



REGIONE
SICILIA



PROVINCIA DI
PALERMO



COMUNE DI
SCLAFANI BAGNI



COMUNE DI
VALLEDOLMO



COMUNE DI
CALTAVUTURO



COMUNE DI
POLIZZI GENEROSA



COMUNE DI
CASTELLANA
SICULA



COMUNE DI
VILLALBA

OGGETTO:

Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 85,8 MW denominato "CATERINA I" situato nei comuni di Sclafani Bagni, Valledolmo, Caltavuturo, Polizzi Generosa, Castellana Sicula in provincia di Palermo(PA) e Villalba, in provincia di Caltanissetta (CL).

ELABORATO:

ALLEGATO 2-3 GNA_VPIA



PROPONENTE:



**AEI WIND
PROJECT X S.R.L.**

P.I. 17264891007
Via Savoia 78,
00198 Roma

Codice fiscale e n.iscr. al Registro Imprese: 17264891007
Numero REA RM: 1707098
Domicilio digitale/PEC: aeiwindprojectx@legalmail.it

PROGETTAZIONE:

Ing. Carmen Martone
Iscr. n.1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F MRTCMN73D56H703E



Geol. Raffaele Nardone
Iscr. n. 243
Ordine Geologi Basilicata
C.F NRDRFL71H04A509H

EGM PROJECT S.R.L.
VIA VERRASTRO 15/A
85100- POTENZA (PZ)
P.IVA 02094310766
REA PZ-206983

Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio/Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IE	60.04	R		_ALLEGATO_2-3_GNA_VPIA	
REV.	DATA	DESCRIZIONE		ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2023	EMISSIONE			Ing. Carmen Martone EGM Project	Ing. Carmen Martone EGM Project

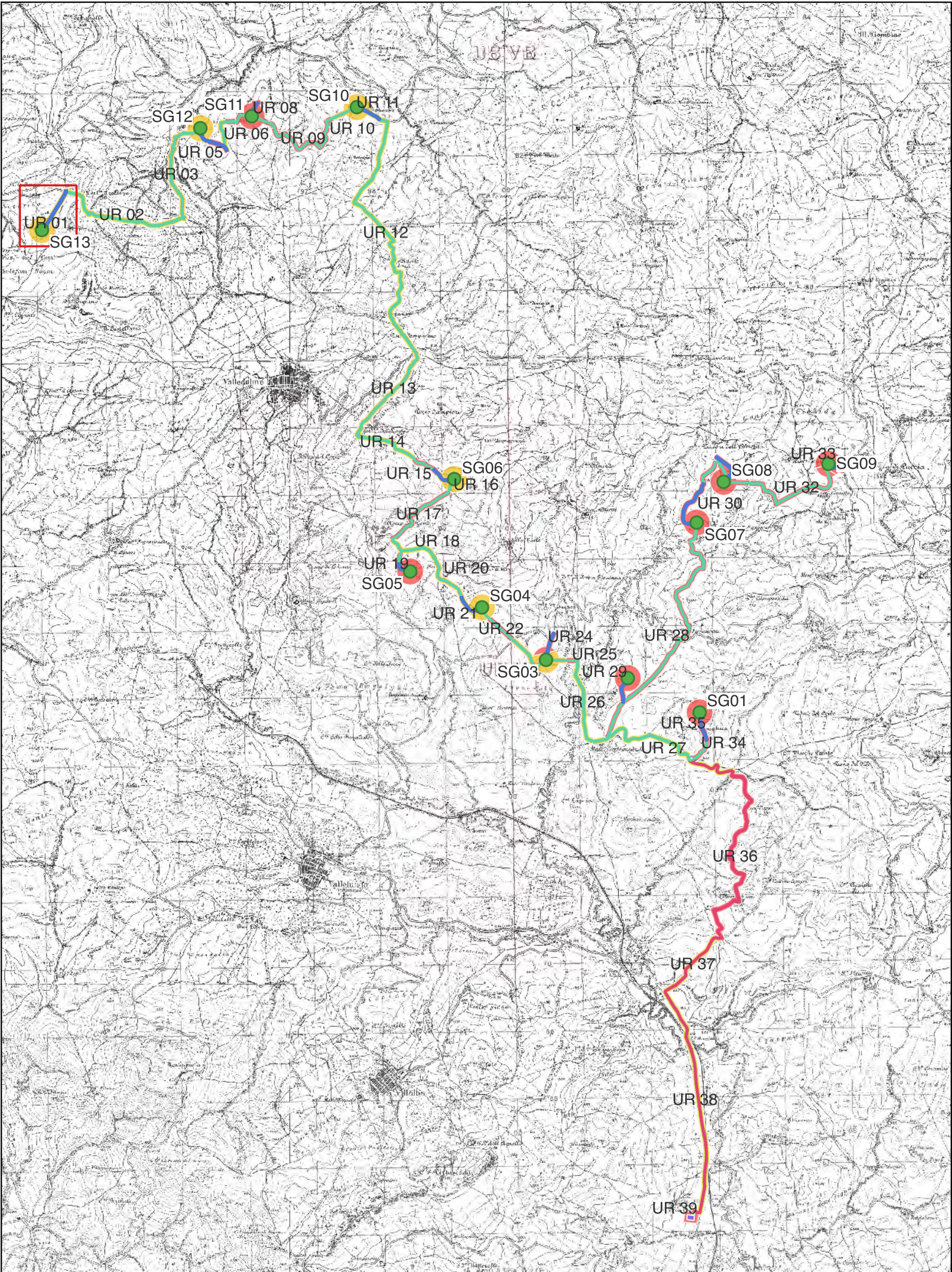
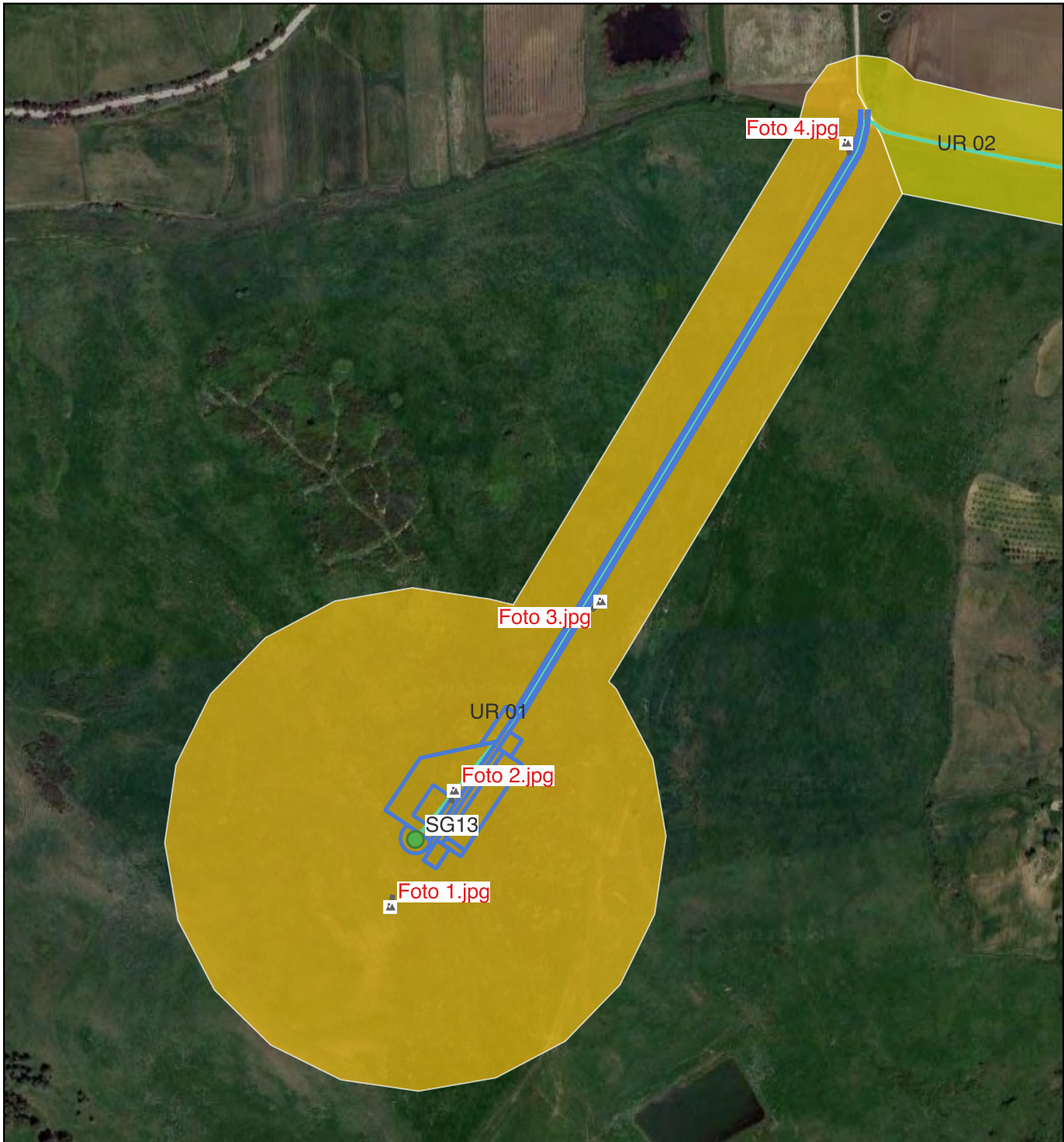
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 01 - Data 2023/10/25

Visibilità del suolo: 4

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - UR con pendenze varie comprendente l'area sede dell'aerogeneratore SG13, la viabilità di accesso e il relativo cavidotto. L'UR è delimitata su tutti i lati dai limiti dell'area da ricognire (200 m intorno agli aerogeneratori) ed è destinata al pascolo ma la vegetazione presente, ancora a uno stato iniziale di crescita, consente, nel complesso, una media visibilità della superficie dei suoli (foto nn. 1-4). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Suoli argillosi di colore marrone.

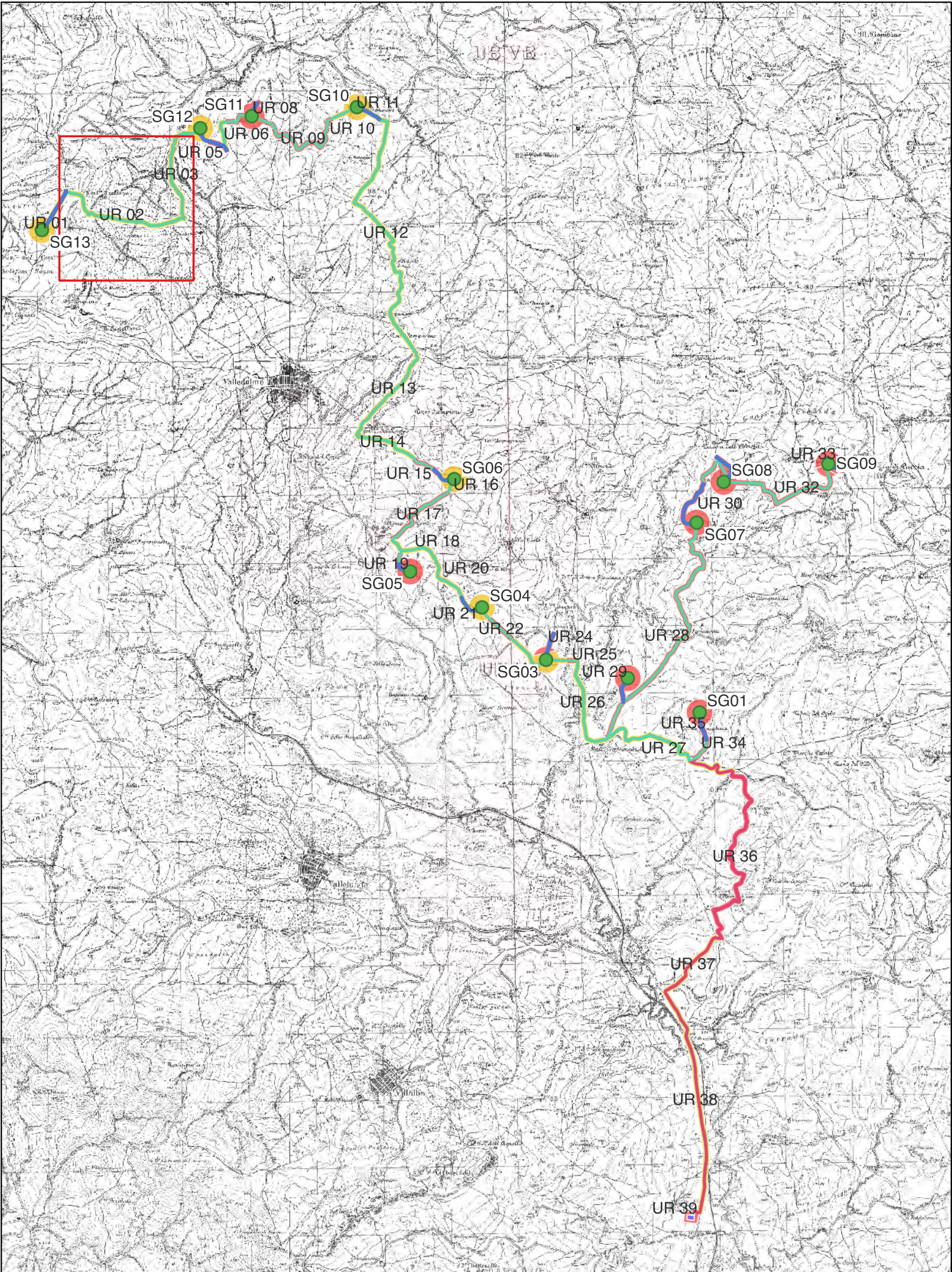


Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 02 - Data 2023/10/25

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie artificiale - UR comprendente parte del cavidotto interrato interno MT che collega gli aerogeneratori SG13 e SG12. L'UR insiste su strada pubblica asfaltata (foto nn. 5-7). Nessun elemento archeologico rinvenuto.



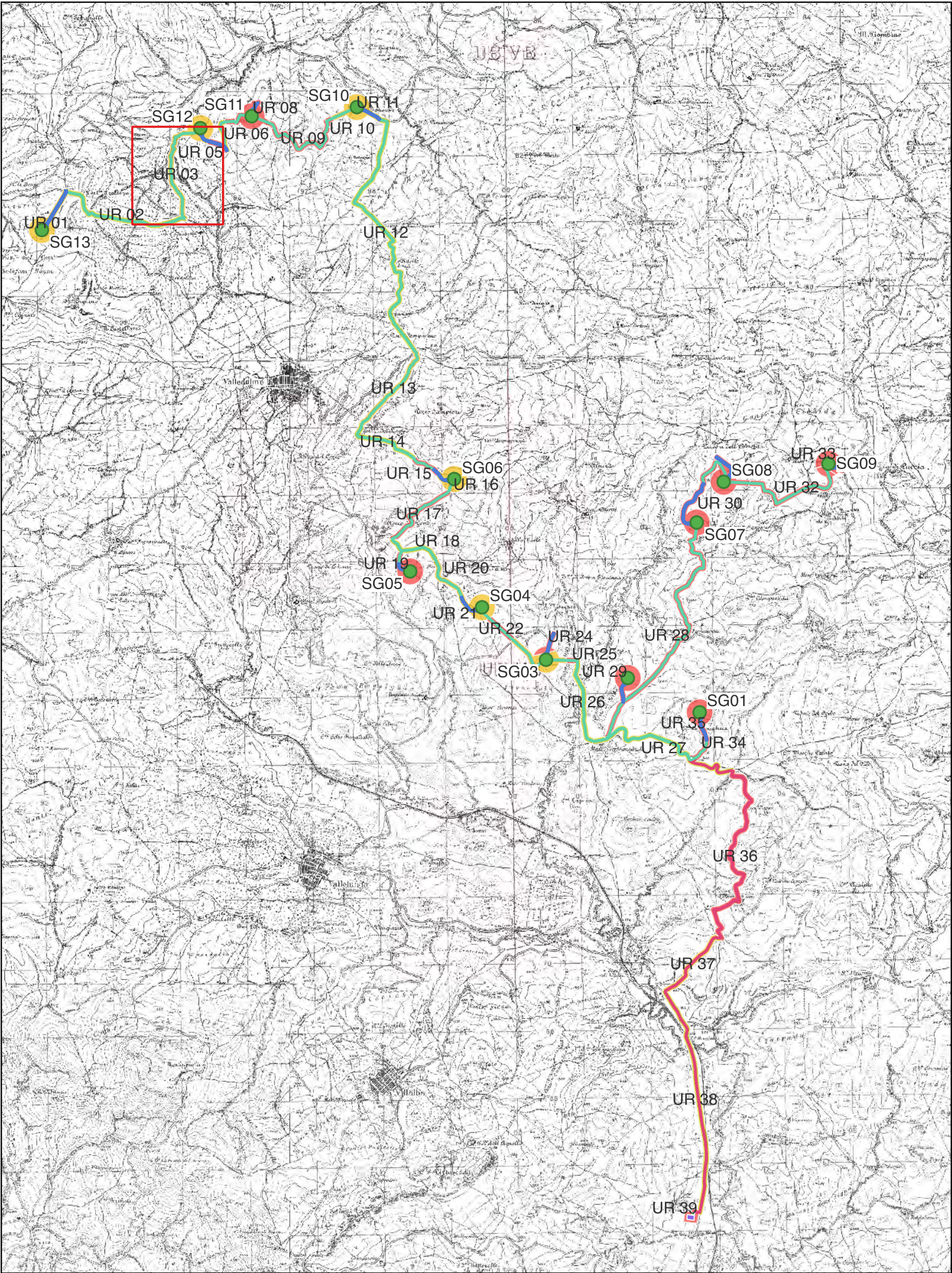
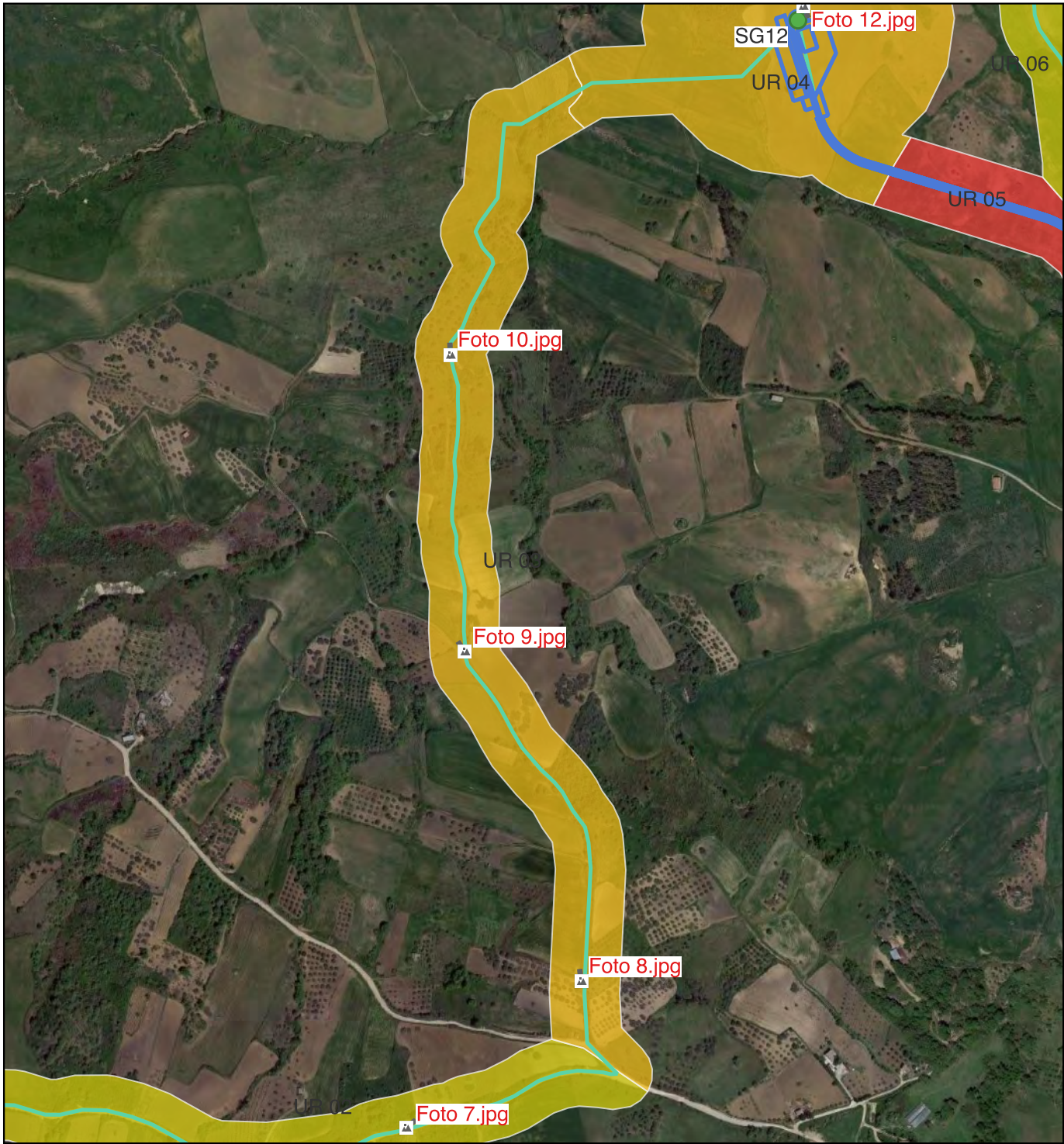
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 03 - Data 2023/10/18

Visibilità del suolo: 4

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR comprendente parte del cavidotto interrato interno MT che collega gli aerogeneratori SG13 e SG12. L'UR insiste su strada interpodereale in terra battuta e la visibilità dei suoli è, nel complesso, di grado medio (foto nn. 8-10). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Suoli sabbiosi di colore marrone chiaro.



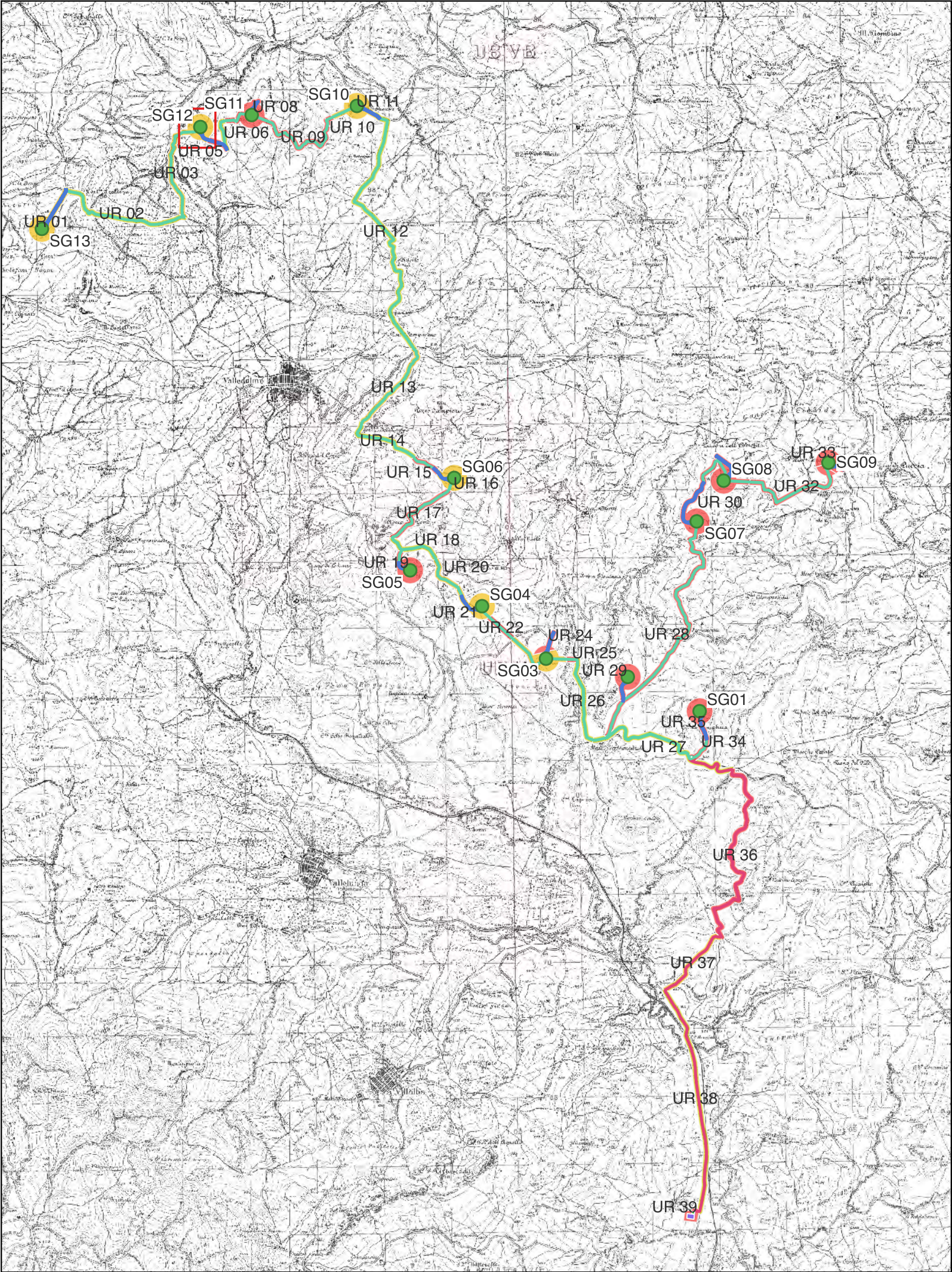
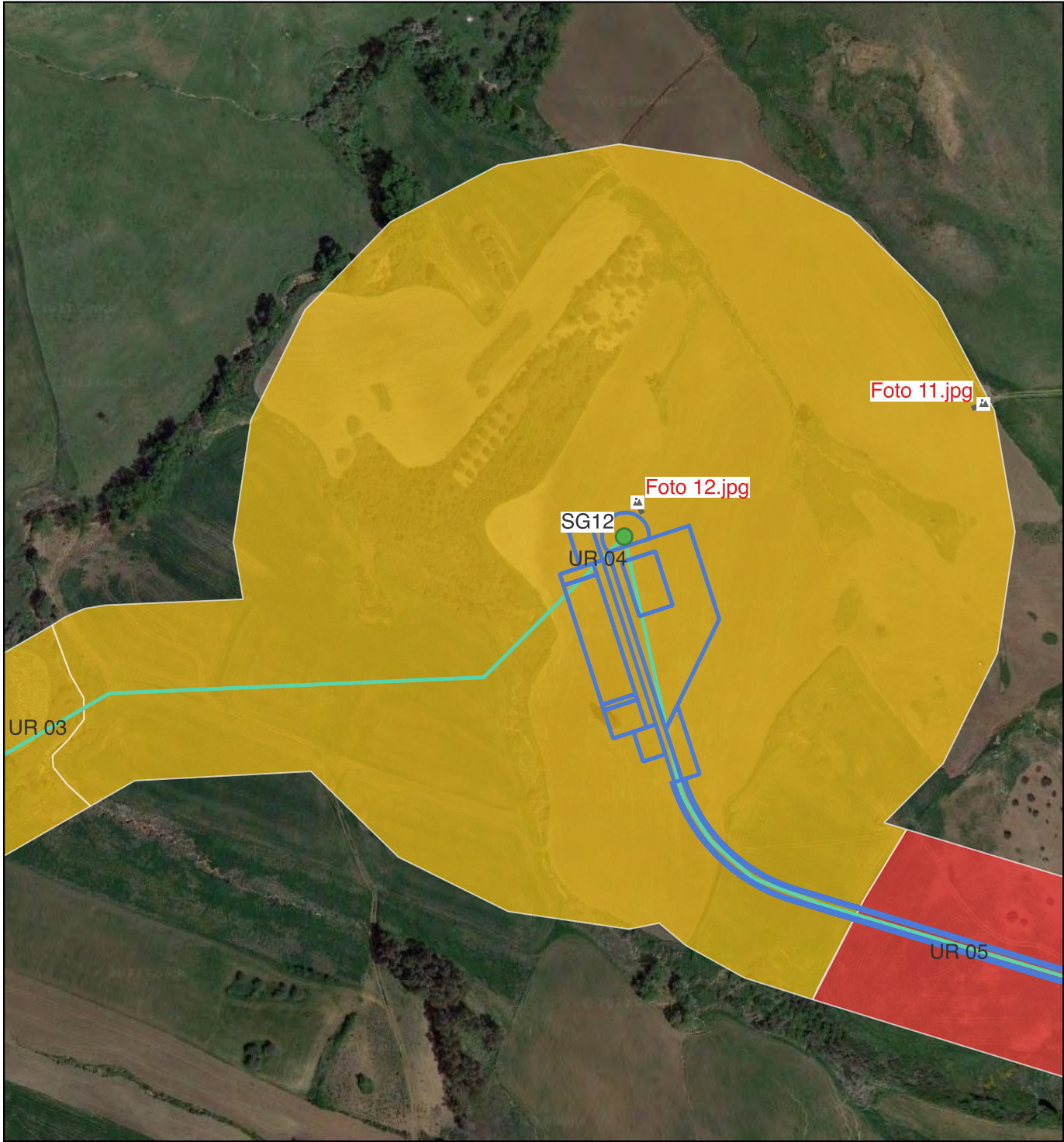
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 04 - Data 2023/10/19

Visibilità del suolo: 4

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR con pendenze varie comprendente l'area sede dell'aerogeneratore SG12, la viabilità di accesso e il relativo cavidotto. L'UR è delimitata a est da un campo arato e su tutti gli altri lati dai limiti dell'area da ricognire (200 m intorno agli aerogeneratori) ed era coltivata a cereali che, ormai mietuti, consentono una media visibilità della superficie del suolo (foto nn. 11-12). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Suoli argillo-sabbiosi di colore marrone.



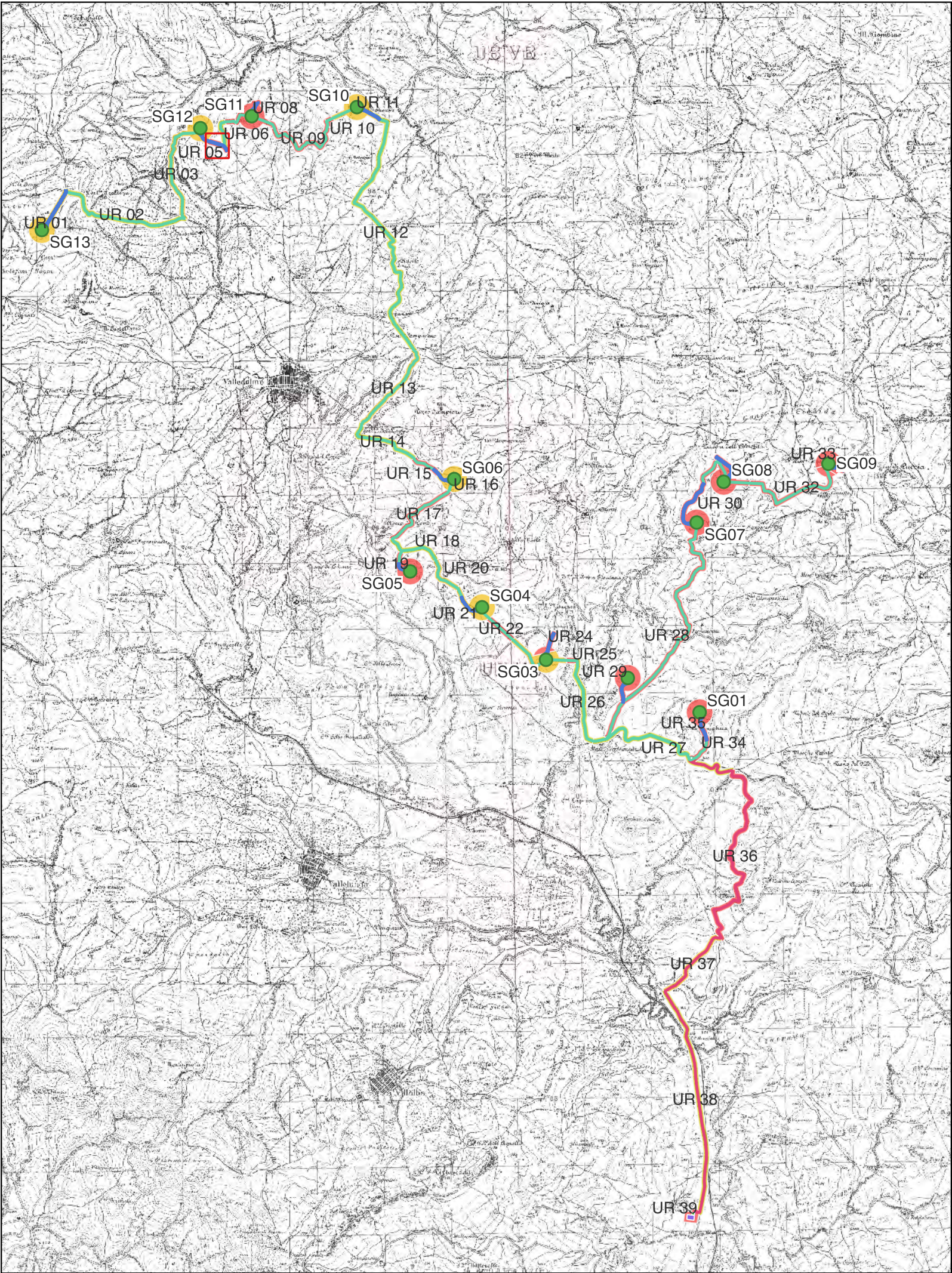
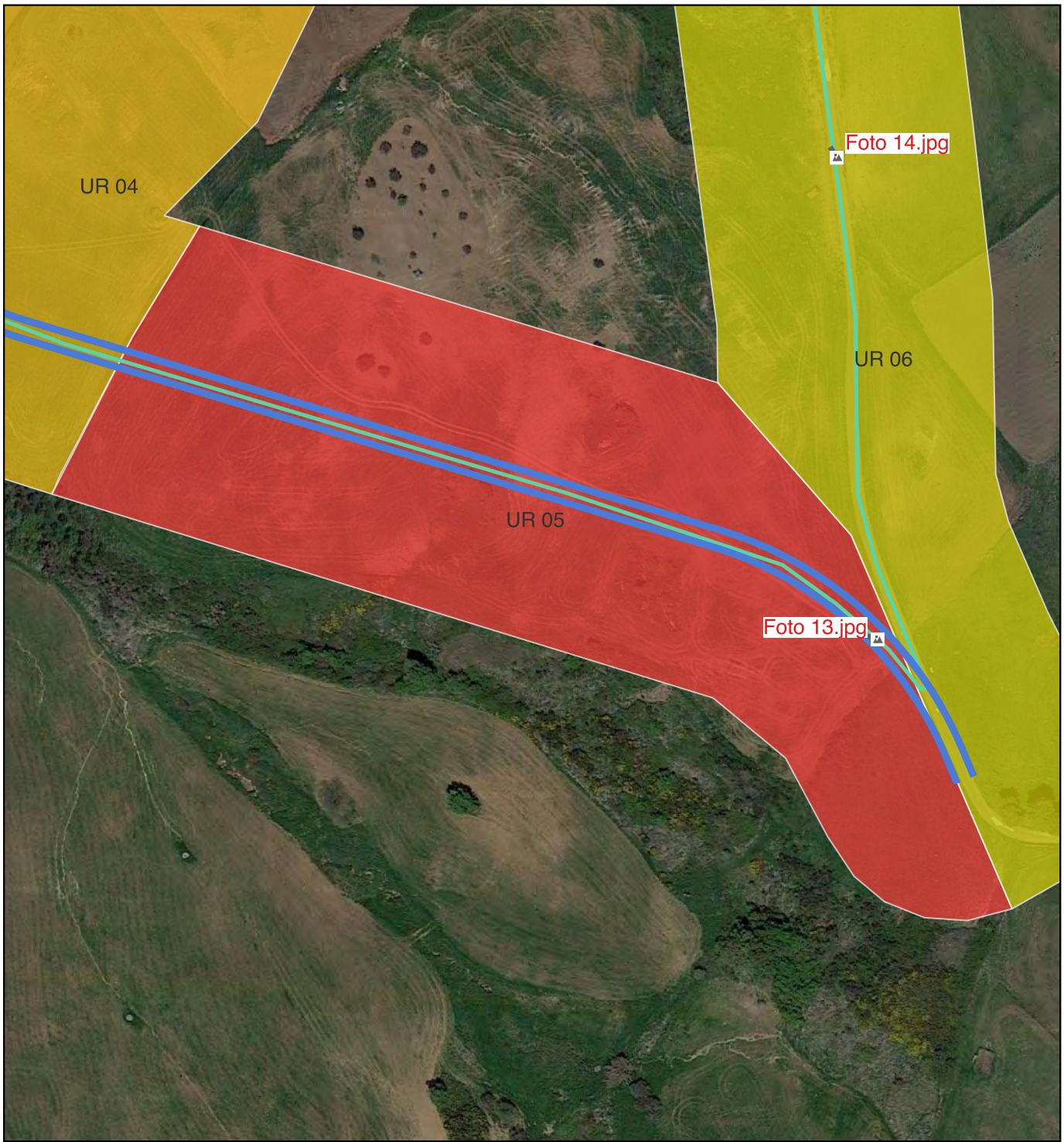
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 05 - Data 2023/10/19

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR comprendente parte della viabilità e del cavidotto interrato interno MT che porta all'aerogeneratori SG13 SG12. L'UR insiste su un campo arato e la visibilità dei suoli è di grado alto(foto n. 13). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Suoli argillo-sabbiosi ci colore marrone.

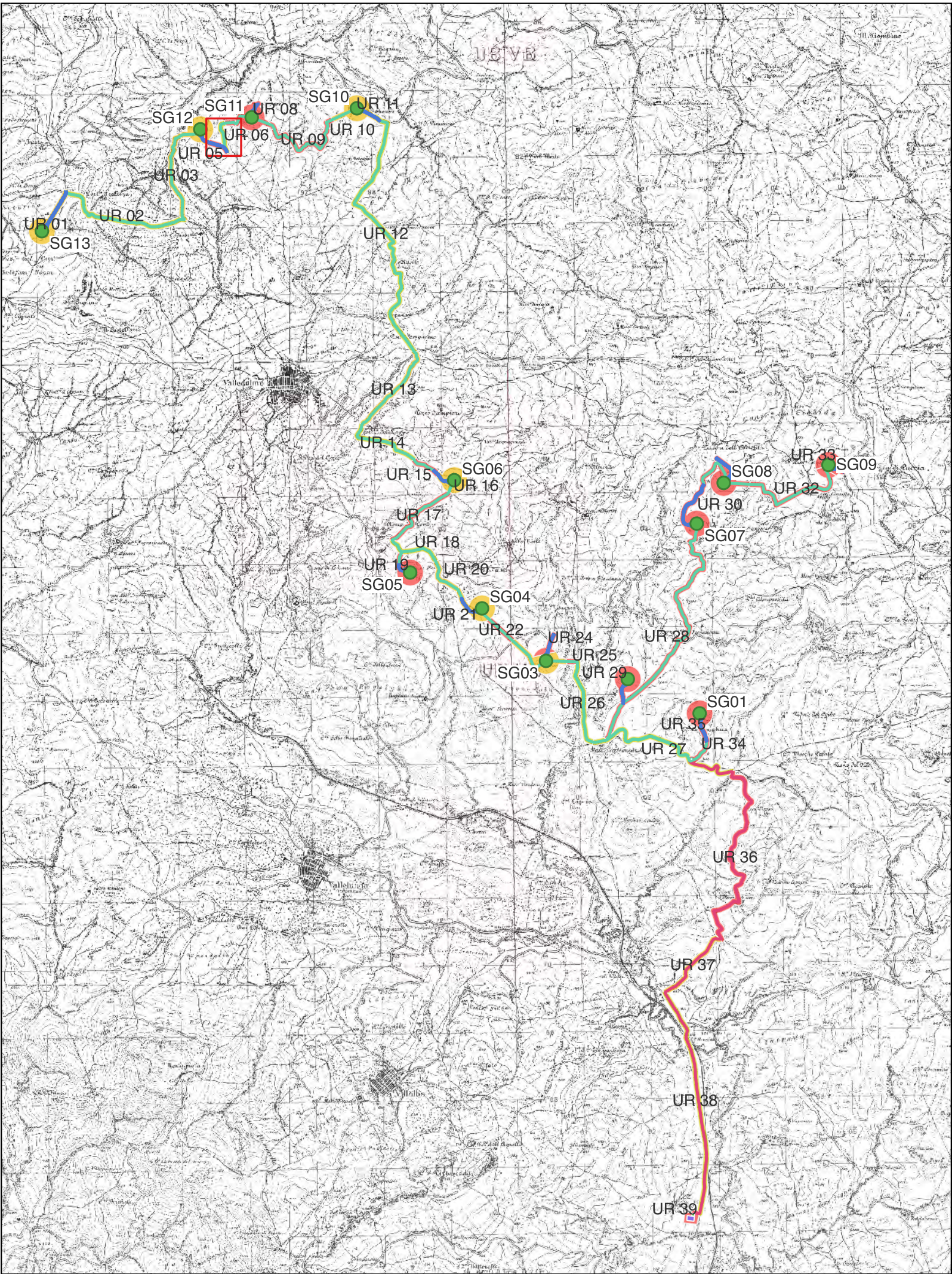
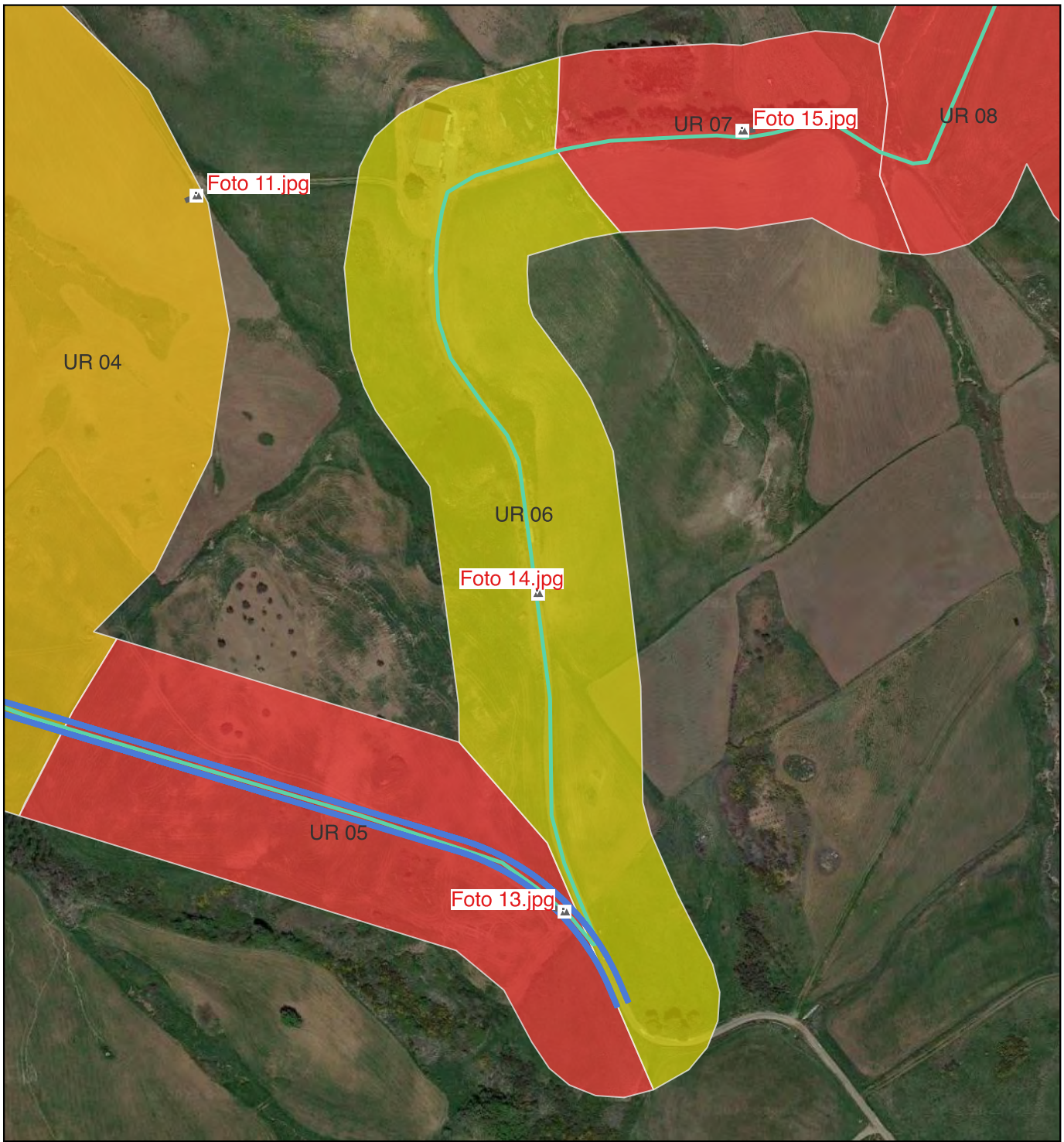


Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 06 - Data 2023/10/19

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie artificiale - UR comprendente parte del cavidotto interrato interno MT che collega gli aerogeneratori SG12 e SG11. L'UR insiste su strada asfaltata (foto n. 14). Nessun elemento archeologico rinvenuto.



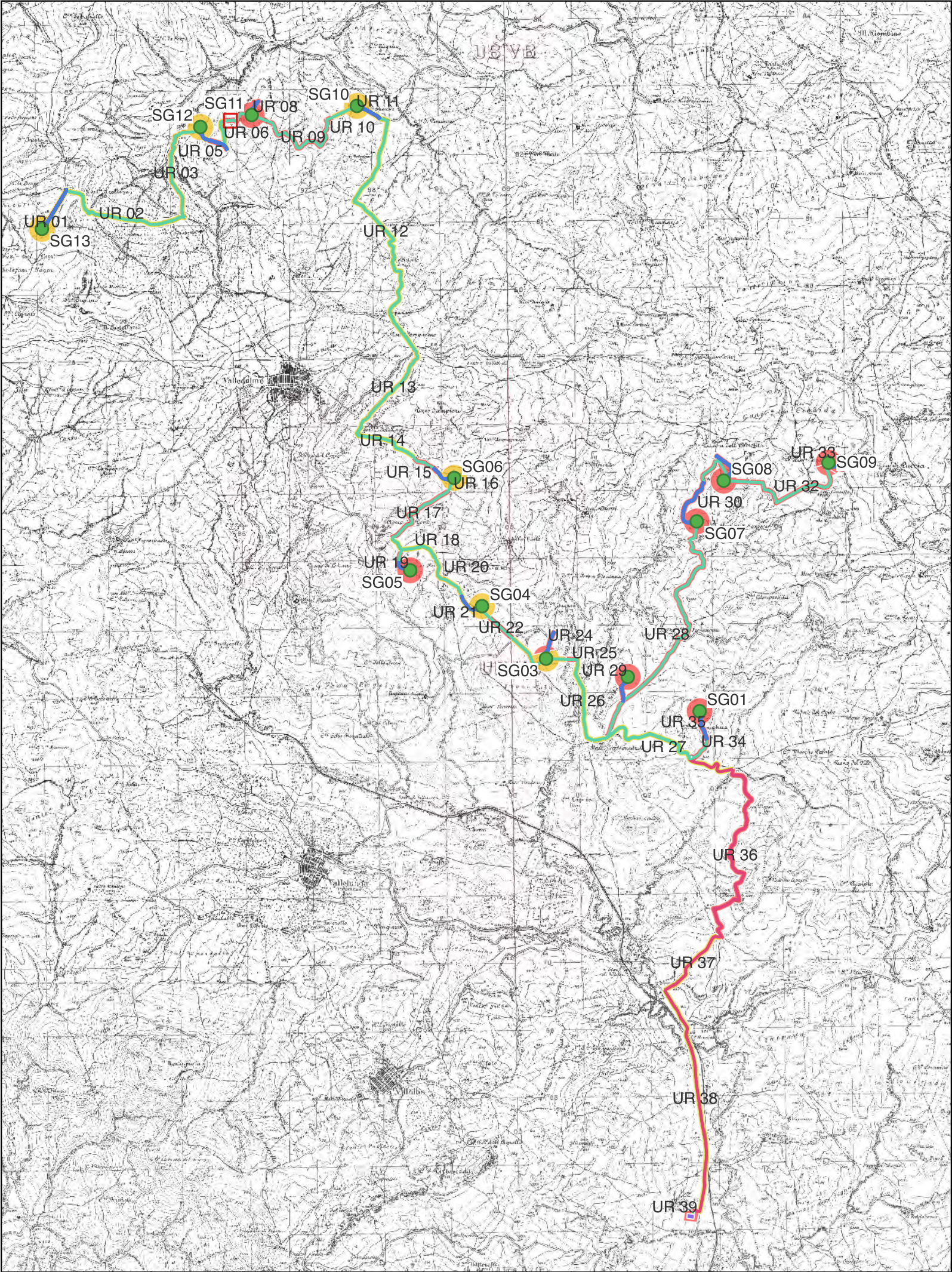
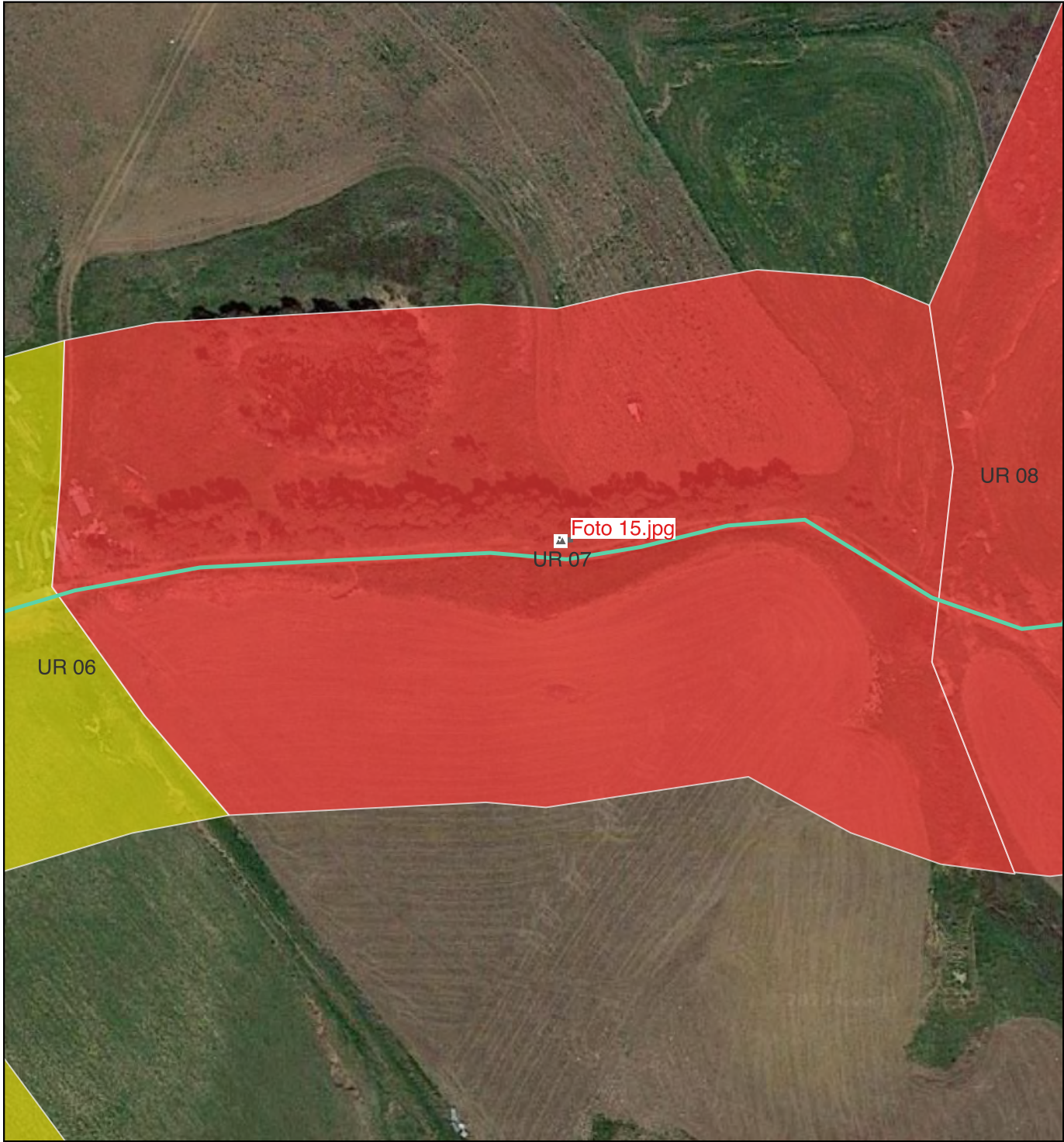
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 07 - Data 2023/10/19

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR comprendente parte del cavidotto interrato interno MT che collega gli aerogeneratori SG12 e SG11. L'UR insiste su strada in terra battuta e la visibilità dei suoli è di grado alto (foto n. 15). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Suoli sabbiosi di colore marrone chiaro.



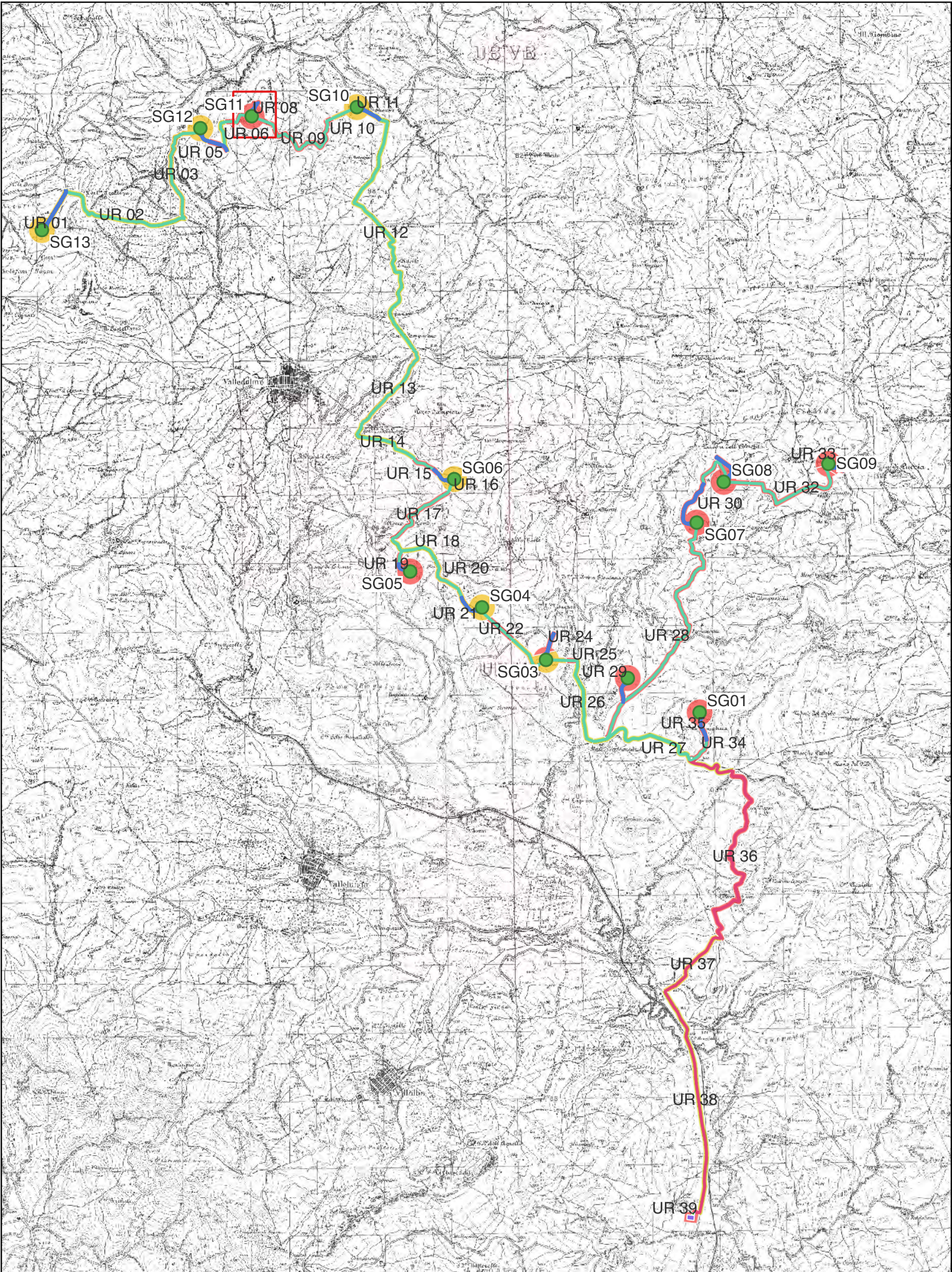
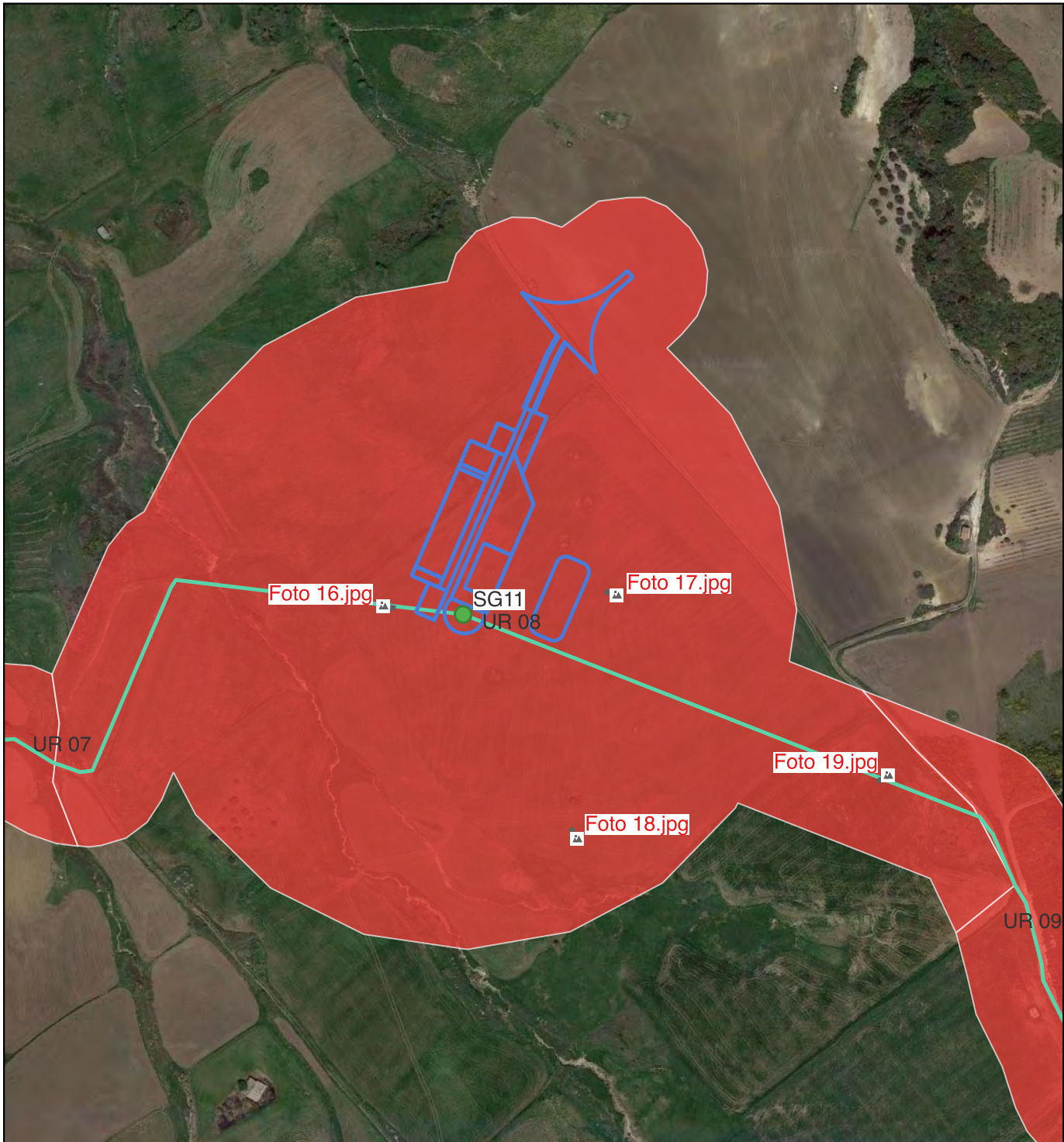
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 08 - Data 2023/10/24

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR con pendenze varie comprendente l'area sede dell'aerogeneratore SG11, la viabilità di accesso e il relativo cavidotto. L'UR è delimitata su tutti i lati dai limiti dell'area da ricognire (200 m intorno agli aerogeneratori) ed è stata arata di recente mostrando una visibilità dei suoli di grado alto (foto nn. 16-19). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Suoli argillosi di colore marrone.



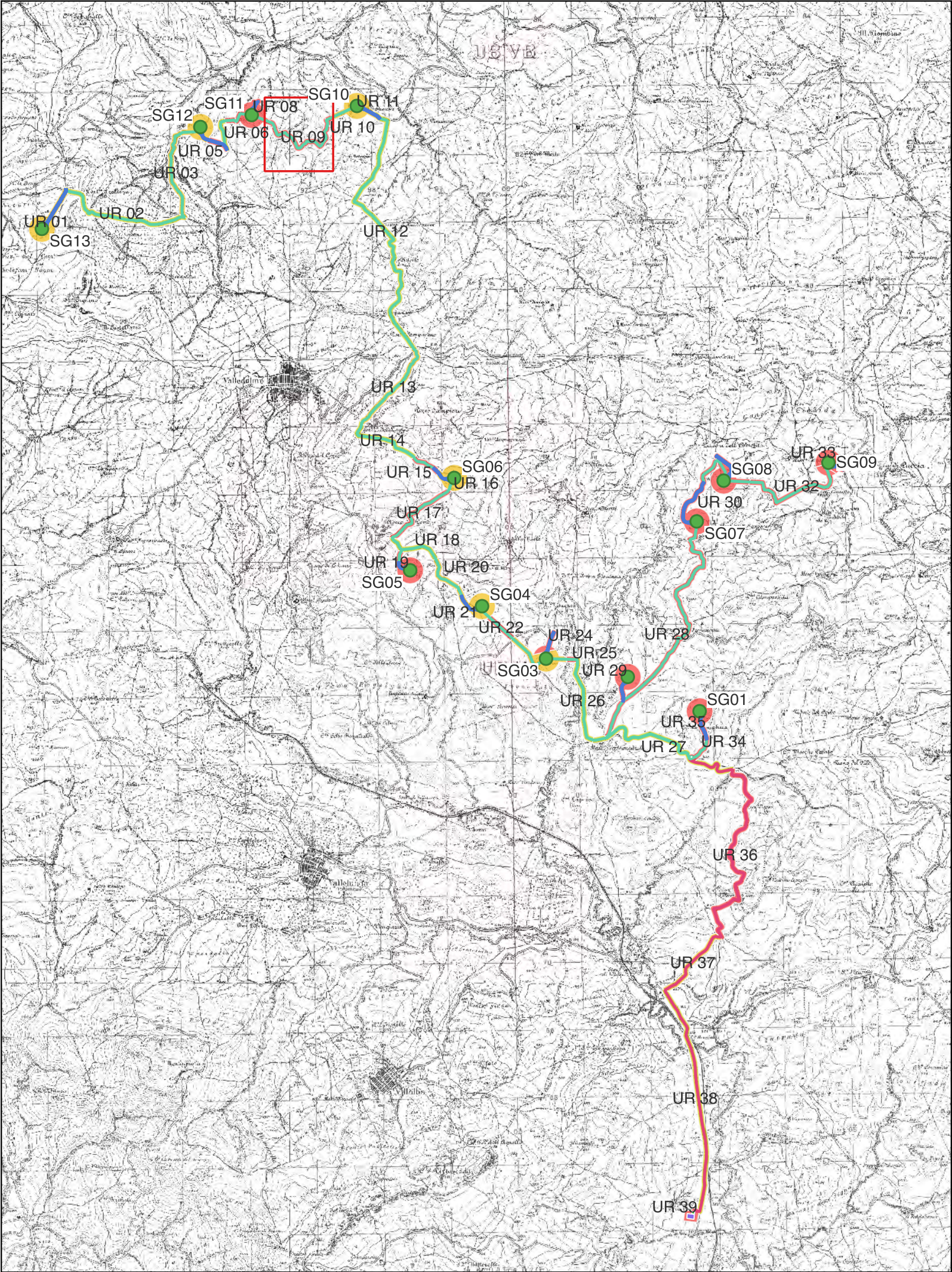
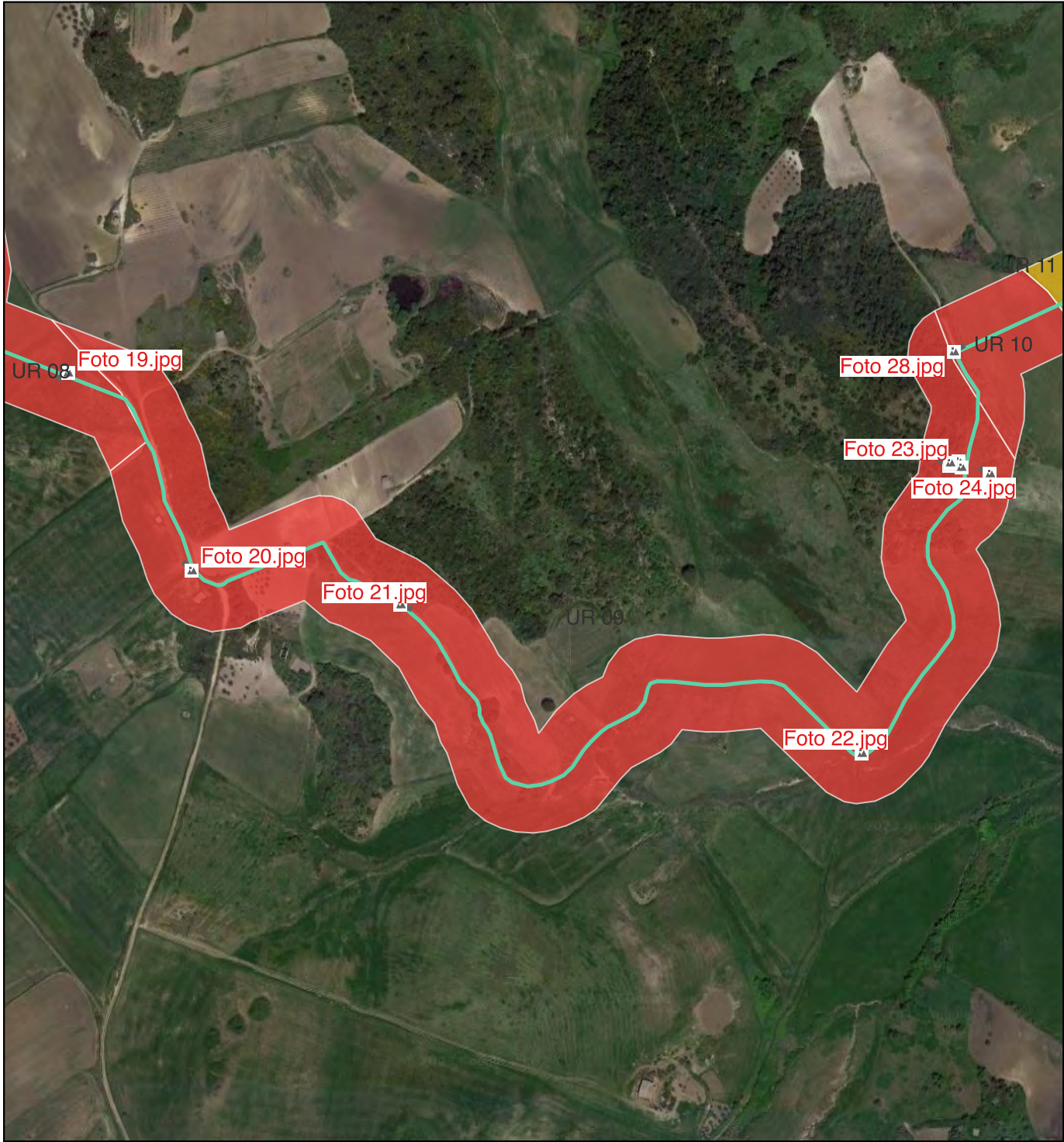
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 09 - Data 2023/10/25

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR comprendente parte del cavidotto interrato interno MT che collega gli aerogeneratori SG11 e SG10. L'UR insiste su strada in terra battuta e la visibilità dei suoli è di grado alto (foto nn. 20-22). All'interno dell'UR, in Contrada Suvari, si individua una struttura rupestre composta da due ambienti comunicanti fra loro usati attualmente come magazzino ma che mostrano segni di un loro utilizzo originario come luogo di sepoltura (sito n. 22, foto nn. 23-27).

Sintesi geomorfologica: Suoli argillo-sabbiosi di colore marrone.



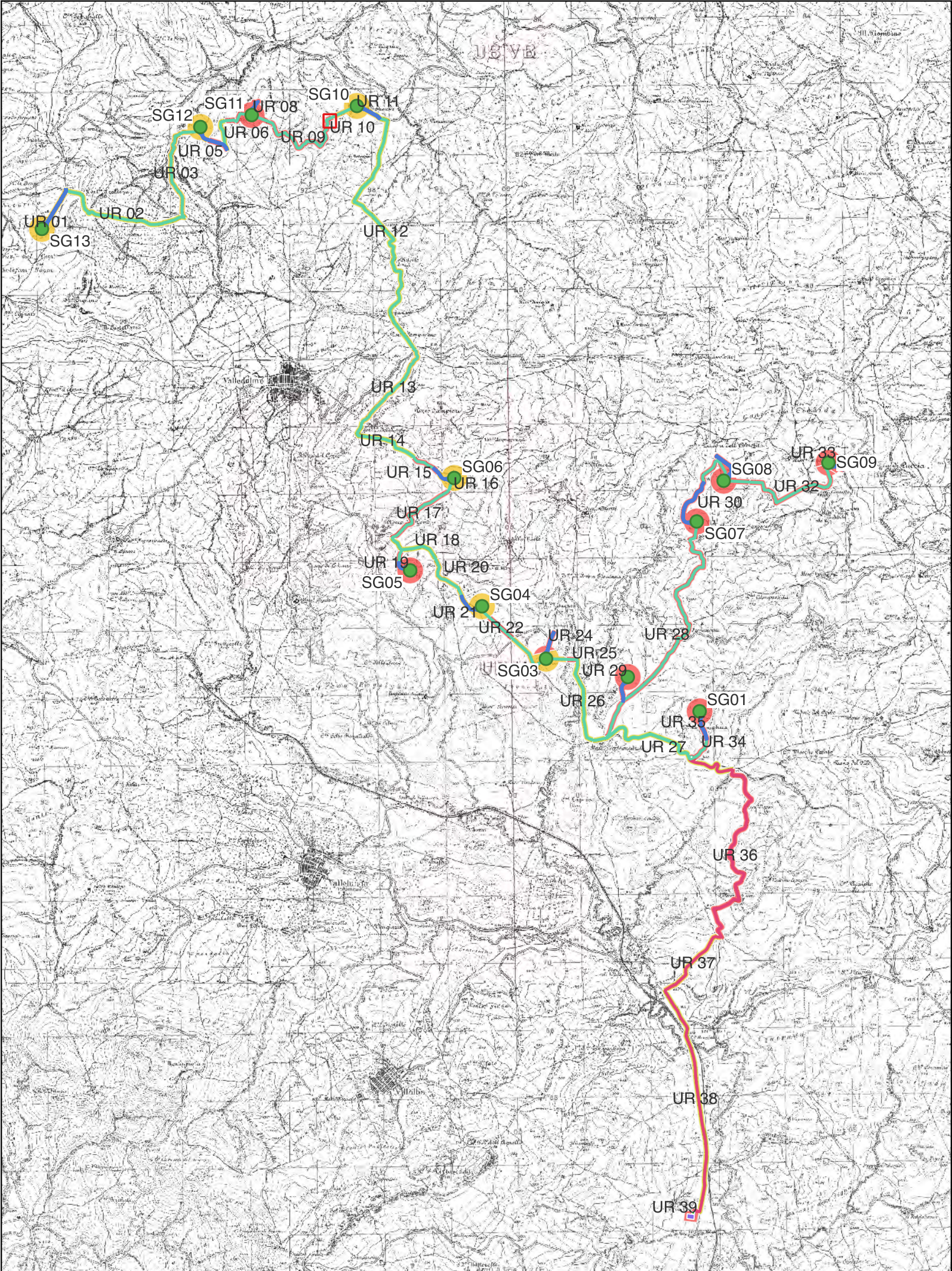
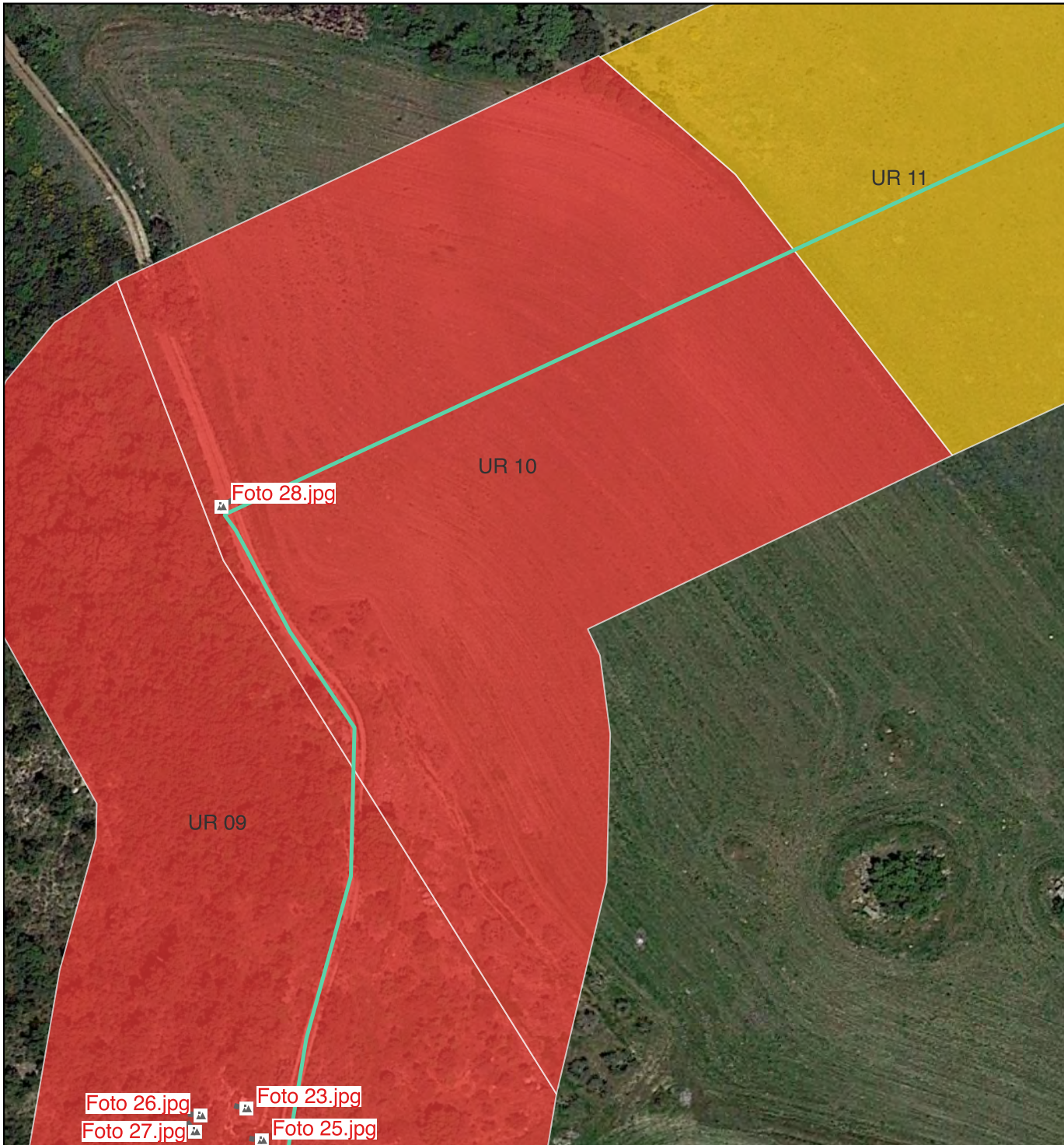
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 10 - Data 2023/10/25

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR comprendente parte del cavidotto interrato interno MT che collega gli aerogeneratori SG11 e SG10. L'UR, che è delimitata a ovest da una strada in terra battuta e a est da un'area con una diversa visibilità del suolo, insiste su un campo arato e la visibilità dei suoli è di grado alto (foto n. 28). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Suoli argillo-sabbiosi di colore marrone.



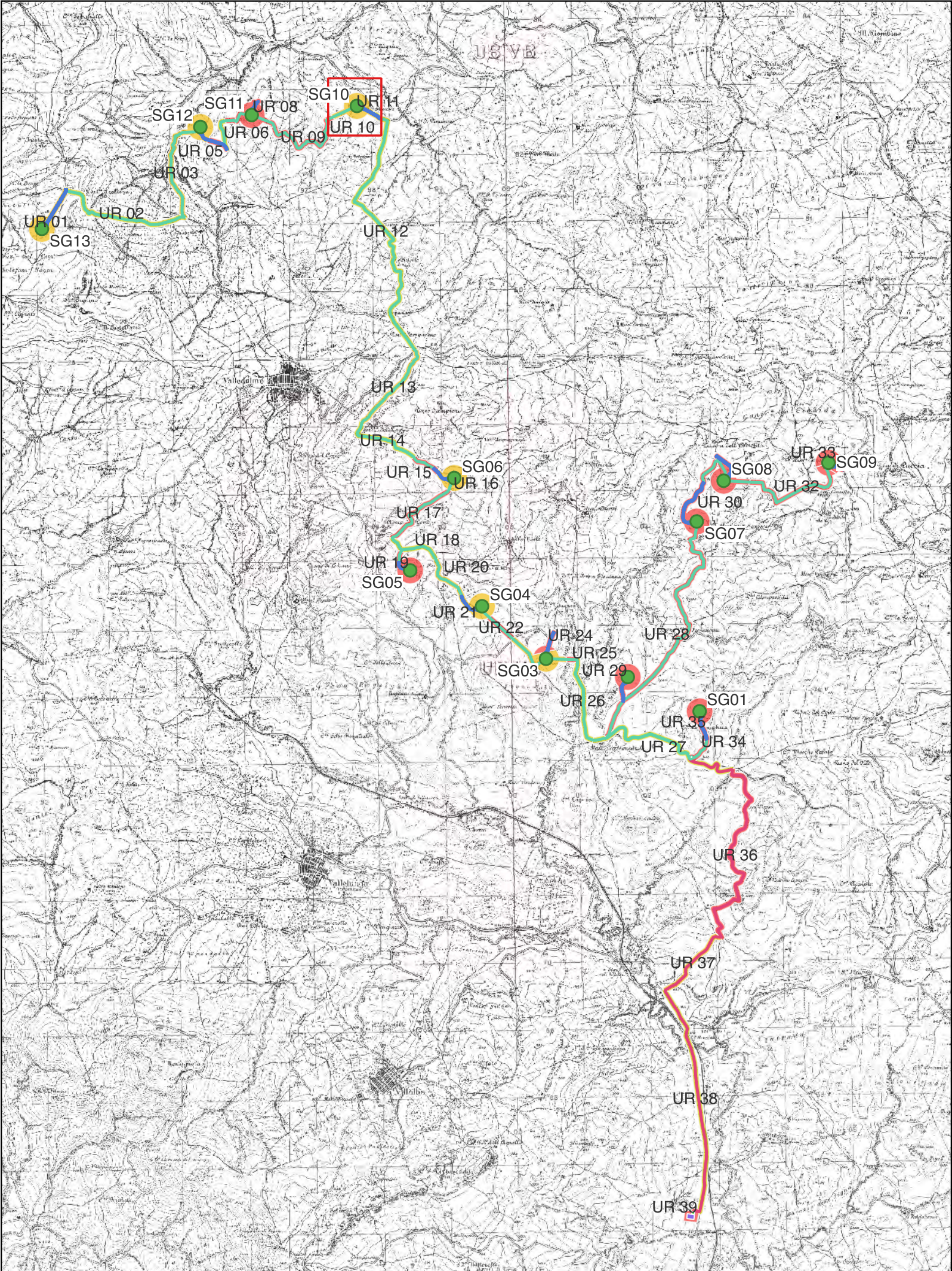
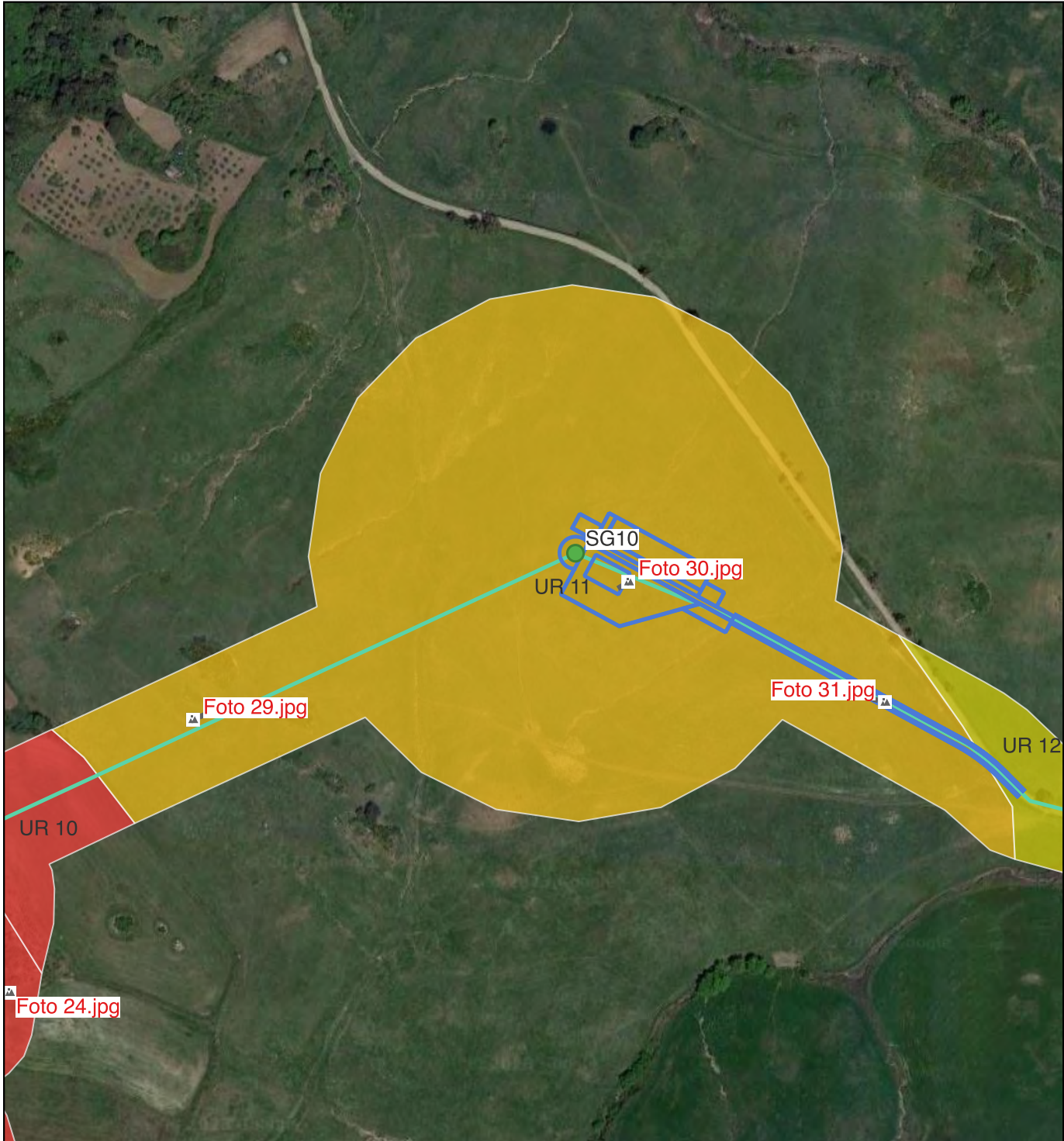
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 11 - Data 2023/10/18

Visibilità del suolo: 4

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - R con pendenze varie comprendente l'area sede dell'aerogeneratore SG10, la viabilità di accesso e il relativo cavidotto. L'UR è delimitata su tutti i lati dai limiti dell'area da ricognire (200 m intorno agli aerogeneratori) ed è destinata al pascolo ma la vegetazione presente, ancora a uno stato iniziale di crescita, consente, nel complesso, una media visibilità della superficie dei suoli (foto nn. 29-31). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Suoli argillo-sabbiosi di colore marrone.

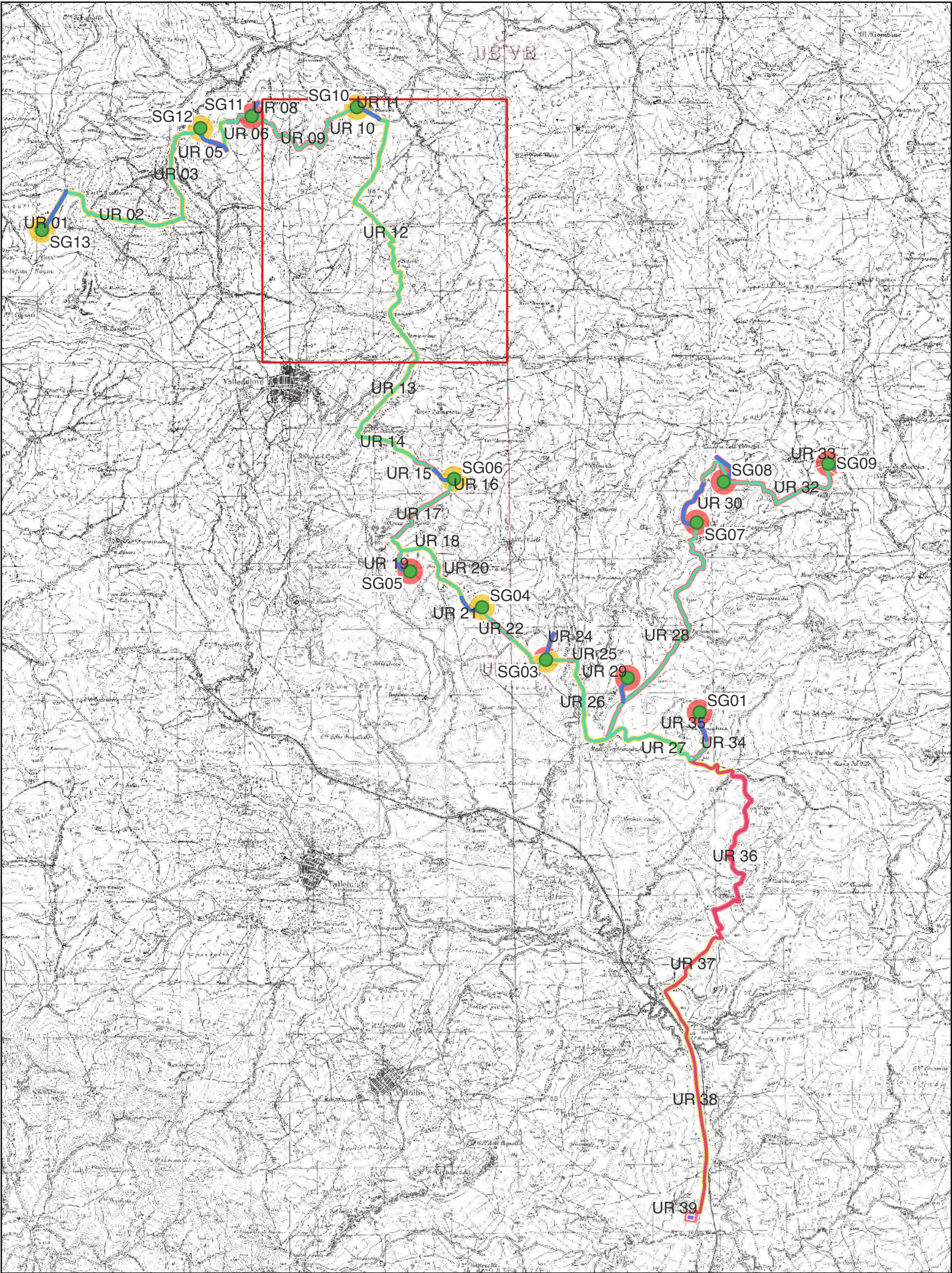
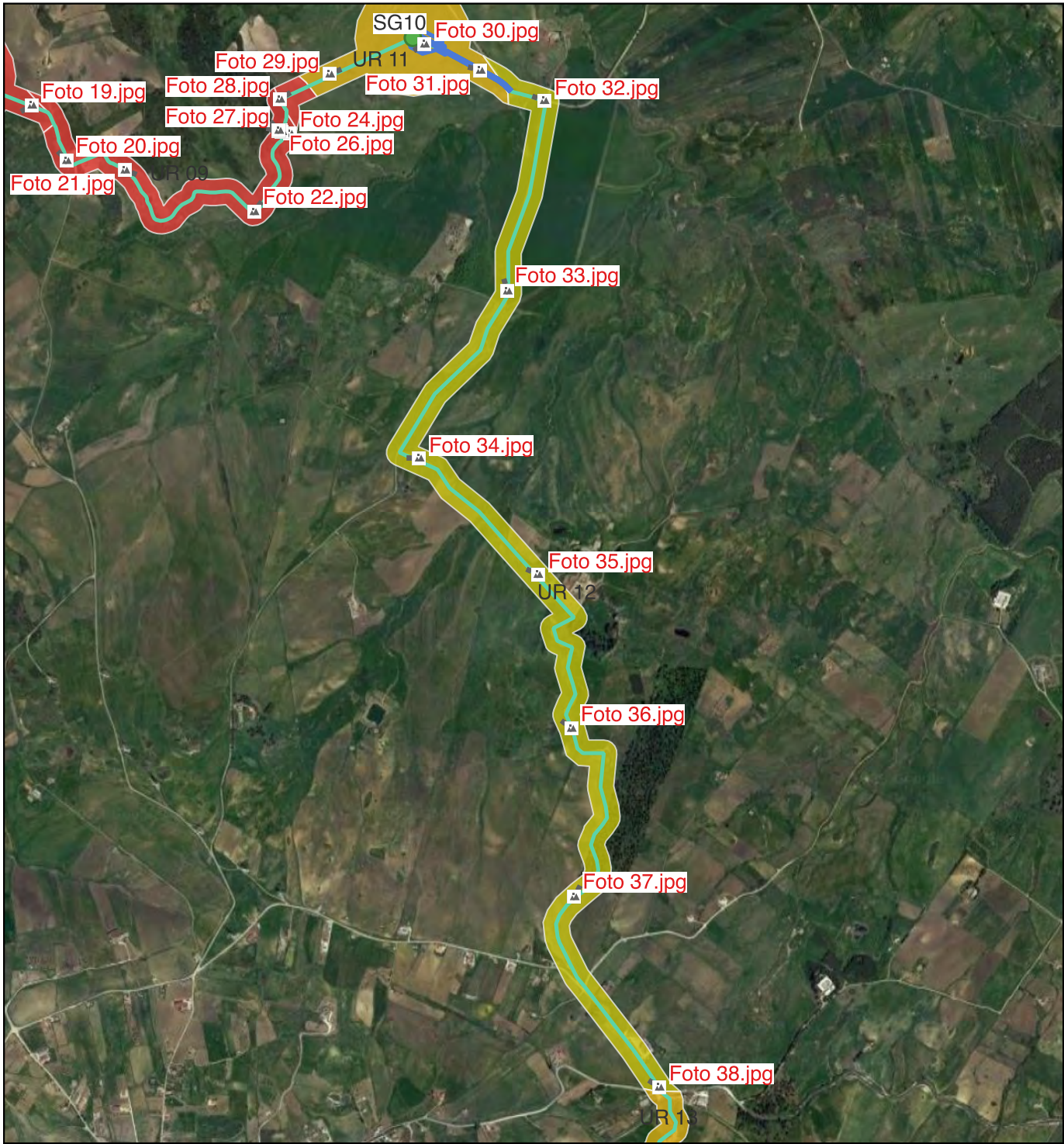


Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 12 - Data 2023/10/23

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie artificiale - UR comprendente parte del cavidotto interrato interno MT che collega gli aerogeneratori SG10 e SG06. L'UR insiste su strada pubblica asfaltata (foto nn. 32-38). Nessun elemento archeologico rinvenuto.



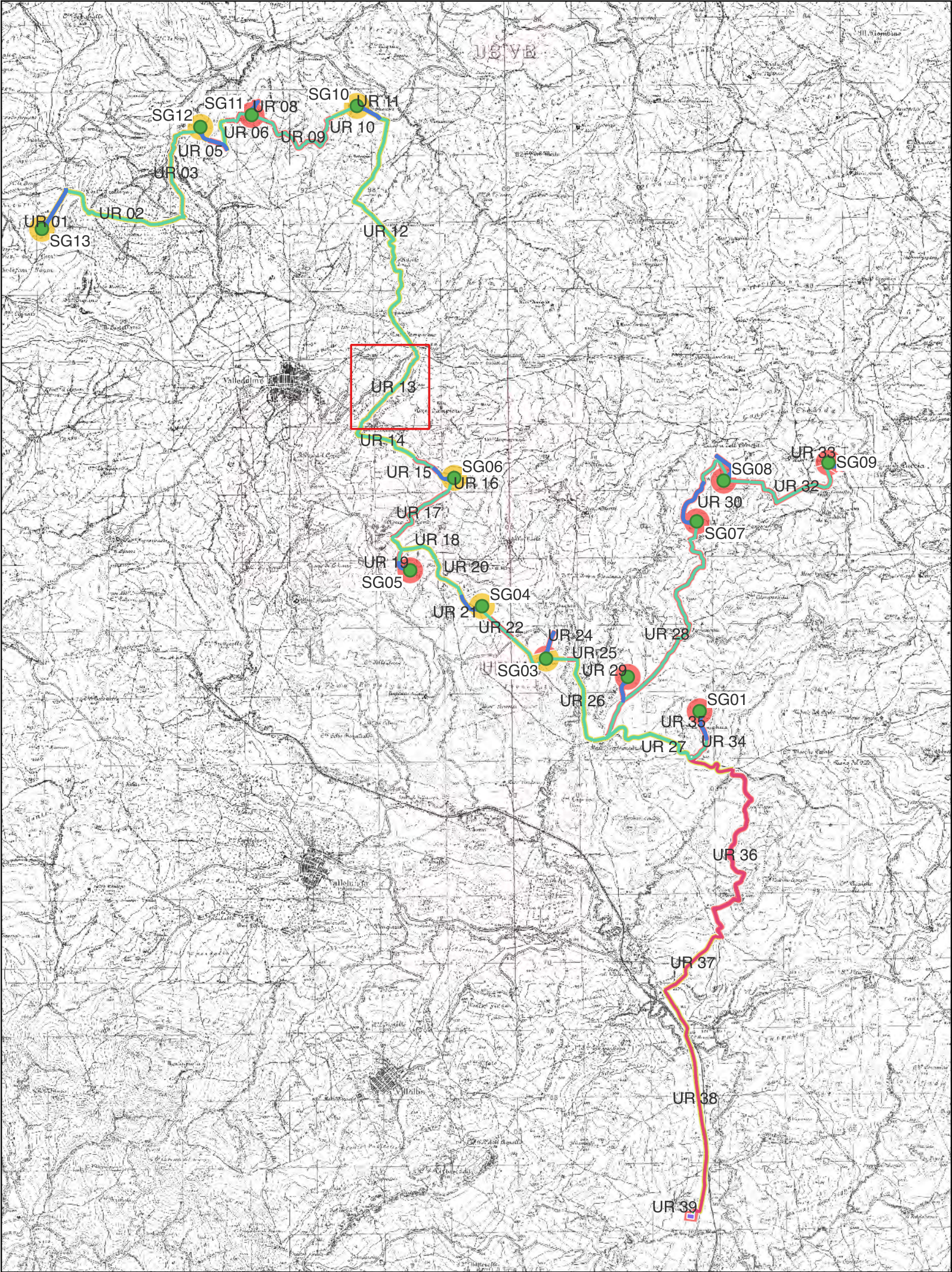
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 13 - Data 2023/10/18

Visibilità del suolo: 4

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR comprendente parte del cavidotto interrato interno MT che collega gli aerogeneratori SG10 e SG06. L'UR insiste su strada interpodereale in terra battuta e la visibilità del suolo è, nel complesso, di grado medio (foto nn. 39-40). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Suoli sabbiosi di colore marrone chiaro.

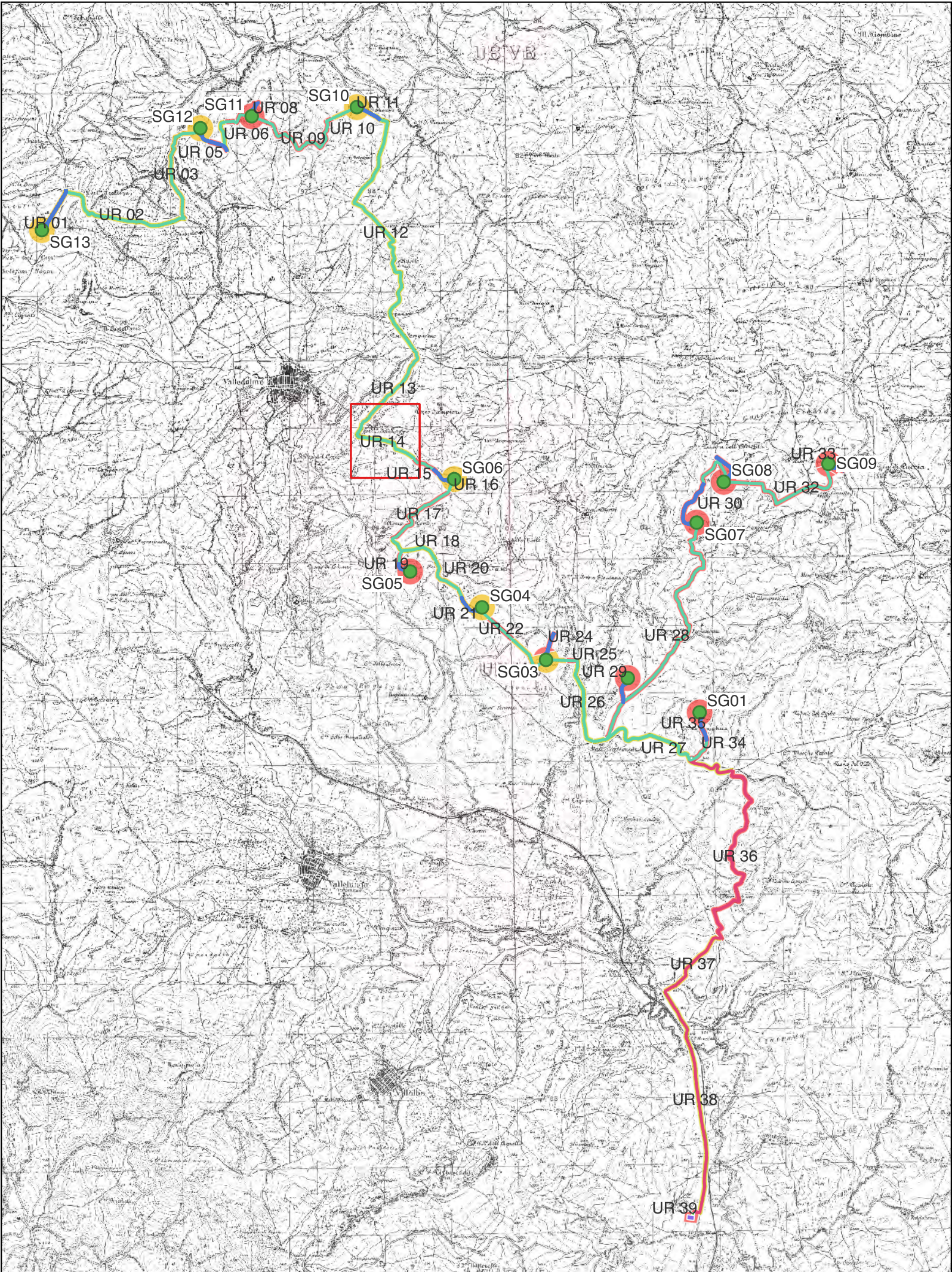
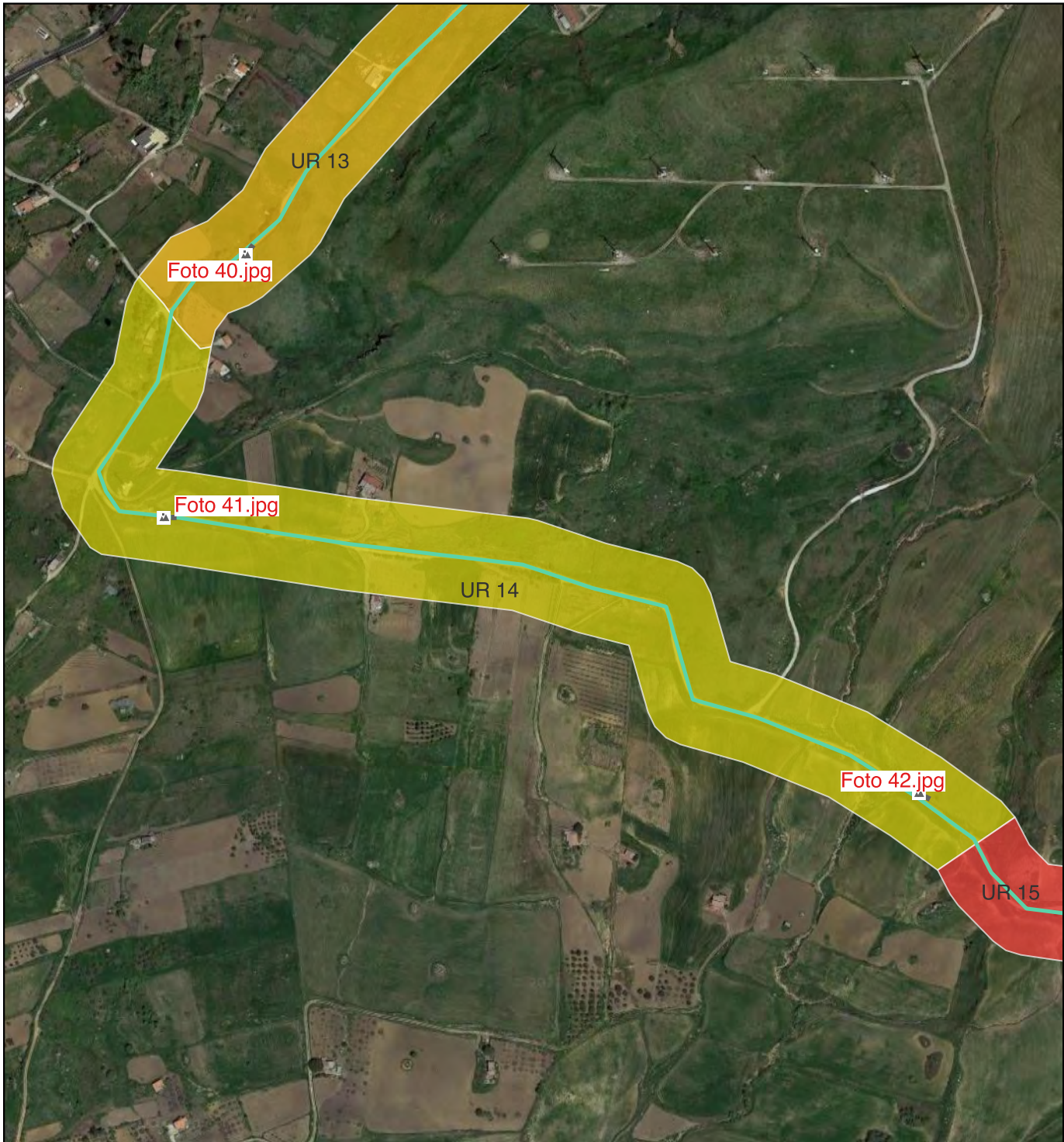


Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 14 - Data 2023/10/18

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie artificiale - UR comprendente parte del cavidotto interrato interno MT che collega gli aerogeneratori SG10 e SG06. L'UR insiste su strada pubblica asfaltata (foto nn. 41-42). Nessun elemento archeologico rinvenuto.



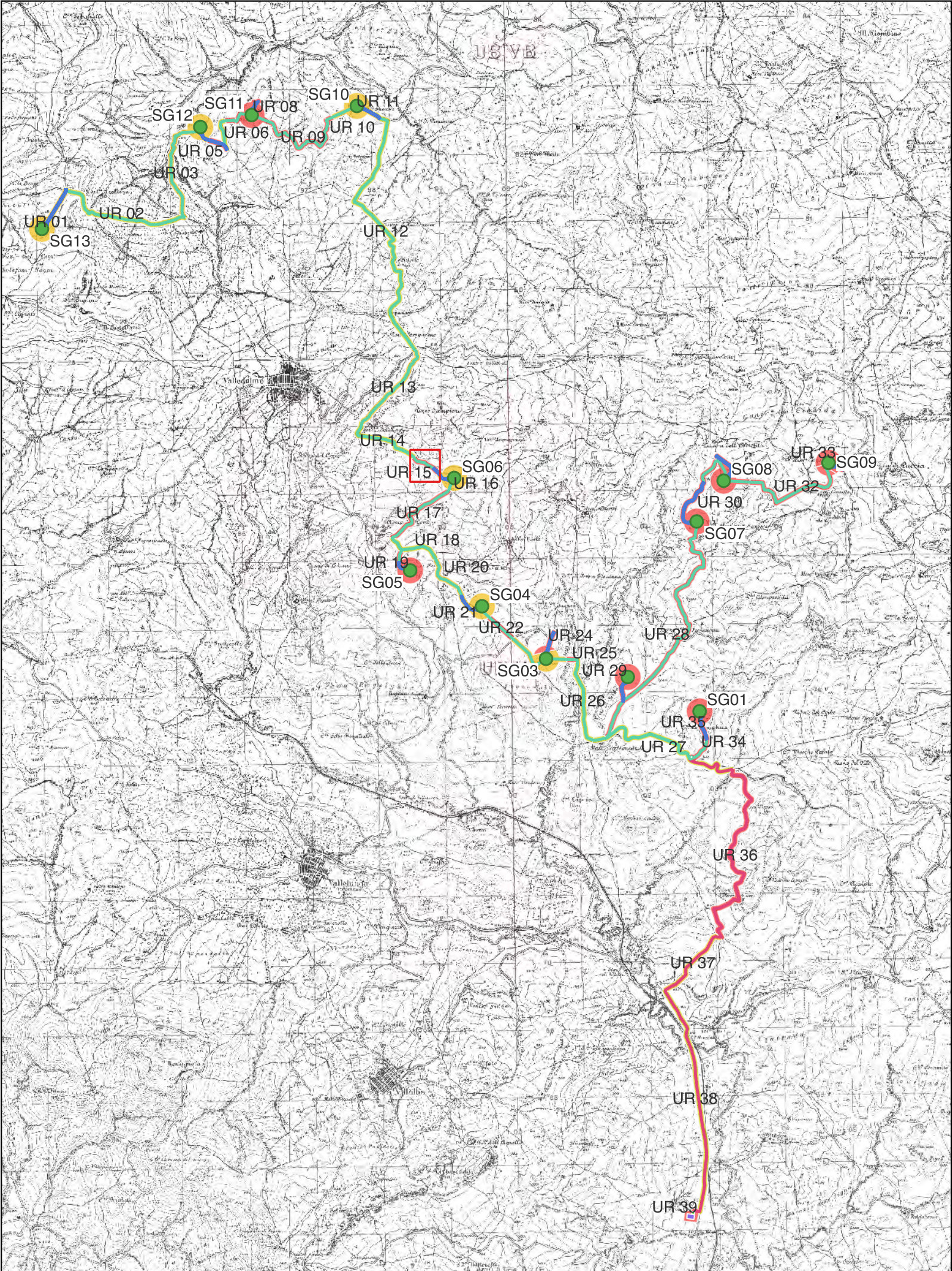
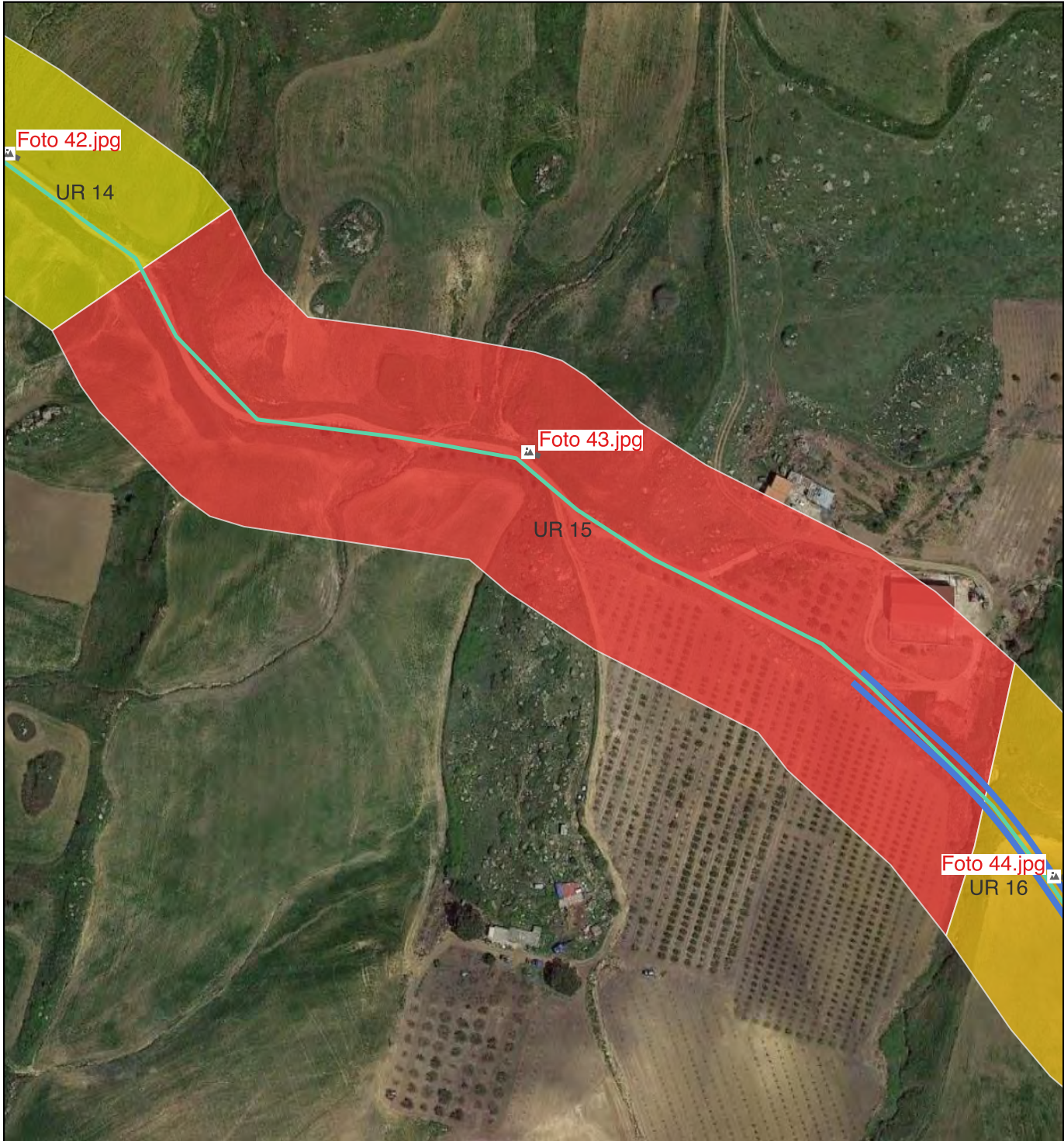
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 15 - Data 2023/10/23

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR comprendente parte del cavidotto interrato interno MT che collega gli aerogeneratori SG10 e SG06. L'UR, che è delimitata a est da una strada asfaltata e a ovest da un vallone torrentizio, insiste su strada interpodereale in terra battuta e la visibilità del suolo è, nel complesso, di grado medio (foto n. 43). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: suoli sabbiosi di colore marrone chiaro.



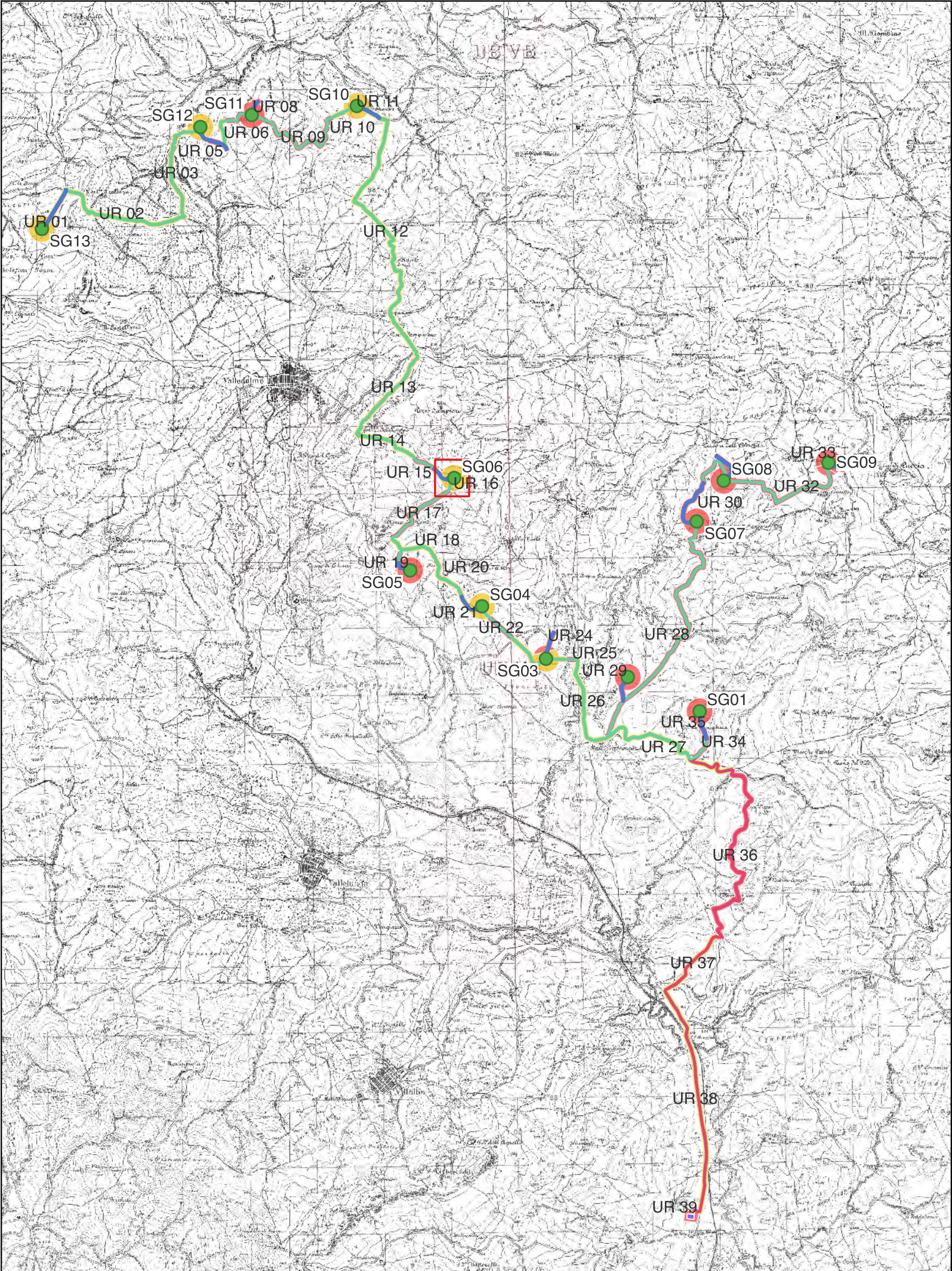
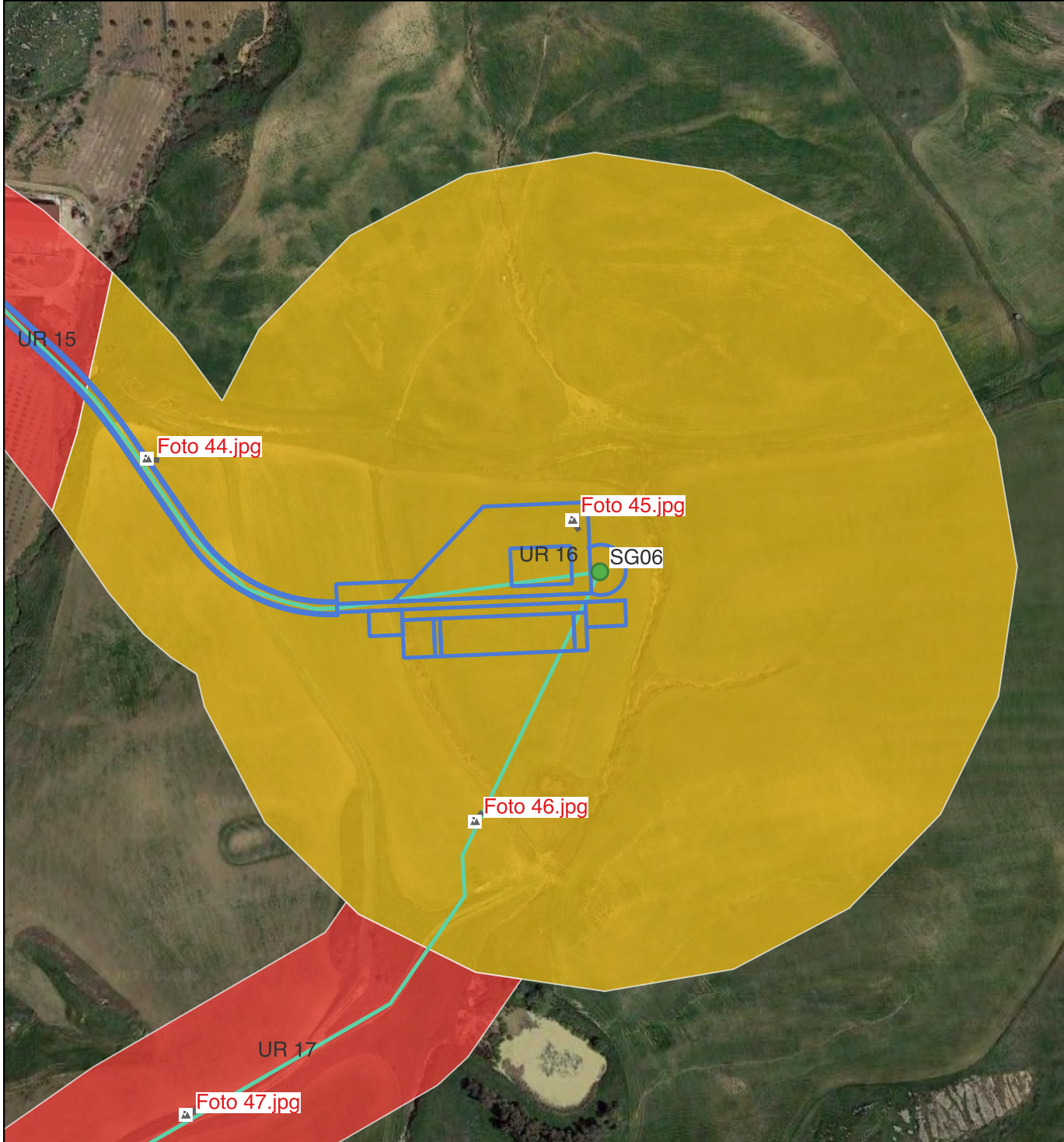
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 16 - Data 2023/10/23

Visibilità del suolo: 4

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR con pendenze varie comprendente l'area sede dell'aerogeneratore SG06, la viabilità di accesso e il relativo cavidotto. L'UR è delimitata a nord-ovest e sud-est da strade interpoderali in terra battuta e su tutti gli altri lati dai limiti dell'area da ricognire (200 m intorno agli aerogeneratori) ed era coltivata a cereali che, ormai mietuti, consentono una media visibilità della superficie del suolo (foto nn. 44-46). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Suoli sabbiosi di colore marrone chiaro.



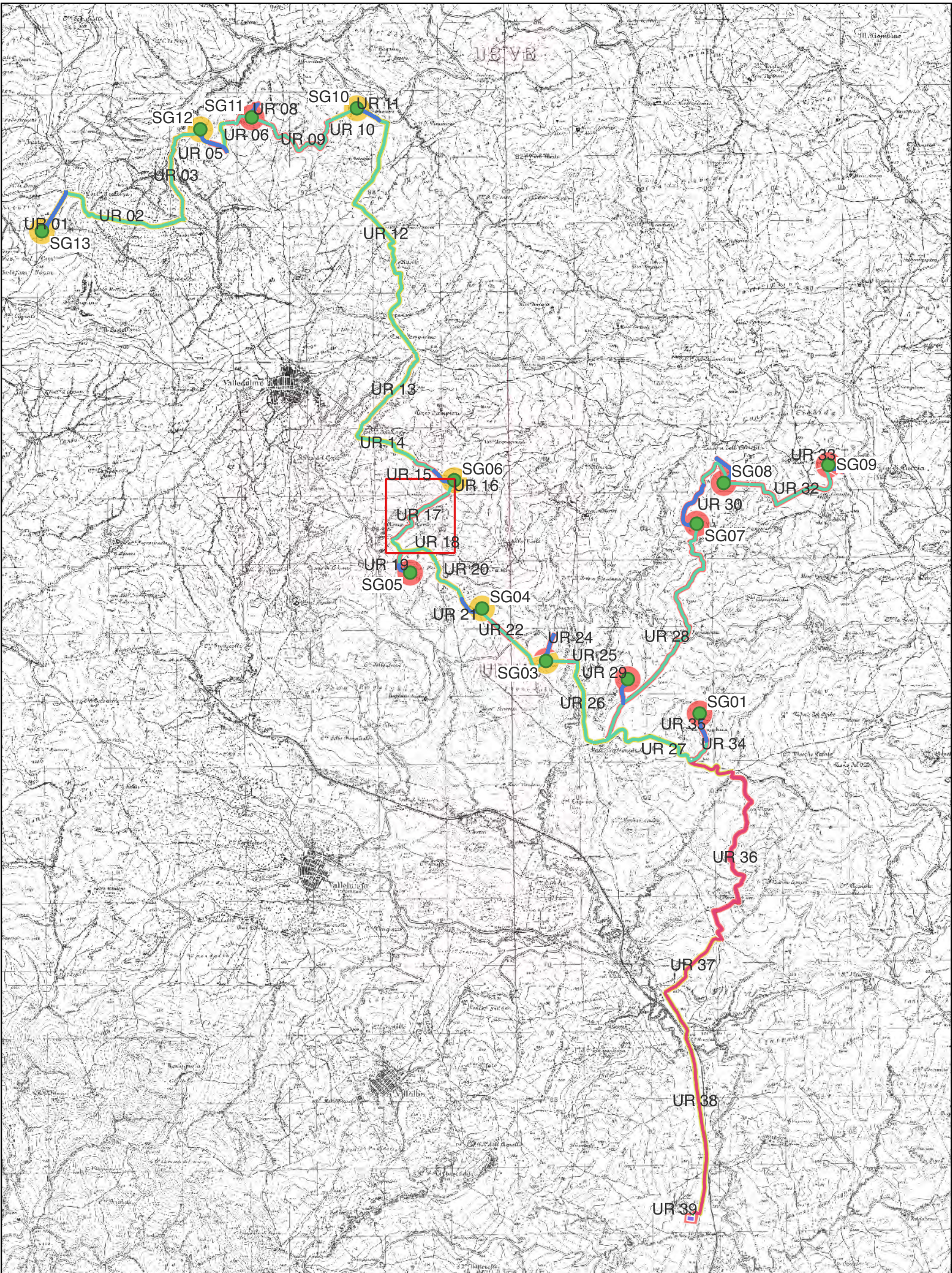
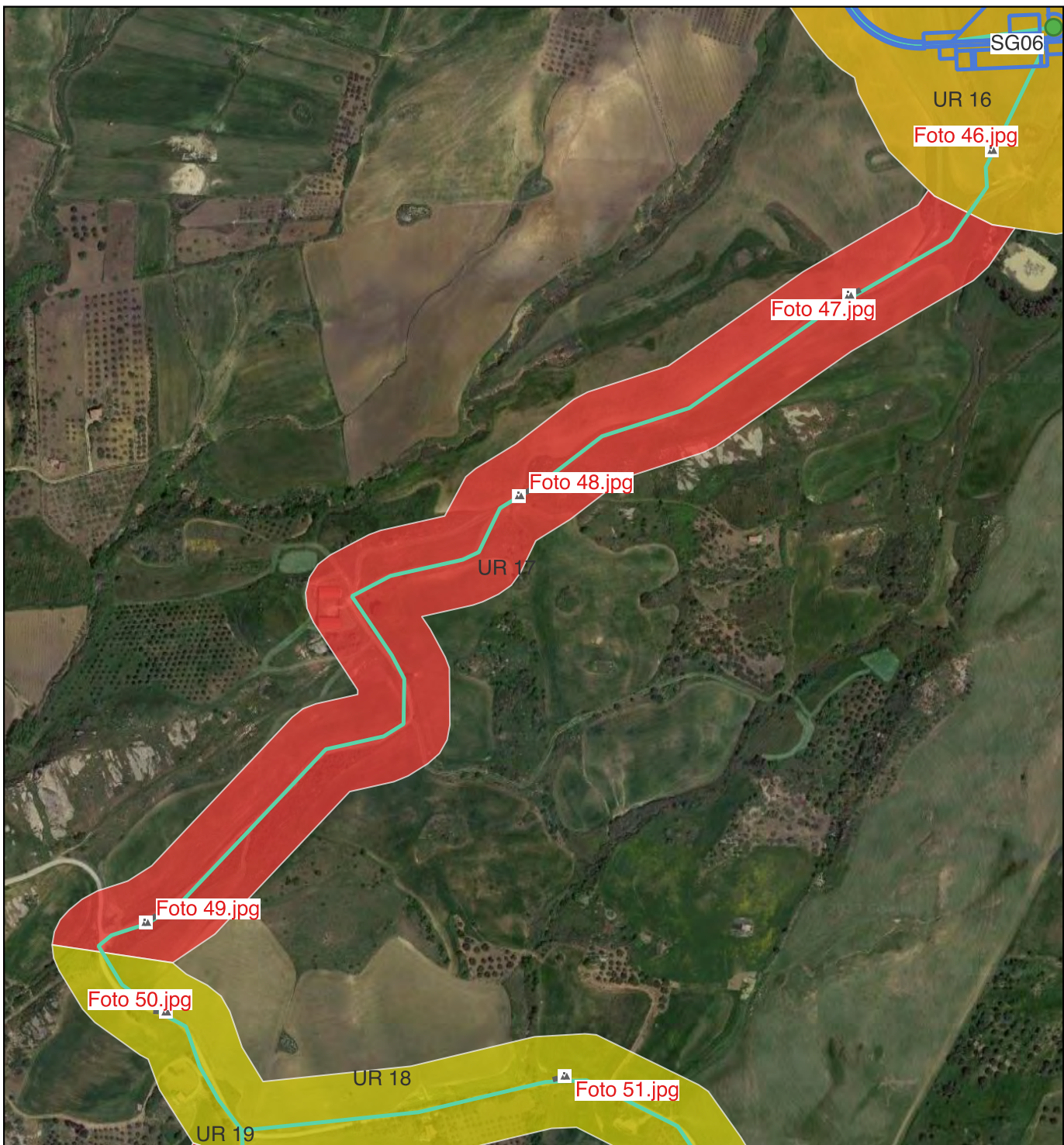
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 17 - Data 2023/10/27

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR comprendente parte del cavidotto interrato interno MT che collega gli aerogeneratori SG06 e SG05. L'UR insiste su strada interpoderale in terra battuta e la visibilità del suolo è, nel complesso, di grado alto (foto nn. 47-49). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Suoli sabbiosi di colore giallastro.

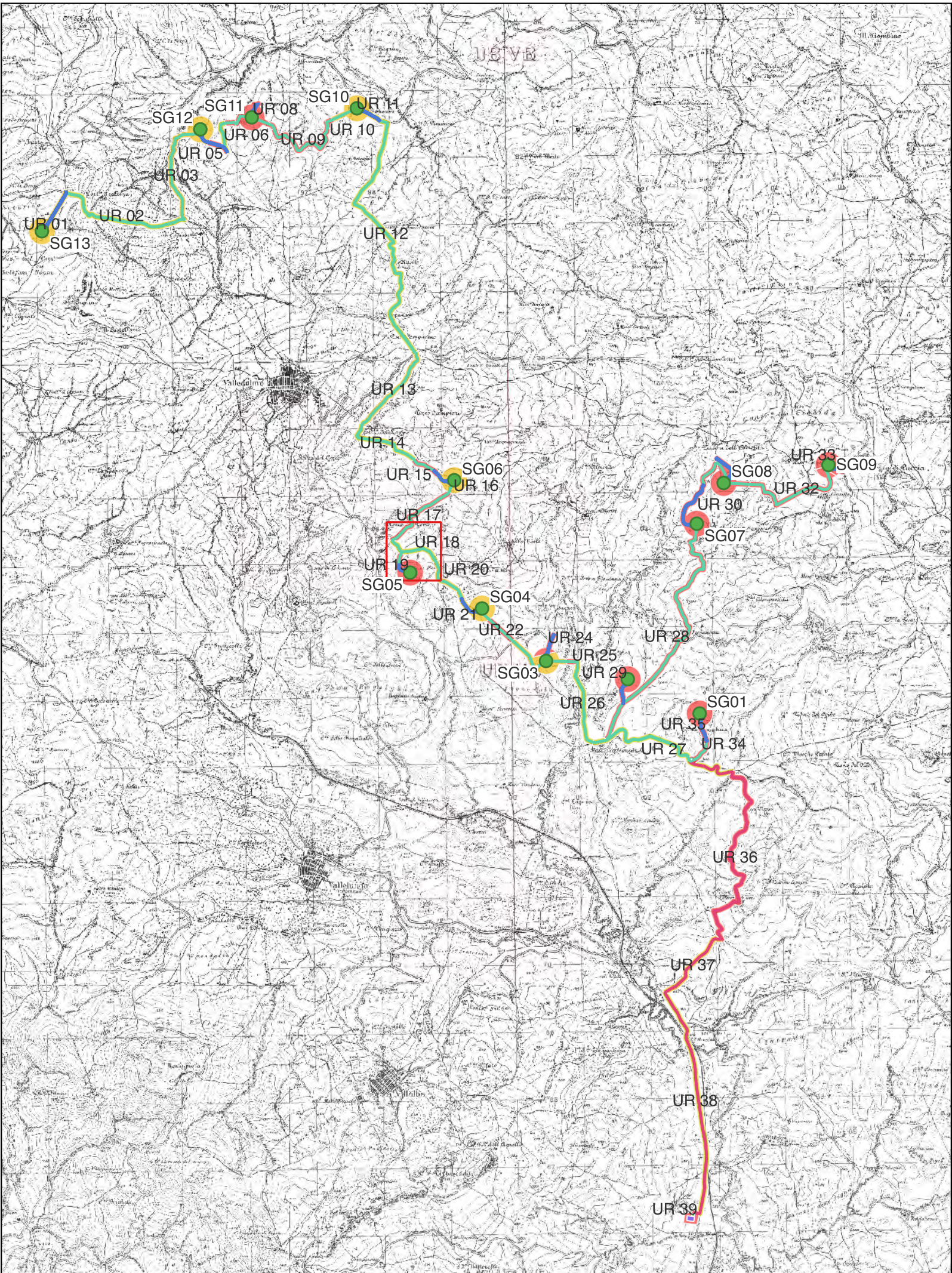
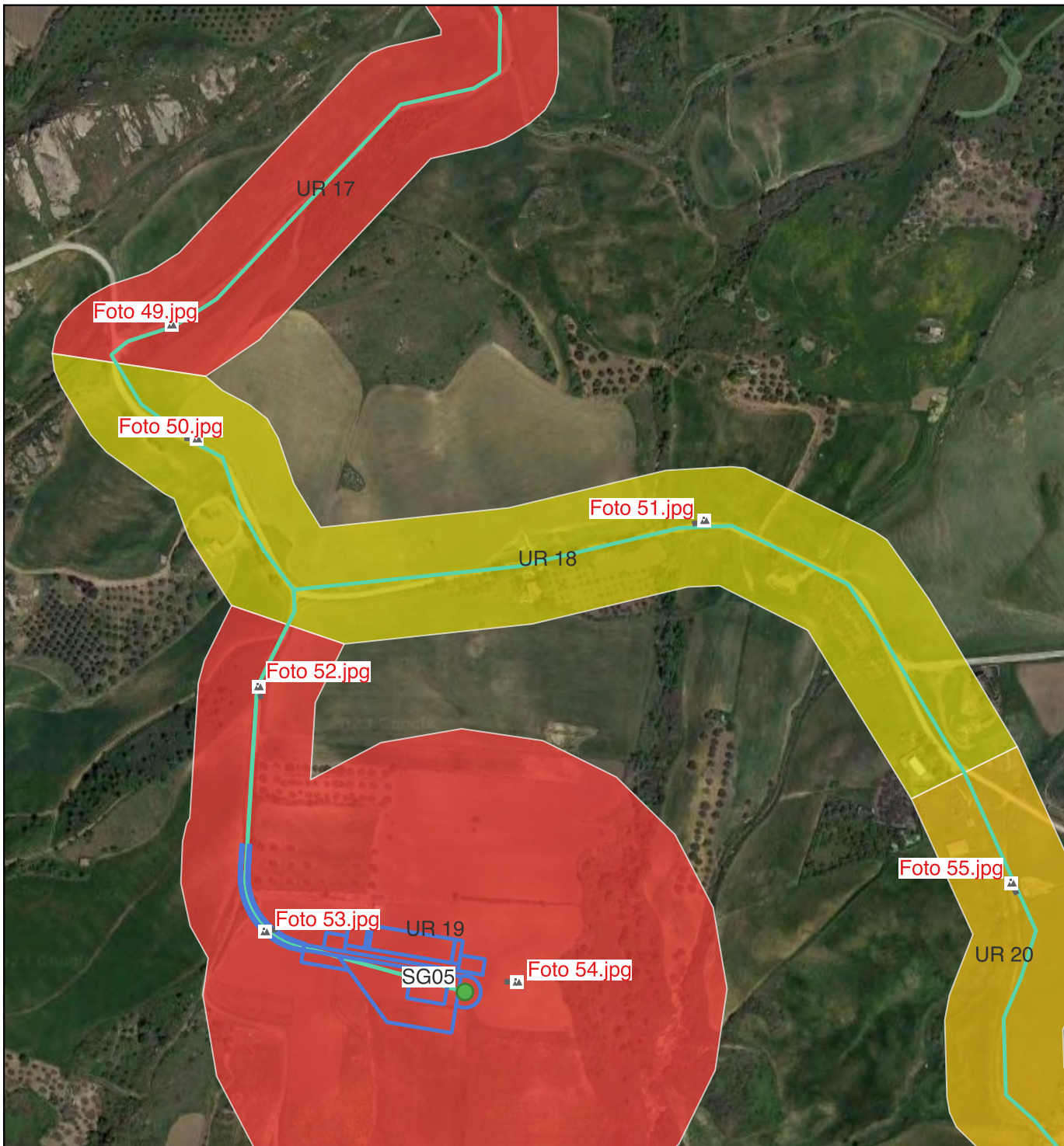


Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 18 - Data 2023/10/18

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie artificiale - UR comprendente parte del cavidotto interrato interno MT che collega gli aerogeneratori SG06, SG05 e SG04. L'UR insiste su strada pubblica asfaltata (foto nn. 50-51). Nessun elemento archeologico rinvenuto.



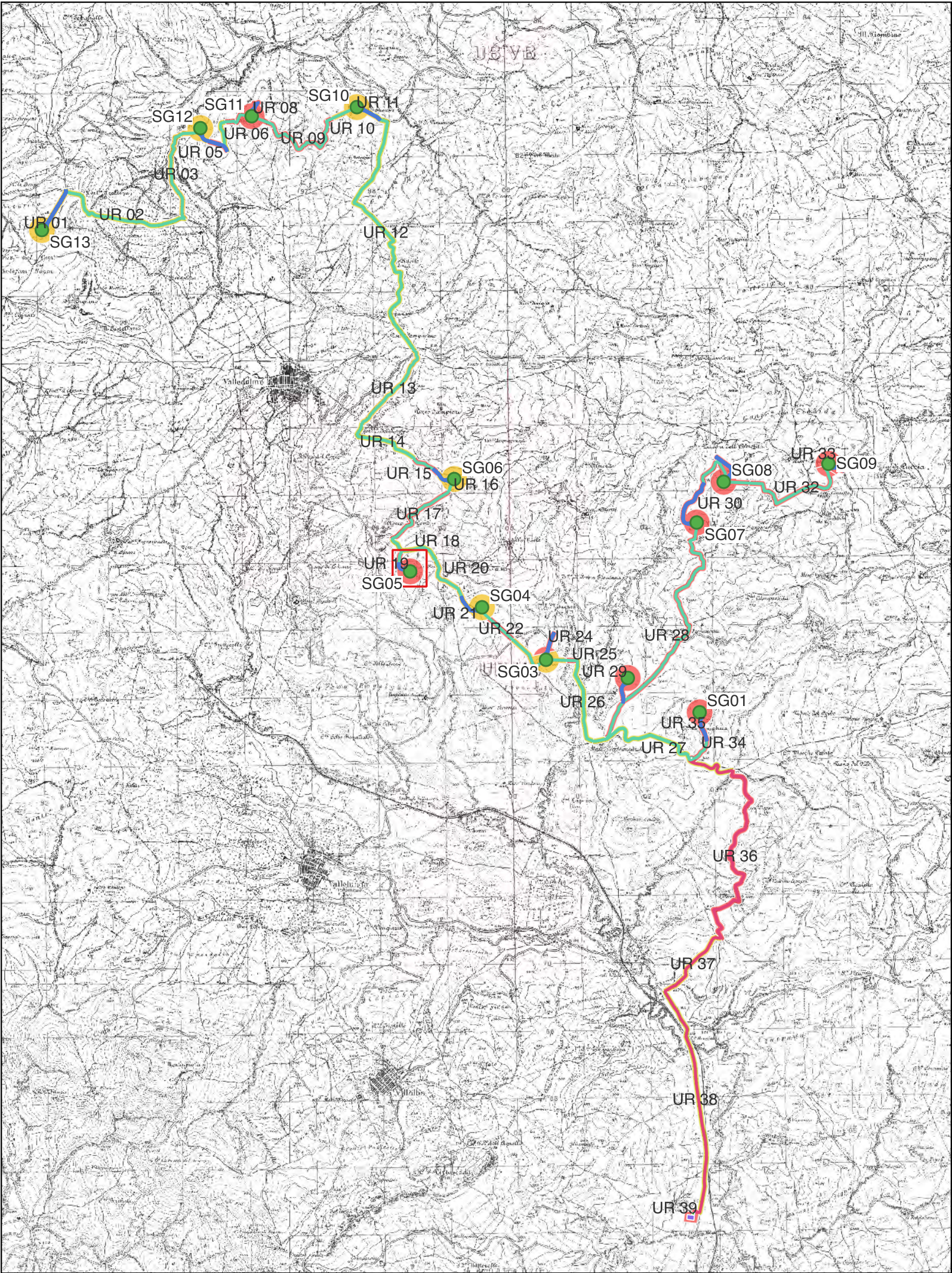
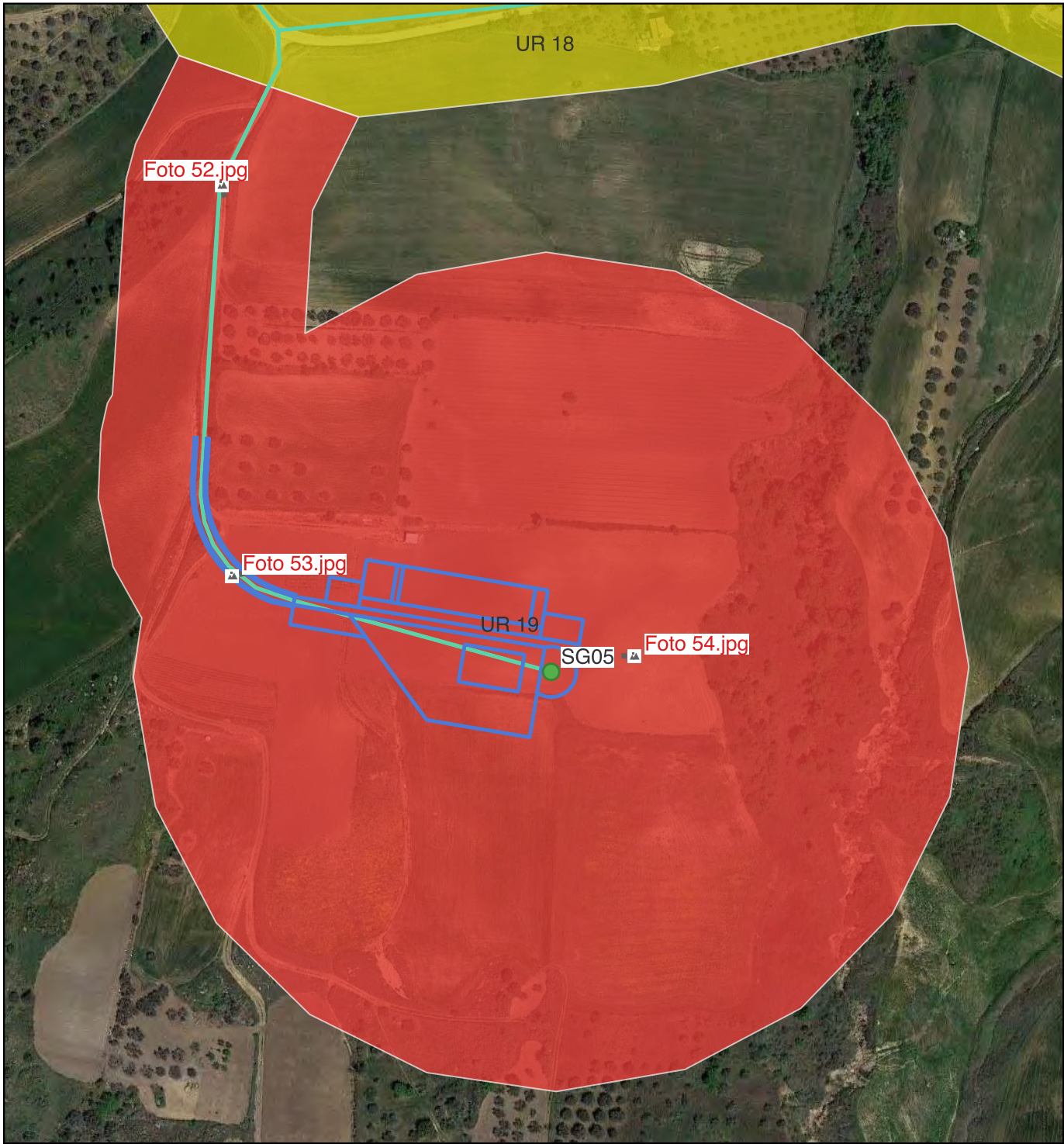
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 19 - Data 2023/10/23

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR con pendenze varie comprendente l'area sede dell'aerogeneratore SG05, la viabilità di accesso e il relativo cavidotto. L'UR è delimitata su tutti i lati dai limiti dell'area da ricognire (200 m intorno agli aerogeneratori) ed è in parte coltivata a ortaggi e in parte incolta (nell'area dell'aerogeneratore). La visibilità è, nel complesso, di grado alto, tranne piccoli tratti incolti (foto nn. 52-54). Si segnala la sporadica presenza, nella porzione centrale dell'UR, di frammenti di ceramica acroma e di tegole che non presentano elementi diagnostici ma che per trattamento delle superfici sembrerebbero

Sintesi geomorfologica: Suoli sabbiosi di colore giallastro



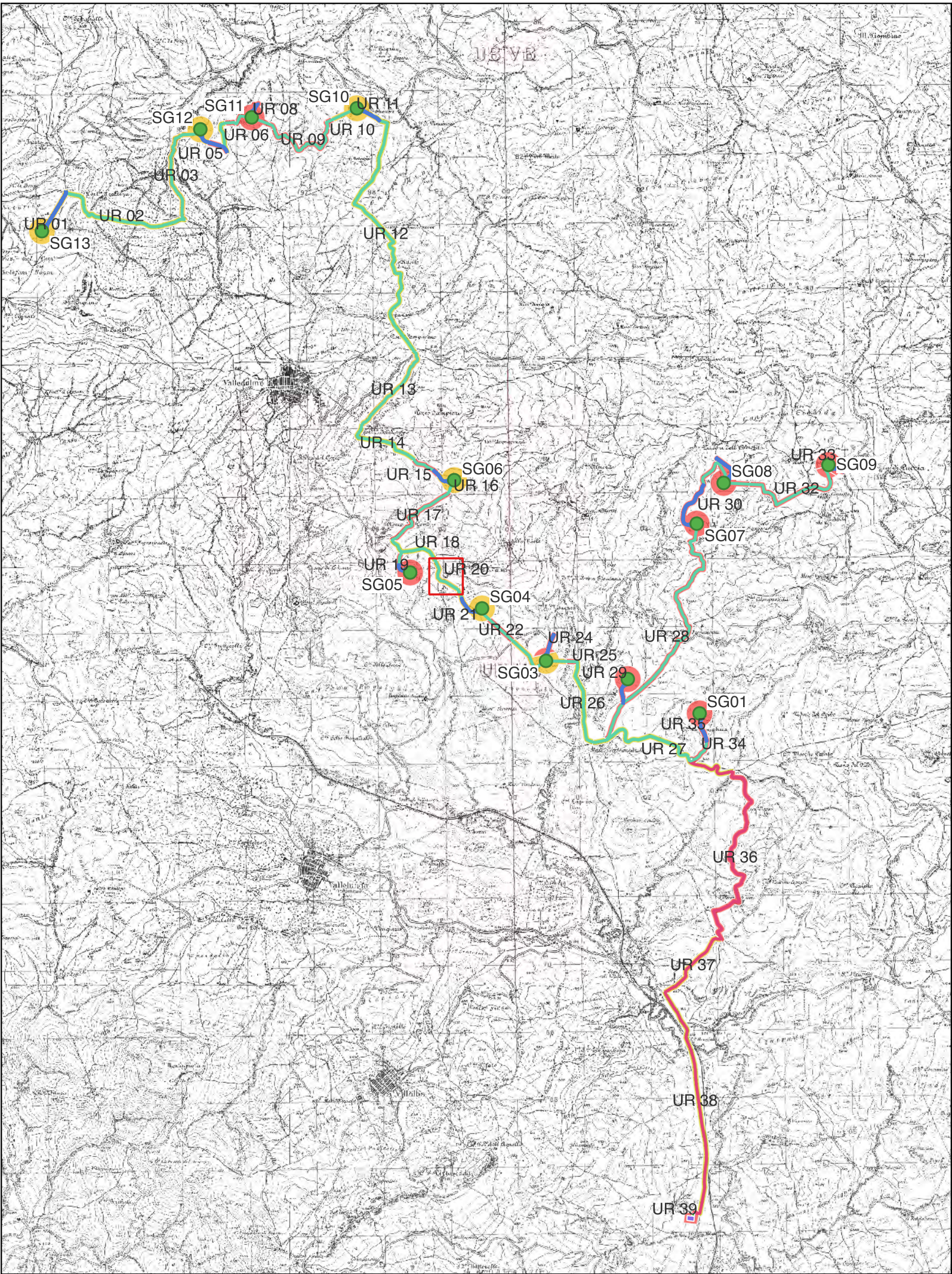
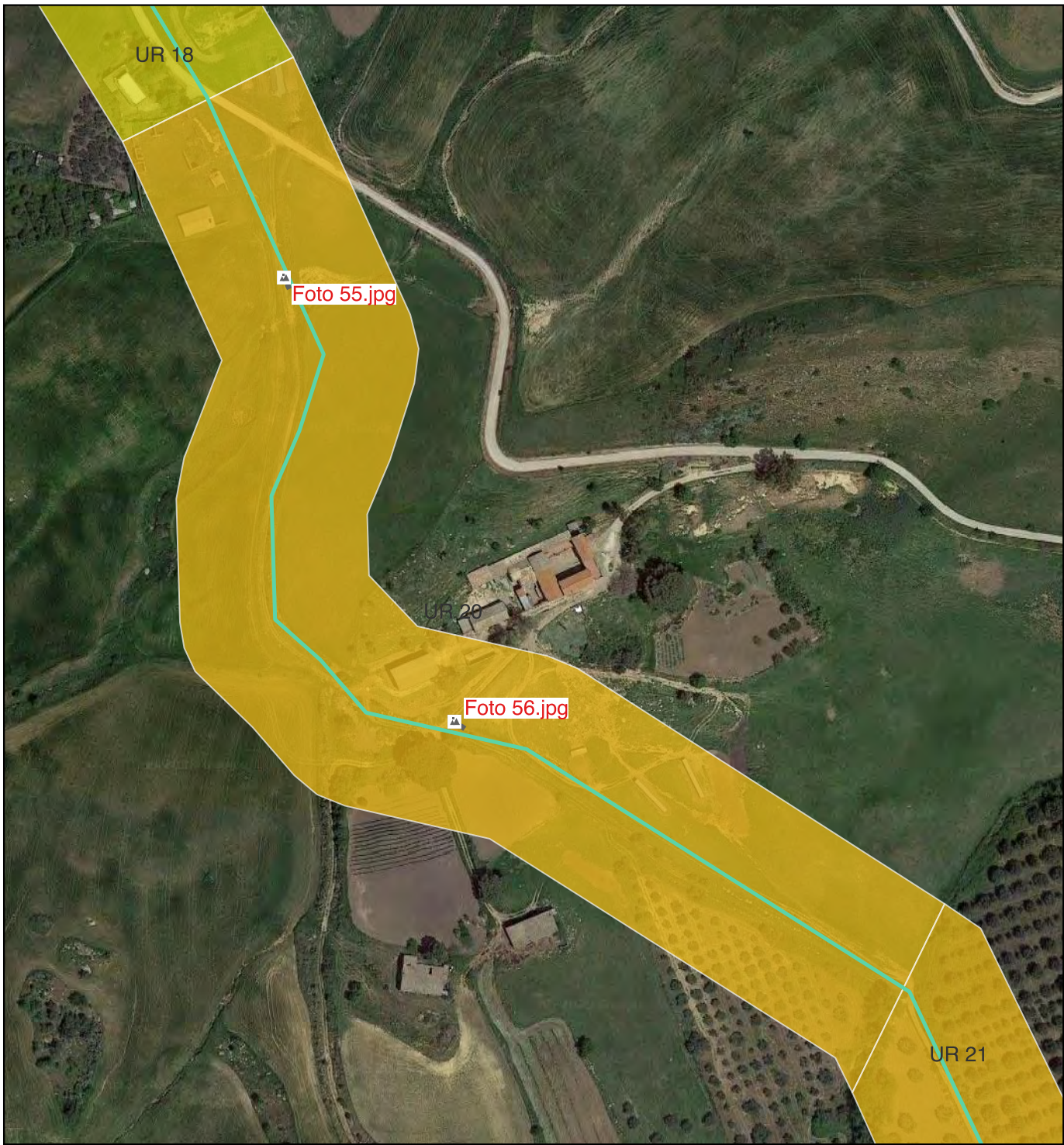
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 20 - Data 2023/10/18

Visibilità del suolo: 4

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR comprendente parte del cavidotto interrato interno MT che collega gli aerogeneratori SG06, SG05 e SG04. L'UR, che è delimitata a nord-ovest da una strada asfaltata e a sud-est da un vallone torrentizio, insiste su strada interpodereale in terra battuta e la visibilità del suolo è, nel complesso, di grado medio (foto nn. 55-56). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Suoli sabbiosi di colore giallastro.



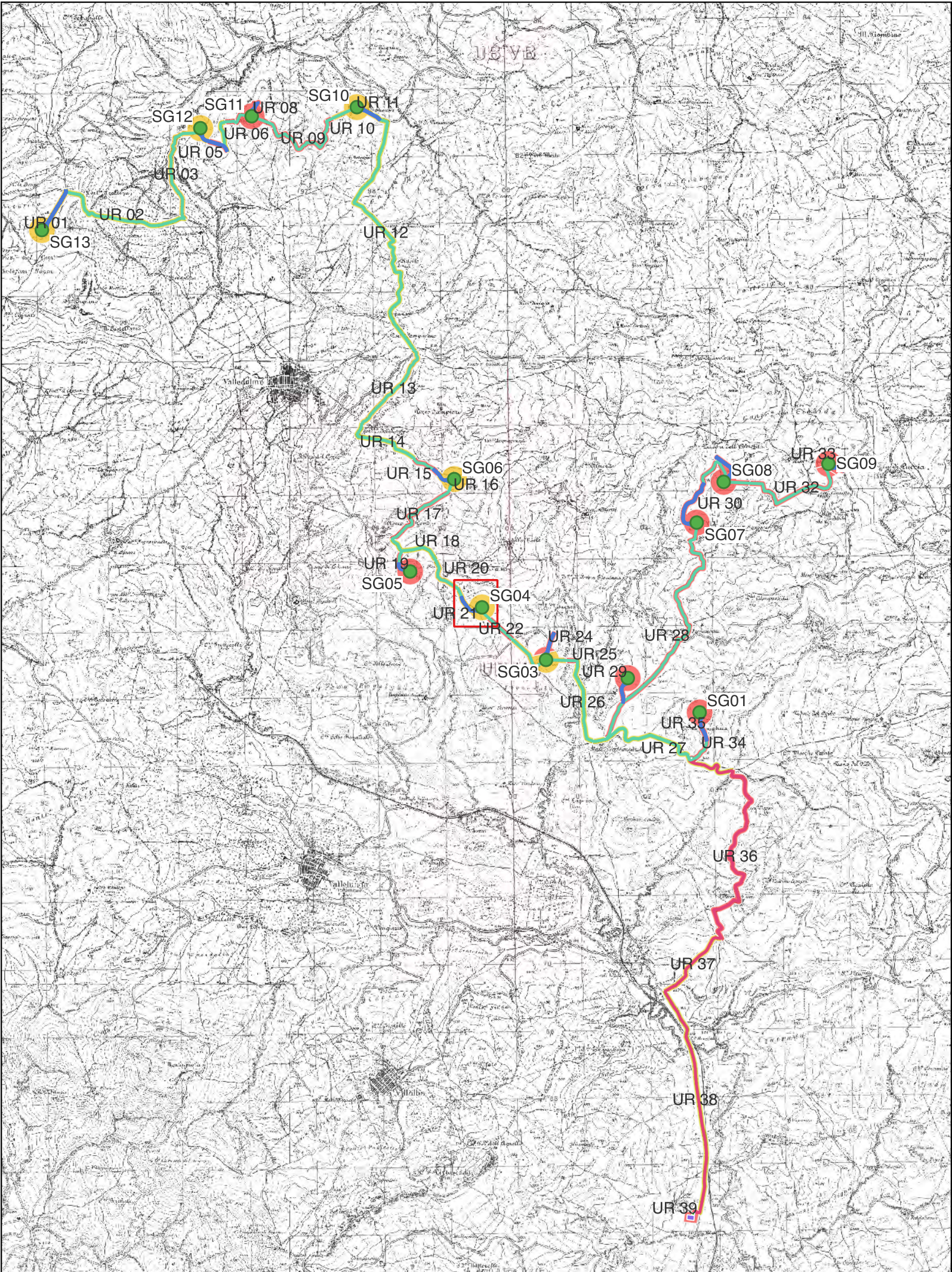
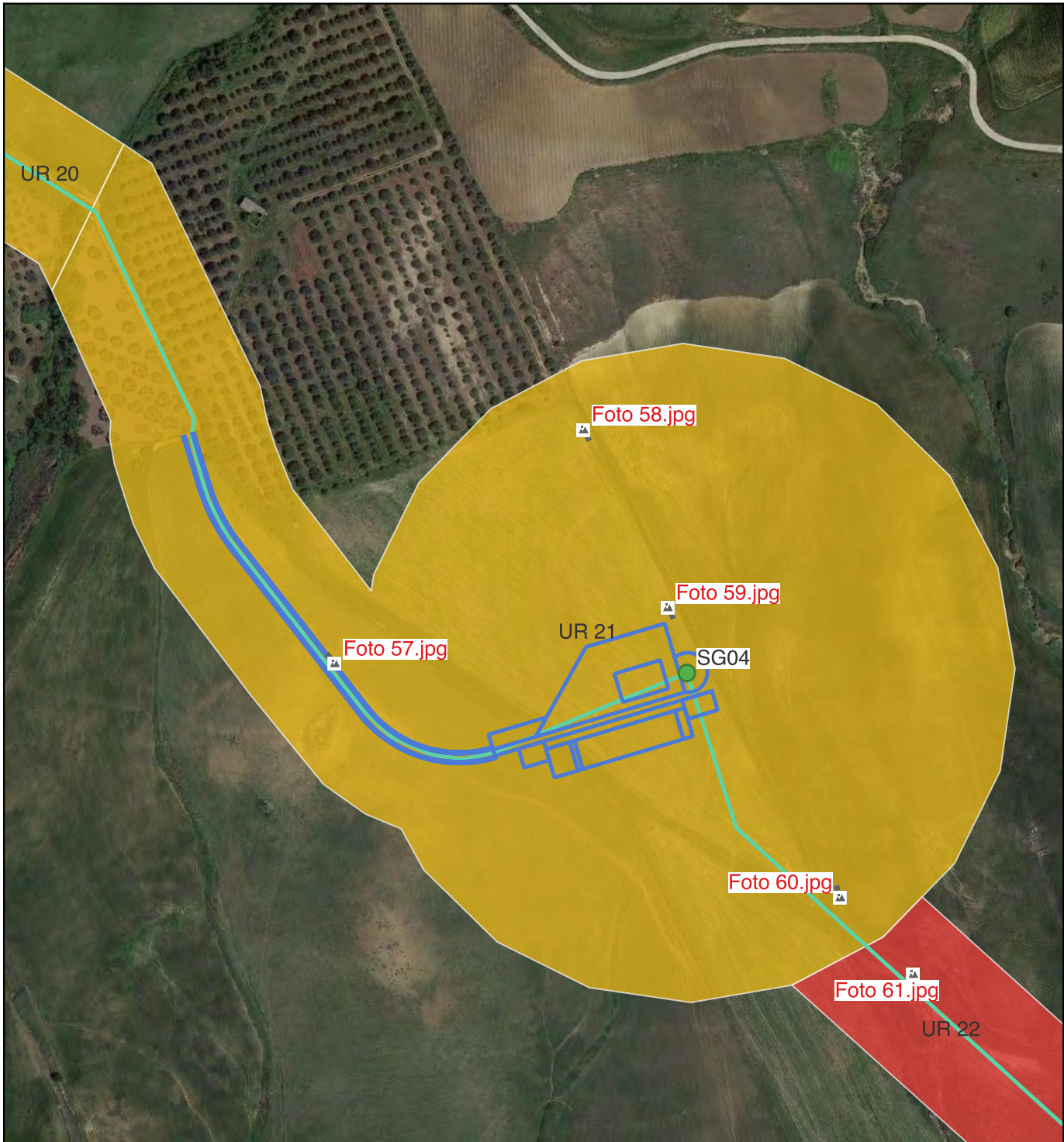
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 21 - Data 2023/10/13

Visibilità del suolo: 4

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR in pendenza verso sud comprendente l'area sede dell'aerogeneratore SG04, la viabilità di accesso e il relativo cavidotto. L'UR è delimitata a nord da un vallone torrentizio, a sud da un campo arato e su tutti gli altri lati dai limiti dell'area da ricognire (200 m intorno agli aerogeneratori) ed era coltivata a cereali che, ormai mietuti, consentono una media visibilità della superficie del suolo (foto nn. 57-60). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Suoli argillo-sabbiosi di colore marrone



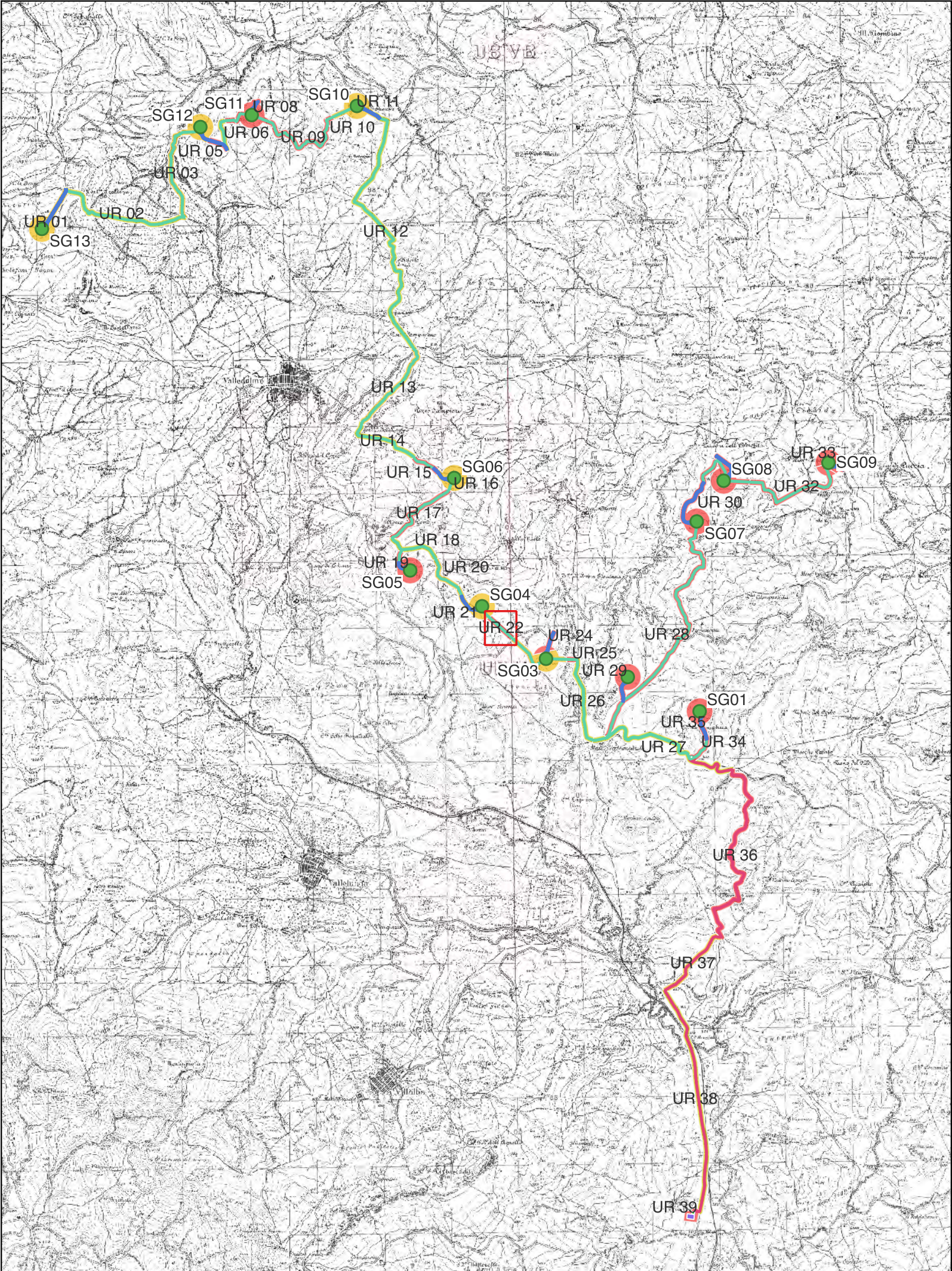
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 22 - Data 2023/10/13

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR comprendente parte del cavidotto interrato interno MT che porta all'aerogeneratore SG04. L'UR insiste su un campo arato e la visibilità dei suoli è di grado alto (foto nn. 61-62). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Suoli argillo-sabbiosi di colore marrone.



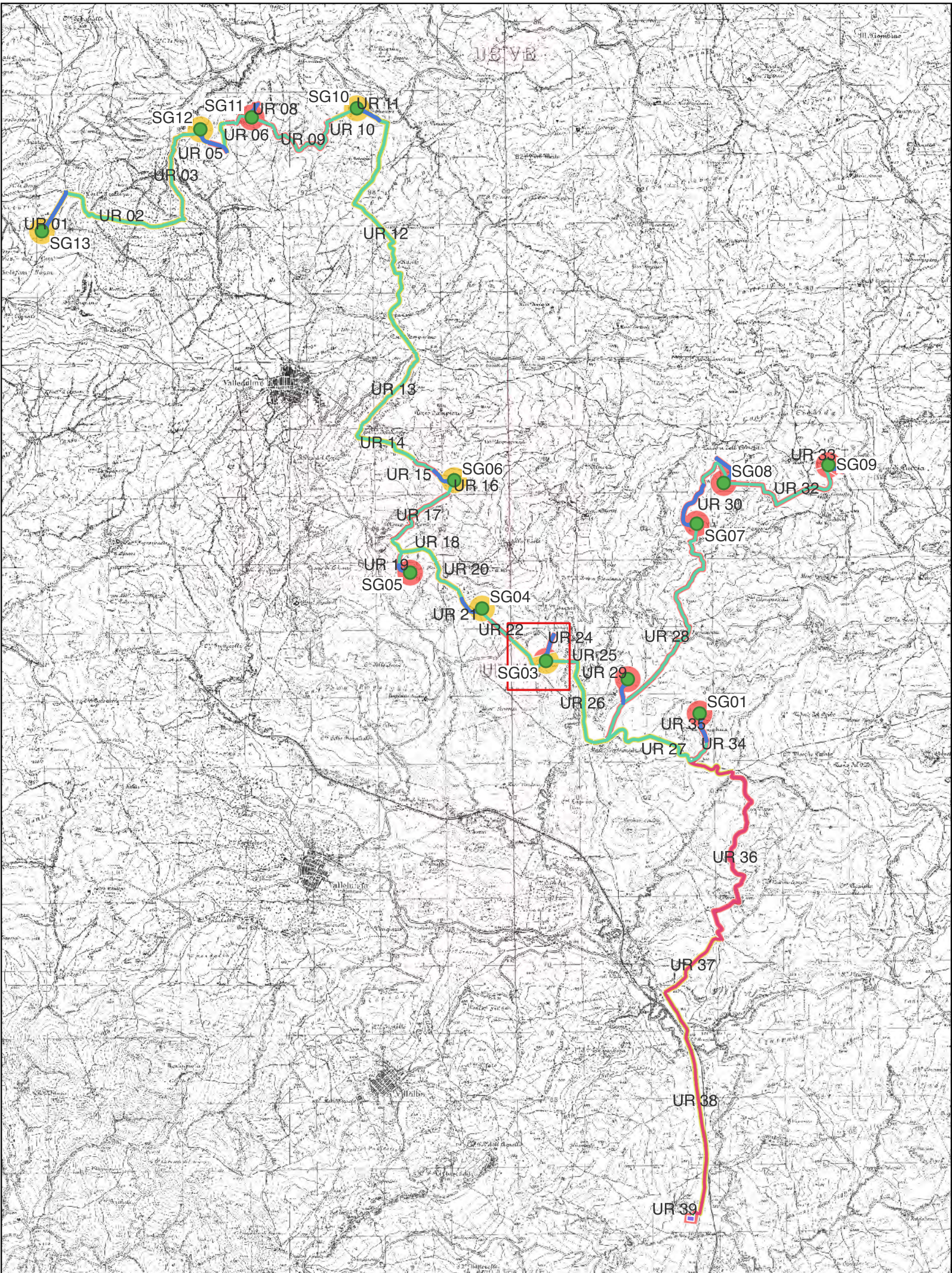
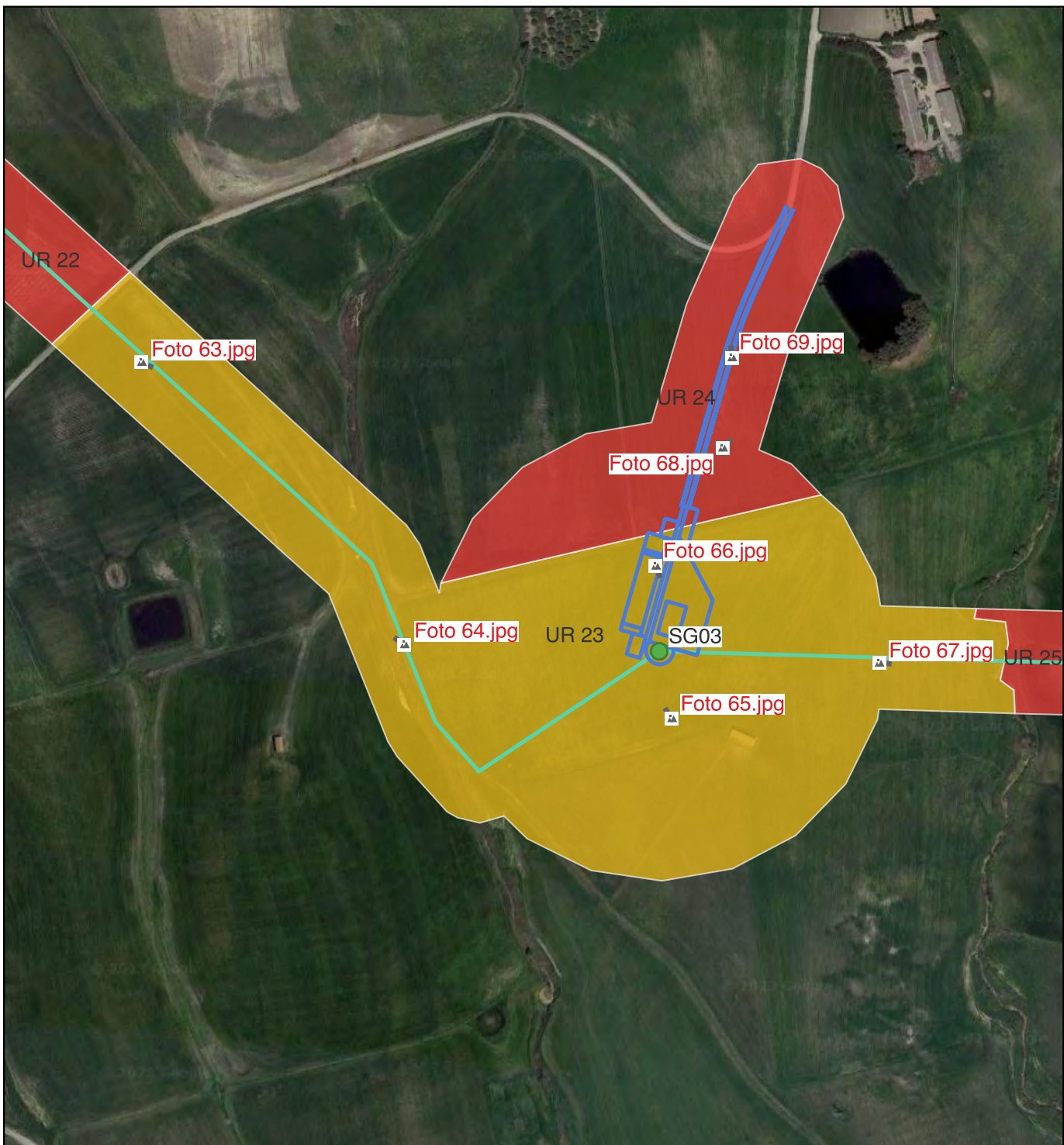
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 23 - Data 2023/10/13

Visibilità del suolo: 4

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR con pendenze varie comprendente l'area sede dell'aerogeneratore SG03, la viabilità di accesso e il relativo cavidotto. L'UR è delimitata a nord-ovest da una strada asfaltata, a nord da un campo arato, a est da un vallone torrentizio e a sud dai limiti dell'area da ricognire (200 m intorno agli aerogeneratori). L'area era coltivata a cereali che, ormai mietuti, consentono una media visibilità della superficie del suolo (foto nn. 63-67). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Suoli argillosi di colore bruno.



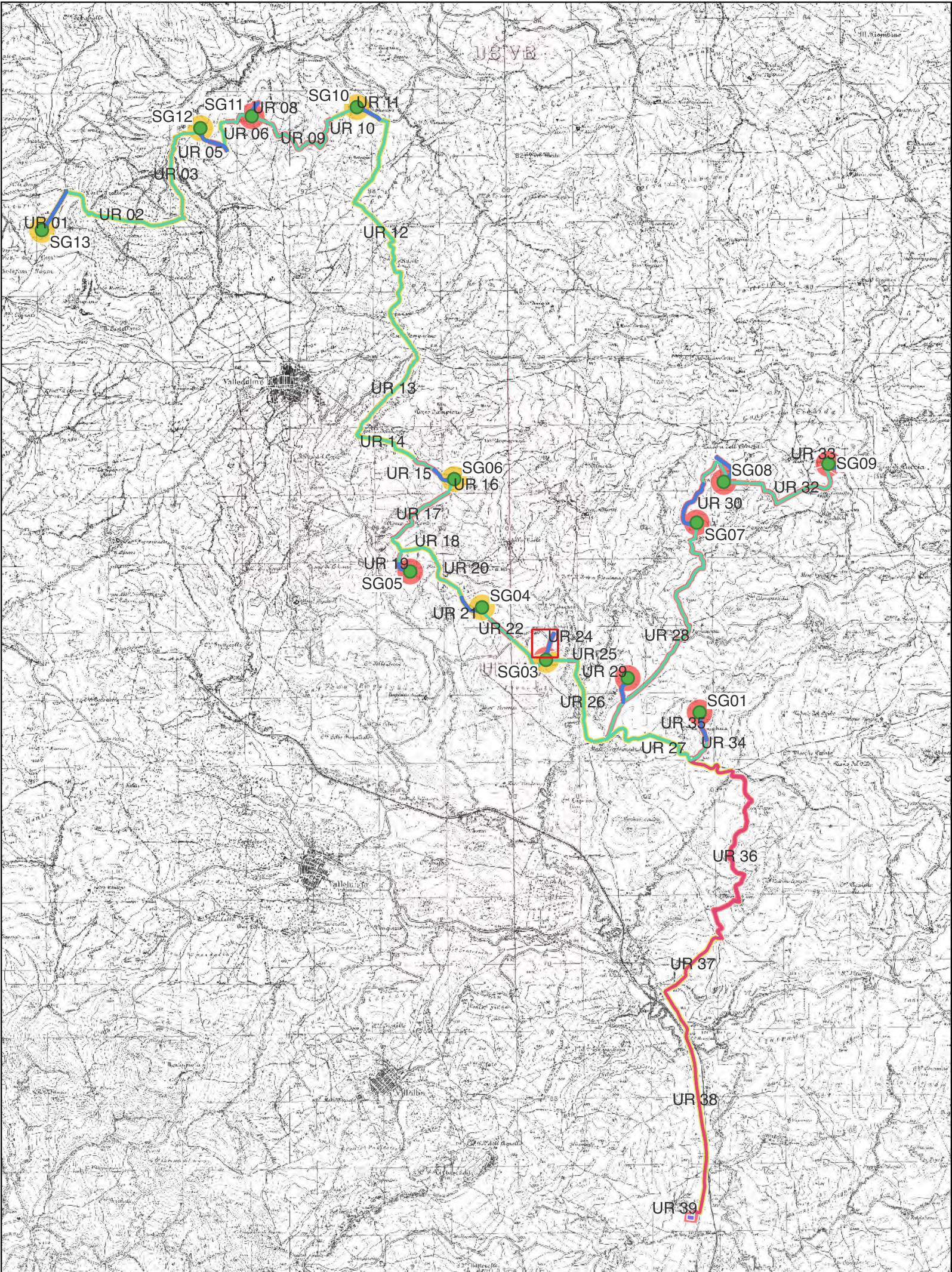
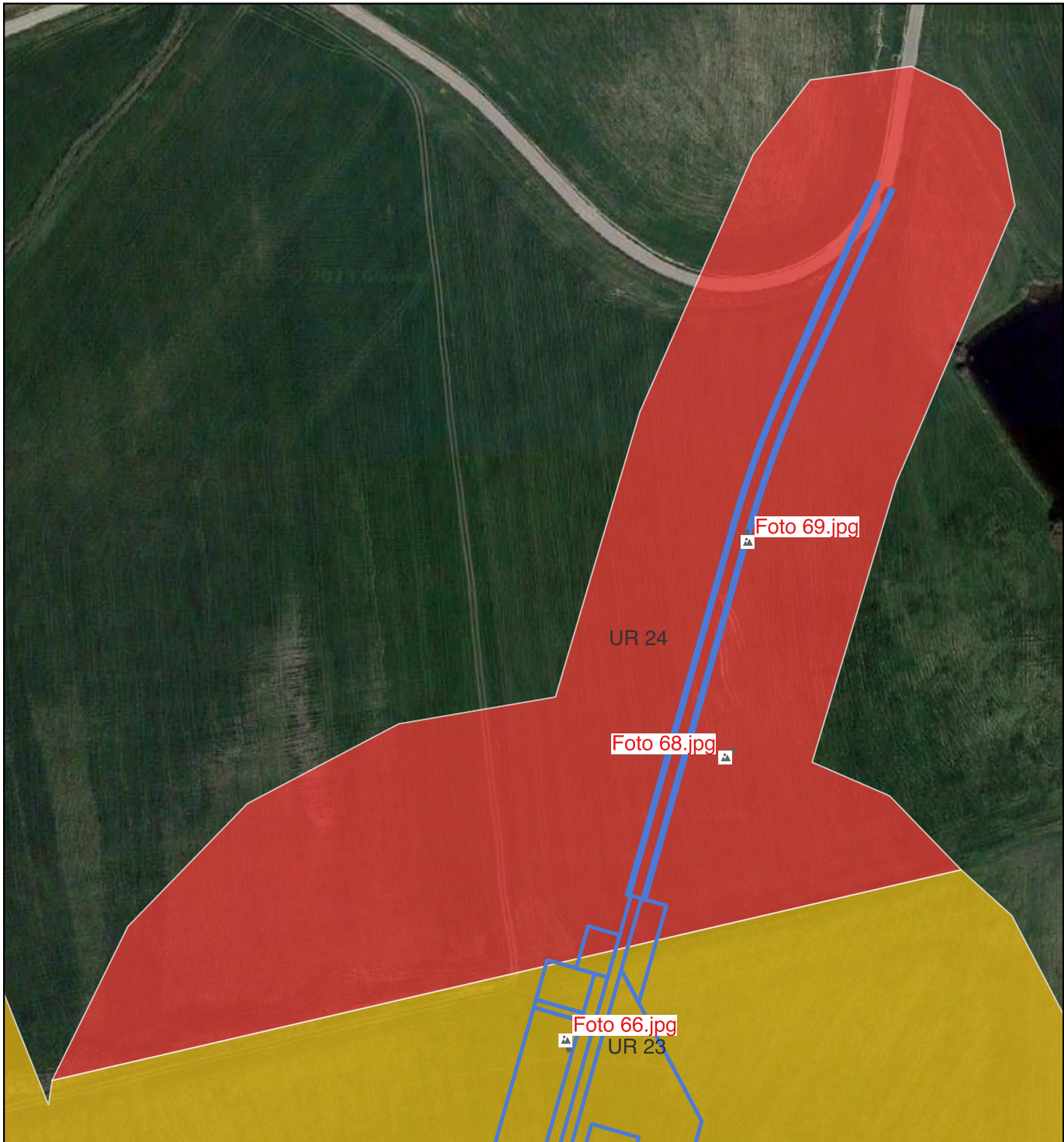
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 24 - Data 2023/10/13

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR in pendenza verso sud comprendente l'area sede di parte della viabilità interna al parco e della piazzola dell'aerogeneratore SG03, la viabilità di accesso e il relativo cavidotto. L'UR è delimitata a sud da un campo con una destinazione d'uso del suolo diversa e su tutti gli altri lati dai limiti dell'area da ricognire (200 m intorno agli aerogeneratori). L'area è stata arata di recente mostrando una visibilità dei suoli di grado alto (foto nn. 68-69). Si rinvennero frammenti fittili di ceramica e tegole databili tra l'età greca e l'età romana (sito n. 23).

Sintesi geomorfologica: Suoli argillosi di colore bruno.



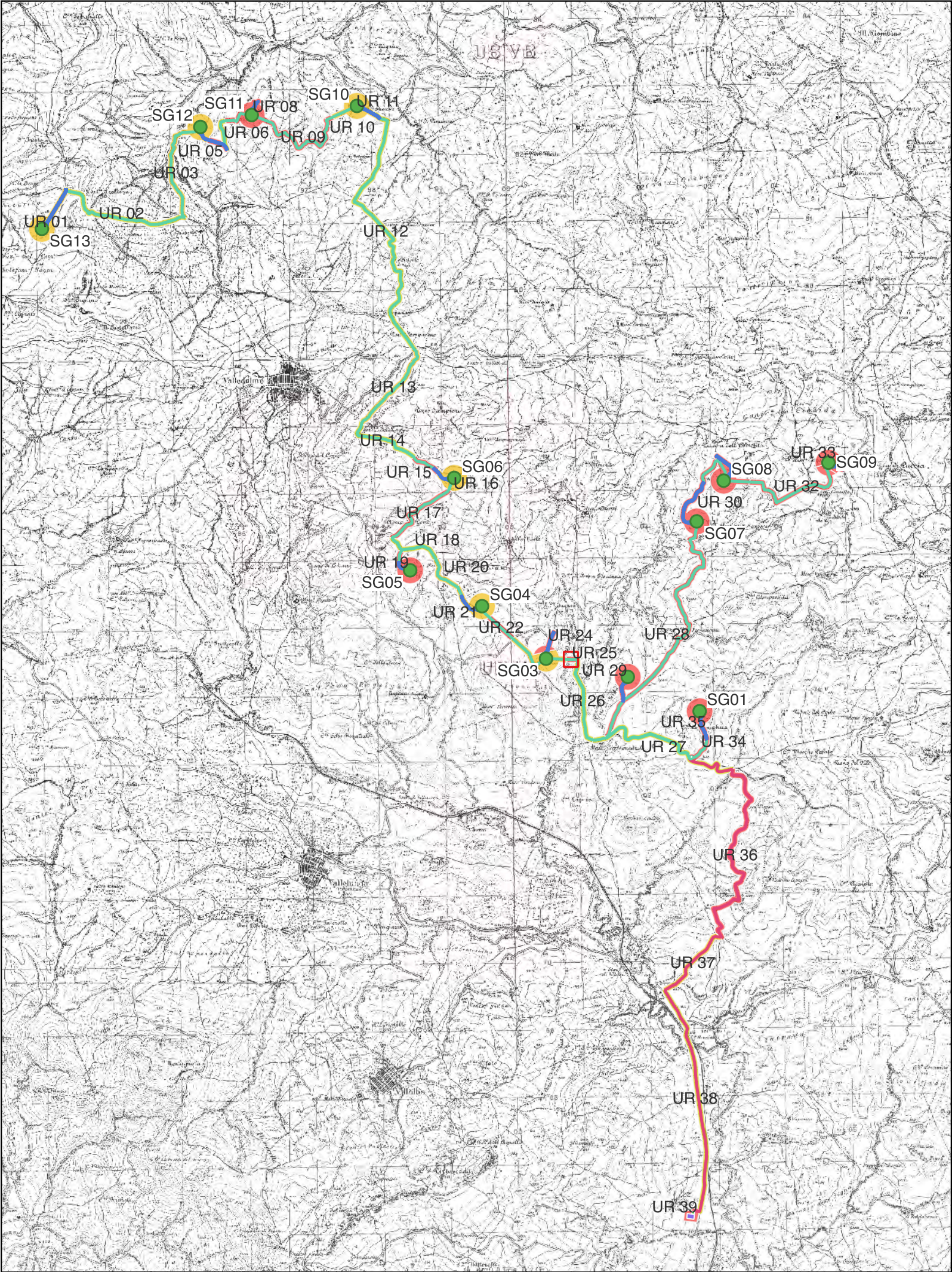
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 25 - Data 2023/10/13

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR comprendente parte del cavidotto interrato interno MT che collega l'aerogeneratori SG03 al resto dell'impianto. L'UR, che è delimitata a est da un vallone torrentizio e a ovest da una strada asfaltata, insiste su un campo arato e la visibilità dei suoli è di grado alto (foto n. 70). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Suoli argillosi di colore bruno.

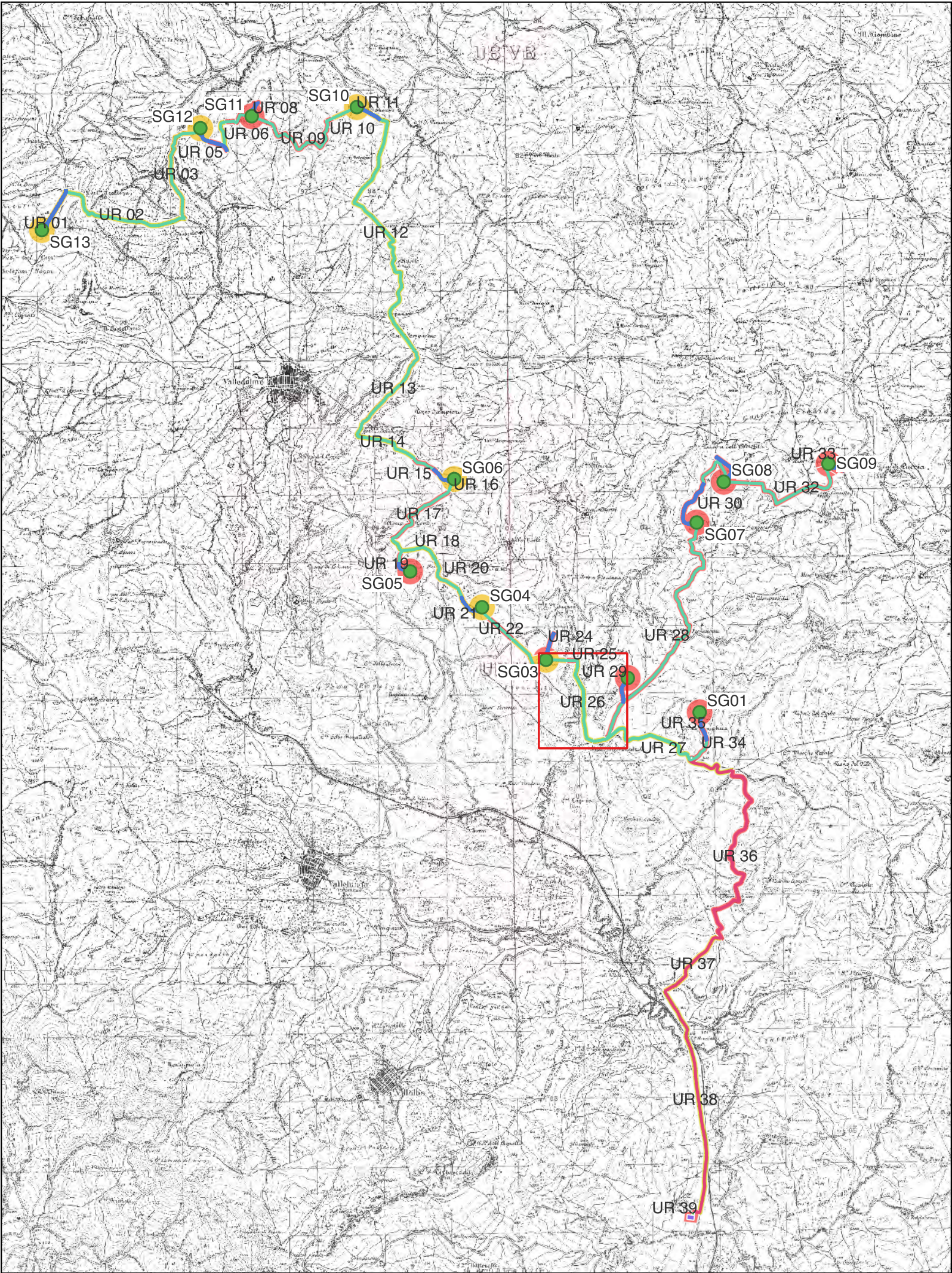
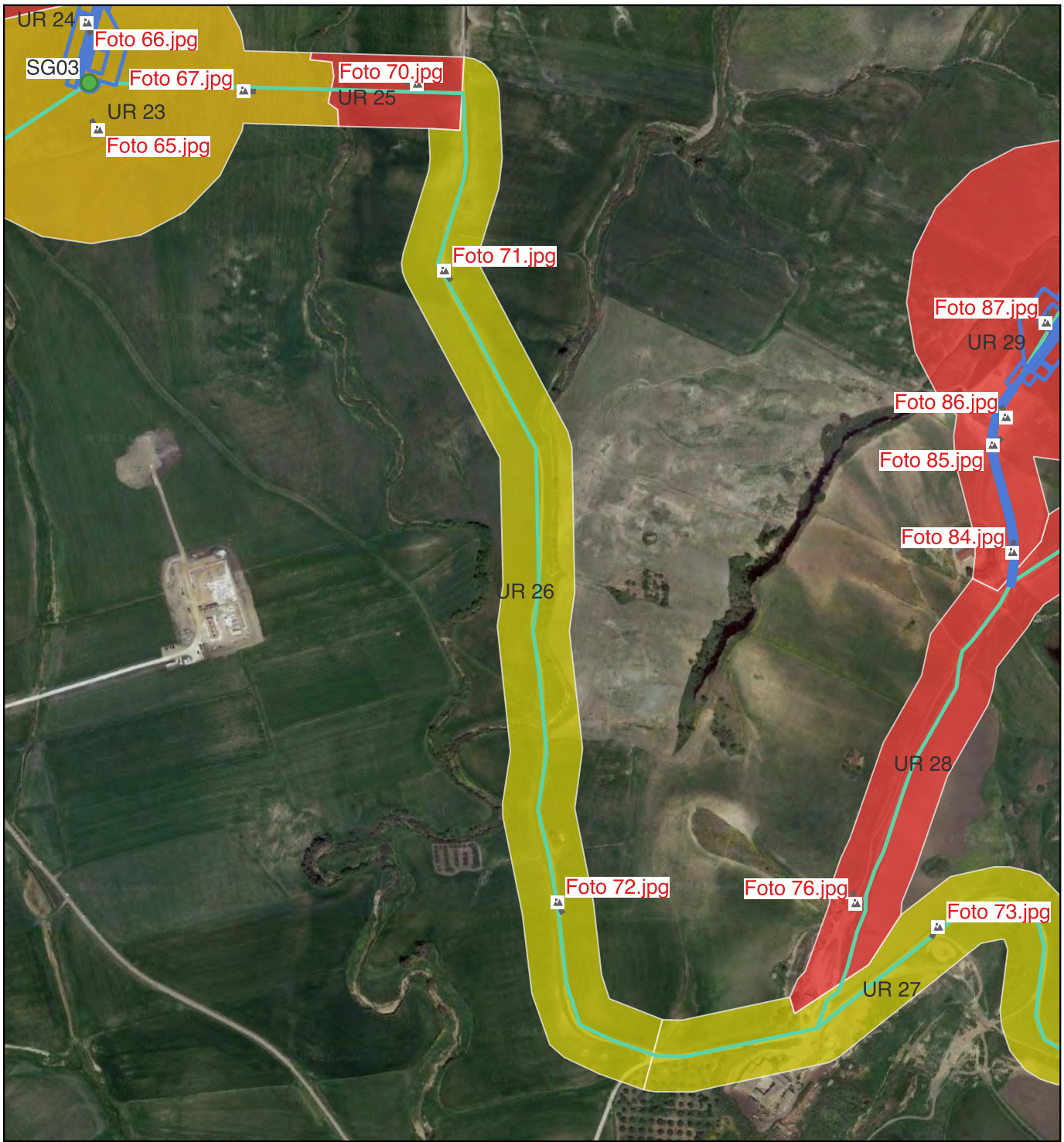


Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 26 - Data 2023/01/19

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie artificiale - UR comprendente parte del cavidotto interrato interno MT che collega i vari aerogeneratori. L'UR insiste su strada pubblica asfaltata (foto nn. 71-72). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

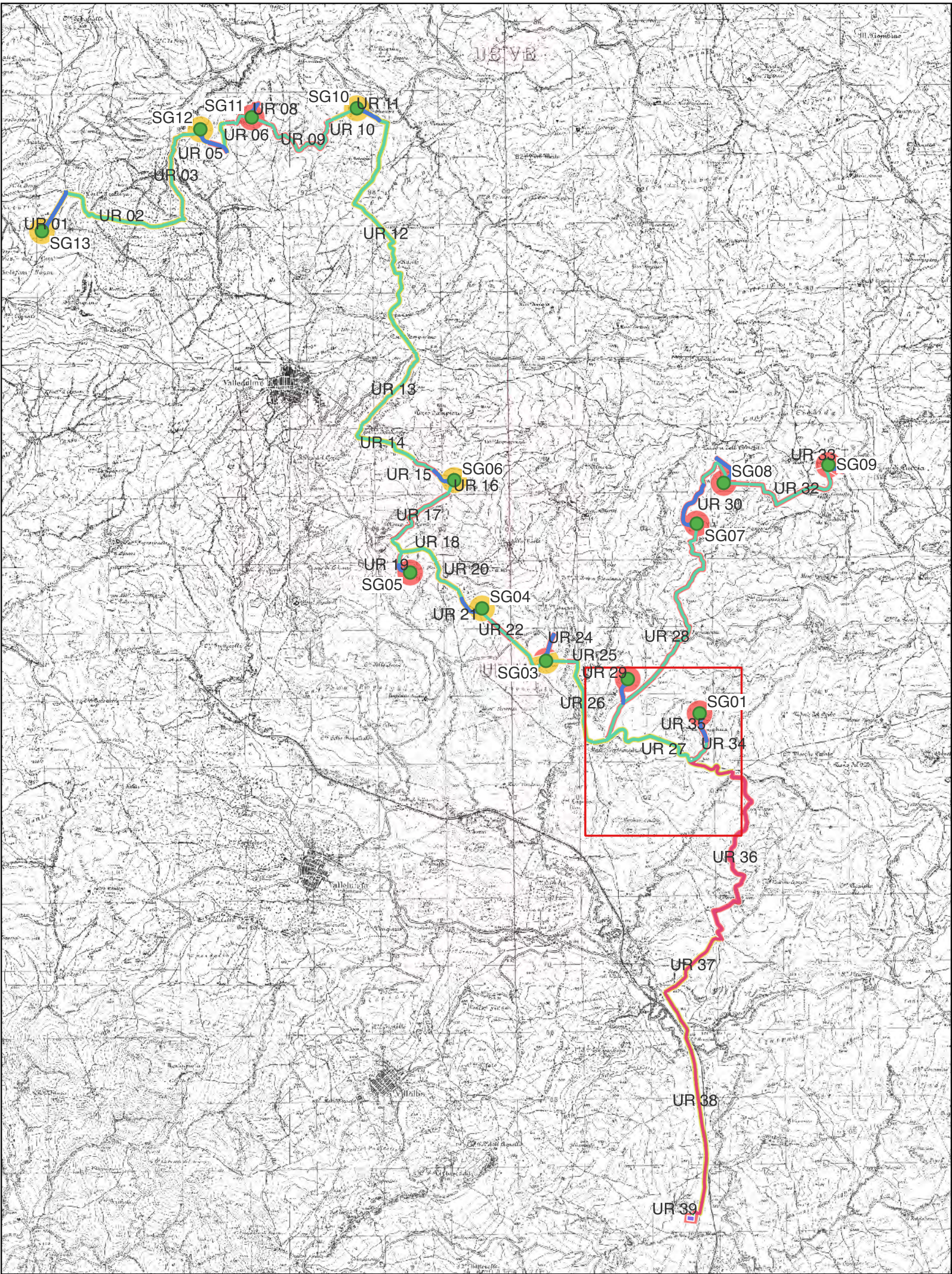
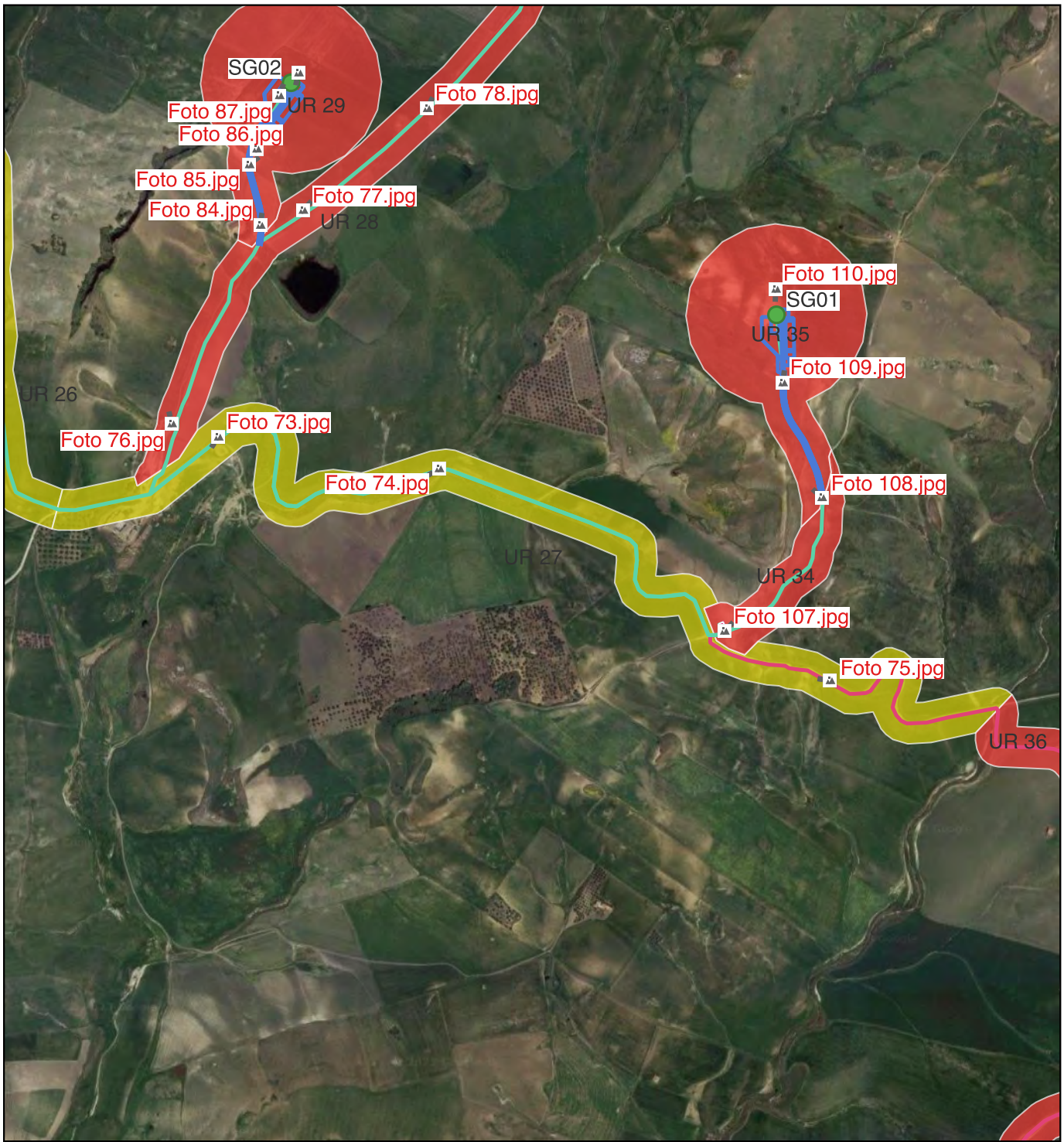


Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 27 - Data 2023/10/17

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie artificiale - UR comprendente parte del cavidotto interrato interno MT che collega i vari aerogeneratori e parte del cavidotto esterno MT che conduce all'area stazioni. L'UR insiste su strada pubblica asfaltata, la S.P. 64 (foto nn. 73-75). Nessun elemento archeologico rinvenuto.



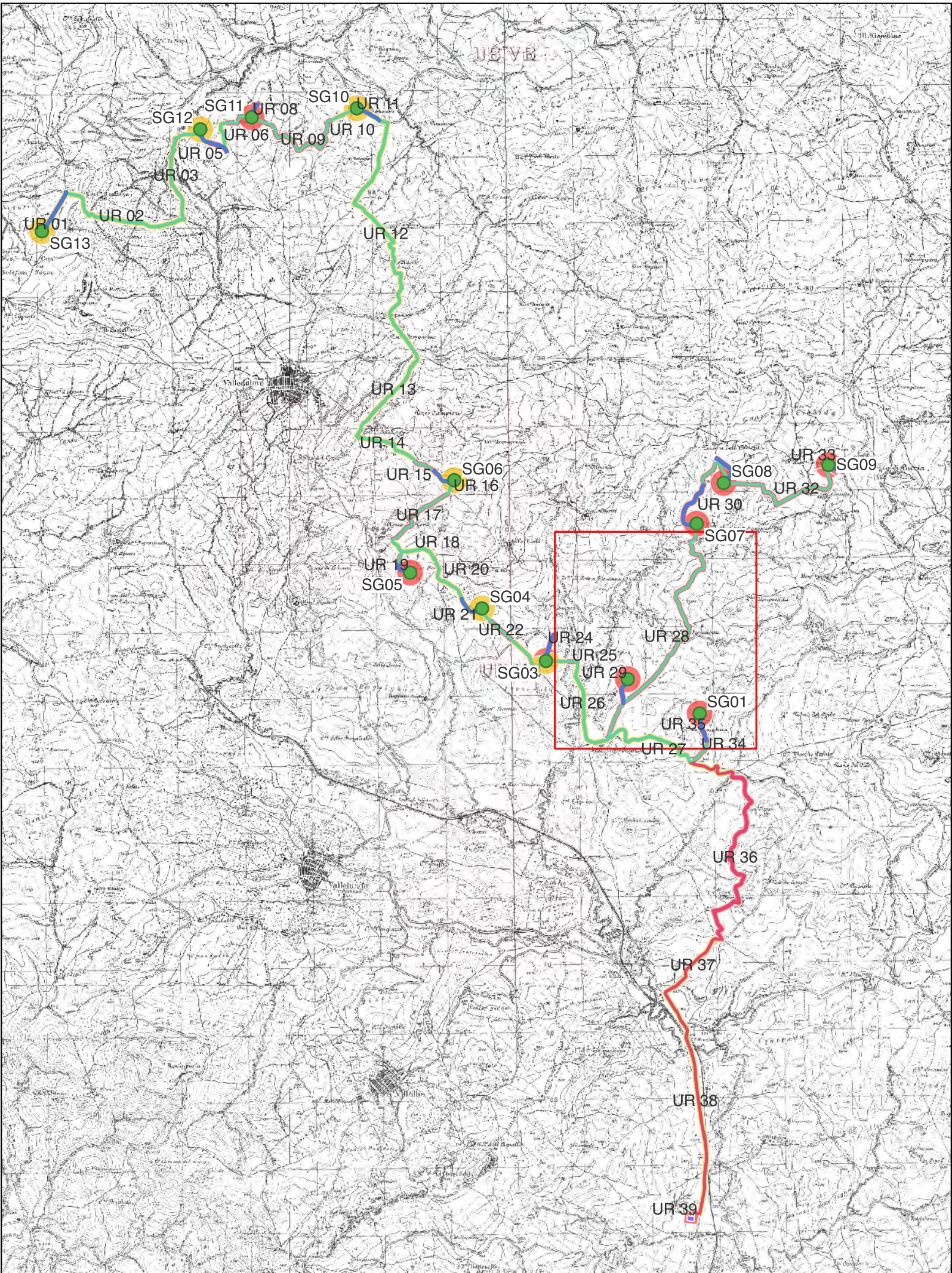
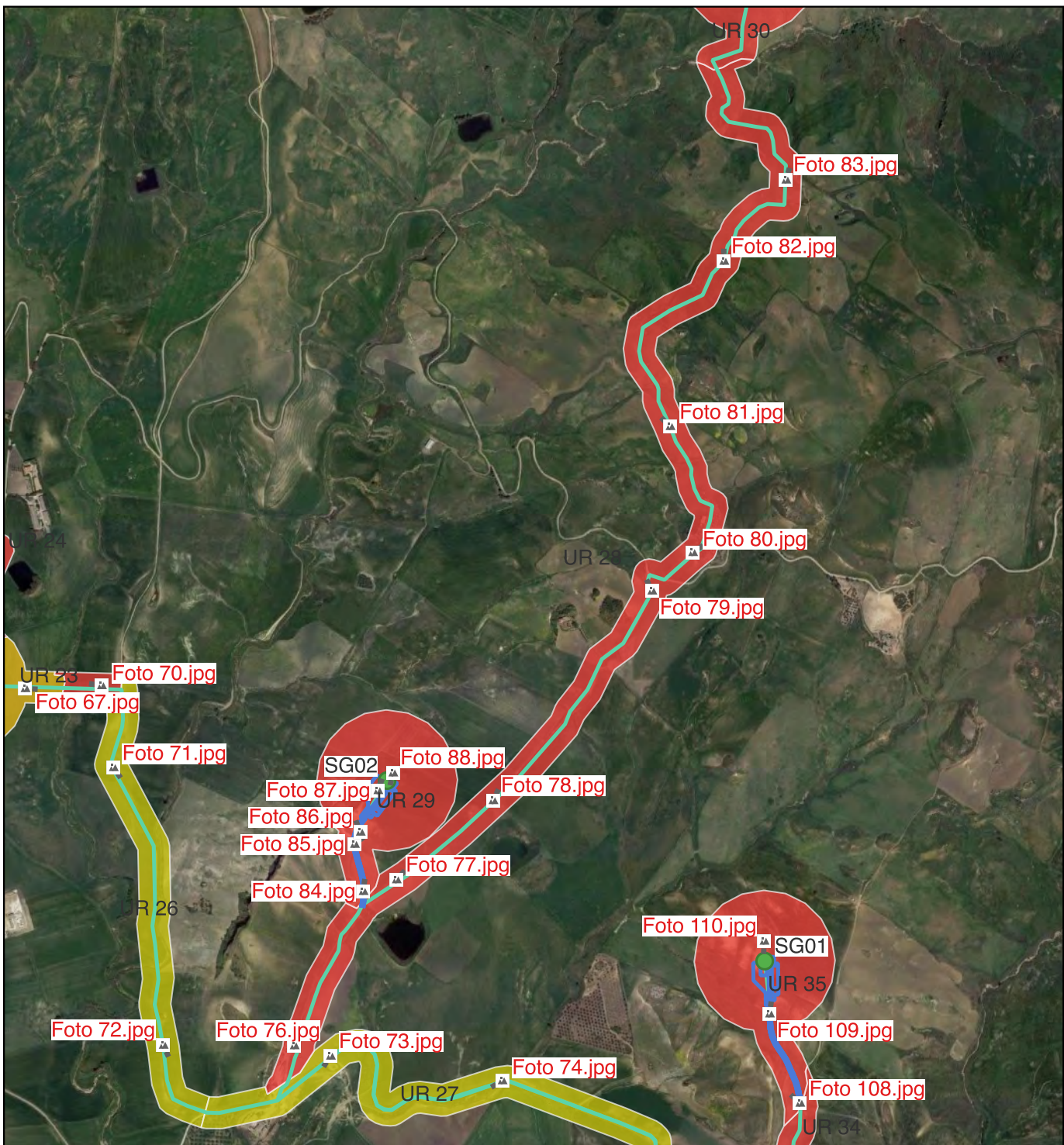
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 28 - Data 2023/10/17

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR comprendente parte del cavidotto interrato interno MT che collega gli aerogeneratori SG02 e SG07. L'UR, che è delimitata a sud-ovest da una strada asfaltata e a nord da un vallone torrentizio, insiste, per gran parte del suo tracciato, su strada interpodereale in terra battuta e la visibilità del suolo è, nel complesso, di grado alto (foto nn. 76-83). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Suoli argillo sabbiosi di colore marrone.



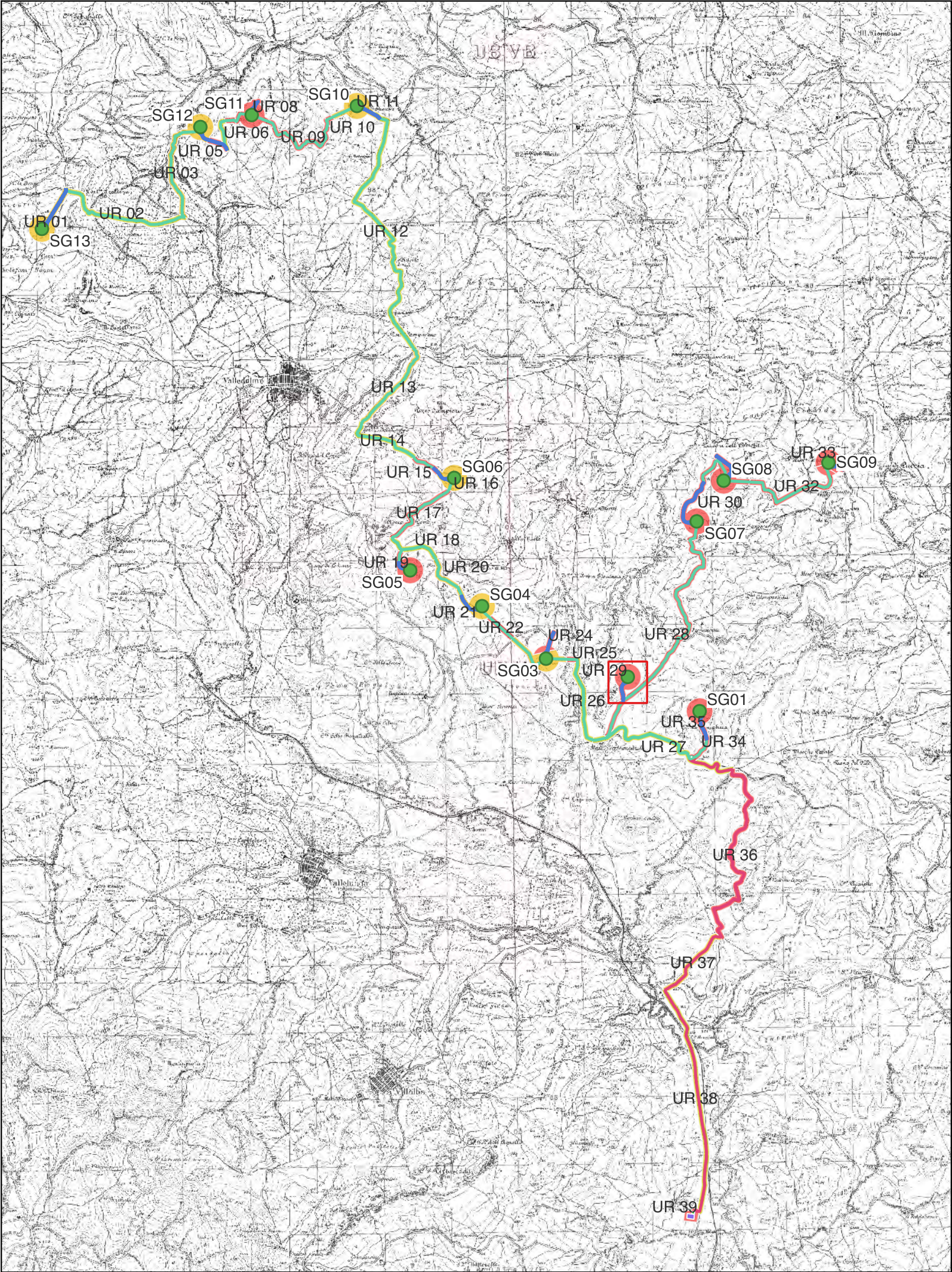
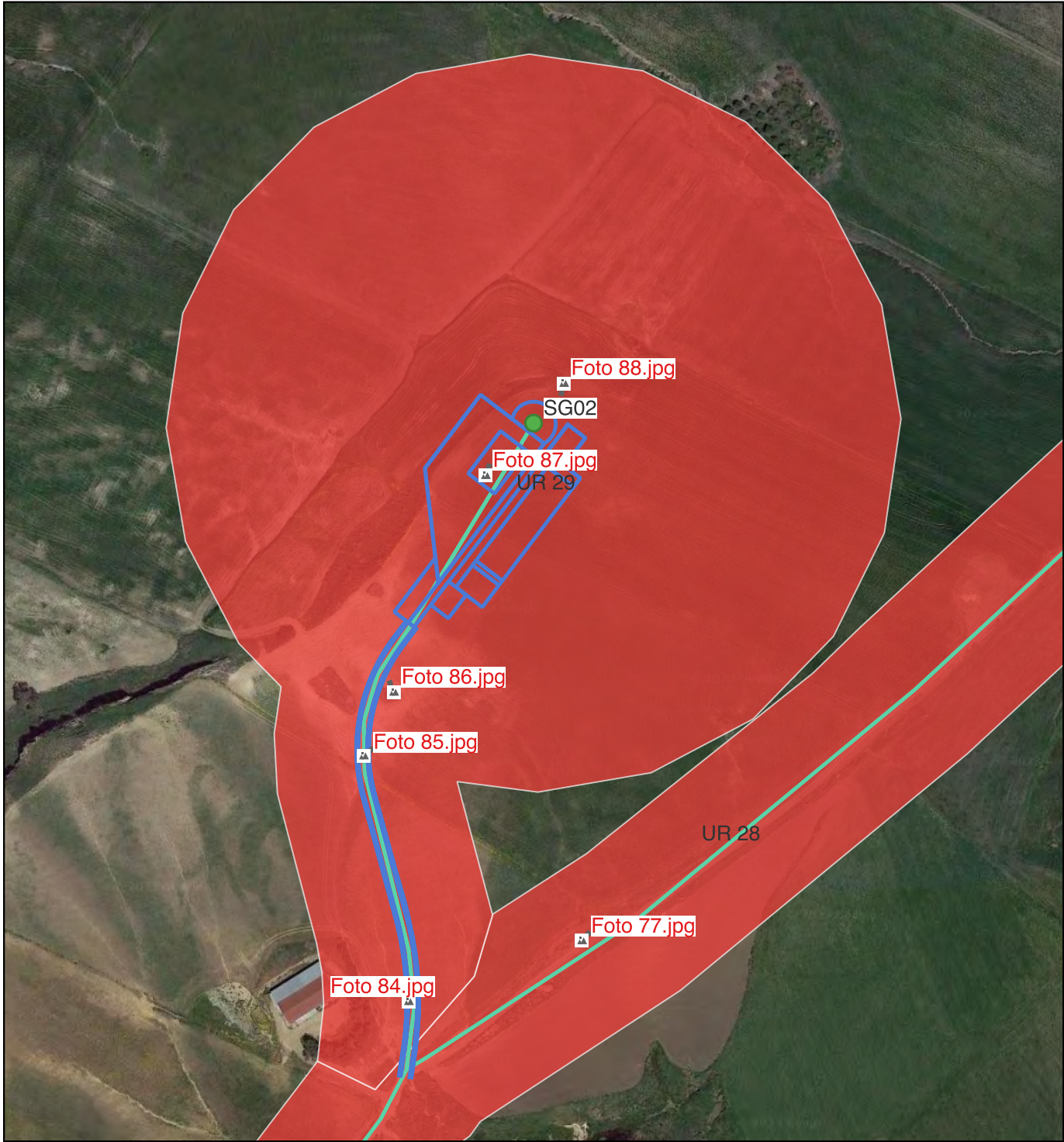
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 29 - Data 2023/10/17

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR con pendenze varie comprendente l'area sede dell'aerogeneratore SG02, la viabilità di accesso e il relativo cavidotto. L'UR è delimitata su tutti i lati dai limiti dell'area da ricognire (200 m intorno agli aerogeneratori) ed è al momento incolta mostrando una visibilità dei suoli di grado alto (foto nn. 84-88). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Suoli argillo-sabbiosi di colore marrone chiaro.



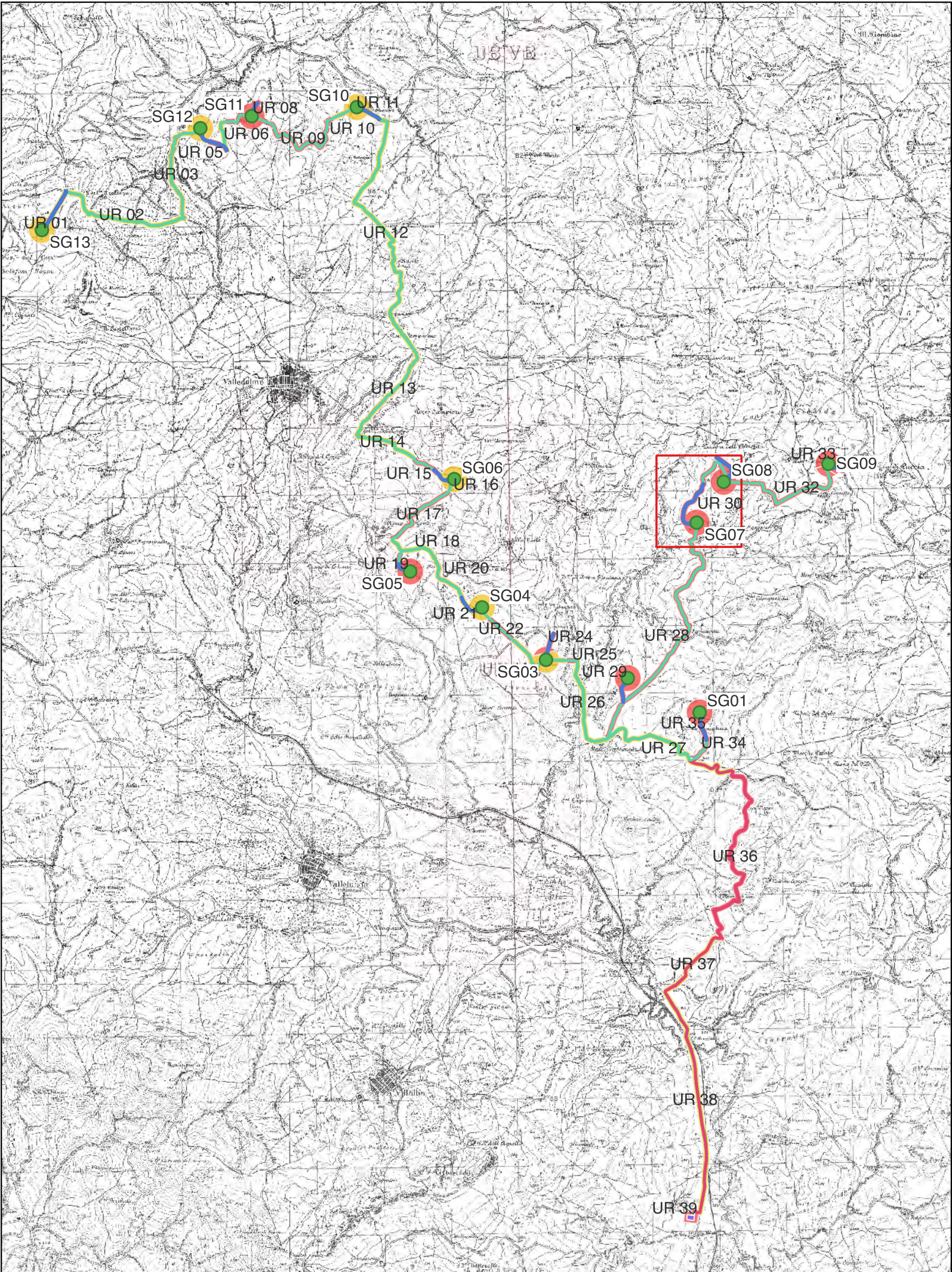
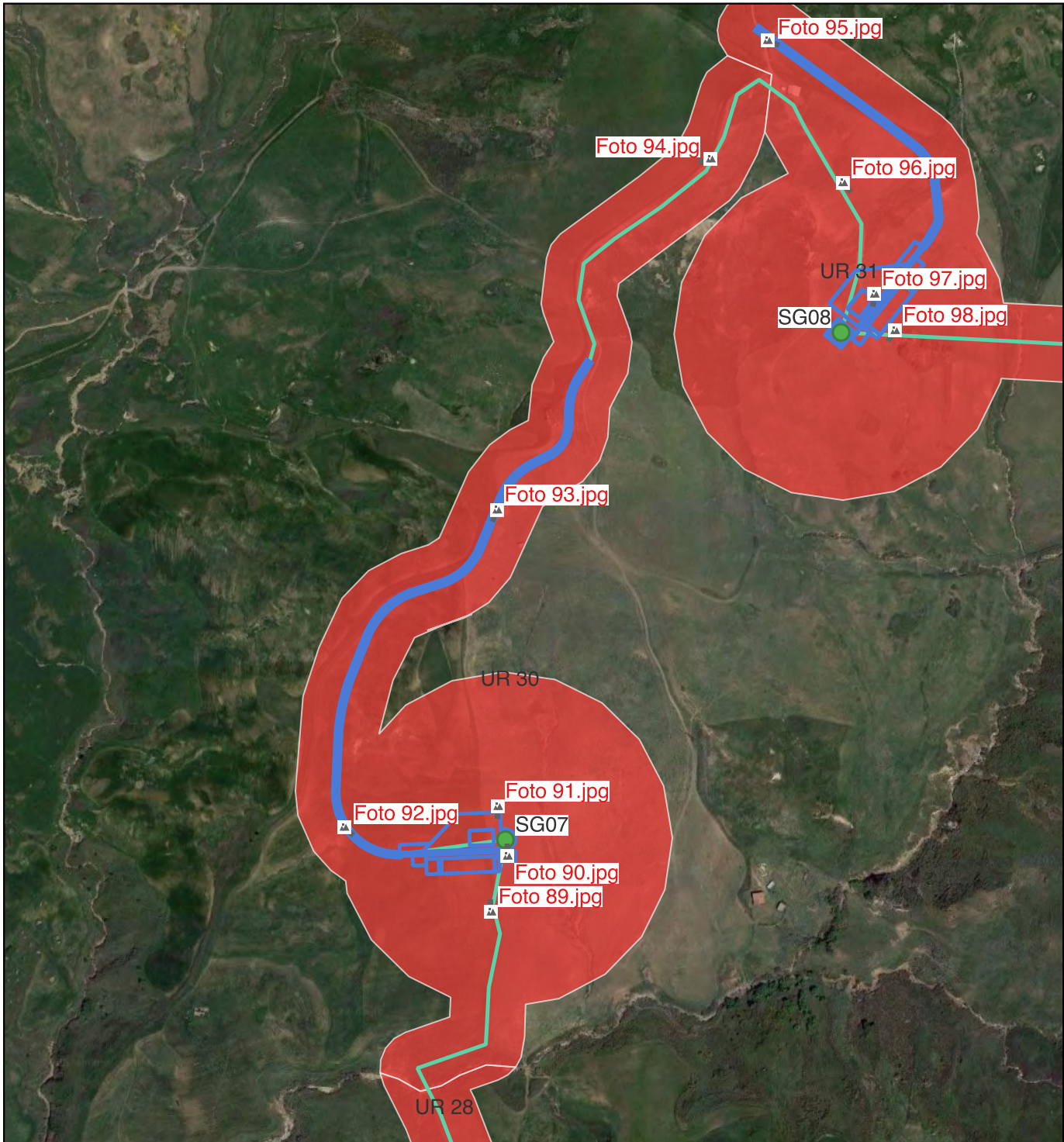
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 30 - Data 2023/10/23

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR con pendenze varie comprendente l'area sede dell'aerogeneratore SG07, la viabilità di accesso e il relativo cavidotto che lo collega all'aerogeneratore SG08. L'UR è delimitata su tutti i lati dai limiti dell'area da ricognire (200 m intorno agli aerogeneratori) ed è al momento incolta e arata in quasi tutta la sua superficie mostrando una visibilità dei suoli di grado alto (foto nn. 89-94). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Suoli argillo-sabbiosi di colore marrone.



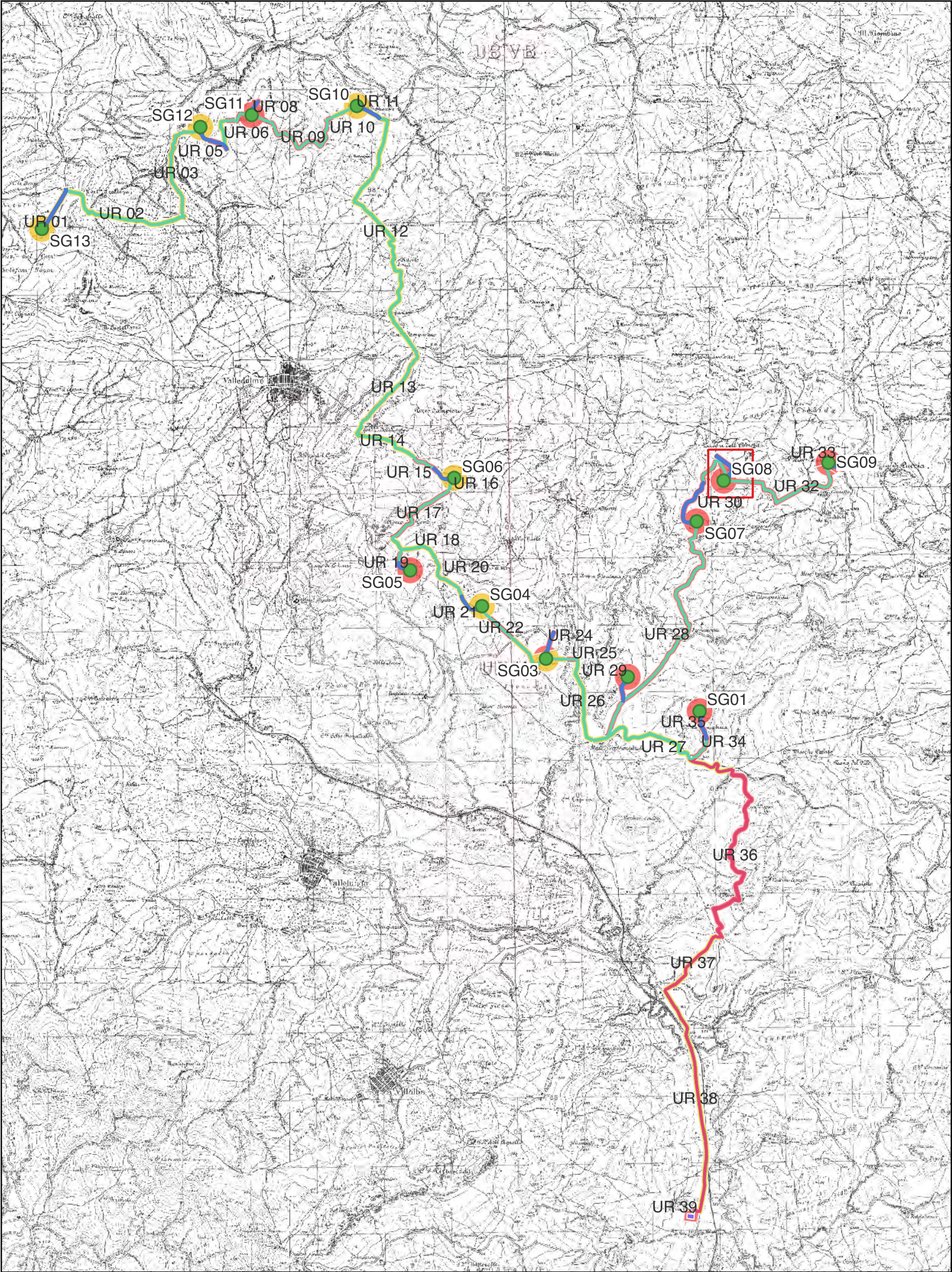
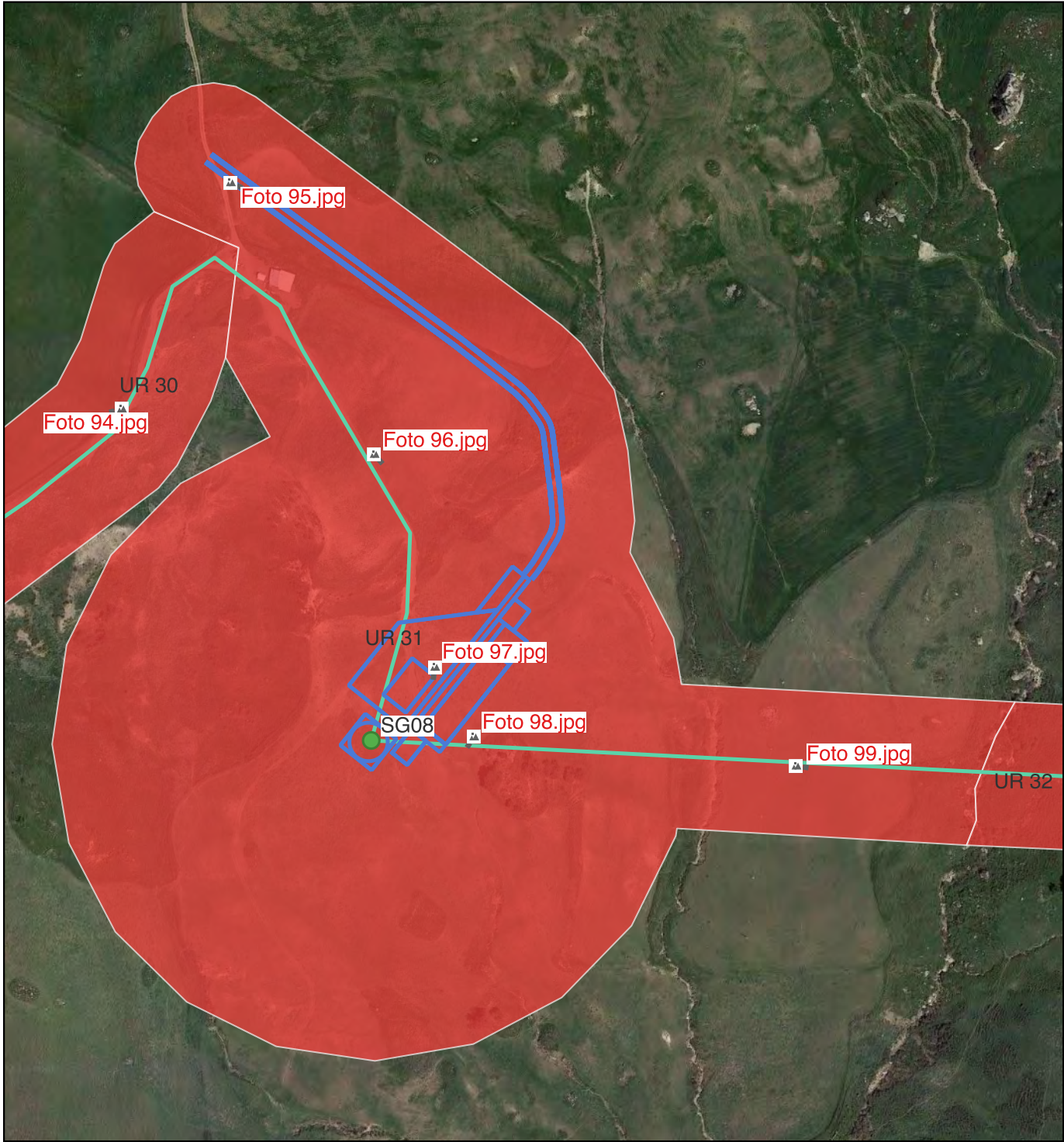
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 31 - Data 2023/10/17

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR con pendenze varie comprendente l'area sede dell'aerogeneratore SG08, la viabilità di accesso e il relativo cavidotto. L'UR è delimitata a est da un vallone torrentizio e su tutti gli altri lati dai limiti dell'area da ricognire (200 m intorno agli aerogeneratori) ed è al momento incolta e arata in quasi tutta la sua superficie mostrando una visibilità dei suoli di grado alto (foto nn. 95-98). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Suoli argillo-sabbiosi di colore marrone.



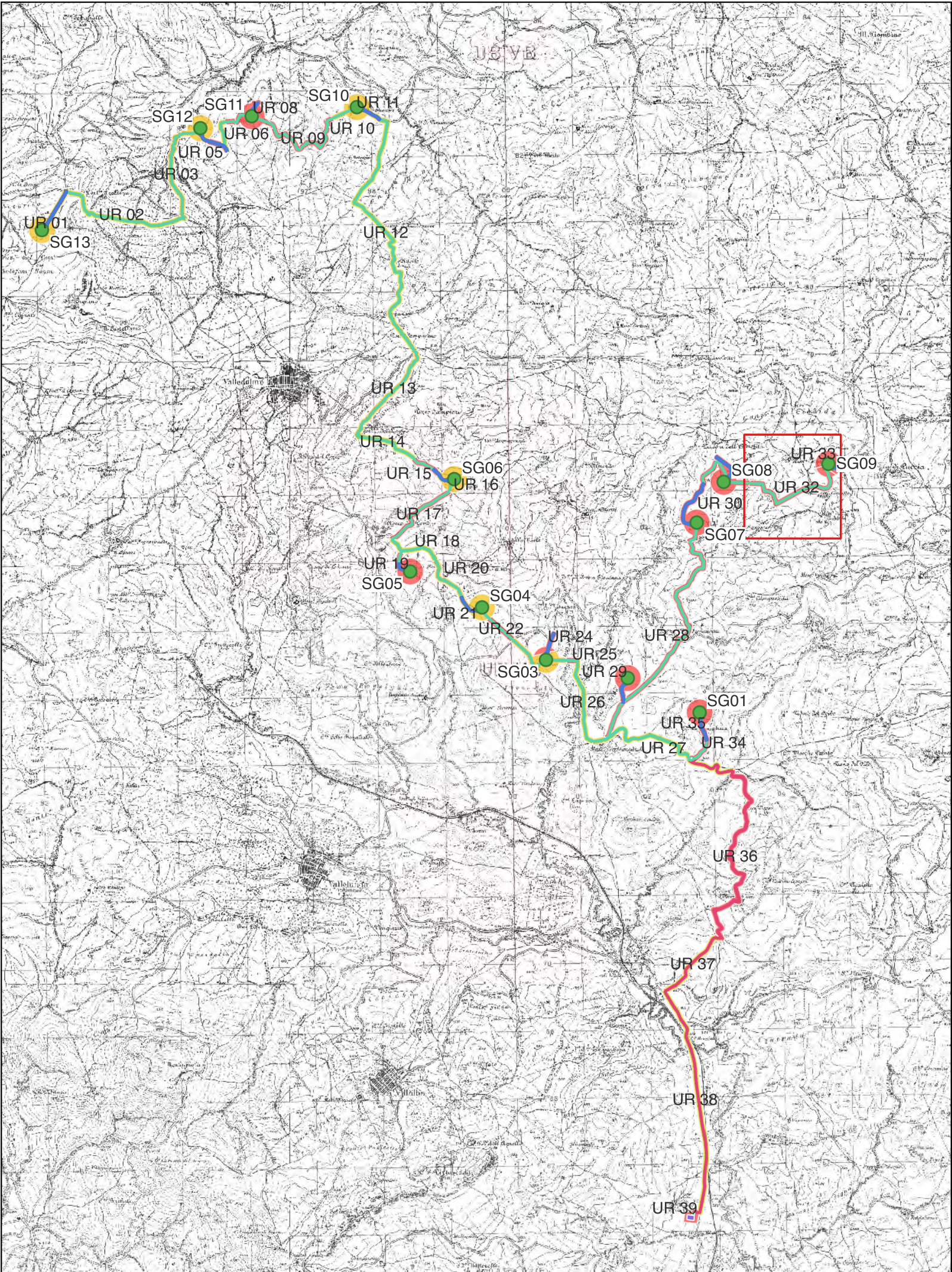
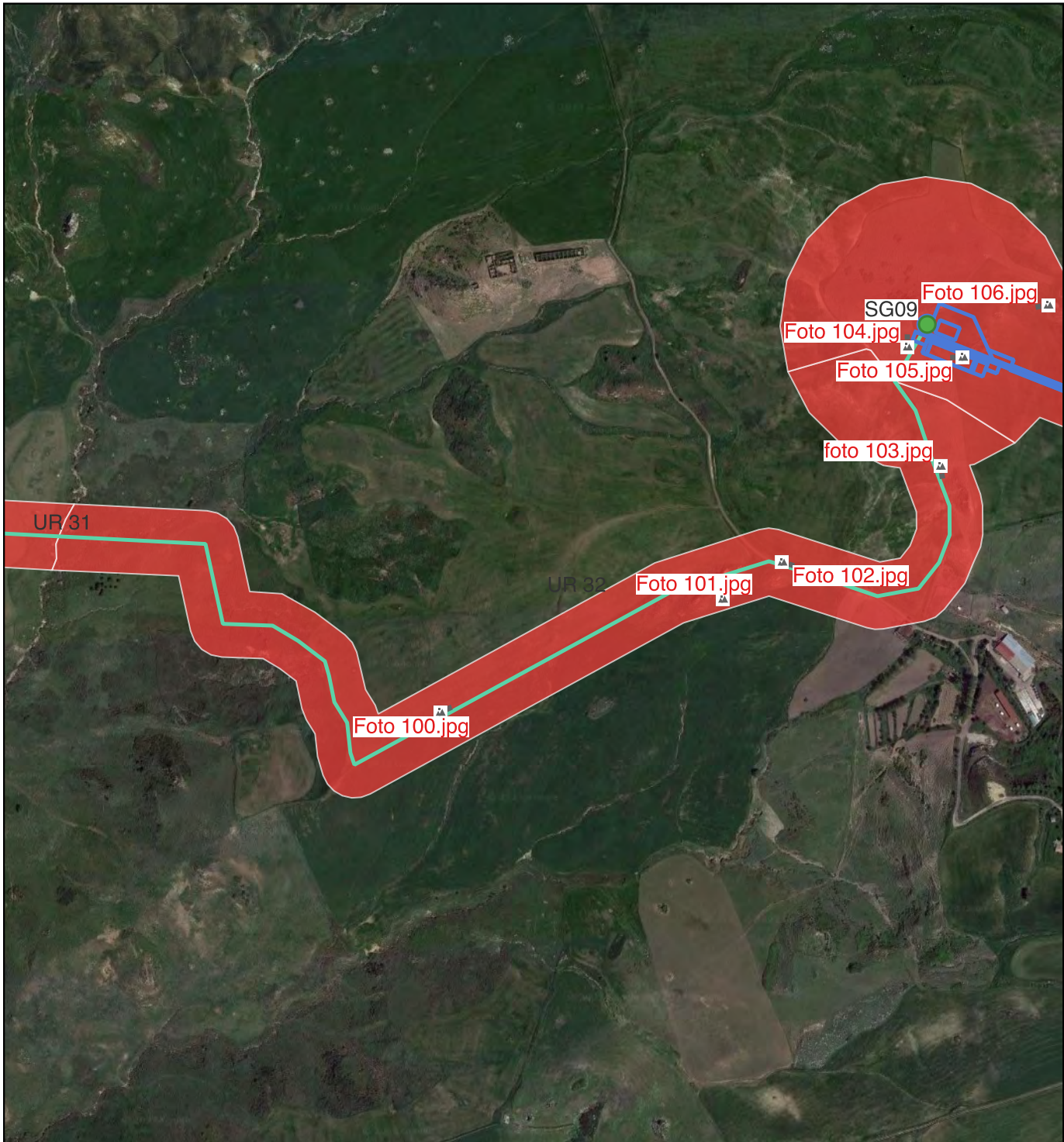
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 32 - Data 2023/10/17

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR comprendente parte del cavidotto interrato interno MT che collega gli aerogeneratori SG08 e SG09. L'UR insiste, per gran parte del suo tracciato, su campi arati e per brevi tratti su una strada interpodereale in terra battuta e la visibilità del suolo è, nel complesso, di grado alto (foto nn. 100-103). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Suoli argillosi di colore marrone.



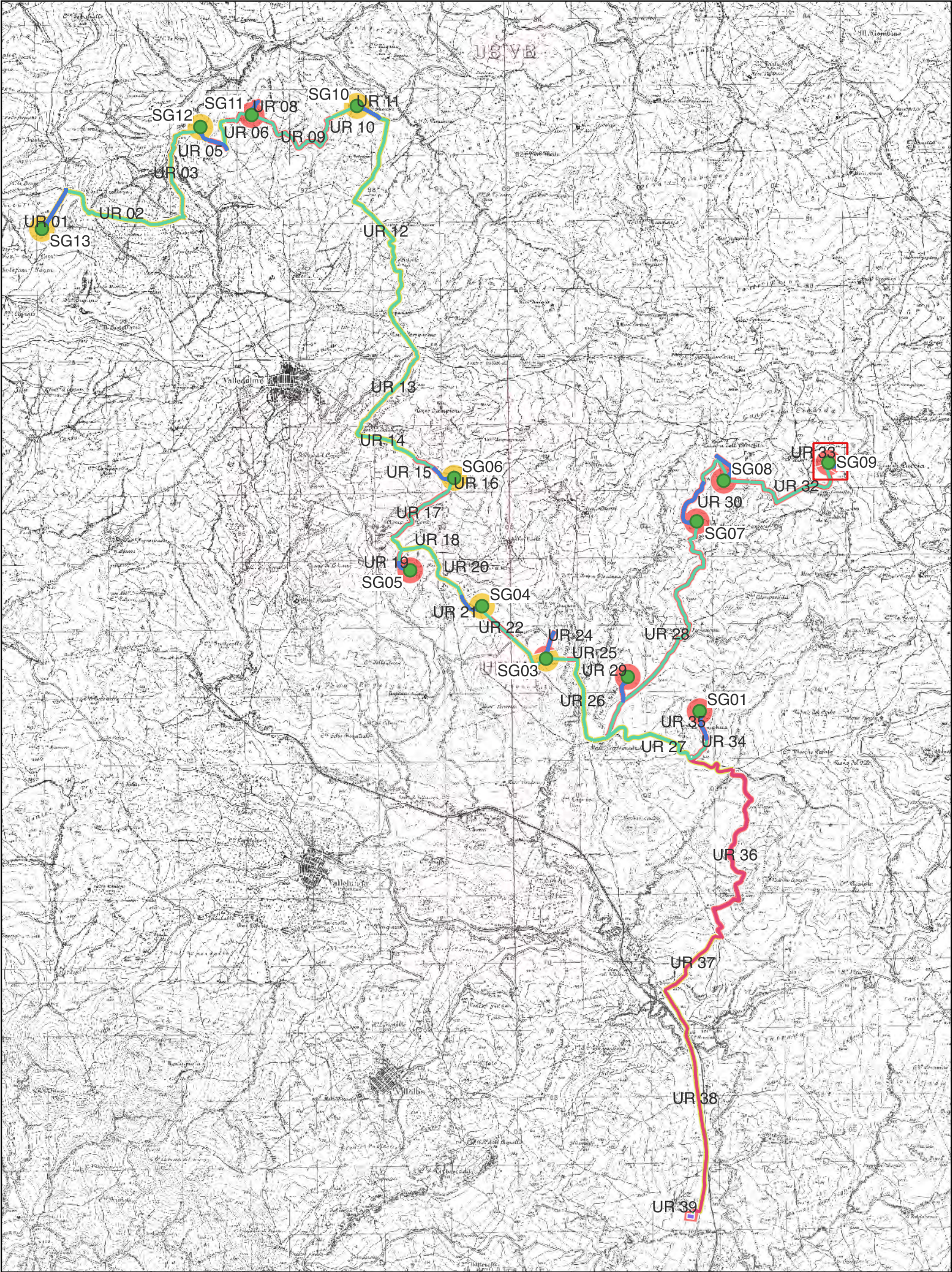
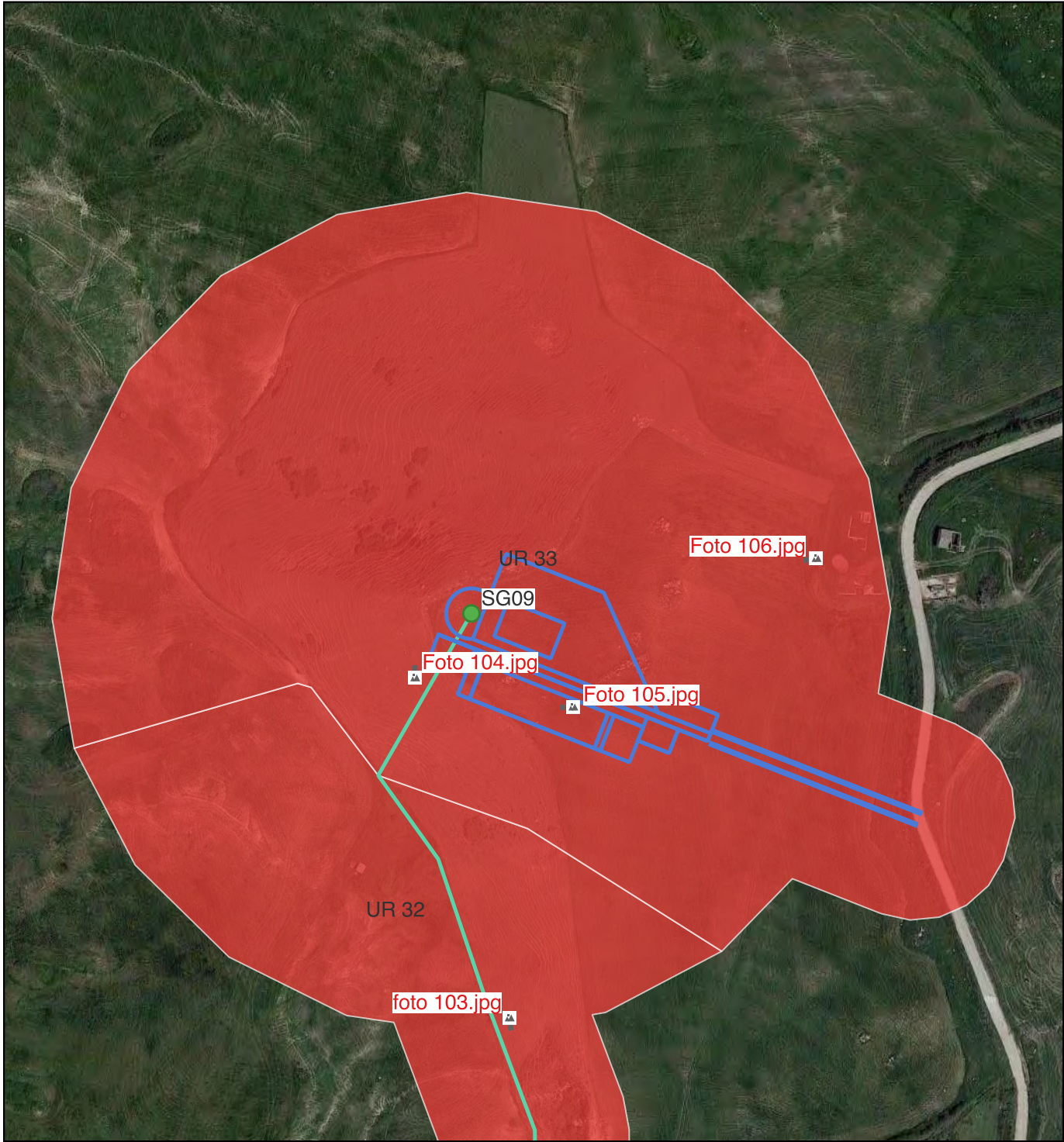
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 33 - Data 2023/10/18

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR con pendenze varie comprendente l'area sede dell'aerogeneratore SG09, la viabilità di accesso e il relativo cavidotto. L'UR è delimitata a sud da un salto di quota e su tutti gli altri lati dai limiti dell'area da ricognire (200 m intorno agli aerogeneratori) ed è al momento incolta e arata in quasi tutta la sua superficie mostrando una visibilità dei suoli di grado alto (foto nn. 104-106). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Suoli argillosi di colore marrone.



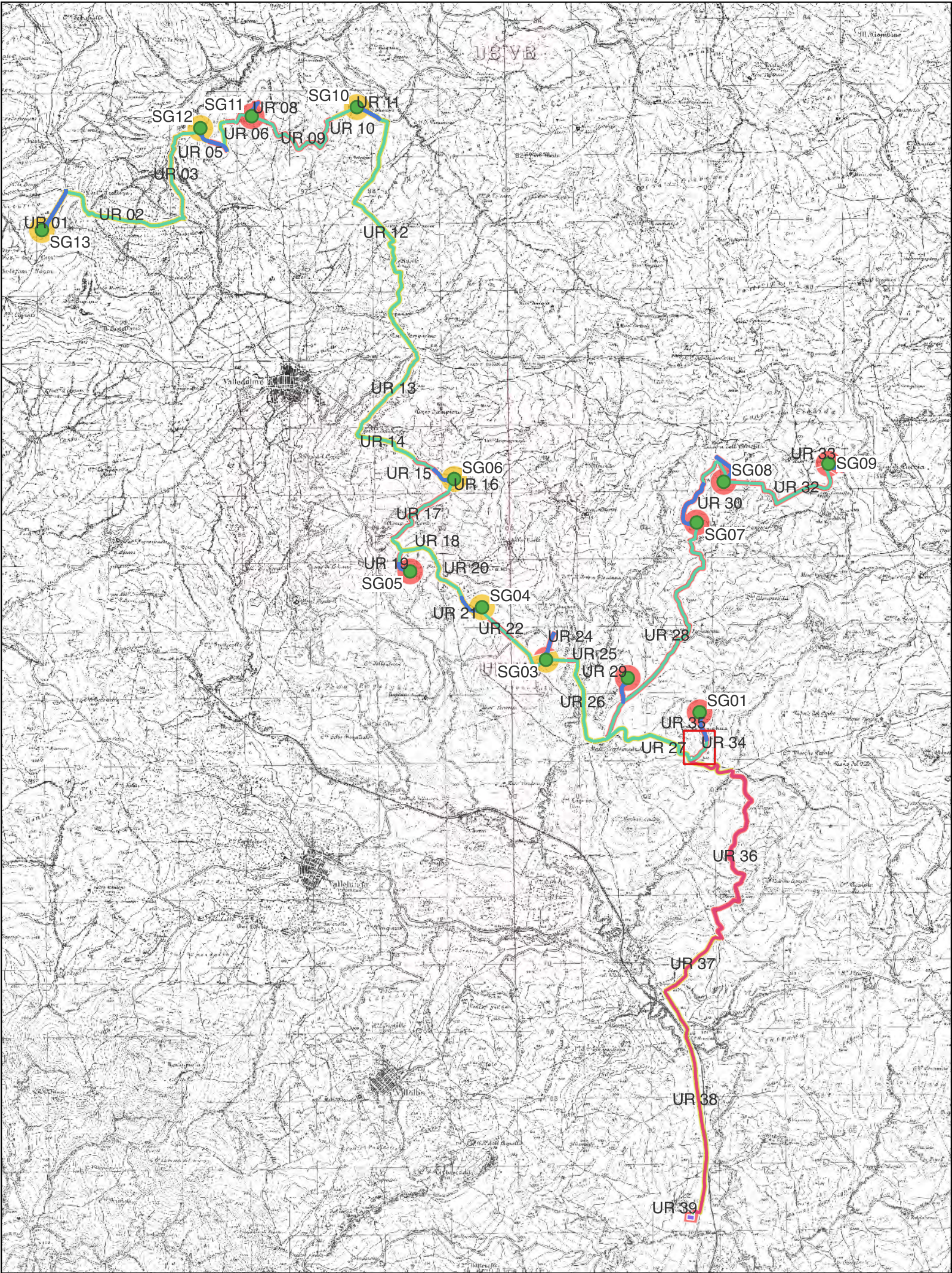
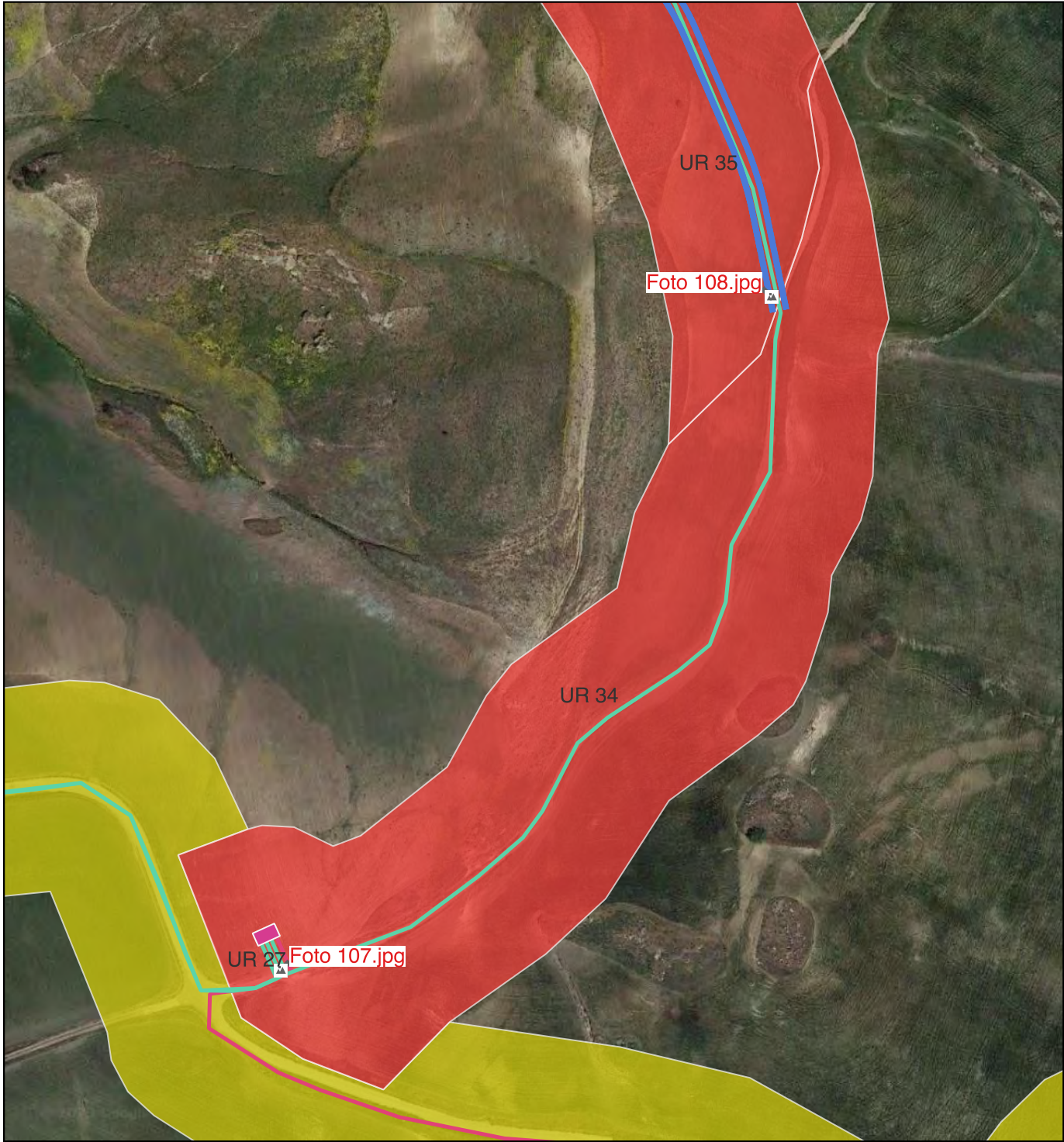
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 34 - Data 2023/10/17

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR comprendente parte del cavidotto interrato interno MT che porta all'aerogeneratore SG01 e l'area destinata alla cabina di raccolta e smistamento. L'UR insiste su una strada interpodereale in terra battuta e la visibilità del suolo è, nel complesso, di grado alto (foto n. 107). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Suoli argillo-sabbiosi di colore marrone chiaro.



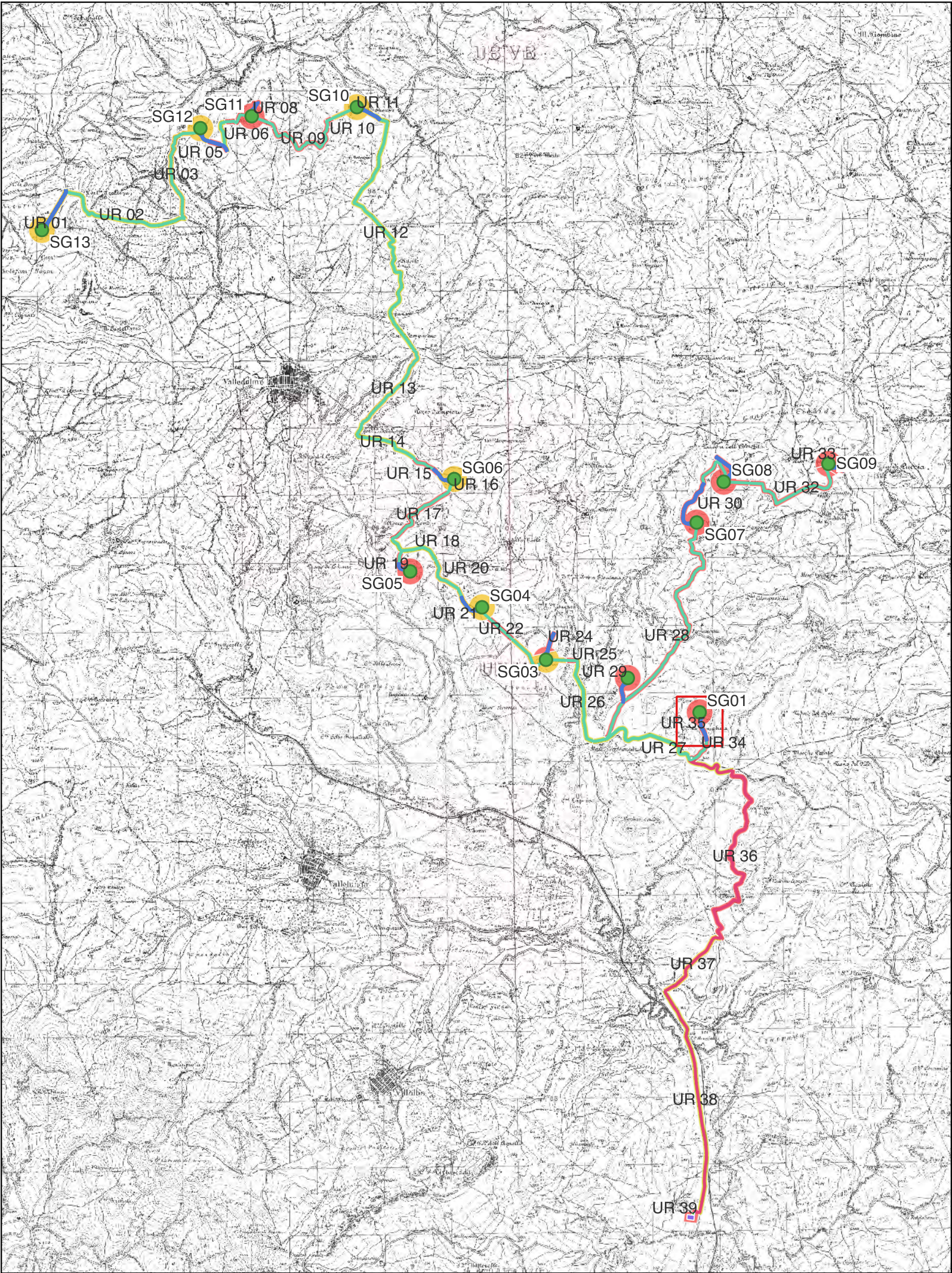
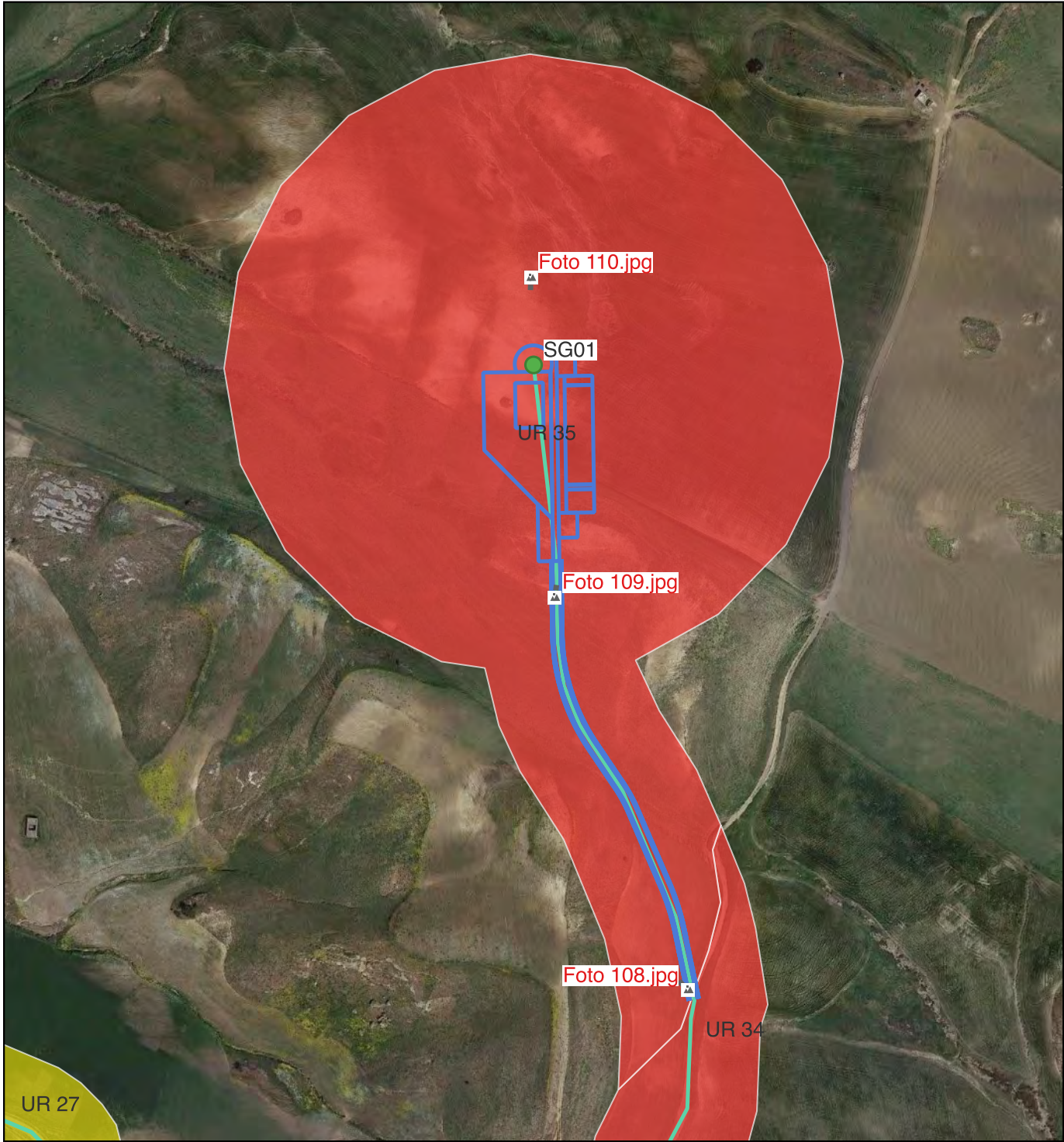
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 35 - Data 2023/10/17

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR con pendenze varie comprendente l'area sede dell'aerogeneratore SG01, la viabilità di accesso e il relativo cavidotto. L'UR è delimitata a sud da una strada in terra battuta e su tutti gli altri lati dai limiti dell'area da ricognire (200 m intorno agli aerogeneratori) ed è al momento incolta e arata in quasi tutta la sua superficie mostrando una visibilità dei suoli di grado alto (foto nn. 108-110). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Suoli argillo-sabbiosi di colore marrone chiaro.



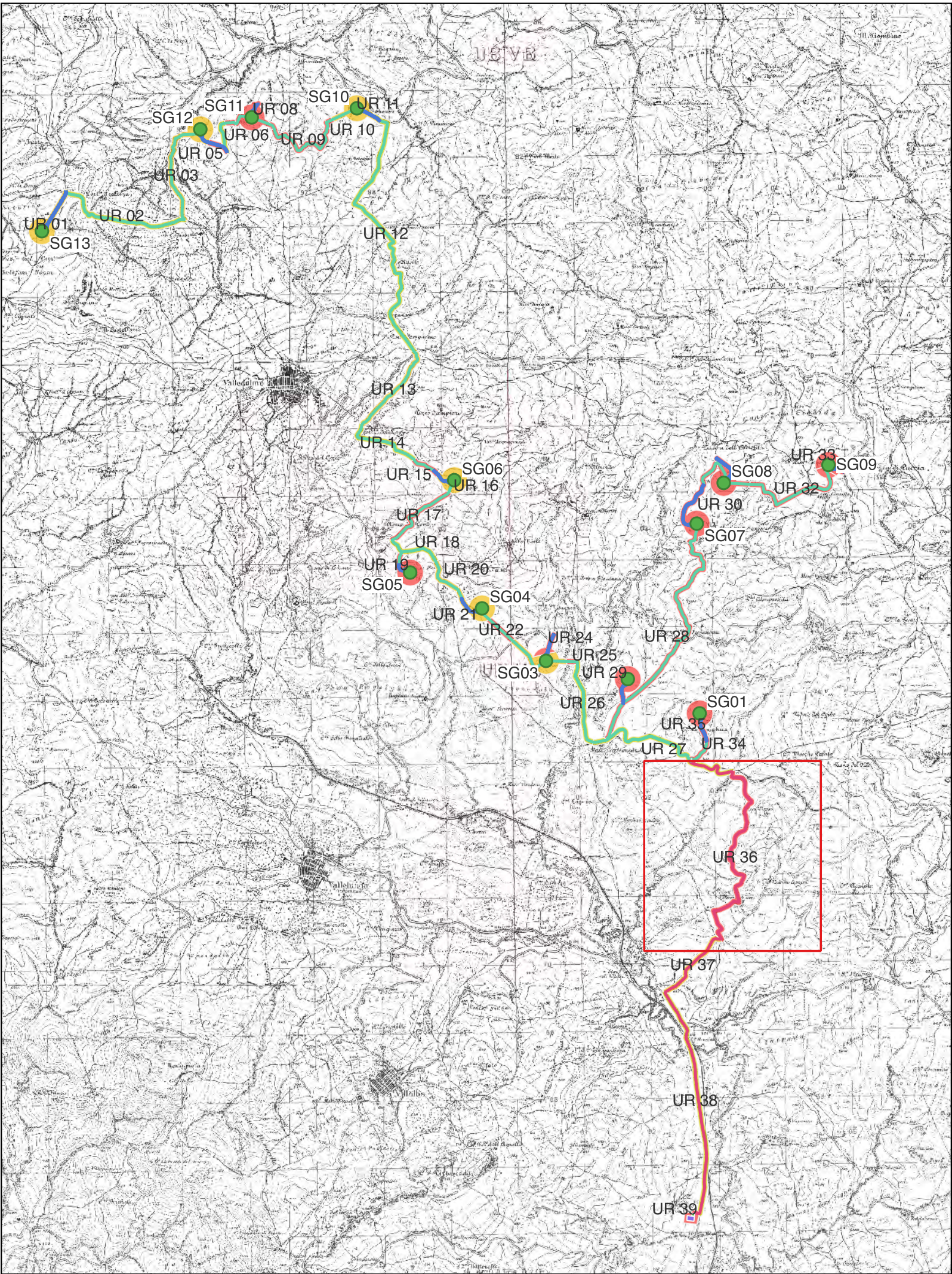
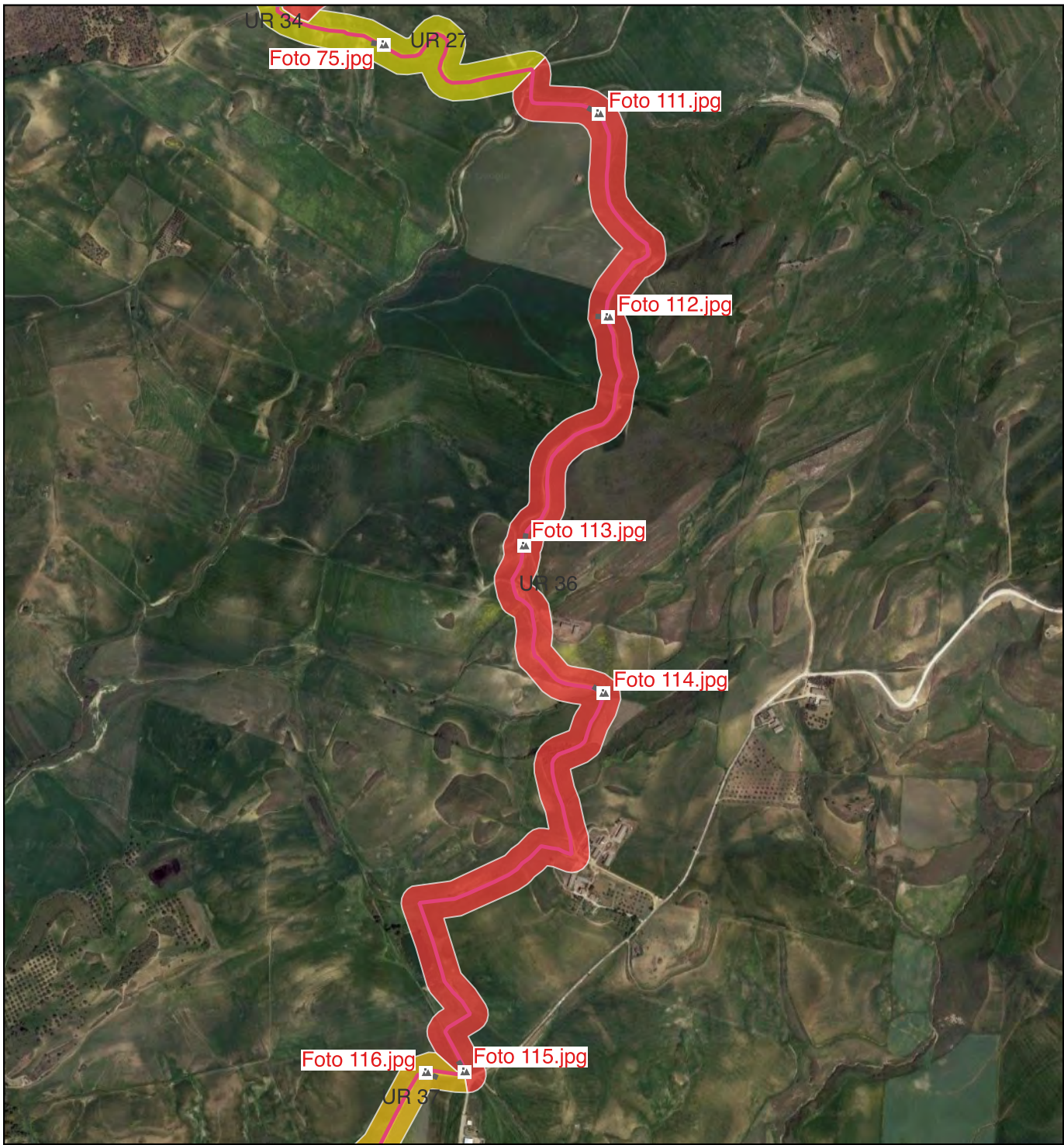
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 36 - Data 2023/10/17

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR comprendente parte del cavidotto interrato esterno MT che porta all'area stazioni. L'UR insiste su una strada interpodereale in terra battuta e la visibilità del suolo è, nel complesso, di grado alto (foto nn. 111-115). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Suoli argillo-sabbiosi di colore marrone chiaro.



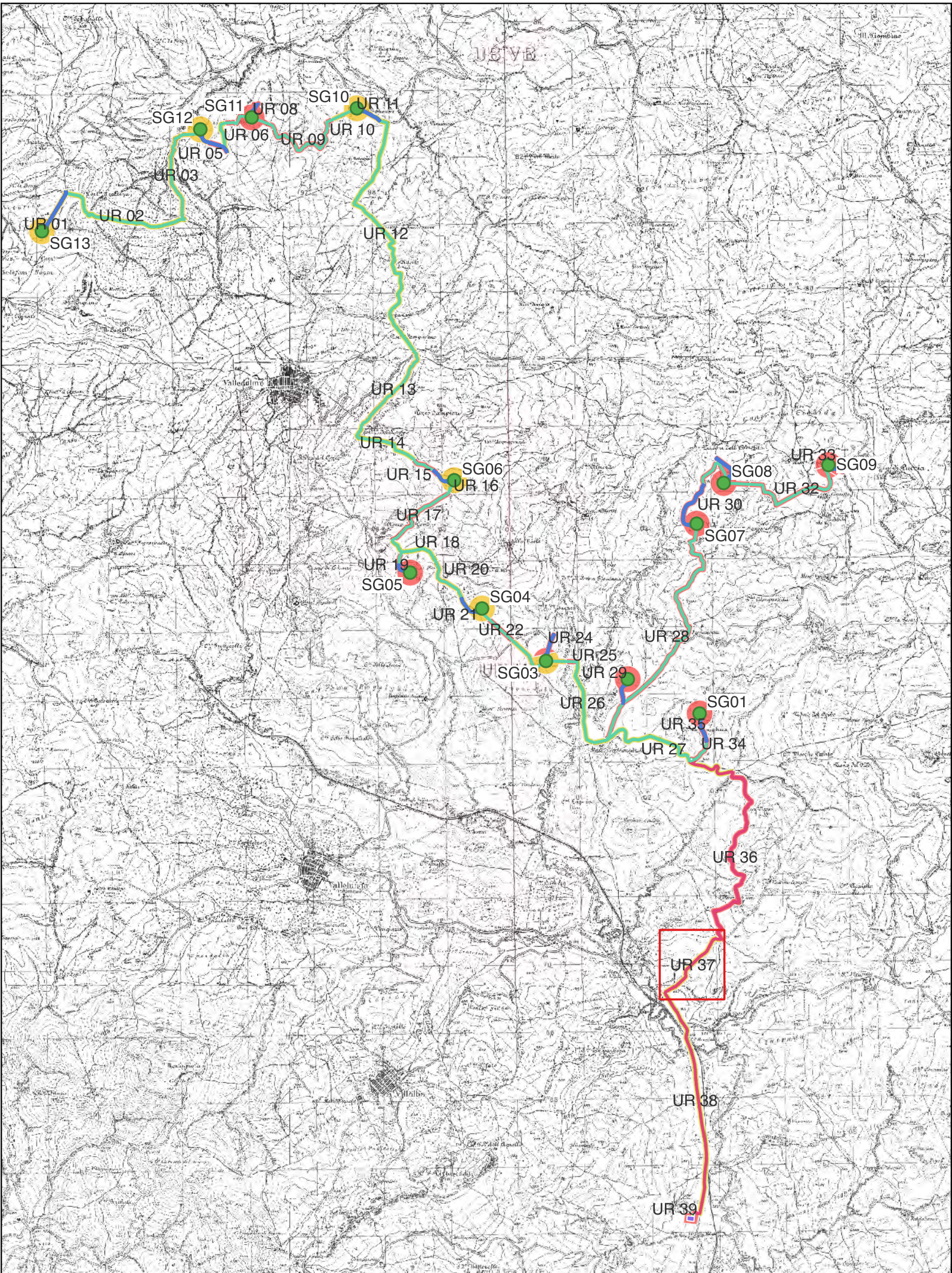
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 37 - Data 2023/10/17

Visibilità del suolo: 4

Copertura del suolo: superficie artificiale - UR comprendente parte del cavidotto interrato esterno MT che porta all'area stazioni. L'UR insiste su una strada bianca con misto cava e la visibilità del suolo è, nel complesso, di grado medio (foto nn. 116-117). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Suoli argillo-sabbiosi di colore marrone chiaro.

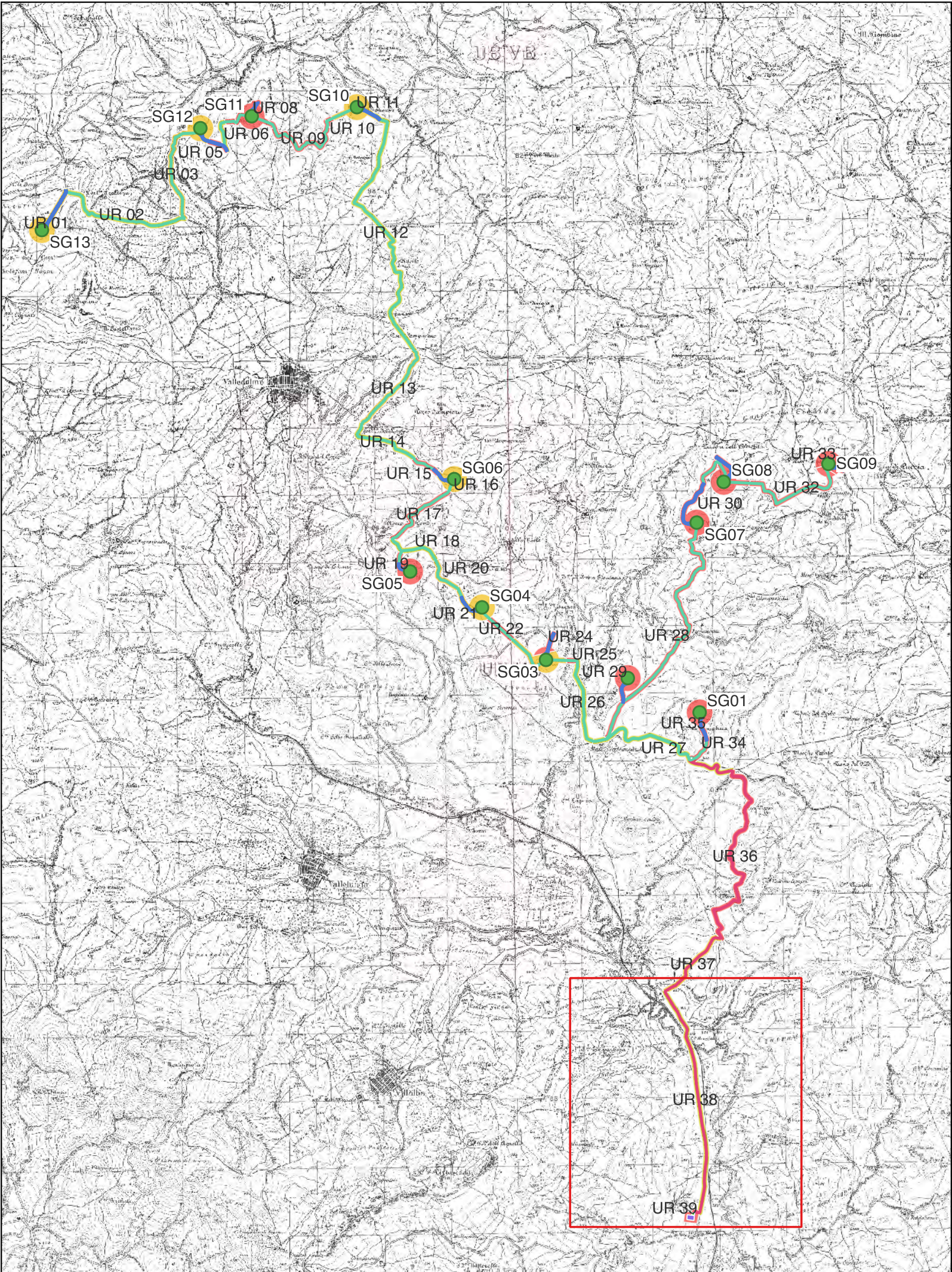
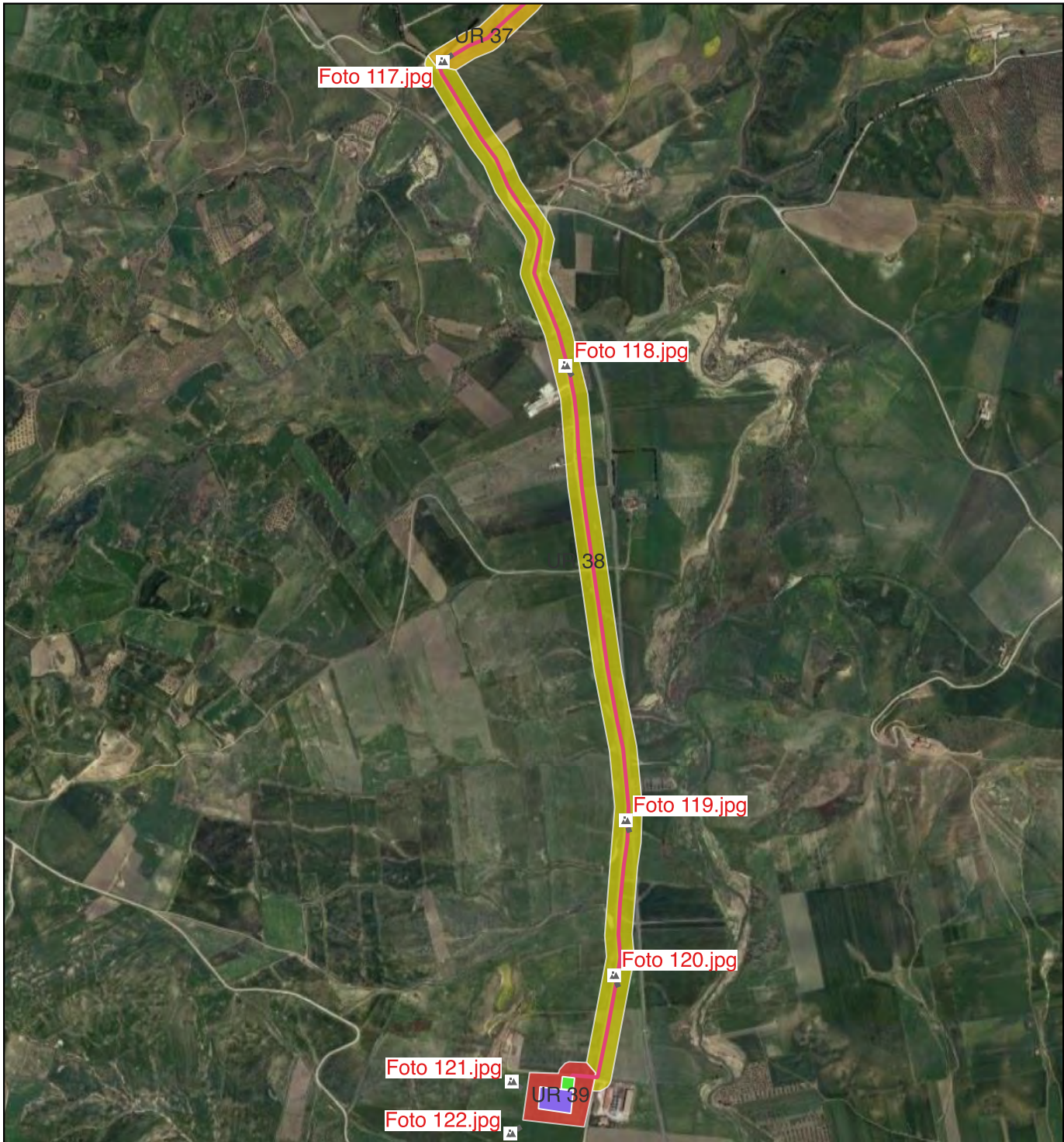


Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 38 - Data 2023/01/19

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie artificiale - UR comprendente parte del cavidotto interrato esterno MT che porta all'area stazioni. L'UR insiste su una strada pubblica asfaltata, la S.S. 121 (foto nn. 118-120). Nessun elemento archeologico rinvenuto.



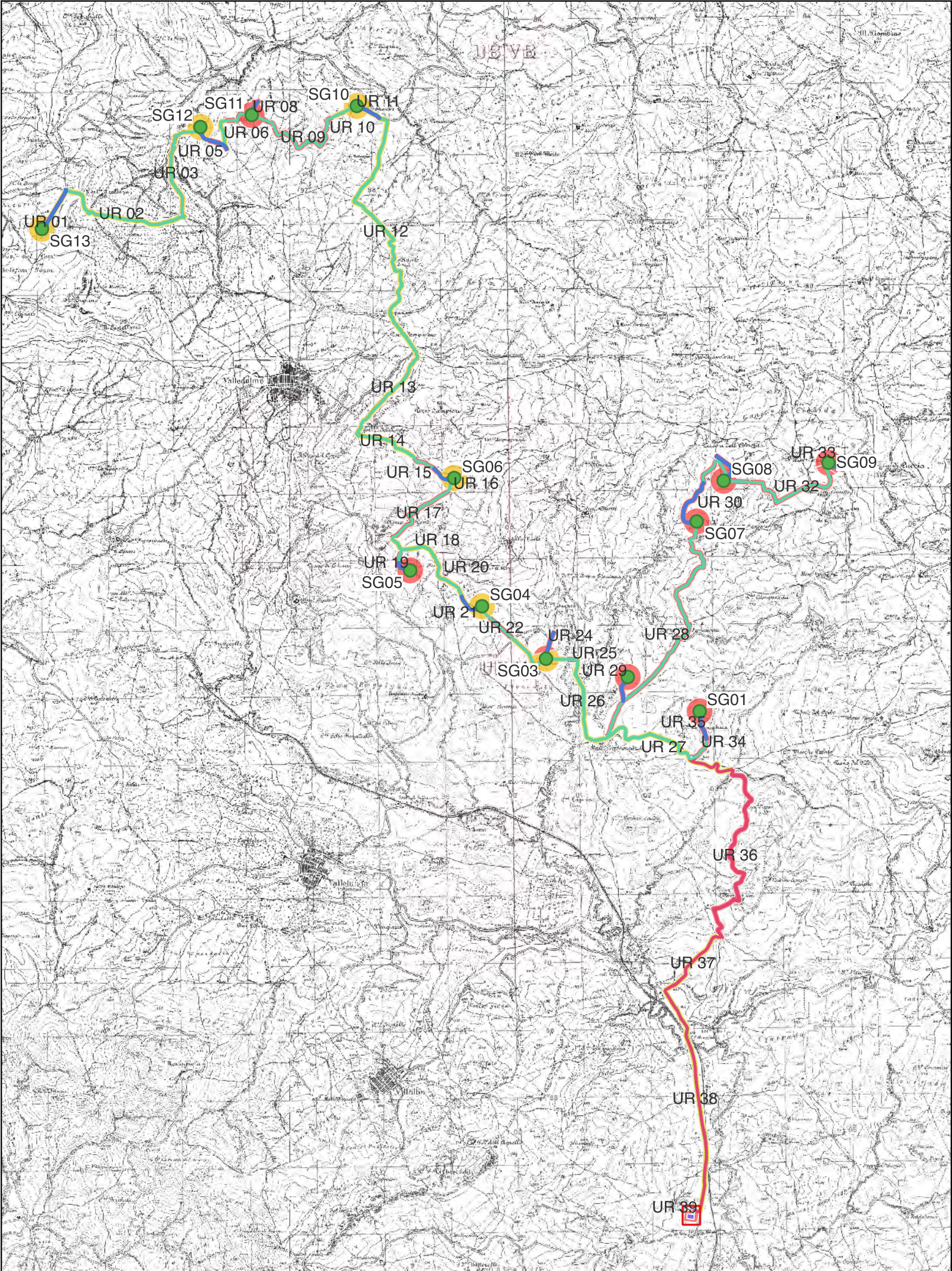
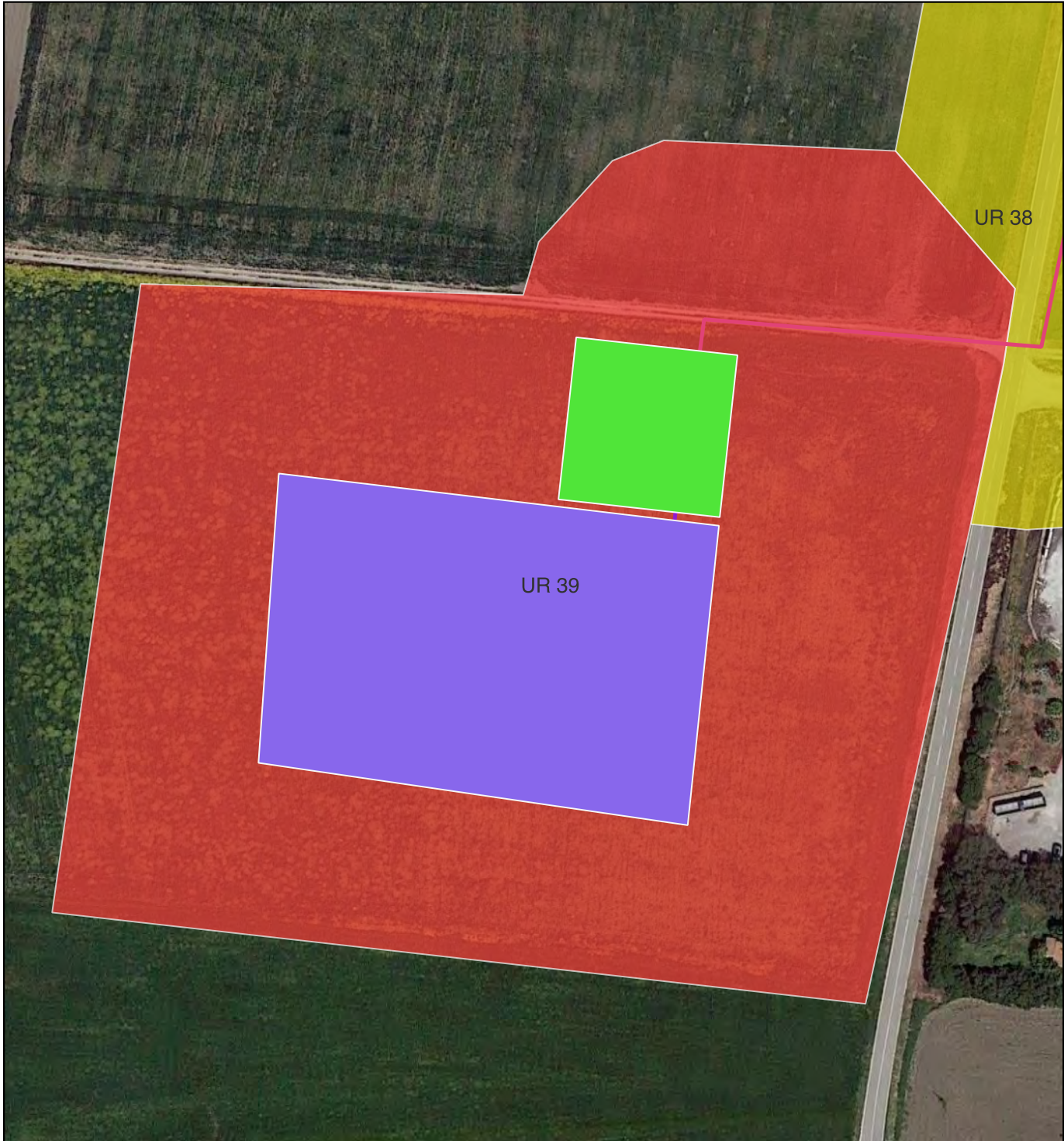
Ricognizione 51d7a48940e046839f9a5c9e194dd838

Unità di ricognizione 39 - Data 2022/10/18

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR pianeggiante comprendente l'area destinata alla futura SE RTN e alla SSE lato utente di trasformazione (foto nn. 121-122). L'area è stata ricognita in più fasi in quanto condivisa con altri progetti. Si segnala la presenza di sporadica ceramica di età moderna che non viene raccolta.

Sintesi geomorfologica: Suoli argillosi di colori bruno



CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO



LEGENDA

Grado di visibilità

- 0 (area non accessibile)
- 1 (area asfaltata)
- 2 (visibilità nulla)
- 3 (visibilità scarsa)
- 4 (visibilità media)
- 5 (visibilità alta)

