



# LEGENDA

- AREA GRU - 250 kN/m<sup>2</sup>
- AREA TEMPORANEA GRU AUSILIARIA - 120 kN/m<sup>2</sup>
- AREE TEMPORANEA PER ASSEMBLAGGIO - 80 kN/m<sup>2</sup>
- AREA TEMPORANEA PER STOCCAGGIO LAME
- AREA DI STOCCAGGIO HUB
- PIAZZOLA AEROGENERATORE IN MISTO

<b>RWE</b>					
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/C/0102 Roma P.IVA/C.F. 0640370969 PEC: rwe.renewablesitaly@regpa.it					
<b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI BISACCIA E VALLATA (AV)</b>					
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</b>		N° Documento: <b>D 28.d</b>			
ID PROGETTO: <b>PEBV</b>	DISCIPLINA: <b>PO</b>	TIPOLOGIA:	FORMATO:		
Elaborato: <b>Disegni costruttivi: planimetria piazzola tipo</b>					
FOLGIO: <b>1 di 1</b>	SCALA: <b>1:250</b>	Nome file:			
 ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 139 83044 - Bisaccia (AV) P.IVA/C.F. 08189000647 Tel. Fax: 082181480 pec: engegpaem@regpa.it		Ing. Davide G. Trivelli 			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	20/09/2022	PRIMA EMISSIONE			