



CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

0 250 500 m

- Aerogeneratori
- Anemometro
- Piazzole permanenti di manutenzione
- Piazzole temporanee di cantiere
- Aree deposito temporanee di cantiere
- Area SSE
- Cavidotto
- Aree di interesse archeologico
- Siti archeologici
- Potenziale archeologico 0_nullo
- Potenziale archeologico 1_improbabile
- Potenziale archeologico 2_molto basso
- Potenziale archeologico 3_basso
- Potenziale archeologico 4_improbabile

9/09/2020	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	FD		
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY DISEGNATO DA	CHECKED BY CONTROLLATO DA	APPROVED BY APPROVATO DA
			Dott. Archeologo Fabrizio Delusu		
		ecenergy Powering renewables Econergy project 2 s.r.l. Piazza Borromeo, 14 Milano (MI)			
<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 OTHER THAN TO WHICH APPLICABLE OR TO BE REPRODUCED WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION. PROPRIETA' RISERVATA A TITOLO DI LEGGE LA QUEEQUEG RENEWABLES LTD SI RISERVA LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO CHE POTRA' NON POTER ESSERE NE' RIPRODOTTO NE' COPIATO A TITOLO SENZA LA PRECEDENTE AUTORIZZAZIONE SCRITTA.</small>					
Carta del potenziale archeologico Impianto per la produzione di energia eolica da 92,4 MW "Bruncu e Niada" - Comuni di Ballao e Armungia (SU)					DIM. A1 DRAWING SCALE - PAGE 1 of 1
DOCUMENT NAME VIA - WIND001 ELB028b					