



- 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

																															
Committente:  RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 05400370968 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it																															
Titolo del Progetto: 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).																															
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI N° Documento: PEPI D EA 66																															
ID PROGETTO:	PEPI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A1																								
Elaborato: Documentazione fotografica T7																															
FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:2.000 Nome file: PEPI_D_EA_66_Documentazione fotografica T7.pdf		Progettazione:  ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Luglio 139 83044 - Bisaccia (AV) P.IVA 02618900647 Tel./Fax 0827/81480 pec: energyengineering@legalmail.it																													
Progettista:  Ing. Davide G. Trivelli		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data Revisione</th> <th>Descrizione Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>03/07/2023</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>ENERGY & ENGINEERING S.R.L.</td> <td>ENERGY & ENGINEERING S.R.L.</td> <td>ENERGY & ENGINEERING S.R.L.</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>						Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	0	03/07/2023	PRIMA EMISSIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.												
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato																										
0	03/07/2023	PRIMA EMISSIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.																										