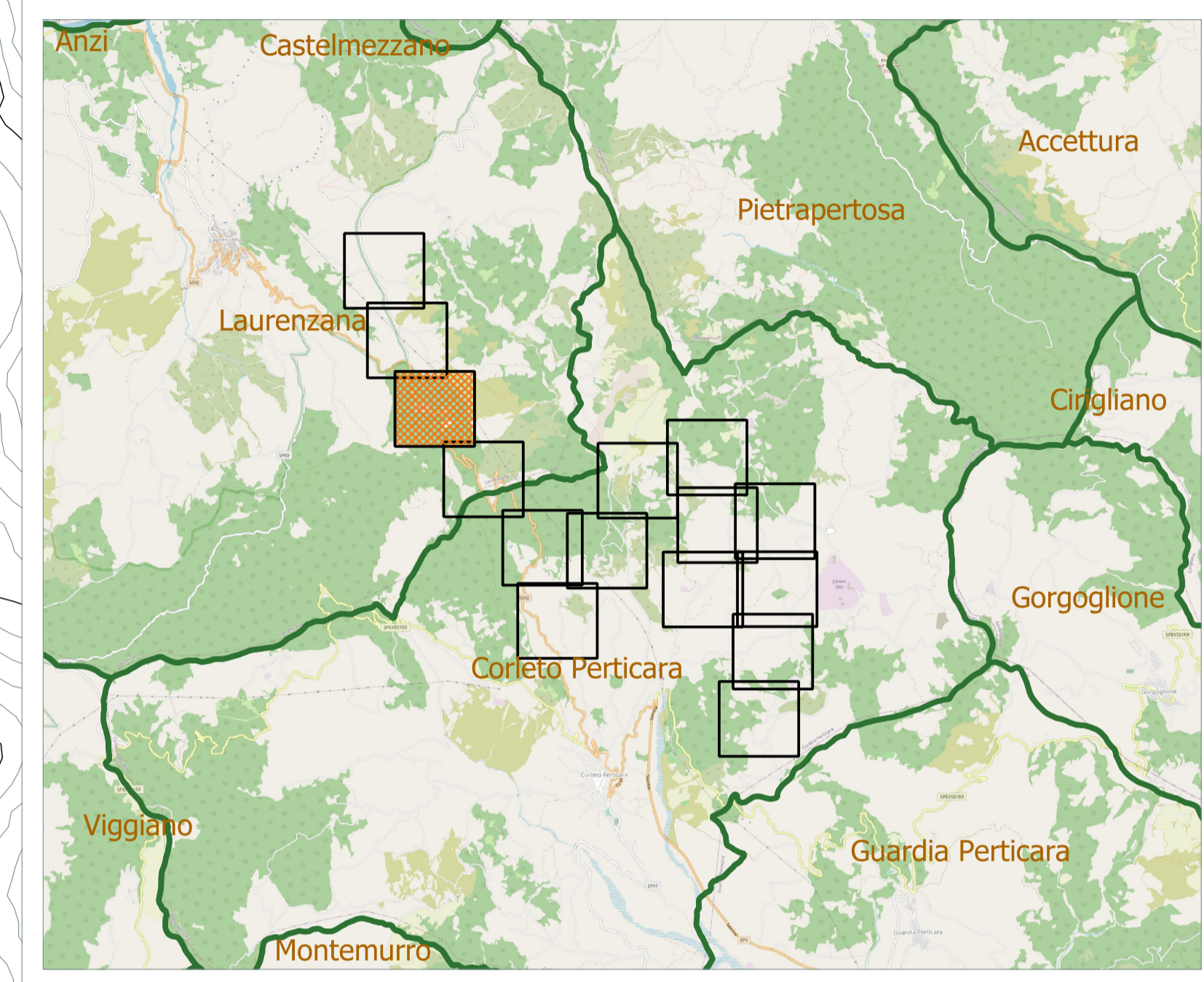


**LEGENDA**

	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>
-------------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

**Comittente:** **RENEWABLES ITALIA S.R.L.**  
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 08400370968  
pec: rwerenewablesitalia.srl@legaima.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\_C3**  
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, stazioni di trasformazione, ricettori, DPA - 3 di 15

FOGLIO: 3 di 15    SCALA: 1:2.000    Nome file: PECP\_11\_C3\_Planimetria\_3\_di\_15.pdf

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

**Progettisti:** Ing. RAFFAELE CIOTOLA  
16950  
Ing. Raffaele Ciotola

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