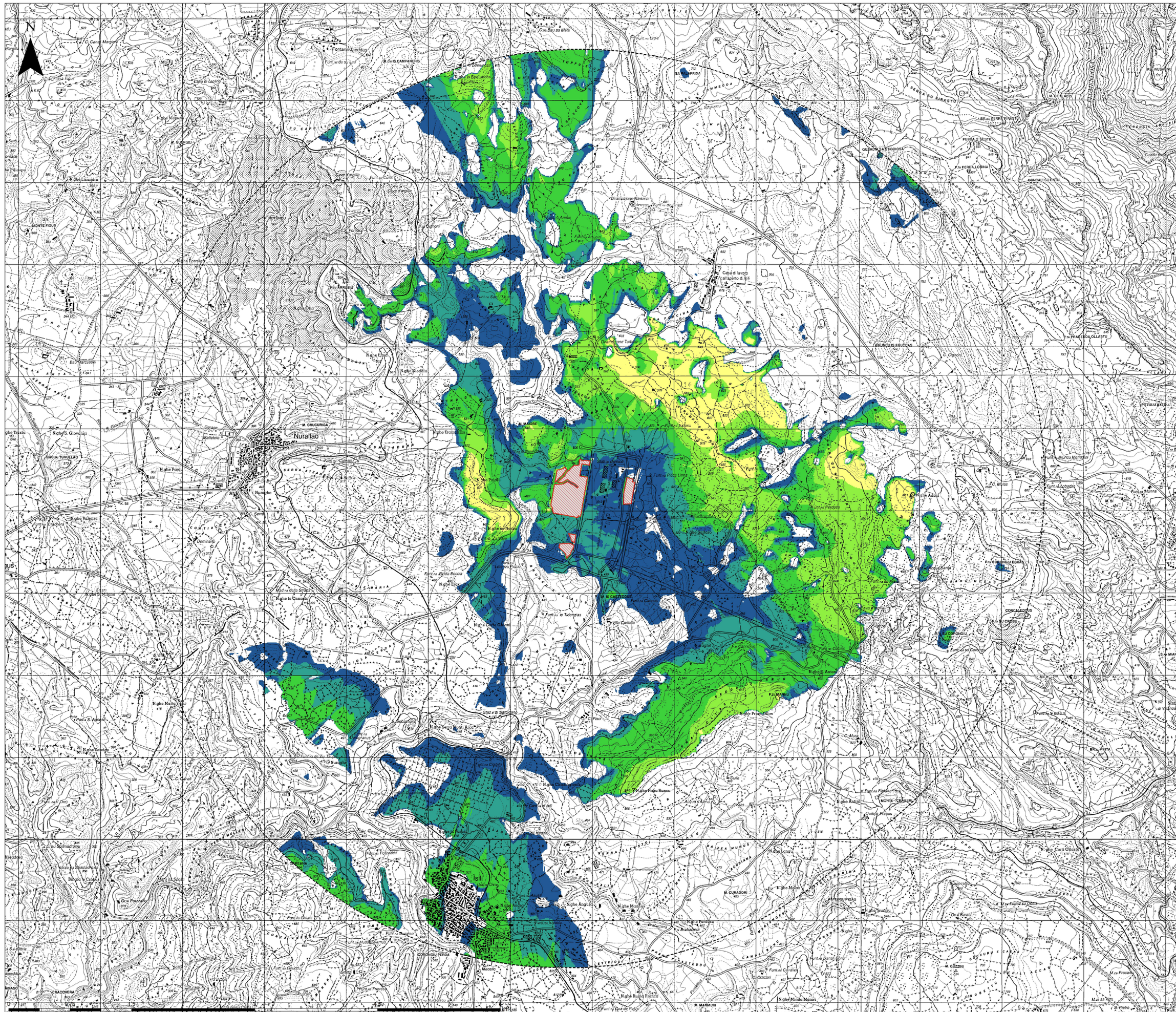


MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA IMPIANTO CON MITIGAZIONE



Legenda

- Area impianto
- Limite buffer 5km

Intervisibilità con mitigazione

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

REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Sud Sardegna
 COMUNE DI ISILI

**PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E QUADDU**
 - COMUNE DI ISILI (SU) -

Studio		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SSEI-FVI-TA16	
Mappa		MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA IMPIANTO CON MITIGAZIONE		Codice	
Data		Settembre 2023		Scala	
Rev.		0		1:15.000	
Descrizione		Emissione per procedura di VIA		IAT GF SSEI	

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. Enrico Scudato
 Pian. Terr. Andrea Caputo
 Pian. Terr. Veronica Fias
 Ing. Andrea Costa
 Pian. Terr. Eleonora Re
 Ing. Maria Marchi

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:

SARDINIA SOLAR ENERGY ISILI S.R.L.
 Vicolo Santa Maria alla Porta, 1
 09123 Milano (MI)

Consulente:

IAT CONSULENZA PROGETTI
 Via M. G. 10, 09123 Cagliari, Tel. Fax +39 070 650507

Approvazione:
 2023/03/09

Questo studio ambientale è stato redatto in conformità con le norme tecniche del Decreto Legislativo n. 152 del 3/10/2006, art. 17, comma 1, lettera b) e c).
 Il presente studio ambientale è stato redatto in conformità con le norme tecniche del Decreto Legislativo n. 152 del 3/10/2006, art. 17, comma 1, lettera b) e c).