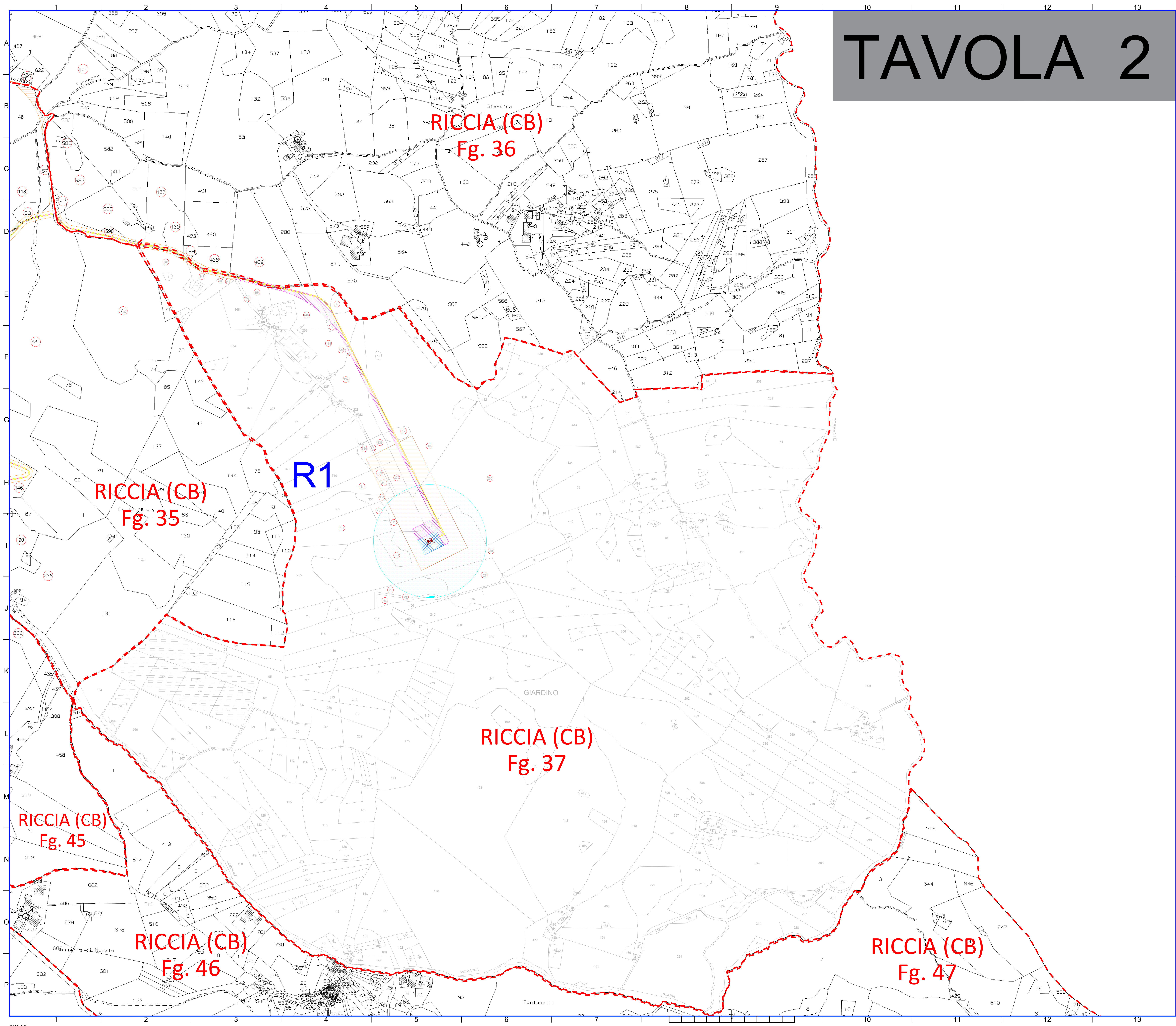
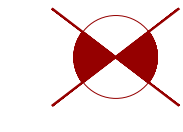



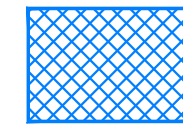
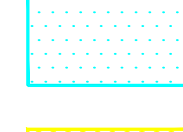
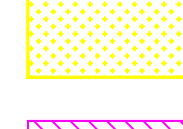
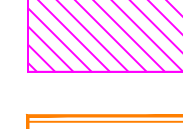


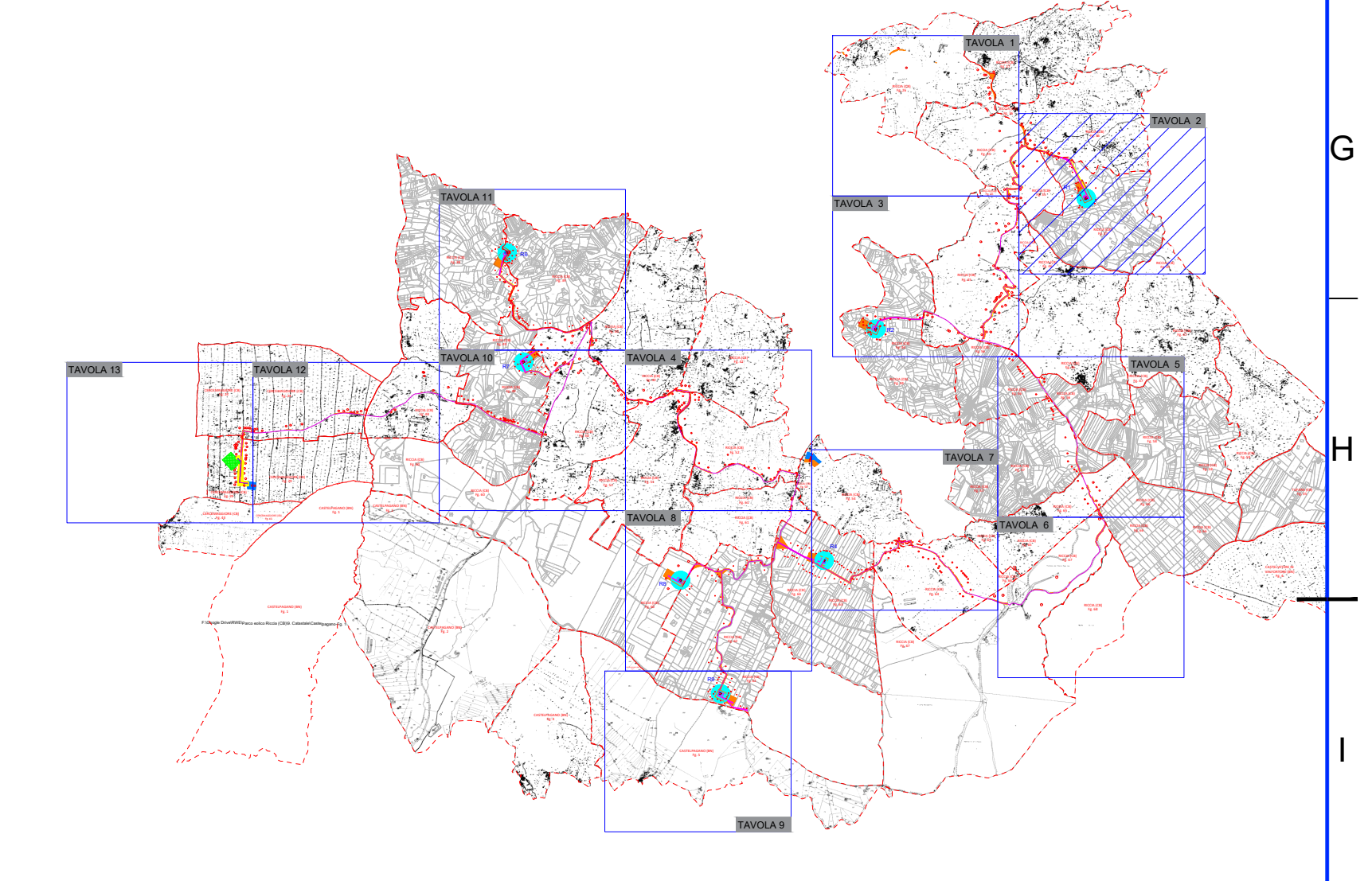


TAVOLA 2



-  **AEROGENERATORI DI PROGETTO**
-  **LIMITE FOGLI CATASTALI**
-  **CAVIDOTTO AT 36 kV PER IL COLLEGAMENTO DEI VARI AEROGENERATORI**
-  **CAVIDOTTO AT 36 kV Cabina 36 kV di utenza - SE RTN 150/36 kV**
-  **SUPERFICIE DA ESPROPRIARE**
-  **FASCIA DI ASSERVIMENTO PER AREA SORVOLO TURBINA**
-  **FASCIA DI ASSERVIMENTO PER CAVIDOTTO INTERRATO**
-  **FASCIA DI ASSERVIMENTO PER ACCESSO E PASSAGGIO (STRADE E PIAZZOLE)**
-  **SUPERFICIE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA**
-  **PARTICELLE INTERESSATE**



 Regione Marche	 Provincia di Pesaro e del Comandante	 Comune di Riccia	 Comune di Cerreto
 RWE			
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/C - 00187 Roma P.IVA/C.F. 06400370969 PEC: rwe@renewablesitaly.it			
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB) E CERRETO (CB).			
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PERI_D 29.b.2	
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD
Elaborato:	Piano particolare grafico_rev1		
Foglio: 1 di 1		Scala: 1:2.000	
			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XII Luglio 139 63044 - Bassora (MC) P.IVA/C.F. 0408000457 Tel. Fax: 082161440 pec: eneg@energyengineering.it		Ing. Davide G. Trivelli	
Rev.	Data	Revisione	Descrizione
1	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
2	14/03/2023	REVISIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.