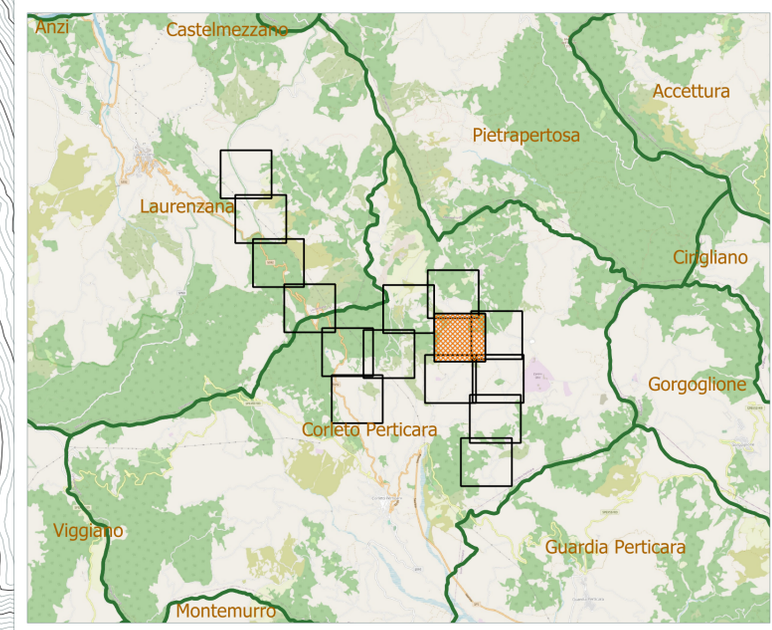


LEGENDA

	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		



 Comune di Corleto Perticara	 Regione Basilicata	 Provincia di Potenza
--	-------------------------------	---------------------------------

Committente: **RWE**
 RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 pec: rwerenewablesitalia.srl@iegmail.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_C10
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003			
ID PROGETTO:	PECP	DISCIPLINA:	P
Elaborato:		TIPOLOGIA:	D
FORMATO:	A1		

11. CAMPI ELETTROMAGNETICI
 Planimetria con indicazione delle linee elettriche, stazione di trasformazione, ricettori, DPA - 10 di 15

FOGLIO:	10 di 15	SCALA:	1:2.000	Nome file:	PECP_11_C10_Planimetria_10_di_15.pdf
---------	----------	--------	---------	------------	--------------------------------------

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

Progettisti:
 Ing. Raffaele Ciotola

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