



- 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
  - 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>Comittente:</b> <b>RWE</b>		<b>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.</b> via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06403370968 PEC: rwenewablesitaliasrl@legalmail.it						
<b>Titolo del Progetto:</b> <b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB), CERCEMAGGIORE (CB), CASTELPAGANO (BN) E CASTELVETERE IN VAL FORTORE (BN).</b>								
<b>Documento:</b> PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI				<b>N° Documento:</b> PERI_D_26.a.6				
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A1	
<b>Elaborato:</b> Documentazione fotografica R7								
<b>FOGLIO:</b> 1 di 1		<b>SCALA:</b> 1:2.000		<b>Nome file:</b> PERI_D_26.a.6_Documentazione fotografica R7.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:	0	Data Revisione	27/12/2022	Descrizione Revisione	PRIMA EMISSIONE	Redatto	Controllato	Approvato