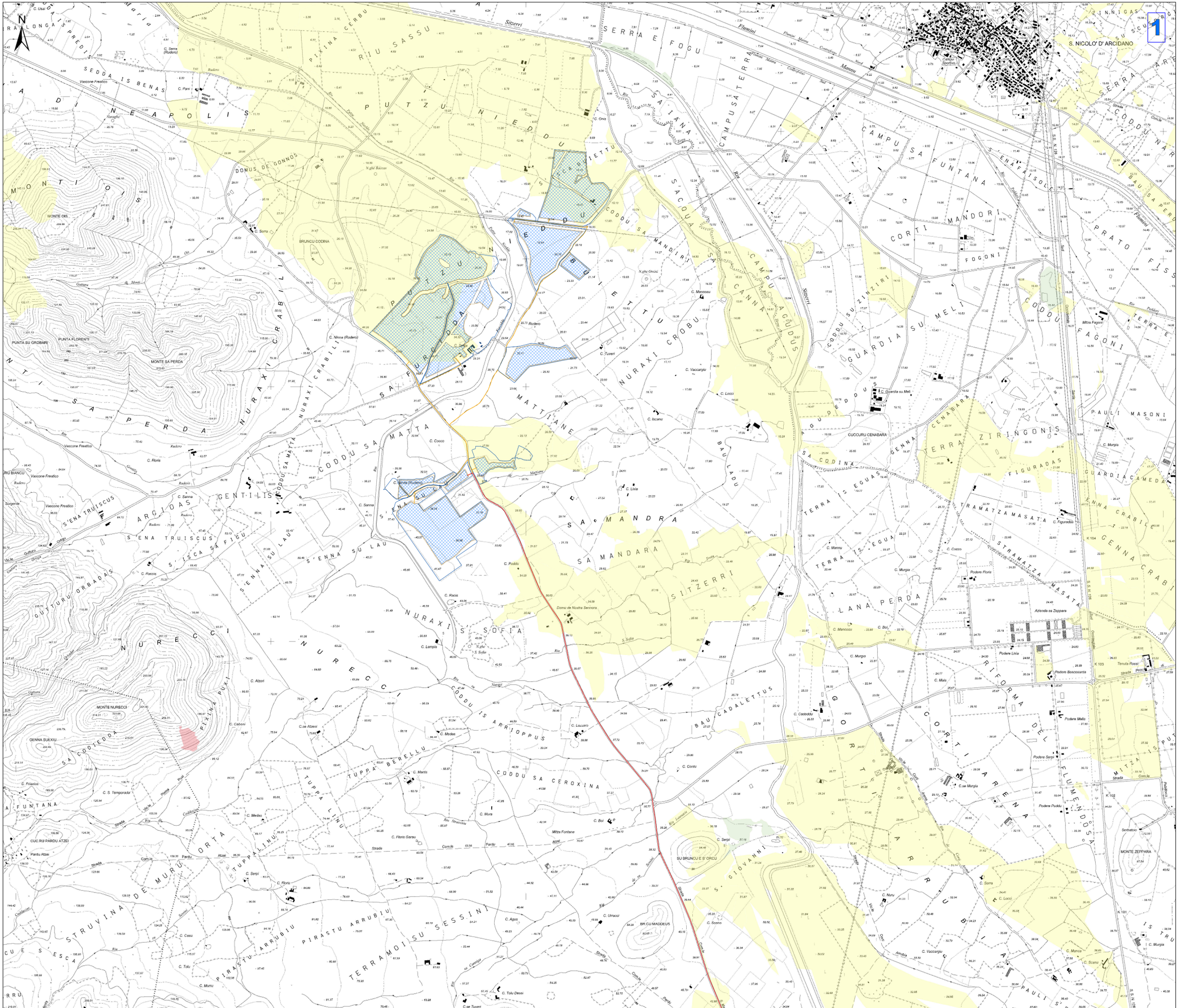


AREE PERCORSE DAL FUOCO



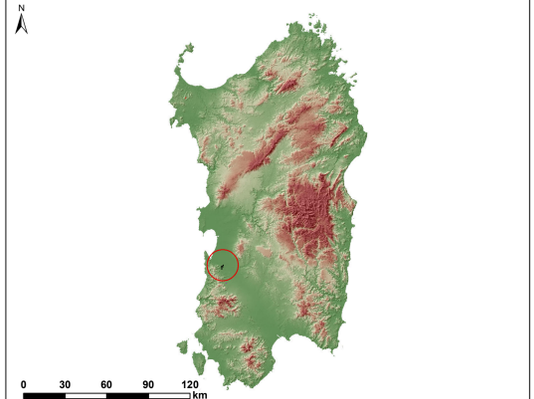
Legenda

- Area del impianto agrivoltaco
- Recinzione
- Area del sistema agrivoltaco
- Caviddotto 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

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

Gruppo di lavoro:
 Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)
 Ing. Mariana Barbone
 Ing. Emma Battaglia
 Dott. Pian. Terr. Andrea Cappai
 Ing. Paolo Desogus
 Dott. Pian. Terr. Veronica Fals
 Ing. Gianluca Mada
 Ing. Andrea Orsi
 Dott.ssa Pian. Terr. Eleonora Re
 Ing. Elisa Roych
 Ing. Marco Uzzani

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

ORDINE INGEGNERI PROPRIETARI CALIARI
 N. 5433 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Consulenza LE PROGETTI
 IAT CONSULTENZA E PROGETTI S.r.l.
 Via Borgognone, 9 - 20123 Milano (MI)
 www.iatprogetti.it

Comitente:
 GRENFOR RINNOVABILI 2 S.r.l.
 Via Borgognone, 9 - 20123 Milano (MI)

Grenergy

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

AREE PERCORSE DAL FUOCO



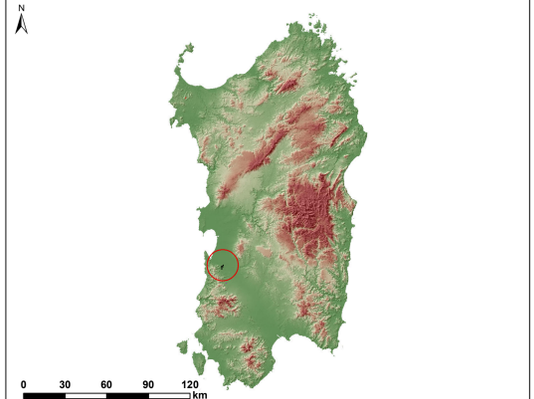
Legenda

- 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		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 Gruppo di lavoro: Dott. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile) Ing. Mariana Barbarino Dott. Emanuele Battaglia Dott. Gianfrancesco Lobina Dott. Paolo Tatti Dott. Andrea Cappai Dott. Gianfrancesco Lobina Dott. Paolo Tatti Dott. Maurizio Meola Dott. Matteo Tatti Dott. Nicola Corona Dott. Nicola Corona Dott. Nicola Corona Dott. Nicola Corona Dott. Nicola Corona Dott. Nicola Corona</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia ORDINE INGEGNERI PROPRIETARI CALIARI N. 543 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 indirizzo: Via Michele Gusa s.n.c. 21 CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 656797