





- 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
 -  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



 		 	
Comittente: 		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06403370968 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it	
Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).			
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PERI D 26.a	
ID PROGETTO: PERI	DISCIPLINA: PD	TIPOLOGIA: D	FORMATO: A1
Elaborato: Documentazione fotografica R1_rev1			
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:2.000	
Progettazione: 		Progettista: 	
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Luglio 139 83044 - Bisaccia (AV) P.IVA 02618900647 Tel./Fax. 0827/81480 pec: energyengineering@legalmail.it		Ing. Davide G. Trivelli	
Rev.: 0	Data Revisione: 27/12/2022	Descrizione Revisione: PRIMA EMISSIONE	Redatto: ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
Rev.: 1	Data Revisione: 14/09/2023	Descrizione Revisione: REVISIONE	Redatto: ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
			Controllato: ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
			Approvato: ENERGY & ENGINEERING S.R.L.