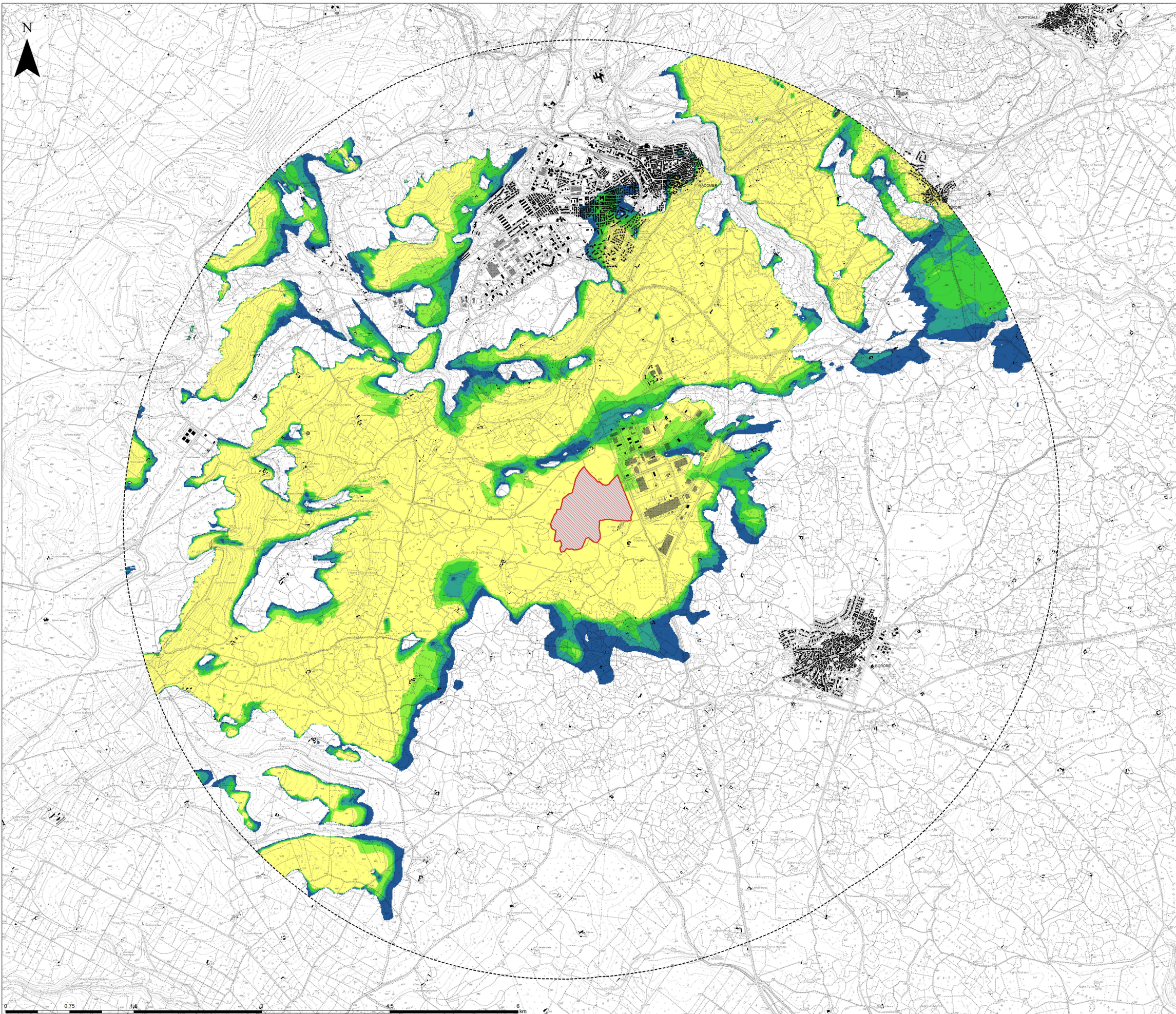


MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA IMPIANTO IN ASSENZA DI MITIGAZIONE



Legenda

- Area impianto
- Limite buffer 5km

Intervisibilità in assenza di mitigazione

- Nulla
- Molto bassa
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
COMUNE DI MACOMER

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GR MACOMER"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		GREN-FVM-TA16
Mappa di intervisibilità teorica impianto in assenza di mitigazione		Scala

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Ottobre 2022	0	Emissione per procedure di VIA	MT	GF	GREN

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. Marianna Santambrogio
Ing. Enrica Baratta
Dott. Flavia Teresa Anna Cappellari
Ing. Antonio Cerdoni
Dott. Carlo Maria Francesco Lubina
Agr. Dott. Nicola Manis
Dott. Ippolito Meccis
Ing. Gianluca Melis
Dott. Carlo Mauro Pongari

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia



Autore: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede in Via Michele Gioia s.n.c. 21 CMC/2 09122 Cagliari, Tel. Fax +39 070 638391
 Data: Ottobre 2022
 Revisione: 0
 Descrizione: Emissione per procedure di VIA
 Eseguito: MT
 Contratto: GF
 Approvato: GREN