



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
-  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


Regione Campania


Provincia di Campobasso


Provincia di Benevento


Comune di Riccia


Comune di Ceremaggiore


Comune di Castelpagano


Comune di Castelvetere in Val Fortore

Comittente:



RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06403370968
PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB), CEREMAGGIORE (CB), CASTELPAGANO (BN) E CASTELVETERE IN VAL FORTORE (BN).

Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI N° Documento: **PERI_D 26.a.9**

ID PROGETTO: PERI DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: D FORMATO: A1

Elaborato: Documentazione fotografica SSE

Foglio: 1 di 1 Scala: 1:2.000 Nome file: PERI_D_26.a.9_Documentazione fotografica SSE.pdf

Progettazione:



ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
Via XXIII Luglio 139
83044 - Bisaccia (AV)
P.IVA 02618900647
Tel./Fax. 0827/81480
pec: energyengineering@legalmail.it

Progettista:



Ing. Davide G. Trivelli

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE			