



- LEGENDA**
- Parco eolico in progetto
 - AIP 50 h= 10.000 metri
 - AIP 20.000 metri (532/2019 DGRC)
 - ▭ Limiti Regionali



RWE
 RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria, 4102 - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 05460037068
 pec: renewablesitaliarw@pec.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-17.1.a**
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 28/09/2003

ID PROGETTO: PELS | DISCIPLINA: A | TIPOLOGIA: D | FORMATO: A3

Elaborato: **Inquadramento su ortofoto**

Foglio: 1 di 1 | Scala: 1:50.000 | Nome file: PELS_A-17.1.a_Inquadramento_su_ortofoto.pdf

Progettazione: R.T.P. D'Occhio - De Biasi
 Via S. Angelo, 11 - 82020 Caserta (BN)

Progettisti: Ing. Giuseppe Antonio De Biasi
 Arch. Camilla D'Occhio

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