

Comune di: ROTELLO

Provincia di: CAMPOBASSO

Regione: MOLISE



PROPONENTE

**PODINI S.P.A**  
Via Lattuada, 30 – 20135 MILANO (MI)  
C.F. e P.IVA IT02246400218

OPERA

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 43.298,50 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN**  
**“SOLARE ROTELLO-PIANO DELLA FONTANA”**

OGGETTO

TITOLO DELL'ELABORATO:

**VPIA Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico  
POTENZIALE ARCHEOLOGICO E RISCHIO ARCHEOLOGICO**

DATA:

19/03/2024

N°/CODICE ELABORATO:

Tipologia: REL (RELAZIONI)

**REL 012e**

ITECNICI

PROGETTISTI:

EDILSAP s.r.l.  
Via di Selva Candida, 452 - 00166 ROMA  
Ing. Fernando Sonnino Project Manager

Prof. Geol. Alfonso Russi  
Via Friuli, 5 - 06034 FOLIGNO



PROFESSIONISTI:

SE. ARCH. SRL  
Dott. Stefano Di Stefano  
Via del Vigneto, 21 – 39100 Bolzano

info@serviziarcheologia.com  
SOA OS25 class. Il attestazione n. 23992/16/00 del 03/06/2021  
Dr. Stefano Di Stefano  
(Nr. 4421 elenco MiC Archeologo Fascia I abilitato redazione VIArch)

00	202202141	Emissione per Progetto Definitivo	Di Stefano	Prof. Geol. Alfonso Russi	Ing. Fernando Sonnino
N° REVISIONE	Cod. STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

















Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata

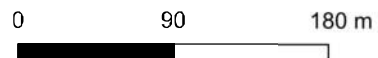
# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP001

## potenziale non valutabile - affidabilità buona

Quest'area è stata valutata con un grado di potenziale non valutabile, poichè si tratta di "Aree non accessibili o aree connotate da nulla o scarsa visibilità al suolo." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	


















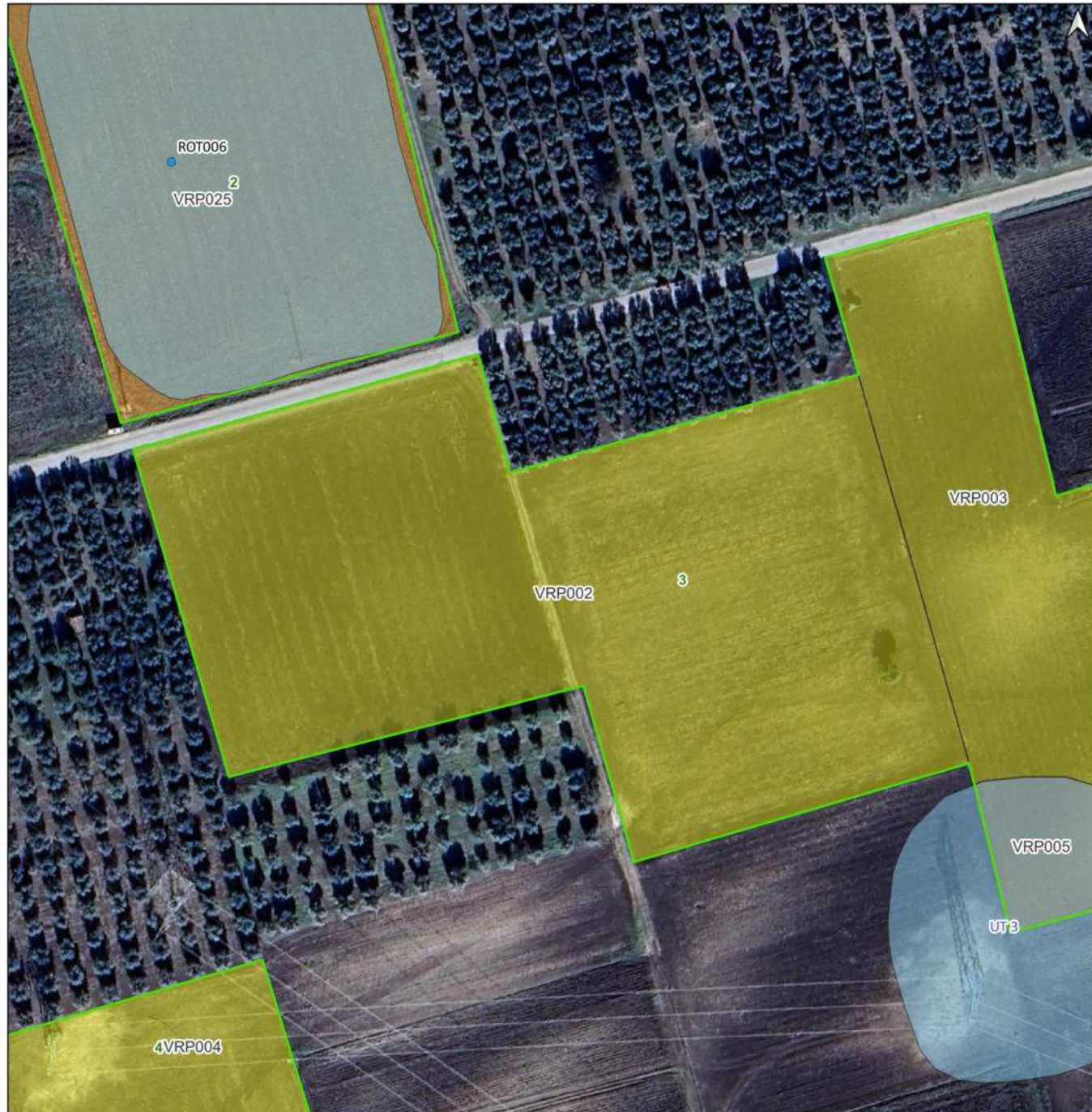
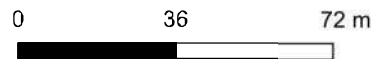
# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP002

## potenziale basso - affidabilità ottima

Quest'area è stata valutata con un grado di potenziale basso, poichè si tratta di "Aree con buona visibilità al suolo, connotate dall'assenza di tracce archeologiche o dalla presenza di scarsi elementi materiali, prevalentemente non in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	














# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP003

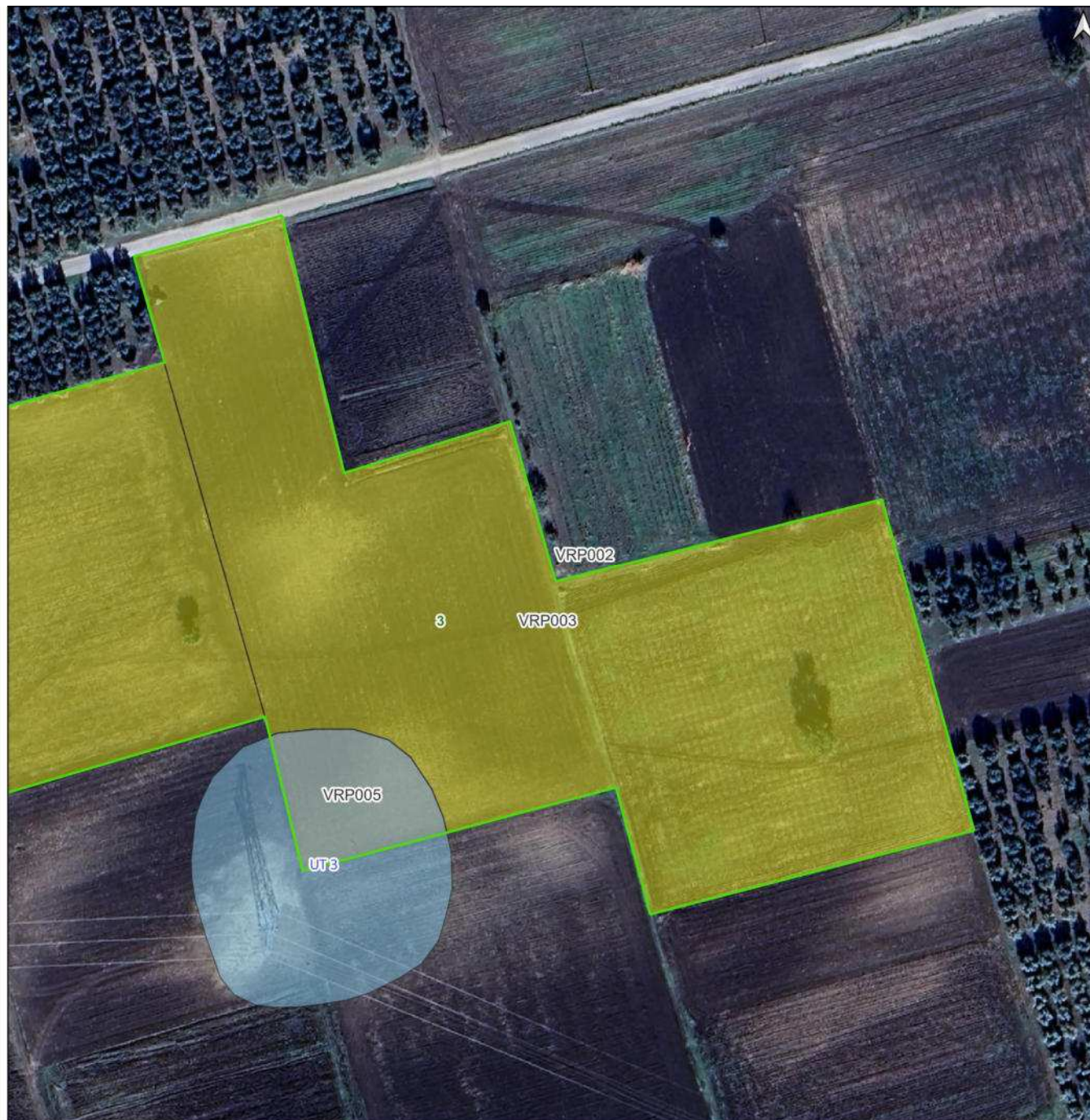
## potenziale basso - affidabilità ottima

Quest'area è stata valutata con un grado di potenziale basso, poichè si tratta di "Aree con buona visibilità al suolo, connotate dall'assenza di tracce archeologiche o dalla presenza di scarsi elementi materiali, prevalentemente non in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	

0 40 80 m












# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP004

## potenziale basso - affidabilità ottima

Quest'area è stata valutata con un grado di potenziale basso, poichè si tratta di "Aree con buona visibilità al suolo, connotate dall'assenza di tracce archeologiche o dalla presenza di scarsi elementi materiali, prevalentemente non in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	

0 40 80 m


















# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP005

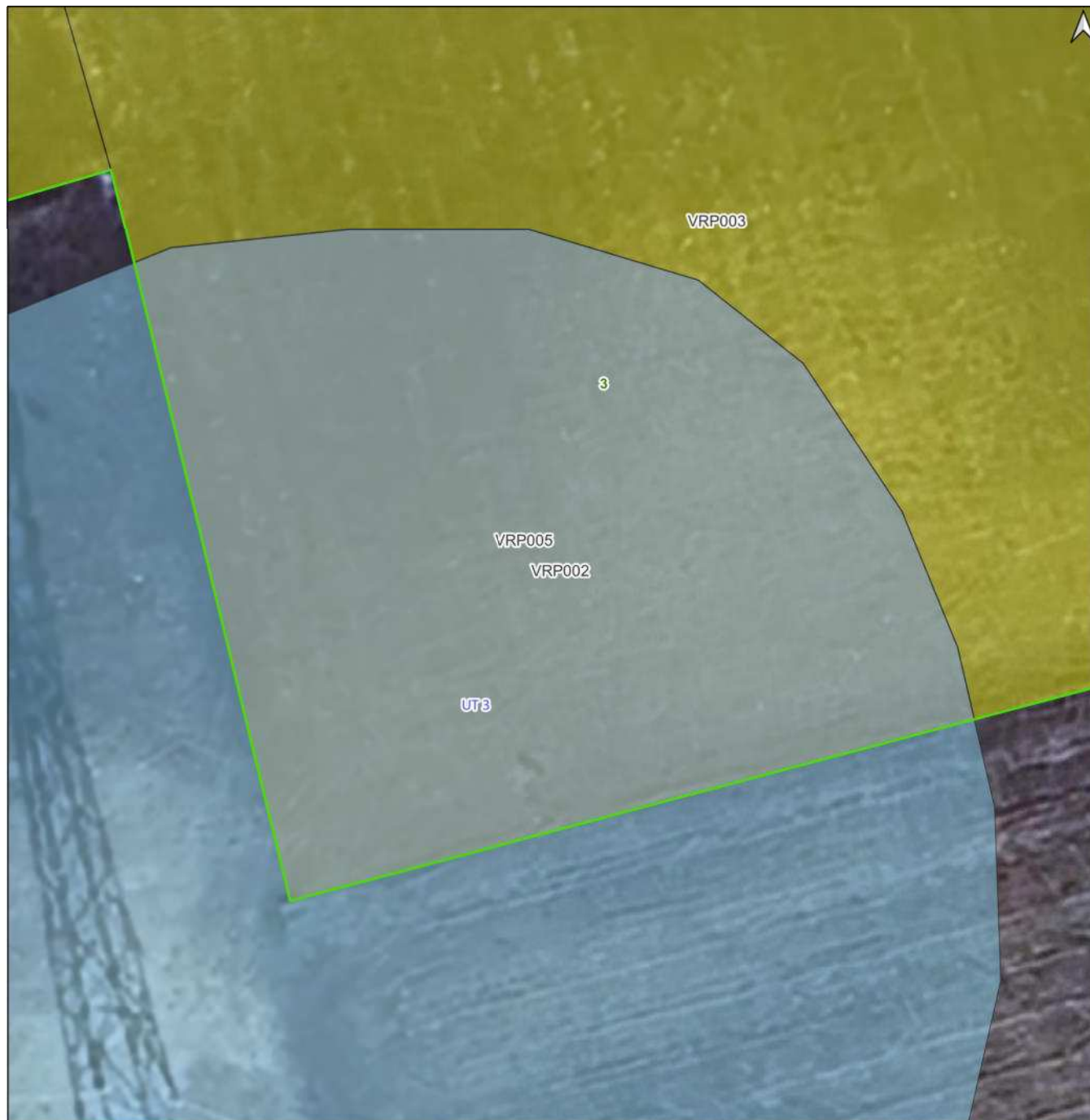
## potenziale medio - affidabilità ottima

Nel corso delle indagini preliminari sul campo, in località Difesa Grande, nel settore centro meridionale dell'area denominata Tessera 3, è stata individuata un'area di forma circolare (UT 3) con dimensioni pari a circa 75X76 m (superficie 0,64 ha circa). Sono stati individuati in dispersione frammenti di laterizi, tra cui tegole ad alette, e pietre di medie dimensioni. L'area è riconducibile alla presenza di un edificio (villa?) di epoca romana. Essa è stata valutata con un grado di potenziale medio, poiché si tratta di "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." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	

0 8 16 m






# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP006

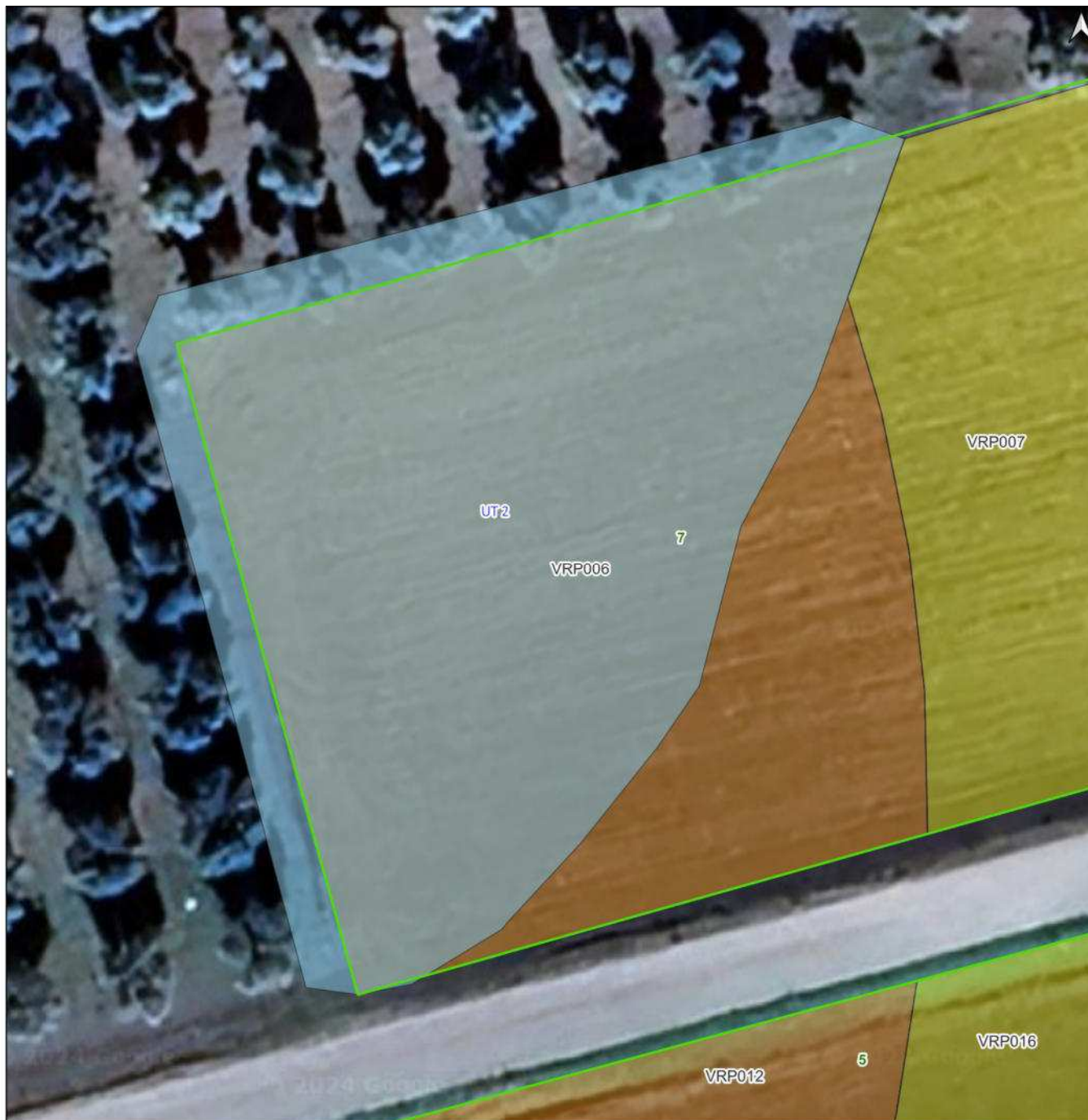
## potenziale medio - affidabilità ottima

Nel corso delle indagini preliminari sul campo, in località Difesa Grande, nel settore sud-occidentale dell'area denominata Tessera 7, è stata individuata un'area di forma triangolare (UT 2) con orientamento NE-SW e dimensioni pari a circa 22X50 m (superficie 0,07 ha circa). Sono stati individuati frammenti tegole ad alette, coppi ed 1 ansa di anfora. Nei campi adiacenti, ad E, si osservano frammenti di laterizi di piccole dimensioni, fluitati. L'area è riconducibile alla presenza di un edificio (villa?) di epoca romana. A m 60 circa a WSW della area denominata Tessera 7, inoltre, in precedenza era stato segnalato un sito (ROT007), in cui erano visibili, su un'area di circa m 80 x 30, tegole, ceramica comune, anfore e sigillata italiana. Ad una prima analisi i materiali sembrano indicare la presenza in luogo di un insediamento rurale databile dal periodo sannitico fino al I secolo d.C. La posizione topografica e il corrispondente arco cronologico potrebbero indicare una relazione fra queste evidenze archeologiche e i siti descritti nelle contigue unità topografiche. Essa è stata valutata con un grado di potenziale medio, poichè si tratta di "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." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	

0 8 16 m


















# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP007

## potenziale basso - affidabilità ottima

Quest'area è stata valutata con un grado di potenziale basso, poichè si tratta di "Aree con buona visibilità al suolo, connotate dall'assenza di tracce archeologiche o dalla presenza di scarsi elementi materiali, prevalentemente non in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	

0 40 80 m




















# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP008

## potenziale basso - affidabilità ottima

Quest'area è stata valutata con un grado di potenziale basso, poichè si tratta di "Aree con buona visibilità al suolo, connotate dall'assenza di tracce archeologiche o dalla presenza di scarsi elementi materiali, prevalentemente non in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	

0 16 32 m


















# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP009

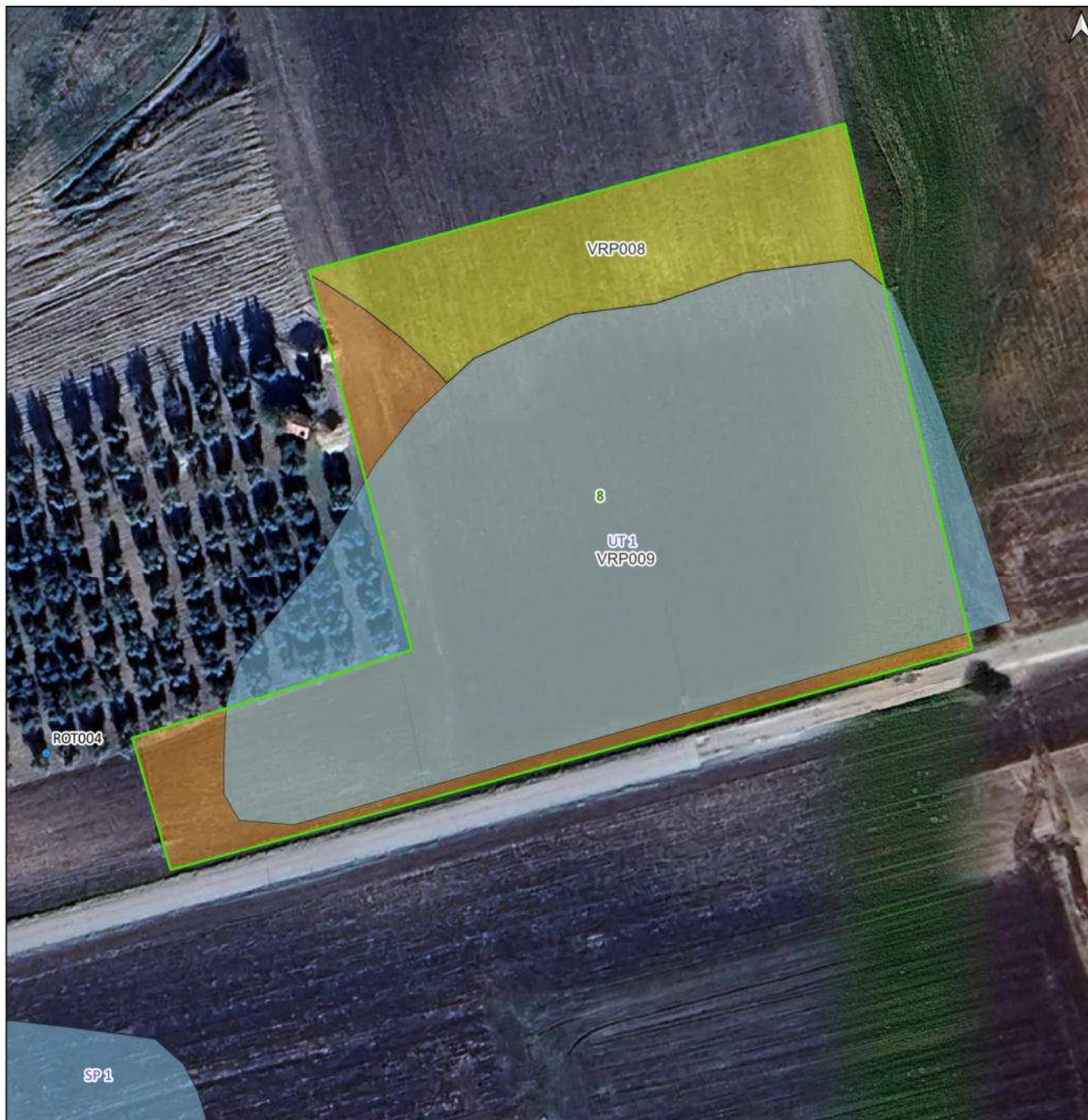
## potenziale medio - affidabilità ottima

Nel corso delle indagini preliminari sul campo, in località Difesa Grande, è stata individuata una dispersione di materiale fittile di forma ellittica, in corrispondenza della porzione meridionale dell'area di installazione dell'impianto fotovoltaico denominata Tessera 8. L'area, denominata UT 1, ha orientamento NE-SW e dimensioni pari a circa 68X155 m (superficie 0,96 ha circa). Sono stati individuati frammenti tegole ad alette e laterizi. L'area è riconducibile alla presenza di un edificio (villa?) di epoca romana. Inoltre, a m 15 circa a W dell'area denominata Tessera 8, risultava già segnalato un altro sito (ROT004), esteso su una superficie dalle dimensioni di circa m 80 x 30, caratterizzato dalla presenza costante di tegole, ceramica comune, anfore e sigillata italica. Ad una prima analisi i materiali sembrano indicare la presenza in luogo di un sito rurale frentano. Tutta la zona della Difesa Grande, specialmente accanto alla strada provinciale 78, è caratterizzata da numerosi affioramenti di materiale archeologico, il che potrebbe indicare che si tratti di un complesso concatenato molto esteso; la localizzazione in questa zona ed il corrispondente arco cronologico potrebbero suggerire che il sito appartiene a suddetta realtà. Essa è stata valutata con un grado di potenziale medio, poichè si tratta di "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." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	

0 20 40 m
















# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP010

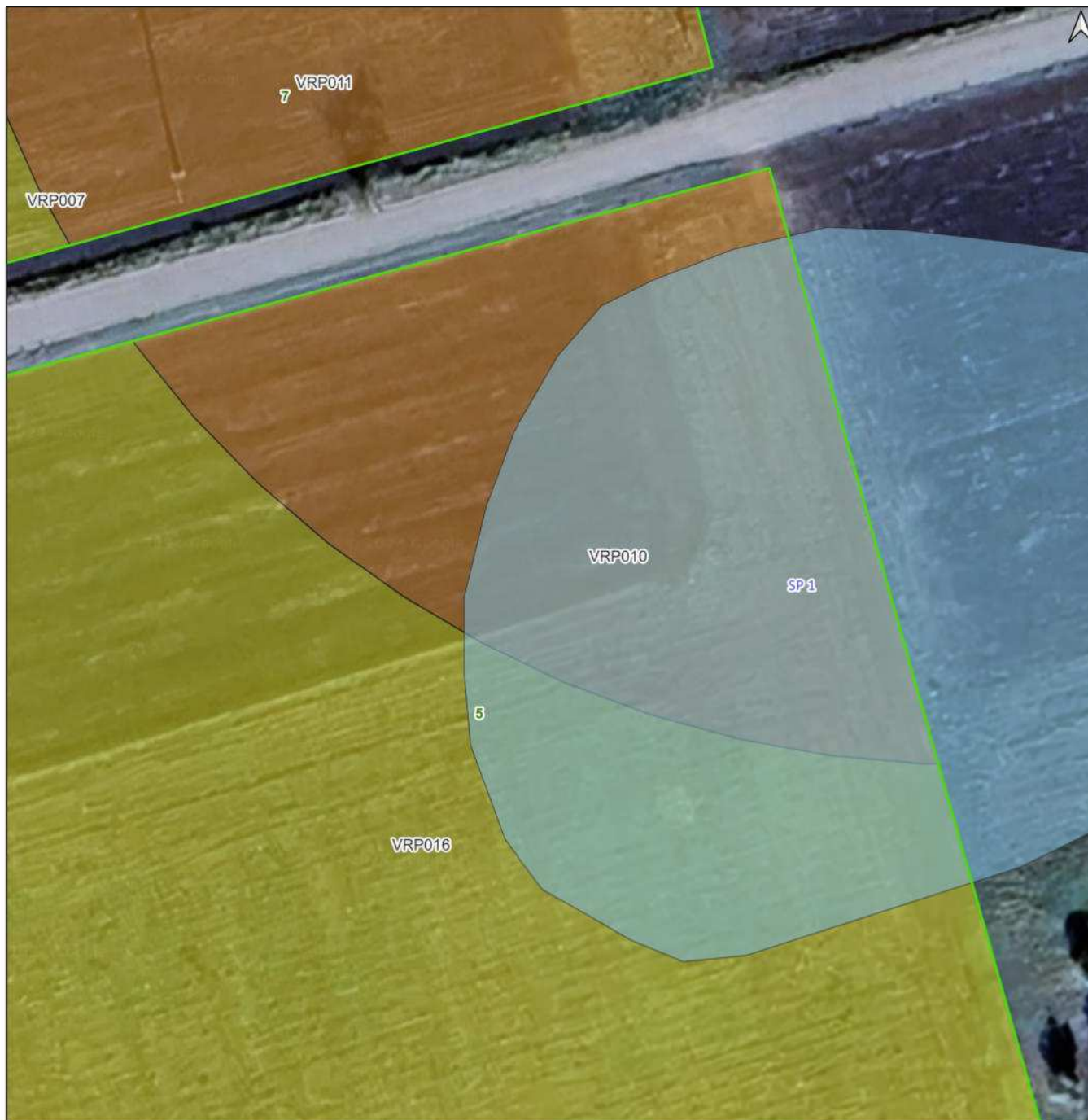
## potenziale medio - affidabilità ottima

Nel corso delle indagini preliminari sul campo, in località Difesa Grande, in corrispondenza del settore nord-orientale dell'area di installazione dell'impianto fotovoltaico denominata Tessera 5. Nel dettaglio, è stata individuata una dispersione di materiale fittile di forma ellittica denominata Sporadico 1, con dimensioni di circa 68X155 m (superficie 0,96 ha circa) e orientamento ENE-WSW. Nel dettaglio, sono stati individuati frammenti tegole ad alette e laterizi. L'area è riconducibile alla presenza di un edificio (villa?) di epoca romana. Inoltre, a m 50 circa a NE dell'area denominata Tessera 5, risultava già segnalato un altro sito (ROT004), esteso su una superficie dalle dimensioni di circa m 80 x 30, caratterizzato dalla presenza costante di tegole, ceramica comune, anfore e sigillata italiana. Ad una prima analisi i materiali sembrano indicare la presenza in luogo di un sito rurale frentano. Tutta la zona della Difesa Grande, specialmente accanto alla strada provinciale 78, è caratterizzata da numerosi affioramenti di materiale archeologico, il che potrebbe indicare che si tratti di un complesso concatenato molto esteso; la localizzazione in questa zona ed il corrispondente arco cronologico potrebbero suggerire che il sito appartiene a suddetta realtà. Essa è stata valutata con un grado di potenziale medio, poichè si tratta di "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." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	

0 12 24 m





# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP011

## potenziale medio - affidabilità ottima

A m 30 circa a ENE dell'area denominata Tessera 7, risulta segnalato un sito (ROT004) esteso su una superficie dalle dimensioni di circa m 80 x 30, caratterizzato dalla presenza costante di tegole, ceramica comune, anfore e sigillata italiana. Ad una prima analisi i materiali sembrano indicare la presenza in luogo di un sito rurale frentano. Tutta la zona della Difesa Grande, specialmente accanto alla strada provinciale 78, è caratterizzata da numerosi affioramenti di materiale archeologico, il che potrebbe indicare che si tratti di un complesso concatenato molto esteso; la localizzazione in questa zona ed il corrispondente arco cronologico potrebbero suggerire che il sito appartiene a suddetta realtà. Essa è stata valutata con un grado di potenziale medio, poichè si tratta di "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." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	

0 20 40 m


















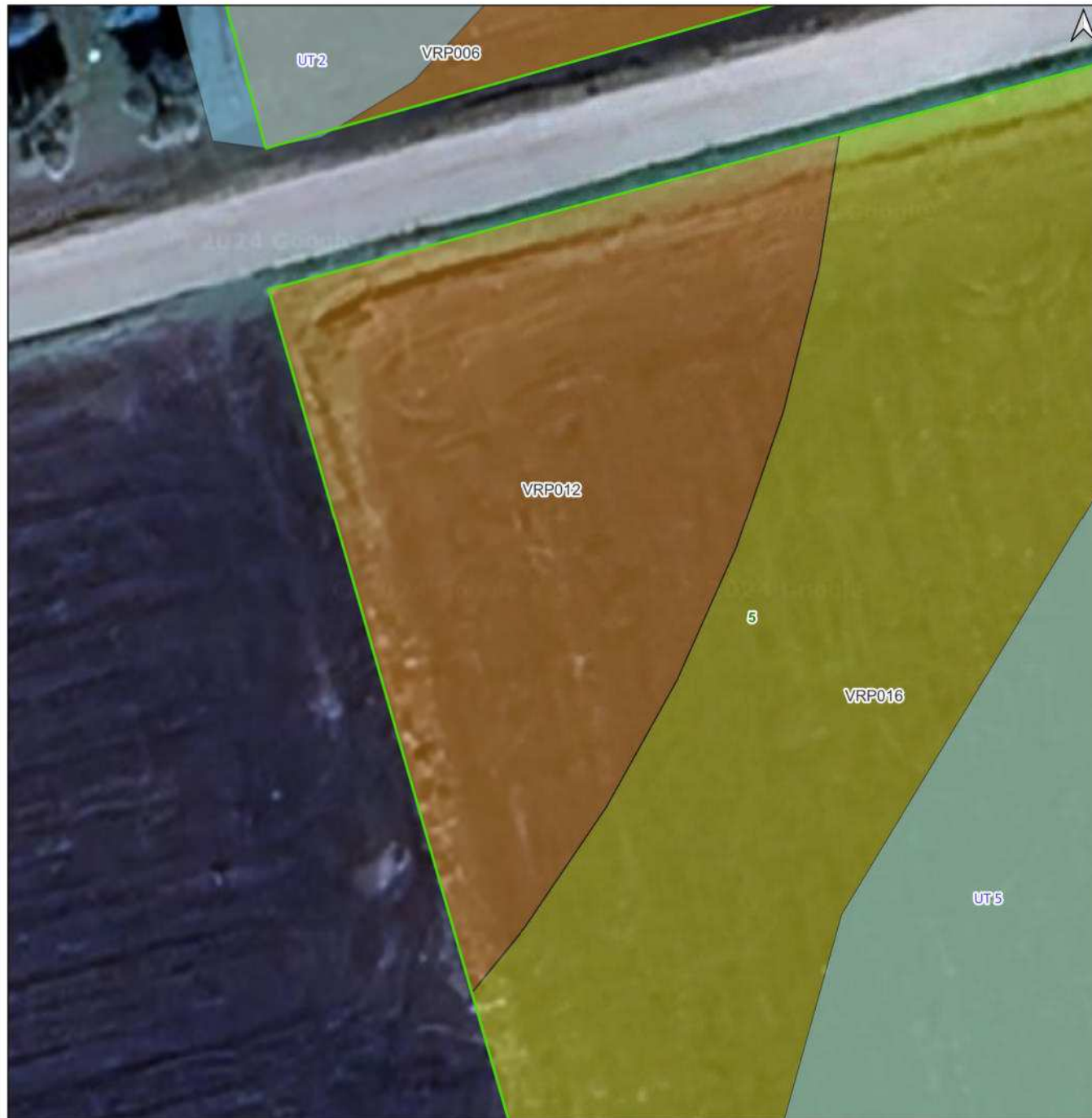
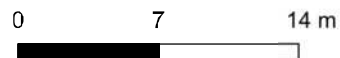
# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP012

## potenziale medio - affidabilità ottima

A m 60 circa a WNW della area dnominata Tessera 5 è segnalata la presenza di un sito (ROT007), in cui erano visibili, su un'area di circa m 80 x 30, tegole, ceramica comune, anfore e sigillata italica. Ad una prima analisi i materiali sembrano indicare la presenza in luogo di un insediamento rurale databile dal periodo sannitico fino al I secolo d.C. La posizione topografica e il corrispondente arco cronologico potrebbero indicare una relazione fra queste evidenze archeologiche e i siti descritti nelle contigue unità topografiche. Essa è stata valutata con un grado di potenziale medio, poichè si tratta di "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." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	


















# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP013

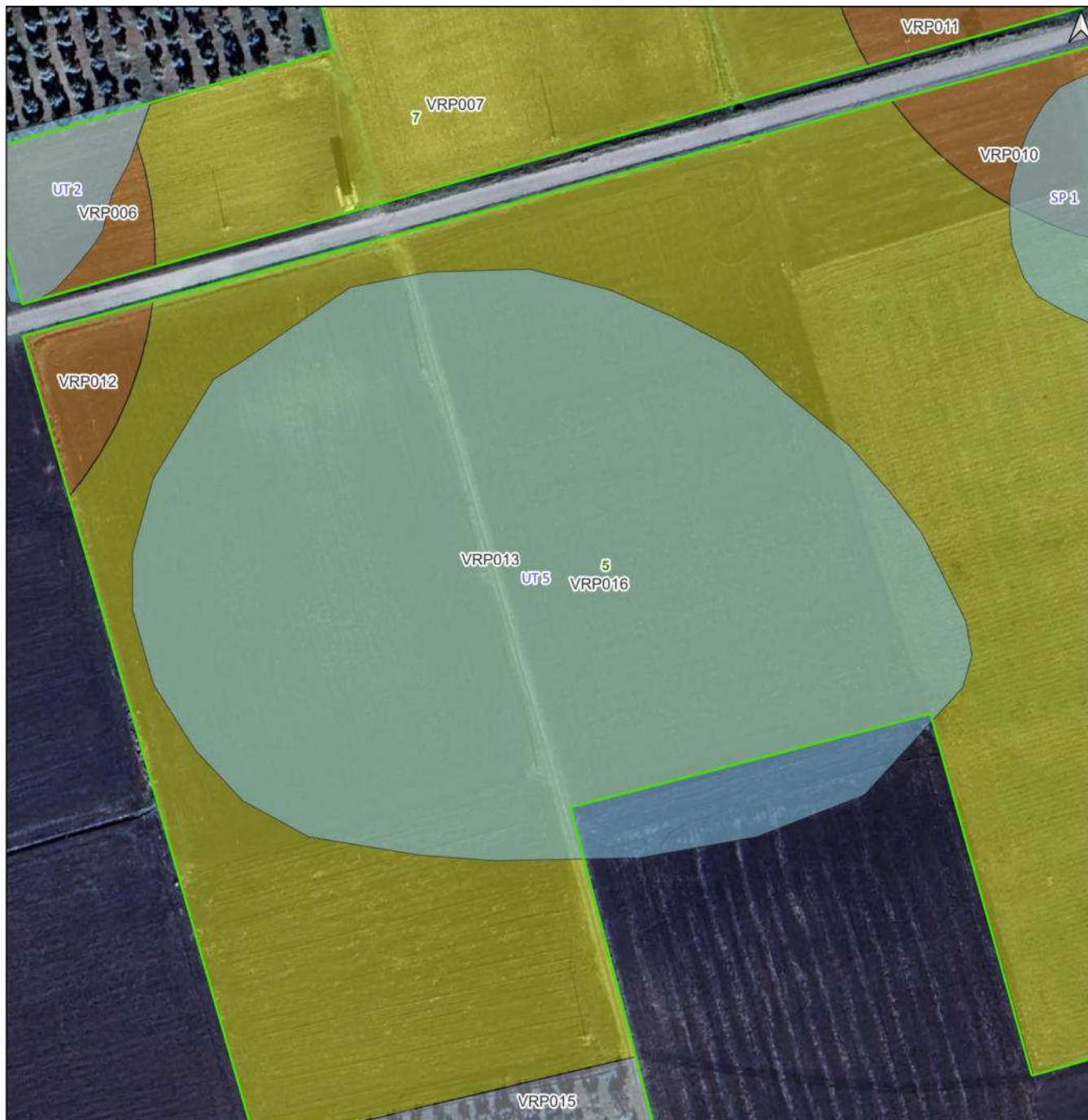
## potenziale medio - affidabilità ottima

Nel corso delle indagini preliminari sul campo, in località Difesa Grande, in corrispondenza dell'area di installazione dell'impianto fotovoltaico denominata Tessera 5, è stata individuata un'area di forma circolare (UT 5) con dimensioni pari a circa 145X200 m (superficie 2 ha circa). Sono stati individuati in dispersione frammenti di laterizi di piccole dimensioni. L'area è riconducibile alla presenza di un edificio (villa?) di epoca romana. Essa è stata valutata con un grado di potenziale medio, poichè si tratta di "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." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	

0 30 60 m





# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP014

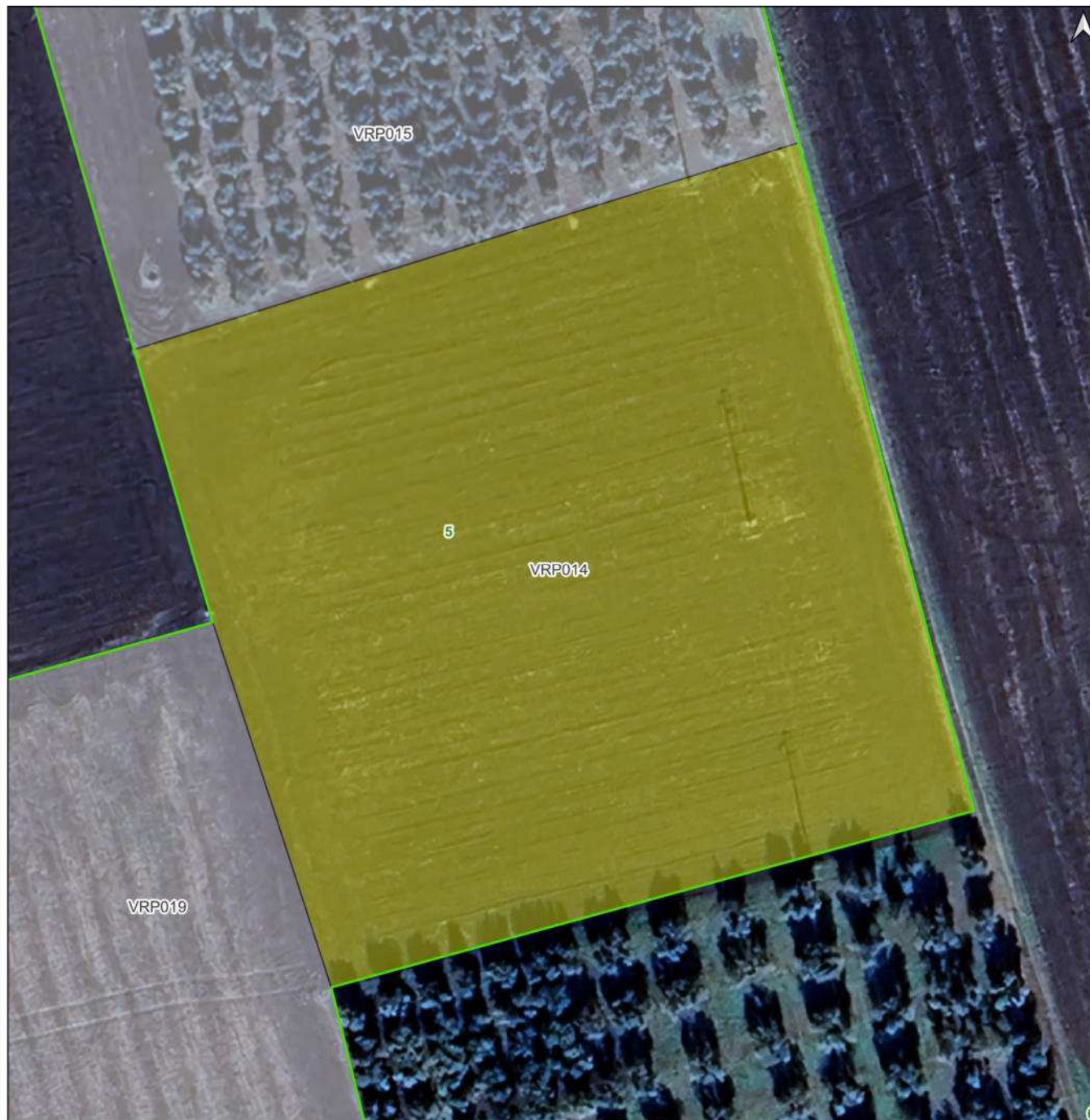
## potenziale basso - affidabilità ottima

Quest'area è stata valutata con un grado di potenziale basso, poichè si tratta di "Aree con buona visibilità al suolo, connotate dall'assenza di tracce archeologiche o dalla presenza di scarsi elementi materiali, prevalentemente non in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	

0 19 38 m



# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP015

## potenziale non valutabile - affidabilità buona

Quest'area è stata valutata con un grado di potenziale non valutabile, poichè si tratta di "Aree non accessibili o aree connotate da nulla o scarsa visibilità al suolo." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	

0 18 36 m






# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP016

## potenziale basso - affidabilità ottima

Quest'area è stata valutata con un grado di potenziale basso, poichè si tratta di "Aree con buona visibilità al suolo, connotate dall'assenza di tracce archeologiche o dalla presenza di scarsi elementi materiali, prevalentemente non in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	

0 50 100 m





# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP017

## potenziale basso - affidabilità ottima

Quest'area è stata valutata con un grado di potenziale basso, poichè si tratta di "Aree con buona visibilità al suolo, connotate dall'assenza di tracce archeologiche o dalla presenza di scarsi elementi materiali, prevalentemente non in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	

0 17 34 m













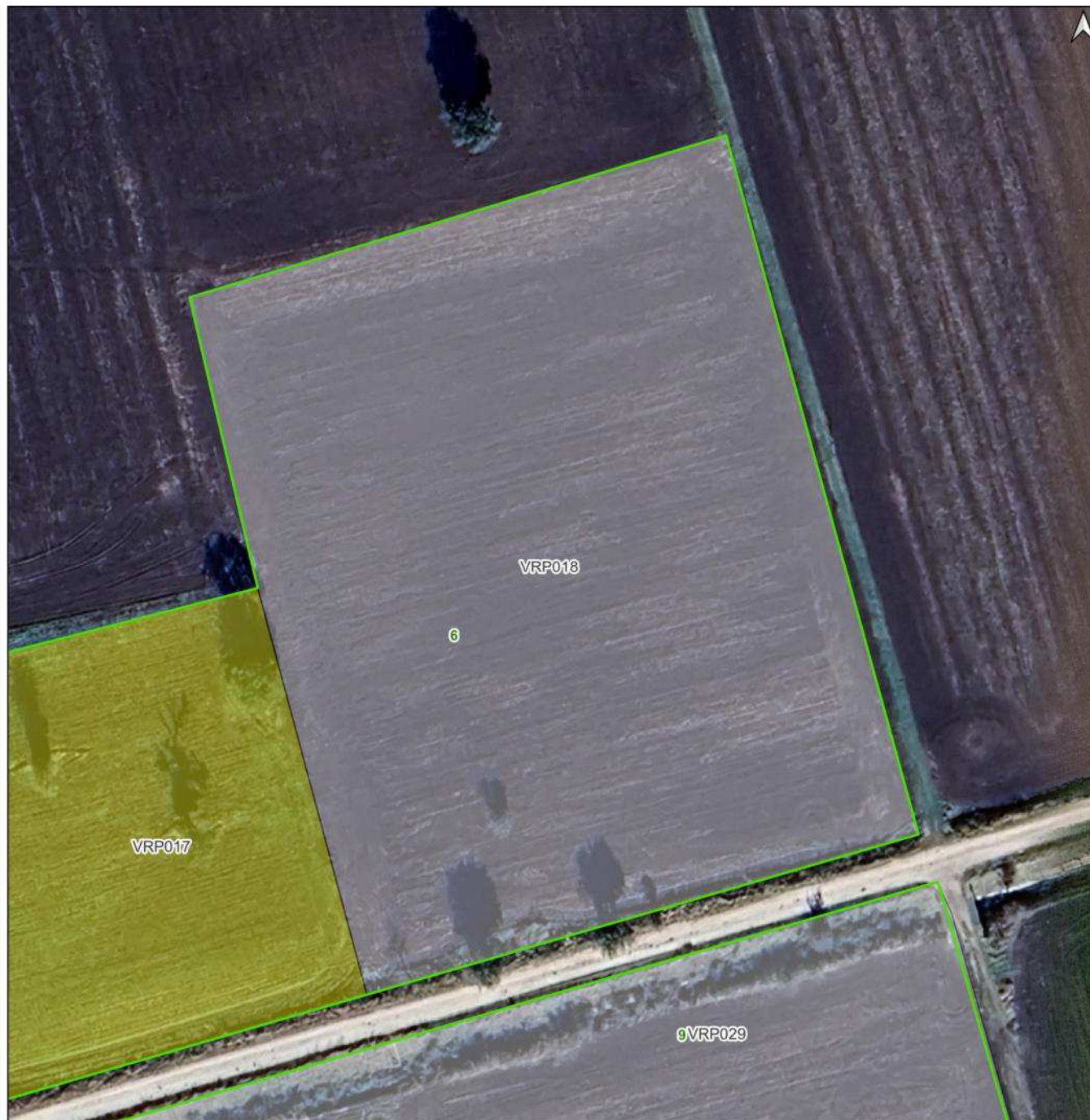
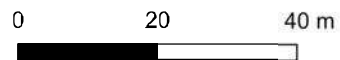
# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP018

## potenziale non valutabile - affidabilità buona

Quest'area è stata valutata con un grado di potenziale non valutabile, poiché si tratta di "Aree non accessibili o aree connotate da nulla o scarsa visibilità al suolo." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	



# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP019

## potenziale non valutabile - affidabilità buona

Quest'area è stata valutata con un grado di potenziale non valutabile, poiché si tratta di "Aree non accessibili o aree connotate da nulla o scarsa visibilità al suolo." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	

0 20 40 m






# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP020

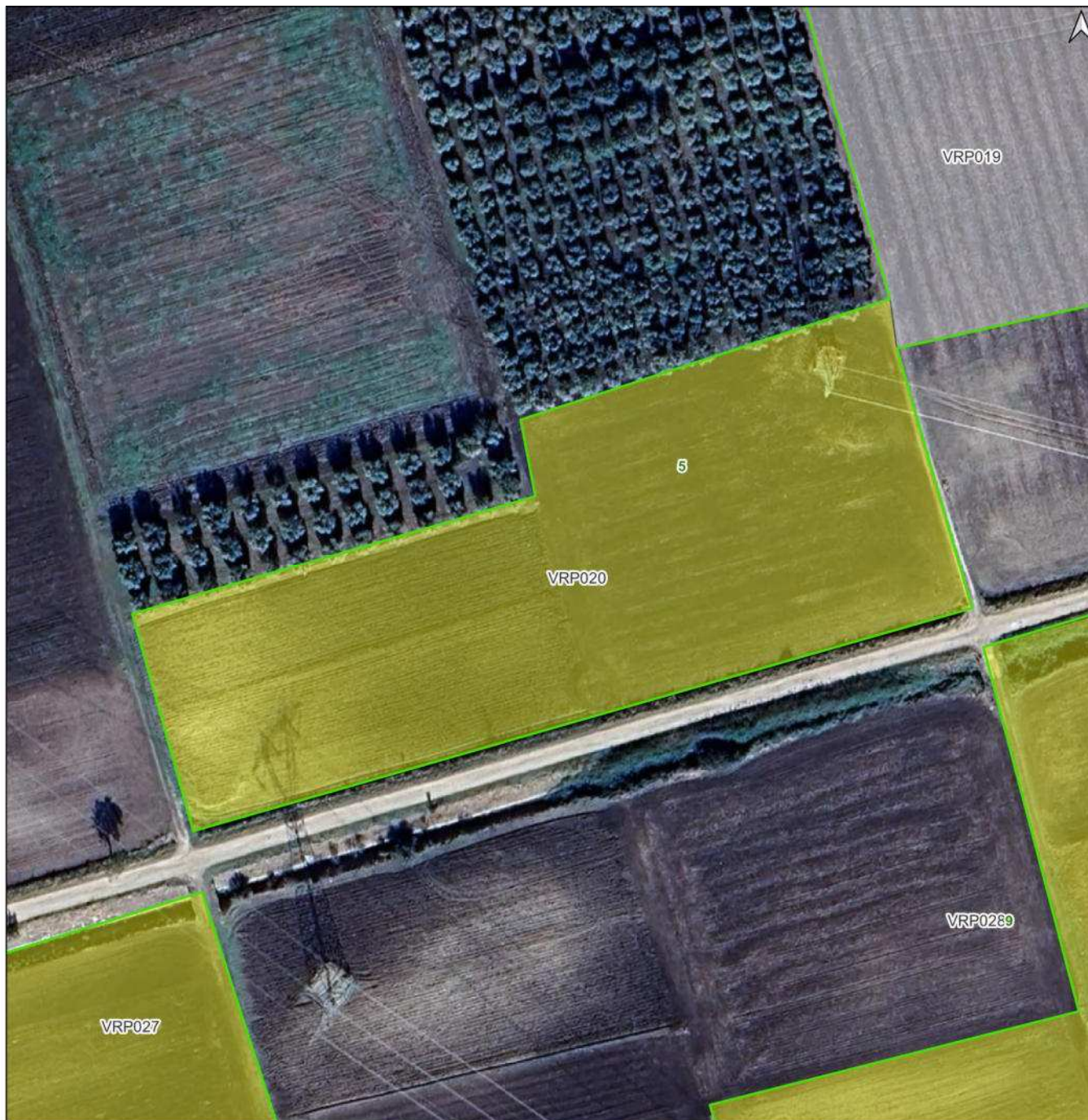
## potenziale basso - affidabilità ottima

Quest'area è stata valutata con un grado di potenziale basso, poichè si tratta di "Aree con buona visibilità al suolo, connotate dall'assenza di tracce archeologiche o dalla presenza di scarsi elementi materiali, prevalentemente non in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	

0 30 60 m


















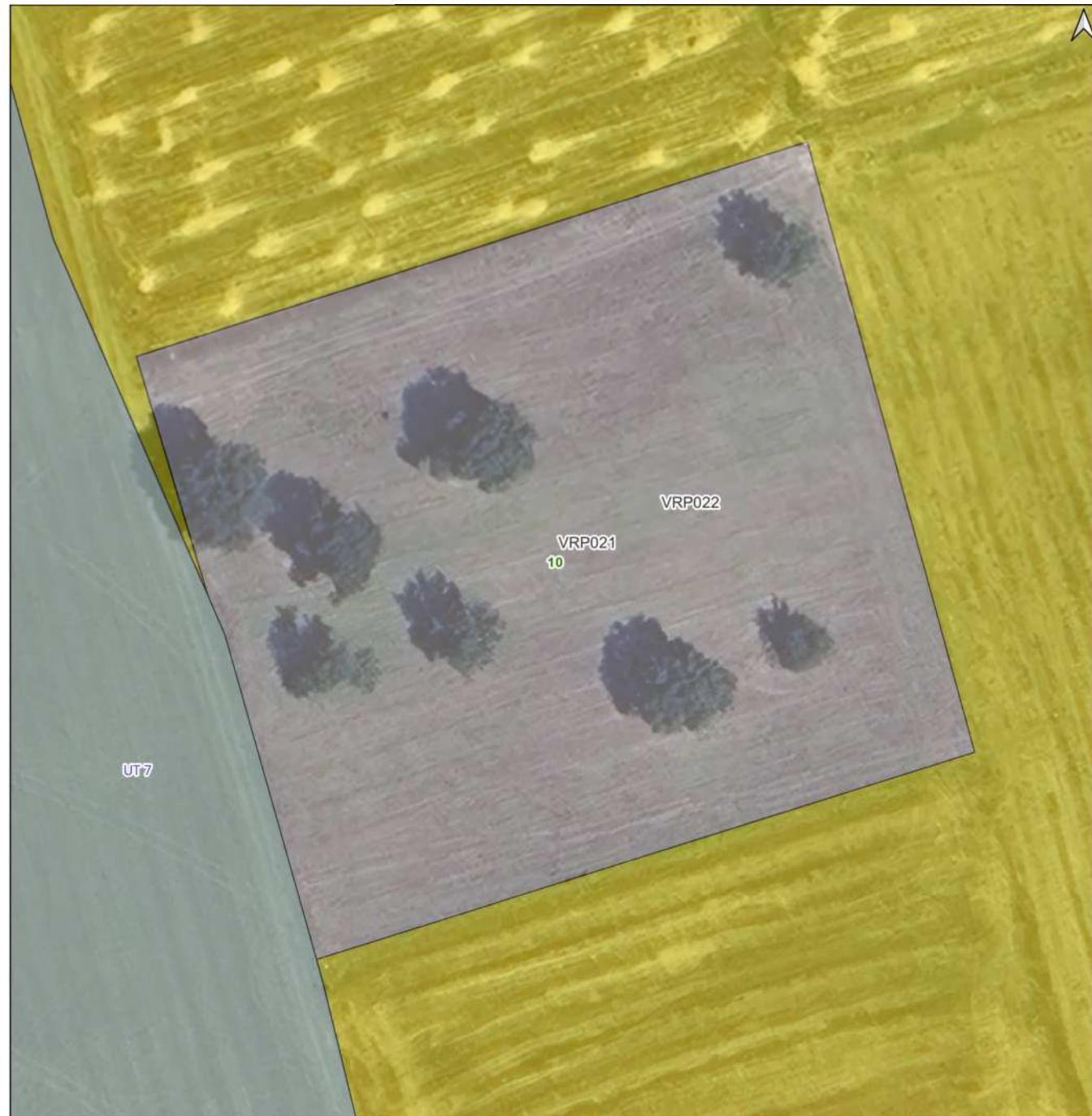
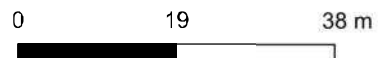
# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP021

## potenziale non valutabile - affidabilità buona

Quest'area è stata valutata con un grado di potenziale non valutabile, poichè si tratta di "Aree non accessibili o aree connotate da nulla o scarsa visibilità al suolo." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	


















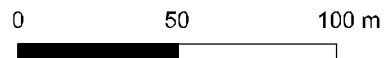
# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP022

## potenziale basso - affidabilità ottima

Quest'area è stata valutata con un grado di potenziale basso, poichè si tratta di "Aree con buona visibilità al suolo, connotate dall'assenza di tracce archeologiche o dalla presenza di scarsi elementi materiali, prevalentemente non in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	



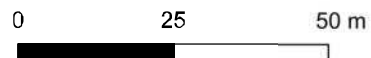
# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP023

## potenziale basso - affidabilità ottima

Quest'area è stata valutata con un grado di potenziale basso, poichè si tratta di "Aree con buona visibilità al suolo, connotate dall'assenza di tracce archeologiche o dalla presenza di scarsi elementi materiali, prevalentemente non in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	








# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP024

## potenziale medio - affidabilità ottima

Nel corso delle indagini preliminari sul campo, in località Difesa Grande, in corrispondenza della porzione ovest dell'area di installazione dell'impianto fotovoltaico denominata Tessera 10, è stata individuata un'area di forma rettangolare (UT 7) con orientamento NNW-SSE e dimensioni pari a circa 95X500 m (superficie 4,75 ha circa). Sono stati individuati in dispersione frammenti di laterizi, tra cui tegole ad alette, e pietre di medie dimensioni. I reperti sembrano essere stati distribuiti dalle arature in maniera omogenea su tutta l'UT. L'area è riconducibile alla presenza di un edificio (villa?) di epoca romana. Immediatamente a N dell'area Tessera 10 e dell'UT 7, era già nota un'area (ROT012) costituita da un nucleo con concentrazione molto elevata posto al limite WNW della dispersione e da un trascinamento di materiale esteso verso NNW e verso SW. Il nucleo del sito presenta forma pressoché quadrangolare (dimensioni massime pari a m 60 x 40), caratterizzato dalla presenza di numerosi ciottoli e pietre sbazzate di dimensioni medio-grandi, laterizi, frammenti di dolia, di ceramica acroma decorata, ceramica sovradipinta in rosso, ceramica con solcature esterne, anforacei, Sigillata Italica e Africana. I materiali sono stati individuati dalla Nòstoi S.r.l. nel 2020 nell'ambito di un progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica. Essa è stata valutata con un grado di potenziale medio, poiché si tratta di "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." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	

0 70 140 m












# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP025

## potenziale medio - affidabilità ottima

Nel corso delle indagini preliminari sul campo, in località Difesa Grande, in corrispondenza della porzione ovest dell'area di installazione dell'impianto fotovoltaico denominata Tessera 2, è stata individuata un'area di forma rettangolare (UT 4) con orientamento NNW-SSE e dimensioni pari a circa 80X115 m (superficie 0,84 ha circa). Sono stati individuati in dispersione frammenti di laterizi e 2 anse di anfora. L'area è riconducibile alla presenza di un edificio (villa?) di epoca romana. Essa è stata valutata con un grado di potenziale medio, poiché si tratta di "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." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	

0 20 40 m




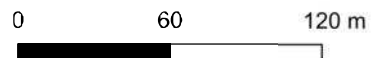
# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP026

## potenziale basso - affidabilità ottima

Quest'area è stata valutata con un grado di potenziale basso, poichè si tratta di "Aree con buona visibilità al suolo, connotate dall'assenza di tracce archeologiche o dalla presenza di scarsi elementi materiali, prevalentemente non in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	






# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP027

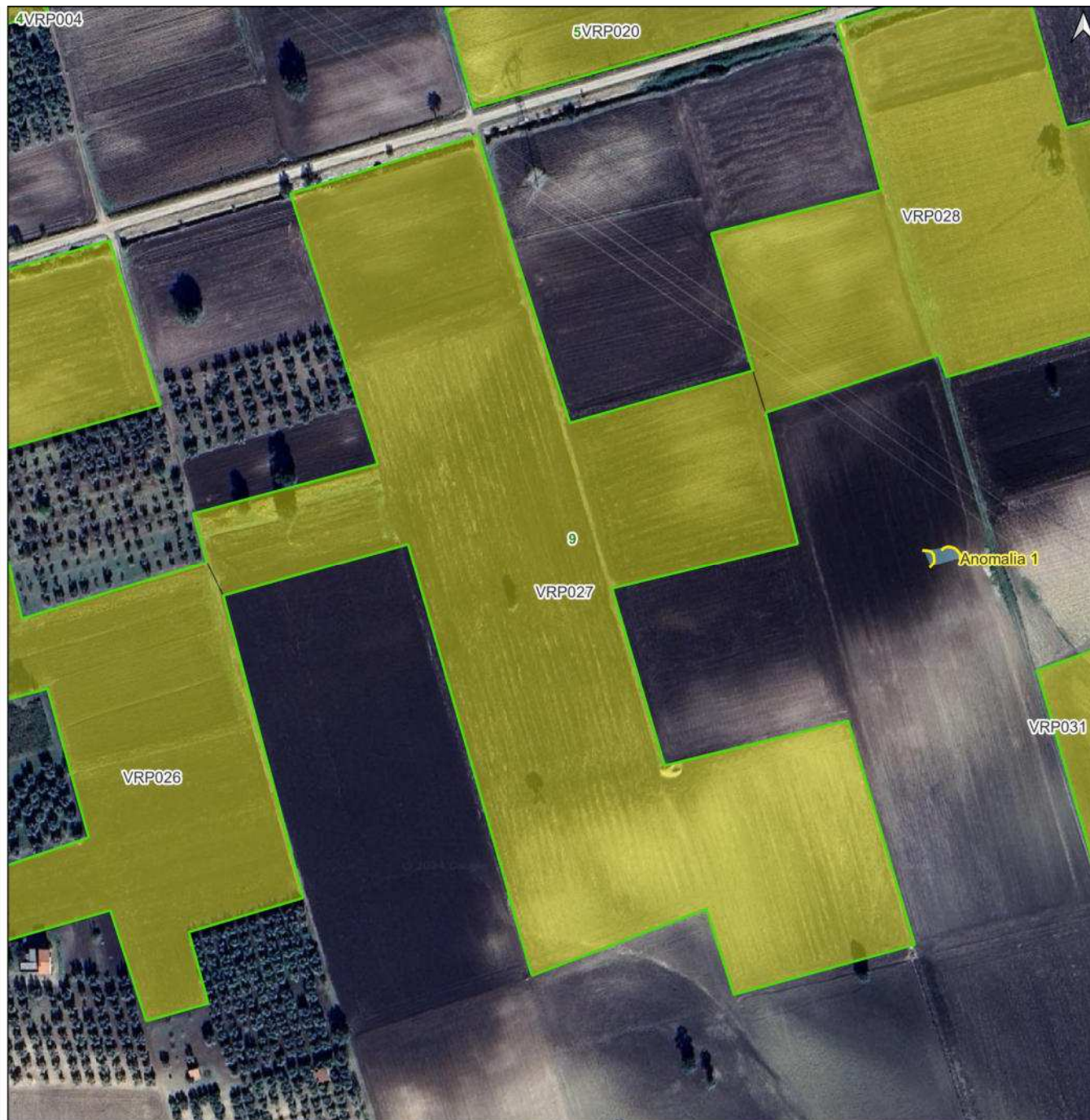
## potenziale basso - affidabilità ottima

Quest'area è stata valutata con un grado di potenziale basso, poichè si tratta di "Aree con buona visibilità al suolo, connotate dall'assenza di tracce archeologiche o dalla presenza di scarsi elementi materiali, prevalentemente non in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	

0 60 120 m



# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP028

## potenziale basso - affidabilità ottima

Quest'area è stata valutata con un grado di potenziale basso, poichè si tratta di "Aree con buona visibilità al suolo, connotate dall'assenza di tracce archeologiche o dalla presenza di scarsi elementi materiali, prevalentemente non in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	

0 48 96 m



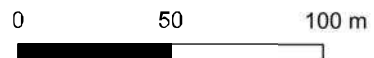
# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP029

## potenziale non valutabile - affidabilità buona

Quest'area è stata valutata con un grado di potenziale non valutabile, poichè si tratta di "Aree non accessibili o aree connotate da nulla o scarsa visibilità al suolo." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	

















# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP030

## potenziale medio - affidabilità ottima

Nel corso delle indagini preliminari sul campo, in località Difesa Grande, è stata individuata una dispersione di materiale fittile di forma ellittica, in corrispondenza della porzione nord-est dell'area di installazione dell'impianto fotovoltaico denominata Tessera 9. L'area, denominata UT 6, ha orientamento NW-SE e dimensioni pari a circa 51X90 m (superficie 0,55 ha circa). Sono stati individuati in dispersione frammenti di laterizi, tra cui tegole ad alette, pietre di medie dimensioni ed 1 frammento di ceramica a vernice nera. L'area è riconducibile alla presenza di un edificio (villa?) di epoca romana. Essa è stata valutata con un grado di potenziale medio, poiché si tratta di "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." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	

0 18 36 m



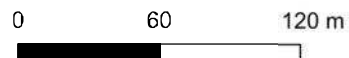
# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP031

## potenziale basso - affidabilità ottima

Quest'area è stata valutata con un grado di potenziale basso, poichè si tratta di "Aree con buona visibilità al suolo, connotate dall'assenza di tracce archeologiche o dalla presenza di scarsi elementi materiali, prevalentemente non in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	
















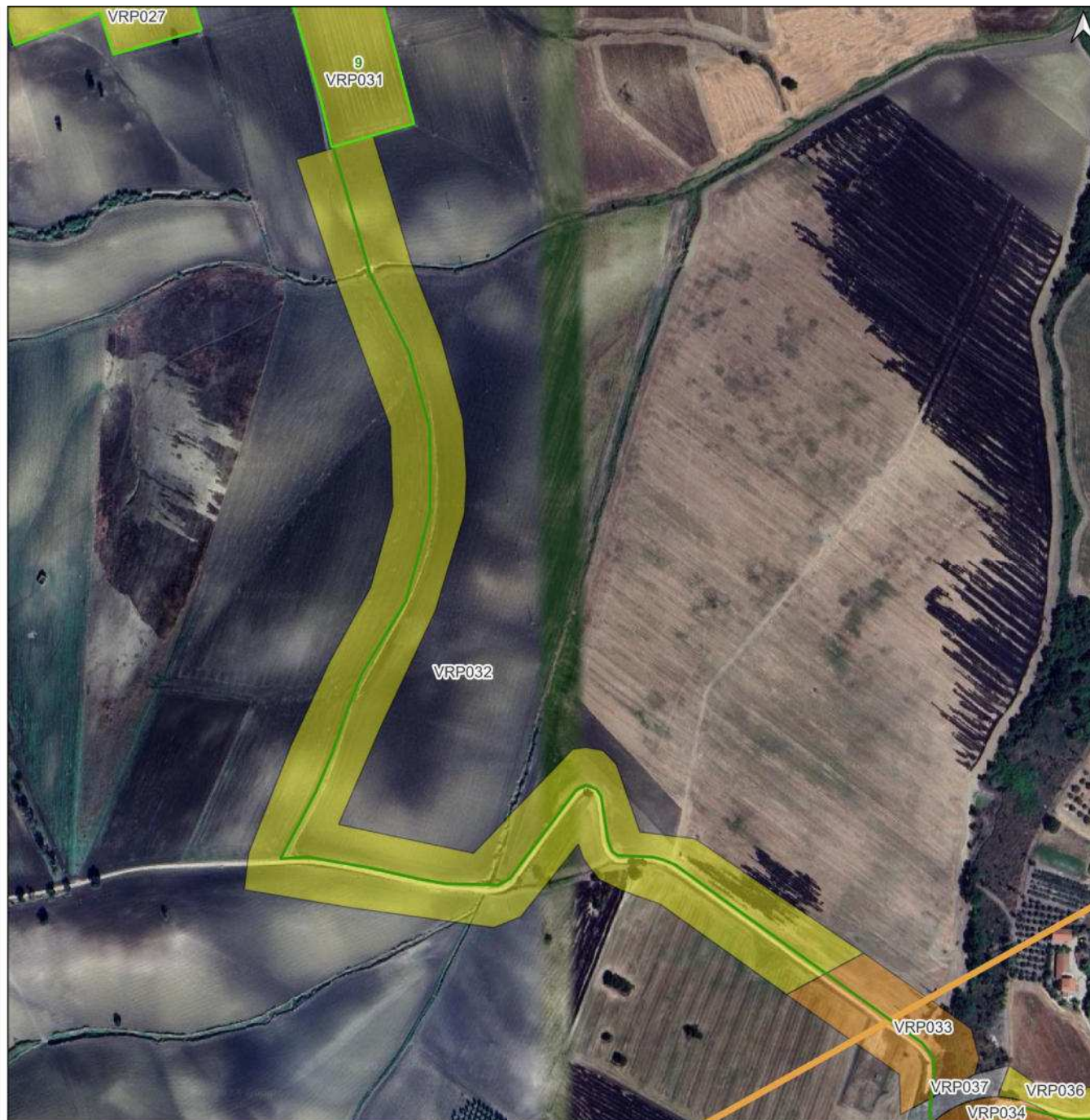
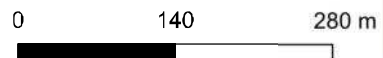
# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP032

## potenziale basso - affidabilità ottima

Quest'area è stata valutata con un grado di potenziale basso, poichè si tratta di "Aree con buona visibilità al suolo, connotate dall'assenza di tracce archeologiche o dalla presenza di scarsi elementi materiali, prevalentemente non in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	


















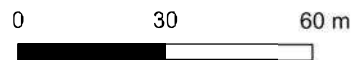
# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP033

## potenziale medio - affidabilità ottima

Quest'area nei pressi di Podere San Paolo, è attraversata, da ENE a WSW, da un asse viario antico secondario segnalato da Alvisi (1970). Si tratta di un tracciato che dalla via Litoranea, nel tratto a S dell'attuale Serracapriola, si dirigeva verso l'attuale Montorio dei Frentani. Essa è stata valutata con un grado di potenziale medio, poiché si tratta di "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." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	


















# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP034

## potenziale medio - affidabilità ottima

Quest'area è interessata dalla presenza di un ampio areale di dispersione di laterizi ascrivibili ad età moderna misti a materiale pertinente ad età contemporanea (ROT001). Attestati anche alcuni frammenti di laterizi riferibili ad età romana. I materiali sono stati individuati dalla Nòstoi S.r.l. nel 2020 nell'ambito di un progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica. Essa è stata valutata con un grado di potenziale medio, poiché si tratta di "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." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	

0 29 58 m







# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP035

## potenziale non valutabile - affidabilità buona

Quest'area è stata valutata con un grado di potenziale non valutabile, poiché si tratta di "Aree non accessibili o aree connotate da nulla o scarsa visibilità al suolo." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	

0 19 38 m


















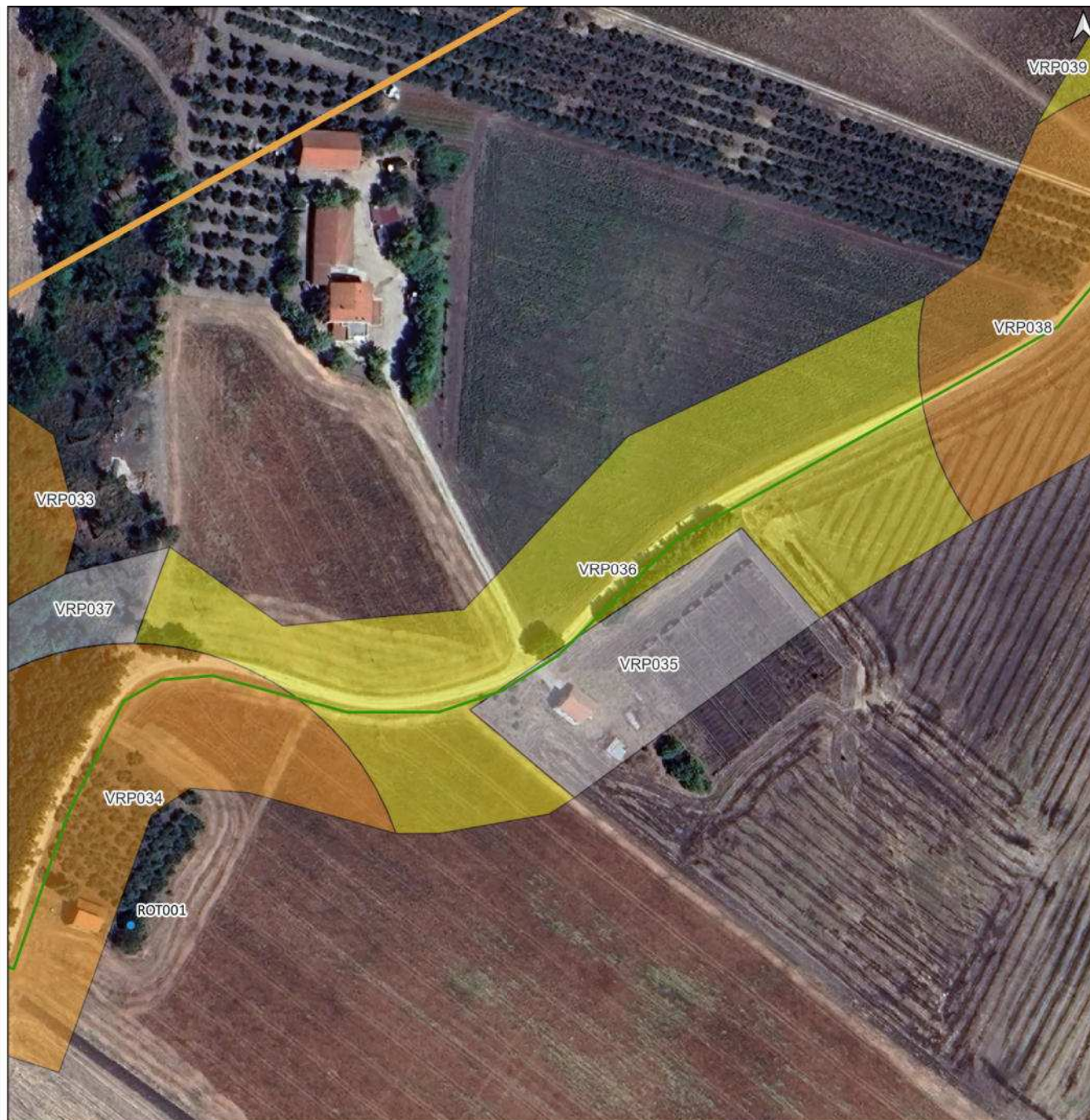
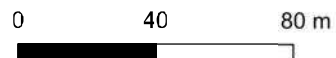
# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP036

## potenziale basso - affidabilità ottima

Quest'area è stata valutata con un grado di potenziale basso, poichè si tratta di "Aree con buona visibilità al suolo, connotate dall'assenza di tracce archeologiche o dalla presenza di scarsi elementi materiali, prevalentemente non in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	





# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP037

## potenziale non valutabile - affidabilità buona

Quest'area è stata valutata con un grado di potenziale non valutabile, poiché si tratta di "Aree non accessibili o aree connotate da nulla o scarsa visibilità al suolo." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	

0 17 34 m











# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP038

## potenziale medio - affidabilità ottima

Quest'area nei pressi di Masseria Tata è interessata dalla presenza di un sito (ROT002) costituito da un nucleo con concentrazione molto elevata di materiali fittili posto al limite WNW e da un trascinamento di materiale esteso verso NNW e verso SW. Il nucleo del sito presenta forma pressoché quadrangolare (dimensioni massime pari a m 60 x 40), caratterizzato dalla presenza di numerosi ciottoli e pietre sbazzate di dimensioni medio-grandi, laterizi, frammenti di dolia, di ceramica acroma decorata, ceramica sovradipinta in rosso, ceramica con solcature esterne, anforacei, Sigillata Italica e Africana. I materiali sono stati individuati dalla Nòstoi S.r.l. nel 2020 nell'ambito di un progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica. Essa è stata valutata con un grado di potenziale medio, poiché si tratta di "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." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	

0 24 48 m



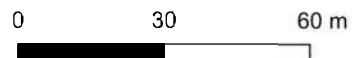
# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP039

## potenziale basso - affidabilità ottima

Quest'area è stata valutata con un grado di potenziale basso, poichè si tratta di "Aree con buona visibilità al suolo, connotate dall'assenza di tracce archeologiche o dalla presenza di scarsi elementi materiali, prevalentemente non in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	
















# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP040

## potenziale medio - affidabilità ottima

Quest'area, localizzata a N di Masseria Tata e a S della Stazione Elettrica esistente in località Piano della Fontana, è attraversata, da NE a SW, da un asse viario antico secondario segnalato da Alvisi (1970). Si tratta di un tracciato che dalla via Litoranea, nel tratto a S dell'attuale Serracapriola, si dirige verso l'attuale Montorio dei Frentani. L'area è stata valutata con un grado di potenziale medio, poiché si tratta di "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." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	

0 39 78 m



















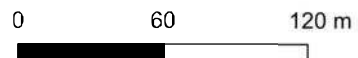
# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRP041

## potenziale non valutabile - affidabilità buona

Quest'area è stata valutata con un grado di potenziale non valutabile, poiché si tratta di "Aree non accessibili o aree connotate da nulla o scarsa visibilità al suolo." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

### LEGENDA

Aree agrivoltaico	
Cavidotto	
Stazione	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
MOSI_multipoint	
MOSI_multipolygon	
Anomalie da fotografia aerea	
Viabilità antica (Alvisi 1970)	
Tracciato identificato	
Percorso ipotetico	
Tratturi di età moderna	
Fascia di rispetto 500 m	
Tratturo	



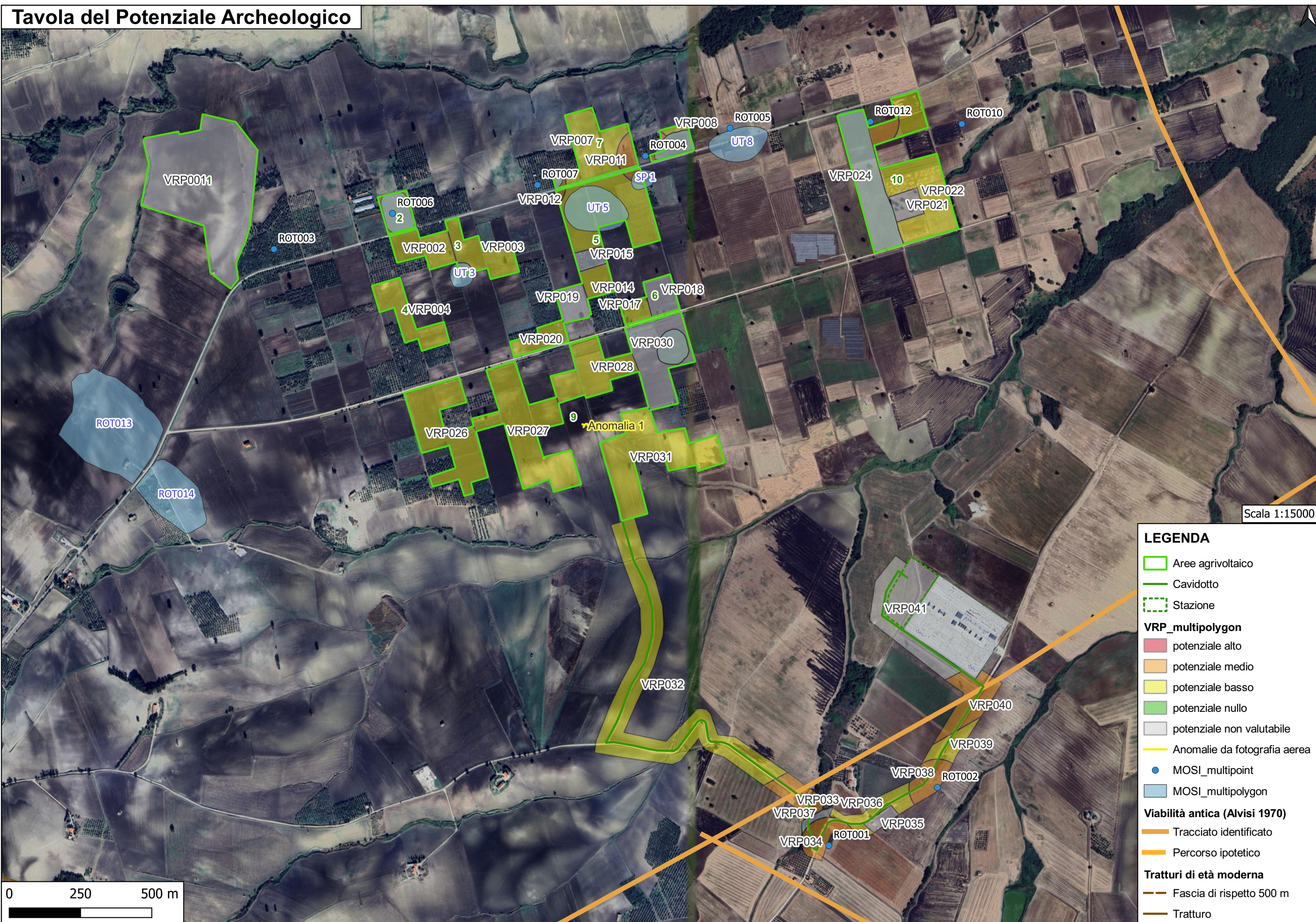
# Tavola del Potenziale Archeologico

Scala 1:15000

0 250 500 m

## LEGENDA

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione
- VRP\_multipolygon**
- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile
- Anomalie da fotografia aerea
- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon
- Viabilità antica (Alvisi 1970)**
- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Tratturi di età moderna**
- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo



# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD005



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD005	rischio medio	Nel corso delle indagini preliminari sul campo, in località Difesa Grande, nel settore centro meridionale dell'area denominata Tessera 3, è stata individuata un'area di forma circolare (UT 3) con dimensioni pari a circa 75X76 m (superficie 0,64 ha circa). Sono stati individuati in dispersione frammenti di laterizi, tra cui tegole ad alette, e pietre di medie dimensioni. L'area è riconducibile alla presenza di un edificio (villa?) di epoca romana. Questo settore dell'opera è stato valutato con un grado di rischio medio, poichè si tratta di "Aree in cui le lavorazioni previste incidono direttamente sulle quote alle quali si ritiene possibile la presenza di stratificazione archeologica o sulle sue prossimità" - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD001



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD001	rischio medio	A questo settore dell'opera in progetto è stato assegnato un grado di rischio medio, poiché si tratta di "[...] aree cui sia stato attribuito un valore di potenziale archeologico non valutabile." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD002



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD002	rischio basso	A questo settore dell'opera in progetto è stato assegnato un grado di rischio basso, poichè si tratta di "Aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici conservati in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD003



## LEGENDA

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione
- Gradi di rischio [41]**
- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]
- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon
- Viabilità antica (Alvisi 1970)**
- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea
- Tratturi di età moderna**
- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD003	rischio basso	A questo settore dell'opera in progetto è stato assegnato un grado di rischio basso, poichè si tratta di "Aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici conservati in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD004



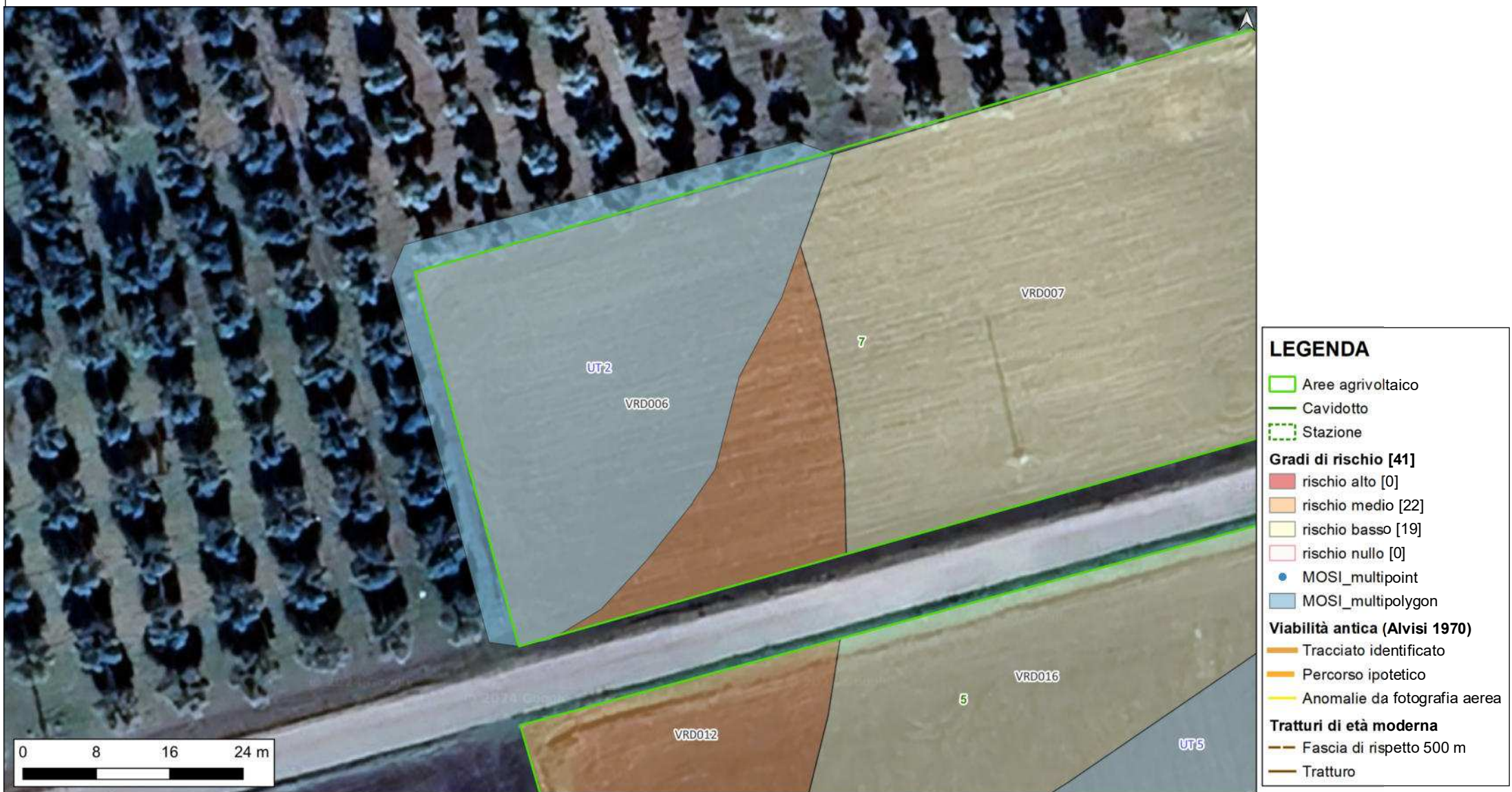
## LEGENDA

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione
- Gradi di rischio [41]**
- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]
- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon
- Viabilità antica (Alvisi 1970)**
- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea
- Tratturi di età moderna**
- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD004	rischio basso	A questo settore dell'opera in progetto è stato assegnato un grado di rischio basso, poiché si tratta di "Aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici conservati in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.



# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD006



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD006	rischio medio	Nel corso delle indagini preliminari sul campo, in località Difesa Grande, nel settore sud-occidentale dell'area denominata Tessera 7, è stata individuata un'area di forma triangolare (UT 2) con orientamento NE-SW e dimensioni pari a circa 22X50 m (superficie 0,07 ha circa). Sono stati individuati frammenti tegole ad alette, coppi ed 1 ansa di anfora. Nei campi adiacenti, ad E, si osservano frammenti di laterizi di piccole dimensioni, fluitati. L'area è riconducibile alla presenza di un edificio (villa?) di epoca romana. A m 60 circa a WSW della area dnominata Tessera 7, inoltre, in precedenza era stato segnalato un sito (ROT007), in cui erano visibili, su un'area di circa m 80 x 30, tegole, ceramica comune, anfore e sigillata italiana. Ad una prima analisi i materiali sembrano indicare la presenza in luogo di un insediamento rurale databile dal periodo sannitico fino al I secolo d.C. La posizione topografica e il corrispondente arco cronologico potrebbero indicare una relazione fra queste evidenze archeologiche e i siti descritti nelle contigue unità topografiche. Questo settore dell'opera è stato valutato con un grado di rischio medio, poiché si tratta di "Aree in cui le lavorazioni previste incidono direttamente sulle quote alle quali si ritiene possibile la presenza di stratificazione archeologica o sulle sue prossimità" - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD007



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD007	rischio basso	A questo settore dell'opera in progetto è stato assegnato un grado di rischio basso, poichè si tratta di "Aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici conservati in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD008



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

**MOSI**

- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD008	rischio basso	A questo settore dell'opera in progetto è stato assegnato un grado di rischio basso, poichè si tratta di "Aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici conservati in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD009



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD009	rischio medio	In corrispondenza della porzione meridionale dell'area di installazione dell'impianto fotovoltaico denominata Tessera 8, in località Difesa Grande, nel corso delle indagini preliminari, è stata individuata un'area di forma ellittica denominata UT 1 con orientamento NE-SW e dimensioni pari a circa 68X155 m (superficie 0,96 ha circa). Sono stati individuati frammenti tegole ad alette e laterizi. L'area è riconducibile alla presenza di un edificio (villa?) di epoca romana. Inoltre, a m 15 circa a W dell'area denominata Tessera 8, risultava già segnalato un altro sito (ROT004), esteso su una superficie dalle dimensioni di circa m 80 x 30, caratterizzato dalla presenza costante di tegole, ceramica comune, anfore e sigillata italica. Ad una prima analisi i materiali sembrano indicare la presenza in luogo di un sito rurale frentano. Tutta la zona della Difesa Grande, specialmente accanto alla strada provinciale 78, è caratterizzata da numerosi affioramenti di materiale archeologico, il che potrebbe indicare che si tratti di un complesso concatenato molto esteso; la localizzazione in questa zona ed il corrispondente arco cronologico potrebbero suggerire che il sito appartiene a suddetta realtà. Questo settore dell'opera è stato valutato con un grado di rischio medio, poiché si tratta di "Aree in cui le lavorazioni previste incidono direttamente sulle quote alle quali si ritiene possibile la presenza di stratificazione archeologica o sulle sue prossimità" - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD010



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD010	rischio medio	Nel corso delle indagini preliminari sul campo, in località Difesa Grande, in corrispondenza del settore nord-orientale dell'area di installazione dell'impianto fotovoltaico denominata Tessera 5. Nel dettaglio, è stata individuata una dispersione di materiale fittile di forma ellittica denominata Sporadico 1, con dimensioni di circa 68X155 m (superficie 0,96 ha circa) e orientamento ENE-WSW. Nel dettaglio, sono stati individuati frammenti tegole ad alette e laterizi. L'area è riconducibile alla presenza di un edificio (villa?) di epoca romana. Inoltre, a m 50 circa a NE dell'area denominata Tessera 5, risultava già segnalato un altro sito (ROT004), esteso su una superficie dalle dimensioni di circa m 80 x 30, caratterizzato dalla presenza costante di tegole, ceramica comune, anfore e sigillata itlica. Ad una prima analisi i materiali sembrano indicare la presenza in luogo di un sito rurale frentano. Tutta la zona della Difesa Grande, specialmente accanto alla strada provinciale 78, è caratterizzata da numerosi affioramenti di materiale archeologico, il che potrebbe indicare che si tratti di un complesso concatenato molto esteso; la localizzazione in questa zona ed il corrispondente arco cronologico potrebbero suggerire che il sito appartiene a suddetta realtà. Questo settore dell'opera è stato valutato con un grado di rischio medio, poiché si tratta di "Aree in cui le lavorazioni previste incidono direttamente sulle quote alle quali si ritiene possibile la presenza di stratificazione archeologica o sulle sue prossimità" - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD011



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD011	rischio medio	A m 30 circa a ENE dell'area denominata Tessera 7, risulta segnalato un sito (ROT004) esteso su una superficie dalle dimensioni di circa m 80 x 30, caratterizzato dalla presenza costante di tegole, ceramica comune, anfore e sigillata itlica. Ad una prima analisi i materiali sembrano indicare la presenza in luogo di un sito rurale frentano. Tutta la zona della Difesa Grande, specialmente accanto alla strada provinciale 78, è caratterizzata da numerosi affioramenti di materiale archeologico, il che potrebbe indicare che si tratti di un complesso concatenato molto esteso; la localizzazione in questa zona ed il corrispondente arco cronologico potrebbero suggerire che il sito appartiene a suddetta realtà. Questo settore dell'opera è stato valutato con un grado di rischio medio, poichè si tratta di "Aree in cui le lavorazioni previste incidono direttamente sulle quote alle quali si ritiene possibile la presenza di stratificazione archeologica o sulle sue prossimità" - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD012



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

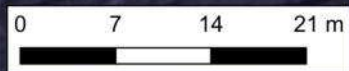
- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD012	rischio medio	A m 60 circa a WNW della area dnominata Tessera 5 è segnalata la presenza di un sito (ROT007), in cui erano visibili, su un'area di circa m 80 x 30, tegole, ceramica comune, anfore e sigillata italica. Ad una prima analisi i materiali sembrano indicare la presenza in luogo di un insediamento rurale databile dal periodo sannitico fino al I secolo d.C. La posizione topografica e il corrispondente arco cronologico potrebbero indicare una relazione fra queste evidenze archeologiche e i siti descritti nelle contigue unità topografiche. Questo settore dell'opera è stato valutato con un grado di rischio medio, poichè si tratta di "Aree in cui le lavorazioni previste incidono direttamente sulle quote alle quali si ritiene possibile la presenza di stratificazione archeologica o sulle sue prossimità" - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD013



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

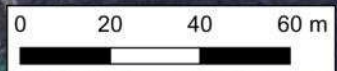
- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD013	rischio medio	Nel corso delle indagini preliminari sul campo, in località Difesa Grande, in corrispondenza dell'area di installazione dell'impianto fotovoltaico denominata Tessera 5, è stata individuata un'area di forma circolare (UT 5) con dimensioni pari a circa 145X200 m (superficie 2 ha circa). Sono stati individuati in dispersione frammenti di laterizi di piccole dimensioni. L'area è riconducibile alla presenza di un edificio (villa?) di epoca romana. Questo settore dell'opera è stato valutato con un grado di rischio medio, poichè si tratta di "Aree in cui le lavorazioni previste incidono direttamente sulle quote alle quali si ritiene possibile la presenza di stratificazione archeologica o sulle sue prossimità" - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.



# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD014



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD014	rischio basso	A questo settore dell'opera in progetto è stato assegnato un grado di rischio basso, poichè si tratta di "Aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici conservati in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD015



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD015	rischio medio	A questo settore dell'opera in progetto è stato assegnato un grado di rischio medio, poichè si tratta di "[...] aree cui sia stato attribuito un valore di potenziale archeologico non valutabile." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD016



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD016	rischio basso	A questo settore dell'opera in progetto è stato assegnato un grado di rischio basso, poichè si tratta di "Aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici conservati in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD017



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

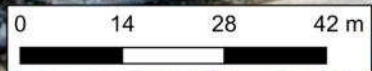
- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]
- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

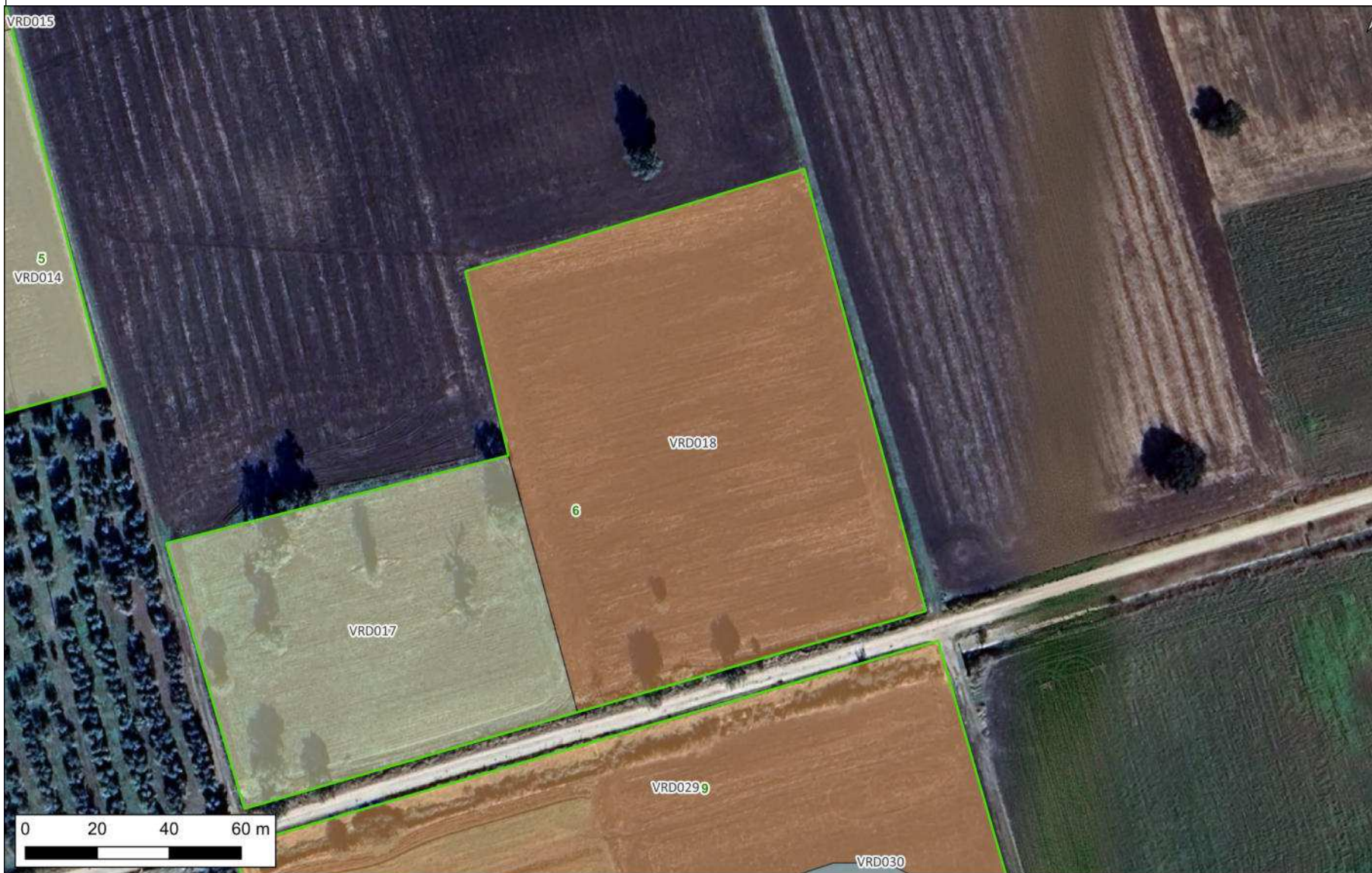
**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD017	rischio basso	A questo settore dell'opera in progetto è stato assegnato un grado di rischio basso, poichè si tratta di "Aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici conservati in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD018



## LEGENDA

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione
- Gradi di rischio [41]**
- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]
- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon
- Viabilità antica (Alvisi 1970)**
- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea
- Tratturi di età moderna**
- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD018	rischio medio	A questo settore dell'opera in progetto è stato assegnato un grado di rischio medio, poichè si tratta di "[...] aree cui sia stato attribuito un valore di potenziale archeologico non valutabile." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD019



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD019	rischio medio	A questo settore dell'opera in progetto è stato assegnato un grado di rischio medio, poiché si tratta di "[...] aree cui sia stato attribuito un valore di potenziale archeologico non valutabile." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD020



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD020	rischio basso	A questo settore dell'opera in progetto è stato assegnato un grado di rischio basso, poichè si tratta di "Aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici conservati in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD021



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]
- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD021	rischio basso	A questo settore dell'opera in progetto è stato assegnato un grado di rischio basso, poichè si tratta di "Aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici conservati in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.



# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD022



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD022	rischio basso	A questo settore dell'opera in progetto è stato assegnato un grado di rischio basso, poiché si tratta di "Aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici conservati in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD023



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

**MOSI**

- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

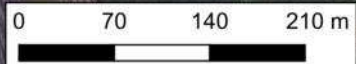
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD023	rischio basso	A questo settore dell'opera in progetto è stato assegnato un grado di rischio basso, poichè si tratta di "Aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici conservati in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD024



## LEGENDA

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione
- Gradi di rischio [41]**
- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]
- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon
- Viabilità antica (Alvisi 1970)**
- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea
- Tratturi di età moderna**
- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD025



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

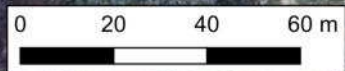
- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

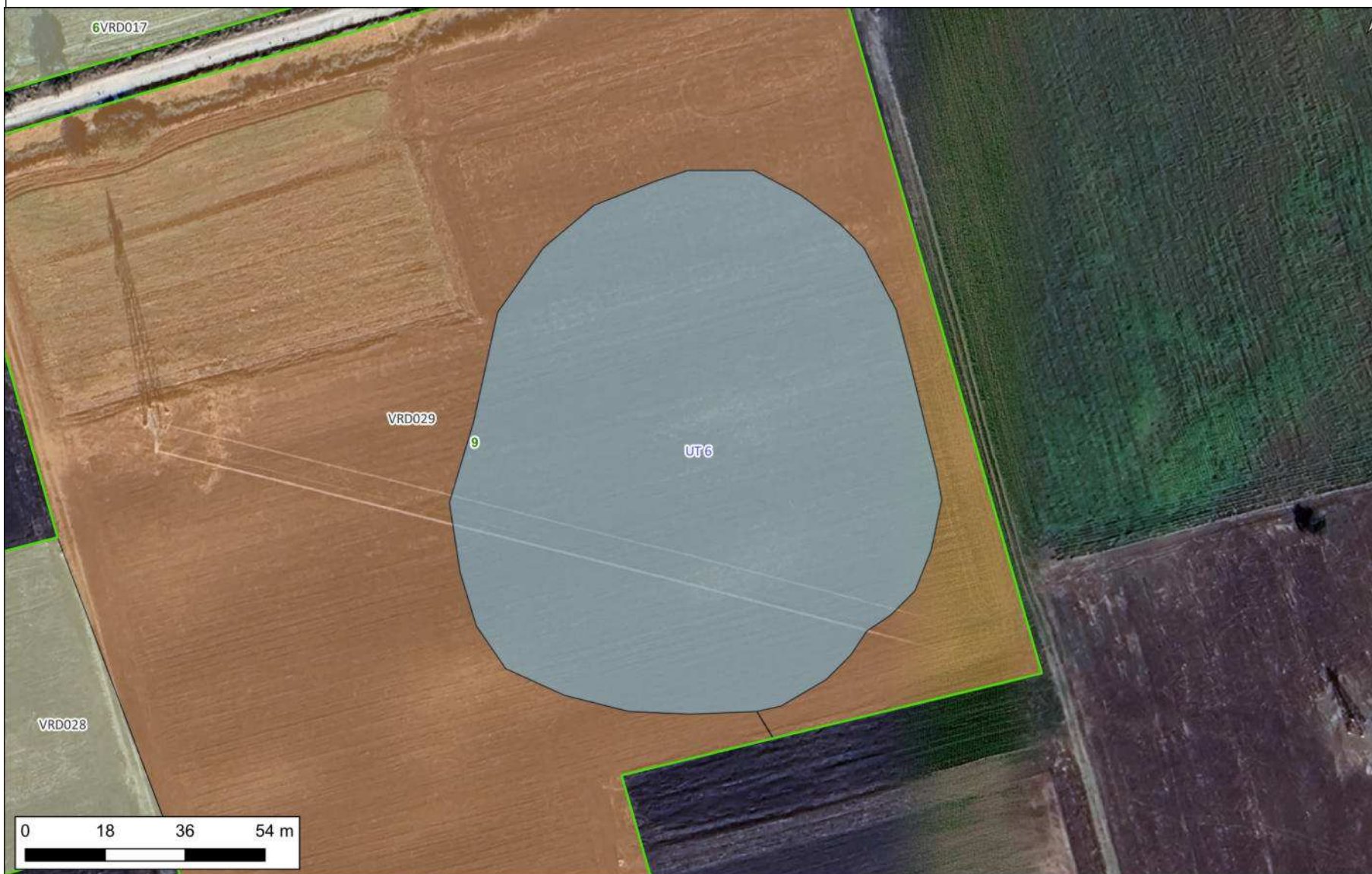
**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD025	rischio medio	Nel corso delle indagini preliminari sul campo, in località Difesa Grande, in corrispondenza della porzione ovest dell'area di installazione dell'impianto fotovoltaico denominata Tessera 2, è stata individuata un'area di forma rettangolare (UT 4) con orientamento NNW-SSE e dimensioni pari a circa 80X115 m (superficie 0,84 ha circa). Sono stati individuati in dispersione frammenti di laterizi e 2 anse di anfora. L'area è riconducibile alla presenza di un edificio (villa?) di epoca romana. Questo settore dell'opera è stato valutato con un grado di rischio medio, poichè si tratta di "Aree in cui le lavorazioni previste incidono direttamente sulle quote alle quali si ritiene possibile la presenza di stratificazione archeologica o sulle sue prossimità" - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD030



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD030	rischio medio	Nel corso delle indagini preliminari sul campo, in località Difesa Grande, è stata individuata una dispersione di materiale fittile di forma ellittica, in corrispondenza della porzione nord-est dell'area di installazione dell'impianto fotovoltaico denominata Tessera 9. L'area, denominata UT 6, ha orientamento NW-SE e dimensioni pari a circa 51X90 m (superficie 0,55 ha circa). Sono stati individuati in dispersione frammenti di laterizi, tra cui tegole ad alette, pietre di medie dimensioni ed 1 frammento di ceramica a vernice nera. L'area è riconducibile alla presenza di un edificio (villa?) di epoca romana. Questo settore dell'opera è stato valutato con un grado di rischio medio, poichè si tratta di "Aree in cui le lavorazioni previste incidono direttamente sulle quote alle quali si ritiene possibile la presenza di stratificazione archeologica o sulle sue prossimità" - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD026



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD026	rischio basso	A questo settore dell'opera in progetto è stato assegnato un grado di rischio basso, poichè si tratta di "Aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici conservati in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD027



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD027	rischio basso	A questo settore dell'opera in progetto è stato assegnato un grado di rischio basso, poichè si tratta di "Aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici conservati in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

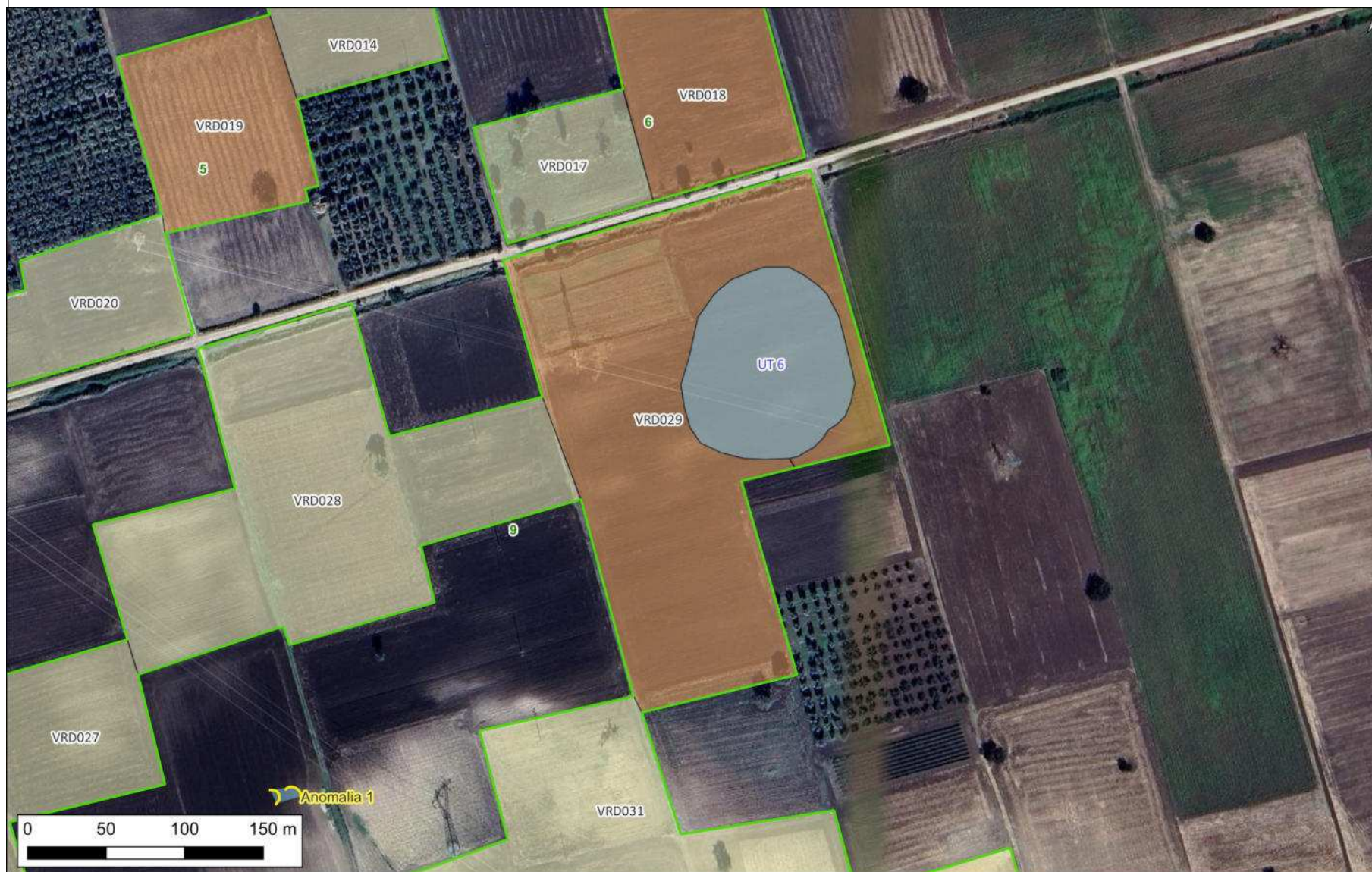
# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD028



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD028	rischio basso	A questo settore dell'opera in progetto è stato assegnato un grado di rischio basso, poichè si tratta di "Aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici conservati in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.



# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD029



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD029	rischio medio	A questo settore dell'opera in progetto è stato assegnato un grado di rischio medio, poiché si tratta di "[...] aree cui sia stato attribuito un valore di potenziale archeologico non valutabile." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD031



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

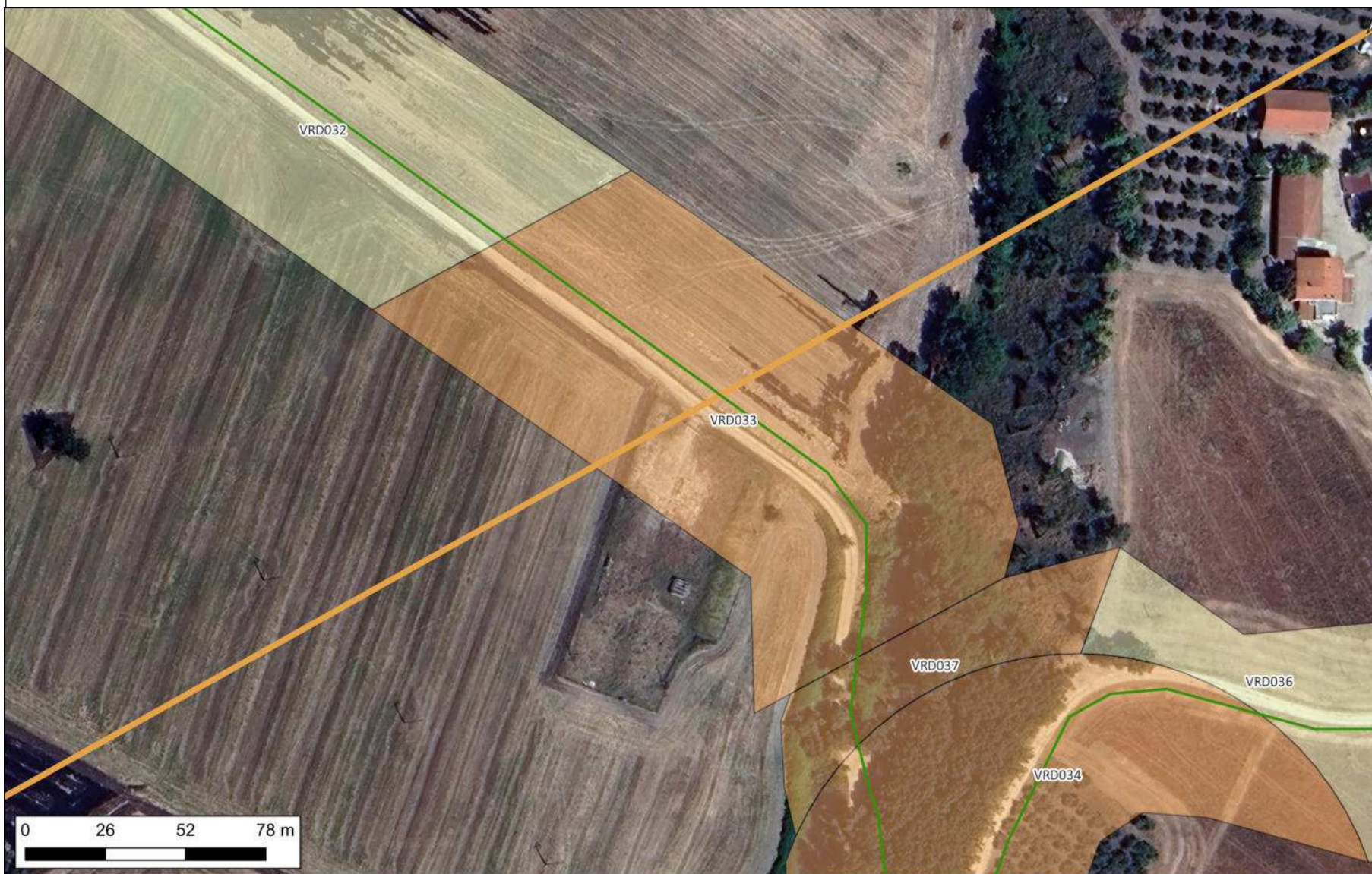
- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD031	rischio basso	A questo settore dell'opera in progetto è stato assegnato un grado di rischio basso, poichè si tratta di "Aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici conservati in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD033



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD033	rischio medio	Questo tratto di cavidotto esterno si snoda lungo il tracciato di una strada non asfaltata, nei pressi di Podere San Paolo, interseca un asse viario antico secondario segnalato da Alvisi (1970). Si tratta di un tracciato che dalla via Litoranea, nel tratto a S dell'attuale Serracapriola, si dirige verso l'attuale Montorio dei Frentani. Questo settore dell'opera è stato valutato con un grado di rischio medio, poiché si tratta di "Aree in cui le lavorazioni previste incidono direttamente sulle quote alle quali si ritiene possibile la presenza di stratificazione archeologica o sulle sue prossimità" - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD032



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

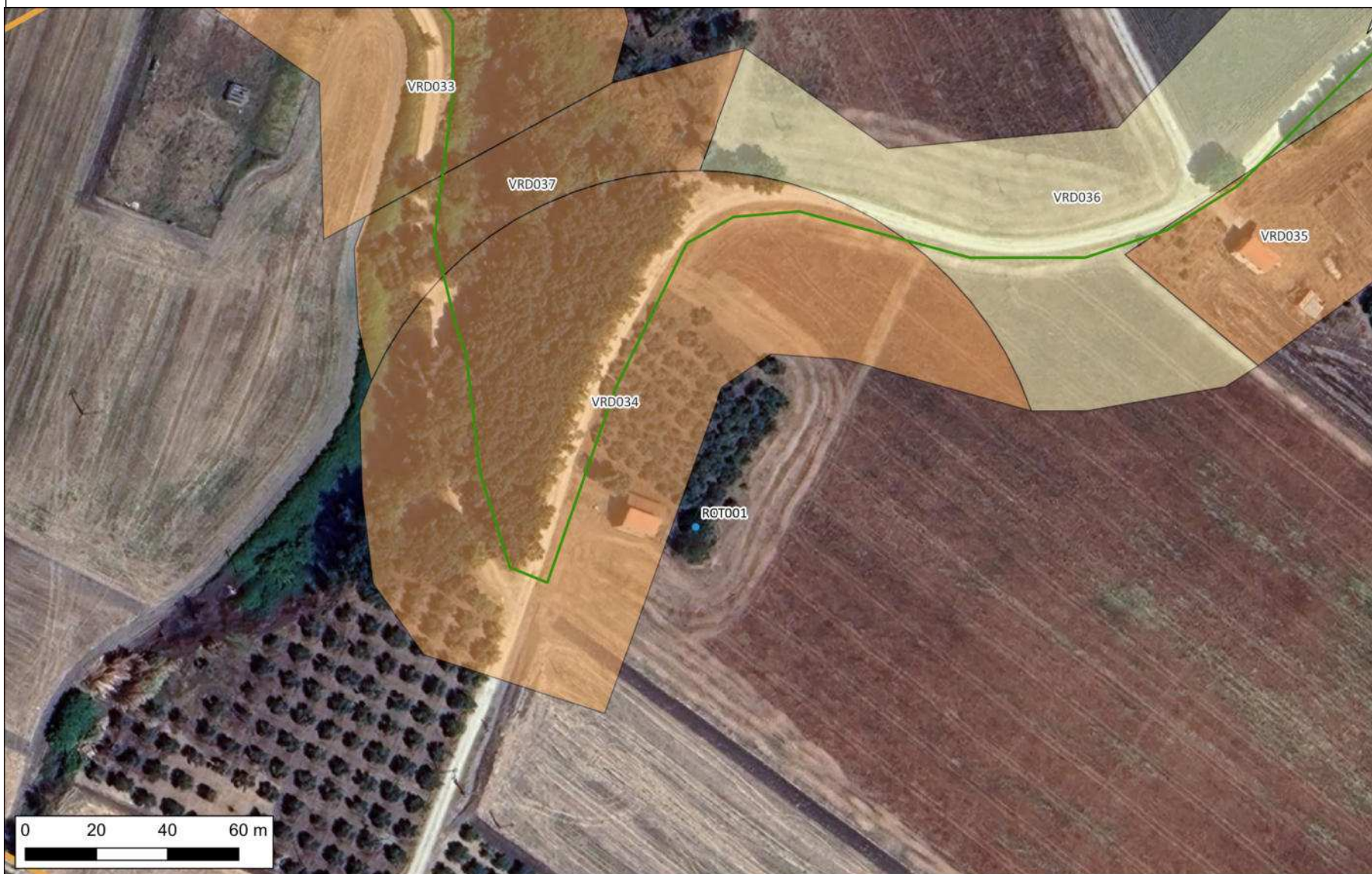
- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD032	rischio basso	A questo settore dell'opera in progetto è stato assegnato un grado di rischio basso, poichè si tratta di "Aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici conservati in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD034



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD034	rischio medio	Questo tratto di cavidotto esterno nei pressi di Podere San Paolo si snoda sul tracciato di una strada non asfaltata, attraversando un ampio areale di dispersione di laterizi ascrivibili ad età moderna misti a materiale pertinente ad età contemporanea (ROT001). Attestati anche alcuni frammenti di laterizi riferibili ad età romana. I materiali sono stati individuati dalla Nòstoi S.r.l. nel 2020 nell'ambito di un progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica. Questo settore dell'opera è stato valutato con un grado di rischio medio, poichè si tratta di "Aree in cui le lavorazioni previste incidono direttamente sulle quote alle quali si ritiene possibile la presenza di stratificazione archeologica o sulle sue prossimità" - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD035



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

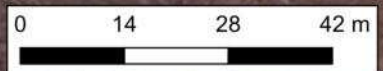
- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]
- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

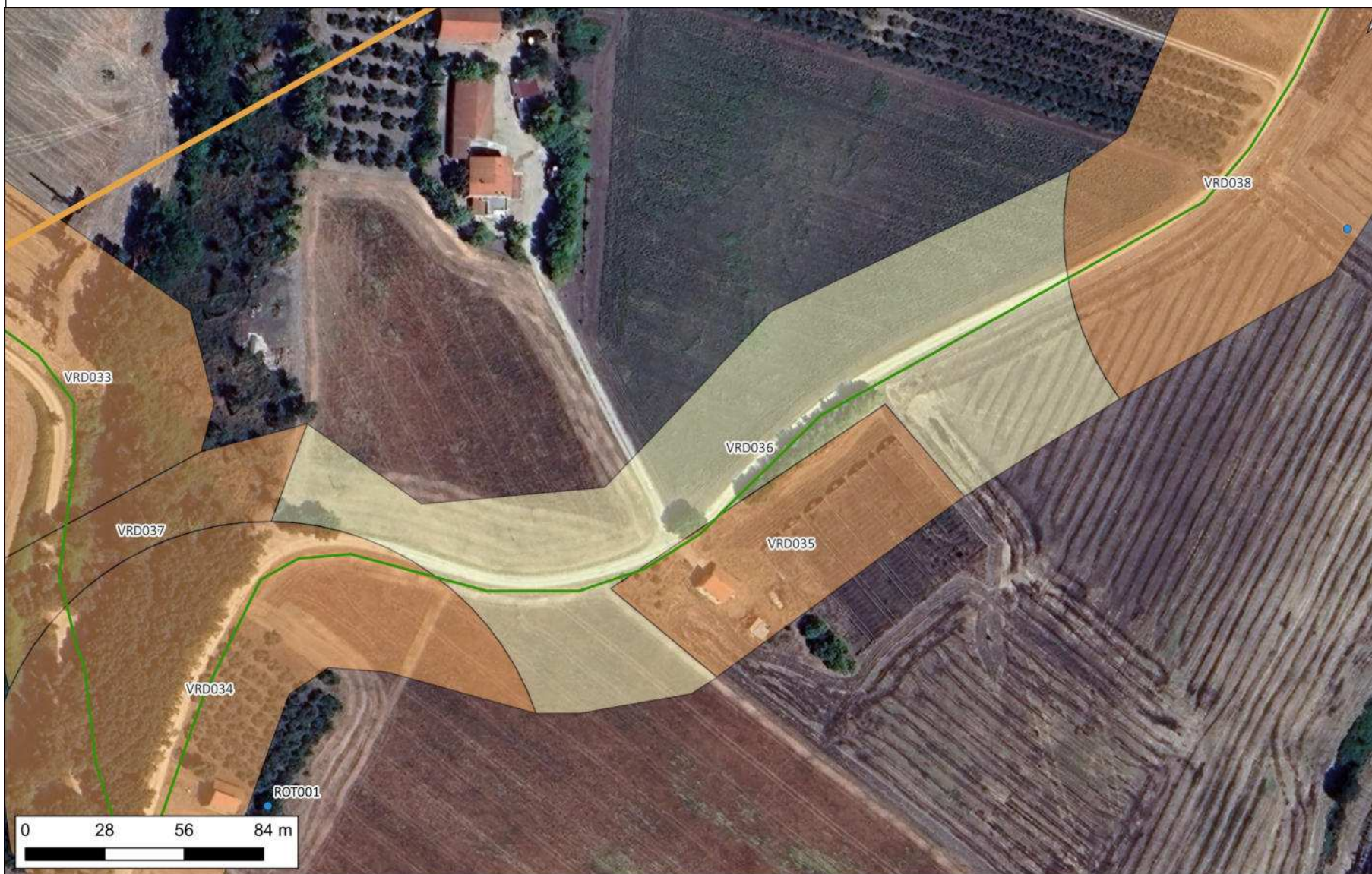
**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD035	rischio medio	A questo settore dell'opera in progetto è stato assegnato un grado di rischio medio, poiché si tratta di "[...] aree cui sia stato attribuito un valore di potenziale archeologico non valutabile." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD036



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

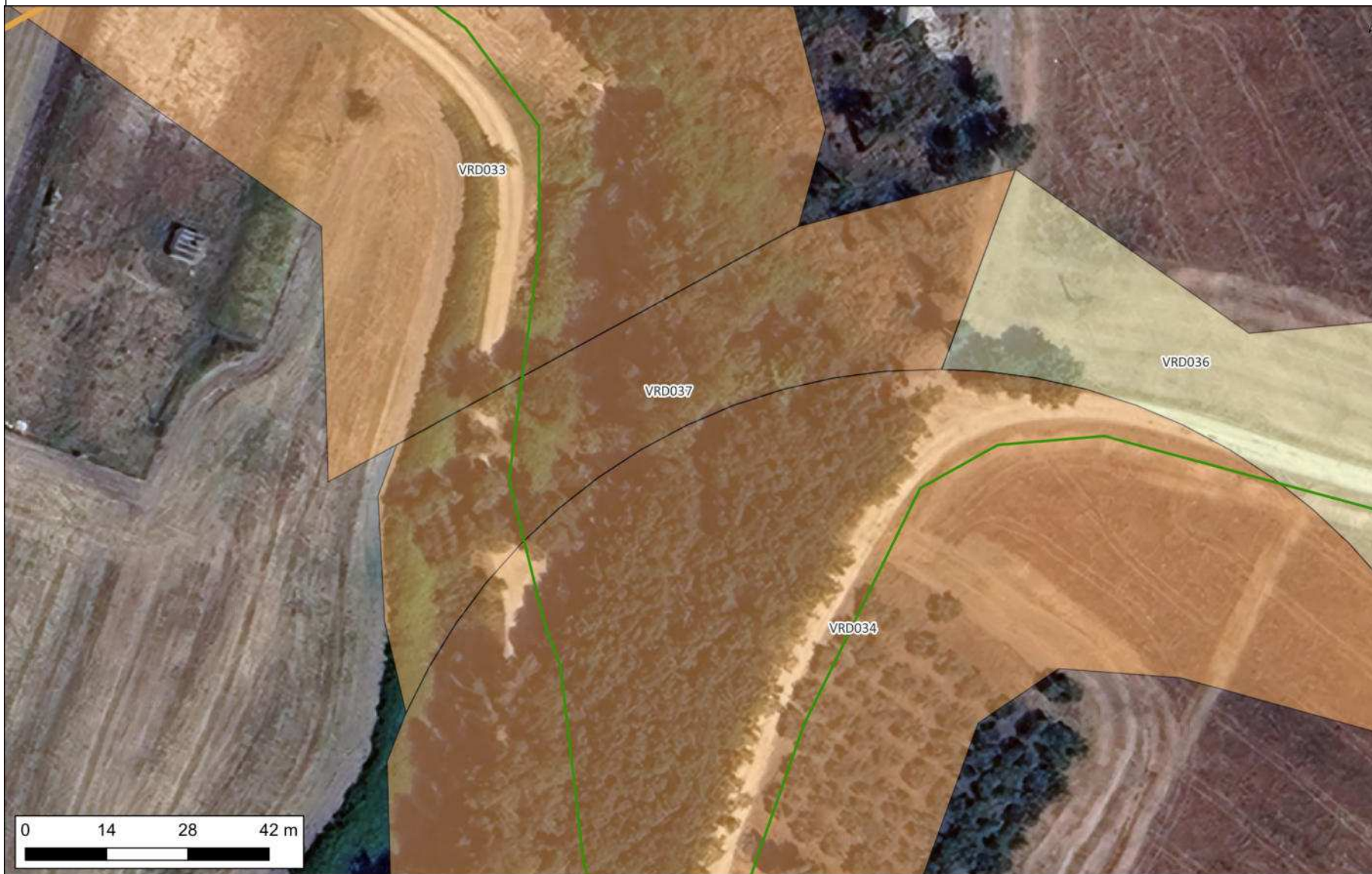
- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD036	rischio basso	A questo settore dell'opera in progetto è stato assegnato un grado di rischio basso, poichè si tratta di "Aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici conservati in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD037



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

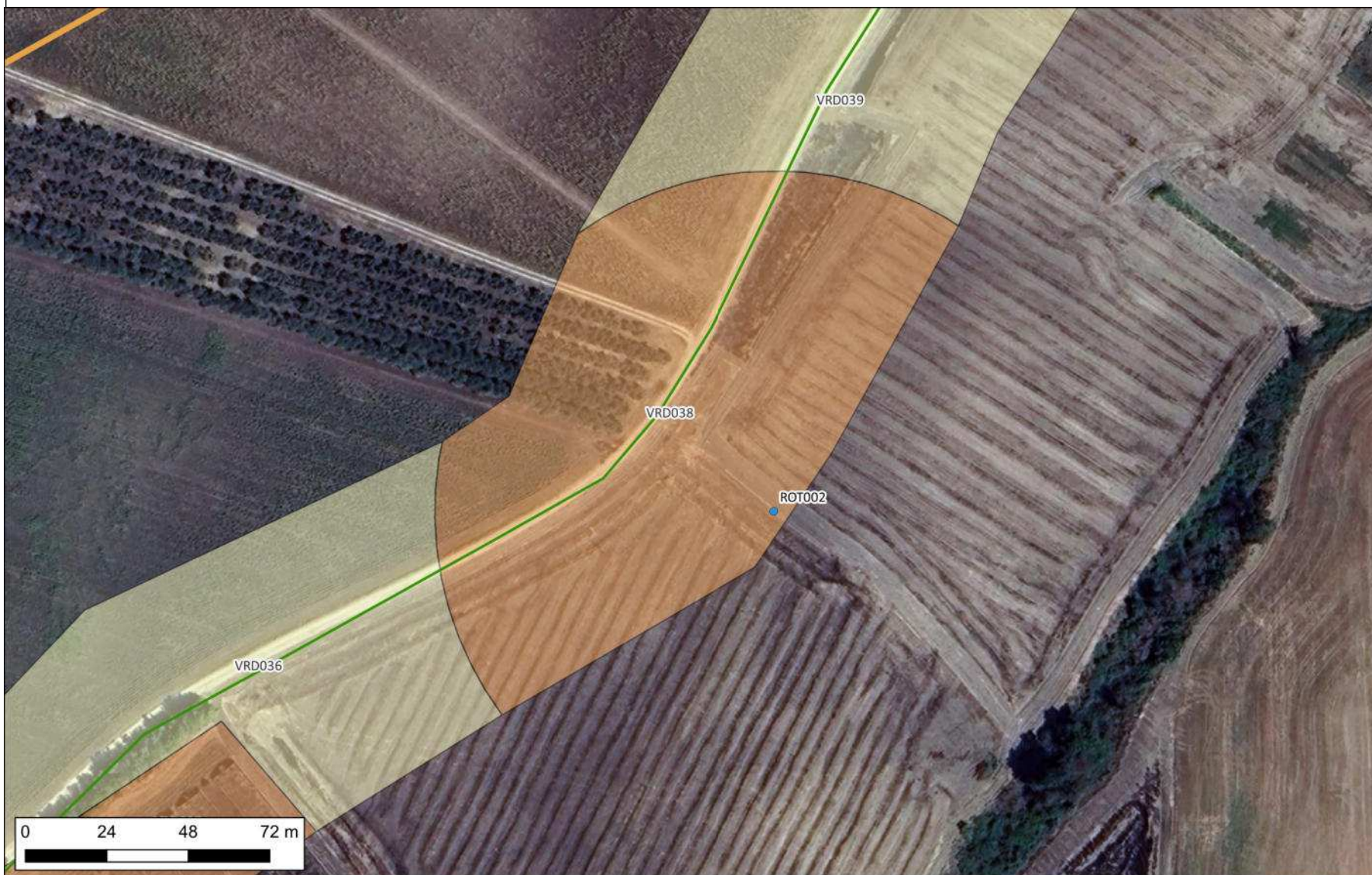
**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD037	rischio medio	A questo settore dell'opera in progetto è stato assegnato un grado di rischio medio, poichè si tratta di "[...] aree cui sia stato attribuito un valore di potenziale archeologico non valutabile." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.



# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD038



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

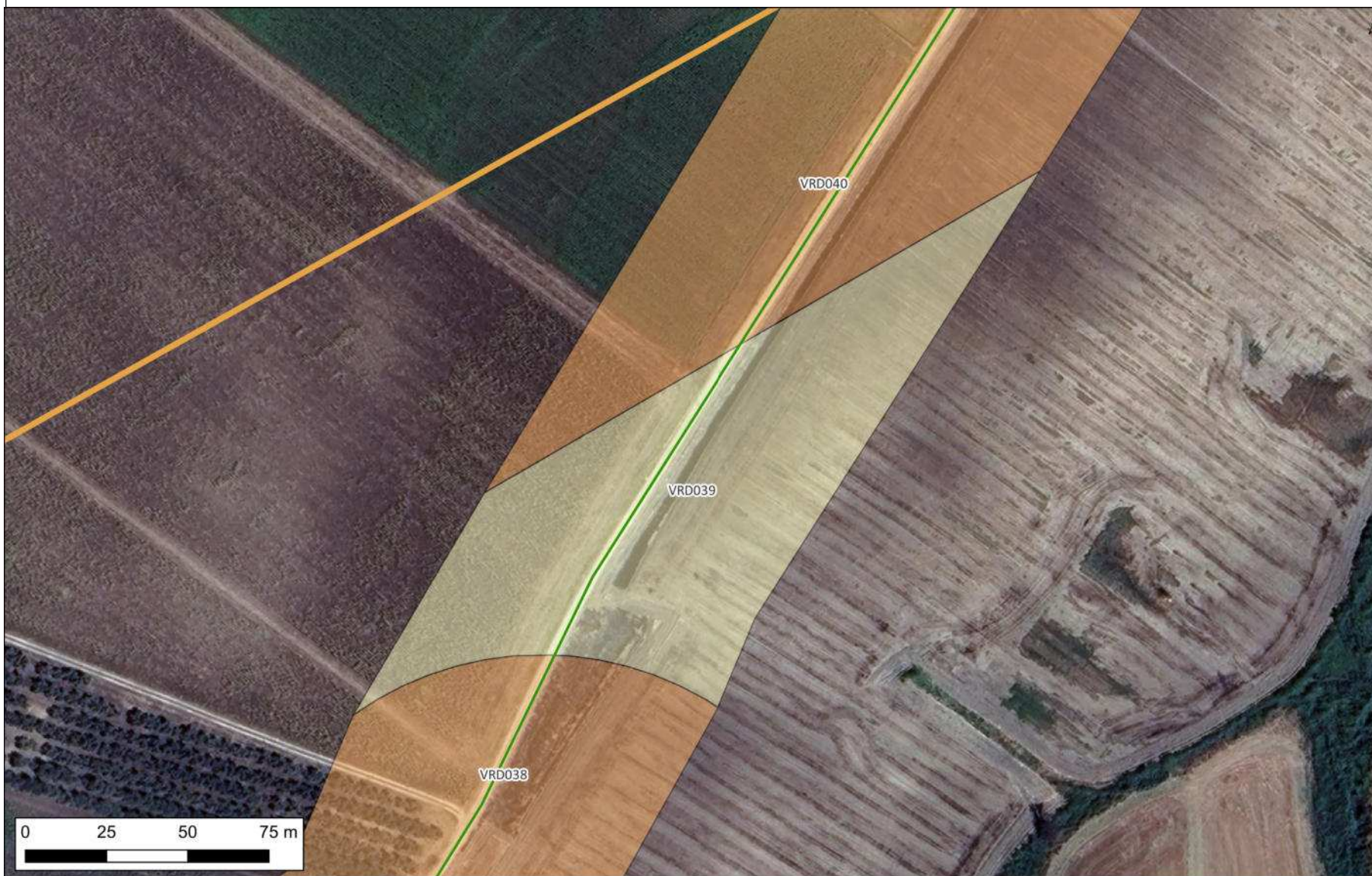
- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD038	rischio medio	Questo tratto di cavidotto esterno nei pressi di Masseria Tata ricalca il tracciato di una strada non asfaltata e attraversa un sito (ROT002) costituito da un nucleo con concentrazione molto elevata di materiali fittili posto al limite WNW e da un trascinarsi di materiale esteso verso NNW e verso SW. Il nucleo del sito presenta forma pressoché quadrangolare (dimensioni massime pari a m 60 x 40), caratterizzato dalla presenza di numerosi ciottoli e pietre sbazzate di dimensioni medio-grandi, laterizi, frammenti di dolia, di ceramica acroma decorata, ceramica sovradipinta in rosso, ceramica con solcature esterne, anforacei, Sigillata Italica e Africana. I materiali sono stati individuati dalla Nòstoi S.r.l. nel 2020 nell'ambito di un progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica. Questo settore dell'opera è stato valutato con un grado di rischio medio, poiché si tratta di "Aree in cui le lavorazioni previste incidono direttamente sulle quote alle quali si ritiene possibile la presenza di stratificazione archeologica o sulle sue prossimità" - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD039



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

**MOSI**

- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

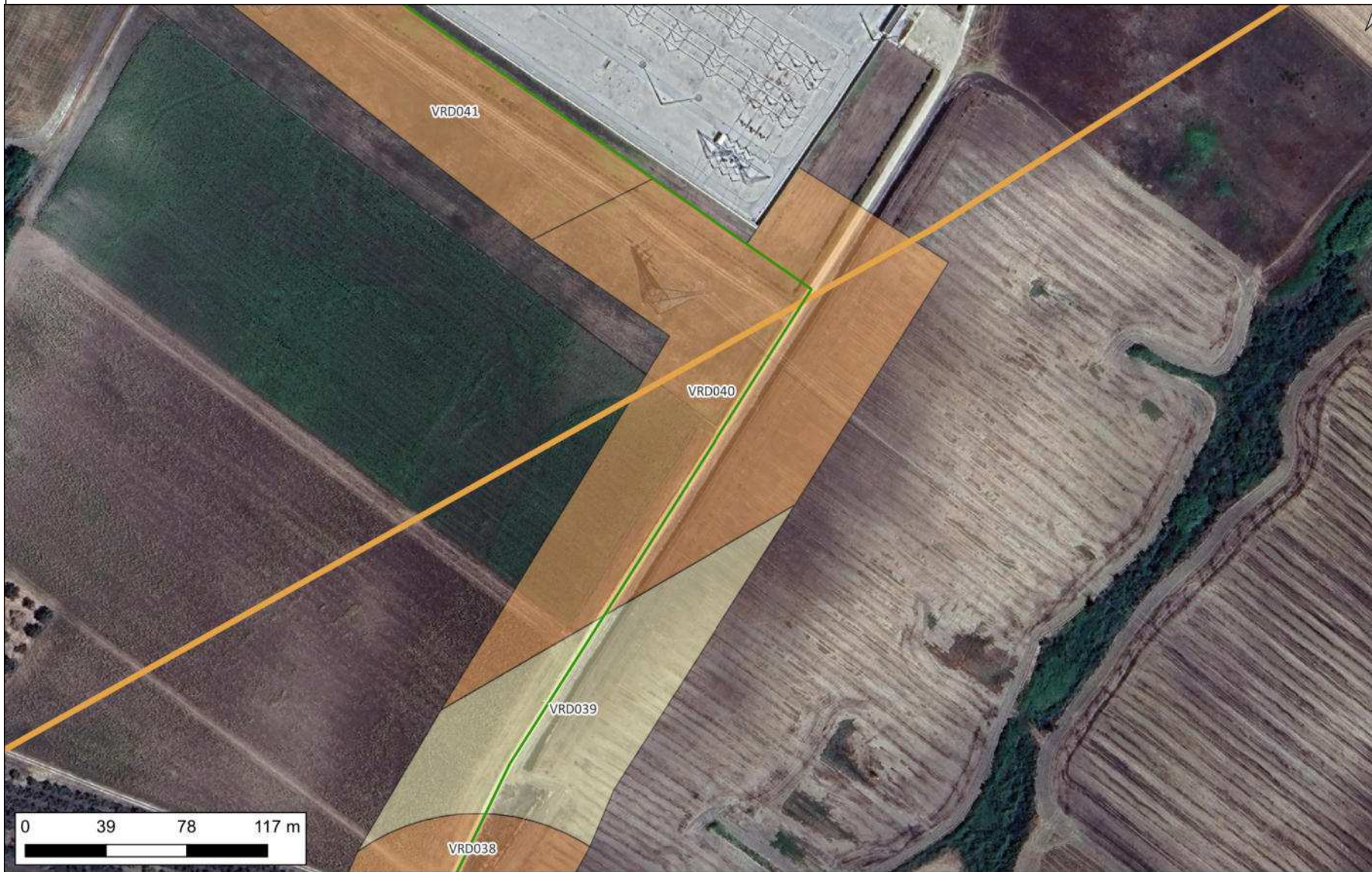
- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD039	rischio basso	A questo settore dell'opera in progetto è stato assegnato un grado di rischio basso, poichè si tratta di "Aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici conservati in situ." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD040



## LEGENDA

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

### Gradi di rischio [41]

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

### Viabilità antica (Alvisi 1970)

- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

### Tratturi di età moderna

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD040	rischio medio	Questo tratto di cavidotto esterno percorre il tracciato di una strada non asfaltata; esso è localizzato a N di Masseria Tata e a S della Stazione Elettrica esistente in località Piano della Fontana e interseca un asse viario antico secondario orientato in senso NE-SW e segnalato da Alvisi (1970). Si tratta di un tracciato che dalla via Litoranea, nel tratto a S dell'attuale Serracapriola, si dirige verso l'attuale Montorio dei Frentani. Questo settore dell'opera è stato valutato con un grado di rischio medio, poichè si tratta di "Aree in cui le lavorazioni previste incidono direttamente sulle quote alle quali si ritiene possibile la presenza di stratificazione archeologica o sulle sue prossimità" - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2024\_00201-SAR\_000003 - area VRD041



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione

**Gradi di rischio [41]**

- rischio alto [0]
- rischio medio [22]
- rischio basso [19]
- rischio nullo [0]

- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico
- Anomalie da fotografia aerea

**Tratturi di età moderna**

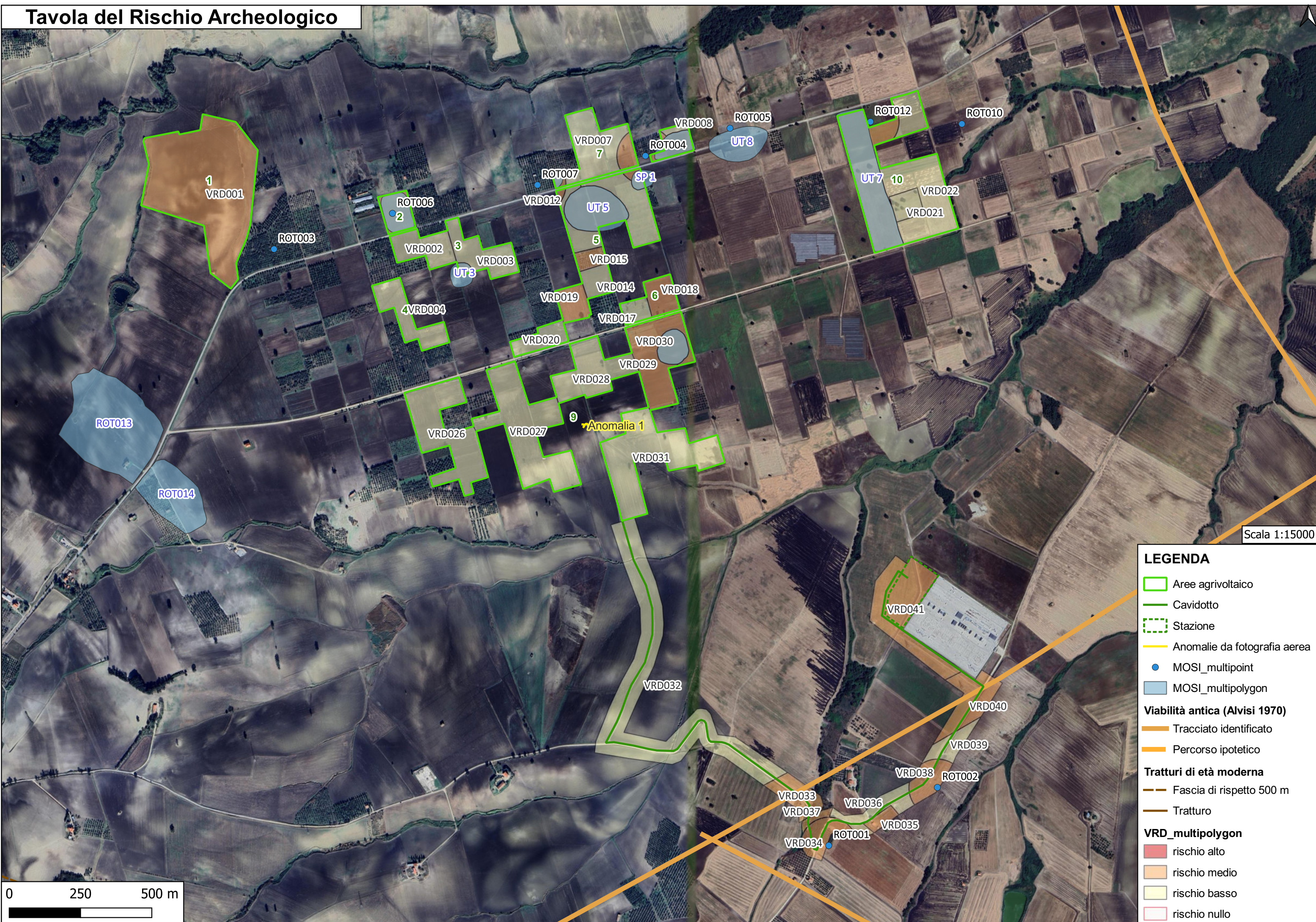
- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
VRD041	rischio medio	A questo settore dell'opera in progetto è stato assegnato un grado di rischio medio, poichè si tratta di "[...] aree cui sia stato attribuito un valore di potenziale archeologico non valutabile." - Allegato 1, Circolare 53-2022 del 22 dicembre 2022, Ministero della Cultura, Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico.

# Tavola del Rischio Archeologico

Scala 1:15000

0 250 500 m



**LEGENDA**

- Aree agrivoltaico
- Cavidotto
- Stazione
- Anomalie da fotografia aerea
- MOSI\_multipoint
- MOSI\_multipolygon

**Viabilità antica (Alvisi 1970)**

- Tracciato identificato
- Percorso ipotetico

**Tratturi di età moderna**

- Fascia di rispetto 500 m
- Tratturo

**VRD\_multipolygon**

- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso
- rischio nullo