

Il presente disegno è di proprietà aziendale. A termini di legge ogni diritto è riservato.  
This drawing is company property. All rights are reserved according to law.

# MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

## VALUTAZIONI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI



### REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Provincia di Oristano  
COMUNI DI SOLARUSSA E SIAMAGGIORE

TITOLO  
TITLE

**PROGETTO DEFINITIVO**  
DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "GIOJANA"

PROGETTAZIONE  
ENGINEERING

Sviluppatore:

ENERGETICA  AGROLUX s.r.l.

Progettisti:

Studio Ing. Giuliano Giuseppe Medici  
Studio Ing. Valeria Medici

OGGETTO  
OBJECT

**ANALISI VINCOLISTICA**  
PAI\_Piano Stralcio Fasce Fluviali

AUTORE/CREATOR

F.C.

CONTROLLO/EDIT

V.M.

COMMITTENTE  
CLIENT

GIOJANA s.r.l.

SCALA / SCALE

1:10.000 - 1:40.000

DATA / DATE

SETTEMBRE 2023

APPR

G.C.

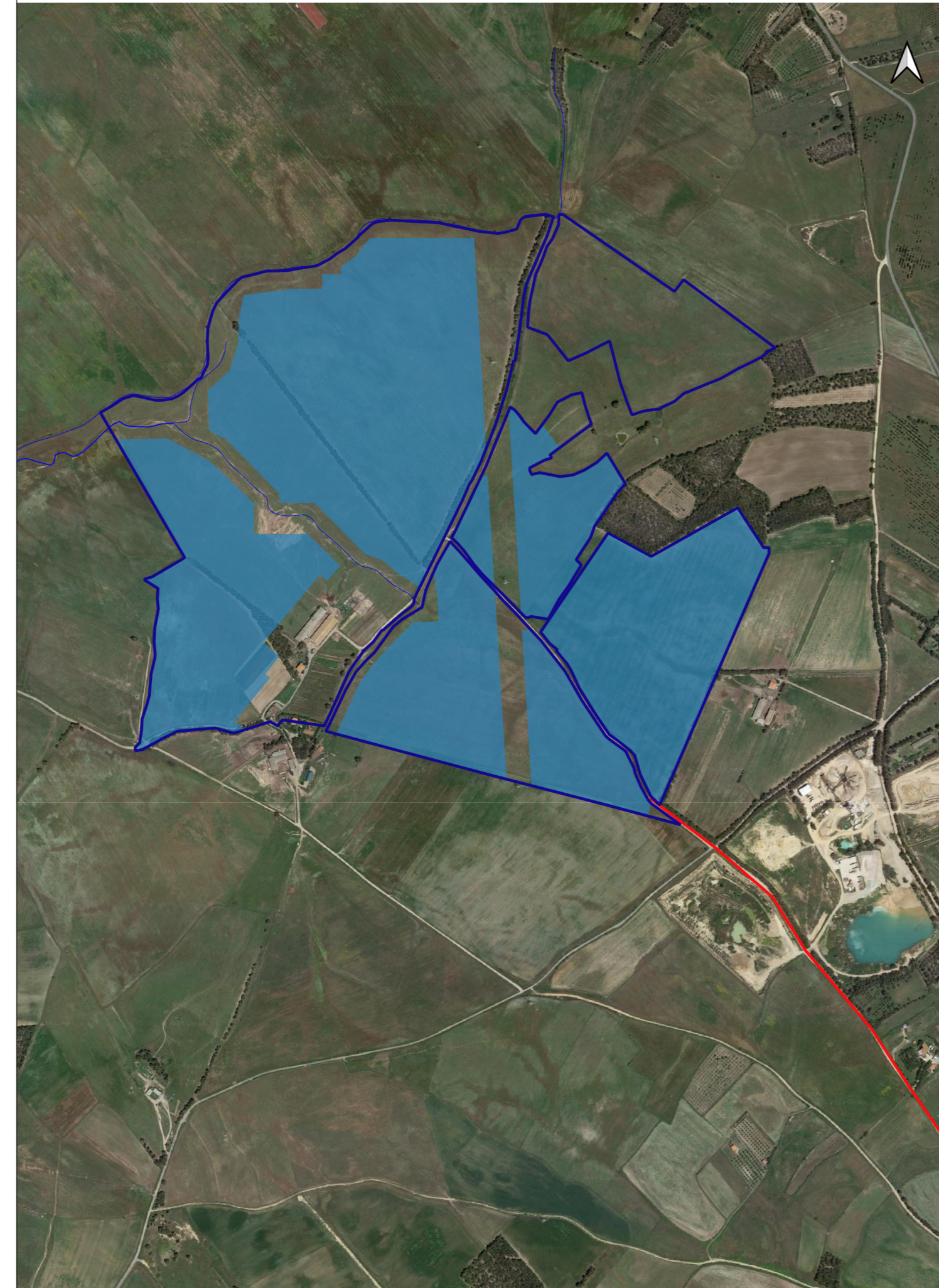
TAV / DRAW

**06c**

REV

01

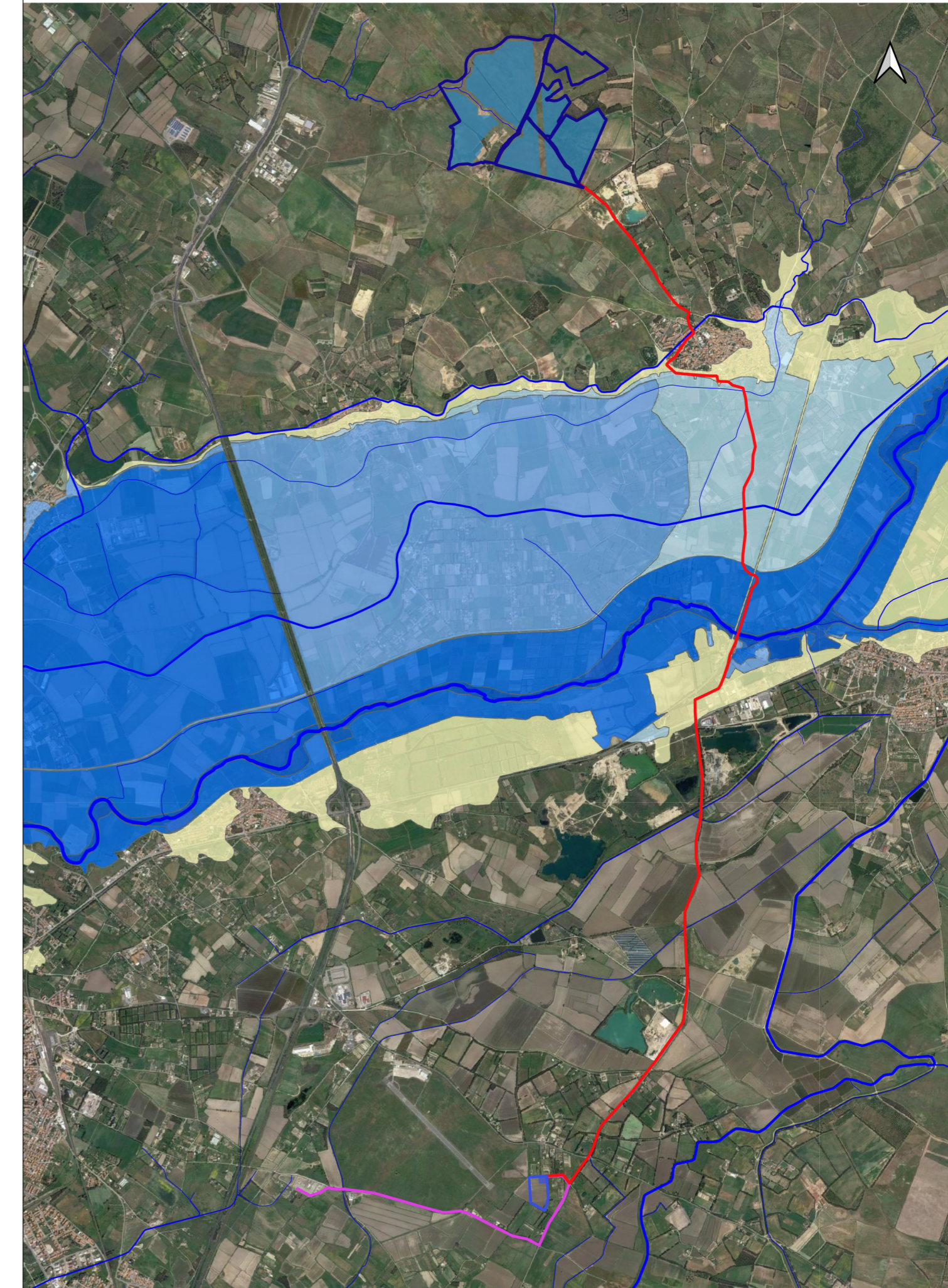
Stralcio cartografia PAI\_Lotto Impianto AGV  
Scala 1:10.000



Stralcio cartografia PAI\_Lotto SSE Produttore  
Scala 1:10.000



Stralcio cartografia PAI\_Linea di connessione  
Scala 1:40.000



Legenda

- Area a disposizione società impiantoAGV
- Area a disposizione società SSE Produttore
- Area utile SSE Produttore
- Area utile impianto AGV
- Percorso linea di connessione MT
- Percorso linea di connessione AT

Elemento idrico Strahler

- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

PSFF 2015 (Piano Stralcio delle Fasce Fluviali)

- A2: Tr = 2 anni
- A50: Tr = 2 - 50 anni
- B100: Tr = 50 - 100 anni
- B200: Tr = 100 - 200 anni
- C: Fascia Geomorfologica

Scenari Stato Attuale PGRA 2017

- TR = 50 anni
- TR = 50 - 100 anni
- TR = 100 - 200 anni