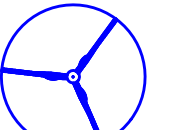

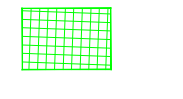




LEGENDA:

-  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
- Indagini Geofisiche
-  Stendimento sismico MASW
 -  Stendimento sismico a rifrazione SR

					
Comitente:					
					
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/C - 00187 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: renewablesitaly@rwe.com					
Titolo del Progetto: 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 14.7			
ID PROGETTO: PERI	DISCIPLINA: PD	TIPOLOGIA: D			
Elaborato: Planimetria con georeferenziazione dei punti d'indagine_rev1					
FOGLIO: 1 di 1	SCALA: 1:15.000	Nome file: PERI_D_14.7.pdf			
Progettazione:		Progettista:			
					
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 130 02044 - Bassano (VT) P.IVA/C.F. 06400370968 Tel. Fax: 072181480 pec: energyengineering@regmail.it		Ing. Davide G. Trivelli			
Rev.	Data	Revisione	Redatto	Contrattato	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.

