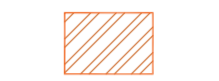
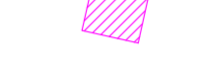
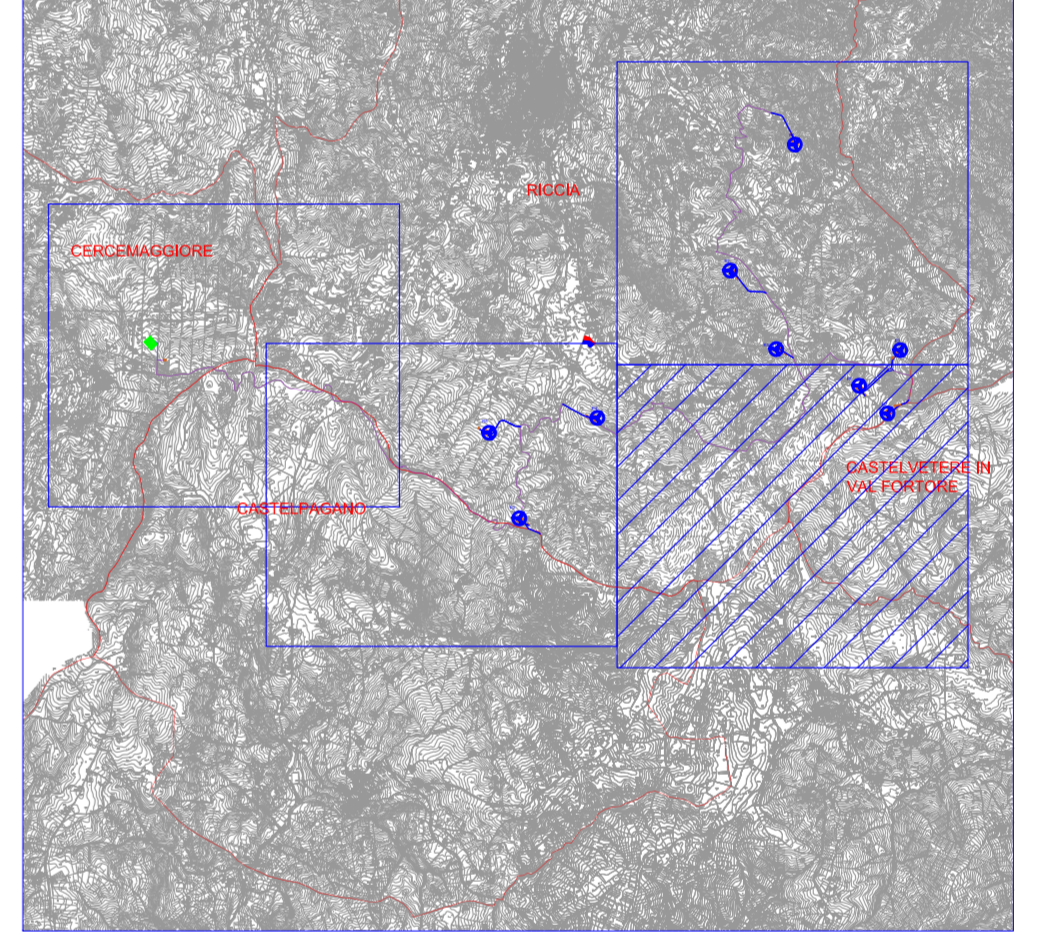


**LEGENDA:**

-  AEROGENERATORI DI PROGETTO
-  CAVIDOTTO AT 36 kV PER IL COLLEGAMENTO DEI VARI AEROGENERATORI
-  CAVIDOTTO AT 36 kV  
Cabina 36 kV di utenza - SE RTN 150/36 kV
-  CABINA 36 kV DI UTENZA
-  SE RTN 150/36 kV RICCIA
-  AREA CANTIERE
-  AREA STOCCAGGIO MATERIALI
-  CONFINE COMUNALE
-  PIAZZOLA DI ESERCIZIO
-  FASCIA ASSERVIMENTO PER ACCESSO E PASSAGGIO
-  SUPERFICIE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
-  STRADE DI ACCESSO

# CASTELVETERE VAL FORTORE

QUADRO D'UNIONE Scala 1:100.000



							
<b>Comune:</b> <b>RWE</b>		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Anichini, 410 - 00192 Roma P.IVA: 0460370968 PEC: rwe@renewablesitalia.it					
Titolo del Progetto: <b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB), CEREMAGGIORE (CB), CASTELPAGANO (BN) E CASTELVETERE IN VAL FORTORE (BN).</b>							
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</b>				N° Documento: <b>PERI_D_27.a.3</b>			
ID PROGETTO: PERI		DISCIPLINA: PD		TIPOLOGIA: D		FORMATO: A4	
Elaborato: Cartografia di inquadramento territoriale dell'impianto su base CTR							
FOGLIO: 1 di 1				SCALA: 1:5.000		Nome file: PERI_D_27.a.3_Corona_14_18_2022_10200000_10200000	
Progettista:							
							
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Aprile 139 02044 - Roma - Italy P.IVA 0211890067 Tel. +39 06771480 pe@energyengineering.it				Ing. Davide G. Trivelli			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
1	27/12/2022	PRIMA VERSIONE					