



**REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SASSARI**
Provincia di Sassari



Titolo del Progetto

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE ABBA CORENTE"
DELLA POTENZA DI 19.779,700 kW IN LOCALITÀ "ABBA CORENTE" NEL COMUNE DI SASSARI

Identificativo Documento

IST_VIPIA

ID Progetto	GBAC	Tipologia	R	Formato	A4	Disciplina	AMB
-------------	------	-----------	---	---------	----	------------	-----

Titolo

**ISTANZA DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE
ARCHEOLOGICO**

	FILE:IST_VIPIA.pdf
IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula	GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casula Geom. Fernando Porcu Dott. in Arch. J. Alessia Manunza Geom. Vanessa Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Archeologo Alberto Mossa Geol. Marta Camba Ing. Antonio Dedoni Green Island Energy SaS

COMMITTENTE

DREN SOLARE 12 S.R.L.

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Settembre 2023	Prima Emissione	Blue Island Energy	Dren Solare 12 S.r.l	Dren Solare 12 S.r.l

PROCEDURA Istanza per il rilascio del provvedimento unico regionale in materia ambientale (PAUR) di cui alla L.R. n. 2/2021 e dell'art. 8 delle Direttive regionali in materia di V.I.A. relativo al progetto: per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico denominato "GREEN AND ABBA CORENTE" della potenza di 19 779.700 kW ubicato in Località "Abba Corente" nel Comune di Sassari (SS)

BLUE ISLAND ENERGY SAS
Via S.Mele, N 12 - 09170 Oristano
tel&fax(+39) 0783 211692-3932619836
email: blueislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può tassativamente essere diffuso o copiato su qualsiasi formato e tramite qualsiasi mezzo senza preventiva autorizzazione formale da parte di Blue Island Energy SaS



DREN SOLARE 12 S.R.L - SABAP-SS

Sardegna, Comune di Sassari

SABAP-SS_2023_00225-AM_000006
IMPIANTO
AGRO-FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE ABBA CORENTE"
DELLA POTENZA DI 19.779.700 kW

Ortofoto © AGEA
Tutti i diritti riservati

Ortofoto © AGEA
Tutti i diritti riservati

OPERA PUNTUALE

Progetto per un impianto agro fotovoltaico - fase del progetto-definitivo

Funzionario responsabile: Dott. Gianluigi Marras - Responsabile della VI Arch: Dott. Alberto Mossa
Compilatore: Dott. Alberto Mossa - Data della relazione: 2023/06/05

DESCRIZIONE DELL'OPERA IN PROGETTO

Impianto ad inseguimento monoassiale, della potenza complessiva installata di 19.779.700 kW , ubicato in località “Abba Corente”, nel Comune di Sassari (SS), provvista di N. 1 dorsali di collegamento interrate, per il vettoriamento dell’energia elettrica prodotta dall’impianto alla futura stazione elettrica di trasformazione Terna. L’impianto in progetto venga collegato in antenna a 36 kV sulla sezione a 36 kV di una nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN a 380/150/36 kV da inserire in entra – esce alla linea RTN a 380 kV “Fiumesanto Carbo – Ittiri”. I moduli saranno montati su strutture ad inseguimento solare (tracker), in configurazione mono filare, I Tracker saranno collegati in bassa tensione alle cabine inverter (una per ogni blocco elettrico in cui è suddiviso lo schema dell'impianto) e queste saranno collegate alla cabina di media tensione che a sua volta si collegherà alla sottostazione Terna.

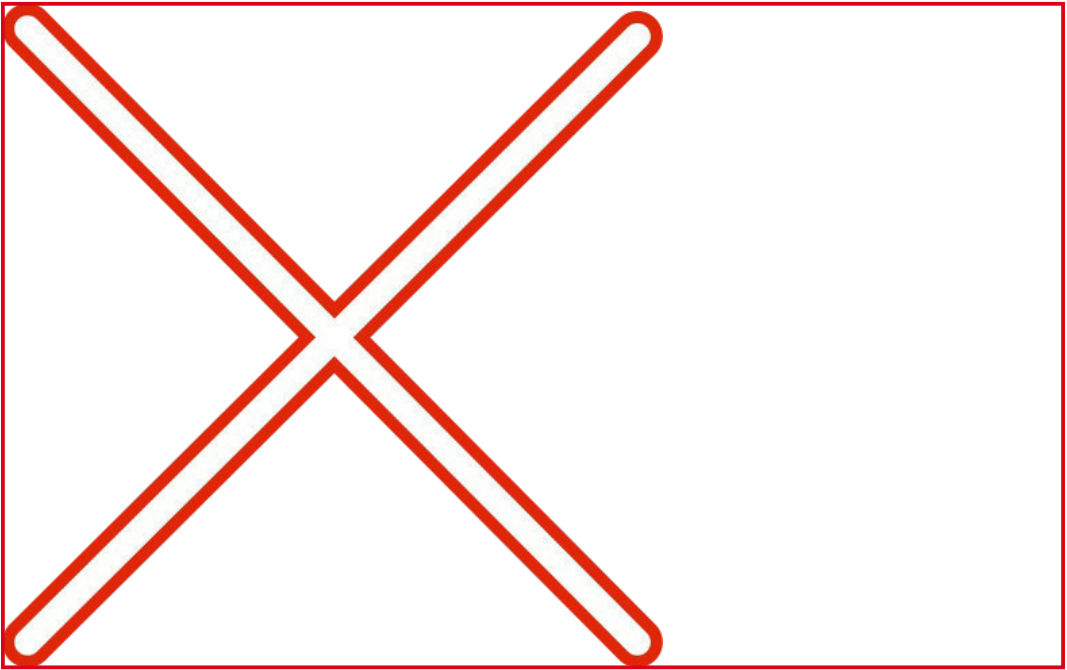


Fig. 1 - Didascalia dell'immagine

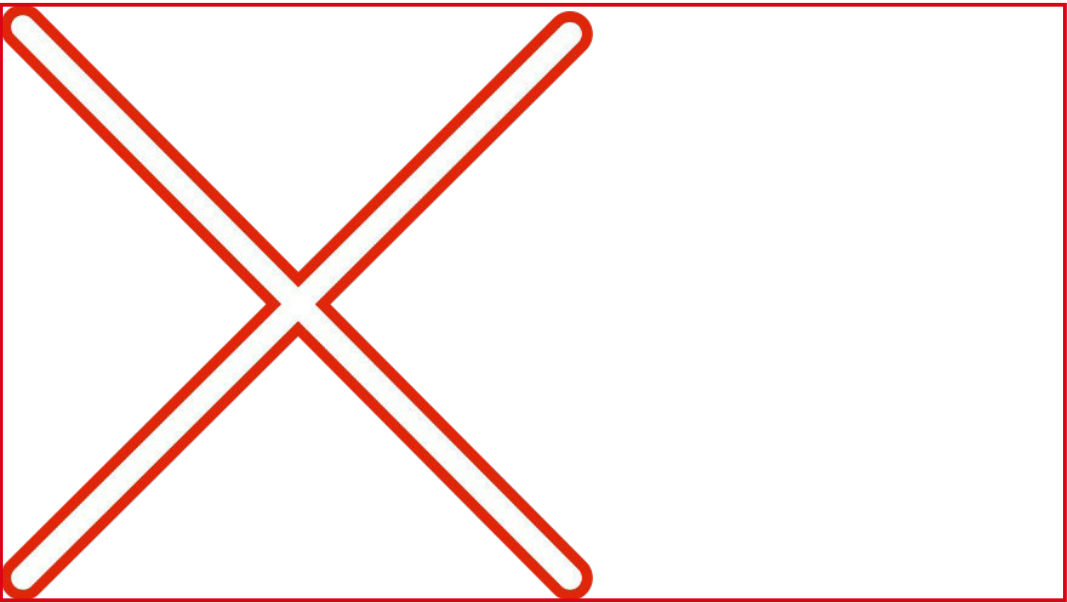


Fig. 2 - Didascalia dell'immagine

GEOMORFOLOGIA DEL TERRITORIO

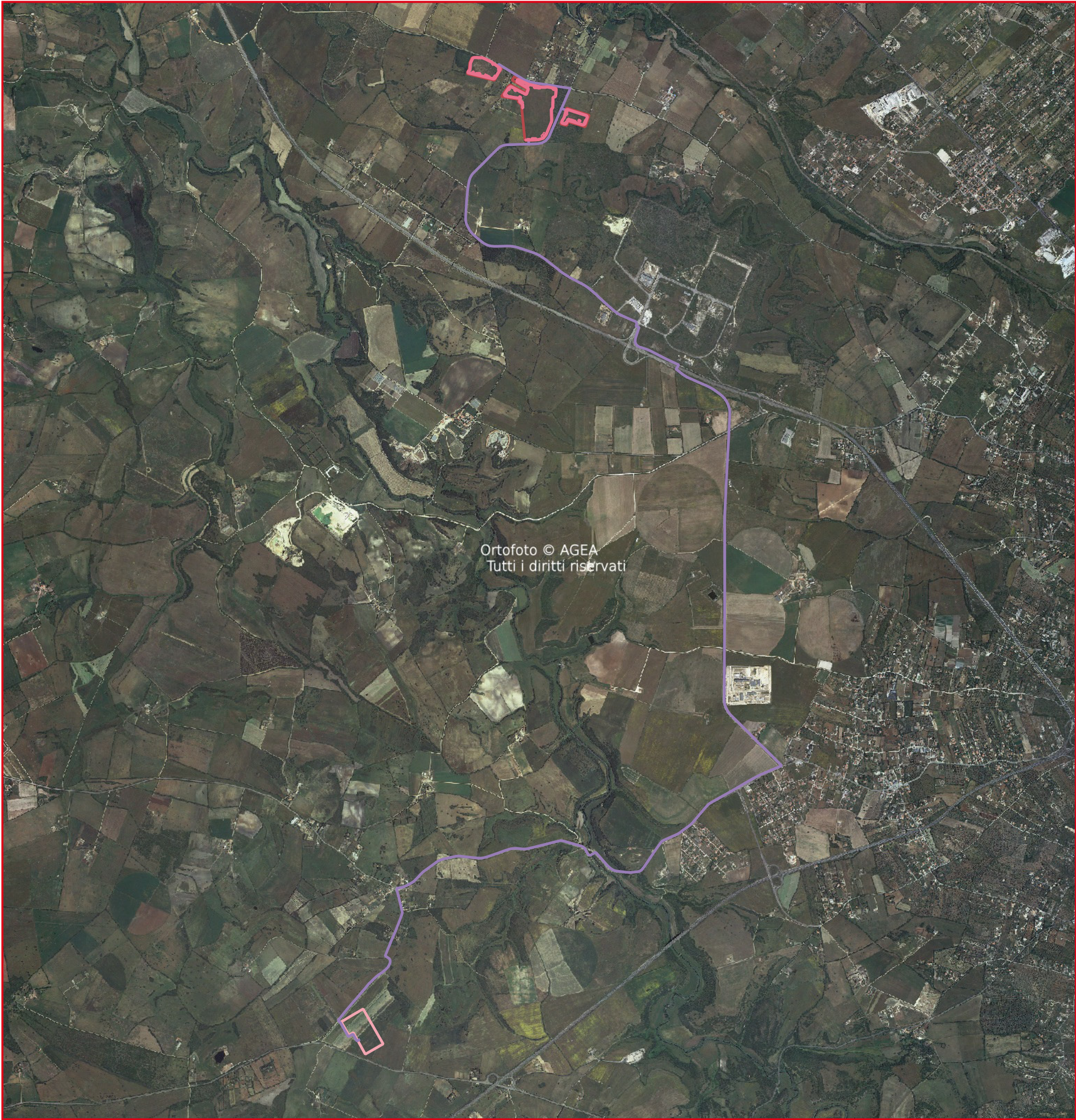
L'intervento in progetto si colloca all'interno in agro del Comune di Sassari nella regione storica della Nurra e del Sassarese. Sotto il profilo paesistico-ambientale, la struttura del territorio di maggior interesse risulta impostata secondo le seguenti formazioni geologiche: I rilievi tagliati negli scisti, individuabili nel settore occidentale della regione, estesi da Capo del Falcone verso Capo dell'Argentiera e, all'interno, fino al Monte Forte, sovente contraddistinti da un'altitudine modesta e da versanti regolari, talora tagliati nelle quarziti paleozoiche contraddistinte da versanti notevolmente più acclivi.

I depositi carbonatici del Giurassico e del Cretaceo, caratterizzanti l'area centrosettentrionale, la cui giacitura è in gran parte pianeggiante, sovente interrotta dai rilievi modellati dall'erosione (Monte Alvaro - 342 m, Monte Nurra - 124 m, Monte Elva - 113 m) o costituiti da alti tettonici (Monte Santa Giusta (251 m)- Area Industriale di Porto Torres (600m); I depositi del Quaternario, alquanto diffusi ma poco potenti, presenti nei modesti fondovalle, lungo quasi tutte le zone costiere e nelle piane interne; Il rilievo del Sassarese, contraddistinto da colli a profilo arrotondato, da valli larghe e profonde e da una serie di piani in leggera pendenza verso Nord-Nord-Ovest, talora limitati da alte scarpate che danno luogo ad una vasta area ad andamento pressoché tabulare.

Sotto il profilo geomorfologico, il settore occidentale della Nurra si presenta piuttosto sviluppato, compatto e complicato; nella penisola di Stintino il rilievo, costituito da un complesso metamorfico di gneiss zonati e listati, paragneiss e ortogneiss, è disposto secondo linee parallele orientate da Sud-Ovest a Nord-Est, coerentemente all'orientamento dei due stretti che separano Capo del Falcone dall'Isola Piana e quest'ultima dall'Asinara.

Nella penisola di Stintino, i rilievi degradano da Capo del Falcone (190 m) a Punta de Su Torrione (76 m), a Cuile Monte Atene (33 m), lasciando a Sud-Est la depressione in parte occupata dallo stagno di Casaraccio. Più a Sud, inizia un complesso scistoso molto aspro e tormentato, composto di scisti filladici e micascisti, che giunge sulla costa fino alla Punta Calaunanu (125 m), a Sud di Porto Palmas, e ad Est fino al Monte Pedrone (208 m) e alla Punta Farrizza (168 m), formando un triangolo lungo circa 18 km e largo alla base, a Sud, circa 10 km.

Il profilo costiero, ad Est di Capo del Falcone, si presenta roccioso e ricco di calette, in gran parte delle quali, nella parte più interna, è favorita la formazione di lembi sabbiosi attraverso il processo di deposizione e accumulo. In particolare, l'Isola Piana ripara la costa dai venti nord-occidentali, agevolando il deposito delle sabbie litorali sulla rinomata Spiaggia della Pelosa. A ovest, doppiato Capo del Falcone, per oltre 200 km, le coste si presentano, per circa il 92% dell'estensione, alte, rocciose, inaccessibili e battute frequentemente da violenti venti dei quadranti occidentali e mareggiate, il cui impeto ha reso aspro e suggestivo il paesaggio costiero. Le caratteristiche morfologiche e l'esposizione ostacolano l'accumulo di materiale lungo la battigia; il materiale sabbioso, quando presente, viene sospinto verso l'interno, andando così ad alimentare formazioni dunali. Le uniche spiagge della Nurra Occidentale che presentano una apprezzabile estensione si trovano a Porto Palmas, e, superato Capo dell'Argentiera, a Porto Ferro.



CARATTERI AMBIENTALI ATTUALI

Nella Cartografia IGM ricade nel foglio 459 SEZ. IV La Crucca della cartografia ufficiale IGM in scala 1:25.000; mentre nella Carta Tecnica Regionale ricade nella sezione 459020 Ottava, 459060 La Landrigga ,459050 Monte Nurra. Secondo il PUC vigente l'area oggetto di intervento ricade in zona Agricola E, più precisamente nelle seguenti sottozone Zona E – Sottosona E2.c, E2.a ed E5. Le forme di uso del suolo predominanti della zona individuata per la realizzazione dell'impianto sono di tipo antropico e legate alla presenza nell'area di una vasta area a carattere industriale. Il sito di progetto viene utilizzato a pascolo naturale. L'area di pertinenza dell'impianto (la superficie occupata dai pannelli e strade di pertinenza a servizio dell'impianto) è pari a una superficie di circa Ha 19.16.82. La Tavola dell'Uso del Suolo definisce la porzione del sito oggetto di studio, individuandola con il codice 2111 Seminativi in aree non irrigue.

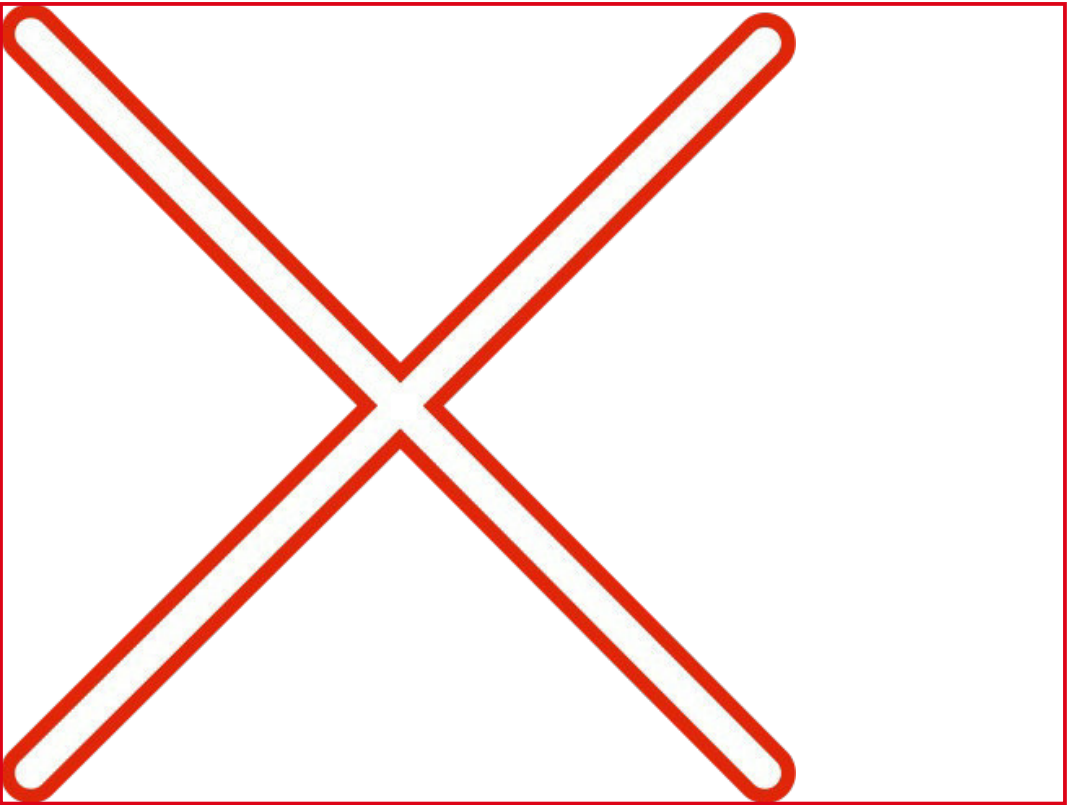


Fig. 3. Didascalia dell'immagine

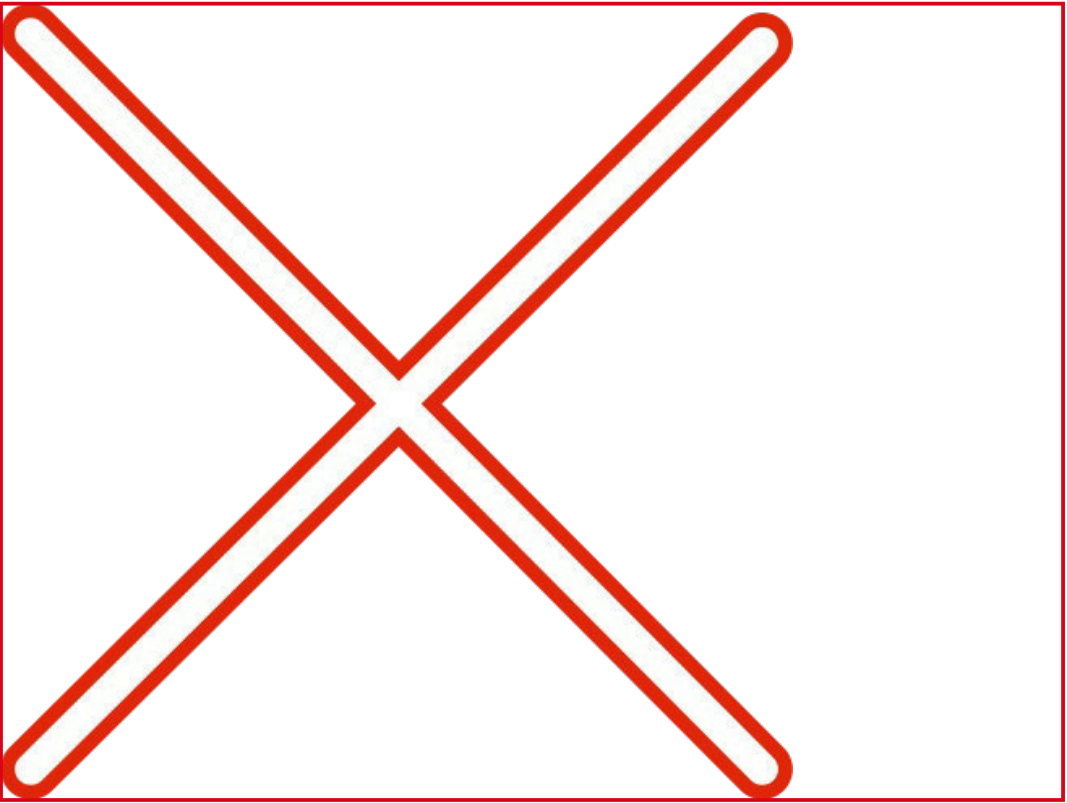


Fig. 4. Didascalia dell'immagine

SINTESI STORICO ARCHEOLOGICA

Dal punto di vista bibliografico i dati riconducibili alle emergenze monumentali e più in generale al patrimonio archeologico del territorio di Sassari sono molteplici; per regioni di praticità ci si è concentrati all’areale indicato da progetto già di per se ricco di tali testimonianze. Le primissime notizie sono del 1882-83 in cui la regione venne scelta come area campione per il primo censimento e la stesura della Carta Archeologica della Sardegna, curata da Filippo Nissardi. Nel 1901 si deve al Pinza l’opera Monumenti Primitivi della Sardegna in cui esponendo le caratteristiche architettoniche dei monumenti d’Età nuragica cita tra gli undici nuraghi della Nurra esaminati quello di Agliadò, di cui viene fornito sia il prospetto e la planimetria che lo spaccato assonometrico, realizzato ad opera del Nissardi. Nell’elenco dei nuraghi numerati nella carta delle Nurre sono menzionati tra quelli della Nurra di Sassari i seguenti: Santa Barbara, Cara Bella (grande), Cara Bella (piccolo), Fiascu, Mattacciosa, La Punta Manna, Saccheddu, Li Padulazzi, Serra Olzu, Gianna di Mari, Mandrebbas, Agliadò, Giagu e Serra, Elighe Longu (grande), Elighe Longu (piccolo), Leppuzzu. Un contributo più recente è quello di Graziano Caputa I nuraghi della Nurra dove tra le tante notizie viene fornita una carta distributiva delle emergenze monumentali tra Età del Bronzo ed Età del Ferro. Nell’ Elenco degli Edifizi Monumentali in Italia redatto dal Ministero della Pubblica Istruzione del 1902 sono menzionati i seguenti nuraghi: Cogulasu, Ferro, Coron Sfondata, Gardio, Corna de Cane, Tuinu Reale, Li Padulazzi; Saccheddu; La Punta Manna; Mattacciola; Cara Bella Manna, Santa Barbara, Fiascu, Elighe Longu Grande, Elighe Longu Piccolo, Giagu e Serra, Agliado, Mandrebbas, Gianna de Mari, Serra Olzu Gli stessi monumenti sono presenti nell’ Elenco degli Edifizi Monumentali della Provincia di Sassari redatto dal Ministero della Pubblica Istruzione nel 1922.

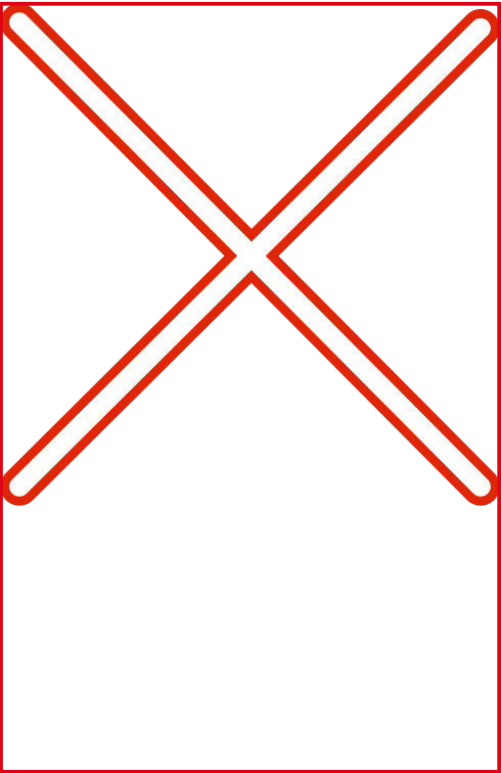


Fig. 5. Didascalia dell'immagine

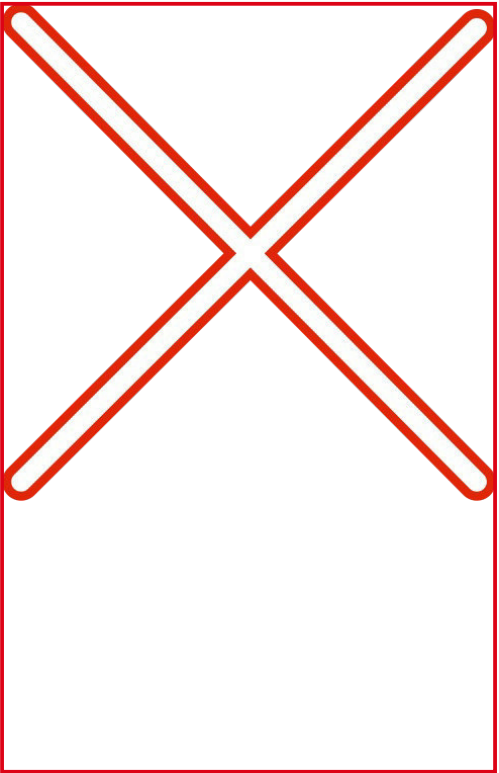
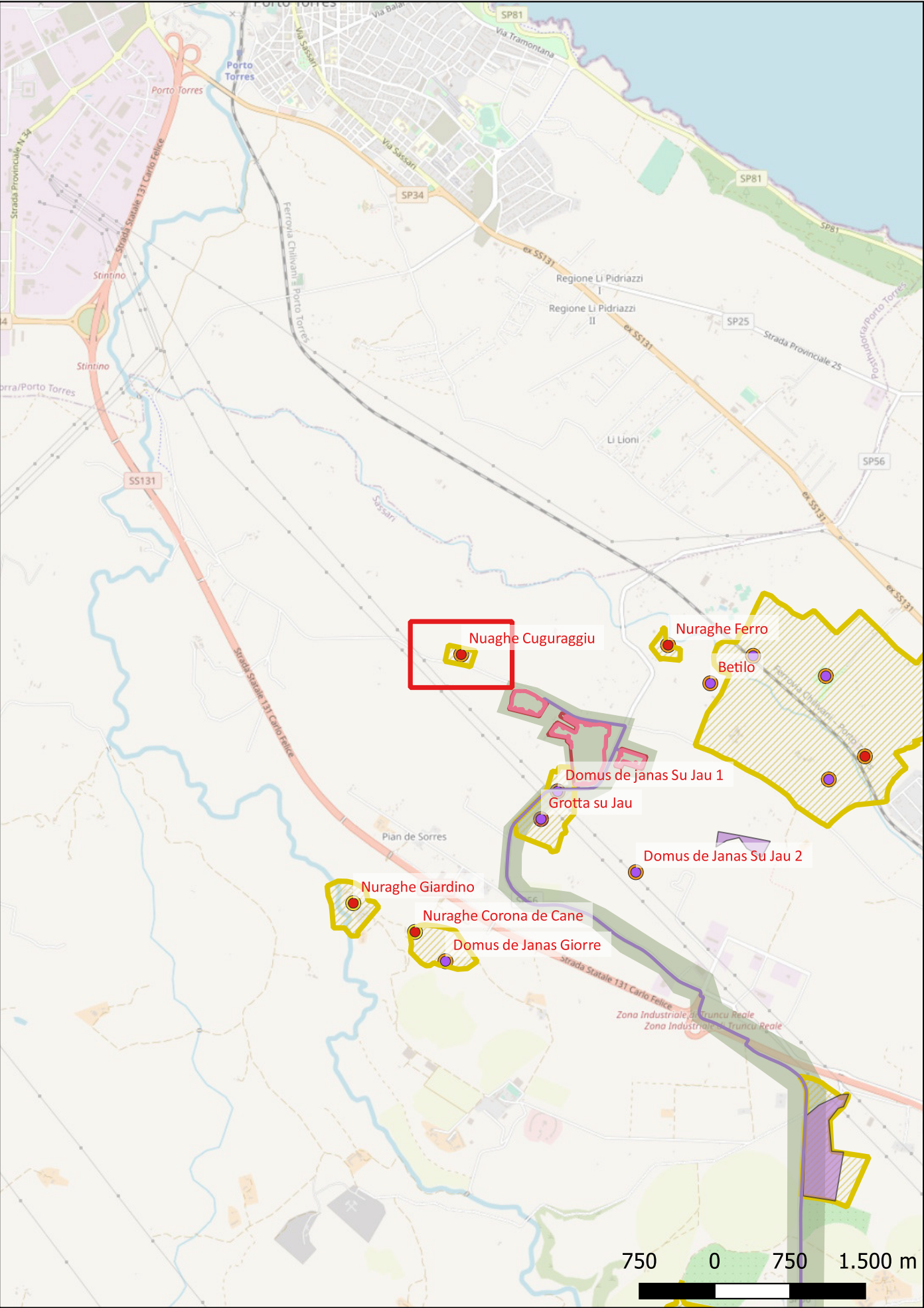


Fig. 6. Didascalia dell'immagine

Sito 01 - Nuaghe Cuguraggiu (SABAP-SS_2023_00225-AM_000006_01)



Localizzazione: Sassari (SS) - ,

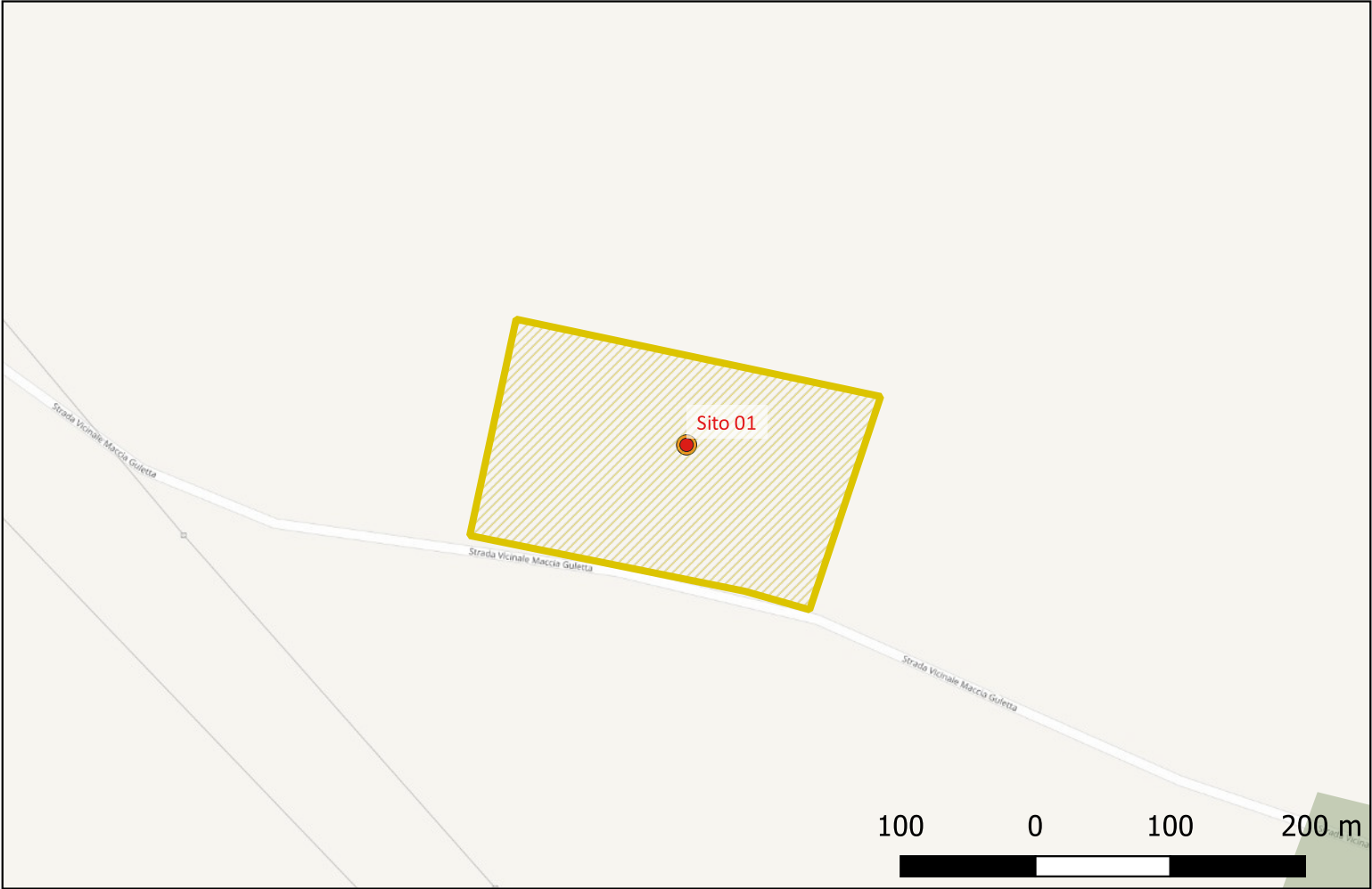
Definizione e cronologia: struttura di fortificazione, {nuraghe}. {Età del Bronzo},

Modalità di individuazione{dati bibliografici, dati di archivio, documentazione di indagini archeologiche pregresse, ricognizione archeologica/survey }

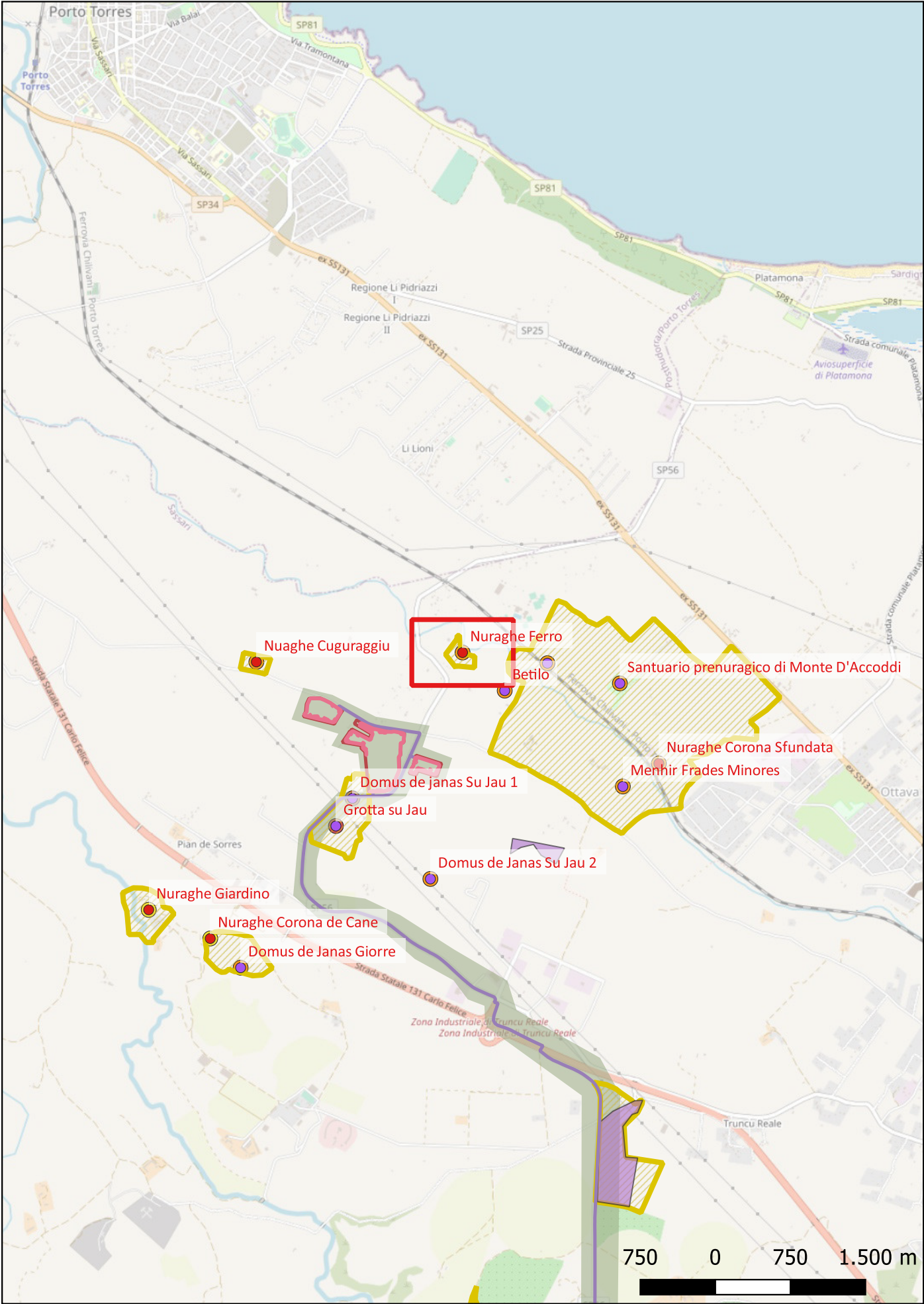
Distanza dall'opera in progetto:circa metri 7 **Potenziale:** potenziale medio **Rischio relativo:** rischio medio

Nuraghe monotorre

Pinza	1901,	Carta	e	Tav.	IX	No	114;
EEM		1902,					561;
Alba	2002,		p		309		(Cuculagiu);
EEM	1922		LXIX	Sassari,		p	152;
PUC	Sassari	2012,	Catalogo	ID	90064007	Tav	6.2.2.4;
PPR Sardegna	2013, No. 4244						



Sito 02 - Nuraghe Ferro (SABAP-SS_2023_00225-AM_000006_02)



Localizzazione: Sassari (SS) - ,

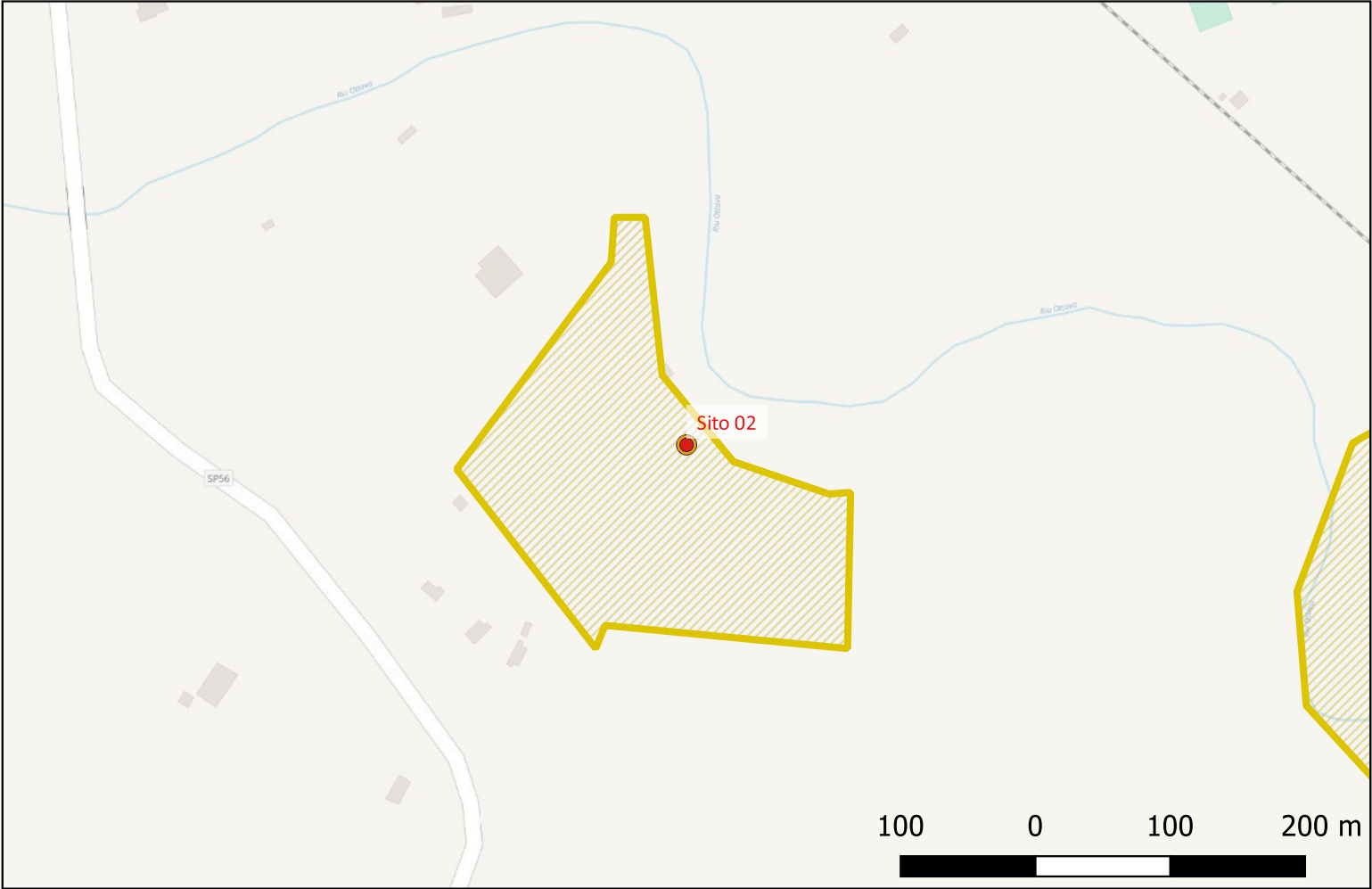
Definizione e cronologia: struttura di fortificazione, {nuraghe}. {Età del Bronzo},

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

Distanza dall'opera in progetto:circa metri 7 **Potenziale:** potenziale medio **Rischio relativo:** rischio medio

Nuraghe

De	Candia	1841-1851,	Sassari	1847,	tav	35	(N.	de	s'inferru);
Pinza	1901,	Carta	e	Tav.	IX	No	117	(S'Inferru);	
EEM		1902,		p		561		(S'Inferru);	
EEM	1922		LXIX	Sassari,		p	152	(S'Inferru);	
Contu			2000,			p		6,7,8;	
PUC	Sassari	2012,	Catalogo	ID		90064018	Tav	6.2.2.4;	
PPR	Sardegna 2013, No. 4250 (Giamanna)								



Sito 03 - Betilo (SABAP-SS_2023_00225-AM_000006_03)

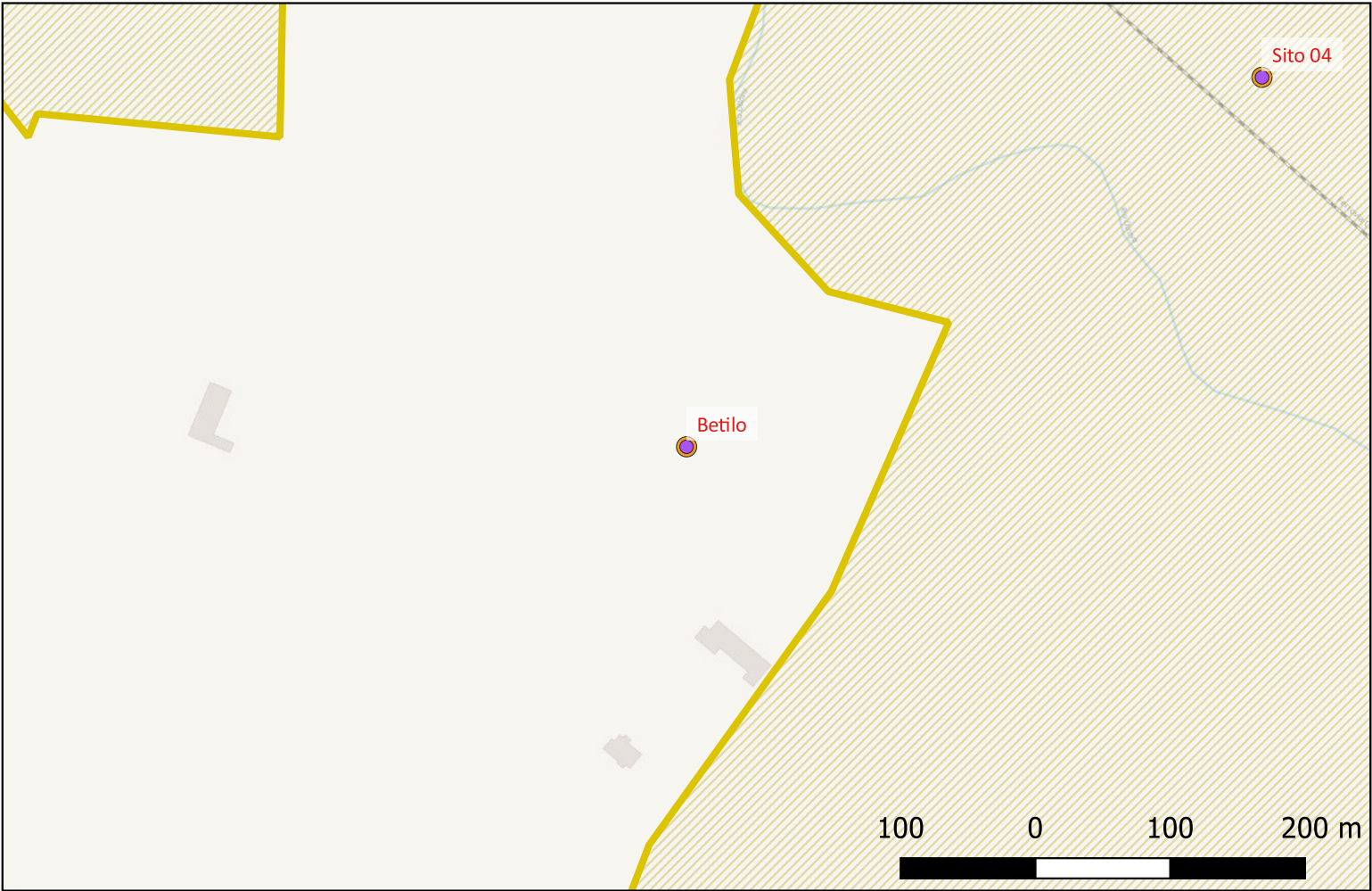
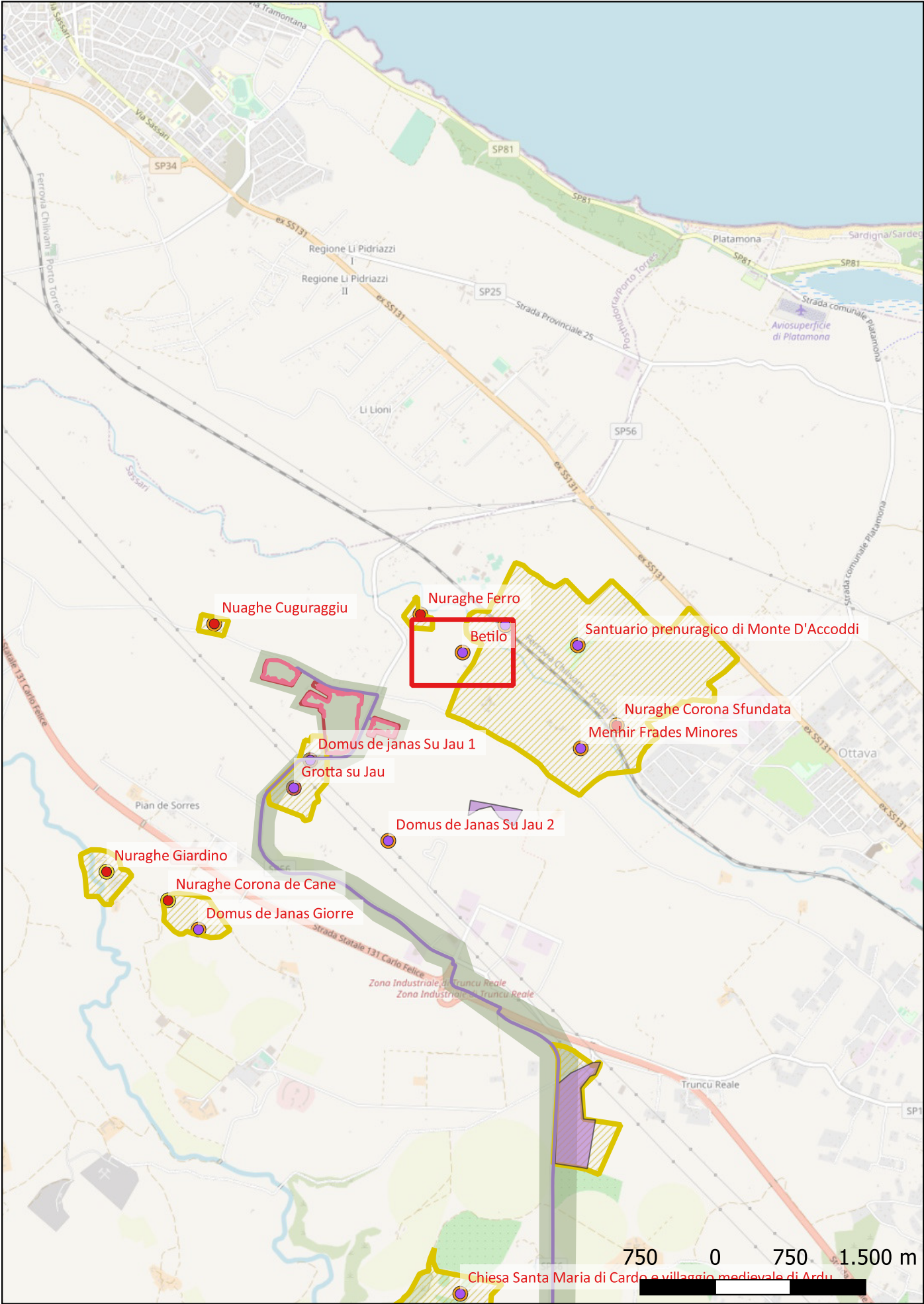
Localizzazione: Sassari (SS) - ,

Definizione e cronologia: area ad uso funerario, {menhir}. {Età del Rame},

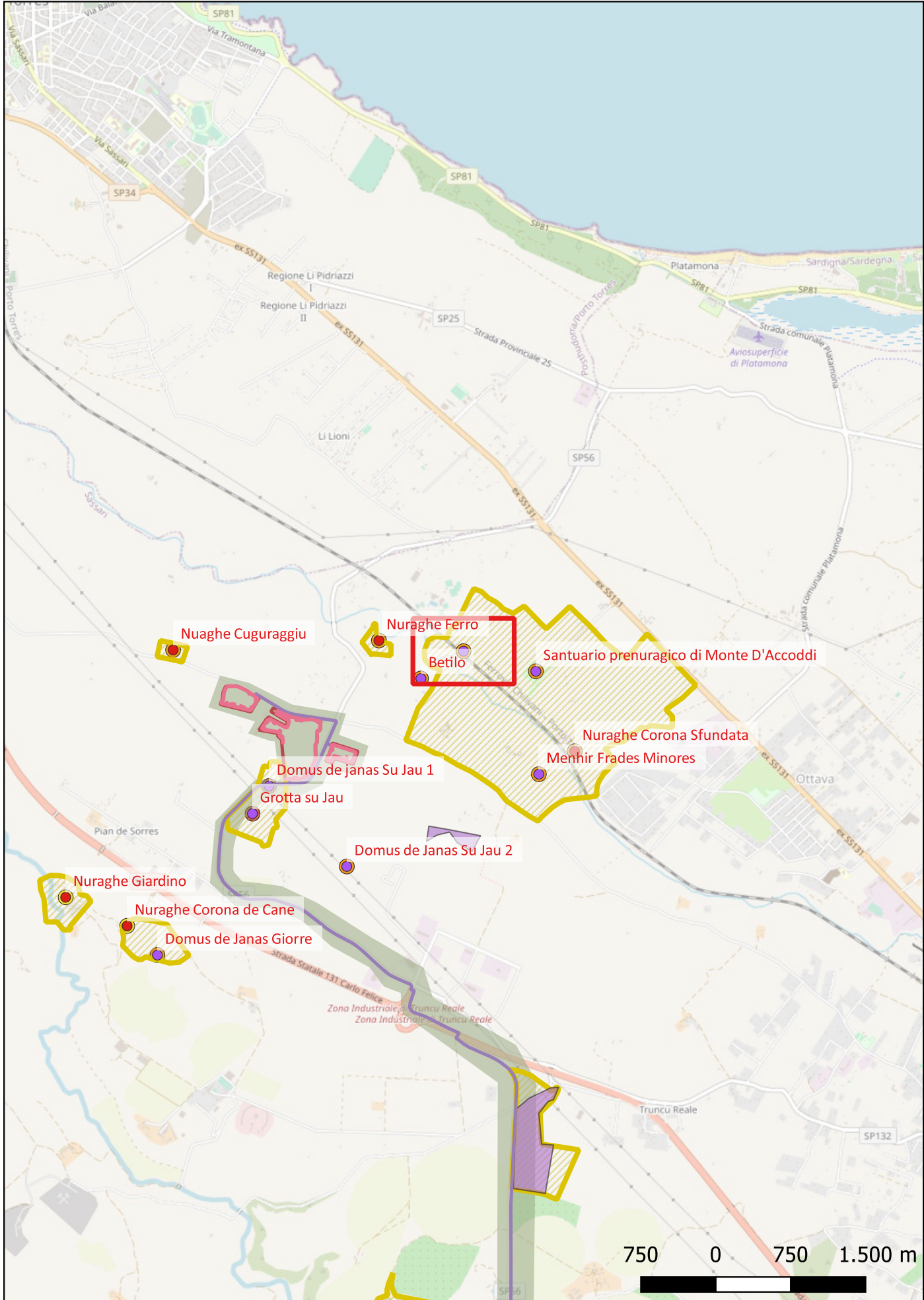
Modalità di individuazione{dati bibliografici, dati di archivio, documentazione di indagini archeologiche pregresse}

Distanza dall'opera in progetto:circa metri 7 **Potenziale:** potenziale medio **Rischio relativo:** rischio medio

Area con presenza di Betilo



Sito 04 - Domus De Janas Monte d'Accoddi (SABAP-SS_2023_00225-AM_000006_04)



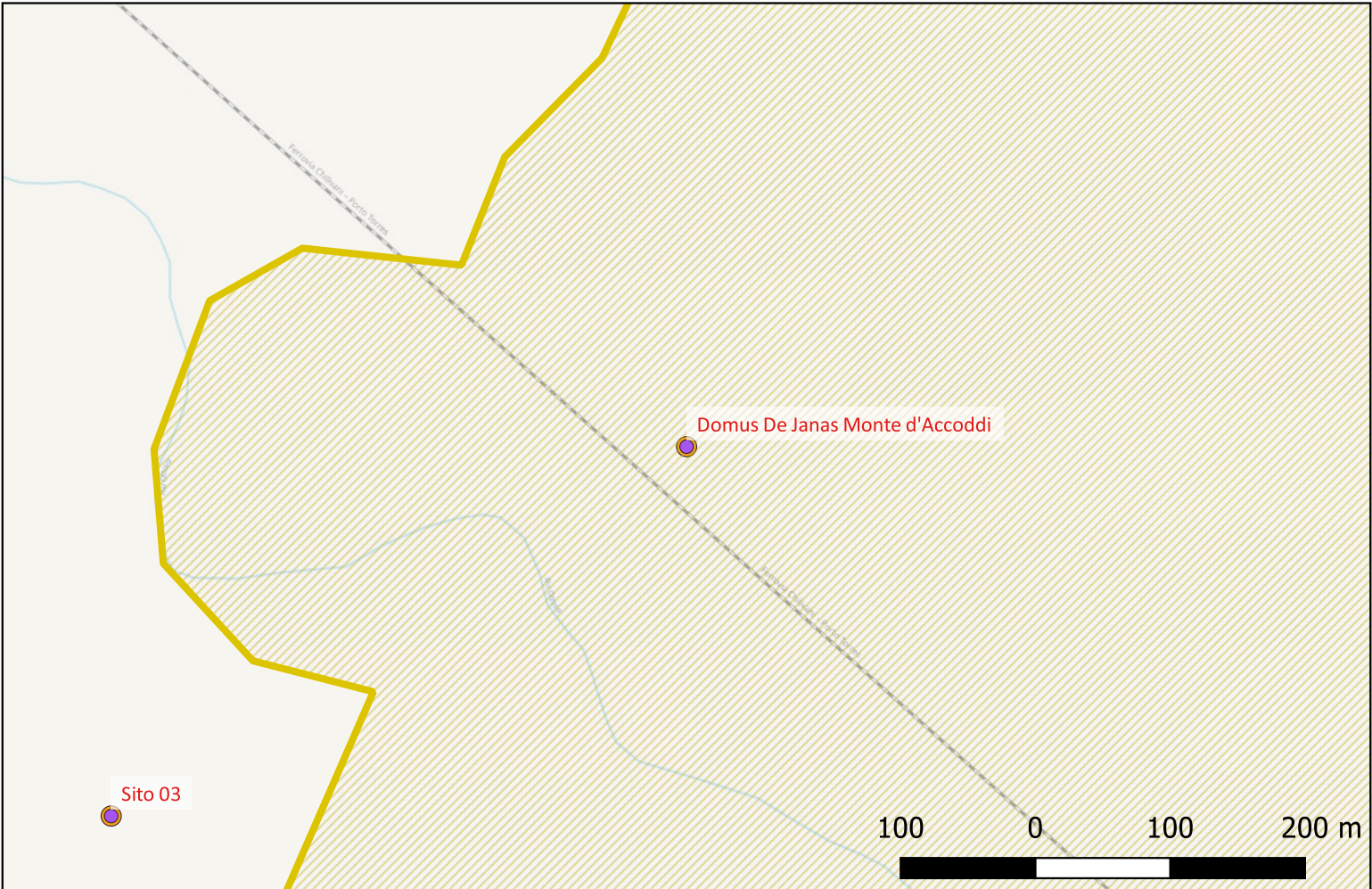
Localizzazione: Sassari (SS) - ,

Definizione e cronologia: area ad uso funerario, {necropoli, sepolcreto rupestre, tombe}. {Neolitico, Età del Rame},

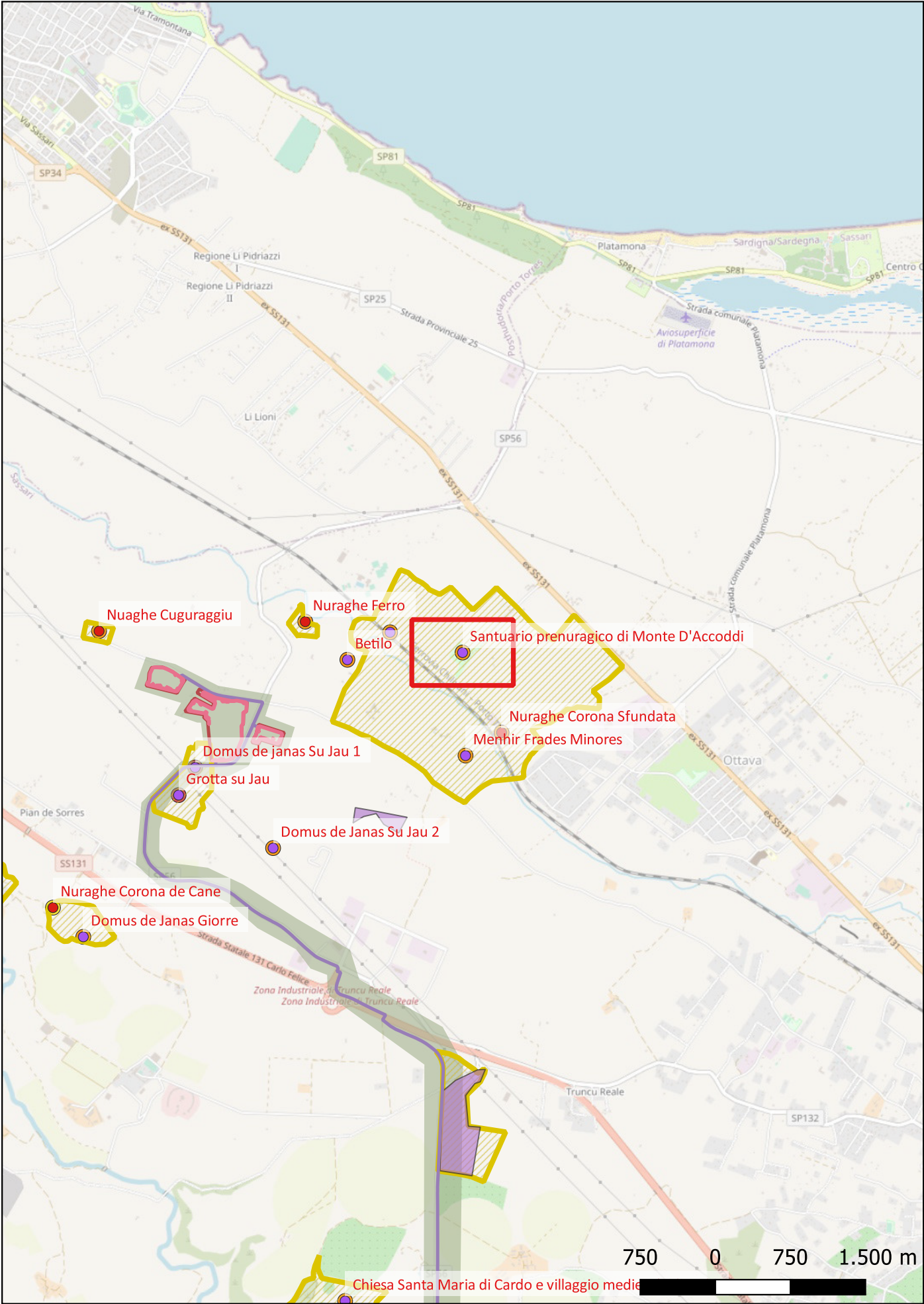
Modalità di individuazione{dati bibliografici, dati di archivio}

Distanza dall'opera in progetto:circa metri 7 **Potenziale:** potenziale medio **Rischio relativo:** rischio medio

Necropoli a domus de Janas



Sito 05 - Santuario prenuragico di Monte D'Accoddi (SABAP-SS_2023_00225-AM_000006_05)



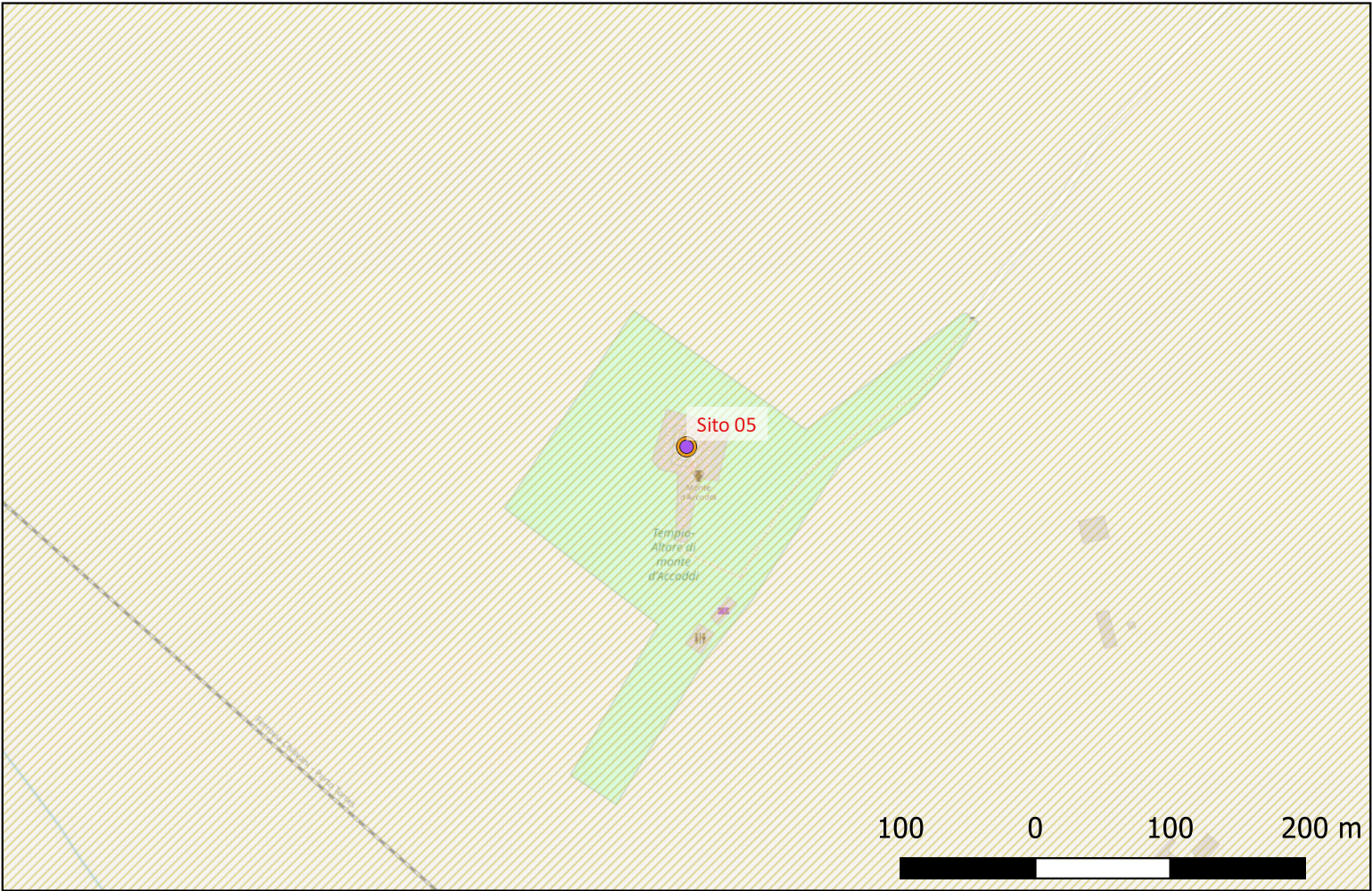
Localizzazione: Sassari (SS) - ,

Definizione e cronologia: strutture per il culto, {luogo di culto}. {Neolitico, Età dei Metalli, Età del Rame},

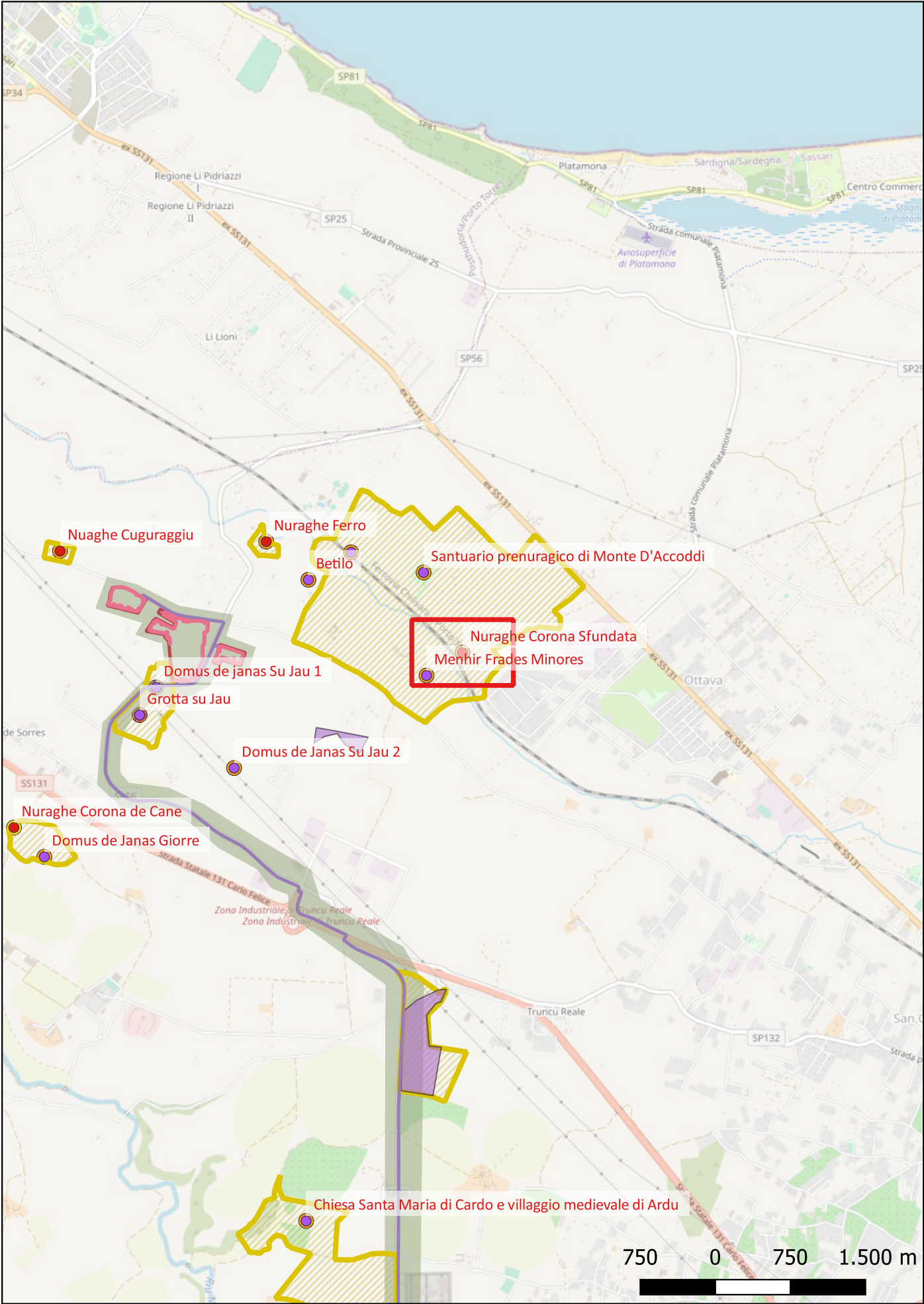
Modalità di individuazione{dati bibliografici, dati di archivio, documentazione di indagini archeologiche pregresse}

Distanza dall'opera in progetto:circa metri 7 **Potenziale:** potenziale medio **Rischio relativo:** rischio medio

Area santuariale prenuragica di Monte D'acoddi che comprende un ampio insediamento dell'Età del rame ed alcuni menhir

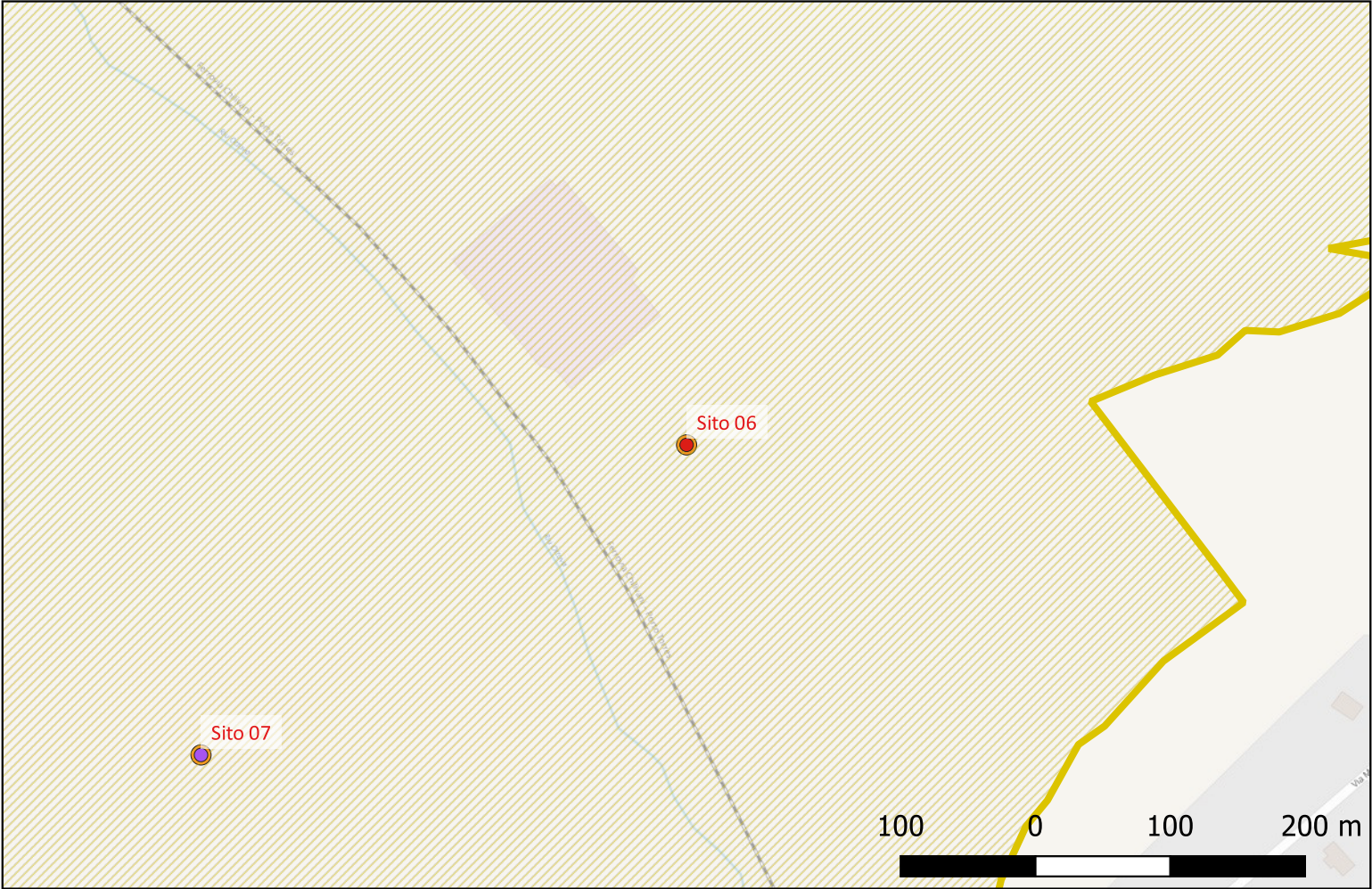


Sito 06 - Nuraghe Corona Sfondata (SABAP-SS_2023_00225-AM_000006_06)

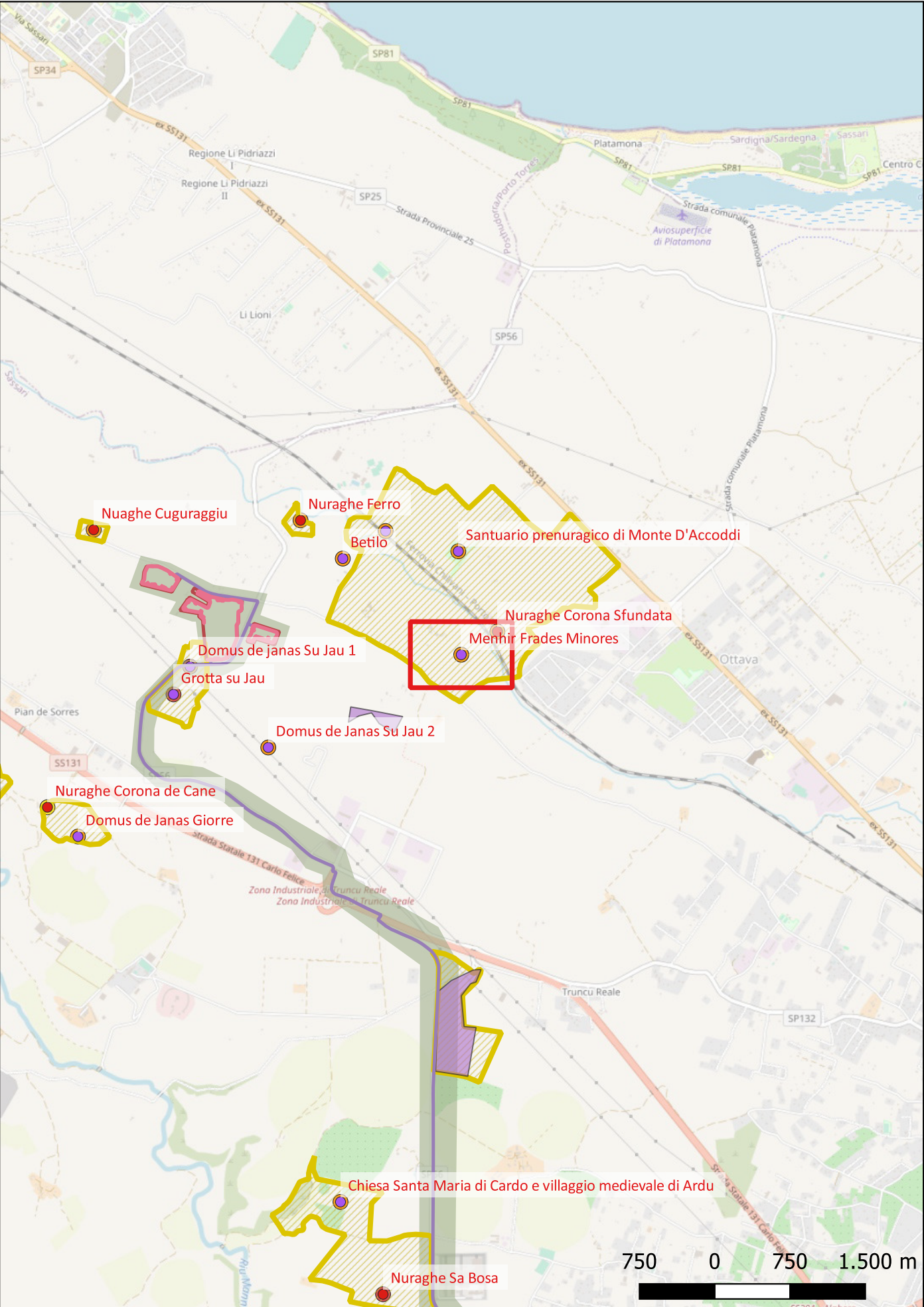


Localizzazione: Sassari (SS) - ,
Definizione e cronologia: struttura di fortificazione, {nuraghe}. {Età del Bronzo},
Modalità di individuazione{dati bibliografici, dati di archivio}
Distanza dall'opera in progetto:circa metri 7 **Potenziale:** potenziale medio **Rischio relativo:** rischio medio
Nuraghe

De Candia, 1841-1851, Sassari, 1847, tav. 35 (N. di lu Tuvu);
Pinza 1901, Carta e Tav. IX No 123; EEM 1902, p 561 (Corona sfondada);
EEM 1922 LXIX Sassari, Catalogo p ID 153 90064021 (Corona Tav
PUC Sassari 2012, 6.2.2.9;
PPR Sardegna 2013, No. 4253



Sito 07 - Menhir Frades Minores (SABAP-SS_2023_00225-AM_000006_07)



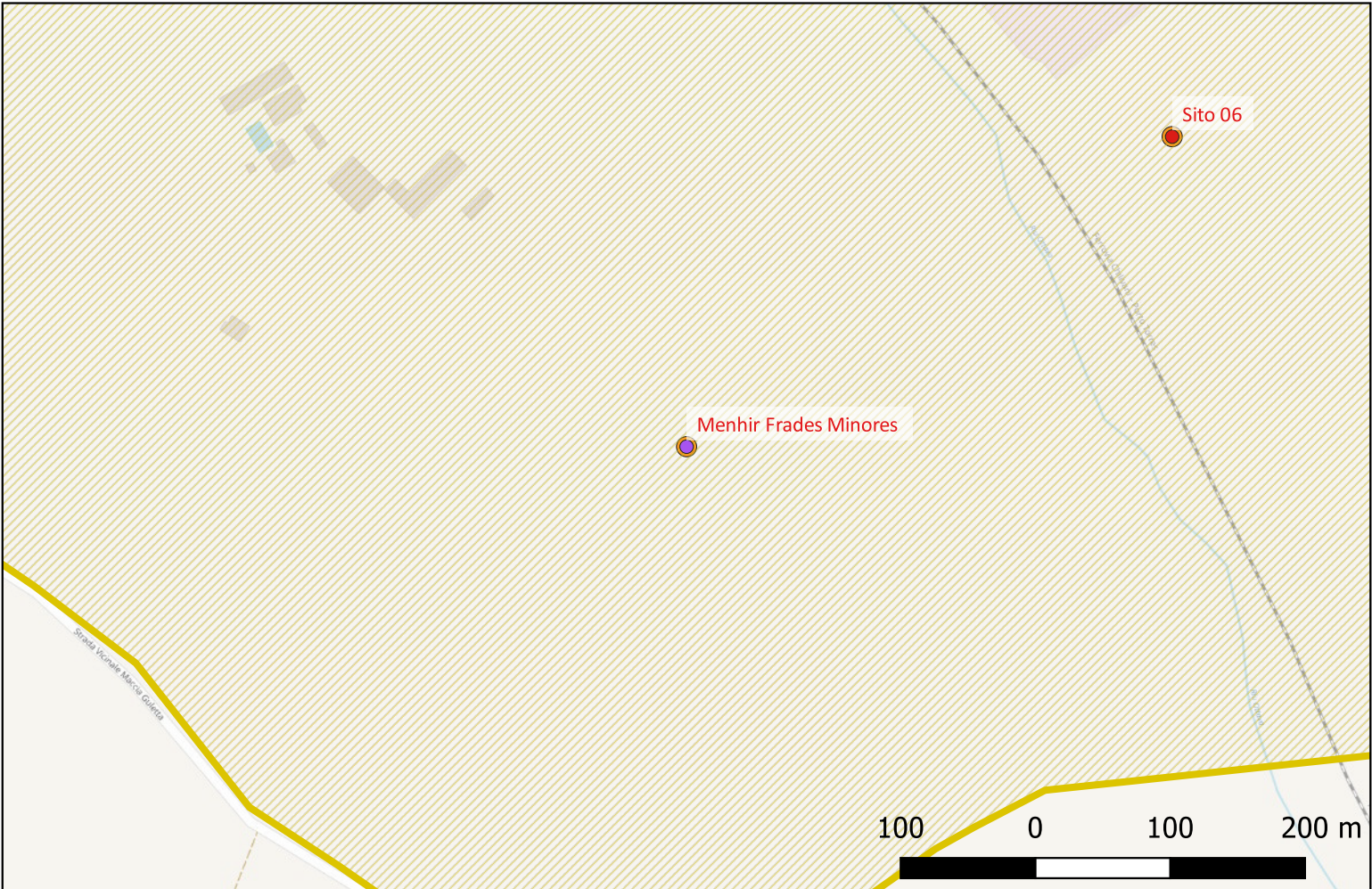
Localizzazione: Sassari (SS) - ,

Definizione e cronologia: area ad uso funerario, {menhir}. {Neolitico, Età del Rame},

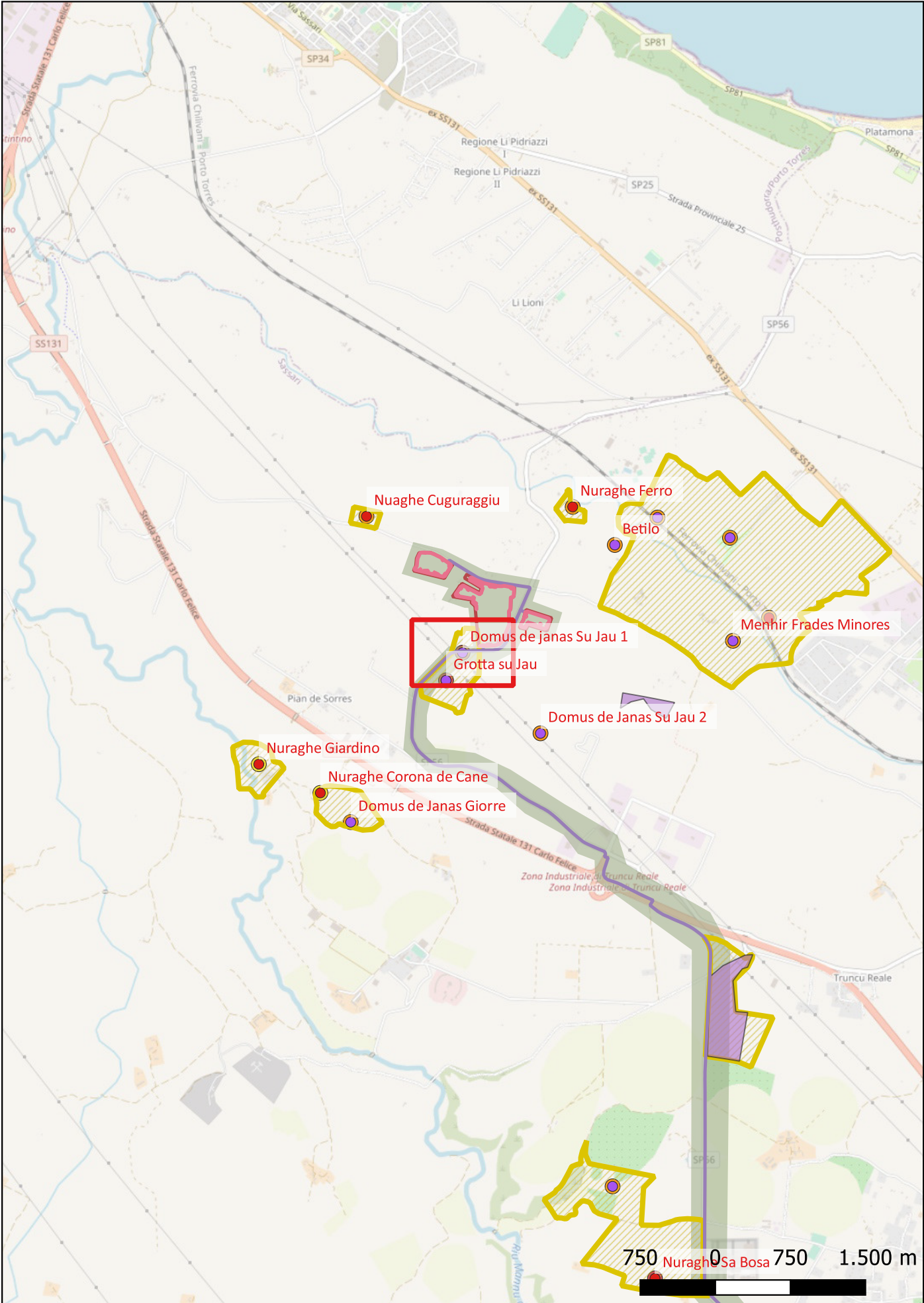
Modalità di individuazione{dati bibliografici, dati di archivio}

Distanza dall'opera in progetto:circa metri 7 **Potenziale:** potenziale medio **Rischio relativo:** rischio medio

Menhir ed adicente area archeologica



Sito 08 - Domus de janas Su Jau 1 (SABAP-SS_2023_00225-AM_000006_08)



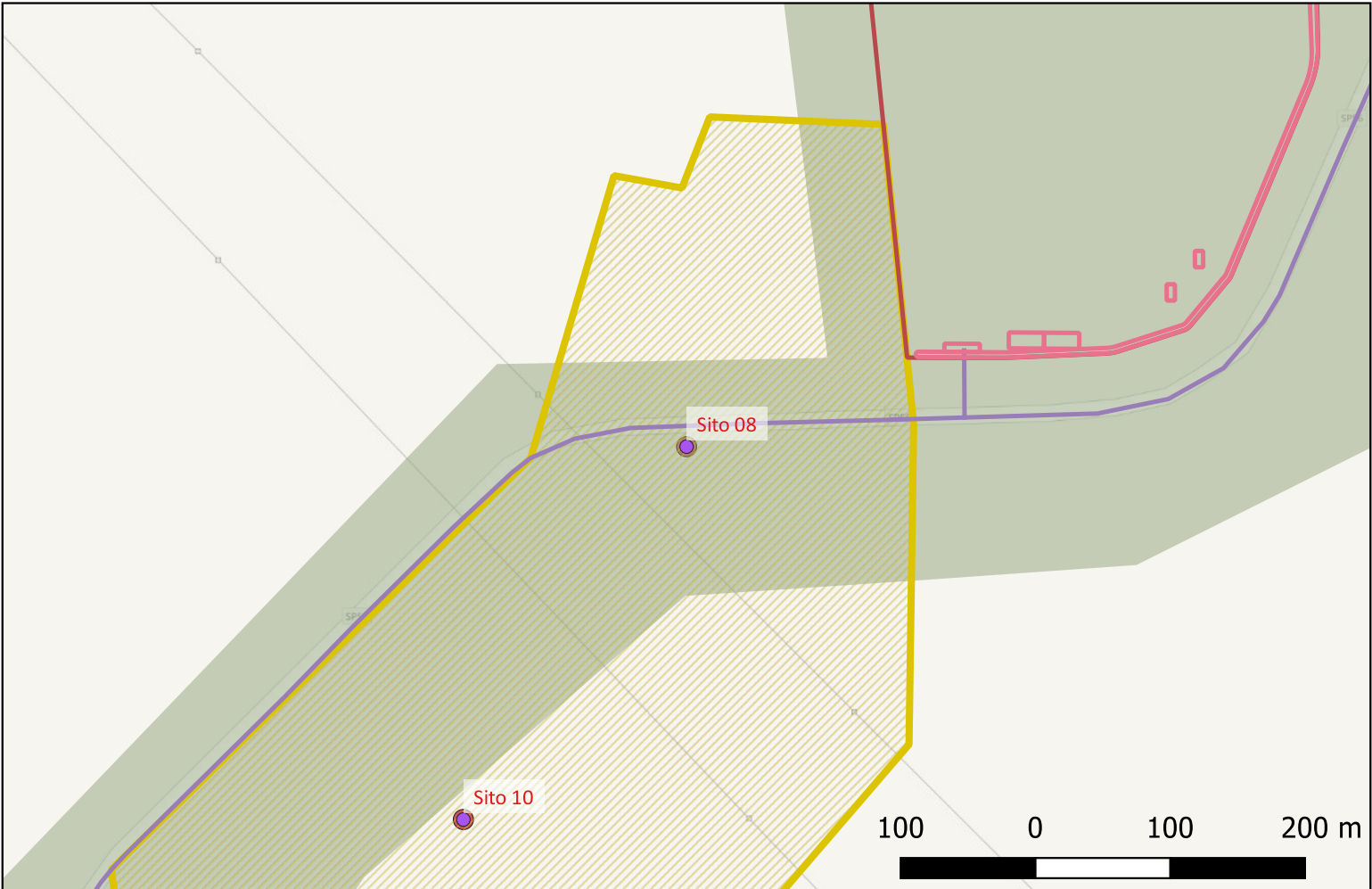
Localizzazione: Sassari (SS) - ,

Definizione e cronologia: area ad uso funerario, {necropoli, tombe}. {Neolitico, Età del Rame},

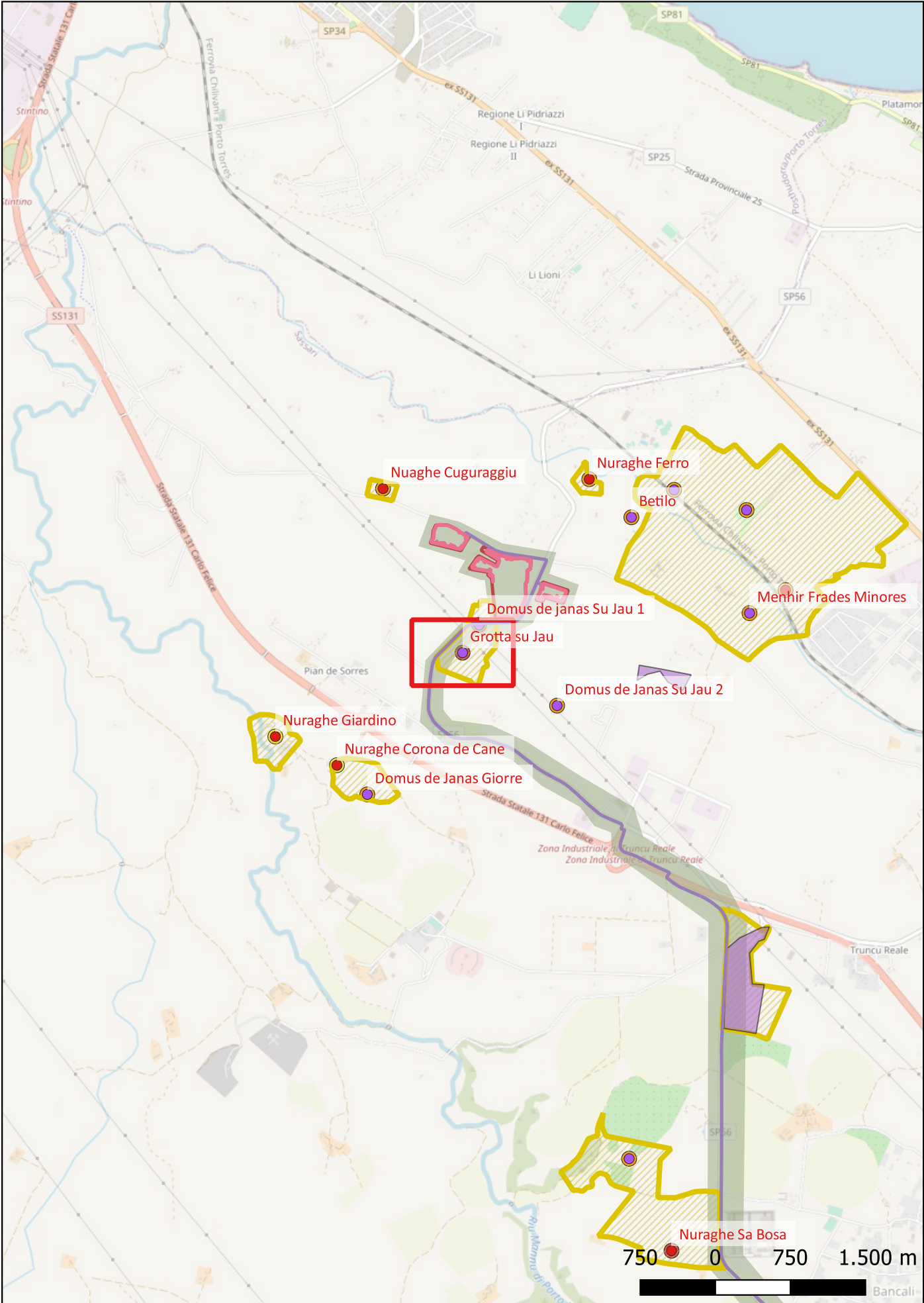
Modalità di individuazione{dati bibliografici, dati di archivio, documentazione di indagini archeologiche pregresse}

Distanza dall'opera in progetto:circa metri 1 **Potenziale:** potenziale alto **Rischio relativo:** rischio alto

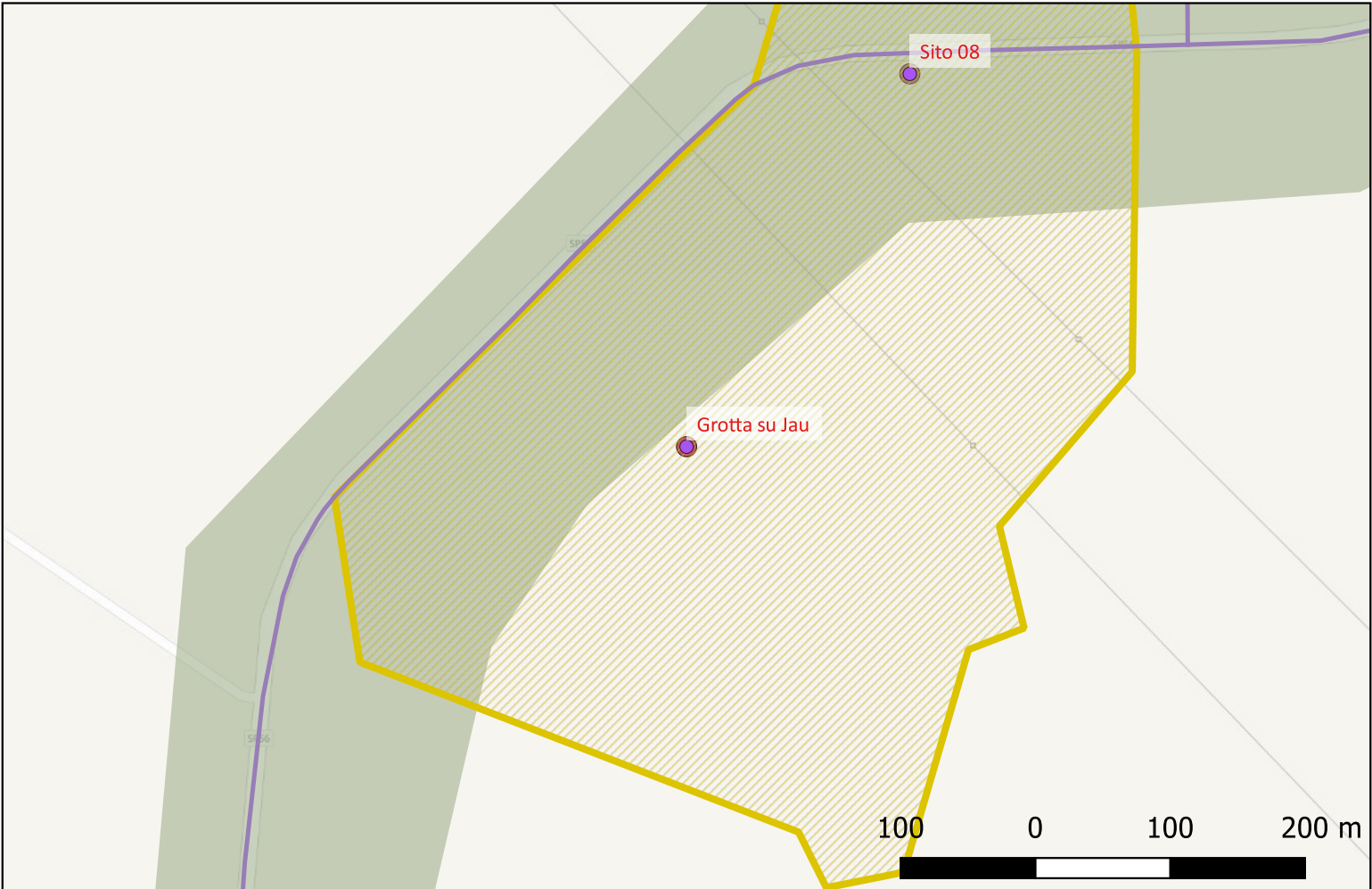
Necropoli a domus de Janas



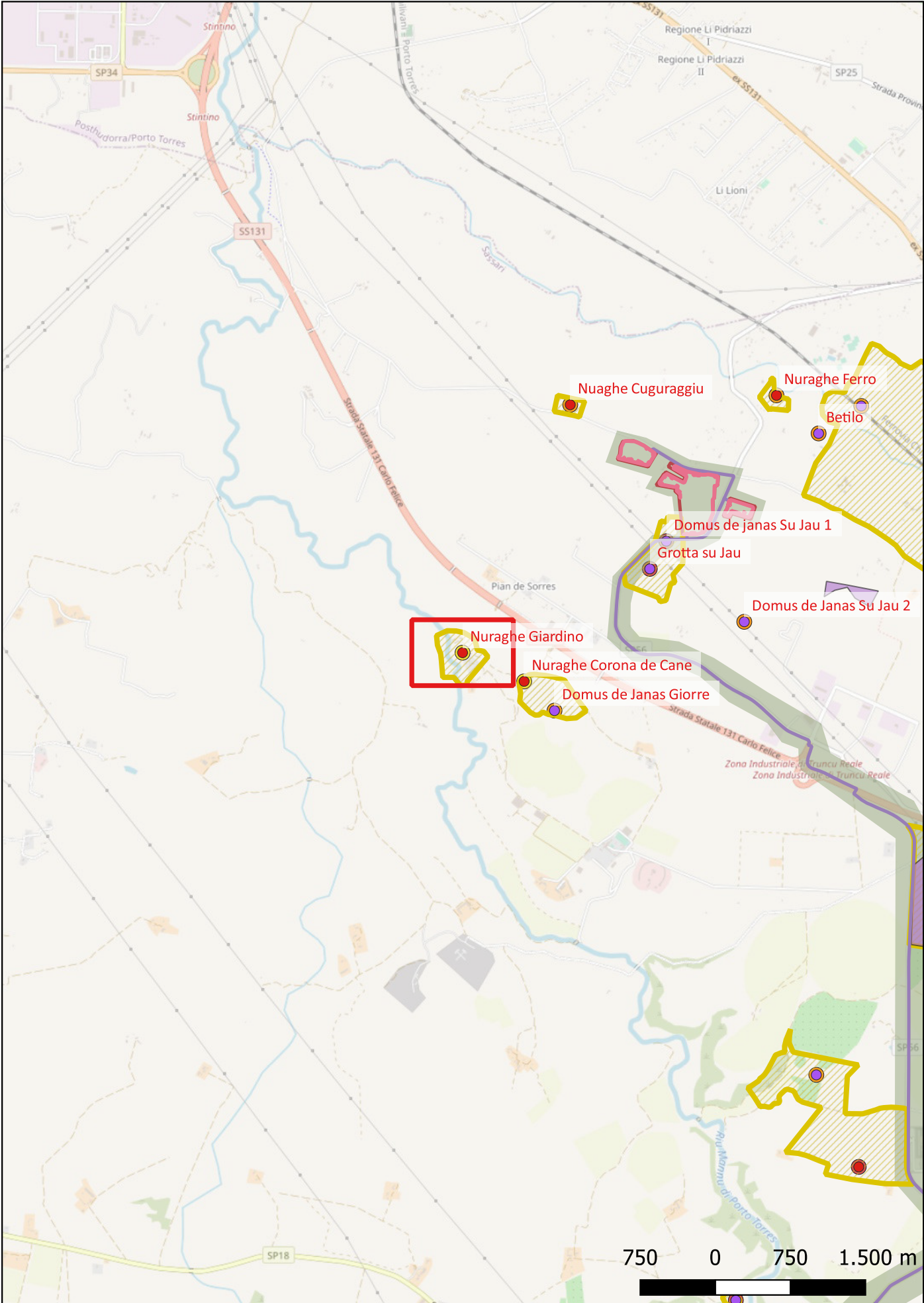
Sito 10 - Grotta su Jau (SABAP-SS_2023_00225-AM_000006_10)



Localizzazione: Sassari (SS) - ,
Definizione e cronologia: giacimento in cavità naturale, {deposizione funeraria, frequentazione antropica}.
{Neolitico, Età del Rame},
Modalità di individuazione{dati bibliografici, dati di archivio}
Distanza dall'opera in progetto:circa metri 2 **Potenziale:** potenziale alto **Rischio relativo:** rischio alto
riparo in grotta naturale

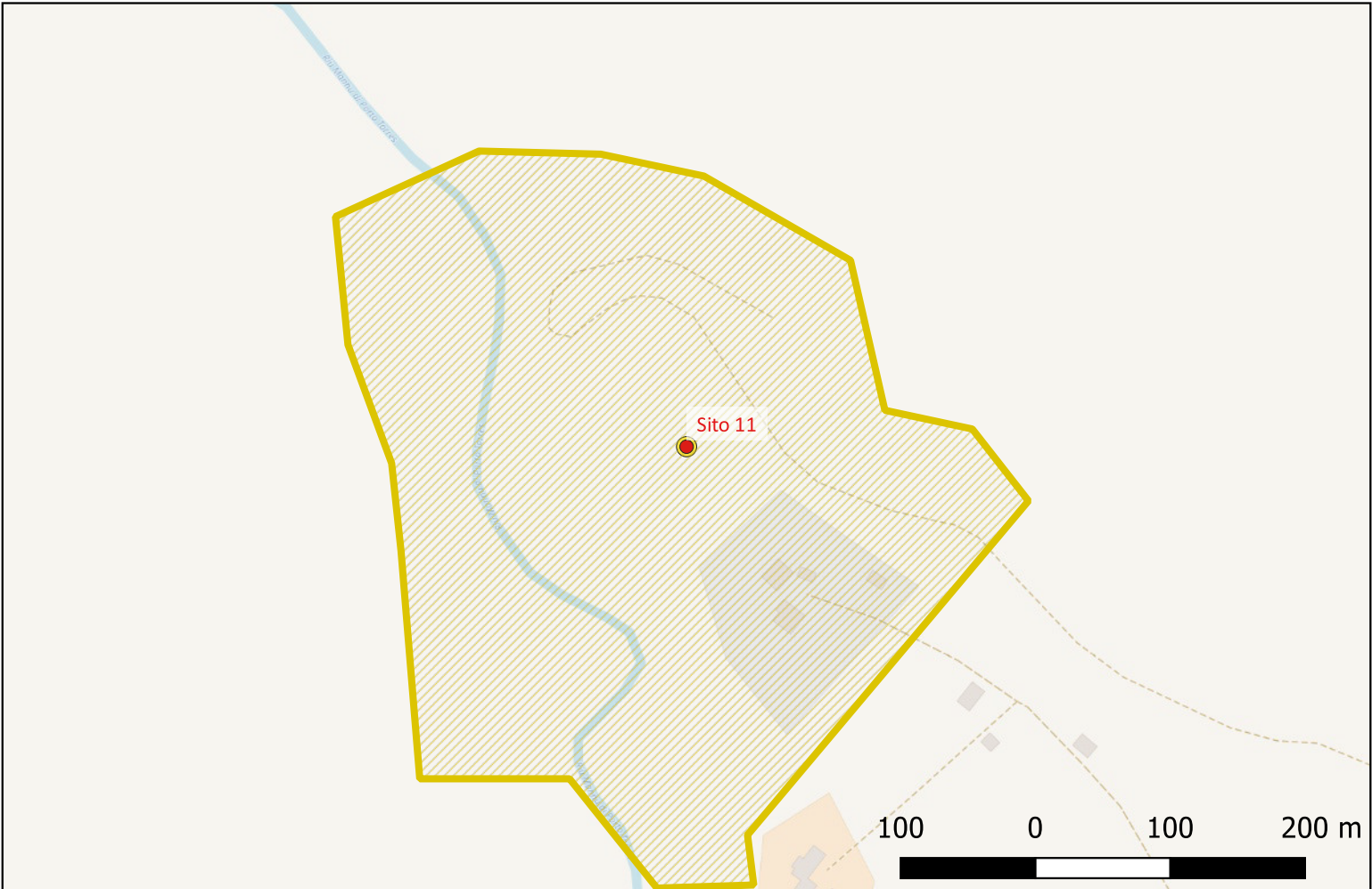


Sito 11 - Nuraghe Giardino (SABAP-SS_2023_00225-AM_000006_11)

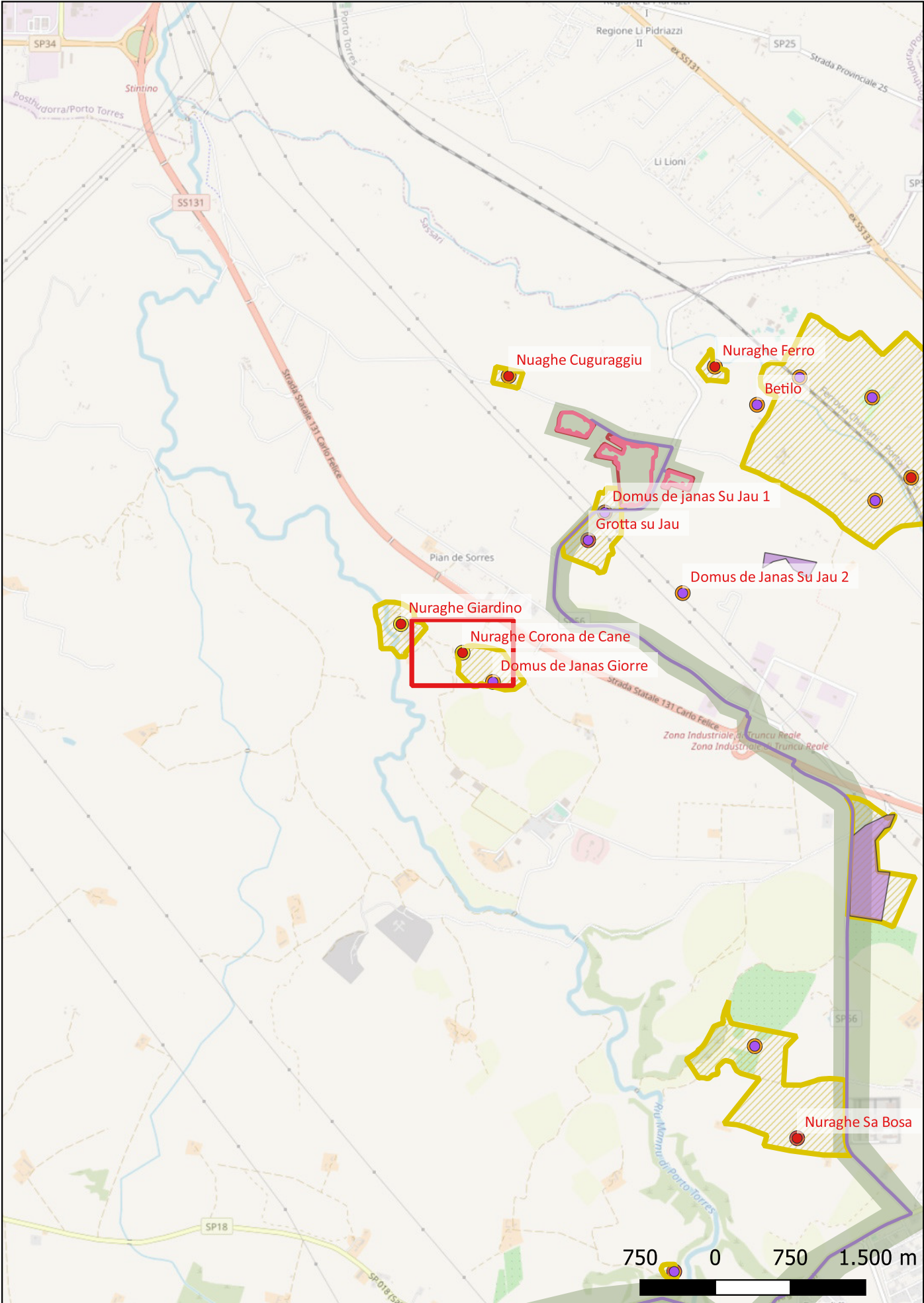


Localizzazione: Sassari (SS) - ,
Definizione e cronologia: struttura di fortificazione, {nuraghe}. {Età del Bronzo},
Modalità di individuazione{cartografia storica, dati bibliografici, dati di archivio, documentazione di indagini archeologiche pregresse}
Distanza dall'opera in progetto:circa metri 8 **Potenziale:** potenziale basso **Rischio relativo:** rischio basso
Nuraghe

De Candia 1841-1851, Sassari 1847, tav. 34 IX (N. Corona-e-cane);
Pinza 1901, Carta e Tav. p. 561 (Giardinu);
EEM 1902, LXIX p. 153 (Giardinu);
EEM 1922, p. 53-54, 75-76 Corona de Cane);
Caputa 2000, (Giardino,
Masia 2011a
PUC Sassari 2012, Catalogo ID 90064135 Tav 6.2.2.8

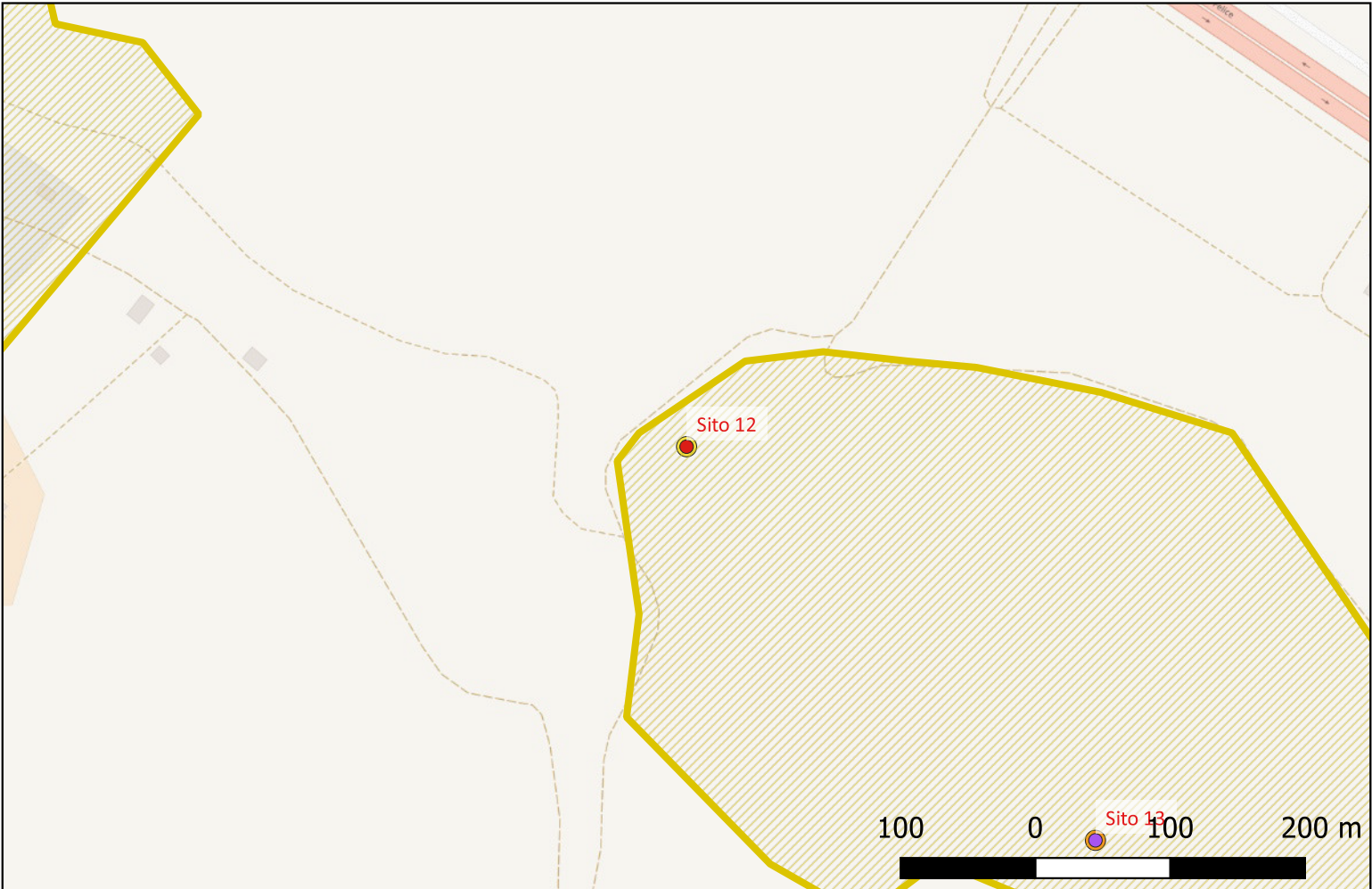


Sito 12 - Nuraghe Corona de Cane (SABAP-SS_2023_00225-AM_000006_12)

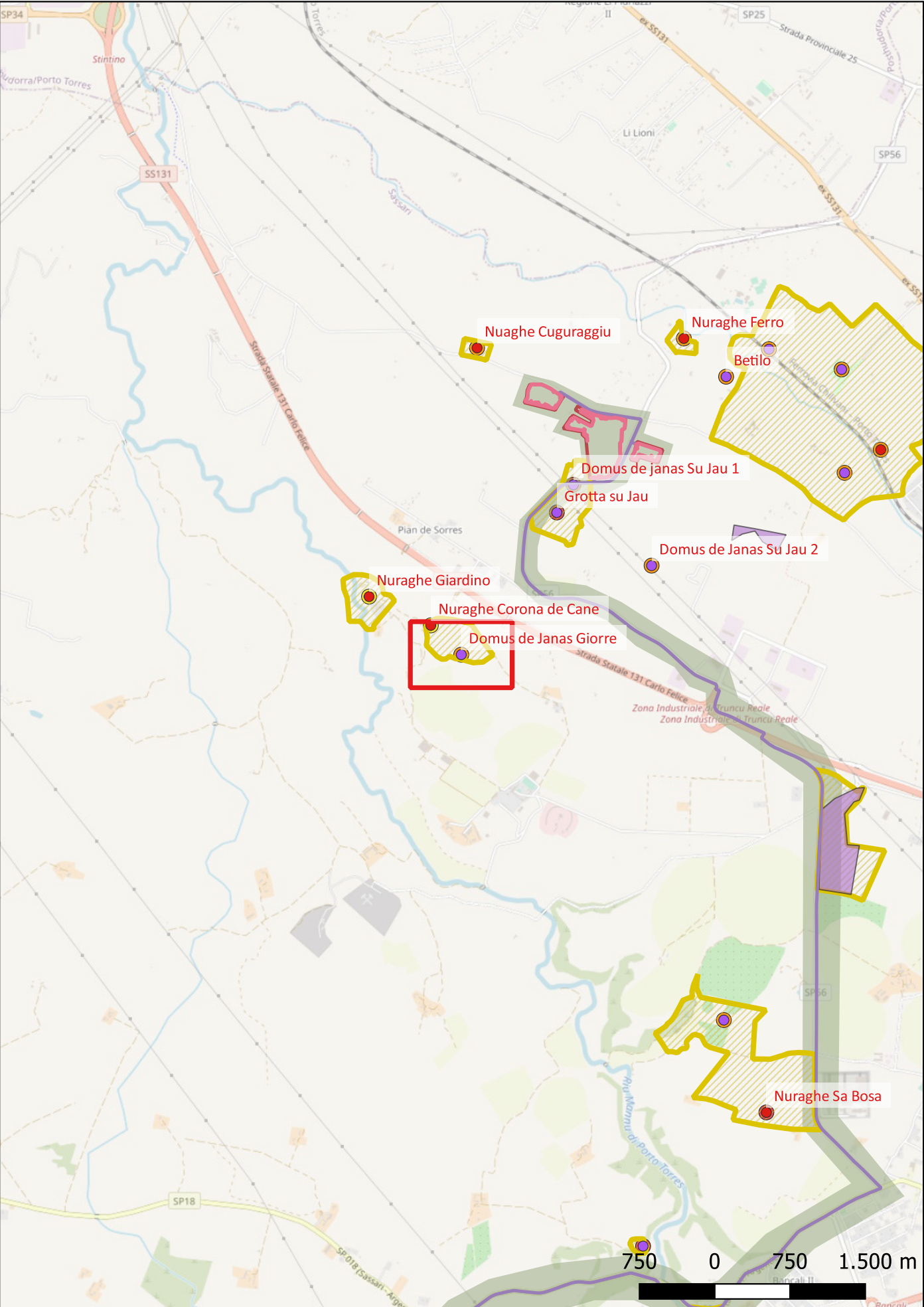


Localizzazione: Sassari (SS) - ,
Definizione e cronologia: struttura di fortificazione, {nuraghe}. {Età del Bronzo},
Modalità di individuazione{dati bibliografici, dati di archivio, documentazione di indagini archeologiche pregresse}
Distanza dall'opera in progetto:circa metri 7 **Potenziale:** potenziale basso **Rischio relativo:** rischio basso
Nuraghe

Pinza	1901,	Carta	e	Tav.	IX	No	126;
EEM	1902,	562;	EEM	1922	LXIX	p	153;
PUC	Sassari	2012,	Catalogo	ID	90064065	Tav	6.2.2.8;
PPR Sardegna 2013, No. 4280							



Sito 13 - Domus de Janas Giorre (SABAP-SS_2023_00225-AM_000006_13)



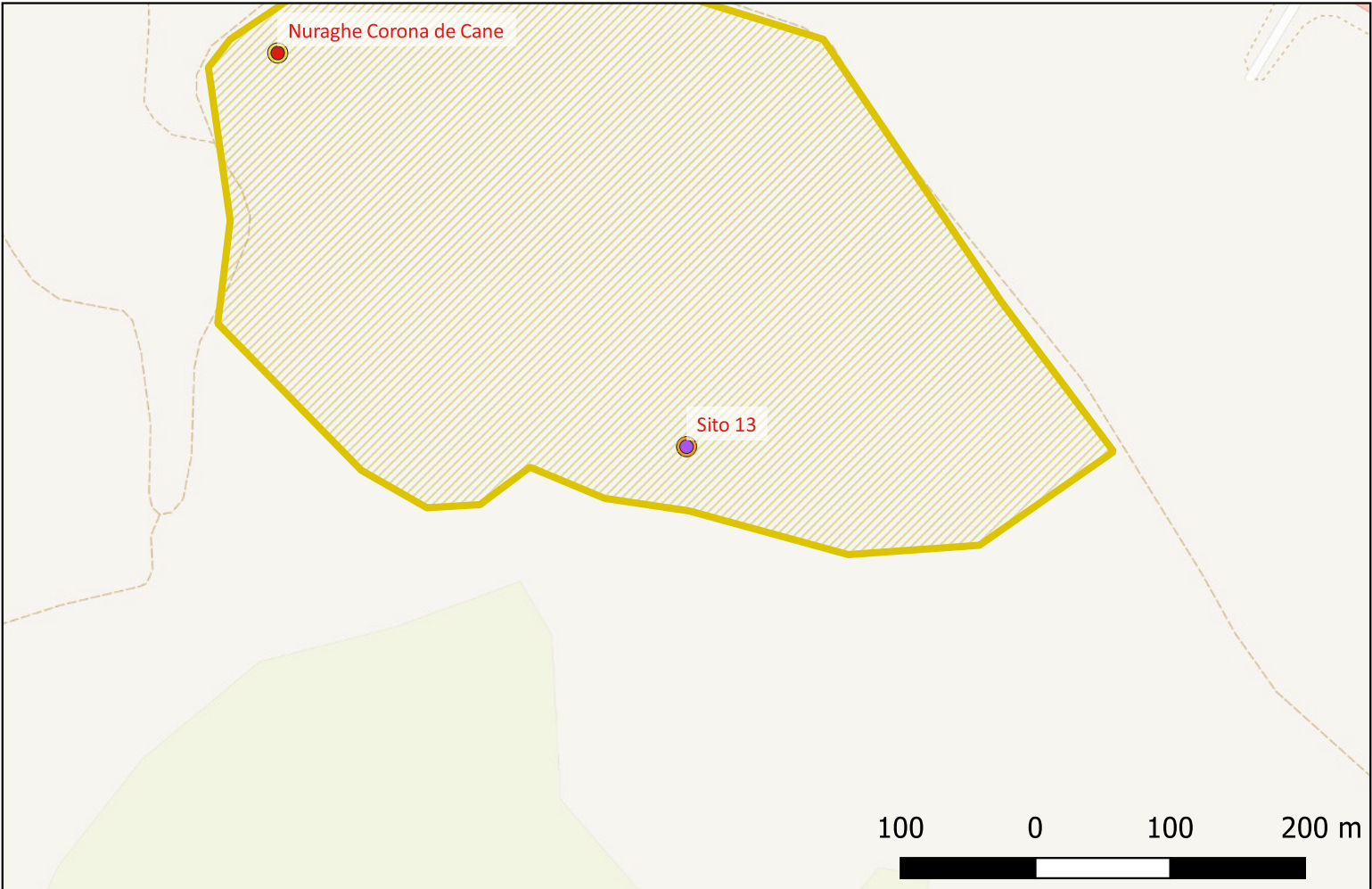
Localizzazione: Sassari (SS) - ,

Definizione e cronologia: area ad uso funerario, {necropoli, tombe}. {Neolitico, Età del Rame},

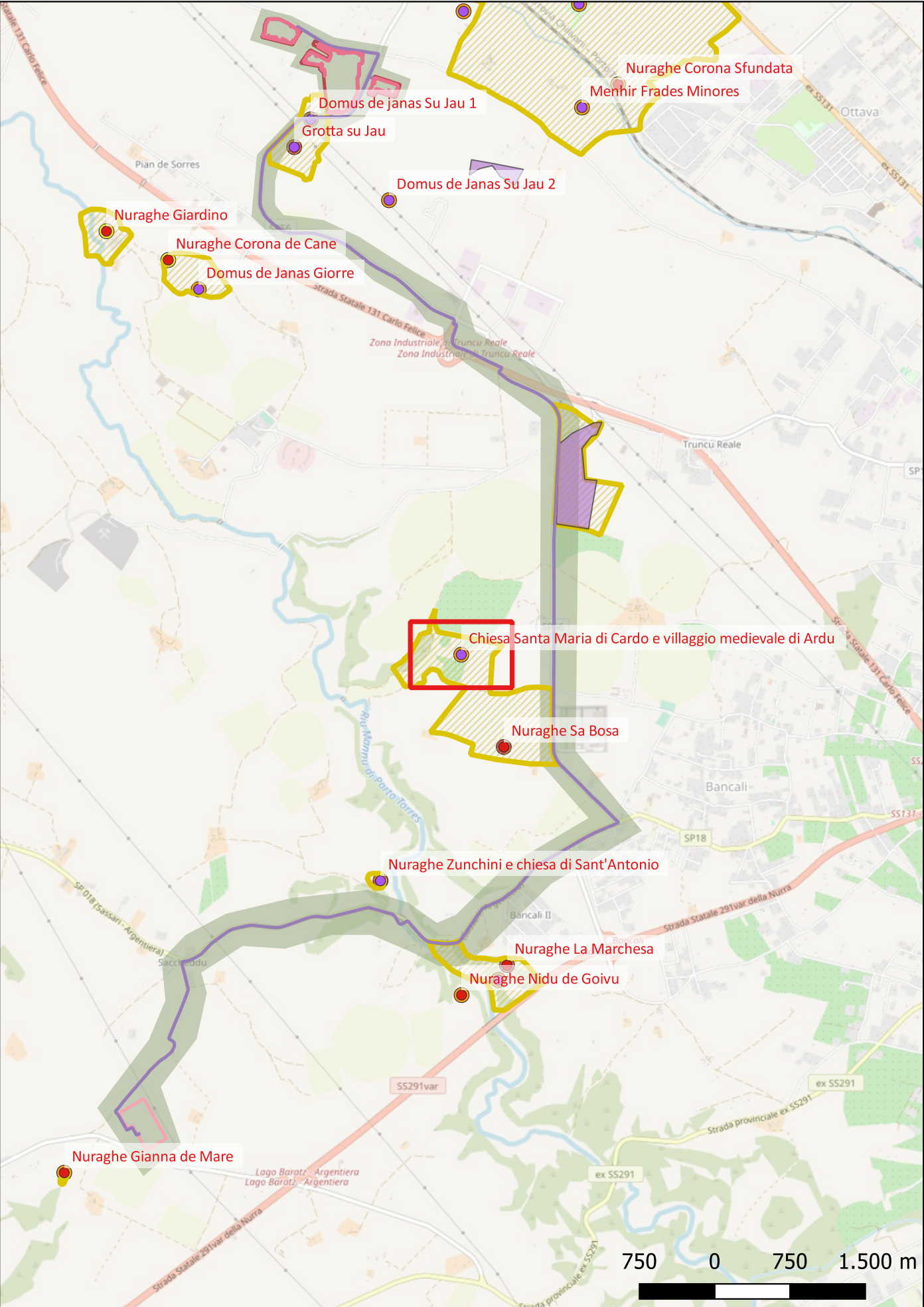
Modalità di individuazione{dati bibliografici, dati di archivio, indagini geomorfologiche (carotaggi etc.)}

Distanza dall'opera in progetto:circa metri 8 **Potenziale:** potenziale medio **Rischio relativo:** rischio basso

Necropoli a domus de janas



Sito 14 - Chiesa Santa Maria di Cardo e villaggio medievale di Ardu (SABAP-SS_2023_00225-AM_000006_14)



Localizzazione: Sassari (SS) - ,

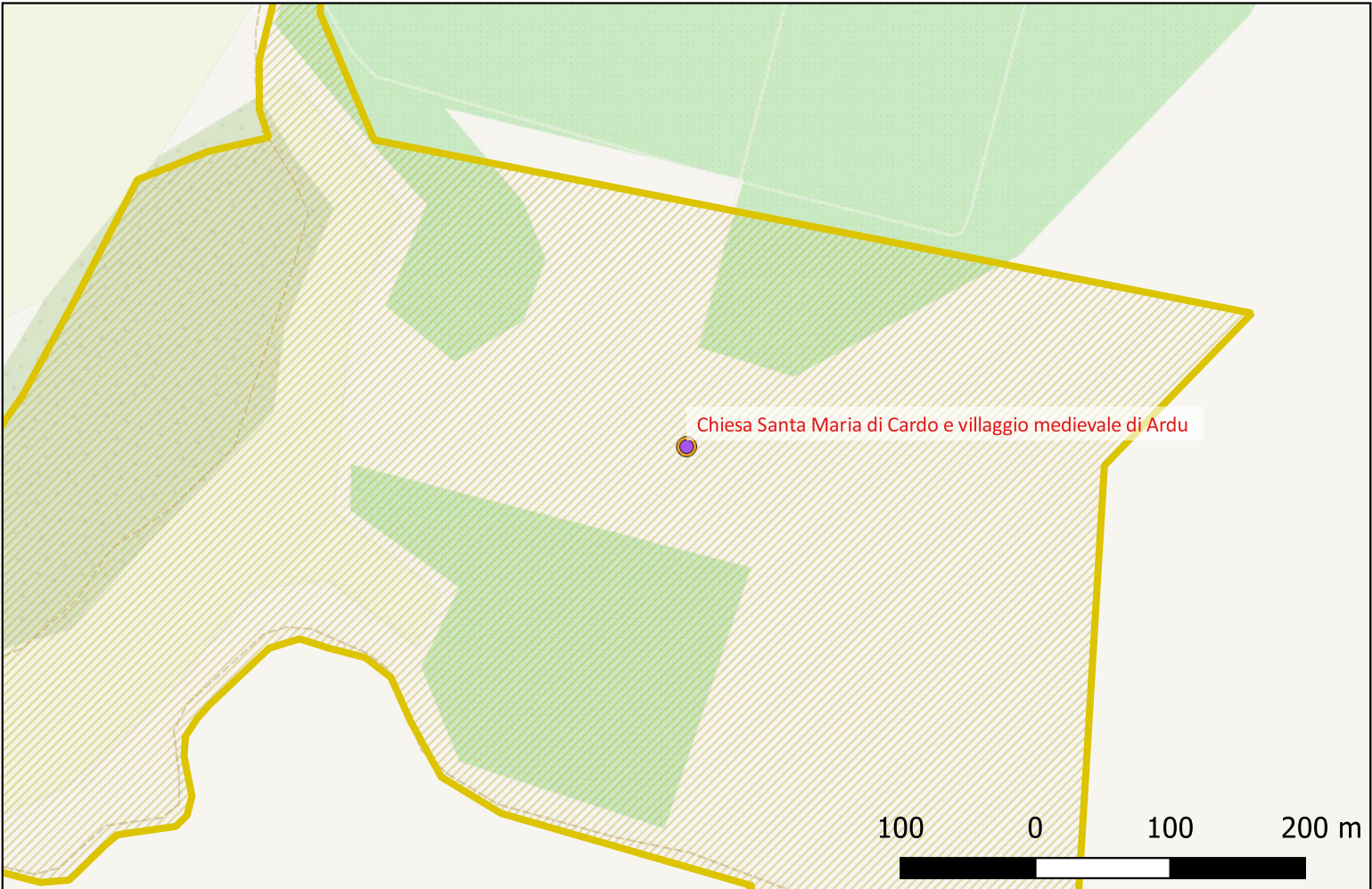
Definizione e cronologia: insediamento, {borgo}. {Età Medievale},

Modalità di individuazione{dati bibliografici, dati di archivio}

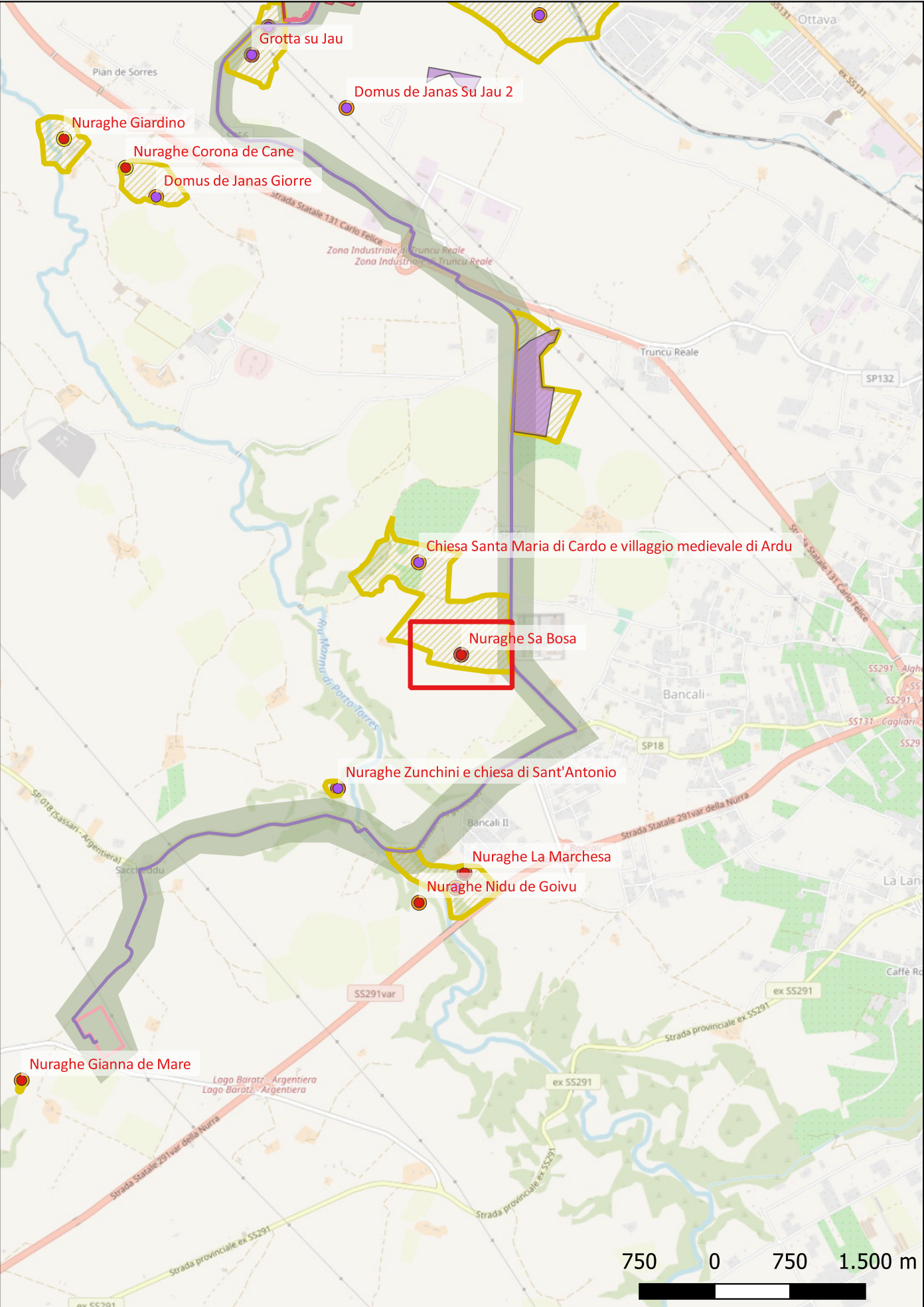
Distanza dall'opera in progetto:circa metri 7 **Potenziale:** potenziale medio

Rischio relativo: rischio medio

Villaggio medievale scomparso di Ardu e chiesa Medievale di Santa Maria



Sito 15 - Nuraghe Sa Bosa (SABAP-SS_2023_00225-AM_000006_15)



Localizzazione: Sassari (SS) - ,

Definizione e cronologia: struttura di fortificazione, {nuraghe}. {Età del Bronzo},

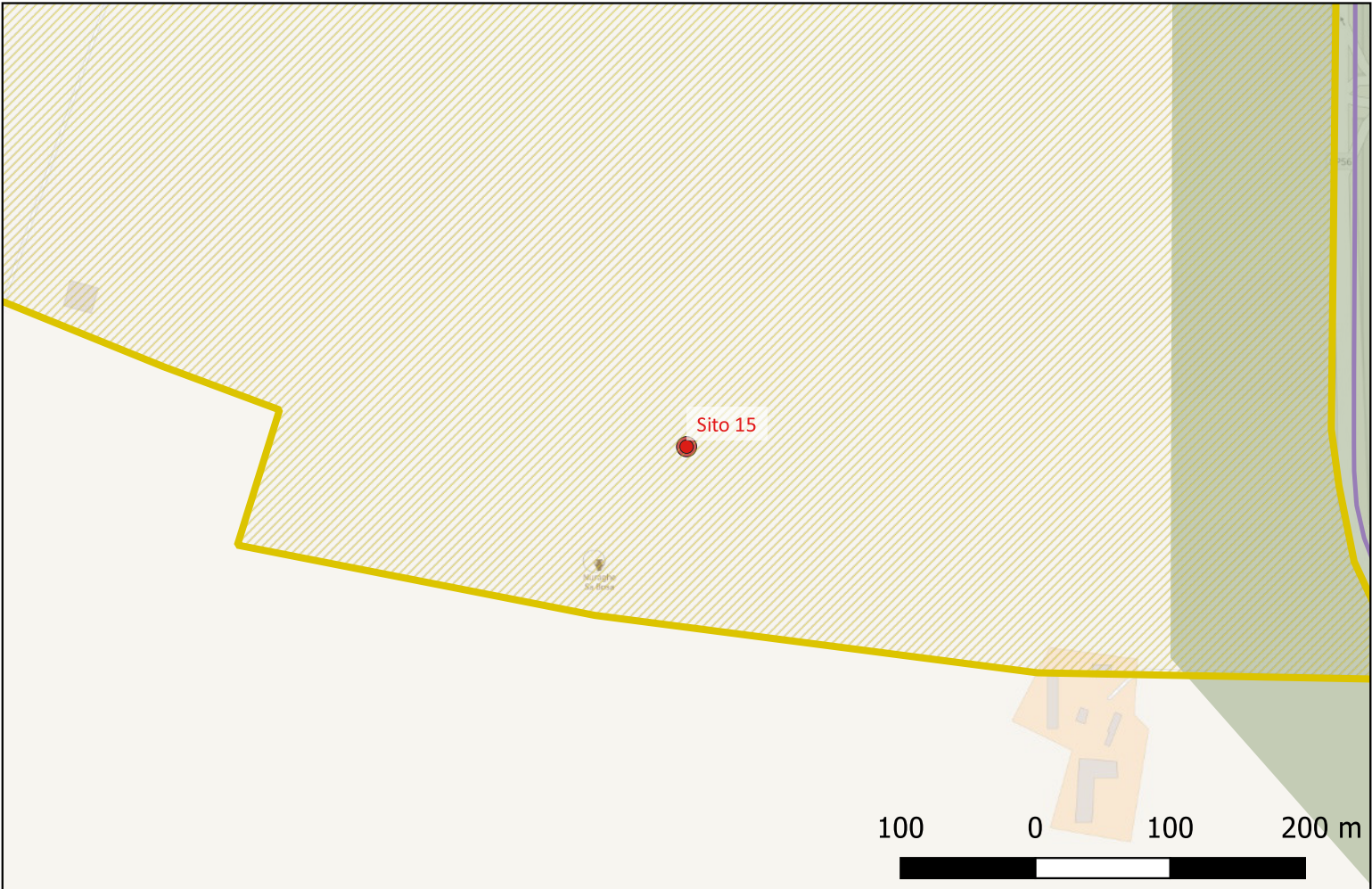
Modalità di individuazione{dati bibliografici, dati di archivio}

Distanza dall'opera in progetto:circa metri 6

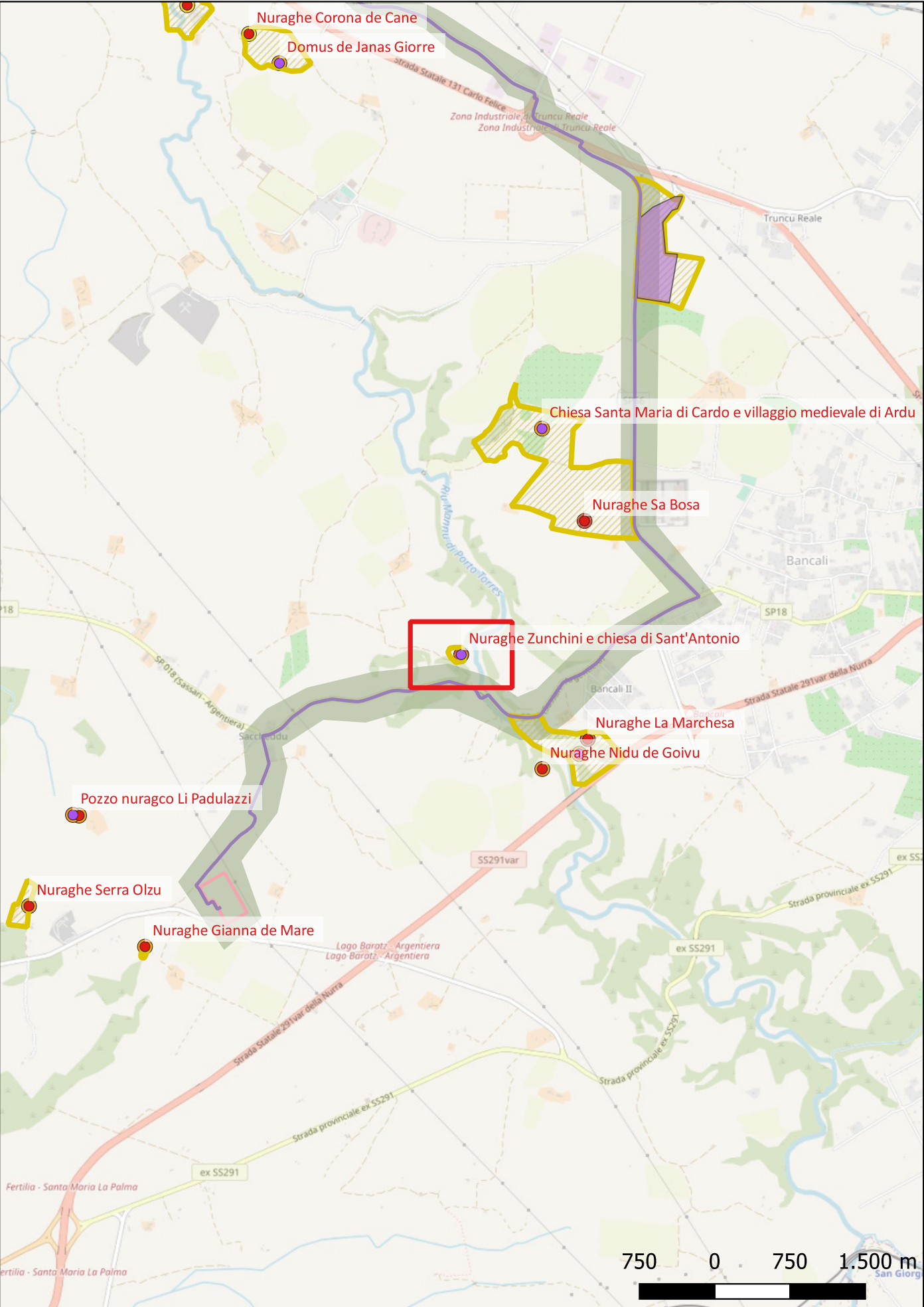
Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

Nuraghe



Sito 16 - Nuraghe Zunchini e chiesa di Sant'Antonio (SABAP-SS_2023_00225-AM_000006_16)



Localizzazione: Sassari (SS) - ,

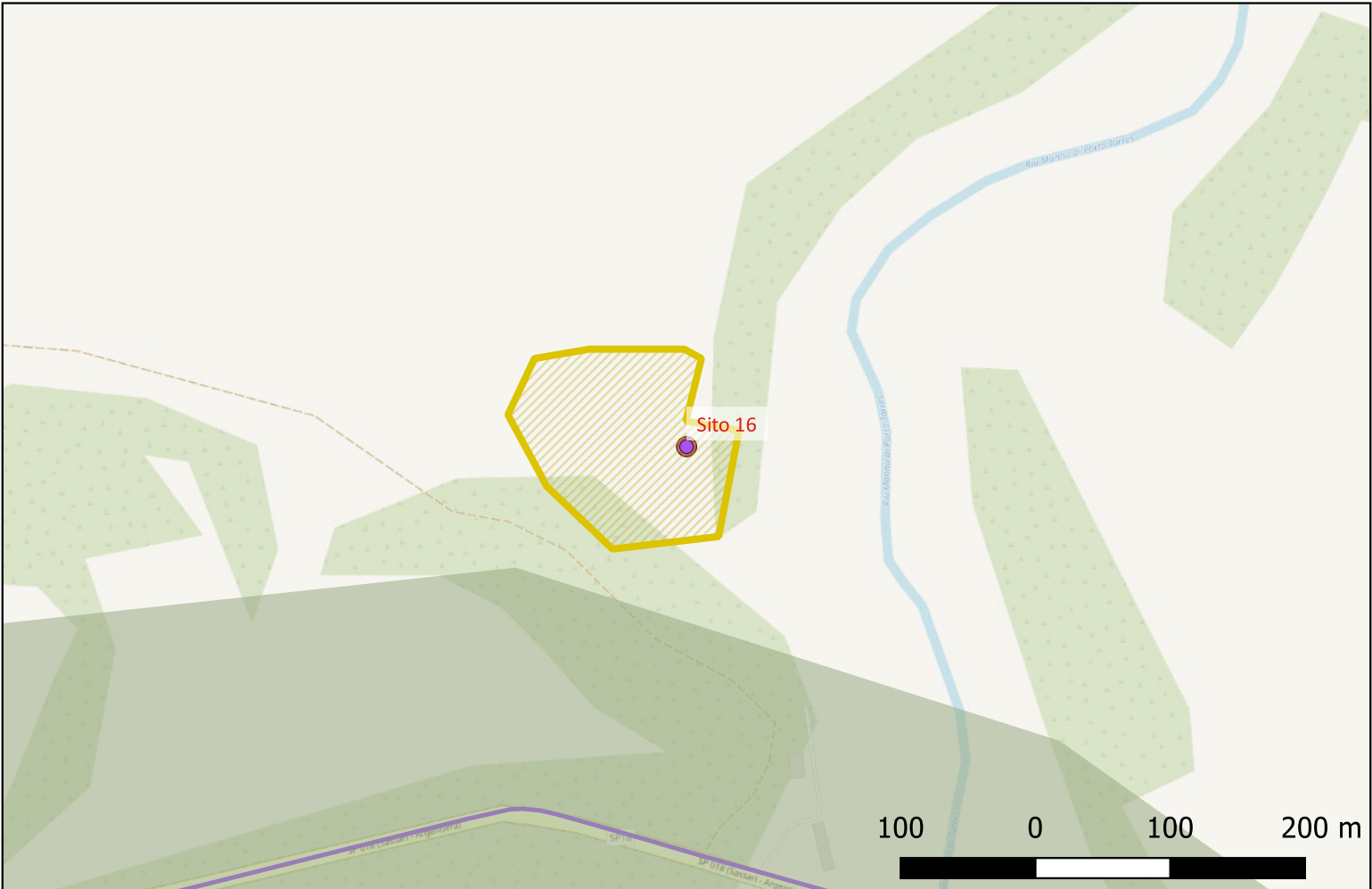
Definizione e cronologia: sito pluristratificato, {}. {Età del Bronzo, Età Medievale, Età Bassomedievale},

Modalità di individuazione{dati bibliografici, dati di archivio}

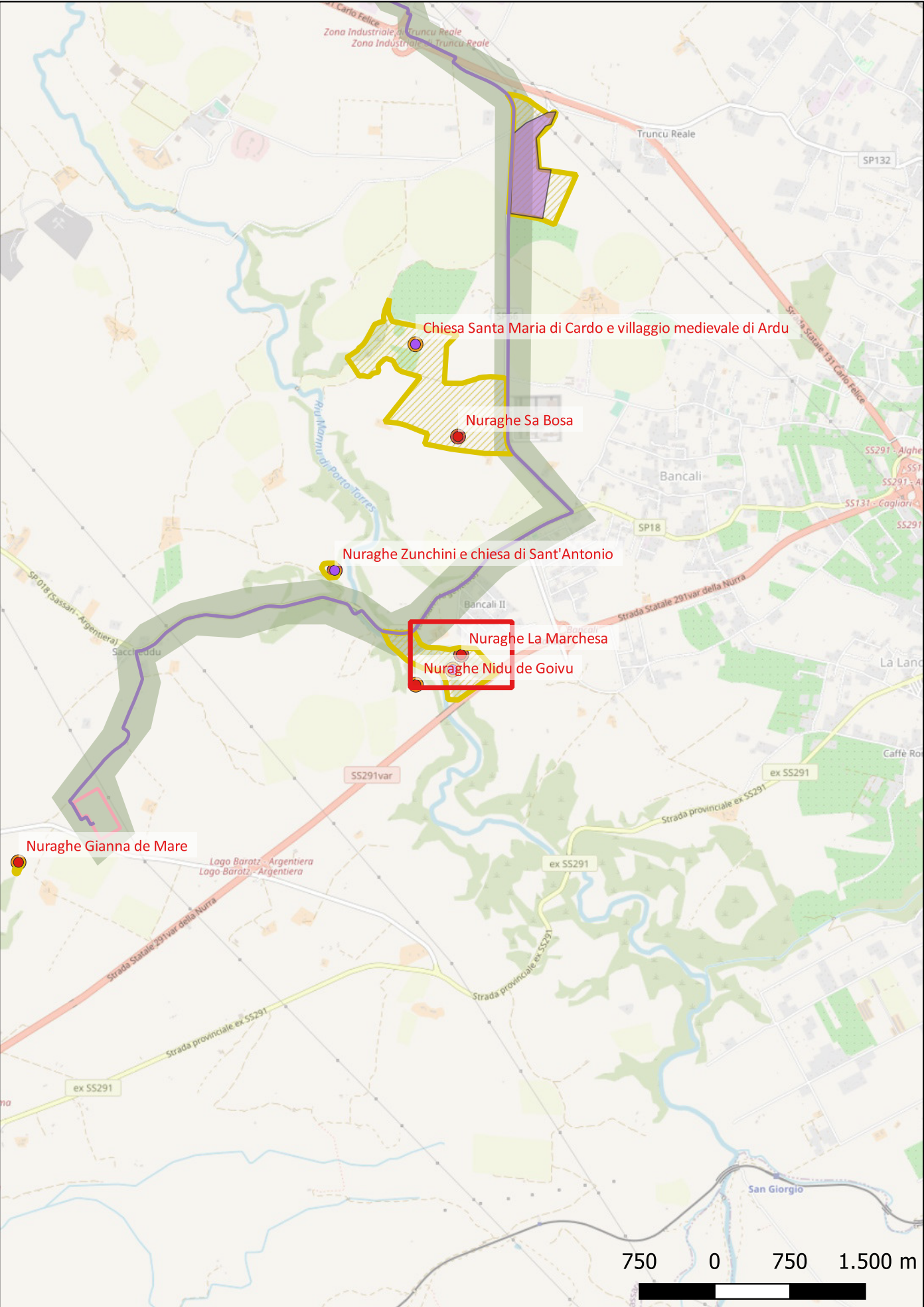
Distanza dall'opera in progetto:circa metri 6 **Potenziale:** potenziale alto **Rischio relativo:** rischio alto

Nuraghe ed adiacenti ruderi della chiesa di Sant'Antonio

Pinza	1901,	Carta	e	Tav.	IX	No	54	(Badde	(Badde	Mulinu);
EEM	1902,		p		559		(Badde			Mulinu);
EEM	1922	LXIX	Sassari,	p	150	(Badde	Mulinu);	PUC	Sassari	2012,
PPR	Sardegna	2013,	No. 94							

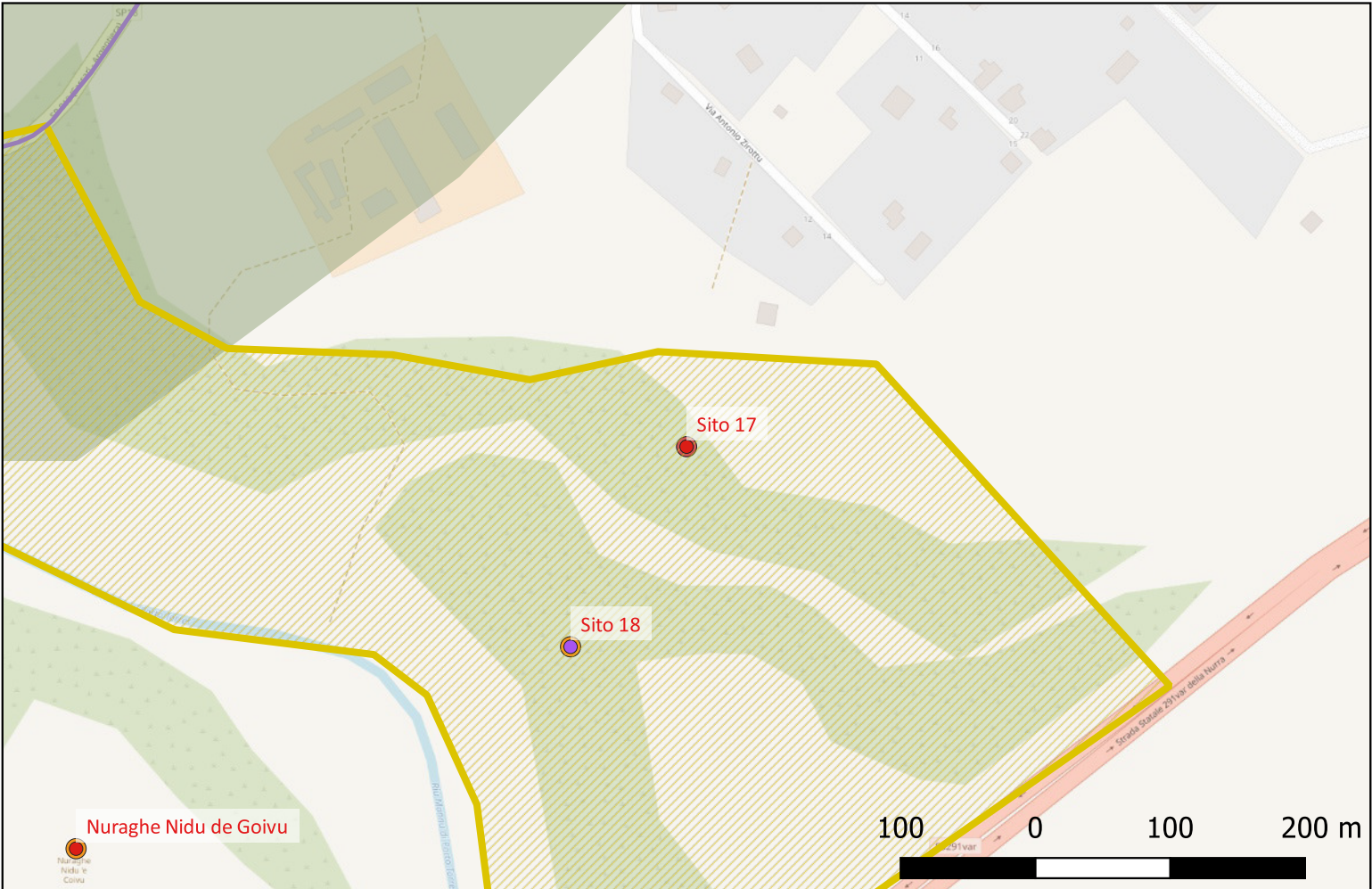


Sito 17 - Nuraghe La Marchesa (SABAP-SS_2023_00225-AM_000006_17)

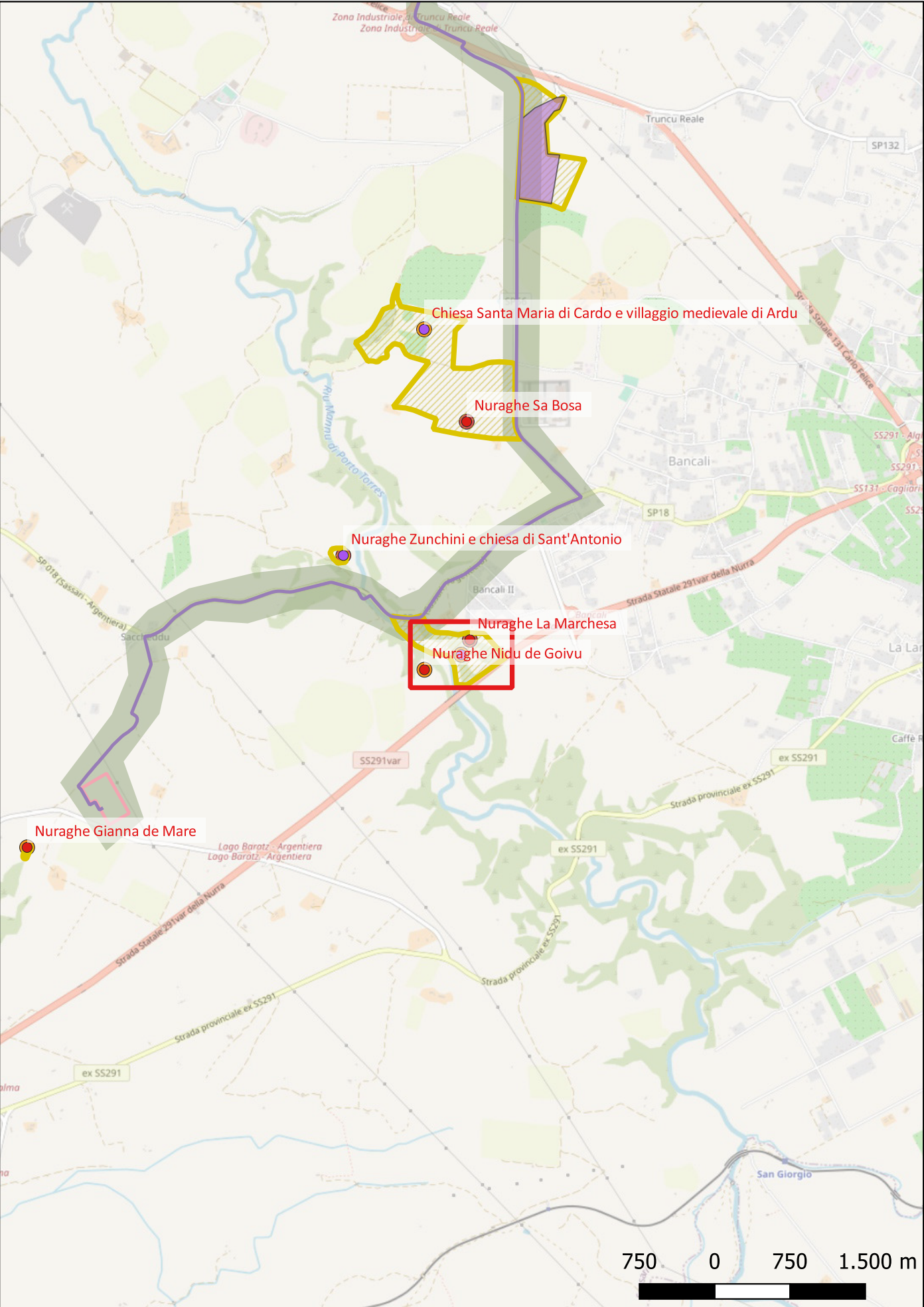


Localizzazione: Sassari (SS) - ,
Definizione e cronologia: struttura di fortificazione, {nuraghe}. {Età del Bronzo},
Modalità di individuazione{dati bibliografici, dati di archivio}
Distanza dall'opera in progetto:circa metri 5 **Potenziale:** potenziale alto **Rischio relativo:** rischio alto
Nuraghe

Pinza 1901, Carta e Tav. IX No 133;
EEM 1922, LXIX p 562;
EEM 1922, LXIX p 153;
PUC Sassari 2012, Catalogo ID 90064168 Tav 6.2.2.8



Sito 18 - Domus de janas La Marchesa (SABAP-SS_2023_00225-AM_000006_18)



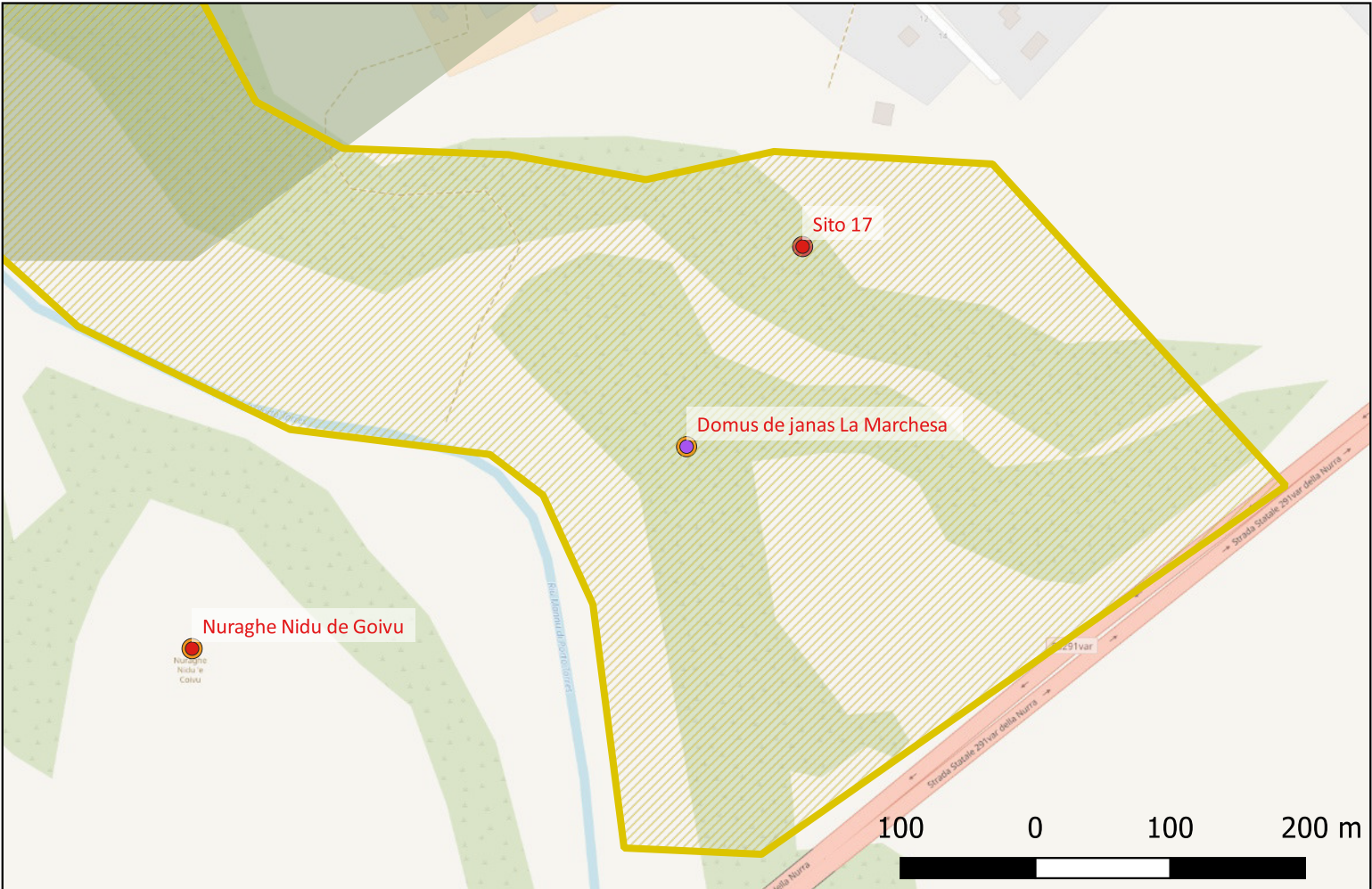
Localizzazione: Sassari (SS) - ,

Definizione e cronologia: area ad uso funerario, {necropoli, tomba, tombe}. {Neolitico, Età del Rame},

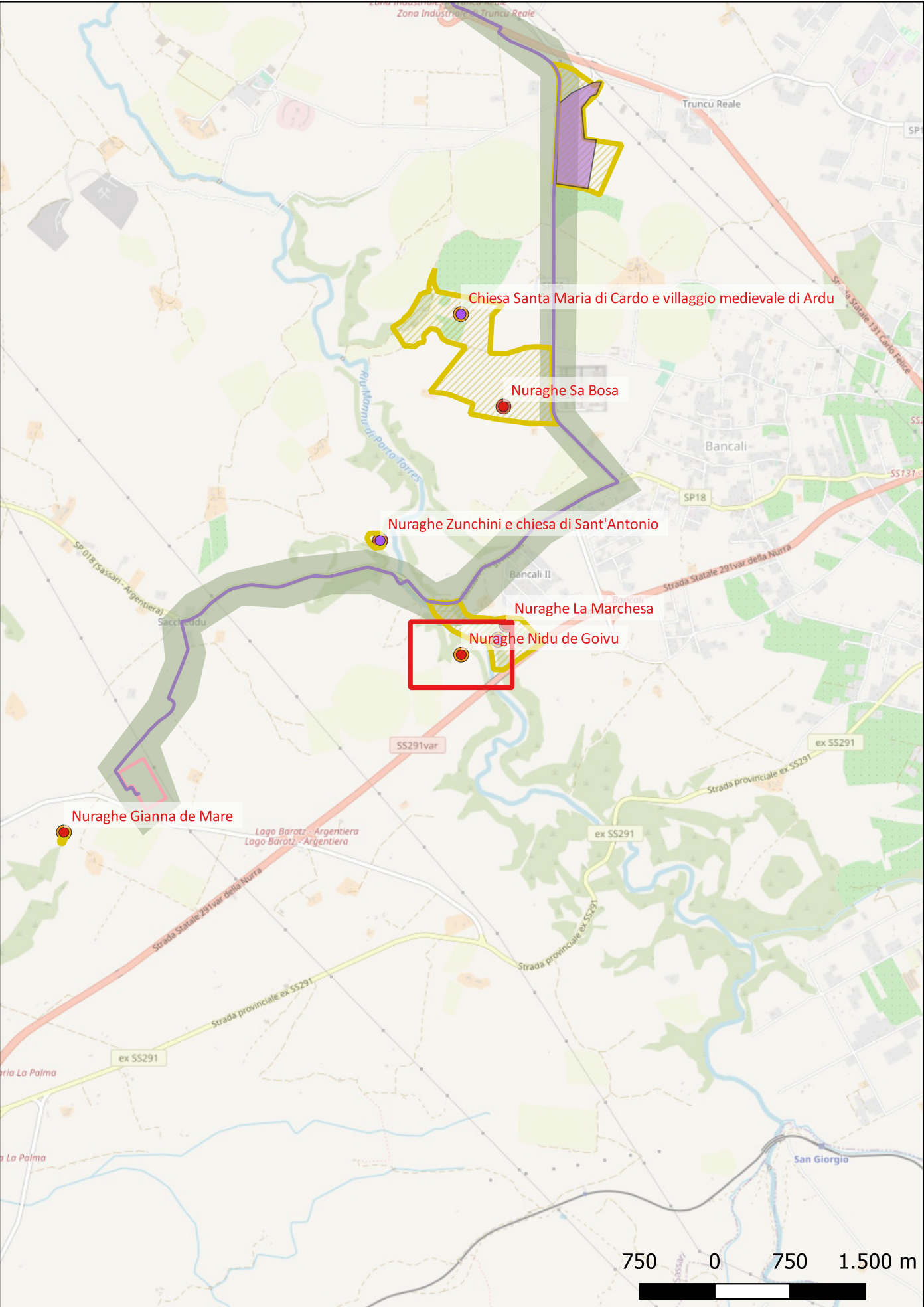
Modalità di individuazione{dati bibliografici, dati di archivio}

Distanza dall'opera in progetto:circa metri 7 **Potenziale:** potenziale medio **Rischio relativo:** rischio medio

Necropoli a Domus de Janas



Sito 19 - Nuraghe Nidu de Goivu (SABAP-SS_2023_00225-AM_000006_19)



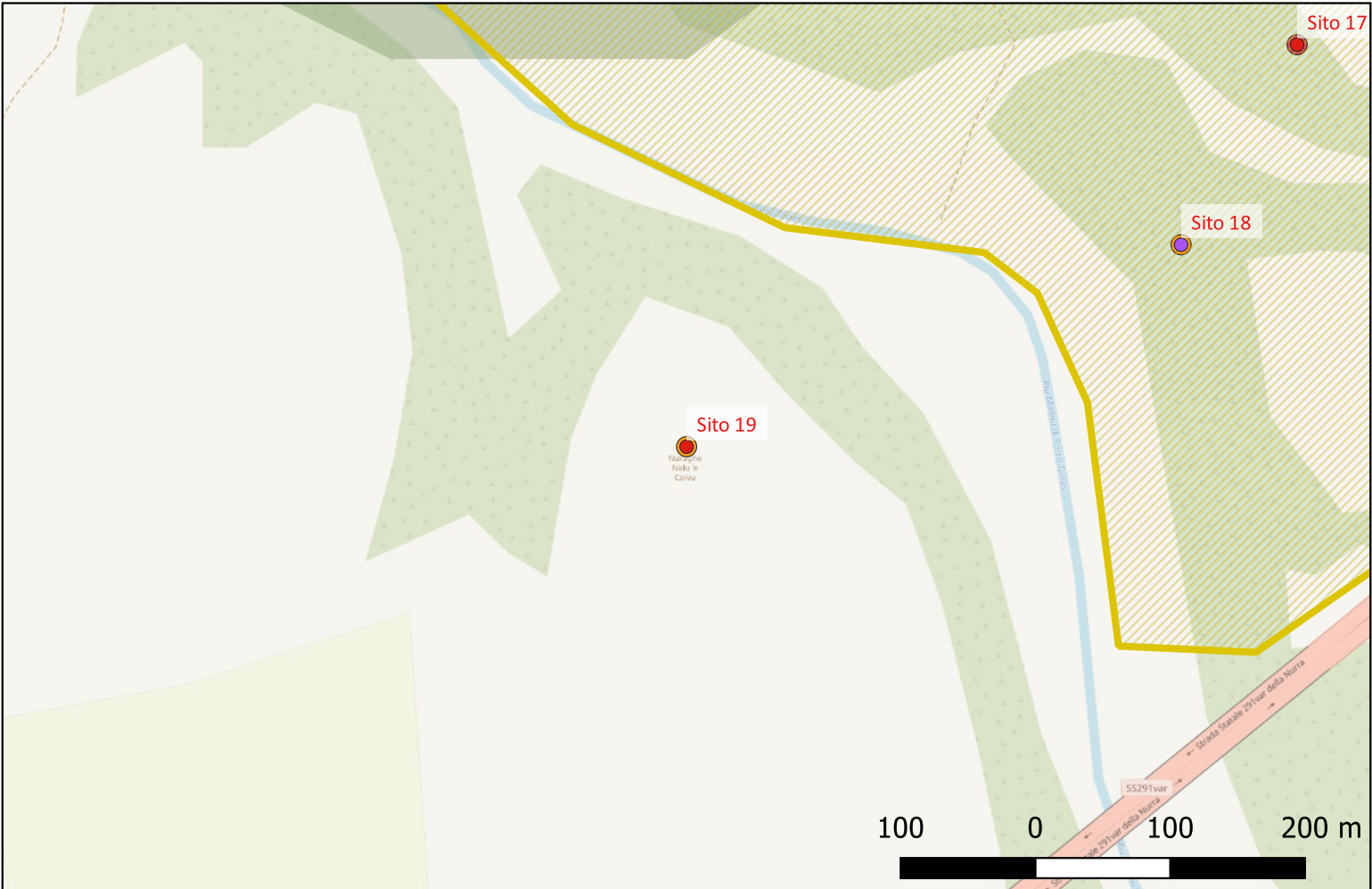
Localizzazione: Sassari (SS) - ,

Definizione e cronologia: struttura di fortificazione, {nuraghe}. {Età del Bronzo},

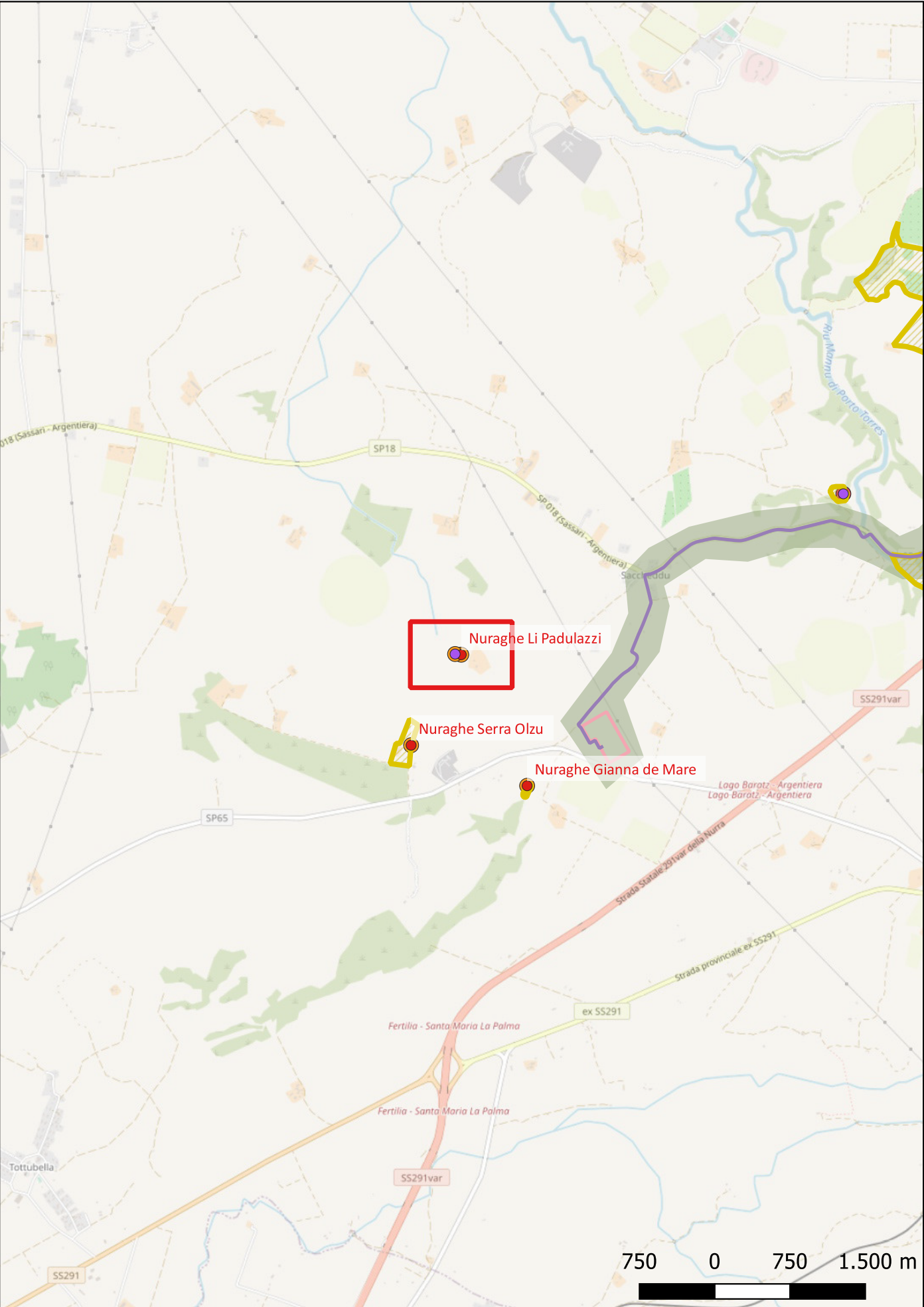
Modalità di individuazione{cartografia storica, dati bibliografici, dati di archivio}

Distanza dall'opera in progetto:circa metri 6 **Potenziale:** potenziale medio **Rischio relativo:** rischio medio

Nuraghe



Sito 20 - Nuraghe Li Padulazzi (SABAP-SS_2023_00225-AM_000006_20)



Localizzazione: Sassari (SS) - ,

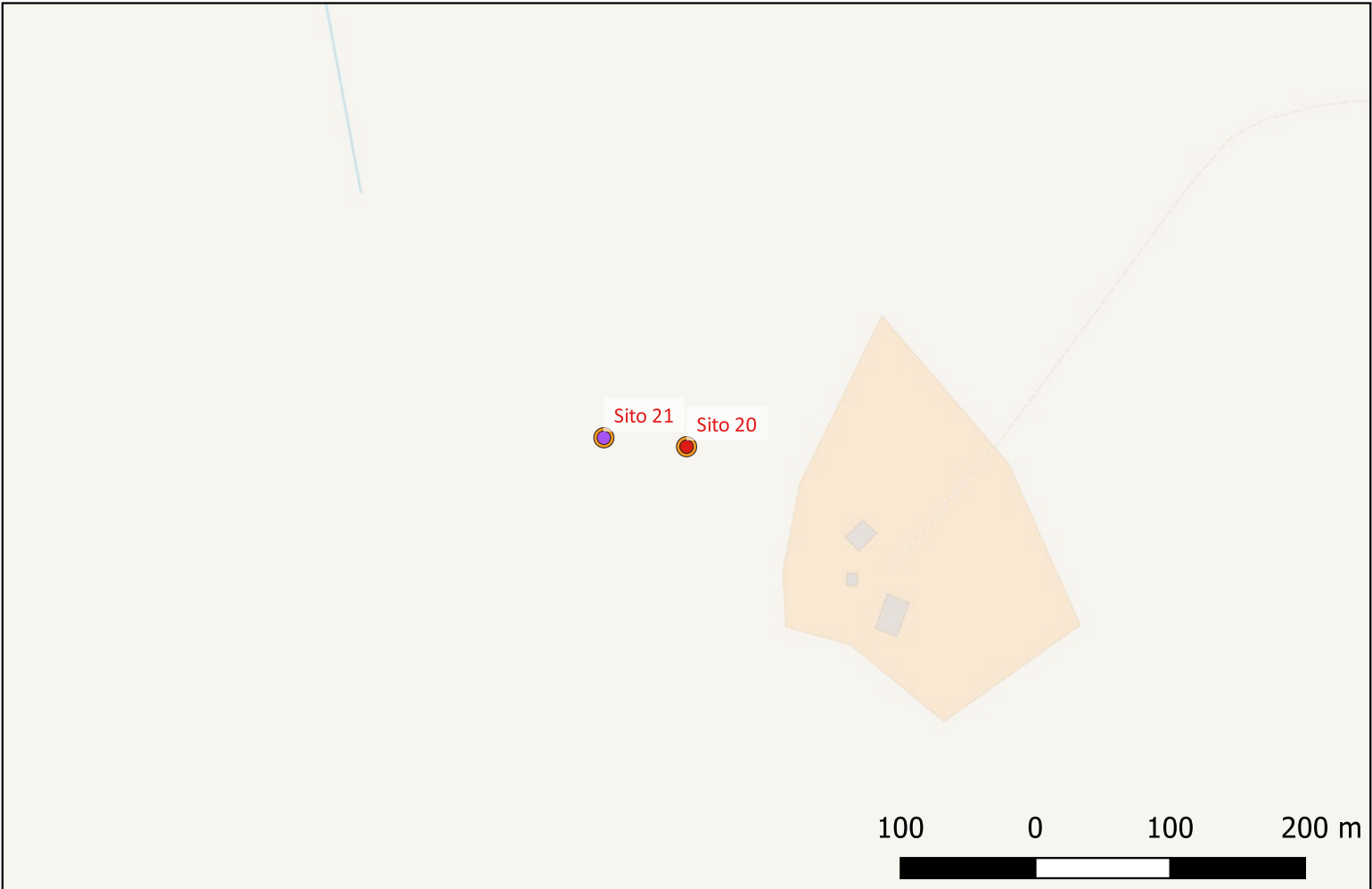
Definizione e cronologia: struttura di fortificazione, {nuraghe}. {Età del Bronzo},

Modalità di individuazione{dati bibliografici, dati di archivio}

Distanza dall'opera in progetto:circa metri 6 **Potenziale:** potenziale medio **Rischio relativo:** rischio medio

Nuraghe

Pinza	1901,	Carta	e	Tav.	IX	No	56;
EEM		1902,			p		559;
EEM	1922		LXIX	Sassari,		p	150;
PUC	Sassari	2012,	Catalogo	ID	90064089	Tav	6.2.2.8;
PPR Sardegna 2013, No. 4298							



Sito 21 - Pozzo nuragco Li Padulazzi (SABAP-SS_2023_00225-AM_000006_21)



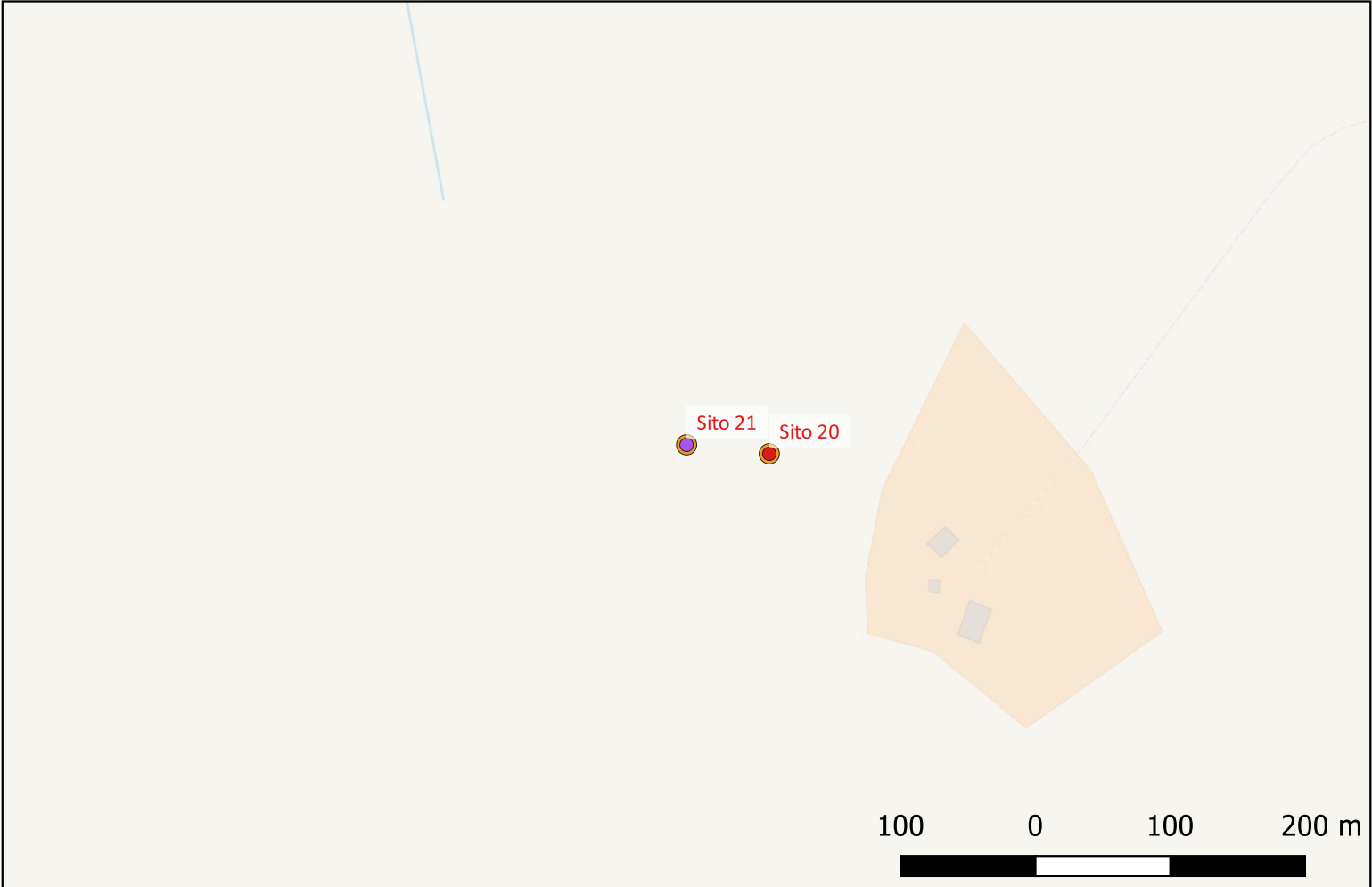
Localizzazione: Sassari (SS) - ,

Definizione e cronologia: strutture per il culto, {luogo di culto}. {Età del Bronzo},

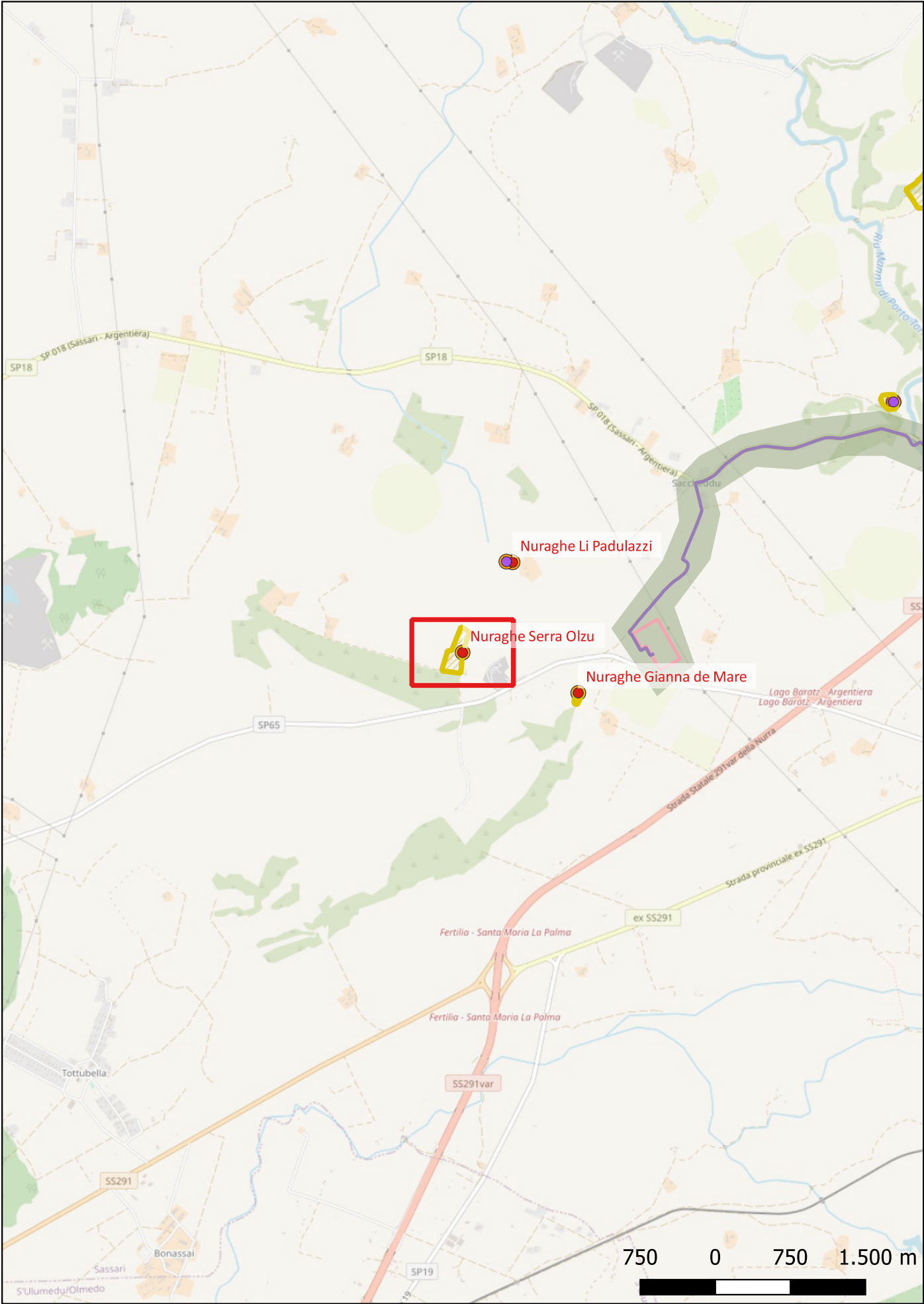
Modalità di individuazione{dati bibliografici, dati di archivio}

Distanza dall'opera in progetto:circa metri 6 **Potenziale:** potenziale medio **Rischio relativo:** rischio medio

NULLonte sacra

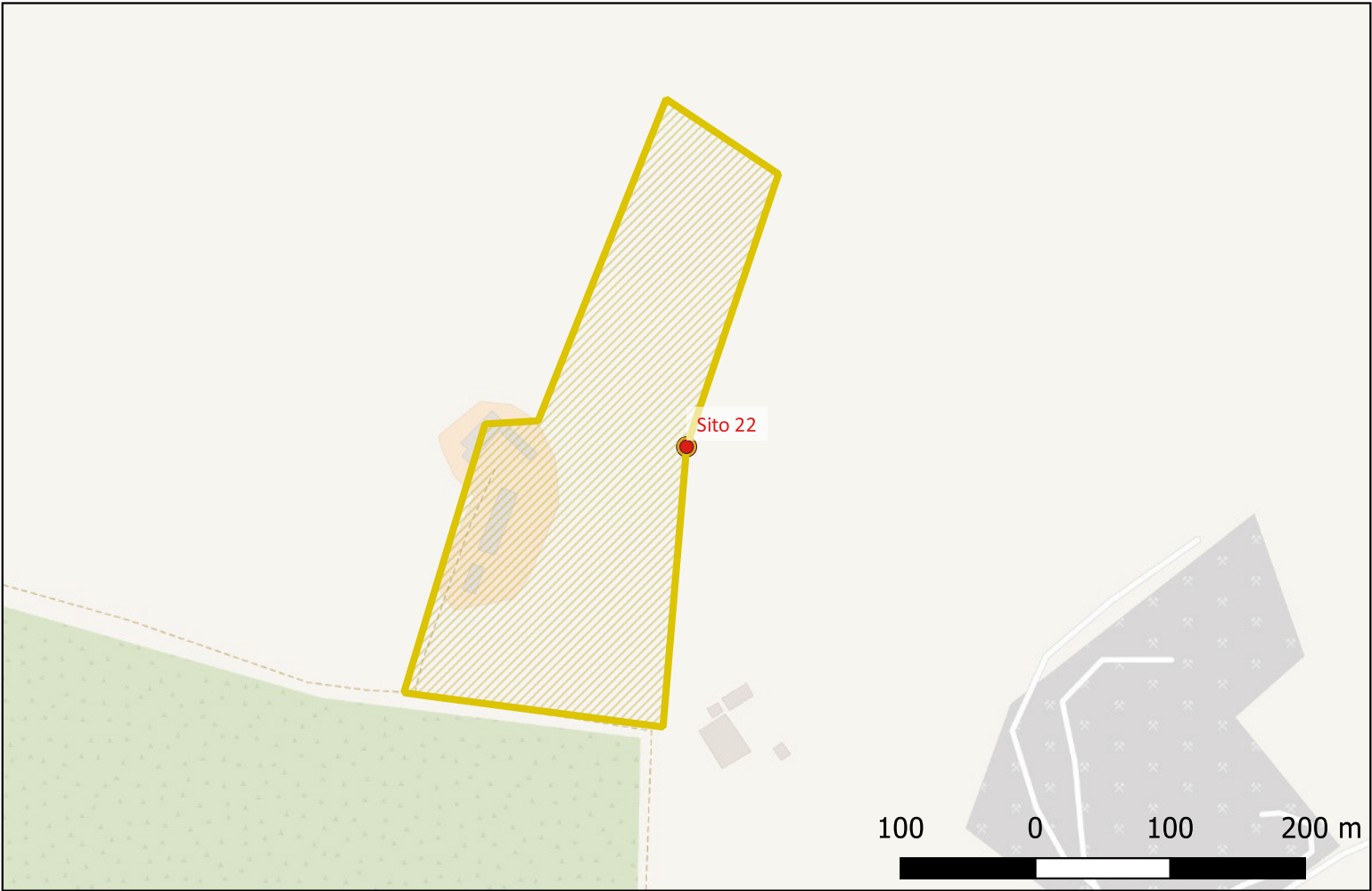


Sito 22 - Nuraghe Serra Olzu (SABAP-SS_2023_00225-AM_000006_22)

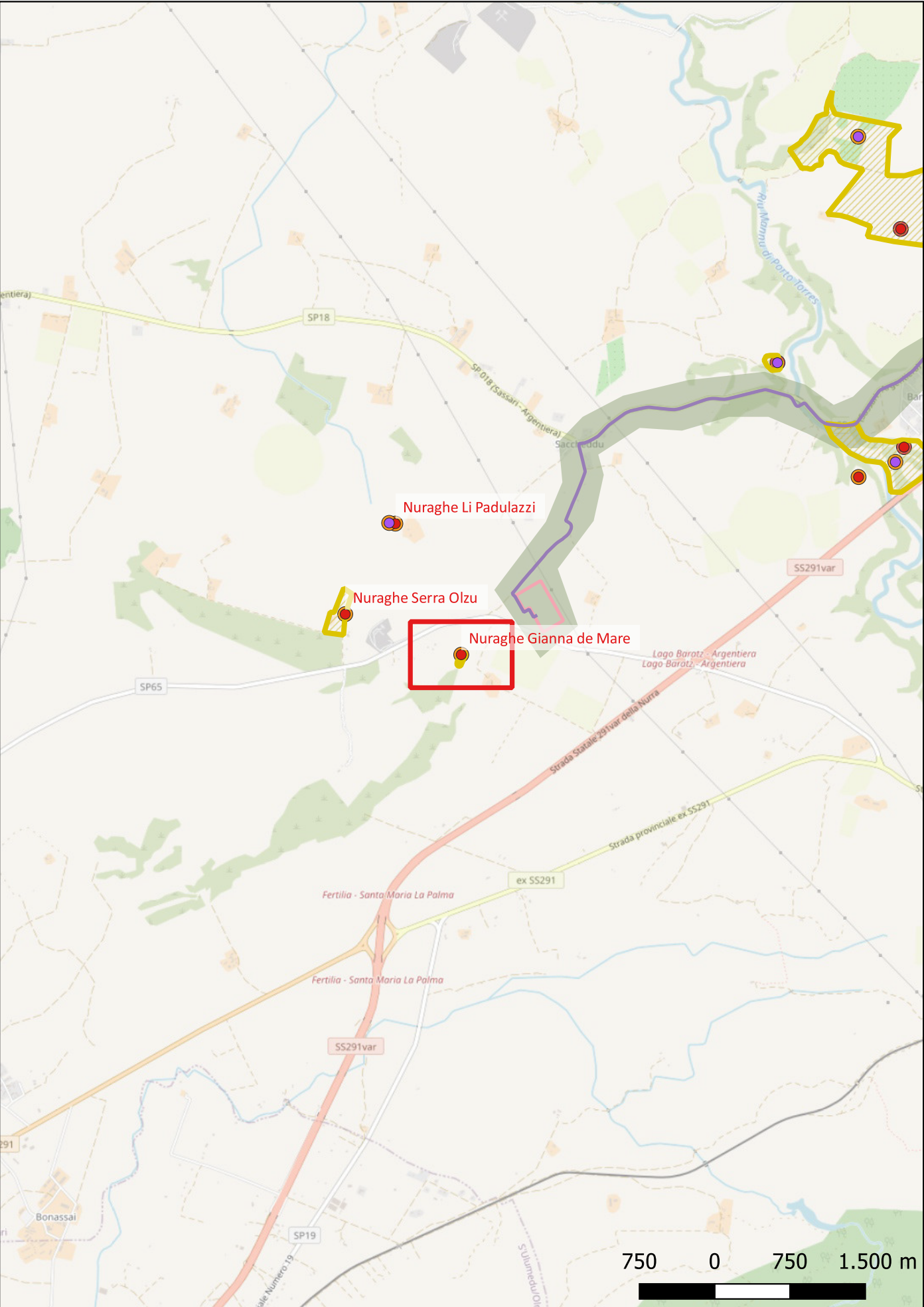


Localizzazione: Sassari (SS) - ,
Definizione e cronologia: struttura di fortificazione, {nuraghe}. {Età del Bronzo},
Modalità di individuazione{dati bibliografici, dati di archivio}
Distanza dall'opera in progetto:circa metri 6 **Potenziale:** potenziale medio **Rischio relativo:** rischio medio
Nuraghe

Pinza	1901,	Carta	e	Tav.	IX	No	57;
EEM		1902,			p		560;
EEM	1922		LXIX	Sassari,		p	150;
PUC	Sassari	2012,	Catalogo	ID	90064075	Tav	6.2.2.13;
PPR Sardegna	2013, No. 4290						

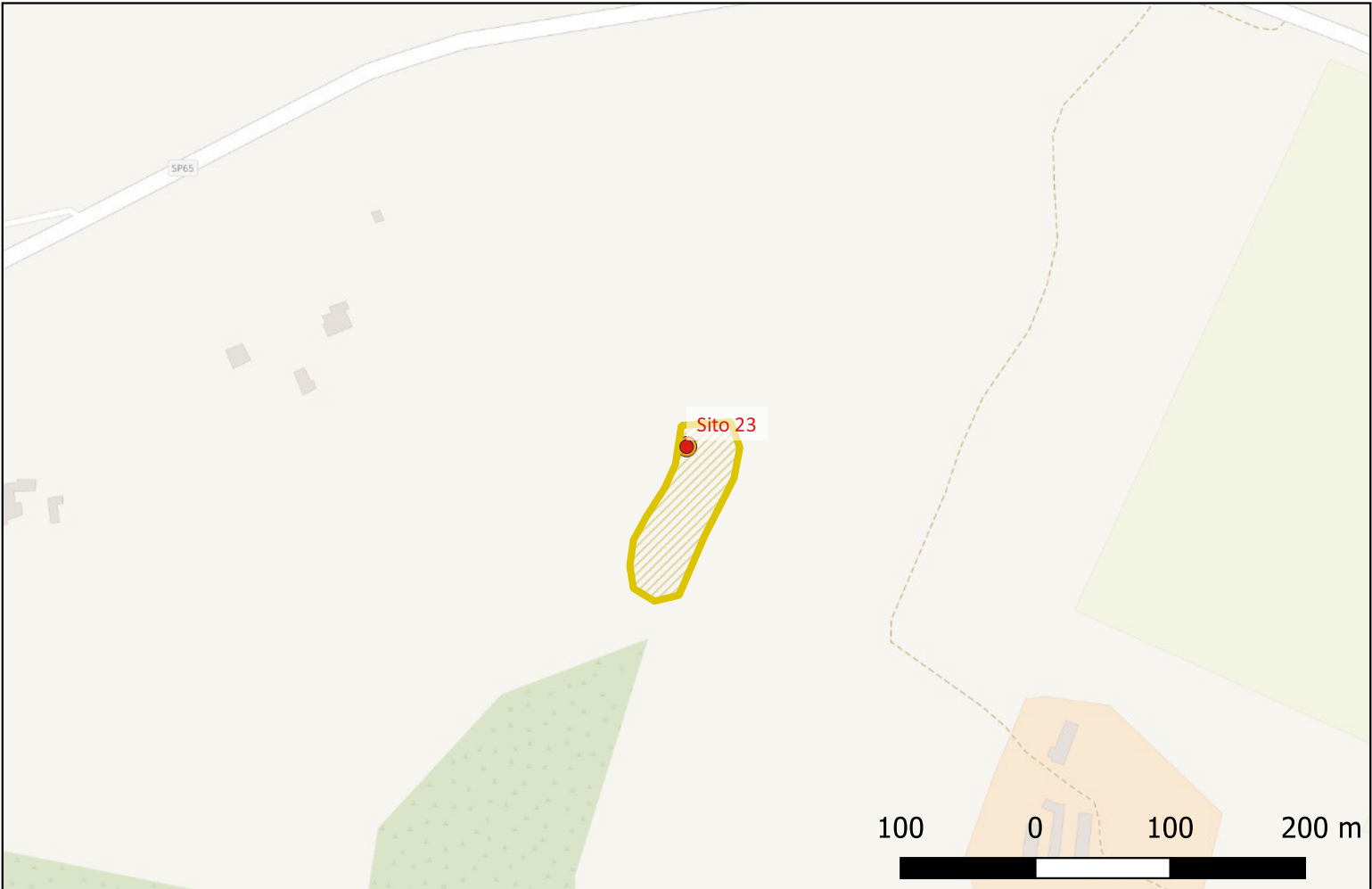


Sito 23 - Nuraghe Gianna de Mare (SABAP-SS_2023_00225-AM_000006_23)



Localizzazione: Sassari (SS) - ,
Definizione e cronologia: struttura di fortificazione, {nuraghe}. {Età del Bronzo},
Modalità di individuazione{dati bibliografici, dati di archivio, documentazione di indagini archeologiche pregresse}
Distanza dall'opera in progetto:circa metri 6 **Potenziale:** potenziale medio **Rischio relativo:** rischio medio
Nuraghe

Pinza 1901, Carta e Tav. IX No 58 (Gianna di Mari);
EEM 1902, LXIX Sassari, Catalogo ID 150 (Gianna de Mari);
EEM 1922, LXIX Sassari, Catalogo ID 150 (Gianna de Mari);
PUC Sassari 2012, Catalogo ID 150 (Gianna de Mari);
PPR Sardegna 2013, No. 4318 (Giaga de Mare)



Sito 25 - Domus de Janas Su Jau 2 (SABAP-SS_2023_00225-AM_000006_25)

Localizzazione: Sassari (SS) - ,

Definizione e cronologia: area ad uso funerario, {necropoli, tombe}. {Neolitico, Età del Rame},

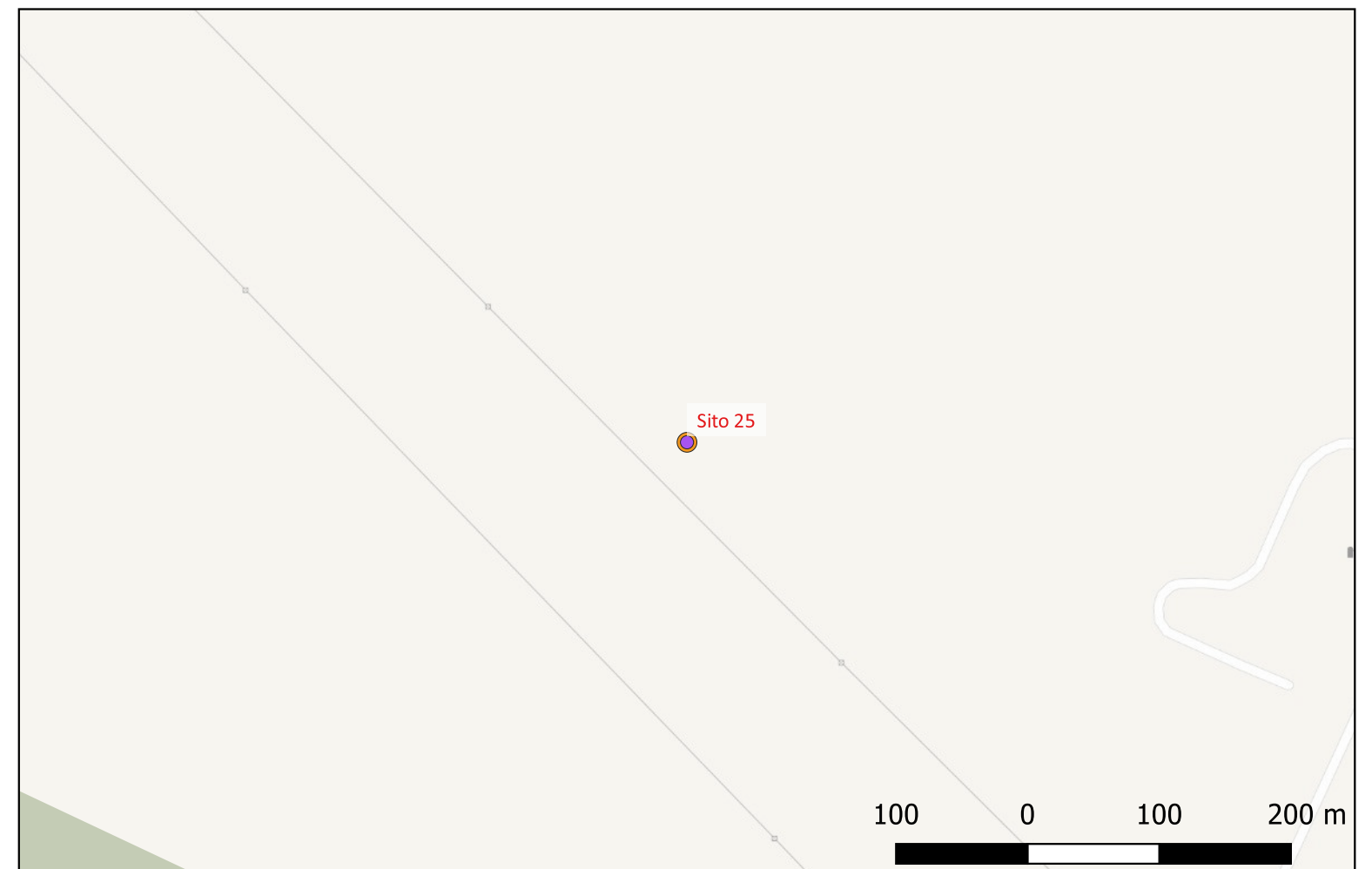
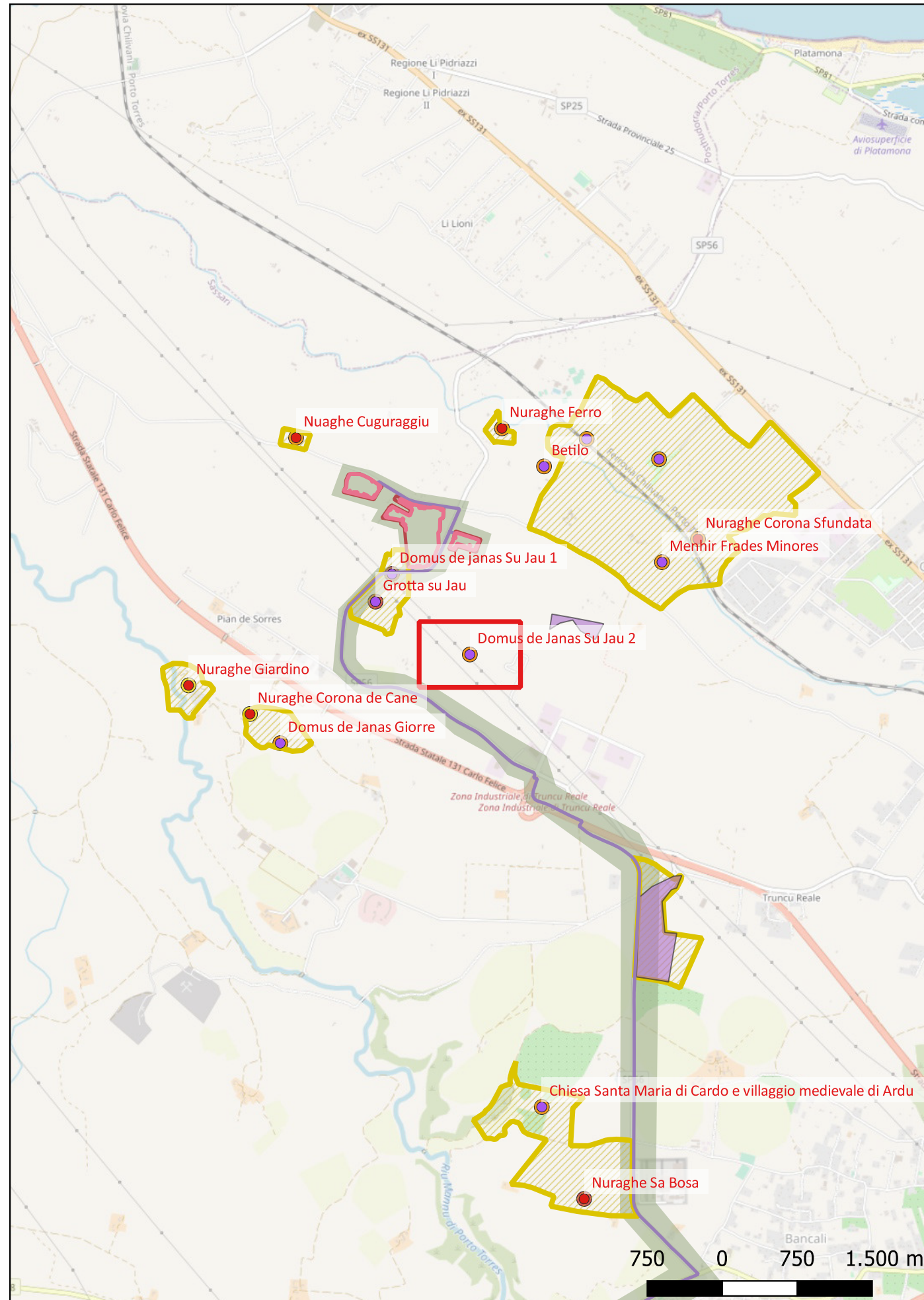
Modalità di individuazione{dati bibliografici, dati di archivio, documentazione di indagini archeologiche pregresse}

Distanza dall'opera in progetto:circa metri 6

Potenziale: potenziale medio

Rischio relativo: rischio medio

Necropoli a Domus de Janas



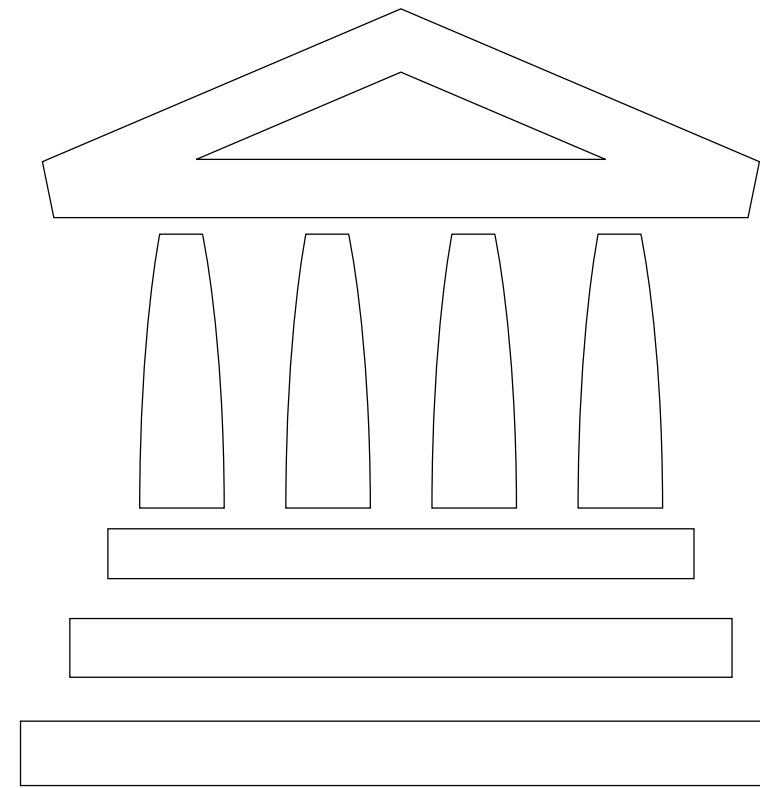
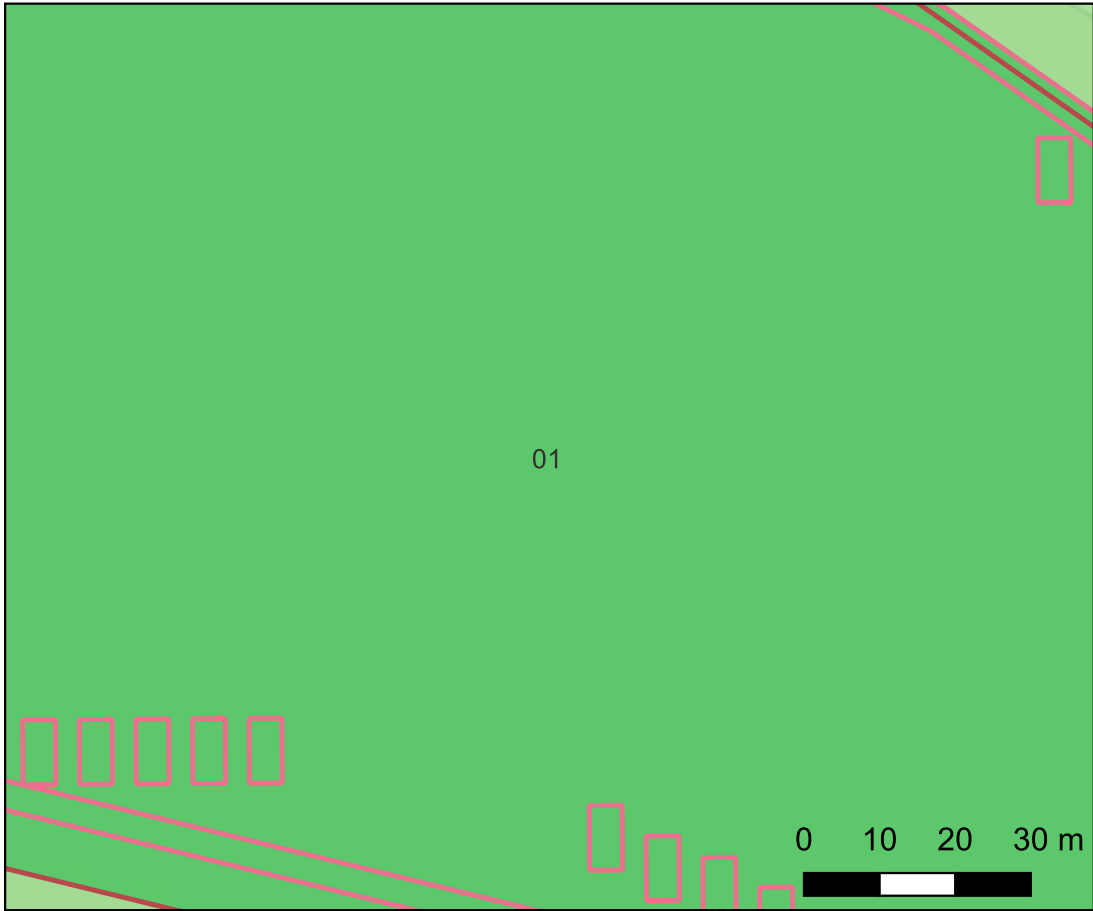
Ricognizione 1e26cb74fe7749539b6fc05fbee24cb9

Unità di ricognizione 01 - Data 2023/05/20

Visibilitàa del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Superficie in parte coperta da stoppie e da essenze arbustive che ne impediscono la lettura

Sintesi geomorfologica: terreno di natura calcarea ricco di elementi litoidi micrometrici



Didascalia e descrizione dell'immagine 1



Didascalia e descrizione dell'immagine 2

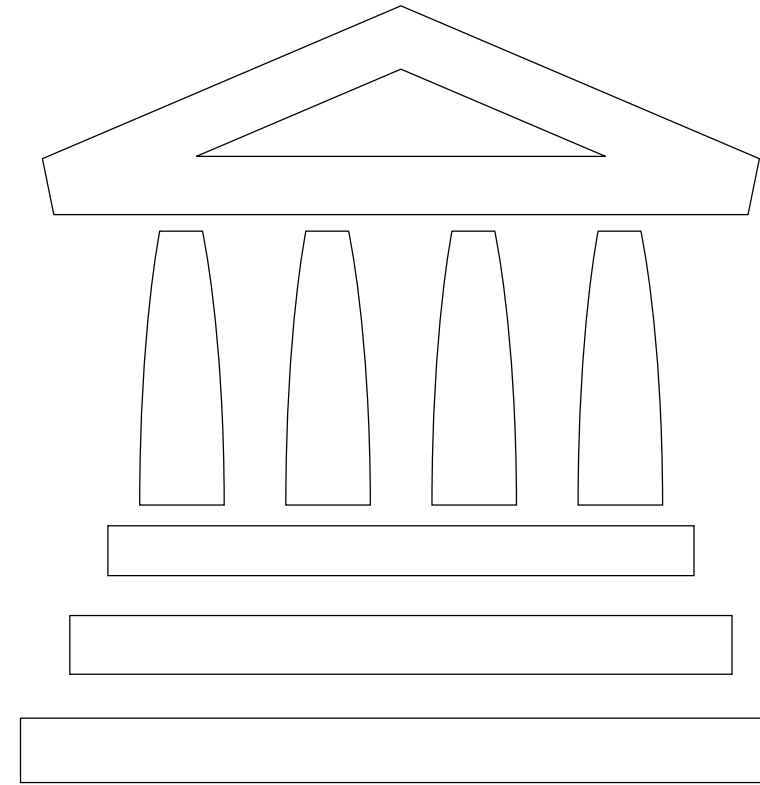
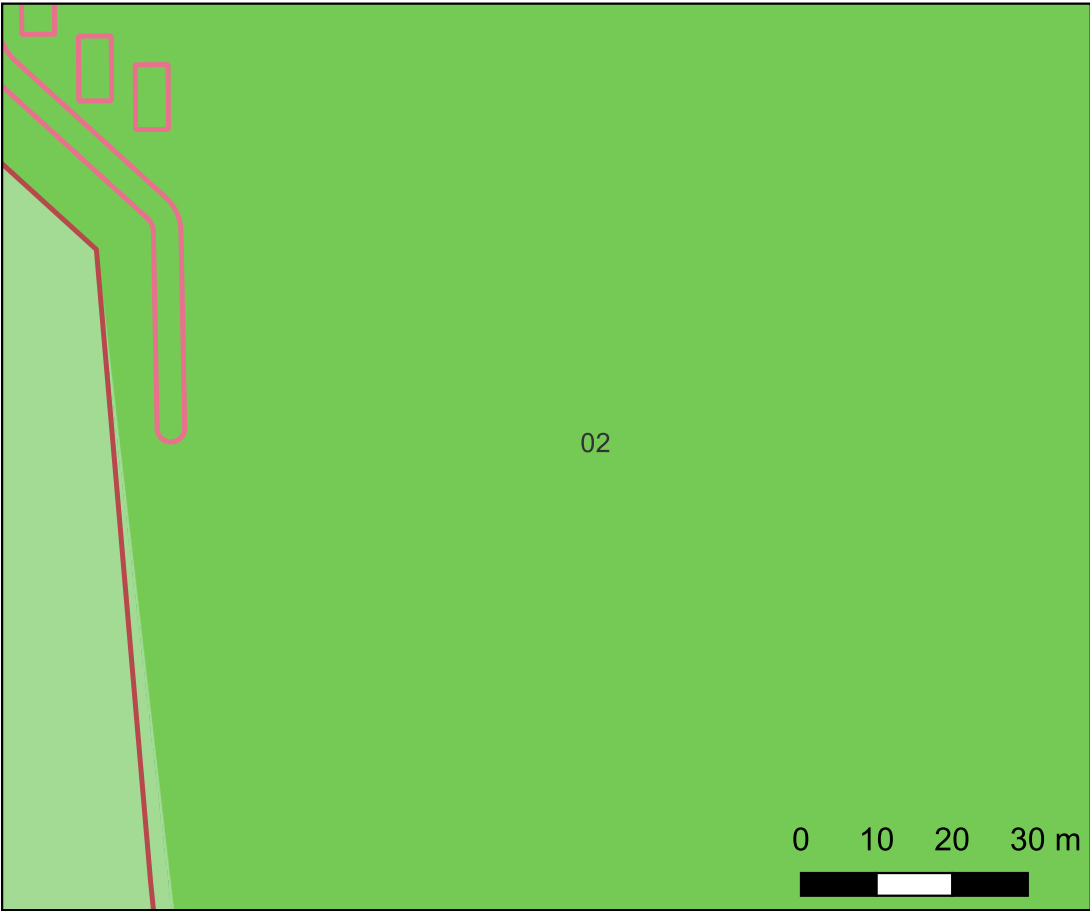
Ricognizione 1e26cb74fe7749539b6fc05fbee24cb9

Unità di ricognizione 02 - Data 2023/05/20

Visibilitàa del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Superficie in parte coperta da stoppie e da essenze arbustive che ne impediscono la lettura

Sintesi geomorfologica: Suolo di natura calcarea ricco di elementi micrometrici



Didascalia e descrizione dell'immagine 1



Didascalia e descrizione dell'immagine 2

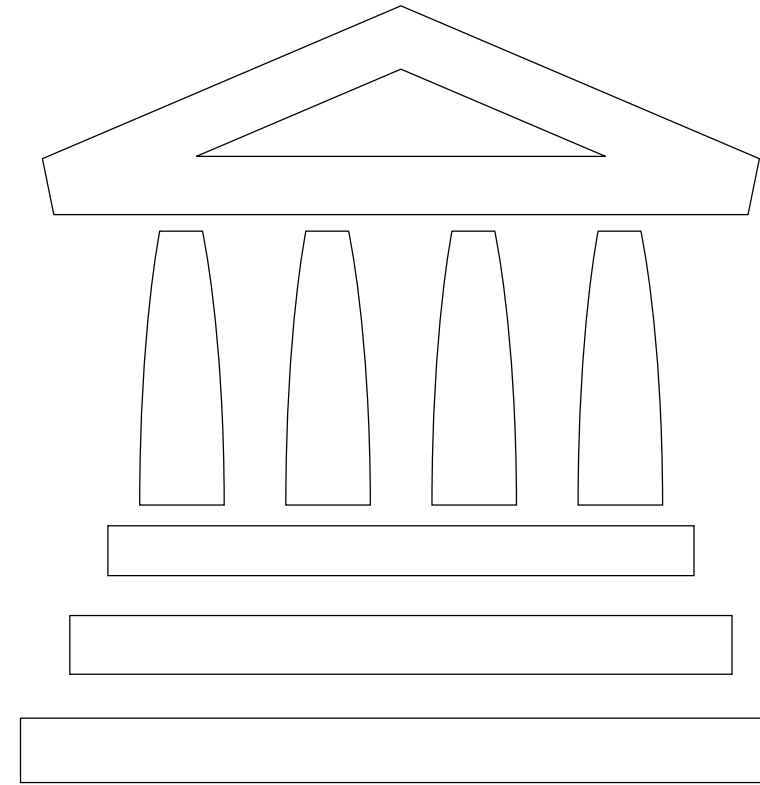
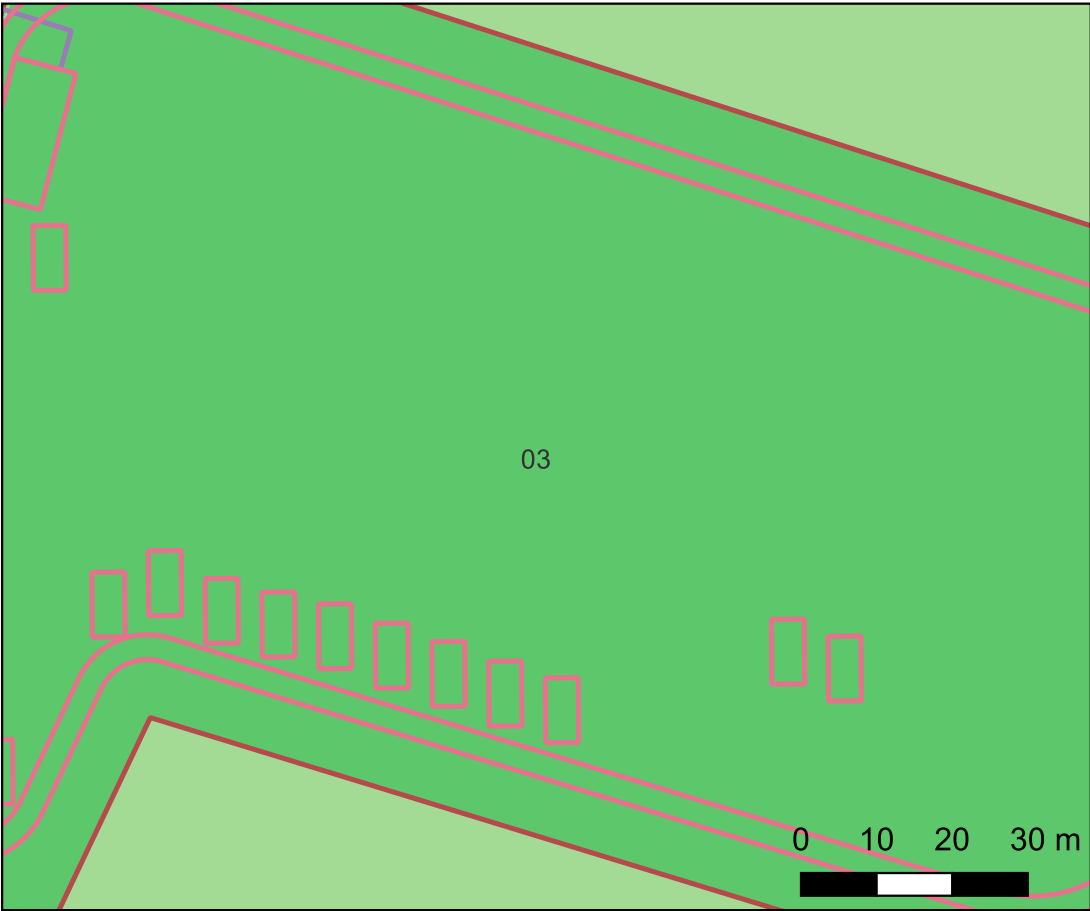
Ricognizione 1e26cb74fe7749539b6fc05fbee24cb9

Unità di ricognizione 03 - Data 2023/05/22

Visibilitàa del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Superficie in parte coperta da stoppie e da essenze arbustive che ne impediscono la lettura

Sintesi geomorfologica: Suolo di natura calcarea ricco di elementi litoidi micrometrici



Didascalia e descrizione dell'immagine 1



Didascalia e descrizione dell'immagine 2

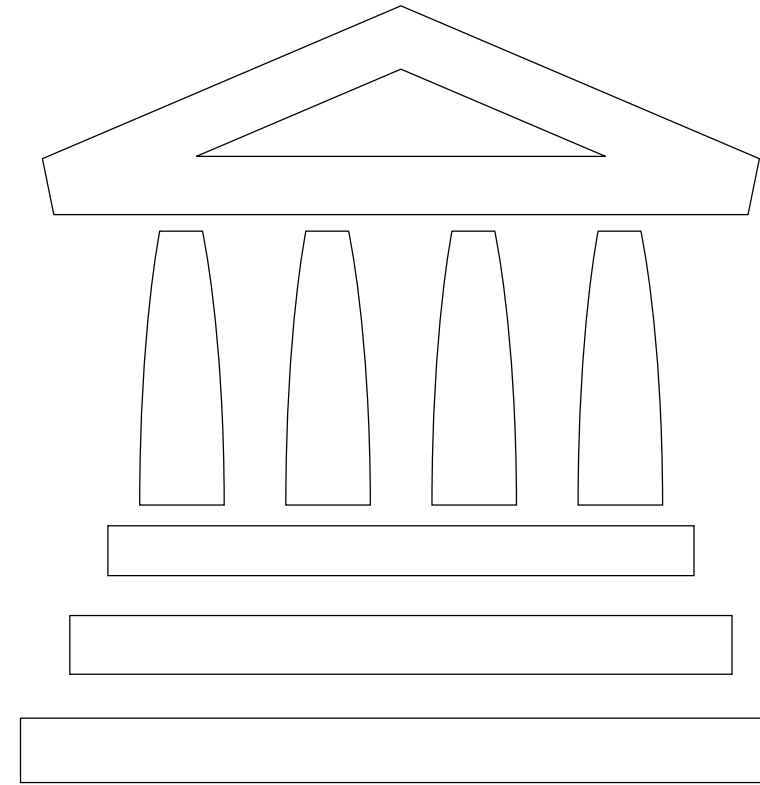
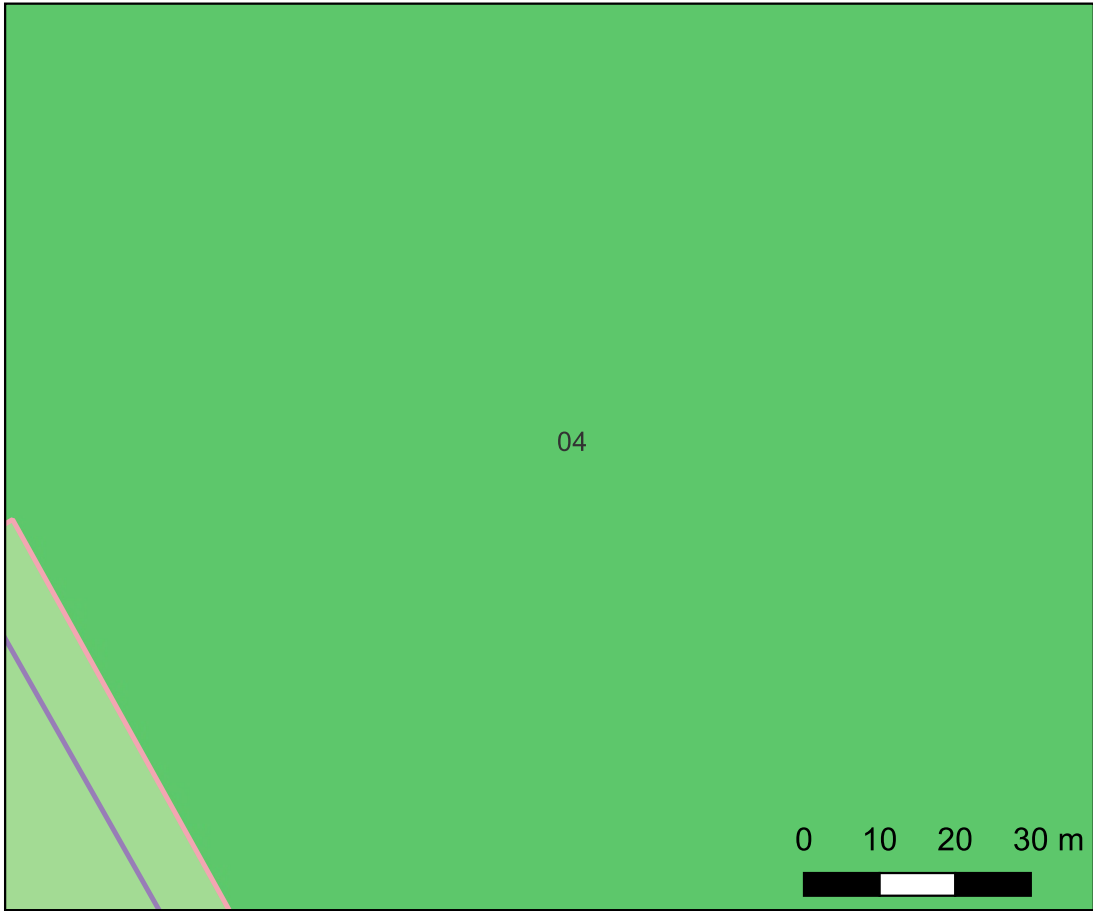
Ricognizione 1e26cb74fe7749539b6fc05fbee24cb9

Unità di ricognizione 04 - Data 2023/05/20

Visibilitàa del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Superficie in parte coperta da stoppie e da essenze arbustive che ne impediscono la lettura

Sintesi geomorfologica: terreno di natura argillosa ricco di elementi litoidi



Didascalia e descrizione dell'immagine 1



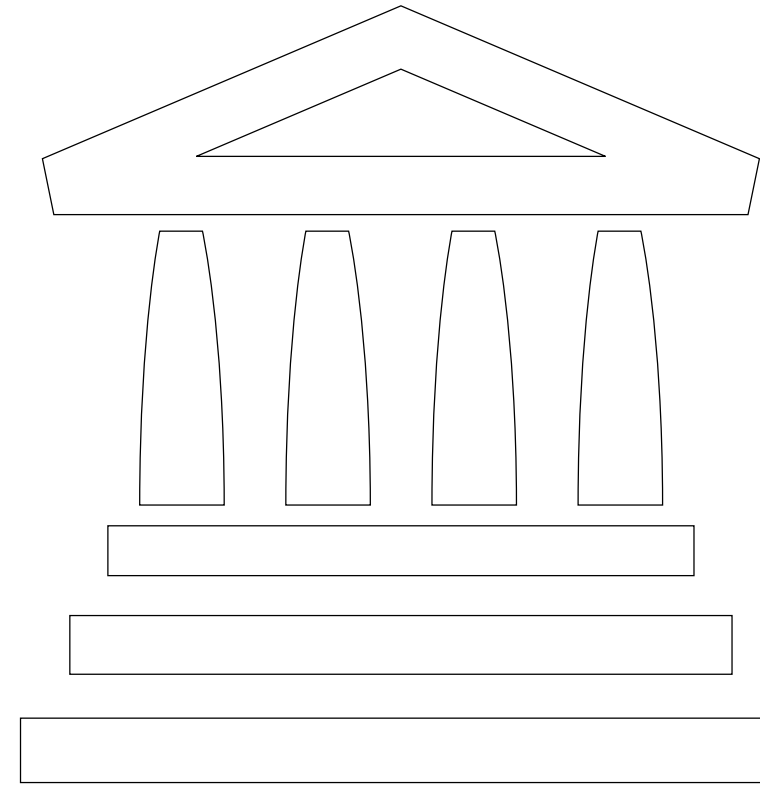
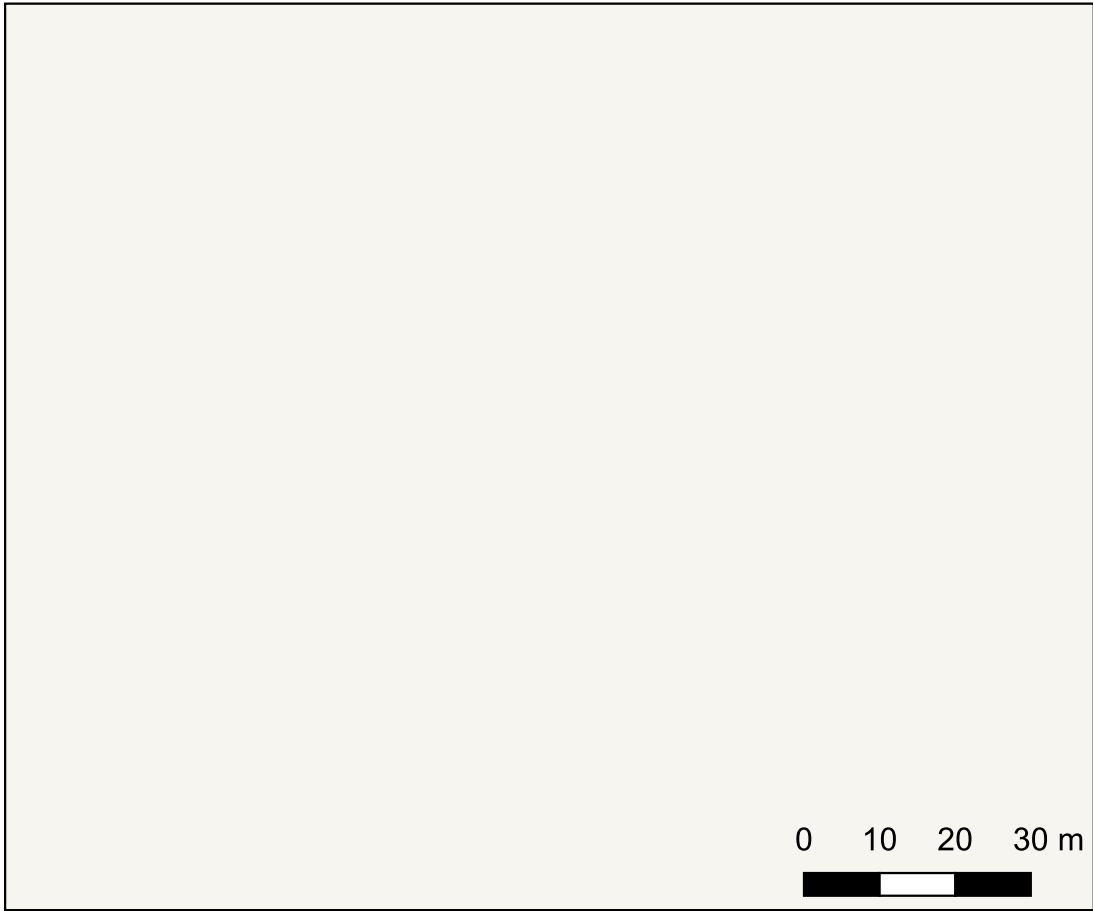
Didascalia e descrizione dell'immagine 2

Ricognizione 1e26cb74fe7749539b6fc05fbee24cb9

Unità di ricognizione 05 - Data 2023/05/20

Visibilitàa del suolo: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo: superficie artificiale - Percorso su strada, terreni adiacenti non accessibili

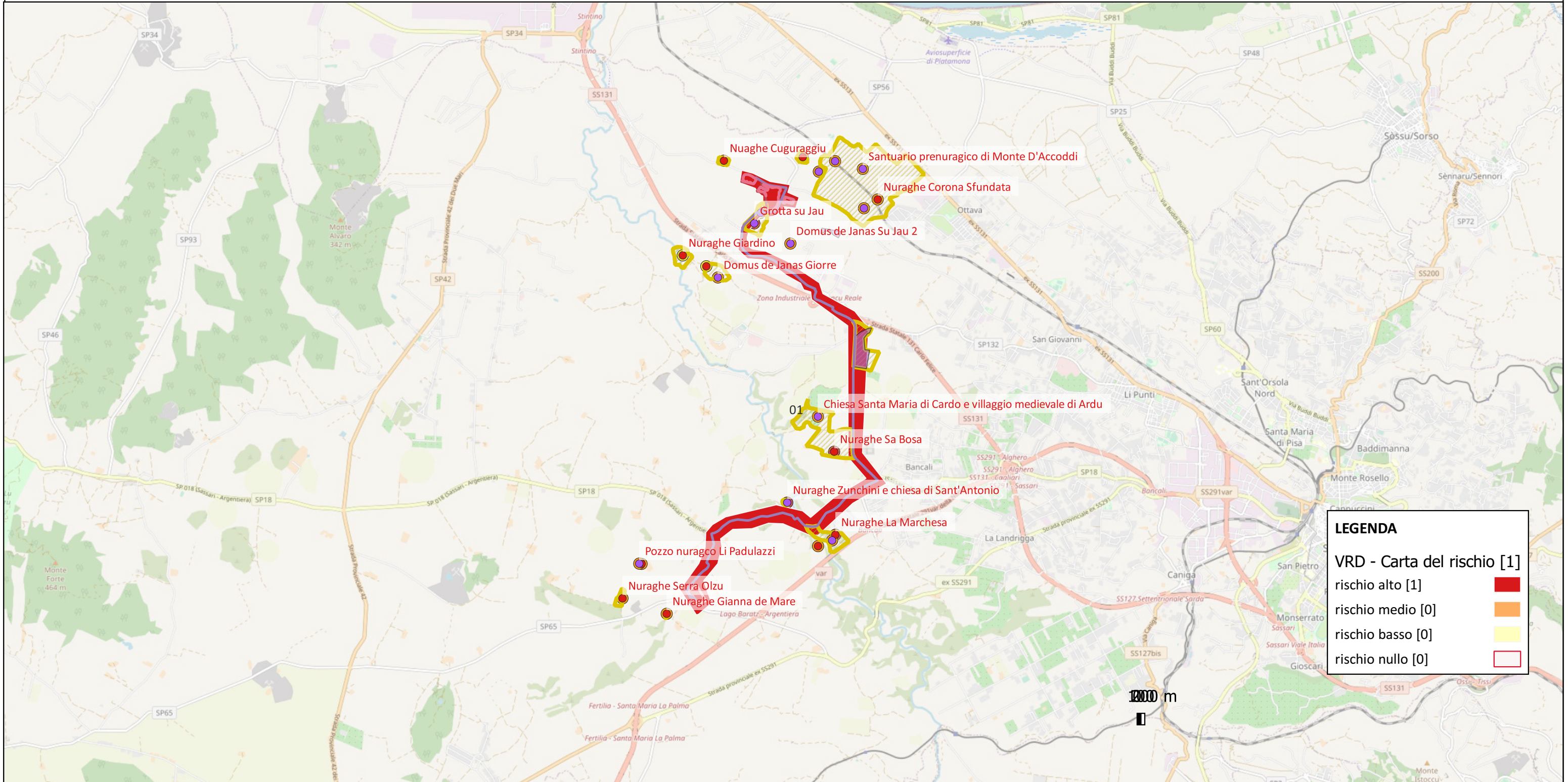


Didascalia e descrizione dell'immagine 1



Didascalia e descrizione dell'immagine 2

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-SS_2023_00225-AM_000006 - area 01

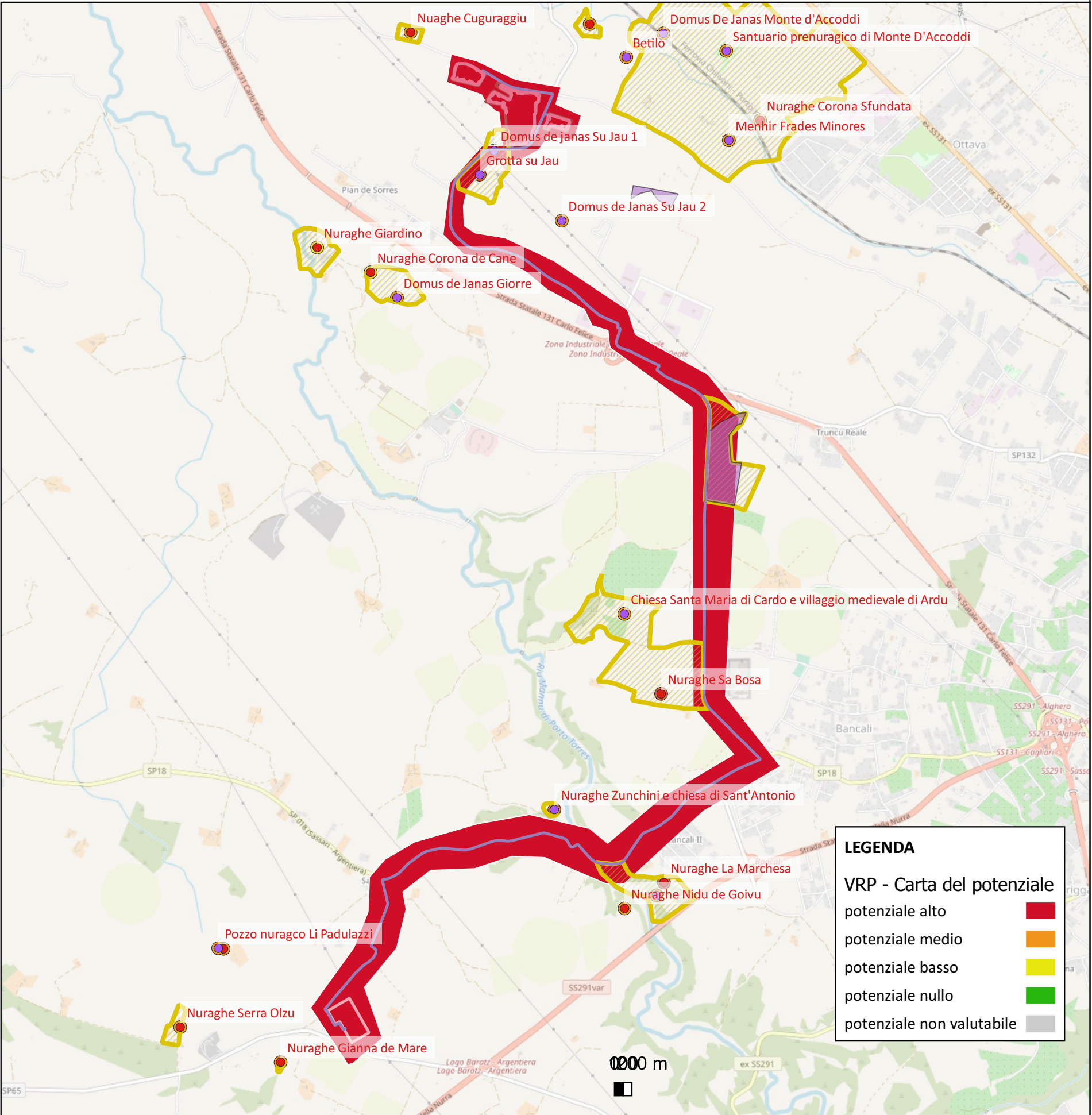


Area	Rischio sintesi	Motivazione
01	rischio alto	Rischio archeologico alto, indiziato da una presenza capillare di monumenti sia di carattere abitativo che funerario, compresi in un arco cronologico che va dalla preistoria sino all'Età medievale e che in parte lambiscono il percorso indicato da progetto per il cavidotto.

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-SS_2023_00225-AM_000006 - area 1

potenziale alto - affidabilità ottima

Potenziale archeologico alto indiziato da una presenza capillare di monumenti sia di carattere abitativo che funerario compresi in un arco cronologico che va dalla preistoria sino all'Età medievale.



CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO

