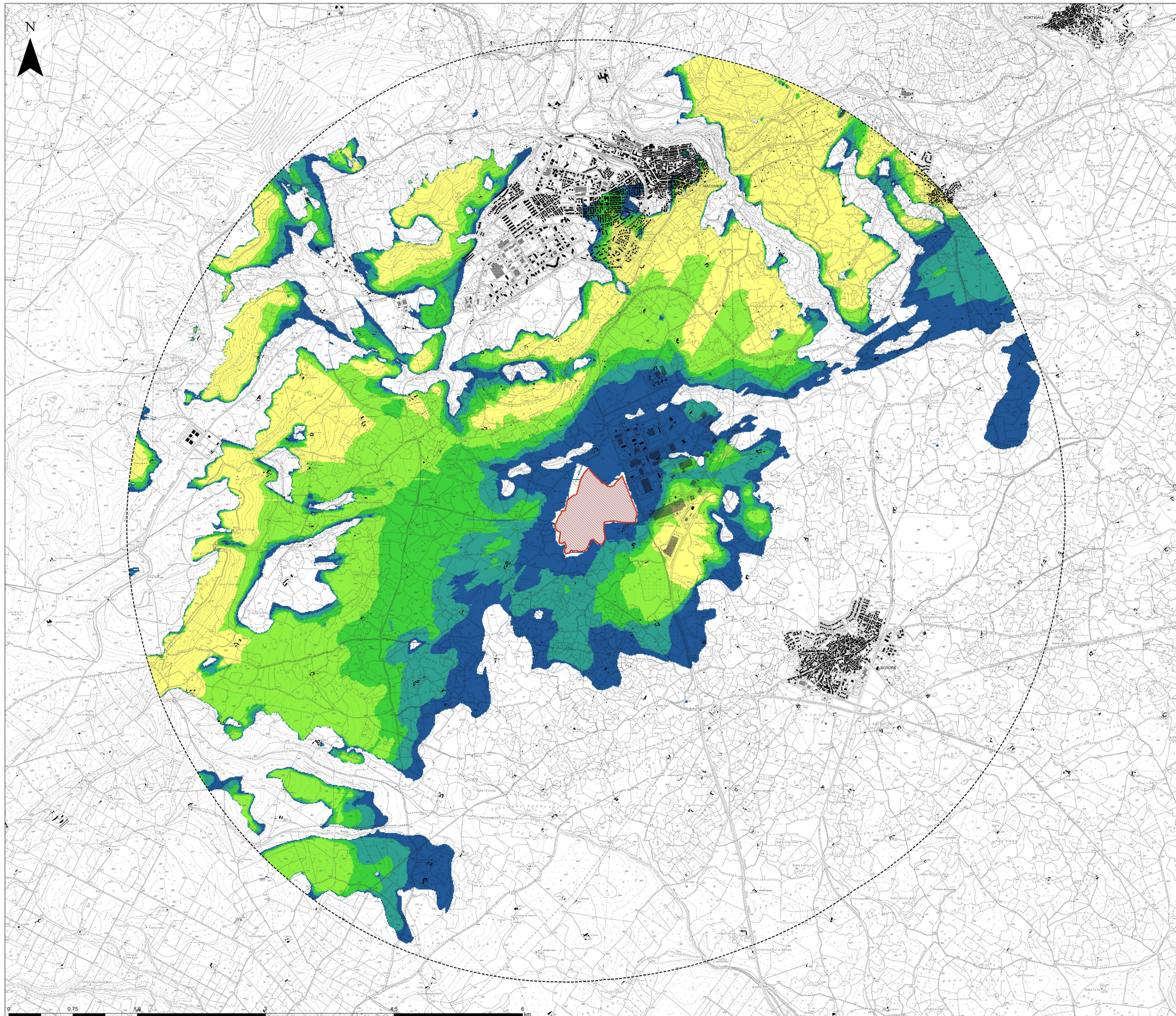


MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA IMPIANTO CON MITIGAZIONE



Legenda

-  Area impianto
-  Limite buffer 5km
- Intervisibilità con 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		GRN-FVM-TA17
Mappa di intervisibilità teorica impianto con mitigazione		scala

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
01/10/2022	0	Emissione per procedure di VIA	MT	GF	GRN

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. Martina Silfaino
Ing. Erica Deledda
Dott. Arch. Maria Antonia Cappai
Ing. Antonio Dedoni
Dott. Dott. Maria Francesca Lubina
Agr. Dott. NE. Nicola Merra
Dott. Ing. Maurizio Medda
Ing. Gianluca Melis
Dott. Cecil. Mauro Pompei

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo INGEGNERI PROSPERITÀ CAGLIARI
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Consulenza e Progetti
www.iatprogetti.it

Comitente:
GREEN ENERGY S.p.A.
Via Borgomano, 4 - 09121 Nuoro (NU)

Grenergy

Forma	Carta	Scale	2022/03/05
-------	-------	-------	------------

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. - via Aldo Moro - Via Michele Gori s.n.c. - Di CAGLIARI - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 458200
Questo studio, approvato dalla Regione Sardegna, è valido per le procedure di VIA. Il presente studio è stato elaborato in base alle informazioni fornite dal committente e non rappresenta un'attività di studio o di progettazione. Il presente studio è valido solo per le procedure di VIA. Il presente studio è stato elaborato in base alle informazioni fornite dal committente e non rappresenta un'attività di studio o di progettazione.