

S.S. N. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO-ACQUASPARTA
2° stralcio: Firenzuola - Acquasparta

PROGETTO DEFINITIVO

COD. **PG373**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Giorgio Guiducci
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035

IL PROGETTISTA:

Dott. Ing. Federico Durastanti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n°A844

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

IL RESPONSABILE DI PROGETTO

Dott. Ing. Rita Gandolfo

IL R.U.P.

Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO

DATA

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

 Sintagma

Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Ing. V. Truffini
Dott. Ing. L. Spaccini
Dott. Arch. A. Bracchini
Dott. Ing. E. Bartolucci
Dott. Ing. L. Casavecchia
Dott. Geol. G. Cerquiglini
Dott. Ing. F. Pambianco
Dott. Ing. M. Abram
Dott. Arch. C. Presciutti
Dott. Agr. F. Berti Nulli
Geom. S. Scopetta
Geom. M. Zucconi

MANDANTI:

 **GPI INGEGNERIA**
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl

Dott. Ing. G. Guiducci
Dott. Ing. E. Moscatelli
Dott. Ing. A. Signorelli
Dott. Ing. A. Belà
Dott. Ing. G. Lucibello
Dott. Arch. G. Guastella
Dott. Geol. M. Leonardi
Dott. Ing. G. Parente

 **engeko**

Dott. Ing. C. Muller

 **GEOTECHNICAL DESIGN GROUP**

Dott. Ing. D. Carlaccini
Dott. Ing. C. Consorti
Dott. Ing. E. Loffredo
Dott. Ing. S. Sacconi

 **ICARIA**
società di ingegneria

Dott. Ing. V. Rotisciani
Dott. Ing. F. Macchioni
Dott. Ing. G. Verini
Dott. Ing. V. Piuino
Dott. Ing. G. Pulli



02.STUDI GENERALI
02.02 ARCHEOLOGIA

Catalogo RCG - Schede di ricognizione

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	<i>T00EG02ARCSC02A</i>			
D P P G 3 7 3	D 2 2	CODICE ELAB. T 0 0 E G 0 2 A R C S C 0 2	A	-	
A	Emissione per CdS	<i>Gen 2023</i>	<i>F.Pericci</i>	<i>F.Durastanti</i>	<i>G.Guiducci</i>
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR1 - Data 2022/11/10

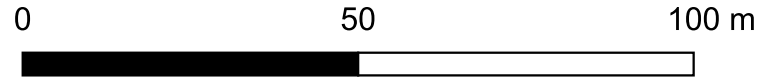
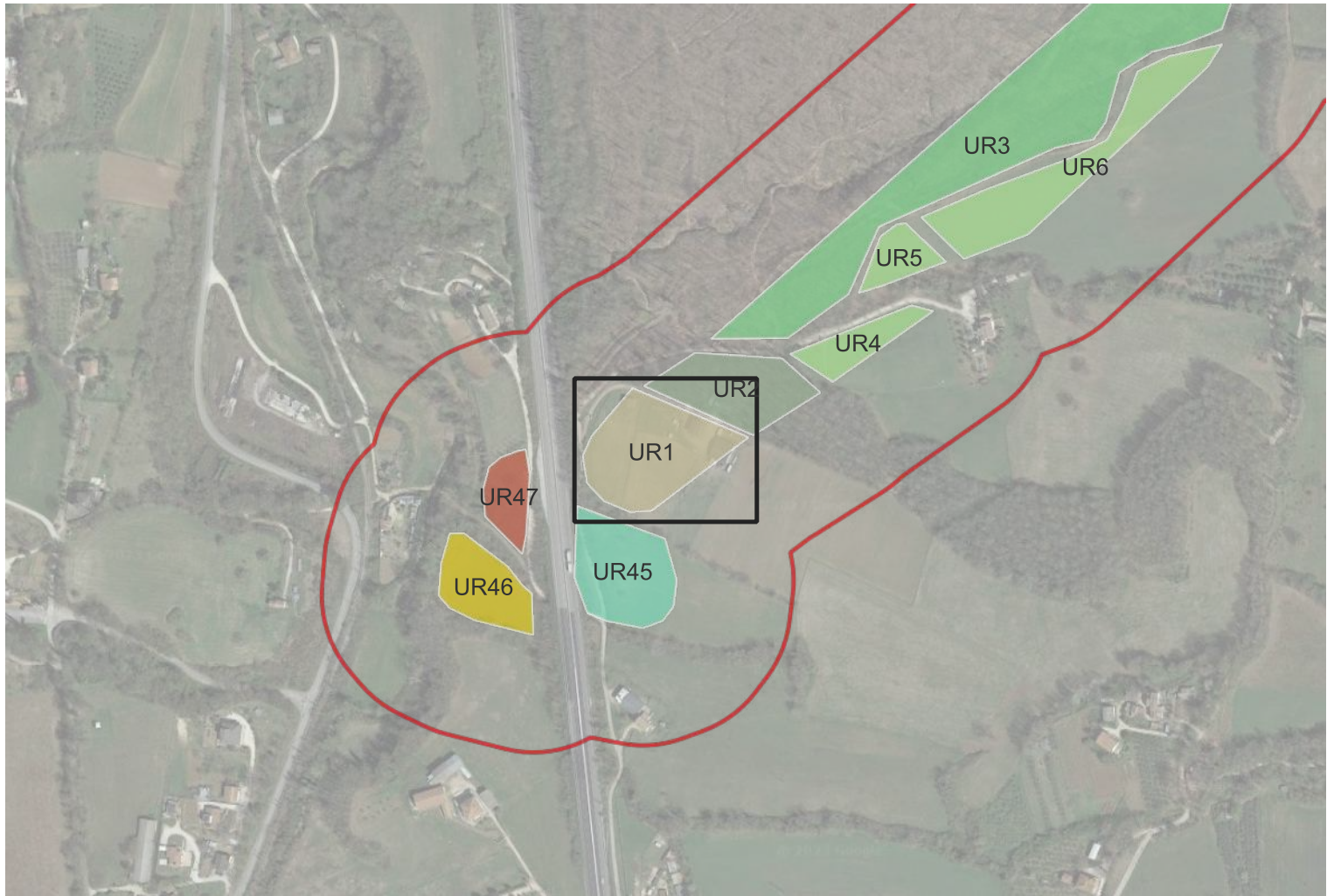
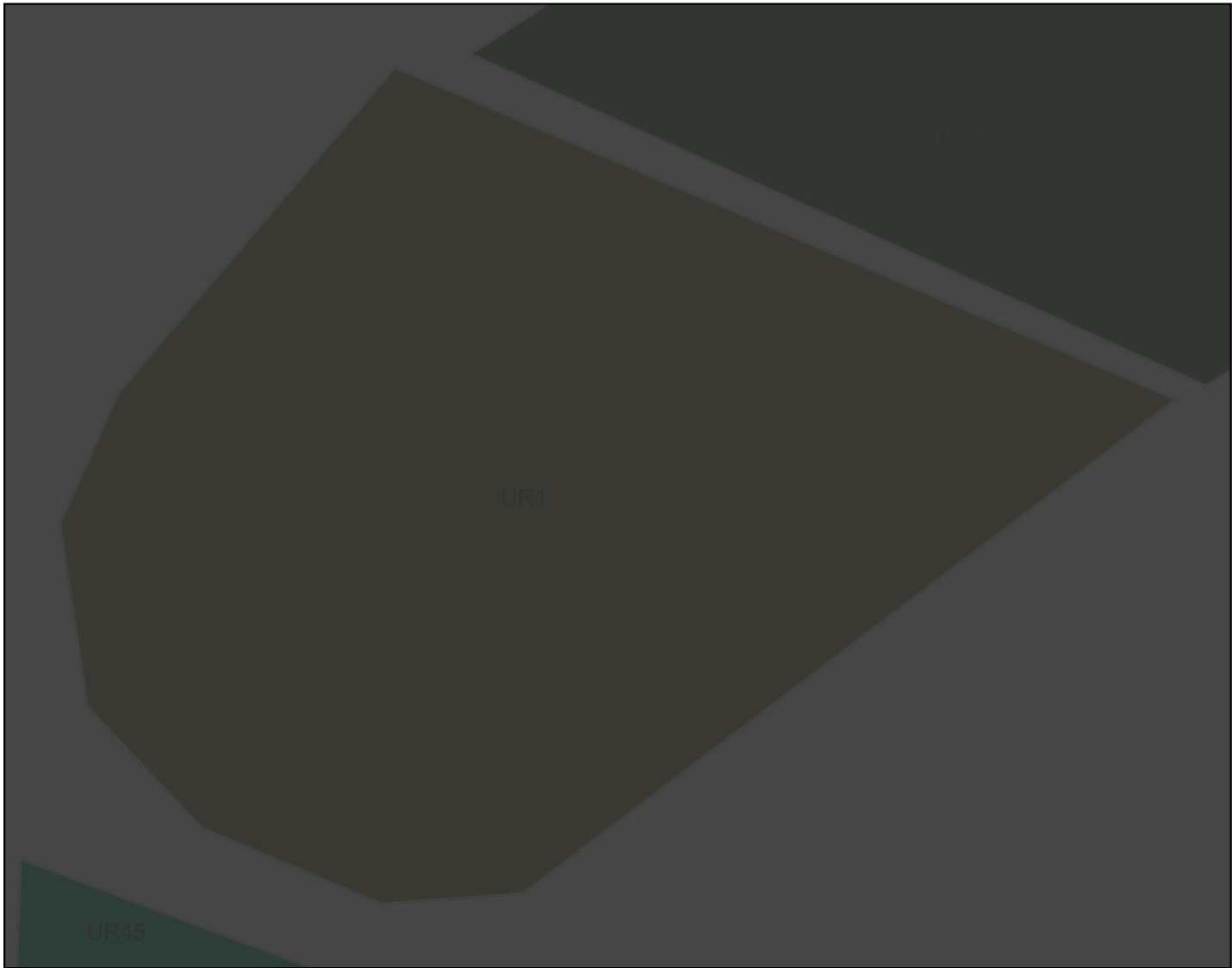
Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - L'area è recintata, dall'esterno sono visibili dei casolari e dei campi coltivati

Sintesi geomorfologica: Depositi continentali quaternari. Depositi essenzialmente fini con clasti di varie dimensioni, provenienti dal disfacimento delle rocce del substrato, accumulati in posto o sedimentati



Veduta di UR1



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR2 - Data 2022/11/10

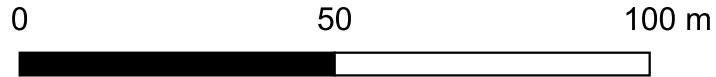
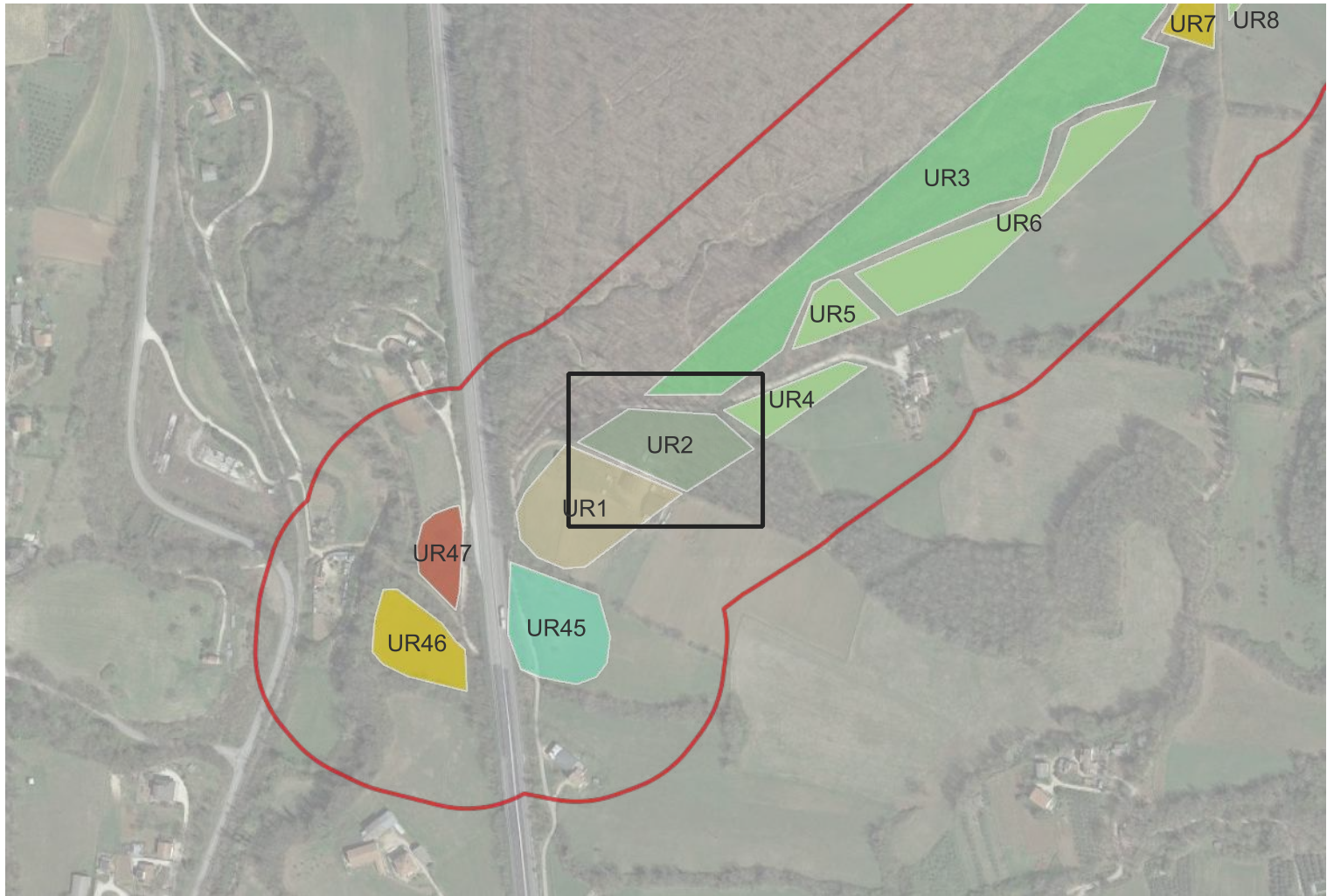
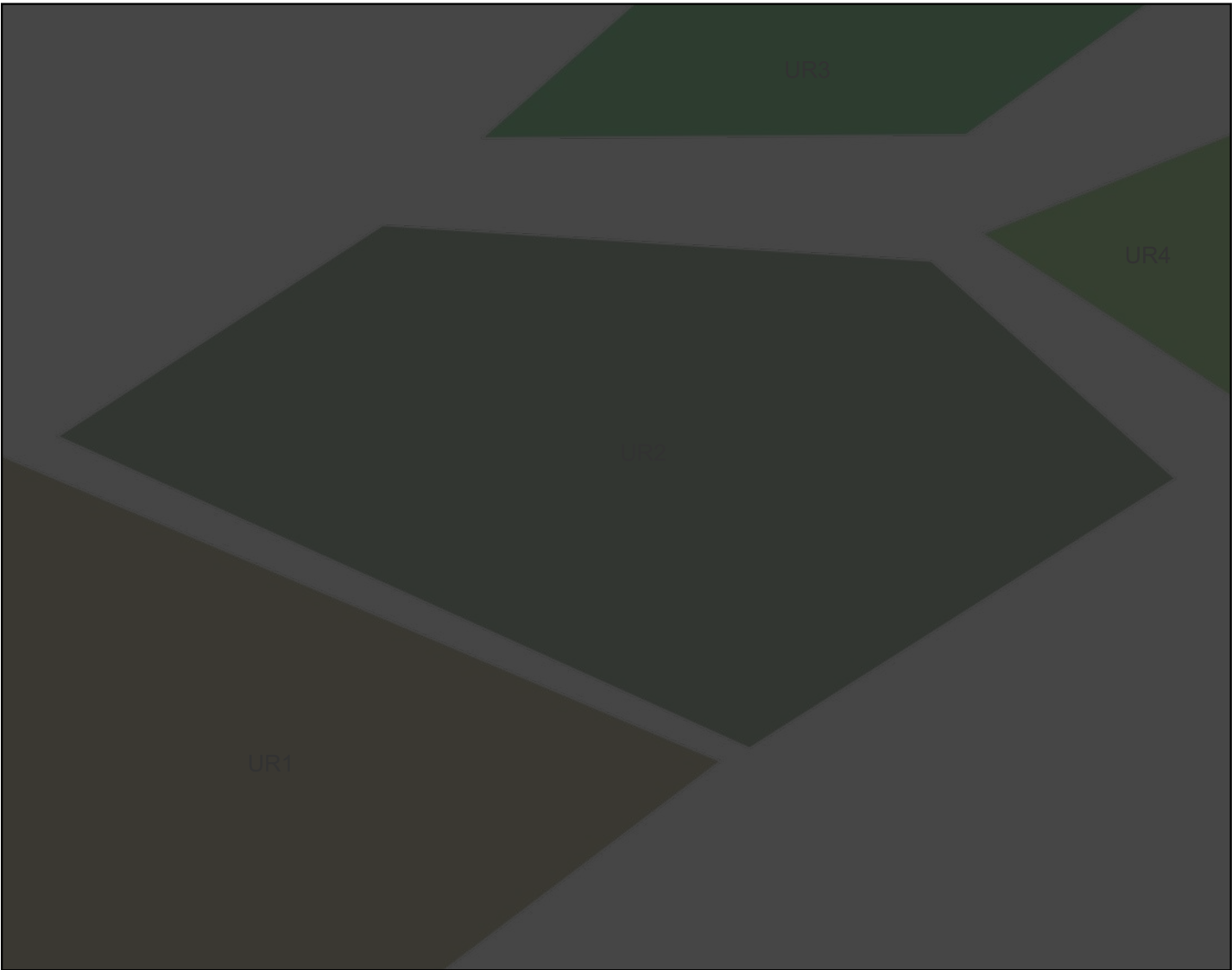
Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - L'area è recintata; la visibilità è pressoché nulla a causa della fitta vegetazione.

Sintesi geomorfologica: Depositi carbonatici e travertinosi. Questa unità si presenta nelle porzioni marginali del bacino Tiberino. (Monti Martani). Spessore massimo 50 m. Poggiano sul subsistema di S. Maria di Ciciliano. Contenuto fossilifero: associazione a Gasteropodi.



Veduta di UR2



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR3 - Data 2022/11/10

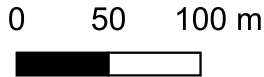
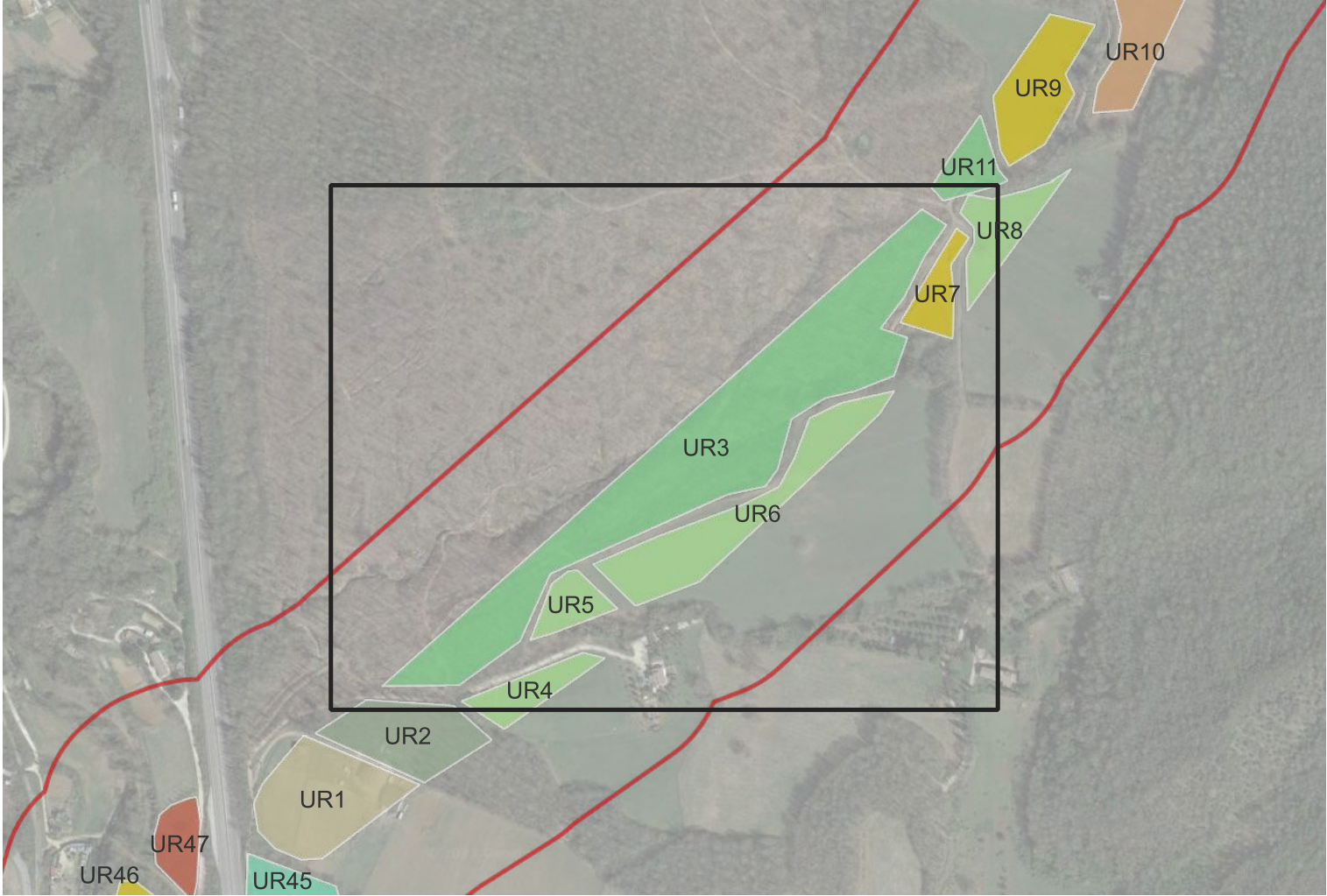
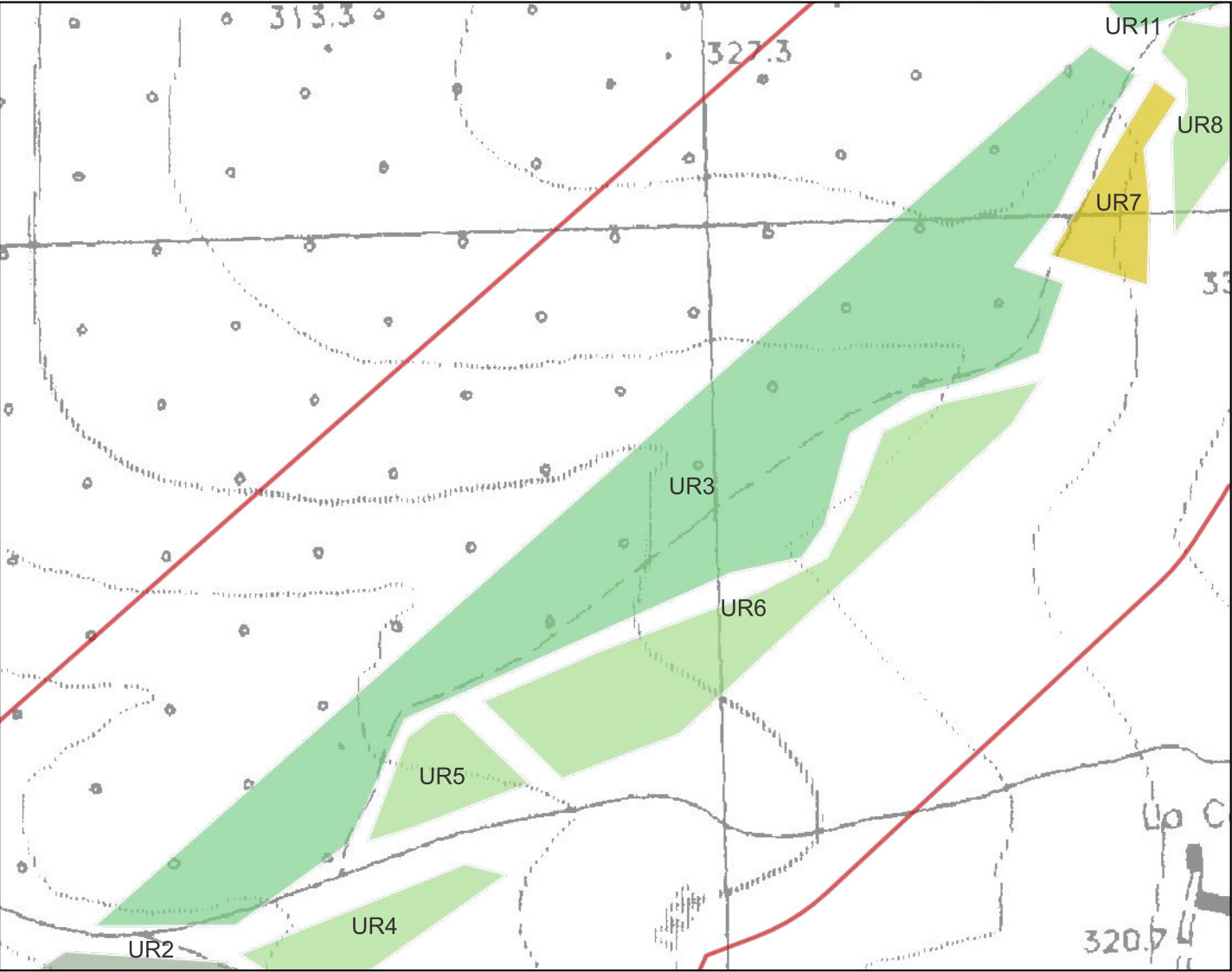
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - La visibilità è pressoché nulla a causa della fitta vegetazione boschiva.

Sintesi geomorfologica: Depositi carbonatici e travertinosi. Questa unità si presenta nelle porzioni marginali del bacino Tiberino. (Monti Martani). Spessore massimo 50 m. Poggiano sul subsistema di S. Maria di Ciciliano. Contenuto fossilifero: associazione a Gasteropodi.



Veduta di UR3



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR4 - Data 2022/11/10

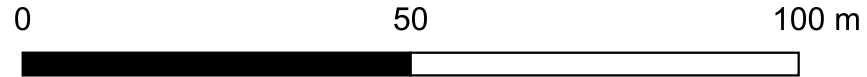
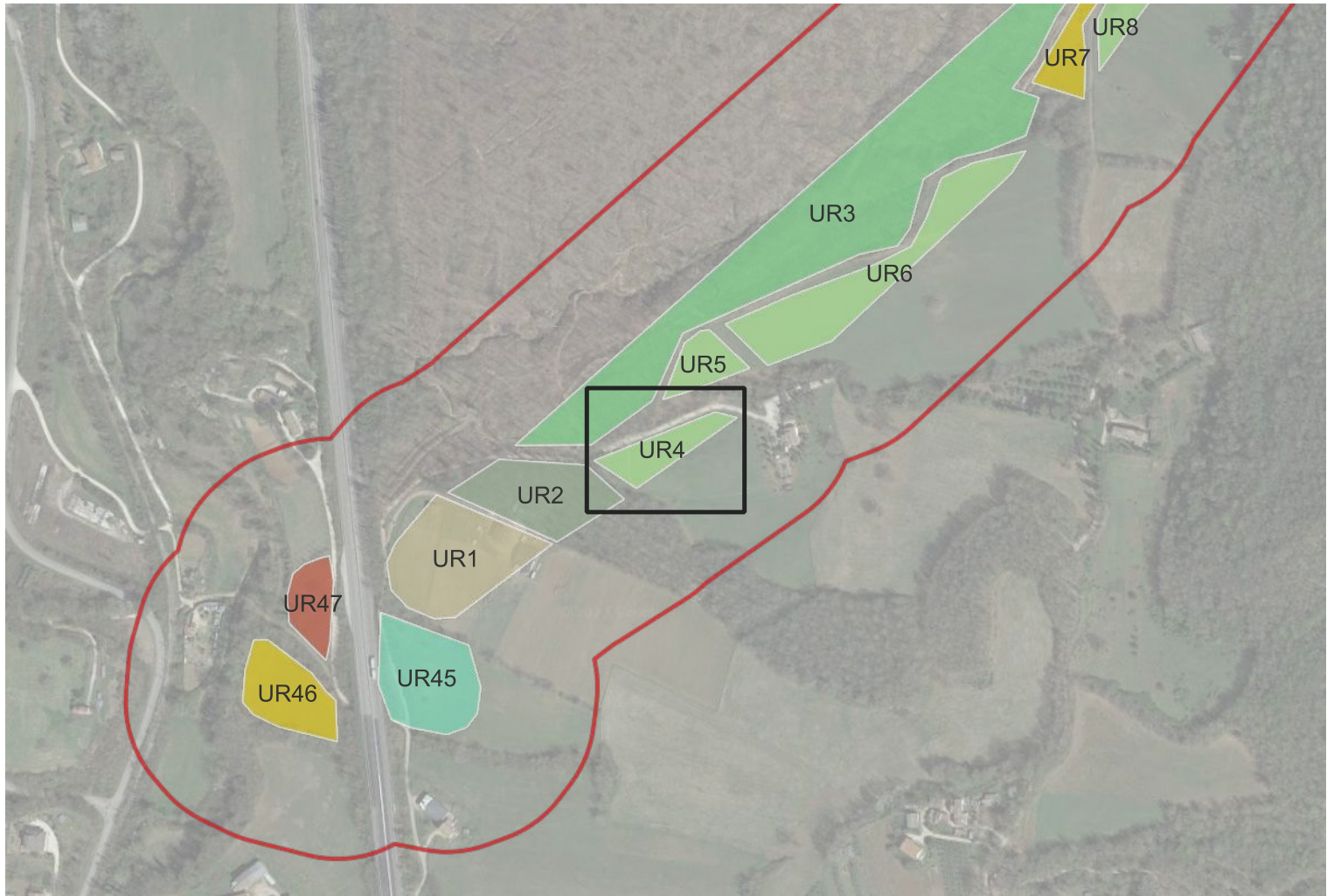
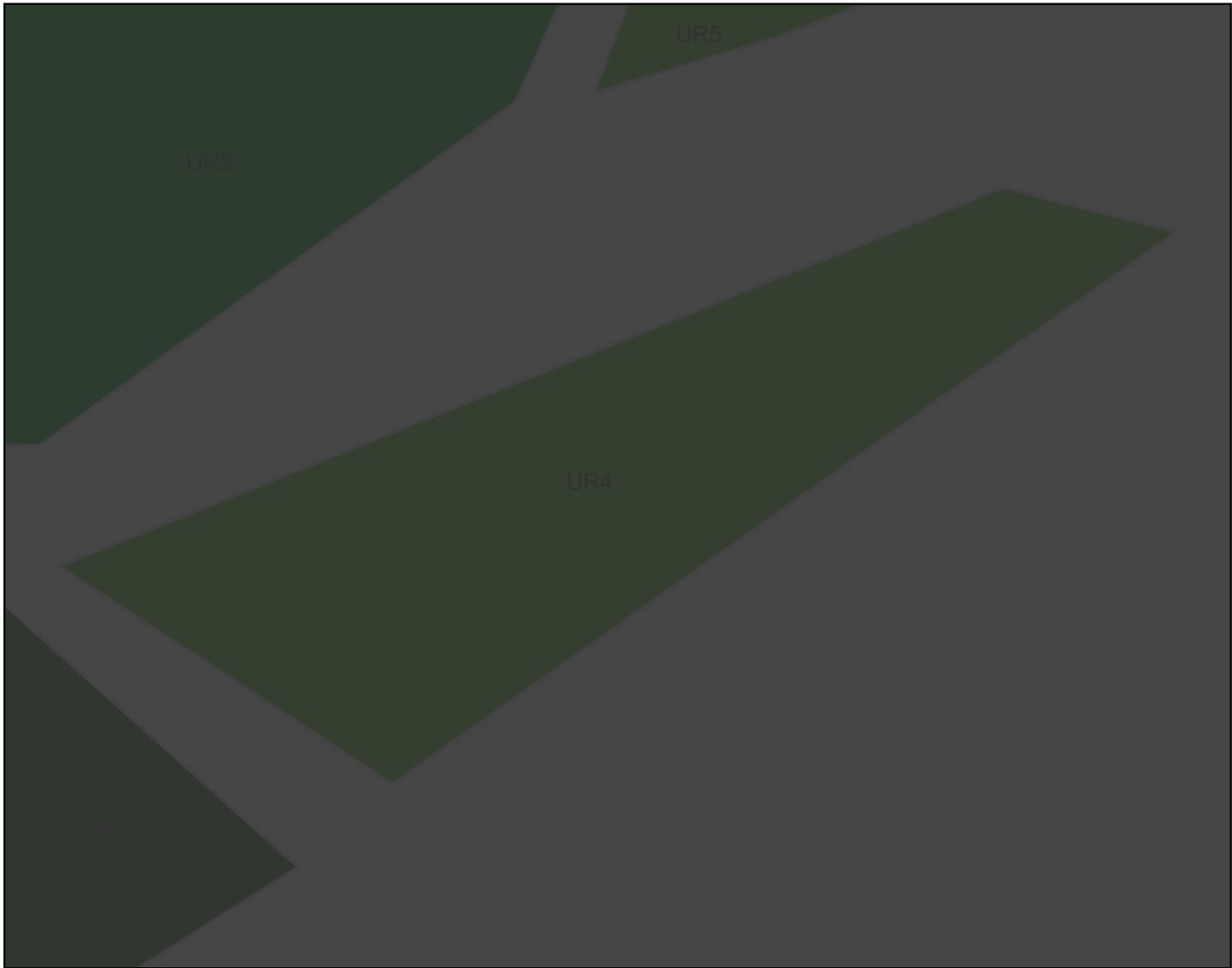
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreno ad uso agricolo. La presenza del manto erboso limita la visibilità.

Sintesi geomorfologica: Depositi carbonatici e travertinosi. Questa unità si presenta nelle porzioni marginali del bacino Tiberino. (Monti Martani). Spessore massimo 50 m. Poggiano sul subsistema di S. Maria di Ciciliano. Contenuto fossilifero: associazione a Gasteropodi.



Veduta di UR4



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR5 - Data 2022/11/10

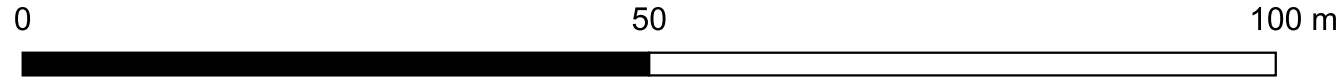
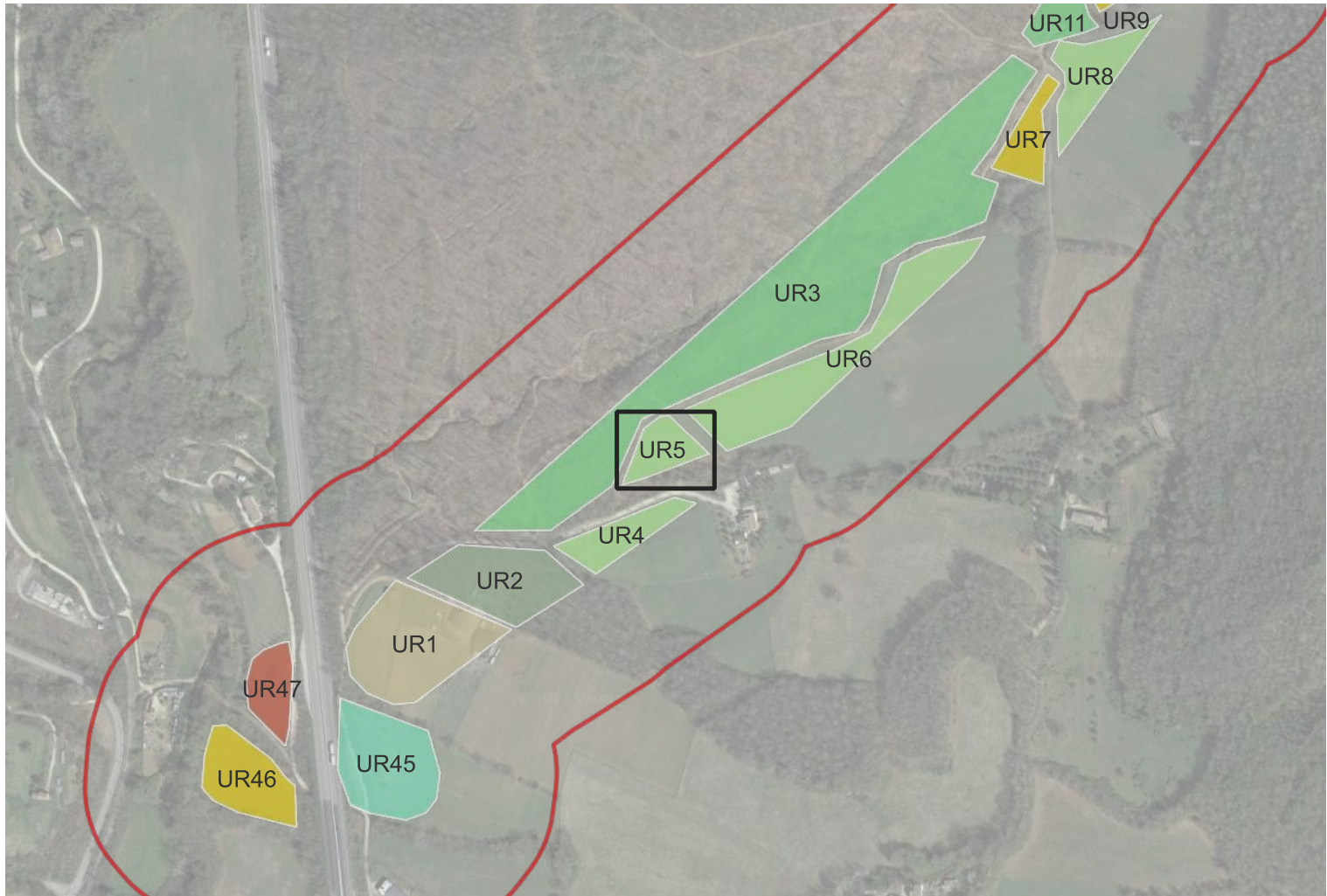
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - L'area è caratterizzata da terreno non lavorato e parzialmente ricoperta da manto erboso.

Sintesi geomorfologica: Depositi carbonatici e travertinosi. Questa unità si presenta nelle porzioni marginali del bacino Tiberino. (Monti Martani). Spessore massimo 50 m. Poggiano sul subsistema di S. Maria di Ciciliano. Contenuto fossilifero: associazione a Gasteropodi.



Veduta di UR5



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR6 - Data 2022/11/10

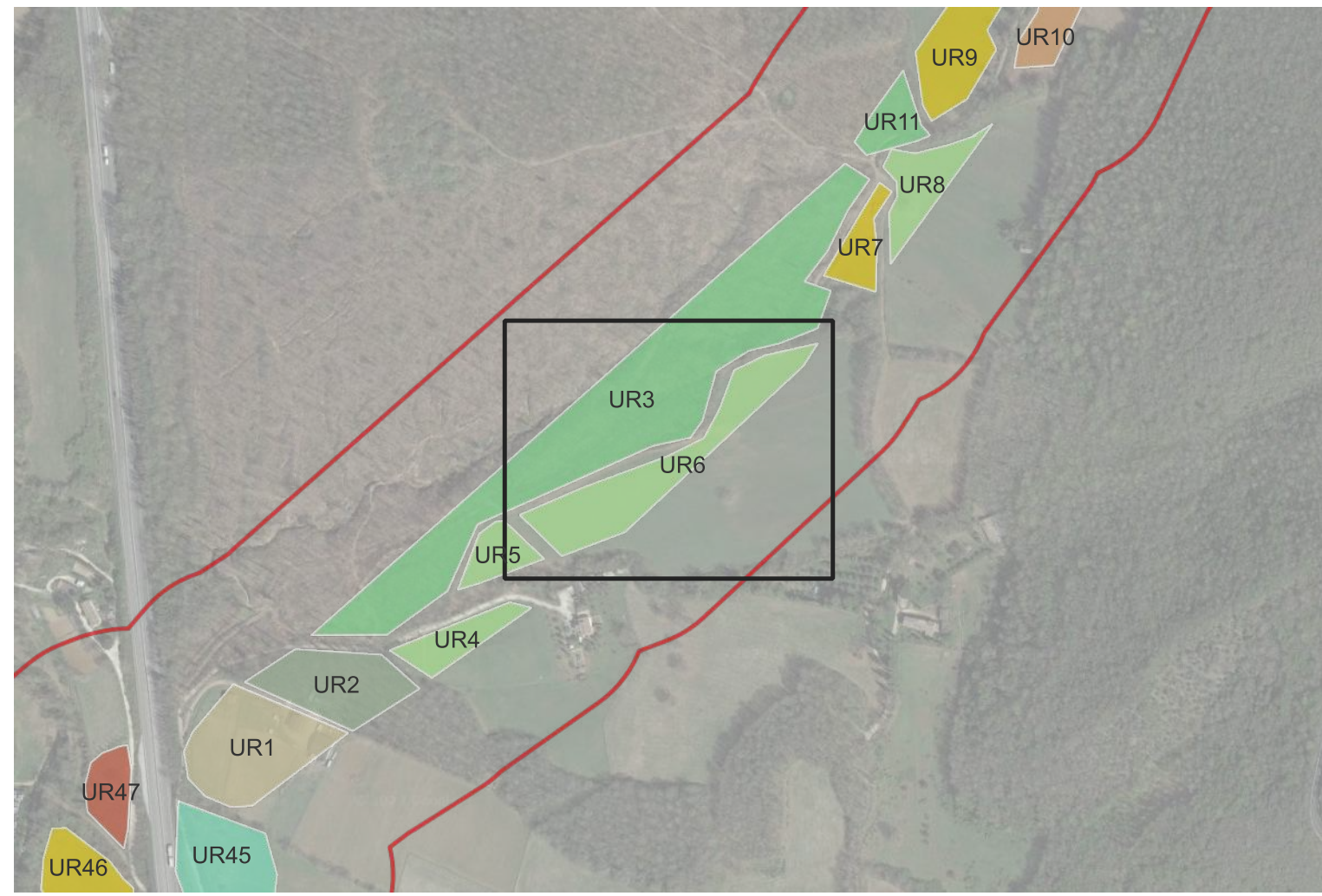
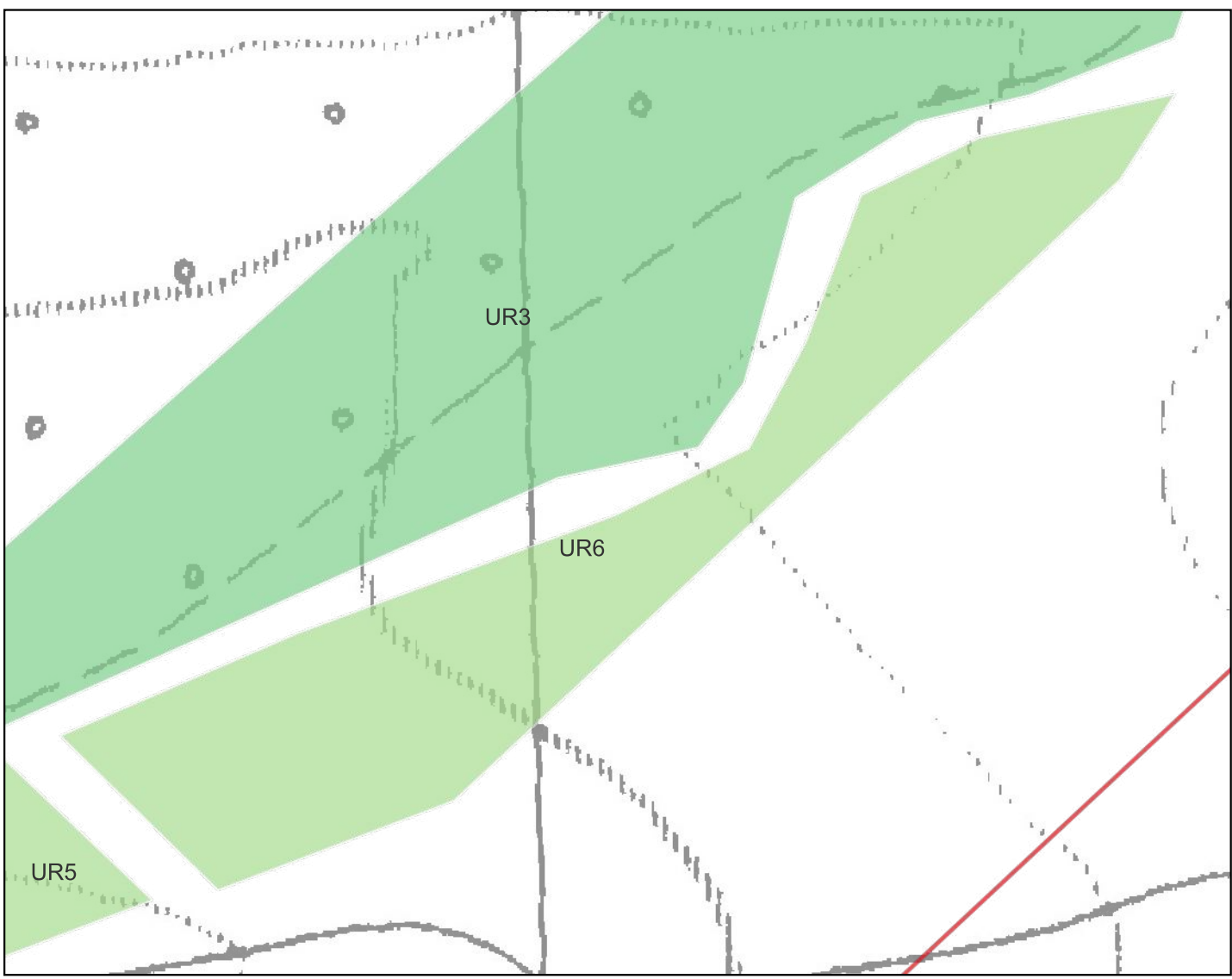
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - L'area è caratterizzata da terreno non lavorato con una bassa vegetazione.

Sintesi geomorfologica: Depositi di conoide alluvionale, non più in rapporto con l'attuale dinamica fluviale, prevalentemente ghiaiosi con clasti poco arrotondati per lo più centimetrici, in prevalenza calcarei, immersi in abbondante matrice limoso argillosa rossastra, a v



Veduta di UR6



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR7 - Data 2022/11/10

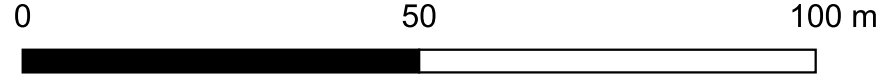
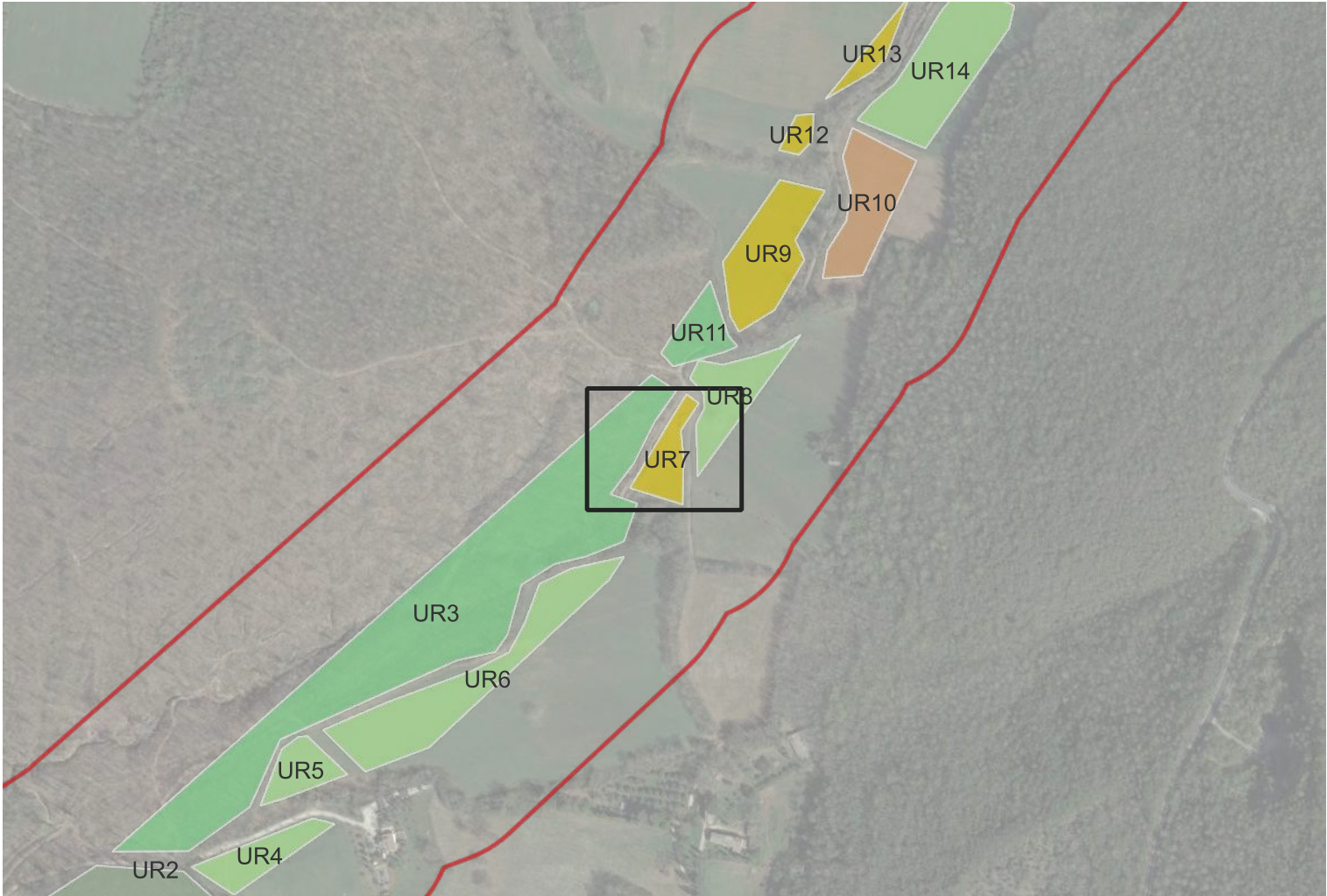
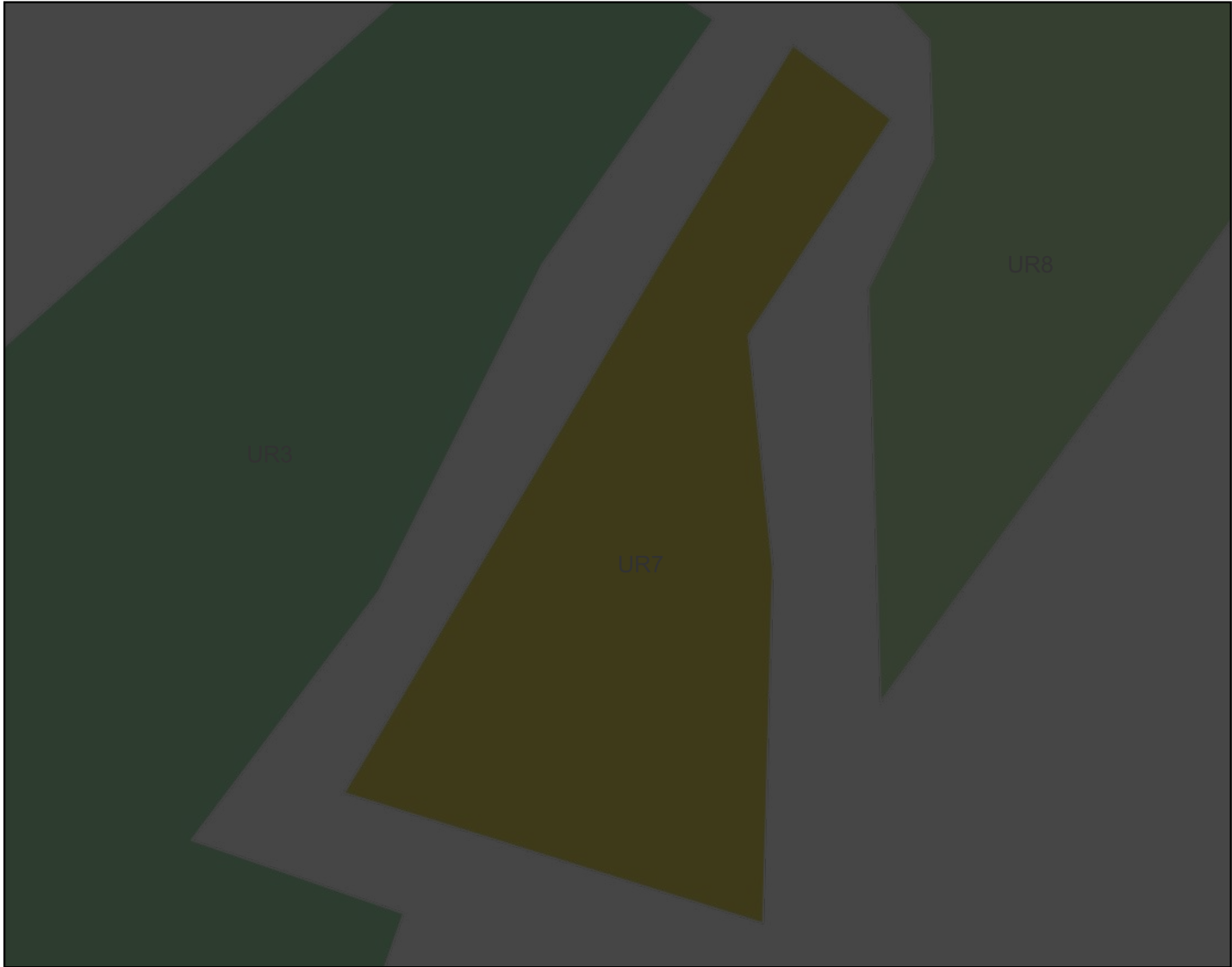
Visibilità del suolo: 4

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - L'area è caratterizzata da terreno lavorato superficialmente (morganatura). Sono presenti pietre di piccole dimensioni.

Sintesi geomorfologica: Depositi continentali quaternari. Detriti di falda essenzialmente gravitativi, a granulometria variabile, da ben classificati a fortemente eterometrici. Clasti a spigoli vivi o subangolosi, in accumuli massivi o grossolanamente stratificati.



Veduta di UR7



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR8 - Data 2022/11/10

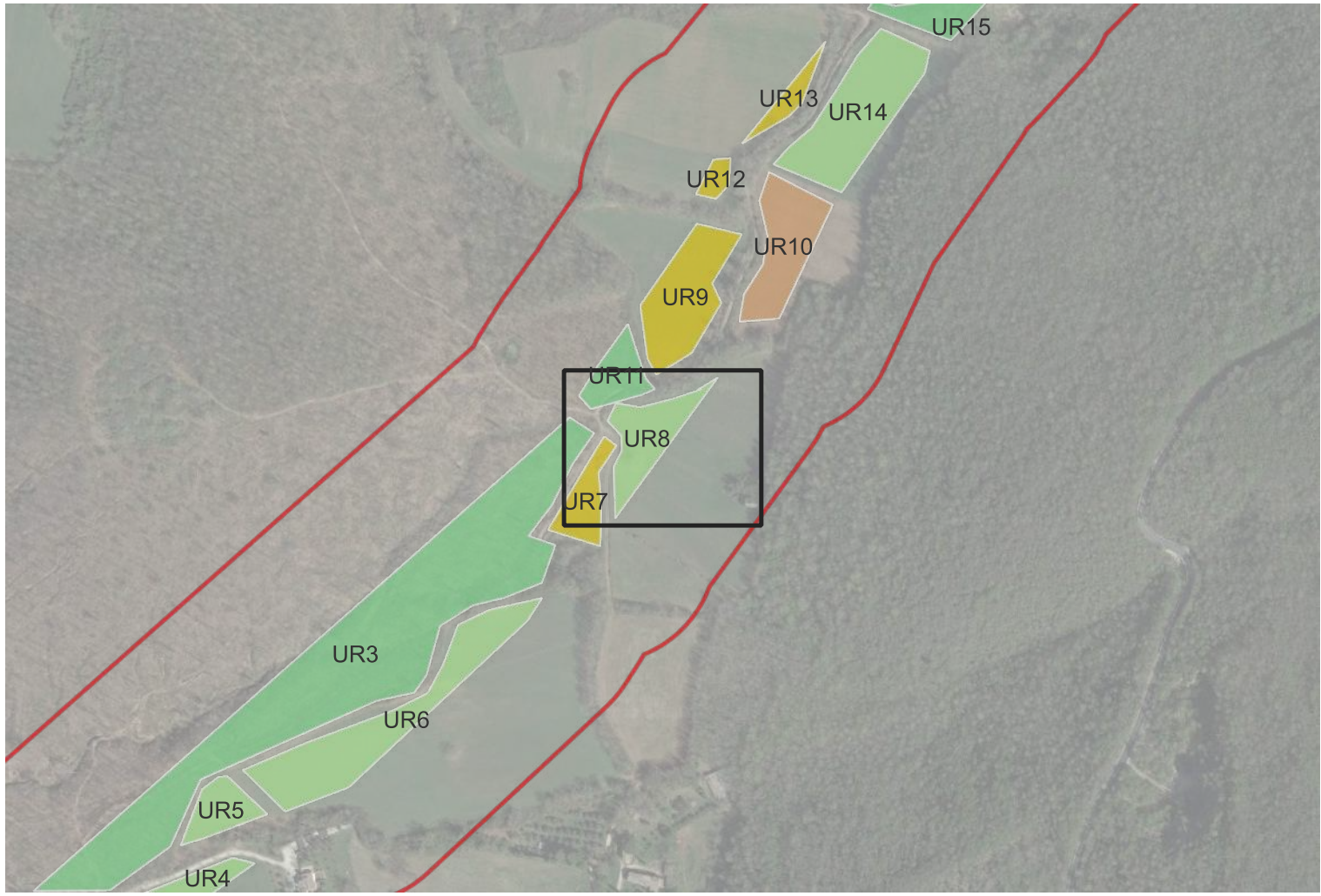
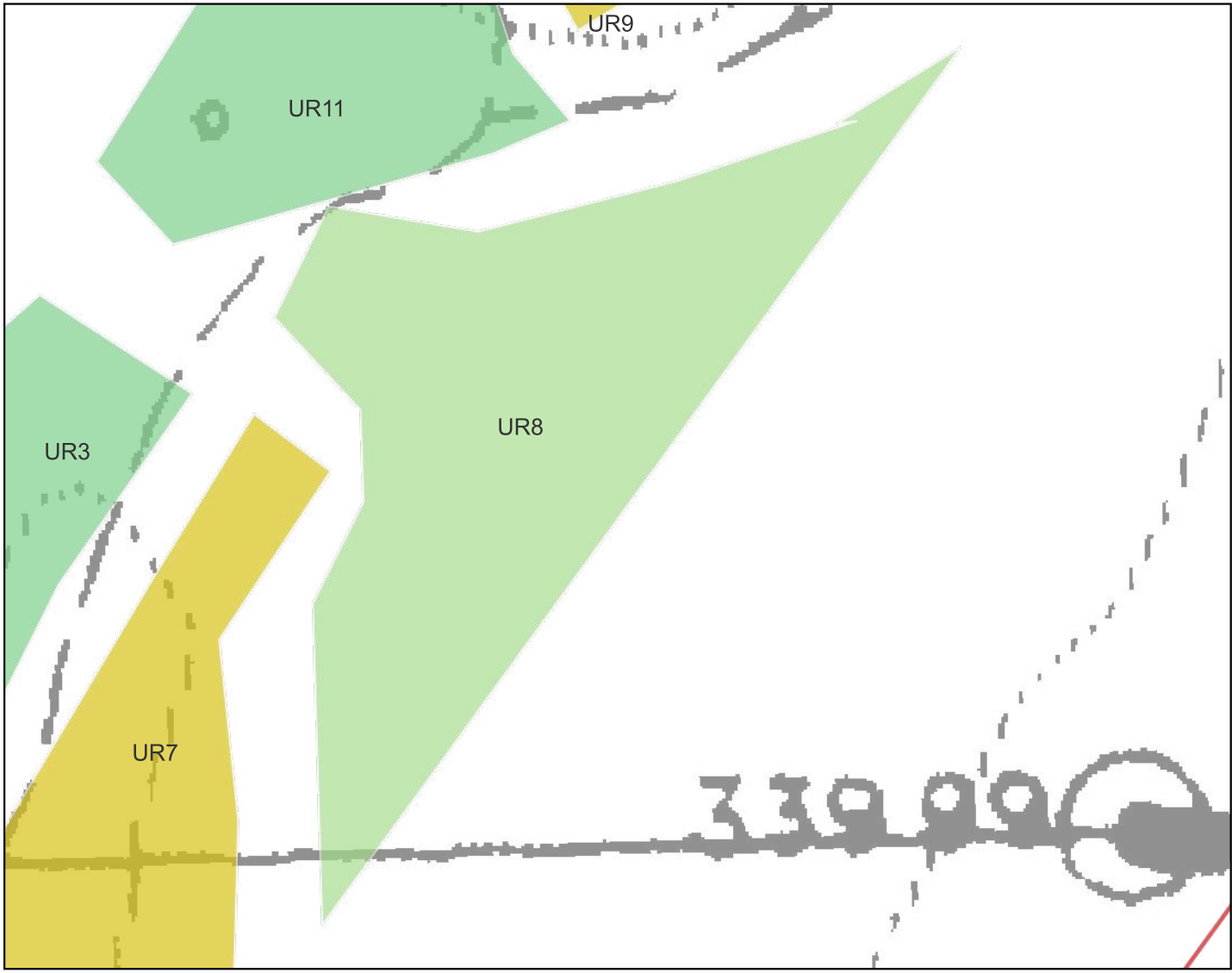
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - L'area è caratterizzata da terreno non lavorato e ricoperto da manto erboso.

Sintesi geomorfologica: Depositi di conoide alluvionale, non più in rapporto con l'attuale dinamica fluviale, prevalentemente ghiaiosi con clasti poco arrotondati per lo più centimetrici, in prevalenza calcarei, immersi in abbondante matrice limoso argillosa rossastra.



Veduta di UR8



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR9 - Data 2022/11/10

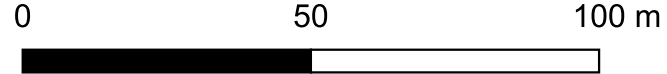
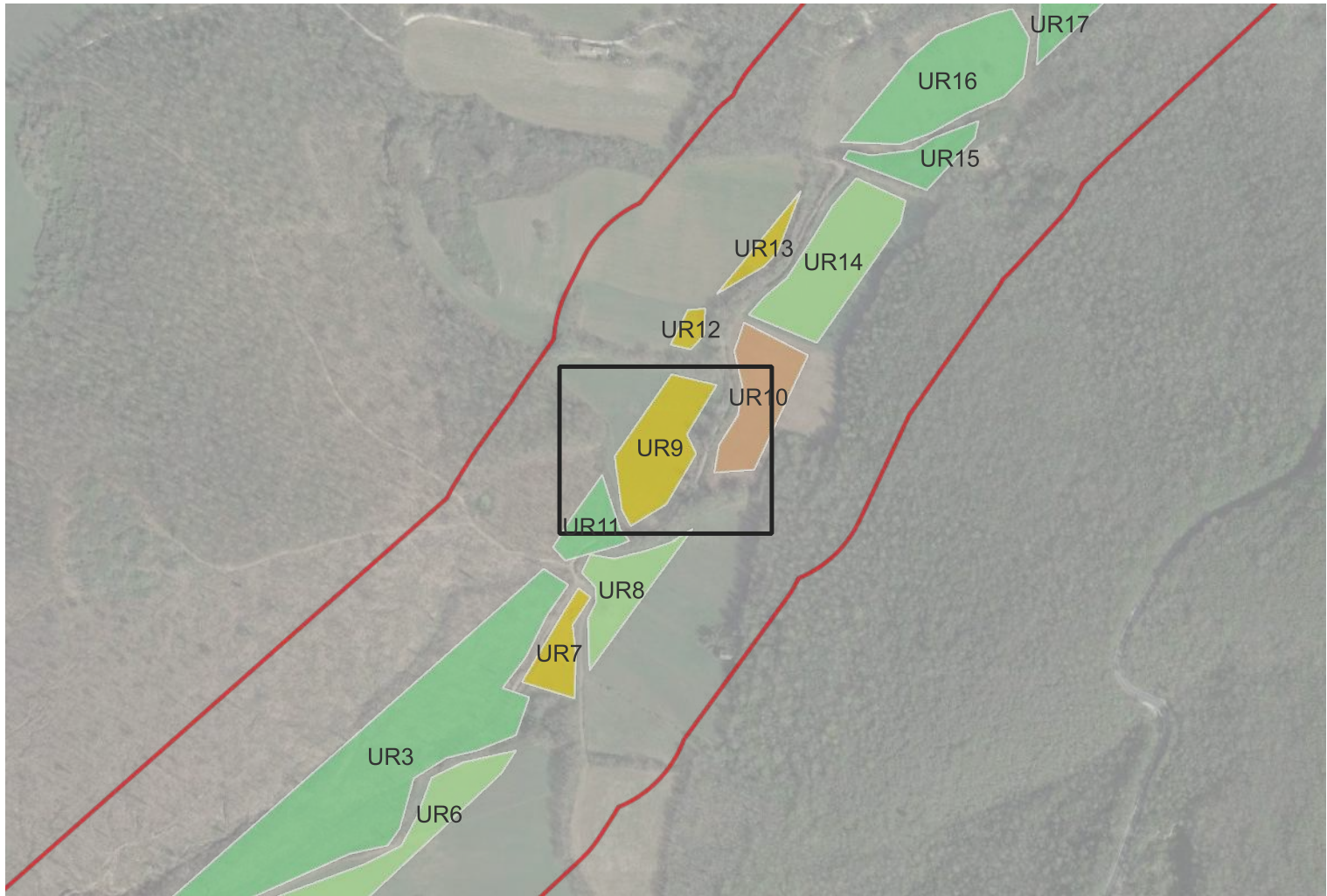
Visibilità del suolo: 4

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - L'area è caratterizzata da terreno lavorato superficialmente (morganatura). Sono presenti pietre di piccole dimensioni.

Sintesi geomorfologica: Depositi di conoide alluvionale, non più in rapporto con l'attuale dinamica fluviale, prevalentemente ghiaiosi con clasti poco arrotondati per lo più centimetrici, in prevalenza calcarei, immersi in abbondante matrice limoso argillosa rossastra.



Veduta di UR9



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR10 - Data 2022/11/10

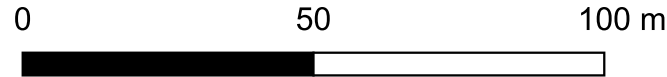
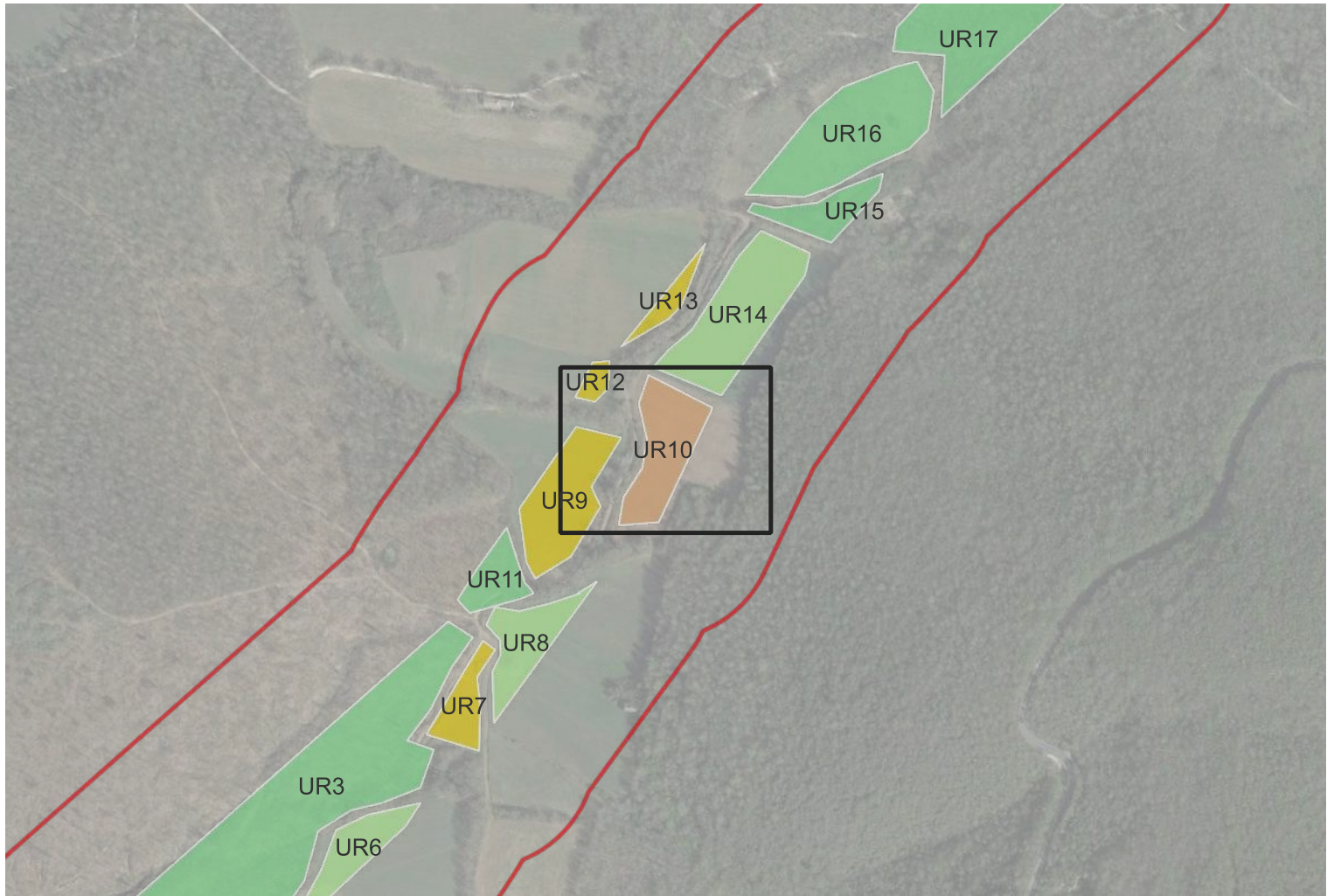
Visibilità del suolo: 3

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - L'area è caratterizzata da terreno lavorato superficialmente (morganatura). Sono presenti pietre di piccole dimensioni.

Sintesi geomorfologica: Depositi continentali quaternari. Detriti di falda essenzialmente gravitativi, a granulometria variabile, da ben classificati a fortemente eterometrici. Clasti a spigoli vivi o subangolosi, in accumuli massivi o grossolanamente stratificati.



Veduta di UR10



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfdacee

Unità di ricognizione UR11 - Data 2022/11/10

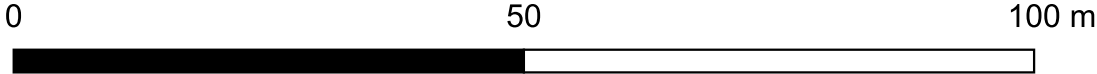
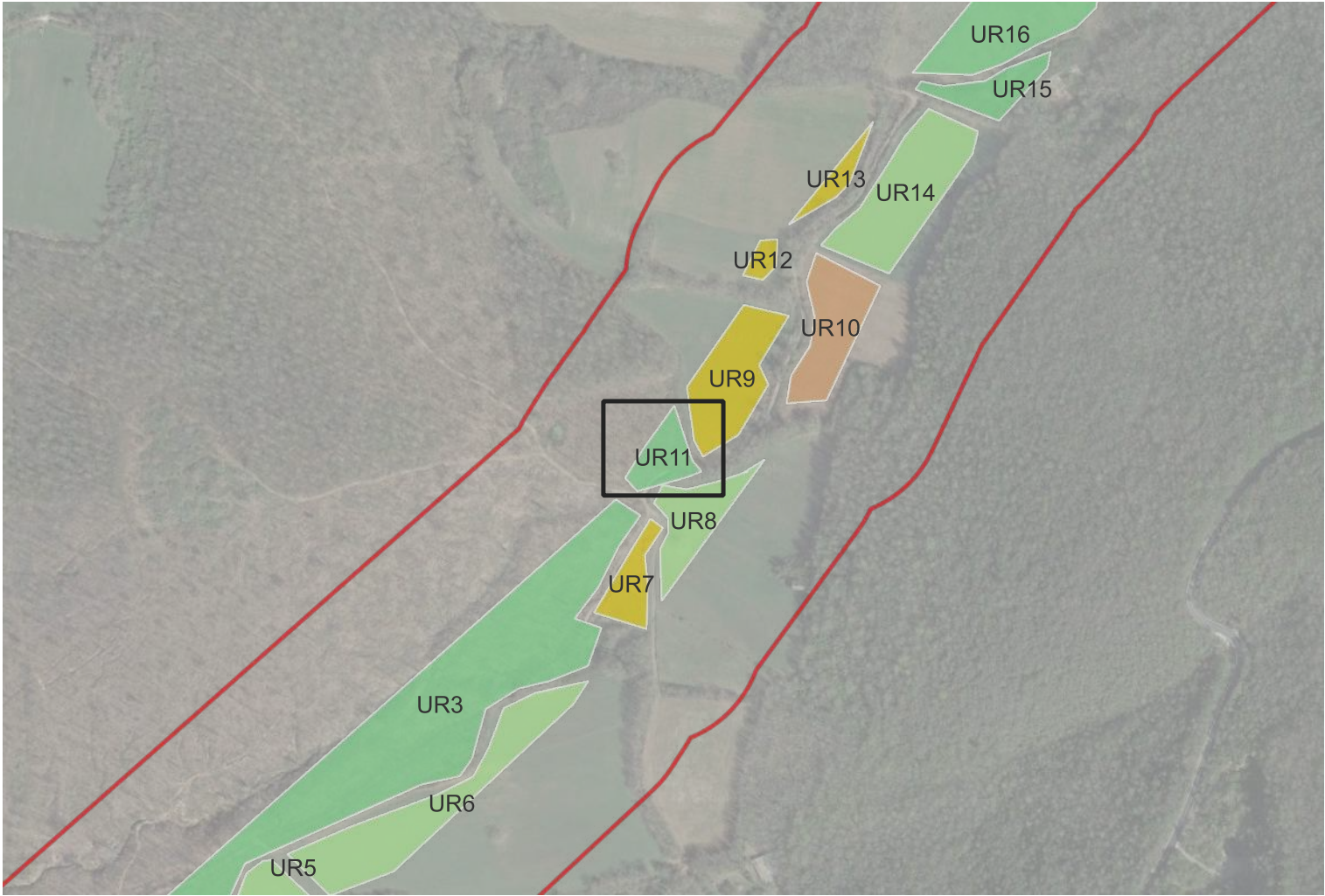
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Area boschiva con una visibilità nulla a causa della fitta vegetazione.

Sintesi geomorfologica: Depositi di conoide alluvionale, non più in rapporto con l'attuale dinamica fluviale, prevalentemente ghiaiosi con clasti poco arrotondati per lo più centimetrici, in prevalenza calcarei, immersi in abbondante matrice limoso argillosa rossastra.



Veduta di UR11



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR12 - Data 2022/11/10

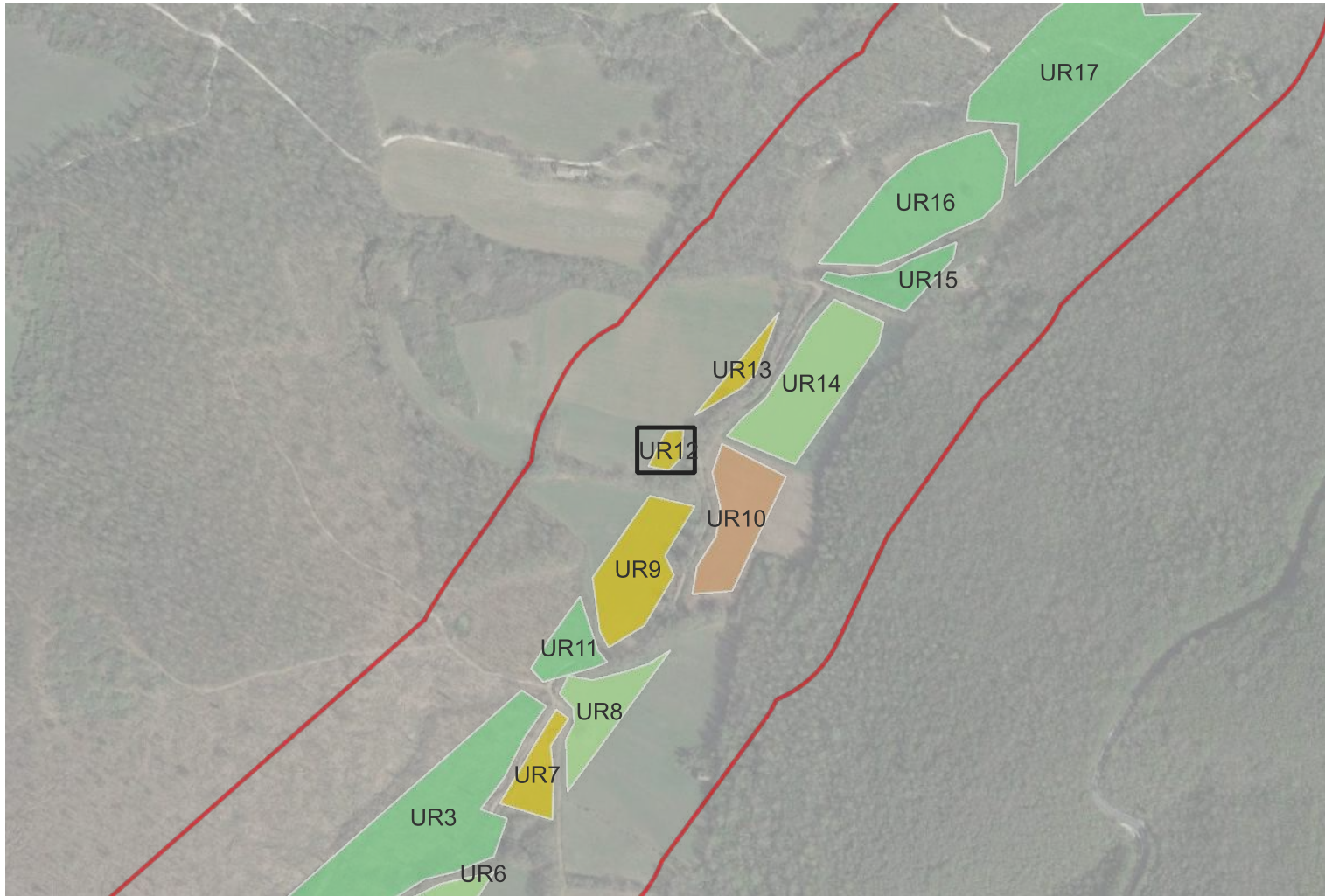
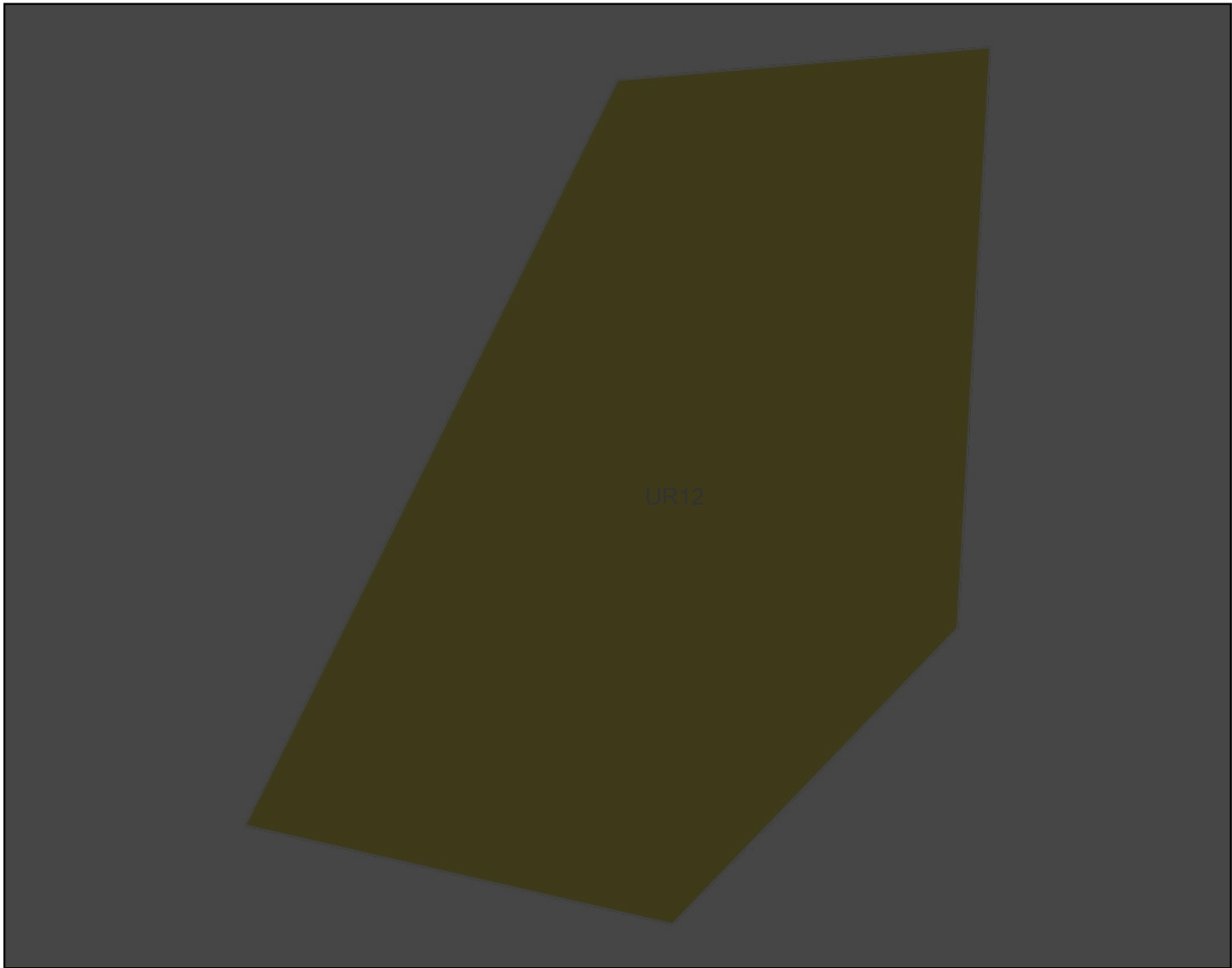
Visibilità del suolo: 4

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - L'area è caratterizzata da terreno lavorato superficialmente (morganatura). Sono presenti pietre di piccole dimensioni.

Sintesi geomorfologica: Depositi continentali quaternari. Detriti di falda essenzialmente gravitativi, a granulometria variabile, da ben classificati a fortemente eterometrici. Clasti a spigoli vivi o subangolosi, in accumuli massivi o grossolanamente stratificati.



Veduta di UR12



0

50

100 m



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR13 - Data 2022/11/10

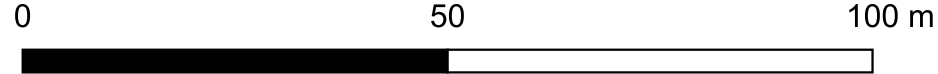
Visibilità del suolo: 4

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - L'area è caratterizzata da terreno lavorato superficialmente (morganatura). Sono presenti pietre di piccole dimensioni.

Sintesi geomorfologica: Depositi di conoide alluvionale, non più in rapporto con l'attuale dinamica fluviale, prevalentemente ghiaiosi con clasti poco arrotondati per lo più centimetrici, in prevalenza calcarei, immersi in abbondante matrice limoso argillosa rossastra.



Veduta di UR13



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR14 - Data 2022/11/10

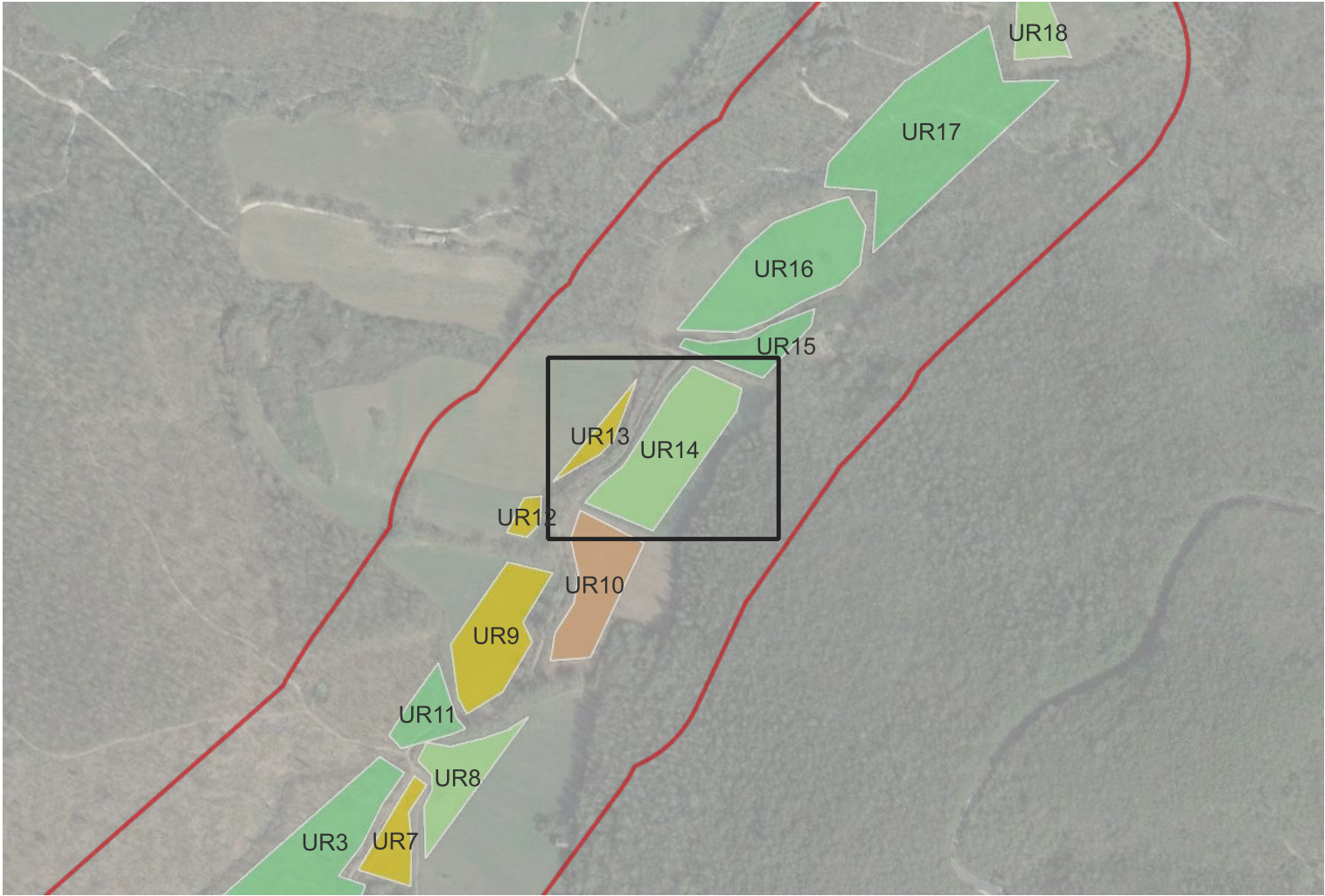
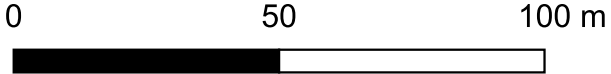
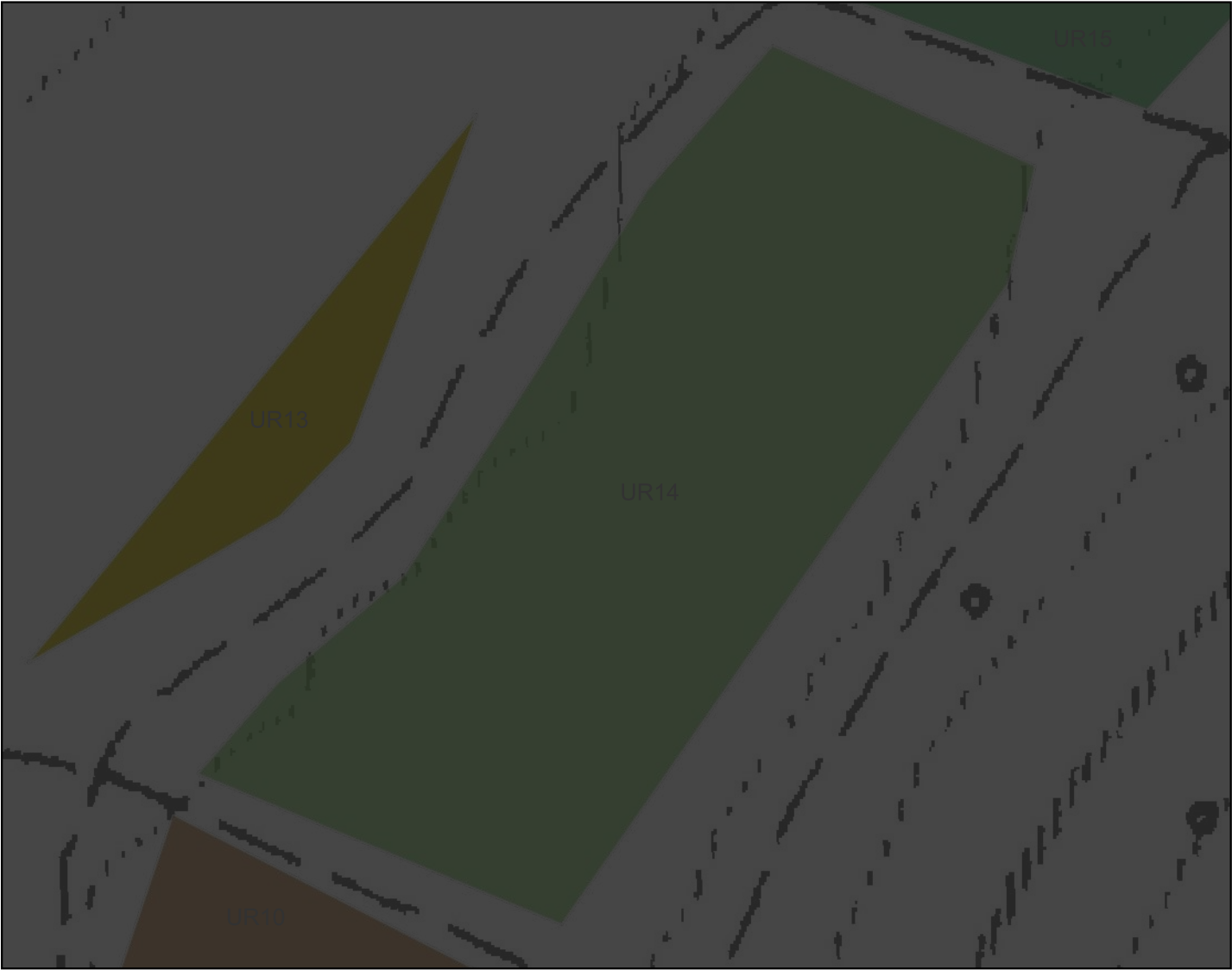
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - L'area è caratterizzata da terreno incolto ricoperto da un manto erboso che rende la visibilità del terreno molto bassa.

Sintesi geomorfologica: Depositi continentali quaternari. Detriti di falda essenzialmente gravitativi, a granulometria variabile, da ben classificati a fortemente eterometrici. Clasti a spigoli vivi o subangolosi, in accumuli massivi o grossolanamente stratificati.



Veduta di UR14



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfdacee

Unità di ricognizione UR15 - Data 2022/11/10

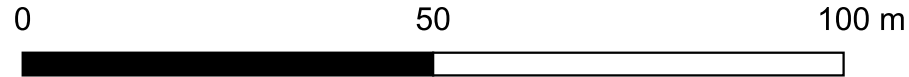
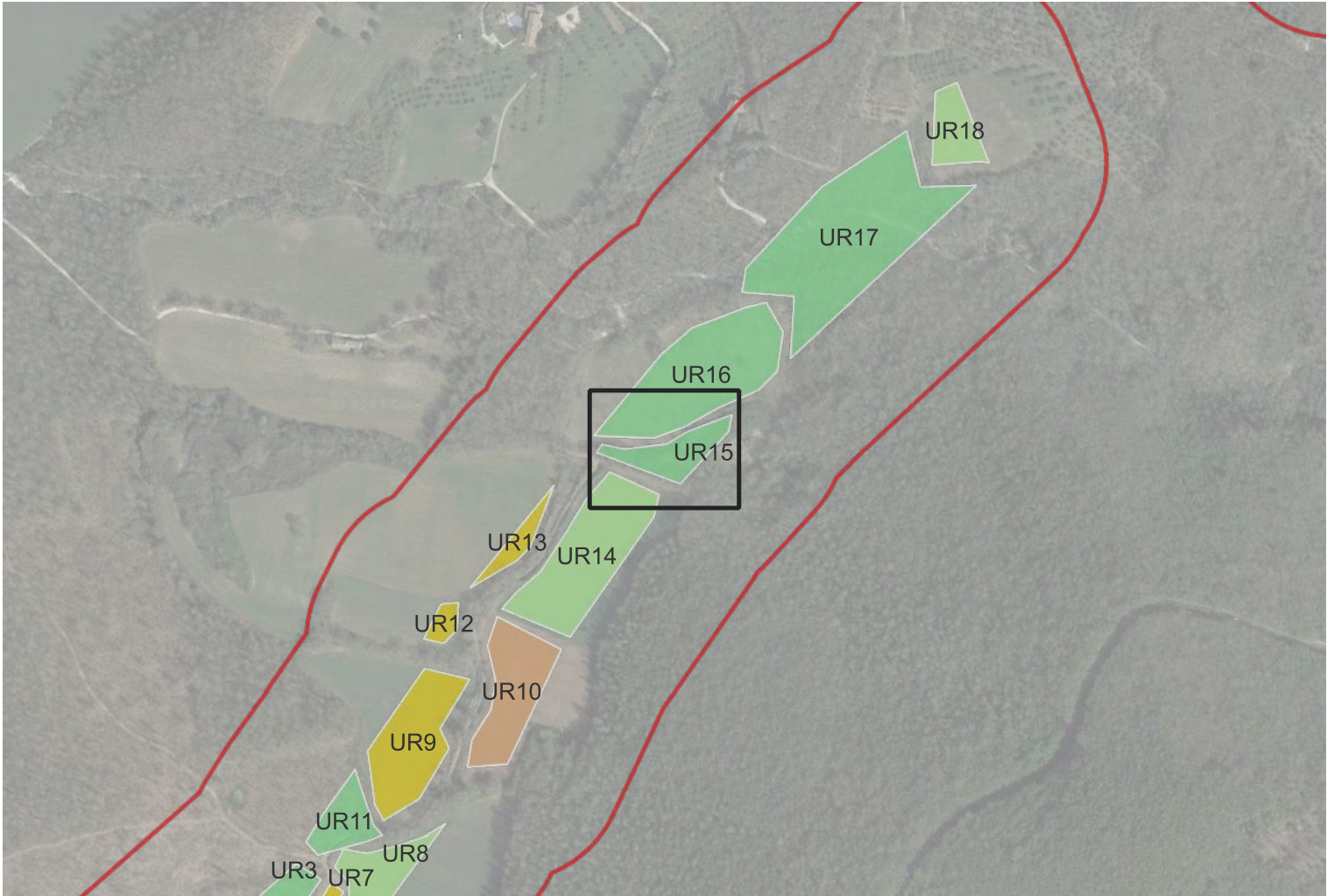
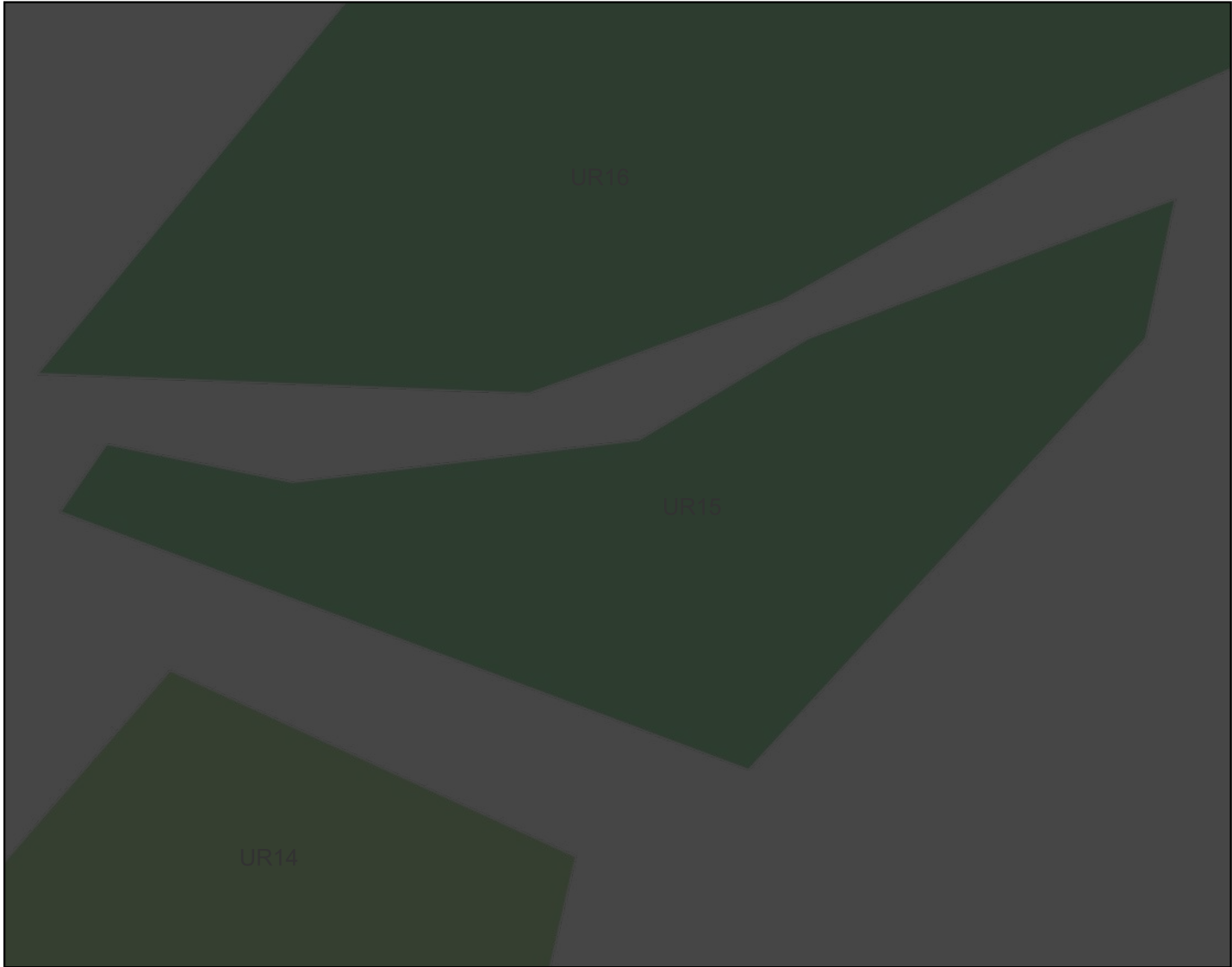
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Area boschiva con fitta vegetazione e visibilità assente.

Sintesi geomorfologica: Depositi continentali quaternari. Detriti di falda essenzialmente gravitativi, a granulometria variabile, da ben classificati a fortemente eterometrici. Clasti a spigoli vivi o subangolosi, in accumuli massivi o grossolanamente stratificati.



Veduta di UR15



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR16 - Data 2022/11/10

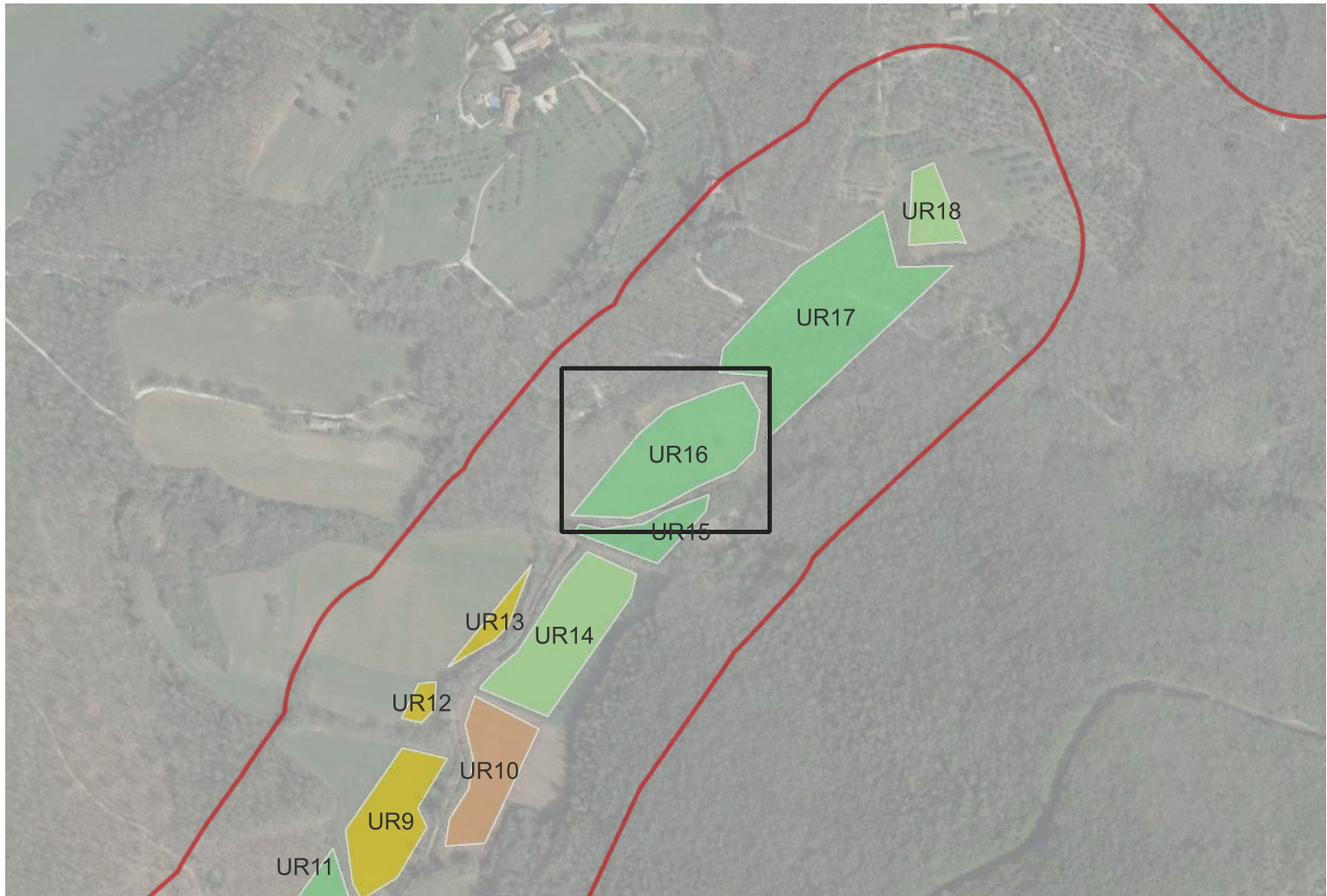
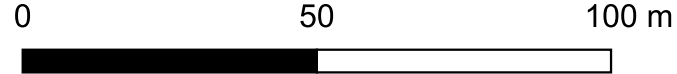
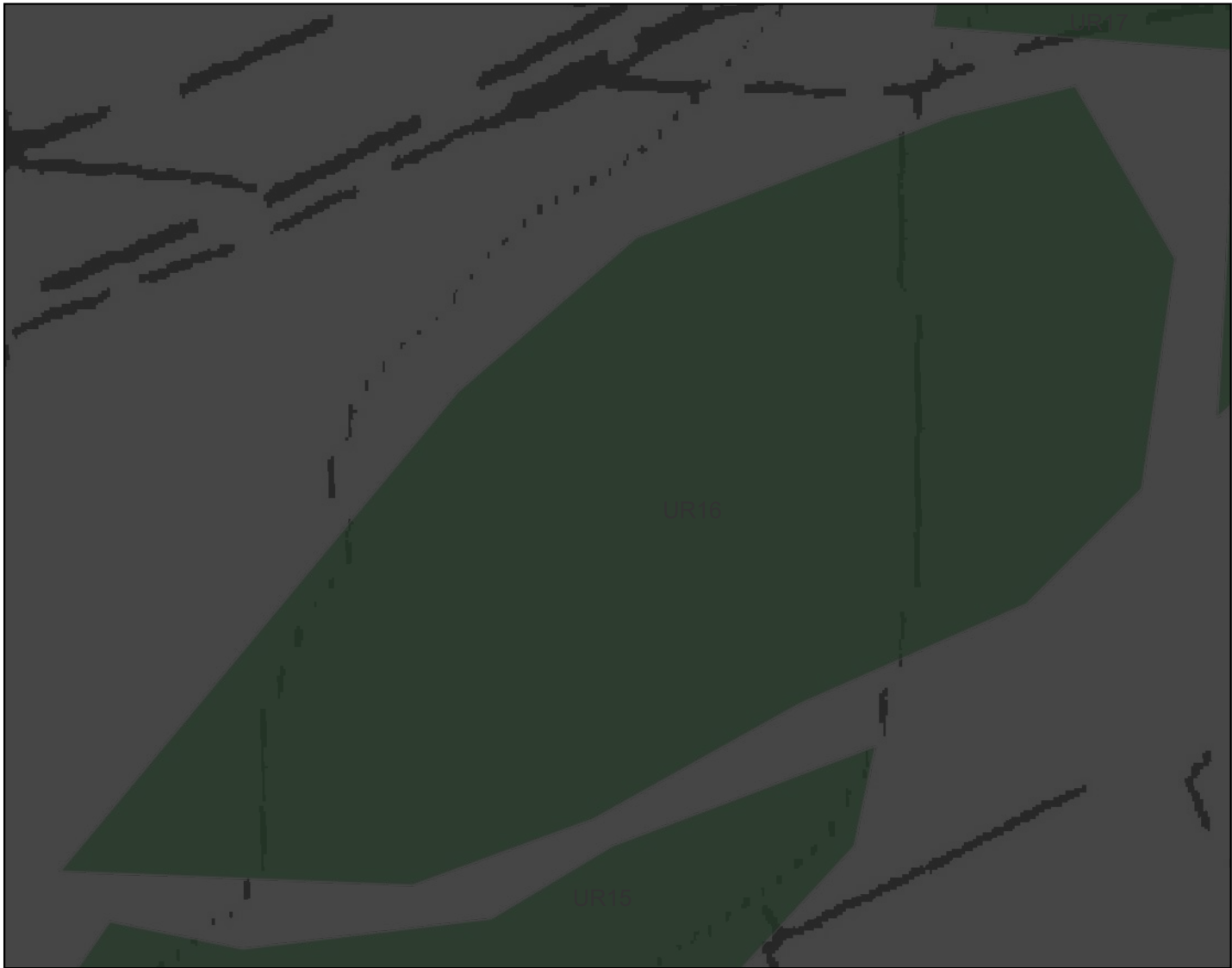
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Area incolta caratterizzata dalla presenza di bassa vegetazione e arbusti. Visibilità assente.

Sintesi geomorfologica: Depositi alluvionali in rapporto con la morfologia e la dinamica attuali.



Veduta di UR16



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR17 - Data 2022/11/10

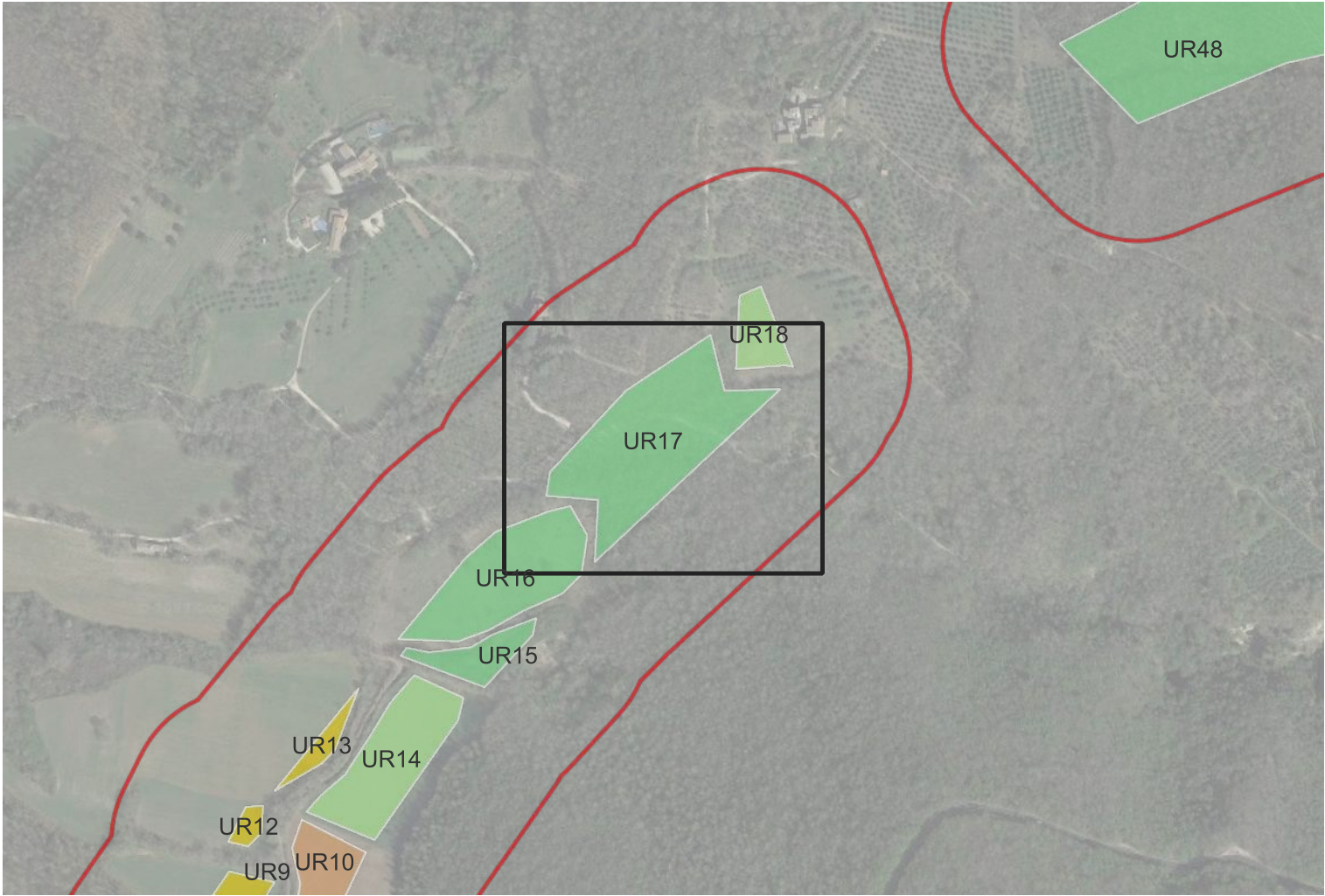
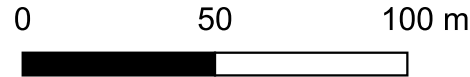
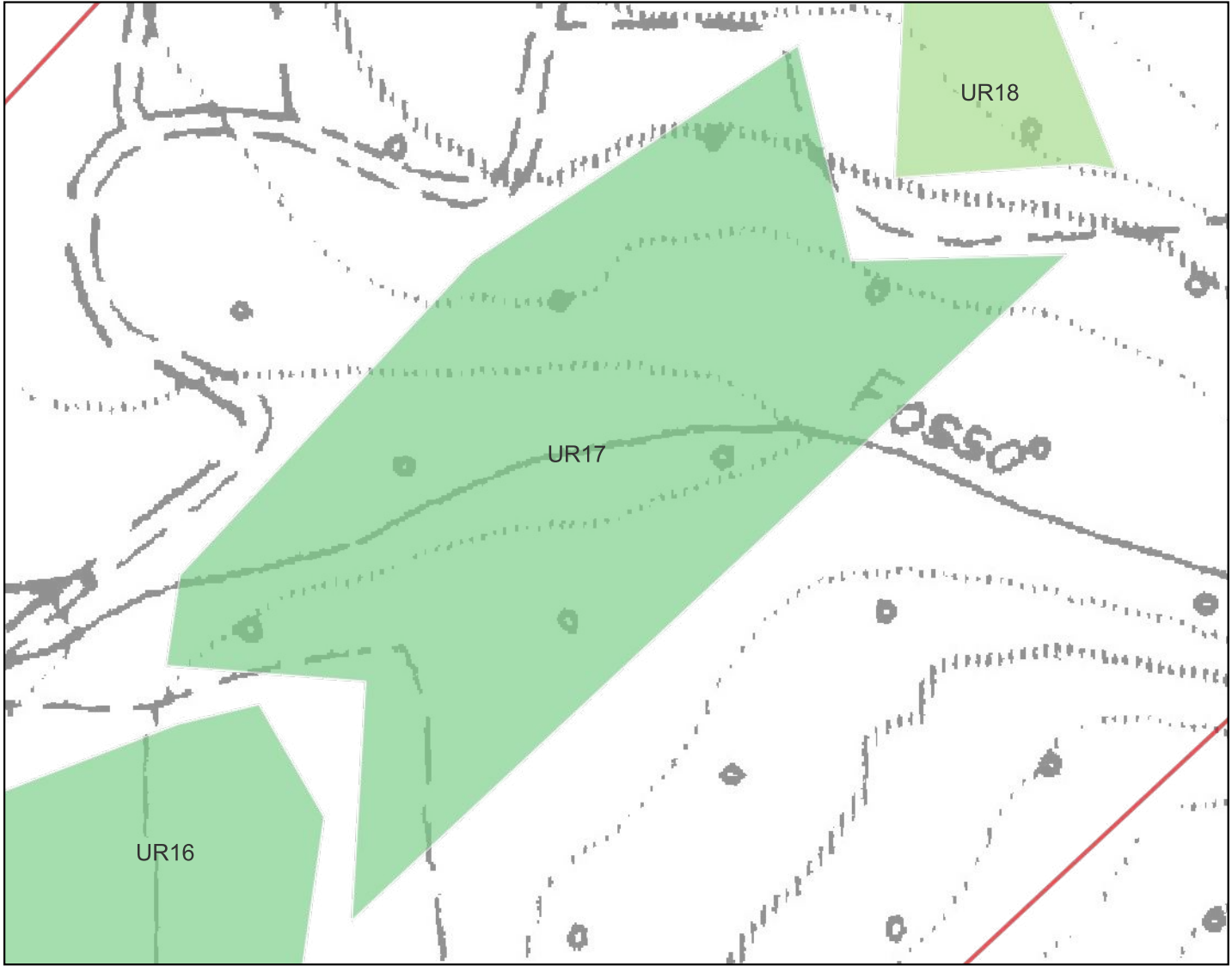
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Area boschiva caratterizzata da una fitta vegetazione, di difficile accesso, attraversata dal Fosso dell'Eremito. Sono presenti affioramenti rocciosi.

Sintesi geomorfologica: Serie carbonatica Umbro-Marchigiana. Calcari micritici, grigio-scuro, a frattura concoide, in strati di 10-50 cm, spesso lenticolari, con liste e noduli di selce bruna o rossastra, intercalati a peliti verdastre, spesse alcuni centimetri.



Veduta di UR17



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfdacee

Unità di ricognizione UR18 - Data 2022/11/10

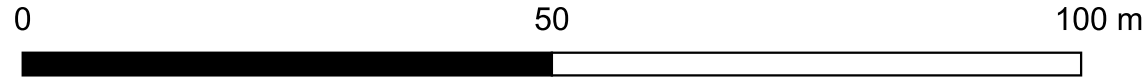
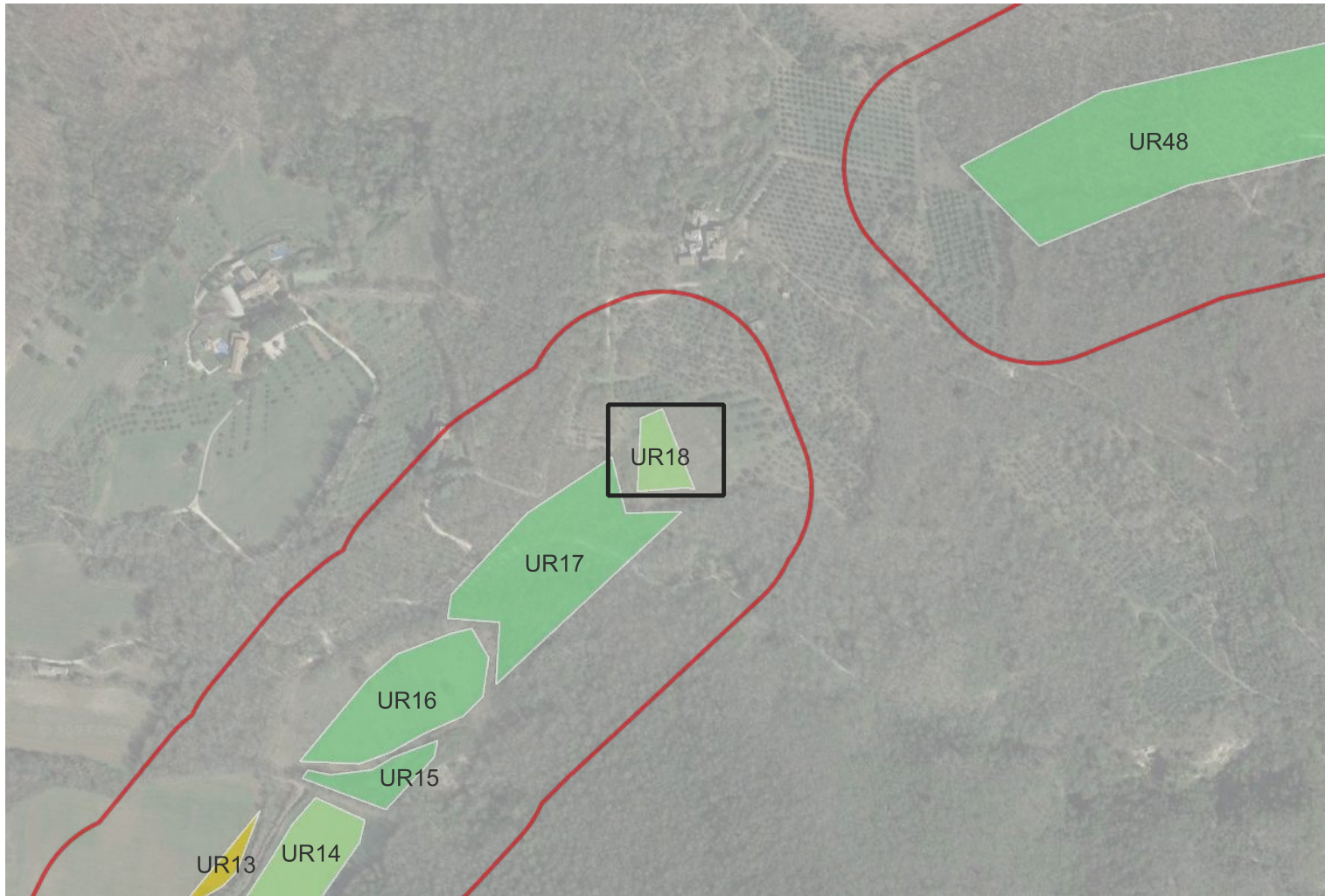
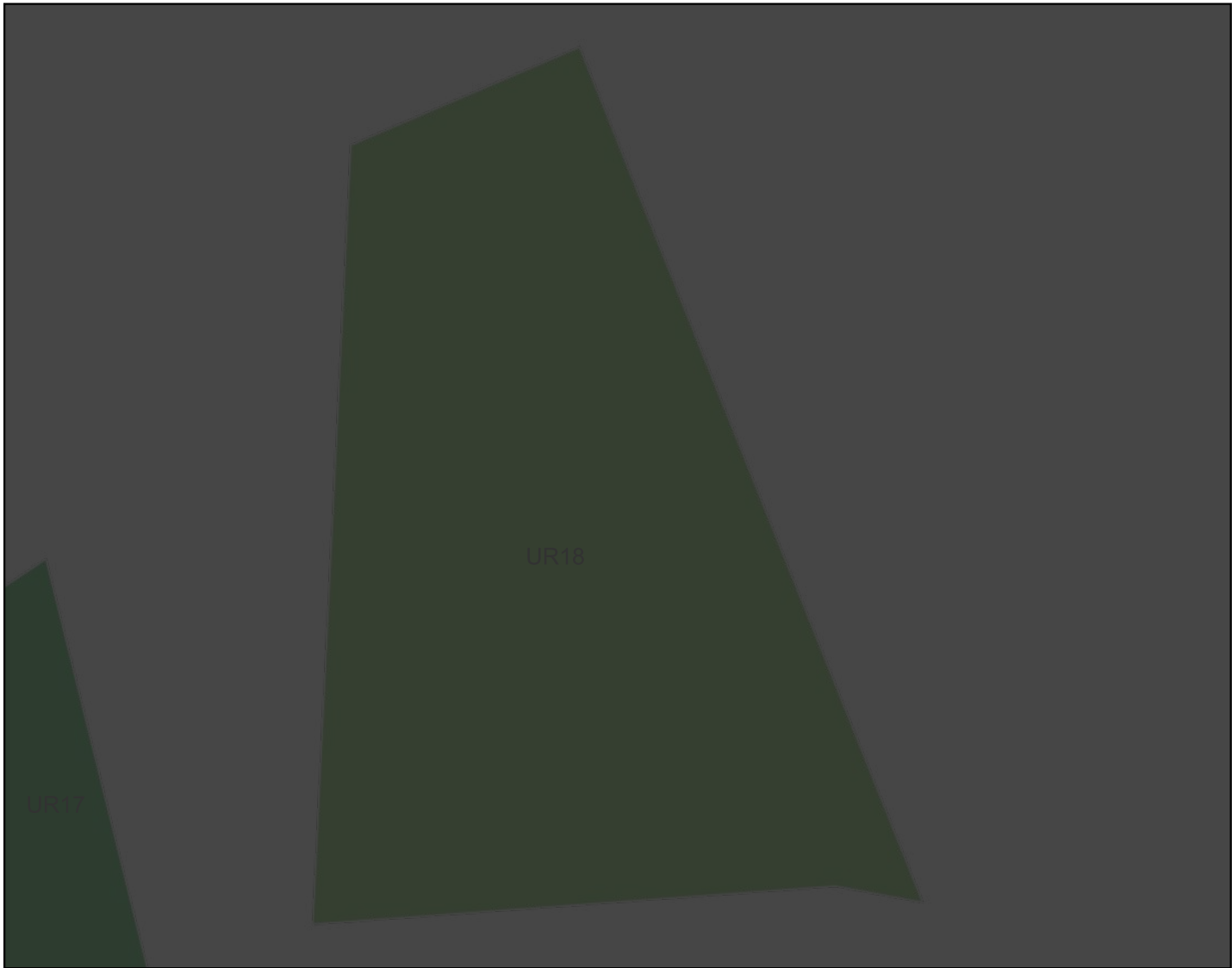
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreno ad uso agricolo (seminativo). Al momento della ricognizione la con coltura risulta in crescita; scarsa visibilità.

Sintesi geomorfologica: Serie carbonatica Umbro-Marchigiana. Calcari micritici, grigio-scuro, a frattura concoide, in strati di 10-50 cm, spesso lenticolari, con liste e noduli di selce bruna o rossastra, intercalati a peliti verdastre, spesse alcuni centimetri.



Veduta di UR18



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR19 - Data 2022/11/10

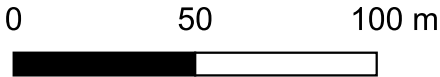
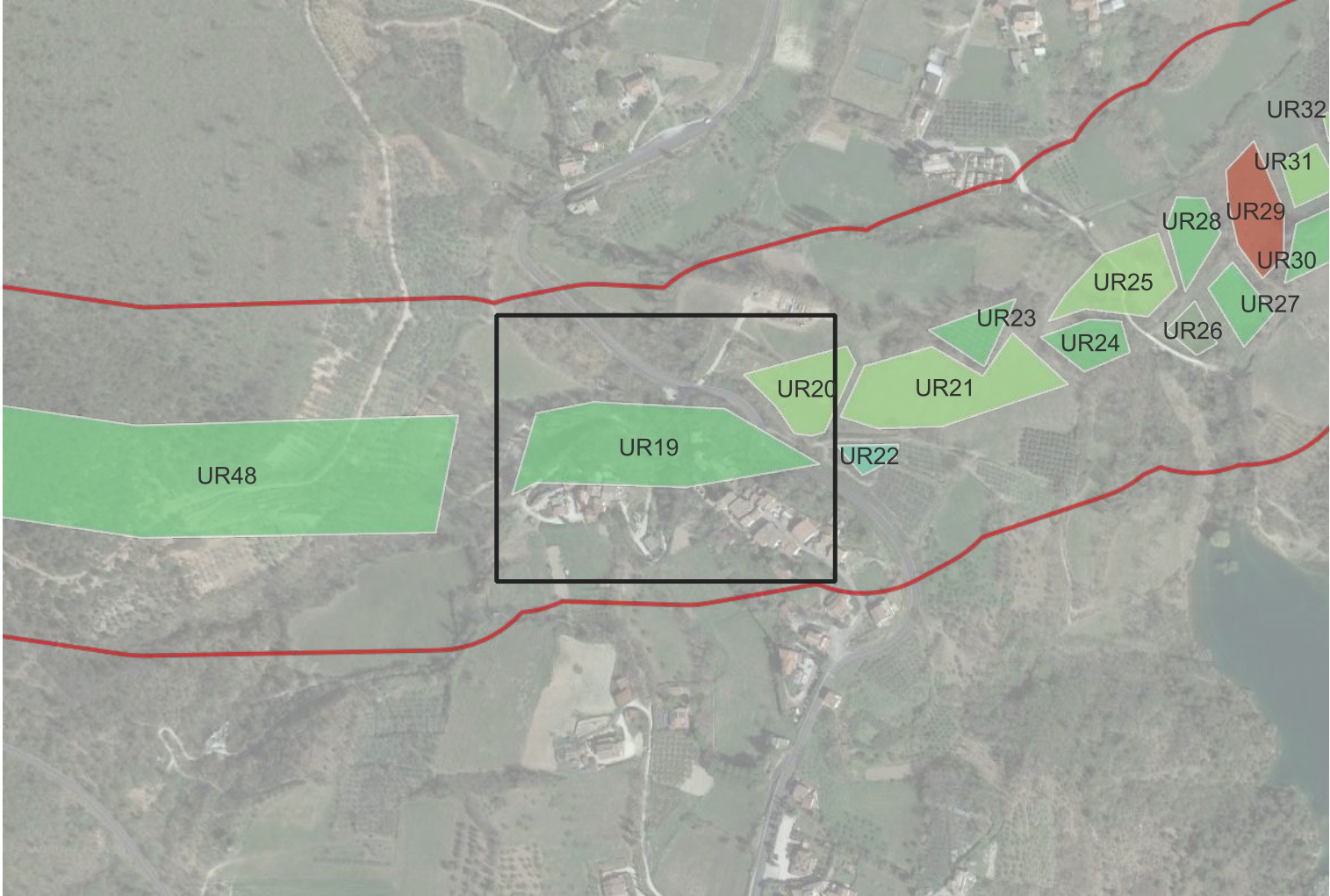
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Area boschiva attraversata da una strada vicinale che conduce ad alcune abitazioni.

Sintesi geomorfologica: Marne e calcari marnosi ocracei a stratificazione poco evidente con liste e noduli di selce nera. Orizzonti arrossati vulcano derivati a vari livelli stratigrafici.



Veduta di UR19



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR20 - Data 2022/11/10

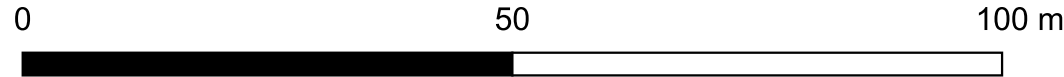
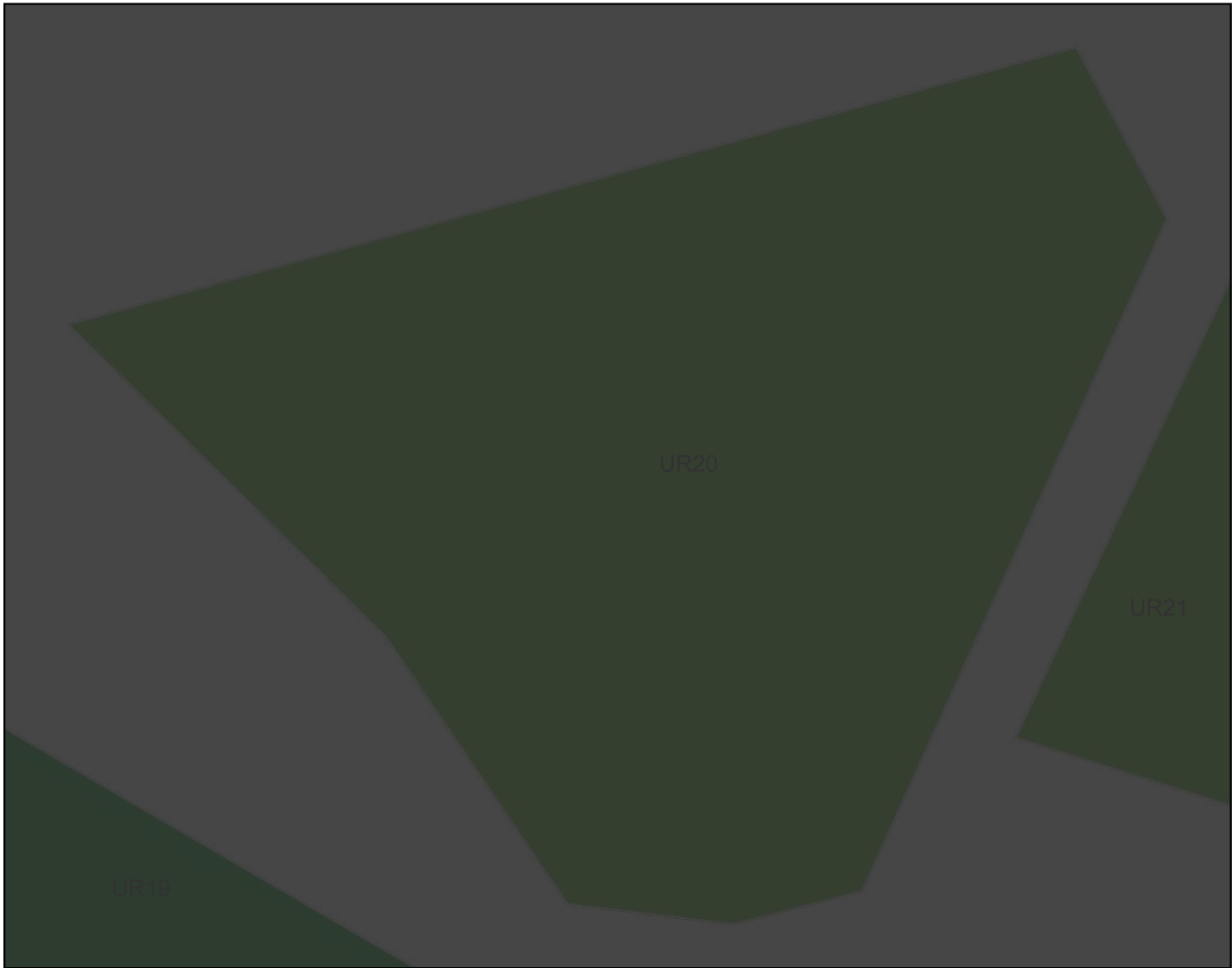
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Area incolta caratterizzata da un cospicuo manto erboso che rende nulla la visibilità.

Sintesi geomorfologica: Nella parte alta argille e marne grigie alternate con frequenti livelli siltosi che rendono ben evidente landamento della stratificazione. Alla base marne siltose ed argillose grigie in strati da spessi a molto spessi in genere mal distinti.



Veduta di UR20



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR21 - Data 2022/11/10

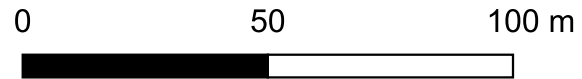
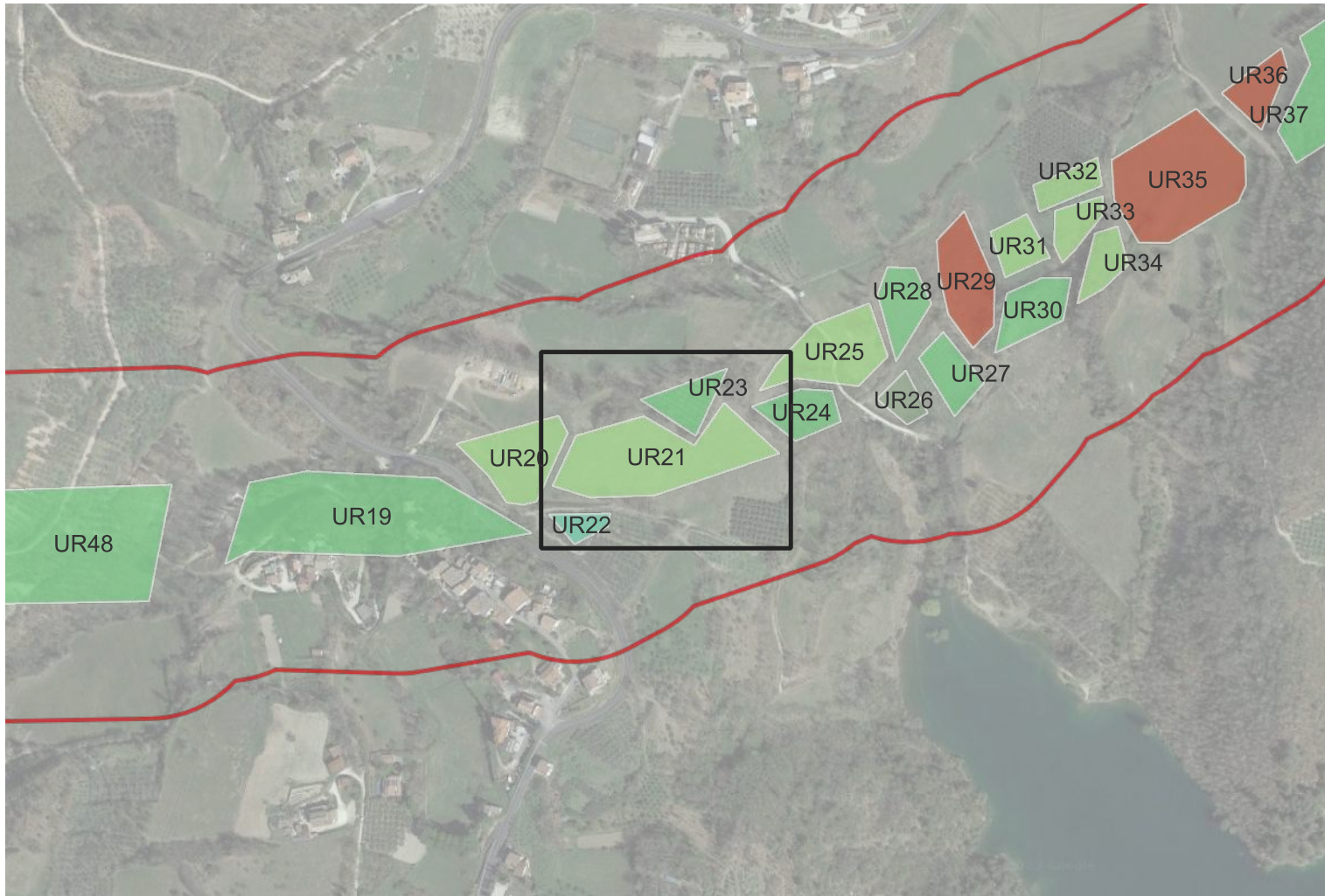
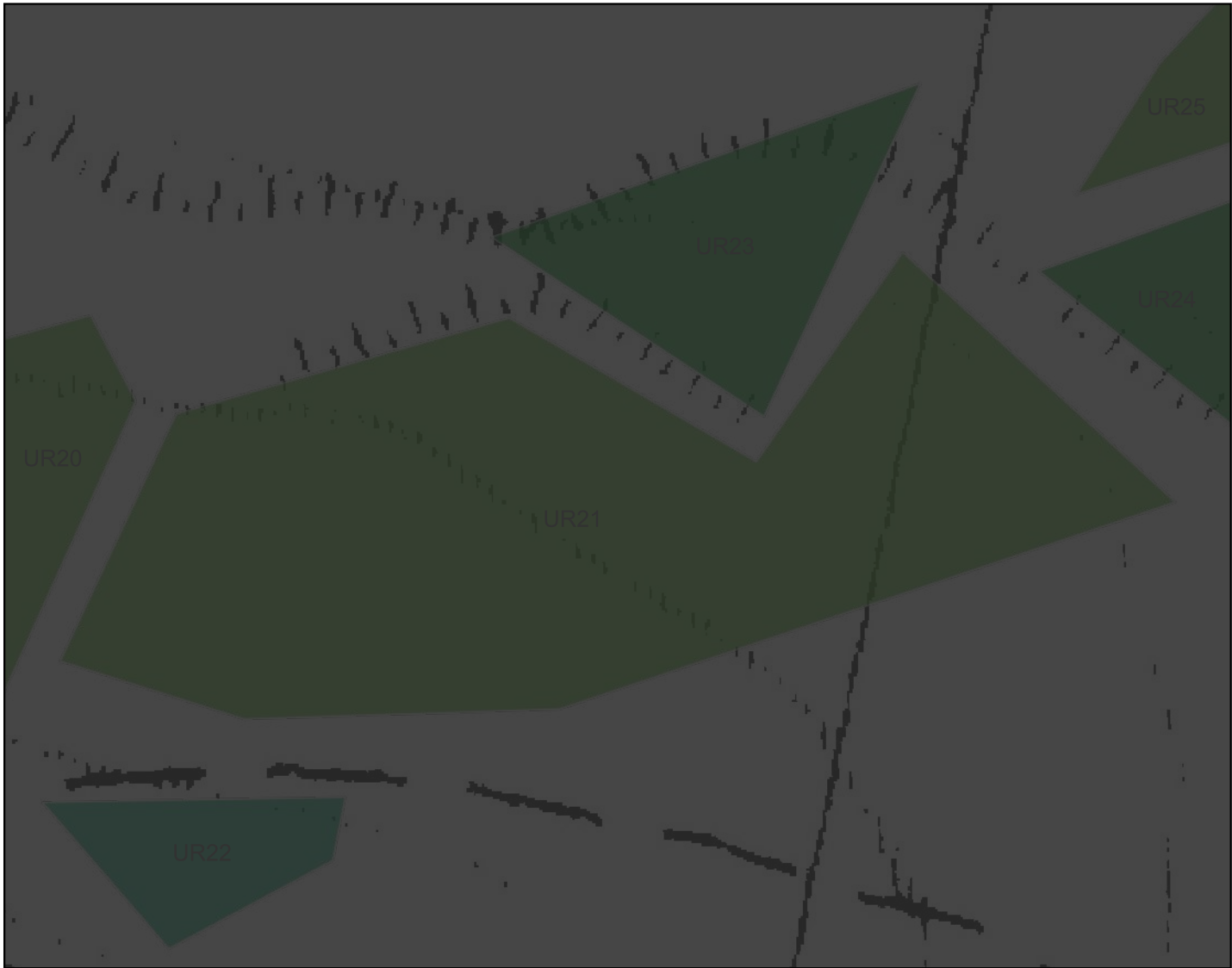
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Area caratterizzata da terreno incolto, con cospicuo manto erboso che rende nulla la visibilità.

Sintesi geomorfologica: Nella parte alta argille e marne grigie alternate con frequenti livelli siltosi che rendono ben evidente landamento della stratificazione. Alla base marne siltose ed argillose grigie in strati da spessi a molto spessi in genere mal distinti.



Veduta di UR21



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR22 - Data 2022/11/10

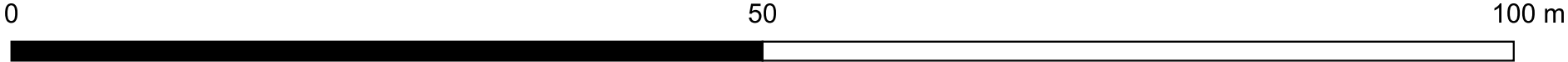
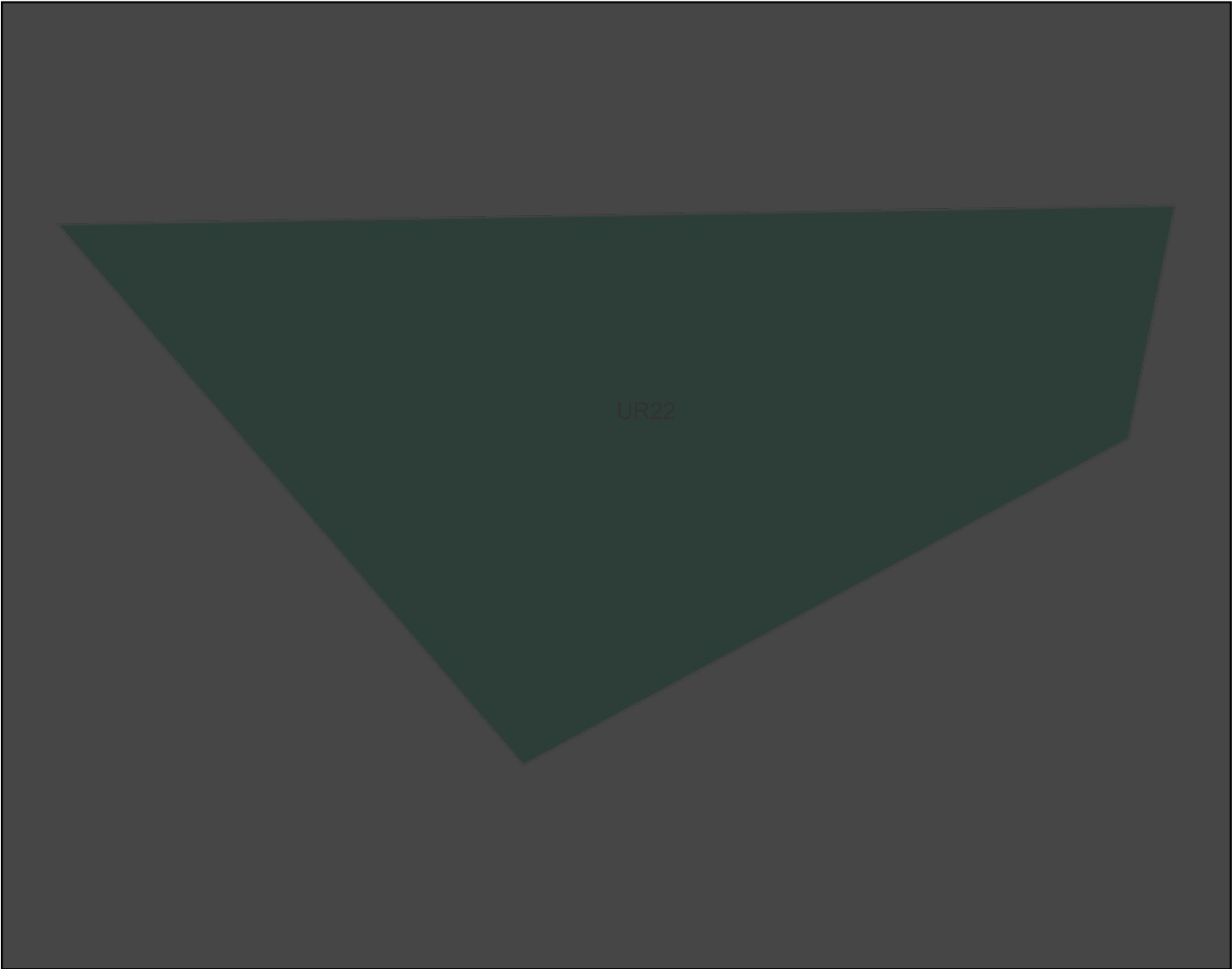
Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Area adibita a oliveto; sul terreno, ricoperto da rada vegetazione, è spesso possibile individuare del pietrisco.

Sintesi geomorfologica: Nella parte alta argille e marne grigie alternate con frequenti livelli siltosi che rendono ben evidente landamento della stratificazione. Alla base marne siltose ed argillose grigie in strati da spessi a molto spessi in genere mal distinti.



Veduta di UR22



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfdacee

Unità di ricognizione UR23 - Data 2022/11/10

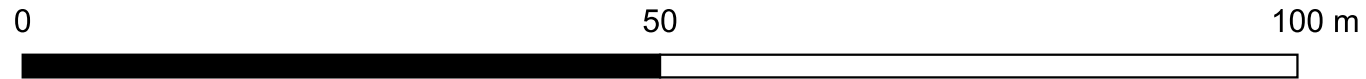
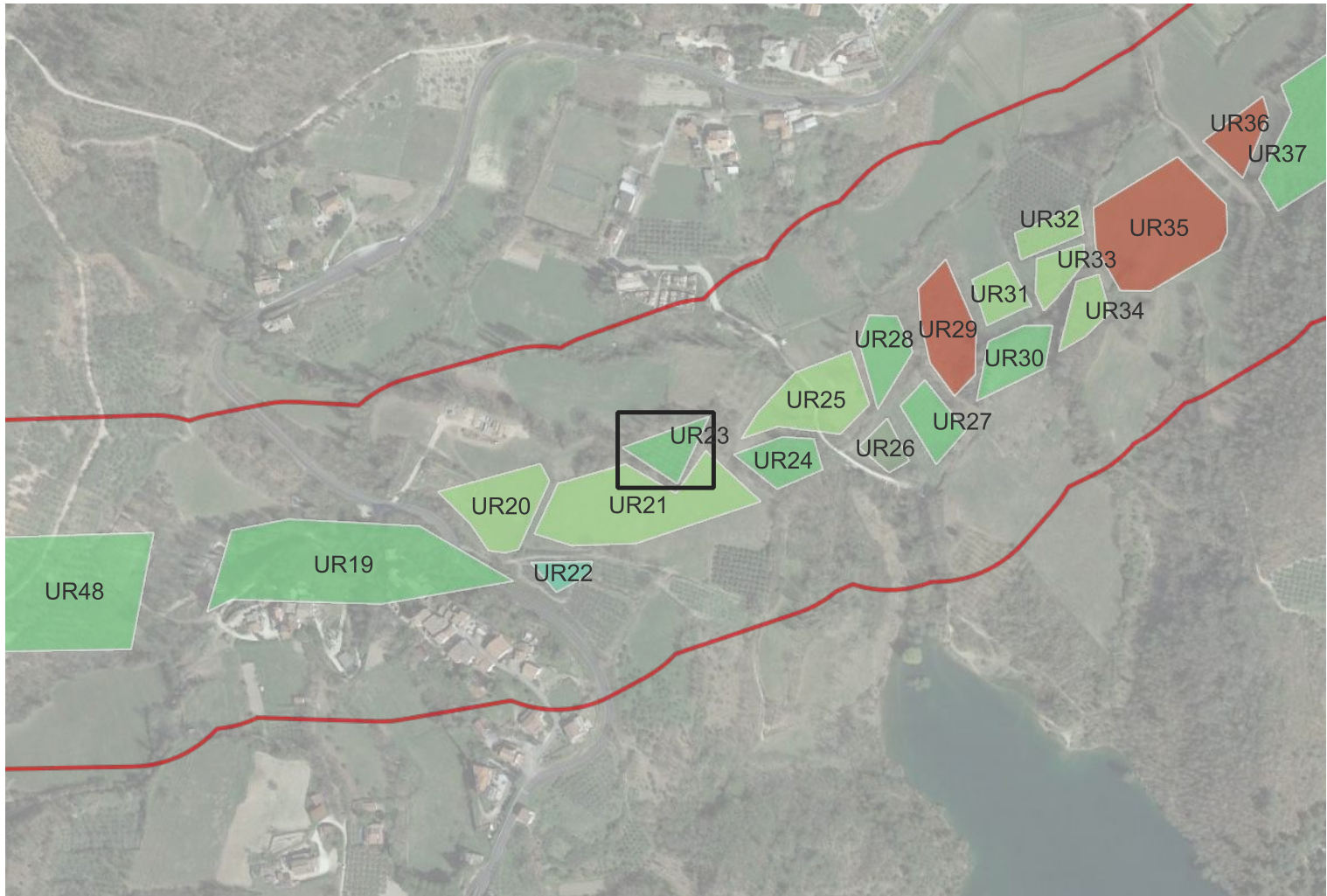
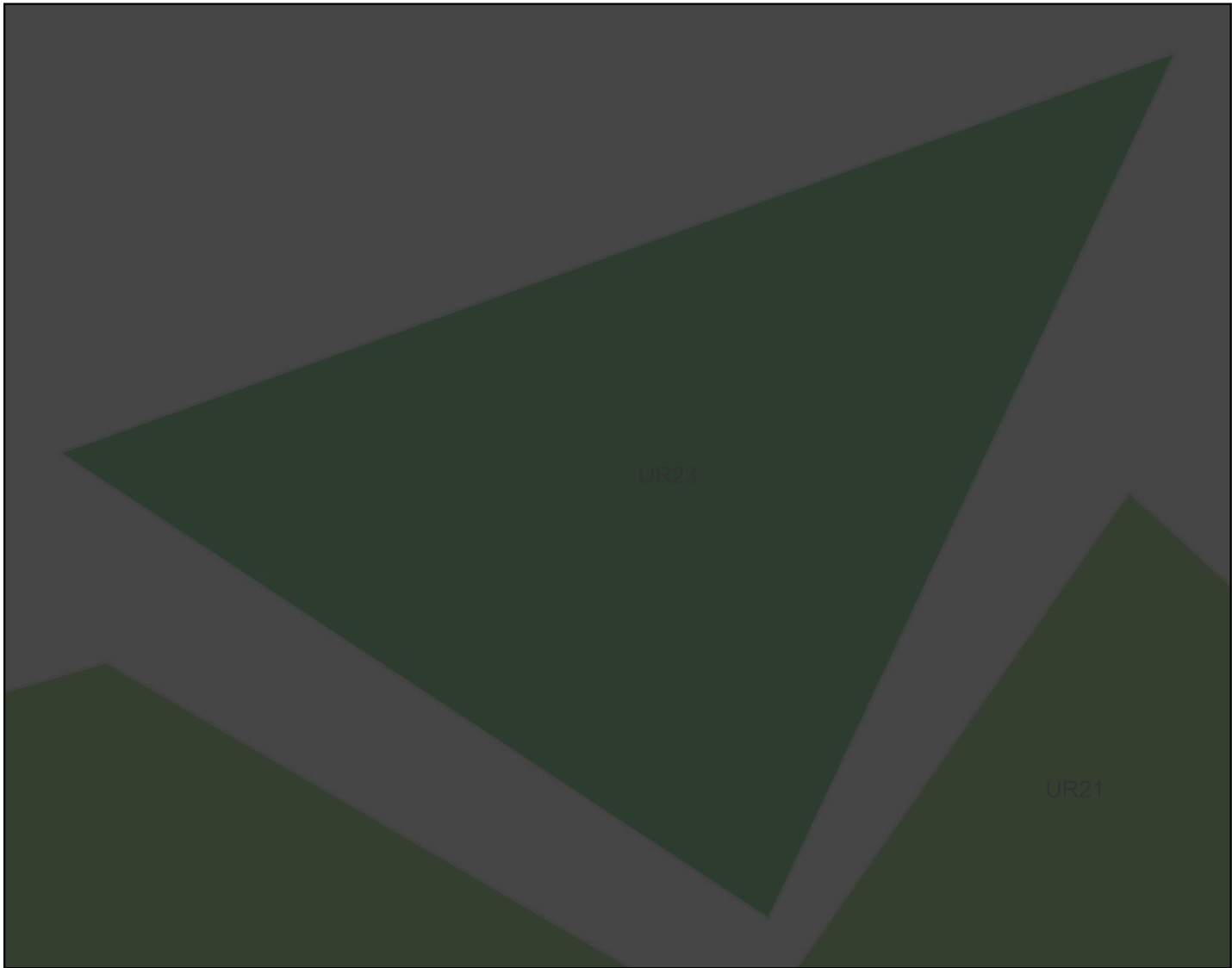
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Area boschiva con una fitta vegetazione che impedisce la visibilità.

Sintesi geomorfologica: Nella parte alta argille e marne grigie alternate con frequenti livelli siltosi che rendono ben evidente l'andamento della stratificazione. Alla base marne siltose ed argillose grigie in strati da spessi a molto spessi in genere mal distinti.



Veduta di UR23



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR24 - Data 2022/11/10

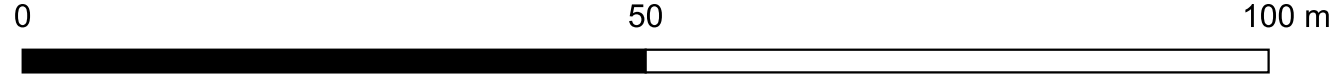
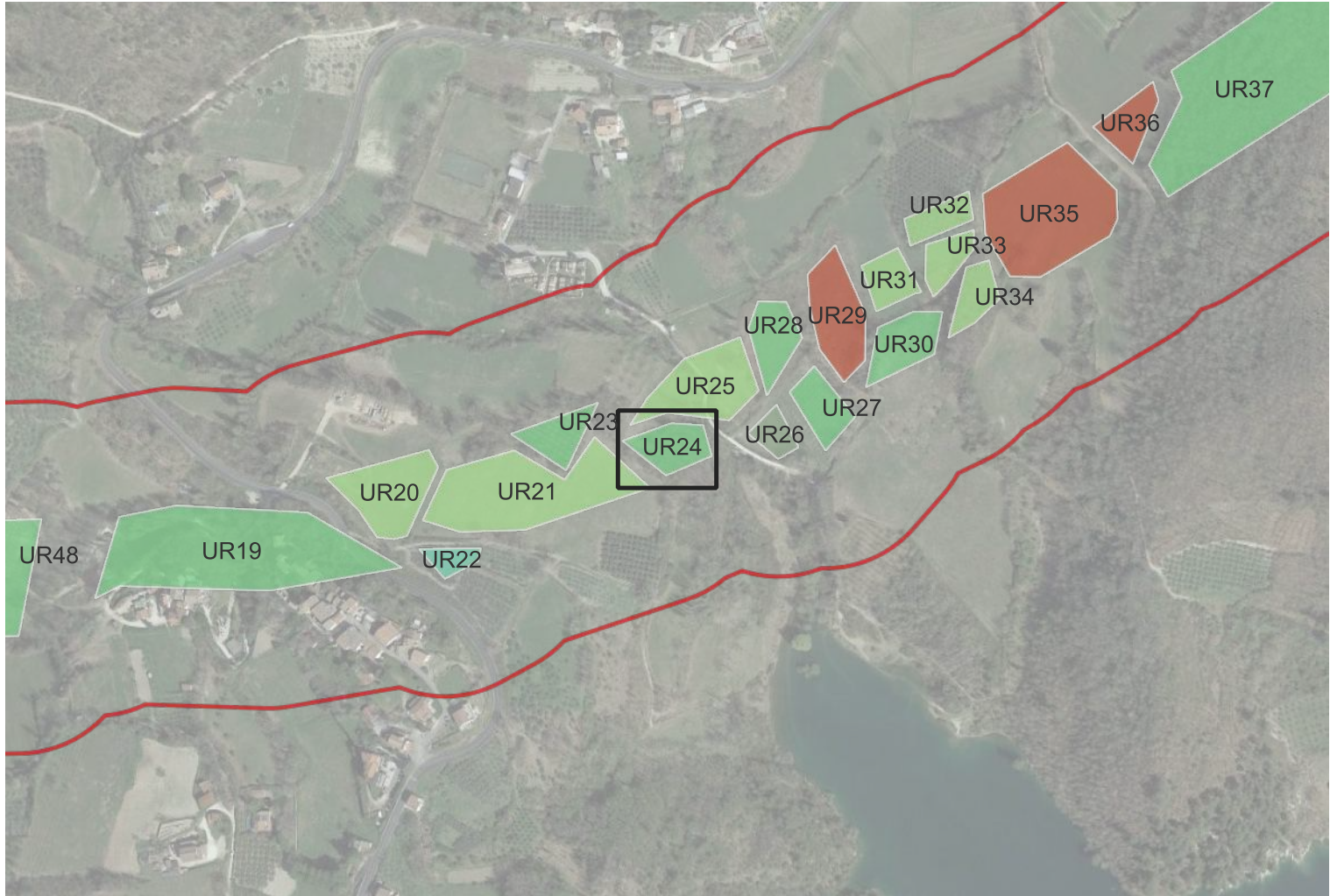
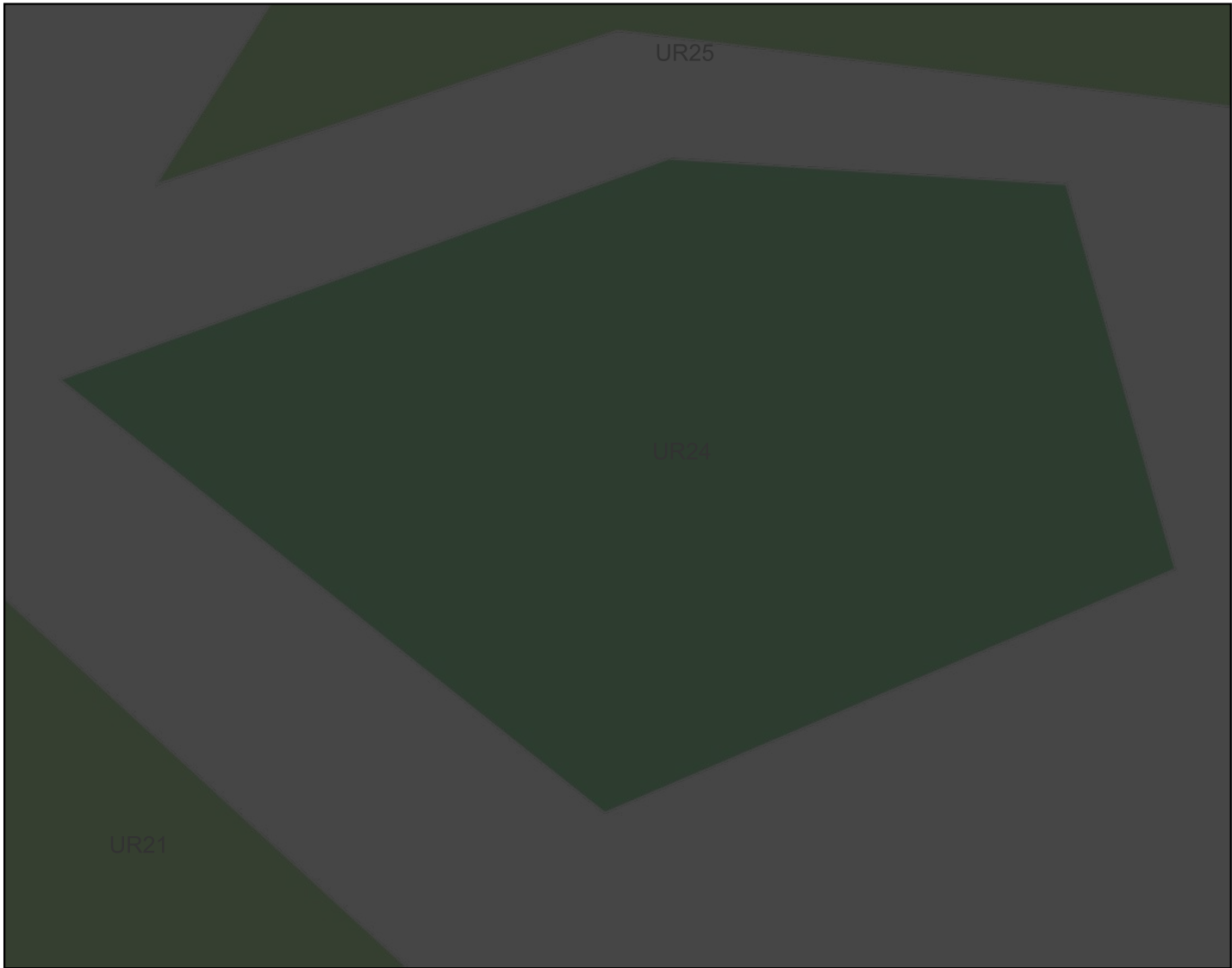
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Area boschiva con una fitta vegetazione che impedisce la visibilità.

Sintesi geomorfologica: Nella parte alta argille e marne grigie alternate con frequenti livelli siltosi che rendono ben evidente l'andamento della stratificazione. Alla base marne siltose ed argillose grigie in strati da spessi a molto spessi in genere mal distinti.



Veduta di UR24



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfdacee

Unità di ricognizione UR25 - Data 2022/11/10

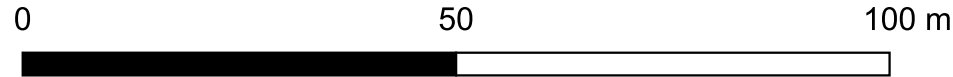
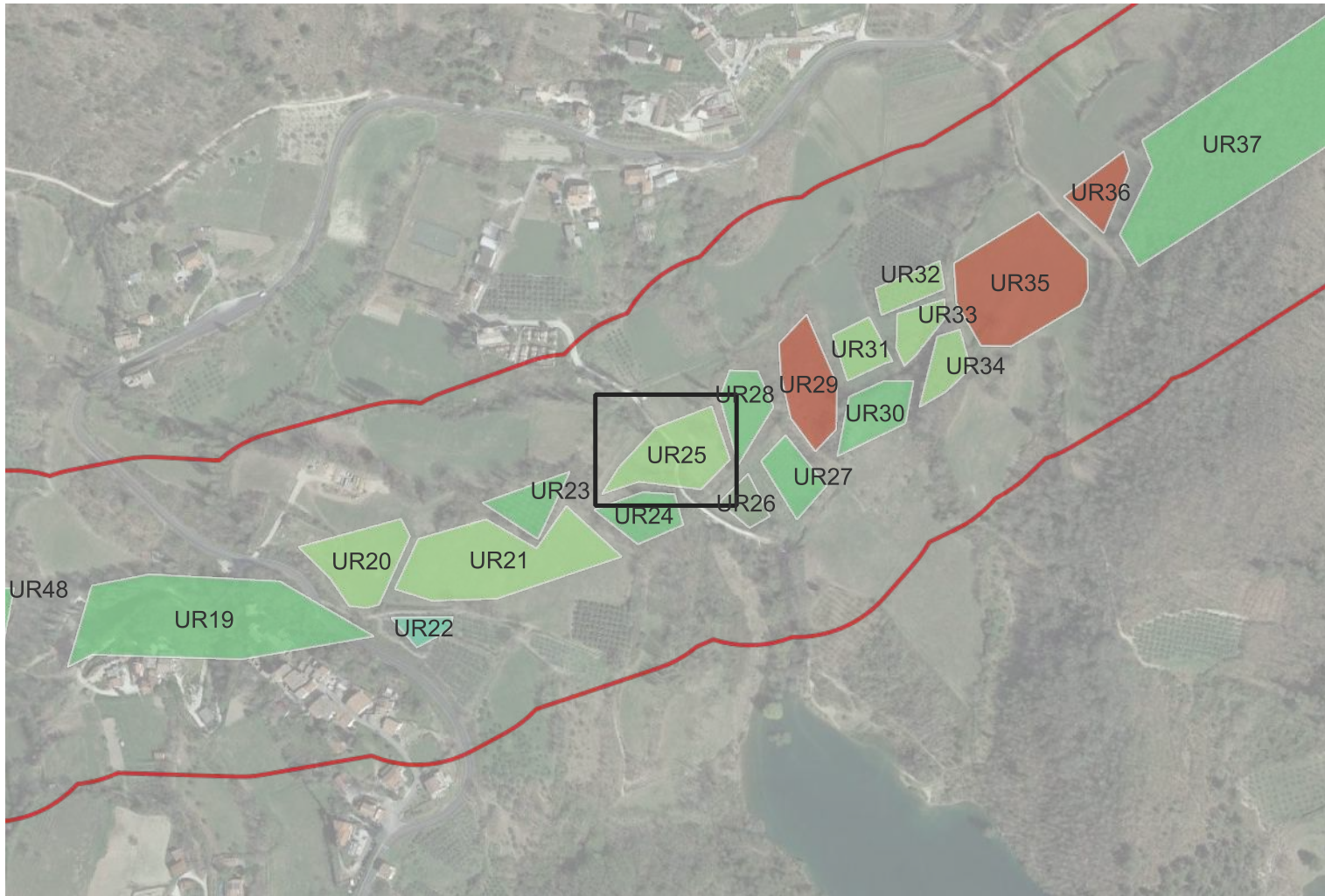
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreno incolto con vegetazione che impedisce la visibilità delle superfici.

Sintesi geomorfologica: Nella parte alta argille e marne grigie alternate con frequenti livelli siltosi che rendono ben evidente l'andamento della stratificazione. Alla base marne siltose ed argillose grigie in strati da spessi a molto spessi in genere mal distinti.



Veduta di UR25



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR26 - Data 2022/11/10

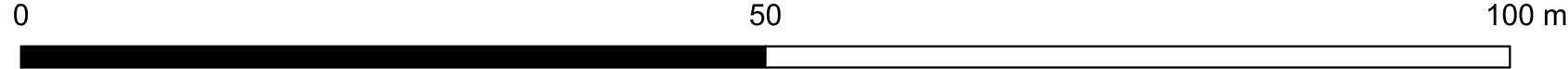
Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Area recintata, non accessibile, con bassa vegetazione e arbusti.

Sintesi geomorfologica: Nella parte alta argille e marne grigie alternate con frequenti livelli siltosi che rendono ben evidente l'andamento della stratificazione. Alla base marne siltose ed argillose grigie in strati da spessi a molto spessi in genere mal distinti.



Veduta di UR26



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfdacee

Unità di ricognizione UR27 - Data 2022/11/10

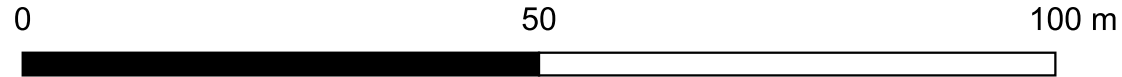
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Area contraddistinta da fitta vegetazione e arbusti.

Sintesi geomorfologica: Nella parte alta argille e marne grigie alternate con frequenti livelli siltosi che rendono ben evidente l'andamento della stratificazione. Alla base marne siltose ed argillose grigie in strati da spessi a molto spessi in genere mal distinti.



Veduta di UR27



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfdacee

Unità di ricognizione UR28 - Data 2022/11/10

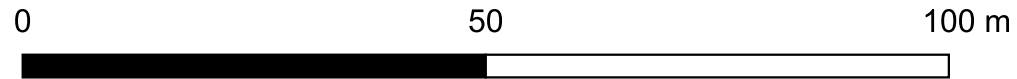
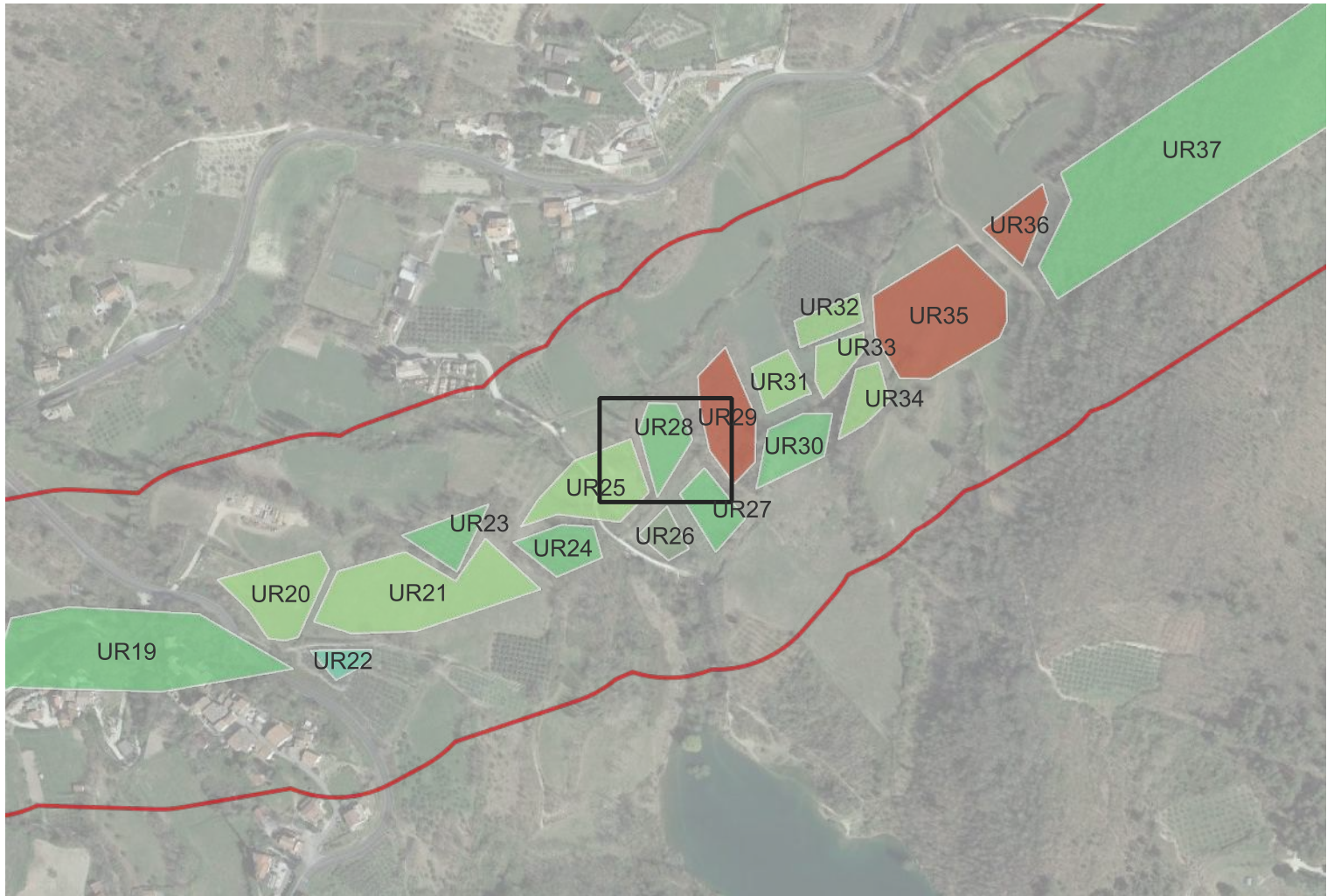
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Area incolta con fitta vegetazione.

Sintesi geomorfologica: Nella parte alta argille e marne grigie alternate con frequenti livelli siltosi che rendono ben evidente l'andamento della stratificazione. Alla base marne siltose ed argillose grigie in strati da spessi a molto spessi in genere mal distinti.



Veduta di UR28



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR29 - Data 2022/11/10

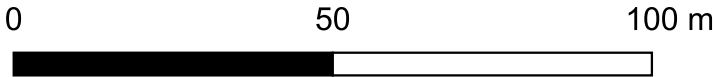
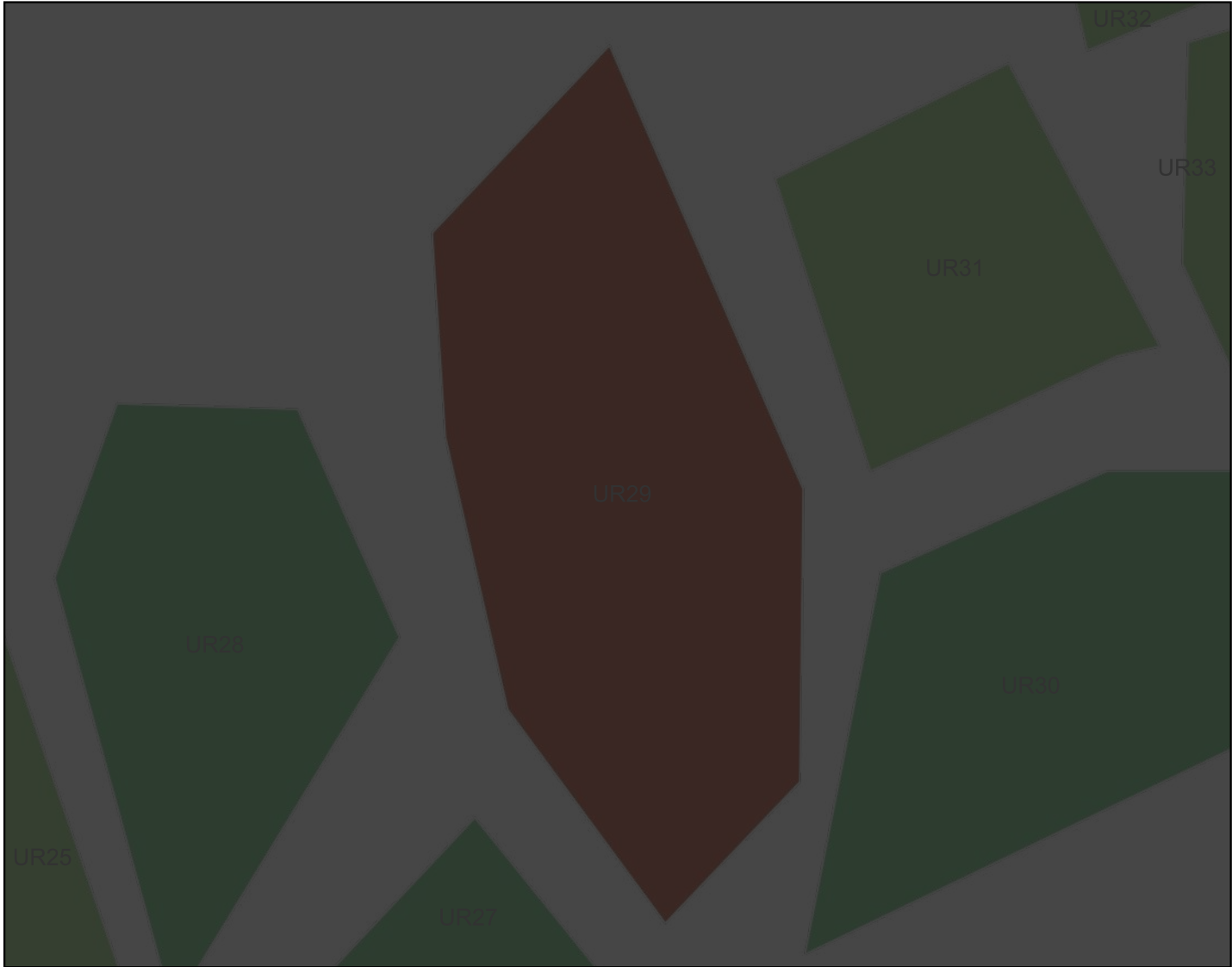
Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreno arato con ottima visibilità; in superficie pietre calcaree di piccole dimensioni.

Sintesi geomorfologica: Nella parte alta argille e marne grigie alternate con frequenti livelli siltosi che rendono ben evidente l'andamento della stratificazione. Alla base marne siltose ed argillose grigie in strati da spessi a molto spessi in genere mal distinti.



Veduta di UR29



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR30 - Data 2022/11/10

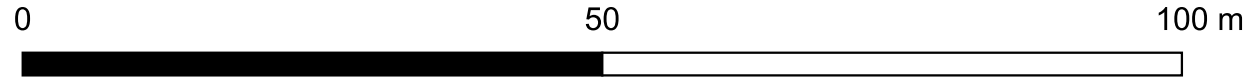
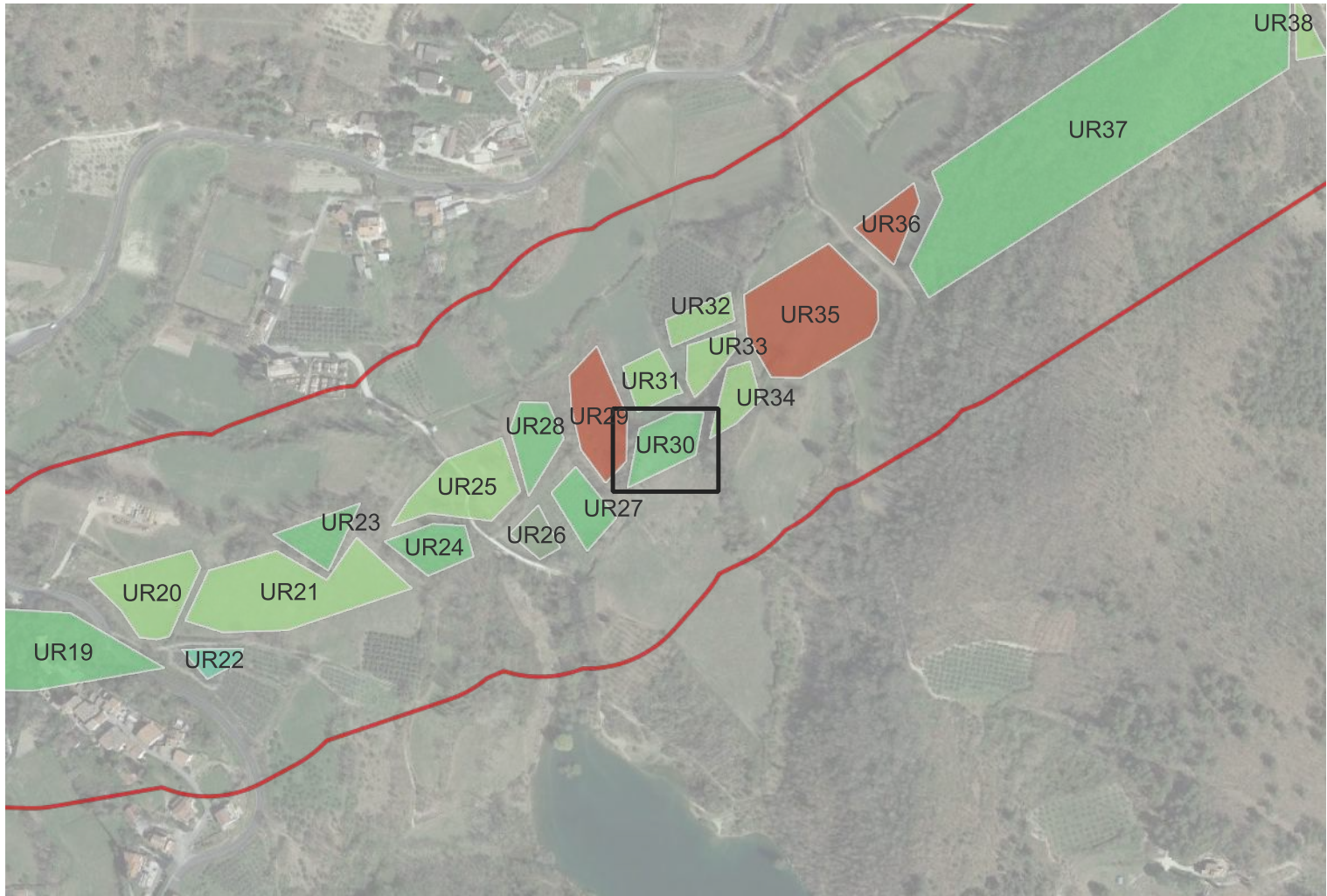
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Area boschiva caratterizzata da una fitta vegetazione.

Sintesi geomorfologica: Nella parte alta argille e marne grigie alternate con frequenti livelli siltosi che rendono ben evidente l'andamento della stratificazione. Alla base marne siltose ed argillose grigie in strati da spessi a molto spessi in genere mal distinti.



Veduta di UR30



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR31 - Data 2022/11/10

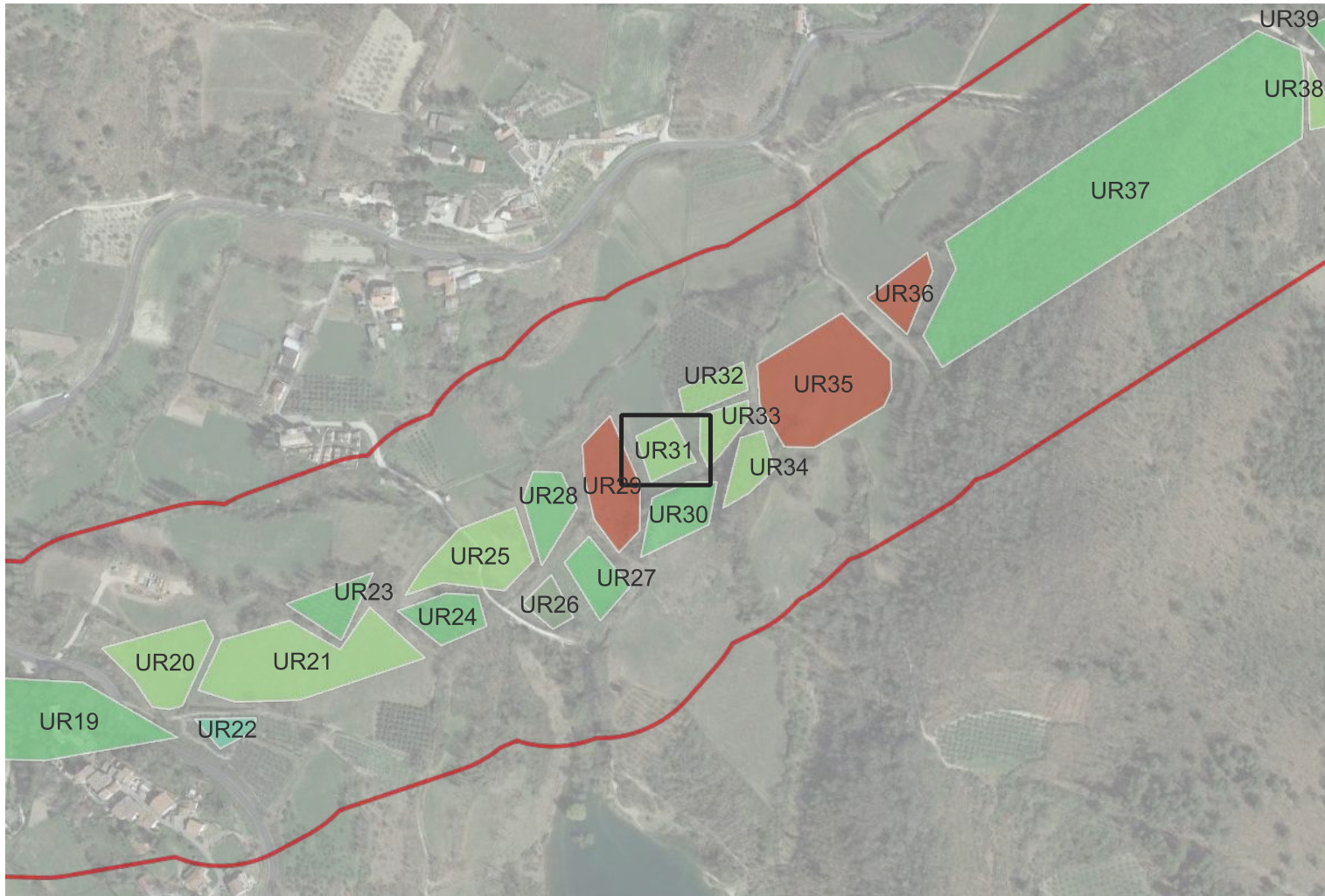
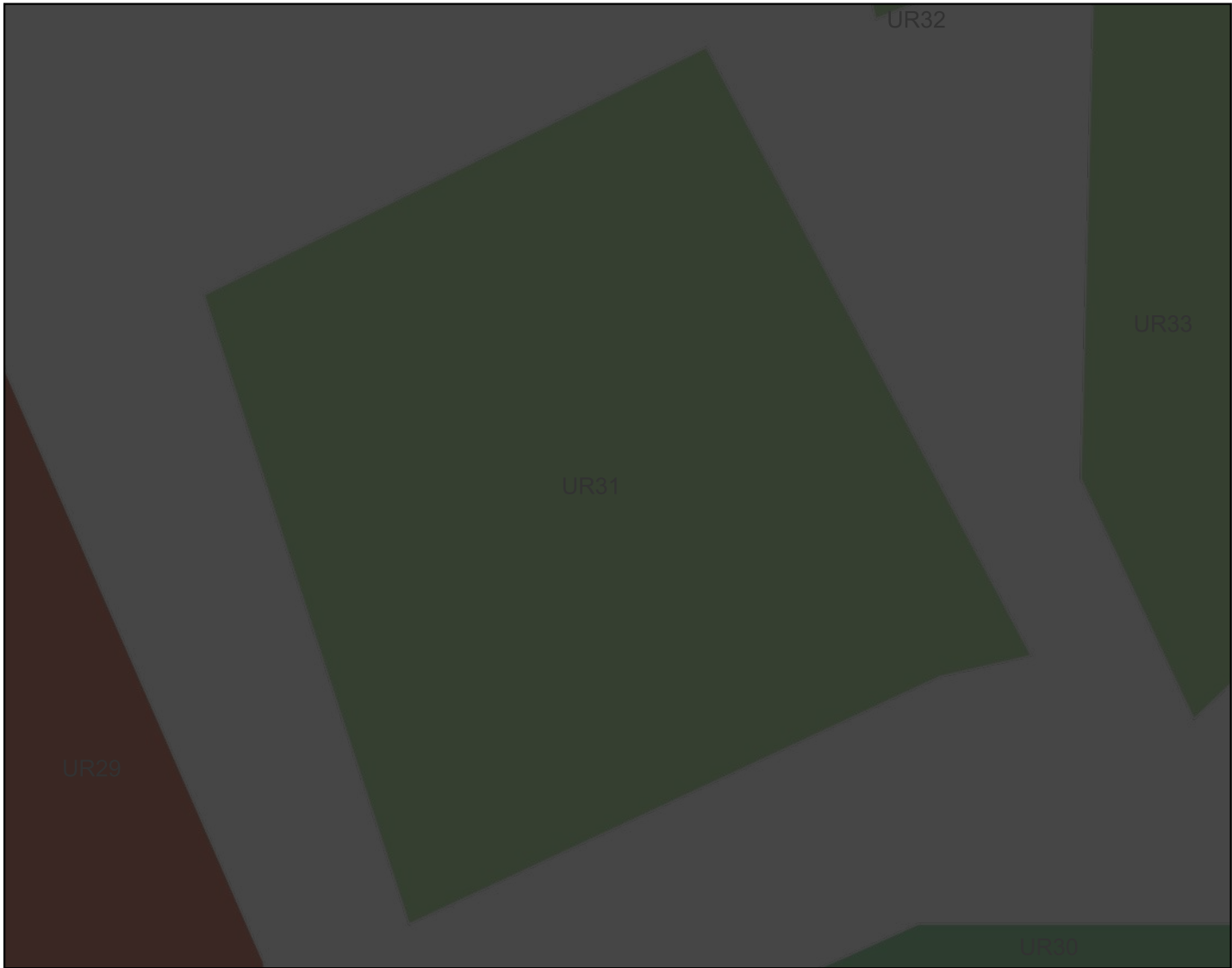
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Area incolta, visibilità pressoché assente a causa del manto erboso. Si intravedono nel terreno numerose pietre calcaree di piccole dimensioni.

Sintesi geomorfologica: Nella parte alta argille e marne grigie alternate con frequenti livelli siltosi che rendono ben evidente l'andamento della stratificazione. Alla base marne siltose ed argillose grigie in strati da spessi a molto spessi in genere mal distinti.



Veduta di UR31



Unità di ricognizione UR32 - Data 2022/11/10

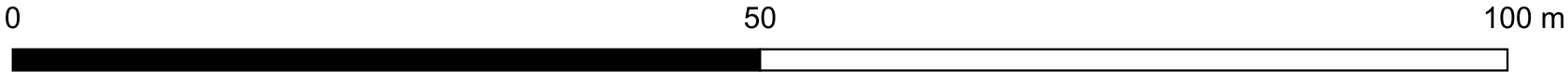
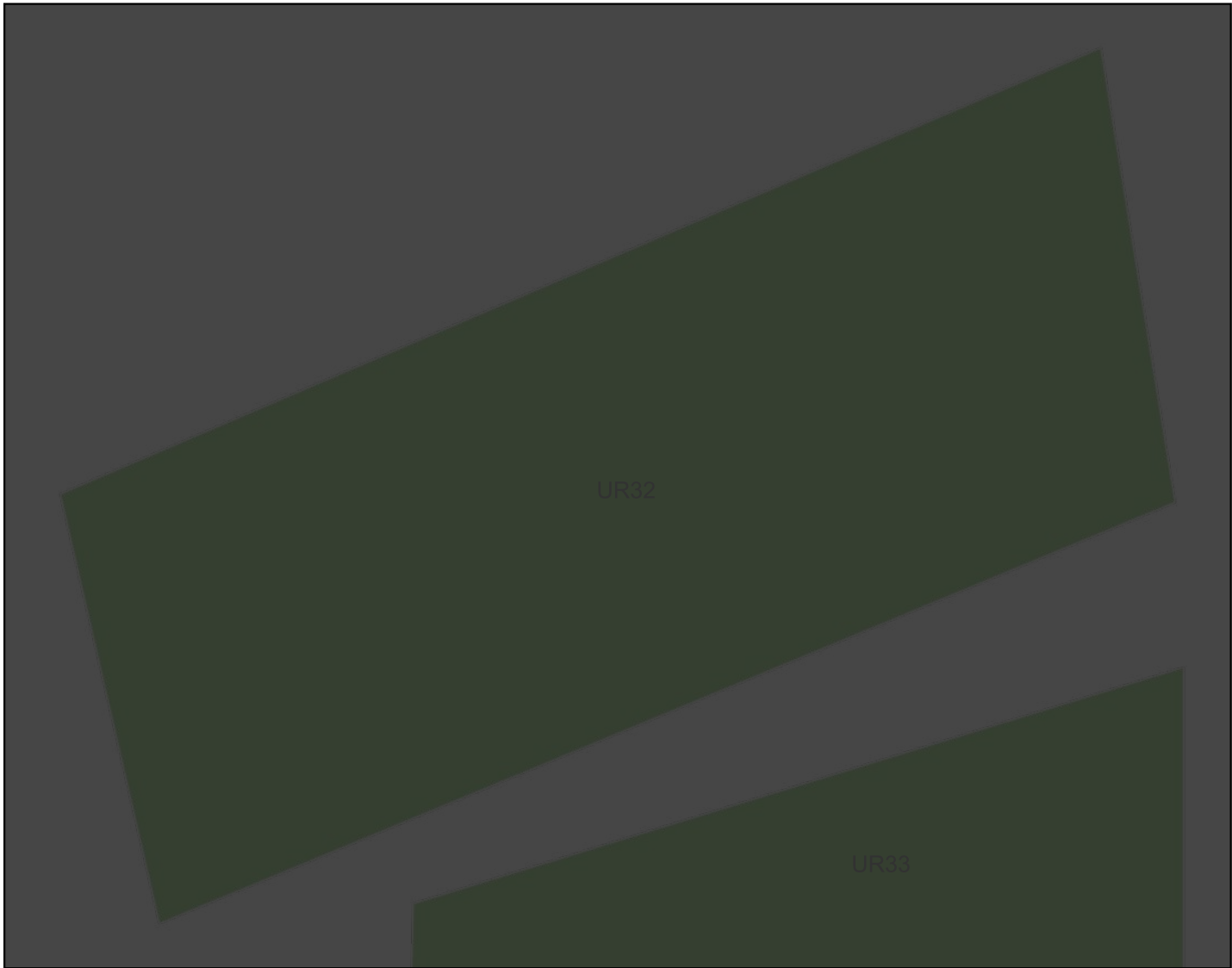
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Oliveto; sul terreno, ricoperto da bassa vegetazione, si rindividua frequentemente del pietrisco.

Sintesi geomorfologica: Nella parte alta argille e marne grigie alternate con frequenti livelli siltosi che rendono ben evidente landamento della stratificazione. Alla base marne siltose ed argillose grigie in strati da spessi a molto spessi in genere mal distinti.



Veduta di UR32



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR33 - Data 2022/11/10

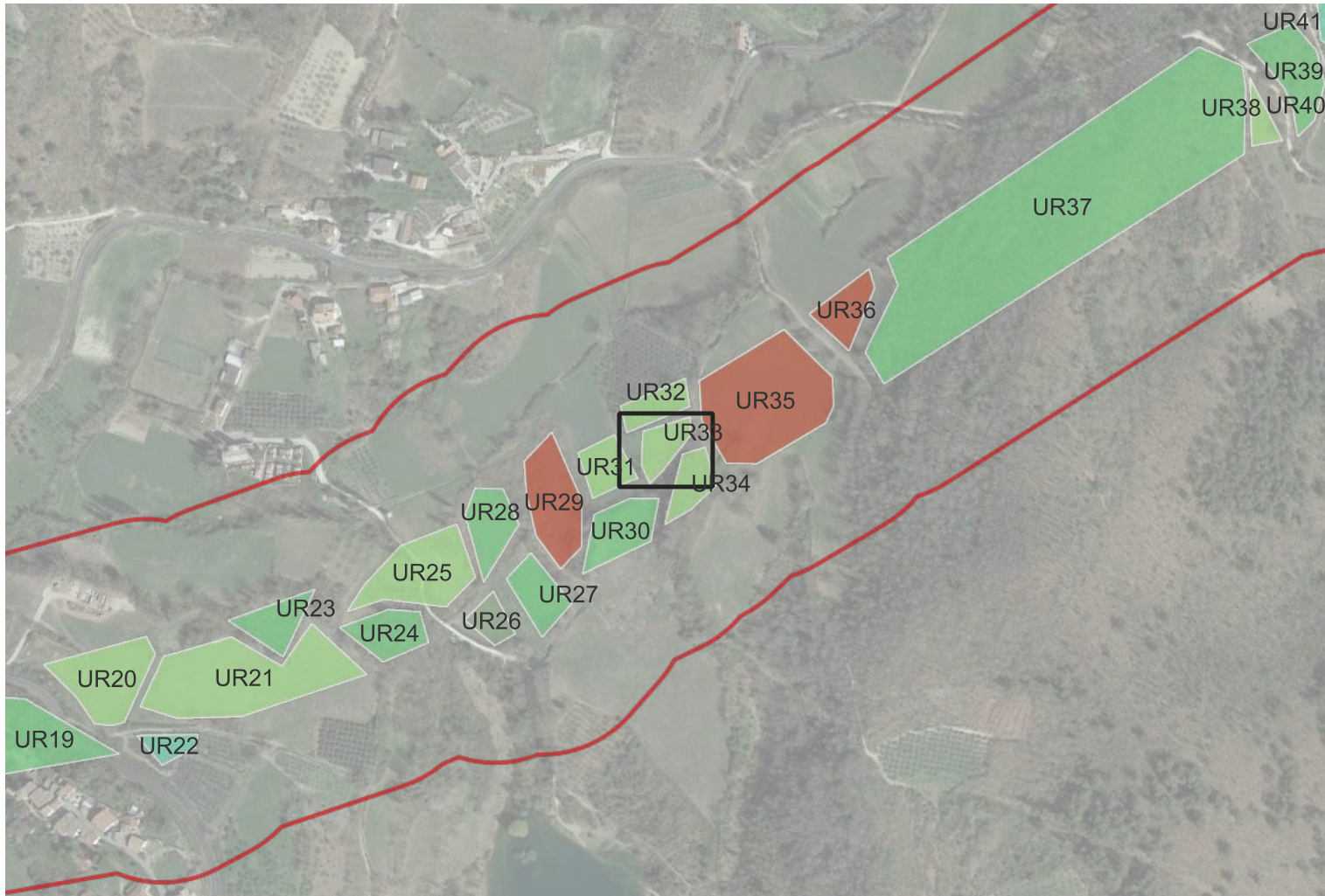
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Area incolta con bassa vegetazione e scarsa visibilità.

Sintesi geomorfologica: Nella parte alta argille e marne grigie alternate con frequenti livelli siltosi che rendono ben evidente l'andamento della stratificazione. Alla base marne siltose ed argillose grigie in strati da spessi a molto spessi in genere mal distinti.



Veduta di UR33



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR34 - Data 2022/11/10

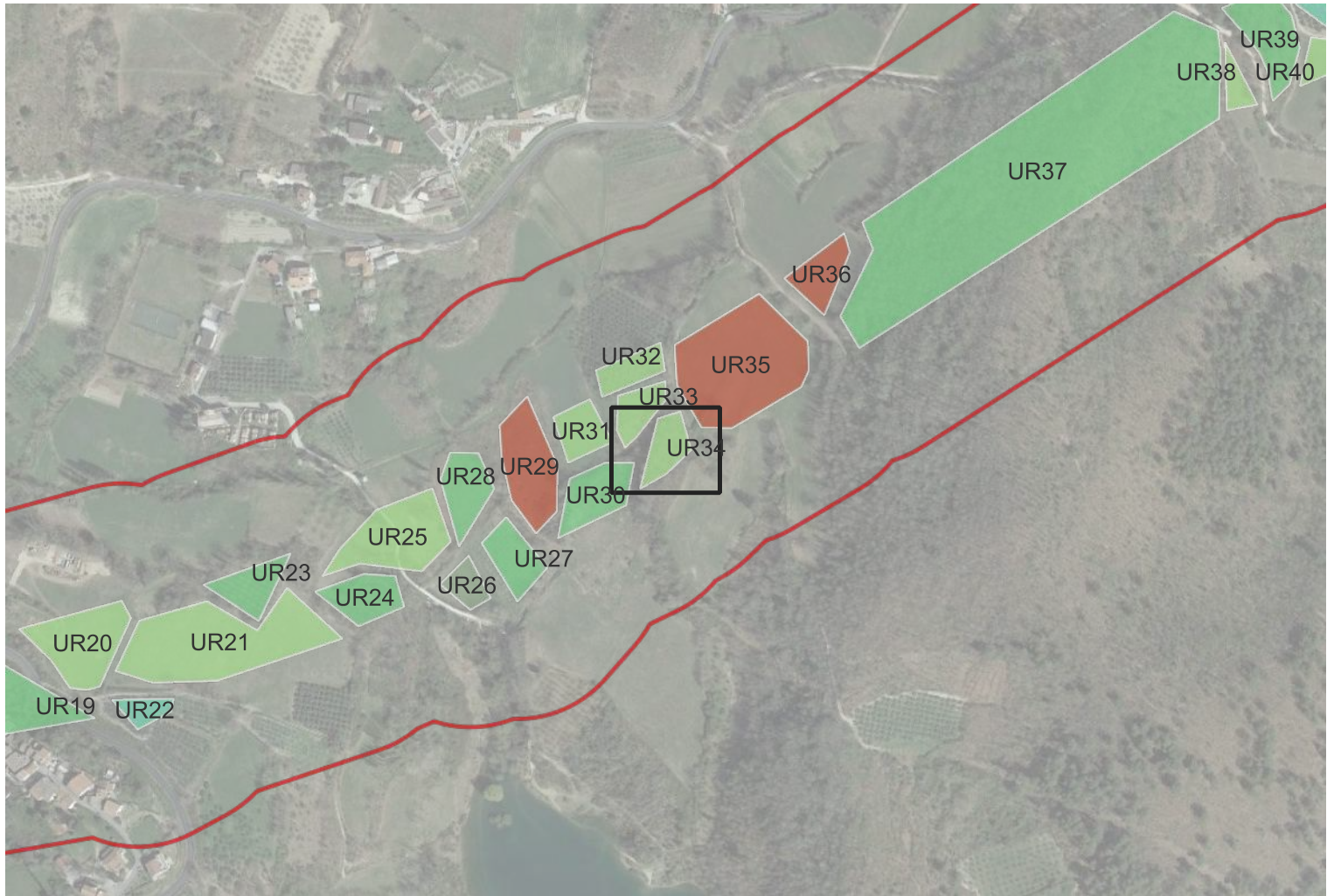
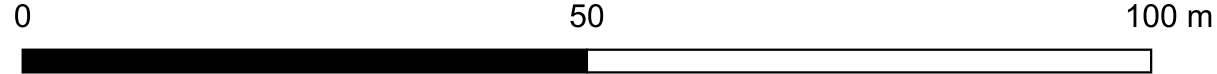
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Area incolta con bassa vegetazione; confina con un oliveto.

Sintesi geomorfologica: Nella parte alta argille e marne grigie alternate con frequenti livelli siltosi che rendono ben evidente l'andamento della stratificazione. Alla base marne siltose ed argillose grigie in strati da spessi a molto spessi in genere mal distinti.



Veduta di UR34



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR35 - Data 2022/11/10

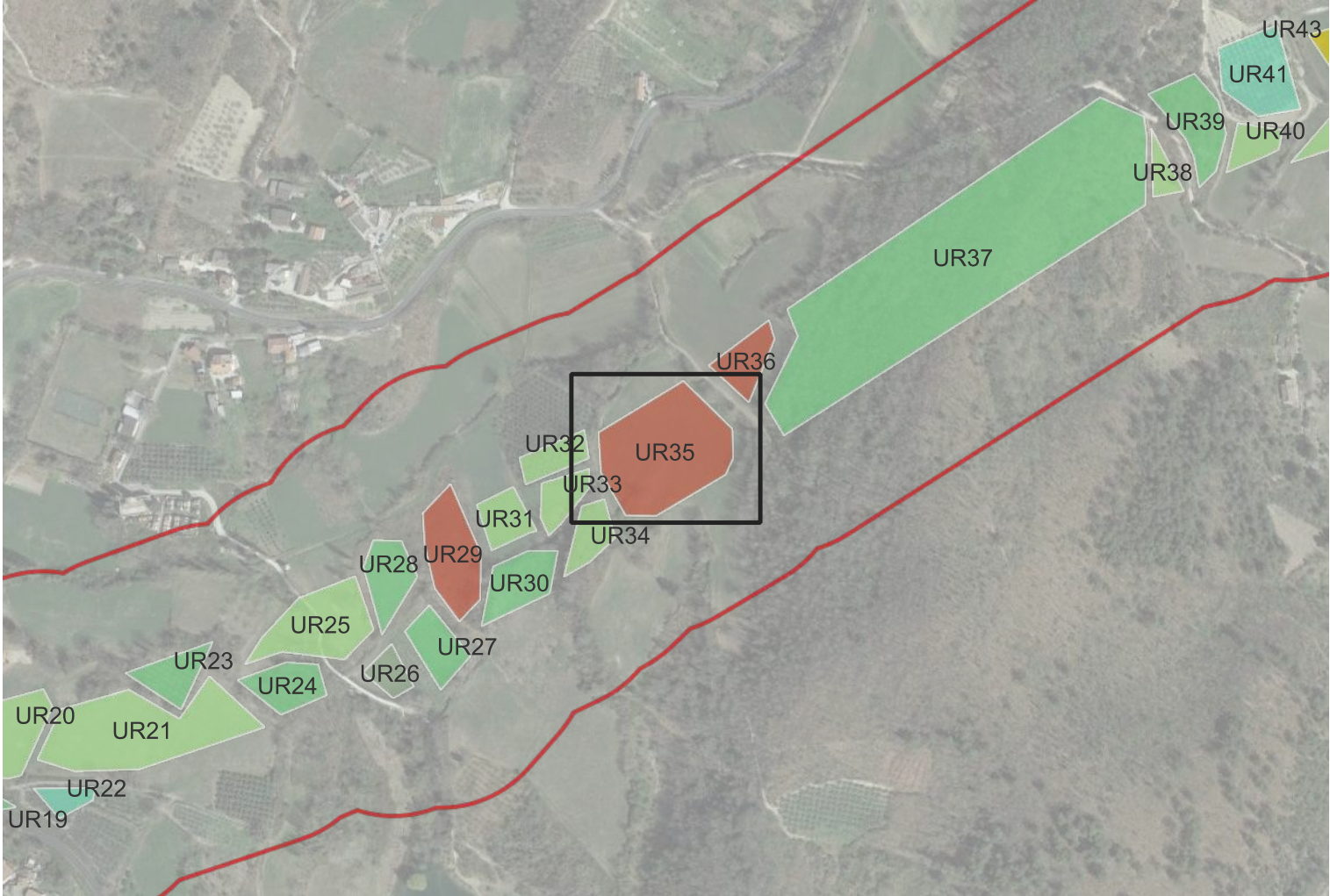
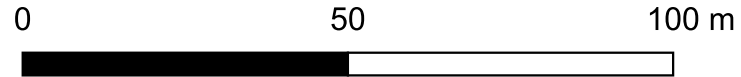
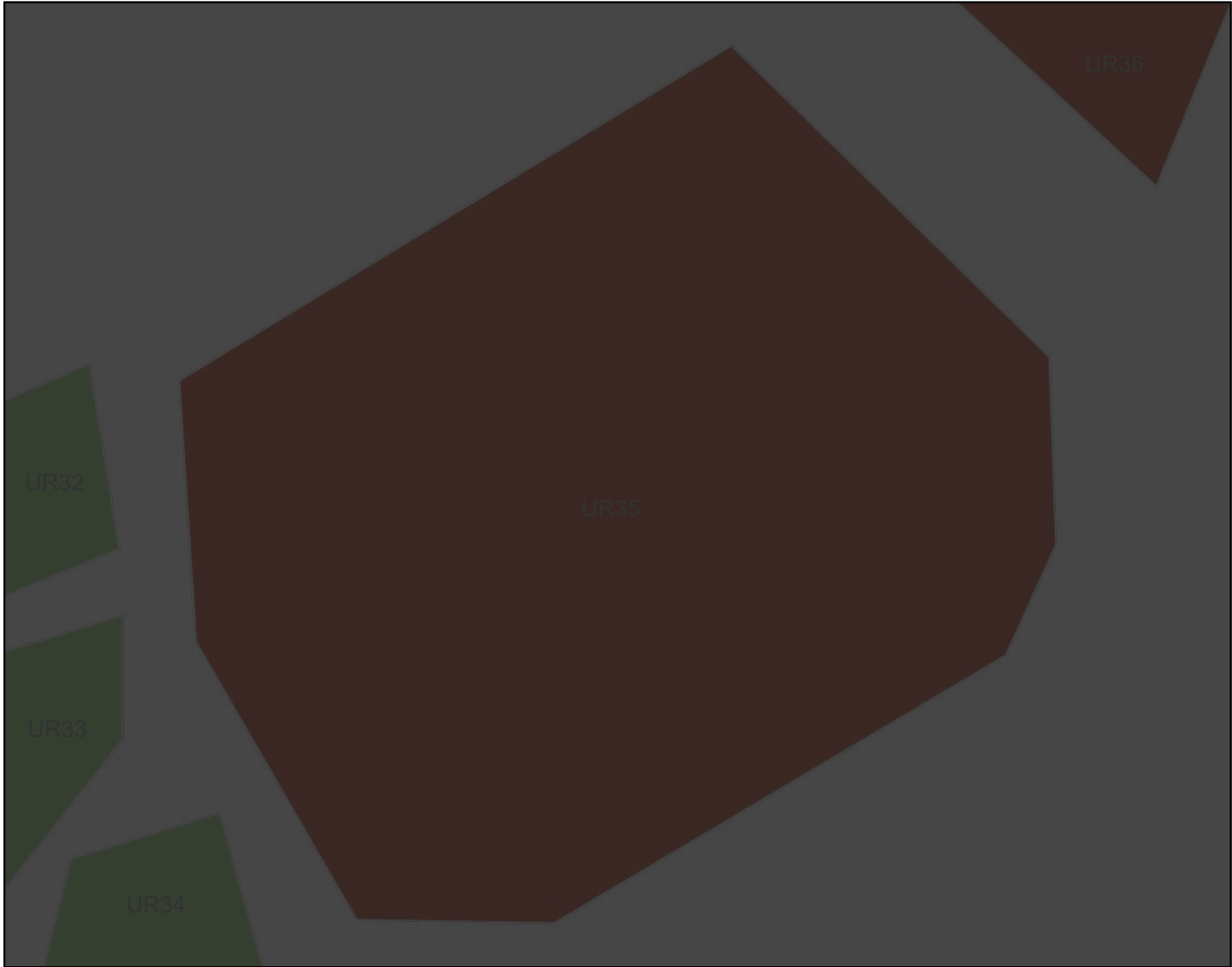
Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Ampio appezzamento di terreno, arato al momento della ricognizione. Sono visibili frammenti di pietrisco sparsi su tutto il fondo agricolo.

Sintesi geomorfologica: Nella parte alta argille e marne grigie alternate con frequenti livelli siltosi che rendono ben evidente landamento della stratificazione. Alla base marne siltose ed argillose grigie in strati da spessi a molto spessi in genere mal distinti.



Veduta di UR35



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfdacee

Unità di ricognizione UR36 - Data 2022/11/10

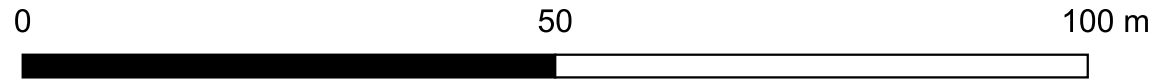
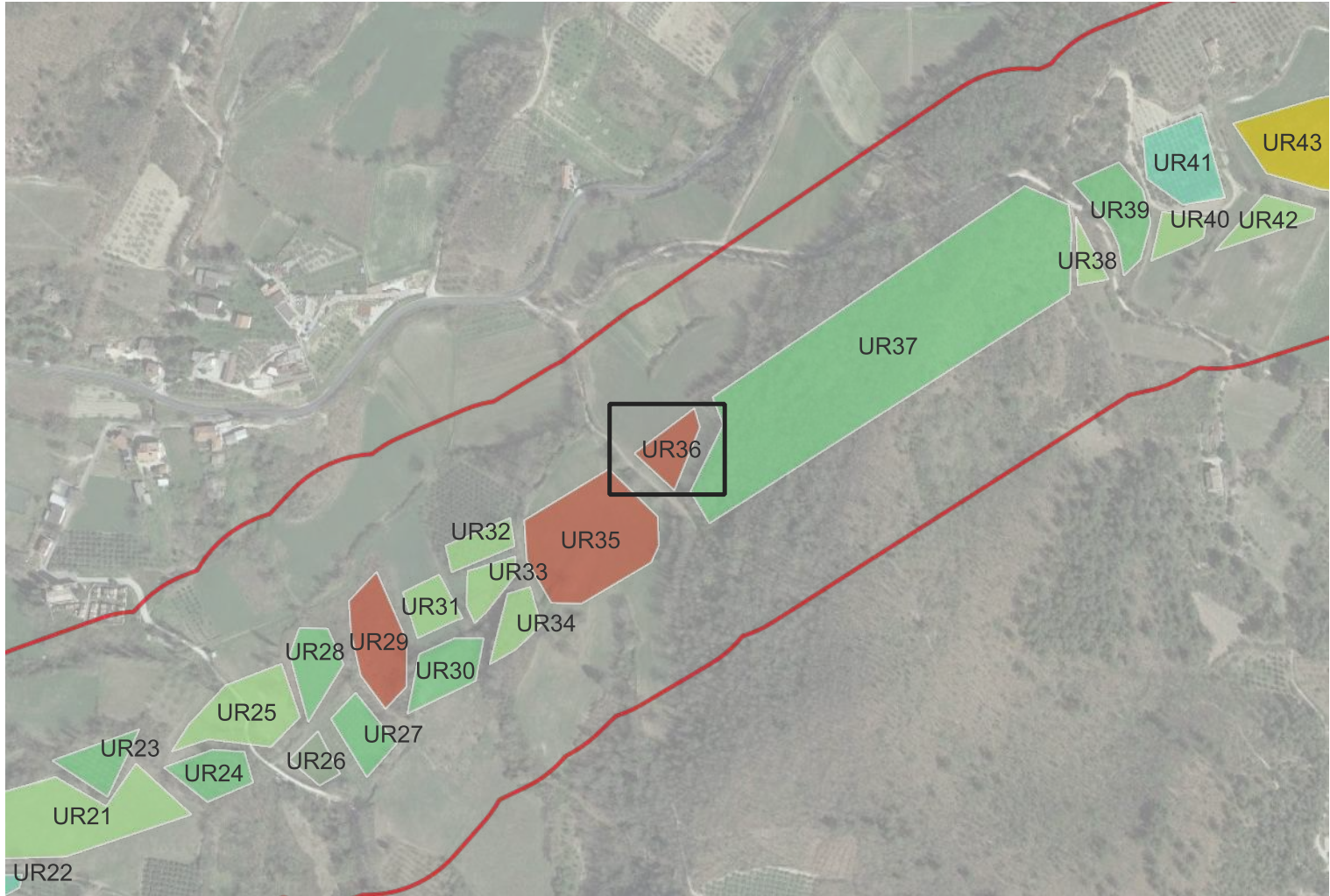
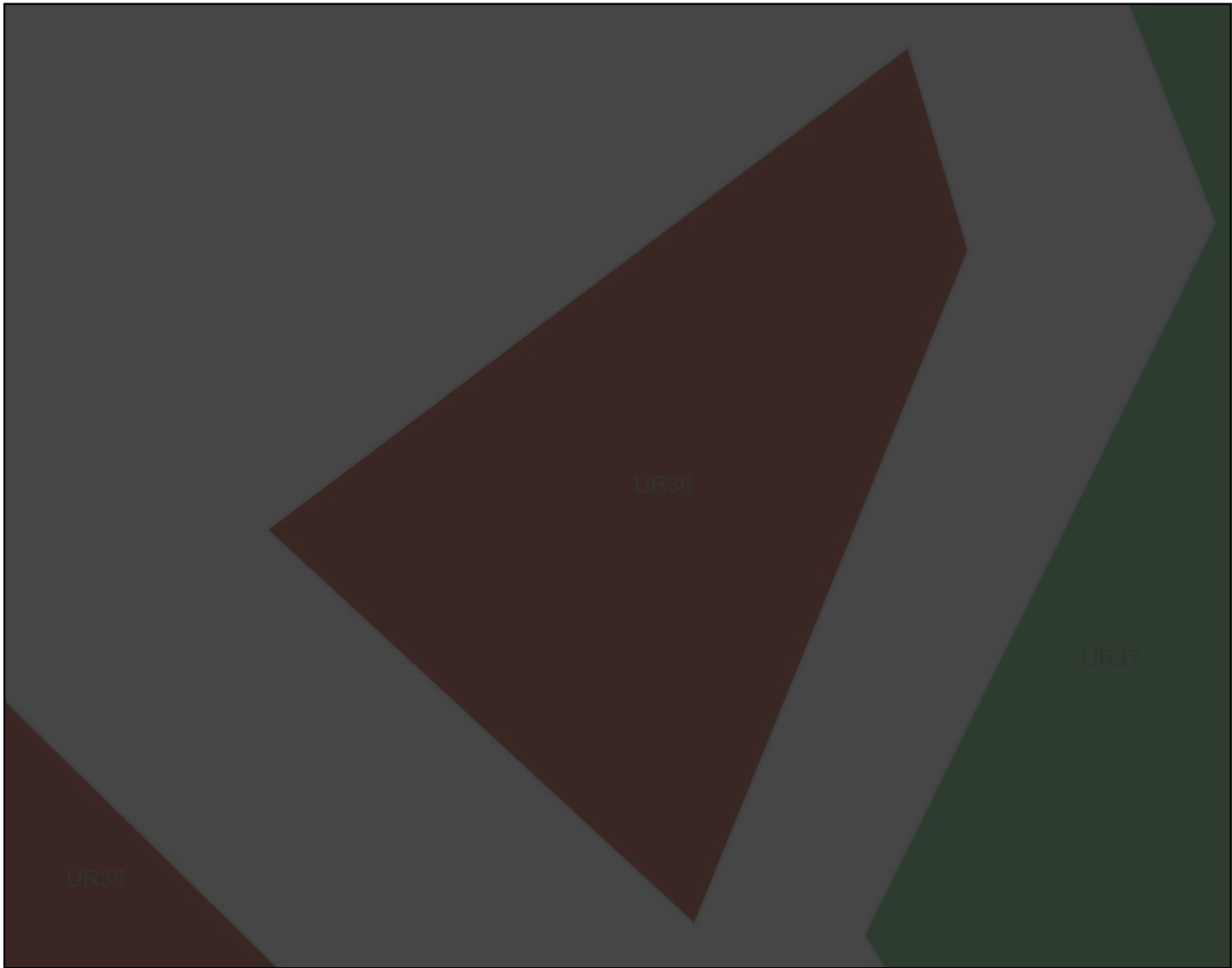
Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Appezzamento di terreno, arato al momento della ricognizione.

Sintesi geomorfologica: Nella parte alta argille e marne grigie alternate con frequenti livelli siltosi che rendono ben evidente l'andamento della stratificazione. Alla base marne siltose ed argillose grigie in strati da spessi a molto spessi in genere mal distinti.



Veduta di UR36



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR37 - Data 2022/11/10

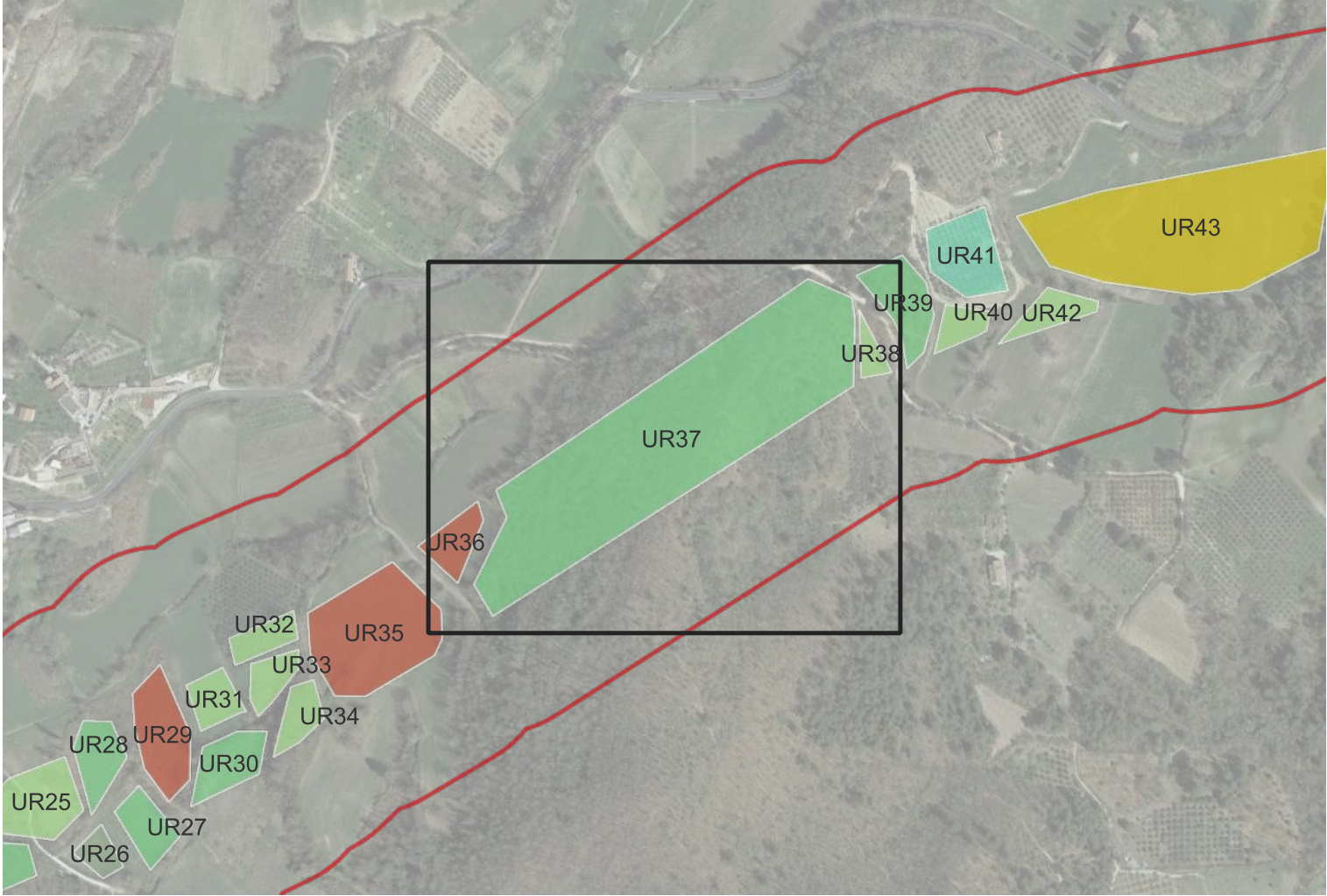
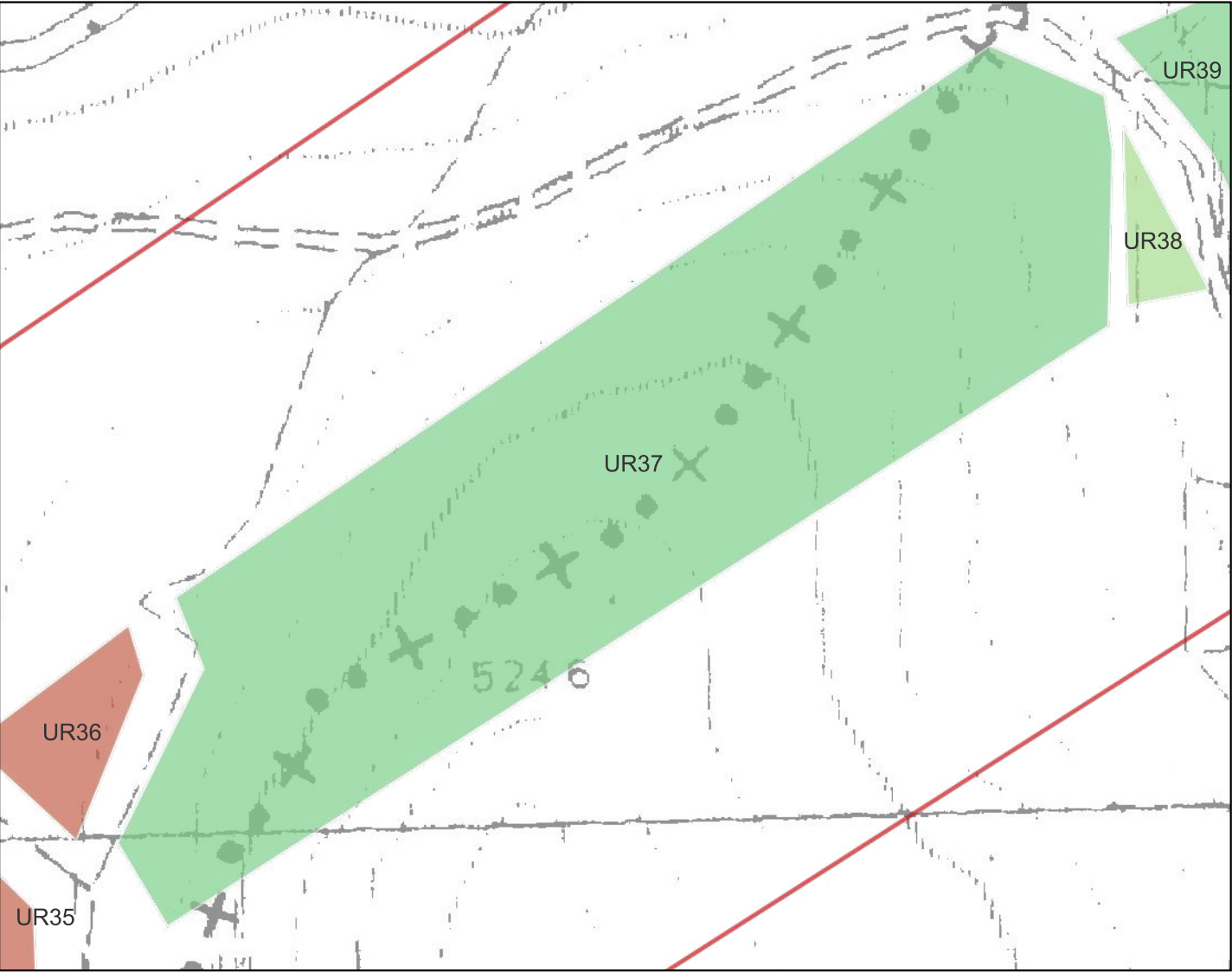
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Area boschiva di grandi dimensioni con una fitta vegetazione.

Sintesi geomorfologica: Serie carbonatica Umbro-Marchigiana. Marne e calcari marnosi ocrei a stratificazione poco evidente con liste e noduli di selce nera. Orizzonti arrossati vulcano derivati a vari livelli stratigrafici.



Veduta di UR37



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR38 - Data 2022/11/10

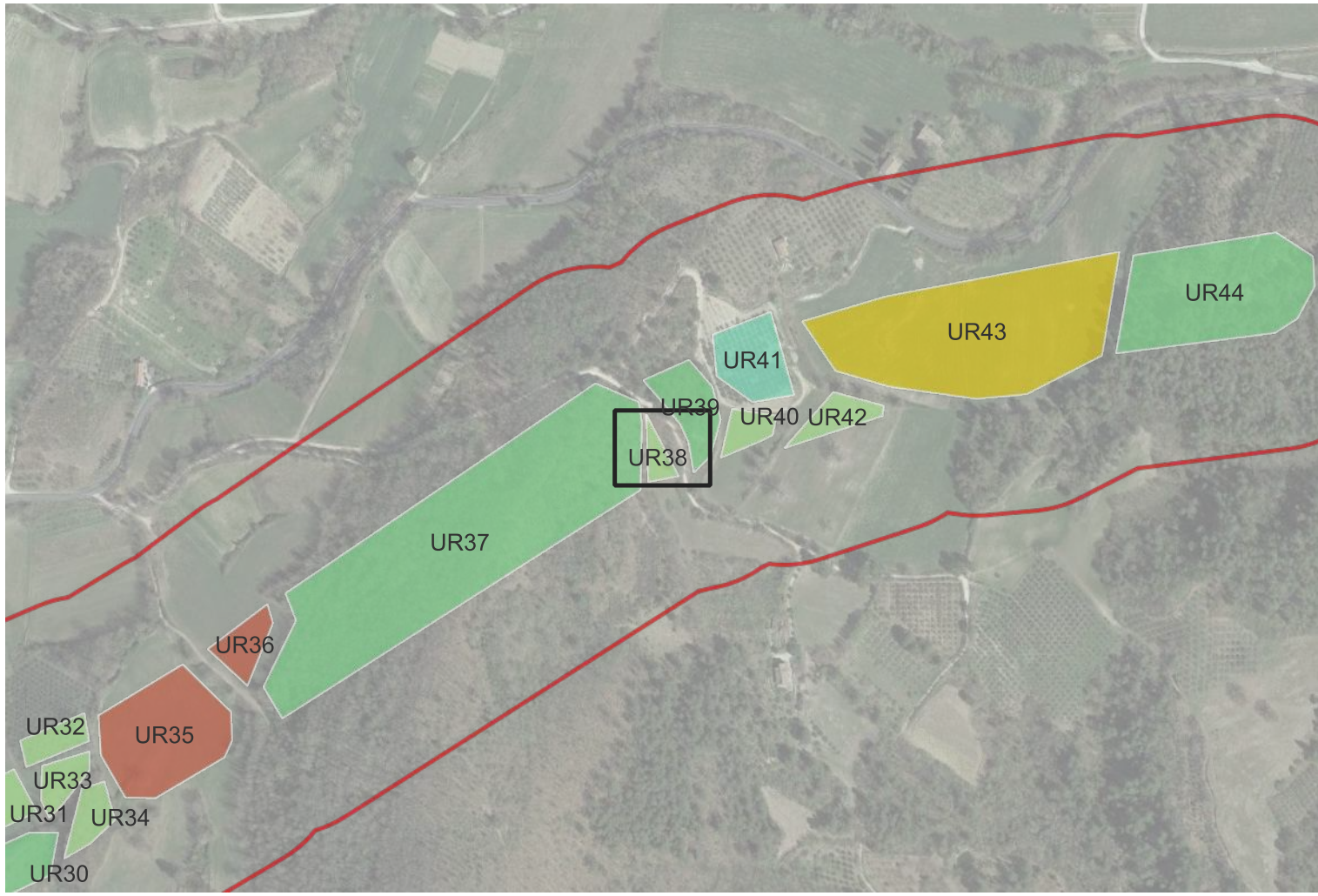
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Area caratterizzata da terreno incolto con la presenza di manto erboso che limita la visibilità delle superfici.

Sintesi geomorfologica: Serie carbonatica Umbro-Marchigiana. Marne calcaree sottilmente stratificate, grigio-cenere nella parte basale, verde marcio (quasi ocraceo all'alterazione) nella parte alta. Nella porzione inferiore possibili intervalli violacei.



Veduta di UR38



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR39 - Data 2022/11/10

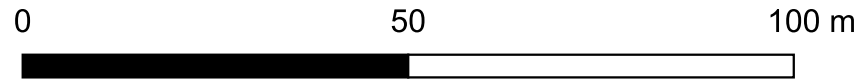
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Area boschiva con una fitta vegetazione.

Sintesi geomorfologica: Serie carbonatica Umbro-Marchigiana. Marne calcaree sottilmente stratificate, grigio-cenere nella parte basale, verde marcio (quasi ocraceo all'alterazione) nella parte alta. Nella porzione inferiore possibili intervalli violacei.



Veduta di UR39



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR40 - Data 2022/11/10

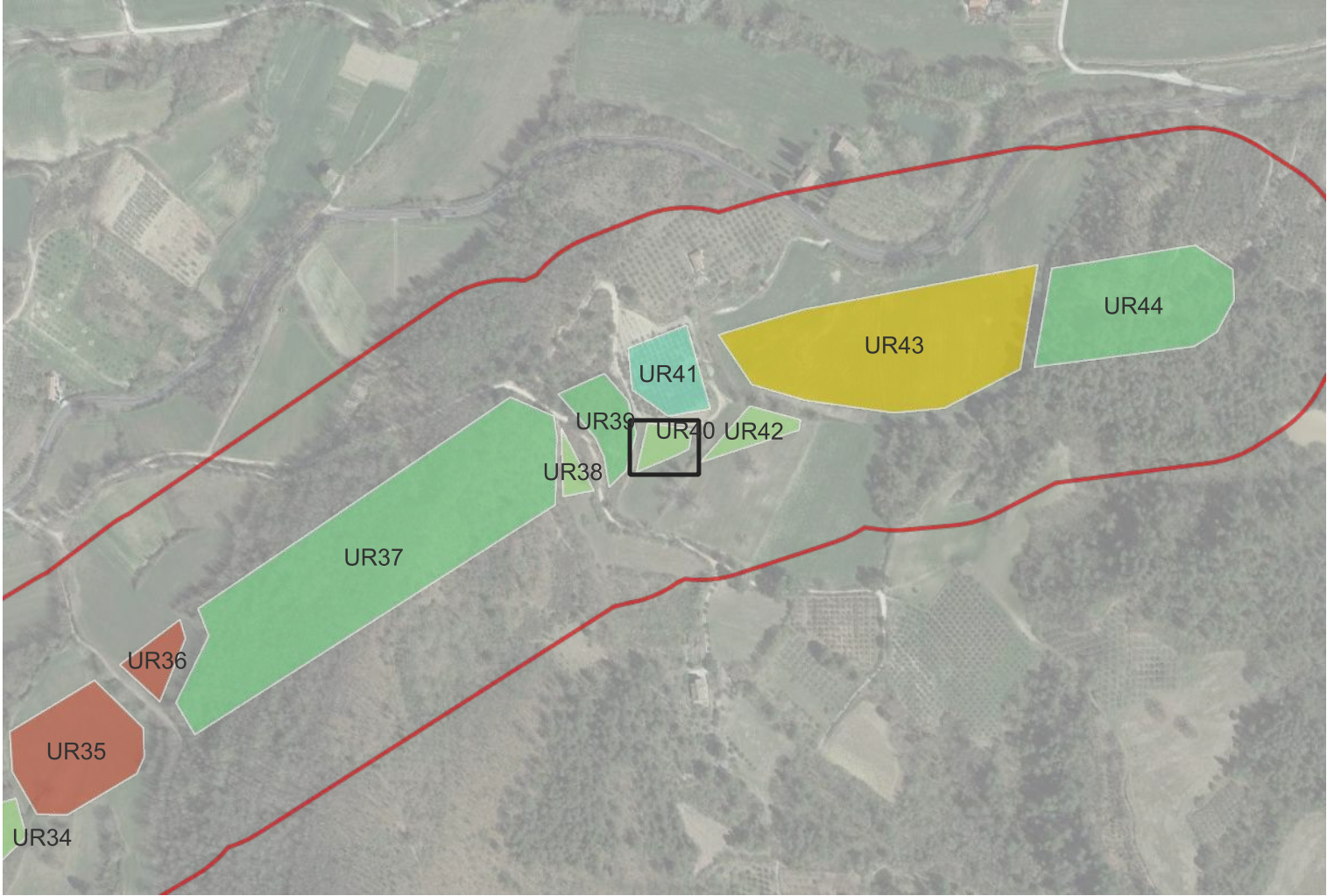
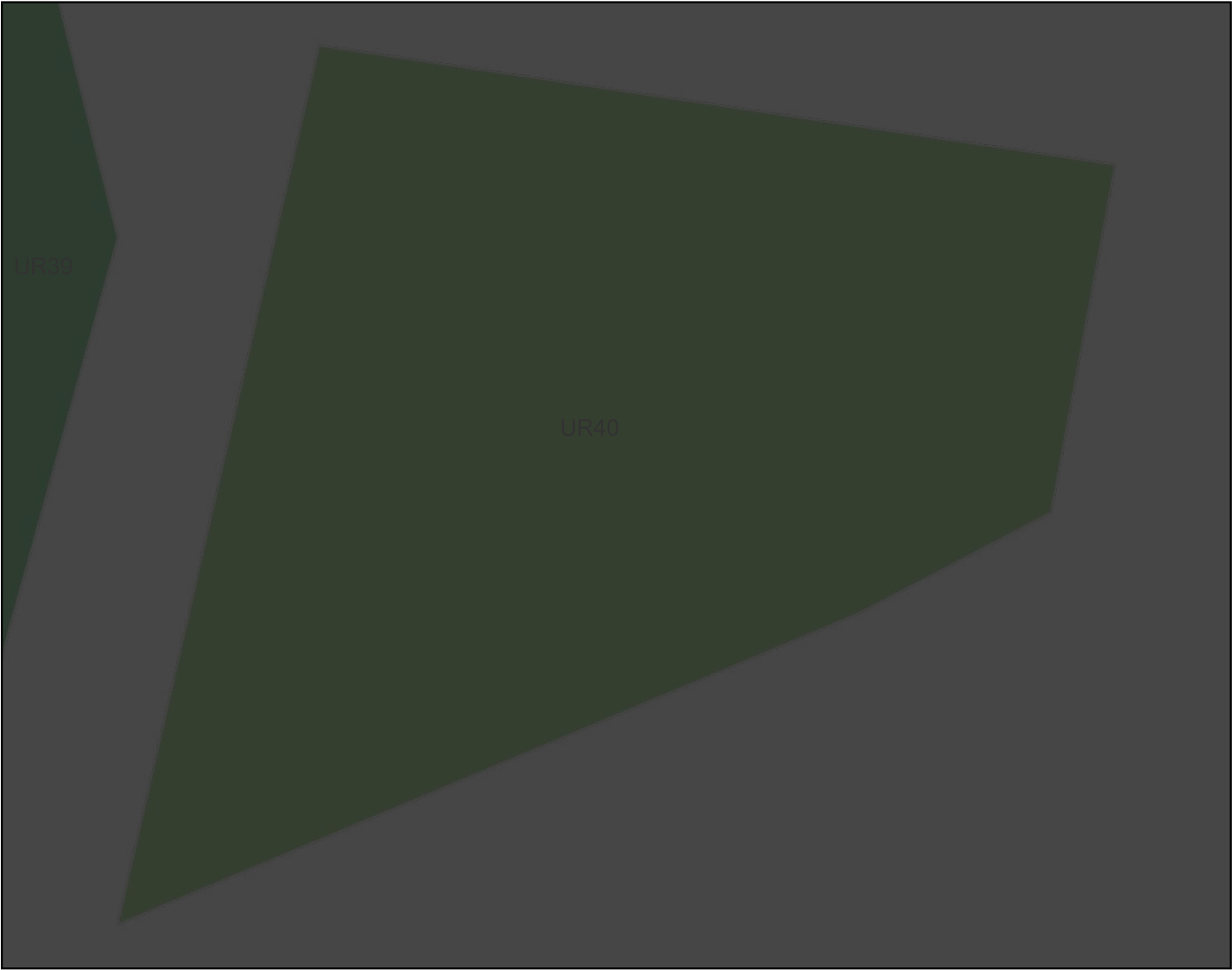
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Area incolta con bassa vegetazione sulle superfici.

Sintesi geomorfologica: Serie carbonatica Umbro-Marchigiana. Marne calcaree sottilmente stratificate, grigio-cenere nella parte basale, verde marcio (quasi ocraceo all'alterazione) nella parte alta. Nella porzione inferiore possibili intervalli violacei.



Veduta di UR40



0

50

100 m



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfdacee

Unità di ricognizione UR41 - Data 2022/11/10

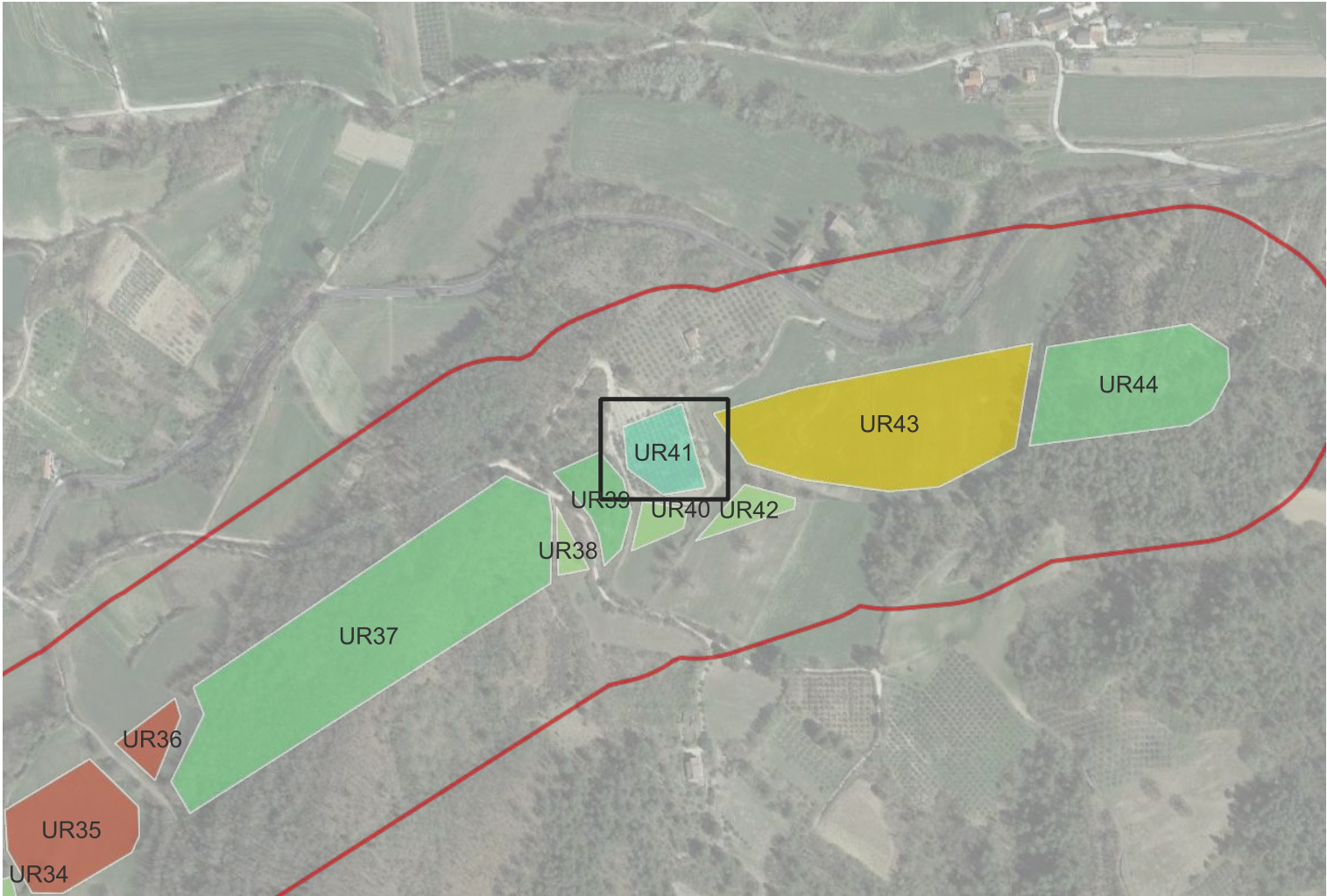
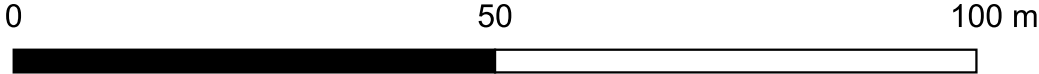
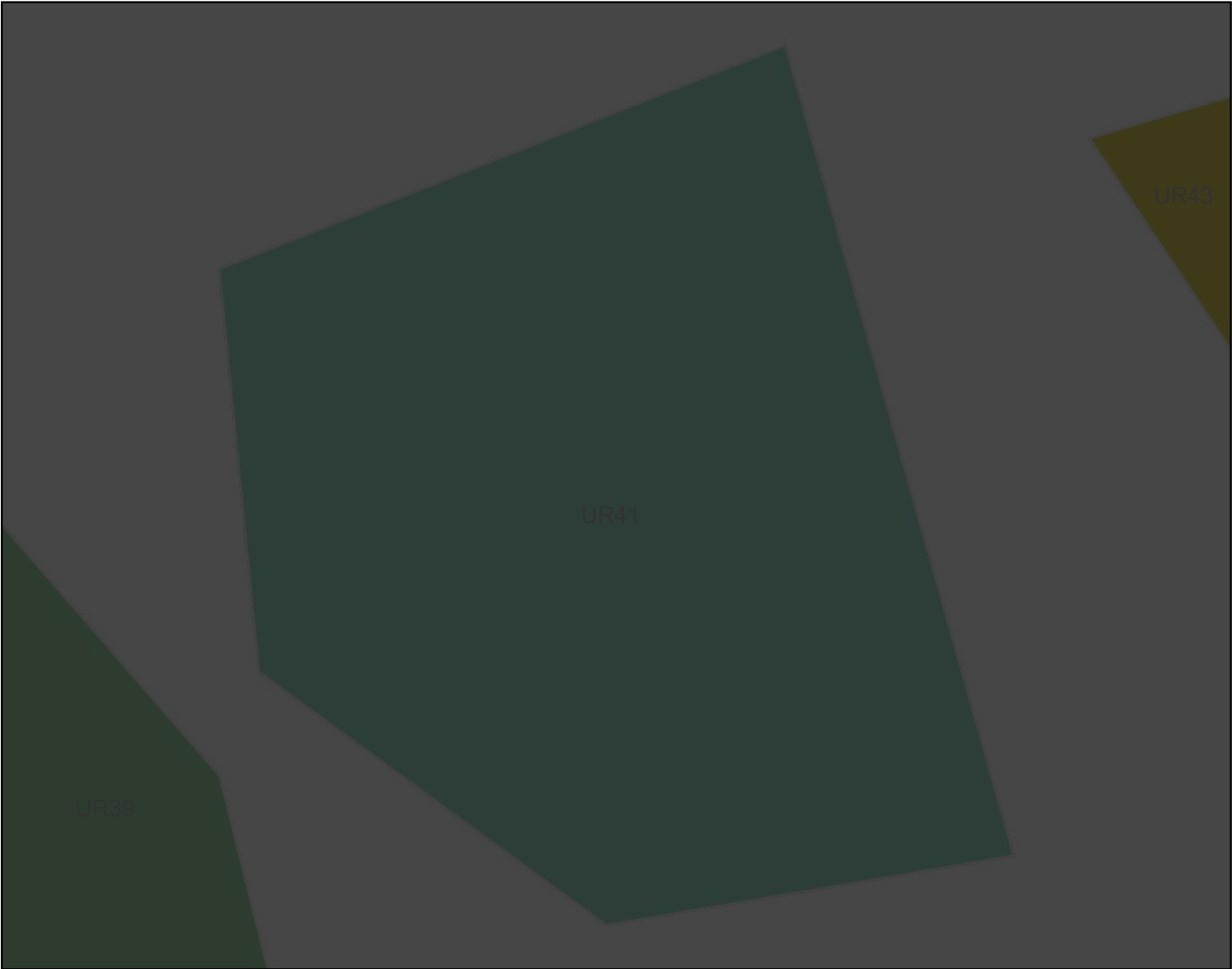
Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Oliveto; le superfici sono ricoperte parzialmente da una bassa vegetazione.

Sintesi geomorfologica: Serie carbonatica Umbro-Marchigiana. Marne calcaree sottilmente stratificate, grigio-cenere nella parte basale, verde marcio (quasi ocraceo all'alterazione) nella parte alta. Nella porzione inferiore possibili intervalli violacei.



Veduta di UR41



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR42 - Data 2022/11/10

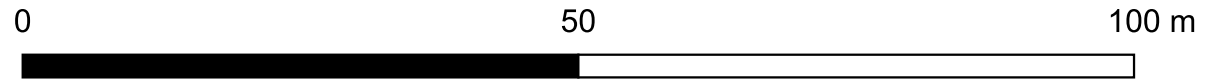
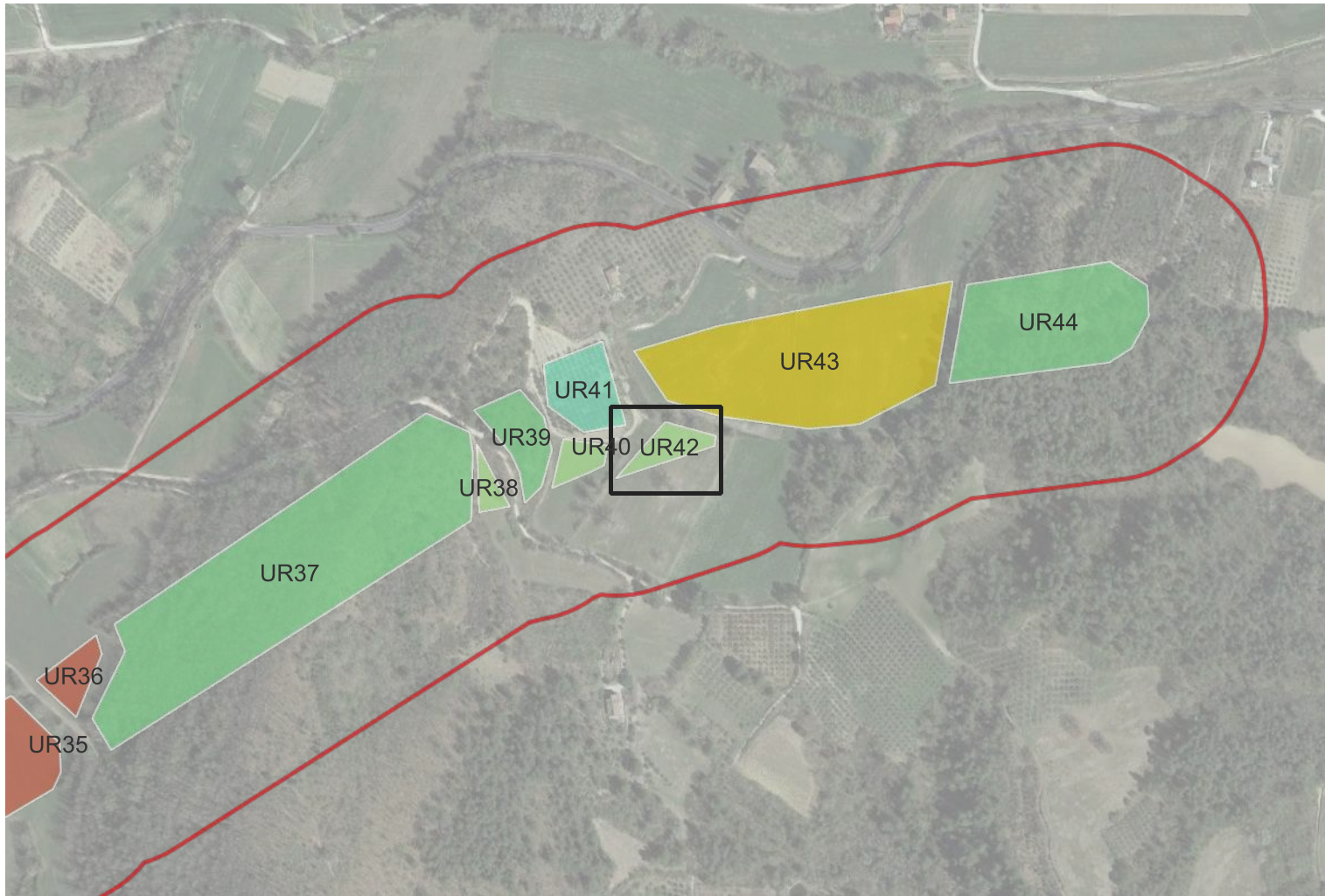
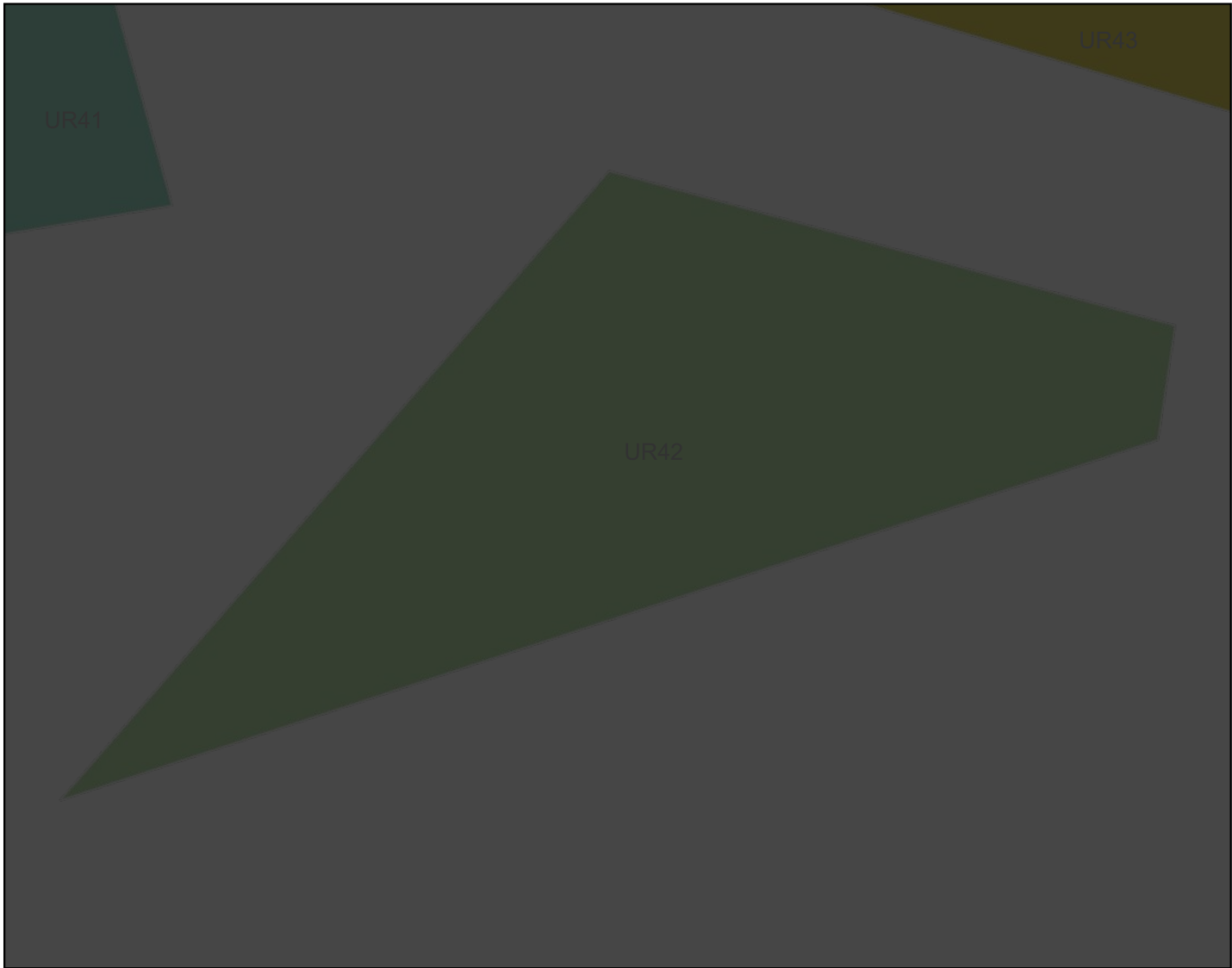
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Area incolta con bassa vegetazione sulle superfici.

Sintesi geomorfologica: Serie carbonatica Umbro-Marchigiana. Marne calcaree sottilmente stratificate, grigio-cenere nella parte basale, verde marcio (quasi ocraceo all'alterazione) nella parte alta. Nella porzione inferiore possibili intervalli violacei.



Veduta di UR42



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR43 - Data 2022/11/10

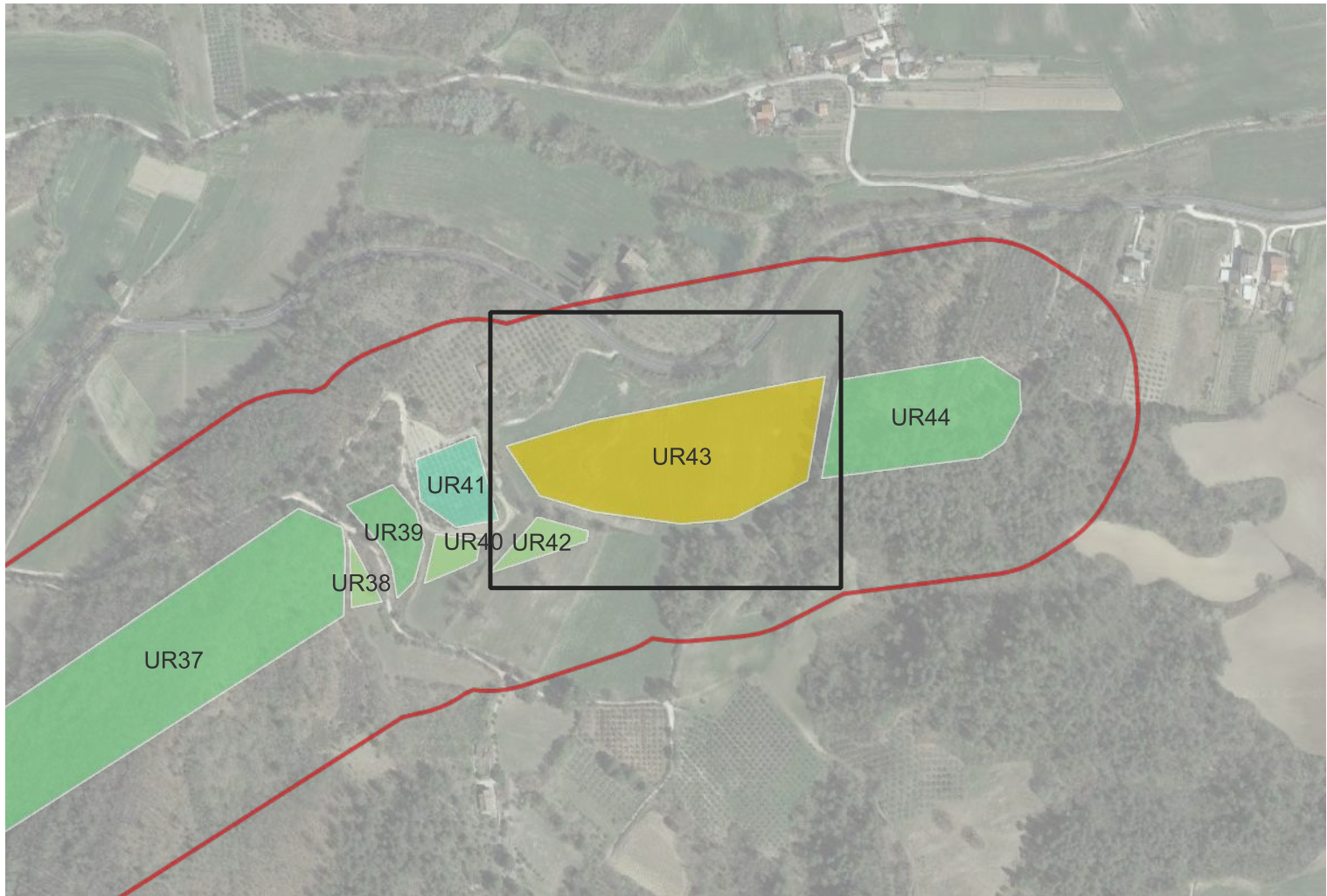
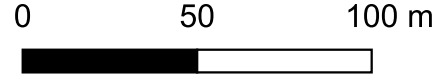
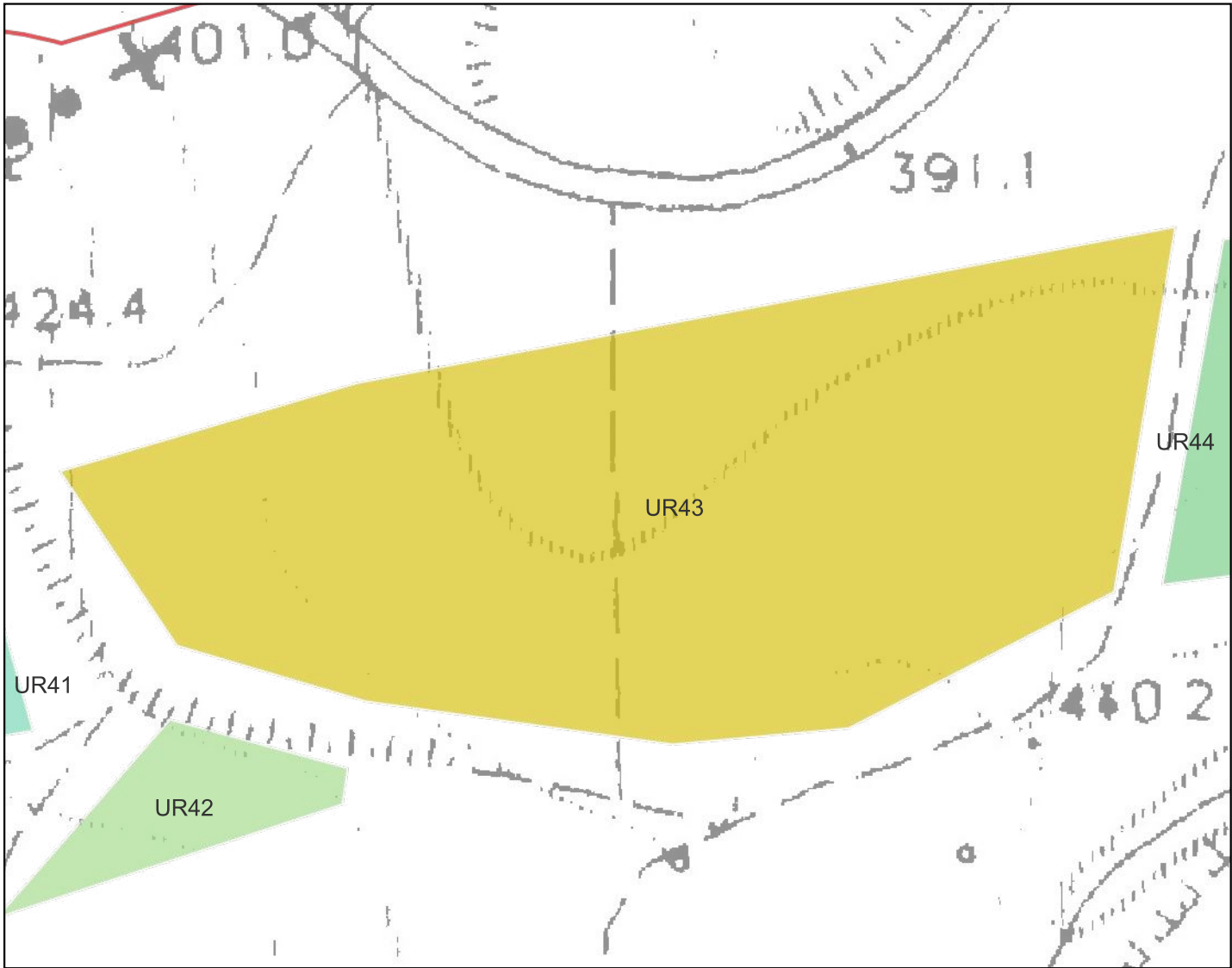
Visibilità del suolo: 4

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreno arato al momento della ricognizione. Sulle superfici si nota spesso la presenza di pietrisco.

Sintesi geomorfologica: Serie carbonatica Umbro-Marchigiana. Marne calcaree sottilmente stratificate, grigio-cenere nella parte basale, verde marcio (quasi ocraceo all'alterazione) nella parte alta. Nella porzione inferiore possibili intervalli violacei.



Veduta di UR43



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR44 - Data 2022/11/10

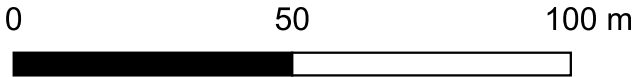
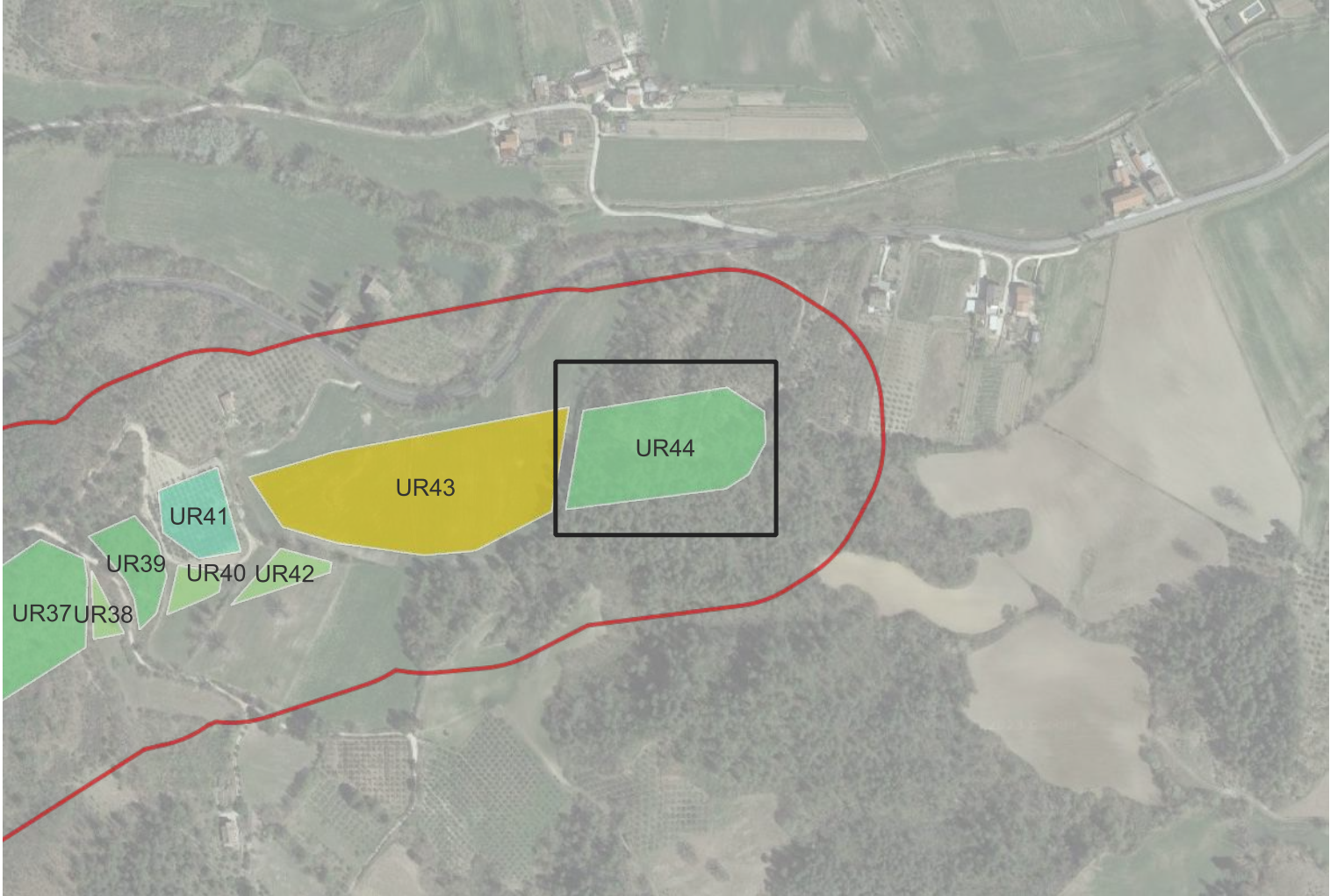
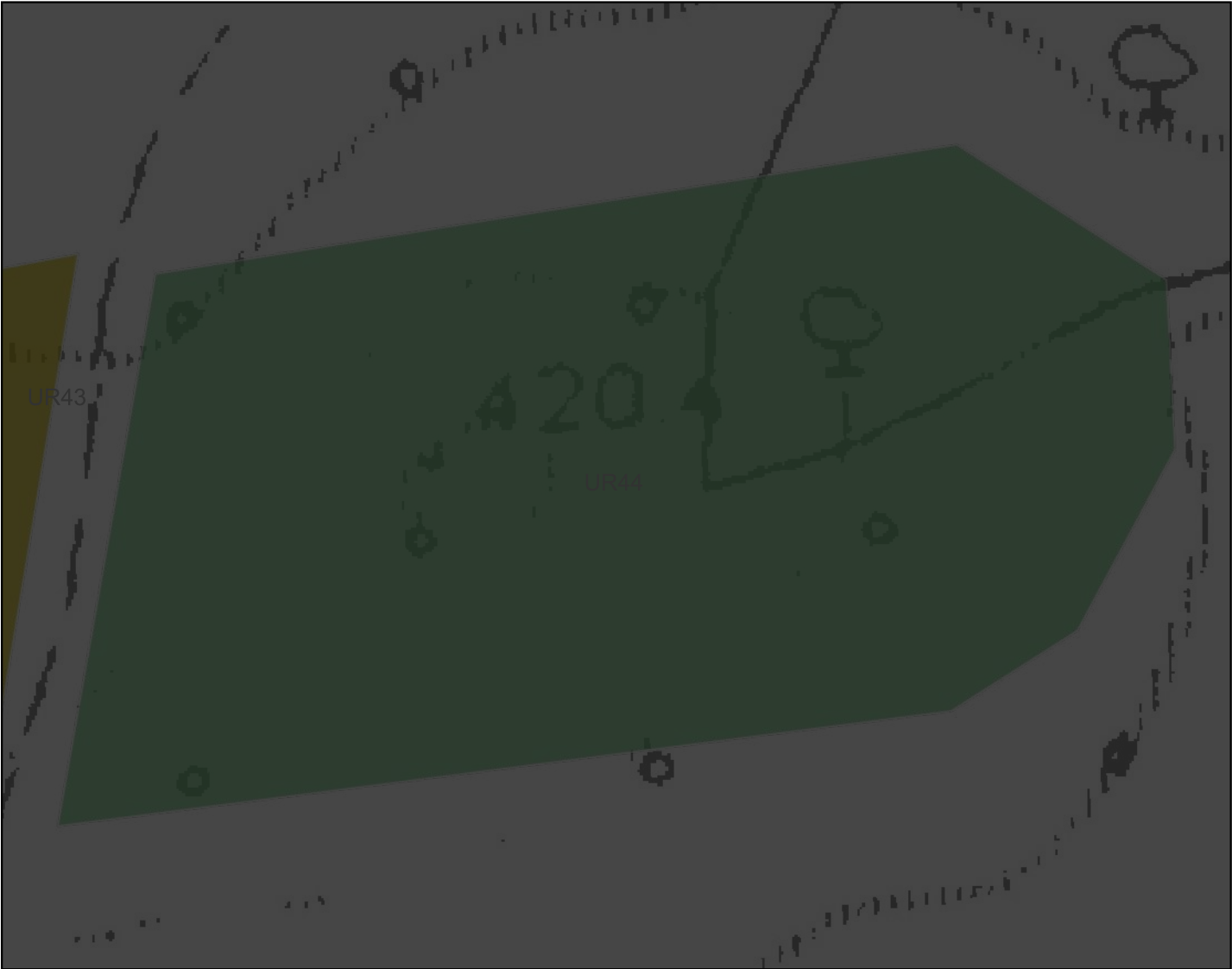
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Area boschiva con una fitta vegetazione.

Sintesi geomorfologica: Serie carbonatica Umbro-Marchigiana. Marne e calcari marnosi ocrei a stratificazione poco evidente con liste e noduli di selce nera. Orizzonti arrossati vulcano derivati a vari livelli stratigrafici.



Veduta di UR44



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR45 - Data 2022/11/10

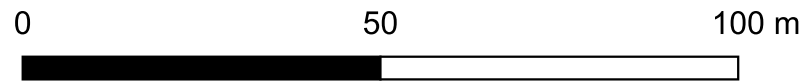
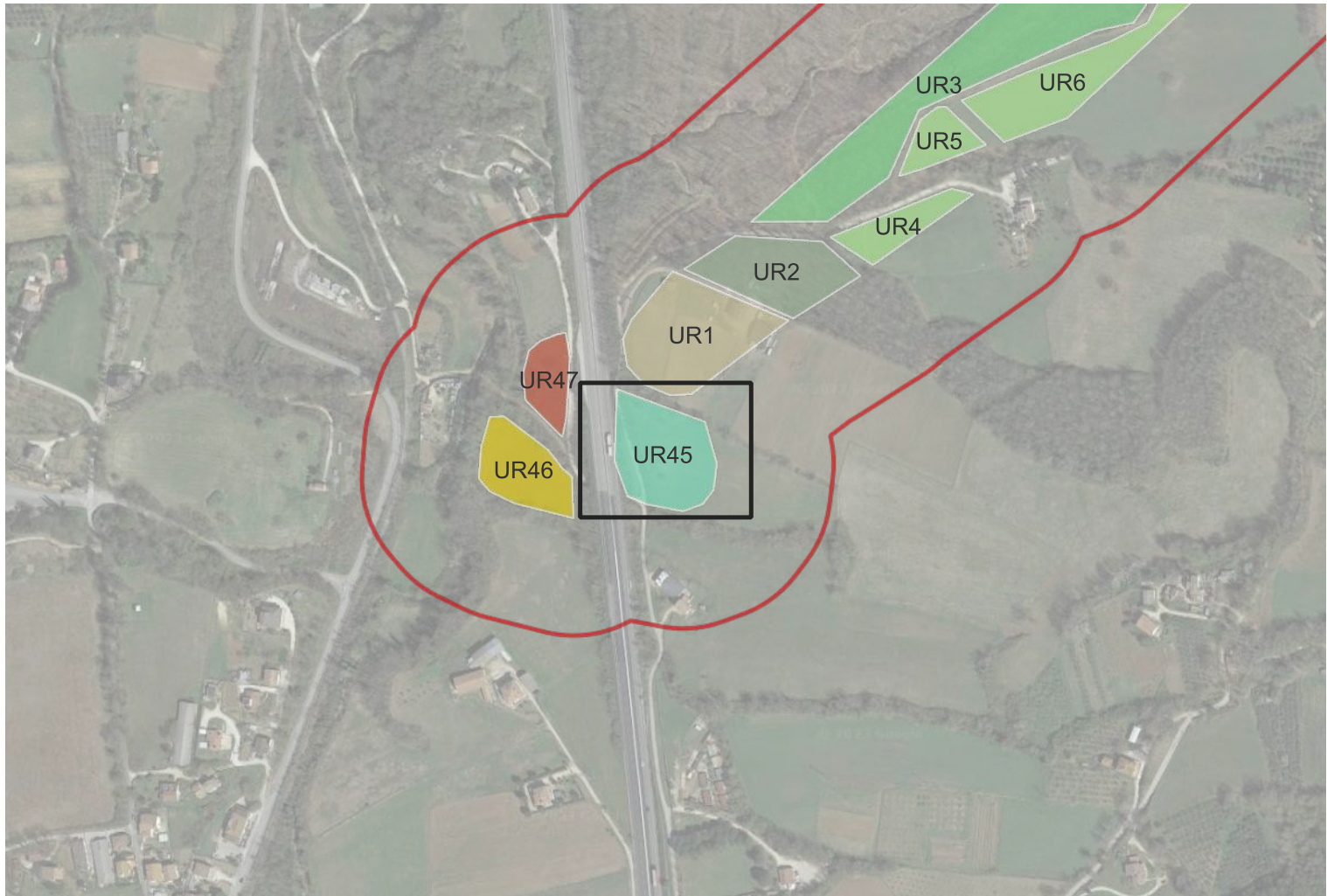
Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreno ad uso agricolo. La presenza del manto erboso limita la visibilità.

Sintesi geomorfologica: Depositi continentali quaternari. Depositi essenzialmente fini con clasti di varie dimensioni, provenienti dal disfacimento delle rocce del substrato, accumulati in posto o sedimentati



Veduta di UR45



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR46 - Data 2022/11/10

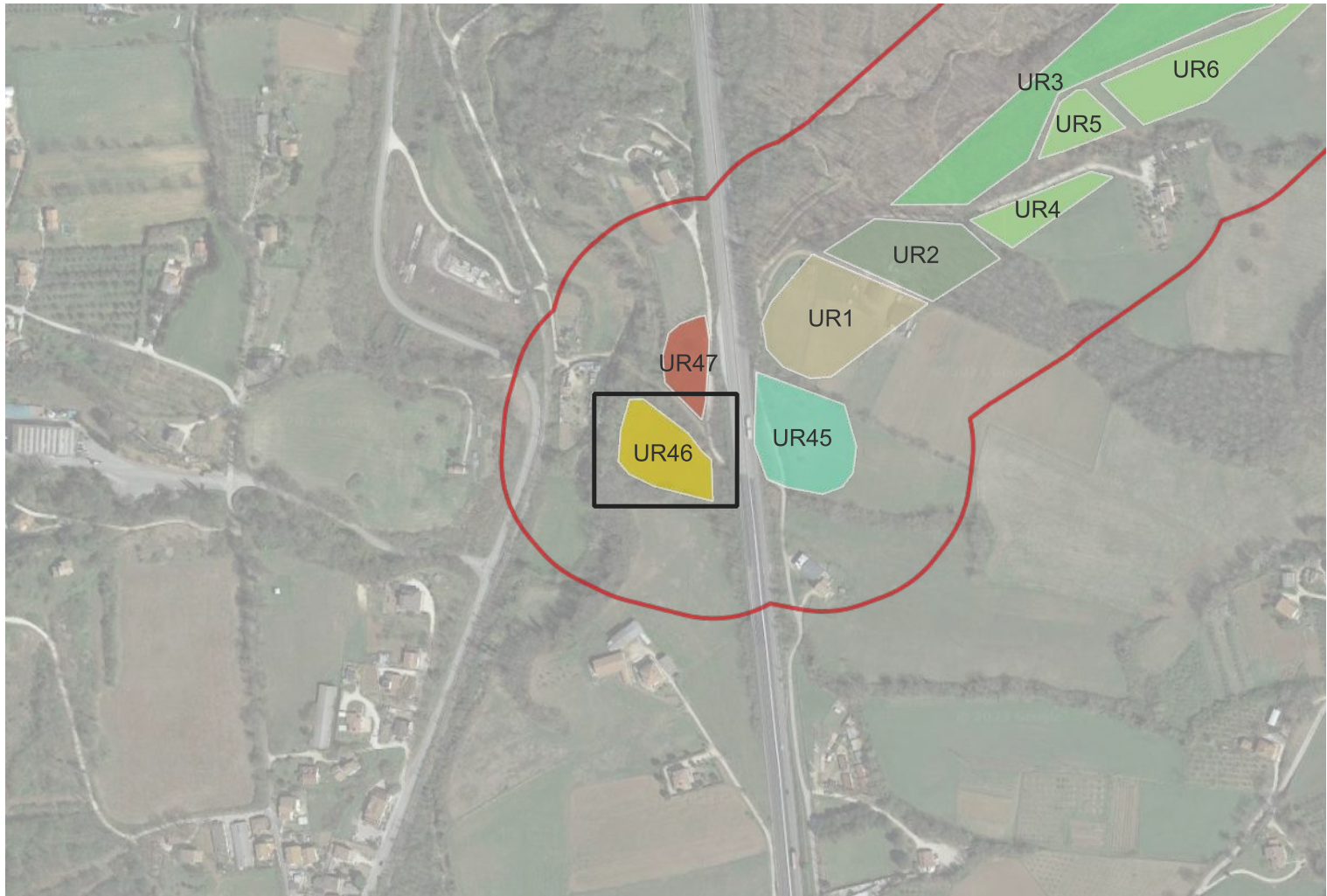
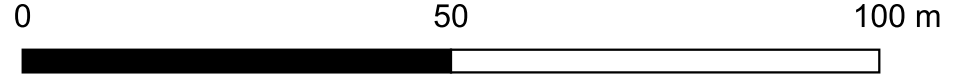
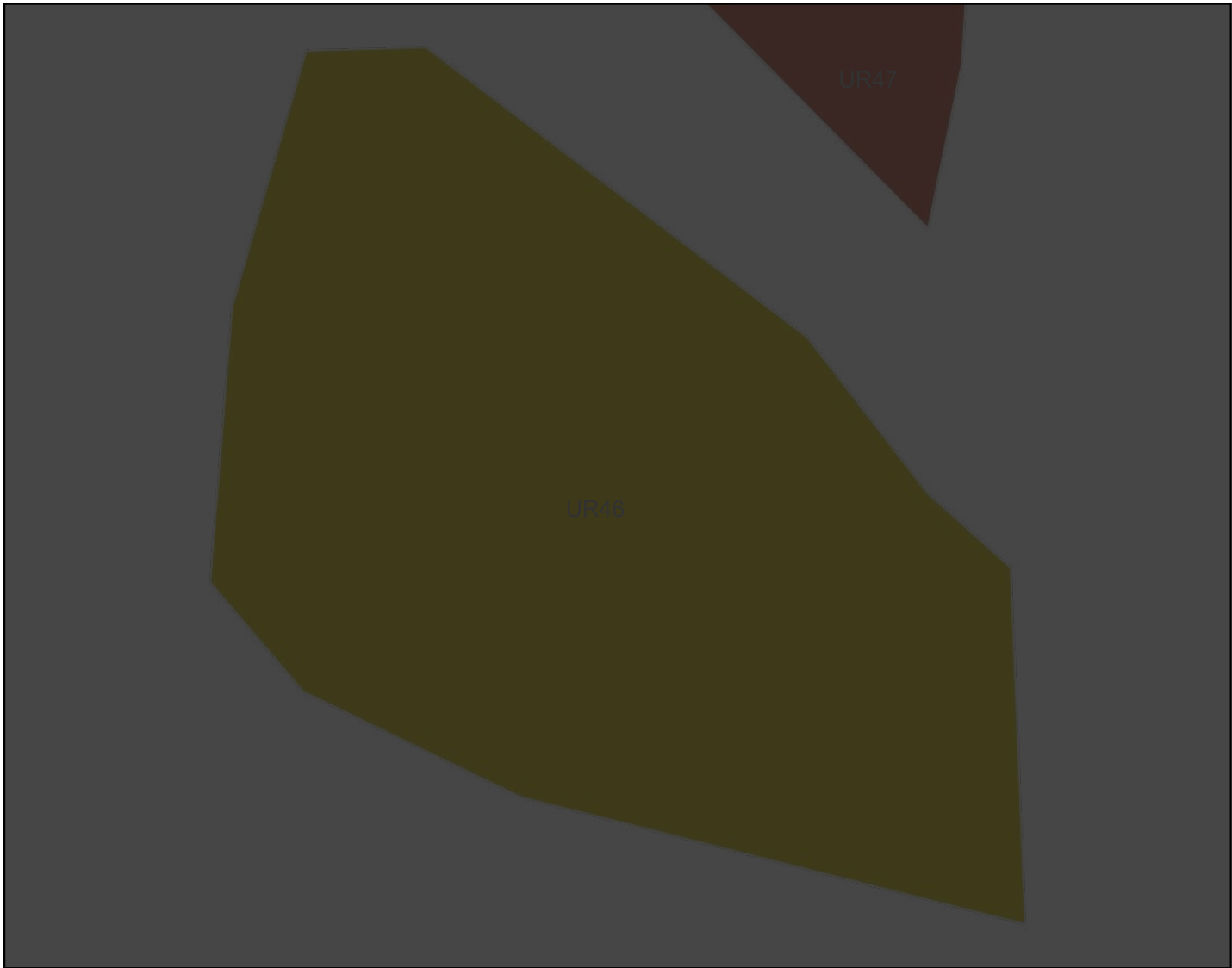
Visibilità del suolo: 4

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreno ad uso agricolo che al momento della ricognizione si presenta arato.

Sintesi geomorfologica: Depositi alluvionali, argilla.



Veduta di UR46



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR47 - Data 2022/11/10

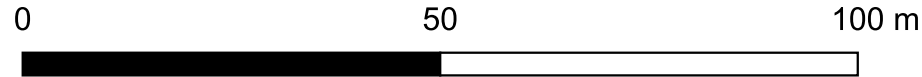
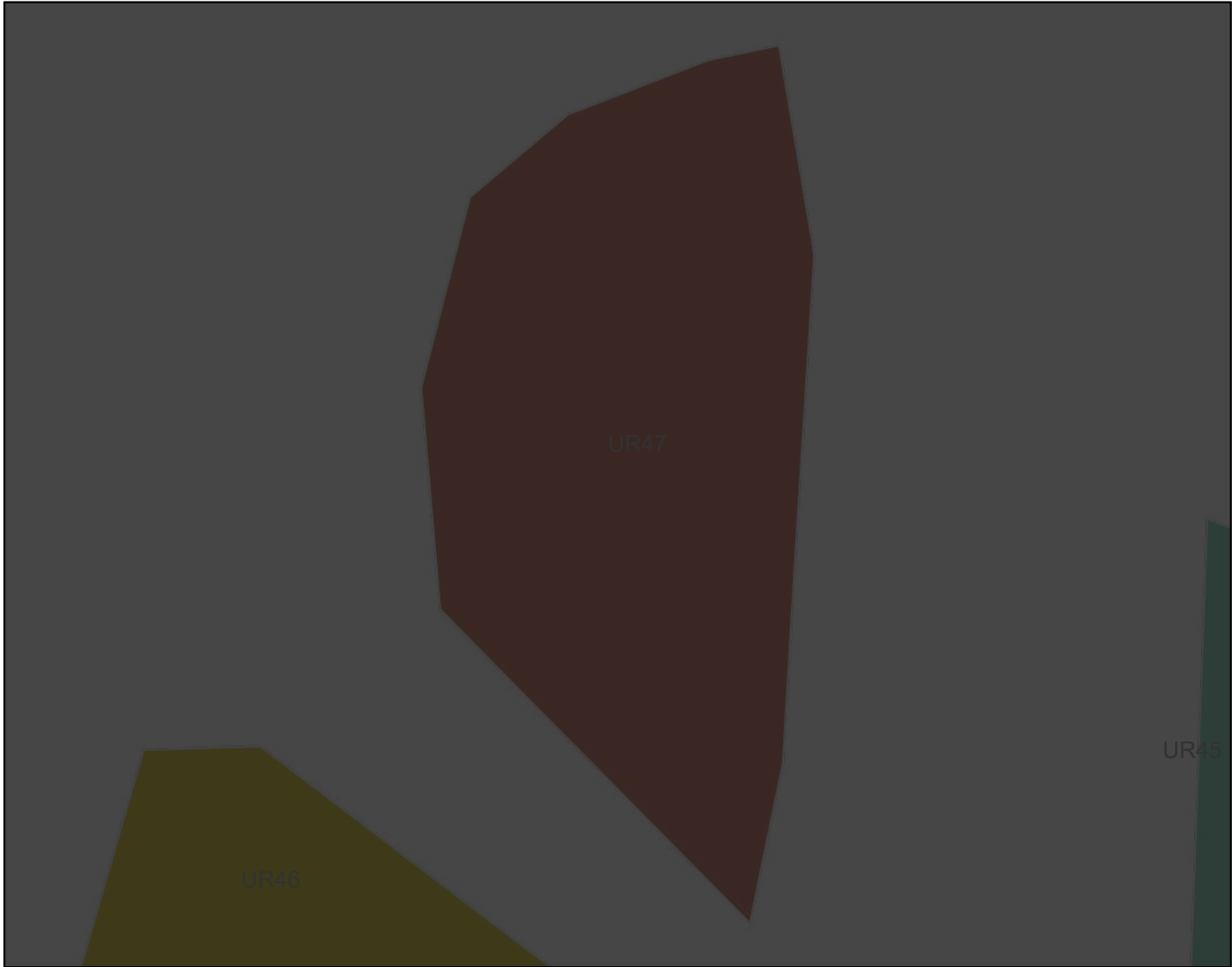
Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreno ad uso agricolo che al momento della ricognizione si presenta arato.

Sintesi geomorfologica: Depositi carbonatici e travertinosi. Questa litofacies si presenta nelle porzioni marginali del bacino Tiberino (Monti Martani). Contenuto fossilifero: associazione a Gasteropodi.



Veduta di UR47



Ricognizione a1e2be8d7038406e9213d347cfcdaee

Unità di ricognizione UR48 - Data 2022/11/10

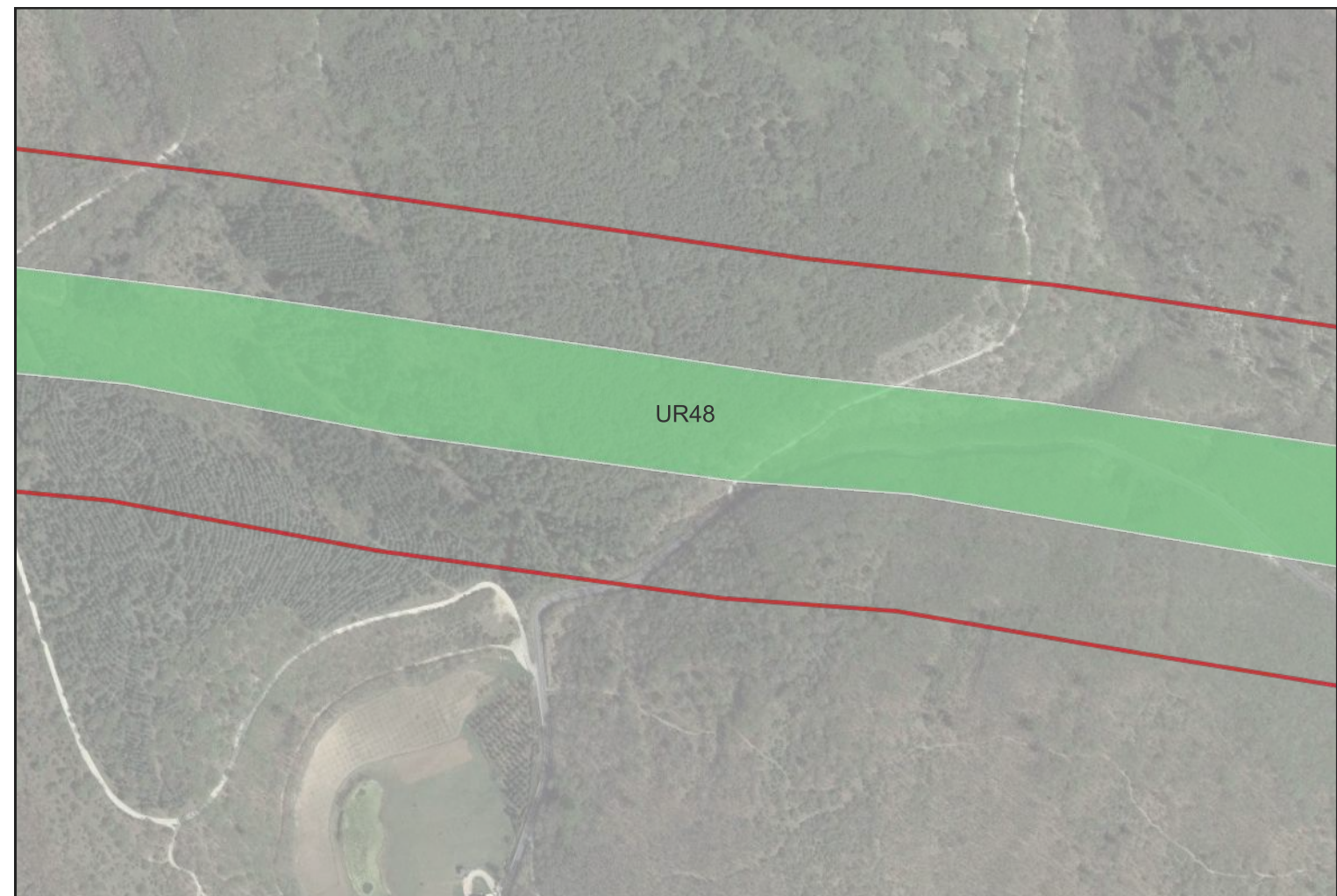
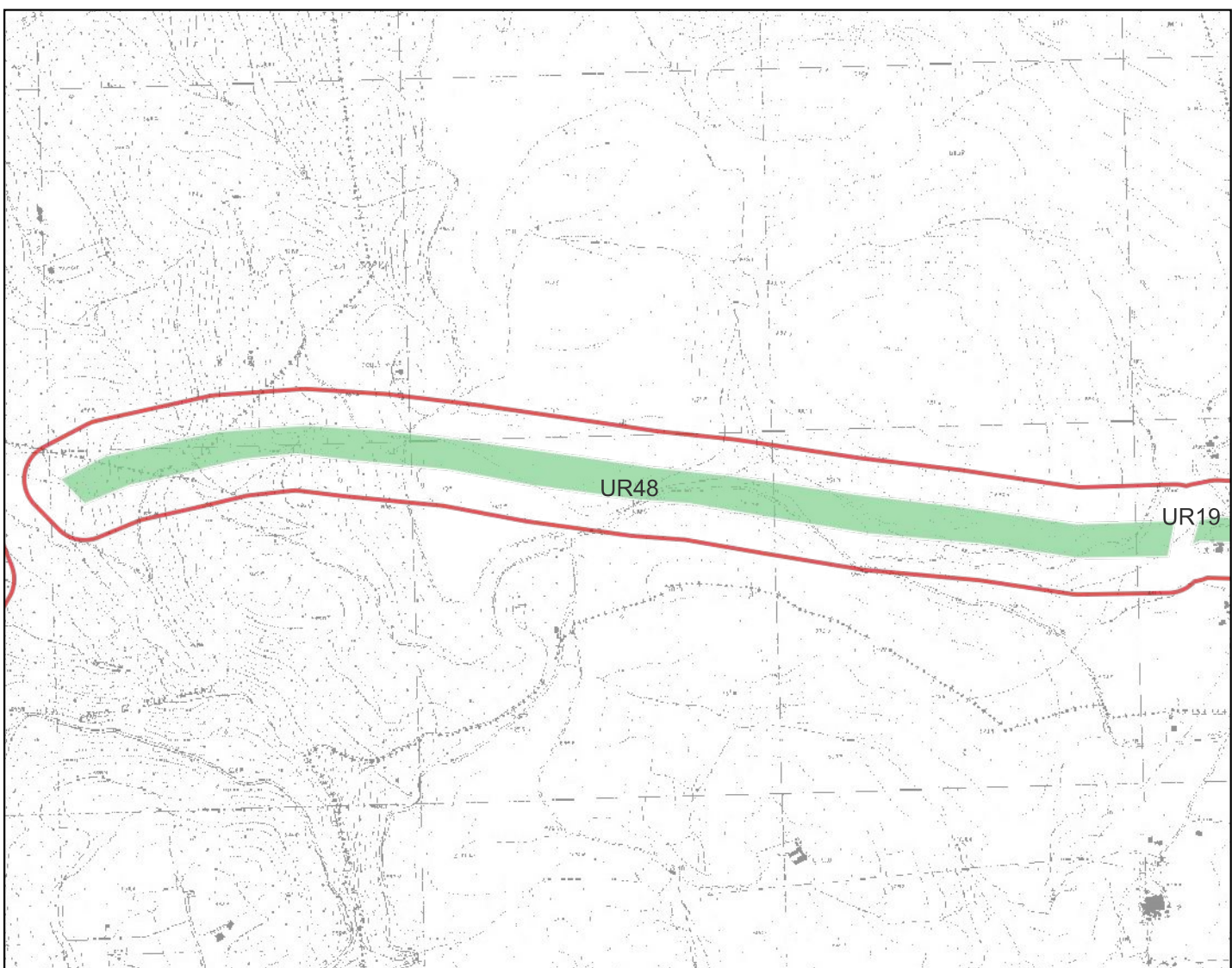
Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Area boschiva caratterizzata da una fitta vegetazione e da una scarsa visibilità.

Sintesi geomorfologica: Calcari micritici bianchi o grigi-chiari a frattura concoide, in strati regolari da sottili a medi (20 - 50 cm), contenenti liste e noduli di selce bruna o nera, intercalati a peliti verdastre, spesse alcuni millimetri.



Veduta di UR48



500 m
■