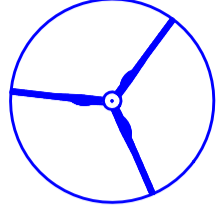



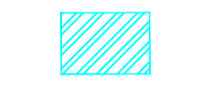
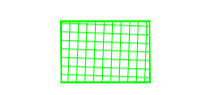









**LEGENDA:**

-  AEROGENERATORI DI PROGETTO
-  CAVIDOTTO AT 36 kV PER IL COLLEGAMENTO DEI VARI AEROGENERATORI
-  CAVIDOTTO AT 36 kV  
Cabina 36 kV di utenza - SE RTN 150/36 kV
-  CABINA 36 kV DI UTENZA "PARCO EOLICO RICCIA"
-  AMPLIAMENTO CABINA 36 kV DI UTENZA "PARCO EOLICO RICCIA"
-  NUOVA SE RTN 150/36 kV RICCIA
-  AREA CANTIERE
-  AREA STOCCAGGIO MATERIALI
-  CONFINE FOGLI CATASTALI
-  PIAZZOLA DI ESERCIZIO
-  FASCIA ASSERVIMENTO PER ACCESSO E PASSAGGIO
-  SUPERFICIE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
-  STRADE DI ACCESSO

**TUFARA (CB)**  
Fig. 11

**TUFARA (CB)**  
Fig. 12

			
<b>Comittente:</b> 		<b>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.</b> via Andrea Doria, 41G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it	
<b>Titolo del Progetto:</b> <b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI GAMBATESA (CB), TUFARA (CB), RICCIA (CB) E CEREMAGGIORE (CB).</b>			
<b>Documento:</b> PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		<b>N° Documento:</b> PEPI D EA 62	
<b>ID PROGETTO:</b> PEPI	<b>DISCIPLINA:</b> PD	<b>TIPOLOGIA:</b> D	<b>FORMATO:</b> A1
<b>Elaborato:</b> Documentazione fotografica T3			
<b>FOGLIO:</b> 1 di 1		<b>SCALA:</b> 1:2.000	
<b>Nome file:</b> PEPL_D_EA_62_Documentazione fotografica T3.pdf			
<b>Progettazione:</b>  <b>ENERGY &amp; ENGINEERING S.R.L.</b> Via XXIII Luglio 139 83044 - Bisaccia (AV) P.IVA 02618900647 Tel./Fax 0827/81480 pec: energyengineering@legalmail.it		<b>Progettista:</b>  <b>Ing. Davide G. Trivelli</b>	
<b>Rev:</b> 0	<b>Data Revisione:</b> 03/07/2023	<b>Descrizione Revisione:</b> PRIMA EMISSIONE	<b>Redatto:</b> ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
			<b>Controllato:</b> ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
			<b>Approvato:</b> ENERGY & ENGINEERING S.R.L.

