



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
-  Abitazioni
-  Fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole
-  Box
-  Depositi
-  Opifici
-  Ruederi
-  Stalle
-  Immobili non censiti
-  Fabbricato in corso di costruzione (F3)
-  Distanza dalle abitazioni

					
Comitente:					
					
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - 00185 Roma P.IVA/C.F. 06400370969 PEC: renewablesitaly@regalmail.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.35			
ID PROGETTO:	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA:			
Esempio:	Inquadramento territoriale dell'impianto con indicazioni delle distanze dalle abitazioni_rev1				
FOGLIO:	1 di 1	SCALA: 1:10.000			
Progettazione:		Progettista:			
					
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 130 03044 - Bassano del Grappa (VI) P.IVA/C.F. 02181400464 Tel. Fax: 0421814040 pec: energyengineering@regalmail.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	14/03/2023	DESIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.