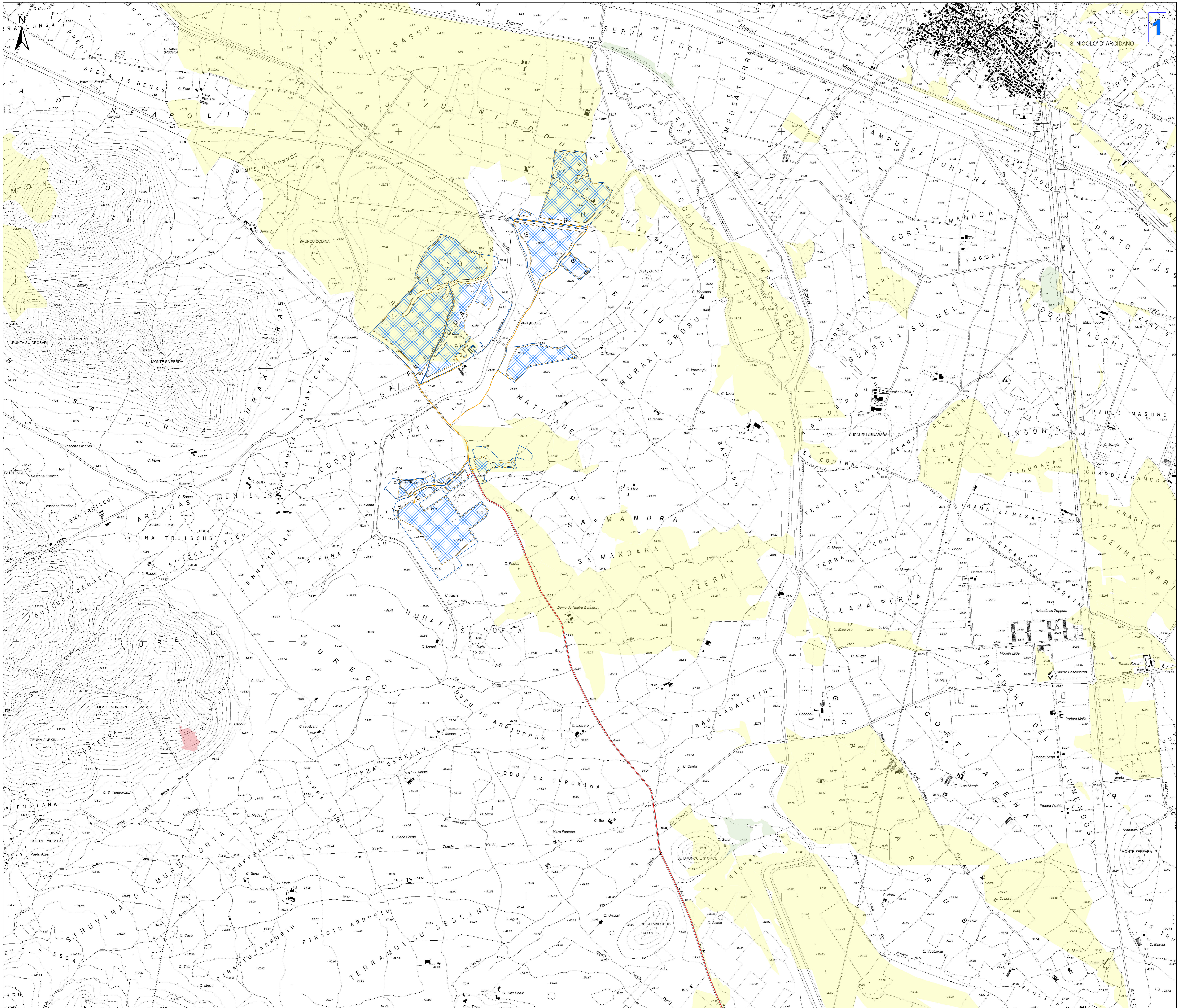


AREE PERCORSE DAL FUOCO



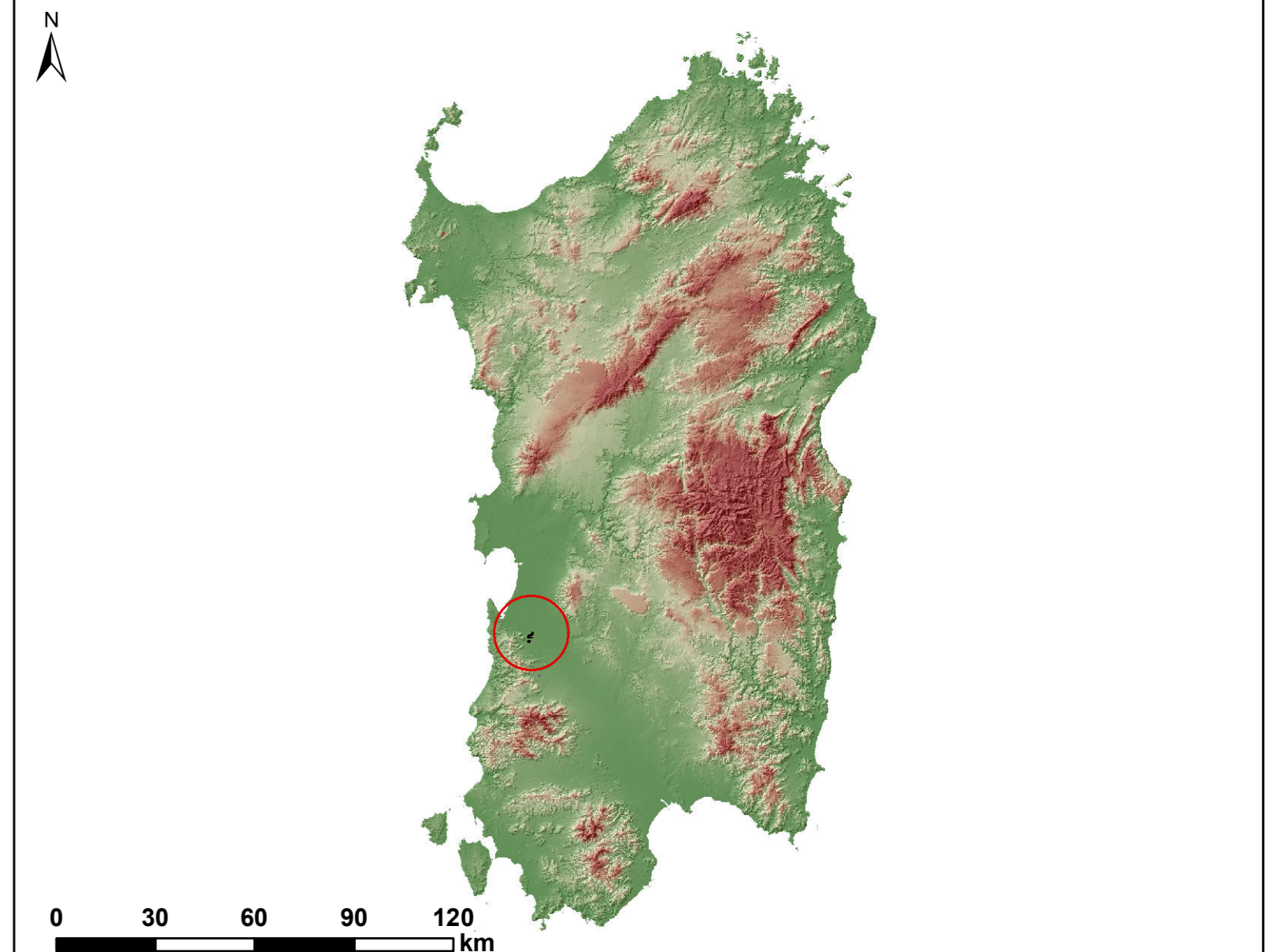
Legenda

- Area del impianto agrivoltaco
- Recinzione
- Area del sistema agrivoltaco
- Caviodotto 36kV - Cabina di raccolta/futura SE RTN
- Distribuzione elettrica di impianto 36kV
- Futura stazione elettrica di trasformazione della RTN 220/150/36 kV

Tipologia aree incendiate dal 2009 al 2023 (fonte: <https://www.sardegnaopenale.it>)

- ALTRO
- PASCOLO
- BOSCO

* Come specificato nell'Elaborato GREN-FVG-RA1 - SIA - Relazione generale (c.f.r. paragrafo 1.7.2.4.2.1.), "si evidenzia che parte dell'impianto risulta sovrapporsi con aree percorse dal fuoco nel 2020 e nel 2013 con soprassuolo non categorizzabile né come bosco né come pascolo, pertanto, non possono essere applicate le norme all'art. 10 della "Legge quadro in materia di incendi boschivi" L. 21 novembre 2000, n. 353".



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna
COMUNE DI GUSPINI

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GR GUSPINI"
- COMUNE DI GUSPINI (SU) -

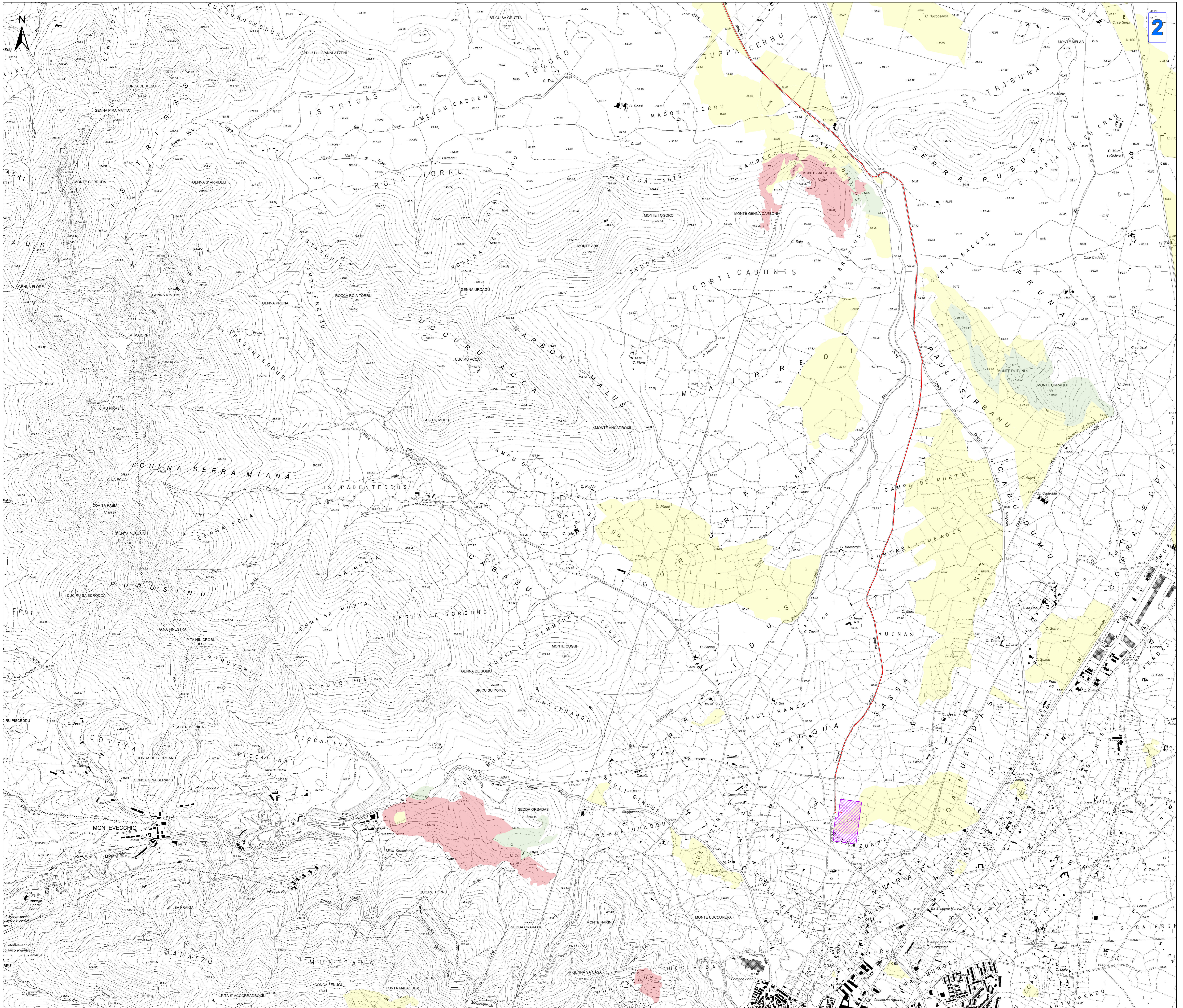
Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		GREN-FVG-TA22	
Titolo: AREE PERCORSE DA INCENDI		Scale: 1:10.000	
Data	Rev.	Descrizione	Eseg. Contr. Appr.
Aprile 2024	1	Integrazioni documentali (MASE)	IAT GF GRR7
Dicembre 2023	0	Emissioni per AU	IAT GF GRR7

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott. Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile) Ing. Mariana Barbone Ing. Emma Battaglia Dott. Fran. Terr. Andrea Cappai Ing. Paolo Desogus Dott. Fran. Terr. Veronica Fals Ing. Gianluca Mada Ing. Andrea Orsi Dott. Fran. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Ing. Marco Uzzani</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p style="text-align: right;">ORDINE INGEGNERI PROFESSIONE CAGLIARI N. 5433 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
---	---

<p>Consulente: IAT CONSULENZA E PROGETTI S.r.l. Via Borgognone, 9 - 00123 Milano (MI)</p>	<p>Completamento: GREN-FVG-TA22 S.r.l. Via Borgognone, 9 - 00123 Milano (MI)</p>
--	---

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con unico socio - Via Michele Gusa s.n.c. 21 CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 656797

AREE PERCORSE DAL FUOCO



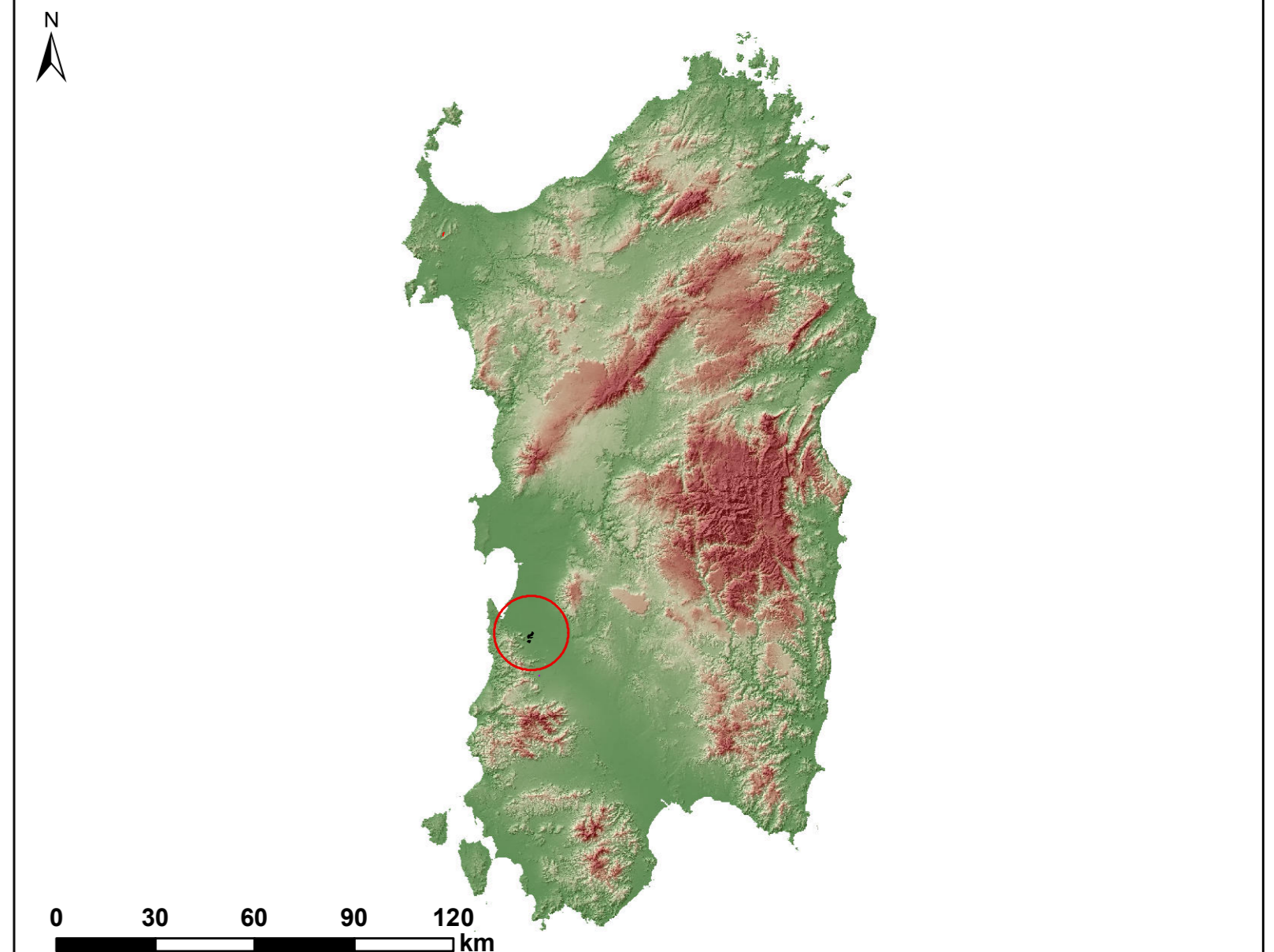
Legenda

- Area dell'impianto agrivoltaco
- Recinzione
- Area del sistema agrivoltaco
- Cavidotto 36kV - Cabina di raccolta/futura SE RTN
- Distribuzione elettrica di impianto 36kV
- Futura stazione elettrica di trasformazione della RTN 220/150/36 kV

Tipologia aree incendiate dal 2009 al 2023 (fonte: <https://www.sardagnegaportale.it>)

- ALTRIO
- PASCOLO
- BOSCO

* Come specificato nell'Elaborato GREN-FVG-RA1 - SIA - Relazione generale (c.f.r. paragrafo 1.7.2.4.2.1.), "si evidenzia che parte dell'impianto risulta sovrapporsi con aree percorse dal fuoco nel 2020 e nel 2013 con soprassuolo non categorizzabile né come bosco né come pascolo, pertanto, non possono essere applicate le norme all'art. 10 della "Legge quadro in materia di incendi boschivi" L. 21 novembre 2000, n. 353".



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna
COMUNE DI GUSPINI

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GR GUSPINI"
- COMUNE DI GUSPINI (SU) -

Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		GREN-FVG-TA22	
Titolo: AREE PERCORSE DA INCENDI		Scala: 1:10.000	
Data	Rev.	Descrizione	Eseg. Contr. Appr.
Aprile 2024	1	Integrazioni documentali (MASE)	IAT GF GRR7
Dicembre 2023	0	Emissioni per AU	IAT GF GRR7

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di lavoro: Dott. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile) Ing. Mariana Barbarino Ing. Emma Battaglia Dott. Fran. Terr. Andrea Caspai Ing. Paolo Desogus Dott. Gianluca Melis Ing. Andrea Orso Dott. Anna Fran. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Ing. Marco Uzzani</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p style="text-align: right;">ORDINE INGEGNERI PROFESSIONE CAJGIAIARI N. 5433 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
--	---

<p>Consulente: IAT CONSULENZA E PROGETTI S.r.l. Via Borgognone, 9 - 10123 Milano (MI)</p>	<p>Partner: Grenergy</p>
--	-------------------------------------

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con unico ufficio - Via Michele Gusa s.n.c. 21 CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 656797