








Legenda


 Aerogeneratore

circuiti elettrici


-  circuito 1_1
-  circuito 2_2
-  circuito 3_3
-  S.E. 150 kV Pontelandolfo
-  Stazioni di trasformazione e condivisione



Comune di Morcone



Regione Campania



Comune di Pontelandolfo

Comittente:  **RENEWABLES ITALIA S.R.L.**
 Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P. IVA/C.F. 06400370968
 pec: rwerenewablesitalia srl@legalmail.it

Titolo del Progetto:
Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 48,00 MW denominata "Lisa" nei comuni di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN), quale completamento del parco eolico "Morcone"

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELS_A.16.a.19.b**
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PELS DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: D FORMATO: A1

Elaborato: **Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 2 di 7**

FOGLIO: 2 di 7 SCALA: 1:2.000 Nome file: PELS_A.16.a.19.b_Planimetria_tracciato_elettrodotto_2_di_7.pdf

Progettazione: **Progettisti:**

R.T.P. D'Occhio - De Blasis
 Via S. Angelo, 19 - 82020 Campolattaro (BN)



Ing. Giuseppe Antonio De Blasis



Arch. Carmine D'Occhio

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/09/2020	Prima emissione	R.T.P. D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE