



LEGENDA

- WTG di progetto
- Interferenze
- TOMBINI IDRAULICI
- ACQUEDOTTO

- LINEA ELETTRICA ESISTENTE
- Cavidotto altro produttore
- Cavidotto altro produttore
- Interferenza linea telefonica
- interferenza elettrodotto
- ◀◀◀ Interramento linea telefonica e linea elettrica

- Elettrodotto
- Elettrodotto Bassa Tensione
- Elettrodotto Media Tensione
- Linea Telefonica
- CAVIDOTTO LISA (progetto)
- STRADA A SERVIZIO PARCO ESISTENTE
- STRADA A SERVIZIO PARCO ESISTENTE
- STRADA PROVINCIALE VIA ROMA
- STRADA COMUNALE (com. Morcone)
- STRADA COMUNALE (com. Pontelandolfo)
- SS87
- POSIZIONE SOTTOSTAZIONE_1
- SET

Comune di Morcone



Regione Campania



Comune di Pontelandolfo



Committente:



RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P. IVA/C.F. 05400370968
pec: rwerenewablestaiasri@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.20.a.3
 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 individuazione delle interferenze - risultato e ricerca delle interferenze 3 di 10

FOGLIO: 3 di 10 SCALA: 1:2.000 Nome file: PELS_A.16.a.20.a.3_Planimetria_interferenze_3_di_10.pdf

Progettazione:

R.T.P. D'Occhio - De Blasis
Via S. Angelo, 10 - 82020 Campotataro (BN)

Progettisti:



Ing. Giuseppe Antonio Di 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