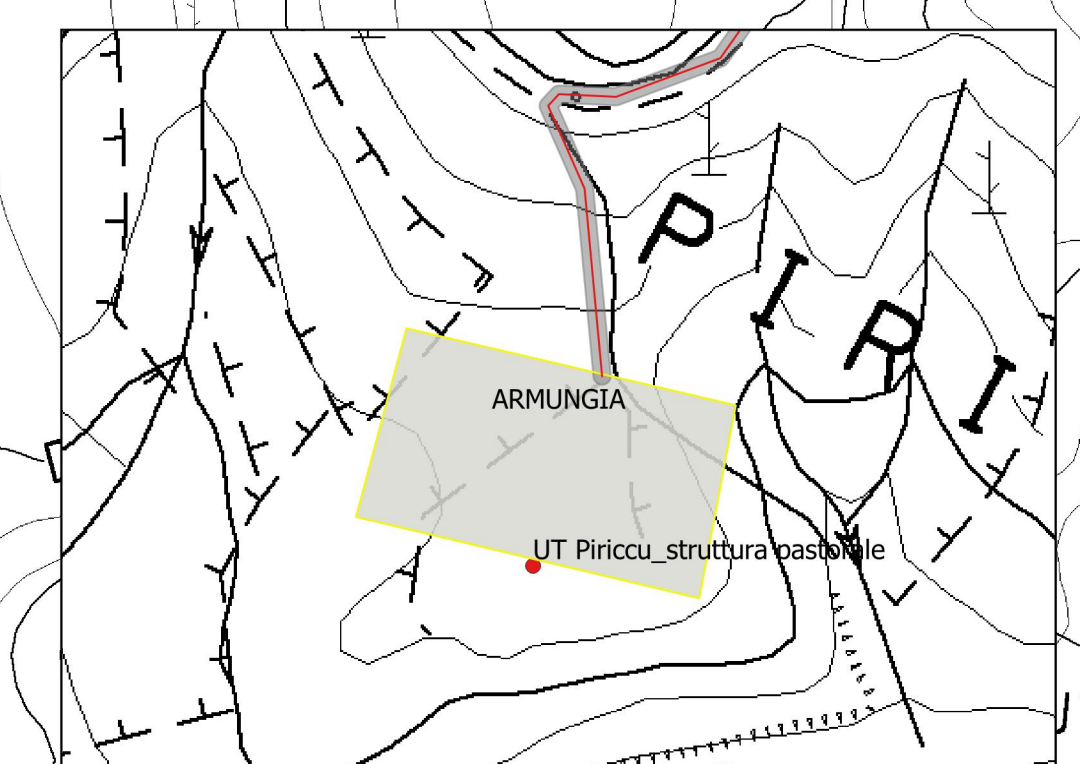


### CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

- Aerogeneratori
- Anemometro
- Piazzole permanenti di manutenzione
- Piazzole temporanee di cantiere
- Aree deposito temporanee di cantiere
- Area SSE
- Cavidotto
- Aree di interesse archeologico
- Potenziale archeologico 0\_nullo - Nessun rischio
- Potenziale archeologico 1\_improbabile - Rischio inconsistente
- Potenziale archeologico 2\_molto basso - Rischio molto basso
- Potenziale archeologico 3\_basso - Rischio basso
- Potenziale archeologico 4\_non determinabile - Rischio medio
- Potenziale archeologico 5\_indiziato da elementi documentari oggettivi - Rischio medio
- Potenziale archeologico 6\_indiziato da dati topografici o da osservazioni remote - Rischio medio
- Potenziale archeologico 7\_indiziato da ritrovamenti materiali localizzati - Rischio medio-alto
- Potenziale archeologico 8\_indiziato da ritrovamenti diffusi - Rischio alto
- Potenziale archeologico 9\_certo, non delimitato - Rischio esplicito
- Potenziale archeologico 10\_certo, ben documentato e delimitato - Rischio esplicito



9/09/2020	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	FD		
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DISEGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
			Dati Archeologo Fabrizio Delussu		
		<b>ecenergy</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 OUTSIDE OF THE PROJECT FOR WHICH IT WAS PREPARED WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF QUEEQUEG RENEWABLES LTD.					
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					