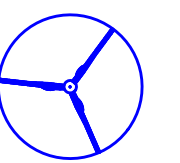








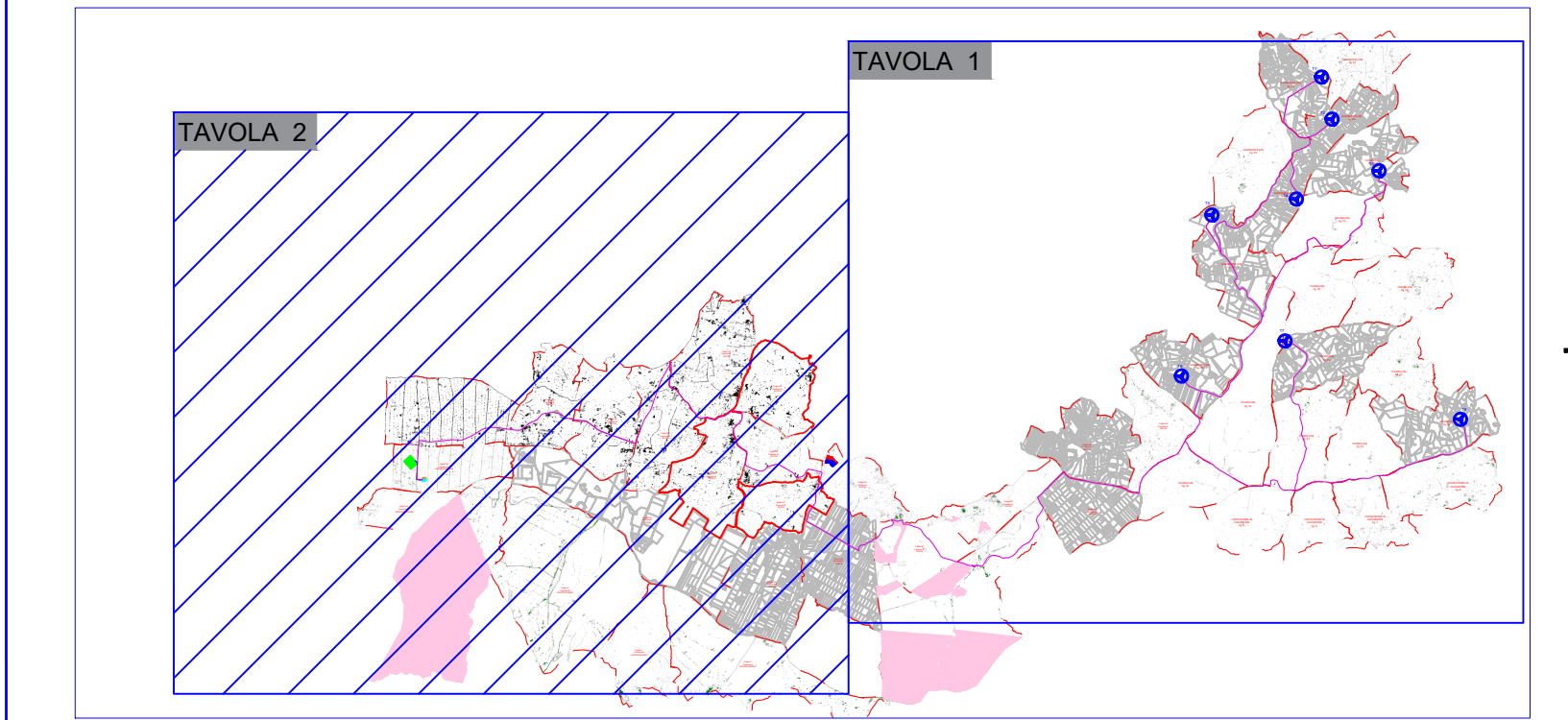
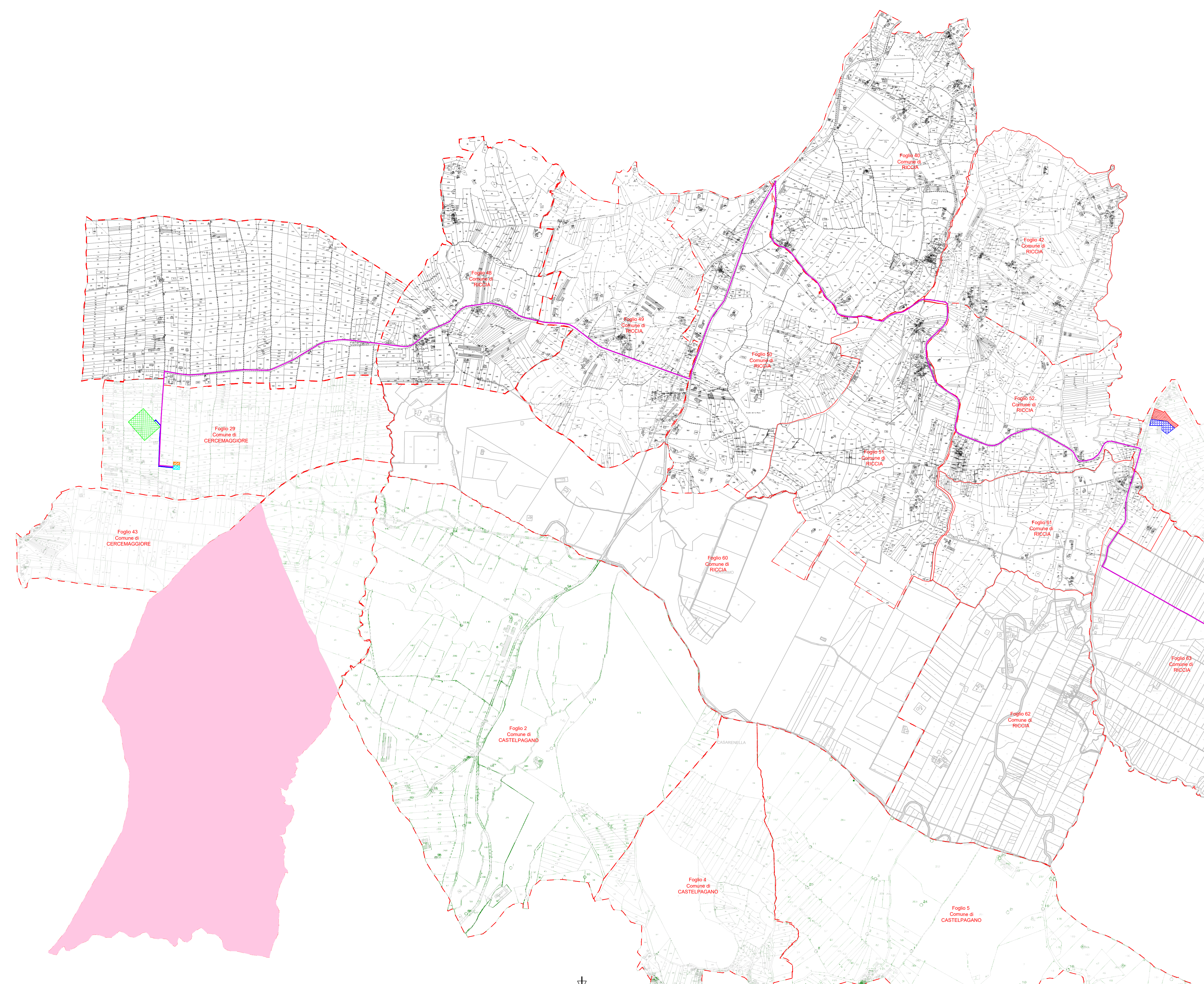


TAVOLA 2

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 CIVILI



Comitente: 		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/C/0102 Roma P.IVA/C.F. 0640370968 PEC: rwe.renewablesitali@regmail.it			
TITOLO DEL PROGETTO: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI GAMBATESA (CB), TUFFARA (CB), RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI			N° Documento: PEPI D EA 13.b		
ID PROGETTO:	PEPI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D
Elaborato:	Zone gravate da usi civili				
Foglio:	1 di 1	Scala:	1:10.000	Nome file:	PEPI_EA_13_b_zone gravate da usi civili.pdf
Progettazione: 		Progettista: 			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 130 02044 - Bassano (VT) P.IVA/C.F. 06218060607 Tel. Fax. 062181480 pec: energyengineering@regmail.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.
					ENERGY & ENGINEERING S.R.L.