

LEGENDA

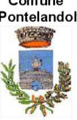
Edifici sensibili tipo D	POSIZIONE SOTTOSTAZIONE
Edifici sensibili tipo A	SET
CAVIDOTTO LISA	LINEA ELETTRICA ESISTENTE
AREE DELIMITATE DAL DPA	Cavidotto E-On
interferenza elettrodotta	Cavidotto Friel
Elettrodotta Bassa Tensione	Aerogeneratori di progetto
Elettrodotta Media Tensione	



Comune di Morcone



Regione Campania



Comune di Pontelandolfo

Committente: **RWE** 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.c
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_3 di 7**

FOGLIO: 3 di 7 SCALA: 2.000 Nome file: PELS_A.16.a.23.c_Planimetria_3_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