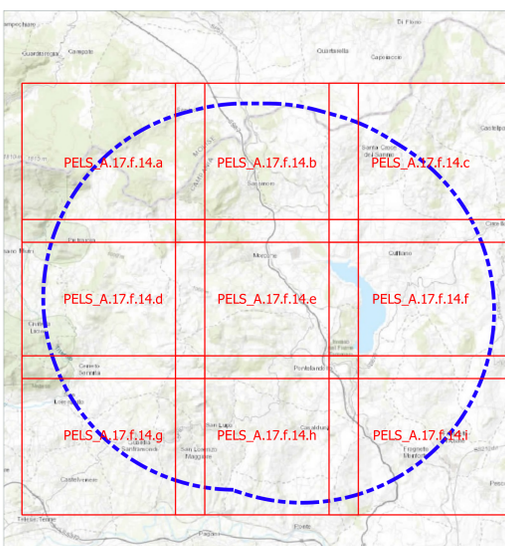


- LEGGENDA**
- Aerogeneratori di progetto - Parco LISA
  - Impianto eolico Morcone
  - Impianto eolico Pontelandolfo
  - Impianto eolico San Lupo
  - Impianto Eolico Santa Croce del Sannio
  - Impianto Eolico Casaluni (in fase di autorizzazione)
  - Impianto Eolico Cuffiano (in fase di autorizzazione)
  - Buffer Parco 10.000 metri
  - Beni architettonici e culturali**
  - Beni architettonici di interesse culturale (proc. in corso)
  - Beni architettonici di interesse culturale dichiarato
  - Beni architettonici di interesse culturale non verificato
  - Parchi e giardini di interesse culturale non verificato
  - Bene archeologico di interesse culturale dichiarato

- Aerogeneratori visibili**
- 1 WTG visibile
  - 2 WTG visibili
  - 3 WTG visibili
  - 4 WTG visibili
  - 5 WTG visibili
  - 6 WTG visibili
  - 7 WTG visibili
  - 8 WTG visibili



Comitente: **RWE** RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
 P.IVA n. 0660379956  
 pec: rwe@renewableitalia.it

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.17.f.14.c

Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 28/09/2003

ID PROGETTO	PELS	DISCIPLINA	A	TPOLOGIA	D	FORMATO	A6
-------------	------	------------	---	----------	---	---------	----

Elaborato: **Carta di intervisibilità dell'impianto con localizzazione dei beni culturali di cui alla parte II e III del D.lgs. 42/04 4 di 10**

FOGLIO: 4 di 10 | SCALA: 1:10.000 | Nome file: PELS\_A.17.f.14.c\_intervisibilita\_Dlgp\_42-04\_4\_10.pdf

Progettazione:

R.T.P. D'Occhio - De Biasi Via S. Angelo, 11 - 83030 Capriano (BN)	Ing. Giuseppe Anselmi De Biasi	Arch. Carmine D'Occhio
---	--------------------------------	------------------------

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Correttore	Approvato
00	15/07/2021	Integrazione	R.T.P. D'Occhio - De Biasi	RWE	RWE