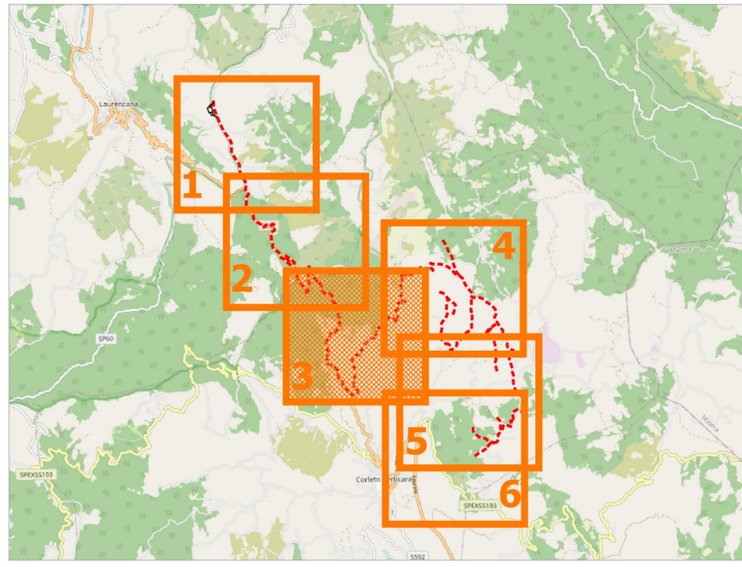


LEGENDA

| | |
|-------------------------------|-----|
| Aerogeneratori di progetto | PAI |
| Stazione Elettrica RTN 150 kV | asv |
| Stazione Elettrica di Utenza | ASV |
| Area stoccaggio materiali | P |
| Area di trasbordo | R1 |
| Campo base | R2 |
| Area di giro | R3 |
| Cavidotto | R4 |
| | Rb |
| | |



| | | | | | |
|---|---------------------------|---|-----------------------------|-------------|-----------|
| | | | | | |
| Comune di Corleto Perticara | Regione Basilicata | Provincia di Potenza | | | |
| <p>Comittante: RWE</p> <p>RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rnewablesitalia@legalmail.it</p> | | | | | |
| <p>Titolo del Progetto:</p> <p>Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel comune di Corleto Perticara (PZ)</p> | | | | | |
| <p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003</p> | | <p>N° Documento:</p> <p>PECP_A.16.a.4.h.3</p> | | | |
| ID PROGETTO: PECP | DISCIPLINA: P | TIPOLOGIA: D | | | |
| <p>Elaborato: Carta vincoli dell'area - Vincoli PAI: Tavola 3 di 6</p> | | | | | |
| FOLLIO: 3 di 6 | SCALA: 1:5.000 | Nome file: PECP_A.16.a.4.h.3_Carta_vincoli_PAI_3_di_6.pdf | | | |
| <p>Progettazione:</p> <p>R.T.P. D'Occhio - De Biasis Via S. Angelo, 10 - 82020 Campolattaro (BN)</p> | | <p>Progettisti:</p> <p> Ing. Giuseppe Antonio De Biasis</p> <p> Arch. Carmine D'Occhio</p> | | | |
| Rev: | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
| 00 | 07/12/2020 | PRIMA EMISSIONE | R.T.P. D'Occhio - De Biasis | RWE | RWE |