



REGIONE SICILIANA
 PROVINCIA DI RAGUSA
 COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-BIO-FOTOVOLTAICO INTEGRATO AD UN VIGNETO A TENDONE E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI (RG) IN CONTRADA MAZZARRONELLO, AL FOGLIO. 129 P.LLE 6,8, 16, 19, 87, 178, 179, 180, 186, 187, 188, 193, 194, 197, 200, 201, 202, 308, 394, 395, 397, 399, 626, 634, 636, 669, 10, 69, 287, 299, 300, 712, 713, 185, DI POTENZA PARI A **63.158,76 kWp** DENOMINATO "**MAZZARRONELLO HV - VIGNETICA**"

PROGETTO DEFINITIVO

ALLEGATI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE
 ARCHEOLOGICO (VPIA)



IMPIANTO
 AGRIVOLTAICO
 AVANZATO

LAOR
 (Land Area
 Occupation Ratio)
24,5%

LIV. PROG.	COD. PRATICA TERNA	CODICE ELABORATO	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202102524	VIGNETICA_C42.2	-	14.09.2023	-

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE

HF SOLAR 9 S.r.l.

Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)

ENTE

FIRMA RESPONSABILE

PROGETTAZIONE

HORIZONFIRM

Ing. D. Siracusa Arch. M. Gullo
 Ing. A. Costantino Arch. S. Martorana
 Ing. C. Chiaruzzi Arch. F. G. Mazzola
 Ing. G. Schillaci Arch. A. Calandrino
 Ing. G. Buffa Arch. G. Vella
 Ing. M.C. Musca Dott. Agr. B. Miciluzzo

HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)

PROFESSIONISTA INCARICATO

Giuseppe Arkeos
ARKEOS

Servizi Integrati per i Beni Culturali s.c.
 VIA S. PIETRO 224 - 94100 ENNA
 C.F./P.I.:01174550861

FIRMA DIGITALE PROGETTISTA

FIRMA OLOGRAFA E TIMBRO
 PROGETTISTA

Sito 01 - Acqua Fetente (SOPR-RG_2023_0037-AKS_000016_01)

Localizzazione: Chiaramonte Gulfi (RG) - Acqua Fetente

Definizione e cronologia: sito pluristratificato, {}. {Età Romana},

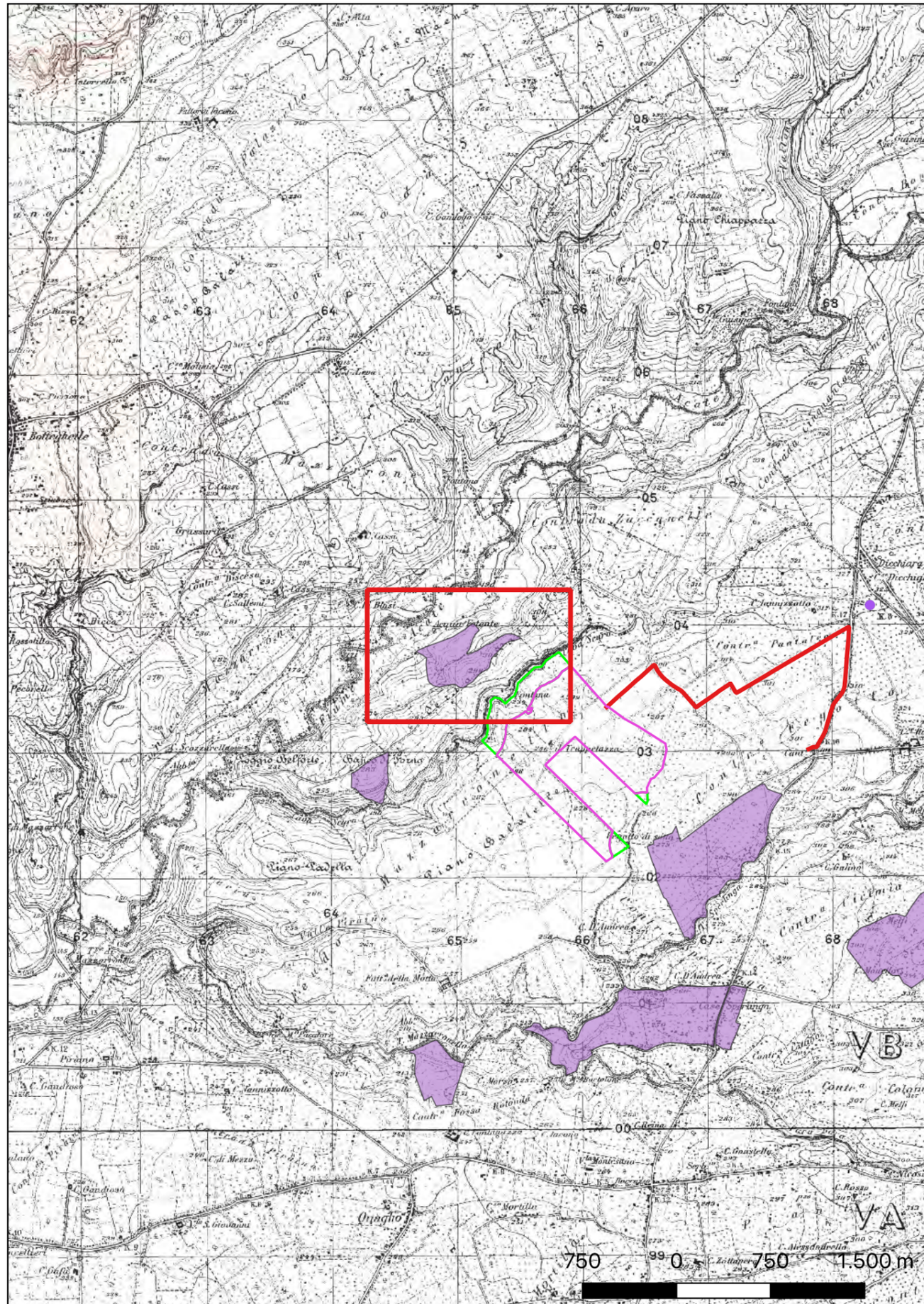
Modalità di individuazione{dati di archivio, documentazione di indagini archeologiche pregresse}

Distanza dall'opera in progetto:200-500 metri

Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio medio

Insedimento e necropoli di età romana presente nel PTP di Ragusa Ambito 16 (sito n. 66 Linee Guida PTPR).



Piano Territorio Paesaggistico di Ragusa Ambito 16.

PTPR 1996, Linee Guida del Piano Paesistico Territoriale Regionale, Regione Siciliana Assessorato dei Beni Culturali, Ambientali e della Pubblica Istruzione, Palermo.



Sito 02 - Banco di Forno (SOPR-RG_2023_0037-AKS_000016_02)

Localizzazione: Chiaramonte Gulfi (RG) - Banco di Forno

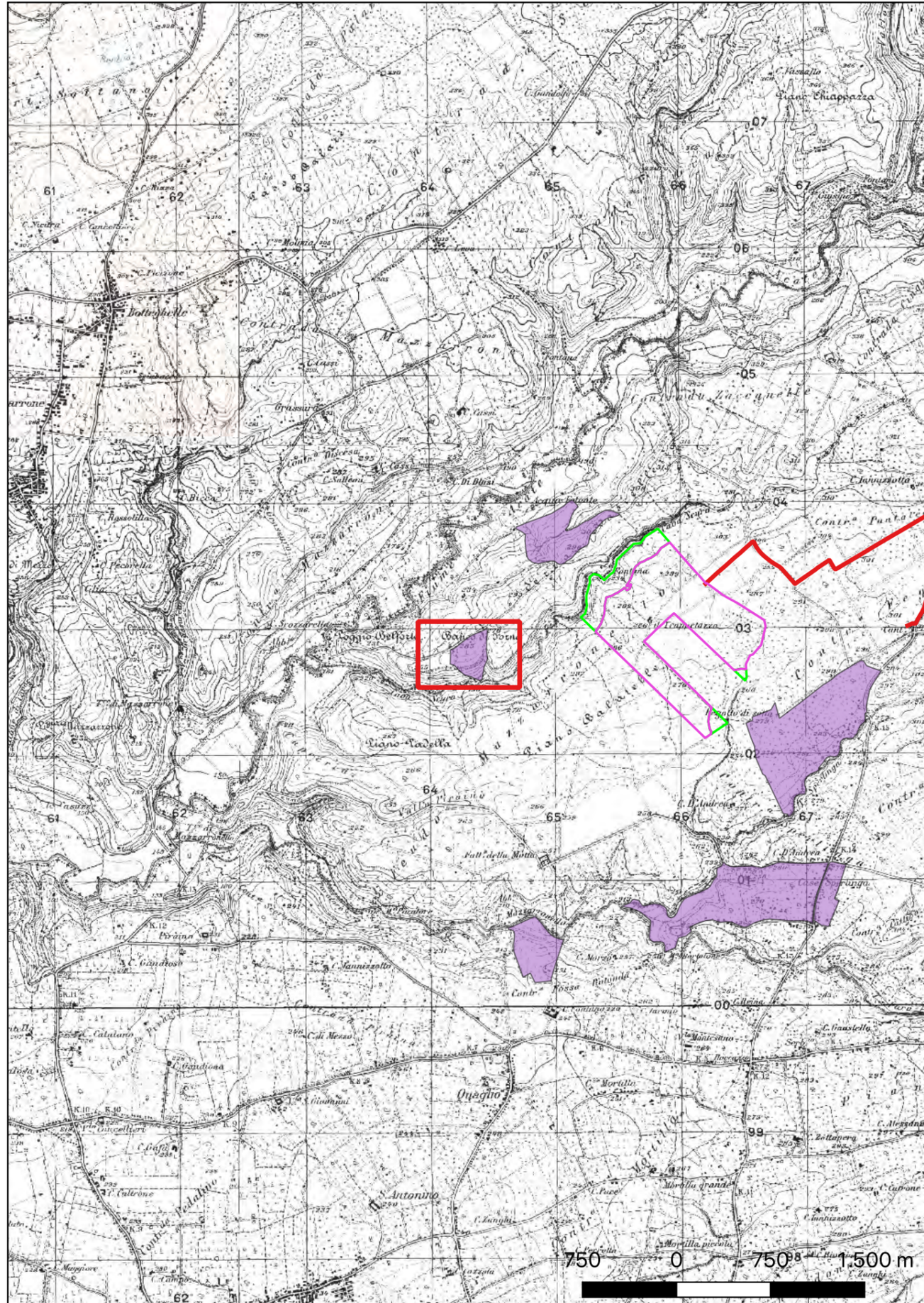
Definizione e cronologia: sito pluristratificato, {}, {Età Romana},

Modalità di individuazione: {dati di archivio, documentazione di indagini archeologiche pregresse}

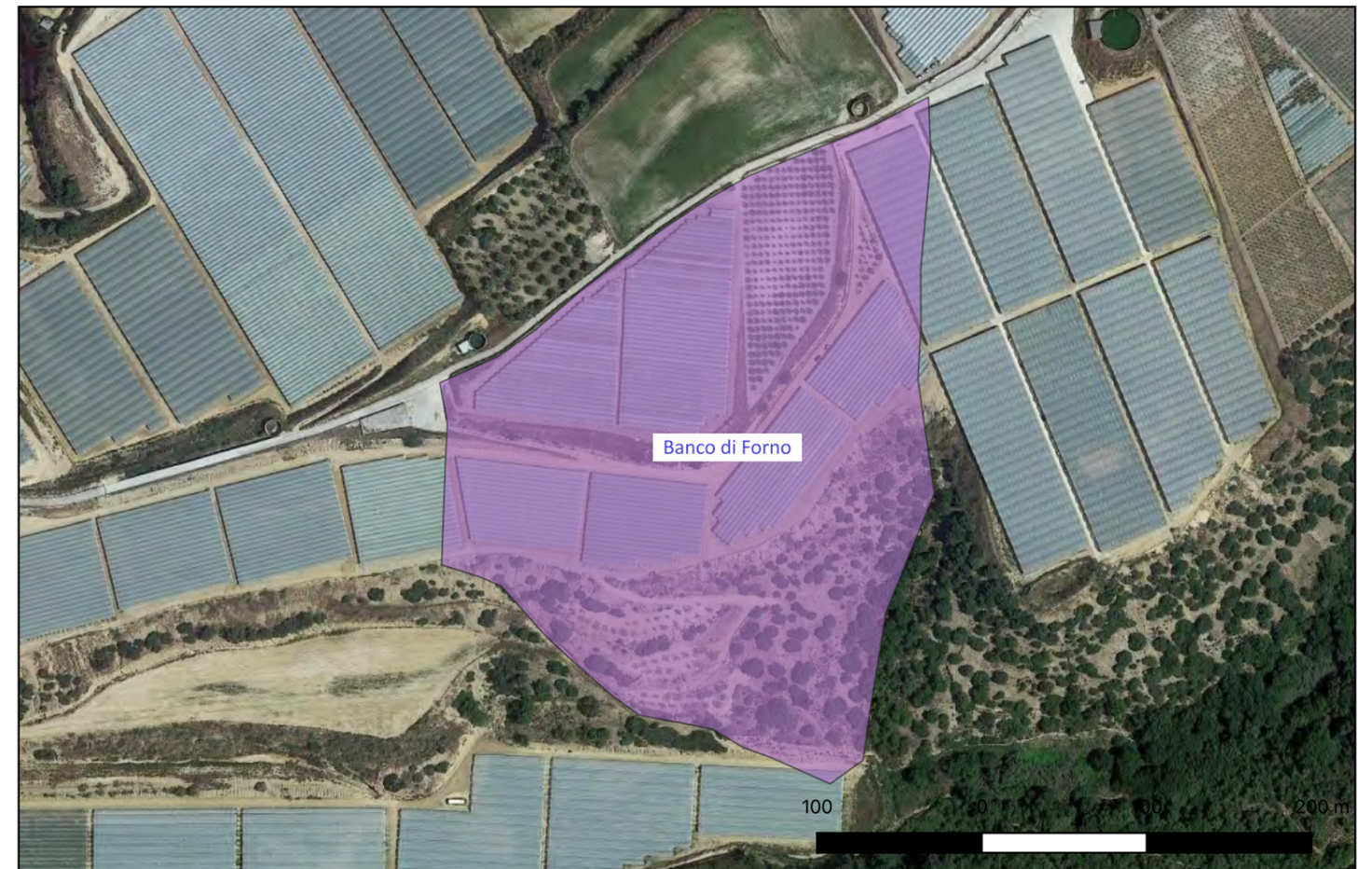
Distanza dall'opera in progetto: 500-1000 metri **Potenziale:** potenziale alto

Rischio relativo: rischio basso

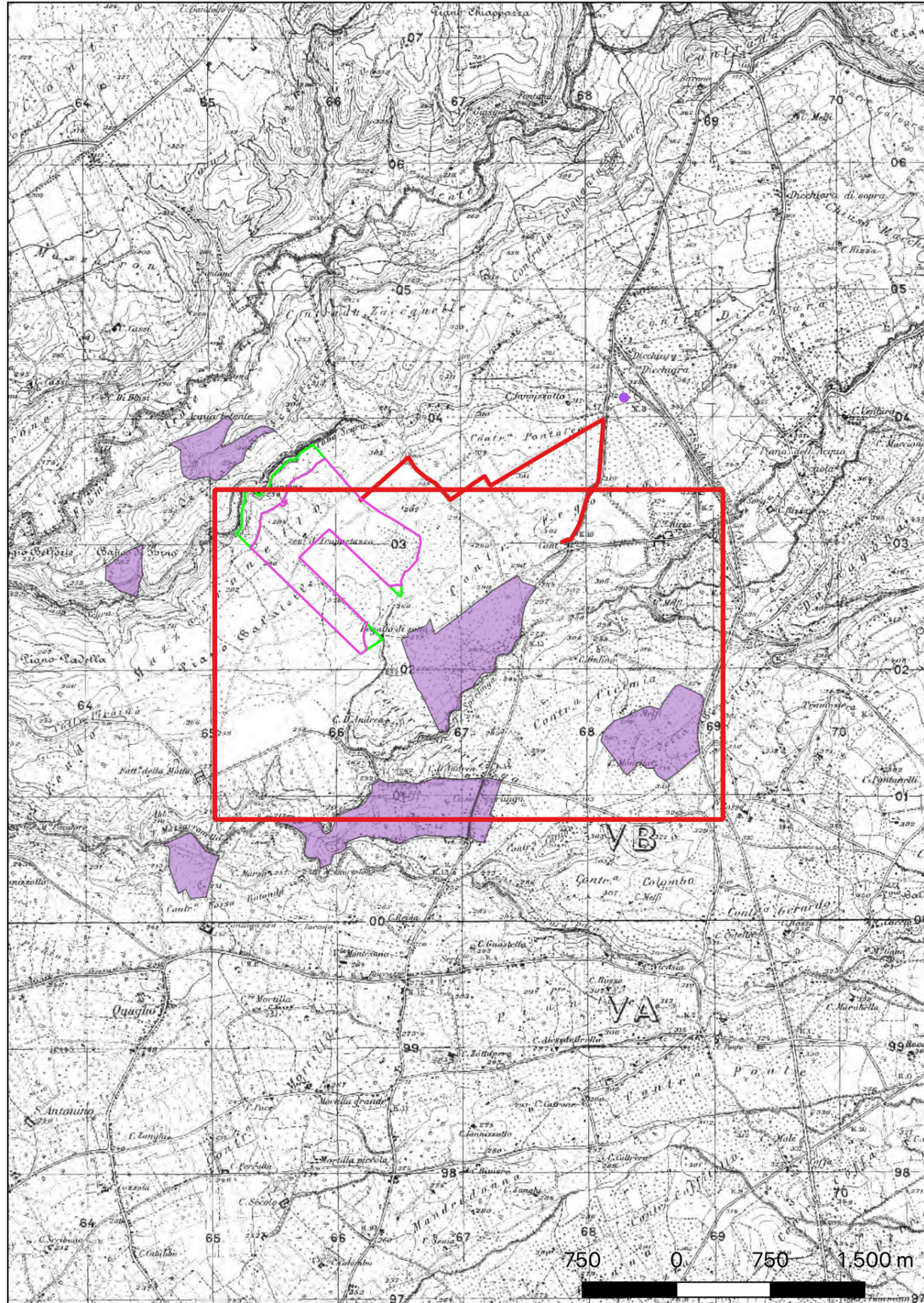
Insediamiento e necropoli di età romana presente nel PTP di Ragusa Ambito 16.



Piano Territoriale Paesaggistico di Ragusa Ambito 16.



Sito 03 - Fegotto (SOPR-RG_2023_0037-AKS_000016_03)



Localizzazione: Chiaramonte Gulfi (RG) - Fegotto

Definizione e cronologia: area ad uso funerario, {necropoli}. {Età Romana},

Modalità di individuazione: {dati di archivio, documentazione di indagini archeologiche pregresse}

Distanza dall'opera in progetto: 200-500 metri

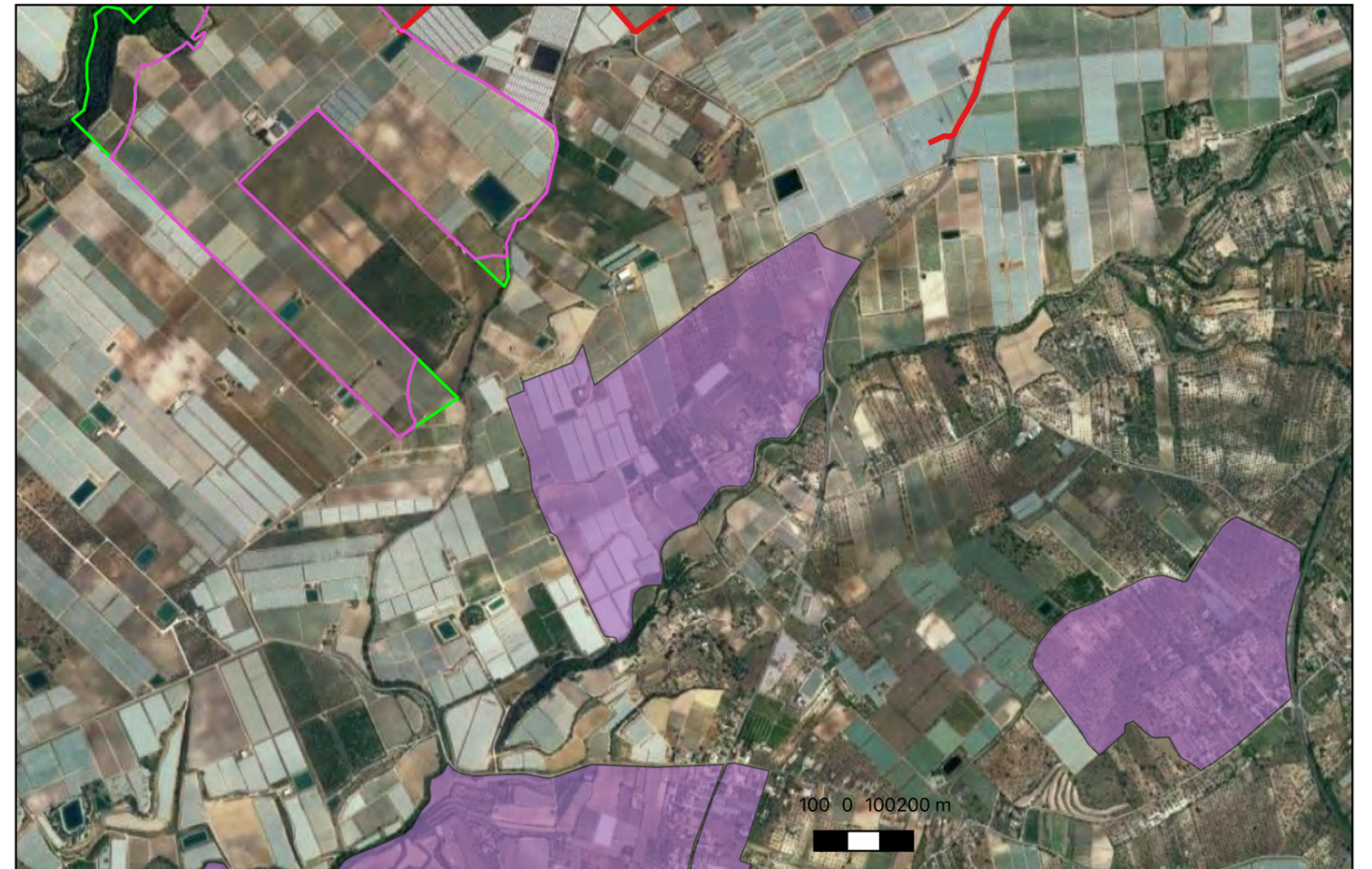
Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio medio

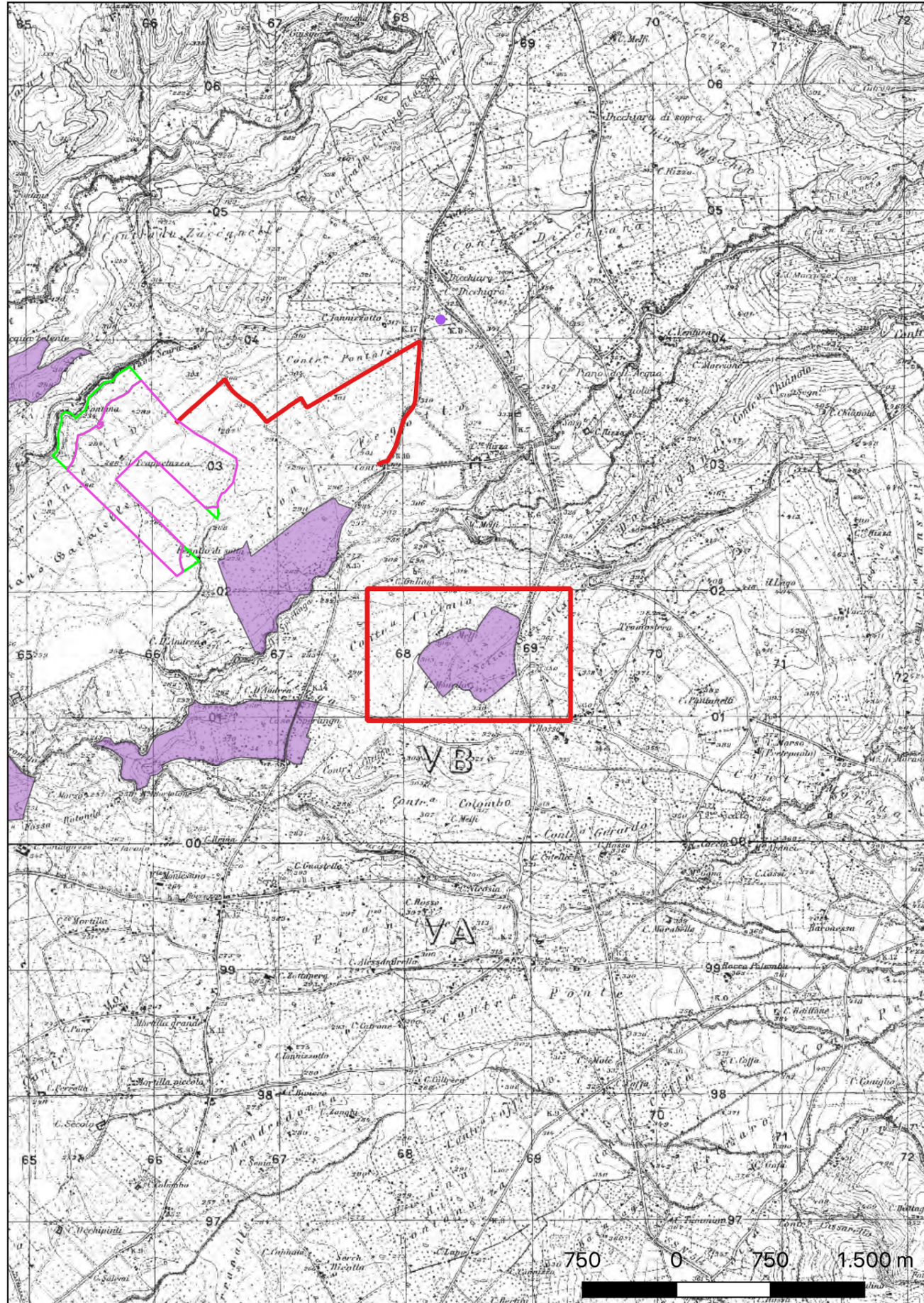
Necropoli di età romana presente nel PTP di Ragusa Ambito 16 (sito n. 66 Linee Guida PTPR).

Piano Territoriale Paesaggistico di Ragusa Ambito 16.

PTPR 1996, Linee Guida del Piano Paesistico Territoriale Regionale, Regione Siciliana Assessorato dei Beni Culturali, Ambientali e della Pubblica Istruzione, Palermo.



Sito 04 - Cicimia (SOPR-RG_2023_0037-AKS_000016_04)



Localizzazione: Chiaramonte Gulfi (RG) - Cicimia

Definizione e cronologia: area ad uso funerario, {necropoli}. {Età Romana},

Modalità di individuazione{dati di archivio, documentazione di indagini archeologiche pregresse}

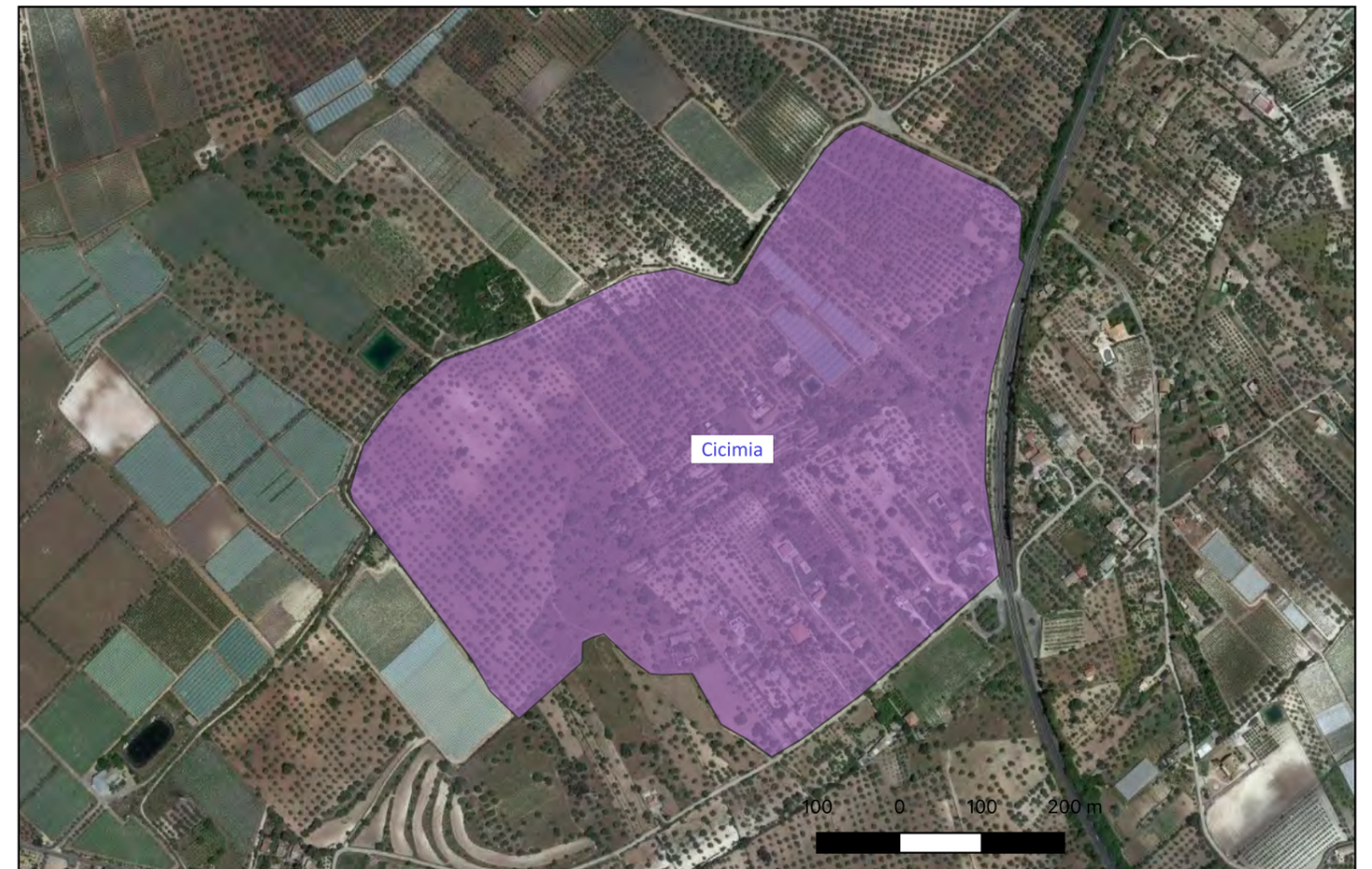
Distanza dall'opera in progetto:>1000 metri

Potenziale: potenziale alto

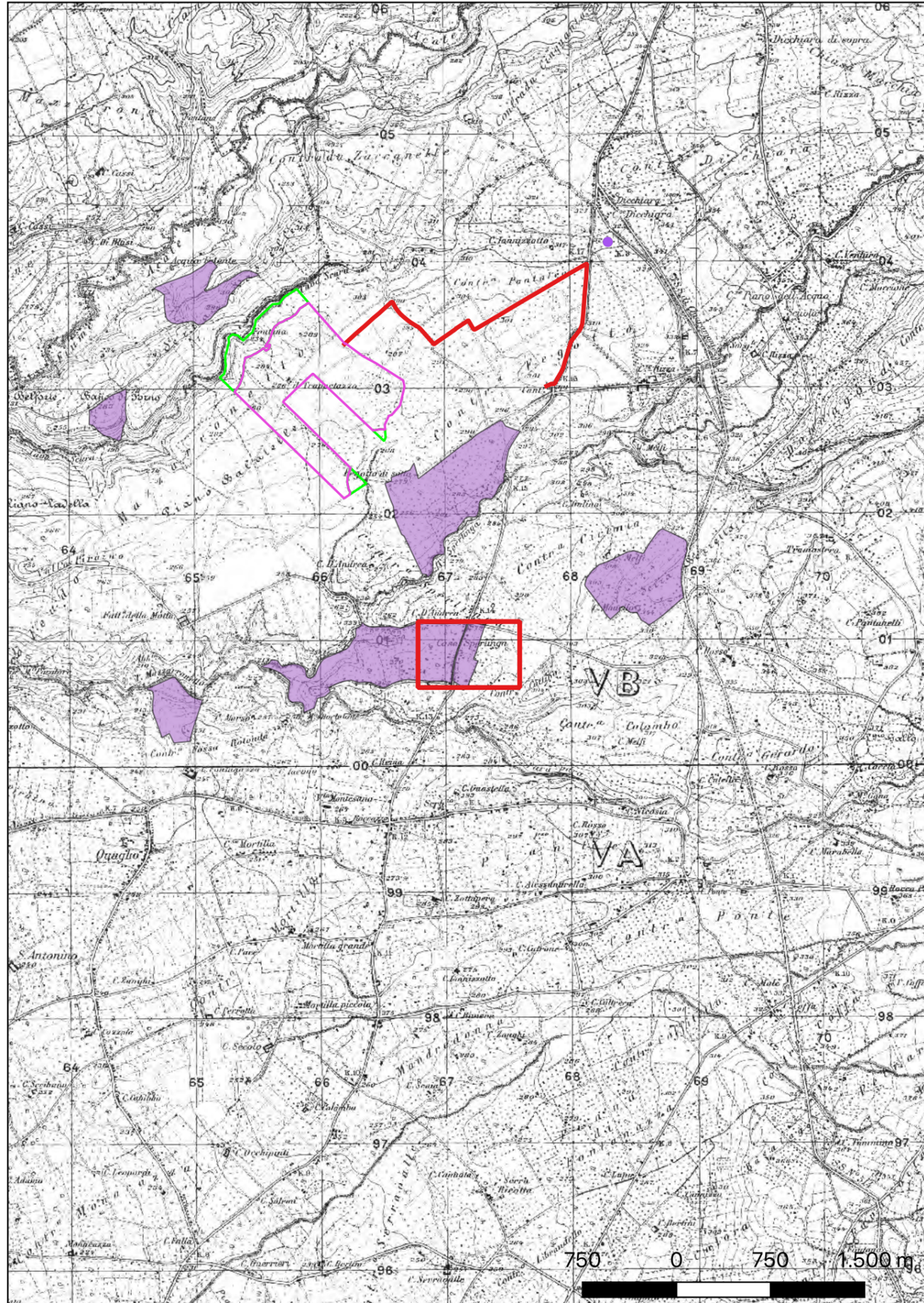
Rischio relativo: rischio nullo

Necropoli di età romana presente nel PTP di Ragusa Ambito 16.

Piano Territoriale Paesaggistico di Ragusa Ambito 16.



Sito 05 - Sperlinga (SOPR-RG_2023_0037-AKS_000016_05)



Localizzazione: Chiaramonte Gulfi (RG) - Sperlinga

Definizione e cronologia: area ad uso funerario, {necropoli}. {Età Arcaica},

Modalità di individuazione: {dati di archivio, documentazione di indagini archeologiche pregresse}

Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri

Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio nullo

Necropoli di età indigena presente nel PTP di Ragusa Ambito 16 (sito n. 69 Linee Guida PTPR).

Piano Territoriale Paesaggistico di Ragusa Ambito 16.

PTPR 1996, Linee Guida del Piano Paesistico Territoriale Regionale, Regione Siciliana Assessorato dei Beni Culturali, Ambientali e della Pubblica Istruzione, Palermo.



Sito 06 - Sperlinga (SOPR-RG_2023_0037-AKS_000016_06)

Localizzazione: Chiaramonte Gulfi (RG) - Sperlinga

Definizione e cronologia: insediamento, {insediamento rupestre}. {Età Altomedievale},

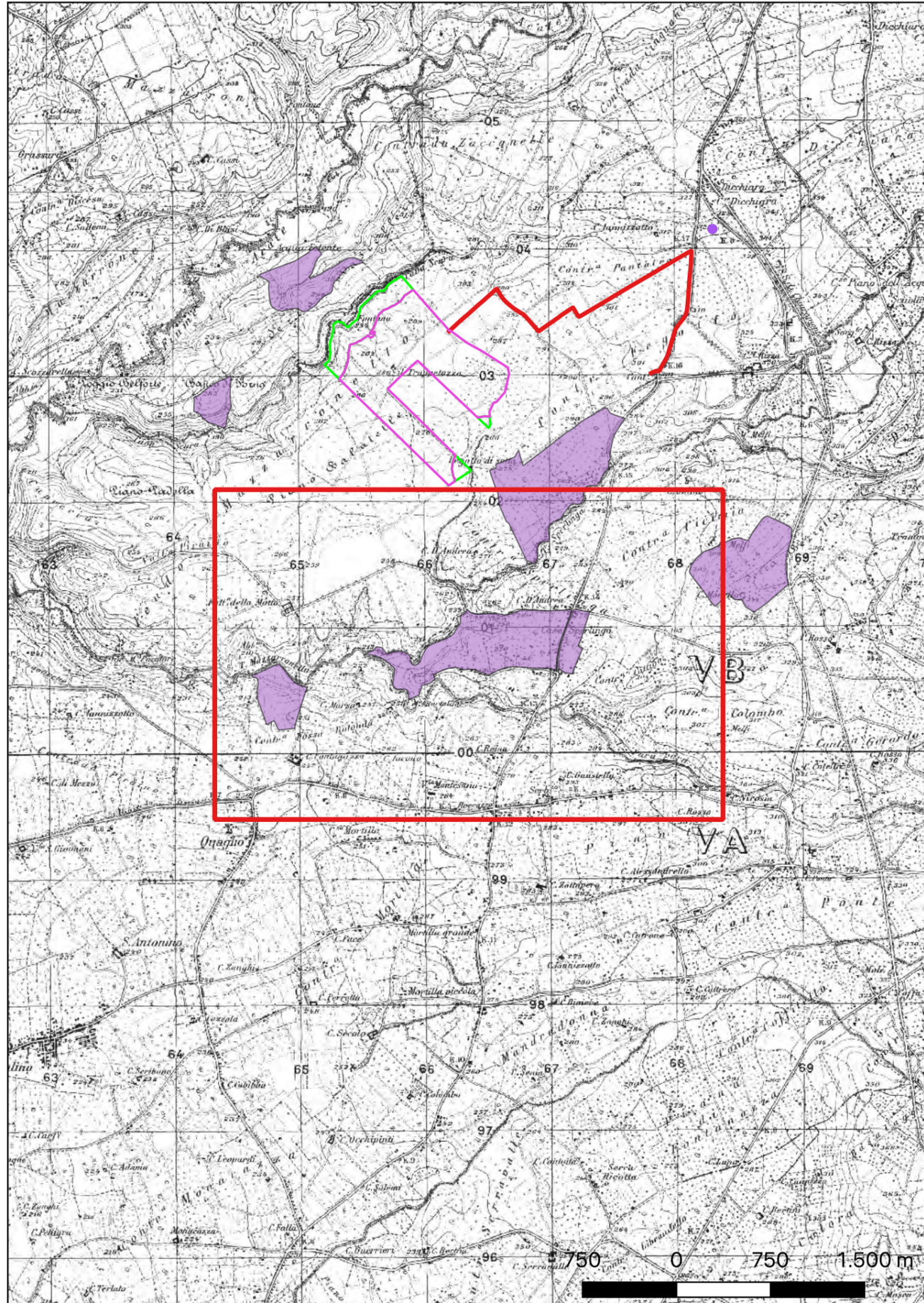
Modalità di individuazione: {dati di archivio, documentazione di indagini archeologiche pregresse}

Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri

Potenziale: potenziale alto

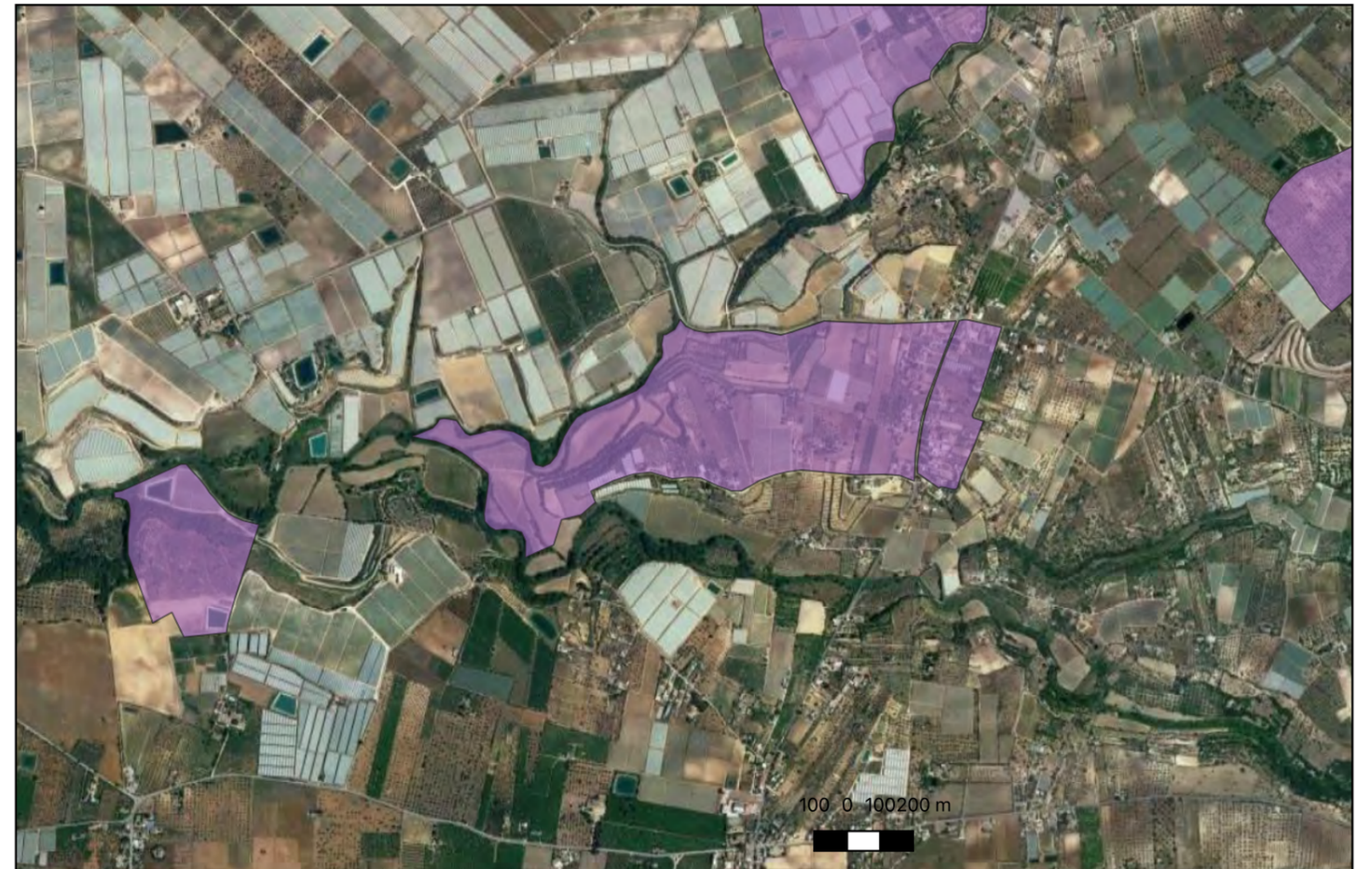
Rischio relativo: rischio basso

Abituri rupestri di età bizantina presenti nel PTP di Ragusa Ambito 16 (sito n. 68 Linee Guida PTPR).



Piano Territoriale Paesaggistico di Ragusa Ambito 16.

PTPR 1996, Linee Guida del Piano Paesistico Territoriale Regionale, Regione Siciliana Assessorato dei Beni Culturali, Ambientali e della Pubblica Istruzione, Palermo.



Sito 07 - Fossa Rotonda (SOPR-RG_2023_0037-AKS_000016_07)

Localizzazione: Chiaramonte Gulfi (RG) - Fossa Rotonda

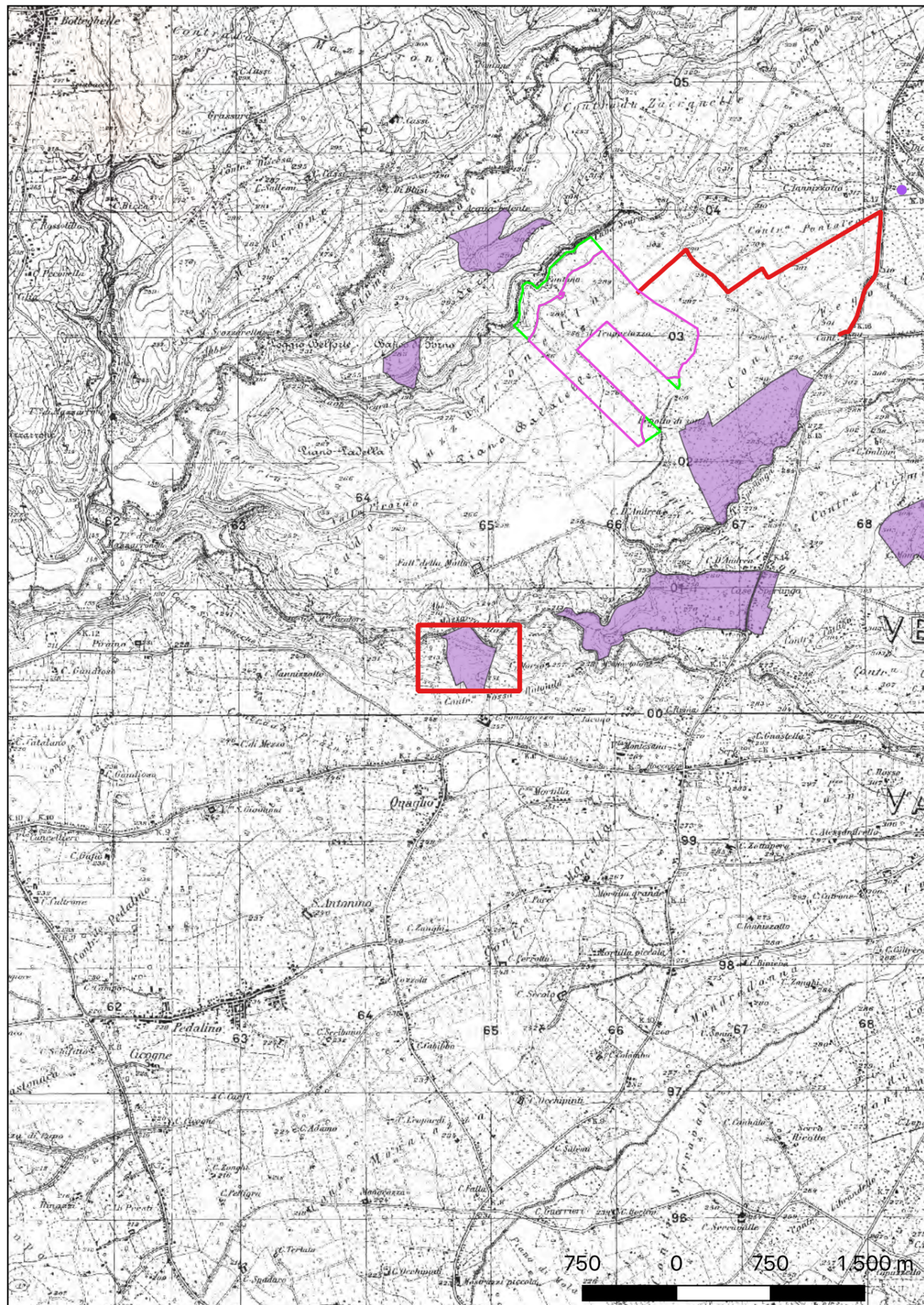
Definizione e cronologia: sito pluristratificato, {}. {Età Romana}, Frequentazione anche di età ellenistica (non presente in tabella)

Modalità di individuazione: {dati di archivio, documentazione di indagini archeologiche pregresse}

Distanza dall'opera in progetto: 500-1000 metri **Potenziale:** potenziale alto

Rischio relativo: rischio nullo

Abitato e necropoli di età ellenistica presente nel PTP di Ragusa Ambito 16 (sito n. 67 Linee Guida PTPR).

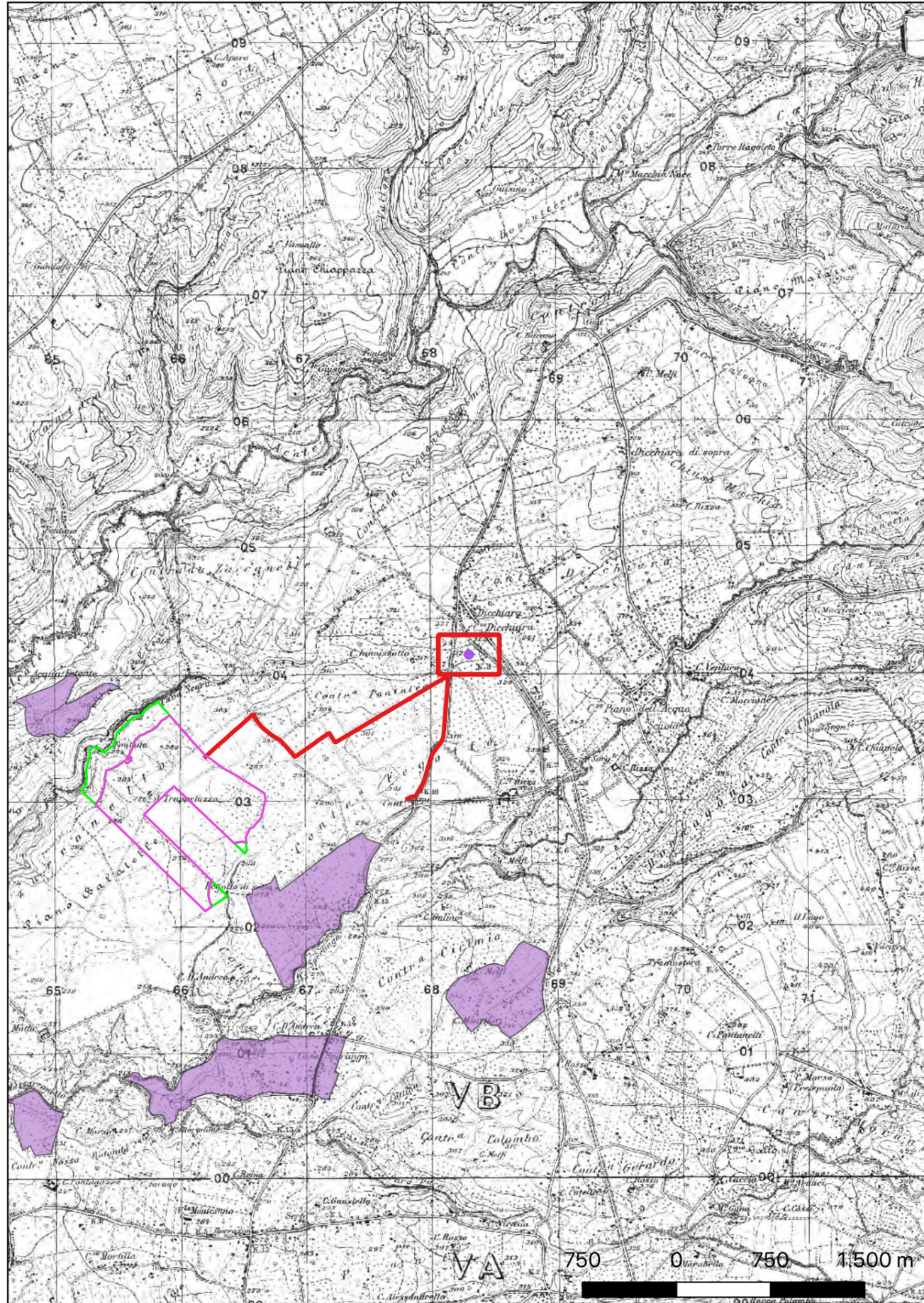


Piano Territoriale Paesaggistico di Ragusa Ambito 16.

PTPR 1996, Linee Guida del Piano Paesistico Territoriale Regionale, Regione Siciliana Assessorato dei Beni Culturali, Ambientali e della Pubblica Istruzione, Palermo.



Sito 08 - Contrada Dicchiara (SOPR-RG_2023_0037-AKS_000016_08)



Localizzazione: Chiaramonte Gulfi (RG) - Contrada Dicchiara

Definizione e cronologia: anomalia rilevata sul terreno, {}, {} (non rilevabile per assenza di tracce archeologiche),

Modalità di individuazione{fotointerpretazione/foto restituzione}

Distanza dall'opera in progetto:200-500 metri

Potenziale: potenziale nullo

Rischio relativo: rischio nullo

Anomalia da fotointerpretazione individuata nel corso della presente indagine. Si tratta di una traccia di forma regolare di colore più scuro rispetto al contesto. L'anomalia è stata verificata nel corso della ricognizione di superficie condotta nell'area rilevandosi di origine naturale.

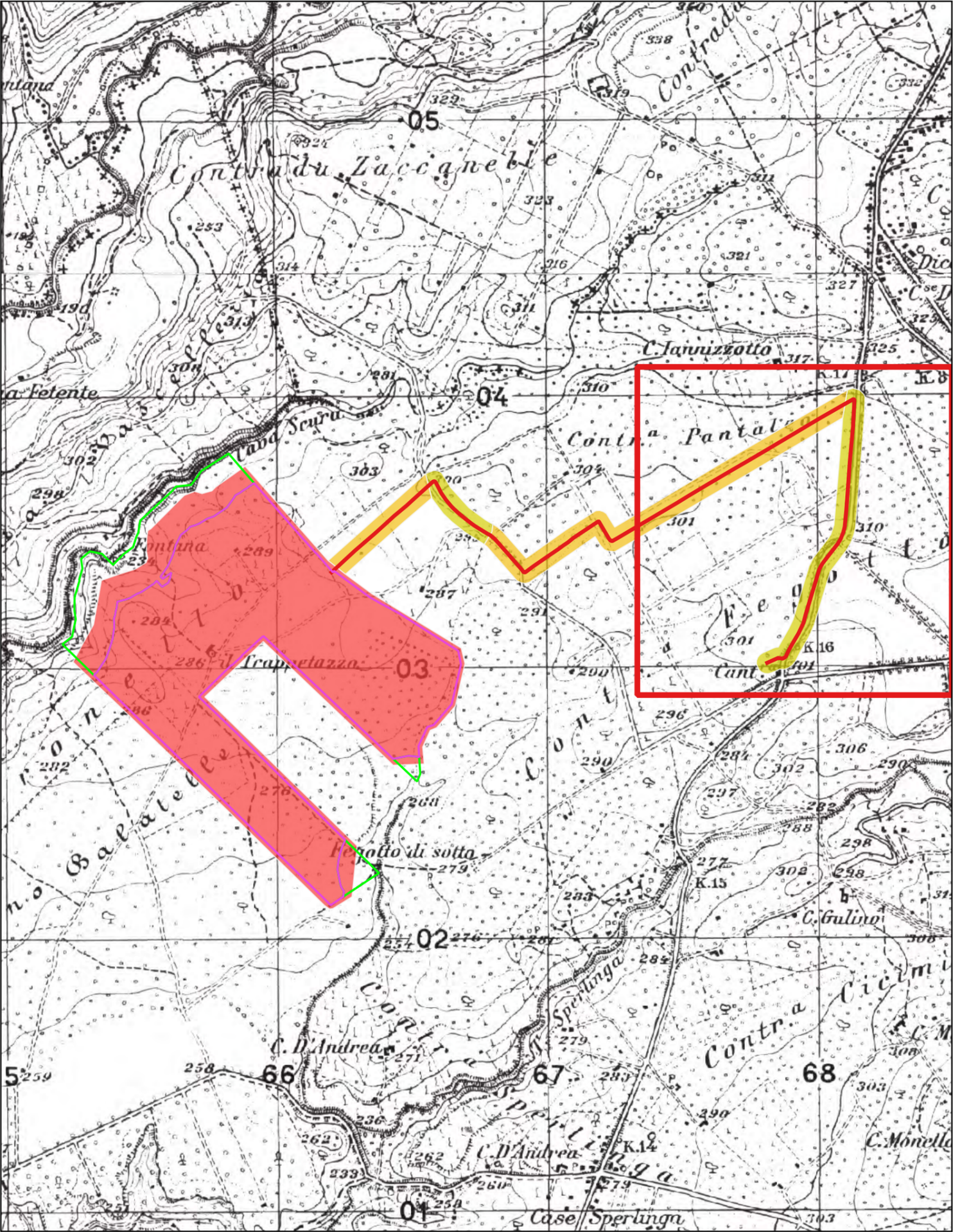


Unità di ricognizione 01 - Data 2023/03/02

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie artificiale - Transetto contenente la parte terminale dell'area attraversata dal cavidotto interrato MT, di collegamento tra l'area impianto e il potenziamento in satellite a 36 kV della SE di Chiaramonte Gulfi, che insiste su strada asfaltata, la S. P. n. 5 (foto nn. 1-2). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Area asfaltata



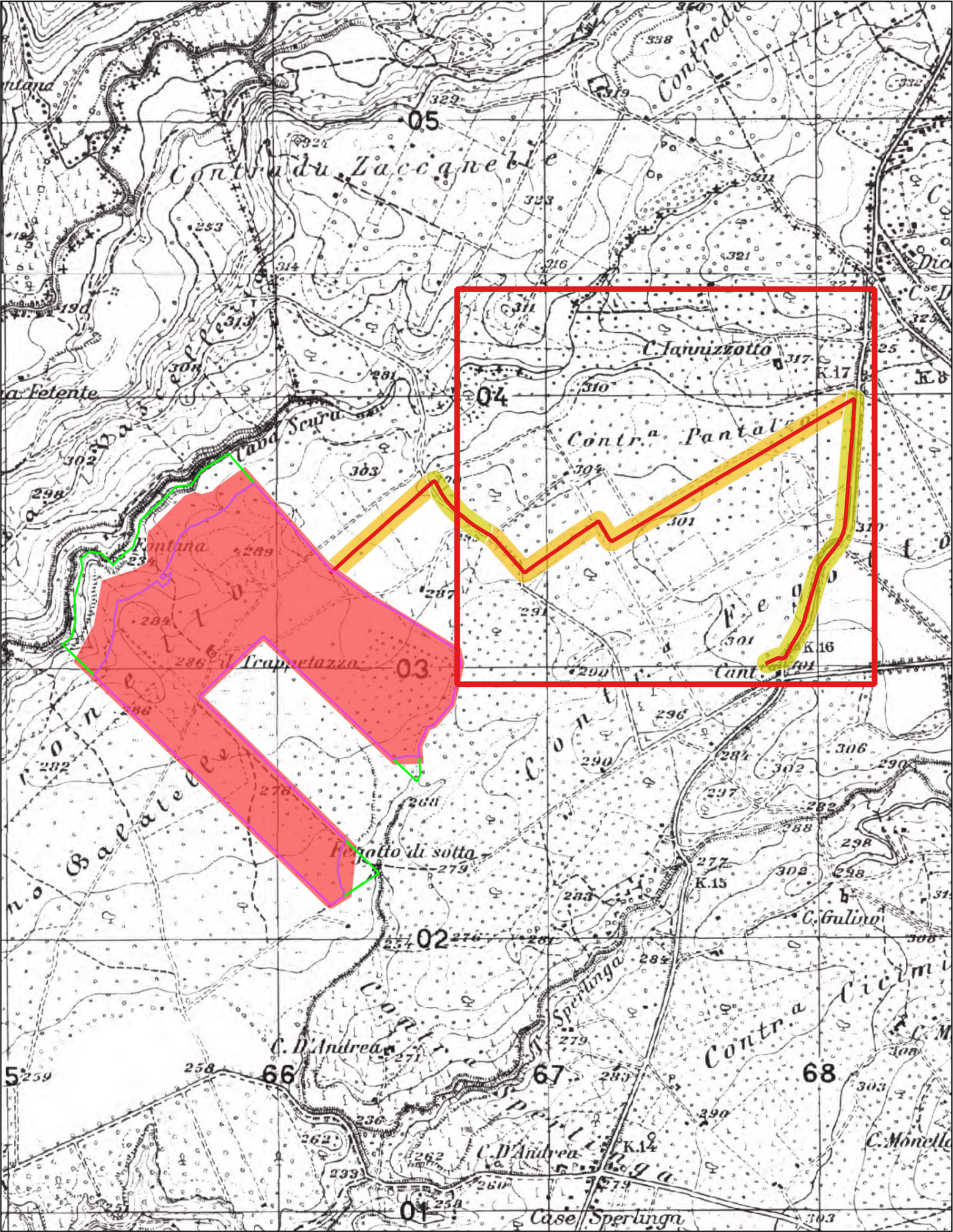
Ricognizione d759a36f9c334f7cab0f8ccc2abb4d27

Unità di ricognizione 02 - Data 2023/03/02

Visibilità del suolo: 4

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Transetto contenente parte dell'area attraversata dal cavidotto interrato MT di collegamento all'area impianto che insiste su strada interpodereale in terra battuta (foto nn. 3-5). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

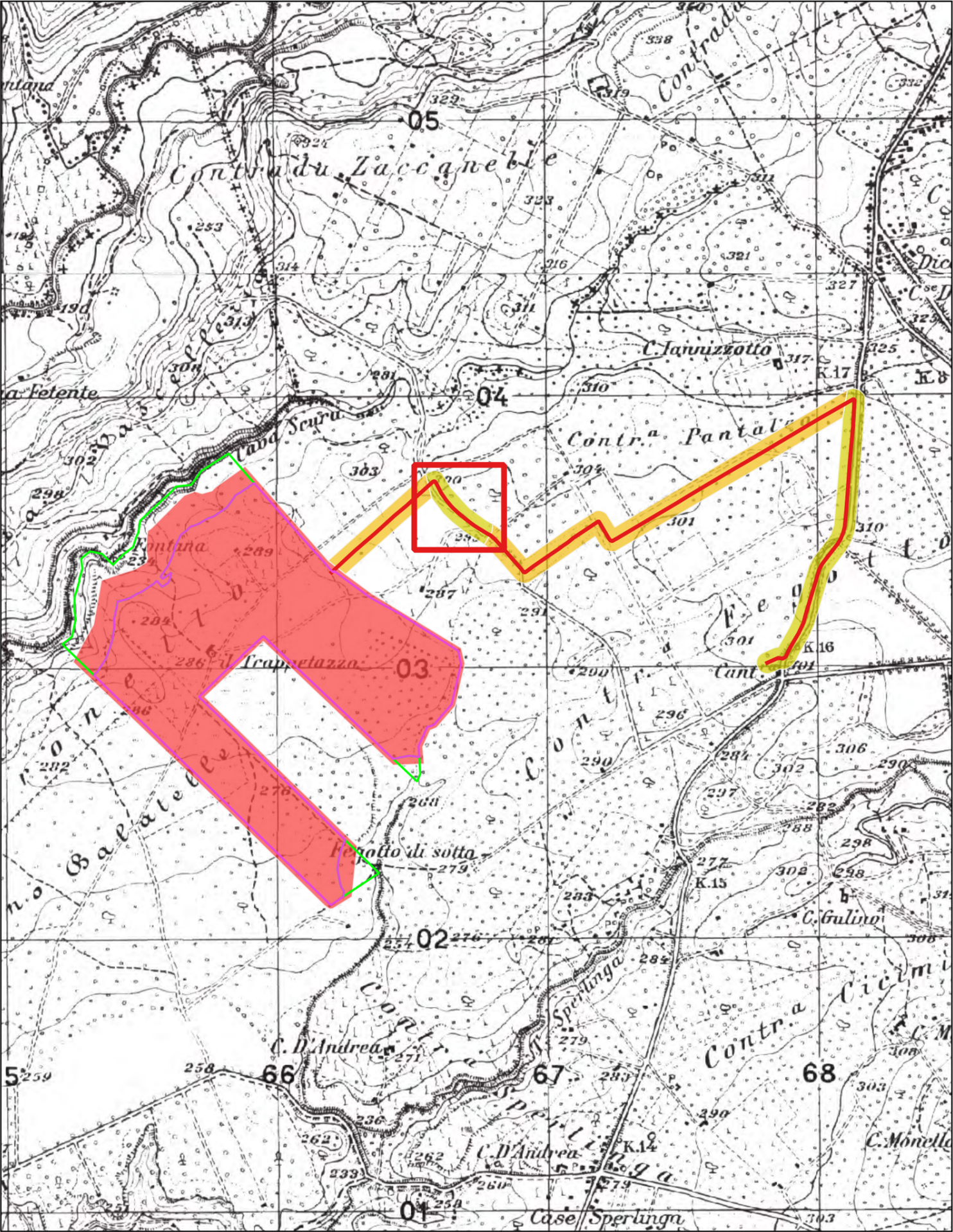
Sintesi geomorfologica: Suoli sabbiosi di colore marrone chiaro



Unità di ricognizione 03 - Data 2023/03/02

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie artificiale - Tronchetto contenente parte dell'area attraversata dal cavidotto interrato MT di collegamento tra l'area impianto e l'esistente Stazione Terna di Chiaramonte Gulfi che insiste su strada asfaltata, la S. P. n. 5 (foto n. 6). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

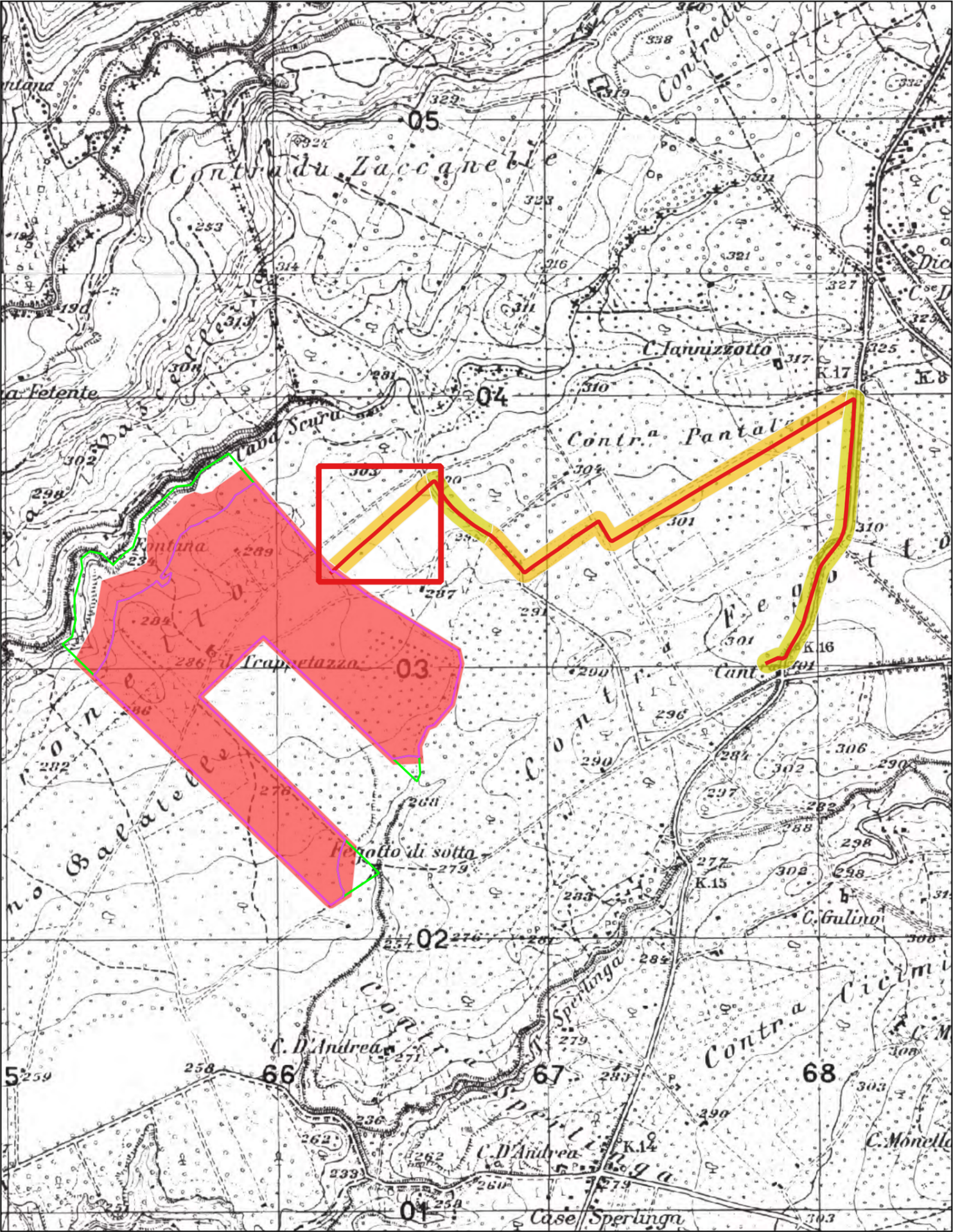
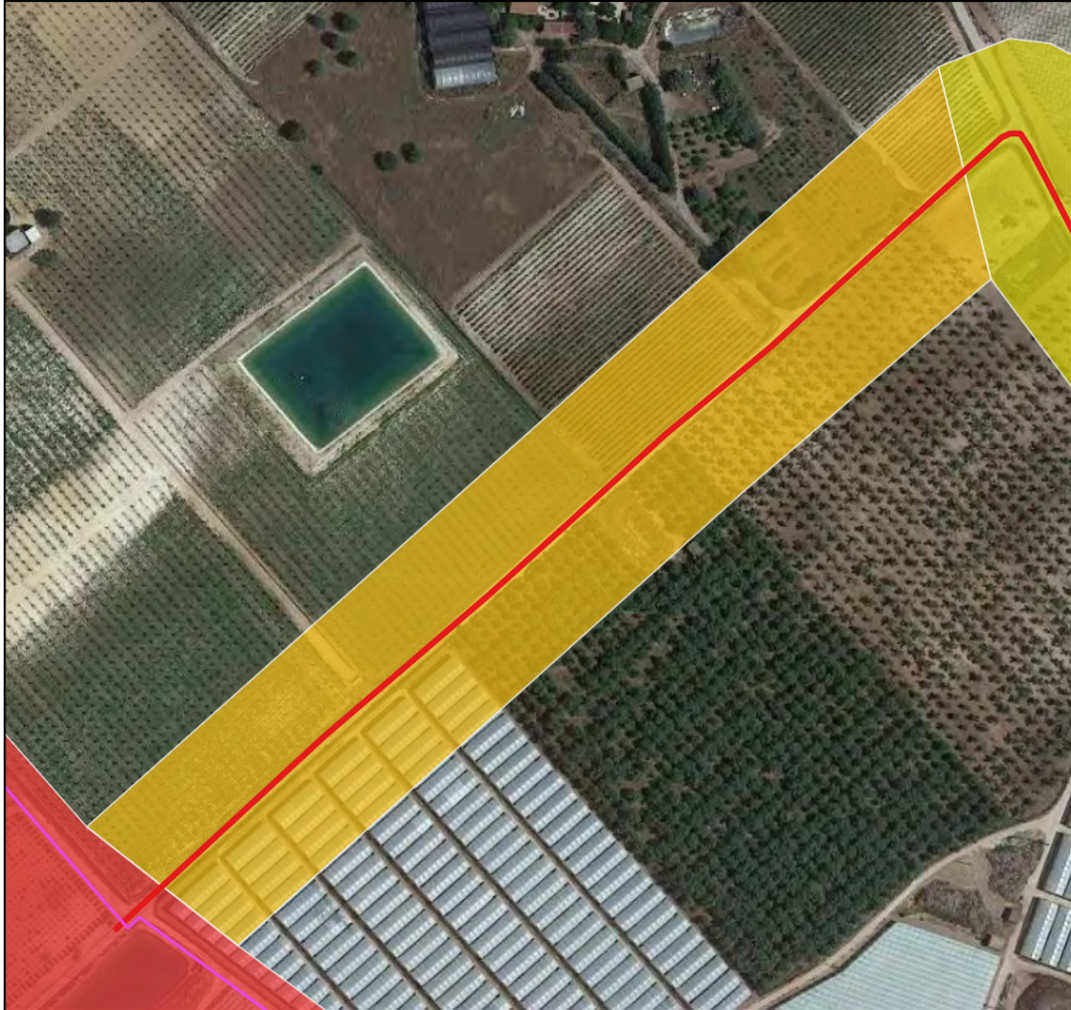


Unità di ricognizione 04 - Data 2023/03/02

Visibilità del suolo: 4

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Transetto contenente la parte terminale dell'area attraversata dal cavidotto interrato MT di collegamento tra l'area impianto e l'esistente Stazione Terna di Chiamonte Gulfi che insiste su strada interpodereale in terra battuta (foto nn. 7-8). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Suoli sabbiosi di colore marrone



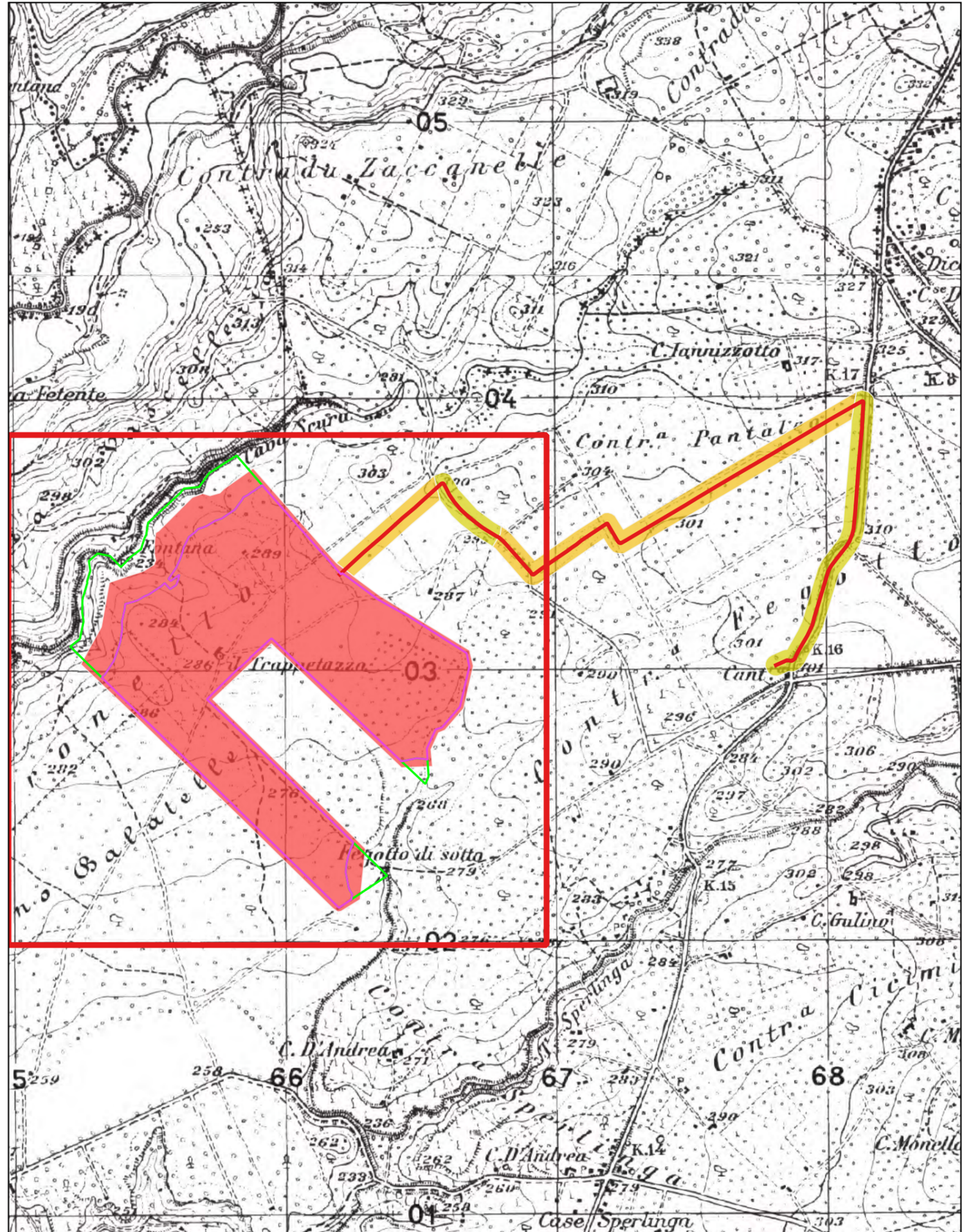
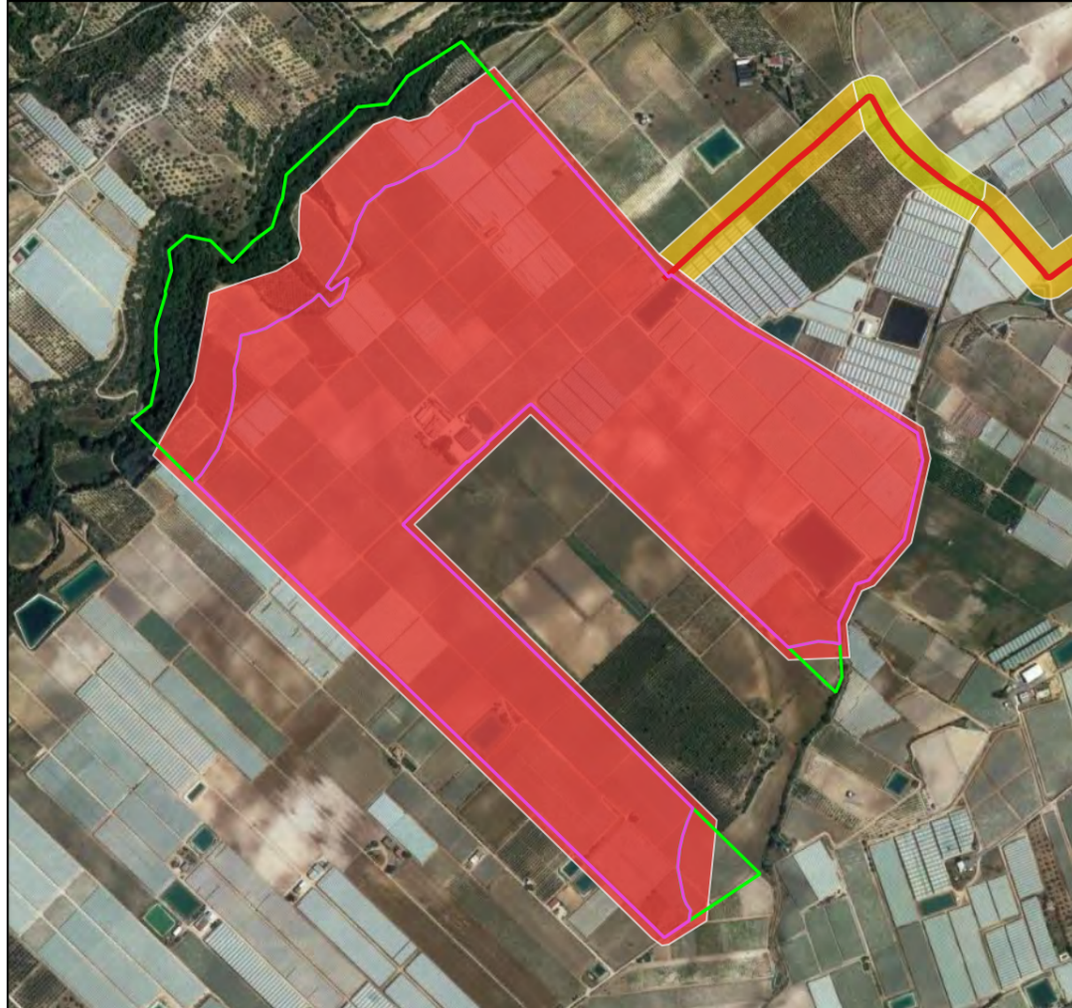
Ricognizione d759a36f9c334f7cab0f8ccc2abb4d27

Unità di ricognizione 05 - Data 2023/03/02

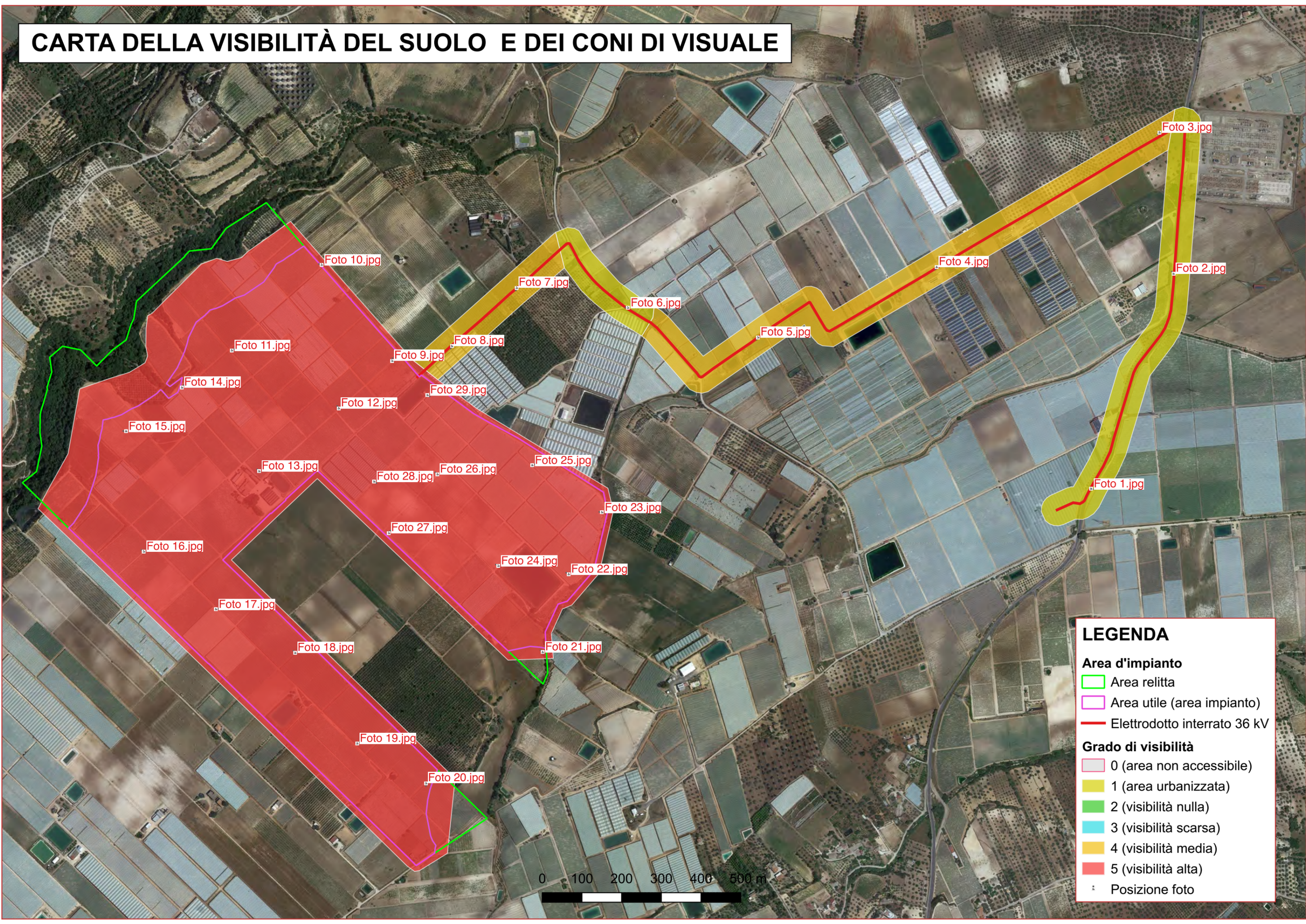
Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - UR pianeggiante comprendente l'area destinata all'impianto fotovoltaico ricadente all'interno dell'Azienda Agricola Fichera-Torresi. L'UR, tutta coltivata con vigneti, è delimitata su tutti i lati dai limiti dell'area da ricognire. L'area, che è stata sbancata per circa 1,5 m in tutta la sua estensione per l'impianto dei vigneti, è stata arata recentemente e la visibilità del suolo è alta (foto nn. 9-29). Nessun elemento archeologico rinvenuto.

Sintesi geomorfologica: Suoli sabbiosi di colore variabile tra il grigio chiaro e il rossastro



CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO E DEI CONI DI VISUALE



LEGENDA

Area d'impianto

- Area relitta
- Area utile (area impianto)
- Elettrodotto interrato 36 kV

Grado di visibilità

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

• Posizione foto

CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-RG_2023_0037-AKS_0000016 - area 01a

potenziale medio - affidabilità buona

Per questa porzione dell'UR 01 (tratto iniziale cavidotto interrato) il potenziale archeologico è di grado medio "aree in cui la frequentazione in età antica è da ritenersi probabile, anche sulla base dello stato di conoscenze nelle aree limitrofe o in presenza di dubbi sulla esatta collocazione dei resti" in quanto l'area si trova a breve distanza (tra i 320 m e i 500 m) dall'area di interesse di interesse archeologico di Fegotto (sito n. 3).

LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

VRP_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI_multipoint (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

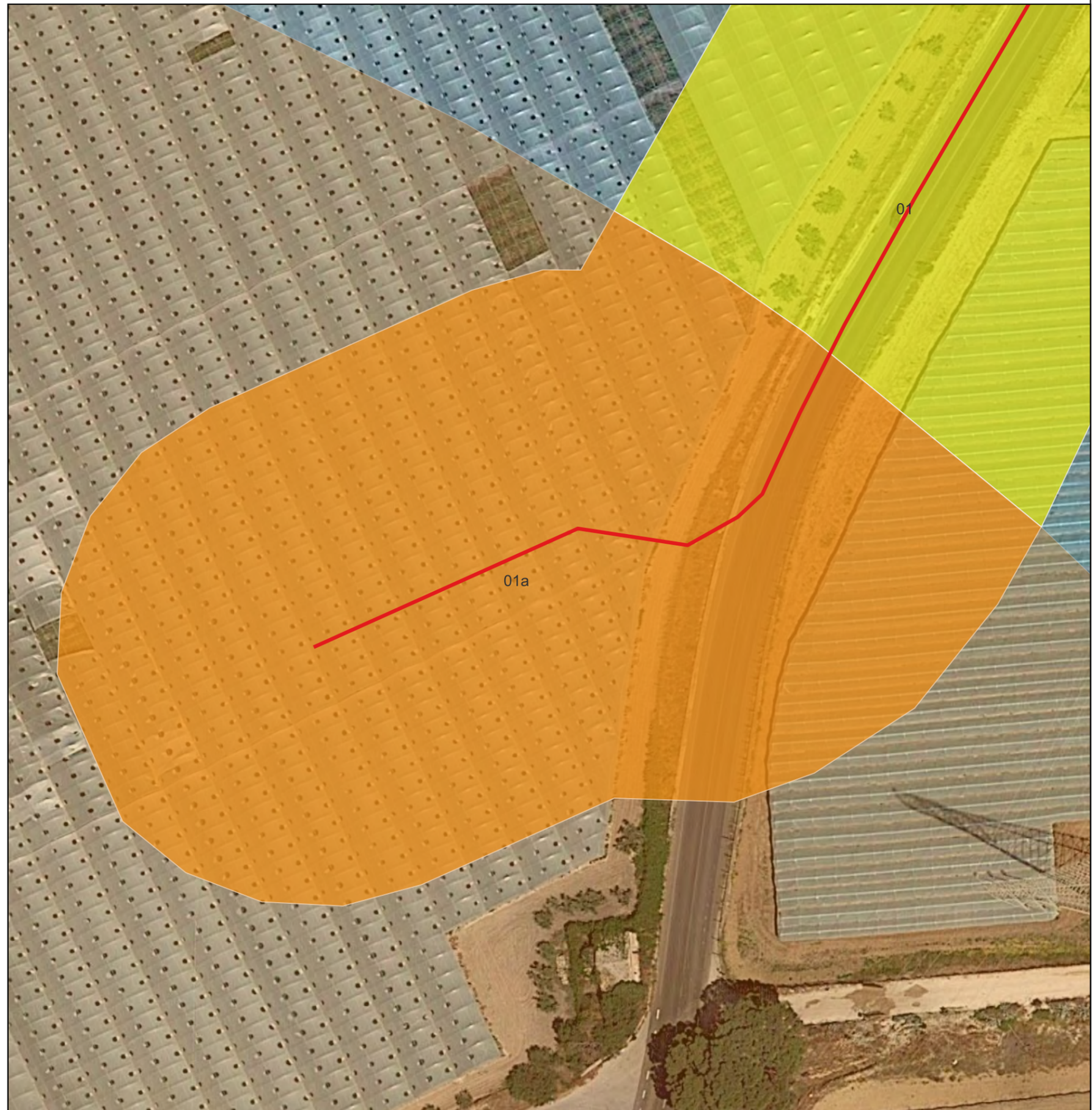
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Buffer rischio assoluto siti archeologici

Buffer rischio assoluto alto 

Buffer rischio assoluto medio 



CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-RG_2023_0037-AKS_0000016 - area 01

potenziale basso - affidabilità buona

Per tutta l'area 01 (UR 01, UR02 e UR 03) il potenziale archeologico è di grado Basso: "aree connotate da scarsi elementi concreti di frequentazione antica" in quanto, in nessuna delle attività svolte, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici. Nessuna delle UU.RR. esplorate ha restituito resti archeologici e/o reperti mobili affioranti in superficie. I siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dall'opera (oltre i 500 m).

LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

VRP_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI_multipoint (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

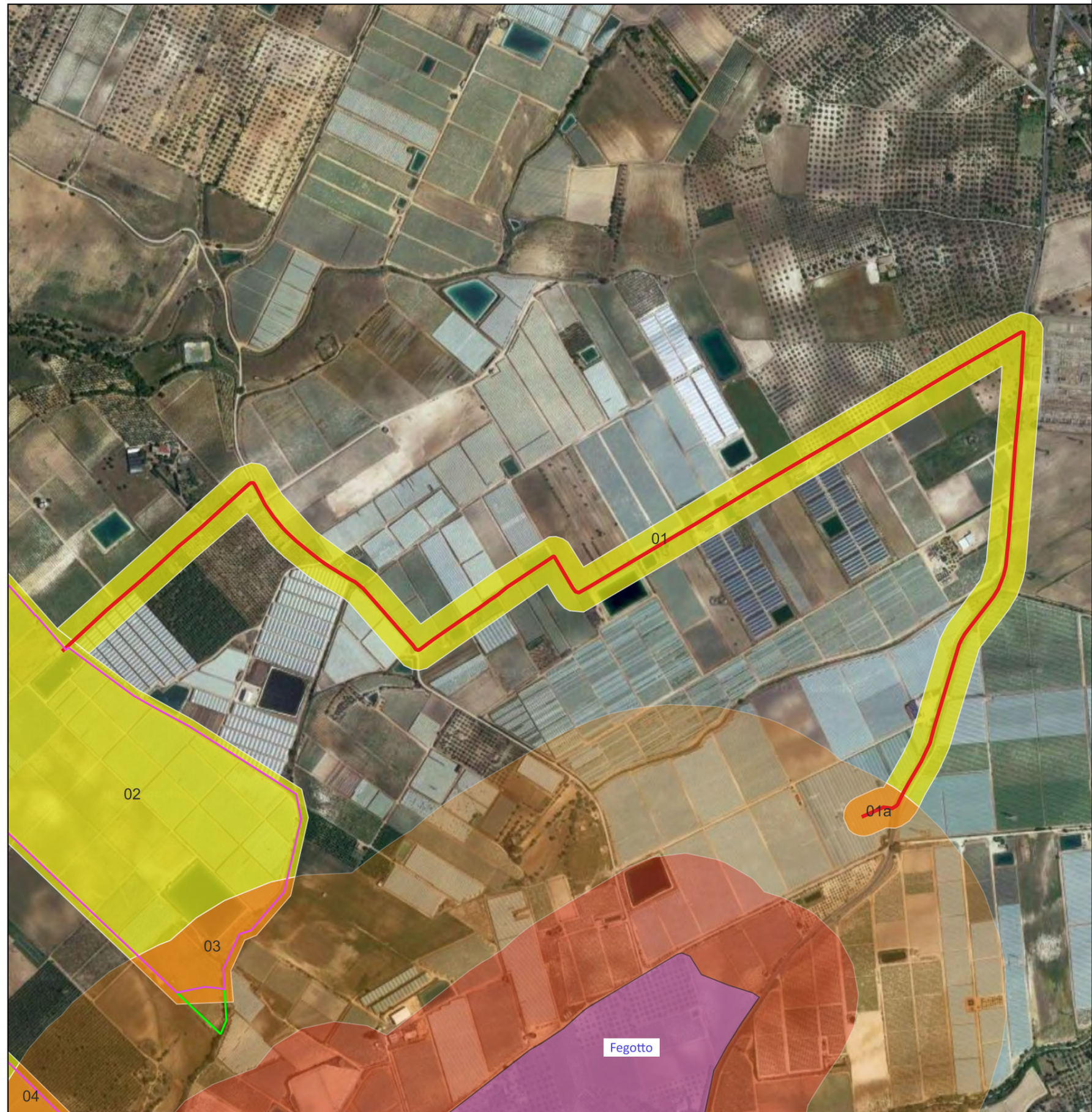
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Buffer rischio assoluto siti archeologici

Buffer rischio assoluto alto 

Buffer rischio assoluto medio 



CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-RG_2023_0037-AKS_0000016 - area 02

potenziale basso - affidabilità buona

Per tutta l'area 02, comprendente parte dell'UR 05 (impianto fotovoltaico) il potenziale archeologico è di grado Basso: "aree connotate da scarsi elementi concreti di frequentazione antica" in quanto, in nessuna delle attività svolte, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici. Nessuna delle UU.RR. esplorate ha restituito resti archeologici e/o reperti mobili affioranti in superficie. I siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dall'opera (oltre i 500 m). Inoltre tutta l'area è stata pesantemente sbancata per l'impianto dei vigneti presenti.

LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

VRP_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI_multipoint (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

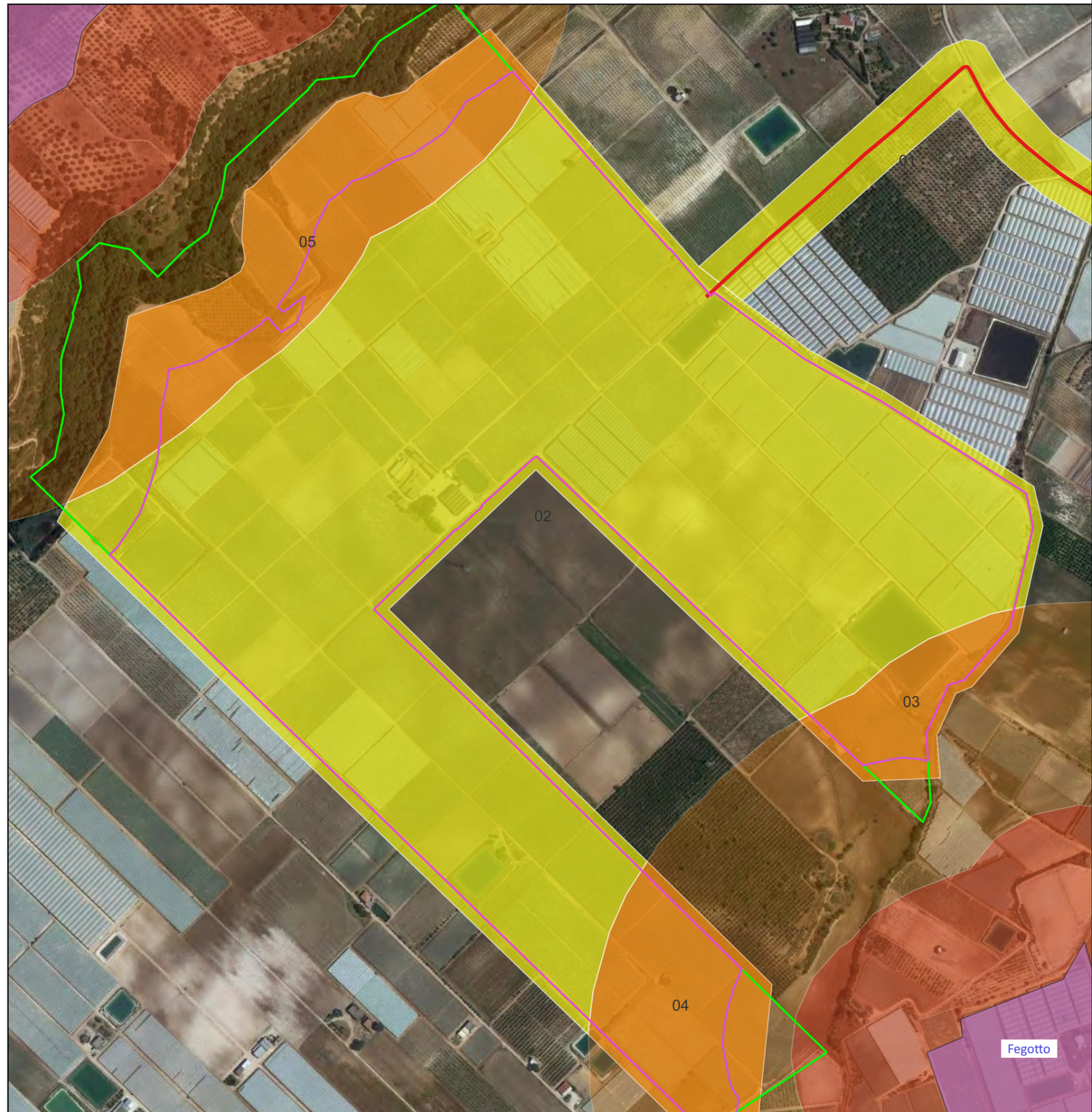
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Buffer rischio assoluto siti archeologici

Buffer rischio assoluto alto 

Buffer rischio assoluto medio 



CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-RG_2023_0037-AKS_0000016 - area 03

potenziale medio - affidabilità buona

Per questa porzione dell'UR 05 (area impianto fotovoltaico) il potenziale archeologico è di grado medio "aree in cui la frequentazione in età antica è da ritenersi probabile, anche sulla base dello stato di conoscenze nelle aree limitrofe o in presenza di dubbi sulla esatta collocazione dei resti" in quanto l'area si trova a breve distanza (tra i 320 m e i 500 m) dall'area di interesse di interesse archeologico di Fegotto (sito n. 3).

LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

VRP_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI_multipoint (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Buffer rischio assoluto siti archeologici

Buffer rischio assoluto alto 

Buffer rischio assoluto medio 



CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-RG_2023_0037-AKS_0000016 - area 04

potenziale medio - affidabilità buona

Per questa porzione dell'UR 05 (area impianto fotovoltaico) il potenziale archeologico è di grado medio "aree in cui la frequentazione in età antica è da ritenersi probabile, anche sulla base dello stato di conoscenze nelle aree limitrofe o in presenza di dubbi sulla esatta collocazione dei resti" in quanto l'area si trova a breve distanza (tra i 260 m e i 500 m) dall'area di interesse di interesse archeologico di Fegotto (sito n. 3).

LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

VRP_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI_multipoint (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

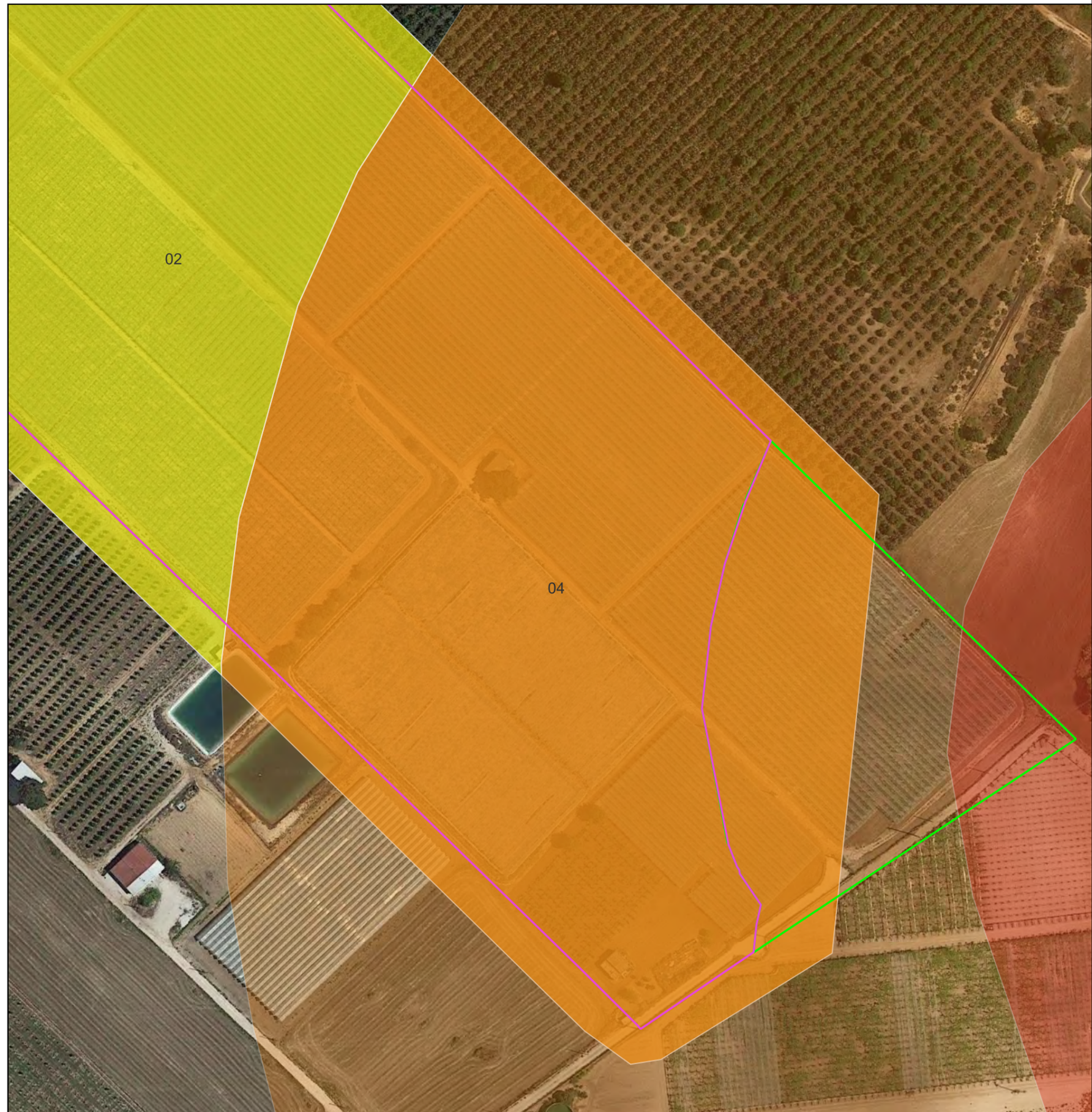
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Buffer rischio assoluto siti archeologici

Buffer rischio assoluto alto 

Buffer rischio assoluto medio 



CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-RG_2023_0037-AKS_0000016 - area 05

potenziale medio - affidabilità buona

Per questa porzione dell'UR 05 (area impianto fotovoltaico) il potenziale archeologico è di grado medio "aree in cui la frequentazione in età antica è da ritenersi probabile, anche sulla base dello stato di conoscenze nelle aree limitrofe o in presenza di dubbi sulla esatta collocazione dei resti" in quanto l'area si trova a breve distanza (tra i 320 m e i 500 m) dall'area di interesse di interesse archeologico di Acqua Fetente (sito n. 1).

LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

VRP_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI_multipoint (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

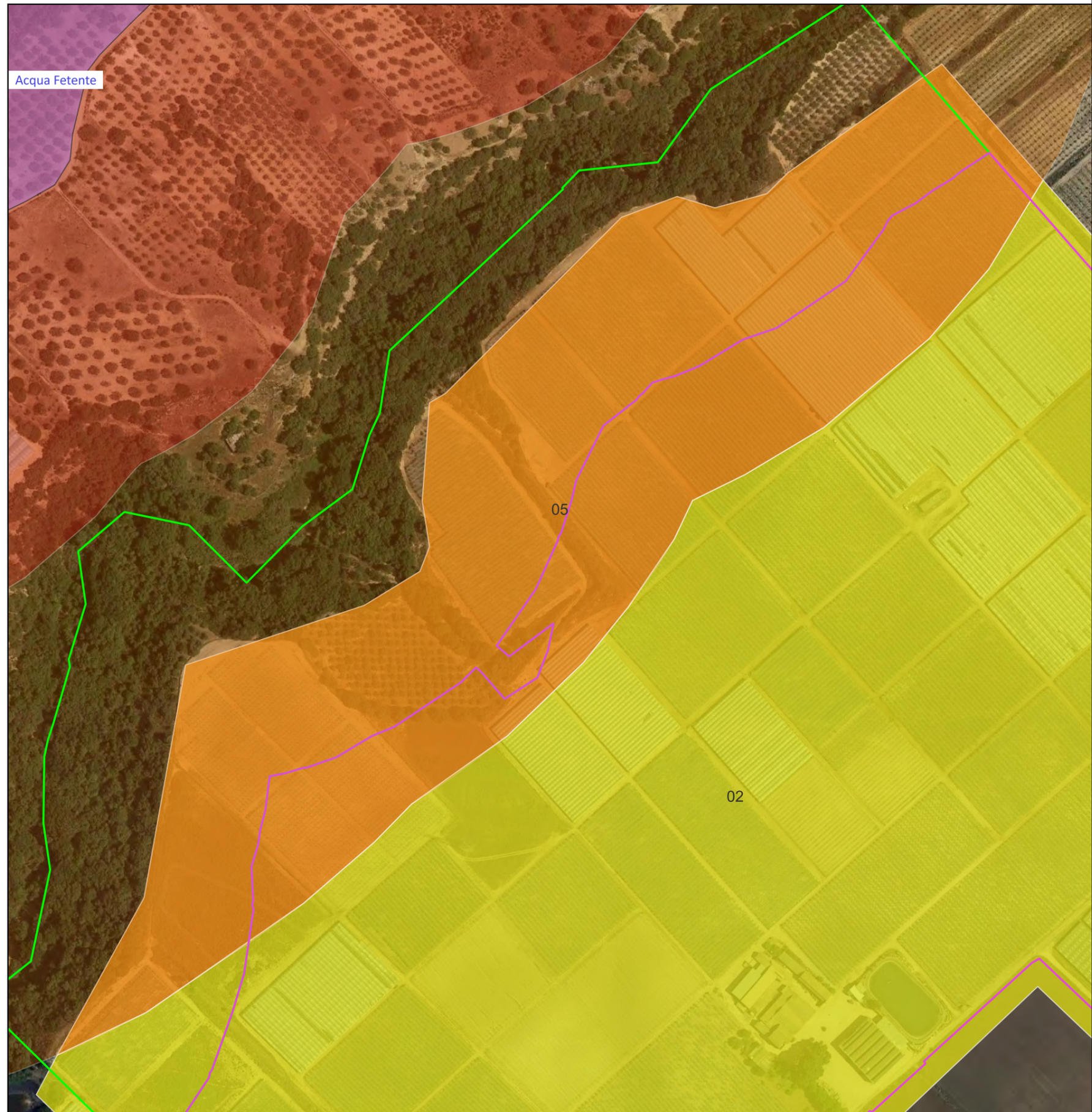
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Buffer rischio assoluto siti archeologici

Buffer rischio assoluto alto 

Buffer rischio assoluto medio 



CARTA DEL RISCHIO - SOPR-RG_2023_0037-AKS_0000016 - area 01



LEGENDA

Area d'impianto

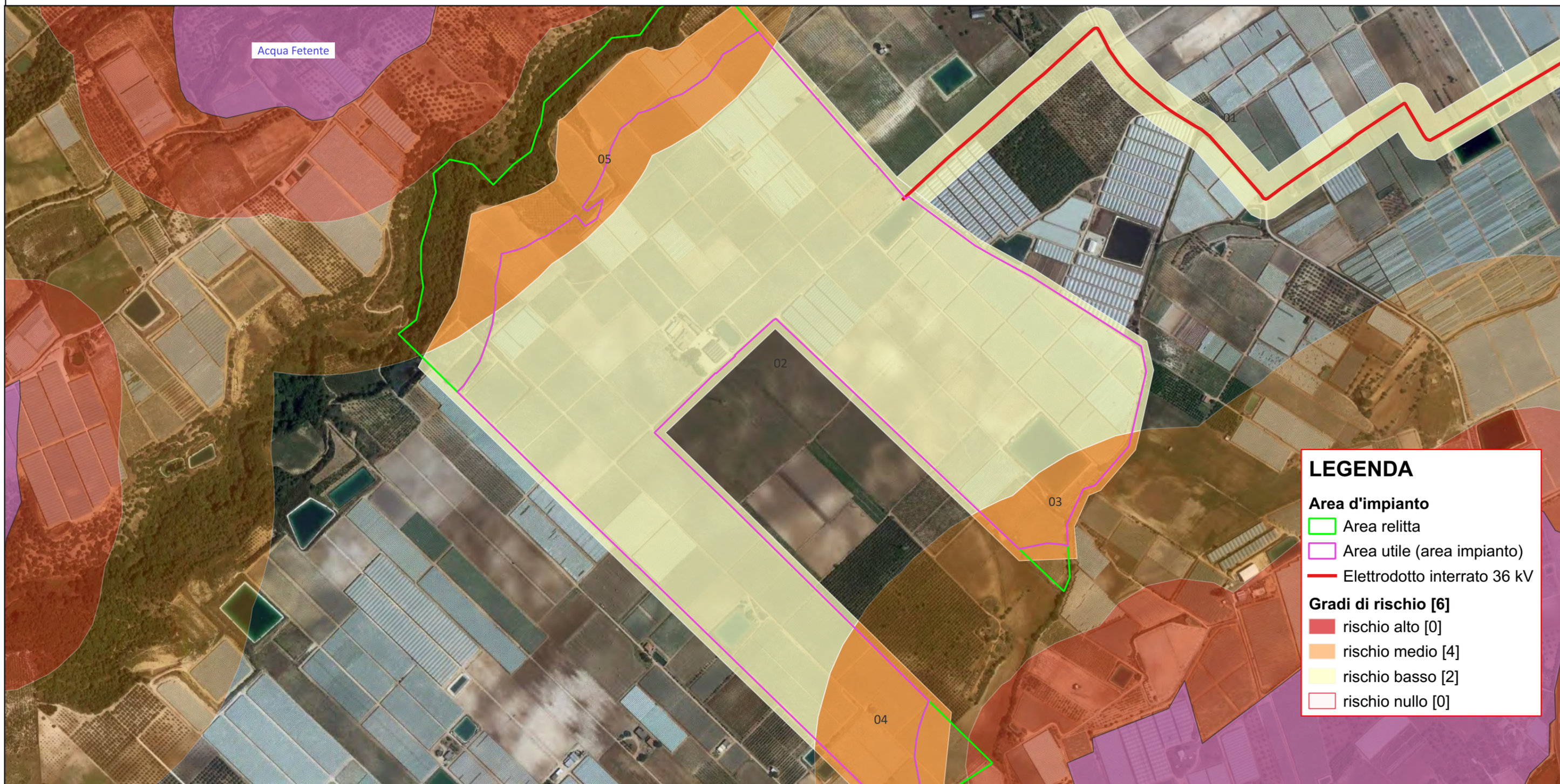
- Area relitta
- Area utile (area impianto)
- Elettrodotto interrato 36 kV

Gradi di rischio [6]

- rischio alto [0]
- rischio medio [4]
- rischio basso [2]
- rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
01	rischio basso	Per tutta l'area 01 (UR 01, UR02 e UR 03) il rischio archeologico relativo all'opera è di grado Basso: "aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici conservati in situ". In nessuna delle attività svolte, infatti, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici. Nessuna delle UU.RR. esplorate ha restituito resti archeologici e/o reperti mobili affioranti in superficie. I siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dall'opera (oltre i 500 m).

CARTA DEL RISCHIO - SOPR-RG_2023_0037-AKS_0000016 - area 02



LEGENDA

Area d'impianto

- Area relitta
- Area utile (area impianto)
- Elettrodotto interrato 36 kV

Gradi di rischio [6]

- rischio alto [0]
- rischio medio [4]
- rischio basso [2]
- rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
02	rischio basso	Per tutta l'area 02, comprendente parte dell'UR 05 (impianto fotovoltaico) il rischio archeologico relativo all'opera è di grado Basso: "aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici conservati in situ". In nessuna delle attività svolte, infatti, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici. Nessuna delle UU.RR. esplorate ha restituito resti archeologici e/o reperti mobili affioranti in superficie. I siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dall'opera (oltre i 500 m). Inoltre tutta l'area è stata pesantemente sbancata per l'impianto dei vigneti presenti.

CARTA DEL RISCHIO - SOPR-RG_2023_0037-AKS_0000016 - area 03



LEGENDA

Area d'impianto

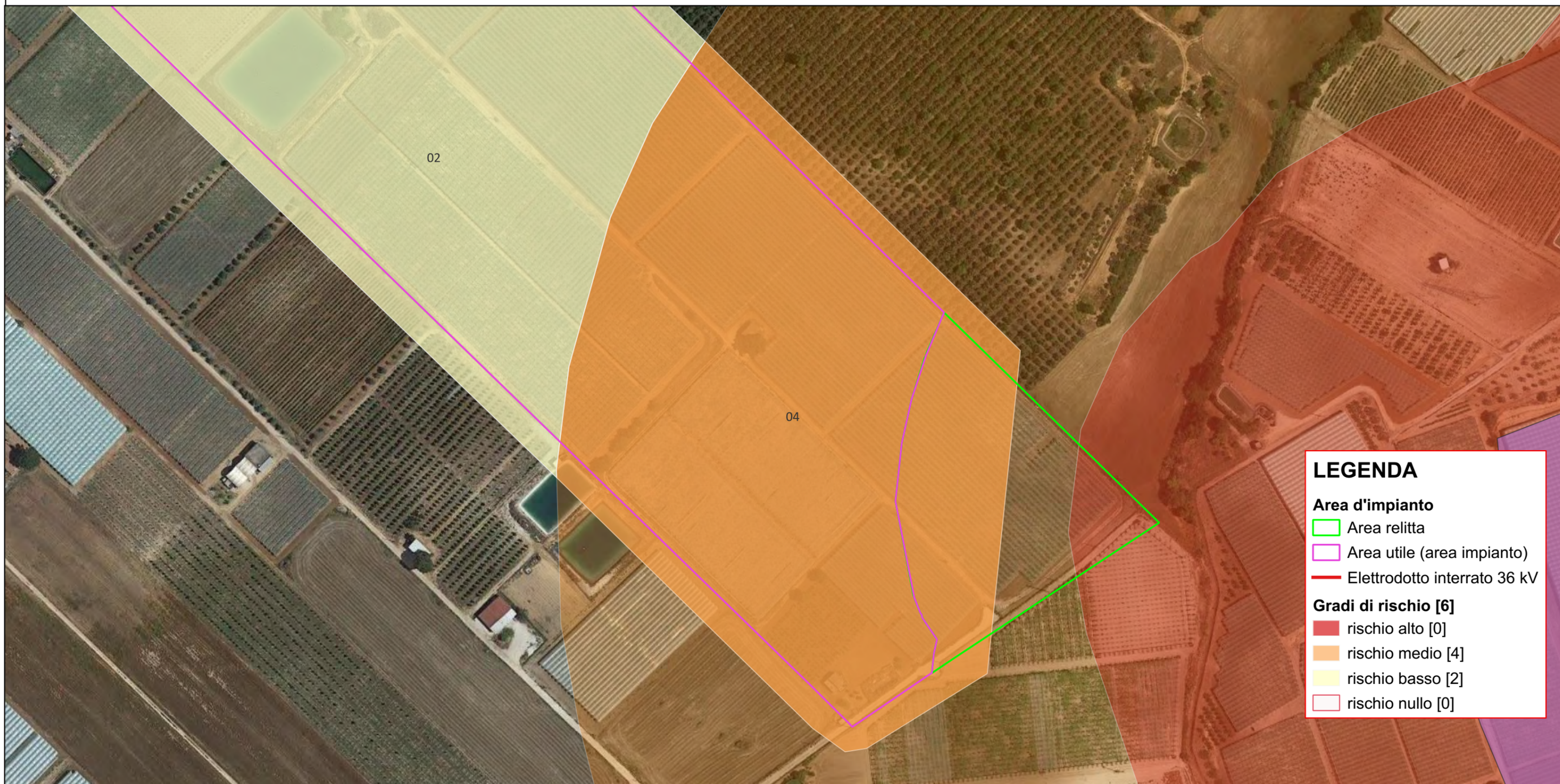
- Area relitta
- Area utile (area impianto)
- Elettrodotto interrato 36 kV

Gradi di rischio [6]

- rischio alto [0]
- rischio medio [4]
- rischio basso [2]
- rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
03	rischio medio	Per questa porzione dell'UR 05 (area impianto fotovoltaico) il rischio archeologico relativo all'opera è di grado medio "aree a rischio archeologico alto o medio" in quanto l'area si trova a breve distanza (tra i 320 m e i 500 m) dall'area di interesse di interesse archeologico di Fegotto (sito n. 3).

CARTA DEL RISCHIO - SOPR-RG_2023_0037-AKS_0000016 - area 04



LEGENDA

Area d'impianto

- Area relitta
- Area utile (area impianto)
- Elettrodotto interrato 36 kV

Gradi di rischio [6]

- rischio alto [0]
- rischio medio [4]
- rischio basso [2]
- rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
04	rischio medio	Per questa porzione dell'UR 05 (area impianto fotovoltaico) il rischio archeologico relativo all'opera è di grado medio "aree a rischio archeologico alto o medio" in quanto l'area si trova a breve distanza (tra i 260 m e i 500 m) dall'area di interesse di interesse archeologico di Fegotto (sito n. 3).

CARTA DEL RISCHIO - SOPR-RG_2023_0037-AKS_0000016 - area 05



LEGENDA

Area d'impianto

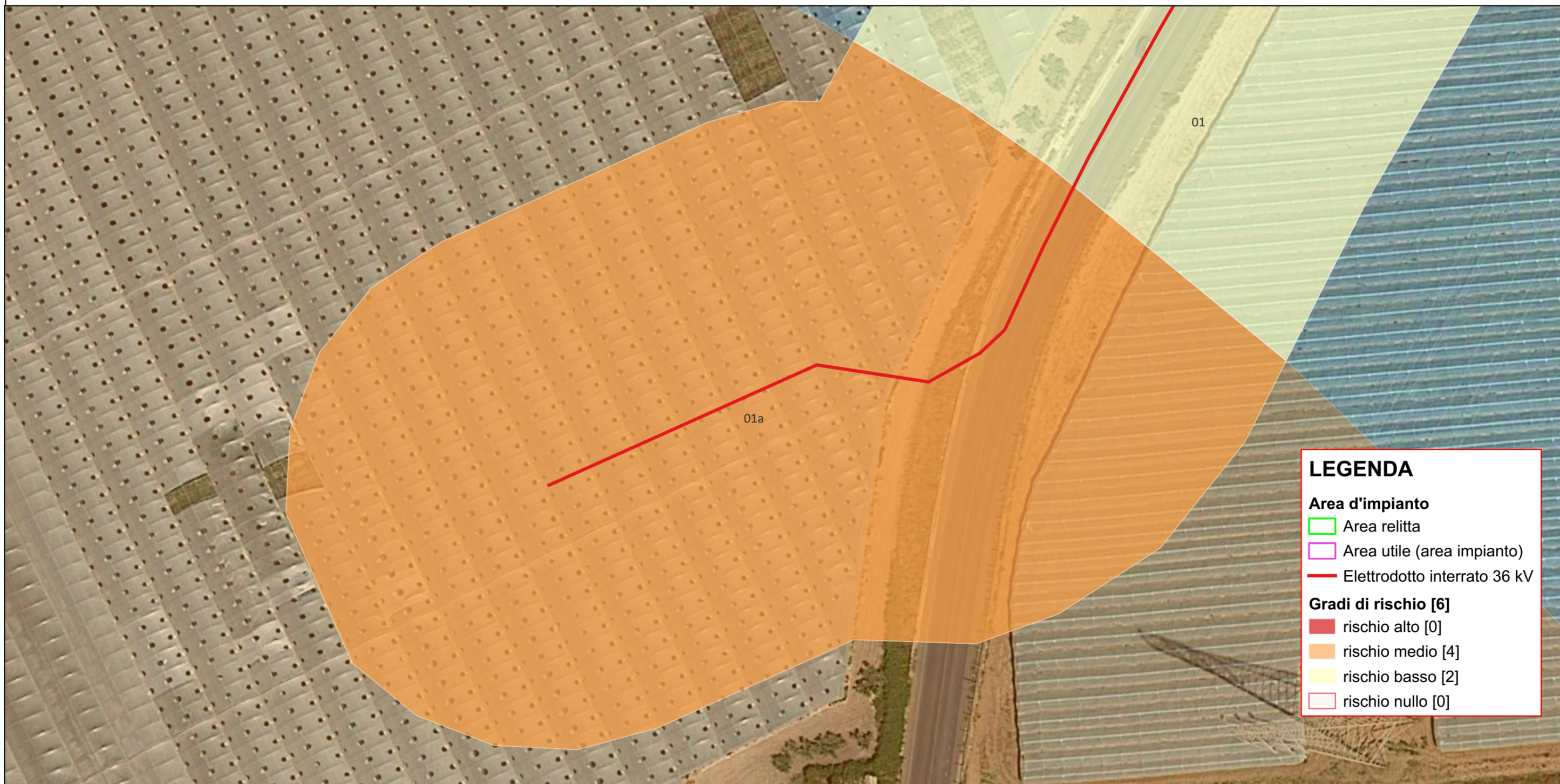
- Area relitta
- Area utile (area impianto)
- Elettrodotto interrato 36 kV

Gradi di rischio [6]

- rischio alto [0]
- rischio medio [4]
- rischio basso [2]
- rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
05	rischio medio	Per questa porzione dell'UR 05 (area impianto fotovoltaico) il rischio archeologico relativo all'opera è di grado medio "aree a rischio archeologico alto o medio" in quanto l'area si trova a breve distanza (tra i 320 m e i 500 m) dall'area di interesse di interesse archeologico di Acqua Fetente (sito n. 1).

CARTA DEL RISCHIO - SOPR-RG_2023_0037-AKS_0000016 - area 01a



LEGENDA

Area d'impianto

- Area relitta
- Area utile (area impianto)
- Elettrodotto interrato 36 kV

Gradi di rischio [6]

- rischio alto [0]
- rischio medio [4]
- rischio basso [2]
- rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
01a	rischio medio	Per questa porzione dell'UR 01 (tratto iniziale cavidotto interrato) il rischio archeologico relativo all'opera è di grado medio "aree a rischio archeologico alto o medio" in quanto l'area si trova a breve distanza (tra i 320 m e i 500 m) dall'area di interesse di interesse archeologico di Fegotto (sito n. 3).