

REGIONE PUGLIA

Provincia di LECCE



Comune Copertino



Comune Leverano



Comune NARDO'



Comune Salice Salentino



Comune Veglie



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDO" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

Catalogo MOSI

ELABORATO

PR14.2

**PROPONENTE:**

**AEI WIND PROJECT III S.R.L.**

P.I. 16805251002  
Via Vincenzo Bellini,  
22 00198 Roma



**AEI WIND PROJECT III S.R.L.**

Via Vincenzo Bellini, 22  
00198 Roma (RM)

pec: [aeiwind-terza@legalmail.it](mailto:aeiwind-terza@legalmail.it)

**CONSULENZA:**

Dott.ssa Elisabetta NANNI

Dott. Ing. Rocco CARONE

Dott. Agr. For. Mario STOMACI

Dott. Geol. Michele VALERIO

**PROGETTISTI:**



Via Caduti di Nassiriya 55  
70124 Bari (BA)

e-mail: [atechsrl@libero.it](mailto:atechsrl@libero.it)  
pec: [atechsrl@legalmail.it](mailto:atechsrl@legalmail.it)

**DIRETTORE TECNICO**

Dott. Ing. Orazio TRICARICO

Ordine ingegneri di Bari n. 4985



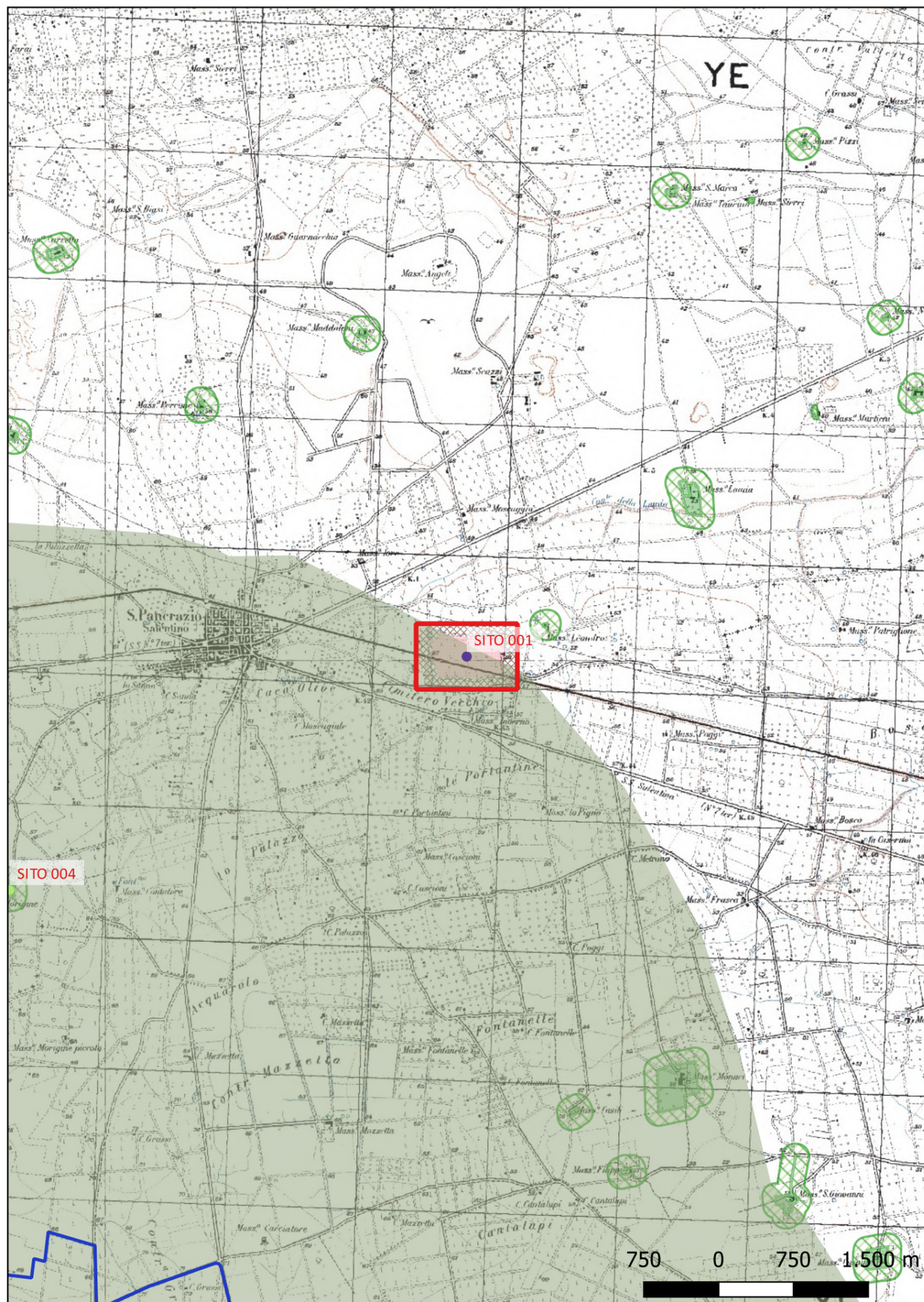
Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA

Ordine ingegneri di Bari n. 10743



0	DICEMBRE 2022	C.C.- V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

# Sito 001 - SITO 001 (SN-SUB\_2022\_00065-EN\_00005\_001)



**Localizzazione:** San Pancrazio Salentino (BR) - Località Li Castelli,

**Definizione e cronologia:** insediamento, {}. {Età del Ferro, Età Arcaica, Età Romana},

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

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

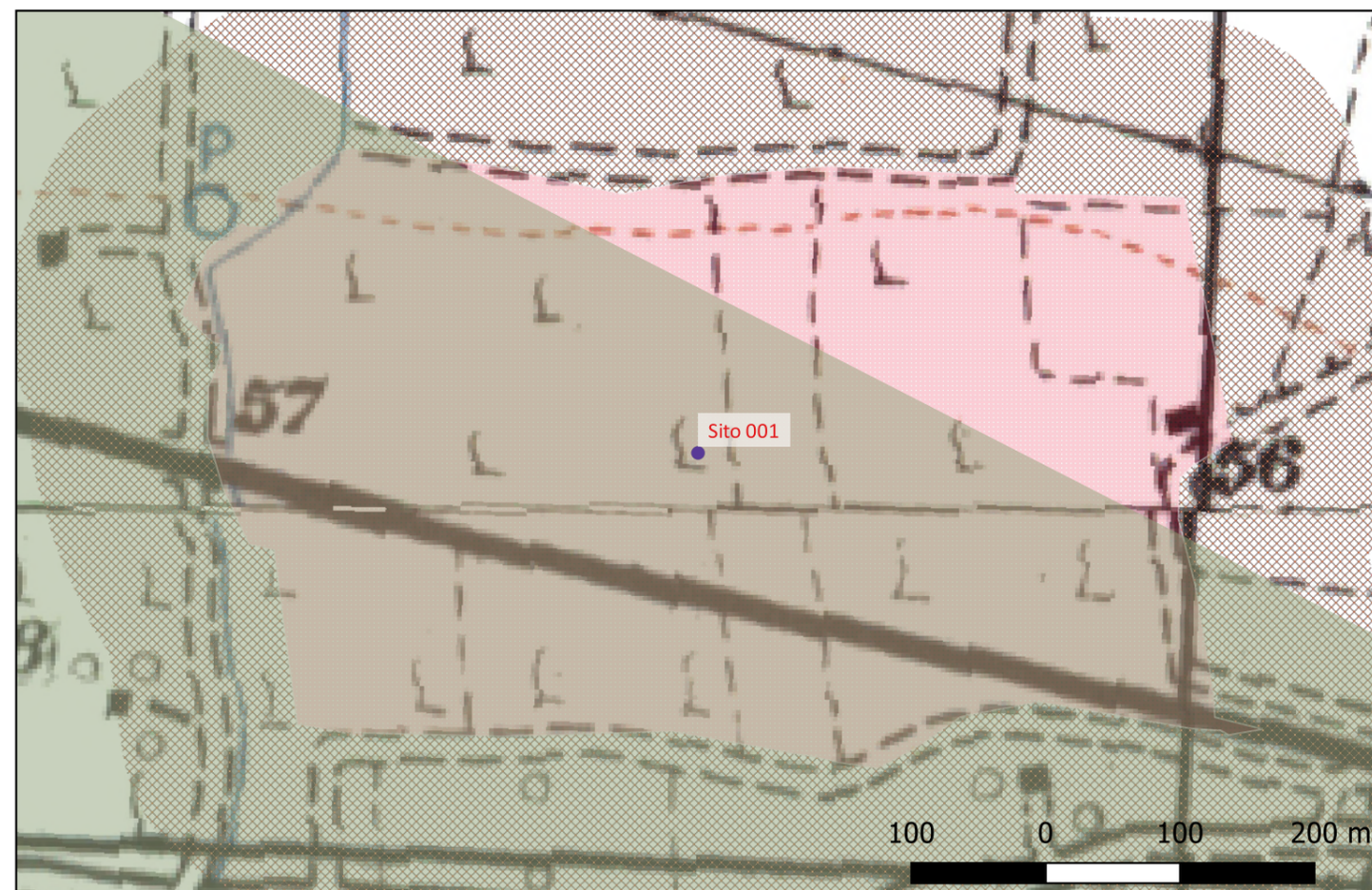
**Rischio relativo:** rischio nullo

Insiediamento pluristratificato denominato Li Castelli situato su una collina (112 m s.l.m.) a ca. 5 km. a sud di Manduria e a 200 m. ad est della S. P. di Manduria – San Pietro in Bevagna.

<p>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE HARDO" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.</p>													
<p>Catálogo MOSI      ELABORATO PR14.2</p>													
<p>PROPOSTANTE:                    AEI WIND PROJECT S.R.L.                  Via Venezia, 100/101                  00187 Roma (RM)                  info: aeiproject@gmail.it</p>	<p>PROGETTISTI:                    ATECH                  Via S. Maria, 10                  73044 Ugento (LE)                  info: atech@atech.it</p>												
<p>CONSULENZA:                  Dott. Ing. Elisabetta NANNI                  Dott. Ing. Rossella CARONE                  Dott. Agr. Fulvio MANGIACOMI                  Dott. Geol. Michele VALERIO</p>	<p>DIRETTORE TECNICO:                  Dott. Ing. Daniele TROIANO                  Ordine Ingegneri di Bari n. 1088/0                  Dott. Ing. Alessandro ARTEGA                  Ordine Ingegneri di Bari n. 1088/0</p>												
<table border="1"> <tr> <th>REVISIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDAZIONE</th> <th>VERIFICAZIONE</th> <th>APPROVAZIONE</th> <th>REVISIONE</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	REVISIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE	REVISIONE							<p>Progetto elaborato</p>
REVISIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE	REVISIONE								

S. Pancrazio Salentino (Brindisi), Li Castelli - 1992 - Burgers G.J.; - pag.: 287-288

Repertorio dei beni culturali archeologici della Provincia di Brindisi - 1975 - Quilici Gigli S.; Quilici L.; - pag.: 128



# Sito 002 - SITO 002 (SN-SUB\_2022\_00065-EN\_00005\_002)

**Localizzazione:** San Pancrazio Salentino (BR) - Masseria Pezza,

**Definizione e cronologia:** area ad uso funerario, {necropoli}. {Età Medievale},

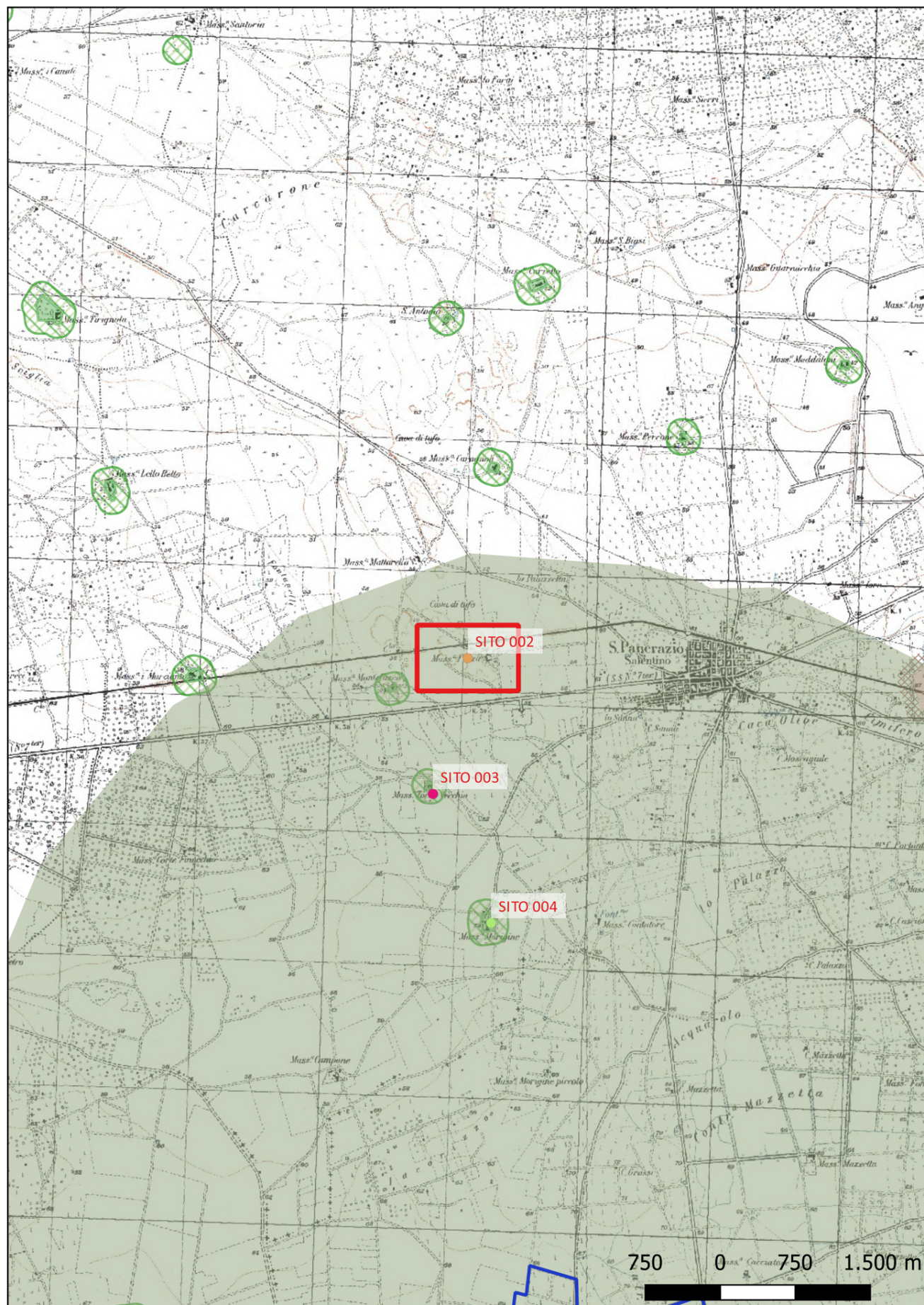
**Modalità di individuazione:** {}

**Distanza dall'opera in progetto:** circa metri 8

**Potenziale:** potenziale nullo

**Rischio relativo:** rischio nullo

Necropoli di età medievale



REGIONE PUGLIA  
 Provincia di LECCE

Comune di San Pancrazio Salentino

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE HARDO" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 23 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

Catálogo MOSI  
 ELABORATO PR14.2

PROPRIONTE:  
 AEI WIND PROJECT S.R.L.  
 Via Wladimir Krolj, 21  
 00186 Roma (RM)  
 info@aeiwindproject.it

PROGETTISTI:  
 ATECH

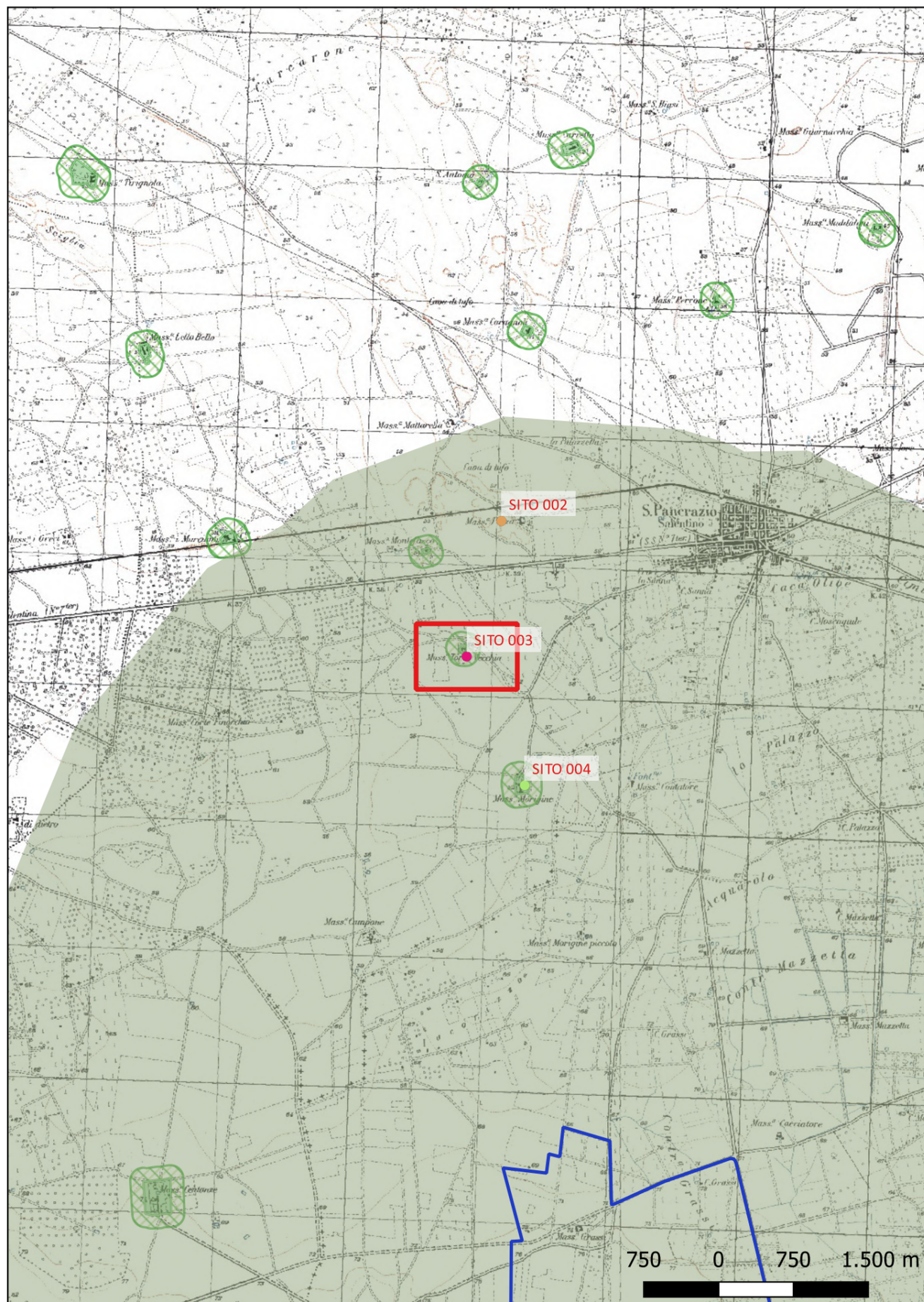
CONSULENZA:  
 Dott.ssa Elisabetta NANNI  
 Dott. Ing. Rossini CARONE  
 Dott. Agr. Fulvio MARI STOMACI  
 Dott. Geol. Matteo VALERIO

DIRETTORE TECNICO:  
 Dott. Ing. Daniele TROVATI  
 Ordine Ingegneri di Bari n. 1088/01

DIRETTORE TECNICO:  
 Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA  
 Ordine Ingegneri di Bari n. 1088/01

REVISIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE	DESCRIZIONE
1	2022/05/05	CC-VEP	AA	GL	Progetto definitivo

## Sito 003 - SITO 003 (SN-SUB\_2022\_00065-EN\_00005\_003)



**Localizzazione:** San Pancrazio Salentino (BR) - Località Torre Vecchia,

**Definizione e cronologia:** strutture per il culto, {luogo di culto rupestre}. {Età Medievale},

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

**Distanza dall'opera in progetto:** circa metri 8

**Potenziale:** potenziale alto

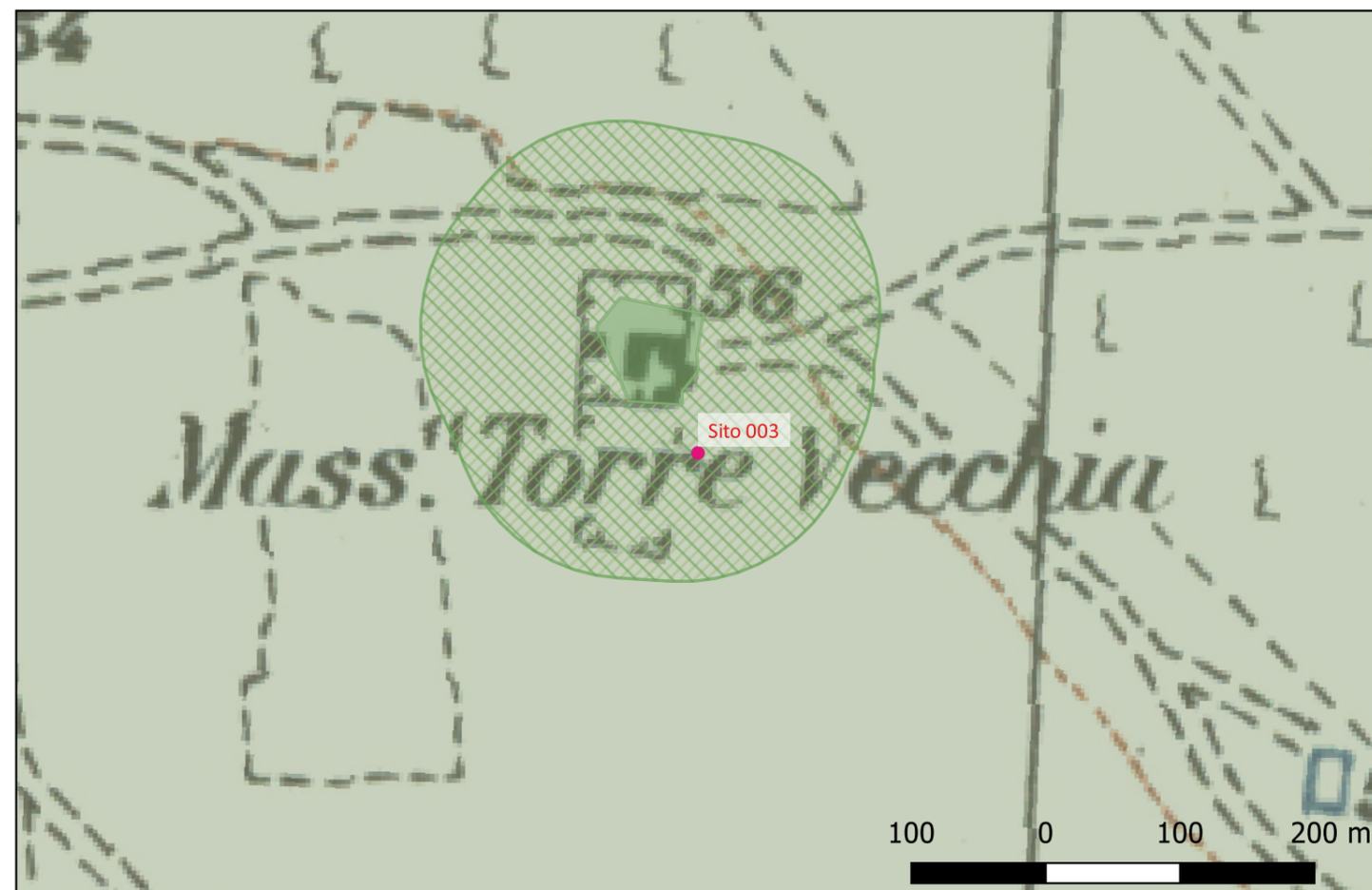
**Rischio relativo:** rischio nullo

In località Torre Vecchia è documentata una cripta ipogea dedicata a S. Angelo di impianto medievale

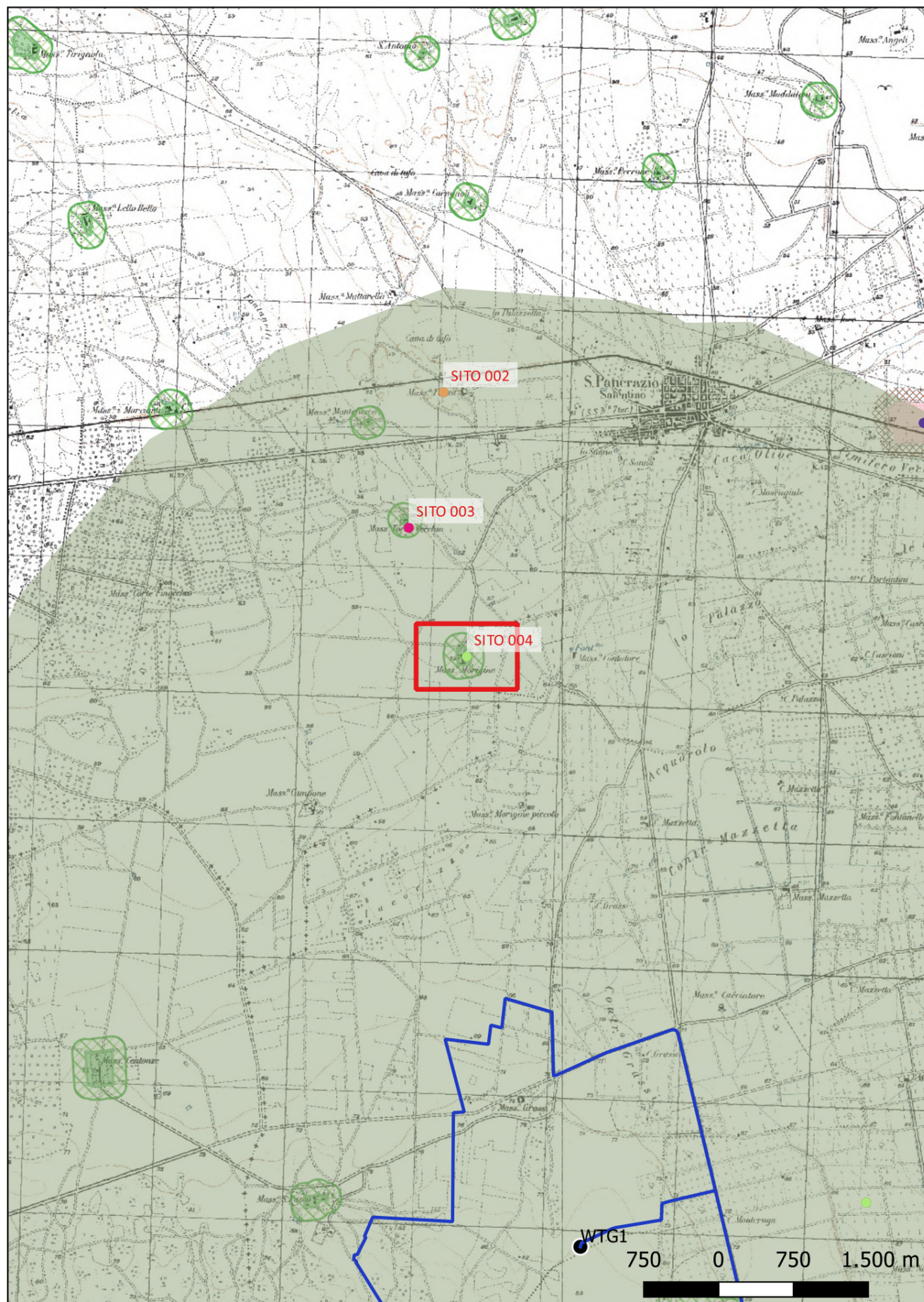
REGIONE PUGLIA		Provincia di LECCE	
<b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDO" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 23 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.</b>			
Catalogo MOSI		ELABORATO PR14.2	
<b>PROPRIORE:</b> AEI WIND PROJECT S.R.L. Via Venezia 100, 00187 Roma (RM) info: aeiwindproject@gmail.it	<b>PROGETTISTI:</b>  ATECH S.p.A. Via S. Maria 10, 72014 San Pancrazio Salentino (BR)	<b>CONSENSI:</b> Dir. Ing. Elisabetta NANNI Dir. Ing. Rossa CARONE Dir. Ag. For. Massimo STOMACI Dir. Gen. Michele VALERIO	
8 DICEMBRE 2022 CC-VEP AA 01 Foglio 1/10 EMERRE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO DESIGNAZIONE		Dir. Ing. Daniele TROIANO Dir. Ing. Alessandro ARTEGA Ordine Ingegneri di Bari n. 4982/01	

Repertorio dei beni culturali archeologici della Provincia di Brindisi - 1975 - Quilici Gigli S.; Quilici L.; - pag.: 130.

Codice Carta Beni Culturali Regione Puglia BRBIS001552.



# Sito 004 - SITO 004 (SN-SUB\_2022\_00065-EN\_00005\_004)



**Localizzazione:** San Pancrazio Salentino (BR) - Località Masseria Morigine,

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

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

**Distanza dall'opera in progetto:** circa metri 8

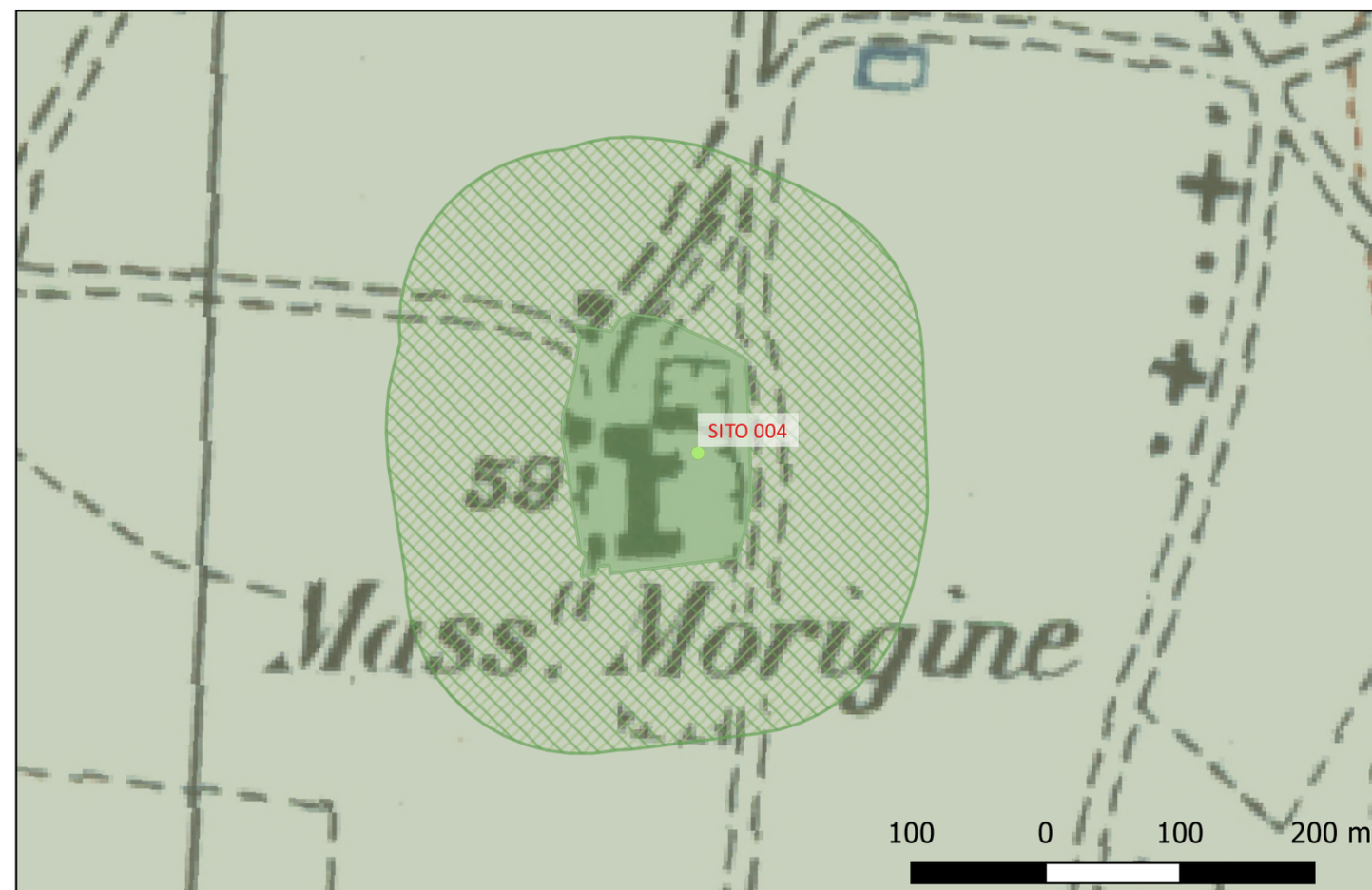
**Potenziale:** potenziale medio

**Rischio relativo:** rischio nullo

Viene segnalata la presenza di alcuni frammenti fittili, soprattutto materiali da copertura inquadrabili genericamente tra l'alto e il basso medioevo.

Archivio SN-SUB

REGIONE PUGLIA		Provincia di LECCE	
Comune di Grottole	Comune di Lecce	Comune di S. Maria	Comune di Ugento
<b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDO" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 23 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.</b>			
Catalogo MOSI		ELABORATO PR14.2	
<b>PROPOSTANTE:</b> AEI WIND PROJECT S.R.L. Via Venezia, 12 00186 Roma (RM) info: aeiwindproject@gmail.it	<b>PROGETTISTI:</b> ATECH Via... ...	<b>CONSENSI:</b> Ditt. Ing. Elisabetta NANO Ditt. Ing. Rossa CARONE Ditt. Ag. For. Massimo STOMACI Ditt. Dott. Michele VALERIO	
8 DICEMBRE 2022 CC-VEP A.A. 011		Foglio 14/14	
EMREVI	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE



## Sito 005 - SITO 005 (SN-SUB\_2022\_00065-EN\_00005\_005)

**Localizzazione:** Salice Salentino (LE) - Località Masseria S. Paolo,

**Definizione e cronologia:** luogo di attività produttiva, {impianto metallurgico, residui di lavorazione}. {Età del Ferro, Età Romana, Età Medievale},

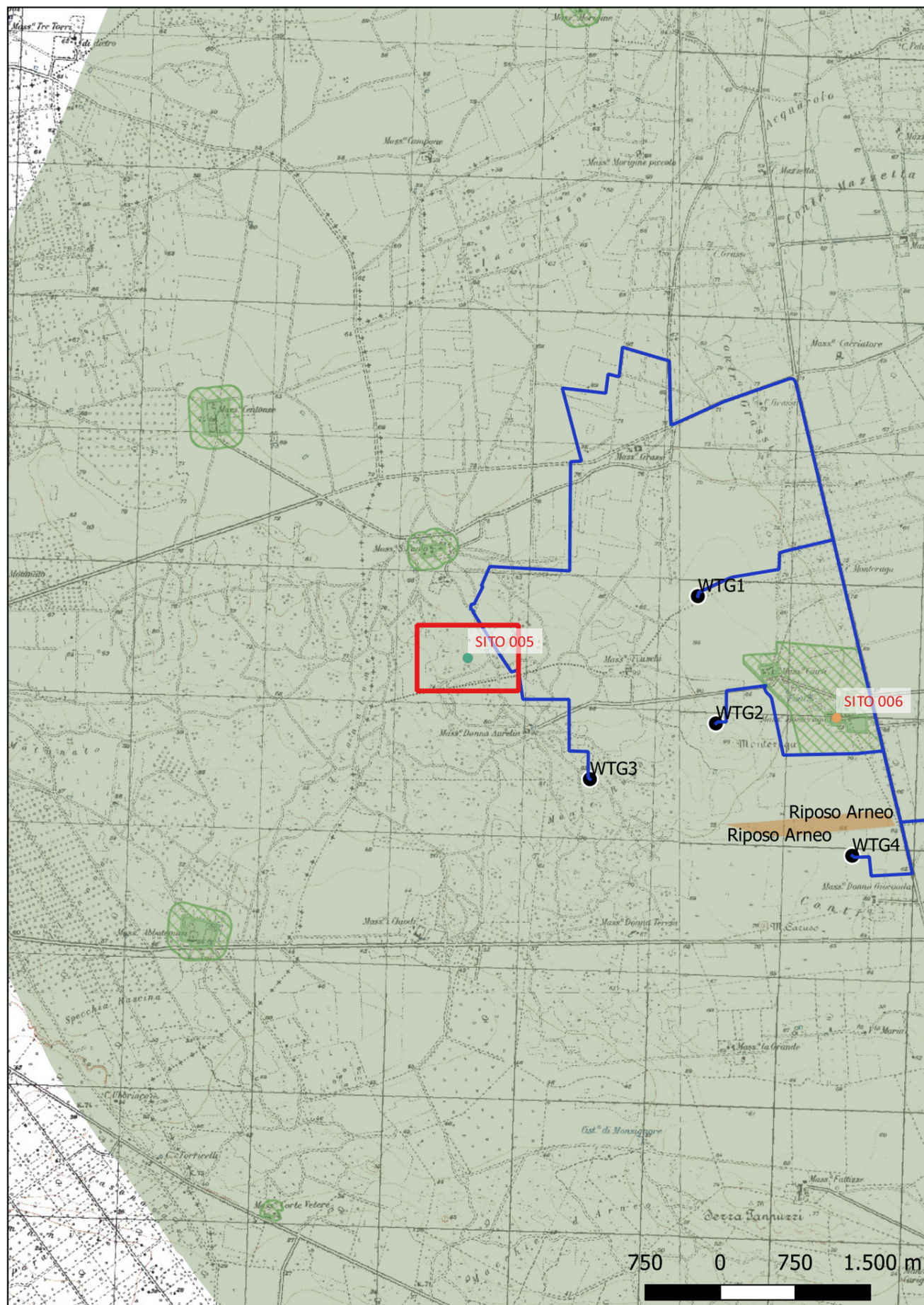
**Modalità di individuazione:** {dati bibliografici, dati di archivio}

**Distanza dall'opera in progetto:** circa metri 8

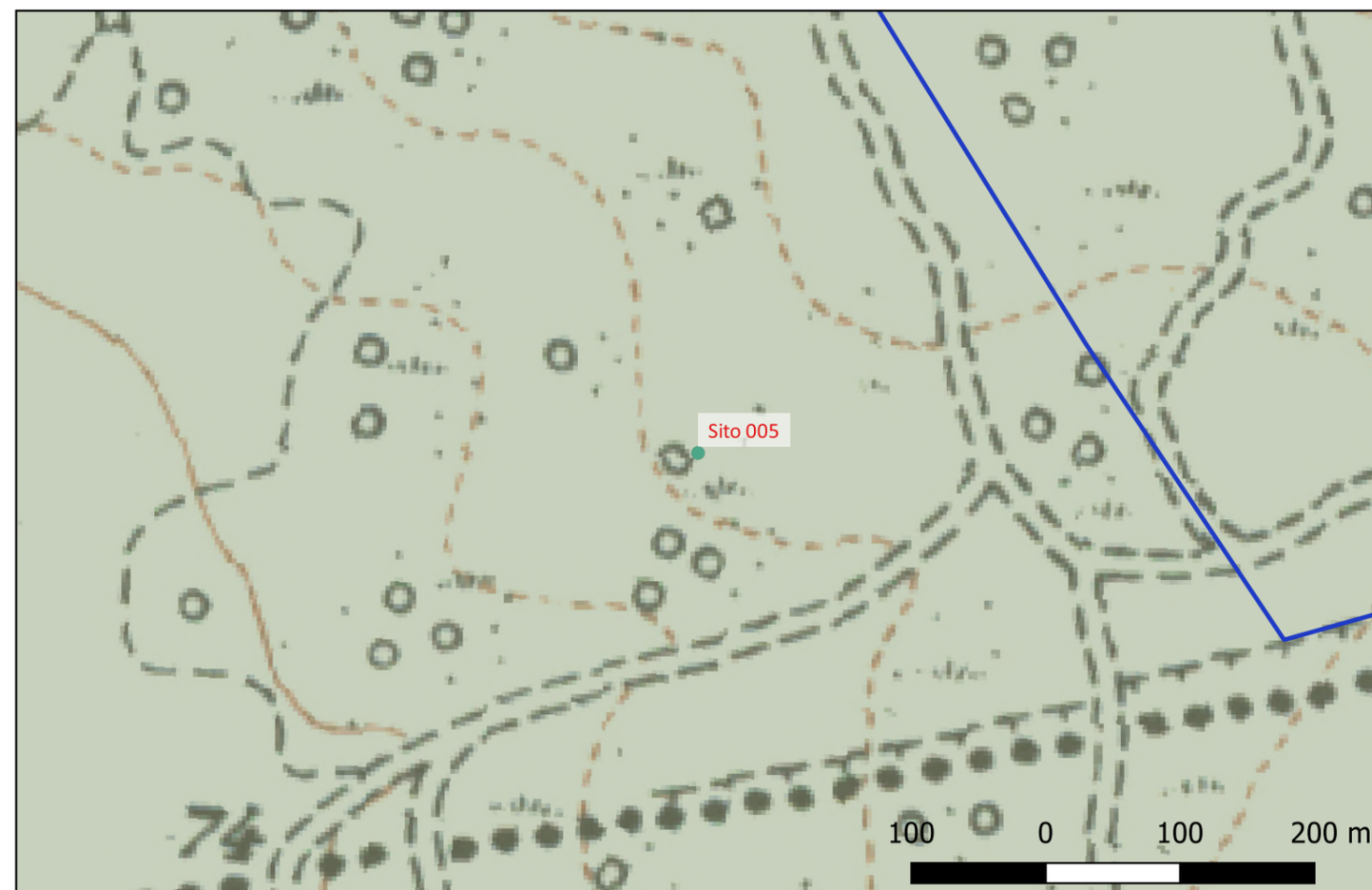
**Potenziale:** potenziale medio

**Rischio relativo:** rischio nullo

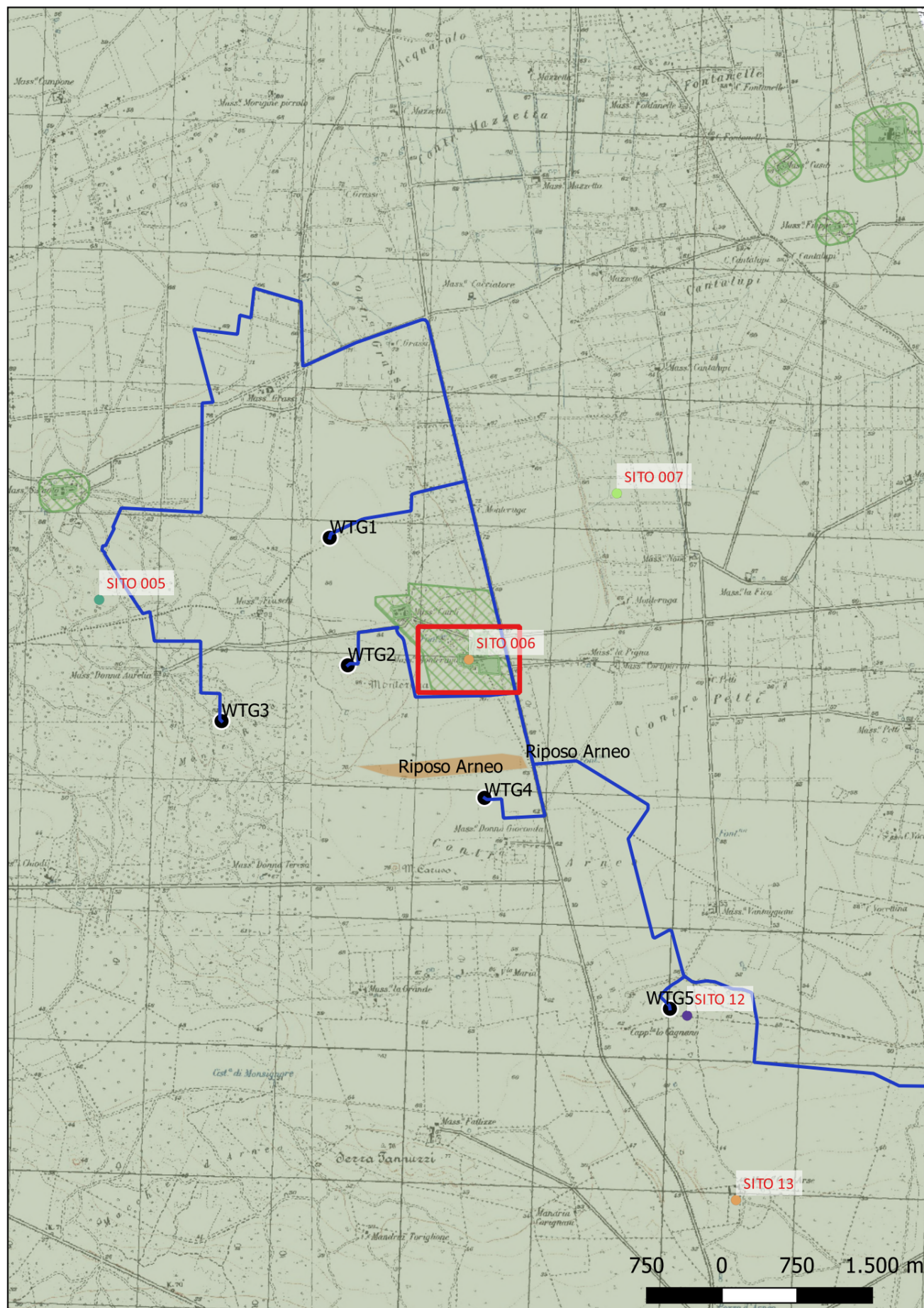
Il ritrovamento di scorie e i frammenti di bauxite, che si raccolgono in quantità sulla superficie del sito, ne permettono l'inquadramento come un'area destinata – nel suo momento di maggiore sviluppo – sostanzialmente a uso industriale, dedicato all'estrazione del ferro a partire dai minerali ferrosilicali.



C. Giardino-V. Spagnolo, L'estrazione del ferro dalle bauxiti nel Salento: le evidenze da Salice Salentino, in: Archeometallurgia, conservazione alla fruizione, Atti del Workshop, 22,25 maggio 2006, Cavallino (LE), Convento dei Domenicani



## Sito 006 - SITO 006 (SN-SUB\_2022\_00065-EN\_00005\_006)



**Localizzazione:** Nardò (LE) - Località Masseria Monteruga,

**Definizione e cronologia:** area ad uso funerario, {tomba}. {Età Arcaica},

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

**Distanza dall'opera in progetto:** circa metri 5

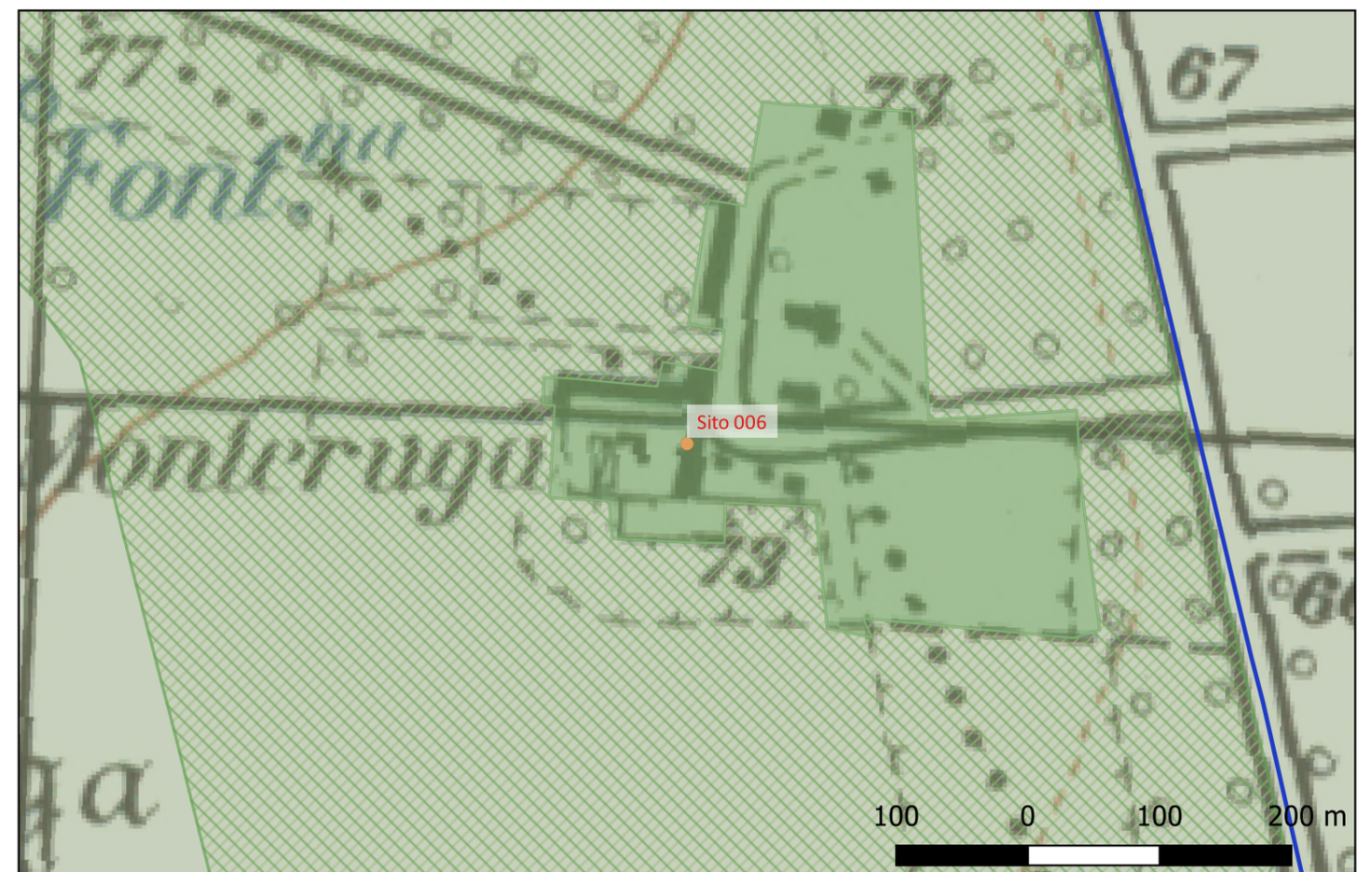
**Potenziale:** potenziale medio

**Rischio relativo:** rischio nullo

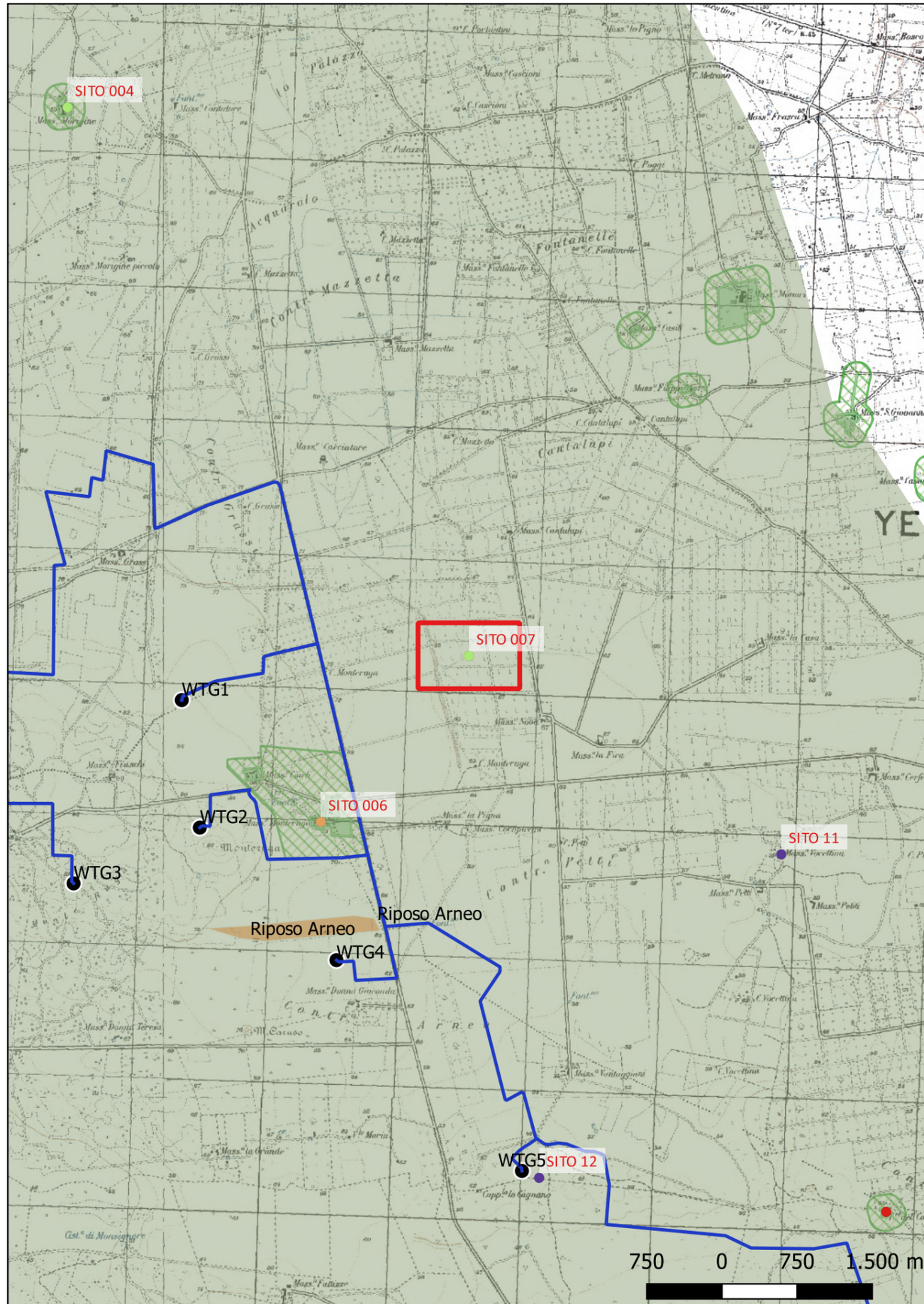
Durante lo scavo delle fondazioni di una casa fu rinvenuta una tomba, della quale non viene specificata la tipologia e caratterizzata da un corredo contenente: un vaso apulo a figure rosse con scena funeraria, una piccola oinochoe a vernice nera sbaccellata, un piccolo skyphos a vernice nera, un piatto acromo e uno strigile in bronzo. Fu datata ad epoca messapica

Archivio SABAP LECCE

REGIONE PUGLIA		Provincia di LECCE	
Comune di Nardò	Comune di Monteruga	Comune di Nardò	Comune di Monteruga
<b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDÒ" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 23 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.</b>			
Catalogo MOSI		ELABORATO PR14.2	
<b>PROPRONENTE:</b> AEI WIND PROJECT S.R.L. Via Maresca, 11 00186 Roma (RM) info@aeiwindproject.it	<b>PROGETTISTI:</b> ATECH Via... ...	<b>CONSENSI:</b> Dir. Ing. Rossa CARONE Dir. Ag. For. Massimo STOMACI Dir. Gen. Michele VALERIO	
1 DICEMBRE 2022 CC-VEP A.A. 011		Progetto edilizio	
EMREVI DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO		DESCRIZIONE	



# Sito 007 - SITO 007 (SN-SUB\_2022\_00065-EN\_00005\_007)



**Localizzazione:** Veglie (LE) - Mass. Monteruga,

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

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

**Distanza dall'opera in progetto:** circa metri 7

**Potenziale:** potenziale basso

**Rischio relativo:** rischio nullo

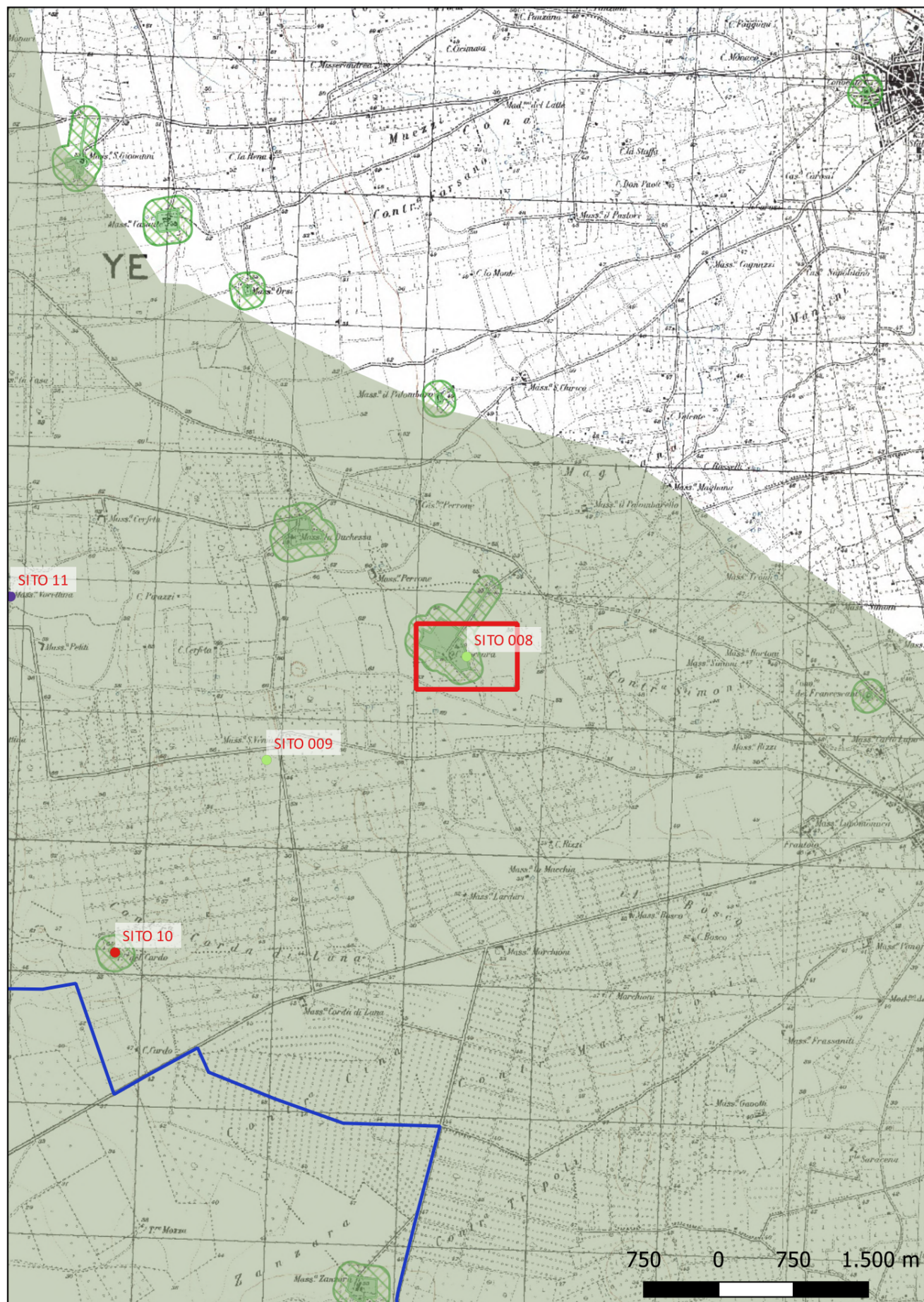
A 1,36 km NordEst di Masseria Monteruga e a 358 m NordOvest di Masseria Nova è stata riscontrata un'area di frammenti fittili, caratterizzata dalla presenza di radi frammenti fittili, tra i quali 2 orli e 1 fondo fortemente dilavati e quindi non cronologicamente inquadrabili. L'area probabilmente è riferibile al ritrovamento di una tomba di età messapica presso Masseria Monteruga

<p><b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDO" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.</b></p>											
Catálogo MOSI	ELABORATO PR14.2										
<p><b>PROPOSTANTE:</b>                  AEI WIND PROJECT S.R.L.                  Via Marina Roma, 11                  89138 Rosarno (RC)                  info: aeiwindproject@gmail.it</p>	<p><b>PROGETTISTI:</b>                  ATECH                  Via...                  ...</p>										
<p><b>CONSULENZA:</b>                  Dott.ssa Elisabetta NANNI                  Dott. Ing. ROSSO CARONE                  Dott. Agr. FIORENTINO STOMACI</p>	<p><b>DIRETTORE TECNICO:</b>                  Dott. Ing. GIULIO TROPEA                  Dott. Ing. ALESSANDRO ARTECHA                  Dott. Ing. ...</p>										
<table border="1"> <tr> <th>DATA</th> <th>REDAZIONE</th> <th>VERIFICAZIONE</th> <th>APPROVAZIONE</th> <th>DESCRIZIONE</th> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </table>	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE	DESCRIZIONE	...	...	...	...	...	
DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE	DESCRIZIONE							
...	...	...	...	...							

E. Nanni, Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monteruga" di potenza nominale pari a 33 MW e relative opere connesse



## Sito 008 - SITO 008 (SN-SUB\_2022\_00065-EN\_00005\_008)



**Localizzazione:** Veglie (LE) - Complesso masserizio "Casa Porcara",

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

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

**Distanza dall'opera in progetto:** circa metri 8

**Potenziale:** potenziale medio

**Rischio relativo:** rischio nullo

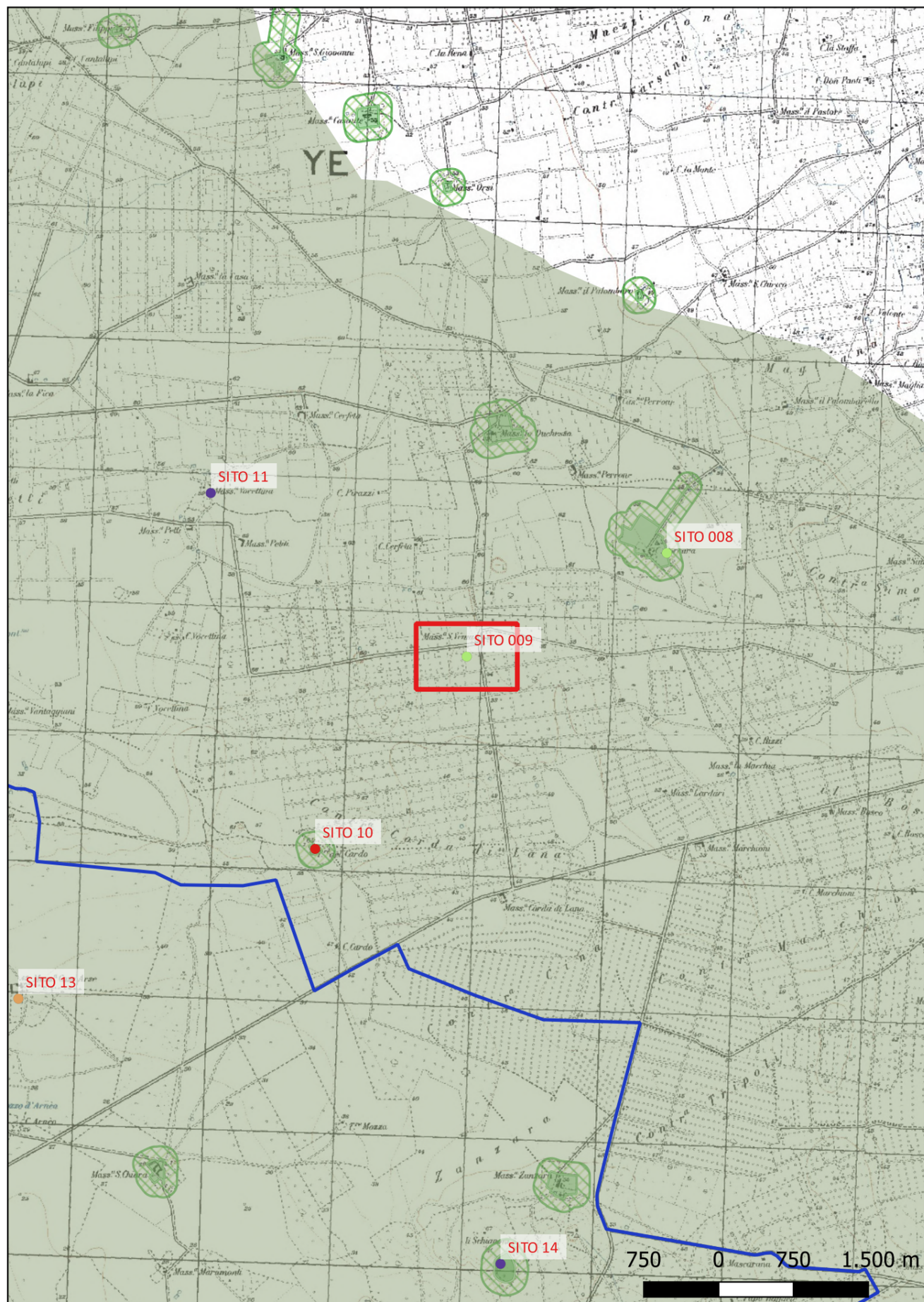
In località Casa Porcara vicinissima al centro urbano di Veglie, nell'agosto del 1999 si segnalò il ritrovamento in superficie di frammenti ceramici, molti dei quali datati al V sec. a.C., con certezza scientifica attraverso un'analisi di termoluminescenza condotta dall'Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Scienza dei Materiali, ed inoltre una serie di blocchi e lastre.

REGIONE PUGLIA		PROVINCIA DI LECCE	
Comune Veglie	Comune Lecce	Comune Grottole	Comune Grottole
<b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE HARDO" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.</b>			
Catalogo MOSI		ELABORATO PR14.2	
<b>PROPRIORE:</b> AEI WIND PROJECT S.R.L. Via Venezia, 101 00187 Roma (RM) P.IVA: 09508001000	<b>PROGETTISTI:</b> ATECH Via... ...	<b>CONSULENZA:</b> Dott. Ing. Elisabetta NANNI Dott. Ing. Rossella CARONE Dott. Ag. Furio STOMACI Dott. Carlo Michele VALERIO	
5 DICEMBRE 2022 CC-VEP A.A. 011		Foglio 1/10	
EMISSE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE

G. NEGRO, Radici, Stampa Cooperativa Grafica Italiana, Bari 2001, pp. 10, 15-18



## Sito 009 - SITO 009 (SN-SUB\_2022\_00065-EN\_00005\_009)



**Localizzazione:** Veglie (LE) - Santa Venia,

**Definizione e cronologia:** area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {Età Tardoantica, Età Medievale},

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

**Distanza dall'opera in progetto:** circa metri 8

**Potenziale:** potenziale medio

**Rischio relativo:** rischio nullo

Area di frammenti fittili di età tardo romana, bizantina e medievale, corrispondente al casale di Santa Venia, noto dalle fonti come Santa Paraseve. Il feudo di San Paraseve fu donato nel 1092 da Goffredo conte di Nardò e a sua moglie Sichelgaita alla chiesa e monastero di Santa Maria di Nardò in un documento di riconferma del 1223



Archivi Dipartimento Beni Culturali, Università del Salento



# Sito 10 - SITO 10 (SN-SUB\_2022\_00065-EN\_00005\_10)



**Localizzazione:** Nardò (LE) - Torre del Cardo,

**Definizione e cronologia:** struttura di fortificazione, {torre}. {Età Bassomedievale},

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

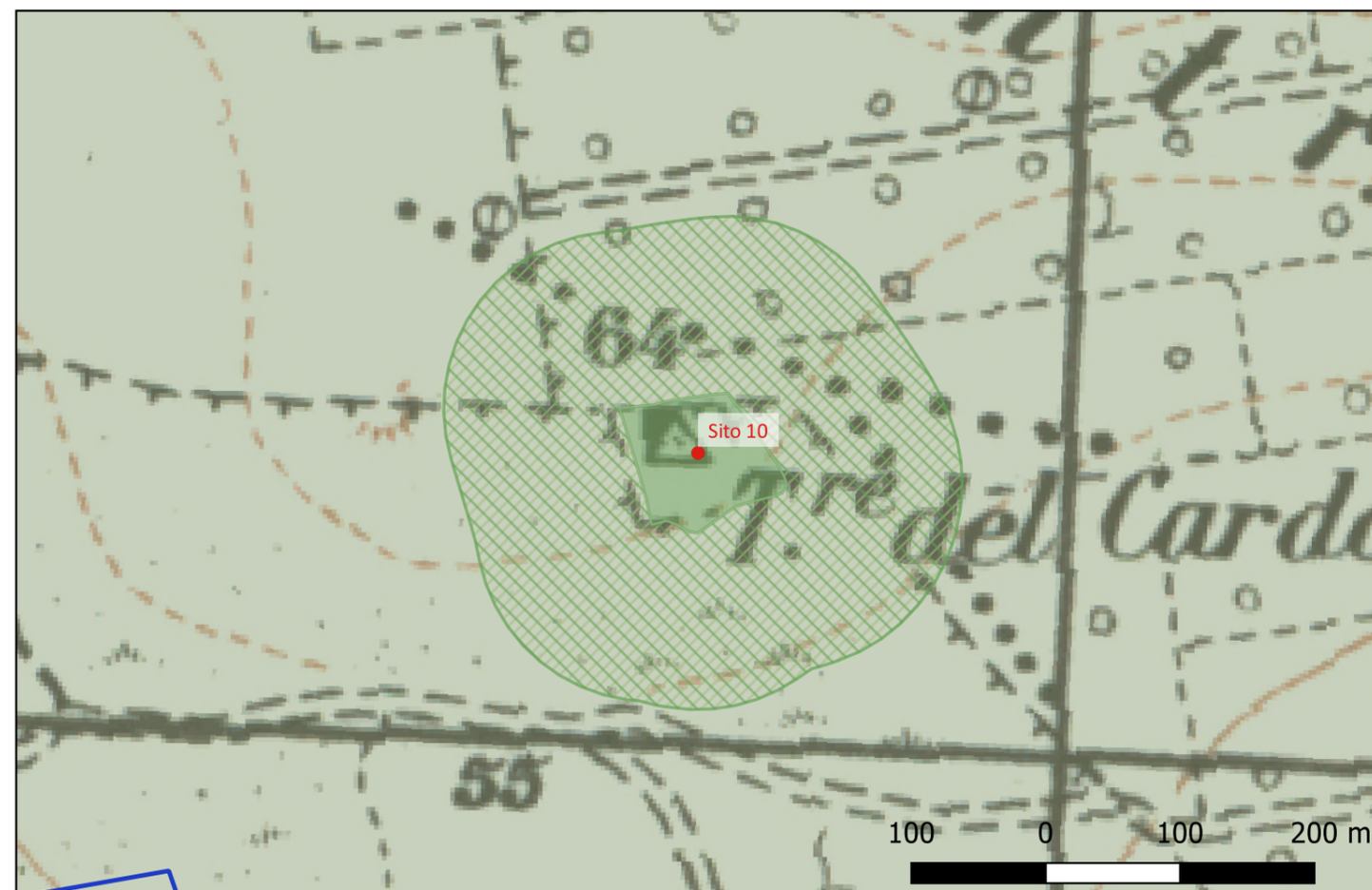
**Distanza dall'opera in progetto:** circa metri 8

**Potenziale:** potenziale alto

**Rischio relativo:** rischio nullo

Torre di avvistamento del XVI secolo, probabilmente parte della linea difensiva più interna del complesso sistema di strutture difensive aragonesi e spagnole. Oggi è parte di una struttura ricettiva.

REGIONE PUGLIA		Provincia di LECCE	
Comune di Nardò	Comune di Torre del Cardo	Comune di Torre del Cardo	Comune di Torre del Cardo
<b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDÒ" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 23 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.</b>			
Catalogo MOSI		ELABORATO PR14.2	
<b>PROPRIONTE:</b> AEI WIND PROJECT S.R.L. Via Venezia, 12 81100 Nola (BN) P.IVA: 02040400718	<b>PROGETTISTI:</b> ATECH Via... ...	<b>CONSELENZA:</b> Dott. Ing. Roberto CARONE Dott. Agr. Fulvio MASTROMACI Dott. Geol. Michele VALERIO	
5 DICEMBRE 2022 CC-VEP AA GI		Progetto edilizio	
EMREY	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE





## Sito 12 - SITO 12 (SN-SUB\_2022\_00065-EN\_00005\_12)

**Localizzazione:** Nardò (LE) - Località Lo Cagnano,

**Definizione e cronologia:** insediamento, {casale}. {Età Altomedievale},

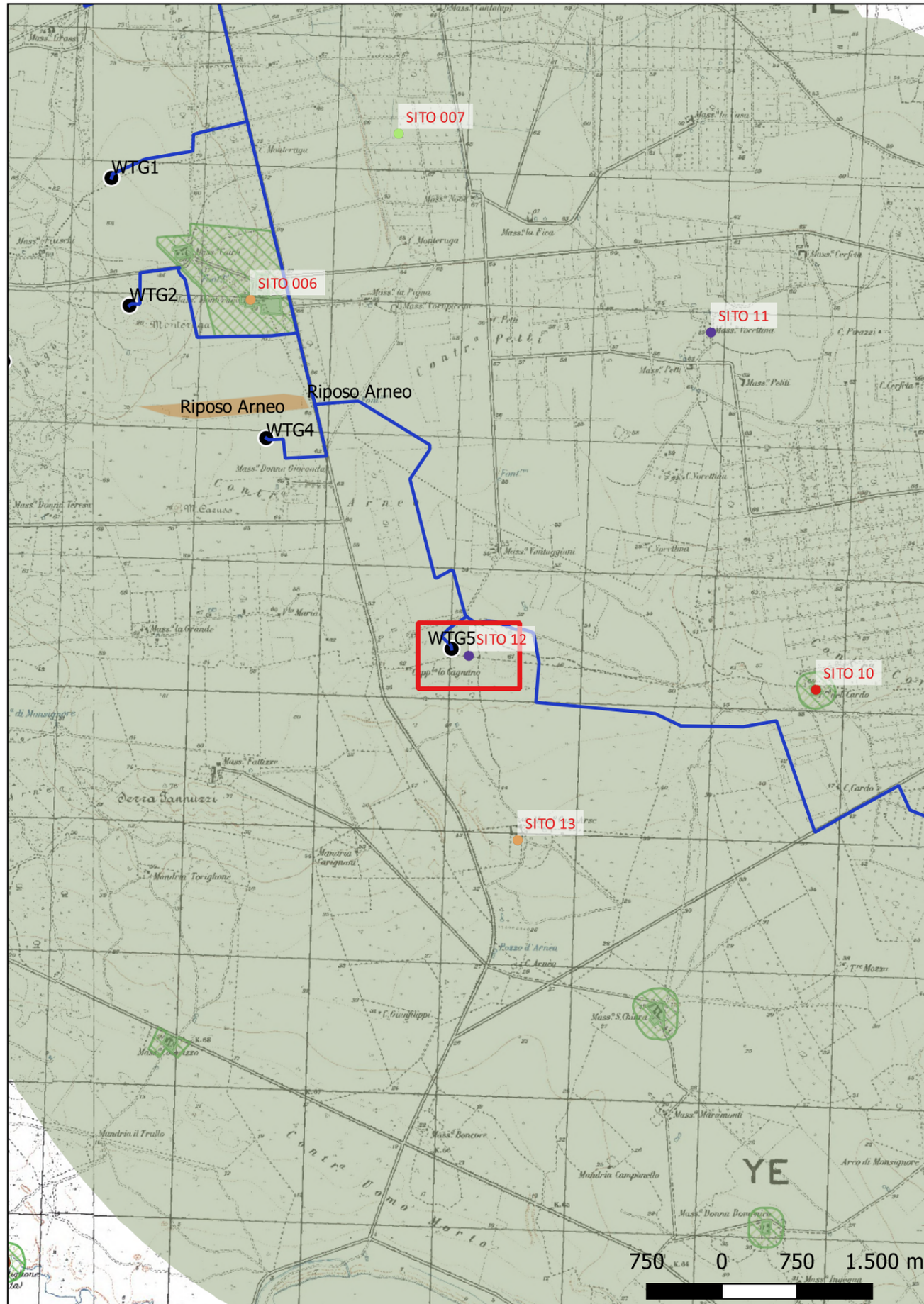
**Modalità di individuazione:** {}

**Distanza dall'opera in progetto:** circa metri 5

**Potenziale:** potenziale alto

**Rischio relativo:** rischio nullo

Le evidenze archeologiche del casale medievale sono concentrate in un'area tra due dossi, estesa per oltre 2 ha. Nella zona sono state segnalate alcune fovee/fosse granarie scavate nel banco tufaceo, con imboccatura circolare e sezione campaniforme. Le ricognizioni di superficie hanno consentito inoltre di individuare alcuni elementi relativi all'articolazione interna del casale medievale: una carraia con orientamento N-S, intercettata nell'area in cui sembra esserci una sorta di nodo stradale al centro dell'abitato medievale. Due gruppi di tombe si trovano sul poggio ad O, uno composto da 5 sepolture visibili, **altro di 4. La necropoli descritta insiste nei pressi di alcuni resti che occupano un'area grossomodo rettangolare con lo stesso delle sepolture. I resti descrivono, attraverso lacerti di muri perimetrali, una superficie in cui il banco roccioso è stato rozzamente appianato. Si tratta verosimilmente della cappella, costruita in età moderna sopra una cripta medievale, ormai in gran parte occultata. L'accesso al vano ipogeo avveniva mediante una ripida scaletta sulla cui parete laterale, in corrispondenza di un primo ambiente, era affrescata una Madonna con Bambino, mentre sulla parete opposta erano scavati diversi vani per lucerne; scendendo ancora, si trova un altro ambiente, più ampio, sottoposto di circa 2 m. rispetto al piano di campagna. I materiali ceramici rinvenuti nell'area si riferiscono ad una lunga frequentazione, a partire**



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  
 ELETTRICO AEREO A TRE TORRELLI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW  
 E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

PROGETTO ESECUTIVO  
 PR14.2

AI WIND PROJECT S.R.L.  
 Via Venezia, 101  
 00187 Roma (RM)  
 www.aiwindproject.it

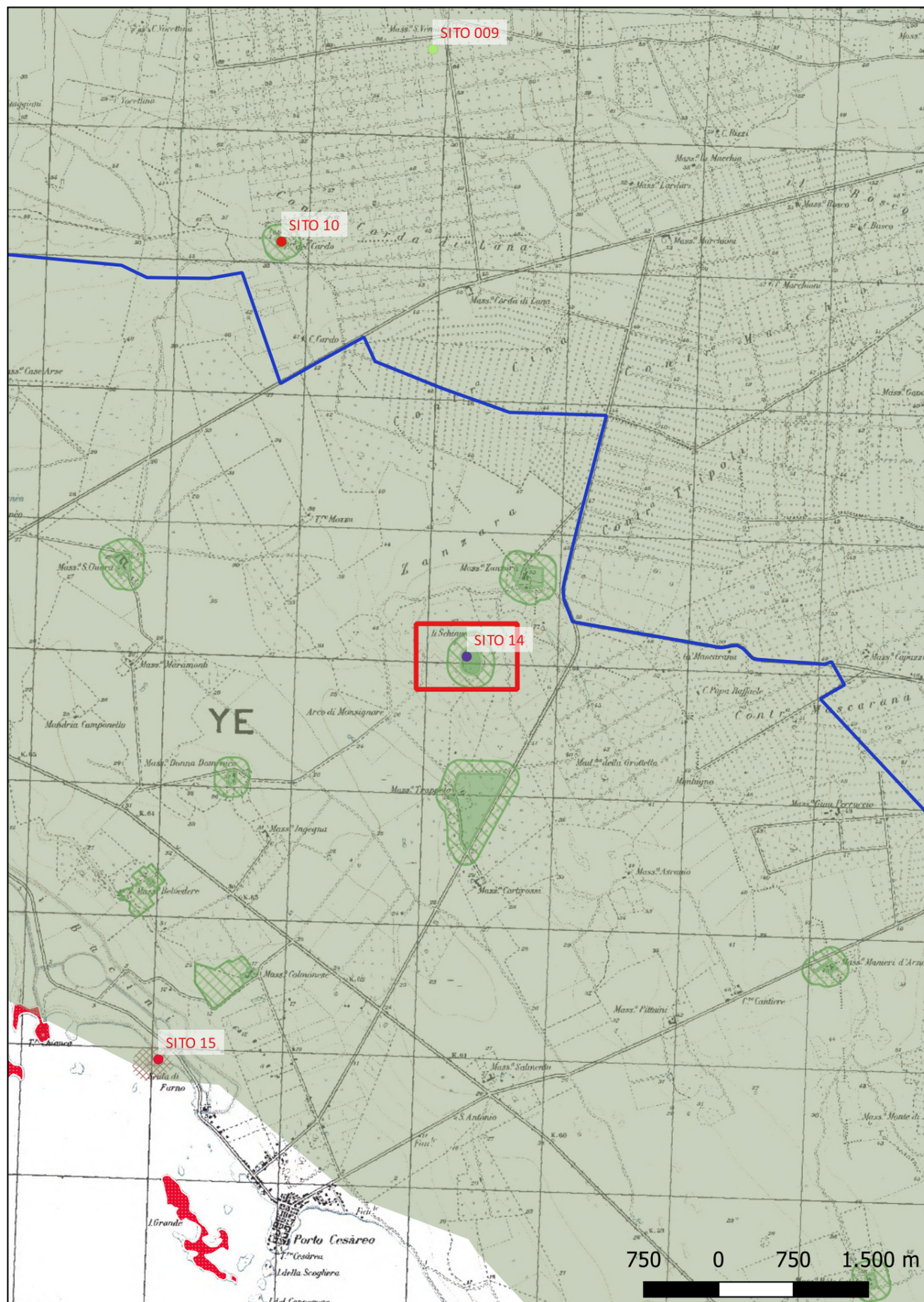
ATECH  
 Via Salaria, 100  
 00198 Roma (RM)  
 www.atech.it

CONFERENZA  
 Ditt. Ing. Elisabetta NANNI  
 Ditt. Ing. Rossa CARONE  
 Ditt. Ag. Furio MASTROMACI  
 Ditt. Gen. Michele VALERIO

DATA	REDAZIONE	VERIFICATA	APPROVATA	PRODOTTORE



## Sito 14 - SITO 14 (SN-SUB\_2022\_00065-EN\_00005\_14)



**Localizzazione:** Nardò (LE) - Località Gli Schiavoni,

**Definizione e cronologia:** insediamento, {}. {Neolitico, Età del Bronzo, Età Arcaica, Età Romana},

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

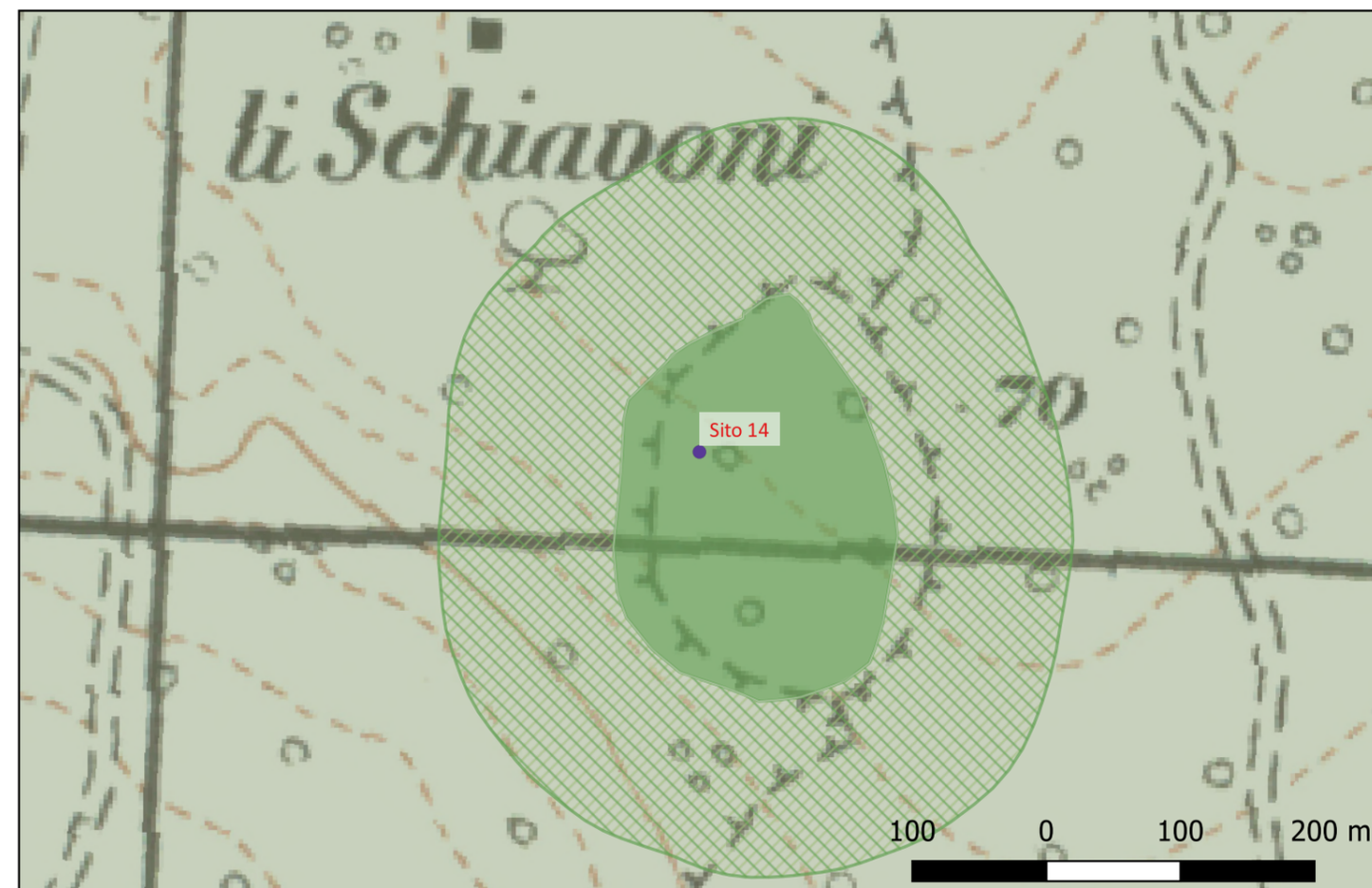
**Distanza dall'opera in progetto:** circa metri 8

**Potenziale:** potenziale alto

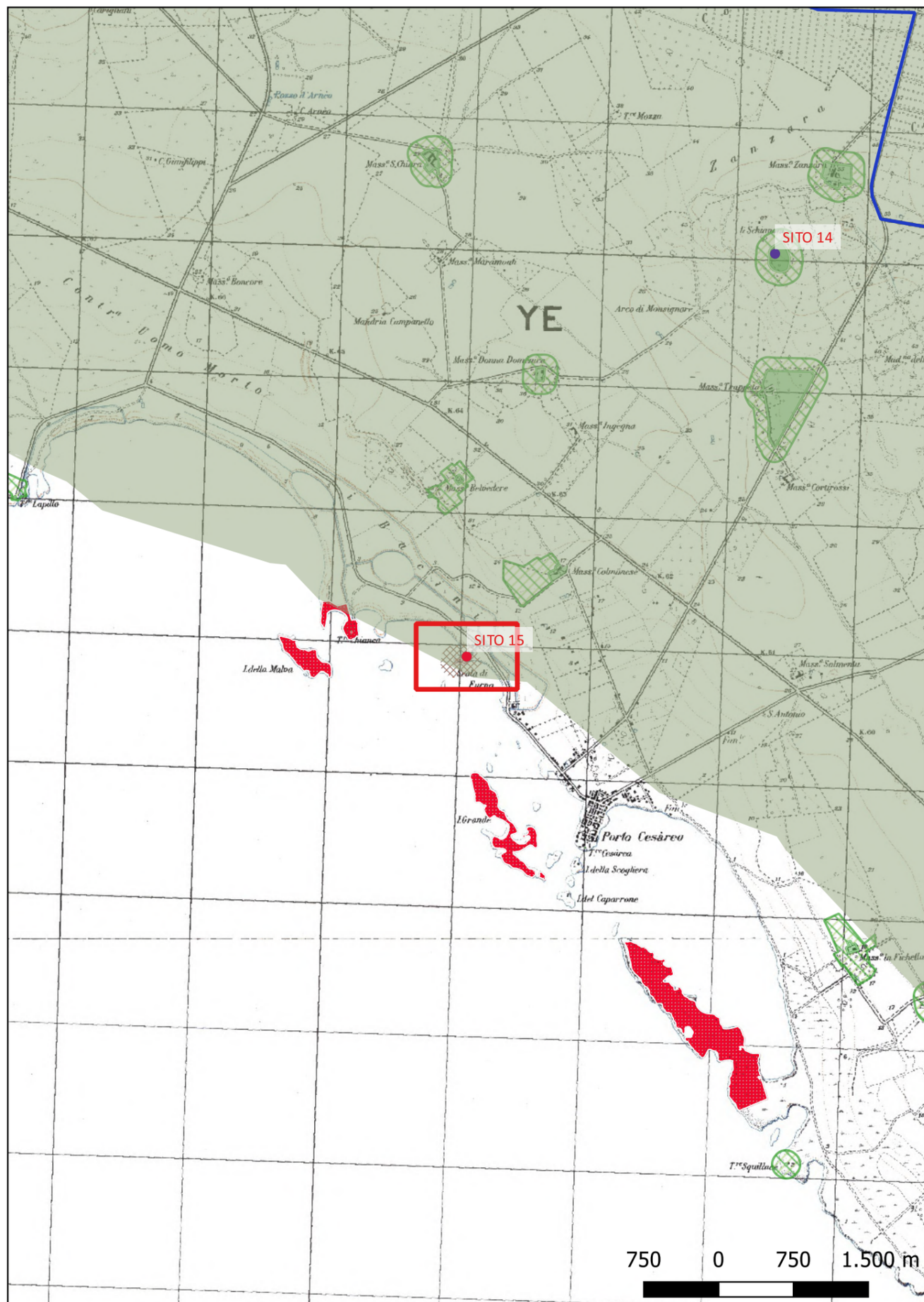
**Rischio relativo:** rischio nullo

Il sito archeologico in località Li Schiavoni si trova all'interno del territorio comunale di Nardò e si presenta come un pianoro sovrelevato esteso che occupa i primi rilievi morfologici prospicienti il litorale ionico e che costituisce uno dei punti più alti del comprensorio situato alle spalle di Porto Cesareo. Agli inizi degli anni Novanta del secolo scorso, in occasione di lavori utili all'installazione di tralicci dell'alta tensione, fu portata in luce una grande quantità di materiale archeologico. Dopo i primi sopralluoghi dell'Unità Operativa di Topografia Antica dell'Università del Salento, sono stati fatti recenti indagini di superficie sul campo, le quali hanno consentito di riconoscere un piccolo insediamento messapico fortificato. Questo era delimitato da un circuito murario, parzialmente conservato, ben riconoscibile soprattutto da immagini aeree e satellitari. Il percorso della cinta disegna una forma ellittica che raggiunge una lunghezza di circa 650 m e delimita una superficie di circa 3 ettari. Una varietà di materiali riconosciuti nel corso delle ricognizioni di superficie attesta un susseguirsi di fasi di occupazione del sito in epoca protostorica, messapica e romana, con una netta prevalenza per il periodo arcaico. A Li Schiavoni la scarsa presenza di materiali ceramici relativi al periodo posteriore al V secolo a.C. è un dato che emerge sia dalle ricognizioni di superficie, quanto dalle indagini stratigrafiche e sembra indicare un rapido abbandono del sito, al quale seguono periodi di rioccupazione del sito, di natura sparsa e rarefatta. Solo le fortificazioni (almeno per quanto riguarda il lato occidentale) sembrano essere state oggetto di un intervento di restauro e di potenziamento, attuato molto tempo dopo la loro realizzazione. La documentazione proveniente dalle indagini stratigrafiche e di superficie non documenta forme stabili di occupazione nel sito per il IV-III sec. a.C.

L'insediamento di località Li Schiavoni presso Porto Cesareo - 2012 - Cera G.;Cera G.



## Sito 15 - SITO 15 (SN-SUB\_2022\_00065-EN\_00005\_15)



**Localizzazione:** Porto Cesareo (LE) - Scala di Furno,

**Definizione e cronologia:** infrastruttura portuale, {porto}. {Età Arcaica, Età Romana, Età Medievale},

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

**Distanza dall'opera in progetto:** circa metri 8

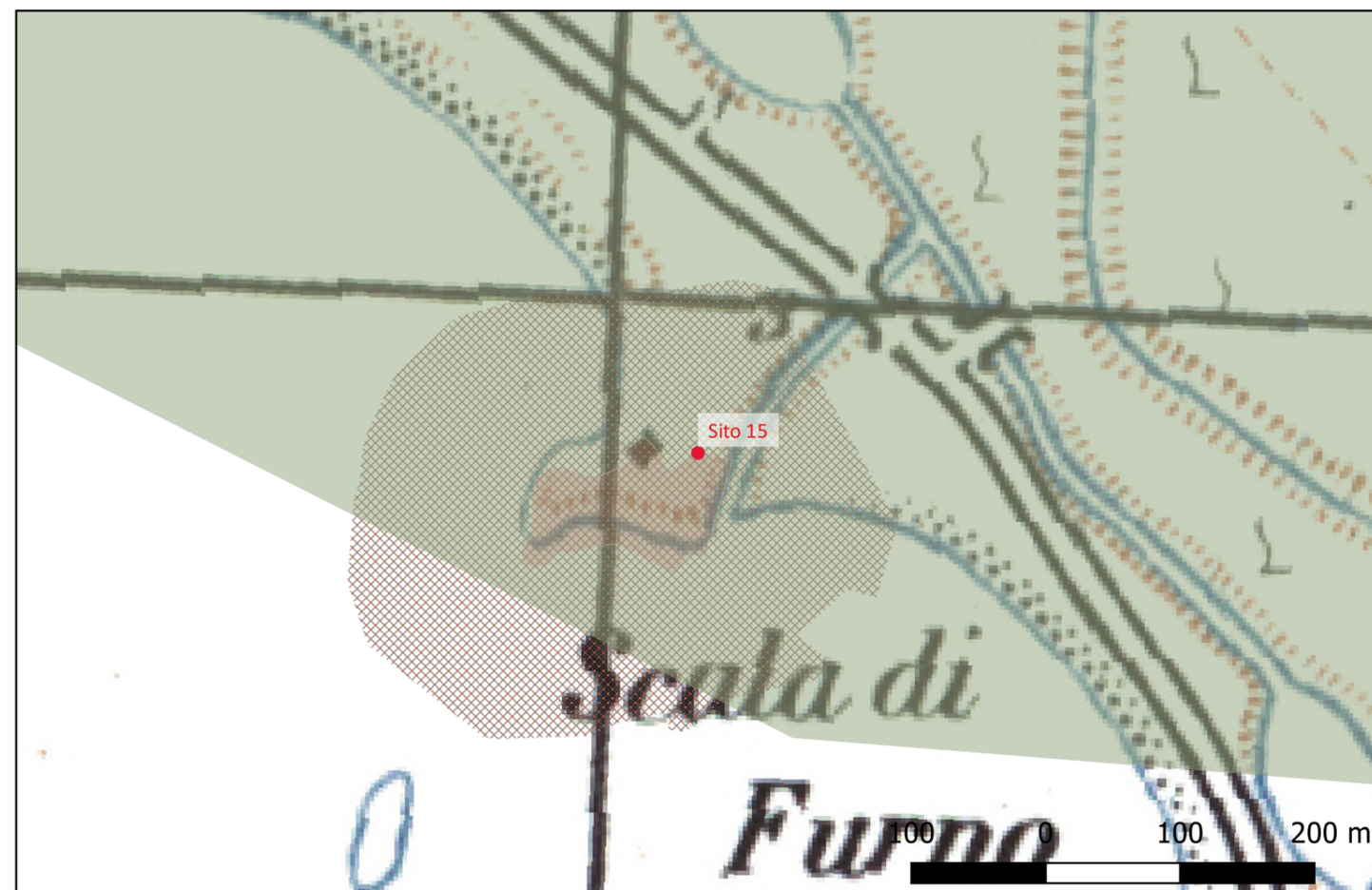
**Potenziale:** potenziale alto

**Rischio relativo:** rischio nullo

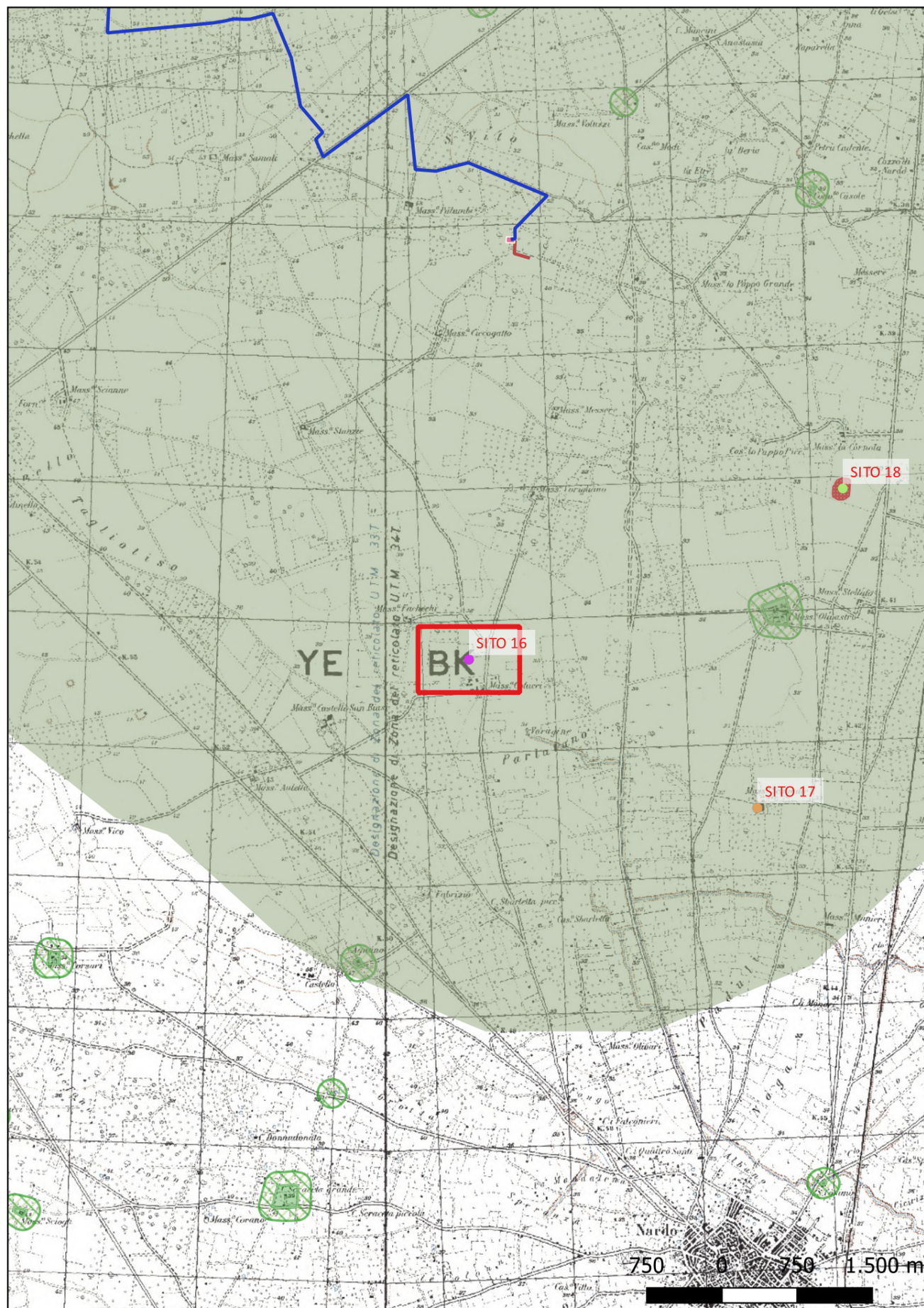
Fornaci e resti di strutture murarie del porto di età greco-romana. Sul fondale è presente un carico di colonne romane (n°5) in marmo cipollino.

Punta Presutti. Iscrizione funeraria latina (F 213 I nO Torre Colimena) - 1978 - Marangio C.; - pag.: 74

REGIONE PUGLIA		Provincia di LECCE	
Comune di Porto Cesareo	Comune di Marano	Comune di Marano	Comune di Marano
<b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE HARDO" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 23 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.</b>			
Catalogo MOSI		ELABORATO PR14.2	
<b>PROPRIONTE:</b> AEI WIND PROJECT S.R.L. Via Venezia 10/11 70138 Marano (LE) www.aeiwindproject.it	<b>PROGETTISTI:</b> ATECH Via... ...	<b>CONSULENZA:</b> Dott. Ing. Elisabetta NANNI Dott. Ing. Rossa CARONE Dott. Agr. Fulvio STOMACI Dott. Geol. Michele VALERIO	
8 DICEMBRE 2022 C.C.-V.S.P. A.A. G.L.		Progetto edilizio EMISRE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO DESIGNAZIONE	



# Sito 16 - SITO 16 (SN-SUB\_2022\_00065-EN\_00005\_16)



**Localizzazione:** Nardò (LE) - Grotta delle Colucce -

**Definizione e cronologia:** giacimento in cavità naturale, {frequentazione antropica}. {Paleolitico inferiore, Paleolitico medio, Paleolitico superiore, Mesolitico},

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

**Distanza dall'opera in progetto:** circa metri 8

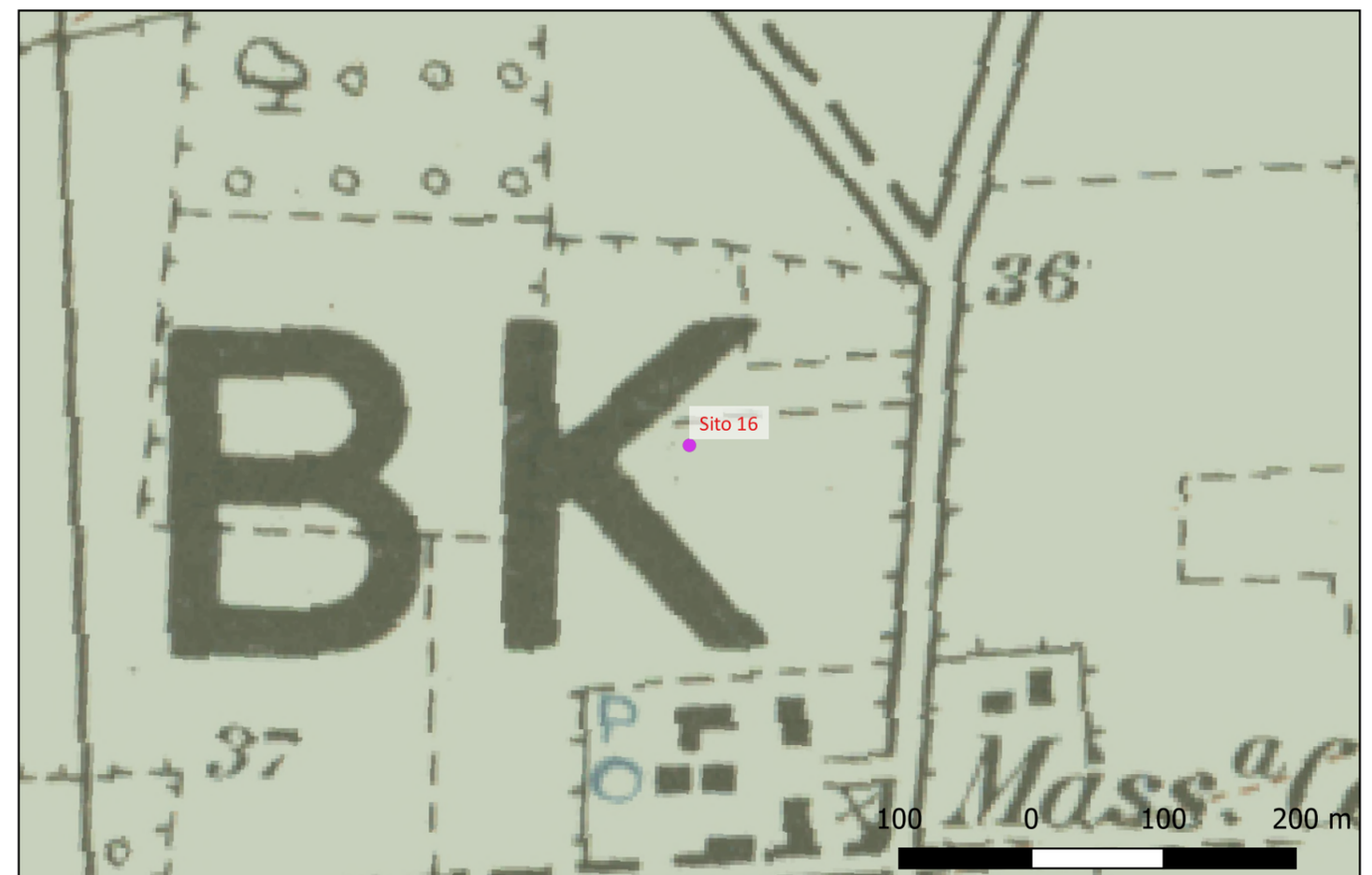
**Potenziale:** potenziale alto

**Rischio relativo:** rischio nullo

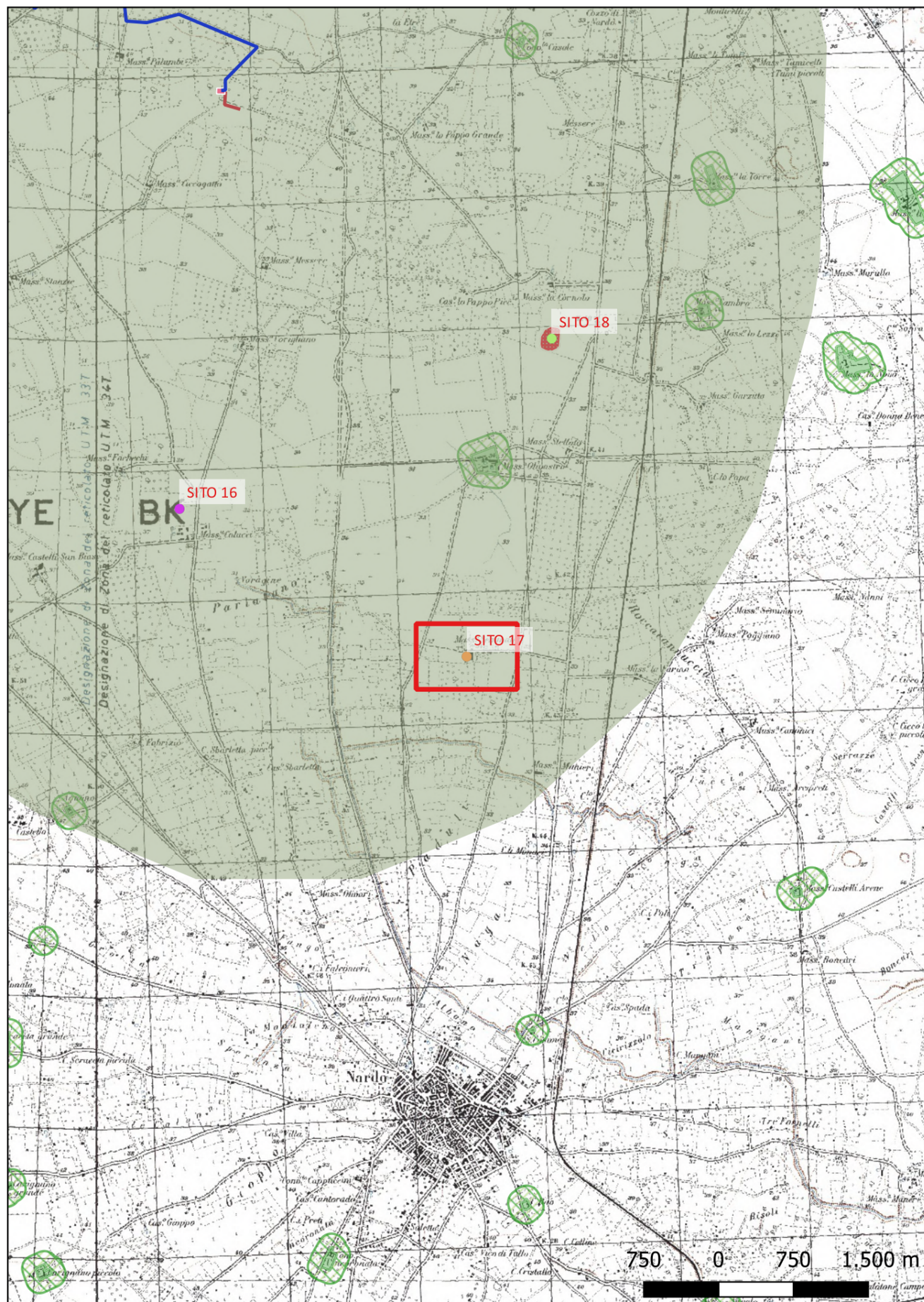
All'interno della grotta sono state individuate tracce di frequentazione che risalgono ad età preistorica. Contestualmente è stata identificata la presenza di sepolture non datate.

REGIONE PUGLIA		Provincia di LECCE	
Comune di Nardò	Comune di Grotte-to	Comune di Grotte-to	Comune di Grotte-to
<b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDÒ" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 23 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.</b>			
Catalogo MOSI		ELABORATO PR14.2	
<b>PROPRONENTE:</b> AEI WIND PROJECT S.R.L. Via Venezia, 10 00187 Roma (RM) info: aeiwindproject@gmail.it	<b>PROGETTISTI:</b> ATECH Via... ...	<b>CONSENSI:</b> Dir. Ing. Elisabetta NANNI Dir. Ing. Rossa CARONE Dir. Ag. For. Massimo STOMACI Dir. Gen. Michele VALERIO	
1 DICEMBRE 2022 CC-10.P. A.A. 011		Foglio 14/14	
EMER	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE

La provincia di Lecce. Bozzetti di viaggio I - 1975 - De Giorgi C.; - pag.: p. 246



## Sito 17 - SITO 17 (SN-SUB\_2022\_00065-EN\_00005\_17)



**Localizzazione:** Nardò (LE) - Località Seminale,

**Definizione e cronologia:** area ad uso funerario, {tombe}. {Età Arcaica},

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

**Distanza dall'opera in progetto:** circa metri 8

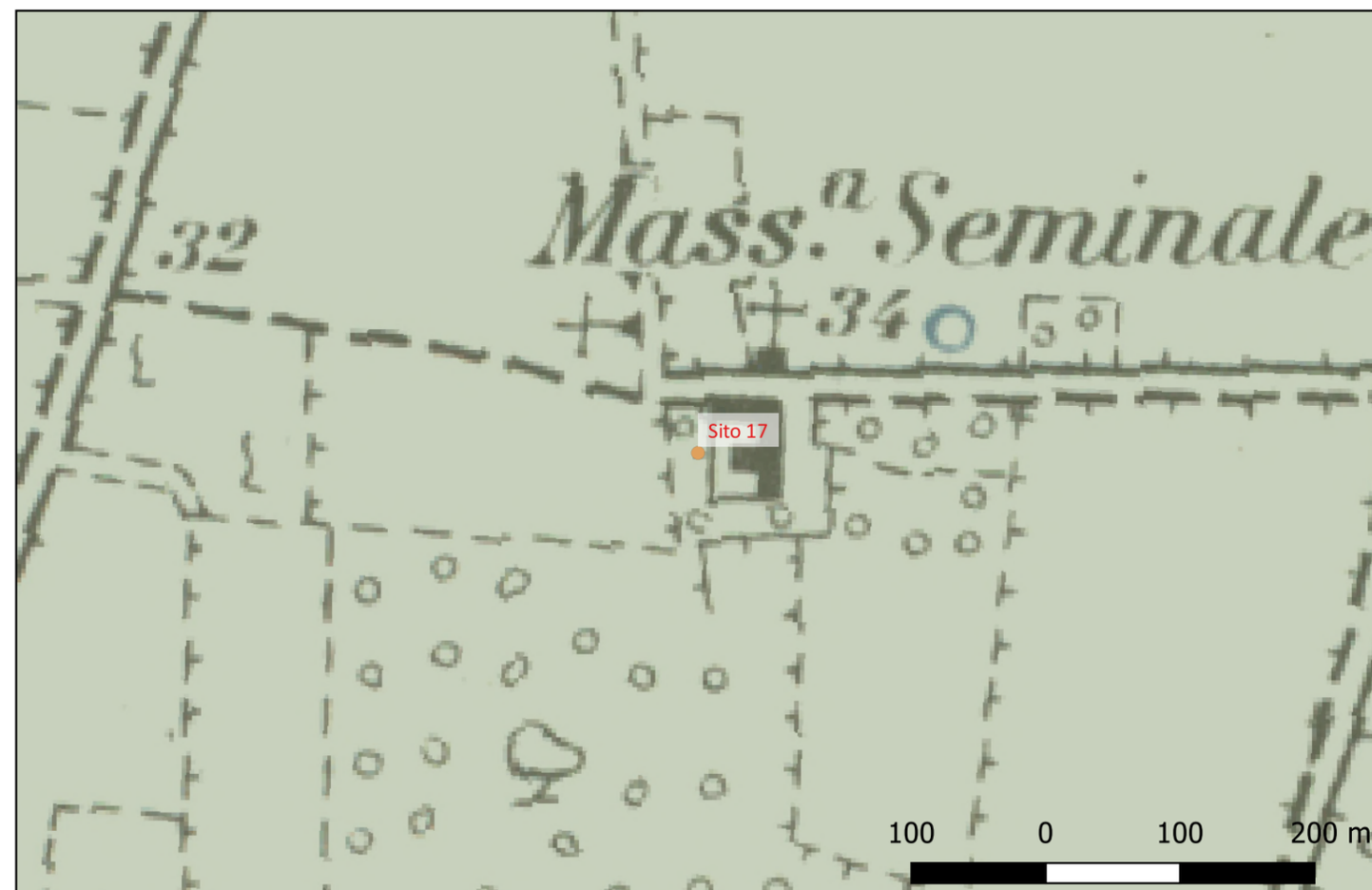
**Potenziale:** potenziale medio

**Rischio relativo:** rischio nullo

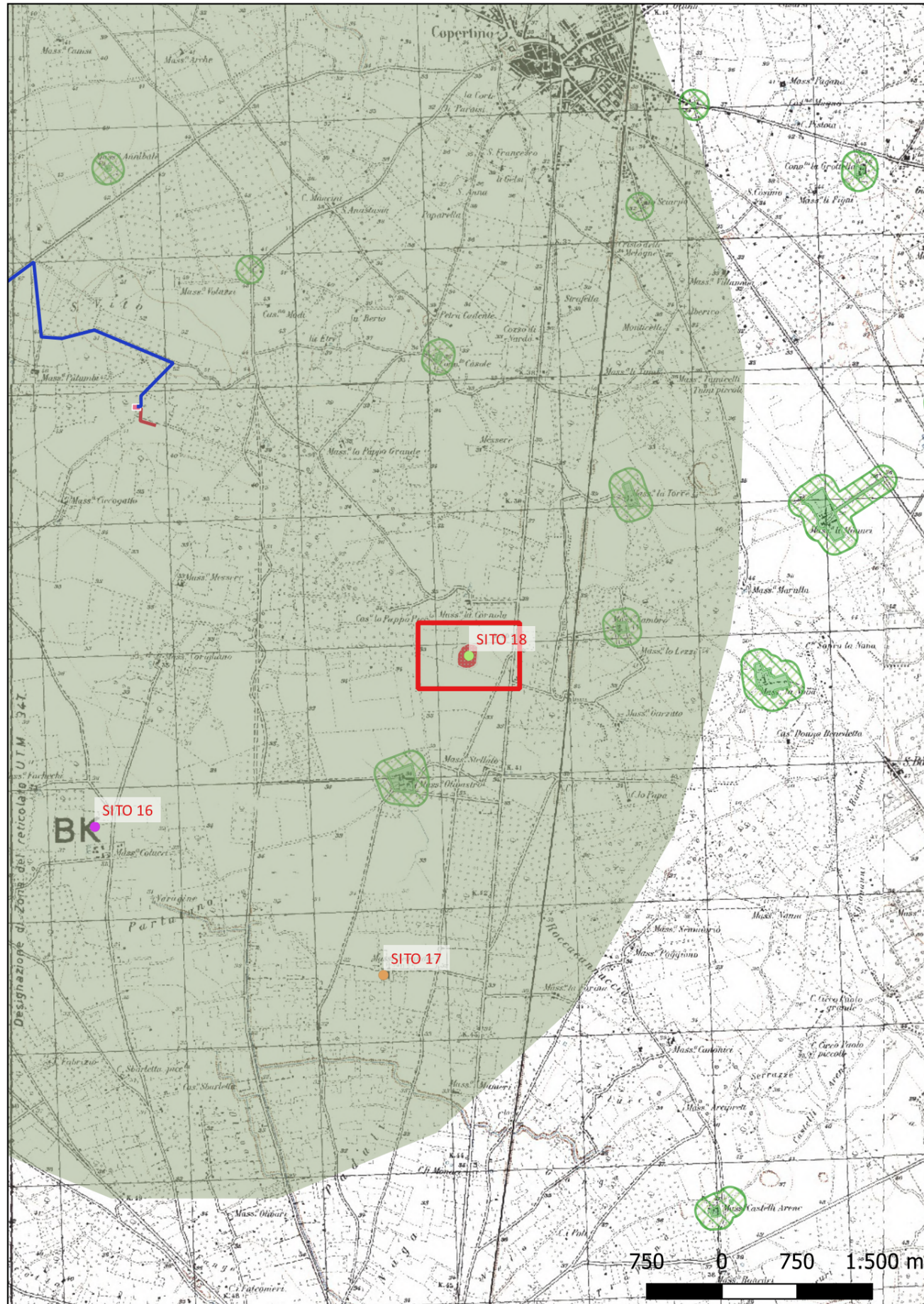
Tombe relative ad una necropoli di età messapica.

REGIONE PUGLIA		Provincia di LECCE	
<b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDO" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.</b>			
Catalogo MOSI		ELABORATO PR14.2	
<b>PROPRONTE:</b> AEI WIND PROJECT S.R.L. Via Venezia Roma, 21 00186 Roma (RM) info: aeiwindproject@gmail.it	<b>PROGETTISTI:</b> ATECH Via... ...	<b>CONSENSI:</b> Ditt. Ing. Elisabetta NARDI Ditt. Ing. Rossa CARONE Ditt. Ag. Furio MASTROMACI Ditt. Gen. Michele VALERIO	
Ditt. Ing. Elisabetta NARDI Ditt. Ing. Rossa CARONE Ditt. Ag. Furio MASTROMACI Ditt. Gen. Michele VALERIO		Ditt. Ing. Elisabetta NARDI Ditt. Ing. Rossa CARONE Ditt. Ag. Furio MASTROMACI Ditt. Gen. Michele VALERIO	
1 DICEMBRE 2022 CC-NEP AA 01		Foglio 14/14	
EMREY	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE

La provincia di Lecce. Bozzetti di viaggio I - 1975 - De Giorgi C.; - pag.: 26



# Sito 18 - SITO 18 (SN-SUB\_2022\_00065-EN\_00005\_18)



**Localizzazione:** Nardò (LE) - Località Cornula,

**Definizione e cronologia:** area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {Età Romana, Età Romano repubblicana, Età Romano imperiale, Età Altomedievale},

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

**Distanza dall'opera in progetto:** circa metri 8

**Potenziale:** potenziale medio

**Rischio relativo:** rischio nullo

Area di frammenti fittili relativa ad un insediamento agricolo databile dalla tarda età repubblicana sino al medioevo

Notiziario Topografico Salentino - 1973 - Uggeri G.; - pag.: 76-78.

REGIONE PUGLIA		Provincia di LECCE	
Comune Copertino	Comune Lecce	Comune Nardò	Comune Ugento
<b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDÒ" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 23 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.</b>			
Catalogo MOSI		ELABORATO PR14.2	
<b>PROPRIONTE:</b> AEI WIND PROJECT S.R.L. Via Venezia, 101 00187 Roma (RM) info: aeiwindproject@gmail.it	<b>PROGETTISTI:</b> ATECH Via... ...	<b>CONSENSI:</b> Dir. Ing. Elisabetta NANNI Dir. Ing. Rossa CARONE Dir. Ag. For. Mauro STOMACI Dir. Gen. Michele VALERIO	
1 DICEMBRE 2022 CC-VEP A.A. 011		Foglio 14/14	
EMER	DATA	REDAZIONE	VERIFICATA

