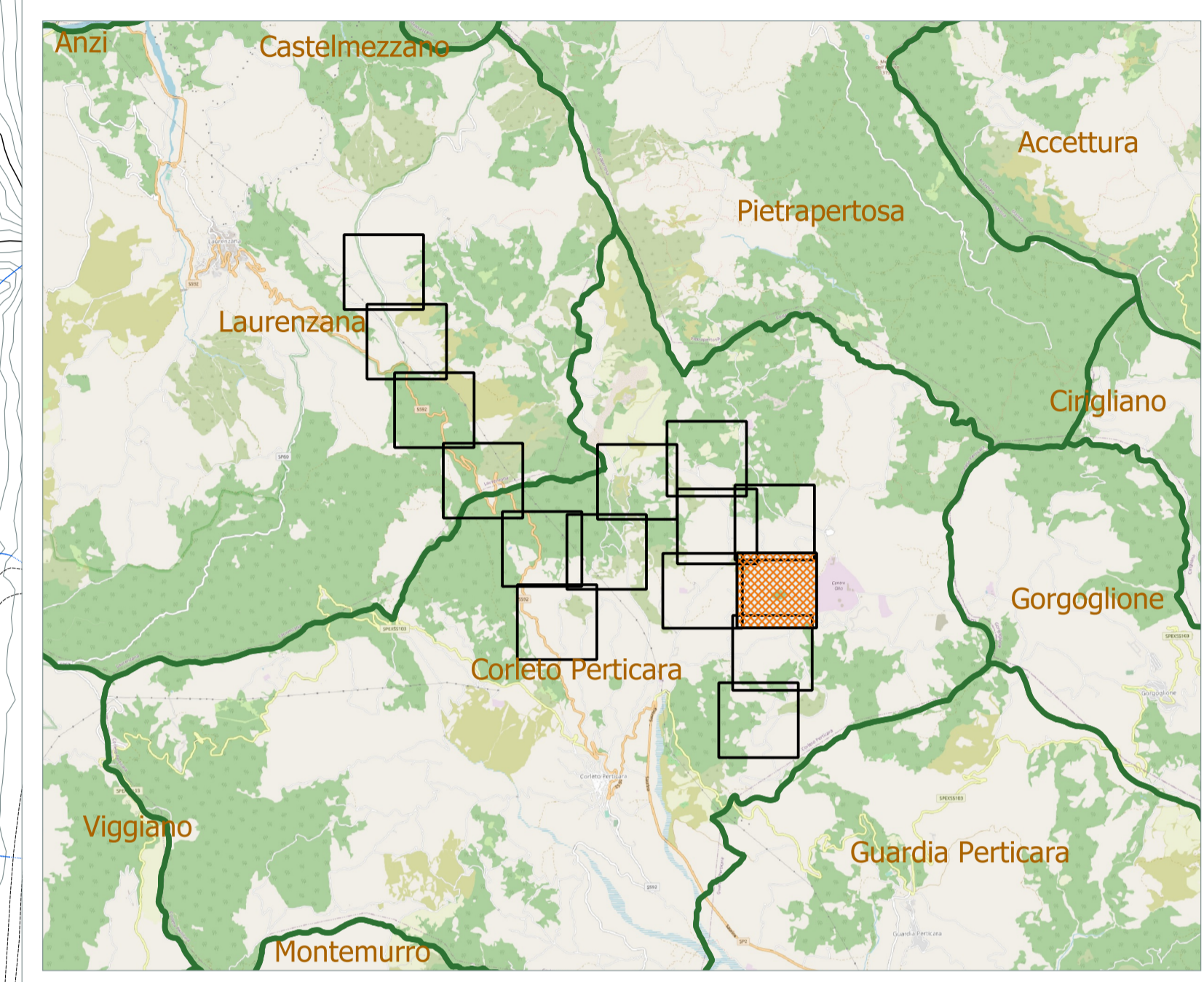


LEGENDA

	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 Utilenza
	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 Doria, 411G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwenewablesitalia.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_C13**
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 - 13 di 15

FOGLIO: 13 di 15 SCALA: 1:2.000 Nome file: PECP_11_C13_Planimetria_13_di_15.pdf

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

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