





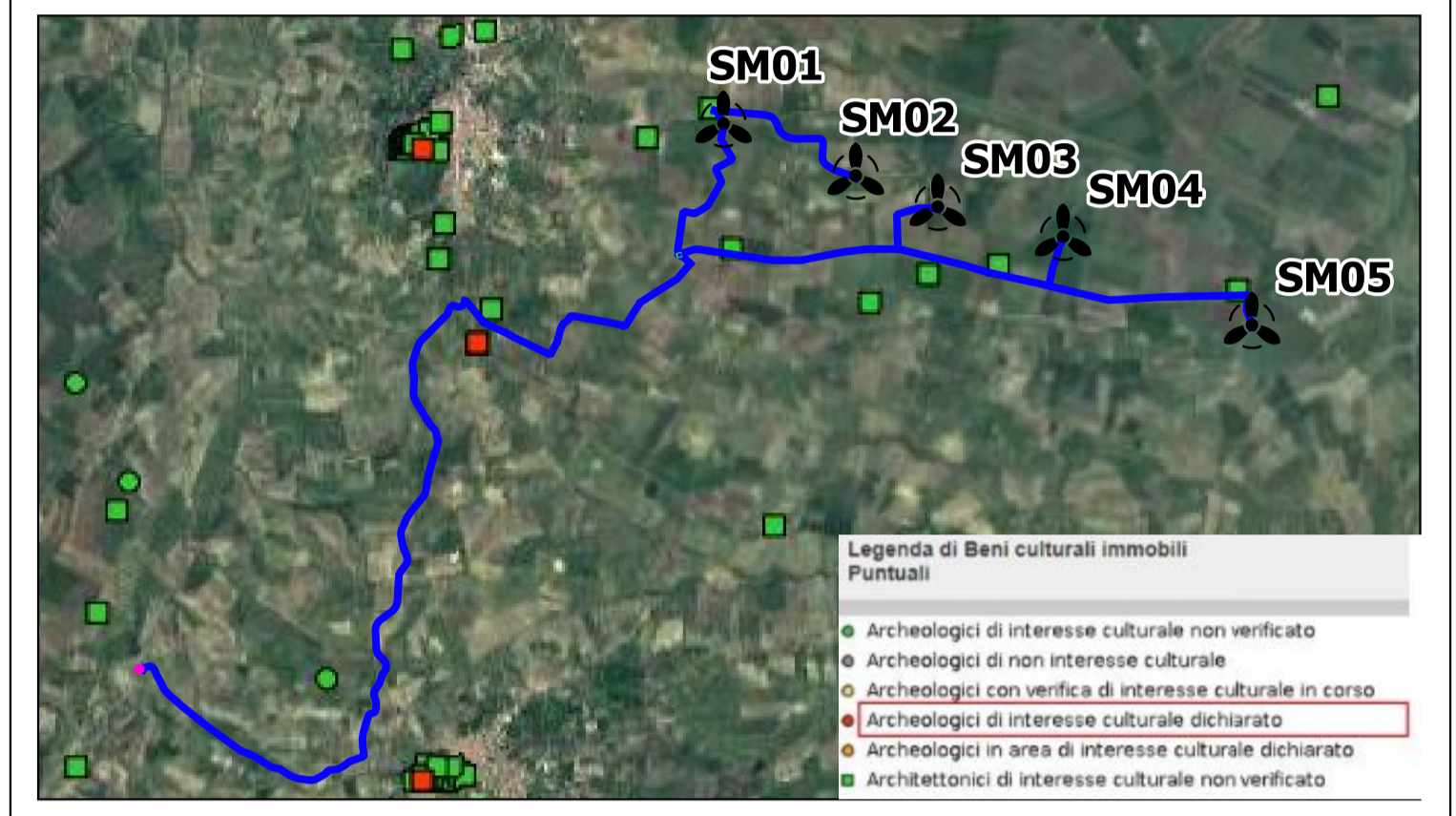


LEGENDA

-  Aerogeneratori
-  Ampliamento SSE Lato Utente di Ururi
-  Cabina di raccolta e smistamento
-  Cavidotto a 30 kV
-  BUFFER 2 KM MIBACT
-  Architettonici di interesse culturale dichiarato (Fonte: Mibact)



DGR 621/2011 - Parte IV - Paragrafo 16.1, lettera a):
 a) per i soli impianti eolici, fascia di rispetto non inferiore a 2 km misurata dal perimetro dei complessi monumentali, 1 km dal perimetro dei parchi archeologici, 500 metri dal perimetro delle aree archeologiche, come definiti al comma 2 dell'articolo 101 del Dlgs n.42/2004 per non snaturare le modalità di utilizzo tipiche di luoghi storici, cambiando in modo radicale il paesaggio circostante.

							
Comittente:  RWE		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it					
Titolo del Progetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 35 MW DENOMINATO "PIANI DELLA CISTERNA" SITUATO NELL'COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)							
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PESMP_127					
ID PROGETTO:	PESMP	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	
Elaborato: CARTA CON INDICAZIONI DGR 621/2011 - DGR 187/2022 - BENI CULTURALI							
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. MRTCM73D56H703E					
		Geol. Raffaele Nardone Iscr. n. 243 Ordine Geologi Basilicata C.F. NRDRFL71H04A509H					
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
							

SCALA 1:25000