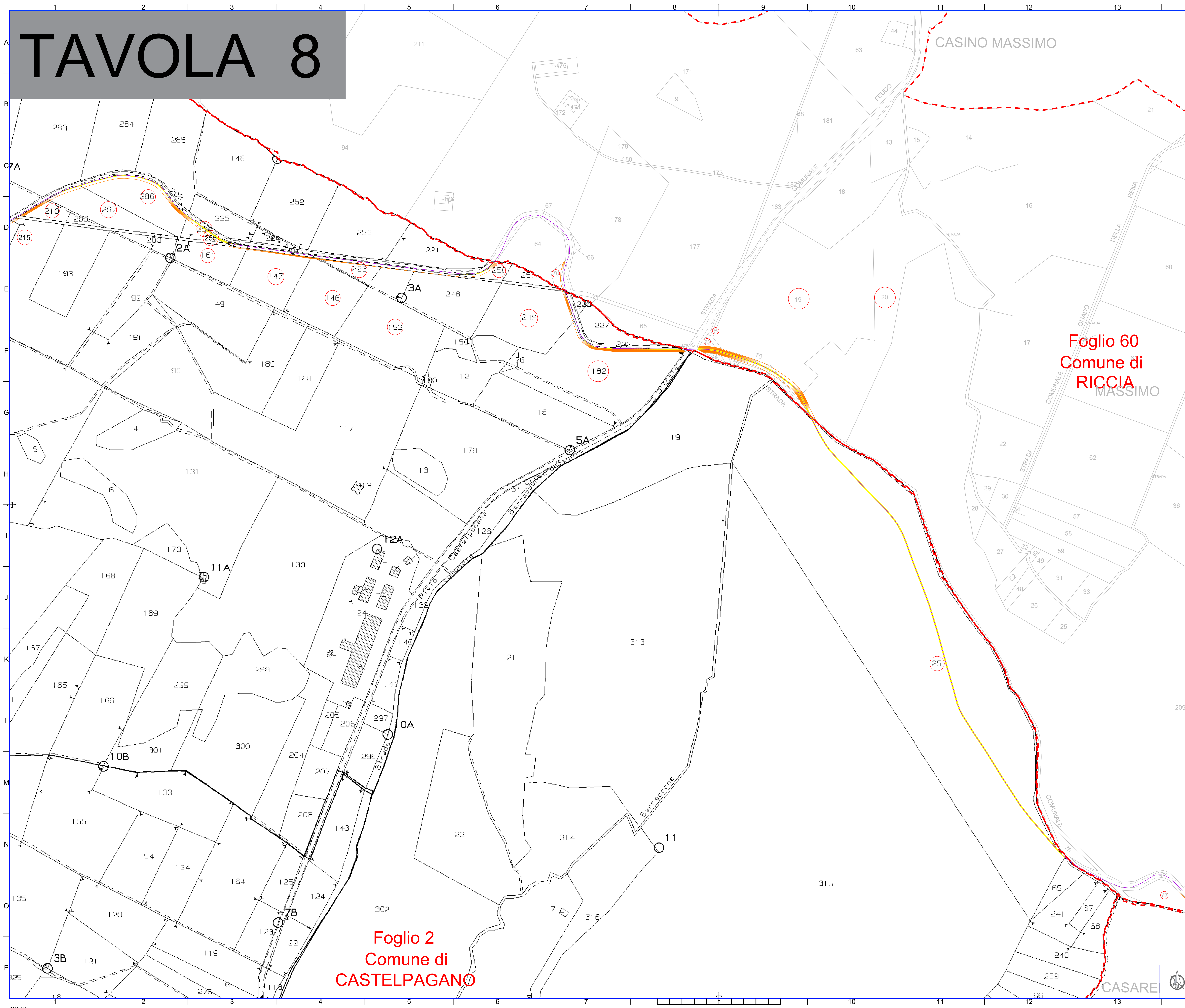


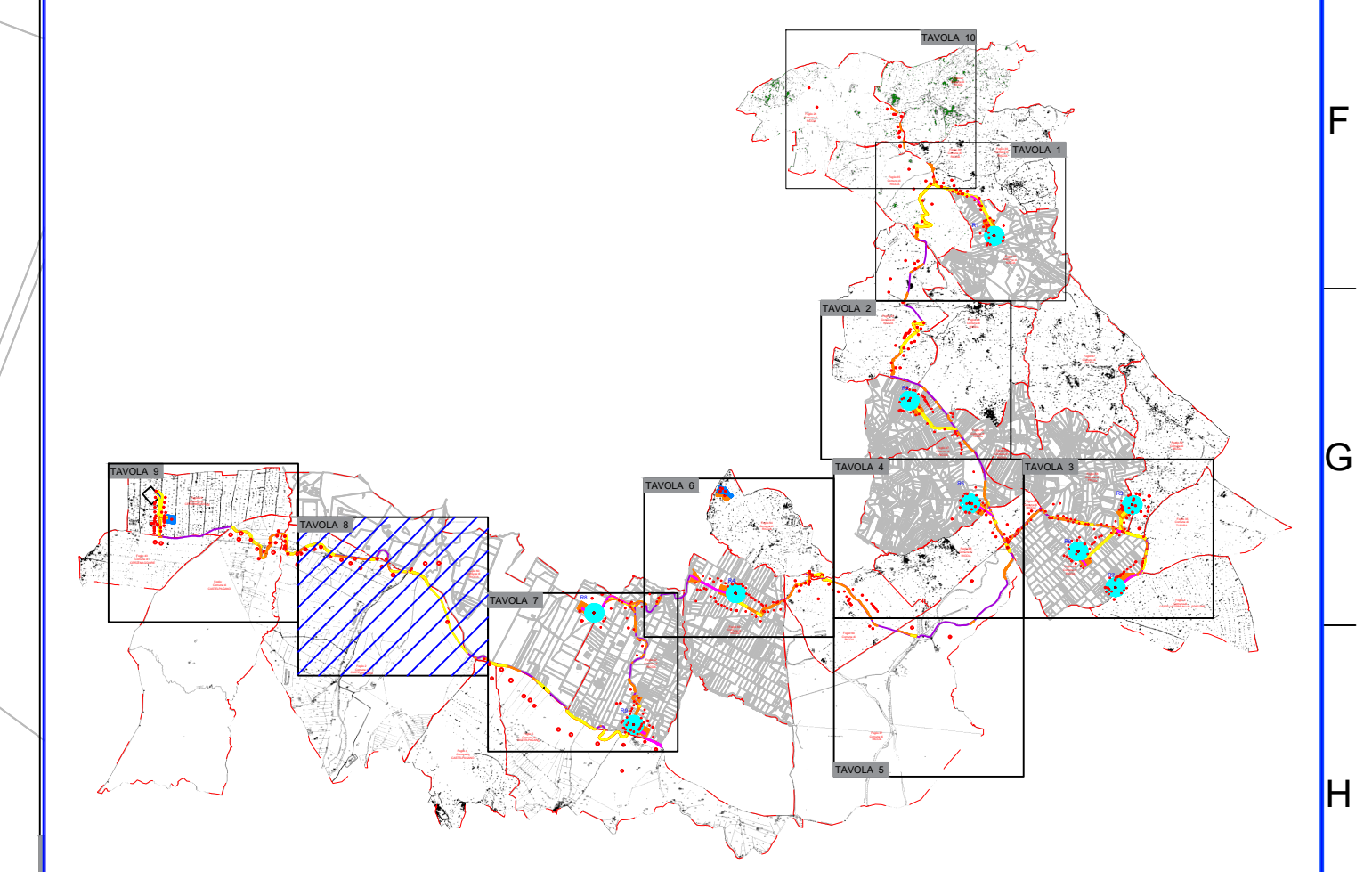
TAVOLA 8



- AEROGENERATORI DI PROGETTO
- LIMITE FOGLI CATASTALI
- CAVIDOTTO AT 36 kV PER IL COLLEGAMENTO DEI VARI AEROGENERATORI
- CAVIDOTTO AT 36 kV Cabina 36 kV di utenza - SE RTN 150/36 kV
- SUPERFICIE DA ESPROPRIARE
- FASCIA DI ASSERVIMENTO PER AREA SORVOLO TURBINA
- FASCIA DI ASSERVIMENTO PER CAVIDOTTO INTERRATO
- FASCIA DI ASSERVIMENTO PER ACCESSO E PASSAGGIO (STRADE E PIAZZOLE)
- SUPERFICIE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- PARTICELLE INTERESSATE

Foglio 60
Comune di
RICCIA

Foglio 2
Comune di
CASTELPAGANO



Regione Marche	Regione Campidano	Provincia di Cosenza	Provincia di Benevento	Comune di Riccia	Comune di Caramagnone	Comune di Castelpagano	Comune di Castelvetro
RWE							
Committente: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/C - 00187 Roma P.IVA/C.F. 0640270969 PEC: renewableitaly@rwe.com							
Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB), CERCEMAGGIORE (CB), CASTELPAGANO (BN) E CASTELVETTERE IN VAL FORTORE (BN).							
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI				N° Documento: PERI_D_29.b.7			
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A0
Elaborato: Piano particolare grafico							
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:2.000		Nome file: PERI_D_29.b.7_Piano particolare grafico.pdf			
Progettazione:				Progettista:			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XII Luglio 139 02044 - Bassano (PG) P.IVA/C.F. 02218000547 Tel. Fax: 022181480 pec: energyeng@energyeng.it				Ing. Davide G. Trivelli			
Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	21/12/2022				PRIMA ENGINEERING		