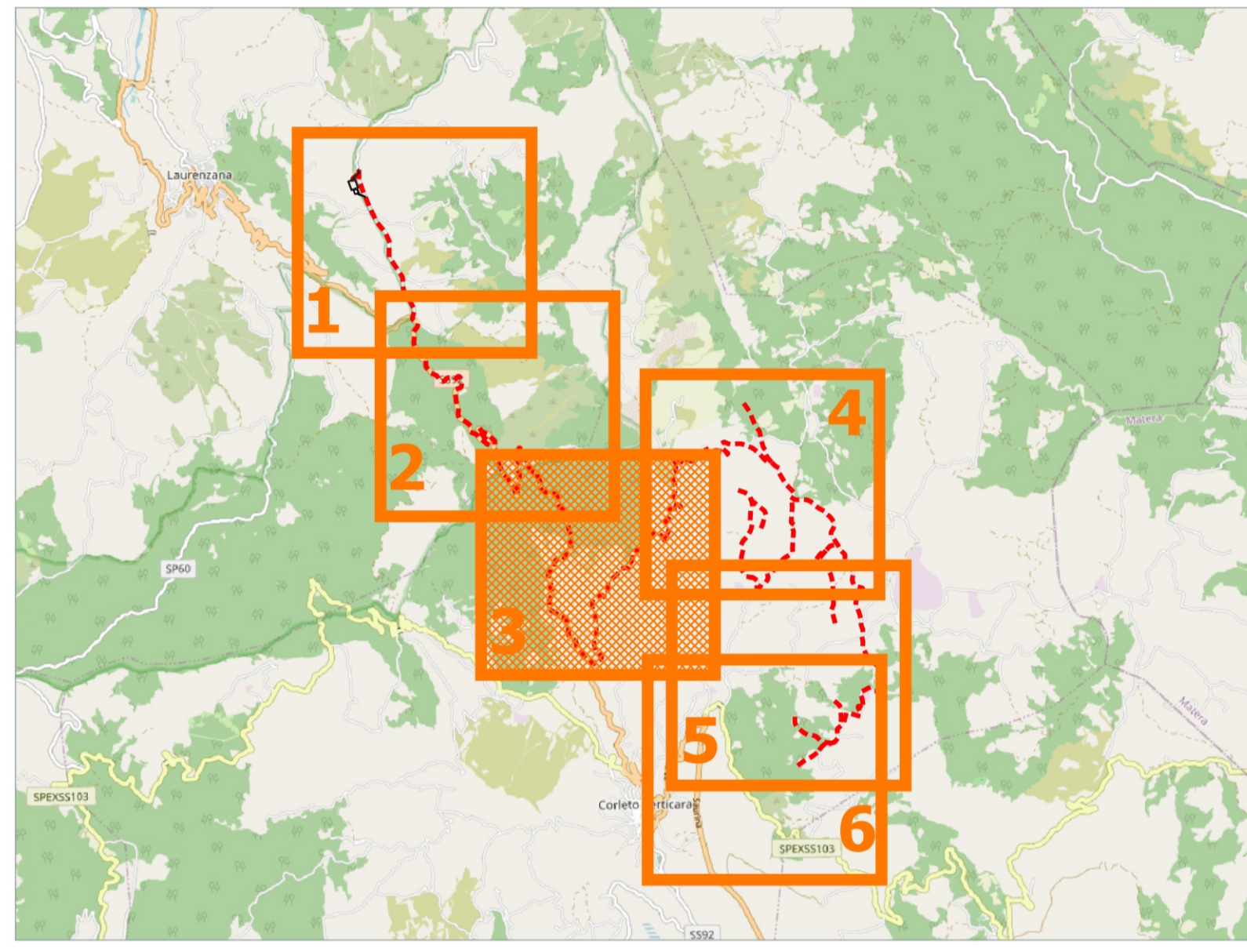


LEGENDA

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



Comune di Corleto Perticara	Regione Basilicata	Provincia di Potenza			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> </div> <div style="width: 60%;"> <p>RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rnewablesitalia@legalmail.it</p> </div> </div> <p>Titolo del Progetto: 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.3</p>			
ID PROGETTO: PECP	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA: D			
Elaborato:					
Carta vincoli dell'area - Vincoli PAI: Tavola 3 di 6					
FOLLIO: 3 di 6	SCALA: 1:5.000	Nome file: PECP_A.16.a.4.h.3_Carta_vincoli_PAI_3_di_6.pdf			
<p>Progettazione: R.T.P. D'Occhio - De Biasis Via S. Angelo, 10 - 82020 Campolattaro (BN)</p>		<p>Progettisti: 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