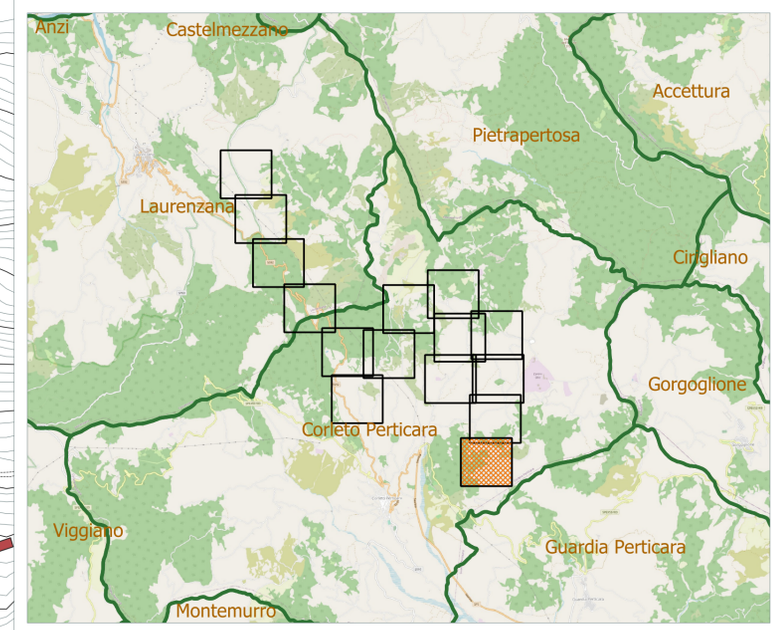


LEGENDA

| | |
|---|-------------------------------------|
| Aerogeneratori di progetto | Tronco 3 linea a 150kV AGRI-POTENZA |
| INTERFERENZE_MEDIA_T | Cavidotto |
| INTERFERENZE_BASSA_T | STAZIONE ELETTRICA RTN 150 kV |
| RISOLUZIONE INTERFERENZA ELETTRICHE | Stazione Elettrica di Utenza |
| Raccordi A.T. in E.E. alle linee Anzi - Corleto Perticara | Limiti comunali |
| TRALICCI | edifici sensibili |
| Tronco 1 linea a 150kV AGRI-POTENZA | AREE DELIMITATE DAL DPA=3.10 m |
| Tronco 2 linea a 150kV AGRI-POTENZA | |



| | | |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| <p>Comune di Corleto Perticara</p> | <p>Regione Basilicata</p> | <p>Provincia di Potenza</p> |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|

Comitente: **RWE**
 RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea D'oria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 08400370968
 pec: rwerenewablesitalia.srl@legalmail.it

Titolo del Progetto: **Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel comune di Corleto Perticara (PZ) - INTEGRAZIONI**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PECP_11_C15**
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PECP DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: D FORMATO: A1

Elaborato: **11. CAMPI ELETTROMAGNETICI**
 Planimetria con indicazione delle linee elettriche, stazione di trasformazione, ricettori, DPA - 15 di 15

FOGLIO: 15 di 15 SCALA: 1:2.000 Nome file: PECP_11_C15_Planimetria_15_di_15.pdf

Progettazione: **R.T.P. D'Occhio - De Blasis**
 Via S. Angelo, 10 - 82020 Campolattaro (BN)

Progettisti: **Ing. RAFFAELE CIOTOLA**

| Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|----------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------|
| 00 | 22/08/2021 | INTEGRAZIONI | Raffaele Ciotola | R.T.P. | RWE |