

TAVOLA 6

**RICCIA (CB)
Fig. 65**

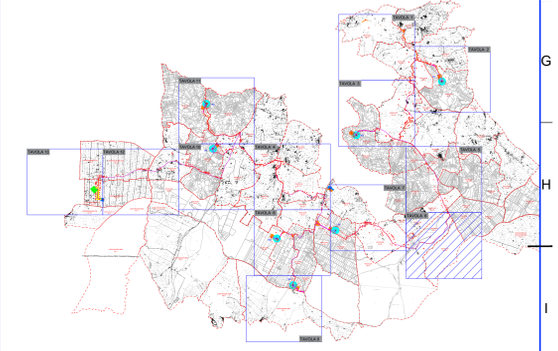
**RICCIA (CB)
Fig. 67**

**RICCIA (CB)
Fig. 64**

**RICCIA (CB)
Fig. 68**

**RICCIA (CB)
Fig. 66**

-  **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**



Regione: Molise	Provincia di: Campobasso	Comune di: Riccia	Comune di: Cercemaggiore				
		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/C/2, 00185 Roma P.IVA/C.F. 06400370969 PEC: rwe.renewablesitaly@regmail.it					
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.6					
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD				
Elaborato:	Piano particolare grafico_rev1						
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:2.000				
Progettazione:		Progettista:					
							
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXI Luglio 139 03044 - Bassano del Grappa (VI) P.IVA/C.F. 0218000047 Tel. Fax: 042181480 pec: energyengineering@regmail.it		Ing. Davide G. Trivelli					
Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
1	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.

