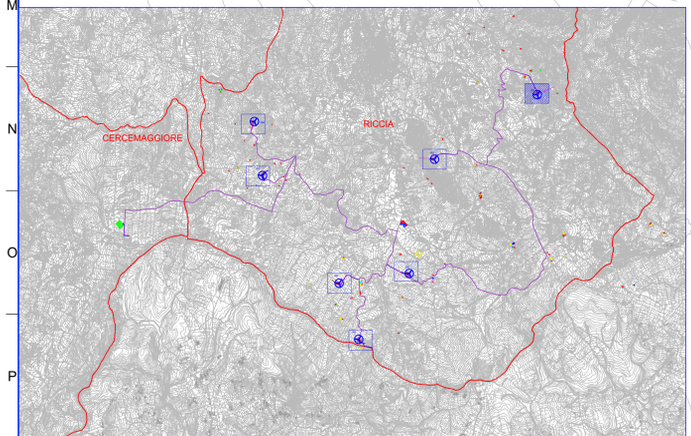


- LEGENDA:**
-  AEROGENERATORI DI PROGETTO
 -  CAVIDOTTO AT 36 kV PER IL COLLEGAMENTO DEI VARI AEROGENERATORI
 -  CAVIDOTTO AT 36 kV Cabina 36 kV di utenza - SE RTN 150/36 kV
 -  CABINA 36 kV DI UTENZA
 -  NUOVA SE RTN 150/36 kV RICCIA
 -  AREA CANTIERE
 -  AREA STOCCAGGIO MATERIALI
 -  CONFINE COMUNALE
 -  PIAZZOLA DI ESERCIZIO
 -  FASCIA ASSERVIMENTO PER ACCESSO E PASSAGGIO
 -  SUPERFICIE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
 -  STRADE DI ACCESSO
 -  Abitazioni
 -  Fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole
 -  Box
 -  Depositi
 -  Opifici
 -  Ruderì
 -  Stalle
 -  Immobili non censiti
 -  Distanza da costruzioni
 -  Distanza da strade esistenti

R1

386,83

394,41



| | | | | | | | |
|---|------------|---|-----------------------|--|-----------------------------|--|----|
| Regione:  | | Provincia di:  | | Comune di:  | | Comune di:  | |
| Comitente: RWE | | | | RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/C/01010 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwere@rweitaliasrl.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.f.1 | | | |
| ID PROGETTO: | PERI | DISCIPLINA: | PD | TIPOLOGIA: | D | FORMATO: | A0 |
| Elaborato: Planimetria con indicazione strade e costruzioni confinanti-R1_rev1 | | | | | | | |
| FOGLIO: 1 di 1 | | SCALA: 1:500 | | Nome file: PERI_D27.f.1.pdf | | | |
| Progettazione:  | | | | Progettista:  | | | |
| ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XII Luglio 130 02044 - Bassano (VT) P.IVA/C.F. 06218040647 Tel. Fax: 062181480 pec: energyengineering@regmail.it | | | | Ing. Davide G. Trivelli | | | |
| Rev. | Data | Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | 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. | |