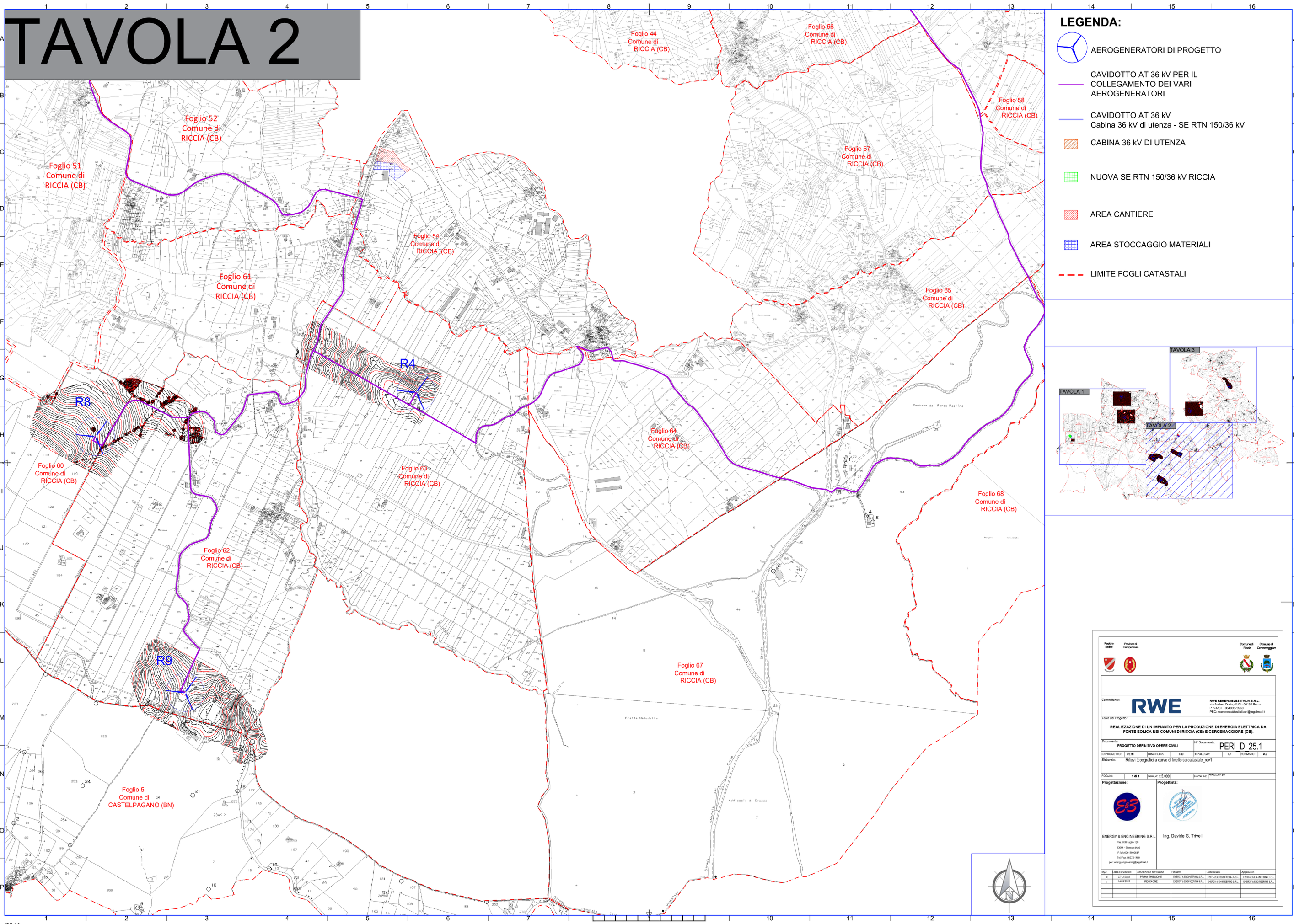
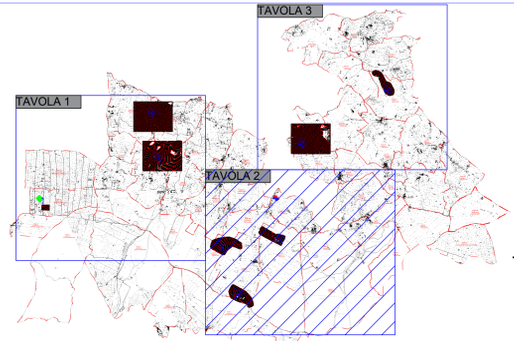


TAVOLA 2



- 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



Regione: Umbria		Provincia di: Perugia		Comune di: Riccia		Comune di: Cerreto Maggiore	
							
Comitente: RWE				RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/C/01012 Roma P.FUN.C.F. 0640270068 PEC: rwe.renewables@regalmail.it			
Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB) E CERRETTAGGIORE (CB).							
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI				N° Documento: PERI D 25.1			
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A0
Elaborato: Rilievi topografici a curve di livello su catastale_rev1							
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:5.000	Nome file: PERI_D25.1			
Progettazione:		Progettista:					
							
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 130 03044 - Bassano (VT) P.IVA 03188000547 Tel. Fax: 077161480 pec: energyengineering@regalmail.it		Ing. Davide G. Trivelli					
Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	27/03/2022	PRIMA EMISSIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
1	14/03/2023	DEVIATIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.