



### CARTA ARCHEOLOGICA

- 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
- comuni

9/09/2020	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	FD	—	
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DESIGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
				Dott. Archeologo Fabrizio Delussu	
		<b>Queequeg Renewables</b> Unit 3.21 1110 Great West Road TW5 0GP, London			
		<b>eConenergy</b> Powering renewables. Econergy project 2 s.r.l. Piazza Borromeo, 14 Milano (MI)			
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF QUEEQUEG RENEWABLES LTD. IT IS LOANED UPON THE CONDITION THAT IT NOT TO BE USED IN ANY WAY OTHER THAN TO THE PROJECT OR TO BE REPRODUCED WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION.					
PROGETTO RENEWABLES A TITOLO DI ELENCO LE SCELTE RENEWABLES LTD SI RISERVA LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO CHE POTRA' NON PUY' ESSERE NE' RIPRODOTTO NE' CIRCOLATO A TITOLO SENZA LA PRESENTI AUTORIZZAZIONE SCRITTA.					
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