

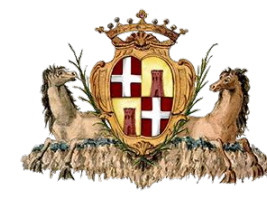
REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



PROVINCIA DI SASSARI



COMUNE DI PORTO TORRES



COMUNE DI SASSARI

"Progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto Agrivoltaico nel Comune di **Porto Torres** (SS) e delle relative opere di connessione alla RTN.
Sito in regione *Luzzana e Cherchi*, presso SP56 *Bancali - Abbacurrente*.
Potenza complessiva di campo pari a circa **24 MWp**, insediata su circa **47 ha** e capacità di generazione pari a **21,12 MW**.
Sistema Agrivoltaico avanzato con i moduli elevati da terra per il mantenimento e miglioramento delle attività agro-zootecniche esistenti".

FASE DI PROGETTO :
DEFINITIVO PER A.U.

OTTENIMENTO AUTORIZZAZIONE UNICA
con associata
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

(Art.12, D. Lgs 387/03)

(Art.23, D. Lgs 152/06)

Proponente dell'impianto FV:

SKI 27 S.r.l.

Via Caradosso, N.9
20123 Milano (MI)
PEC: ski27@pec.it

del gruppo



Gruppo di Progettazione:

Ing. Silvestro Cossu

Coordinatore e Progettista responsabile dell'intervento.
Analisi degli impatti elettromagnetici.
Studio di Impatto Ambientale - S.I.A.

Dott. Geologo Giovanni Calia

S.I.A e Analisi Territoriale
Studi e indagini geologiche
Cartografia e shape file

Dott. Roberto Cogoni

Analisi e valutazioni naturalistiche,
caratterizzazione biotica.

Dott. Agronomo Giuliano Sanna

Analisi e valutazioni agronomiche.

Ing. Luca Soru

Analisi emissioni in atmosfera.
Indagini e valutazioni acustiche.

PhD Archeol.Ivan G.M. Lucherini

Verifica preventiva dell'interesse archeologico.

Ing. Roberto Murgia

Inserimento nel territorio e opere di mitigazione.

Ing. Marietta Lucia Brau

Progettazione tecnica e analisi producibilità.

Partner progetto agricolo, Progettazione
e Coordinatore generale :



M2 ENERGIA S.r.l.

Via C. D'Ambrosio N.6
71016 - San Severo (FG)
PEC: m2energia@pec.it

Professionisti Responsabili

Dott. Archeologo Ivan Lucherini

Spazio riservato agli uffici:

**VIA
AU**

Nome Elaborato:

Alleg. 1 alla VPIA

Carta del Potenziale e del rischio Archeologico

Codice Elaborato

VA_A6.1-SIA

N. Progetto	N. Commessa	Codice Pratica	Protocollo	Scala	Formato di Stampa
SKI 27	Z3D				
Rev. 00 del 19/01/2024	Rev. 01 del	Rev. 02 del	Rev. 03 del	Verificato il	Approvato il
					Rif. file : 39.1_SKI27_VA_A6.1-SIA_00

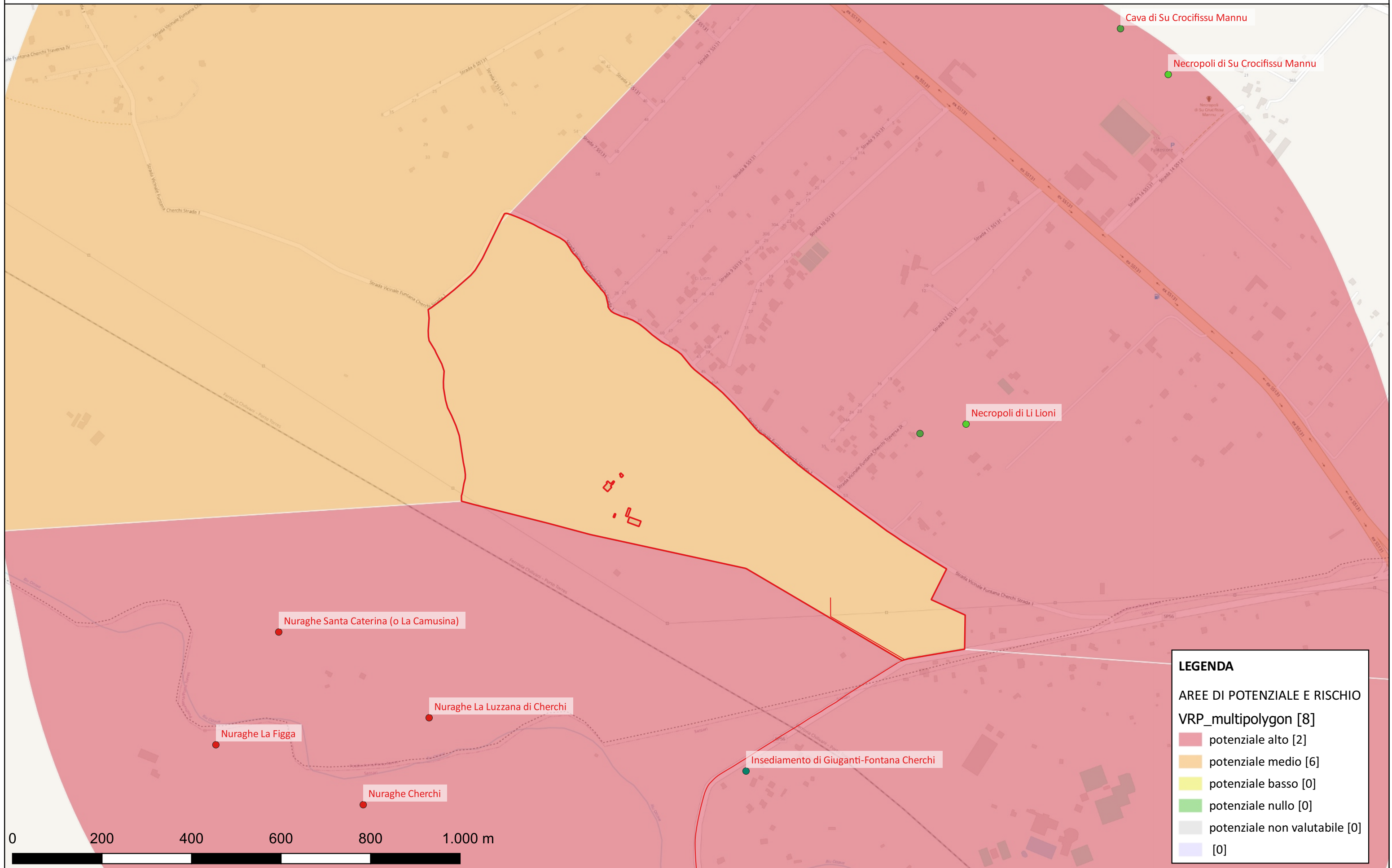
CARTA DEL POTENZIALE E DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Carta del Potenziale Archeologico

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-SS-NU_2023_00146_IL_000003 - area 1

potenziale medio - affidabilità discreta

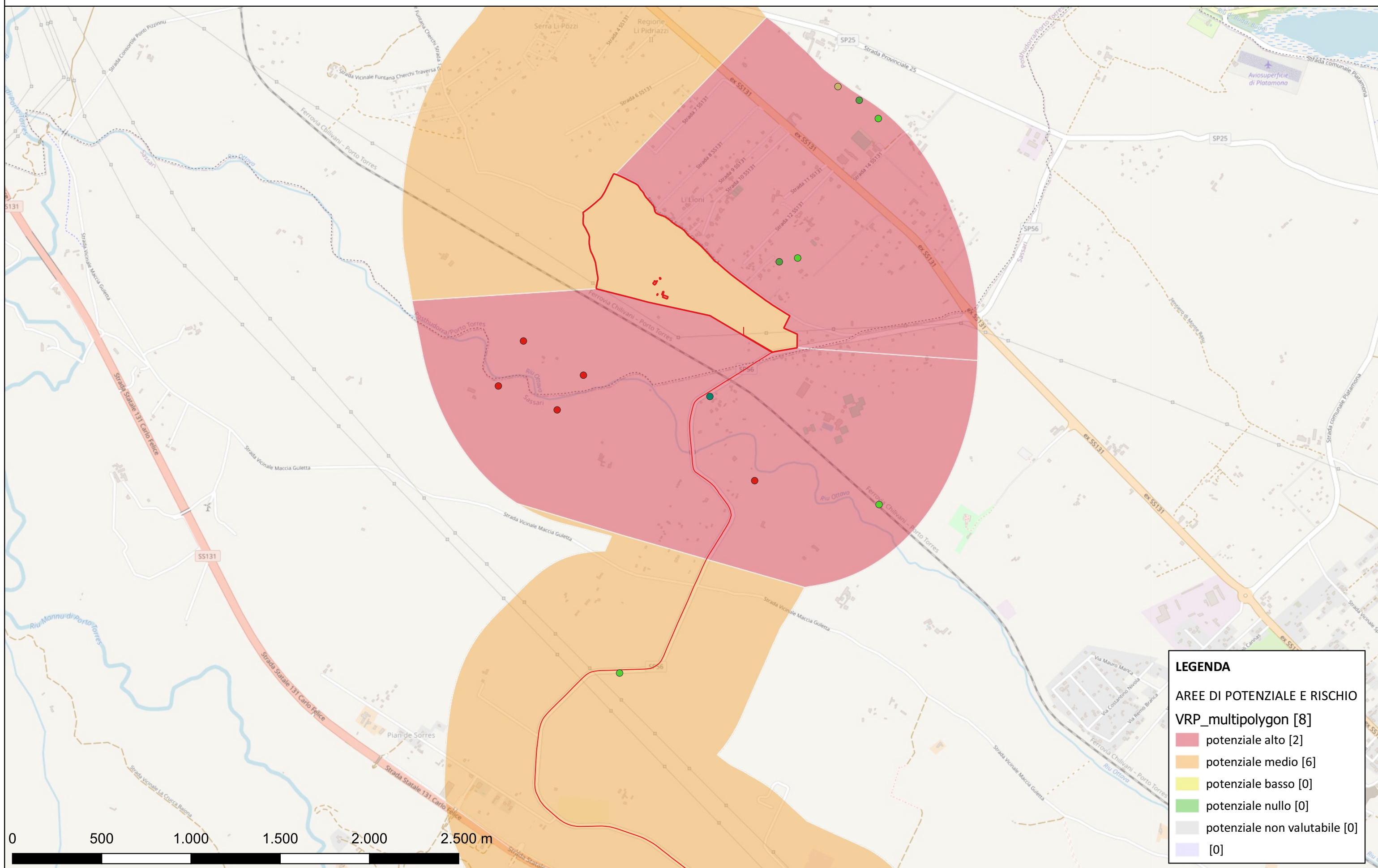
area in cui la frequentazione in età antica è da ritenersi probabile sulla base dello stato di conoscenza delle aree limitrofe



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-SS-NU_2023_00146_IL_000003 - area 2

potenziale alto - affidabilità discreta

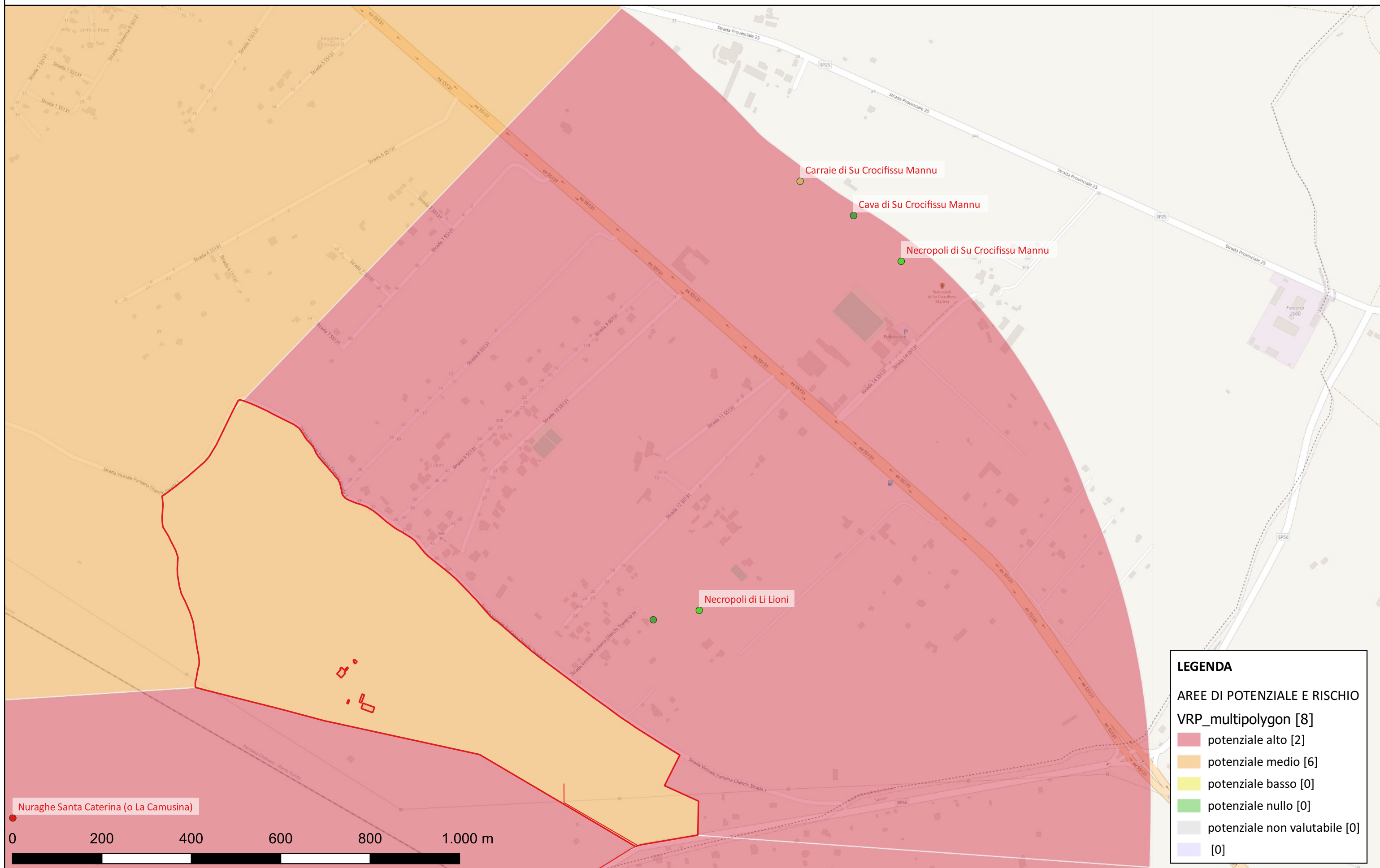
Aree in cui la frequentazione antica è accertata dai numerosi rinvenimenti, insediamenti, necropoli presenti



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-SS-NU_2023_00146_IL_000003 - area 3

potenziale alto - affidabilità discreta

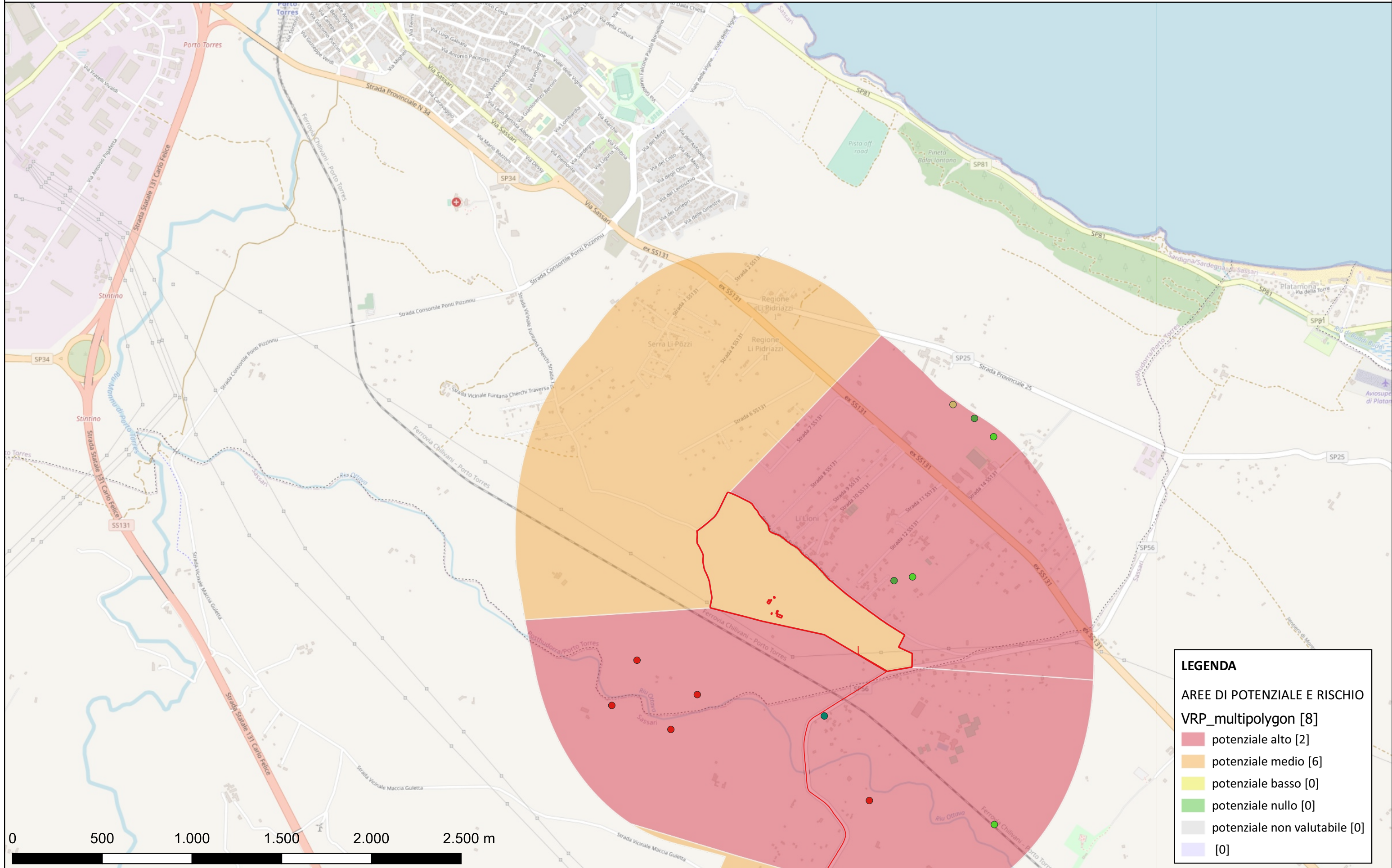
Aree utilizzate in antico come necropoli, cave, insediamenti stabili



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-SS-NU_2023_00146_IL_000003 - area 4

potenziale medio - affidabilità discreta

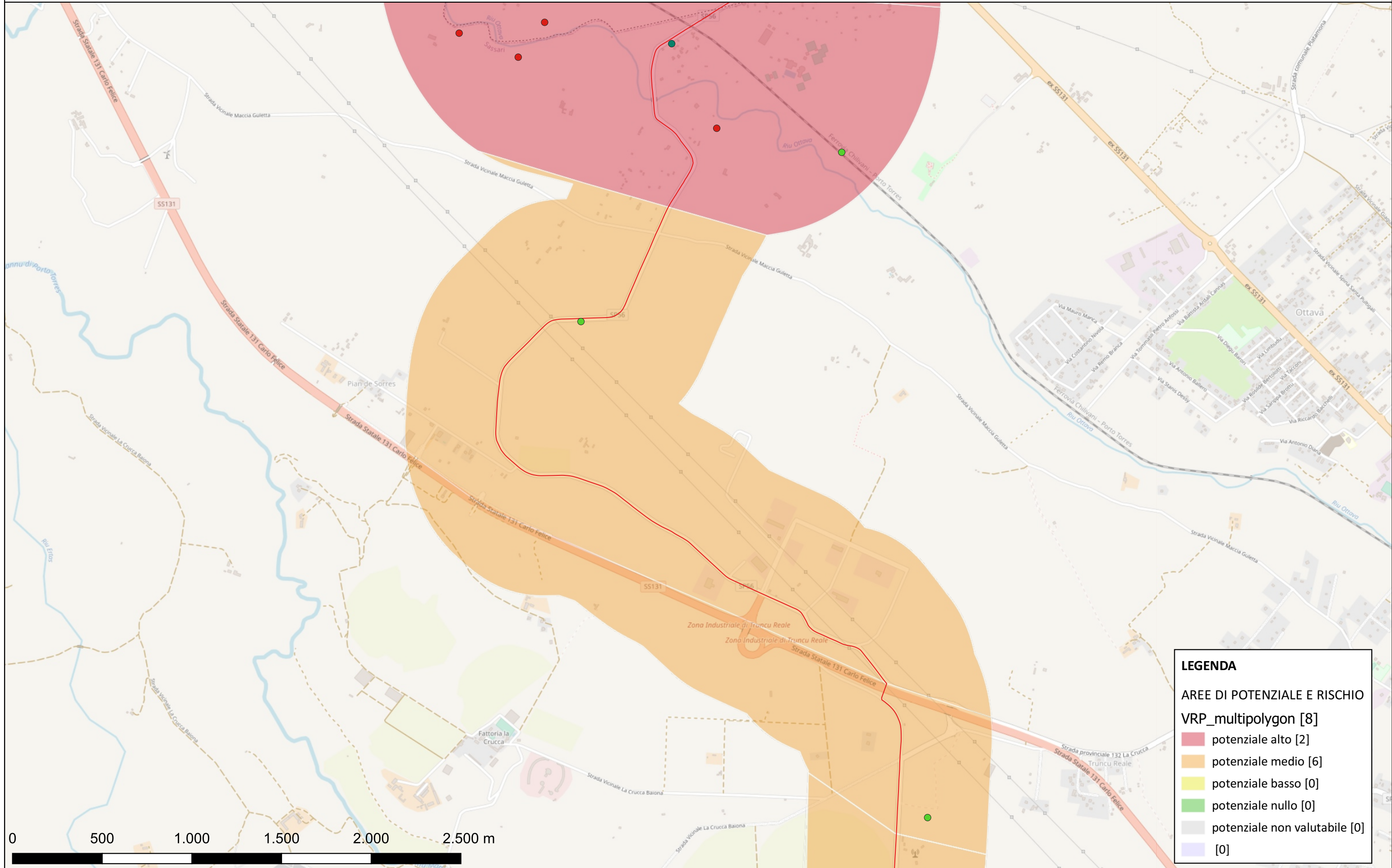
Aree di pertinenza di insediamenti antichi e probabilmente sfruttate per le risorse presenti



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-SS-NU_2023_00146_IL_000003 - area 5

potenziale medio - affidabilità discreta

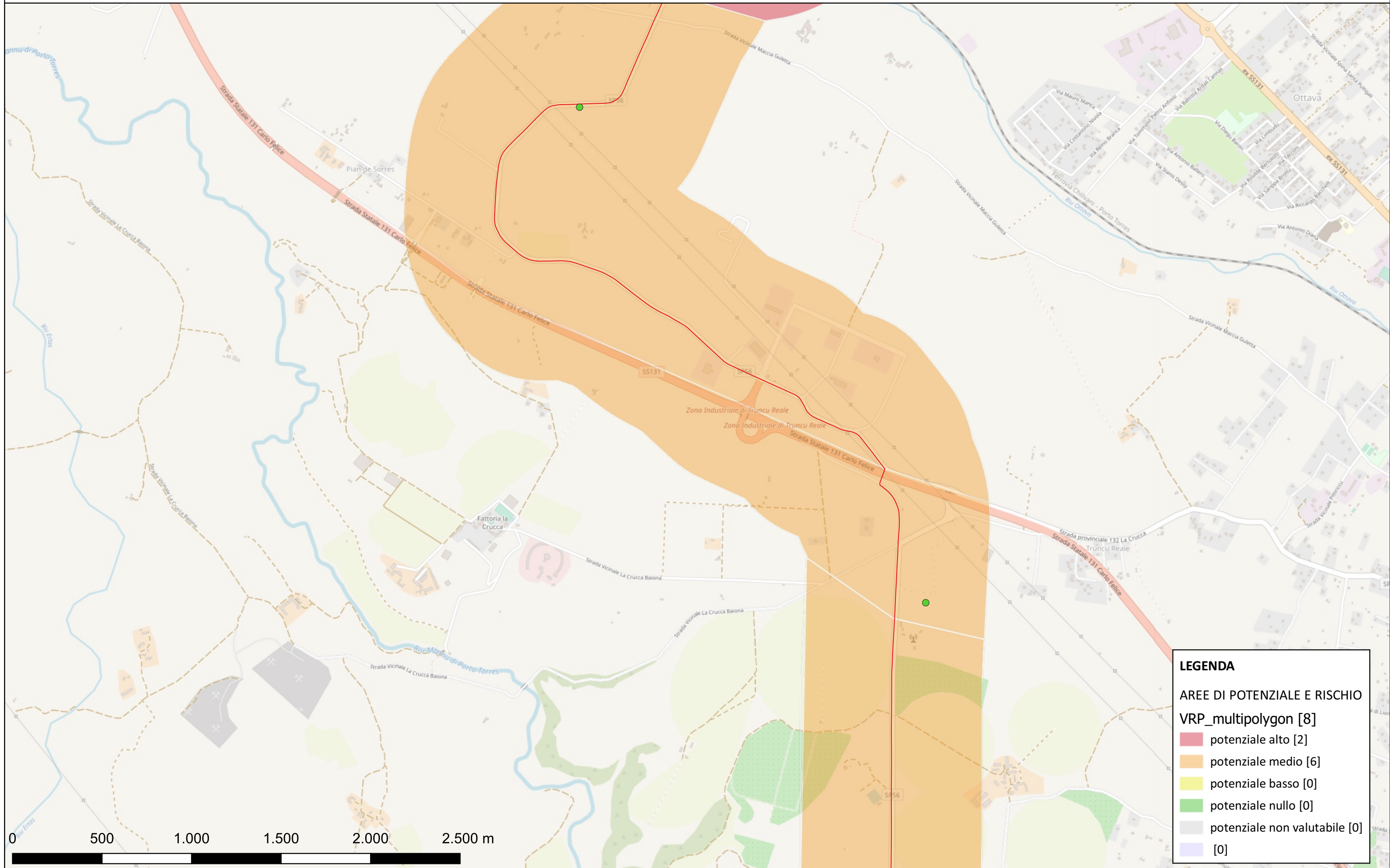
arre limitrofe ad altre aree dove la frequentazione umana è accertata



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-SS-NU_2023_00146_IL_000003 - area 6

potenziale medio - affidabilità discreta

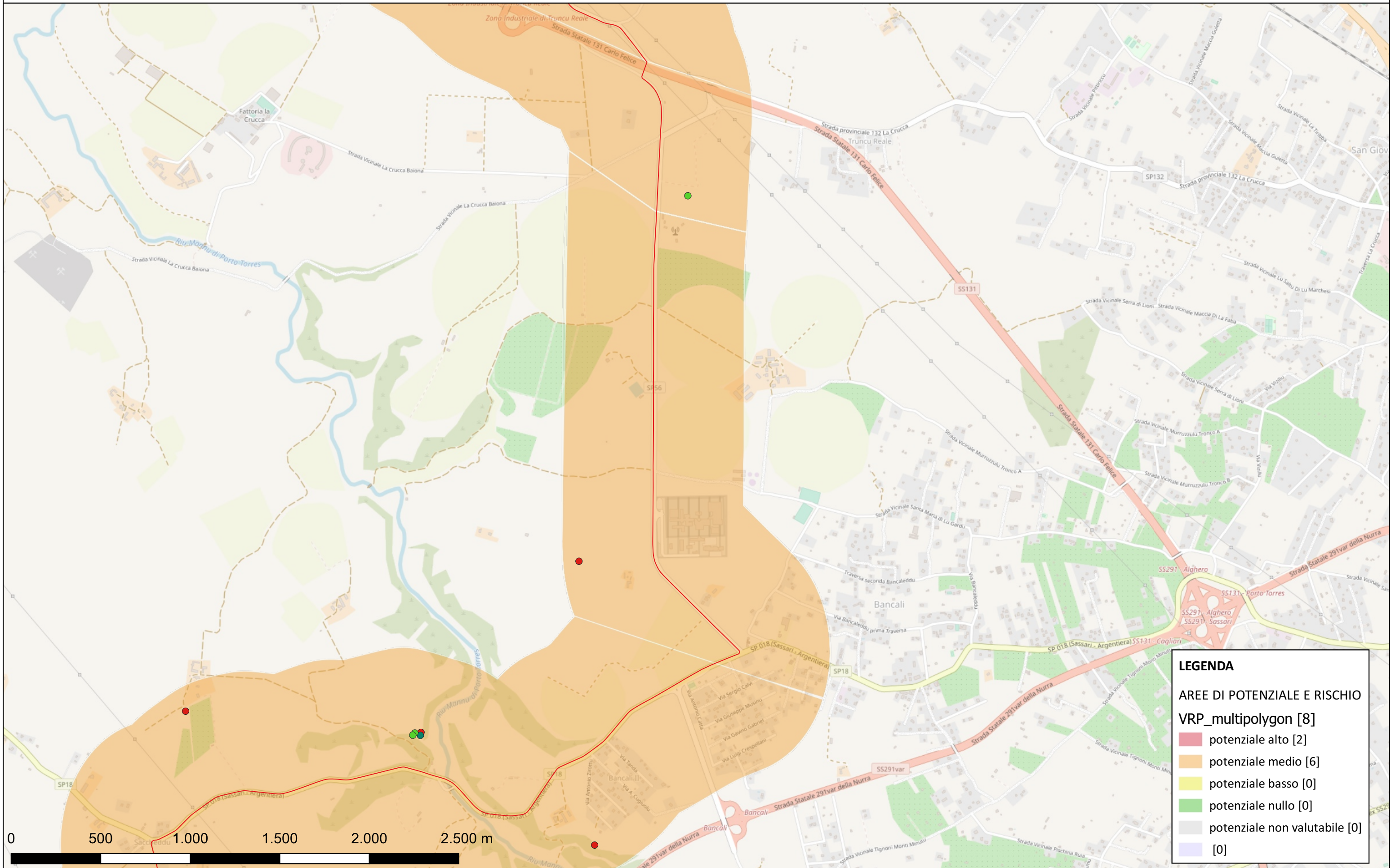
aree in cui la frequentazione in età antica è da ritenersi probabile



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-SS-NU_2023_00146_IL_000003 - area 7

potenziale medio - affidabilità discreta

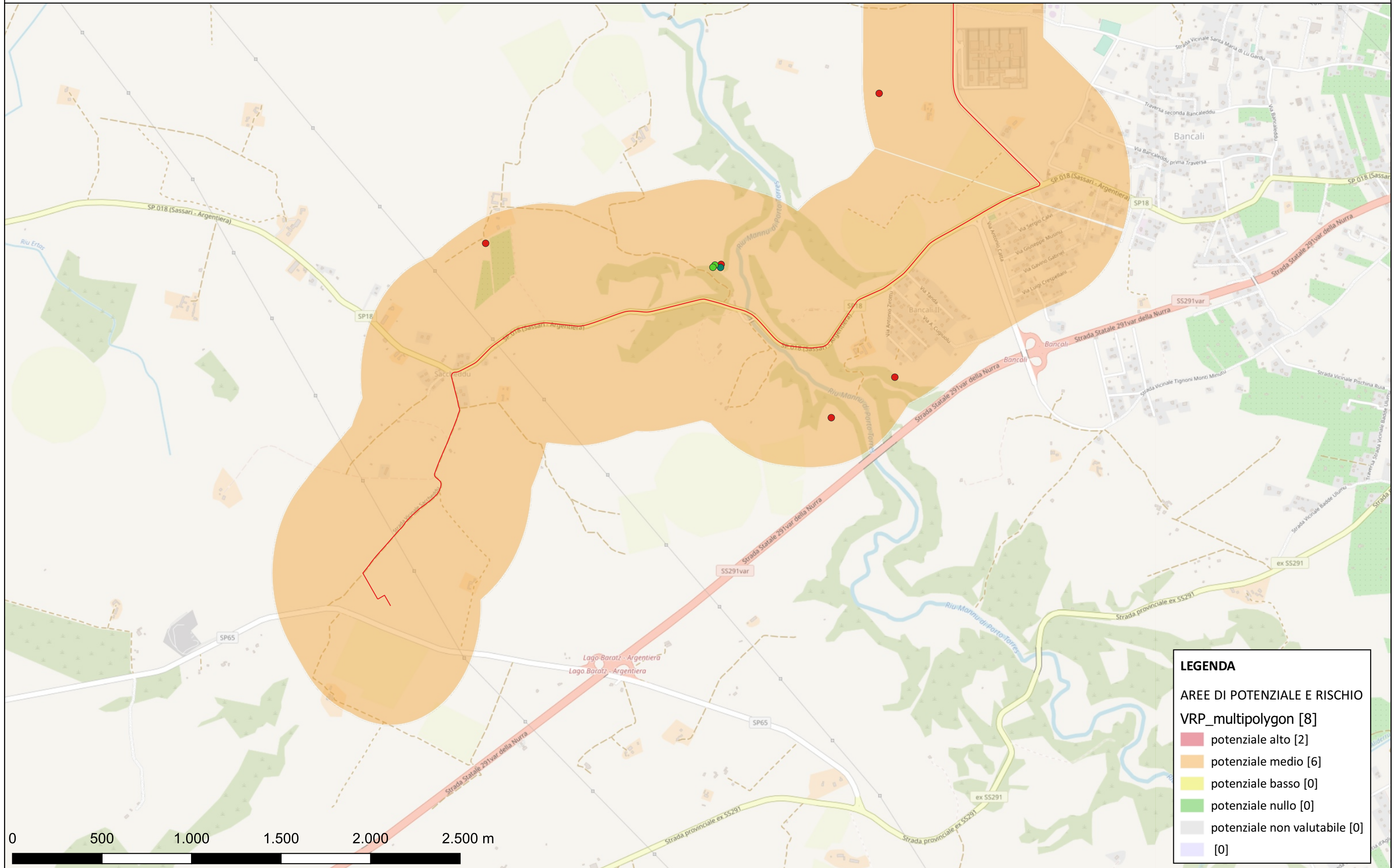
aree in cui la frequentazione in età antica è da ritenersi probabile



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-SS-NU_2023_00146_IL_000003 - area 8

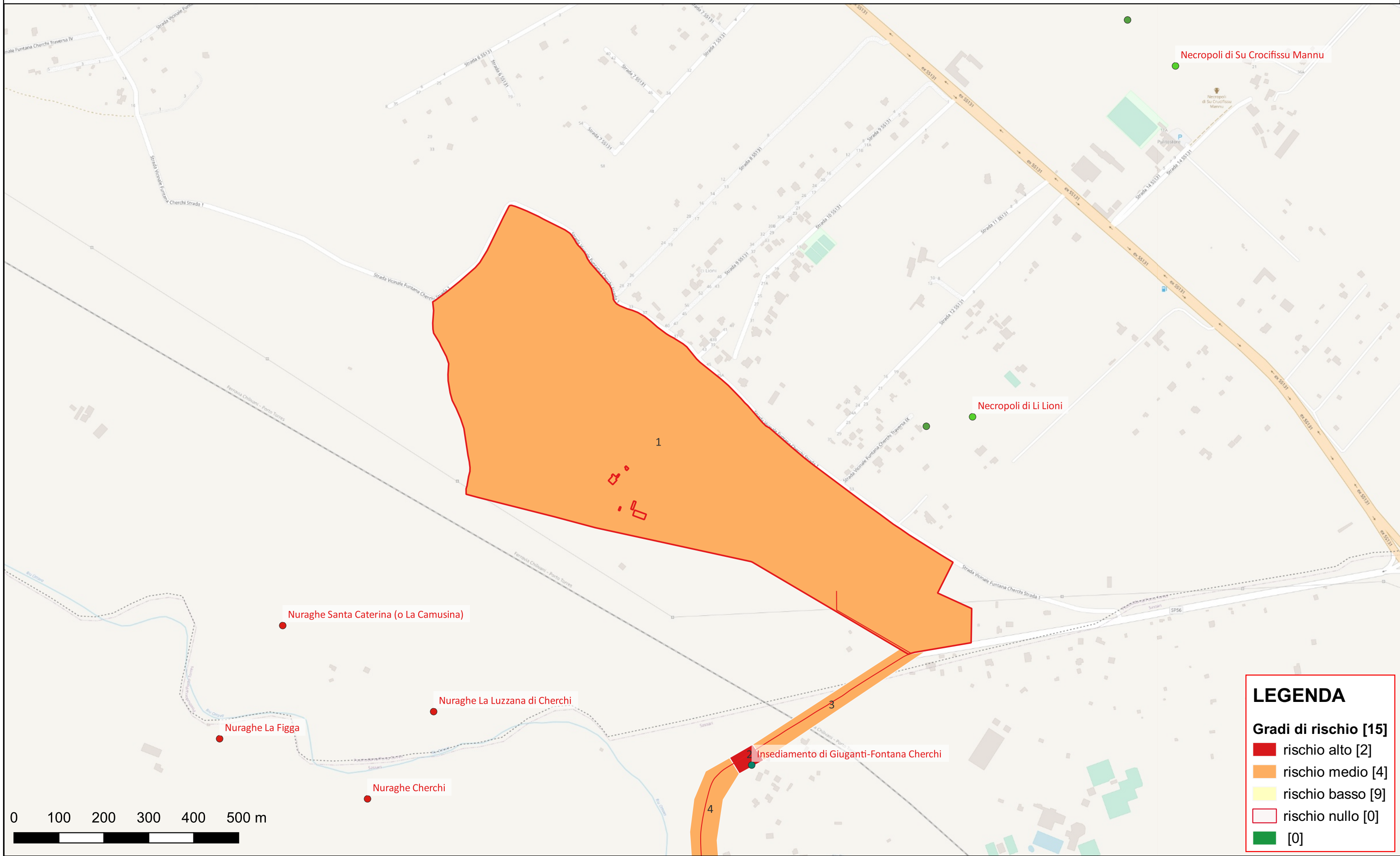
potenziale medio - affidabilità discreta

aree in cui la frequentazione in età antica è da ritenersi probabile



Carta del Rischio Archeologico

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-SS-NU_2023_00146_IL_000003 - area 1



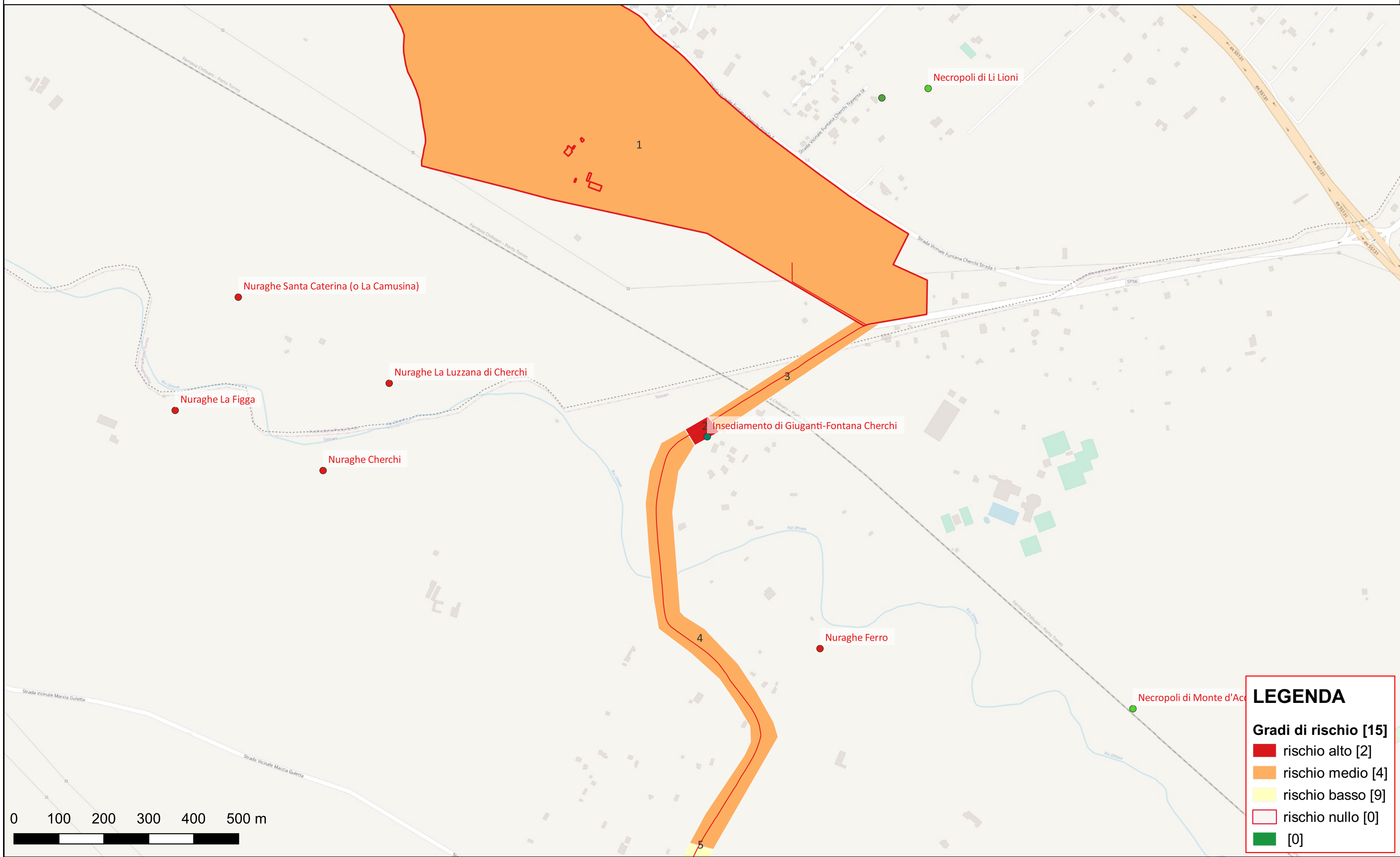
LEGENDA

Gradi di rischio [15]

- rischio alto [2]
- rischio medio [4]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
1	rischio medio	L'area di progetto non ha evidenziato attraverso le ricognizioni sia bibliografiche che sul campo la presenza di indicatori che possano far sospettare l'esistenza di insediamenti o altri lacerti di frequentazione. Tuttavia la possibilità che questa sia avvenuta deriva dalla vicinanza di molti altri siti presenti nel buffer di indagine. Si rimanda alla relazione generale la lettura di una dettagliata esposizione delle valutazioni del rischio anche in forza delle indagini georadar e dei saggi svolti nell'area stessa.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-SS-NU_2023_00146_IL_000003 - area 2



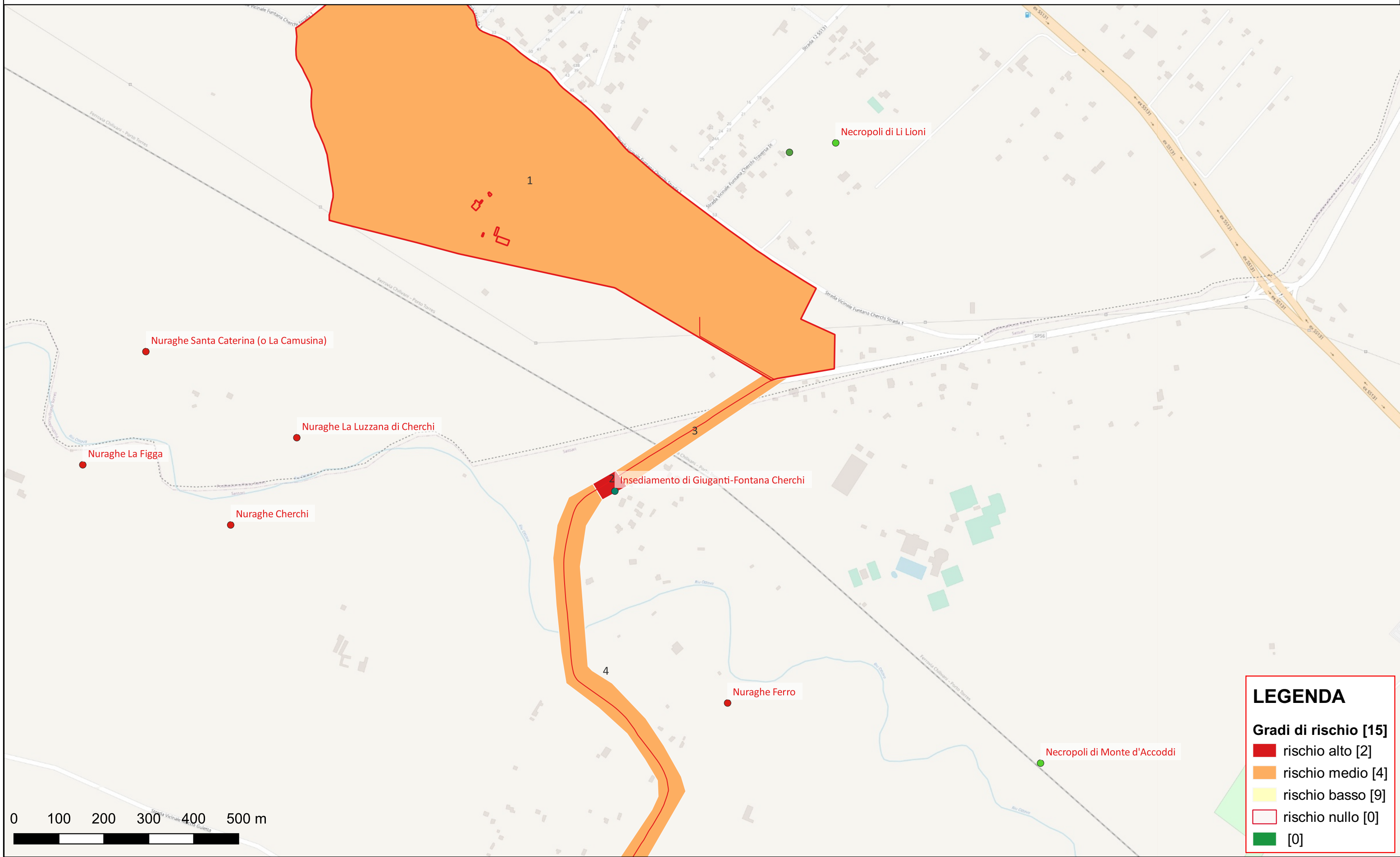
LEGENDA

Gradi di rischio [15]

- rischio alto [2]
- rischio medio [4]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
2	rischio alto	La vicinanza dello scavo dell'elettrodotto al sito presente nell'elenco dei Mosi del Geoportale Nazionale dell'Archeologia giustifica un rischio alto

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-SS-NU_2023_00146_IL_000003 - area 3



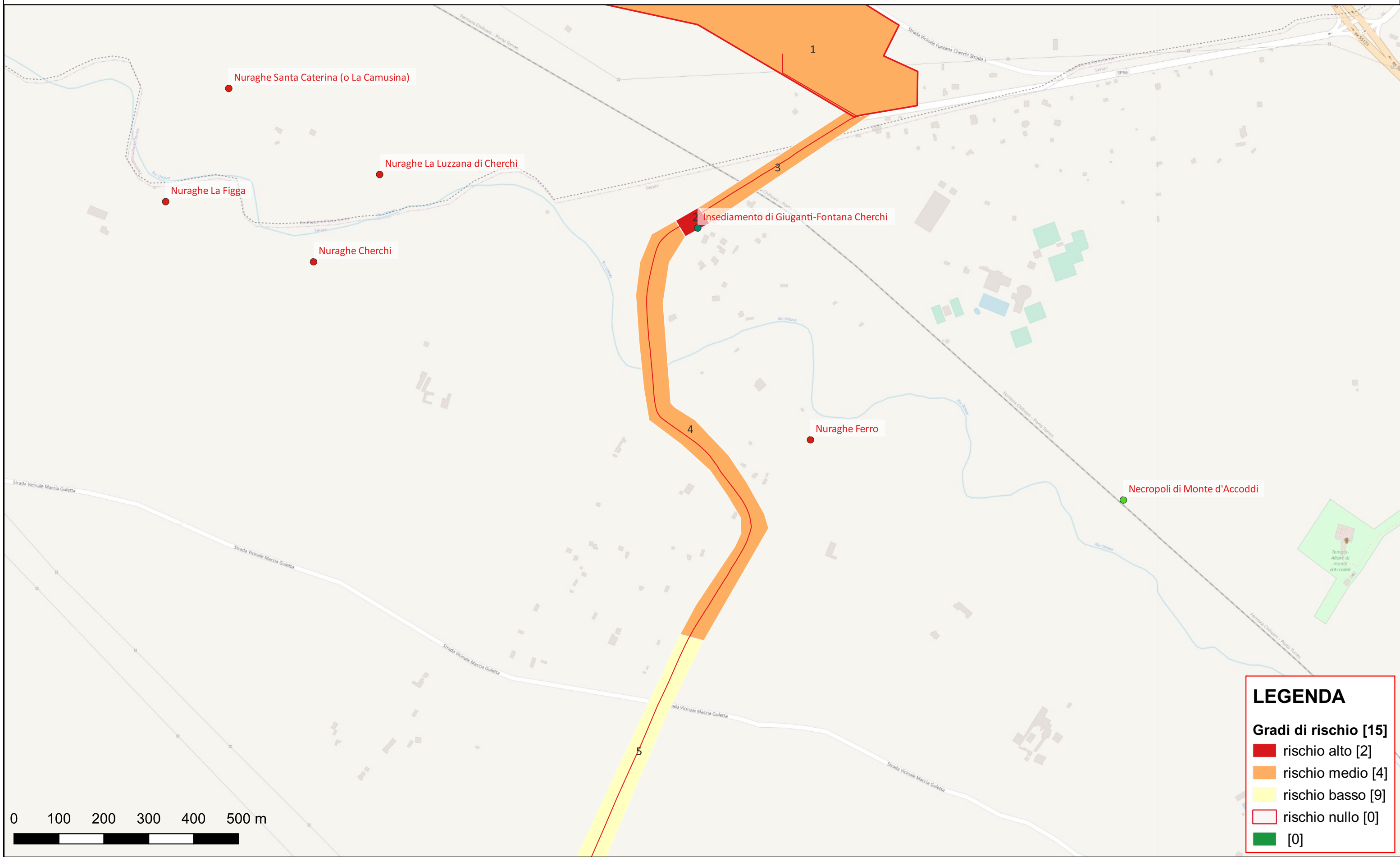
LEGENDA

Gradi di rischio [15]

- rischio alto [2]
- rischio medio [4]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
3	rischio medio	area in cui le lavorazioni previste incidono su quote dove potrebbero essere presenti elementi di natura archeologica

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-SS-NU_2023_00146_IL_000003 - area 4



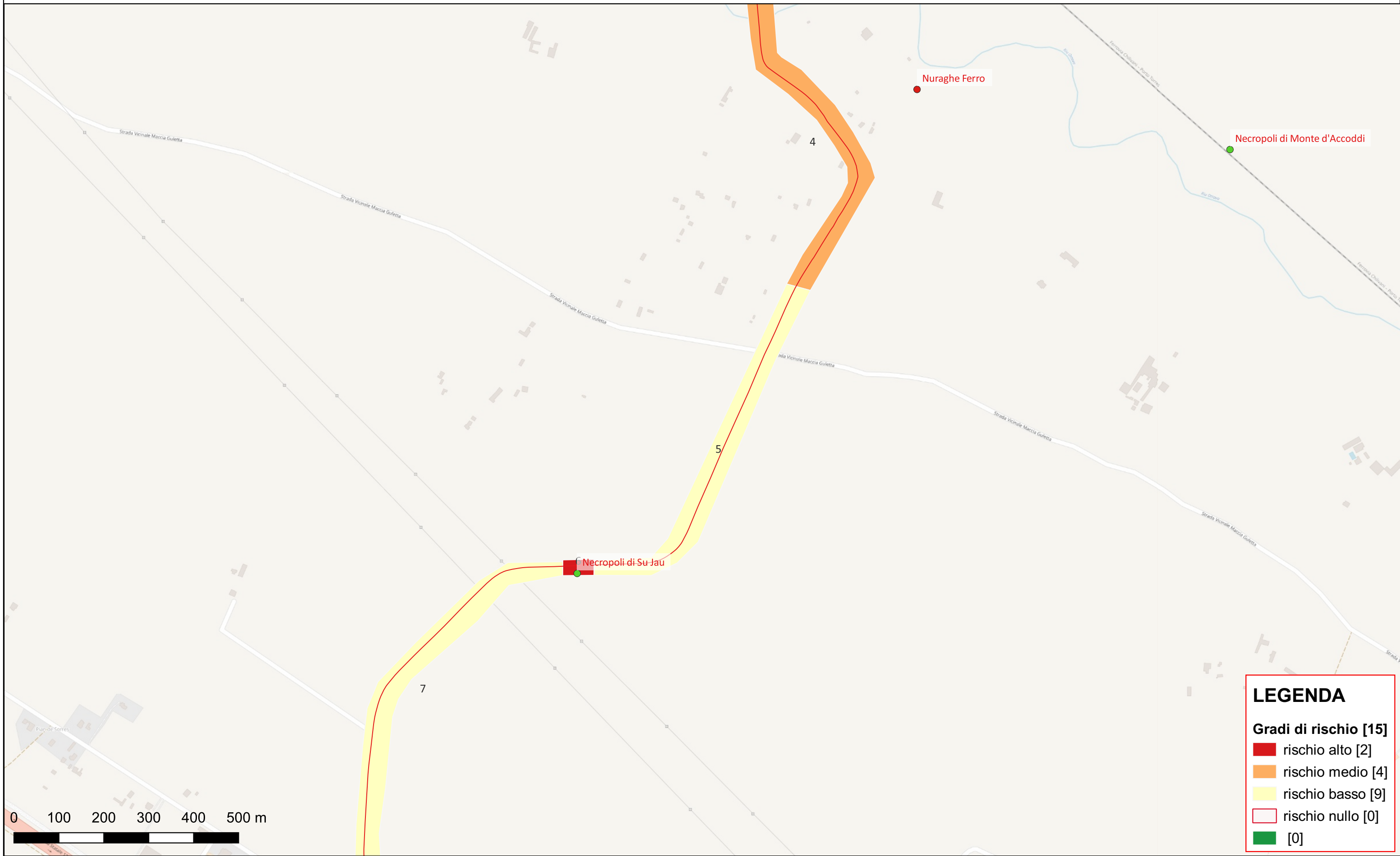
LEGENDA

Gradi di rischio [15]

- rischio alto [2]
- rischio medio [4]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
4	rischio medio	area in cui le lavorazioni previste incidono su quote dove potrebbero essere presenti elementi di natura archeologica

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-SS-NU_2023_00146_IL_000003 - area 5



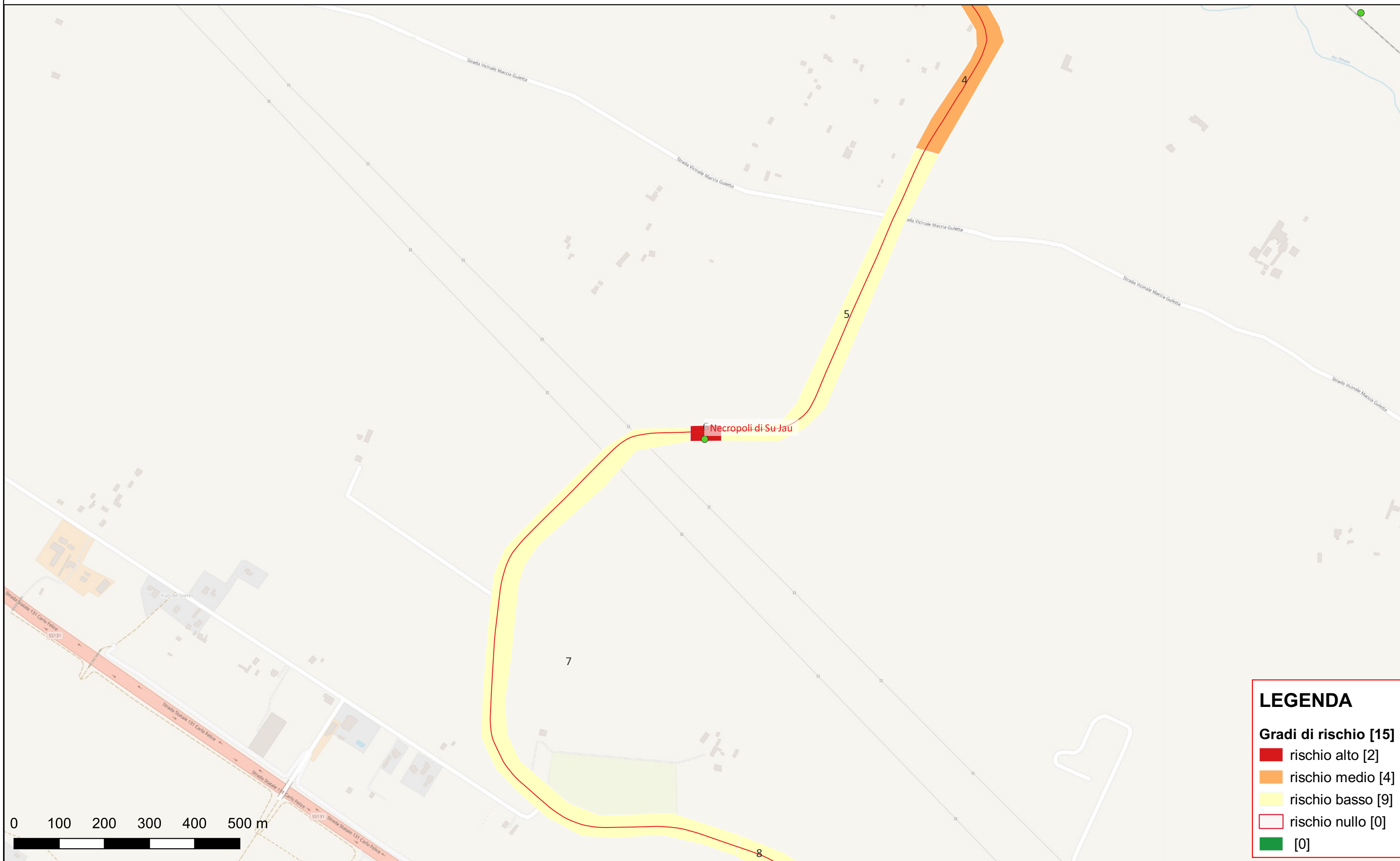
LEGENDA

Gradi di rischio [15]

- rischio alto [2]
- rischio medio [4]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
5	rischio basso	area a potenziale archeologico basso nella quale è improbabile che le opere in progetto interferiscano con stratigrafie presenti nel sottosuolo

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-SS-NU_2023_00146_IL_000003 - area 6



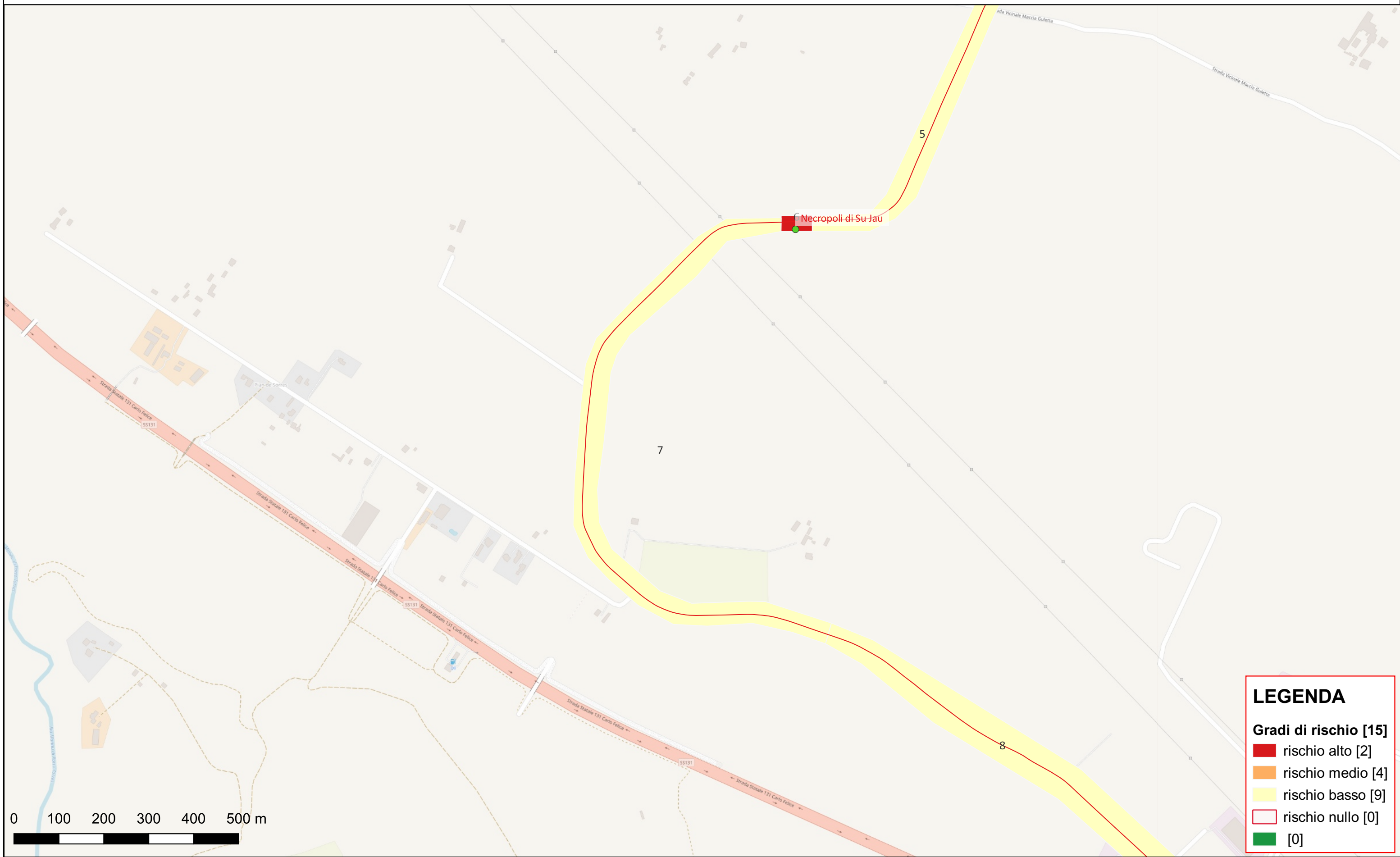
LEGENDA

Gradi di rischio [15]

- rischio alto [2]
- rischio medio [4]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
6	rischio alto	La vicinanza dello scavo dell'elettrodotto al sito della necropoli di su Jau presente nell'elenco dei Mosi del Geoportale Nazionale dell'Archeologia giustifica un rischio alto

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-SS-NU_2023_00146_IL_000003 - area 7



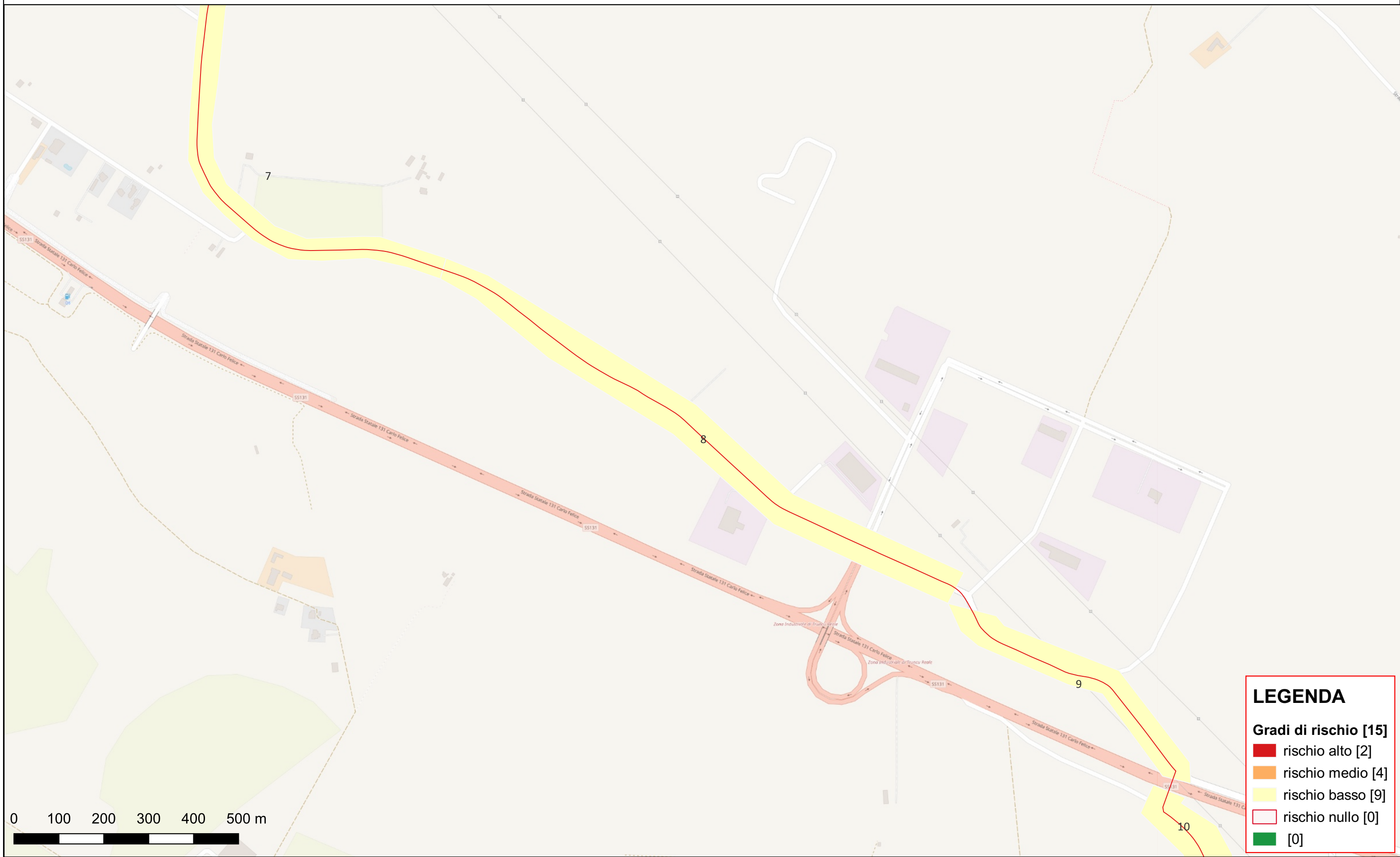
LEGENDA

Gradi di rischio [15]

- rischio alto [2]
- rischio medio [4]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
7	rischio basso	area a potenziale archeologico basso nella quale è improbabile che le opere in progetto interferiscano con stratigrafie presenti nel sottosuolo

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-SS-NU_2023_00146_IL_000003 - area 8



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
8	rischio basso	area a potenziale archeologico basso nella quale è improbabile che le opere in progetto interferiscano con stratigrafie presenti nel sottosuolo

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-SS-NU_2023_00146_IL_000003 - area 9



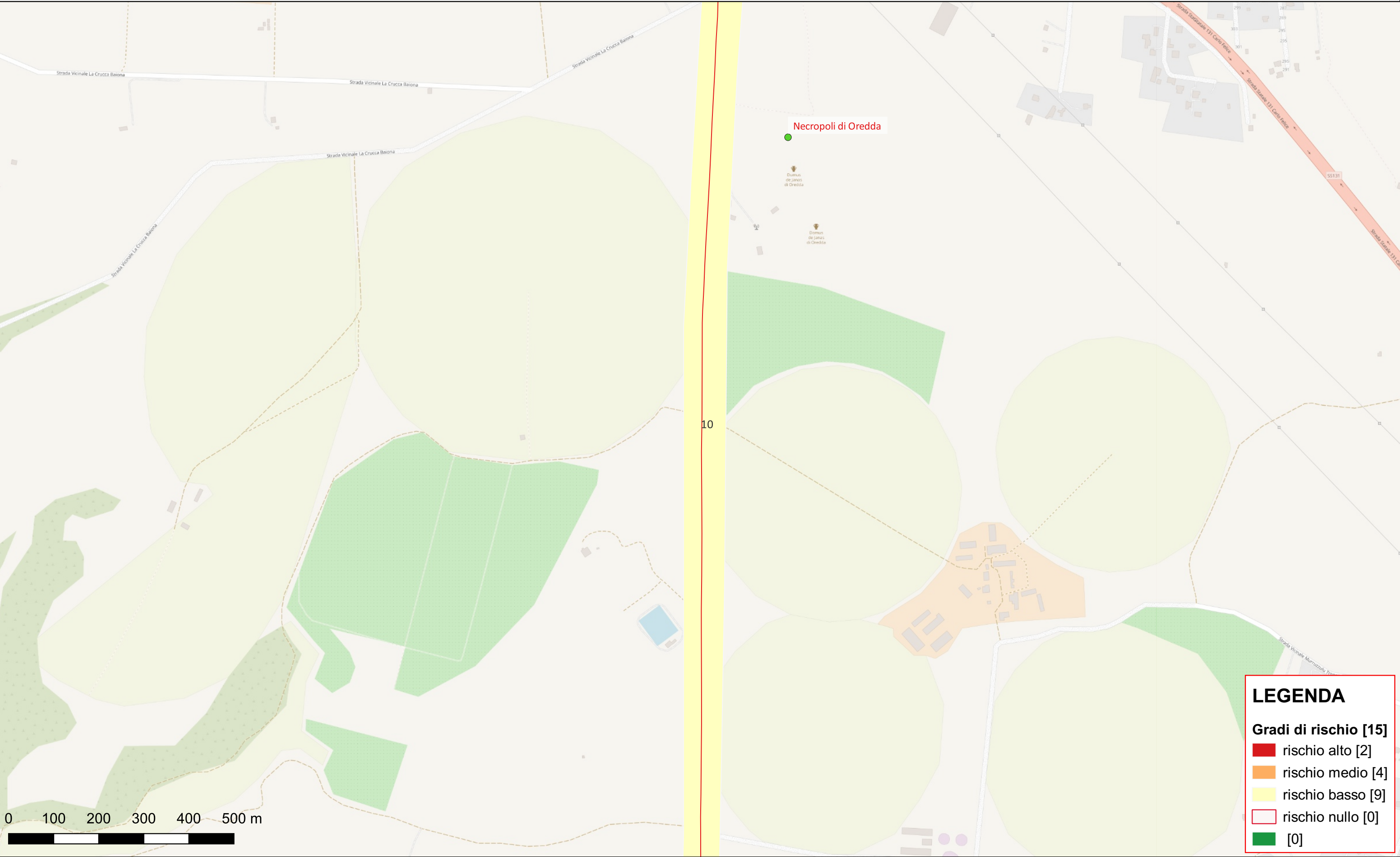
LEGENDA

Gradi di rischio [15]

- rischio alto [2]
- rischio medio [4]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
9	rischio basso	area a potenziale archeologico basso nella quale è improbabile che le opere in progetto interferiscano con stratigrafie presenti nel sottosuolo

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-SS-NU_2023_00146_IL_000003 - area 10



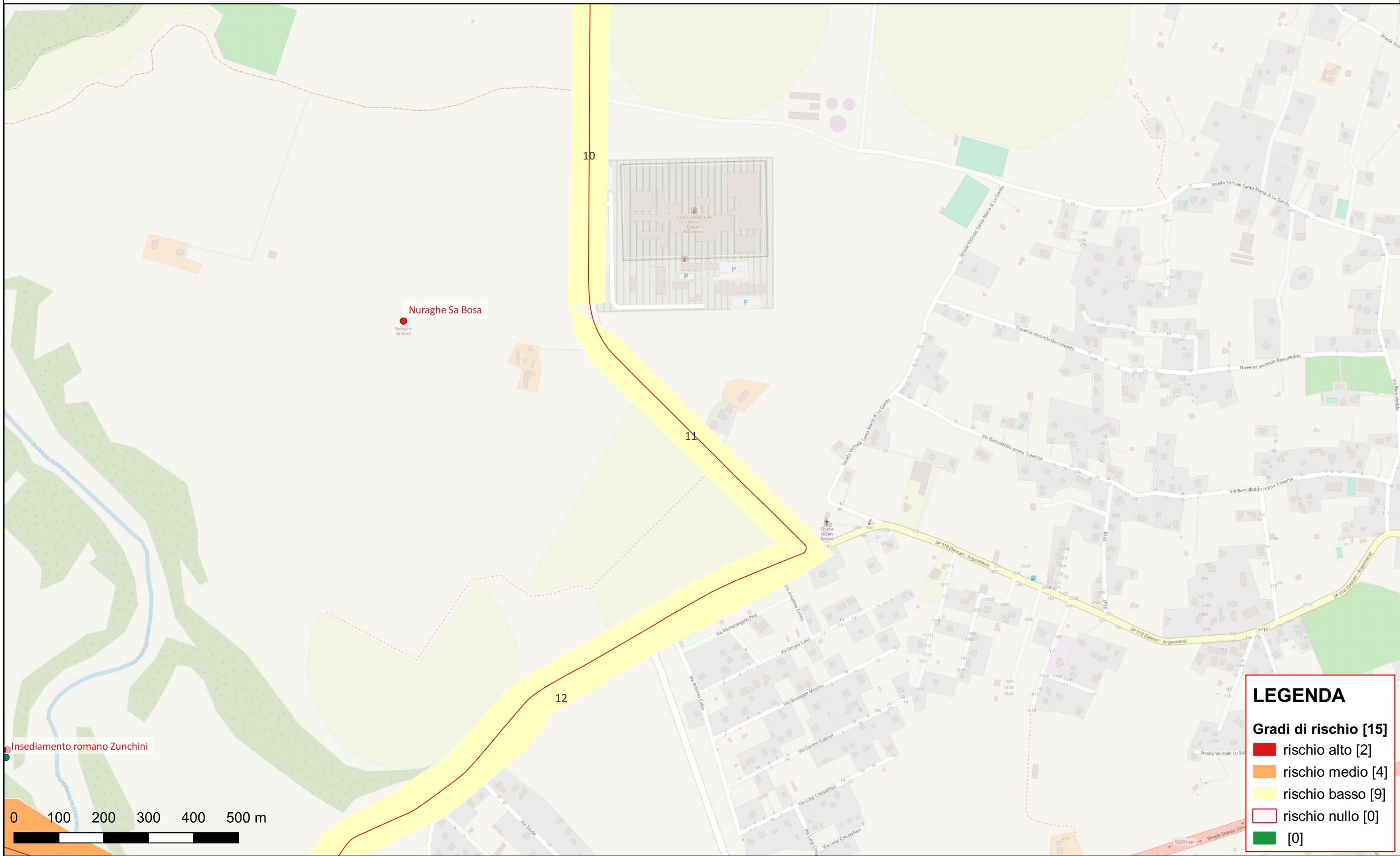
LEGENDA

Gradi di rischio [15]

- rischio alto [2]
- rischio medio [4]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
10	rischio basso	area a potenziale archeologico basso nella quale è improbabile che le opere in progetto interferiscano con stratigrafie presenti nel sottosuolo

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-SS-NU_2023_00146_IL_000003 - area 11



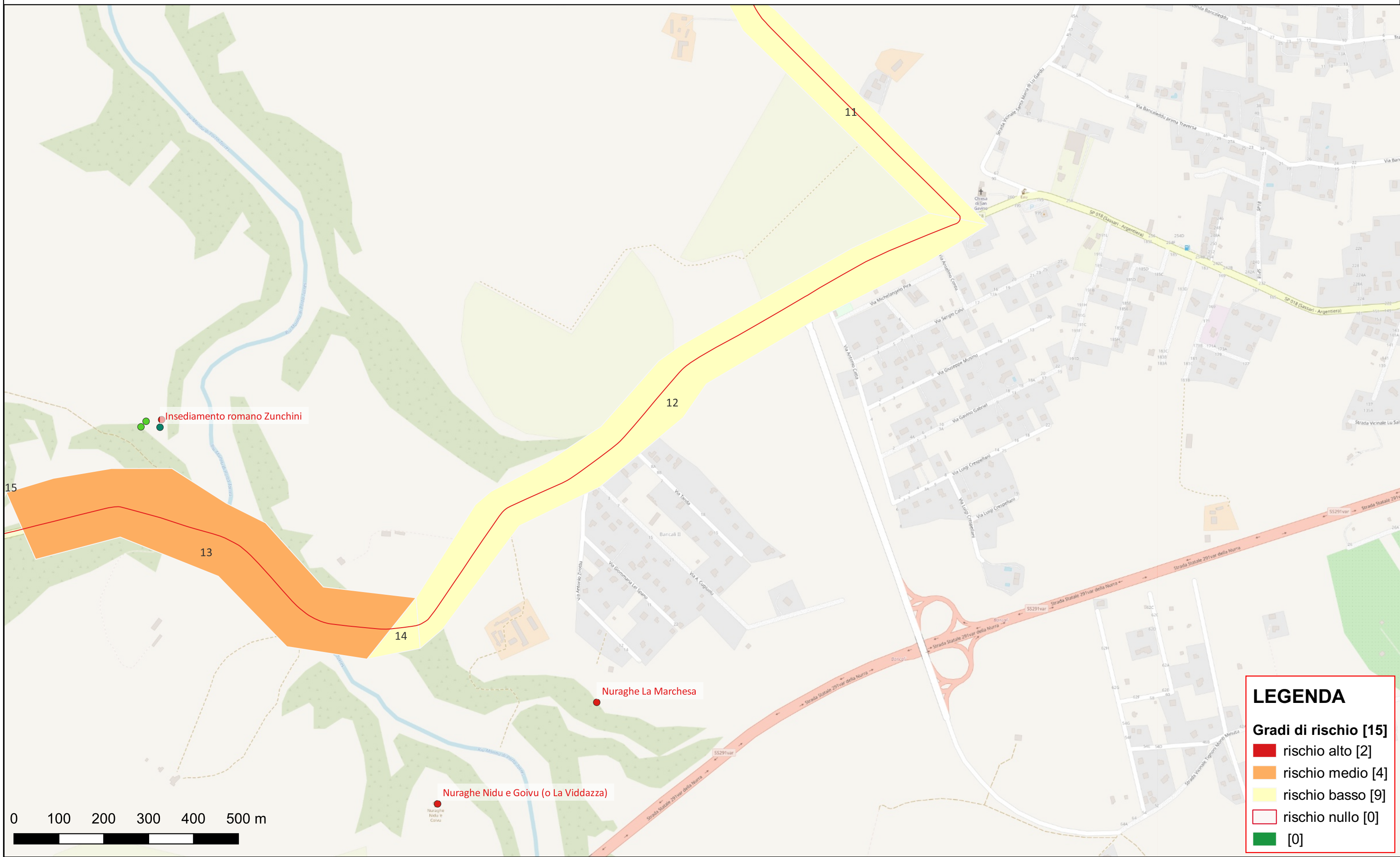
LEGENDA

Gradi di rischio [15]

- rischio alto [2]
- rischio medio [4]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
11	rischio basso	area a potenziale archeologico basso nella quale è improbabile che le opere in progetto interferiscano con stratigrafie presenti nel sottosuolo

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-SS-NU_2023_00146_IL_000003 - area 12



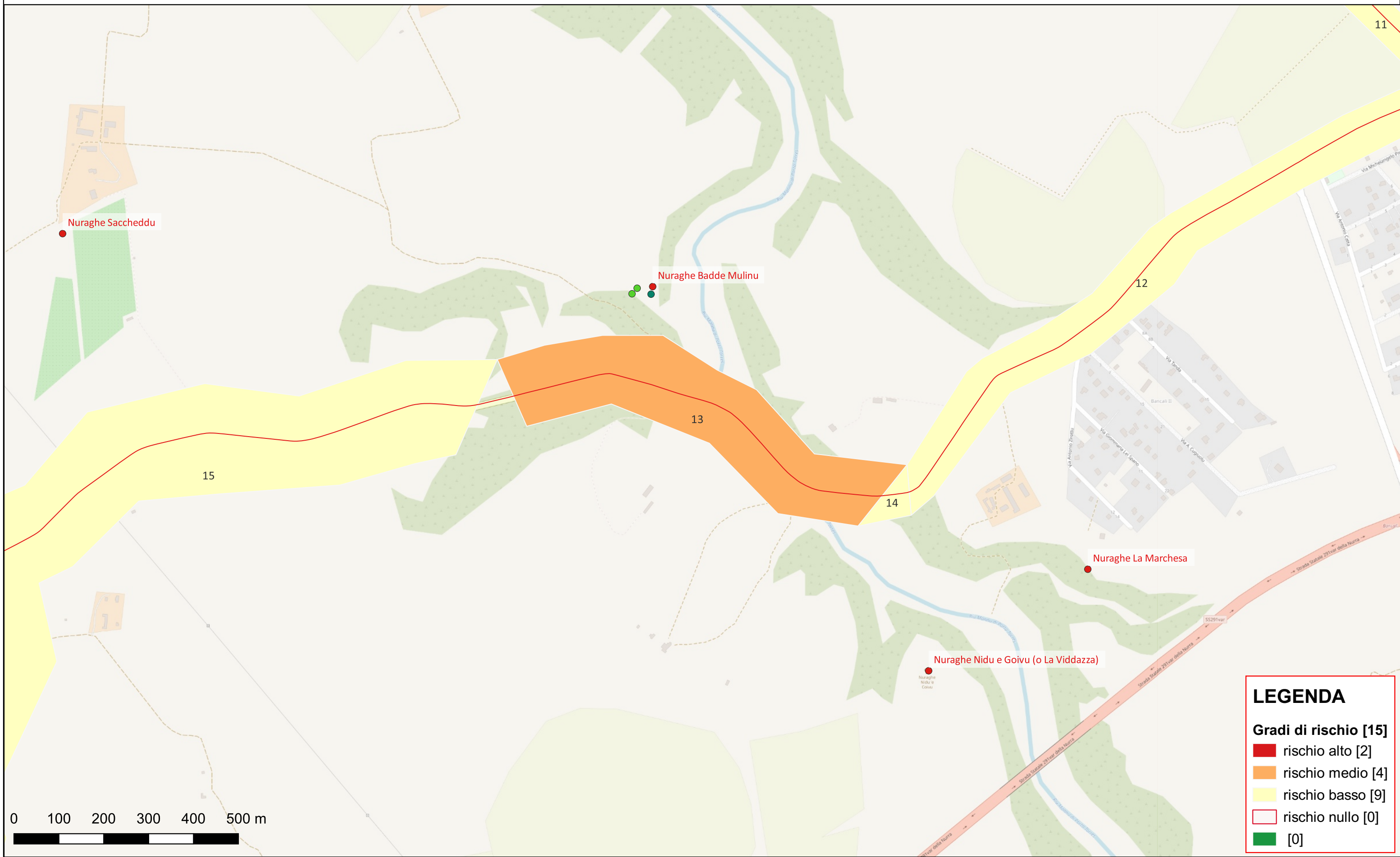
LEGENDA

Gradi di rischio [15]

- rischio alto [2]
- rischio medio [4]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
12	rischio basso	area a potenziale archeologico basso nella quale è improbabile che le opere in progetto interferiscano con stratigrafie presenti nel sottosuolo

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-SS-NU_2023_00146_IL_000003 - area 13



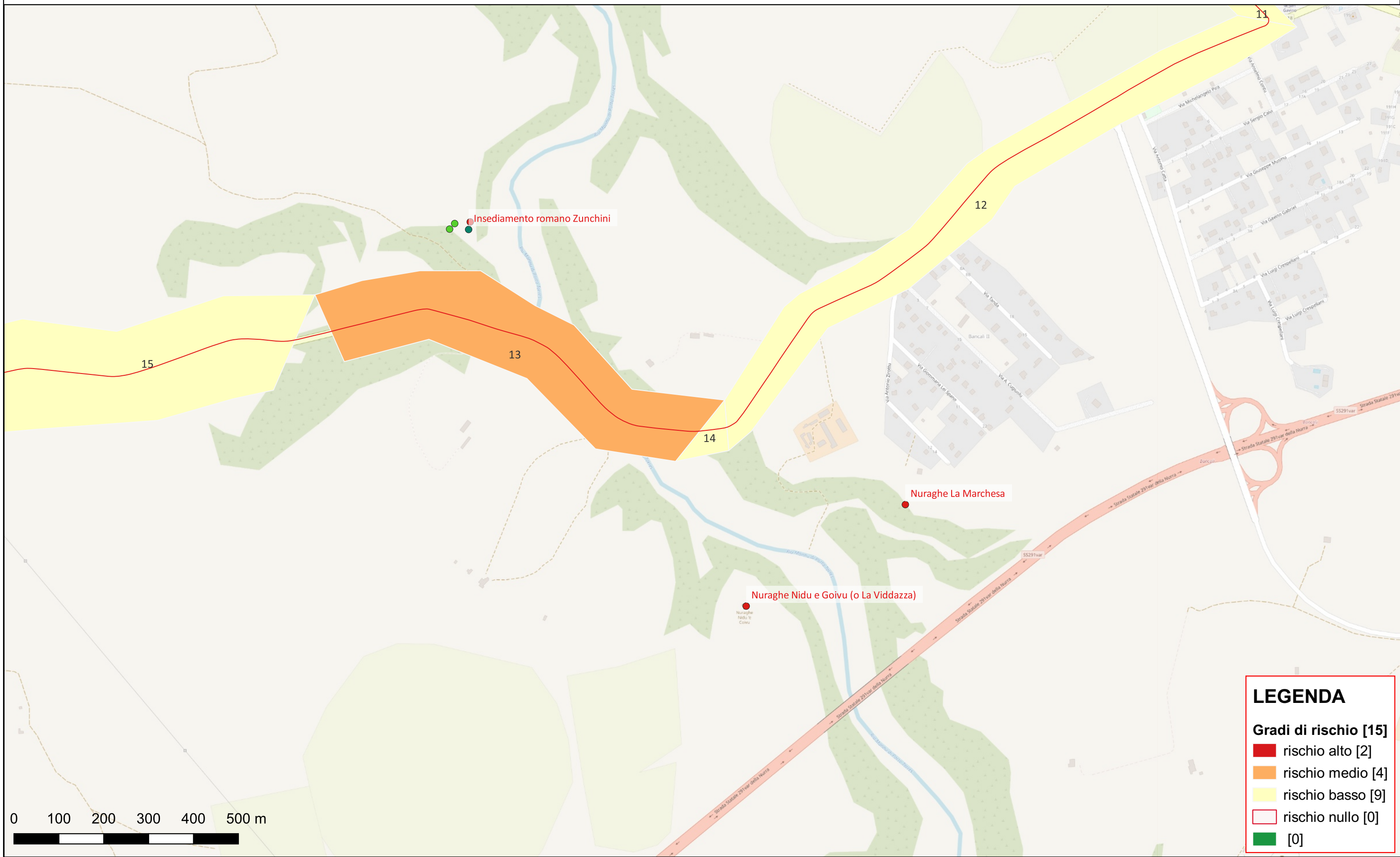
LEGENDA

Gradi di rischio [15]

- rischio alto [2]
- rischio medio [4]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
13	rischio medio	il rischio medio in questa area è giustificato dalla presenza di insediamenti vicini e dal corso del rio che rappresenta un indicatore in quanto risorsa utile alla logica insediativa

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-SS-NU_2023_00146_IL_000003 - area 14



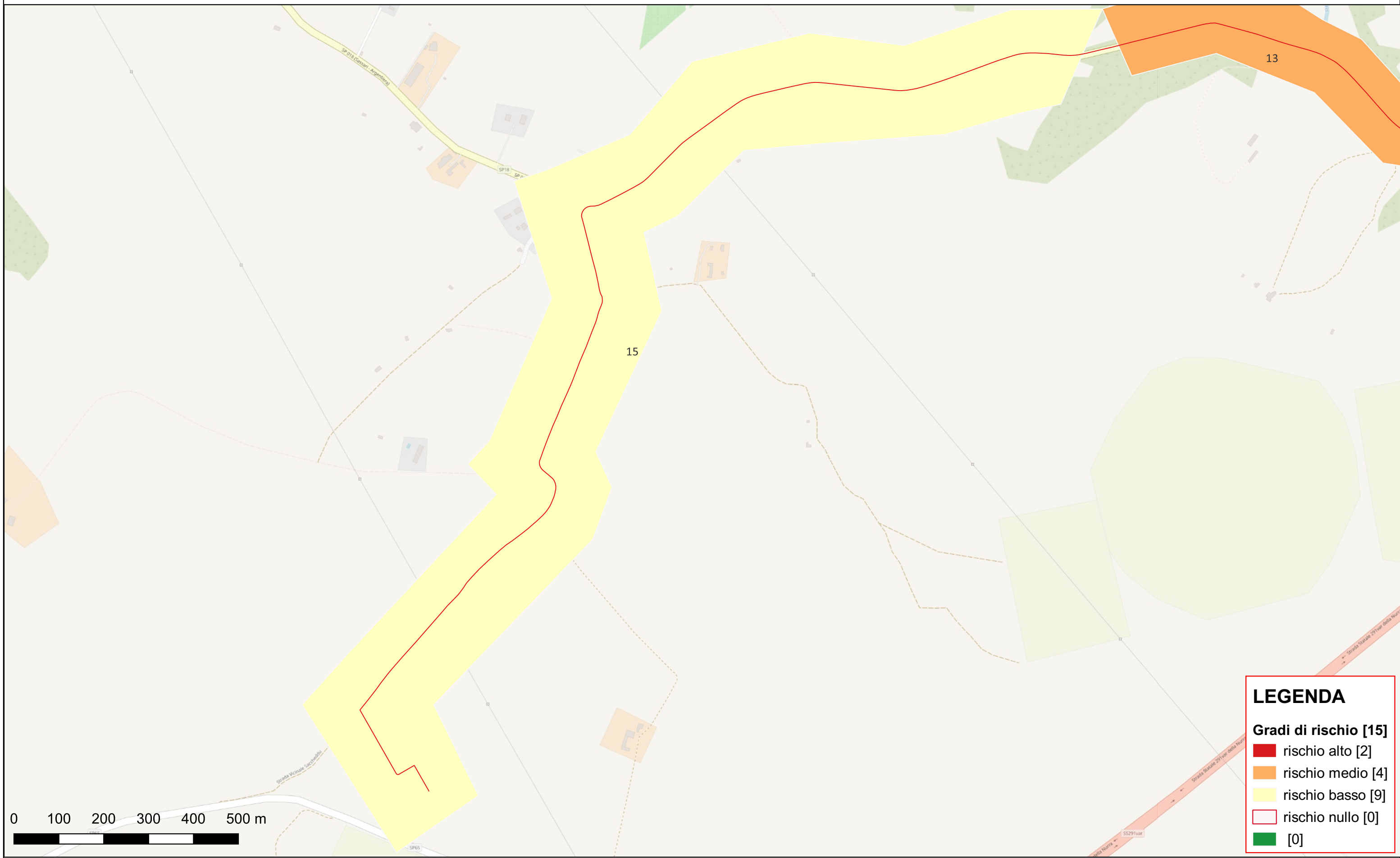
LEGENDA

Gradi di rischio [15]

- rischio alto [2]
- rischio medio [4]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
14	rischio basso	area a potenziale archeologico basso nella quale è improbabile che le opere in progetto interferiscano con stratigrafie presenti nel sottosuolo

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-SS-NU_2023_00146_IL_000003 - area 15



LEGENDA

Gradi di rischio [15]

- rischio alto [2]
- rischio medio [4]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
15	rischio basso	area a potenziale archeologico basso nella quale è improbabile che le opere in progetto interferiscano con stratigrafie presenti nel sottosuolo