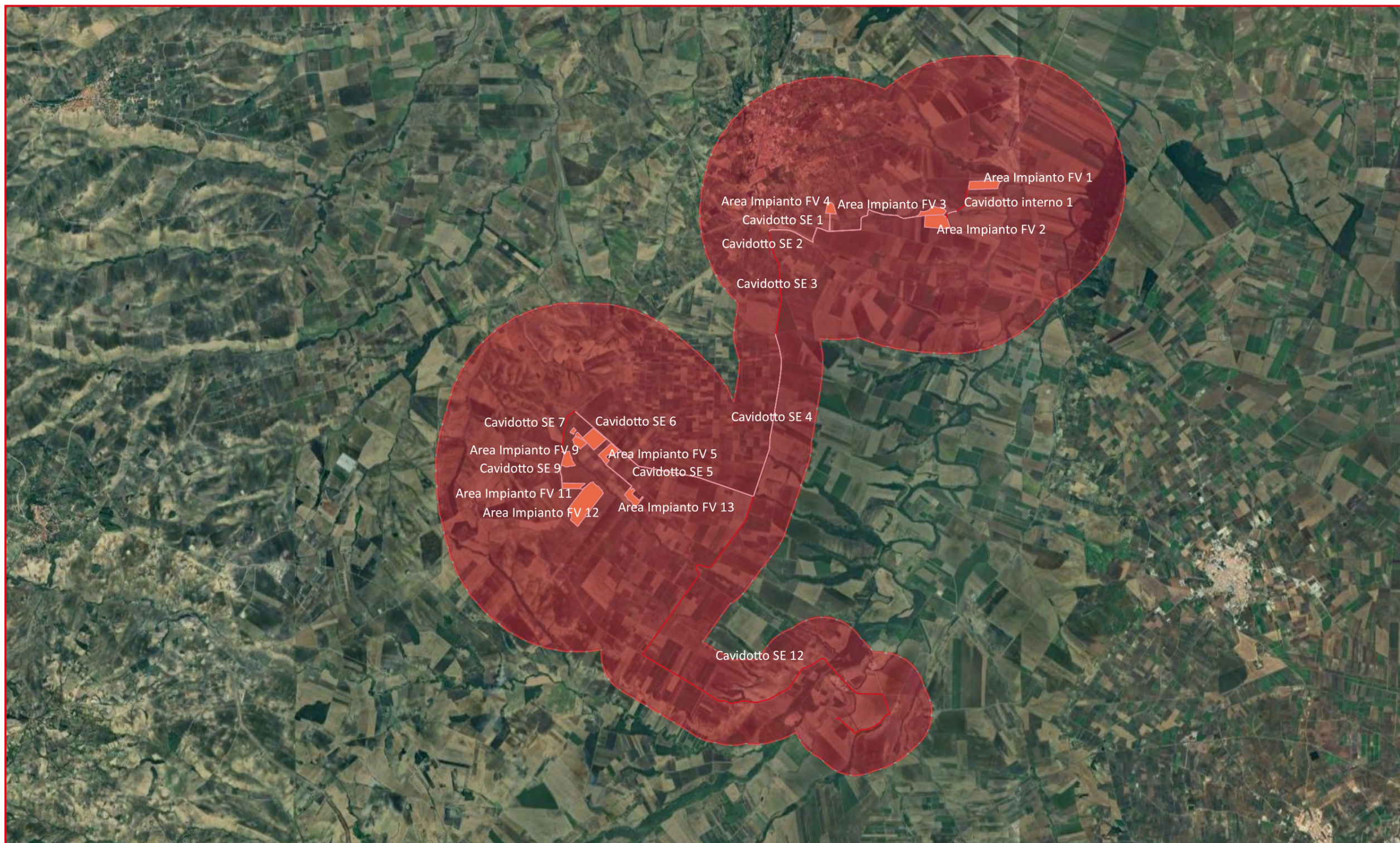


## AREE DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

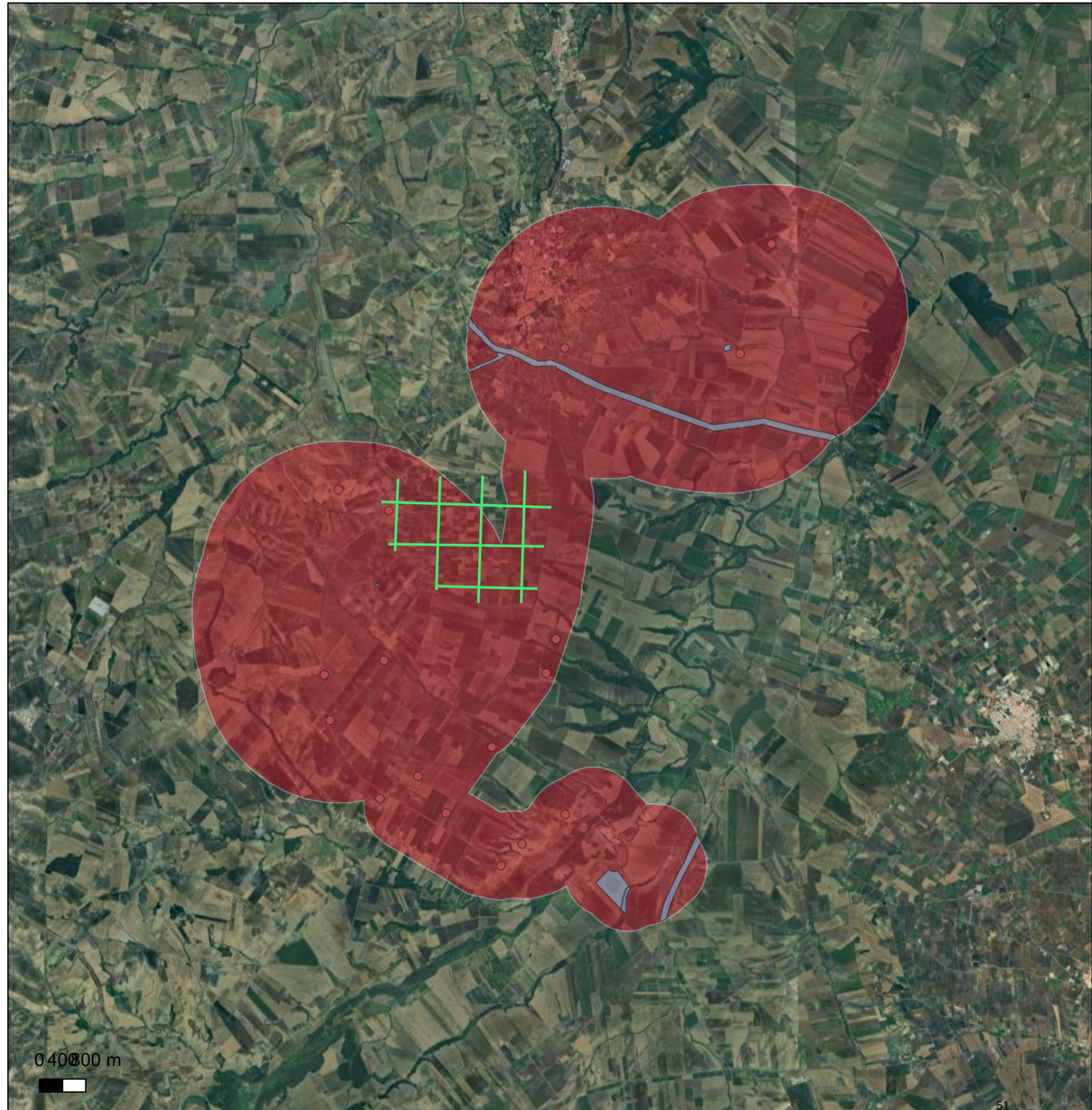


# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Potenziale 1

## potenziale alto - affidabilità buona

Potenziale determinato in funzione delle caratteristiche geomorfologiche dell'area, del rischio e della pericolosità idraulica, dell'inclinazione dei versanti (curve di livello) della distribuzione dei toponimi, della distribuzione dei siti noti.

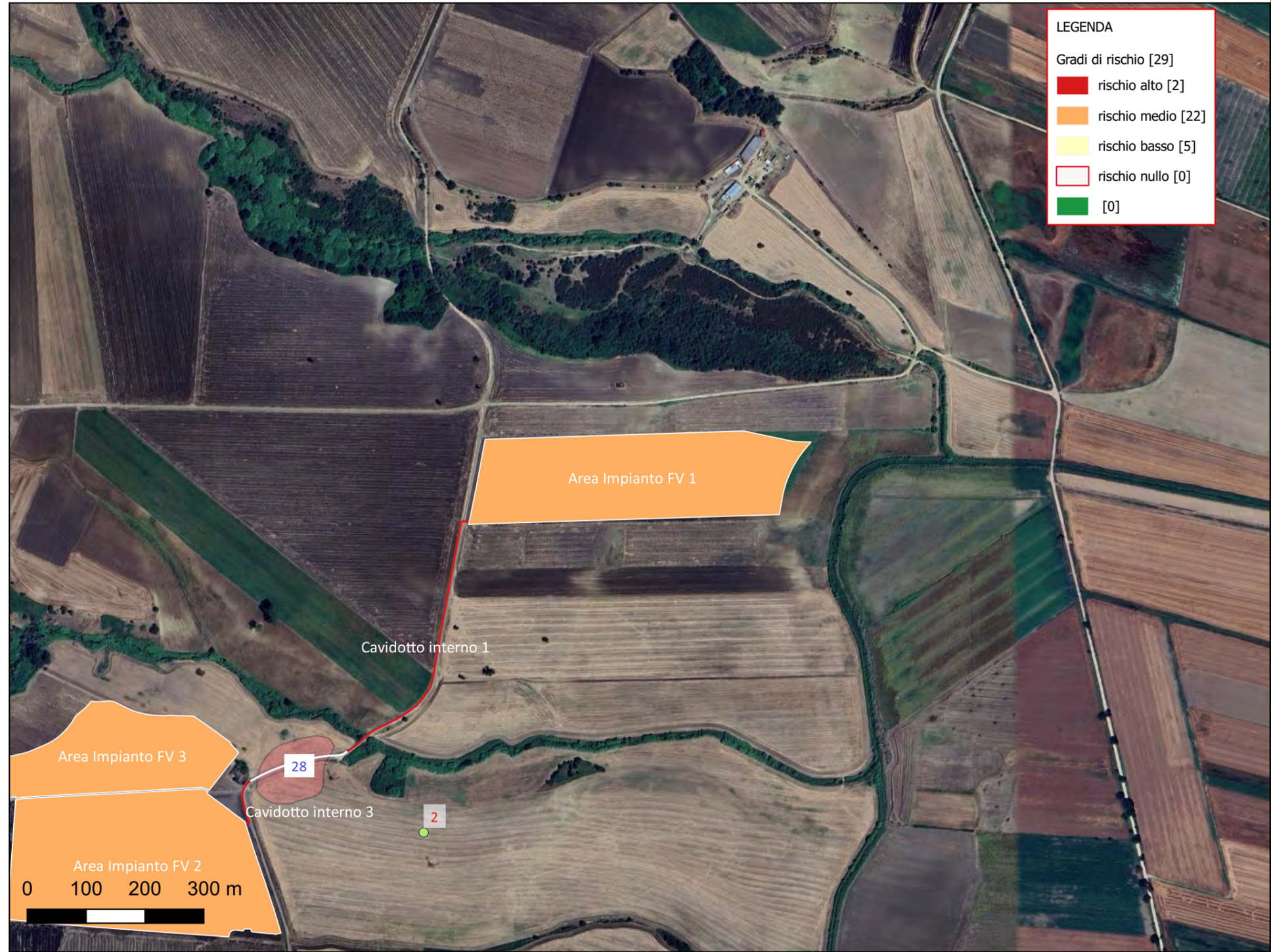
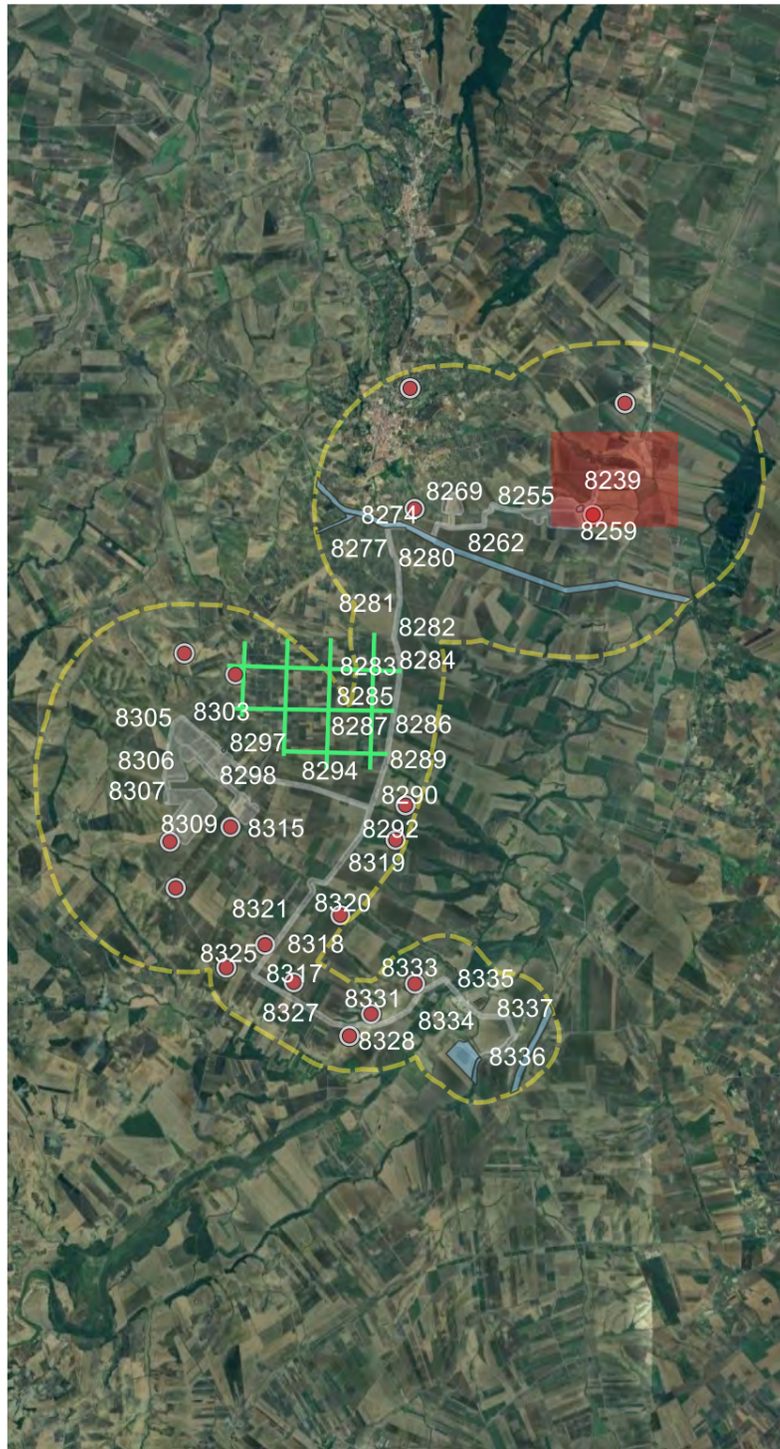
LEGENDA	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	



# RISCHIO ARCHEOLOGICO

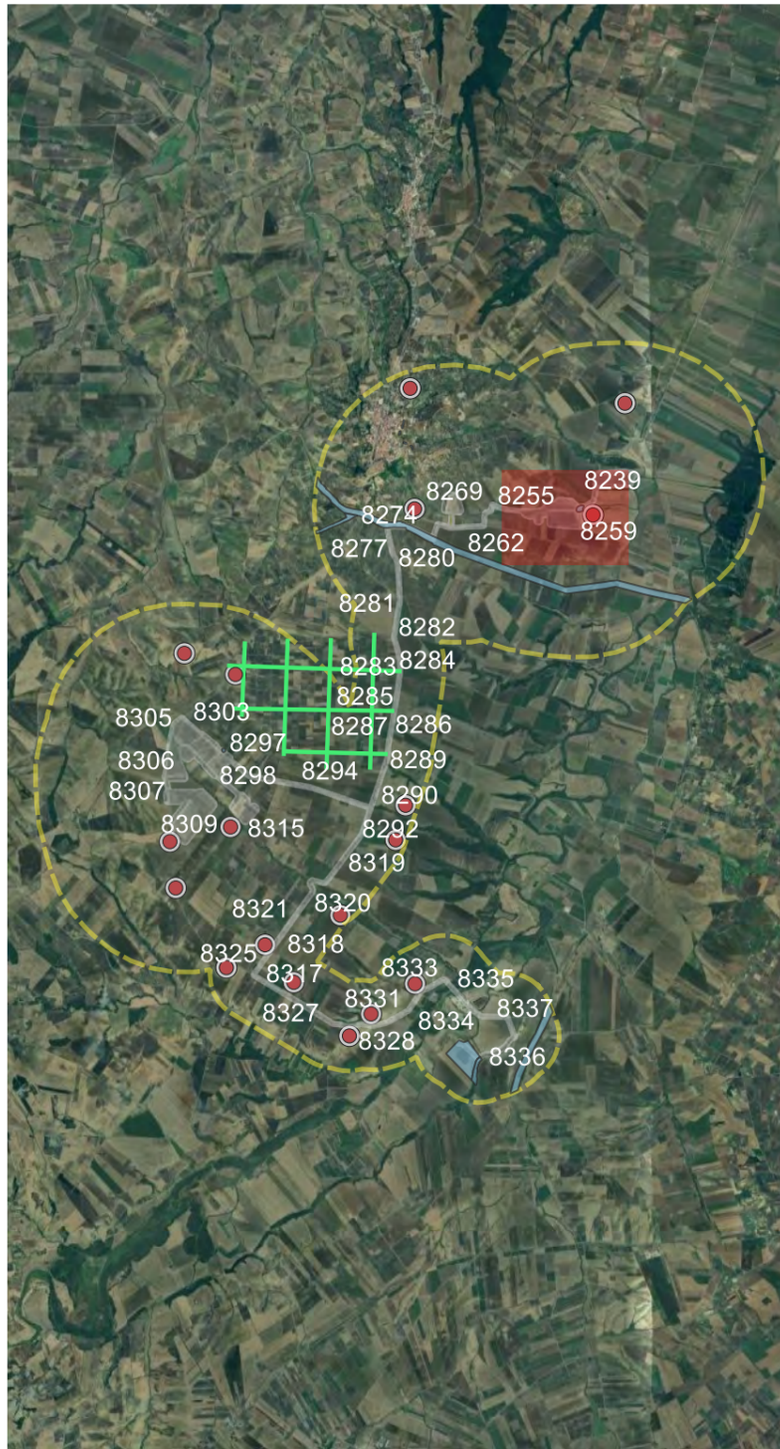


# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Area Impianto FV 1



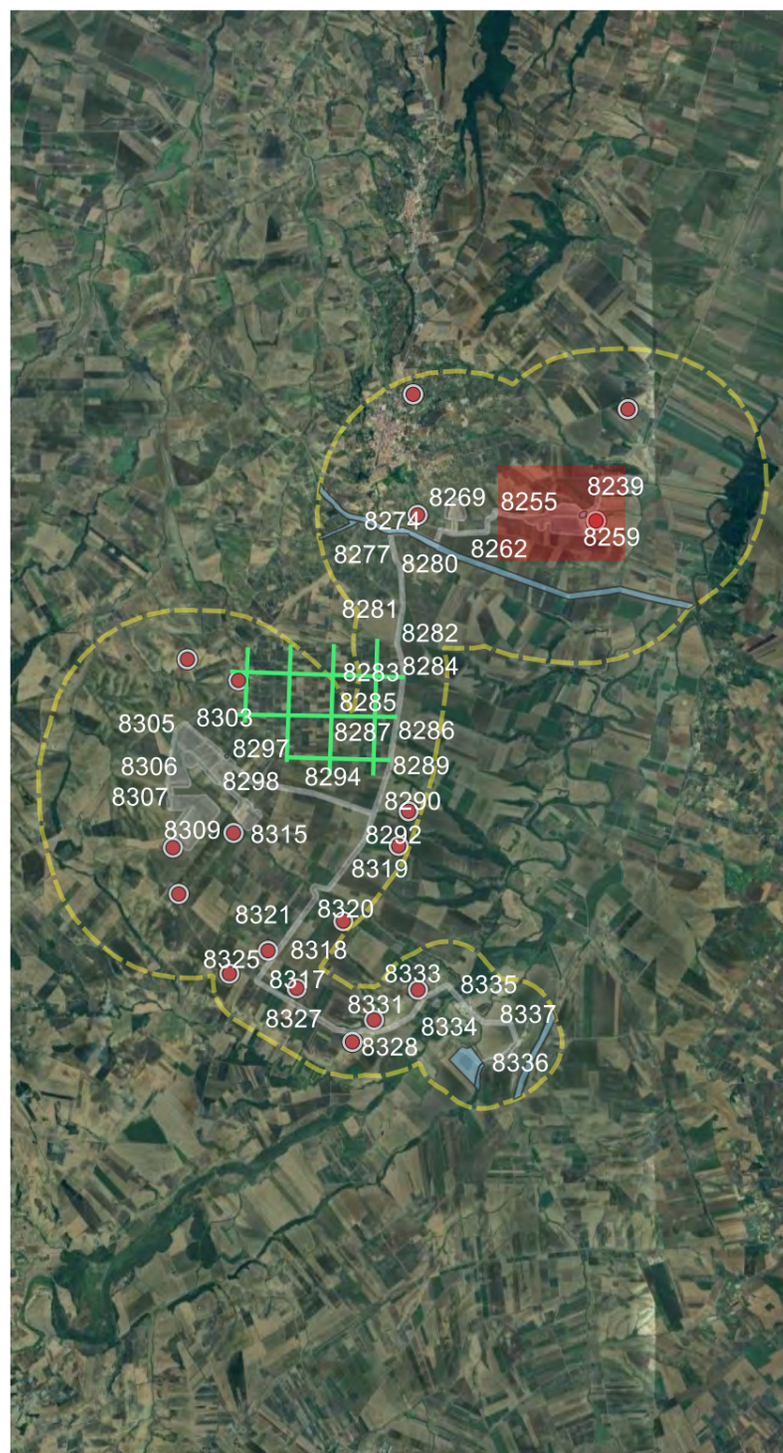
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Area Impianto FV 1	rischio medio	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla realizzazione dell'impianto Fotovoltaico (quindi aree destinate a subire un impatto esteso e significativo) caratterizzate da scarsa o nulla visibilità di superficie al momento della ricognizione sul campo e ricadenti in contesti dal potenziale archeologico di valore alto.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Area Impianto FV 2



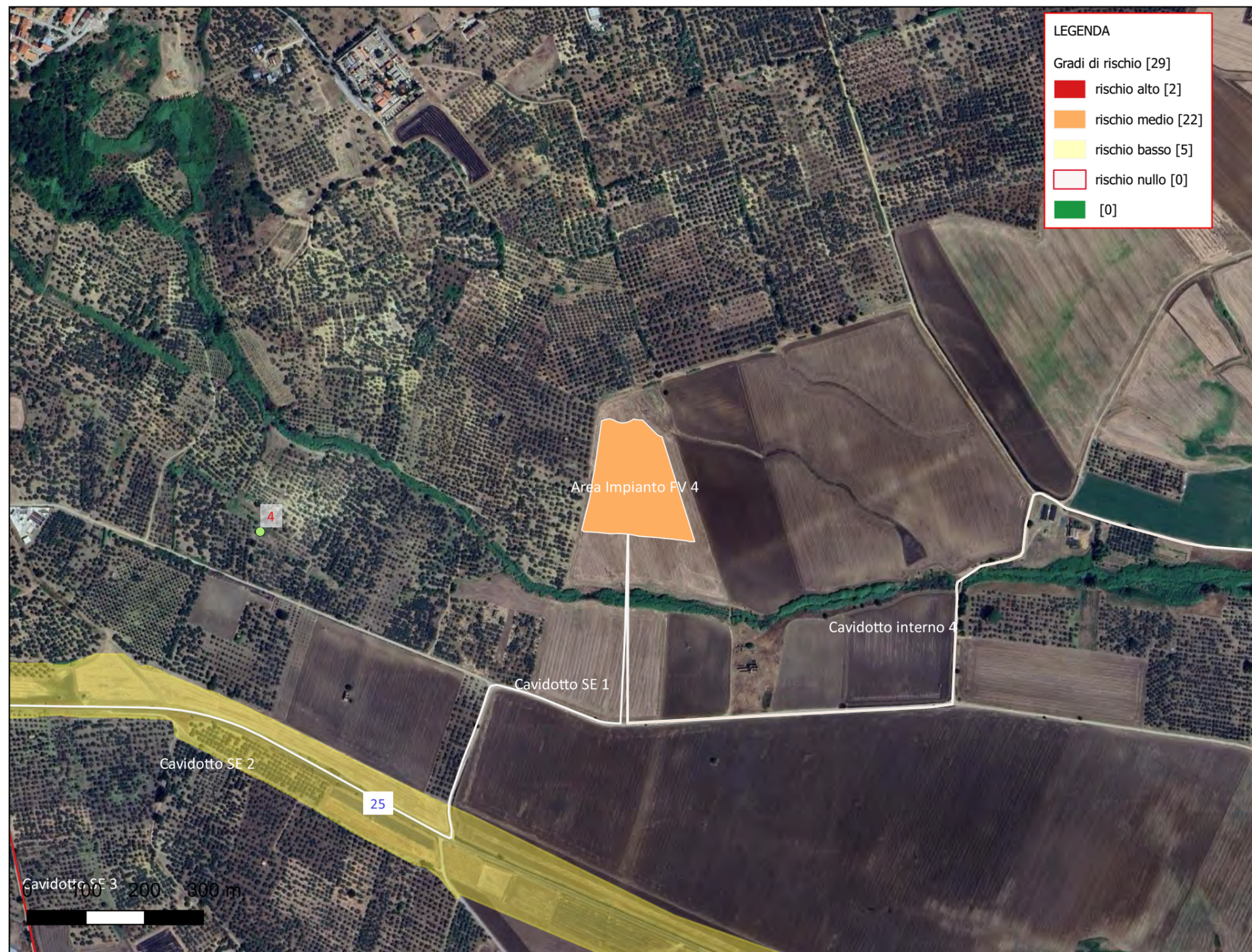
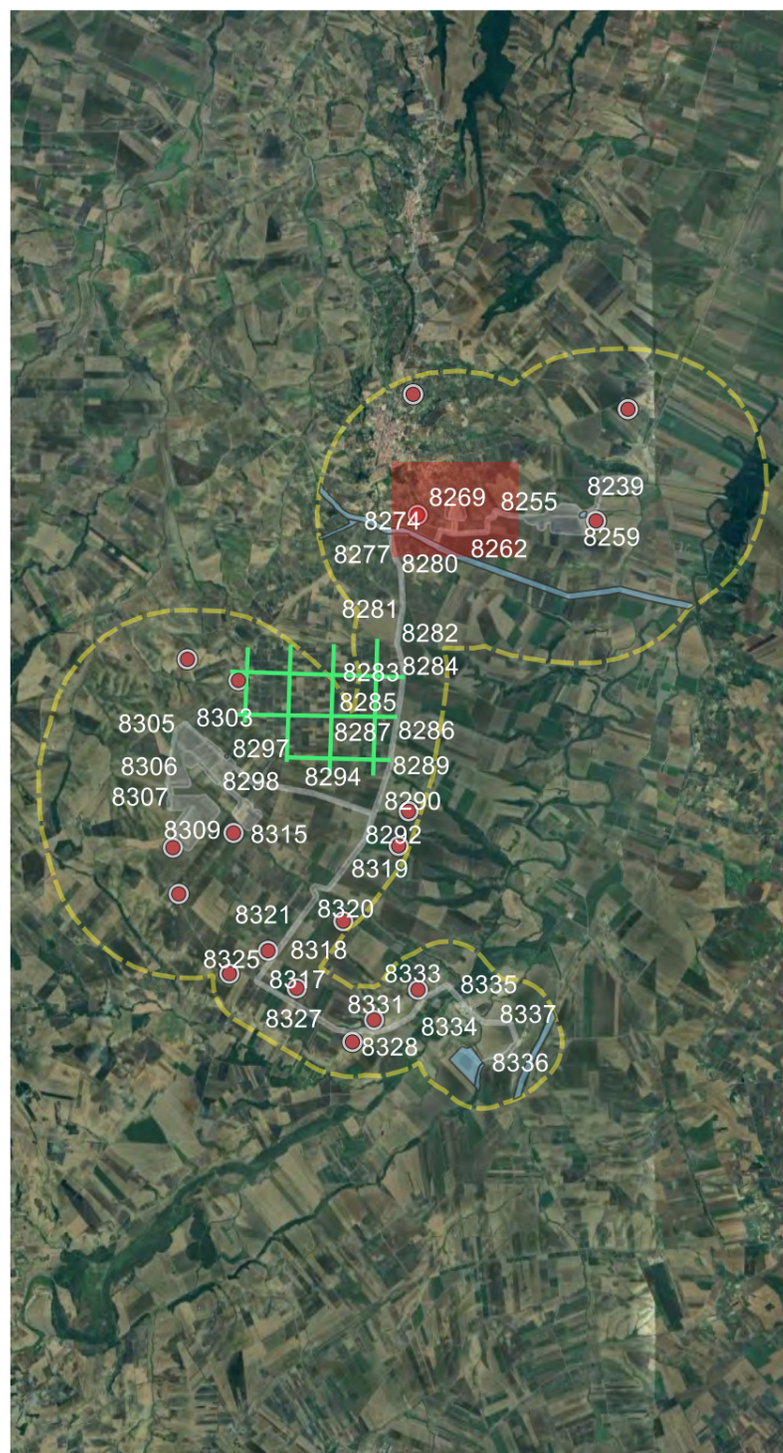
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Area Impianto FV 2	rischio medio	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla realizzazione dell'impianto Fotovoltaico (quindi aree destinate a subire un impatto esteso e significativo) caratterizzate da scarsa o nulla visibilità di superficie al momento della ricognizione sul campo e ricadenti in contesti dal potenziale archeologico di valore alto.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Area Impianto FV 3



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Area Impianto FV 3	rischio medio	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla realizzazione dell'impianto Fotovoltaico (quindi aree destinate a subire un impatto esteso e significativo) caratterizzate da scarsa o nulla visibilità di superficie al momento della ricognizione sul campo e ricadenti in contesti dal potenziale archeologico di valore alto.

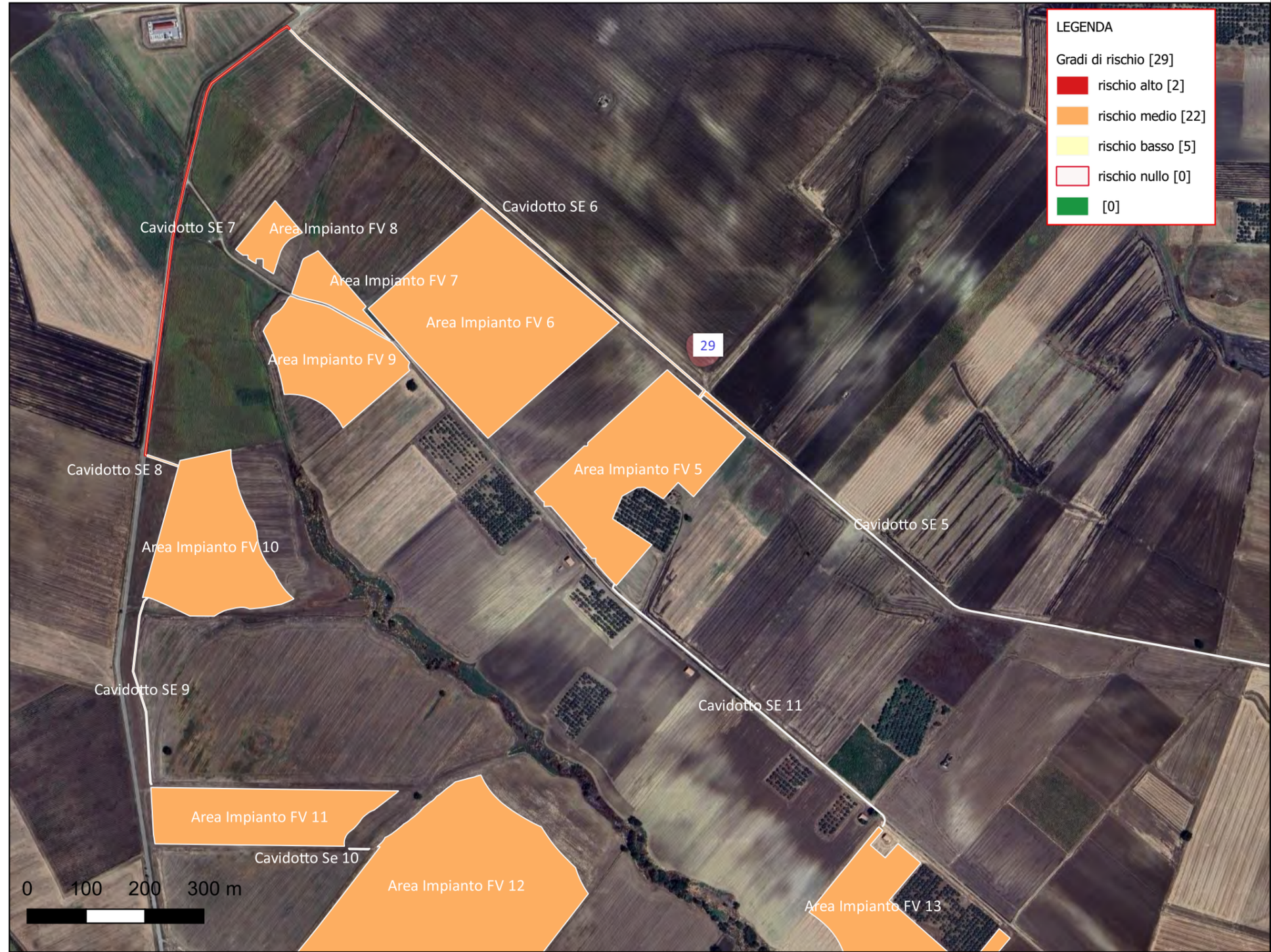
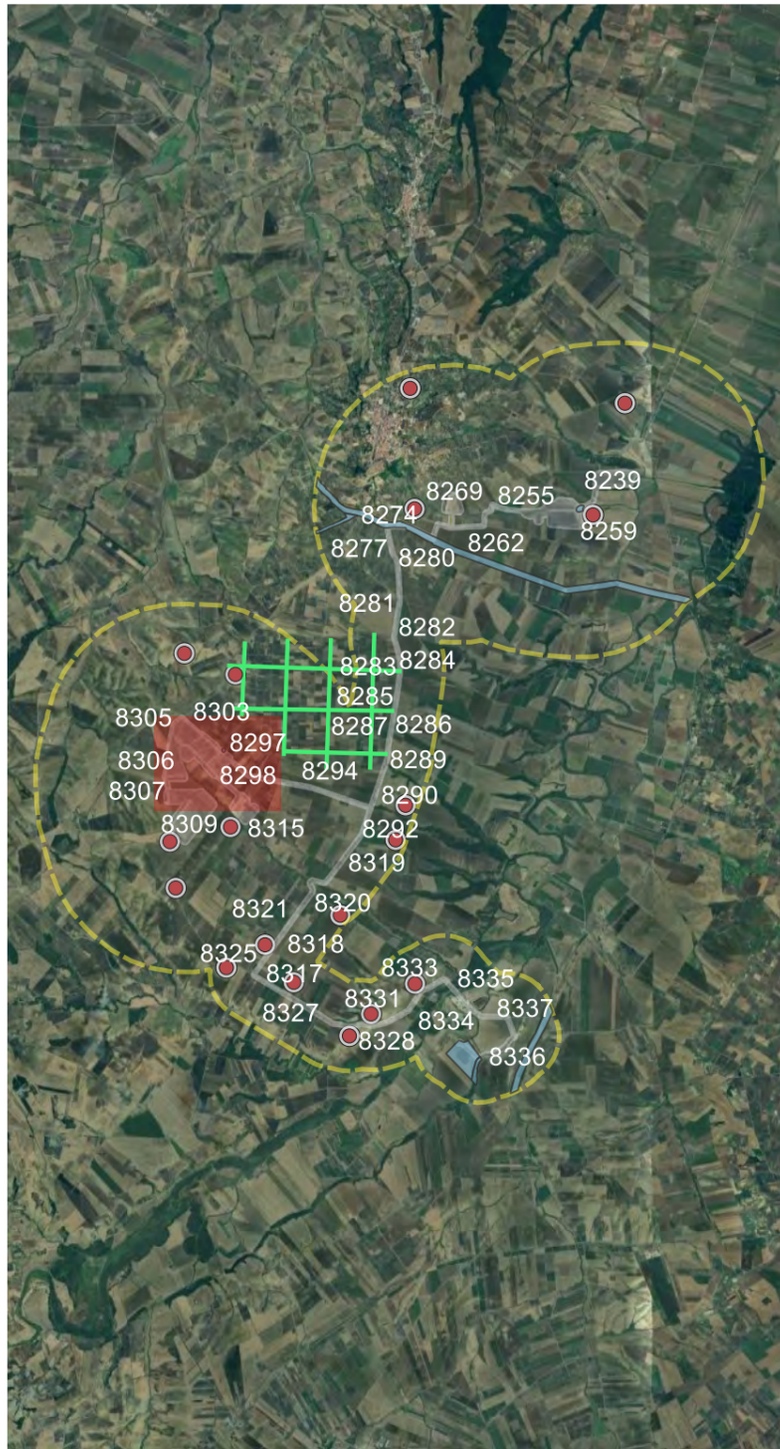
# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Area Impianto FV 4



LEGENDA	
Gradi di rischio [29]	
<span style="color: red;">■</span>	rischio alto [2]
<span style="color: orange;">■</span>	rischio medio [22]
<span style="color: yellow;">■</span>	rischio basso [5]
<span style="color: green;">■</span>	rischio nullo [0]
	[0]

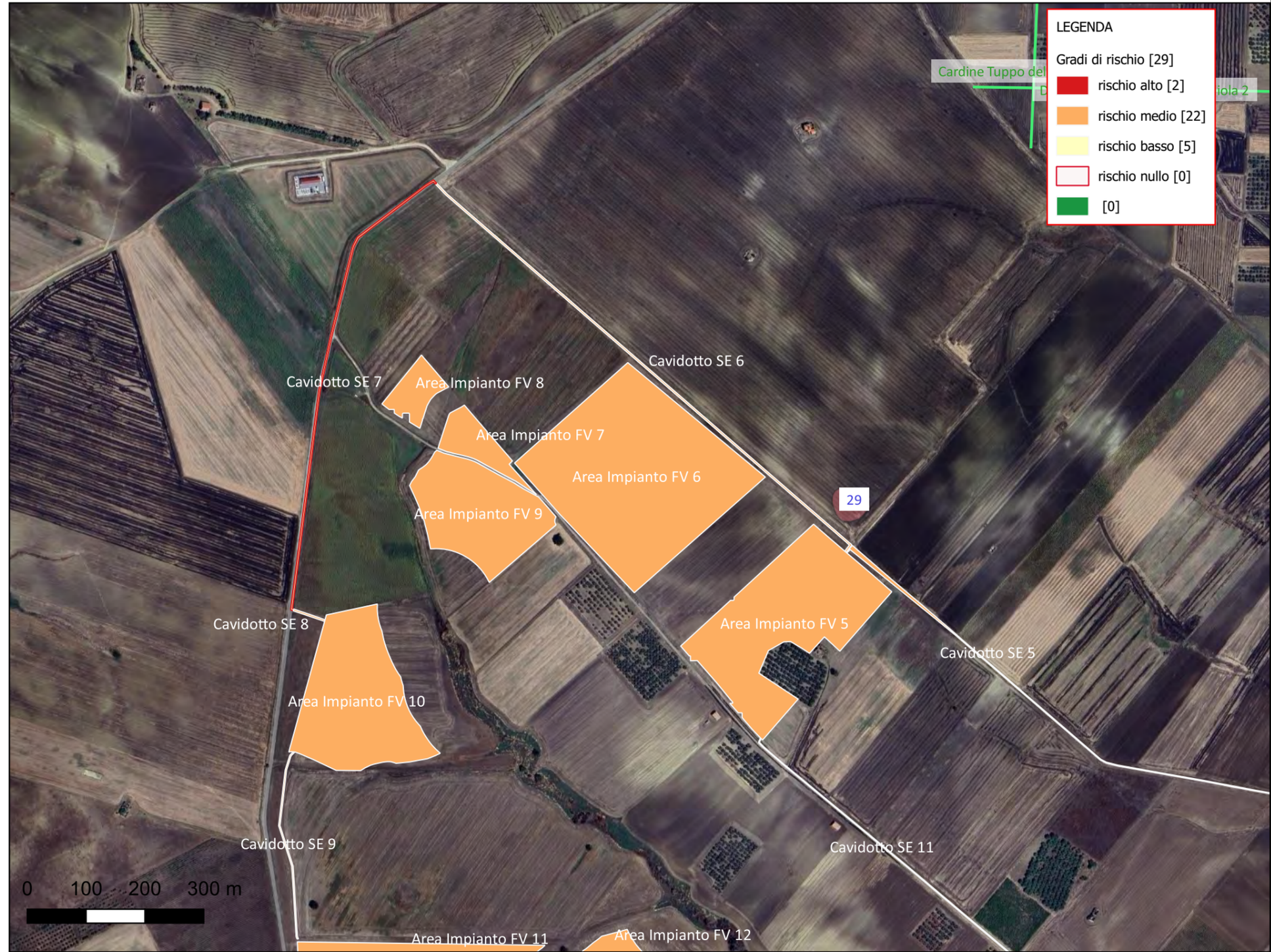
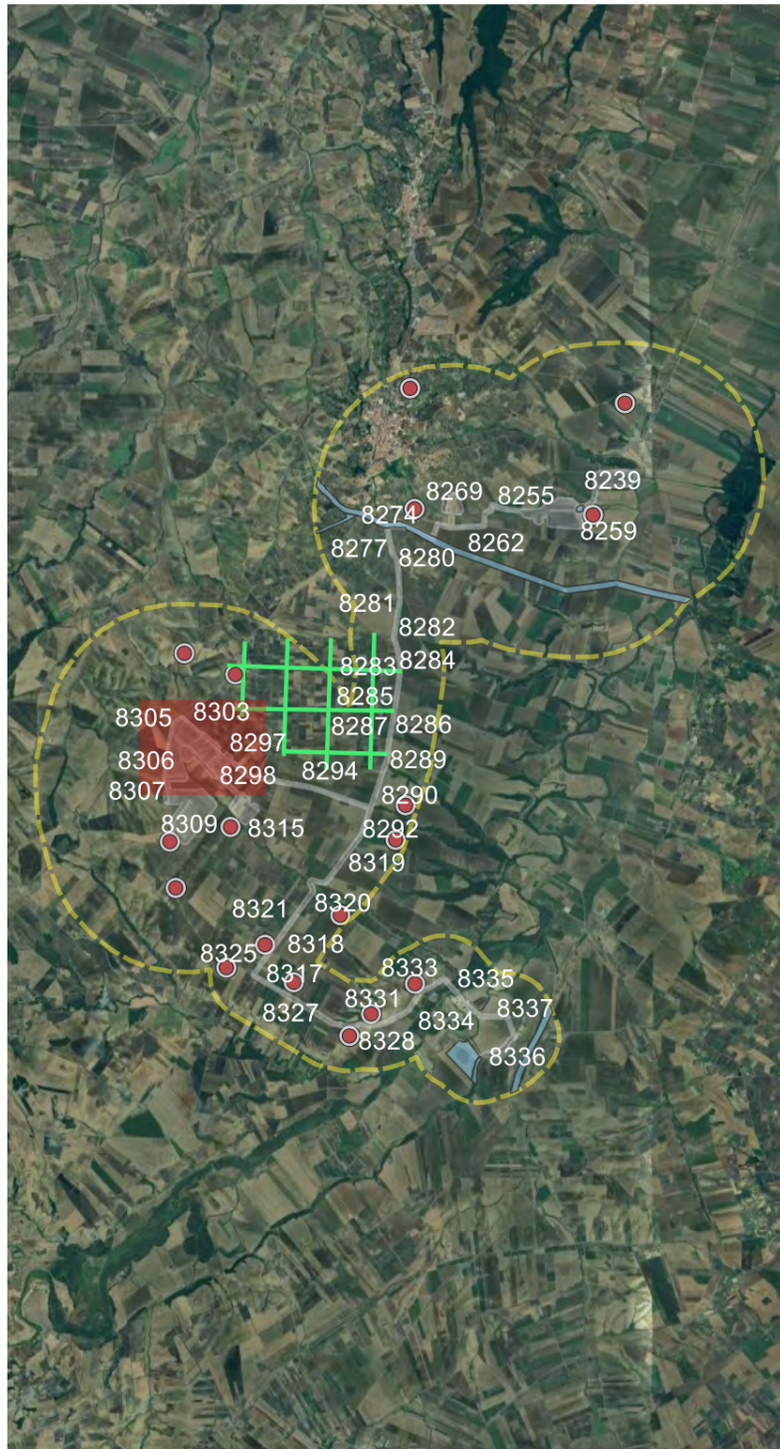
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Area Impianto FV 4	rischio medio	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla realizzazione dell'impianto Fotovoltaico (quindi aree destinate a subire un impatto esteso e significativo) caratterizzate da scarsa o nulla visibilità di superficie al momento della ricognizione sul campo e ricadenti in contesti dal potenziale archeologico di valore alto.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Area Impianto FV 5



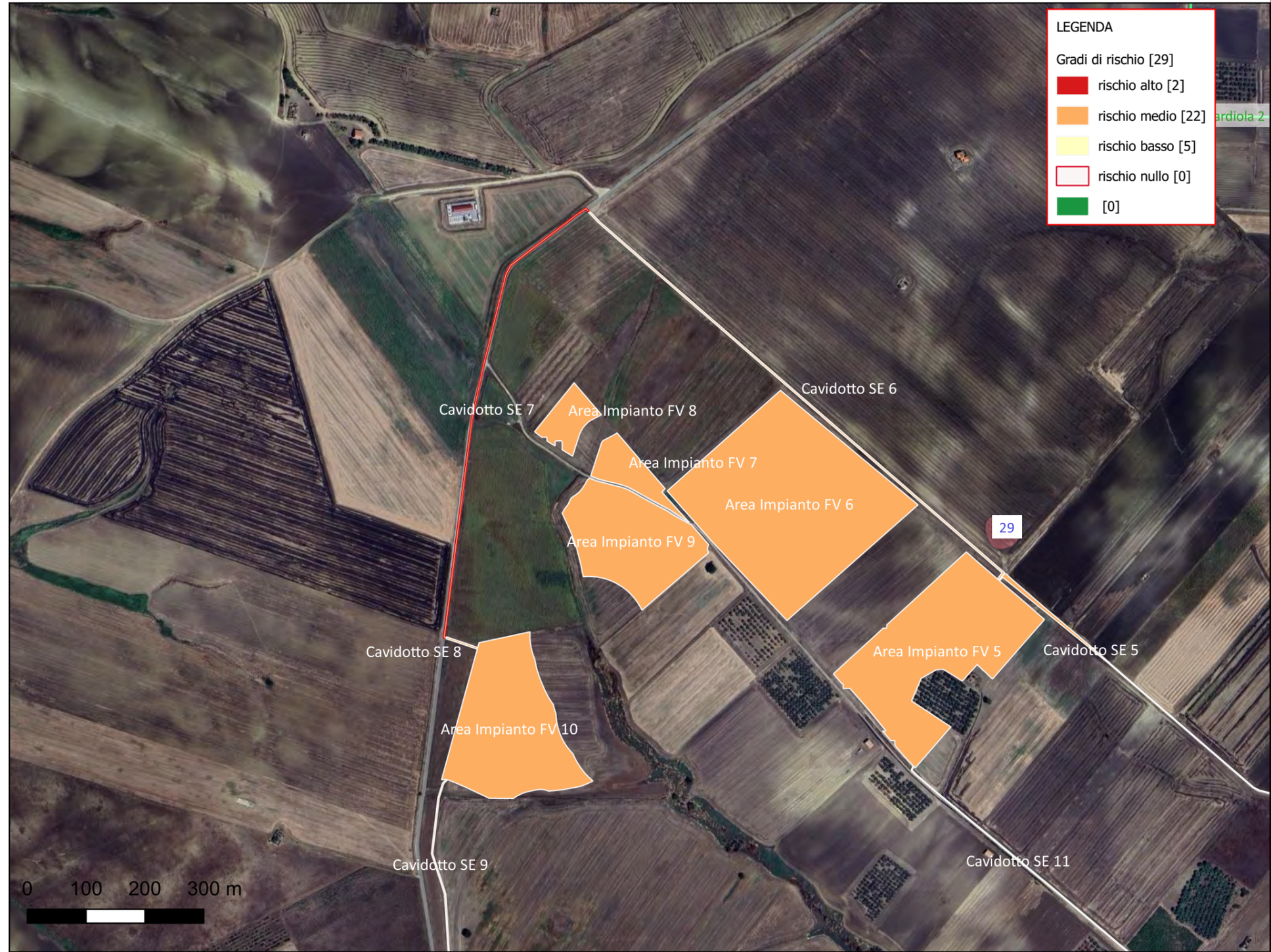
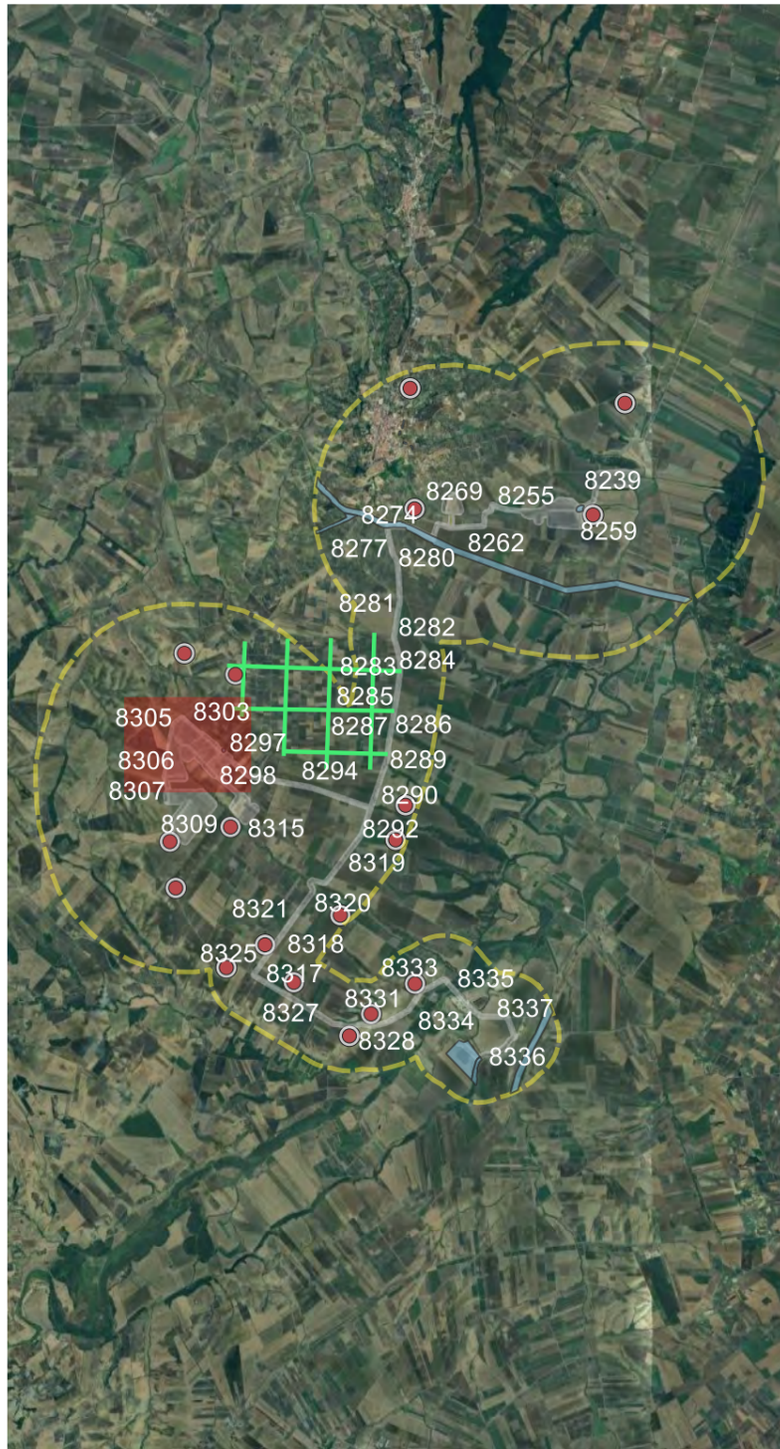
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Area Impianto FV 5	rischio medio	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla realizzazione dell'impianto Fotovoltaico (quindi aree destinate a subire un impatto esteso e significativo) caratterizzate da scarsa o nulla visibilità di superficie al momento della ricognizione sul campo e ricadenti in contesti dal potenziale archeologico di valore alto.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Area Impianto FV 6



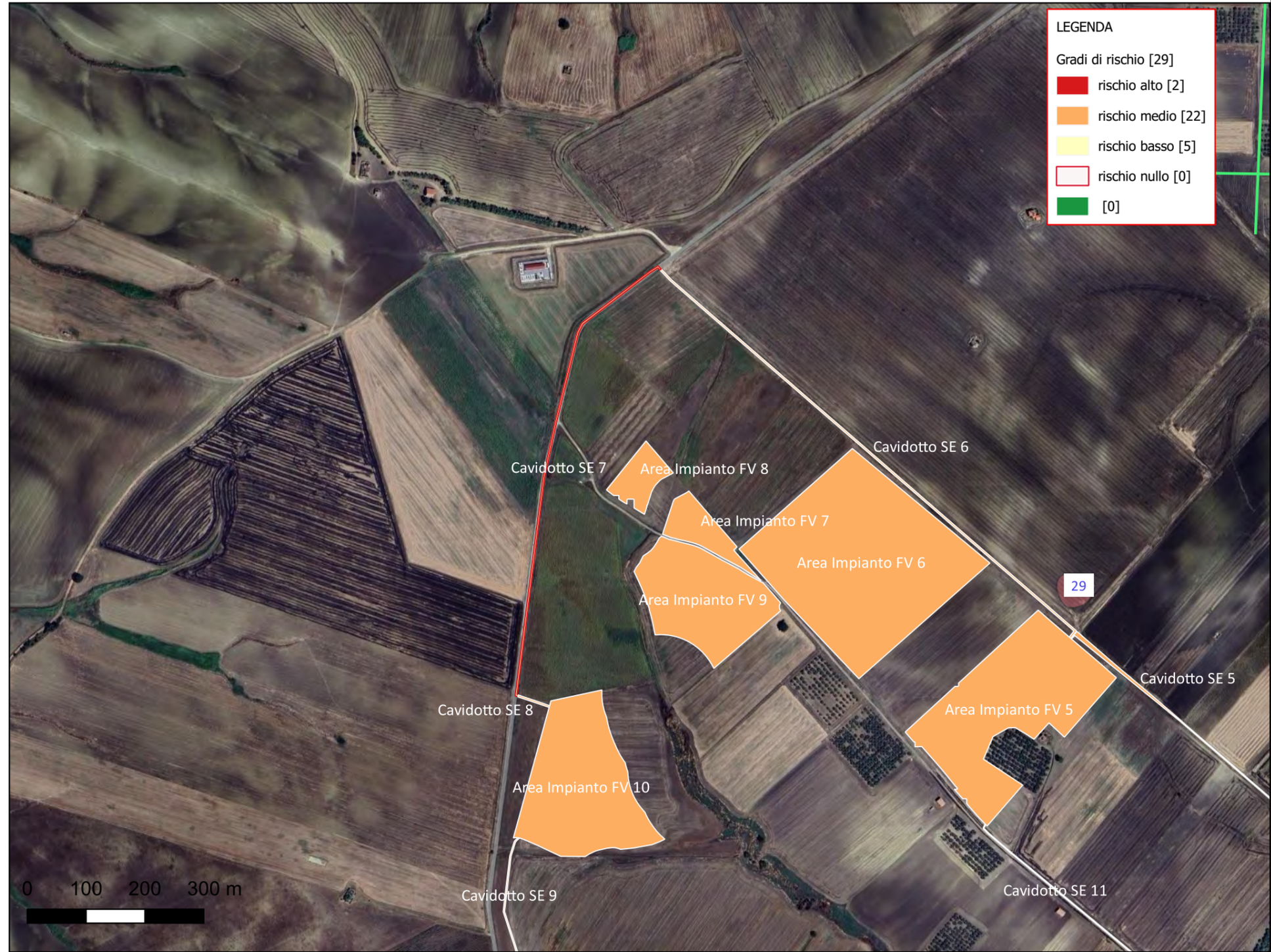
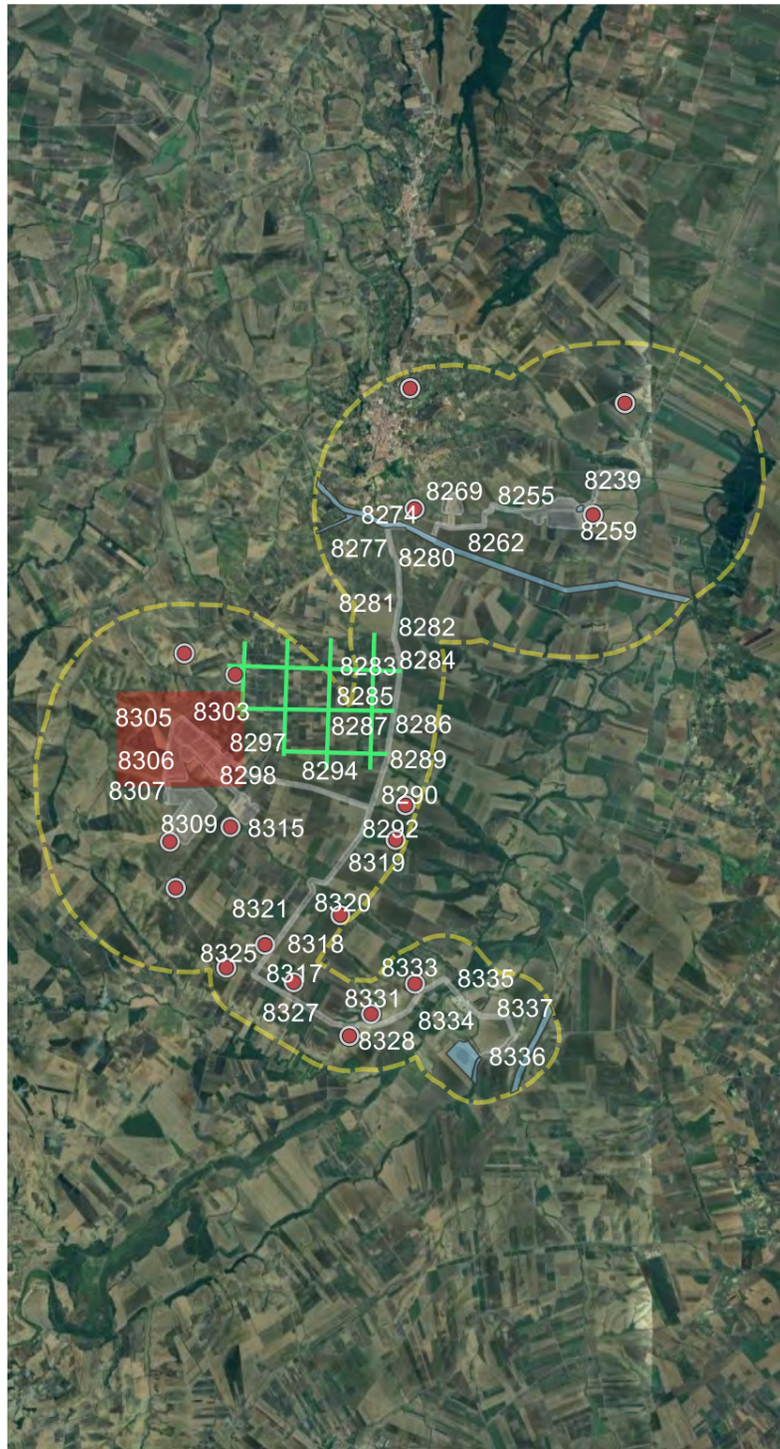
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Area Impianto FV 6	rischio medio	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla realizzazione dell'impianto Fotovoltaico (quindi aree destinate a subire un impatto esteso e significativo) caratterizzate da scarsa o nulla visibilità di superficie al momento della ricognizione sul campo e ricadenti in contesti dal potenziale archeologico di valore alto.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Area Impianto FV 7



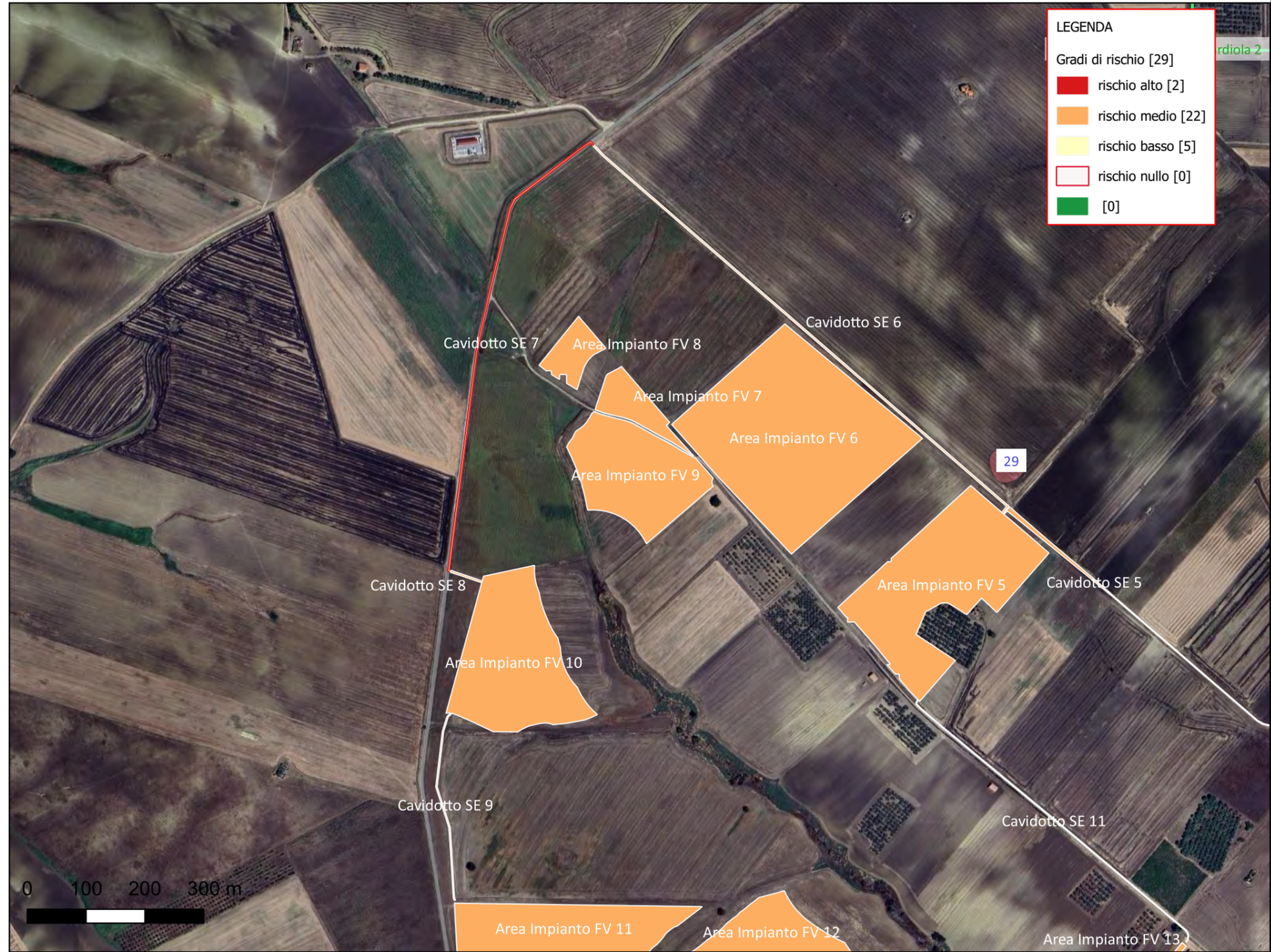
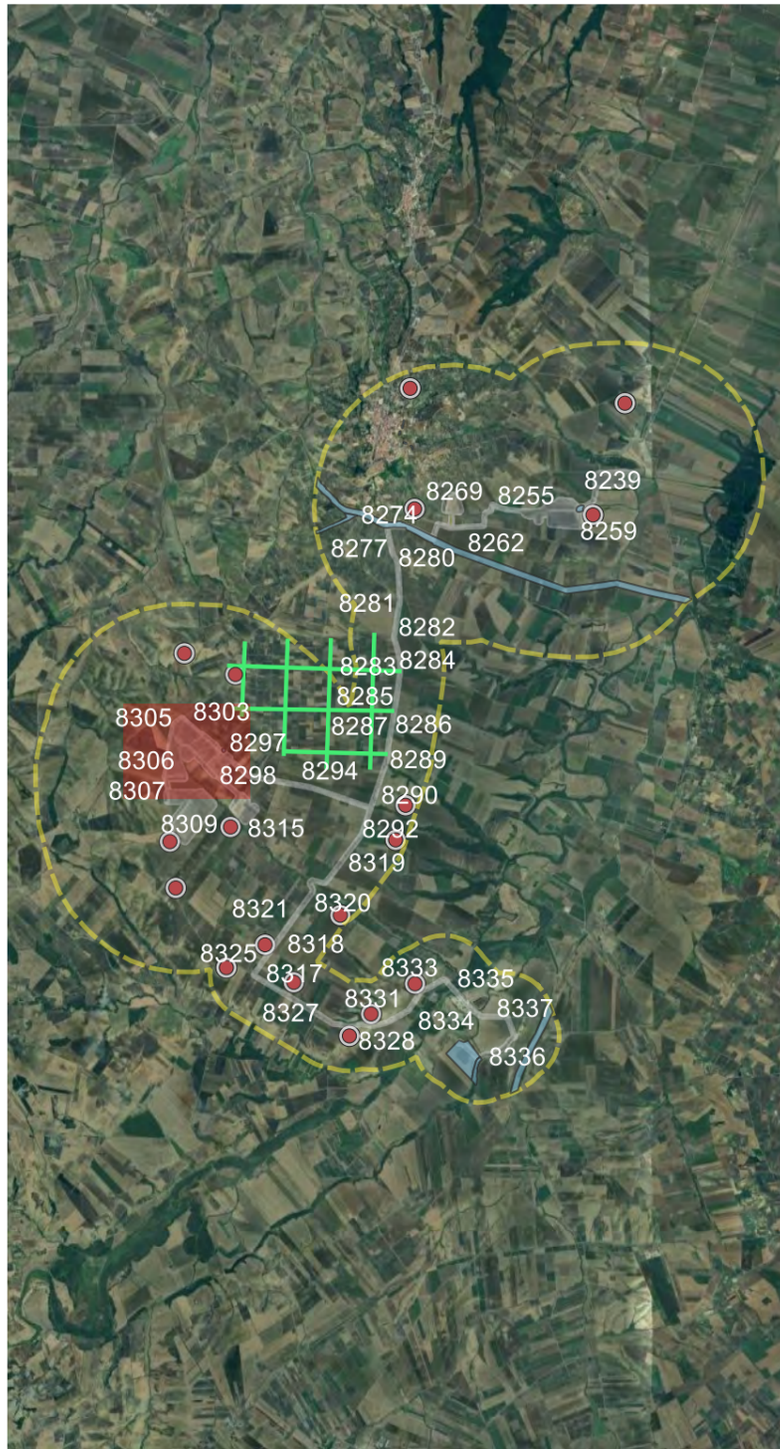
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Area Impianto FV 7	rischio medio	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla realizzazione dell'impianto Fotovoltaico (quindi aree destinate a subire un impatto esteso e significativo) caratterizzate da scarsa o nulla visibilità di superficie al momento della ricognizione sul campo e ricadenti in contesti dal potenziale archeologico di valore alto.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Area Impianto FV 8



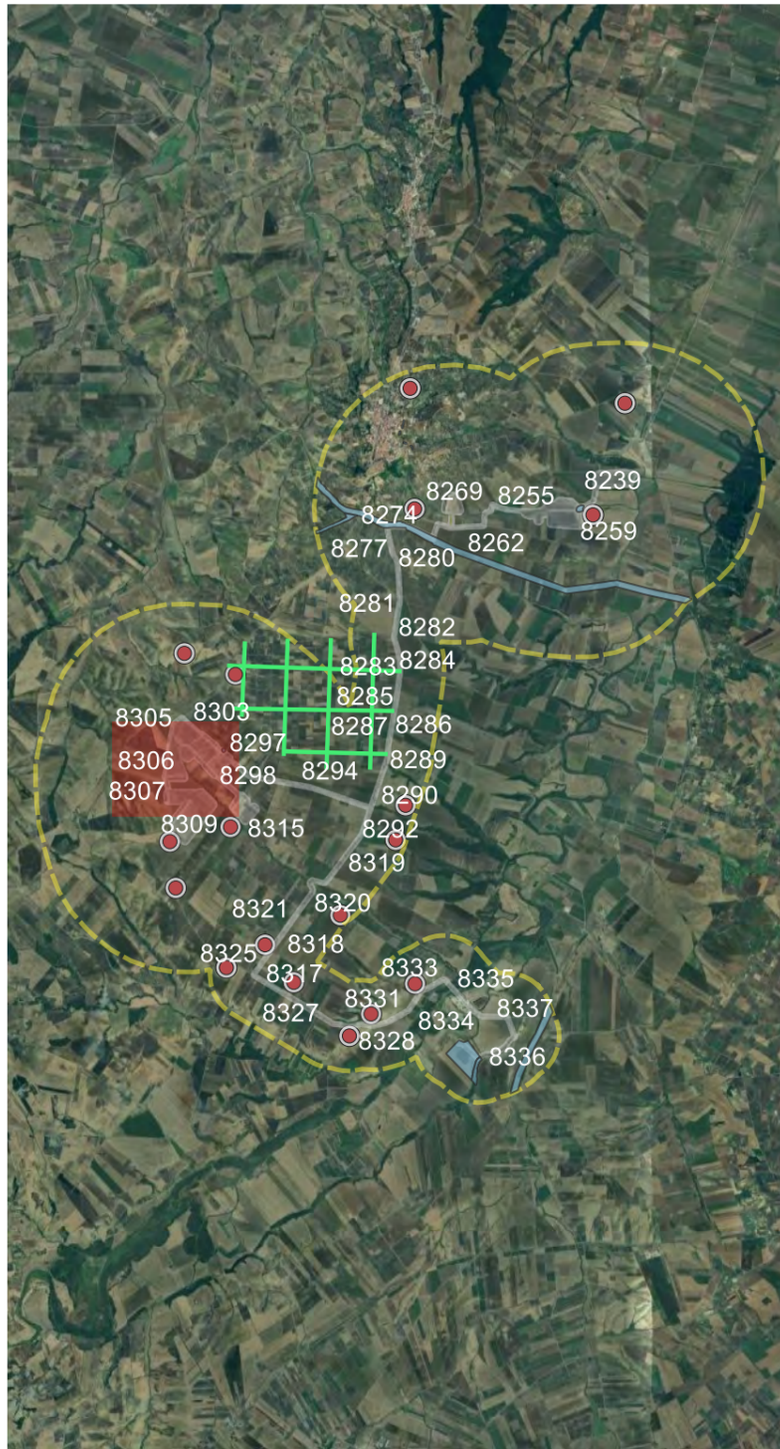
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Area Impianto FV 8	rischio medio	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla realizzazione dell'impianto Fotovoltaico (quindi aree destinate a subire un impatto esteso e significativo) caratterizzate da scarsa o nulla visibilità di superficie al momento della ricognizione sul campo e ricadenti in contesti dal potenziale archeologico di valore alto.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Area Impianto FV 9



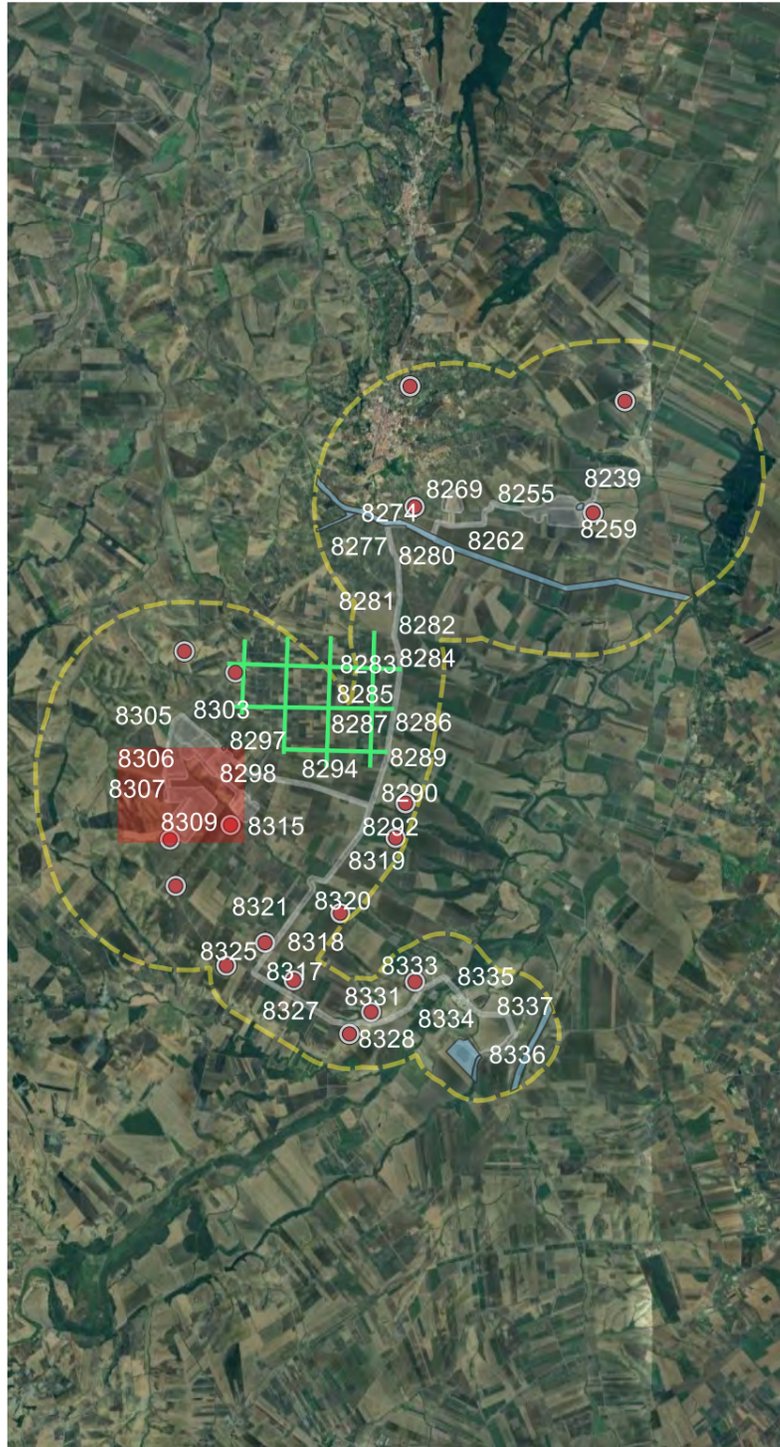
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Area Impianto FV 9	rischio medio	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla realizzazione dell'impianto Fotovoltaico (quindi aree destinate a subire un impatto esteso e significativo) caratterizzate da scarsa o nulla visibilità di superficie al momento della ricognizione sul campo e ricadenti in contesti dal potenziale archeologico di valore alto.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Area Impianto FV 10



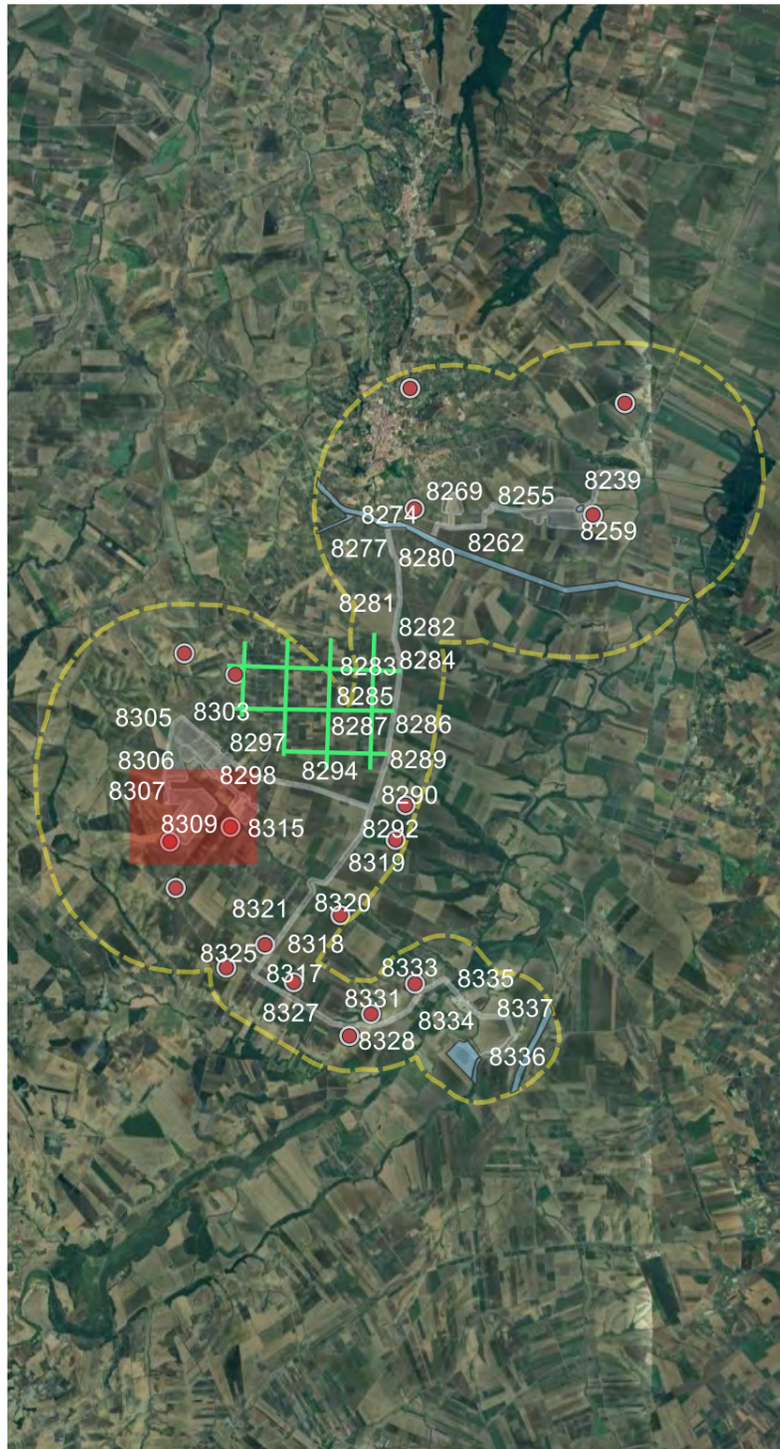
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Area Impianto FV 10	rischio medio	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla realizzazione dell'impianto Fotovoltaico (quindi aree destinate a subire un impatto esteso e significativo) caratterizzate da scarsa o nulla visibilità di superficie al momento della ricognizione sul campo e ricadenti in contesti dal potenziale archeologico di valore alto.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Area Impianto FV 11



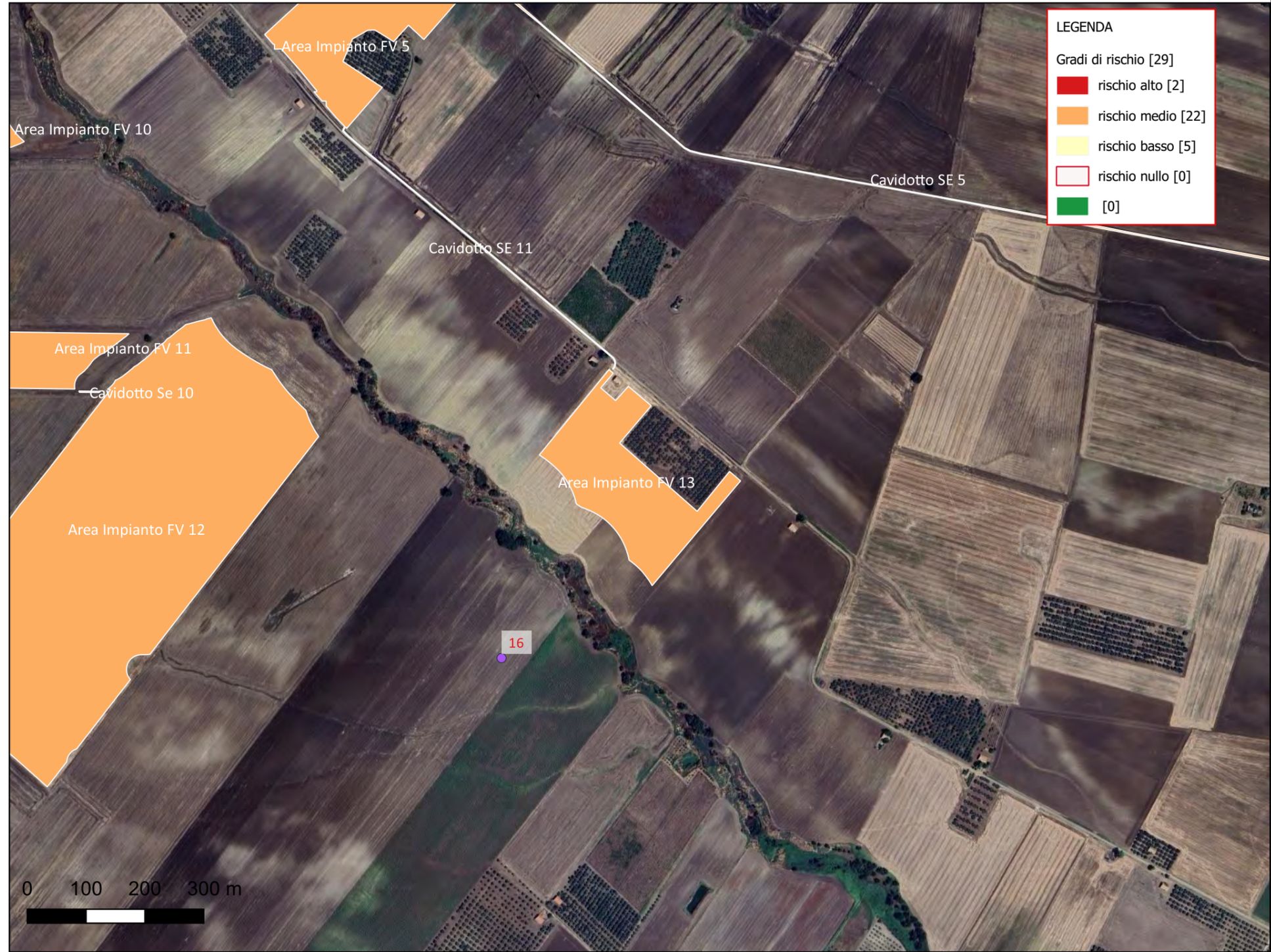
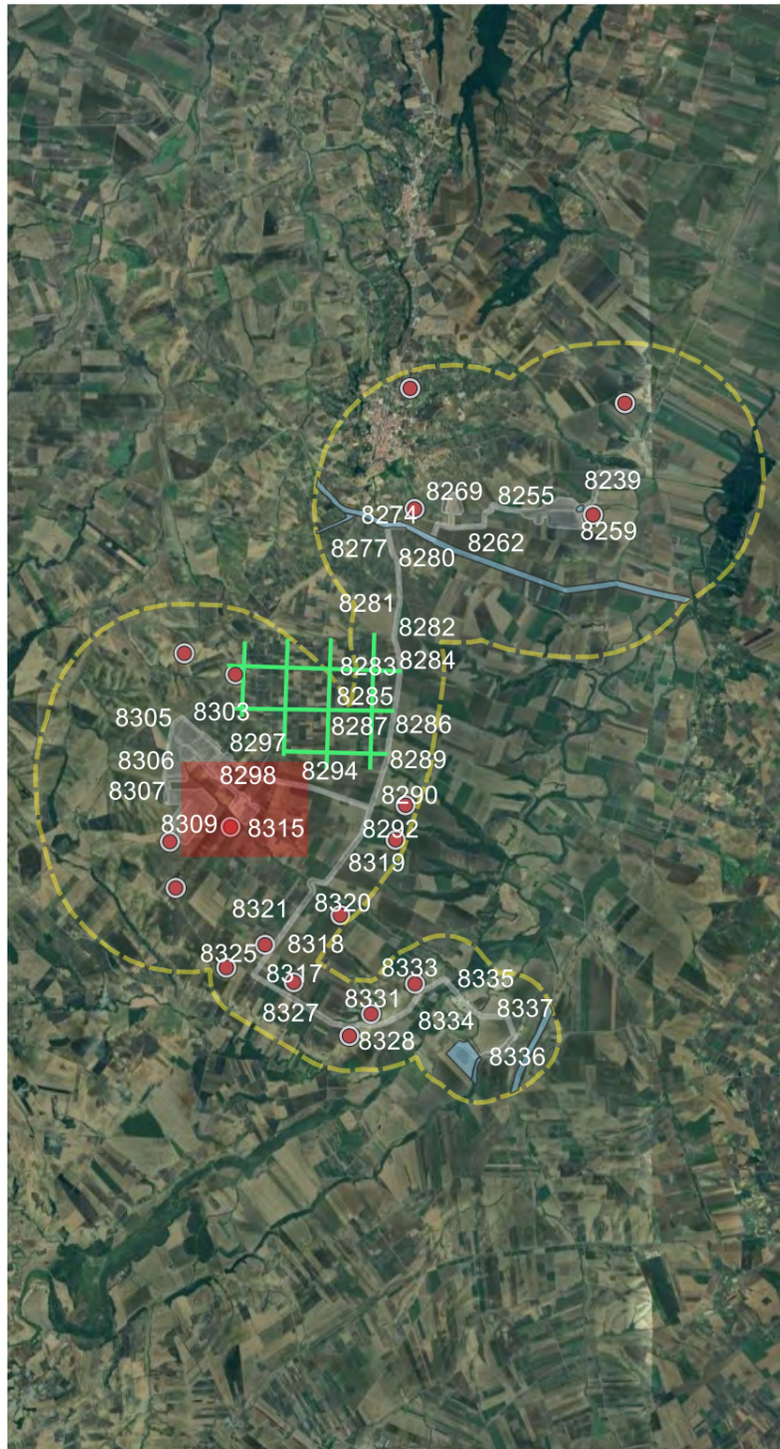
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Area Impianto FV 11	rischio medio	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla realizzazione dell'impianto Fotovoltaico (quindi aree destinate a subire un impatto esteso e significativo) caratterizzate da scarsa o nulla visibilità di superficie al momento della ricognizione sul campo e ricadenti in contesti dal potenziale archeologico di valore alto.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Area Impianto FV 12



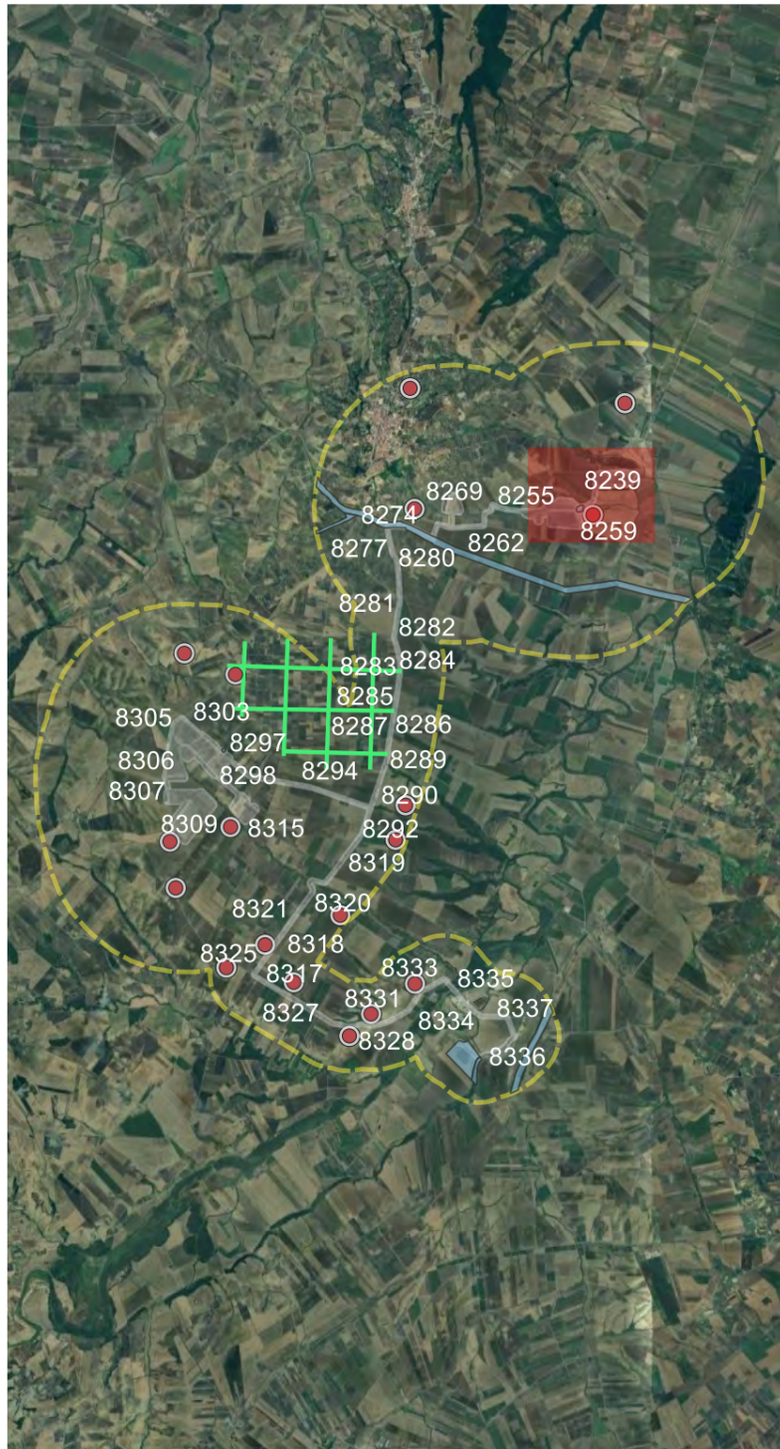
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Area Impianto FV 12	rischio medio	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla realizzazione dell'impianto Fotovoltaico (quindi aree destinate a subire un impatto esteso e significativo) caratterizzate da scarsa o nulla visibilità di superficie al momento della ricognizione sul campo e ricadenti in contesti dal potenziale archeologico di valore alto.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Area Impianto FV 13



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Area Impianto FV 13	rischio medio	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla realizzazione dell'impianto Fotovoltaico (quindi aree destinate a subire un impatto esteso e significativo) caratterizzate da scarsa o nulla visibilità di superficie al momento della ricognizione sul campo e ricadenti in contesti dal potenziale archeologico di valore alto.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Cavidotto interno 1



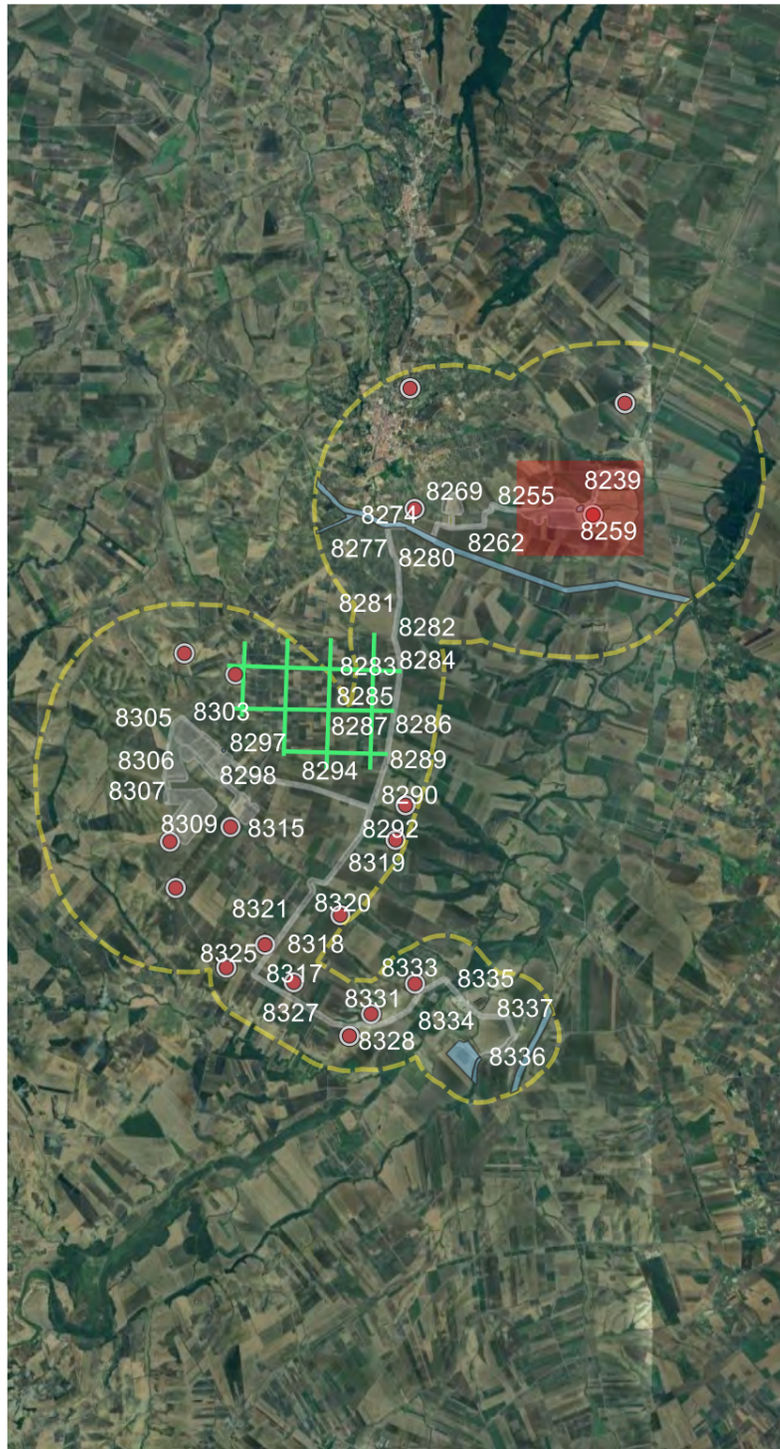
**LEGENDA**

Gradi di rischio [29]

- rischio alto [2]
- rischio medio [22]
- rischio basso [5]
- rischio nullo [0]
- [0]

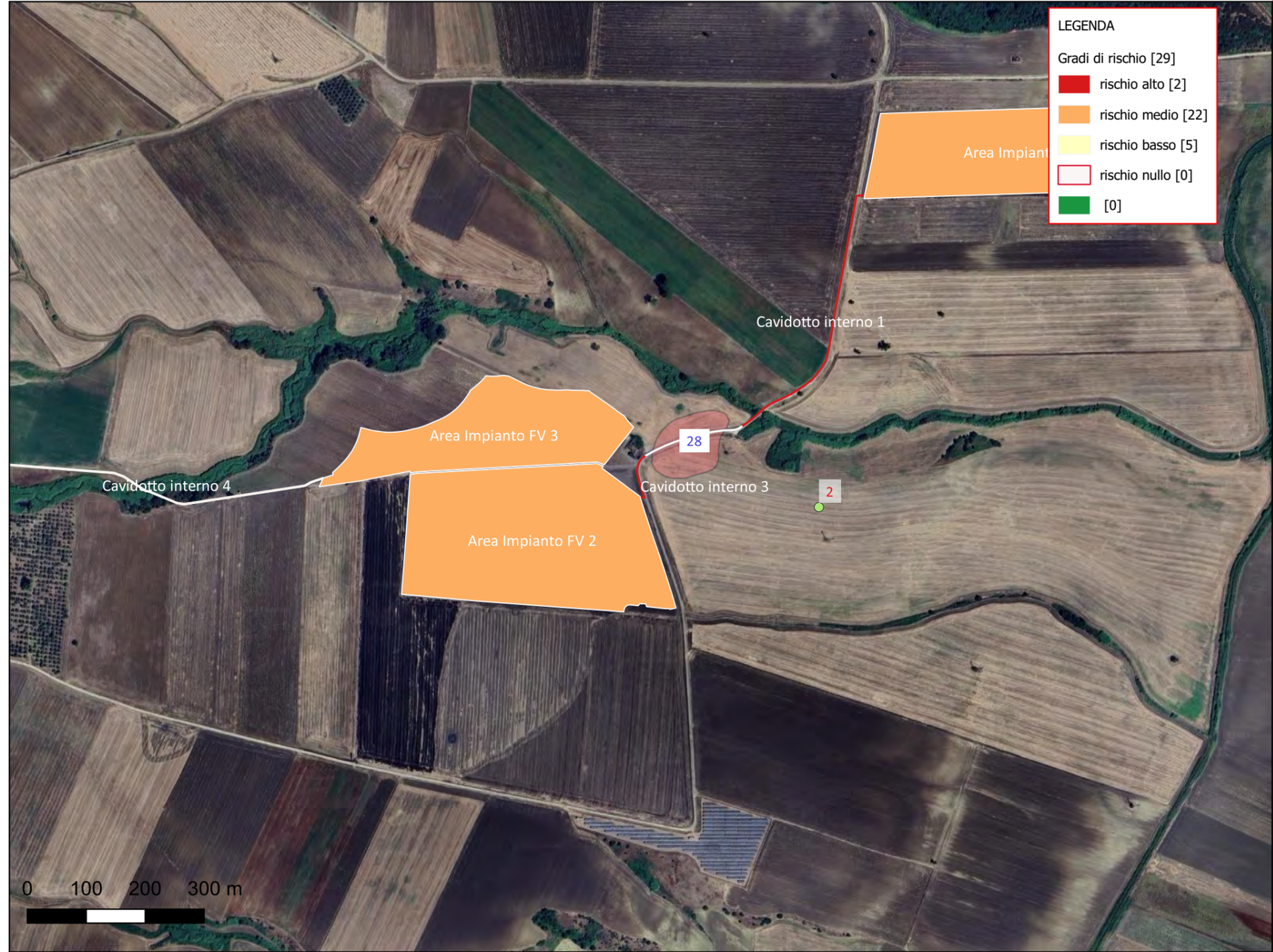
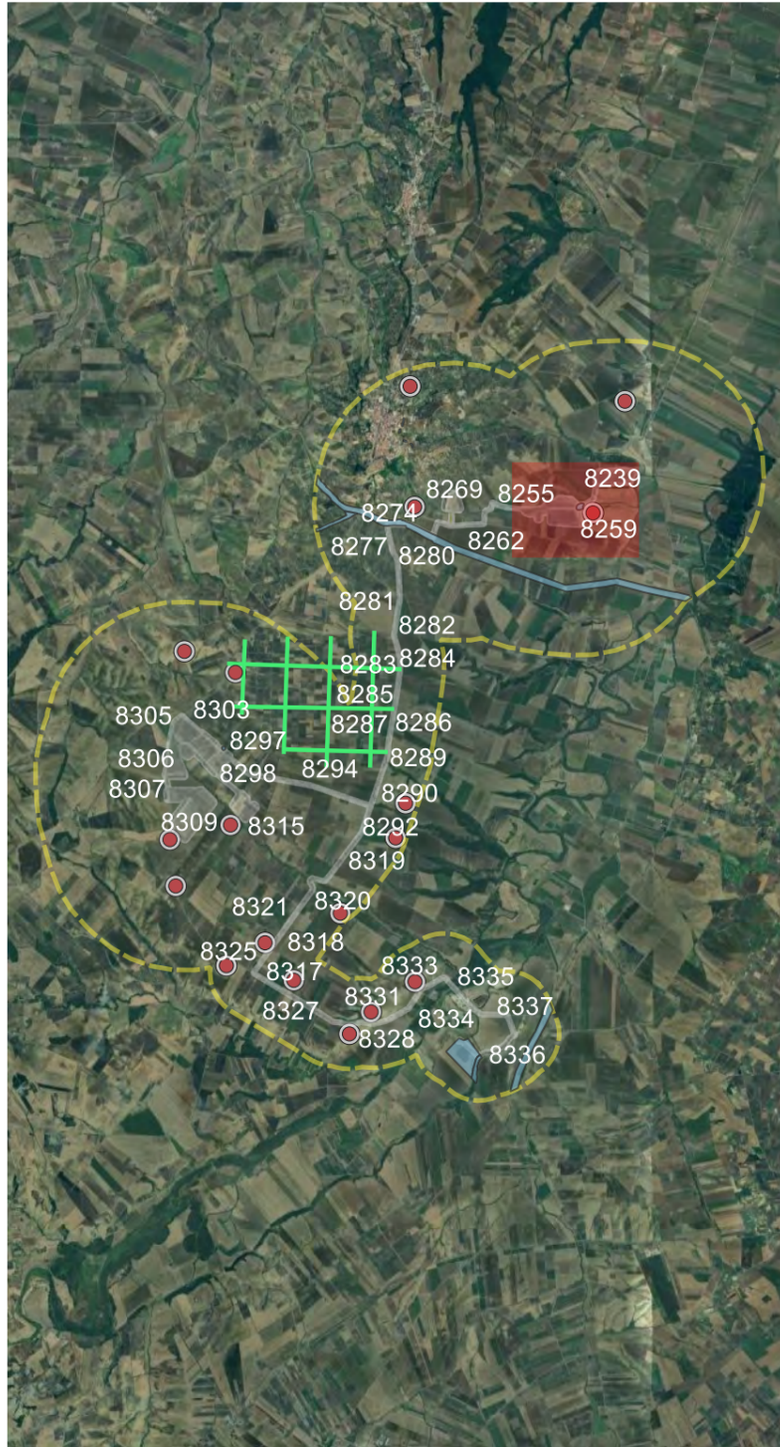
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto interno 1	rischio basso	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla posa in opera del cavidotto elettrico previsto su strada esistente (quindi aree già potenzialmente compromesse da opere precedenti e destinate a subire, nell'ambito del presente progetto, un impatto del tipo "a rete", vista la profondità e la larghezza media di scavo, rispettivamente 120 e 100 cm) che non intercettano siti o elementi del paesaggio di potenziale interesse archeologico, anche se ricadenti in aree dal potenziale archeologico di valore alto.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Cavidotto interno 2



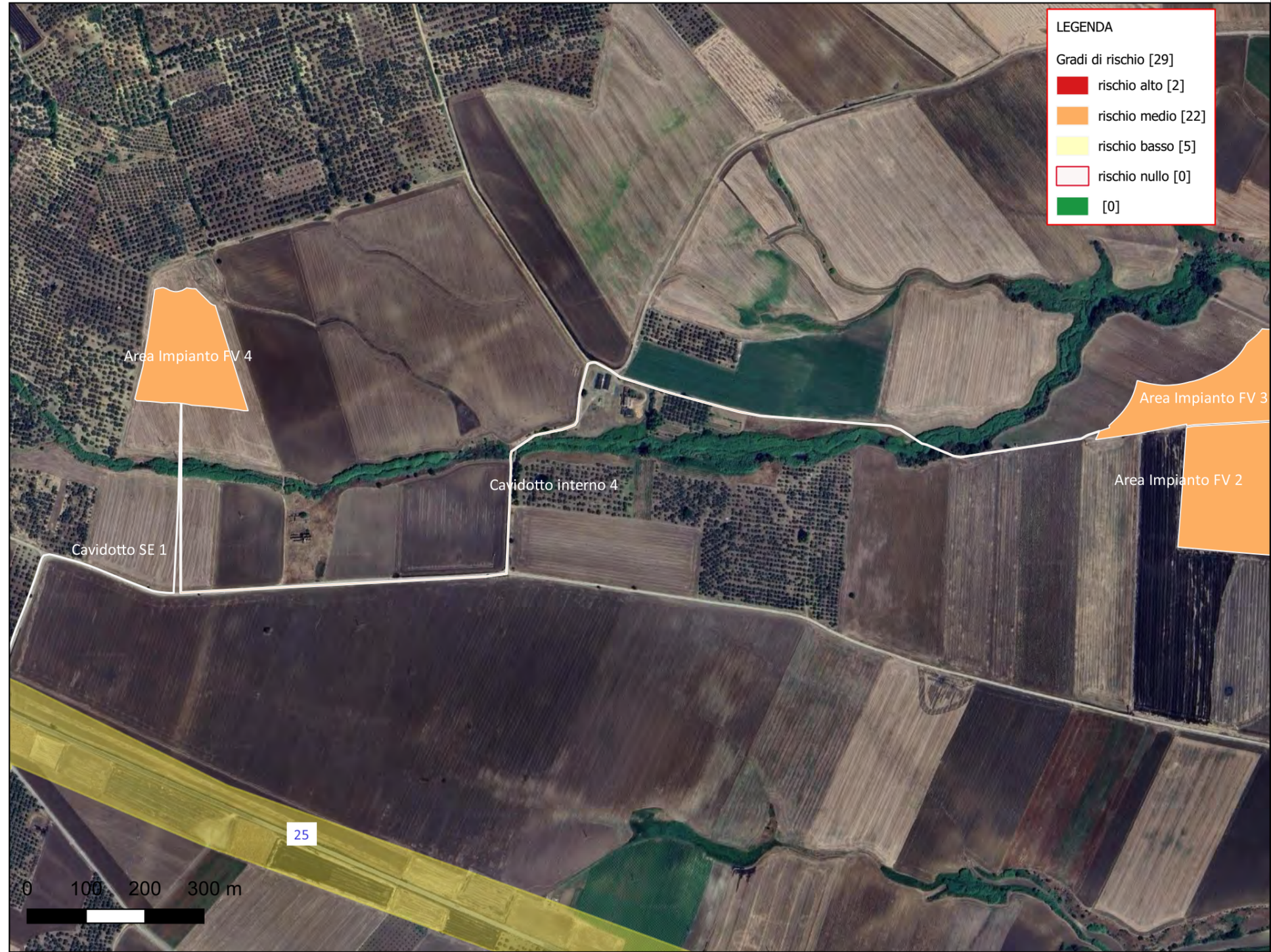
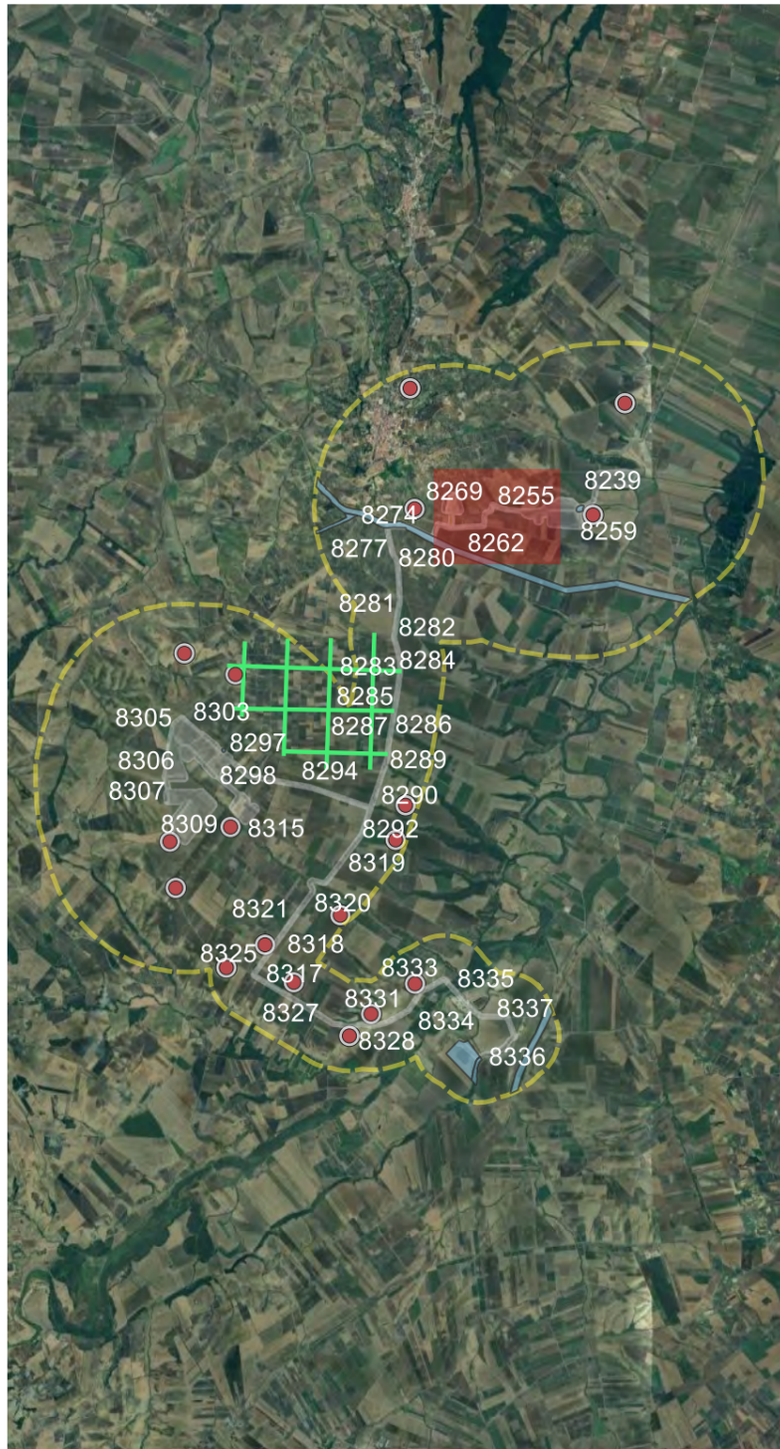
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto interno 2	rischio alto	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla posa in opera del cavidotto elettrico previsto su strada esistente (quindi aree già potenzialmente compromesse da opere precedenti e destinate a subire, nell'ambito del presente progetto, un impatto del tipo "a rete", vista la profondità e la larghezza media di scavo, rispettivamente 120 e 100 cm) che intercettano siti o elementi del paesaggio di potenziale interesse archeologico, e ricadenti in aree dal potenziale archeologico di valore alto.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Cavidotto interno 3



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto interno 3	rischio basso	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla posa in opera del cavidotto elettrico previsto su strada esistente (quindi aree già potenzialmente compromesse da opere precedenti e destinate a subire, nell'ambito del presente progetto, un impatto del tipo "a rete", vista la profondità e la larghezza media di scavo, rispettivamente 120 e 100 cm) che non intercettano siti o elementi del paesaggio di potenziale interesse archeologico, anche se ricadenti in aree dal potenziale archeologico di valore alto.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Cavidotto interno 4



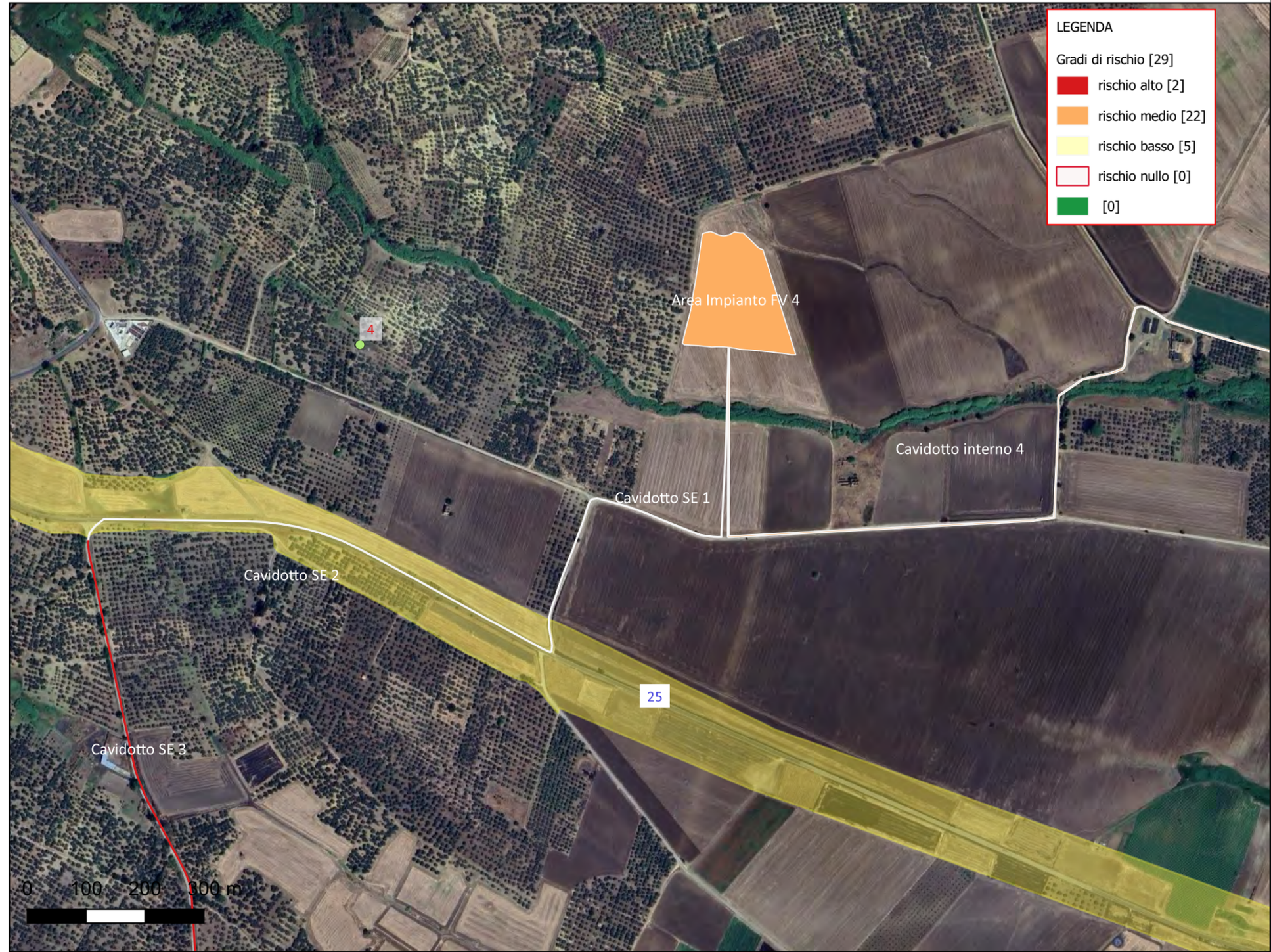
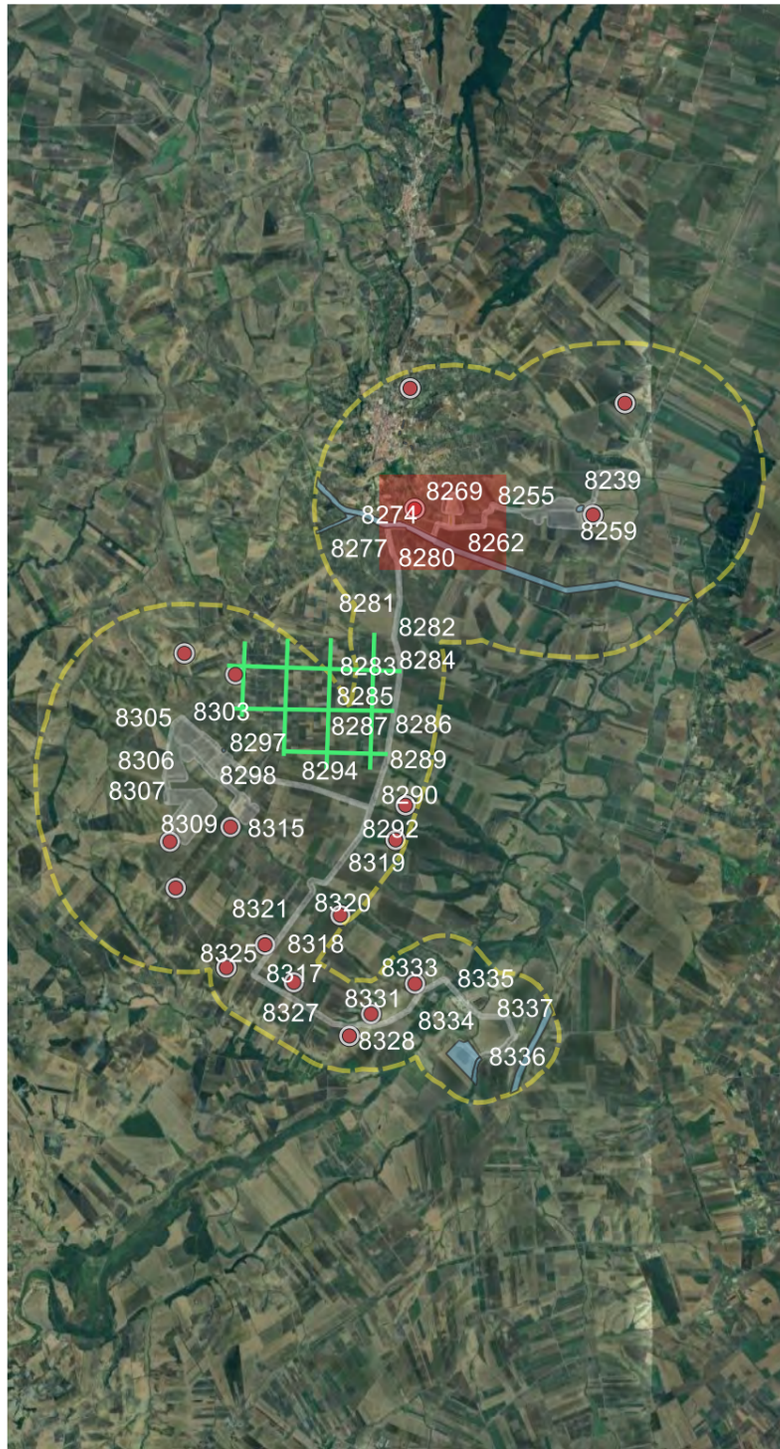
**LEGENDA**

Gradi di rischio [29]

- rischio alto [2]
- rischio medio [22]
- rischio basso [5]
- rischio nullo [0]
- [0]

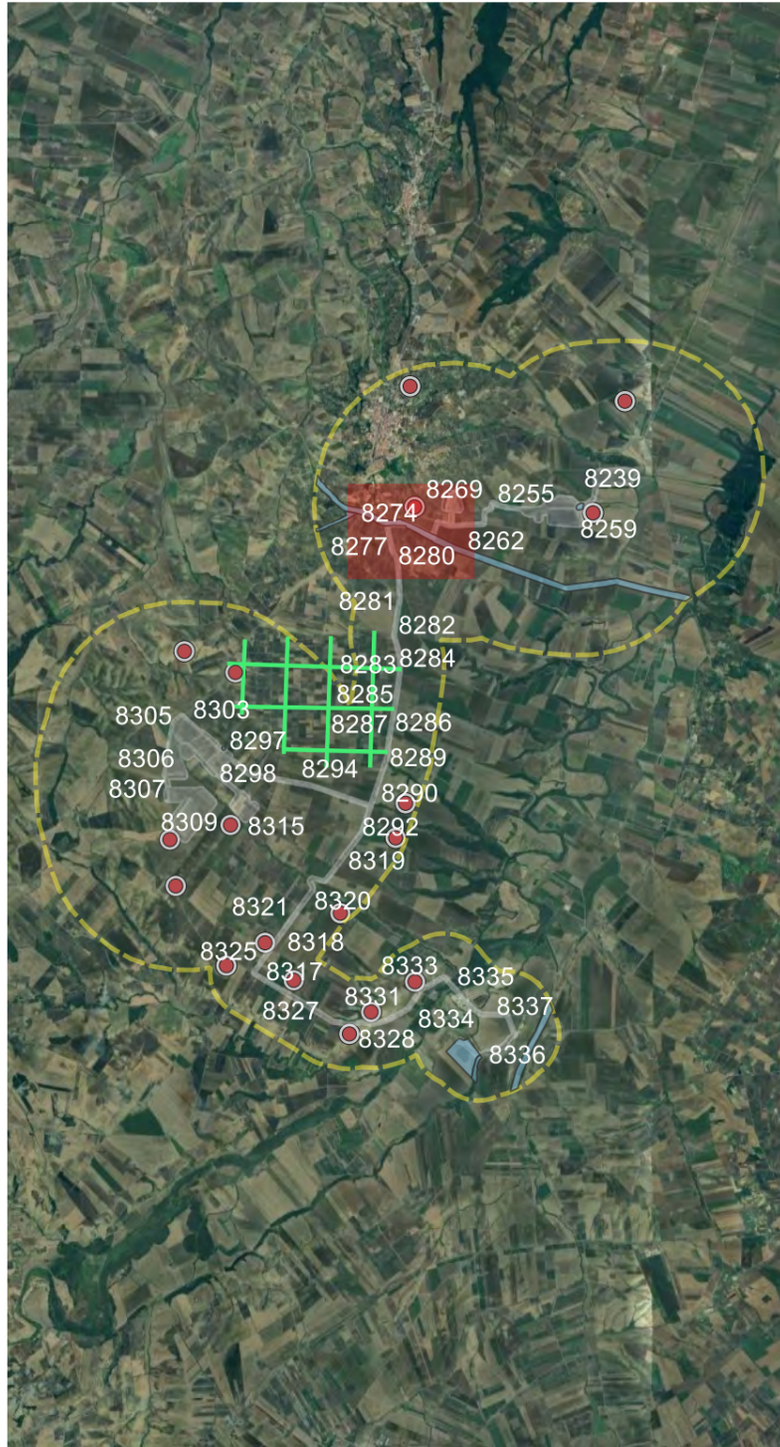
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto interno 4	rischio medio	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla posa in opera del cavidotto elettrico previsto su strade poderali o interpoderali esistenti (quindi aree potenzialmente non particolarmente compromesse da opere precedenti e destinate a subire, nell'ambito del presente progetto, un impatto del tipo "a rete", vista la profondità e la larghezza media di scavo, rispettivamente 120 e 100 cm) che non intercettano siti o elementi del paesaggio di potenziale interesse archeologico e caratterizzate da inadeguate condizioni di visibilità di superficie al momento della ricognizione sul campo.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Cavidotto SE 1



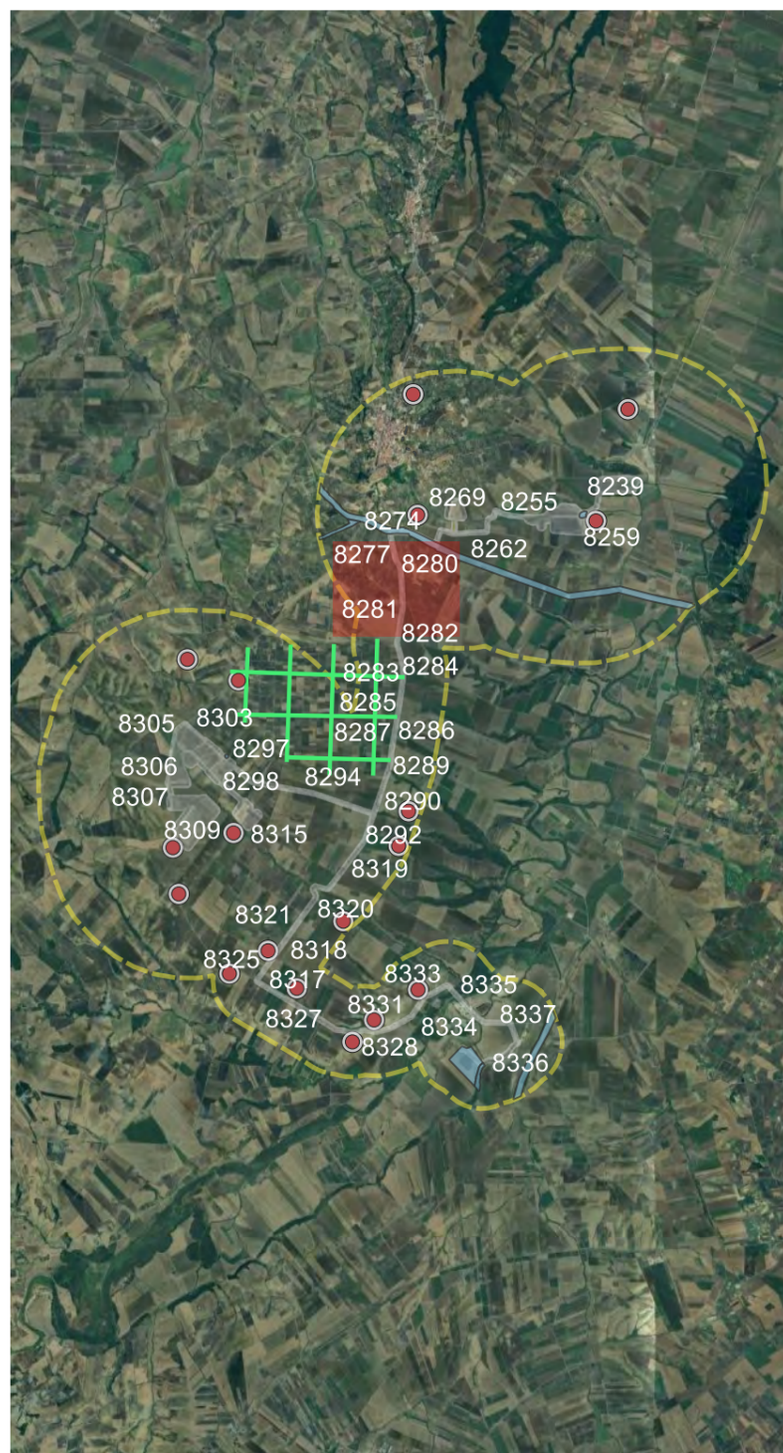
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto SE 1	rischio medio	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla posa in opera del cavidotto elettrico previsto in campo aperto, su strade poderali o interpoderali esistenti (quindi aree potenzialmente non particolarmente compromesse da opere precedenti e destinate a subire, nell'ambito del presente progetto, un impatto del tipo "a rete", vista la profondità e la larghezza media di scavo, rispettivamente 120 e 100 cm) che non intercettano siti o elementi del paesaggio di potenziale interesse archeologico e caratterizzate da inadeguate condizioni di visibilità di superficie al momento della ricognizione sul campo.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Cavidotto SE 2



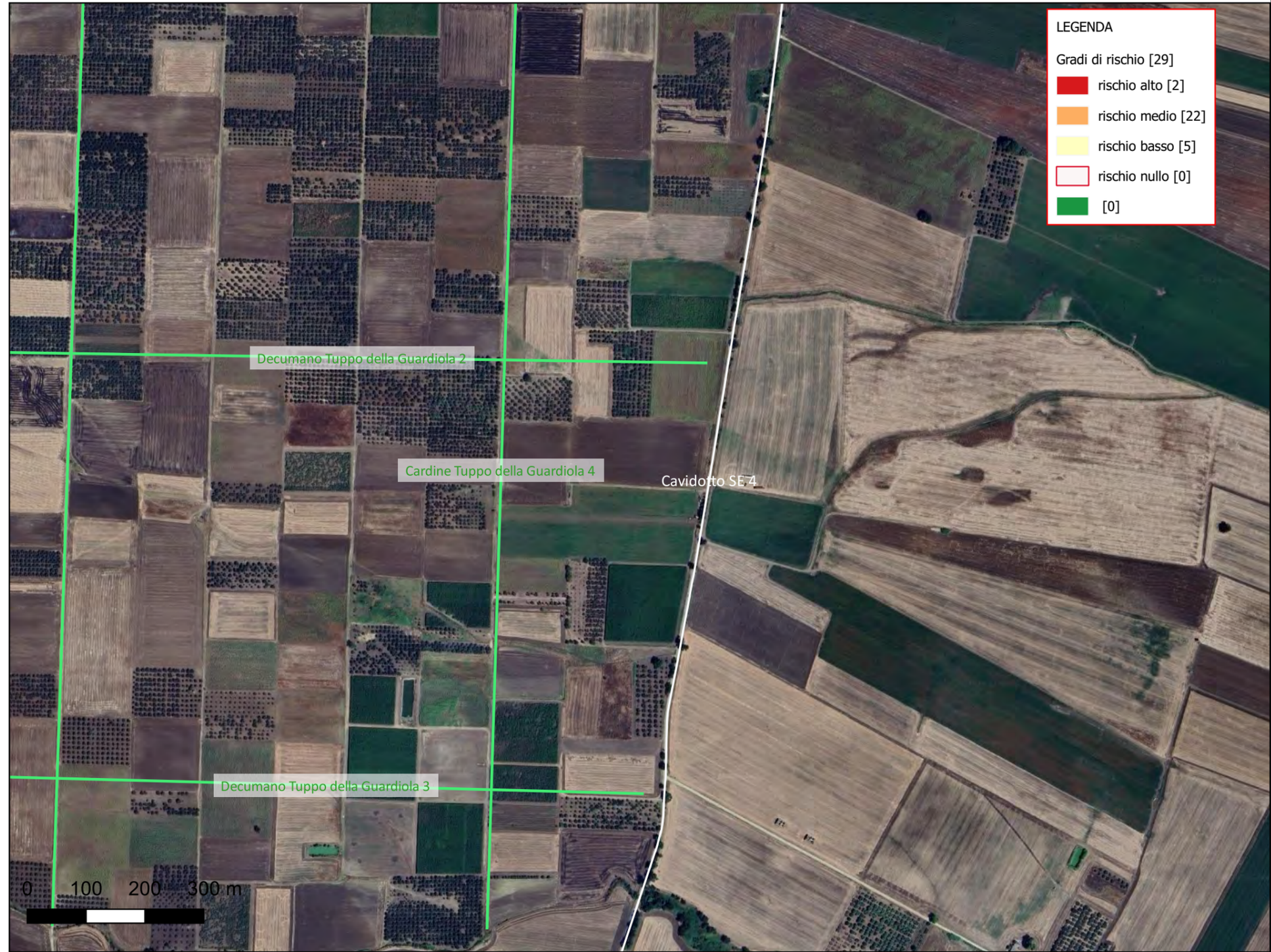
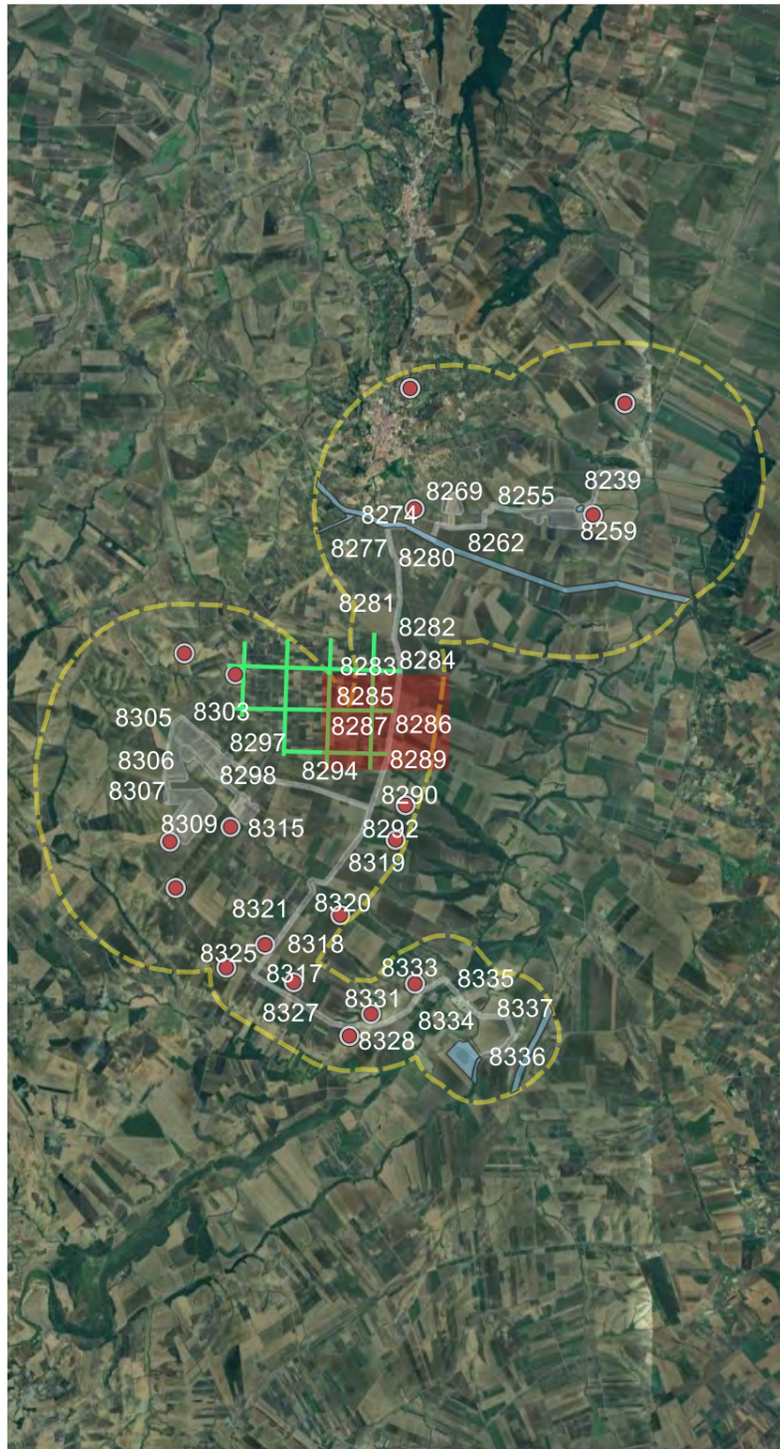
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto SE 2	rischio alto	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla posa in opera del cavidotto elettrico previsto su strada esistente (quindi aree già potenzialmente compromesse da opere precedenti e destinate a subire, nell'ambito del presente progetto, un impatto del tipo "a rete", vista la profondità e la larghezza media di scavo, rispettivamente 120 e 100 cm) che intercettano siti o elementi del paesaggio di potenziale interesse archeologico, e ricadenti in aree dal potenziale archeologico di valore alto.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Cavidotto SE 3



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto SE 3	rischio basso	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla posa in opera del cavidotto elettrico previsto su strade poderali o interpoderali esistenti (quindi aree potenzialmente non particolarmente compromesse da opere precedenti e destinate a subire, nell'ambito del presente progetto, un impatto del tipo "a rete", vista la profondità e la larghezza media di scavo, rispettivamente 120 e 100 cm) che non intercettano siti o elementi del paesaggio di potenziale interesse archeologico e caratterizzate da inadeguate condizioni di visibilità di superficie al momento della ricognizione sul campo.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Cavidotto SE 4



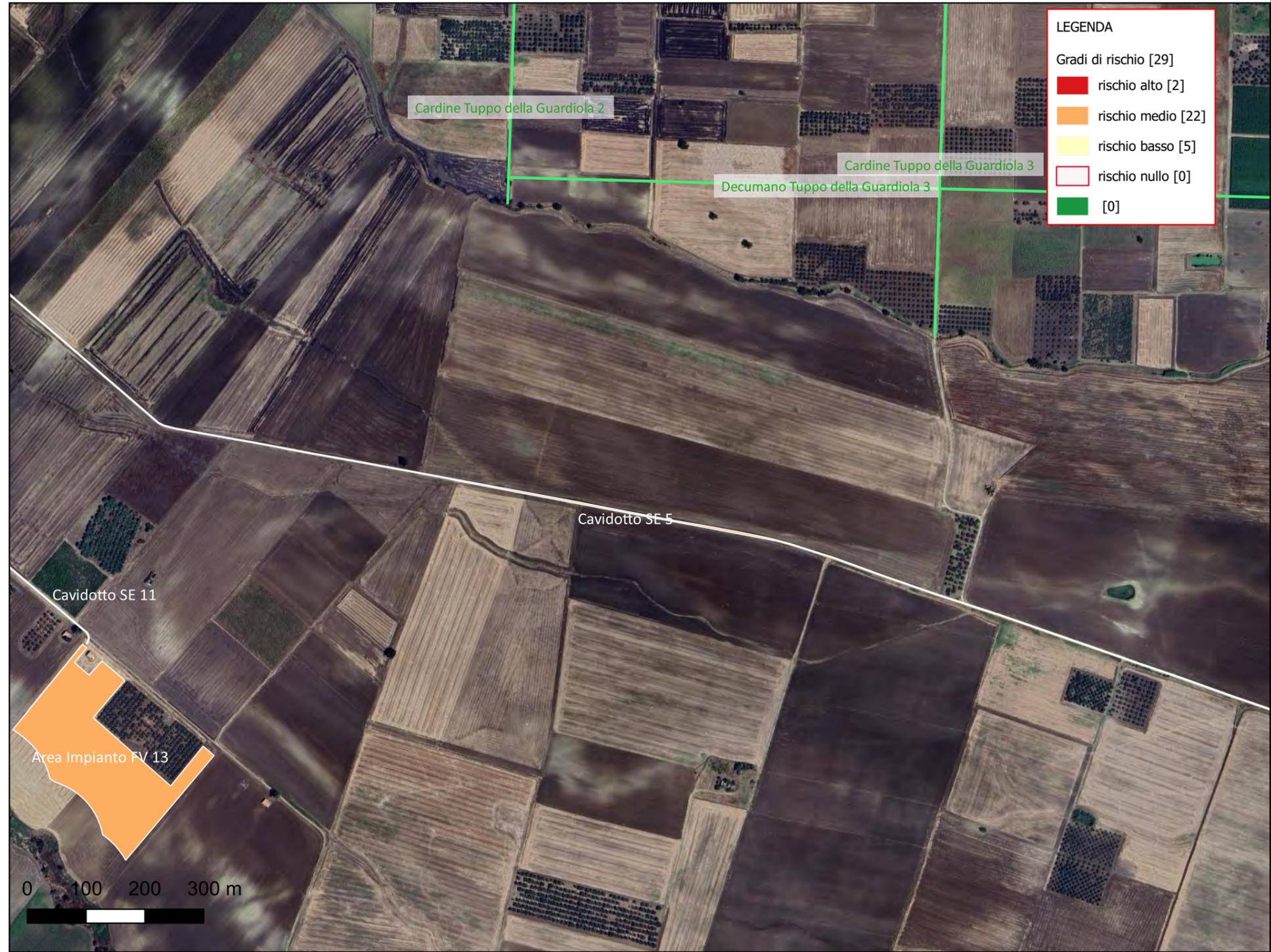
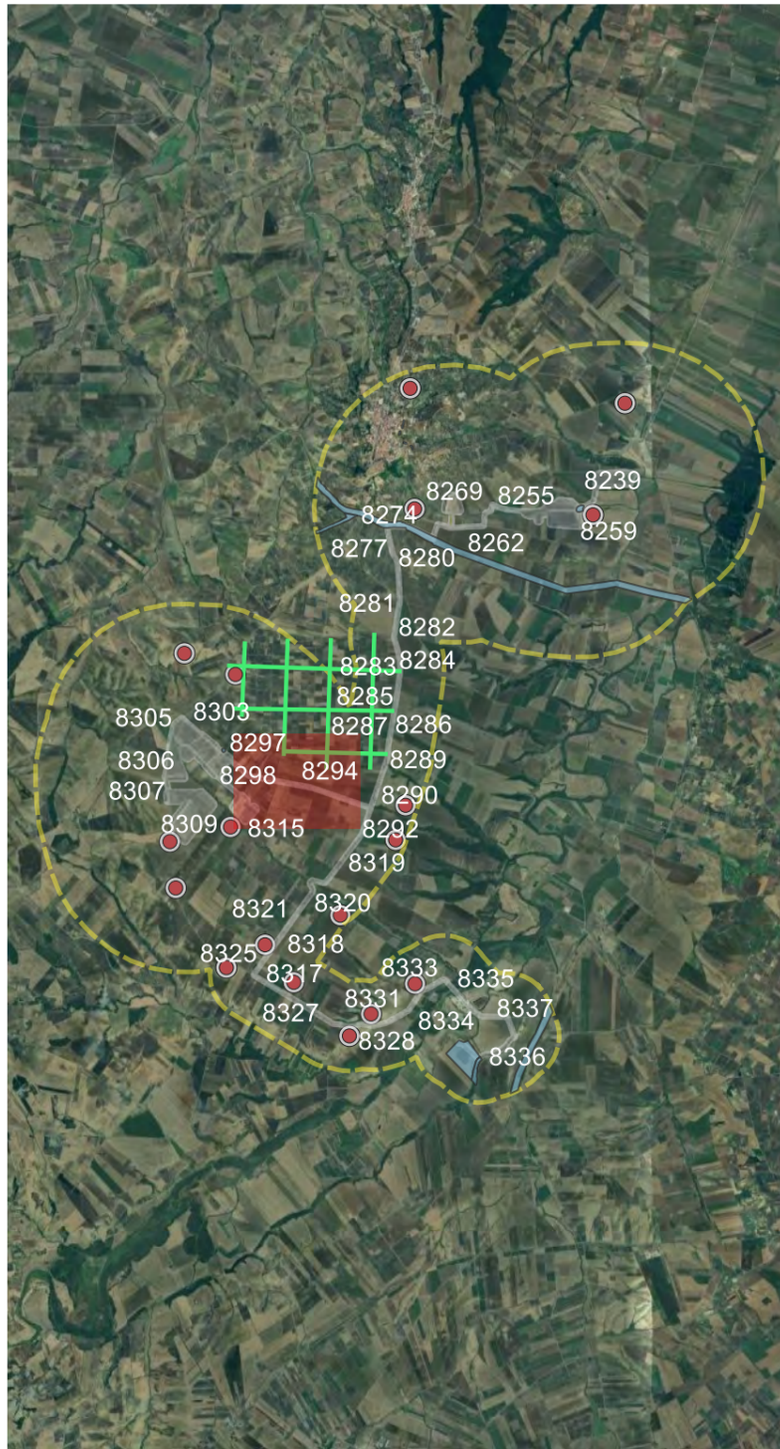
**LEGENDA**

Gradi di rischio [29]

- rischio alto [2]
- rischio medio [22]
- rischio basso [5]
- rischio nullo [0]
- [0]

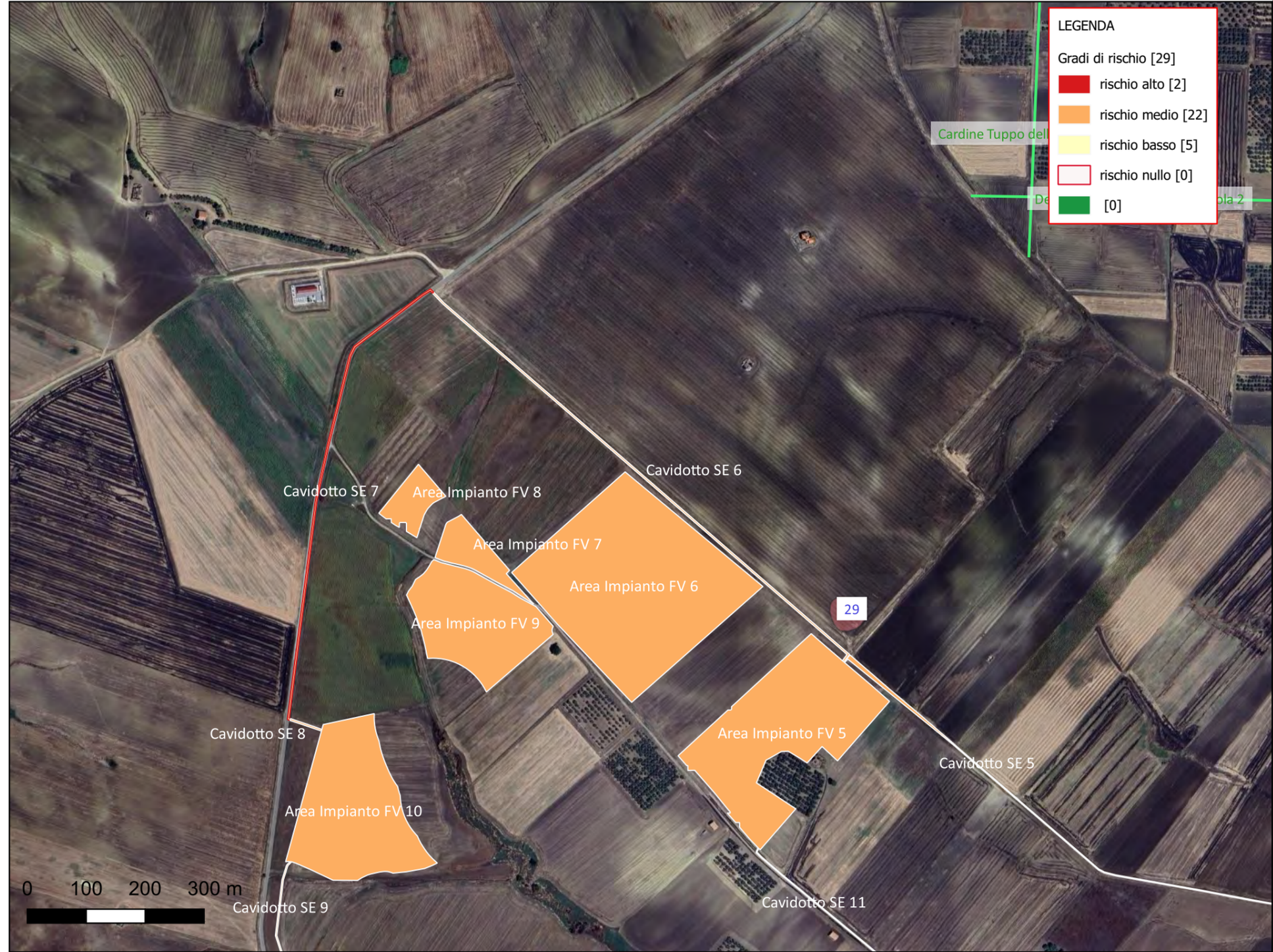
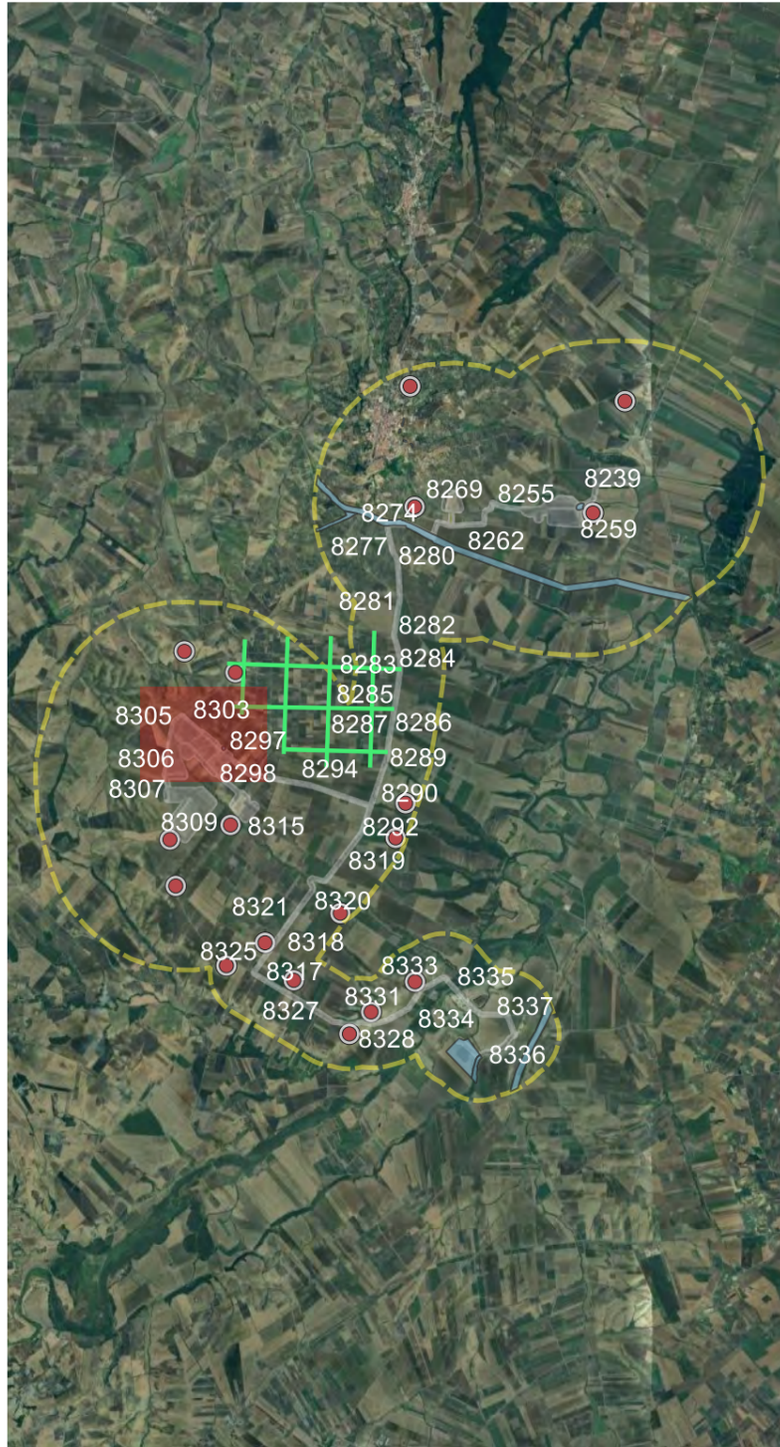
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto SE 4	rischio medio	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla posa in opera del cavidotto elettrico previsto su strada esistente (quindi aree già potenzialmente compromesse da opere precedenti e destinate a subire, nell'ambito del presente progetto, un impatto del tipo "a rete", vista la profondità e la larghezza media di scavo, rispettivamente 120 e 100 cm) poste nelle immediate vicinanze di siti o elementi del paesaggio di potenziale interesse archeologico, e ricadenti in aree dal potenziale archeologico di valore alto.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Cavidotto SE 5



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto SE 5	rischio medio	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla posa in opera del cavidotto elettrico previsto in campo aperto, su strade poderali o interpoderali esistenti (quindi aree potenzialmente non particolarmente compromesse da opere precedenti e destinate a subire, nell'ambito del presente progetto, un impatto del tipo "a rete", vista la profondità e la larghezza media di scavo, rispettivamente 120 e 100 cm) che non intercettano siti o elementi del paesaggio di potenziale interesse archeologico e caratterizzate da inadeguate condizioni di visibilità di superficie al momento della ricognizione sul campo.

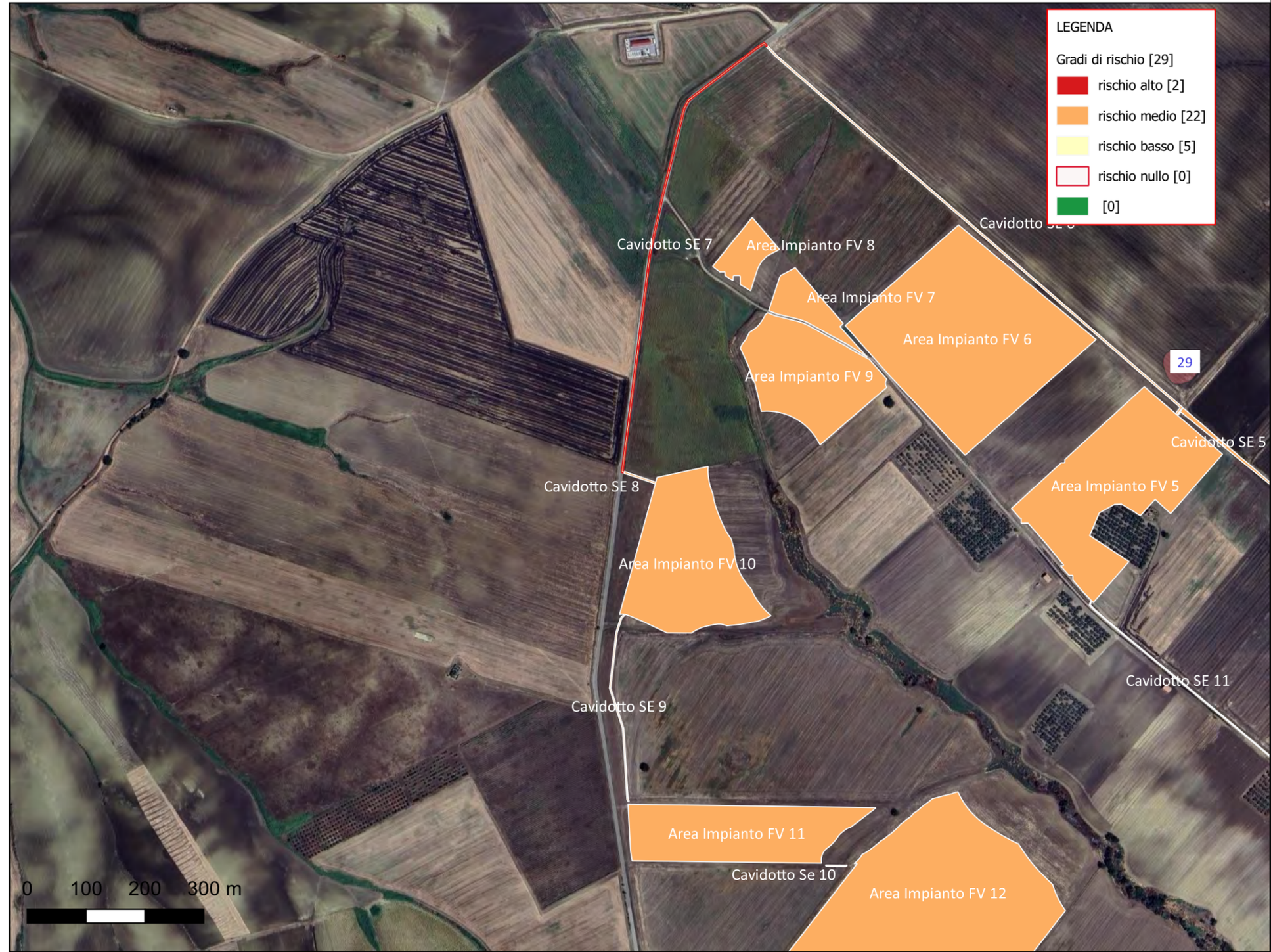
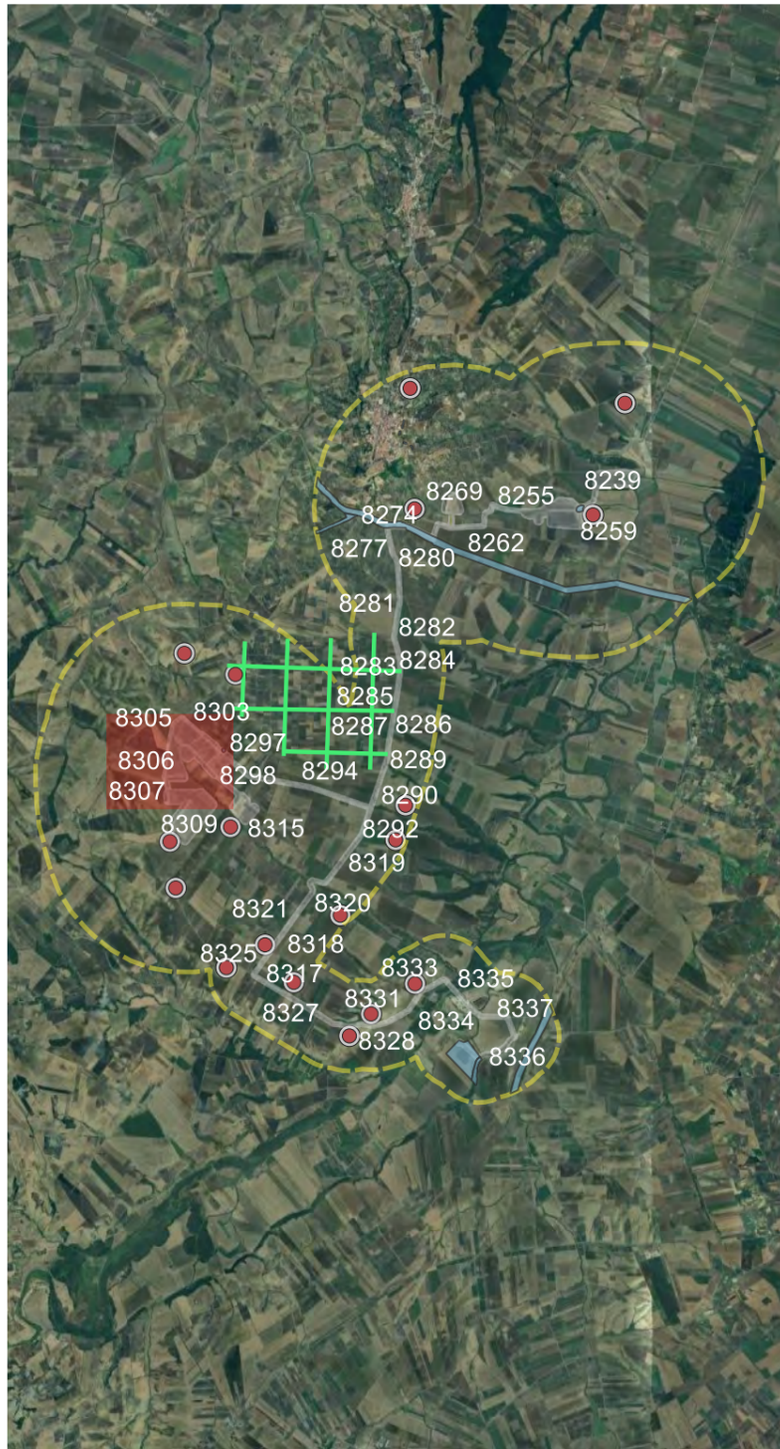
# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Cavidotto SE 6



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto SE 6	rischio medio	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla posa in opera del cavidotto elettrico previsto in campo aperto, su strade poderali o interpoderali esistenti (quindi aree potenzialmente non particolarmente compromesse da opere precedenti e destinate a subire, nell'ambito del presente progetto, un impatto del tipo "a rete", vista la profondità e la larghezza media di scavo, rispettivamente 120 e 100 cm) che non intercettano siti o elementi del paesaggio di potenziale interesse archeologico e caratterizzate da inadeguate condizioni di visibilità di superficie al momento della ricognizione sul campo.

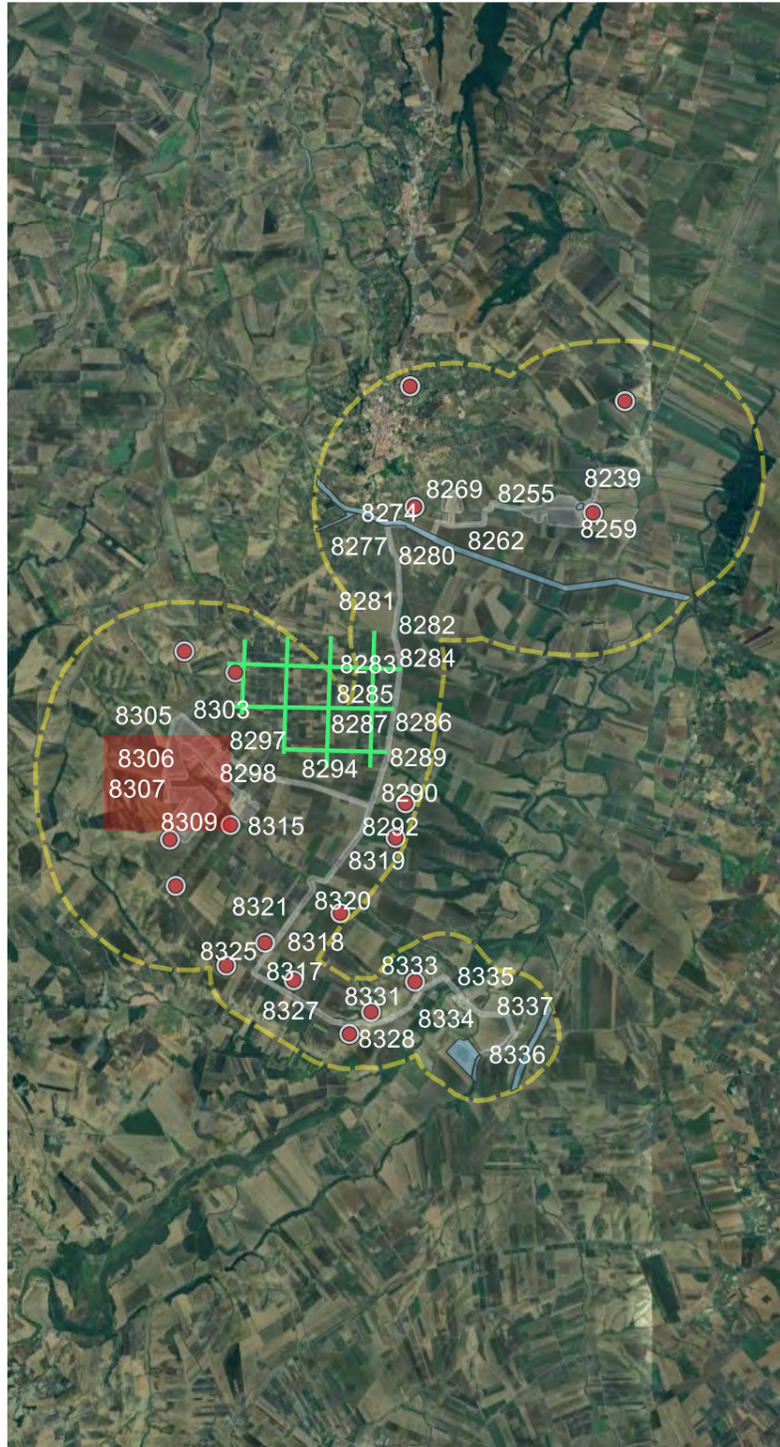


# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Cavidotto SE 8



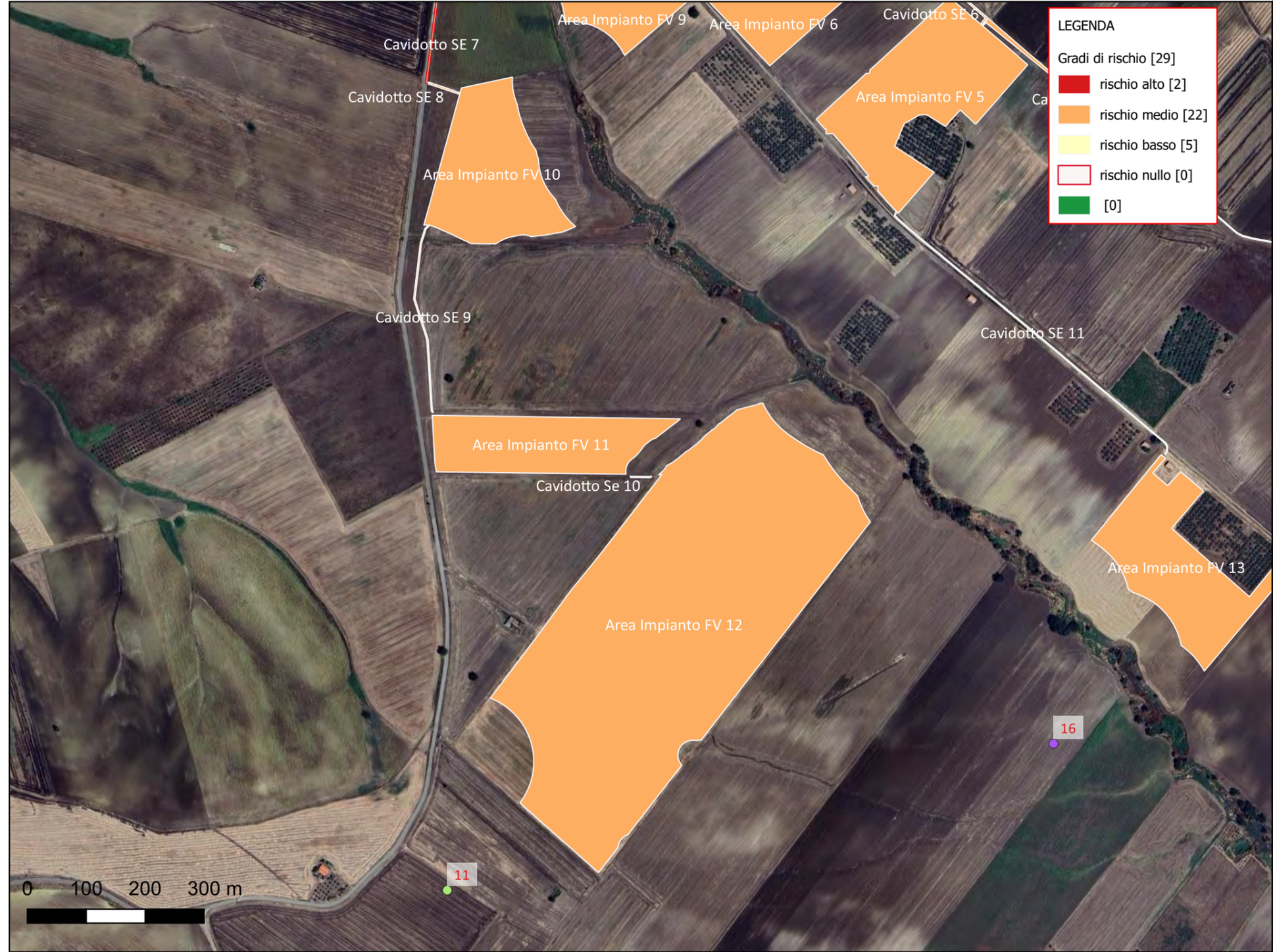
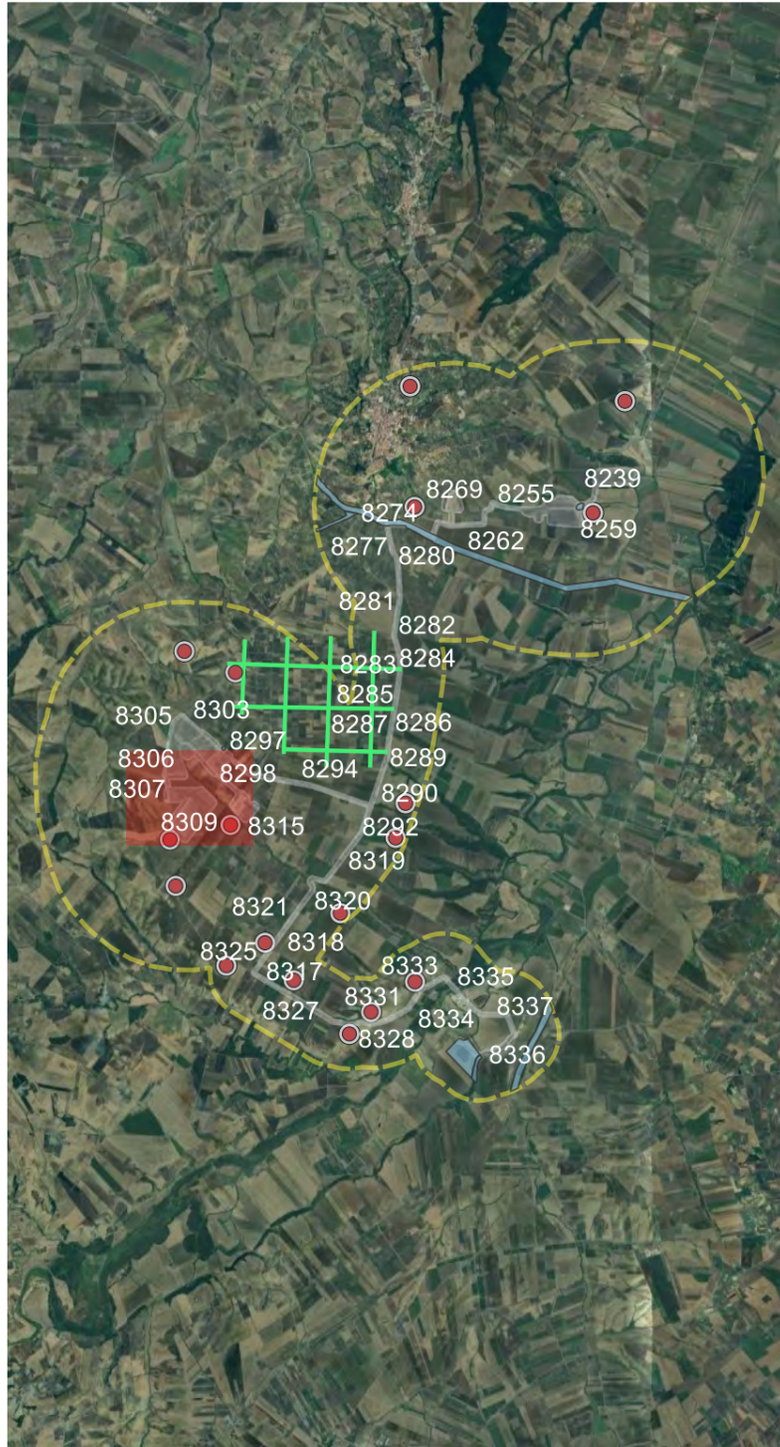
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto SE 8	rischio medio	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla posa in opera del cavidotto elettrico previsto in campo aperto, su strade poderali o interpoderali esistenti (quindi aree potenzialmente non particolarmente compromesse da opere precedenti e destinate a subire, nell'ambito del presente progetto, un impatto del tipo "a rete", vista la profondità e la larghezza media di scavo, rispettivamente 120 e 100 cm) che non intercettano siti o elementi del paesaggio di potenziale interesse archeologico e caratterizzate da inadeguate condizioni di visibilità di superficie al momento della ricognizione sul campo.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Cavidotto SE 9



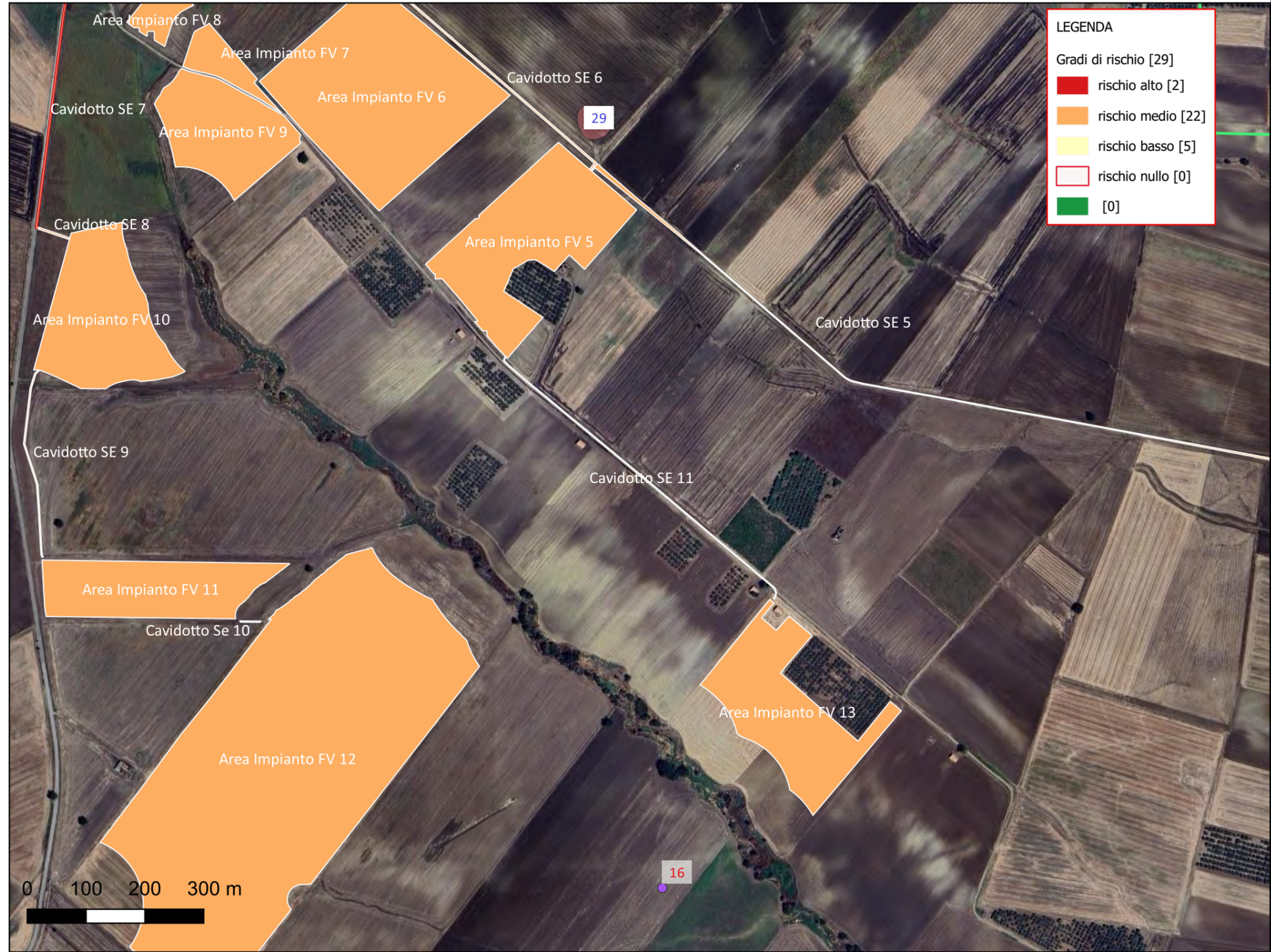
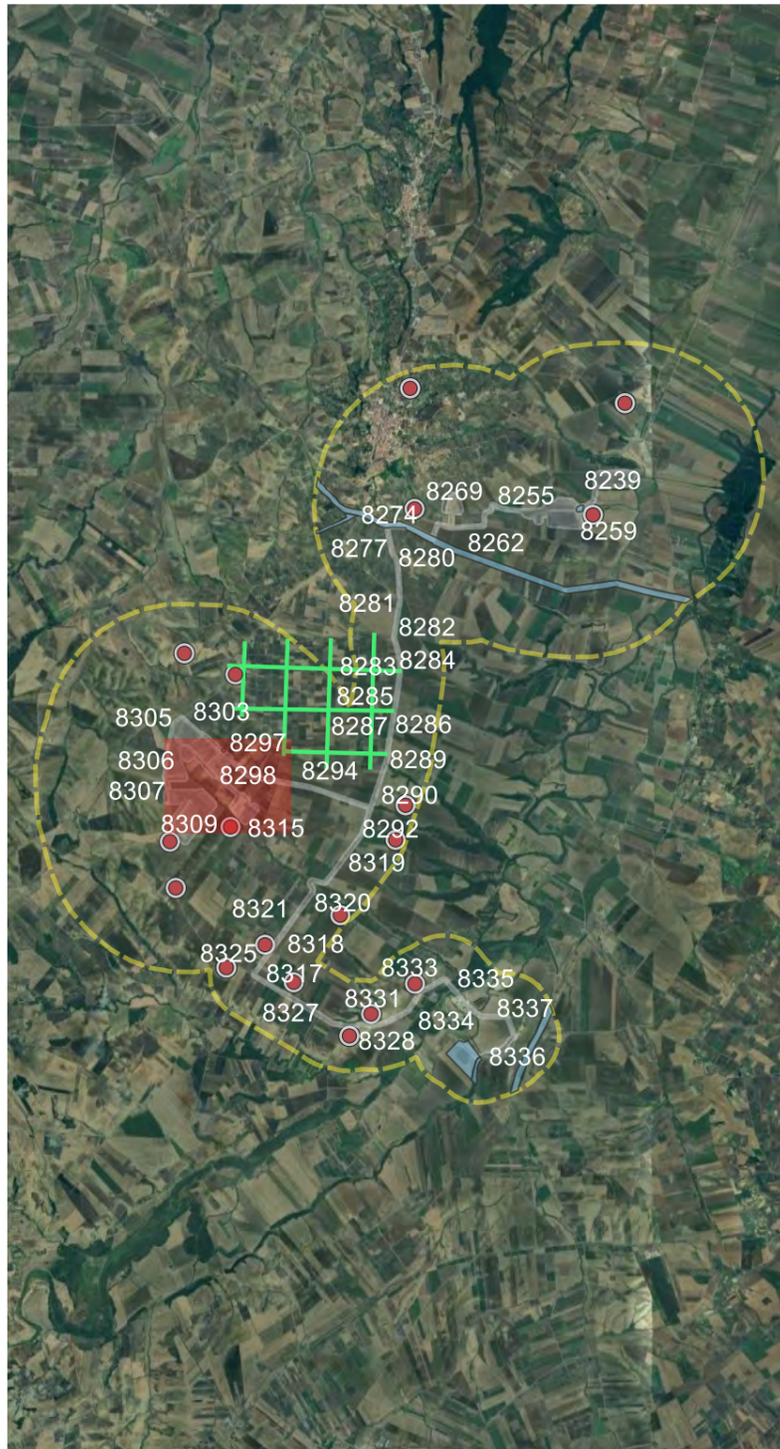
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto SE 9	rischio medio	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla posa in opera del cavidotto elettrico previsto in campo aperto, su strade poderali o interpoderali esistenti (quindi aree potenzialmente non particolarmente compromesse da opere precedenti e destinate a subire, nell'ambito del presente progetto, un impatto del tipo "a rete", vista la profondità e la larghezza media di scavo, rispettivamente 120 e 100 cm) che non intercettano siti o elementi del paesaggio di potenziale interesse archeologico e caratterizzate da inidonee condizioni di visibilità di superficie al momento della ricognizione sul campo.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Cavidotto Se 10



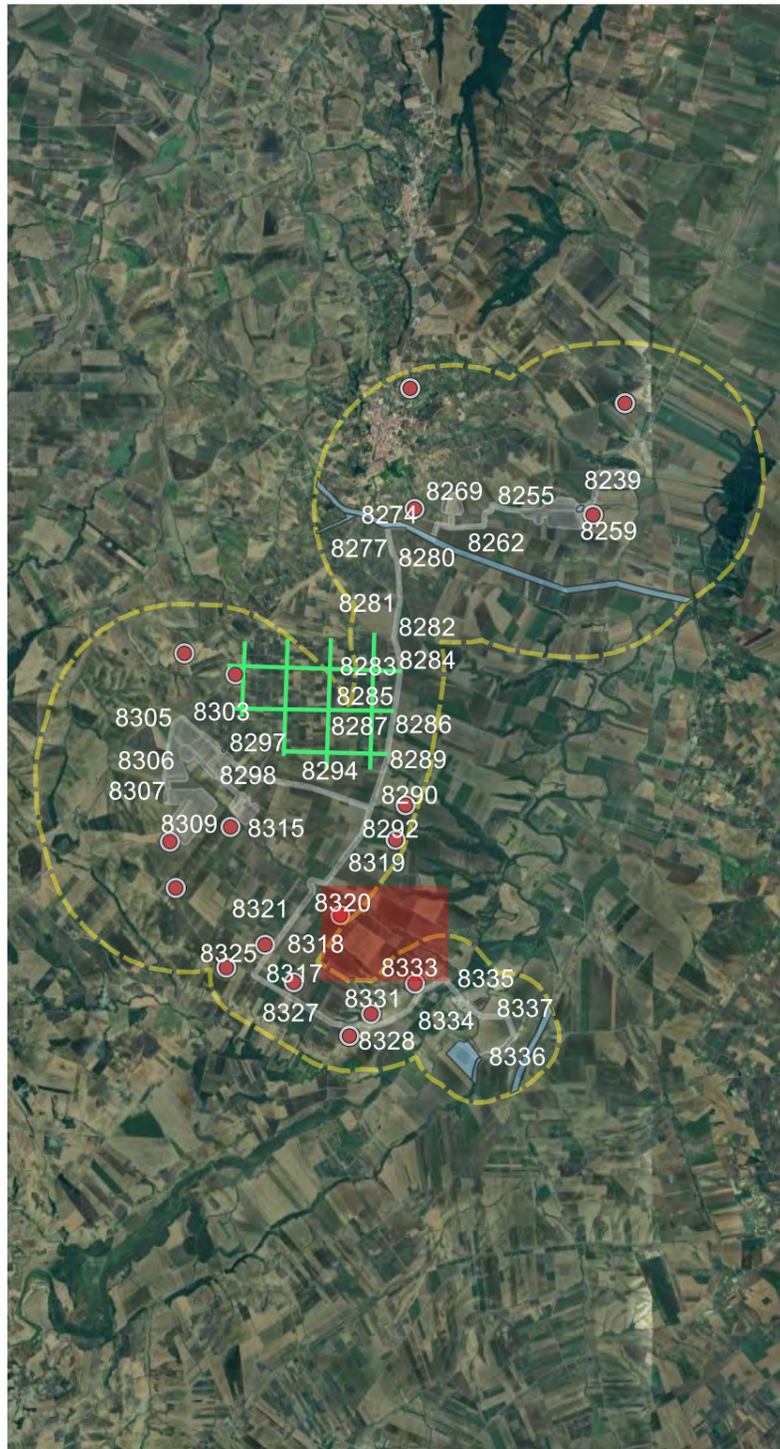
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto Se 10	rischio medio	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla posa in opera del cavidotto elettrico previsto in campo aperto, su strade poderali o interpoderali esistenti (quindi aree potenzialmente non particolarmente compromesse da opere precedenti e destinate a subire, nell'ambito del presente progetto, un impatto del tipo "a rete", vista la profondità e la larghezza media di scavo, rispettivamente 120 e 100 cm) che non intercettano siti o elementi del paesaggio di potenziale interesse archeologico e caratterizzate da inadeguate condizioni di visibilità di superficie al momento della ricognizione sul campo.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Cavidotto SE 11



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto SE 11	rischio medio	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla posa in opera del cavidotto elettrico previsto in campo aperto, su strade poderali o interpoderali esistenti (quindi aree potenzialmente non particolarmente compromesse da opere precedenti e destinate a subire, nell'ambito del presente progetto, un impatto del tipo "a rete", vista la profondità e la larghezza media di scavo, rispettivamente 120 e 100 cm) che non intercettano siti o elementi del paesaggio di potenziale interesse archeologico e caratterizzate da inadeguate condizioni di visibilità di superficie al momento della ricognizione sul campo.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2023\_00133-IMP\_000036 - area Cavidotto SE 12



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto SE 12	rischio basso	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla posa in opera del cavidotto elettrico previsto su strada esistente (quindi aree già potenzialmente compromesse da opere precedenti e destinate a subire, nell'ambito del presente progetto, un impatto del tipo "a rete", vista la profondità e la larghezza media di scavo, rispettivamente 120 e 100 cm) che non intercettano siti o elementi del paesaggio di potenziale interesse archeologico, anche se ricadenti in aree dal potenziale archeologico di valore alto.