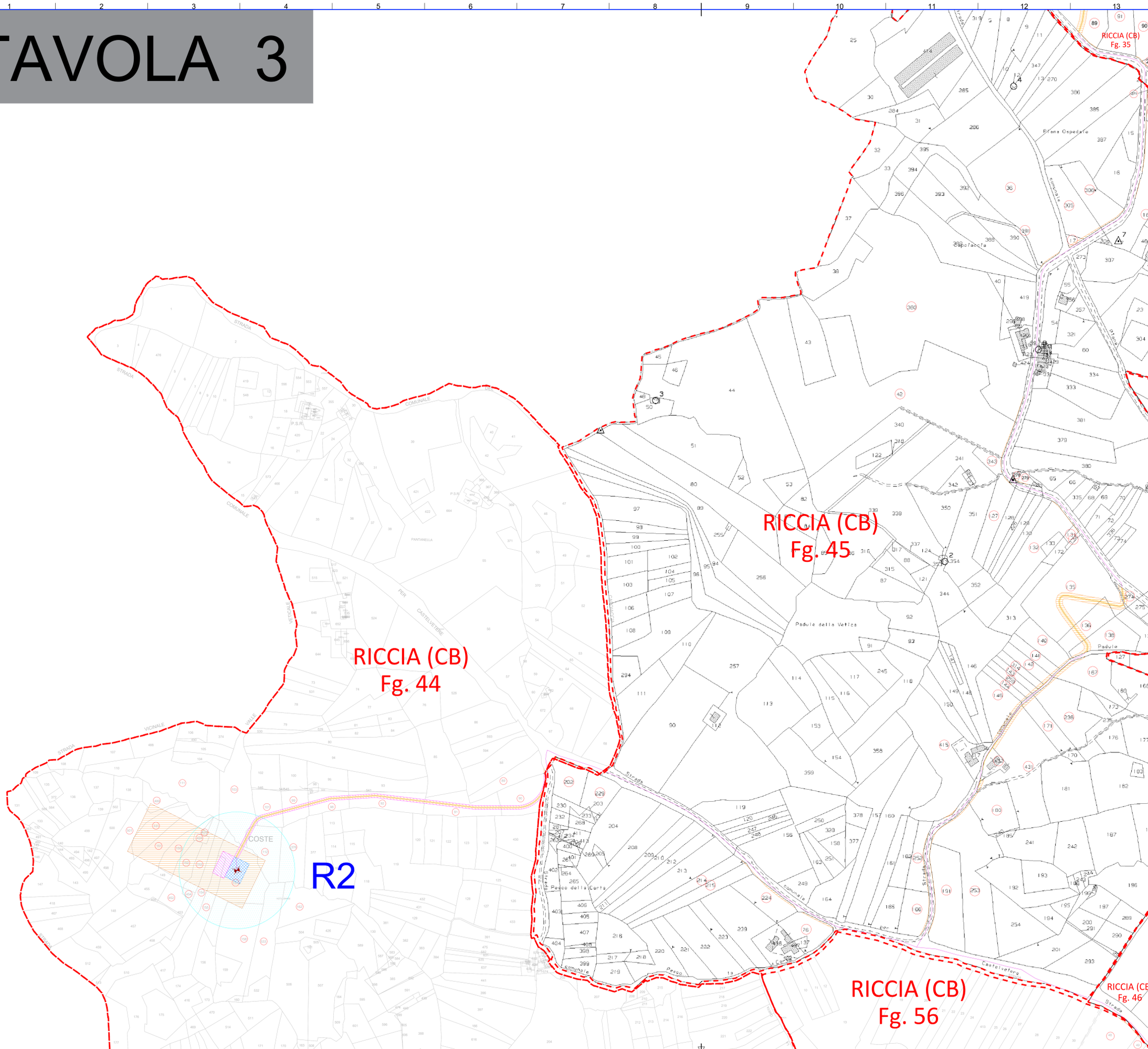
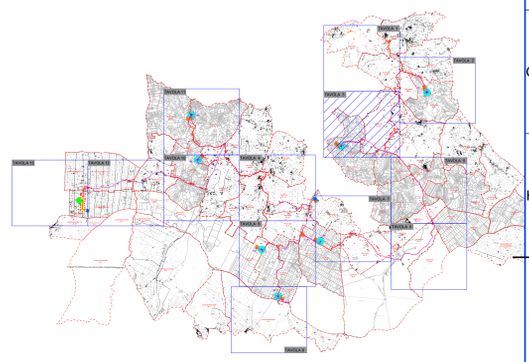


TAVOLA 3



- 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**



Comitente: RWE				<small>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - 00187 Roma P.IVA/C.F. 06400370868 PEC: rwe.renewablesitaly@regmail.it</small>			
TITOLO DEL PROGETTO: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).							
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI				N° Documento: PERI D 29.b.3			
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A0
Elaborato: Piano particolare grafico_rev1							
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:2.000		Nome file: PERI_b_29.b.3.pdf			
Progettazione:				Progettista:			
<small>ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXI Luglio 139 63044 - Bolognola (MC) P.IVA/C.F. 0400040647 Tel. Fax: 082181480 pec: engeg@energyregmail.it</small>				<small>Ing. Davide G. Trivelli</small>			
Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
1	14/03/2023	DEVISIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.