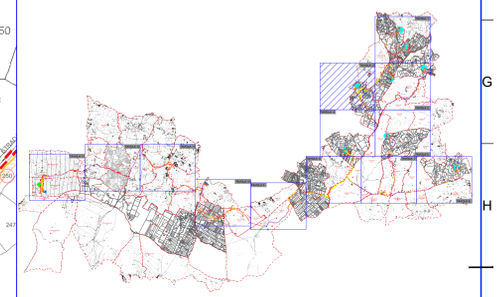
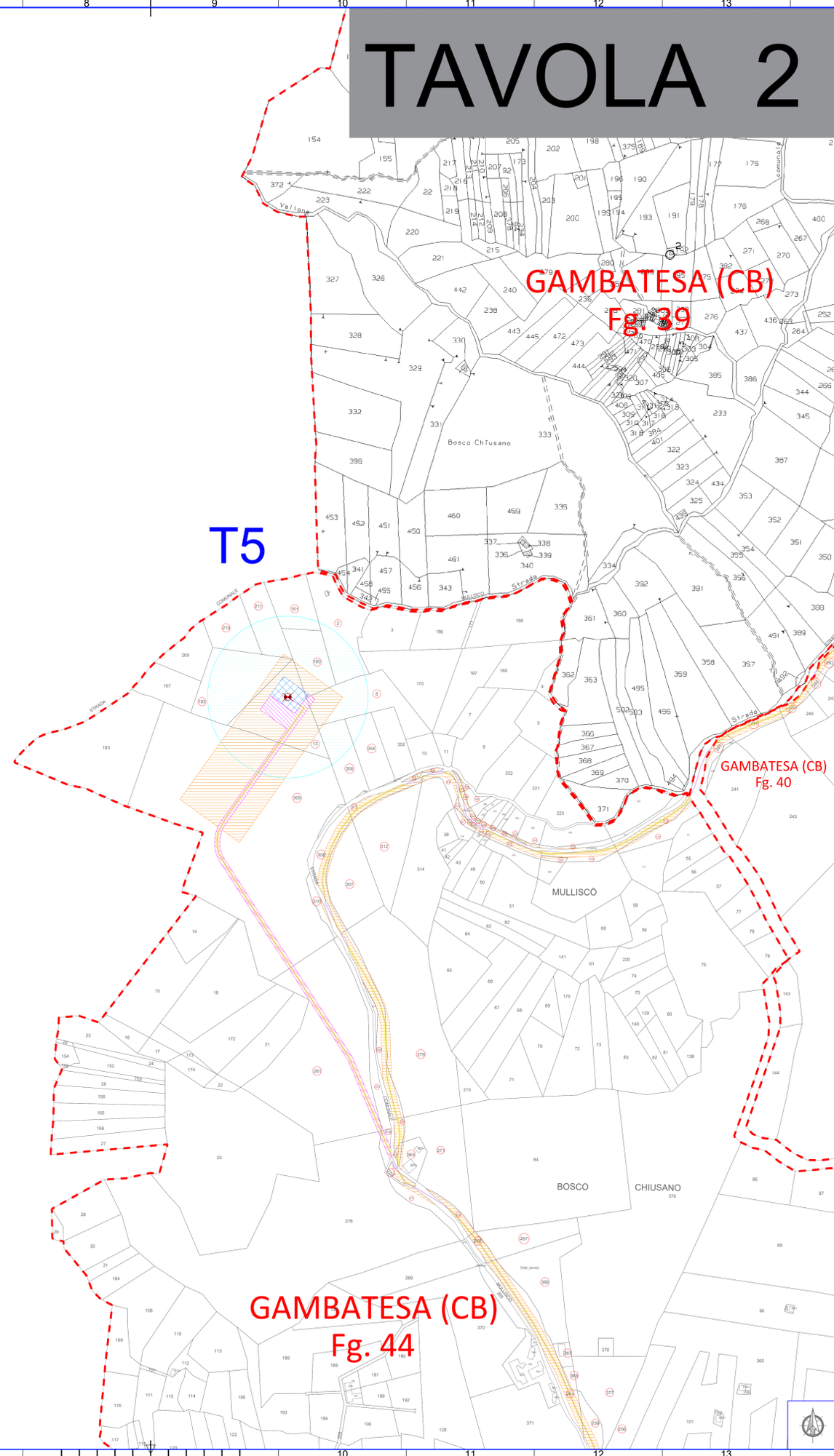


TAVOLA 2

-  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: 		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/C - 00185 Roma P.IVA/C.F. 06402370868 PEC: rwe.renewablesitaly@regpa.it	
Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI GAMBATESA (CB), TUFFARA (CB), RICCIA (CB) E CERRETO (CB).			
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PEPI_D_EC_123.b	
ID PROGETTO: PEPI	DISCIPLINA: PD	TIPOLOGIA: D	FORMATO: A0
Elaborato: Piano particolare grafico			
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:2.000	
Progettazione:		Progettista:	
			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 136 02044 - BOSCO (VT) P.IVA/C.F. 02018000547 Tel/Fax: 052181440 pec: energyengineering@regpa.it		Ing. Davide G. Trivelli	
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
0	02/02/23	PRIMA EMISSIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.

