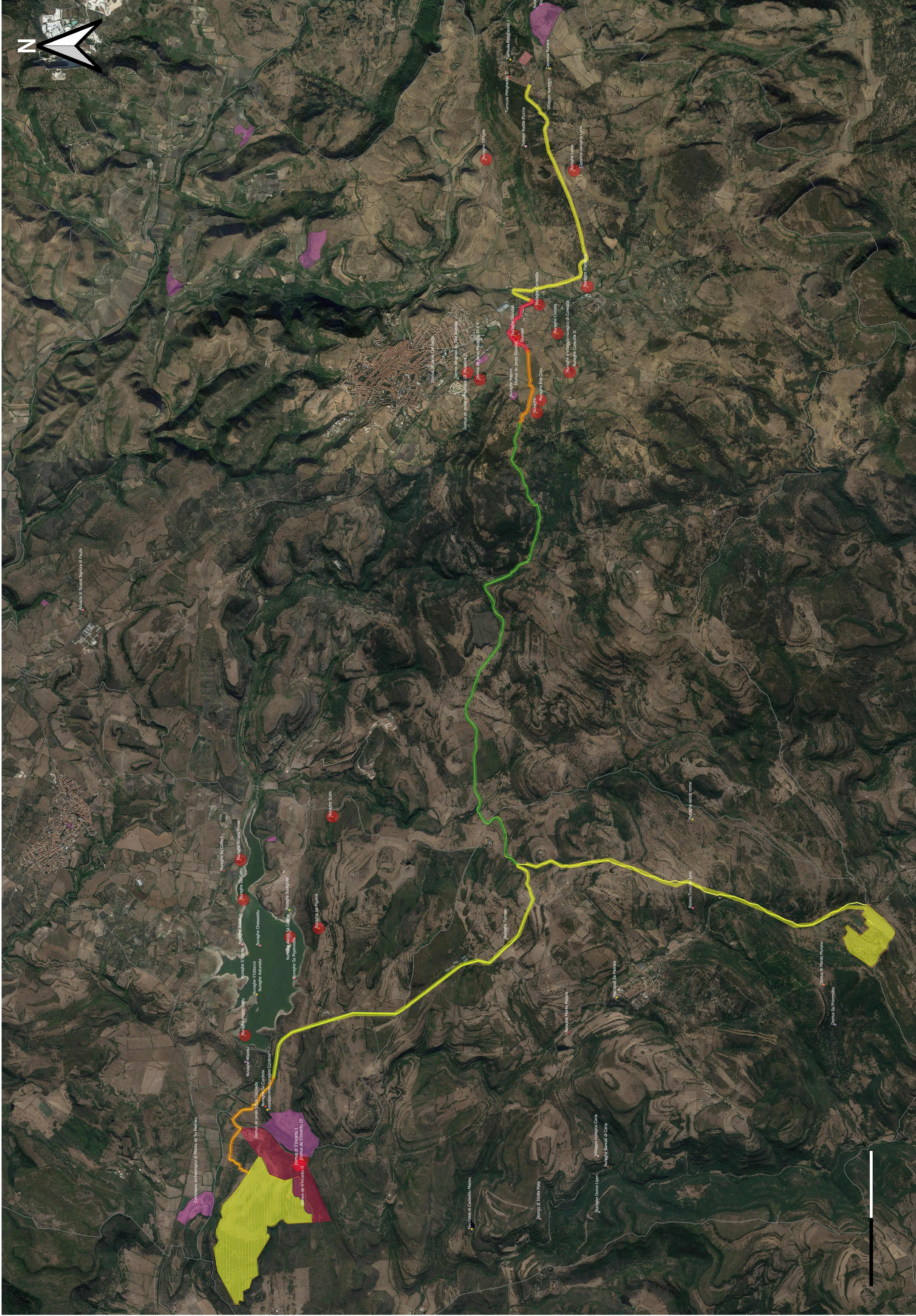


CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



LEGENDA

- perimetri delle aree dichiarate di particolare interesse culturale
- buffer di tutela beni culturali, art. 49 PPR
- tracciato elettrodotto
- emergenze archeologiche note
- campo fotovoltaico regione Monte Sisleri
- campo fotovoltaico regione Seddonai
- rischio archeologico basso
- rischio archeologico medio
- rischio archeologico medio - alto
- rischio archeologico alto

 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA REGIONE SAS PROVINCIA DI SASSARI	 COMUNE DI SASSARI		
CENTRALE FOTOVOLTAICA A TERRA IN ZONA AGRICOLA Progetto per la Costruzione ed Esercizio di una Centrale Fotovoltaica a terra in zona agricola del Comune di Pultifigari (SS) e delle relative opere di connessione alla RTN. Con impianto di captazione solare ripartito su due aree distinte in regione Monte Sisleri (area nord) e in regione Seddonai (area sud). Potenza complessiva del campo fotovoltaico pari a 72,64 MWp , insediata su complessivi circa 86 ha e capacità di generazione pari a 64,51 MW . Sistema Agro-voltaico con mantenimento e miglioramento delle attività agro-zootecniche esistenti.			
OTTENIMENTO AUTORIZZAZIONE UNICA (Art.12, D. Lgs. 387/03) con associata VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (Art.23, D. Lgs. 152/06)			
Gruppo di progettazione: Ing. Silverio Costu - Progettazione generale. Dott. Giorgio Orlandini - Studi e indagini geologiche, litologiche e geotecniche. Dott. Roberto Cognà - Analisi e valutazioni naturalistiche, caratterizzazione botica, SPA. Dott. Agronomo Giuliano Sanna - Analisi e valutazione agronomiche. Dott.ssa Archeologa Noemi Fadda - Verifica Preventiva dell'interesse Archeologico. Dott.ssa Arch. Patrizia Sini - Aspetto paesaggistico e opere di mitigazione. Ing. Marietta Lucio Brau - Progettazione tecnica. Per. Ing. Alessandro Licheri - Sviluppo soluzione progettuale ed elaborati tecnici per l'impianto PV e per Opere di Connessione alla rete AT. Per. Ing. Fabiana Casula - Sviluppo programma layout elettrico e dimensionamento sistema centrale fotovoltaico, elaborati grafici tecnici.	Professionalisti responsabili: Dott.ssa Arch. Noemi Fadda		
Completata generale della progettazione per il gruppo IOS New Energy Italy s.r.l. m2 energia Via Arca 11, 1° piano San Saverio S'Alvure (SS) - Sardegna (IT) PEC: m2energia@tiscali.it		Spazio riservato agli uffici:	
Nome elaborato: Allegato 2 al VPIA Carta del rischio archeologico			Codice elaborato VA A6.2-SIA
VIA	N. progetto SS02P/01 Rev. 00 del 10/05/2022	N. commessa C/0167/2014 ZZZ Rev. 01 del 10/05/2022	Scala - Verificato I Rev. 02 del 10/05/2022
Rev. 03 del 10/05/2022			