



- Aerogeneratore di progetto
- AREA STOCCAGGIO
- AREA BASE VESTAS
- AREA DI TRASBORDO
- AREA DI GIRO
- Strada di accesso

- PAI - Rischio alluvione
- MOLTO ELEV
  - ELEVATO
  - MEDIO
  - N.D.

- PAI - Pericolosità alluvione
- MOLTO ELEVATA
  - ELEVATA
  - MEDIA
  - MODERATA
  - SITO DI ATTEN:
  - N.D.
  - ALTRO



Comittente: **RWE** RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 Via Andrea Doria, 4102 - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06460070968  
 prc.rwe@renewable-italy.com | rge@renewable-italy.com

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.1**  
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 20/09/2003

ID PROGETTO: **PELS** DISCIPLINA: **P** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **Altro**

Elaborato: **Carta dei vincoli dell'area - Rischio alluvioni**

Foglio: **1 di 1** Scala: **1:10.000** Nome file: **PELS\_A.16.a.4.c.1\_Carta\_Rischio\_Alluvioni.pdf**

Progettazione: **R.T.P. D'Occhio - De Blasis** (Via S. Angelo, 10 - 82020 Capriatone (BN))  
 Progettisti: **Ingeg. 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