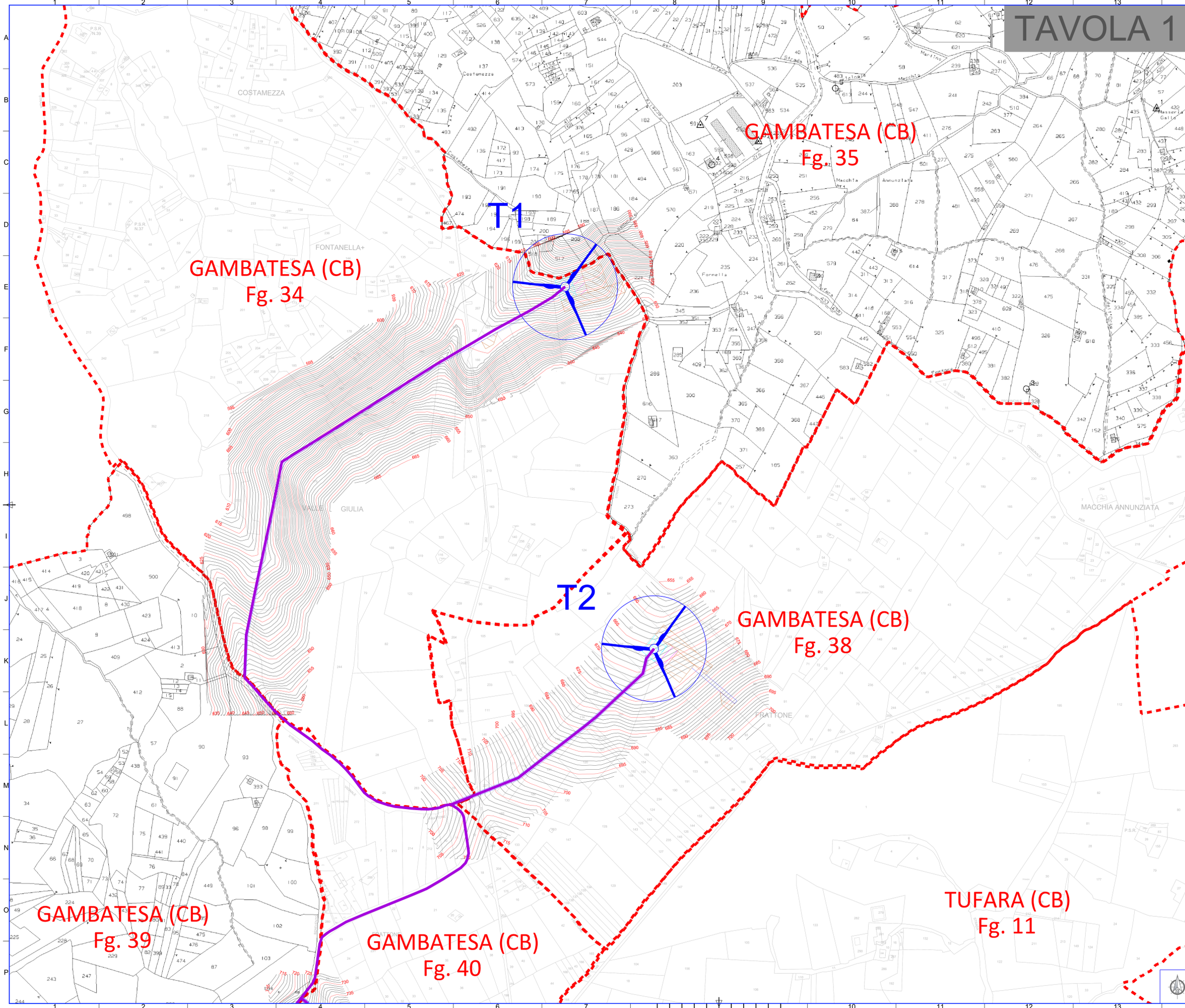


TAVOLA 1

- 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 "PARCO EOLICO RICCIA"
 -  AMPLIAMENTO CABINA 36 kV DI UTENZA "PARCO EOLICO RICCIA"
 -  NUOVA SE RTN 150/36 kV RICCIA
 -  AREA CANTIERE
 -  AREA STOCCAGGIO MATERIALI
 -  LIMITE FOGLI CATASTALI
 -  PIAZZOLA DI ESERCIZIO
 -  FASCIA ASSERVIMENTO PER ACCESSO E PASSAGGIO
 -  SUPERFICIE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
 -  STRADE DI ACCESSO



 		   	
Comitente: RWE		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - 00100 Roma P.IVA/C.F. 06400370989 PEC: renewables@rwe.it	
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 CUPRAMONTE (CB).			
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PEPI_D_EG_78.a	
ID PROGETTO: PEPI	DISCIPLINA: PD	TIPOLOGIA: D	FORMATO: A0
Elaborato: Rilievi topografici a curve di livello su catastale			
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:2.000	
Progettazione:		Progettista:	
			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXI Luglio 130 02044 - Bassano (PG) P.IVA/C.F. 0201800047 Tel. Fax: 022181480 pec: energy@energy.it		Ing. Davide G. Trivelli	
Rev.	Data	Revisione	Descrizione
0	02/2023	PRIMA EMISSIONE	ANALISI E PROGETTAZIONE