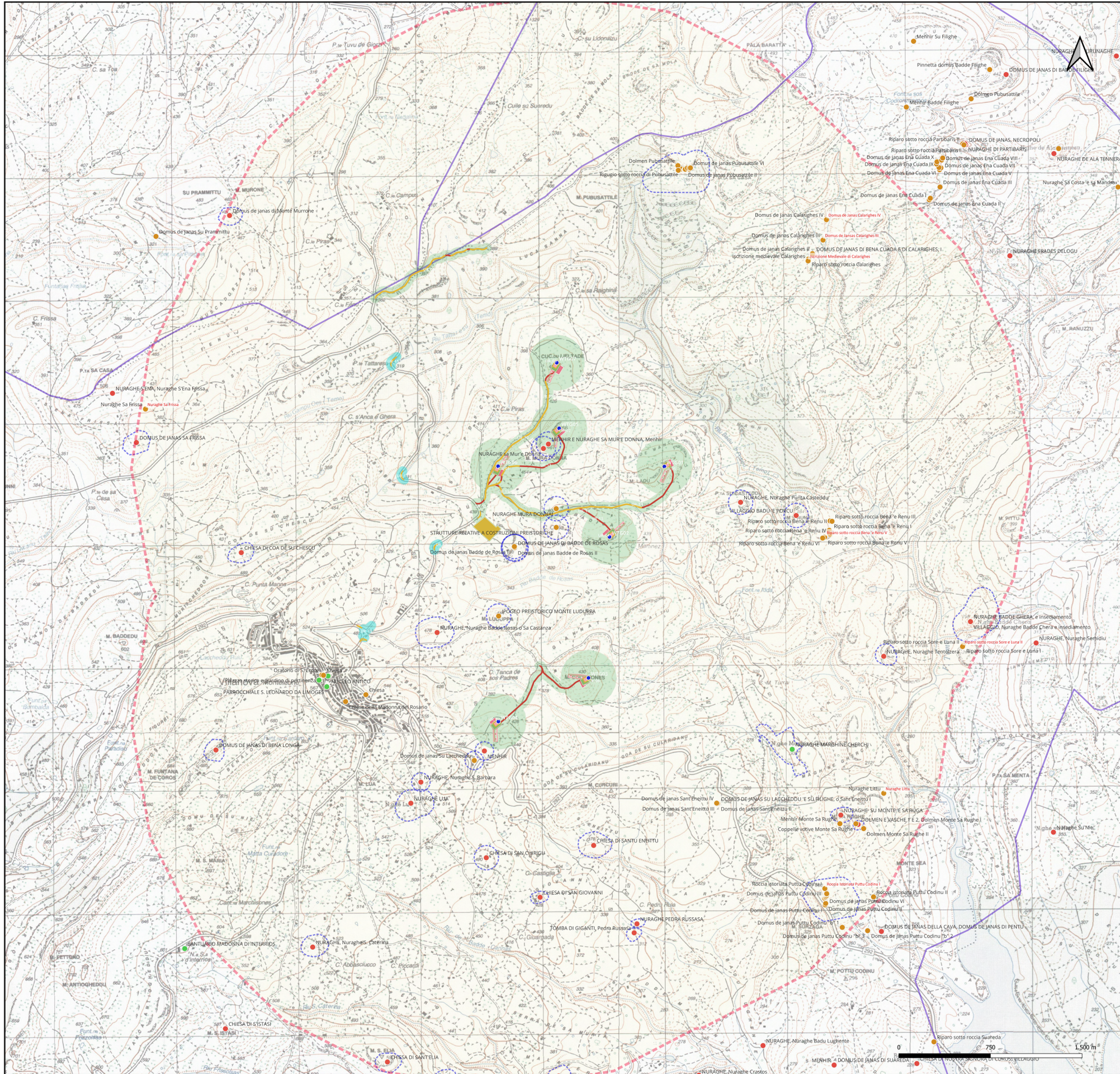


CARTA DELLA VISIBILITÀ



LEGENDA

- Area MOPR
- IMPIANTI**
 - Aerogeneratori
- Areali**
 - Area cantiere
 - Piazzole cantiere
 - Piazzole esercizio
- Tracciati e viabilità**
 - Area cantiere
 - Allargamenti
 - Fondazioni
 - Nuova viabilità
 - Piazzole cantiere
 - Viabilità temporanea_area_piazzole_gru_def
 - Viabilità da adeguare
- RICOGNIZIONI E SCAVI**
 - BASSA
 - BUONA

Regione Autonoma della Sardegna	Provincia di Sassari	Comune di Ittiri (SS)	Comune di Villanova Monteleone (SS)		
<p>Comittente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968</p>					
<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS 2" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p>					
Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		N° Documento: PEALAS2-RS05.03			
ID PROGETTO: ALAS 2	SEZIONE: A	TIPOLOGIA: G	FORMATO: A0		
Elaborato: CARTA DELLA VISIBILITÀ DELLA COMPONENTE ARCHEOLOGICA AL SUOLO					
FOGLIO: 01	SCALA: 1:5000	Nota: PEALAS2-RS05.03 - Carta della visibilità della componente archeologica al suolo			
<p>A cura di: iat CONSULENZA E PROGETTI</p>		<p>I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dir. Ing. Giuseppe Frongia</p>			
<p>Gruppo di progettazione: Ing. Massimo Barbero Ing. Enrico Bazzani Ing. Tullio Andreola Capor Ing. Roberto Curreli Ing. Paolo Desogno Ing. Tullio Vignola Fias Ing. Gianluca Mela Dott.ssa Flaminia Maru Ing. Tullio Eusebio Ma Ing. Tullio Frongia Ing. Marco Usani</p>		<p>Contributi specialistici: Dott.ssa Archeologa Flaminia Corrias Architetto T. Frongia n. 3527/2019 Iscritta all'Elenco Nazionale Professionisti - MIC</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	FC	GF	RWE