



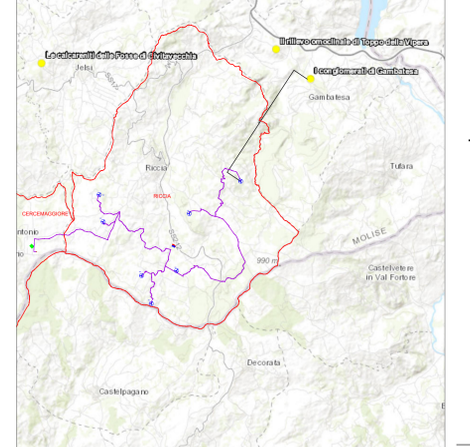
LEGENDA:

-  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

N.B.: Nell'area interessata dal progetto non risulta la presenza di geositi

FONTE: ISPRA

L'impianto dista:
- circa 5 Km dal geosito "I conglomerati di Gambatesa" nel Comune di Gambatesa (CB)



Mappa dei geositi Scala 1/100.000

			
		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/C - 00195 Roma P.IVA/C.F. 06480370689 PEC: rwe@renewablesitaly.it	
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB) E CEREMAGGIORE (CB).			
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PERI D 14.2	
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD
TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A0
Elaborato: Carta dei geositi_rev1			
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:10.000	
Nome file: PERI_D_14.2.pdf			
			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 136 83044 - Roccamare (BN) P.IVA/C.F. 02188000647 Tel. Fax: 082781480 pec: energyengineering@regmail.it		Ing. Davide G. Trivelli	
Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione
1	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
2	14/03/2023	DESIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.

