



LEGENDA

- Edifici sensibili tipo D
- Edifici sensibili tipo A
- CAVIDOTTO LISA
- AREE DELIMITATE DAL DPA
- interferenza elettrodotto
- Elettrodotto Bassa Tensione
- Elettrodotto Media Tensione
- POSIZIONE SOTTOSTAZIONE
- SET
- LINEA ELETTRICA ESISTENTE
- Cavidotto E-On
- Cavidotto Friel
- Aerogeneratori di progetto

Comune di Morcone



Regione Campania



Comune di Pontelandolfo



RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
pec: rwerenewabi@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.23.g
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

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

Planimetria con indicazione delle linee elettriche e DPA_7 di 7

FOGLIO: 7 di 7 SCALA: 2.000 Nome file: PELS_A.16.a.23.g_Planimetria_7_di_7.pdf

Progettazione:

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	23/08/2021	Integrazione	R.T.P. D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE