



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di FOGGIA



COMUNE di FOGGIA



Progetto Uno

Progetto Uno s.r.l. via Napoli, 116 - cap. 95127 Catania (CT)  
amm.: Oliver Lutz - cod. fisc. 0585151074 Tel.:3386386396

## PROGETTO DEFINITIVO

**Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Wind 1"  
della potenza nominale di 54 MW nel Comune di Foggia loc. Cantone**

*Decreto Legislativo 29 dicembre 2003 n° 387- Attuazione della direttiva 2001/77/CE  
Promozione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità'*

**ELABORATO**

**VALUTAZIONE PREVENTIVA INTERESSE ARCHEOLOGICO  
CATALOGO MOSI**

**FORMATO**

**SCALA**

**CODICE DOCUMENTO**

**NOME FILE**

**A3**

**1:50.000 - 1:5.000**

*SOC.*

*DISC.*

*TIPO DOC.*

*PROG.*

*REV.*

**PRO**

**ARC**

**DIS**

**009**

**PRO-ARC-DIS-009**

Coordinamento  
e Progettazione



**Studio Tecnico Associato**  
ing. Giovanni Bruno - arch. G.Farinola  
Viale Europa, 62/a Foggia (FG)  
Tel. 0881373998 - 3356013949  
E-mail: ingbruno@tiscali.it

Studio Archeologico



**Dott. Antonio Mesisca**  
Via Aldo Moro B/5 82021 Apice (BN)  
Tel. 3271616306  
E-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Studio Geologico e  
incidenza ambientale

**Geol. Francesco Ferrante**  
Studio di Geologia Tecnica e Ambientale  
Via Attilio Benvenuto, 76 - Foggia (FG)  
Tel. 0881742216 - 3385654577  
E-mail: ferrantegeo@gmail.com

Studio Agronomico

**Dott. Antonio Totaro**  
Viale L. Da Vinci, 1 Manfredonia (FG)  
Tel. 3486403829  
E-mail: atotaro033@gmail.com

Studio Paesaggistico

**Arch. Giuseppe Farinola**  
Viale Europa, 62/a Foggia (FG)  
Tel. 0881373998 - 3387535391  
E-mail: agfarinola@virgilio.it

Studio Elettrico



**Sciacca & Partners S.r.l.**  
C.so Vittorio Emanuele III, 51  
96015 Francofonte (SR)  
CF e P.IVA: 01871700892  
E-mail: noi@sciaccapartners.it

Rilievo Topografico



**Studio Tecnico**  
**Dott. Agr. Rocco Iacullo**  
Via Padre Antonio da Olivadi, 89 - Foggia  
Tel. 0881665592 - 3930051965  
E-mail: studioiacullo@gmail.com

Studio Acustico

**Ing. Michele Russo**  
Via Mascagni, 1 - Margherita di Savoia (BT)  
Tel. 3495343724  
E-mail: russomicheleing@gmail.com

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

## Sito 1 (SABAP-FG\_2023\_2650\_01\_04)

Localizzazione: Foggia (FG) - Vulganello,

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

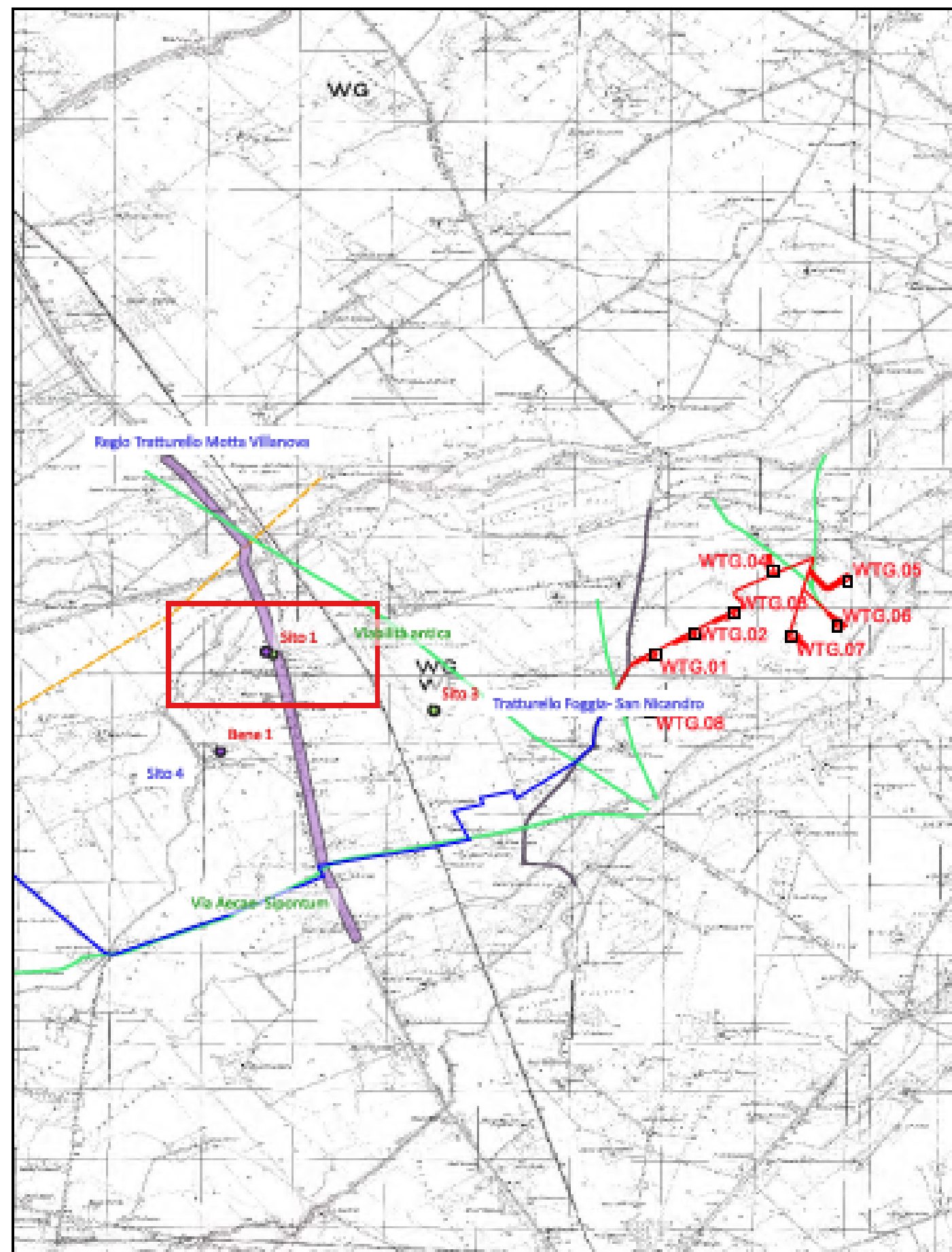
Modalità di individuazione: (dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: 100-200 metri

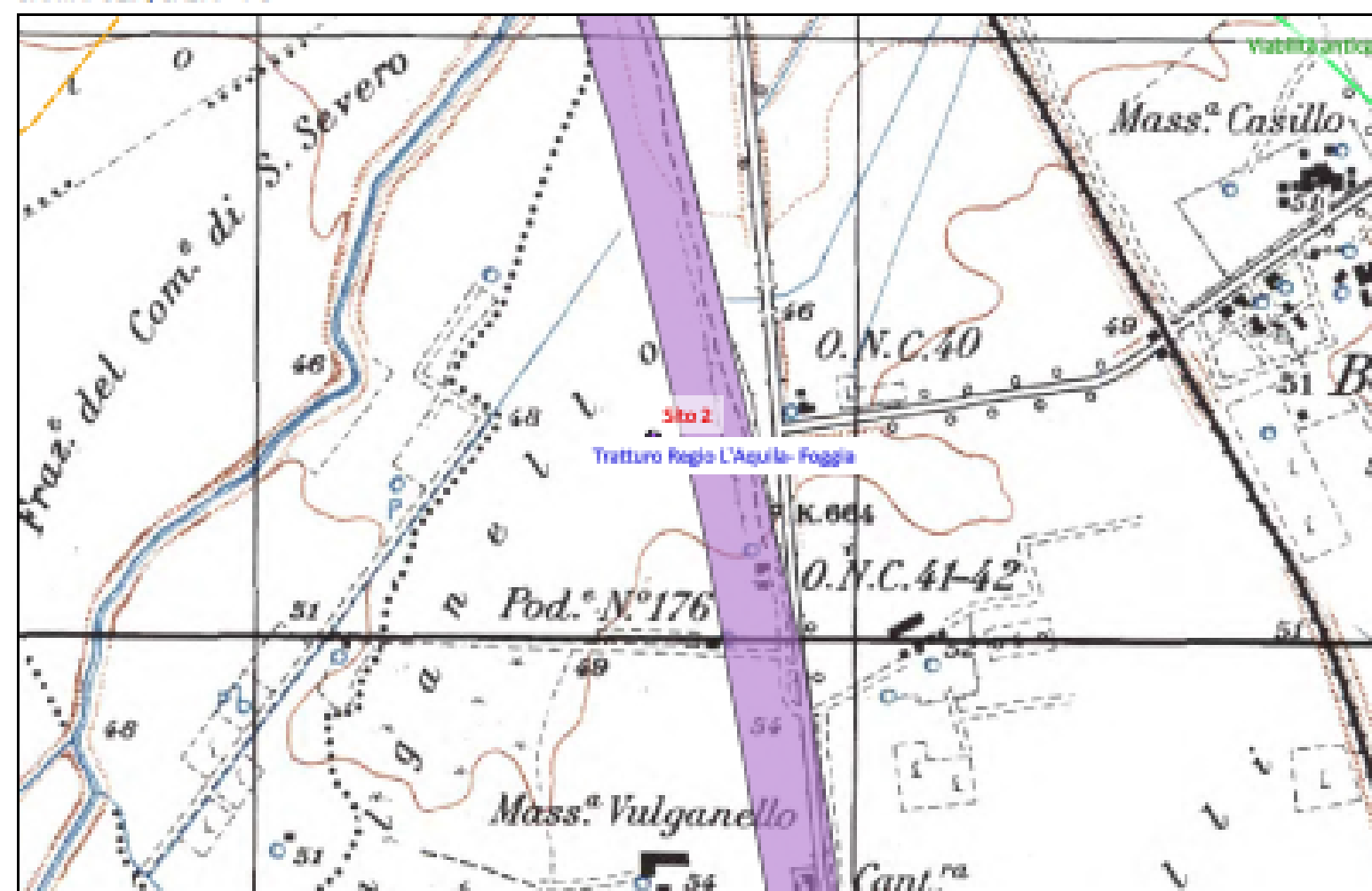
Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio basso

Area di frammenti ceramici in superficie di età romana. CartApulia ID FGBIS002370; Archivio Russi scheda n. 252, Archivio SABAP- FG REIS-164.



CARTAPULIA; SABAP- FG



## Sito 2 (SABAP-FG\_2023\_2650\_01\_05)

Localizzazione: Foggia (FG) - Vulganello,

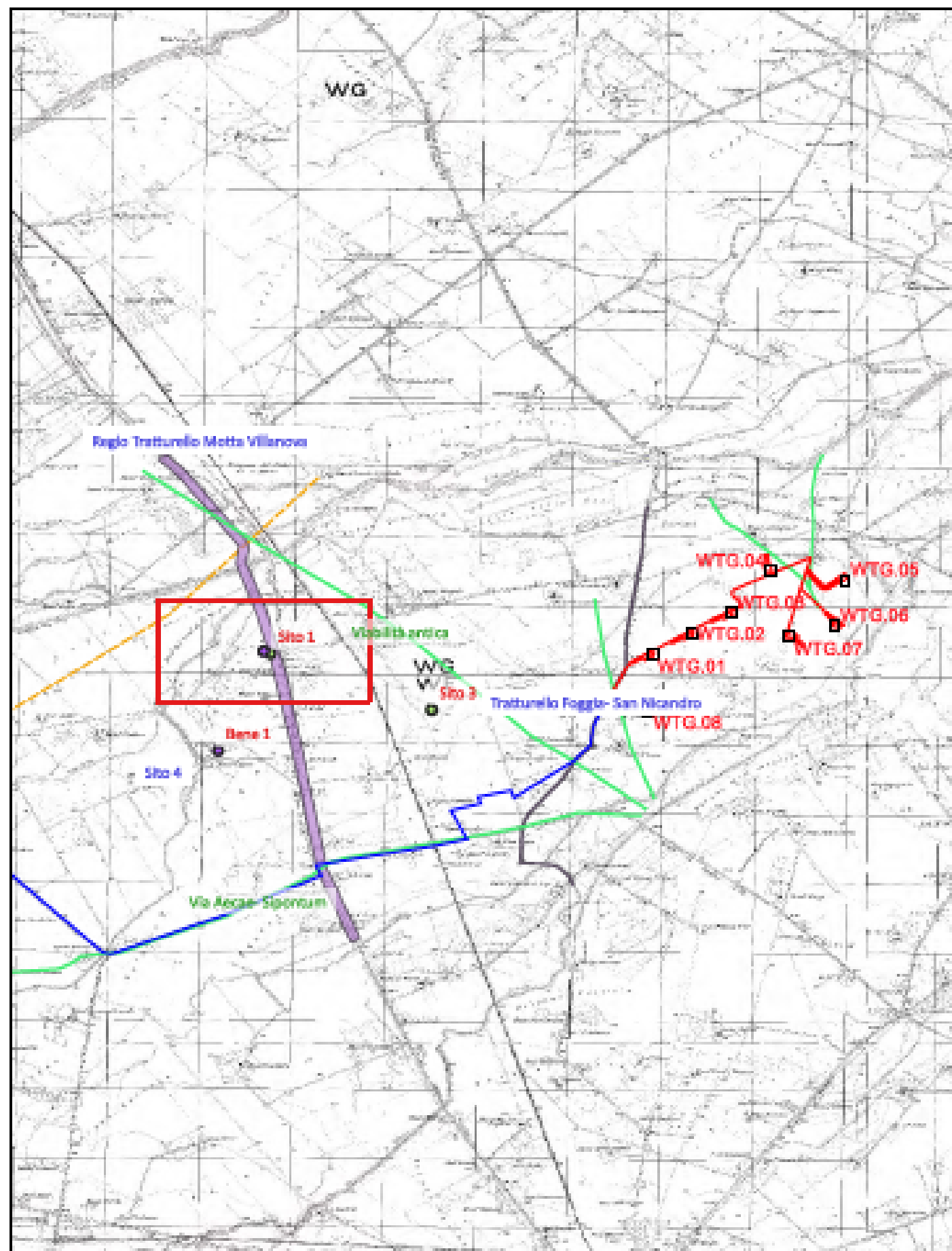
Definizione e cronologia: anomalia rilevata sul terreno, (). (Neolitico),

Modalità di individuazione: (dati di archivio)

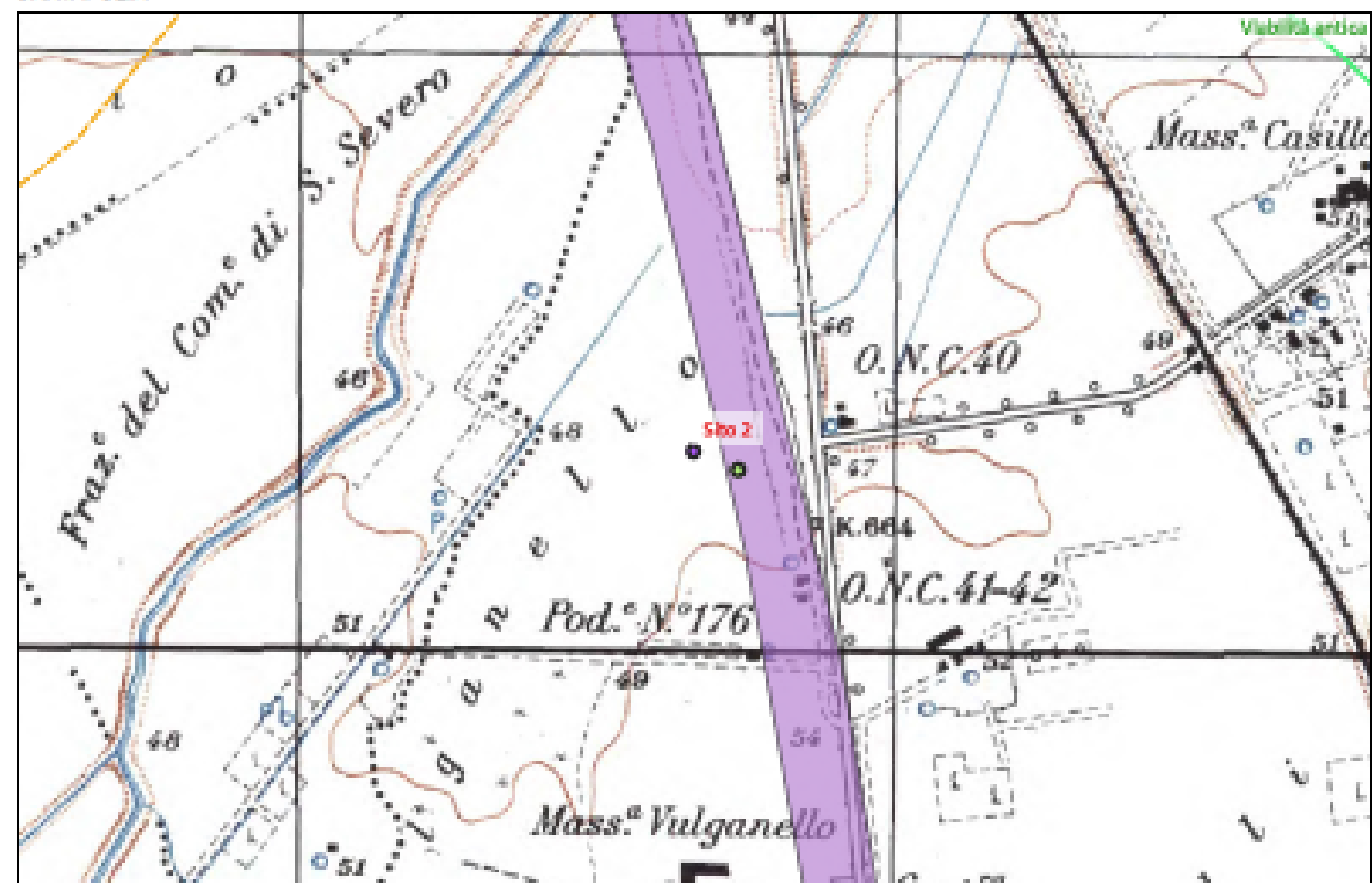
Distanza dall'opera in progetto: 200-500 metri      Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio basso

Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico. CartApulia ID FGBIS002617



CARTAPULIA



2.000

0

2.000

4.000 m

500

0

500

1.000 m

### Sito 3 (SABAP-FG\_2023\_2650\_01\_06)

Localizzazione: Foggia (FG) - Canale Duanera,

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

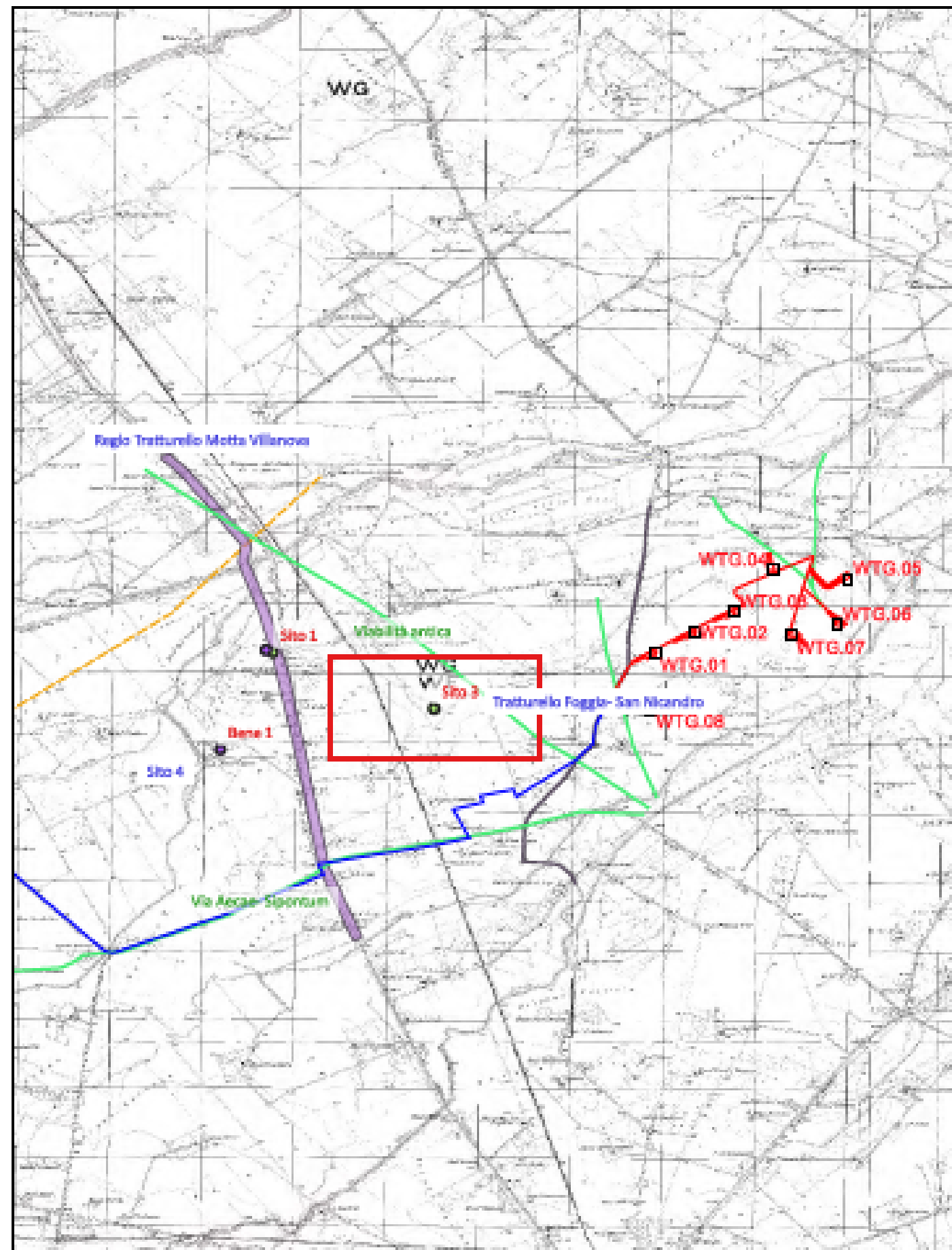
Modalità di individuazione: (dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: 200-500 metri

Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio basso

Area con dispersione di frammenti ceramici in superficie di epoca romana. CartApulia ID FGBIS002373



CARTAPULIA



## Sito 4 (SABAP-FG\_2023\_2650\_01\_07)

Localizzazione: Foggia (FG) - [% represent\_value( "PVL - Toponimo/località" ) %],

Definizione e cronologia: anomalia rilevata sul terreno, (). (Età Bassomedievale).

Modalità di individuazione: (dai bibliografici, dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri

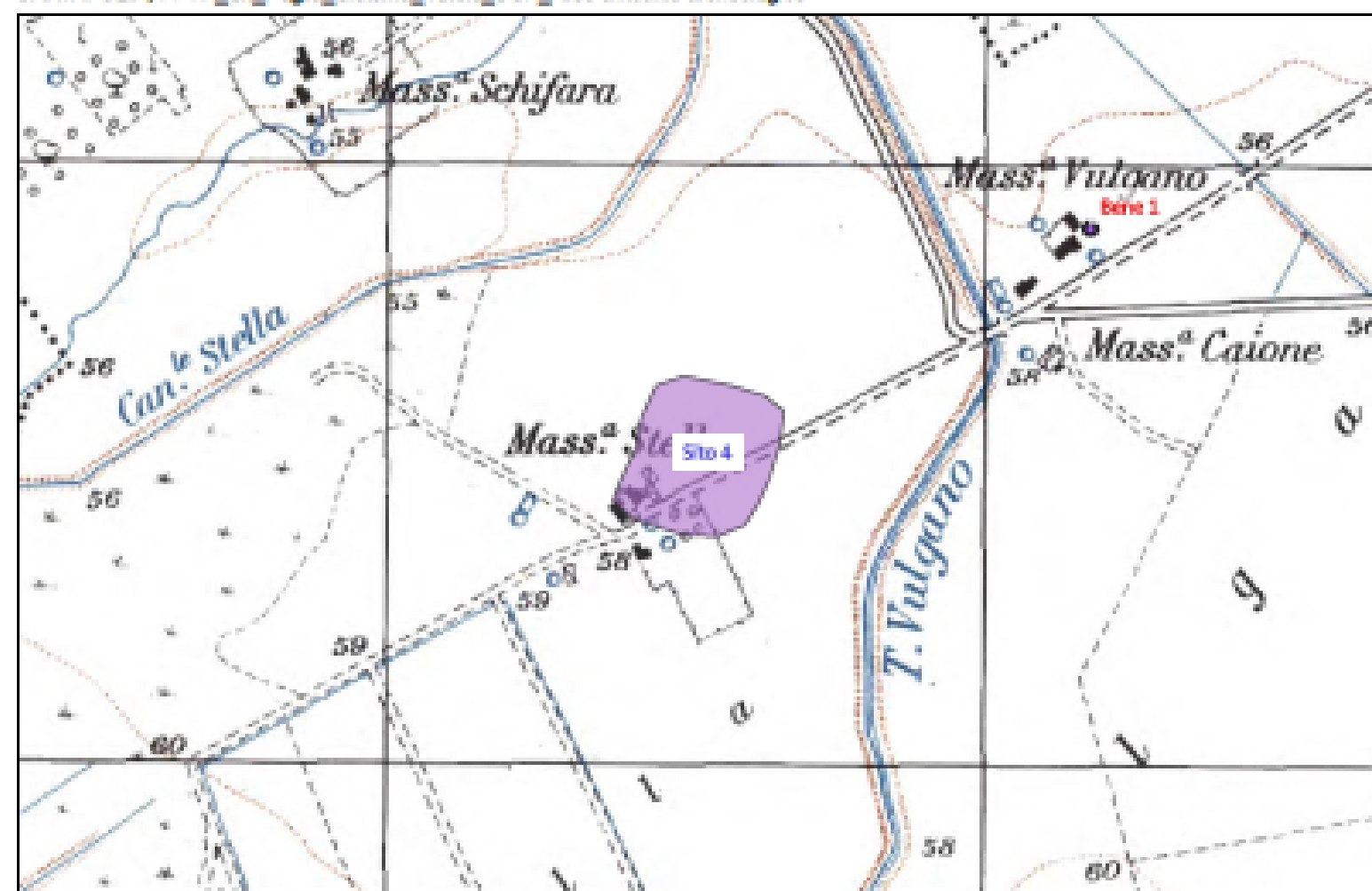
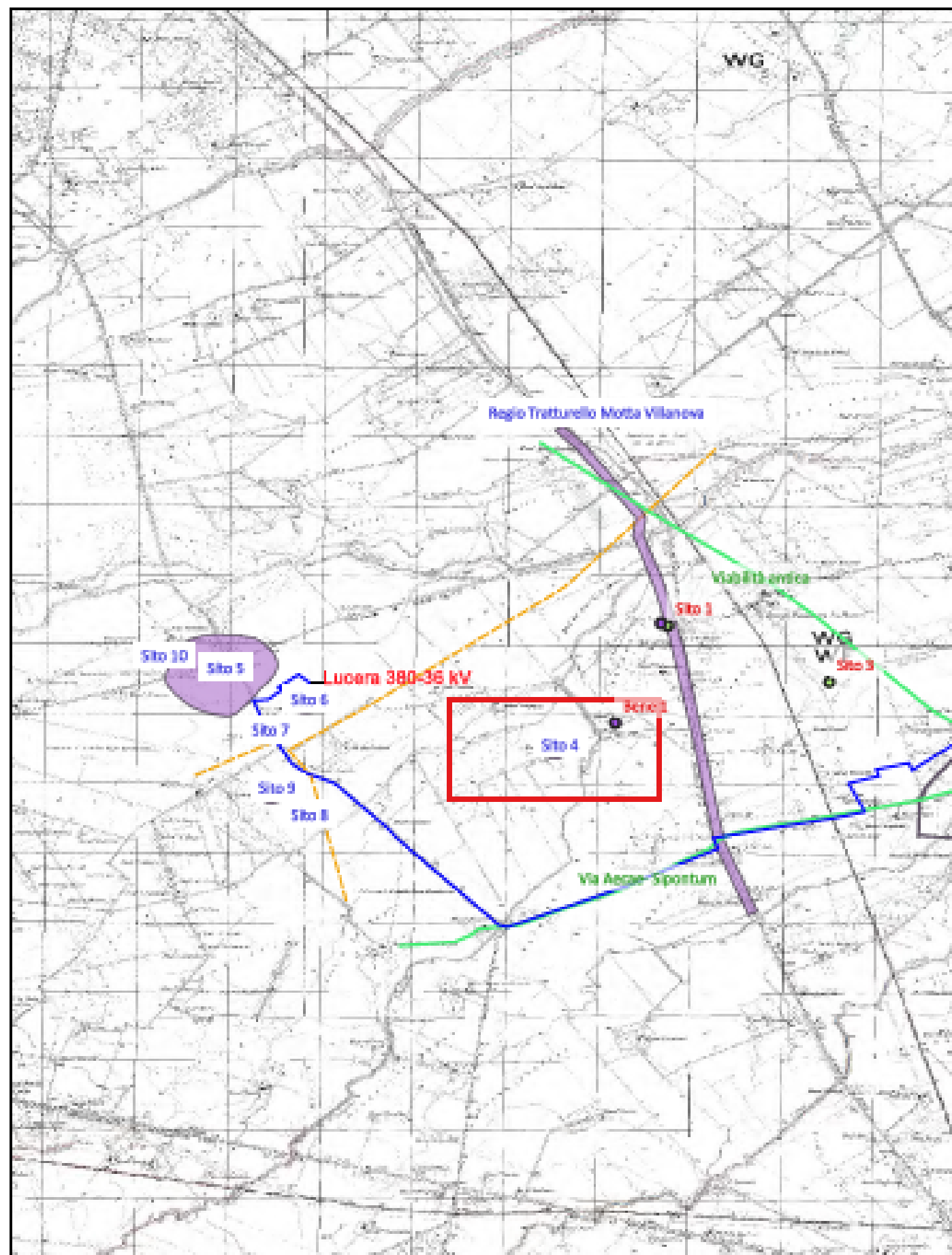
Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio basso

Evidenza aerofotografica interpretabile come casale medievale localizzata in corrispondenza di Masseria Stella, a circa 200 m a ovest rispetto al corso del torrente Vulgano. Il sito, articolato su un terrapieno artificiale e delimitato da un fossato, ha dimensioni di circa 280 x 220 m ed è orientato in senso NNE-SSW. All'interno del sito ed all'esterno del fossato sono visibili numerose fosse granarie. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione aerea condotta dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. CARTAPULIA ID FGBIS002150; PPTR Regione Puglia

Goffredo R., Volpe G., Romano A.V., Buoni M., Santoro S., *Archeologia dei passaggi in Daunia: il 'Progetto Valle del Celone': ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004*

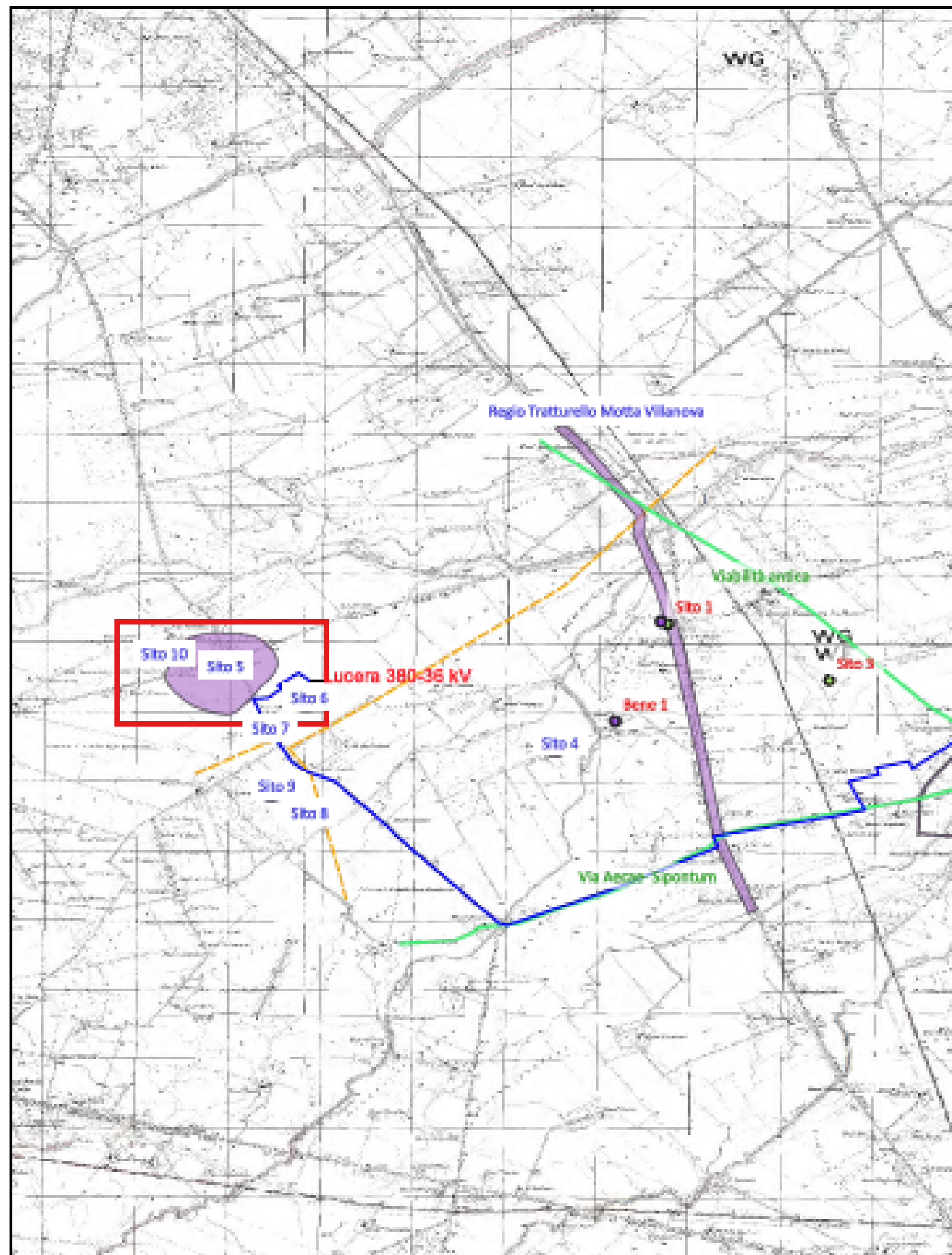
CARTAPULIA; PPTR\_Sil\_Puglia\_Sistema\_Tutela\_UCP\_Aree a rischio archeologico



2.000 0 2.000 4.000 m

500 0 500 1.000 m

## Sito 5 (SABAP-FG\_2023\_2650\_01\_09)



Localizzazione: Lucera (FG) - [% represent\_value( "PVL - Toponimo/località" ) %],

Definizione e cronologia: anomalia rilevata sul terreno, (). (Neolitico),

Modalità di individuazione: (dai bibliografici, dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: 0-10 metri

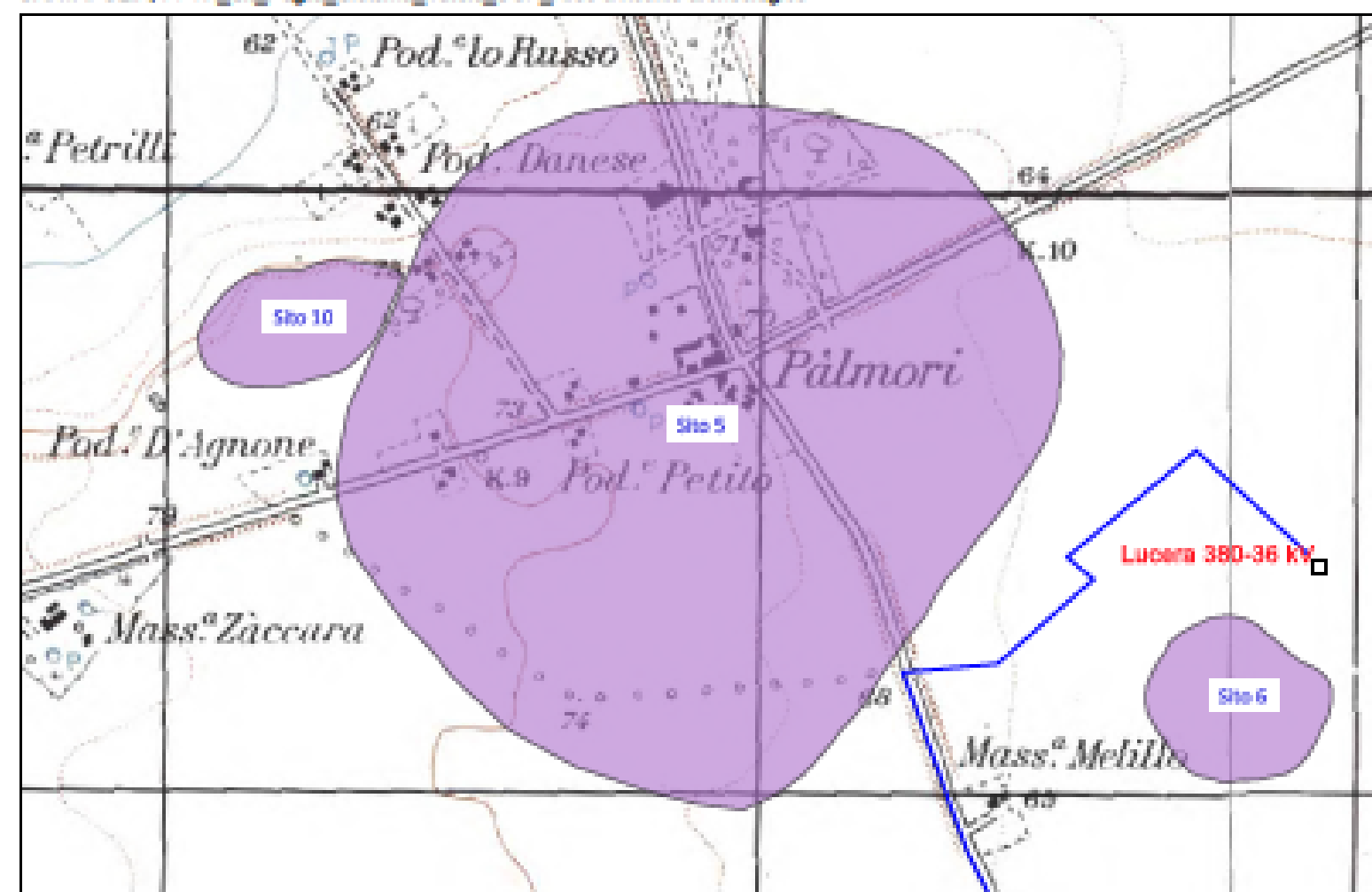
Potenziale: potenziale medio

Rischio relativo: rischio medio

Villaggio neolitico localizzato nella porzione nordorientale del territorio comunale di Lucera, uno dei maggiori del Tavoliere. La sovrapposizione di strutture moderne impedisce una lettura chiara delle tracce aerofotografiche che rivelano comunque la presenza di diversi fossati perimetrali e di numerosi dettagli dell'articolazione interna del sito. La dimensione massima del sito è di circa 1200 m lungo l'asse principale NE-SW. CARTAPULIA ID FGBIS000200; PPTR\_Sit\_Puglia\_Sistema\_Tutela\_UCP\_Area a rischio archeologico\_ID FG001839

Jones G.D.S., *Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere*, 1987, pag. 45; figg. 15-16; pl. IV b; sito Jones n° 20

CARTAPULIA; PPTR\_Sit\_Puglia\_Sistema\_Tutela\_UCP\_Area a rischio archeologico



## Sito 6 (SABAP-FG\_2023\_2650\_01\_10)

Localizzazione: Lucera (FG) - [% represent\_value( "PVL - Toponimo/località" ) %],

Definizione e cronologia: anomalia rilevata sul terreno, (). (Neolitico),

Modalità di individuazione: (dai bibliografici, dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: 50-100 metri

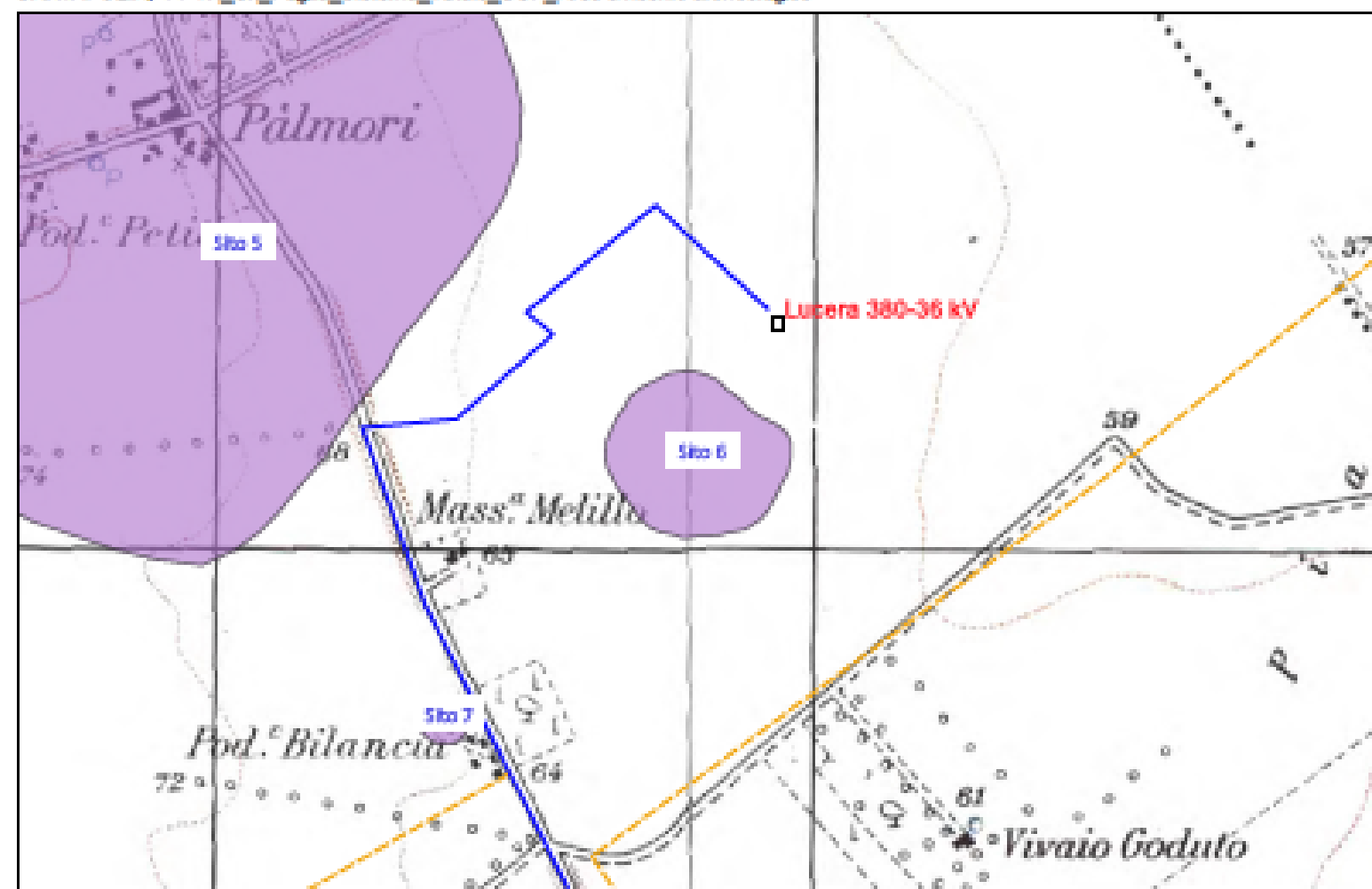
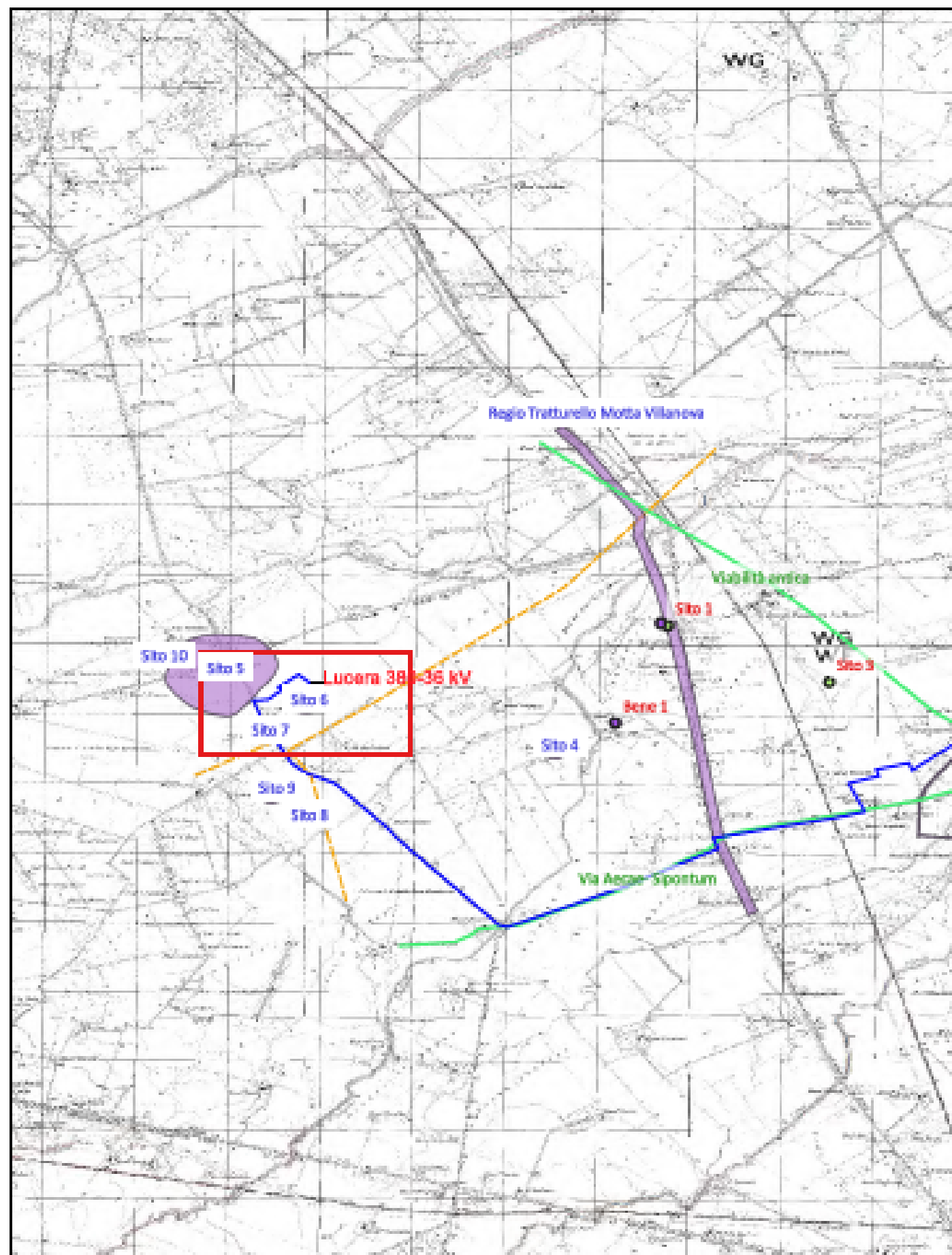
Potenziale: potenziale medio

Rischio relativo: rischio medio

Villaggio neolitico di medie dimensioni di forma ovale allungata in senso NW-SE. Il sito è delimitato da un unico fossato perimetrale che individua un'area delle dimensioni di circa 300 m lungo l'asse NW-SE e di 260 lungo quello NE-SW. All'interno del sito sono visibili numerosi compounds. Il villaggio è localizzato a meno di 400 m a SE rispetto al grande villaggio neolitico di località Palmori. CARTAPULIA ID FGBIS001036; PPTR\_Sit\_Puglia\_Sistema\_Totale\_UCP\_Aree a rischio archeologico\_ID FG001786

Brown K.A, Aerial archaeology of the Tavoliere. The Italian air photographic record and the Riley archive - 2001/2003

CARTAPULIA; PPTR\_Sit\_Puglia\_Sistema\_Totale\_UCP\_Aree a rischio archeologico



2.000 0 2.000 4.000 m

500 0 500 1.000 m

## Sito 7 (SABAP-FG\_2023\_2650\_01\_11)

Localizzazione: Lucera (FG) - [% represent\_value( "PVL - Toponimo/località" ) %],

Definizione e cronologia: anomalia rilevata sul terreno, (). (Neolitico),

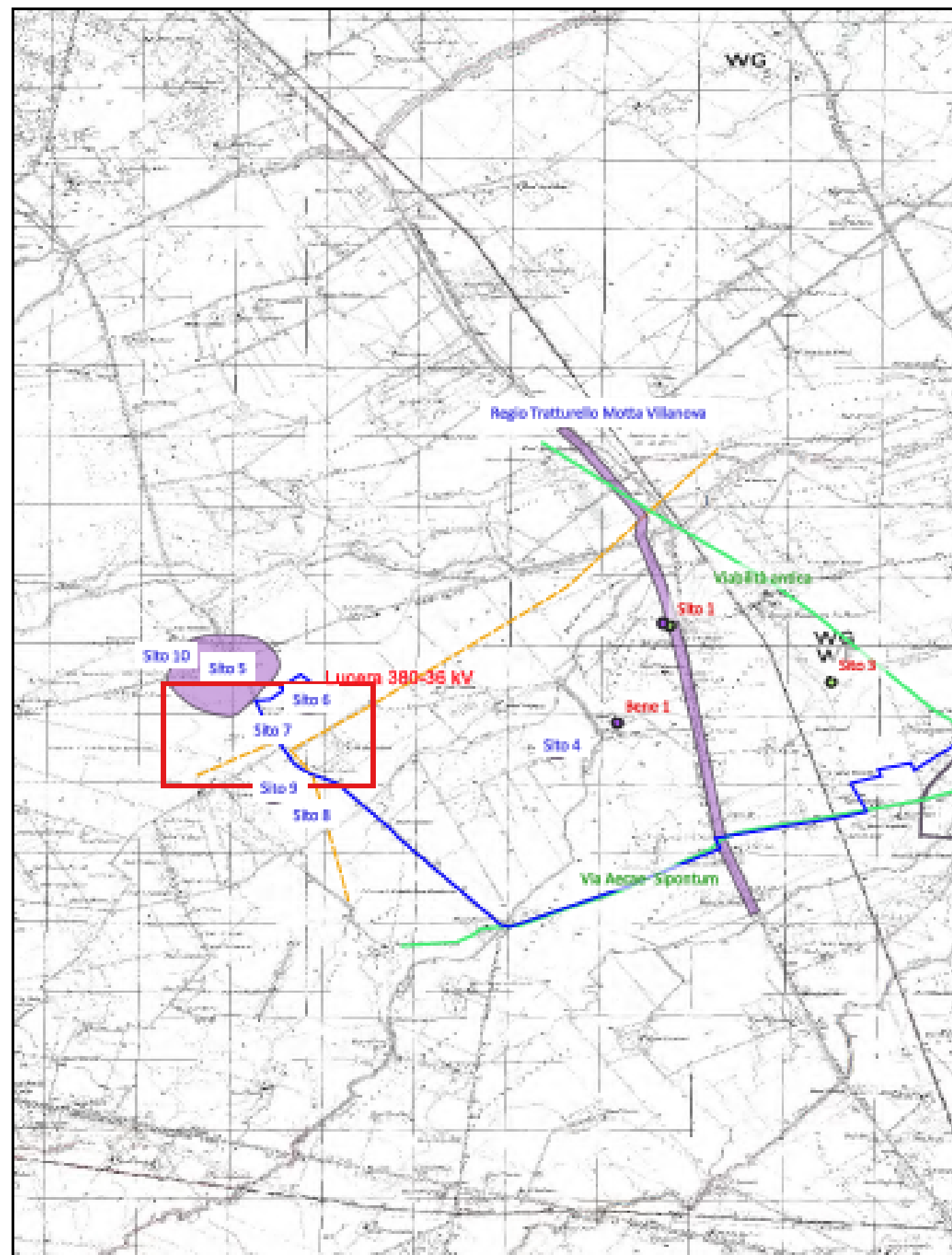
Modalità di individuazione: (dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: 10-20 metri

Potenziale: potenziale medio

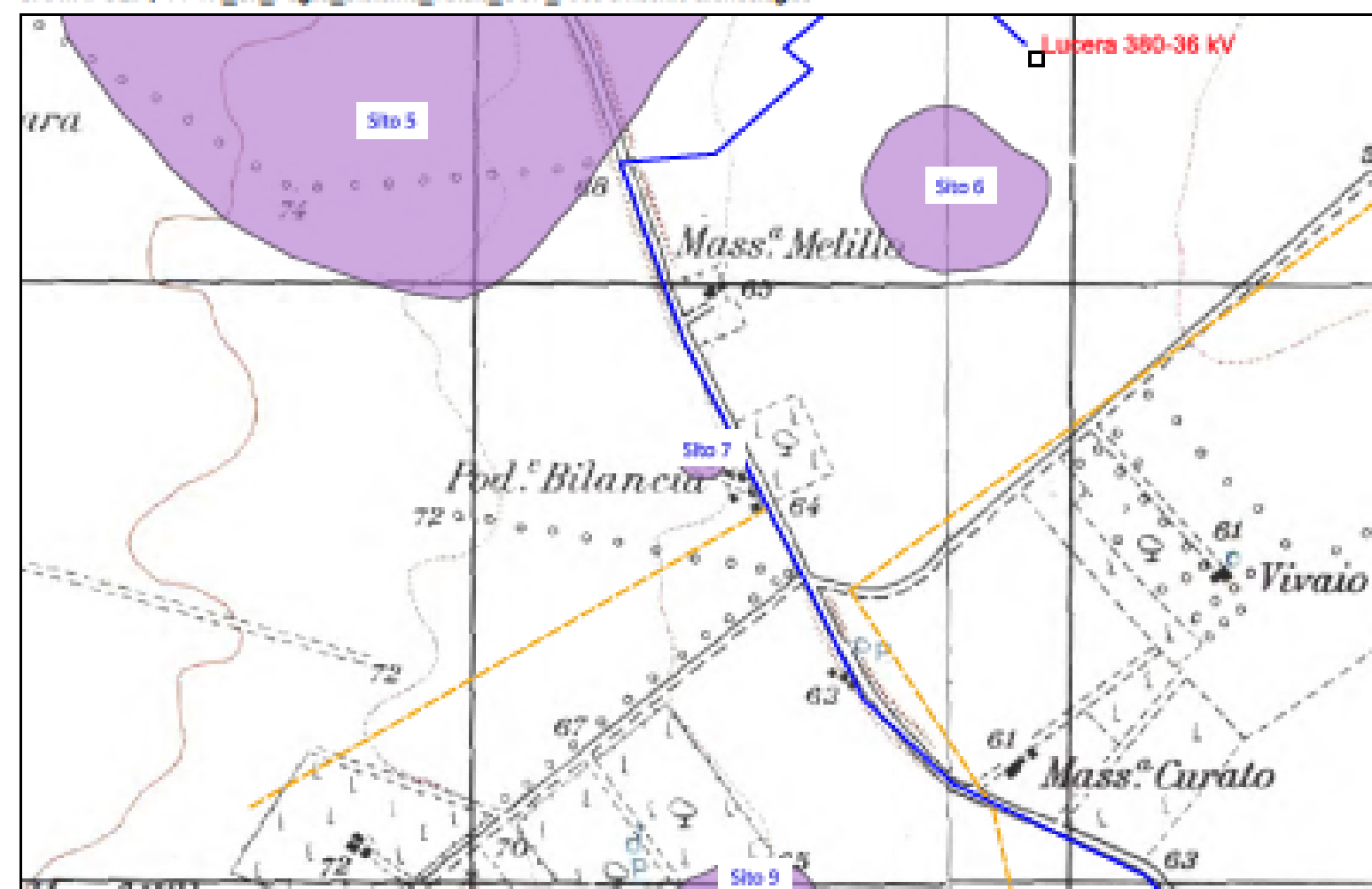
Rischio relativo: rischio medio

Sito di piccole dimensioni delimitato da un singolo fossato del diametro di 71 m. Il sito presenta un recinto adiacente al fossato sul lato settentrionale. CARTAPULIA ID FGBIS000229; PPTR\_Sit\_Puglia\_Sistema\_Tutela\_UCP\_Area a rischio archeologico\_ID FG001644



Jones G.D.B, Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 , pag.: 45; figg. 15-16; pl. VI a; sito Jones n° 25

CARTAPULIA; PPTR\_Sit\_Puglia\_Sistema\_Tutela\_UCP\_Area a rischio archeologico



2.000 0 2.000 4.000 m

500 0 500 1.000 m



## Sito 8 (SABAP-FG\_2023\_2650\_01\_12)

Localizzazione: Lucera (FG) - [% represent\_value( "PVL - Toponimo/località" ) %],

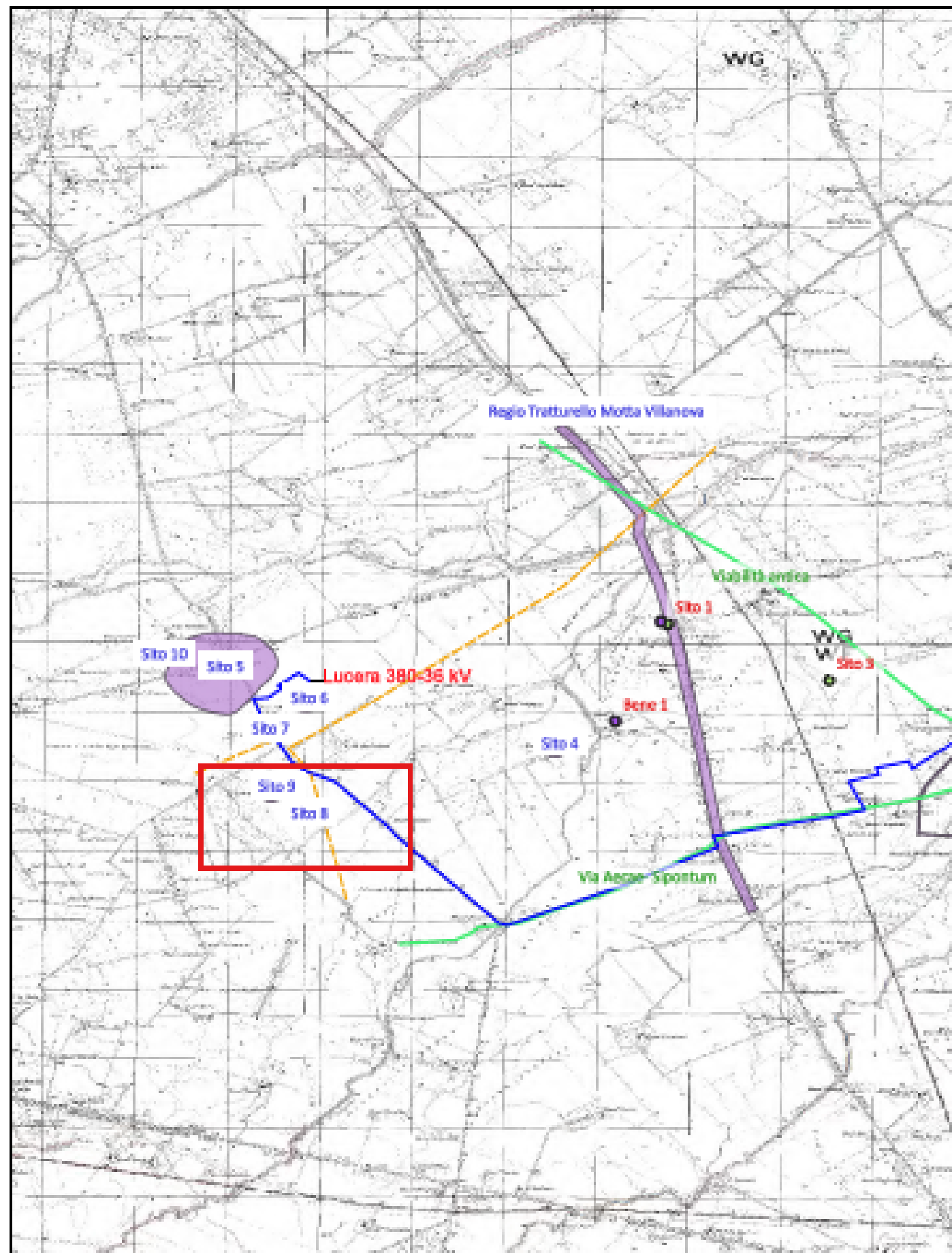
Definizione e cronologia: anomalia rilevata sul terreno, (). (Neolitico),

Modalità di individuazione: (dai bibliografici, dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: 500-1000 metri Potenziale: potenziale medio

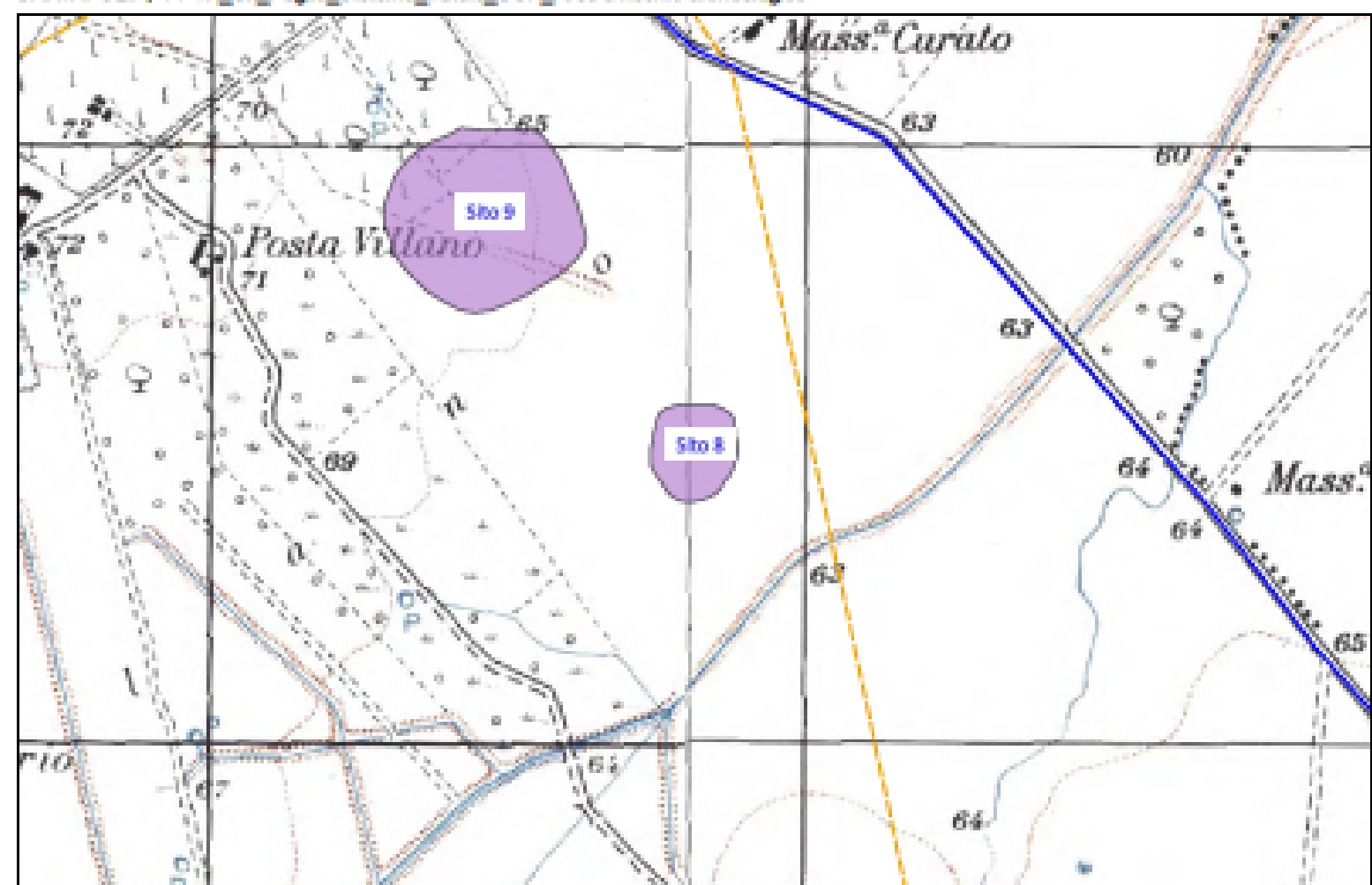
Rischio relativo: rischio basso

Insedimento di piccolissime dimensioni delimitato da un singolo fossato del diametro di 36 m. CARTAPULIA ID FGBIS000242; PPTR\_Sit\_Puglia\_Sistema\_Tutela\_UCP\_Aree a rischio archeologico\_ID FG001787



Jones G.D.S., *Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere*, 1987, pag. 47; figg. 15-16; pl. VII a; sito Jones n° 27

CARTAPULIA; PPTR\_Sit\_Puglia\_Sistema\_Tutela\_UCP\_Aree a rischio archeologico



2.000 0 2.000 4.000 m

500 0 500 1.000 m

## Sito 9 (SABAP-FG\_2023\_2650\_01\_13)

Localizzazione: Lucera (FG) - [% represent\_value( "PVL - Toponimo/località" ) %],

Definizione e cronologia: anomalia rilevata sul terreno, (). (Neolitico),

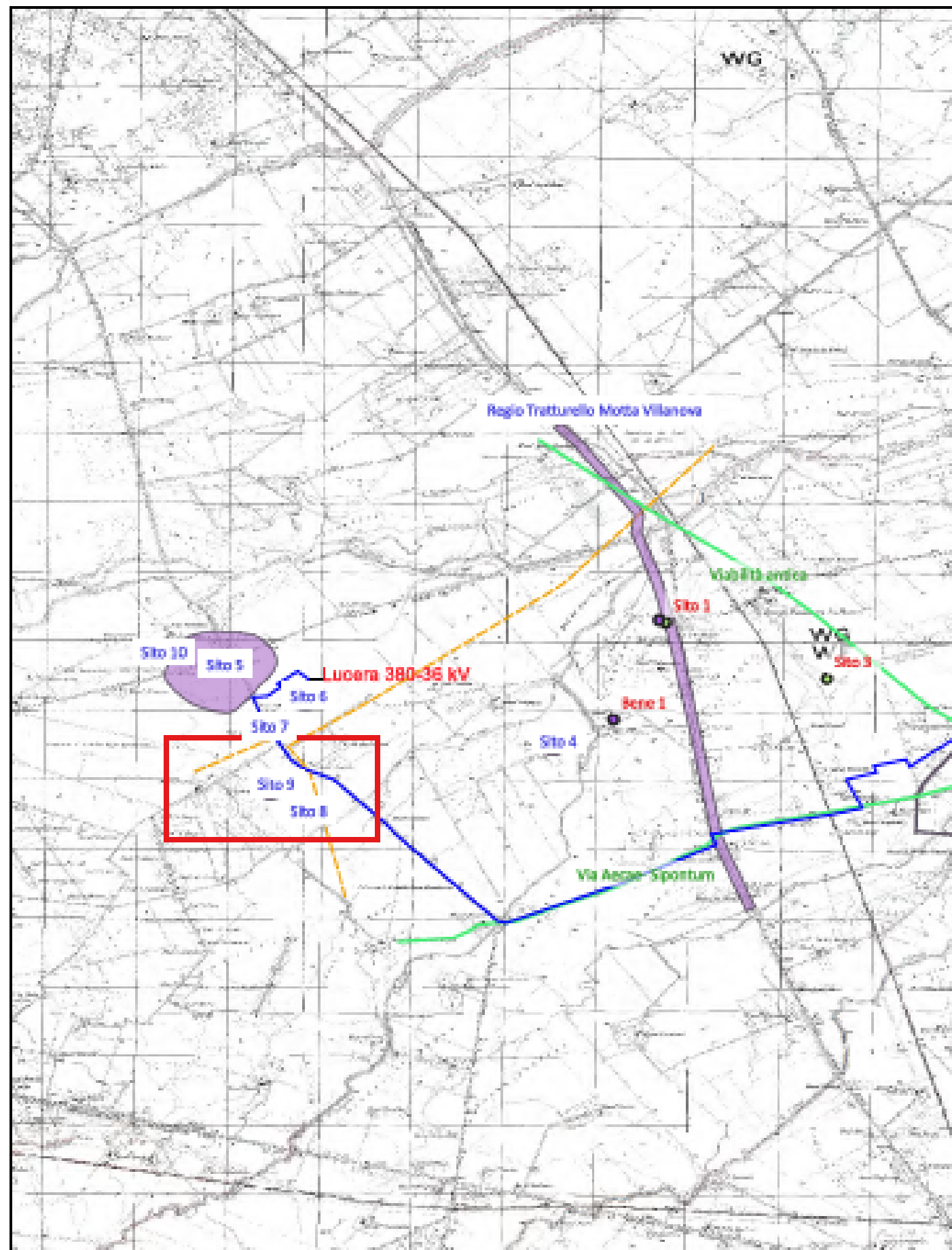
Modalità di individuazione: (dai bibliografici, dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: 200-500 metri

Potenziale: potenziale medio

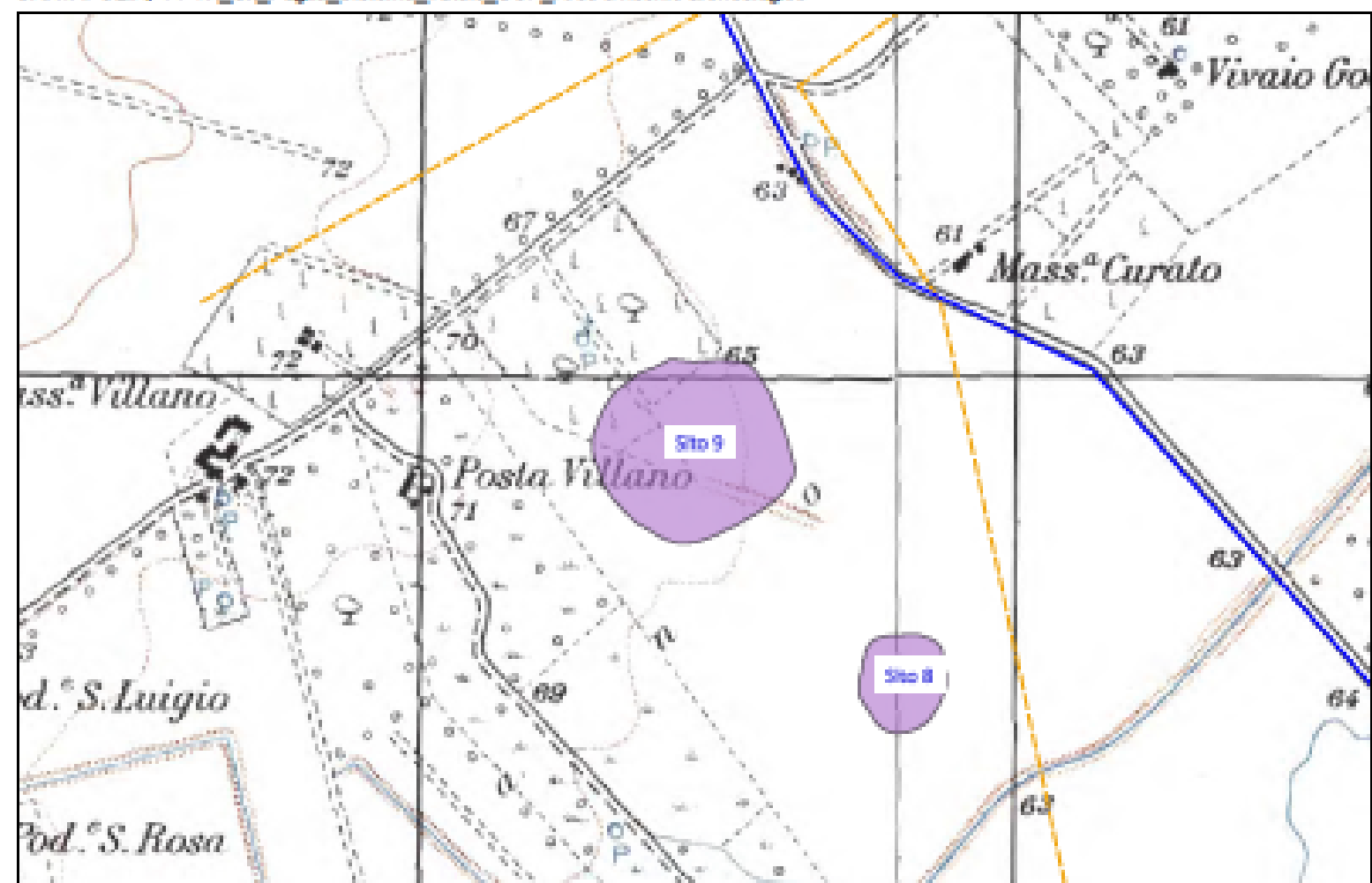
Rischio relativo: rischio basso

Sito di medie dimensioni che presenta un doppio fossato perimetrale ed un circuito interno. La fotografia aerea rivela la presenza di almeno tre compounds nel circuito interno. Il perimetro esterno ha un diametro massimo di 228 m, mentre il circuito interno di 92 m. I fossati più esterni distano tra loro 12 m. CARTAPULIA ID FGBIS000242; PPTR\_Sit\_Puglia\_Sistema\_Tutela\_UCP\_Area a rischio archeologico\_ID FG001645



Jones G.D.S., *Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere*, 1987, pag. 47; figg. 15-16; pl. VI b; sito Jones n° 28

CARTAPULIA; PPTR\_Sit\_Puglia\_Sistema\_Tutela\_UCP\_Area a rischio archeologico



2.000 0 2.000 4.000 m

500 0 500 1.000 m

## Sito 10 (SABAP-FG\_2023\_2650\_01\_14)

Localizzazione: Lucera (FG) - [% represent\_value( "PVL - Toponimo/località" ) %],

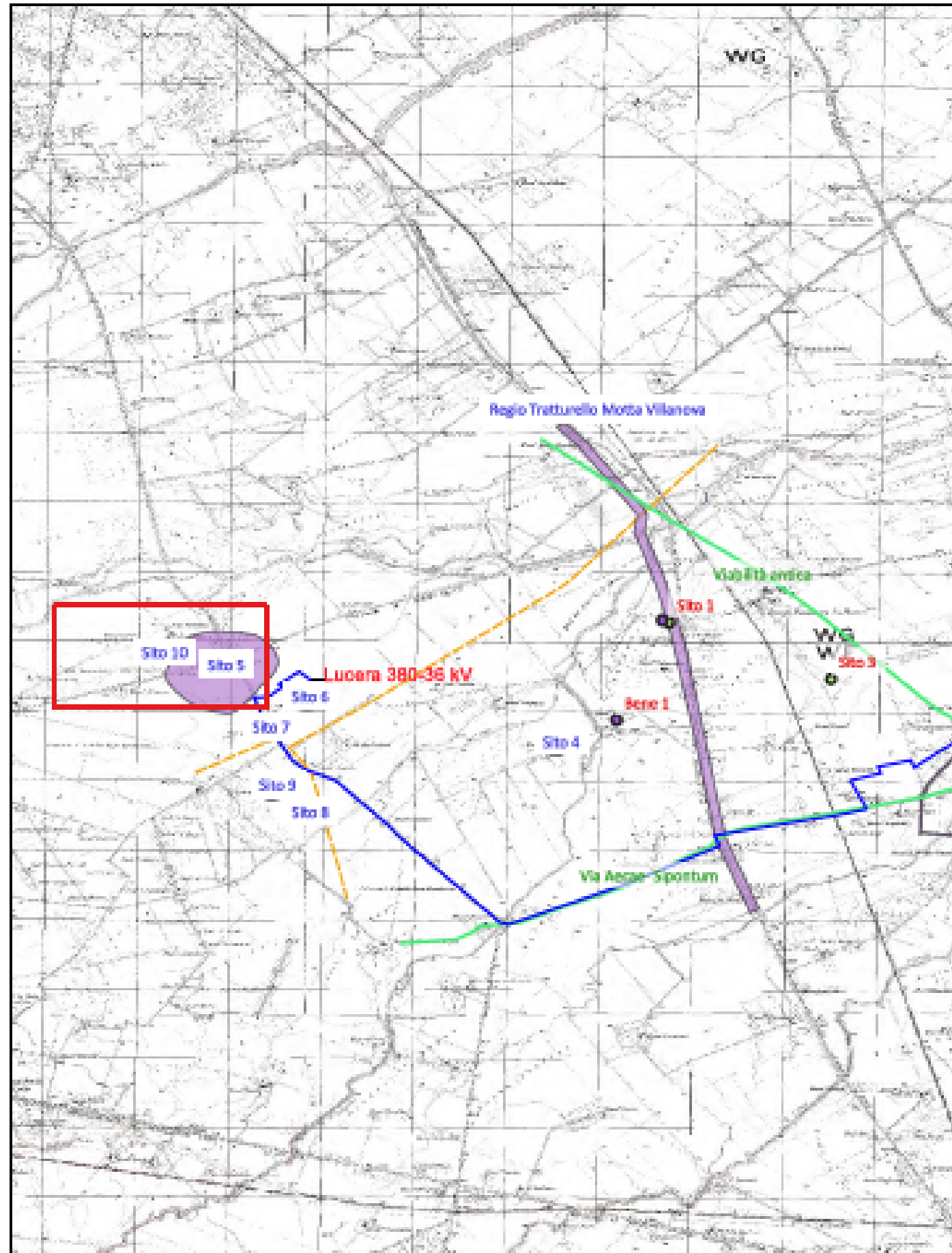
Definizione e cronologia: anomalia rilevata sul terreno, (). (Neolitico),

Modalità di individuazione: (dai bibliografici, dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: 500-1000 metri Potenziale: potenziale medio

Rischio relativo: rischio basso

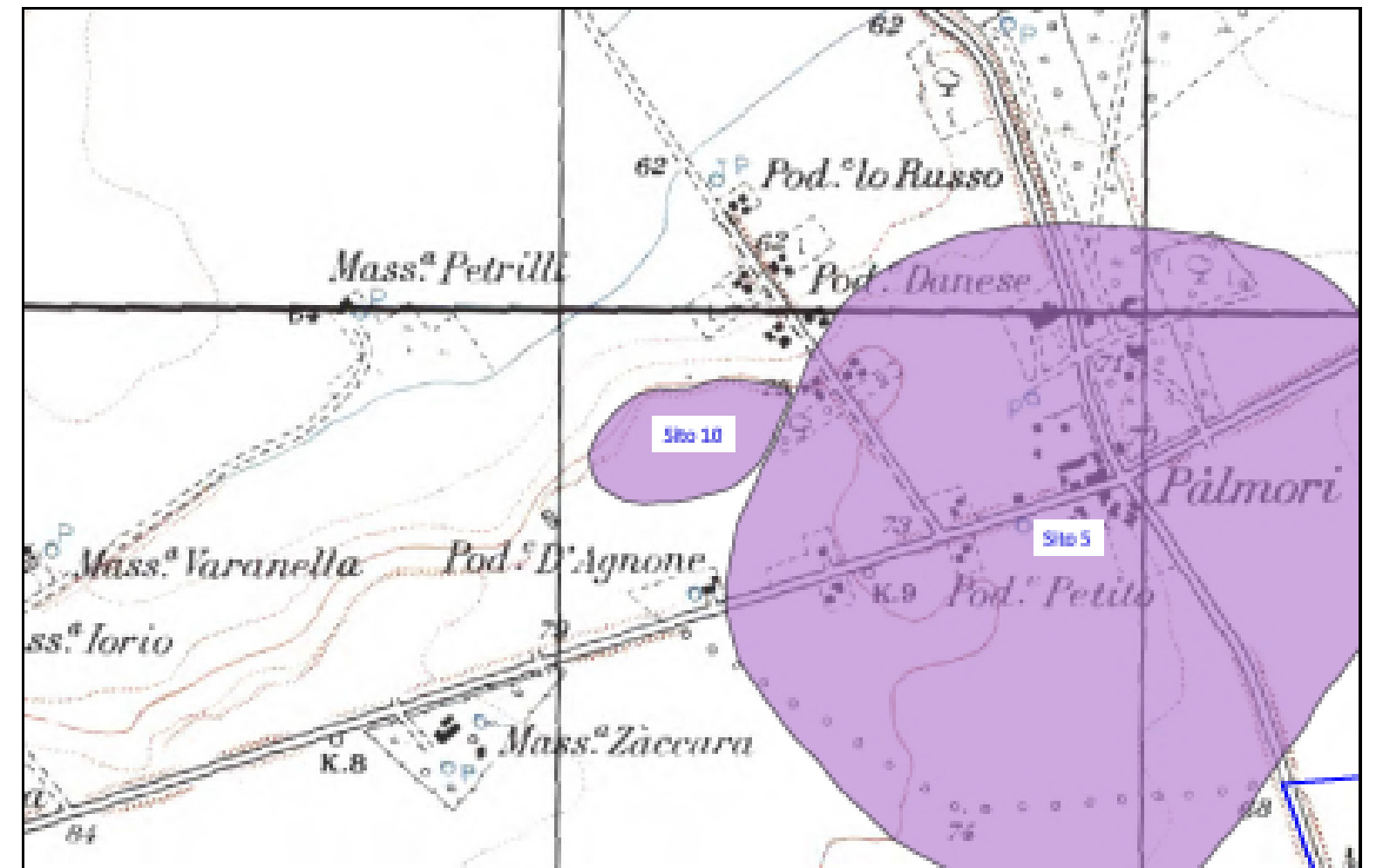
Sito di medie dimensioni posto sulla scarpata che si affaccia sul torrente Salsola. Il sito misura circa 355 m lungo il suo asse principale che è orientato in senso E-W. All'interno sono visibili alcuni compounds. CARTAPULIA ID FGBIS000205; PPTR\_Sit\_Puglia\_Sistema\_Tutela\_UCP\_Area a rischio archeologico\_ID FG001640



2.000 0 2.000 4.000 m

Jones G.D.B., *Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere*, 1987, pag. 45; figg. 15-16; pl. IV b; sito Jones n° 21

CARTAPULIA; PPTR\_Sit\_Puglia\_Sistema\_Tutela\_UCP\_Area a rischio archeologico



500 0 500 1.000 m

## Bene 1 (SABAP-FG\_2023\_2650\_01\_08)

Localizzazione: Foggia (FG) - Masseria Vulgano,

Definizione e cronologia: strutture per il culto, (edificio di culto). (Età Moderna),

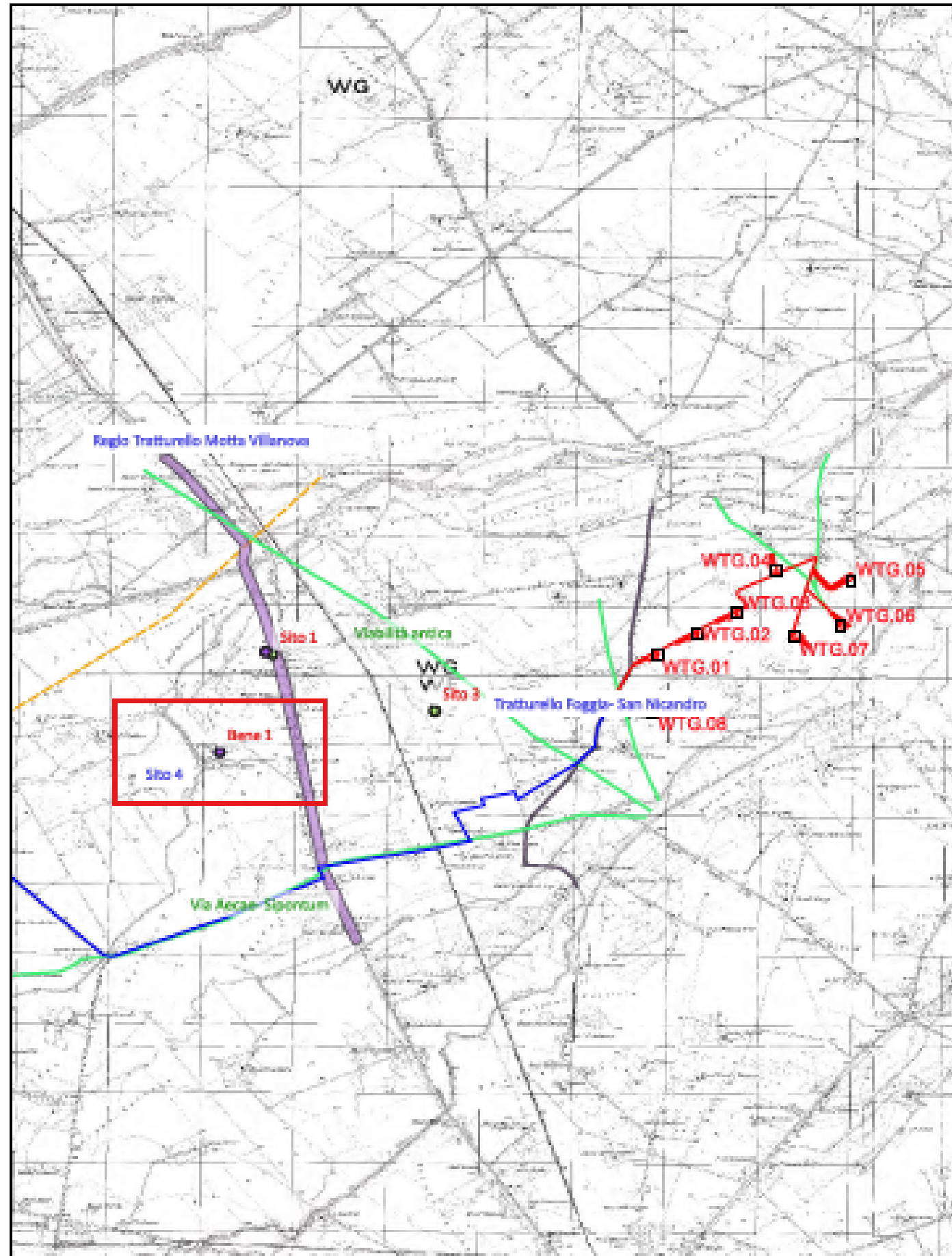
Modalità di individuazione: (dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: >1000 metri

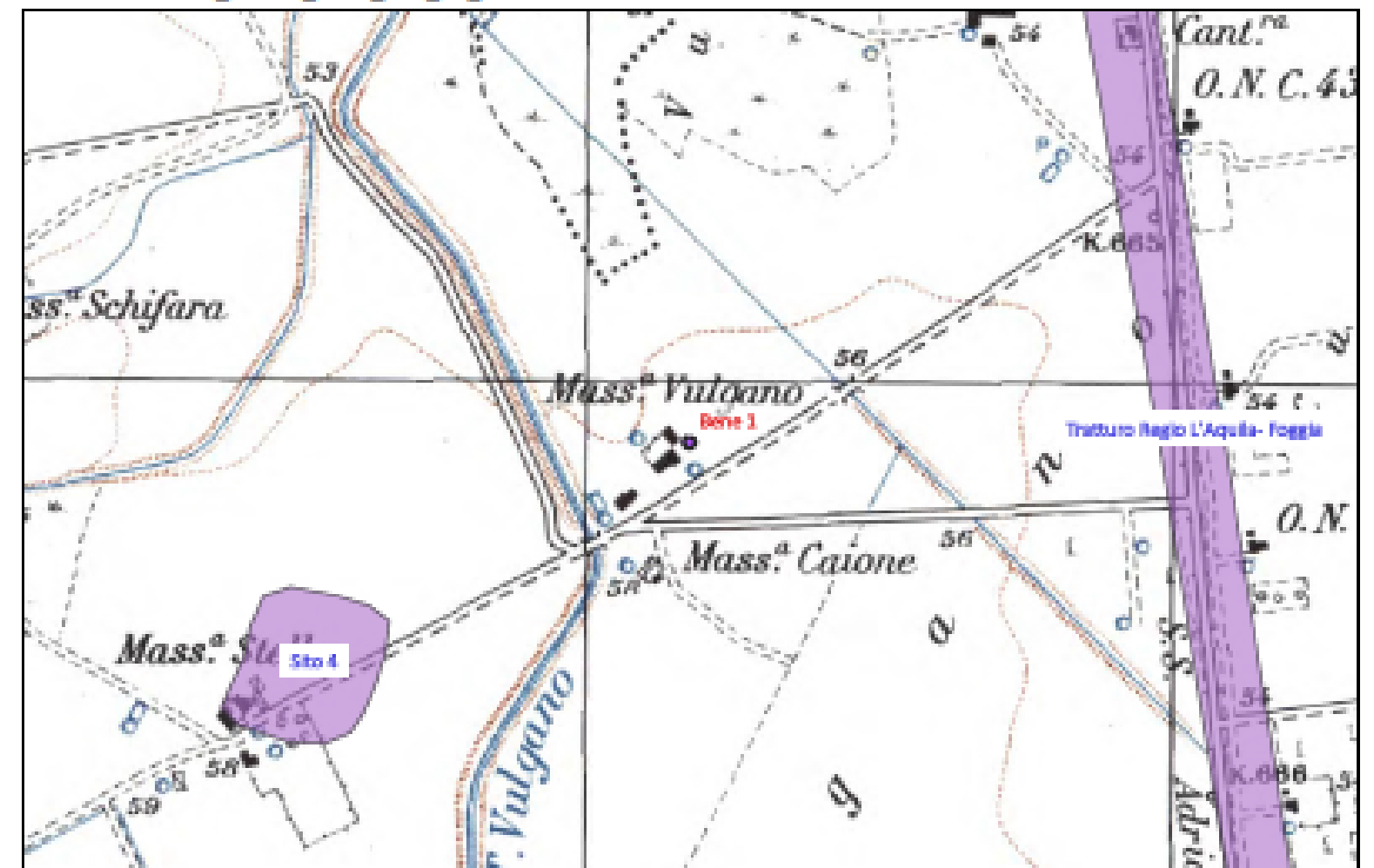
Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio basso

La piccola chiesa rurale sorge lungo la S.S. 16 Adriatica, presso la Masseria Vulgano (detta anche Vulganella) vicino all'omonimo torrente. L'edificio, ad aula unica, con profilo a capanna versa in cattive condizioni conservative. Il tetto è crollato; dalla documentazione è noto che la copertura fosse a capriate lignee. E' presente un campaniletto a vela. CARTAPULIA ID FGBIU001238



CARTAPULIA; PPTR\_Sistema\_Tutela\_UCP\_Siti\_storico-culturali



2.000 0 2.000 4.000 m

500 0 500 1.000 m

## Via Aecae- Sipontum (SABAP-FG\_2023\_2650\_01\_15)

Localizzazione: Lucera (FG) - .

Definizione e cronologia: anomalia rilevata sul terreno, (). (Età Romana),

Modalità di individuazione: (dal bibliografici)

Distanza dall'opera in progetto: 0-10 metri

Potenziale: potenziale medio

Rischio relativo: rischio medio

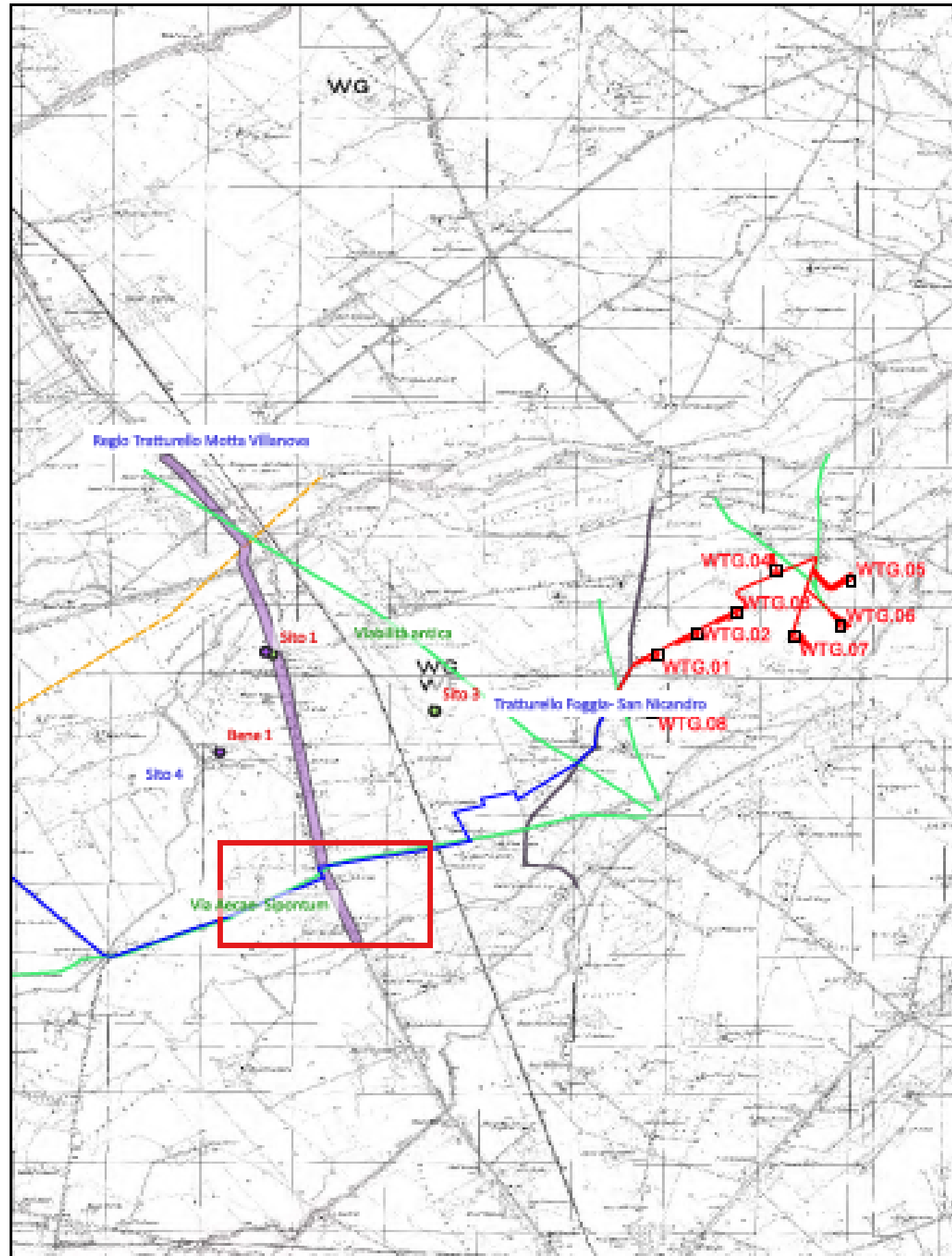
Tracciato viario di epoca romana la cui segnalazione e ricostruzione si deve al lavoro di Giovanna Alvisi con la sua opera "La Viabilità romana della Daunia", edito nel 1970, la quale ricostruisce la viabilità antica attraverso la lettura di anomalie rilevate su foto aeree. L'asse stradale in oggetto è la via Aecae-Sipontum, che provenendo da Luceria entrava ad Arpi da W. Essa, in quest'area solo ipotizzata da Alvisi, è intersecata dal cavodotto che la attraversa perpendicolarmente da NNW a SSE nei pressi di Masseria Poppi.

Alvisi G., La viabilità romana della Daunia, Bari 1970;

Ceraudo G., La Via Appia (a sud di Benevento) e il sistema stradale in Puglia tra Pirro e Annibale, in La Magna Grecia da Pirro ad Annibale, Atti del Cinquantaduesimo Convegno di Studi sulla Magna Grecia Taranto 27-30 settembre 2012, Istituto per la storia e l'archeologia della Magna Grecia, Taranto 2015, pp. 213-245;

Ceraudo G., Sulle tracce della Via Traiana. Indagini aerotopografiche da Aecae a Herdonia, Foggia 2008;

Ceraudo G., Un secolo e un lustro di fotografia aerea archeologica in Italia (1899-2004), in G. Ceraudo, F. Piccarreta (a cura di), Archeologia Aerea: studi di Aerofotografia Archeologica, I, 2004, pp. 47-68.



2.000 0 2.000 4.000 m



500 0 500 1.000 m

## Viabilità antica (SABAP-FG\_2023\_2650\_01\_16)

Localizzazione: San Severo (FG) - ,

Definizione e cronologia: anomalia rilevata sul terreno, (). (Età Romana),

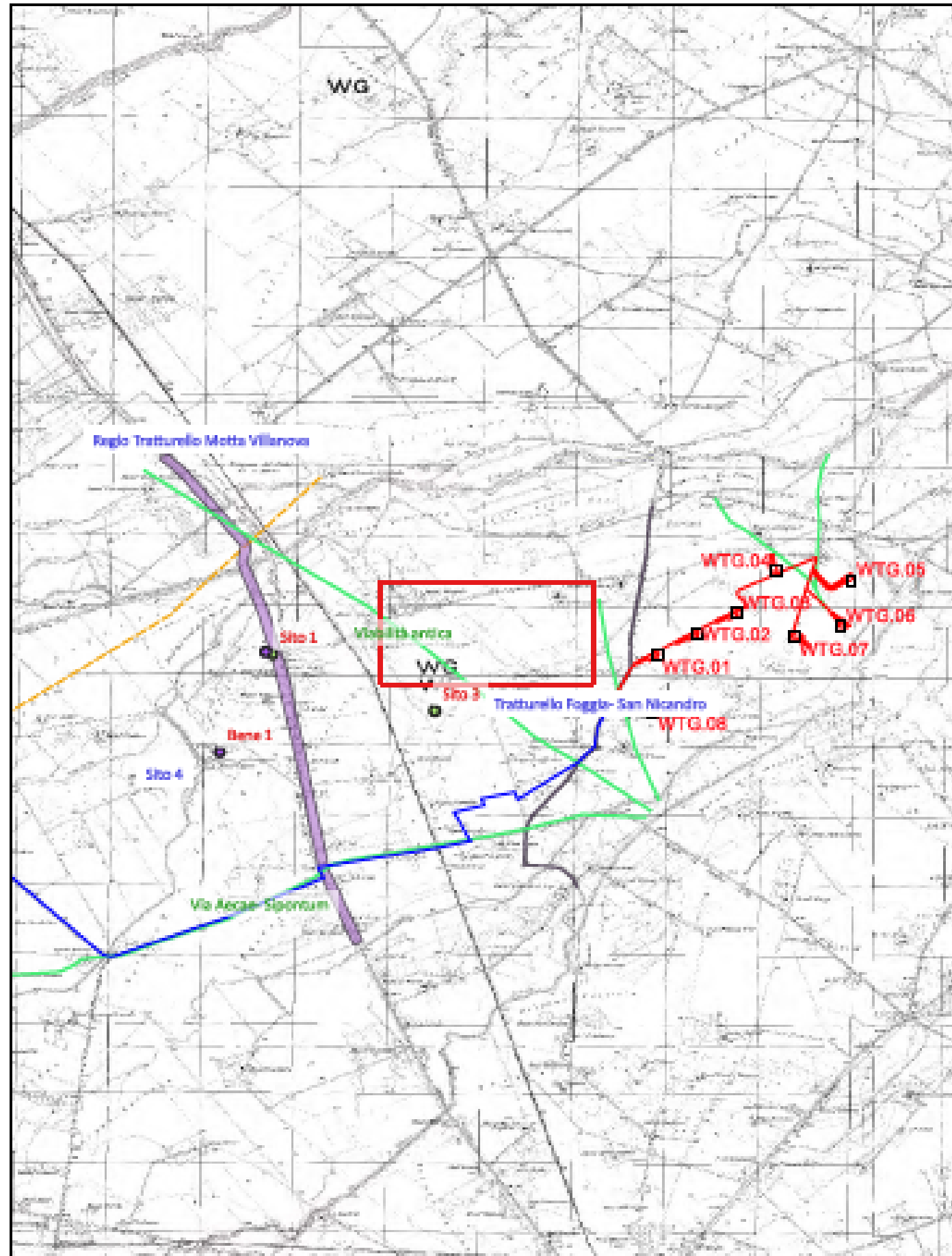
Modalità di individuazione: (dal bibliografico)

Distanza dall'opera in progetto: 0-10 metri

Potenziale: potenziale medio

Rischio relativo: rischio medio

Tracciato viario di epoca romana la cui segnalazione e ricostruzione si deve al lavoro di Giovanna Alvisi con la sua opera "La Viabilità romana della Daunia", edito nel 1970, la quale ricostruisce la viabilità antica attraverso la lettura di anomalie rilevate su foto aeree.



2.000 0 2.000 4.000 m



500 0 500 1.000 m

Alvisi G., La viabilità romana della Daunia, Bari 1970;  
Ceraudo G., La Via Appia (a sud di Benevento) e il sistema stradale in Puglia tra Pirro e Annibale, in La Magna Grecia da Pirro ad Annibale, Atti del Cinquantaduesimo Convegno di Studi sulla Magna Grecia Taranto 27-30 settembre 2012, Istituto per la storia e l'archeologia della Magna Grecia, Taranto 2015, pp. 213-245;  
Ceraudo G., Sulle tracce della Via Traiana. Indagini aerofotografiche da Aecae a Herdonia, Foggia 2008;  
Ceraudo G., Un secolo e un lustro di fotografia aerea archeologica in Italia (1899-2004), in G. Ceraudo, F. Piccarreta (a cura di), Archeologia Aerea: studi di Aerofotografia Archeologica, I, 2004, pp. 47-68.

## Tratturo Regio L'Aquila- Foggia (SABAP-FG\_2023\_2650\_01\_01)

**Localizzazione:** San Severo (FG) - [% represent\_value( "PVL - Toponimo/località" ) %],

**Definizione e cronologia:** Infrastruttura viaria, (tracciato viario). (non determinabile),

**Modalità di individuazione:** (dati di archivio)

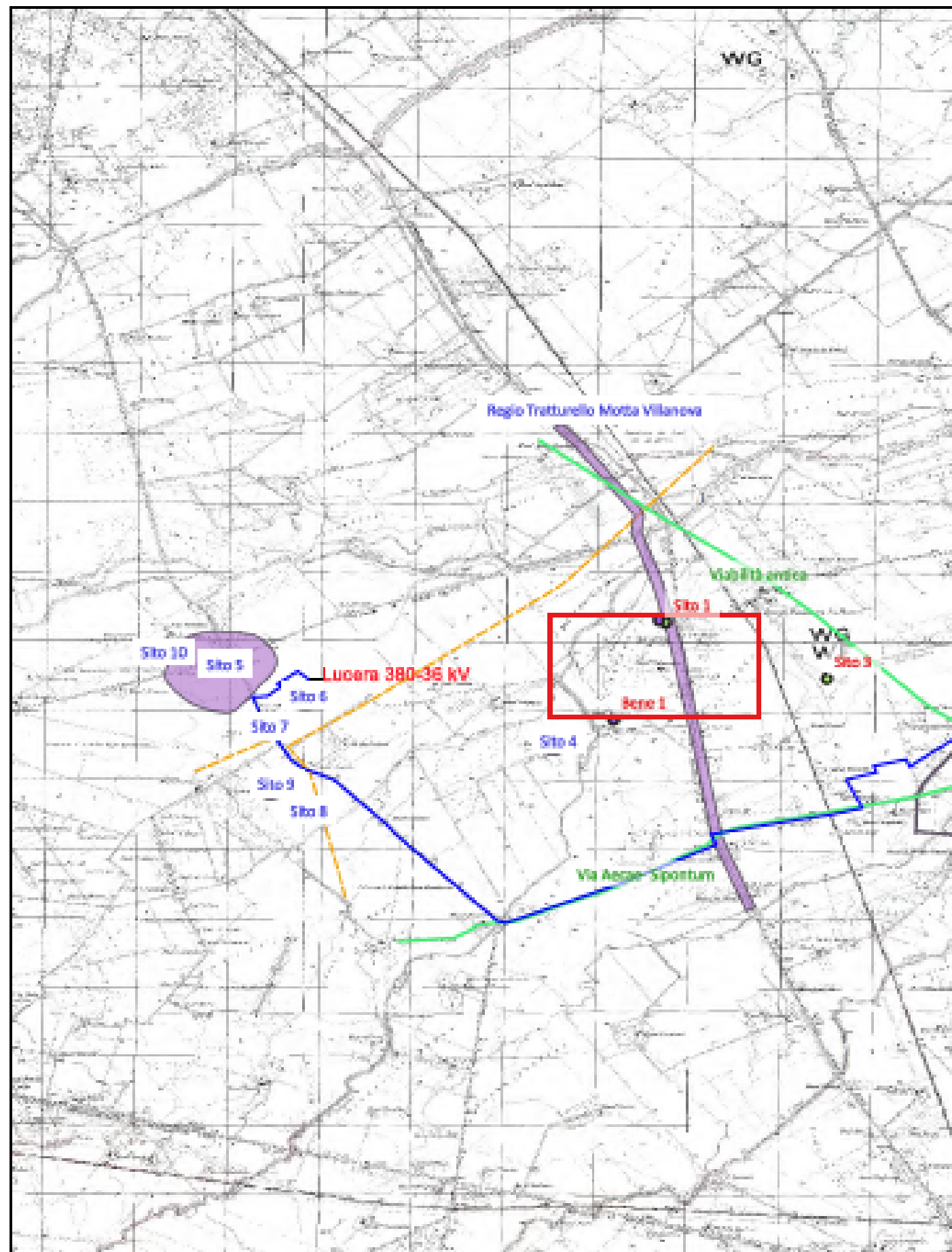
**Distanza dall'opera in progetto:** 100-200 metri

**Potenziale:** potenziale medio

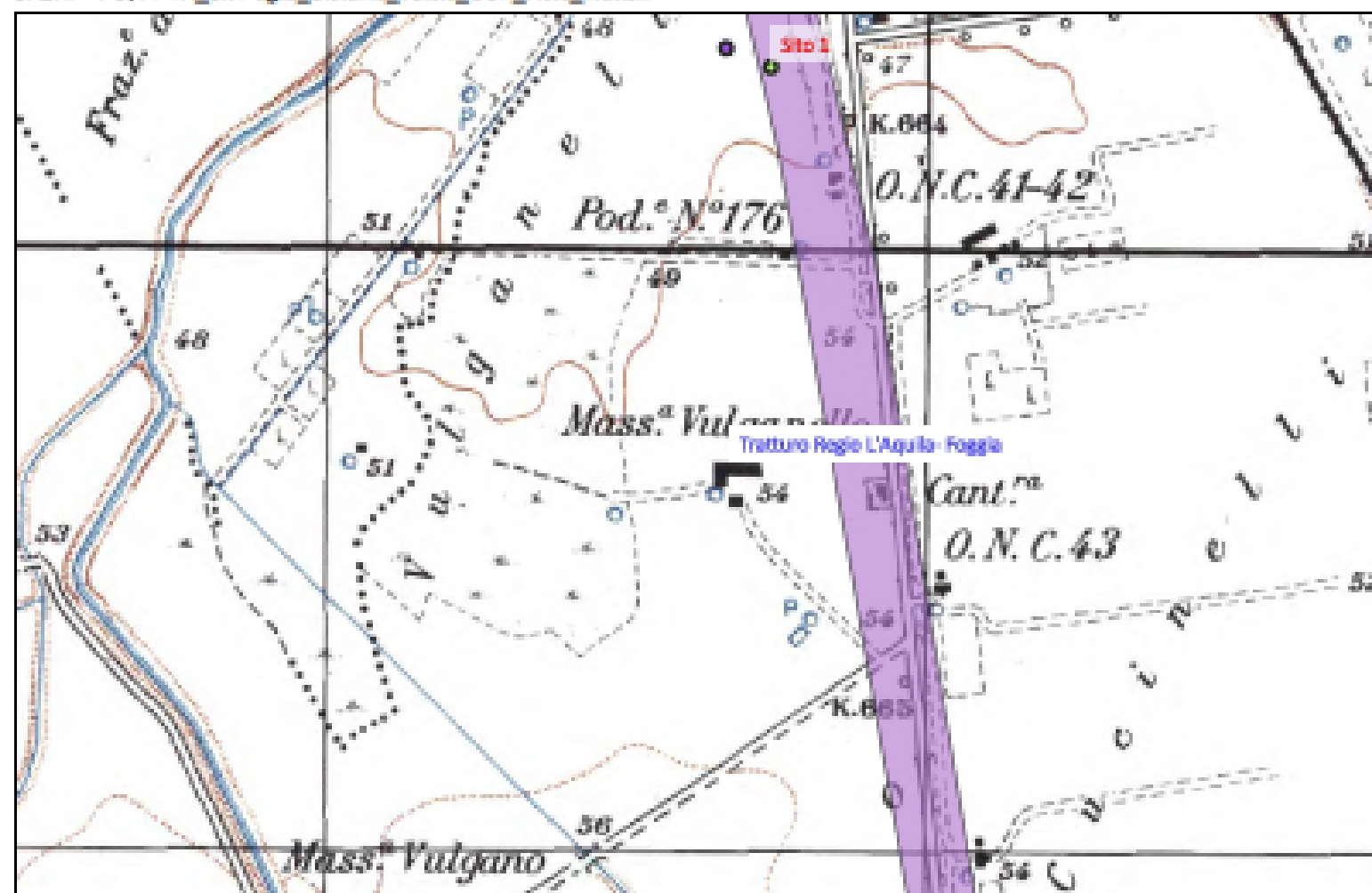
**Rischio relativo:** rischio basso

Il tracciato viario denominato Tratturo L'Aquila- Foggia con i suoi 244 km era il più lungo ed importante dei cinque Regi Tratturi, motivo per il quale era anche denominato "Magno". Esso segue, rispetto agli altri, un percorso maggiormente prossimo al Mar Adriatico, convogliando le enormi greggi provenienti dai massicci del Gran Sasso, di parte del Sirente e della Majella, ai vasti pascoli del Tavoliere della Puglia, dopo aver lambito in più occasioni le sponde del Mare citato. Dal tracciato si diparte il Regio Tratturo Centuriale-Montesecco, poi ricongiunti e intersecati a metà strada anche dal Tratturo Lanciano-Cupello. Il tracciato del Tratturo Magno è un vero e proprio percorso storico tra l'Abruzzo e la Puglia attraverso il Molise, parte dalla Basilica di Collemaggio dell'Aquila, scende lungo la valle dell'Atamo-Pescara, fiancheggiando Sant'Elia, Bazzano, Onna e San Gregorio. Oltre il centro di Foggio Picenze il percorso del Tratturo si discosta dall'Atamo per risalire verso l'altopiano di Barisciano, inoltrandosi nel territorio del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. In questo tratto il percorso ricalca quello dell'antica Via Claudia Nova raggiungendo l'antica Peltuinum. La strada della transumanza attraversa anche la piana di Capestrano, quindi supera il valico di Forca di Panne per riscendere verso le colline del Chietino. Inseguito si dirige verso Lanciano per raggiungere la costa adriatica in prossimità della foce del fiume Osento; insinuandosi nella pianura di Vasto, costeggia nuovamente la foce del fiume Trigno e penetra nel Molise. Da qui iniziava a raccogliere le greggi del Molise, correndo parallelamente alla ferrovia Foggia-San Severo per poi raggiungere Foggia, città sede della Dogana delle pecore, con lo stesso punto di arrivo del Tratturo Celano-Foggia presso la Chiesa delle Croci ed il monumento dell'Epitaffio. Nello specifico, nell'area interessata dal progetto, il Regio Tratturo ricalca il tracciato dell'attuale Strada Statale 16 Adriatica. PPTR\_Sil

SABAP- FG; PPTR\_Sil Puglia\_Sistema\_Totale\_UCP\_Rete\_Tratturi



2.000 0 2.000 4.000 m



500 0 500 1.000 m

## Regio Tratturello Motta Villanova (SABAP-FG\_2023\_2650\_01\_02)

Localizzazione: San Severo (FG) - [% represent\_value( "PVL - Toponimo/località" ) %],

Definizione e cronologia: Infrastruttura viaria, (tracciato viario). (non determinabile),

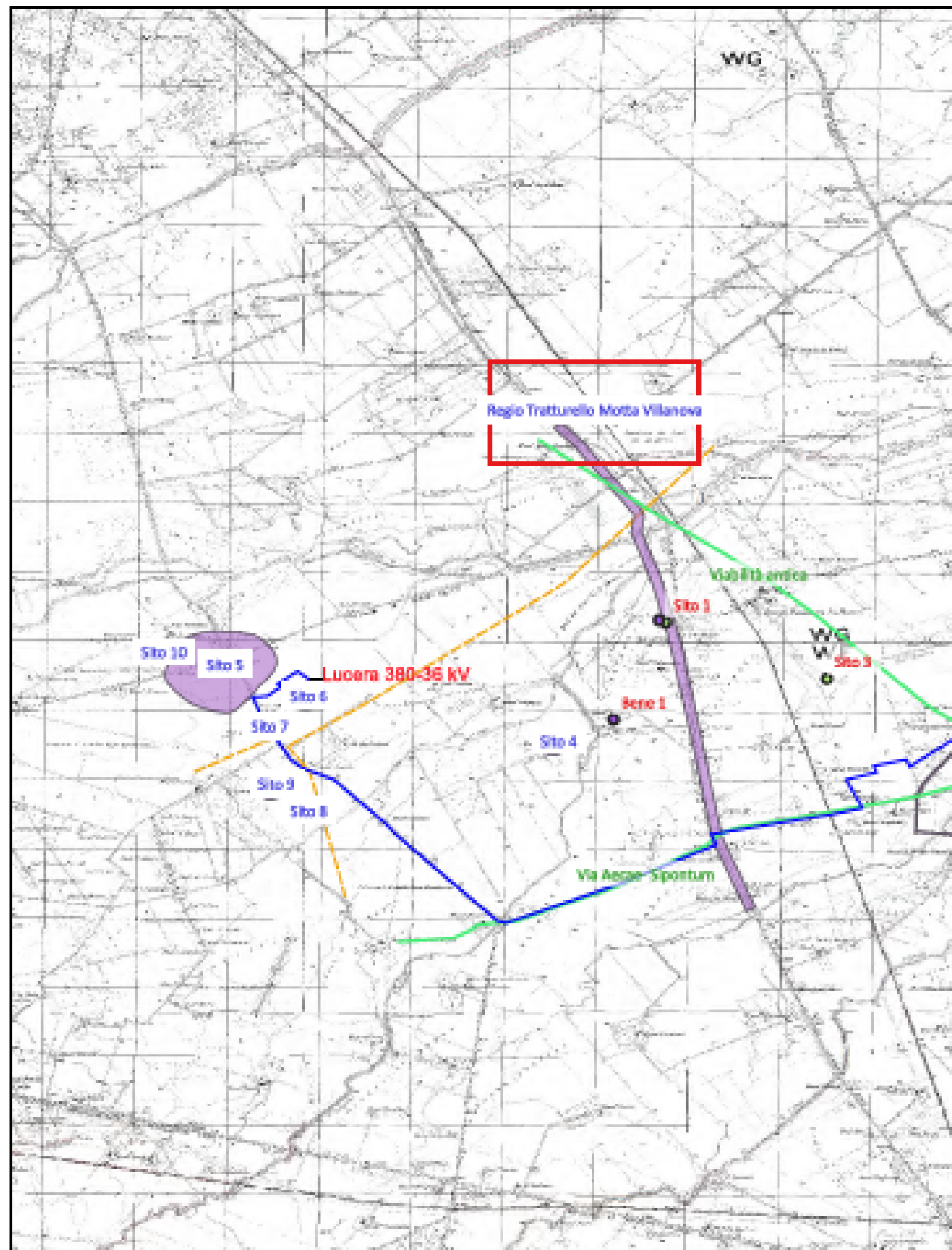
Modalità di individuazione: (dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: 500-1000 metri

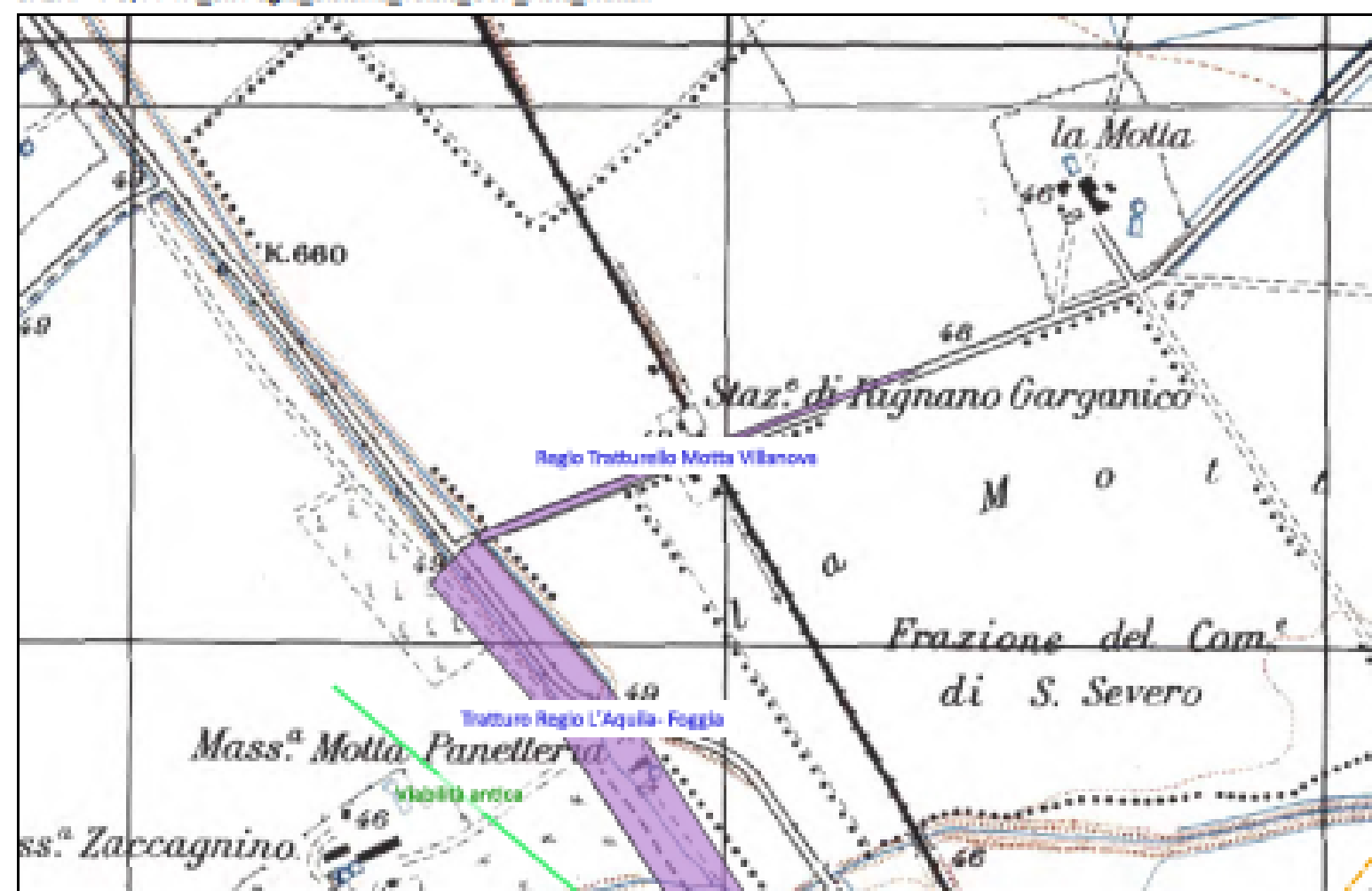
Potenziale: potenziale medio

Rischio relativo: rischio basso

Tracciato viario del Regio Tratturello Motta Villanova. PPTR\_Sit Puglia\_Sistema\_Tutela\_UCP\_Rete\_Traffuri



SABAP- FG; PPTR\_Sit Puglia\_Sistema\_Tutela\_UCP\_Rete\_Traffuri



2.000 0 2.000 4.000 m

500 0 500 1.000 m



## Tratturello Foggia- San Nicandro (SABAP-FG\_2023\_2650\_01\_03)

Localizzazione: Foggia (FG) - [% represent\_value( "PVL - Toponimo/località" ) %],

Definizione e cronologia: Infrastruttura viaria, (tracciato viario). (non determinabile),

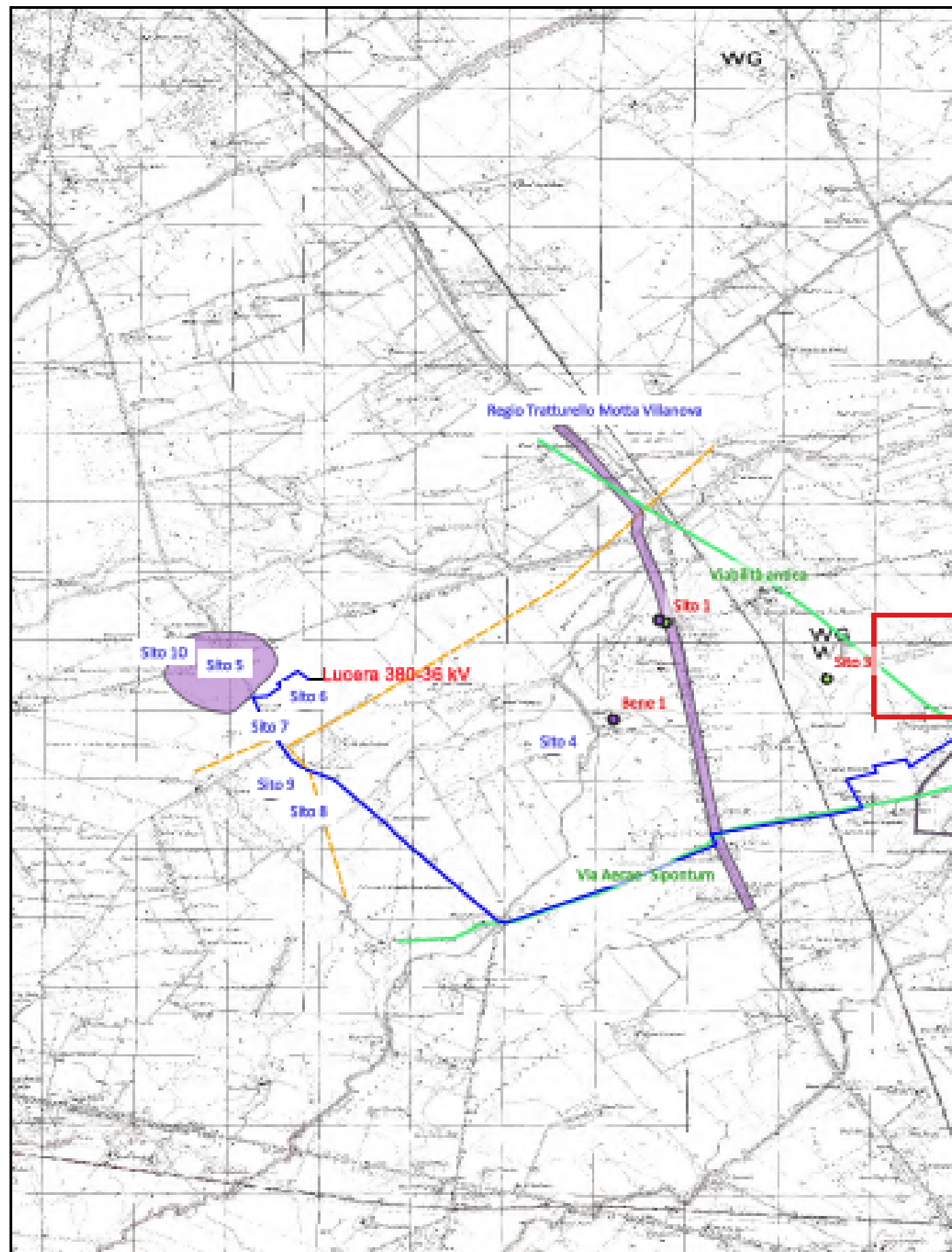
Modalità di individuazione: (dati di archivio)

Distanza dall'opera in progetto: 0-10 metri

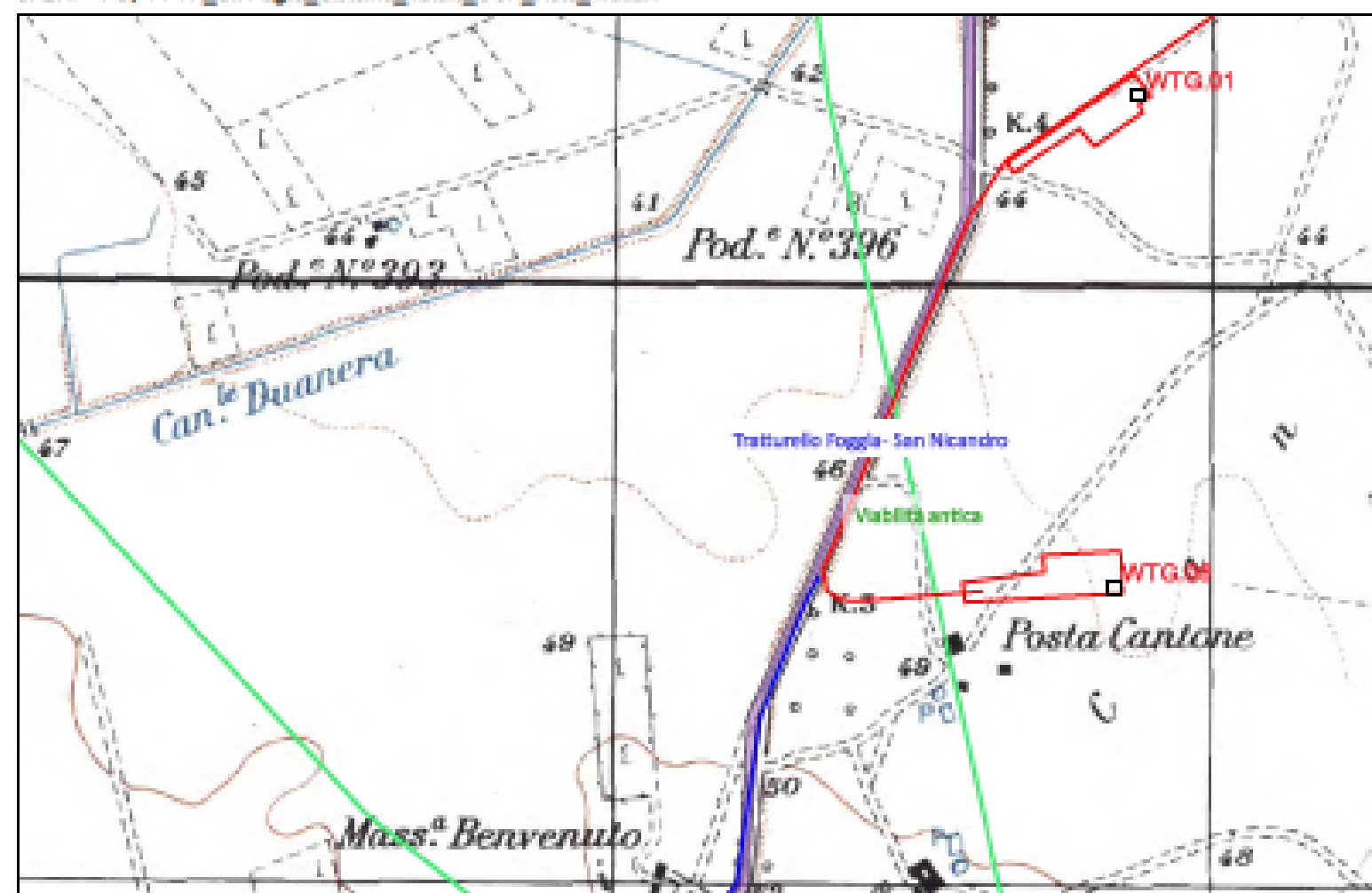
Potenziale: potenziale medio

Rischio relativo: rischio medio

Tracciato viario del Tratturello Foggia- San Nicandro. PPTR\_Sit Puglia\_Sistema\_Tutela\_UCP\_Rete\_Tratturi



SABAP-FG; PPTR\_Sit Puglia\_Sistema\_Tutela\_UCP\_Rete\_Tratturi



2.000 0 2.000 4.000 m

500 0 500 1.000 m