




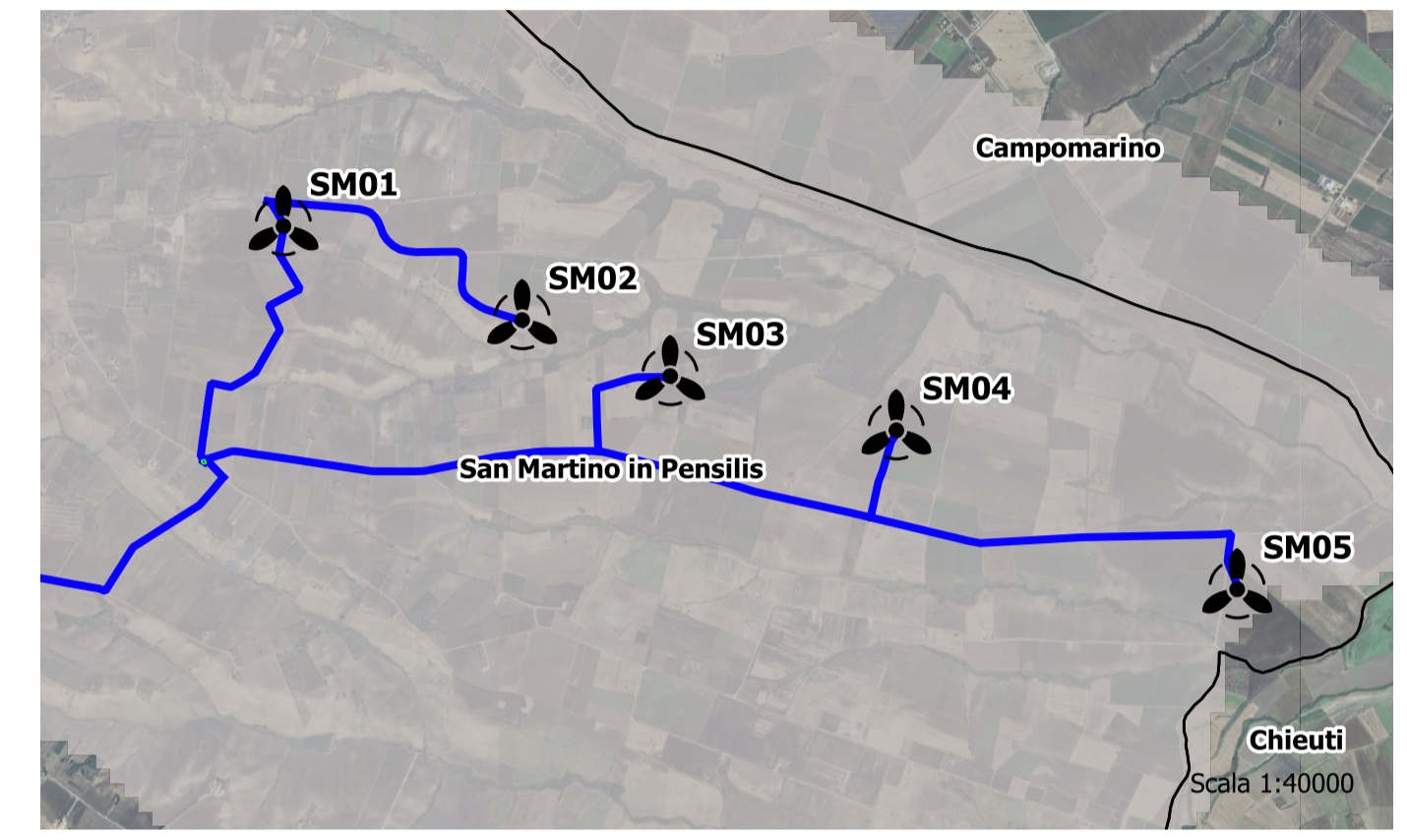


LEGENDA

-  Aerogeneratori
-  Ampliamento SSE Lato Utente di Ururi
-  Cabina di raccolta e smistamento
-  Cavidotto a 30 kV
-  Vincolo Idrogeologico



							
<p>Committente: 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_104</p>					
ID PROGETTO:	PESMP	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	
<p>Elaborato: VINCOLO IDROGEOLOGICO EX R. D. 3267_1923</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 Iscr. n. 1872 Ordine Ingegneri Potenza C.F. MRTCMN73D56H703E</p> <p>Geol. Raffaele Nardone Iscr. n. 243 Ordine Geologi Basilicata C.F. NRDRFL71H04A509H</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
							