

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>REGIONE BASILICATA</b>   | <b>PROVINCIA DI POTENZA</b>   | <b>COMUNE DI BANZI</b>  |
|  |  |  |

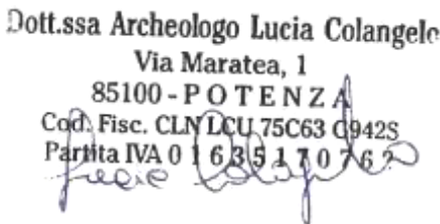
|                         |  |                   |
|-------------------------|--|-------------------|
| Denominazione impianto: | <b>MASSERIA REGINA</b>   |                   |
| Ubicazione:             | <b>Comune di Banzi (PZ)</b><br><b>Località "Masseria Regina"</b> | Foglio: 15/16     |
|                         |  | Particelle: varie |

**PROGETTO DEFINITIVO**

**per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Banzi (PZ) in località "Masseria Regina", potenza nominale pari a 19,943 MW in DC e potenza in immissione pari a 18,7 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Banzi (PZ) e Palazzo San Gervasio (PZ).**

|  |   |
|--|---|
| PROPONENTE<br> | <b>BANZI ENERGIA S.r.l.</b><br>Corso Libertà n. 17<br>VERCELLI (VC) - 13100<br>P.IVA 02737570024<br>PEC: <a href="mailto:banzienergia@legalmail.it">banzienergia@legalmail.it</a> |
|--|---|

|               |        |                                  |   |          |            |           |
|---------------|--------|----------------------------------|---|----------|------------|-----------|
| ELABORATO     |        | <b>A4 Relazione Archeologica</b> | Tav. n°   |          |            |           |
|               |        |                                  | Scala   |          |            |           |
| Aggiornamenti | Numero | Data                             | Motivo  | Eseguito | Verificato | Approvato |
|               | Rev 0  | Febbraio 2021                    | Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. |          |            |           |
|               |        |                                  |   |          |            |           |

|  |                            |
|--|----------------------------|
| PROGETTAZIONE<br><b>GRM GROUP S.R.L.</b><br>Via Tirreno n.63 - 85100 Potenza (Pz)<br>PEC: <a href="mailto:grmgrouprl@pec.it">grmgrouprl@pec.it</a><br>Cell:3286812690<br><br><br><br>IL TECNICO<br>Dott.ssa <b>LUCIA COLANGELO</b><br>Via Maratea n.1 - 85100 Potenza (PZ)<br>Elenco operatori MIBACT n. 454<br>PEC: <a href="mailto:Lucia.colangelo@pec.basilicatanet.it">Lucia.colangelo@pec.basilicatanet.it</a><br>Cell: 349 0881560<br><br> | Spazio riservato agli Enti |
|--|----------------------------|

## SOMMARIO

|  |    |
|--|----|
| 1.Premessa .....   | 2  |
| 2. Metodologia di analisi .....  | 2  |
| 3. il progetto .....   | 8  |
| 4. Inquadramento storico-territoriale.....   | 9  |
| 4.1. Il quadro geografico ed ambientale.....   | 9  |
| 4.2 Il quadro storico-archeologico .....   | 10 |
| 4.3 Schede dei siti noti .....   | 14 |
| 4.4. La viabilità antica .....   | 66 |
| 5.1. Aree sottoposte a vincolo archeologico (D.Lgs.42/2004 Artt. 10-13; 45).....       | 70 |
| 5.2. Verifica delle interferenze tratturali (D.M. 22/12/1983).....                     | 70 |
| 5.3. Vincoli Monumentali(artt. 10 e 45) e Paesaggistici (art.136).....                 | 71 |
| 5.4 Aree non idonee (D.G.R. n°903 7 Luglio 2015 , Allegato A delle L.R. 54/2015) ..... | 71 |
| 5.5. Beni Paesaggistici art. 142 -let. m -nuova istituzione .....                      | 73 |
| 6. Indagini Territoriali (suvay) .....   | 74 |
| 7. Conclusioni - Valutazione del Potenziale Archeologico .....                         | 75 |
| 8. Bibliografia .....  | 78 |

## ALLEGATI

**ALLEGATO A 4.1** - Carta Archeologica, scala 1:20000

**ALLEGATO A 4.2** - Carta del Potenziale e del Rischio Archeologico, scala 1:5.000

# RELAZIONE ARCHEOLOGICA

## 1.PREMESSA

La presente relazione è finalizzata alla verifica preliminare del rischio archeologico delle aree ricadenti nel Comune di Banzi (PZ) ed interessate dal progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico e delle opere ad esso connesse, in ottemperanza all' **art. 25 del Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 Codice degli Appalti e dei pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE**. Il presente studio è stato condotto in conformità al quadro legislativo attualmente vigente consistente in:

- Circolare n. 1 anno 2016 DG-AR: Disciplina del procedimento di cui all'articolo 28, comma 4, del Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, ed agli articoli 95 e 96 del Decreto Legislativo 14 aprile 2006, n. 163, per la verifica preventiva dell'interesse archeologico, sia in sede di progetto preliminare che in sede di progetto definitivo ed esecutivo, delle aree prescelte per la localizzazione delle opere pubbliche o di interesse pubblico).
- Linee guida MiBACT. Format per la redazione del Documento di valutazione archeologica preventiva da redigere da parte degli operatori abilitati. Circolare n. 10 del 2012.
- Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, *Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio*, e successive modificazioni e integrazioni.

La relazione bibliografica e d'archivio è stata redatta dalla *dott.ssa Lucia Colangelo*, in possesso dei titoli previsti per la verifica preventiva dell'interesse archeologico ex d.lgs. 50/2016 art. 25, iscritta con numero 454/5319 nell'elenco nazionale dei professionisti abilitati ad eseguire interventi sui beni culturali sensi dell'articolo 9bis del Codice dei beni culturali e del paesaggio (d.lgs.42/2004).

## 2. METODOLOGIA DI ANALISI

Il presente lavoro è l'esito di una ricerca bibliografica e di archivio effettuata presso le biblioteche specialistiche della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio della Basilicata, finalizzata all'individuazione di vincoli e ed emergenze archeologiche, nonché tracciati tratturali, presenti sul territorio entro un buffer di 5 km dall'area progettuale, di cui si è proceduto ad effettuare la schedatura ed il posizionamento su carta topografica 1: 20.000/10.000/1:5000.

La ricerca bibliografica si è incentrata sulla consultazione delle principali pubblicazioni di carattere archeologico e storico relative al territorio interessato dagli interventi in progetto. A tale scopo lo spoglio ha riguardato anche le monografie o le pubblicazioni come ad esempio: A. Adamesteanu (a cura di), *Storia della Basilicata, 1, L' antichità*, Roma-Bari, 1999; G. De Rosa, A. Cestaro (a cura di ), *Storia della Basilicata, 2. Il Medioevo*, Bari 2006; M. Gualtieri, *La Lucania romana*, Napoli 2003; E. Lo Cascio, A. Storchi Marino (a cura di) *Modalità insediative e strutture agrarie nell'Italia meridionale in età romana*, Bari 2001; Pani (a cura di), *Epigrafi e Territorio. Politica e società. Temi di antichità romane*, IV, 19, 1996; AA.VV., *Da Leukania a Lucania, La Lucania centro-orientale fra Pirro e i Giulio-Claudii*, Roma 1992; M. Salvatore (a cura di ),

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

*Basilicata. L'espansionismo romano nel sud-est d'Italia. Il quadro archeologico. Atti del Convegno, Venosa, 1987.*

I testi di riferimento utilizzati sono: gli *Atti di Taranto* (rassegne sull'attività archeologica in Basilicata) e le pubblicazioni dei progetti di indagine territoriale condotti nel territorio comunale dalla cattedra di Topografia dell'Università "La Sapienza" di Roma. I testi di riferimento sono: *Marchi M.L. - Sabbatini G., Venusia (Forma Italiae 37), Firenze 1996*; G. Sabbarini, *Forma Italiae Serie I. Ager Venusinus I*, Firenze 2001; M. L. Marchi, *Ager Venusinus II. Forma Italiae 43*, Firenze 2010, che rappresentano la sintesi di un vasto programma di ricerche topografiche condotte nel territorio dell'antica *Venusia*.

È stato possibile georiferire le evidenze note grazie alla carta archeologica frutto dell'intenso lavoro di ricognizione sul campo condotto tra il 1989 e il 2000 ed edita nei volumi indicati a completamento delle indagini topografiche già condotte nelle aree limitrofe al moderno centro di Venosa (PZ) ed edite nel volume *Marchi M.L. - Sabbatini G., Venusia (Forma Italiae 37), Firenze 1996*, estendendosi ai settori orientale e settentrionale del comprensorio (**TT. IGM 175 II SE, 188 IV NO, 175 II SO**) con una ulteriore fase di completamento nel settore occidentale (**T. 187 I NO-SE**)<sup>1</sup>. L'inserimento dell'intero progetto di indagine e di dati analitici nel GIS ha permesso infatti la georeferenziazione puntuale di ogni elemento archeologico.

Alla ricerca bibliografica è seguita la ricerca d'archivio, condotta presso l'archivio documentario storico e l'archivio dell'Ufficio Tutela della SABAP di Potenza. Sono state visionate le comunicazioni e gli atti relativi ai comuni di Montemilone, Venosa e Palazzo San Gervasio<sup>2</sup>.

La bibliografia di riferimento, abbreviata con cognome autore e anno di pubblicazione, è citata in note e nell'apposita voce BIBR nelle schede che corredano il lavoro. Lo scioglimento delle abbreviazioni bibliografiche è in calce al lavoro.

Per il censimento delle presenze archeologiche si è elaborata una scheda di sito che tiene conto delle indicazioni che l'Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione del Ministero dei Beni Culturali (ICCD) ha messo a punto un modulo detto MODI, ancora in fase di sperimentazione. Si è scelto di adottare tale sistema di schedatura con l'obiettivo di omogeneizzare e rendere ampiamente fruibili i dati acquisiti, utilizzando, laddove possibile, vocabolari chiusi appositamente predisposti dallo stesso Istituto<sup>3</sup>. Ogni singola scheda, recepite le indicazioni del Format redatto dal Ministero per i Beni Culturali che consta di voci di carattere geografico (LOCALIZZAZIONE - Regione, Provincia, Comune, località-), bibliografico (RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI) e voci che

<sup>1</sup> Per la metodologia di indagine adottata si rimanda ad *Ager Venusinus II*, pp. 25-28.

<sup>2</sup> Sono stati consultati: database GIS "Schede delle presenze archeologiche edite", il database GIS relativo ai tratturi e la documentazione cartacea relativa a precedenti Viarch e indagini archeologiche. Sono state inoltre consultate diverse risorse telematiche, come il Geoportale della Regione Basilicata (RSDI) e, in particolare, il Piano Paesaggistico Regionale relativo al tematismo "Beni Culturali (artt. 10 e 45)"; il database "Vincoli in Rete" (VIR) del MIBAC; il database "Carta del Rischio" (CdR) del MIBAC; il "Sistema Informativo Territoriale Ambientale e Paesaggistico" (SITAP) del MIBAC; il database "Vincoli Basilicata" (VB) della SABAP Basilicata.

<sup>3</sup> Il sistema di schedatura MODI consente il censimento delle presenze individuate attraverso indagini e analisi di diversa natura (da bibliografia, da archivio, da ricognizione, da fotointerpretazione etc.).

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

spiegano il tipo sito (CARATTERISTICHE DEI RESTI ARCHEOLOGICI -Definizione, tipo-; CRONOLOGIA - periodo, datazione -; RIFERIMENTI CARTOGRAFICI e DESCRIZIONE).

L'inserimento dell'intero progetto di indagine e di dati analitici nel GIS ha permesso infine la georeferenziazione puntuale di ogni elemento (numerato come da MODI) archeologico su IGM.

I dati bibliografici, integrati con quelli provenienti dalla lettura delle caratteristiche geomorfologiche dei luoghi ricadenti in area di progetto, hanno quindi permesso di effettuare una stima del rischio archeologico delle aree interessate dall'opera in questione.

### IL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

La valutazione del potenziale archeologico viene espresso secondo la formula

$$R = PT \times Pe,$$

in cui R, inteso come rischio archeologico, è calcolato sulla base del potenziale archeologico di una determinata area moltiplicato l'invasività dell'opera che andiamo a realizzare.

Dunque, più l'opera è invasiva più aumenterà il rischio di intercettazione rispetto ad opere antiche.

La valutazione del grado di potenziale archeologico di una data porzione di territorio si basa sull'analisi comparata dei dati raccolti e lo studio di una serie di dati paleoambientali e storico-archeologici ricavati da fonti diverse (fonti bibliografiche, d'archivio, fotointerpretazione, dati da ricognizione di superficie) ovvero sulla definizione dei livelli di probabilità che in essa sia conservata una stratificazione archeologica. Il livello di approssimazione nella definizione di detto potenziale varia a seconda della quantità e della qualità dei dati a disposizione e può, quindi, essere suscettibile di ulteriori affinamenti a seguito di nuove indagini. Il grado di potenziale archeologico è rappresentato nella cartografia di progetto dal contorno del buffer che definisce il "rischio" archeologico atteso su ciascun elemento di progetto. La definizione dei gradi di potenziale archeologico è sviluppata sulla base di quanto indicato nella Circolare 1/2016, Allegato 3:

| GRADO DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO |  | RISCHIO PER IL PROGETTO | IMPATTO  |
|----------------------------------|--|-------------------------|--|
| 0                                | <b>Nullo.</b> Non esistono elementi archeologici di alcun genere   | Nessuno                 | <b>Non determinato:</b> il progetto investe un'area in cui non è stata accertata presenza di tracce di tipo archeologico |
| 1                                | <b>Improbabile.</b> Mancanza quasi totale di elementi indiziari all'esistenza di beni archeologici. Non è del tutto da escludere la possibilità di ritrovamenti sporadici  | Inconsistente           |  |
| 2                                | <b>Molto basso.</b> Anche se il sito presenta caratteristiche favorevoli all'insediamento antico, in base allo studio del contesto fisico e morfologico non sussistono elementi che possano confermare una frequentazione in epoca antica. Nel | Molto basso             |  |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|   |   |            |  |
|---|---|------------|--|
|   | contesto limitrofo sono attestate tracce di tipo archeologico   |            |  |
| 3 | <b>Basso.</b> Il contesto territoriale circostante dà esito positivo. Il sito si trova in posizione favorevole (geografia, geologia, geomorfologia, pedologia) ma sono scarsissimi gli elementi concreti che attestino la presenza di beni archeologici   | Basso      | <b>Basso:</b> il progetto ricade in aree prive di testimonianze di frequentazioni antiche oppure a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata e chiara |
| 4 | <b>Non determinabile.</b> Esistono elementi (geomorfologia, immediata prossimità, pochi elementi materiali, ecc.) per riconoscere un potenziale di tipo archeologico ma i dati raccolti non sono sufficienti a definirne l'entità. Le tracce potrebbero non palesarsi, anche qualora fossero presenti (es. presenza di coltri detritiche)           |            |  |
| 5 | <b>Indiziato da elementi documentari oggettivi,</b> non riconducibili oltre ogni dubbio all'esatta collocazione in questione (es. dubbi di erraticità degli stessi), che lasciano intendere un potenziale di tipo archeologico (geomorfologia, topografia, toponomastica, notizie) senza la possibilità di intrecciare più fonti in modo definitivo | Medio      | <b>Medio:</b> il progetto investe un'area indiziata o le sue immediate prossimità  |
| 6 | <b>Indiziato da dati topografici o da osservazioni remote,</b> ricorrenti nel tempo e interpretabili oggettivamente come degni di nota (es. soilmark, cropmark, micromorfologia, tracce centuriali). Può essere presente o anche assente il rinvenimento materiale  |            |  |
| 7 | <b>Indiziato da ritrovamenti materiali localizzati.</b> Rinvenimenti di materiale nel sito, in contesti chiari e con quantità tali da non poter essere di natura erratica. Elementi di supporto raccolti dalla topografia e dalle fonti. Le tracce possono essere di natura puntiforme o anche diffusa/discontinua                                  | Medio-alto | <b>Alto:</b> il progetto investe un'area con presenza di dati materiali che testimoniano uno o più contesti di rilevanza archeologica (o le dirette prossimità)  |
| 8 | <b>Indiziato da ritrovamenti diffusi.</b> Diversi ambiti di ricerca danno esito positivo. Numerosi rinvenimenti materiali dalla provenienza   | Alto       |  |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|    |  |           |   |
|----|--|-----------|---|
|    | <p>assolutamente certa.<br/>L'estensione e la pluralità delle tracce coprono una vasta area, tale da indicare la presenza nel sottosuolo di contesti archeologici</p>  |           |   |
| 9  | <p><b>Certo, non delimitato.</b> Tracce evidenti ed incontrovertibili (come affioramenti di strutture, palinsesti stratigrafici o rinvenimenti di scavo). Il sito, però, non è mai stato indagato o è verosimile che sia noto solo in parte</p>  | Esplicito | <p><b>Difficilmente compatibile:</b> il progetto investe un'area non delimitabile con chiara presenza di siti archeologici. Può palesarsi la condizione per cui il progetto sia sottoposto a varianti sostanziali o a parere negativo</p> |
| 10 | <p><b>Certo, ben documentato e delimitato.</b> Tracce evidenti ed incontrovertibili (come affioramenti di strutture, palinsesti stratigrafici o rinvenimenti di scavo). Il sito è noto in tutte le sue parti, in seguito a studi approfonditi e grazie ad indagini pregresse sul campo, sia stratigrafiche sia di remote sensing</p> |           | <p><b>Difficilmente compatibile:</b> il progetto investe un'area con chiara presenza di siti archeologici o aree limitrofe</p>  |

### IL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Il Valore di Rischio Archeologico è un fattore relativo, basato sulla tipologia dell'opera da eseguire (densità, ampiezza e profondità degli interventi di scavo necessari al compimento dell'opera) in rapporto al potenziale archeologico dell'area oggetto d'indagine; esso precisa l'ingerenza di un intervento di carattere più o meno invasivo nei confronti di ciò che potrebbe essersi conservato nel sottosuolo. Pertanto nei casi in cui l'opera non intacca direttamente l'area in esame il rischio è stato valutato inconsistente. Va da sé che una qualsiasi variazione del progetto esaminato comporterebbe una rivalutazione del rischio d'impatto archeologico.

I gradi di "rischio"/impatto archeologico sono riportati nella cartografia di progetto mediante buffer di colori differenti a seconda del livello di "rischio" archeologico atteso su ciascun elemento di progetto. Ciò detto, il Rischio archeologico sarà espresso in gradi secondo alcuni criteri distintivi:

- Rischio archeologico **basso**: il progetto ricade in aree prive di testimonianze di frequentazioni antiche oppure a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata e chiara
- Rischio archeologico **medio**: il progetto investe l'area indiziata o le sue immediate

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

prossimità.

- Rischio archeologico **medio-alto e alto**: il progetto investe un'area con presenza di dati materiali che testimoniano uno o più contesti di rilevanza archeologica (o le dirette prossimità).
- Rischio archeologico **esplicito**: il progetto investe un'area non delimitabile con chiara presenza di siti archeologici.

Resta sempre chiaro, comunque, che nessun rischio archeologico è valutabile nella sua totalità dal momento che lo spoglio bibliografico, la consultazione di cartografia e foto aeree, sono operazioni inquadrare nella fase preliminare della ricerca e che, qualora venisse eseguita, anche la ricognizione resta una operazione di superficie sulla quale possono influire diversi elementi quali lavori agricoli, fenomeni pedologici e/o di accumulo.

### **ELABORATI**

Oltre al testo, che comprende la presentazione del progetto, la metodologia utilizzata e la discussione dei dati, la relazione archeologica preventiva comprende elaborati cartografici e un apparato di schede di evidenze/presenze archeologiche nelle quali sono riepilogati gli elementi utili alla valutazione del potenziale archeologico.

La **Carta delle presenze archeologiche (Allegato A4.1)** comprende le evidenze riscontrate sul terreno nell'ambito di una ricostruzione storico-archeologica, della ricerca bibliografica, del lavoro di fotointerpretazione e della ricognizione, evidenze posizionate sulla porzione di territorio interessato dall'opera in progetto.

Comprende un'area molto più vasta rispetto a quella interessata dal sedime dell'opera in progetto allo scopo di contestualizzare le evidenze riscontrate sul terreno nell'ambito di una ricostruzione storico-archeologica.

Sulla Carta delle presenze archeologiche sono riportati i siti contraddistinti da un simbolo, che rimanda alla categoria tipologica dell'evidenza stessa e dal numero della relativa scheda. Il posizionamento dei siti deve intendersi approssimativo nel caso di dati desunti da informazioni bibliografiche e, sicuramente, con un maggiore grado di precisione saranno i siti derivati dalle ricognizioni effettuate.

La **Carta del Potenziale archeologico (Allegato A4.2)** consiste nella definizione dell'impatto archeologico dell'opera in progetto stimata per ciascuna evidenza ed esaminata in rapporto al potenziale archeologico.

# RELAZIONE ARCHEOLOGICA

## 3. IL PROGETTO

Per la descrizione tecnica del progetto si rimanda alla relazione tecnica dell'impianto, **ALLEGATO A5**.

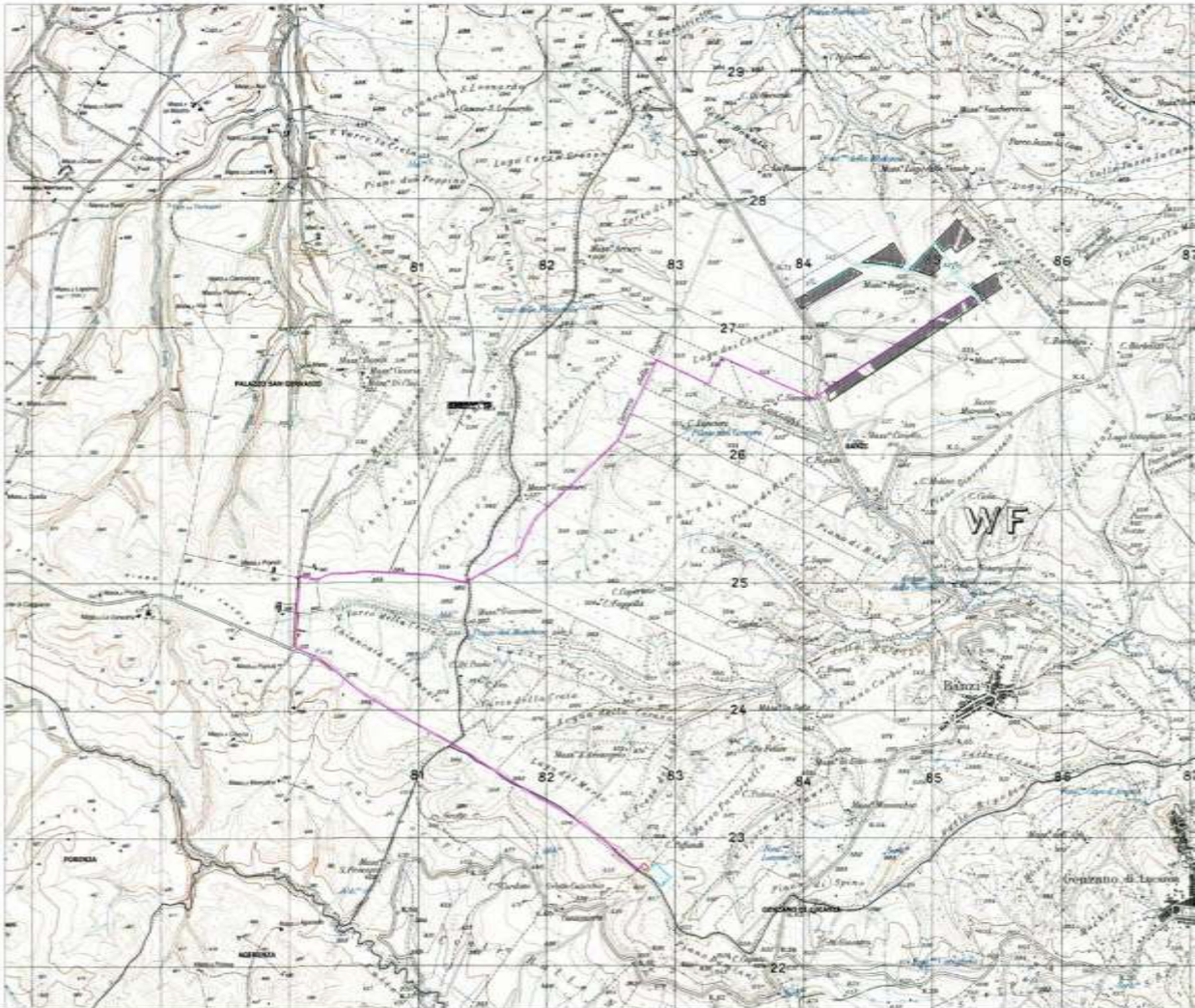


Fig. 1- ubicazione progetto su IGM



## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

### 4.2 Il quadro storico-archeologico

L'area destinata alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico rientra nel comparto orientale della regione, posto tra il corso del fiume Ofanto, che scorre a nord, e il corso del fiume Bradano, culturalmente definibile come area di frontiera<sup>4</sup>. Questo ambito territoriale ha da sempre rappresentato il punto d'incontro di tre distinte entità culturali: Dauni e Peuceti da una parte e le popolazioni "nord-lucane" gravitanti nell'area del potentino dall'altra.

Se per la prima età del ferro (IX-VIII secolo a.C.) nella Basilicata centro-settentrionale è possibile individuare un ambito culturale sostanzialmente omogeneo ed affine a quello apulo per l'uso di seppellire i defunti in posizione contratta, a partire **DALL'ETÀ ARCAICA** (VII-V secolo a. C.), in questa stessa macroarea è possibile distinguere due comparti caratterizzati da forti identità culturali: il settore posto lungo il medio e l'alto corso dei fiumi Bradano e Basento, definito culturalmente ed identificato come area nord-lucana e quello più prossimo alla valle d'Ofanto, marcatamente distinto dal primo e culturalmente definibile come daunio, corrispondente al territorio del melfese. In età arcaica i centri più importanti dell'area nord-lucana sono Torre di Satriano, Serra di Vaglio, Baragiano, Muro Lucano e Ruoti nel settore occidentale, Ruvo del Monte, San Fele, Oppido Lucano e Tolve, nel settore orientale<sup>5</sup>.

L'area nord-orientale della provincia di Potenza, invece, manifesta per tutta l'età preromana una evidente continuità, sia geografica che culturale, con i territori dell'area apula, identificandosi quale estrema propaggine della Daunia<sup>6</sup>. Nel corso del V secolo a.C., l'arrivo di nuclei sannitici dall'area appenninica, ben documentato in tutto il comprensorio venosino dall'uso della lingua osca in un insediamento daunio<sup>7</sup>, sottolinea la centralità di quest'area nella fitta rete di contatti e scambi culturali in atto dall'età arcaica alla conquista romana<sup>8</sup>.

I territori di Irsina (Monte Irsi), San Chirico Nuovo e Tricarico, posti lungo il c.s. corridoio bradanico, un ampio settore territoriale compreso tra Puglia e Basilicata settentrionali, interessato dal sistema fluviale Bradano-Ofanto, alla luce dei più recenti studi sembrano rientrare, invece, in un ampio ed articolato areale culturale di matrice peuceta<sup>9</sup>. La zona, ricca di acque sorgive e boschi, è situata in una posizione di grande interesse dal punto di vista degli itinerari storici posti tra i fiumi Bradano e Basento. Rientra in questo ambito culturale tutta l'area del materano. In particolare, le indagini di archeologia preventiva, effettuate tra il 2017 e il 2018 nel sito di *Serra di San Chirico Nuovo -PZ-* in

---

<sup>4</sup> *Ager Venusinus II*, pp. 29-34; Tagliente 1999, pp. 393-400.

<sup>5</sup> E. Lissi Caronna, Oppido Lucano (Potenza). *Rapporto preliminare sulla quarta campagna di scavo (1970). Materiale archeologico rinvenuto nel territorio del comune*, «NSc» I-II 1990-1991, pp. 185-344 con bibliografia precedente; E. Pica, *Tolve*, in «BTCGI» XX, pp. 810-815 con bibliografia precedente.

<sup>6</sup> Marchi 2016, pp.10-20.

<sup>7</sup> Marchi 2008a pp. 51-59; *Ager Venusinus II*, pp. 29-44, con la relativa bibliografia.

<sup>8</sup> Marchi 2008a p. 51.

<sup>9</sup> In ultimo Marchi 2016, pp. 20-27 e relativa bibliografia. Le più recenti indagini archeologiche preventive condotte nei territori di Tolve e San Chirico Nuovo tra il 2017-2018, hanno permesso infatti di approfondire e delineare meglio i limiti di queste ampie aree culturali. S. Mutino, L. Colangelo, "*San Chirico Nuovo (PZ). Un abitato tardo arcaico nel corridoio bradanico*" III° Convegno Internazionale Dialoghi sull'Archeologia della Magna Grecia e del Mediterraneo "*identità / senso di appartenenza. Modelli interpretative a confronto*" Paestum 16-18 Novembre 2018, in c.s., con relativa bibliografia.

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

occasione della costruzione di un Impianto eolico, hanno consentito di esplorare un esteso insediamento sparso tardo-arcaico<sup>10</sup>. Il sito di *Serra* di San Chirico Nuovo presenta le caratteristiche proprie di un sito di frontiera, nell'ambito di quelli che vengono definiti "paesaggi di contatto", quale può essere considerato il "corridoio bradanico" secondo gli studi più recenti<sup>11</sup>.

Ritornando all'area nord-orientale, nella fase **PRE-PROTOSTORICA** le presenze insediative sono assai scarse nell'area presa in esame; gli insediamenti umani privilegiano le aree prospicienti la valle dell'Ofanto. Nel territorio sono documentati abitati riferibili ad un orizzonte cronologico compreso tra l'eneolitico e dell'età del Bronzo alla prima età del Ferro. Si tratta di nuclei posti sulla sommità di pianori a dominio di corsi d'acqua e in prossimità di percorsi stradali come Monte Serico.

Per il periodo compreso tra il **VII e il V secolo a.C.** è documentata in tutta l'area la nascita di estesi abitati come *Lavello-Forentum*, Forenza, Casalini e Grottapiana, che documentano un tipo di organizzazione insediativa costituita da abitati articolati in un *continuum* segmento di aggregati di capanne alternate a spazi vuoti e ad aree di sepolture.

Sono documentati da ricognizioni territoriali nuclei sparsi di abitato che privilegiano sempre ampie zone a domino di corsi d'acqua, fiumare o torrenti e di vie di transito. Nei pressi di Banzi, oltre alle presenze arcaiche nel centro storico cittadino, significati sono i rinvenimenti presso le Grotte di Cassano e Parco Jazzo.

Nel corso del V secolo a.C. alle capanne si sostituiscono strutture in murature, i cui resti sono ben leggibili sul terreno. In questo quadro il rinvenimento di un abitato arcaico che occupa le pendici settentrionali del colle che ospita l'odierno centro abitato di Forenza risulta un elemento di assoluta novità. L'abitato di dimensioni minori rispetto a centri più grandi di *Lavello-Forentum* e Banzi è caratterizzato dal aree di necropoli alternate a strutture abitative. Tale ritrovamento documenta un tipo di popolamento diffuso nel territorio. Accanto ai grandi centri di cultura dauna si sviluppano una miriade di centri minori che occupano i sistemi collinari affacciati sulle rive dei numerosi fiumi che attraversano il territorio<sup>12</sup>; si tratta di aggregati misti, come fattorie, caratterizzate da strutture abitative di moduli e dimensioni differenti che si distribuiscono in tutto in territorio in esame. Il settore orientale e quello prossimo al centro di *Venusia* rimane invece spopolato fino alla fondazione della colonia romana. Da collegare all'abitato di Banzi sono i resti dell'insediamento di di Mancamasone.

---

<sup>10</sup> Pirraglia R., Colangelo L., "San Chirico Nuovo - PZ. Le recenti indagini in località Serra" poster in *Atti Taranto XLVII 2017, c.s.*; Mutino, Colangelo, "San Chirico Nuovo (PZ). L'abitato arcaico di località Serra" poster in *Atti Taranto XLVII 2018, c.s.*

<sup>11</sup> Castoldi M. 2013 (a cura di), *Un abitato Peuceta. Scavi a Jazzo Fornasiello. Gravina in Puglia - Bari. Prime indagini*, Bari; Osanna 2015, "L'aerea nord-lucana nella prima Età del Ferro: formazione e struttura degli insediamenti", in Saltini Semerari G., Burgers G. (a cura), di *Early Iron Age Communities of Southern Italy*, in *Paper of the Royal Netherlands Institute in Rome 63*, Roma, 177-192; Marchi 2016, pp. 20-27; 33-42.

<sup>12</sup> Per un approfondimento di tale tematica si rimanda a P. Favia, R. Giuliani, M. L. March, *Montecorvino: note per un progetto archeologico. Il sito, i resti architettonici, il territorio. La ricognizione*, in *Atti San Severo 27* (2006), 2007, pp. 233-262; M. L. Marchi, *Nuovi dati per una ricostruzione storica del paesaggio del subappennino dauno: dall'Ager Lucerinus a Montecorvino*, in *Atti san severo 28* (2007), pp. 476-499; R. Goffredo, *Persistenze e innovazioni nelle modalità insediative della valle dell'Ofanto tra fine IV e I sec. a. C.*, in G. Volpe, M. J. Strazzulla, A. D. Leone, *Storia e Archeologia della Daunia. Atti giornate di studio in memoria di Marina Mazzei* (Foggia 2004), Bari 2008, pp. 287-301.

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

Il **IV SECOLO A.C.** è caratterizzato dalla presenza di una miriade di insediamenti sparsi documentati nel corso delle indagini territoriali degli anni 1998-2000 in tutta l'area presa in esame. Presso la collina di Parco della Manicella/Valle delle Ciaule, lungo i limiti sud-occidentali dell'area prossima a quella di indagine, è localizzato un sistema insediativo costituito da edifici inquadrabili nell'ambito del IV-III sec. a.C. Nel corso delle recenti attività edili per la costruzione dell'impianto idrico Bradano-Basentello condotte nei territori comunali di Banzi e Genzano di Lucania e delle ricognizioni territoriali del 2012-2014, sono stati riportati alla luce nuclei abitativi di IV secolo a.C. individuati sulle colline circostanti come in località Masseria Panetteria, Marascione, Lancellotti e Spada, allineati lungo una viabilità di collegamento del pianoro con il fondovalle. Gli abitati si alternano ad aree di necropoli, con tombe alla cappuccina. Si tratta di abitati di tipo vicanico che occupano tutto il comparto sud-occidentale dell'area di indagine, un sistema insediativo che trova analogie con l'occupazione lucana dell'area più interna della regione.

**L'ARRIVO DEI ROMANI** nella regione nel corso del III secolo a. C. è segnato dalla fondazione di *Venusia* nel 291 a.C.<sup>13</sup>, da questo momento il comprensorio venosino viene inserito nel territorio coloniale, segnando una zona di confine tra l'Apulia e la Lucania inserita nella *regio II, Apulia*<sup>14</sup>.

Il comparto regionale, di cultura dauna, è caratterizzato da una continuità insediativa frutto della politica di alleanza delle popolazioni daunie con Roma; il territorio restituisce quindi i segni di una nuova organizzazione territoriale che ingloba le popolazioni indigene alleate. Esito differenti avranno gli insediamenti sannitici che invece saranno distrutti ed abbandonati nella quasi totalità con l'inserimento delle fattorie repubblicane che occuperanno gli spazi lasciati vuoti dagli insediamenti precedenti.

L'intervento romano rappresenta un momento di profonda cesura sia nel territorio venosino che modificherà radicalmente il paesaggio con la creazione di un sistema viario alla base del sistema di centuriazione che documenta un nuovo sistema di distribuzione degli appezzamenti di terreno ai coloni. Nel territorio numerosissime sono le tracce legate ad una massiccia occupazione legata all'assegnazione di lotti terre ai coloni-soldato romani. Si tratta di una frequentazione piuttosto articolata già documentata nell'area prossima a *Venusia*, legata al sistema della centuriazione che prevede assegnazioni pari a circa 4-5 ha (corrispondenti a 16-20 iugeri) per colono<sup>15</sup>.

Lungo la Via Appia tra Piano di Palazzo, Banzi e Pozzo Paglione è documentata una ancor più fitta occupazione; tendenza registrata anche il località Pizzicocco. Numerosissime sono le tracce di questo nuovo sistema insediativo presenti a Piano di Riso/Sorgenre, Grotte di Cassano, lago delle Ciaule.

**ALL'ETÀ IMPERIALE** si data la frequentazione più consistente riferibile all'impianto di grandi ville rustiche provviste di settore residenziale ed impianto produttivo, che in alcuni casi si sostituiscono

---

<sup>13</sup> M. L. Gualandi, C. Palazzi, M. Paletti, *La Lucania Orientale*, in A. Giardina, A. Schiavone, *Società romana e produzione schiavistica. L'Italia: insediamenti e forme economiche*, Bari-Roma 1981, pp. 155-179.

<sup>14</sup> *Ager Venusinus II*, pp. 29-44.

<sup>15</sup> *Venusia*, pp. 111-114; M.L. Marchi, *Fondi, Latifondi e proprietà imperiali nell'Ager Venusinus*, «Agri Centurati» I 2004, pp. 109-136; pp. 1131-117; *Ager Venusinus*, pp. 181-206; pp. 258-262; 280.

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

a preesistenti strutture. Molti degli insediamenti imperiali hanno una continuità di vita fino all'età tardoantica, strutturandosi in agglomerati di dimensioni anche piuttosto estese e mantengono una vocazione produttiva<sup>16</sup>. La concentrazione dei nuclei insediativi principali lungo le arterie viarie conferma una stretta relazione tra questi agglomerati (*vici*) molti dei quali rappresentano punti di stazione lungo il *cursus publicus* della Via Appia, lungo il tratto compreso tra Palazzo San Gervasio e Venosa<sup>17</sup>. Si veda a riguardo i siti rinvenuti in località Vallone della Fratta/Tratturo del Tesoro, Lago delle Ciaule e Pilone di Noia.

Per le **ETÀ ALTOMEDIOEVALE E MEDIEVALE** si ricostruisce una rete insediativa che predilige ancora le sommità delle colline a dominio delle valli sottostanti come località Cervarezza, località a nord di Banzi, nota dagli anni '70. Qui sono state messe in luce strutture pertinenti ad una villa di età imperiale in uso fino al IV-V sec. d.C. Sul pianoro sono documentate anche strutture databili tra XIII e XV secolo, identificabili con il casale *Cervaricitato* dalle fonti. Banzi, come gli altri comuni dell'area, presenta un impianto alto-medievale accentrato intorno al castello, il palazzo nobiliare e la Chiesa madre. Gli ampliamenti medievali e le espansioni del XVII e XIX secolo d.C. non alterano il perimetro storico e mantenendo pressoché intatto l'antico nucleo alto-medioevale<sup>18</sup>.

In tutto il territorio, lungo i tratturi, si ricostruiscono importanti segni legati all'allevamento itinerante: masserie, iazzi sorgenti e fontane, cappele e cippi votivi. Elementi di un sistema rurale caratterizzato fin dal XVI secolo da masserie isolate, molte delle quali anche risultano oggi abbandonate e ridotte a ruderi, altre invece mantengono inalterate le caratteristiche architettoniche originarie (torri angolari, gariffe e feritoie) e gli elementi decorativi (portali e stemmi).

---

<sup>16</sup> *Ager Venusinus*, pp. 264-278.

<sup>17</sup> *Infra*, cap. 5.4, pp. 58-60.

<sup>18</sup> Mibac, Regione Basilicata, *Buone Pratiche per la lettura del paesaggio, L'alto Bradano. Progetto pilota per lo studio del territorio e buone pratiche per l'adeguamento dei piani paesistici*, 2006, pp. 20-25.

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

### 4.3 Schede dei siti noti

#### Elenco delle segnalazioni:

| sito    | LOCALITA'  | DESCRIZIONE                   | DATAZIONE                 |
|---------|--|-------------------------------|---------------------------|
| 1       | Palazzo San Gervasio (PZ) – I Lavorati                             | Area di frammenti             | Tardoantico               |
| 2       | Palazzo San Gervasio (PZ) – I Lavorati                             | Area di frammenti (necropoli) | Età romana                |
| 3       | Palazzo San Gervasio (PZ) - Masseria Cafiero                       | Area di frammenti             | Età imperiale-tardoantico |
| 4       | Palazzo San Gervasio (PZ) – I Lavorati                             | Area di frammenti             | Età imperiale-tardoantico |
| 5       | Palazzo San Gervasio (PZ) – I Lavorati                             | Area di frammenti (necropoli) | Tardoantico               |
| 6       | Palazzo San Gervasio (PZ) – Torrente Valero                        | Aree di frammenti             | Età imperiale             |
| 7-8, 10 | Palazzo San Gervasio (PZ) – Masseria Cataldi/Masseria Casilini     | Aree di frammenti             | Età preromana             |
| 9       | Palazzo San Gervasio (PZ) – Manzulillo                             | Area di frammenti             | n.d.                      |
| 11      | Forenza (PZ) – Masseria Casalini                                   | Area di frammenti             | Età preromana             |
| 12      | Forenza (PZ) – Masseria Casalini                                   | Area di frammenti             | Età preromana             |
| 13      | Palazzo San Gervasio (PZ) – Mass. Cancellara                       | Aree di frammenti             | Età imperiale             |
| 14      | Palazzo San Gervasio (PZ) – Mass. Rosali                           | Aree di frammenti             | Età imperiale             |
| 15      | Banzi (PZ) - Lago dei Conconi/Casale Lancieri                      | Aree di frammenti             | Età repubblicana          |
| 16      | Palazzo San Gervasio (PZ) – Vutusaro                               | Area di frammenti             | n.d.                      |
| 17      | Palazzo San Gervasio (PZ) – Masseria Piarulli/Vallone del Serpente | Area di frammenti             | Età imperiale             |
| 18      | Forenza (PZ) – C.da Buonasorte                                     | Area di frammenti             | n.d.                      |
| 19      | Forenza -Masseria Piarulli- Vallone del Serpente                   | Area di frammenti             | Età imperiale             |
| 20      | Forenza (PZ) – C. Buonasorte                                       | Area di frammenti             | n.d.                      |
| 21      | Forenza (PZ) – Vado del Monte                                      | Area di frammenti             | n.d.                      |
| 22      | Palazzo San Gervasio (PZ) – Masseria Spada/Masseria Vigilante      | Aree di frammenti             | Età preromana             |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|    |  |                                    |                                |
|----|--|------------------------------------|--------------------------------|
| 23 | Forenza (PZ) – Masseria Ciranna                              | Area di frammenti                  | n.d.                           |
| 24 | Forenza (PZ) – Masseria Ciranna                              | Area di frammenti (villa)          | Età repubblicana-età imperiale |
| 25 | Forenza (PZ) – Masseria Ciranna                              | Area di frammenti                  | n.d.                           |
| 26 | Forenza (PZ) – Casotto Francioni                             | Area di frammenti                  | n.d.                           |
| 27 | Forenza (PZ) – Masseria Francioni                            | Area di frammenti                  | Età imperiale-tardoantico      |
| 28 | Forenza (PZ) – Masseria Francioni                            | Area di frammenti                  | n.d.                           |
| 29 | Forenza (PZ) – Masseria Francioni                            | Area di frammenti (villa)          | Età imperiale-tardoantico      |
| 30 | Palazzo San Gervasio (PZ) – Grotte di Caggiano               | Area di frammenti (necropoli)      | Età imperiale                  |
| 31 | Palazzo San Gervasio (PZ) – Grotte di Caggiano               | Area di frammenti                  | Età imperiale                  |
| 32 | Palazzo San Gervasio (PZ) – Grotte di Caggiano               | Area di frammenti                  | Età imperiale                  |
| 33 | Palazzo San Gervasio (PZ) – S. Procopio                      | Area di frammenti                  | Età repubblicana               |
| 34 | Palazzo San Gervasio (PZ) – Masseria S. Procopio             | Aree di frammenti                  | Età imperiale                  |
| 35 | Palazzo San Gervasio (PZ) – Masseria S. Procopio             | Area di frammenti                  | Eneolitico                     |
| 36 | Palazzo San Gervasio (PZ) – Piano delle Tavole               | Tomba                              | Età classica                   |
| 37 | Palazzo San Gervasio (PZ) – Masseria Pairulli/Pozzo di Banzi | Area di frammenti ossei            | n.d.                           |
| 38 | Banzi (PZ) - Piano dei Parchi                                | Area di frammenti                  | n.d.                           |
| 39 | Banzi (PZ) - Casale Faggella                                 | Area di frammenti                  | n.d.                           |
| 40 | Genzano di Lucania (PZ) – Casone Cardani                     | Area di frammenti ossei e laterizi | Tardoantico                    |
| 41 | Genzano di Lucania (PZ) – C. da Ralle Nuove                  | Area di frammenti                  | Età repubblicana               |
| 42 | Genzano di Lucania (PZ) – Masseria S. Procopio               | Area di frammenti                  | n.d.                           |
| 43 | Palazzo San Gervasio (PZ) –S. Procopio (Masseria Cicoria)    | Area di frammenti                  | Età preromana                  |
| 44 | Forenza (PZ) – Spinosa                                       | Area di frammenti                  | n.d.                           |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|    |   |                              |                                |
|----|---|------------------------------|--------------------------------|
| 45 | Palazzo San Gervasio (PZ) –S. Procopio                  | Area di frammenti            | Età repubblicana-età imperiale |
| 46 | Palazzo San Gervasio (PZ) –S. Procopio                  | Area di frammenti            | n.d.                           |
| 47 | Palazzo San Gervasio (PZ) –S. Procopio                  | Area di frammenti            | Età repubblicana-età imperiale |
| 48 | Palazzo San Gervasio (PZ) –S. Procopio                  | Area di frammenti            | Età repubblicana-età imperiale |
| 49 | Forenza (PZ) – Costa delle Ripe (Mass. Orofino)         | Area di frammenti            | n.d.                           |
| 50 | Forenza (PZ) – Costa delle Ripe (Mass. Orofino)         | Punta di freccia e frammenti | n.d.                           |
| 51 | Forenza (PZ) – Masseria Zaffiro                         | Area di frammenti            | Età repubblicana-tardoantico   |
| 52 | Forenza (PZ) – Costa delle Ripe/Masseria Zaffiro        | Area di frammenti            | Età repubblicana-tardoantico   |
| 53 | Forenza (PZ) – S. Zaccaria                              | Struttura muraria            | n.d.                           |
| 54 | Forenza (PZ) – Masseria Bochicchio                      | Aree di frammenti            | Età imperiale-tardoantico      |
| 55 | Forenza (PZ) – Masseria Miniscalco/Vallone delle Conche | Area di frammenti            | Età imperiale                  |
| 56 | Acerenza (PZ) - Serra Altura                            | Aree di frammenti            | Età imperiale                  |
| 57 | Acerenza (PZ) - Serra Altura                            | Insedimento                  | Neolitico                      |
| 58 | Palazzo San Gervasio (PZ)                               | Struttura                    | Età medievale                  |
| 59 | Banzi (PZ) - Canale Festino/Piano di Banzi              | Strada                       | Età repubblicana               |
| 60 | Banzi (PZ) - Canale Festino/Piano di Banzi              | Strada                       | Età repubblicana               |
| 61 | Banzi (PZ) - Canale Festino/Piano di Banzi              | Strada                       | Età repubblicana               |
| 62 | Banzi (PZ) – Masseria Marascione                        | Strada                       | Età romano-repubblicana        |
| 63 | Banzi (PZ) – Masseria Marascione                        | necropoli                    | Età romano-repubblicana        |
| 64 | Banzi (PZ) – Masseria Marascione                        | necropoli                    | Età romano-repubblicana        |
| 65 | Banzi (PZ) – Masseria Marascione                        | strada                       | Età romano-repubblicana        |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|    |   |                                      |                                |
|----|---|--------------------------------------|--------------------------------|
| 66 | Banzi (PZ) – Masseria Marascione                | struttura                            | Età romano-repubblicana        |
| 67 | Banzi (PZ) – Masseria Marascione                | strada                               | Età moderna                    |
| 68 | Banzi (PZ) – Masseria Iancellotti               | strada                               | Età romano-repubblicana        |
| 69 | Banzi (PZ) – Masseria Marascione                | struttura                            | Età romano-repubblicana        |
| 70 | Banzi (PZ) – Grotte di Cassano                  | necropoli                            | Tardoantico-altomedioevo       |
| 71 | Banzi (PZ) – Fosso Marascione                   | necropoli                            | Tardoantico-altomedioevo       |
| 72 | Banzi (PZ) – Panetteria                         | necropoli                            | Tardoantico-altomedioevo       |
| 73 | Banzi (PZ) – Panetteria                         | necropoli                            | Età preromana                  |
| 74 | Palazzo San Grvasio-Fontana Rotta               | Viabilità: Via Appia (?)             | Età preromana                  |
| 75 | Banzi-Piano di Banzi                            | Aree di dispersione                  | Età repubblicana-tardoantico   |
| 76 | Banzi – Masseria Panetteria                     | Area di dispersione e sepolture      | Età preromana-età repubblicana |
| 77 | Genzano di Lucania – Masseria Buffalaria        | Area di dispersione/<br>Insediamento | Altomedioevo                   |
| 78 | Banzi – Masseria Segheria                       | Area di dispersione/<br>Insediamento | Tardoantico                    |
| 79 | Banzi – Masseria Bufalaria                      | Area di dispersione/<br>Insediamento | Tardoantico                    |
| 80 | Banzi – Tratturo del Tesoro/Vallone la Fratta   | Area di dispersione/<br>Insediamento | Tardoantico                    |
| 81 | Banzi – Lago delle Ciaule/Parco della Manicella | Area di dispersione/<br>Insediamento | Età imperiale                  |
| 82 | Banzi – Grotte di Cassano/Parco della Manicella | Area di dispersione/<br>Insediamento | Età arcaica-età romana         |
| 83 | Banzi – Parco Jazzo la Casa                     | Area di dispersione/<br>Insediamento | Età arcaica-età romana         |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|     |  |                                   |                                |
|-----|--|-----------------------------------|--------------------------------|
| 84  | Banzi-Cugno la Chiesa                            | Area di dispersione               | Età imperiale-tardoantico      |
| 85  | Banzi-Masseria Lago delle Ciaule                 | Area di dispersione               | n.d.                           |
| 86  | Genzano –Monteserico                             | Insedimento/Fattoria              | Età preromana                  |
| 87  | Monte Serico                                     | Area di dispersione               | Età arcaica-età romana         |
| 88  | Palazzo San Gervasio - Masseria Casalini Sottana | Area di dispersione               | Età classica                   |
| 89  | Palazzo San Gervasio - Masseria Casalini Sottana | Area di dispersione               | Età classica                   |
| 90  | Banzi – Valle d’Angelo                           | Area dispersione /fornace         | Età repubblicana               |
| 91  | Banzi – Mass. Pilone di Noia                     | Funerario/tombe                   | Età imperiale-moderna          |
| 92  | Banzi – Mass. Pilone di Noia                     | Area dispersione/Abitato/ fornace | Età repubblicana               |
| 93  | Banzi – Mass. Pilone di Noia                     | Funerario/tombe                   | Età imperiale-moderna          |
| 94  | Banzi – Posta della Morte                        | Insedimento/struttura             | Età repubblicana-tardoantico   |
| 95  | Banzi – Mass. Pilone di Noia                     | Area dispersione/Abitato/ fornace | Età repubblicana               |
| 96  | Banzi – Loc. Marascione                          | Insedimento                       | Età arcaica-età romana         |
| 97  | Banzi- Bantia                                    | Centro storico                    | Età arcaica-età romana         |
| 98  | Banzi-Mancamasone                                | Area di dispersione               | Età preromana                  |
| 99  | Banzi-Valle di Lama                              | Area di dispersione               | Età imperiale-altomedioevo     |
| 100 | Banzi-Bosco Cosentino                            | Aree di dispersione               | Età repubblicana-età imperiale |
| 101 | Genzano- Cugno Rizzitelli                        | Area di dispersione               | Età imperiale                  |
| 102 | Genzano- Mass. Dell’Aglio/Casa Mennuni           | Area di dispersione               | Età imperiale-tardoantico      |
| 103 | Genzano- Mass. Dell’Aglio/Casa Mennuni           | Area di dispersione               | Età preromana-età imperiale    |
| 104 | Genzano (PZ)- Masseria Caruso                    | Area di dispersione               | età repubblicana-età imperiale |
| 105 | Palazzo San Gervasio (PZ) – Piano                | Area di dispersione               | età repubblicana-età           |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|            |   |                     |   |
|------------|---|---------------------|---|
|            | delle Tavole/Masseria Nisi              |                     | imperiale                                     |
| <b>106</b> | Banzi –Madama Giulia                    | Area di dispersione | Medioevo                                      |
| <b>107</b> | Banzi – Madama Giulia                   | Area di dispersione | n.d.  |
| <b>108</b> | Genzano- Masseria Cerasoletta           | Strutture murarie   | n.d.  |
| <b>109</b> | Genzano- Loc. Caciapaglia/Santo Spirito | Area di dispersione | età ellenistico/repubblicana (II-I sec.a.C.). |
| <b>110</b> | Banzi- Ralle Nuove                      | Area di dispersione | Età imperiale-tardoantico                     |
| <b>111</b> | Banzi - Masseria Lago delle Ciaule      | Area di dispersione | Età tardoantica-altomedioevo                  |
| <b>112</b> | Banzi –Grotte di Caggiano               | Necropoli           | Età Preromana                                 |

|  |   |                              |  |
|--|---|------------------------------|--|
| <b>1</b>   |   |                              |  |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |   |                              |  |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17  | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |  |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>   |   | <b>Provincia di:</b> Potenza |  |
| <b>Definizione:</b>  | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio                  |                              |  |
|  | <b>Località:</b> I lavorati                             |                              |  |
|  | <b>Riferimenti IGM:</b> 188 IV-NO (PALAZZO S. GERVASIO) |                              |  |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA:</b> 2022  | <b>VRPR:</b> basso           |  |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici                                      |                              |  |
| <b>OGD:</b>  | area di frammenti (necropoli)                           |                              |  |
| <b>OGT:</b>  |   |                              |  |
| <b>Descrizione:</b><br>Un'area di mq 400 con presenza di pietre, tegole, ceramica. |   |                              |  |
| <b>DTR:</b>  | Età tardoantica ?                                       |                              |  |
| <b>BIBR:</b>   | Ager Venusinus II, p.203, sito n. 848                   |                              |  |

|                                    |   |                              |  |
|------------------------------------|---|------------------------------|--|
| <b>2</b>                           |   |                              |  |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> |   |                              |  |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP         | <b>CDR:</b> 17  | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |  |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b> |   | <b>Provincia di:</b> Potenza |  |
| <b>Definizione:</b>                | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio                  |                              |  |
|                                    | <b>Località:</b> I lavorati                             |                              |  |
|                                    | <b>Riferimenti IGM:</b> 188 IV-NO (PALAZZO S. GERVASIO) |                              |  |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva | <b>CMA:</b> 2022  | <b>VRPR:</b> basso           |  |
| <b>OGM:</b>                        | dati bibliografici                                      |                              |  |
| <b>OGD:</b>                        | area di frammenti (necropoli)                           |                              |  |
| <b>OGT:</b>                        |   |                              |  |
| <b>Descrizione:</b>                |   |                              |  |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Sul versante W della collina, vi è un'area di 800 mq, con fr. di ossa, denti ed oggetti in lamina di bronzo. |                                   |
| <b>DTR:</b>  | Età romana                        |
| <b>BIBR:</b>   | Ager Venusinus II, p.203, sito n. |

|   |   |                                      |
|---|---|--------------------------------------|
| <b>3</b>  |   |                                      |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17  | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo          |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |   | <b>Provincia di:</b> Potenza         |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico   |   | <b>Comune di:</b> Genzano di Lucania |
|   |   | <b>Località:</b> Masseria Cafiero    |
|   |   | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA:</b> 2022  | <b>VRPR:</b> basso                   |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici  |                                      |
| <b>OGD:</b>   | frammenti ceramici  |                                      |
| <b>OGT:</b>   | Abitato   |                                      |
| <b>Descrizione:</b>   |   |                                      |
| <p>Quest'area è interessata da due distinti progetti di indagine archeologica territoriale condotti tra il 1989 e il 2000 (<i>Ager Venusinus</i>) e il 2012-2014 (Basentello Project). Il siti B012-B014 (Basentello Project) corrispondono al sito 773 (<i>Ager Venusinus II</i>) e i siti B011, B016-B017 ai siti 774-775 di <i>Ager Venusinus II</i>.</p> <p>Aree di dispersione situate in direzione della diga di Genzano. Il sito B015 restituisce tracce di una frequentazione di età classica, mentre rimandano ad una occupazione di epoca repubblicana-imperiale gli altri siti. Il sito B011 si caratterizza per una importante concentrazione di tegole e coppi e ceramica (vernice nera, comune da fuoco, pasta grigia) che è compresa in un arco cronologico che va dalla tarda età ellenistica/ repubblicana al I-II sec. d.C. Il sito B012 presenta analoga cronologica, indiziata dalla presenza di frammenti ceramici, cronologia a cui rimanda anche il materiale ceramico rinvenuto nel sito B016 (Ceramica da fuoco, comune, anfora da trasporto, sigillata italica) e nel sito B017 (vernice nera, pasta grigia).</p> |   |                                      |
| <b>DTR:</b>   | fine IV-II sec. a.C./ I –II sec. d.C.   |                                      |
| <b>BIBR:</b>  | McCallum, Hyatt 2012, siti B011-B017; <i>Ager Venusinus II</i> , sito n° 773-775. |                                      |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>4</b>  |  |  |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  |  |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                                   | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo                                    |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>  |  | <b>Provincia di:</b> Potenza                                   |
| <b>Definizione:</b>   |  | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio                         |
|   |  | <b>Località:</b> I lavorati                                    |
|   |  | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-NE (STAZIONE DI VENOSA-MASCHITO) |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA:</b> 2022                                 | <b>VRPR:</b> basso   |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                               |  |
| <b>OGD:</b>   | area di frammenti                                |  |
| <b>OGT:</b>   |  |  |
| <b>Descrizione:</b>   |  |  |
| <p>Ampie aree di dispersione di fr. riferibili ad un insediamento rurale di età imperiale e tardo antica cui si riferiscono resti di una necropoli.</p> |  |  |
| <b>DTR:</b>   | Età imperiale - età tardoantica                  |  |
| <b>BIBR:</b>  | Ager Venusinus II, pp. 202-203, siti nn. 646-649 |  |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|  |   |                              |
|--|---|------------------------------|
| 5  |   |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |   |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17  | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>   |   | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b>  | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio                  |                              |
|  | <b>Località:</b> I lavorati                             |                              |
|  | <b>Riferimenti IGM:</b> 188 IV-NO (PALAZZO S. GERVASIO) |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA:</b> 2022  | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici                                      |                              |
| <b>OGD:</b>  | area di frammenti (necropoli)                           |                              |
| <b>OGT:</b>  |   |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>area di mq370 ricoperta da pietre, laterizi, ceramica, lastre di calcare e frr.di ossa. |   |                              |
| <b>DTR:</b>  | Età tardoantica ?                                       |                              |
| <b>BIBR:</b>   | Ager Venusinus II, pp. 203, sito n. 847                 |                              |

|  |   |                              |
|--|---|------------------------------|
| 6  |   |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |   |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17                              | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>   |   | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b>  | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio      |                              |
|  | <b>Località:</b> Torrente Valero            |                              |
|  | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA)  |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA:</b> 2022                            | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici                          |                              |
| <b>OGD:</b>  | aree di frammenti                           |                              |
| <b>OGT:</b>  |   |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>Sul pianoro sono state individuate due aree di frr. fittili riferibili ad una fattoria di epoca lucana. |   |                              |
| <b>DTR:</b>  | Età imperiale                               |                              |
| <b>BIBR:</b>   | Ager Venusinus II, p. 146, siti nn. 597-598 |                              |

|   |   |                              |
|---|---|------------------------------|
| 7-8,10  |   |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |   |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                                      | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>  |   | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b>   | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio              |                              |
|   | <b>Località:</b> Masseria Cataldi/Masseria Casilini |                              |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA)          |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA:</b> 2022                                    | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                                  |                              |
| <b>OGD:</b>   | area di frammenti                                   |                              |
| <b>OGT:</b>   |   |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>Sul ciglio del pianoro si estende un'area piuttosto fitta di ca. 200mq riferibile ad un impianto |   |                              |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| produttivo di epoca preromana. |   |
| <b>DTR:</b>                    | Età preromana                                     |
| <b>BIBR:</b>                   | Ager Venusinus II, pp. 146, siti nn. 594-596; 601 |

|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
| <b>9</b>  |  |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                             | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>  |  | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b>   | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio     |                              |
|   | <b>Località:</b> Manzulillo                |                              |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA) |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA:</b> 2021                           | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                         |                              |
| <b>OGD:</b>   | area di frammenti                          |                              |
| <b>OGT:</b>   |  |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>Sul pianoro è presente un'area di circa mq 150 composta per lo più da tegole. Non si rilevano frammenti di ceramica. |  |                              |
| <b>DTR:</b>   | n.d.                                       |                              |
| <b>BIBR:</b>  | Ager Venusinus II, p. 147, sito n. 602     |                              |

|  |  |                              |
|--|--|------------------------------|
| <b>11</b>  |  |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |  |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17                             | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>   |  | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b>  | <b>Comune di:</b> Forenza                  |                              |
|  | <b>Località:</b> Masseria Casalini         |                              |
|  | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA) |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA:</b> 2022                           | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici                         |                              |
| <b>OGD:</b>  | area di frammenti                          |                              |
| <b>OGT:</b>  |  |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>Area di fr. cermici e laterizi (probabile villa produttiva tardoantica) |  |                              |
| <b>DTR:</b>  | III – V sec. d.C.                          |                              |
| <b>BIBR:</b>   | Archivio                                   |                              |

|                                    |  |                              |
|------------------------------------|--|------------------------------|
| <b>12</b>                          |  |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> |  |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP         | <b>CDR:</b> 17                             | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b> |  | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b>                | <b>Comune di:</b> Forenza                  |                              |
|                                    | <b>Località:</b> Masseria Casalini         |                              |
|                                    | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA) |                              |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|  |                    |                    |
|--|--------------------|--------------------|
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA: 2022</b>   | <b>VRPR:</b> basso |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici |                    |
| <b>OGD:</b>  | area di frammenti  |                    |
| <b>OGT:</b>  |                    |                    |
| <b>Descrizione:</b><br>Area di fr. cermici e laterizi da ricollegare a ID 76 |                    |                    |
| <b>DTR:</b>  | III – V sec. d.C.  |                    |
| <b>BIBR:</b>   | Archivio           |                    |

|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
| 13  |  |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                                   | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>  |  | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b>   | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio           |                              |
|   | <b>Località:</b> Mass. Cancellara                |                              |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA)       |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA: 2022</b>                                 | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                               |                              |
| <b>OGD:</b>   | area di frammenti                                |                              |
| <b>OGT:</b>   |  |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>Area di fr. ceramici, nei pressi della masseria, riferibili ad un contesto abitativo di epoca imprecisata. |  |                              |
| <b>DTR:</b>   | Età imperiale                                    |                              |
| <b>BIBR:</b>  | Ager Venusinus II, pp. 156-158, siti nn. 647-648 |                              |

|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
| 14  |  |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                                   | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>  |  | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b>   | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio           |                              |
|   | <b>Località:</b> Mass. Rosali                    |                              |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA)       |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA: 2022</b>                                 | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                               |                              |
| <b>OGD:</b>   | area di frammenti                                |                              |
| <b>OGT:</b>   |  |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>Area di fr. ceramici, nei pressi della masseria Rosati riferibili ad un contesto abitativo di età triunvirale imperiale. |  |                              |
| <b>DTR:</b>   | Età imperiale                                    |                              |
| <b>BIBR:</b>  | Ager Venusinus II, pp. 156-158, siti nn. 647-648 |                              |

|                                    |  |  |
|------------------------------------|--|--|
| 15                                 |  |  |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> |  |  |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17                              | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo                            |
| <b>VRPD:</b> Impianto fotovoltaico   |   | <b>Provincia di:</b> Potenza                           |
| <b>Definizione:</b>  |   | <b>Comune di:</b> Banzi                                |
|  |   | <b>Località:</b> Lago dei Conconi/Casale Lancieri      |
|  |   | <b>Riferimenti IGM:</b> 188 IV-SO (GENZANO DI LUCANIA) |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA:</b> 2022                            | <b>VRPR:</b> basso                                     |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici                          |  |
| <b>OGD:</b>  | area di frammenti                           |  |
| <b>OGT:</b>  |   |  |
| <b>Descrizione:</b><br>Estese aree di dispersione di fr. ceramici individuate nel corso delle indagini territoriali condotte dall'Università di Roma "La Sapienza" (Siti 785-787).<br>All'età repubblicana/imperiale si riferiscono tutte aree di dispersione di materiali che occupano la sommità collinare e riferibili ad una struttura rurale. |   |  |
| <b>DTR:</b>  | Età repubblicana/II sec. a.C.               |  |
| <b>BIBR:</b>   | Ager Venusinus II, p. 192, siti nn. 785-787 |  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>16</b>  |   |  |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |   |  |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17                          | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo                            |
| <b>VRPD:</b> Impianto fotovoltaico   |   | <b>Provincia di:</b> Potenza                           |
| <b>Definizione:</b>  |   | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio                 |
|  |   | <b>Località:</b> Vutusaro                              |
|  |   | <b>Riferimenti IGM:</b> 188 IV-SO (GENZANO DI LUCANIA) |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA:</b> 2022                        | <b>VRPR:</b> basso                                     |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici                      |  |
| <b>OGD:</b>  | area di frammenti                       |  |
| <b>OGT:</b>  |   |  |
| <b>Descrizione:</b><br>Area di fr. ceramici, che occupano il limite occidentale del pianoro, riferibili ad un contesto abitativo |   |  |
| <b>DTR:</b>  | n.d.                                    |  |
| <b>BIBR:</b>   | Ager Venusinus II, pp. 177, sito n. 731 |  |

|                                    |                    |  |
|------------------------------------|--------------------|--|
| <b>17</b>                          |                    |  |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> |                    |  |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP         | <b>CDR:</b> 17     | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo                              |
| <b>VRPD:</b> Impianto fotovoltaico |                    | <b>Provincia di:</b> Potenza                             |
| <b>Definizione:</b>                |                    | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio                   |
|                                    |                    | <b>Località:</b> Masseria Piarulli- Vallone del Serpente |
|                                    |                    | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA)               |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva | <b>CMA:</b> 2022   | <b>VRPR:</b> basso                                       |
| <b>OGM:</b>                        | dati bibliografici |  |
| <b>OGD:</b>                        | area di frammenti  |  |
| <b>OGT:</b>                        |                    |  |
| <b>Descrizione:</b>                |                    |  |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|   |   |
|---|---|
| Area di fr. ceramici, che occupano il limite nordorientale del pianoro, riferibili ad un contesto abitativo di età imperiale. |   |
| <b>DTR:</b>   | Età imperiale                           |
| <b>BIBR:</b>  | Ager Venusinus II, pp. 157, sito n. 651 |

|  |  |                              |
|--|--|------------------------------|
| <b>18</b>  |  |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |  |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17                             | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>   |  | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b>  | <b>Comune di:</b> Forenza                  |                              |
|  | <b>Località:</b> C. Buonasorte             |                              |
|  | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA) |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA:</b> 2022                           | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici                         |                              |
| <b>OGD:</b>  | aree di frammenti                          |                              |
| <b>OGT:</b>  |  |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>Area di mq 200 di dispersione di materiale: fr. di tegole, ceramica comune, materiale da costruzione, pesi da telaio. |  |                              |
| <b>DTR:</b>  | n.d.                                       |                              |
| <b>BIBR:</b>   | Ager Venusinus II, pp. 155, sito n. 641    |                              |

|  |  |                              |
|--|--|------------------------------|
| <b>19</b>  |  |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |  |                              |
| <b>Immagine:</b>   |  |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17   | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>   |  | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione: Impianto fotovoltaico</b>  | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio                   |                              |
|  | <b>Località:</b> Masseria Piarulli- Vallone del Serpente |                              |
|  | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188IV SO                      |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA:</b> 2020   | <b>VRPR:</b> nullo           |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici                                       |                              |
| <b>OGD:</b>  | aree di dispersione                                      |                              |
| <b>OGT:</b>  | abitato  |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>Area di fr. ceramici, che occupano il limite nordorientale del pianoro, riferibili ad un contesto abitativo di età imperiale. |  |                              |
| <b>DTR:</b>  | età imperiale  |                              |
| <b>BIBR:</b>   | Ager Venusinus II, pp. 157, sito n° 651                  |                              |

|                                    |                |                              |
|------------------------------------|----------------|------------------------------|
| <b>20</b>                          |                |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> |                |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP         | <b>CDR:</b> 17 | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b> |                | <b>Provincia di:</b> Potenza |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|  |  |                    |
|--|--|--------------------|
| <b>Definizione:</b>  | <b>Comune di:</b> Forenza                  |                    |
|  | <b>Località:</b> C. Buonasorte             |                    |
|  | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA) |                    |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA:</b> 2022                           | <b>VRPR:</b> basso |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici                         |                    |
| <b>OGD:</b>  | aree di frammenti                          |                    |
| <b>OGT:</b>  |  |                    |
| <b>Descrizione:</b><br>Area di mq 200 di dispersione di materiale: fr. di tegole, ceramica comune, materiale da costruzione, pesi da telaio. |  |                    |
| <b>DTR:</b>  | n.d.                                       |                    |
| <b>BIBR:</b>   | Ager Venusinus II, pp. 155, sito n. 641    |                    |

|  |  |                              |
|--|--|------------------------------|
| 21   |  |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |  |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17                             | <b>CMR:</b> Barbara Taddei   |
| <b>VRPD:</b> Impianto fotovoltaico   |  | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b>  | <b>Comune di:</b> Forenza                  |                              |
|  | <b>Località:</b> Vado del Monte            |                              |
|  | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA) |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA:</b> 2022                           | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici                         |                              |
| <b>OGD:</b>  | area di frammenti                          |                              |
| <b>OGT:</b>  |  |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>Area di ca. 100 mq caratterizzata dalla presenza di fr. di tegole e ceramica acroma che sembrano identificare una fattoria. |  |                              |
| <b>DTR:</b>  | n.d.                                       |                              |
| <b>BIBR:</b>   | Ager Venusinus II, p. 158, sito n. 658     |                              |

|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
| 22  |  |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                                     | <b>CMR:</b> Barbara Taddei   |
| <b>VRPD:</b> Impianto fotovoltaico  |  | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b>   | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio             |                              |
|   | <b>Località:</b> Masseria Spada/Masseria Vigilante |                              |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA)         |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA:</b> 2022                                   | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                                 |                              |
| <b>OGD:</b>   | area di frammenti                                  |                              |
| <b>OGT:</b>   |  |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>Aree di dispersione di materiale ceramico, laterizio e grandi contenitori, riferibili a strutture rurali di epoca preromana, visibili lungo il margine orientale della strada statale che raggiunge la sommità del pianoro (KM 34-35). |  |                              |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|              |   |              |
|--------------|---|--------------|
| <b>DTR:</b>  | Età preromana                                   |              |
| <b>BIBR:</b> | Ager Venusinus II, pp. 157-158, siti n. 653-654 |              |
| <b>PAD:</b>  | <b>PAV:</b>                                     | <b>VRPR:</b> |

23

|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                             | <b>CMR:</b> Barbara Taddei   |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>  |  | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b>   | <b>Comune di:</b> Forenza                  |                              |
|   | <b>Località:</b> Masseria Ciranna          |                              |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA) |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA:</b> 2022                           | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                         |                              |
| <b>OGD:</b>   | area di frammenti                          |                              |
| <b>OGT:</b>   |  |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>Lungo il versante meridionale del pendio si documenta una piccola area di frammenti laterizi con rada concentrazione e pochissimi frr. di ceramica a pasta grigia. |  |                              |
| <b>DTR:</b>   | n.d.                                       |                              |
| <b>BIBR:</b>  | Ager Venusinus II, p. 164, sito n. 680     |                              |

24

|  |   |                              |
|--|---|------------------------------|
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |   |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17                              | <b>CMR:</b> Barbara Taddei   |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>   |   | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b>  | <b>Comune di:</b> Forenza                   |                              |
|  | <b>Località:</b> Masseria Ciranna           |                              |
|  | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA)  |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA:</b> 2022                            | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici                          |                              |
| <b>OGD:</b>  | area di frammenti (villa)                   |                              |
| <b>OGT:</b>  |   |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>Ampia area di ca. mq 500 con alta concentrazione di materiale: frr. lapidei e laterizi, tegole, frr. circolari di colonna, frr. di dolia e di macine e frr. ceramici di più classi. L'area, che presenta sicuramente una occupazione molto antica legata alla fase protostorica, viene interessata dalla costruzione di una villa forse già in età repubblicana e ancora in vita in età imperiale. Presso la masseria si conserva un frammento di iscrizione lapidea e, proveniente da quest'area, presso Masseria lasi si conserva un frammento di cornice in calce, modanata, con andamento leggermente curvilineo che ne attesta l'appartenenza ad un edificio circolare. Sia l'iscrizione che quest'ultimo elemento architettonico si ricollegano ad una necropoli. |   |                              |
| <b>DTR:</b>  | Età repubblicana – età imperiale            |                              |
| <b>BIBR:</b>   | Ager Venusinus II, pp. 164-165, sito n. 681 |                              |

25

|                                    |                |                            |
|------------------------------------|----------------|----------------------------|
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> |                |                            |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP         | <b>CDR:</b> 17 | <b>CMR:</b> Barbara Taddei |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>  |  | <b>Provincia di:</b> Potenza               |  |
| <b>Definizione:</b>   |  | <b>Comune di:</b> Forenza                  |  |
|   |  | <b>Località:</b> Masseria Ciranna          |  |
|   |  | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA) |  |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA: 2022</b>                       | <b>VRPR:</b> basso                         |  |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                     |  |  |
| <b>OGD:</b>   | area di frammenti                      |  |  |
| <b>OGT:</b>   |  |  |  |
| <b>Descrizione:</b><br>Lungo il versante del colle delle Grotte di Caggiano si documenta una piccola area – mq 50 – di frammenti con media concentrazione di laterizi e ceramica acroma |  |  |  |
| <b>DTR:</b>   | n.d.                                   |  |  |
| <b>BIBR:</b>  | Ager Venusinus II, p. 166, sito n. 682 |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>26</b>  |  |  |  |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |  |  |  |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17                         | <b>CMR:</b> Barbara Taddei                 |  |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>   |  | <b>Provincia di:</b> Potenza               |  |
| <b>Definizione:</b>  |  | <b>Comune di:</b> Forenza                  |  |
|  |  | <b>Località:</b> Casotto Francioni         |  |
|  |  | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA) |  |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA: 2022</b>                       | <b>VRPR:</b> basso                         |  |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici                     |  |  |
| <b>OGD:</b>  | area di frammenti                      |  |  |
| <b>OGT:</b>  |  |  |  |
| <b>Descrizione:</b><br>Qui viene documentata un'area di ca. 20 mq a media concentrazione di laterizi. In base alla distribuzione e alla tipologia del materiale per tale area viene ipotizzata una destinazione funeraria. |  |  |  |
| <b>DTR:</b>  | n.d.                                   |  |  |
| <b>BIBR:</b>   | Ager Venusinus II, p. 166, sito n. 683 |  |  |

|  |                    |  |  |
|--|--------------------|--|--|
| <b>27</b>  |                    |  |  |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |                    |  |  |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17     | <b>CMR:</b> Barbara Taddei                 |  |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>   |                    | <b>Provincia di:</b> Potenza               |  |
| <b>Definizione:</b>  |                    | <b>Comune di:</b> Forenza                  |  |
|  |                    | <b>Località:</b> Masseria Francioni        |  |
|  |                    | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA) |  |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA: 2022</b>   | <b>VRPR:</b> basso                         |  |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici |  |  |
| <b>OGD:</b>  | area di frammenti  |  |  |
| <b>OGT:</b>  |                    |  |  |
| <b>Descrizione:</b><br>Lungo il versante S-E della collina viene documentata un'area di ca. mq 100 con fr. di coppi tardoantichi, tegole e pietre. L'area restituisce materiale pertinente ad una fattoria |                    |  |  |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|              |  |
|--------------|--|
| <b>DTR:</b>  | I – V sec. d.C.                        |
| <b>BIBR:</b> | Ager Venusinus II, p. 166, sito n. 684 |

28

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  |  |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                         | <b>CMR:</b> Barbara Taddei                 |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>  |  | <b>Provincia di:</b> Potenza               |
| <b>Definizione:</b>   |  | <b>Comune di:</b> Forenza                  |
|   |  | <b>Località:</b> Masseria Francioni        |
|   |  | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA) |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA:</b> 2022                       | <b>VRPR:</b> basso                         |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                     |  |
| <b>OGD:</b>   | area di frammenti                      |  |
| <b>OGT:</b>   |  |  |
| <b>Descrizione:</b>   |  |  |
| Area di mq 100 con documentati fr. di pietre e tegole e fr. ceramici. L'evidenza va correlata ai siti 683, 684, 686, tutti concentrati nella stessa area collinare, a breve distanza tra loro e con materiale piuttosto omogeneo. |  |  |
| <b>DTR:</b>   | n.d.                                   |  |
| <b>BIBR:</b>  | Ager Venusinus II, p. 166, sito n. 685 |  |

29

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |   |  |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17                              | <b>CMR:</b> Barbara Taddei                 |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>   |   | <b>Provincia di:</b> Potenza               |
| <b>Definizione:</b>  |   | <b>Comune di:</b> Forenza                  |
|  |   | <b>Località:</b> Masseria Francioni        |
|  |   | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA) |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA:</b> 2022                            | <b>VRPR:</b> basso                         |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici                          |  |
| <b>OGD:</b>  | area di frammenti (villa)                   |  |
| <b>OGT:</b>  |   |  |
| <b>Descrizione:</b>  |   |  |
| Il sito documentato si estende per ca. 2000 mq. L'area, intaccata dall'attività clandestina, è interessata dalla presenza di pietre di piccole e medie dimensioni e da numerosi frammenti fittili. Viene inoltre rilevata la presenza di un segmento di muro realizzato in pietre legate con malta e il ritrovamento di una fistula in piombo. L'evidenza, considerata anche la presenza dei siti vicini, sembra da ricondurre alla presenza di una villa con funzioni agricole-abitative. |   |  |
| <b>DTR:</b>  | I sec. a.C. – età tardoantica               |  |
| <b>BIBR:</b>   | Ager Venusinus II, pp. 166-167, sito n. 686 |  |

30

|                                    |                |                              |
|------------------------------------|----------------|------------------------------|
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> |                |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP         | <b>CDR:</b> 17 | <b>CMR:</b> Barbara Taddei   |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b> |                | <b>Provincia di:</b> Potenza |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Definizione:</b>  |  | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio     |
|  |  | <b>Località:</b> Grotte di Caggiano        |
|  |  | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA) |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA:</b> 2022                       | <b>VRPR:</b> basso                         |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici                     |  |
| <b>OGD:</b>  | area di frammenti                      |  |
| <b>OGT:</b>  |  |  |
| <b>Descrizione:</b>  |  |  |
| L'altura di S. Procopio appare un'area intensamente frequentata in antico (siti nn. 696-701, 704-707).                               |  |  |
| Nell'area in esame si documenta una media concentrazione di fr. di tegole e fr. ossei distribuiti su un'area di ca. 150 mq.          |  |  |
| Probabile che l'area, in età imperiale, sia stata utilizzata come necropoli in connessione, forse, al punto 688 (ID 133 di seguito). |  |  |
| <b>DTR:</b>  | Età imperiale                          |  |
| <b>BIBR:</b>   | Ager Venusinus II, p. 167, sito n. 687 |  |

31

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |   |  |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17                              | <b>CMR:</b> Barbara Taddei                 |
| <b>VRPD:</b> Impianto fotovoltaico   |   | <b>Provincia di:</b> Potenza               |
| <b>Definizione:</b>  |   | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio     |
|  |   | <b>Località:</b> Grotte di Caggiano        |
|  |   | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA) |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA:</b> 2022                            | <b>VRPR:</b> basso                         |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici                          |  |
| <b>OGD:</b>  | area di frammenti                           |  |
| <b>OGT:</b>  |   |  |
| <b>Descrizione:</b>  |   |  |
| Lungo le pendici del colle di S. Procopio si documenta un'area estesa per mq 300 con fr. di tegole, laterizi, pietre lavorate e ceramica comune. Probabile si tratti di una villa a carattere produttivo a cui si mettono in relazione gli altri edifici individuati sul pendio. |   |  |
| <b>DTR:</b>  | Età imperiale                               |  |
| <b>BIBR:</b>   | Ager Venusinus II, pp. 167-168, sito n. 688 |  |

32

|                                    |                    |  |
|------------------------------------|--------------------|--|
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> |                    |  |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP         | <b>CDR:</b> 17     | <b>CMR:</b> Barbara Taddei                 |
| <b>VRPD:</b> Impianto fotovoltaico |                    | <b>Provincia di:</b> Potenza               |
| <b>Definizione:</b>                |                    | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio     |
|                                    |                    | <b>Località:</b> Grotte di Caggiano        |
|                                    |                    | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA) |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva | <b>CMA:</b> 2022   | <b>VRPR:</b> basso                         |
| <b>OGM:</b>                        | dati bibliografici |  |
| <b>OGD:</b>                        | area di frammenti  |  |
| <b>OGT:</b>                        |                    |  |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|   |  |
|---|--|
| <b>Descrizione:</b><br>Ampia area di mq 150 caratterizzata dalla rada presenza di materiale lapideo, fr. di laterizi, grandi contenitori, ceramica acroma e sigillata africana. Sulla base del materiale si ipotizza la presenza di un insediamento rurale inquadrabile in età imperiale. |  |
| <b>DTR:</b>   | Età imperiale                          |
| <b>BIBR:</b>  | Ager Venusinus II, p. 168, sito n. 689 |

|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
| 33  |  |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                             | <b>CMR:</b> Barbara Taddei   |
| <b>VRPD:</b> Impianto fotovoltaico  |  | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b>   | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio     |                              |
|   | <b>Località:</b> S. Procopio               |                              |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA) |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA:</b> 2022                           | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                         |                              |
| <b>OGD:</b>   | area di frammenti                          |                              |
| <b>OGT:</b>   |  |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>Lungo il pendio occidentale del rilievo di S. Procopio si documenta un'area di ca. 150 mq con rada concentrazione di pietrame e frammenti fittili costituiti da anfore, ceramica acroma e a vernice nera e pochissime tegole. L'evidenza sembra riconducibile ad una struttura di tipo rurale attiva intorno al II sec. a.C. |  |                              |
| <b>DTR:</b>   | II sec. a.C.                               |                              |
| <b>BIBR:</b>  | Ager Venusinus II, p. 168, sito n. 690     |                              |

|   |   |                              |
|---|---|------------------------------|
| 34  |   |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |   |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                                  | <b>CMR:</b> Barbara Taddei   |
| <b>VRPD:</b> Impianto fotovoltaico  |   | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b>   | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio          |                              |
|   | <b>Località:</b> Masseria San Procopio          |                              |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA)      |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA:</b> 2022                                | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                              |                              |
| <b>OGD:</b>   | aree di frammenti                               |                              |
| <b>OGT:</b>   |   |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>Aree di dispersione di materiale ceramico, laterizio e grandi contenitori, riferibili a strutture rurali di età imperiale (nn. 692-693, 695; 697), di cui sembra essere stata individuata la pars rustica /produttiva (n. 698) e a cui si riferisce un consente nucleo sepolcrale (n. 694, 696) che occupa la sommità della collina di San Procopio. L'abitato sembra impiantarsi su una struttura rurale preesistente, mentre il sito 700 restituisce fr. riferibili ad un edificio rurale preromano. |   |                              |
| <b>DTR:</b>   | I-III sec. d.C.                                 |                              |
| <b>BIBR:</b>  | Ager Venusinus II, pp. 169-171, siti n. 692-700 |                              |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>35</b>   |  |  |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  |  |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                         | <b>CMR:</b> Barbara Taddei                 |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>  |  | <b>Provincia di:</b> Potenza               |
| <b>Definizione:</b>   |  | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio     |
|   |  | <b>Località:</b> Masseria San Procopio     |
|   |  | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA) |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA:</b> 2022                       | <b>VRPR:</b> basso                         |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                     |  |
| <b>OGD:</b>   | area di frammenti                      |  |
| <b>OGT:</b>   |  |  |
| <b>Descrizione:</b>   |  |  |
| Lungo il versante E della collina di S. Procopio documentata area di ca. mq 50 con fr. laterizi, ciottoli, impasto e ceramica comune. L'evidenza andrebbe a confermare l'importanza dell'area a livello insediativo, frequentata dal neolitico all'età romana.<br>I reperti qui rintracciati datano l'evidenza all'eneolitico |  |  |
| <b>DTR:</b>   | Eneolitico                             |  |
| <b>BIBR:</b>  | Ager Venusinus II, p. 171, sito n. 701 |  |

|                                    |                             |  |
|------------------------------------|-----------------------------|--|
| <b>36</b>                          |                             |  |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> |                             |  |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP         | <b>CDR:</b> 17              | <b>CMR:</b> Barbara Taddei                 |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b> |                             | <b>Provincia di:</b> Potenza               |
| <b>Definizione:</b>                |                             | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio     |
|                                    |                             | <b>Località:</b> Piano delle Tavole        |
|                                    |                             | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA) |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva | <b>CMA:</b> 2022            | <b>VRPR:</b> basso                         |
| <b>OGM:</b>                        | dati bibliografici          |  |
| <b>OGD:</b>                        | tomba                       |  |
| <b>OGT:</b>                        |                             |  |
| <b>Descrizione:</b>                |                             |  |
| Tomba alla cappuccina.             |                             |  |
| <b>DTR:</b>                        | Seconda metà IV sec. a.C.   |  |
| <b>BIBR:</b>                       | Palazzo S. Gervasio, p. 227 |  |

|                                    |                         |   |
|------------------------------------|-------------------------|---|
| <b>37</b>                          |                         |   |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> |                         |   |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP         | <b>CDR:</b> 17          | <b>CMR:</b> Barbara Taddei                        |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b> |                         | <b>Provincia di:</b> Potenza                      |
| <b>Definizione:</b>                |                         | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio            |
|                                    |                         | <b>Località:</b> Masseria Pairulli/Pozzo di Banzi |
|                                    |                         | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA)        |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva | <b>CMA:</b> 2022        | <b>VRPR:</b> basso                                |
| <b>OGM:</b>                        | dati bibliografici      |   |
| <b>OGD:</b>                        | area di frammenti ossei |   |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>OGT:</b>         |   |
| <b>Descrizione:</b> | Area di fr. ossei riferibili ad un contesto funerario |
| <b>DTR:</b>         | n.d.  |
| <b>BIBR:</b>        | Ager Venusinus II, p. 171, sito n. 702                |

|                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| <b>38</b>                          |   |  |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> |   |  |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP         | <b>CDR:</b> 17  | <b>CMR:</b> Barbara Taddei                             |
| <b>VRPD:</b> Impianto fotovoltaico |   | <b>Provincia di:</b> Potenza                           |
| <b>Definizione:</b>                |   | <b>Comune di:</b> Banzi                                |
|                                    |   | <b>Località:</b> Piano dei Parchi                      |
|                                    |   | <b>Riferimenti IGM:</b> 188 IV-SO (GENZANO DI LUCANIA) |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva | <b>CMA:</b> 2022  | <b>VRPR:</b> basso                                     |
| <b>OGM:</b>                        | dati bibliografici  |  |
| <b>OGD:</b>                        | area di frammenti   |  |
| <b>OGT:</b>                        |   |  |
| <b>Descrizione:</b>                | Area di fr. ceramici, che occupano il limite occidentale del pianoro, riferibili ad un contesto abitativo |  |
| <b>DTR:</b>                        | n.d.  |  |
| <b>BIBR:</b>                       | Ager Venusinus II, p. 177, sito n. 732  |  |

|                                    |  |  |
|------------------------------------|--|--|
| <b>39</b>                          |  |  |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> |  |  |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP         | <b>CDR:</b> 17   | <b>CMR:</b> Barbara Taddei                             |
| <b>VRPD:</b> Impianto fotovoltaico |  | <b>Provincia di:</b> Potenza                           |
| <b>Definizione:</b>                |  | <b>Comune di:</b> Banzi                                |
|                                    |  | <b>Località:</b> Casale Faggella                       |
|                                    |  | <b>Riferimenti IGM:</b> 188 IV-SO (GENZANO DI LUCANIA) |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva | <b>CMA:</b> 2022   | <b>VRPR:</b> basso                                     |
| <b>OGM:</b>                        | dati bibliografici   |  |
| <b>OGD:</b>                        | area di frammenti  |  |
| <b>OGT:</b>                        |  |  |
| <b>Descrizione:</b>                | Area di fr. fittili riferibili ad un edificio di carattere rurale. |  |
| <b>DTR:</b>                        | n.d.   |  |
| <b>BIBR:</b>                       | Ager Venusinus II, p. 177, sito n. 733                             |  |

|                                    |                |                                      |
|------------------------------------|----------------|--------------------------------------|
| <b>40</b>                          |                |                                      |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> |                |                                      |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP         | <b>CDR:</b> 17 | <b>CMR:</b> Barbara Taddei           |
| <b>VRPD:</b> Impianto fotovoltaico |                | <b>Provincia di:</b> Potenza         |
| <b>Definizione:</b>                |                | <b>Comune di:</b> Genzano di Lucania |
|                                    |                | <b>Località:</b> Casone Cardani      |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | <b>Riferimenti IGM:</b> 188 IV-SO (GENZANO DI LUCANIA) |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva                                    | <b>CMA:</b> 2022                       | <b>VRPR:</b> basso                                     |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                     |  |
| <b>OGD:</b>   | area di frammenti ossei e laterizi     |  |
| <b>OGT:</b>   |  |  |
| <b>Descrizione:</b><br>Area di rep. osteologici e laterizi (ca 20 mq) |  |  |
| <b>DTR:</b>   | età tardoantica                        |  |
| <b>BIBR:</b>  | Ager Venusinus II, p. 178, sito n. 738 |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>41</b>   |  |  |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  |  |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                         | <b>CMR:</b> Barbara Taddei                             |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>  |  | <b>Provincia di:</b> Potenza                           |
| <b>Definizione:</b>   |  | <b>Comune di:</b> Genzano di Lucania                   |
|   |  | <b>Località:</b> C.da Ralle Nuove                      |
|   |  | <b>Riferimenti IGM:</b> 188 IV-SO (GENZANO DI LUCANIA) |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA:</b> 2022                       | <b>VRPR:</b> basso                                     |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                     |  |
| <b>OGD:</b>   | area di frammenti                      |  |
| <b>OGT:</b>   |  |  |
| <b>Descrizione:</b><br>Area di fr. fittili e materiale da costruzione (ca 300 mq) |  |  |
| <b>DTR:</b>   | Età repubblicana                       |  |
| <b>BIBR:</b>  | Ager Venusinus II, p. 178, sito n. 739 |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>42</b>  |  |  |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |  |  |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17                         | <b>CMR:</b> Barbara Taddei                             |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>   |  | <b>Provincia di:</b> Potenza                           |
| <b>Definizione:</b>  |  | <b>Comune di:</b> Genzano di Lucania                   |
|  |  | <b>Località:</b> Masseria S. Procopio                  |
|  |  | <b>Riferimenti IGM:</b> 188 IV-SO (GENZANO DI LUCANIA) |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA:</b> 2022                       | <b>VRPR:</b> basso                                     |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici                     |  |
| <b>OGD:</b>  | area di frammenti                      |  |
| <b>OGT:</b>  |  |  |
| <b>Descrizione:</b><br>Area di fr. fittili e materiale da costruzione (ca 50 mq) |  |  |
| <b>DTR:</b>  | n.d.                                   |  |
| <b>BIBR:</b>   | Ager Venusinus II, p. 178, sito n. 737 |  |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|   |   |                              |
|---|---|------------------------------|
| 43  |   |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |   |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                                  | <b>CMR:</b> Barbara Taddei   |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>  |   | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b>   | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio          |                              |
|   | <b>Località:</b> S. Procopio (Masseria Cicoria) |                              |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA)      |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA:</b> 2022                                | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                              |                              |
| <b>OGD:</b>   | area di frammenti                               |                              |
| <b>OGT:</b>   |   |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>Ubicato a metà del declivio, qui si documenta una media concentrazione di pietre e laterizi associati a frr. di ceramica acroma e daunia |   |                              |
| <b>DTR:</b>   | Età preromana                                   |                              |
| <b>BIBR:</b>  | Ager Venusinus II, p. 171, sito n. 703          |                              |
| <b>PAD:</b>   | <b>PAV:</b>                                     | <b>VRPR:</b>                 |

|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
| 44  |  |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                             | <b>CMR:</b> Barbara Taddei   |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>  |  | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b>   | <b>Comune di:</b> Forenza                  |                              |
|   | <b>Località:</b> Spinosa                   |                              |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA) |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA:</b> 2022                           | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                         |                              |
| <b>OGD:</b>   | area di frammenti                          |                              |
| <b>OGT:</b>   |  |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>Lungo le pendici N-E della collina prospiciente il Vallone Ginestra, è stata documentata un'area di ca. mq 200 con frr. fittili, ceramici, ciottoli e pietre |  |                              |
| <b>DTR:</b>   | n.d.                                       |                              |
| <b>BIBR:</b>  | Ager Venusinus II, p. 172, sito n. 708     |                              |

|                                    |  |                              |
|------------------------------------|--|------------------------------|
| 45                                 |  |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> |  |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP         | <b>CDR:</b> 17                             | <b>CMR:</b> Barbara Taddei   |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b> |  | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b>                | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio     |                              |
|                                    | <b>Località:</b> S. Procopio               |                              |
|                                    | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA) |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva | <b>CMA:</b> 2022                           | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>                        | dati bibliografici                         |                              |
| <b>OGD:</b>                        | area di frammenti                          |                              |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>OGT:</b>         |  |
| <b>Descrizione:</b> | Ampia area di mq 200 con rada concentrazione di fr. di tegole, coppi, <i>dolia</i> , ceramica acroma e a vernice nera. Insieme a questi si documenta la presenza di pezzi di argilla che, in alcuni casi, presentano tracce di intonaco, interpretabili come elementi di un alzata. Le evidenze riconducono ad una costruzione di tipo rurale. |
| <b>DTR:</b>         | III – II sec. a.C.   |
| <b>BIBR:</b>        | Ager Venusinus II, p. 172, sito n. 707   |

|                                    |   |                              |
|------------------------------------|---|------------------------------|
| <b>46</b>                          |   |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> |   |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP         | <b>CDR:</b> 17  | <b>CMR:</b> Barbara Taddei   |
| <b>VRPD:</b> Impianto fotovoltaico |   | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b>                | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio  |                              |
|                                    | <b>Località:</b> S. Procopio  |                              |
|                                    | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA)  |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva | <b>CMA:</b> 2022  | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>                        | dati bibliografici  |                              |
| <b>OGD:</b>                        | area di frammenti   |                              |
| <b>OGT:</b>                        |   |                              |
| <b>Descrizione:</b>                | superficie di mq 20 con lastra in pietra, frammento di tegola e ceramica acroma. Contesto sepolcrale? |                              |
| <b>DTR:</b>                        | n.d.  |                              |
| <b>BIBR:</b>                       | Ager Venusinus II, p. 171, sito n. 704  |                              |

|                                    |   |                              |
|------------------------------------|---|------------------------------|
| <b>47</b>                          |   |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> |   |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP         | <b>CDR:</b> 17  | <b>CMR:</b> Barbara Taddei   |
| <b>VRPD:</b> Impianto fotovoltaico |   | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b>                | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio                                  |                              |
|                                    | <b>Località:</b> S. Procopio  |                              |
|                                    | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA)                              |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva | <b>CMA:</b> 2022  | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>                        | dati bibliografici  |                              |
| <b>OGD:</b>                        | area di frammenti   |                              |
| <b>OGT:</b>                        |   |                              |
| <b>Descrizione:</b>                | area di ca. mq 100 con fr. di tegole, ceramica acroma e a vernice nera. |                              |
| <b>DTR:</b>                        | III-II sec. a.C. (?)  |                              |
| <b>BIBR:</b>                       | Ager Venusinus II, p. 172, sito n. 706                                  |                              |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>48</b>  |  |  |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |  |  |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17                         | <b>CMR:</b> Barbara Taddei                 |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>   |  | <b>Provincia di:</b> Potenza               |
| <b>Definizione:</b>  |  | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio     |
|  |  | <b>Località:</b> S. Procopio               |
|  |  | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA) |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA: 2022</b>                       | <b>VRPR:</b> basso                         |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici                     |  |
| <b>OGD:</b>  | area di frammenti                      |  |
| <b>OGT:</b>  |  |  |
| <b>Descrizione:</b><br>resti di una struttura insediativa di tipo rurale distribuiti in modo fitto su una superficie di 1000 mq. Insieme a pietre di piccole dimensioni e a laterizi, sono presenti fr. di <i>dolia</i> , anfore, ceramica comune ma soprattutto a vernice nera. |  |  |
| <b>DTR:</b>  | III-I sec. a.C.                        |  |
| <b>BIBR:</b>   | Ager Venusinus II, p. 172, sito n. 706 |  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>49</b>   |  |   |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  |   |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                         | <b>CMR:</b> Barbara Taddei                        |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>  |  | <b>Provincia di:</b> Potenza                      |
| <b>Definizione:</b>   |  | <b>Comune di:</b> Forenza                         |
|   |  | <b>Località:</b> Costa delle Ripe (Mass. Orofino) |
|   |  | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA)        |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA: 2022</b>                       | <b>VRPR:</b> basso                                |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                     |   |
| <b>OGD:</b>   | area di frammenti                      |   |
| <b>OGT:</b>   |  |   |
| <b>Descrizione:</b><br>ampia area di concentrazione di materiale lapideo e fr. fittili relativi ad una struttura. |  |   |
| <b>DTR:</b>   | n.d.                                   |   |
| <b>BIBR:</b>  | Ager Venusinus II, p. 172, sito n. 709 |   |

|                                    |                              |   |
|------------------------------------|------------------------------|---|
| <b>50</b>                          |                              |   |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> |                              |   |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP         | <b>CDR:</b> 17               | <b>CMR:</b> Barbara Taddei                        |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b> |                              | <b>Provincia di:</b> Potenza                      |
| <b>Definizione:</b>                |                              | <b>Comune di:</b> Forenza                         |
|                                    |                              | <b>Località:</b> Costa delle Ripe (Mass. Orofino) |
|                                    |                              | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA)        |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva | <b>CMA: 2022</b>             | <b>VRPR:</b> basso                                |
| <b>OGM:</b>                        | dati bibliografici           |   |
| <b>OGD:</b>                        | punta di freccia e frammenti |   |
| <b>OGT:</b>                        |                              |   |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|   |  |
|---|--|
| <b>Descrizione:</b><br>lungo la Costa delle Ripe viene documentato il ritrovamento di una punta di freccia in selce (neolitico) con materiale di altro ambito cronologico quale: 2 fr. ceramica a vernice nera, 1 fr. ceramica apula a figure rosse. L'esiguità del materiale e l'eterogeneità non consentono di datare il contesto né di definirne l'ambito funzionale |  |
| <b>DTR:</b>   | n.d.                                   |
| <b>BIBR:</b>  | Ager Venusinus II, p. 172, sito n. 710 |

|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
| <b>51</b>   |  |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                             | <b>CMR:</b> Barbara Taddei   |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>  |  | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b>   | <b>Comune di:</b> Forenza                  |                              |
|   | <b>Località:</b> Masseria Zaffiro          |                              |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA) |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA: 2022</b>                           | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                         |                              |
| <b>OGD:</b>   | area di frammenti                          |                              |
| <b>OGT:</b>   |  |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>vasta area che supera i 1000 mq con fitta presenza di laterizi, tegole, materiale da costruzione e fr. ceramici. Si può identificare una villa con occupazione dall'età repubblicana a quella tardoantica. |  |                              |
| <b>DTR:</b>   | Età repubblicana-età tardoantica           |                              |
| <b>BIBR:</b>  | Ager Venusinus II, p. 173, sito n. 711     |                              |

|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
| <b>52</b>   |  |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                                     | <b>CMR:</b> Barbara Taddei   |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>  |  | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b>   | <b>Comune di:</b> Forenza                          |                              |
|   | <b>Località:</b> Costa delle Ripe/Masseria Zaffiro |                              |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA)         |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA: 2022</b>                                   | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                                 |                              |
| <b>OGD:</b>   | area di frammenti                                  |                              |
| <b>OGT:</b>   |  |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>area di fr. fittili e materiale da costruzione di ca. 400 mq interessata da un ampio dilavamento e reperti scarsamente concentrati in forte stato di frammentazione. |  |                              |
| <b>DTR:</b>   | Età repubblicana-età tardo imperiale               |                              |
| <b>BIBR:</b>  | Ager Venusinus II, p. 173, sito n. 711             |                              |

|                                    |  |  |
|------------------------------------|--|--|
| <b>53</b>                          |  |  |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> |  |  |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                         | <b>CMR:</b> Barbara Taddei                 |
| <b>VRPD:</b> Impianto fotovoltaico  |  | <b>Provincia di:</b> Potenza               |
| <b>Definizione:</b>   |  | <b>Comune di:</b> Forenza                  |
|   |  | <b>Località:</b> S. Zaccaria               |
|   |  | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA) |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA:</b> 2022                       | <b>VRPR:</b> basso                         |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                     |  |
| <b>OGD:</b>   | struttura muraria                      |  |
| <b>OGT:</b>   |  |  |
| <b>Descrizione:</b>   |  |  |
| <p>Lungo il versante orientale del sistema collinare si segnala la presenza di un vaso circolare artificiale realizzato in parte con lo scavo del terreno e in parte con la costruzione di un emiciclo in blocchi irregolari. Il versante interno della struttura presenta un più antico paramento in pietre calcaree di forma irregolare, di medie e piccole dimensioni, legate con malta sabbiosa. Addossato a questo è un paramento più recente di grossi blocchi e frammenti laterizi, anch'essi legati con malta sabbiosa. Lo spessore complessivo è cm 125, l'altezza nel punto massimo è cm 160. Nelle vicinanze si rintracciano fr. di ceramica comune, sigillata africana D, fondo di anfora e <i>dolia</i>, 1 fr di sigillata italica. Probabile interpretazione per la struttura: cisterna a cielo aperto.</p> |  |  |
| <b>DTR:</b>   | n.d.                                   |  |
| <b>BIBR:</b>  | Ager Venusinus II, pp. 175-176, n. 724 |  |

|  |                                       |  |
|--|---------------------------------------|--|
| <b>54</b>  |                                       |  |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |                                       |  |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17                        | <b>CMR:</b> Barbara Taddei                 |
| <b>VRPD:</b> Impianto fotovoltaico   |                                       | <b>Provincia di:</b> Potenza               |
| <b>Definizione:</b>  |                                       | <b>Comune di:</b> Forenza                  |
|  |                                       | <b>Località:</b> Masseria Bochicchio       |
|  |                                       | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA) |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA:</b> 2022                      | <b>VRPR:</b> basso                         |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici                    |  |
| <b>OGD:</b>  | aree di frammenti                     |  |
| <b>OGT:</b>  |                                       |  |
| <b>Descrizione:</b>  |                                       |  |
| <p>area di mq 400 con fitta concentrazione di fr. laterizi, ceramica comune da mensa e cucina, materiale lapideo (età imperiale-età tardoantica, sito 726).<br/>         Area di fr. fittili e materiale lapideo di forma irregolare e mq 200 (età imperiale-età tardoantica, sito 727).<br/>         Presso i lati della stradina d'accesso alla Tenuta del Falco si documentano fr. di tegole di epoca imperiale e tardoantica e fr. ossei (sito 728, sepolture a cappuccina, area sepolcrale siti 726 e 727).</p> |                                       |  |
| <b>DTR:</b>  | Età imperiale-età tardoantica         |  |
| <b>BIBR:</b>   | Ager Venusinus II, p. 176, n. 726-728 |  |

|                                    |                |                              |
|------------------------------------|----------------|------------------------------|
| <b>55</b>                          |                |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> |                |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP         | <b>CDR:</b> 17 | <b>CMR:</b> Barbara Taddei   |
| <b>VRPD:</b> Impianto fotovoltaico |                | <b>Provincia di:</b> Potenza |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|   |   |                    |
|---|---|--------------------|
| <b>Definizione:</b>   | <b>Comune di:</b> Forenza                                 |                    |
|   | <b>Località:</b> Masseria Miniscalco/Vallone delle Conche |                    |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA)                |                    |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA:</b> 2022  | <b>VRPR:</b> basso |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici  |                    |
| <b>OGD:</b>   | area di frammenti   |                    |
| <b>OGT:</b>   |   |                    |
| <b>Descrizione:</b><br>area di mq 200 con fr. laterizi e ceramici riferibili ad una piccola struttura rurale. |   |                    |
| <b>DTR:</b>   | Età imperiale   |                    |
| <b>BIBR:</b>  | Ager Venusinus II, p. 176, n. 729                         |                    |

|   |   |                              |
|---|---|------------------------------|
| <b>56</b>   |   |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |   |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                              | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD:</b> Impianto fotovoltaico  |   | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b>   | <b>Comune di:</b> Acerenza                  |                              |
|   | <b>Località:</b> Serra Altura               |                              |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA)  |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA:</b> 2022                            | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                          |                              |
| <b>OGD:</b>   | aree di frammenti                           |                              |
| <b>OGT:</b>   |   |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>Aree di dispersione di materiale ceramico, laterizio e grandi contenitori, riferibili a strutture rurali di età imperiale. |   |                              |
| <b>DTR:</b>   | Età imperiale                               |                              |
| <b>BIBR:</b>  | Ager Venusinus II, pp. 179, siti n. 741-742 |                              |

|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
| <b>57</b>   |  |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                             | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD:</b> Impianto fotovoltaico  |  | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b>   | <b>Comune di:</b> Acerenza                 |                              |
|   | <b>Località:</b> Serra Altura              |                              |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-SE (FORENZA) |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA:</b> 2022                           | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                         |                              |
| <b>OGD:</b>   | insediamento                               |                              |
| <b>OGT:</b>   |  |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>Nell'area viene documentata industria litica di epoca neolitica. |  |                              |
| <b>DTR:</b>   | Neolitico                                  |                              |
| <b>BIBR:</b>  | Basilicata-Calabria, p. 225                |                              |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|   |                        |   |
|---|------------------------|---|
| 58  |                        |   |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |                        |   |
| <b>Immagine:</b>  |                        |   |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17         | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo                 |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>  |                        | <b>Provincia di:</b> Potenza                |
| <b>Definizione: Impianto fotovoltaico</b>   |                        | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio (PZ) |
|   |                        | <b>Località:</b> -                          |
|   |                        | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO        |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA: 2022</b>       | <b>CMA: 2022</b>                            |
| <b>OGM:</b>   | archeologia preventiva |   |
| <b>OGD:</b>   | struttura              |   |
| <b>OGT:</b>   | struttura              |   |
| <b>Descrizione:</b><br>Rinvenimento avvenuto nell'ambito dei lavori per la realizzazione dell'infrastruttura irrigua "Sistema idrico Basento-Bradano" (36). |                        |   |
| <b>DTR:</b>   | Età medievale          |   |
| <b>BIBR:</b>  | Mutino 2021            |   |

|  |                          |  |
|--|--------------------------|--|
| 59   |                          |  |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |                          |  |
| <b>Immagine:</b>   |                          |  |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17           | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo                    |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>   |                          | <b>Provincia di:</b> Potenza                   |
| <b>Definizione: Impianto fotovoltaico</b>  |                          | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio (PZ)    |
|  |                          | <b>Località:</b> Canale Festino/Piano di Banzi |
|  |                          | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO           |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA: 2022</b>         | <b>CMA: 2022</b>                               |
| <b>OGM:</b>  | archeologia preventiva   |  |
| <b>OGD:</b>  | Viabilità                |  |
| <b>OGT:</b>  | strada                   |  |
| <b>Descrizione:</b><br>Rinvenimento avvenuto nell'ambito dei lavori per la realizzazione dell'infrastruttura irrigua "Sistema idrico Basento-Bradano" (4a). Tratto di viabilità di età romana. |                          |  |
| <b>DTR:</b>  | Età romano-repubblicana  |  |
| <b>BIBR:</b>   | Mutino 2021, pp. 219-229 |  |

|   |                        |  |
|---|------------------------|--|
| 60  |                        |  |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>        |                        |  |
| <b>Immagine:</b>                          |                        |  |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP                | <b>CDR:</b> 17         | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo                      |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>        |                        | <b>Provincia di:</b> Potenza                     |
| <b>Definizione: Impianto fotovoltaico</b> |                        | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio (PZ)      |
|   |                        | <b>Località:</b> - Canale Festino/Piano di Banzi |
|   |                        | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO             |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva        | <b>CMA: 2022</b>       | <b>CMA: 2022</b>                                 |
| <b>OGM:</b>                               | archeologia preventiva |  |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>OGD:</b>         | Viabilità   |
| <b>OGT:</b>         | strada  |
| <b>Descrizione:</b> | Rinvenimento avvenuto nell'ambito dei lavori per la realizzazione dell'infrastruttura irrigua "Sistema idrico Basento-Bradano" (4b). Tratto di viabilità di età romana. |
| <b>DTR:</b>         | Età romano-repubblicana   |
| <b>BIBR:</b>        | Mutino 2021, pp. 219-229  |

61

|   |                          |  |
|---|--------------------------|--|
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |                          |  |
| <b>Immagine:</b>  |                          |  |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17           | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo                      |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>  |                          | <b>Provincia di:</b> Potenza                     |
| <b>Definizione: Impianto fotovoltaico</b>   |                          | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio (PZ)      |
|   |                          | <b>Località:</b> - Canale Festino/Piano di Banzi |
|   |                          | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO             |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA: 2022</b>         | <b>CMA: 2022</b>                                 |
| <b>OGM:</b>   | archeologia preventiva   |  |
| <b>OGD:</b>   | Viabilità                |  |
| <b>OGT:</b>   | strada                   |  |
| <b>Descrizione:</b>   |                          |  |
| Rinvenimento avvenuto nell'ambito dei lavori per la realizzazione dell'infrastruttura irrigua "Sistema idrico Basento-Bradano" (4c). Tratto di viabilità di età romana. |                          |  |
| <b>DTR:</b>   | Età romano-repubblicana  |  |
| <b>BIBR:</b>  | Mutino 2021, pp. 219-229 |  |

62

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |                          |   |
| <b>Immagine:</b>   |                          |   |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17           | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo                 |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>   |                          | <b>Provincia di:</b> Potenza                |
| <b>Definizione: Impianto fotovoltaico</b>  |                          | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio (PZ) |
|  |                          | <b>Località:</b> – Masseria Marascione      |
|  |                          | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO        |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA: 2022</b>         | <b>CMA: 2022</b>                            |
| <b>OGM:</b>  | archeologia preventiva   |   |
| <b>OGD:</b>  | Viabilità                |   |
| <b>OGT:</b>  | strada                   |   |
| <b>Descrizione:</b>  |                          |   |
| Rinvenimento avvenuto nell'ambito dei lavori per la realizzazione dell'infrastruttura irrigua "Sistema idrico Basento-Bradano" (5). Tratto di viabilità di Età romano-repubblicana |                          |   |
| <b>DTR:</b>  | Età romano-repubblicana  |   |
| <b>BIBR:</b>   | Mutino 2021, pp. 219-229 |   |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| <b>63</b>   |                          |   |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |                          |   |
| <b>Immagine:</b>  |                          |   |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17           | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo                 |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>  |                          | <b>Provincia di:</b> Potenza                |
| <b>Definizione: Impianto fotovoltaico</b>   |                          | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio (PZ) |
|   |                          | <b>Località:</b> – Masseria Marascione      |
|   |                          | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO        |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA: 2022</b>         | <b>CMA: 2022</b>                            |
| <b>OGM:</b>   | archeologia preventiva   |   |
| <b>OGD:</b>   | Abitato                  |   |
| <b>OGT:</b>   | necropoli                |   |
| <b>Descrizione:</b><br>Rinvenimento avvenuto nell'ambito dei lavori per la realizzazione dell'infrastruttura irrigua "Sistema idrico Basento-Bradano" (5). Necropoli. |                          |   |
| <b>DTR:</b>   | Età romano-repubblicana  |   |
| <b>BIBR:</b>  | Mutino 2021, pp. 199-218 |   |

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| <b>64</b>  |                          |   |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |                          |   |
| <b>Immagine:</b>   |                          |   |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17           | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo                 |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>   |                          | <b>Provincia di:</b> Potenza                |
| <b>Definizione: Impianto fotovoltaico</b>  |                          | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio (PZ) |
|  |                          | <b>Località:</b> – Masseria Marascione      |
|  |                          | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO        |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA: 2022</b>         | <b>CMA: 2022</b>                            |
| <b>OGM:</b>  | archeologia preventiva   |   |
| <b>OGD:</b>  | abitato                  |   |
| <b>OGT:</b>  | necropoli                |   |
| <b>Descrizione:</b><br>Rinvenimento avvenuto nell'ambito dei lavori per la realizzazione dell'infrastruttura irrigua "Sistema idrico Basento-Bradano" (6). Necropoli |                          |   |
| <b>DTR:</b>  | Età romano-repubblicana  |   |
| <b>BIBR:</b>   | Mutino 2021, pp. 199-218 |   |

|   |                        |   |
|---|------------------------|---|
| <b>65</b>                                 |                        |   |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>        |                        |   |
| <b>Immagine:</b>                          |                        |   |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP                | <b>CDR:</b> 17         | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo                 |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>        |                        | <b>Provincia di:</b> Potenza                |
| <b>Definizione: Impianto fotovoltaico</b> |                        | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio (PZ) |
|   |                        | <b>Località:</b> - Masseria Marascione      |
|   |                        | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO        |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva        | <b>CMA: 2022</b>       | <b>CMA: 2022</b>                            |
| <b>OGM:</b>                               | archeologia preventiva |   |
| <b>OGD:</b>                               | viabilità              |   |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>OGT:</b>         | strada   |
| <b>Descrizione:</b> | Rinvenimento avvenuto nell'ambito dei lavori per la realizzazione dell'infrastruttura irrigua "Sistema idrico Basento-Bradano" (6). Tratto di viabilità di Età romano-repubblicana |
| <b>DTR:</b>         | Età romano-repubblicana  |
| <b>BIBR:</b>        | Mutino 2021, pp. 199-218   |

|  |                         |   |
|--|-------------------------|---|
| <b>66</b>  |                         |   |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |                         |   |
| <b>Immagine:</b>   |                         |   |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17          | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo                 |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>   |                         | <b>Provincia di:</b> Potenza                |
| <b>Definizione: Impianto fotovoltaico</b>  |                         | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio (PZ) |
|  |                         | <b>Località:</b> - Masseria Marascione      |
|  |                         | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO        |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA: 2022</b>        | <b>CMA: 2022</b>                            |
| <b>OGM:</b>  | archeologia preventiva  |   |
| <b>OGD:</b>  | abitato                 |   |
| <b>OGT:</b>  | struttura               |   |
| <b>Descrizione:</b>  |                         |   |
| Rinvenimento avvenuto nell'ambito dei lavori per la realizzazione dell'infrastruttura irrigua "Sistema idrico Basento-Bradano" (9). Struttura abitativa. |                         |   |
| <b>DTR:</b>  | Età romano-repubblicana |   |
| <b>BIBR:</b>   | Mutino 2021, p. 184     |   |

|   |                        |   |
|---|------------------------|---|
| <b>67</b>   |                        |   |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |                        |   |
| <b>Immagine:</b>  |                        |   |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17         | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo                 |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>  |                        | <b>Provincia di:</b> Potenza                |
| <b>Definizione: Impianto fotovoltaico</b>   |                        | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio (PZ) |
|   |                        | <b>Località:</b> - Masseria Marascione      |
|   |                        | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO        |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA: 2022</b>       | <b>CMA: 2022</b>                            |
| <b>OGM:</b>   | archeologia preventiva |   |
| <b>OGD:</b>   | viabilità              |   |
| <b>OGT:</b>   | strada                 |   |
| <b>Descrizione:</b>   |                        |   |
| Rinvenimento avvenuto nell'ambito dei lavori per la realizzazione dell'infrastruttura irrigua "Sistema idrico Basento-Bradano" (10). Struttura abitativa. |                        |   |
| <b>DTR:</b>   | Età moderna            |   |
| <b>BIBR:</b>  | Mutino 2021, p. 229    |   |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|   |   |                              |
|---|---|------------------------------|
| <b>68</b>   |   |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |   |                              |
| <b>Immagine:</b>  |   |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                              | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>  |   | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione: Impianto fotovoltaico</b>   | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio (PZ) |                              |
|   | <b>Località:</b> – Masseria Lancellotti     |                              |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO        |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA: 2022</b>                            | <b>CMA: 2022</b>             |
| <b>OGM:</b>   | archeologia preventiva                      |                              |
| <b>OGD:</b>   | Viabilità                                   |                              |
| <b>OGT:</b>   | strada                                      |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>Rinvenimento avvenuto nell'ambito dei lavori per la realizzazione dell'infrastruttura irrigua "Sistema idrico Basento-Bradano" (11). strada. |   |                              |
| <b>DTR:</b>   | Età romano-repubblicana                     |                              |
| <b>BIBR:</b>  | Mutino 2021, pp. 199-218                    |                              |

|   |   |                              |
|---|---|------------------------------|
| <b>69</b>   |   |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |   |                              |
| <b>Immagine:</b>  |   |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                              | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>  |   | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione: Impianto fotovoltaico</b>   | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio (PZ) |                              |
|   | <b>Località:</b> – Masseria Marascione      |                              |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO        |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA: 2022</b>                            | <b>CMA: 2022</b>             |
| <b>OGM:</b>   | archeologia preventiva                      |                              |
| <b>OGD:</b>   | abitato                                     |                              |
| <b>OGT:</b>   | struttura                                   |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>Rinvenimento avvenuto nell'ambito dei lavori per la realizzazione dell'infrastruttura irrigua "Sistema idrico Basento-Bradano" (12). struttura |   |                              |
| <b>DTR:</b>   | Età romano-repubblicana                     |                              |
| <b>BIBR:</b>  | Mutino 2021, pp. 174-184                    |                              |

|   |   |                              |
|---|---|------------------------------|
| <b>70</b>                                 |   |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>        |   |                              |
| <b>Immagine:</b>                          |   |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP                | <b>CDR:</b> 17                              | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>        |   | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione: Impianto fotovoltaico</b> | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio (PZ) |                              |
|   | <b>Località:</b> – Grotte di Cassano        |                              |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO        |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva        | <b>CMA: 2022</b>                            | <b>CMA: 2022</b>             |
| <b>OGM:</b>                               | archeologia preventiva                      |                              |
| <b>OGD:</b>                               | abitato                                     |                              |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>OGT:</b>         | necropoli  |
| <b>Descrizione:</b> | Rinvenimento avvenuto nell'ambito dei lavori per la realizzazione dell'infrastruttura irrigua "Sistema idrico Basento-Bradano" (14). Necropoli costituita da 9 sepolture |
| <b>DTR:</b>         | Età Tardoantica-altomedioevale   |
| <b>BIBR:</b>        | Mutino 2021, pp. 157-188   |

71

|  |                                |   |
|--|--------------------------------|---|
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |                                |   |
| <b>Immagine:</b>   |                                |   |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17                 | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo                 |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>   |                                | <b>Provincia di:</b> Potenza                |
| <b>Definizione: Impianto fotovoltaico</b>  |                                | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio (PZ) |
|  |                                | <b>Località:</b> – Fosso Marascione         |
|  |                                | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO        |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA: 2022</b>               | <b>CMA: 2022</b>                            |
| <b>OGM:</b>  | archeologia preventiva         |   |
| <b>OGD:</b>  | abitato                        |   |
| <b>OGT:</b>  | necropoli                      |   |
| <b>Descrizione:</b>  |                                |   |
| Rinvenimento avvenuto nell'ambito dei lavori per la realizzazione dell'infrastruttura irrigua "Sistema idrico Basento-Bradano" (15). Necropoli |                                |   |
| <b>DTR:</b>  | Età Tardoantica-altomedioevale |   |
| <b>BIBR:</b>   | Mutino 2021, pp. 159-160       |   |

72

|  |                                |   |
|--|--------------------------------|---|
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |                                |   |
| <b>Immagine:</b>   |                                |   |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17                 | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo                 |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>   |                                | <b>Provincia di:</b> Potenza                |
| <b>Definizione: Impianto fotovoltaico</b>  |                                | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio (PZ) |
|  |                                | <b>Località:</b> – Panetteria               |
|  |                                | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO        |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA: 2022</b>               | <b>CMA: 2022</b>                            |
| <b>OGM:</b>  | archeologia preventiva         |   |
| <b>OGD:</b>  | abitato                        |   |
| <b>OGT:</b>  | necropoli                      |   |
| <b>Descrizione:</b>  |                                |   |
| Rinvenimento avvenuto nell'ambito dei lavori per la realizzazione dell'infrastruttura irrigua "Sistema idrico Basento-Bradano" (16). Necropoli |                                |   |
| <b>DTR:</b>  | Età Tardoantica-altomedioevale |   |
| <b>BIBR:</b>   | Mutino 2021, pp. 160-161       |   |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|   |   |                              |
|---|---|------------------------------|
| <b>73</b>   |   |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |   |                              |
| <b>Immagine:</b>  |   |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                              | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: Impianto fotovoltaico</b>  |   | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione: Impianto fotovoltaico</b>   | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio (PZ) |                              |
|   | <b>Località:</b> – Panetteria               |                              |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO        |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA: 2022</b>                            | <b>CMA: 2022</b>             |
| <b>OGM:</b>   | archeologia preventiva                      |                              |
| <b>OGD:</b>   | necropoli                                   |                              |
| <b>OGT:</b>   | sepoltura                                   |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>Rinvenimento avvenuto nell'ambito dei lavori per la realizzazione dell'infrastruttura irrigua "Sistema idrico Basento-Bradano" (17). Sepultura |   |                              |
| <b>DTR:</b>   | Età preromana                               |                              |
| <b>BIBR:</b>  | Mutino 2021, p.131                          |                              |

|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
| <b>74</b>   |  |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17   | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione: Impianto fotovoltaico</b>   | <b>Comune di: Palazzo San Gervasio</b>                               |                              |
|   | <b>Località: Fontana Rotta</b>                                       |                              |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO                                 |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA: 2022</b>   | <b>CMA: 2022</b>             |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici   |                              |
| <b>OGD:</b>   | Viabilità  |                              |
| <b>OGT:</b>   | Asse stradale glareato: Via Appia                                    |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>Rinvenimento avvenuto nell'ambito dei lavori per la realizzazione dell'infrastruttura irrigua "Sistema idrico Basento-Bradano"(SITO 3). Le indagini hanno permesso di riportare alla luce un asse viario con orientamento E-W, ascrivibile ad età moderna, che insiste, verosimilmente, su una preesistenza documentata da scarsi frammenti ceramici presenti nell'ultimo strato di preparazione<br>Tale rinvenimento è da riferirsi al tratto della Via Appia Antica ricadente tra i centri lucani di Banzi e Palazzo San Gervasio. Si tratta di un asse stradale glareato individuato tra Località Marascione e Masseria Lancellotti. L'asse posto a valle della collina, corre parallelo al S.P. 79 con orientamento NW-SE. |  |                              |
| <b>DTR:</b>   | Fine IV – III sec. a.C.  |                              |
| <b>BIBR:</b>  | Archivio Sabap-BAS; Marchi 2019, pp. 102-107; Mutino 2021, pp.37-243 |                              |
| <b>PAD:</b>   | <b>PAV:</b>  | <b>VRPR:</b>                 |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
| <b>75</b>   |  |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17   | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico   | <b>Comune di:</b> Banzi                                |                              |
|   | <b>Località:</b> Piani di Banzi                        |                              |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO                   |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA: 2022</b>                                       | <b>CMA: 2022</b>             |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                                     |                              |
| <b>OGD:</b>   | Area di dispersione                                    |                              |
| <b>OGT:</b>   |  |                              |
| <b>Descrizione:</b>   |  |                              |
| <p>Aree di dispersione di materiale riferibili: ad un edificio rurale di età repubblicana individuati in località Piani di Banzi (sito 914); un edificio databile all'età repubblicana/imperiale indiziato dalla presenza di materiali edili e ceramici (sito 919). Le altre aree di dispersione rivenute nei pressi delle precedenti, con superfici ampie fino a 14.000 mq (sito 916) si riferiscono ad un insediamento della media età imperiale ed in uso fino all'età tardo-antica, costituito da edifici rurali.</p> |  |                              |
| <b>DTR:</b>   | Età repubblicana/età tardo antica                      |                              |
| <b>BIBR:</b>  | <i>Ager Venusinus II, pp. 212-213 siti nn° 914-919</i> |                              |

|  |   |                              |
|--|---|------------------------------|
| <b>76</b>  |   |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |   |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17  | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |   | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico  | <b>Comune di:</b> Banzi                                   |                              |
|  | <b>Località:</b> Panetteria                               |                              |
|  | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO                      |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA: 2022</b>  | <b>CMA: 2022</b>             |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici  |                              |
| <b>OGD:</b>  | Area di dispersione / funerario                           |                              |
| <b>OGT:</b>  | tombe   |                              |
| <b>Descrizione:</b>  |   |                              |
| <p>L'area è già nota per il rinvenimento di un'ampia area di dispersione di frammenti ceramici (ceramica a vernice nera, dipinta, depurata, grandi contenitori e laterizi) databili all'età repubblicana, avvenuto nell'ambito delle indagini territoriali condotte dall'Università "La Sapienza" di Roma tra il 1989 e il 2000.</p> <p>I recenti lavori per la realizzazione dell'infrastruttura irrigua "Sistema idrico Basento-Bradano"(SITO 17) hanno permesso di individuare due strutture tombali a "cassa litica", prive di elementi di corredo, databili probabilmente all'età tardo antica.</p> |   |                              |
| <b>DTR:</b>  | età romana/tardo antica                                   |                              |
| <b>BIBR:</b>   | <i>Ager Venusinus II, sito n° 828; Archivio Sabap-BAS</i> |                              |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|  |                                 |   |
|--|---------------------------------|---|
| 77   |                                 |   |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |                                 |   |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17                  | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo                 |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |                                 | <b>Provincia di:</b> Potenza                |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico  |                                 | <b>Comune di:</b> <b>Genzano di Lucania</b> |
|  |                                 | <b>Località:</b> <b>Buffalera</b>           |
|  |                                 | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO        |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA: 2022</b>                | <b>CMA: 2022</b>                            |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici              |   |
| <b>OGD:</b>  | Area di dispersione             |   |
| <b>OGT:</b>  | Insediamento                    |   |
| <b>Descrizione:</b><br>Sono ancora in parte inediti i risultati delle ricognizioni recentemente condotte (2012) dalle Università americane di Myles di Saint Mary's University, Mount Allison University, University of Michigan e McMaster University nell'ambito di un ampio progetto di indagine territoriale denominato " <b>Basentello Valley Archaeological Research Project</b> ". Area di dispersione (laterizi, ceramica invetriata), posta accanto alla SS 169, lungo un pendio posto accanto ad un laghetto naturale. Il materiale ceramico restituito è databile al X-XIII sec. d.C. ed è riferibile ad un insediamento medievale. |                                 |   |
| <b>DTR:</b>  | X-XIII sec.d.C.                 |   |
| <b>BIBR:</b>   | McCallum, Hyatt 2012, sito A001 |   |

|  |  |   |
|--|--|---|
| 78   |  |   |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |  |   |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17                         | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo               |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |  | <b>Provincia di:</b> Potenza              |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico  |  | <b>Comune di:</b> <b>Banzi</b>            |
|  |  | <b>Località:</b> <b>Masseria Segheria</b> |
|  |  | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO      |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA: 2022</b>                       | <b>VRPR:</b> basso                        |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici                     |   |
| <b>OGD:</b>  | Area di dispersione                    |   |
| <b>OGT:</b>  | Insediamento/edificio rurale           |   |
| <b>Descrizione:</b><br>Estese aree di dispersione di fr. ceramici individuate nel corso delle indagini territoriali condotte dall'Università di Roma "La Sapienza". Lungo il versante collinare N, vi è un'area di circa mq50 con fr.di laterizi e ceramica riferibile ad un insediamento rurale di incerta cronologia |  |   |
| <b>DTR:</b>  | Età tardo antica (?)                   |   |
| <b>BIBR:</b>   | Ager Venusinus II ,p. 195, sito n° 799 |   |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|   |   |                              |
|---|---|------------------------------|
| <b>79</b>   |   |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |   |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                                | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |   | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico   | <b>Comune di:</b> Banzi                       |                              |
|   | <b>Località:</b> Masseria Bufalaria           |                              |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO          |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA:</b> 2022                              | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                            |                              |
| <b>OGD:</b>   | Area di dispersione                           |                              |
| <b>OGT:</b>   | Insediamento/edificio rurale                  |                              |
| <b>Descrizione:</b>   |   |                              |
| <p>Estese aree di dispersione di fr. ceramici individuate nel corso delle indagini territoriali condotte dall'Università di Roma "La Sapienza".</p> <p>Lungo il versante della collina che guarda ad E, vi è un'area di mq50 con fr. di ceramica e pietre riferibili probabilmente ad una struttura rurale.</p> |   |                              |
| <b>DTR:</b>   | Età tardo antica (?)                          |                              |
| <b>BIBR:</b>  | <i>Ager Venusinus II, p. 195, sito n° 798</i> |                              |

|  |  |                              |
|--|--|------------------------------|
| <b>80</b>  |  |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |  |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17   | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |  | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico  | <b>Comune di:</b> Banzi                                |                              |
|  | <b>Località:</b> Tratturo del Tesoto/Vallone la Fratta |                              |
|  | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO                   |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA:</b> 2022                                       | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici                                     |                              |
| <b>OGD:</b>  | Area di dispersione                                    |                              |
| <b>OGT:</b>  | Insediamento/edificio rurale                           |                              |
| <b>Descrizione:</b>  |  |                              |
| <p>Estese aree di dispersione di fr. ceramici individuate nel corso delle indagini territoriali condotte dall'Università di Roma "La Sapienza".</p> <p>Un'area di mq 50 occupa un terrazzo rivolto a E(punto 9795); vi si riconoscono fr. di tegole, ceramica. Meno numerosi sono i materiali osservabili nel sottostante terrazzo, a causa del dilavamento. La sommità della stessa collina è priva di rinvenimenti. Sul versante collinare a SE, vi è un'area di mq 200 con fr. laterizi e ceramica sparsi per dilavamento ai piedi del sito (punto 796). Lungo il versante NW vi è una ristretta area di mq 50, con fr. laterizi dilavati (punto 797)</p> |  |                              |
| <b>DTR:</b>  | Età tardo imperiale (?)                                |                              |
| <b>BIBR:</b>   | <i>Ager Venusinus II, p. 194, sito n° 795-797</i>      |                              |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|  |   |                              |
|--|---|------------------------------|
| 81   |   |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |   |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17  | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |   | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico  | <b>Comune di:</b> Banzi                                   |                              |
|  | <b>Località:</b> Lago delle Ciaule/ Parco della Manicella |                              |
|  | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO                      |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA:</b> 2022  | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici  |                              |
| <b>OGD:</b>  | Area di dispersione                                       |                              |
| <b>OGT:</b>  | Insediamento/edificio rurale                              |                              |
| <b>Descrizione:</b>  |   |                              |
| <p>Estese aree di dispersione di fr. ceramici individuate nel corso delle indagini territoriali condotte dall'Università di Roma "La Sapienza".</p> <p>Sulla sommità di una collina colina, segnata da corsi d'acqua naturali che alimentano il Lago delle Ciaule, ampie aree di dispersione (<b>punti 814-820</b>) si riferiscono ad struttura abitativa rurale, di tipo produttivo. Tra i materiali, oltre a tegole e coppi, vi sono ceramica e fr.di macine in pietra lavica, tasselli di opus spicatum, fr. di macine in pietra lavica, scorie di laterizi, fr. ceramici e un peso da telaio.</p> <p>La struttura, databile all'età imperiale, è legata ad un più ampio sistema di villaggio che interessava l'intera collina (<b>punto 809</b>). A questo insediamento si ricollegano: l'area (20 mq) con scarti di produzione di laterizi identificabile come fornace (<b>punti 810-811</b>); Aree (20 mq) con ossa umane posta ai piedi della collina identificate come sepolture inseritesi, in una fase più tarda, nei siti 809 e 810 (<b>punti 807-808</b>). Altre sepolture sono indiziate da un'area (mq10) (<b>punto 812</b>); questo elemento, unito al tipo dei materiali, è considerata la natura dei <b>siti 813 e 821</b>.</p> |   |                              |
| <b>DTR:</b>  | Età t imperiale   |                              |
| <b>BIBR:</b>   | <i>Ager Venusinus II, pp.197-198, siti n° 807-821</i>     |                              |

|   |   |                              |
|---|---|------------------------------|
| 82  |   |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |   |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17  | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |   | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico   | <b>Comune di:</b> Banzi                                   |                              |
|   | <b>Località:</b> Grotte di cassano/ Parco della Manicella |                              |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO                      |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA:</b> 2022  | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici  |                              |
| <b>OGD:</b>   | Area di dispersione                                       |                              |
| <b>OGT:</b>   | Insediamento/edificio rurale                              |                              |
| <b>Descrizione:</b>   |   |                              |
| <p>Estese aree di dispersione di fr. ceramici individuate nel corso delle indagini territoriali condotte dall'Università di Roma "La Sapienza".</p> <p>All'età arcaica (VIII-V sec.a.C.) si riferisce un'area (mq 150), di dispersione di materiali, orientata a SE, occupa il versante opposto della valle. L'area forse alterata dai lavori per la SP, che corre al di sopra tagliando la collina. I materiali sono attestati anche intorno all'area, a causa del</p> |   |                              |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|   |   |
|---|---|
| dilavamento ( <b>punto 800</b> ). All'età romana/repubblicana si riferiscono, invece, le aree di dispersione ( <b>801-804; 806</b> ) che restituiscono frammenti di tegole e coppi. In particolare l'area di dispersione 804, posta sul versante SE dell'area collinare, si riferisce a resti di una struttura orientata NS, con malta e pietrame, riferibili ad una fattoria/villa di epoca romana, cui si riferiscono scarti di fornace ( <b>punto 805</b> ). |   |
| <b>DTR:</b>   | arcaica (VIII-V sec.a.C.) /età romana                 |
| <b>BIBR:</b>  | <i>Ager Venusinus II, pp.195-196, siti n° 800-806</i> |

|    |
|----|
| 83 |
|----|

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |  |   |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17                                     | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo                               |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |  | <b>Provincia di:</b> Potenza                              |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico  |  | <b>Comune di:</b> Banzi                                   |
|  |  | <b>Località:</b> Grotte di cassano/ Parco della Manicella |
|  |  | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO                      |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA: 2022</b>                                   | <b>VRPR:</b> basso  |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici                                 |   |
| <b>OGD:</b>  | Area di dispersione                                |   |
| <b>OGT:</b>  | Abitato/fornace                                    |   |
| <b>Descrizione:</b>  |  |   |
| <p>Estese aree di dispersione di fr. ceramici individuate nel corso delle indagini territoriali condotte dall'Università di Roma "La Sapienza".</p> <p>Sulla sommità della collina, c'è una vasta area rettangolare (1000 mq), ben visibile dopo lavori di scasso. E' un'area di dispersione di materiali e scorie di lavorazione. In relazione a 823, rappresentano un'unità abitativo-produttiva (<b>sito 822</b>). A questa area di dispersione si riferiscono anche i <b>siti 823 e 824</b> riferibili ad una struttura rurale in uso dall'età imperiale all'età tardo antica.</p> |  |   |
| <b>DTR:</b>  | età imperiale/età tardo antic                      |   |
| <b>BIBR:</b>   | <i>Ager Venusinus II, p. 198, siti nn° 822-824</i> |   |

|    |
|----|
| 84 |
|----|

|   |                    |                                      |
|---|--------------------|--------------------------------------|
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |                    |                                      |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17     | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo          |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |                    | <b>Provincia di:</b> Potenza         |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico   |                    | <b>Comune di:</b> Banzi              |
|   |                    | <b>Località:</b> Cugno la Chiesa     |
|   |                    | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV SO |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA: 2022</b>   | <b>VRPR:</b> basso                   |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici |                                      |
| <b>OGD:</b>   | frammenti ceramici |                                      |
| <b>OGT:</b>   | Insediamento       |                                      |
| <b>Descrizione:</b>   |                    |                                      |
| <p>All'età imperiale è databile la concentrazione di frammenti ceramici individuati sul pianoro Cugno la Chiesa. Un'area rettangolare, si estende per mq 2000 sulla sommità medesima della collina, a SE del vallone Cugno la Chiesa. Vi si trovano fr. di mattoni, tegole, coppi, ceramica (sito 793). Poco a NW del sito precedente, sulla stessa sommità collinare, vi è un'area di mq 400</p> |                    |                                      |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|   |  |
|---|--|
| con fr. laterizi e ceramici (sito 794). In relazione a 793. |  |
| <b>DTR:</b>   | Età imperiale/ XI sec.d.C.                         |
| <b>BIBR:</b>  | <i>Ager Venusinus II, p. 194, siti nn° 791-794</i> |

|  |   |                                      |
|--|---|--------------------------------------|
| <b>85</b>  |   |                                      |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |   |                                      |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17                                | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo          |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |   | <b>Provincia di:</b> Potenza         |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico  |   | <b>Comune di:</b> Banzi              |
|  |   | <b>Località:</b> Cugno la Chiesa     |
|  |   | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV SO |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA:</b> 2022                              | <b>VRPR:</b> basso                   |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici                            |                                      |
| <b>OGD:</b>  | frammenti ceramici                            |                                      |
| <b>OGT:</b>  | Insediamento                                  |                                      |
| <b>Descrizione:</b><br>Sul pianoro orientato a NE verso il vallone, vi è una ristretta area di mq 50, con ciottoli, fr. laterizi e ceramici riferibile ad un edificio rurale di difficile inquadramento cronologico. |   |                                      |
| <b>DTR:</b>  | n.d.  |                                      |
| <b>BIBR:</b>   | <i>Ager Venusinus II, p. 194, sito n° 790</i> |                                      |

|   |                                      |                                      |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>86</b>   |                                      |                                      |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |                                      |                                      |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                       | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo          |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |                                      | <b>Provincia di:</b> Potenza         |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico   |                                      | <b>Comune di:</b> Genzano di Lucania |
|   |                                      | <b>Località:</b> Monteserico         |
|   |                                      | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA:</b> 2022                     | <b>CMA:</b> 2022                     |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                   |                                      |
| <b>OGD:</b>   | Area dispersione                     |                                      |
| <b>OGT:</b>   | insediamento                         |                                      |
| <b>Descrizione:</b><br>Rinvenimento avvenuto nell'ambito dei lavori per la realizzazione dell'infrastruttura irrigua "Sistema idrico Basento-Bradano"(SITO 15). Le indagini in corso hanno permesso indagare una struttura a carattere abitativo, conservata a livello di fondazione, articolata in due ambienti quadrangolari, databile tra il IV e il III sec. a.C. |                                      |                                      |
| <b>DTR:</b>   | IV-III sec.a.C.                      |                                      |
| <b>BIBR:</b>  | Archivio Sabap-BAS; Mutino 2015 c.s. |                                      |

|   |                |                               |
|---|----------------|-------------------------------|
| <b>87</b>                                 |                |                               |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>        |                |                               |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP                | <b>CDR:</b> 17 | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo   |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>        |                | <b>Provincia di:</b> Potenza  |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico |                | <b>Comune di:</b> Banzi       |
|   |                | <b>Località:</b> Monte Serico |
|   |                | <b>Riferimenti IGM:</b>       |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|  |                                  |                    |
|--|----------------------------------|--------------------|
|  |                                  | 188 IV NO          |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA: 2022</b>                 | <b>VRPR:</b> basso |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici               |                    |
| <b>OGD:</b>  | frammenti ceramici               |                    |
| <b>OGT:</b>  |                                  |                    |
| <b>Descrizione:</b><br>Rappresenta il più importante insediamento rinvenuto nel 2012. Copre un'area di 13 ettari, che occupa il pendio orientale della collina di Monte Serico. Restituisce vasi interi, frammenti di ceramica geometrica e elementi architettonici in terracotta. L'orizzonte cronologico è compreso tra l'VIII e il II sec. d.C. con una soluzione della continuità insediativa tra il IV e il II sec. a.C., data l'assenza di ceramica ellenistica. |                                  |                    |
| <b>DTR:</b>  | VIII-IV sec.a.C./Isec. d.C.      |                    |
| <b>BIBR:</b>   | McCallum, Hyatt 2013, sito A019. |                    |

|   |  |                             |
|---|--|-----------------------------|
| <b>88</b>   |  |                             |
| <b>Immagine:</b>  |  |                             |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17   | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo |
| <b>VRPD:</b> parco eolico "BLUE STONE RENEWABLE V S.R.L."   | <b>Provincia di:</b> Potenza                                   |                             |
| <b>Definizione:</b>   | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio                         |                             |
|   | <b>Località:</b> Masseria Casalini Sottana                     |                             |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-NE (STAZIONE DI VENOSA-MASCHITO) |                             |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA: 2022</b>   | <b>VRPR:</b> basso          |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici   |                             |
| <b>OGD:</b>   | area di frammenti  |                             |
| <b>OGT:</b>   |  |                             |
| <b>Descrizione:</b><br>Al centro del pianoro ad W di 593, vi è un'area di fr. ceramica e laterizi di 400mq. |  |                             |
| <b>DTR:</b>   | IV sec.a.C.  |                             |
| <b>BIBR:</b>  | Venusia, p. 97, sito n. 594                                    |                             |

|  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
| <b>89</b>  |  |                             |
| <b>Immagine:</b>   |  |                             |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17   | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo |
| <b>VRPD:</b> parco eolico "BLUE STONE RENEWABLE V S.R.L."  | <b>Provincia di:</b> Potenza                                   |                             |
| <b>Definizione:</b>  | <b>Comune di:</b> Palazzo San Gervasio                         |                             |
|  | <b>Località:</b> Masseria Casalini Sottana                     |                             |
|  | <b>Riferimenti IGM:</b> 187 I-NE (STAZIONE DI VENOSA-MASCHITO) |                             |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA: 2022</b>   | <b>VRPR:</b> basso          |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici   |                             |
| <b>OGD:</b>  | area di frammenti  |                             |
| <b>OGT:</b>  |  |                             |
| <b>Descrizione:</b><br>Lungo un pendio a S del pianoro vi è un'area di fr. laterizi e ceramica sporadica di 200mq. |  |                             |
| <b>DTR:</b>  | IV sec.a.C.  |                             |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| <b>BIBR:</b> | Venusia, p. 97, sito n. 596 |
|--------------|-----------------------------|

90

|  |   |                                      |
|--|---|--------------------------------------|
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |   |                                      |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17                                | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo          |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |   | <b>Provincia di:</b> Potenza         |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico  |   | <b>Comune di:</b> Banzi              |
|  |   | <b>Località:</b> Valle dell'Angelo   |
|  |   | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA: 2022</b>                              | <b>VRPR:</b> basso                   |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici                            |                                      |
| <b>OGD:</b>  | Area di dispersione                           |                                      |
| <b>OGT:</b>  | Abitato/fornace                               |                                      |
| <b>Descrizione:</b><br>Un'area di forma irregolare sul lato N della collina, mq 250; area di dispersione di materiali da costruzione e ceramica. |   |                                      |
| <b>DTR:</b>  | età triumvirale                               |                                      |
| <b>BIBR:</b>   | <i>Ager Venusinus II, p. 200, siti n° 834</i> |                                      |

91

|   |  |                                      |
|---|--|--------------------------------------|
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  |                                      |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17   | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo          |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  | <b>Provincia di:</b> Potenza         |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico   |  | <b>Comune di:</b> Banzi              |
|   |  | <b>Località:</b> Pilone di Noia      |
|   |  | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA: 2022</b>   | <b>CMA: 2022</b>                     |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici   |                                      |
| <b>OGD:</b>   | funerario  |                                      |
| <b>OGT:</b>   | tombe  |                                      |
| <b>Descrizione:</b><br>L'area è già nota per il rinvenimento di un'ampia area di dispersione di frammenti ceramici (Sigillata Africana D, ceramica comune e da fuoco) databili all'età imperiale, avvenuto nell'ambito delle indagini territoriali condotte dall'Università "La Sapienza" di Roma tra il 1989 e il 2000. L'area è indicata anche dal Vinson, nel già nel 1972, come sede di una villa che ha restituito materiali edilizi anche di pregevole fattura.<br>I recenti lavori per la realizzazione dell'infrastruttura irrigua "Sistema idrico Basento-Bradano (DICEMBRE 2015-GIUGNO 2016) (SITO 4) hanno individuato solo attività antropiche moderne. |  |                                      |
| <b>DTR:</b>   | età imperiale/moderna  |                                      |
| <b>BIBR:</b>  | Archivio Sabap-BAS – Schema Idrico Bradano –Basentello, sito 4; <i>Ager Venusinus II, sito n° 833</i> ; Marchi 2019, p. 100; Vinson 1972 |                                      |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
| <b>92</b>   |  |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17   | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico   | <b>Comune di:</b> Banzi                                |                              |
|   | <b>Località:</b> Pilone di Noia                        |                              |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO                   |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA:</b> 2022                                       | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                                     |                              |
| <b>OGD:</b>   | Area di dispersione                                    |                              |
| <b>OGT:</b>   | Insediamento/fornace                                   |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>Estese aree di dispersione di fr. ceramici individuate nel corso delle indagini territoriali condotte dall'Università di Roma "La Sapienza".<br>Due aree(fino a mq 500) di fr. di ceramica e laterizi ( <b>punti 831-832</b> ) si riferiscono ad una struttura rurale di età repubblicana. |  |                              |
| <b>DTR:</b>   | età repubblicana                                       |                              |
| <b>BIBR:</b>  | <i>Ager Venusinus II, pp. 199-200, siti n° 831-832</i> |                              |
| <b>PAD:</b>   | <b>PAV:</b>  | <b>VRPR:</b>                 |

|   |   |                              |
|---|---|------------------------------|
| <b>93</b>   |   |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |   |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17  | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |   | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico   | <b>Comune di:</b> Banzi   |                              |
|   | <b>Località:</b> Pilone di Noia   |                              |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO  |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA:</b> 2021  | <b>CMA:</b> 2021             |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici  |                              |
| <b>OGD:</b>   | funerario   |                              |
| <b>OGT:</b>   | tombe   |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>L'area è già nota per il rinvenimento di un'ampia area di dispersione di frammenti ceramici (Sigillata Africana D, ceramica comune e da fuoco) databili all'età imperiale, avvenuto nell'ambito delle indagini territoriali condotte dall'Università "La Sapienza" di Roma tra il 1989 e il 2000. L'area è indicata anche dal Vinson, nel già nel 1972, come sede di una villa che ha restituito materiali edilizi anche di pregevole fattura.<br>I recenti lavori per la realizzazione dell'infrastruttura irrigua "Sistema idrico Basento-Bradano (DICEMBRE 2015-GIUGNO 2016) (SITO 4) hanno individuato solo attività antropiche moderne. |   |                              |
| <b>DTR:</b>   | età imperiale/moderna   |                              |
| <b>BIBR:</b>  | Archivio Sabap-BAS – Schema Idrico Bradano –Basentello, sito 4; <i>Ager Venusinus II, sito n° 833</i> ;Marchi 2019, p. 100; Vinson 1972 |                              |

|                                    |                |                             |
|------------------------------------|----------------|-----------------------------|
| <b>94</b>                          |                |                             |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> |                |                             |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP         | <b>CDR:</b> 17 | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|   |  |                                      |  |
|---|--|--------------------------------------|--|
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  | <b>Provincia di:</b> Potenza         |  |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico   |  | <b>Comune di:</b> Banzi              |  |
|   |  | <b>Località:</b> Posta della Morte   |  |
|   |  | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO |  |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA: 2022</b>                                   | <b>VRPR:</b> basso                   |  |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                                 |                                      |  |
| <b>OGD:</b>   | frammenti ceramici                                 |                                      |  |
| <b>OGT:</b>   | Insediamento/struttura                             |                                      |  |
| <b>Descrizione:</b><br>Sul versante NE, si individua tra un oliveto e un vigneto una area, senza dilavamento, di mq 1.600 con pietre, scaglie di arenaria e calcare, tegole e coppi, ceramica ( <b>punto 869</b> ) si riferisce ad un edificio di età repubblicana. Al I sec. a.C./V sec. d.c. si riferiscono i reperti rinvenuti sul versante N della collina, si rinviene una superficie di mq 225 ( <b>punto 870</b> ); mentre sul versante N-NE, verso Piano di Banzi, vi è un'area di mq 1.400, con pietre, lastre di arenaria, tegole e ceramica. Fonti orali ricordano che negli anni '70, vennero in luce grossi manufatti in pietra, a forma di bauli, poi gettati in discariche ( <b>punto 871</b> ). |  |                                      |  |
| <b>DTR:</b>   | fine I sec. a.C./inizio VII sec. d.C.              |                                      |  |
| <b>BIBR:</b>  | <i>Ager Venusinus II</i> , p. 206, siti n° 869-871 |                                      |  |

95

|  |   |                                      |  |
|--|---|--------------------------------------|--|
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |   |                                      |  |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>Tipo di Modulo:</b> VRP                              | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo          |  |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |   | <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |  |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico  |   | <b>Comune di:</b> Banzi              |  |
|  |   | <b>Località:</b> Pilone di Noia      |  |
|  |   | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO |  |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA: 2021</b>  | <b>VRPR:</b> basso                   |  |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici                                      |                                      |  |
| <b>OGD:</b>  | Area di dispersione                                     |                                      |  |
| <b>OGT:</b>  | Insediamento/fornace                                    |                                      |  |
| <b>Descrizione:</b><br>Estese aree di dispersione di fr. ceramici individuate nel corso delle indagini territoriali condotte dall'Università di Roma "La Sapienza".<br>Due aree (fino a mq 500) di fr. di ceramica e laterizi ( <b>punti 831-832</b> ) si riferiscono ad una struttura rurale di età repubblicana. |   |                                      |  |
| <b>DTR:</b>  | età repubblicana  |                                      |  |
| <b>BIBR:</b>   | <i>Ager Venusinus II</i> , pp. 199-200, siti n° 831-832 |                                      |  |

96

|   |                  |                                      |  |
|---|------------------|--------------------------------------|--|
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>        |                  |                                      |  |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP                | <b>CDR:</b> 17   | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo          |  |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>        |                  | <b>Provincia di:</b> Potenza         |  |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico |                  | <b>Comune di:</b> Banzi              |  |
|   |                  | <b>Località:</b> Marascione          |  |
|   |                  | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO |  |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva        | <b>CMA: 2022</b> | <b>CMA: 2022</b>                     |  |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|  |   |
|--|---|
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici  |
| <b>OGD:</b>  | funerario   |
| <b>OGT:</b>  | tombe   |
| <b>Descrizione:</b>  |   |
| <p>L'area è già nota per il rinvenimento di un'ampia area di dispersione di frammenti ceramici (vernice nera, acroma, tegole e coppi) databili alla fine del IV-III sec. a.C., avvenuto nell'ambito delle indagini territoriali condotte dall'Università "La Sapienza" di Roma tra il 1989 e il 2000.</p> <p>I recenti lavori per la realizzazione dell'infrastruttura irrigua "Sistema idrico Basento-Bradano (DICEMBRE 2015-GIUGNO 2016) (SITO 1) hanno permesso di individuare e documentare diverse strutture murarie con relativa stratigrafia antropica, verosimilmente riconducibili ad un insediamento rurale di età romana pluristratificato (III sec. a.C. - I sec. a.C.).</p> |   |
| <b>DTR:</b>  | età imperiale/moderna   |
| <b>BIBR:</b>   | Archivio Sabap-BAS – Schema Idrico Bradano –Basentello, sito1; <i>Ager Venusinus II</i> , sito n° 868 |

97

|   |                    |  |
|---|--------------------|--|
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |                    |  |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17     | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo            |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |                    | <b>Provincia di:</b> Potenza           |
| <b>Definizione: Impianto fotovoltaico</b>   |                    | <b>Comune di:</b> Banzi                |
|   |                    | <b>Località:</b> Banzi, centro storico |
|   |                    | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO   |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA:</b> 2022   | <b>VRPR:</b> basso                     |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici |  |
| <b>OGD:</b>   | frammenti ceramici |  |
| <b>OGT:</b>   | Insediamento       |  |
| <b>Descrizione:</b>   |                    |  |
| <p>L'odierna Banzi sorge su di un pianoro che occupa la media valle del Bradano, su resti di un abitato daunio (VII-VI sec. a.C.).</p> <p>L'interesse per questo centro ha inizio alla fine del '700 con la scoperta della <i>Tabula Bantina</i> (una tavola di bronzo ricca di informazioni sull'organizzazione del <i>municipium</i> al momento della sua istituzione tra l'80 e il 60 a.C.).</p> <p>A metà degli anni '60 il rinvenimento di nove cippi appartenenti ad un <i>templum augurale</i> di età tardo- repubblicana riportati alla luce al disotto del complesso medievale della Badia di S. Maria fondato nell'VIII sec. d.C., accentua l'attenzione su questo centro nei cui pressi, secondo le fonti storiche, si svolse nel 208 a.C. la battaglia in cui perse la vita il console M. Claudio Marcello, al comando delle truppe romane contro Annibale (<i>LIV.</i>, XXVII, 25,13.; <i>PLUT.</i>, <i>Marc.</i>, 29,1.).</p> <p>Le prime indagini archeologiche (1963, 1973, 1979) condotte al di sotto di un edificio scolastico e nelle zone adiacenti, hanno riportato alla luce strutture di IV-III sec. a.C., numerose sepolture preromane, mentre all'interno del complesso monastico sono stati rinvenuti un'epigrafe romana e pavimenti musivi del XII sec. d.C. che documentano come l'impianto alto medievale della Badia di S. Maria sia sorto sui resti della città daunia e romana.</p> <p>Scavi sistematici condotti a più riprese sia nel moderno centro urbano, sia nelle contrade limitrofe (Serra Carbone, Montelupino, Mancamasone, Fontana dei Monaci e Pezza la Rena) hanno permesso di ricostruire la fisionomia di una abitato daunio (VII-VI sec. a.C.) con un modello abitativo per nuclei sparsi di abitati alternati a necropoli e a spazi liberi, che fino all'occupazione romana (III sec. a.C.) si estendevano su tutto il pianoro.</p> <p>Le più recenti indagini, condotte tra il 2004 e il 2006 nell'area del corrispondente all'antico orto dei monaci, hanno permesso di mettere in luce i resti più significativi della città di età romana: una <i>domus</i> (sul lato est) e di un struttura termale (ad ovest) impiantate nel I sec. a.C. sul precedente abitato daunio-sannita ed in seguito ampliate e unificate nel corso del I-II sec. d.C.</p> |                    |  |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|   |  |
|---|--|
| Loc. Bantia (vincolo istituito in data 17/12/1992, mod. D.M. del 03.08.83; D.M.14.03.77). |  |
| Loc. Bantia Sacra (vincolo istituito in data 21/08/1976).                                 |  |
| <b>DTR:</b>   | VII sec. A.C./IV sec. D.C  |
| <b>BIBR:</b>  | <i>Ager Venusinus II, p.181 sito n° 762, Marchi 2019 pp. 105-106</i> |

|  |   |                                      |
|--|---|--------------------------------------|
| <b>98</b>  |   |                                      |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |   |                                      |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17                                | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo          |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |   | <b>Provincia di:</b> Potenza         |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico  |   | <b>Comune di:</b> Banzi              |
|  |   | <b>Località:</b> Mancamasone         |
|  |   | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV SO |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA:</b> 2022                              | <b>VRPR:</b> basso                   |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici                            |                                      |
| <b>OGD:</b>  | frammenti ceramici                            |                                      |
| <b>OGT:</b>  | Insediamento                                  |                                      |
| <b>Descrizione:</b><br>Sul versante collinare S, vi è un'area di mq 75, con pochi materiali: frr.di tegole, di ceramica e materiale moderno. |   |                                      |
| <b>DTR:</b>  | IV- III sec. A.C.                             |                                      |
| <b>BIBR:</b>   | <i>Ager Venusinus II, p. 191, sito n° 778</i> |                                      |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>99</b>   |   |  |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |   |  |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                                    | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo                          |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |   | <b>Provincia di:</b> Potenza                         |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico   |   | <b>Comune di:</b> Banzi                              |
|   |   | <b>Località:</b> Valle di Lama/Piano GiuseppeAntinio |
|   |   | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV SO                 |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA:</b> 2022                                  | <b>VRPR:</b> basso                                   |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                                |  |
| <b>OGD:</b>   | frammenti ceramici                                |  |
| <b>OGT:</b>   | Insediamento                                      |  |
| <b>Descrizione:</b><br>Sulla sommità della collina, da E ad W vi è un'area rettangolare (mq 150), è stata individuata un'area con numerosi frr.di tegole, coppi, ceramica e un peso da telaio (Sito 779) riferibili ad un edificio rurale di epoca probabilmente medievale, cui è da riferirsi anche il sito 780. All'età imperiale si riferiscono invece i frammenti rinvenuti sul versante a SE del pianoro, riferibili ad una destinazione abitativa (sito 781) e ad una sepoltura alla cappuccina (sito 781). |   |  |
| <b>DTR:</b>   | Età imperiale/ XI sec.d.C.                        |  |
| <b>BIBR:</b>  | <i>Ager Venusinus II, p. 192, siti n° 779-782</i> |  |

|                                    |                |                              |
|------------------------------------|----------------|------------------------------|
| <b>100</b>                         |                |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> |                |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP         | <b>CDR:</b> 17 | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> |                | <b>Provincia di:</b> Potenza |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|  |   |                  |
|--|---|------------------|
| <b>Definizione: Impianto fotovoltaico</b>  | <b>Comune di: Banzi</b>                       |                  |
|  | <b>Località: Bosco Cosentino</b>              |                  |
|  | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO          |                  |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA: 2022</b>                              | <b>CMA: 2022</b> |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici                            |                  |
| <b>OGD:</b>  | Area di dispersione                           |                  |
| <b>OGT:</b>  |   |                  |
| <b>Descrizione:</b><br>Il sito individuato lungo il pendio collinare, presenta fr. di laterizi in parte moderni pertinenti ad una costruzione che riutilizzava una antica, come testimonia la presenza di ceramica antica. |   |                  |
| <b>DTR:</b>  | I sec. a.C-/I sec. d.C.                       |                  |
| <b>BIBR:</b>   | <i>Ager Venusinus II, p. 214, sito n° 763</i> |                  |

|   |   |                              |
|---|---|------------------------------|
| <b>101</b>  |   |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |   |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17  | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |   | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione: Impianto fotovoltaico</b>   | <b>Comune di:</b> Genzano di Lucania  |                              |
|   | <b>Località:</b> Cugno Rizzitelli   |                              |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO  |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA: 2022</b>  | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici  |                              |
| <b>OGD:</b>   | frammenti ceramici  |                              |
| <b>OGT:</b>   | Insediamento  |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>Lungo il versante S della collina, lungo la SS 169, un'area di mq50 restituisce fr.di tegole,ceramica e dolia, riferibili ad una struttura rurale di età imperiale |   |                              |
| <b>DTR:</b>   | età imperiale   |                              |
| <b>BIBR:</b>  | McCallum, Hyatt 2012, sito A090 ; <i>Ager Venusinus II, p. 190, sito n° 764</i> |                              |

|   |                                      |                              |
|---|--------------------------------------|------------------------------|
| <b>102</b>  |                                      |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |                                      |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                       | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |                                      | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione: Impianto fotovoltaico</b>   | <b>Comune di: Genzano di Lucania</b> |                              |
|   | <b>Località: Masseria dell'Aglio</b> |                              |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA: 2022</b>                     | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                   |                              |
| <b>OGD:</b>   | frammenti ceramici                   |                              |
| <b>OGT:</b>   | Insediamento                         |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>Aree di dispersione poste lungo un altopiano che scende verso la SS169 (A091/sito 767). Il sito, vincolato, databile all'età tardo-antica è riferibile ad una struttura rurale individuata dalla ricognizioni condotte nell'ambito del progetto <i>Ager Venusinus</i> (siti 766-770). Nell'ambito di queste indagini sono state delimitate aree riferibili anche a strutture di età imperiale (Sito 766, 770). Lungo la SS 169 di Genzano, sul pendio collinare vi è un' area (300 mq) con tegole e coppi, dolia, ceramica, pesi da telaio e pochissimi fr.ossei (sito 766), mentre a ridosso della SS |                                      |                              |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|   |   |
|---|---|
| 169, vi è un'area di 100mq di fr. fittili. laterizi, ceramica (sito 770). |   |
| <b>DTR:</b>   | Età imperiale/ tardo-antica   |
| <b>BIBR:</b>  | <i>Venusinus II, pp.190-191, sito n° 766-770; McCallum, Hyatt 2012, sito A091</i> |

|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
| <b>103</b>  |  |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                                   | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico   | <b>Comune di:</b> Genzano di Lucania             |                              |
|   | <b>Località:</b> Masseria Cafiero                |                              |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO             |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA:</b> 2022                                 | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                               |                              |
| <b>OGD:</b>   | frammenti ceramici                               |                              |
| <b>OGT:</b>   | Insediamento                                     |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>Aree di dispersione poste lungo un pendio collinare che restituiscono materiali, presenti con una fitta concentrazione, sono: laterizi (coppi), fr. di ceramica ceramica e grandi contenitori, soprattutto nel <b>sito 770</b> . Il materiale indizia la presenza di una frequentazione di età proromana (sito 771), romana repubblicana (sito 772) e di età imperiale (sito 770) a carattere insediativo. In tutti casi si ipotizza l'esistenza di edifici rurali . |  |                              |
| <b>DTR:</b>   | Età preromana/età imperiale                      |                              |
| <b>BIBR:</b>  | <i>Venusinus II, pp.190-191, sito n° 770-772</i> |                              |

|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
| <b>104</b>  |  |                              |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  |                              |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                                   | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo  |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  | <b>Provincia di:</b> Potenza |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico   | <b>Comune di:</b> Genzano di Lucania             |                              |
|   | <b>Località:</b> Masseria Cafiero                |                              |
|   | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO             |                              |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA:</b> 2021                                 | <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                               |                              |
| <b>OGD:</b>   | frammenti ceramici                               |                              |
| <b>OGT:</b>   | Insediamento                                     |                              |
| <b>Descrizione:</b><br>Aree di dispersione poste lungo un pendio collinare che restituiscono materiali, presenti con una fitta concentrazione, sono: laterizi (coppi), fr. di ceramica ceramica e grandi contenitori, soprattutto nel <b>sito 770</b> . Il materiale indizia la presenza di una frequentazione di età proromana (sito 771), romana repubblicana (sito 772) e di età imperiale (sito 770) a carattere insediativo. In tutti casi si ipotizza l'esistenza di edifici rurali . |  |                              |
| <b>DTR:</b>   | Età preromana/età imperiale                      |                              |
| <b>BIBR:</b>  | <i>Venusinus II, pp.190-191, sito n° 770-772</i> |                              |

|                                    |             |                                       |
|------------------------------------|-------------|---------------------------------------|
| <b>SITO 105</b>                    |             |                                       |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> |             |                                       |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP         | <b>Tipo</b> | <b>di</b> <b>CMR:</b> Lucia Colangelo |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|   |  |                                      |
|---|--|--------------------------------------|
|   | <b>Modulo:</b> VRP                       |                                      |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |  | <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico   |  | <b>Comune di:</b> Genzano di Lucania |
|   |  | <b>Località:</b> Masseria dell'Agli  |
|   |  | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA: 2021</b>                         | <b>VRPR:</b> basso                   |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                       |                                      |
| <b>OGD:</b>   | frammenti ceramici                       |                                      |
| <b>OGT:</b>   | Insedimento                              |                                      |
| <b>Descrizione:</b><br>A mezza costa sul versante N-NE, vi è un'area di mq 400 con pietre, tegole e coppi, scarsa ceramica riferibile ad una struttura di epoca romana. |  |                                      |
| <b>DTR:</b>   | età repubblicana/medio-imperiale         |                                      |
| <b>BIBR:</b>  | <i>Venusinus II, p. 206, sito n° 868</i> |                                      |

|  |                                   |                                      |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <b>106</b>   |                                   |                                      |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |                                   |                                      |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17                    | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo          |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |                                   | <b>Provincia di:</b> Potenza         |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico  |                                   | <b>Comune di:</b> Banzi              |
|  |                                   | <b>Località:</b> Madama Giulia       |
|  |                                   | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA: 2022</b>                  | <b>CMA: 2022</b>                     |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici                |                                      |
| <b>OGD:</b>  | Viabilità                         |                                      |
| <b>OGT:</b>  | Asse stradale glareato: Via Appia |                                      |
| <b>Descrizione:</b><br>Si tratta di un'ampia area di dispersione di laterizi di copertura frammentari rivenuti durante l'attività territoriali condotte nell'area. |                                   |                                      |
| <b>DTR:</b>  | n.d.                              |                                      |
| <b>BIBR:</b>   | Archivio Sabap-BAS                |                                      |

|  |                    |                                      |
|--|--------------------|--------------------------------------|
| <b>107</b>   |                    |                                      |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |                    |                                      |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17     | <b>CMR:</b>                          |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |                    | <b>Provincia di:</b> Potenza         |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico  |                    | <b>Comune di:</b> Banzi              |
|  |                    | <b>Località:</b> Madama Giulia       |
|  |                    | <b>Riferimenti IGM:</b><br>200 II NE |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA: 2021</b>   | <b>VRPR:</b> basso                   |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici |                                      |
| <b>OGD:</b>  | frammenti ceramici |                                      |
| <b>OGT:</b>  |                    |                                      |
| <b>Descrizione:</b><br>Sono ancora in parte inediti i risultati delle ricognizioni recentemente condotte (2012) dalle Università americane di Myles di Saint Mary's University, Mount Allison University, University of Michigan e McMaster University nell'ambito di un ampio progetto di indagine territoriale |                    |                                      |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| denominato " <b>Basentello Valley Archaeological Research Project</b> ".<br>Sito situato a ca. 365 m slm in un'area compresa tra Masseria Anelli e Masseria Madama Giulia.<br>Il sito restituisce ceramica medievale (laterizi/ceramica invetriata) |                                 |
| <b>DTR:</b>   | età medievale                   |
| <b>BIBR:</b>  | McCallum, Hyatt 2012, sito B007 |

|  |  |
|--|--|
| <b>108</b>   |  |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |  |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>Tipo di Modulo:</b> VRP <b>di</b> <b>CMR:</b> Lucia Colangelo |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |  |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico  | <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>                               |
|  | <b>Comune di:</b> Genzano di Lucania                             |
|  | <b>Località:</b> Masseria Cerasoletta                            |
|  | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO                             |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA: 2021</b> <b>CMA: 2021</b>                                |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici   |
| <b>OGD:</b>  | Strutture murarie  |
| <b>OGT:</b>  | Abitato(?)   |
| <b>Descrizione:</b><br>Rinvenimento avvenuto nell'ambito dei lavori per la realizzazione dell'infrastruttura irrigua "Sistema idrico Basento-Bradano"(SITO 7). Si tratta di tre strutture murarie con orientamento NS distanti tra loro circa 25 m. La prima struttura a partire da N è costituita ciottoli di piccolo e medio modulo disposti su due filari e messi in opera a secco, della lunghezza di circa m 6. |  |
| <b>DTR:</b>  | n.d.   |
| <b>BIBR:</b>   | Archivio Sabap-BAS.  |

|  |   |
|--|---|
| <b>109</b>   |   |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |   |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP   | <b>CDR:</b> 17 <b>CMR:</b> Lucia Colangelo    |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>   |   |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico  | <b>Provincia di:</b> Potenza                  |
|  | <b>Comune di:</b> Banzi                       |
|  | <b>Località:</b> Madama Giulia                |
|  | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO          |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva   | <b>CMA: 2022</b> <b>VRPR:</b> basso           |
| <b>OGM:</b>  | dati bibliografici                            |
| <b>OGD:</b>  | frammenti ceramici                            |
| <b>OGT:</b>  |   |
| <b>Descrizione:</b><br>Area di dispersione posta lungo la tiva meridionale del Basentello che restituisce ceramica a v.nera, pasta grigia, comune e laterizi riferibili ad un insediamento con impianto produttivo. Di età ellenistico/repubblicana (II-I sec.a.C.). |   |
| <b>DTR:</b>  | età ellenistico/repubblicana (II-I sec.a.C.). |
| <b>BIBR:</b>   | McCallum, Hyatt 2012, sito B008               |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>110</b>  |   |   |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |   |   |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17                                    | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo                                   |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |   | <b>Provincia di:</b> Potenza                                  |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico   |   | <b>Comune di:</b> Banzi                                       |
|   |   | <b>Località:</b> Ralle nuove                                  |
|   |   | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188IV SO<br>UTm Y=4528251_x=593958 |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA:</b> 2020                                  | <b>VRPR:</b> nullo  |
| <b>OGM:</b>   | dati bibliografici                                |   |
| <b>OGD:</b>   | frammenti ceramici                                |   |
| <b>OGT:</b>   | Insediamento                                      |   |
| <b>Descrizione:</b><br>Aree di dispersione di fr. ceramici riferibili a siti tra loro connessi e riferibili ad una villa produttiva di età imperiale. |   |   |
| <b>DTR:</b>   | Età imperiale/tardoantica                         |   |
| <b>BIBR:</b>  | <i>Ager Venusinus II, p. 179, sito n° 743-747</i> |   |

|   |                              |   |
|---|------------------------------|---|
| <b>111</b>  |                              |   |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |                              |   |
| <b>Immagine:</b>  |                              |   |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP  | <b>CDR:</b> 17               | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo                   |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  |                              | <b>Provincia di:</b> Potenza                  |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico   |                              | <b>Comune di:</b> Banzi (PZ)                  |
|   |                              | <b>Località:</b> – Masseria Lago delle Ciaule |
|   |                              | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO          |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva  | <b>CMA:</b> 2022             | <b>CMA:</b> 2022                              |
| <b>OGM:</b>   | archeologia preventiva       |   |
| <b>OGD:</b>   | Abitato                      |   |
| <b>OGT:</b>   | impianto produttivo          |   |
| <b>Descrizione:</b><br>Rinvenimento avvenuto nell'ambito dei lavori per la realizzazione dell'infrastruttura irrigua "Sistema idrico Basento-Bradano" (13). fornace |                              |   |
| <b>DTR:</b>   | Età tardoantica-altomedioevo |   |
| <b>BIBR:</b>  | Mutino 2021, p. 169          |   |

|   |                        |                                       |
|---|------------------------|---------------------------------------|
| <b>112</b>                                |                        |                                       |
| <b>ACCC: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>        |                        |                                       |
| <b>Immagine:</b>                          |                        |                                       |
| <b>Tipo di Modulo:</b> VRP                | <b>CDR:</b> 17         | <b>CMR:</b> Lucia Colangelo           |
| <b>VRPD: IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>        |                        | <b>Provincia di:</b> Potenza          |
| <b>Definizione:</b> Impianto fotovoltaico |                        | <b>Comune di:</b> Banzi (PZ)          |
|   |                        | <b>Località:</b> – Grotte di Caggiano |
|   |                        | <b>Riferimenti IGM:</b><br>188 IV NO  |
| <b>CMM:</b> archeologia preventiva        | <b>CMA:</b> 2022       | <b>CMA:</b> 2022                      |
| <b>OGM:</b>                               | archeologia preventiva |                                       |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>OGD:</b>         | Abitato  |
| <b>OGT:</b>         | sepoltura  |
| <b>Descrizione:</b> | Rinvenimento avvenuto nell'ambito dei lavori per la realizzazione dell'infrastruttura irrigua "Sistema idrico Basento-Bradano" (19). Sepoltura |
| <b>DTR:</b>         | Età preromana  |
| <b>BIBR:</b>        | Mutino 2021  |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

### 4.4. La viabilità antica

Il territorio compreso tra il medio ed alto corso dei due fiumi è attraversato da una serie di percorsi naturali che hanno permesso da sempre la comunicazione dell'entroterra con il versante ionico ed Adriatico. Si tratta per lo più di tratturi o vie secondarie per il transito di uomini e animali, individuate R. J. Buck nel corso delle indagini topografiche condotte nell'area orientale della regione nel corso degli anni '70<sup>19</sup>, indagini che hanno permesso l'individuazione di antichi itinerari lungo i quali si affacciavano numerosi abitati rinvenuti nel territorio nel corso delle più recenti indagini territoriali<sup>20</sup>.

Per gran parte del periodo romano il territorio compreso tra i moderni centri di Melfi, Lavello, Montemilone e Venosa viene a trovarsi lungo due principali viabilità: la **Via Appia**, la *Regina Viarum*, una delle principali direttrici viarie di età romana, edificata nel 312, da Roma giungeva a Capua, Benevento e Venosa e la via **Venusia-Herdonias**, un diverticolo tracciato per collegare Venosa con l'Appia Traiana. I percorsi di queste due strade, ricostruiti attraverso la disamina delle foto aeree, la lettura delle fonti e degli itinerari antichi e l'analisi dei rinvenimenti sul terreno dall'Alvisi<sup>21</sup> sono oggi largamente condivisi dagli altri studiosi<sup>22</sup>

Il tracciato della **Via Appia**, la *Regina Viarum*, ricostruito filologicamente grazie agli studi intrapresi sin dalla metà del settecento con Pratilli<sup>23</sup>, agli studi topografici condotti nel corso degli anni '70 da Buck, è oggetto delle più recenti ricerche topografiche condotte dall'Alvisi<sup>24</sup> e da Marchi-Sabatini<sup>25</sup>.

Con l'ausilio della lettura delle foto aeree è stato ricostruito in modo pressoché integrale nel tratto compreso tra Melfi- *Venusia*-Venosa e *Silvium*- Gravina<sup>26</sup>(fig. 4).



Fig. 4 – Ricostruzioni dei possibili tracciati della Via Appia Venosa-Venusia/Gravina-Silvium ( da Marchi 2019, p. 99).

<sup>19</sup> R.J. Buck, *The Via Herculia*, «BSR» XXXIX1971, p. 81; R.J. Buck, *The Ancient Roads of Eastern Lucania*, «BSR» XLIII 1974, pp. 46-67.

<sup>20</sup> *Venusia*; *Ager Venusinus I* e *Ager Venusinus II*, pp. 263-279.

<sup>21</sup> Alvisi 1970, pp. 28-31 (via Appia), pp. 66-69 (via *Venusia-Herdonia*).

<sup>22</sup> Salvatore1984, pp. 17-21, Marchi 2010, pp. 281-285.

<sup>23</sup> Per una sintesi degli studi cfr. *Ager Venusinus II*, pp. 282, in particolare la nn. 134-137.

<sup>24</sup> Alvisi 1970.

<sup>25</sup> *Venusia*; *Ager Venusinus II*, pp. 281-285; in ultimo Marchi 2019.

<sup>26</sup> *Silvium* della *Tabula Peutingeriana*, ricordato dalle fonti anche come *Sidion*, e conquistato dai romani nel 306 a.C. (Diodoro XX 80, 1).

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

I recenti studi sul territorio si sono intensificati anche nell'ambito di una più ampia attenzione prestata al tema della tutela e valorizzazione della viabilità antica<sup>27</sup>. Il territorio del melfese ricadente nell'*Ager Venusinus*<sup>28</sup> negli ultimi anni è oggetto di studi territoriali che hanno permesso di ricostruire le dinamiche di un popolamento antico, che senza soluzione di continuità, va dalla preistoria al medioevo, ed è caratterizzato da una rete di percorsi stradali locali ed interregionali e, tra questi, prima fra tutti la Via Appia<sup>29</sup>(fig. 5).

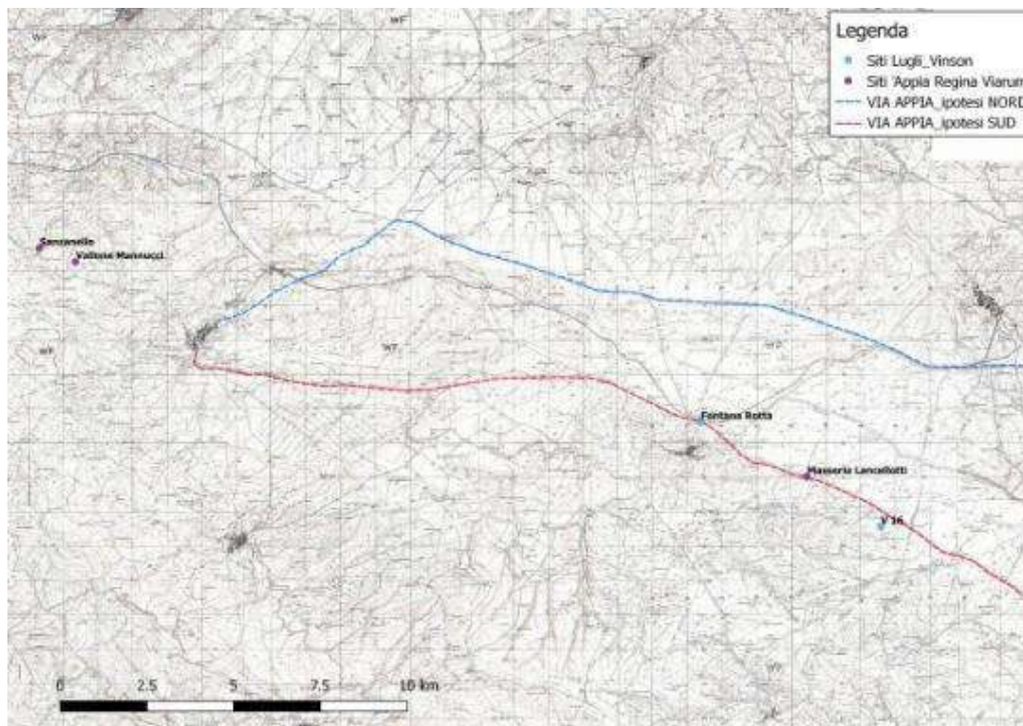


Fig.5 – Ipotesi del tracciato nord in blu) e sud (in rosso) della Via Appia Venosa--Gravina (da Mutino, Gramagna c.s. e Marchi 2019, p. 99).

In particolare, il percorso da Melfi a Venosa è stato cartografato e chiaramente ricostruito dalla Marchi proprio nel tratto compreso tra le località Madonna delle Macere e Albero in Piano, lungo il tracciato del Regio Tratturo Melfi-Castellaneta<sup>30</sup>. L'ipotesi della continuità del Tratturo Regio con la Via Consolare è confermata da recentissime ricognizioni territoriali condotte nel 2014 lungo il tracciato del tratturo Melfi-Castellaneta, in continuità con le ricerche dello studio dell'*Ager Venusinus*<sup>31</sup>. Si tratta di evidenze riferibili a strutture rurali afferenti ad insediamenti più o meno

<sup>27</sup> Diverse sono state le iniziative legislative che hanno interessato l'intero tragitto della Via Appia: Disegno di legge 2571 del 6 novembre 2003 "Norme per la valorizzazione e il recupero dell'Appia nell'intero percorso da Roma a Brindisi; La proposta di legge 2628 del 9 dicembre; il Disegno di Legge 3754 del 18 Aprile 2016 delle istituzioni delle "Istituzione del Parco Archeologico Nazionale dell'Appia Antica. E' in corso il Progetto "Appia regina viarum", che si inserisce nel percorso di collaborazione del MiBACT e i Presidenti delle Regioni Lazio, Campania, Puglia e Basilicata con la sottoscrizione di un Protocollo d'Intesa sottoscritto il 24 marzo 2016. Info: [www.appia.beniculturali.it](http://www.appia.beniculturali.it), in via di implementazione.

<sup>28</sup> Marchi, Sabbatini 1996, pp. 125-127; Marchi 2010, pp. 281-285; .

<sup>29</sup> Per una sintesi sulla Via Appia cfr. Marchi 2019a, pp. 59-61; Marchi 2019b,91-115; M. L. Marchi, M. Salvatore, *Venosa. Forma e Urbanistica* (Città antiche in Italia 5), Roma 1997,pp. 72-74; *Venusia*, pp. 125-126.

<sup>30</sup> Marchi 2019a, pp. 59-61; Marchi 2019b,91-115.

<sup>31</sup> Marchi 2010.

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

strutturati, posti lungo il tracciato della viabilità storica compreso tra le località Monte Perrone e Albero in Piano e lungo le pendici del Colle Montanaro<sup>32</sup>.

La via **Venusia-Herdonias** venne realizzata per contrastare l'isolamento in cui si sarebbe venuto a trovare l'*ager venusinus* in seguito alla fondazione dell'Appia Traiana, che collegando più a nord l'area beneventana direttamente con il versante adriatico, l'avrebbe tagliato fuori dal sistema di comunicazione e dai circuiti commerciali del Sud. Molto probabilmente questa strada non venne costruita *ex novo*, ma adattando tracciati già esistenti, noti dalle fonti per gli spostamenti delle truppe romane da Venosa verso *Ausculum*, dove combatterono nel 279 a.C. contro l'esercito di Pirro. Nel territorio di Melfi, dopo aver oltrepassato l'Ofanto ad est di Masseria Canestrello, il percorso prevedeva l'attraversamento delle località Camarda Nuova, Camarda Vecchia, Monte Carbone, e passando a nord-est di Masseria Impiso doveva giungere in località Taverna Rendina nel territorio di Rapolla e di qui a Venosa, attraverso Piano Regio.

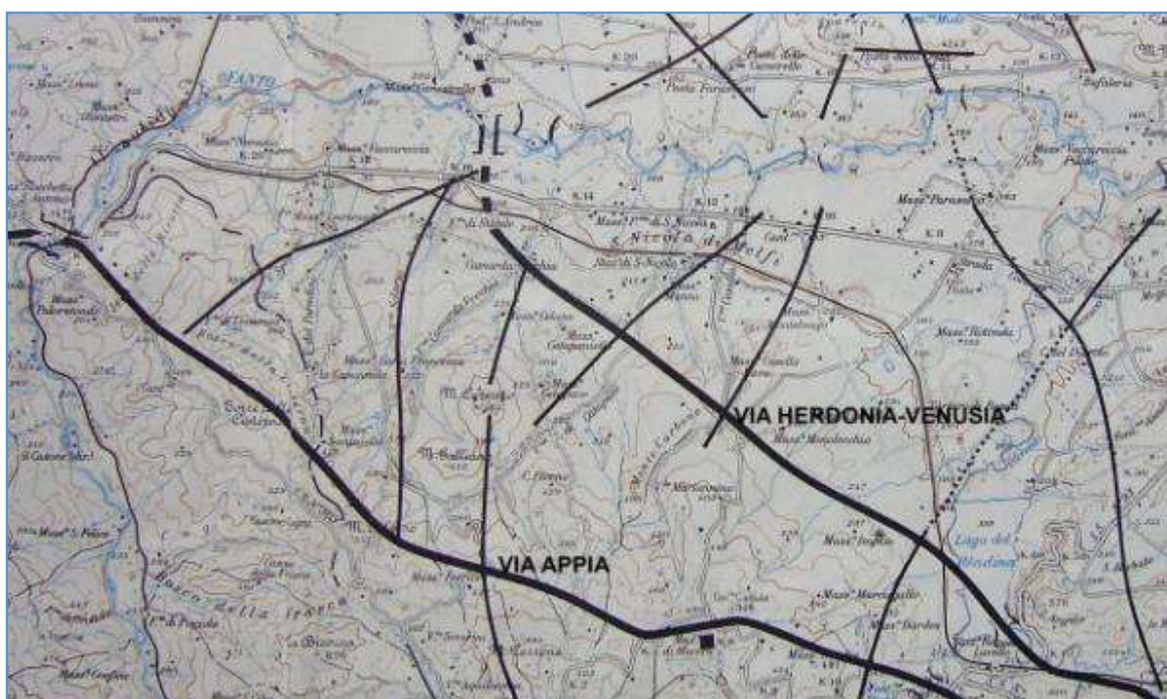


Figura 6- Percorsi della via Appia e della via Venusia-Herdonias nel territorio comunale di Melfi (da Alvisil 1970).

nel corso del VI secolo d.C. è noto l'accanimento dei Goti nell'abbattere e devastare gli acquedotti e i villaggi presenti lungo il tracciato della via Appia, che in questa fase storica assume una funzione secondaria rispetto alla **Via Traiana**, edificata nel 109 d.C., che per tutto il basso medioevo resterà l'arteria principale della regione<sup>33</sup>.

Solo in età normanno-sveva la regione assume un ruolo centrale nel sistema viario del meridione

<sup>32</sup> Ferlazzo 2019, pp. 211-222.

<sup>33</sup> Procopio, I, 19, vol. I, p. 143; P. Dalena, *Strade e percorsi nel meridione d'Italia (secc. VI-XIII)*, in BBasil X 1994, pp. 121-195.

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

per l'importanza di alcuni centri urbani come Melfi ed Acerenza<sup>34</sup>. La crisi del sistema viario si accresce tra la fine del XIII e la prima età del XIV secolo, in concomitanza con una crisi politica e demografica che vedrà lo spopolamento delle campagne.

Oggi nel territorio permangono le tracce della fitta rete tratturale della transumanza che per secoli ha permesso lo spostamento dei pastori dalle montagne dell'Appennino alle pianure pugliesi. Alla rete principale di tratturi che attraversano il territorio da nord-ovest a sud-est si riferiscono tratturelli e bracci trasversali, di ampiezza minore che collegano i percorsi principali alle aree più interne<sup>35</sup>.

---

<sup>34</sup> G. Uggeri, *Sistema viario e insediamento rupestre tra antichità e medioevo*, C.D. Fonseca (cura di), in *Habitat-Strutture-Territorio. Atti del terzo Convegno internazionale di studio sulla Civiltà rupestre medievale nel Mezzogiorno d'Italia* (Taranto- Grottaglie, 24-27 settembre 1975), Galatina 1978, pp. 115-139; Guidone, *Geografica*, in J. Schnetz, *Itineraria romana, II*, Stuttgart 1990, pp. 111-142.

<sup>35</sup> Del Lungo 2019; Mibac, Regione Basilicata, *Buone Pratiche per la lettura del paesaggio, L'alto Bradano. Progetto pilota per lo studio del territorio e buone pratiche per l'adeguamento dei piani paesistici*, 2006, pp. 20-25.

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

### 5 . VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

#### 5.1. Aree sottoposte a vincolo archeologico (D.Lgs.42/2004 Artt. 10-13; 45)

| Denominazione                   | Comune             | Decreto  | Distanza dall'impianto |
|---------------------------------|--------------------|--|------------------------|
| <b>Loc. Acqua delle Nocelle</b> | Banzi              | P.S. 25.09.78<br>(mod. P.S. 26.05.78)            | 2 Km                   |
| <b>Cervarezza</b>               | BANZI              | D.M. 10.03.77                                    | 2 km                   |
| <b>Loc. Bantia</b>              | Banzi              | <i>D.M. del 03.08.83;</i><br><i>D.M.14.03.77</i> | Oltre 2km              |
| <b>Loc. Bantia Sacra</b>        | Banzi              | P.S. 21.08.76                                    | 2 km                   |
| <b>Monteserico</b>              | Genzano di Lucania | D.S.R. 24.04.03                                  | 12 km                  |

L'area in esame rientra in un settore territoriale libero da vincoli archeologici (ex L. 1089/39; D. Lgv. 42/2004 art. 142 lett. m.)<sup>36</sup> e **le opere di progetto non interferiscono con nessuna delle aree di vincolo** che rientrano nell'areale di 5km preso in esame e ricadenti nel comune di Banzi e Genzano di Lucania -PZ- (**ALLEGATO A 4.1, -carta archeologica**):

#### 5.2. Verifica delle interferenze tratturali (D.M. 22/12/1983)

Degli itinerari storici individuati nell'ambito degli studi sulla viabilità antica della regione<sup>37</sup>, quattro sono i tratturi che interessano l'area in esame, ricadenti nel comune di Banzi e Genzano di Lucania, sottoposti a tutela integrale in attuazione del **D.M. 22/12/1983**. Si tratta dei **Regi Tratturi** utilizzati per la transumanza a partire dal XIII secolo con l'istituzione della *Mena delle pecore* in Puglia e con l'imposizione della *Regia Dogona per le pecore* da parte di Alfonso I d'Aragona<sup>38</sup>.

Si elencano di seguito, per completezza del quadro archeologico, i tratturi rientrano nell'area di indagine seguendo la numerazione e la cartografia messa a disposizione dall'Ufficio Tutela della SABAP-Basilicata (**ALLEGATO A 4.1, carta archeologica**).

| N° tratturo | DENOMINAZIONE                 | Fg. CATASTALE            |
|-------------|-------------------------------|--------------------------|
| <b>60</b>   | Tratturo Com. Madamagiulia    | BANZI- F. 1-2-7-8-14     |
| <b>61</b>   | Tratturo Com. Palazzo –Irsina | BANZI- F. 2-6-7-13-14-19 |

<sup>36</sup> [http://www.archeobasilicata.beniculturali.it/WA\\_Vincoli\\_Espropri.aspx](http://www.archeobasilicata.beniculturali.it/WA_Vincoli_Espropri.aspx).

<sup>37</sup> Da ultimo Marchi 2019 a cui si rimanda per tutta la bibliografia precedente.

<sup>38</sup> Con la *Prammatica* del 1 agosto 1447 Alfonso I costituiva la Dogana della Mena delle Pecore che prevedeva una serie di percorsi obbligati per gli spostamenti, soggetti a dazi.

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

|           |                                 |                 |
|-----------|---------------------------------|-----------------|
| <b>62</b> | Tratturo Com. del Perazzelo     | BANZI – F 1, 3  |
| <b>63</b> | Tratturo Com. Palazzo – Genzano | BANZI – F 20-38 |

Le opere in preoprogetto non interferiscono con la rete tratturale vincolata.

### 5.3. Vincoli Monumentali(artt. 10 e 45) e Paesaggistici (art.136)

Dei Beni Monumentali censiti nell'ambito del sistema delle tutele (D.Lgs. n° 42/2004) che rientrano entro nell'areale di 5 Km dall'area di progetto nessuno interferisce con l'area di progetto.

| cod_r    | comune | denominazione | rif_catast   | decreto                       |
|----------|--------|---------------|--|-------------------------------|
| BCM_027d | Banzi  | "La Badia"    | F. 39; P. 123, 286, 287, 288, 289, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 314, 316, 317, 318, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 329, 330, 332, 333, 338, A | D.M.<br>del<br>04/01/1<br>997 |

L'area di progetto è posta a ridosso del limite nord-orientale del **vincolo paesaggistico (art. 136)** " **Territorio di Banzi**"<sup>39</sup> ed il cavidotto ne margina il limite occidentale.

| Descrizione                         | Cor_R     | nota   |
|-------------------------------------|-----------|--|
| <b>Territorio comunale di Banzi</b> | BP136_013 | <i>DCR n 38 del 29 novembre 1985 (GU n 151 del 02 luglio 1986)</i> |

### 5.4 Aree non idonee (D.G.R. n°903 7 Luglio 2015 , Allegato A delle L.R. 54/2015)

Sono compresi in questa macroarea i beni ed ambiti territoriali sottoposti a tutela del paesaggio e del patrimonio storico artistico e archeologico ai sensi del D. Lgs n.42/2004 e s.m.i. (Codice dei beni culturali e paesaggio). Rientrano in questa definizione:

- Siti inseriti nel patrimonio mondiale dell'UNESCO** denominato IT 670 "I Sassi ed il parco delle chiese rupestri di Matera", istituito dal 1993. È previsto un buffer di 8000 mt dal perimetro del sito. L'integrazione rinvia dal D. M. del 10.09.2010 ed il buffer è stato stabilito considerando la distanza massima dal confine comunale.
- Beni monumentali** Sono comprese in questa tipologia i beni monumentali individuati e normati dagli artt. 10, 12 e 46 del D. Lgs n.42/2004 e s.m.i. Per i beni monumentali esterni al perimetro dei centri urbani (Ambito Urbano da RU o da Zonizzazione Prg/PdF) si prevede, per gli impianti eolici di grande generazione, un buffer di 3000 mt dal perimetro del manufatto vincolato e, o qualora esistente, dalla relativa area di tutela indiretta. Il buffer si incrementa fino a 10.000 mt nei casi di beni monumentali isolati posti in altura. Per gli impianti fotovoltaici di grande generazione e per i solari termodinamici si prevede un buffer è di 1000 mt. Si precisa che secondo il PIEAR i siti storico-monumentali ed architettonici sono aree ove non è consentita la realizzazione di impianti

<sup>39</sup>Fonte: [www.vincolibasilicata.beniculturali.it/](http://www.vincolibasilicata.beniculturali.it/)

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

eolici di grande generazione per una fascia di rispetto di 1000 mt, di impianti solari termodinamici e fotovoltaici di grande generazione per una fascia di rispetto di 300 mt. L'incremento dei buffer rispetto a quelli indicati nel PIEAR è motivato dalla volontà di preservare l'immagine consolidata del monumento e del suo intorno che, insieme, costituiscono testimonianza fondamentale per l'entità storico-culturale di un territorio, giacché l'esperienza maturata dall'entrata in vigore del PIEAR ha dimostrato l'insufficienza dei buffer già previsti.

**3. Beni archeologici** Si precisa che sono da ritenere aree non idonee all'installazione di impianti da fonti rinnovabili, così come specificati nell'allegato quadro sinottico, i siti archeologici menzionati nell'appendice A del PIEAR (L. R. 19 gennaio 2010 n. 1), al V punto del paragrafo 1.2.1.1 in relazione all'eolico, al V punto del paragrafo 2.2.3.1 in riferimento al fotovoltaico e al punto V del paragrafo 2.1.2.1 in riferimento al solare termodinamico; nel primo caso è prevista una fascia di rispetto di 1.000 m.; nel caso degli impianti fotovoltaici e solari termodinamici, invece, la distanza prevista è di 300 m. Il sito come "traccia archeologica di un'attività antropica" costituisce l'unità territoriale minima, riconoscibile nelle distinte categorie, indicate dall'allegato 3 (par. 17) delle Linee guida, di cui al D.M. 10/09/2010, come criteri di individuazione delle aree non idonee, secondo i seguenti raggruppamenti: – "aree e beni di notevole interesse culturale di cui alla Parte II del D.Lgs. 42/2004" (artt. 10, 12 e 45); – "zone situate in prossimità di parchi archeologici e nelle aree contermini ad emergenze di particolare interesse culturale"; – "zone individuate ai sensi dell'art. 142 del D.Lgs. 42/2004" (nello specifico dei siti archeologici, la lett. m.). Il quadro di riferimento relativo ai beni archeologici permette di delineare due macrocategorie internamente differenziate:

- Beni Archeologici tutelati *ope legis* • Beni dichiarati di interesse archeologico ai sensi degli artt. 10, 12, 45 del D.Lgs. 42/2004 con divieto di costruzione impianti con buffer calcolato dai limiti del vincolo di m.1000 nel caso degli eolici e m. 300 nel caso dei fotovoltaici. L'elenco di tali beni è pubblicato e aggiornato sul sito della Soprintendenza per i Beni Archeologici della Basilicata. Si tratta cioè di:

- \*Beni per i quali è in corso un procedimento di dichiarazione di interesse culturale ai sensi degli artt. 14 e 46, assimilabili ai beni indicati al punto precedente.

- \*Tratturi vincolati ai sensi del D.M. 22 dicembre 1983 con possibilità di attraversamento e di affiancamento della palificazione al di fuori della sede tratturale verificata su base catastale storica.

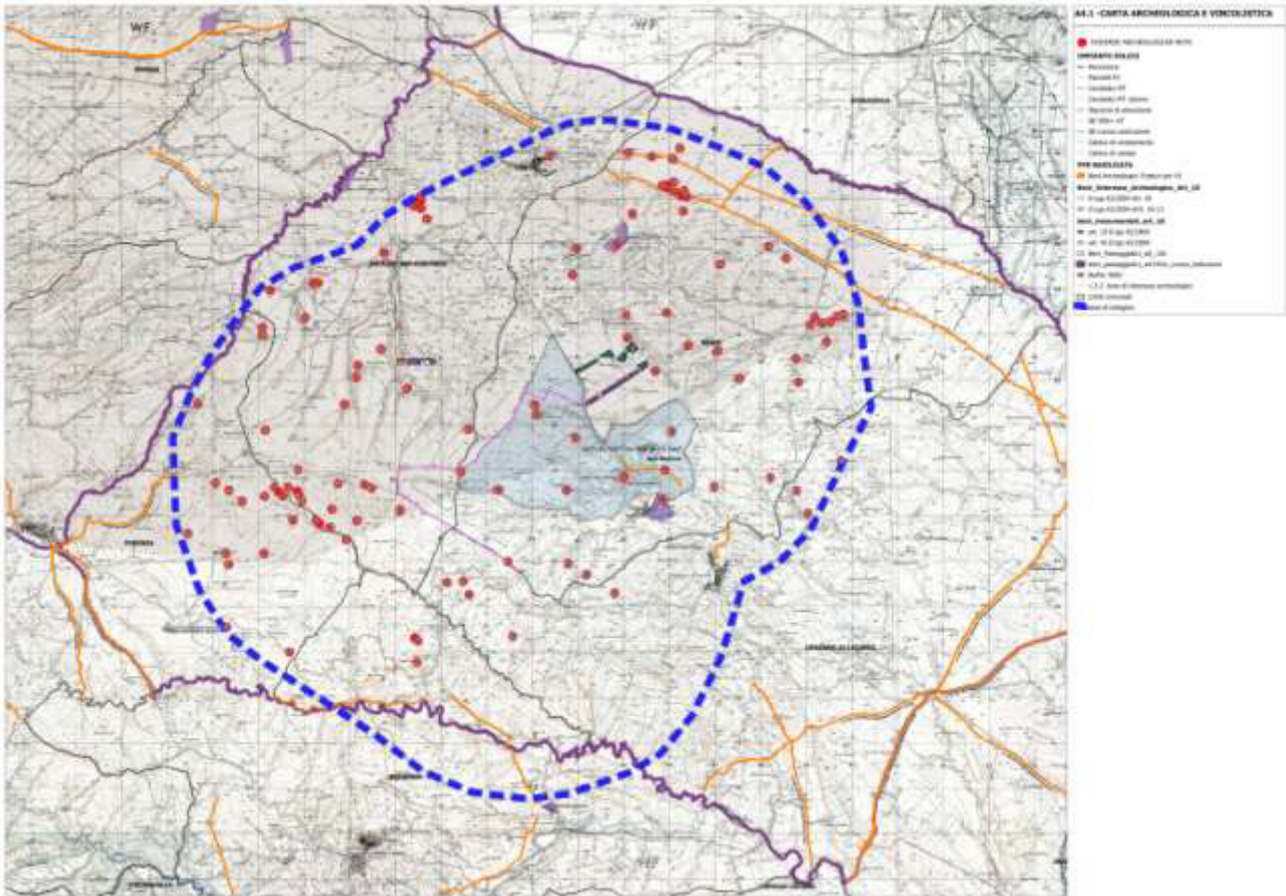
- \*Zone individuate ai sensi dell'art. 142, lett. m del D.Lgs. 42/2004 - Aree di interesse archeologico, intese come contesti di giacenza storicamente rilevante.

I poligoni che sono stati ricavati dalla perimetrazione delle aree così definite, non costituiscono una delimitazione topografica con valore esclusivo, ma intendono svolgere la funzione, prevista dal citato allegato 3 del D.M. 10/09/2010, di "offrire agli operatori un quadro certo e chiaro di

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

riferimento ed orientamento per la localizzazione dei progetti, [...] **non configurandosi come divieto preliminare**”

In queste aree ricade parte del territorio di Banzi (area perimetrata in marrone in viola).



**Fig. 7 –In marrone l’estensione dell’area non idonea all’interno dell’area di indagine (in rosso).**

### **5.5. Beni Paesaggistici art. 142 -let. m -nuova istituzione**

L’area in esame rientra nell’“*Ager Bantinus*”(ex L. 1089/39; D. Lgv. 42/2004 art. 142 lett. m.), una proposta di perimetrazione paesaggistica nell’ambito del PPR Basilicata, con la finalità di mitigare l’inserimento di opere e infrastrutture, non configurandosi tuttavia come divieto preliminare”.

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

### 6. INDAGINI TERRITORIALI

Dal punto di vista della metodologia dell'indagine archeologica, per conseguire dei risultati, la ricognizione non può prescindere dall'analisi delle destinazioni d'uso dei suoli, poiché le coltivazioni, condizionando la visibilità del suolo, determinano il grado di copertura e la capacità di lavoro.

Per questo motivo, a seguito di un sopralluogo preliminare, si è deciso di posticipare la ricognizione sistematica, integrando la presente relazione in un secondo momento. L'area oggetto di analisi, infatti, risulta interamente ricoperta da colture cerealicole che impediscono il corretto svolgimento dell'indagine.

A tal proposito, si richiama ***l'allegato 3 della Circolare n°1/2016 della Direzione Generale Archeologia del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo "Disciplina del procedimento di cui all'art. 28, comma 4 del D. Lgs. 22 gennaio 2004, n.42, e degli artt. 95 e 96 del D. Lgs. 14 aprile 2006, n.163***, per la verifica preventiva dell'interesse archeologico, sia in sede di progetto preliminare che in sede di progetto definitivo ed esecutivo, delle aree prescelte per la localizzazione delle opere pubbliche o di interesse pubblico", dove si suggerisce di svolgere le ricognizioni territoriali in precisi periodi dell'anno e in base alla stagionalità delle colture.

#### **Circolare\_01\_2016\_Allegato\_03**

##### ***"Ricognizioni di superficie"***

*Controllo sistematico del territorio, finalizzato all'individuazione e alla localizzazione puntuale delle tracce di frequentazione antica. Questa tipologia di indagine per la sua stessa natura deve essere eseguita in particolare in ambito extra urbano, con preferenza per il periodo successivo alle arature e, in ogni caso non in primavera ed estate (quando la vegetazione ricopre il terreno, rendendo difficile il riconoscimento delle eventuali tracce) ed in condizioni metereologici che favorevoli. Tale attività, potendo comportare la raccolta di materiali sporadici presenti sul terreno, deve in ogni caso essere concordata con la competente Soprintendenza. L'attività prevede posizionamento cartografico e documentazione speditiva grafica, fotografica e schedografica."*

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

### 7. CONCLUSIONI - VALUTAZIONE DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

Per quanto concerne l'analisi del rischio archeologico, occorre riprendere i dati in precedenza esposti che in questo caso sono di due tipi (a carattere bibliografico e vincolistico), in assenza della ricognizione territoriale.

#### *Dai dati bibliografici e d'archivio*

Per quanto concerne l'analisi del rischio archeologico, l'area è ampiamente nota all'archeologia a seguito delle indagini territoriali condotte nell'area dal 1989 al 2010<sup>40</sup> e tra il 2012 e il 2014<sup>41</sup> e dei recenti lavori per la realizzazione dello schema idrico Basento-Bradano<sup>42</sup>.

Per quanto concerne la sitografia, la realizzazione delle precedenti infrastrutture ci dà un notevole aiuto in proposito. Consultando l'archivio della Soprintendenza è stato possibile ubicare tutti i rinvenimenti (si confronti la carta archeologica allegata); appare evidente che l'area oggetto della presente indagine mostra una continuità insediativa dall'età repubblicana a quella medio imperiale e medievale.

Dai dati emersi dalla relazione archeologica, attraverso la schedatura delle evidenze archeologiche, risulta che l'area rientra in un **settore territoriale non interessato da vincoli archeologici** (ex L. 1089/39; D. Lgv. 42/2004 art. 142 lett.).

L'area di progetto è posta a ridosso del limite nord-orientale del **vincolo paesaggistico (art. 136) "Territorio di Banzi"**<sup>43</sup> ed il cavidotto ne margina il limite occidentale.

#### *Interferenze tratturali*

Le opere in progetto non interferiscono con la rete tratturale vincolata con D.M. del 23/12/1983.

#### *Aree non idonee (ex L. 1089/39; D. Lgv. 42/2004 art. 142 lett.) e aree di nuova perimetrazione art.142 let. m*

L'area rientra in un **settore territoriale non direttamente interessato da vincoli archeologici** (ex L. 1089/39; D. Lgv. 42/2004 art. 142 lett.).

Riguardo alla presenza di "aree non idonee" alla messa in opera di impianti da fonti rinnovabili (area perimetrata in marrone in cartografia allegata), in questo perimetro rientrerebbe una parte dell'impianto. Tuttavia all'interno del documento delle "aree non idonee" si parla espressamente di "offrire agli operatori un quadro certo e chiaro di riferimento ed orientamento per la localizzazione dei progetti, [...] non configurandosi come divieto preliminare".

---

<sup>40</sup> *Ager Venusinus II*

<sup>41</sup> Small 1998; McCallum, Hyatt 2014

<sup>42</sup> Archivio Sabap-Basilicata; Mutino 2021, Mutino-Gramegna c.s.

<sup>43</sup> Fonte: [www.vincolibasilicata.beniculturali.it/](http://www.vincolibasilicata.beniculturali.it/)

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

L'area di progetto ricade infine all'interno dell'ipotesi di **perimetrazione dell' "Ager Bantinus"** delimitata con la finalità di mitigare l'inserimento di opere e infrastrutture **non configurandosi come divieto preliminare"**.

### **Valutazione del Rischio Archeologico**

L'analisi delle criticità evidenziate dal presente studio ha permesso di delineare un quadro abbastanza chiaro della situazione all'interno dell'area interessata dal progetto. La valutazione del potenziale archeologico è effettuata sulla base di dati geomorfologici (rilievo, pendenza, orografia), dei dati della caratterizzazione ambientale del sito e dei dati archeologici (bibliografici e d'archivio), sia in termini di densità delle evidenze, sia in termini di valore nell'ambito del contesto di ciascuna evidenza.

La documentazione archeologica appare articolata nel lungo periodo e le informazioni bibliografiche documentano nel territorio in esame una consolidata presenza antropica nel corso dei secoli.

Nella *Carta del Potenziale archeologico (Allegato A4.2)* sono riportati i **livelli di Potenziale Archeologico** per un buffer di 100 m. a destra e a sinistra dell'opera.

Pertanto, considerando la stratificazione archeologica dell'area, sulla base del potenziale archeologico espresso da questo contesto territoriale, si indica:

un **RISCHIO MEDIO** lungo i tratti del cavidotto posti in prossimità di aree di dispersione di reperti ceramici e laterizi (siti 37 e 106) che indiziano la presenza di emergenze archeologiche sommerse.

**RISCHIO DA MEDIO-BASSO A BASSO** per le aree di impianto e per le altre aree di progetto diverse da quelle precedentemente indicate.

Così come di seguito indicato:

| <b>INTERVENTO</b>   | <b>GRADO DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO</b> | <b>GRADO DI RISCHIO PER IL PROGETTO</b> |
|---|---|---|
| <b>Cavidotto</b><br>Specifica: in prossimità di due aree di dispersioni di frammenti ceramici (siti 37 e 106) | Medio_6                                 | Medio                                   |
| <b>Area di impianto /Cavidotto</b><br>Specifica: assenza di aree di dispersione e di vincolistica             | Medio –Basso/Basso_4/3                  | Medio-Basso/Basso                       |

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

**Tipologia dell'opera:** Impianto fotovoltaico

**Specifica:** Impianto

**Distanza dall'opera:** 30 m

**Grado di potenziale archeologico:** medio 6

**Valore di rischio/impatto per il progetto:** MEDIO

**Motivazione:** prossima alla fascia alle aree di dispersione (siti 37 e 106).



**Tipologia dell'opera:** Impianto fotovoltaico

**Specifica:** Impianto/cavidotto

**Distanza dall'opera:** 0 m

**Grado di potenziale archeologico:** indiziato 3/4

**Valore di rischio/impatto per il progetto:** MMEDIO-BASSO/BASSO

**Motivazione:** assenza di aree di dispersione, presenza di vincolistica paesaggistica: *vincolo paesaggistico (art. 136) "Territorio di Banzi"*.



La valutazione dell'effettivo rischio archeologico tuttavia è strettamente relazionata alle opere programmate e differenziata sulla base della loro incidenza sui terreni e sulla stratigrafia originale.

Febbraio 2021

L'archeologo incaricato

Dott.ssa Archeologo Lucia Colangelo

Via Maratea, 1

85100 - POTENZA

Cod. Fisc. CLN LCU 75C63 0942S

Partita IVA 0163517076

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

### 8. BIBLIOGRAFIA

#### **Alvisi 1970**

G. Alvisi, *La viabilità della Daunia*, Bari 1970.

**AA.VV. 2013**, *Venosa tra età repubblicana e imperiale*, Cat. Mostra, Lavello 2003.

#### **Bottini 1980**

A. Bottini, *Osservazioni sulla topografia di Banzi preromana*, «AnnASorAnt» II 1980, pp. 69-82.

#### **Bottini 1984**

A. Bottini, *Banzi*, in *Bibliografia topografica della colonizzazione greca in Italia e nelle isole tirreniche*, III, Pisa-Roma 1984, pp. 390-395.

#### **Bottini 1985**

A. Bottini, *Uno straniero e la sua sepoltura: la tomba 505 di Lavello*, «DialA» III s. 1985, pp. 59-68.

#### **Bottini 1989**

A. Bottini, *Lavello e Banzi: I risultati dell'attività più recente*, in «Profili della Daunia Antica» 1989, pp. 101-107.

#### **Bottini 1990**

A. Bottini, *I popoli apulo-lucani*, in *Crise et transformations des sociétés arcaïques de l'Italie antique au V siècle av. J.-Ch.* (Actes du coll., Rome 1987), Roma 1990, pp. 155-163.

#### **Bottini et al. 2013**

A. Bottini, A. De Siena, M.L. Marchi, *I Guerrieri di Palazzo. Modalità Insediative e rituali funerari di un abitato Italico nel territorio di Palazzo S. Gervasio (Pz)*, Cat. Mostra, Lavello 2014

#### **Bottini 2016**

A. Bottini, *Popoli panellenici in Basilicata, mezzo secolo dopo*, in *Identità e conflitti tra Daunia e Lucania preromane*, Pisa 2016, pp. 7-50.

#### **Cassano 1992**

R. Cassano (a cura di), *Principi, imperatori e vescovi. 2000 anni di storia a Canosa* (Catalogo della Mostra, Canosa), Venezia 1992.

#### **Ceraudo 2014**

C. Ceraudo, *La Via Appia (a sud di Benevento) e il sistema stradale in Puglia tra Pirro e Annibale*, in Atti 52° Convegno di Studi sulla Magna Grecia, Taranto 2012, Napoli 2014, pp. 211-245.

#### **Ciriello Marchetta 2003**

R. CIRIELLO, I. MARCHETTA, *Nuovi dati da un sito fortificato della Basilicata nord-orientale: il caso di Monteserico e la questione delle fortificazioni di confine sulla linea bradanica lucana*, in «Albisola» XLV (2012), Albenga, pp. 295-305.

#### **Ciriello, Sodo, Cossalter 2007**

R. CIRIELLO, M. SODO, L. COSSALTER, *Ricerche recenti in area mediobradanica. L'insediamento*

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

*di Montesperico nella prima età del ferro*, in BETTELLI M., DE FAVERI C. E MASSIMO OSANNA M. (a cura di) *Prima delle colonie. Organizzazione territoriale e produzioni ceramiche specializzate in Basilicata e in Calabria settentrionale ionica nella prima età del ferro*, Atti delle Giornate di Studio Matera, 20-21 novembre 2007, pp. 309-338.

### **Guerra 2020**

G. GUERRA , *Banzi l'area funeraria di Fosso Marascione*, in *Giornate Europee dell'archeologia. Palazzo San Gervasio, Banzi e Genzano di Lucania. Il territorio tra archeologia e grandi opere strategiche, Webinar.*

### **Mitro 2020**

R. MITRO, *Da Monte Serico a Palazzo San Gervasio. Strutture abitative di età preromana e romana*, in *Giornate Europee dell'archeologia. Palazzo San Gervasio, Banzi e Genzano di Lucania. Il territorio tra archeologia e grandi opere strategiche, Webinar.*

### **Mutino 2020**

S. MUTINO cds, *Archeologia e grandi opere nel territorio*, in *Giornate Europee dell'archeologia. Palazzo San Gervasio, Banzi e Genzano di Lucania. Il territorio tra archeologia e grandi opere strategiche, Webinar.*

### **Osanna 2008**

M. OSANNA M. 2008, *Paesaggi agrari e organizzazione del territorio in Lucania tra IV e III sec. a.C.*, in Atti del XVII International Congress of Classical Archaeology, Roma 22-26 Sept. 2008.

### **Pellegrino 2020**

M. PELLEGRINO, *Genzano di Lucania. Un villaggio trincerato di Età Neolitica e le attestazioni dell'Età del Bronzo*, in *Giornate Europee dell'archeologia. Palazzo San Gervasio, Banzi e Genzano di Lucania. Il territorio tra archeologia e grandi opere strategiche, Webinar.*

### **Dalena 1994**

P. Dalena, *Strade e percorsi nel meridione d'Italia (secc. VI-XIII)*, in *Basil X* 1994, pp. 121-195.

### **Del Lugo 2019**

S. Del Lungo, (a cura di), *Antiche vie in Basilicata. Percorsi, ipotesi, osservazioni, note e curiosità*, Firenze 2019.

### **De Siena, Giammatteo 2016**

A. De Siena, T. Giammatteo (a cura di), *Palazzo San Gervasio. Modalità insediative e pratiche funerarie del territorio*, Lavello 2016.

### **Gualtieri 2000**

M. Gualtieri, *Il territorio della Basilicata Nord-Orientale*, in *L'Italia meridionale in età tardo antica*, Atti Taranto XXXVIII 2000, pp. 368-390.

### **Marchi et al.1996**

M. L. Marchi, G. Sabbatini, *Venusia, Formae Italiae* 37, Firenze 1996

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

### **Marchi Salvatore 1997**

M.L. Marchi, M. Salvatore, *Venosa. Forma e Urbanistica*, Roma 1997.

### **Marchi 2000**

M.L. Marchi, *Effetti del processo di romanizzazione nelle aree interne centro-meridionali. Acquisizioni, innovazioni ed echi tradizionali documentati archeologicamente*, «Orizzonti» I 2000, pp. 227-242.

### **Marchi 2008a**

M.L. Marchi, *Dall'abitato alla città. La romanizzazione della Daunia attraverso l'evoluzione dei sistemi insediativi*, in *Storia e archeologia della Daunia in ricordo di Marina Mazzei (Foggia 19-21 maggio 2005)*, Bari 2008, pp. 271-290.

### **Marchi 2008b**

M.L. Marchi, *Dinamiche insediative nel territorio di Banzi: i dati della ricognizione di superficie*, in *Progetti di archeologia in Basilicata. Banzi e Tito*, Siris, Suppl. II, 2008, pp. 51-59.

### **Marchi 2009**

M.L. Marchi, *Modi e forme dell'urbanizzazione della Daunia*, in *Verso la città. Forme insediative in Lucania e nel mondo italico fra IV e III sec. a.C.*, atti conv. (Venosa 2006), Venosa 2009, pp. 327-367.

### **Marchi 2010**

M.L. Marchi, *Forma Italiae 43. Ager Venusinus II II*, Firenze 2010.

### **Marchi 2016**

M.L. Marchi (a cura di), *Identità e conflitti tra Daunia e Lucania preromane*, Pisa 2016.

### **Marchi 2016**

M.L. Marchi, *Sanniti in Daunia. Dinamiche insediative fra VI e III secolo a.C.*, in *Identità e conflitti tra Daunia e Lucania preromane*, Pisa 2016.

### **Marchi 2019**

M.L. Marchi, *Appia Antica, La regina Viarum in Lucania. Dall'Ofanto al Bradano*, Venosa 2019

### **Mutino 2021**

S. Mutino (a cura di), *Archeologia preventiva in Basilicata. Nuove ricerche a Palazzo San Gervasio, Banzi e Genzano di Lucania*, Venosa 2021.

### **Mutino-Gramega 2020a**

Banzi (PZ), *Località Massseria Marascione. Nuovi dati per una Carta archeologica*, in c.s.

### **Mutino-Gramega 2020b**

S. Mutino, G. Gramega, *Nuove ricerche sull'Appia nel tratto Venosa-Palazzo San Gervasio*, in *Siris XVII*;

### **Mutino, Bruscella, Patriziano**

S. Mutino, A. Bruscella, S. Patriziano, *Banzi (Potenza). La scoperta di tre sepolture "Marginale" a Piano Carboone*, *Bollettino di archeologia On line*, IX, 2018/4, pp. 4-48.

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

### **Nava, Cracolici 2004**

M.L.Nava, V. Cracolici (a cura di), *Nobili e guerrieri tra Bradano e Basento*, Lavello 2004.

### **Russo 1992**

A Russo, *Mancamasone - Complesso rurale*, in *Da Leukania a Lucania*, 1992, pp. 30-32

### **Russo-Tagliente 1992**

A. Russo Tagliente, *Edilizia domestica in Apulia e Lucania. Ellenizzazione e società nella tipologia abitativa indigena tra VIII e III secolo a.C.*, Galatina 1992.

### **Salvatore 1984**

M. Salvatore, *Saggio di scavo a Banzi Contrada Cerverezza*, «Lucania Archeologica» II 1984, pp. 5-12.

### **Salvatore 1984**

M. Salvatore (a cura di), *Venosa: un parco archeologico e un Museo. Come e perché*, Taranto 1984.

### **Salvatore 1992**

M. R. Salvatore (a cura di), *Il Museo Archeologico Nazionale di Venosa, Cat. mostra, Venezia 1992*.

### **Sciacovella Berloco 2020**

A. CIACOVELLI A.E. BERLOCO, G. GRAMEGNA G, *Banzi le testimonianze archeologiche della prima età romana a Marascione*, in *Giornate Europee dell'archeologia. Palazzo San Gervasio, Banzi e Genzano di Lucania. Il territorio tra archeologia e grandi opere strategiche, Webinar*.

### **Small 2000**

A. Small, *La Basilicata nell'età tardo-antica: Ricerche archeologiche nella valle del Basentello e a San Giovanni di Ruoti*, in *L'Italia meridionale in età tardoantica, Atti Taranto XXXVIII*, 2000, pp. 331-342.

### **Sodo 2008**

M. Sodo, *La ricerca archeologica a Banzi: nuove acquisizioni. Le indagini in località Orto del Monaci (Campagna di scavi 2004-2006)*, in *Progetti di archeologia in Basilicata. Banzi e Tito*, Siris, Suppl. II, 2008, 33-43.

### **Sodo 2006**

M. Sodo, *Le recenti scoperte. Campagne di scavo 2004-2006*, in *Banzi: un museo all'aperto. Frammenti di storia*, cat. mostra (Banzi 2006), Genzano di Lucana.

### **Tagliente 1990**

M. Tagliente, *Banzi*, in M. Salvatore (a cura di), *Basilicata. L'Espansionismo romano nel sud-est d'Italia. Il quadro archeologico* (Atti del Convegno di Venosa, 23-25 aprile 1987), Venosa 1990

### **Tagliente 2005**

M. Tagliente, *L'attività archeologica in Basilicata. Banzi. Abitato adiacente l'Abbazia di Santa Maria*,

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA

*Atti Taranto XLV* 2005, pp. 747-750.

### **Torelli 1983**

M. Torelli, *Una nuova epigrafe di Bantia e la cronologia dello statuto municipale bantino*, «AtheneumPavia» LXI I-II, 1983, pp. 252-257.

### **Volpe 1999**

G.VOLPE G., *Per una storia dei paesaggi agrari della Daunia romana*, in GRAVINA A. (a cura di), *La Daunia romana: città e territorio dalla romanizzazione all'età imperiale*, Atti del 17° Convegno Nazionale sulla Preistoria, Protostoria e Storia della Daunia, San Severo 1999, pp. 149-166.

### **Volpe 2000**

G. Volpe, *Paesaggi della Puglia tardoantica*, in *L'Italia meridionale in età tardoantica*, *Atti Taranto XXXVIII*, 2000, pp. 267-314.

### **Volpe 2005**

G. Volpe, *Paesaggi e insediamenti rurali dell'Apulia tardoantica e altomedievale*, in VOLPE G., TURCHIANO M. (a cura di), *Paesaggi e insediamenti rurali in Italia meridionale fra Tardoantico e Altomedioevo*, Atti del I seminario sul Tardoantico e l'Altomedioevo in Italia Meridionale, Bari 2005, pp. 299-315

### **Volpe-Turchiano 2005**

G. Volpe , M. Turchiano, (a cura di), *Paesaggi e insediamenti rurali in Italia meridionale fra Tardoantico e Altomedioevo*, Atti del I seminario sul Tardoantico e l'Altomedioevo in Italia Meridionale, Bari 2005.