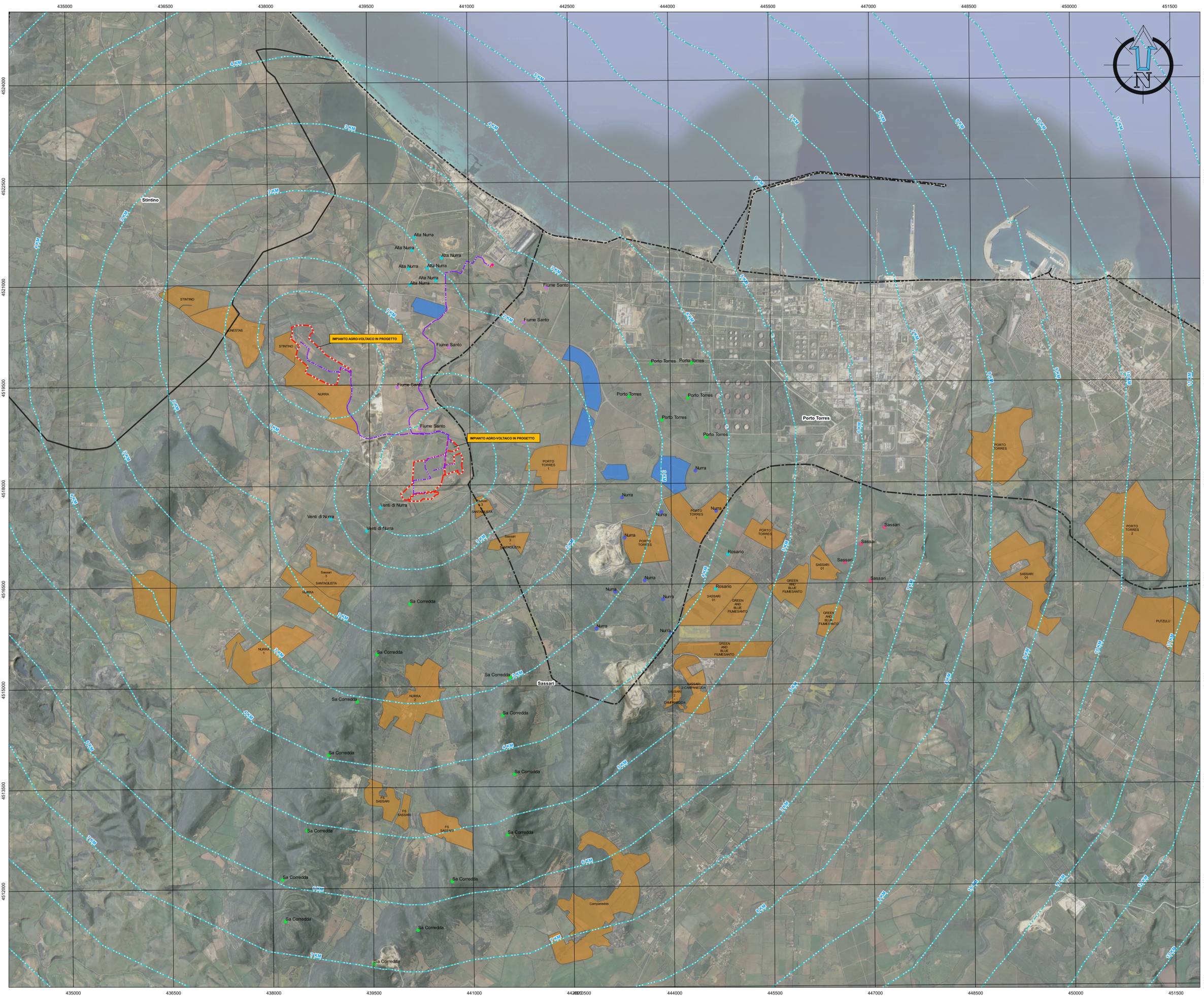


# INQUADRAMENTO IMPATTO CUMULATIVO IMPIANTI FER



Scala 1:25.000



### LEGENDA

**IMPIANTO AGRO-VOLTAICO IN PROGETTO**

- CABINA STALLO UTENTE
- STALLO UTENTE
- DISTANZA DA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO - CONNESSIONE
- CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO - IMPIANTO
- RECINZIONE

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- COMUNI

**IMPIANTI FER**

**IMPIANTI EOLICI**

- AUTORIZZAZIONE
- CONSTRUZIONE
- ESISTENTE
- VALUTAZIONE
- VIA POSITIVA

**IMPIANTI\_FV\_SARDEGNA**

- ESISTENTE
- VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

REGIONE SARDEGNA      COMUNI DI SASSARI      PROVINCIA DI SASSARI

**IMPIANTO AGRO-VOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "GADAU" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI (SS)**

OPERA DI PUBBLICA UTILITA'  
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n.152 ALL. II

**FIMENERGIA**

VIA L. BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL)  
T. +390292875126 (ufficio operativo)

**FAVERO ENGINEERING**

VIA SASSARI, 17 09122 CAGLIARI (CA) +39 393 825806 - modena@favero.it  
T. 0705, Dett. Agr. FABIO SCHEPPE  
Via Sotomani, 24 09048 San Basilio (SU) +39 347 499552 - fabio.scheppe@epicagrotecnico.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Settembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Paes. R. Genti	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

DRAWING - Elaborato

**INQUADRAMENTI IMPATTO CUMULATIVO IMPIANTI FER**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

PROGETTO SCALE: 1:25.000

ARCHIVE - Archivio

FILE: IUG\_235

PLDT STYLE: FAVERO ENGINEERING

CODING - Codice

PROJECT LEVEL: DEFINITIVO

CATEGORY: ELG

PROGRESSIVE: 2 2 5

REVISION: 00