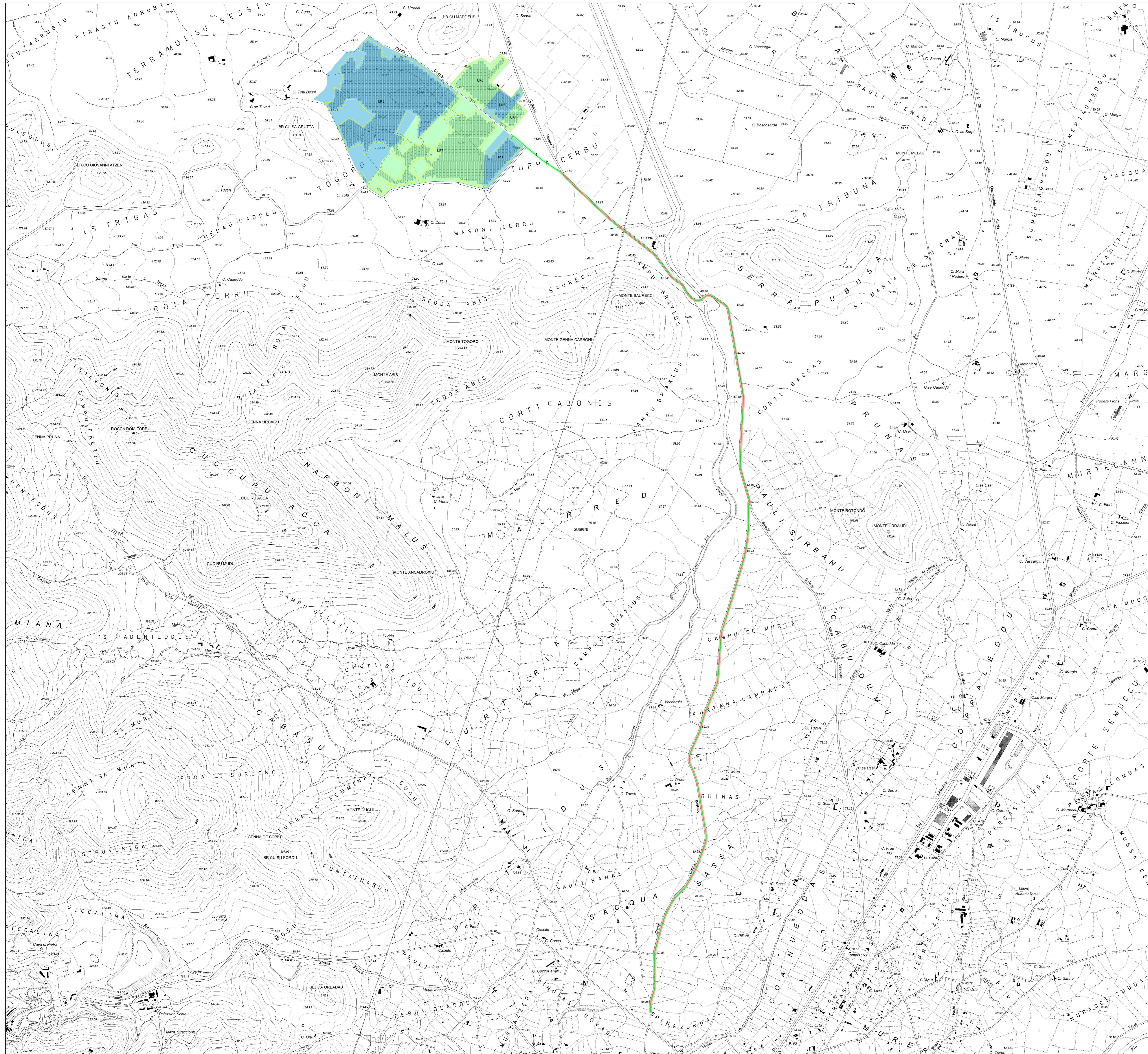


CARTA DELLA VISIBILITA' DELLA COMPONENTE ARCHEOLOGICA AL SUOLO



Legenda

- Perimetro area di impianto
 - Trackers
 - Cavidotto MT
- Grado della visibilità al suolo
- Bassa
 - Buona
 - Nulla

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Medio Campidano
COMUNE DI GUSPINI

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

Matteo Frongia
ARCHITETTO P.A. n. 3072
ARCHITETTO SPEC. n. 100

PROGETTO DEFINITIVO		ICA-FVG-RP13-T2
CARTA DELLA VISIBILITÀ DELLA COMPONENTE ARCHEOLOGICA AL SUOLO		Scala: 1:15.000

Data	Rev.	Descrizione	Esec.	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. Maurizio Barchiesi
Ing. Enrico Barzanti
Dott. Gen. Maria Francesca Lobbia
Dott. Nat. Massimo Modica
Ing. Gianluca Mulas
Dott. Gen. Massimo Pirelli
Ing. Elio Ruffini
Agr. Dott. Nat. Nicola Madau

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

CAPOFILA INGEGNERI PROGETTA CAGLIARI
n. 3423 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:

Consulenza e Progetti
www.iatprogetti.it

ICA ACT SRL
Via G. Pisanò, 7 - 00177 Roma (RM)
Codice fiscale: 02177010015
C.A.P. / P.I.A. 0017700150001

CAPOFILA INGEGNERI PROGETTA CAGLIARI
n. 3423 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Completamento:
ICA n. 475/4
Via G. Pisanò, 7 - 00177 Roma (RM)

CAPOFILA INGEGNERI PROGETTA CAGLIARI
n. 3423 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

CAPOFILA INGEGNERI PROGETTA CAGLIARI
n. 3423 Dott. Ing. Giuseppe Frongia