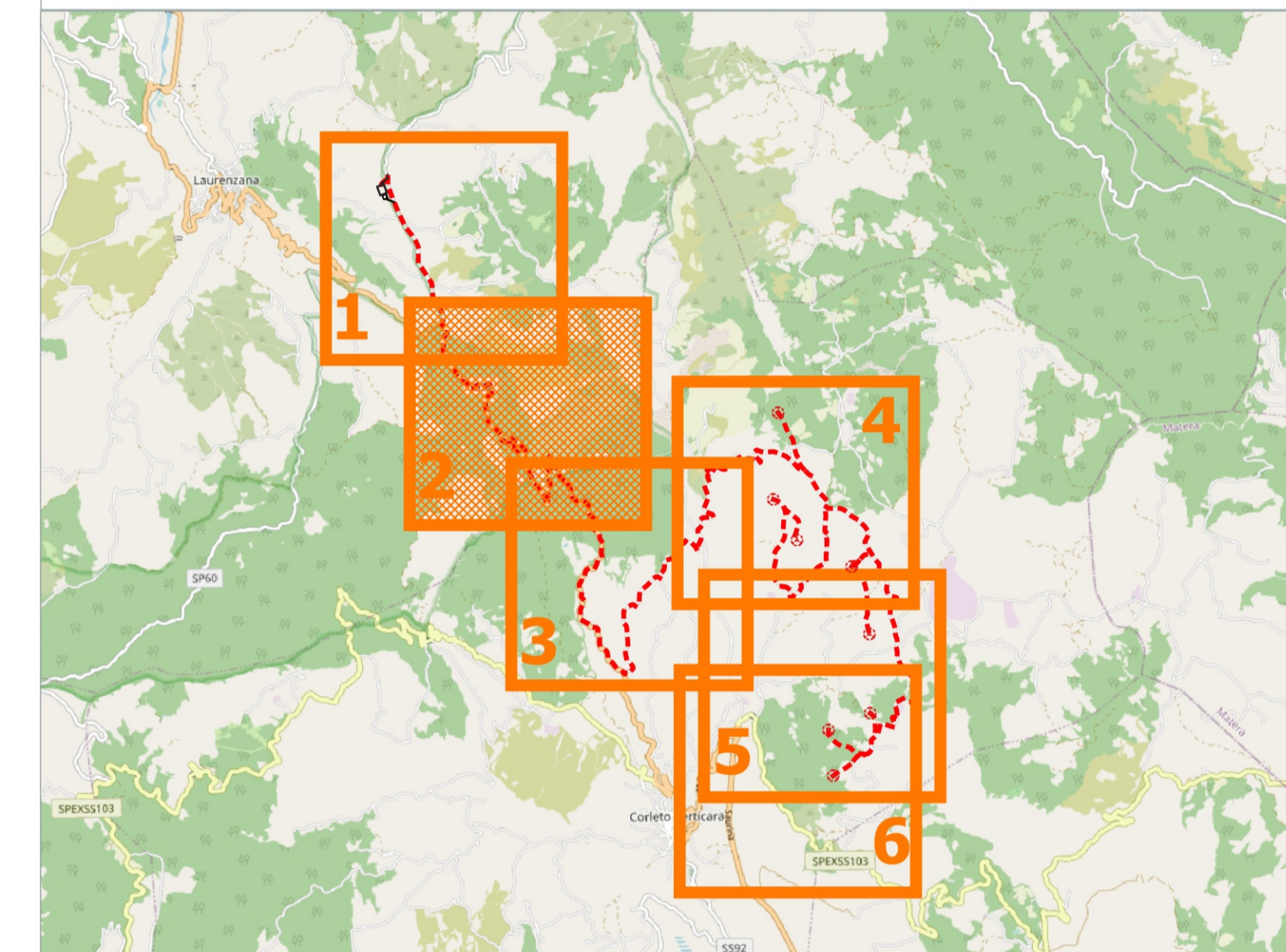


LEGENDA

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



Comune di Corleto Perticara

Regione Basilicata

Provincia di Potenza

RWE

RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
pec: rnewablesitalia@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.4.h.2	
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003			
ID PROGETTO: PECP	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA: D	FORMATO: A1

Elaborato: **Carta vincoli dell'area - Vincoli PAI: Tavola 2 di 6**

FOLLIO: 2 di 6	SCALA: 1:5.000	Nome file: PECP_A.16.a.4.h.2_Carta_vincoli_PAI_2_di_6.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