








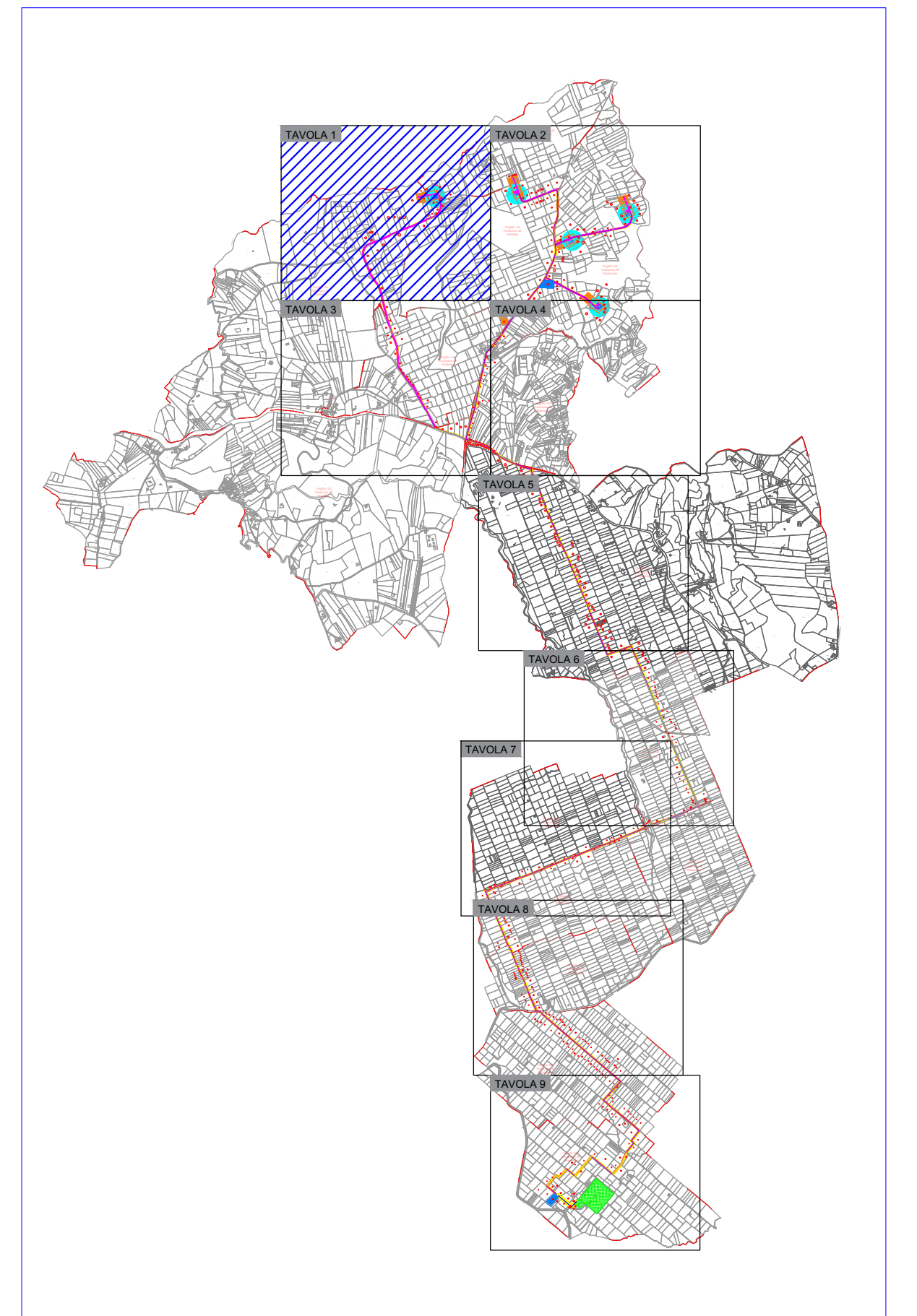
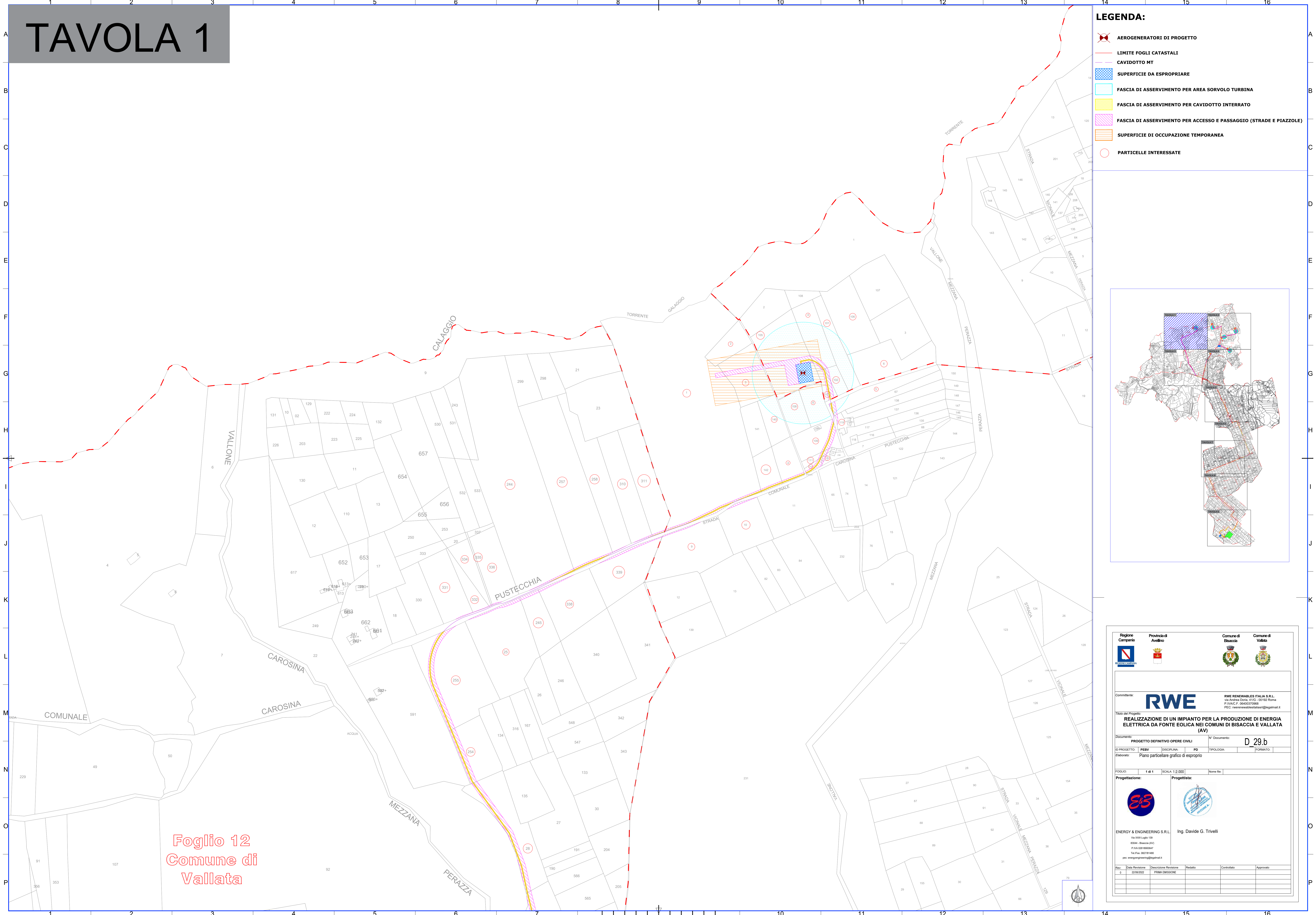


TAVOLA 1

LEGENDA:

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



Foglio 12
Comune di
Vallata

			
Comitente:  RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41 - 03012 Roma P. IVA/C.F. 0640370088 PEC: renewablesitaly@rwe.com			
Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI BISACCIA E VALLATA (AV)			
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: D 29.b	
ID PROGETTO: PEBV	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 XIII Luglio 130 03044 - Bisaccia (AV) P.IVA/C.F. 0640370088 Tel. Fax. 082181480 pec: energyengineering@regional.it		Ing. Davide G. Trivelli	
Rev.	Data	Revisione	Descrizione
0	20/09/2022	PRIMA EMISSIONE	