

AREE DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

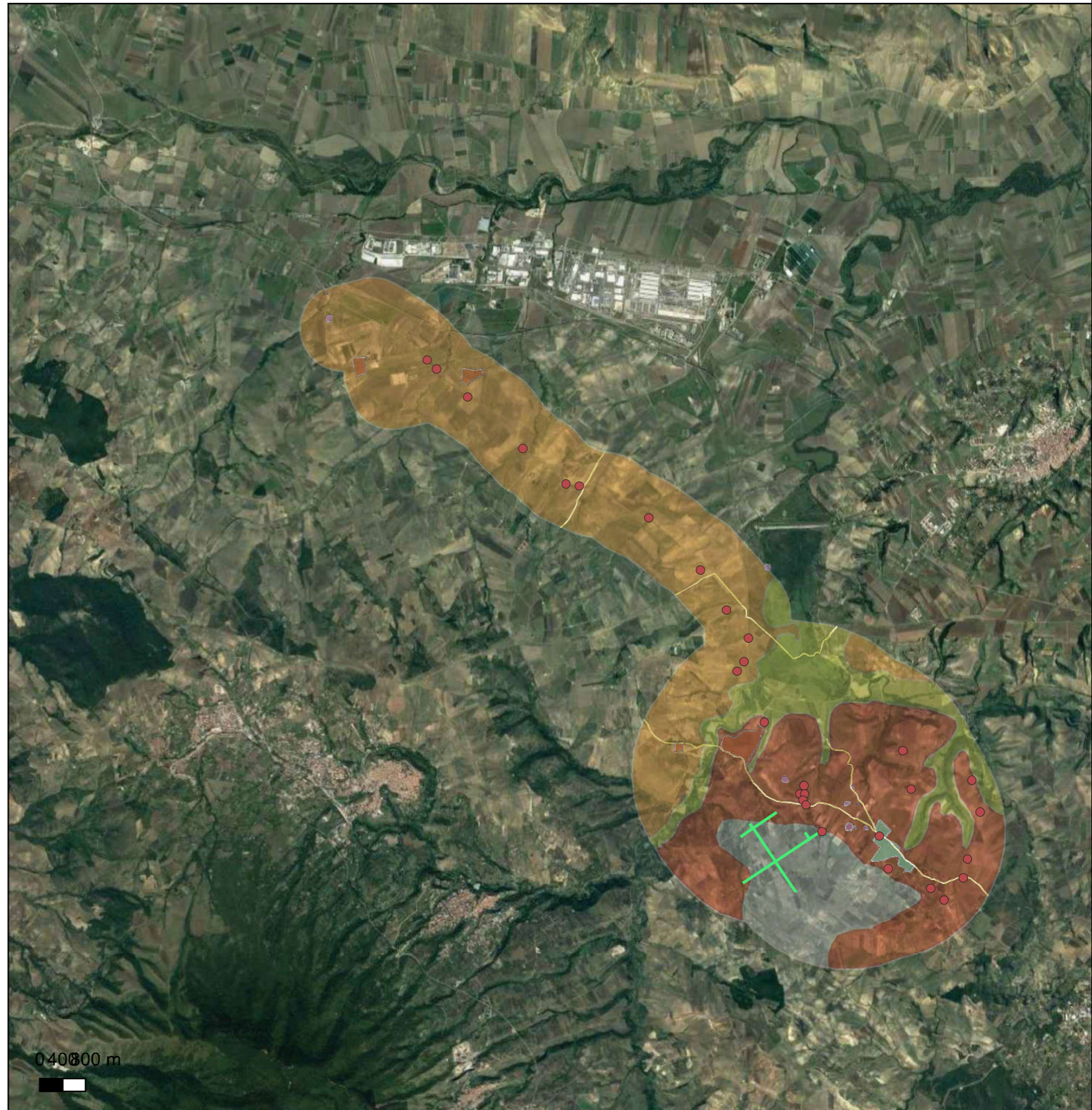


CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2024_00133-IMP_000033 - area Potenziale 1

potenziale medio - affidabilità discreta

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.






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

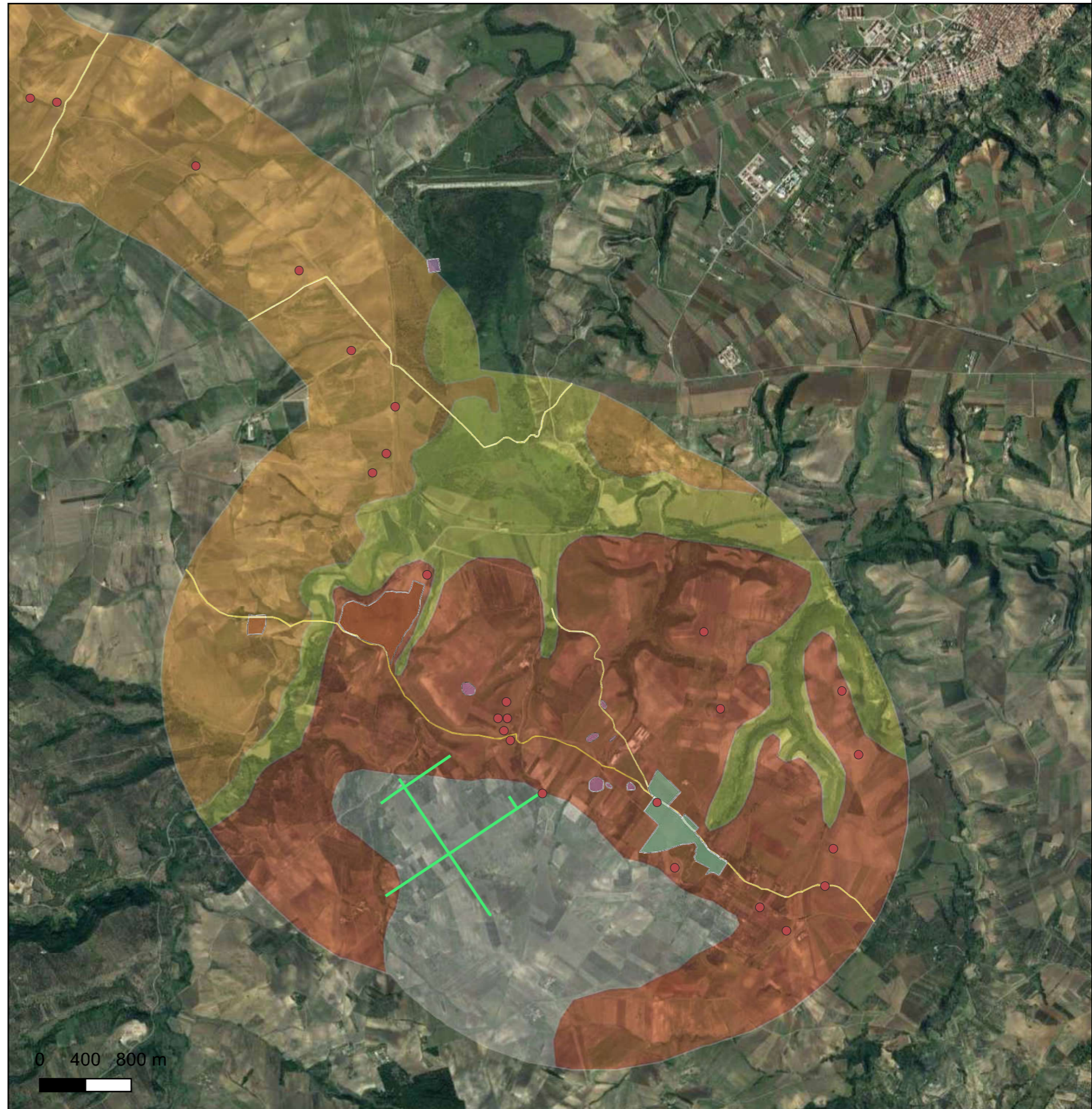


CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2024_00133-IMP_000033 - area Potenziale 2

potenziale basso - affidabilità discreta

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.

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



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2024_00133-IMP_000033 - area Potenziale 3

potenziale medio - affidabilità discreta

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.




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

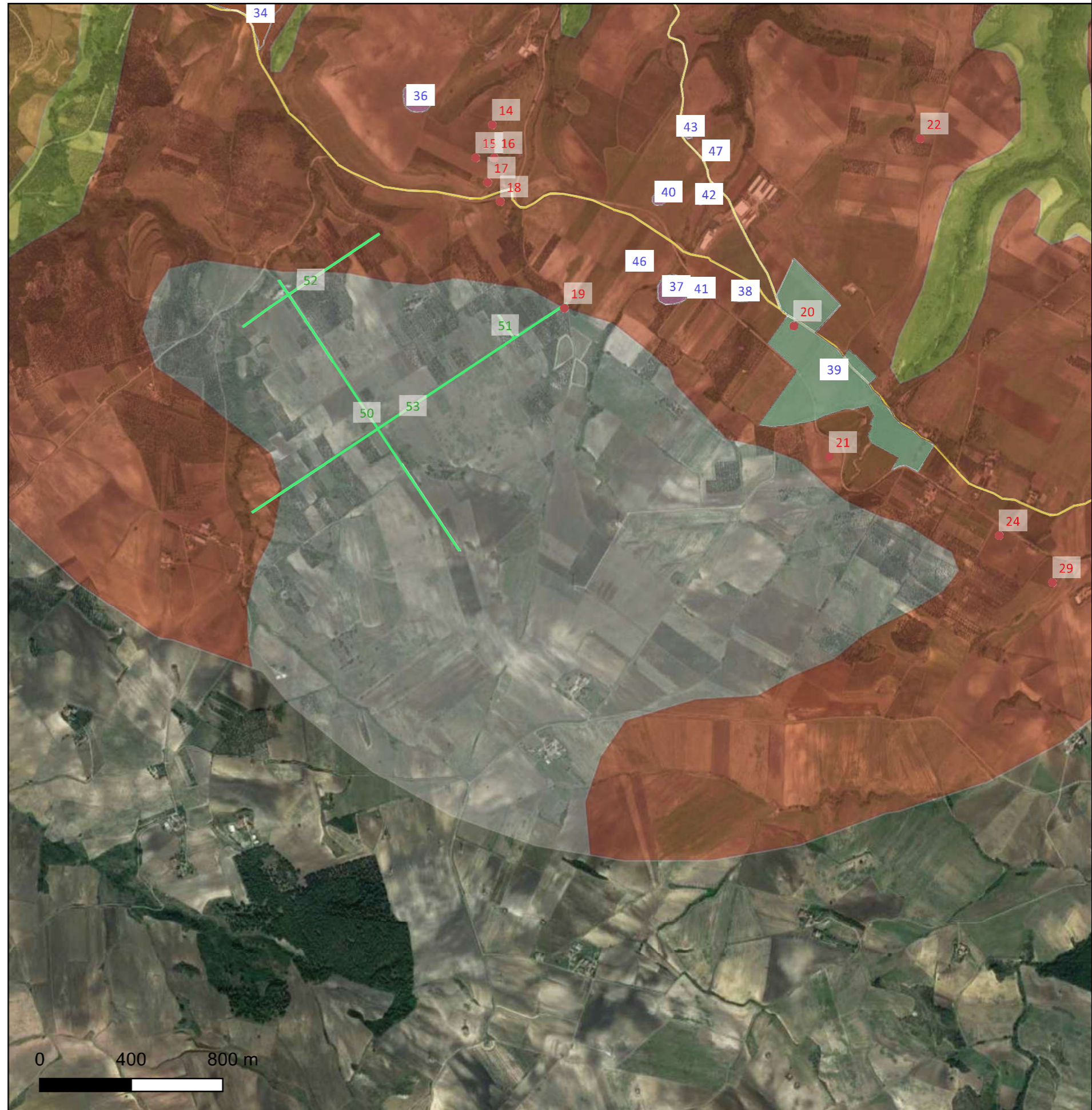


CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2024_00133-IMP_000033 - area Potenziale 4

potenziale non valutabile - affidabilità dato non disponibile

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.

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

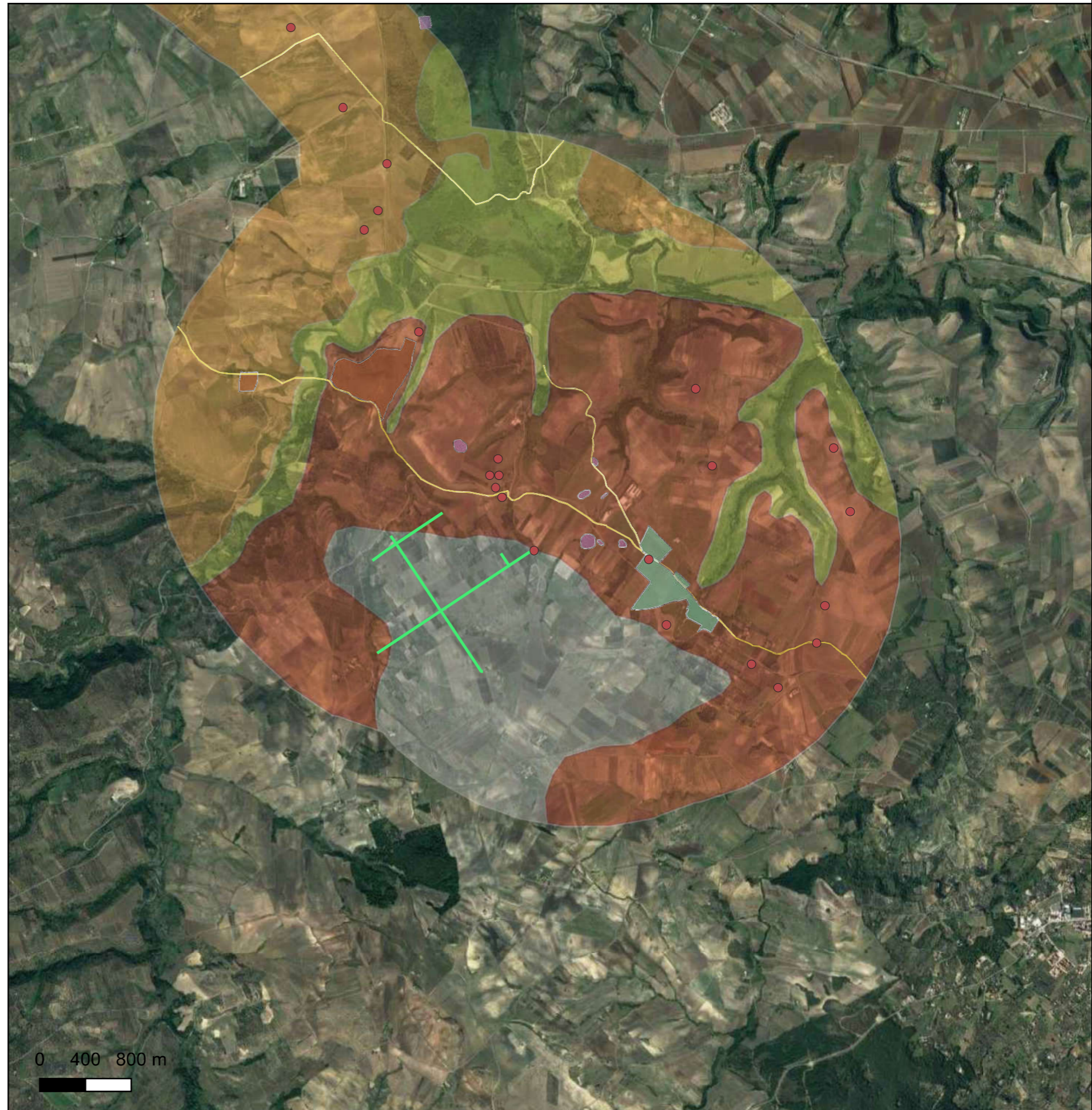


CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2024_00133-IMP_000033 - area Potenziale 5

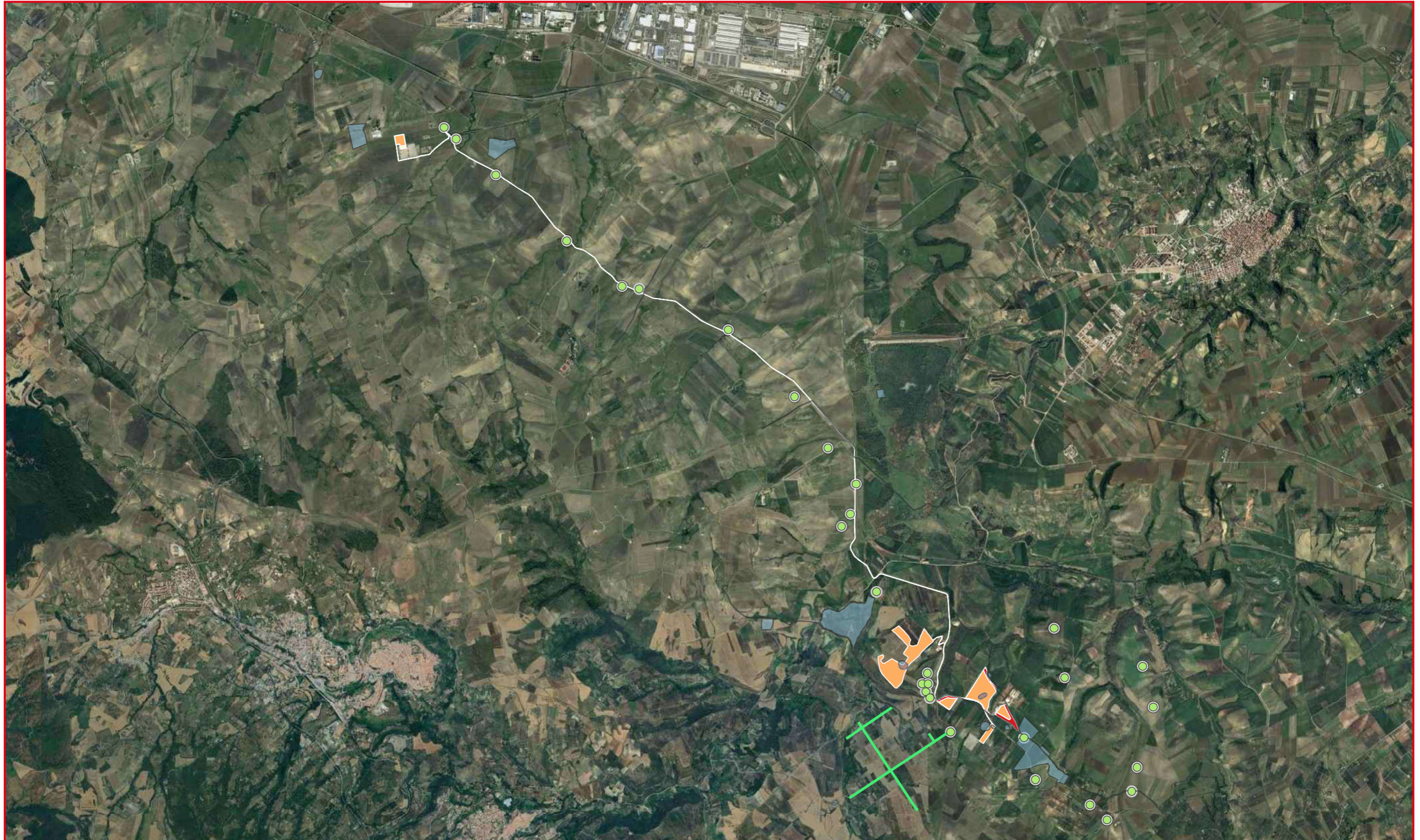
potenziale alto - affidabilità buona

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.

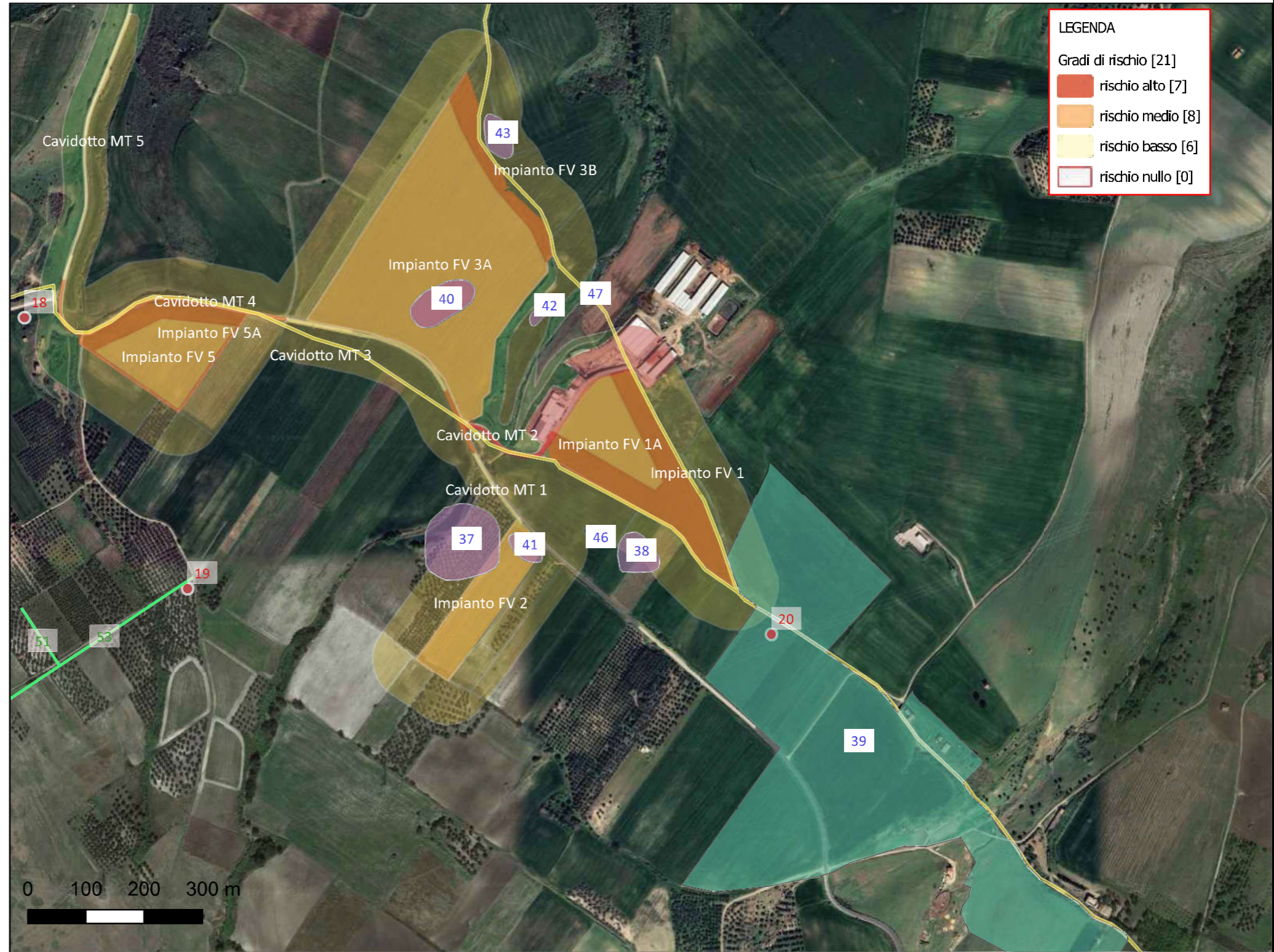
LEGENDA	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	



RISCHIO ARCHEOLOGICO

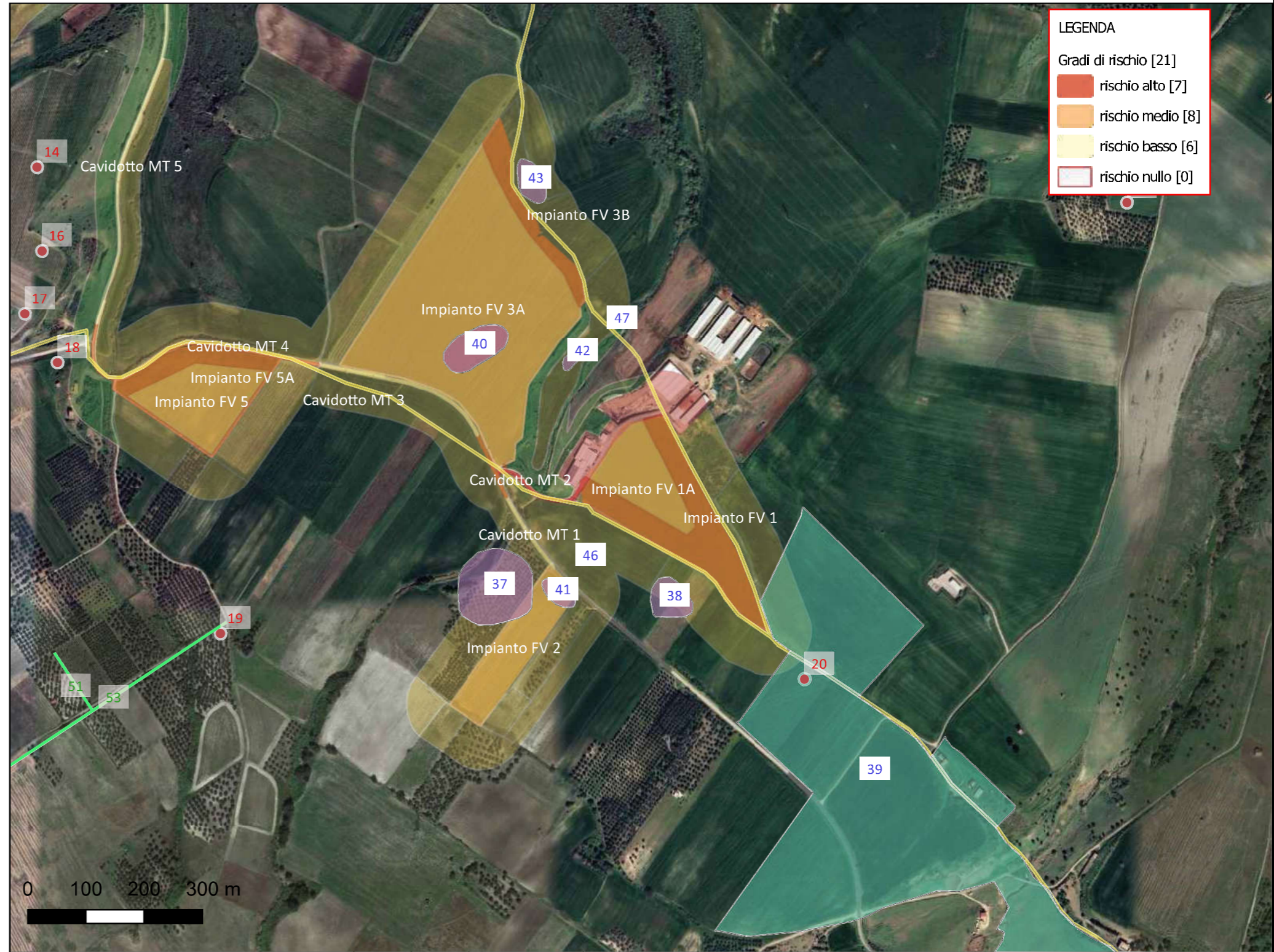


CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00133-IMP_000033 - area Impianto FV 1



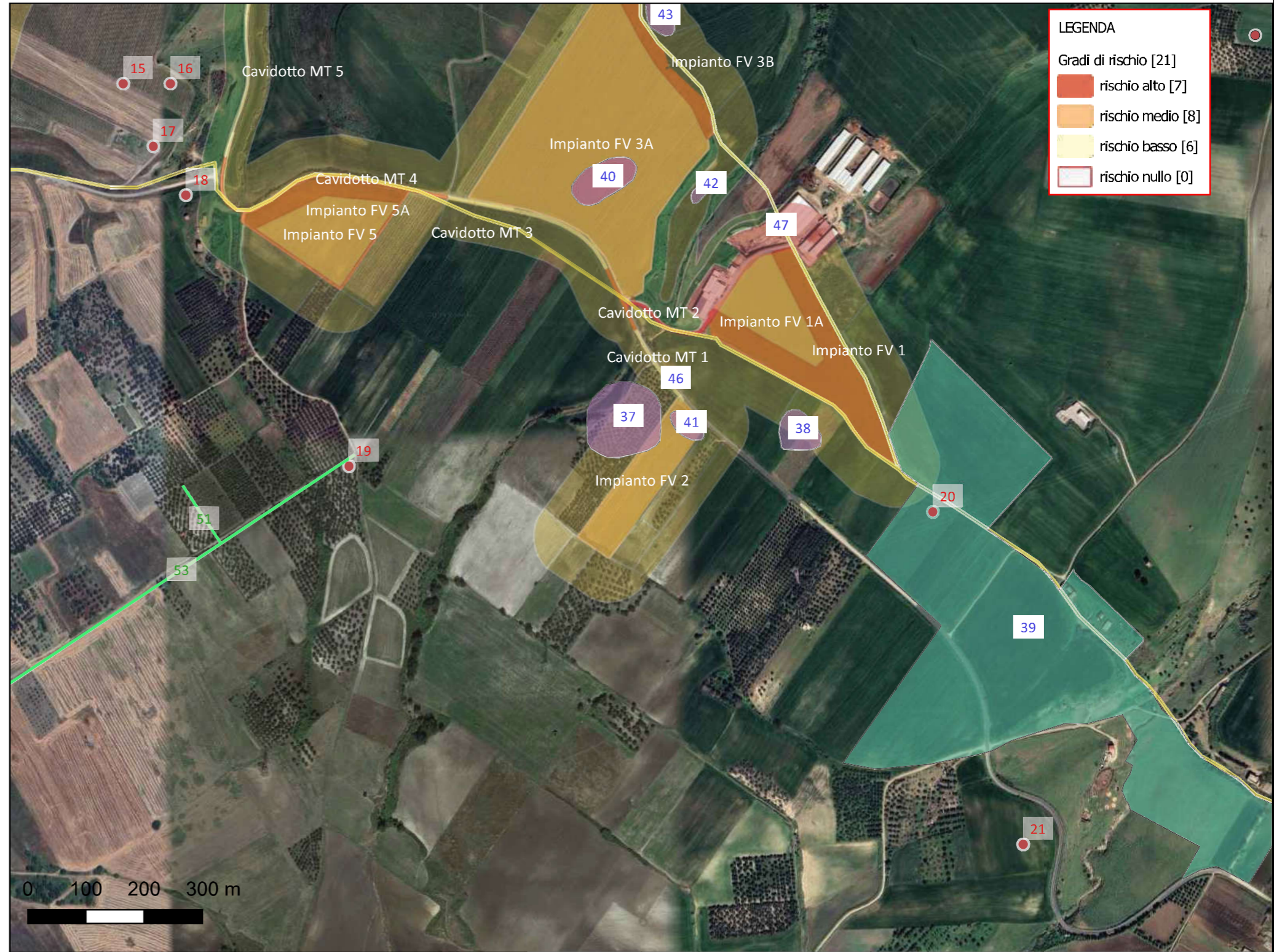
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Impianto FV 1	rischio alto	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla realizzazione dell'impianto Fotovoltaico (quindi aree destinate a subire un impatto esteso e significativo) caratterizzate da scarsa o nulla visibilità di superficie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

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00133-IMP_000033 - area Impianto FV 1A



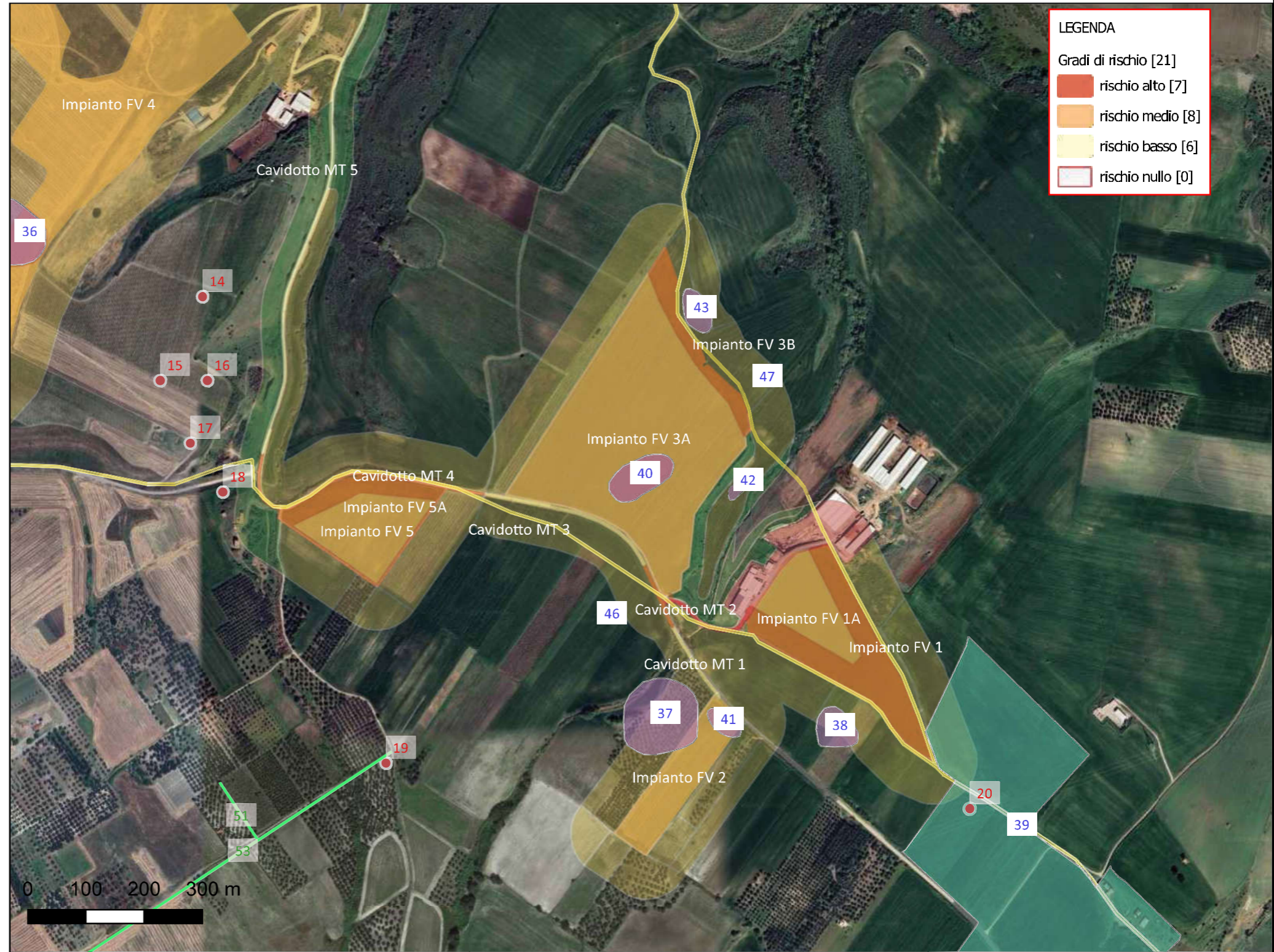
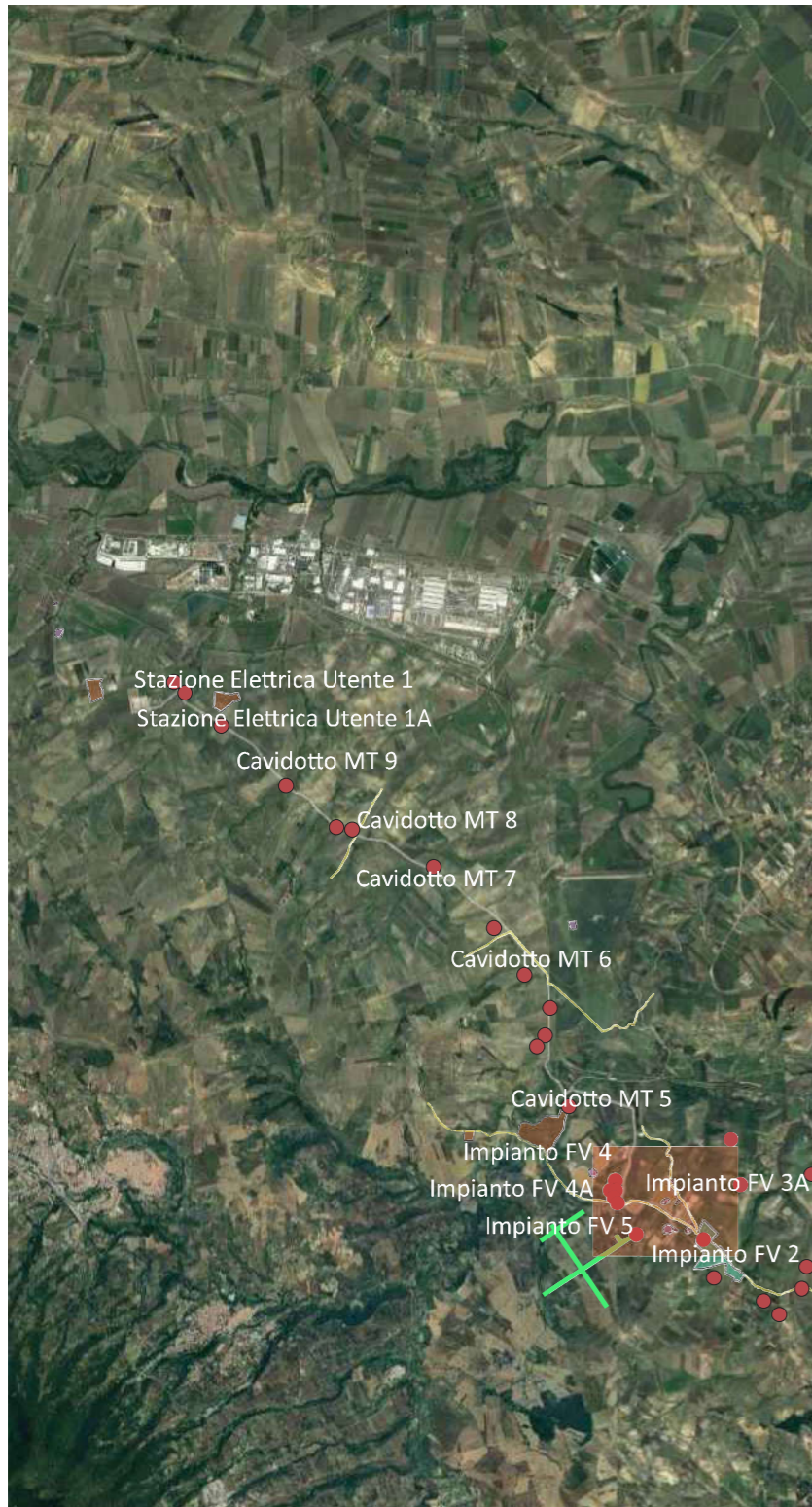
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Impianto FV 1A	rischio medio	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla realizzazione dell'impianto Fotovoltaico (quindi aree destinate a subire un impatto esteso e significativo) caratterizzate da scarsa o nulla visibilità di superficie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

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00133-IMP_000033 - area Impianto FV 2



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
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, che intercettano, o si pongono nelle immediate vicinanze di siti o elementi di potenziale interesse archeologico e ricadenti in contesti dal potenziale archeologico di valore alto.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00133-IMP_000033 - area Impianto FV 3



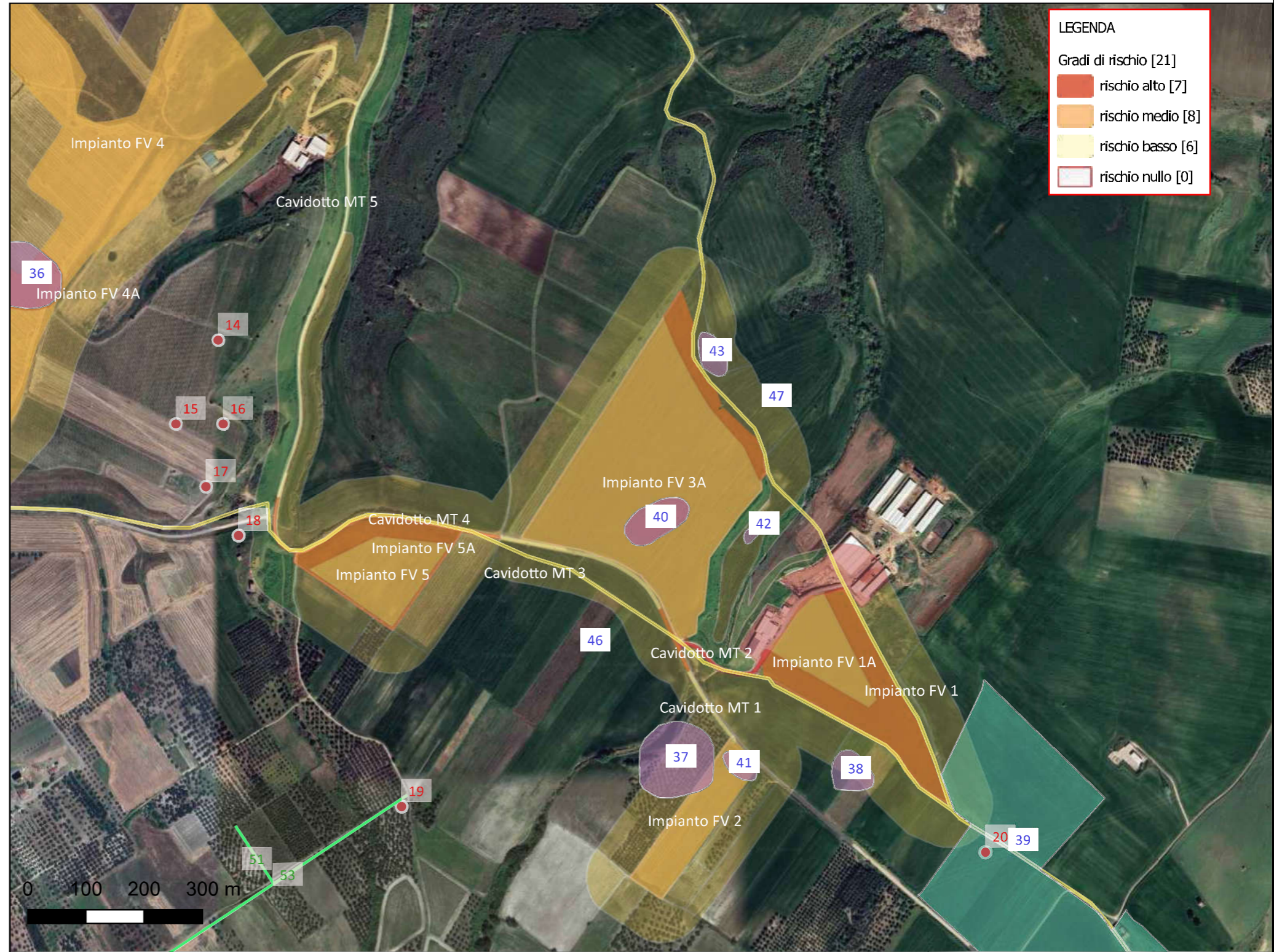
LEGENDA

Gradi di rischio [21]

- rischio alto [7]
- rischio medio [8]
- rischio basso [6]
- rischio nullo [0]

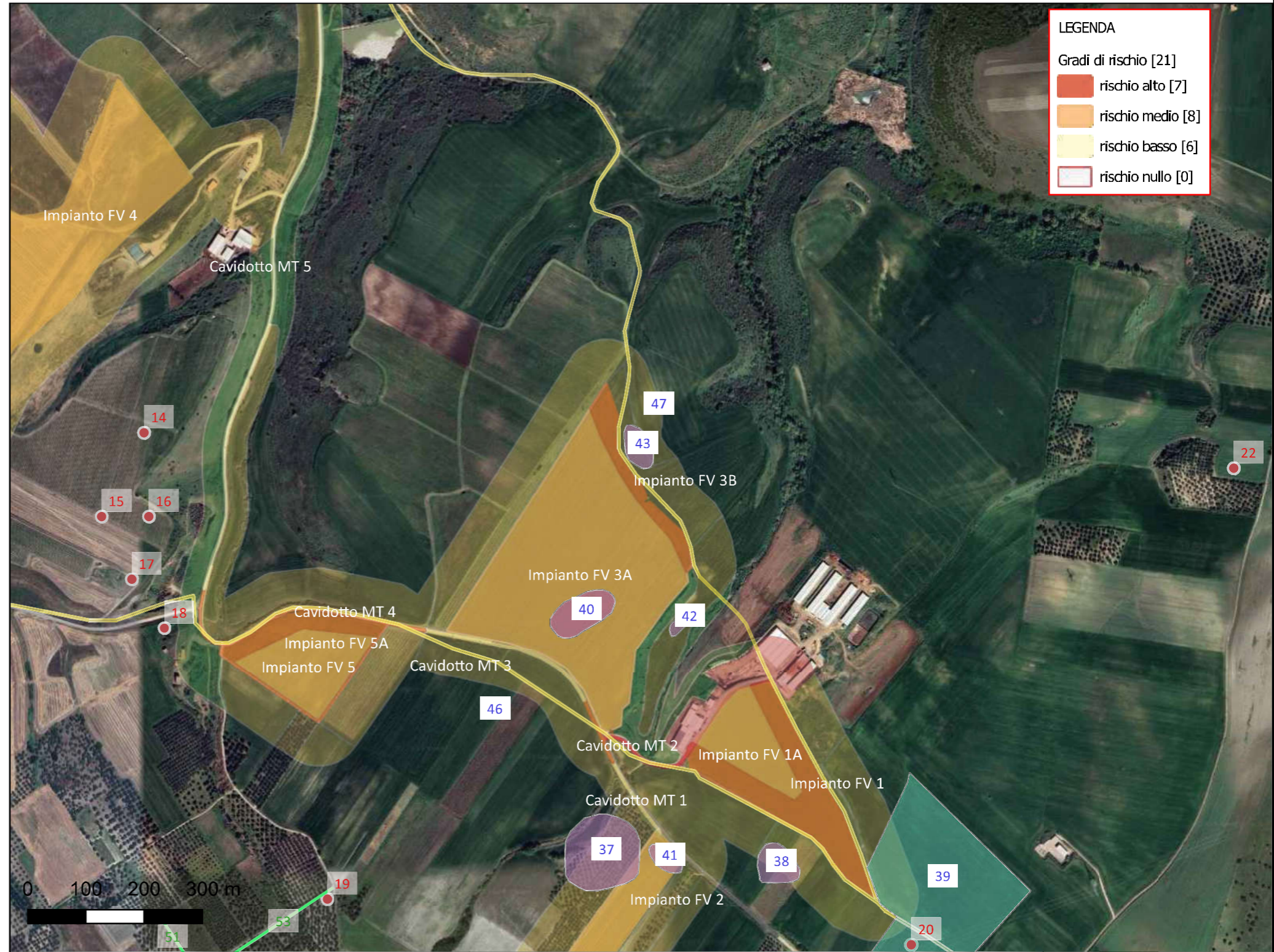
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Impianto FV 3	rischio alto	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla realizzazione dell'impianto Fotovoltaico (quindi aree destinate a subire un impatto esteso e significativo) caratterizzate da discreta visibilità di superficie al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

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00133-IMP_000033 - area Impianto FV 3A



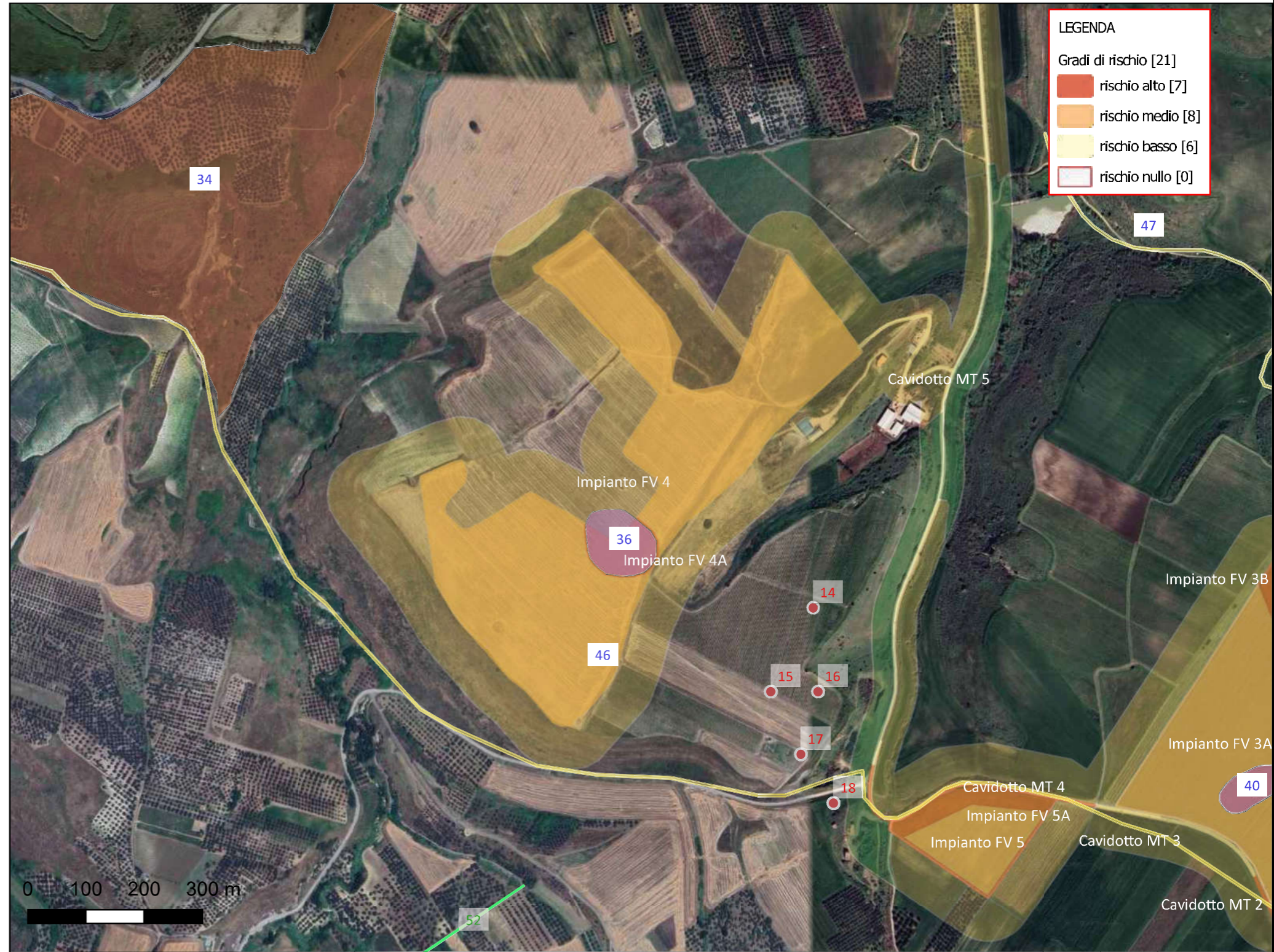
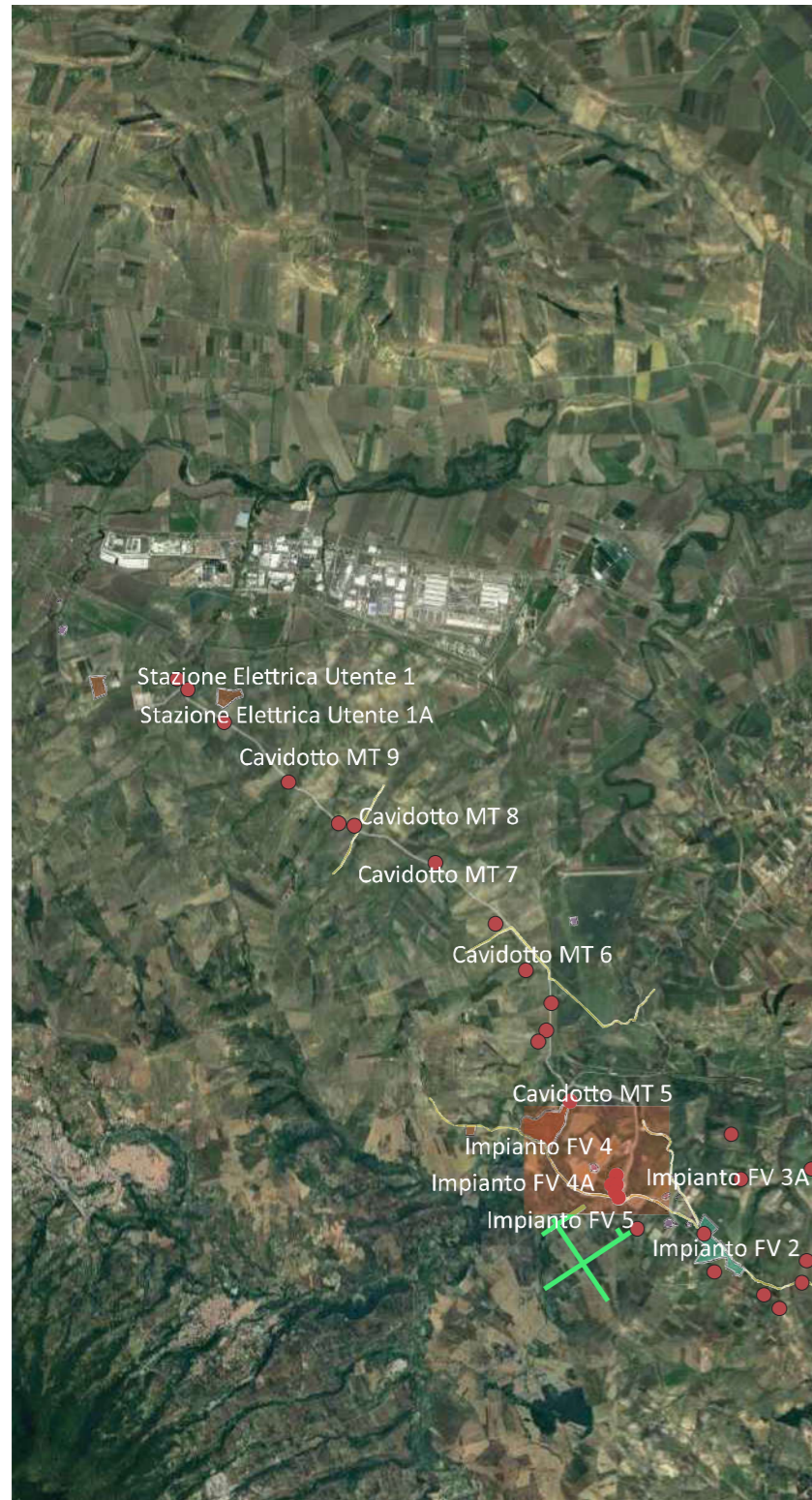
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Impianto FV 3A	rischio medio	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla realizzazione dell'impianto Fotovoltaico (quindi aree destinate a subire un impatto esteso e significativo) caratterizzate da discreta visibilità di superficie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

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00133-IMP_000033 - area Impianto FV 3B



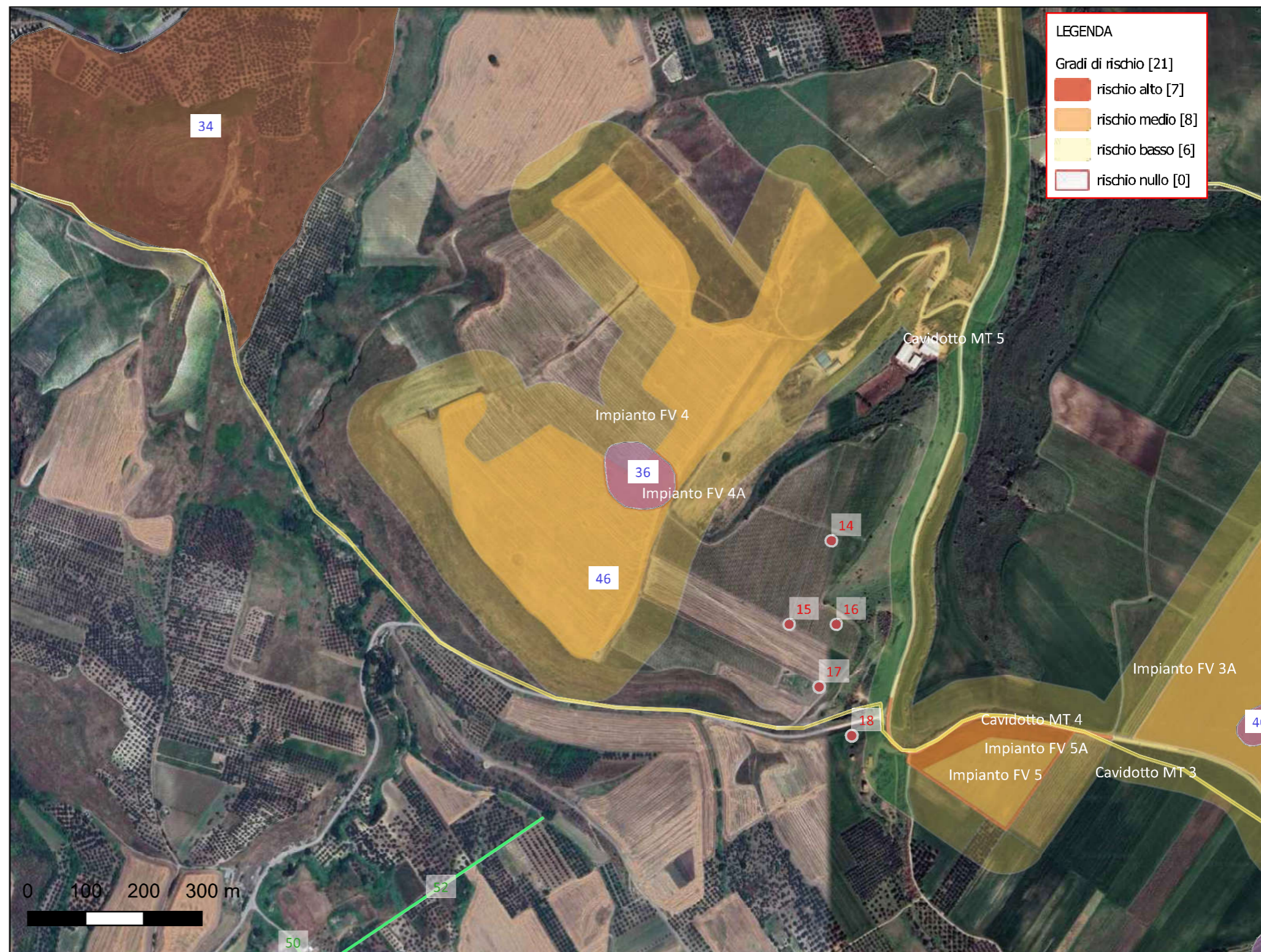
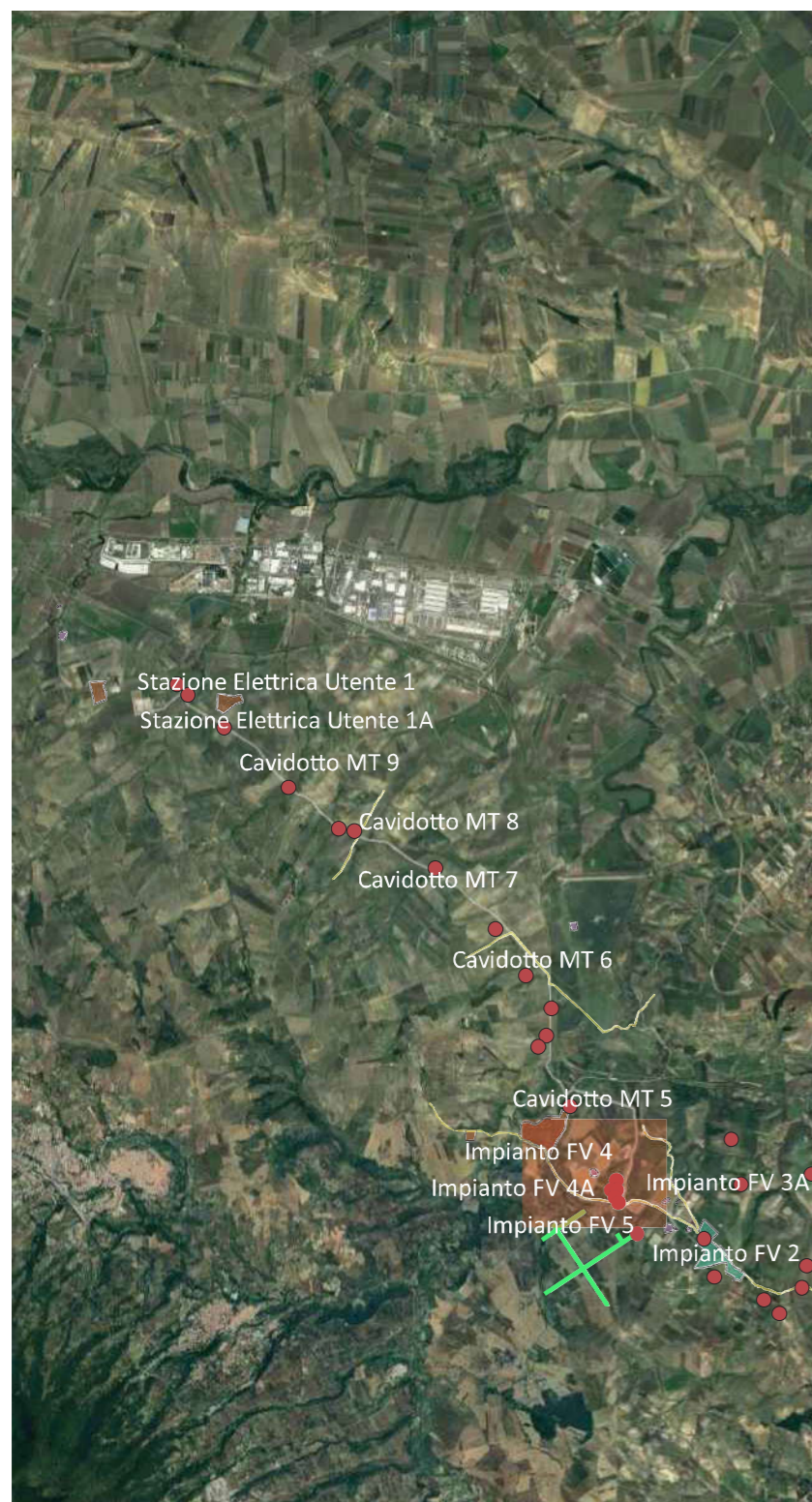
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Impianto FV 3B	rischio alto	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla realizzazione dell'impianto Fotovoltaico (quindi aree destinate a subire un impatto esteso e significativo) caratterizzate da discreta visibilità di superficie al momento della ricognizione sul campo, che insistono nelle immediate vicinanze di siti o elementi di potenziale interesse archeologico, con particolare riferimento a elementi a carattere lineare (per esempio tracciati stradali etc.) e ricadenti in contesti dal potenziale archeologico di valore alto.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00133-IMP_000033 - area Impianto FV 4



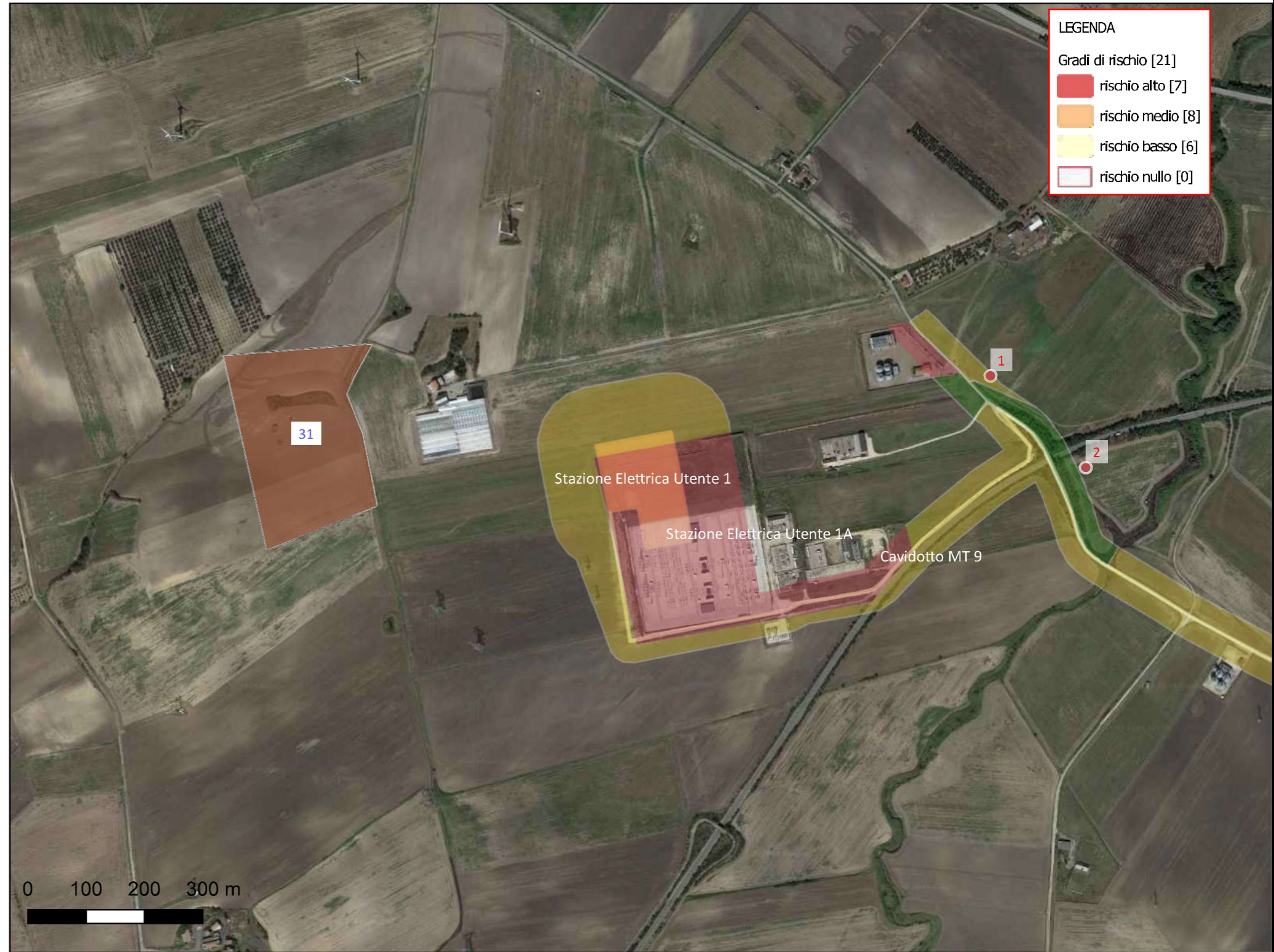
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Impianto FV 4	rischio medio	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla realizzazione dell'impianto Fotovoltaico (quindi aree destinate a subire un impatto esteso e significativo) caratterizzate da scarsa o nulla visibilità di superficie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

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00133-IMP_000033 - area Impianto FV 4A



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Impianto FV 4A	rischio alto	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, che intercettano siti o elementi di potenziale interesse archeologico e ricadenti in contesti dal potenziale archeologico di valore alto.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00133-IMP_000033 - area Stazione Elettrica Utente 1



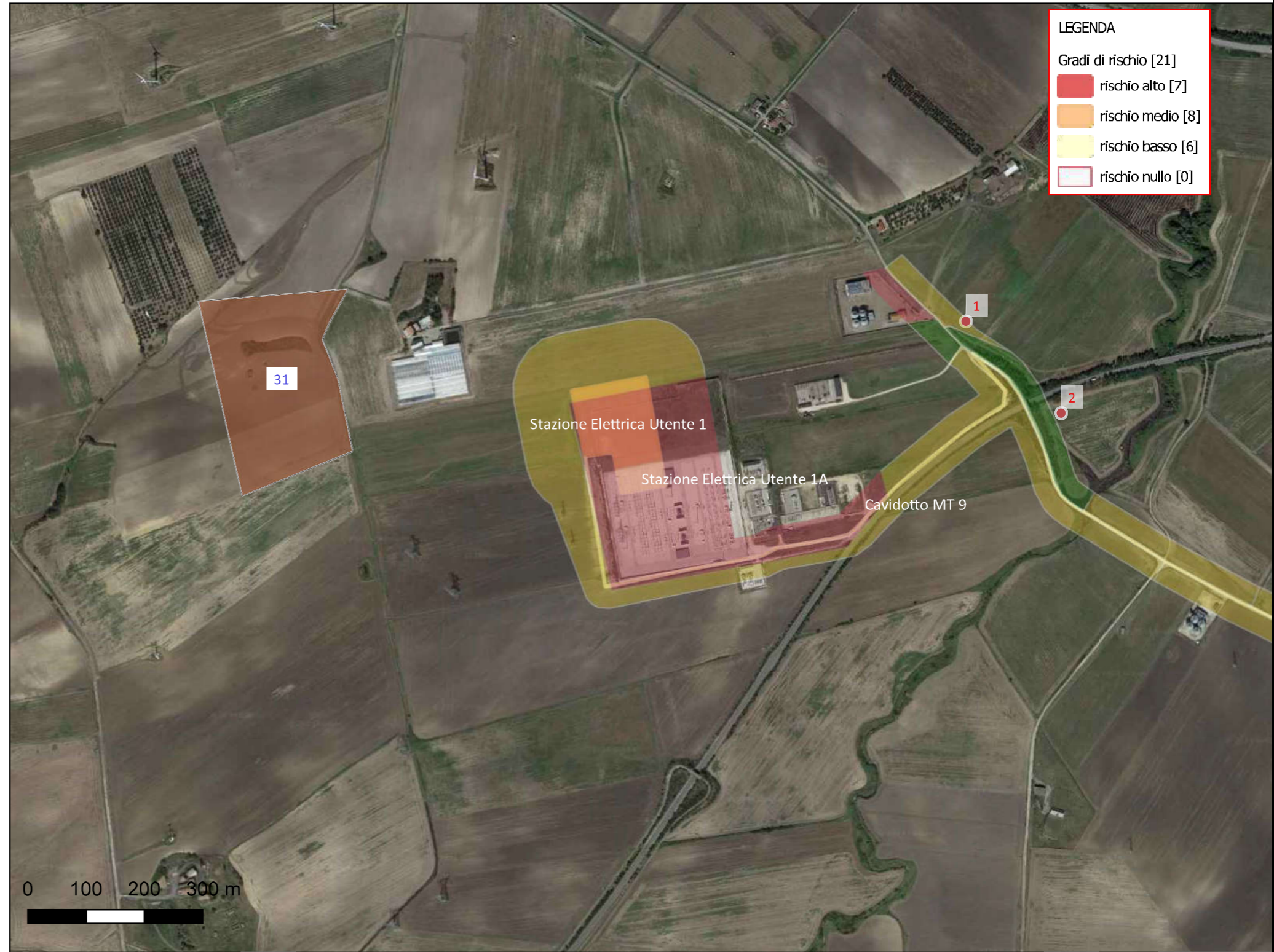
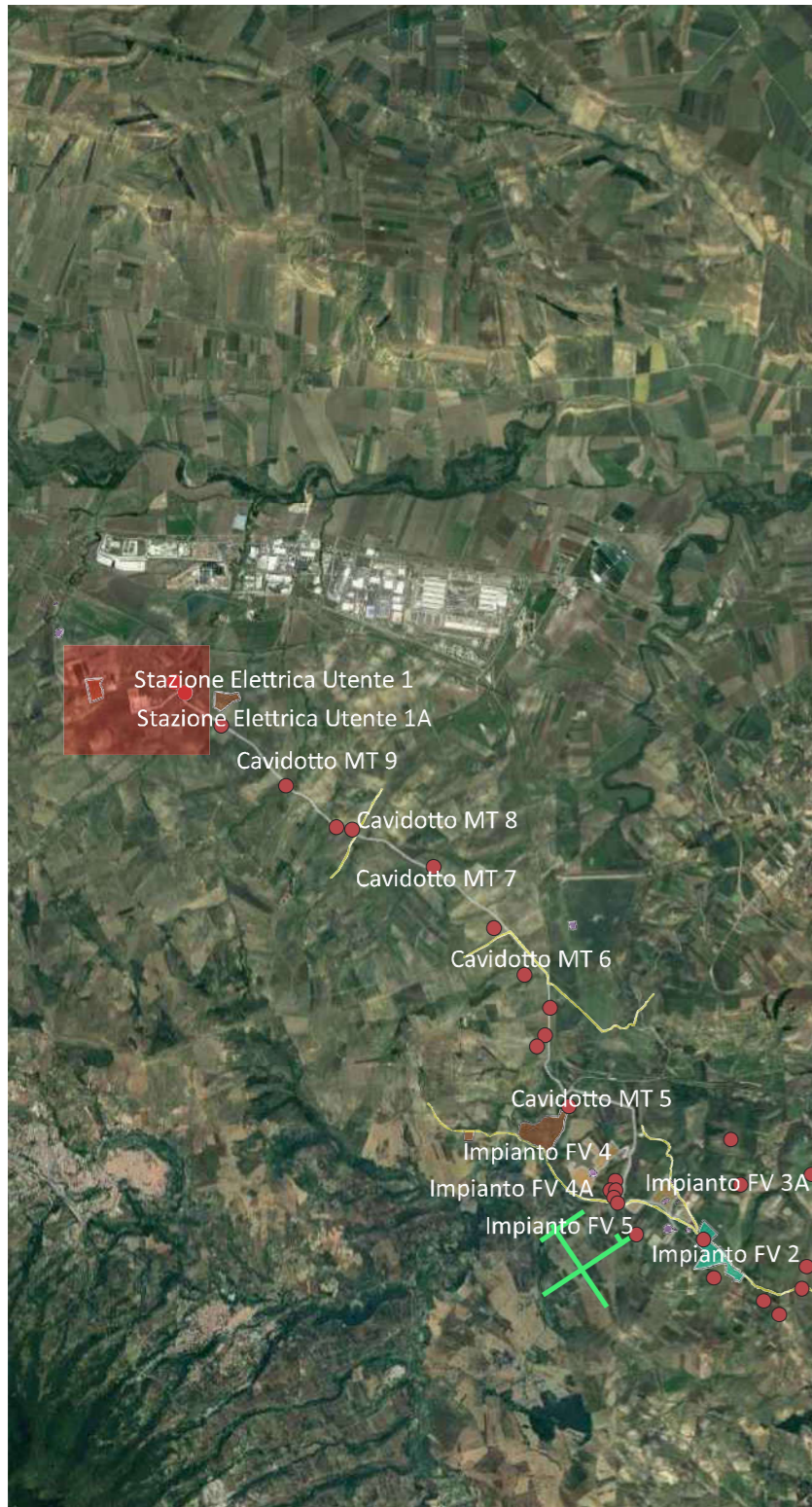
LEGENDA

Gradi di rischio [21]

- rischio alto [7]
- rischio medio [8]
- rischio basso [6]
- rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Stazione Elettrica Utente 1	rischio medio	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla realizzazione della Stazione Elettrica Utente (quindi aree destinate a subire un impatto esteso e significativo) caratterizzate da scarsa o nulla visibilità di superficie al momento della ricognizione sul campo, che insistono nelle vicinanze di siti o elementi di potenziale interesse archeologico e ricadenti in contesti dal potenziale archeologico di valore medio.

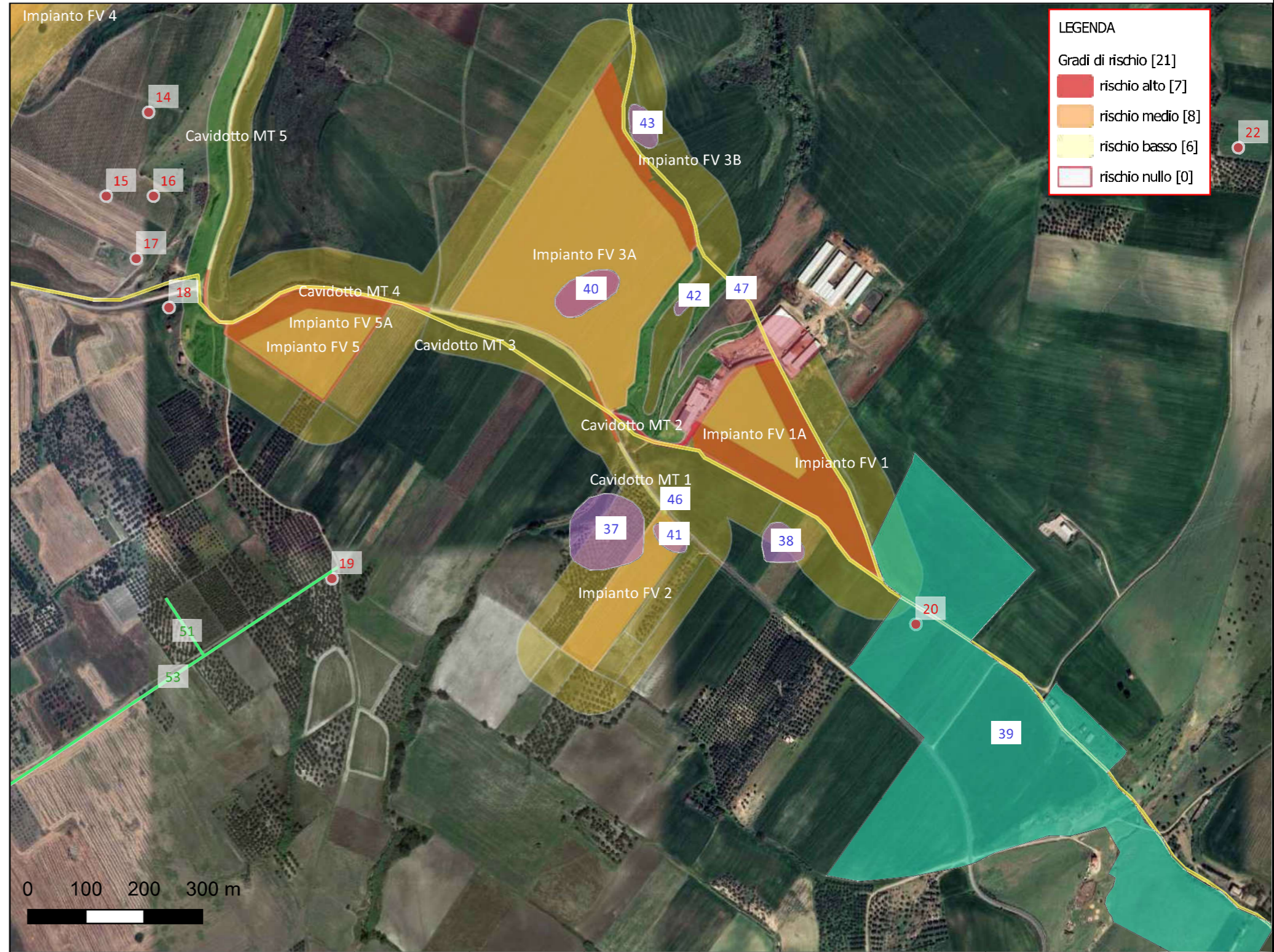
CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00133-IMP_000033 - area Stazione Elettrica Utente 1A



LEGENDA	
Gradi di rischio [21]	
■	rischio alto [7]
■	rischio medio [8]
■	rischio basso [6]
■	rischio nullo [0]

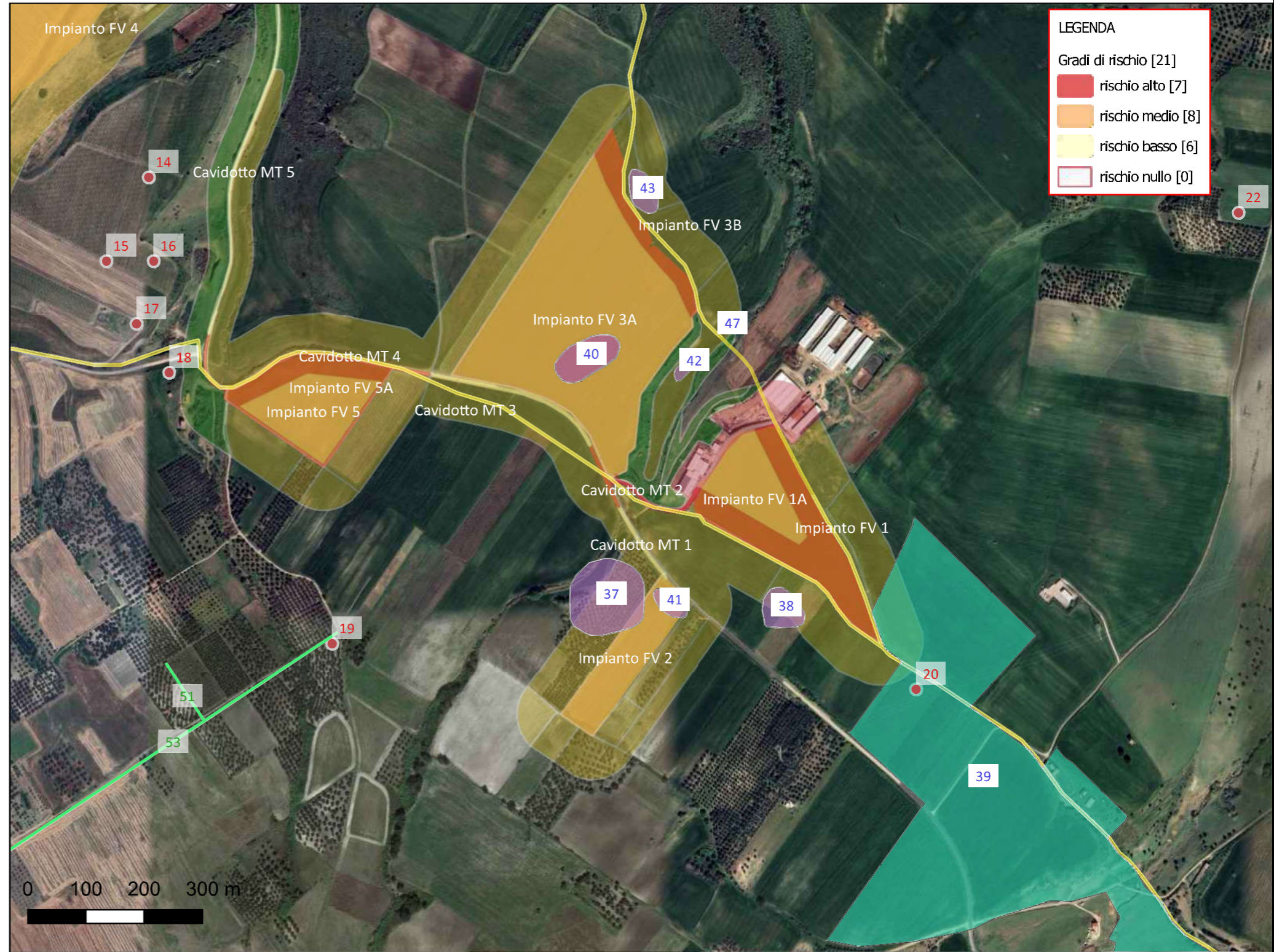
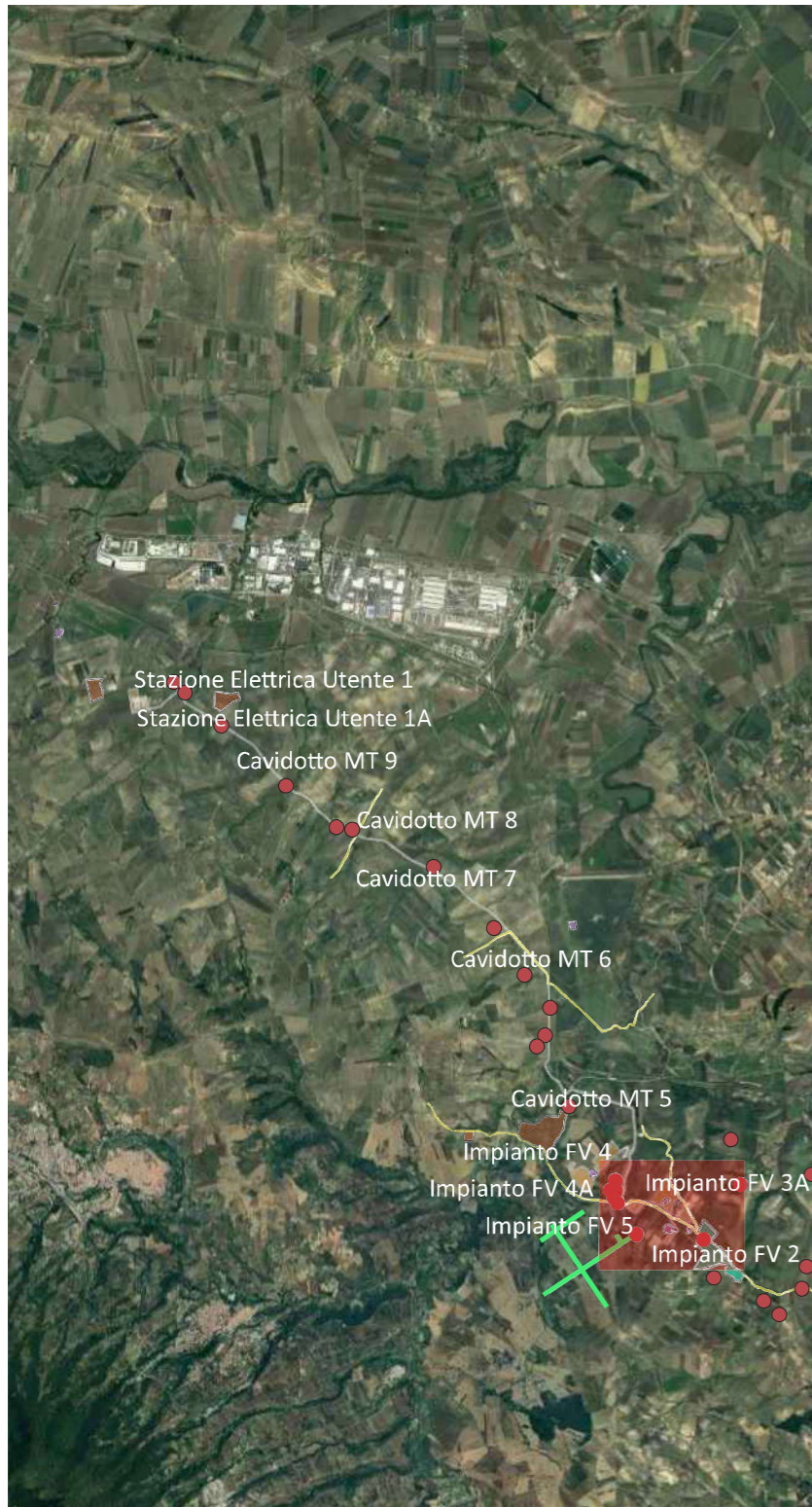
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Stazione Elettrica Utente 1A	rischio basso	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla realizzazione della Stazione Elettrica Utente (quindi aree destinate a subire un impatto esteso e significativo) caratterizzate da scarsa o nulla visibilità di superficie al momento della ricognizione sul campo, già compromesse da opere precedenti.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00133-IMP_000033 - area Cavidotto MT 1



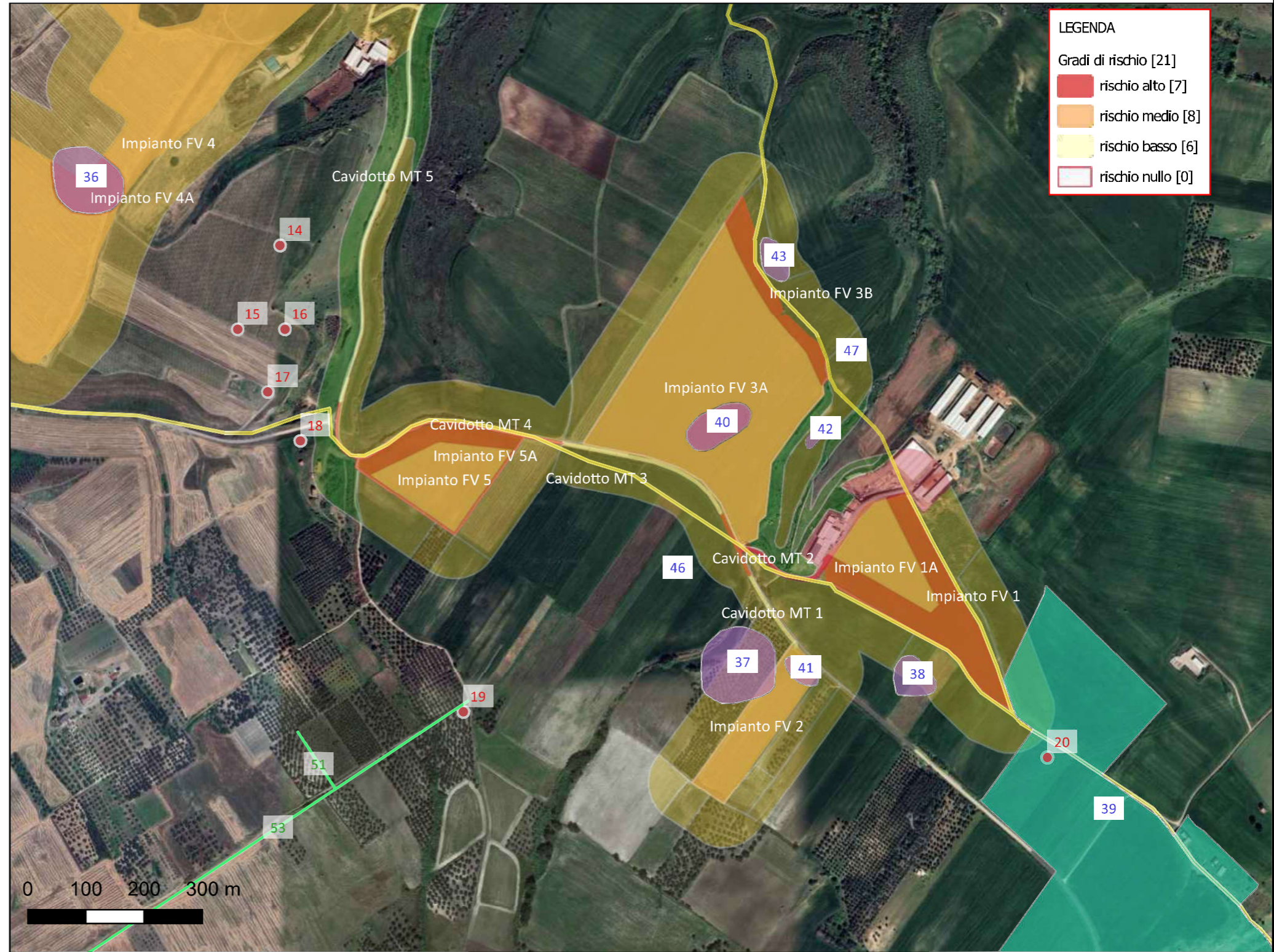
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto MT 1	rischio basso	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla posa in opera del cavidotto MT (quindi aree destinate a subire un impatto del tipo "a rete" vista la profondità e la larghezza media di scavo, rispettivamente 120 e 100 cm, in media) che non intercettano siti o elementi del paesaggio di interesse archeologico, anche se ricadenti in aree dal potenziale archeologico di valore Medio e/o Alto.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00133-IMP_000033 - area Cavidotto MT 2



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto MT 2	rischio alto	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla posa in opera del cavidotto MT (quindi aree destinate a subire un impatto del tipo "a rete" vista la profondità e la larghezza media di scavo, rispettivamente 120 e 100 cm, in media) che intercettano, o possono intercettare, siti o elementi del paesaggio di interesse archeologico, ricadenti in aree dal potenziale archeologico di valore Alto.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00133-IMP_000033 - area Cavidotto MT 3



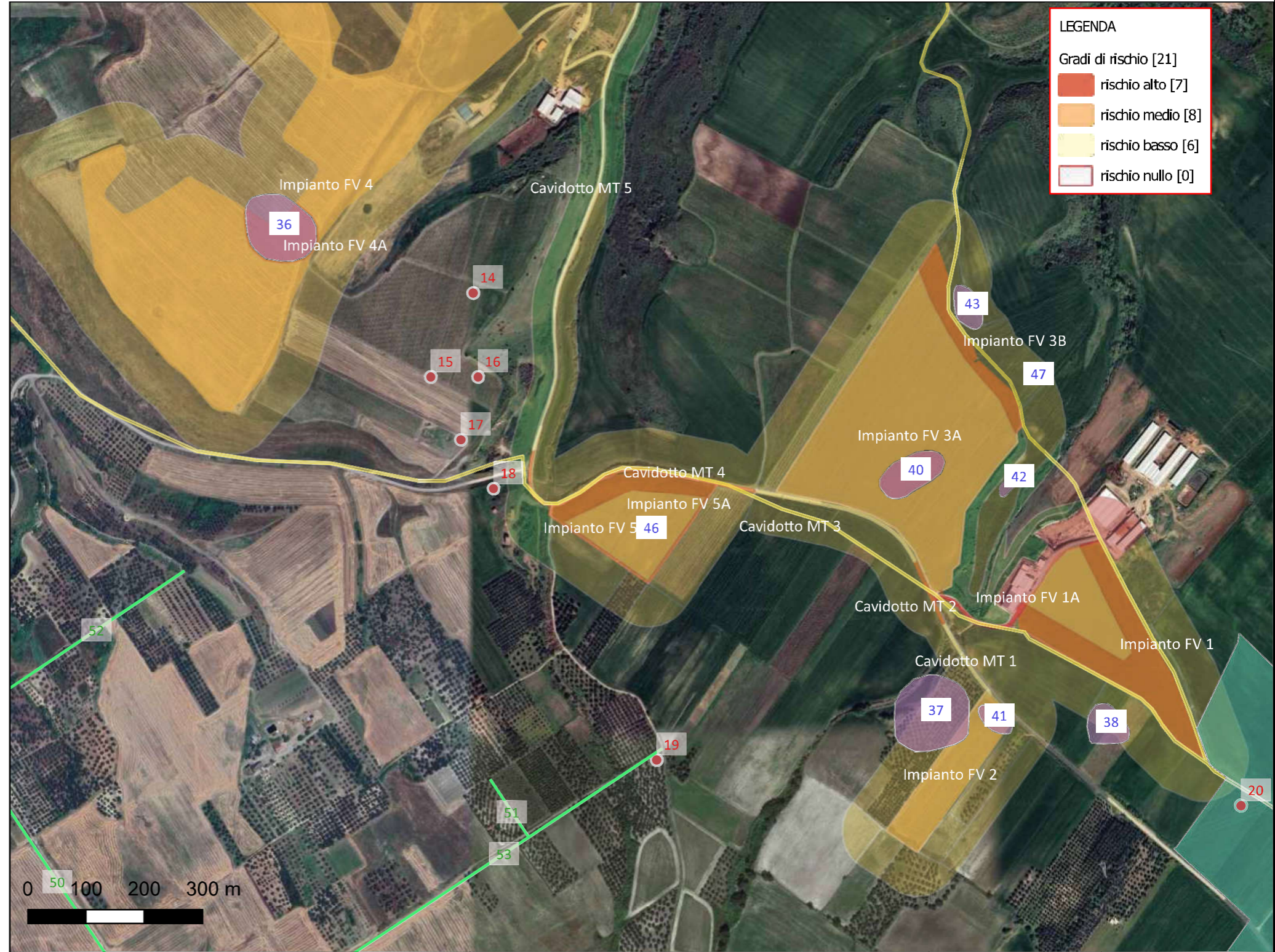
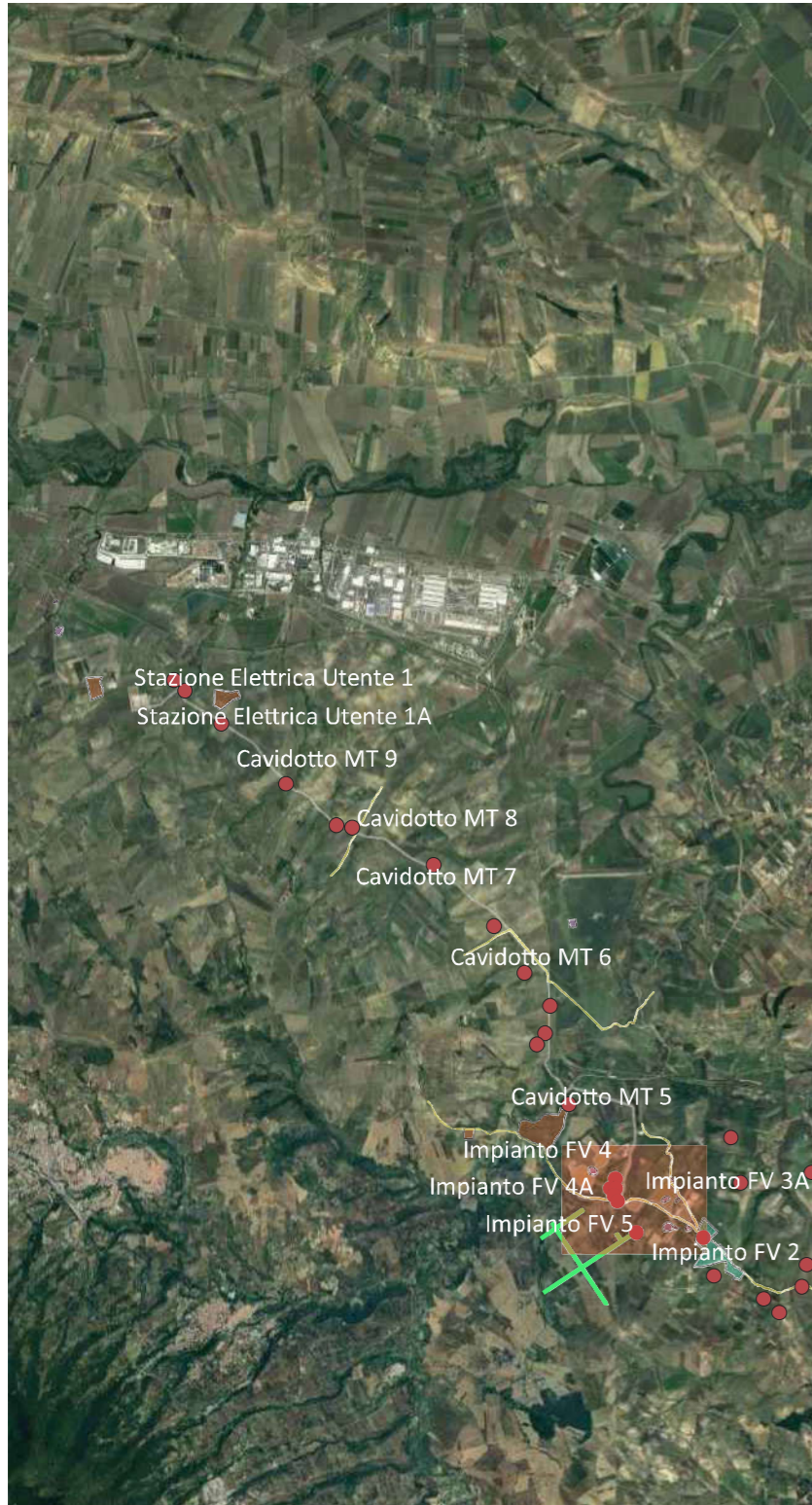
LEGENDA

Gradi di rischio [21]

- rischio alto [7]
- rischio medio [8]
- rischio basso [6]
- rischio nullo [0]

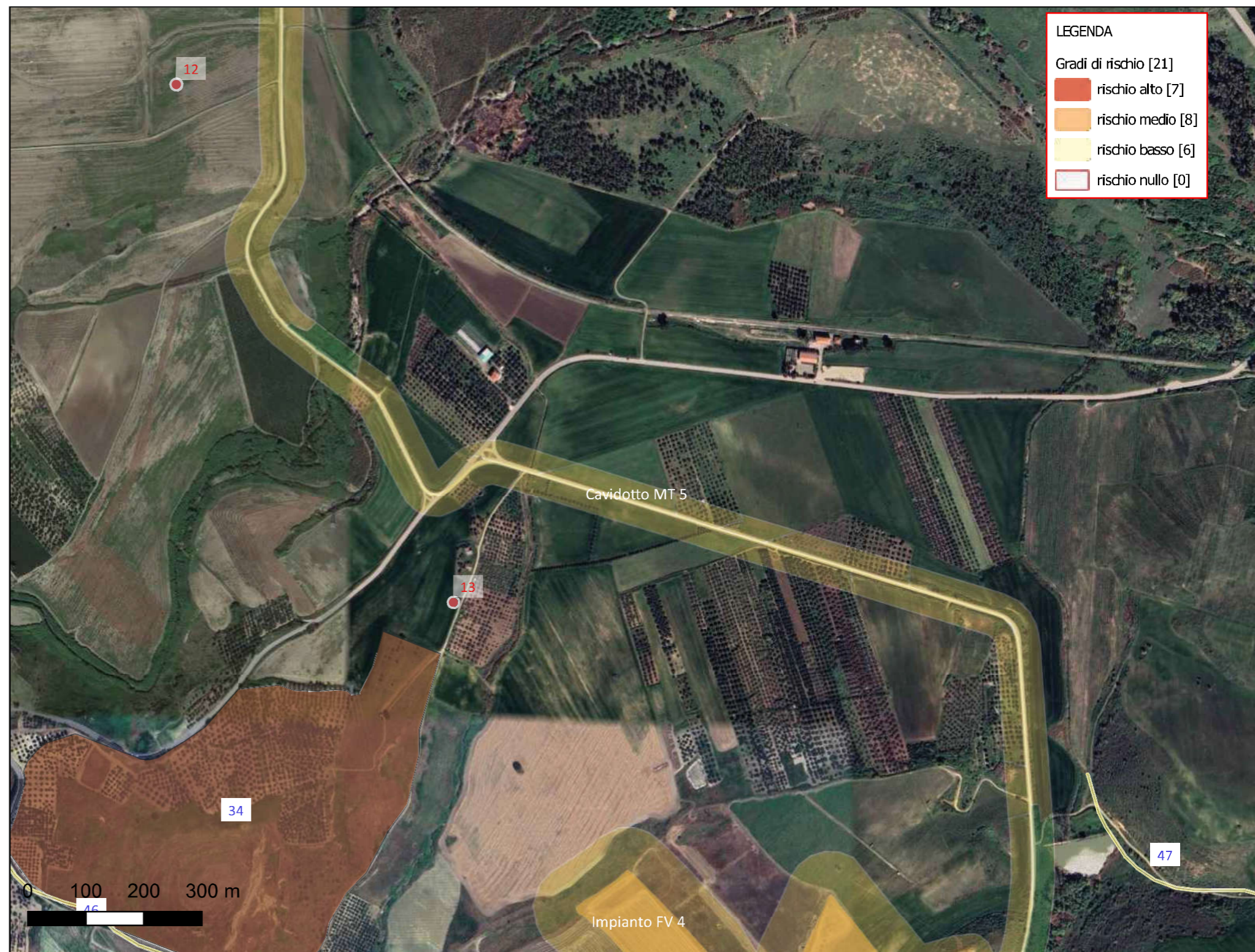
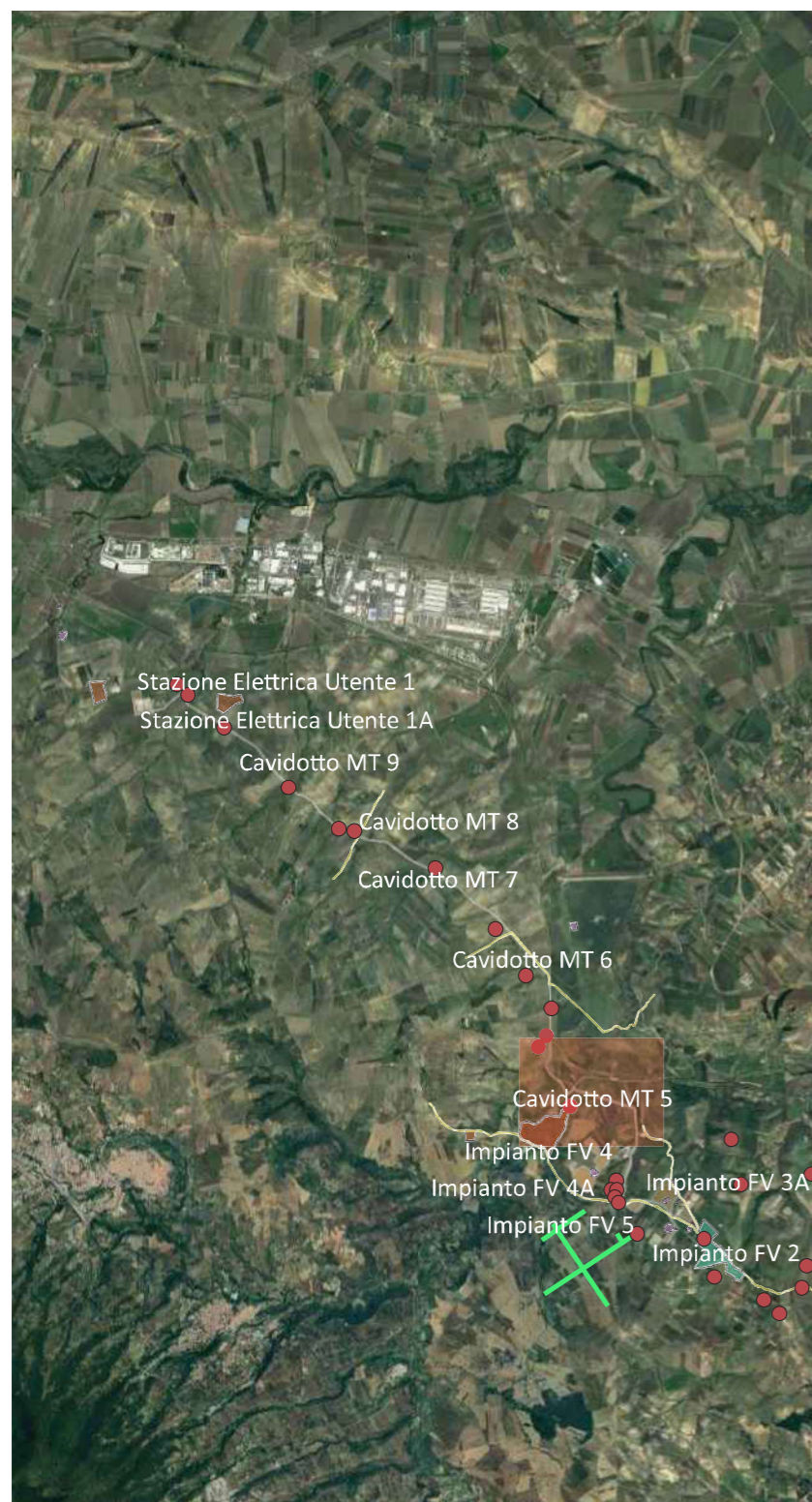
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto MT 3	rischio basso	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla posa in opera del cavidotto MT previsto su strada esistente (quindi aree già potenzialmente compromesse da opere precedenti e destinate a subire, nell'ambito del 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-BAS_2024_00133-IMP_000033 - area Cavidotto MT 4



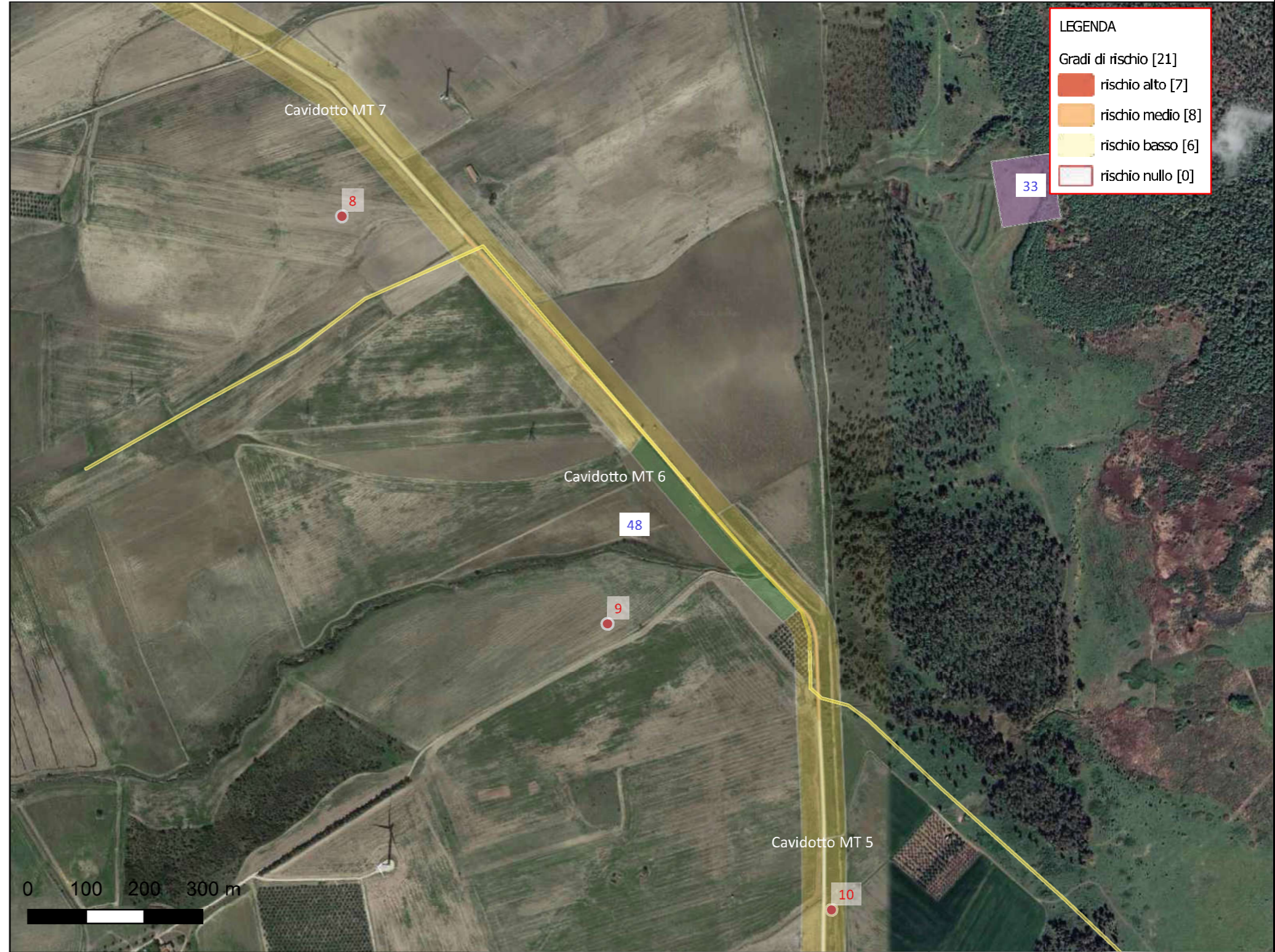
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto MT 4	rischio alto	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla posa in opera del cavidotto MT (quindi aree destinate a subire un impatto del tipo "a rete" vista la profondità e la larghezza media di scavo, rispettivamente 120 e 100 cm, in media) che intercettano, o possono intercettare, siti o elementi del paesaggio di interesse archeologico, ricadenti in aree dal potenziale archeologico di valore Alto.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00133-IMP_000033 - area Cavidotto MT 5



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto MT 5	rischio basso	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla posa in opera del cavidotto MT 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 Medio.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00133-IMP_000033 - area Cavidotto MT 6



LEGENDA	
Gradi di rischio [21]	
■	rischio alto [7]
■	rischio medio [8]
■	rischio basso [6]
■	rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto MT 6	rischio medio	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla posa in opera del cavidotto MT 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 (valore potenziale per sito "medio"), ricadenti in aree dal potenziale archeologico di valore Medio.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00133-IMP_000033 - area Cavidotto MT 7



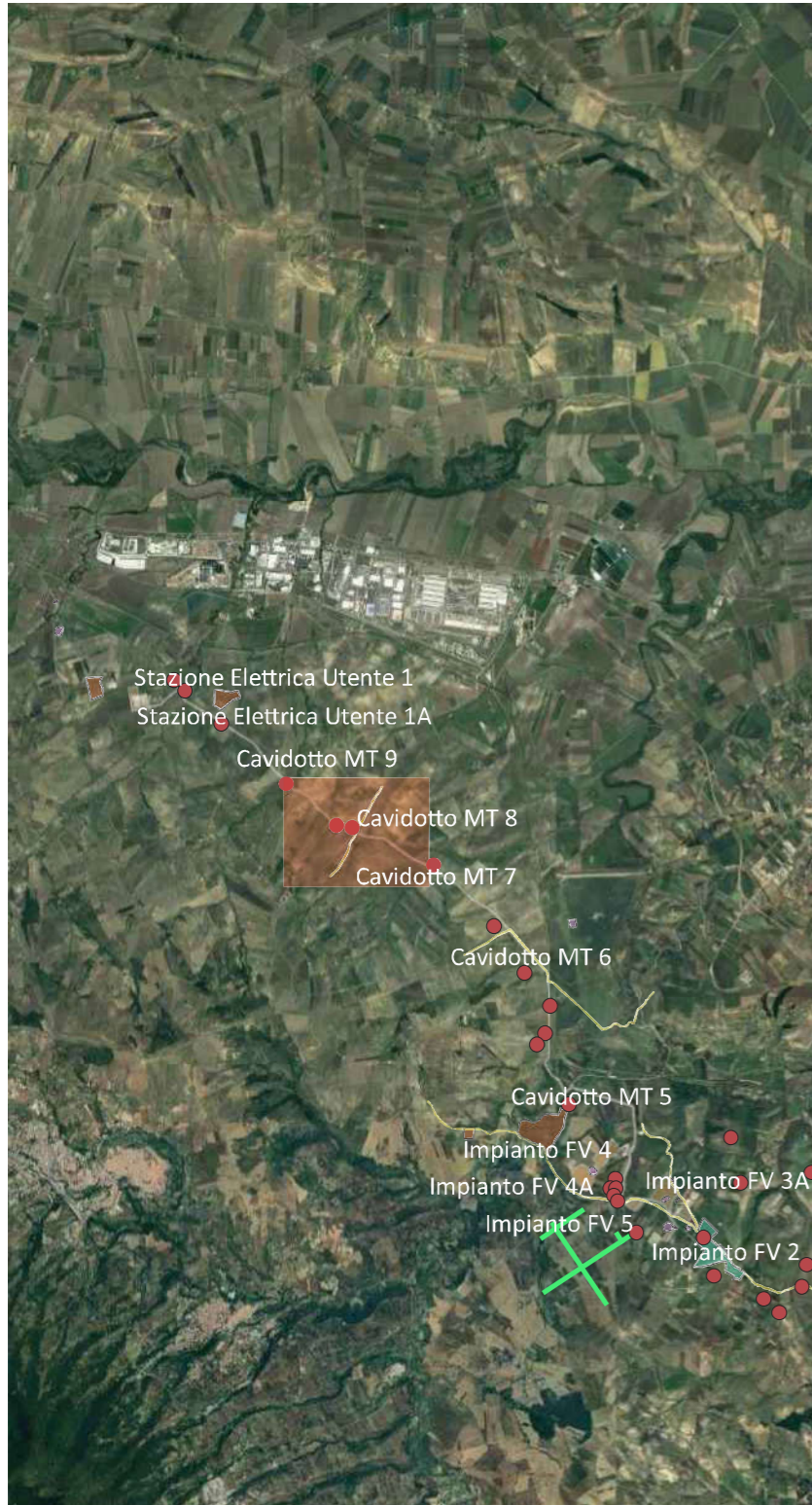
LEGENDA

Gradi di rischio [21]

- rischio alto [7]
- rischio medio [8]
- rischio basso [6]
- rischio nullo [0]

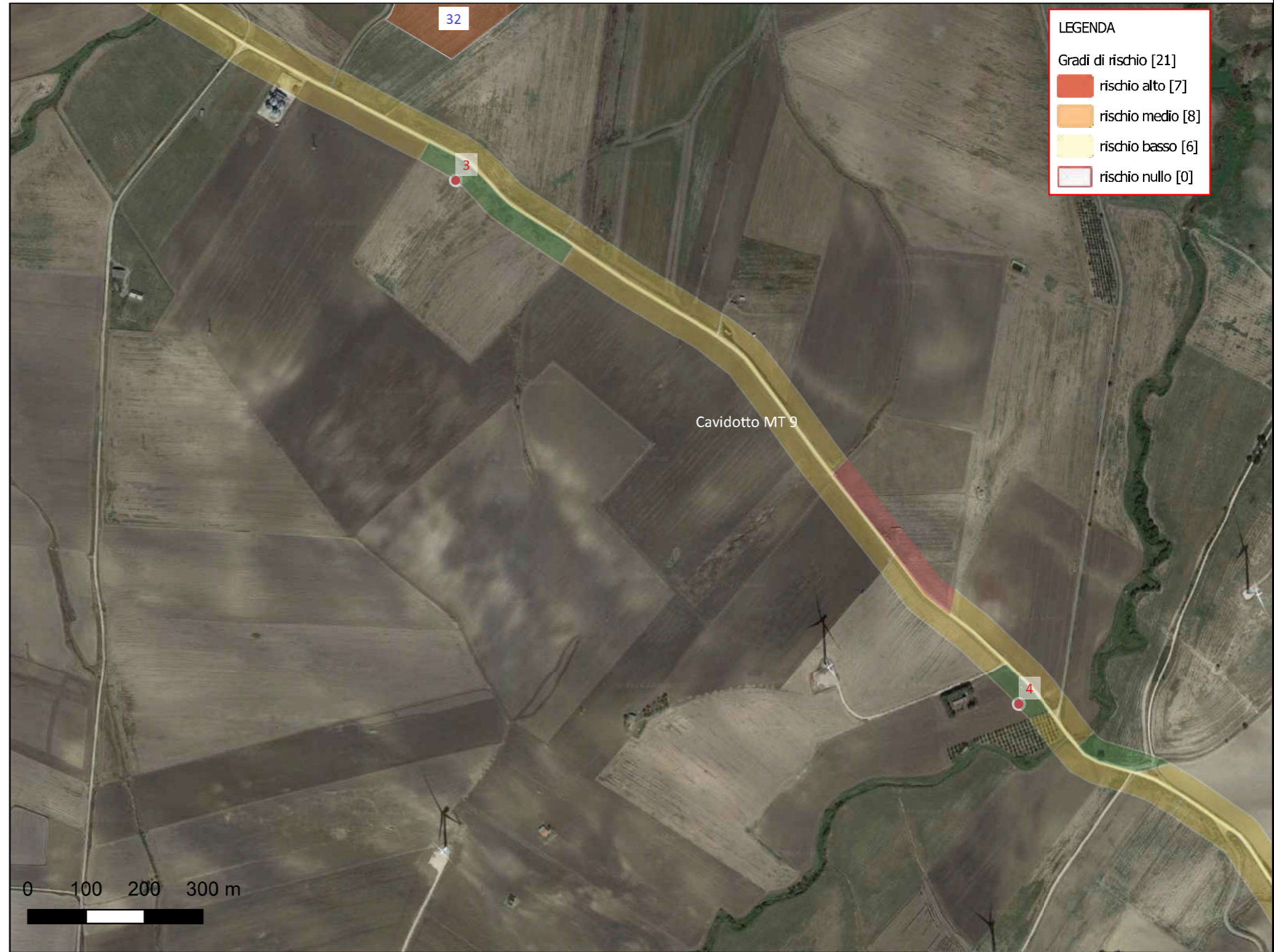
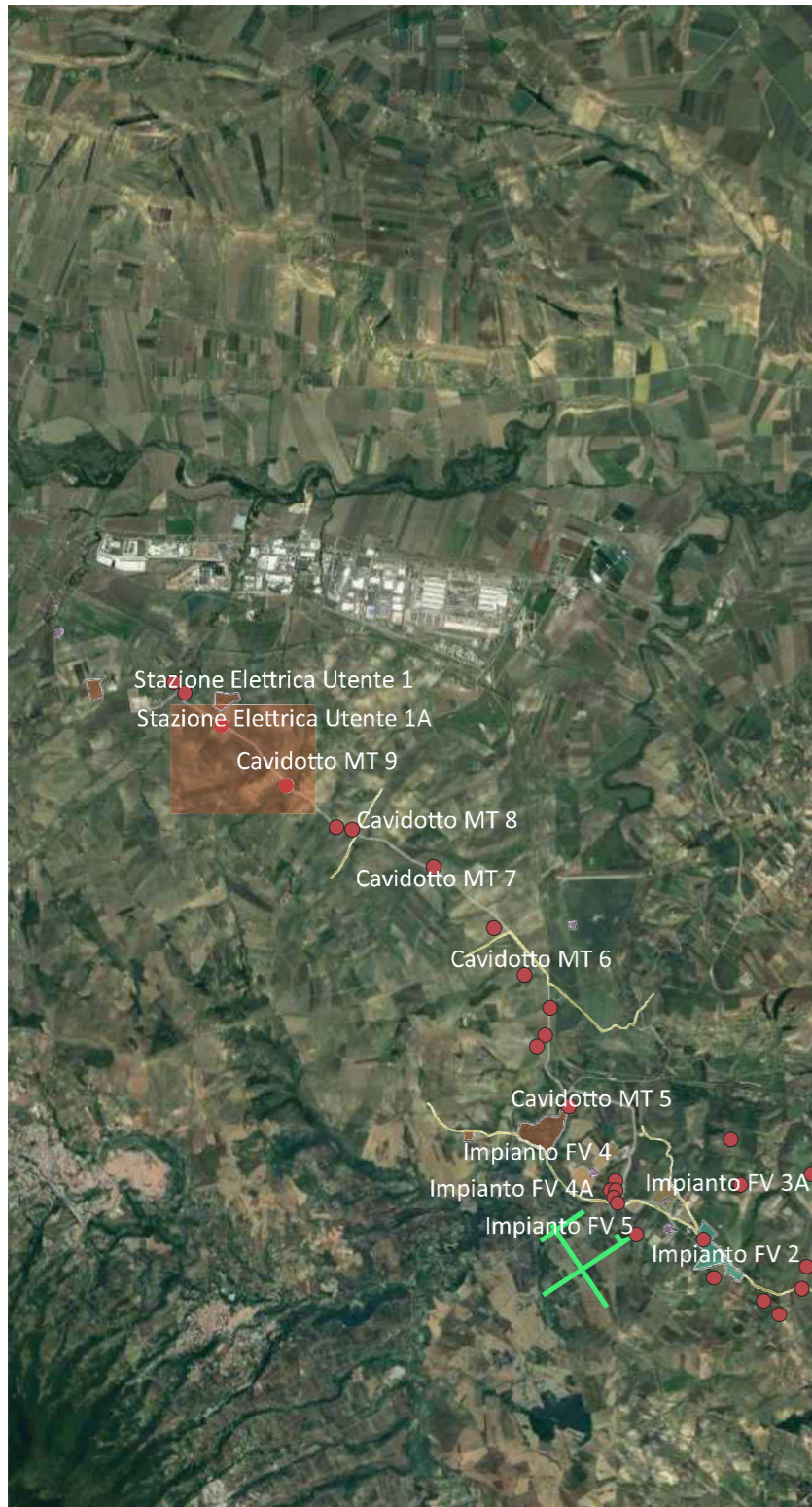
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto MT 7	rischio basso	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla posa in opera del cavidotto MT previsto su strada esistente (quindi aree già potenzialmente compromesse da opere precedenti e destinate a subire, nell'ambito del 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 Medio.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00133-IMP_000033 - area Cavidotto MT 8



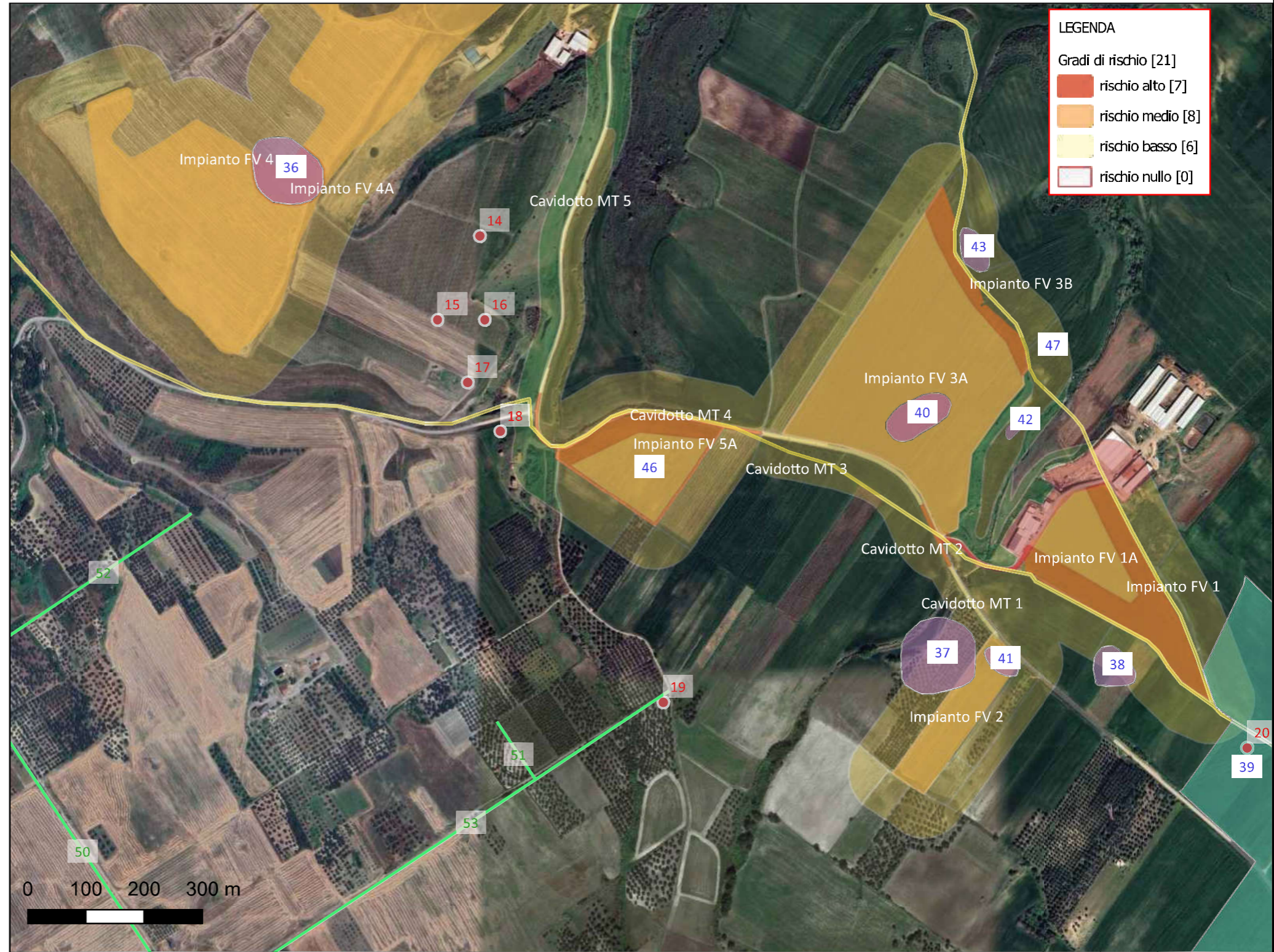
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto MT 8	rischio medio	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla posa in opera del cavidotto MT previsto su strada esistente (quindi aree già potenzialmente compromesse da opere precedenti e destinate a subire, nell'ambito del 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 (valore potenziale per sito "medio"), ricadenti in aree dal potenziale archeologico di valore Medio.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00133-IMP_000033 - area Cavidotto MT 9



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto MT 9	rischio basso	Valore attribuito alle superfici di cantiere utili alla posa in opera del cavidotto MT 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 Medio.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00133-IMP_000033 - area Impianto FV 5



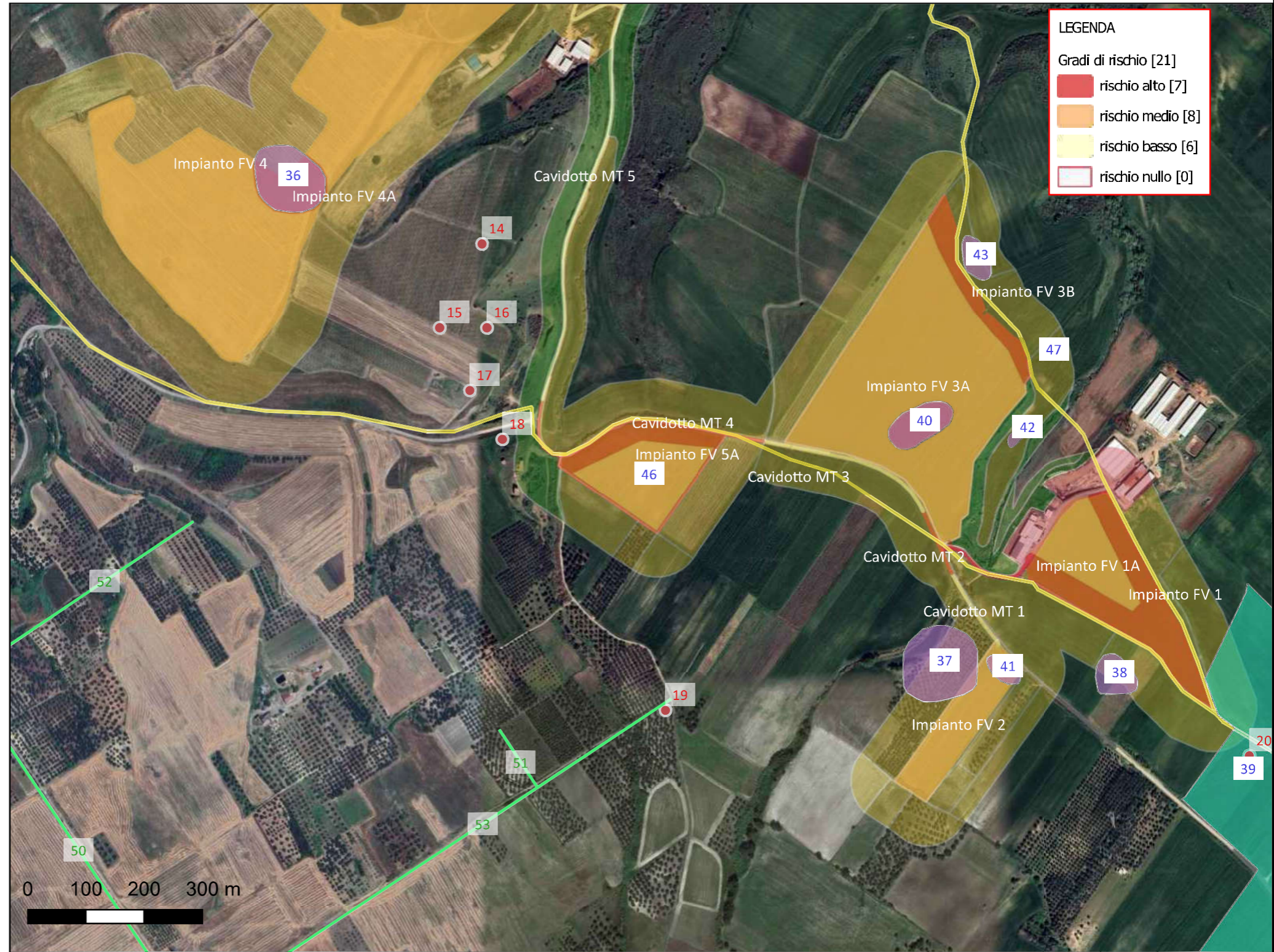
LEGENDA

Gradi di rischio [21]

- rischio alto [7]
- rischio medio [8]
- rischio basso [6]
- rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
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 visibilità di superficie al momento della ricognizione sul campo, che insistono nelle vicinanze di siti o elementi di potenziale interesse archeologico e ricadenti in contesti dal potenziale archeologico di valore alto.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00133-IMP_000033 - area Impianto FV 5A



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Impianto FV 5A	rischio alto	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 visibilità di superficie al momento della ricognizione sul campo, che insistono nelle immediate vicinanze di siti o elementi di potenziale interesse archeologico e ricadenti in contesti dal potenziale archeologico di valore alto.