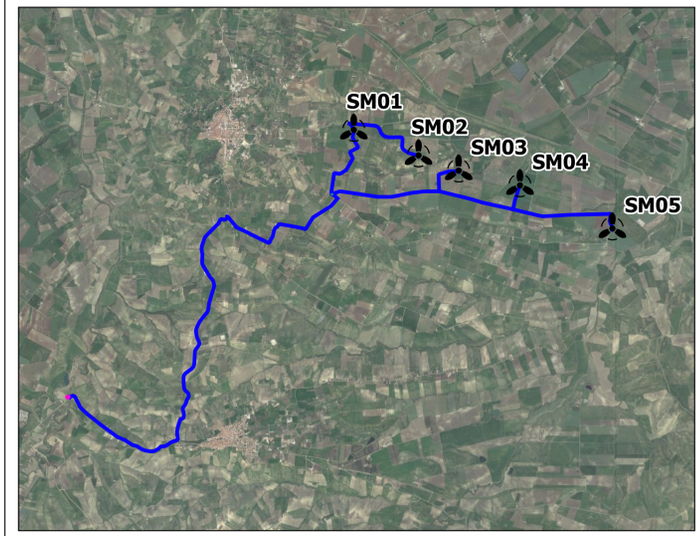


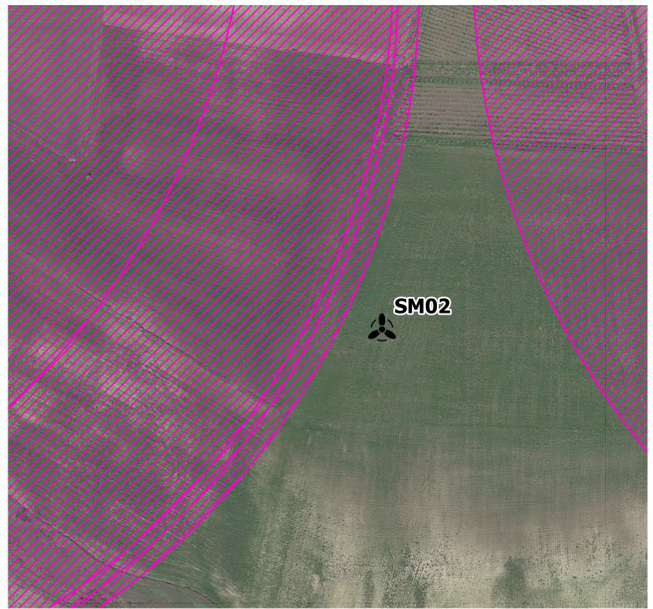
**LEGENDA**

- Aerogeneratori
- Cavidotto a 30 kV
- Fabbricati Cat. A
- Buffer 400 m da Fabbricati CAT.A (DGR\_621\_2011)

Parte IV - Paragrafo 16.1, lettera c): minima distanza di ciascun aerogeneratore dai fabbricati adibiti a civile abitazione non inferiore ai 400 metri.



**PARTICOLARE DISTANZA AEROGENERATORE SM01**



**PARTICOLARE DISTANZA AEROGENERATORE SM03**



**PARTICOLARE DISTANZA AEROGENERATORE SM04**

<b>Comittente:</b> <b>RWE</b>		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it					
<b>Titolo del Progetto:</b> 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)							
<b>Documento:</b> PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		<b>N° Documento:</b> PESMP_124					
ID PROGETTO:	PESMP	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	
<b>Elaborato:</b> CARTA CON INDICAZIONI DGR 621/2011 - DGR 187/2022 - ABITAZIONI							
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:		Nome file:			
<b>Progettazione:</b>  EGM PROJECT S.R.L. VIA VERRASTRO 15/A 85100- POTENZA (PZ) P.IVA 02094310766 REA PZ 206983		<b>Progettista:</b> Ing. Carmen Martone Iscr. n. 1872 Ordine Ingegneri Potenza C.F. MRTCMN73D56H703E			Geol. Raffaele Nardone Iscr. n. 243 Ordine Geologi Basilicata C.F. NRDRL71H04A509H		
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		