



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di FOGGIA



COMUNE di APRICENA

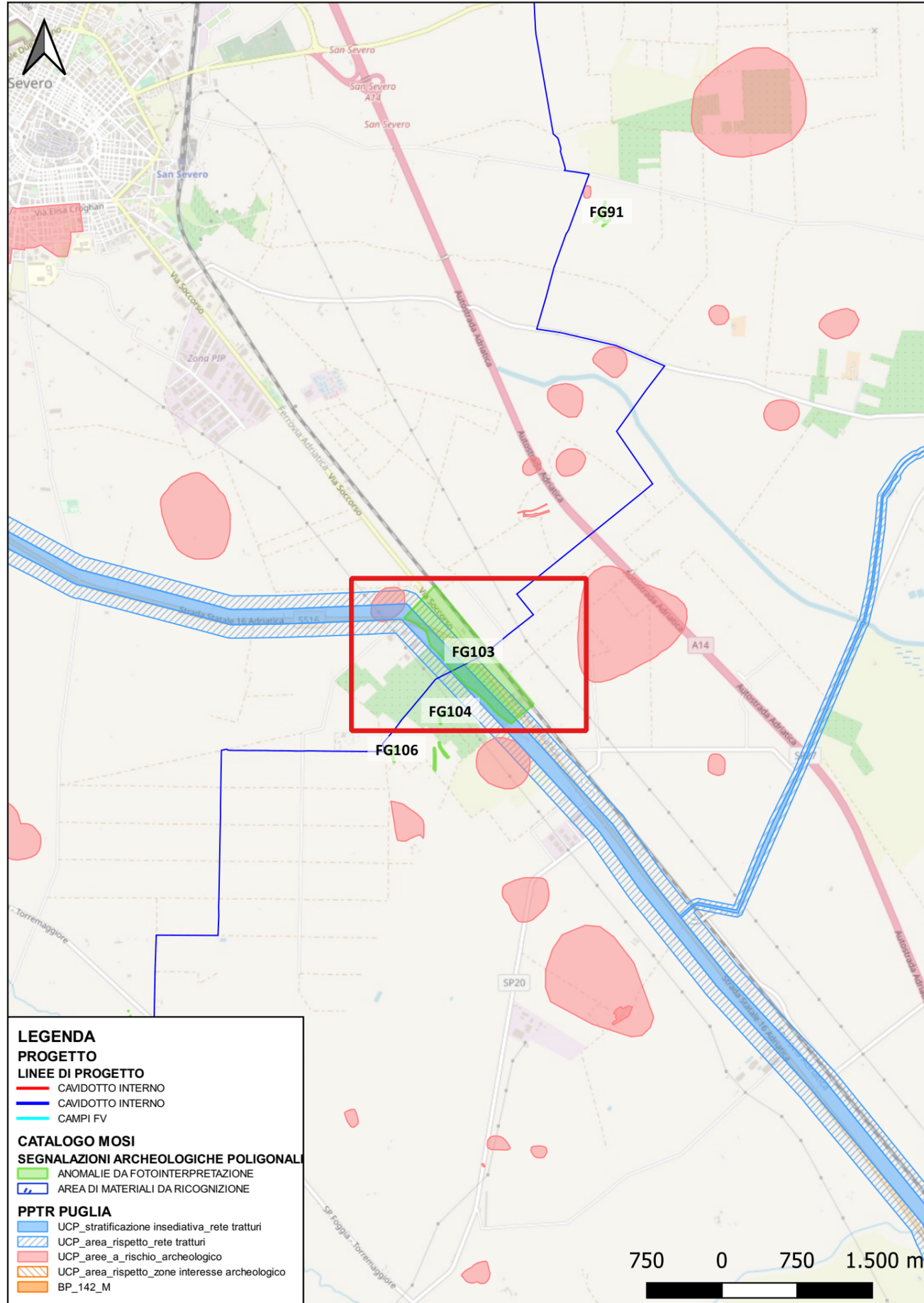


COMUNE di SAN SEVERO



Società Proponente	 <p>AM ENERGY 2 S.R.L. * Sede: via Tiberio Solis, n. 128 - 71016 San Severo (FG) Pec: amenergy2@pec.it P.iva: 04351510716</p> <p><small>*Società con socio unico, soggetta a direzione e coordinamento di PLAN A HOLDING S.R.L. p.iva 03930741206</small></p>	Sviluppo e Coordinamento	 <p>PLAN A ENERGY S.R.L. Sede: Via Cavour n.104 40026 Imola BO Pec: planaenergy@pec.it C.F e P.IVA : 03930841204</p>
Progettazione generale e progettazione elettrica	 <p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Solis 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243651 e-mail: info@studiomezzina.net Ordine degli ingegneri della Provincia di Foggia matr. n 1604</p>  	Supervisione scientifica piani culturali e montaggio	 <p>Università di Foggia Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) Sede: via Antonio Gramsci,89/91 Foggia 71122 P.iva: 03016180717</p>
Studio e progetto ecologico vegetazionale	 <p>Dott. Biol. Leonardo Beccarisi Via D'Enghien, 43 - 73013 Galatina (LE) cell. 3209709895 E-Mail: beccarisi@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi Albo-Sezione matr. n. AA_067313</p>	Studio di impatto ambientale	 <p>Dott.ssa Anastasia Agnoli Via Armando Diaz, 37 73100 Lecce (LE) cell. 3515100328 E-Mail: anastasia.agnoli989@gmail.com</p>
Studio meteorologico	 <p>Dott. Biol. Elisa Gatto Via S. Santo, 22 73044 Galatone (LE) cell. 3283433525 E-Mail: dottelisagatto@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi matr.n. AA_090001</p>	Studio paesaggistico e di inserimento urbanistico	 <p>Dott. Agr. Barnaba Marinosci via Pilella 19, 73040 Alliste (LE) Cell. 329 3620201 E-Mail: barnabamarinosci@gmail.com Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali provincia di Lecce matr. n 674</p>
Studio faunistico	 <p>Dott. Antonio Feola Via Civitella n°25 84060 Moio della Civitella (SA) cell. 338 2593262 E-Mail: feolantx@gmail.com Ordine Nazionale dei Biologi matr. n . AA_047004</p>	Rappresentazioni fotorealistiche	 <p>Arch. Gaetano Fornarelli Via Fulcignano Casale 17 73100 Lecce (LE) cell. 3358758545 E-Mail: forgaet@gmail.com Ordine degli Architetti della provincia di Lecce matr. n 1739</p>
Studio archeologico	 <p>NOSTOI s.r.l. Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0972.081259 Fax 0972.83694 E-Mail: mgliseno@nostoi-archeologia.it Elenco Nazionale Archeologo Fascia I matr n. 1646</p>	Consulenza strutturale	 <p>Ing. Tommaso Monaco Tel. 0885.429850 Fax 0885.090485 E-Mail: ing.tommaso@studiotecnicomonaco.it Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia matr. n. 2906</p>
Studio acustico	 <p>Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378 Fax. 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu Ordine degli Ingegneri di Foggia matr. n.2100</p>	Consulenza topografica	 <p>Geom. Matteo Occhiochiuso Tel. 328 5615292 E-Mail: matteo.occhiochiuso@gmail.com Collegio dei Circondariale Geometri e Geometri Laureati di Lucera matr. n. 1101</p>
Studio grafico geologico e geotecnico	 <p>Dott. Nazario Di Lella Tel./Fax 0882.991704 cell. 328 3250902 E-Mail: geol.dilella@gmail.com Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345</p>		
<p>Opera</p> <p>Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Agri-Fotovoltaico denominato "Apricena Agricolo" da realizzarsi su aree agricole ricadenti nella "Solar Belt" delle aree a destinazione industriale, artigianale e commerciale e cave nelle località "Podere Camilli - San Giovanni - Corrado", nel territorio comunale di Apricena (FG) per una potenza complessiva di 88,529 MWp ed immissione di 70,4 MW, nonchè delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto nei comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG).</p>			
AUTORITA' PROCEDENTE V.I.A. :	 <p>MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA</p>	AUTORITA' PROCEDENTE A.U. :	 <p>REGIONE PUGLIA</p>
<p>Oggetto</p> <p>Nome Elaborato: 8526816_CATALOGO MOSI_Poligonale1</p>			
<p>Descrizione Elaborato: CATALOGO MOSI_Poligonale1</p>			
<p>00</p> <p>Gennaio 2023</p> <p>Progetto definitivo</p>	<p>Dott. M.G. Liseno</p> <p>Ing. A. Mezzina</p> <p>AM ENERGY 2 S.R.L.</p>		
<p>Rev.</p> <p>Data</p> <p>Oggetto della revisione</p>	<p>Elaborazione</p> <p>Verifica</p> <p>Approvazione</p>		
<p>Scala:</p>			
<p>Formato:</p> <p>Codice Pratica 8526816</p>			

Sito 0000_103 - FG103 (SABAP-FG_2022_00042-NST_0000_103)



Localizzazione: San Severo (FG) - Santandrea

Definizione e cronologia: anomalia rilevata sul terreno, {}, {non determinabile},

Modalità di individuazione: {fotointerpretazione/foto restituzione}

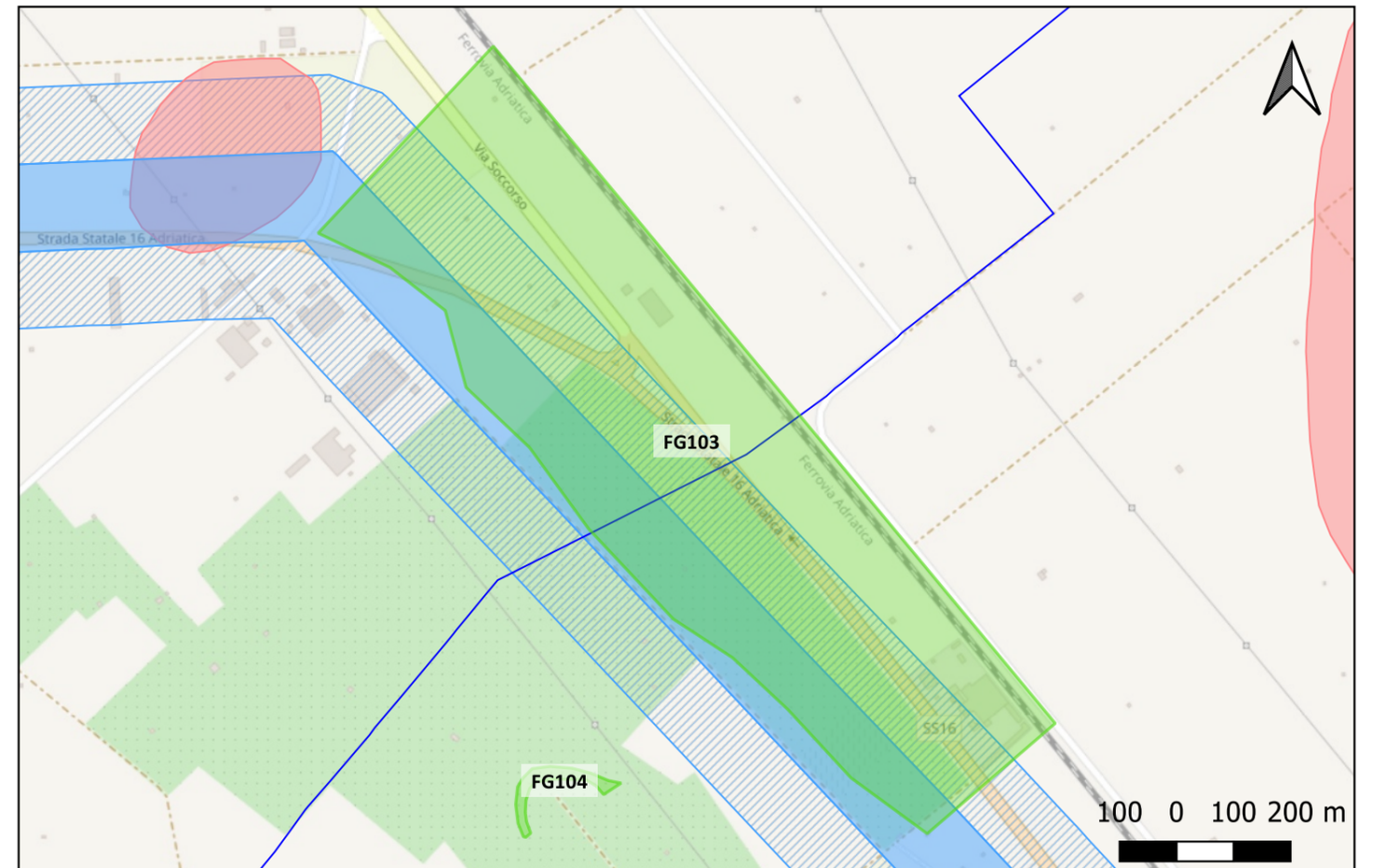
Distanza dall'opera in progetto: circa metri 0-10

Potenziale: potenziale basso

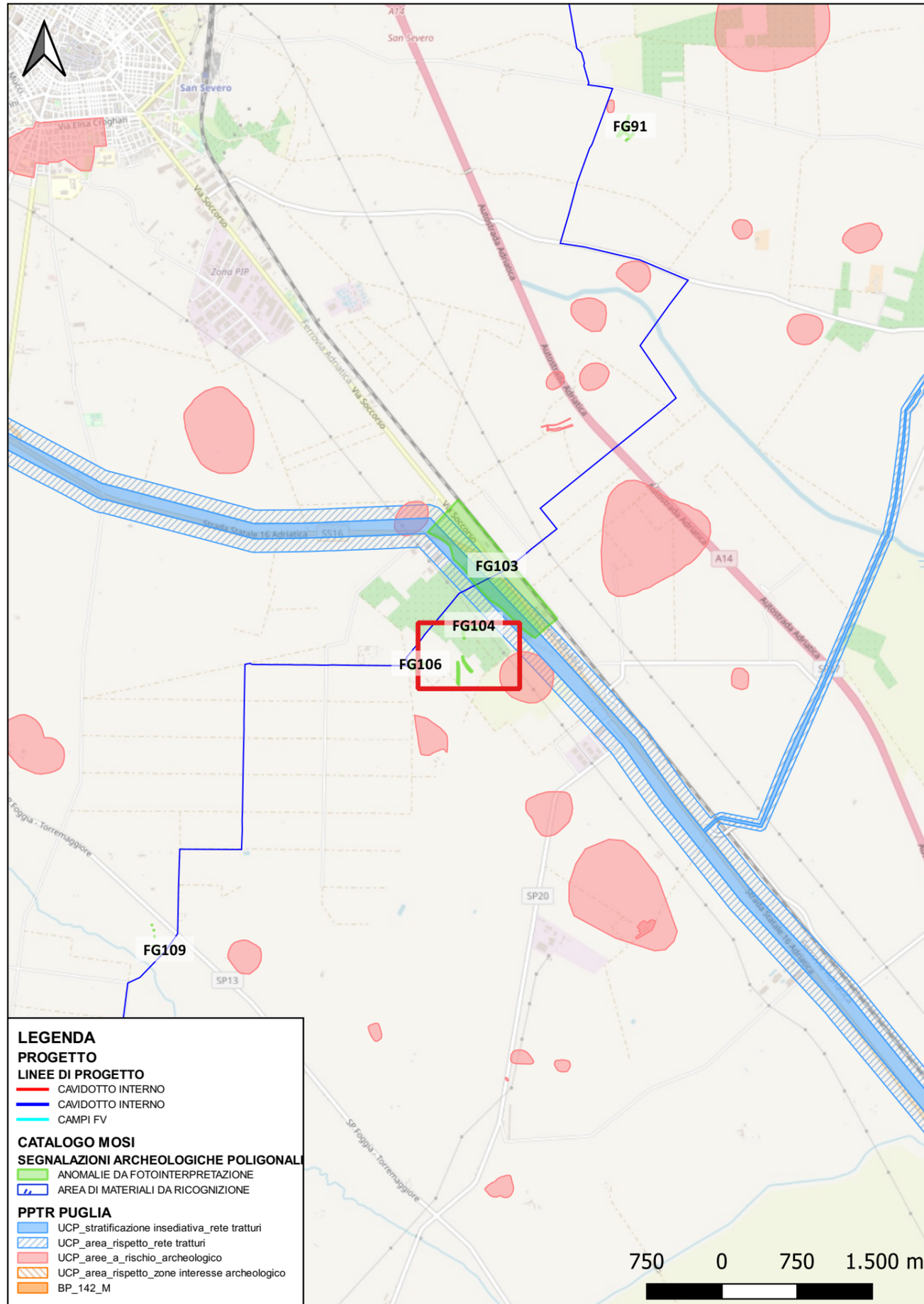
Rischio relativo: rischio basso

area delimitata da viabilità e confini, tratturo

Letture aereo e ortofotografica (20/11/2022)



Sito 0000_104 - FG104 (SABAP-FG_2022_00042-NST_0000_104)



Localizzazione: San Severo (FG) - Santandrea

Definizione e cronologia: anomalia rilevata sul terreno, {}, {non determinabile},

Modalità di individuazione: {fotointerpretazione/foto restituzione}

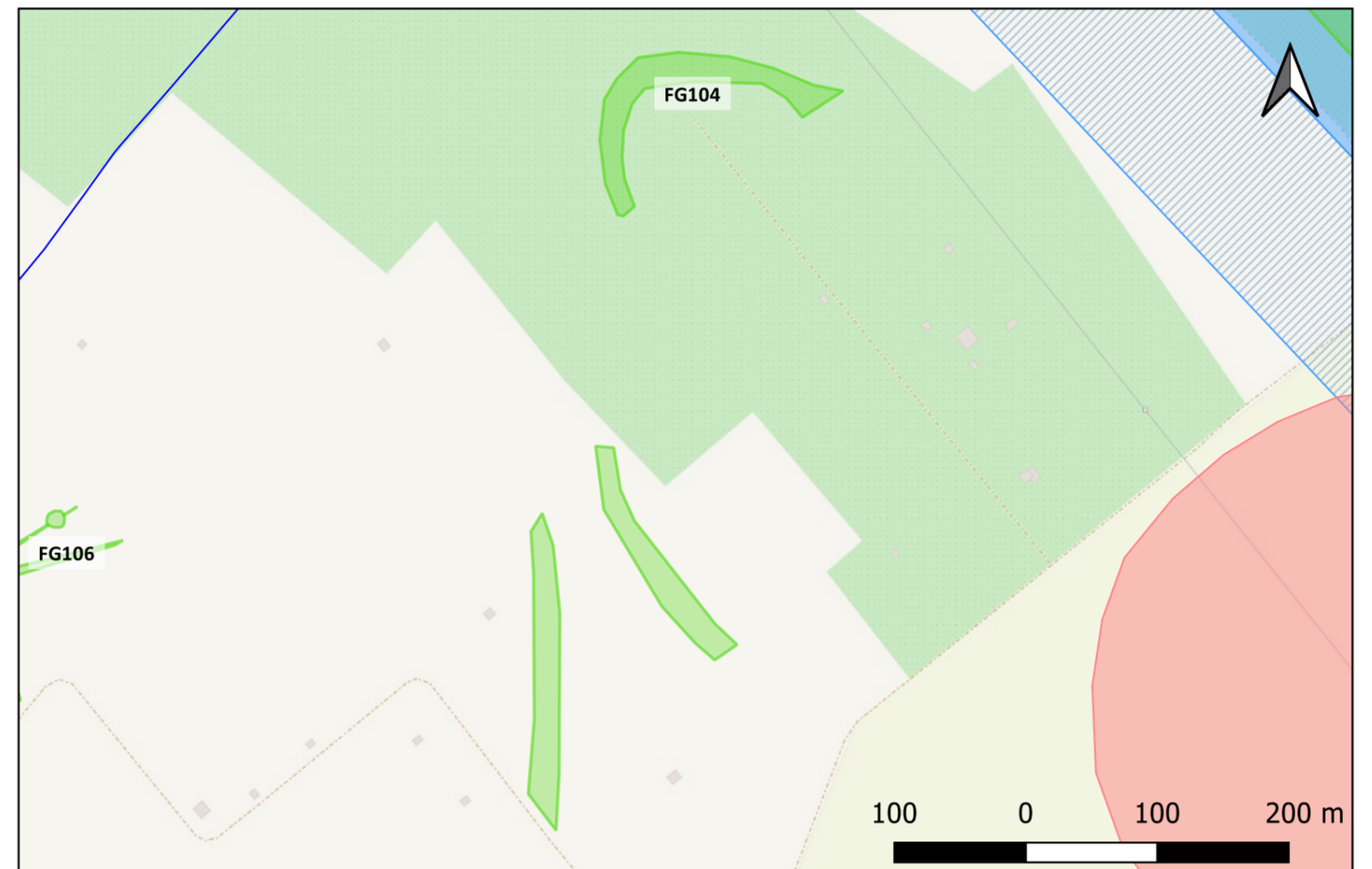
Distanza dall'opera in progetto: circa metri 200-500

Potenziale: potenziale basso

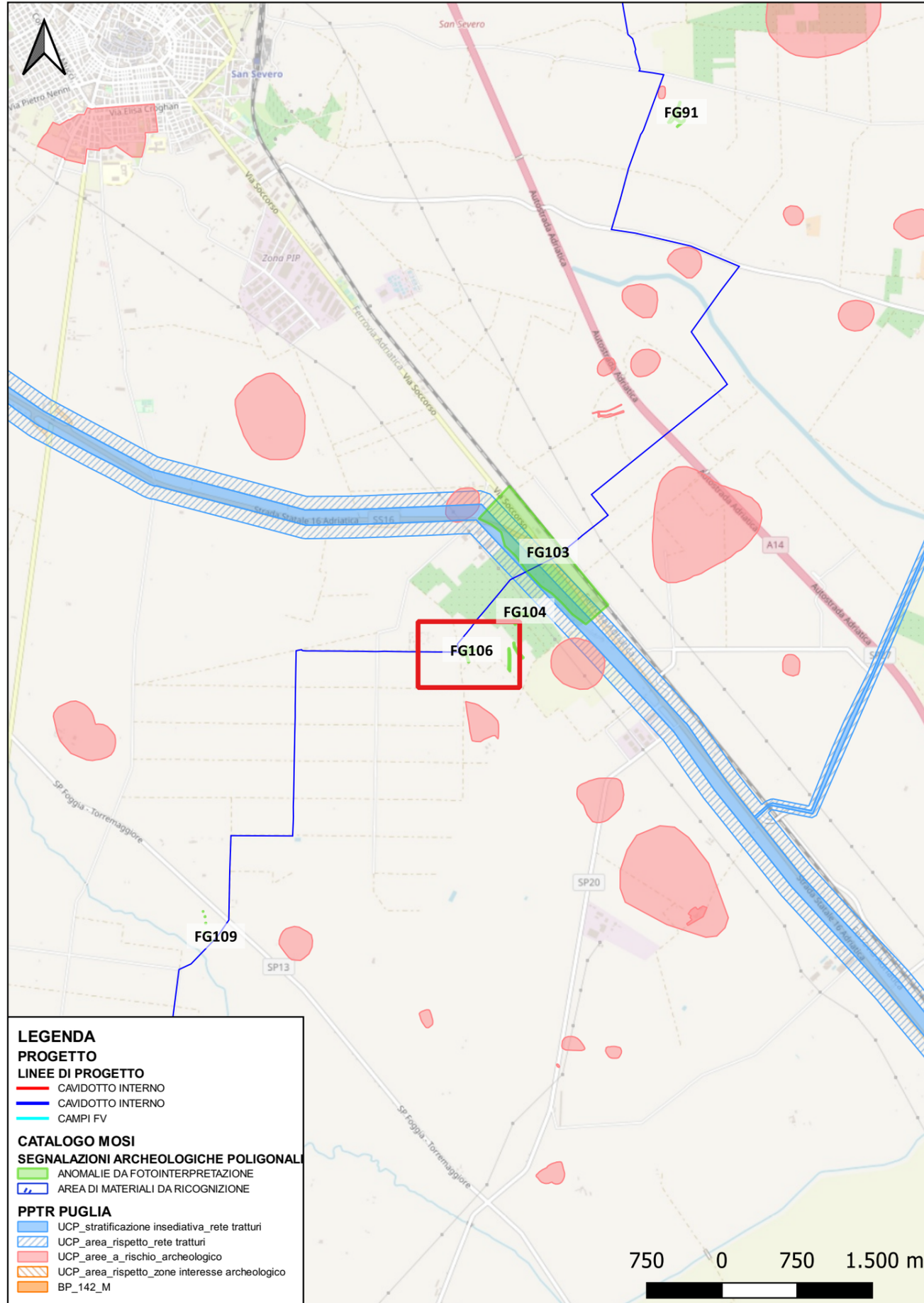
Rischio relativo: rischio basso

tre aree con andamento curvilineo, fossato

Letture aereo e ortofotografica (20/11/2022)



Sito 0000_106 - FG106 (SABAP-FG_2022_00042-NST_0000_106)



Localizzazione: San Severo (FG) - Santandrea

Definizione e cronologia: anomalia rilevata sul terreno, {}. {non determinabile},

Modalità di individuazione: {fotointerpretazione/foto restituzione}

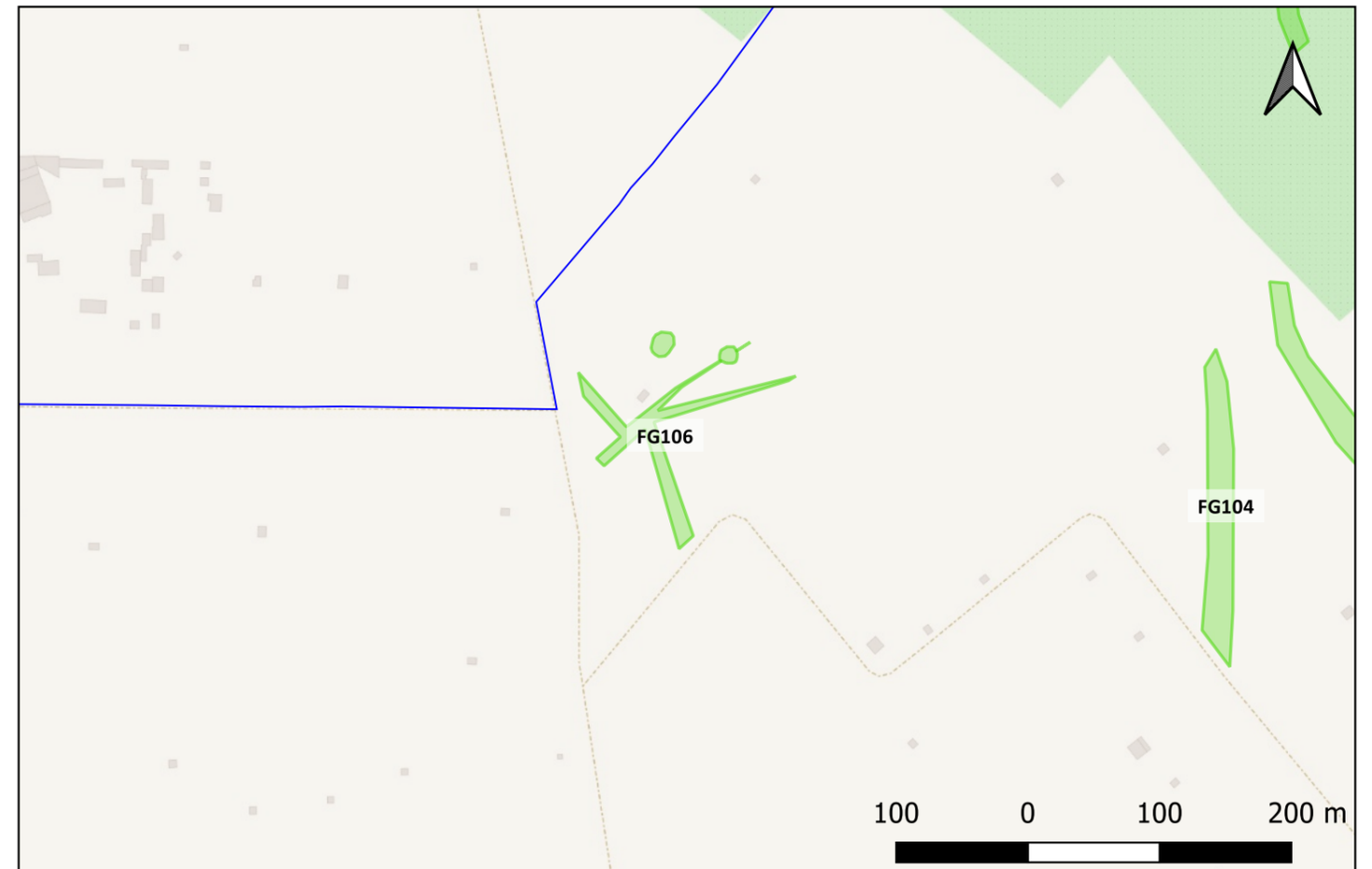
Distanza dall'opera in progetto: circa metri 10-20

Potenziale: potenziale medio

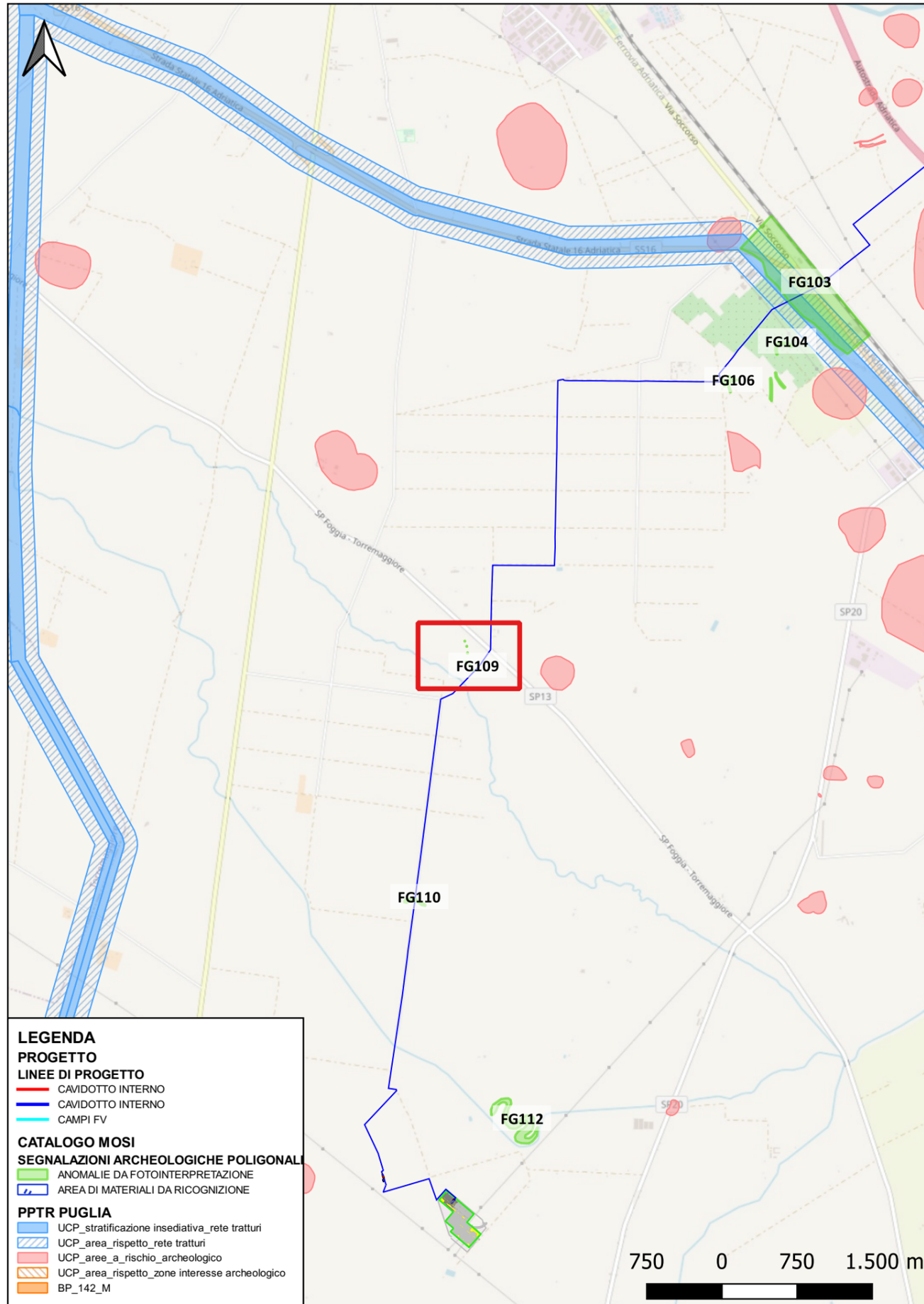
Rischio relativo: rischio medio

Traccia di umidità di forma irregolare e circolare; viabilità, fossati (?)

Lettura aereo e ortofotografica (20/11/2022)



Sito 0000_109 - FG109 (SABAP-FG_2022_00042-NST_0000_109)



Localizzazione: San Severo (FG) - S. Giusta

Definizione e cronologia: anomalia rilevata sul terreno, {} (non determinabile),

Modalità di individuazione: {fotointerpretazione/foto restituzione}

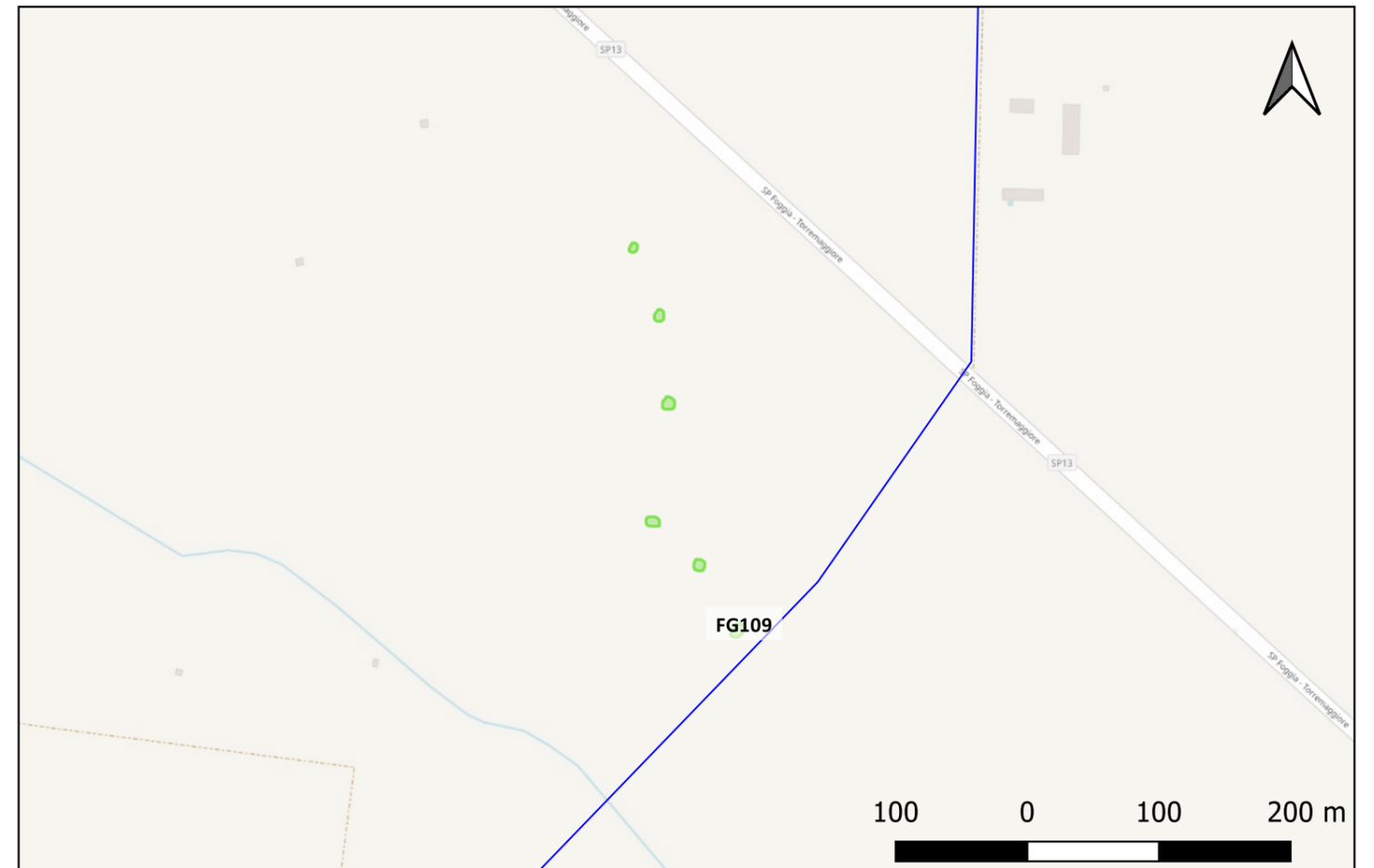
Distanza dall'opera in progetto: circa metri 10-20

Potenziale: potenziale medio

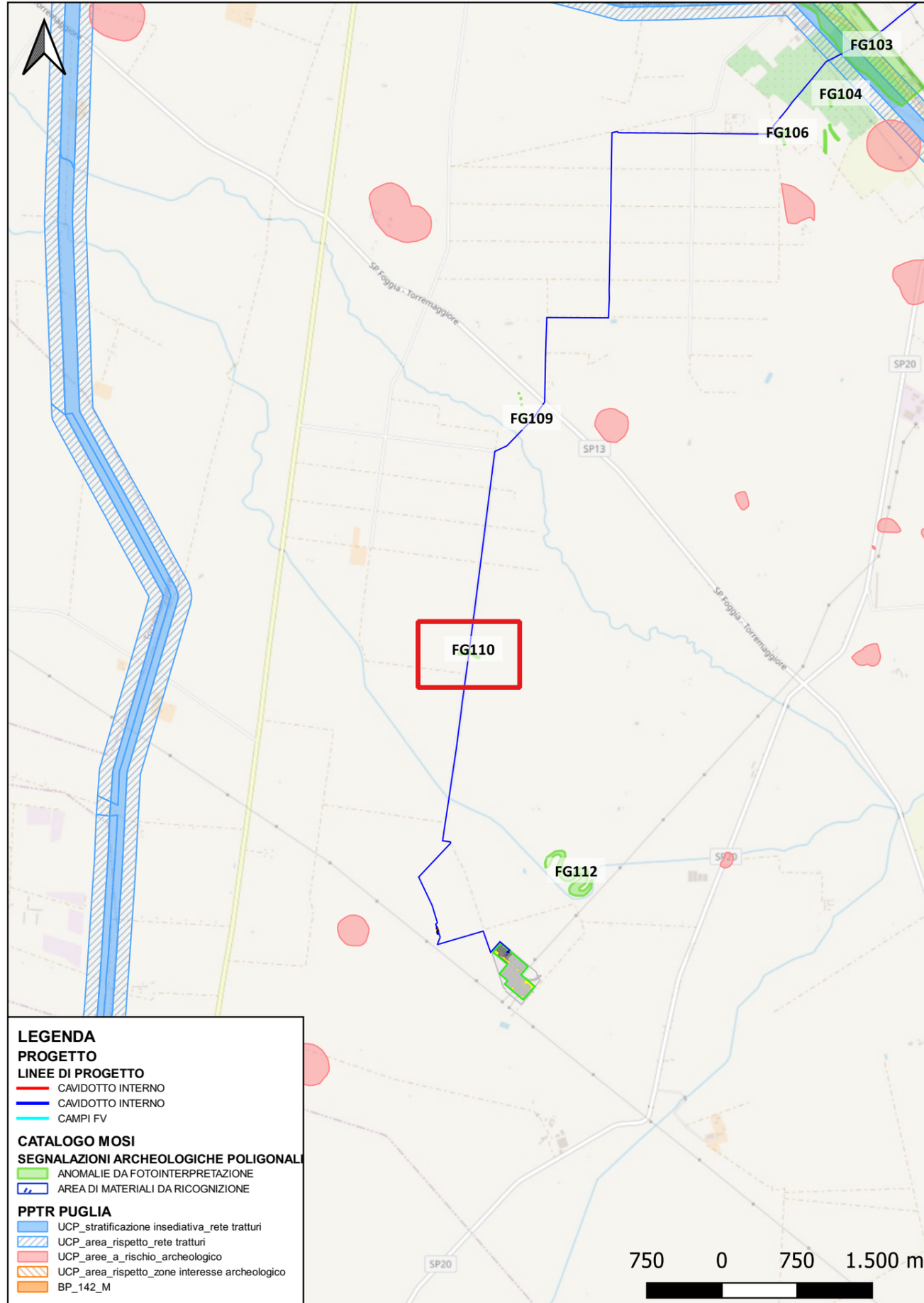
Rischio relativo: rischio medio

Allineamento di aree circolari, fossati

Letture aereo e ortofotografica (20/11/2022)



Sito 0000_110 - FG110 (SABAP-FG_2022_00042-NST_0000_110)



Localizzazione: San Severo (FG) - Zimarra

Definizione e cronologia: anomalia rilevata sul terreno, {}. {non determinabile},

Modalità di individuazione: {fotointerpretazione/foto restituzione}

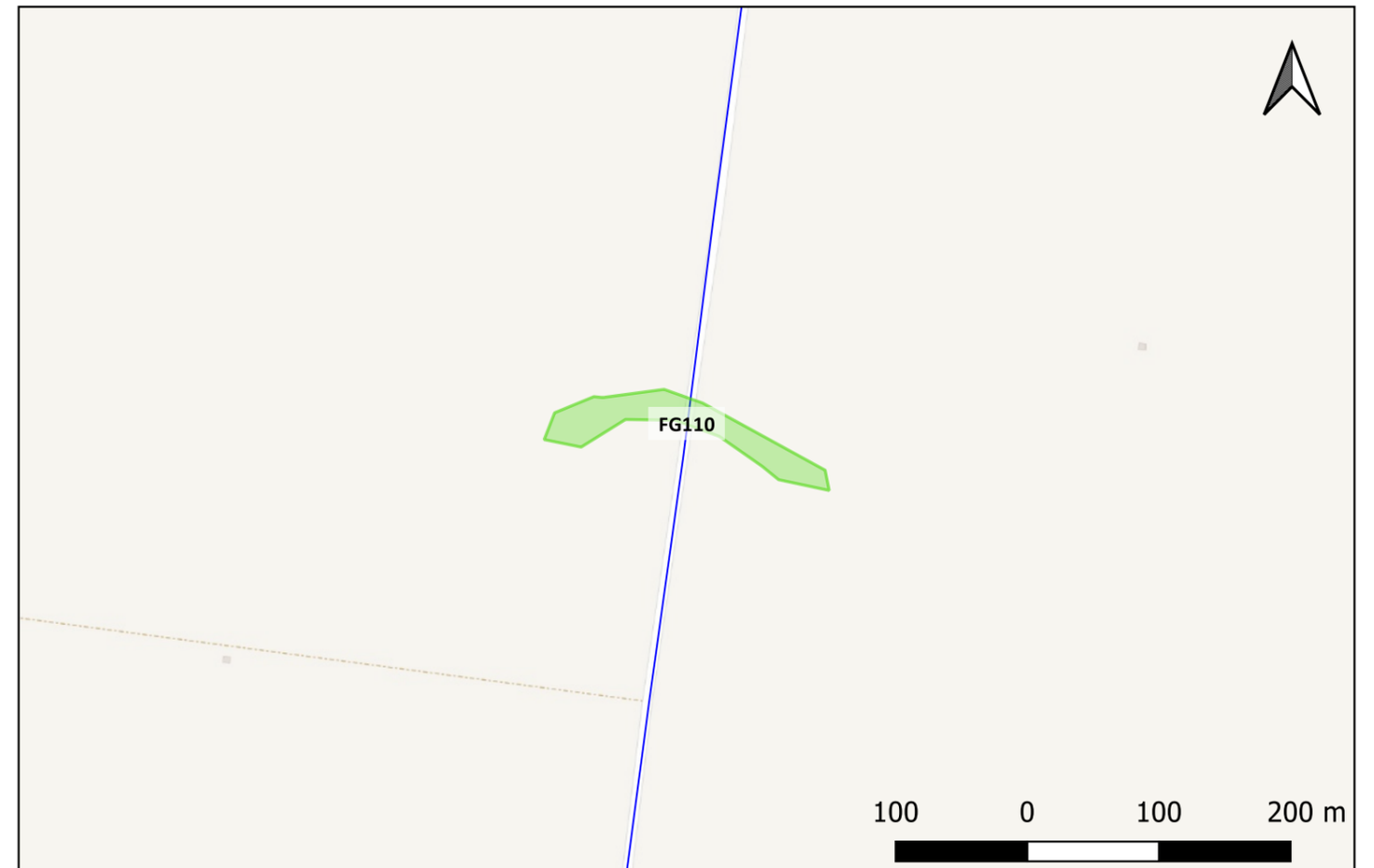
Distanza dall'opera in progetto: circa metri 0-10

Potenziale: potenziale medio

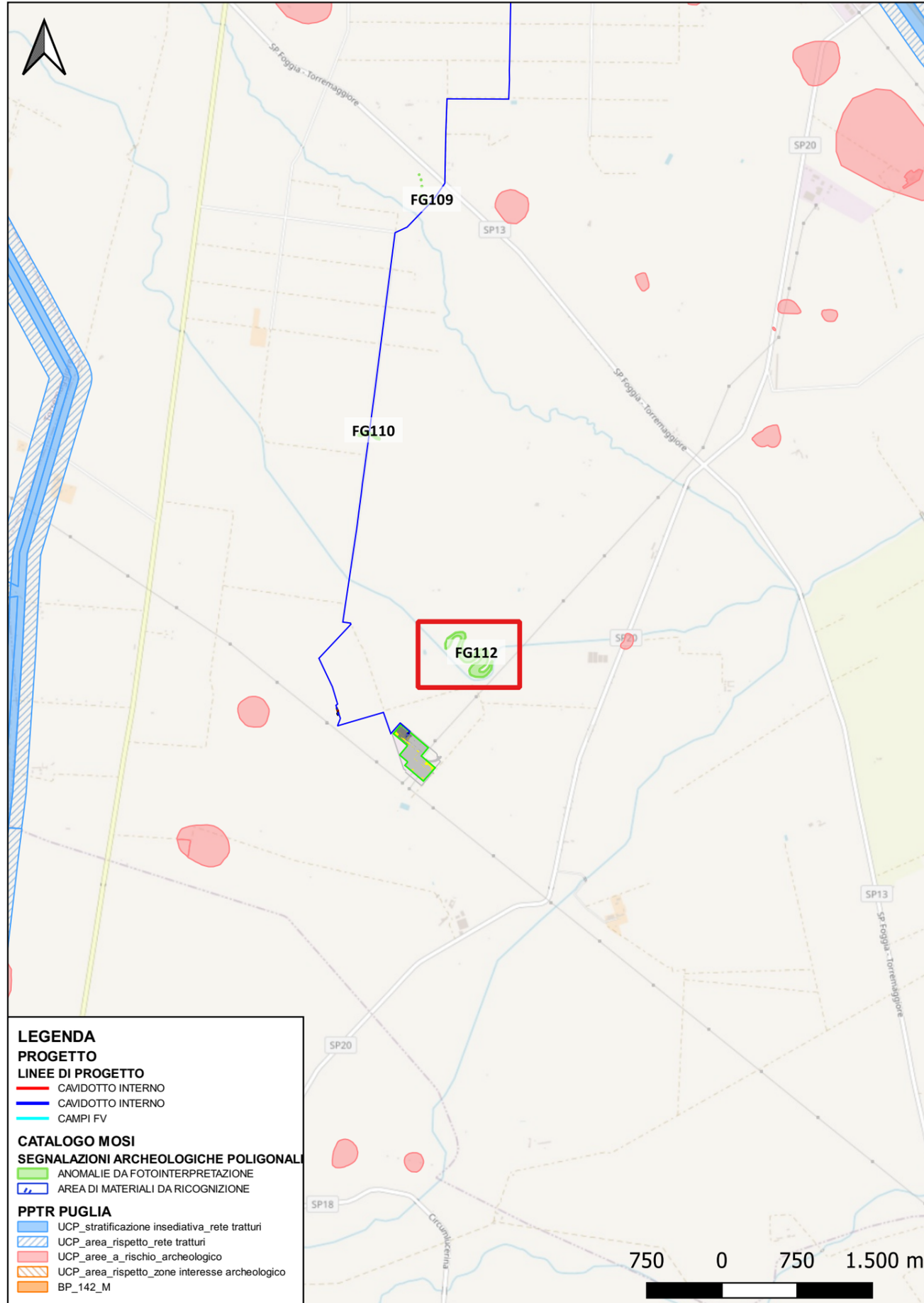
Rischio relativo: rischio medio

Area con andamento semicircolare, fossato

Letture aereo e ortofotografica (20/11/2022)



Sito 0000_112 - FG112 (SABAP-FG_2022_00042-NST_0000_112)



LEGENDA

PROGETTO

LINEE DI PROGETTO

- CAVIDOTTO INTERNO
- CAVIDOTTO INTERNO
- CAMPI FV

CATALOGO MOSI

SEGNALAZIONI ARCHEOLOGICHE POLIGONALI

- ANOMALIE DA FOTOINTERPRETAZIONE
- AREA DI MATERIALI DA RICOGNIZIONE

PPTR PUGLIA

- UCP_stratificazione insediativa_rete tratturi
- UCP_area_rispetto_rete tratturi
- UCP_area_a_rischio_archeologico
- UCP_area_rispetto_zone interesse archeologico
- BP_142_M

Localizzazione: San Severo (FG) - Motta Regina

Definizione e cronologia: anomalia rilevata sul terreno, {}, {non determinabile},

Modalità di individuazione: {fotointerpretazione/foto restituzione}

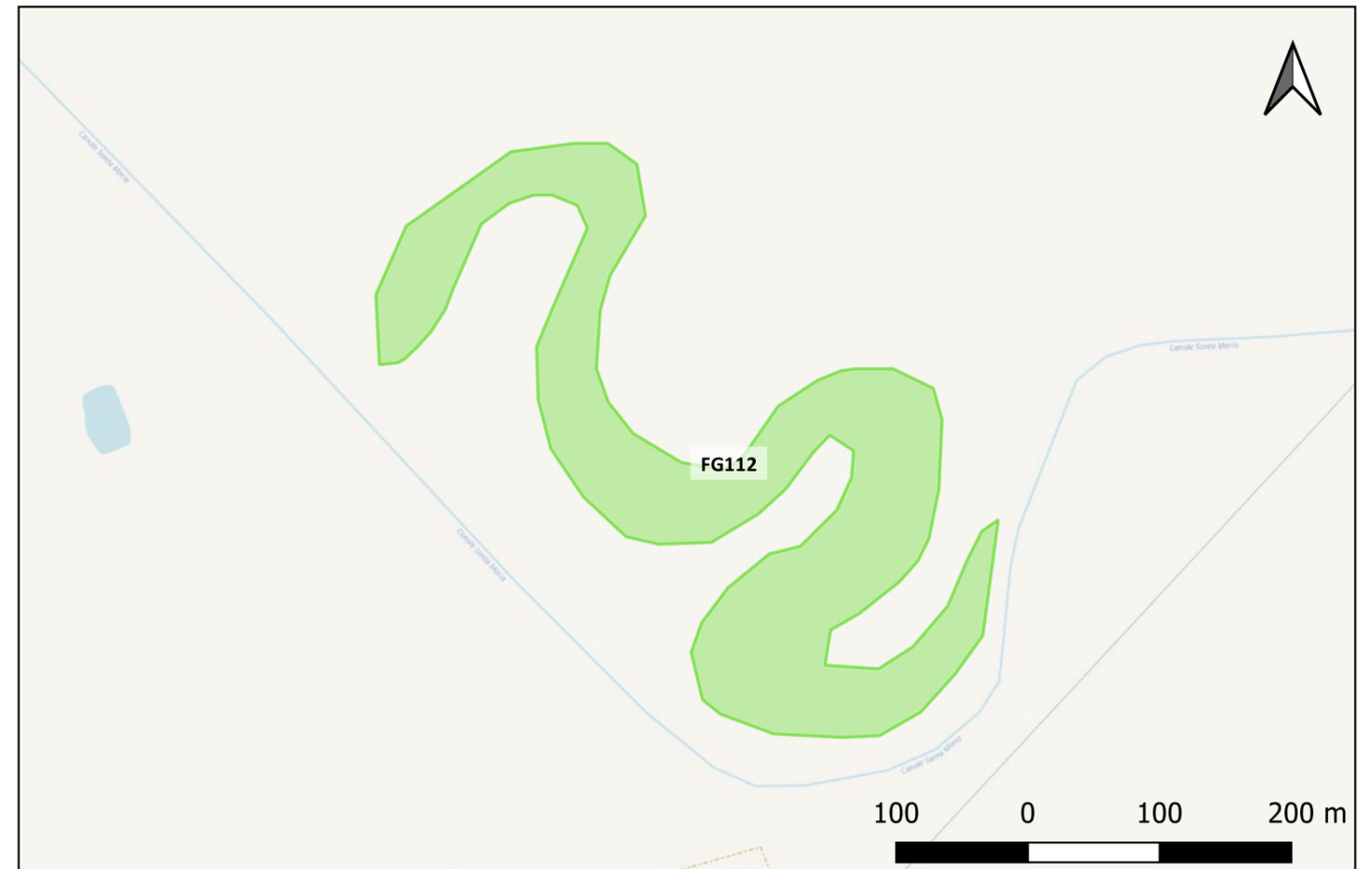
Distanza dall'opera in progetto: circa metri >1000

Potenziale: potenziale nullo

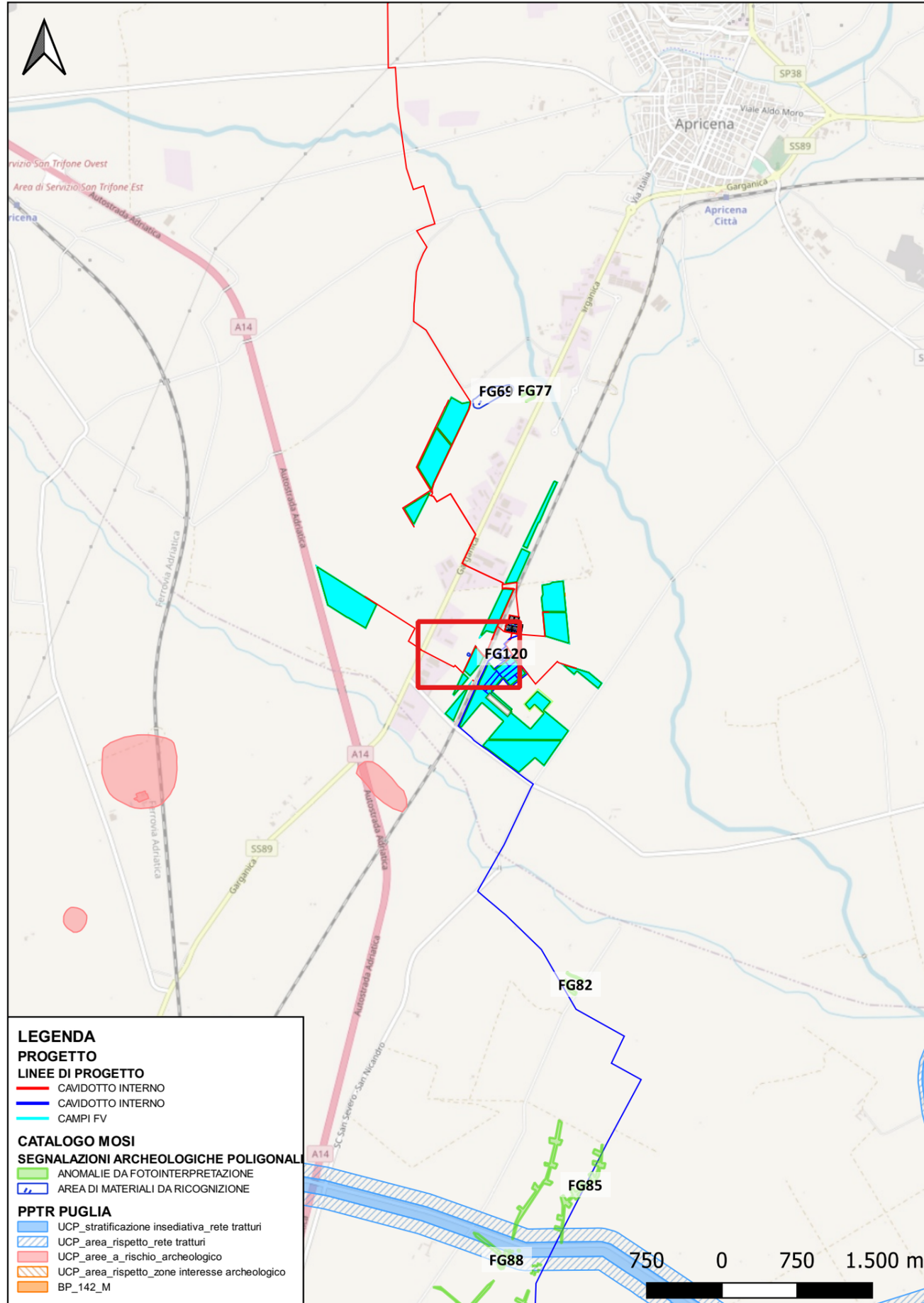
Rischio relativo: rischio nullo

area con andamento sinusoidale, paleoalveo

Lettura aereo e ortofotografica (20/11/2022)



Sito 0000_119 - FG119 (SABAP-FG_2022_00042-NST_0000_119)



Localizzazione: Apricena (FG) - Corrado

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di materiale eterogeneo, industria litica}. {Neolitico, Età dei Metalli},

Modalità di individuazione: {ricognizione archeologica/survey }

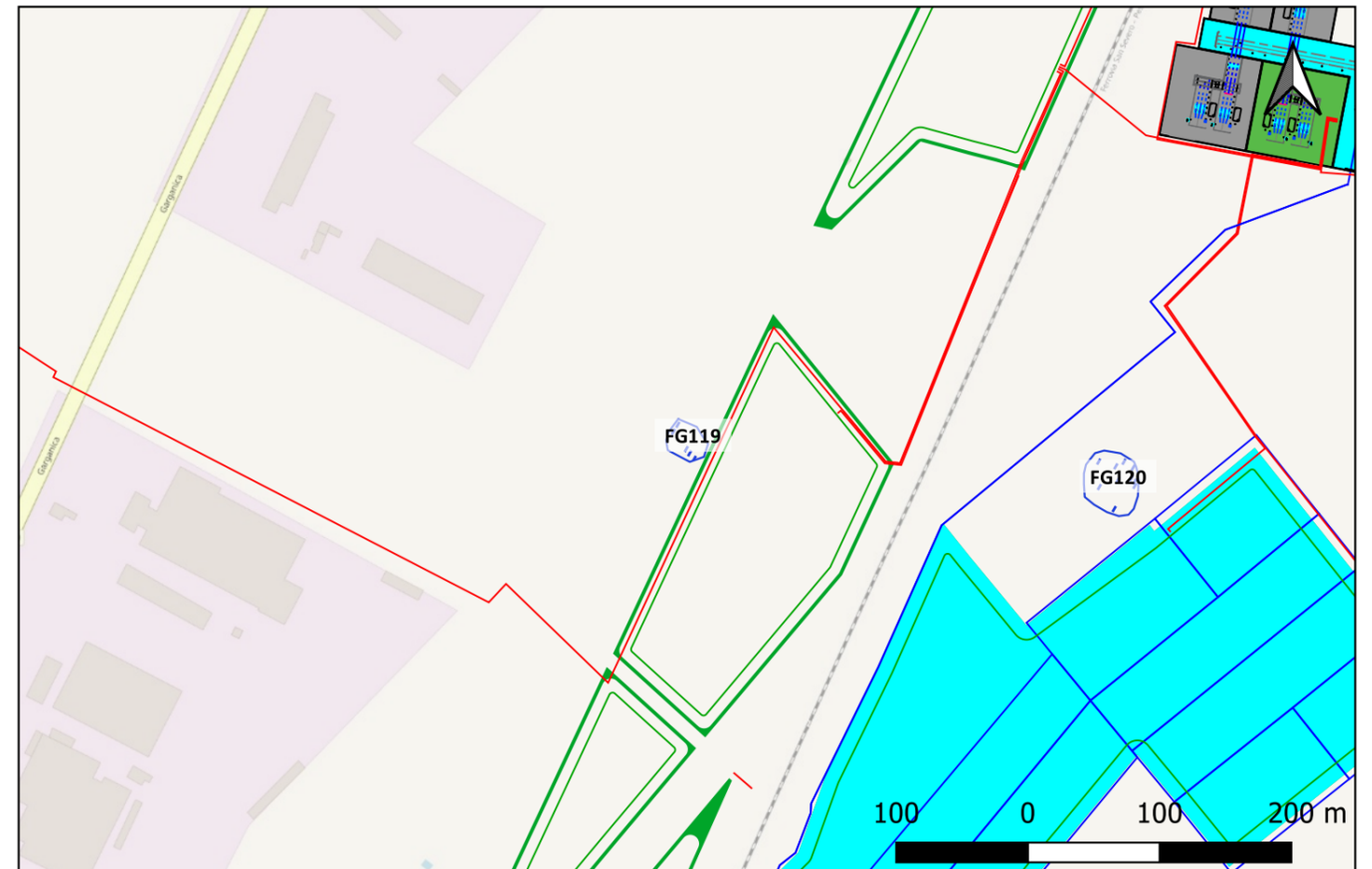
Distanza dall'opera in progetto: circa metri 10-20

Potenziale: potenziale medio

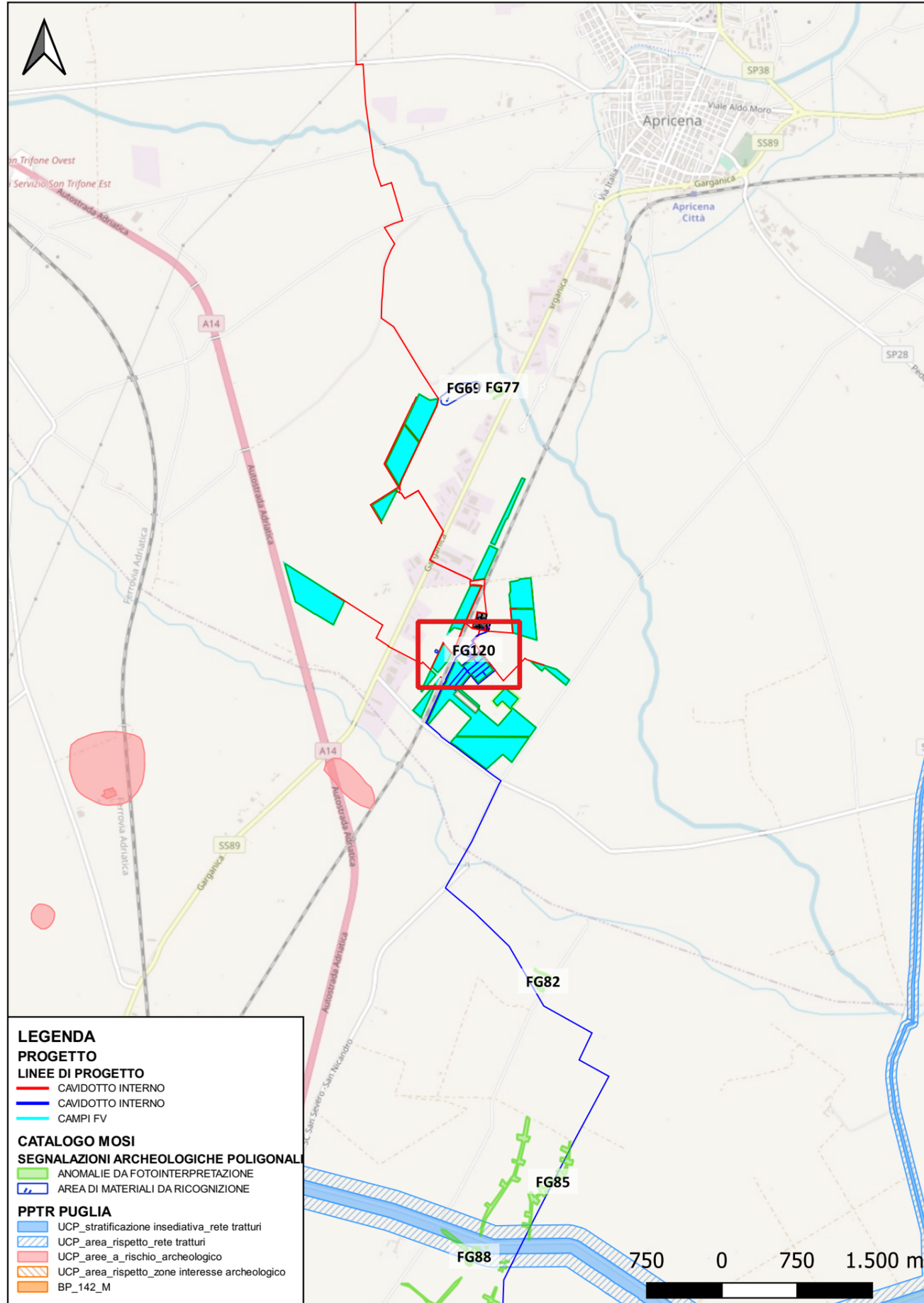
Rischio relativo: rischio alto

Area di dispersione (UT 1) a media densità di 5-6 fr. per mq, di piccole dimensioni (circa 20x15 m), costituita da frammenti di concotto e di impasto. Si segnala il rinvenimento di un nucleo di selce a metà e di parte di una lama di selce rinvenuta al limite N dell'areale di dispersione. Si tratta di un possibile insediamento di età preistorica/protostorica.

Ricognizione di superficie (03/2023)



Sito 0000_120 - FG120 (SABAP-FG_2022_00042-NST_0000_120)



Localizzazione: Apricena (FG) - Corrado

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di materiale eterogeneo}. {Età Medievale, Prima età moderna, Età Moderna},

Modalità di individuazione: {ricognizione archeologica/survey }

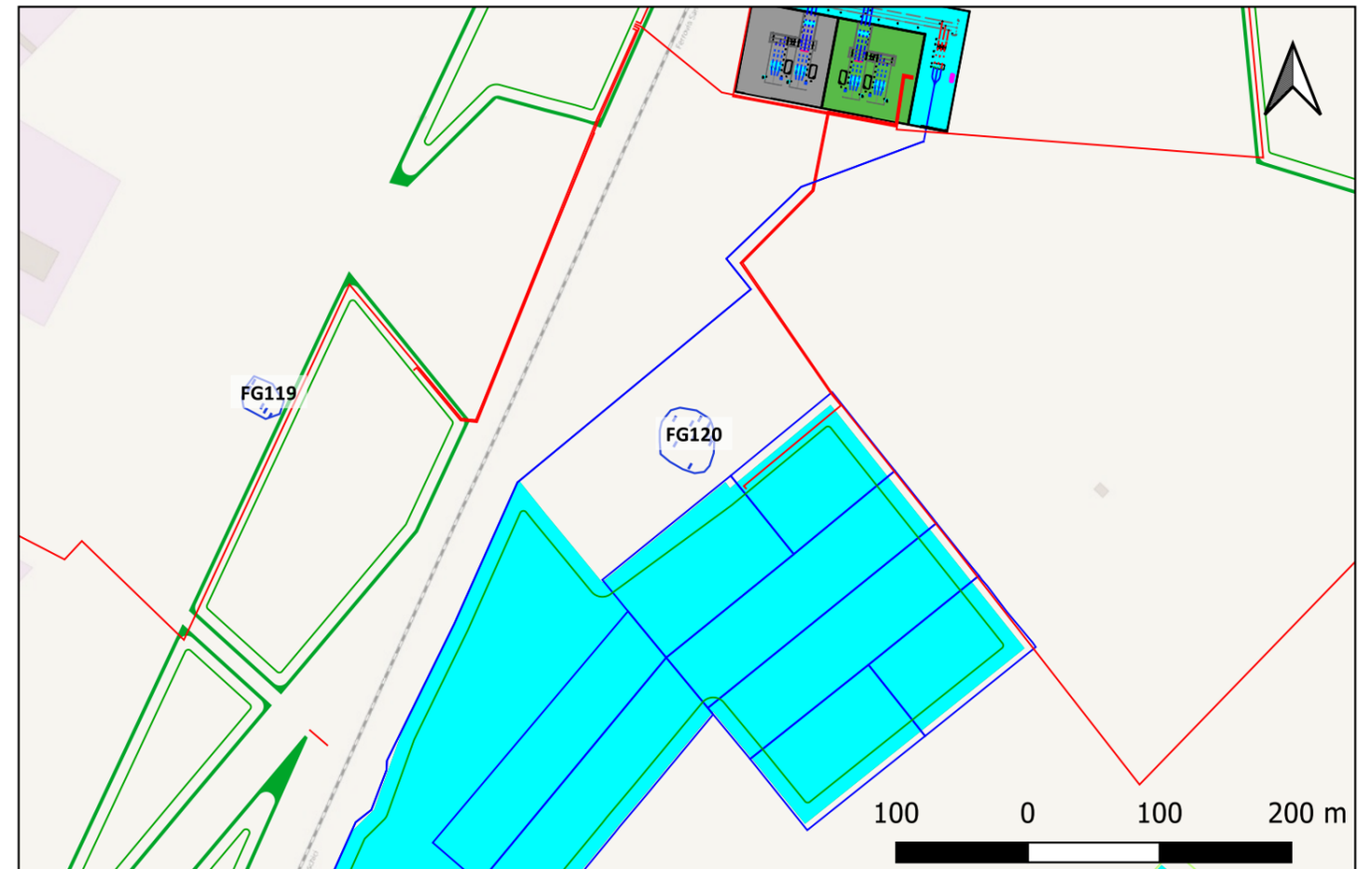
Distanza dall'opera in progetto: circa metri 20-50

Potenziale: potenziale medio

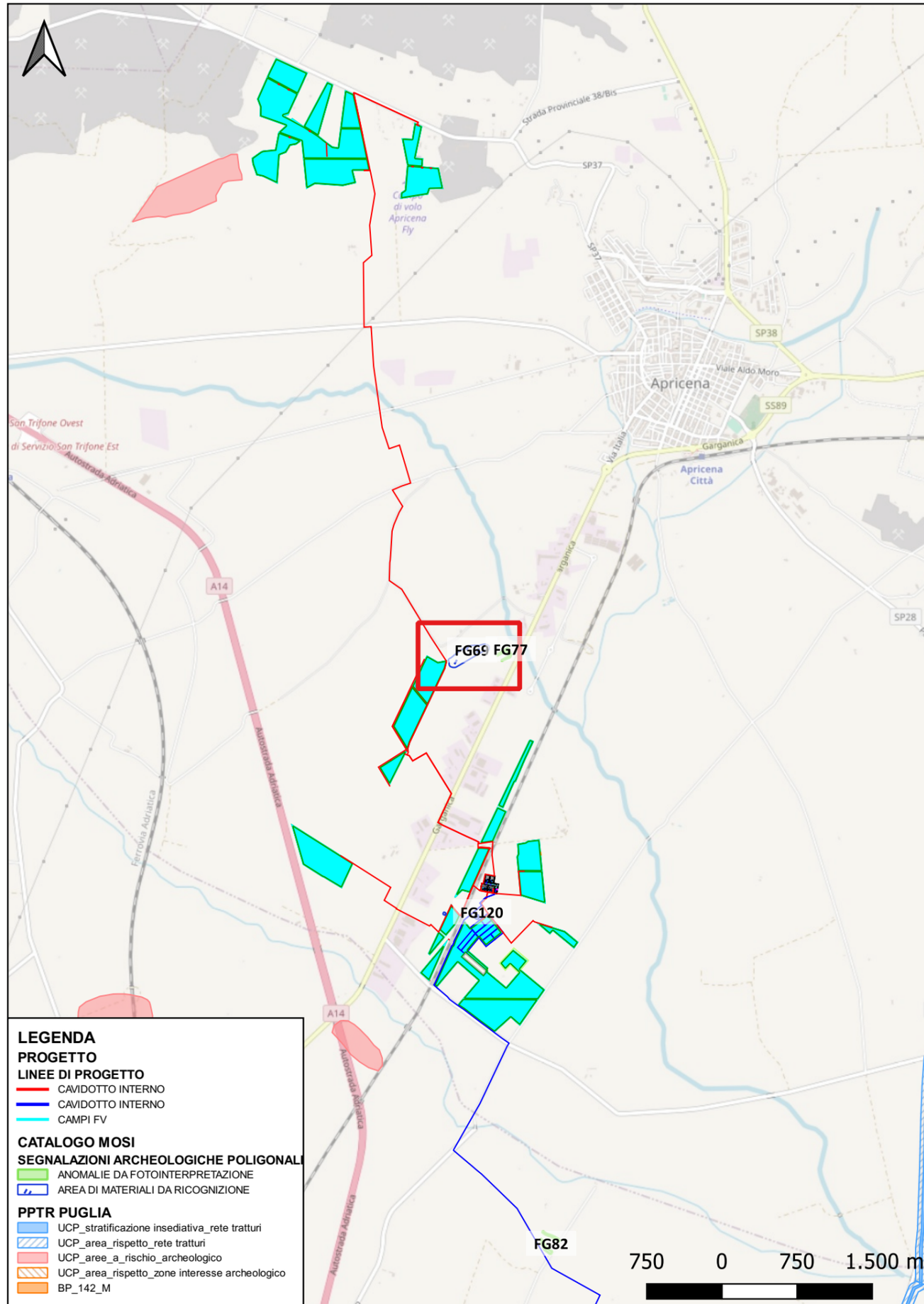
Rischio relativo: rischio medio

Area di dispersione (UT 2) costituita da frammenti di ceramica invetriata (vetrina opaca verde, marrone e bianca), laterizi, grossi elementi litici, forse usati come materiale da costruzione, 1 elemento in ferro. I frammenti sono diffusi a media densità (5-6 frr per mq), in un'area di circa 50x50 m. Si tratta probabilmente di una piccola struttura rurale di età medievale o post-medievale

Ricognizione di superficie (03/2023)



Sito 0000_69 - FG69 (SABAP-FG_2022_00042-NST_0000_69)



Localizzazione: Apricena (FG) - Difensola

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

Modalità di individuazione: {ricognizione archeologica/survey }

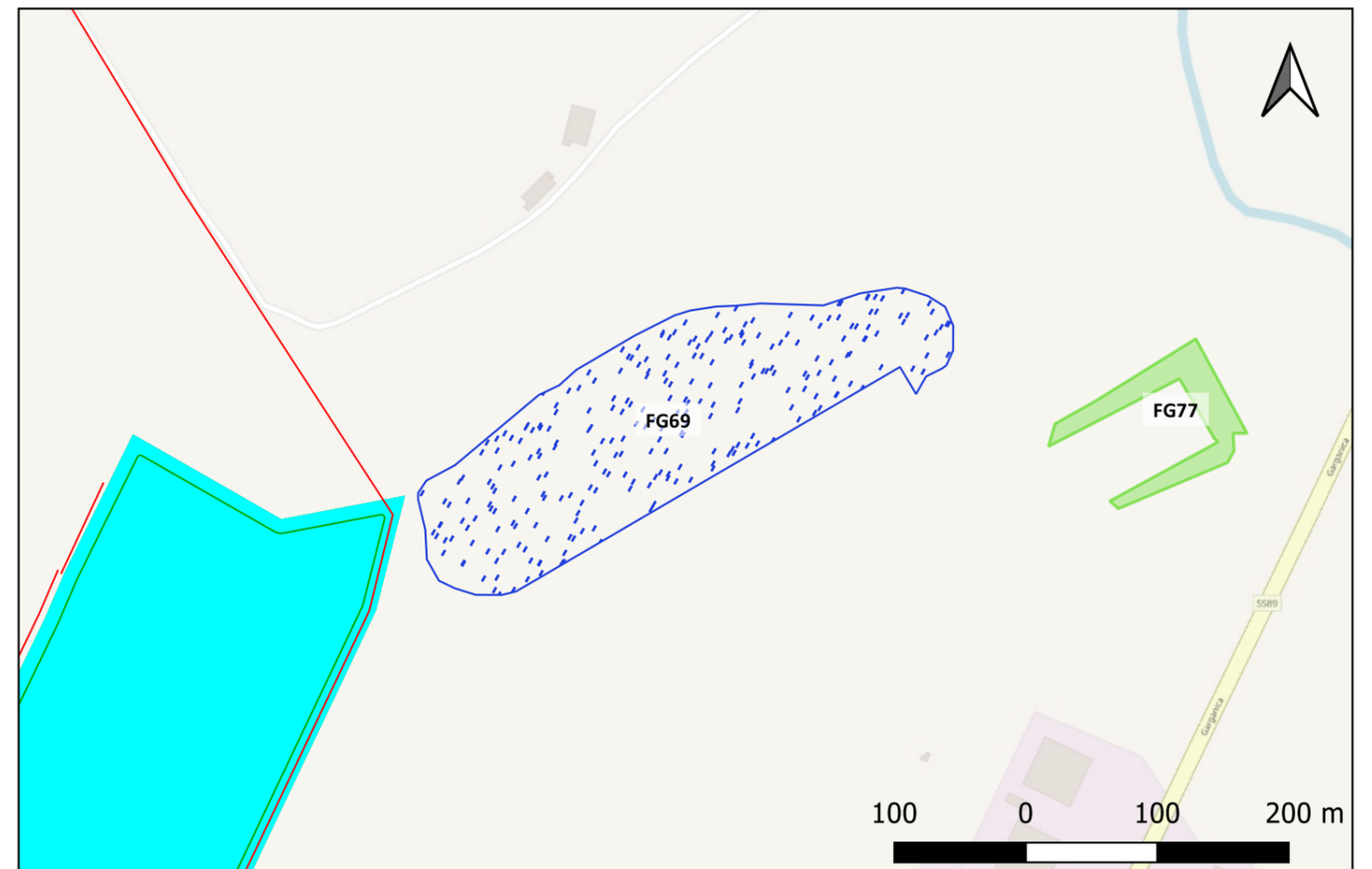
Distanza dall'opera in progetto: circa metri 0-10

Potenziale: potenziale alto

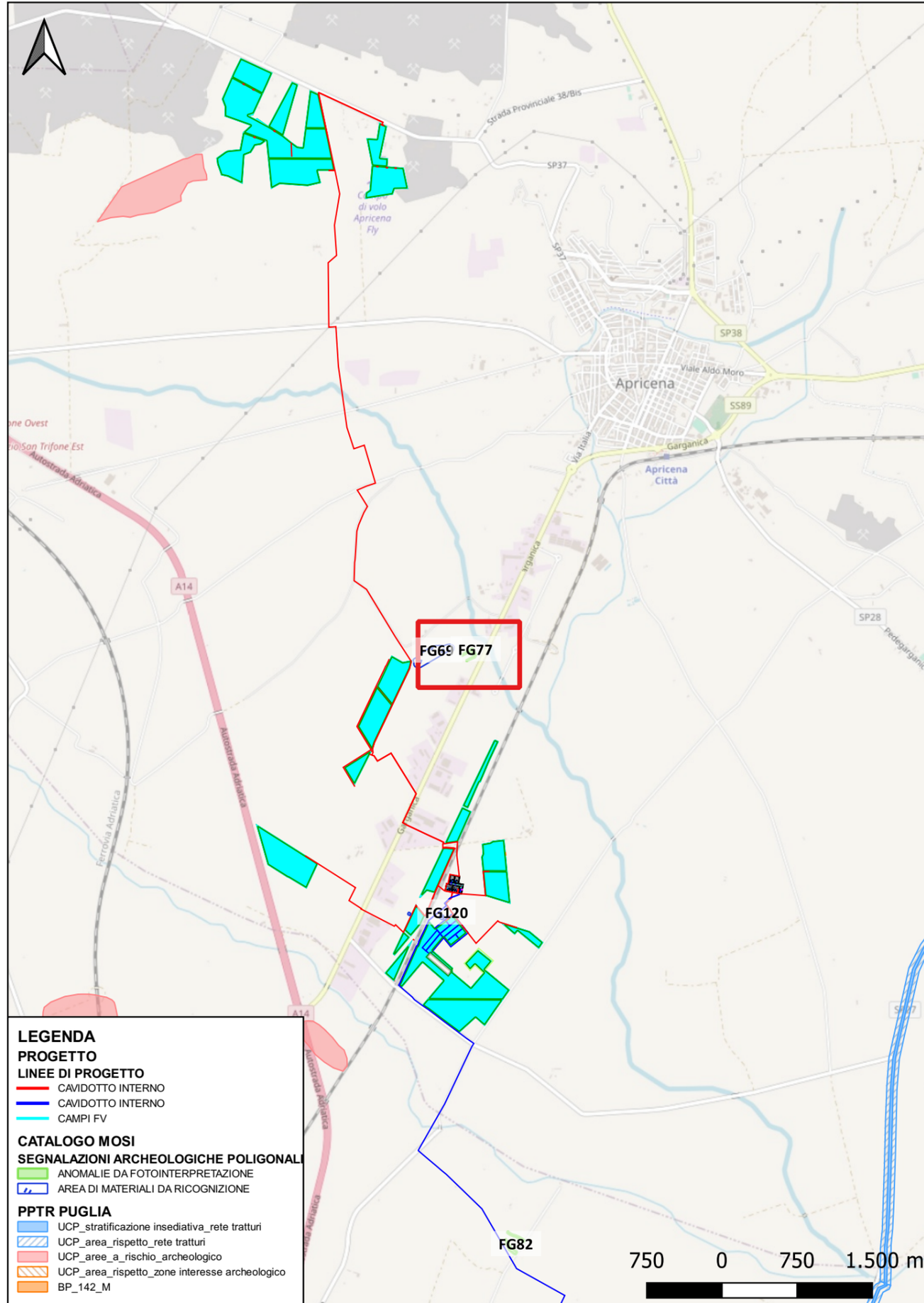
Rischio relativo: rischio medio

L'UT si riconosce all'interno di un terreno arato che presenta una visibilità ottimale. L'UT si presenta di forma molto allungata per la dispersione determinata dalle lavorazioni agricole, ma il nucleo è molto ridotto rispetto alla dispersione. Il nucleo è costituito da frammenti di laterizi e ceramica – acroma, ingobbio, invetriata – distribuiti in modo organico all'interno del nucleo con superfici non troppo abrase e frammenti di dimensioni medio – piccole. Il limite S dell'UT è costituito dall'UR 10, coltivata ad ortaggi. Sembra trattarsi di un nucleo di epoca bassomedievale, forse un casale.

Ricognizione di superficie (29-10/03,07,08,09,10-11/2022)



Sito 0000_77 - FG77 (SABAP-FG_2022_00042-NST_0000_77)



Localizzazione: Apricena (FG) - San Trifone

Definizione e cronologia: anomalia rilevata sul terreno, {}. {non determinabile},

Modalità di individuazione: {fotointerpretazione/foto restituzione}

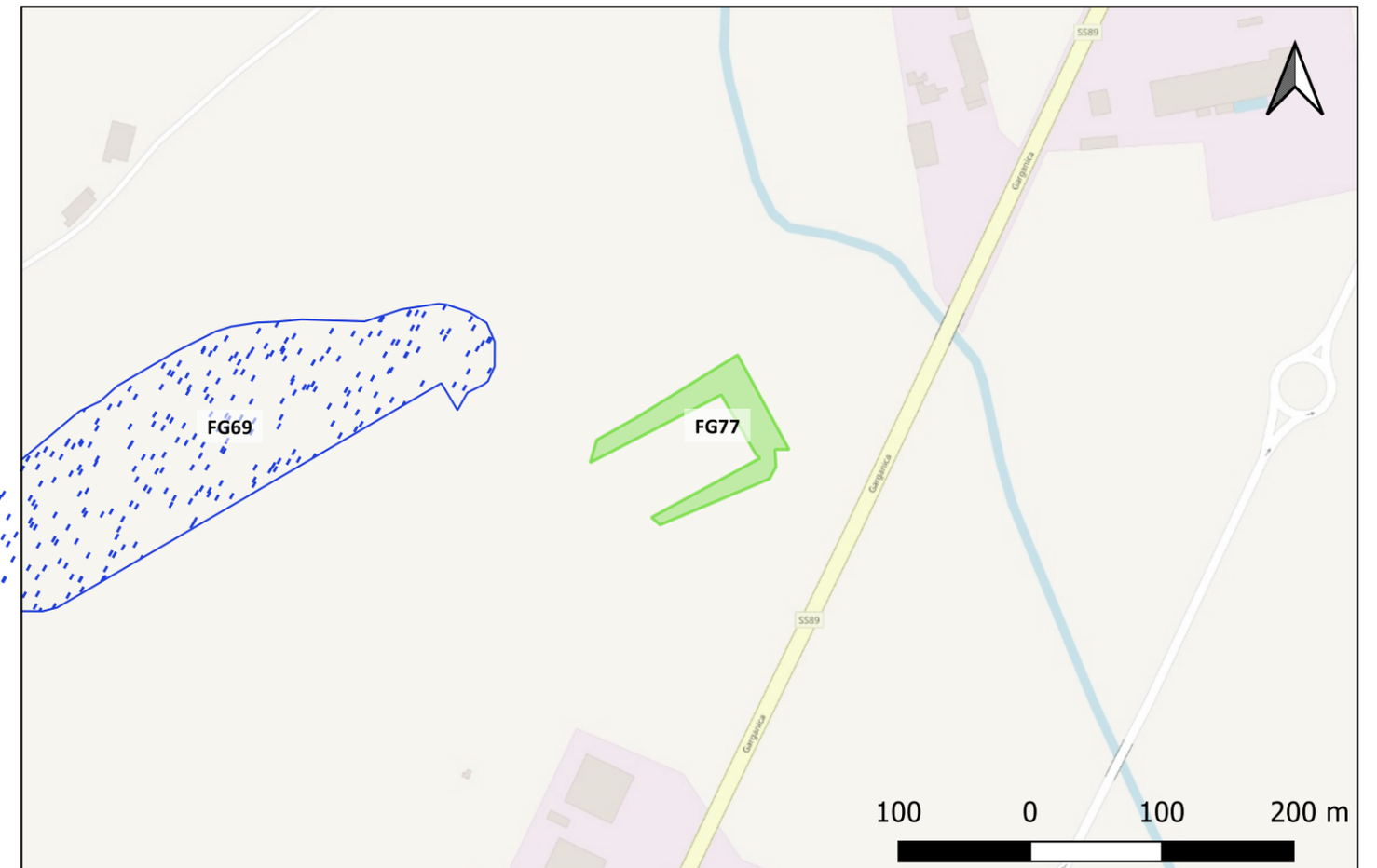
Distanza dall'opera in progetto: circa metri 0-10

Potenziale: potenziale medio

Rischio relativo: rischio medio

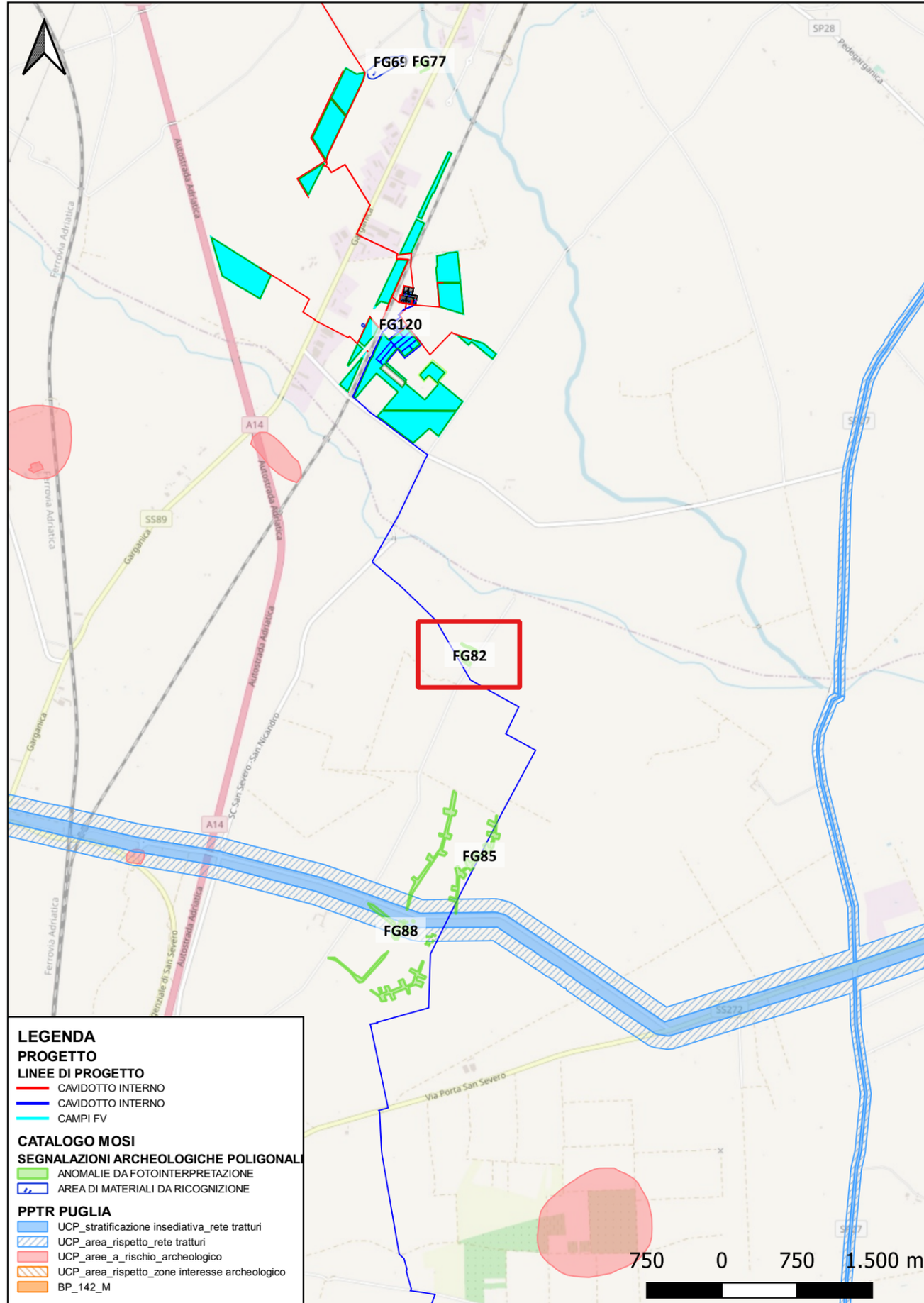
Segmento rettilineo; limiti, viabilità

Lettura aereo e ortofotografica (20/11/2022)



- LEGENDA**
- PROGETTO**
- LINEE DI PROGETTO**
- CAVIDOTTO INTERNO
 - CAVIDOTTO INTERNO
 - CAMPI FV
- CATALOGO MOSI**
- SEGNALAZIONI ARCHEOLOGICHE POLIGONALI**
- ANOMALIE DA FOTINTERPRETAZIONE
 - AREA DI MATERIALI DA RICOGNIZIONE
- PPTR PUGLIA**
- UCP_stratificazione insediativa_rete tratturi
 - UCP_area_rispetto_rete tratturi
 - UCP_area_a_rischio_archeologico
 - UCP_area_rispetto_zone interesse archeologico
 - BP_142_M

Sito 0000_82 - FG82 (SABAP-FG_2022_00042-NST_0000_82)



Localizzazione: San Severo (FG) - Orzillo

Definizione e cronologia: anomalia rilevata sul terreno, {}, {non determinabile},

Modalità di individuazione: {fotointerpretazione/foto restituzione}

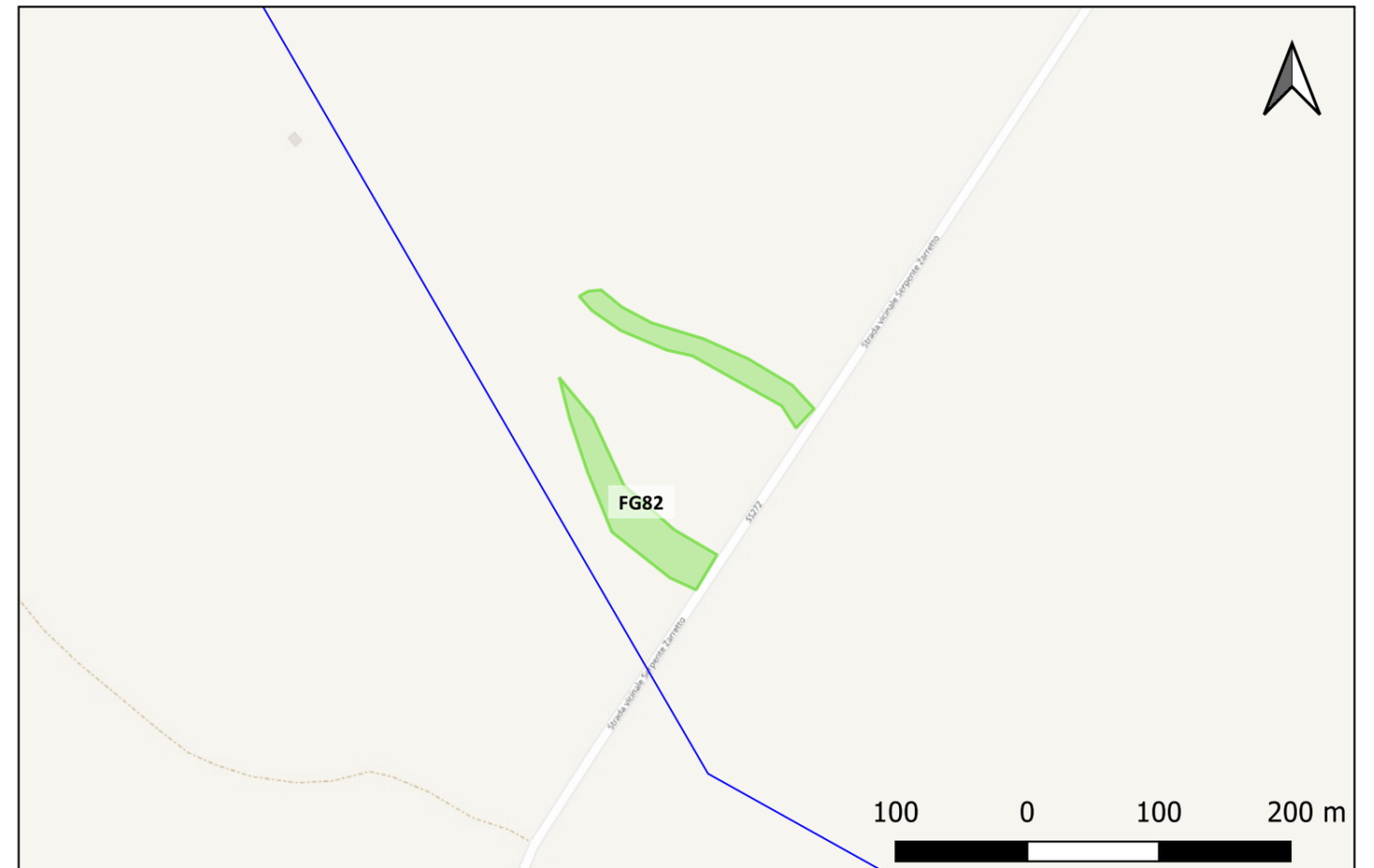
Distanza dall'opera in progetto: circa metri 20-50

Potenziale: potenziale medio

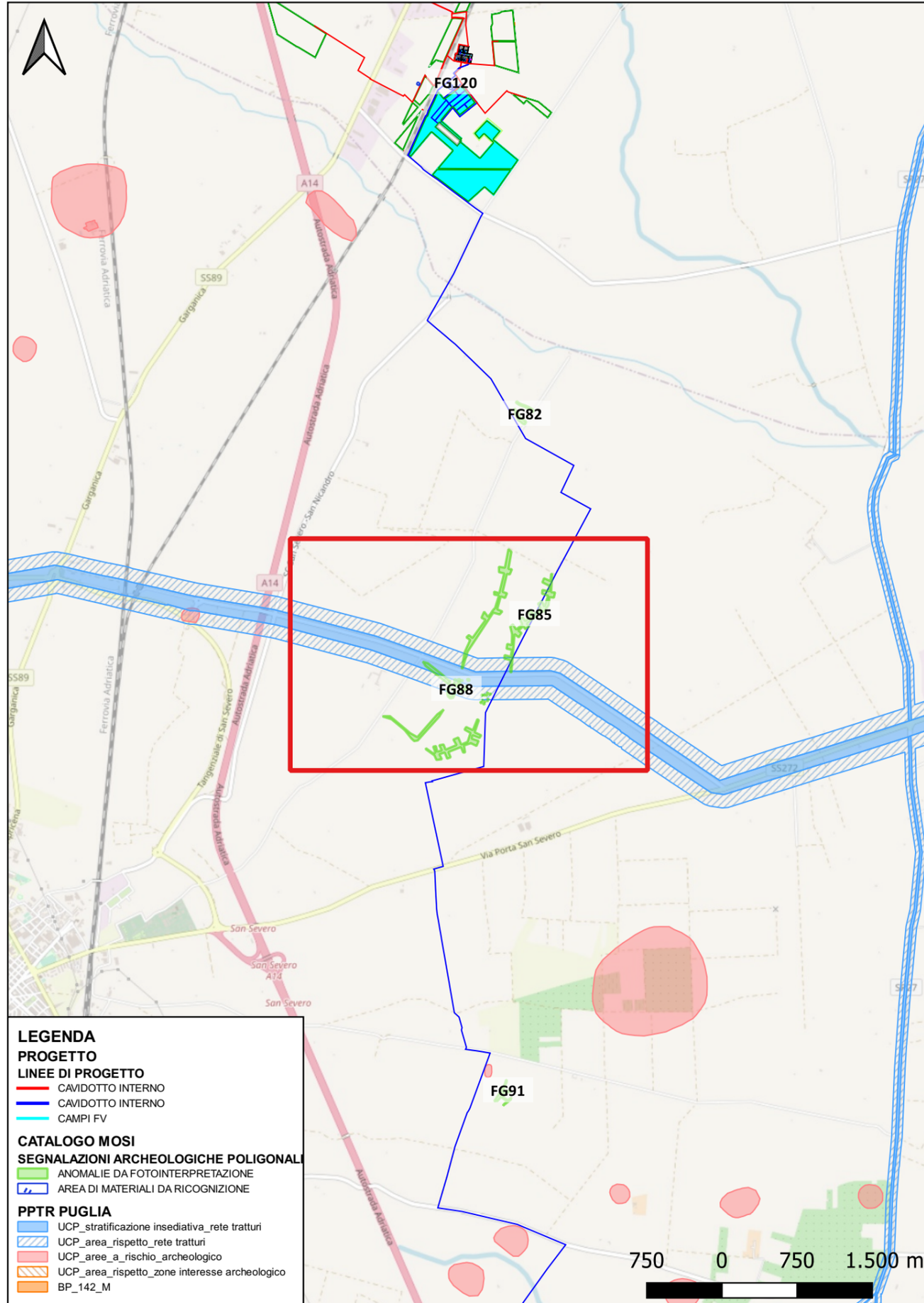
Rischio relativo: rischio medio

Due aree di umidità di forma oblunga con orientamento NO-SE; fossati, paleoalvei (?)

Letture aereo e ortofotografica (20/11/2022)



Sito 0000_85 - FG85 (SABAP-FG_2022_00042-NST_0000_85)



Localizzazione: San Severo (FG) - Tenimento Torre dei Giunchi

Definizione e cronologia: anomalia rilevata sul terreno, {}, {non determinabile},

Modalità di individuazione: {fotointerpretazione/foto restituzione}

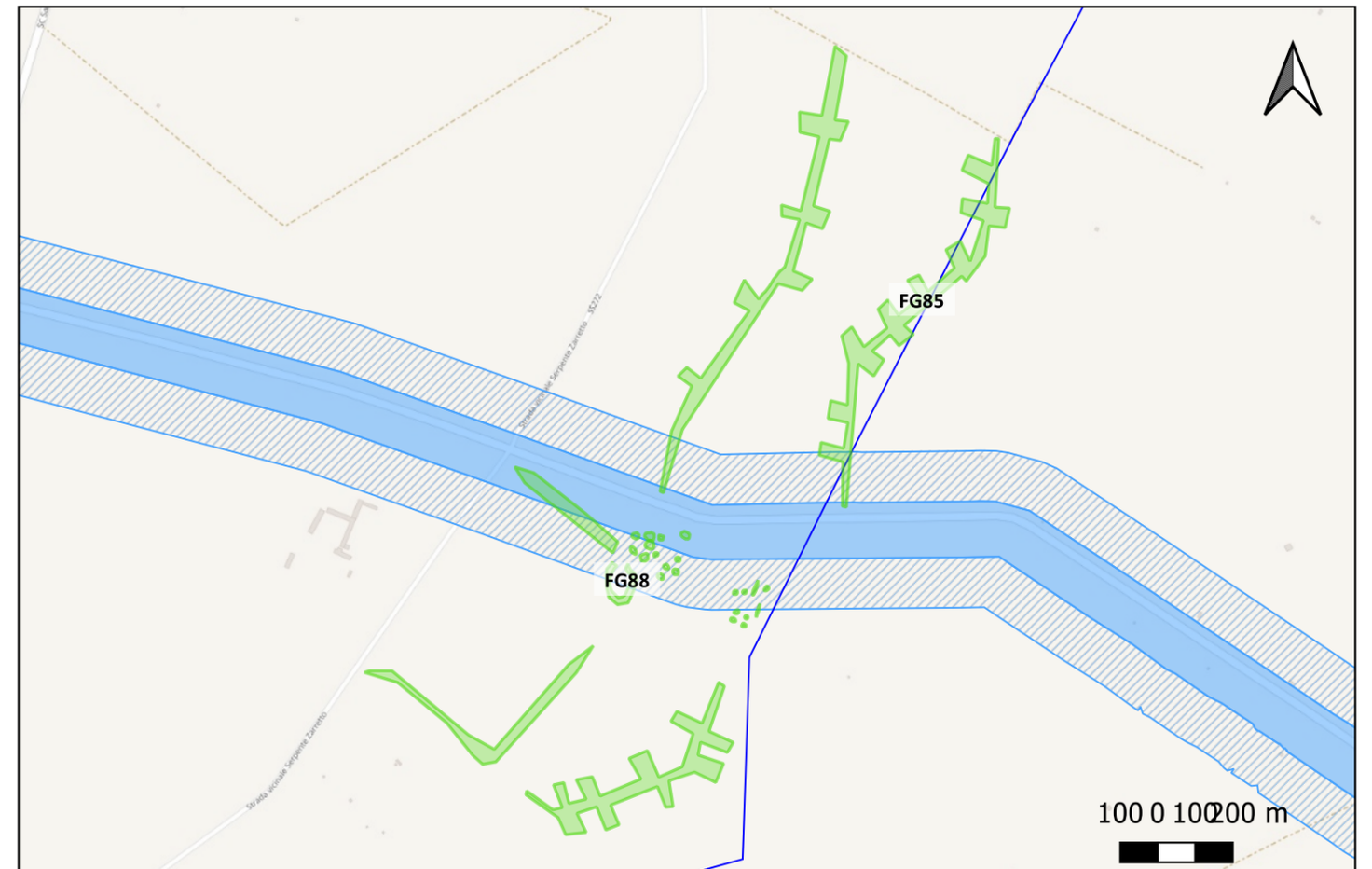
Distanza dall'opera in progetto: circa metri 0-10

Potenziale: potenziale nullo

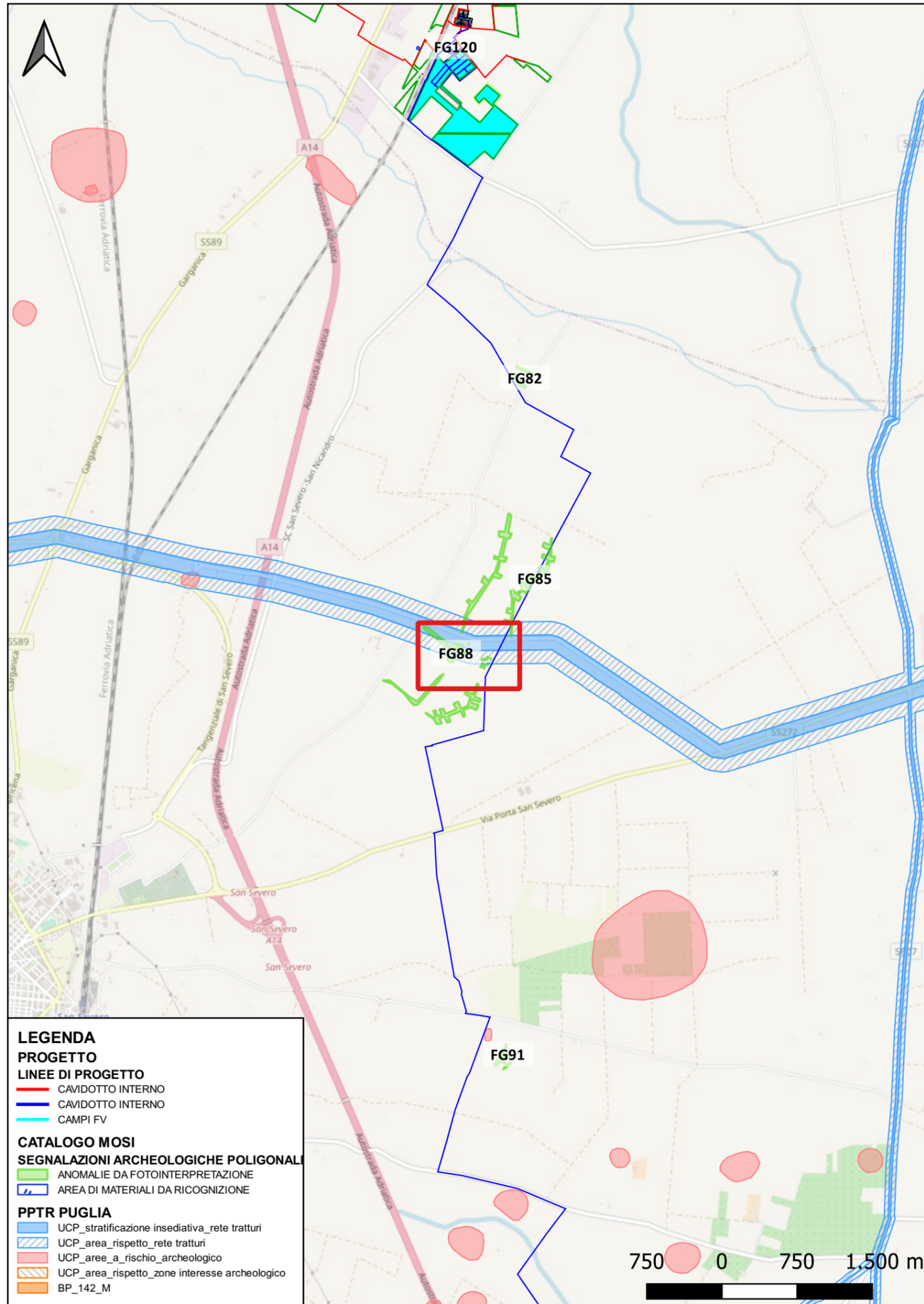
Rischio relativo: rischio nullo

Tre aree caratterizzate da umidità e/o alterazione della composizione del terreno. Si sviluppano in modalità lineare e definiscono una forma allungata con una serie di aree di dimensioni inferiori e di forma quadrangolare. Se ne trova riscontro nelle foto storiche IGM 1945 - 7500 - 156-10-96 e 1954 - 6000 - 155-131-4833. Si tratta dell'aeroporto Torre dei Giunchi, realizzato negli anni '30 del '900 e abbandonato nel 1946

Letture aereo e ortofotografica (20/11/2022)



Sito 0000_88 - FG88 (SABAP-FG_2022_00042-NST_0000_88)



Localizzazione: San Severo (FG) - Tenimento Torre dei Giunchi

Definizione e cronologia: anomalia rilevata sul terreno, {}. {non determinabile},

Modalità di individuazione: {fotointerpretazione/foto restituzione}

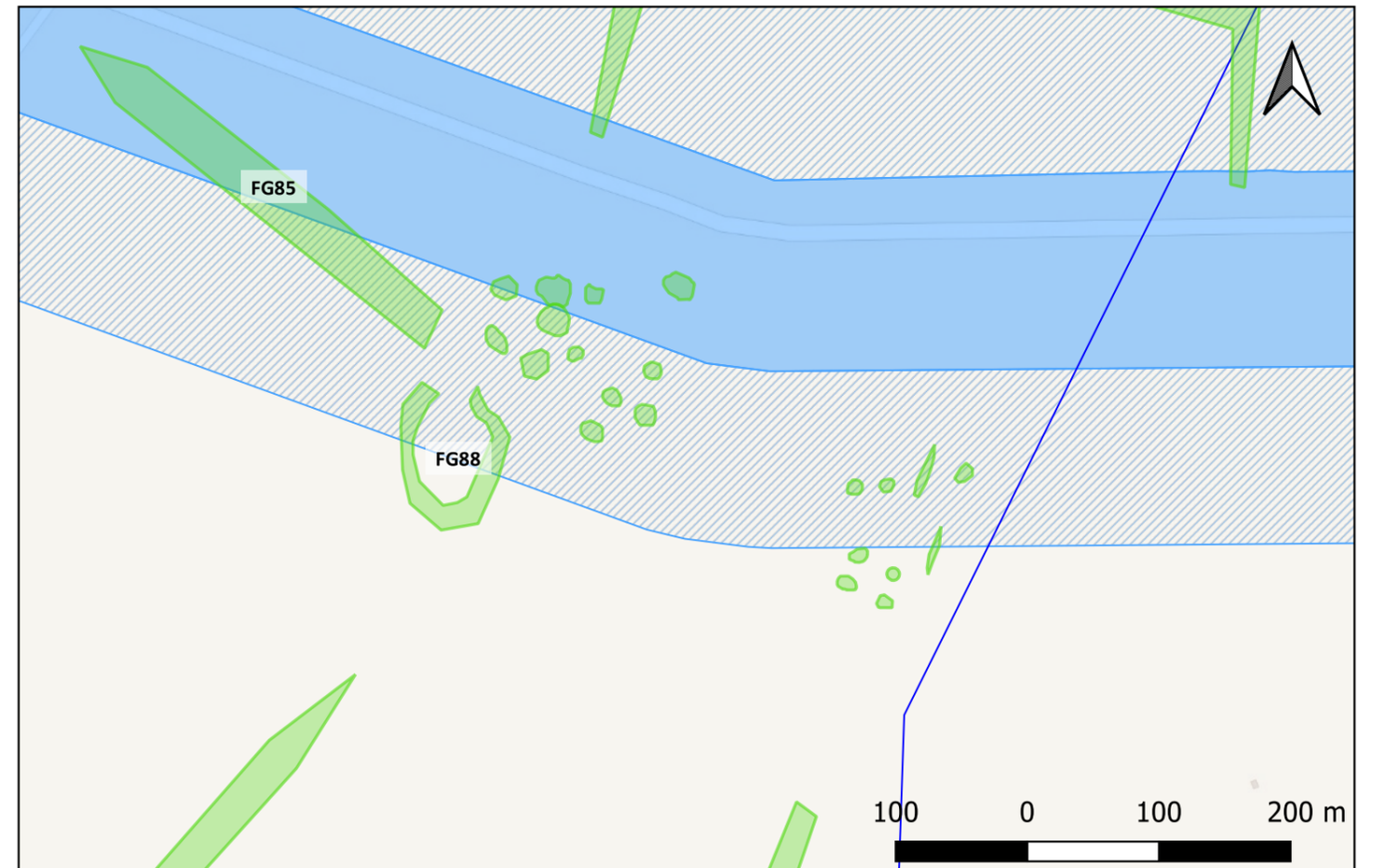
Distanza dall'opera in progetto: circa metri 20-50

Potenziale: potenziale medio

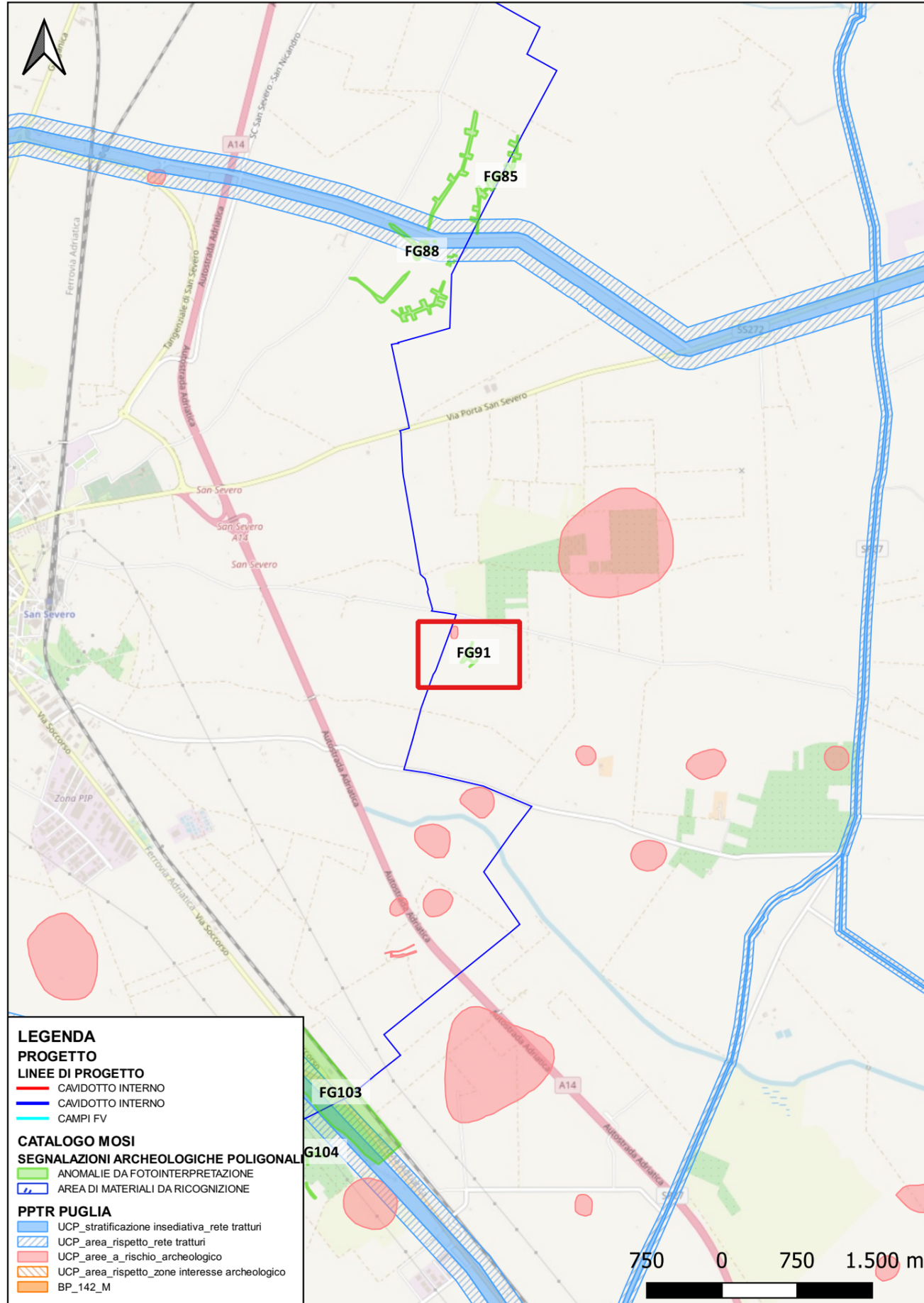
Rischio relativo: rischio medio

Serie di aree prevalentemente circolari di dimensioni differenti, fossati

Letture aereo e ortofotografica (20/11/2022)



Sito 0000_91 - FG91 (SABAP-FG_2022_00042-NST_0000_91)



Localizzazione: San Severo (FG) - Demanio

Definizione e cronologia: anomalia rilevata sul terreno, {}. {non determinabile},

Modalità di individuazione: {fotointerpretazione/foto restituzione}

Distanza dall'opera in progetto: circa metri 200-500

Potenziale: potenziale basso

Rischio relativo: rischio basso

Area con dimensione irregolare, fossato (?)

Lettura aereo e ortofotografica (20/11/2022)

