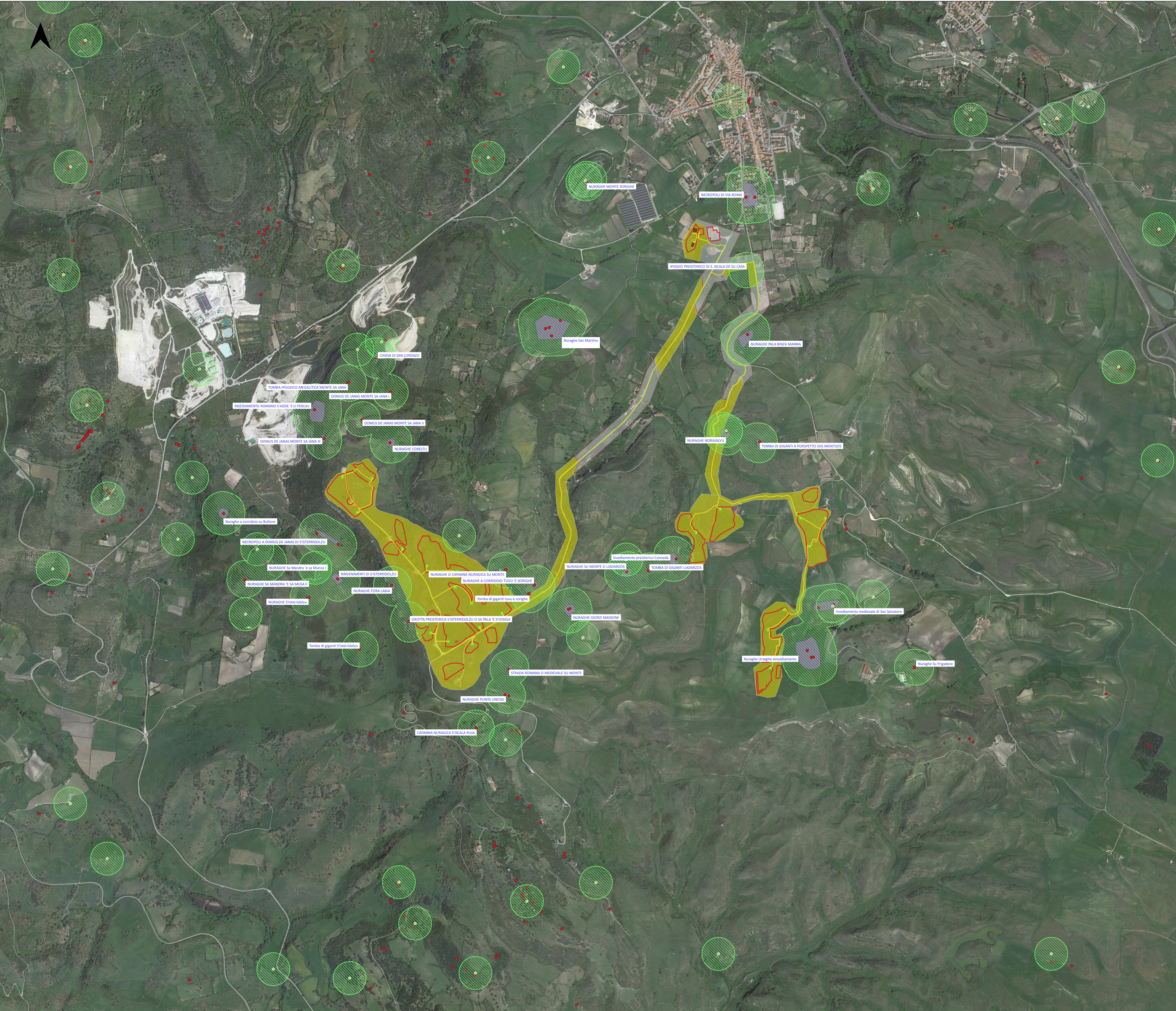


CARTA DELLA VISIBILITÀ DELLA COMPONENTE ARCHEOLOGICA AL SUOLO



Legenda

- Area impianto agrivoltaico
- Recinzione impianto
- Cavidotto MT 30 kV
- Area MVPS 3950 KW
- SSE Utente Florinas 30-150 kV
- Stazione RTN esistente 150 kV

Grado di visibilità

- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

- Beni Paesaggistici Ex Art.143 PTS
- Buffer Beni PPR e siti censiti
- Siti censiti MOSI

Regione Autonoma della Sardegna Provincia di Sassari Comune di Florinas (SS)

Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO AGRIVOLTAICO "FLORINAS" - Comune di Florinas (SS) -**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: RWE-AVF-RP13-2

ID PROGETTO: RWE - AVF | DISCIPLINA: P | TIPOLOGIA: | FORMATO: A0

Elaborato: **CARTA DELLA VISIBILITÀ DELLA COMPONENTE ARCHEOLOGICA AL SUOLO**

FOGLIO: | SCALA: 1:10.000 | Nome file: RWE-AVF-RP13_Carta della visibilità della componente archeologica al suolo

A cura di: I.A.T. Consorzio e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Massimo Barbano Ing. Enrico Battaglia Dott. Pian. Terr. Andrea Cappai Dott. Michele Dessì Ing. Paolo Diropico Dott. Pian. Terr. Veronica Fais Ing. Gianluca Melis Dott. Ing. Fabrizio Marru Ing. Andrea Ortu Dott.ssa Pian. Terr. Eleonora Ru Ing. Elisa Rovati Ing. Marco Uzzati

INGEGNERIA PROGETTA Dott. Ing. Giuseppe Frongia

INGEGNERIA PROGETTA Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato

00 | LUGLIO 2023 | PRIMA EMISSIONE | IAT | GP | RWE