



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 "PARCO EOLICO RICCIA"
-  AMPLIAMENTO CABINA 36 kV DI UTENZA "PARCO EOLICO RICCIA"
-  NUOVA SE RTN 150/36 kV RICCIA
-  AREA CANTIERE
-  AREA STOCCAGGIO MATERIALI
-  CONFINE COMUNALE

PUNTI DI MONITORAGGIO

-  PAESAGGIO E STATO DEI LUOGHI
-  SUOLO E ACQUE SOTTERRANEE
-  ACQUE SUPERFICIALI
-  RUMORE

			
Comitente: 		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - 00185 Roma P.IVA/C.F. 0640370989 PEC: rwe@renewablesitaly.it	
Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI GAMBATESA (CB), TUFARA (CB), RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).			
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PEPI D EA 35	
ID PROGETTO: PEPI	DISCIPLINA: PD	TIPOLOGIA: D	FORMATO: A0
Elaborato: Carta dei punti di monitoraggio			
FOGLIO: 1 di 1		Scala: 1:40.000	
Progettazione: 		Progettista: 	
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 130 03044 - Bassano del Grappa (VI) P.IVA/C.F. 021886604 Tel. Fax: 042316480 pec: energyengineering@energy.it		Ing. Davide G. Trivelli	
Rev.: 0	Data Revisione: 05/07/2023	Descrizione Revisione: PRIMA EMISSIONE	Redatto: ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
			Controllato: ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
			Approvato: ENERGY & ENGINEERING S.R.L.