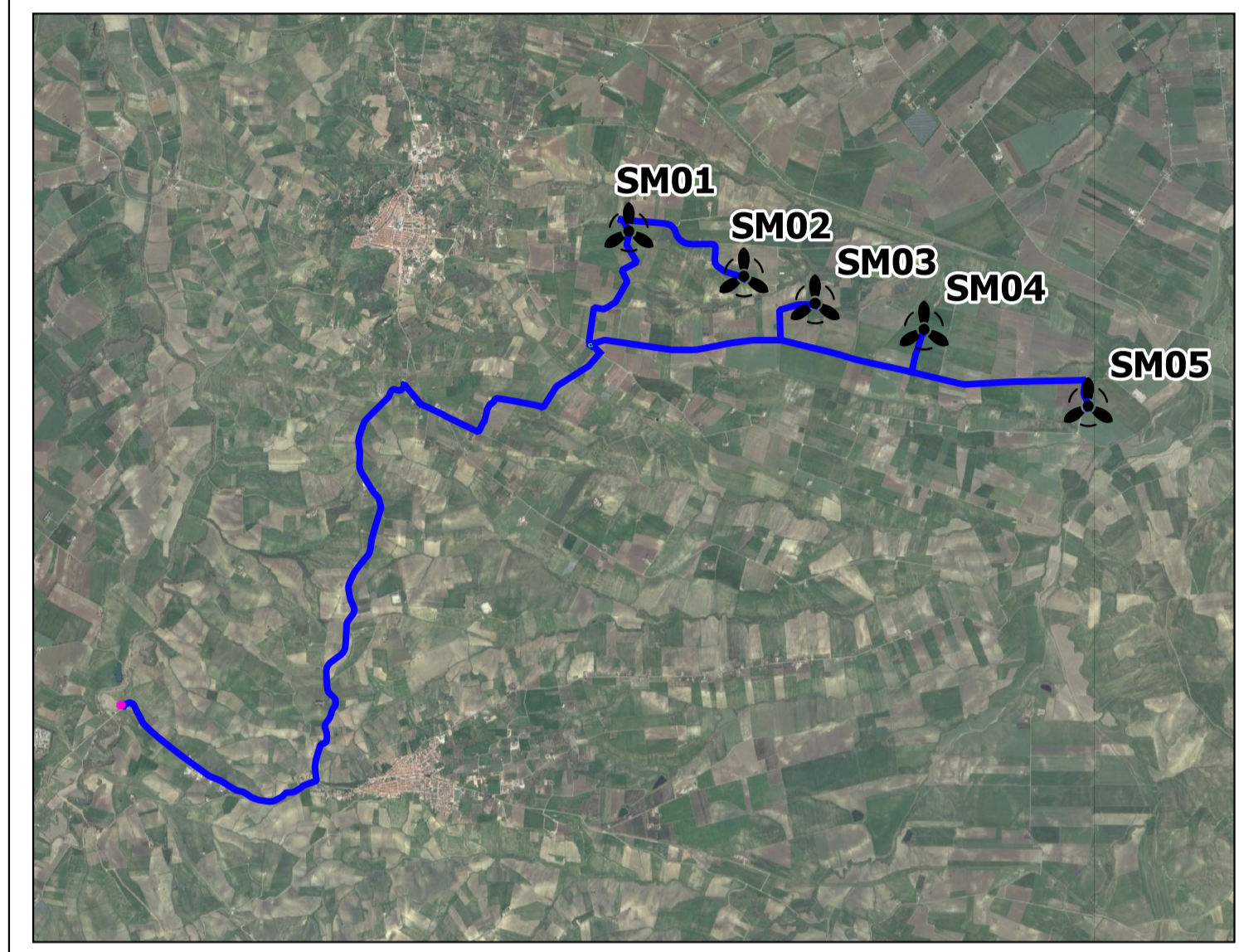


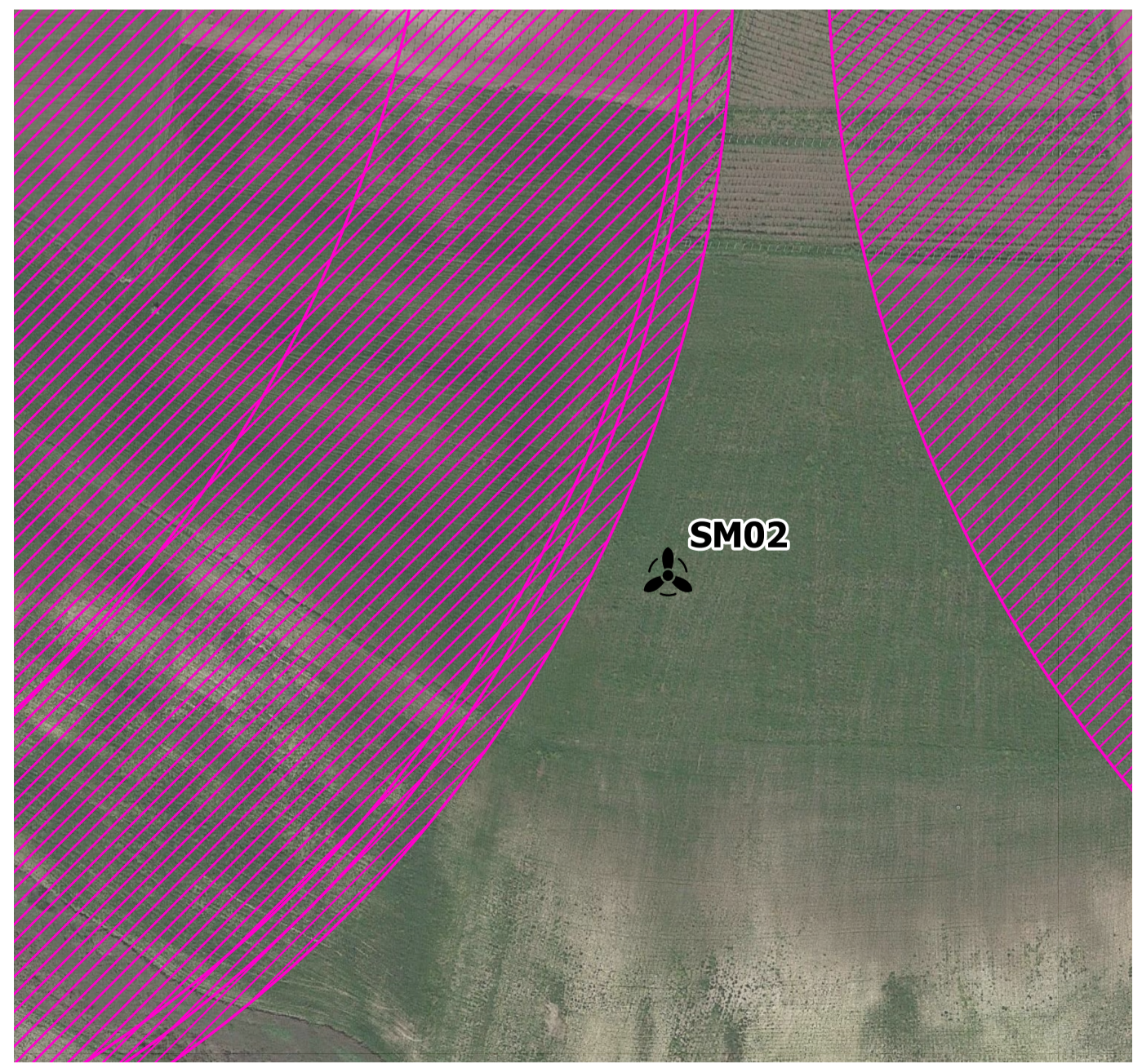
LEGENDA

- Aerogeneratori
- Cavidotto a 30 kV
- Fabbricati Cat. A
- Buffer 400 m da Fabbricati CAT.A (DGR_621_2011)

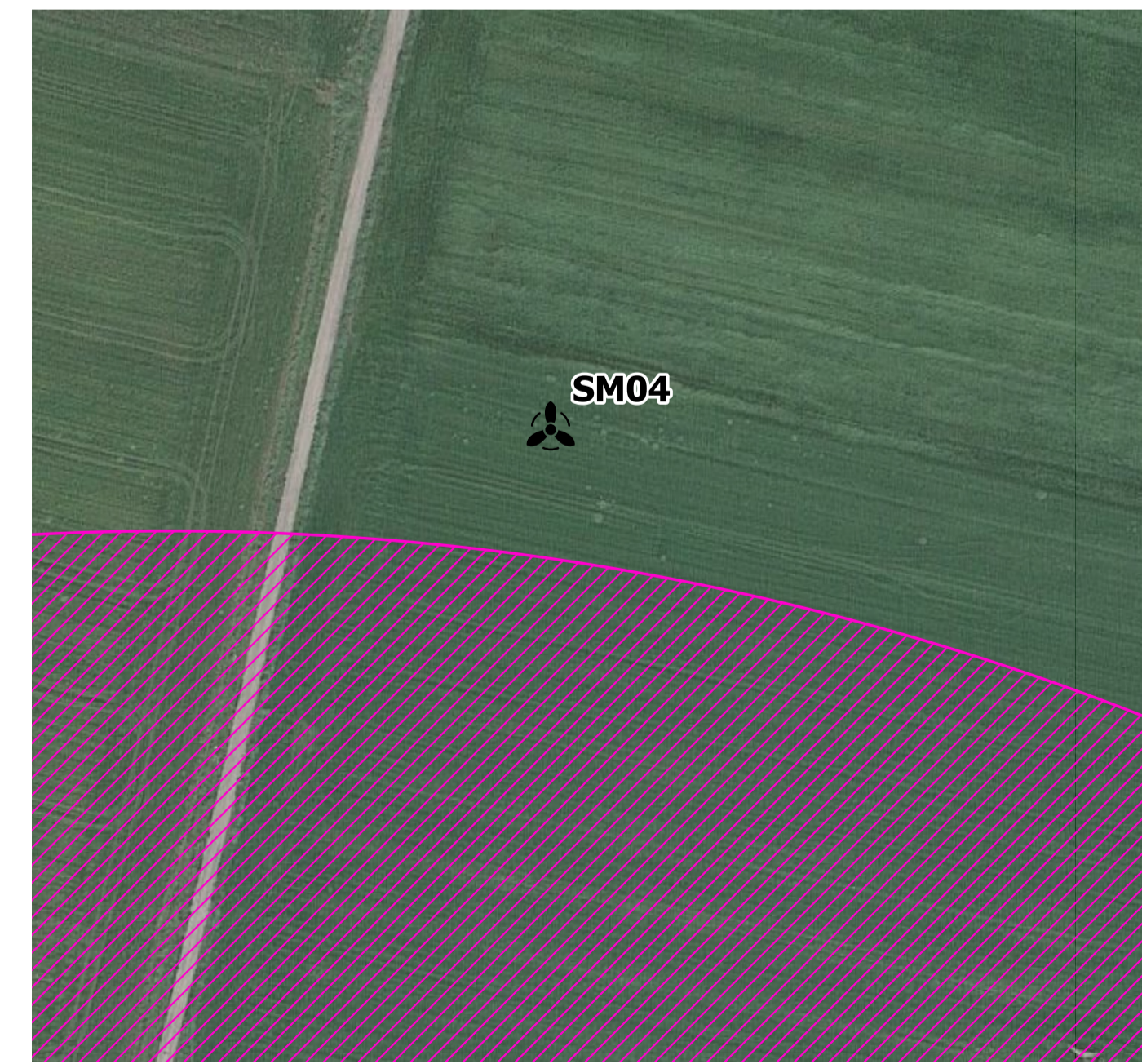
Parte IV - Paragrafo 16.1, lettera c): minima distanza di ciascun aerogeneratore dai fabbricati adibiti a civile abitazione non inferiore ai 400 metri.



PARTICOLARE DISTANZA AEROGENERATORE SM01



PARTICOLARE DISTANZA AEROGENERATORE SM03



PARTICOLARE DISTANZA AEROGENERATORE SM04

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

