

Progetto definitivo di un impianto fotovoltaico di
potenza 113 MWp da realizzare al suolo
a Candela e Ascoli S. (FG) denominato:
Campo Agro-Solare Valle (FG)



Titolo: Relazione Piano Agrosolare Attuativo	Nome File: Implementazione GIS Ministeriale.pdf
	<u>Procedimento Autorizzativo Unico Regionale</u> (ex. Art.27Bis del DLgs 152/2006)
	Rev: <u>RE00</u>



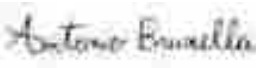



SolarFieldsSette srl

SolarFieldsSette srl – P.iva 01998810566 – solarfields@pec.it

web: www.solarfields.it

Sede legale:

Via Gianbattista Casti 65 Acquapendente 01021 (Vt)

N° Rev		Data	Redatto: Dott. A. Bruscella	Verificato:	Approvato:
00		21 Aprile 2023	 	 	

Committente: Solar Italy XV srl

SolarfieldsSette S.r.l. - Sabap-FG
Puglia - FG - Stornarella
SABAP-FG_2023_00020-AB_000013
Impianto di produzione agro-energetico integrato denominato "Valle" sito in agro di Ascoli Satriano (FG)



OPERA PUNTUALE
impianto per produzione energia [impianto idroelettrico, solare, geotermico, termovalorizzatori ecc.] - Fase di progetto: fattibilità
Funzionario responsabile: Italo M.Muntoni - Responsabile della VI Arch: Antonio Bruscella
Compilatore: Rachele Modesto - Data della relazione: 2022/05/30

DESCRIZIONE DELL'OPERA IN PROGETTO

L'area dell'impianto fotovoltaico, denominato "Campo AgroSolare Valle", risulta formata da 11 settori (A1, A2, A3, A4, B, C, D, E, F, G, H) ricadenti nel territorio comunale di Ascoli Satriano (FG), in particolare i settori A1, A2, A3, e A4 sono al confine con il territorio comunale di Cerignola (FG) (figg. 1-2). L'impianto fotovoltaico sorgerà nelle località Posta di Vassallo, Piano di Sepa, Ciminiera, Corleto, Benedittis, Lagnano da Capo, Conte di Noia su un'area avente una estensione complessiva di 210 ettari, di cui 184 recintati, con potenza complessiva dell'impianto pari a 113 MWp.

GEOMORFOLOGIA DEL TERRITORIO

Il Tavoliere costituisce la subregione pugliese di formazione geologica più recente dal momento che risulta essere formata da sedimentazioni di origine sia marina che continentale; si tratta di una grande fossa tettonica colmata durante la fine del cenozoico e durante il Quaternario. In superficie, la piana appare costituita da sedimenti clastici di tipo ghiaioso, sabbioso ed argilloso attribuibili ad epoca compresa tra il Pleistocene e l'Olocene; mentre nelle zone più interne, al confine con l'area appenninica, affiorano terreni argillosi più antichi. Durante il Pleistocene inferiore l'intera area del Tavoliere si è sollevata comportando un arretramento della fascia costiera con conseguente deposizione di sabbie, ciottoli e limo.

CARATTERI AMBIENTALI STORICI

I terreni presentano una natura prevalentemente "stepposa" determinata, più che da fattori climatici, dal susseguirsi degli stanziamenti umani che hanno comportato una conseguente riduzione della vegetazione e un intensificarsi dello sfruttamento del suolo soprattutto durante le riforme agrarie recenti. Tali terreni tendono ad essere asciutti dal momento che lo spessore totale della copertura del suolo è in genere mai superiore al metro e al disotto vi è lo strato calcareo, comunemente detto crusta.

CARATTERI AMBIENTALI ATTUALI

Il Tavoliere costituisce la più grande pianura del Meridione, caratterizzata da un aspetto piatto che è di fatto articolato da una serie di terrazzamenti digradanti dalle basse colline appenniniche verso la costa. I diversi corsi d'acqua hanno intagliato questi terrazzi, formando piccole alture arrotondate (le coppe), isolate e divise da ampie valli interfluviali. Questi fiumi e torrenti, che rispetto alla media italiana risultano piccoli, assumono un percorso meandriforme, abbandonando spesso vecchi corsi, ben visibili in foto aerea. I due fiumi principali sono il Fortore e l'Ofanto, tra i quali si sviluppano numerosi torrenti come il Candelaro, il Carapelle ed il Cervaro. Un altro importante aspetto idrografico è costituito dalla presenza di ristagni e di ruscelli, per lo più di natura temporanea, detti "marane" che altro non sono che affioramenti della falda acquifera del sottosuolo.

SINTESI STORICO ARCHEOLOGICA

Una lunga tradizione di studi interdisciplinari, la straordinaria quantità e l'incredibile evidenza dei siti neolitici, documentati dalle fotografie aeree scattate dalla RAF durante la seconda guerra mondiale, fanno del Tavoliere il caso meglio noto di paesaggio neolitico in Italia. La fitta concentrazione nella provincia di Foggia di nuclei insediativi umani pertinenti a frequentazioni preistoriche, riferibili soprattutto al Neolitico, determina i cosiddetti "villaggi trincerati" i quali delineano una peculiarità nel panorama italiano ed europeo. Sono infatti questi ultimi che consentono di tracciare le linee guida del Neolitico meridionale. Questo schema dell'evoluzione tipologica delle ceramiche del Tavoliere, vero e proprio centro nucleare della civiltà neolitica del sud, assume valore di riferimento generale per la ricostruzione della griglia cronoculturale dell'intera area meridionale. Recenti ricerche documentano una persistente frequentazione di questi luoghi anche nell'Età del Bronzo, dove le piste si trasformano in vere e proprie vie di comunicazione, rimanendo quasi immutate fino alla nascita dei tratturi. Il complicato coacervo di popolazioni che durante l'età dei metalli iniziano ad assumere caratteri e connotati propri, vedono nel popolo dei dauni una delle forme culturali della Puglia arcaica più peculiari. E se geograficamente il limite meridionale è rappresentato dal fiume Ofanto, ed in particolar modo dal circondario della città di Canosa, il limite settentrionale è dato da un altro fiume, ovvero il Fortore. Nel corso dell'età arcaica e fino al IV sec. a.C., quasi a presidio del medio corso del Carapelle, sulla sommità delle prime balze collinari subappenniniche (colline di Pompei, Mezzana la Terra, San Potito), l'insediamento dauno di Ausculum emerse nel corso dell'VIII secolo a.C., configurandosi quale area di addensamento preferenziale di nuclei abitativi e sepolcrali gravitanti attorno alla collina del Serpente, punto di riferimento naturale e strategico per l'intera valle. Tale agglomerato demico conobbe, tra il VII e il VI secolo a.C., un significativo sviluppo su una superficie complessiva di circa 80 ettari.



Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - ,

Definizione e cronologia: insediamento, {villaggio}. {Neolitico},

Modalità di individuazione: {fotointerpretazione/foto restituzione}

Distanza dall'opera in progetto: 0-10 metri

Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

Un'anomalia di forma circolare, del diametro misurabile di circa 130 m in senso est - ovest, e una seconda traccia curvilinea, a circa 20 m ad est della prima. All'interno dello spazio delimitato dalla prima traccia circolare è inoltre individuabile almeno una traccia di forma semicircolare con diametro di circa 14 m.





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - ,

Definizione e cronologia: insediamento, {villaggio}. {Neolitico},

Modalità di individuazione: {fotointerpretazione/foto restituzione}

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

Rischio relativo: rischio medio

Anomalia curvilinea di diametro di circa 175 m e di una traccia minore di circa 32 m.





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - ,

Definizione e cronologia: insediamento, {villaggio}. {Neolitico},

Modalità di individuazione: {fotointerpretazione/foto restituzione}

Distanza dall'opera in progetto: 100-200 metri Potenziale: potenziale medio

Rischio relativo: rischio medio

Due anomalie curvilinee.





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - ,

Definizione e cronologia: insediamento, {villaggio}. {Neolitico},

Modalità di individuazione: {fotointerpretazione/foto restituzione}

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

Rischio relativo: rischio medio

Traccia di forma circolare, quasi interamente visibile, di diametro di circa 78 m in senso est – ovest e di circa 73 m in senso nord – sud.





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - ,

Definizione e cronologia: insediamento, {villaggio}. {Neolitico},

Modalità di individuazione: {fotointerpretazione/foto restituzione}

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

Rischio relativo: rischio basso

Traccia di forma semicircolare, del diametro misurabile di circa 43 m.





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località") %],

Definizione e cronologia: aree di materiale mobile, (area di frammenti fittili), (Neolitico),

Modalità di individuazione: (dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri

Potenziale: potenziale medio

Rischio relativo: rischio basso

Area di diffusione di frammenti fittili:

HPTH





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [%represent_value("PVL - Toponimo/località" 1%);

Definizione e cronologia: insediamento, (villaggio), (Neolitico),

Modalità di individuazione: (dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione),

Distanze dall'opera in progetto: >1000 metri Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio basso

Traccia da fotografia aerea:

PIETR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [%represent_value("PVL - Toponimo/località" 1 %)]

Definizione e cronologia: insediamento, (villaggio), (Neolitico)

Modalità di individuazione: (dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione)

Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio basso

Traccia da fotografia aerea

METR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località" 1 %)]

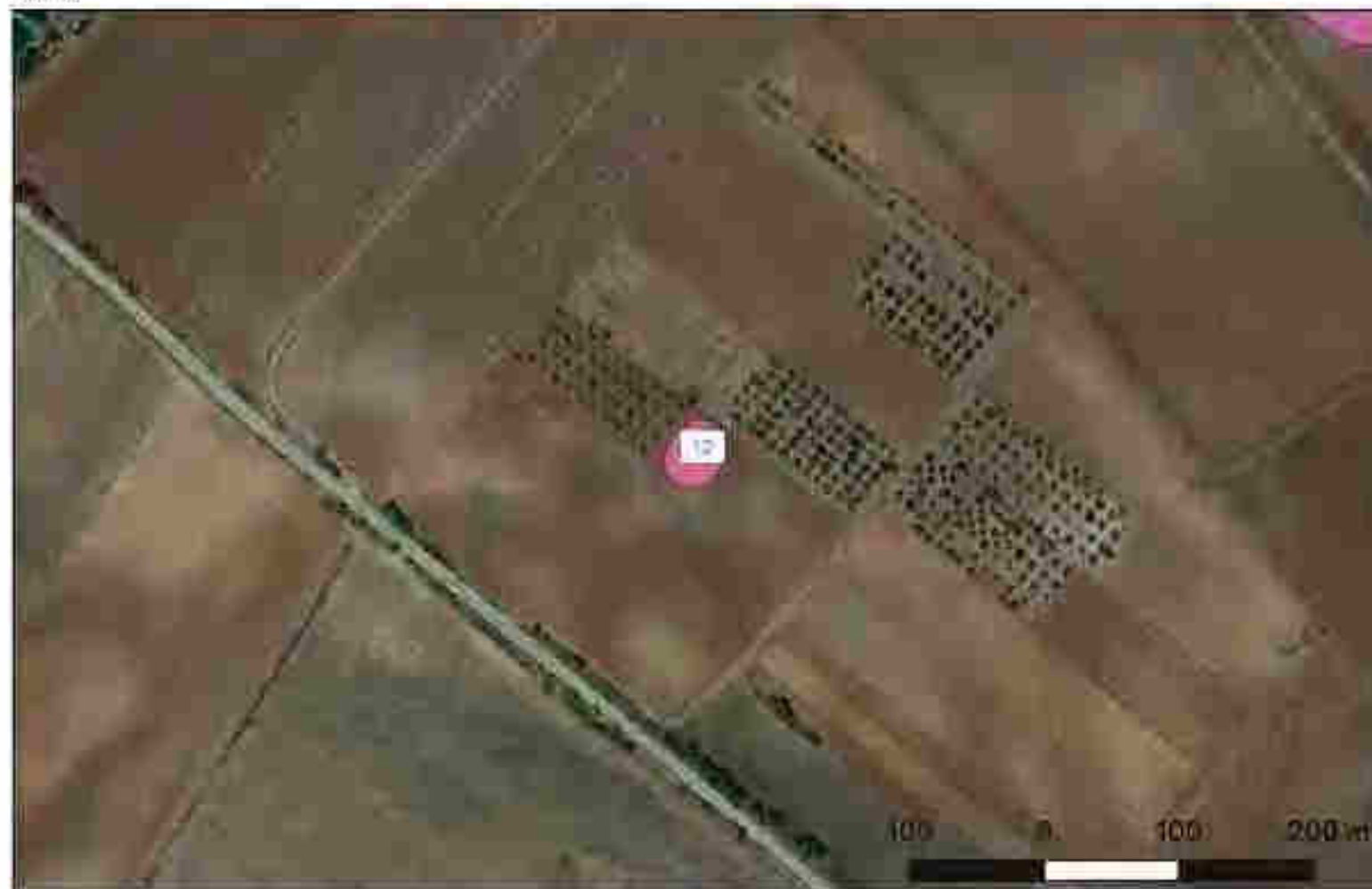
Definizione e cronologia: area di materiale mobile, (area di frammenti fibili) (Neolitico).

Modalità di individuazione: (dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: 200-500 metri Potenziale: potenziale medio Rischio relativo: rischio medio

(Area di diffusione di frammenti fibili).

PPTR:





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località" 1%);]

Definizione e cronologia: insediamento, {villaggio}, {Neolitico},

Modalità di individuazione: {dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione},

Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio basso

Traccia da fotografia aerea:

PIPR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [%represent_value("PVL - Toponimo/località" 1.%)]

Definizione e cronologia: insediamento, (villaggio), (Neolitico),

Modalità di individuazione: {dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione}

Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri Potenziale: (potenziale-alto)

Rischio relativo: rischio basso

Traccia da fotografia aerea:

PPTR





Localizzazione: Cerignola (FG) - [% represent_value: "PVL - Toponimo/località" 1%].

Definizione e cronologia: Insediamento, (Villaggio), (Neolitico),

Modalità di individuazione: (dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione),

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

Rischio relativo: rischio basso

Traccia da fotografia aerea.

MSTR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [%represent_value("PVL - Toponimo/località" 1 %)]

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, (area di frammenti fittili) (Età. Farfugantica).

Modalità di individuazione: (dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: 100-200 metri Potenziale: potenziale medio Rischio relativo: rischio medio

Area di frammenti fittili:

METR



Sito 17: Masseria Belmonte-Salviere (SARAI-PO_2023_0002)-AB_00013_17



Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località") %];

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, (area di frammenti fittili), (Età Romana repubblicana),

Modalità di individuazione: (dati di archivio)

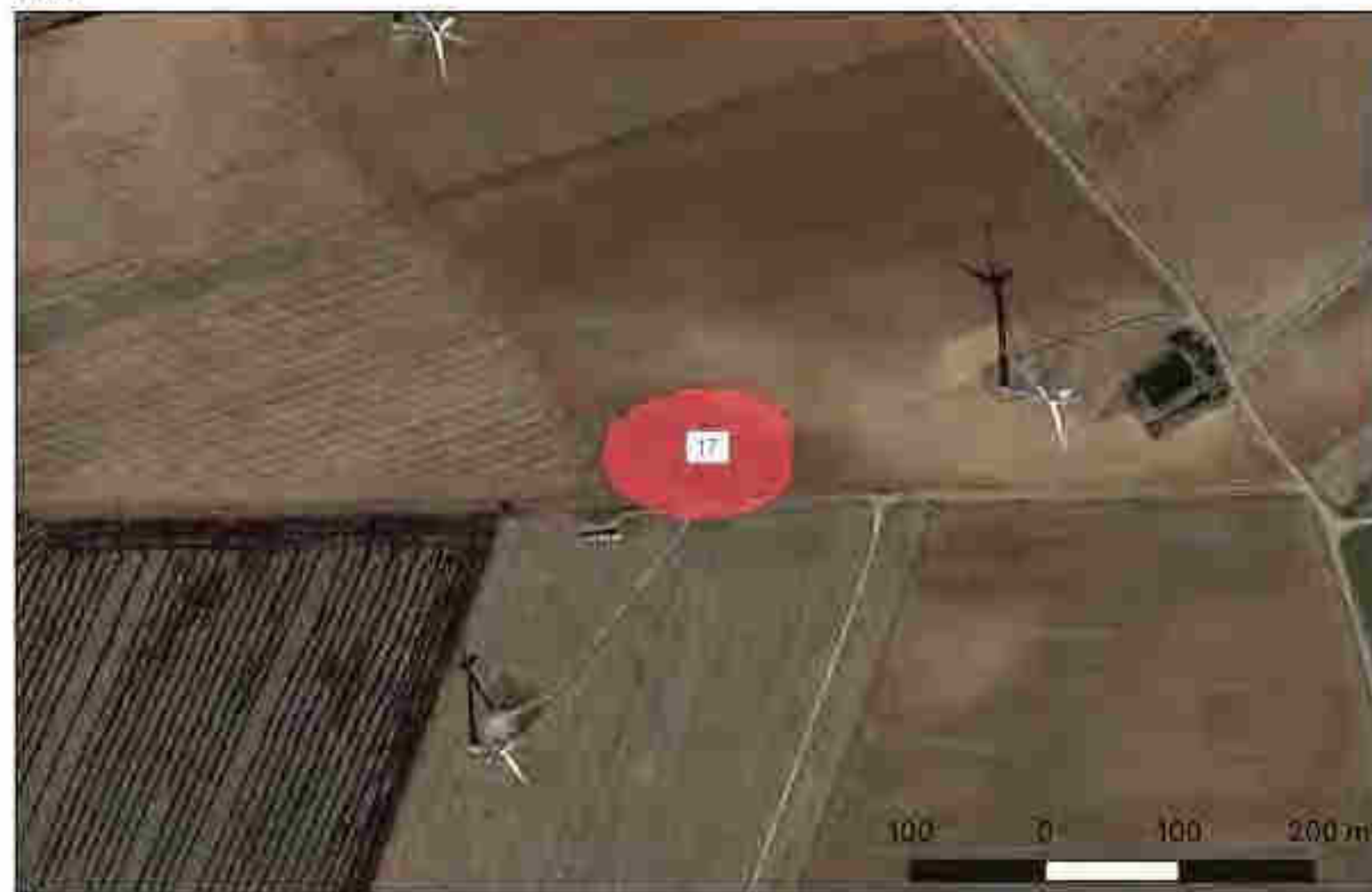
Distanze dall'opera in progetto: >1000 metri

Potenziale: potenziale medio

Rischio relativo: rischio basso

Area di diffusione di frammenti fittili.

PIRRA





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [%represent_value("PVL - Toponimo/località") %]

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, (area di frammenti fittili), (Età Romano repubblicana),

Modalità di individuazione: (dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri

Potenziante: potenziale medio

Rischio relativo: rischio basso

Aree di diffusione di frammenti fittili

PRTR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [%represent_value("PVL - Toponimo/località") %],

Definizione e cronologia: insediamento, {villaggio}, {Neolitico},

Modalità di individuazione: {dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione},

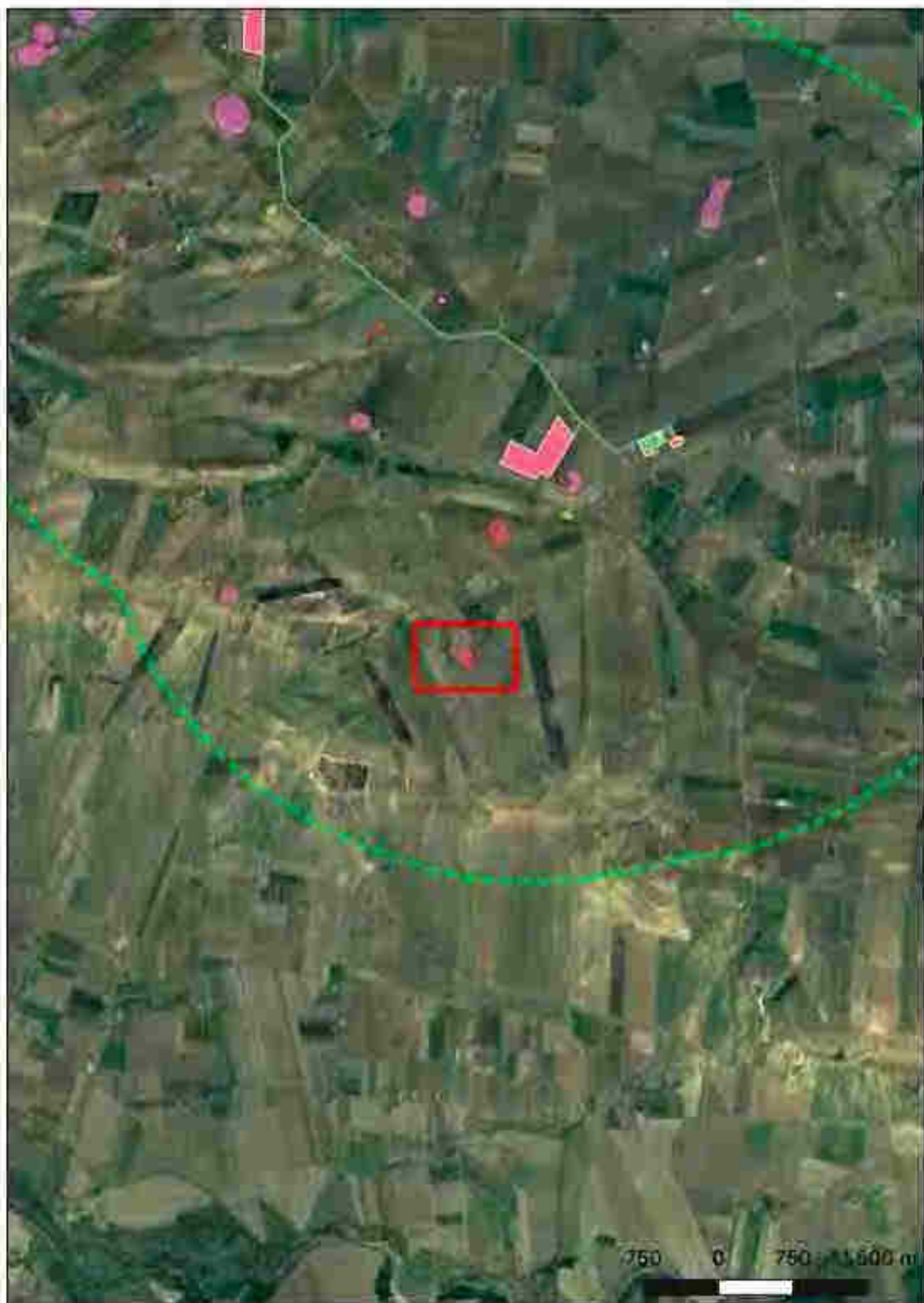
Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri Potenziale: potenziale-alto

Rischio relativo: rischio basso

Traccia da fotografia aerea.

MPTP





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località" 1 %)]

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, (area di frammenti fittili), (Età Romano repubblicana),

Modalità di individuazione: (dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri

Potenziale: potenziale medio

Rischio relativo: rischio basso

Area di diffusione di frammenti fittili

MPTR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [%represent_value("PVL - Toponimo/località" 1 %)]

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, (area di frammenti fittili), (Età Tardoantica).

Modalità di individuazione: (dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri

Potenziale: potenziale medio

Rischio relativo: rischio basso

Area di diffusione di frammenti fittili.

RPTR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località" 1 %)]

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, (area di frammenti litici), (età Romano repubblicana).

Modalità di individuazione: (dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri

Potenziale: potenziale medio

Rischio relativo: rischio basso

Area di diffusione di frammenti litici

APTR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) + [% represent_value("PVL - Toponimo/località" 1 %)]

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, (area di frammenti fibili), (Neolitico),

Modalità di individuazione: (dati di archivio)

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

Rischio relativo: rischio medio

Area di frammenti fibili:

MPTR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [%represent_value("PVL - Toponimo/località" 1 %)]

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, (area di frammenti fittili) (Età Romana repubblicana, Età Tardoantica)

Modalità di individuazione: (dati di archivio)

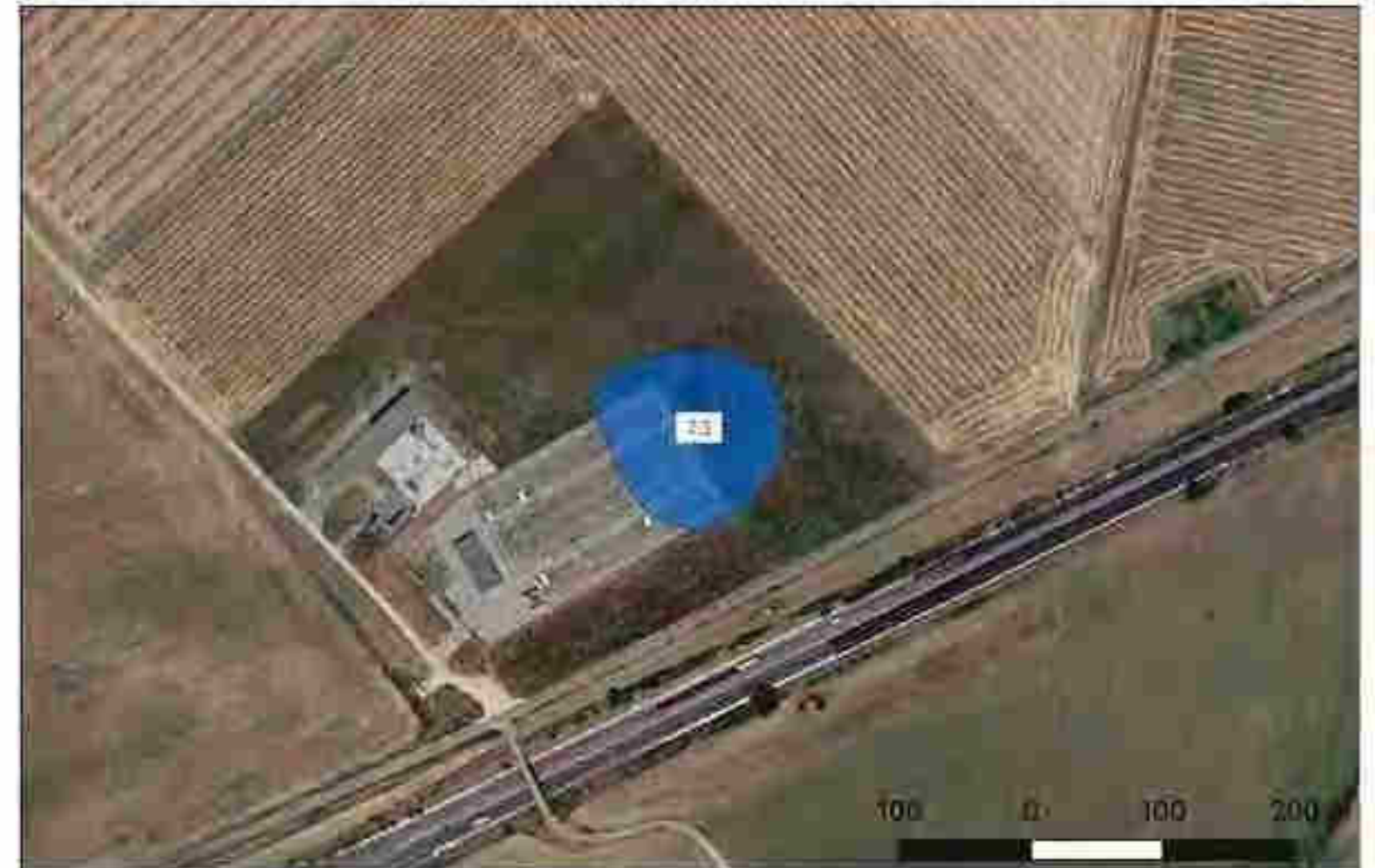
Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri

Potenziale: potenziale-alto

Rischio relativo: rischio basso

Area di diffusione di frammenti fittili

FOTR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) [% represent_value("PVL - Toponimo/località") %];

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, (area di frammenti fittili), (Età Romana repubblicana),

Modalità di individuazione: (dati di archivio)

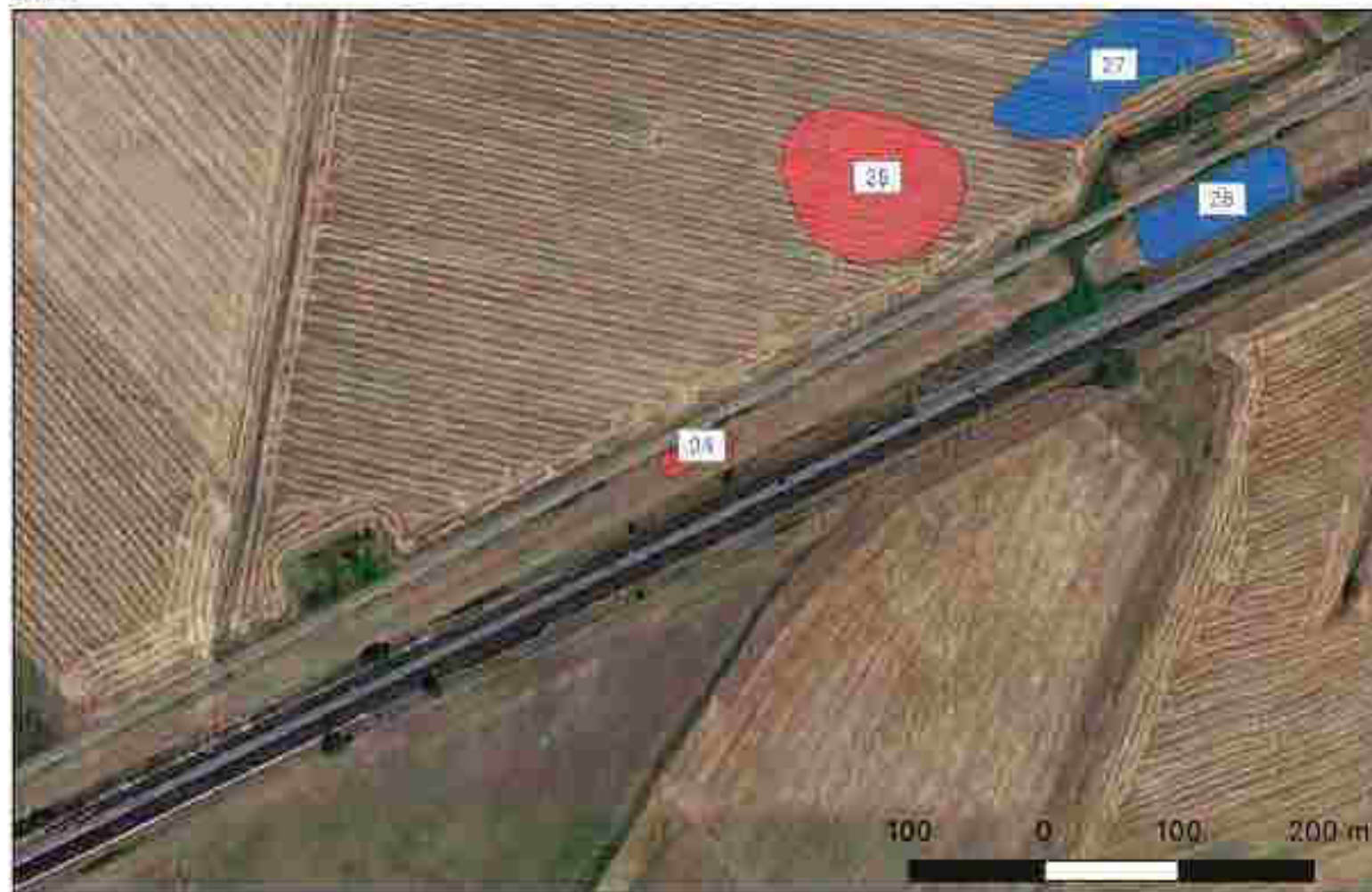
Distanze dall'opera in progetto: >1000 metri

Potenenziale: potenziale medio

Rischio relativo: rischio basso

Area di diffusione di frammenti fittili.

PATR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) [% represent_value("PVL - Toponimo/località") %];

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, (area di frammenti fittili), (Età Romana repubblicana),

Modalità di individuazione: (dati di archivio)

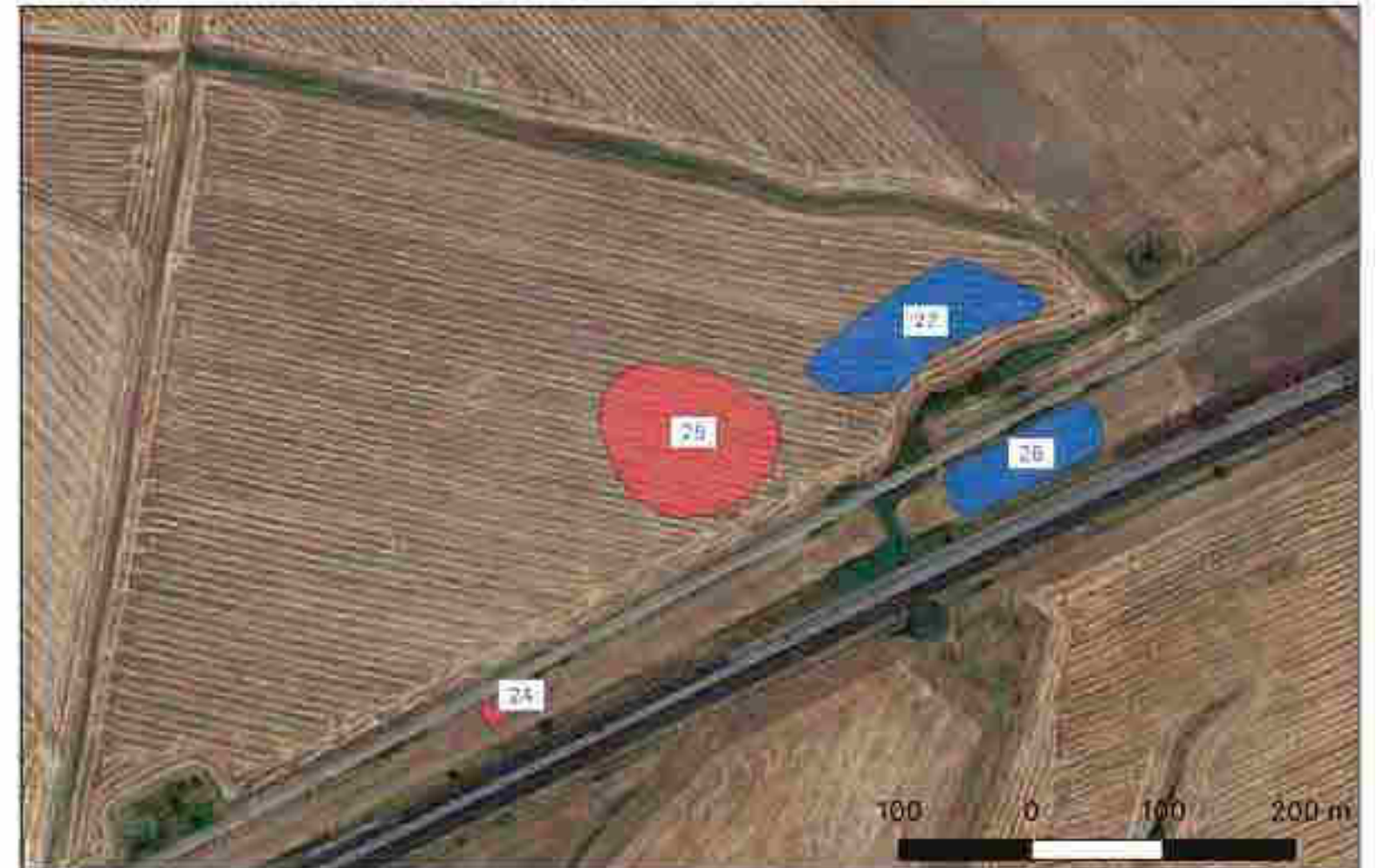
Distanze dall'opera in progetto: >1000 metri

Potenenziale: potenziale medio

Rischio relativo: rischio basso

(Area di diffusione di frammenti fittili)

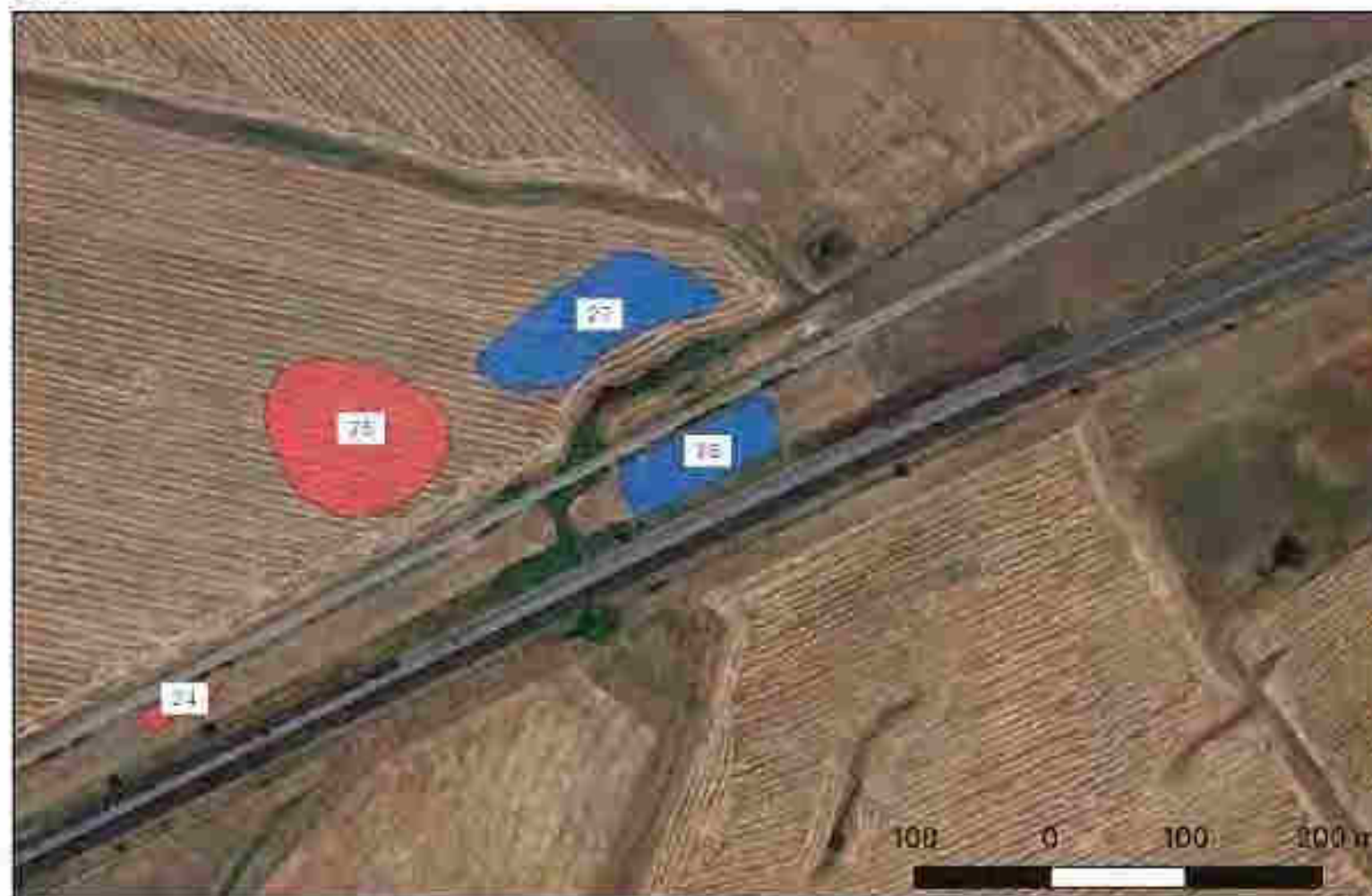
MPTR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) [% represent_value("PVL - Toponimo/località") %];
Definizione e cronologia: area di materiale mobile, (area di frammenti fittili), (Età Romana repubblicana, Età Tardoantica),
Modalità di individuazione: (dati di archivio)
Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri Potenziale: potenziale alto Rischio relativo: rischio basso
(Area di diffusione di frammenti fittili).

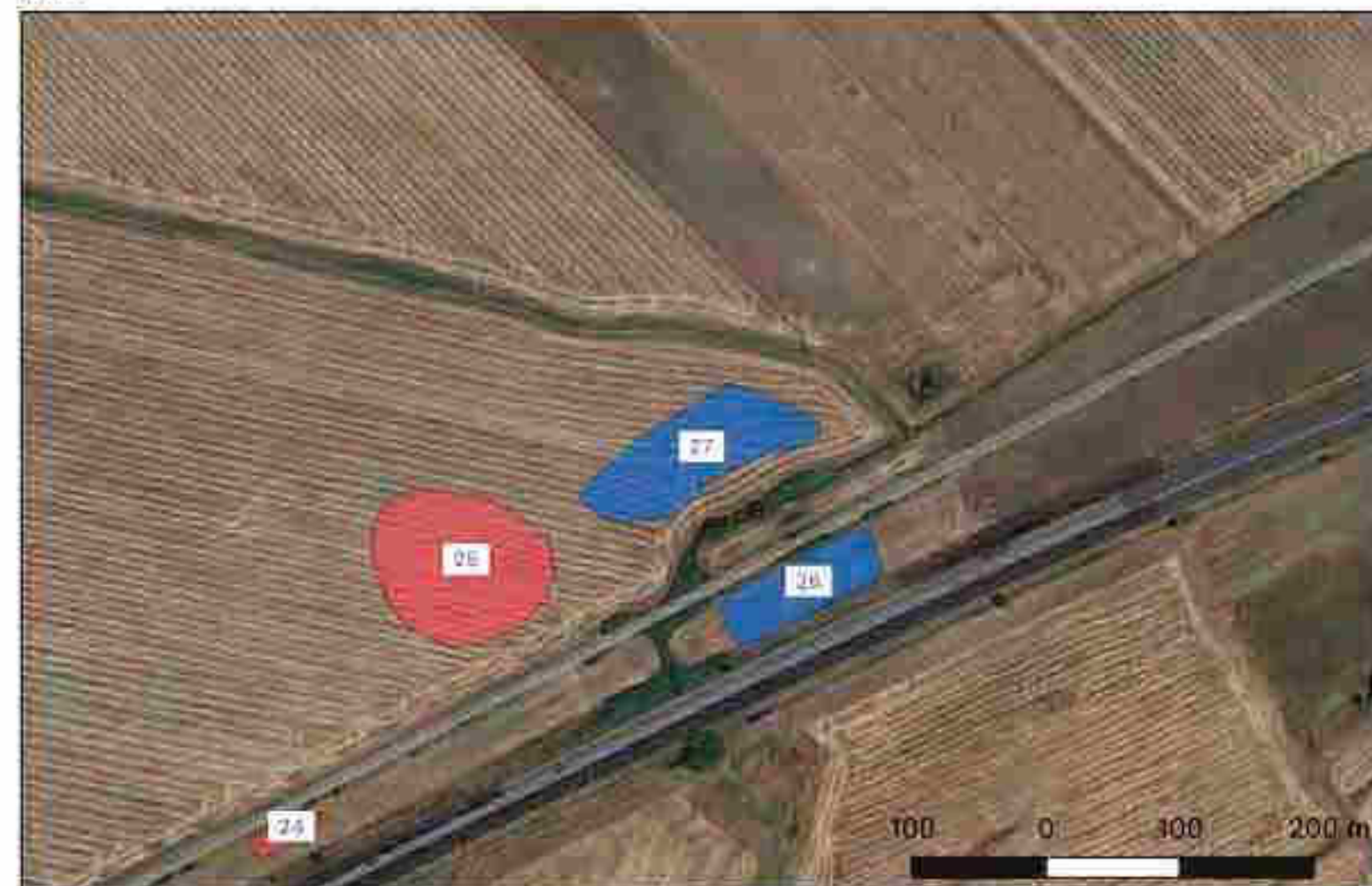
PPTP





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) [% represent_value("PVL - Toponimo/località" 1%);]
Definizione e cronologia: area di materiale mobile, (area di frammenti fittili), (Età Romana repubblicana, Età Tardoantica),
Modalità di individuazione: (dati di archivio)
Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri Potenziale: potenziale medio Rischio relativo: rischio basso
Area di diffusione di frammenti fittili.

MPTR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località" 1 %)]

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, (area di frammenti fittili), (Neolitico),

Modalità di individuazione: (dati di archivio)

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

Rischio relativo: rischio basso

Area di diffusione di frammenti fittili

NPTR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località" 1 %)]

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, (area di frammenti fittili), (Età Arcaica, Età del Bronzo),

Modalità di individuazione: (dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri

Potenziarie: potenziale-alto

Rischio relativo: rischio basso

Area di diffusione di frammenti fittili:

MSTR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località" 1%)];

Definizione e cronologia: insediamento, (villaggio), (Neolitico),

Modalità di individuazione: {dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione},

Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri Potenziale: {potenziale-ato}

Rischio relativo: rischio basso

Traccia da fotografia aerea:

PIRTR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località" 1%)]

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, (area di frammenti fittili), (Età Arcaica, Età del Bronzo),

Modalità di individuazione: (dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri

Potenziale: potenziato-alto

Rischio relativo: rischio basso

Area di diffusione di frammenti fittili

PPTR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [%represent_value("PVL - Toponimo/località") %],

Definizione e cronologia: aree di materiale mobile, (aree di frammenti fittili), (Età Tardoantica).

Modalità di individuazione: (dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: 100-200 metri Potenziale: potenziale-alto Rischio relativo: rischio medio

Area di diffusione di frammenti fittili.

MPTP





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località") %];

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, (area di frammenti fibili), (Neolitico);

Modalità di individuazione: (dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri

Potenziale: potenziale-alto

Rischio relativo: rischio basso

Area di diffusione di frammenti fibili;

MPTB





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località" 1 %)]

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, (area di frammenti fittili), (Neolitico)

Modalità di individuazione: (dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri

Potenziale: potenziale-alto

Rischio relativo: rischio basso

Area di diffusione di frammenti fittili

INTRA





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località") %];

Definizione e cronologia: insediamento, {}, (Neolitico),

Modalità di individuazione: {dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione}

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

Rischio relativo: rischio basso

Traccia da fotografia aerea

METR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [%represent_value("PVL - Toponimo/località" 1 %)]

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, (area di frammenti fittili), (Età Romano repubblicana, Età Tardoantica),

Modalità di individuazione: (dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: 100-200 metri Potenziale: potenziale-alto Rischio relativo: rischio medio

Area di diffusione di frammenti fittili:

MATR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [%represent_value("PVL - Toponimo/località" | %)]

Definizione e cronologia: insediamento, {villaggio}, {Neolitico}

Modalità di individuazione: {dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione}

Distanze dall'opera in progetto: 100-200 metri Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio medio

Traccia da fotografia aerea:

METR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [%represent_value("PVL - Toponimo/località") %];

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, (area di frammenti fittili), (Neolitico),

Modalità di individuazione: (dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: 20-50 metri

Potenziale: potenziale-alto

Rischio relativo: rischio-alto

Area di diffusione di frammenti fittili.

HPTP





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [%represent_value("PVL - Toponimo/località" 1 %)]

Definizione e cronologia: insediamento, {villaggio}, {Neolitico}

Modalità di individuazione: {dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione}

Distanze dall'opera in progetto: 100-200 metri Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio medio

Traccia da fotografia aerea:

HTR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [%represent_value("PVL - Toponimo/località" 1%)]

Definizione e cronologia: insediamento, (villaggio), (Neolitico),

Modalità di individuazione: {dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione},

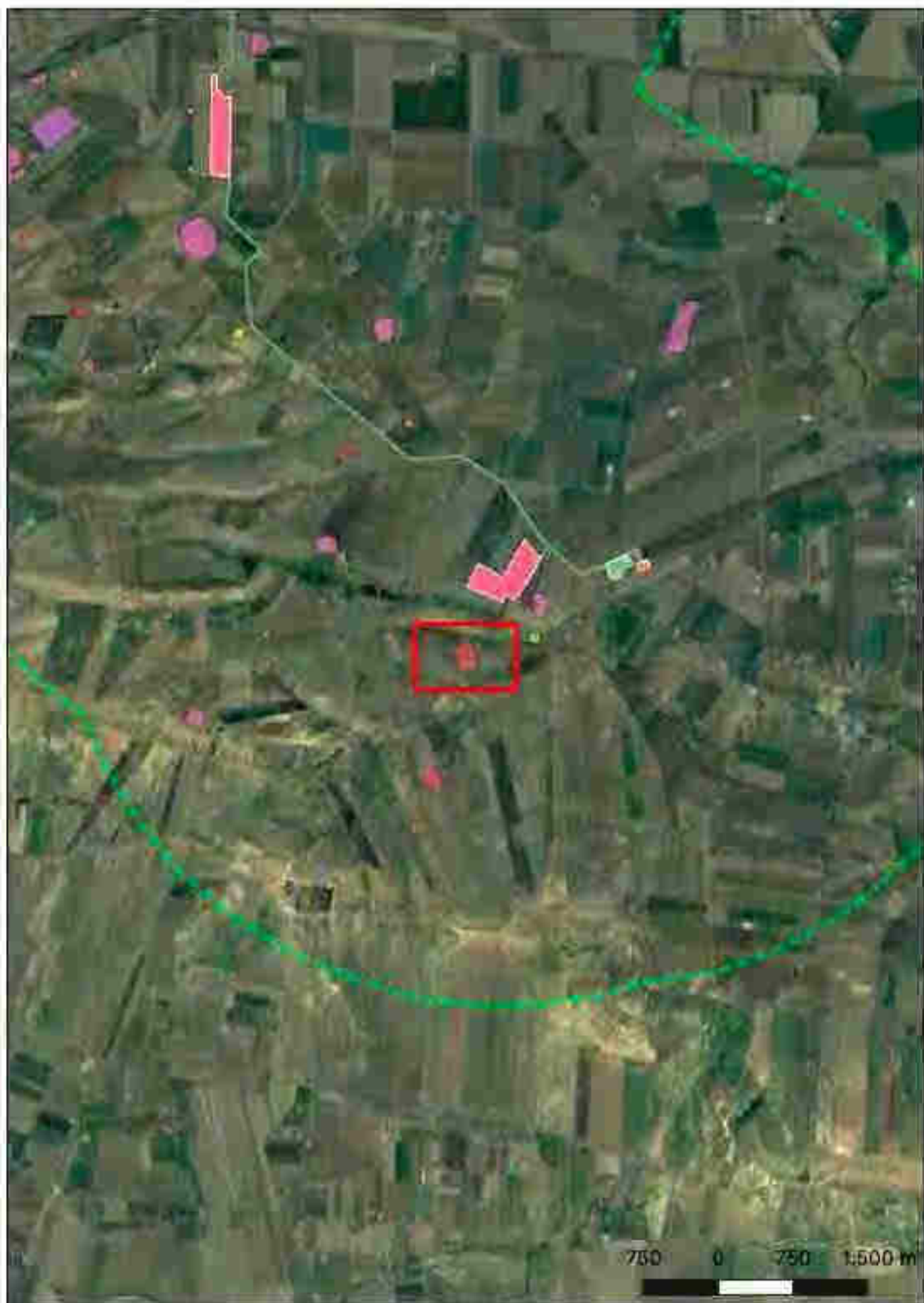
Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri Potenziale: {potenziale-ato}

Rischio relativo: {rischio basso}

Traccia da fotografia aerea:

RTTR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località" 1 %)]

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, (area di frammenti fittili), (Età Romana repubblicana),

Modalità di individuazione: (dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: 300-1000 metri Potenziale: potenziale medio

Rischio relativo: rischio basso

Area di diffusione di frammenti fittili:

RPTR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località" 1%);

Definizione e cronologia: insediamento, {villaggio}, {Neolitico},

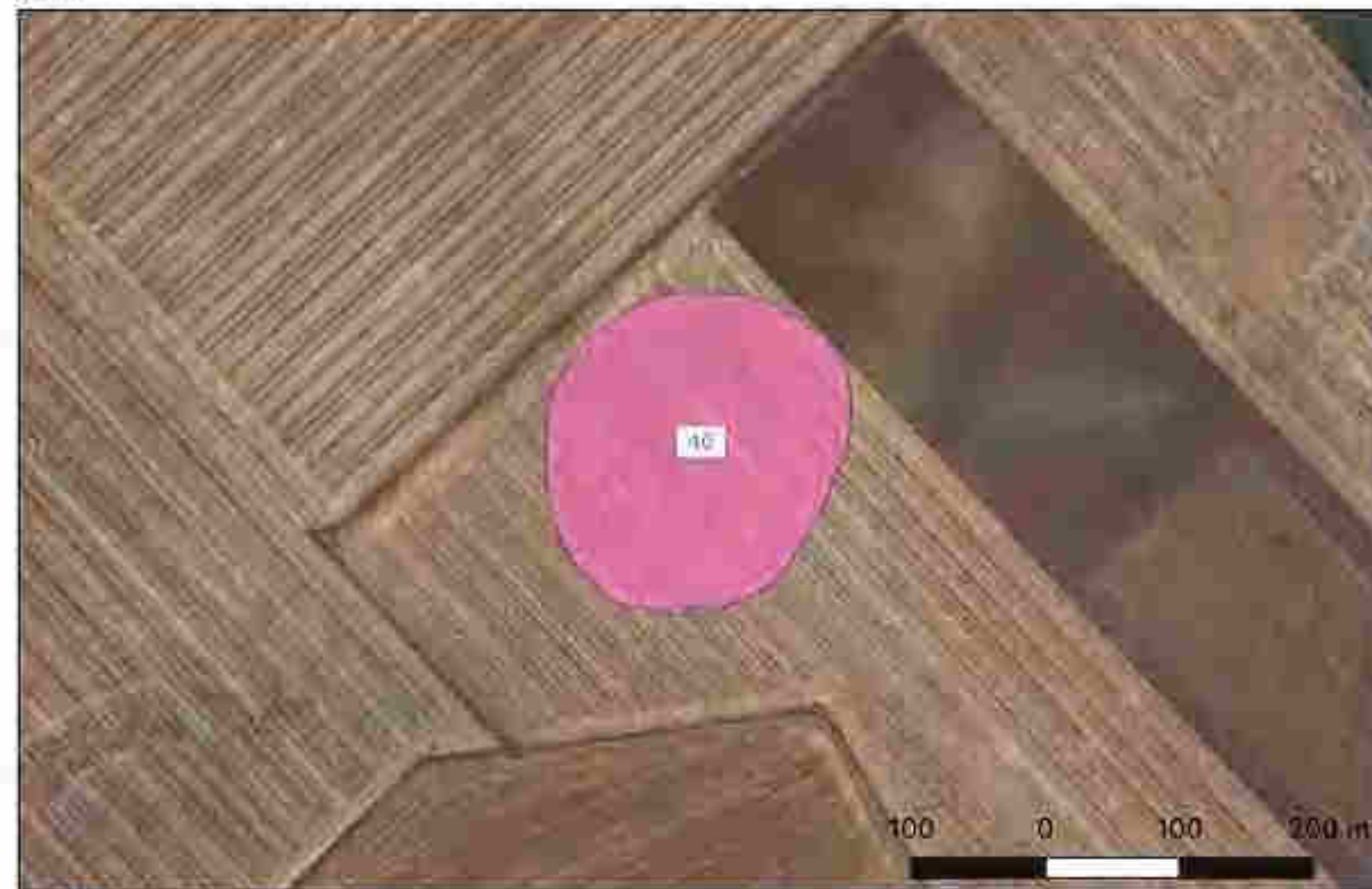
Modalità di individuazione: {dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione},

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

Rischio relativo: rischio basso

Traccia da fotografia aerea

MPTP





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [%represent_value("PVL - Toponimo/località" 1 %)]

Definizione e cronologia: insediamento, {villaggio}, {Neolitico}

Modalità di individuazione: {dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione}

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

Rischio relativo: rischio medio

Traccia da fotografia aerea:

HPTP





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località" 1 %);

Definizione e cronologia: insediamento, (villaggio), (Neolitico),

Modalità di individuazione: (dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione),

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

Rischio relativo: rischio basso

Traccia da fotografia aerea

PIRRA





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [%represent_value("PVL - Toponimo/località") %].

Definizione e cronologia: Inseclamento, (inseclamento fortificato), (Età Tardoantica, Età Medievale).

Modalità di individuazione: (dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri Potenziale: (potenziale-alto) Rischio relativo: rischio basso

Evidenze riconoscibili ad un Custrent.

METR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [%represent_value("PVL - Toponimo/località" 1%);

Definizione e cronologia: insediamento, (villaggio), (Neolitico),

Modalità di individuazione: {dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione}

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

Rischio relativo: rischio basso

Traccia da fotografia aerea

RIPTR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località" 1 %);

Definizione e cronologia: insediamento, (villaggio), (Neolitico);

Modalità di individuazione: (dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione);

Distanze dall'opera in progetto: >1000 metri Potenziale: potenziale-alto

Rischio relativo: rischio basso

Traccia da fotografia aerea

METR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località" 1 %);]

Definizione e cronologia: sito non identificato, (-) (Età Romana);

Modalità di individuazione: (dati bibliografici)

Distanze dall'opera in progetto: >1000 metri Potenziale: potenziale-alto

Rischio relativo: rischio basso

Segnalazione di resti di età romana lungo la via Herdonia Ofanto Venosa





Localizzazione: Cerignola (FG) - [% represent_value: "PVL - Toponimo/Località" 1%]

Definizione e cronologia: insediamento, (villaggio), (Neolitico)

Modalità di individuazione: (dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione)

Distanze dall'opera in progetto: >1000 metri Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio basso

Traccia da fotografia aerea

PATR





Localizzazione: Cerignola (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località") %].

Definizione e cronologia: insediamento, (villaggio), (Neolitico),

Modalità di individuazione: {dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione}

Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri Potenziale: potenz. medio-alto

Rischio relativo: rischio basso

Traccia da fotografia aerea

MPTB





Localizzazione: Cerignola (FG) - [% represent_value: "FVL - Toponimo/località" 1%]

Definizione e cronologia: insediamento, {villaggio}, {Neolitico}

Modalità di individuazione: {dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione}

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

Rischio relativo: rischio basso

Traccia da fotografia aerea:

METR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [%represent_value("PVL - Toponimo/località" 1%)]

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, (area di frammenti litici), (Età Tardoantica)

Modalità di individuazione: (dati di archivio)

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

Rischio relativo: rischio basso

Area di diffusione di frammenti-fittili

IPSET





Localizzazione: Cerignola (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località" 1%)]

Definizione e cronologia: insediamento, {villaggio}, {Neolitico}

Modalità di individuazione: {dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione}

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

Rischio relativo: rischio basso

Traccia da fotografia aerea:

MATR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località" 1 %);

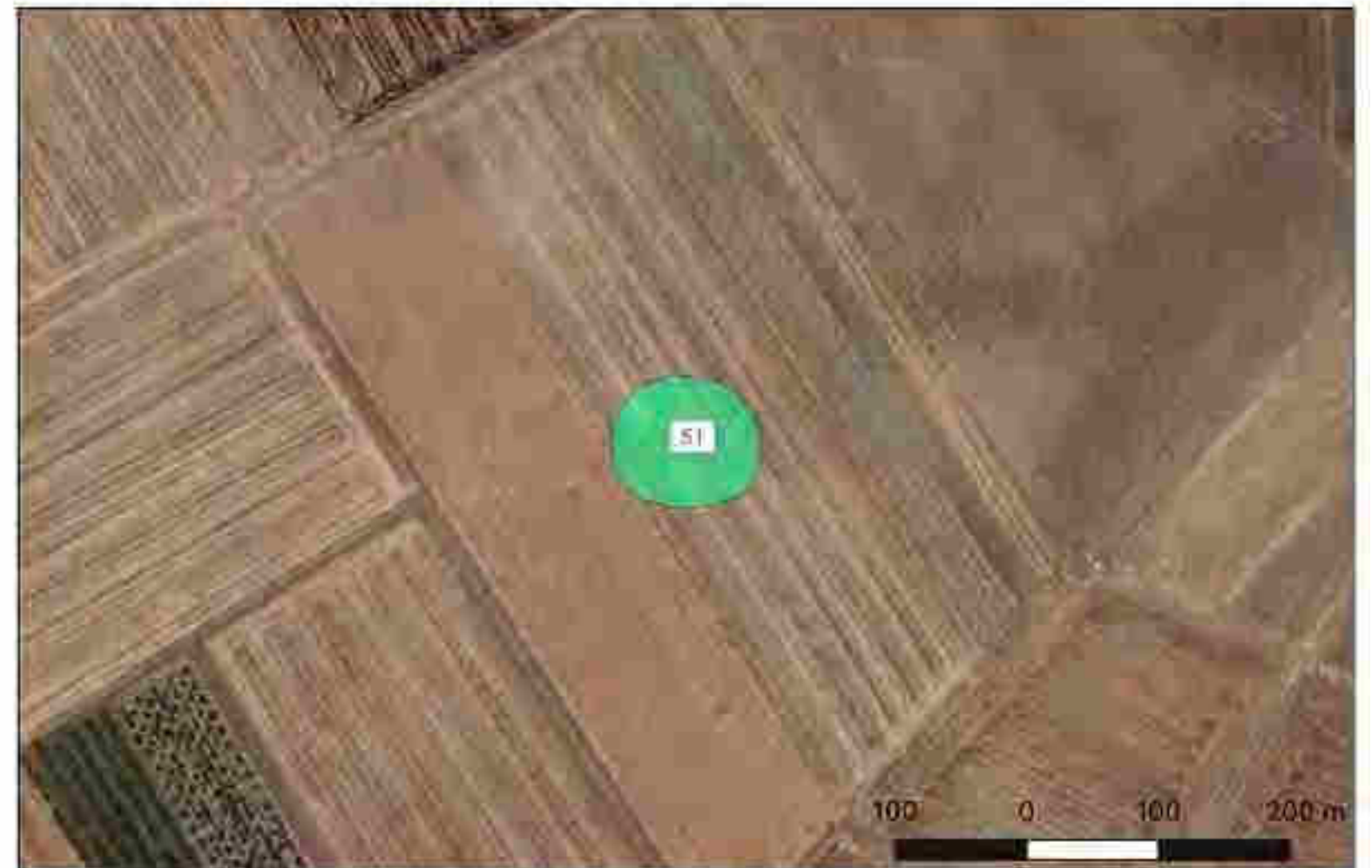
Definizione e cronologia: sito non identificato, (}. (Età Romana);

Modalità di individuazione: (dati bibliografici, dati d'archivio)

Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri Potenziale: potenziale medio

Rischio relativo: rischio basso

Segnalazione di resti di età romana lungo la via Herdonia-Ofanto-Venosa:





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località") %];

Definizione e cronologia: anfora rilevata sul terreno, {}, (Età Romana),

Modalità di individuazione: {dati di archivio, foto interpretazione/foto restituzione},

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

Rischio relativo: rischio basso

Traccia da fotografia aerea:

MPTA





Localizzazione: Cerignola (FG) - [% represent_value: "RVL - Toponimo/località" 1%]

Definizione e cronologia: insediamento, (villaggio), (Neolitico),

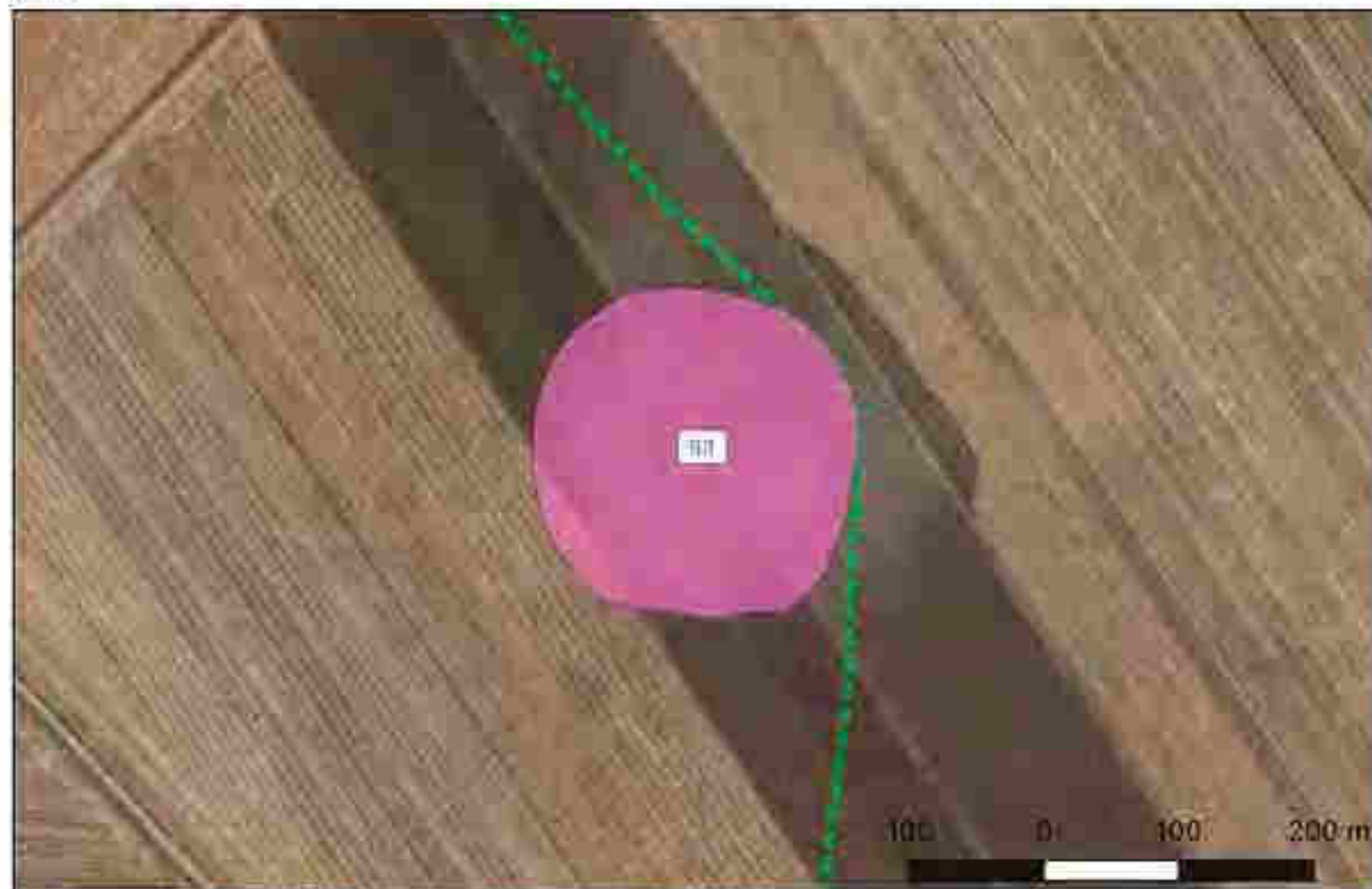
Modalità di individuazione: {dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione}

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

Rischio relativo: rischio basso

Traccia da fotografia aerea

HPTR





Localizzazione: Cerignola (FG) [% represent_value: "RVL - Toponimo/località"]%

Definizione e cronologia: insediamento, (villaggio), (Neolitico),

Modalità di individuazione: {dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione}

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

Rischio relativo: rischio basso

Traccia da fotografia aerea.

MPTP





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località" 1%)]

Definizione e cronologia: insediamento, (villaggio), (Neolitico)

Modalità di individuazione: (dati bibliografici, dati d'archivio, fotointerpretazione/foto restituzione)

Distanza dall'opera in progetto: 200-500 metri Potenziale: potenziale alto Rischio relativo: rischio basso

Area di diffusione di frammenti fittili:

MALLORY 1983-87, p. 223 ss., 253 ss.

GUILBEAU 2011, p. 93 ss

LOZUPONE M.R., Lagnano da Piede, in TUNZI 2015, pp. 192-193





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località" 1 %);

Definizione e cronologia: insediamento, (villaggio), (Neolitico),

Modalità di individuazione: (dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione),

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

Rischio relativo: rischio basso

Traccia da fotografia aerea:

MITR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [%represent_value("PVL - Toponimo/località" 1 %)]

Definizione e cronologia: insediamento, (villaggio), (Neolitico),

Modalità di individuazione: {dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione},

Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri Potenziale: {potenziale-ato}

Rischio relativo: {rischio basso}

Traccia da fotografia aerea:

M17R





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value: "PVL - Toponimo/località" 1 %]

Definizione e cronologia: insediamento, (villaggio), (Neolitico),

Modalità di individuazione: (dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione)

Distanze dall'opera in progetto: >1000 metri Potenziale: potenziale-afro

Rischio relativo: rischio basso

Traccia da fotografia aerea

MATR





Localizzazione: Stornarella (FG) - [%represent_value| "PVL - Toponimo/località"] %)

Definizione e cronologia: insediamento, (villaggio), (Neolitico),

Modalità di individuazione: {dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione}

Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio basso

Traccia da fotografia aerea

METR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località" 1%)]

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, (area di frammenti filati), (No politico),

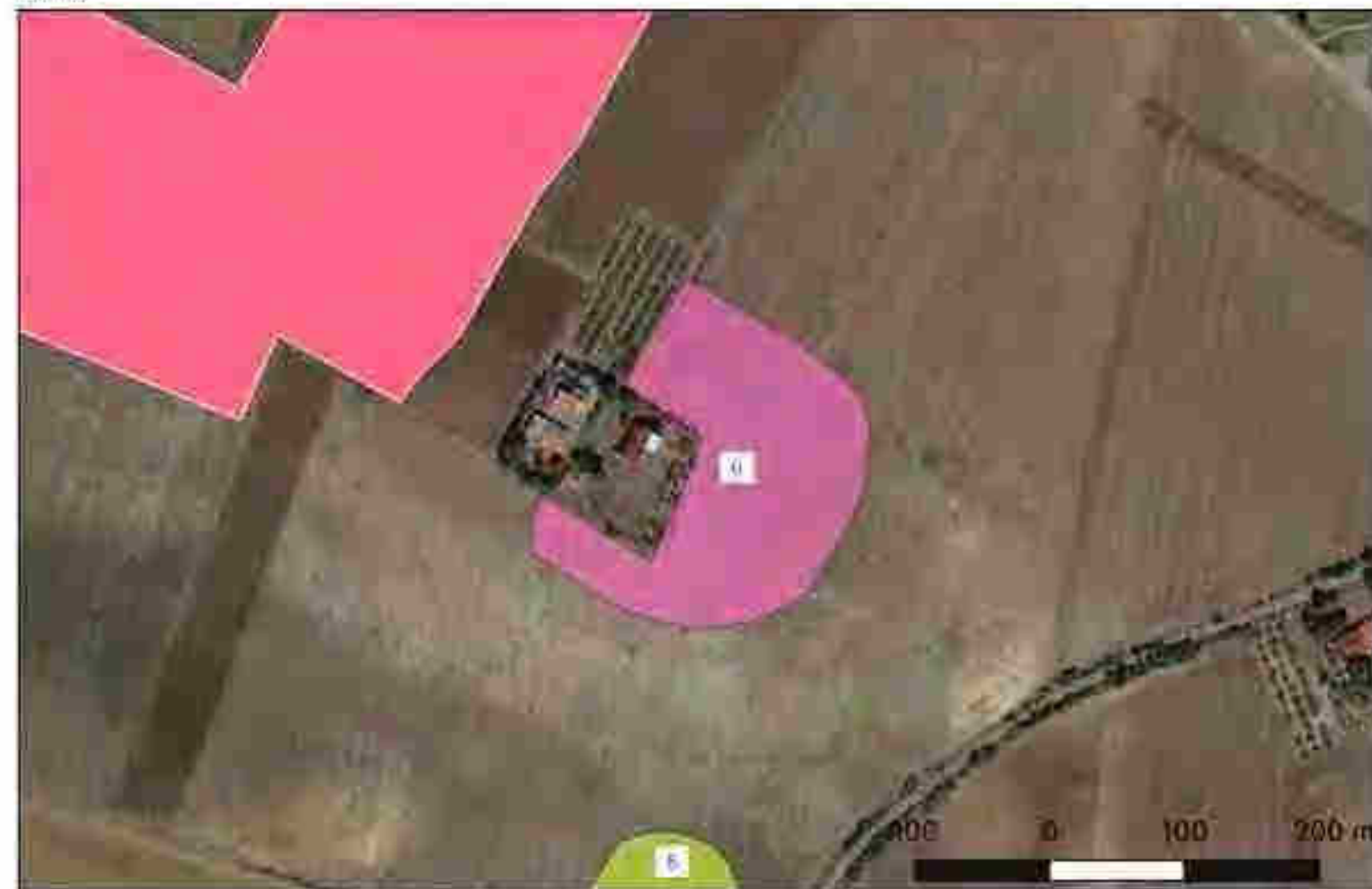
Modalità di individuazione: (dati di archivio)

Distanze dall'opera in progetto: 100-200 metri Potenziale: potenziale medio

Rischio relativo: rischio alto

Area di diffusione di frammenti filati.

PPTR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [%represent_value("PVL - Toponimo/località") %],

Definizione e cronologia: insediamento, {villaggio}, {Neolitico},

Modalità di individuazione: {dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione},

Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri Potenziale: {potenziale-alto}

Rischio relativo: {rischio basso}

Traccia da fotografia aerea

PIPR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località" 1 %);

Definizione e cronologia: insediamento, (villaggio), (Neolitico),

Modalità di individuazione: (dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione),

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

Rischio relativo: rischio basso

Traccia da fotografia aerea:

PER





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località" 1%);

Definizione e cronologia: insediamento, (villaggio), (Neolitico),

Modalità di individuazione: {dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione}

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

Rischio relativo: rischio basso

Traccia da fotografia aerea:

MFTF





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località" 1 %);

Definizione e cronologia: insediamento, (villaggio), (Neolitico),

Modalità di individuazione: {dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione}

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

Rischio relativo: rischio basso

Traccia da fotografia aerea

METR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [%represent_value("PVL = Toponimo/località" 1%)]

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, (area di frammenti fittili), (Neolitico).

Modalità di individuazione: (dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri

Potenziale: potenziale medio

Rischio relativo: rischio basso

Area di diffusione di frammenti fittili

PPTR





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località" 1 %)]

Definizione e cronologia: insediamento, (villaggio), (Neolitico),

Modalità di individuazione: (dati di archivio, foto interpretazione/foto restituzione)

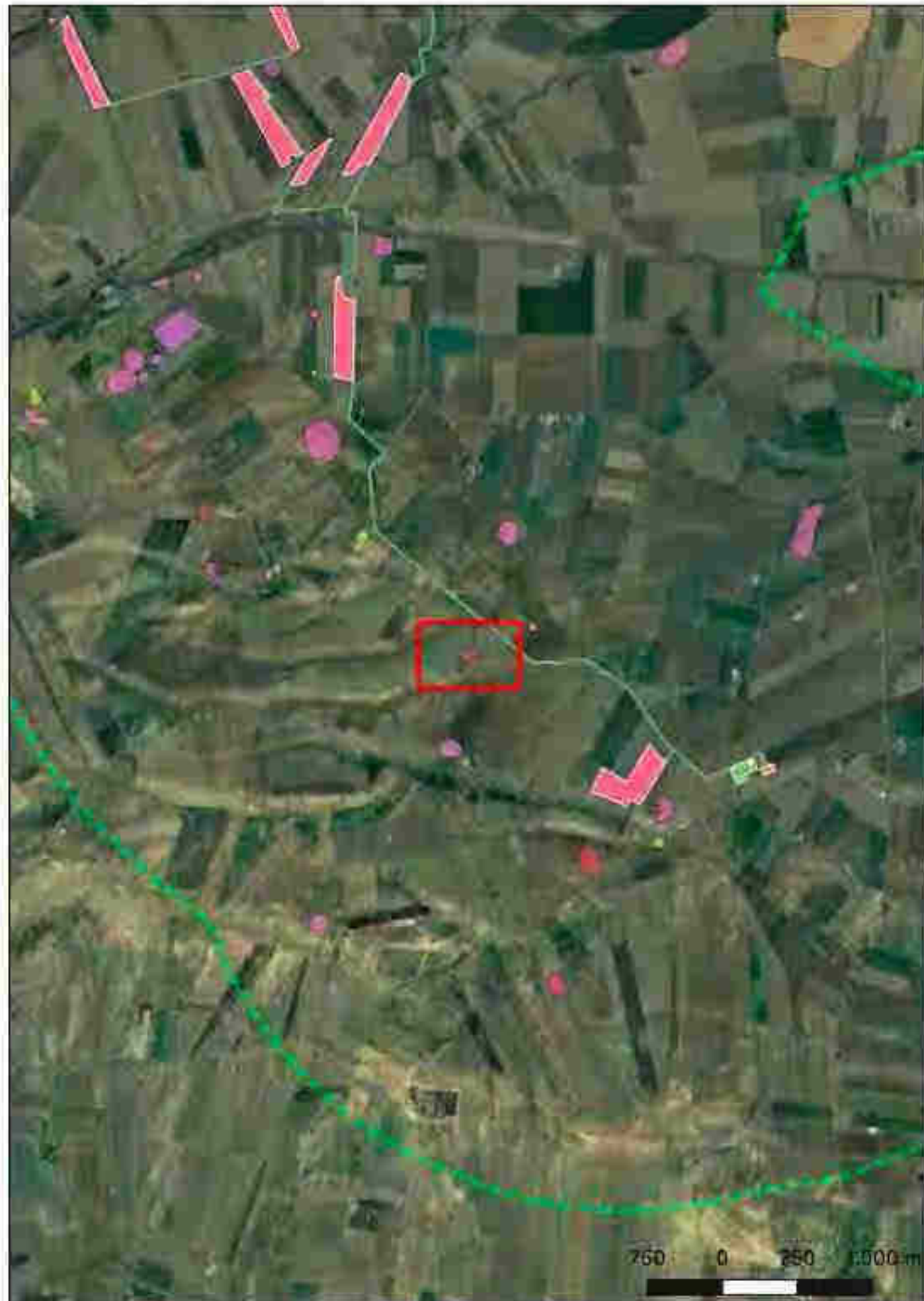
Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri Potenziale: potenziale-alto

Rischio relativo: rischio basso

Traccia da fotografie aeree

PPTR:





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località" 1 %)]

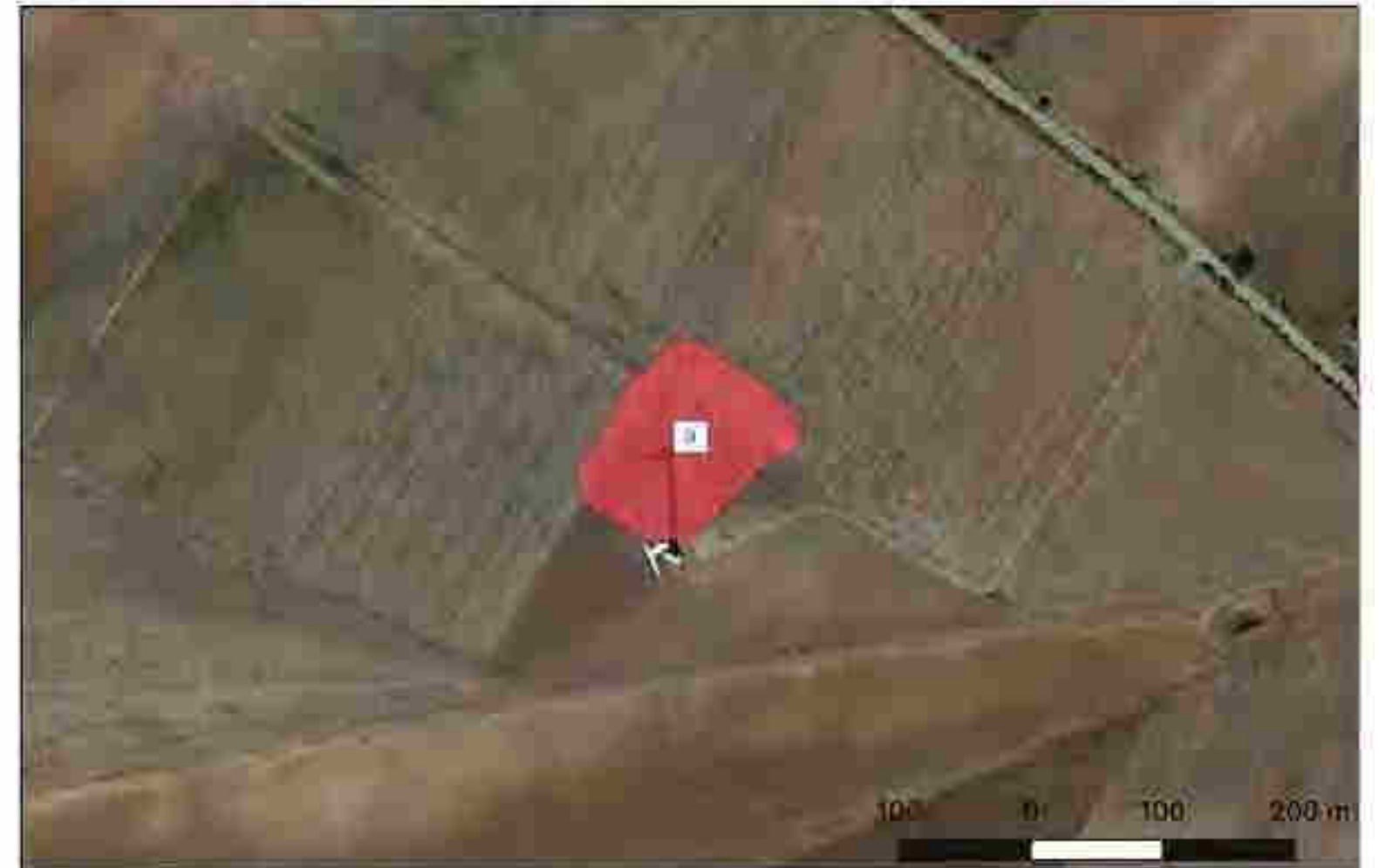
Definizione e cronologia: area di materiale mobile, (area di frammenti fittili), (Età Romana repubblicana),

Modalità di individuazione: (dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: 200-500 metri Potenziale: potenziale medio Rischio relativo: rischio basso

Area di diffusione di frammenti fittili:

(PTR)



Sito UT 1 - Masseria Bolmona (SARAP-STG_2025-00020-AB_000013_UT 1)



Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) [%represent_value("PVL - Toponimo/località" 1 %)]

Definizione e cronologia: insediamento, (villa), (Età Tardoantica, Età Alto-medievale)

Modalità di individuazione: (documentazione di indagini archeologiche progressive)

Distanza dall'opera in progetto: 10-20 metri Potenziale: potenziale-alto Rischio relativo: rischio-alto

Area di dispersione dalla forma non predefinita (forse ellittica) e pianeggiante, interrotta lungo il caviodotto, all'interno di un campo coltivato a grano. Il materiale si distribuisce in modo poco uniforme ed è costituito quasi esclusivamente da frammenti ceramici la cui datazione riporta nel corso dell'età tardoantica e alto-medievale. Data la posizione e la conformazione orografica dell'area in questione è certo che i reperti mobili in superficie si trovano sostanzialmente in giacitura primaria, per quanto è risultato molto difficile stabilire l'esiguità. Molto probabilmente quest'ultimo corrisponde con il Sito 16 di cui quest'area costituisce il limite lungo il lato est.





Localizzazione: Ascoli Satriano (FG) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località" 1 %);

Definizione e cronologia: insediamento, (tracce di insediamento) (Età Medioevale, Età Moderna);

Modalità di individuazione: (documentazione di indagini archeologiche progressive)

Distanza dall'opera in progetto: 100-200 metri Potenziale: potenziale alto Rischio relativo: rischio medio

Area di dispersione dalla forma ellittica e pianeggiante, interrotta lungo il limite sud-orientale dell'area del campo A4, all'interno di un campo arto. Il materiale si distribuisce in modo poco uniforme ed è costituito quasi esclusivamente da frammenti ceramici la cui datazione riporta nel corso dell'età tardo medioevale e documenta una infrequenza del sito nel corso dell'età moderna. Data la posizione e la conformazione morfologica dell'area in questione è certo che i reperti mobili in superficie si trovano sostanzialmente in giacitura primaria, per quanto è risultato molto difficile stabilire l'epicentro.



Visibilità del suolo: 3

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni con stoppie di grano

Sintesi geomorfologica: Piani alluvionali Pleistocenici ed olocenici.



Visibilità del suolo: 3

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni con stoppie di grano

Sintesi geomorfologica: Piani alluvionali Pleistocenici ed olocenici.



Visibilità del suolo: 3

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni con stoppie di grano e terreni arati o fresati.

Sintesi geomorfologica: Piani alluvionali Pleistocenici ed olocenici.



Visibilità del suolo: 3

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni con stoppie di grano o terreni arati o fresati.

Sintesi geomorfologica: Piani alluvionali Pleistocenici ed olocenici.



Visibilità del suolo: 3

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni quasi prevalentemente con stoppie di grano e una piccola porzione di terreni coltivati a vigneto.

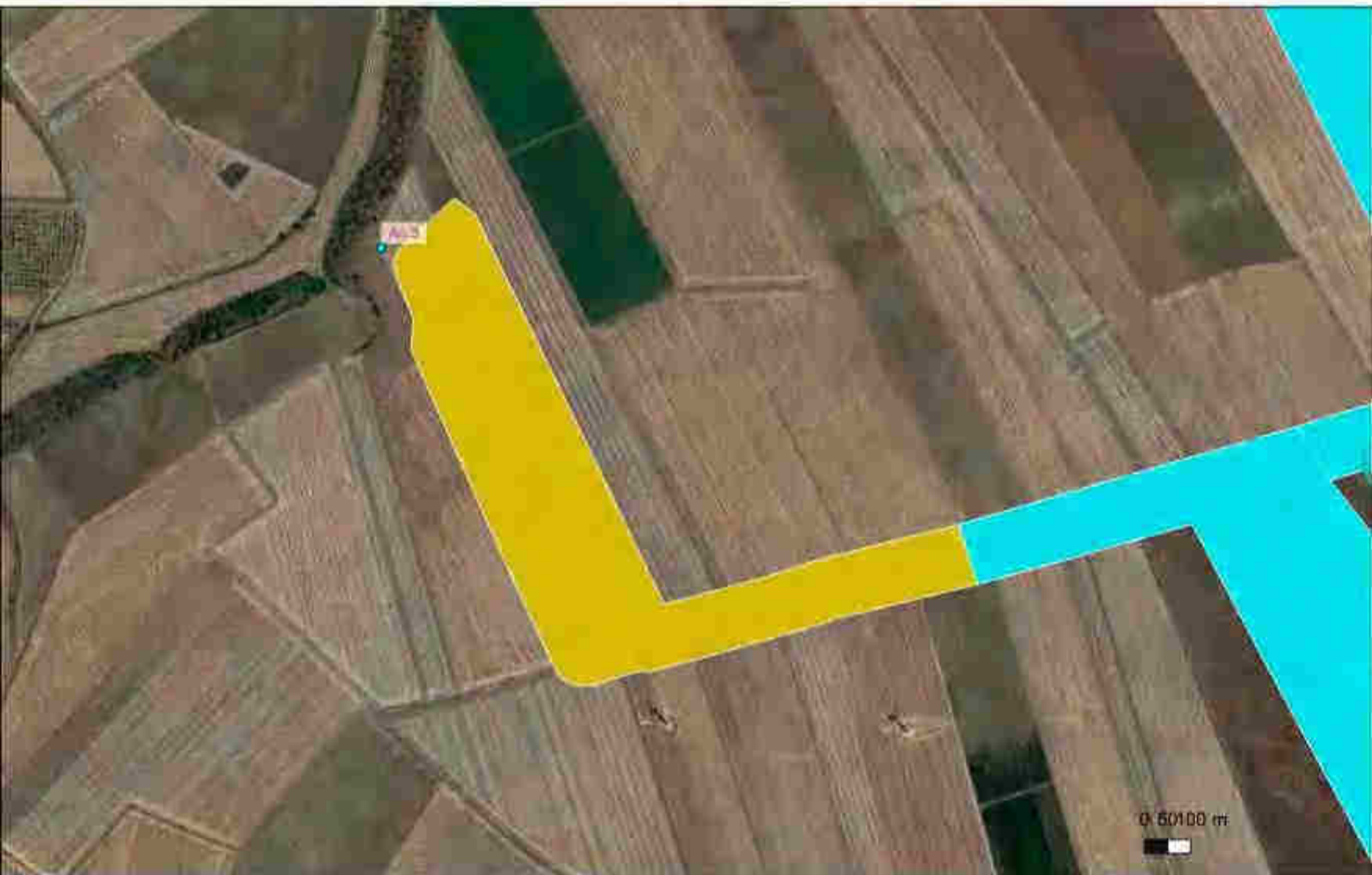
Sintesi geomorfologica: Piani alluvionali Pleistocenici ed olocenici.



Visibilità del suolo: 4

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Prevalentemente terreni arati o fresati e solo ai margini terreni con stoppie di grano.

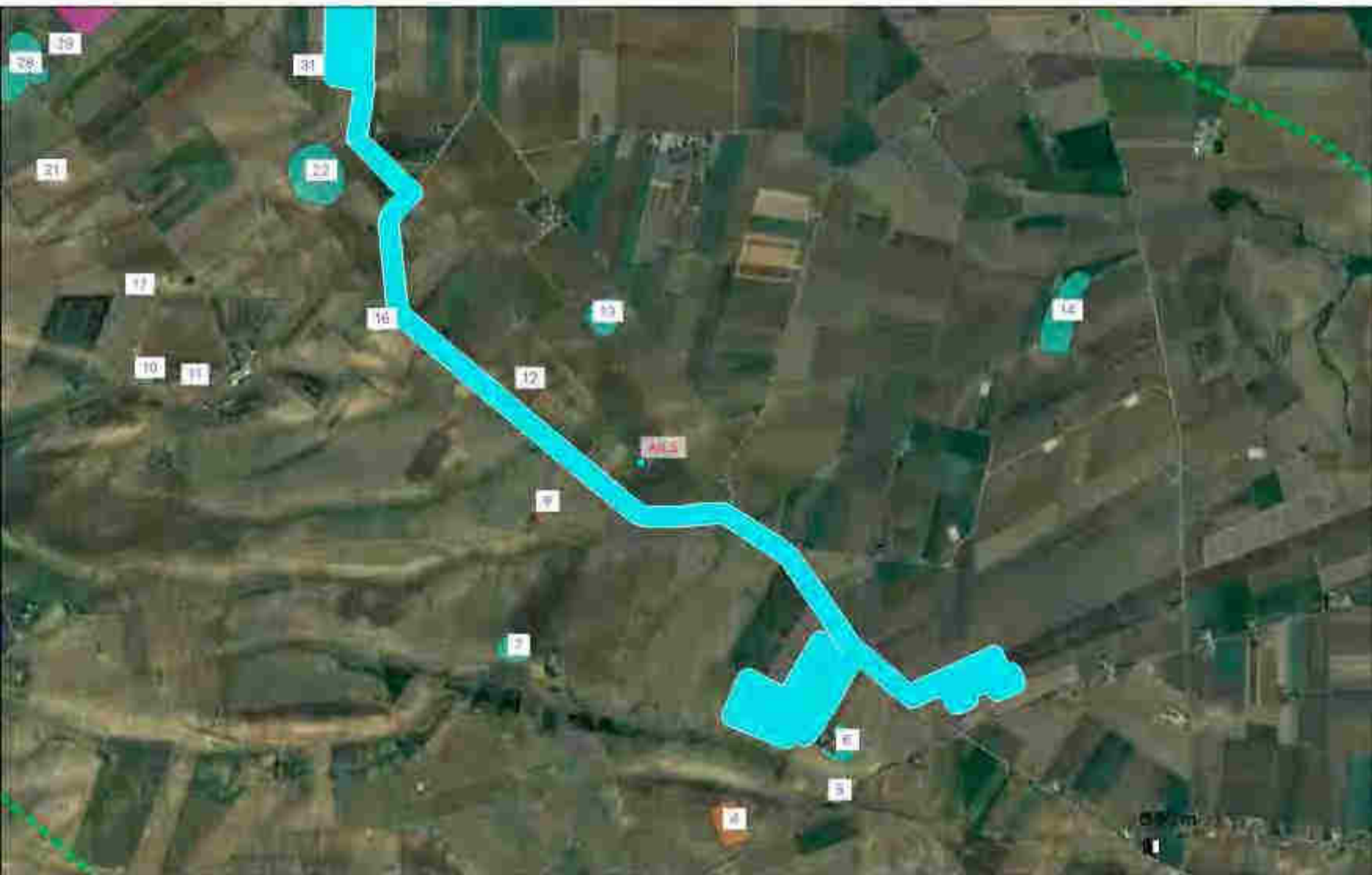
Sintesi geomorfologica: Impianto di produzione agro-energetico integrato denominato "Vallè" sito in agro di Ascoli Satriano (FG).



Visibilità del suolo: 3

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Prevalentemente terreni con stoppie di grano; in porzioni più ridotte: terreni arati o fresati, terreni coltivati a ortaggi, ad uliveto, a ortaggi, a vigneto e aree incolte; in ridottissime porzioni terreni edificati.

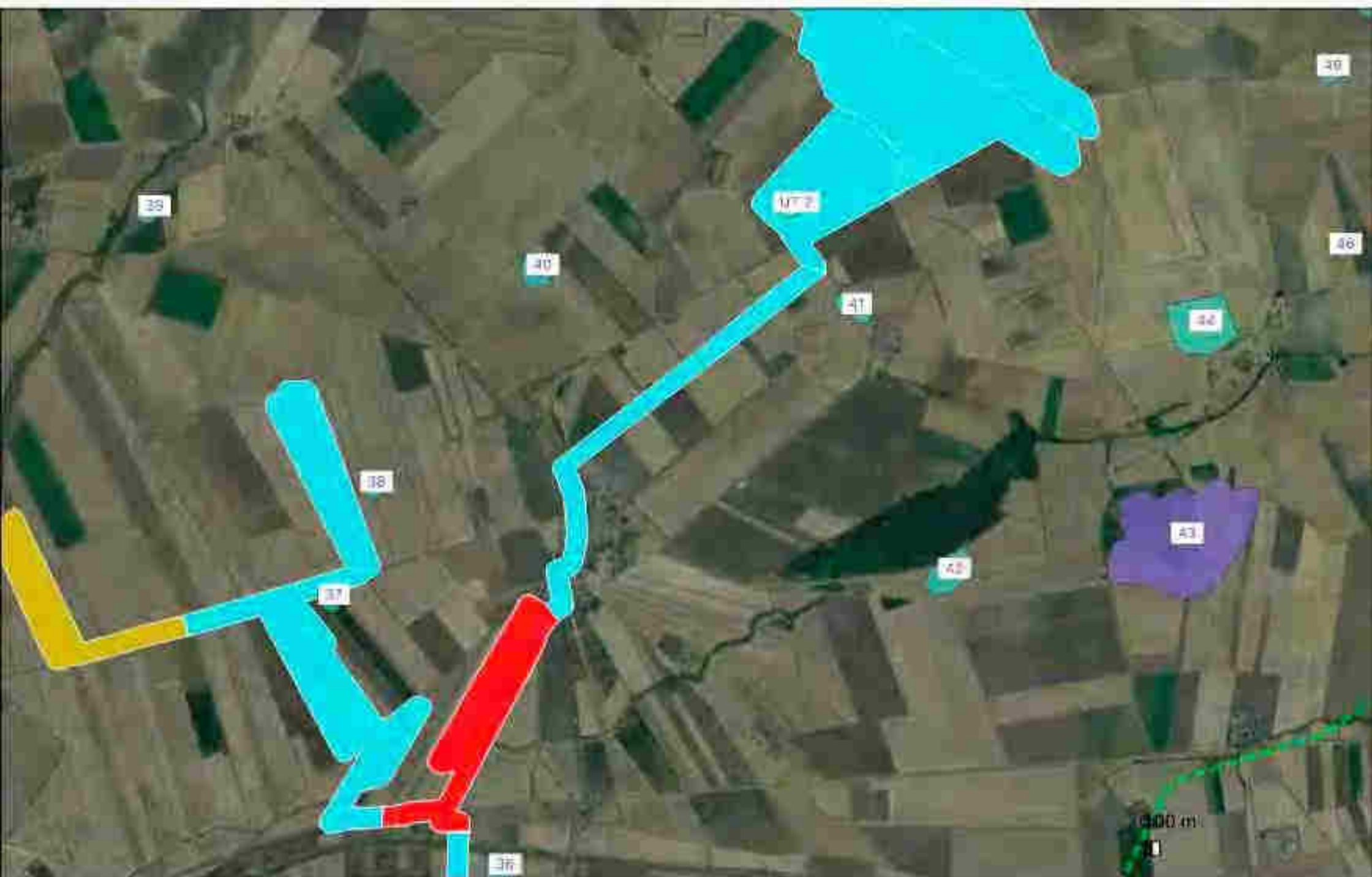
Sintesi geomorfologica: Piani alluvionali Pleistocenici ed olocenici.



Visibilità del suolo 3

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Prevalentemente terreni arati o fessati e terreni con soappe di grano; in porzioni più ridotte: terreni coltivati ad uliveto, a ortaggi, a vigneto e in alcune porzioni terreni edificati.

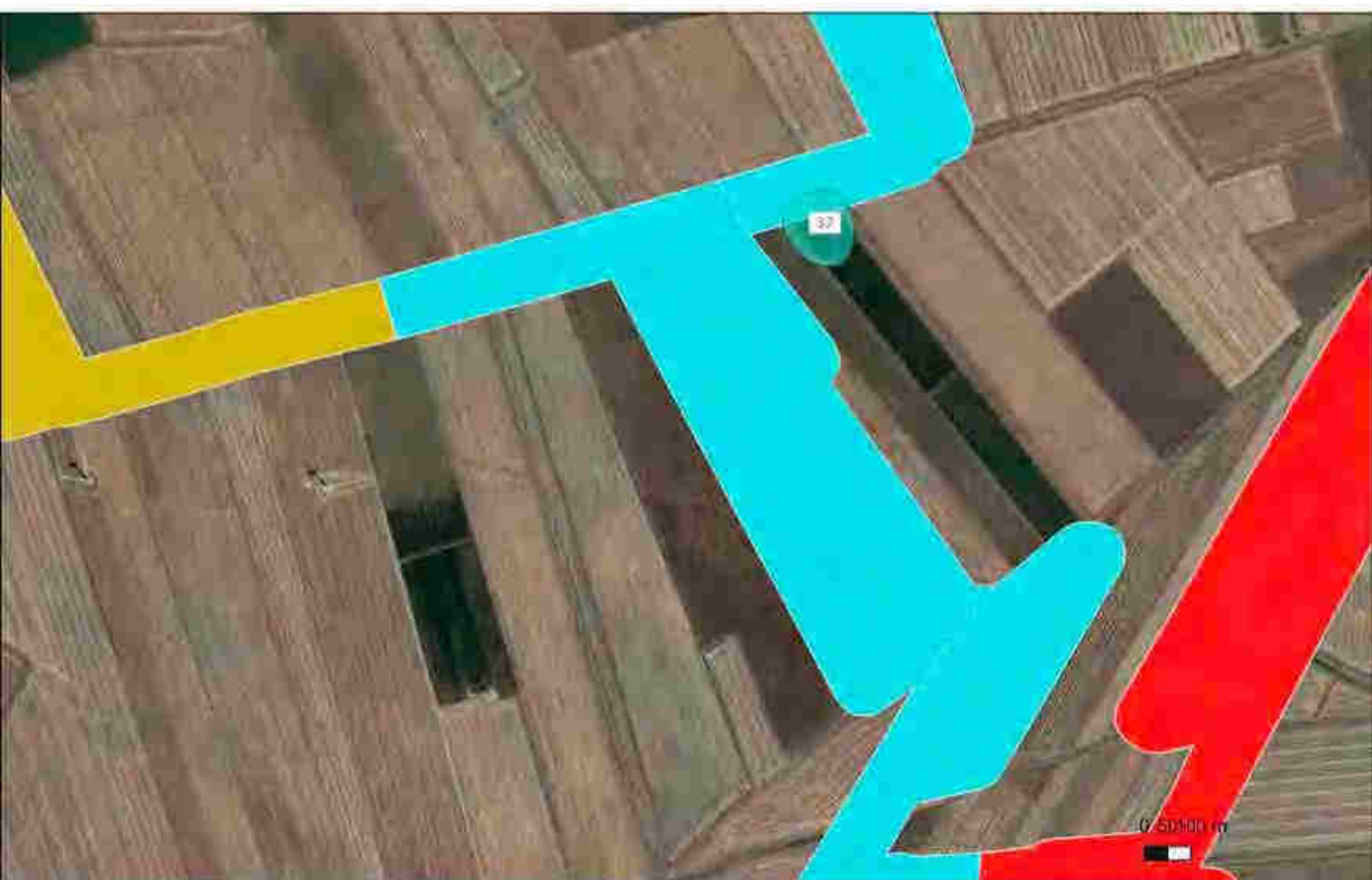
Sintesi geomorfologica: Piani alluvionali Pleistocenici ed olocenici.



Visibilità del suolo: 3

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Prevalentemente terreni con stoppie di grano; in porzioni più ridotte: terreni coltivati a ortaggi.

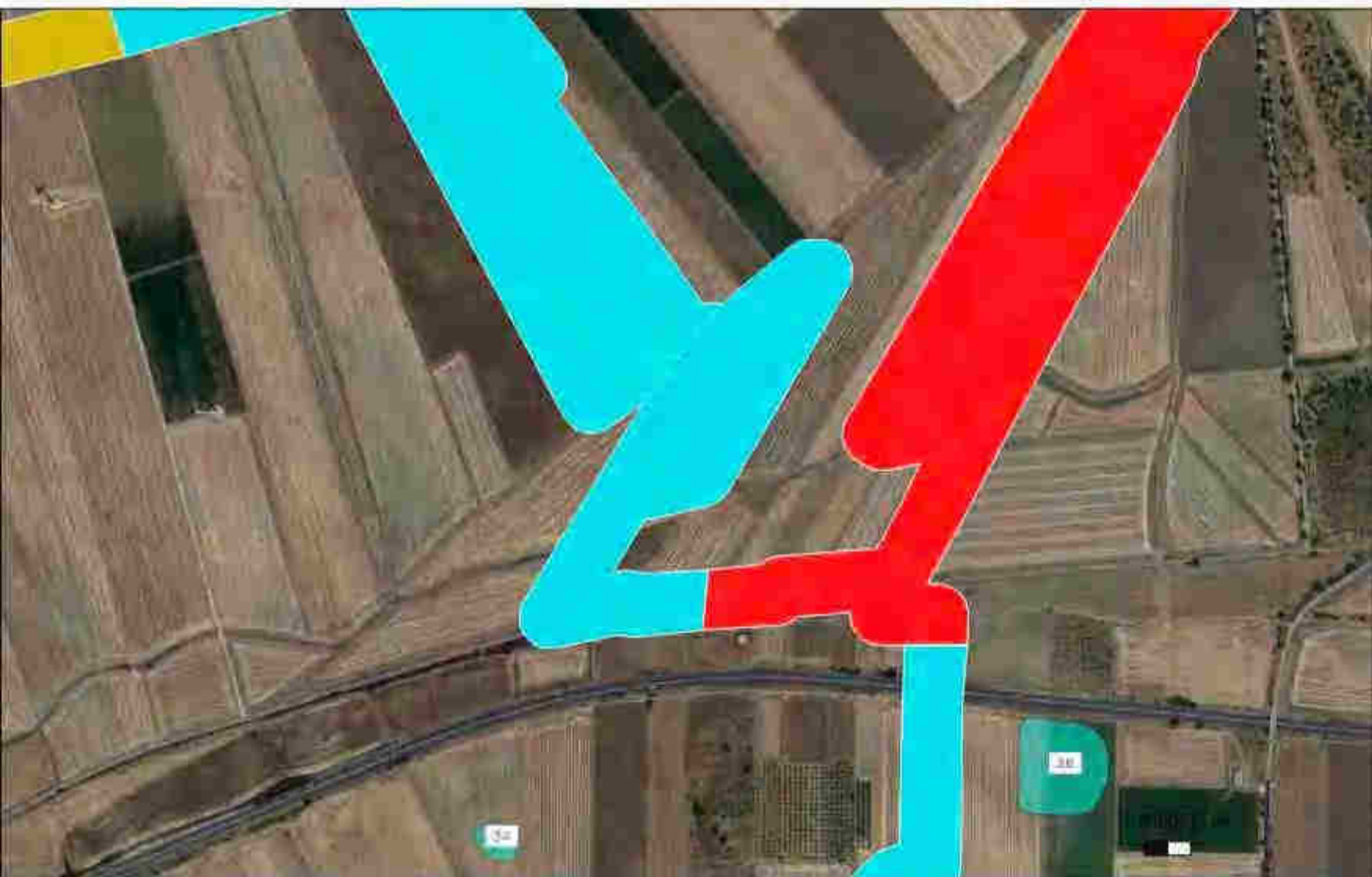
Sintesi geomorfologica: Piani alluvionali Pleistocenici ed olocenici.



Visibilità del suolo: 3

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Prevalentemente terreni con stoppie di grano; in porzioni più ridotte: terreni coltivati a ortaggi e in ridottissime porzioni terreni coltivati a vigneti e aree incolte.

Sintesi geomorfologica: Piani alluvionali Pleistocenici ed olocenici.



Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni quasi prevalentemente con stoppie di grano e una piccola porzione di terreni arati o frosati.

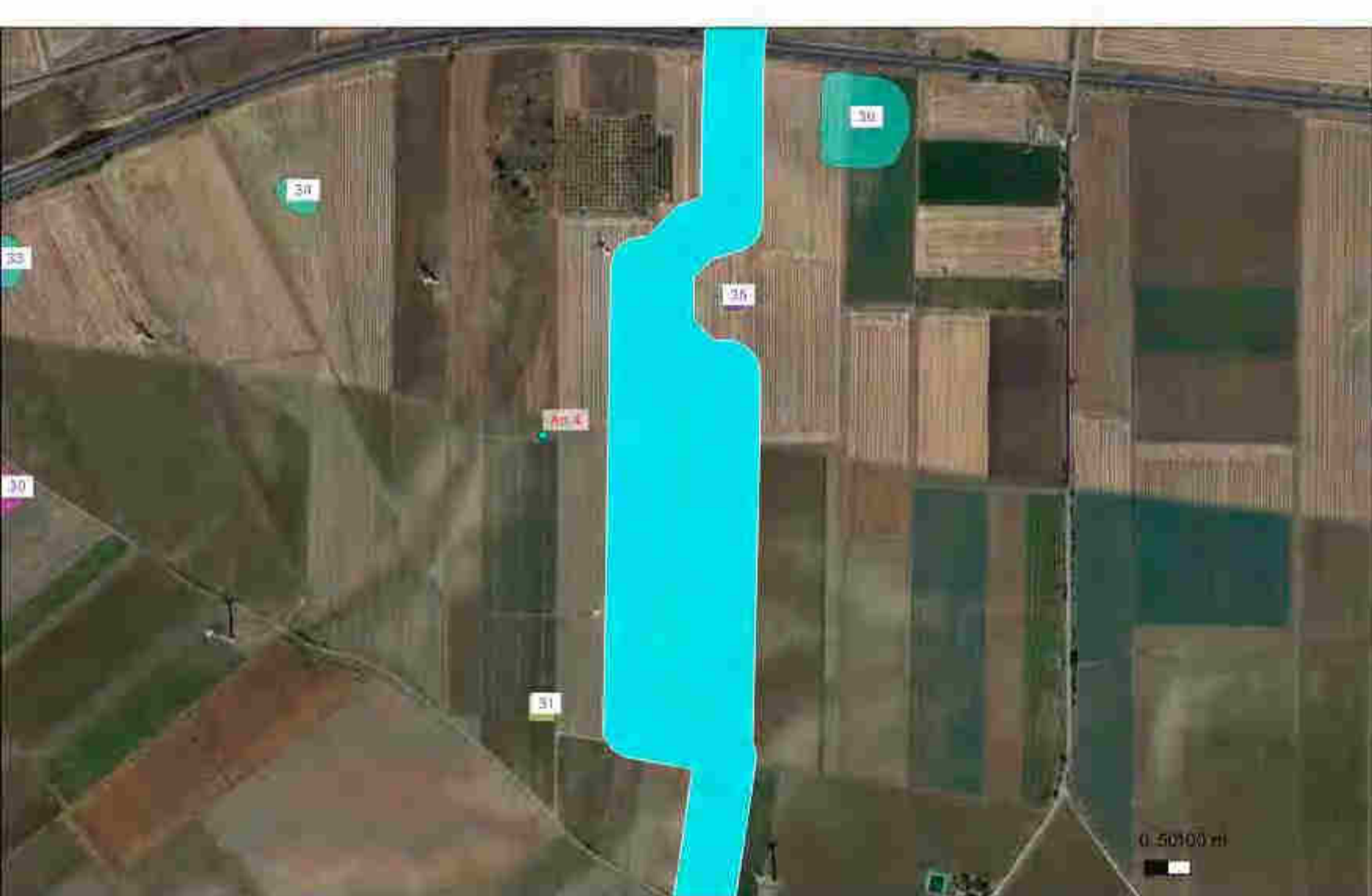
Sintesi geomorfologica: Piani alluvionali Pliocenici ed olocenici.



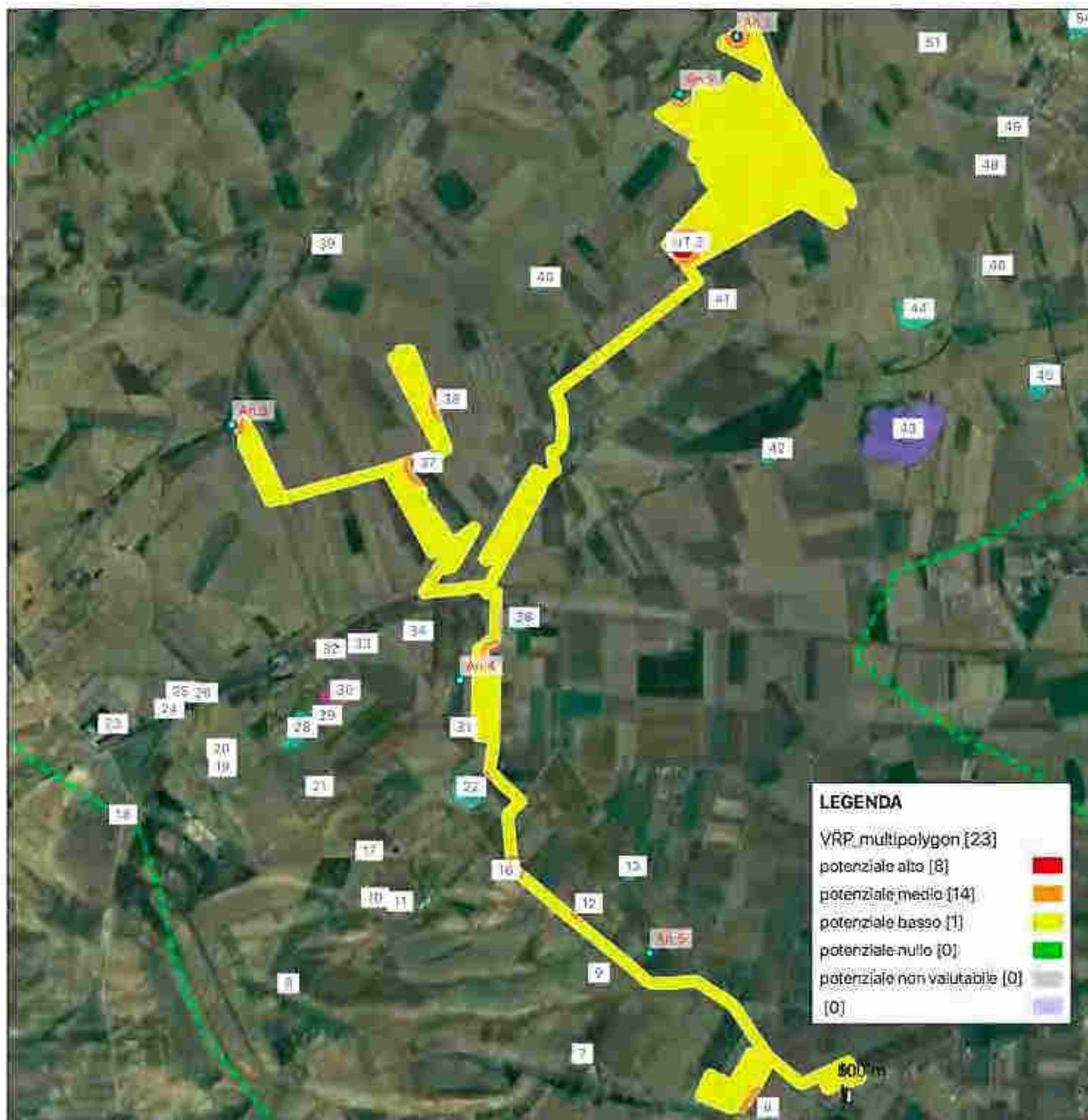
Visibilità del suolo: 3

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Prevalentemente terreni con sieppie di grano e in porzioni più ridotte terreni arati o fessati.

Sintesi geomorfologica: Piani alluvionali Pleistocenici ed olocenici.



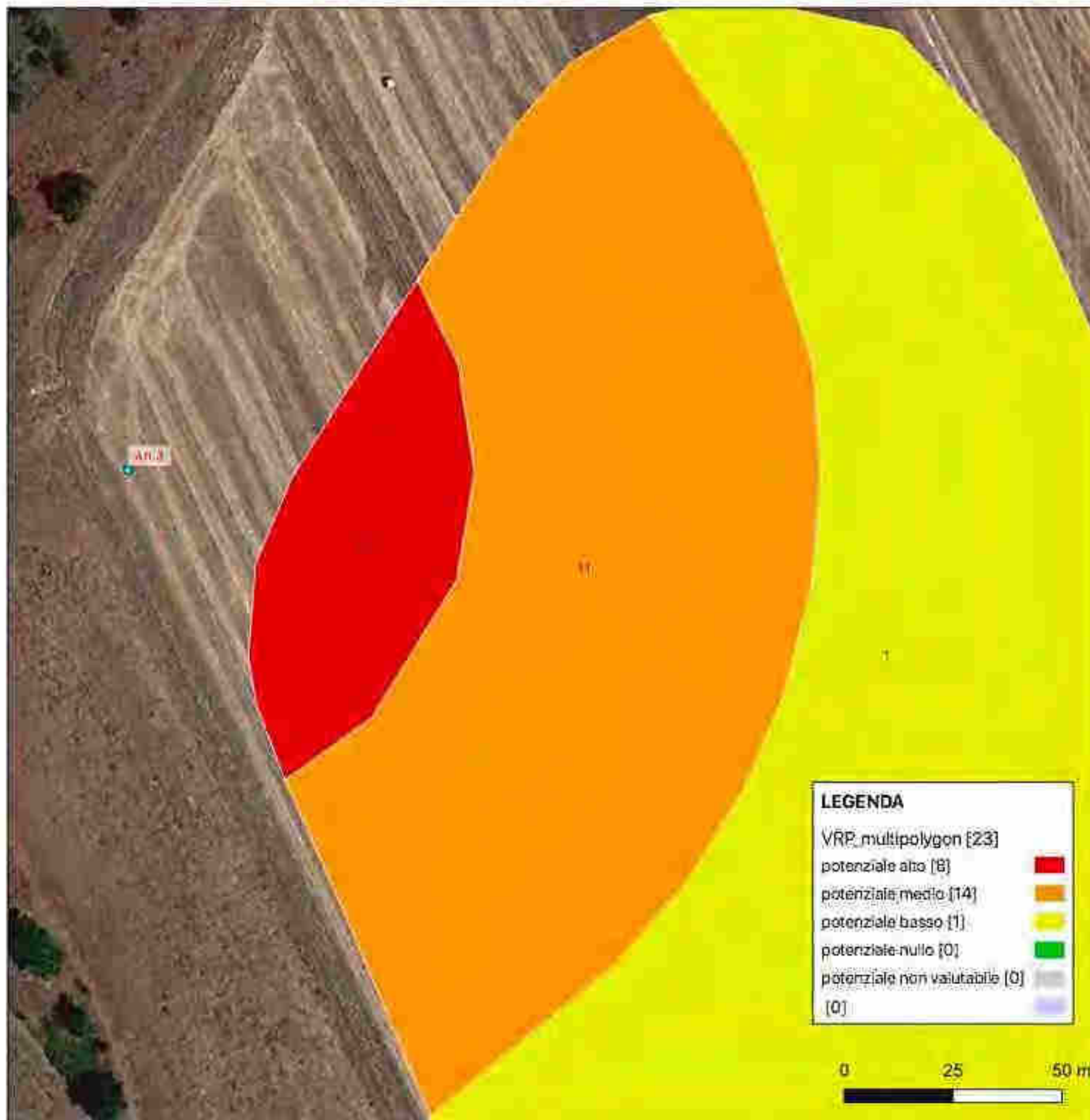
Tratti in cui non sono state riscontrate evidenze archeologiche



Area adiacente al sito n.37, di diffusione di frammenti-firilli. Insediamento neolitico



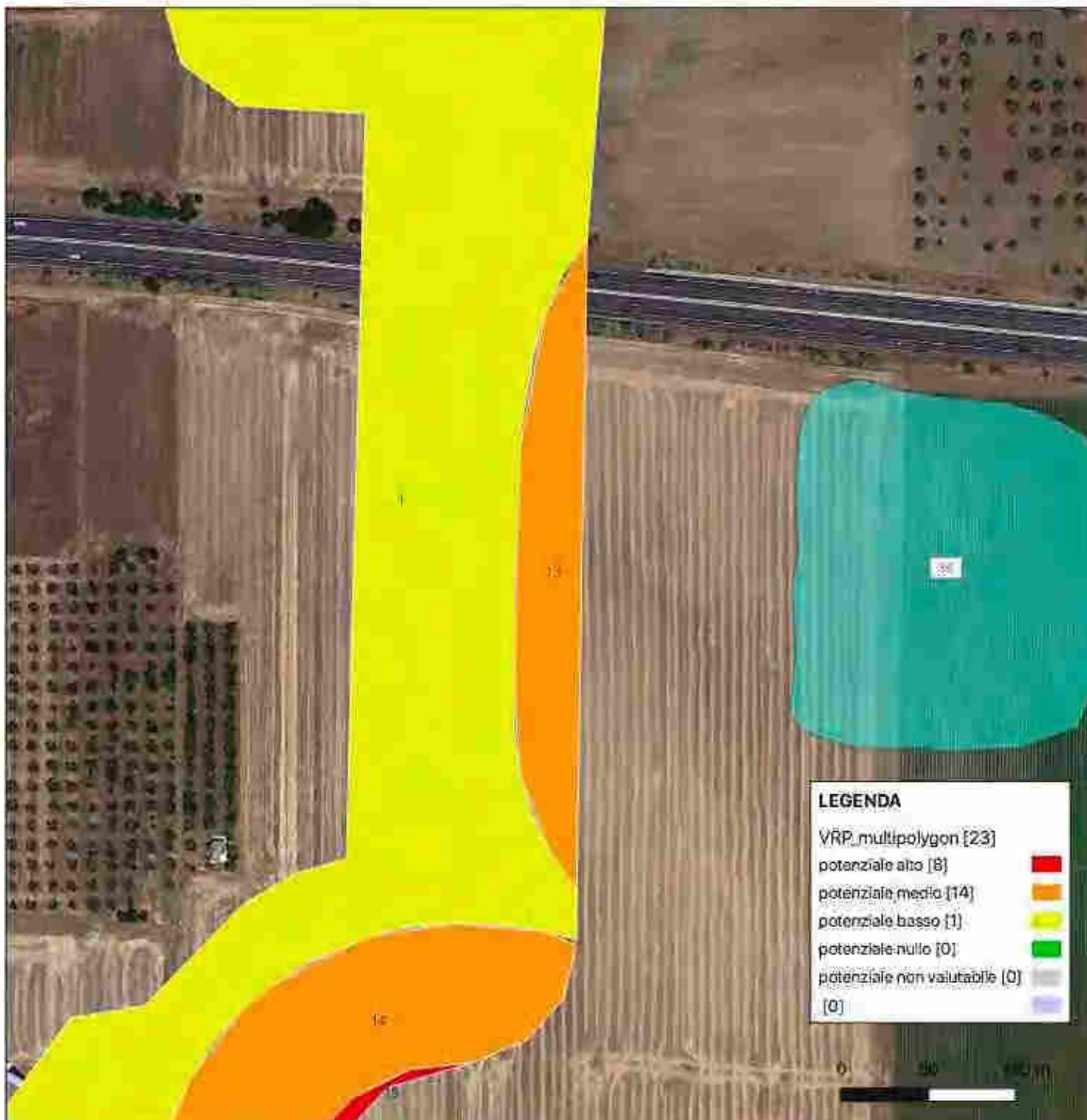
Area prossima all'anomalia n.3: villaggio neolitico



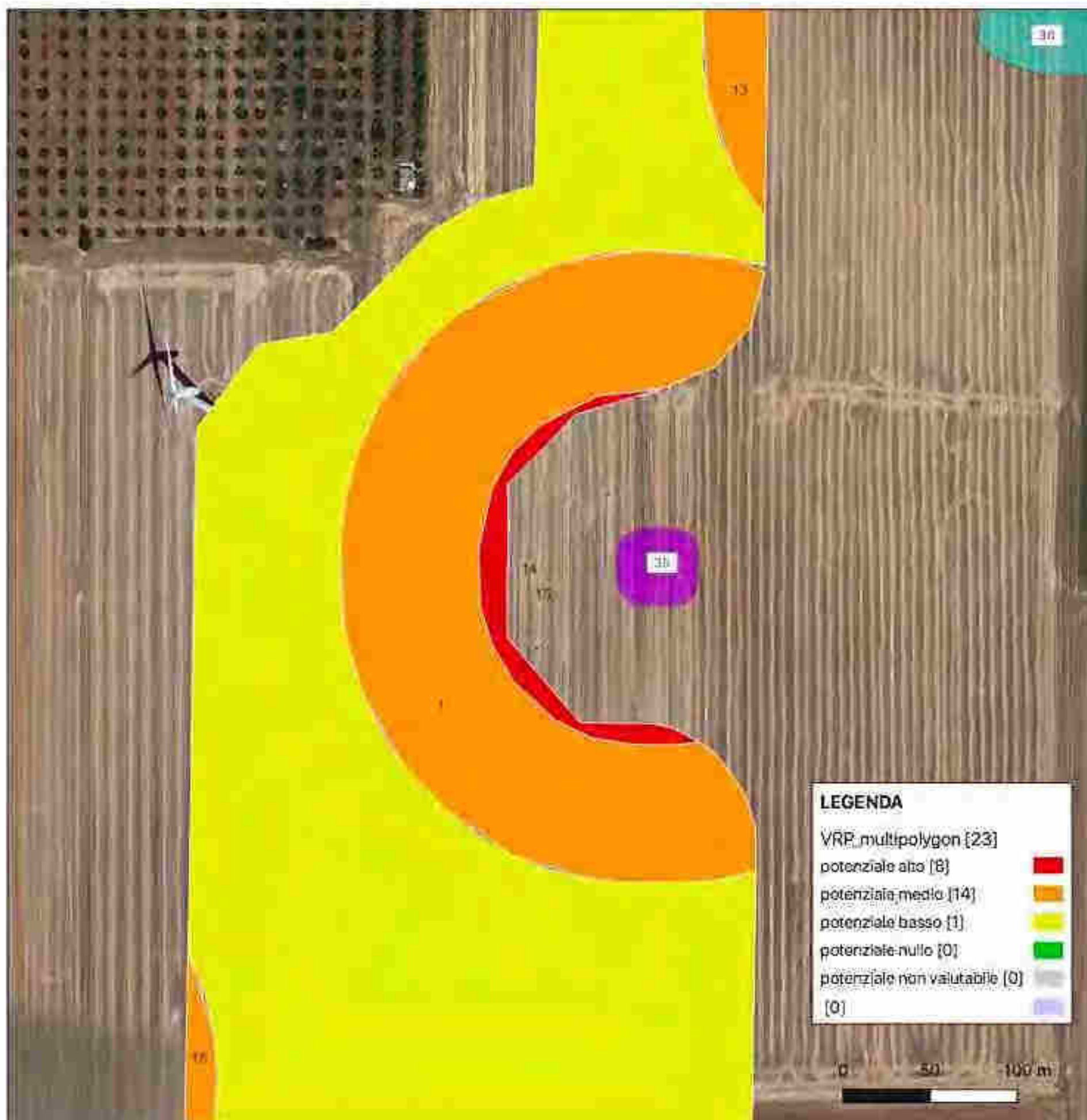
Area adiacente all'anomalia n.3: villaggio neolitico



Area prossima al sito n. 36, villaggio ricofitico



Area prossima al sito n. 35



Area di diffusione di frammenti fittili. Probabile presenza di edifici lungo un arco cronologico ampio



Area prossima all'autostrada n°4



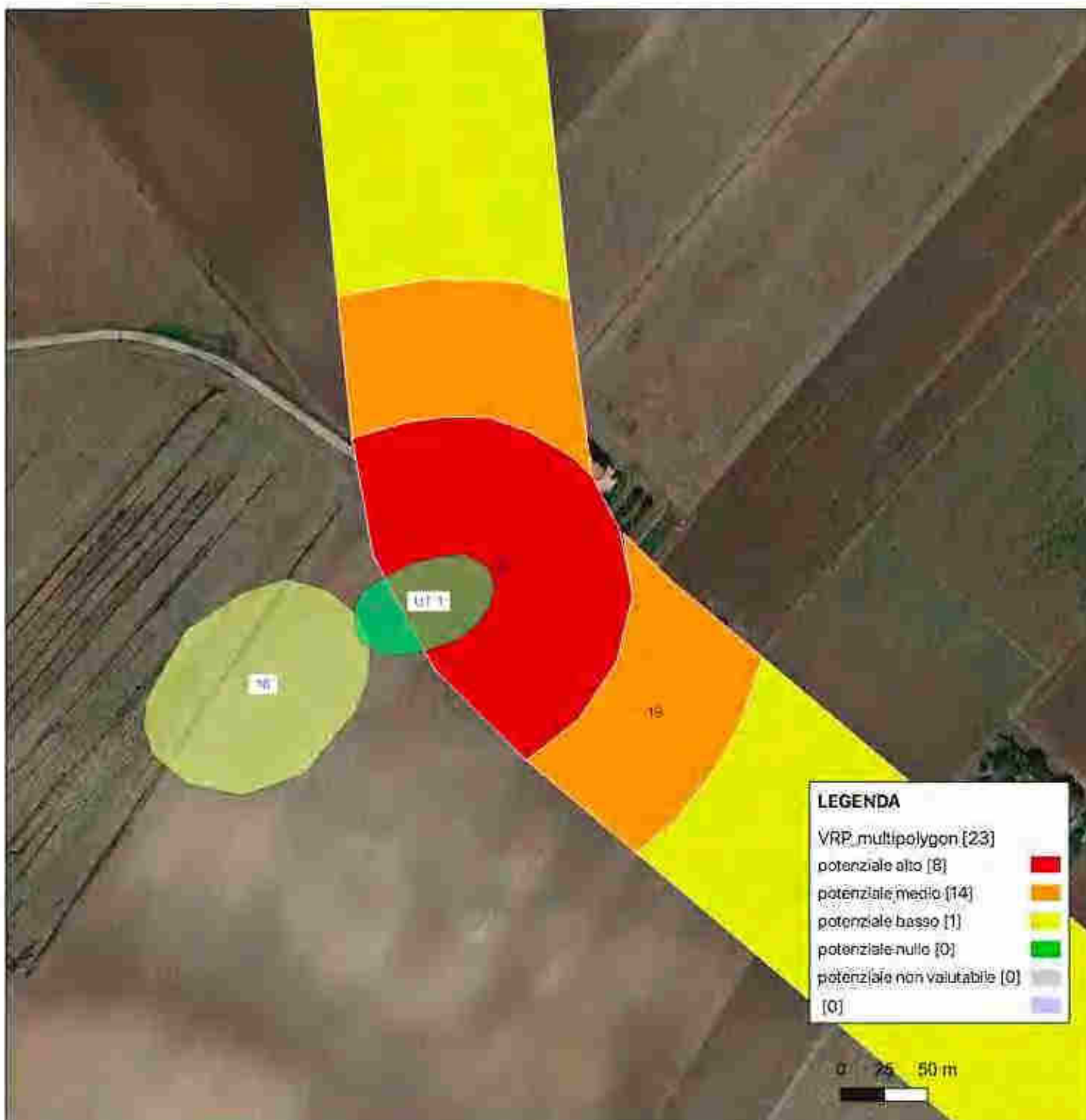
Area prossima al sito n.31



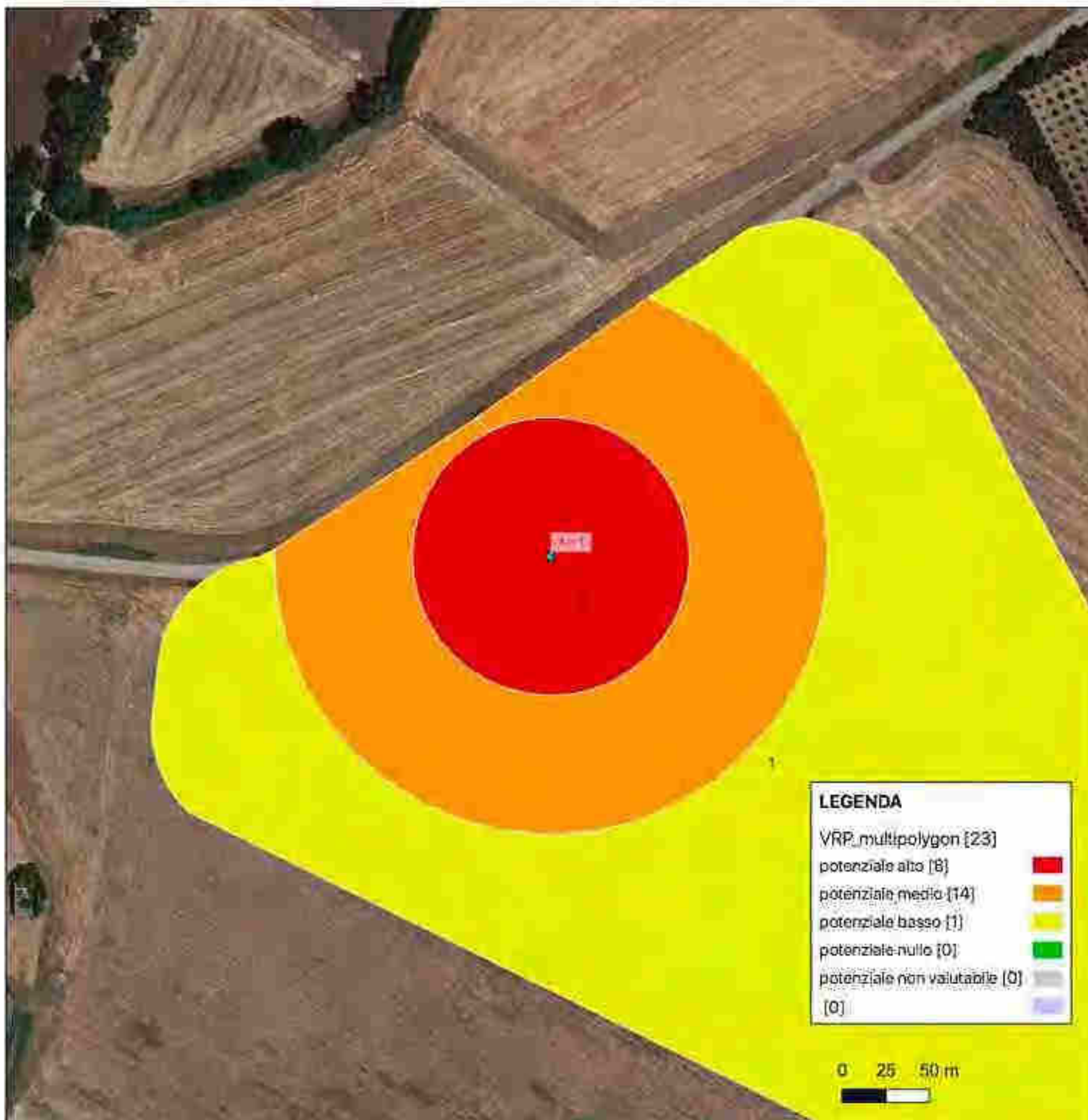
Area prossima al sito n.22



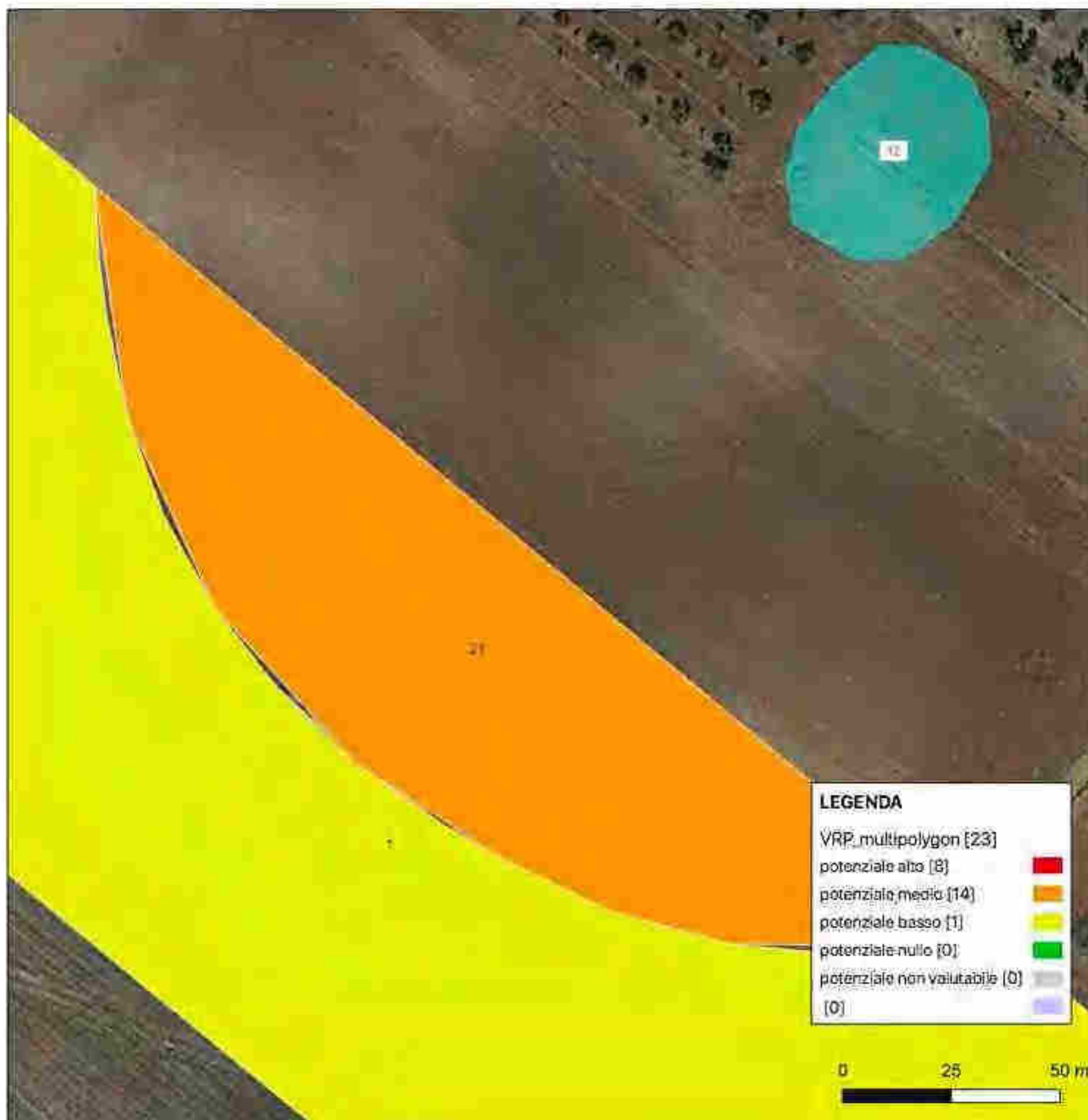
Area prossima all'ET 1



Area prossima all'anomalia: 1



Area prossima al sito n. 12: villaggio neolitico; diffusione di frammenti-fittili



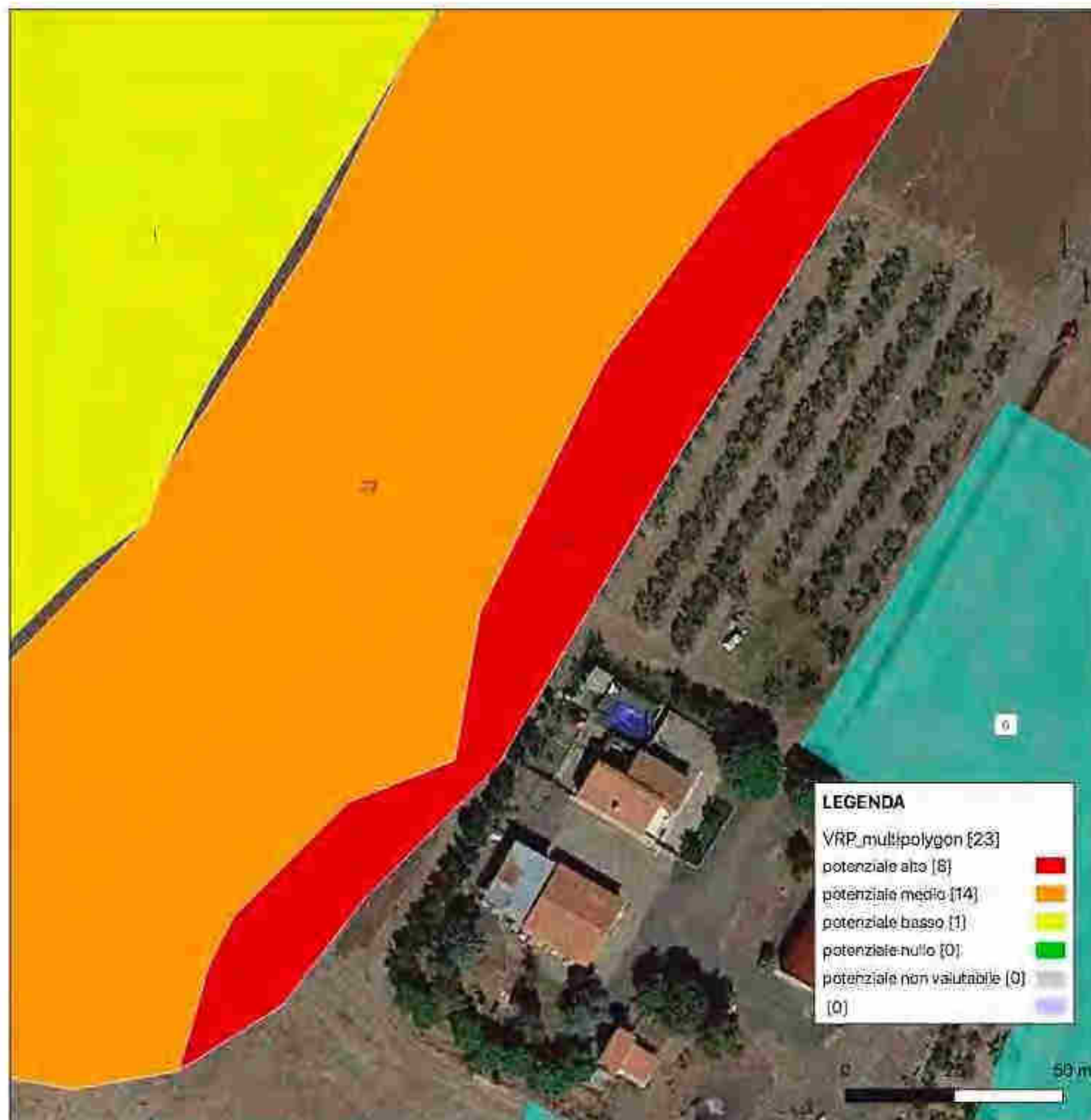
Area prossima al sito n. 6



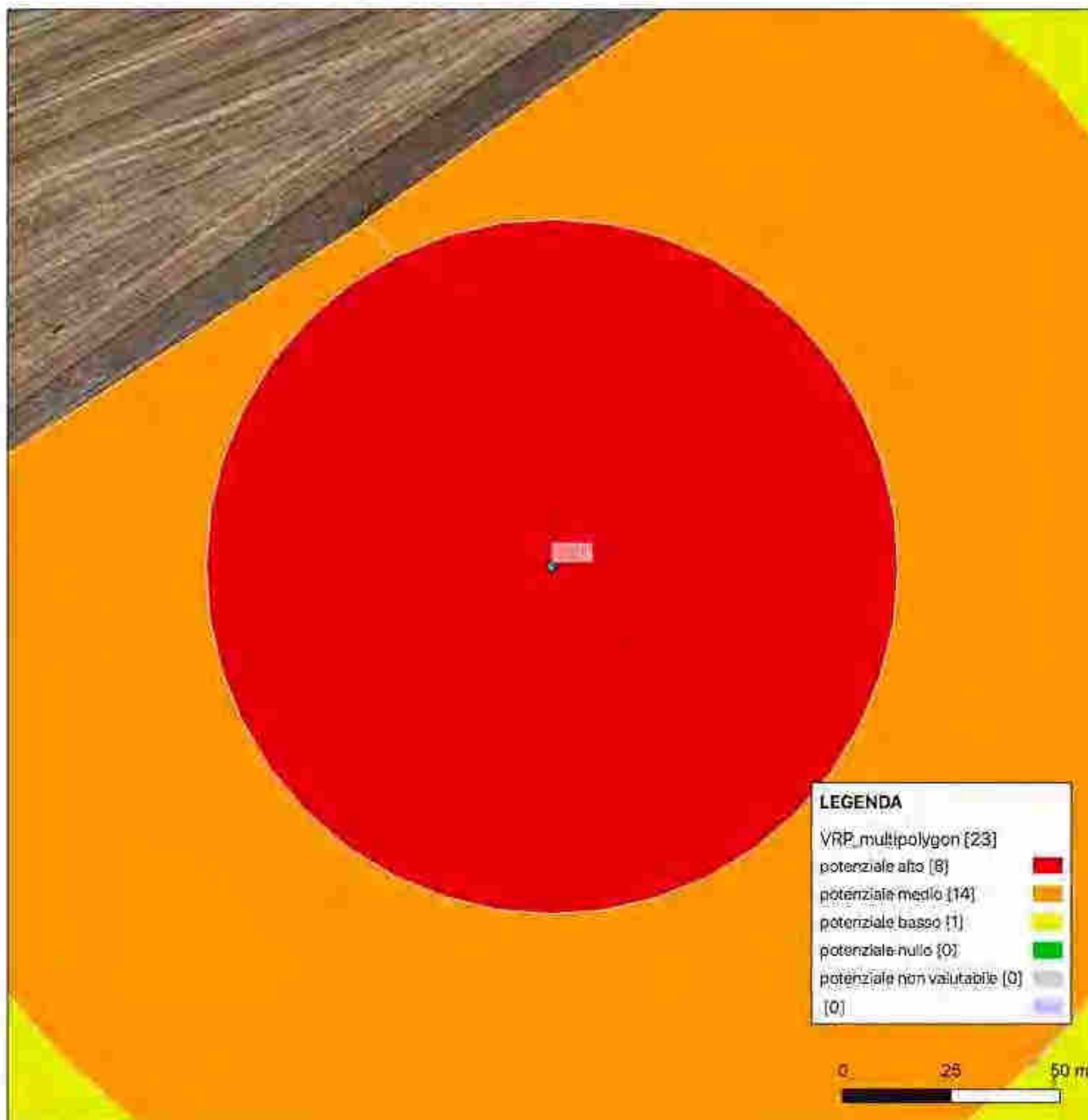
LEGENDA	
VRP_multipolygon [23]	
potenziale alto [8]	
potenziale medio [14]	
potenziale basso [1]	
potenziale nullo [0]	
potenziale non valutabile [0]	
[0]	



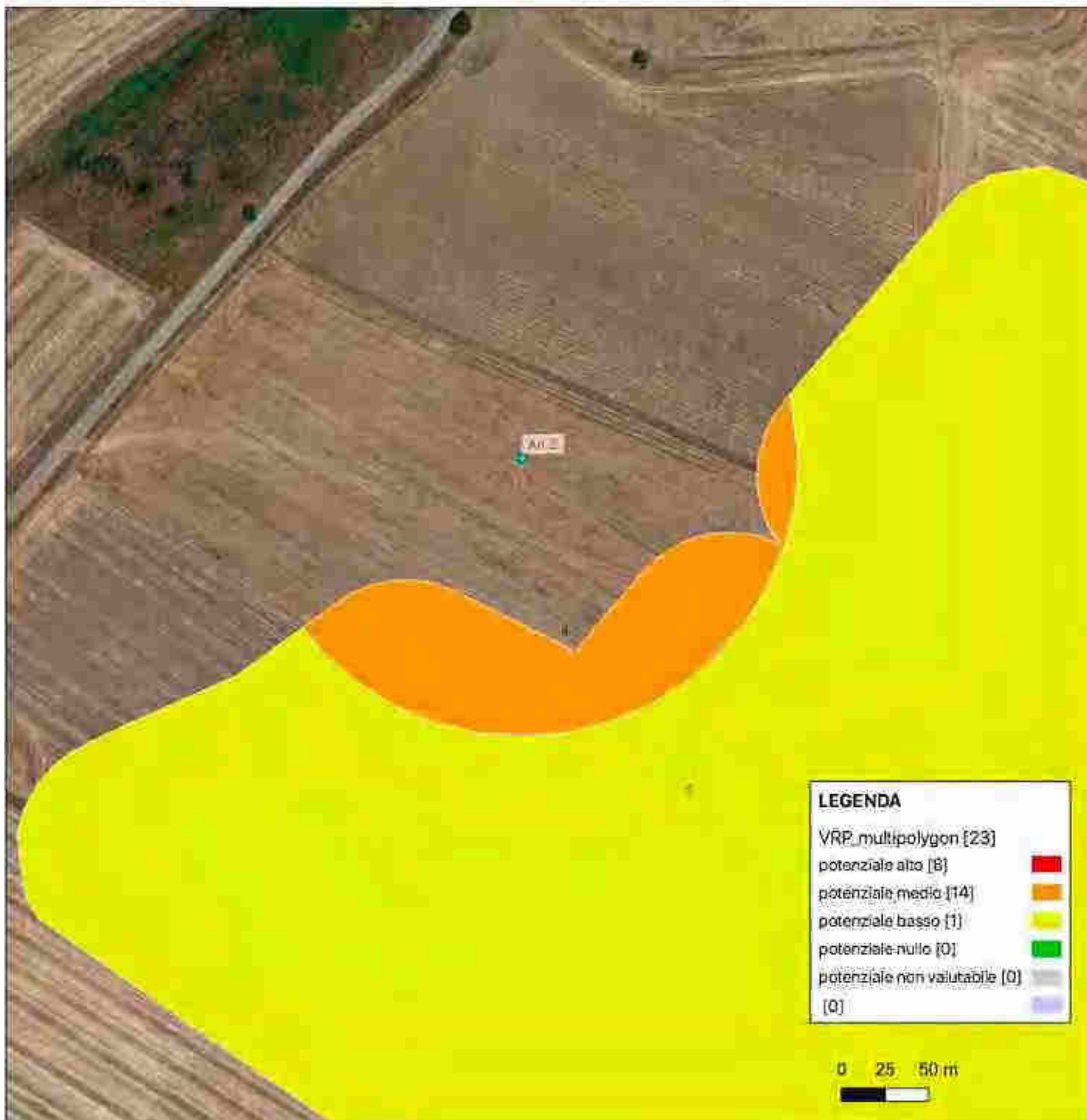
Area adiacente al sito n. 6, diffusione di frammenti fittili



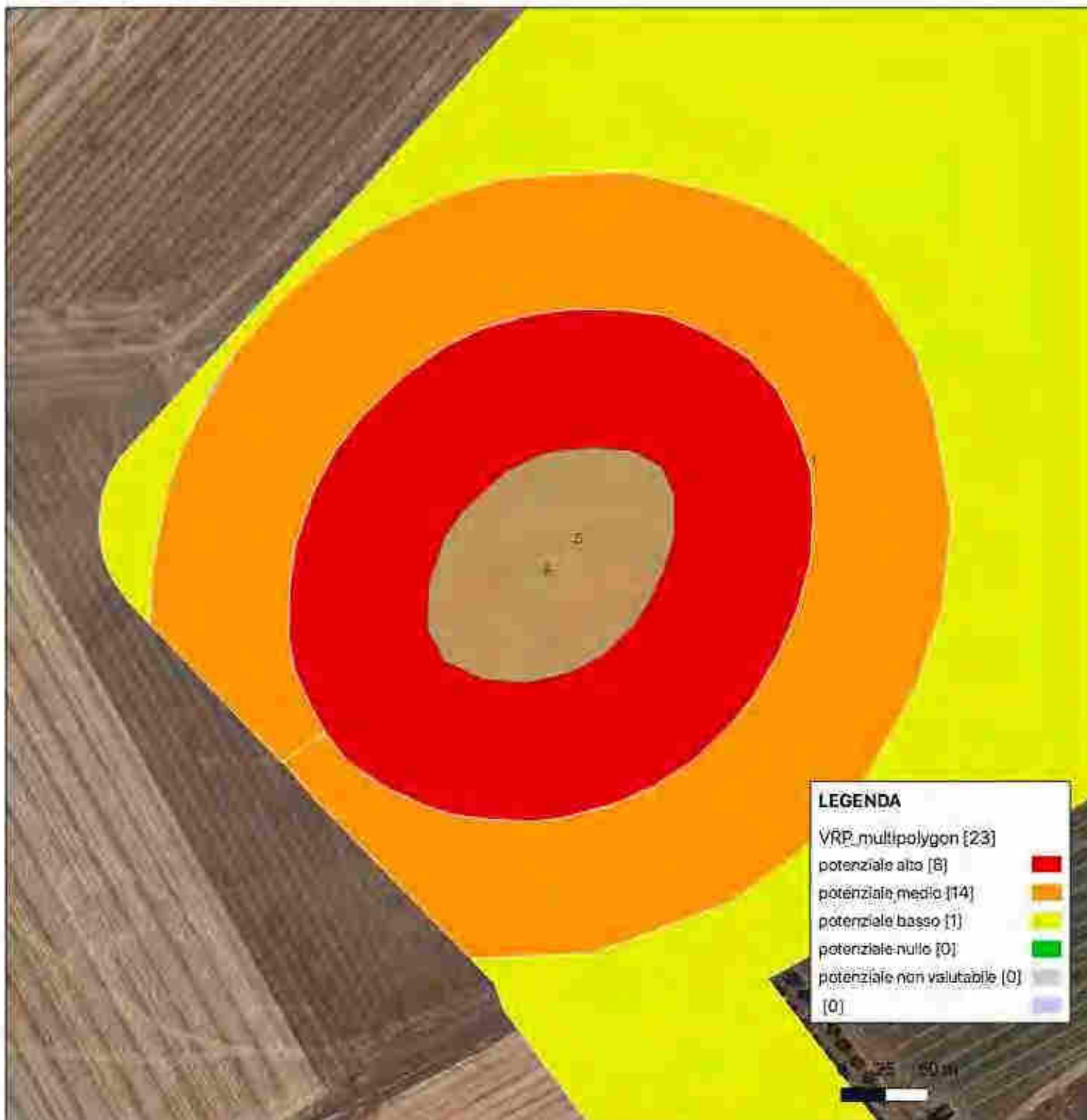
Sono state individuate un'anomalia di forma circolare, del diametro misurabile di circa 130 m in senso est-ovest, e una seconda traccia curvilinea, a circa 20 m ad est della prima. All'interno dello spazio delimitato dalla prima traccia circolare è inoltre individuabile almeno una traccia di forma semicircolare con diametro di circa 14 m. Le anomalie sono interpretabili verosimilmente come fossati e composti da mattoni in relazione con la presenza di un villaggio neolitico.



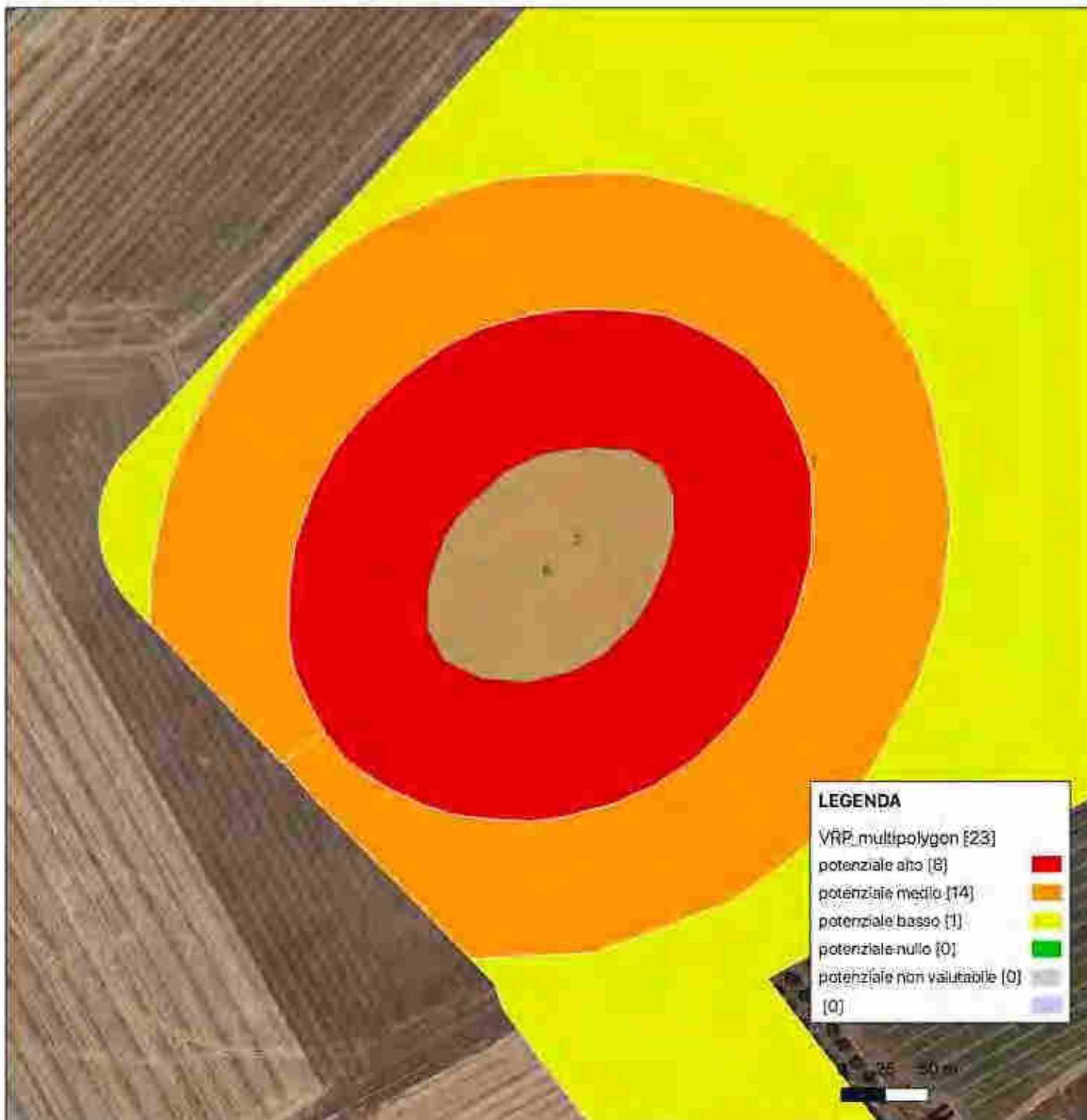
Area prossima all'anomalia 2.



Area prossima all'UT 2.



Area di dispersione (UT 2) dalla forma non precisabile (forse ellittica) e pianeggiante; intersecata lungo il casivento, all'interno di un campo coltivato a grano, il materiale si distribuisce in modo poco uniforme ed è costituito quasi esclusivamente da frammenti ceramici la cui datazione riporta nel corso dell'età bronziana e alto-medievale. Data la posizione e la conformazione orografica dell'area in questione è certo che i reperti mobili in superficie si trovano sostanzialmente in giacitura primaria, per quanto è risultato molto difficile stabilire l'epicentro. Molto probabilmente quest'ultima corrisponde con il Sito 16 di cui quest'area costituisce il limite lungo il lato est.



Area prossima al sito 38



Area adiacente al sito it. 38; villaggio neolitico trincerato

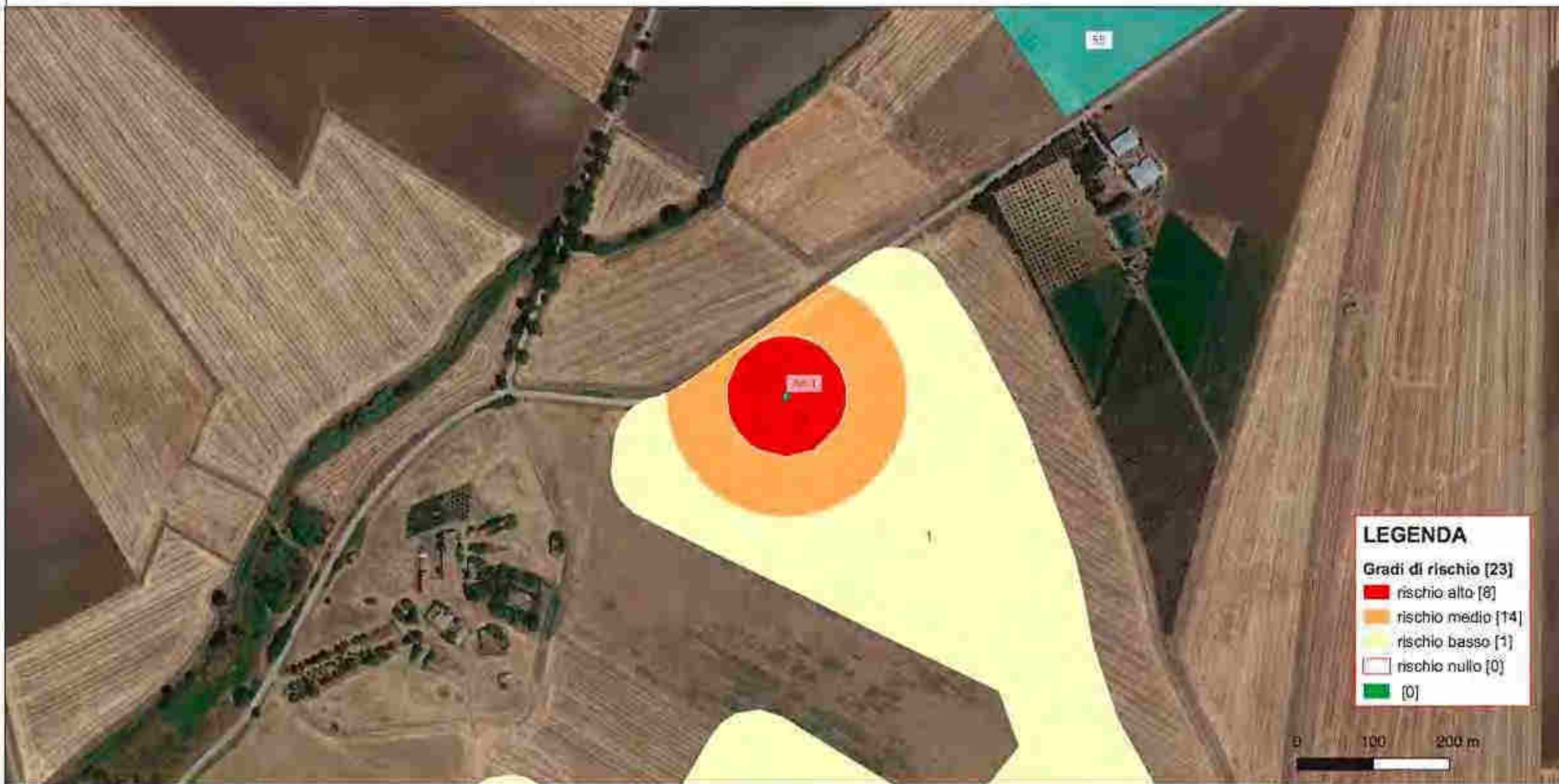


Area prossima al sito n.37, area di diffusione di frammenti litici. Insediamenti





Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
1	rischio basso	Non sono stati scoperti siti noti entro i 300m dalle opere in progetto e non sono state riscontrate evidenze archeologiche sul campo.



LEGENDA

Gradi di rischio [23]

- rischio alto [8]
- rischio medio [14]
- rischio basso [1]
- rischio nullo [0]
- [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
3	rischio alto	Nell'area in esame si segnala la presenza dell'anomalia 1, probabile villaggio neolitico.



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
4	rischio medio	Area prossima all'anomalia 2



LEGENDA

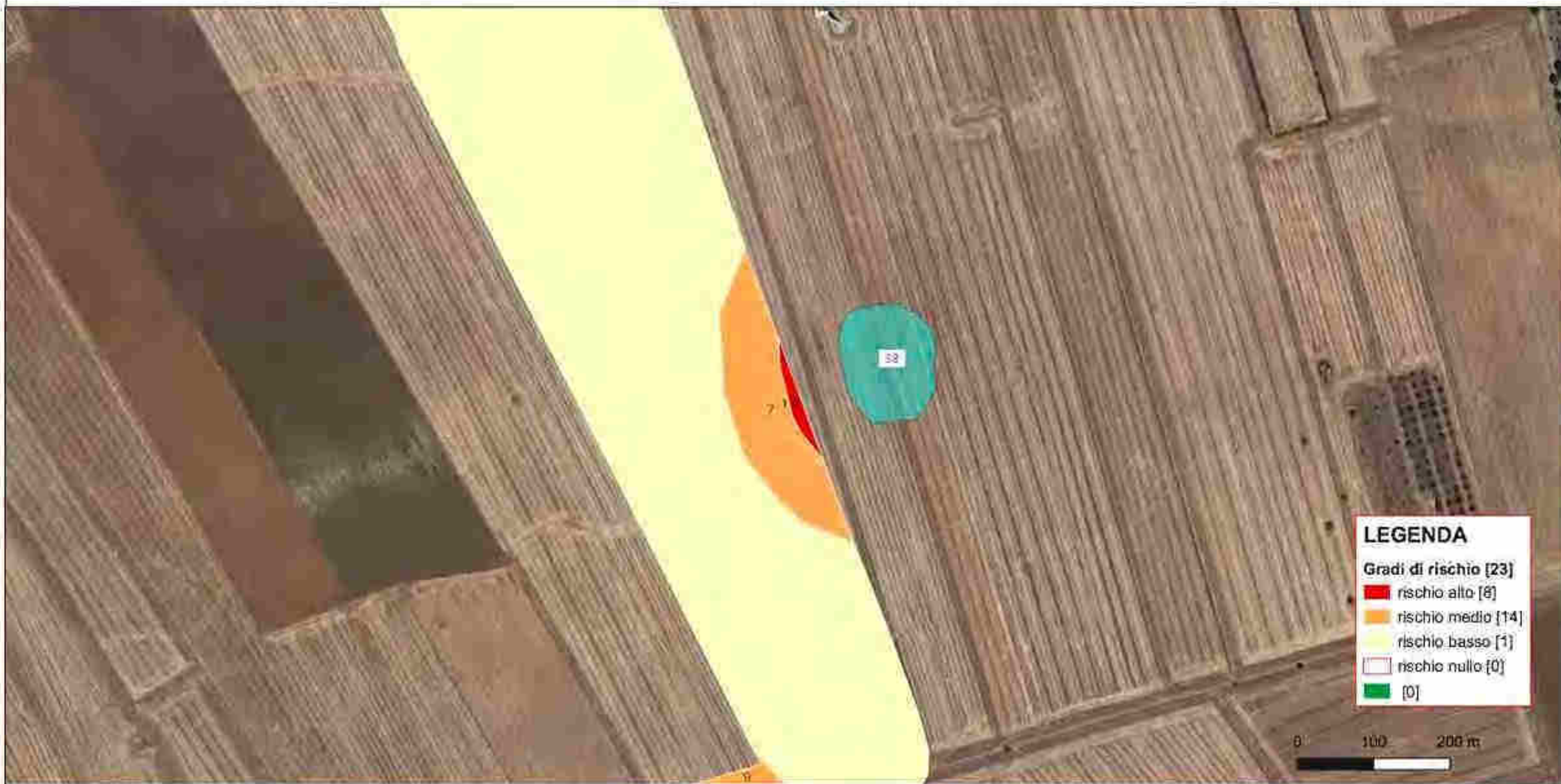
Gradi di rischio [23]

- rischio alto [8]
- rischio medio [14]
- rischio basso [1]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
5	rischio medio	Area prossima all'UT2



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
6	rischio alto	Area UT 2, dispersione dalla forma ellittica e pianeggiante, intercettata lungo il limite sud-orientale dell'area del campo A4, all'interno di un campo arato. Il materiale si distribuisce in modo poco uniforme ed è costituito quasi esclusivamente da frammenti ceramici la cui datazione riporta nel corso dell'età tardo medievale e documenta una rifrequentazione del sito nel corso dell'età moderna. Data la posizione e la conformazione orografica dell'area in questione è certo che i reperti mobili in superficie si trovano sostanzialmente in giacitura primaria, per quanto è risultato molto difficile stabilire l'esicentro.



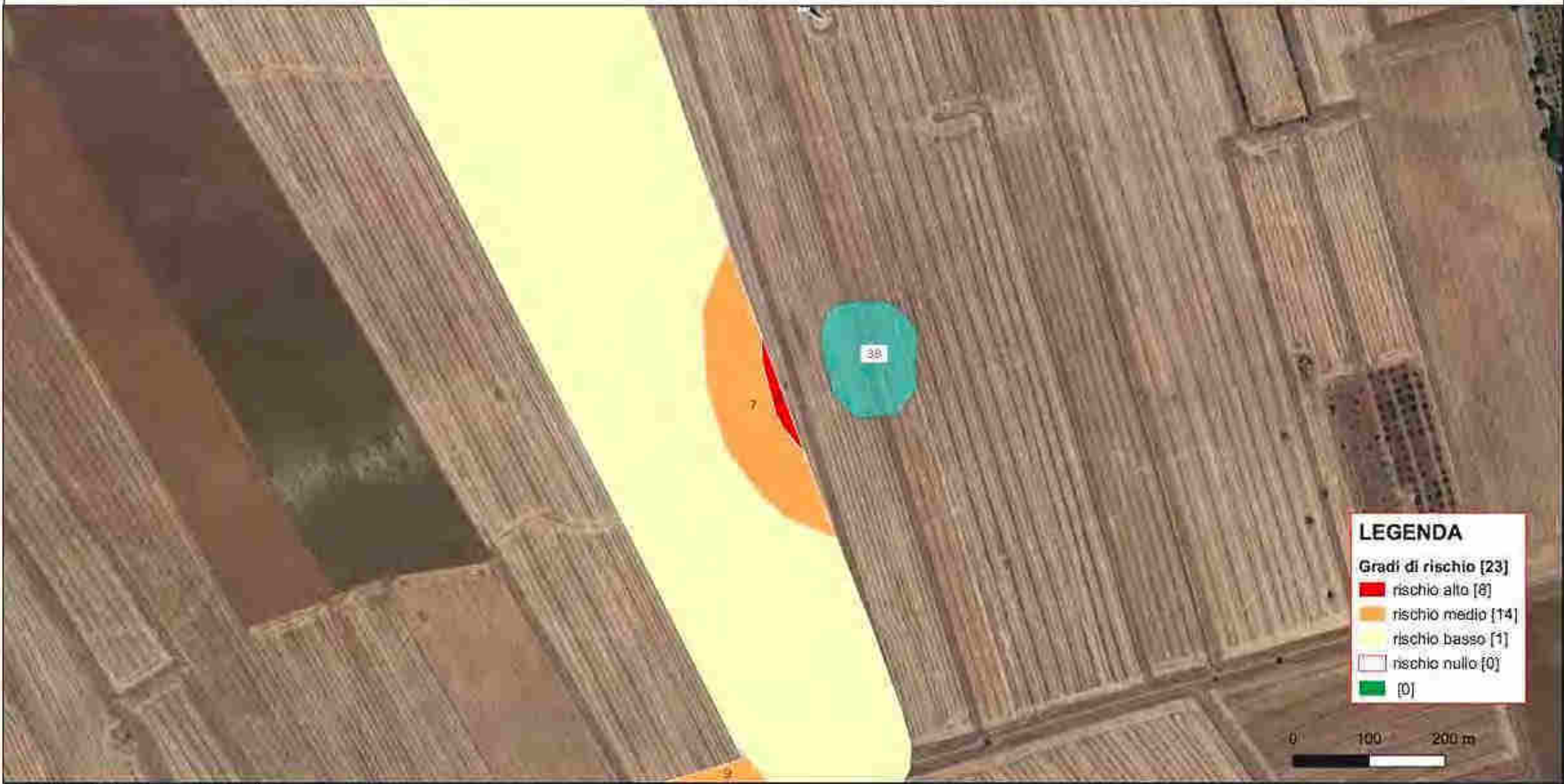
LEGENDA

Gradi di rischio [23]

- rischio alto [8]
- rischio medio [14]
- rischio basso [1]
- rischio nullo [0]
- [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
7.	rischio medio	Area in prossimità al sito n. 38.

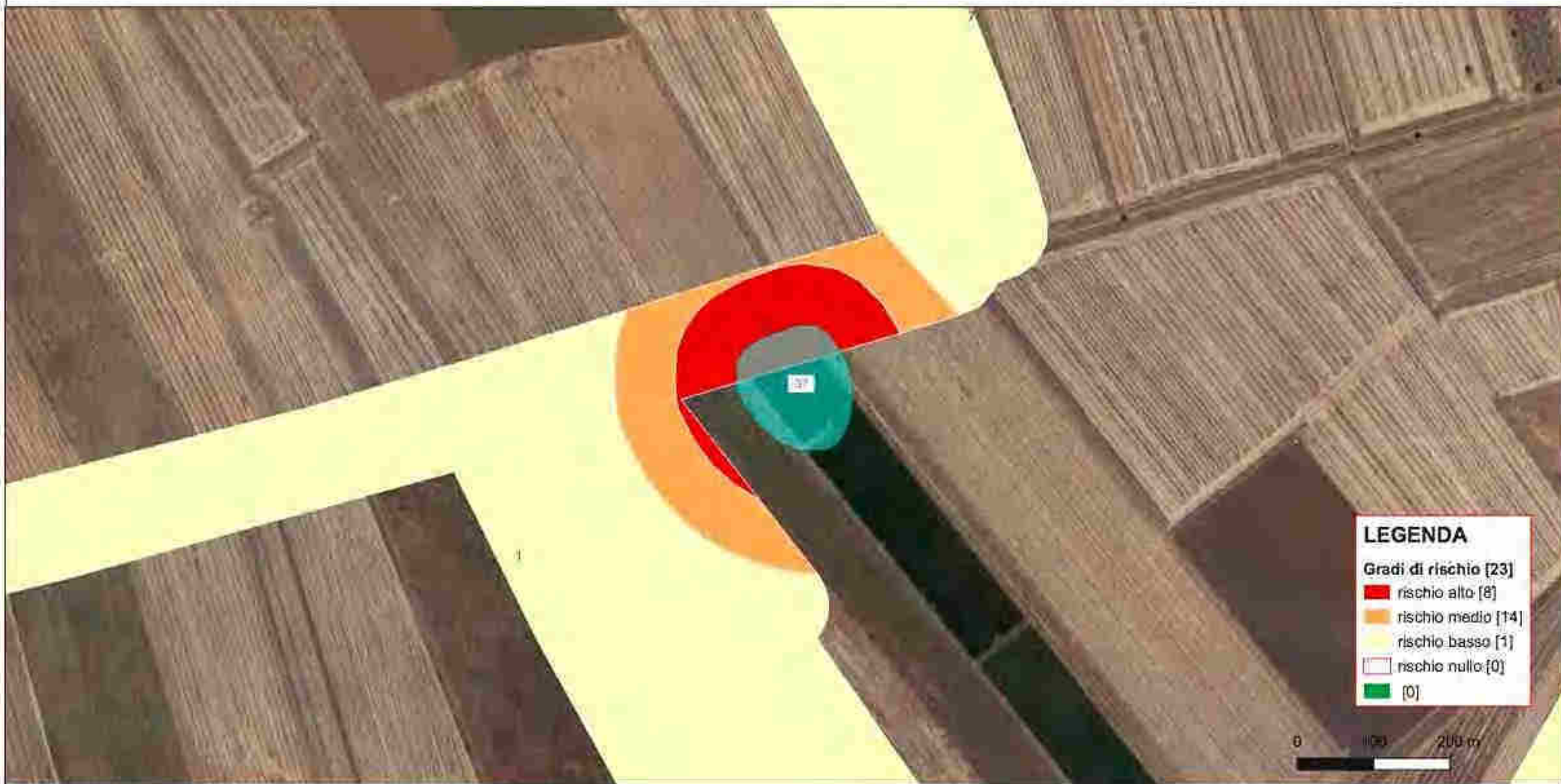


LEGENDA

Gradi di rischio [23]

- rischio alto [8]
- rischio medio [14]
- rischio basso [1]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
8	rischio alto	Nell'area è segnalata la presenza del sifo n. 38



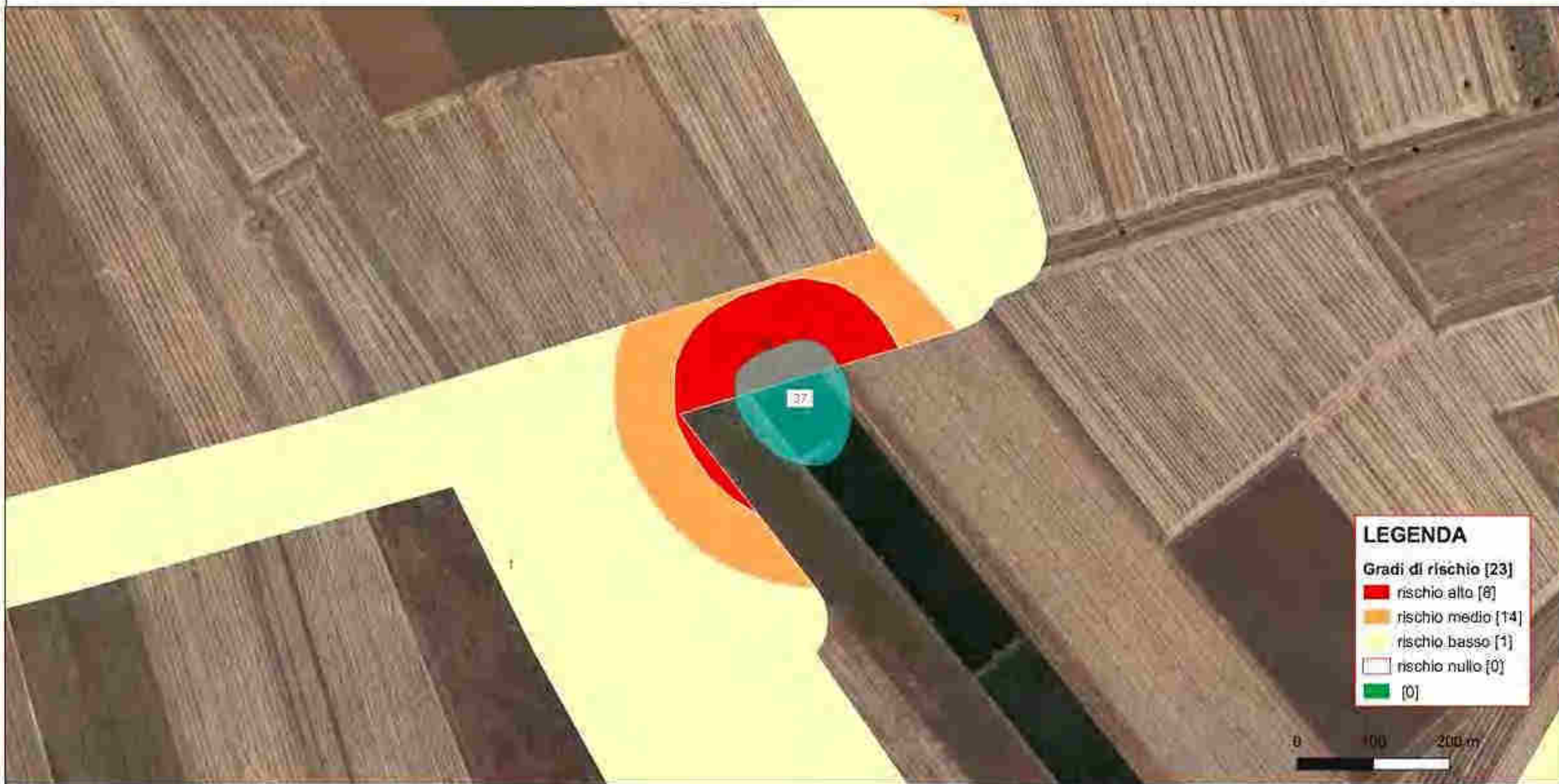
LEGENDA

Gradi di rischio [23]

- rischio alto [8]
- rischio medio [14]
- rischio basso [1]
- rischio nullo [0]
- [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
9	rischio medio	Area prossima al sito n. 37



LEGENDA

Gradi di rischio [23]

- rischio alto [8]
- rischio medio [14]
- rischio basso [1]
- rischio nullo [0]
- [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
10	rischio alto	Nell'area è segnalato la presenza del sito n. 37



LEGENDA

Gradi di rischio [23]

- rischio alto [8]
- rischio medio [14]
- rischio basso [1]
- rischio nullo [0]
- [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
11	rischio medio	Area prossima a una anomalia n. 3



LEGENDA

Gradi di rischio [23]

- rischio alto [8]
- rischio medio [14]
- rischio basso [1]
- rischio nullo [0]
- [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
13	rischio medio	Area prossima al sito n. 35



LEGENDA

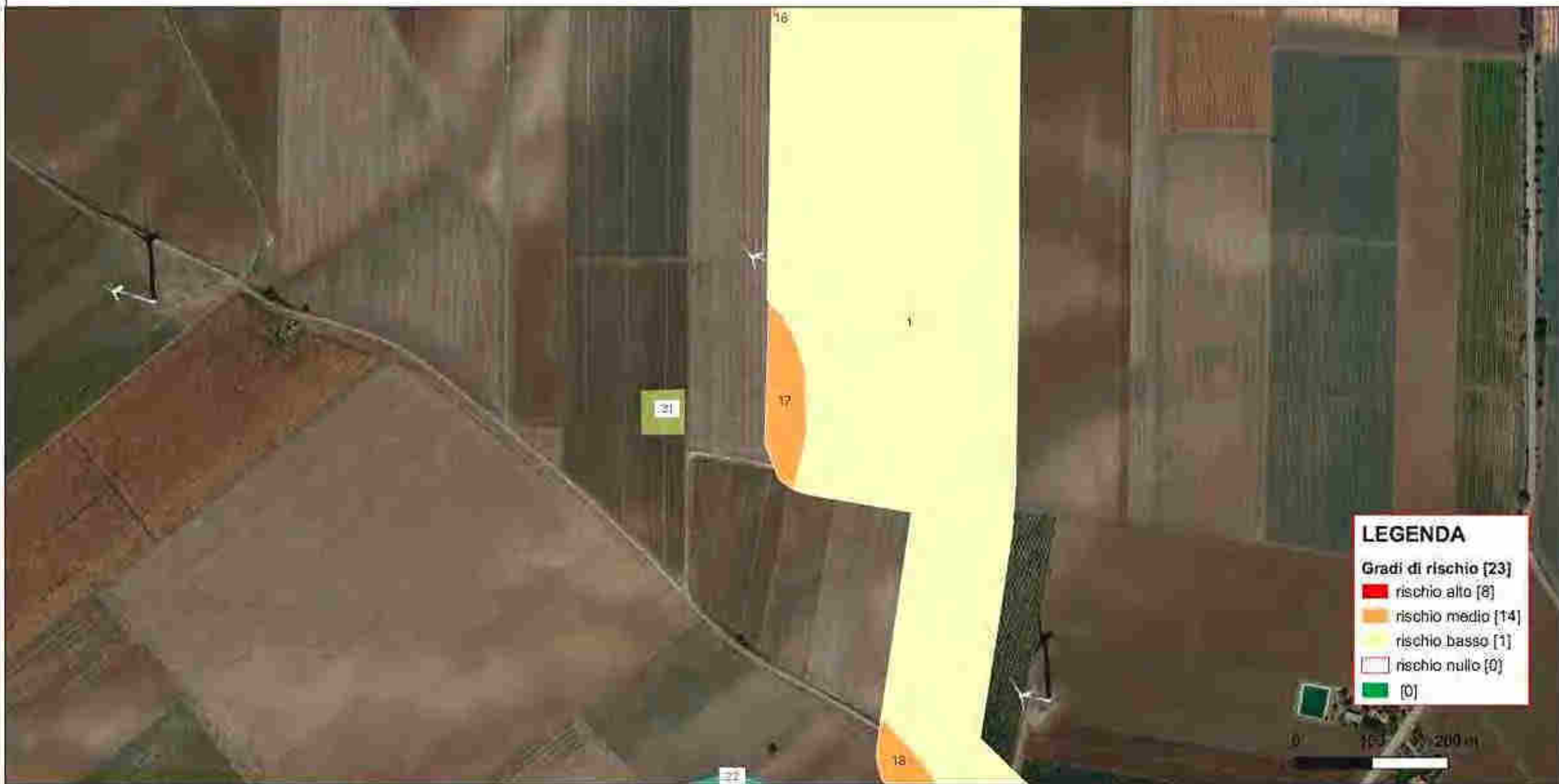
Gradi di rischio [23]

- rischio alto [8]
- rischio medio [14]
- rischio basso [1]
- rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
14	rischio medio	Area prossima al sito n. 35.



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
16	rischio medio	Area prossima all'anomalia n. 4

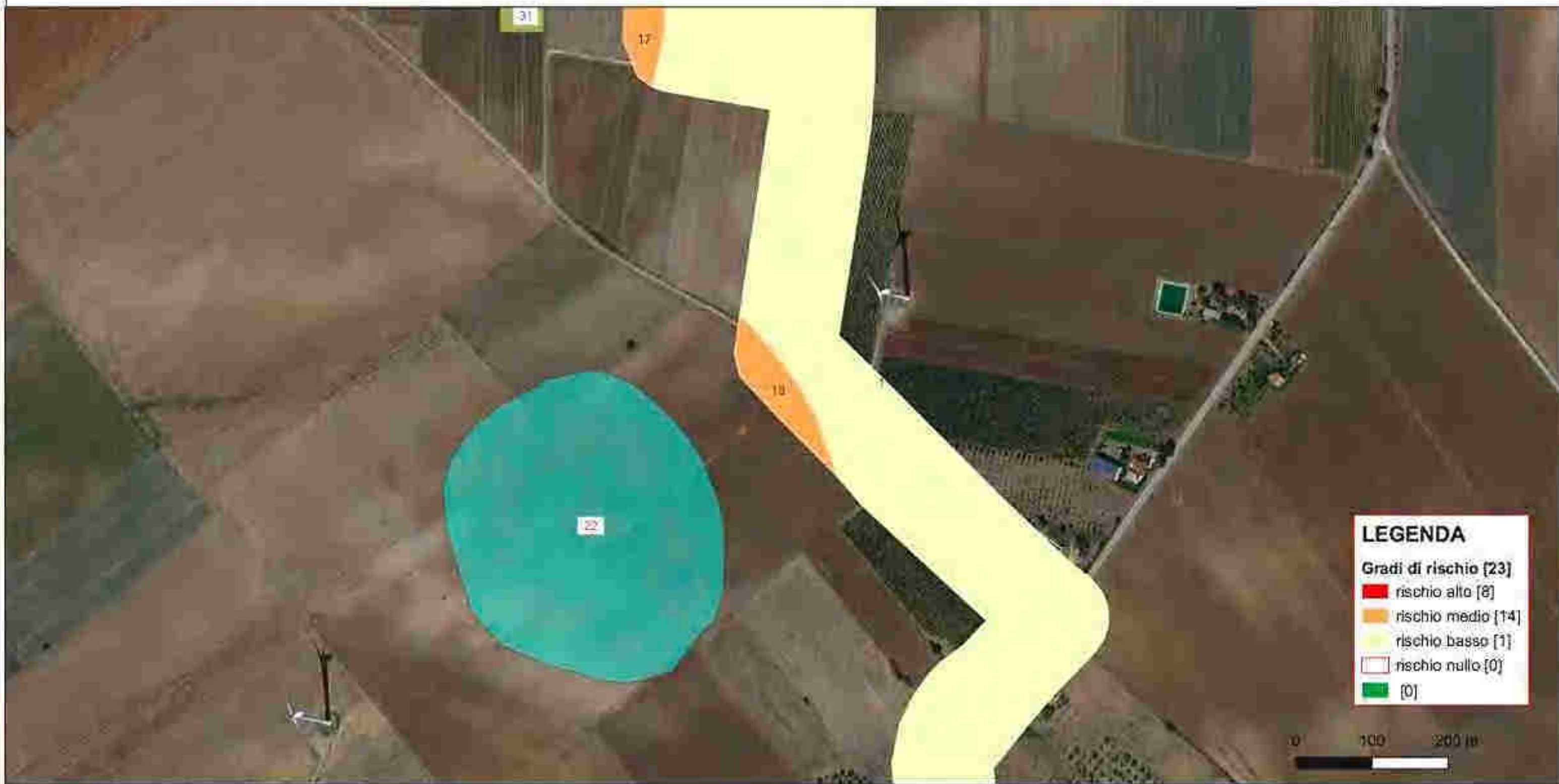


LEGENDA

Gradi di rischio [23]

- rischio alto [8]
- rischio medio [14]
- rischio basso [1]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
17	rischio medio	Area prossima al sito n.31



LEGENDA

Gradi di rischio [23]

- rischio alto [8]
- rischio medio [14]
- rischio basso [1]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
18	rischio medio	Area prossima al sito n. 22

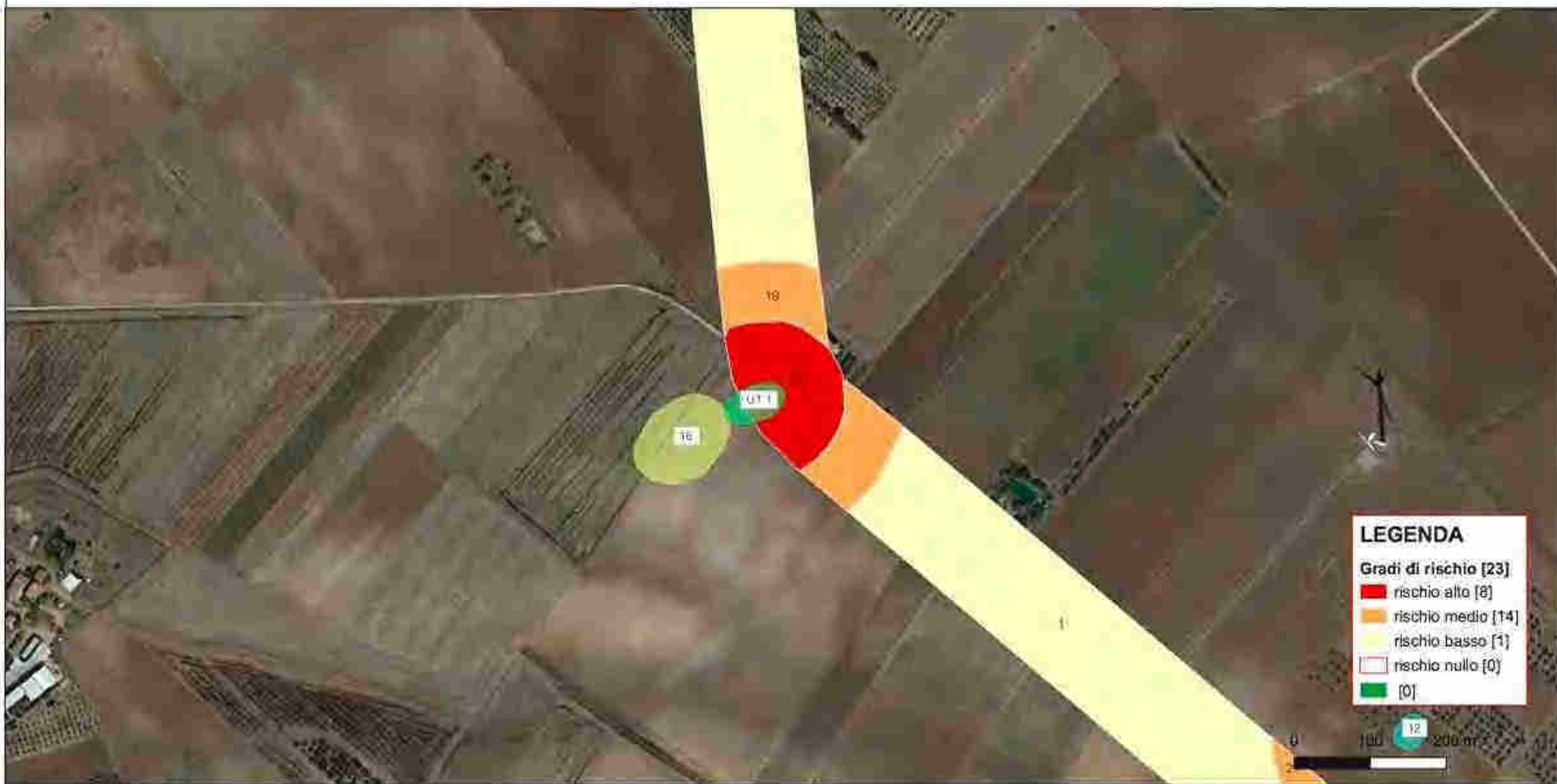


LEGENDA

Gradi di rischio [23]

- rischio alto [8]
- rischio medio [14]
- rischio basso [1]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
19	rischio medio	area prossima all'UT 1 e al sito n. 16



LEGENDA

Gradi di rischio [23]

- rischio alto [8]
- rischio medio [14]
- rischio basso [1]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
20	Rischio alto	Nell'area si segnala la presenza dell' UT 1. Area di dispersione dalla forma non precisabile (forse ellittica) e pianeggiante, intercettata lungo il caviodotto, all'interno di un campo coltivato a grano. Il materiale si distribuisce in modo poco uniforme ed è costituito quasi esclusivamente da frammenti ceramici la cui datazione riporta nel corso dell'età tardoantica e altomedievale. Data la posizione e la conformazione orografica dell'area in questione è certo che i reperti mobili in superficie si trovino sostanzialmente in piecitura primaria, per quanto è risultato molto difficile stabilire l'epicentro. Molto probabilmente quest'ultimo corrisponde con il Sito 16 al cui quest'area costituisce il limite lungo il lato est.



LEGENDA

Gradi di rischio [23]

- rischio alto [8]
- rischio medio [14]
- rischio basso [1]
- rischio nullo [0]
- [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
21	rischio medio	Area prossima al sito n. 12



LEGENDA

Gradi di rischio [23]

- rischio alto [8]
- rischio medio [14]
- rischio basso [1]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
23	rischio alto	Nell'area si segnala la presenza del sito n. 6