

- SABAP-MOL

Molise - CB – Guglionesi

SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002
IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 36,00 MW

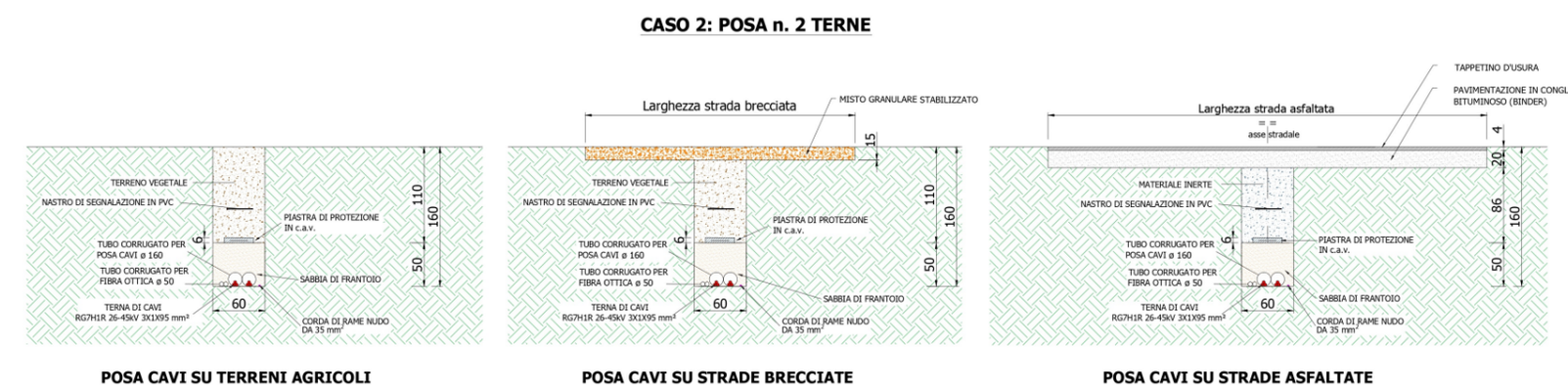
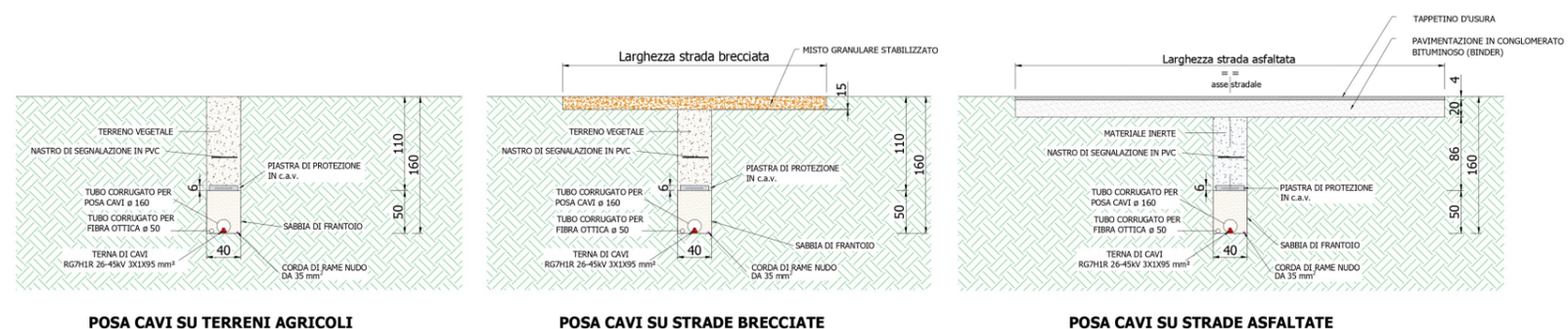
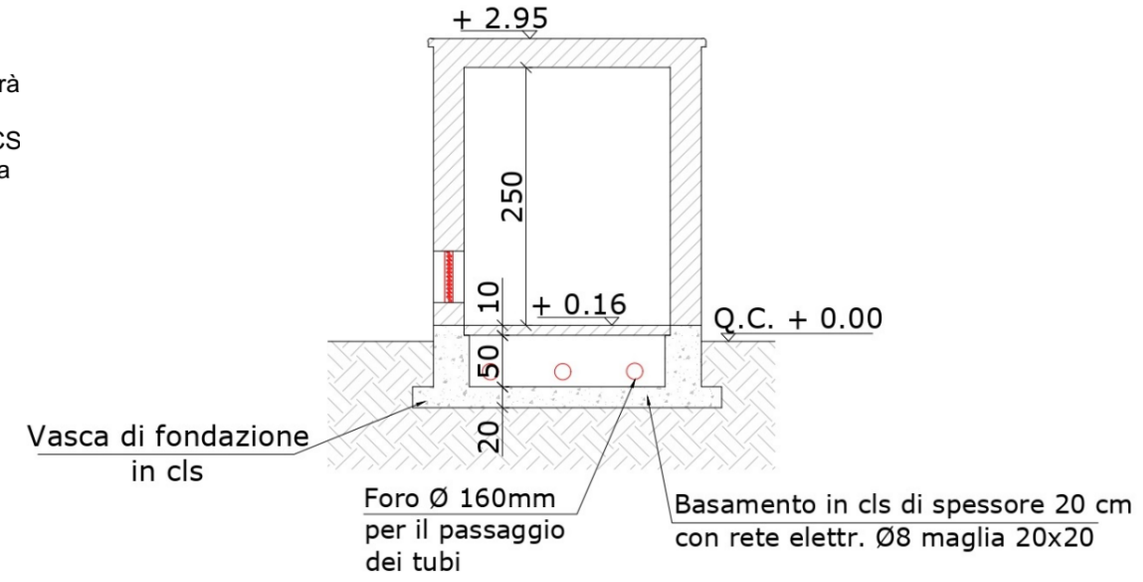
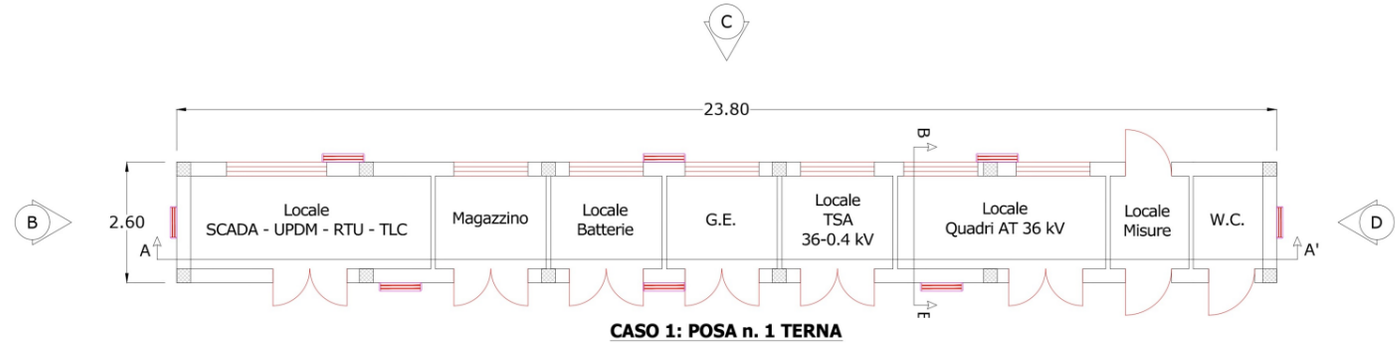
OPERA PUNTUALE

impianto per produzione energia [impianto idroelettrico, solare, geotermico, termovalorizzatori ecc.] - Fase di progetto: definitivo

Funzionario responsabile: Micucci, Flavia - Responsabile della VI Arch: Micucci, Flavia
Compilatore: Curci, Patrizia - Data della relazione: 2023/11/15

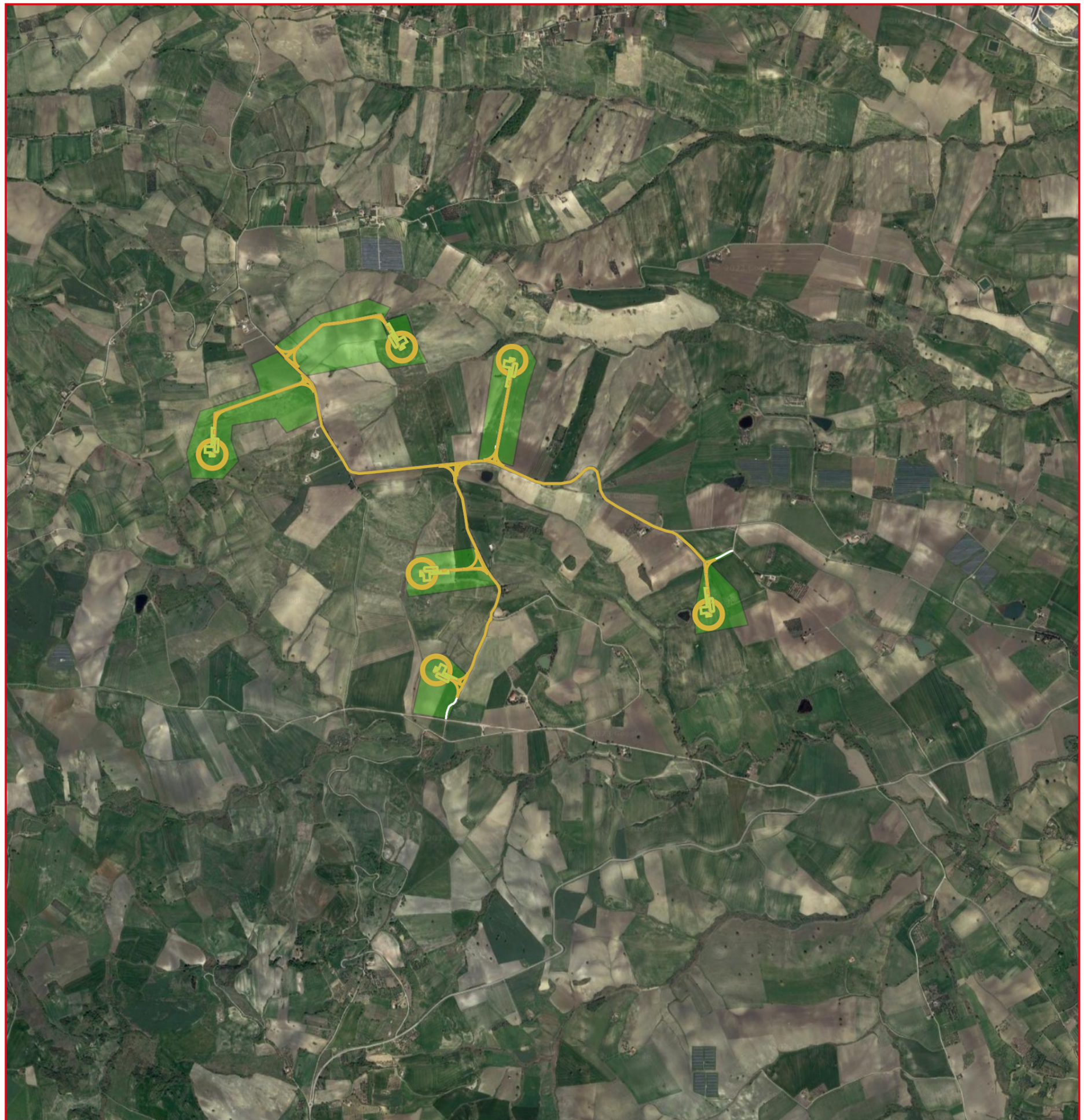
DESCRIZIONE DELL'OPERA IN PROGETTO

La società V-RIDIUM WIND MOLISE 4 s.r.l. intende realizzare nel territorio di Guglionesi -CB-, un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituito da 6 aerogeneratori (WTG) tripala ad asse orizzontale della potenza di 6.0 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 36.00 MW. L'impianto sarà collegato in antenna a 36 kV della rete di trasmissione nazionale (RTN) da inserire in entra-esce sulla linea RTN a 380 kV "Larino-Gissi". Sintesi delle opere previste: - impianto di produzione costituito da 6 aerogeneratori, collegati ad una apposita Cabina di Sezionamento (CS) - elettrodotti di vettoriamento, dalla CS verso una apposita Cabina Elettrica Utente (CEU), dell'energia elettrica prodotta dall'impianto eolico - elettrodotto di collegamento in antenna in partenza dalla CEU ed arrivo nell'apposito Stallo che sarà approntato nella S.E. RTN I collegamenti elettrici previsti sono in cavo interrato.



GEOMORFOLOGIA DEL TERRITORIO

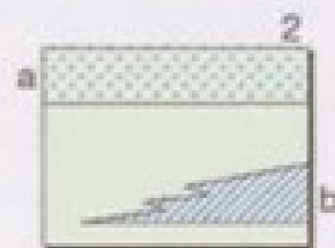
L'area interessata dal progetto ricade in agro di Guglionesi, nel territorio del Basso Molise, alla sinistra idrografica del fiume Biferno. La campagna in cui l'impianto sarà inserito appartiene alla tipica collina litoranea molisana caratterizzata da un'orografia alquanto complessa dovuta al susseguirsi di colline intervallate da aree pianeggianti più o meno estese e valloni scavati dalle acque meteoriche e solcati da corsi d'acqua. L'area interessata è compresa fra il Fosso della Guardata a nord ed il Fosso di Ionata a sud, area solcata dal torrente Sinarca e percorsa dal tratturo Centurelle Montesecco. Le quote variano dagli oltre 200 metri slm sui rilievi, fino a scendere sotto i 100 metri nei fossi che fiancheggiano le colline, in particolare procedendo verso la costa ad est. Dal punto di vista geologico quest'area rientra nel dominio dei depositi dell'Avanfossa Adriatica con formazioni legate ai cicli trasgressivi-regressivi del Pleistocene inferiore-Pliocene superiore. I terreni sono costituiti da argille azzurre con lenti di sabbie gialle passanti verso l'alto a sabbie e conglomerati regressivi. (si veda Festa, Ghisetti & Vezzani 2006)





DISCONTINUITÀ STRATIGRAFICA

1. AVANFOSSA PLIO-PLEISTOCENICA



Ciclo trasgressivo-regressivo del Pleistocene inferiore p.p. - Pliocene superiore. Prevalenti argille azzurre con locali lenti di sabbie gialle nei livelli inferiori (b, Colle Ramignano a Sud di Cupello), passanti gradualmente verso l'alto a sabbie e conglomerati regressivi con facies da deltizie a continentali (a, Petacciato, Termoli, Campomarino, S. Martino in Pensilis, Portocannone, Guglionesi). Zone a *Hyalinea balthica* ed a *G. inflata*. Spessore complessivo: > 1000 m. *Pleistocene inferiore p.p. - Pliocene superiore p.p.*

CARATTERI AMBIENTALI ATTUALI

Il paesaggio che caratterizza l'area di studio è di tipo agrario, dominato da seminativi. Le attività agricole hanno distrutto intere distese di bosco, a partire dal 1800, lasciando tratti di bosco ceduo alternati a fondi di seminativo. La gran parte del terreno coltivato è destinata al grano, a volte affiancato da frutteti e oliveti; molto diffusa è la coltura del girasole e alcuni appezzamenti presentavano colture orticole. L'area è popolata da un diffuso insediamento sparso con case rurali abitate per lo più stabilmente da famiglie dedite alla coltivazione dei propri fondi. L'areale in cui sono inseriti gli aerogeneratori di progetto, si trova ad una distanza media compresa fra i 5 e gli 8 km dai vicini centri abitati di Montenero di Bisaccia, Petacciato, San Giacomo degli Schiavoni, Guglionesi, Montecilfone.



SINTESI STORICO ARCHEOLOGICA

Il territorio regionale è stato popolato fin da epoca preistorica quasi senza soluzione di continuità. In particolare l'area costiera presenta caratteristiche peculiari che l'hanno resa da sempre zona di intensi movimenti e traffici fin dalle più antiche età pre-protostoriche. Il fondamento per le notizie sul popolamento della zona basso molisana è sicuramente lo studio effettuato dall'equipe del Prof. Graeme Barker che, negli anni '70 del novecento, con la sua equipe dell'università di Sheffield, ha sistematicamente ricognito tutta la valle del Biferno. A seguito di quella approfondita campagna di survey, è risultato un quadro di popolamento del territorio molto diffuso dalla preistoria al medioevo. Aree con manufatti litici, attestanti la frequentazione del territorio, sono state individuate nelle località di Colle Serramano, Serramano, Cavalline, Castellana, Sinarca, tutti luoghi ricadenti nell'area oggetto dello studio. Con l'età dei metalli i siti si moltiplicano in tutto il territorio; all'età del bronzo risalgono l'insediamento di Masseria Mammarella, ubicato a O del torrente Sinarca e le sepolture rinvenute nelle località di Colle Gessari, Chiancate, Colle del Fico, Serramano, Pietrighione. Le attestazioni di frequentazione del territorio diventano più numerose dalla prima età del Ferro ed ancor più nella successiva età arcaica. A tale periodo risalgono l'insediamento di loc. Santa Margherita e i nuclei sepolcrali delle località Sant'Adamo, Ripatagliata e Santa Margherita. Diversi luoghi di culto sono stati individuati nel basso molise: a Petacciato, a Termoli, a Campomarino ed a Guglionesi in loc. Ponticelli (B. Sardella, Il tempio di Petacciato. Valle San Giovanni e il deposito votivo di Demanio e Spugne, in G. De Benedittis (a cura di) Considerazioni di Storia ed Archeologia, 1/1, 2008, 7-18.e bibl ivi). In epoca romana si assiste, in particolare nel Basso Molise, ad una notevole diffusione delle villae ubicate , generalmente su pianori prospicienti il mare vicino a sorgenti e vie di comunicazione. Relativamente all'area in oggetto, resti di villae sono stati rinvenuti in loc. Monte Antico; ma altre erano presenti sul territorio come attestato da segnalazioni di rinvenimenti riconducibili a ville e a sepolture di epoca imperiale. All'alto medioevo risalgono i resti di un insediamento con chiesa individuati in loc Vetrana (X-XII sec).

Ricognizione

9ec696ee9bb64b3bbd4b0c1a093b1c39

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Superficie libera da vegetazione e colture, terreno arato e fresato, suolo visibile.





Ricognizione

9ec696ee9bb64b3bbd4b0c1a093b1c39_1

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Superficie libera da vegetazione e colture, terreno arato e fresato, suolo visibile.





Ricognizione

9ec696ee9bb64b3bbd4b0c1a093b1c39_2

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Superficie libera da vegetazione e colture, terreno arato e fresato, suolo visibile.





Ricognizione

9ec696ee9bb64b3bbd4b0c1a093b1c39_3

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Superficie libera da vegetazione e colture, terreno arato e fresato, suolo visibile.





Ricognizione

9ec696ee9bb64b3bbd4b0c1a093b1c39_4

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Superficie libera da vegetazione e colture, terreno arato e fresato, suolo visibile.





Ricognizione

9ec696ee9bb64b3bbd4b0c1a093b1c39_5

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Superficie libera da vegetazione e colture, terreno arato e fresato, suolo visibile.



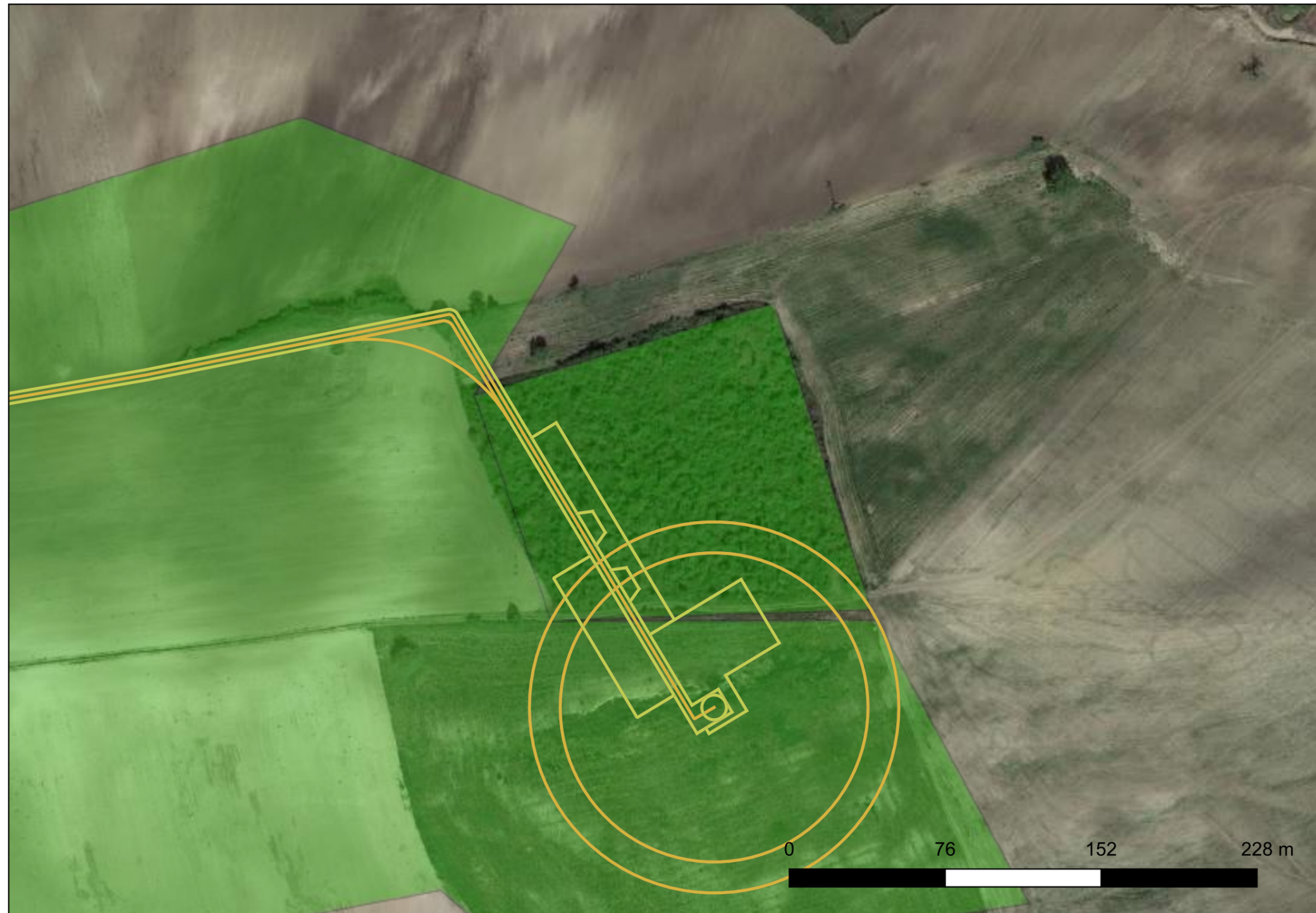


Ricognizione

9ec696ee9bb64b3bbd4b0c1a093b1c39_6

Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Area coperta da bosco e vegetazione fitta ubicata nell'area del generatore WGT 05, in corrispondenza del tratto di elettrodotto che si collega alla torre.





Sito GL 01 - GL 01 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 01)

Localizzazione: Guglionesi (CB), Colle Serramano,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {}. {Età Romano repubblicana},

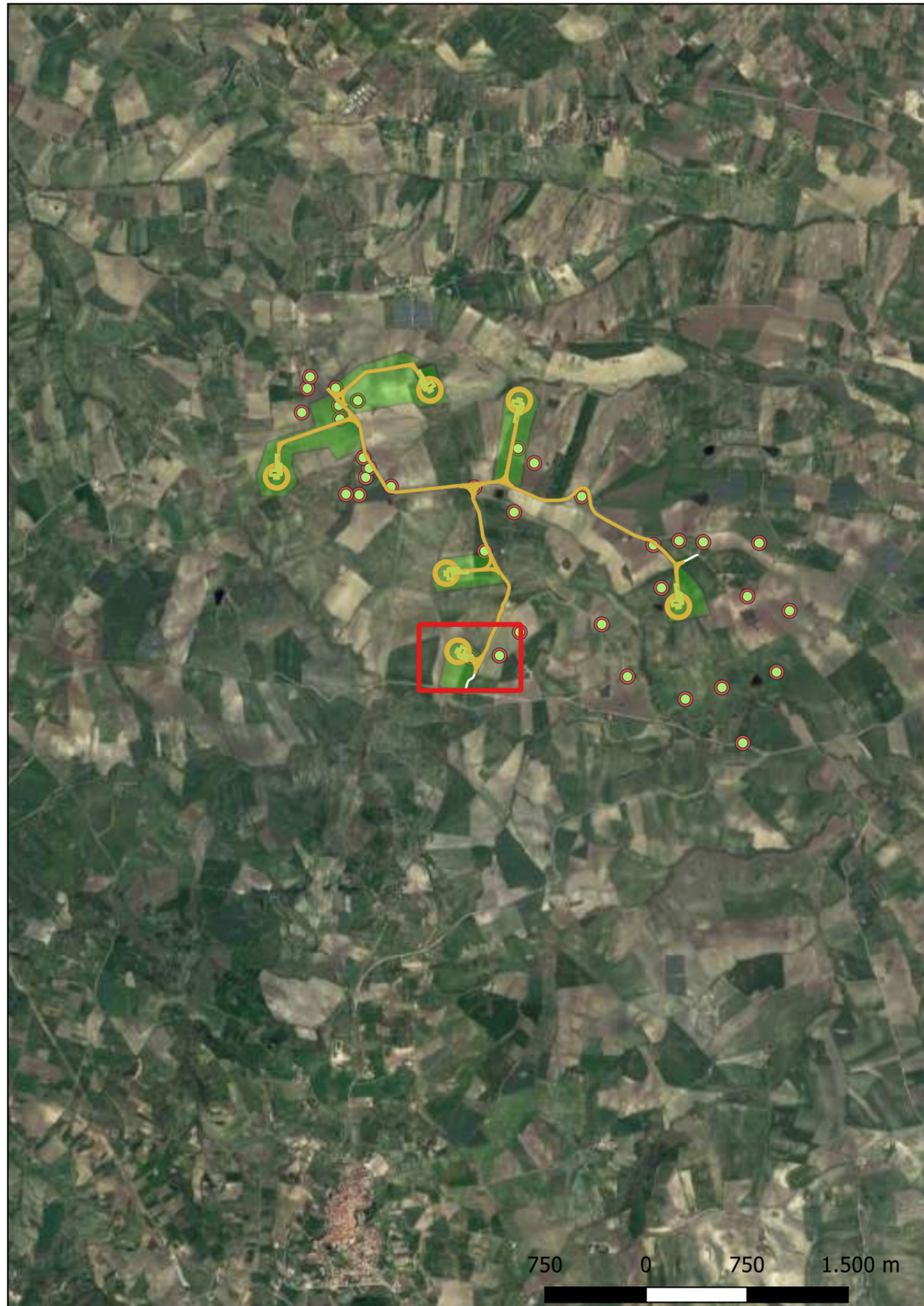
Modalità di individuazione{dati bibliografici, dati di archivio, ricognizione archeologica/survey }

Distanza dall'opera in progetto: 0-10 metri

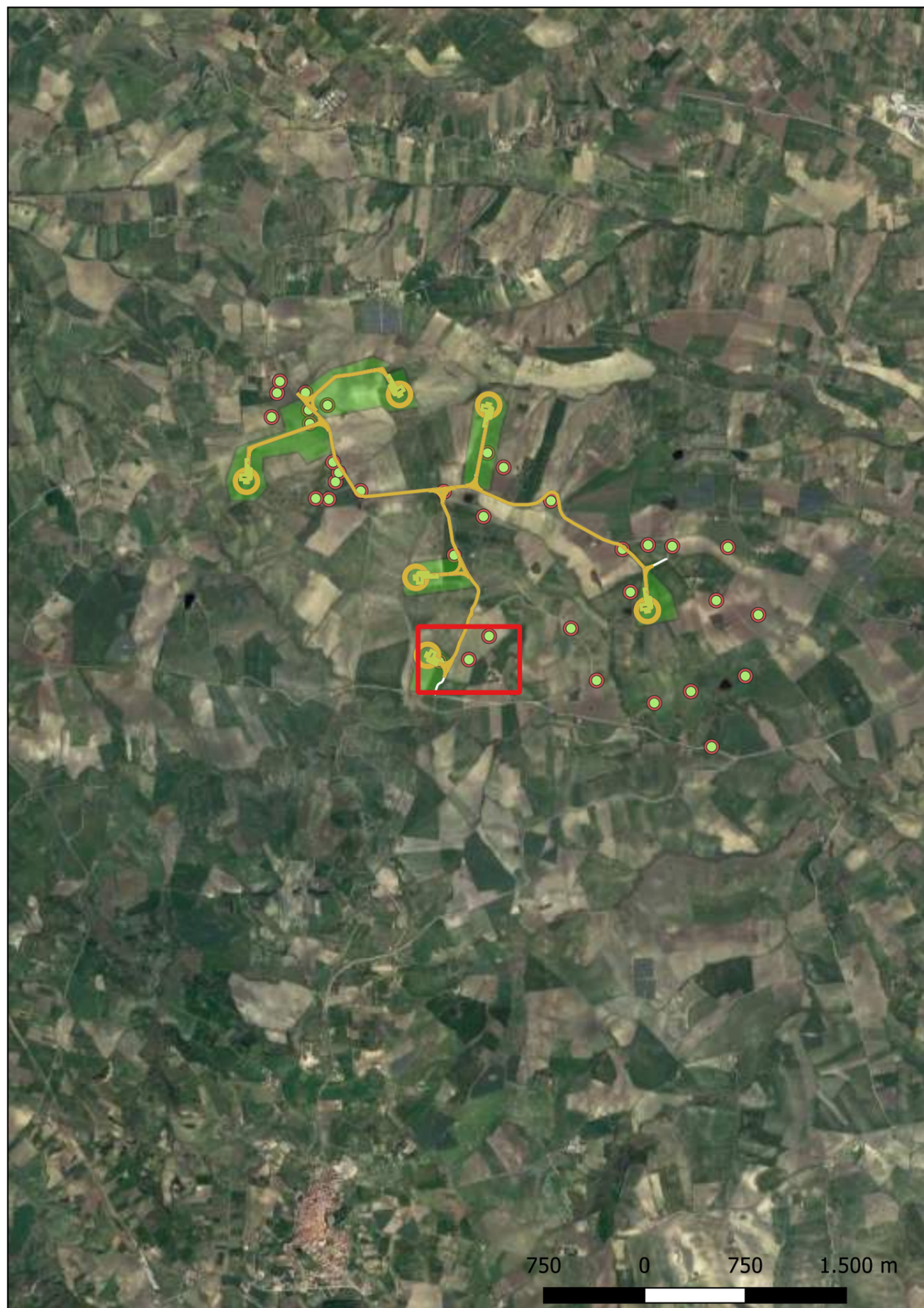
Potenzialepotenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

Area di dispersione di materiale archeologico costituito da ceramica, laterizi, pietre da costruzione. La superficie interessata dalla presenza di frammenti misura circa 20x30 metri ed è ubicata in corrispondenza della viabilità e delle opere accessorie della torre eolica WGT 2. Fra il materiale, prevalentemente laterizio, era presente anche un peso da telaio troncopiramidale lacunoso di parte della sommità e del foro passante. Nella stessa area era già stato individuato un sito nel corso delle ricognizioni degli anni '70 effettuate dall'equipe di Graeme Barker. Si può ipotizzare che sul sito, in età romano-repubblicana, vi fosse una struttura rurale, una fattoria.



Sito GL 02 - GL 02 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 02)



Localizzazione: Guglionesi (CB), Colle Serramano,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {Neolitico, Età del Rame, Età del Bronzo}, Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età del bronzo

Modalità di individuazione{dati bibliografici}

Distanza dall'opera in progetto: 50-100 metri

Potenzialepotenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

Area di dispersione di materiale. Piccola superficie (ca 50x50 metri) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito D79 Barker

Barker G., The Biferno Valley Survey, the archeological and geomorphological record, London and New York 1995



Sito GL 03 - GL 03 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 03)

Localizzazione: Guglionesi (CB), Colle Serramano,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {Età Romano repubblicana},

Modalità di individuazione{dati bibliografici}

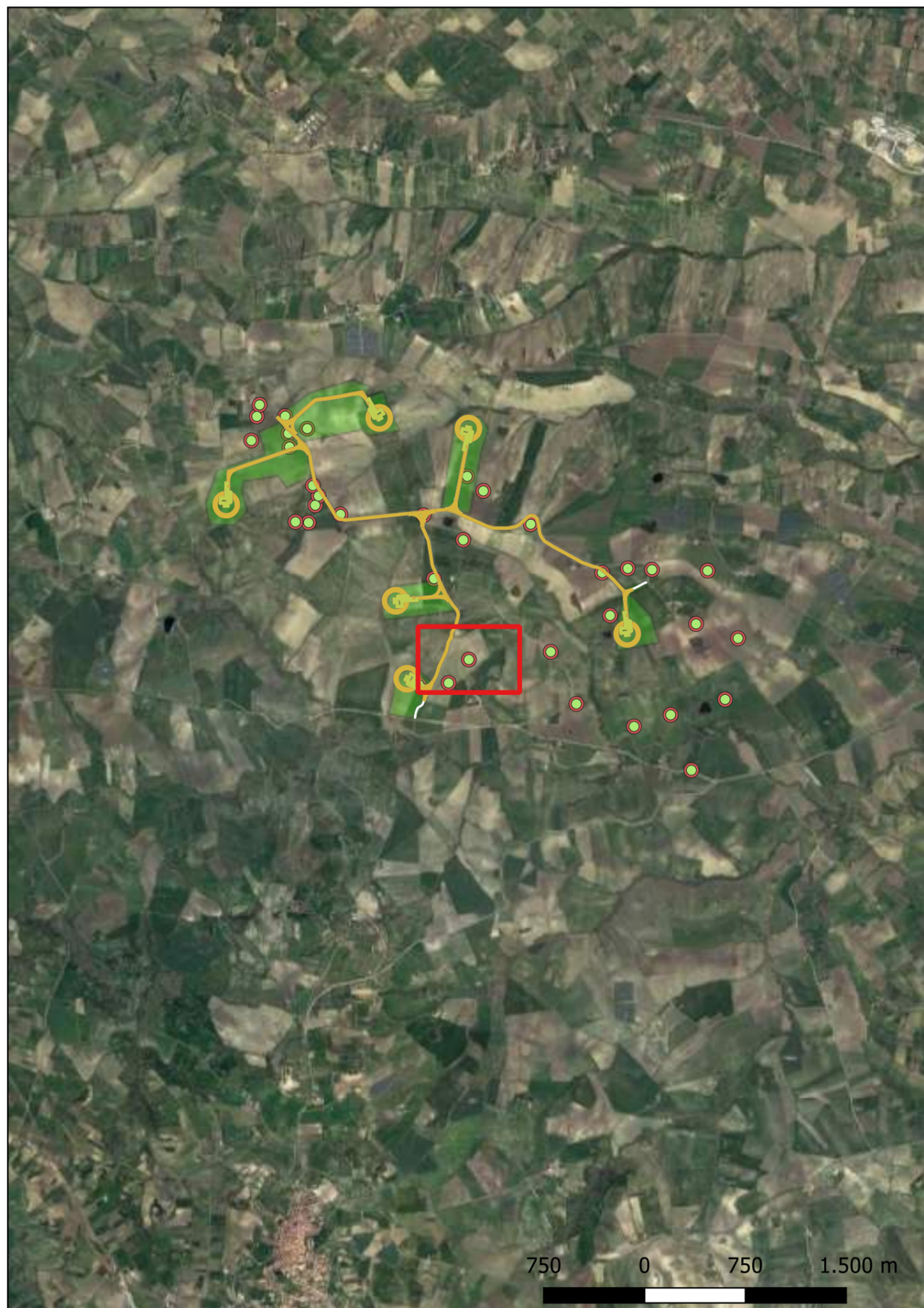
Distanza dall'opera in progetto: 100-200 metri

Potenzialepotenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

Area di dispersione di materiale. Sito D78 di Barker.

Barker G., The Biferno Valley Survey, the archeological and geomorphological record, London and New York 1995



Sito GL 04 - GL 04 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 04)

Localizzazione: Guglionesi (CB), Colle Serramano,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {Neolitico, Età del Rame, Età Romano repubblicana}, Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età sannitica - Età romana

Modalità di individuazione{dati bibliografici}

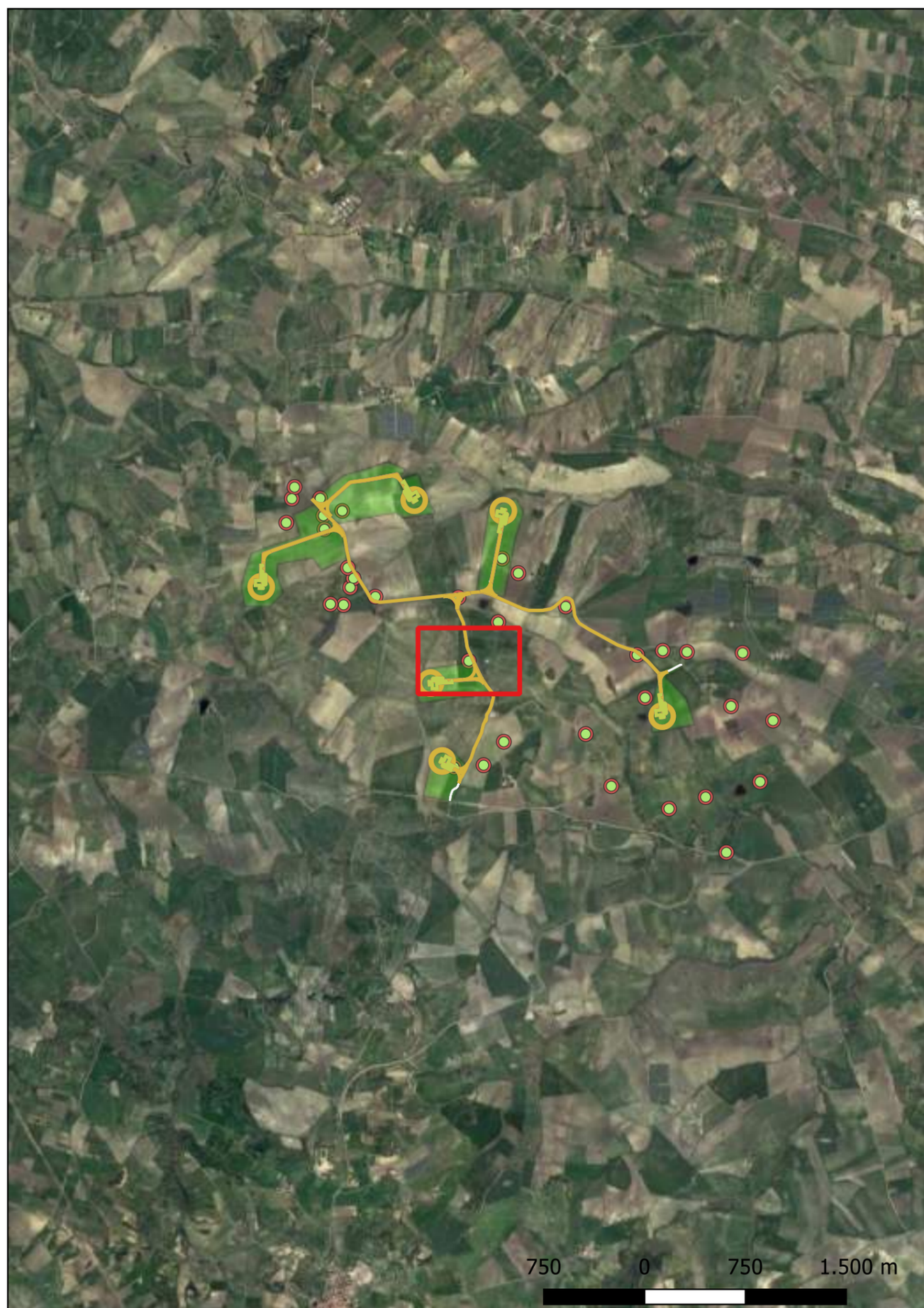
Distanza dall'opera in progetto: 20-50 metri

Potenzialepotenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

Area di dispersione di materiale. Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito D43 di Barker.

Barker G., The Biferno Valley Survey, the archeological and geomorphological record, London and New York 1995



Sito GL 05 - GL 05 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 05)

Localizzazione: Guglionesi (CB), Colle Serramano,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {Neolitico, Età del Rame, Età Romano repubblicana}, Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età sannitica - Età romana

Modalità di individuazione{dati bibliografici}

Distanza dall'opera in progetto: 0-10 metri

Potenzialepotenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

Area di dispersione di materiale. Materiale archeologico in superficie. Sito D80 di Barker.

Barker G., The Biferno Valley Survey, the archeological and geomorphological record, London and New York 1995



Sito GL 06 - GL 06 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 06)

Localizzazione: Guglionesi (CB), Colle Serramano,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {Neolitico, Età del Rame}, Paleolitico - Neolitico - Eneolitico

Modalità di individuazione{dati bibliografici}

Distanza dall'opera in progetto: 0-10 metri

Potenzialepotenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

Area di dispersione di materiale. Piccola superficie di spargimento di manufatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito C112 di Barker.

Barker G., The Biferno Valley Survey, the archeological and geomorphological record, London and New York 1995



Sito GL 07 - GL 07 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 07)

Localizzazione: Guglionesi (CB), Colle Serramano,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {Età Romano repubblicana}, età sannitica

Modalità di individuazione{dati bibliografici}

Distanza dall'opera in progetto: 50-100 metri

Potenzialepotenziale alto

Rischio relativo: rischio medio

Spargimento di materiali in superficie. Piccola superficie di spargimento di manufatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato). Sito C109 di Barker

Barker G., The Biferno Valley Survey, the archeological and geomorphological record, London and New York 1995



Sito GL 08 - GI 08 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 08)

Localizzazione: Guglionesi (CB), Colle Serramano,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {Neolitico, Età del Rame}, Paleolitico - Neolitico - Eneolitico

Modalità di individuazione{dati bibliografici}

Distanza dall'opera in progetto: 200-500 metri

Potenzialepotenziale alto

Rischio relativo: rischio medio

Area di dispersione di materiale. Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito C111 di Barker.



Sito GL 09 - GL 09 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 09)

Localizzazione: Guglionesi (CB), Colle Serramano,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {Neolitico, Età del Rame, Età Romano repubblicana}, Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età sannitica - Età romana

Modalità di individuazione{dati bibliografici}

Distanza dall'opera in progetto: 200-500 metri

Potenzialepotenziale alto

Rischio relativo: rischio medio

Area di dispersione di materiale. Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito C110 di Barker.

Barker G., The Biferno Valley Survey, the archeological and geomorphological record, London and New York 1995



Sito GL 10 - GL10 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 10)

Localizzazione: Guglionesi (CB), Colle Serramano,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {Neolitico, Età del Rame, Età Romano repubblicana}, Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età sannitica

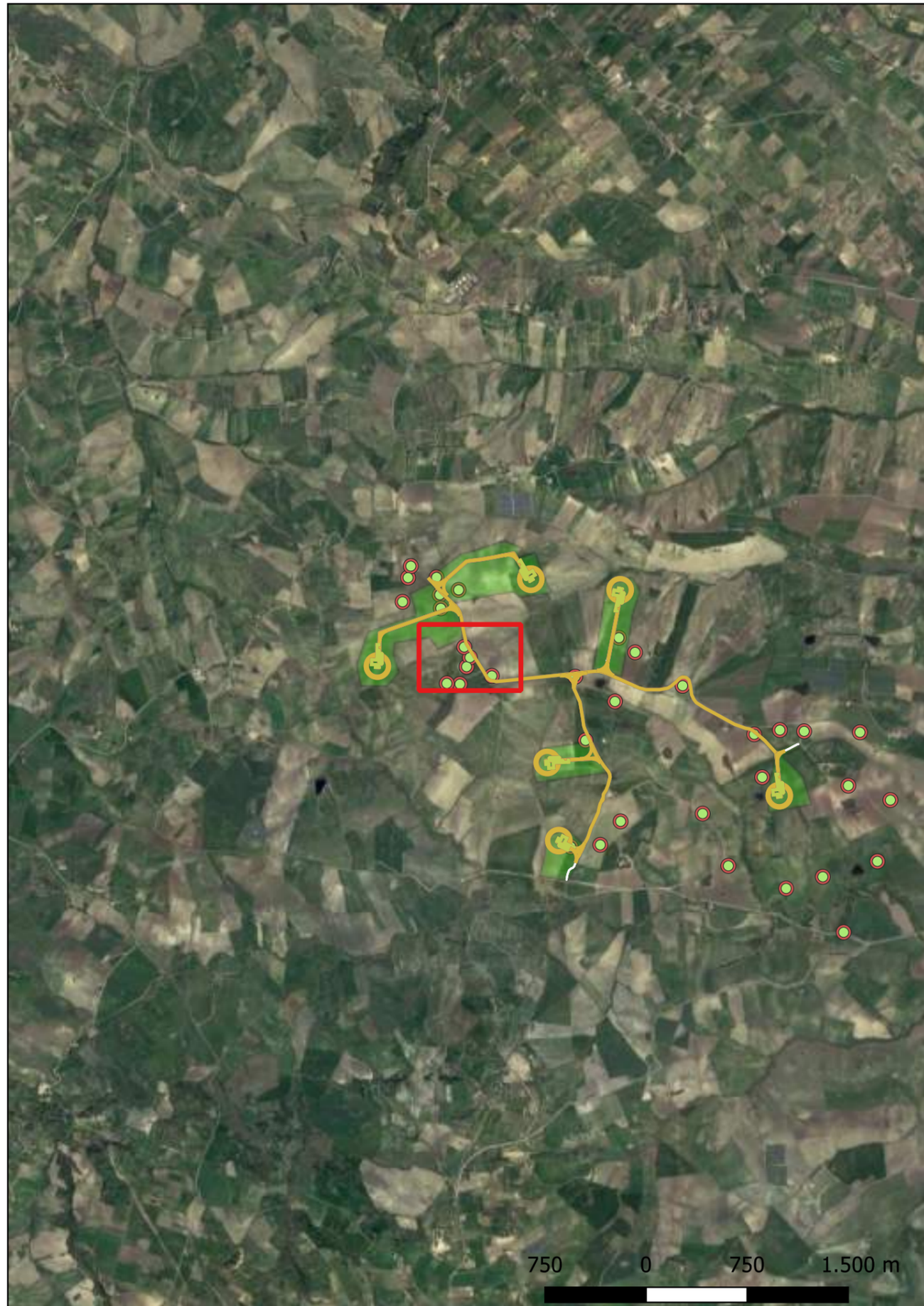
Modalità di individuazione{dati bibliografici}

Distanza dall'opera in progetto: 20-50 metri

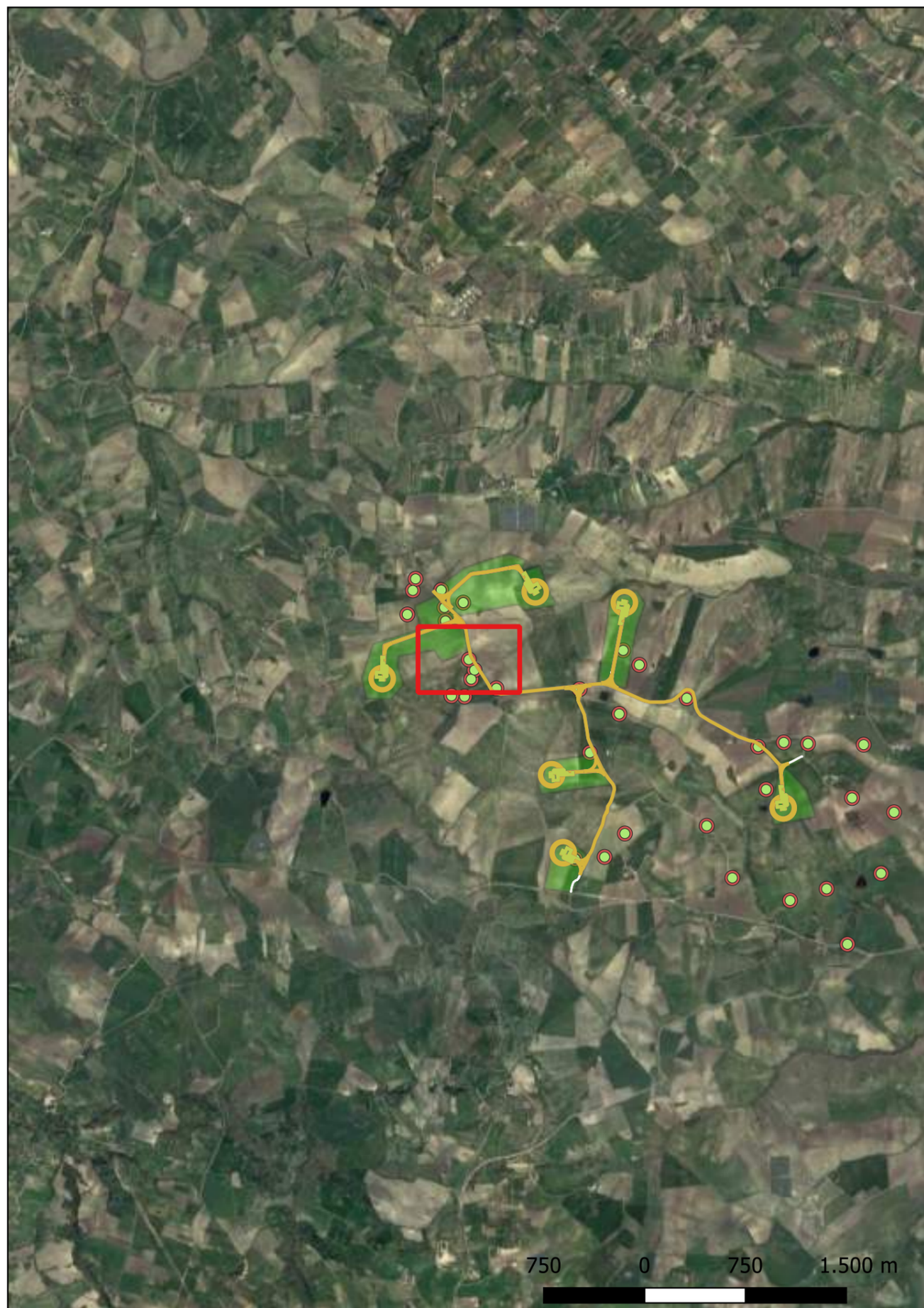
Potenzialepotenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

Area di dispersione di materiale. Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito C108 di Barker.



Sito GL 11 - GL 11 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 11)



Localizzazione: Guglionesi (CB), Castellana,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {Neolitico, Età del Rame, Età Romano repubblicana, Età Medievale}, Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età sannitica - Età romana - Età medievale - Età postmedievale

Modalità di individuazione: {dati bibliografici}

Distanza dall'opera in progetto: 10-20 metri

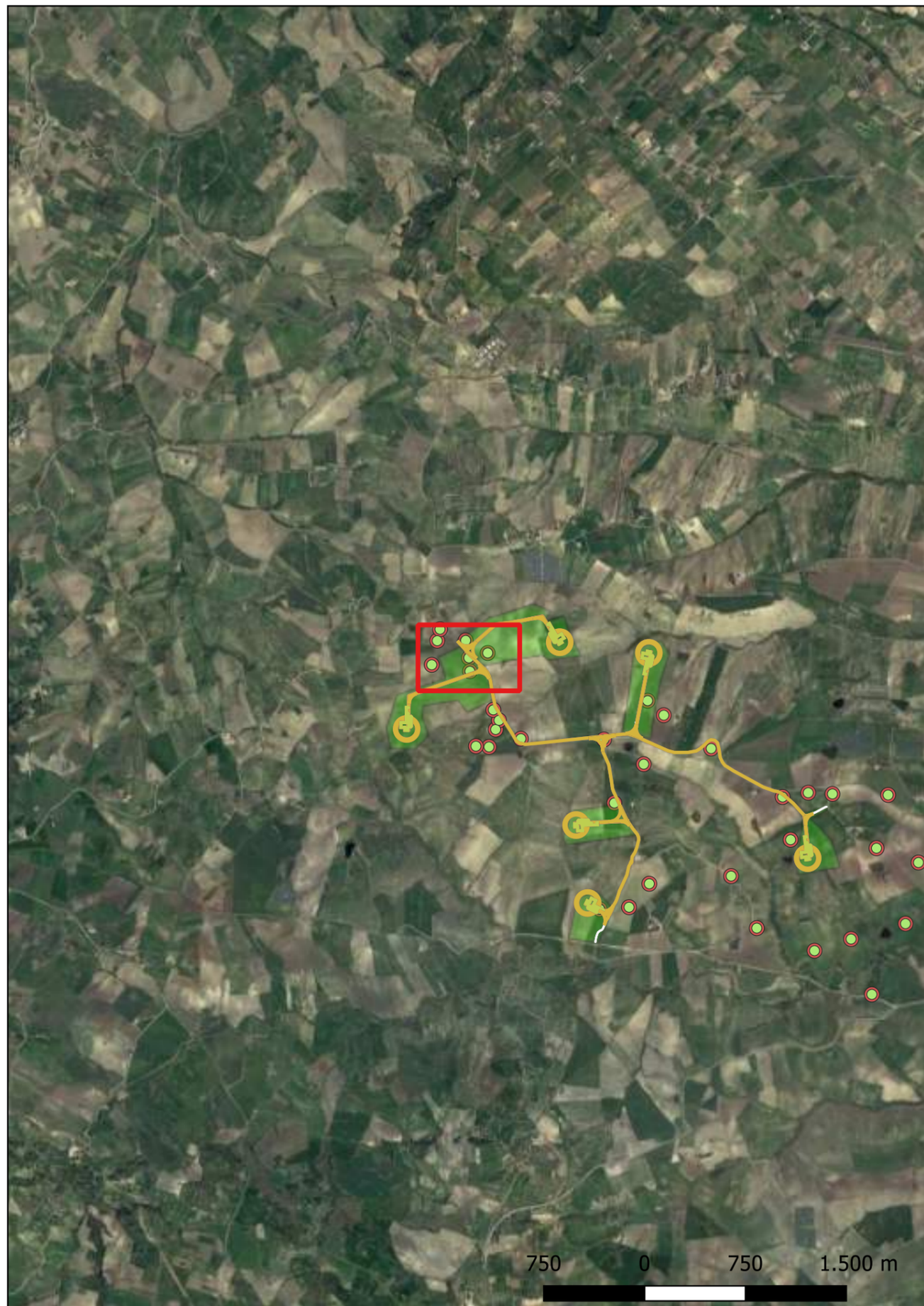
Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

Area di materiali di superficie. Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito C107 di Barker.



Sito GL 12 - GL 12 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 12)



Localizzazione: Guglionesi (CB), Colle Serramano,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {Neolitico, Età del Rame, Età del Ferro, Età Romano repubblicana}, Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età del ferro - Età sannitica - Età romana

Modalità di individuazione: {dati bibliografici}

Distanza dall'opera in progetto: 10-20 metri

Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

Area di materiale di superficie. Media superficie di spargimento di manufatti (ca 75 x 75 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato). Sito C106 di Barker.



Sito GL 13 - GL 13 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 13)

Localizzazione: Guglionesi (CB), Colle Serramano,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {Neolitico, Età del Rame, Età Romano repubblicana, Età Medievale}, Neolitico - Eneolitico - Età sannitica - Età romana - Età medievale - Età postmedievale

Modalità di individuazione: {dati bibliografici}

Distanza dall'opera in progetto: 100-200 metri

Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio medio

Area di dispersione di materiale. Media superficie di spargimento di manufatti (ca 75 x 75 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato). Sito C105 di Barker.



Sito GL 14 - GL 14 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 14)

Localizzazione: Guglionesi (CB), Colle Serramano,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {Neolitico, Età del Rame, Età Romano repubblicana, Età Medievale}, Neolitico - Eneolitico - Età sannitica - Età romana - Età medievale - Età postmedievale

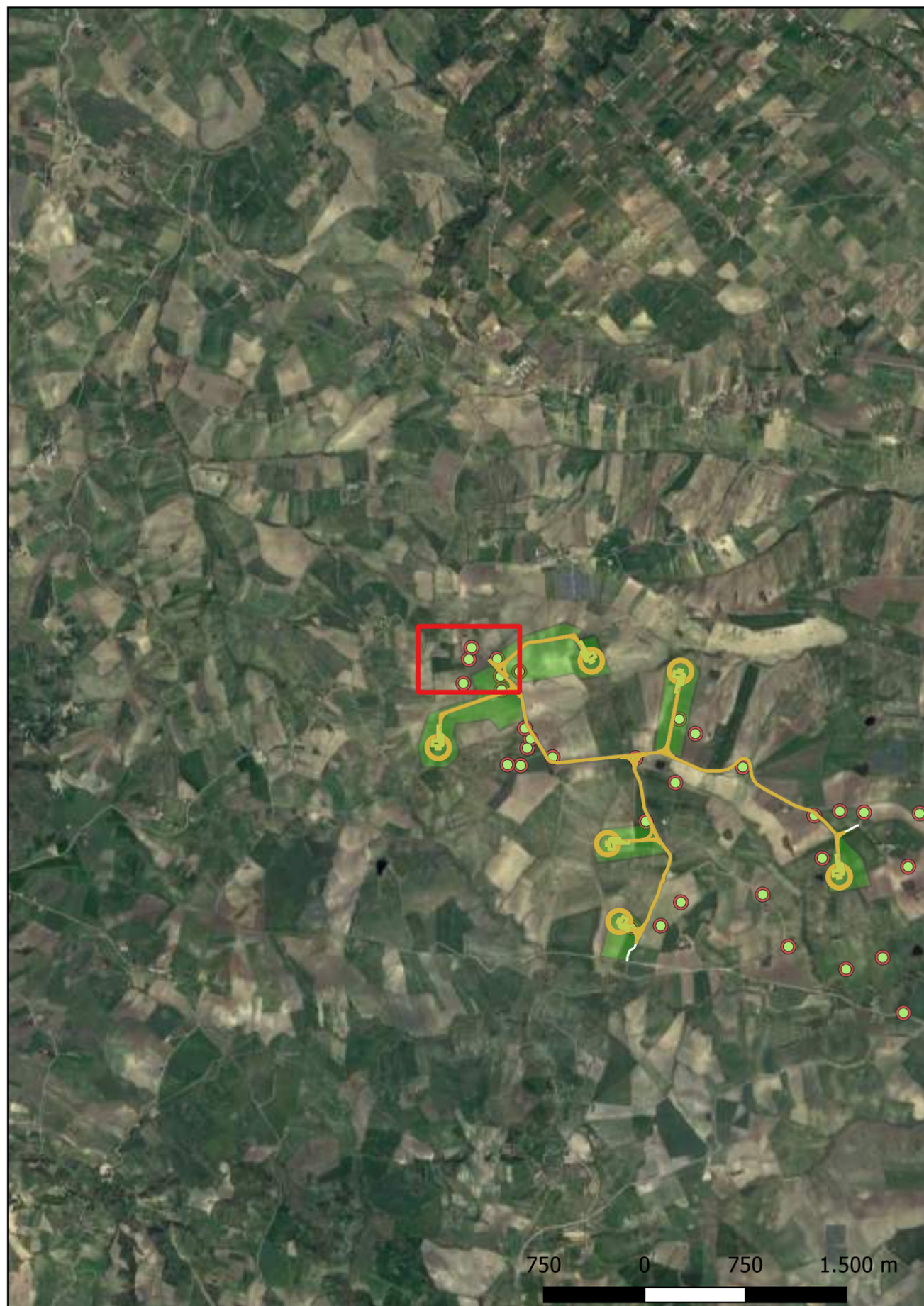
Modalità di individuazione: {dati bibliografici}

Distanza dall'opera in progetto: 100-200 metri

Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio medio

Area di dispersione di materiale. Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito C104 di Barker.



Sito GL 15 - GL 15 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 15)

Localizzazione: Guglionesi (CB), Colle Serramano,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {Neolitico, Età del Rame, Età Romano repubblicana, Età Medievale}, Neolitico - Eneolitico - Età sannitica - Età romana - Età medievale - Età postmedievale

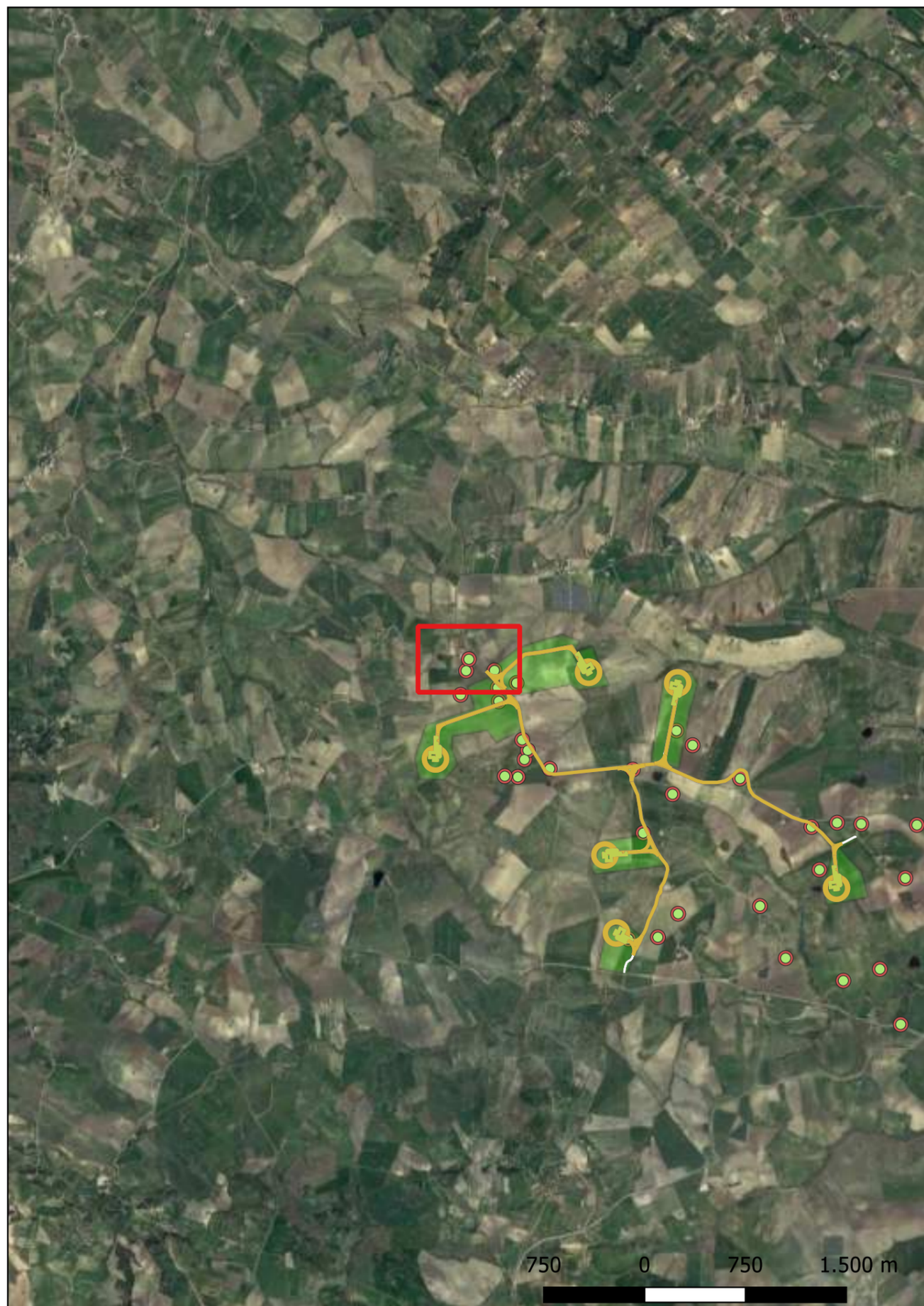
Modalità di individuazione: {dati bibliografici}

Distanza dall'opera in progetto: 100-200 metri

Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio medio

Area di dispersione di materiale. Piccola superficie di spargimento di manufatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito C103 di Barker.



Sito GL 16 - GL 16 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 16)

Localizzazione: Guglionesi (CB), Colle Serramano,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {Neolitico, Età del Rame, Età Romano repubblicana}, Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età sannitica - Età romana

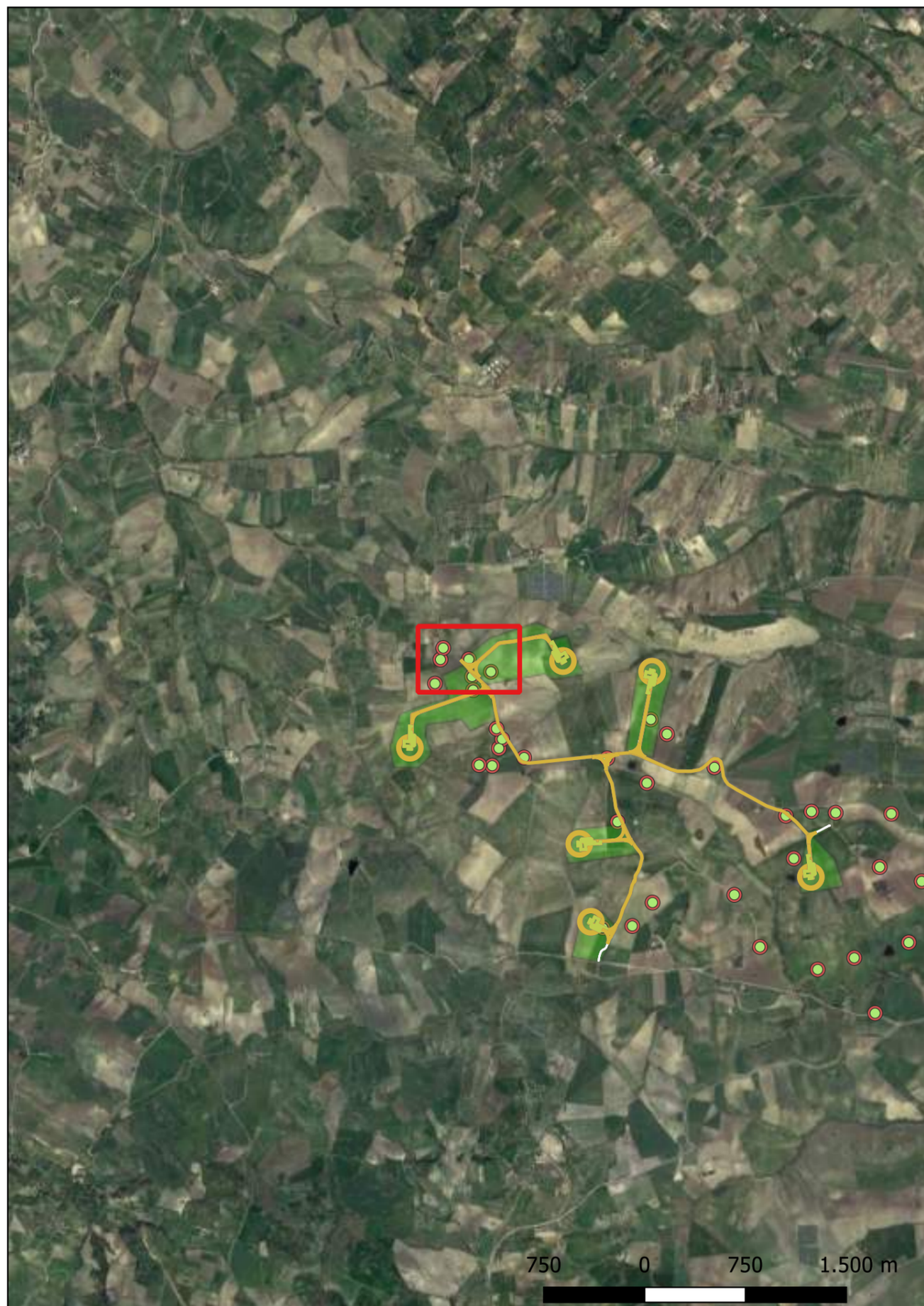
Modalità di individuazione{dati bibliografici}

Distanza dall'opera in progetto: 20-50 metri

Potenzialepotenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

Area di materiale di superficie. Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito D49 di Barker.



Sito GL 17 - GL 17 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 17)

Localizzazione: Guglionesi (CB), Colle Serramano,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {Età Romano repubblicana}, Paleolitico - Età sannitica - Età romana

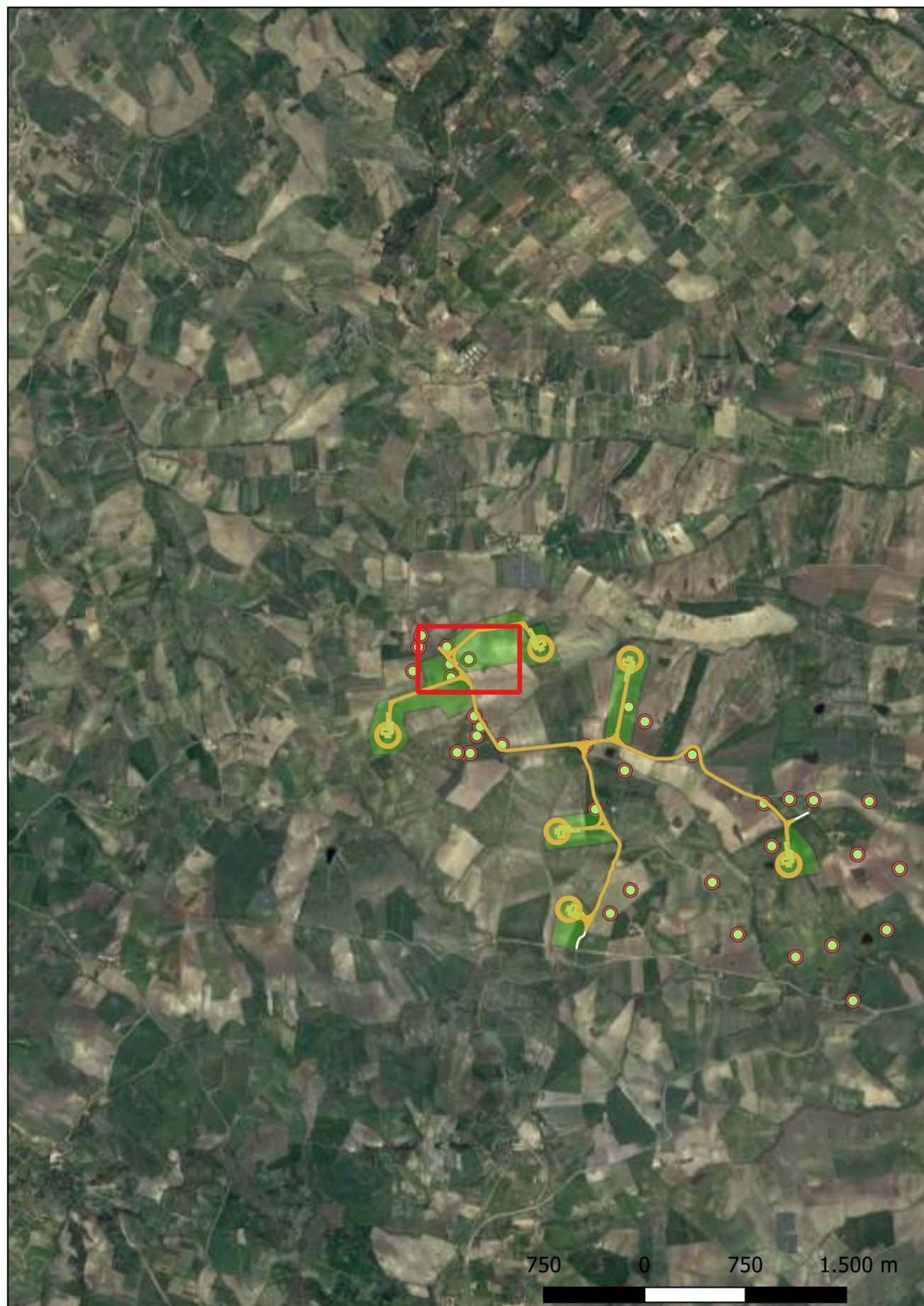
Modalità di individuazione{dati bibliografici}

Distanza dall'opera in progetto: 50-100 metri

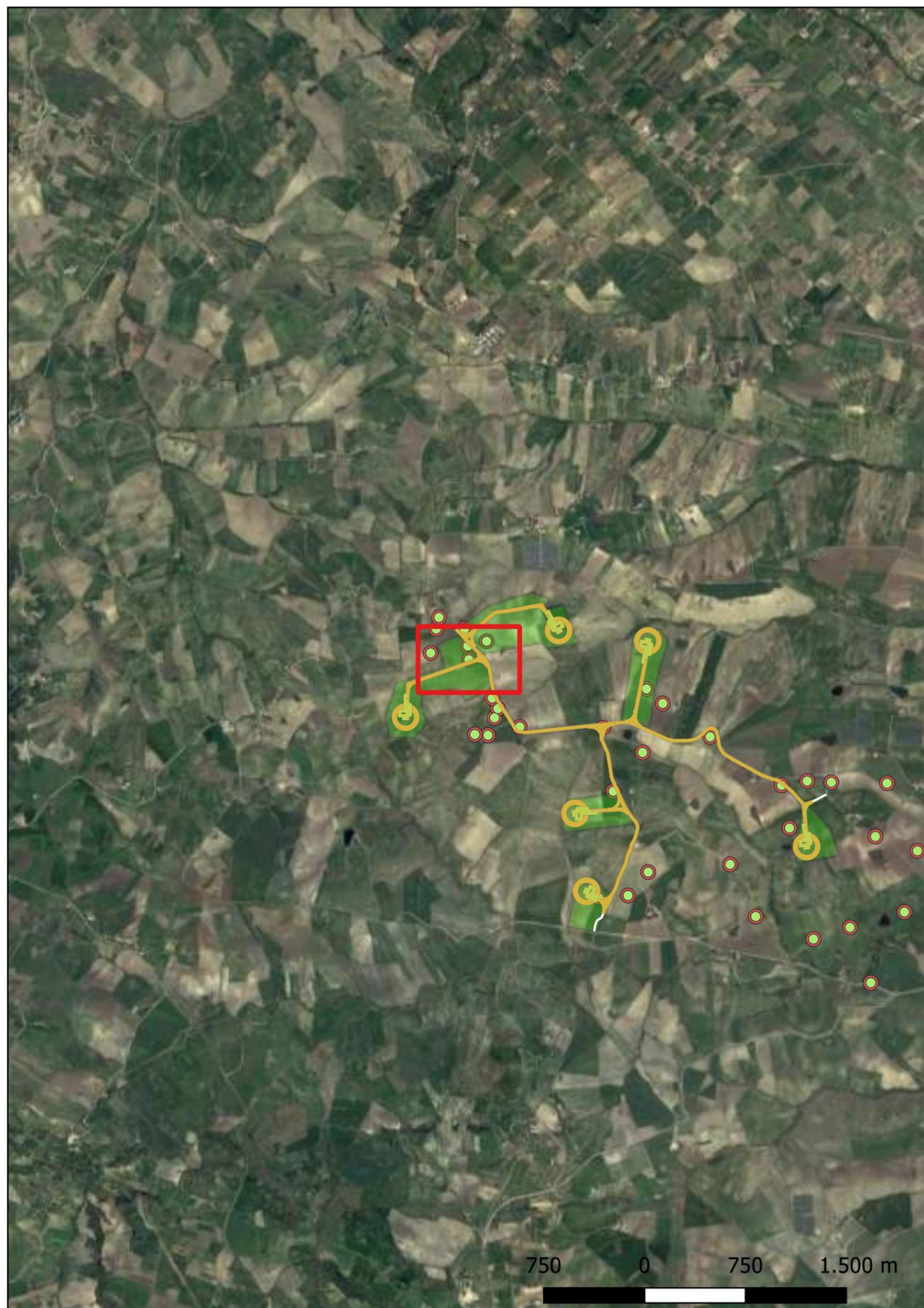
Potenzialepotenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

rea di dispersione di materiale. Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito D48 di Barker.



Sito GL 18 - GL 18 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 18)



Localizzazione: Guglionesi (CB), Colle Serramano,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di frammenti fittili e materiali da costruzione}. {Età Romano repubblicana, Età Moderna}, Cronologia generica per assenza di materiali diagnostici.

Modalità di individuazione: {ricognizione archeologica/survey }

Distanza dall'opera in progetto: 0-10 metri

Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

Ampia area di dispersione di materiale di superficie individuabile con la fascia di terreno a ridosso della SP 124. Non sono state notate particolari concentrazioni localizzate, ma la dispersione è diffusa ed abbondante. I materiali antichi sono mescolati anche a frammenti di epoca recente e moderna provenienti dai ruderi degli edifici circostanti demoliti in tempi recenti dai proprietari. Non si individua un'area di evidenze strutturali che potrebbero anche essere localizzate altrove, ma la diffusione insediativa dell'areale è comunque molto estesa, come si evince dai numerosi siti che costellano tutta questa zona (ricognizioni Barker anni '70). Le manomissioni antropiche dovute allo sfruttamento agricolo del suolo e all'insediamento stesso, sono intervenute a modificare il paesaggio e probabilmente anche le eventuali stratigrafie archeologiche e i resti sepolti di cui comunque restano tracce in superficie.



Sito GL 19 - GL 19 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 19)



Localizzazione: Guglionesi (CB), Colle Serramano,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {Neolitico, Età del Rame, Età del Ferro, Età Romano repubblicana}, Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età del ferro - Età sannitica

Modalità di individuazione: {dati bibliografici}

Distanza dall'opera in progetto: 100-200 metri

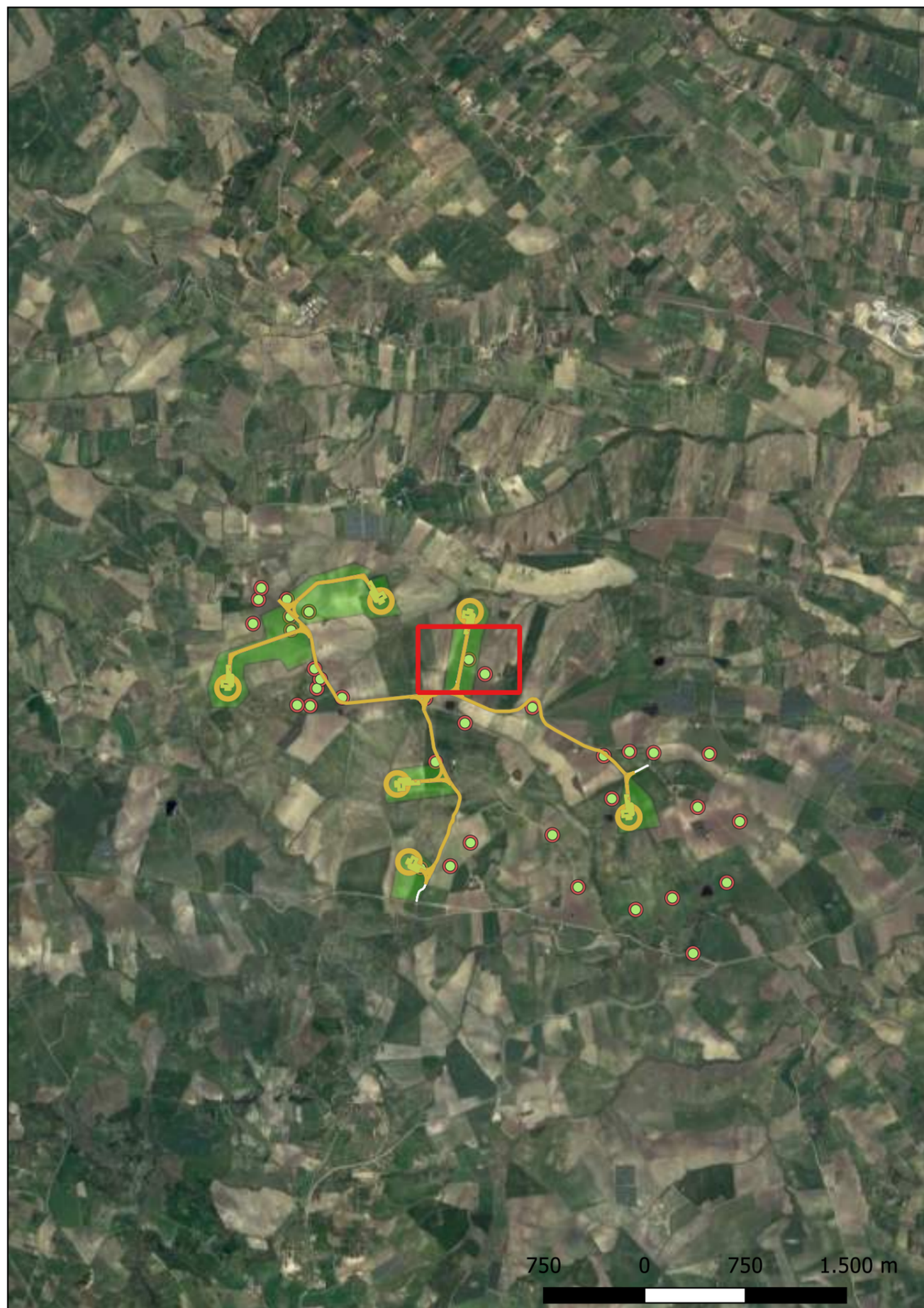
Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

Area di dispersione di materiale. Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Probabile sito abitativo. Sito D44 di Barker.



Sito GL 20 - GL 20 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 20)



Localizzazione: Guglionesi (CB), Colle Serramano,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di frammenti fittili e materiali da costruzione}. {non determinabile},

Modalità di individuazione: {ricognizione archeologica/survey }

Distanza dall'opera in progetto: 0-10 metri

Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

Area di dispersione di materiale evidenziata nella porzione meridionale della UT 6, per circa 300 metri verso il pendio nordorientale. Una maggiore concentrazione di materiale laterizio e ceramico, mescolato a materiale litico anche da costruzione è stata circoscritta nella parte centrale della UT 6. Nelle vicinanze, o coincidente con quest'area è segnalato un sito (GL 19) di materiale di superficie (ricognizioni del Barker). Nel caso della nostra ricognizione non sono emersi elementi diagnostici ai fini cronologici.



Sito GL 21 - GL 21 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 21)

Localizzazione: Guglionesi (CB), Colle Serramano,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {}. {Neolitico, Età del Rame},

Modalità di individuazione{dati bibliografici}

Distanza dall'opera in progetto: 50-100 metri

Potenzialepotenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

Area di dispersione di materiale archeologico. Sito D45 di Barker.



Sito GL 22 - GL 22 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 22)

Localizzazione: Guglionesi (CB), Colle Serramano,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {}. {Neolitico, Età del Rame, Età Romano repubblicana}, Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età sannitica

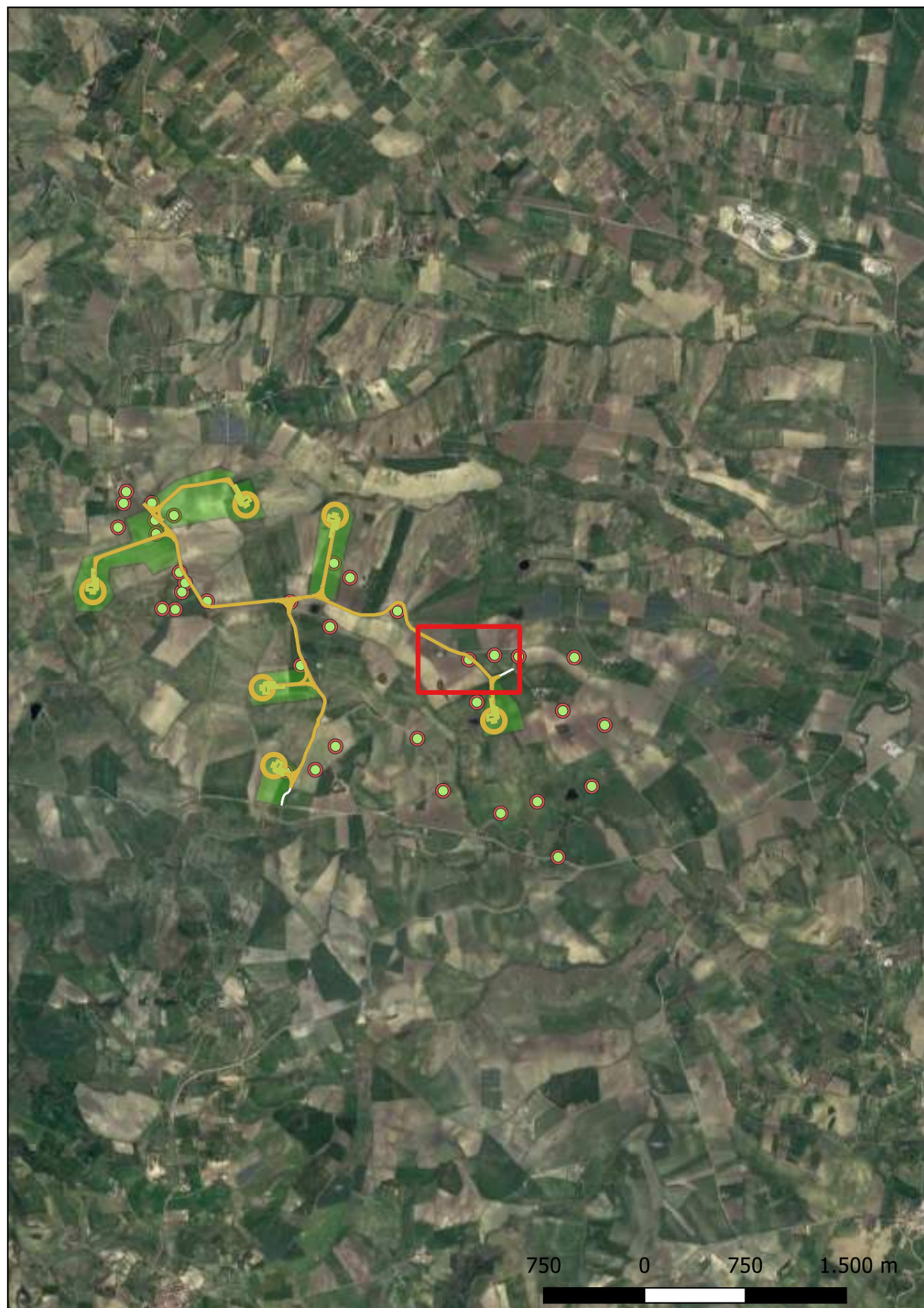
Modalità di individuazione{dati bibliografici}

Distanza dall'opera in progetto: 20-50 metri

Potenzialepotenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

Area di dispersione di materiale. Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito D46 di Barker.



Sito GL 23 - GL 23 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 23)

Localizzazione: Guglionesi (CB), Colle Serramano,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {}. {Neolitico, Età del Rame, Età Romano repubblicana}, Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età del ferro - Età sannitica

Modalità di individuazione{dati bibliografici}

Distanza dall'opera in progetto: 100-200 metri

Potenzialepotenziale alto

Rischio relativo: rischio medio

Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito D47 di Barker.



Sito GL 24 - GL 24 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 24)

Localizzazione: Guglionesi (CB), Castellana,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {}. {Neolitico, Età del Rame, Età Romano repubblicana},
Neolitico - Eneolitico - Età sannitica

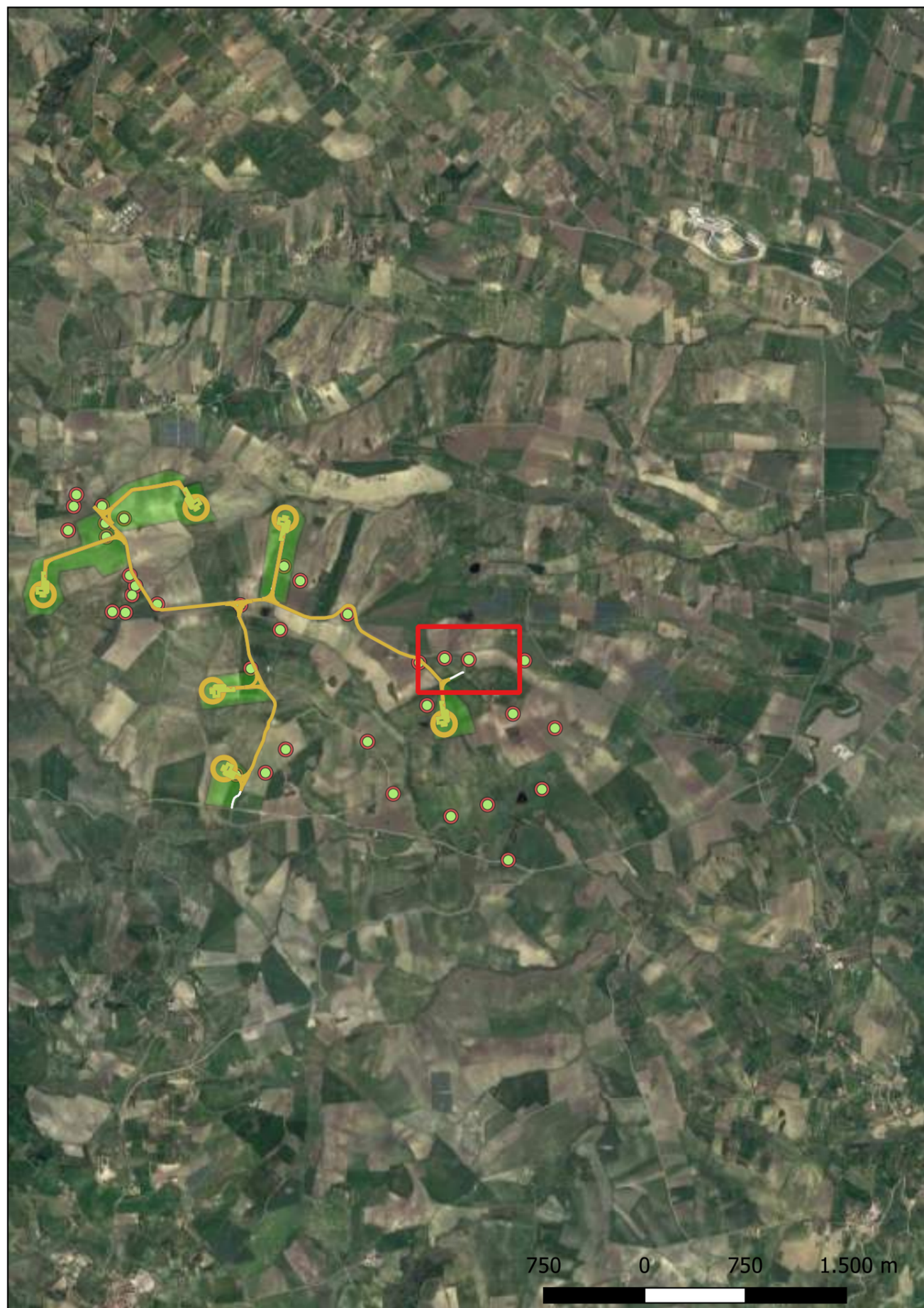
Modalità di individuazione{dati bibliografici}

Distanza dall'opera in progetto: 50-100 metri

Potenzialepotenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

Area di dispersione di materiale. Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato). Sito B96 di Barker



Sito GL 25 - GL 25 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 25)

Localizzazione: Guglionesi (CB), Casatellana,

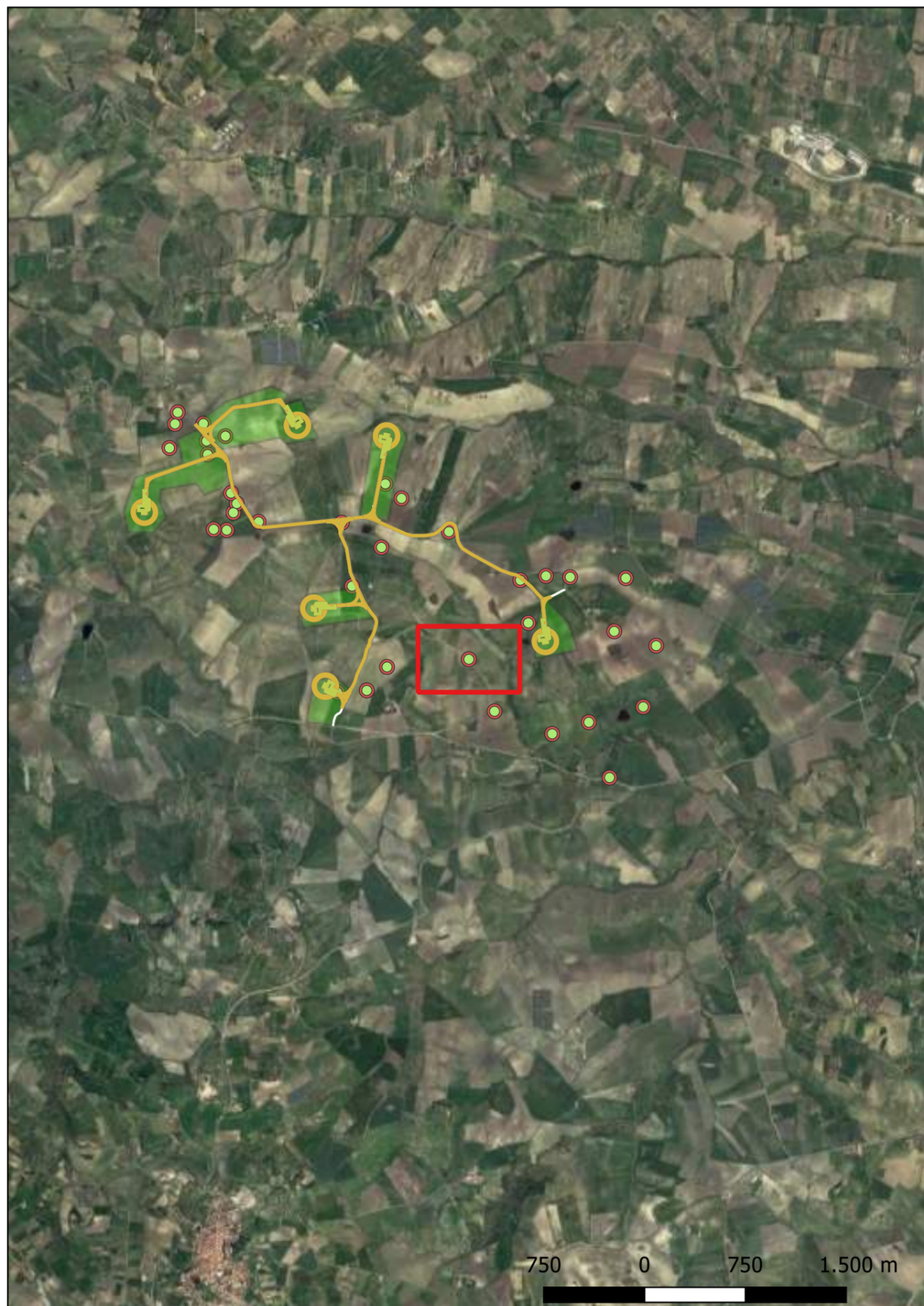
Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {}. {Età Romano repubblicana}, Età sannitica

Modalità di individuazione{dati bibliografici}

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

Rischio relativo: rischio basso

Area di dispersione di materiale. Media superficie di spargimento di manufatti (ca 75 x 75 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato). Sito E14 di Barker.



Sito GL 26 - GL 26 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 26)

Localizzazione: Guglionesi (CB), Masseria Mammarella,
Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {}. {Età del Bronzo},

Modalità di individuazione: {dati bibliografici, dati di archivio}

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

Rischio relativo: rischio medio

Area di frammenti fittili



Sito GL 27 - GL 27 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 27)

Localizzazione: Guglionesi (CB), Castellana,

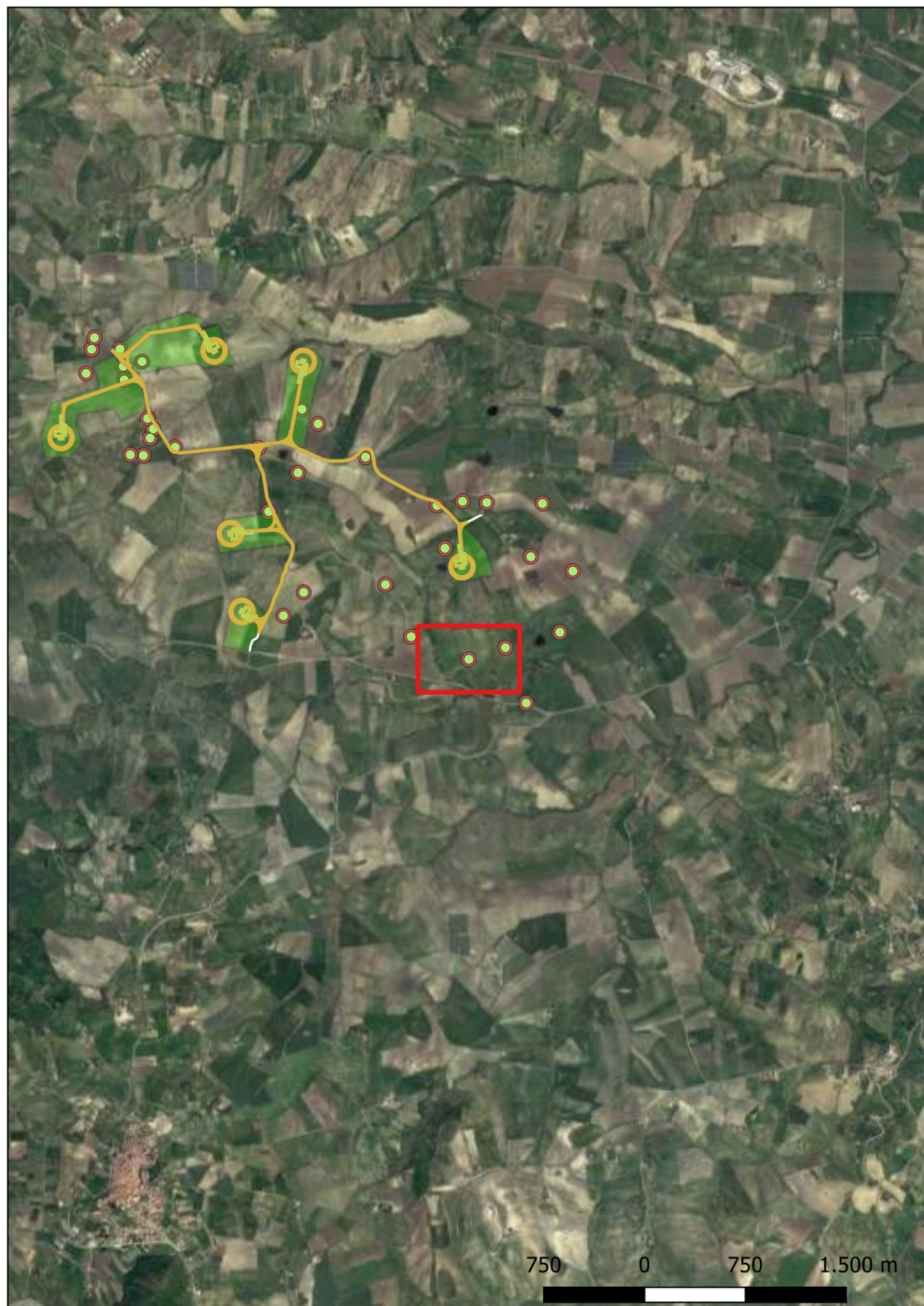
Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {}. {Neolitico, Età del Rame}, Paleolitico - Neolitico - Eneolitico

Modalità di individuazione{dati bibliografici}

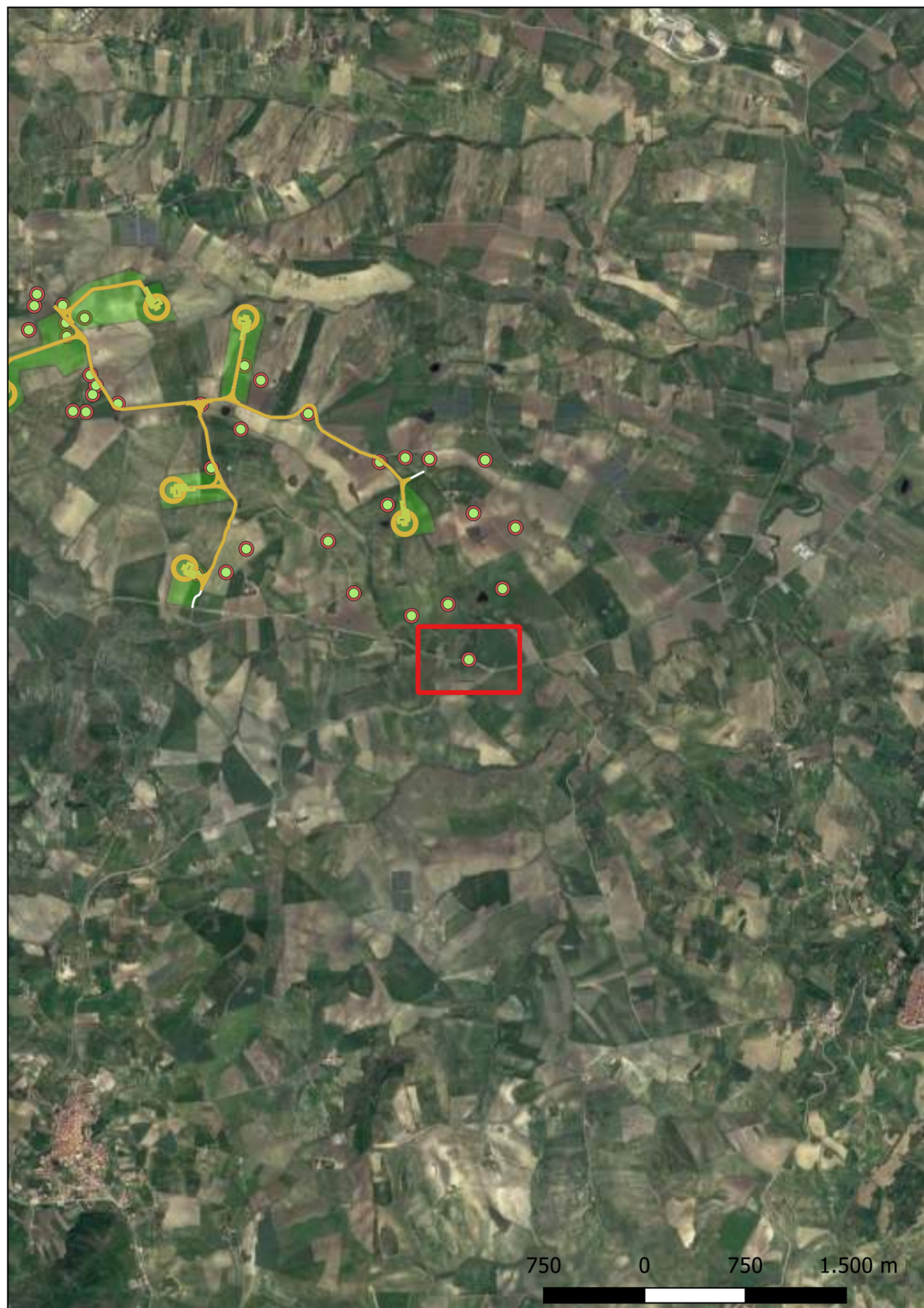
Distanza dall'opera in progetto: 500-1000 metri **Potenziale**potenziale alto

Rischio relativo: rischio medio

Area di dispersione di materiale. Piccola superficie di spargimento di manufatti (ca 50 x 50 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato). Sito A112 di Barker.



Sito GL 28 - GL 28 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 28)



Localizzazione: Guglionesi (CB), Cavalline,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {}. {Neolitico, Età del Rame, Età del Bronzo, Età del Ferro}, Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età del Bronzo - Età del Ferro

Modalità di individuazione{dati bibliografici}

Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri

Potenzialepotenziale alto

Rischio relativo: rischio basso

Area di dispersione di materiale. Piccola superficie di spargimento di manufatti (ca 50 x 50 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato). Sito A117 di Barker.



Sito GL 29 - GL 29 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 29)



Localizzazione: Guglionesi (CB), Cavalline,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {}. {Neolitico, Età del Rame, Età del Ferro, Età Romano repubblicana}, Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età del ferro - Età sannitica

Modalità di individuazione{dati bibliografici}

Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri

Potenzialepotenziale alto

Rischio relativo: rischio medio

Area di dispersione di materiali. Piccola superficie di spargimento di manufatti (ca 50 x 50 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato). Sito A111 di Barker



Sito GL 30 - GL 30 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 30)



Localizzazione: Guglionesi (CB), Castellana,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {}. {Neolitico, Età del Rame, Età del Ferro, Età Romano repubblicana}, Neolitico - Eneolitico - Età del ferro - Età sannitica - Età romana

Modalità di individuazione{dati bibliografici}

Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri

Potenzialepotenziale alto

Rischio relativo: rischio medio

Area di dispersione di materiale. Piccola superficie di spargimento di manufatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito A110 di Barker



Sito GL 31 - GL 31 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 31)



Localizzazione: Guglionesi (CB), Castellana,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {}. {Neolitico, Età del Rame, Età Medievale}, Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età medievale - Età postmedievale

Modalità di individuazione{dati bibliografici}

Distanza dall'opera in progetto: 200-500 metri **Potenziale**potenziale alto

Rischio relativo: rischio medio

Area di dispersione di materiale. Ritrovamento isolato. Sito B97 di Barker.



Sito GL 32 - GL 32 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 32)

Localizzazione: Guglionesi (CB), Castellana,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {}. {Età del Rame}, Paleolitico - Neolitico - Eneolitico

Modalità di individuazione{dati bibliografici}

Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri

Potenzialepotenziale alto

Rischio relativo: rischio medio

Area di dispersione di materiali. Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato). Sito B98 di Barker.



Sito GL 33 - GL 33 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 33)

Localizzazione: Guglionesi (CB), ,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {non determinabile},

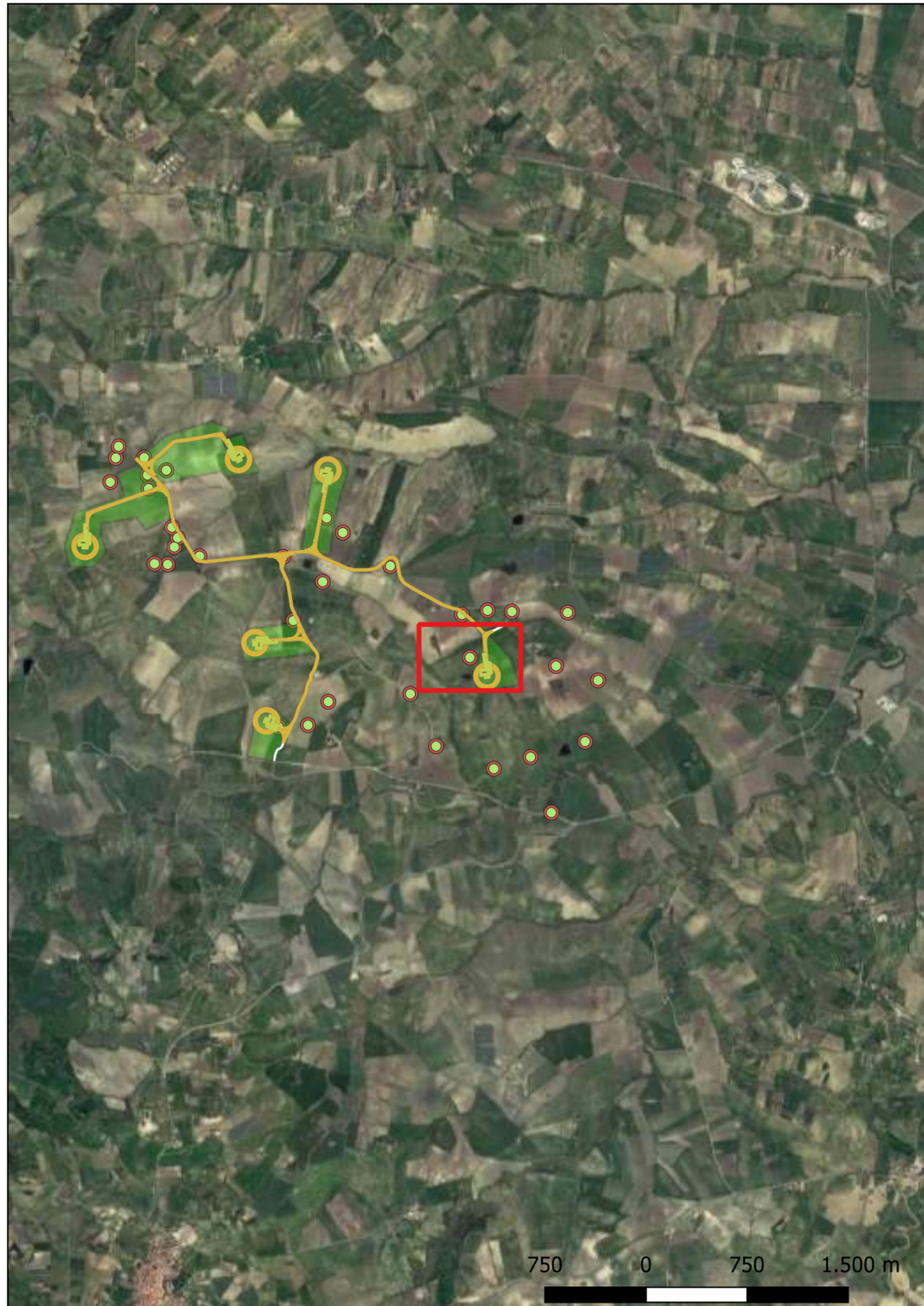
Modalità di individuazione{dati bibliografici, dati di archivio}

Distanza dall'opera in progetto: 50-100 metri

Potenzialepotenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

Area di frammenti fittili



Sito GL 34 - GL 34 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 34)

Localizzazione: Guglionesi (CB), ,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {non determinabile},

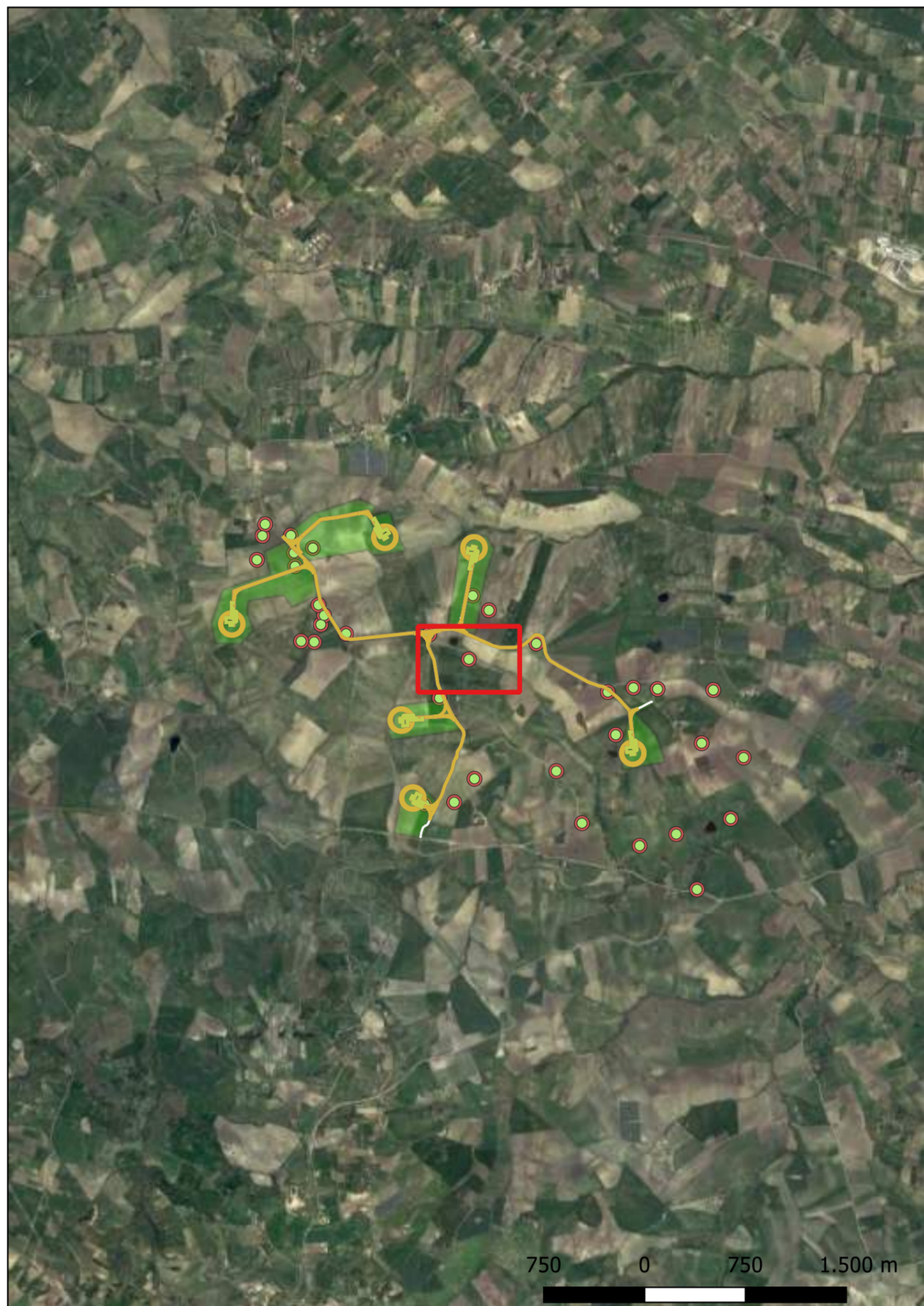
Modalità di individuazione{dati bibliografici, dati di archivio}

Distanza dall'opera in progetto: 50-100 metri

Potenzialepotenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

Area di frammenti fittili



Sito GL 35 - GL 35 (SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002_GL 35)

Localizzazione: Guglionesi (CB), ,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {non determinabile},

Modalità di individuazione{dati bibliografici, dati di archivio}

Distanza dall'opera in progetto: 200-500 metri **Potenziale**potenziale alto

Rischio relativo: rischio medio

Area di frammenti fittili



CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO



LEGENDA

Copertura del suolo

- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque



CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO



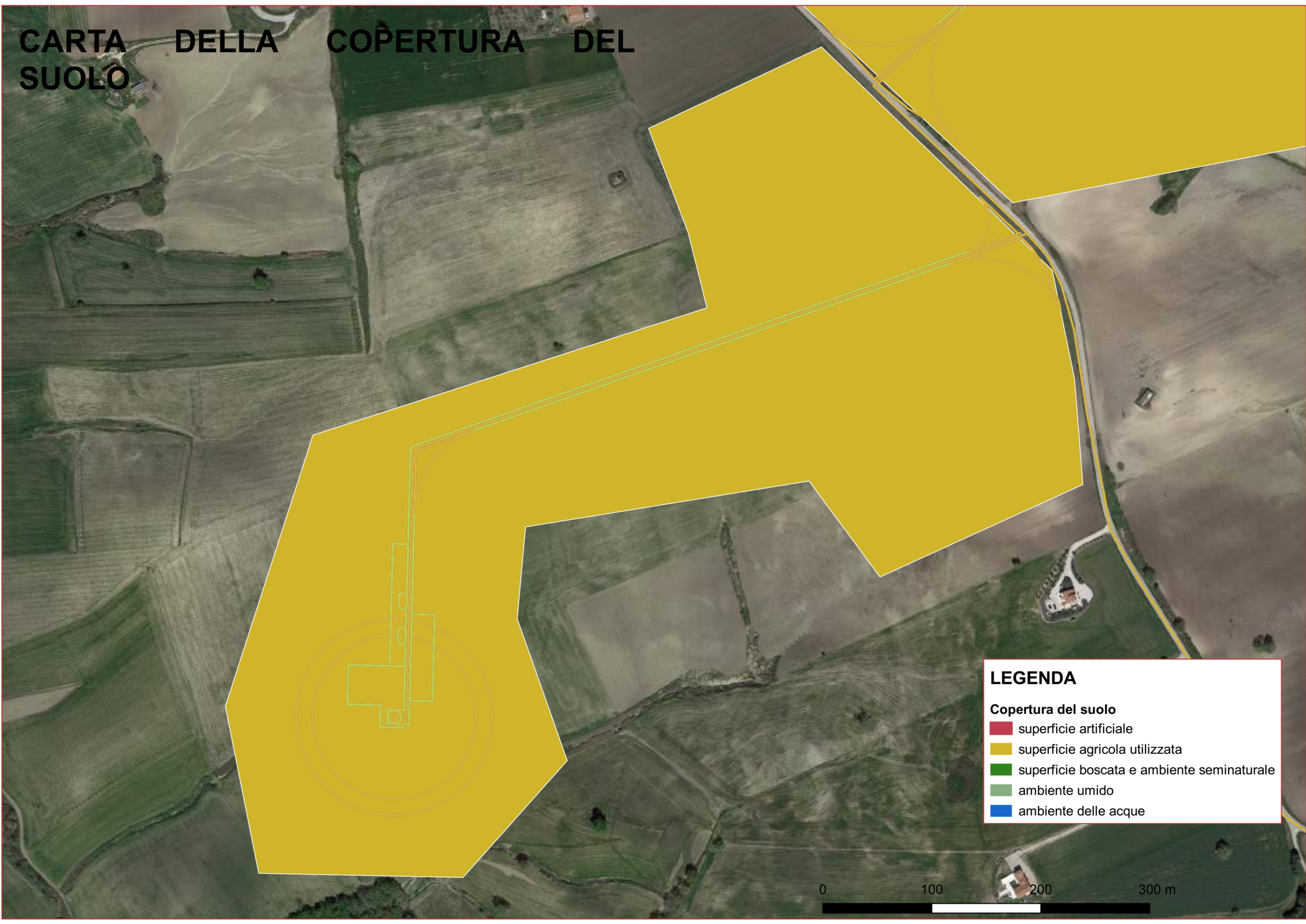
LEGENDA

Copertura del suolo

- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque



CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO



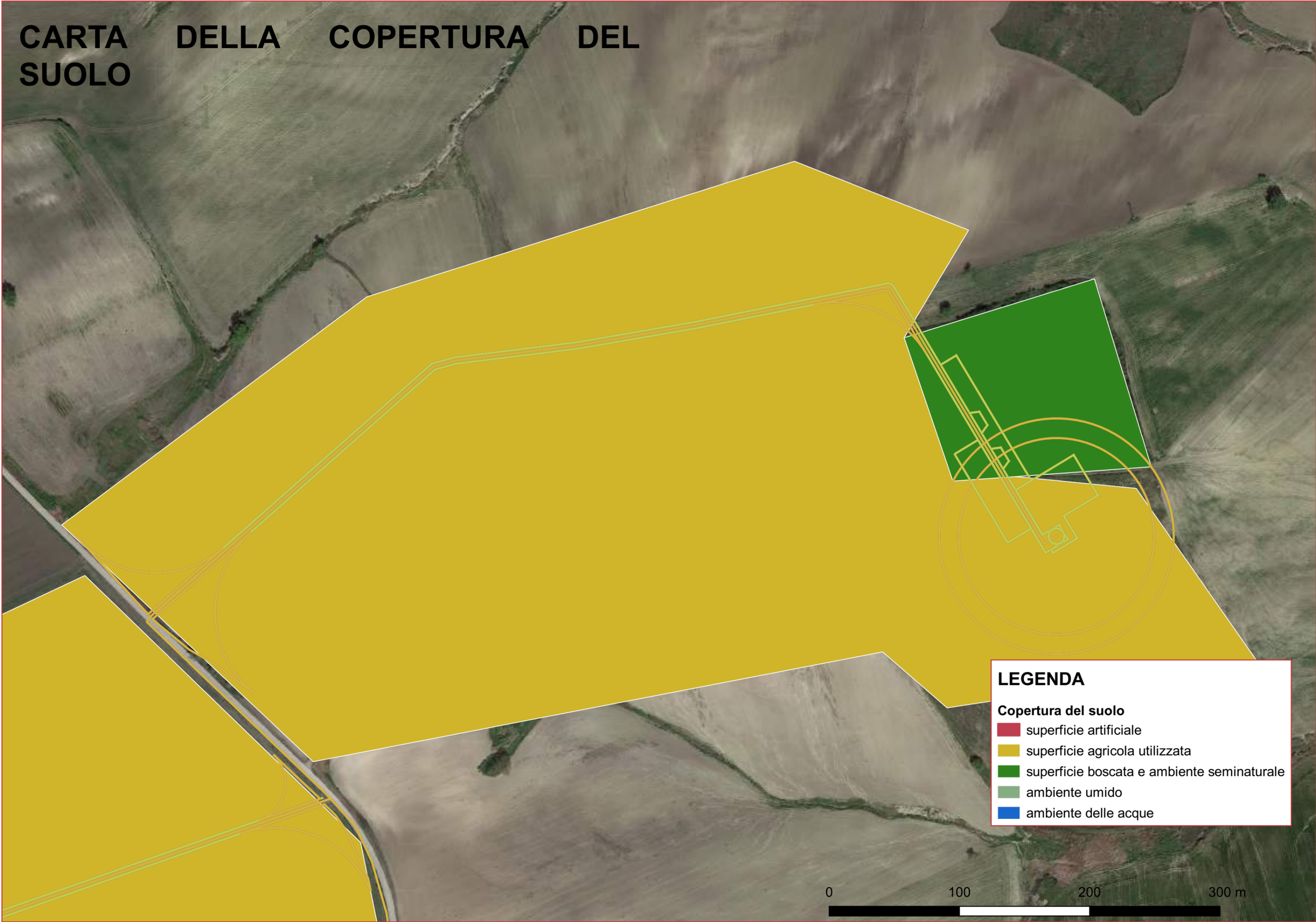
LEGENDA

Copertura del suolo

- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque



CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO



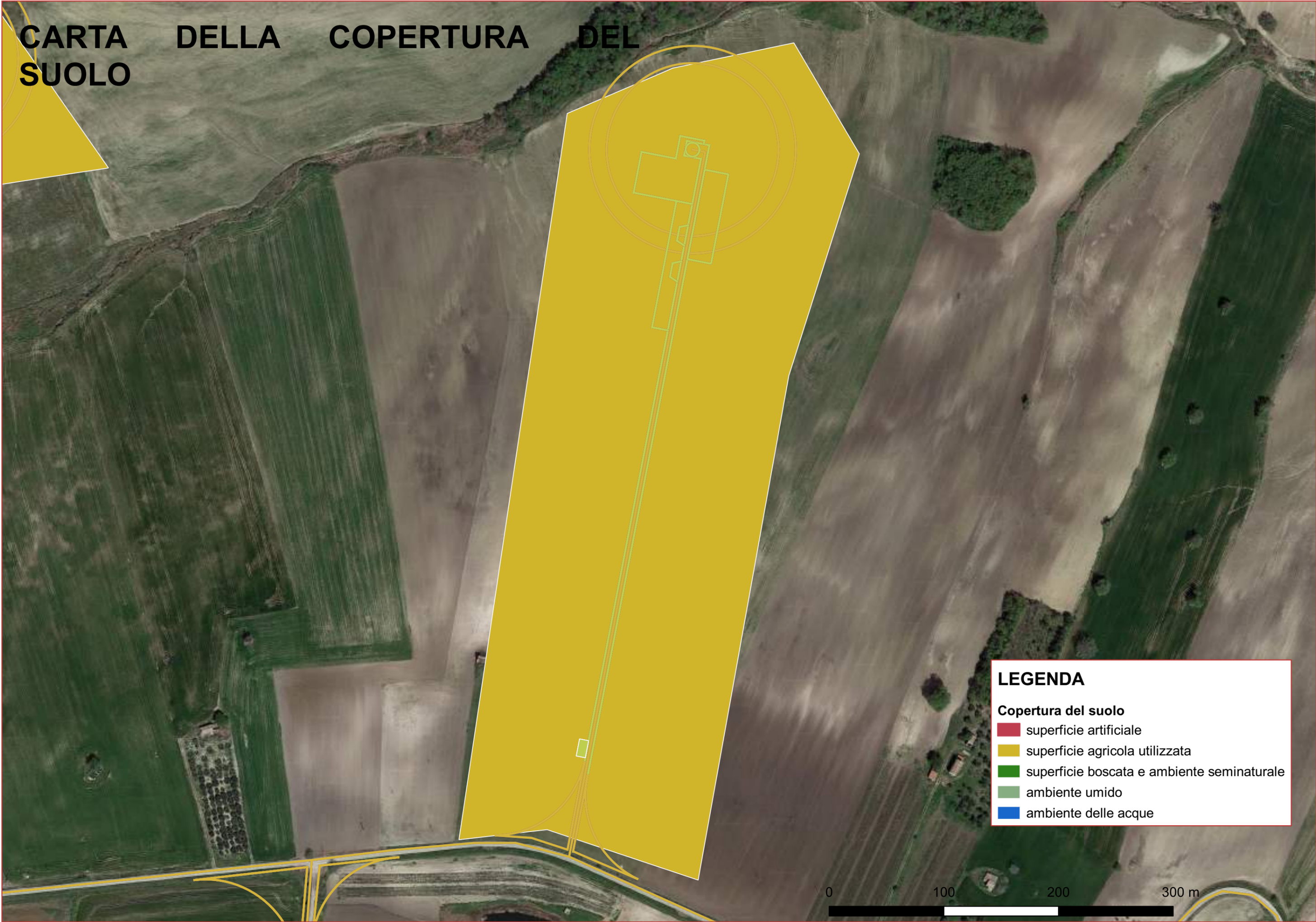
LEGENDA

Copertura del suolo

- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque



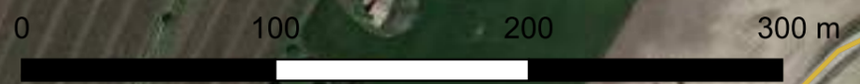
CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO



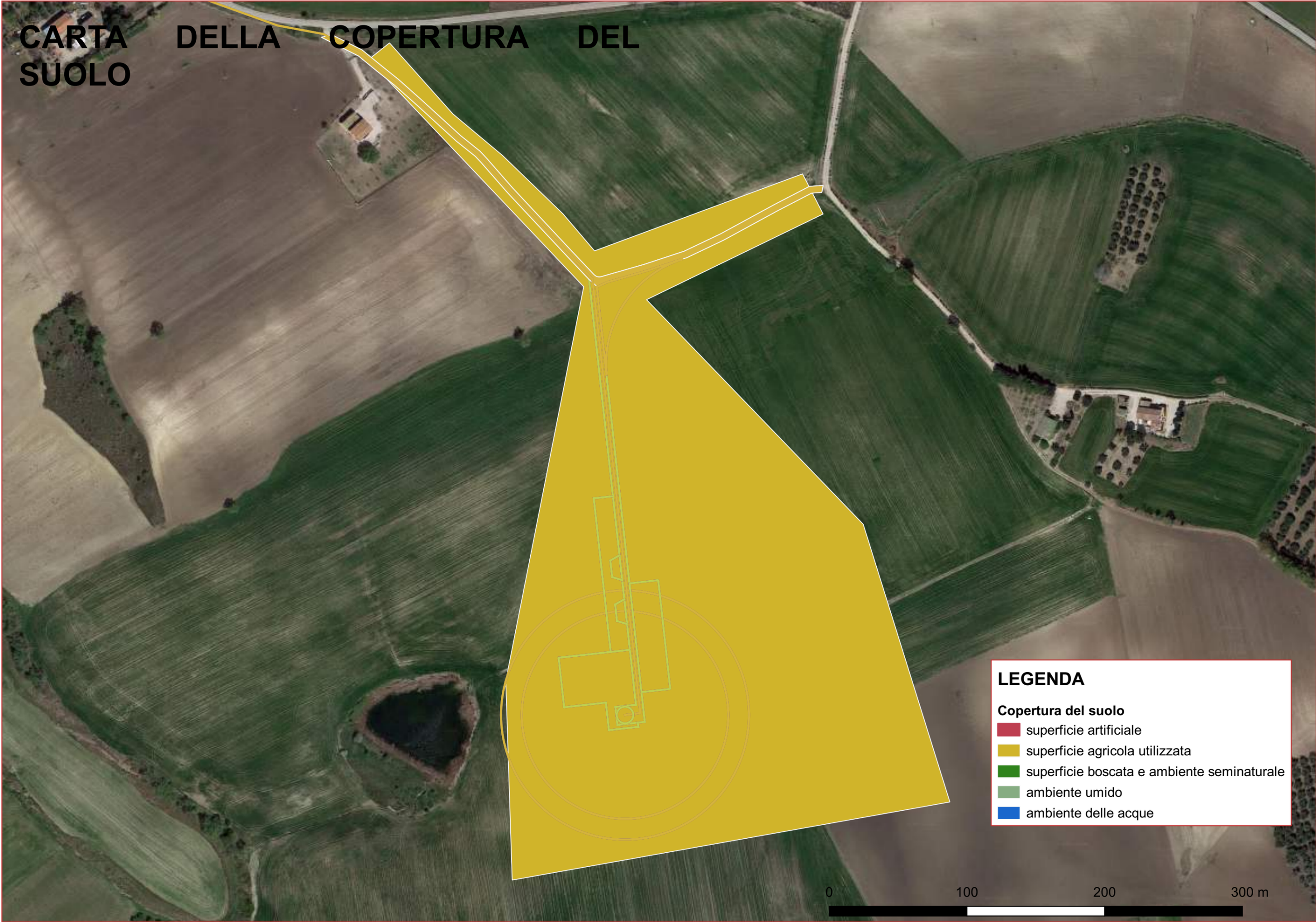
LEGENDA

Copertura del suolo

- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque



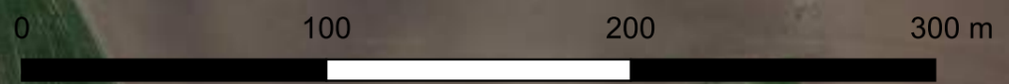
CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO



LEGENDA

Copertura del suolo

- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque



CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO



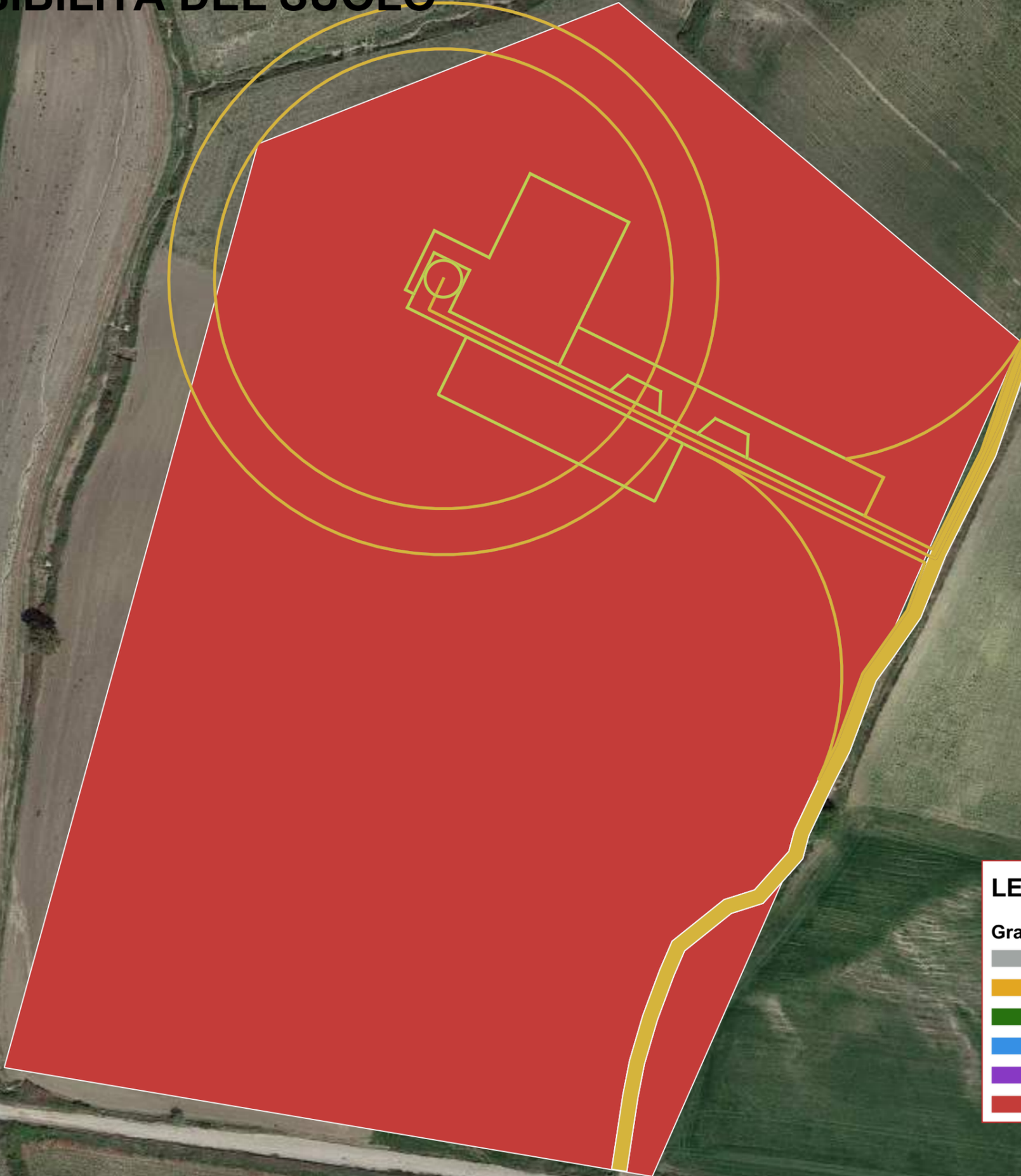
LEGENDA

Copertura del suolo

- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque



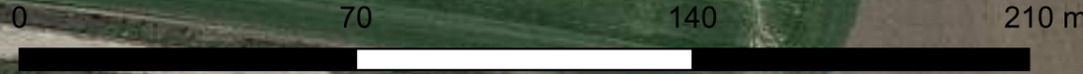
CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO



LEGENDA

Grado di visibilità

- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



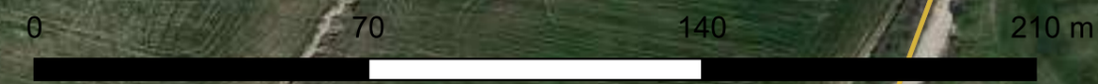
CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO



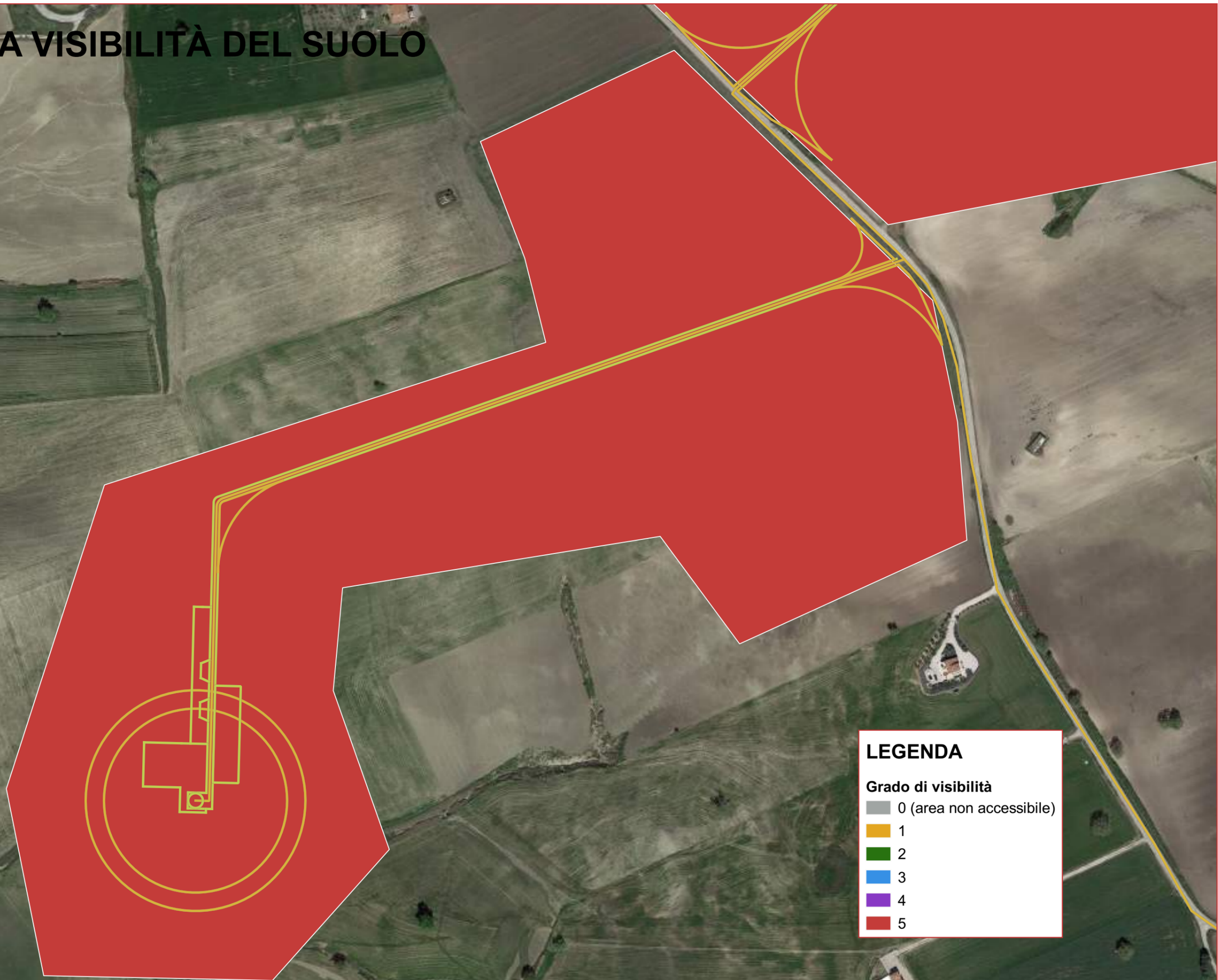
LEGENDA

Grado di visibilità

- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



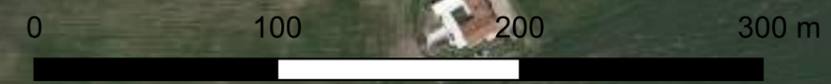
CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO



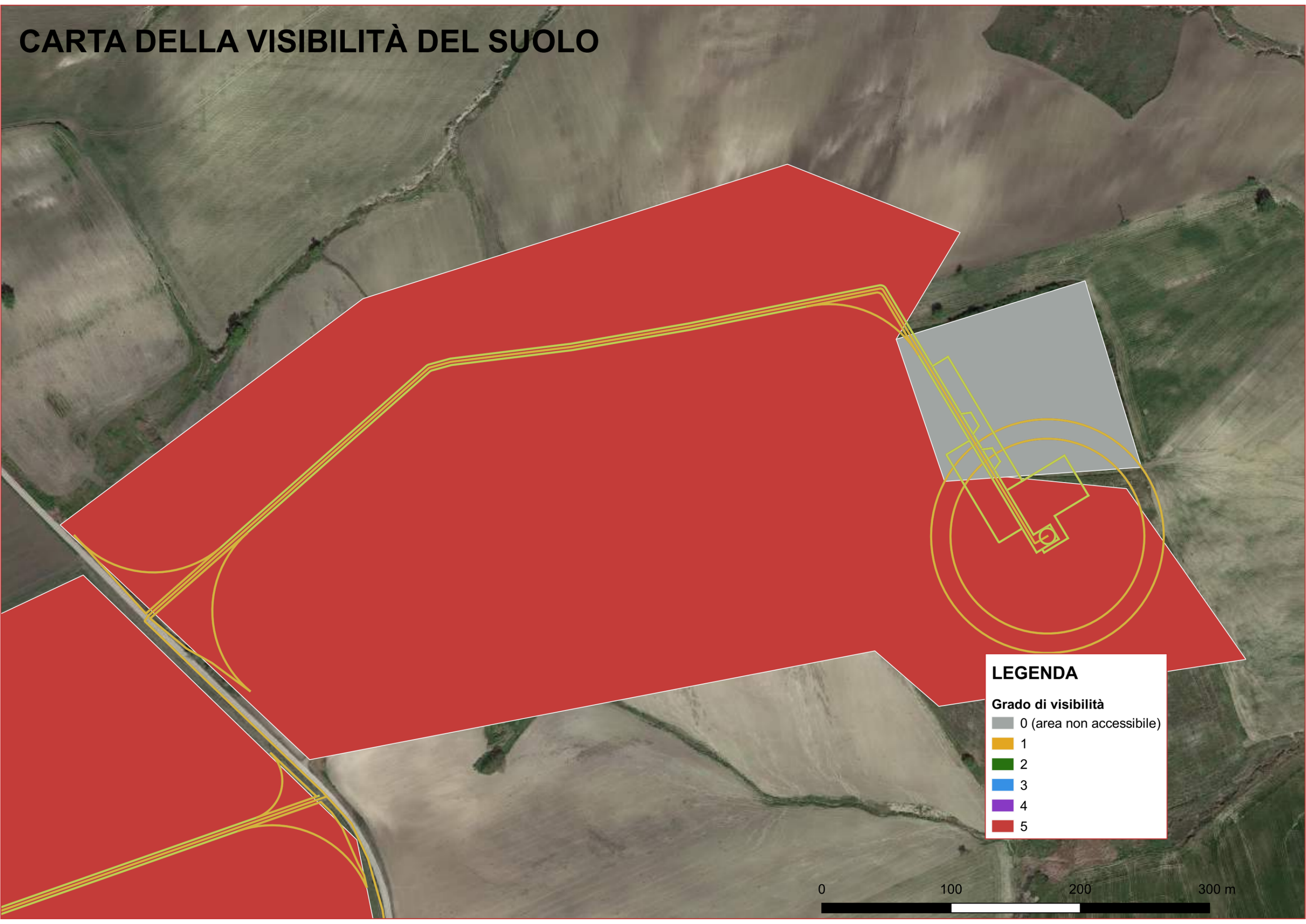
LEGENDA

Grado di visibilità

- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



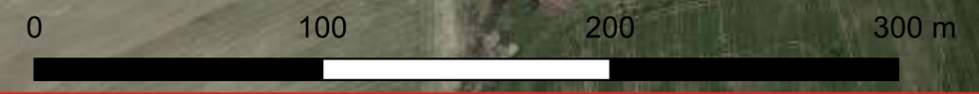
CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO



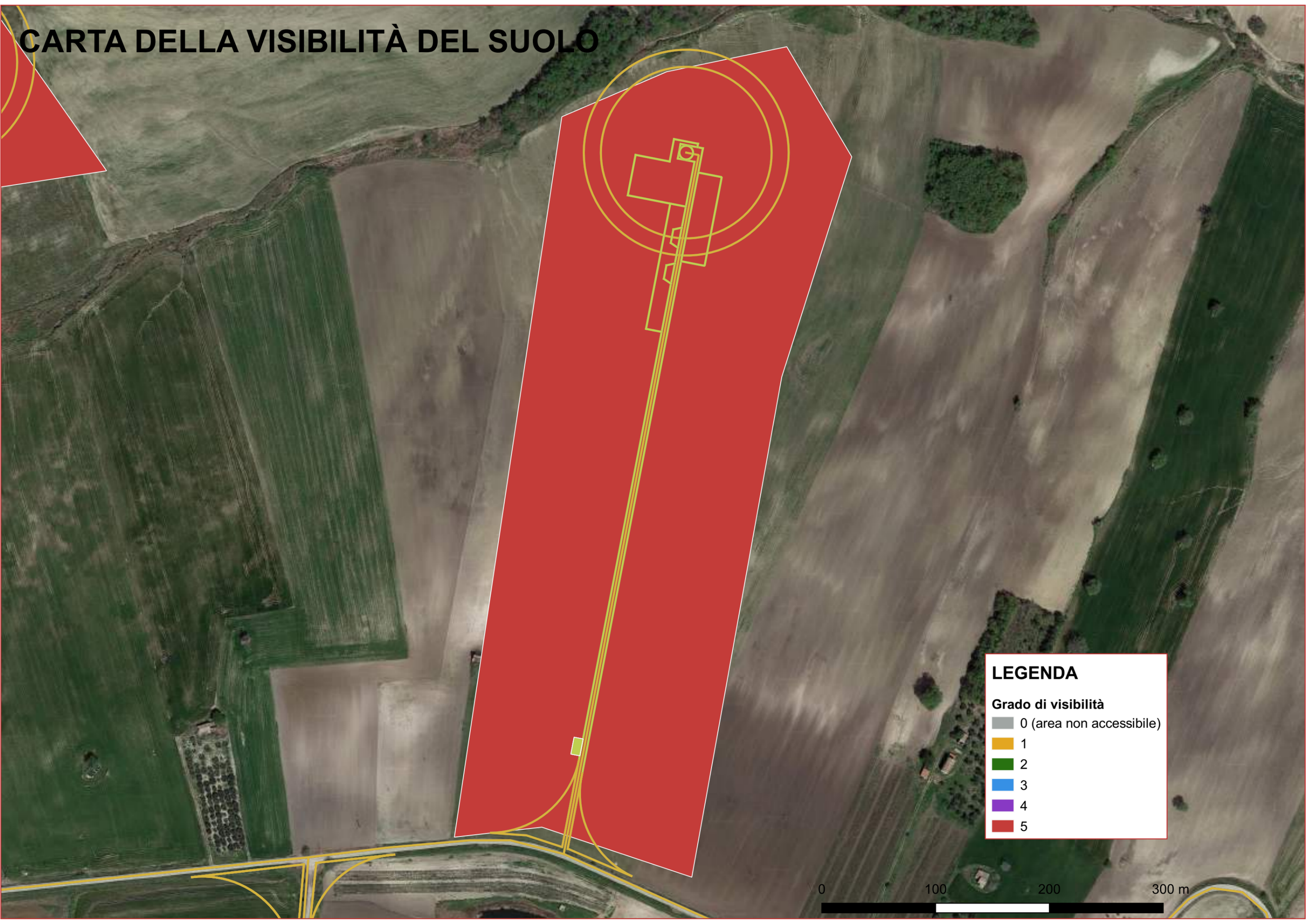
LEGENDA

Grado di visibilità

- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



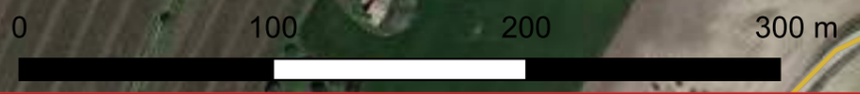
CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO



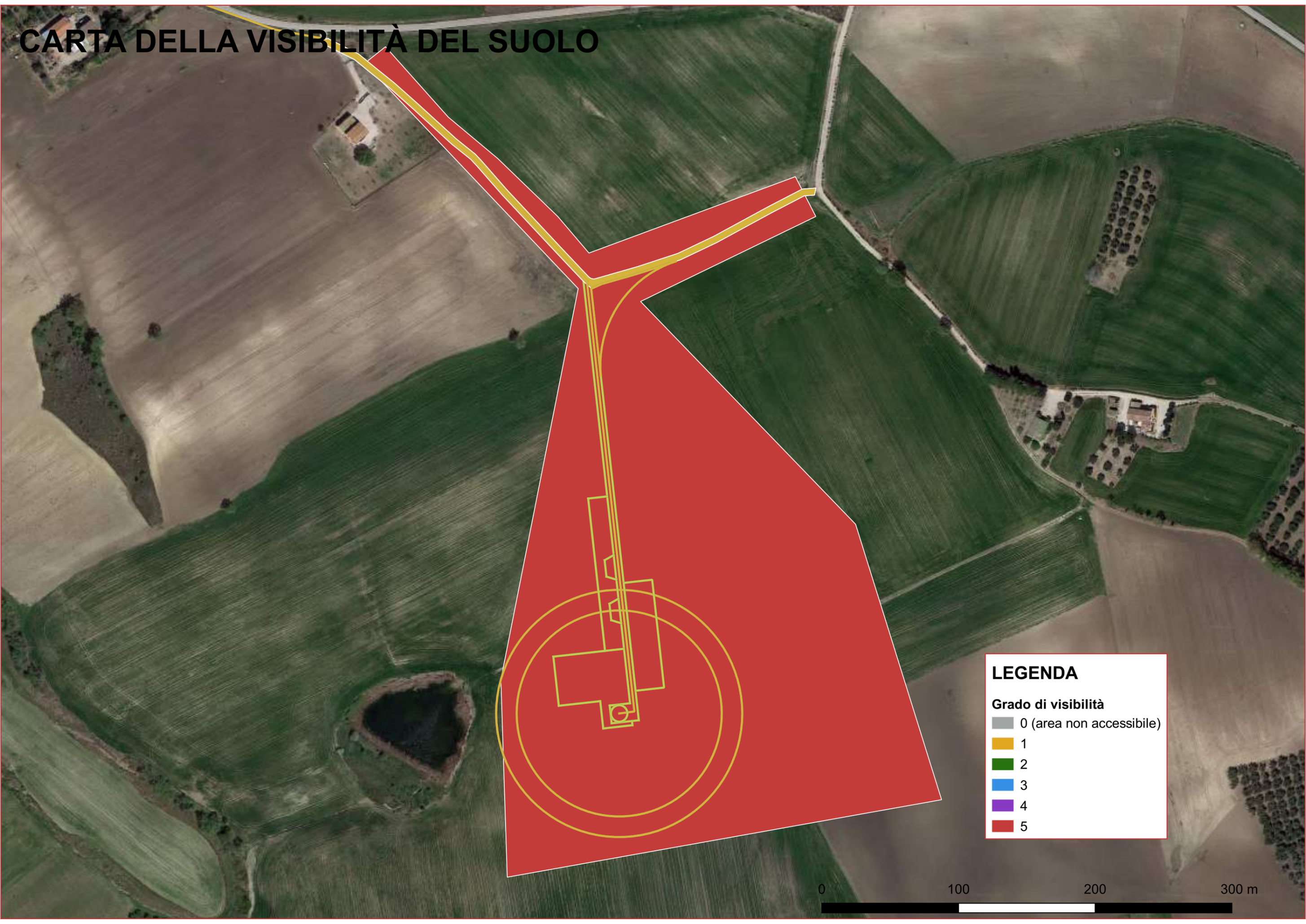
LEGENDA

Grado di visibilità

- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



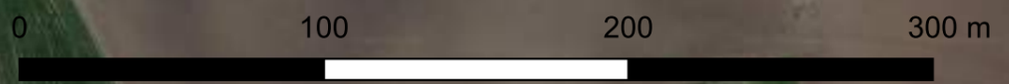
CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO



LEGENDA

Grado di visibilità

- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO



LEGENDA

Grado di visibilità

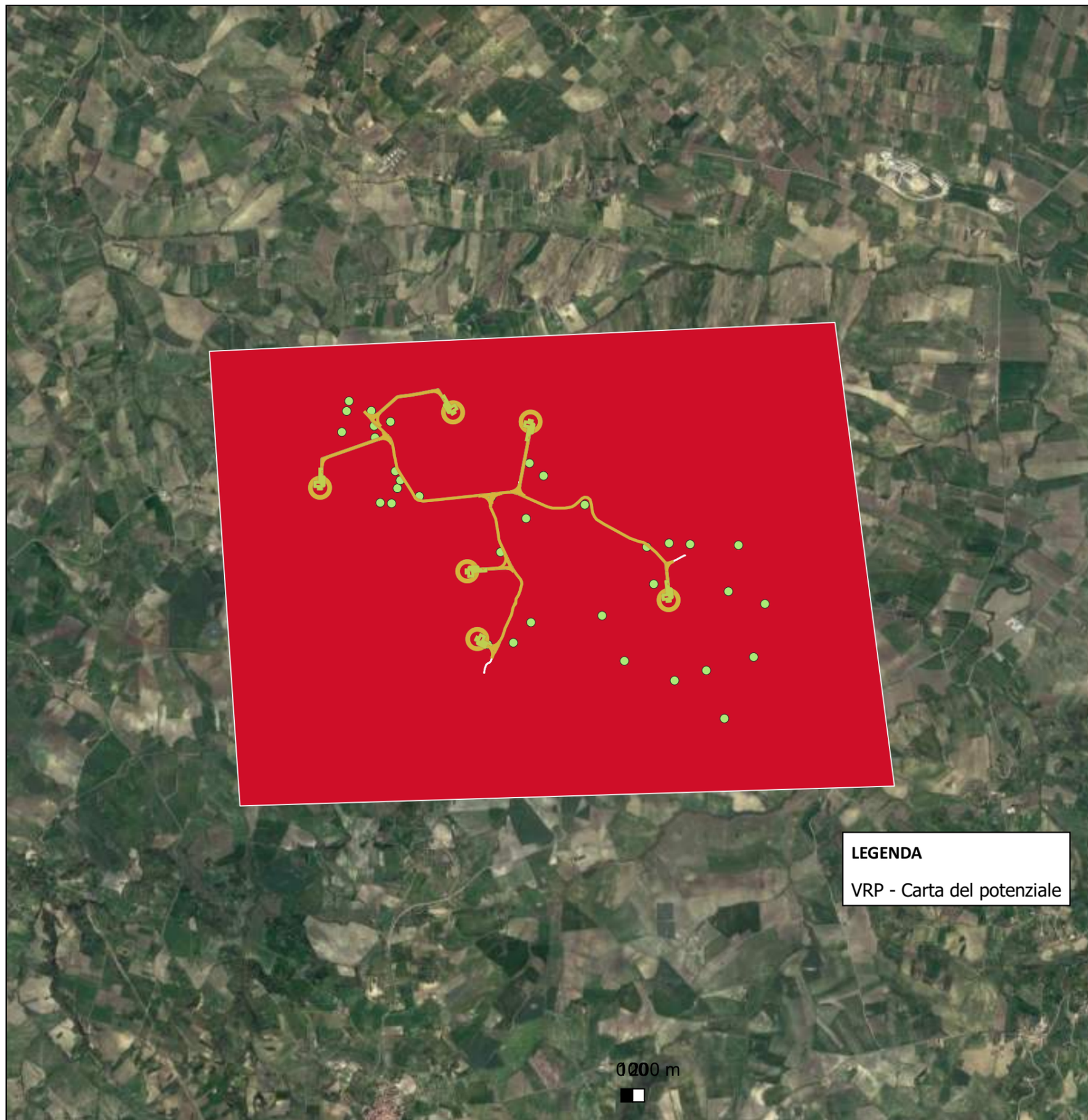
- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



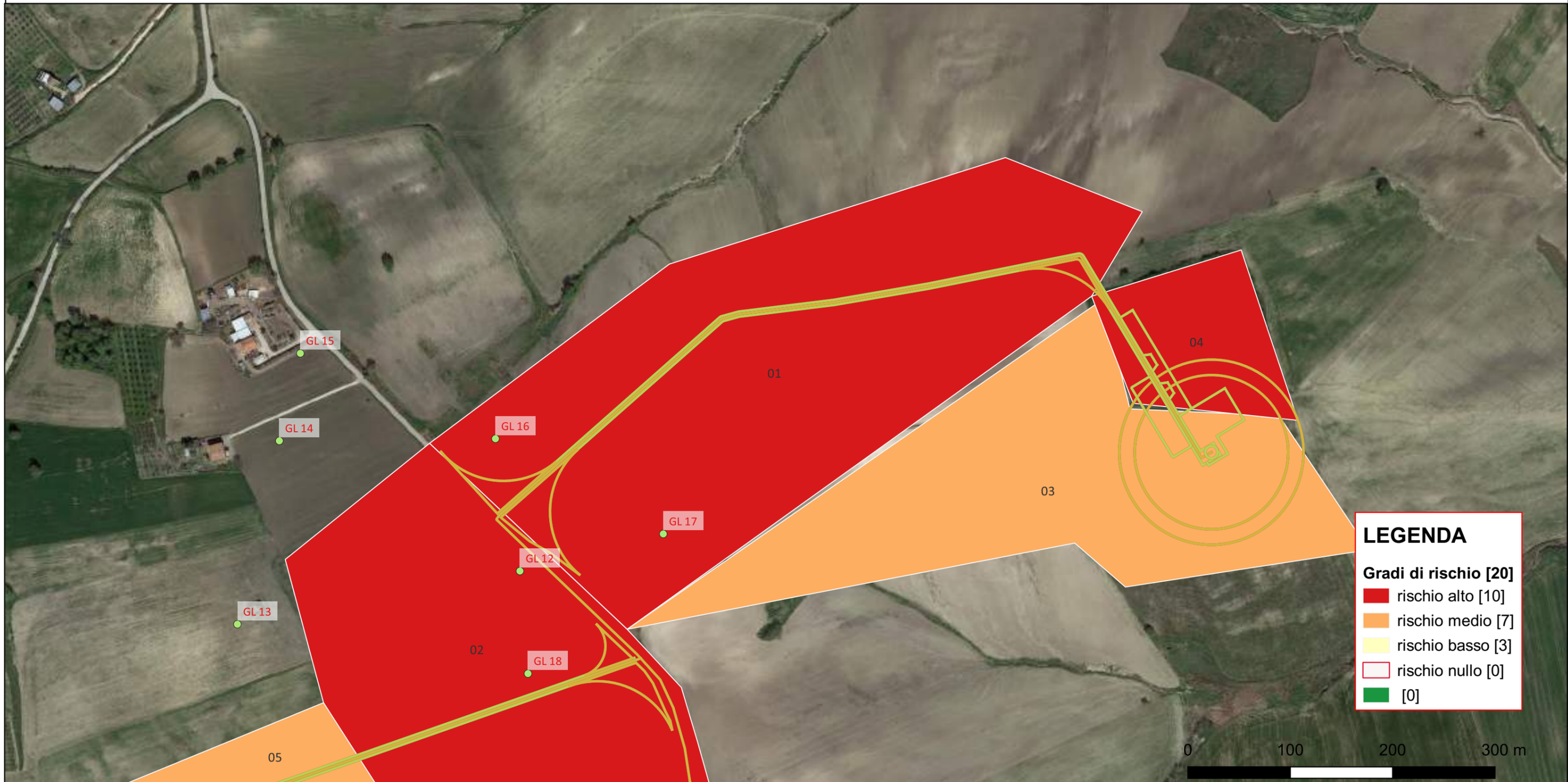
CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002 - area 1

potenziale alto - affidabilità buona

L'area interessata dal progetto dell'Impianto Eolico ricade nel territorio del Basso Molise, nel settore settentrionale comune di Guglionesi compreso fra il torrente Sinarca e il tratturo Centurelle Montesecco a SO, Cavalline a S, Valle San Giovanni a SE, La Guardata a NE. L'areale oggetto di studio è in posizione centrale fra queste, stretto fra un sistema di fossi e torrenti che fiancheggiano i rilievi collinari, caratteristici di queste zone. Per le caratteristiche geografiche, climatiche e di posizione che lo connotano, il territorio di Guglionesi è sempre stato popolato in quanto zona favorevole all'insediamento antropico ed alle attività agropastorali. Nell'areale, come nelle zone circostanti, sono state individuate conferme della frequentazione antica, numerosi siti sono stati individuati nel corso degli anni a seguito di ricognizioni di superficie e di interventi di scavo archeologico. I criteri per stabilire i livelli di potenziale e/o di rischio archeologico sono relativi al contesto archeologico, al contesto geomorfologico, alla visibilità dell'area, al contesto geomorfologico e ambientale in età post antica. Per quanto concerne il contesto archeologico, l'area in esame era frequentata in antico, come si evince dalla presenza di molteplici siti e insediamenti diffusi sul territorio. Il contesto geomorfologico e ambientale, mutato in minima parte nel corso del tempo è quello che maggiormente incideva ed incide ancora oggi, nella scelta insediativa dei gruppi umani. Relativamente all'area oggetto di questo studio sono state effettuate le indagini di survey e la ricerca bibliografica, che hanno restituito numerose conferme della presenza umana sul territorio fin dall'antichità. Le ricognizioni di superficie hanno confermato una generale diffusa frequentazione, testimoniata dalla presenza di materiale mobile evidenziato sulla superficie dei campi. L'individuazione e, in alcuni casi, lo scavo di villae, edifici, sepolcreti; le continue segnalazioni di rinvenimenti forniscono dati fondamentali per stabilire il grado di potenziale che, in quest'area, è di grado alto.



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002 - area 01



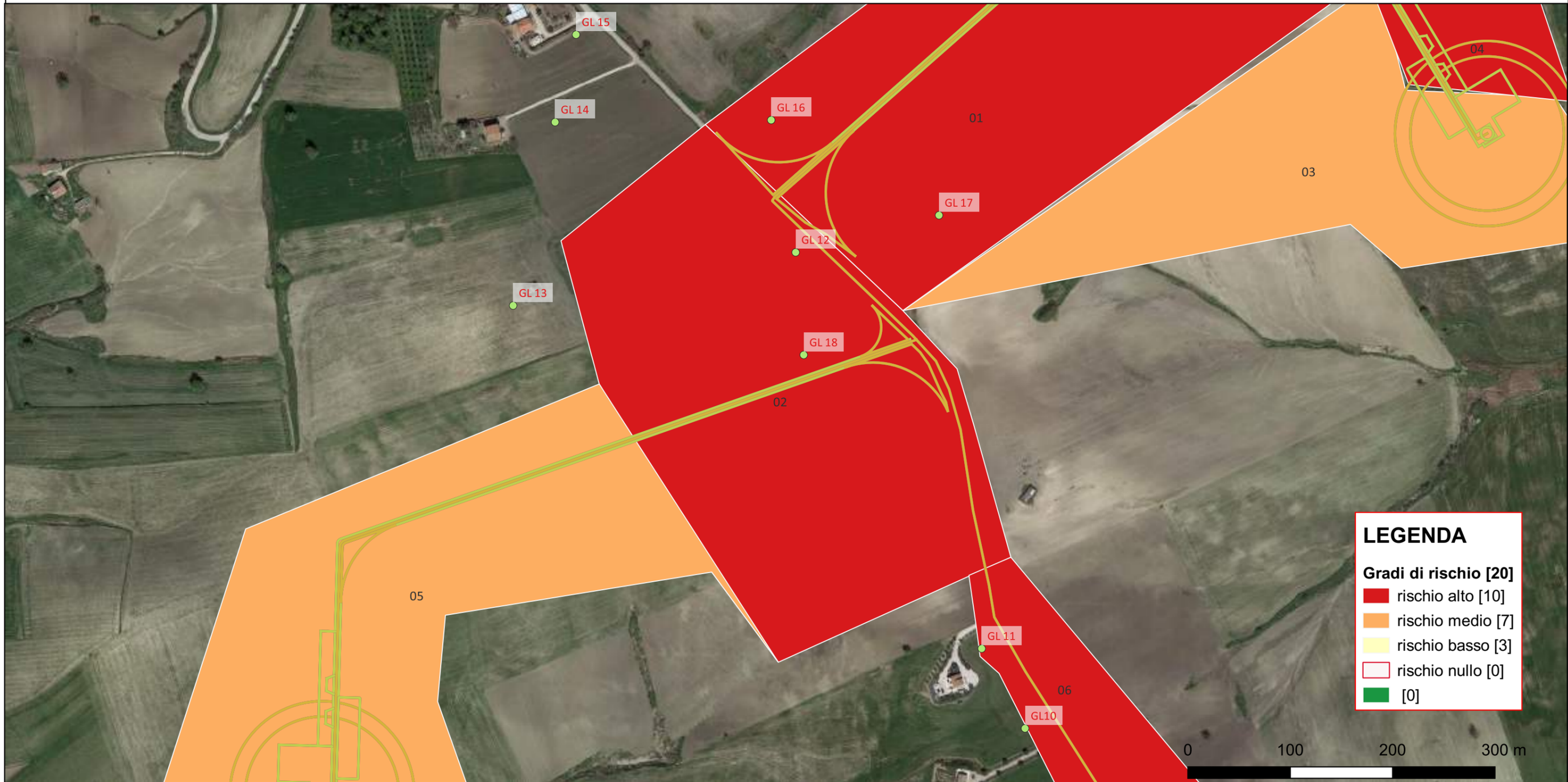
LEGENDA

Gradi di rischio [20]

- rischio alto [10]
- rischio medio [7]
- rischio basso [3]
- rischio nullo [0]
- [0]

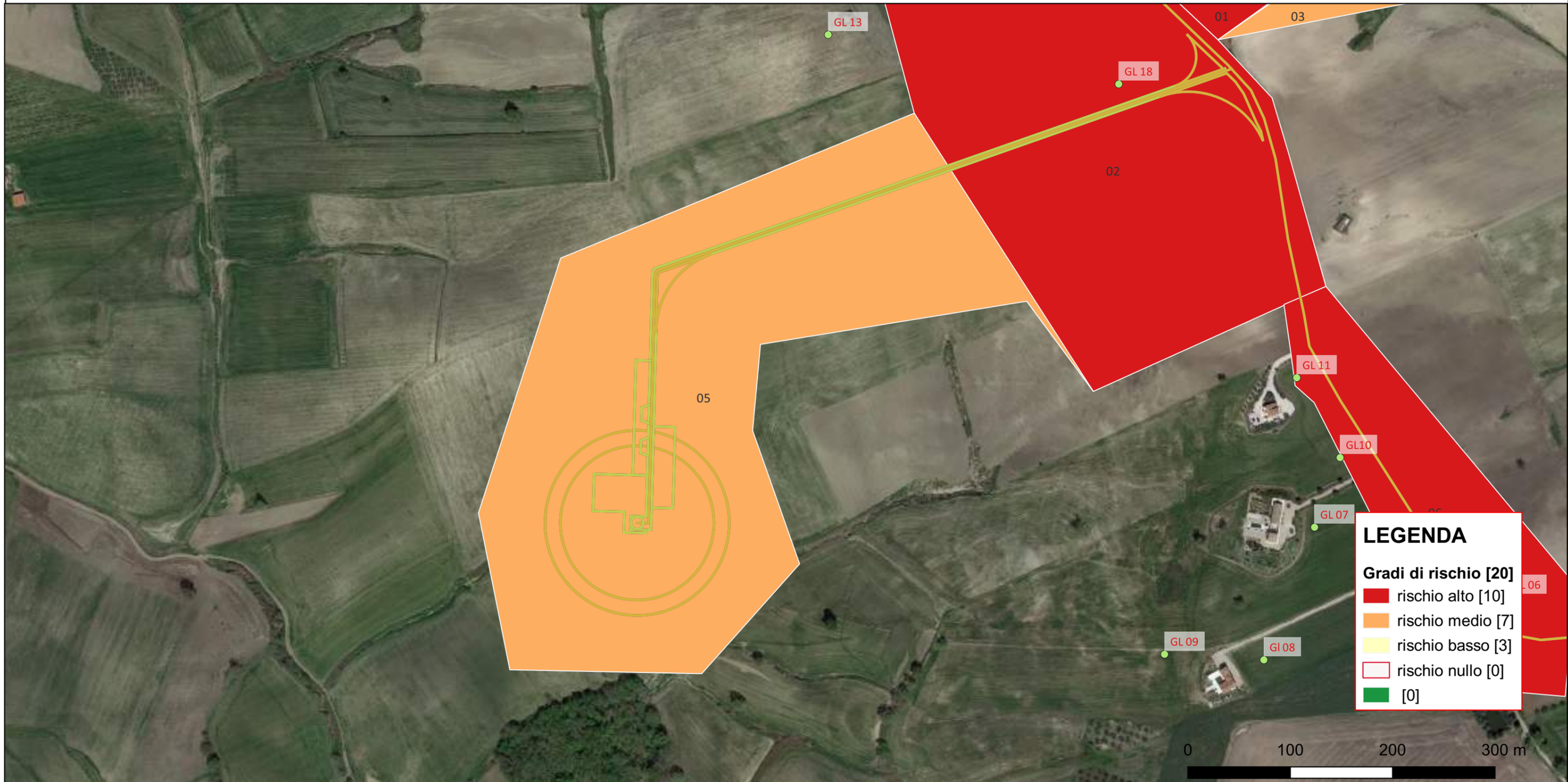
| Riferimento (VRDR) | Rischio - sintesi (VRDS) | Note (VRDN) |
|--------------------|--------------------------|---|
| 01 | rischio alto | Per l'area interessata dal progetto del generatore WGT 04, si può proporre un grado di rischio archeologico alto per l'area a ridosso della SP 124. Analogamente per il corrispondente tratto della strada stessa su cui ricade il tracciato dell'elettrodotto, ed è contigua alle due aree di rischio alto. La dispersione di materiale verificata in ricognizione, indica probabile presenza di stratigrafie archeologiche o strutture che potrebbero venire manomesse in conseguenza dei lavori. |

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002 - area 02



| Riferimento (VRDR) | Rischio - sintesi (VRDS) | Note (VRDN) |
|--------------------|--------------------------|--|
| 02 | rischio alto | Per l'area interessata dal progetto del generatore WGT 04, si può proporre un grado di rischio archeologico alto per l'area a ridosso della SP 124. La dispersione di materiale verificata in ricognizione, indica probabile presenza di stratigrafie archeologiche o strutture che potrebbero venire manomesse in conseguenza dei lavori. |

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002 - area 05



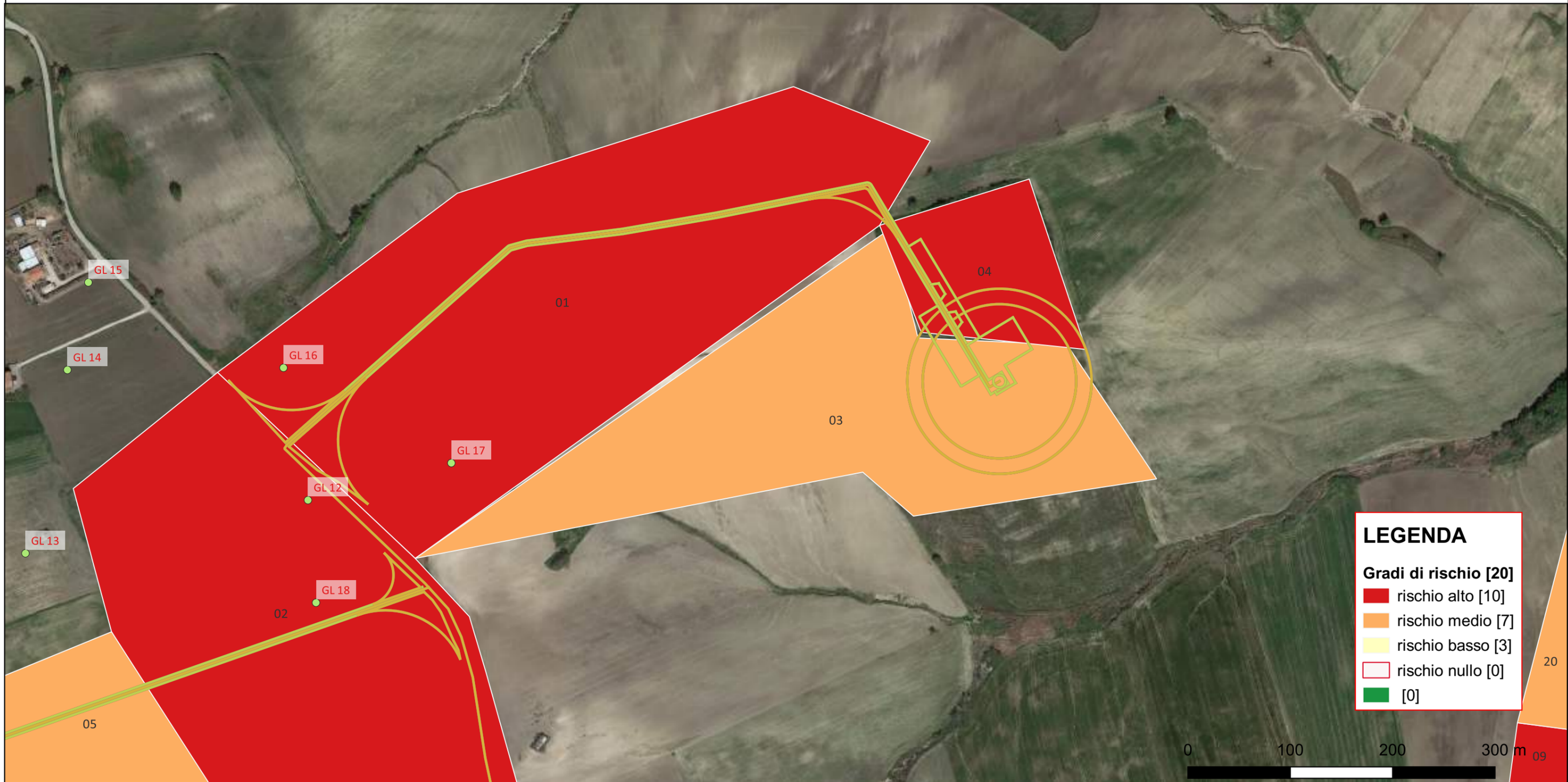
LEGENDA

Gradi di rischio [20]

- rischio alto [10]
- rischio medio [7]
- rischio basso [3]
- rischio nullo [0]
- [0]

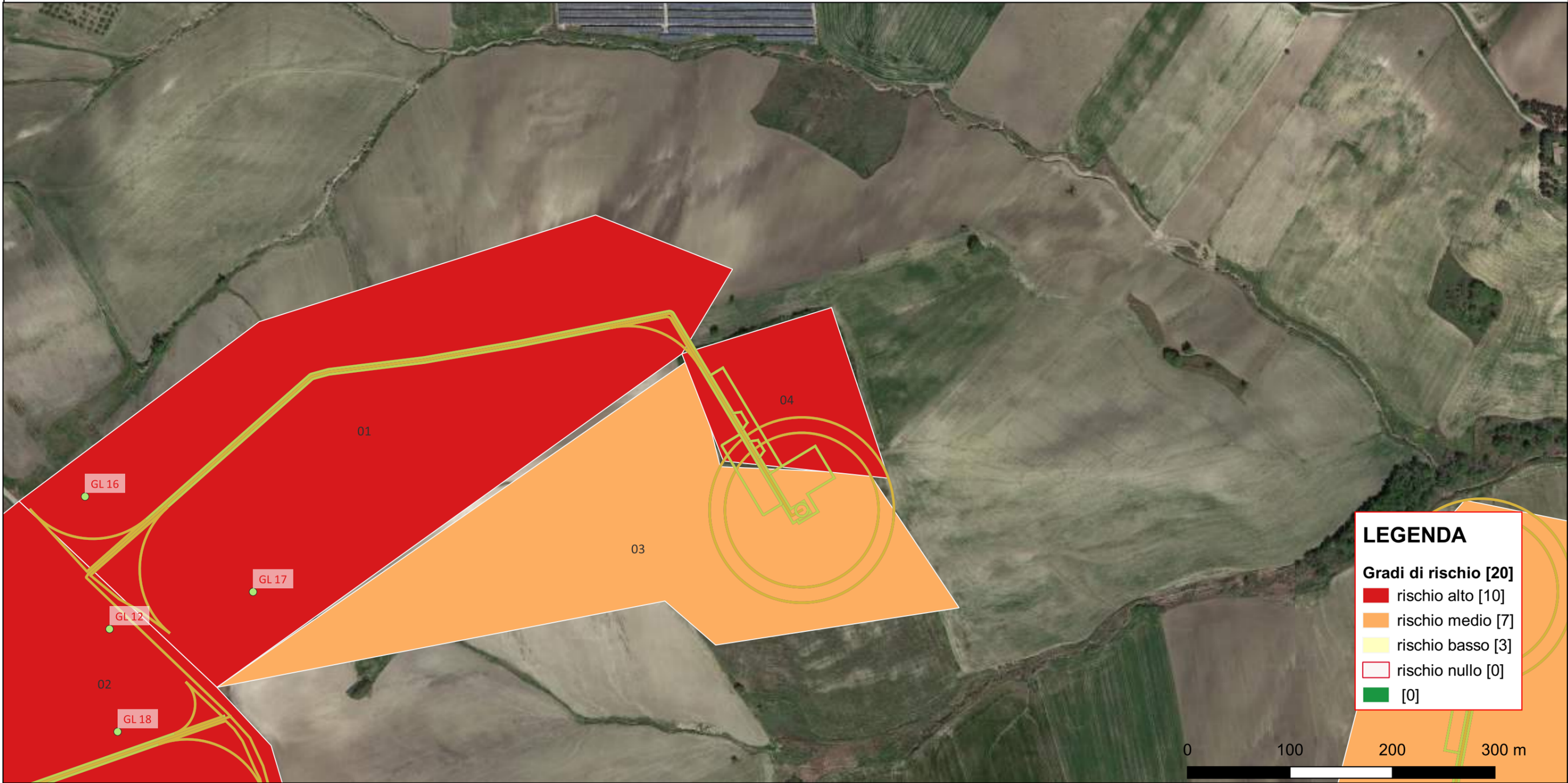
| Riferimento (VRDR) | Rischio - sintesi (VRDS) | Note (VRDN) |
|--------------------|--------------------------|---|
| 05 | rischio medio | Per l'area interessata dal percorso dell'elettrodotto fino alla torre WGT 04, si può proporre un grado di rischio archeologico medio-ba . In questo tratto è stata notata rara presenza di materiale antico probabilmente scivolato lungo il pendio della collina. Il valore viene proposto per la vicinanza ad aree di rischio elevato, dove è possibile intercettare presenza di stratigrafie archeologiche o strutture archeologiche che potrebbero venire manomesse, anche indirettamente, in conseguenza dei lavori. |

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002 - area 03



| Riferimento (VRDR) | Rischio - sintesi (VRDS) | Note (VRDN) |
|--------------------|--------------------------|--|
| 03 | rischio medio | Per l'area del generatore WTG 05, che include l'area della torre e l'ultimo del tratto di elettrodotto, si propone un grado di rischio medio in base alla presenza più rarefatta di materiale che è quasi assente nell'area di posizionamento della torre. Resta comunque la contiguità con l'area a rischio alto dove è possibile intercettare presenza di stratigrafie o strutture archeologiche che potrebbero venire manomesse, anche indirettamente, in conseguenza dei lavori. |

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002 - area 04



| Riferimento (VRDR) | Rischio - sintesi (VRDS) | Note (VRDN) |
|--------------------|--------------------------|---|
| 04 | rischio alto | Si propone un valore di rischio alto per la copertura dell'area che non ha permesso l'osservazione del suolo. |

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002 - area 06



LEGENDA

Gradi di rischio [20]

- rischio alto [10]
- rischio medio [7]
- rischio basso [3]
- rischio nullo [0]
- [0]

| Riferimento (VRDR) | Rischio - sintesi (VRDS) | Note (VRDN) |
|--------------------|--------------------------|---|
| 06 | rischio alto | Si propone un grado di rischio alto per la presenza, a distanze inferiori a 40 metri, di siti indicativi di possibile presenza di resti e/o stratigrafie archeologiche che potrebbero venir intercettate, con conseguente danno al patrimonio archeologico. |

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002 - area 07



LEGENDA

Gradi di rischio [20]

- rischio alto [10]
- rischio medio [7]
- rischio basso [3]
- rischio nullo [0]
- [0]

| Riferimento (VRDR) | Rischio - sintesi (VRDS) | Note (VRDN) |
|--------------------|--------------------------|--|
| 07 | rischio medio | Valore di rischio medio - basso proposto per la distanza da siti di rischio, in un contesto comunque di rischio archeologico più elevato |

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002 - area 08



LEGENDA

Gradi di rischio [20]

- rischio alto [10]
- rischio medio [7]
- rischio basso [3]
- rischio nullo [0]
- [0]

| Riferimento (VRDR) | Rischio - sintesi (VRDS) | Note (VRDN) |
|--------------------|--------------------------|--|
| 08 | rischio alto | Si propone un valore di rischio alto per il tratto di elettrodotto interessato dalla presenza del sito di rischio GL 05, che cade proprio sul tracciato, e per la contiguità dell'area di rischio alto (9) considerata per la torre WTG 06 |

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002 - area 09



LEGENDA

Gradi di rischio [20]

- rischio alto [10]
- rischio medio [7]
- rischio basso [3]
- rischio nullo [0]
- [0]

| Riferimento (VRDR) | Rischio - sintesi (VRDS) | Note (VRDN) |
|--------------------|--------------------------|--|
| 09 | rischio alto | Valore di rischio proposto per la presenza di materiale di superficie rinvenuto nell'area e per la presenza dei siti di rischio GL 20 (concentrazione evidenziata in ricognizione) e GL 19 (sito segnalato dal Barker probabilmente collegato o unito a GL 20) |

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002 - area 10



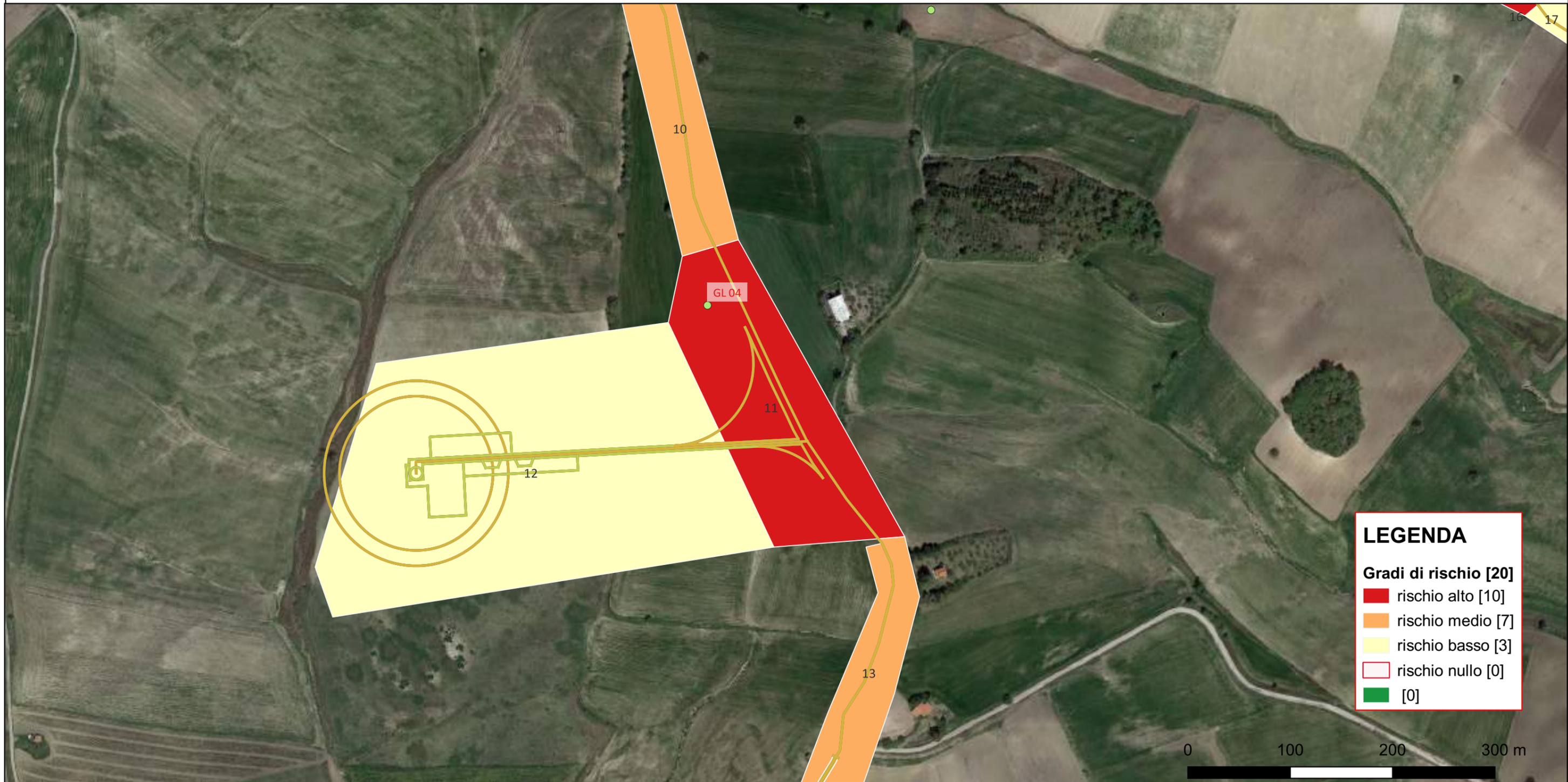
LEGENDA

Gradi di rischio [20]

- rischio alto [10]
- rischio medio [7]
- rischio basso [3]
- rischio nullo [0]
- [0]

| Riferimento (VRDR) | Rischio - sintesi (VRDS) | Note (VRDN) |
|--------------------|--------------------------|--|
| 10 | rischio medio | Valore di rischio medio - basso proposto per la distanza da siti di rischio, in un contesto comunque di rischio archeologico più elevato |

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002 - area 11



LEGENDA

Gradi di rischio [20]

- rischio alto [10]
- rischio medio [7]
- rischio basso [3]
- rischio nullo [0]
- [0]

| Riferimento (VRDR) | Rischio - sintesi (VRDS) | Note (VRDN) |
|--------------------|--------------------------|---|
| 11 | rischio alto | Per l'estremità orientale dell'area interessata dal progetto del generatore WGT 03 e dell'elettrodotto relativo, si può proporre un grado di rischio archeologico medio-alto per la presenza del sito di rischio GL 04 che ricade in prossimità. Sull'area ricognita non sono state individuate presenze di materiale archeologico, ma la presenza del sito citato potrebbe essere indicativo comunque di altre presenze archeologiche nelle vicinanze. |

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002 - area 12



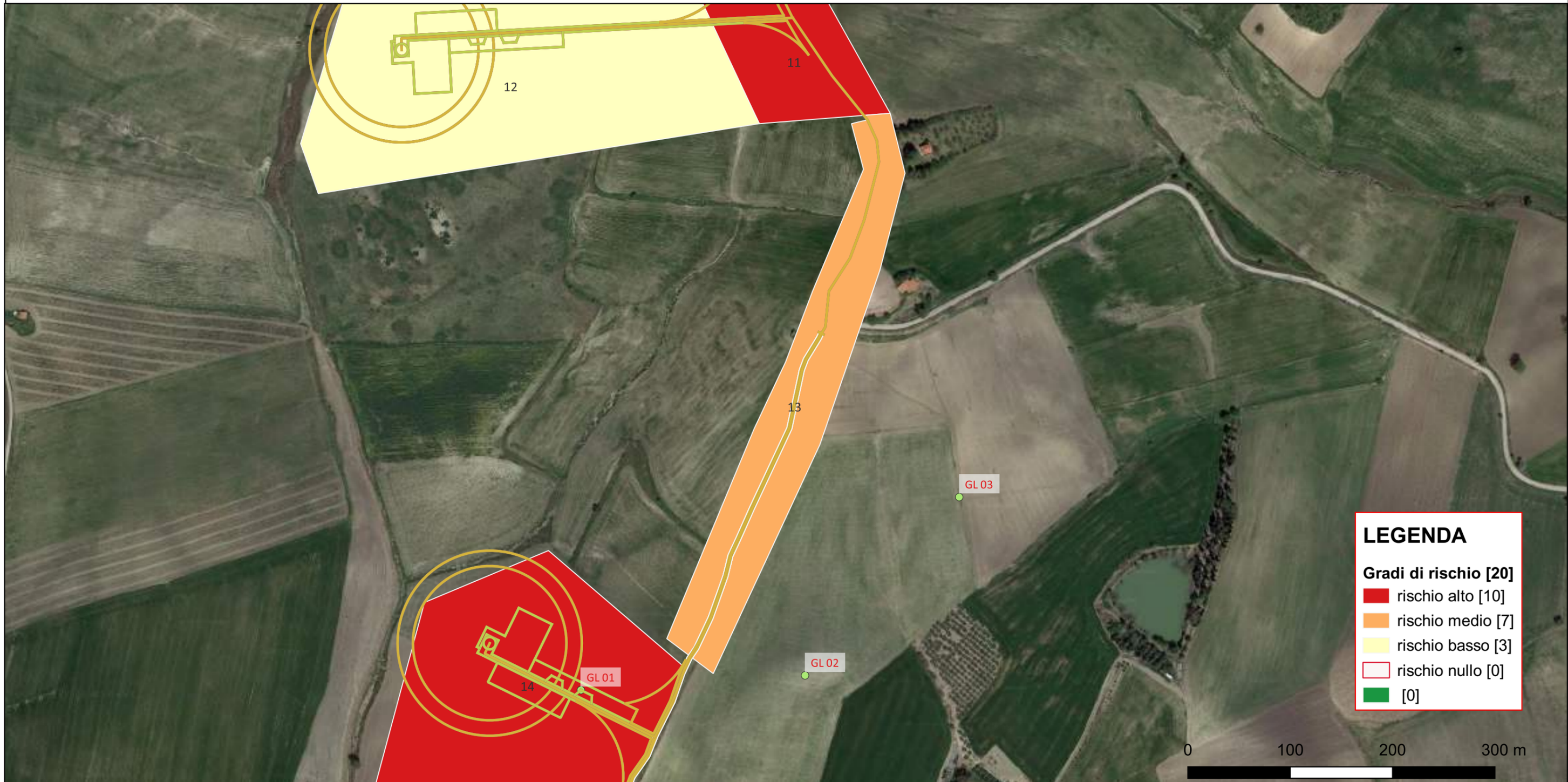
LEGENDA

Gradi di rischio [20]

- rischio alto [10]
- rischio medio [7]
- rischio basso [3]
- rischio nullo [0]
- [0]

| Riferimento (VRDR) | Rischio - sintesi (VRDS) | Note (VRDN) |
|--------------------|--------------------------|---|
| 12 | rischio basso | Per l'area del generatore WTG 03 che include l'area della torre e l'elettrodotto, ad esclusione dell'estremità orientale, si propone un grado di rischio medio-basso in base alla totale assenza di materiale archeologico riscontrata in fase di ricognizione. Resta comunque la contiguità con l'area a rischio alto dove è possibile intercettare presenza di stratigrafie o strutture archeologiche che potrebbero venire manomesse, anche indirettamente, in conseguenza dei lavori. |

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002 - area 13



| Riferimento (VRDR) | Rischio - sintesi (VRDS) | Note (VRDN) |
|--------------------|--------------------------|---|
| 13 | rischio medio | Per l'area del tracciato dell'elettrodottobucato sul sentiero che collega i generatori WGT 03 e WGT 02, si propone un grado di rischio medio in base alla mancanza di visibilità del suolo e di assenza di siti noti in prossimità. Resta comunque il contesto di diffusa frequentazione antica e la contiguità con l'area a rischio alto (WGT 02) dove è possibile intercettare presenza di stratigrafie o strutture archeologiche che potrebbero venire manomesse, anche indirettamente, in conseguenza dei lavori. |

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002 - area 14



LEGENDA

Gradi di rischio [20]

- rischio alto [10]
- rischio medio [7]
- rischio basso [3]
- rischio nullo [0]
- [0]

| Riferimento (VRDR) | Rischio - sintesi (VRDS) | Note (VRDN) |
|--------------------|--------------------------|---|
| 14 | rischio alto | Area del generatore WGT 02 in cui è stato individuato (da ricognizioni e da bibliografia) il sito GL 01 che ricade proprio sul tracciato dell'elettrodotto. La dispersione di materiale osservata su tutta l'area ricognita, anche oltre i limiti del tracciato di progetto, e la presenza di altri siti in prossimità inducono a ritenere probabile che le lavorazioni previste incidano direttamente sulla stratificazione archeologica /oe sul patrimonio archeologico |

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002 - area 15



LEGENDA

Gradi di rischio [20]

- rischio alto [10]
- rischio medio [7]
- rischio basso [3]
- rischio nullo [0]
- [0]

| Riferimento (VRDR) | Rischio - sintesi (VRDS) | Note (VRDN) |
|--------------------|--------------------------|---|
| 15 | rischio basso | Per il tratto di elettrodotto sulla SP 124 si propone un grado di rischio medio-basso per l'assenza di siti di rischio noti in prossimità. Resta comunque il contesto di frequentazione antica diffusa e la contiguità con 2 aree a rischio alto dove è possibile intercettare presenza di stratigrafie o strutture archeologiche che potrebbero venire manomesse, anche indirettamente, in conseguenza dei lavori. |

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002 - area 16



LEGENDA

Gradi di rischio [20]

- rischio alto [10]
- rischio medio [7]
- rischio basso [3]
- rischio nullo [0]
- [0]

| Riferimento (VRDR) | Rischio - sintesi (VRDS) | Note (VRDN) |
|--------------------|--------------------------|--|
| 16 | rischio alto | Si propone un valore di rischio alto per il tratto di elettrodotto interessato dalla presenza del sito di rischio GL 21, che cade in un'ansa del tracciato e comunque in un contesto insediativo antico. |

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002 - area 17



LEGENDA

Gradi di rischio [20]

- rischio alto [10]
- rischio medio [7]
- rischio basso [3]
- rischio nullo [0]
- [0]

| Riferimento (VRDR) | Rischio - sintesi (VRDS) | Note (VRDN) |
|--------------------|--------------------------|---|
| 17 | rischio basso | Per il tratto di elettrodotto sulla SP 124 si propone un grado di rischio medio-basso per l'assenza di siti di rischio noti in prossimità. Resta comunque il contesto di frequentazione antica diffusa e la contiguità con 2 aree a rischio alto dove è possibile intercettare presenza di stratigrafie o strutture archeologiche che potrebbero venire manomesse, anche indirettamente, in conseguenza dei lavori. |

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002 - area 18



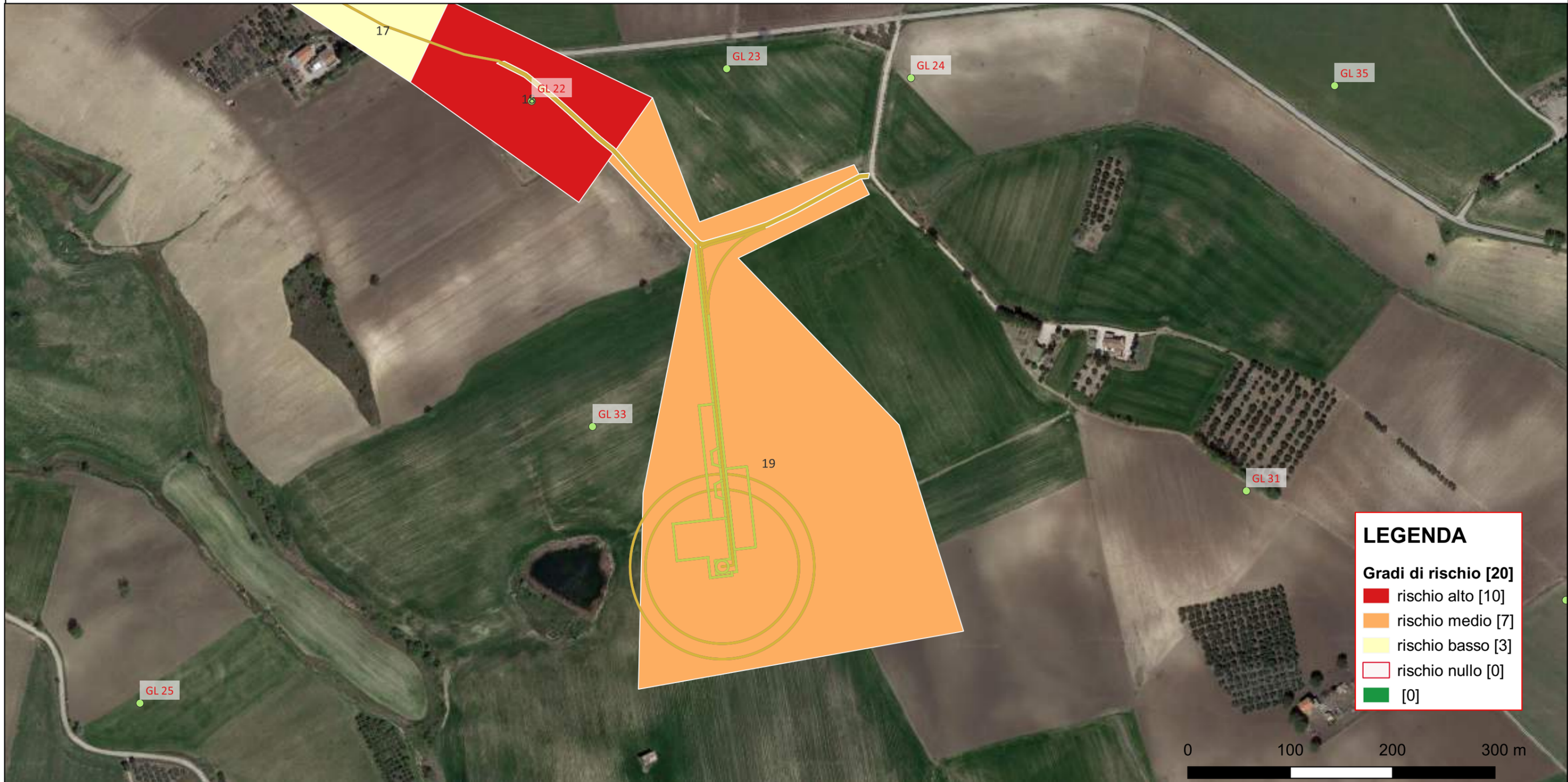
LEGENDA

Gradi di rischio [20]

- rischio alto [10]
- rischio medio [7]
- rischio basso [3]
- rischio nullo [0]
- [0]

| Riferimento (VRDR) | Rischio - sintesi (VRDS) | Note (VRDN) |
|--------------------|--------------------------|--|
| 18 | rischio alto | Per questo breve tratto di elettrodotto si propone un valore di rischio alto per la presenza del sito di rischio GL 22 che cade proprio sul tracciato, per cui potrebbe essere possibile intercettare stratificazioni o strutture archeologiche. |

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002 - area 19



LEGENDA

Gradi di rischio [20]

- rischio alto [10]
- rischio medio [7]
- rischio basso [3]
- rischio nullo [0]
- [0]

| Riferimento (VRDR) | Rischio - sintesi (VRDS) | Note (VRDN) |
|--------------------|--------------------------|---|
| 19 | rischio medio | Relativamente all'area del generatore WGT 01 si è proposta una valutazione di rischio medio per l'assenza di materiale archeologico in dispersione notata nel corso delle ricognizioni di superficie. Nell'areale, ad una distanza media di circa 100 metri, sono comunque presenti siti di rischio segnalati in letteratura che, anche indirettamente, potrebbero subire danni a seguito delle lavorazioni previste. |

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL_2023_00435-PC_000002 - area 20



LEGENDA

Gradi di rischio [20]

- rischio alto [10]
- rischio medio [7]
- rischio basso [3]
- rischio nullo [0]
- [0]

| Riferimento (VRDR) | Rischio - sintesi (VRDS) | Note (VRDN) |
|--------------------|--------------------------|--|
| 20 | rischio medio | Per l'area del generatore WTG 06, che include l'area della torre e l'ultimo del tratto di elettrodotto, si propone un grado di rischio medio in base alla presenza più rarefatta di materiale che è quasi assente fino all'area di posizionamento della torre. Resta comunque la contiguità con l'area a rischio alto dove è possibile intercettare presenza di stratigrafie o strutture archeologiche che potrebbero venire manomesse, anche indirettamente, in conseguenza dei lavori. |