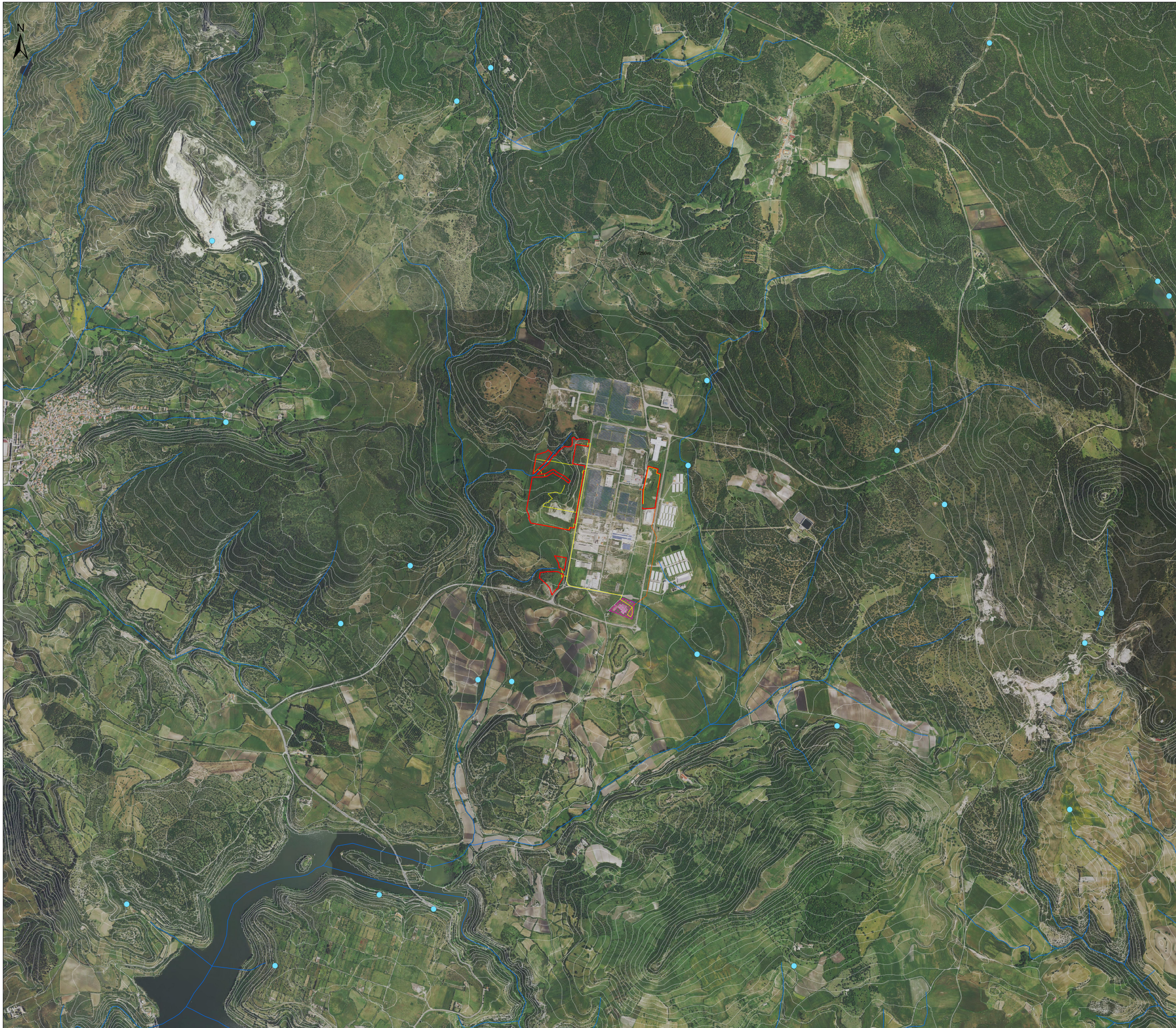
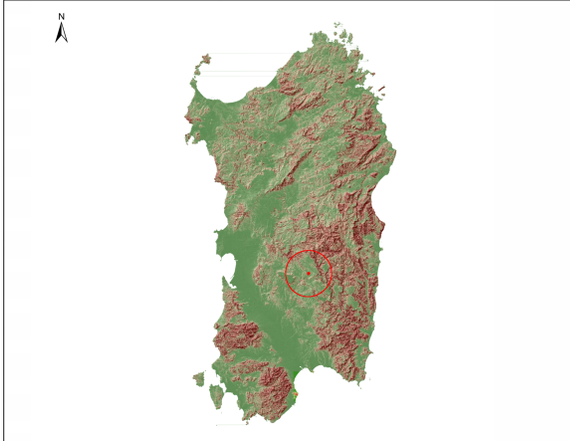


CARTA DELL IDROGRAFIA SUPERFICIALE E DELLE SORGENTI (1:10.000)



Legenda

- Recinzione impianto fotovoltaico
- Cavidotto MT 15 kV
- Linea MT esistente
- Cabina Primaria CP Isili
- Sorgente
- Elementi idrici



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		SSEIFV-TA13	
Titolo: CARTA DELL IDROGRAFIA SUPERFICIALE E DELLE SORGENTI		Codi. scala: 1:10.000	

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Settembre 2023	0	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
 Ing. Massimo Deidda
 Ing. Maria Salafuto
 Ing. Paolo Desogrande
 Ing. Tommaso Vanni
 Ing. Andrea Orro
 Ing. Riccardo Biondi

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

II Committente:

Committente:
SARDINIA SOLAR ENERGY ISILI S.R.L.
 Via Santa Maria alla Porta, 1
 09123 Cagliari (CA)

AD	18/04/2023	18/04/2023	2023/03/09
Formato	File di stampa	File di stampa	Cartina grafica

Elaborazioni I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Gioia s.n.c. Di CAGP - 09122 Cagliari, Tel/Fax +39 070 695207