



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di FOGGIA



COMUNE di APRICENA

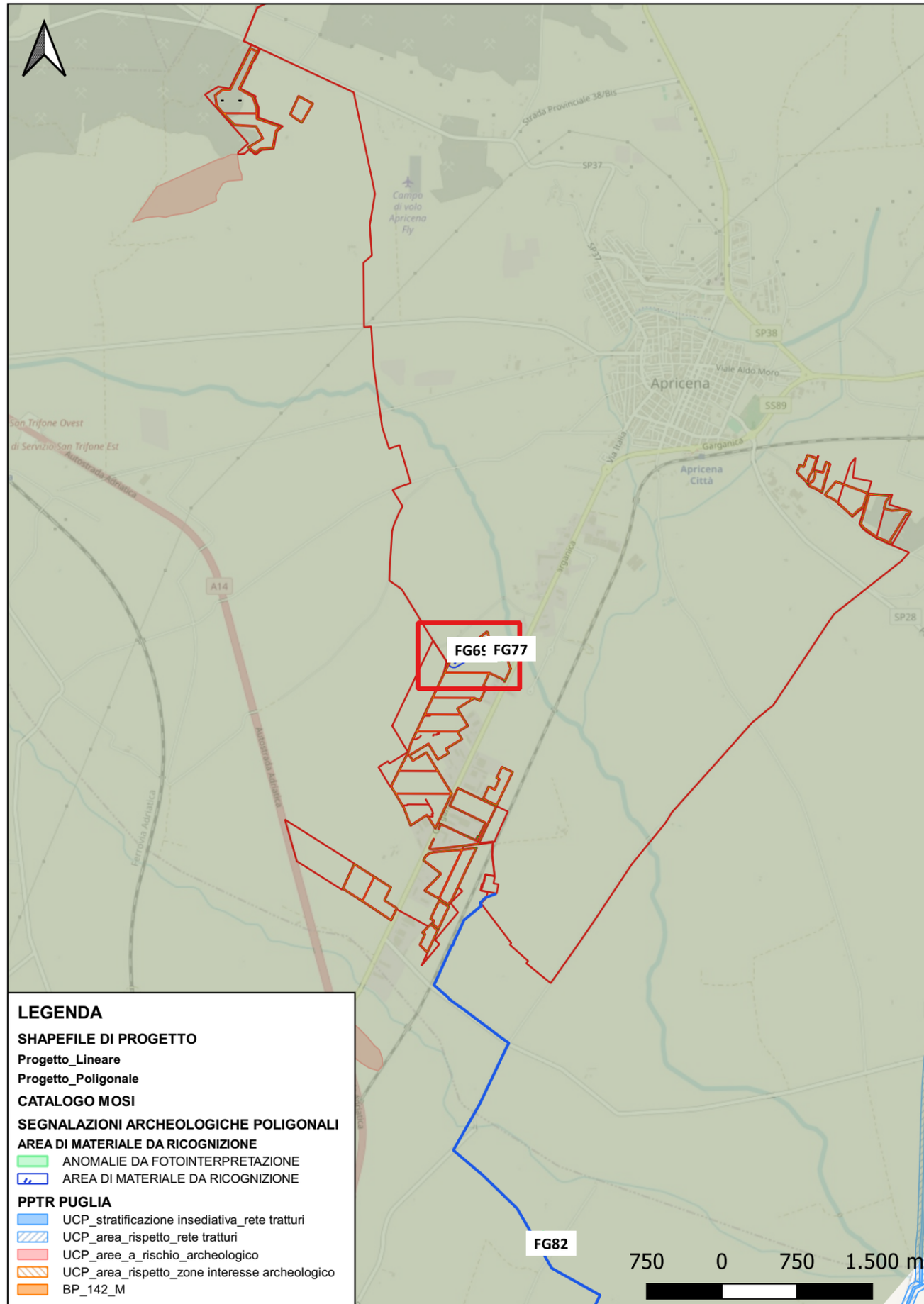


COMUNE di SAN SEVERO



Società Proponente	AM ENERGY S.R.L. * Sede: via Tiberio Solis, n. 128 - 71016 San Severo (FG) Pec: amenergysrl@pec.it P.iva: 04304150719 * Società con socio unico, soggetta a direzione e coordinamento di PLAN A HOLDING S.R.L. p.iva 03930741206	Sviluppo e Coordinamento	 PLAN A ENERGY S.R.L. Sede: Via Cavour n.104 40026 Imola BO Pec: planaenergy@pec.it C.F e P.IVA : 03930841204
Progettazione generale e progettazione elettrica	 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  	Supervisione scientifica piani culturali e montaggio	 Università di Foggia Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) Sede: via Antonio Gramsci,89/91 Foggia 71122 P.iva: 03016180717
Studio e progetto ecologico vegetazionale	 Dott. Biol. Leonardo Beccarisi Via D'Enghien, 43 - 73013 Galatina (LE) cell. 3209709895 E-Mail: beccarisil@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi Albo-Sezione matr. n. AA_067313	Studio di impatto ambientale	 Dott.ssa Anastasia Agnoli Via Armando Diaz, 37 73100 Lecce (LE) cell. 3515100328 E-Mail: anastasia.agnoli989@gmail.com
Studio meteorologico	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	Studio paesaggistico e di inserimento urbanistico	 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
Studio faunistico	 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	Rappresentazioni fotorealistiche	 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
Studio archeologico	 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	Consulenza strutturale	 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
Studio acustico	 STUDIO FALCONE Ingegneria Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378 Fax. 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu Ordine degli Ingegneri di Foggia matr. n.2100	Consulenza topografica	Geom. Matteo Occhiochiuso Tel. 328 5615292 E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it Collegio dei Circondari Geometri e Geometri Laureati di Lucera matr. n. 1101
Studio grafico geologico e geotecnico	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		
Opera	Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "Apricena Industriale" da realizzarsi su aree industriali e cave nelle località "Podere Camilli - Tufara - San Giovanni - San Sabino", nel territorio comunale di Apricena (FG) per una potenza complessiva di 121,023 MWp e immissione di 96,300 MW, nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nei comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG)		
AUTORITA' PROCEDENTE V.I.A. :	 MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA		AUTORITA' PROCEDENTE A.U. :  REGIONE PUGLIA
Oggetto	Nome Elaborato: P7MVN25_Docu.Specialistica_04.3.pdf		
	Descrizione Elaborato: Catalogo MOSI_Poligonale		
00	Novembre 2022	Progetto definitivo	M.G. Liseno Ing. A. Mezzina AM ENERGY S.R.L.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:			
Formato:	Codice Pratica P7MVN25		

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 }

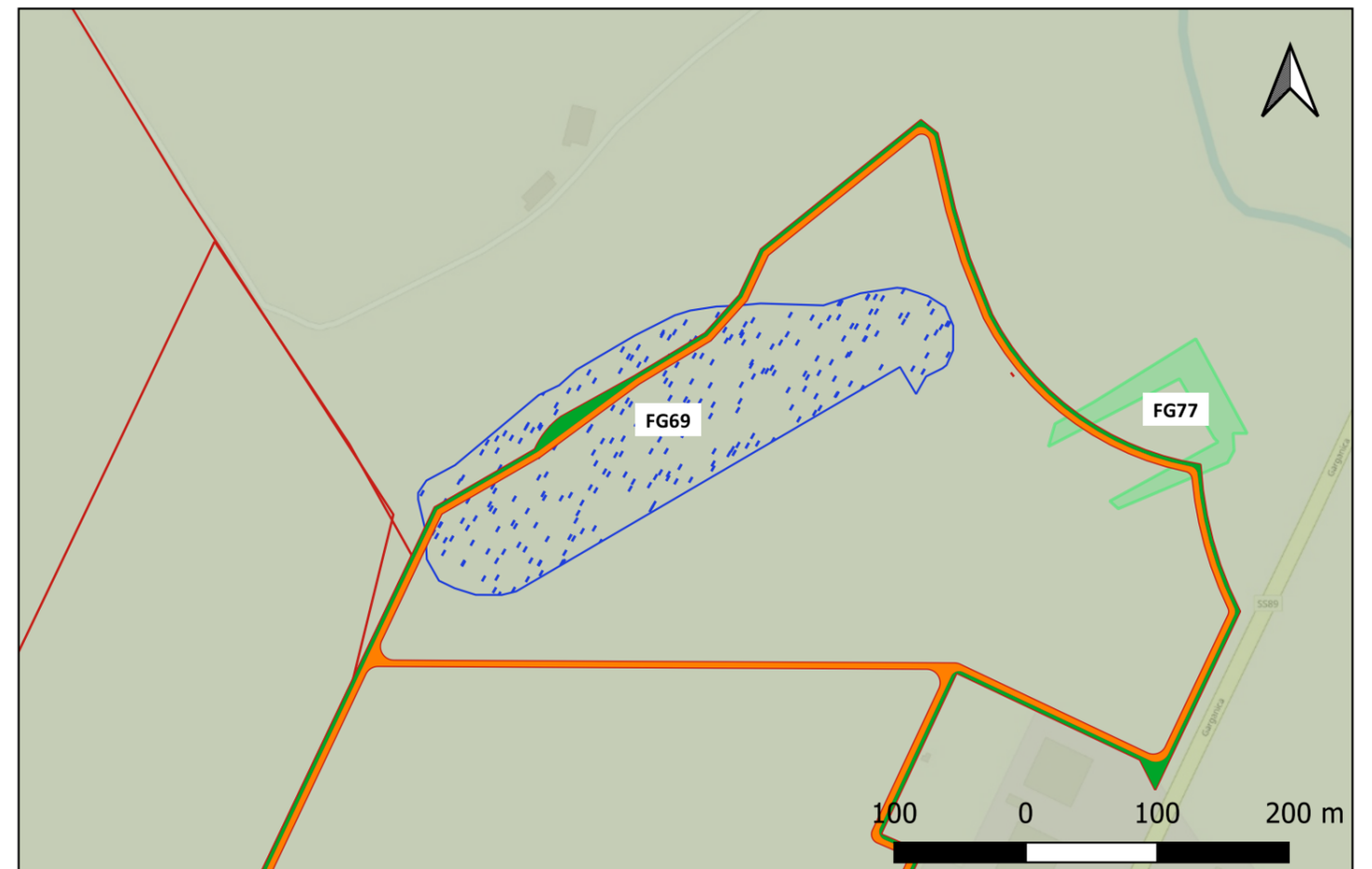
Distanza dall'opera in progetto: circa metri 0-10

Potenziale: potenziale alto

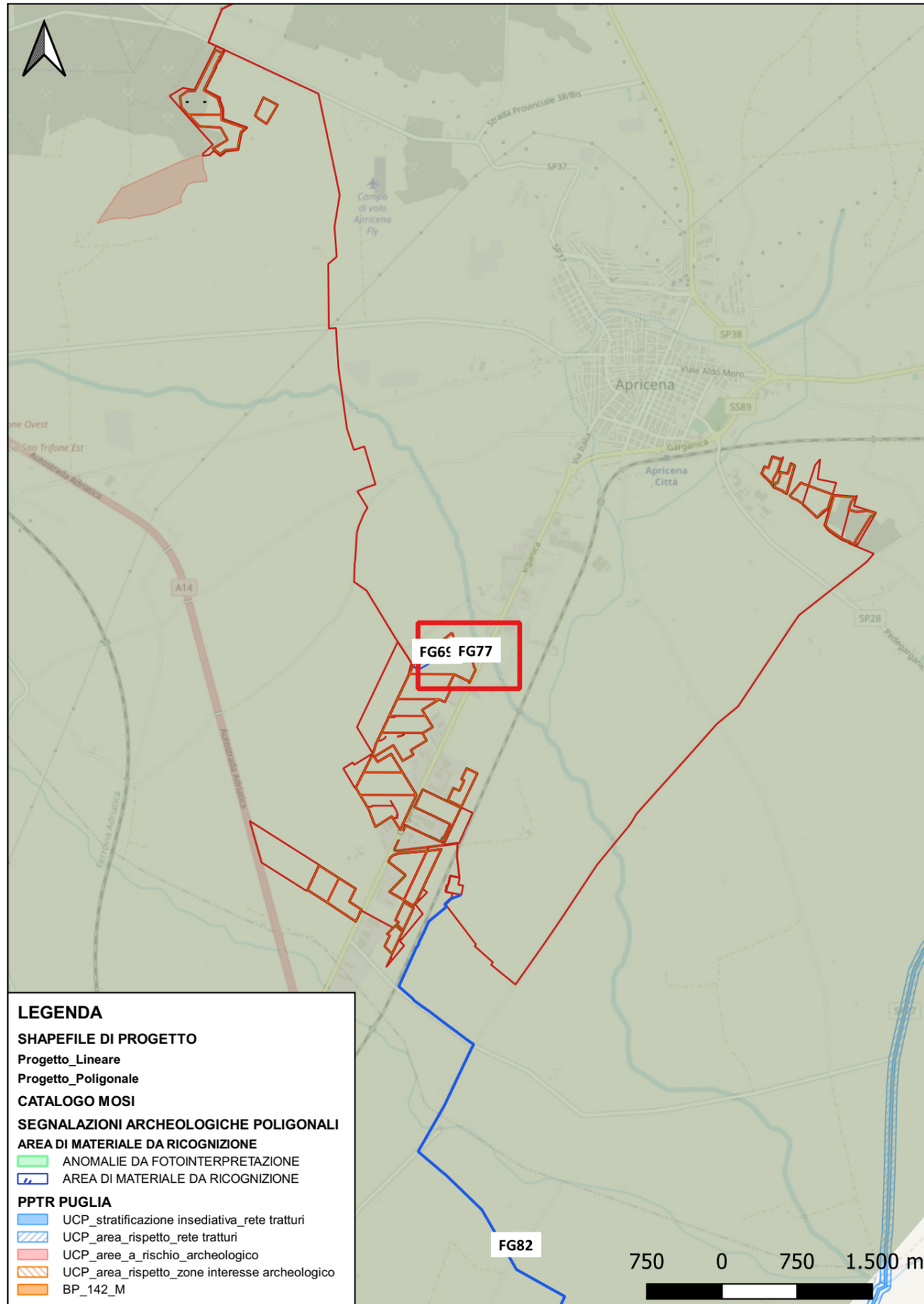
Rischio relativo: rischio medio

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}

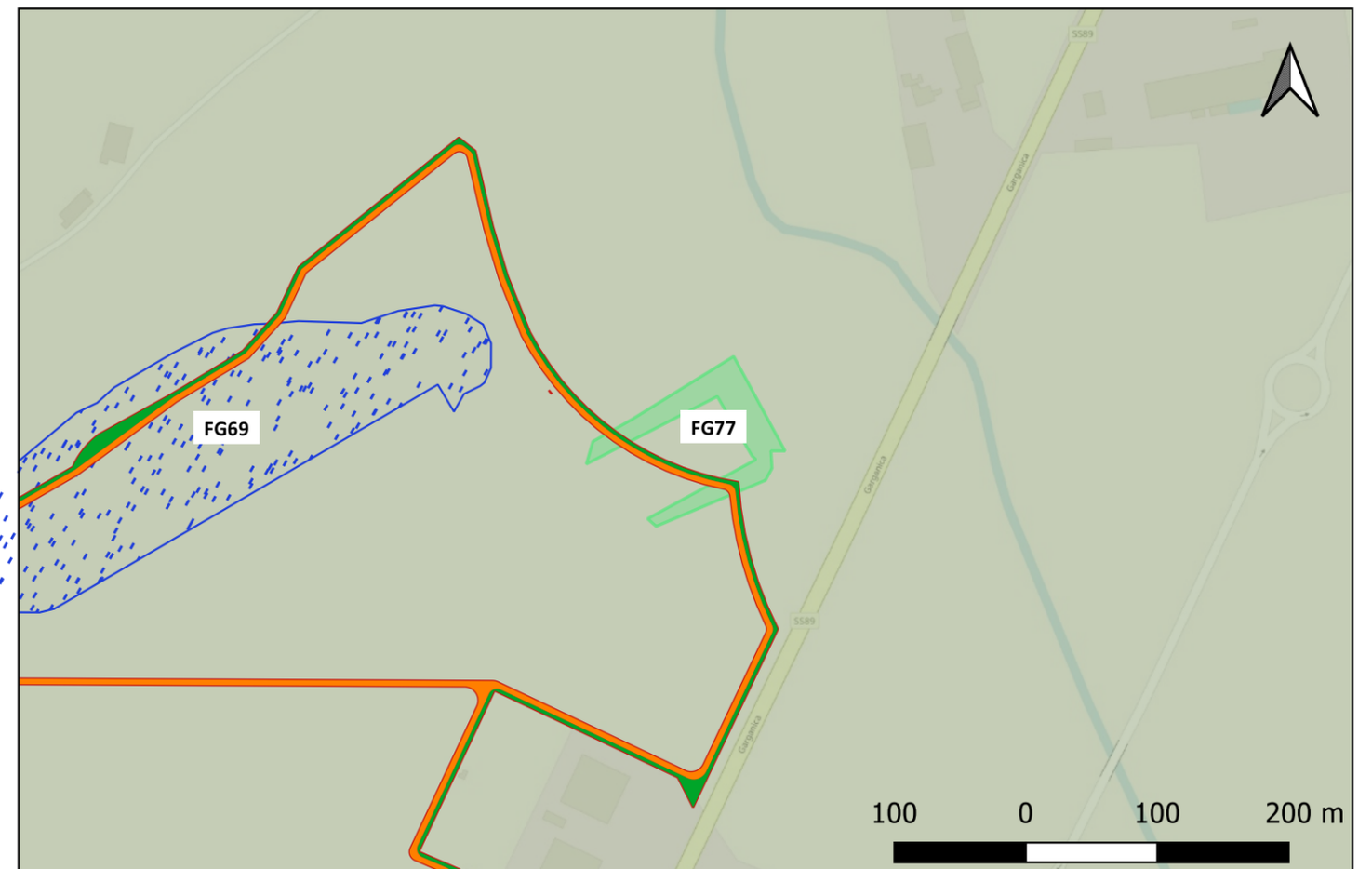
Distanza dall'opera in progetto: circa metri 0-10

Potenziale: potenziale medio

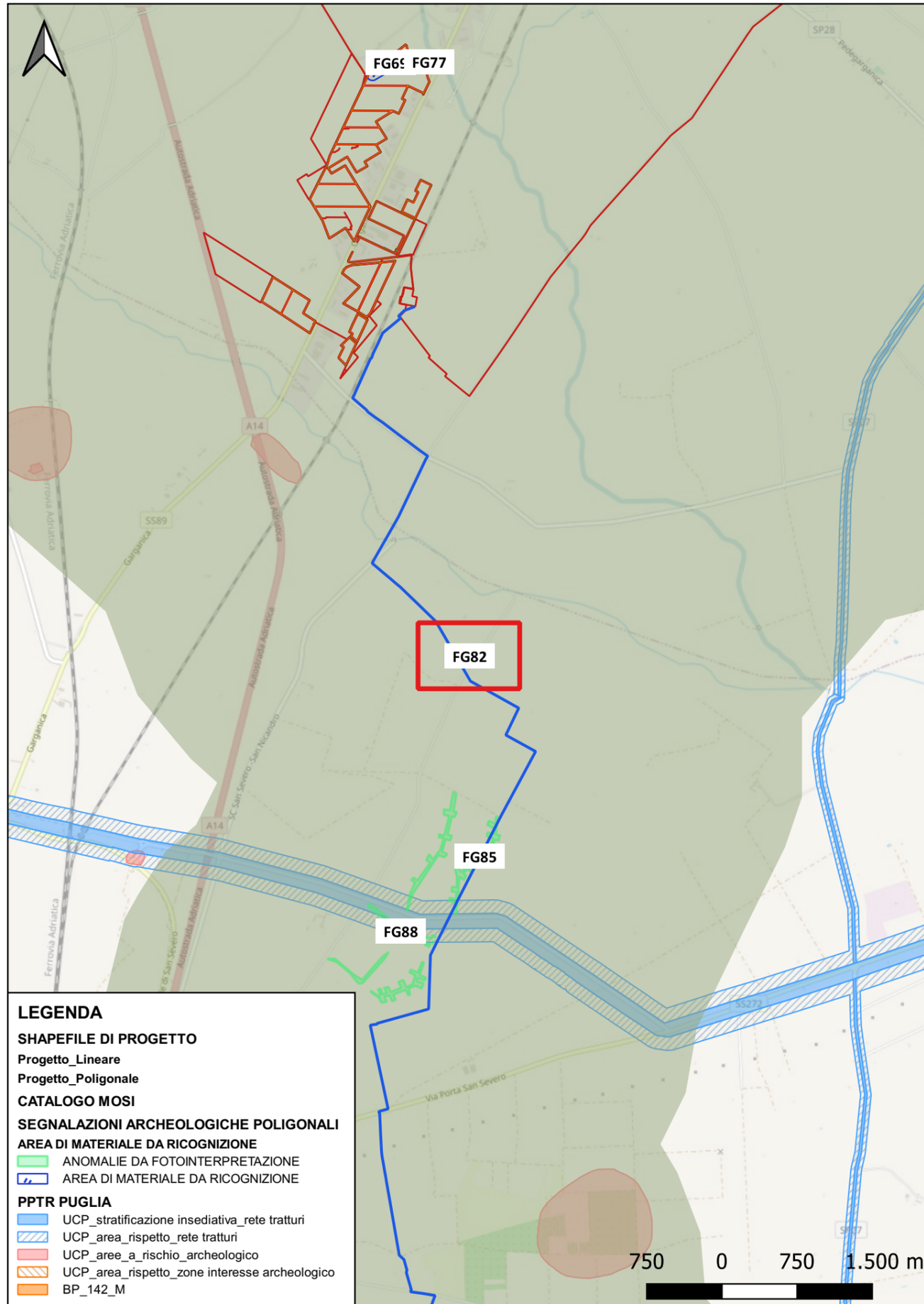
Rischio relativo: rischio medio

Segmento rettilineo; limiti, viabilità

Letture aereo e ortofotografica (20/11/2022)



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



LEGENDA

SHAPEFILE DI PROGETTO
 Progetto_Lineare
 Progetto_Poligonale

CATALOGO MOSI

SEGNALAZIONI ARCHEOLOGICHE POLIGONALI

AREA DI MATERIALE DA RICOGNIZIONE
 ANOMALIE DA FOTOINTERPRETAZIONE
 AREA DI MATERIALE DA RICOGNIZIONE

PPTR PUGLIA
 UCP_stratificazione insediativa_rete tratturi
 UCP_area_rispetto_rete tratturi
 UCP_aree_a_rischio_archeologico
 UCP_area_rispetto_zone interesse archeologico
 BP_142_M

Localizzazione: San Severo (FG) - Orzillo

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

Modalità di individuazione: {fotointerpretazione/foto restituzione}

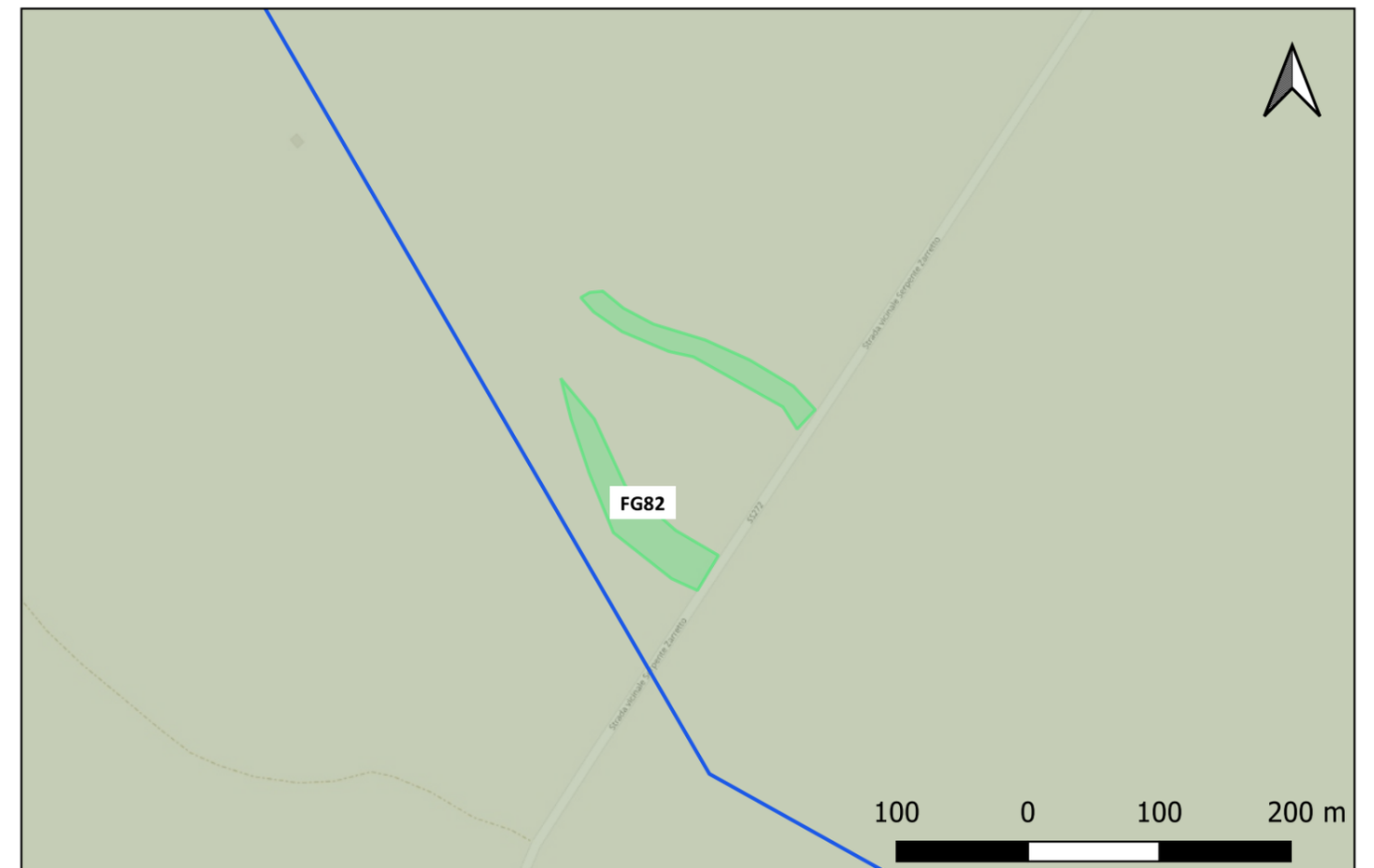
Distanza dall'opera in progetto: circa metri 20-50

Potenziale: potenziale medio

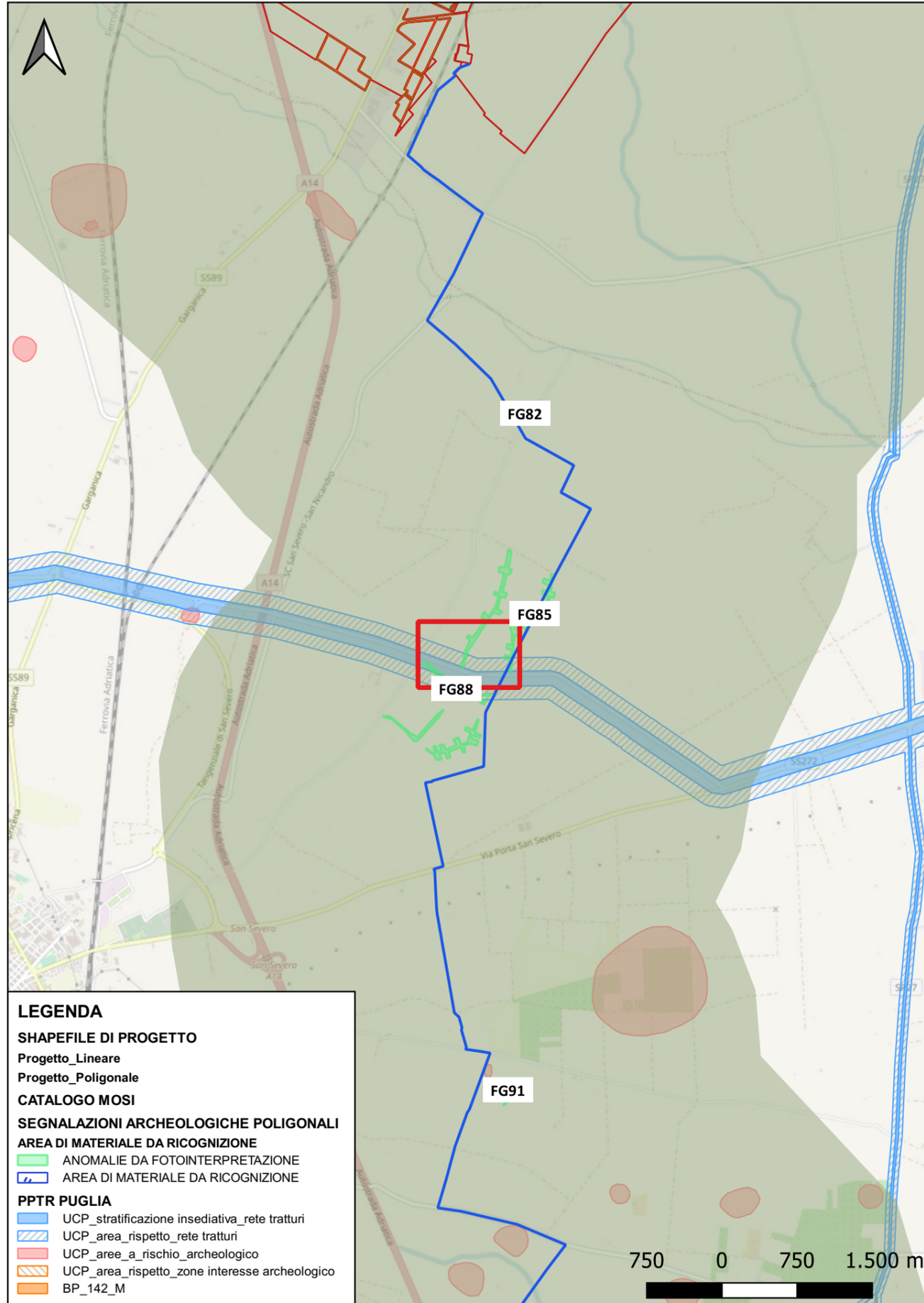
Rischio relativo: rischio medio

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

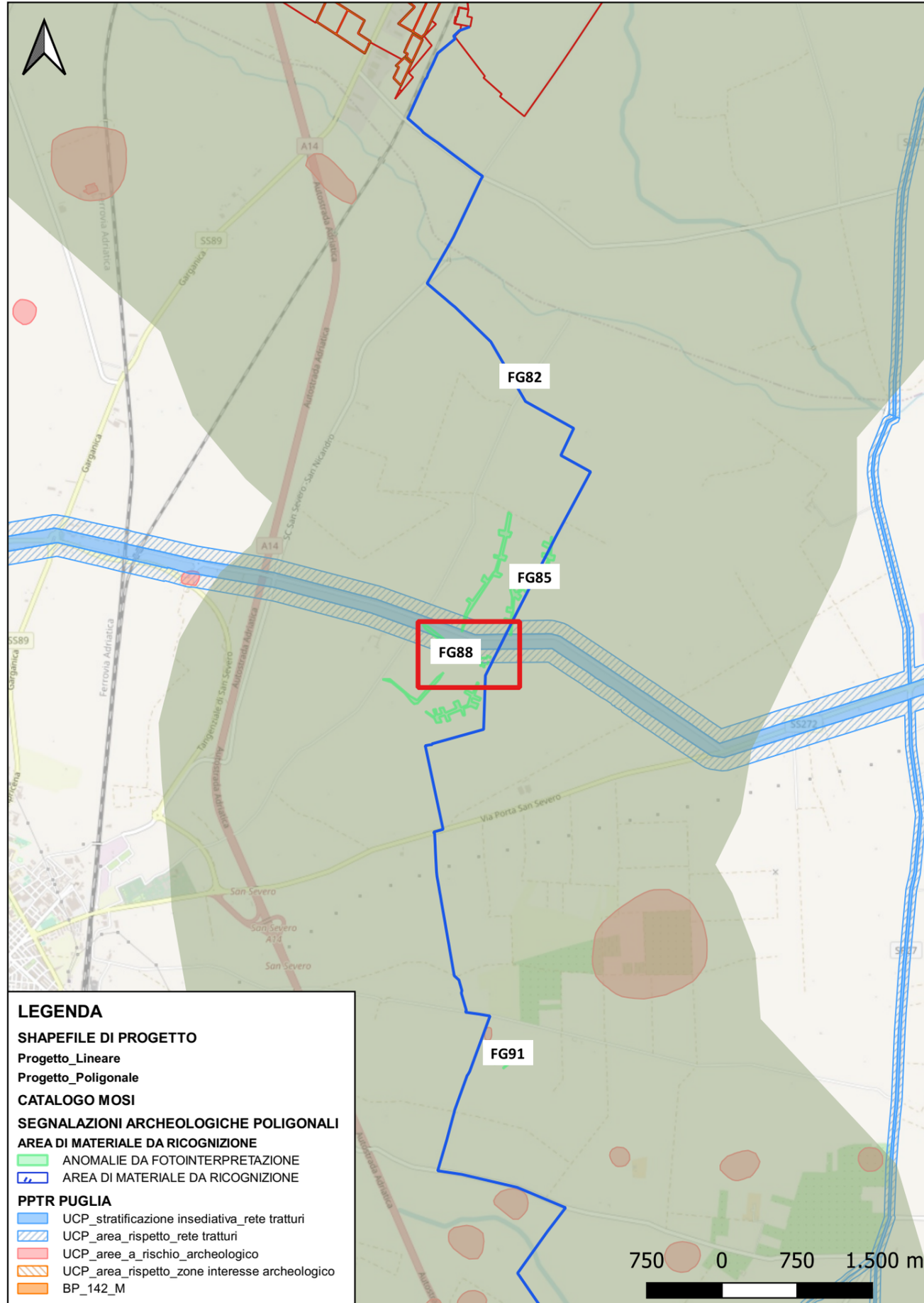
Rischio relativo: rischio nullo

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}

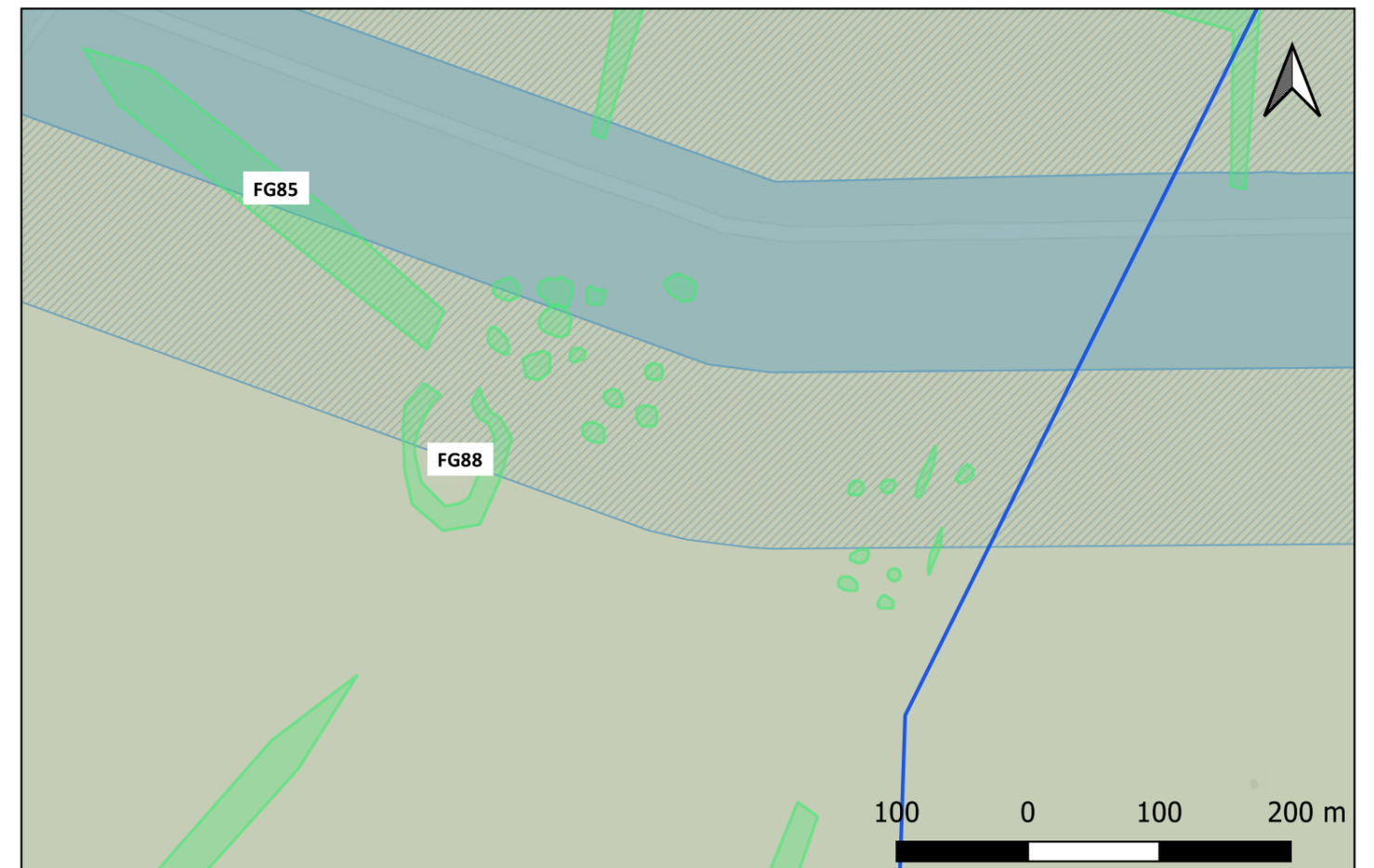
Distanza dall'opera in progetto: circa metri 20-50

Potenziale: potenziale medio

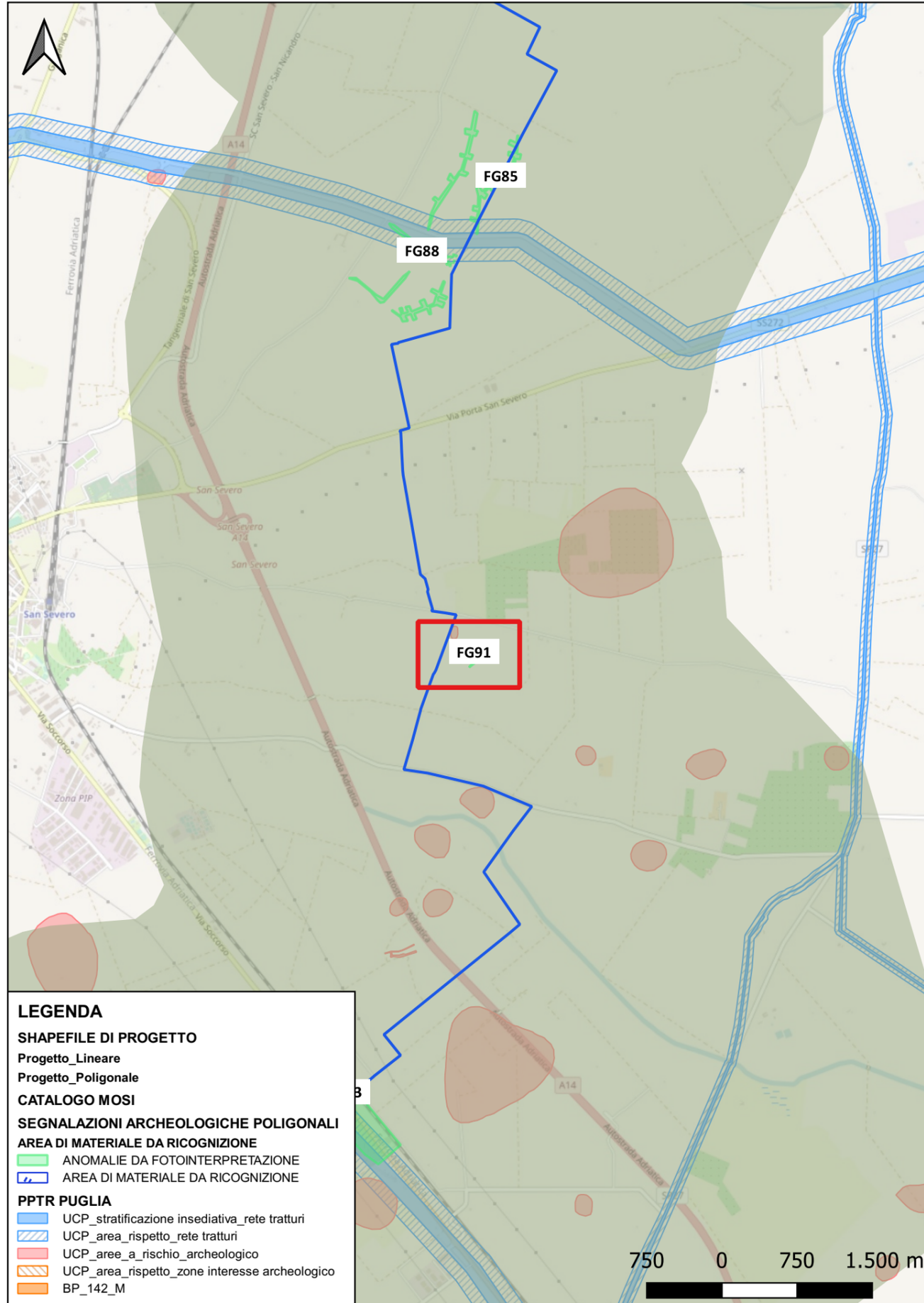
Rischio relativo: rischio medio

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)



LEGENDA

SHAPEFILE DI PROGETTO
 Progetto_Lineare
 Progetto_Poligonale

CATALOGO MOSI

SEGNALAZIONI ARCHEOLOGICHE POLIGONALI

AREA DI MATERIALE DA RICOGNIZIONE
 ANOMALIE DA FOTOINTERPRETAZIONE
 AREA DI MATERIALE DA RICOGNIZIONE

PPTR PUGLIA
 UCP_stratificazione insediativa_rete tratturi
 UCP_area_rispetto_rete tratturi
 UCP_aree_a_rischio_archeologico
 UCP_area_rispetto_zone interesse archeologico
 BP_142_M

Localizzazione: San Severo (FG) - Demanio

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

Modalità di individuazione: {fotointerpretazione/foto restituzione}

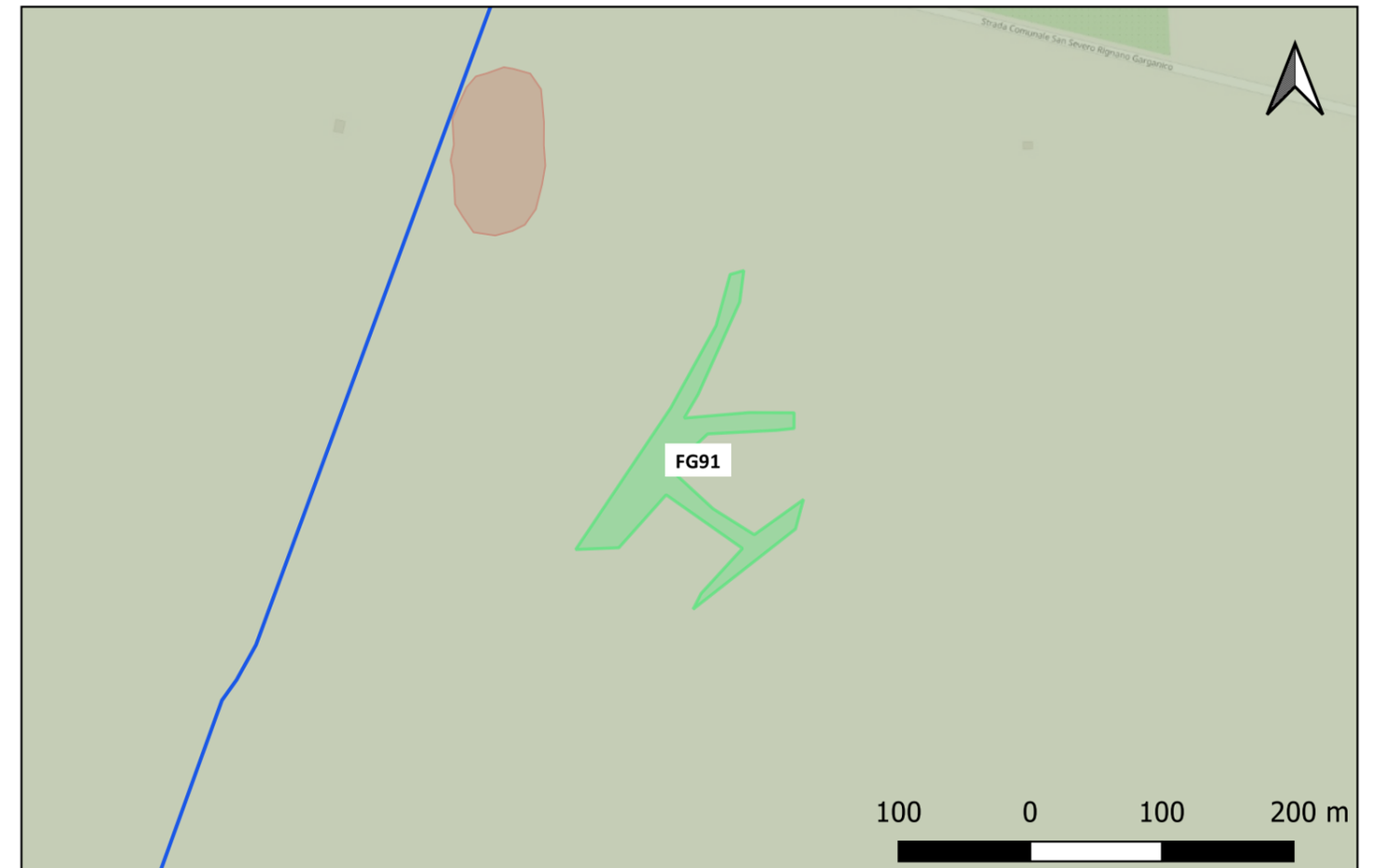
Distanza dall'opera in progetto: circa metri 200-500

Potenziale: potenziale basso

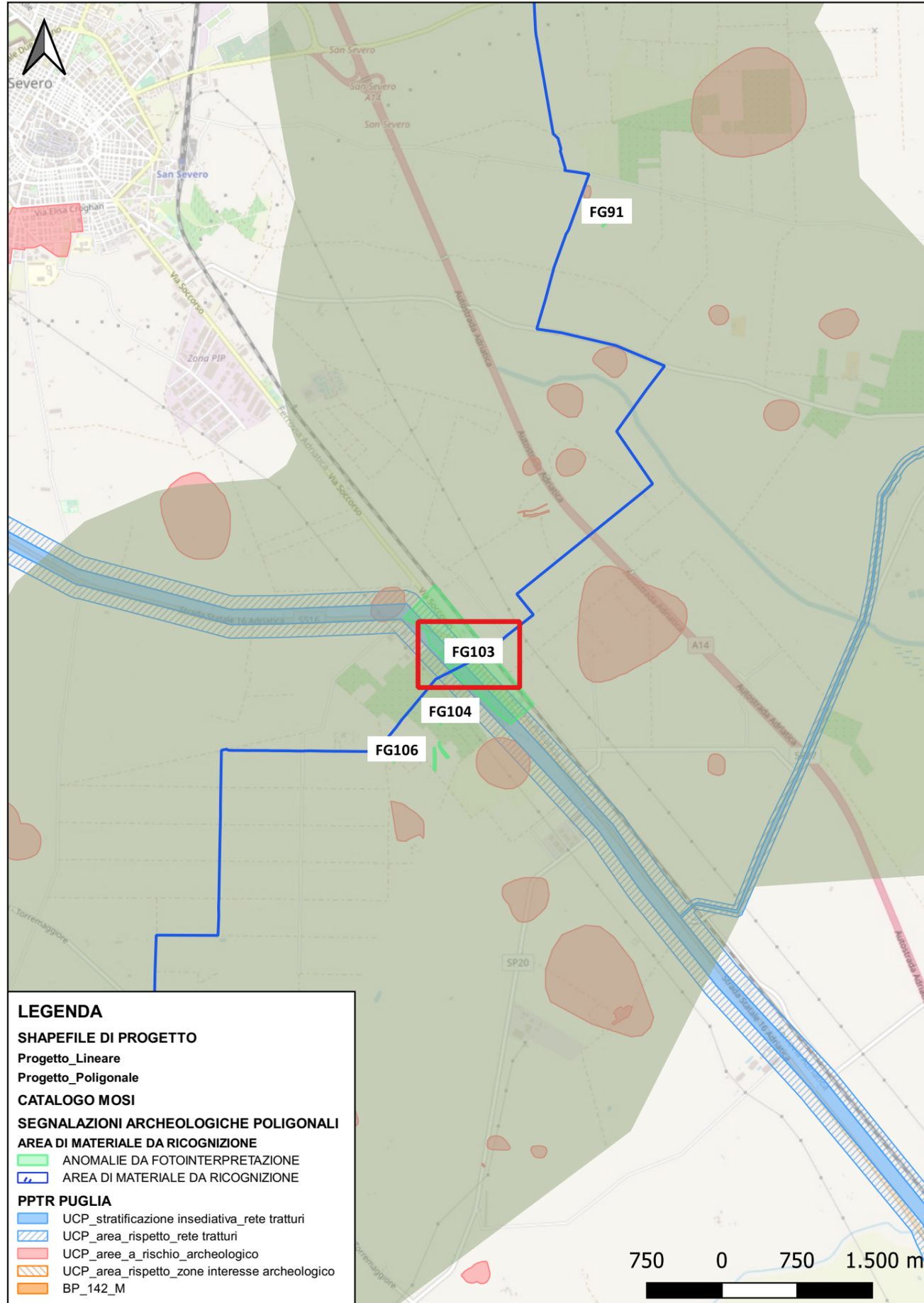
Rischio relativo: rischio basso

Area con dimensione irregolare, fossato (?)

Letture aereo e ortofotografica (20/11/2022)



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}

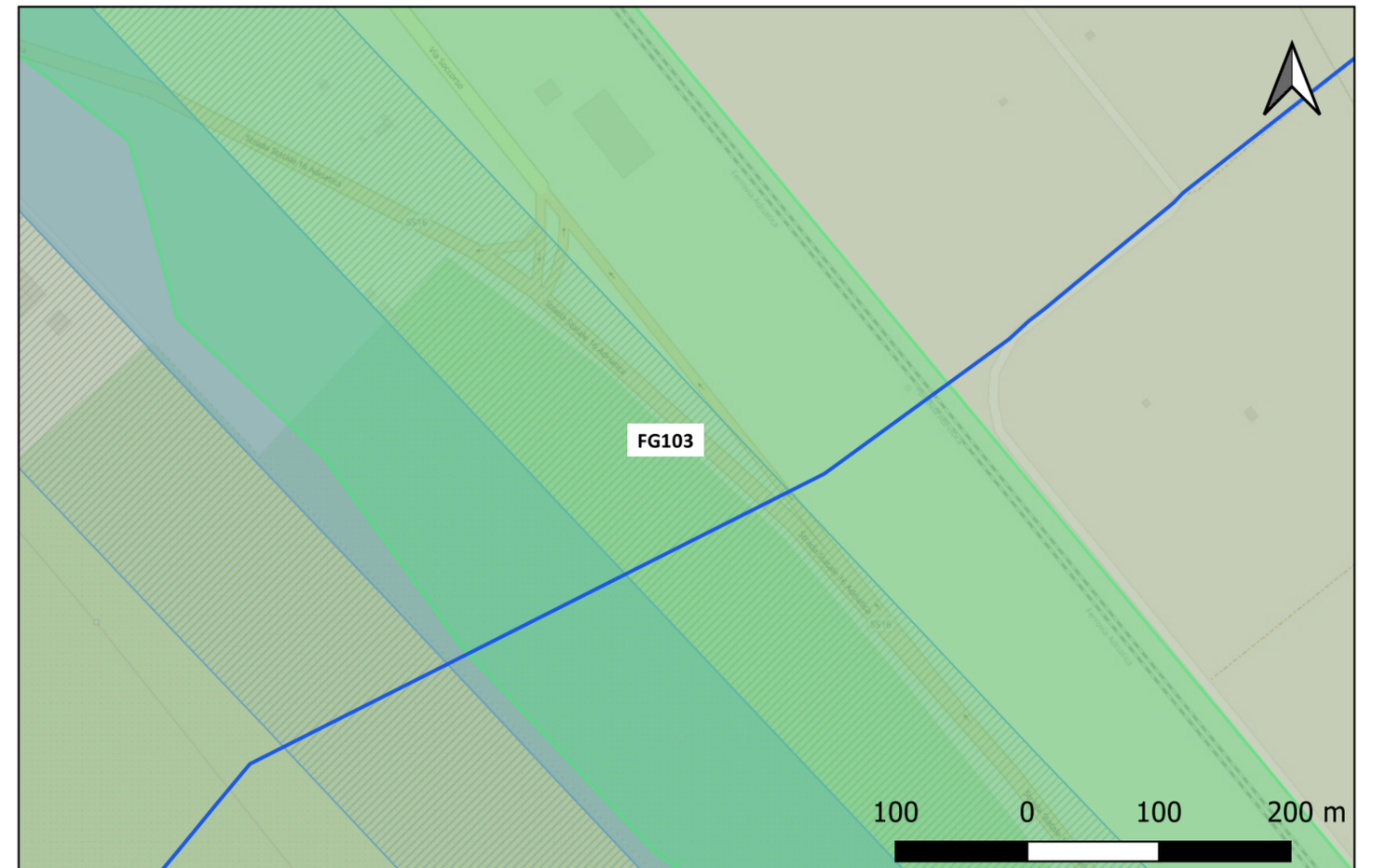
Distanza dall'opera in progetto: circa metri 0-10

Potenziale: potenziale basso

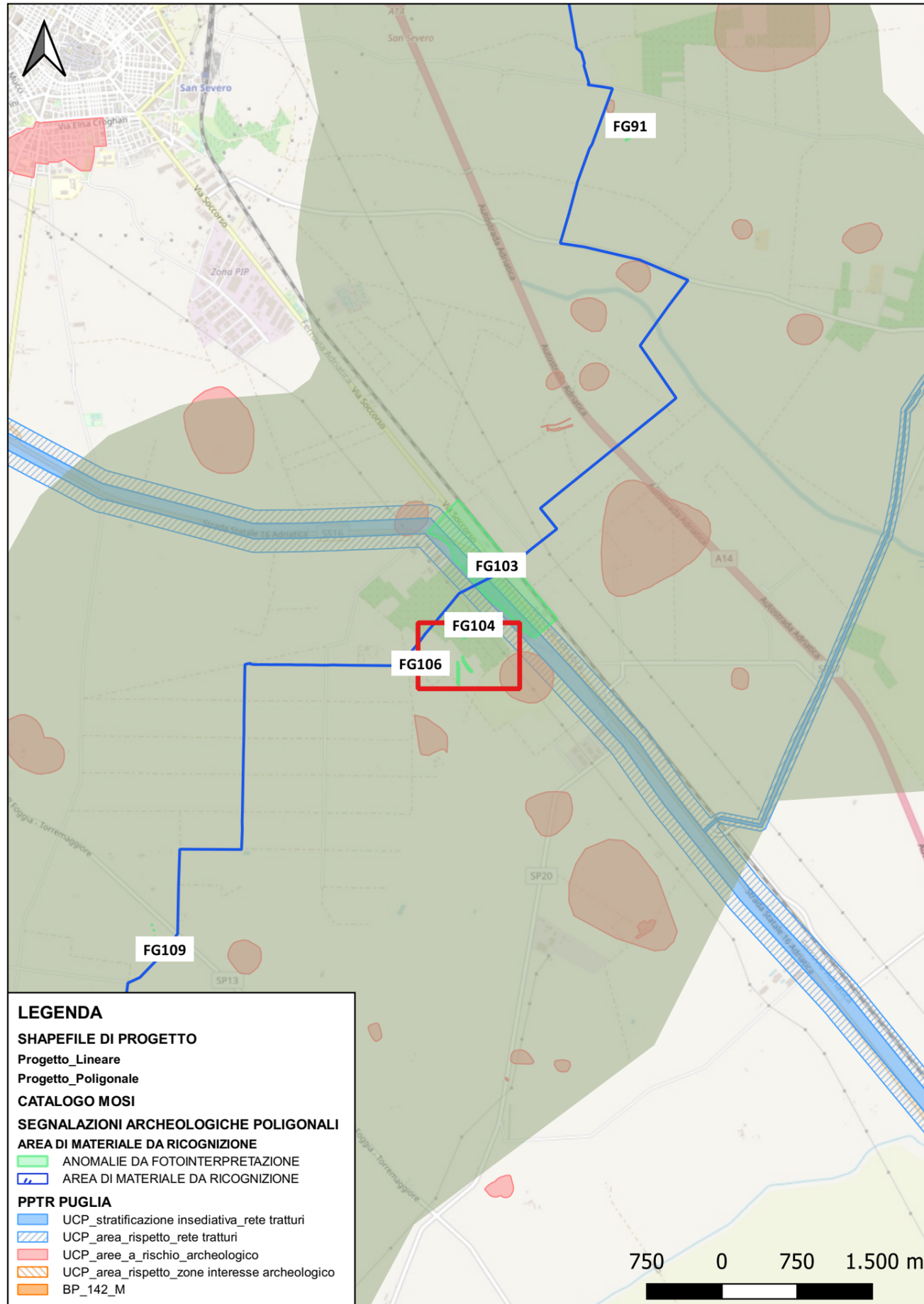
Rischio relativo: rischio basso

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}

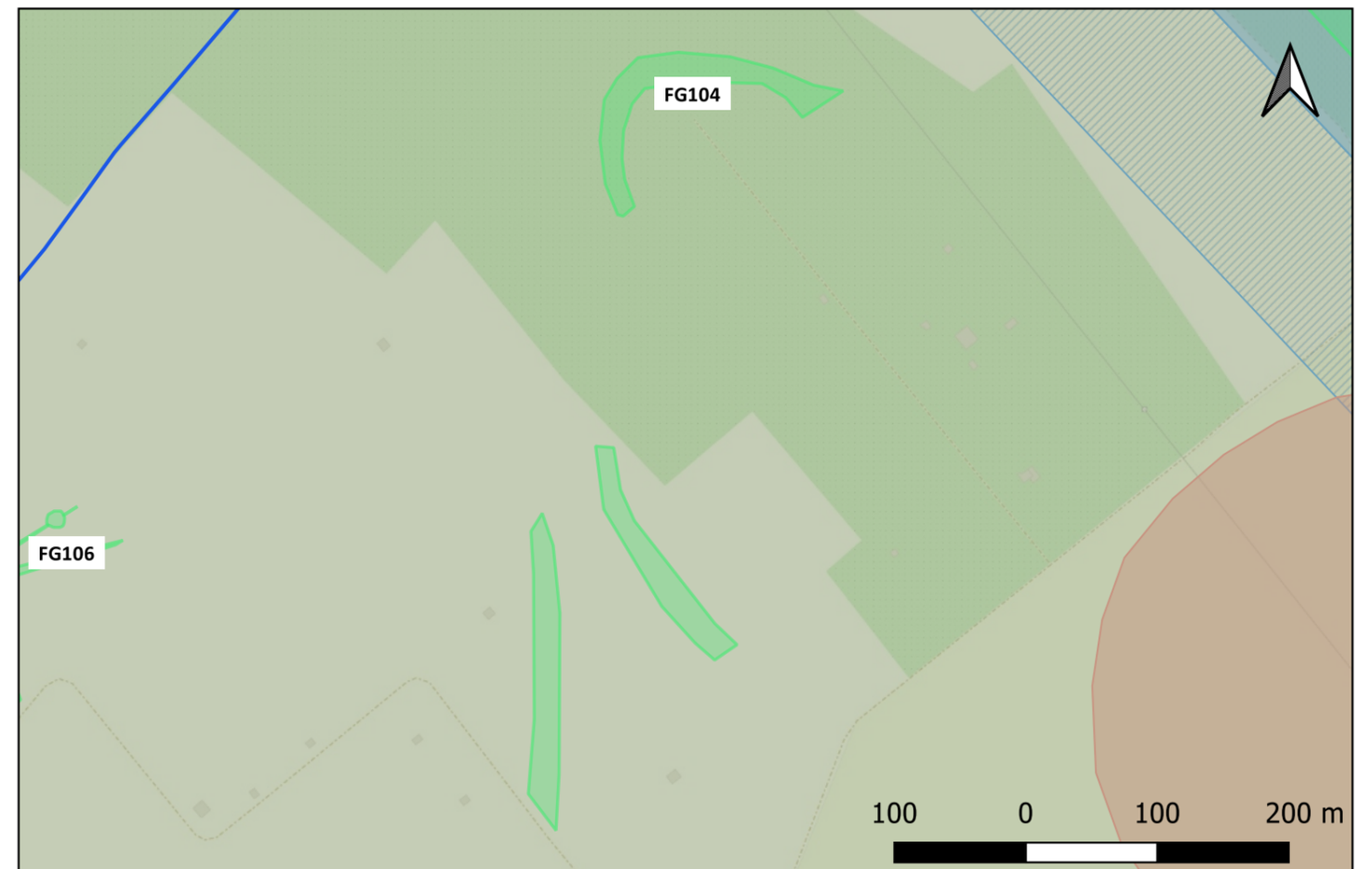
Distanza dall'opera in progetto: circa metri 200-500

Potenziale: potenziale basso

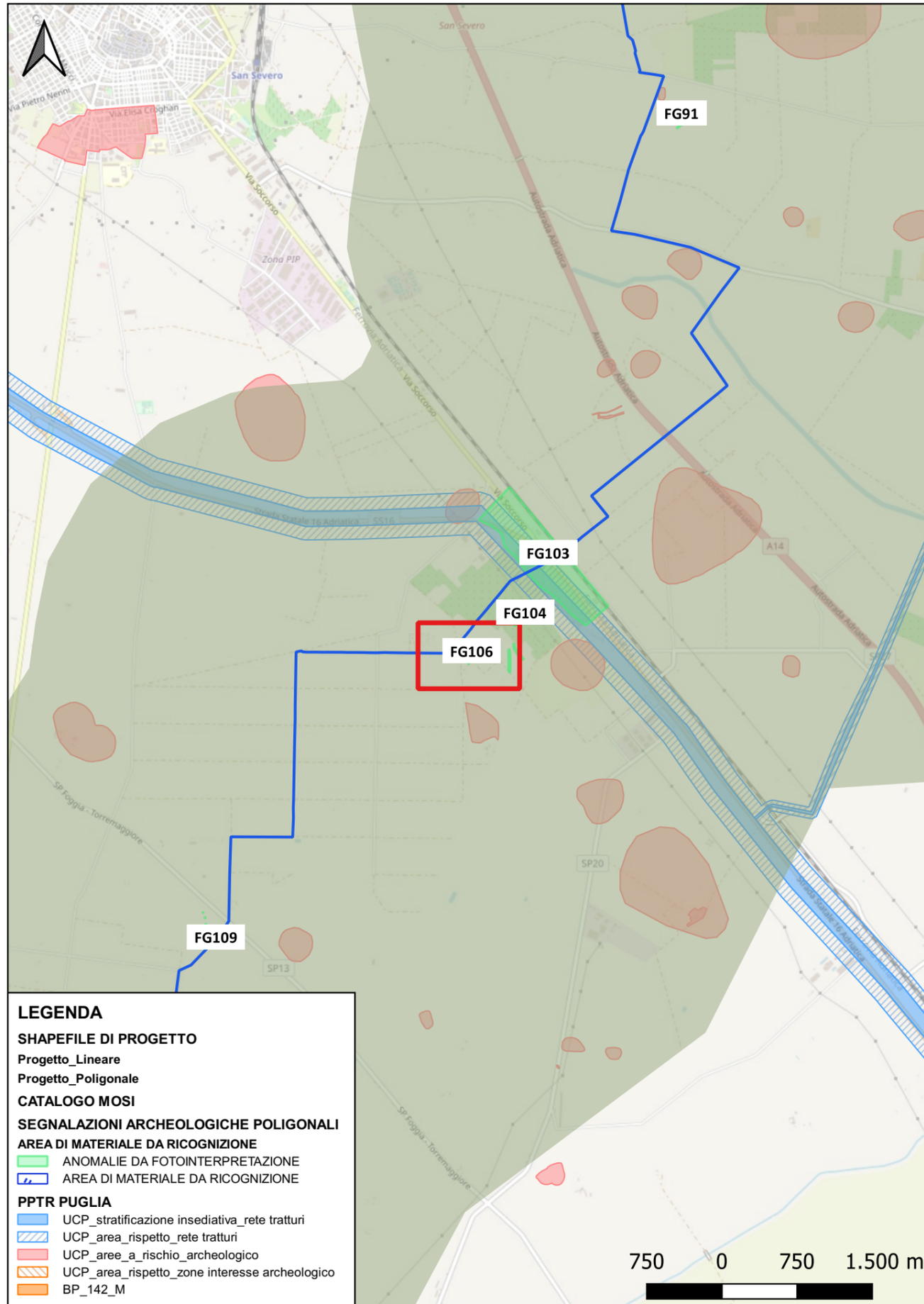
Rischio relativo: rischio basso

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}

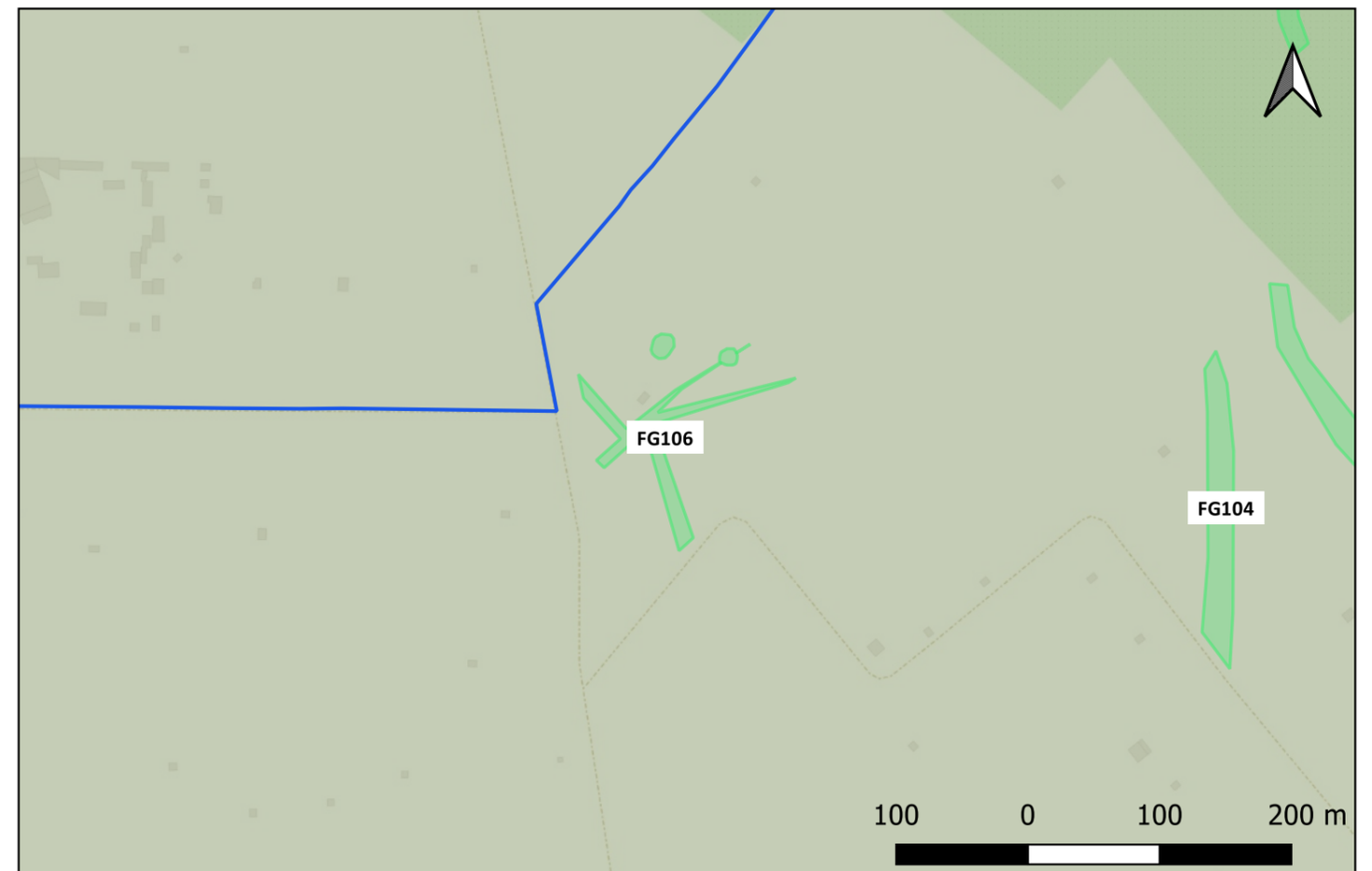
Distanza dall'opera in progetto: circa metri 10-20

Potenziale: potenziale medio

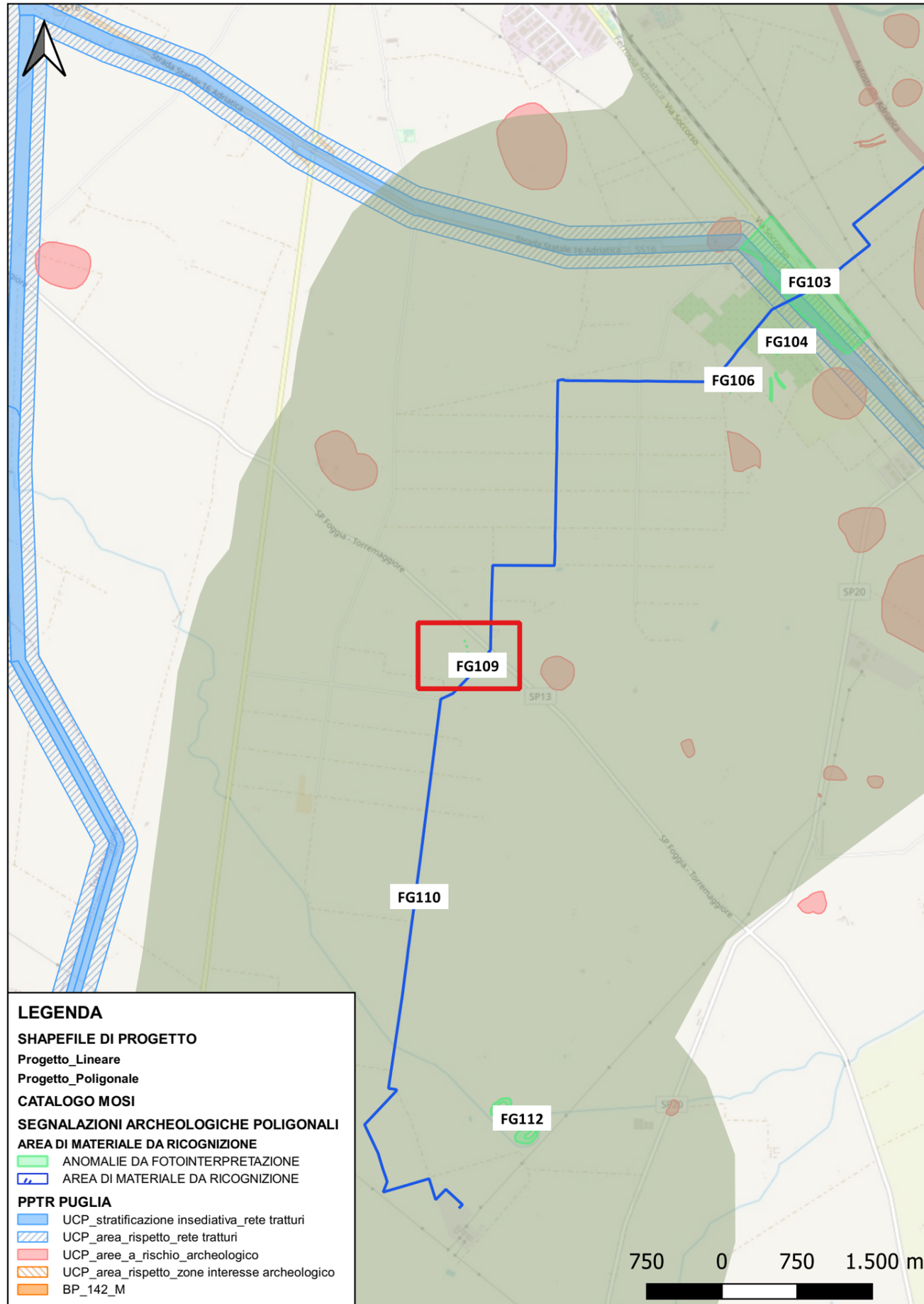
Rischio relativo: rischio medio

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

Letture 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}

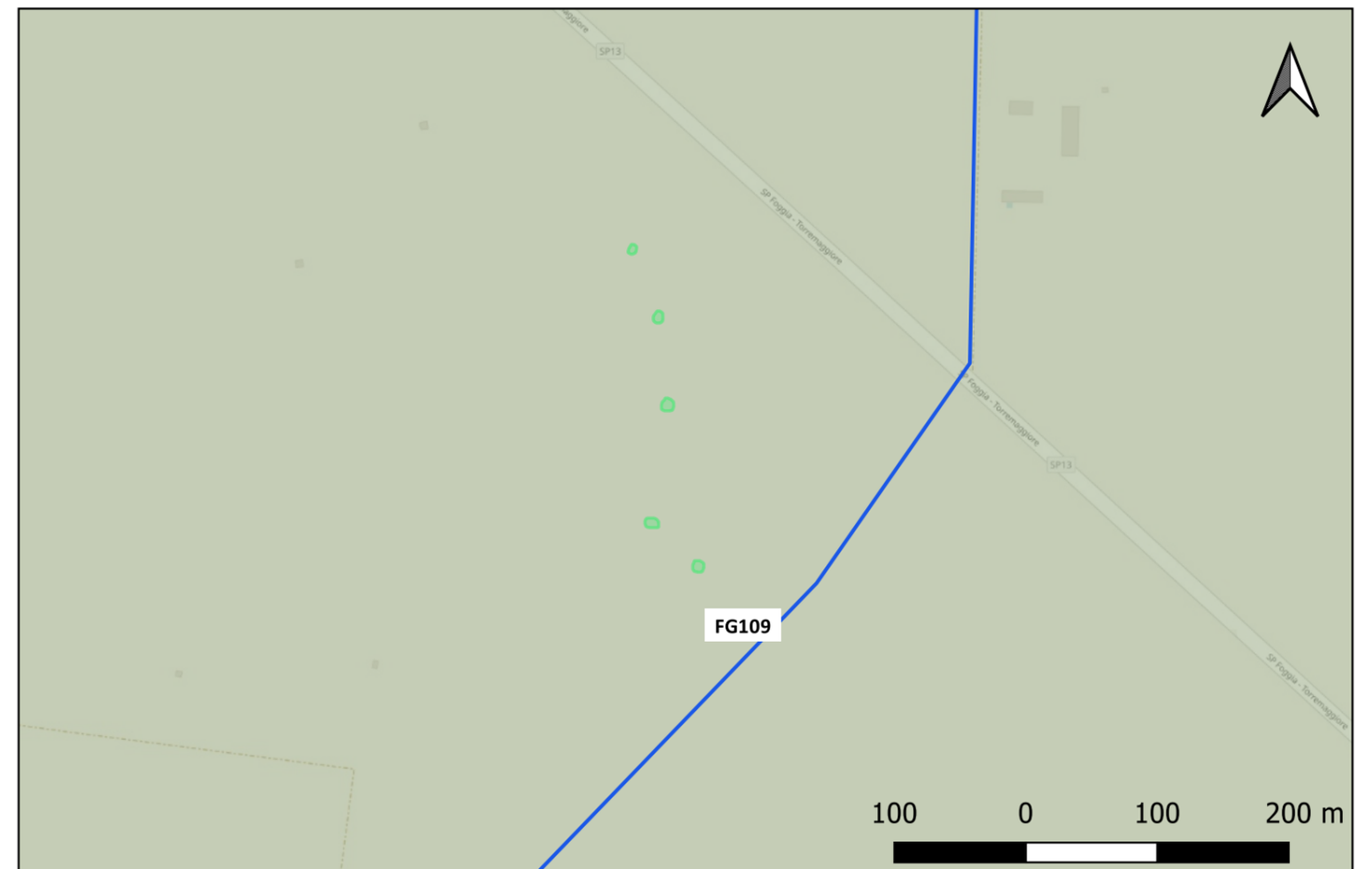
Distanza dall'opera in progetto: circa metri 10-20

Potenziale: potenziale medio

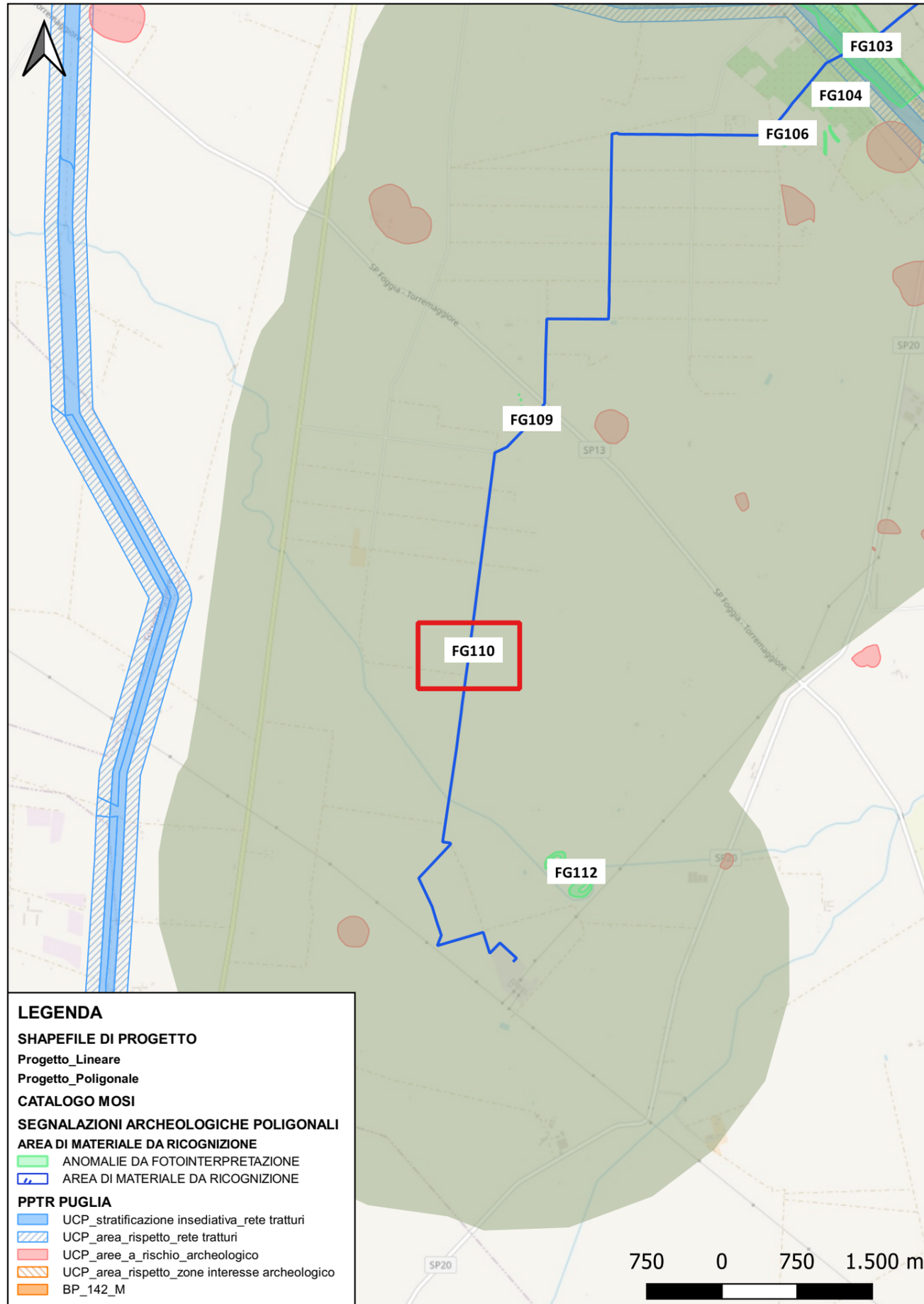
Rischio relativo: rischio medio

Allineamento di aree circolari, fossati

Letture aereo e ortofotografica (20/11/2022)



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



LEGENDA

SHAPEFILE DI PROGETTO
Progetto_Lineare
Progetto_Poligonale

CATALOGO MOSI

SEGNALAZIONI ARCHEOLOGICHE POLIGONALI

AREA DI MATERIALE DA RICOGNIZIONE
ANOMALIE DA FOTOINTERPRETAZIONE
AREA DI MATERIALE DA RICOGNIZIONE

PPTR PUGLIA
UCP_stratificazione insediativa_rete tratturi
UCP_area_rispetto_rete tratturi
UCP_aree_a_rischio_archeologico
UCP_area_rispetto_zone interesse archeologico
BP_142_M

Localizzazione: San Severo (FG) - Zimarra

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

Modalità di individuazione: {fotointerpretazione/foto restituzione}

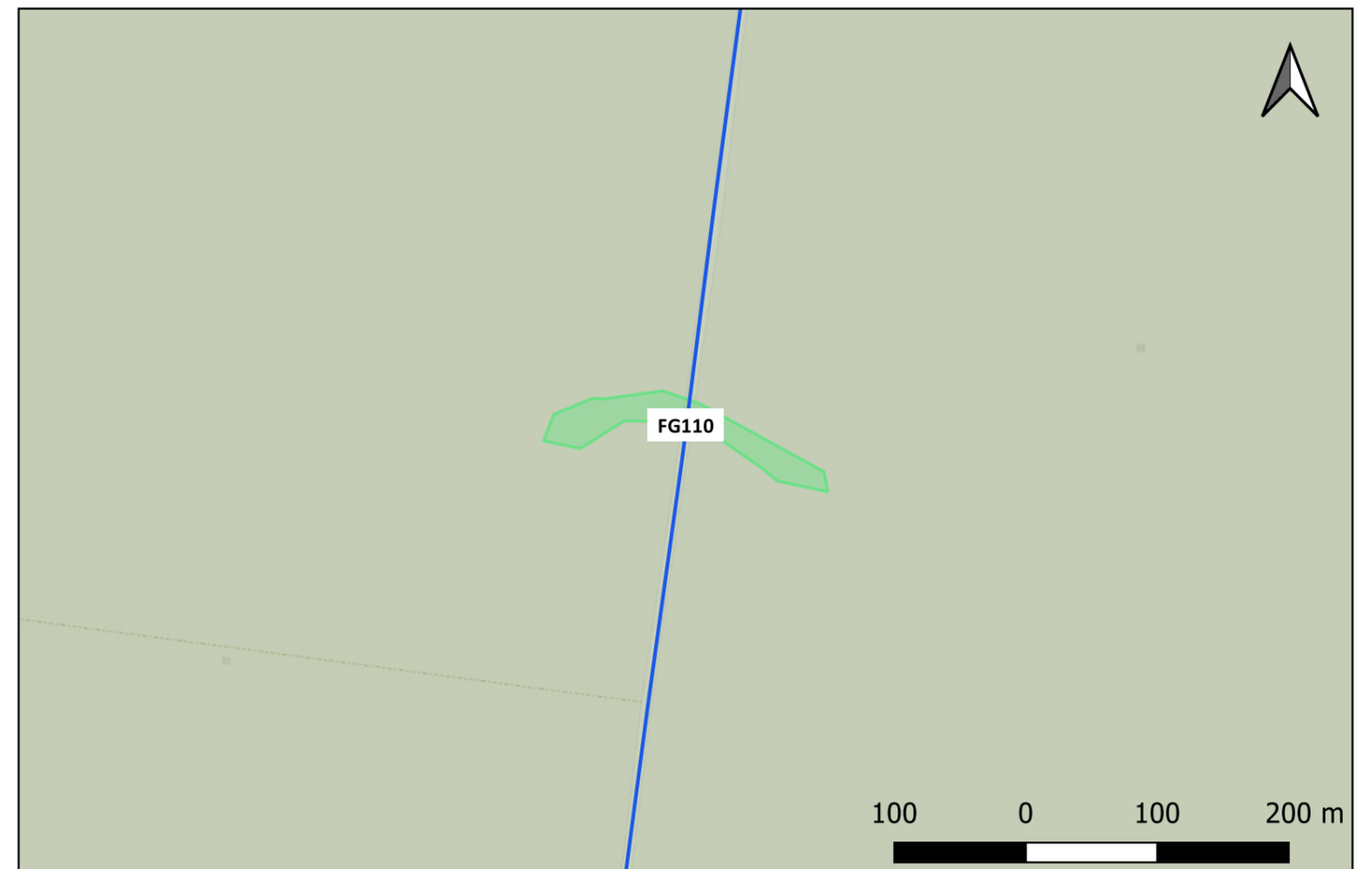
Distanza dall'opera in progetto: circa metri 0-10

Potenziale: potenziale medio

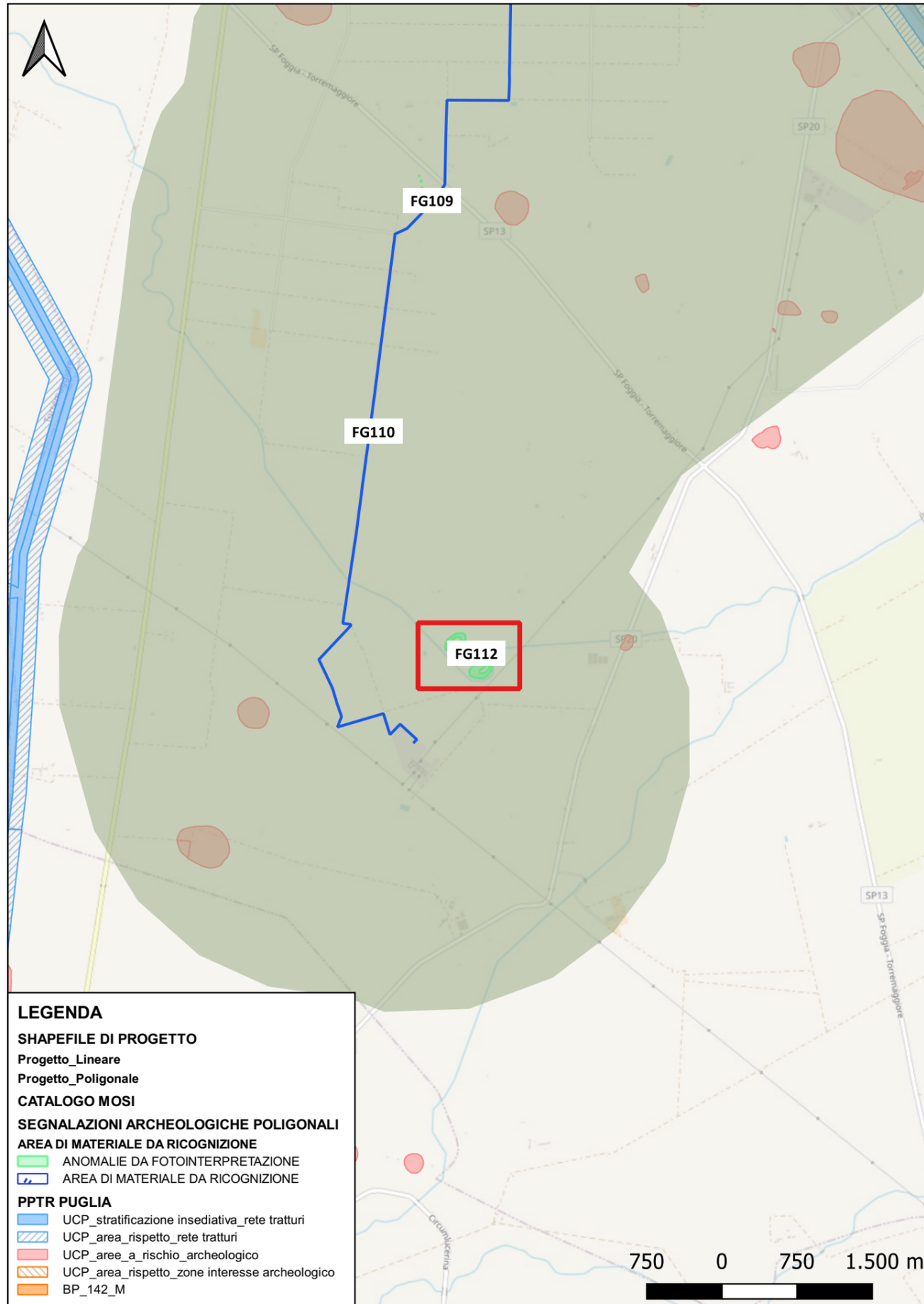
Rischio relativo: rischio medio

Area con andamento semicircolare, fossato

Letture aereo e ortofotografica (20/11/2022)



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



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

Letture aereo e ortofotografica (20/11/2022)

