>		
<p>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><b>VEGA sas</b> LANDSCAPE ECOLOGY &amp; URBAN PLANNING Via degli Carrù, 45 - 71121 Foggia - Tel. 0881.756251 - Fax 1784423224 mail: info@studiovega.org - website: www.studiovega.org</p>		
<p>Opera</p>	<p align="center"><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>Oggetto</p>	<p>Nome Elaborato: LCLJPL2-PIAZ_Schema tipico piazzola di montaggio</p>		<p>Folder: VIA_02_Tavole progetto definitivo</p>		
	<p>Descrizione Elaborato: Schema tipico piazzola di montaggio</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 align="center"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>				
<p>Formato: A3</p>	<p>Codice progetto AU   <b>LCLJPL2</b>  </p>				



LEGENDA

- |  |  |   |   |   |   |
|--|--|---|---|---|---|
|  | Piazzola temporanea di montaggio realizzata con pacchetto in tout venant e misto stabilizzato      |  | Viabilità definitiva di accesso realizzata con pacchetto stradale in tout venant e misto stabilizzato |  | Limite area temporanea libera per movimento braccio gru |
|  | Piazzola definitiva permanente 30x50m realizzata con pacchetto in tout venant e misto stabilizzato |  | Area Blade  |  | Piazzole per gru ausiliarie                             |