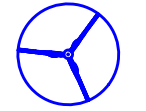



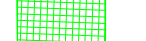





LEGENDA:

-  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
-  NUOVA SE RTN 150/36 kV RICCIA
-  AREA CANTIERE
-  AREA STOCCAGGIO MATERIALI
-  CONFINE COMUNALE

 Regione Marche	 Provincia di Campobasso	 Comune di Riccia					
 Comune di Cercemaggiore							
							
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).							
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PERI D 27.c					
ID PROGETTO: PERI	DISCIPLINA: PD	TIPOLOGIA: D					
Elaborato: Corografia di inquadramento su IGM rev1							
FOGLIO: 1 di 1		Scala: 1:25.000					
Progettazione:		Progettista:					
							
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXI Luglio 130 63044 - Bolognola (MC) P.IVA 02818860454 Tel. 052161440 pec: energyengineering@regmail.it		Ing. Davide G. Trivelli					
Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
1	14/03/2023	DESIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.

