

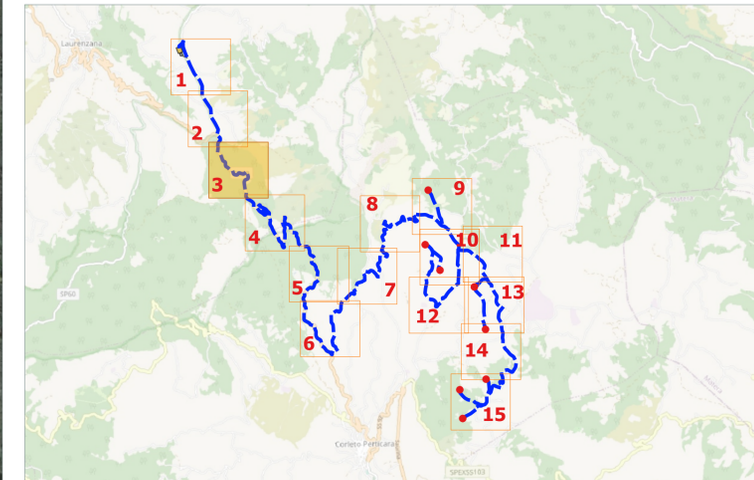


INTERFERENZA N.4
Reticolo idrografico
Risoluzione: Staffaggio

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'elettrodotta interferente con il Bene Archeologico Tratturo, è prevista una Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC)



Comittente: **RWE** 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.3**
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 3 di 15**

FOGLIO: 3 di 15 SCALA: 1:2.000 Nome file: PECP_A.16.a.20.a.3_Planimetrie_interferenze_3_di_15.pdf

Progettazione: R.T.P. D'Occhio - De Blasis
Via S. Angelo, 10 - 82020 Campolattaro (BN)
Ing. Giuseppe Antonelli De Blasis

Progettisti:  
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