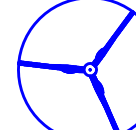



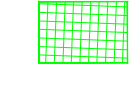





LEGENDA:

-  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

CERCEMAGGIORE

RICCIA

							
							
Committente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - 00187 Roma P.IVA/C.F. 0640270988 PEC: renewables@rwe.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.5					
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD				
Tipologia:		Formato:	A0				
Elaborato: Cartografia di inquadramento territoriale su base IGM_rev1							
Foglio: 1 di 1		Nome file: PERI_D27.a.5					
							
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXI Luglio 139 03044 - Bassano del Grappa (VI) P.IVA/C.F. 02080800647 Tel. Fax: 0423161400 pec: energiaengineering@tin.it		Ing. Davide G. Trivelli					
Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
1	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
2	14/02/2023	REVISIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.

