



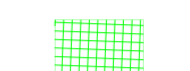



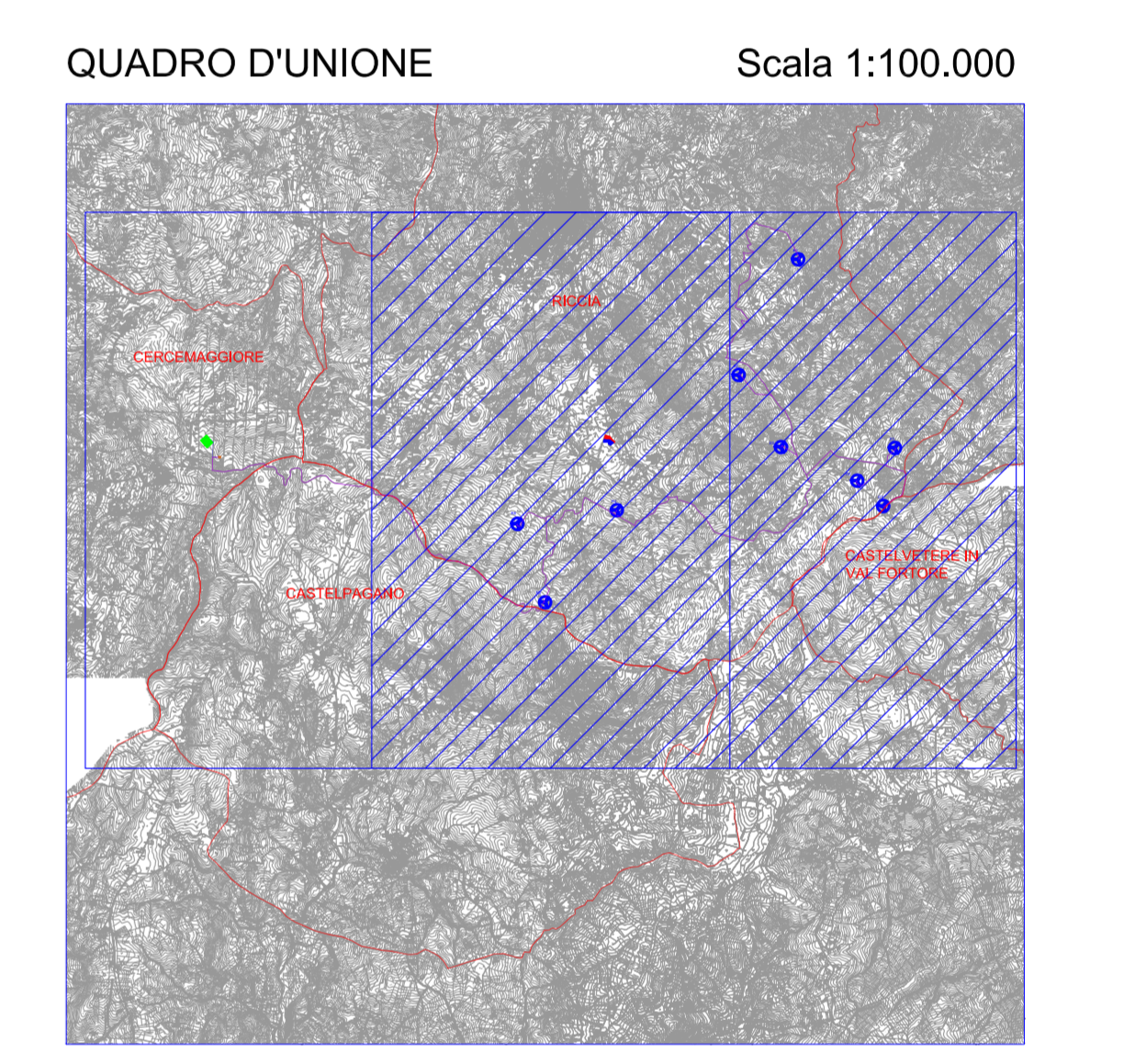


LEGENDA:

-  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



Regione Molise	Regione CampANIA	Provincia di CAMPANIA	Provincia di Benevento	Comune di Ricca	Comune di Cercemaggiore	Comune di Castelpagano	Comune di Castelvetero in Val Fortore
				RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Archimede Dario, 410 - 00192 Roma P. IVA: 04663070968 PEC: rwe@renewablesitalia.it			
Comitente:							
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 CASTELVETERO IN VAL FORTORE (BN).							
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI				N° Documento: PERI_D_27.a.0			
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A3
Evaluato: Cartografia di inquadramento territoriale dell'impianto su base CTR							
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:10.000		Nome file: PERI_D_27.a.0_Cartografia di inquadramento territoriale dell'impianto su base CTR			
Progettista:				Progettista:			
							
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Aprile, 139 00144 Roma (RM) P. IVA: 021880647 Tel. Fax: 067711400 www.energyengineering.it				Ing. Davide G. Trivelli			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
1	27/10/2022	PRIMA EMISSIONE					