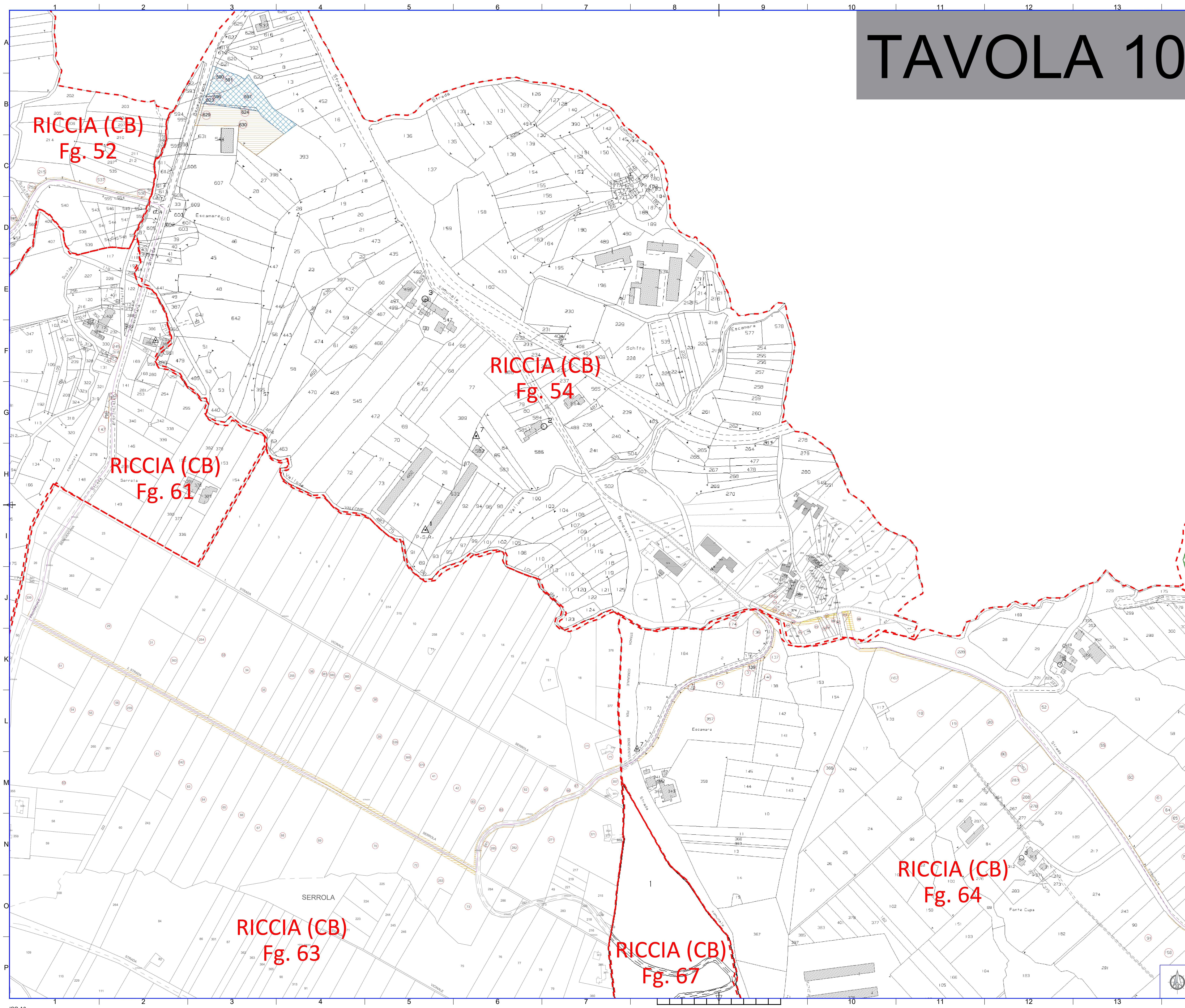
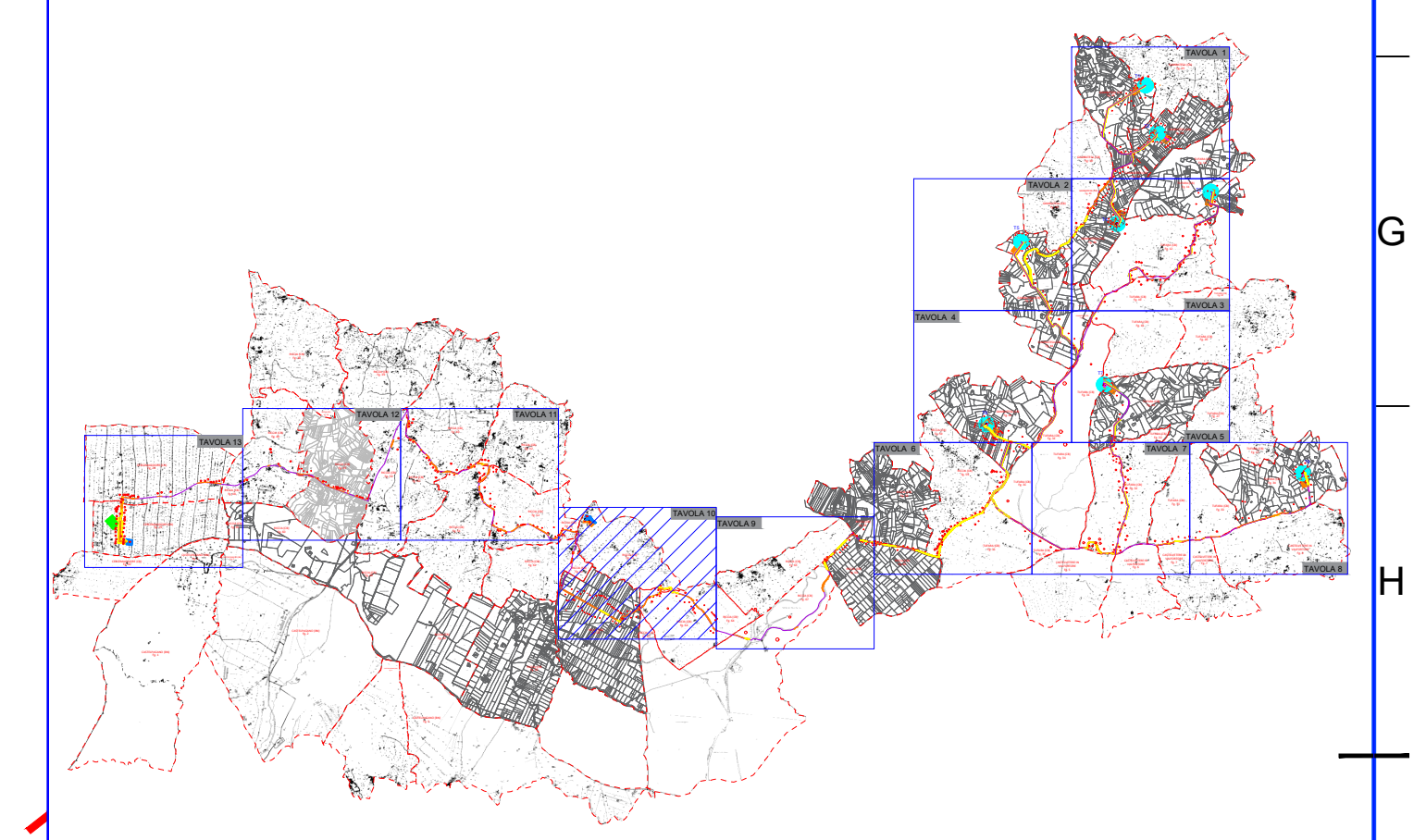


TAVOLA 10



- AEROGENERATORI DI PROGETTO
- LIMITE FOGLI CATASTALI
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT
- 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



Comitente:																							
Titolo del Progetto:		REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI GAMBATESA (CB), TUFARA (CB), RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).																					
Documento:		PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		PEPI D EC 123.1		N° Documento:		PEPI_EC_103_Piano_particolare_grafico.pdf															
ID PROGETTO:		PEPI		DISCIPLINA: PD		TIPOLOGIA: D		FORMATO: A0															
Elaborato:		Piano particolare grafico																					
FOGLIO:		1 di 1		SCALA: 1:2.000		Nome file:		PEPI_EC_103_Piano_particolare_grafico.pdf															
Progettazione:				Progettista:																			
Via M81 Luglio 130 83044 - Roccamare (VI) P.IVA 02188880867 Tel. Fax 087161440 pec: energyengineering@regmail.it		Ing. Davide G. Trivelli																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Revisione</th> <th>Descrizione</th> <th>Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>05/07/2023</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td></td> <td></td> <td>ENERGY & ENGINEERING S.R.L.</td> <td>ENERGY & ENGINEERING S.R.L.</td> <td>ENERGY & ENGINEERING S.R.L.</td> </tr> </tbody> </table>		Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	1	05/07/2023	PRIMA EMISSIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.						
Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato																
1	05/07/2023	PRIMA EMISSIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.																