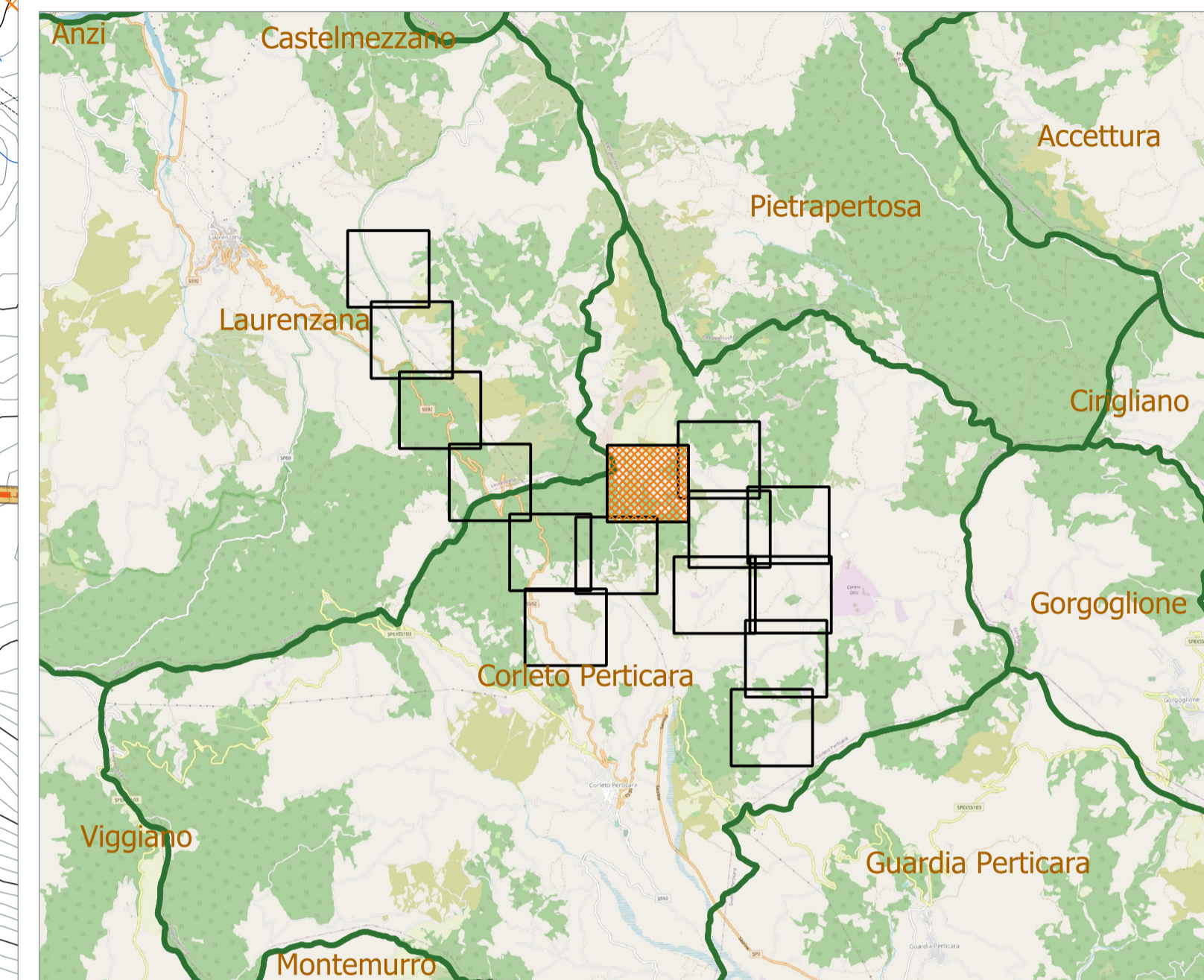


LEGENDA

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	



 Comune di Corleto Perticara	 Regione Basilicata	 Provincia di Potenza															
<p>Comitente: RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 08400370968 pec: rwerenewablesitalia.srl@legalmail.it</p>																	
<p>Titolo del Progetto: Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel comune di Corleto Perticara (PZ) - INTEGRAZIONI</p>																	
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003</p>		<p>N° Documento: PECP_11_C8</p>															
<p>ID PROGETTO: PECP</p>	<p>DISCIPLINA: P</p>	<p>TIPOLOGIA: D</p>															
<p>Elaborato: 11. CAMPI ELETTROMAGNETICI Planimetria con indicazione delle linee elettriche, stazioni di trasformazione, ricettori, DPA - 8 di 15</p>																	
<p>FOGLIO: 8 di 15</p>	<p>SCALA: 1:2.000</p>	<p>Nome file: PECP_11_C8_Planimetria_8_di_15.pdf</p>															
<p>Progettazione: R.T.P. D'Occhio - De Blasis Via S. Angelo, 10 - 82020 Campolattaro (BN)</p>		<p>Progettisti: Ing. Raffaele Ciotola</p>															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data Revisione</th> <th>Descrizione Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>22/08/2021</td> <td>INTEGRAZIONI</td> <td>Raffaele Ciotola</td> <td>R.T.P.</td> <td>RWE</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	00	22/08/2021	INTEGRAZIONI	Raffaele Ciotola	R.T.P.	RWE					
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato												
00	22/08/2021	INTEGRAZIONI	Raffaele Ciotola	R.T.P.	RWE												