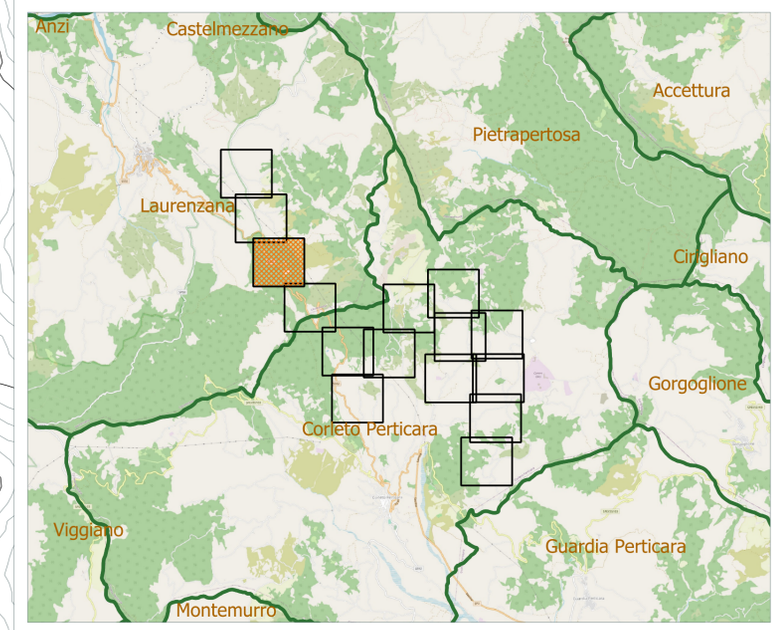


LEGENDA

	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>Comune di Corleto Perticara</p> 	<p>Regione Basilicata</p> 	<p>Provincia di Potenza</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
16/05/2021

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