



- LEGENDA**
-  Area di impatto potenziale 10.000m
 -  Area di impatto potenziale 20.000m
 -  Limiti Regionali
 -  Aerogeneratori di progetto



RWE		RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 4105 - 00182 Roma P.IVA n. 0460270959 pec: renewablesitalia@renewable.it	
<p>Objeto del Proyecto: Proyecto para la realización de una central eólica da 48,00 MW denominada "Lisa" nel comuni di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN), quale completamento del parco eólico "Morcone"</p>			
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PELS_A.17.1.1	
<p>Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 28/09/2003</p>			
ID PROGETTO:	PELS	DISCIPLINA:	A
TIPOLOGIA:	A	TIPOLOGIA:	D
FORMATO:	AS		
Inquadramento generale dell'area di impatto potenziale			
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:50.000
Progettazione:		Nome file: PELS_A.17.1.1_Inquadramento_generale_AIP.pdf	
<p>R.T.P. D'Occhio - De Biasi Via S. Agnese, 11 - 00187 Capranica (VT)</p>			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
			Controllato
			Approvato
00	21/08/2020	Prima emissione	R.T.P.D'Occhio - De Biasi RWE RWE