











F1



F2

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

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| <p>Comittente: RWE</p> <p>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 0640370968 PEC: rwerenewablestalisri@legalmail.it</p> | | | | <p>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).</p> | | | |
| <p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</p> | | | | <p>N° Documento: PERI_D 26.a.1</p> | | | |
| ID PROGETTO: | PERI | DISCIPLINA: | PD | TIPOLOGIA: | D | FORMATO: | A1 |
| <p>Elaborato: Documentazione fotografica R2</p> | | | | | | | |
| <p>FOGLIO: 1 di 1</p> | | | | <p>SCALA: 1:2.000</p> | | <p>Nome file: PERI_D_26.a.1_Documentazione fotografica R2.pdf</p> | |
| <p>Progettazione:</p>  <p>ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Luglio 139 83044 - Bisaccia (AV) P.IVA 0261800047 Tel./Fax. 0827/81480 pec: energyengineering@legalmail.it</p> | | | | <p>Progettista:</p>  <p>Ing. Davide G. Trivelli</p> | | | |
| Rev: | 0 | Data Revisione | 27/12/2022 | Descrizione Revisione | PRIMA EMISSIONE | Redatto | |
| | | | | | | Controllato | |
| | | | | | | Approvato | |