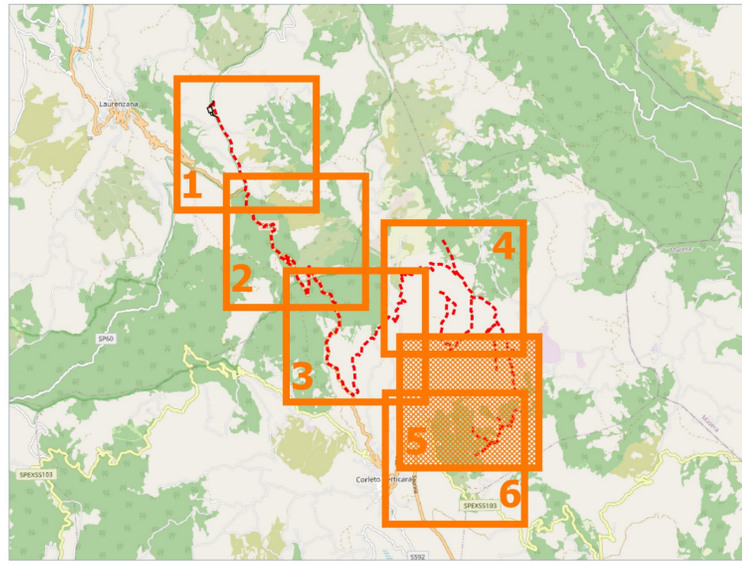


**LEGENDA**

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



<b>Comune di Corleto Perticara</b> 	<b>Regione Basilicata</b> 	<b>Provincia di Potenza</b> 			
<p><b>Comittante:</b></p> <p><b>RENEWABLES ITALIA S.R.L.</b> Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rnewablesitalia@legaimail.it</p>					
<p><b>Titolo del Progetto:</b></p> <p><b>Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel comune di Corleto Perticara (PZ)</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_A.16.a.4.h.5</b></p>			
ID PROGETTO: PECP	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA: D			
<p><b>Elaborato:</b> <b>Carta vincoli dell'area - Vincoli PAI: Tavola 5 di 6</b></p>					
FOLLIO: 5 di 6	SCALA: 1:5.000	Nome file: PECP_A.16.a.4.h.5_Carta_vincoli_PAI_5_di_6.pdf			
<p><b>Progettazione:</b></p> <p>R.T.P. D'Occhio - De Blasis Via S. Angelo, 10 - 82020 Campolattaro (BN)</p>		<p><b>Progettisti:</b></p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07/12/2020	PRIMA EMISSIONE	R.T.P. D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE