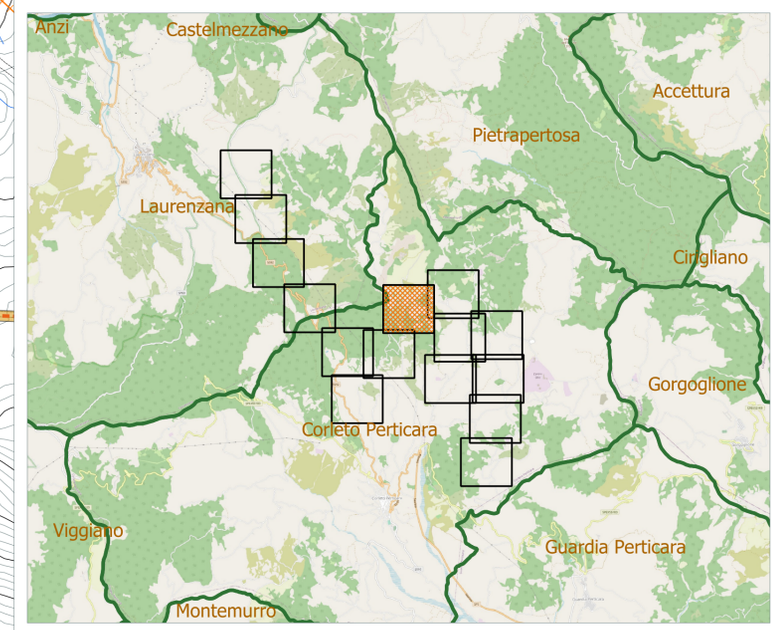


**LEGENDA**

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>Comitente:</b> <b>RENEWABLES ITALIA S.R.L.</b> Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwerenewablesitalia.srl@legalmail.it</p>					
<p><b>Titolo del Progetto:</b> <b>Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel comune di Corleto Perticara (PZ) - INTEGRAZIONI</b></p>					
<p><b>Documento:</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003</p>		<p><b>N° Documento:</b> <b>PECP_11_C8</b></p>			
ID PROGETTO: PECP	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA: D			
<p><b>Elaborato:</b> <b>11. CAMPI ELETTROMAGNETICI</b> Planimetria con indicazione delle linee elettriche, stazioni di trasformazione, ricettori, DPA - 8 di 15</p>					
FOGLIO: 8 di 15	SCALA: 1:2.000	Nome file: PECP_11_C8_Planimetria_8_di_15.pdf			
<p><b>Progettazione:</b> R.T.P. D'occhio - De Blasis Via S. Angelo, 10 - 82020 Campolattaro (BN)</p>		<p><b>Progettisti:</b>  Ing. Raffaele Ciotola</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	22/06/2021	INTEGRAZIONI	Raffaele Ciotola	R.T.P.	RWE

