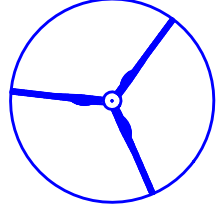



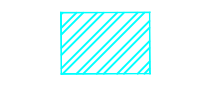
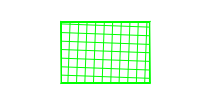









- LEGENDA:**
-  AEROGENERATORI DI PROGETTO
  -  CAVIDOTTO AT 36 kV PER IL COLLEGAMENTO DEI VARI AEROGENERATORI
  -  CAVIDOTTO AT 36 kV  
Cabina 36 kV di utenza - SE RTN 150/36 kV
  -  CABINA 36 kV DI UTENZA "PARCO EOLICO RICCIA"
  -  AMPLIAMENTO CABINA 36 kV DI UTENZA "PARCO EOLICO RICCIA"
  -  NUOVA 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

			
<b>Committente:</b> 		<b>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.</b> via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 05400370968 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 CERCEMAGGIORE (CB).</b>			
<b>Documento:</b> PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		<b>N° Documento:</b> PEPI D EA 65	
ID PROGETTO:	PEPI	DISCIPLINA:	PD
TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A1
Elaborato: Documentazione fotografica T6			
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:2.000
Nome file: PEPI_D_EA_65_Documentazione fotografica T6.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>	
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
0	03/07/2023	PRIMA EMISSIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.