

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.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Provincia del Sud Sardegna
COMUNE DI SILIQUA COMUNE DI VALLERMOSA



TITOLO
TITLE

VALUTAZIONI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

PROGETTO DEFINITIVO
DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO "NYX"
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

PROGETTAZIONE
ENGINEERING

Sviluppatore:

ENERGETICA  AGROLUX s.r.l.

Gruppo di progettazione:

Studio Ing. Valeria Medici

COMMITTENTE
CLIENT



OGGETTO
OBJECT

ANALISI VINCOLISTICA
PAI - Rischio geomorfologico

SCALA / SCALE

1:20.000 - 1:10.000

DATA / DATE

MAGGIO 2024

TAV / DRAW

06c

AUTORE/CREATOR

F.C.

CONTROLLO/EDIT

V.M.

APPR

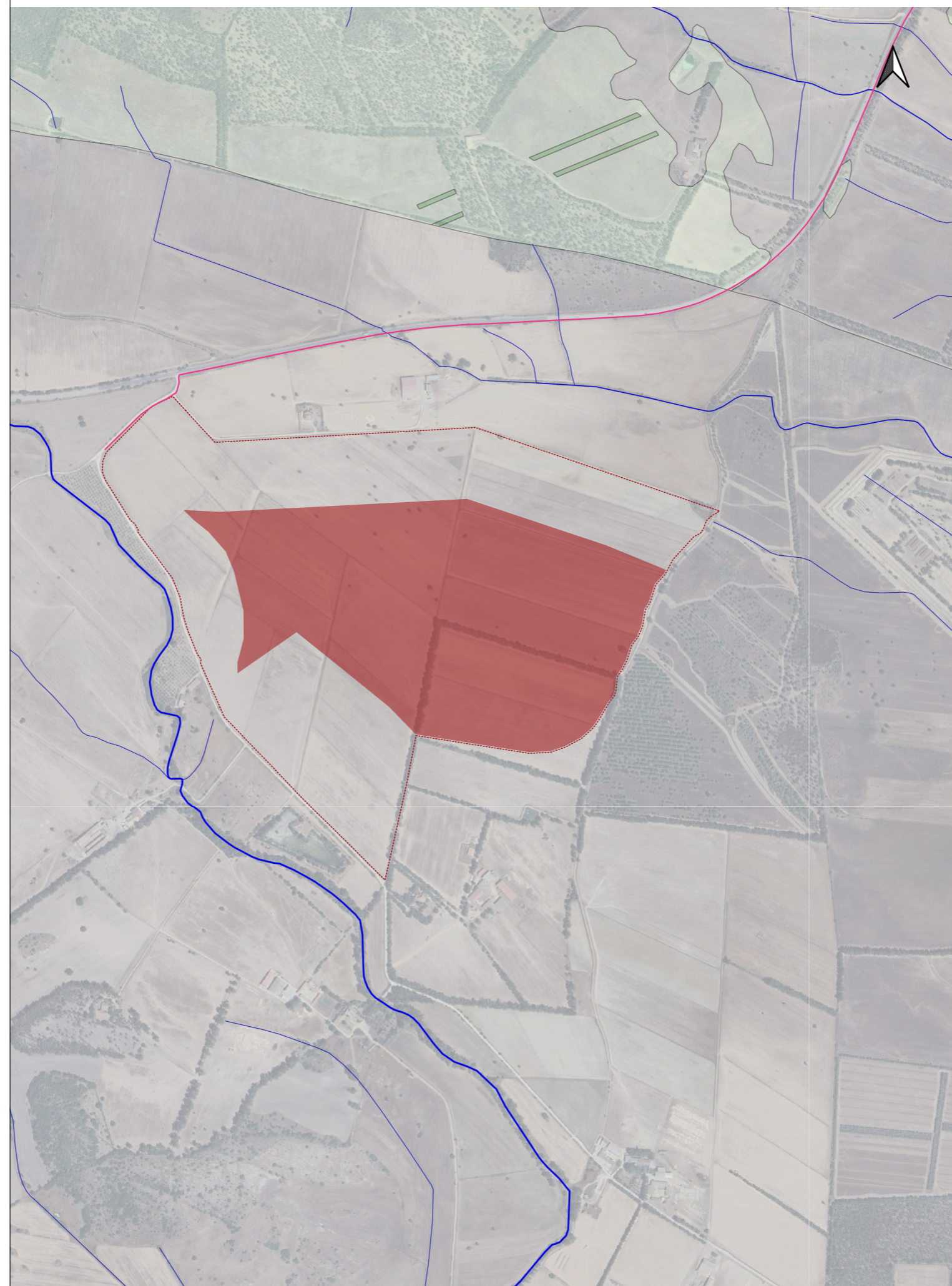
G.C.

REV

00

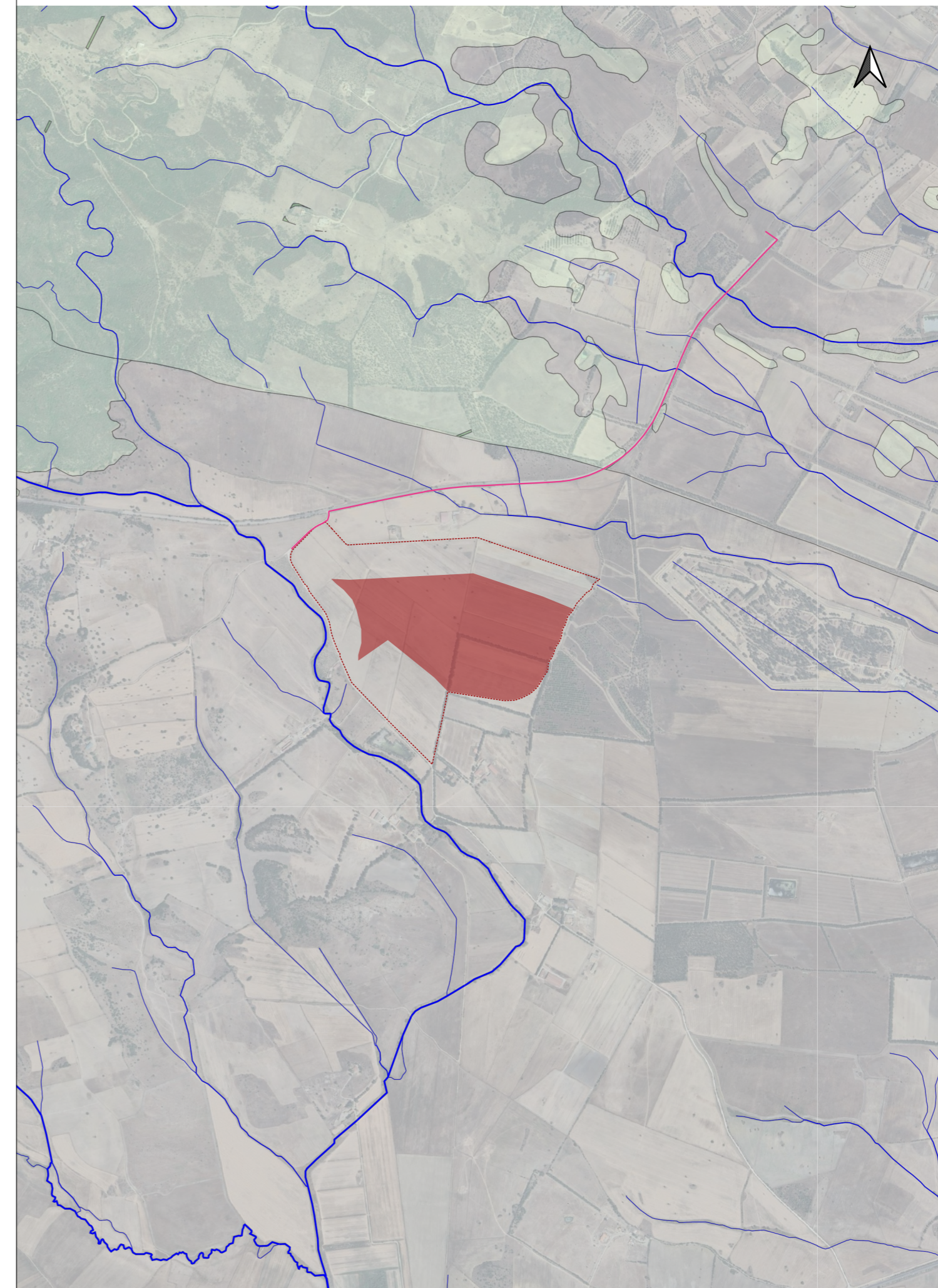
Stralcio cartografia PAI_Lotto Impianto AGV

Scala 1:10.000



Stralcio cartografia PAI_Linea di connessione

Scala 1:20.000



Legenda

- NYX_Linea di connessione MT
- NX05_Area impianto AGV
- NX05_Area a disposizione impianto

Elemento idrico Strahler

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

PAI - Rischio Geomorfologico Rev. Dic_23

- Pigi - (Area a rischio Medio)
- Pigi - (Area a rischio Moderato)
- Pigi - (Area a rischio Medio)
- Pigi - (Area a rischio Medio)
- Pigi - (Area a rischio Medio elevato)