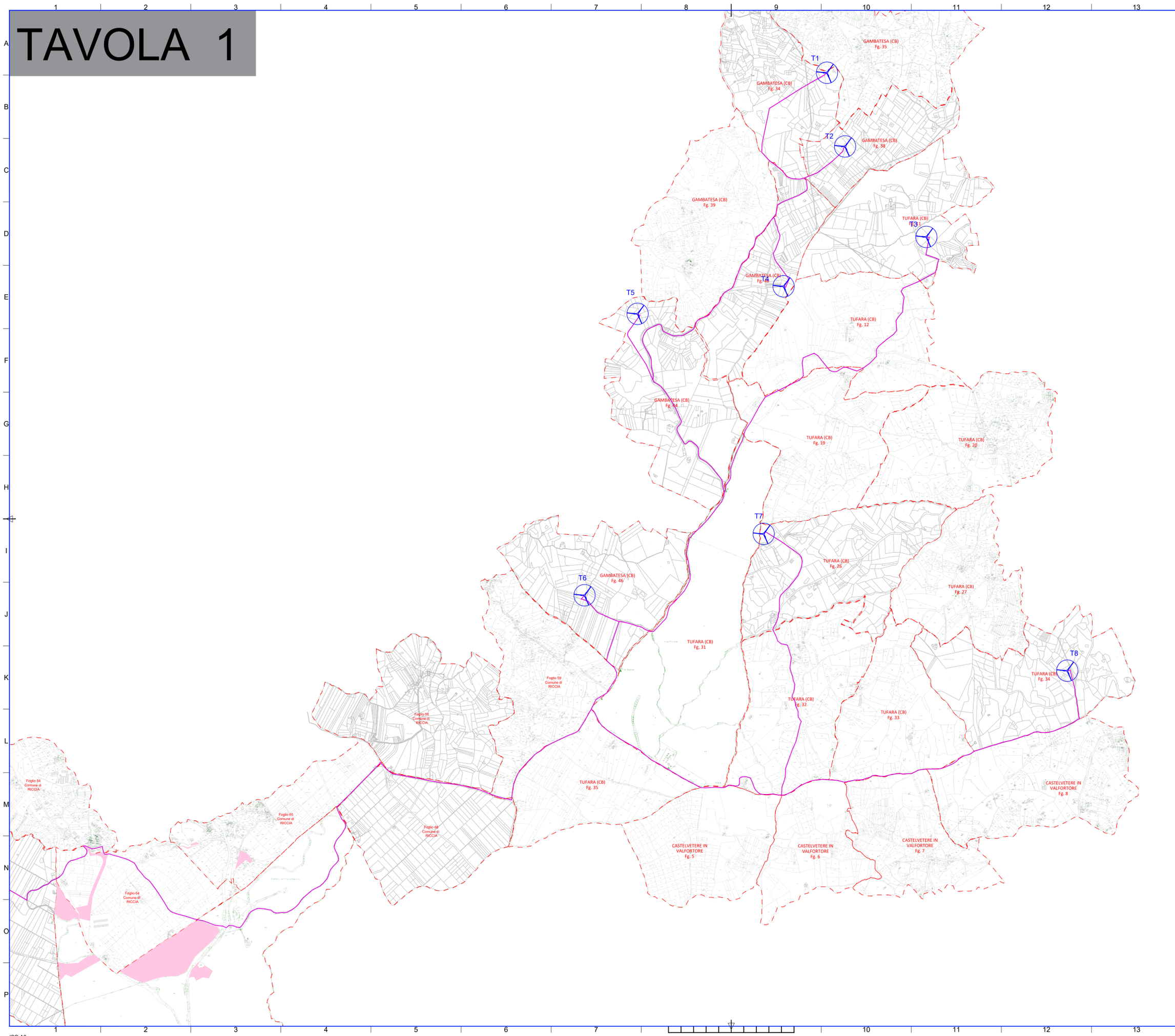
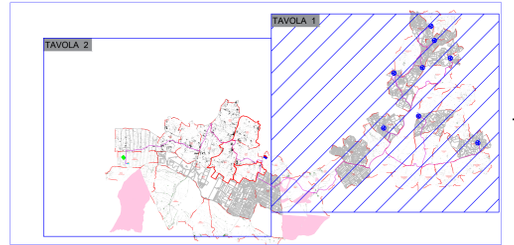


TAVOLA 1



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
-  ZONE GRAVATE DA USI CIVICI



Regione Campania	Provincia di Caserta	Comune di Tufara	Comune di Gambatesa	Comune di Riccia	Comune di Castelvetere in Valfortore
		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/C/0102 Roma P.IVA/C.F. 0640370088 PEC: rwe.renewablesitaly@regalm.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 CASTELVETERE IN VALFORTORE (CB).					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PEPI D EA 13.a			
ID PROGETTO:	PEPI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D
Elaborato:	Zone gravate da usi civili				
Foglio:	1 di 1	Scala:	1:10.000	Nome file: PEPI_D_EA_13_a_Zone gravate da usi civili.pdf	
					
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 130 83044 - Boianca (AV) P.IVA/C.F. 0818800047 Tel. Fax: 082181480 pec: eneg@energyengineering.it		Ing. Davide G. Trivelli			
Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato
0	03/07/2023	PRIMA EMISSIONE		ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.