



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



Committente:



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

Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

N° Documento:

PELS_A.16.a.23.c

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:

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