



Provincia di Fermo

Settore Viabilità - Infrastrutture - Urbanistica -
Patrimonio - Edilizia scolastica



**CONVENZIONE REPERTORIO N.5357 DEL 21.01.2020
REGISTRO CONVENZIONI REGIONE MARCHE**

***RAZIONALIZZAZIONE INTERSEZIONE TRA
LA S.P. 219 ETE MORTO
E LA S.P. 9 CAMPIGLIONESE***

CUP C67H19001680001

IMPORTO COMPLESSIVO DEL FINANZIAMENTO € 700.000,00

INCARICO PER PRESTAZIONE TECNICO PROFESSIONALE - Ing. Dante Fabbioni

RELAZIONE GEOLOGICA- Dott. Geol. Costantino Berardini

RILIEVO TOPOGRAFICO- Geom. Giovanni Antolini

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. IVANO PIGNOLONI

ELABORATO:

Relazione archeologica

11

SCALA:

03

02

01

00

Settembre 2022

REV.

DESCRIZIONE

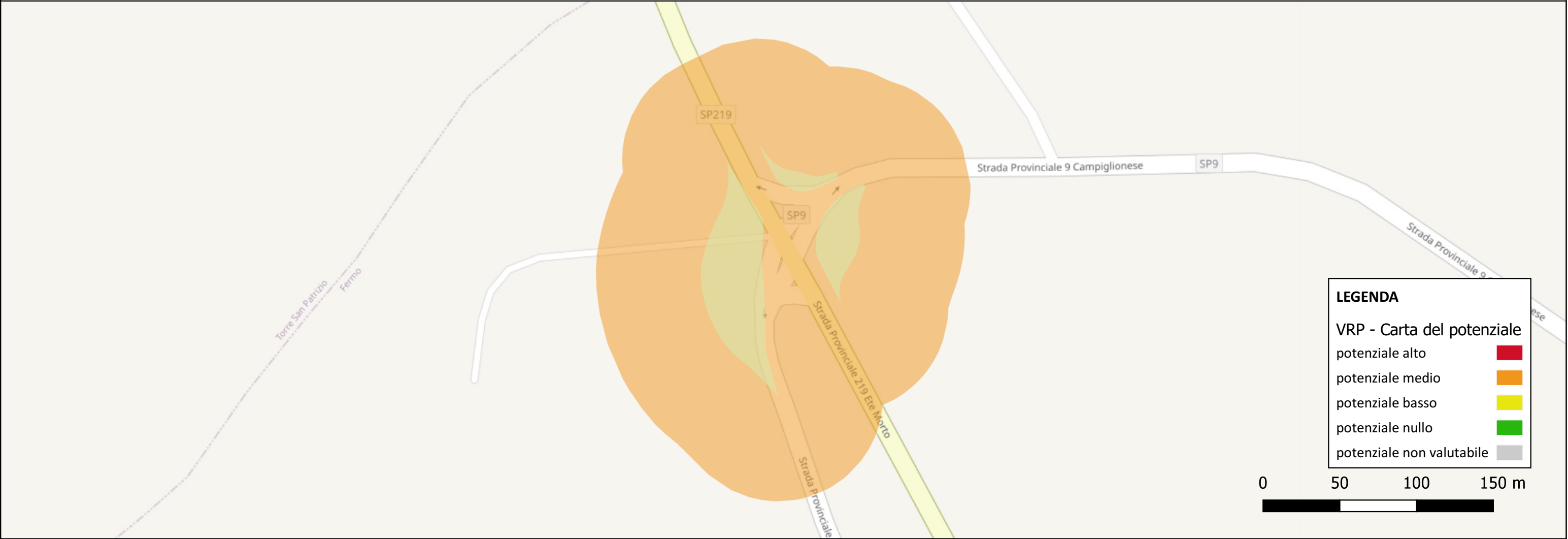
DATA

REDATTO

VERIFICATO

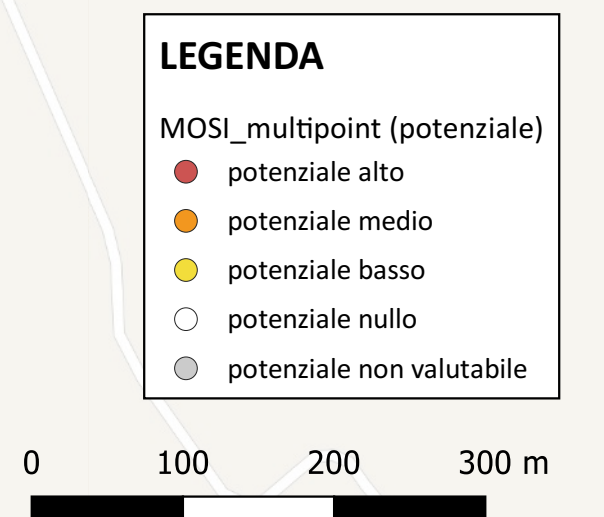
APPROVATO

CARTA DEL POTENZIALE

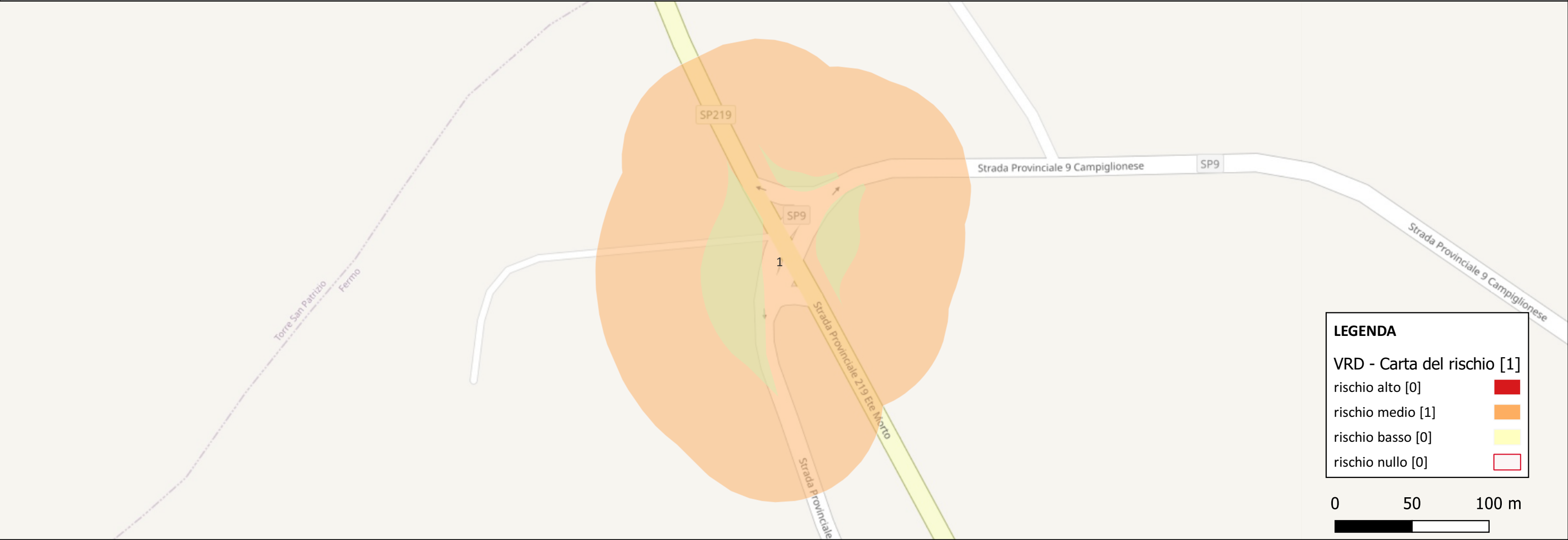


Identificativo area	Affidabilità	Potenziale sintesi	Valutazione nell'ambito del contesto
1	buona	potenziale medio	Nel buffer di 500 m di distanza dall'area indagata è presente un solo sito afferente a una necropoli romana e, probabilmente, a strutture per uso civile. Tuttavia l'area in oggetto è collocata lungo la direttrice viaria che collegava importanti siti archeologici in corso di scavo e di studio. Per questa ragione si ritiene opportuno assegnare un potenziale di rischio medio.

CARTA DEL POTENZIALE

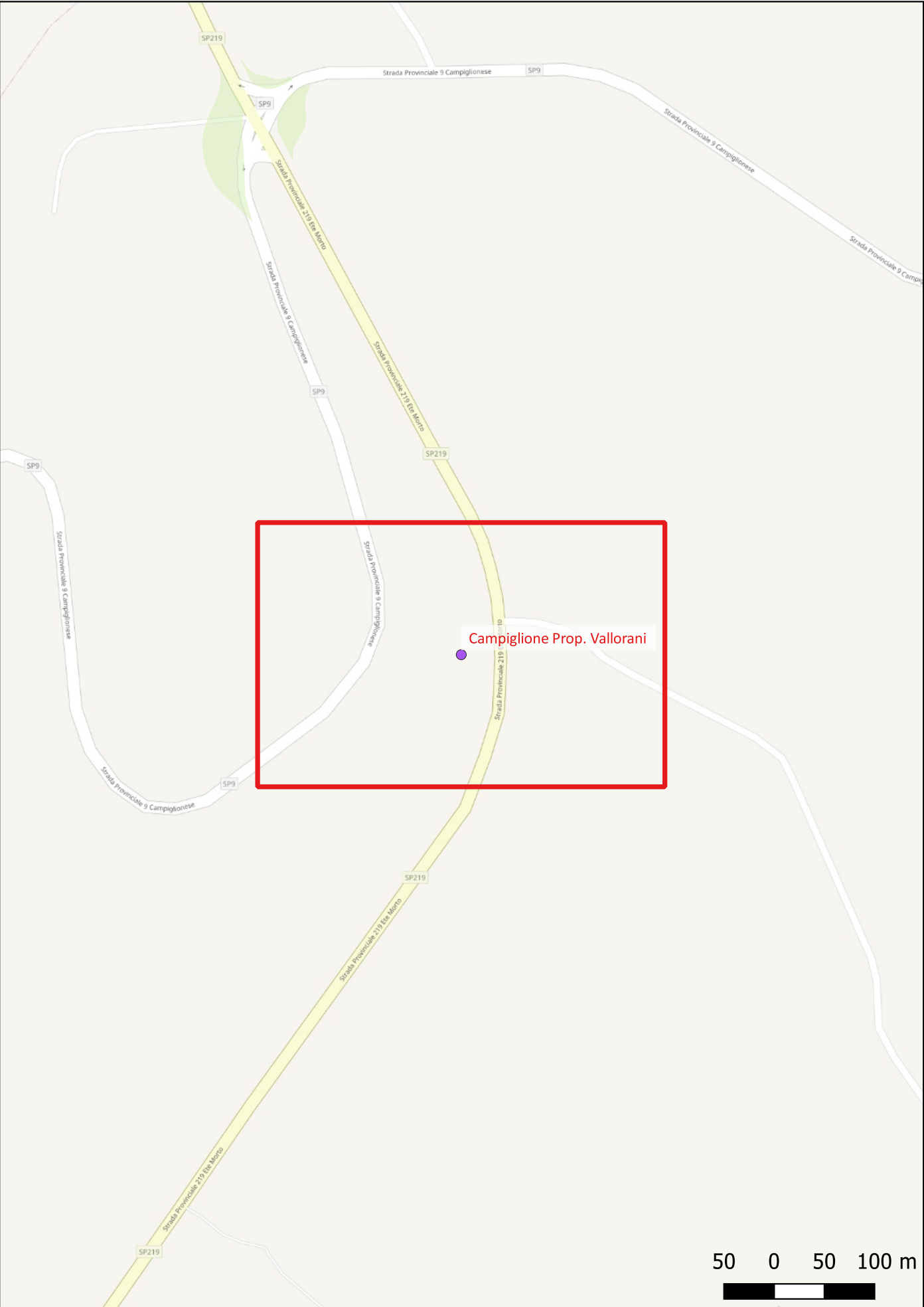


CARTA DEL RISCHIO



Area	Rischio sintesi	Motivazione
1	rischio medio	Alla luce della valutazione del Potenziale (medio) e delle lavorazioni che prevederanno " sbancamenti per il raccordo della strada provinciale da Torre San Patrizio e un rilevato nell’angolo sud-est della nuova rotatoria", si è optato per un rischio relativo medio.

Sito 1 - Campiglione Prop. Vallorani (C67H190016800011)



Localizzazione: Fermo (FM) - ,

Definizione e cronologia: area ad uso funerario, {necropoli}. {Età Romana},

Modalità di individuazione: {dati di archivio}

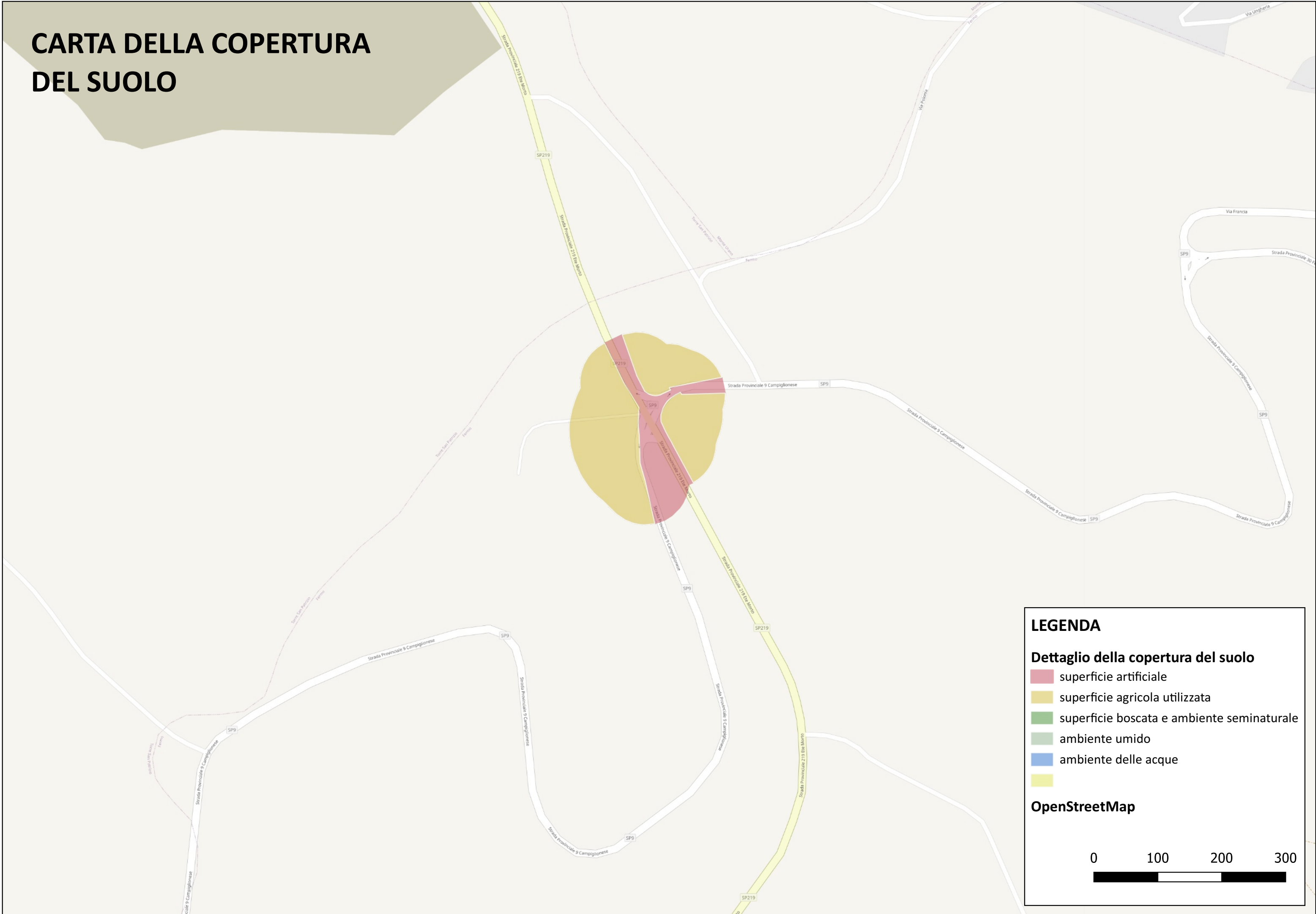
Distanza dall'opera in progetto: circa metri 500 Potenziale: potenziale alto Rischio relativo: rischio alto

Nel 1953 una segnalazione riferisce presso la Prop. Catalini, durante lavori di coltivazione di cava, emerse una sepoltura di inumato con "una sola pignatta di terracotta" in frammenti. Nel 1964, sempre presso la cava Catalini, vennero rinvenute fosse granarie romane a forma di tronco di piramide alte più di 3 m a base rettangolare larga 1,5 m, all'interno frammenti ceramici e ossa animali su un fronte di oltre 200 m, si notano un piano archeologico romano e resti murari. Successive indagini della Dott.ssa Lucentini appurarono che i rinvenimenti sono da ubicare in Prop. Vallorani, confinante con la Cava Catalini e che fonti orali testimoniano di altre sepolture nell'area.

AVS									
ANS	Fascicolo	Cassetta							1953
ANS ZA/68/65		26;	ZA		9				
					68/28			1964	
AVS; ANS; ANS									



CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO

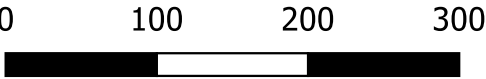


LEGENDA

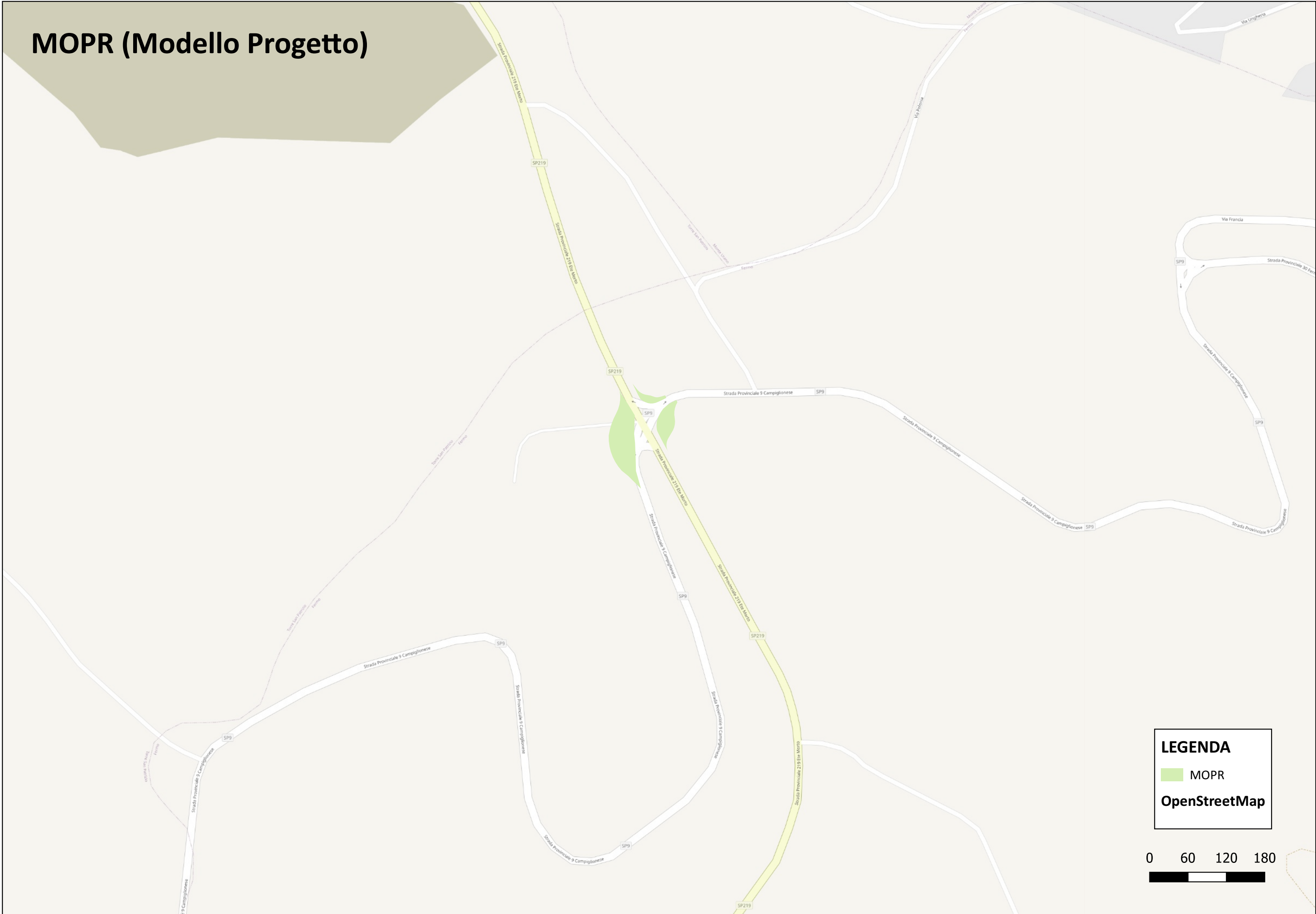
Dettaglio della copertura del suolo

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

OpenStreetMap



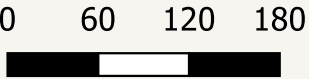
MOPR (Modello Progetto)



LEGENDA

MOPR

OpenStreetMap



MOPR - Attributi elemento

Localizzazione

LCS	LCR - Regione	LCP - Provincia	LCC - Comune
Italia	Marche	FM	Fermo

Georeferenziazione

GEL - Tipo di localizzazione	GET - Tipo di georeferenziazione	GPT - Tecnica di georeferenziazione	GPM - Metodo di posizionamento	GEN - Base cartografica
localizzazione fisica	georeferenziazione areale	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	C67H19001680001	archeologico	archeologia preventiva ex art. 25, c. 1 DLgs 50/2016	RAZIONALIZZAZIONE INTERSEZIONE TRA SP219 ETE MORTO E LA SP9 CAMPIGLIONESE

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 rotatoria occuperà in prevalenza spazi già ora occupati dalla viabilità. Solo in misura ridotta sarà necessario occupare aree di proprietà privata. La destinazione d’uso delle aree da occupare è agricola. Le condizioni geomorfologiche del contesto non sono particolarmente favorevoli. Sarà infatti necessario, fuori dalle aree già occupate dalla viabilità, eseguire sbancamenti per il raccordo della strada provinciale da Torre San Patrizio e un rilevato nell’angolo sudest della nuova rotatoria. Per quanto noto, non ci sono interferenze con sottoservizi esistenti. La rotatoria avrà un diametro esterno di ml. 50.00 più banchina esterna non pavimentata di ml. 1.00. L’aiuola centrale comprensiva del cordolo avrà diametro di ml. 30.00 più cunetta di ml. 0.50; la carreggiata sarà di ml 7.00 più due banchine ugualmente pavimentate di ml. 1.25 ciascuna. L’aiuola centrale e le nuove scarpate avranno una opportuna sistemazione a verde. L’illuminazione sarà garantita da una torre faro centrale.			

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	6655644cdb2743e4a18ff2d1ae6a580f	2022/06/30

Valutazione rischio

VRA - Affidabilità	VRR- Valutazione rischio
buona	medio

CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO

