



## ANALISI VINCOLISTICA

### LEGENDA

-  AREA IMPIANTO
-  CAVIDOTTO
-  STAZIONE

200 400 600 m





## ANALISI VINCOLISTICA

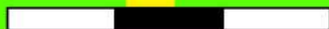
## ANALISI PENDENZA

Pendenza

-  <= 5%
-  5 - 12%
-  12 - 15%
-  15 - 30%
-  > 30%



200 400 600 m





ANALISI VINCOLISTICA

COMPONENTI DI PAESAGGIO

PPR06 - Componenti di paesaggio a valenza ambientale

- Aree antropizzate
- Boschi
- Colture arboree specializzate
- Colture erbacee specializzate
- Impianti boschivi artificiali
- Macchia, dune e aree umide
- Praterie e spiagge

Praterie e spiagge

Colture erbacee specializzate

Colture erbacee specializzate

Colture erbacee specializzate

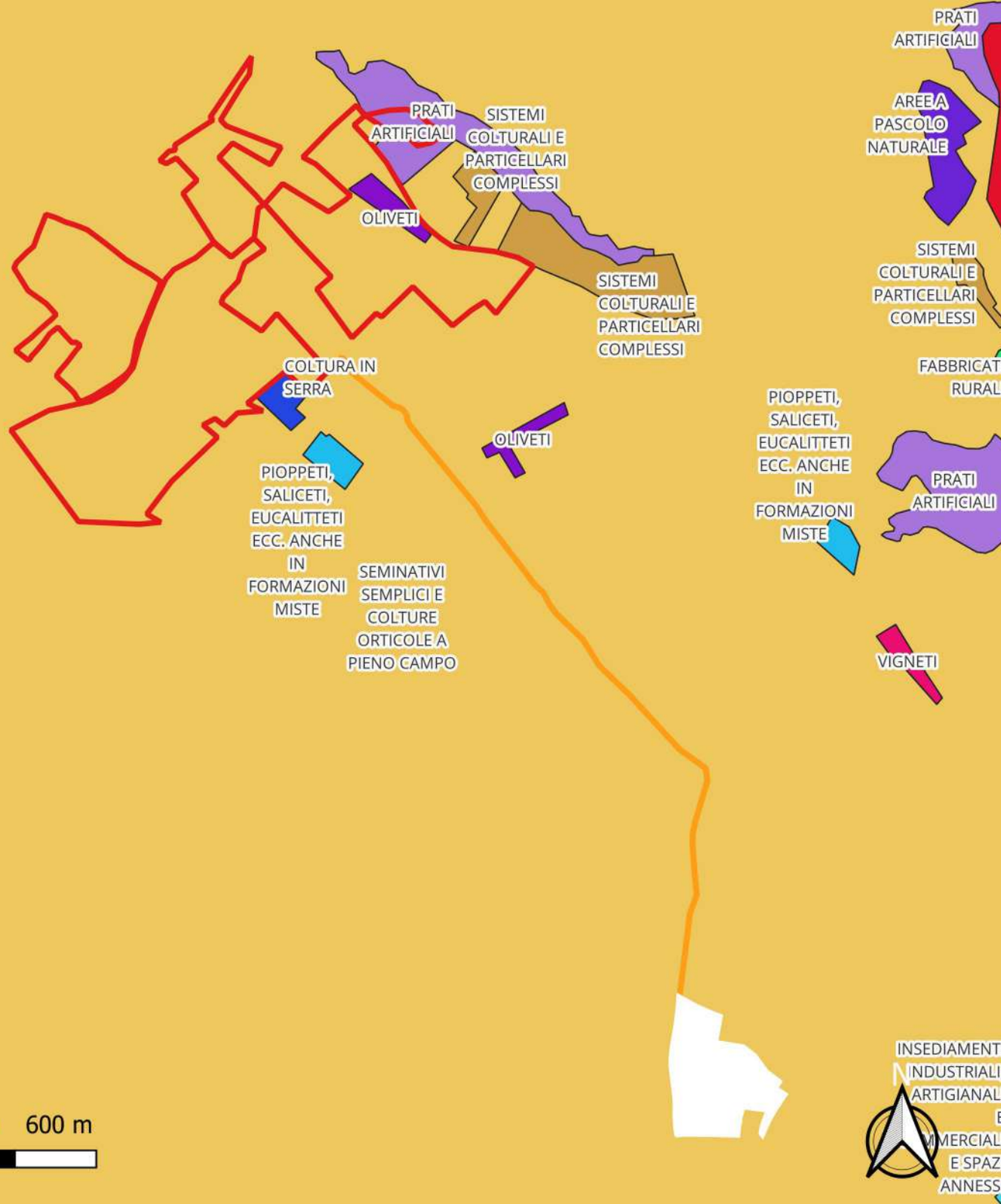
200 400 600 m





# ANALISI VINCOLISTICA

## USO DEL SUOLO



200 400 600 m



INSEDIAMENTI  
INDUSTRIALI,  
ARTIGIANALI  
E  
COMMERCIALI  
E SPAZI  
ANNESSI

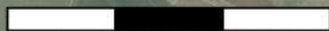


## ANALISI VINCOLISTICA

## CORSI D'ACQUA - ART.142

-  Art. 142 - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua
-  Art. 142 - Fascia di 150 m dai fiumi
-  PPR06 - Laghi naturali, invasi artificiali, stagni e lagune
-  Fascia di rispetto laghi e invasi 300 m
-  Art. 142 - Territori contermini ai laghi

200 400 600 m

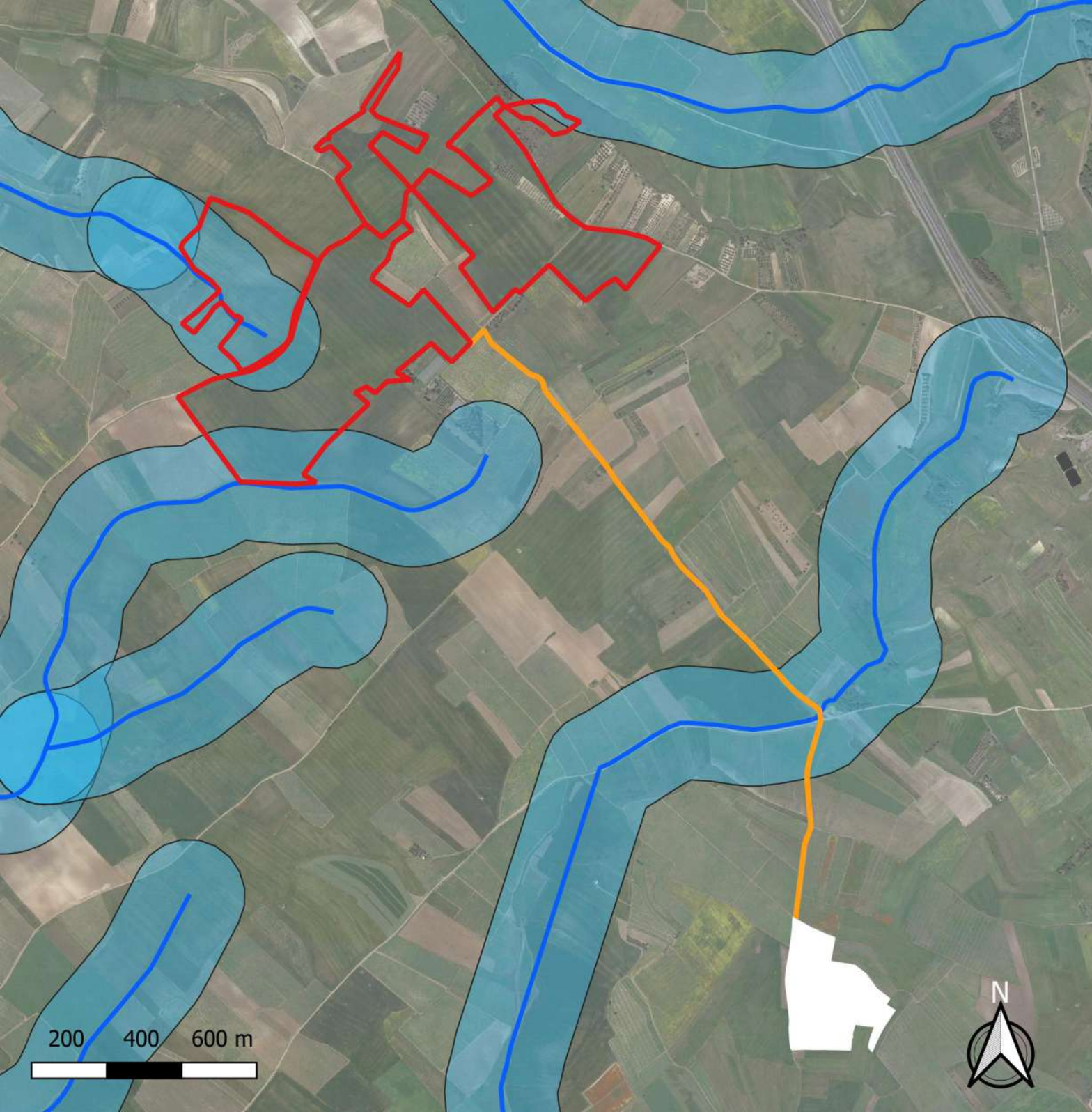




ANALISI VINCOLISTICA

CORSI D'ACQUA - ART.143

- PPR06 - Fiumi torrenti e altri corsi d'acqua
- Fascia di Rispetto 150 mt



200 400 600 m





ANALISI VINCOLISTICA

ELEMENTO IDRICO STRAHLER

ELEMENTO IDRICO Strahler

— 1

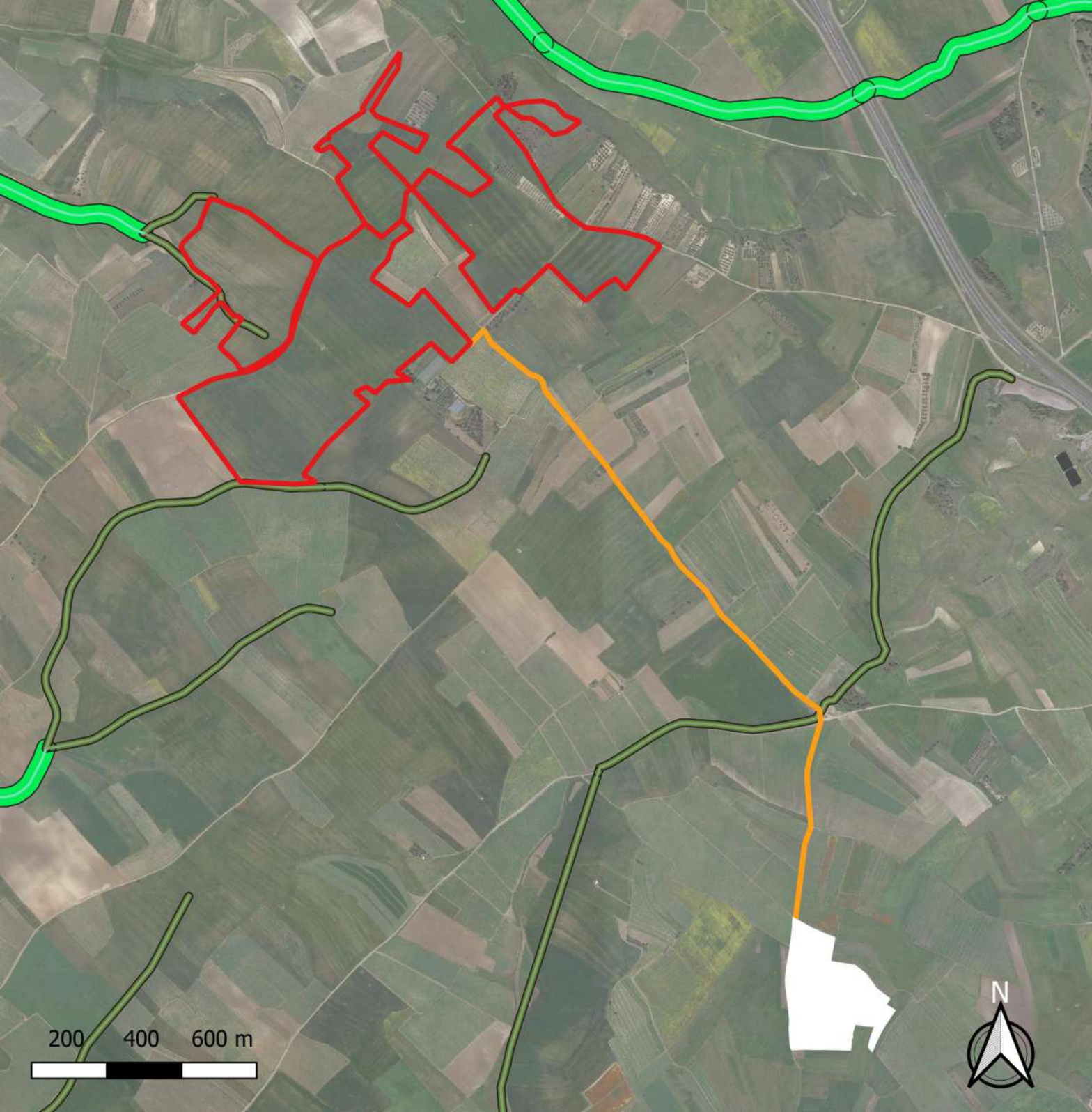
— 2

Buffer\_10m

■ 1

Buffer\_25m

■ 2



200 400 600 m





ANALISI VINCOLISTICA

PAI

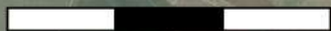
PAI - Pericolo Idraulico (Dic. 22)

-  Hi\*
-  Hi0
-  Hi1
-  Hi2
-  Hi3
-  Hi4

PAI - Rischio Idraulico Rev. Dic\_22

-  Ri0
-  Ri1
-  Ri2
-  Ri3
-  Ri4

200 400 600 m





ANALISI VINCOLISTICA

PAI

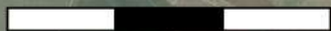
PAI - Pericolo Geomorfologico (Dic. 22)

-  Hg0
-  Hg1
-  Hg2
-  Hg3
-  Hg4

PAI - Rischio Geomorfologico (Dic. 22)

-  Rg0 - Aree a rischio nullo
-  Rg1 - Aree a rischio moderato
-  Rg2 - Aree a rischio medio
-  Rg3 - Aree a rischio elevato
-  Rg4 - Aree a rischio molto elevato

200 400 600 m



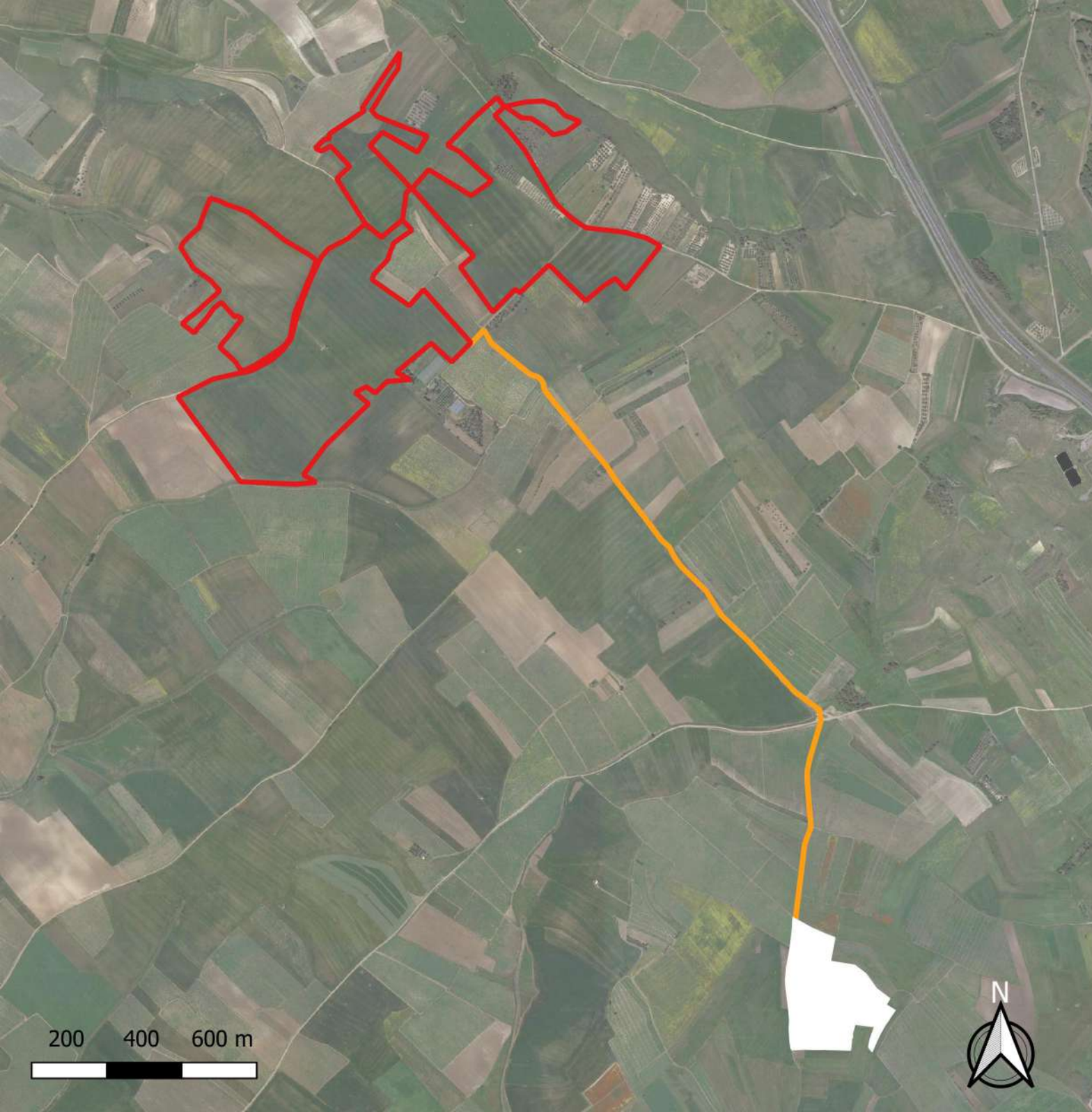


ANALISI VINCOLISTICA

PIANO STRALCIO FASCE FLUVIALI

PSFF Rev. 2020

-  A\_2
-  A\_50
-  B\_100
-  B\_200
-  C



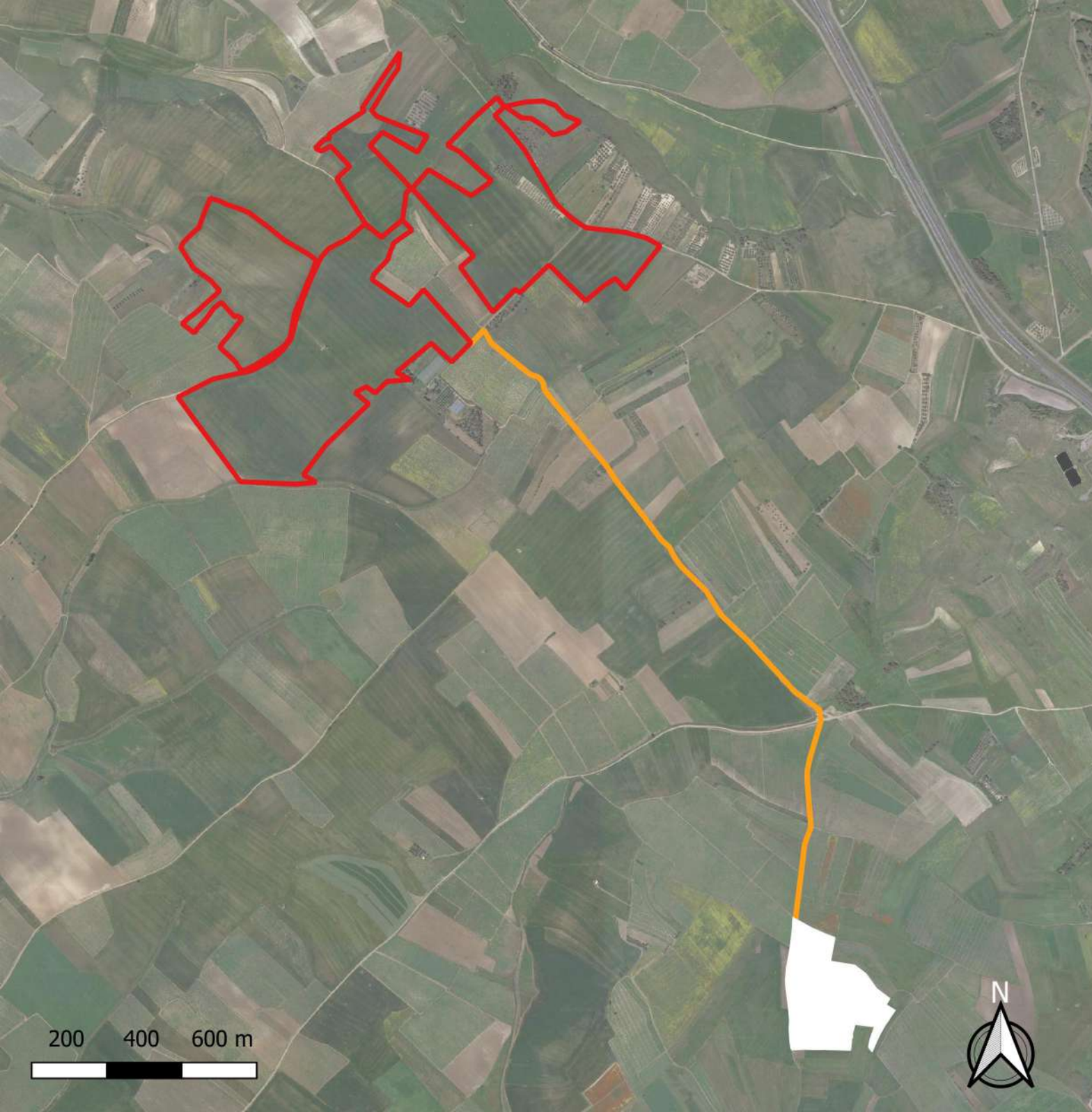


ANALISI VINCOLISTICA

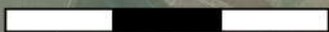
PGRA

Scenari Stato Attuale PGRA Rev. 2020

- Hi2
- Hi3
- Hi4



200 400 600 m

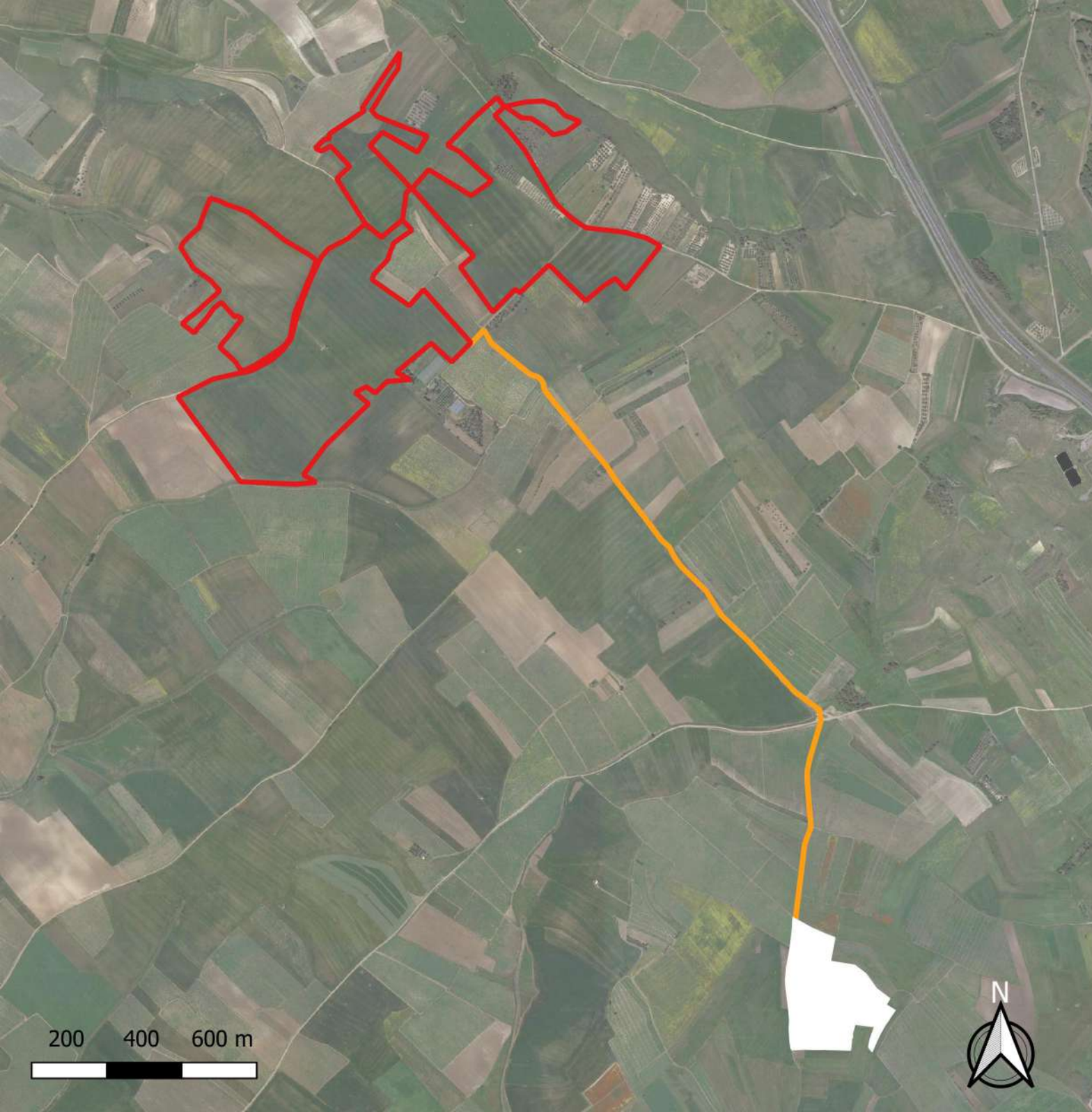




ANALISI VINCOLISTICA

AREE CLEOPATRA

 Aree Alluvionate "Cleopatra" V04



200 400 600 m





## ANALISI VINCOLISTICA

### BENI DI INTERESSE PUBBLICO

- Beni paesaggistici
- Beni identitari
- ★ Beni culturali architettonici
- ★ Beni culturali archeologici
- Proposte di Insussistenza vincolo
- Art. 143 - PPR - Beni Paesaggistici  
Ex Art. 143 - PTS
- Repertorio beni 2017 - Beni culturali archeologici
- Repertorio beni 2017 - Beni culturali architettonici
- Istituti e luoghi della cultura: monumenti o complessi monumentali
- Istituti e luoghi della cultura, area o parco archeologico

200 400 600 m

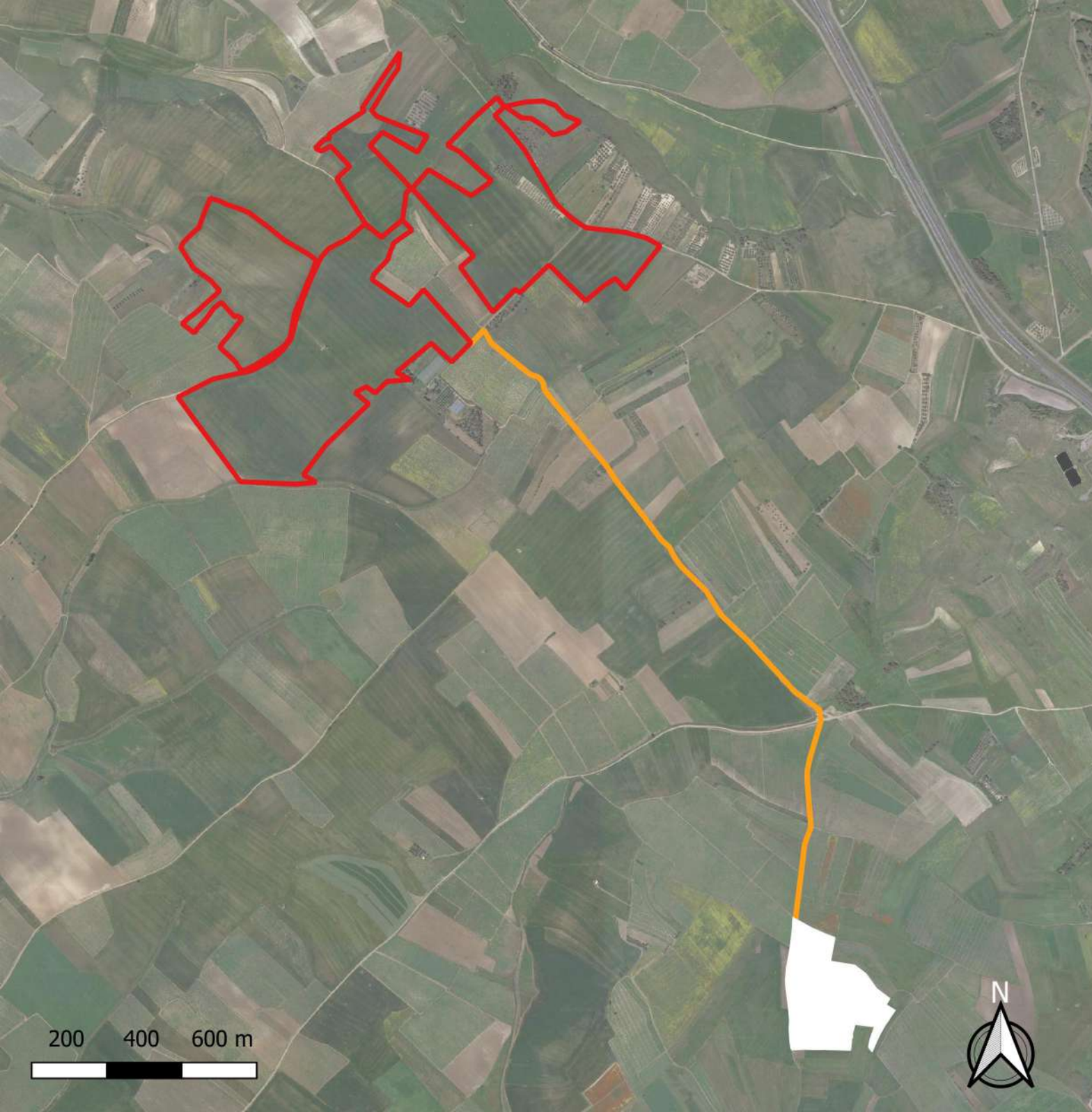




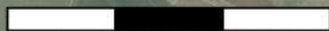
## ANALISI VINCOLISTICA

### AREE DI INTERESSE PUBBLICO

-  Aree dichiarate di notevole interesse pubblico vincolate con provvedimento amministrativo



200 400 600 m





## ANALISI VINCOLISTICA

### TUTELE AMBIENTALI E NATURALISTICHE

-  Aree di rilevante interesse naturalistico istituite L.R. 31-89
-  Aree presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali
-  Aree RAMSAR
-  Aree di rilevante interesse naturalistico
-  Art. 142 - Parchi e riserve nazionali o regionali
-  EUAP
-  IBA - Important Bird Area
-  Oasi permanenti di Protezione faunistica e di cattura Istituite
-  PPR06 - Aree di notevole interesse botanico-fitogeografico
-  PPR06 - Aree di notevole interesse faunistico
-  PPR06 - Parchi e aree protette nazionali l.q.n. 394/91
-  PPR06 - Sistema regionale parchi, riserve e monumenti naturali
-  SRN2000
-  ZPS\_Dic\_2021

200 400 600 m





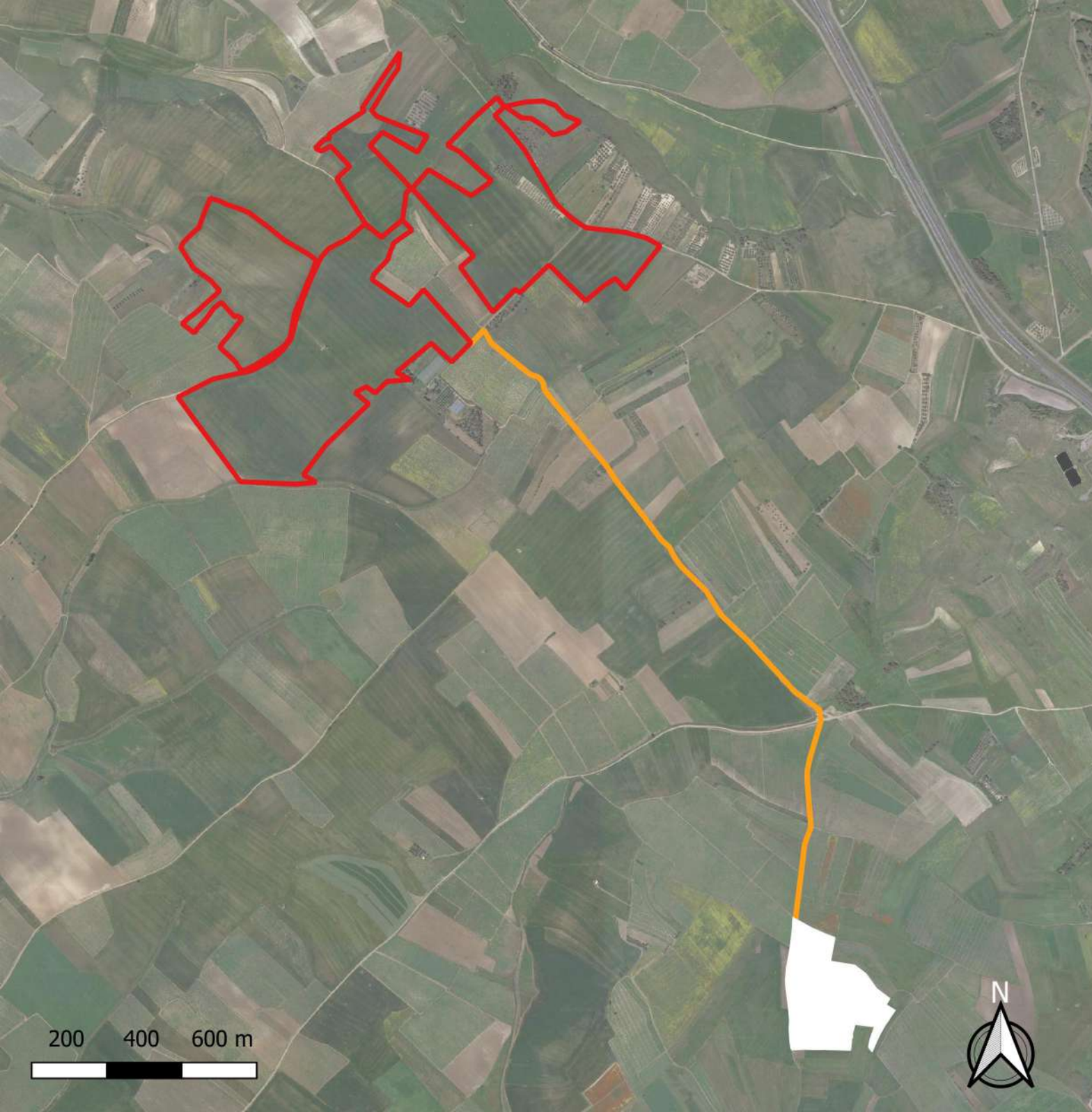
ANALISI VINCOLISTICA

TUTELE AMBIENTALI E  
NATURALISTICHE

SIC\_ZSC\_Dic\_2021

 SIC

 ZSC



200 400 600 m

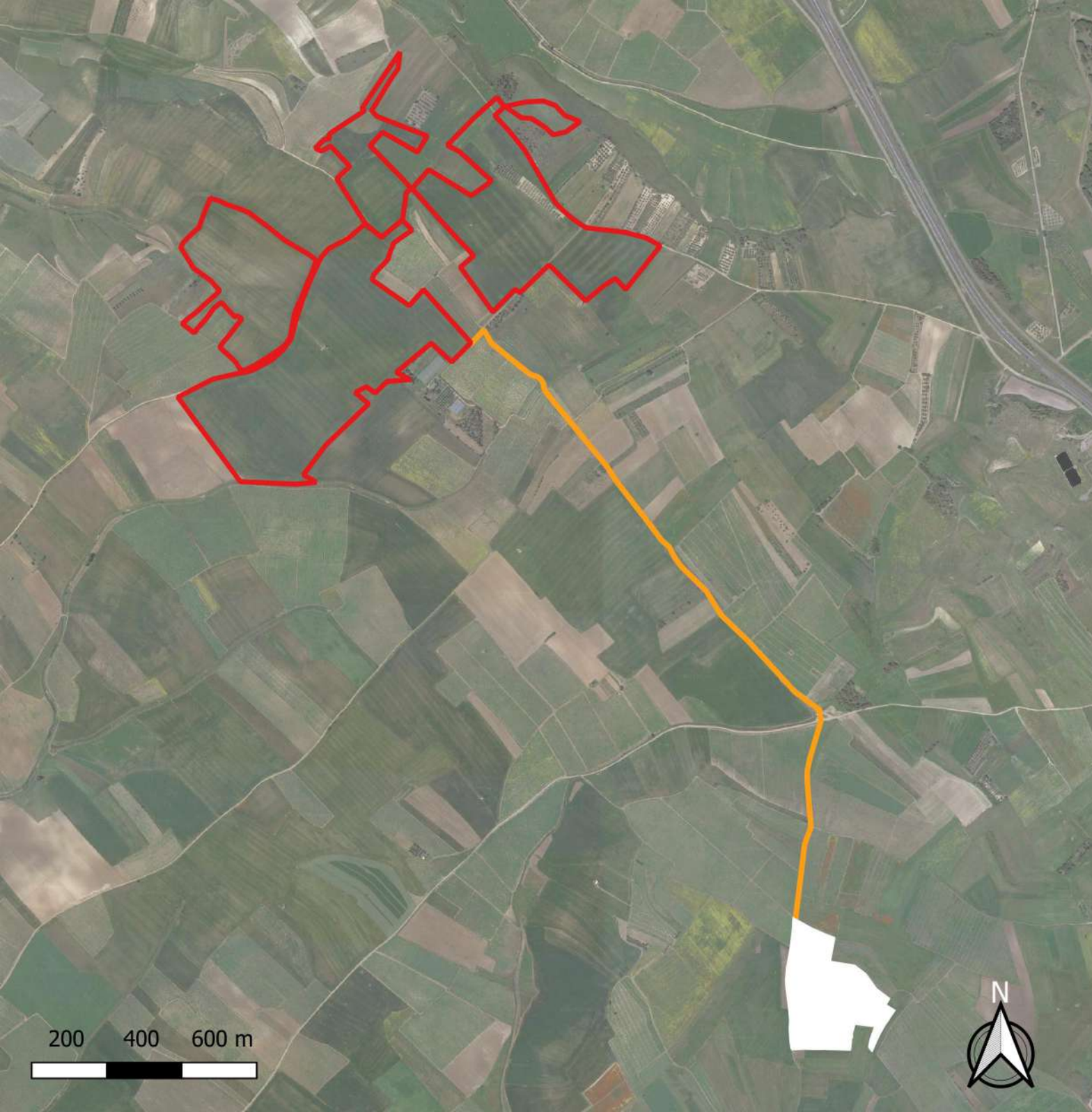




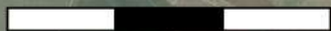
ANALISI VINCOLISTICA

AREE GESTIONE SPECIALE  
ENTE FORESTE

■ PPR06 - Aree gestione speciale ente foreste



200 400 600 m

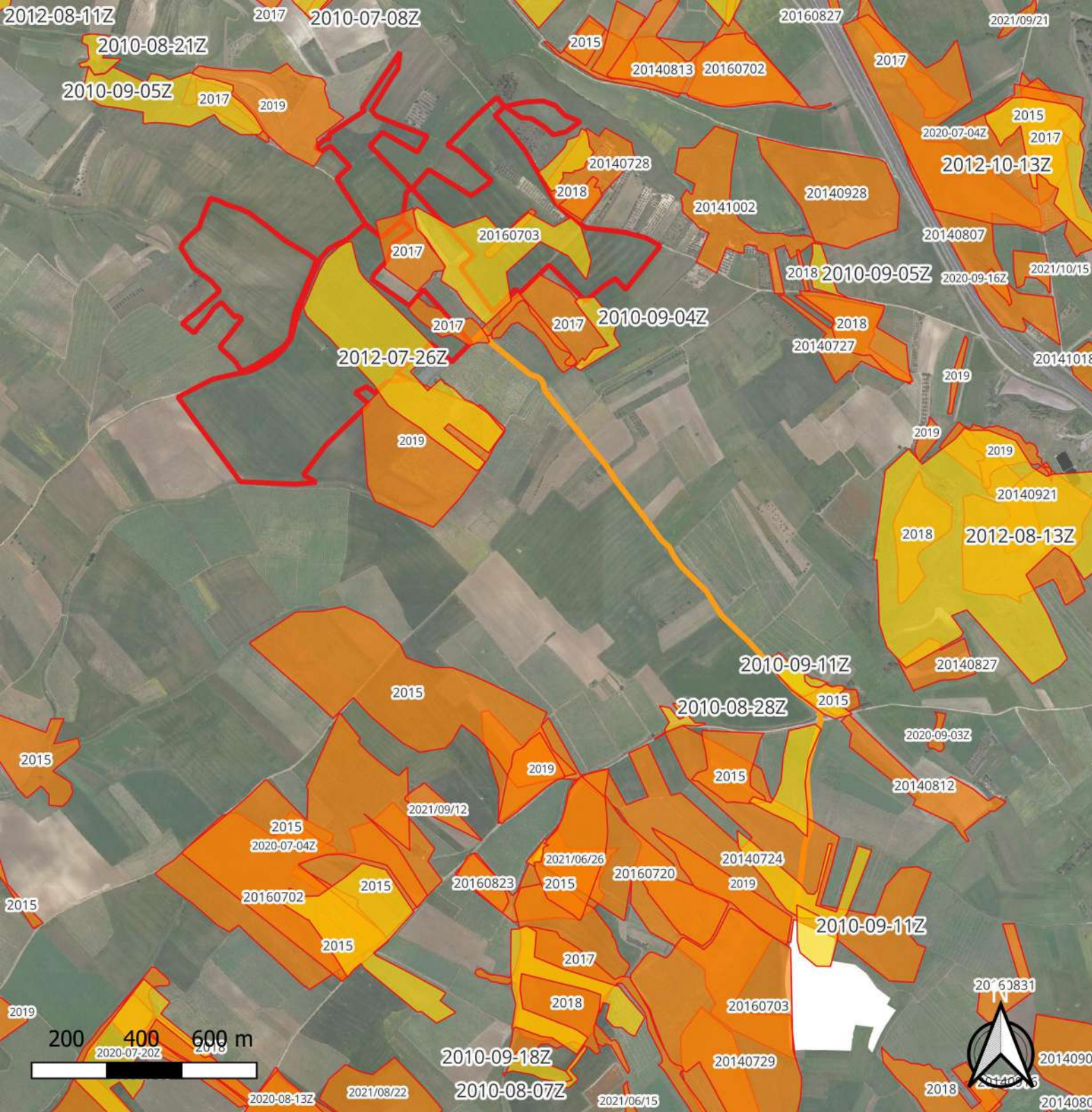




# ANALISI VINCOLISTICA

## AREE PERCORSE DA FUOCO

-  Aree percorse dal fuoco - 2008-2013
-  Aree percorse dal fuoco - 2014-2022



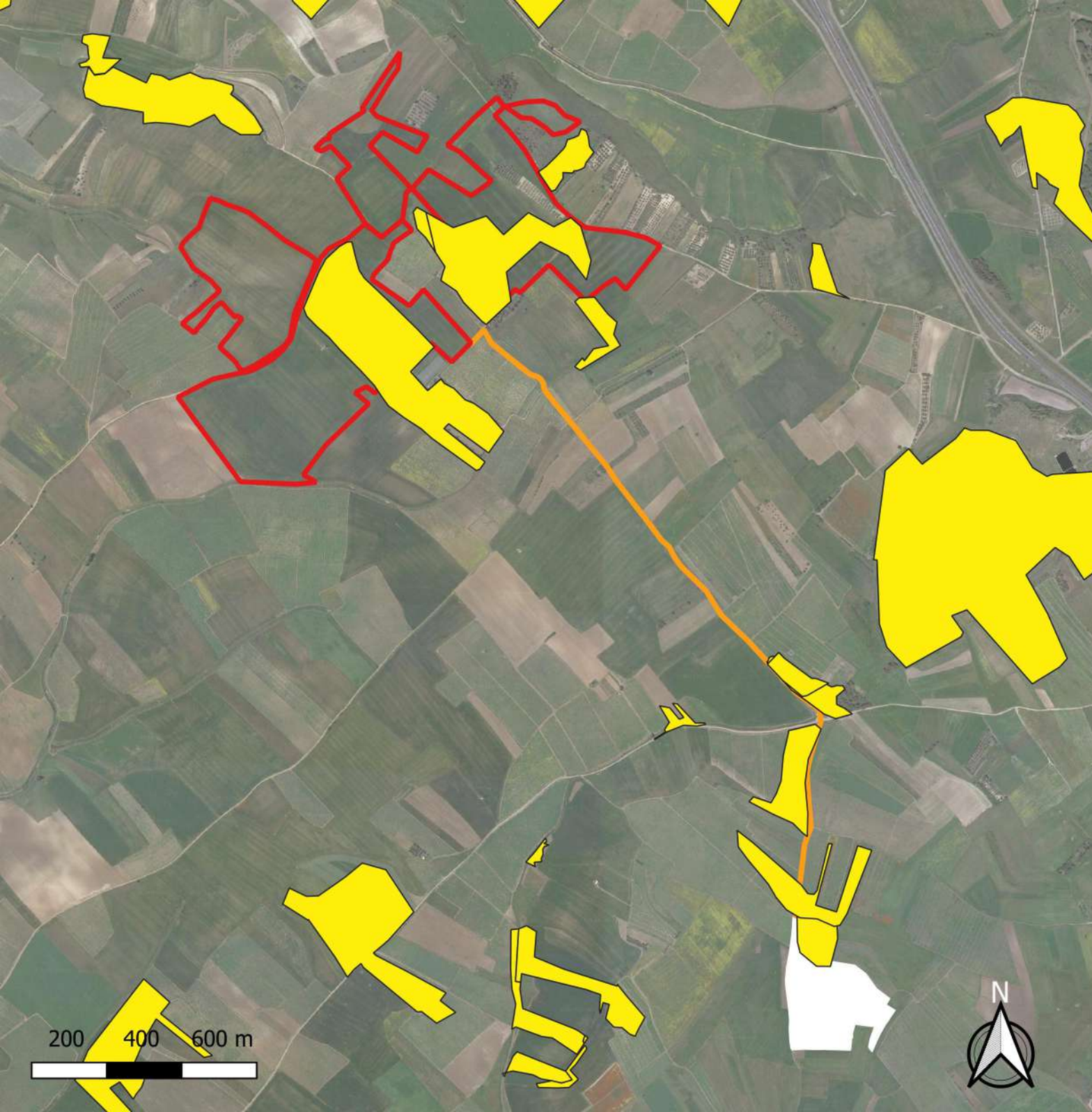


## ANALISI VINCOLISTICA

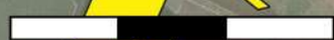
## AREE PERCORSE DA FUOCO

CFVA - Tipologie soprassuolo aree percorse dal fuoco - 2008-2013

-  ALTRO
-  BOSCO
-  PASCOLO



200 400 600 m



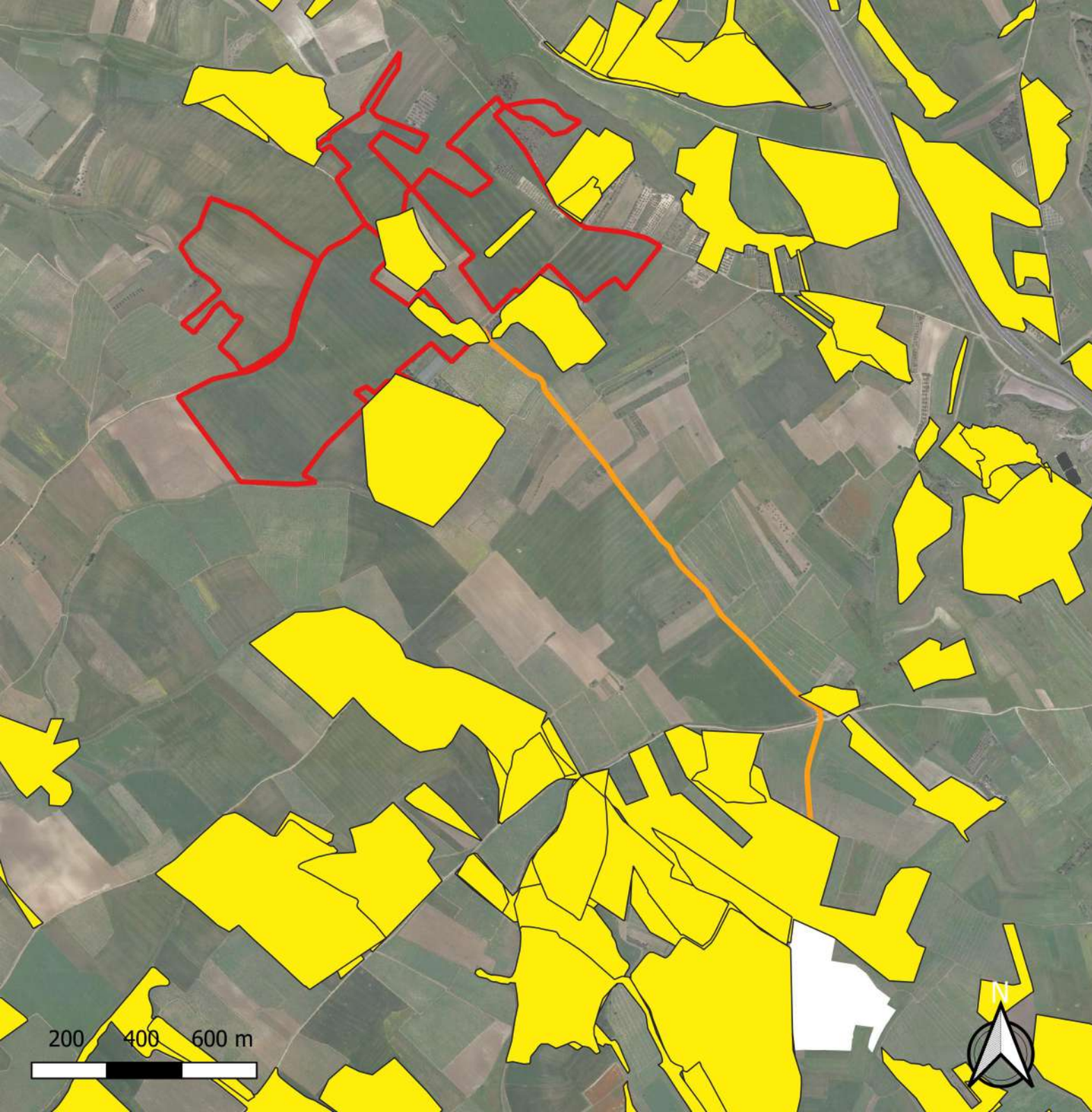


## ANALISI VINCOLISTICA

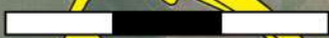
### AREE PERCORSE DA FUOCO

CFVA - Tipologie soprassuolo aree percorse dal fuoco - 2014-2022

- ALTRO
- BOSCO
- PASCOLO



200 400 600 m

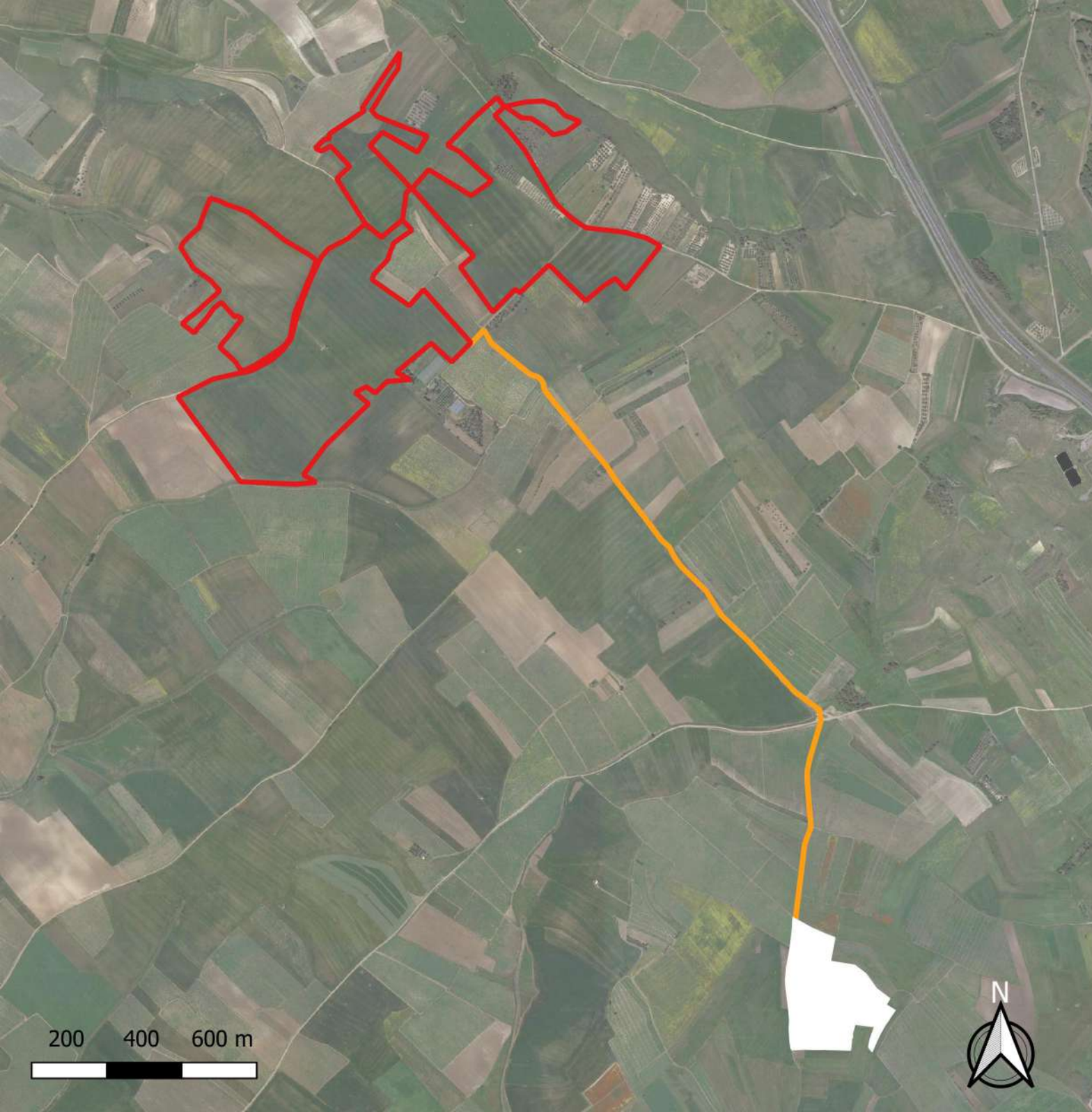




ANALISI VINCOLISTICA

AREE ORGANIZZAZIONE  
MINERARIA

- PPR06 - Parco geominerario ambientale e storico
- PPR06 - Aree della organizzazione mineraria



200 400 600 m



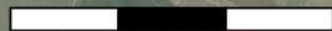


## ANALISI VINCOLISTICA

## ARTICOLO 142

-  Art. 142 - Zone umide D.P.R. 448\_76
-  Art. 142 - Montagne oltre 1200 metri
-  Art. 142 - Zone di interesse archeologico individuate

200 400 600 m

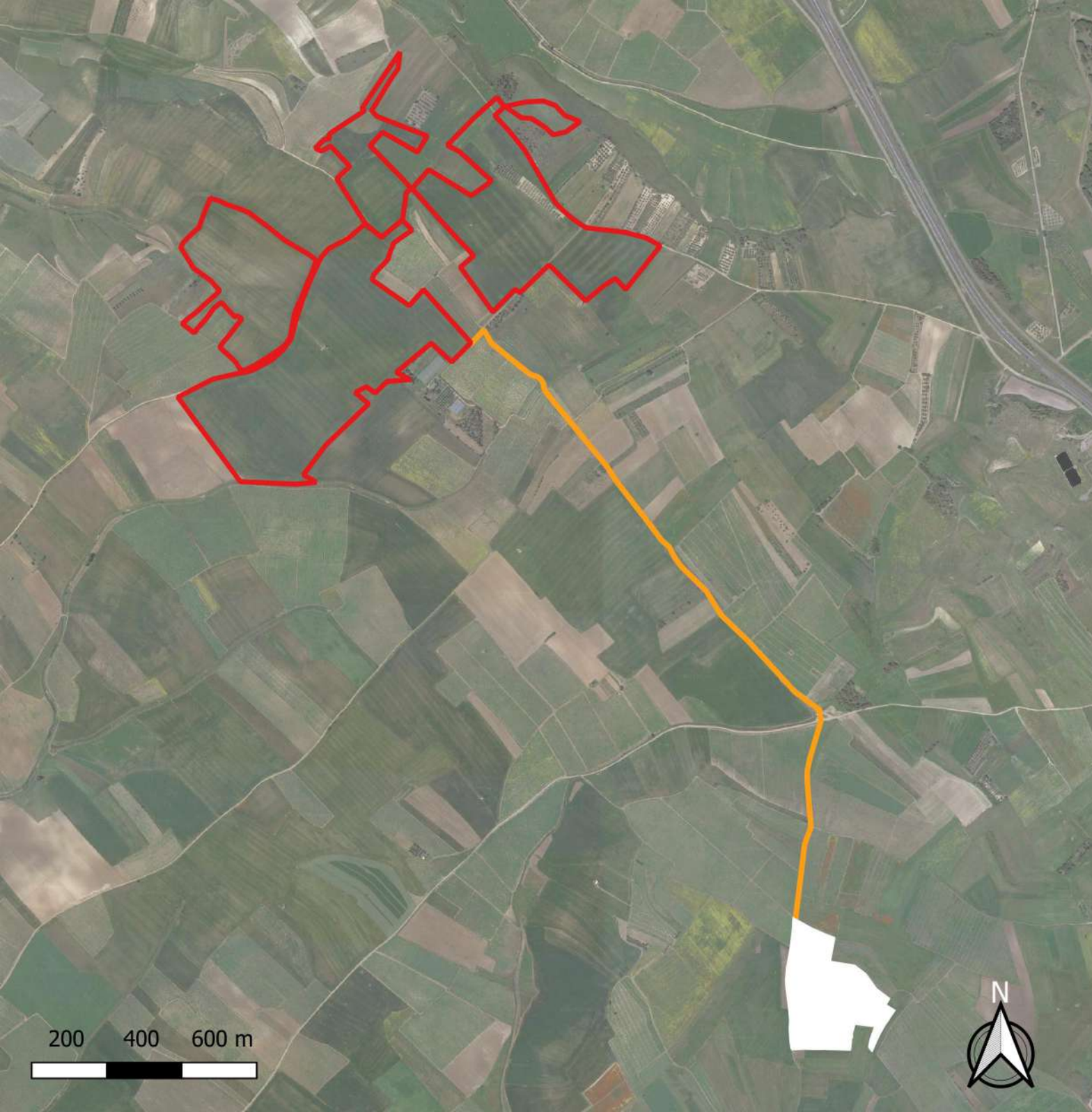




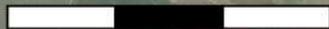
## ANALISI VINCOLISTICA

### FASCIA COSTIERA

- PPR06 - Fascia costiera
- ▭ PPR06 - Fascia costiera poligonale



200 400 600 m

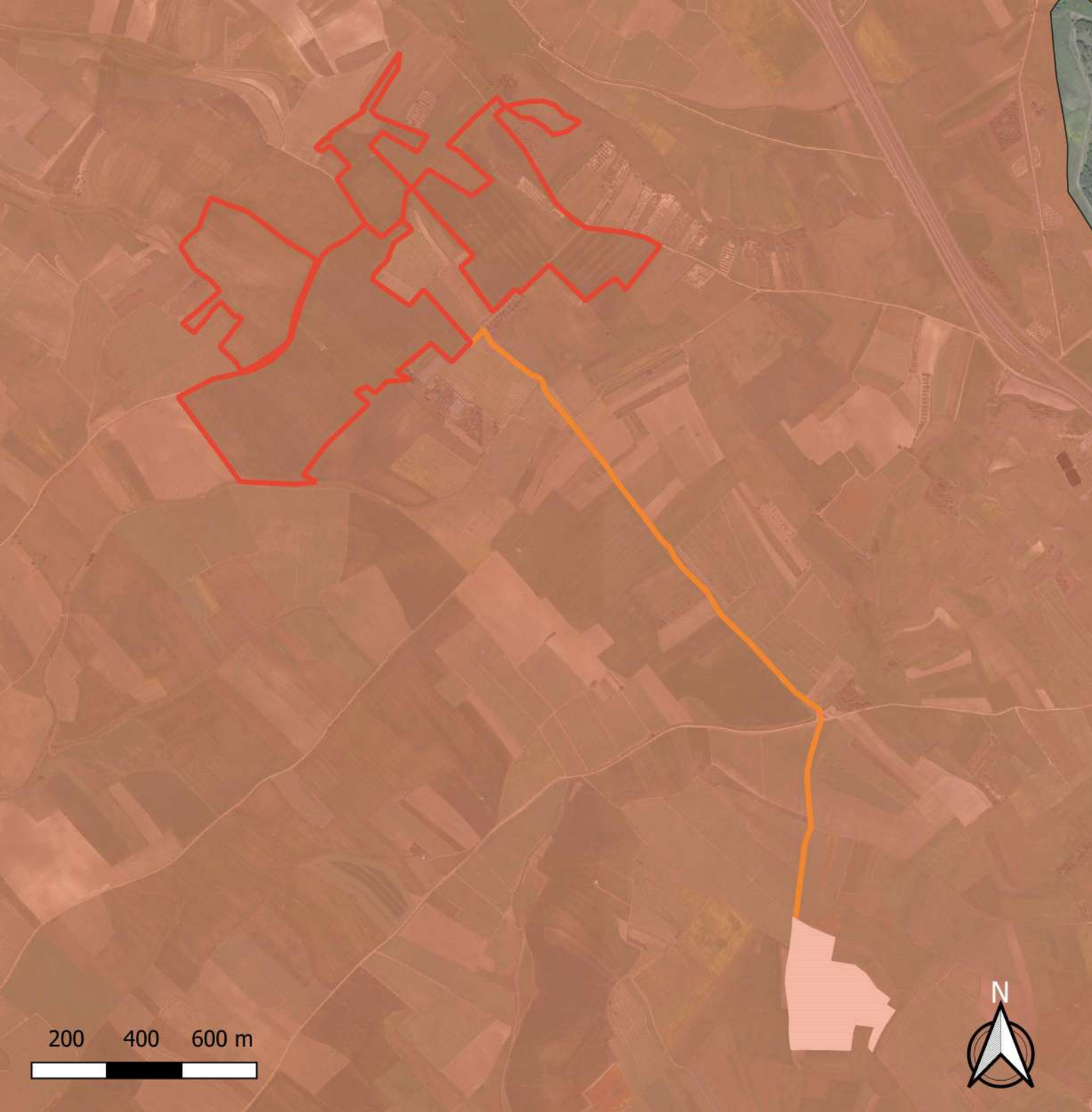




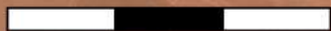
ANALISI VINCOLISTICA

SITI INQUINATI E CONSORZI  
DI BONIFICA

- PPR06 - Siti inquinati
- Aree servite dai consorzi di bonifica



200 400 600 m



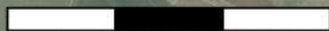


## ANALISI VINCOLISTICA

CENTRI ABITATI E CASE  
SPARSE

-  Art. 143 - PPR - Centri antica prima formazione da componente insediativo
-  nuclei\_case\_sparse\_da\_PPR
-  nuclei\_case\_sparse\_da\_PPR\_buffer\_700m
-  Centri abitati - fascia 500 m

200 400 600 m



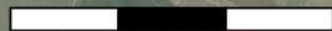


## ANALISI VINCOLISTICA

CENTRI ABITATI E CASE  
SPARSE

- Strade Provinciali e Statali
- ▭ Strade Provinciali e Statali - fascia 40 m
- Linea Ferroviaria
- ▭ Linea Ferroviaria - fascia 240 m
- ▭ PPR06 - Aree interessate da impianti eolici
- Condotta idrica

200 400 600 m

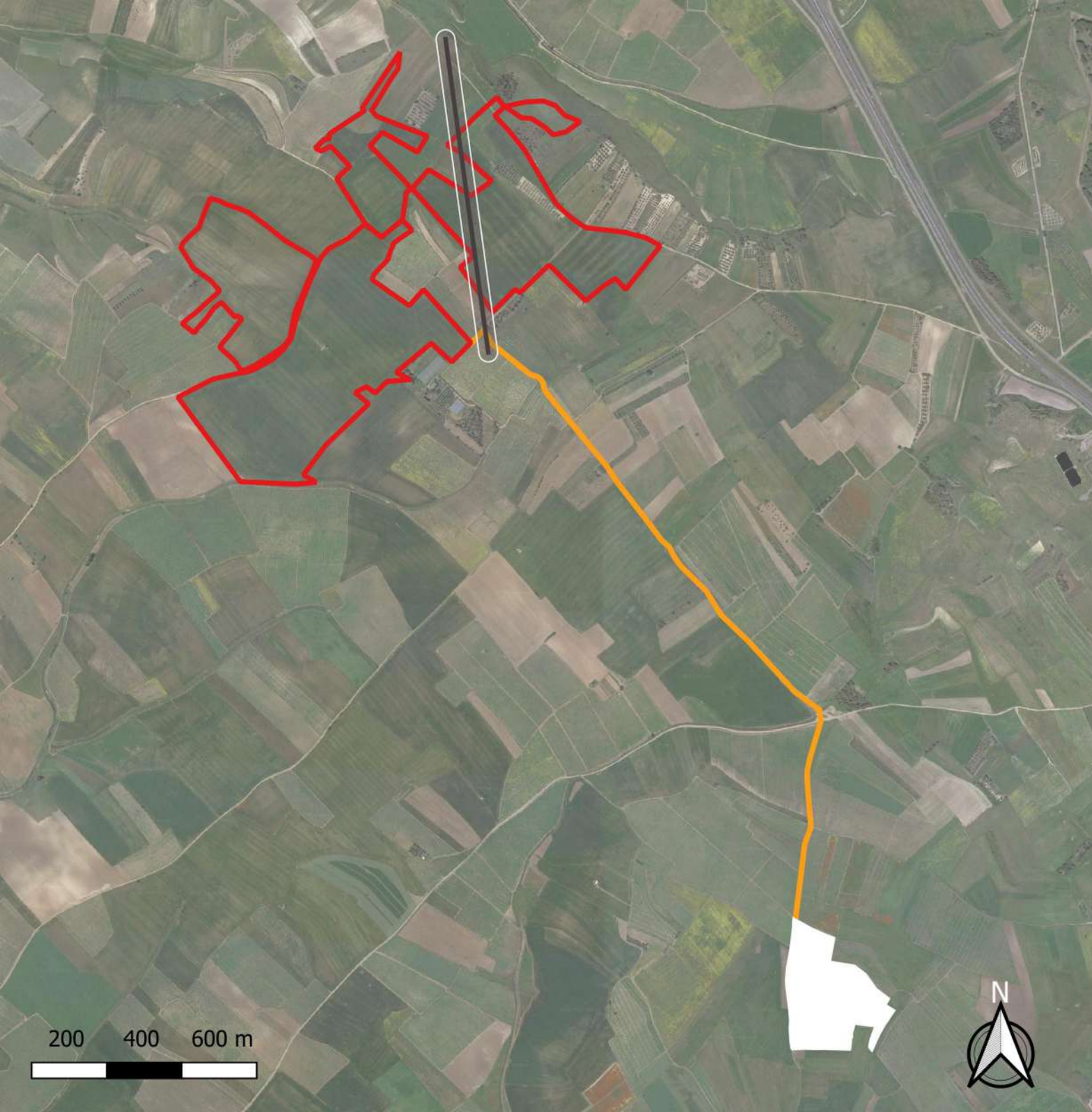




## ANALISI VINCOLISTICA

### LINEE ELETTRICHE

- 380kV
- FASCIA DI RISPETTO - 25 m



200 400 600 m

