



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 COMUNALE
-  CONFINE REGIONALE
-  1 AVIOSUPERFICIE CAMPOCHIARO
-  2 AEROPORTO DI BENEVENTO - OLIVOLA

 		 					
Comitente: 		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwe.renewablesitaly@regitrial.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 27.a.34					
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD				
Elaborato: Cartografia di inquadramento territoriale con indicazione della distanza dell'impianto da aeroporti, aeroporti minori e aviosuperfici. rev1		Formato: A0					
FOLGIO:	1 di 1	SCALA:	1:50.000				
Progettazione:		Progettista:					
							
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 130 83044 - Benevento (BN) P.IVA/C.F. 08188860647 Tel. Fax: 0823161480 pec: energyengineering@regitrial.it		Ing. Davide G. Trivelli					
Rev:	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Contrattato	Approvato
0	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
1	14/02/2023	DEVISIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.