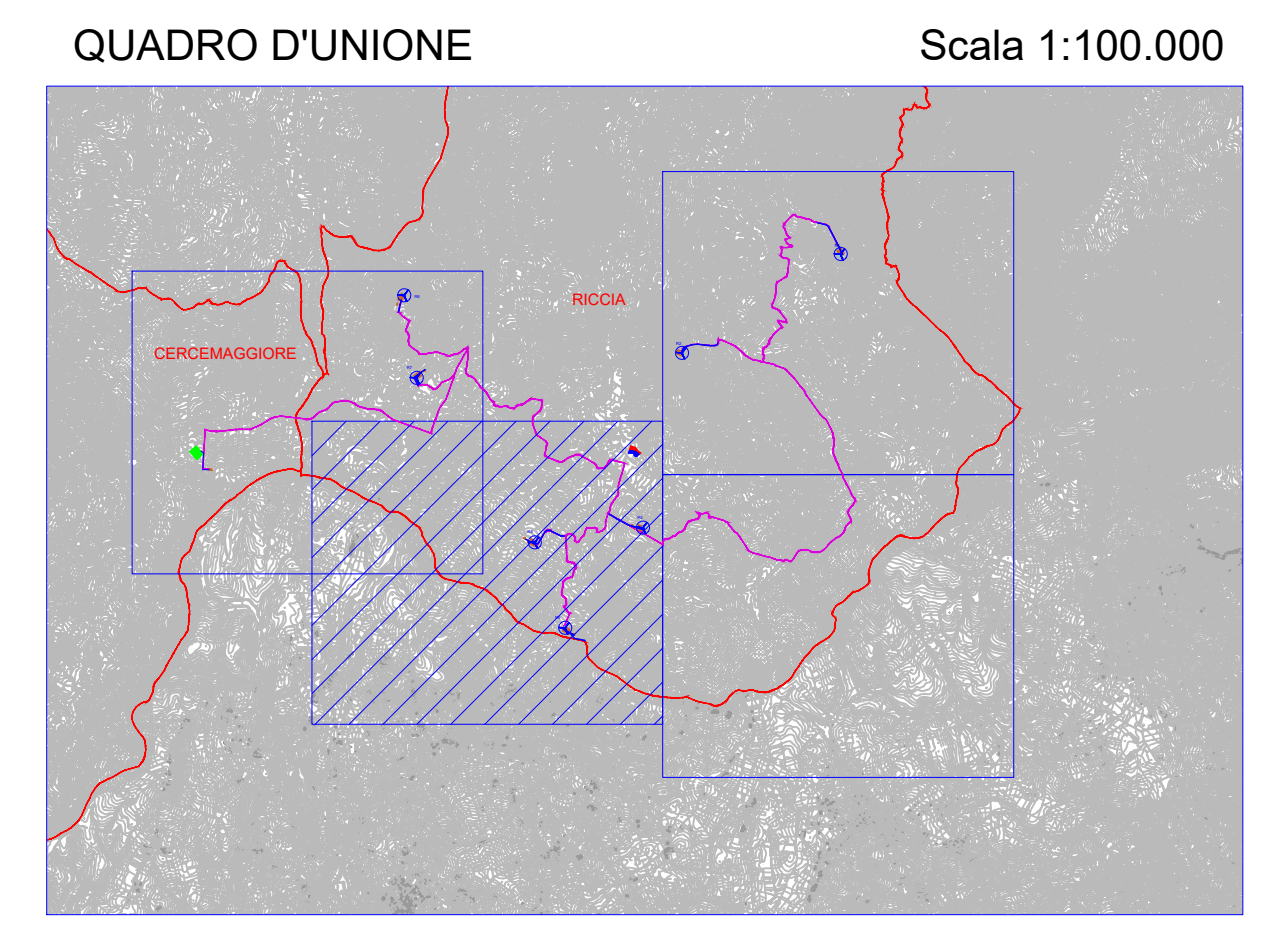


RICCIA

- 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



RWE		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/C - 60100 Roma P.IVA/C.F. 0640370068 PEC: renewablesitaly@reg.it			
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB) E CERMAGGIORE (CB).					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PERI D 27.a.2			
ID PROGETTO: PERI	DISCIPLINA: PD	TIPOLOGIA: D	FORMATO: A0		
Elaborato: Cartografia di inquadramento territoriale dell'impianto su base CTR - 5000_rev1					
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:5.000			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XII Luglio 130 63044 - Bolognola (MC) P.IVA/C.F. 0608060044 Tel. Fax: 087161440 pec: energyeng@reg.it		Ing. Davide G. Trivelli			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Contrattato	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	DEVISIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.

