

# TAVOLA 4










Foglio 20  
Comune di  
Trevico

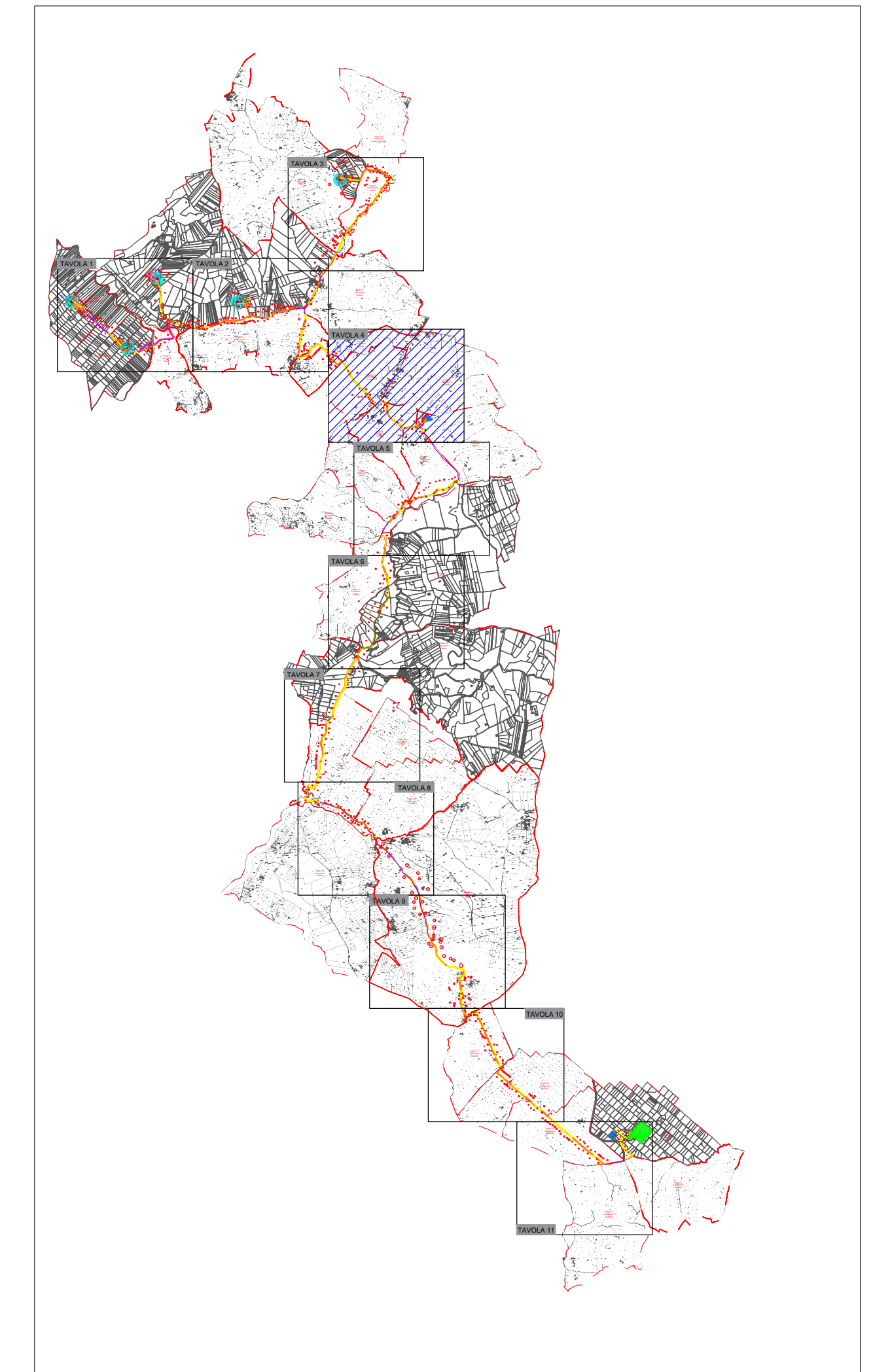
Foglio 21  
Comune di  
Trevico

Foglio 1  
Comune di  
Vallata

Foglio 5  
Comune di  
Vallata

## LEGENDA:

-  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



				
<b>RWE</b>				
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/C, 00187 Roma P.IVA/C.F. 0640370989 PEC: rwe@renewablesitaly.it				
Titolo del Progetto: <b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI SAN SOSSIO BARONIA E VALLESACCARDA (AV) CON STAZIONE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI BISACCIA (AV)</b>				
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</b>			N° Documento: <b>D 29.b.3</b>	
ID PROGETTO: PESV		DISCIPLINA: PD		
Elaborato: Piano particolare grafico di esproprio		TIPOLOGIA: FORMATO:		
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:2.000		Nome file:
				
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 139 03044 - Bisaccia (AV) P.IVA/C.F. 0640370989 Tel. Fax: 082361480 pec: enge@energyengineering.it		Ing. Davide G. Trivelli		
Rev. 0 Data Revisione 12/10/2022	Descrizione Revisione PRIMA EMISSIONE	Redatto	Controllato	Approvato

