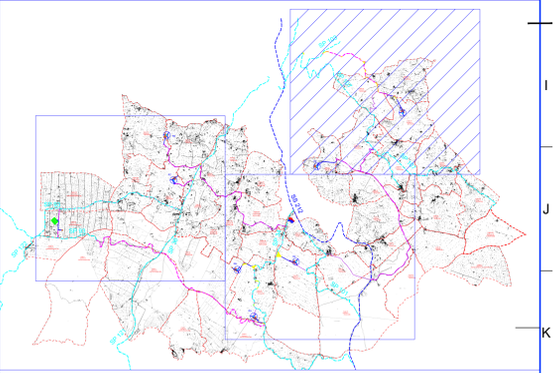


- LEGENDA:**
-  AEROGENERATORI DI PROGETTO
  -  CAVIDOTTO AT 36 kV PER IL COLLEGAMENTO DEI VARI AEROGENERATORI
  -  CAVIDOTTO AT 36 kV Cabina 36 kV di utenza - SE RTN 150/36 kV
  -  CABINA 36 kV DI UTENZA
  -  NUOVA SE RTN 150/36 kV RICCIA
  -  AREA CANTIERE
  -  AREA STOCCAGGIO MATERIALI
  -  LIMITE 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'



<b>RWE</b>		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/43 - 00187 Roma P.IVA/C.F. 0640370088 PEC: <a href="mailto:renewableitaly@rwe.com">renewableitaly@rwe.com</a>				
<b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB) E CEREMAGGIORE (CB).</b>						
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</b>		N° Documento: <b>PERI D 27.b.2</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_D27B2.dwg				
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 130 03044 - Bassano del Grappa (VI) P.IVA/C.F. 02018000447 Tel. Fax: 0427814840 pec: <a href="mailto:energyengineering@regalmi.it">energyengineering@regalmi.it</a>		Ing. Davide G. Trivelli				
Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Redatto	Contrattato	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	DESIONE		ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.