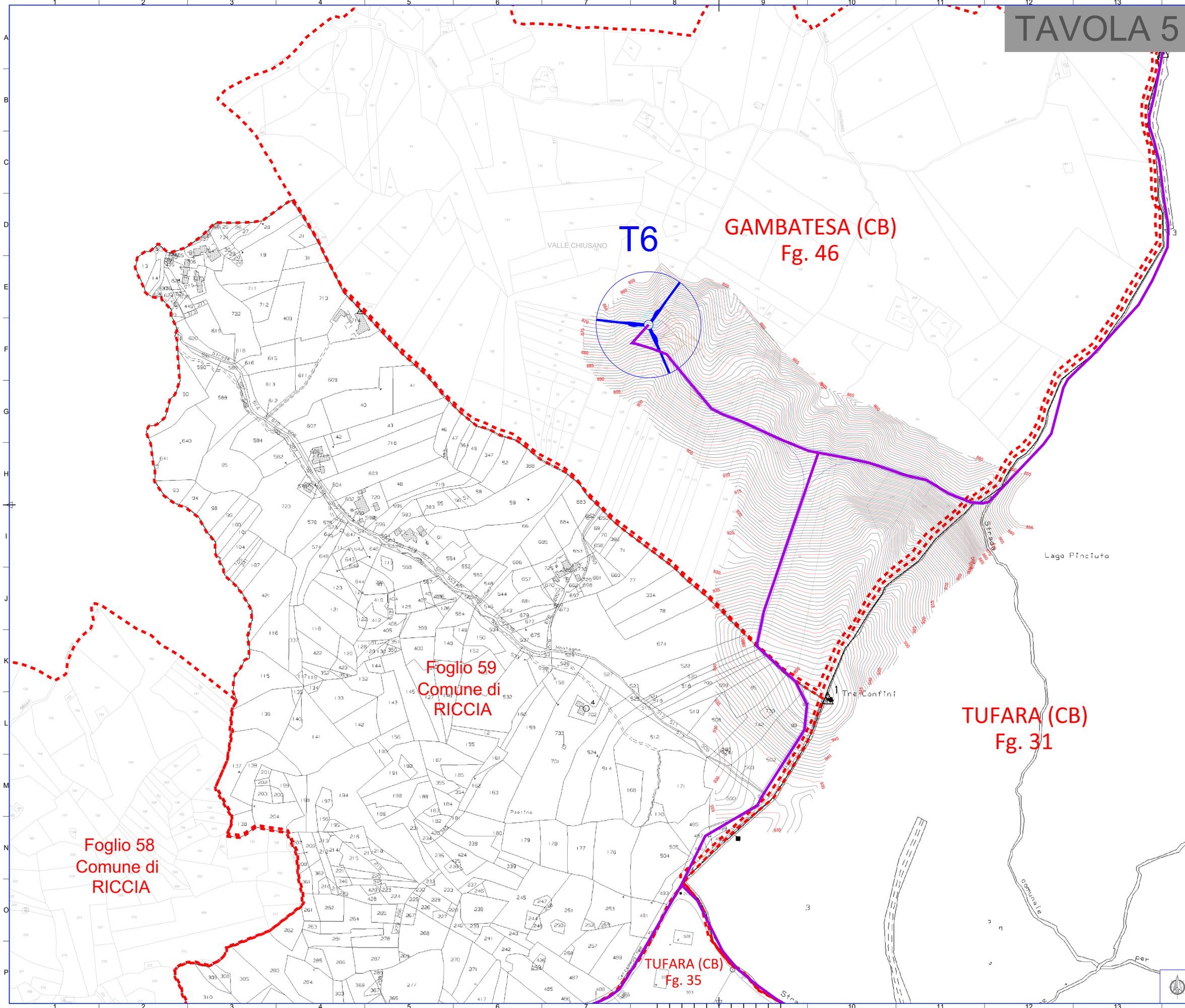


TAVOLA 5

- 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



T6
GAMBATESA (CB)
Fg. 46

Foglio 59
Comune di
RICCIA

TUFARA (CB)
Fg. 31

Foglio 58
Comune di
RICCIA

TUFARA (CB)
Fg. 35

 		   	
			
Committente: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - 00102 Roma P.IVA/C.F. 0640370088 PEC: renewableitaly@reg.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 CERCHETTO (CB).			
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PEPI_D_EG_78.e	
ID Progetto:	PEPI	DISCIPLINA:	PD
Elaborato:	Rilevi topografici a curve di livello su catastale	TIPOLOGIA:	D
Formato:	A0		
Foglio: 1 di 1		Scala: 1:2.000	
Progettazione: 		Progettista: 	
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXI Luglio 130 02044 - Bassano (VT) P.IVA/C.F. 02018000547 Tel. Fax: 022181440 pec: energyengineering@reg.it		Ing. Davide G. Trivelli	
Rev.	Data	Revisione	Descrizione
1	02/2023	PRIMA EMISSIONE	
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			