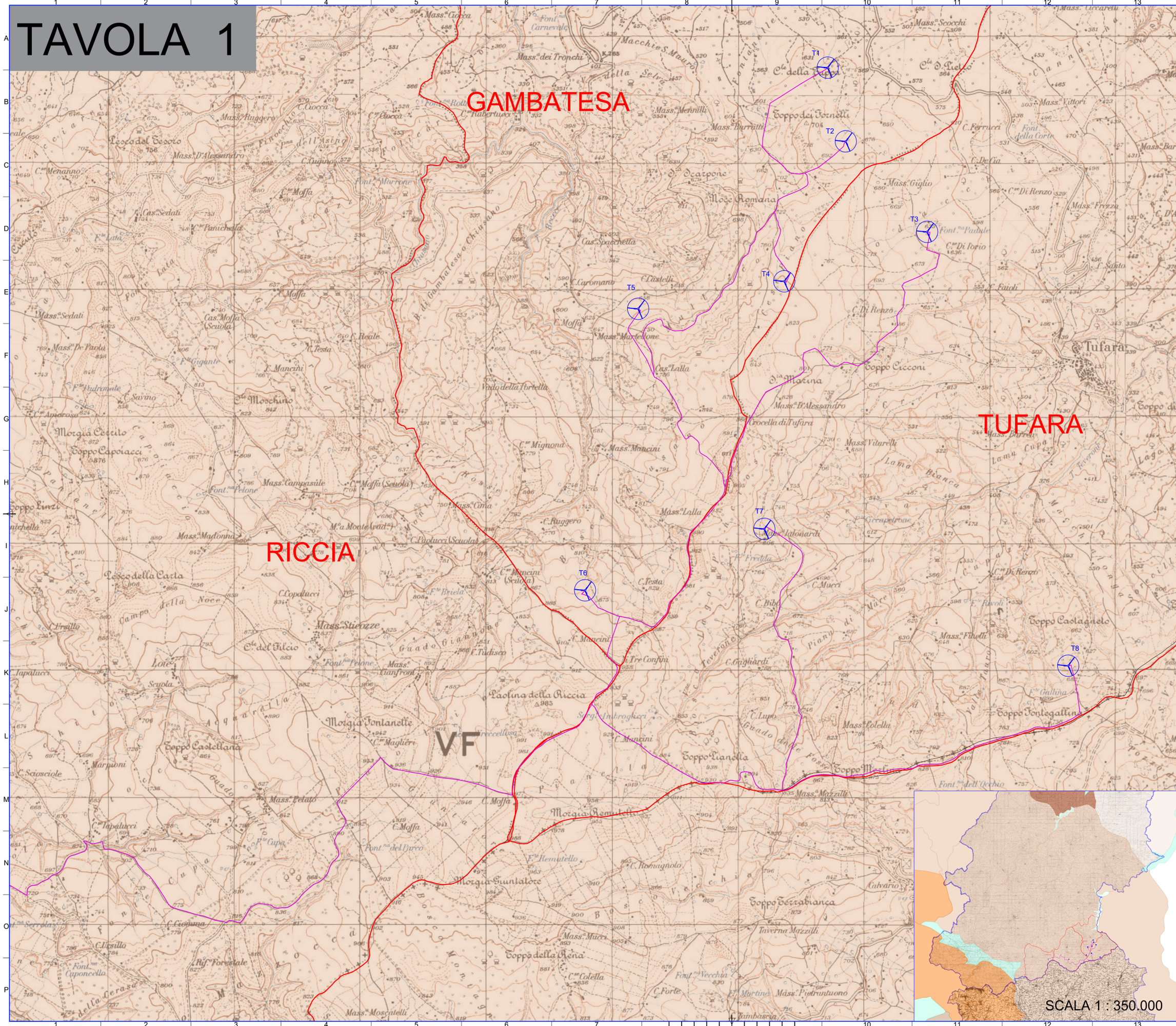
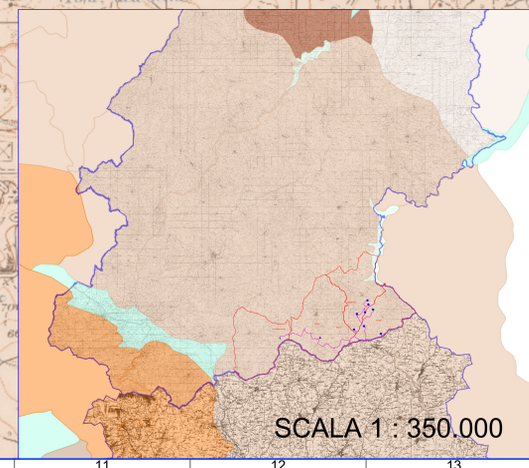
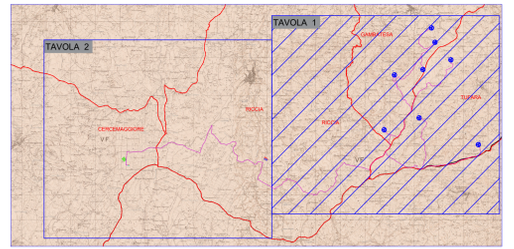


TAVOLA 1



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
-  CONFINE COMUNALE
-  COLLINE ARGILLOSE
-  COLLINE CARBONATICHE
-  COLLINE TERRIGENE
-  CONCA INTERMONTANA
-  LAGO
-  MONTAGNE CARBONATICHE
-  PAESAGGIO COLLINARE TERRIGENO CON TAVOLATI
-  PIANURA COSTIERA
-  PIANURA DI FONDOVALLE
-  RILIEVI TERRIGENI CON PENNE E SPINE ROCCIOSE
-  TAVOLATO CARBONATICO



SCALA 1 : 350.000

			
		<small>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - 00185 Roma P.IVA/C.F. 06402370968 PEC: renewableitalia@regional.it</small>	
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI GAMBATESA (GR), TUFARA (GR), RICCIA (GR) E CERCHIGNANO (GR).			
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PEPI D EA 1.a	
ID PROGETTO:	PEPI	DISCIPLINA:	PD
Elaborato:	Aree ecologicamente omogenee		
Foglio: 1 di 1		Nome file: RFI_94_14_Are_eologicamente_omogenee.pdf	
			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXI Luglio 139 03044 - Bassano del Grappa (VI) P.IVA/C.F. 03080600464 Tel. Fax: 042361440 www.energyengineering.it		Ing. Davide G. Trivelli	
Rev.	Data	Revisione	Approvato
0	02/07/2023	PRIMA EMISSIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.