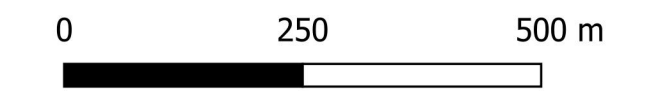





# CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO



- Aerogeneratori
- ▭ Piazzole
- Cavidotto MT
- Strada parco nuova realizzazione
- Strada esistente da adattare
- 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
- ⊙ Vincoli archeologici
- Monumenti e siti archeologici
- ◆ Frammenti ceramici
- Struttura pastorale
- ▭ Comuni

 REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA		 Comune di Ittiri		 Comune di Bessude	
Committente: <b>Mistral Wind Energy Srl</b>			Mistral Wind Energy Srl Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131000		
Titolo del Progetto: <b>Parco Eolico Mistral sito nei Comuni di Ittiri e Bessude</b>					
Documento: <b>Carta del potenziale archeologico</b>			N. Documento: IT-VesMis-CLP-ENV-PGT-037		
Progettista: Dott. Arch. Fabrizio Delussu					
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Giugno 2022				

