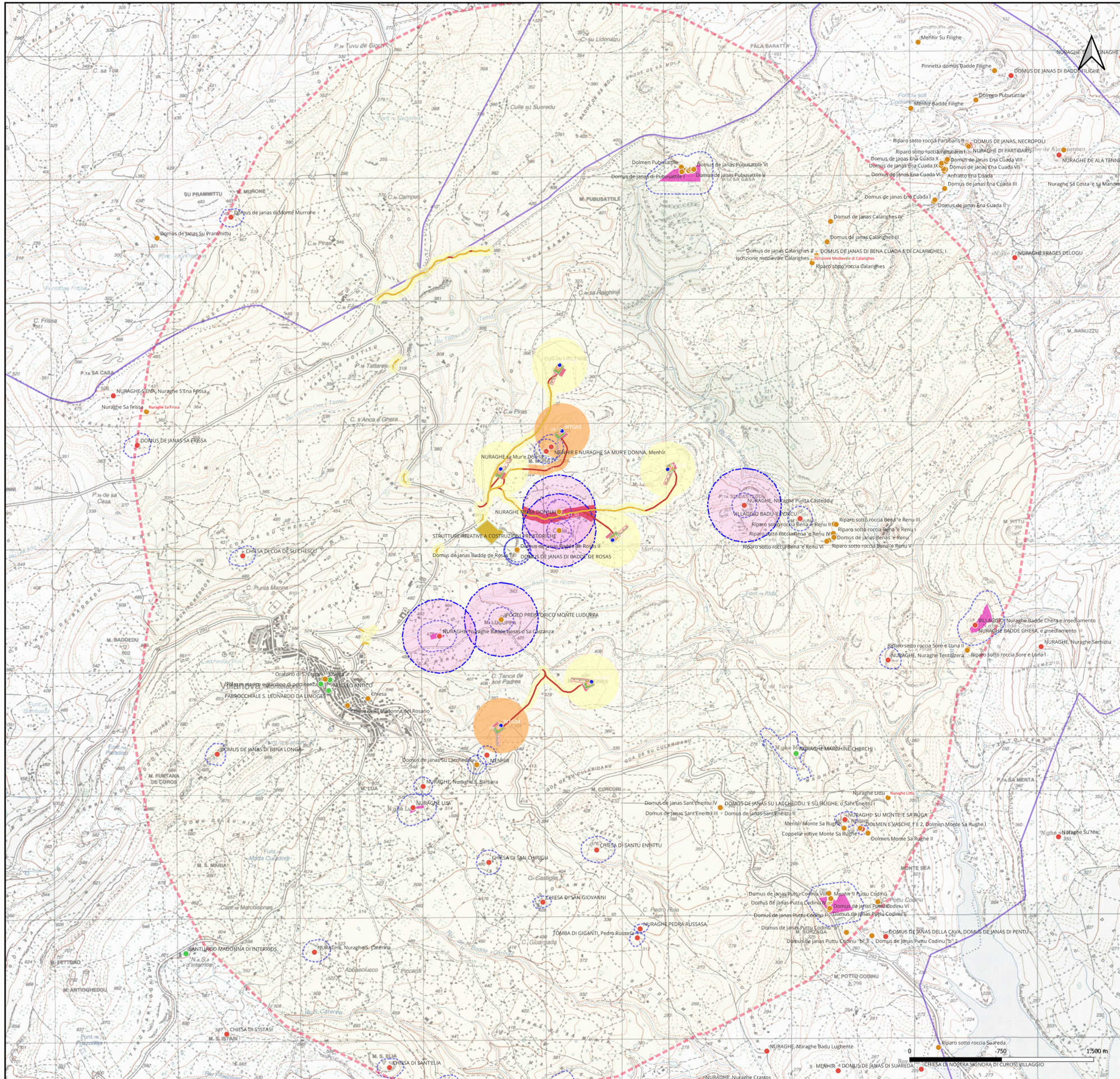


CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



LEGENDA

- Area MOPR** (Red dashed line)
- IMPIANTI**
 - Aerogeneratori (Blue dot)
- Areali**
 - Area cantiere (Yellow fill)
 - Piazzole esercizio (Orange fill)
 - Area cantiere (Orange fill)
- AREE ARCHEOLOGICHE**
 - MOSI_multipolygon (Blue dashed line)
 - MOSI_multipoint
 - area di materiale mobile (Green dot)
 - luogo con ritrovamento sporadico (Red dot)
 - struttura di fortificazione (Blue dot)
- Aree vincolate**
 - Vincoli_ Siti Tutelati Doc Archivio_Prot.12506 (Blue dashed line)
 - Vincoli Area MOPR_Nuova (Pink fill)
- AREE DI POTENZIALE E RISCHIO**
 - VRD_multipolygon
 - rischio alto (Red fill)
 - rischio medio (Orange fill)
 - rischio basso (Yellow fill)
 - rischio nullo (White fill)

Regione Autonoma della Sardegna	Provincia di Sassari	Comune di Itriri (SS)	Comune di Villanova Monteleone (SS)		
Comitente: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06460370968					
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS 2" - Comuni di Itriri e Villanova Monteleone (SS) -					
Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		N° Documento: PEALAS2-RS05.04			
ID PROGETTO: ALAS 2	SEZIONE: A	TIPOLOGIA: G	FORMATO: A0		
Elaborato: CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO					
FOGLIO:	SCALA:	Nome file: PEALAS2-RS05.04			
A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di progettazione: Ing. Massimo Balducci Ing. Stefano Basso Ing. Gianfranco Carta Ing. Paolo Desog Prof. Tom. Vincenzo Esposito Ing. Andrea Fenu Dott. Ing. Fabrizio Marzu Ing. Andrea Orru Prof. Tom. Ettore Re Ing. Elisabetta Sanna Contributi specialistici: Ing. Arianna Deiana Accornero Dott.ssa Flavia Corina Andreoli Dott.ssa Archeologa Flaminia Cornes Archeologo I Fascia n. 3527/2019 Iscritta all'Elenco Nazionale Professionisti - MIC					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	FC	GF	RWE