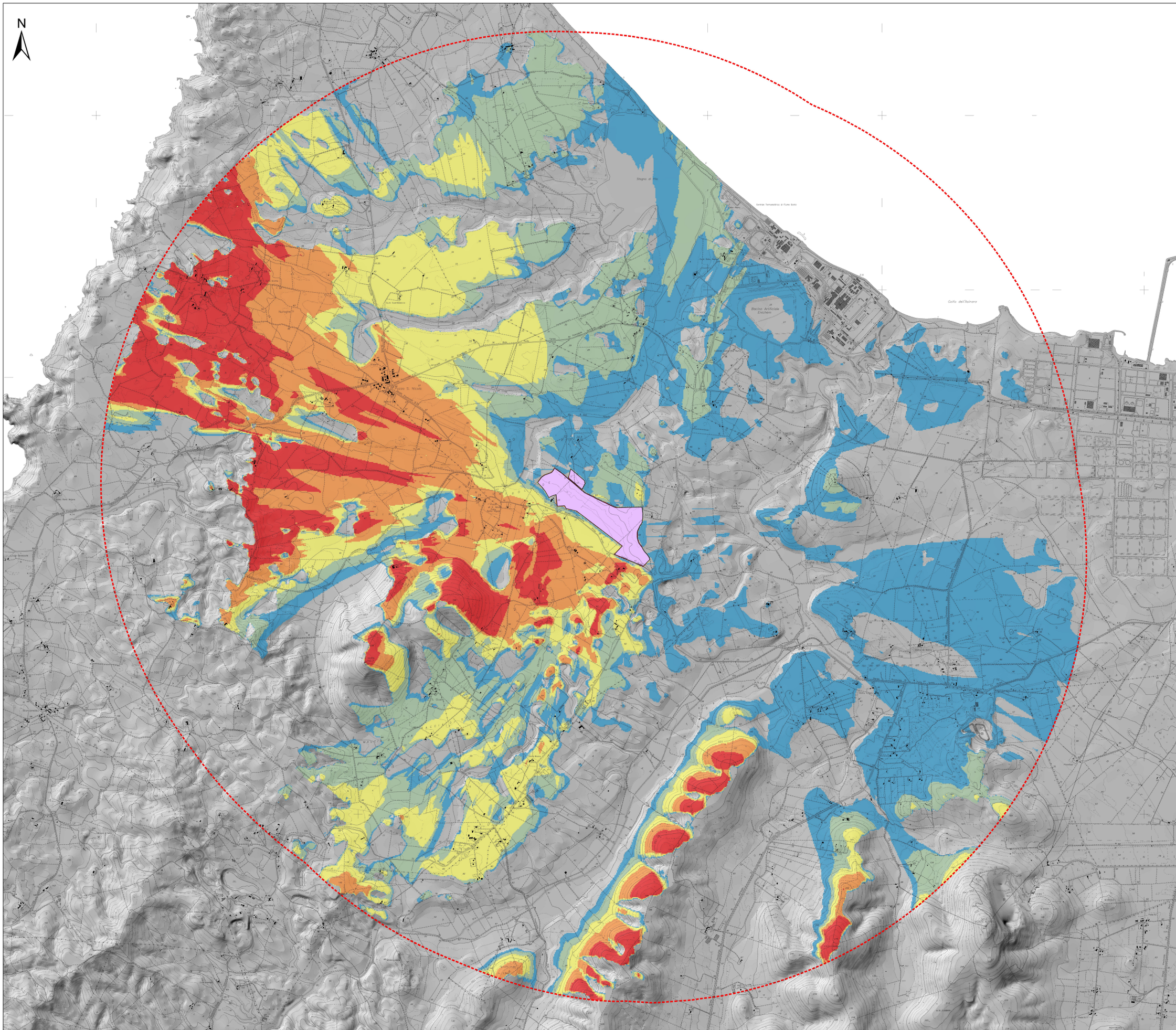


MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA IMPIANTO CON MITIGAZIONE



Legenda

- Area d'impianto
- Buffer 5km

Intervisibilità teorica con mitigazione

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

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Sassari
 COMUNE DI SASSARI



IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 denominato "NURRA" da 35 MW

Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		Cod. obj.: VGE-FVS-IA-T16
Titolo: MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA IMPIANTO CON MITIGAZIONE		Scala: 1:15.000

Data	Rev.	Descrizione	Esbig.	Contr.	Appr.
Luglio 2021	0	Emissione		IAT	GF VGE

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 Barbarani
 Ing. Erica Botzella
 Dott. Agr. Francesco Comas
 Dott. Geol. Francesca Lubina
 Dott. Geol. Maurizio Medda
 Ing. Gianluca Melis
 Dott. Geol. Paolo Salerni
 Dott. Geol. Mauro Pompei
 Dott. Emanuele Spiga
 Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:
 Volta Green Energy

IA.T. CONSULTAZIONE E PROGETTI
 www.iatprogetti.it

Volta g.e.
 Volta Green Energy S.r.l.
 Piazza Manifattura, 1 - 09068 Sovonno (TS)
 Tel. +39 0644 625100 - Fax +39 0644 625101
 PEC volta-gre@voltagem.it

2021/0247

Revisione: 02/07/2021

Progetto: 02/07/2021

Disegnato: 02/07/2021

Verificato: 02/07/2021

Approvato: 02/07/2021

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Santa Margherita, 4, 09124 Cagliari, Tel./Fax +39 070 636270