



**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



Comittente: **RWE** RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P. IVA/C.F. 08400370968  
pec: rwenewablestaliasri@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.7  
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 7 di 10**

FOGLIO: 7 di 10 SCALA: 1:2.000 Nome file: PELS\_A.16.a.20.a.7\_Planimetria\_interferenze\_7\_di\_10.pdf

Progettazione: R.T.P. D'Occhio - De Blasis  
Via S. Angelo, 10 - 82100 Campotataro (BN)

Progettisti: 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