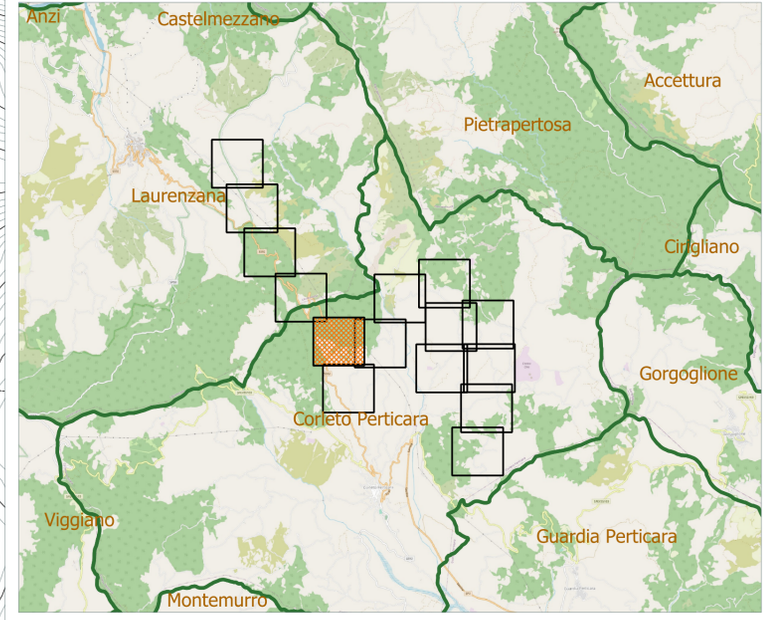


**LEGENDA**

-  Aerogeneratori di progetto
-  Cavidotto
-  STAZIONE ELETTRICA RTN 150 KV
-  Stazione Elettrica di Utenza
-  Limiti comunali



Committente: **RWE** RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
pec: rwerenewablesitaliasrl@legaimail.it

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PECP\_A.16.a.19.e**  
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PECP DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: D FORMATO: A1  
Elaborato: **Planimetria tracciato dell'elettrodotto 5 di 15**

FOGLIO: 5 di 15 SCALA: 1:2.000 Nome file: PECP\_A.16.a.19.e\_Planimetria\_tracciato\_elettrodotto\_5\_di\_15.pdf

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

Progettisti:    
Ing. Giuseppe Antonio De Blasis Arch. Carmine D'Occhio

| Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto                     | Controllato | Approvato |
|------|----------------|-----------------------|-----------------------------|-------------|-----------|
| 00   | 07/12/2020     | PRIMA EMISSIONE       | R.T.P. D'Occhio - De Blasis | RWE         | RWE       |

