



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI



Progetto di un impianto Agrivoltaico da 19,99 Mw integrato da un sistema di accumulo da 15 Mw e potenza di immissione pari a 18,714 Mw, ubicato in agro di Brindisi, connesso alla Stazione Elettrica denominata "Brindisi Sud" tramite Stazione di elevazione utente.

TITOLO: Relazione Archeologica

CODICE ELABORATO: Elab. 03a

SCALA:

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
28/05/2024	--	ING. CIRACI'	N/A

IL TECNICO:

DOTT.ARCH. ARTURO CLAVICA



SOCIETÀ DI
INGEGNERIA:

LUCON Srl

Sede Legale: Via Don Lorenzo Milani 27
San Vito dei Normanni (BR) - 72019
C.F./P.IVA 01885000768



PROGETTISTA:

ING. FRANCESCO CIRACI'

Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,
Sede legale: San Lorenzo n. 2
Ceglie Messapica (Br), 72013



COMMITTENTE:

TUTURANO SOLAR PARK s.r.l.

C.F./P.IVA 02729370748
Città San Vito dei Normanni CAP 72019
Via Antonio Francavilla, n. 6
e-mail: tuturanosolarpark@pec.it



Sede Legale: Via Don Lorenzo Milani 27
San Vito dei Normanni (BR) - 72019
C.F./P.IVA 01885000768
cell: +39 345 363 6594
mail: luconsrl@pec.com

AREE POTENZIALE ARCHEOLOGICO

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BR-LE_2024_00116-AC_000012 - area Impianto FV35

potenziale medio - affidabilità buona

L'area in oggetto non risulta densamente popolata in antico. Lo spoglio bibliografico e le indagini di archivio integrate con le notizie ricavabili da siti specializzati non hanno restituito dati relativi all'area sottoposta ad indagine. Pur essendo una zona pianeggiante e apparentemente idonea all'insediamento umano, l'area appare marginalmente occupata, anche la viabilità antica non fornisce dati per questa zona. Bisogna però sottolineare che l'area si trova all'interno dell'ager brindisinus il che pone questa zona molto fertile (tutt'oggi intensamente coltivata) con tutta probabilità nell'orbita del sistema di ville che in età repubblicana/imperiale gestiva ampie aree di coltivazione. Al netto di tutte queste informazioni bisogna sottolineare che l'assenza di informazioni può derivare da una carenza di studio di quest'area più che da una reale assenza di presenze antiche, motivo per il quale la Valutazione di Potenziale Archeologico è di livello Medio.

LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

VRP_multipolygon

VRPS

potenziale alto

potenziale medio

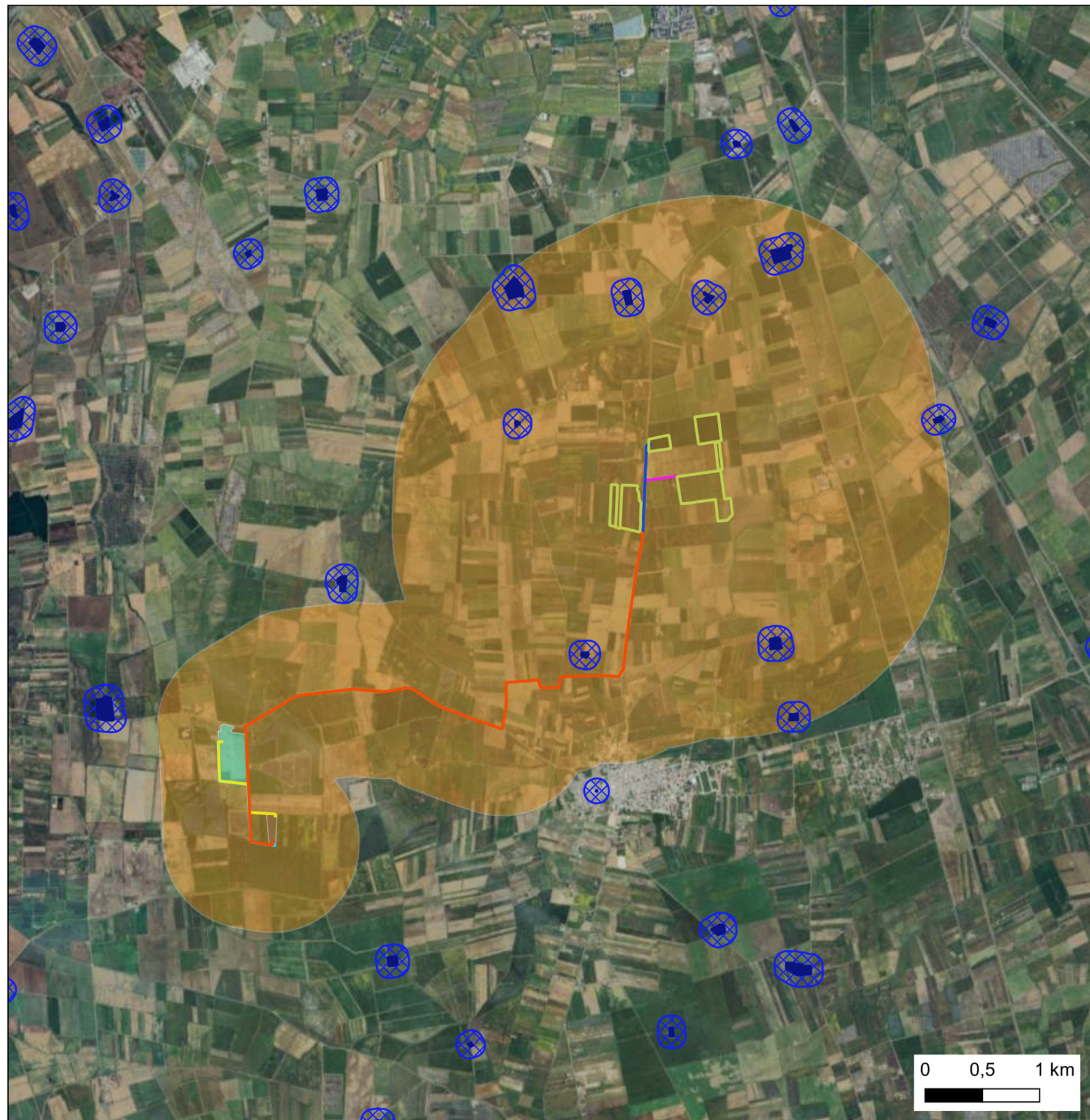
potenziale basso

potenziale nullo

potenziale non valutabile

UCP - area di rispetto - siti storico culturali

UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali



RISCHIO ARCHEOLOGICO

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BR-LE_2024_00116-AC_000012 - area Impianto FV35_Sub 1



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Impianto FV35_Sub 1	rischio medio	L'area in oggetto non risulta interessata da segnalazioni archeologiche note da bibliografia. Nonostante ciò, vista la pessima visibilità al momento della ricognizione che non ha permesso di acquisire dati reali, la Valutazione di Rischio Archeologico è di livello Medio.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BR-LE_2024_00116-AC_000012 - area Impianto FV35_Sub 1



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Impianto FV35_Sub 1	rischio medio	L'area in oggetto non risulta interessata da segnalazioni archeologiche note da bibliografia. Nonostante ciò, vista la pessima visibilità al momento della ricognizione che non ha permesso di acquisire dati reali, la Valutazione di Rischio Archeologico è di livello Medio.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BR-LE_2024_00116-AC_000012 - area Impianto FV35_Sub 2



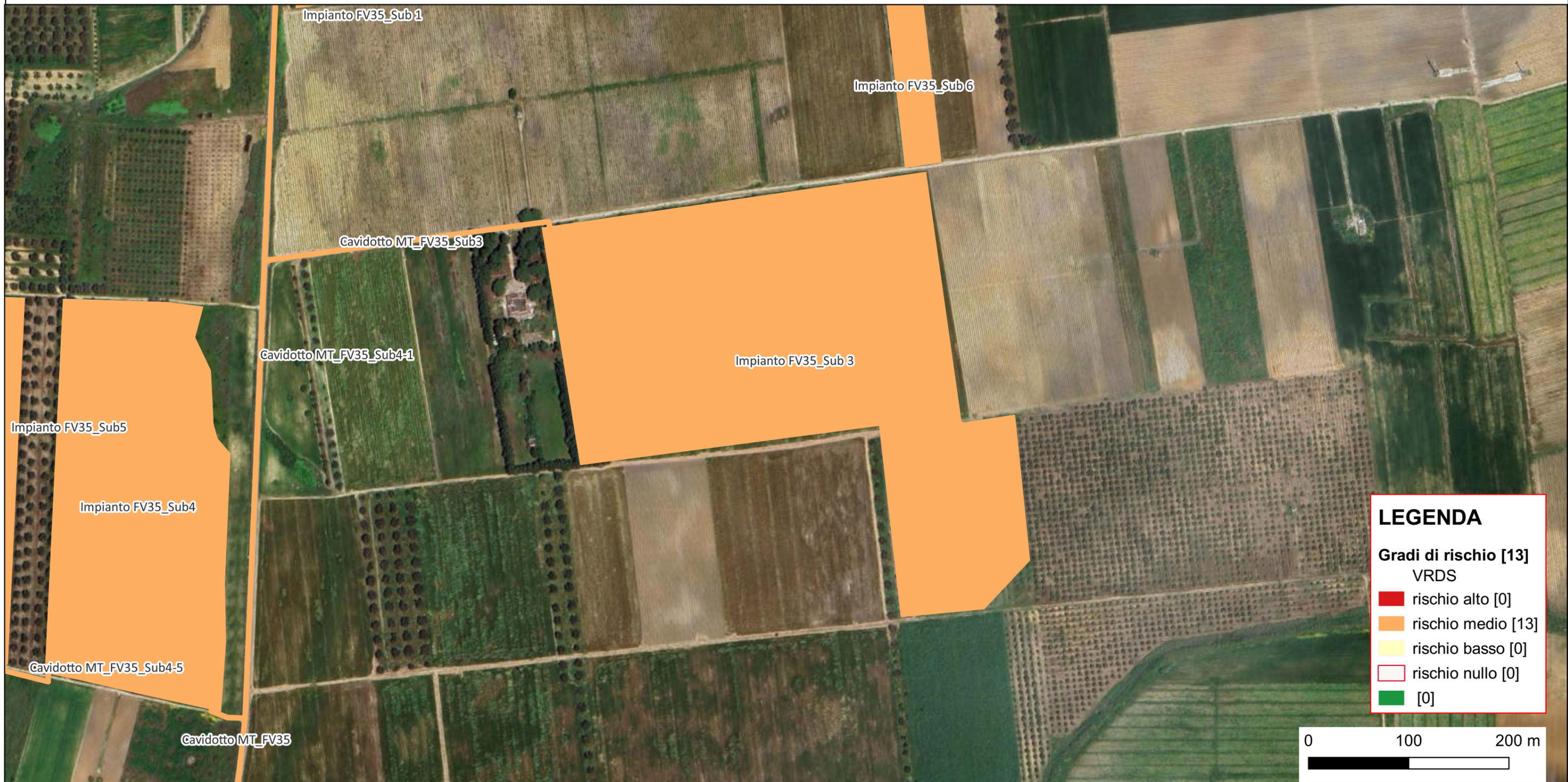
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Impianto FV35_Sub 2	rischio medio	L'area in oggetto non risulta interessata da segnalazioni archeologiche note da bibliografia. Nonostante ciò, vista la pessima visibilità al momento della ricognizione che non ha permesso di acquisire dati reali, la Valutazione di Rischio Archeologico è di livello Medio.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BR-LE_2024_00116-AC_000012 - area Impianto FV35_Sub 6



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Impianto FV35_Sub 6	rischio medio	L'area in oggetto non risulta interessata da segnalazioni archeologiche note da bibliografia. Nonostante ciò, vista la pessima visibilità al momento della ricognizione che non ha permesso di acquisire dati reali, la Valutazione di Rischio Archeologico è di livello Medio.

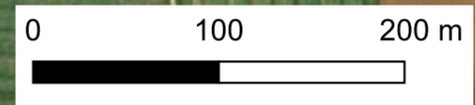
CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BR-LE_2024_00116-AC_000012 - area Impianto FV35_Sub 3



LEGENDA

Gradi di rischio [13]
VRDS

- rischio alto [0]
- rischio medio [13]
- rischio basso [0]
- rischio nullo [0]
- [0]



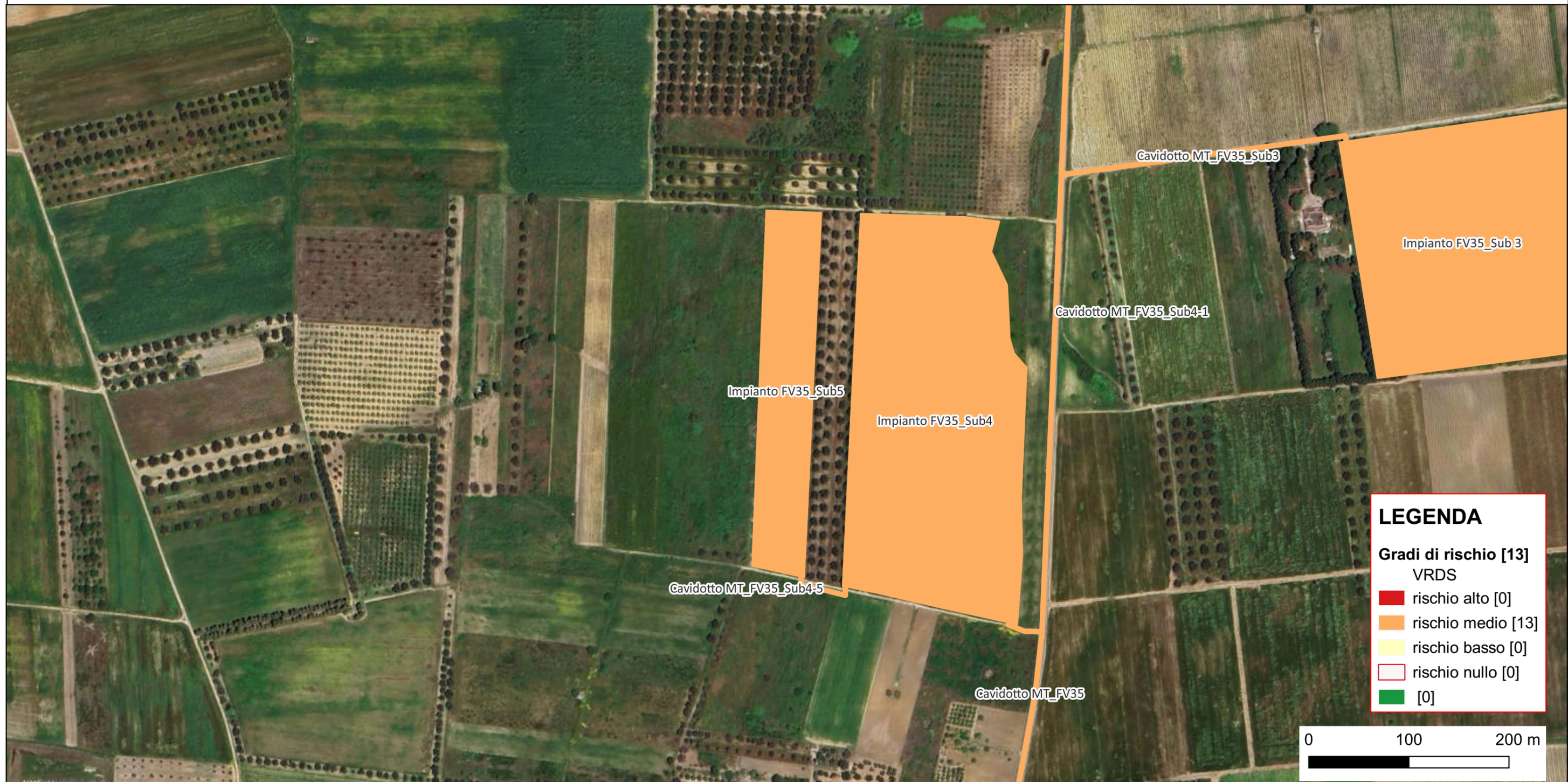
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Impianto FV35_Sub 3	rischio medio	L'area in oggetto non risulta interessata da segnalazioni archeologiche note da bibliografia. Nonostante ciò, vista la pessima visibilità al momento della ricognizione che non ha permesso di acquisire dati reali, la Valutazione di Rischio Archeologico è di livello Medio.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BR-LE_2024_00116-AC_000012 - area Impianto FV35_Sub4



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Impianto FV35_Sub4	rischio medio	L'area in oggetto non risulta interessata da segnalazioni archeologiche note da bibliografia. Nonostante ciò, vista la pessima visibilità al momento della ricognizione che non ha permesso di acquisire dati reali, la Valutazione di Rischio Archeologico è di livello Medio.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BR-LE_2024_00116-AC_000012 - area Impianto FV35_Sub5



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Impianto FV35_Sub5	rischio medio	L'area in oggetto non risulta interessata da segnalazioni archeologiche note da bibliografia. Nonostante ciò, vista la pessima visibilità al momento della ricognizione che non ha permesso di acquisire dati reali, la Valutazione di Rischio Archeologico è di livello Medio.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BR-LE_2024_00116-AC_000012 - area Cavidotto MT_FV35



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto MT_FV35	rischio medio	Il tratto di cavidotto in oggetto (dalla stazione di utanza fino al Sub 4) non interferisce con segnalazioni archeologiche note da bibliografia. La ricognizione, a causa della pessima visibilità di quasi tutti i campi, non ha restituito dati utili. Sulla base di questi dati la valutazione di Rischio Archeologico è di livello Medio.

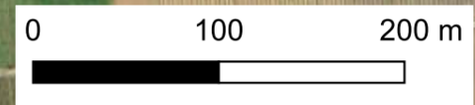
CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BR-LE_2024_00116-AC_000012 - area Cavidotto MT_FV35_Sub4-5



LEGENDA

Gradi di rischio [13]
VRDS

- rischio alto [0]
- rischio medio [13]
- rischio basso [0]
- rischio nullo [0]
- [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto MT_FV35_Sub4-5	rischio medio	Il tratto di cavidotto in oggetto (dall'impianto Sub4 al Sub5) non interferisce con segnalazioni archeologiche note da bibliografia. La ricognizione, a causa della pessima visibilità di quasi tutti i campi, non ha restituito dati utili. Sulla base di questi dati la valutazione di Rischio Archeologico è di livello Medio.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BR-LE_2024_00116-AC_000012 - area Cavidotto MT_FV35_Sub4-1



LEGENDA

Gradi di rischio [13]
VRDS

- rischio alto [0]
- rischio medio [13]
- rischio basso [0]
- rischio nullo [0]
- [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto MT_FV35_Sub4-1	rischio medio	Il tratto di cavidotto in oggetto (dall'impianto Sub4 al Sub1) non interferisce con segnalazioni archeologiche note da bibliografia. La ricognizione, a causa della pessima visibilità di quasi tutti i campi, non ha restituito dati utili. Sulla base di questi dati la valutazione di Rischio Archeologico è di livello Medio.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BR-LE_2024_00116-AC_000012 - area Cavidotto MT_FV35_Sub3



LEGENDA

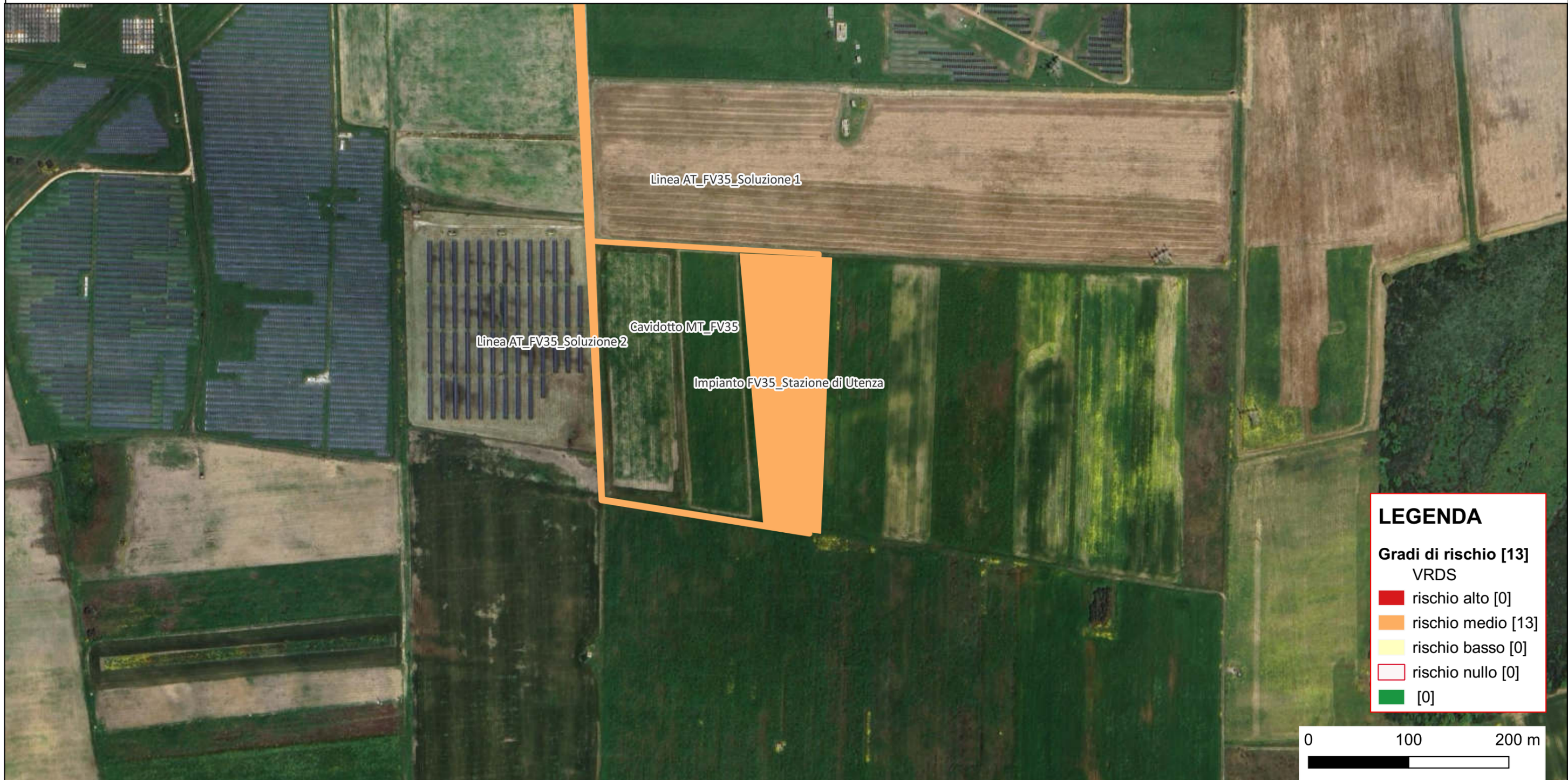
Gradi di rischio [13]
VRDS

- rischio alto [0]
- rischio medio [13]
- rischio basso [0]
- rischio nullo [0]
- [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto MT_FV35_Sub3	rischio medio	Il tratto di cavidotto in oggetto (dal cavidotto principale verso il Sub3) non interferisce con segnalazioni archeologiche note da bibliografia. La ricognizione, a causa della pessima visibilità di quasi tutti i campi, non ha restituito dati utili. Sulla base di questi dati la valutazione di Rischio Archeologico è di livello Medio.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BR-LE_2024_00116-AC_000012 - area Impianto FV35_Stazione di Utenza



LEGENDA

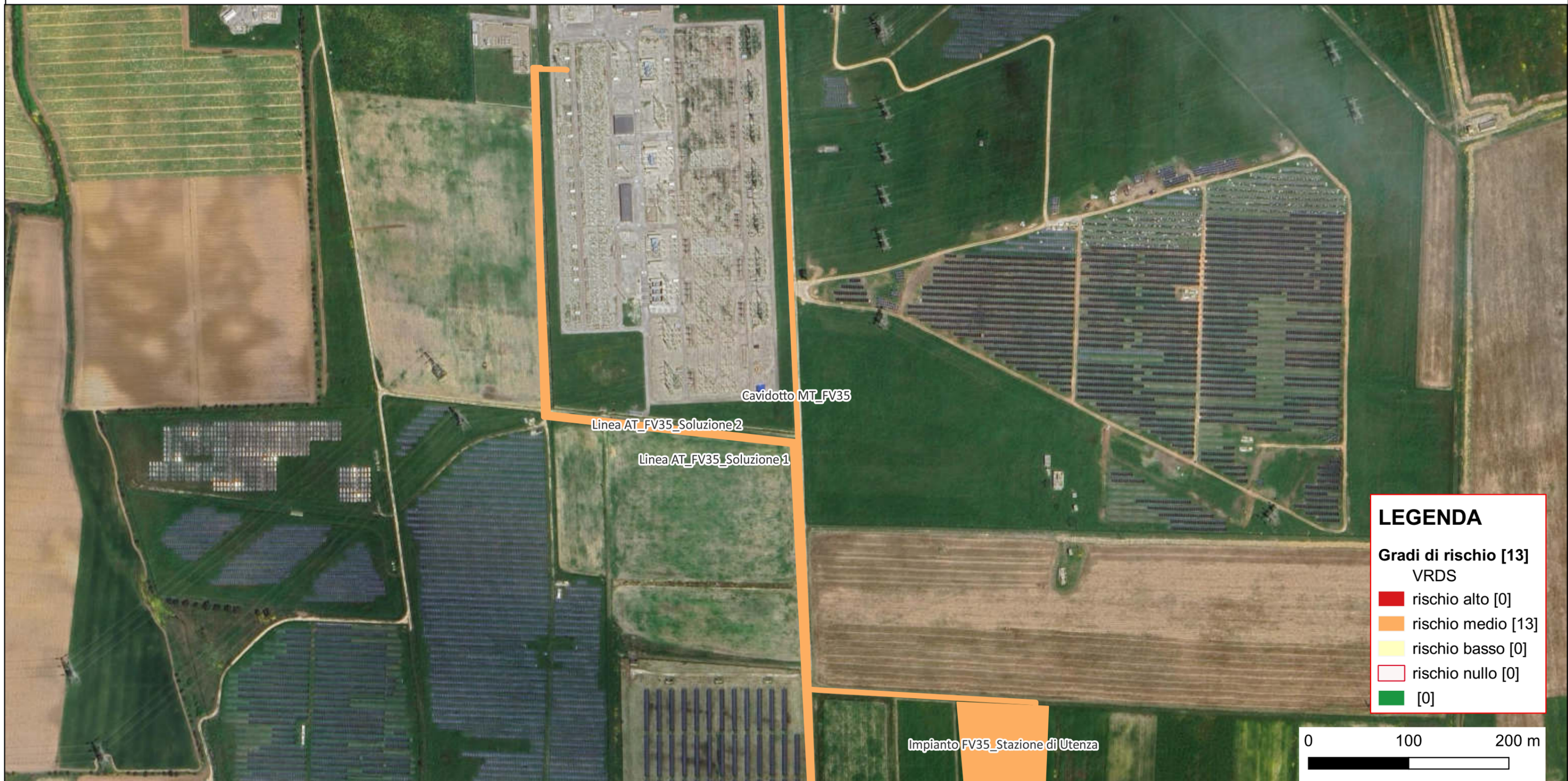
Gradi di rischio [13]
VRDS

- rischio alto [0]
- rischio medio [13]
- rischio basso [0]
- rischio nullo [0]
- [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Impianto FV35_Stazione di Utenza	rischio medio	L'area in oggetto non risulta interessata da segnalazioni archeologiche note da bibliografia. Nonostante ciò, vista la pessima visibilità dei campi limitrofi al momento della ricognizione che non ha permesso di acquisire dati esaustivi, la Valutazione di Rischio Archeologico è di livello Medio.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BR-LE_2024_00116-AC_000012 - area Linea AT_FV35_Soluzione 1



LEGENDA

Gradi di rischio [13] VRDS

- rischio alto [0]
- rischio medio [13]
- rischio basso [0]
- rischio nullo [0]
- [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Linea AT_FV35_Soluzione 1	rischio medio	Il tratto di cavidotto in oggetto (prima soluzione per il collegamento tra Stazione Terna Brindisi Sud e la Stazione di Utenza FV35) non interferisce con segnalazioni archeologiche note da bibliografia. La ricognizione, a causa della pessima visibilità di quasi tutti i campi, non ha restituito dati utili. Sulla base di questi dati la valutazione di Rischio Archeologico è di livello Medio.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BR-LE_2024_00116-AC_000012 - area Linea AT_FV35_Soluzione 2



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Linea AT_FV35_Soluzione 2	rischio medio	Il tratto di cavidotto in oggetto (seconda soluzione per il collegamento tra Stazione Terna Brindisi Sud e la Stazione di Utenza FV35) non interferisce con segnalazioni archeologiche note da bibliografia. La ricognizione, a causa della pessima visibilità di quasi tutti i campi, non ha restituito dati utili. Sulla base di questi dati la valutazione di Rischio Archeologico è di livello Medio.