



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. N. 204 LUNGOTENNA

IMPORTO COMPLESSIVO DEL FINANZIAMENTO € 5.000.000,00

PROGETTISTI:

SETTORE II  
AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI FERMO

CONSULTEC SOC. COOP

ELABORATO:

Relazione archeologica

36

03					
02					
01		settembre 2022			
00					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO



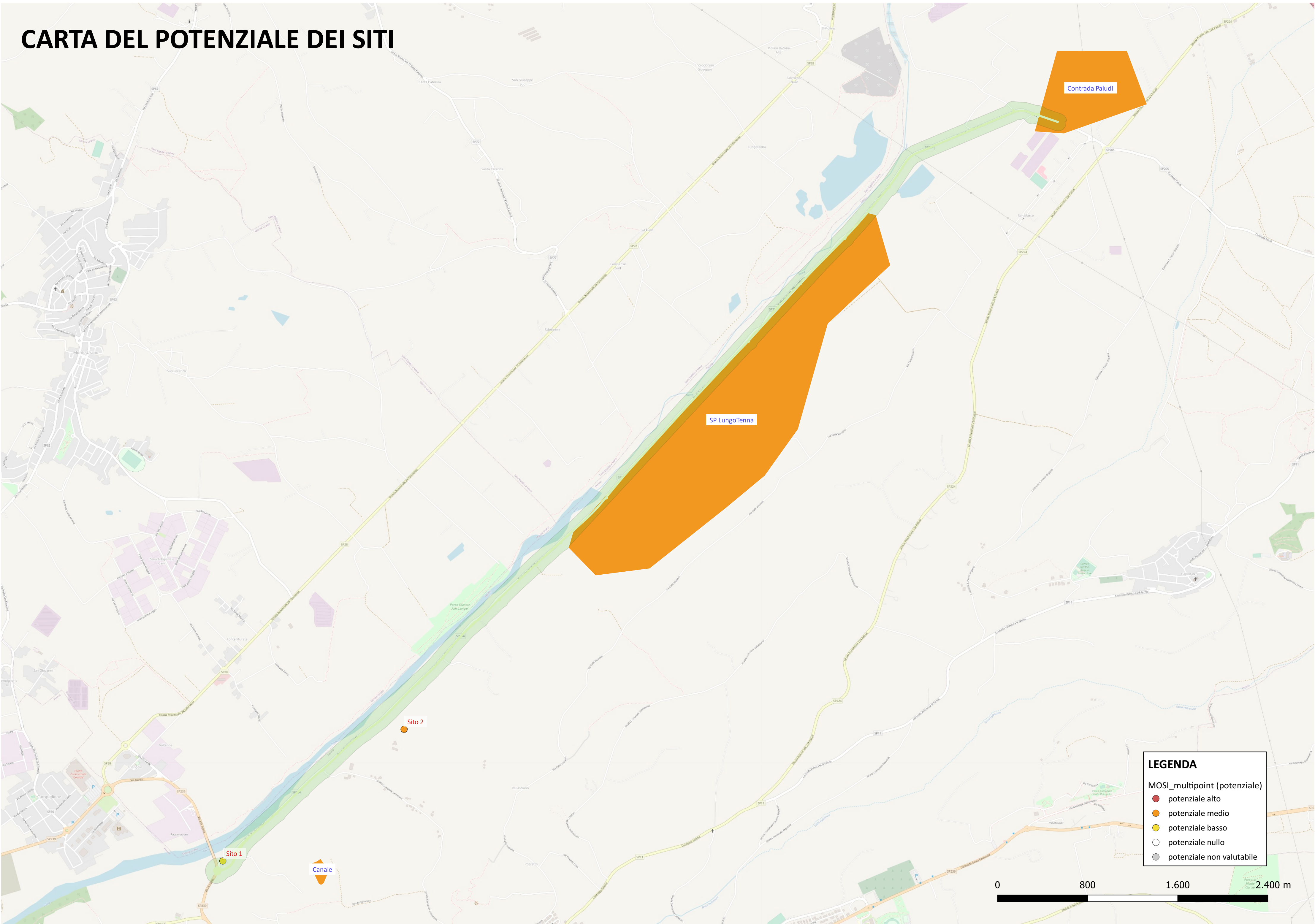
CARTA DEL POTENZIALE



Identificativo area	Affidabilità	Potenziale sintesi	Valutazione nell'ambito del contesto
1	ottima	potenziale alto	La presenza di due siti puntuali e di tre ampi areali contenenti aree di affioramento di materiali in stretta vicinanza all'opera in oggetto hanno condotto alla valutazione di un Potenziale Alto

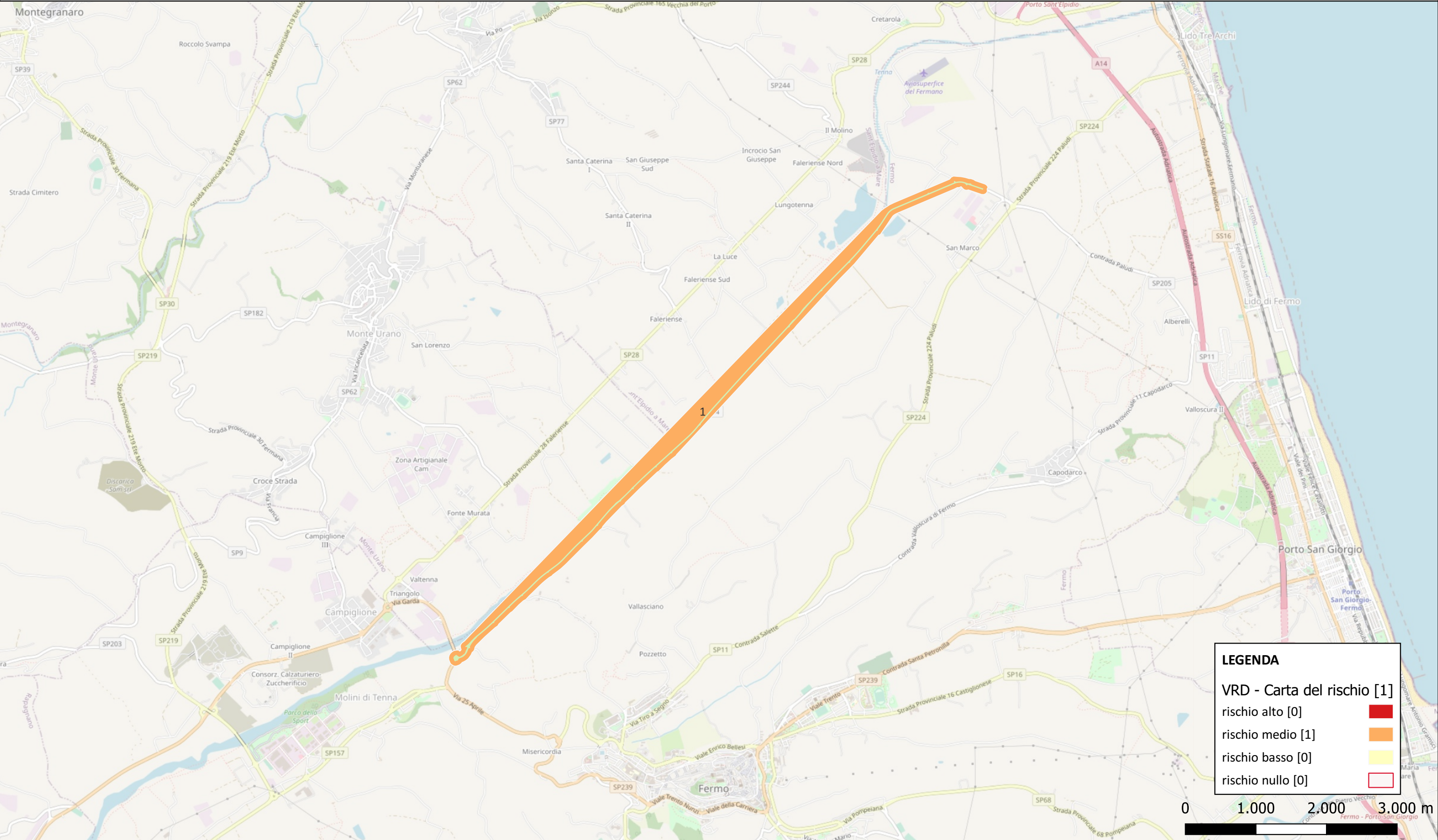


# CARTA DEL POTENZIALE DEI SITI





CARTA DEL RISCHIO



Area	Rischio sintesi	Motivazione
1	rischio medio	Rispetto alle operazioni di scavo, descritte da progetto come contenute ad una profondità massima di circa 50 cm, si è optato per una valutazione del Rischio Medio.



Sito 1 - Palificazione Loc. Molino Solfonara (C67H190016900011)



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

**Definizione e cronologia:** infrastruttura viaria, {ponte}. {Età Moderna, Età Contemporanea},

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

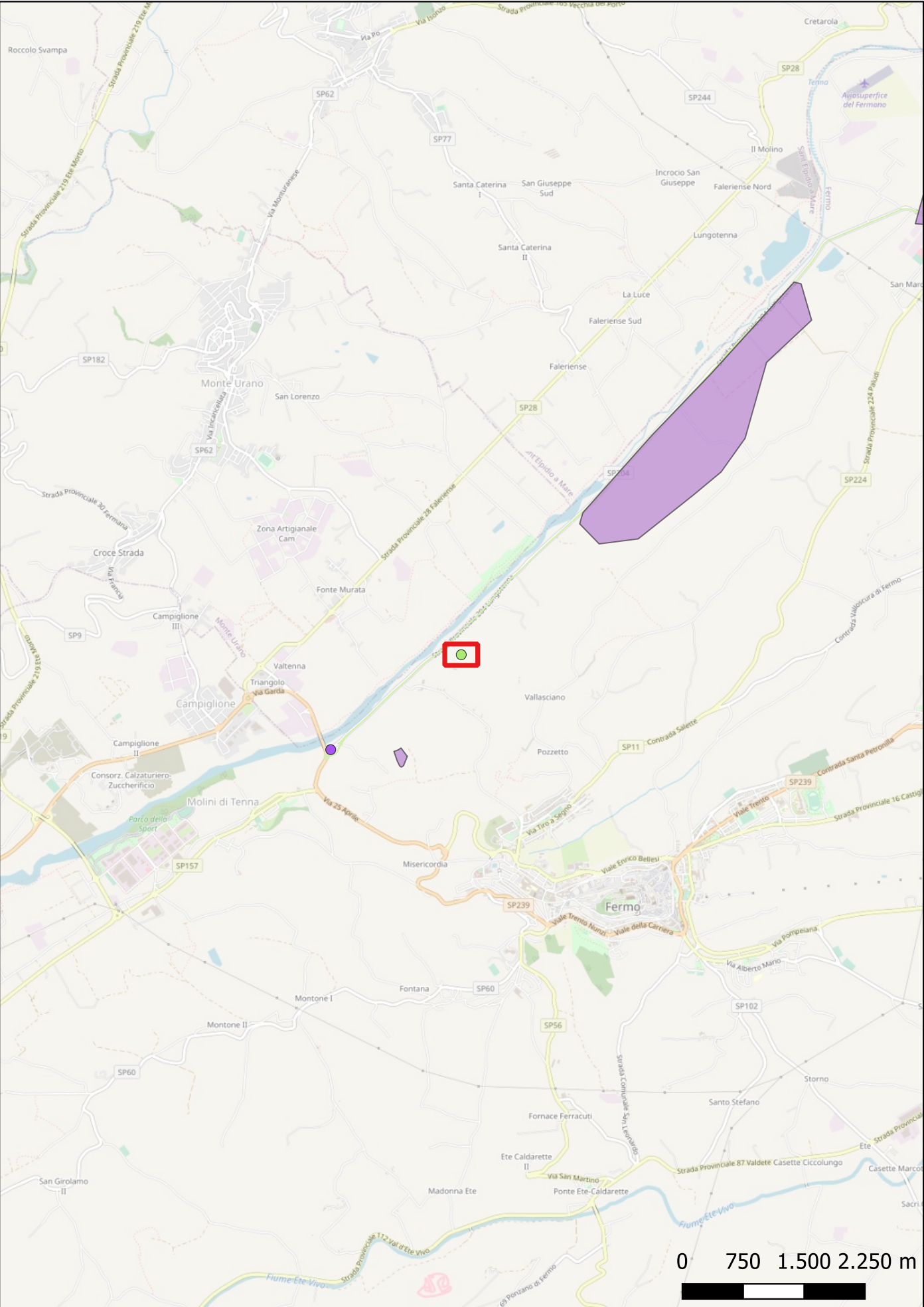
**Distanza dall'opera in progetto:** circa metri 50      **Potenziale:** potenziale basso      **Rischio relativo:** rischio medio

Palificata in legno.





Sito 2 - Bore Di Tenna (C67H190016900012)



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

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

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

**Distanza dall'opera in progetto:** circa metri 200      **Potenziale:** potenziale medio      **Rischio relativo:** rischio medio

Nel 1987 vennero consegnati in Soprintendenza 45 fr di ceramica dalla sig.ra Ramadori Bruna in Renzi che li aveva trovati nel suo podere (Loc. Bore di Tenna).

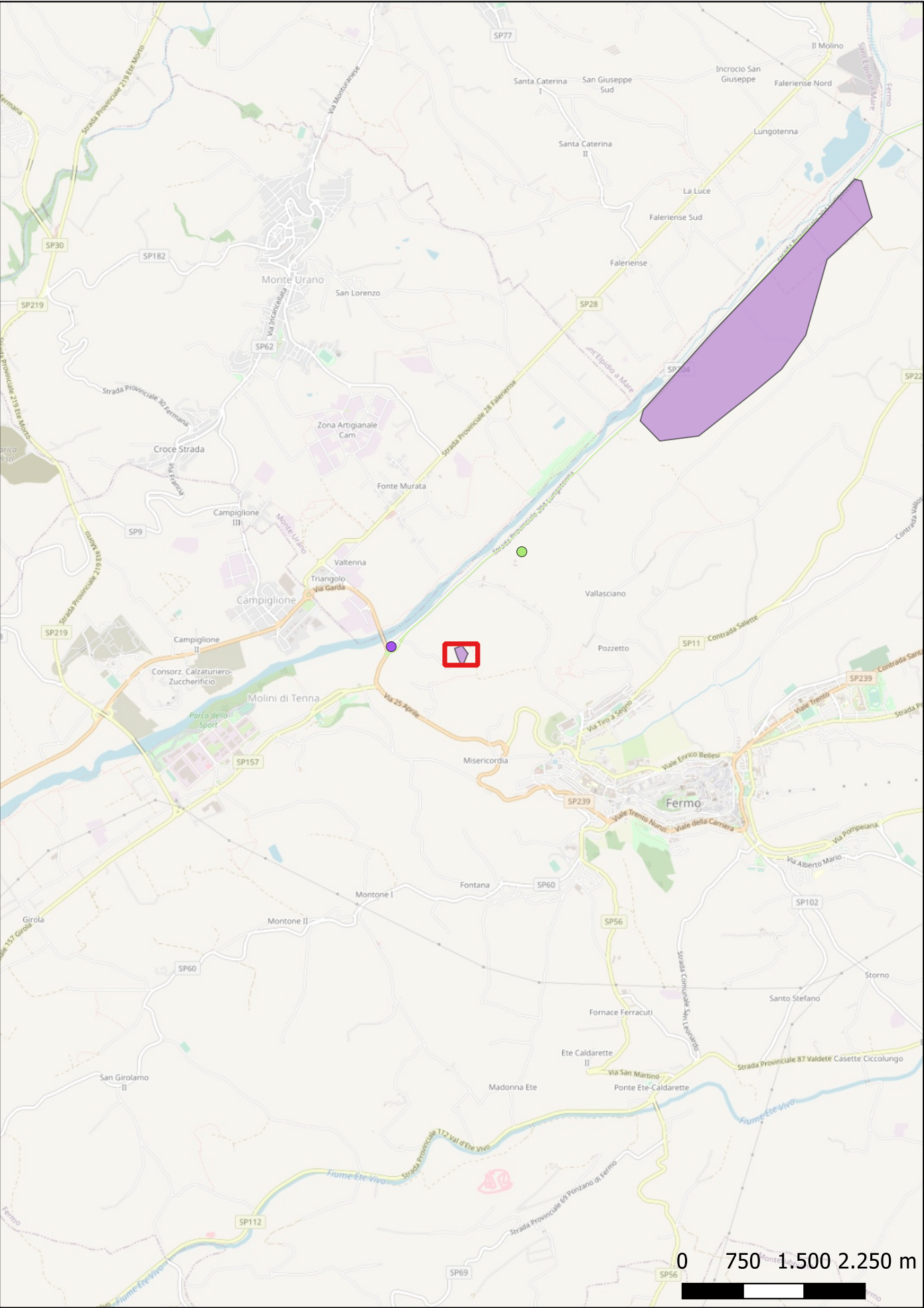
Archivio Soprintendenza ZA/68/68

Archivio Nuovo Soprintendenza





Sito 3 - Canale (C67H190016900013)



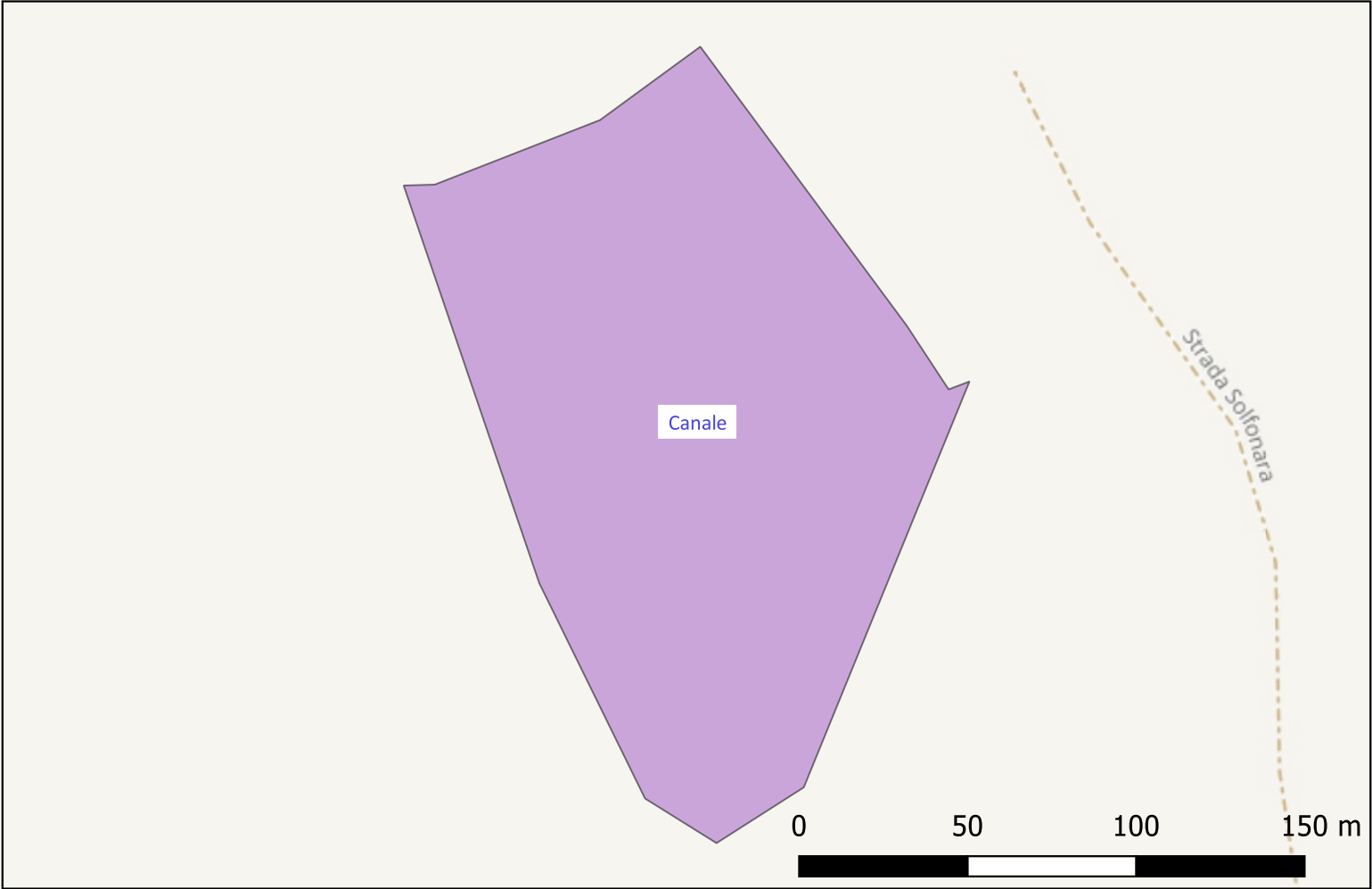
**Localizzazione:** Fermo (FM) - ,

**Definizione e cronologia:** infrastruttura idrica, {canale}. {Età del Bronzo},

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

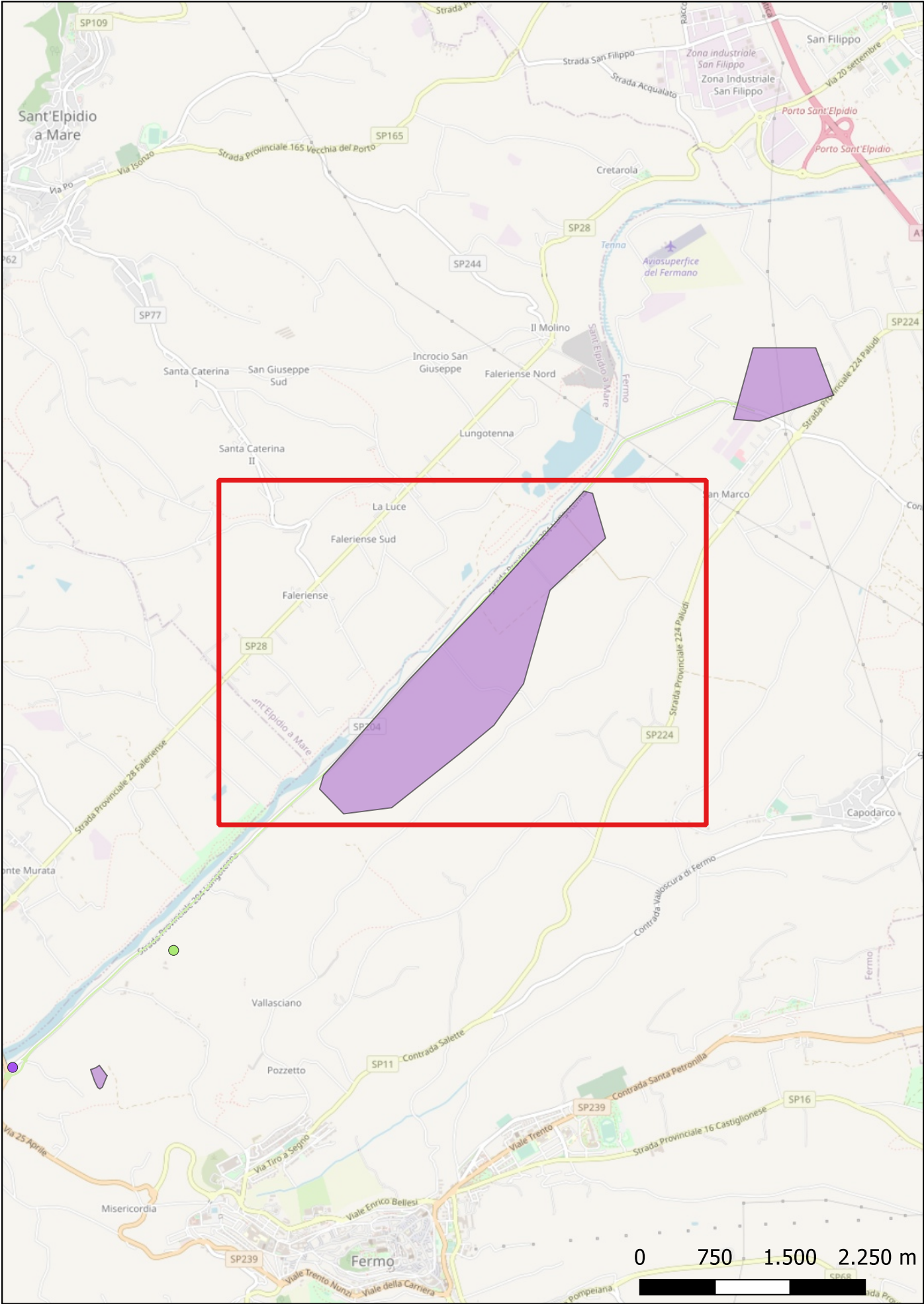
**Distanza dall'opera in progetto:** circa metri 500      **Potenziale:** potenziale medio      **Rischio relativo:** rischio medio

Canale contenente deposito archeologico caratterizzato da terreno bruno-nerastro, fortemente organico, ciottoli calcarei e abbondanti frammenti di ceramica d'impasto, verosimilmente databili nell'ambito dell'età del bronzo e pertinenti ad un insediamento posto sul pianoro a monte (Foglio 41 Mappale 60)





Sito 4 - SP LungoTenna (C67H190016900014)



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

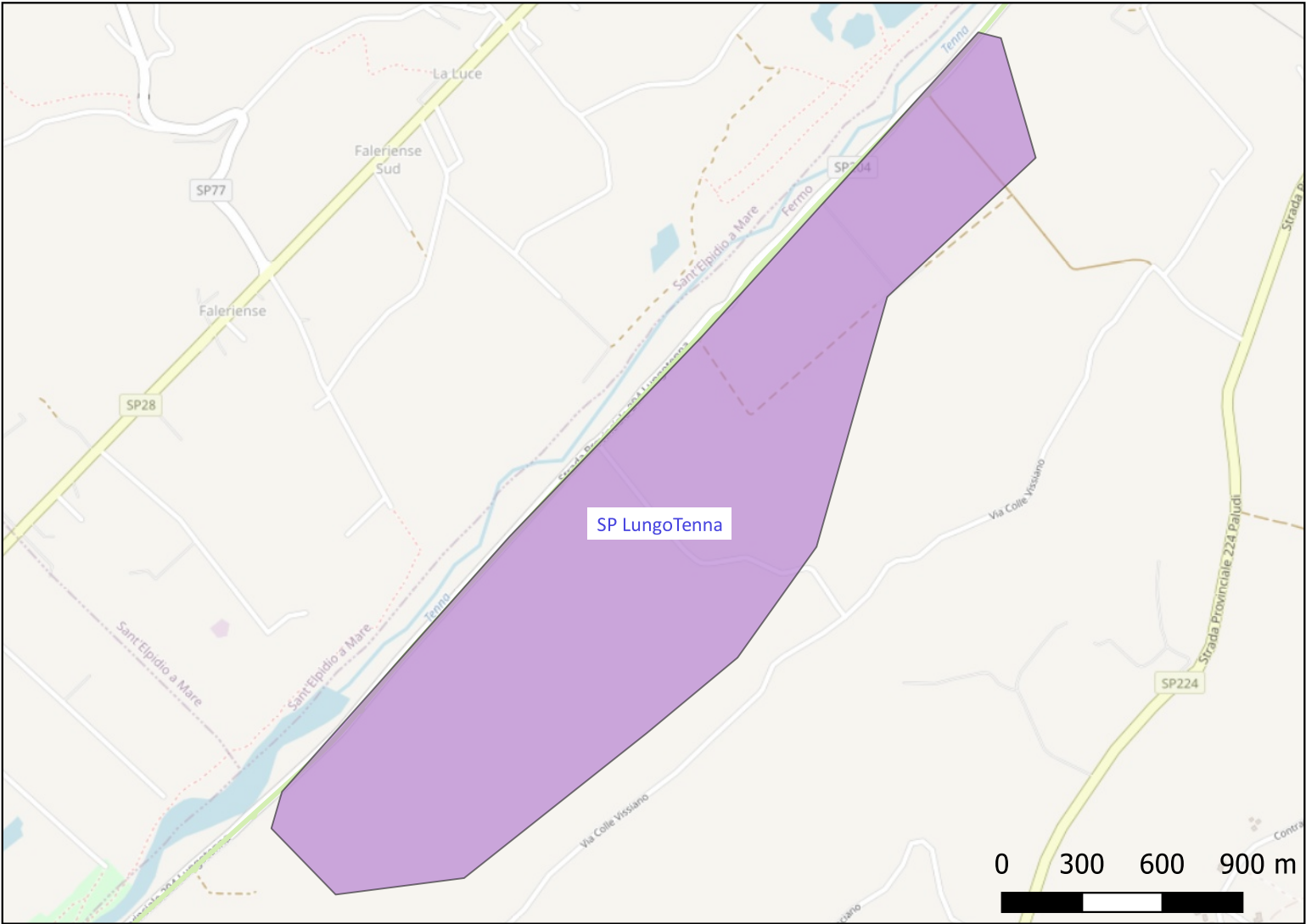
**Definizione e cronologia:** area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {Età Romana, Età Romano repubblicana, Età Romano imperiale, Età Tardoantica},

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

**Distanza dall'opera in progetto:** circa metri 50      **Potenziale:** potenziale medio      **Rischio relativo:** rischio medio

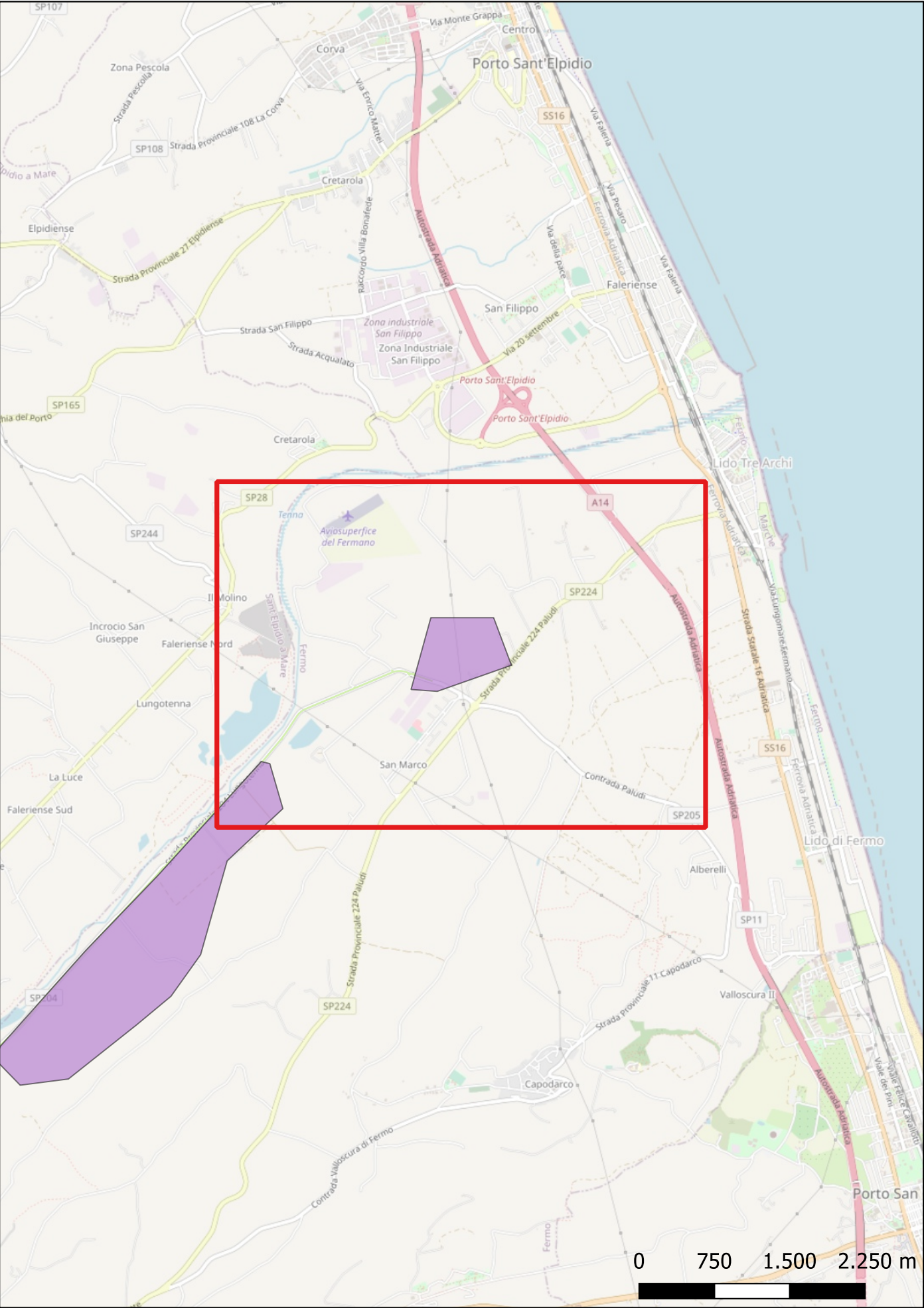
Raggruppamento di aree di affioramento di frammenti fittili di Età Romana con diverse intensità di concentrazione. E' stato indagato il settore lungo la sponda destra del fiume Tenna nell'area compresa fra le grandi cave di sabbia e il Fosso delle Paludi, si tratta di terreni destinati ad arativo, prevalentemente pianeggianti ad Ovest e con maggiori elevazioni nel settore Sud-Est. In massima parte si tratta di materiali scesi lungo il pendio.

Menchelli S. Paesaggi Piceni e Romani nelle Marche Meridionali l'Ager Firmanus dall'Età Tardo Repubblicana alla conquista Longobarda, Pisa, 2012, P.123 Area C1 Siti nn. 239, 240, 241, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 263, 264, 265





Sito 5 - Contrada Paludi (C67H190016900015)



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

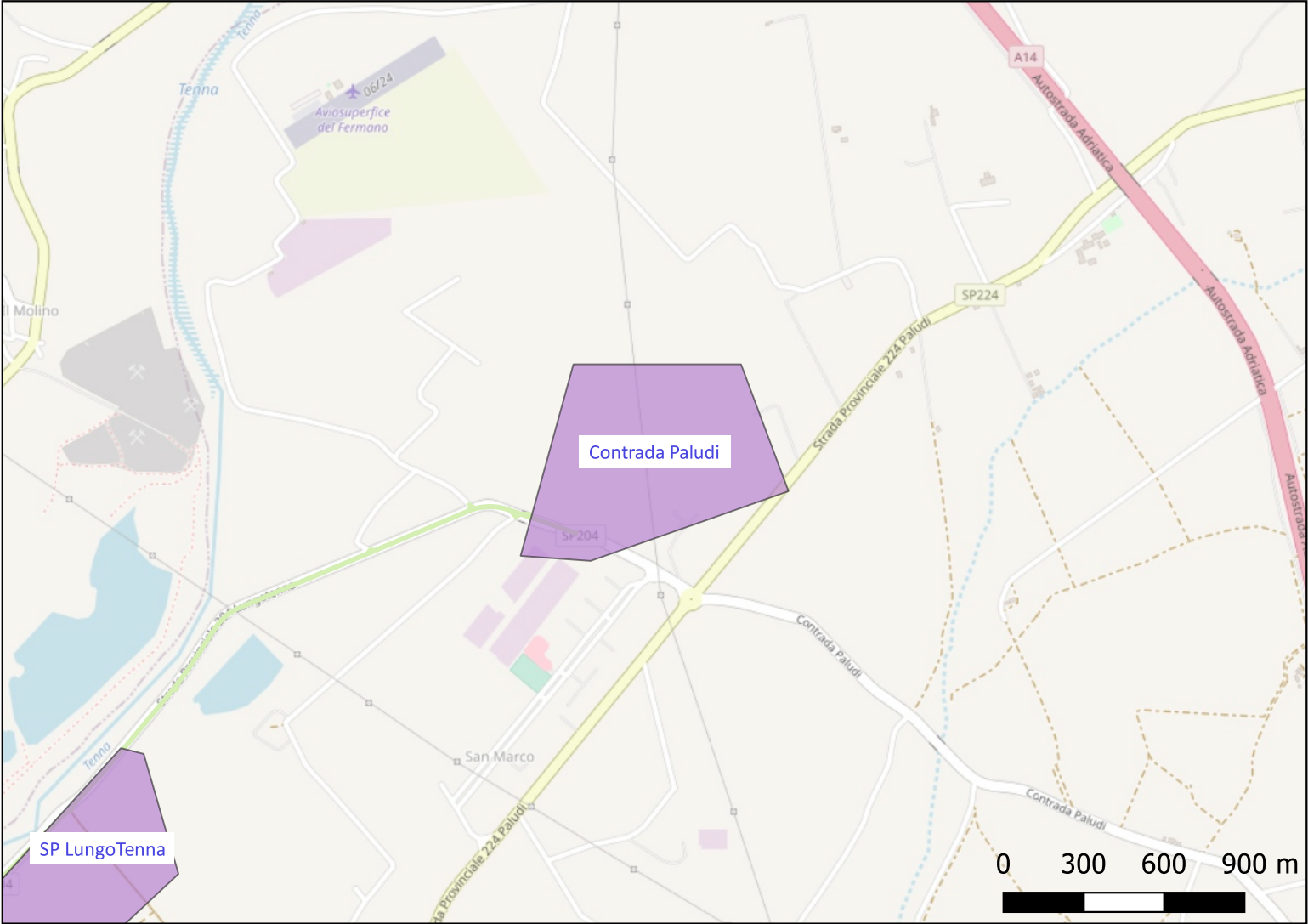
**Definizione e cronologia:** area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {Età Romana},

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

**Distanza dall'opera in progetto:** circa metri 50      **Potenziale:** potenziale medio      **Rischio relativo:** rischio medio

Si tratta di un'area di grande rilevanza topografica, in prossimità della sponda dell'ansa del Tenna alcuni resti possono essere interpretati come labile traccia di insediamenti antichi, obliterati dai fenomeni naturali.

Menchelli S., Paesaggi Piceni e Romani nelle MARCHE Meridionali, l'ager Firmanus dall'Età Tardo Repubblicana alla conquistata longobarda. Pisa 2012, P.215 Area C2, Siti nn. 779, 713, 714, 715, 716.





# 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**

0 500 1.000 1.500

The map displays a river valley with various land cover types. The river is highlighted in blue, indicating 'ambiente delle acque'. The surrounding areas are colored in shades of green and yellow, representing 'superficie boscata e ambiente seminaturale' and 'superficie agricola utilizzata' respectively. The map also shows roads, buildings, and other geographical features. The legend in the bottom right corner provides a key for the land cover types, and the scale bar indicates distances up to 1,500 meters. The OpenStreetMap logo is also present.

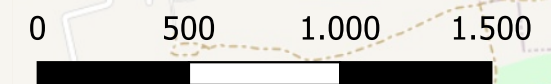
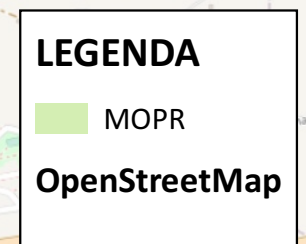
### Dettaglio della copertura del suolo

- ## OpenStreetMap

\_\_\_\_\_



## MOPR (Modello Progetto)





# 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 con 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	C67H1900169001	archeologico	archeologia preventiva ex art. 25, c. 1 DLgs 50/2016	AMMODERNAMENTO DELLA S.P. N. 204 LUNGOTENNA

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, fotointerpretazione/foto restituzione, 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 tipologia di intervento prevista e' quella di un adeguamento in sede della strada attuale. Il tracciato inizia a partire della S.S. 210 FERMANA - FALERIENSE con la realizzazione di una rotatoria del raggio di 20 metri. La conformazione attuale dell’innesto della S.P. 204 sulla S.S. 210 è inadeguata e pericolosa; inoltre la presenza di alcune case a ridosso della strada provinciale comporta la realizzazione di un breve tratto in variante di 300 metri di lunghezza al fine di bypassare la strettoia esistente. La variante incide alla base il versante collinare con la conseguente necessità di una paratia di pali in c.a. Dalla progressiva km 0+300 si procede allargando a sud l’attuale sede stradale che si trova molto vicino all’alveo del Fiume Tenna. In alcuni tratti occorre rettificare l’attuale tracciato per superare delle anomalie planimetriche . La larghezza media attuale della sede stradale è di 5,5 m, mentre la nuova sede avrà una larghezza di 8,50 metri. Sul lato Nord , data la vicinanza del fiume Tenna e quale elemento di protezione per l’utente è prevista la realizzazione di un arginello artificiale dell'altezza di circa 1 metro.			

## 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	392d1f3610be469392c2690879b58c77	2022/06/30

## Valutazione rischio

VRA - Affidabilità	VRR- Valutazione rischio
buona	Medio



**CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO**

**LEGENDA**

**Dettaglio aree di ricognizione [19]**

- 0 (area non accessibile) [7]
- 1 [12]
- 2 [0]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [0]
- [0]

**OpenStreetMap**

0 500 1.000 1.500