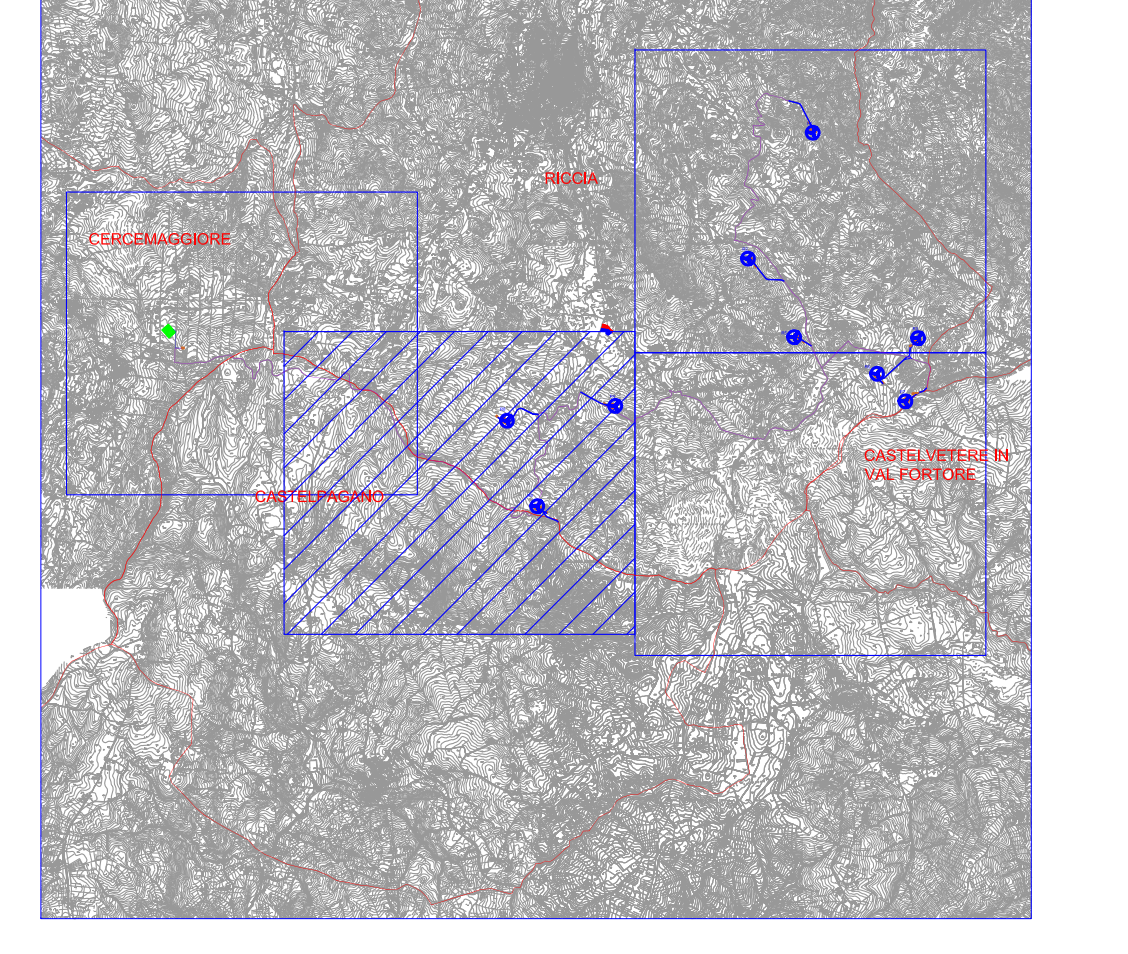


- LEGENDA:**
-  AEROGENERATORI DI PROGETTO
 -  CAVIDOTTO AT 36 kV PER IL COLLEGAMENTO DEI VARI AEROGENERATORI
 -  CAVIDOTTO AT 36 kV
Cabina 36 kV di utenza - SE RTN 150/36 kV
 -  CABINA 36 kV DI UTENZA
 -  SE RTN 150/36 kV RICCIA
 -  AREA CANTIERE
 -  AREA STOCCAGGIO MATERIALI
 -  CONFINE COMUNALE
 -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

QUADRO D'UNIONE Scala 1:100.000



Regione Molise	Regione Campania	Provincia di Cosenza	Provincia di Benevento	Comune di Rocca	Comune di Caramignone	Comune di Castelvecchio	Comune di Castelvetro in Val Fortore
							
Comitente: RWE		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Anichini Dario, 4100 - 00192 Roma P.A. FRANCE 04603070968 PEC: rwe@renewablesitalia.it					
Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB), CERCEMAGGIORE (CB), CASTELPAGANO (BN) E CASTELVETTERE IN VAL FORTORE (BN).							
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI				N° Documento: PERI_D_27.a.2			
ID PROGETTO: PERI		DISCIPLINA: PD		TIPOLOGIA: ID		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.2_Cartografia di inquadramento territoriale dell'impianto su base CTR			
Progettazione:							
							
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Aprile 139 02044 - Rocca Maggiore P.A. 0461800667 Tel. 0751 0271140 www.energyandengineering.it		Ing. Davide G. Trivelli					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Realizzato	Controllato	Approvato		
1	21/10/2022	PRIMA VERSIONE					