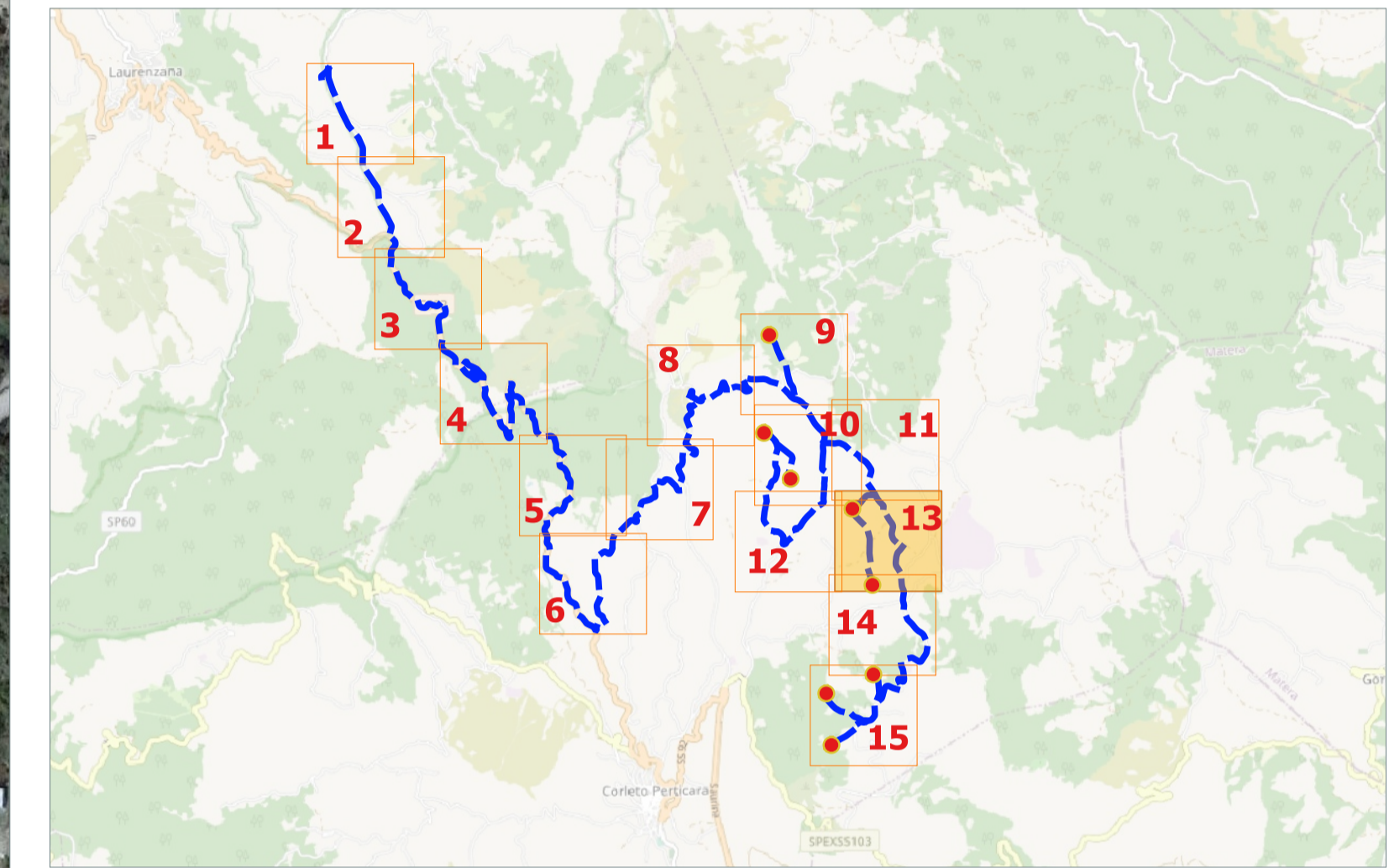


LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- Cavidotto
- STAZIONE ELETTRICA RTN 150kV
- Stazione Elettrica di Utenza
- Beni-Archeologici-Tratturi-art-10
- beni_interesse_archeologico_art_10
- Linea Elettrica Bassa Tensione
- Linea elettrica ENEL Media T
- Interramento linea

Per tutto lo sviluppo dell'elettrodotto interferente con il Bene Archeologico Tratturo, è prevista una Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC)



Comune di Corleto Perticara

Regione Basilicata

Provincia di Potenza

Comittente: **RENEWABLES ITALIA S.R.L.**
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
pec: rwerenewablesitalia@legalmail.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.20.a.13**
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

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

Elaborato: **Planimetria con individuazione delle interferenze 13 di 15**

FOGLIO: 13 di 15 SCALA: 1:2.000 Nome file: PECP_A.16.a.20.a.13_Planimetrie_interferenze_13_di_15.pdf

<p>Progettazione:</p> <p>R.T.P. D'Occhio - De Blasis Via S. Angelo, 10 - 82020 Campolattaro (BN)</p>	<p>Progettisti:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Ing. Giuseppe Antonio De Blasis </div> <div style="text-align: center;"> Arch. Carmine D'Occhio </div> </div>
--	--

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