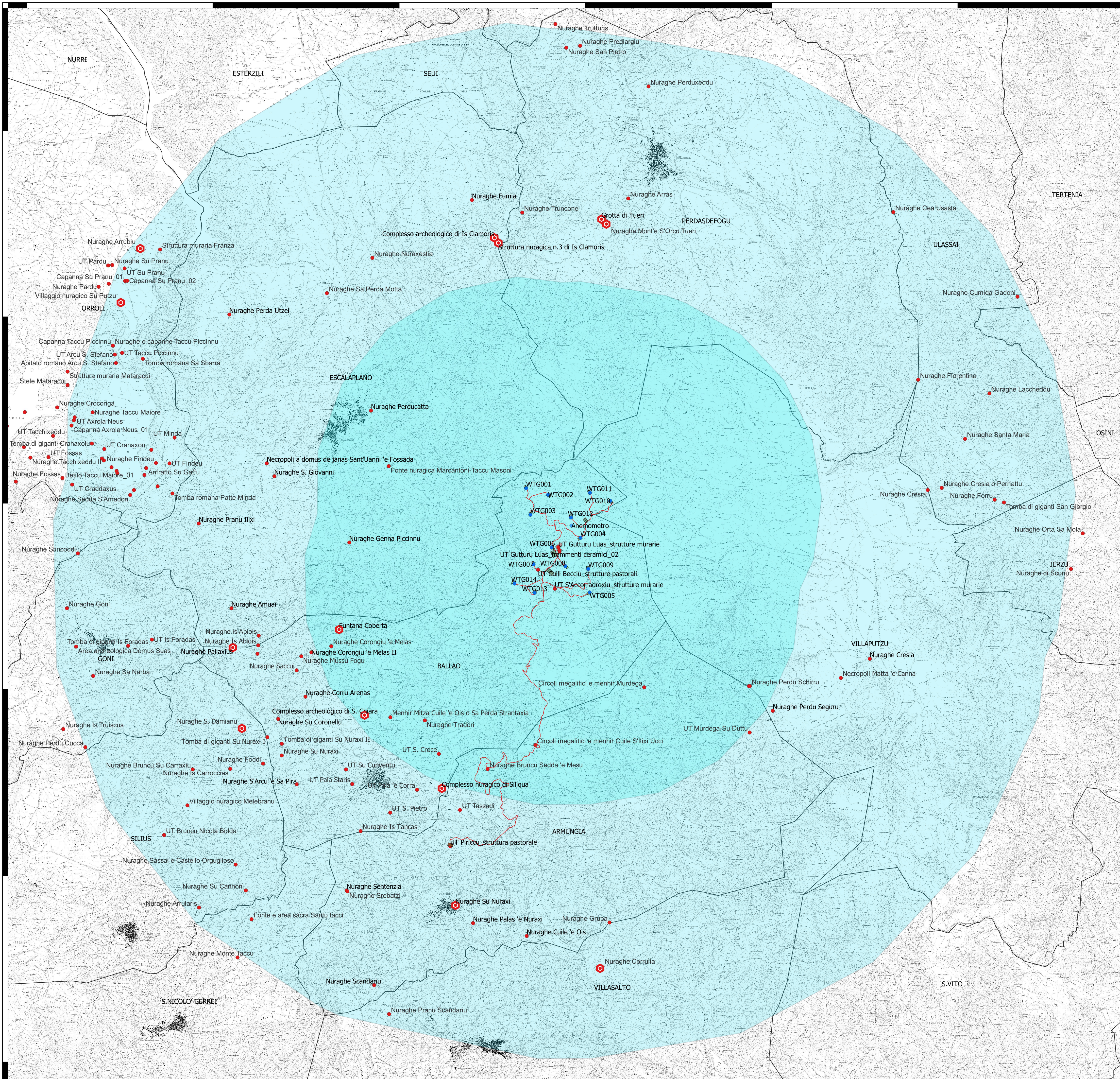


- Aerogeneratori
- Anemometro
- Piazzole permanenti di manutenzione
- Piazzole temporanee di cantiere
- Aree deposito temporanee di cantiere
- Area SSE
- Cavidotto
- ⊕ Vincoli archeologici
- Monumenti e siti archeologici
- Aree di interesse archeologico
- Buffer 5 km
- Buffer 11 km
- Comuni



9/09/2020	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	FD	—
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY
			DESIGNATO DA	APPROVATO DA
			Dott. Archeologo Fabrizio Deledda	
<p>Queequeg Renewables Unit 3.21 1110 Great West Road TWS OGP, London</p>		<p>ecomenergy Powering renewables. Ecomenergy project 2 s.r.l. Piazza Borromeo, 14 Milano (MI)</p>		
<small>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF QUEEQUEG RENEWABLES LTD. IT IS LOANED UPON THE CONDITION THAT IT NOT TO BE USED IN ANY WAY WHATSOEVER, TO BE REPRODUCED WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF QUEEQUEG RENEWABLES LTD. OR REPRODUCED IN ANY MANNER WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF QUEEQUEG RENEWABLES LTD. / QUESTA PROIEZIONE È DI PROPRIETÀ DI QUEEQUEG RENEWABLES LTD. È INVIATA IN CONDIZIONE CHE NON SIA USATA IN ALCUN MODO, NEANCHE PER RIPRODURRE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI QUEEQUEG RENEWABLES LTD. / ESTE DISEÑO ES PROPIEDAD DE QUEEQUEG RENEWABLES LTD. SE PRESENTA EN CONDICIÓN DE QUE NO SE UTILICE EN NINGUNA FORMA, NI SE REPRODUZCA SIN EL CONSENTIMIENTO ESCRITO DE QUEEQUEG RENEWABLES LTD.</small>				
Carta archeologica Impianto per la produzione di energia eolica da 92,4 MW "Bruncu e Niada" – Comuni di Ballao e Armungia (SU)			DIM. A1 DRAWING SCALE —	
DOCUMENT NAME VIA – WIND001 ELB028c			PAGE 1 of 1	