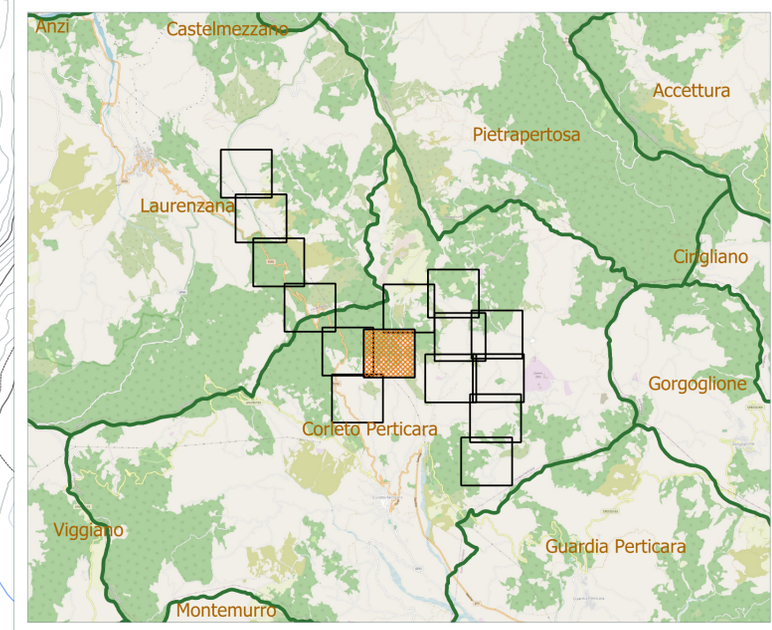


LEGENDA

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

<p>Comittente:</p>		<p>RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwerenewablesitalia.srl@legalmail.it</p>			
<p>Titolo del Progetto:</p> <p style="text-align: center;">Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel comune di Corleto Perticara (PZ) - INTEGRAZIONI</p>					
<p>Documento:</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p style="text-align: center;">Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003</p>		<p>N° Documento:</p> <p style="text-align: center;">PECP_11_C7</p>			
ID PROGETTO:	PECP	DISCIPLINA:	P		
Elaborato:		TIPOLOGIA:	D		
FORMATO:	A1				
<p style="text-align: center;">11. CAMPI ELETTROMAGNETICI</p> <p style="text-align: center;">Planimetria con indicazione delle linee elettriche, stazioni di trasformazione, ricettori, DPA - 7 di 15</p>					
FOGLIO:	7 di 15	SCALA:	1:2.000		
Progettazione:		Nome file: PECP_11_C7_Planimetria_7_di_15.pdf			
<p>R.T.P. D'occhio - De Blasis Via S. Angelo, 10 - 82020 Campolattaro (BN)</p>		<p>Progettisti:</p> <p>Ing. Raffaele Ciotola</p>			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	22/06/2021	INTEGRAZIONI	Raffaele Ciotola	R.T.P.	RWE