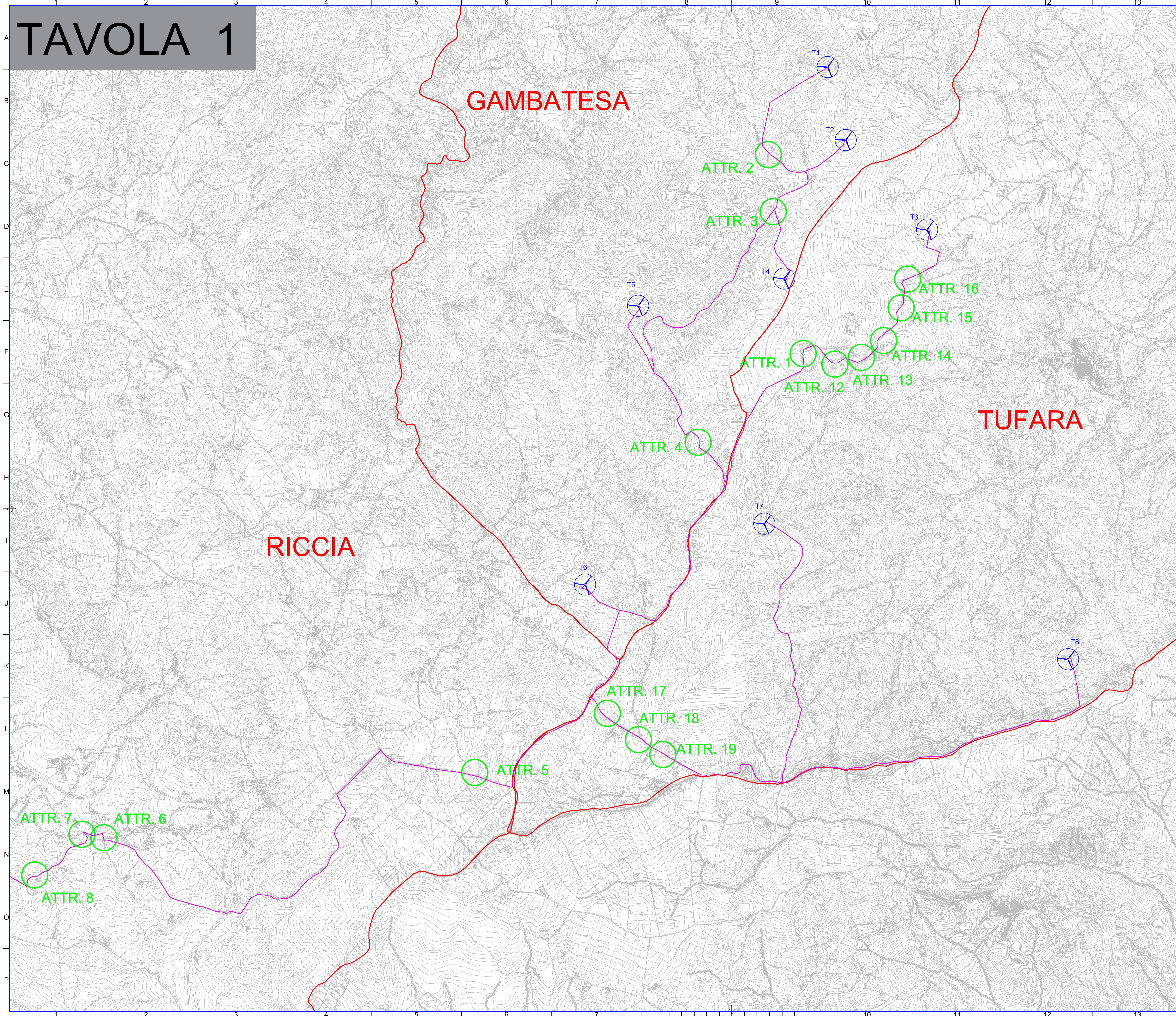
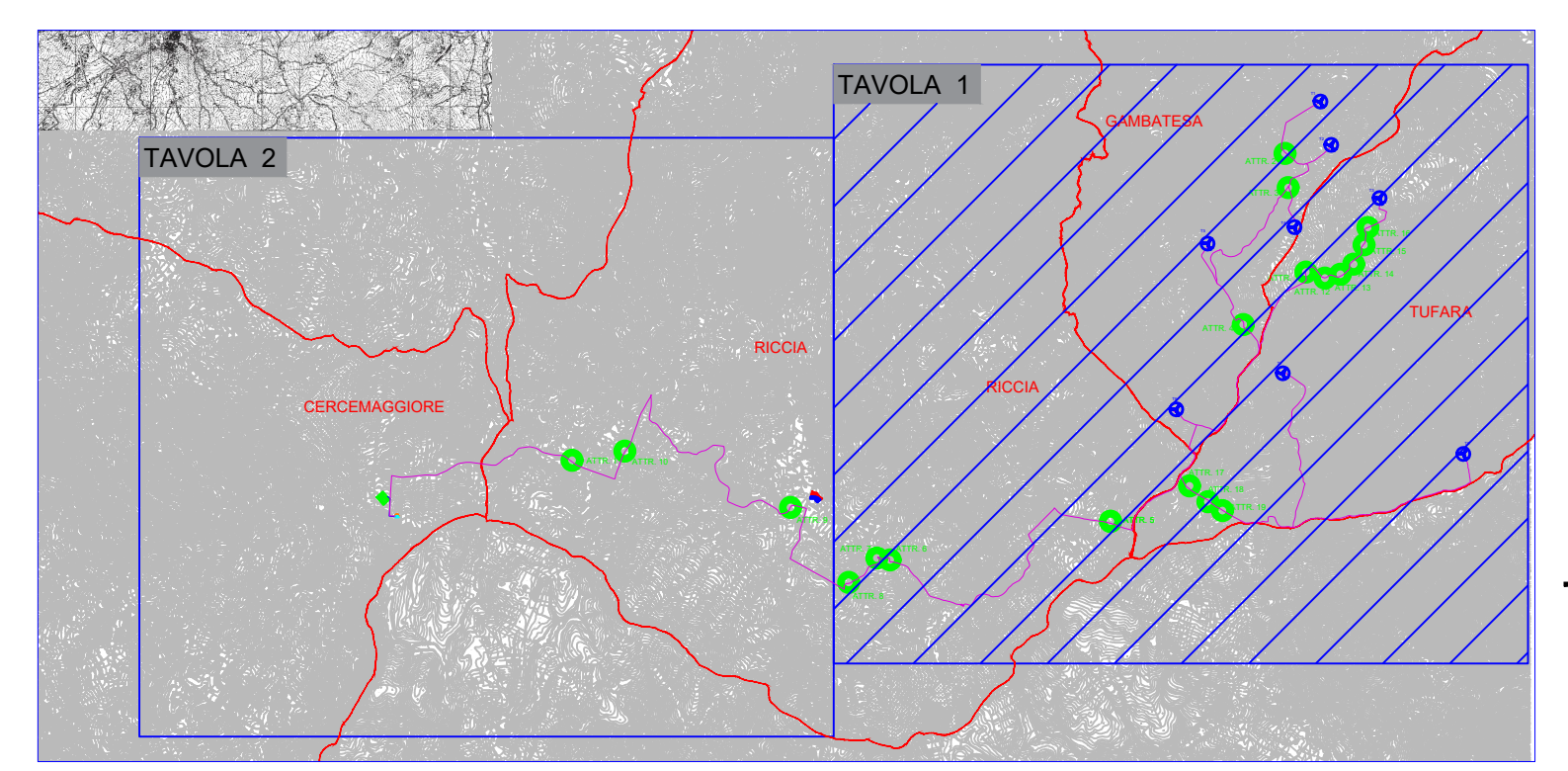


TAVOLA 1



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
- INTERFERENZE CON CANALI, FOSSI E ATTRAVERSAMENTI



Regione M&C	Provincia C&C	Comune di Tufara	Comune di Gambatesa	Comune di Riccia	Comune di Cercegnago
Comitente: 		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/C - 00185 Roma P.IVA/C.F. 0640370968 PEC: rwe.renewablesitaly@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 CERCEGNAGO (CB).					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PEPI D EC 91.a			
ID PROGETTO:	PEPI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D
Elaborato:	Attraversamenti				
Foglio:	1 di 1	Scala:	1:10.000	Nome file:	PEPI_EC_91_a_Attraversamenti.dwg
Progettazione: 		Progettista: 			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XII Luglio 139 03044 - Bassano del Grappa (VI) P.IVA/C.F. 0218800044 Tel. Fax: 042316400 pec: energyengineering@reg.it		Ing. Davide G. Trivelli			
Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto
0	03/07/2023	PRIMA EMISSIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
					ENERGY & ENGINEERING S.R.L.