








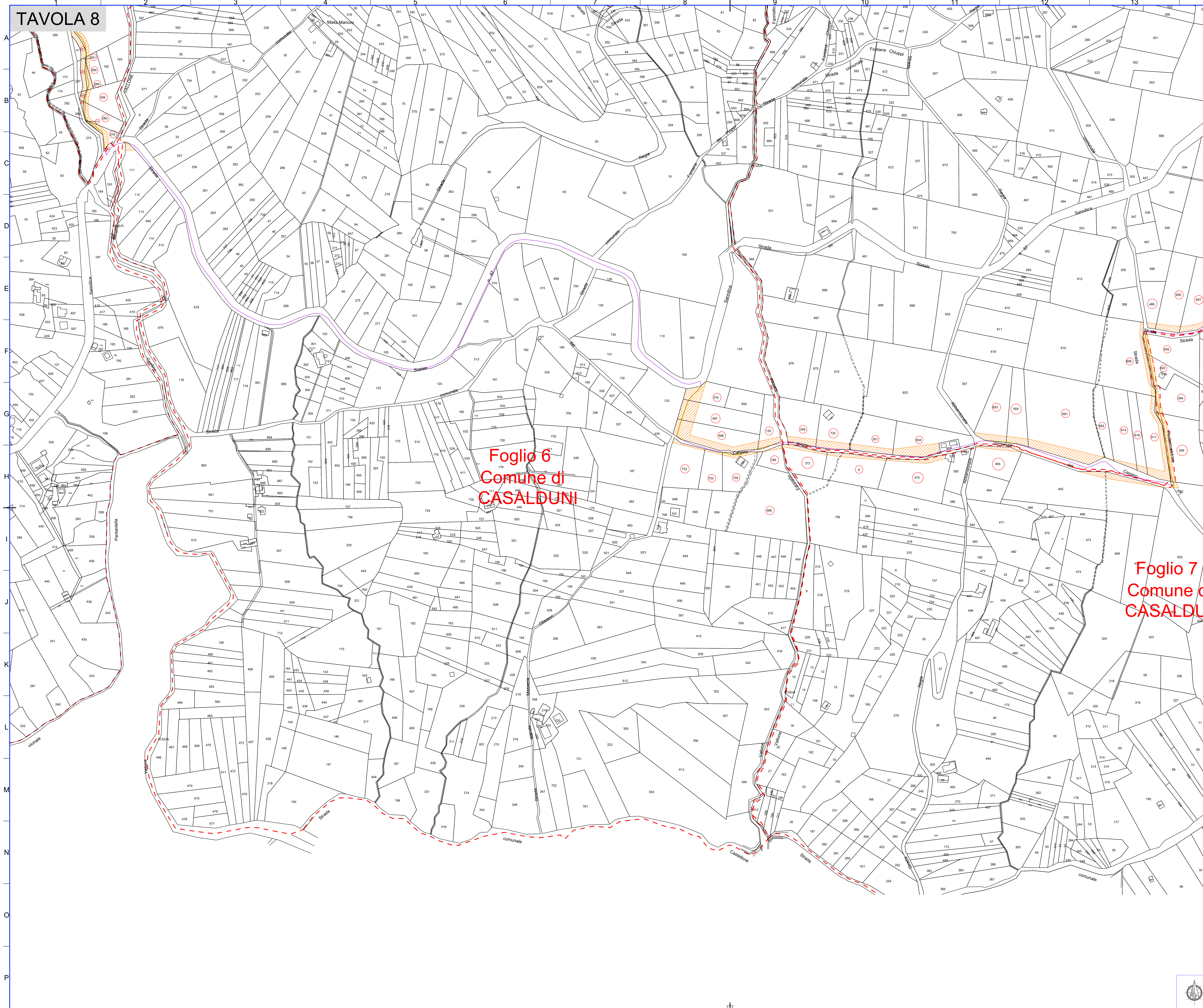
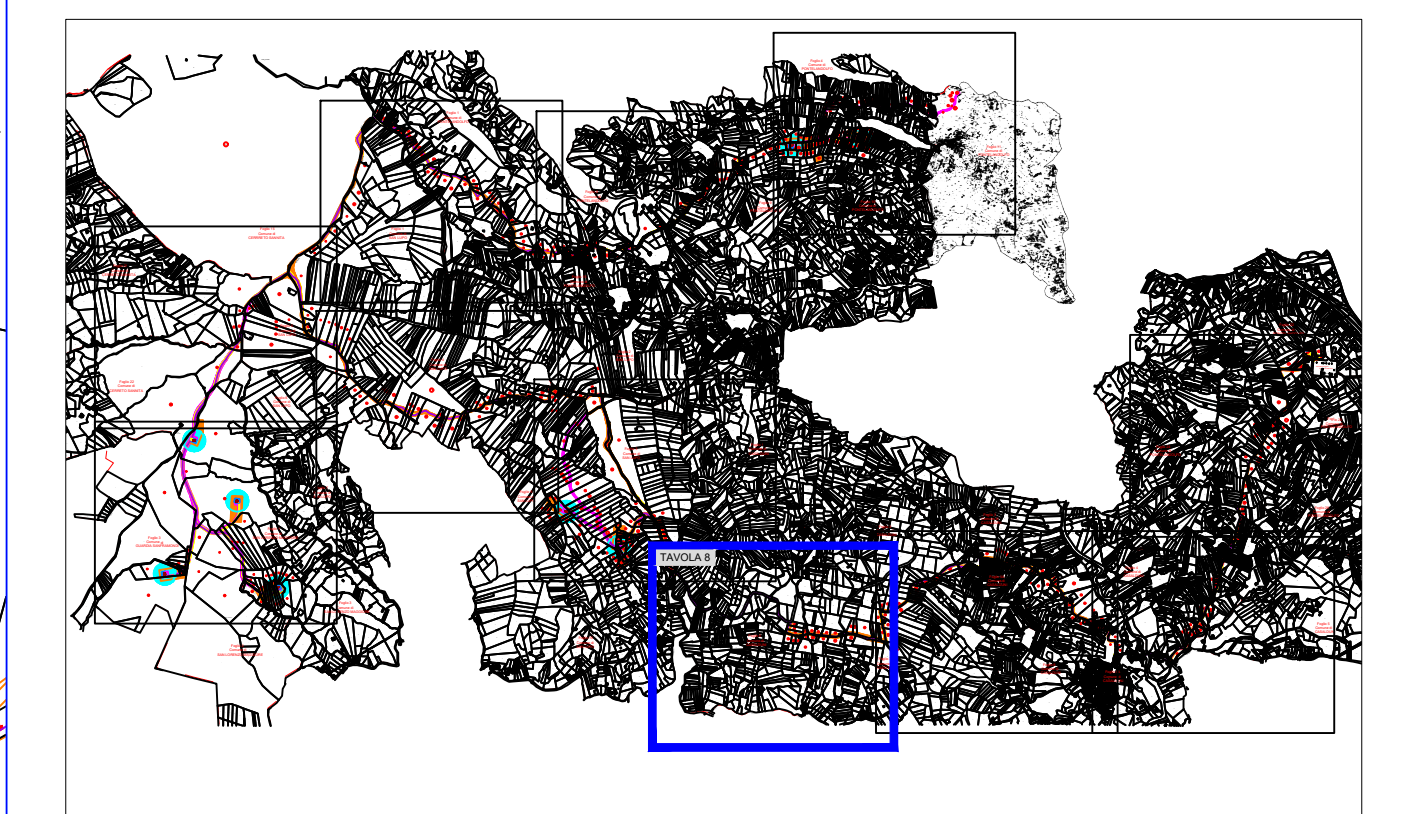


-  AEROGENERATORI DI PROGETTO
-  LIMITE FOGLI CATASTALI
-  CAVIDOTTO MT
-  SUPERFICIE DA ESPROPRIARE
-  FASCIA DI ASSERVIMENTO PER AREA SORVOLO TURBINA
-  FASCIA DI ASSERVIMENTO PER CAVIDOTTO INTERRATO
-  FASCIA DI ASSERVIMENTO PER ACCESSO E PASSAGGIO (STRADE E PIAZZOLE)
-  SUPERFICIE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
-  PARTICELLE INTERESSATE



Foglio 6  
Comune di  
CASALDUNI

Foglio 7  
Comune di  
CASALDUNI

							
Comitente:		<b>RWE</b>					
		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - 00187 Roma P.IVA/C.F. 06402370988 PEC: <a href="mailto:rwerenewablesitalia@legamail.it">rwerenewablesitalia@legamail.it</a>					
Titolo del Progetto: <b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI SAN LUPO, SAN LORENZO MAGGIORE, PONTELANDOLFO E GUARDIA SANFRAMONDI (BN)</b>							
Progetto DEFINITIVO OPERE CIVILI				N° Documento: <b>D 31.b.7</b>			
ID PROGETTO:	PE5LM	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	FORMATO:		
Elaborato: Piano particolare grafico di esproprio							
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:2.000		Nome file:			
Progettazione:			Progettista:				
							
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXII Luglio 139 83041 - Benevento (BN) P.IVA/C.F. 02018000647 Tel. Fax: 082414840 pec: <a href="mailto:energyengineering@legamail.it">energyengineering@legamail.it</a>			Ing. Davide G. Trivelli				
Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	15/05/2022	PRIMA EMISSIONE					