



**LEGENDA**

- Aerogeneratori di progetto
- Strada di accesso
- Area di stoccaggio
- Area base Vestas
- Area di trasbordo
- Area di giro
- AREA CANTIERE

Vincolo PAI

- Area di alta attenzione A4
- A4a
- Area di media attenzione A2
- Area di medio-alta attenzione A3
- Area di moderata attenzione A1
- R1
- R1 parco
- R2
- R2 parco
- R3
- R3 parco
- R4
- R4 parco
- Rpa
- Rpa parco
- Rpb
- da codificare

psai-rischio\_frana\_ambiti

- C1 - Area di possibile ampliamento dei fenomeni franosi
- C2 - Area di versante nella quale non è stato riconosciuto un livello di rischio o di attenzione significativo

Comune di Morcone

Regione Campania

Comune di Pontelandolfo

**Comittente:** **RWE**

RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370988  
pec: rwerenewablesitalia@egmail.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.4.c**

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

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

**Elaborato:** **Carta dei vincoli dell'area - Vincoli PAI**

FOGLIO: 1 di 1    SCALA: 1:10.000    Nome file: PELS\_A.16.a.4.c\_Carta\_Vincoli\_PA1.pdf

**Progettazione:** **Progettisti:**

R.T.P. D'Occhio - De Blasis  
Via S. Angelo, 19 - 82030 Campolattaro (BN)

Ing. Giuseppe Antonio De Blasis

Arch. Carmine D'Occhio

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/06/2020	Prima emissione	R.T.P.D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE