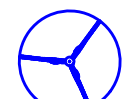

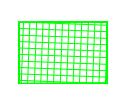

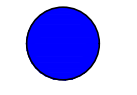
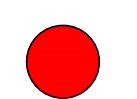




- LEGENDA:**
-  AEROGENERATORI DI PROGETTO
 -  CAVIDOTTO AT 36 kV PER IL COLLEGAMENTO DEI VARI AEROGENERATORI
 -  CAVIDOTTO AT 36 kV
Cabina 36 kV di utenza - SE RTN 150/36 kV
 -  CABINA 36 kV DI UTENZA
 -  NUOVA SE RTN 150/36 kV RICCIA
 -  AREA CANTIERE
 -  AREA STOCCAGGIO MATERIALI
 -  CONFINE COMUNALE
 -  Chiesa
 -  Beni architettonici
 -  Siti archeologici
 -  Tratturi

 					
					
Committente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - 00187 Roma P.IVA/C.F. 0640370968 PEC: renewables.italy@rwe.com					
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_R_41.2					
ID PROGETTO: PERI	DISCIPLINA: PD	TIPOLOGIA: D	FORMATO: A0		
Elaborato: Carta delle componenti del paesaggio_rev1					
Foglio: 1 di 1 Scala: 1:15.000 Nome file: PERI_R_41.2.dwg		Progettista: 			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXI Luglio 139 03044 - Bassano del Grappa (VI) P.IVA/C.F. 0208860044 Tel. Fax: 0423/61480 pec: energyengineering@regalmail.it		Ing. Davide G. Trivelli			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	14/09/2023	PRIMA EMISSIONE			