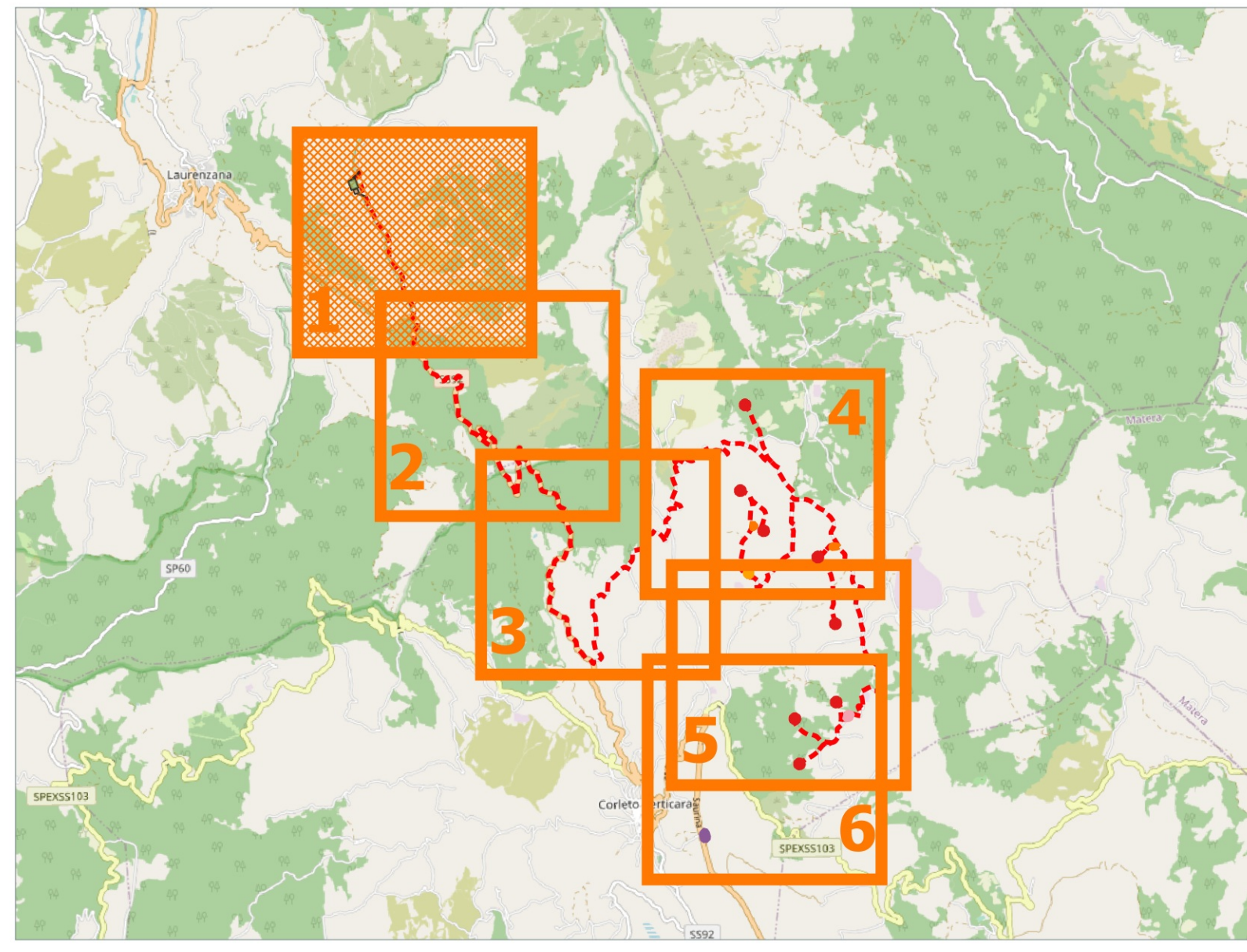


LEGENDA

	Aerogeneratori di progetto	PAI
	Stazione Elettrica RTN 150 kV	asv
	Stazione Elettrica di Utenza	ASV
	Area stoccaggio materiali	P
	Area di trasbordo	R1
	Campo base	R2
	Area di giro	R3
	Cavidotto	R4
		Rb



<p>Comittante:</p> <p>RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rnewablesitalia@legalmail.it</p>					
<p>Titolo del Progetto:</p> <p align="center">Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel comune di Corleto Perticara (PZ)</p>					
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003</p>		<p>N° Documento: PECP_A.16.a.4.h.1</p>			
ID PROGETTO: PECP	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA: D			
<p>Elaborato: Carta vincoli dell'area - Vincoli PAI: Tavola 1 di 6</p>					
FOLLIO: 1 di 6	SCALA: 1:5.000	Nome file: PECP_A.16.a.4.h.1_Carta_vincoli_PAI_1_di_6.pdf			
<p>Progettazione:</p> <p>R.T.P. D'Occhio - De Biasis Via S. Angelo, 10 - 82020 Campolattaro (BN)</p>		<p>Progettisti:</p> <p>Ing. Giuseppe Antonio De Biasis Arch. Carmine D'Occhio</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07/12/2020	PRIMA EMISSIONE	R.T.P. D'Occhio - De Biasis	RWE	RWE