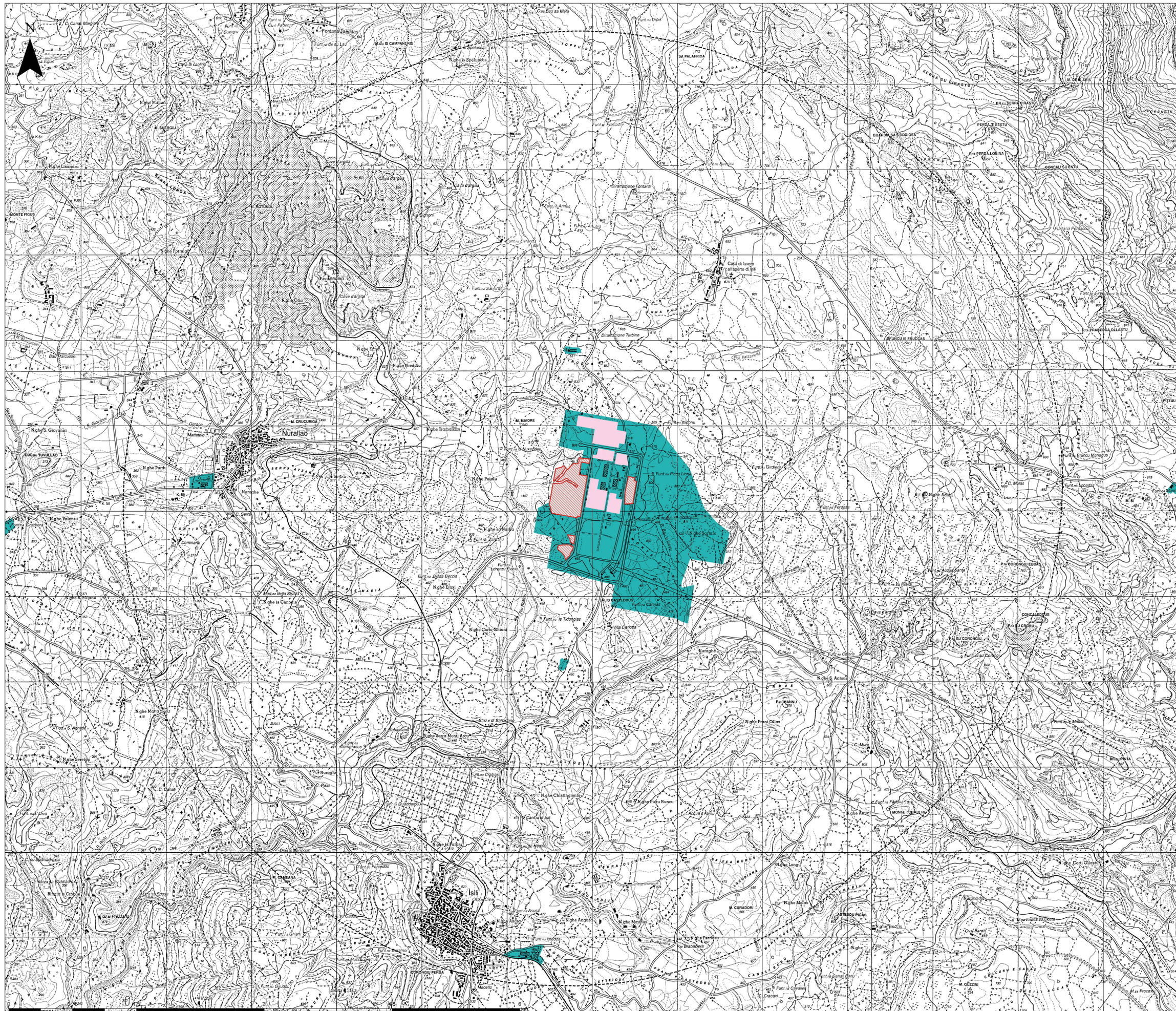


RAPPRESENTAZIONE IMPIANTI DA FER NEL CONTESTO TERRITORIALE



Legenda

- Area impianto
- Limite buffer 5km
- Impianti_FV_esistenti
- Insediamenti produttivi

REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Sud Sardegna
 COMUNE DI ISILI

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

Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SSEI-FVI-TA18	
RAPPRESENTAZIONE IMPIANTI DA FER NEL CONTESTO TERRITORIALE		Scala: 1:15.000	
Data:	Rev.:	Descrizione:	Eseg. Cont. Appr.
Settembre 2023	0	Emissioni per procedura di VIA	IAT GF SSEI

A cura di:
 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frangia

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frangia

II Committente:

iat CONSULENZA E PROGETTI

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

IAT Consulenza e Progetti S.r.l. - Via M. S. Maria alla Porta, 1 - 09123 Milano (MI) - Tel. +39 02 58000000
 Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. - Via M. S. Maria alla Porta, 1 - 09123 Milano (MI) - Tel. +39 02 58000000