

BLUE STONE
renewable II

Via Vincenzo Bellini 22
00198 Roma Italia
P.I. 15304021007

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 65,7 MWp DENOMINATO "CSPV FOGGIA" SITO IN AGRO DI LUCERA (FG) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE UBICATE ANCHE IN AGRO DI FOGGIA

STUDIO ARCHEOLOGICO

Progettazione impianto:



Via Napoli, 363/I - 70132 Bari - Italy
tel (+39) 0805046361 - fax (+39) 0805619384
www.studiobfp.com - info@studiobfp.com

AZIENDA CON SISTEMA GESTIONE
QUALITÀ E AMBIENTE
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Integrazioni risposta MIC
n. prot. 1263-P del 30/01/2023

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio e Archeologia:



Via Sergio Amidei, 43 - 00128 Roma - Italy
tel (+39) 06.50.79.64.16 - fax (+39) 06.94.80.36.43
www.studioconsulenza3e.it
info@studioconsulenza3e.it

Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale

Dott. Geol. Andrea RONDINARA

Il Geologo

Dott. Geol. Andrea RONDINARA

Paesaggio

Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

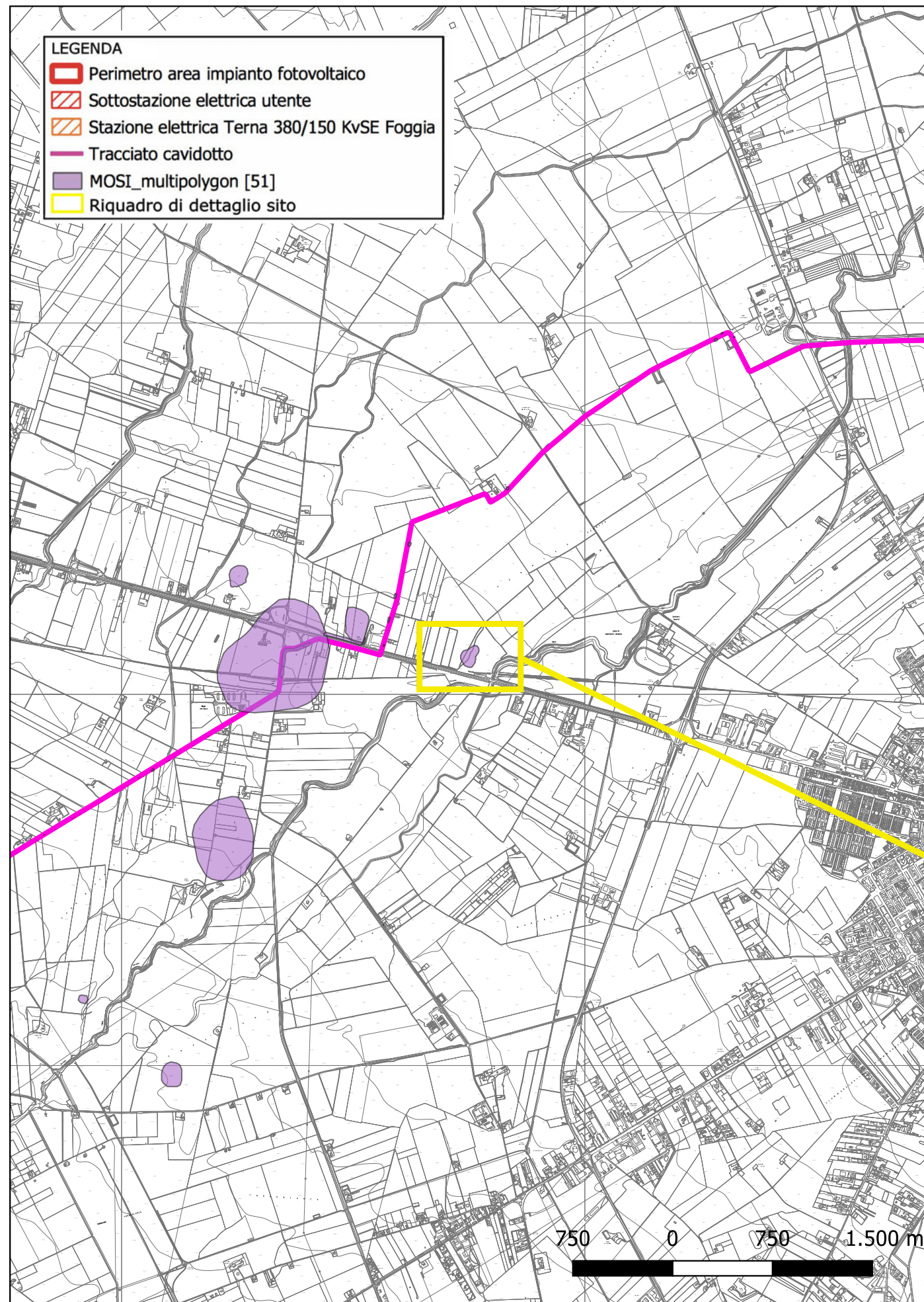
Archeologia

Dott.ssa Rita TRINCUCCI

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
02.3D	ALL 3/D Catalogo dei siti MOSI 6 di 11	AM033	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		02.3D_F00_RP00_ARC_CT01	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA	
FOGLIO		Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio 3E e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio3E and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO	
1/1		NOME FILE	SCALA		
		02.3D_F00_RP00_ARC_CT01_00.dwg	25.000		
REV	DATA	MODIFICA			
00	13/03/2023	Emissione	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01			Trincucci	Rondinara	Rondinara
02					
03					
04					
05					

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.

Sito 26 - CASALE (età medievale)_ Mass. Iadanza (SABAP-FG_2023__26)



Localizzazione: Foggia - Loc. Vado di biccari , Lucera FG"

Definizione e cronologia: insediamento, {casale}. {Età Medievale},

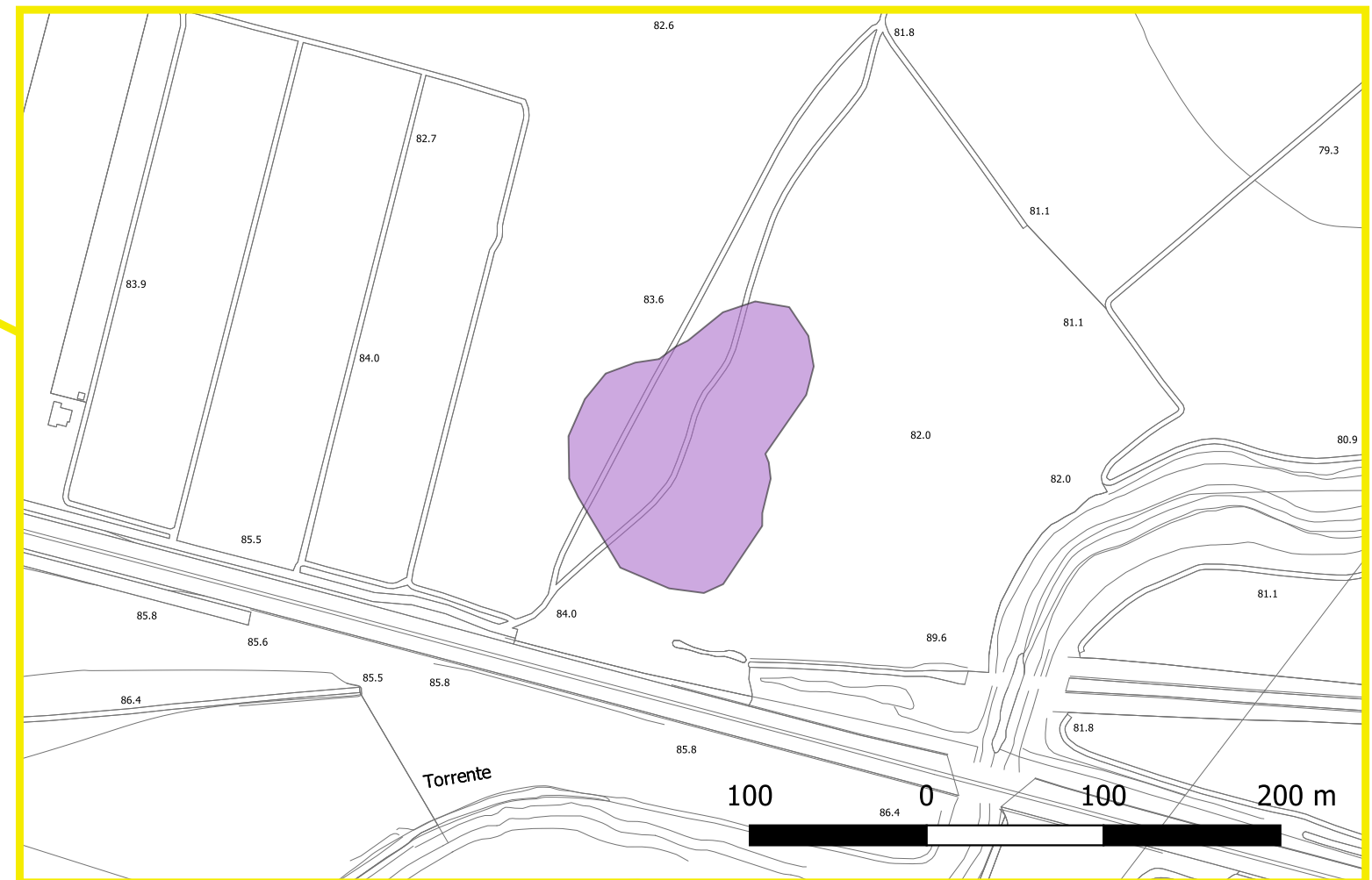
Modalità di individuazione: {cartografia storica, dati bibliografici, dati di archivio}

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

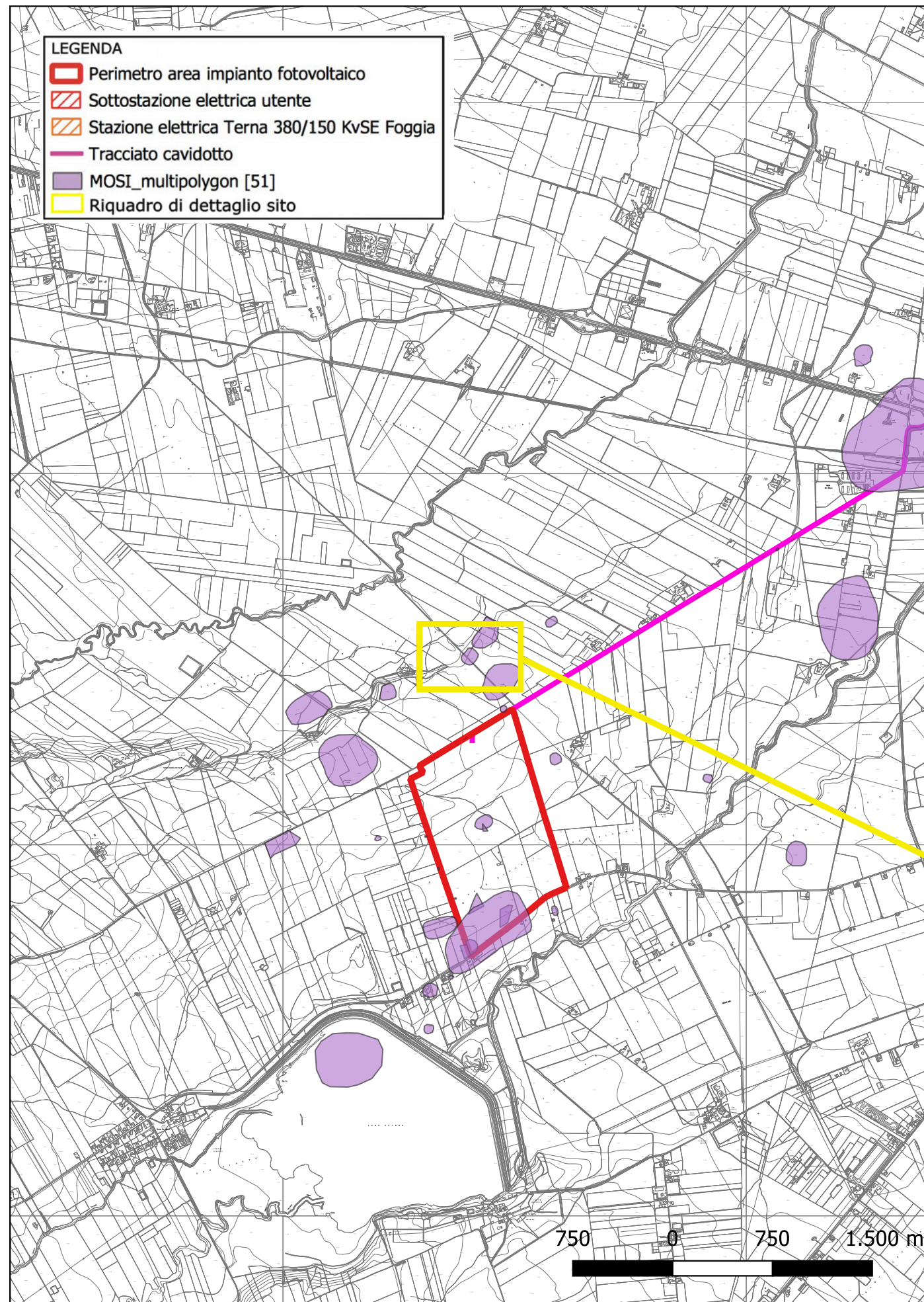
Rischio relativo: rischio nullo

traccia aereofotografica interpreta quale casale di età medievale, dato emerso durante la ricognizione aerea condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia

Goffredo R; Volpe G, Romano A.V., Buora M., Santoro S. 2004, Archeologia dei paesaggi in Daunia: il progetto Valle del Celone": ricognizione, aereofotografia, GIS



Sito 27 - CASALE (età Medievale)_ Masseria Lo RE (SABAP-FG_2023__27)



Localizzazione: Lucera - Loc. Vado di biccari , Lucera FG"

Definizione e cronologia: insediamento, {casale}. {Età Bassomedievale},

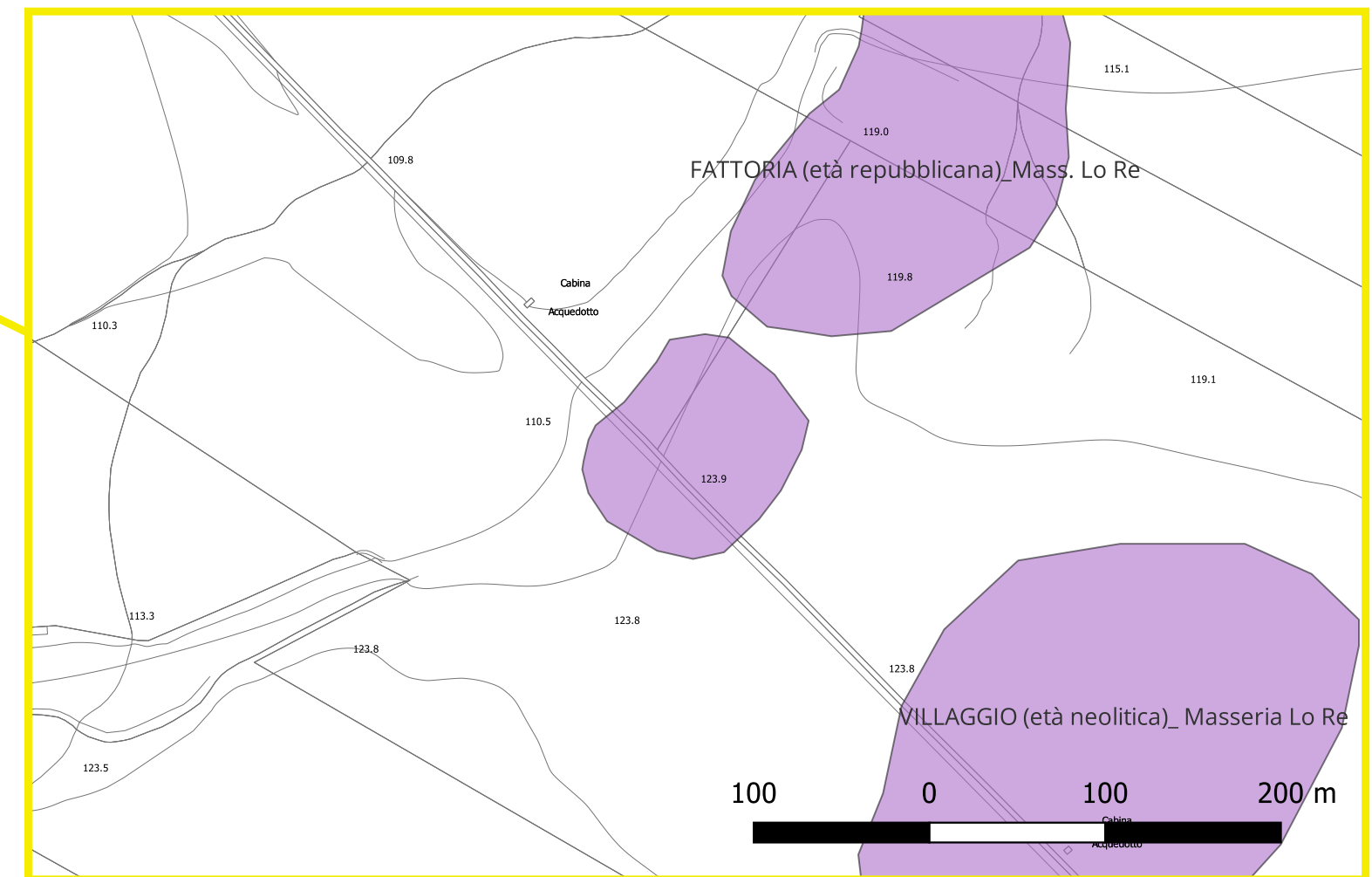
Modalità di individuazione: {dati bibliografici, dati di archivio, fotointerpretazione/foto restituzione}

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

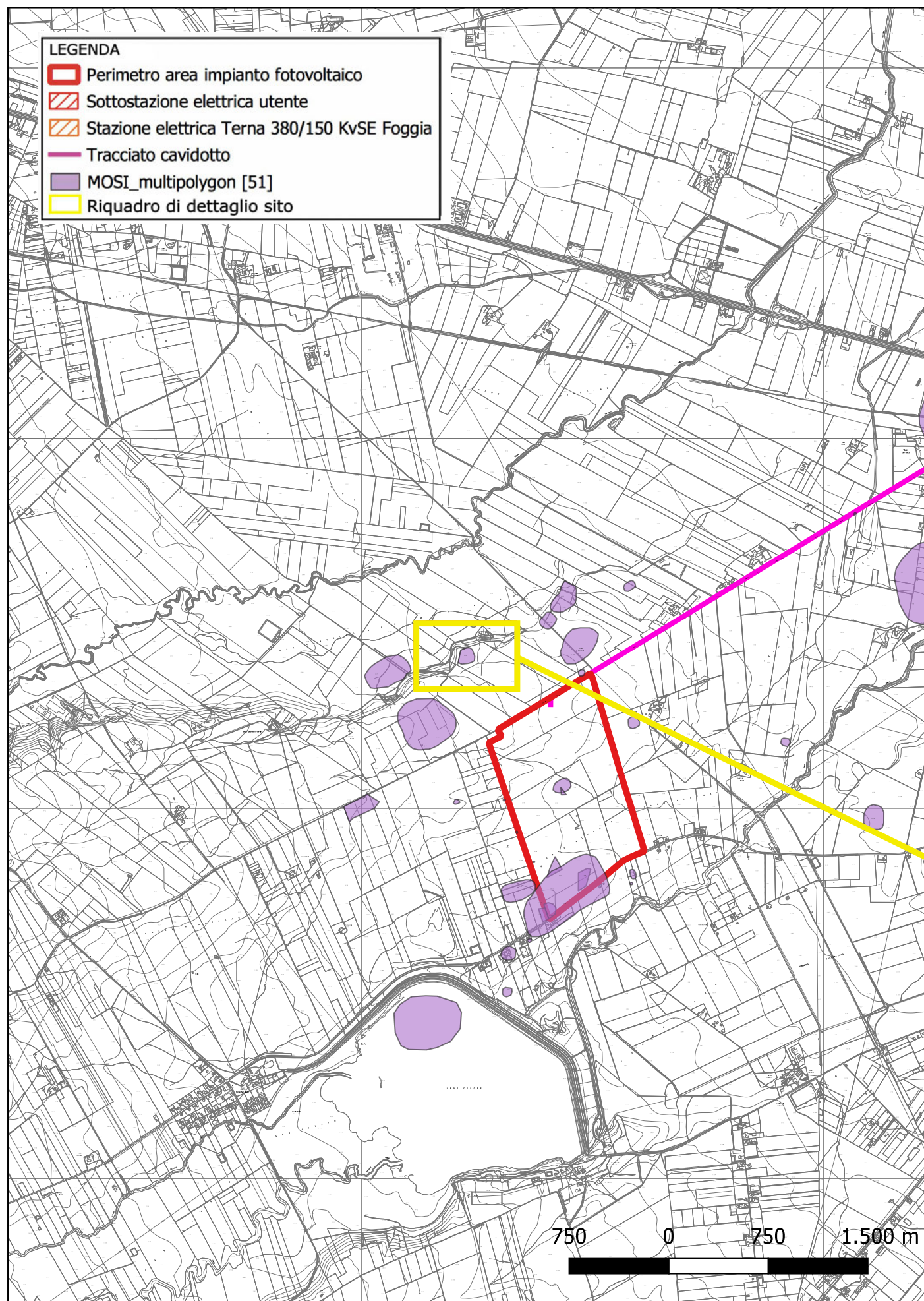
Rischio relativo: rischio nullo

Traccia areofotografica emersa durante una ricognizione aerea condotta dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia

Goffredo R; Volpe G, Romano A.V., Buora M., Santoro S. 2004, Archeologia dei paesaggi in Daunia: il progetto Valle del Celone": ricognizione, aerofotografia, GIS



Sito 28 - VILLAGGIO neolitico_ Masseria Santoro (SABAP-FG_2023__28)



Localizzazione: Lucera - Loc. Vado di biccari , Lucera FG"

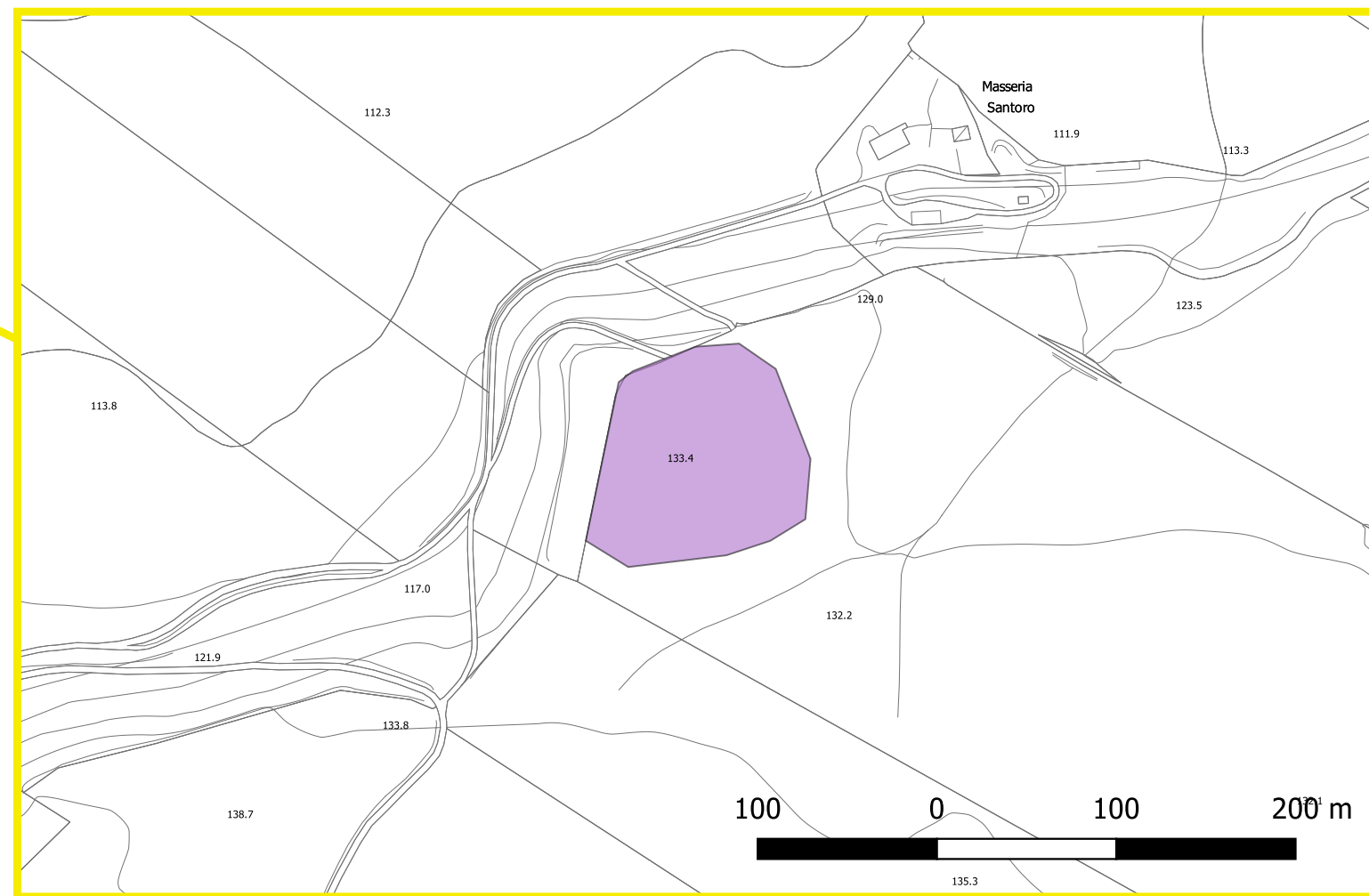
Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {Neolitico}, Neolitico; età del Bronzo; età repubbl.-prima età imperiale

Modalità di individuazione: {dati bibliografici, dati di archivio}

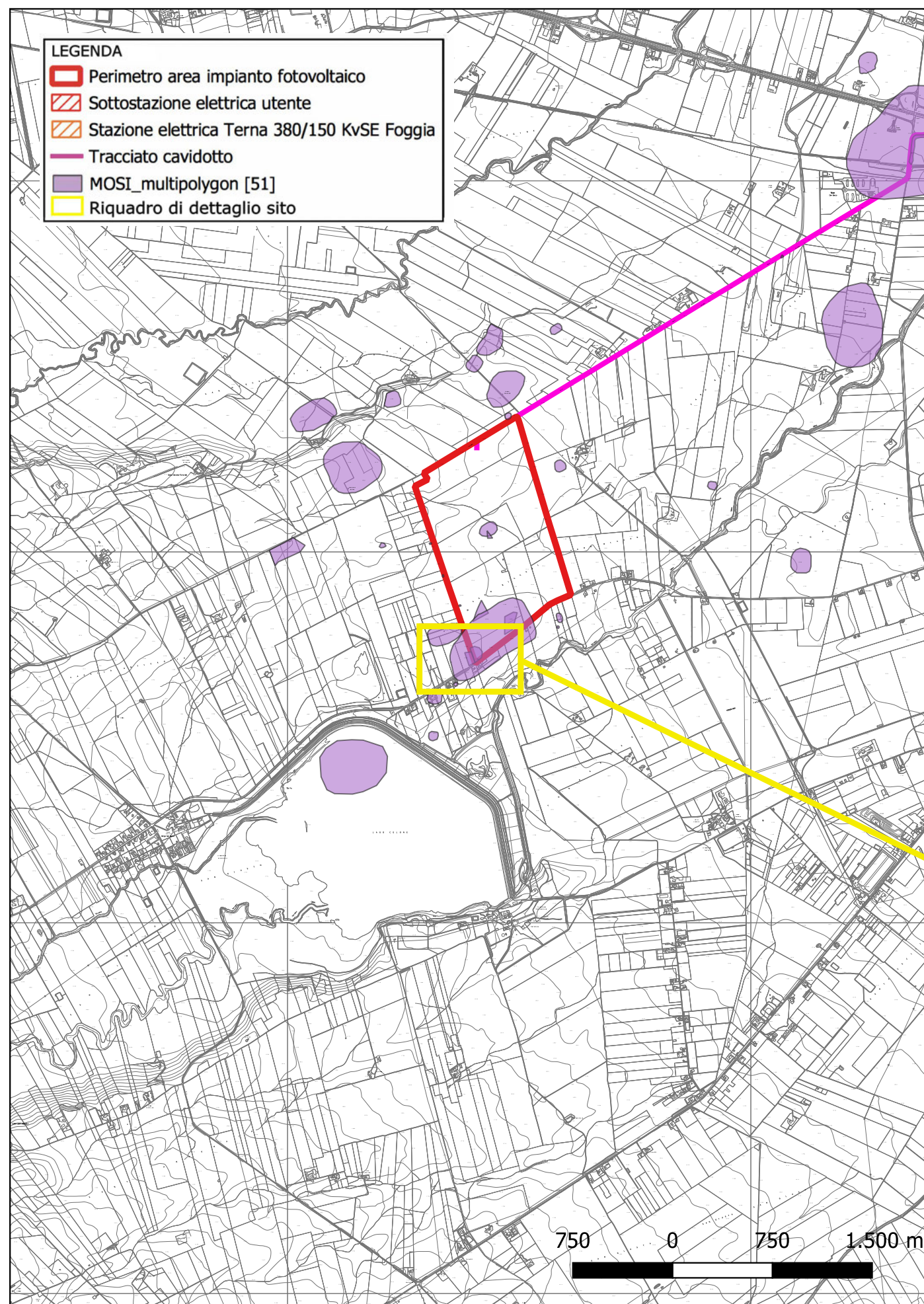
Distanza dall'opera in progetto: 500-1000 metri **Potenziale:** potenziale alto

Rischio relativo: rischio nullo

Area di frammenti fittili, interpretata quale insediamento (villaggio) pre-protostorico e fattoria romana



Sito UT001 - UT001 (SABAP-FG_2023_UT001)



Localizzazione: Lucera - Loc. Vado di biccari , Lucera FG"

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

Modalità di individuazione: {analisi di testimonianze materiali provenienti dall'area in esame, dati bibliografici, dati di archivio, ricognizione archeologica/survey }

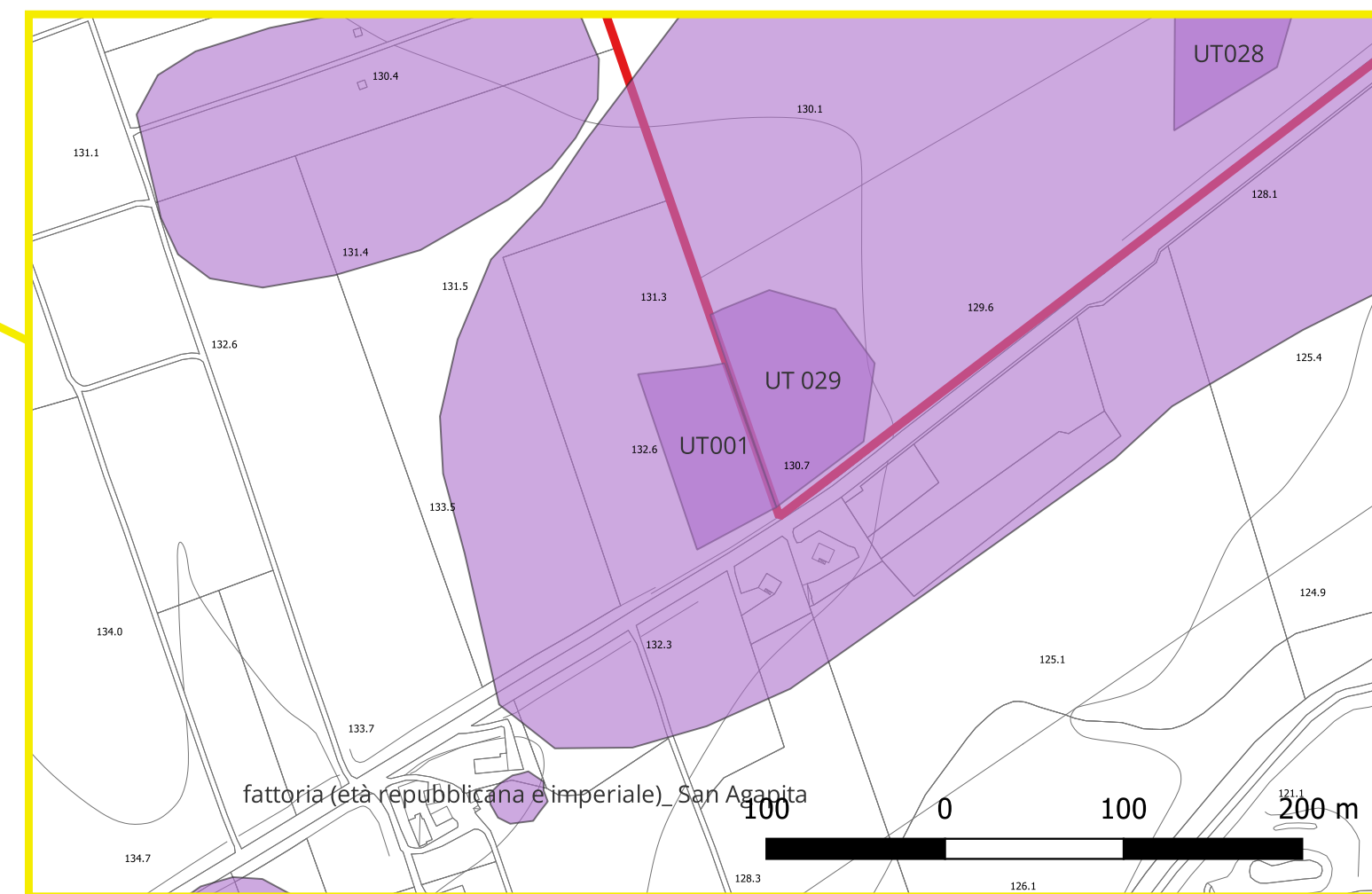
Distanza dall'opera in progetto: 0-10 metri

Potenziale: potenziale alto

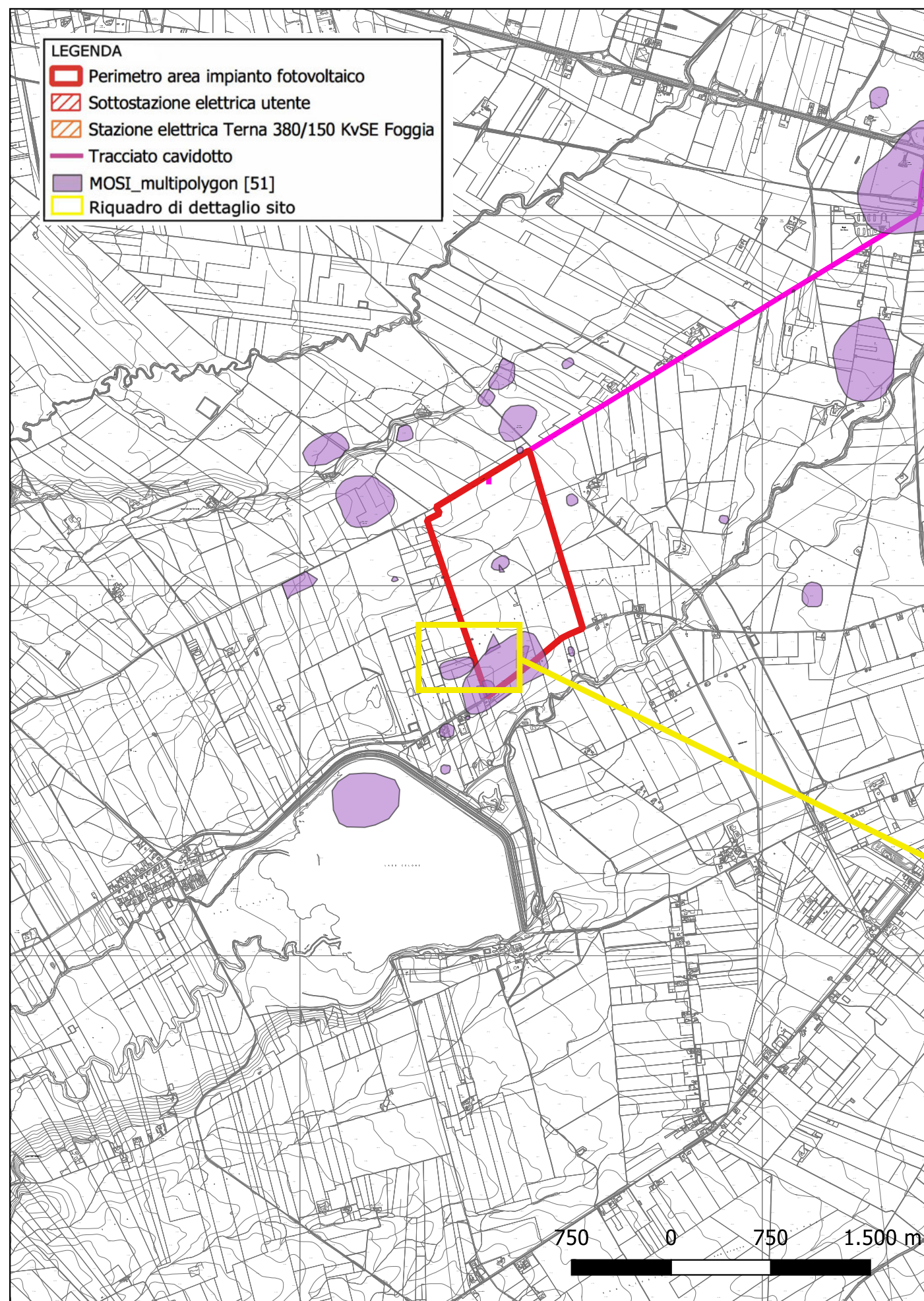
Rischio relativo: rischio alto

Area di dispersione di pietrame, materiale fittile, ceramico, selce naturale e strumenti litici. L'UT 001 è situata su un terreno tendenzialmente pianeggiante ad una quota di 132 m. s.l.m., a NW del torrente Celone. L'unità stratigrafica ricade all'interno del sito identificato come 001, villaggio trincerato neolitico e può essere messa in relazione con le UUTT 028, 029

Goffredo R; Volpe G, Romano A.V., Buora M., Santoro S. 2004, Archeologia dei paesaggi in Daunia: il progetto Valle del Celone": ricognizione, aerofotografia, GIS



Sito UT002 - UT002 (SABAP-FG_2023__UT002)



Localizzazione: Lucera - Loc. Vado di biccari , Lucera FG"

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

Modalità di individuazione: {dati bibliografici, dati di archivio, ricognizione archeologica/survey }

Distanza dall'opera in progetto: 0-10 metri

Potenziale: potenziale medio

Rischio relativo: rischio alto

Dispersione di materiali quali ciottoli arrotondati di medio-piccola dimensione, spezzoni di laterizi e frammenti ceramici. l'unità topografica si localizza su un terreno tendenzialmente pianeggiante ad una quota di 131 m. s.l.m. e ricade parzialmente nel sito identificato come 002

Goffredo R., Volpe G., Romano A.V., Buora M., Santoro S., Archeologia dei paesaggi in Daunia: il progetto Valle del Celone": ricognizione, aerofotografia, GIS, 2004; Volpe G., Romano A. V., Goffredo R. 2003, Archeologia dei paesaggi della Valle del Celone, in A. Gravina, Atti 23° Convegno Nazionale sulla Preistoria - Protostoria - Storia della Daunia (San Severo 23 - 24 novembre 2002), San Severo 2003, pp.349-391, N. 125; Volpe G. 2001, Linee di storia del paesaggio dell'Apulia romana: San Giusto e la Valle del Celone, in E. Lo Cascio, A. Storchi Marino, Modalità insediative e strutture agrarie nell'Italia meridionale in età romana, Atti del Convegno Internazionale (Napoli, 11-13 giugno 1998), Bari 2001, pp.315-361, n. 125; PPTR, Aree a rischio archeologico, SP351_FG; PUG bene storico n°107

