




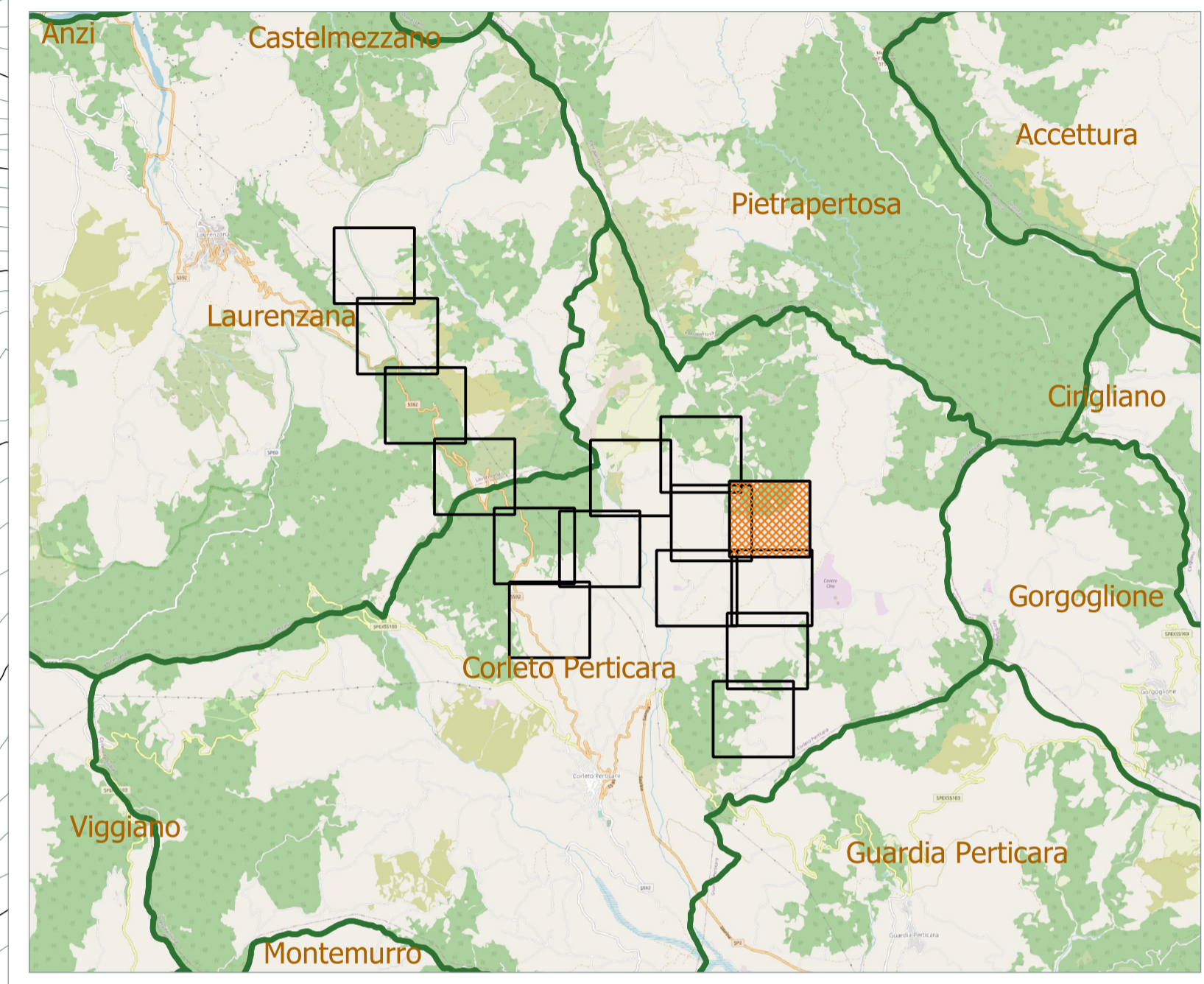



LEGENDA

-  Aerogeneratori di progetto
-  Cavidotto
-  STAZIONE ELETTRICA RTN 150 KV
-  Stazione Elettrica di Utenza
-  Limiti comunali



Comitente:  **RENEWABLES ITALIA S.R.L.**
 Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 pec: rwerenewablesitaliasrl@legaimail.it

Titolo del Progetto: **Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel comune di Corleto Perticara (PZ)**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PECP_A.16.a.19.m**
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PECP DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: D FORMATO: A1

Elaborato: **Planimetria tracciato dell'elettrodotto 11 di 15**

FOGLIO: 11 di 15 SCALA: 1:2.000 Nome file: PECP_A.16.a.19.m_Planimetria_tracciato_elettrodotto_11_di_15.pdf

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

Progettisti: Ing. Giuseppe Antonio De Blasis
 Arch. Carmine D'Occhio

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07/12/2020	PRIMA EMISSIONE	R.T.P. D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE