

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

COMMITTENTE  
CLIENT

GIOJANA s.r.l.

OGGETTO  
OBJECT

ANALISI VINCOLISTICA  
PAI\_Aree a pericolo - rischio frana

SCALA / SCALE  
1:10.000 - 1:40.000

DATA / DATE  
SETTEMBRE 2023

TAV / DRAW  
**06a**

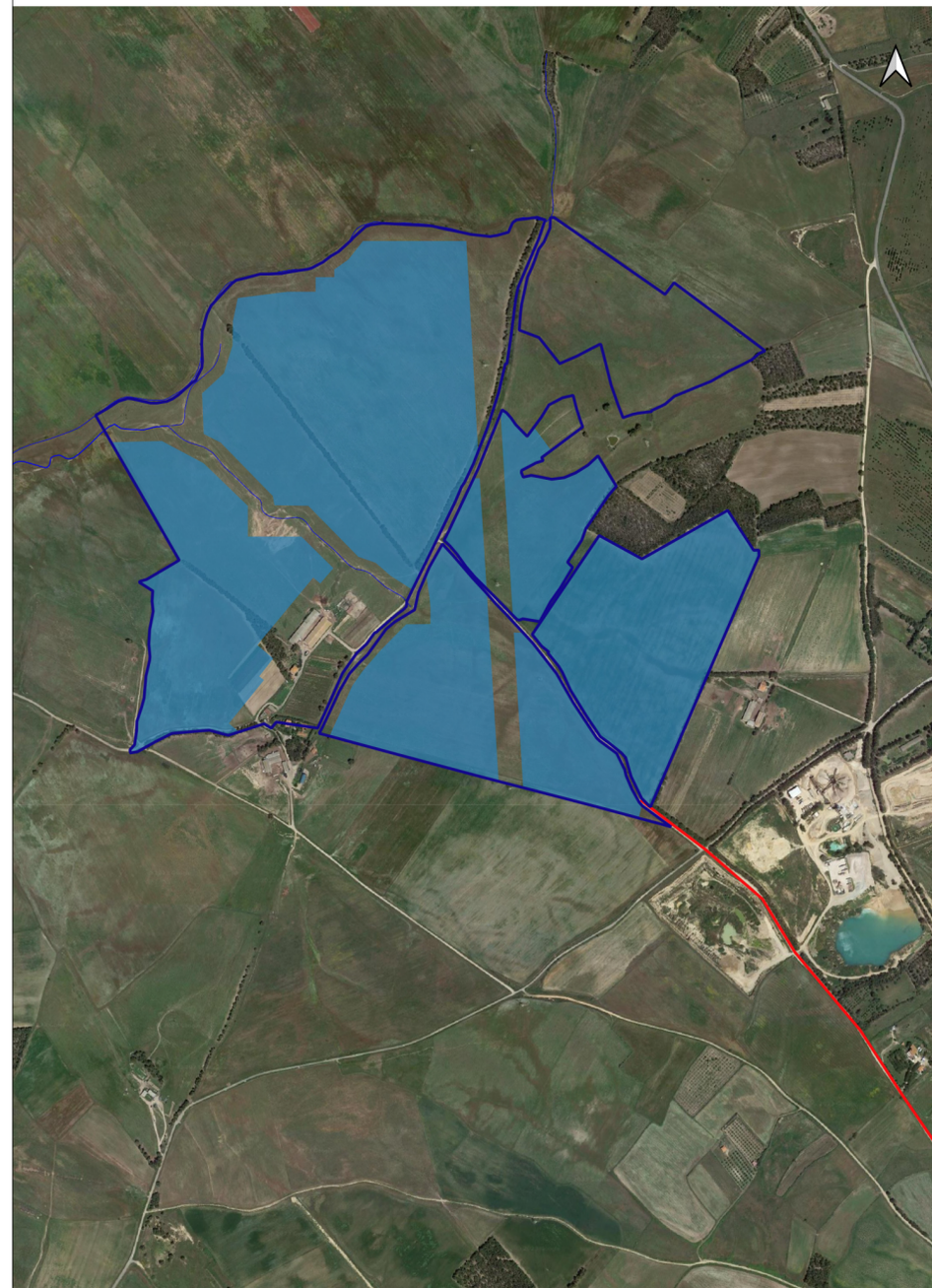
AUTORE/CREATOR  
F.C.

CONTROLLO/EDIT  
V.M.

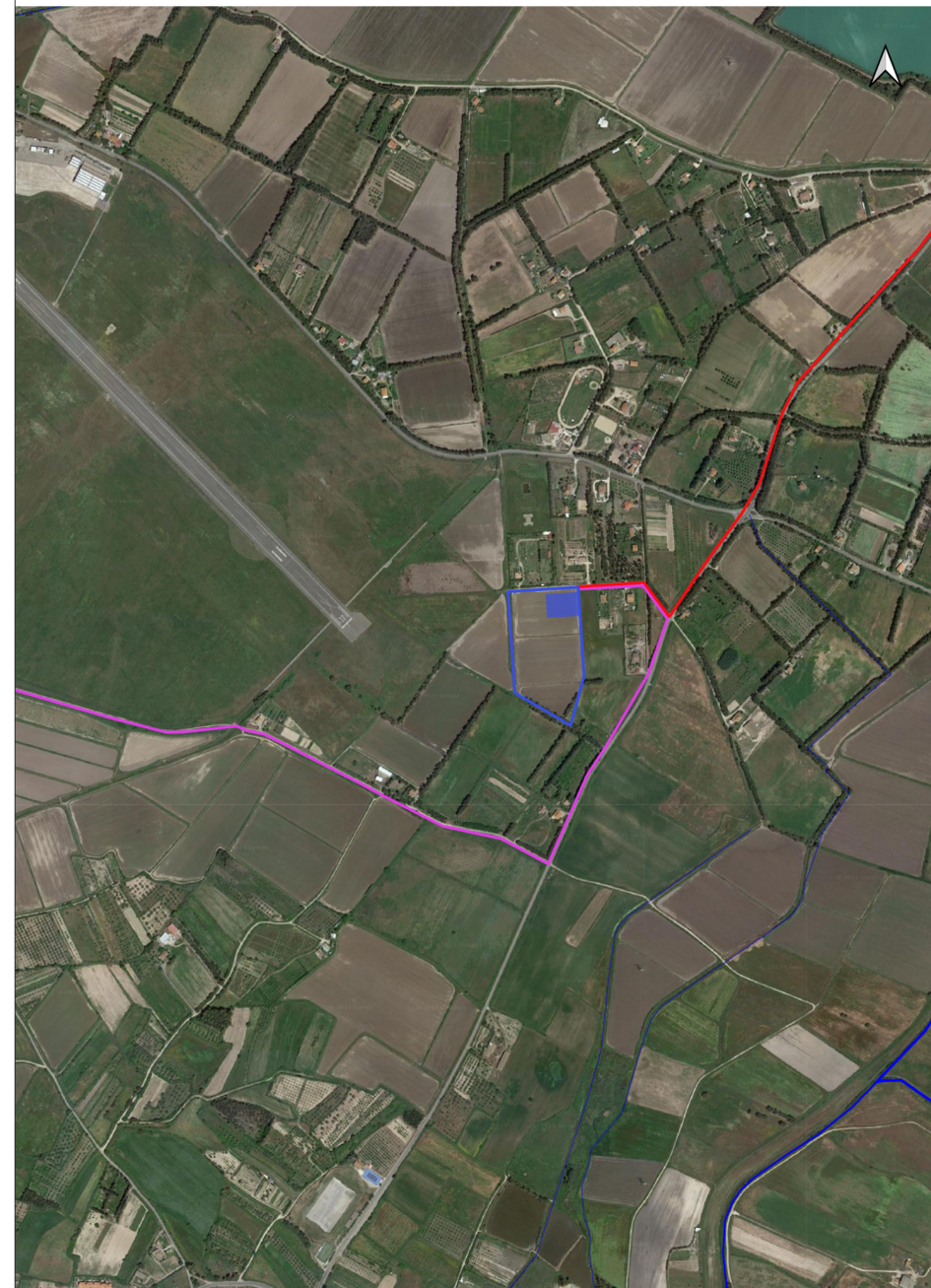
APPR  
G.C.

REV  
01

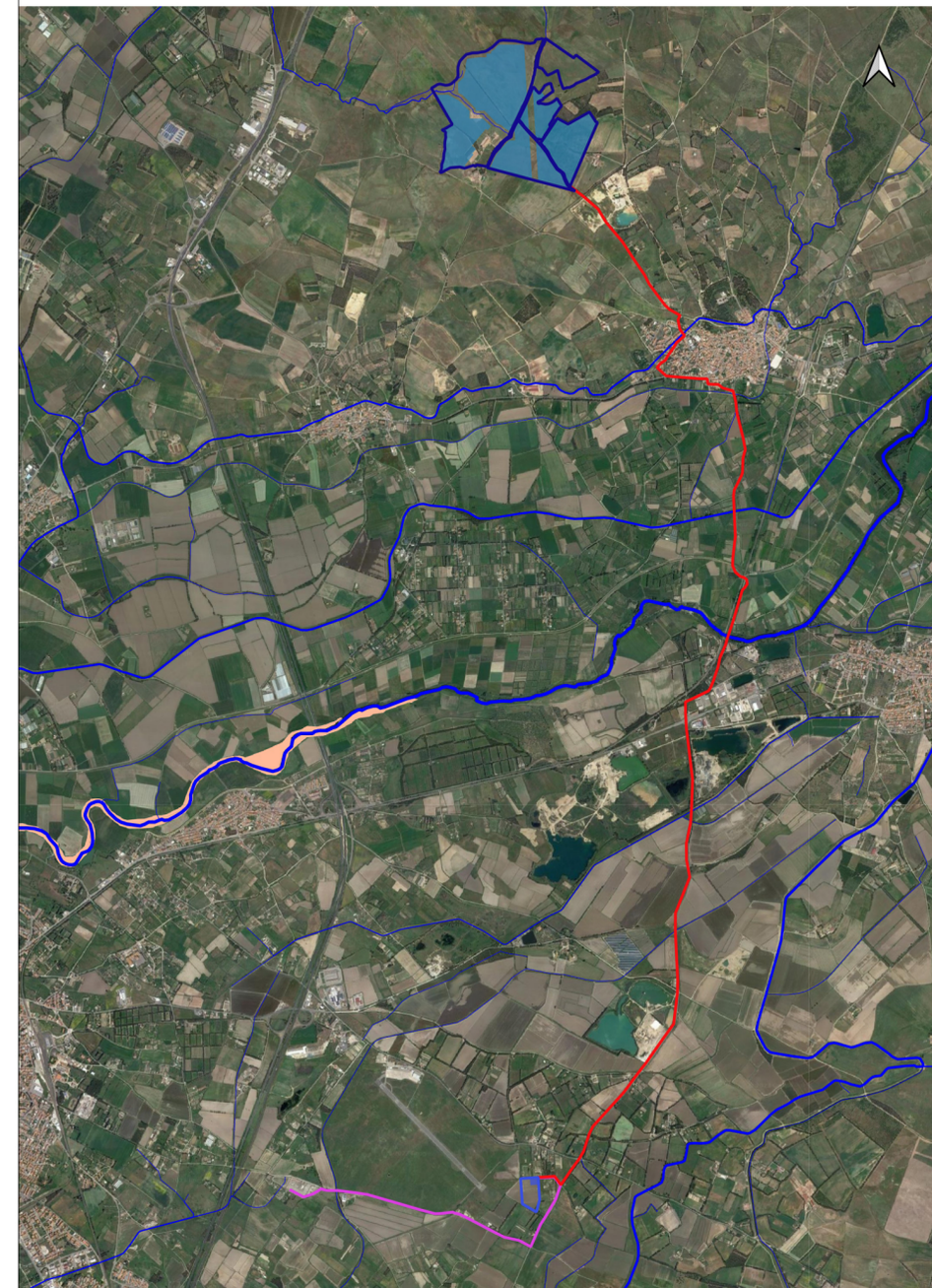
Stralcio cartografia PAI\_Lotto Impianto AGV  
Scala 1:10.000



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
- 7
  - 6
  - 5
  - 4
  - 3
  - 2
  - 1
- PAI - Involuppo Aree di pericolosità' da frana 2018
- PAI - Involuppo Aree di pericolosità' molto elevata da frana (Hg4)
  - PAI - Involuppo Aree di pericolosità' elevata da frana (Hg3)
- Rischio Geomorfologico Rev. 42 (Rischio Frana PAI)
- Rg0
  - Rg1
  - Rg2
  - Rg3
  - Rg4
  - V
- Art.8 Hg V.09 (Pericolo Frana Art.8)
- Hg0
  - Hg1
  - Hg2
  - Hg3
  - Hg4
- Pericolo Geomorfologico Rev. 42 (Pericolo Frana PAI)
- Hg4
  - Hg3
  - Hg2
  - Hg1
  - Hg0