

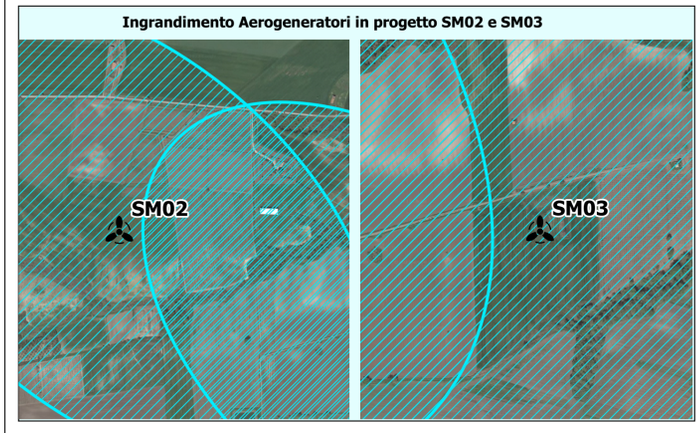
SCALA 1:15000

LEGENDA

-  Aerogeneratori in progetto
-  Aerogeneratori esistenti
-  Distanza minima tra le macchine

D.M. 10-9-2010 Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili.

3.2. Misure di mitigazione
 n) una mitigazione dell'impatto sul paesaggio può essere ottenuta con il criterio di assumere una distanza minima tra le macchine di 5-7 diametri sulla direzione prevalente del vento e di 3-5 diametri sulla direzione perpendicolare a quella prevalente del vento.



								
Committente: RWE		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewablesitaliasri@legalmail.it						
Titolo del Progetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 35 MW DENOMINATO "PIANI DELLA CISTERNA" SITUATO NEL COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)								
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PESMP_129						
ID PROGETTO:	PESMP	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:		
Elaborato: CARTA DISTANZA AEROGENERATORI								
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:		Nome file:				
Progettazione:  EGM PROJECT S.R.L. VIA VERRASTRO 15/A 85100- POTENZA (PZ) P.IVA 02094310766 REA PZ-206983		Progettista: Ing. Carmen Martone Iscr. n. 1872 Ordine Ingegneri Potenza C.F. MRTCMN73D56H703E			Geol. Raffaele Nardone Iscr. n. 243 Ordine Geologi Basilicata C.F. NRDRFL71H04A509H			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato			