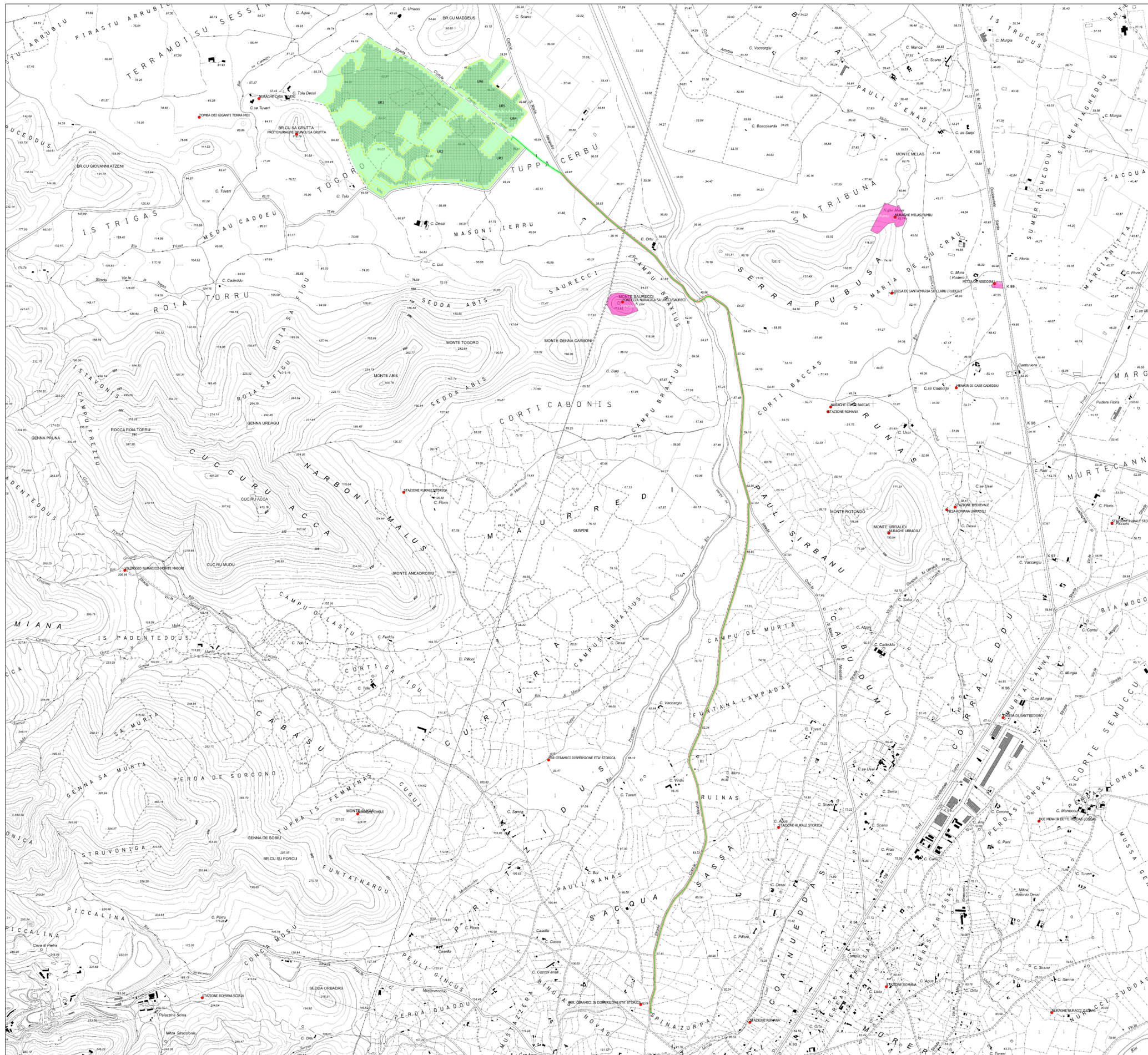


CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO



Legenda

- Perimetro area di impianto
- Trackers
- Cavidotto MT

Grado di potenziale archeologico

- Basso 3
- Medio 4
- Beni censiti
- Aree di vincolo archeologico

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Medio Campidano
COMUNE DI GUSPINI

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "GUSPINI"
IN LOCALITÀ "TOGORO" DELLA POTENZA NOMINALE DI 56,95 MWac

Marco Bolla
ARCHITETTO/INGEGNERE n. 3472
ARCHITETTO/INGEGNERE n. 1061

PROGETTO DEFINITIVO		ICA-FVG-RP13-T1
CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO		Scalatura: 1:15.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Luglio 2022	0	Emissione per procedura di VIA		IAT	GF ICA

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. Antonino Barchiesi
Ing. Enrica Bazzola
Dott. Nicola Deidda
Dott. Cost. Maria Francesca Lubbia
Dott. Cost. Maria Pompili
Ing. Elbio Roych
Agr. Dott. Neri Nicola Mada

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

PRODOTTORE:
PRODOTTA CAGLIARI
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:

iat CONSULENZA E PROGETTI
www.iatprogetti.it

ODDINE INGEGNERI
PRODOTTA CAGLIARI
Via Garibaldi, 10
00177 Roma (RM)
C.F. 27064501209

ICA ACT SRL
Via Garibaldi, 10
00177 Roma (RM)
C.F. 27064501209

Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con servizi esterni - Via Michele Gioia s.n.c. - 25100 Cagliari, Tel. Fax - 070 670 63637

Stampa: 08/07/2022 - 11:55:00