



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

| | | | | | | | |
|--|----------------|-----------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|----------|----|
|  | | | | | | | |
| Comittente:  RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 05400370968 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.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 CEREMAGGIORE (CB). | | | | | | | |
| Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI N° Documento: PEPI D EA 69 | | | | | | | |
| ID PROGETTO: | PEPI | DISCIPLINA: | PD | TIPOLOGIA: | D | FORMATO: | A1 |
| Elaborato: Documentazione fotografica Area cantiere e stoccaggio materiali | | | | | | | |
| FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:2.000 Nome file: PEPI_D_EA_69_Documentazione fotografica Area cantiere e stoccaggio materiali.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 | 03/07/2023 | PRIMA EMISSIONE | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. | | |