



COMUNE DI SPINAZZOLA

PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 100 MW da immettere in rete, con potenza di picco lato DC di 120,8 MW, da ubicarsi nel Comune di Spinazzola in Località "San Vincenzo - Lo Murro" delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.

PROGETTO DEFINITIVO

Verifica Preventiva Interesse Archeologico

COD. ID.					
Livello prog.		Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD		Definitiva	4.2.6.5.6	02 / 2024	1:50.000 1:5.000

Nome file	Catalogo MOSI
-----------	---------------

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	MESISCA	MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:



Powering a Sustainable Future

FRV ITALIA S.R.L.

Via Rubicone, 11
00198 Roma (RM)
fotowatio@hyperpec.it

PROGETTAZIONE:



MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.

Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
pec: gpsd@pec.it
P.IVA: 06948690729

CONSULENTI:

Dott. Geol. Rocco Porsia

Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
Tel./fax. 0835 258004 - 347 7151670
e-mail: r.porsia@laboratorioterre.it

Dott. Matteo Sorrenti

Via G. Bovio, 110, 76014 Spinazzola (BT), Italia
Tel. 328 0322256
e-mail: matteo.sorrenti@epap.conafpec.it - sorrenti.matteo@gmail.com

ARCHEOSERVIZI S.R.L.

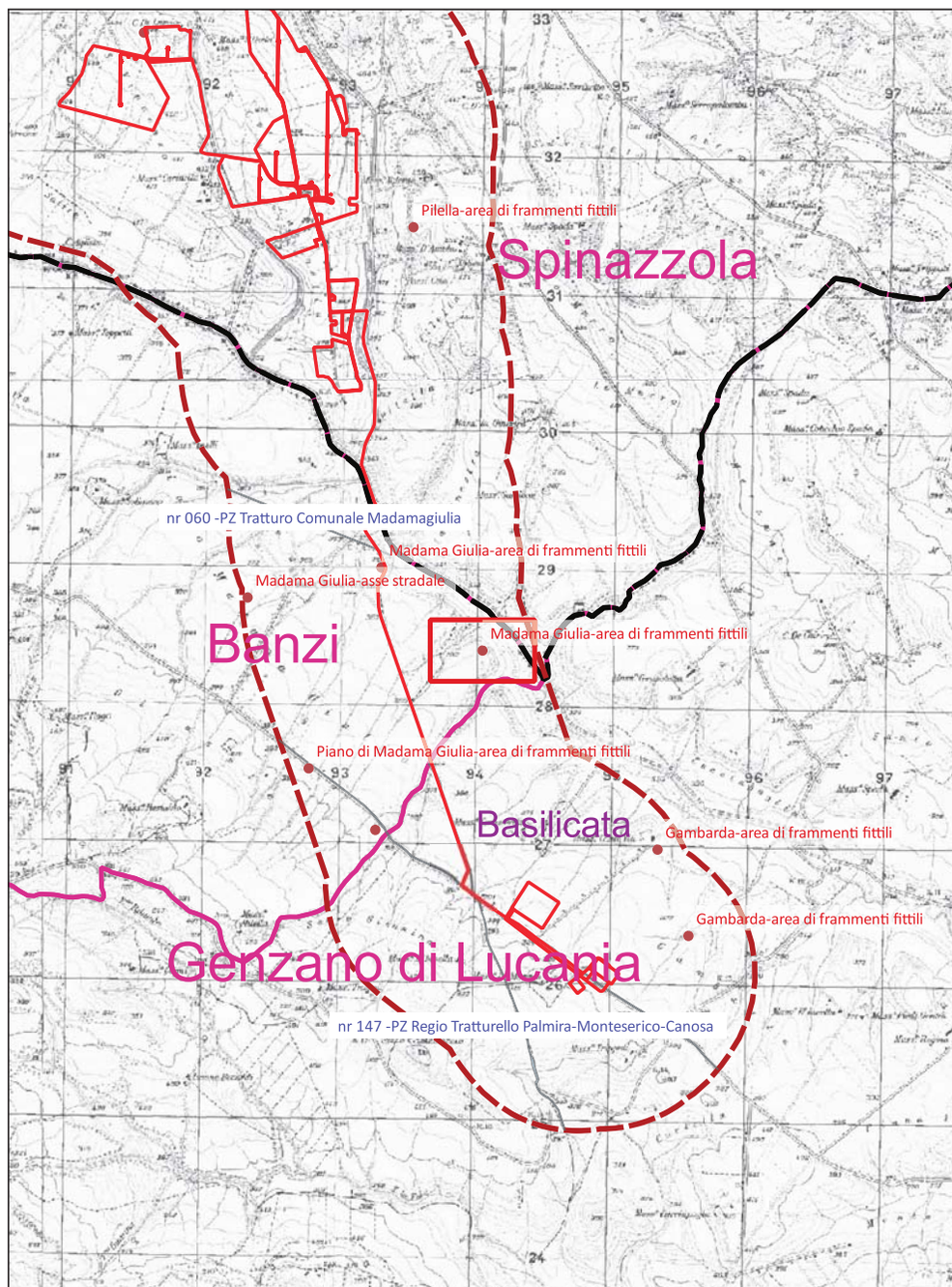
Via A. Moro, B/5, 82021 Apice (BN), Italia
Tel. 327 1616306
e-mail: info@archeoservizi.org

Ing. Sabrina Scaramuzzi

Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel./fax. 080 2082652 - 328 5589821
e-mail: progettoacustica@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu



Madama Giulia-area di frammenti fittili (SABAP-FG_2024_2650_01_01)



Localizzazione: Banzi (PZ) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località") %],

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

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

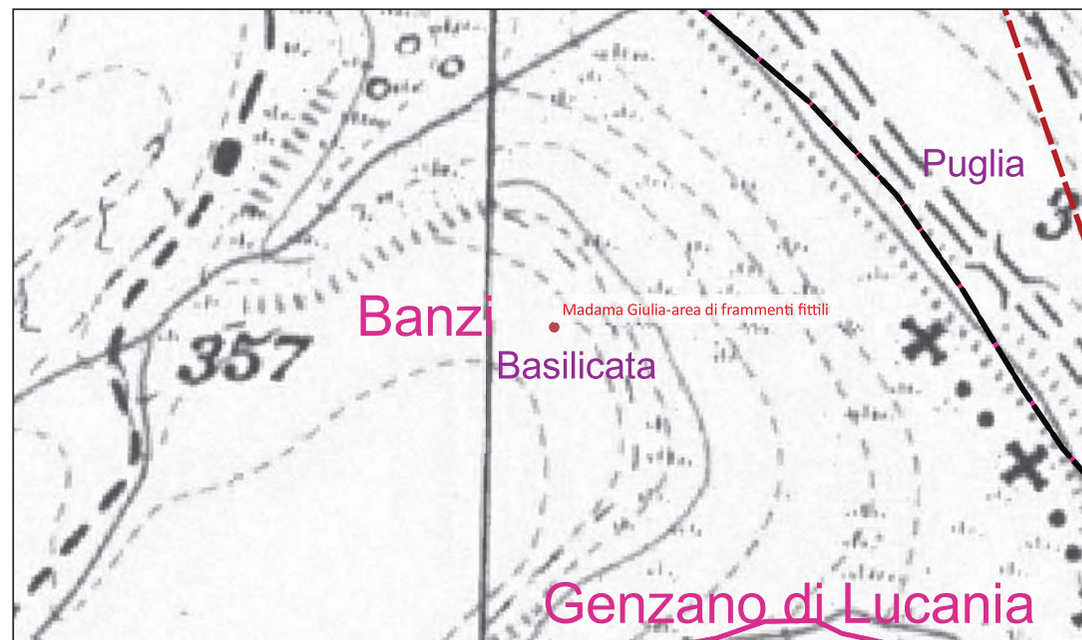
Distanza dall'opera in progetto:500-1000 metri

Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio basso

Area di dispersione posta lungo la tiva meridionale del Basentello che restituisce ceramica a vernice nera, pasta grigia, comune e laterizi, di età ellenistico/repubblicana (II-I sec. a.C.). Segnalazione tratta da fonte bibliografica e VPIA_5RG_A4_Relazione archeologica_Solar Energy Dieci srl

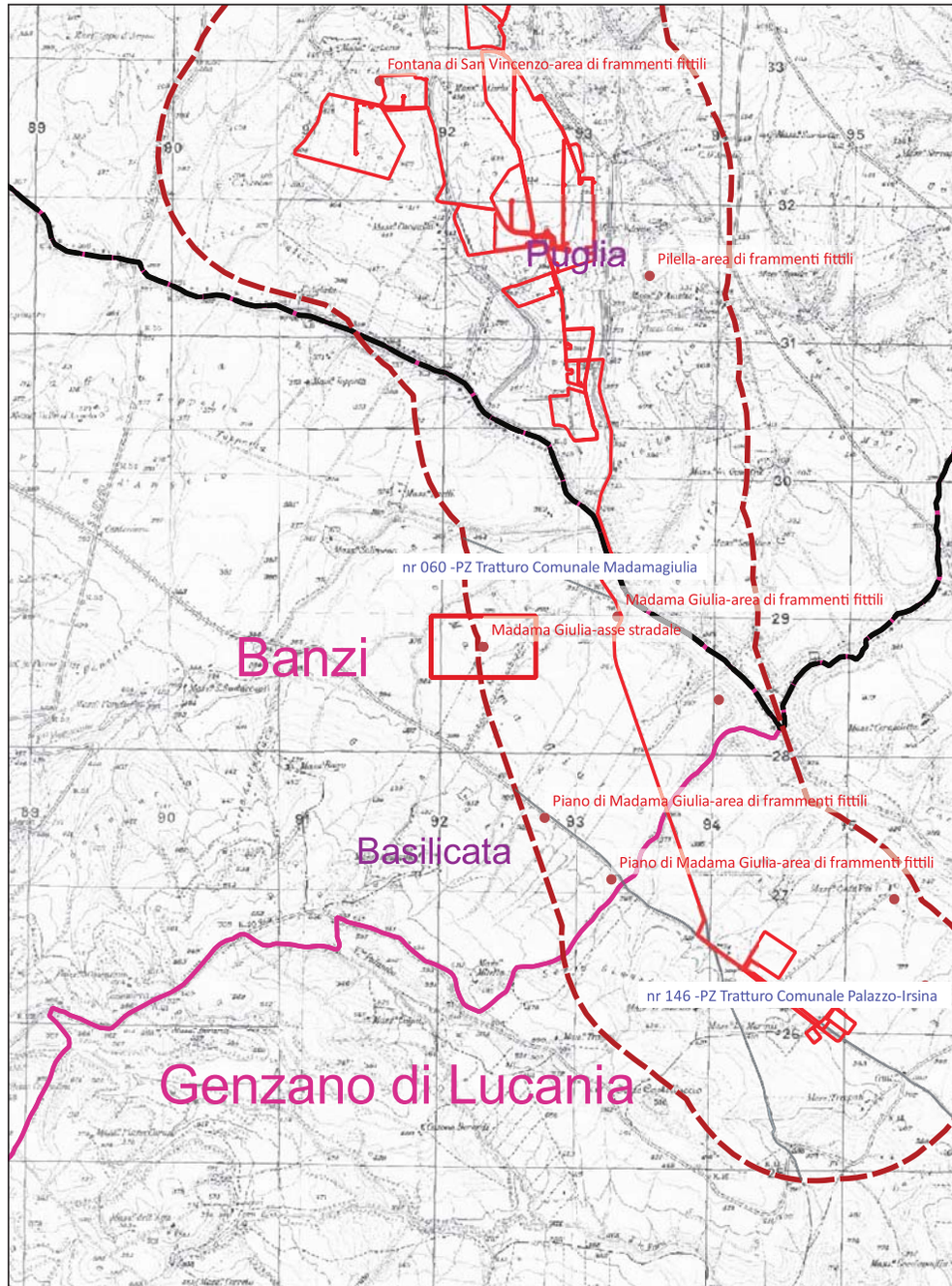
SABAP-BAS



1.000 0 1.000 2.000 m

100 0 100 200 m

Madama Giulia-asse stradale (SABAP-FG_2024_2650_01_02)



Localizzazione: Banzi (PZ) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località") %],

Definizione e cronologia: infrastruttura viaria, {strada}. {non determinabile},

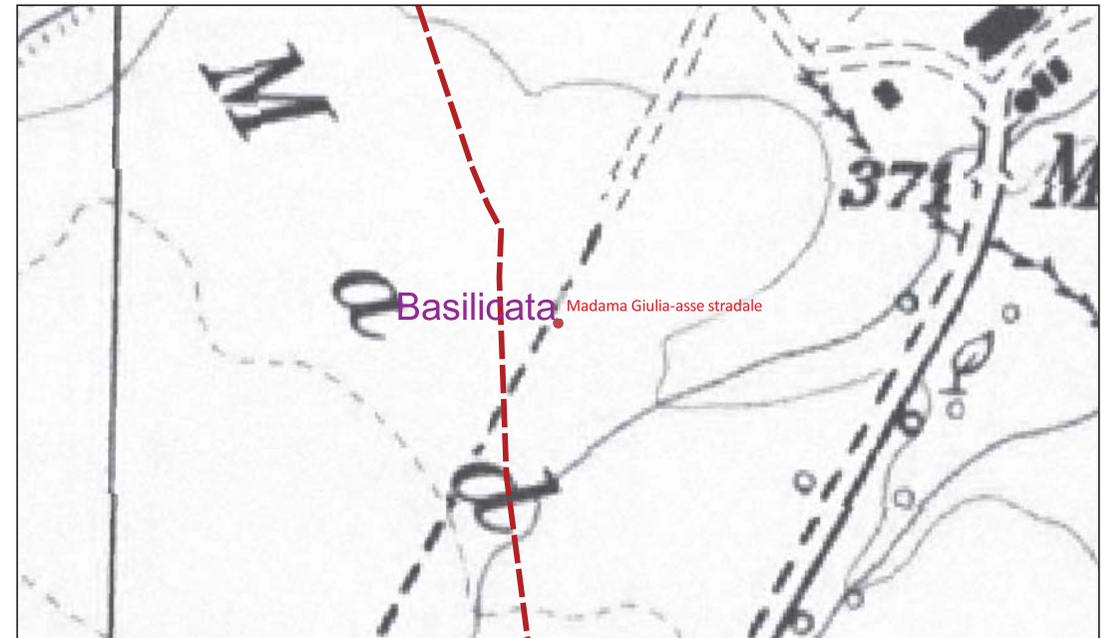
Modalità di individuazione{dati di archivio}

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

Rischio relativo: rischio basso

Rinvenimento avvenuto nell'ambito dei lavori per la realizzazione dell'infrastruttura irrigua "Sistema idrico Basento-Bradano" (SITO 22). Si tratta di un'ampia area di dispersione di laterizi di copertura frammentari rinvenuti durante l'attività di sorveglianza. Segnalazione tratta da VPIA_5RG_A4_Relazione archeologica_Solar Energy Dieci srl

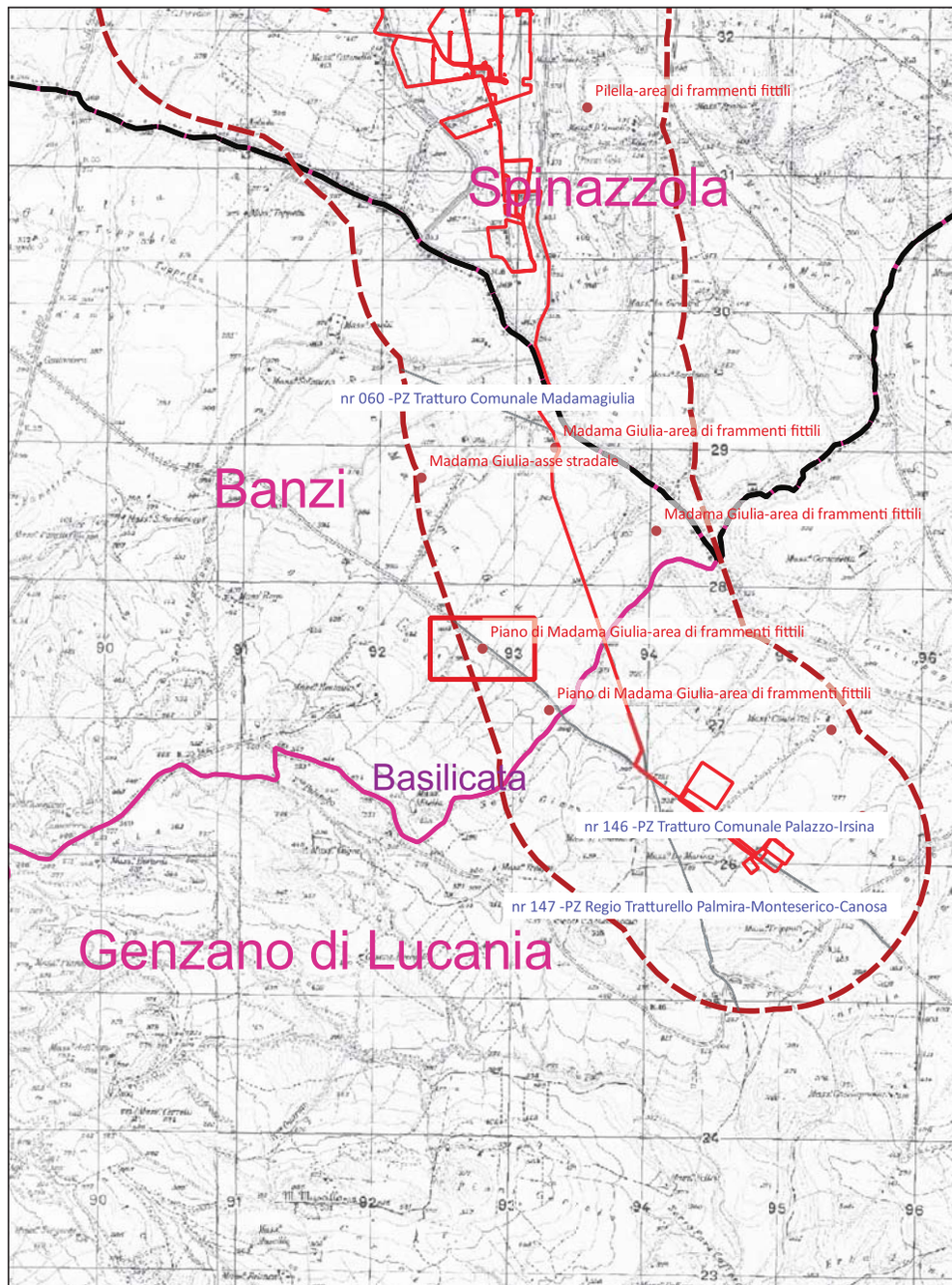
SABAP-BAS



1.000 0 1.000 2.000 m

100 0 100 200 m

Piano di Madama Giulia-area di frammenti fittili (SABAP-FG_2024_2650_01_03)



Localizzazione: Banzi (PZ) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località") %],

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

Modalità di individuazione{dati di archivio}

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

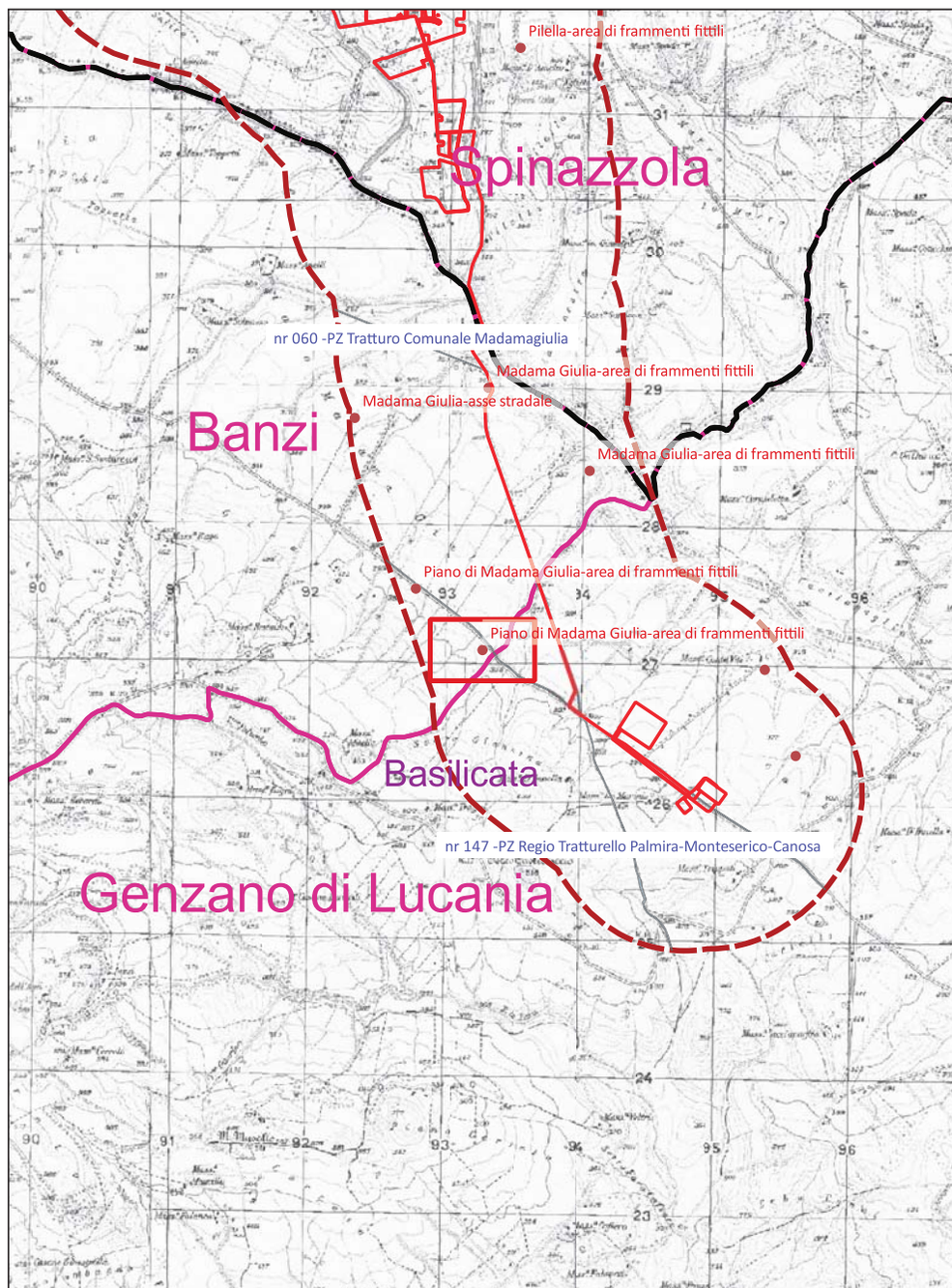
Rischio relativo: rischio basso

Area di dispersione di reperti ceramici rinvenuti nell'ambito di una ricognizione territoriale. Il sito è posizionato a destra della SP 79, in direzione NW. L'areale di dispersione è composto da frammenti di laterizi (tegole e coppi) e ceramica (acroma e da fuoco). Segnalazione tratta da VPIA_5RG_A4_Relazione archeologica_Solar Energy Dieci srl

SABAP-BAS



Piano di Madama Giulia-area di frammenti fittili (SABAP-FG_2024_2650_01_04)



Localizzazione: Banzi (PZ) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località") %],

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

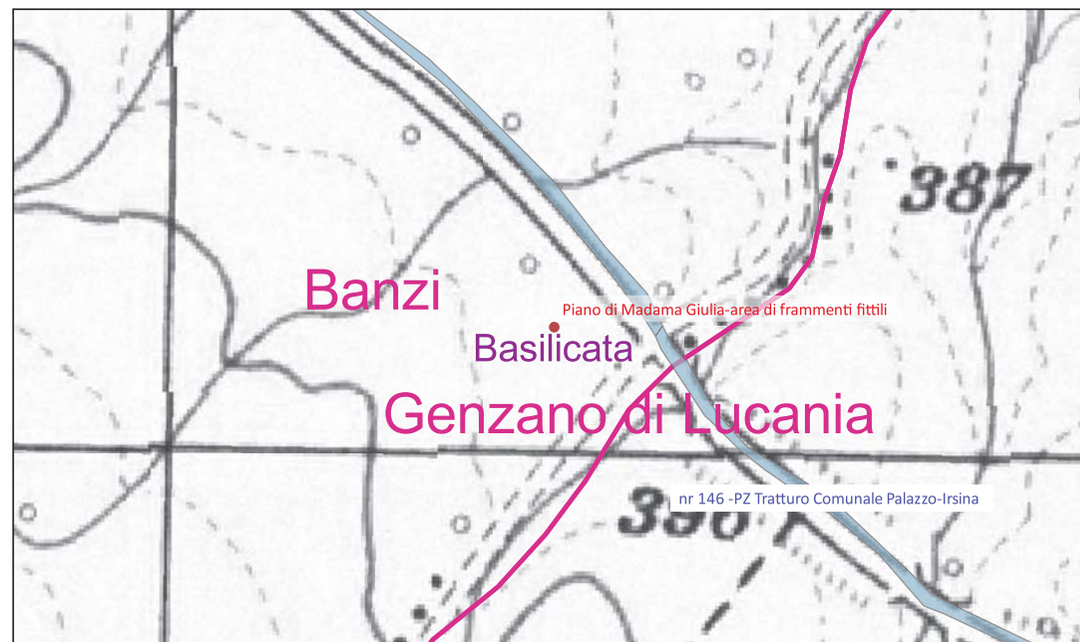
Modalità di individuazione{dati di archivio}

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

Rischio relativo: rischio basso

Il sito è posto a destra della SP 79, in direzione NW, a 400 m ca.. L'areale di dispersione è composto da diversi frammenti di laterizi e ceramica. Una particolare concentrazione è stata individuata nell'estremità NW dell'area. Segnalazione tratta da VPIA_5RG_A4_Relazione archeologica_Solar Energy Dieci srl

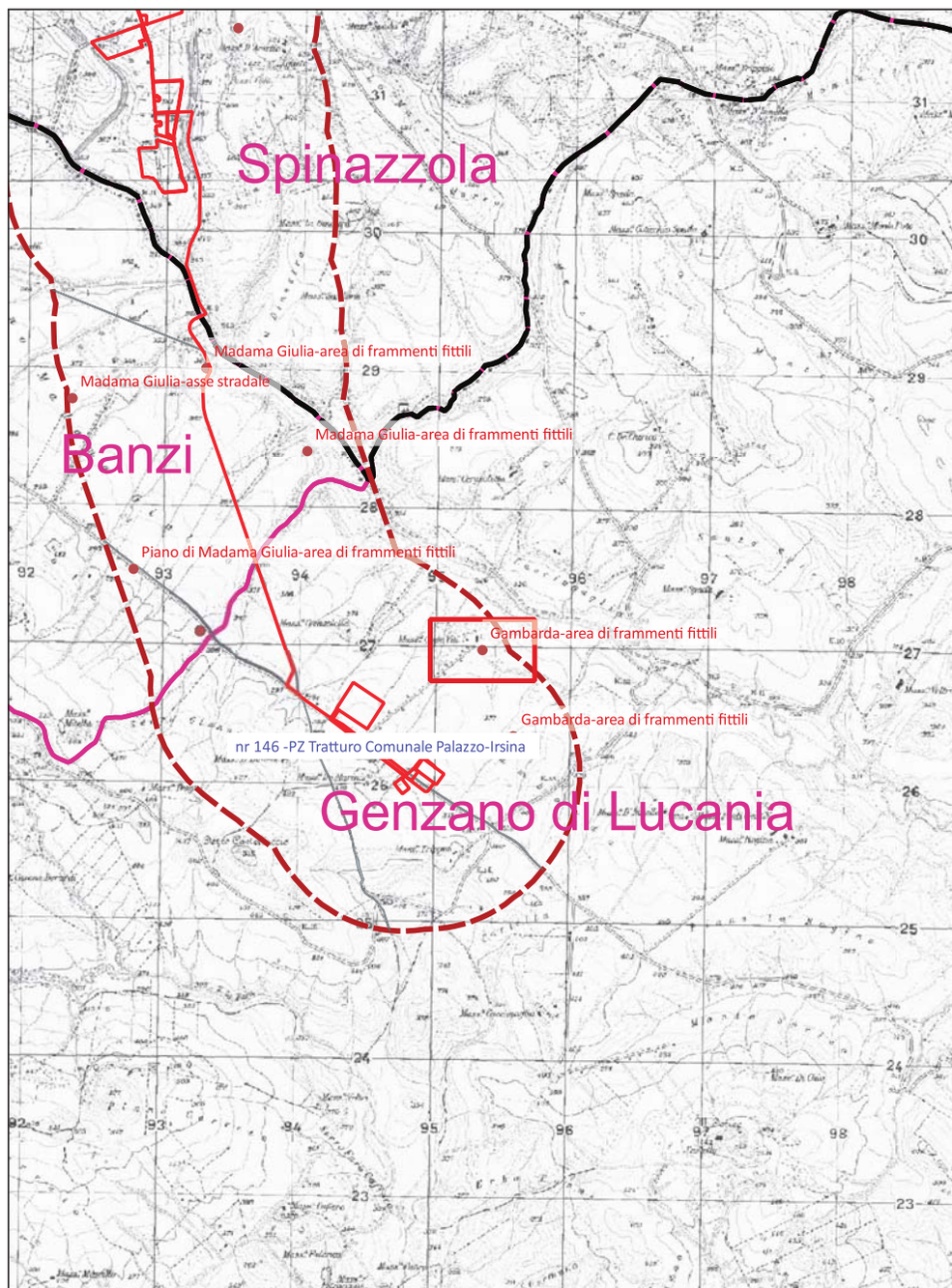
SABAP-BAS



1.000 0 1.000 2.000 m

100 0 100 200 m

Gambarda-area di frammenti fittili (SABAP-FG_2024_2650_01_05)



Localizzazione: Genzano di Lucania (PZ) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località") %],

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

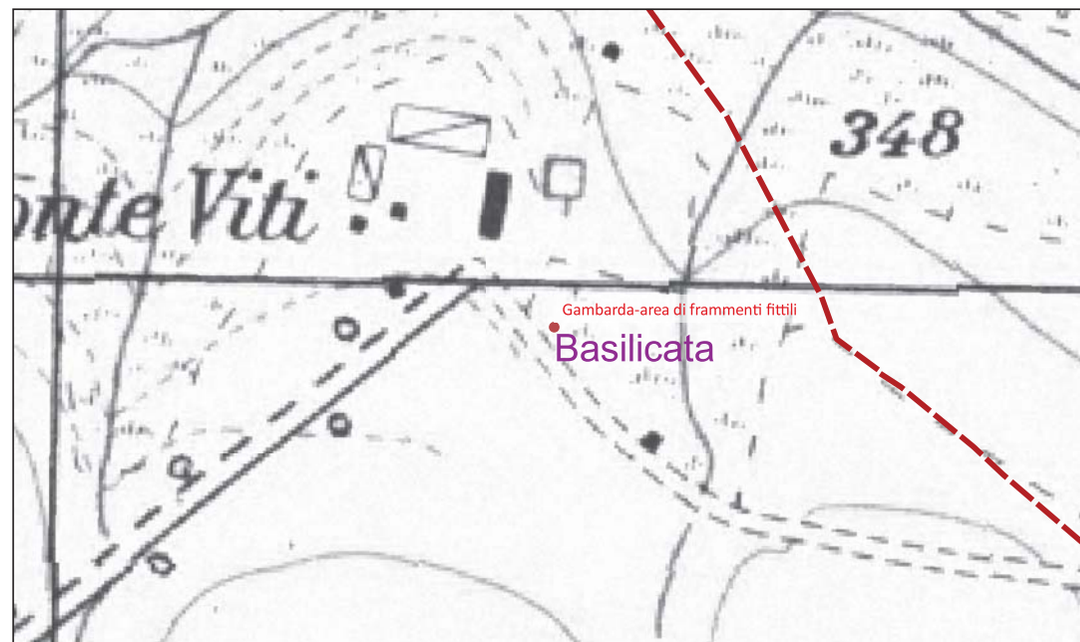
Modalità di individuazione:{dati di archivio}

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

Rischio relativo: rischio basso

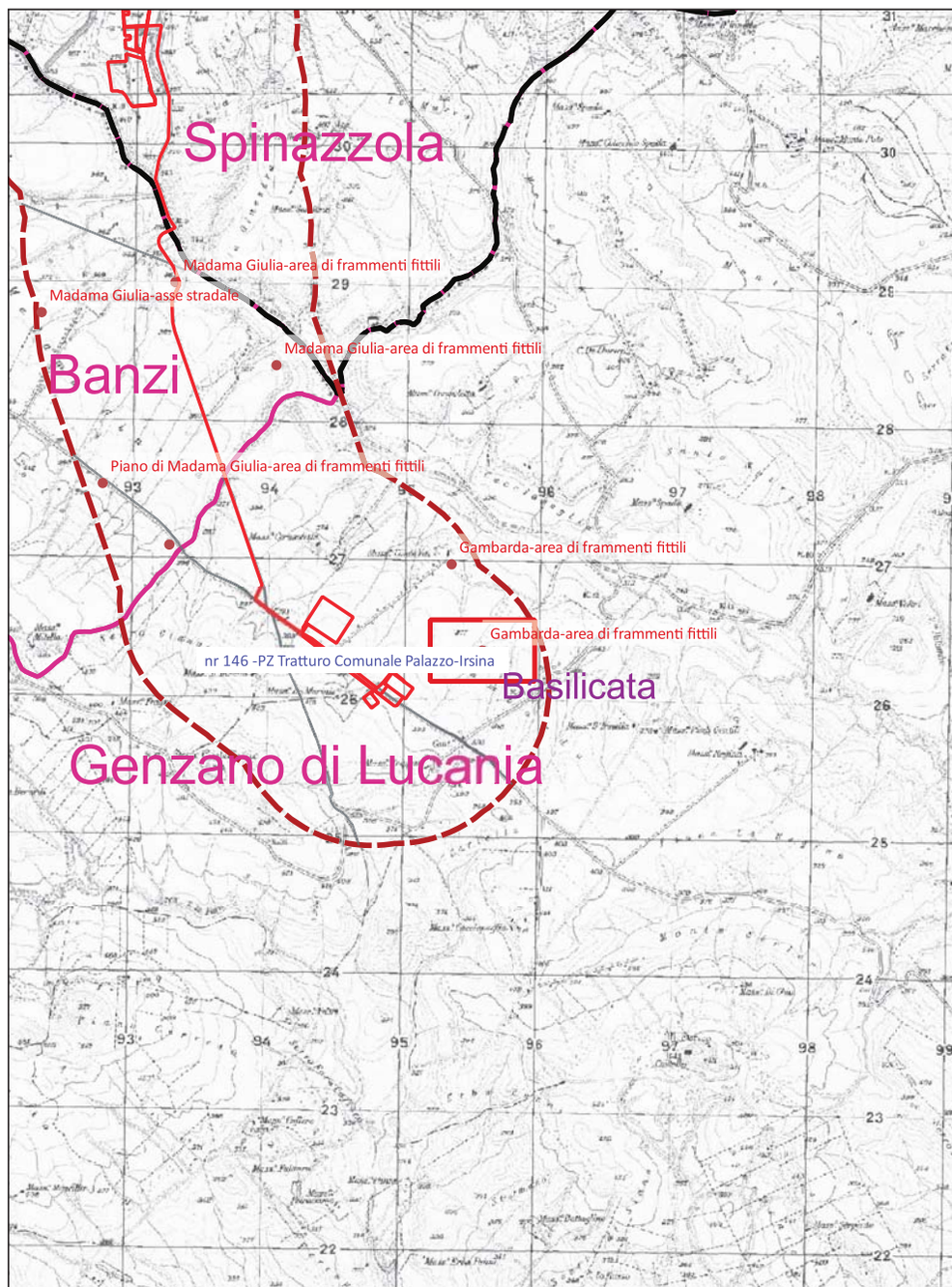
Sito individuato nell'ambito dei lavori per la costruzione dello Schema idrico Bradano-Basento. Segnalazione tratta da VPIA_5RG_A4_Relazione archeologica_Solar Energy Dieci srl

SABAP-BAS



100 0 100 200 m

Gambarda-area di frammenti fittili (SABAP-FG_2024_2650_01_06)



Localizzazione: Genzano di Lucania (PZ) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località") %],

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

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

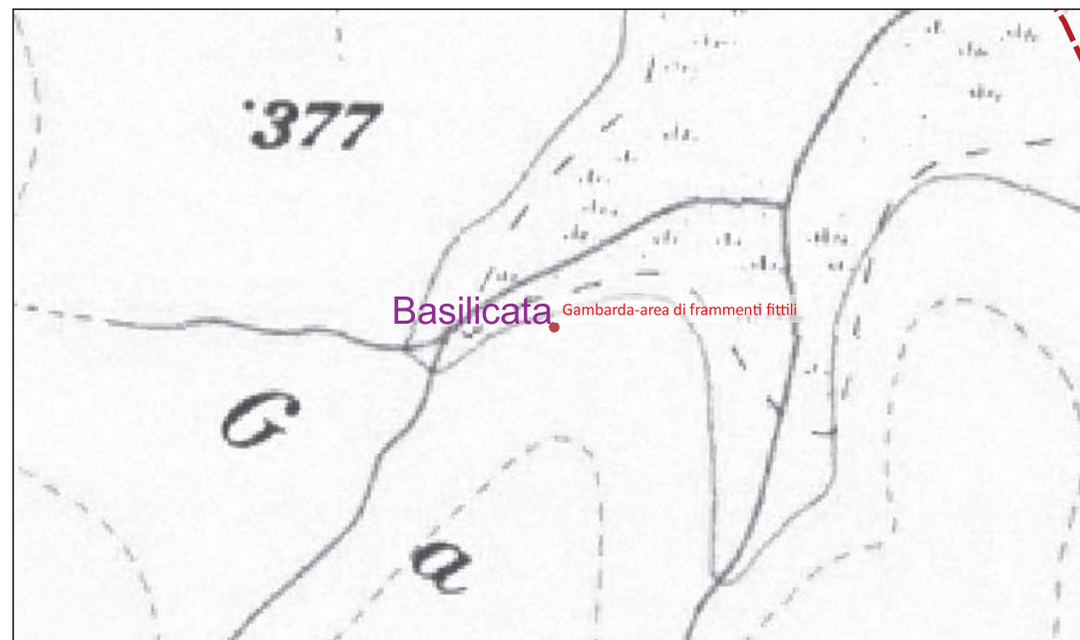
Distanza dall'opera in progetto:500-1000 metri

Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio basso

Area di dispersione, individuata nei pressi di una sorgente, costituita da ceramica a vernice nera, italo-megarese, tegole e coppi, di età ellenistico/repubblicana (II-I sec.a.C.). Segnalazione tratta da VPIA_5RG_A4_Relazione archeologica_Solar Energy Dieci srl

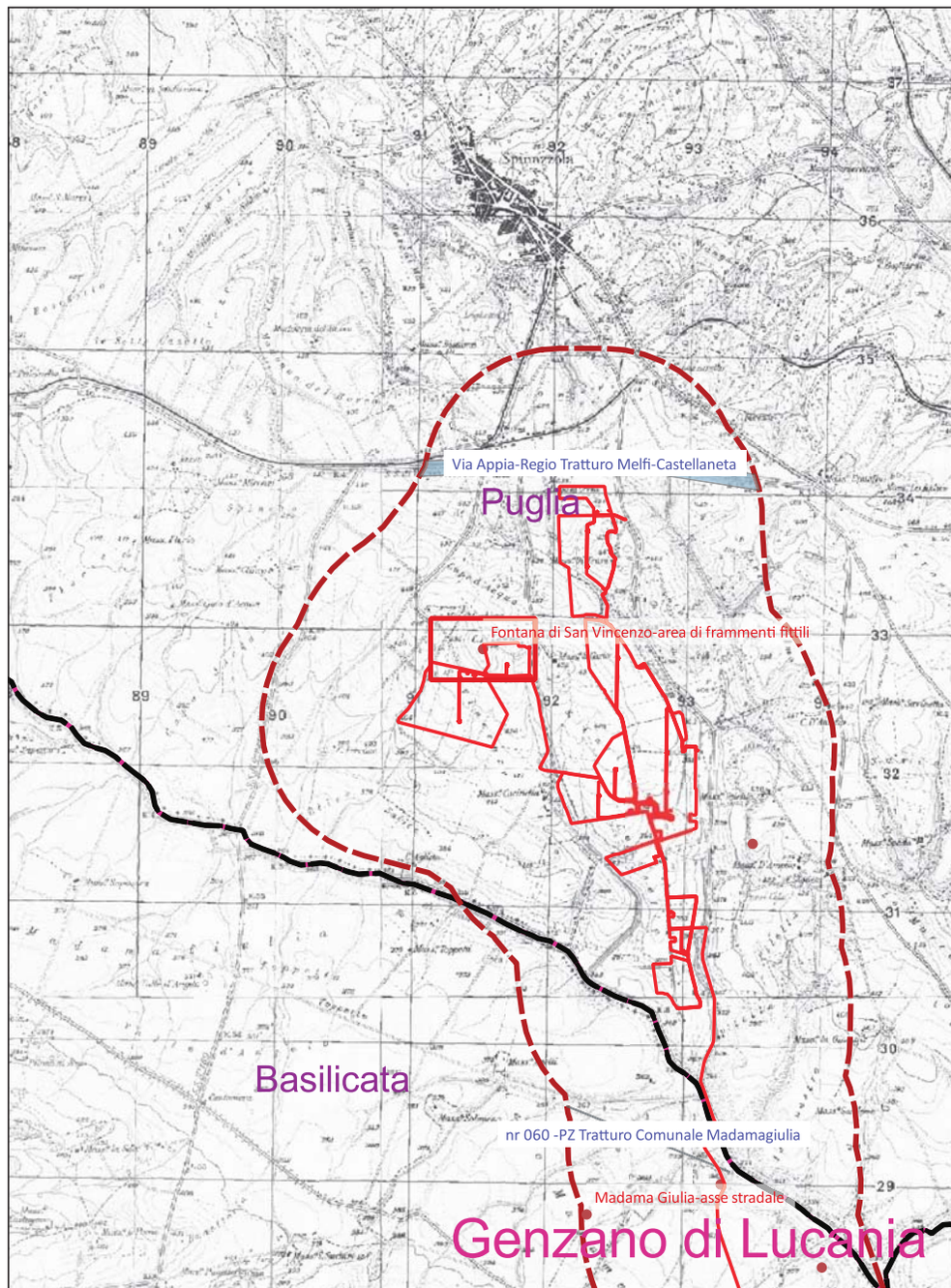
SABAP-BAS



1.000 0 1.000 2.000 m

100 0 100 200 m

Fontana di San Vincenzo-area di frammenti fittili (SABAP-FG_2024_2650_01_07)



1.000 0 1.000 2.000 m

Localizzazione: Spinazzola (BT) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località") %],

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

Modalità di individuazione:{dati di archivio}

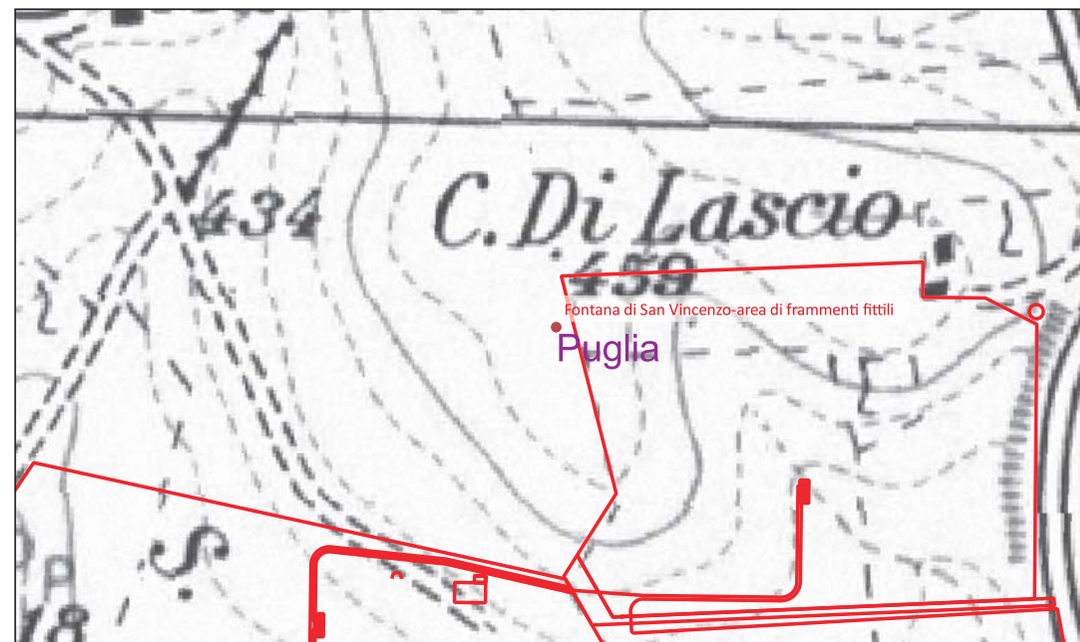
Distanza dall'opera in progetto:0-10 metri

Potenziale: potenziale medio

Rischio relativo: rischio medio

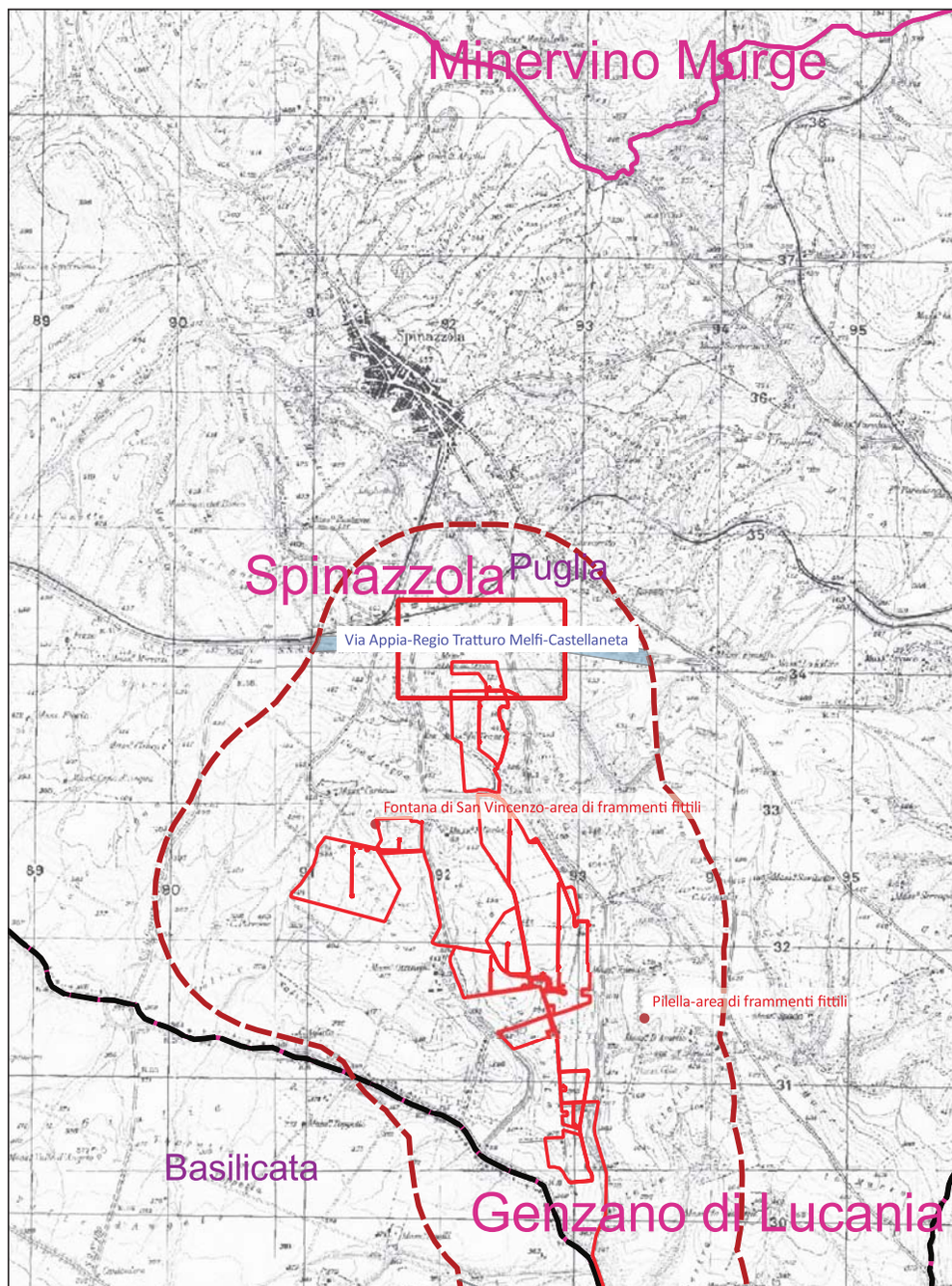
Rinvenimento fortuito di un nucleo di reperti in località Fontana di San Vincenzo costituiti da 9 reperti ceramici tra cui un cratere a calice, 4 olle, 3 tazze ed un piatto in ceramica depurata acroma nonché 2 frammenti di fibule in bronzo databili al V secolo a.C., presumibilmente provenienti da uno più contesti funerari ma di ignota provenienza. Segnalazione tratta da VPIA_SPN-1_36-A_Relazione archeologica_RC Wind srl

SABAP-FG



100 0 100 200 m

Via Appia-Regio Tratturo Melfi-Castellaneta (SABAP-FG_2024_2650_01_08)



Localizzazione: Spinazzola (BT)

Definizione e cronologia: infrastruttura viaria, {tracciato viario}. {Età Romana, Età Tardoantica, Età Medievale},

Modalità di individuazione{dati di archivio}

Distanza dall'opera in progetto:100-200 metri

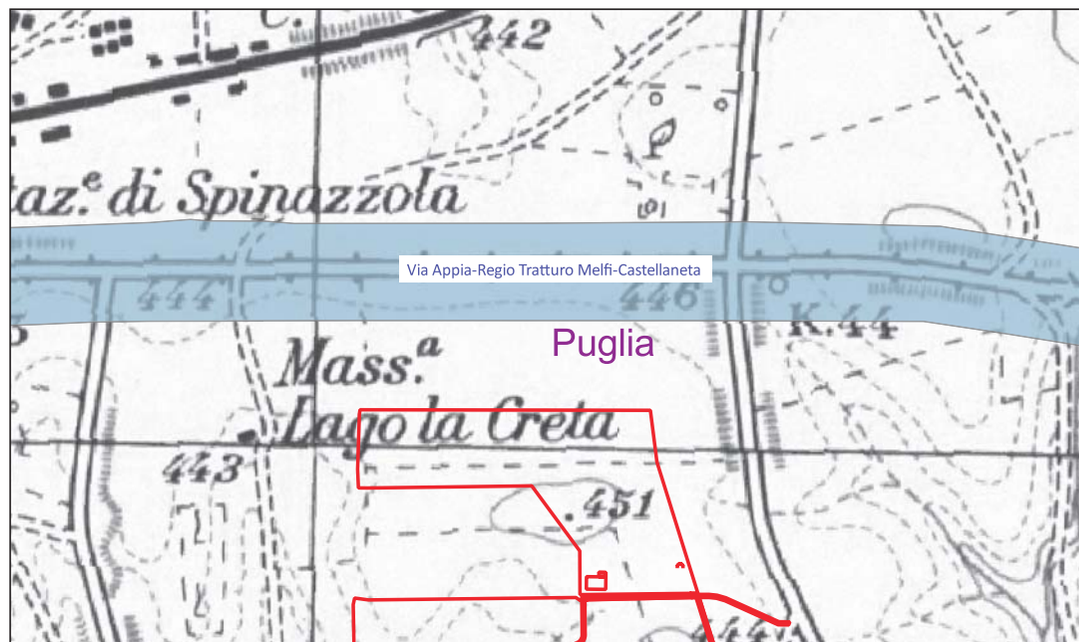
Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

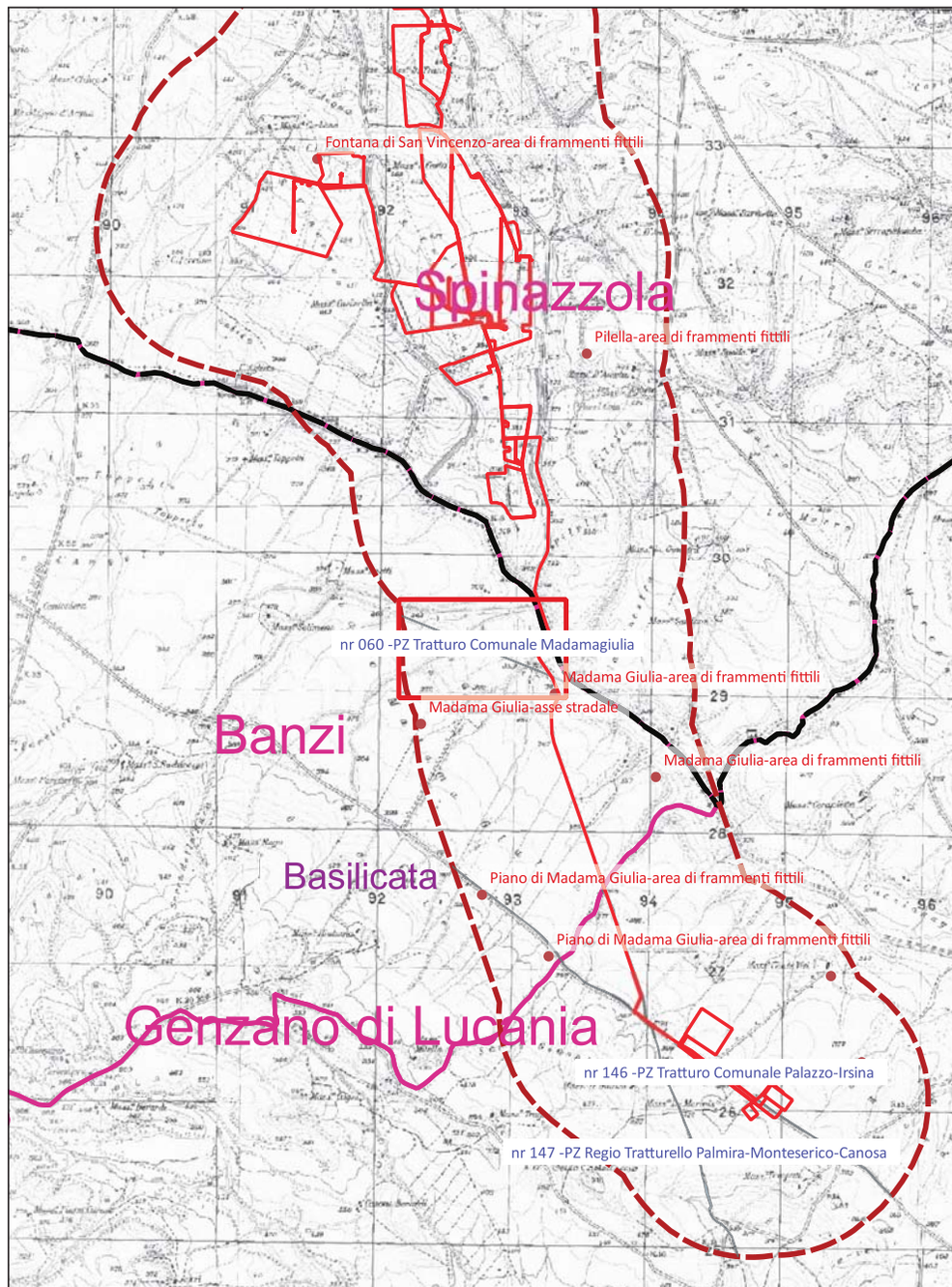
La via Appia è una via pubblica realizzata tra il 312 a.C. e il III-II secolo a.C. contestualmente alla conquista romana dei territori corrispondenti alle odierne regioni Lazio, Campania, Basilicata e Puglia, che collegava Roma con Brindisi. Questo tracciato ha costituito per tutta l'età romana la colonna vertebrale dei collegamenti e dei traffici commerciali tra la Capitale, l'Italia meridionale e la sponda opposta del Mar Adriatico. Il segmento pugliese della strada, realizzato tra III e II secolo a.C., si sviluppava dal territorio dell'attuale Spinazzola (BT) fino a Taranto attraversando i territori comunali di Gravina in Puglia (BA), Altamura (BA), Santeramo in Colle (BA), Laterza (TA), Castellaneta (TA) e Palagianò (TA). Dal capoluogo ionico il percorso della via Appia proseguiva in direzione di Brindisi dopo aver toccato Oria (BR) e Mesagne (BR). Per quanto riguarda il comprensorio analizzato in questa sede, presso la località Viglione, nell'ambito della quale ricadono le opere previste dal progetto, si immettevano sulla strada romana diversi tracciati secondari orientati Nord-Sud funzionali al collegamento tra la costa e l'entroterra. Parte del segmento pugliese verrà poi nel medioevo, in gran parte del percorso, ricalcato dal Tratturo n.21 Melfi-Castellaneta, conosciuto anche col toponimo di via Tarantina.

Piepoli L., Il percorso della via Appia antica nell'Apulia et Calabria: stato dell'arte e nuove acquisizioni sul tratto Gravina-Taranto, "Vetera Christianorum" 51, 2014, pp. 239-261.

SABAP-FG



nr 060 -PZ Tratturo Comunale Madamagiulia (SABAP-FG_2024_2650_01_09)



Localizzazione: Banzi (PZ)

Definizione e cronologia: infrastruttura viaria, {tracciato viario}. {non determinabile},

Modalità di individuazione{dati di archivio}

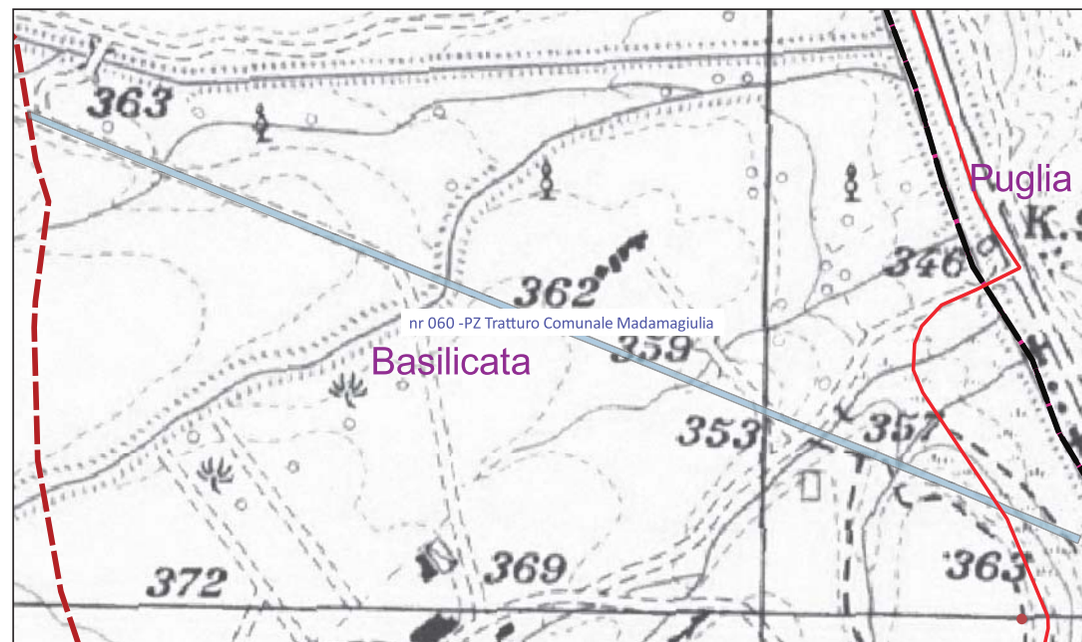
Distanza dall'opera in progetto:0-10 metri

Potenziale: potenziale medio

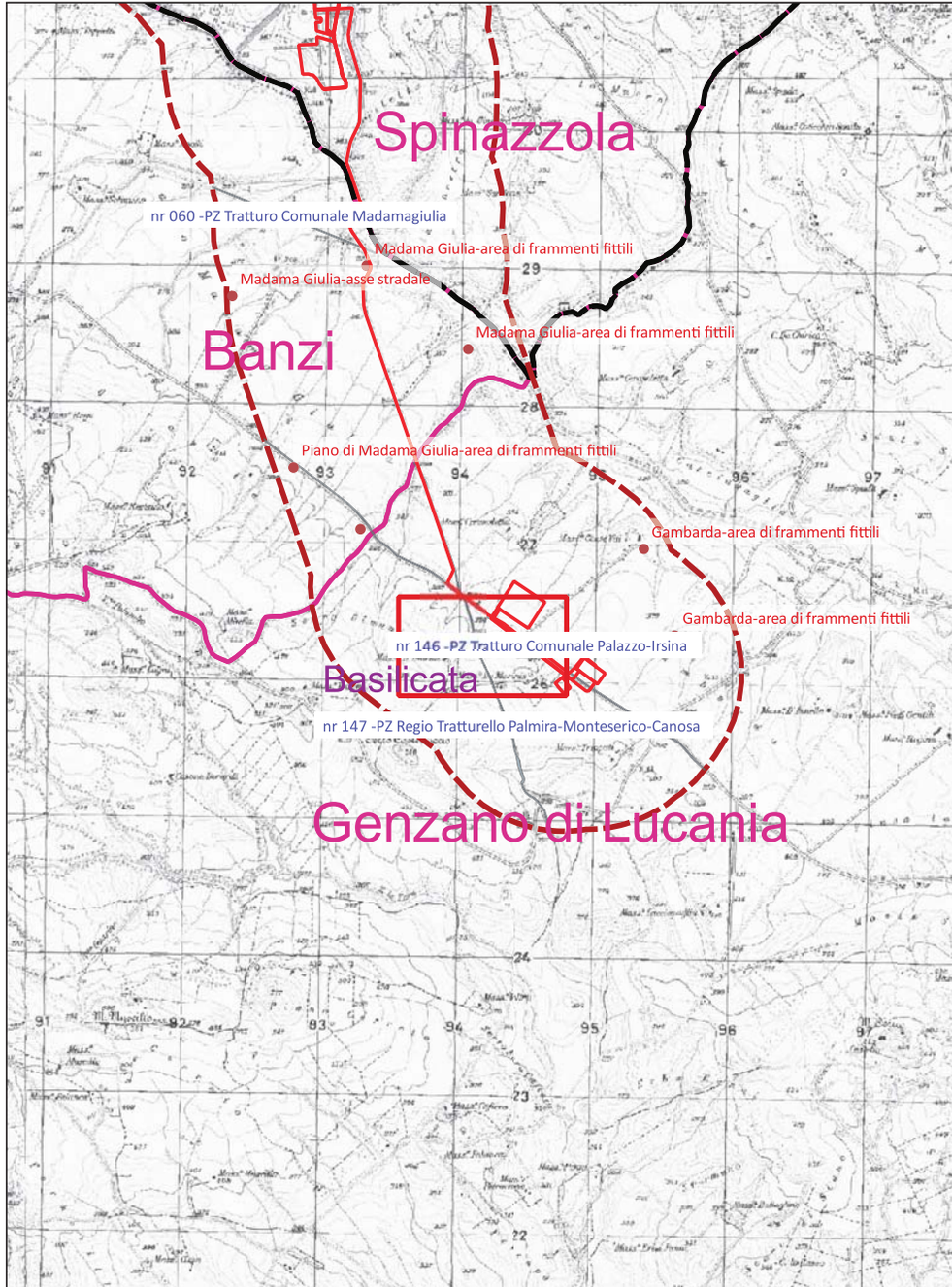
Rischio relativo: rischio medio

Il Tratturo attraversa in direzione sud-est/nord-ovest la parte settentrionale del territorio comunale di Banzi.

SABAP-BAS



nr 147 -PZ Regio Tratturello Palmira-Monteserico-Canosa (SABAP-FG_2024_2650_01_10)



Localizzazione: Genzano di Lucania (PZ)

Definizione e cronologia: infrastruttura viaria, {tracciato viario}. {non determinabile},

Modalità di individuazione{dati di archivio}

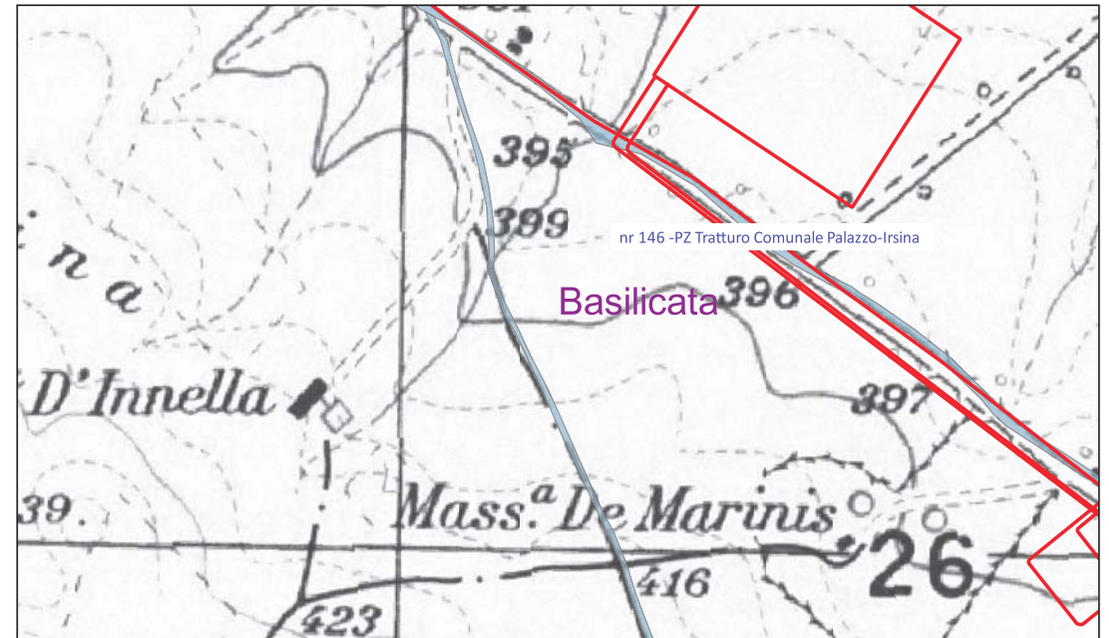
Distanza dall'opera in progetto:0-10 metri

Potenziale: potenziale medio

Rischio relativo: rischio medio

Il Tratturo ha inizio dal quadrivio di Taverna Mannuni e prosegue fino al limite comunale di Genzano, presso la località Madama Giulia, attraversando il Tratturo 146-Tratturo Comunale Palazzo-Irsina.

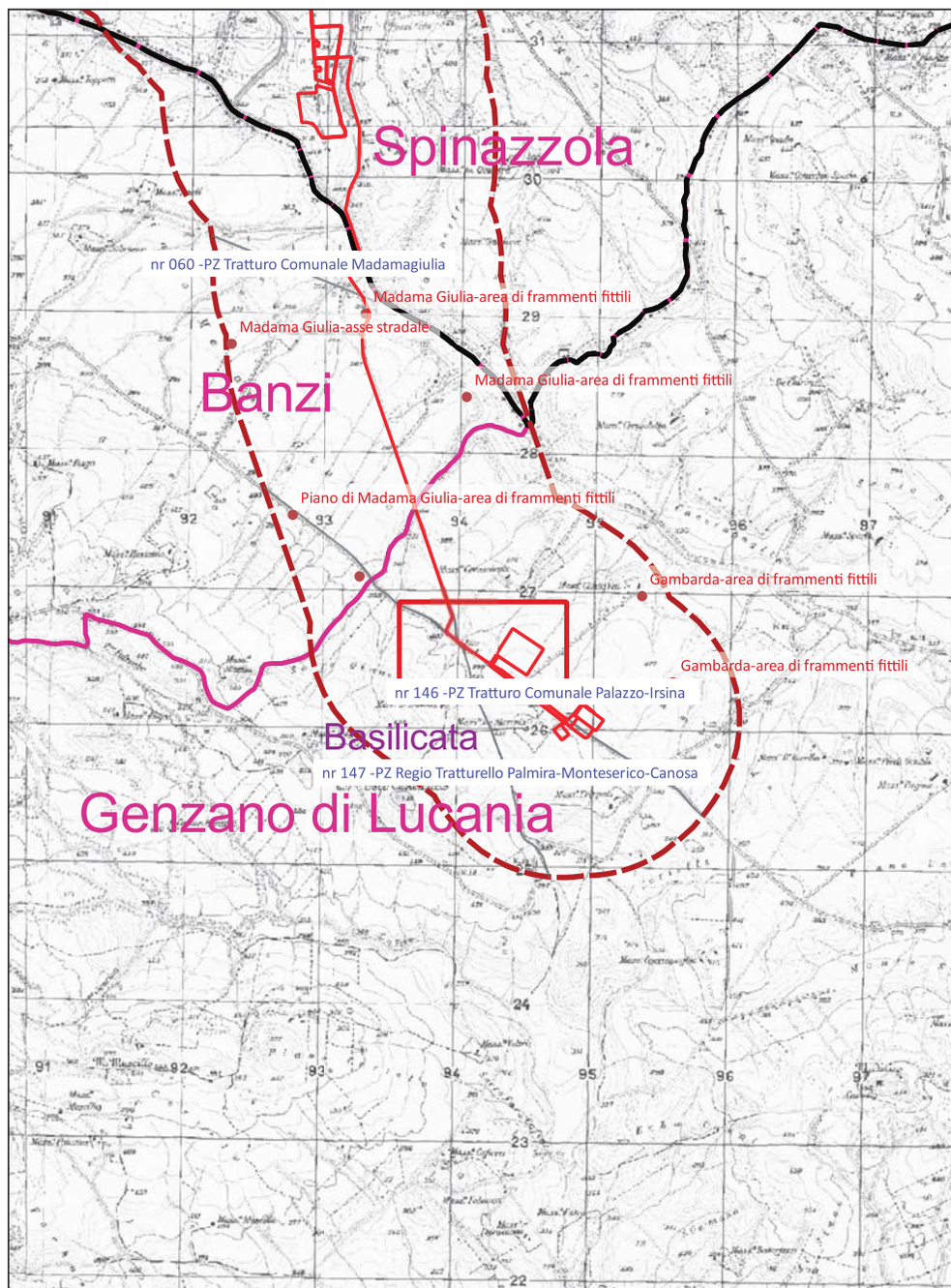
SABAP-BAS



1.000 0 1.000 2.000 m

300 0 300 600 m

nr 146 -PZ Tratturo Comunale Palazzo-Irsina (SABAP-FG_2024_2650_01_11)



1.000 0 1.000 2.000 m

Localizzazione: Banzi (PZ)

Definizione e cronologia: infrastruttura viaria, {tracciato viario}. {non determinabile},

Modalità di individuazione{dati di archivio}

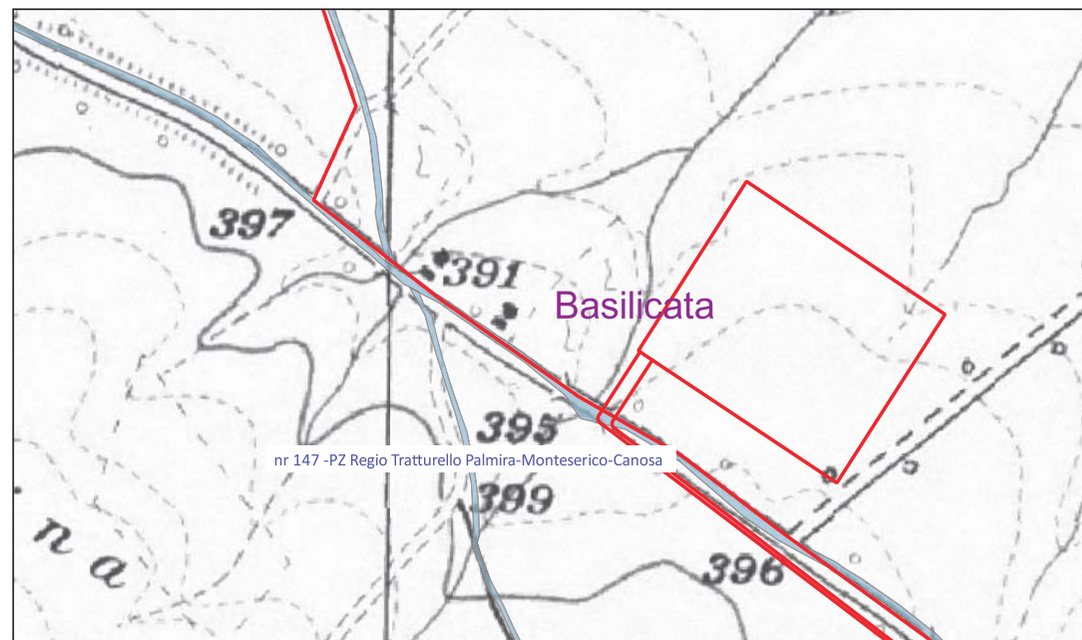
Distanza dall'opera in progetto:0-10 metri

Potenziale: potenziale medio

Rischio relativo: rischio medio

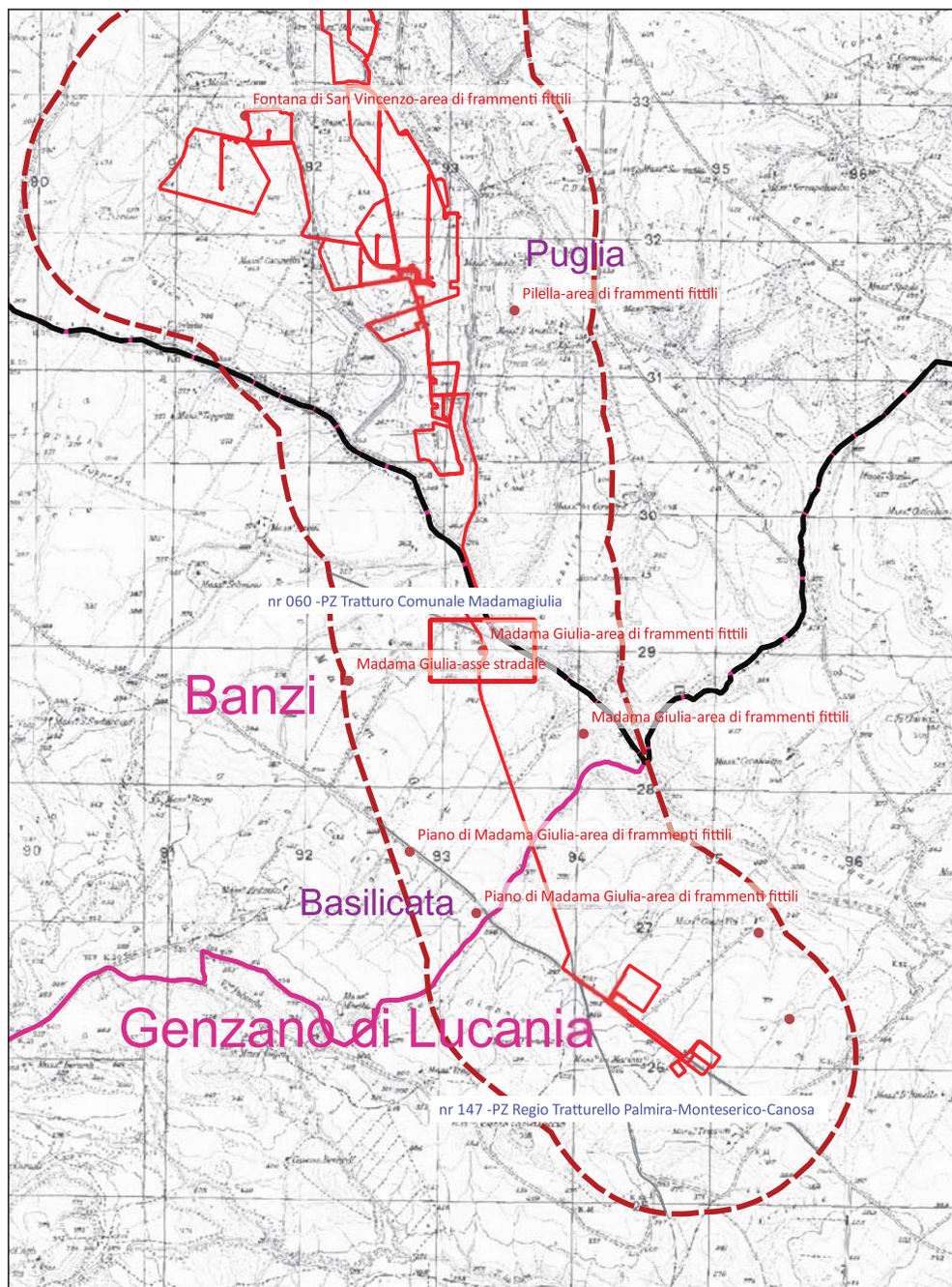
Il Tratturo attraversa in direzione sudest-nordovest il territorio comunale di Banzi. Corrisponderebbe al tracciato della Via Appia nel tratto compreso tra Venosa e Gravina di Puglia.

SABAP-BAS



300 0 300 600 m

Madama Giulia-area di frammenti fittili (SABAP-FG_2024_2650_01_12)



1.000 0 1.000 2.000 m

Localizzazione: Banzi (PZ) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località") %],

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

Modalità di individuazione{dati di archivio}

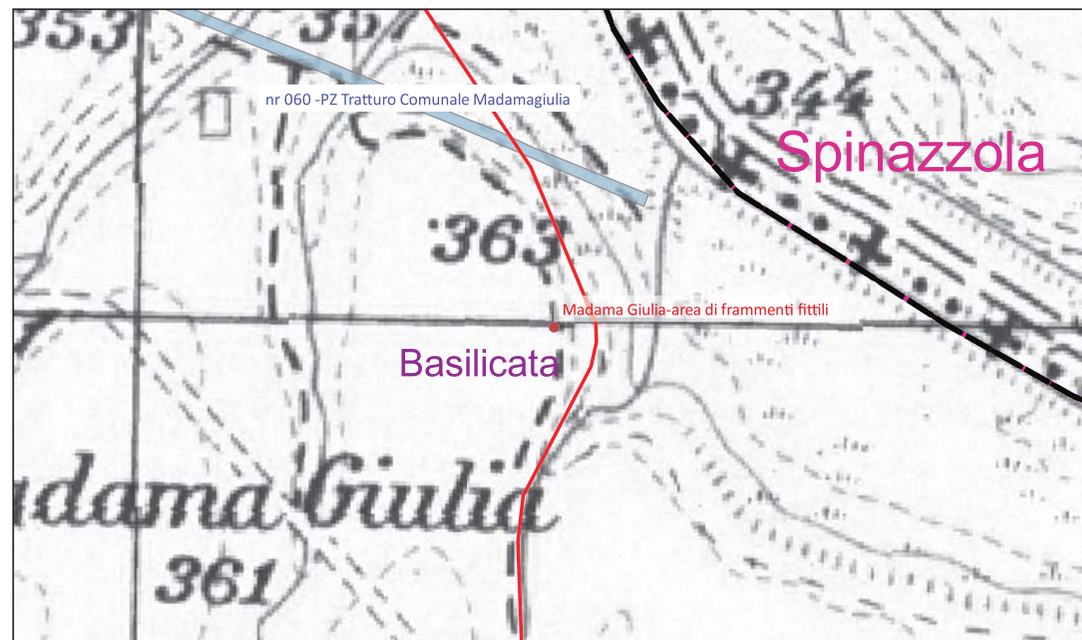
Distanza dall'opera in progetto:0-10 metri

Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

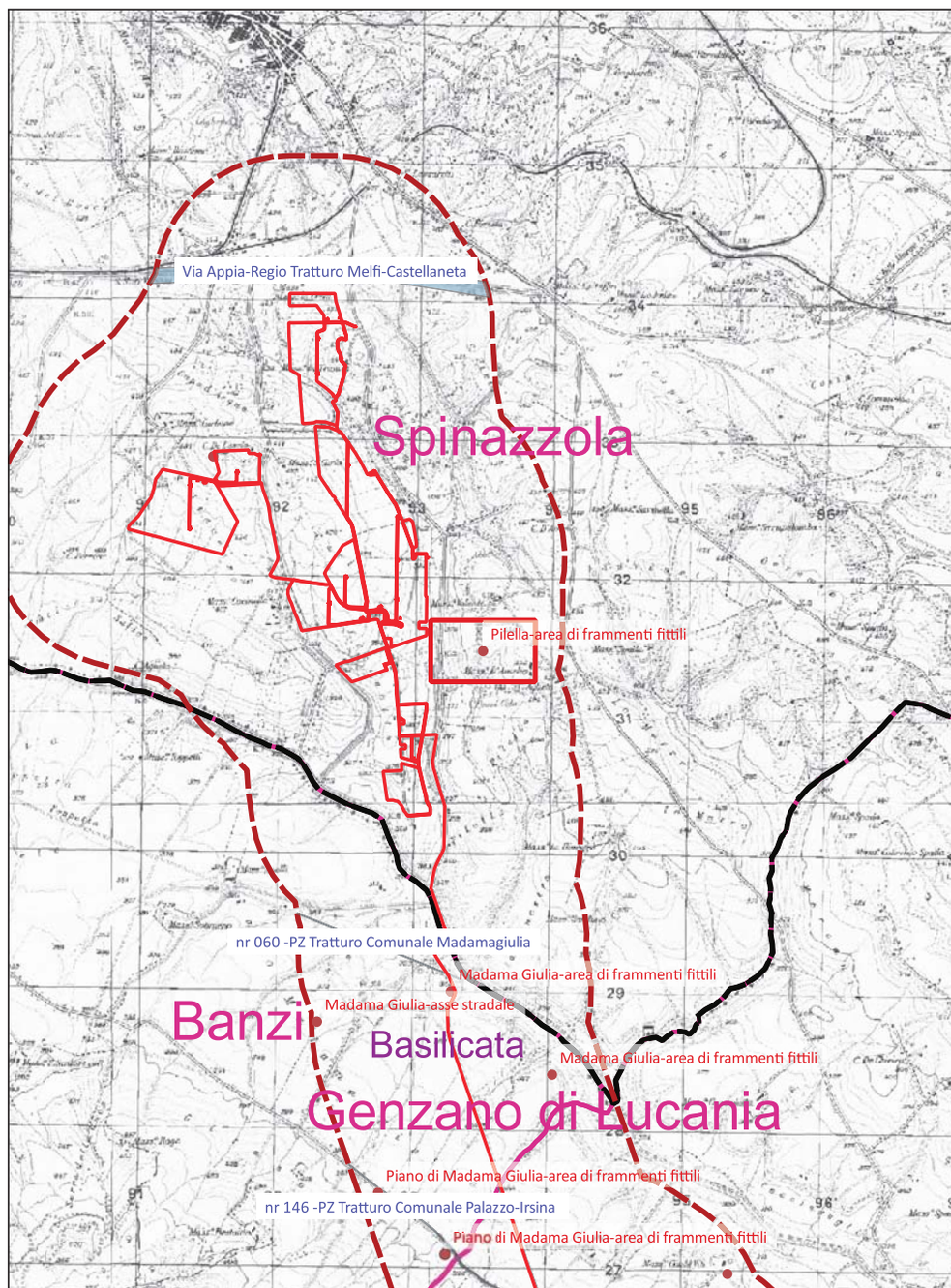
Materiali fittili riferibili ad una frequentazione di età preistorica e di epoca ellenistica. Segnalazione tratta da VPIA_RE08_Relazione archeologica_Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico denominato "Atlante"_Nostoi srl (UT2)

SABAP-BAS



100 0 100 200 m

Pilella-area di frammenti fittili (SABAP-FG_2024_2650_01_13)



Localizzazione: Spinazzola (BT) - [% represent_value("PVL - Toponimo/località") %],

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {Età del Rame, Età Romana, Età Tardoantica},

Modalità di individuazione{dati di archivio}

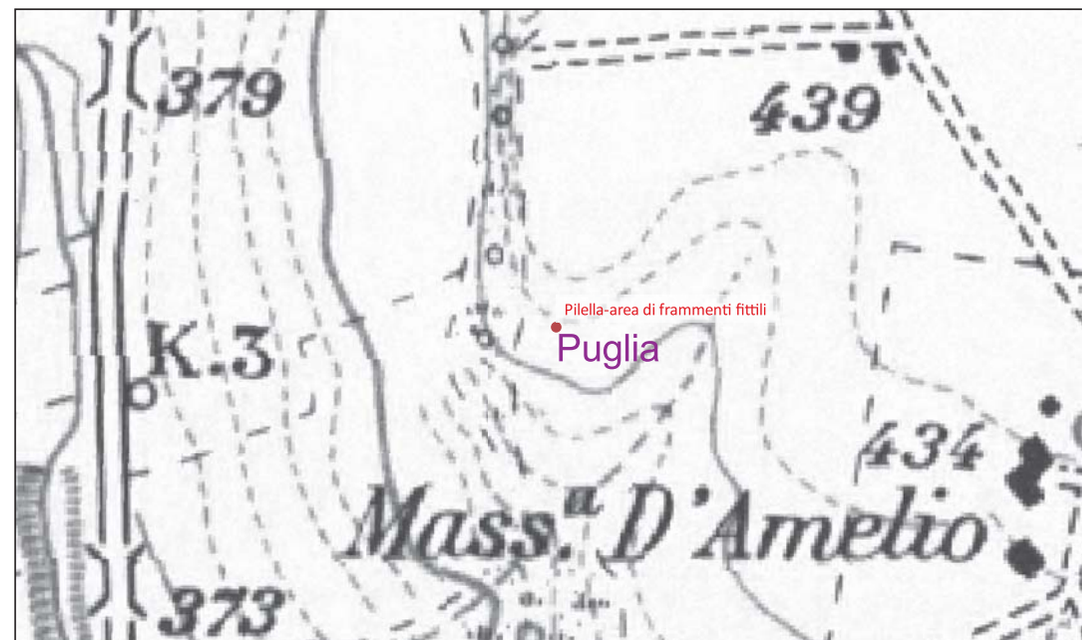
Distanza dall'opera in progetto:200-500 metri

Potenziale: potenziale medio

Rischio relativo: rischio basso

Registrate due aree distinte con materiale sporadico. Si tratta di frammenti di epoca romana e tardoantica con la presenza di un frammento di ceramica di impasto. Segnalazione tratta da VPIA_RE08_Relazione archeologica_Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltato denominato "Atlante"_Nostoi srl_(UT1)

SABAP-BAS



100 0 100 200 m