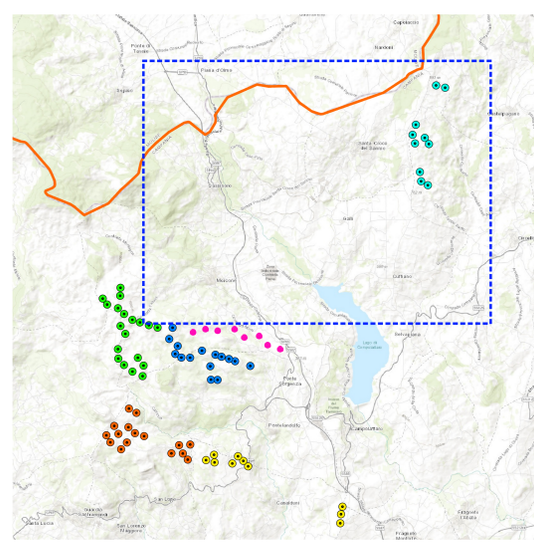


LEGENDA

- Perimetro analisi intervisibilità (20.000m)
- Impianto eolico San Lupo
- Impianto eolico Pontelandolfo
- Aerogeneratore di progetto
- Impianto eolico Morcone
- Impianto Eolico Santa Croce del Sannio
- Impianto Eolico Casaluni





Comune di Morcone



Regione Campania



Comune di Pontelandolfo

Comitente:



RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria, 4100 - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 pec: renewsrenewablesitalia@renewablesitalia.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.17.f.11.b**

ID PROGETTO: PELS DESCRIZIONE: A TIPOLOGIA: D FORMATO: A3

Elaborato: **Ricognizione degli impianti eolici nell'area di interesse : 2 di 2**

FOGLIO: 2 di 2 SCALA: 1:10.000 Nome file: PELS_A.17.f.11.b_Ricognizione_impianti_eolici_2_di_2.pdf

Progettazione:

R.T.P. D'Occhio - De Biasis
Via S. Angelo, 11 - 82030 Capriano (BN)

Progettisti:



Ing. Giuseppe Antonio De Biasis Arch. Carmine D'Occhio

Rev.	Data	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/09/2020	Prima emissione		R.T.P. D'Occhio - De Biasis	RWE	RWE