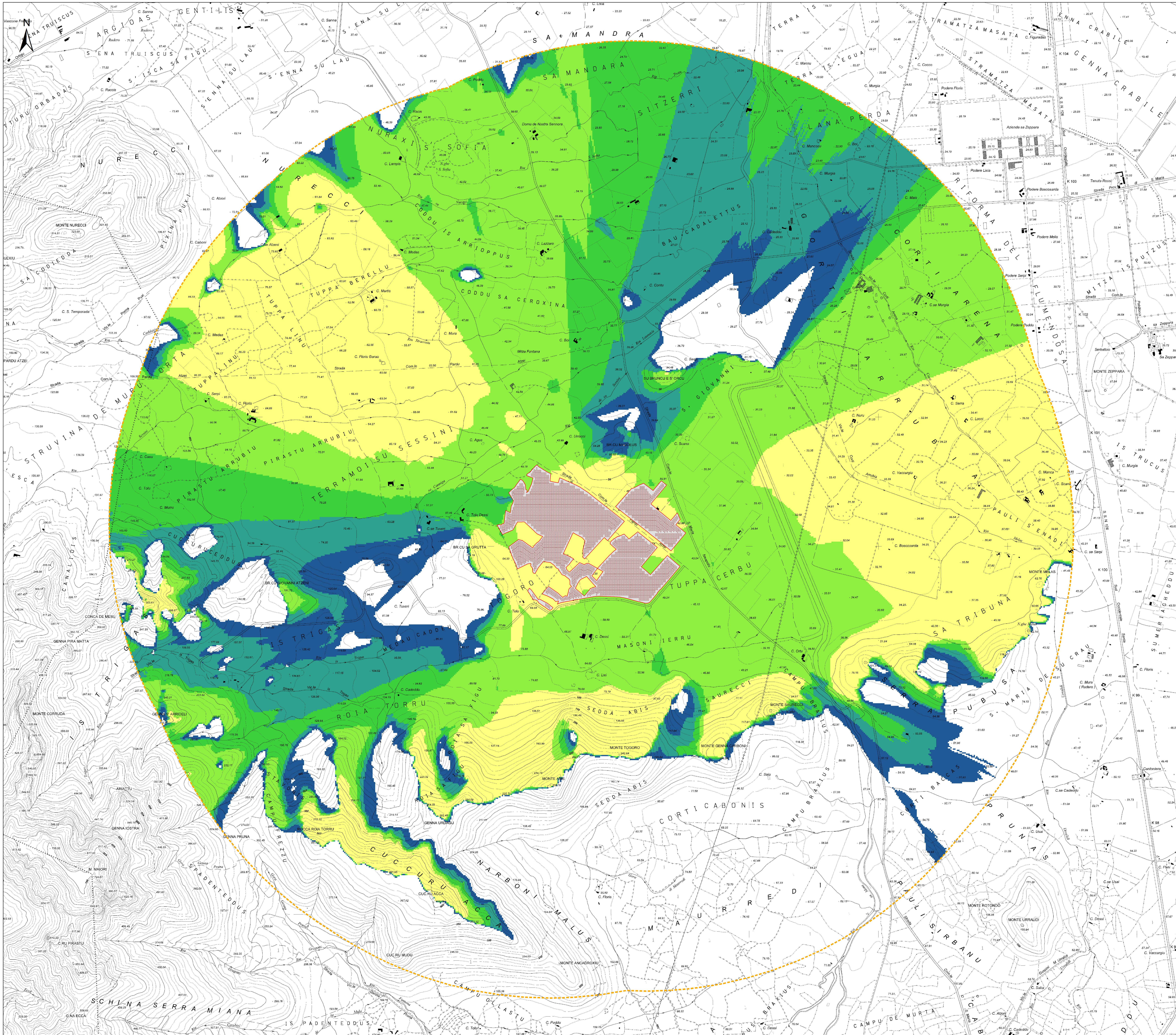


MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA IMPIANTO IN ASSENZA DI MITIGAZIONE



Legenda

- Trackers
- Area impianto
- Buffer 3km
- Intervisibilità senza mitigazione
- Value
- Nulla
- Molto bassa
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta

REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Medio Campidano
 COMUNE DI GUSPINI

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

PROGETTO DEFINITIVO		ICA-FVG-TA16
MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA IMPIANTO IN ASSENZA DI MITIGAZIONE		scala 1:10.000

Data	Rev.	Descrizione	Esig.	Contr.	Appr.
Luglio 2022	0	Emissione per procedura di VIA	IRT	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. Mariano Berthelino
 Ing. Enrico Pinella
 Ing. Antonio Dadda
 Dott. Nat. Maurizio Medda
 Ing. Gianluca Melis
 Dott. Geol. Mauro Pompei
 Ing. Elio Righi
 Agr. Dott. Nat. Nicola Manis

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

 Dott. Nat. Fabio Schiano
 Dott. Mauro Tatti (architetto)
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:

Consulente:
 ICA ACT SRL
 Via Garibaldi, 7
 00177 Roma (RM)
 C.F. / P.IVA: 02951710009

ICA ACT SRL
 Via Garibaldi, 7
 00177 Roma (RM)
 C.F. / P.IVA: 02951710009

Edificatorio: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con autorizz. - Via Michele Costa s.n.c. 21 CA207 - 00122 Cagliari, SA, Via - 08101080097
 Progetto: studio di fattibilità e progettazione preliminare e definitiva di un impianto fotovoltaico a terra in località "TOGORO" nel territorio comunale di Guspini (CA) - Intervento di opere di infrastruttura di rete (IRSA) per la connessione al sistema elettrico nazionale.