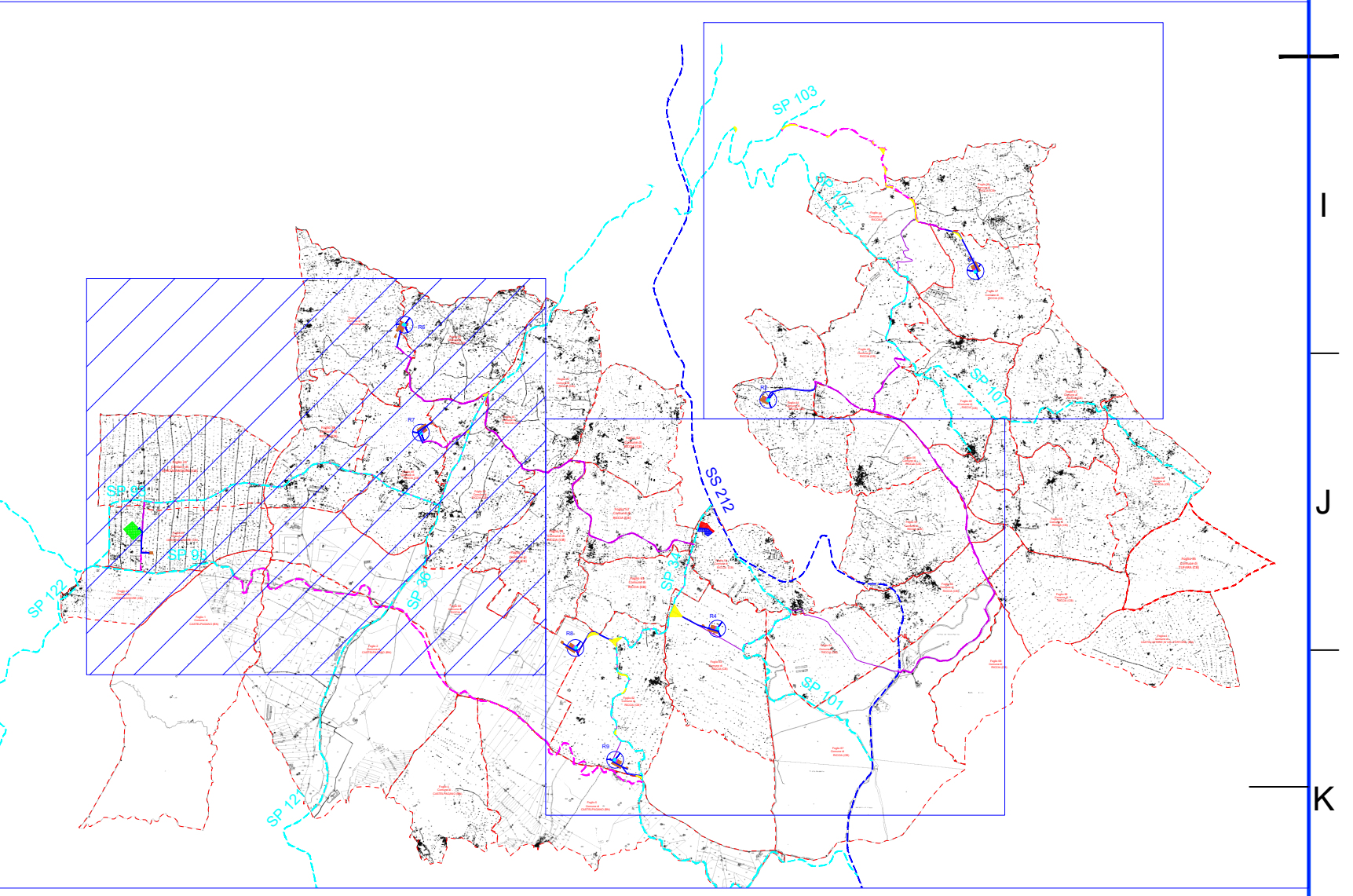


- LEGENDA:**
- AEROGENERATORI DI PROGETTO
 - CAVIDOTTO AT 36 kV PER IL COLLEGAMENTO DEI VARI AEROGENERATORI
 - CAVIDOTTO AT 36 kV Cabina 36 kV di utenza - SE RTN 150/36 kV
 - CABINA 36 kV DI UTENZA
 - NUOVA SE RTN 150/36 kV RICCIA
 - AREA CANTIERE
 - AREA STOCCAGGIO MATERIALI
 - LIMITE FOGLI CATASTALI
 - PIAZZOLA DI ESERCIZIO
 - FASCIA ASSERVIMENTO PER ACCESSO E PASSAGGIO
 - SUPERFICIE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
 - STRADE DI ACCESSO
 - STRADA STATALE
 - STRADA PROVINCIALE
 - STRADA COMUNALE
 - ALLARGAMENTI TEMPORANEI VIABILITA'



| | | | | | | | |
|--|------------|--------------------------|-------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Regione: Marche | | Provincia di: Campobasso | | Comune di: Riccia | | Comune di: Cercemaggiore | |
| | | | | | | | |
| Comitente: RWE | | | | RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/C - 00185 Roma P.IVA/C.F. 06402370868 PEC: rwe.renewablesitaly@regitmail.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,b | | | |
| ID PROGETTO: | PERI | DISCIPLINA: | PD | TIPOLOGIA: | D | FORMATO: | A0 |
| Elaborato: Inquadramento su catastale dell'impianto eolico proposto, della viabilità e delle opere connesse_rev1 | | | | | | | |
| FOGLIO: | 1 di 1 | SCALA: | 1:5.000 | Nome file: | PERI_D27,b | | |
| Progettazione: | | | | Progettista: | | | |
| | | | | | | | |
| ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 130 63044 - Bolognola (MC) P.IVA/C.F. 06402370868 Tel. Fax: 082161440 pec: energyengineering@regitmail.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 | 14/03/2023 | DEVISIONE | | | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. |