



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 FOGLI CATASTALI
-  PIAZZOLA DI ESERCIZIO
-  FASCIA ASSERVIMENTO PER ACCESSO E PASSAGGIO
-  SUPERFICIE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
-  STRADE DI ACCESSO

Regione Molise	Provincia di Campobasso	Comune di Riccia	Comune di Ceremaggiore
Comitente:		RWE	
		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 0640370968 PEC: rwenewableitaliasrl@legalmail.it	
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:		N° Documento:	
PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		PERI_D 26.a.9	
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD
Elaborato:		TIPOLOGIA:	D
Documentazione fotografica SSE_rev1		FORMATO:	A1
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:2.000
Progettazione:		Progettista:	
			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L.		Ing. Davide G. Trivelli	
Via XXIII Luglio 139 83044 - Bisaccia (AV) P.IVA 0261800047 Tel./Fax. 0827/81480 pec: energyengineering@legalmail.it			
Rev.	Data	Descrizione	Redatto
0	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
1	14/09/2023	REVISIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.