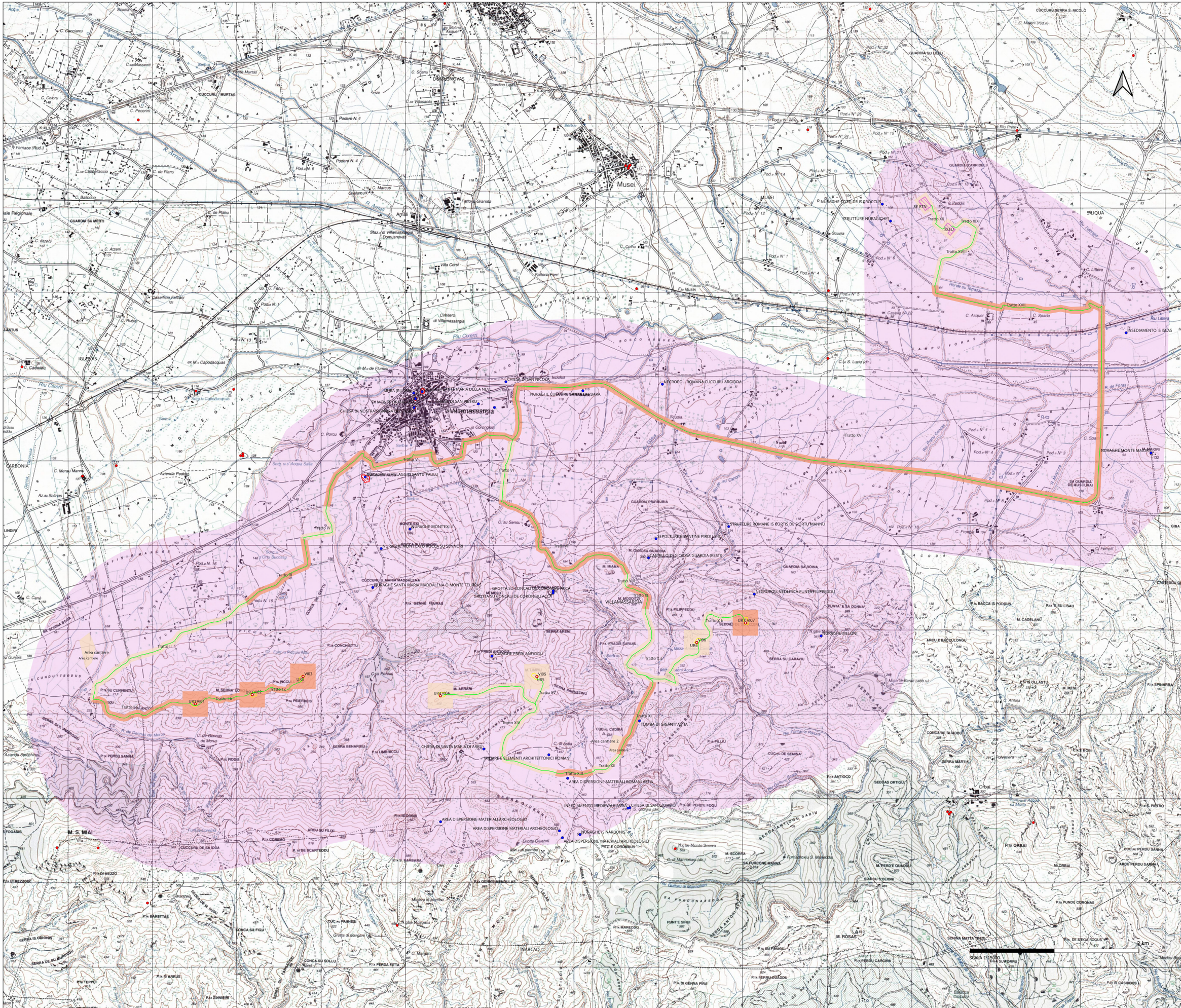


CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



LEGENDA

- MOPR [1]
- Postazioni eoliche
- Piazzole
- Cavidotto
- MOSI multipoint
- Aree SSEU e SE RTN
- Aree vincolate (D. Lgs 42/2004 e L. 1089/1939)
- BENI censiti
- Limiti comunali

Grado di rischio archeologico

- rischio medio
- rischio basso

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI VILLAMASSARGIA

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW
COMPENSIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

PROGETTO DEFINITIVO

Carta del rischio archeologico

SR-VI-RC-4

Scala: 1:15.000

| Data | Rev. | Descrizione | Eseg. | Contr. | Appr. |
|------------|------|--------------------------------|-------|--------|-------|
| Marzo 2023 | 0 | Emissioni per procedura di VIA | | IAT | GF SR |

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

Gruppi di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia, Ing. Matteo Bertolino, Ing. Enrico Bignardi, Ing. Carlo Manna, Ing. Giuseppe Manna, Ing. Andrea Orso, Ing. Marco Tassi

Contributi specialistici: Dott. Ing. Giuseppe Frongia, Dott. Ing. Maria Francesca Lanna (geologia), Dott. Ing. Maria Maddalena Juretta, Dott. Mauro Mada (fauna), Dott. Aldo Nanni (vegetazione), Dott. Marco Tassi (antropologia)

Il Committente: SORGENIA RENEWABLES S.R.L.

iat CONSULENZA E PROGETTI

www.iatprogetti.it

SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Argenti, 4
20148 Milano (MI)

| | | | |
|--|----------------|-----------------|------------|
| AD | REDAZIONE | REDAZIONE | 2023/03/15 |
| Formato | File di stampa | Cartina grafica | |
| <p>Elaborazioni: I.A.T. Consorzio e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Gioia s.n.c. 21 CACIP - 09122 Cagliari - Tel./Fax +39 070 658297</p> | | | |