



Provincia di Fermo  
Settore Viabilità - Infrastrutture - Urbanistica -  
Patrimonio - Edilizia scolastica



CONVENZIONE REPERTORIO N.5357 DEL 21.01.2020  
REGISTRO CONVENZIONI REGIONE MARCHE

**AMMODERNAMENTO DELLA  
S.P. 203 CORTA PER TORRE SAN PATRIZIO**

CUP C67H19001670001

IMPORTO COMPLESSIVO DEL FINANZIAMENTO € 700.000,00



RELAZIONE GEOLOGICA- Dott. Geol. Costantino Berardini

RILIEVO TOPOGRAFICO- Geom. Giovanni Antolini

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. IVANO PIGNOLONI

ELABORATO:

**RELAZIONE TECNICO SCIENTIFICA  
DALL'ASSISTENZA ALLO SCAVO DI  
12 SAGGI**

***n.18/B***

03

02

01

00

SETTEMBRE 2022

REV.

DESCRIZIONE

DATA

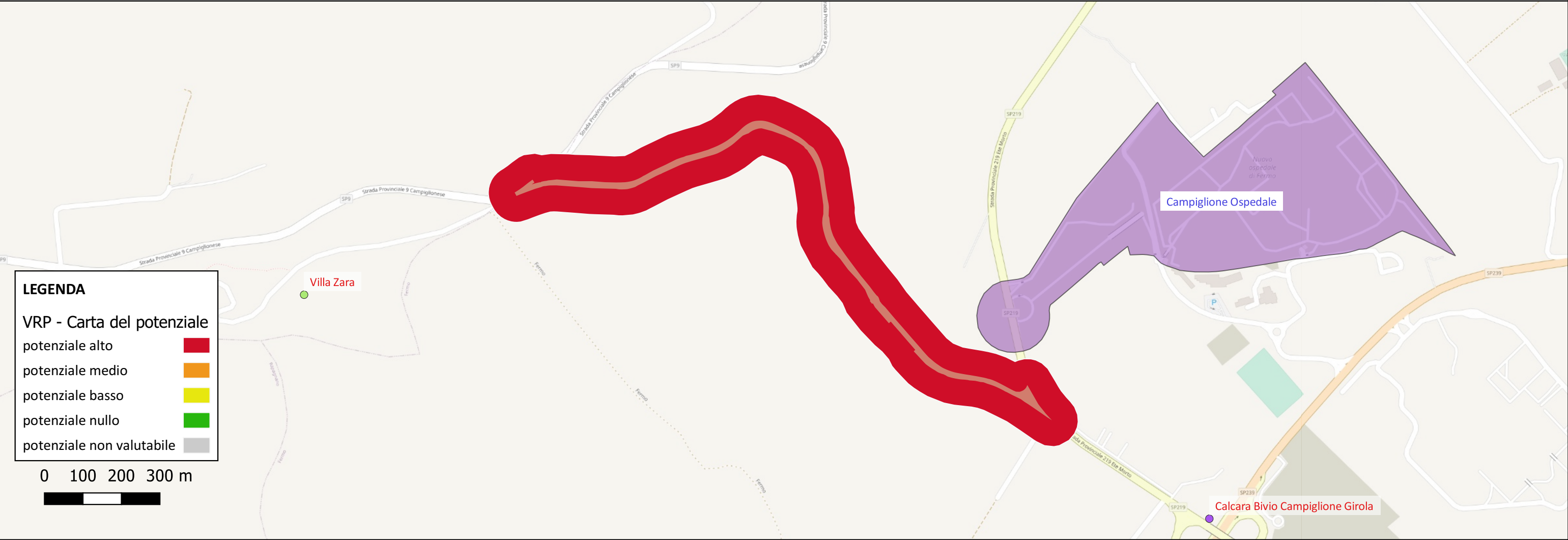
REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

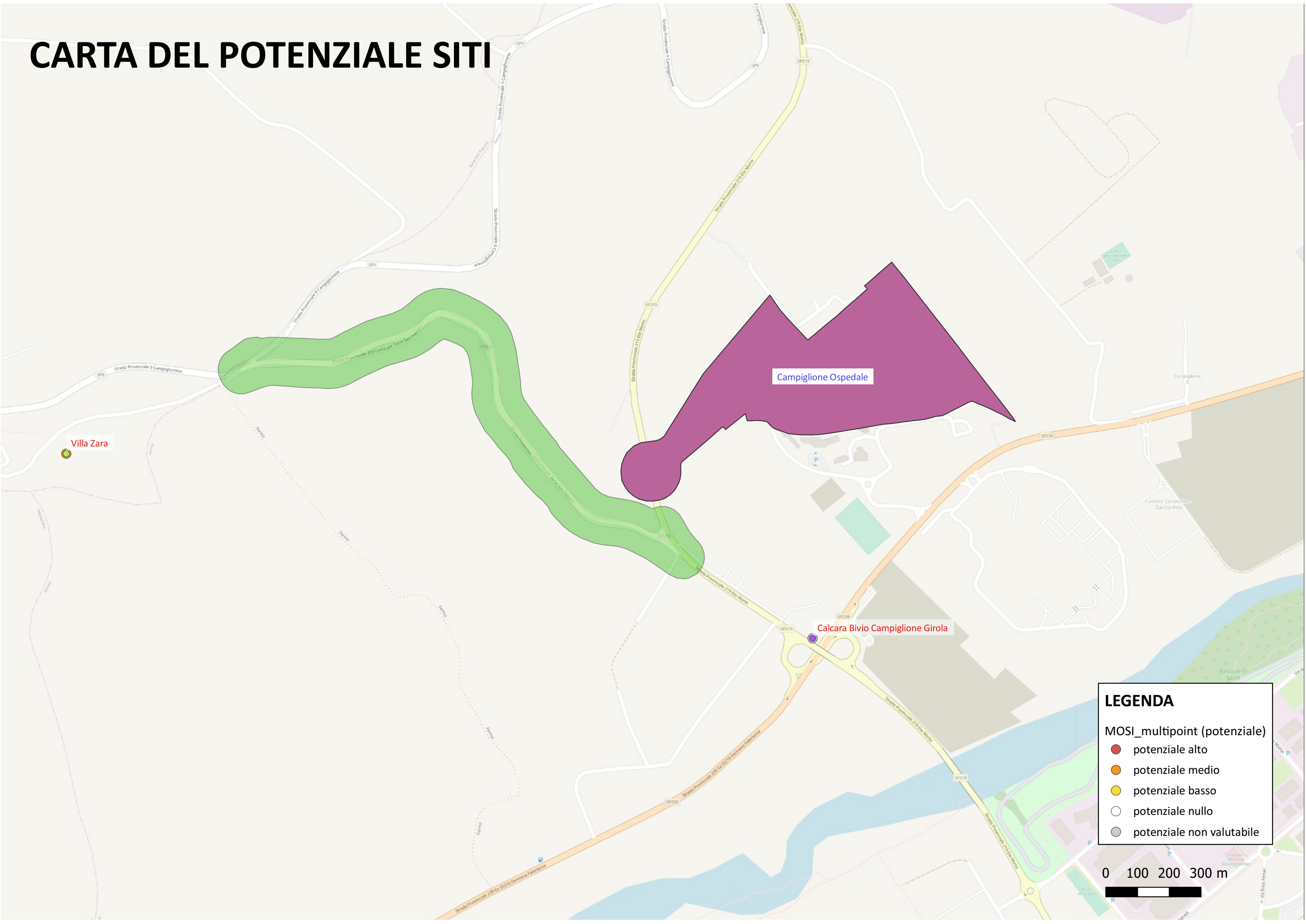


# CARTA DEL POTENZIALE



Identificativo area	Affidabilità	Potenziale sintesi	Valutazione nell'ambito del contesto
1	ottima	potenziale alto	L'area oggetto di indagine è al centro di un complesso di siti archeologici noti con evidenze a partire dal Periodo Eneolitico fino all'Età Contemporanea. Per questo motivo si è optato per valutare un Potenziale Alto.

# CARTA DEL POTENZIALE SITI



**LEGENDA**

MOSI\_multipoint (potenziale)

●

potenziale alto

●

potenziale medio

●

potenziale basso

○

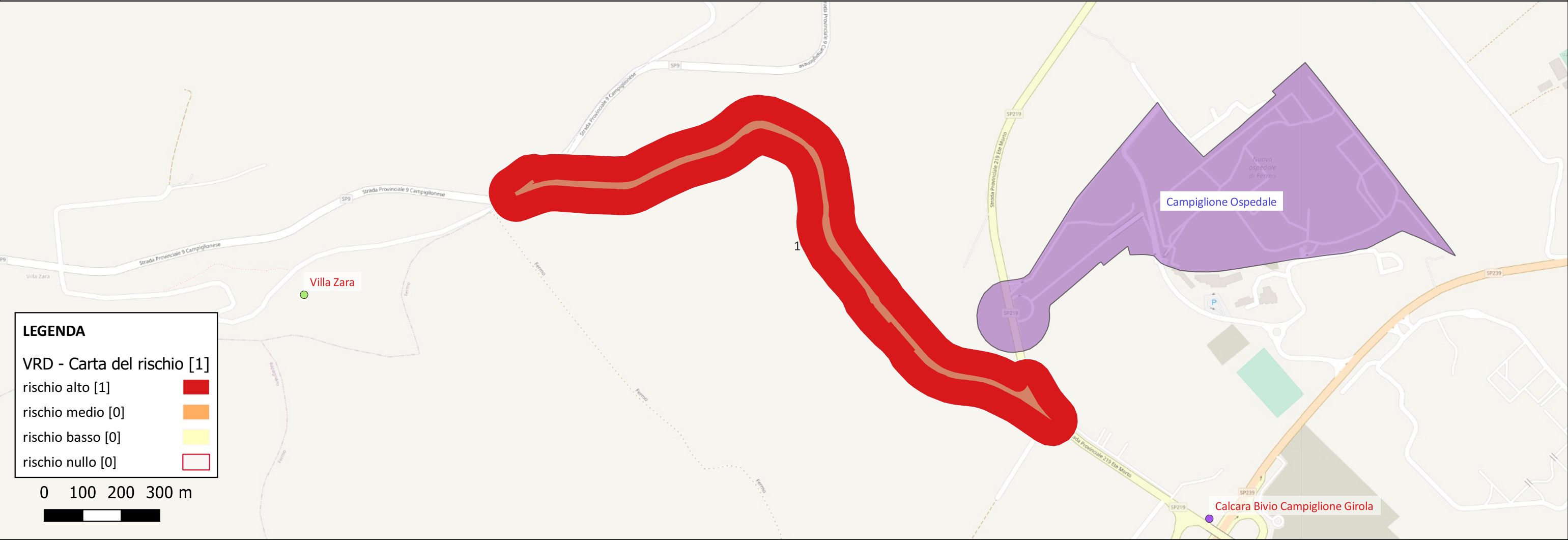
potenziale nullo

○

potenziale non valutabile



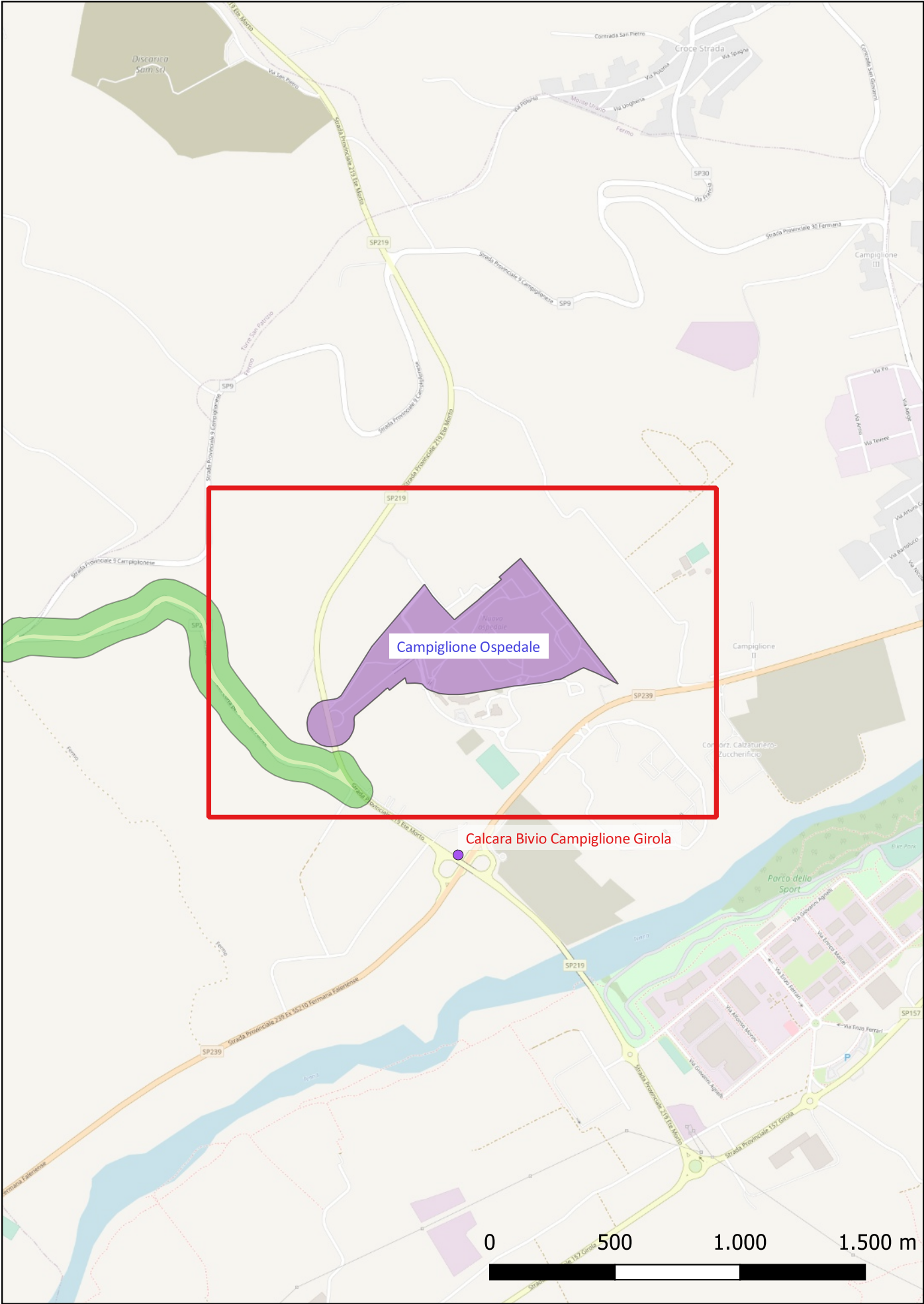
# CARTA DEL RISCHIO



Area	Rischio sintesi	Motivazione
1	rischio alto	L'area oggetto di indagine è situata all'interno di un comprensorio in cui sono presenti numerosi siti archeologici attestati e ancora non interamente indagati o perimetrati. Tale condizione porta alla valutazione di un Rischio Alto.



Sito 1 - Campiglione Ospedale (C67H190016700011)



**Localizzazione:** Fermo (FM) - ,

**Definizione e cronologia:** sito pluristratificato, {}. {Età dei Metalli, Età Romana, Età Tardoantica, Età Altomedievale},

**Modalità di individuazione:** {analisi di testimonianze materiali provenienti dall’area in esame, documentazione di indagini archeologiche pregresse}

**Distanza dall'opera in progetto:** circa metri 90      **Potenziale:** potenziale alto      **Rischio relativo:** rischio alto

Sito noto grazie a scavi archeologici ancora in corso per la realizzazione del nuovo ospedale di Fermo in Località Campiglione. L'area indagata è di circa 33 ha, all'interno della quale sono state individuate evidenze archeologiche a partire dal Periodo Eneolitico fino all'Alto Medioevo.



## Sito 2 - Calcara Bivio Campiglione Girola (C67H190016700012)



**Localizzazione:** Fermo (FM) - ,

**Definizione e cronologia:** luogo di attività produttiva, {calcara}. {Età Moderna, Età Contemporanea},

**Modalità di individuazione:** {dati di archivio}

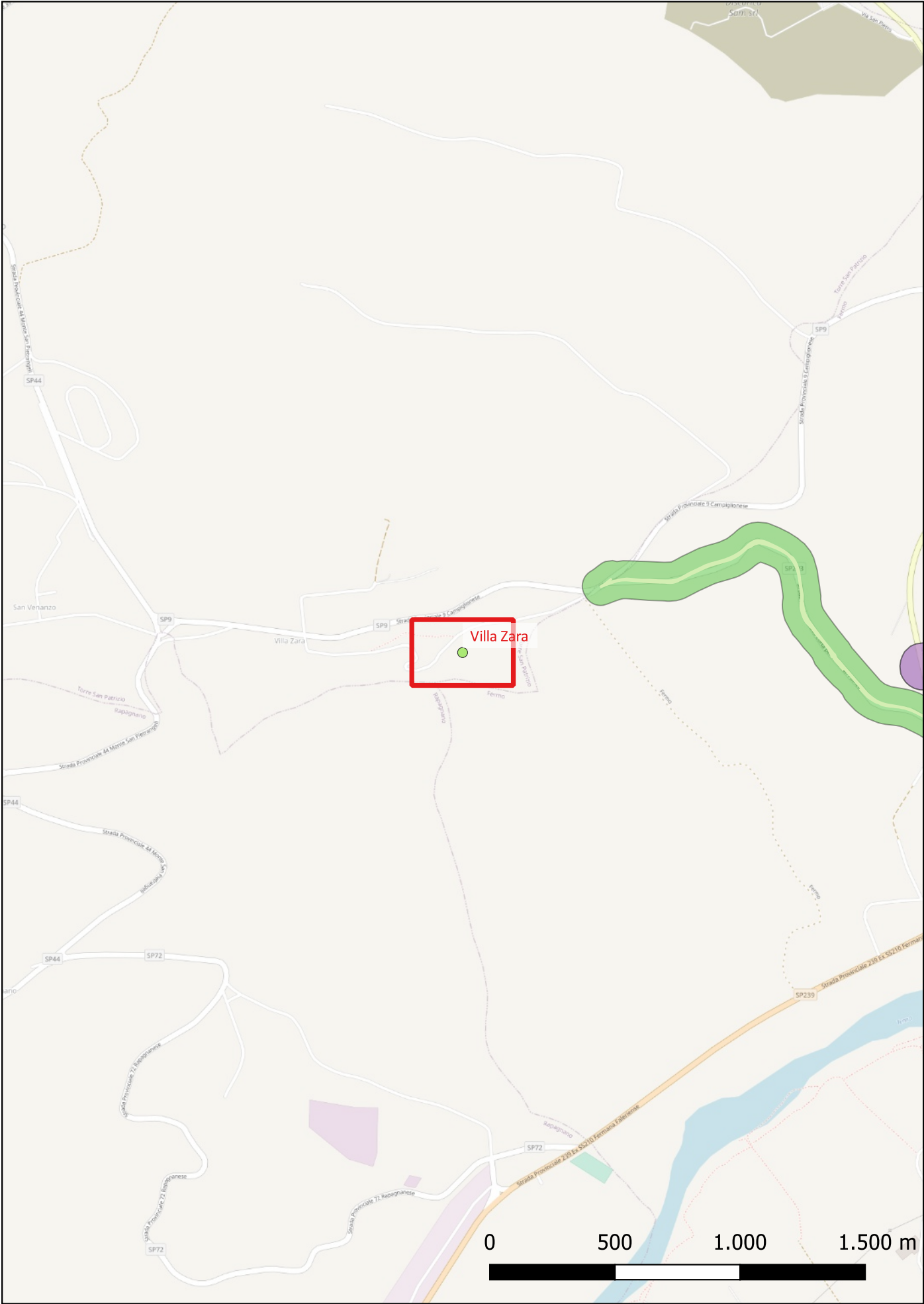
**Distanza dall'opera in progetto:** circa metri 450      **Potenziale:** potenziale non valutabile      **Rischio relativo:** rischio basso

C a l c a r a .  
Durante i lavori di allargamento della S.S. Faleriense da parte dell'ANAS venne sezionata una calcara databile ad epoca recente (XIX secolo d.C.?).  
Accanto vi erano due buche di incerta funzione contenenti anche laterizi più antichi, forse medievali.





Sito 3 - Villa Zara (C67H190016700013)



**Localizzazione:** Torre San Patrizio (FM) - ,

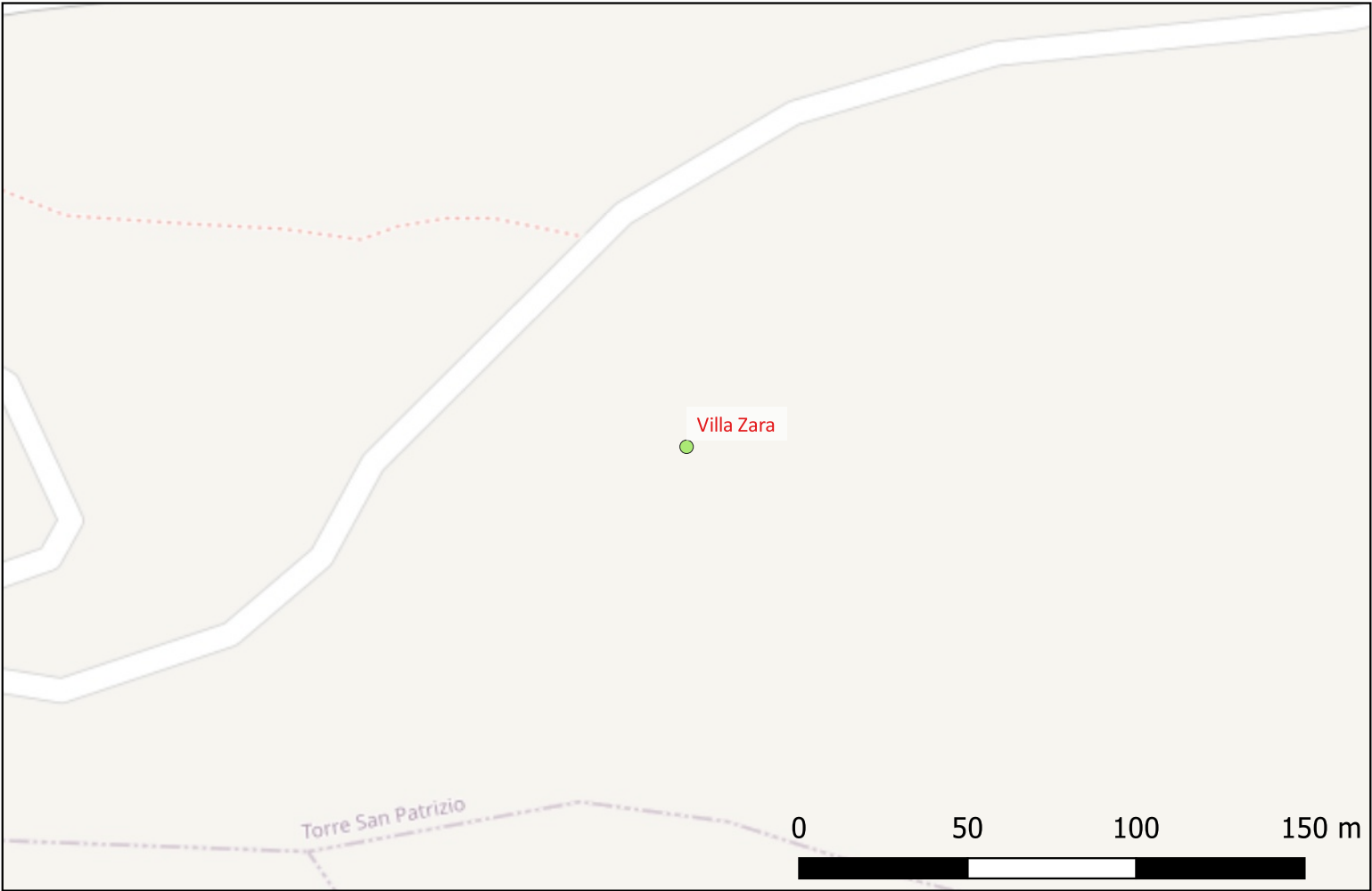
**Definizione e cronologia:** area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {Età Romana},

**Modalità di individuazione:** {dati bibliografici}

**Distanza dall'opera in progetto:** circa metri 450      **Potenziale:** potenziale medio      **Rischio relativo:** rischio medio

Ritrovamento di un dolio romano negli anni '60 del XX secolo in Località Villa Zara.

Pupilli L., Il territorio del Piceno centrale dal Tardoantico al Medioevo: dall'otium al negotium, Ripatransone, Maroni, 1996.





# CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO



Campiglione Ospedale

Calcara Bivio Campiglione Girola

## LEGENDA

## Dettaglio della copertura del suolo

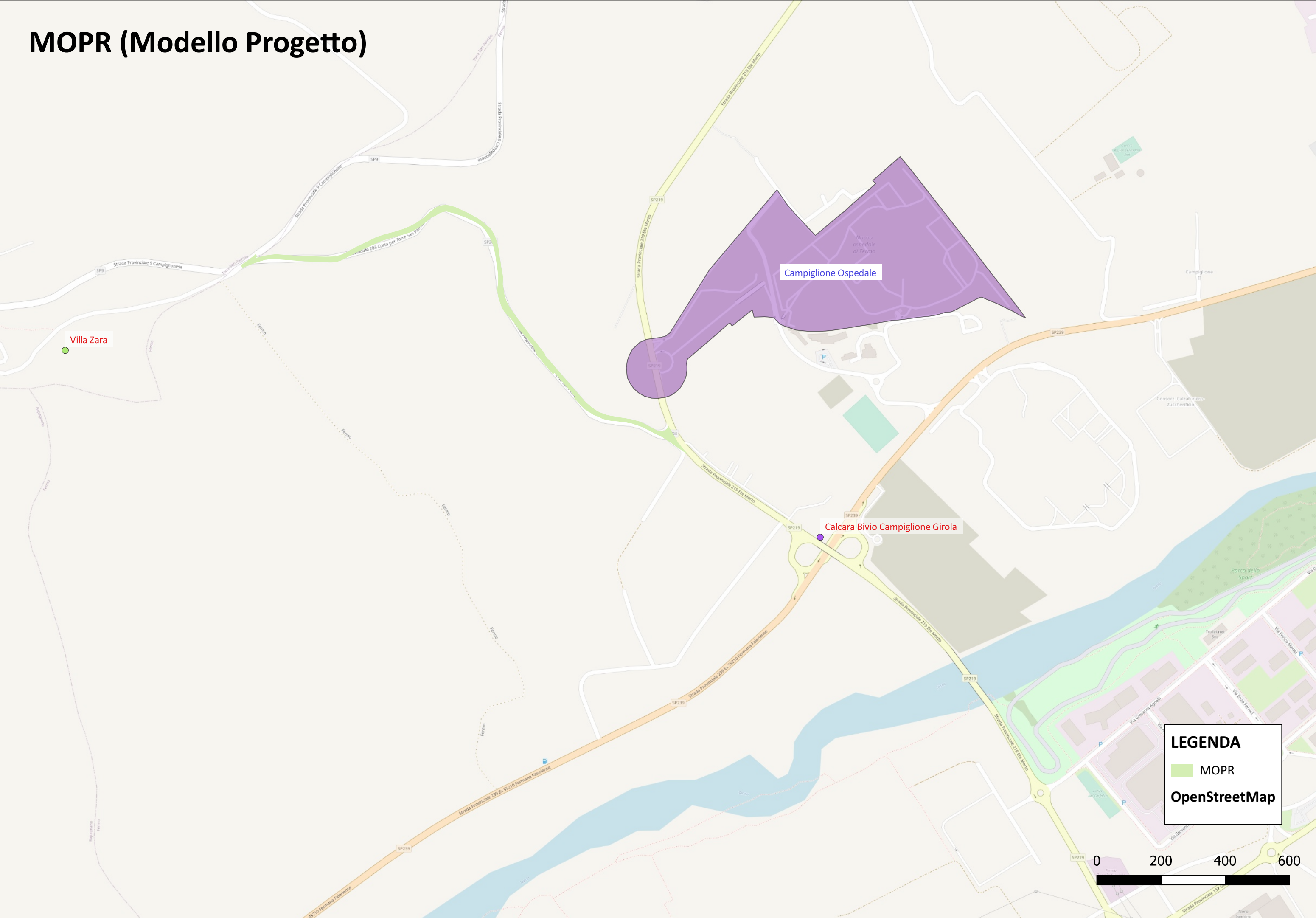
- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque
- 

## OpenStreetMap

0    100    200    300



# MOPR (Modello Progetto)



# MOPR - Attributi elemento

## Localizzazione

LCS	LCR - Regione	LCP - Provincia	LCC - Comune
Italia	Marche	FM	Torre San Patrizio

## Georeferenziazione

GEL - Tipo di localizzazione	GET - Tipo di georeferenziazione	GPT - Tecnica di georeferenziazione	GPM - Metodo di posizionamento	GEN - Base cartografica
localizzazione fisica	georeferenziazione multiareale	rilievo da cartografia senza sopralluogo	posizionamento esatto	cartografia catastale WMS

## Identificazione

EMC - Enti MiC coinvolti	ERP - Ente responsabile del progetto	CPR - Codice progetto	AMB - Ambito d tutela MiC	AMA - Ambito di applicazione	OGN - Denominazione
Mbac-Sabap-AP-FM-MC	Provincia di Fermo	C67H19001670001	archeologico	archeologia preventiva ex art. 25, c. 1 DLgs 50/2016	AMMODERNAMENTO DELLA S.P. N. 203 CORTA PER TORRE

OGM - Modalità d'indagine
{analisi di testimonianze materiali provenienti dall’area in esame, cartografia storica, dati bibliografici, dati di archivio, documentazione di indagini archeologiche pregresse, fonti orali, ricognizione archeologica/survey }

## L'opera in progetto

CTG - Categoria opera	OGT - Tipo opera	OGF - Fase di progetto	DRL - Data della relazione archeologica
OPERA LINEARE - A RETE	strada [SS, SP, SC, viabilità urbana]	fattibilità	2022/06/30

DES - Descrizione delle opere in progetto
La conformazione attuale dell’innesto della S.P. 203 sulla S.P. 219 rimane invariata, è prevista soltanto una diversa regolamentazione delle immissioni. In alcuni tratti, ove la pendenza delle scarpate risulta eccessiva, è prevista la realizzazione di muri di sostegno sia a monte che a valle della strada

## Certificazione e gestione dei dati

FUR - Funzionario responsabile	CMR - Responsabile dei contenuti	CMC - Responsabile compilazione	CMA - Anno di redazione	ADP - Profilo di accesso
Grilli, Federica	Abaco Soc. Coop	Abaco Soc. Coop.	2022	1

## Ricognizione

RCGJ - Ente schedatore	RCGH - Codice identificativo	RCGD - Data
GNA	d21053559e3748138788036f7650f162	2022/06/30

## Valutazione rischio

VRA - Affidabilità	VRR- Valutazione rischio
ottima	Alto



# CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO



Campiglione Ospedale

Calcara Bivio Campiglione Girola

## LEGENDA

### Dettaglio aree di ricognizione [12]

- 0 (area non accessibile) [2]  
1 [8]  
2 [2]  
3 [0]  
4 [0]  
5 [0]  
[0]

## OpenStreetMap

0 100 200 300

