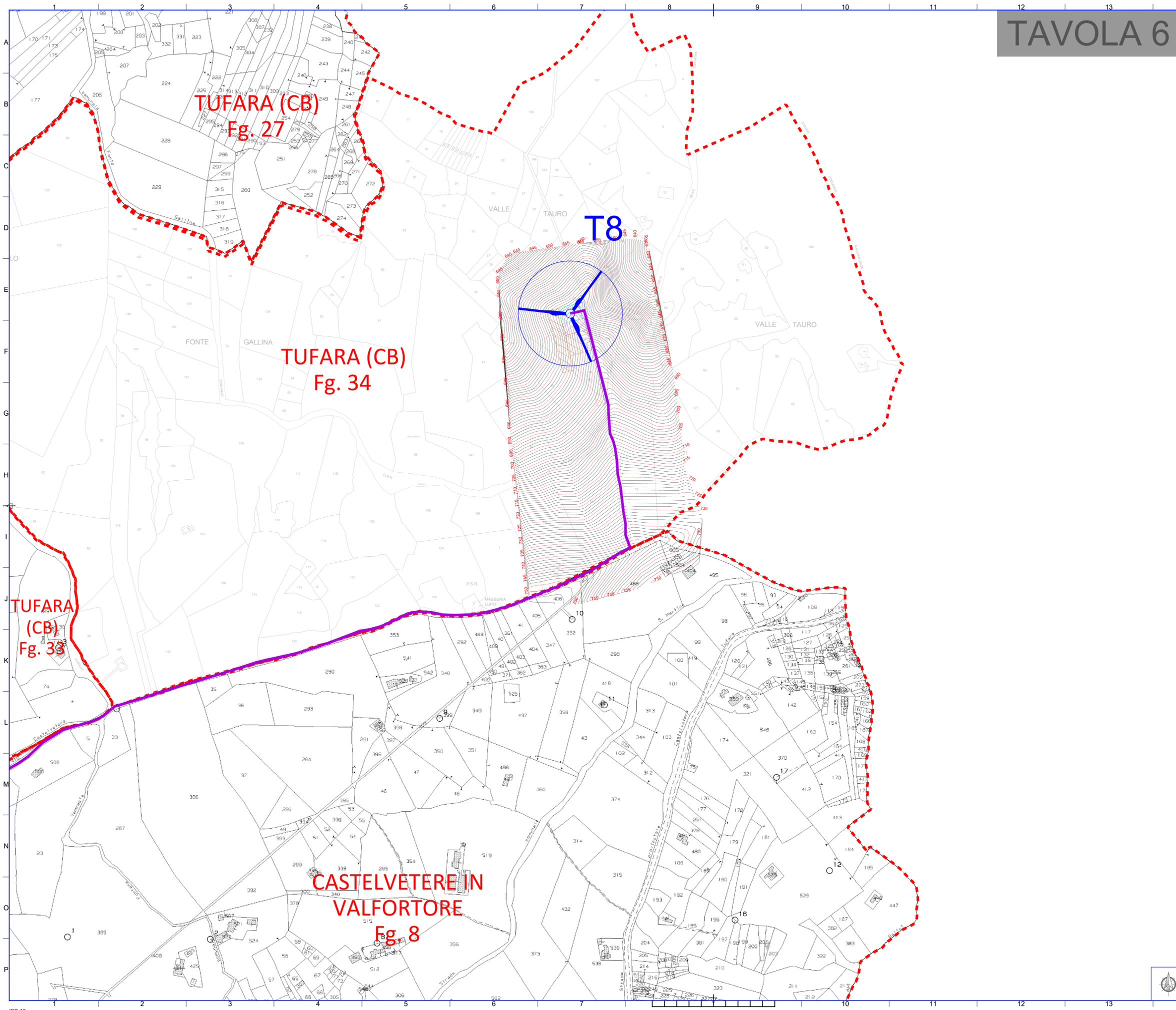


# TAVOLA 6



- 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

 		  	
			
Committente: <b>RWE</b> RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - 00102 Roma P.IVA/C.F. 0640370088 PEC: <a href="mailto:renewables@rwi.rwi.it">renewables@rwi.rwi.it</a>			
Titolo del Progetto: <b>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).</b>			
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</b>		N° Documento: <b>PEPI_D_EG 78.f</b>	
ID PROGETTO:	PEPI	DISCIPLINA:	PD
Elaborato:	Rilevi topografici a curve di livello su catastale		
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:2.000
			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXI Luglio 136 02044 - Bassano (PG) P.IVA/C.F. 0201000047 Tel. Fax: 022161440 pec: <a href="mailto:energia@energy.it">energia@energy.it</a>		Ing. Davide G. Trivelli	
Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione
0	02/07/2023	PRIMA EMISSIONE	PRIMA EMISSIONE
1			
2			
3			