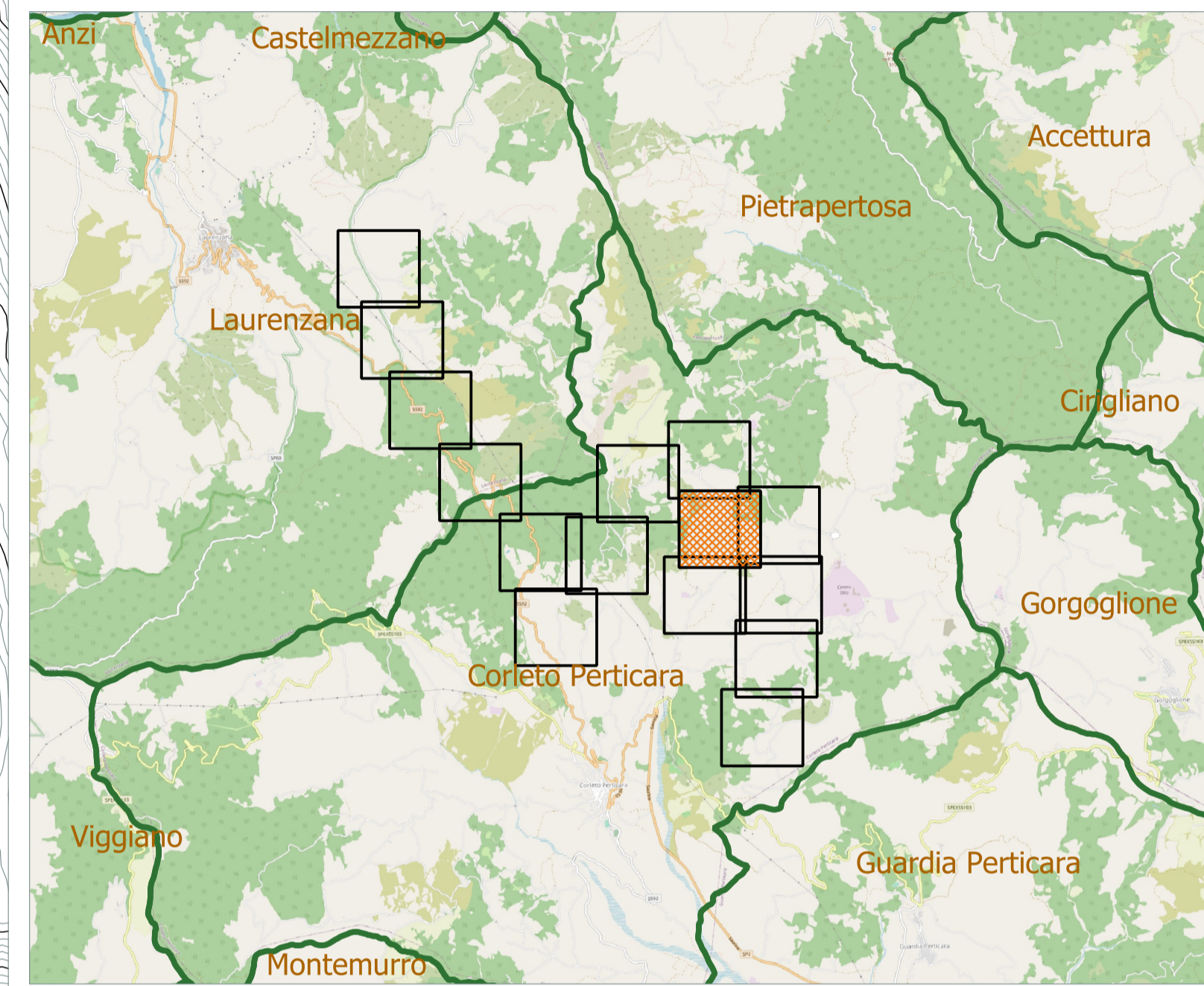


**LEGENDA**

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

**Committente:** RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 41/GS - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
pec: rwerenewablesitalia.srl@iegmail.it

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

<b>Documento:</b> PROGETTO DEFINITIVO	<b>N° Documento:</b> PECP_11_C10		
<b>ID PROGETTO:</b> PECP	<b>DISCIPLINA:</b> P	<b>TIPOLOGIA:</b> D	<b>FORMATO:</b> A1

**11. CAMPI ELETTROMAGNETICI**  
Planimetria con indicazione delle linee elettriche, stazione di trasformazione, ricettori, DPA - 10 di 15

**FOGLIO:** 10 di 15 | **SCALA:** 1:2.000 | **Nome file:** PECP\_11\_C10\_Planimetria\_10\_di\_15.pdf

**Progettazione:** R.T.P. D'Occhio - De Biasi  
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