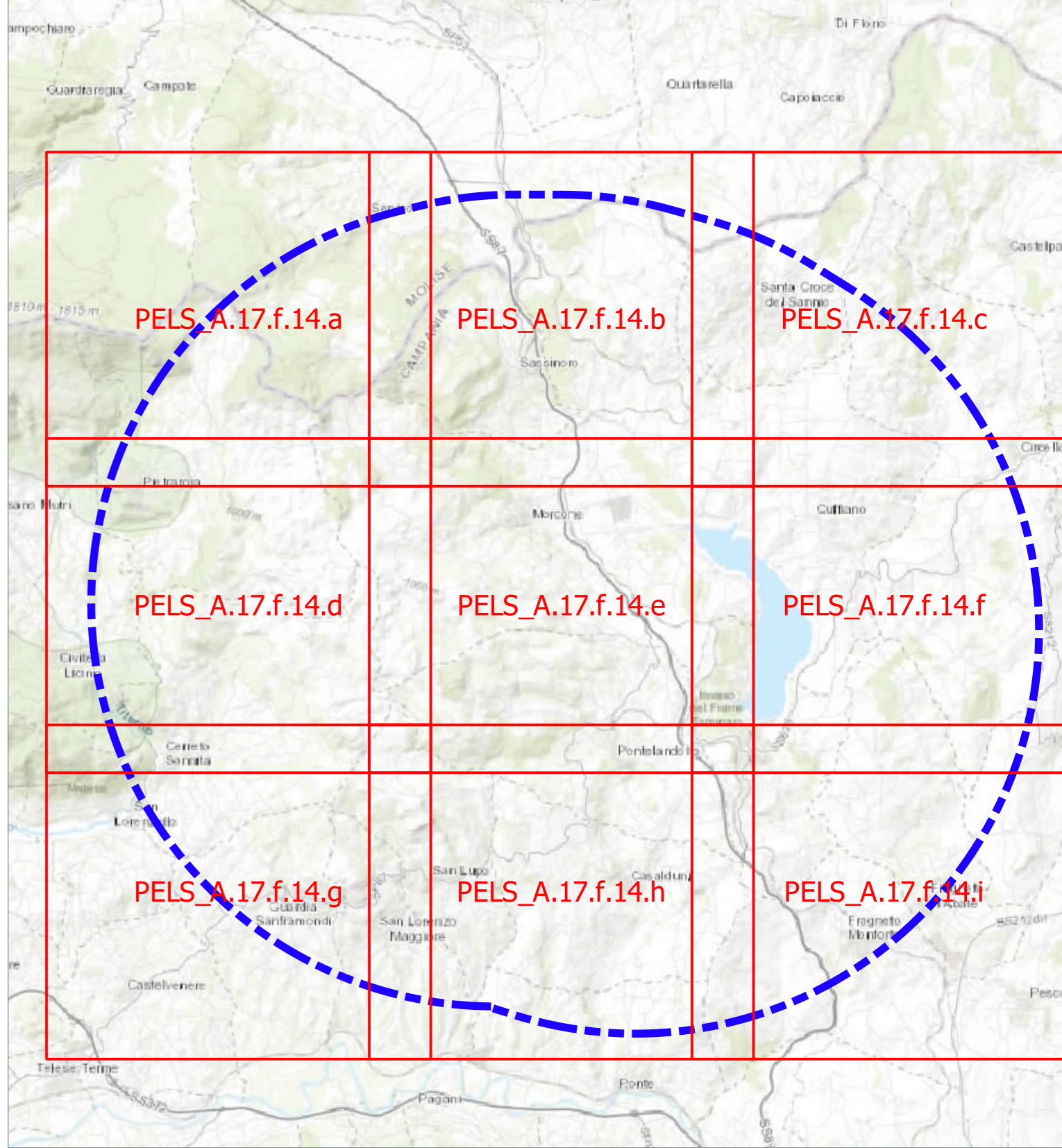


- LEGENDA**
- Aerogeneratori di progetto - Parco LISA
 - Impianto eolico Morcone
 - Impianto eolico Pontelandolfo
 - Impianto eolico San Lupo
 - Impianto Eolico Santa Croce del Sannio
 - Impianto Eolico Casaluni (in fase di autorizzazione)
 - Impianto Eolico Cuffiano (in fase di autorizzazione)
 - Buffer 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 - 00182 Roma
P.IVA n. 0660379968
pec: renewableitaly@legalmail.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.a

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

ID PROGETTO: PELS | DISCIPLINA: A | TIPOLOGIA: D | FORMATO: A4

Elaborato: **Carta di intervisibilità dell'impianto con localizzazione dei beni culturali di cui alla parte II e III del D.lgs. 42/04 2 di 10**

Foglio: 2 di 10 | Scala: 1:10.000 | Nome file: PELS_A.17.f.14.a_Intervisibilita_Dlgp_42-04_2_10.pdf

Progettista: R.T.P. D'Occhio - De Blasis

Ing. Giuseppe Antonio De Blasis | Arch. Carmine D'Occhio

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