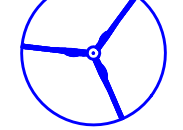

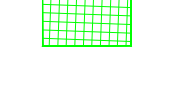



LEGENDA:

-  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 COMUNALE

LEGENDA HABITAT

| |
|---|
| 41.88_m-Boschi a frassini, aceri e carpini |
| 42_G_m-Boschi di conifere all'occone o fuori dai loro areali |
| 41.L_m-Boschi e boschiglie di latifoglie all'occone o fuori dai loro areali |
| 44.D2_m-Boschi e boschiglie ripariali di specie all'occone invasive |
| 4D_m-Boschi e boschiglie sinantropici |
| 44.61-Boschi ripariali a pioppi |
| 44.13-Boschi ripariali temperati di salici |
| 41.7511-Querceti mediterranei a cerro |
| 41.732-Querceti mediterranei a roverella |
| 41.741-Querceti temperati a cerro |
| 41.731-Querceti temperati a roverella |
| 22.1-Acque dolci (laghi e stagni) |
| 62.3-Affioramenti rocciosi carbonatici in lastre e cupolliformi |
| 89.2-Canali e bacini artificiali di acque dolci |
| 86.31-Cave, sbancamenti e discariche |
| 86.1_m-Centri abitati e infrastrutture varie e ferroviarie |
| 31.81-Cespugliati temperati a latifoglie decidue dei suoli ricchi |
| 86.1-Città, centri abitati |
| 82.3-Culture estensive |
| 82.1-Culture intensive |
| 83.15-Frutteti |
| 31.88_m-Cinepiti collinari e montani |
| 32.A-Ginepri a Spartium Junceum |
| 24.225_m-Creti mediterranei |
| 22.1_m-Laghi di acqua dolce con vegetazione scarsa o assente |
| 85.11-Oliveti |
| 84-Orti e sistemi agricoli complessi |
| 85-Parchi, giardini e aree verdi |
| 67.2_m-Pendio tergeni in frana e corpi di frana attiva |
| 83.31-Plantagioni di conifere |
| 83.325_m-Plantagioni di latifoglie |
| 34.74-Praterie aride temperate e submediterranee dell'Italia centrale e meridionale |
| 38.2-Praterie da sfalco pianiziali, collinari e montane |
| 34.32-Praterie mesiche temperate e supramediterranee |
| 38.1-Praterie mesofille pascolate |
| 34.8_m-Praterie subrottole |
| 87-Prati e cespugliati ruderali periurbani |
| 62.14-Rupi carbonatiche dell'Italia peninsulare e insulare |
| 62.28_m-Rupi silicatiche mediterranee |
| 86.32-Siti produttivi, commerciali e grandi nodi infrastrutturali |
| 83.21-Vigneti |
| 31.8A-Rovelli |

|   | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------|-------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|---|------------|-----------------|--|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|------------|---------|--|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Comitente:  RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - 00187 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwe@renewablesitaly.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: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI N° Documento: PERI D 27.a.24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ID PROGETTO: PERI | DISCIPLINA: PD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elaborato: Carta degli Habitat_rev1 | TIPOLOGIA: D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FOGLIO: 1 di 1 | SCALA: 1:10.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Progettazione:  | Progettista:  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 139 02044 - Bassano (VT) P.IVA/C.F. 06288660549 Tel. Fax: 022161480 pec: eneg@engenering.it | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ing. Davide G. Trivelli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Revisione</th> <th>Descrizione</th> <th>Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>27/12/2022</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td></td> <td></td> <td>ENERGY & ENGINEERING S.R.L.</td> <td>ENERGY & ENGINEERING S.R.L.</td> <td>ENERGY & ENGINEERING S.R.L.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>14/02/2023</td> <td>DESIONE</td> <td></td> <td></td> <td>ENERGY & ENGINEERING S.R.L.</td> <td>ENERGY & ENGINEERING S.R.L.</td> <td>ENERGY & ENGINEERING S.R.L.</td> </tr> </tbody> </table> | Rev. | Data | Revisione | Descrizione | Revisione | Redatto | Controllato | Approvato | 0 | 27/12/2022 | PRIMA EMISSIONE | | | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. | 1 | 14/02/2023 | DESIONE | | | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. | |
| Rev. | Data | Revisione | Descrizione | Revisione | Redatto | Controllato | Approvato | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 27/12/2022 | PRIMA EMISSIONE | | | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 14/02/2023 | DESIONE | | | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

