#### **REGIONE MOLISE**



#### PROVINCIA DI CAMPOBASSO COMUNE DI GUGLIONESI





Denominazione impianto:	CONTRADA DEL FIC	0
Ubicazione:	Comune di Guglionesi (CB)	Fogli: 85
	Località "Contrada del Fico"	Particelle: varie

#### PROGETTO DEFINITIVO

per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Guglionesi (CB) in località "Contrada del Fico", potenza nominale pari a 45,60 MW in DC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Guglionesi (CB), Palata (CB) e Montecilfone (CB).

**PROPONENTE** 



#### METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.R.L.

Piazza Fontana n.6 - 20122 Milano (MI)

Partita IVA: 11737990967

Indirizzo PEC: metkaegnrenewables@legalmail.it

EL	ABORATO	0	Relazione Archeologica	Tav. n° Scala	5RG	
	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
Aggiornamenti	Rev 0	Giugno 2022	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.			
Igiorn						
Ag						

#### PROGETTAZIONE

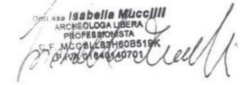
Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924

PEC: grmgroupsrl@pec.it Cell: 339 796 8183

IL TECNICO

Dott.ssa Archeologa ISABELLA MUCCILLI Via Chiesa Madre, 17 86010 - Mirabello Sannitico (CB) e-mail isabella.muccilli@pec.it P. IVA 01670140701





Spazio riservato agli Enti

### **COMUNE DI GUGLIONESI (CB)**

### REALIZZAZZIONE DI UN IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO

#### **RELAZIONE ARCHEOLOGICA PRELIMINARE**



### PROFESSIONISTA INCARICATO

DOTT. ssa Archeologa ISABELLA MUCCILLI Via Chiesa Madre, 17 86010 – Mirabello Sannitico (CB) e-mail isabella.muccilli@pec.it P. IVA 01670140701

Data: 10.03.2022

**Firma** 

Indolle Hull

### INDICE

PREMESSA	3
LOCALIZZAZIONE TOPOGRAFICA E DESCRIZIONE DELL'OPERA	3
NORMATIVA GIURIDICA DI RIFERIMENTO	7
INQUADRAMENTO AMBIENTALE E PAESAGGISTICO	11
FONTE DEI DATI	12
ANALISI STORICA - ARCHEOLOGICA E LOCALIZZAZIONE DEI SITI NOTI E DEI VINCOLI	13
METODOLOGIA DI INDAGINE, VALUTAZIONI CARTOGRAFICHE E RISCHIO ARCHEOLOGICO	33
SEZIONE BIBLIOGRAFICA	40
APPENDICE SCHEDE SITO	41
APPENDICE DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	74

#### **PREMESSA**

Nell'ambito del progetto per la realizzazione di un impianto agrofotovoltaico di 45,6 MW nel comune di Guglionesi (CB) si è proceduto all'elaborazione della relazione archeologica preliminare ai sensi del d.lgs. n. 50/2016 art. 25 al fine di valutare su base bibliografica e d'archivio le potenzialità archeologiche dell'area in oggetto e di segnalare le emergenze archeologiche rinvenute nel corso della ricognizione di superficie in corrispondenza dell'area impegnata dai pannelli FV, lungo i tracciati dei cavidotti, e in corrispondenza della sottostazione prevista da Terna nel comune di Montecilfone (CB).

# LOCALIZZAZIONE TOPOGRAFICA E DESCRIZIONE DELL'OPERA

L'opera, che prevede la realizzazione dell'impianto, dei cavidotti e della sottostazione terna, ricade nei territori comunali di Guglionesi, Montecilfone e Palata (CB) ed è individuabile nella CTR Molise 1:5000 agli elementi nn. 381072, 38114, 381062, 381101 e in quella ufficiale I.G.M.I 1:25.000 al foglio n. 1541 NE, a una quota variabile tra i 100 ai 370 m. s.l.m. (fig. 1).

L'area di delimitazione dell'impianto è grande ca. 110 ettari, quella occupata dai pannelli fotovoltaici distribuiti su superfici staccate e dai tracciati dei cavidotti di collegamento interni risulta complessivamente di ca. 55 ettari. Il tracciato del cavidotto esterno si estende su SP 483 e su strada Guardiola per 7, 3 km.

I lavori prevedono l'installazione dei pannelli, posti su supporti più alti per permettere la sistemazione delle colture, lo scavo per la realizzazione della recinzione e dei cavidotti interni e di quello esterno<sup>1</sup> (fig. 2).

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Si vd. relazione tecnica.

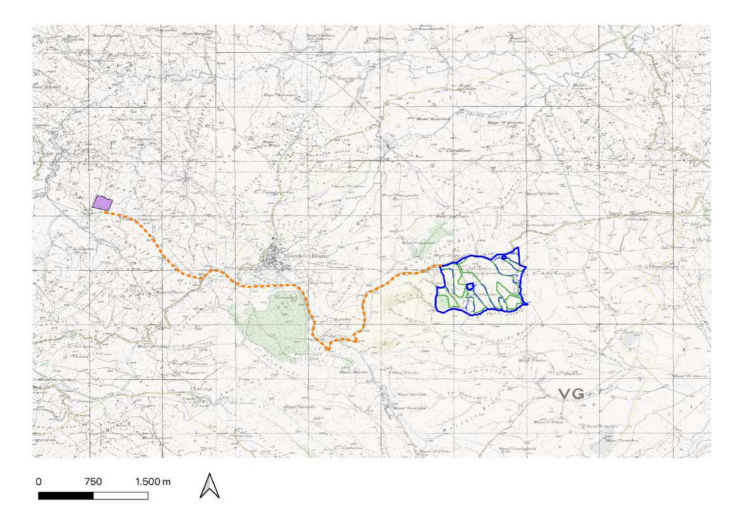


Fig. 1 Stralcio cartografico IGMI con l'ubicazione dell'area di impianto ed il percorso del cavidotto in progetto

L'area occupata dall'impianto tra la zona comunale di Guglionesi (CB), ai fogli 85 e 86 nelle seguenti particelle:

riportato in Catasto Terreni del Comune di Guglionesi:		
al foglio 85:		
- particella 31	ha.0.97.30	9730
- particella 32	ha.0.10.70	1070
- particella 34	ha.2.76.60	27660
- particella 35	ha.0.49.60	4960
- particella 36 porz. AA	ha.13.78.63	137863
- particella 36 porz. AB	ha. 0.45.17	4517
- particella 37	ha.8.33.60	83360
- particella 42 porz. AA	ha.1.87.00	18700
- particella 42 porz. AB	ha. 1.30.80	13080
- particella 43 porz. AA	ha. 3.33.00	33300
- particella 43 porz. AB	ha. 0.70.40	7040
- particella 44 porz. AA	ha. 0.06.50	650
- particella 44 porz. AB	ha. 1.00.00	10000
- particella 46 porz. AA	ha.2.05.93	20593
- particella 46 porz. AB	ha. 3.00.47	30047
- particella 48	ha.0.31.30	3130
- particella 50	ha.5.13.50	51350
- particella 52	ha.14.95.80	149580
- particella 53 porz. AA	ha.16.40.98	164098
- particella 53 porz. AB	ha. 0.16.82	1682
- particella 60 (ex 30)	ha.0.80.00	8000
- particella 62 (ex 40)	ha.19.99.20	199920
- particella 64 porz. AA	ha. 2.00.00	20000
- particella 64 porz. AB	ha. 4.23.60	42360
- particella 66 (ex 39)	ha.0.52.60	5260
al foglio 86 particella 4	Ha.3.38.60	33860

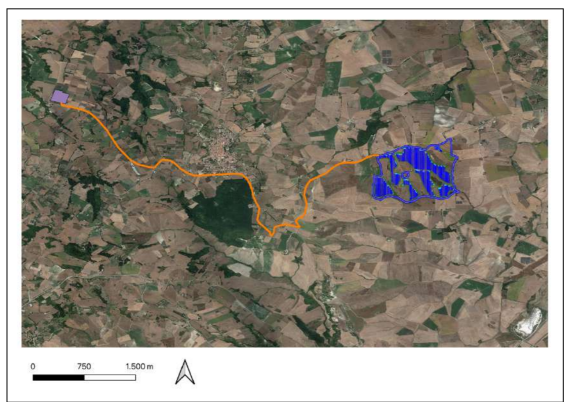




Fig. 2 Panoramica e particolare dell'ubicazione dell'opera su immagine da satellite

### **NORMATIVA GIURIDICA DI RIFERIMENTO**

Il Decreto Legislativo No. 42 del 22 Gennaio 2004, "Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio, ai sensi dell'Art. 10 della Legge 6 Luglio 2002, No. 137" e s.m.i., costituisce il codice unico dei beni culturali e del paesaggio e che recepisce la Convenzione Europea del Paesaggio e rappresenta il punto di confluenza delle principali leggi relative alla tutela del paesaggio, del patrimonio storico ed artistico:

- Legge 1 Giugno 1939, No. 1089;
- Legge 29 Giugno 1939, No. 1497;
- Legge 8 Agosto 1985, No. 431.

Tale Decreto disciplina le attività concernenti la conservazione, la fruizione e la valorizzazione del patrimonio culturale ed in particolare fissa le regole per la:

- tutela, fruizione e valorizzazione dei beni culturali (Parte Seconda, Titoli I, II e III,Articoli da 10 a 130);
- tutela e valorizzazione dei beni paesaggistici (Parte Terza, Articoli da 131 a 159). Per quello che riguarda i beni culturali in base a quanto disposto dall'Articolo 10 del D.Lgs 42/04 sono tutelati i seguenti beni:
- le cose immobili e mobili che presentano interesse artistico, storico, archeologico, o demo-etno-antropologico;
- le raccolte di musei, pinacoteche, gallerie e altri luoghi espositivi dello Stato, delle regioni, degli altri enti pubblici territoriali, nonché di ogni altro ente ed istituto pubblico;
- gli archivi e i singoli documenti, appartenenti ai privati, che rivestono interesse storico particolarmente importante;
- le raccolte librarie delle biblioteche dello Stato, delle Regioni, degli altri Enti pubblici territoriali, nonché di ogni altro ente e istituto pubblico, ad eccezione delle raccolte che assolvono alle funzioni delle biblioteche indicate all'articolo 47, comma 2, del decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, No. 616.

Sono altresì beni culturali, quando sia intervenuta la dichiarazione prevista dall'articolo13:

- le cose immobili e mobili che presentano interesse artistico, storico, archeologico o etnoantropologico particolarmente importante, appartenenti a soggetti diversi da quelli indicati al comma 1:
- gli archivi e i singoli documenti, appartenenti a privati, che rivestono interesse storico particolarmente importante;
- le raccolte librarie, appartenenti a privati, di eccezionale interesse culturale;
- le cose immobili e mobili, a chiunque appartenenti, che rivestono un interesse particolarmente importante a causa del loro riferimento con la storia politica, militare, della letteratura, dell'arte, della scienza, della tecnica, dell'industria e della cultura in genere, ovvero quali testimonianze dell'identità e della storia delle istituzioni pubbliche, collettive o religiose;
- le collezioni o serie di oggetti, a chiunque appartenenti, che non siano ricomprese fra quelle indicate al comma 2 e che, per tradizione, fama e particolari caratteristiche ambientali ovvero per rilevanza artistica, storica, archeologica, numismatica o etnoantropologica, rivestano come complesso un eccezionale interesse.

Con riferimento ai beni paesaggistici ed ambientali, in base a quanto disposto dal Comma 1 a dell'Articolo 136 del D. Lgs 42/04 sono sottoposti a tutela (ex Legge 1497/39) le cose immobili che hanno cospicui caratteri di bellezza naturale, ma che, in virtù del loro interesse paesaggistico, sono comunque sottoposti a tutela dall'Articolo142 del D. Lgs 42/04 (ex Legge 431/85):

- a) i territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare;
- b) i territori contermini ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi;
- c) i fiumi, i torrenti ed i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con Regio Decreto 11 Dicembre 1933, No. 1775, e le relative sponde o piede degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna;
- d) le montagne per la parte eccedente 1,600 metri sul livello del mare per la catena alpina e 1,200 metri sul livello del mare per la catena appenninica e per le isole;
- e) i ghiacciai e i circhi glaciali;
- f) i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;
- g) i territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento;
- h) le aree assegnate alle università agrarie e le zone gravate da usi civici;

le zone umide incluse nell'elenco previsto dal decreto del Presidente della Repubblica 13 Marzo 1976.

I tratturi sono disciplinati a livello ministeriale nel Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio e, a livello regionale, dal Regolamento Regionale 8 gennaio 2003, n. 1., Nuovo Regolamento di esecuzione della Legge Regionale 11 aprile 1997 n. 9, in materia di tutela, valorizzazione e gestione del suolo demaniale tratturale.

La pianificazione statale a valenza territoriale per la salvaguardia dei Tratturi nasce con la legge del 1908 che istituiva il Commissariato per la reintegra dei Tratturi. In merito alla rete tratturale dice:.... I tratturi sono la testimonianza dell'apertura della città verso la campagna ed i loro assi direttori potrebbero essere sfruttati per orientare l'allargamento della città verso l'esterno e verso luoghi abitativi giù prescelti in passato ed ora abbandonati ma comunque situati nella immediata periferia del nucleo centrale della città.

Oggi, i piani statali, che, hanno sancito l'importanza della rete tratturale e la necessità di tutela e di valorizzazione dispongono della:

pianificazione paesaggistica, riportata nel cosiddetto "Codice Urbani" (Dlgs. n.42/2004). tutela dei beni archeologici e storico – culturali (Dlgs. n.42/2004).

piani di settore (energetico, trasporti, PGTL).

Vi sono ovviamente molte altre leggi che incidono, ma non direttamente:

D.M. dei Beni Culturali ed Ambientali del 15/6/1976: "..tutti i suoli di proprietà dello Stato siti nell'ambito della regione Molise ed appartenenti alla rete Tratturi, alle loro diramazioni minori ed ogni altra pertinenza, quali risultano dalla documentazione giacente presso il commissariato per la reintegra di Foggia, sono sottoposti a tutte le disposizioni contenute nella legge 1/6/1939 n.1089 sulla tutela delle cose di notevole interesse storico, artistico e archeologico".

D.M. dei Beni Culturali ed Ambientali del 15/6/1976.

"...inoltre i singoli tratturi siti nell'ambito della Regione Molise, anche quelli del territorio della Regione Abruzzo, della Regione Puglia e della Regione Basilicata, appartenenti alla rete dei Tratturi, di proprietà dello Stato e di altri Enti, sono sottoposti a tutte le disposizioni contenute nella legge 1/6/1939 n.1089. "Il decreto stabilisce il principio della continuità geografica, storico e culturale dei Tratturi".

D.M. del 22/12/83 "Oltre i singoli Tratturi siti nell'ambito della Regione Molise, anche quelli del territorio della Regione Abruzzo, della Regione Puglia e della Regione

Basilicata...sono sottoposti alla L. 01/06/1939 n. 1089...." [art.1]; che ...."Gli interventi di qualsiasi natura sul suolo tratturale sono soggetti alle disposizioni previste nel D.M. 20/03/1980..." [art. 2]; che ...."I comuni interessati al suolo tratturale dovranno attenersi a quanto disposto dall'art. del D.M. del 20/03/1980...".

Dl.gs 22/1/2004, n. 42 "Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n.137".

Attualmente, la Regione Molise ha attivi i Piani Regolatori Generali (PRG) e Piani di Fabbricazione (PdF), consultabili on line sul sito www.geo.regione.molise.it. Sono on line anche i Piani Territoriali Paesistico-Ambientale di Area Vasta. Le carte PTPAAV (Piano Territoriale Paesistico Ambientale di Area Vasta) sono una serie di carte tematiche redatte dal 1989 e approvate alla fine di novembre del 1991, realizzate da tecnici con diverse specializzazioni, con lo scopo di realizzare una cartografia standard e che uniformi il più possibile l'informazione territoriale. Esse sono suddivise in ambiti territoriali per un totale 8 aree individuate sul territorio regionale.

Il servizio mostra le aree territoriali molisane interessate dal Piano Paesistico. L'utente, una volta individuata l'area di interesse (ambito) potrà caricare le carte tematiche del Piano Paesistico in cui ricade l'ambito territoriale, e ciò tramite l'utilizzo dello strumento Gestione Strati Cartografici e successivamente selezionando l'ambito tra gli Strati Certificati:

L'Area Vasta n. 1: "Fascia Costiera" comprende i seguenti comuni: Campomarino, Guglionesi, Montenero di Bisaccia, Petacciato, Portocannone, S. Giacomo degli Schiavoni, S.Martino in Pensilis, Termoli.

L'Area Vasta n. 2: "Lago di Guardialfiera - Fortore Molisano" per i seguenti comuni: Bonefro, Casacalenda, Colletorto, Guardialfiera, Larino, Lupara, Montelongo, Montorio nei Frentani, Morrone del Sannio, Provvidenti, Rotello, Santa Croce di Magliano.

L'Area Vasta n. 3: "Massiccio del Matese" per i seguenti comuni: Cantalupo del Sannio, Roccamandolfi, San Massimo, Boiano, San Polo Matese, Campochiaro, Guardiaregia, Sepino.

L'Area Vasta n. 4:"della Montagnola - Colle dell'Orso" per i seguenti comuni: Carpinone, Chiauci, Civitanova del Sannio, Frosolone, Macchiagodena, S. Elena Sannita, Sessano del Molise, S. Maria del Molise, Isola Amm.va di Pescolanciano.

L'Area Vasta n. 5: "Matese settentrionale" per i seguenti comuni: Castelpetroso, Castelpizzuto, Longano, Monteroduni, Pettoranello del Molise, Sant'Agapito.

L'Area Vasta n. 6: "Medio Volturno Molisano" per i seguenti comuni: Conca Casale, Pozzilli, Sesto Campano, Venafro.

L'Area Vasta n. 7: "Mainarde e Valle dell'Alto Volturno" per i seguenti comuni: Acquaviva d'Isernia, Castel San Vincenzo, Cerro al Volturno, Colli al Volturno, Filignano, Forli del Sannio, Fornelli, Macchia d'Isernia, Montaquila, Montenero, Valcocchiara, Pizzone, Rionero Sannitico, Rocchetta al Volturno, Scapoli.

L'Area Vasta n. 8: "Alto Molise" per i seguenti comuni: Agnone, Belmonte del Sannio, Capracotta, Carovilli, Castel del Giudice, Castelverrino, Pescolanciano, Pescopennataro, Pietrabbondante, Poggio Sannita, S. Angelo del Pesco, S. Pietro Avellana, Vastogirardi.

Date queste premesse generali relative alla legislazione esistente su qualsiasi elemento riconosciuto come Bene Culturale, l'analisi che andrà effettuata si inserisce nell'ambito di una parte dell'intera opera progettuale incentrata sull'archeologia preventiva (L. 25 giugno 2005, n. 109). In particolare, è proprio a legge D.Lgs 50/2016 ex D.Lgs. 163/2006 del codice degli appalti pubblici che prevede una procedura di valutazione dell'impatto di opere pubbliche sul patrimonio archeologico in sede di progetto preliminare (Viarch). L'

Art. 25 comma 1 (Verifica preventiva dell'interesse) D.Lgs 50/2016 ex D.Lgs. 163/2006, infatti, cita: "Ai fini dell'applicazione dell'articolo 28, comma 4, del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, per le opere sottoposte all'applicazione delle disposizioni del presente codice in materia di appalti di lavori pubblici, le stazioni appaltanti trasmettono al soprintendente territorialmente competente, prima dell'approvazione, copia del progetto preliminare dell'intervento o di uno stralcio di esso sufficiente ai fini archeologici, ivi compresi gli esiti delle indagini geologiche e archeologiche preliminari secondo quanto disposto dal regolamento, con particolare attenzione ai dati di archivio e bibliografici reperibili, all'esito delle ricognizioni volte all'osservazione dei terreni, alla lettura della geomorfologia del territorio, nonché, per le opere a rete, alle fotointerpretazioni. Le stazioni appaltanti raccolgono ed elaborano tale documentazione mediante i dipartimenti archeologici delle università, ovvero mediante i soggetti in possesso di diploma di laurea e specializzazione in archeologia o di dottorato di ricerca in archeologia. Ai relativi oneri si provvede ai sensi dell'articolo 93, comma 7 del presente codice e relativa disciplina regolamentare [...].

#### INQUADRAMENTO AMBIENTALE E PAESAGGISTICO

L'area presa in esame rientra, nella divisione geomorfologica nella così detta "Fascia costiera", compresa nella fascia di territorio che va dai comuni di Montenero di Bisaccia - Guglionesi - Ururi al mare Adriatico. Il paesaggio è dominato dolci colline, a eccezione di Monte Capraro (a quota 369 m. s.l.m.) nei pressi di Guglionesi. Il territorio, generalmente, risulta costituito da terreni a composizione argillosa, sabbioso-ghiaiosoconglomeratica, di formazione plio-pleistocenica. I processi morfogenetici predominanti sono costituiti da una serie di fenomeni franosi sia lenti che rapidi come scorrimenti, scivolamenti, colamenti e fenomeni complessi come la frana di Petacciato, spesso in stretta interazione con i processi di erosione idrica. In corrispondenza, invece, delle posizioni più sommitali o lungo i versanti si sviluppano fenomeni superficiali a quote tra i 50 e 200 m, di origine fluvio-marina, legati ad oscillazioni del livello del mare. Nelle zone di fondovalle, invece, i processi dominanti sono riferibili all'azione di progressiva di erosione, sia lineare verticale che laterale, che favorisce fenomeni franosi. Lungo i tratti in prossimità di corsi d'acqua, invece, si sviluppano processi legati all'azione fluviale, sia deposizionale che erosionale, che porta ad una continua riconfigurazione morfologica. La geomorfologia è contraddistinta da rilievi dolci, interrotti localmente da dorsali di modeste dimensioni. Il complesso delle formazioni affioranti è caratterizzato da uno stile tettonico a pieghe successive, ad assi ravvicinati, circa paralleli od incrociantisi sotto piccoli angoli, e disposti, generalmente, secondo la direzione appenninica (NO-SE).

Dal punto di vista geologico la superficie in questione ricade nelle unità dei Monti della Daunia di formazione del Vallone Ferrato, un ambiente di sedimentazione marina costituito principalmente da marne e marne argillose grigie.

Morfologicamente l'area è caratterizzata da una serie parallela di dorsali e pianure, disposte in direzione S-E verso la costa e adiacenti alla foce del Fiume Biferno.

L'evoluzione morfologica dunque dell'area ed i principali elementi geomorfologici presenti sono direttamente connessi con l'azione erosiva esercitata dal deflusso; in particolare il settore oggetto di studio è caratterizzato da una elevata instabilità essendo un'area piana con bassissimi dislivelli, dovuti all'azione di spianamento superficiale esercitata dalle acque fluviali e dall'utilizzo del territorio nel tempo. Nell'area affiorano

anche depositi dell'avanfossa plio-pleistocenica a composizione argillosa e sabbiosoghiaioso-conglomeratica e depositi sabbiosi lungo le piane costiere.

I processi morfogenetici sono costituiti da una serie di fenomeni franosi sia lenti che rapidi come scorrimenti, scivolamenti, colamenti e fenomeni complessi come le frane presenti in corrispondenza della linea di costa, spesso in stretta interazione con i processi di erosione idrica.

Mentre, in corrispondenza delle posizioni più sommitali o lungo i versanti si sviluppano fenomeni franosi, nonché di limitati movimenti in massa superficiali lenti legati all'azione delle acque incanalate. Le pendici che circondano l'area sono impostate nella formazione delle argille varicolori e presentano forme e processi legati alla morfogenesi di versante quali colamenti plastici, di varia intensità ed entità, e fenomeni di frana diffusi. Dal punto di vista idrografico l'area è interessata dal tratto finale dei corsi dei fiumi Trigno e Biferno che sfociano nell'Adriatico.in particolare, l'area in oggetto è posta lungo la valle del Torrente Sinarca, un piccolo corso d'acqua a carattere torrentizio che nasce nei pressi di Palata da Il Monte (a guota 541 m) e sfocia nel Comune di Termoli. L'assetto geologico-strutturale presente e precedentemente preso in esame, è il principale responsabile dell'idrografia e dell'idrogeologia dell'area e, quindi, dell'attuale circolazione idrica superficiale e sotterranea. Nell'insieme, i litotipi affioranti sono da ritenersi scarsamente permeabili o impermeabili laddove prevalgono i termini argillitici; laddove, invece, prevalgono i termini sabbiosi o lapidei (conglomerati e calcari) può essere presente una modesta e superficiale circolazione idrica sotterranea. La formazione sabbioso-ghiaiosa, su cui sorge l'abitato di Guglionesi, funge da serbatoio, in quanto stratigraficamente è sovrapposta alla formazione argillosa che ha un grado di permeabilità quasi nullo.

#### **FONTE DEI DATI**

Al lavoro di survey effettuato, che verrà successivamente descritto, è seguita la ricerca e l'analisi dei dati d'archivio, dei dati bibliografici, di quelli cartografici e delle ortofoto dei tracciati consultabili in formato WMTS su supporto GIS oggetto d'intervento. Di seguito sono riportate nello specifico le indicazioni di provenienza della documentazione utilizzata:

- Basi Cartografiche su piattaforma GIS: CTR 1:5000 e 1. 10000 della Regione Molise, Tavolette IGMI 1:10.000 del Molise, ortofoto B/N e a colori 2006-2010, Lidar
- Archivio Bibliografico di riferimento
- Archivi: archivio della SABAP\_MOL, archivio Segretariato Regionale del MIC; Archivio regione
- Documentazione archeologica: relazioni tecnico scientifiche di segnalazioni, ritrovamenti sporadici e documentazione di scavo da parte SABAP-MOL
- Fonti orali: gli abitanti dei territori ricogniti hanno fornito informazioni e segnalazioni utili ad individuare la presenza di aree di interesse storico- archeologico
- Fonti storiche/classiche: consultazione degli studi storici

# ANALISI STORICA - ARCHEOLOGICA E LOCALIZZAZIONE DEI SITI NOTI E DEI VINCOLI

Le informazioni che riguardano il popolamento antico del Molise si ricavano sia dalle fonti antiche, che da studi sistematici di ricognizione e da scavi archeologici recenti. Un lavoro

di survey, risalente agli anni settanta del secolo scorso, condotto dall'equipe inglese dell'Università di Scheffield, guidata da Graeme Barker, ha apportato numerose informazioni per la ricostruzione del paesaggio antico in Molise2. In particolare, lo studio ha interessato l'intera Valle del Biferno, divisa in alta, media e bassa, secondo un progetto di "archeologia del paesaggio", che ha permesso di individuare siti con frequentazione dalla Preistoria al Medioevo, ricostruendo le fasi evolutive dell'insediamento<sup>3</sup>. La documentazione archeologica mostra come il territorio indagato, fosse popolato già in epoca preistorica: numerosi, infatti, sono resti di manufatti litici rinvenuti, sporadicamente, in superficie, in diversi punti del comprensorio comunale4, e sulle colline situate ad ovest della Valle del Sinarca5 e del fiume Biferno, che lasciano presuppore la presenza di zone occupate occasionalmente dai cacciatori-raccoglitori del Paleolitico medio e superiore sono state rinvenute in particolare, le aree di concentrazione di manufatti litici. Durante il Neolitico, invece, emergono i primi insediamenti stabili caratterizzati dalla presenza di ceramica e individuati tra l'altopiano di Larino e il crinale dello spartiacque Biferno-Sinarca<sup>6</sup>. Tuttavia, è a partire dall'Età del Bronzo che l'area viene occupata stabilmente da popolazioni stanziali, che conoscono le diverse fasi della diffusione agricola7 e dell'allevamento. All'Età del Bronzo, infatti, risalgono la sepoltura rinvenuta in località Chiancate, Serramano, Colle del Fico, Pietriglione, Colle Gessari8.

I resti archeologici diventano più numerosi a partire dalla prima Età del Ferro e soprattutto in età arcaica. Infatti, a questo periodo risalgono i resti di un abitato a Guglionesi e diversi nuclei sepolcrali. In località Santa Margherita l'equipe inglese guidata da Graeme Barker, nel secolo scorso, ha individuato la presenza di numeroso materiale ceramico che in base alle caratteristiche morfologiche è da attribuire al "tipo daunio" e di impasto, oltre alla presenza di due buche profonde circa 1 m. e separate tra loro di 50 cm. Riempite da terreno scuro con inclusi frammenti di ceramica, di intonaco e materiale vario di origine organica. Questi dati, insieme ai resti di buche per i pali hanno fatto pesare, in questo sito, all'esistenza di un villaggio di capanne, datato tra VIII e V secolo a.C.9.

Le necropoli arcaiche, invece, si dislocano in diversi punti dell'attuale territorio comunale, indagate archeologicamente dalla Soprintendenza Archeologia del Molise.10 Si tratta, in generale, di tombe a fossa terragna, scavate nel banco naturale e coperte da grandi lastre di arenaria e ciottoli. All'interno, l'inumato è deposto insieme al suo corredo, che si caratterizza per l'uso di armi (spade, punta di lancia e cinturone) nel caso di sepolture di

<sup>2</sup> 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Le informazioni che riguardo il popolamento antico del Molise si ricavano sia dalle fonti antiche, che da studi sistematici di ricognizione e da scavi archeologici recenti. Un lavoro di survey, risalente agli anni settanta del secolo scorso, condotto dall'equipe inglese dell'Università di Scheffield, guidata da Graeme Barker, ha apportato numerose informazioni per la ricostruzione del paesaggio antico in Molise. In particolare, lo studio ha interessato l'intera Valle del Biferno, divisa in alta, media e bassa, secondo un progetto di "archeologia del paesaggio", che ha permesso di individuare siti con frequentazione dalla Preistoria al Medioevo, ricostruendo le fasi evolutive dell'insediamento2. L'area interessata dal progetto non rientra nei transetti censiti dalla ricognizione di Barker, tuttavia si possono ricavare numerose informazioni storiche che inquadrano, generalmente, l'intero territorio del basso Molise di notevole interesse archeologico

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> G. Barker, 2001, p. XIX.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Un bifacciale e altri manufatti litici provengono dalla località Colle Sant'Adamo (Archivio delle Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio del Molise).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> G. Barker, La valle del Biferno, trad. it. Di G. De Benedittis, Campobasso 2001, 102.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> G. Barker, Ib., 92-113.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Nel Molise l'agricoltura ebbe inizio a partire dalla seconda metà del V millennio a.C., importata dall'area del Tavoliere (G. Barker, ib. 108)

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Vd. Tabella Siti noti e Archivio SABAP\_MOL e bibliografia corrente G. Barker, 2001.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> G. Barker, 2001, p. 179.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> I nuclei più importanti sono in località Santa Margherita, in località Colle Sant'Adamo, in località Ripa Tagliata e località Monte Antico.

sesso maschile e di oggetti dell'ornamento personale (vaghi di collana di ambra e di pasta vitrea, fibule, anelloni da sospensione di bronzo, fusaiole), nel caso di individui di sesso femminile. Comune a entrambi, invece, è il corredo vascolare costituito da vasi di diverse dimensioni, legati all'uso del banchetto e a particolari rituali di passaggio dalla vita terrena a quella ultraterrena.

Inoltre, si segnalano, provenienti dal territorio di Guglionesi anche ritrovamenti sporadici, frutto di rinvenimenti fortuiti, ma con tutta probabilità da ascrivere a sepolture di epoca preromana, sono tre elmi di bronzo11 e uno *stamnos* di bronzo. 12

Questi dati mostrano una trasformazione delle società e il formarsi di èlite sociali, inserite in sistemi di scambio di doni con popolazioni etrusche, greche e daune del litorale pugliese e di quello abruzzese.13

Tra il VI e il II sec. a.C. le ricerche di superficie e gli scavi condotti nei territori di Mafalda, Petacciato e Montenero di Bisaccia sembrano attestare ugualmente l'esistenza di alcuni insediamenti, identificabili come luoghi di culto14, nuclei necropolari e abitativi15 pertinenti a genti umbro-sabelliche di stirpe frentana16: i primi ad essere stati indagati risultano in località S. Margherita, Ripatagliata17 e Colle San Adamo18, dove sono state rinvenute sepolture arcaiche di VI-IV sec. a.C.19; a Bosco Tanassi 20, Colle Gessari 21 dove si riscontrano altre due zone necropolari22.

Dalle numerose necropoli attestate nel territorio di Guglionesi si intuisce la presenza di insediamenti sparsi dall'epoca arcaica a quella tardo ellenistica.

Solo intorno al II – I sec. a. C. re con la progressiva romanizzazione dell'area si accelerò il processo di urbanizzazione dei centri principali come *Larinum* che favorì lo sviluppo di un'economia agricola capace di produrre un surplus destinato al commercio e l'ascesa delle aristocrazie locali23, che a metà del I a.C. possedevano grandi appezzamenti di terreno24. si distribuiscono in questo periodo in maniera capillare sul territorio in aree non molto distanti dai centri più grandi25.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Ascrivibili al "tipo piceno a testa di ariete" e al tipo "apulo- corinzio" di VI – V secolo a.C., attualmente conservati al Museo Provinciale Sannitico di Campobasso (DI NIRO 1991a, p. 70).

Datato al V secolo a.C. (DI NIRO 1991a, p. 71)., esso è chiaramente un oggetto, di importazione etrusca, usato, solitamente, come urna cineraria. I Frentani, la tribù sannita che abitava sulla costa molisana praticava esclusivamente il rituale dell'inumazione. La presenza di stamnoi di bronzo, pertanto, indica la presenza di elenti non autoctoni all'interno della comunità e dimostra «che in questo periodo la costa doveva aver goduto di una certa floridità, fatto non eccezionale sulla costa adriatica nel momento in cui raggiungevano il massimo splendore i nuovi insediamenti etruschi di Spina e Adria» (D'AGOSTINO 1980, p. 27).

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Sulla questione vd. anche G. Barker, *ib.*, 173-196.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> B. Sardella, *Il tempio di Petacciato. Valle San Giovanni e il deposito votivo di Demanio e Spugne*, in G. De Benedittis (a cura di) *Considerazioni di Storia ed Archeologia*, 1/1, 2008, 7-18.

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> G. De Benedittis (a cura di) *Il porto romano sul Biferno tra Storia e Archeologia*, Campobasso 2008, 49.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> E.T Salmon, *Il Sannio e i Sanniti*, Torino 1995, 33-54

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> S. Guglielmi, *La necropoli di Ripatagliata*, in Archeo Molise 0, I, Isernia 2009, 40-49.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Scavo condotto dalla Soprintendenza dei Beni archeologici del Molise.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> A. di Niro, *Necropoli arcaica*, in *Conoscenze*, Campobasso 1986, 153-164; inoltre G. Barker, *La valle del Biferno*, a cura di Gianfranco De Benedittis, Campobasso 2001, 176.

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> AS= Archivio Soprintendenza Archeologia Belle Arti e paesaggio del Molise

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Località Saliceti.

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Archivio della Soprintendenza della Regione Molise (*AS*).

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> Cic., Pro Cluentio, XIV-XV.

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> Scavi condotti a S. Maria in Casalpiano (G. De Benedittis, C. Terzani, M.C. Fracassi, C. Civerra, *S. Maria in Casalpiano*, Pescara 1993) mostrano l'esistenza di una *villa* con annessa *pars urbana*; è anche possibile, ma non verificato, che le evidenze si riferiscano alla *domus* di un *magister pagi* (G. Barker, *Ib.*): se così, si potrebbe localizzare uno dei diversi *vici* documentati dalle fonti antiche, ma non ancora ritrovati.

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>Per la localizzazione di questi insediamenti si rimanda a G. Barker, *Ib.*, 219; vd. anche l'elenco dei siti localizzati nei territori indagati.

Durante tutta l'età alto-imperiale gli insediamenti tardo repubblicani più grandi (sia vici che villae) perdurano la loro esistenza, mentre i siti più piccoli, costituiti da case coloniche, sembrano diminuire vistosamente tra il II-III secolo d.C., effetto dei cambiamenti registrati anche in aree limitrofe con la diffusione del latifondo26. Si documentano, infatti, diverse ville rustiche poste solitamente su pianori prospicienti il mare, non lontano da sorgenti e vie di comunicazione. Esempi noti sono in località Monte Antico, dove si segnalano i resti di strutture e pavimenti in cocciopesto pertinenti a una villa rustica di età imperiale e una dispersione di materiali di epoca sannitica e romana27; altri ritrovamenti fortuiti provengono dalla località Chiancate, dove risultano frammenti di pavimento in cocciopesto, dolia, e tegole, relativi a un'altra villa rustica e frammenti di stele funerarie conservati presso il comune, testimonianza della certa presenza di sepolture di epoca imperiale in tutto il territorio28 (si veda elenco siti noti)

Queste strutture erano predisposte per la produzione (in diversi casi si conservano elementi di torcularia, per la spremitura di uva e olive), per la conservazione di materiale alimentare (si documentano magazzini per lo stoccaggio di olio, vino, grano, farina), per la produzione di ceramica (documentate da fornaci), per l'allevamento di animali e, soprattutto, per lo sfruttamento intensivo della terra.

All'Alto Medioevo, invece, risalgono i resti di un insediamento con chiesa, individuati dallo scavo stratigrafico in località Vetrana dove risultano essere stati individuati nuemerosi frammenti di ceramica a bande rosse29.posta su un'altura che guarda la valle del Biferno30. Il sito è stato datato al X – XII secolo, e si documentano diversi edifici e una chiesa, probabilmente, vista la conformazione geomorfologico dello sperone su cui sorge, era circondato da un recinto difensivo.

Nonostante l'esiguità delle fonti, sembra che la crisi politica ed economica del Basso Impero determini un ridimensionamento demografico31; tale momento di regressione culmina con la creazione della provincia del *Samnium*, nata dopo il terremoto del 346 d.C., e con l'inserimento del territorio larinese in essa.

Per quanto riguarda la viabilità antica il territorio di Guglionesi è posto lungo direttrici viarie importanti e ben collegate con l'entroterra come dimostrato dalla presenza del tratturo Centurelle – Montesecco che ha sempre consentito i collegamenti nella valle del Biferno, da nord a sud e viceversa, la comunicazione tra i centri più interni e la costa e il passaggio e la diffusione e scambio di merci e culture. Il tratturo è localizzato a 700 m direzione NE dall'area di progetto.

I dati ricavati dall'esame dei documenti delle indagini archeologiche conservati negli archivi della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio del Molise e quelli bibliografici, analizzati contestualmente, hanno evidenziato in un buffer di 5 km dall'area di progetto (come indicato dalle prescrizioni della SABASP\_MOL) l'esistenza di diverse aree di interesse archeologico nel territorio di Guglionesi e dei comuni limitrofi, Palata e Montecilfone, interessati dal passaggio dell'elettrodotto come di seguito indicato in fig. 3

\_

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> G. De Benedittis-Matteini-Chiari, *Saepinum: città e territorio tra tardo Impero e basso Medioevo*, Arch. St. per le Prov. Napoli, XX 1991, 18.

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> Barker 1995, p. 31. Archivio Soprintendenza Archeologia, Campobasso.

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> Archivio Soprintendenza, Campobasso: CIL 2829, iscrizione funeraria; CIL 2828, dalla località Casalino; CIL 2831, proveniente da Via Gualtiero; CI 2832. Altri frammenti provengono da località Bosco.

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup> G. Barker, *La valle del Biferno*, a cura di Gianfranco De Benedittis, Campobasso 2001, 278.

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup> Barker 2001, pp. 285 – 294.

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup> Anche gli scavi condotti all'interno della città non confermano il fermento edilizio esistente nei secoli precedenti (A. Di Niro, *Larinum*, in S. Capini, A. Di Niro (a cura di), *Samnium*. *Archeologia del Molise*, Roma 1991, 263-267).

in cui sono riportate le località note fonti bibliografiche e dalle ricognizioni, in particolare quelle effettuate dal Barker.

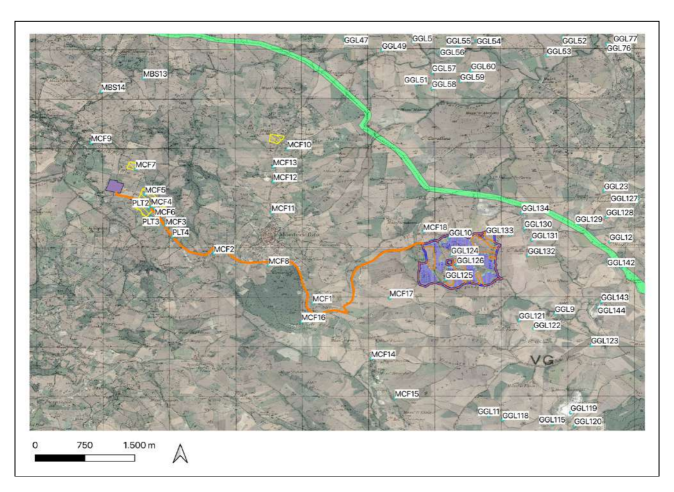


Fig. 3 Localizzazione dell'opera, dei siti noti, delle aree a vincolo e del tratturo su immagine da stellite e tavoletta IGMI 1:25.000 tav. 1541 NE

I siti ricadenti nei comuni di Guglionesi, Palata e Montecilfone a cui fa seguito la tabella di riferimento, sono riconosciuti attraverso:

- i rinvenimenti fortuiti
- le indagini di scavo SABA\_MOL
- il survey e indagini ricognitive
- le indagini di archeologia preventiva e assistenza agli scavi durante la realizzazione di infrastrutture e opere pubbliche

che hanno fortemente contribuito alla mappatura delle evidenze archeologiche di epoca arcaica, di età romana e post medievale in questo settore della regione.

#### Nella tabella sono stabilite:

1. le specifiche dei siti localizzati in un areale di 5 km (giallo)

- 2. le specifiche dei siti identificati in corrispondenza e nelle vicinanze (buffer 0 500 m) delle opere previste per l'impianto (rosa)
- 3. le specifiche dei siti sottoposti a vincolo archeologico diretto D.Lgs. n. 42/2004 11/02/2010, identificati in corrispondenza e nelle vicinanze delle opere previste per l'impianto (verde) (buffer 0 500 m)

COMUNE	LOCALITA'	MANUFATTO SITO AREA	DESCRIZONE	CRONOLOGIA	FONTI
--------	-----------	------------------------	------------	------------	-------

GGL1	Santa Margherita	AF	Necropoli. Durante i lavori di sbancamento per la costruzione di edifici privati, sono venute alla luce alcune tombe, in parte rovinate dai mezzi meccanici, in parte recuperate dopo l'avvio di saggi di scavo da parte dell'ente di competenza.	VI - IV sec. a.C.	Atlante delle emergenze culturali del Molise - Università degli Studi del Molise, Centro di Cultura (2010)
GGL100	Petriglione	insediamento	probabile sito abitativo; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)sito B79 di Barker	Neolitico - Eneolitico - Sannitica	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL101	Petriglione	materiale archeologico in superficie	area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)sito B80 di Barker	Paleolitico - Sannitica - Romana	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL102	Petriglione	insediamento	probabile sito abitativo; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato)sito B81 di Barker	Neolitico - Eneolitico - Sannitica	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL103	Chiancate	materiale archeologico in superficie	area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)sito B97 di Barker	Paleolitico - Neolitico - Eneolitico	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL104	Chiancate	edificio	Villa media superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato)sito B98 di Barker	Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL105	Chiancate	materiale archeologico in superficie	area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)sito B99 di Barker	Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL106	Chiancate	materiale archeologico in superficie	area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)sito B100 di Barker	Paleolitico - Sannitica - Romana - Postmedievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL107	Piano della Conca	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; ampia superficie di spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito B132 di Barker	Postmedievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey

			materiale sporadico; media superficie		Barker G - 1995.
661400	Piano della	materiale	di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75	Neolitico -	The Biferno
GGL108	Conca	archeologico in superficie	m) con scarsa densità (<1 pezzo per	Eneolitico - Postmedievale	valley survey
		Superficie	metro quadrato) sito B135 di Barker	Tostilleulevale	
	Piano della	materiale	materiale sporadico; ampia superficie	Paleolitico -	Barker G - 1995.
GGL109	Conca	archeologico in	di spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per	Sannitica -	The Biferno valley survey
	Conca	superficie	metro quadrato) sito B137 di Barker	Romana	Tuney survey
			Insediamento. L'area è stata indagata		Barker G. (a cura
			in seguito alla raccolta di		di), A
			testimonianze orali che ricordano il		Mediterranean
			rinvenimento di frammenti sparsi di materiale archeologico e lo stesso G.		Valley Landscape Archeology and
			Barker documenta il rinvenimento di		Annale History in
			materiale ceramico databile al		the Biferno
			Paleolitico. La ricognizione territoriale		Valley, Londra
			di superficie, in una prima fase del		1995. Edizione
			lavoro, ha portato al recupero di una buona quantità di materiale che copre		italiana a cura di G. De Benedittis,
CCL11	Masseria	incoding.	una fascia cronologica molto ampia. I	Paleolitico/Età	La Valle del
GGL11	Candigliotti	insediamento	frammenti ceramici, infatti,	medievale	Biferno.
			accompagnati da scarsi elementi litici		Archeologia del
			datati al Paleolitico recente, si possono collocare cronologicamente fino alla		territorio e storia annalistica,
			tarda età romana e poi medievale con		Campobasso
			una fase di vuoto tra l'età del Bronzo e		2001
			l'età Arcaica. Il sito, molto		
			probabilmente occupato durante la preistoria, è stato abbandonato per un		
			lungo periodo e poi rioccupato nelle		
			fasi più recenti, fino almeno al primo		
			medioevo.		
	Piano della		sito abitativo; piccola superficie di	Dale aliti-	Barker G - 1995.
GGL110	Conca	insediamento	spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro	Paleolitico - Sannitica	The Biferno valley survey
	Conca		quadrato)sito B138 di Barker	Jammada	Tuney survey
			Fattoria; ampia superficie di		Barker G - 1995.
GGL111	Piano della	edificio	spargimento di artifiatti (ca 100 x 100	Paleolitico -	The Biferno
<b>_</b> _	Conca		m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato)sito B139 di Barker	Sannitica	valley survey
			Fattoria; media superficie di	Neolitico -	Barker G - 1995.
GGL112	Piano della	edificio	spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m)	Neolitico - Eneolitico -	The Biferno
JULITZ	Conca	Camelo	con media densità (1/2 pezzi per metro	Sannitica	valley survey
			quadrato)sito B140 di Barker materiale sporadico; ampia superficie	Neolitico -	Barker G - 1995.
661445	Piano della	materiale	di spargimento di artifiatti (ca 100 x	Eneolitico -	The Biferno
GGL113	Conca	archeologico in superficie	100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per	Sannitica -	valley survey
		superficie	metro quadrato)sito B141 di Barker	Romana	
	Piano della	materiale	materiale sporadico; media superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75	Neolitico -	Barker G - 1995. The Biferno
GGL114	Conca	archeologico in	m) con scarsa densità (<1 pezzo per	Eneolitico	valley survey
	Conca	superficie	metro quadrato)sito B142 di Barker		, ,
		materiale	materiale sporadico; piccola superficie		Barker G - 1995.
GGL115	Francara	archeologico in	di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per	Paleolitico - Sannitica	The Biferno valley survey
		superficie	metro quadrato)sito C182 di Barker	Jannuca	valley survey
		materiale	materiale sporadico; piccola superficie	Noolitica	Barker G - 1995.
GGL116	Francara	archeologico in	di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50	Neolitico - Eneolitico -	The Biferno
COLLID	Tancara	superficie	m) con scarsa densità (<1 pezzo per	Postmedievale	valley survey
			metro quadrato)sito C183 di Barker materiale sporadico; piccola superficie		Barker G - 1995.
661447	_	materiale	di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50		The Biferno
GGL117	Francara	archeologico in	m) con scarsa densità (<1 pezzo per	Sannitica	valley survey
		superficie	metro quadrato)sito C184 di Barker		
GCI 110	Even ee ::-	materiale	materiale sporadico; ritrovamento	Neolitico -	Barker G - 1995.
GGL118	Francara	archeologico in superficie	isolato. sito C185 di Barker	Eneolitico	The Biferno valley survey
		- Superincie		Paleolitico -	Barker G - 1995.
GGL119	Francara	insediamento	Insediamento; ampia superficie di spargimento di artifiatti (ca 100 x 100	Neolitico - Età	The Biferno
			spargimento di artiflatti (ca 100 x 100	del Bronzo - Età	valley survey

	1				1
			m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato)sito C186 di Barker	del Ferro - Sannitica - Romana - Medievale -	
				Postmedievale	
GGL12	Monte Totaro	insediamento	Insediamento? L'area è stata indagata in seguito alla raccolta di testimonianze orali che ricordano il rinvenimento di frammenti sparsi di materiale archeologico e lo stesso G. Barker documenta il rinvenimento di materiale ceramico databile al Tardo Neolitico. La ricognizione territoriale di superficie, in una prima fase del lavoro, non ha portato ad una raccolta di dati certi e di elementi che potessero confermare o smentire del tutto le notizie riportate dalla tradizione, sia bibliografica che orale. La visibilità attuale del territorio di Colle del Fico non rende possibile un'indagine accurata	Neolitico?	Barker G. (a cura di), A Mediterranean Valley Landscape Archeology and Annale History in the Biferno Valley, Londra 1995. Edizione italiana a cura di G. De Benedittis, La Valle del Biferno. Archeologia del territorio e storia annalistica, Campobasso 2001
GGL120	Francara	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)sito C187 di Barker	Sannitica - Romana	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL121	Colle Bianco	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)sito B146 di Barker	Paleolitico - Postmedievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL121	Colle Bianco	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito B146 di Barker	Paleolitico - Postmedievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL122	Colle Bianco	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)sito B147 di Barker	Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Postmedievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL122	Colle Bianco	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito B147 di Barker	Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Postmedievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL123	Colle Bianco	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato)sito B148 di Barker	Neolitico - Eneolitico - Postmedievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL123	Colle Bianco	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito B148 di Barker	Neolitico - Eneolitico - Postmedievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL127	Colle San Pietro	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; ampia superficie di spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)sito B68 di Barker	Postmedievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL128	Macchie	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; media superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)sito B69 di Barker	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana - Postmedievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL129	Macchie	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; ritrovamento isolato, sito B70 di Barker	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL13	Chiancate	materiale archeologico in superficie	area di frammenti fittili; media superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito A118 di Barker	Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana	Barker G - 1995. The Biferno valley survey

			T		D 1 0 1005
GGL135	centro abitato	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; ritrovamento isolato, sito B112 di Barker	Età del Ferro - Sannitica	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL136	centro abitato	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito B113 di Barker	Età del Ferro - Sannitica - Postmedievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL137	centro abitato	insediamento	sito abitativo; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato)sito B114 di Barker	Sannitica - Romana - Postmedievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL138	centro abitato	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito B115 di Barker	Sannitica - Romana	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL139	centro abitato	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)sito B116 di Barker	Età del Ferro - Sannitica	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL14	Chiancate	edificio	Fattoria.	Età Sannitica - Età Romana	Barker G. (a cura di), A Mediterranean Valley Landscape Archeology and Annale History in the Biferno Valley, Londra 1995. Edizione italiana a cura di G. De Benedittis, La Valle del Biferno. Archeologia del territorio e storia annalistica, Campobasso 2001
GGL140	centro abitato	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)sito B117 di Barker	Sannitica - Romana	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL141	Macchie	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; ampia superficie di spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito B82 di Barker	Età del Bronzo - Età del Ferro - Sannitica - Romana - Medievale - Postmedievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL142	Macchie	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)sito B83 di Barker	Sannitica - Romana - Postmedievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL143	Colle Gessari	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; ampia superficie di spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)sito B84 di Barker	Sannitica - Romana - Postmedievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL144	Colle Gessari	sito	area sacra e sito rituale; materiale archeologico in grotta, sito D27 di Barker	Età del Bronzo	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL145	Torricelli	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)sito A188 di Barker	Età del Bronzo - Età del Ferro	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL146	Cettelle	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito A189 di Barker	Neolitico - Eneolitico - Sannitica	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL148	Cettelle	insediamento	sito abitativo; ritrovamento isolato, sito A190 di Barker	Sannitica - Romana	Barker G - 1995. The Biferno valley survey

		materiale		Paleolitico -	Barker G - 1995.
GGL149	Monte	archeologico in	materiale sporadico; sezione	Neolitico -	The Biferno
3322.0	Capraro	superficie	geomorfologica, sito A191 di Barker	Eneolitico	valley survey
GGL15	Chiancate	edificio	Fattoria.	Età Sannitica - Età Romana	Barker G. (a cura di), A Mediterranean Valley Landscape Archeology and Annale History in the Biferno Valley, Londra 1995. Edizione italiana a cura di G. De Benedittis, La Valle del Biferno. Archeologia del territorio e storia annalistica, Campobasso 2001
GGL150	Monte	materiale archeologico in	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50	Sannitica -	Barker G - 1995. The Biferno
OOLISU	Capraro	superficie	m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito A192 di Barker	Romana	valley survey
GGL151	Molino	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)s ito A193 di Barker	Paleolitico	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL151	Molino	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico, piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito A193 di Barker	Paleolitico	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL152	Molino	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito A194 di Barker	Neolitico - Eneolitico - Postmedievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL153	Valle Dolfo	insediamento	villaggio medievale; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato) sito A195 di Barker	Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Medievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL154	Pisciarello	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito A196 di Barker	Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL155	Sotto Portella	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)sito B149 di Barker	Paleolitico - Postmedievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL156	Masseria Padone	edificio	Fattoria; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato) sito B150 di Barker	Sannitica - Romana - Medievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL157	Masseria Padone	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito B151 di Barker	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL158	Monte Capraro	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito B152 di Barker	Neolitico - Eneolitico - Postmedievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL159	Monte Capraro	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito B153 di Barker	Neolitico - Eneolitico	Barker G - 1995. The Biferno valley survey

		•			
GGL16	Chiancate	materiale archeologico in superficie	area di frammenti fittili; media superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito A119 di Barker	Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età del Ferro - Sannitica	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL160	Monte Capraro	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito B154 di Barker	Paleolitico - Sannitica - Romana	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL161	Molino	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; ritrovamento isolatosito B155 di Barker	Sannitica - Romana	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL162	Masseria Padone	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato), sito B156 di Barker	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL163	Sotto Portella	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito B157 di Barker	Postmedievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL164	Cettelle	materiale archeologico in superficie	materiale sporadicopiccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)sito B143 di Barker	Paleolitico - Sannitica	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL165	Cettelle	materiale archeologico in superficie	materiale sporadicopiccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)sito E51 di Barker	Neolitico - Eneolitico	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL19	Vallone della Noce	materiale archeologico in superficie	area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito A120 di Barker	Paleolitico - Sannitica - Romana	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL2	Salcete	Al	centrale idroelettrica f.lli Battista centrale idroelettrica f.lli Battista	inizi del XX secolo	Atlante delle emergenze culturali del Molise - Università degli Studi del Molise, Centro di Cultura (2010)
GGL2	Salcete	AI	centrale idroelettrica f.lli Battista centrale idroelettrica f.lli Battista	inizi del XX secolo	Atlante delle emergenze culturali del Molise - Università degli Studi del Molise, Centro di Cultura (2010)
GGL20	Greppe di Pantano	edificio	Fattoria	Età Sannitica - Età Romana	Barker G. (a cura di), A Mediterranean Valley Landscape Archeology and Annale History in the Biferno Valley, Londra 1995. Edizione italiana a cura di G. De Benedittis, La Valle del Biferno. Archeologia del territorio e storia annalistica, Campobasso 2001
GGL22	Monte Antico	Insediamento	Insediamento. Le indagini di superficie hanno individuato una grande concentrazione di materiale ceramico	Tarda età romana	Barker G. (a cura di), A Mediterranean

			e di laterizi sulla parete della collina di Monte Antico discendente verso valle.		Valley Landscape
			Si tratta di un'altissima concentrazione		Archeology and Annale History in
			di materiali in un'area molto ristretta,		the Biferno
			che farebbe pensare alla presenza di		Valley, Londra
			una struttura ormai non più visibile e		1995. Edizione
			non riportata nelle carte catastali già		italiana a cura di
			degli anni Cinquanta. Le continue ed		G. De Benedittis, La Valle del
			intense arature a cui la porzione di territorio è stata soggetta negli anni,		Biferno.
			hanno portato a una dispersione di		Archeologia del
			materiale ceramico lungo tutta la		territorio e storia
			parete della collina conservando però		annalistica,
			la concentrazione maggiore in un		Campobasso
			punto circoscritto. I materiali		2001
			recuperati in superficie restituiscono un arco cronologico piuttosto ampio		
			ma le principali forme diagnostiche		
			possono essere riferite all'età		
			imperiale romana. Nei pressi di Monte		
			Antico, non lontano dalla UT indagata		
			per questo lavoro, il Barker individua		
			un sito per il quale sottolinea una buona concentrazione di materiali		
			materiale archeologico in superficie.		Nuove ricerche
			Ricognizioni di Barker: 620 manufatti		sul Paleolitico del
			di cui 100 nuclei , metodo di		Molise: Materie
			lavorazione: 21 unidirezionale, 16 centripeto, 9 a lame tipo Paleolitico		prime, industrie
			superiore/Neolitico, 26 diversi, 28		litiche, insediamenti, a
66133	varie località	materiale	indeterminabile520 schegge e	Paleolitico -	cura di Stefano
GGL23	nella valle del	archeologico in superficie	strumenti: 423 schegge, 79	Neolitico	Grimaldi, CERP,
	Biferno	superficie	lame/lamelle, 5 bifacciali, 12 altra		2005
			tipologia. I supporti ritoccati sono 30: 9		
			raschiatoi semplici (di cui 5 su faccia piana e 6 trasversali), 5 raschiatoi		
			doppi (di cui 1 convergente), 5 incavi e		
			denticolati, 1 becco		
			Fattoria: ampia superficie di	Paleolitico -	Barker G - 1995.
66134		_ JI:E: _: _	Fattoria; ampia superficie di spargimento di artifiatti (ca 100 x 100	Neolitico -	The Biferno
GGL24	Marozza	edificio		Neolitico - Eneolitico -	
GGL24	Marozza	edificio	spargimento di artifiatti (ca 100 x 100	Neolitico -	The Biferno
GGL24	Marozza	edificio	spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito C122 di Barker area di frammenti fittili; media	Neolitico - Eneolitico - Sannitica -	The Biferno valley survey Barker G - 1995.
		materiale	spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito C122 di Barker area di frammenti fittili; media superficie di spargimento di artifiatti	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana	The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno
GGL24	Marozza Masseria Rainone	materiale archeologico in	spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito C122 di Barker area di frammenti fittili; media superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con alta densità (3/5	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana Paleolitico - Neolitico -	The Biferno valley survey Barker G - 1995.
	Masseria	materiale	spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito C122 di Barker area di frammenti fittili; media superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato) sito B93 di	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana	The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno
	Masseria	materiale archeologico in	spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito C122 di Barker area di frammenti fittili; media superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con alta densità (3/5	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana Paleolitico - Neolitico -	The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno
GGL25	Masseria	materiale archeologico in	spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito C122 di Barker area di frammenti fittili; media superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato) sito B93 di Barker	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana Paleolitico - Neolitico -	The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno
	Masseria	materiale archeologico in superficie materiale archeologico in	spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito C122 di Barker area di frammenti fittili; media superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato) sito B93 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana  Paleolitico - Neolitico - Eneolitico  Paleolitico - Neolitico -	The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno valley survey  Barker G - 1995.
GGL25	Masseria Rainone	materiale archeologico in superficie materiale	spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito C122 di Barker area di frammenti fittili; media superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato) sito B93 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito B94 di	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana  Paleolitico - Neolitico - Eneolitico  Paleolitico -	The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno
GGL25	Masseria Rainone	materiale archeologico in superficie materiale archeologico in	spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito C122 di Barker area di frammenti fittili; media superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato) sito B93 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito B94 di Barker	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana  Paleolitico - Neolitico - Eneolitico  Paleolitico - Neolitico -	The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL25	Masseria Rainone	materiale archeologico in superficie materiale archeologico in	spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito C122 di Barker area di frammenti fittili; media superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato) sito B93 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito B94 di	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana  Paleolitico - Neolitico - Eneolitico  Paleolitico - Neolitico -	The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno
GGL25	Masseria Rainone	materiale archeologico in superficie materiale archeologico in superficie	spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito C122 di Barker area di frammenti fittili; media superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato) sito B93 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito B94 di Barker area di frammenti fittili; piccola	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana  Paleolitico - Neolitico - Eneolitico  Paleolitico - Neolitico - Neolitico - Neolitico - Eneolitico -	The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno valley survey  Barker G - 1995.
GGL25	Masseria Rainone Vallone Cupo	materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie  materiale	spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito C122 di Barker area di frammenti fittili; media superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato) sito B93 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito B94 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito B94 di pezzi per metro quadrato) sito B94 di pezzi per metro quadrato) sito B94 di	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana  Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Neolitico - Eneolitico - Neolitico - Paleolitico - Eneolitico -	The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno
GGL25	Masseria Rainone Vallone Cupo	materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in archeologico in	spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito C122 di Barker area di frammenti fittili; media superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato) sito B93 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito B94 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato)sito B94 di Barker	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana  Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Neolitico - Eneolitico - Neolitico - Eneolitico - Eneolitico - Eneolitico - Neolitico - Eneolitico - Neolitico - Neolitico - Eneolitico -	The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL25	Masseria Rainone Vallone Cupo	materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie	spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito C122 di Barker area di frammenti fittili; media superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato) sito B93 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito B94 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato)sito B94 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato)sito B94 di Barker area di frammenti fittili; piccola	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana  Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Neolitico - Eneolitico - Neolitico - Eneolitico - Eneolitico - Paleolitico - Neolitico - Paleolitico - Paleolitico - Paleolitico -	The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL25 GGL26	Masseria Rainone Vallone Cupo	materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie	spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito C122 di Barker area di frammenti fittili; media superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato) sito B93 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito B94 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato)sito B94 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ra 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato)sito B94 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana  Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Neolitico - Eneolitico - Neolitico - Eneolitico - Eneolitico - Eneolitico - Neolitico - Eneolitico - Neolitico - Neolitico - Eneolitico -	The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL25	Masseria Rainone Vallone Cupo	materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie	spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito C122 di Barker area di frammenti fittili; media superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato) sito B93 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito B94 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato)sito B94 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato)sito B94 di Barker area di frammenti fittili; piccola	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana  Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Neolitico - Eneolitico - Neolitico - Eneolitico - Eneolitico - Neolitico - Neolitico - Neolitico - Neolitico - Eneolitico - Neolitico -	The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL25 GGL26	Masseria Rainone Vallone Cupo	materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie	spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito C122 di Barker area di frammenti fittili; media superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato) sito B93 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito B94 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato)sito B94 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana  Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Neolitico - Eneolitico - Eneolitico - Eneolitico - Paleolitico - Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Eneolitico - Eneolitico - Neolitico - Eneolitico - Neolitico - Eneolitico - Eneolitico -	The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL25 GGL26	Masseria Rainone Vallone Cupo	materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie	spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito C122 di Barker area di frammenti fittili; media superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato) sito B93 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito B94 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito B94 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito B95 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito B95 di Barker area di frammenti fittili; piccola	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana  Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana Paleolitico -	The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL25 GGL26 GGL27	Masseria Rainone Vallone Cupo Vallone Cupo	materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie	spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito C122 di Barker area di frammenti fittili; media superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato) sito B93 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito B94 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito B94 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito B95 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti quadrato di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana  Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Neolitico - Neolitico - Neolitico - Neolitico - Neolitico - Sannitica - Romana Paleolitico - Neolitico -	The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL25 GGL26	Masseria Rainone Vallone Cupo	materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie	spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito C122 di Barker  area di frammenti fittili; media superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato) sito B93 di Barker  area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito B94 di Barker  area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito B94 di Barker  area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito B95 di Barker  area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana  Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Eneolitico - Eneolitico -	The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL25 GGL26 GGL27	Masseria Rainone Vallone Cupo Vallone Cupo	materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie	spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito C122 di Barker area di frammenti fittili; media superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato) sito B93 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito B94 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito B94 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito B95 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti quadrato di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana  Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Neolitico - Neolitico - Neolitico - Neolitico - Neolitico - Sannitica - Romana Paleolitico - Neolitico -	The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL25 GGL26 GGL27	Masseria Rainone  Vallone Cupo  Vallone Cupo  Vallone Cupo	materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie	spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito C122 di Barker area di frammenti fittili; media superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato) sito B93 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito B94 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito B94 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito B95 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito B95 di Barker area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)sito B95 di Barker	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana  Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana Paleolitico - Neolitico - Sannitica - Romana Paleolitico - Sannitica - Romana Paleolitico - Sannitica - Romana Romana	The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL25 GGL26 GGL27	Masseria Rainone Vallone Cupo Vallone Cupo	materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie  materiale archeologico in superficie	spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito C122 di Barker  area di frammenti fittili; media superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato) sito B93 di Barker  area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito B94 di Barker  area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito B94 di Barker  area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito B95 di Barker  area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito B95 di Barker	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana  Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana Paleolitico - Eneolitico - Sannitica - Sannitica - Sannitica - Eneolitico - Sannitica -	The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno valley survey

					Barker G - 1995.
GGL28	Vallone Cupo	AF	Necropoli: presenza di ossa umane, sito B96 di Barker	Sannitica - Romana	The Biferno
				Komana	valley survey
		materiale	area di frammenti fittili; ampia superficie di spargimento di artifiatti	Paleolitico -	Barker G - 1995. The Biferno
GGL29	Colle	archeologico in	(ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1	Sannitica -	valley survey
00110	Serramano	superficie	pezzo per metro quadrato)sito D48 di	Romana	, ,
			Barker		
		materiale	area di frammenti fittili; ampia	Paleolitico -	Barker G - 1995. The Biferno
GGL29	Colle	archeologico in	superficie di spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1	Sannitica -	valley survey
GGLZ3	Serramano	superficie	pezzo per metro quadrato)sito D48 di	Romana	valley saivey
			Barker		
			mulino Vecchio Biferno II mulino		Atlante delle
			veniva azionato dalle acque del Biferno da cui dista circa 2 Km attraverso un		emergenze culturali del
			percorso di sassi e tavole di legno.		Molise -
			Azionato da ruote idrauliche, veniva		Università degli
			utilizzato per la frantumazione sia del		Studi del Molise,
GGL3	Salcete	Al	grano che di altri cereali. Restò in uso	XVIII secolo	Centro di Cultura
			fino ai primi anni del XX secolo. Oggi, completamente in disuso, non		(2010)
			conserva al suo interno nessuna		
			attrezzatura o macchinario, ma si		
			inserisce perfettamente nel contesto		
			naturale che lo ospita.  probabile sito abitativo; ampia	Paleolitico -	Barker G - 1995.
			superficie di spargimento di artifiatti	Neolitico -	The Biferno
GGL42	Serramano	insediamento	(ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1	Eneolitico - Età	valley survey
			pezzo per metro quadrato)sito D44 di Barker	del Ferro - Sannitica	
			area di frammenti fittili; piccola	Sammuca	Barker G - 1995.
		materiale	superficie di spargimento di artifiatti	Neolitico -	The Biferno
GGL81	Colle Suzzi	archeologico in	(ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1	Eneolitico	valley survey
		superficie	pezzo per metro quadrato)sito C87 di Barker		
			area di frammenti fittili; ampia	Neolitico -	Barker G - 1995.
		materiale	superficie di spargimento di artifiatti	Eneolitico -	The Biferno
GGL82	Monte Antico	archeologico in	(ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1	Sannitica -	valley survey
		superficie	pezzo per metro quadrato)sito C88 di Barker	Romana - Postmedievale	
			area di frammenti fittili; ampia	Paleolitico -	Barker G - 1995.
		materiale	superficie di spargimento di artifiatti	Neolitico -	The Biferno
GGL83	Monte Antico	archeologico in	(ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1	Eneolitico -	valley survey
		superficie	pezzo per metro quadrato) sito C89 di Barker	Sannitica - Romana	
				Neolitico -	Barker G - 1995.
			fattoria e tomba; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m)	Eneolitico - Età	The Biferno
GGL84	Monte Antico	insediamento	con alta densità (3/5 pezzi per metro	del Ferro -	valley survey
			quadrato) sito C90 di Barker	Sannitica - Romana	
			probabile sito abitativo e tomba;	uiu	Barker G - 1995.
00:5-			media superficie di spargimento di	Neolitico -	The Biferno
GGL85	Monte Antico	insediamento	artifiatti (ca 75 x 75 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato)	Eneolitico - Sannitica	valley survey
			sito C91 di Barker	Samilitica	
			area di frammenti fittilipiccola		Barker G - 1995.
66:06	Diff.	materiale	superficie di spargimento di artifiatti	Sannitica -	The Biferno
GGL86	Difensola	archeologico in superficie	(ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)sito C92 di	Romana	valley survey
		supernicie	Barker		
			area di frammenti fittilipiccola		Barker G - 1995.
00:5=	D:0	materiale	superficie di spargimento di artifiatti	Sannitica -	The Biferno
GGL87	Difensola	archeologico in	(ca 50 x 50 m) con media densità (1/2	Romana	valley survey
		superficie	pezzi per metro quadrato)sito C93 di Barker		
		materiale	area di frammenti fittilimedia	Sannitica -	Barker G - 1995.
GGL88	Colle Suzzi	archeologico in	superficie di spargimento di artifiatti	Romana -	The Biferno
		superficie	(ca 75 x 75 m) con media densità (1/2	Postmedievale	valley survey

			pezzi per metro quadrato)sito C94 di		
			Barker area di frammenti fittilipiccola		Barker G - 1995.
GGL89	S. Adamo	materiale archeologico in superficie	superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato)sito C95 di Barker	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana	The Biferno valley survey
GGL9	Vallone delle Macchie-Colle dei Gessari	insediamento	Riparo in grotta/InsediamentoUn'indagine preliminare dello spazio antistante l'ingresso alla grotta ha rivelato subito ampie tracce di frequentazione risalenti al Paleolitico, all'età del Bronzo, all'età del Ferro recente e ad età arcaica con ulteriori attribuzioni di epoca romanaUna grande quantità di materiale ceramico e litico ha confermato la ricchezza del sito e la sua importanza archeologica. La grotta in un primo momento è stata usata molto probabilmente come riparo e poi occupata più stabilmente fino all'età arcaicaln un periodo più recente gli spazi interni sono stati utilizzati per la lavorazione del gesso, raccolto dalla collina sovrastante: tracce di queste attività sono ancora leggibili entrando in grottal'ingresso introduce in una prima stanza ampia, resa tale dal crollo parziale della volta, ma con un piano di calpestio ormai molto alto, costituito da uno strato di accumulo dovuto al dilavamento verso l'ingresso di terreno dai campi limitrofiAttraverso uno stretto corridoio si accede ad un secondo ambiente, più angusto e con la volta molto bassa: anche in questo caso si calpesta un piano che evidentemente non è quello originale della grotta ma frutto di un grande accumulo	Dal Paleolitico all'età arcaica	Barker G. (a cura di), A Mediterranean Valley Landscape Archeology and Annale History in the Biferno Valley, Londra 1995. Edizione italiana a cura di G. De Benedittis, La Valle del Biferno. Archeologia del territorio e storia annalistica, Campobasso 2001
GGL90	Monte Coccia	insediamento	probabile sito abitativomedia superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)sito A93 di Barker	Neolitico - Eneolitico - Età del Ferro - Sannitica	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL91	Monte Coccia	Nonte Coccia insediamento	probabile sito abitativomedia superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)sito A94 di Barker	Neolitico - Eneolitico - Età del Bronzo - Età del Ferro - Sannitica - Romana	Barker G - 1995. The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL92	Chiancate	insediamento	probabile sito abitativomedia superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato)sito A95 di Barker	Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età del Ferro - Sannitica - Romana	
GGL93	Chiancate	insediamento	probabile sito abitativopiccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato)sito A96 di Barker	Sannitica - Romana	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL94	Chiancate	insediamento	probabile sito abitativo; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato)s ito A97 di Barker	del Ferro -	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL95	Chiancate	insediamento	probabile sito abitativo; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2	Età del Ferro - Sannitica - Romana	Barker G - 1995. The Biferno valley survey

			pezzi per metro quadrato)s ito A98 di		
			Barker		
GGL96	Monte Coccia	edificio	Fattoria; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato), edifici in piedi; sito E46 di Barker	Romana	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL97	Petriglione	SM	sepoltura isolata; media superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito B76 di Barker	Romana	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL98	Petriglione	materiale archeologico in superficie	area di frammenti fittili; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito B77 di Barker	Postmedievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL99	Petriglione	edificio	Fattoria; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito B78 di Barker	Sannitica - Medievale - Postmedievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
MCF10	La Difesa	insediamento	probabile sito abitativo; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato) sito A154 di Barker	Neolitico - Eneolitico - Età del Ferro - Sannitica	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
MCF11	Strutte	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; media superficie di spargimento di artifiatti (ca 75 x 75 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)s ito A151 di Barker	Medievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
MCF12	Colle Casalvecchio	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito A152 di Barker	Neolitico - Eneolitico - Medievale - Postmedievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
MCF13	Colle Casalvecchio	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato)sito A153 di Barker	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Medievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
MCF14	Colle delle Macchie	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)sito C177 di Barker	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
MCF15	Colle delle Macchie	AF	Necropoli; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato), presenza di ossa umane, sito C178 di Barker	Sannitica - Romana	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
MCF17	Fonte Altare	materiale archeologico in superficie	materiale sporadicopiccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)sito B158 di Barker	Postmedievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
PLT10	Fondovalle Biferno	materiale archeologico in superficie	sezione geomorfologica;, sito D71 di Barker	incerta	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
PLT11	Vallone Scorciabove	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; ampia superficie di spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito D73 di Barker	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana - Postmedievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
PLT12	Pataffio	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; ampia superficie di spargimento di artifiatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito D74 di Barker	Paleolitico - Postmedievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
PLT13	Fondovalle Biferno	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito D65 di Barker	Paleolitico - Postmedievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
PLT5	Pataffio	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito C179 di Barker	Neolitico - Eneolitico - Sannitica	Barker G - 1995. The Biferno valley survey

PLT6	Pataffio	edificio	Fattoria; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato)sito C180 di Barker	Sannitica	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
PLT7	Fondovalle Biferno	materiale archeologico in superficie	sezione geomorfologica sito D66 di Barker	Paleolitico?	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
PLT8	Fondovalle Biferno	materiale archeologico in superficie	sezione geomorfologica sito D68 di Barker	Paleolitico - Neolitico	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
PLT9	Fondovalle Biferno	materiale archeologico in superficie	sezione geomorfologica sito D69 di Barker	Paleolitico - Neolitico	Barker G - 1995. The Biferno valley survey

PLT2	Montingolfo	materiale	reperti vari. In superficie si rinviene numeroso	Neolitico - età	VIARCH -
		archeologico	materiale archeologico: ceramica a vernice nera,	Arcaica	Soprintendenza
		in superficie	frammenti di tegole, frammenti di dolia, ceramica		per i Beni
			di impasto e selce, anche lavorata. Nel Maggio 2015		Archeologici
			la Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise		del Molise -
			ha effettuato dei sondaggi che hanno documentato		Metanodotto
			la presenza di un pozzo e di una struttura circolare		Larino-Chieti+
			ancora in fase di studio. Il materiale proveniente		Indagini
			dallo scavo è datato al VI - V sec. a.C.		Archeologiche
					condotte dalla
					SABAP_MOL
PLT3	Montingolfo	materiale	reperti vari. Si rinvengono, in superficie, pietra di	Sannitico -	VIARCH -
Vincolo		archeologico	medie dimensioni, squadrate e frammenti di dolia	Romana	Soprintendenza
VIIICOIO		in superficie	(olro e pareti), frammenti di ceramica. Forse in		per i Beni
			relazione con il vicino e coevo sito MCF6		Archeologici
					del Molise -
					Metanodotto
					Larino-Chieti+
					indagini
					archeologiche 
					preventive
					MTD SGI e
				Sannitico -	SNAM
PLT4	Montingolfo	materiale	reperti vari. In superficie si rinvengono frammenti di ceramica a vernice nera e frammenti di dolia,	Romana	VIARCH -
		archeologico in superficie	oltre pietre e frammenti di tegole. I contadini del	Komana	Soprintendenza per i Beni
		iii superficie	posto ricordano che anni fa in quest'area, durante i		Archeologici
			•		Archeologici
					dal Malica
			lavori agricoli, sono stati scavati grandi contenitori		del Molise -
			in terracotta, successivamente distrutti. Il sito è in		Metanodotto
			in terracotta, successivamente distrutti. Il sito è in collegamento con gli altri segnalati lungo la strada		
661124	Calla dal Fica	edificio	in terracotta, successivamente distrutti. Il sito è in collegamento con gli altri segnalati lungo la strada Guardiola	Sannitica -	Metanodotto Larino-Chieti
GGL124	Colle del Fico	edificio	in terracotta, successivamente distrutti. Il sito è in collegamento con gli altri segnalati lungo la strada Guardiola Fattoria; piccola superficie di spargimento di	Sannitica - Romana	Metanodotto Larino-Chieti Barker G -
GGL124	Colle del Fico	edificio	in terracotta, successivamente distrutti. Il sito è in collegamento con gli altri segnalati lungo la strada Guardiola Fattoria; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con alta densità (3/5 pezzi	Sannitica - Romana	Metanodotto Larino-Chieti Barker G - 1995. The
GGL124	Colle del Fico	edificio	in terracotta, successivamente distrutti. Il sito è in collegamento con gli altri segnalati lungo la strada Guardiola Fattoria; piccola superficie di spargimento di		Metanodotto Larino-Chieti Barker G - 1995. The Biferno valley
GGL124	Colle del Fico	edificio	in terracotta, successivamente distrutti. Il sito è in collegamento con gli altri segnalati lungo la strada Guardiola Fattoria; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con alta densità (3/5 pezzi		Metanodotto Larino-Chieti Barker G - 1995. The
GGL124	Colle del Fico	edificio	in terracotta, successivamente distrutti. Il sito è in collegamento con gli altri segnalati lungo la strada Guardiola Fattoria; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con alta densità (3/5 pezzi		Metanodotto Larino-Chieti Barker G - 1995. The Biferno valley
GGL124	Colle del Fico	edificio	in terracotta, successivamente distrutti. Il sito è in collegamento con gli altri segnalati lungo la strada Guardiola Fattoria; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con alta densità (3/5 pezzi		Metanodotto Larino-Chieti Barker G - 1995. The Biferno valley
GGL124	Colle del Fico	edificio	in terracotta, successivamente distrutti. Il sito è in collegamento con gli altri segnalati lungo la strada Guardiola Fattoria; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con alta densità (3/5 pezzi		Metanodotto Larino-Chieti Barker G - 1995. The Biferno valley
	Colle del Fico  Colle del Fico	edificio materiale	in terracotta, successivamente distrutti. Il sito è in collegamento con gli altri segnalati lungo la strada Guardiola Fattoria; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con alta densità (3/5 pezzi		Metanodotto Larino-Chieti Barker G - 1995. The Biferno valley
GGL124			in terracotta, successivamente distrutti. Il sito è in collegamento con gli altri segnalati lungo la strada Guardiola  Fattoria; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato)sito A185 di Barker	Romana	Metanodotto Larino-Chieti Barker G - 1995. The Biferno valley survey
		materiale	in terracotta, successivamente distrutti. Il sito è in collegamento con gli altri segnalati lungo la strada Guardiola  Fattoria; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato)sito A185 di Barker  materiale sporadico; piccola superficie di	Romana Età del Ferro -	Metanodotto Larino-Chieti Barker G - 1995. The Biferno valley survey
		materiale archeologico	in terracotta, successivamente distrutti. Il sito è in collegamento con gli altri segnalati lungo la strada Guardiola  Fattoria; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato)sito A185 di Barker  materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa	Romana Età del Ferro - Sannitica -	Metanodotto Larino-Chieti Barker G - 1995. The Biferno valley survey Barker G - 1995. The
		materiale archeologico	in terracotta, successivamente distrutti. Il sito è in collegamento con gli altri segnalati lungo la strada Guardiola  Fattoria; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato)sito A185 di Barker  materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)sito A186 di	Romana Età del Ferro - Sannitica -	Metanodotto Larino-Chieti  Barker G - 1995. The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno valley
		materiale archeologico	in terracotta, successivamente distrutti. Il sito è in collegamento con gli altri segnalati lungo la strada Guardiola  Fattoria; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato)sito A185 di Barker  materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)sito A186 di	Romana Età del Ferro - Sannitica -	Metanodotto Larino-Chieti  Barker G - 1995. The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno valley
		materiale archeologico	in terracotta, successivamente distrutti. Il sito è in collegamento con gli altri segnalati lungo la strada Guardiola  Fattoria; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato)sito A185 di Barker  materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)sito A186 di	Romana Età del Ferro - Sannitica -	Metanodotto Larino-Chieti  Barker G - 1995. The Biferno valley survey  Barker G - 1995. The Biferno valley

GGL126	Colle del Fico	edificio	Fattoria; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato)sito A187 di Barker	Età del Ferro - Sannitica - Medievale	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL10	Colle del Fico	insediamento	Insediamento. L'area è stata indagata in seguito alla raccolta di testimonianze orali che ricordano il rinvenimento di frammenti sparsi di materiale archeologico e lo stesso G. Barker documenta il rinvenimento di materiale ceramico databile al Medio e Tardo Neolitico. La ricognizione territoriale di superficie, in una prima fase del lavoro, non ha portato ad una raccolta di dati certi e di elementi che potessero confermare o smentire del tutto le notizie riportate dalla tradizione, sia bibliografica che orale. La visibilità attuale del territorio di Colle del Fico non rende possibile un'indagine accurata. Sito B184 di Barker	Medio e tardo Neolitico?	
GGL130	Colle delle Ginestre	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito B71 di Barker	Neolitico - Eneolitico	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL131	Colle delle Ginestre	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)sito B72 di Barker	Neolitico - Eneolitico	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL132	Colle delle Ginestre	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) sito B73 di Barker	Neolitico - Eneolitico - Sannitica	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL133	Colle delle Ginestre	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; ritrovamento isolato, sito B74 di Barker	Paleolitico	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
GGL134	Colle delle Ginestre	materiale archeologico in superficie	materiale sporadico; piccola superficie di spargimento di artifiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato)s ito B75 di Barker	Neolitico - Eneolitico - Sannitica - Romana	Barker G - 1995. The Biferno valley survey
MCF2	Crocette	materiale archeologico in superficie	reperti vari. Nonostante la vegetazione alta e la scarsa visibilità, si segnala la presenza di ciottoli e materiale archeologico sporadico: frammenti di tegole e di ceramica	Incerta	VIARCH - Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise - Metanodotto Larino-Chieti

					VIADCII
MCF4	Bosco della Difesa	materiale archeologico in superficie	reperti vari. Sito a circa 2 km dal centro abitato di Montecilfone, a quota 337 m s.l.m. posto lungo la Strada Comunale Guardiola, ad E di essaDa quest'area provengono monete e un trorcularium attualmente inglobato nella pavimentazione esterna della vicina Masseria Liberatore. Con tutta probabilità è da mettere in relazione con il vicino sito PLT1	Romana	VIARCH - Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise - Metanodotto Larino-Chieti +Indagini Archeologiche condotte dalla SABAP_MOL
MCF5	Bosco della Difesa	S	area sacra. Area di frammenti fittili di circa 20 m di diametro con frammenti di tegole, ceramica e frammenti di ceramica a vernice nera. Probabilmente in base agli oggetti rinvenuti, si tratta di un'area sacra	Sannitico - Romana	VIARCH - Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise - Metanodotto Larino-Chieti
MCF6	Bosco della Difesa	materiale archeologico in superficie	reperti vari. Si rinvengono, in superficie, in un'area di circa 30 m di diametro, frammenti di dolia, frammenti di ceramica del tipo acroma e a vernice nera, schegge di selce	Preistoria - Sannitico - Romana	VIARCH - Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise - Metanodotto Larino-Chieti+ Indagini Archeologiche condotte dalla SABAP_MOL
MCF7	Bosco della Difesa	strutture idriche	Canale. Il sito è stato interessato recentemente da sondaggi archeologici che hanno documentato la presenza di un canale, orientato NE-SW, costituito da schegge lapidee, frammenti di tegole e di ceramica. Probabilmente è da mettere in relazione con la presenza di una probabile struttura posta a N, a quota maggiore (non è stato possibile verificarne la presenza per via del grano alto)	Romana	VIARCH - Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise - Metanodotto Larino- Chieti+Indagini Archeologiche condotte dalla SABAP_MOL
MCF8	Campo spoirtivo	AF	Necropoli. Durante i lavori per il campo sportivo sono state intercettate e in parte scavate dalla Soprintendenza alcune tombe. E' possibile che l'area sepolcrale fosse più ampia	Sannitico - Romana	VIARCH - Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise - Metanodotto Larino-Chieti + indagini archeologiche preventive MTD SGI e SNAM
MCF9	Colle della Guardia - Torrente Sinarca - Fosso della Guardiola	materiale archeologico in superficie	reperti vari. In questa zona sono documentati rinvenimenti sporadici, effettuati da contadini durante i lavori, come monete, una macina in pietra, dolia. Inoltre, dalla cartografia storica di fine '800 si individuano due strade senza dubbio ricalcanti tracciati viari più antichi: si tratta della strada della Tavenna e della strada detta del Carro. Inoltre, superato Colle della Guardiola ci sono degli affioramenti rocciosi, con grotte di origine naturale, denominate dal locali fonnoni. Lungo la valle del Sinarca, poi, si trovano alture difese naturalmente, con rocce artificialmente modellate ma di difficile datazione. Si tratta senza dubbio di antichi insediamenti a controllo della vallata e degli accessi sia dal mare che dall'interno	Preistoria - Medioevo	VIARCH - Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise - Metanodotto Larino-Chieti

#### **VINCOLI ARCHEOLOGICI**

Comune	Localita'	Vincolo	Oggetto	Data Decre	DDR	AREA
Palata/Montecilfone	Moningolfo/Masseria Liberatore	DIRETTO	Strutture di età romana	01/09/2015	29/2015	85946.57
Montecilfone	Bosco difesa	DIRETTO	Necropoli VII secolo a.C.	01/09/2015	28/2015	15194.21

# METODOLOGIA DI INDAGINE, VALUTAZIONI CARTOGRAFICHE E RISCHIO ARCHEOLOGICO

La ricognizione archeologica di superficie nelle aree interessate dall'opera è stata effettuata attraverso l'analisi della carta dell'uso del suolo (fig. 4) e l'analisi autoptica dei terreni, percorrendo a piedi delle strisciate a distanze regolari. I dati sono subordinati al grado di visibilità dei terreni al momento di ricognizione.

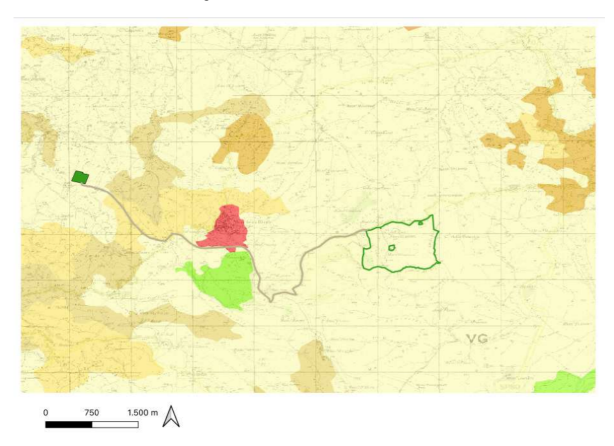




Fig. 4\_ Carta dell'uso del suolo Corine Land Cover con la localizzazione dell'opera

La visibilità al momento della ricognizione è risultata:

**BUONA**: in corrispondenza dei terreni posti all'interno del perimetro dell'impianto dei pannelli e dei cavidotti interni (fuorché nel settore S-SW), nonché nell'area in cui è stata progettata la sottostazione Terna; la presenza di campi arati in questo periodo, occupati da colture seminative, ha permesso di individuare in superficie dispersione di materiale archeologico;

**SCARSA:** in corrispondenza del settore S-SW dell'area dell'impianto; la presenza di vegetazione bassa ma poco fitta in un oliveto abbandonato a causa di un incendio ha compromesso parzialmente le attività di ricognizione;

**NULLA:** in corrispondenza del tracciato dell'elettrodotto principale progettato su strada (SP 483 e strada Guardiola) e nelle aree adiacenti, con vegetazione arborea alta e fitta e fortemente antropizzate (strade, sotto servizi, piazzole, tralicci, ecc.) (fig. 5).

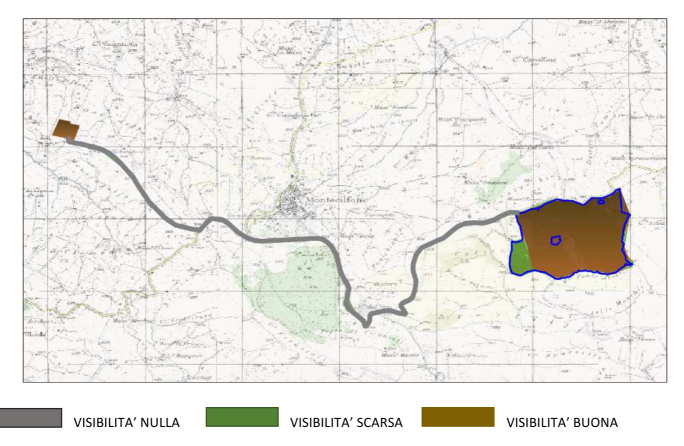


Fig. 5 Carta della visibilità

Quest'analisi ha acconsentito, attraverso la presenza di affioramenti e/o rinvenimenti in superficie, di valutare il grado del rischio archeologico a seconda della concentrazione/dispersione di materiale antropico e di determinare le "interferenze" tra l'opera in progetto e le unità archeologiche presenti.

Il grado del rischio archeologico può essere:

Alto: nel caso in cui si rinviene numeroso materiale archeologico.

Medio: con materiale sporadico.

Basso: con scarsità o assenza di materiale archeologico.

La ricognizione in corrispondenza dell'area di impianto, lungo il tracciato del cavidotto e in corrispondenza della sottostazione Terna ha portato all'individuazione di 10 unità topografiche / area di dispersione di materiale archeologico (UUTT 1-10<sup>32</sup>) ascrivibile all'età pre- protostorica e all'età romana-medievale, confermando così la presenza di una macro area antropizzata che risulta anche dai siti noti **GGL 10, 124, 125, e 126** (Fig. 6).

Le UUTT 1, 2, 3, 4 sono state rinvenute al di fuori del settore centro occidentale dell'impianto, a ovest e a nord del sito noto GGL 124, un macro settore che attesterebbe una frequentazione archeologica pluristratificata con presenza di aree necropolari e abitati motivo per la quale sin dalle prime ricognizioni effettuate la committenza si è resa disponibile a ridimenzionare la superficie adibita ai pannelli in corrispondenza delle zone buffer delle unità identificate UT 1, 2, 3, 4 e del sito noto GGL 124.

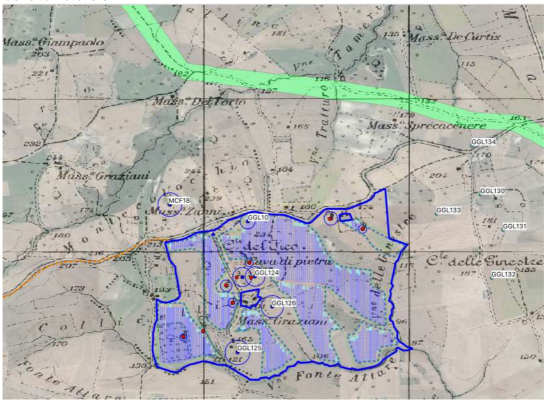
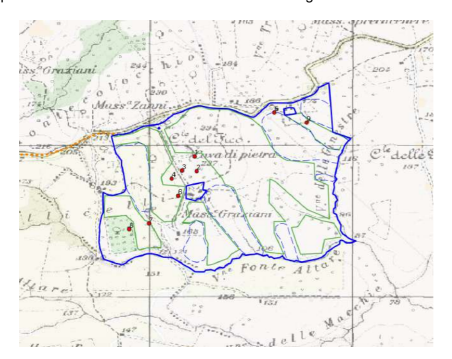


Fig. 6\_Stralcio CTR e immagine da satellite con l'area di impianto, i siti archeologici noti e quelli rinvenuti durante la ricognizione con buffer dell'areale

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup> Si vd. Appendice Schede Sito.

I siti noti e le aree di ricognizione, caratterizzate da concentrazione e/o dispersione di materiale archeologico, sembrano interferire parzialmente con alcuni settori dell'area di impianto dei pannelli e del cavidotto, come indicato in elenco (fig. 7):

- UT 6, unità rintracciata all'interno dell'area di impianto, potrebbe essere riferibile alla concentrazione di materiale identificato a 121 m nord, nella UT 4;
- UTT 7 e 8, nel settore S-SE, dove si segnala una scarsa presenza di materiale
- UT 10 identificata in corrispondenza della porzione centro orientale delle particelle predisposte per la realizzazione della sottostazione Terna; superficie localizzata a poco più di 300 m dalle aree sottoposte a vincolo archeologico diretto.
- UT 5, individuata nel tatto NE dell'impianto e il sito noto GGL 125 e GGL126 interferiscono parzialmente con i tracciati dei cavidotti di collegamento interni.



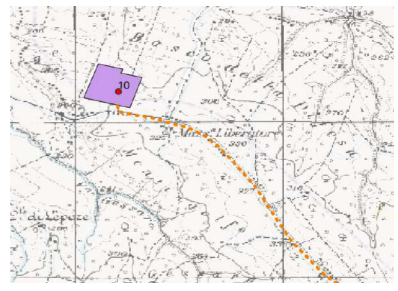


Fig. 7 Stralcio CTR e immagine da satellite con l'area di progetto e i siti rinvenuti durante la ricognizione

Un ulteriore livello di analisi è stato effettuato tramite la lettura di foto aeree e immagini da satellite per la quale si segnalano alcune anomalie del terreno tali presupporre la presenza di strutture superficiali oltre i limiti della zona adibita all'installazione dei pannelli in corrispondenza dei siti UT 1, 2, 3 e GGL 124 (fig. 8).

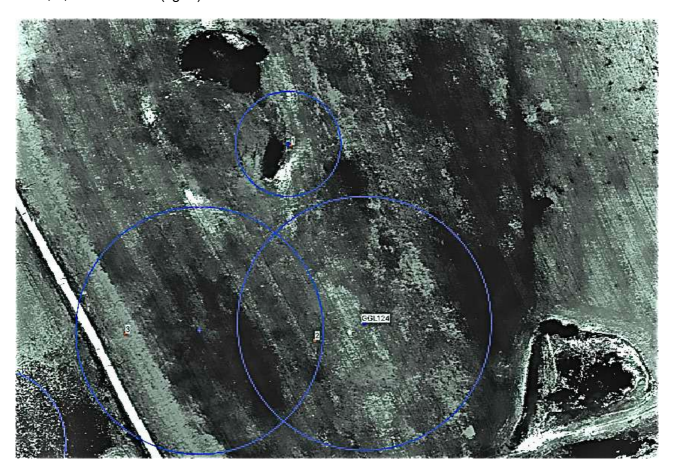




Fig. 8\_ Stralcio Lidar delle aree in cui sono visibili le anomalie del terreno

La valutazione del rischio archeologico è stata formulata sulla base degli elementi ricavati dalle ricognizioni, dall'analisi delle fonti raccolte (siti noti e aree a vincolo archeologico) tenendo presente il buffer delle unità e dell'areale archeologico e quello delle interferenze (entro un tratto di 0-500 m) tra questi e il progetto da realizzare (fig. 9).

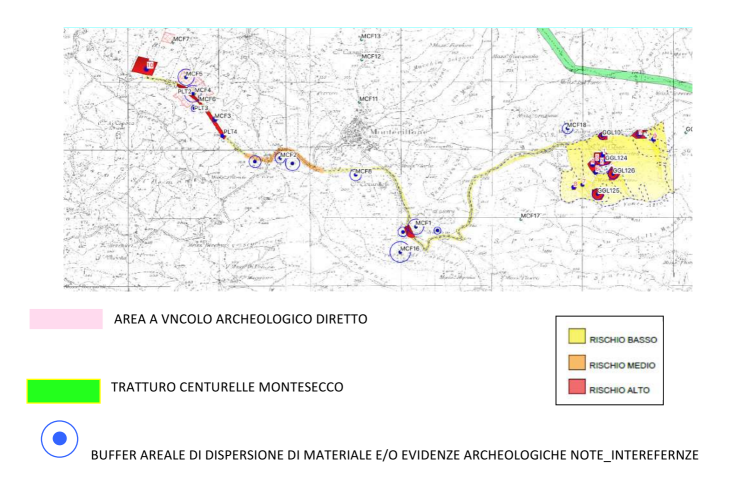


Fig. 9 Carta del rischio archeologico

Nella tabella sono indicati 1) i siti noti e le unità rinvenute, con relativi buffer, 2) le possibili interferenze e 3)la valutazione del rischio archeologico

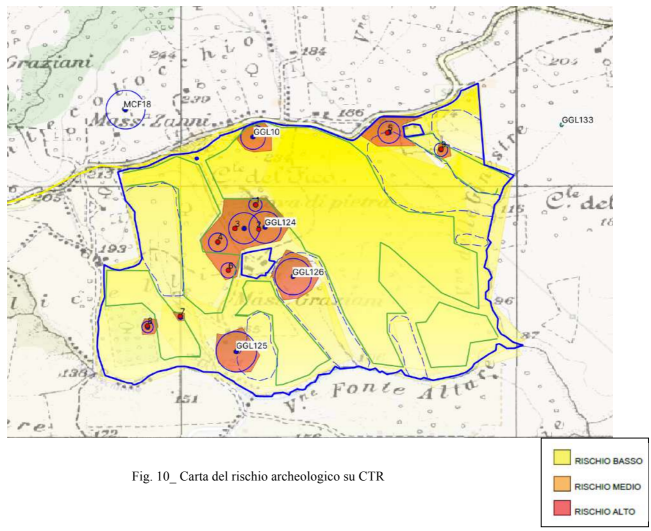
SITO NOTO		RFERENZE DIRETTA	RISCHI	NOTE
Archivio SABAP_MOL		NTO (I)_ ELETTRODOTTO (E) E BUFFER SITO	O ARCHE OLOGI CO	
GGL10	SI-(I)	15 x 35 m	Medio Alto	
GGL 124	NO	50 x 50 m*	m	
GGL 125	NO	_	_	
GGL 126	NO	_	_	
MCF 1+ SITO MTD SGI 2018-2020	SI (E)	150 m (siti indagati lungo il tacciato realizzato per il metanodotto SGI)	Medio	
MCF 8	NO	_	_	
MCF 2+ SITO MTD SGI 2018-2020	NO	_	_	
MCF 3+ SITO MTD SGI 2018-2020	SI	60 x 60 m	Medio/ Alto	
MCF 5+ AREA VINCOLO ARCHEOLOGI CO DIRETTO	SI	Il sito rientra nell'area sottoposta a vincolo archeologico diretto; localizzata a 290/300 dalla UT 10 e dall'area interessata dalla costruzione della sottostazione	Alto	Provincia Campobasso  Comune Palata/Montecilfone  Localita' Moningolfo/Masseria Liberatore  Vincolo DIRETTO  Oggetto Strutture di et● romana  Data Decre 01/09/2015  DDR 29/2015  AREA 85946,57
MCF 7	NO		Medio	Provincia Campobasso  Comune Montecilfone  Localita' Bosco difesa  Vincolo DIRETTO  Oggetto Necropoli VII secolo a.C.  Data Decre 01/09/2015  DDR 28/2015  AREA 15194,21
MCF 4	NO		Medio Alto	Provincia Campobasso  Comune Palata/Montecilfone  Localita' Moningolfo/Masseria Liberatore  Vincolo DIRETTO  Oggetto  Data Decre 01/09/2015  DDR 29/2015  AREA 85946,57
MCF 18	NO	_	_	
PLT 2	SI (E)	area sottoposta a vincolo archeologico 200 m	Alto	Provincia Campobasso  Comune Palata/Montecilfone  Localita' Moningolfo/Masseria Liberatore  Vincolo DIRETTO  Oggetto Strutture di et● romana  Data Decre 01/09/2015  DR 29/2015  AREA 85946,57
PLT 3	NO	_		
PLT 4	SI (E)	50 x 50 (?) m	Alto	
SITO RINVENUTO - UT	EL	ENZE CON L'IMPIANTO (I)_ ETTRODOTTO (E) E BUFFER SITO	RISCHI O	

			ARCHE OLOGI CO	
01	SI-(I)	20 x 20 m*	Alto	
02	SI-(I)	60 x 60 m*	Alto	
03	SI-(I)	60 x 60 m*	Alto	
04	SI-(I)	20 x 30 m	Alto	
05	SI-(I)	20 x 30 m	Basso	
06	SI-(I)	50 x 60 m	Medio /Alto	
07	SI-(I)	15 x 20 m	Basso	
08	SI-(I)	40 x 40 m	Medio/ Basso	
09	SI-(I)	30 x 50 m	Medio	
10	SI-(SOTTO)	50 x 60 m	Alto	

<sup>\*</sup>Le unità UT 1, 2 e 3 e il sito noto GGL 124 sono attribuibili ad un unico sito caratterizzato da un areale esteso; oggetto di alterazioni in seguito a lavorazioni agricole, dalle piogge e dilavamento del terreno verso valle

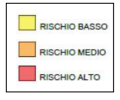
Il rischio archeologico come mostrato della cartografia risulta essere per la gran parte basso nell'area occupata dalla realizzazione dei pannelli e lungo il tracciato del cavidotto principale; mentre risulta essere medio/alto nelle aree di dispersione di materiale identificate nelle UT 6, 7, 8, 5, 9, 10 (dove insisterà la sottostazione Terna) e in corrispondenza del sito noto GGL 10 motivo per cui la committenza rimane a diposizione per eventuali approfondimenti archeologici attraverso sondaggi geognostici e geofisici e/o saggi archeologici preliminari (figg.10, 11, 12).

Tali interventi in corrispondenza delle interferenze ad alto rischio archeologico potranno confermare o smentire il dato nella fase antecedente la realizzazione dell'opera.



BUFFER AREALE DI DISPERSIONE DI MATERIALE E/O EVIDENZE ARCHEOLOGICHE NOTE\_INTEREFERNZE





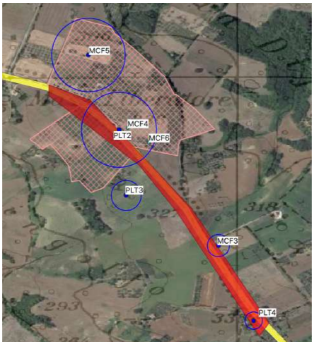


# BUFFER AREALE DI DISPERSIONE DI MATERIALE E/O EVIDENZE ARCHEOLOGICHE NOTE\_INTEREFERNZE

Fig. 11\_ Carta del rischio archeologico su immagine da satellite

38 di 75





AREA A VNCOLO ARCHEOLOGICO DIRETTO

BUFFER AREALE DI DISPERSIONE DI MATERIALE E/O EVIDENZE ARCHEOLOGICHE NOTE\_INTEREFERNZE



Fig. 12\_ Carta del rischio archeologico su immagine da satellite



# SEZIONE BIBLIOGRAFICA

AS (Archivio Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio del Molise).

AA. VV. Montenero di Bisaccia, Dire Fare Guardare, Provincia di Campobasso, 2004.

BARKER G., Mediterranean Valley Landscape Archeology and Annale History in the Biferno Valley, Leicester University Press, 1995.

BARKER G., La Valle del Biferno, ristampa (a cura di) G. DE BENEDITTIS, 2000.

BARKER G., La valle del Biferno. Archeologia del territorio e storia annalistica, Edizione Italiana Premio "E. T. SALMON" a cura di G. DE BENEDITTIS, Campobasso, 2001.

CAROCCIA M., Contributo topografico all'identificazione di Buca nel territorio frentano, in Athenaeum, LXXX, 1, 1992.

CEGLIA V., S. Martino in Pensilis in Conoscenze, Campobasso 1984, 221-224.

CEGLIA V., S. Giacomo degli Schiavoni. S. Martino in Pensilis, Conoscenze 1, pp. 220 – 224.

CEGLIA V., La villa rustica di S. Martino in Pensilis in S. CAPINI, A. DI NIRO (a cura di) Samnium, Archeologia del Molise, Roma 1991.

DE BENEDITTIS G. (a cura di) *Il porto romano sul Biferno tra Storia e Archeologia*, Campobasso 2008.

DI NIRO A, Necropoli arcaica, in Conoscenze, Campobasso 1986, 153-164.

DI NIRO A., *Le necropoli della zona costiera*, in *Samnium*. *Archeologia del Molise*, Quasar, Roma 1991, pp. 65 – 71.

DI NIRO A., *La zona frentana tra IV e I a.*C., in *Samnium. Archeologia del Molise*, Quasar, Roma 1991, pp. 131 – 134.

DI NIRO A., *Larinum*, in S. Capini, DI NIRO A. (a cura di), *Samnium*. Archeologia del Molise, Roma 1991, 263-26.

DI GIANDOMENICO L., Colle Sant'Adamo, http://www.fastionline.org/micro\_view.php?fst\_cd=AIAC\_2834&curcol=sea\_cd-AIAC\_4073.

GUGLIELMI S., La necropoli di Ripatagliata, in Archeo Molise 0, I, Isernia 2009, 40-49.

MASCIOTTA G. B., Il Molise dalle origini ai nostri giorni, vol. I, 127.

SALMON E.T, *Il Sannio e i Sanniti*, Torino 1995.

SARDELLA B., Il tempio di Petacciato. Valle San Giovanni e il deposito votivo di Demanio e Spugne, in G. DE BENEDITTIS (a cura di) Considerazioni di Storia ed Archeologia, 1/1, 2008, 7-18.

WICKHAM C., Castelli ed incastellamento nell'Italia centrale: la problematica storica, in R. FRANCOVICH (a cura di) *Archeologia e storia del medioevo italiano*, Roma 1987, pp. 81-96

SITOGRAFIA:

http://www.comune.sangiacomo.cb.it/storia.asp http://www.italiapedia.it/comune-di-sangiacomo-degli-schiavoni\_Storia-070-065

# APPENDICE SCHEDE SITO

UT 1

**LOCALIZZAZIONE** 

**REGIONE**: MOLISE

PROVINCIA: CAMPOBASSO

**COMUNE**: GUGLIONESI

LOCALITÀ: Colle del Fico\_Cava di Pietra

CTR: pl3381073

RIFERIMENTI CATASTALI F. 85 p.lla 35

**GEOREFERENZIAZIONE** 

SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS 84 EPS 4326

COORDINATE: 41.90051876826908 N 14.869256256566231 E

**DATA DI RICOGNIZIONE** 

Febbraio 2022

**USO DEL SUOLO** 

Seminativo

CARATTERI AMBIENTALI

Grande terrazzo localizzato su Colle Fico\_ Cava di Pietre a circa 230 m s.l.m. Sul versante ovest affaccia sul vallone Collicelli

RIFERIMENTO CRONOLOGICO

Età sannitica e romana.

RELAZIONI DIRETTE CON ALTRI SITI/AREE

Sito UT 2 e 3 e sito noto GGL 124

DATI E RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI E DI ARCHIVIO

Edificio. Barker G - 1995. The Biferno valley survey. Sito A185

VINCOLI (D. Lgs 42/04 e s.m.i.)

No

VISIBILITA'

Buona

**VALUTAZIONE DEL RISCHIO** 

Alto

NOTE

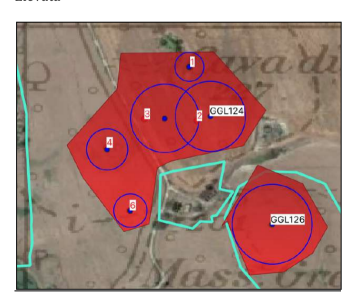
Nessuna interferenza con l'opera in progetto

**ANALISI DI SUPERFICIE** 

Il sito si trova in un'area terrazzata accessibile a ovest dalla ex strada statale 483, a circa 3,7 Km W dal centro abitato di Guglionesi. Da qui è possibile osservare Guglionesi, il tratturo Centurelle-Montesecco a NE e, gli accessi alla fondovalle del Biferno. In superficie si rinviene diverso materiale in un'area di dispersione di circa 20 x 20 m costituito da pietrame sparso e ciottoli, frammenti di laterizi, ceramica comune. Trova relazione con i siti UT 2 e 3 e con il sito noto GGL 124 = Sito A185 di Barker (vd bib.)

## CONCENTRAZIONE DI MATERIALE

## Elevata









UT 2

# **LOCALIZZAZIONE**

**REGIONE**: MOLISE

PROVINCIA: CAMPOBASSO

**COMUNE**: GUGLIONESI

LOCALITÀ: Colle del Fico

CTR: pl3381073

RIFERIMENTI CATASTALI F. 85 p.lla 62

#### **GEOREFERENZIAZIONE**

SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS 84 EPS 4326

COORDINATE: 41.89963430110313 N 14.869364578270524 E

**DATA DI RICOGNIZIONE** 

Febbraio 2022

**USO DEL SUOLO** 

Seminativo

CARATTERI AMBIENTALI

Grande terrazzo localizzato su Colle Fico a circa 227 m s.l.m. Sul versante ovest affaccia sul vallone Collicelli

# RIFERIMENTO CRONOLOGICO

Età sannitica e romana.

# RELAZIONI DIRETTE CON ALTRI SITI/AREE

Sito UT 1 e 3 e sito noto GGL 124

#### DATI E RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI E DI ARCHIVIO

Edificio. Barker G - 1995. The Biferno valley survey. Sito A185

VINCOLI (D. Lgs 42/04 e s.m.i.)

No

VISIBILITA'

Buona

#### **VALUTAZIONE DEL RISCHIO**

Alto

NOTE

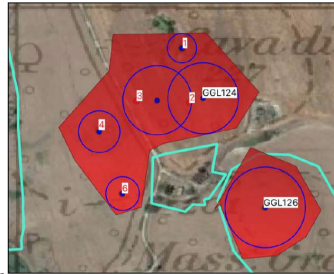
Nessuna interferenza con l'opera in progetto

# **ANALISI DI SUPERFICIE**

Il sito si trova in un'area terrazzata accessibile a ovest dalla ex strada statale 483, a circa 3,7 Km W dal centro abitato di Guglionesi. Da qui è possibile osservare Guglionesi, il tratturo Centurelle-Montesecco a NE e, gli accessi alla fondovalle del Biferno. In superficie si rinviene diverso materiale in un'area di dispersione di circa  $60 \times 60$  m. Superficie caratterizzata da pietrame sparso e ciottoli, frammenti di laterizi (riferibili a strutture murarie), frammenti di ceramica comune e da fuoco. Trova relazione con i siti UT 1 e 3 e con il sito noto GGL 124 =Sito A185 di Barker (vd bib.)

CONCENTRAZIONE DI MATERIALE

Elevata







UT3

**LOCALIZZAZIONE** 

**REGIONE**: MOLISE

PROVINCIA: CAMPOBASSO

**COMUNE**: GUGLIONESI

LOCALITÀ: Colle del Fico

CTR: pl3381073

RIFERIMENTI CATASTALI F. 85 p.lla 62

GEOREFERENZIAZIONE

SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS 84 EPS 4326

COORDINATE: 41.89963945997564 N 14.868491092188027 E

DATA DI RICOGNIZIONE

Febbraio 2022

**USO DEL SUOLO** 

Seminativo

CARATTERI AMBIENTALI

Versante occidentale del grande terrazzo localizzato su Colle Fico posto al confine con il vallone Collicelli, a circa 223 m s.l.m.

# RIFERIMENTO CRONOLOGICO

Età sannitica e romana.

RELAZIONI DIRETTE CON ALTRI SITI/AREE

Sito UT 1 e 2 e sito noto GGL 124

DATI E RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI E DI ARCHIVIO

Edificio. Barker G - 1995. The Biferno valley survey. Sito A185  $\,$ 

VINCOLI (D. Lgs 42/04 e s.m.i.)

No

VISIBILITA'

Buona

#### **VALUTAZIONE DEL RISCHIO**

Alto

NOTE

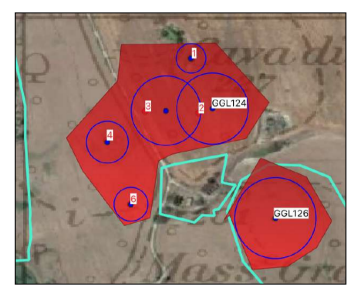
Nessuna interferenza con l'opera in progetto

# **ANALISI DI SUPERFICIE**

Il sito si trova in un'area terrazzata accessibile a ovest dalla ex strada statale 483, a circa 3,8 Km W dal centro abitato di Guglionesi. Da qui è possibile osservare Guglionesi, il tratturo Centurelle-Montesecco a NE e, gli accessi alla fondovalle del Biferno. In superficie si rinviene diverso materiale in un'area di dispersione di circa  $60 \times 60$  m. Superficie caratterizzata da pietrame sparso e ciottoli, frammenti di laterizi e *dolia*, frammenti di ceramica comune e da fuoco. Trova relazione con i siti UT 1 e 2 e con il sito noto GGL 124 = Sito A185 di Barker (vd bib.)

CONCENTRAZIONE DI MATERIALE

Elevata







UT 4

## **LOCALIZZAZIONE**

**REGIONE**: MOLISE

PROVINCIA: CAMPOBASSO

**COMUNE**: GUGLIONESI

LOCALITÀ: Collicelli

CTR: pl3381073

RIFERIMENTI CATASTALI F. 85 p.lla 36

**GEOREFERENZIAZIONE** 

SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS 84 EPS 4326

COORDINATE: 41.89919400035648 N 14.867885148007392 E

DATA DI RICOGNIZIONE

Febbraio 2022

**USO DEL SUOLO** 

Seminativo

CARATTERI AMBIENTALI

Pianoro localizzato a NE del vallone Collicelli, localizzato a circa 201 m s.l.m.

# RIFERIMENTO CRONOLOGICO

Età arcaica/sannitica

RELAZIONI DIRETTE CON ALTRI SITI/AREE

Sito UT 6 (?)

DATI E RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI E DI ARCHIVIO

VINCOLI (D. Lgs 42/04 e s.m.i.)

No

VISIBILITA'

Buona

## **VALUTAZIONE DEL RISCHIO**

Alto

NOTE

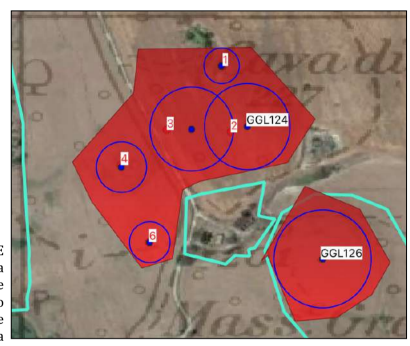
Nessuna interferenza con l'opera in progetto

# **ANALISI DI SUPERFICIE**

Il sito si trova in un'area pianeggiante con leggera pendenza da NE verso SW; risulta accessibile a est dalla ex strada statale 483, a circa 3,9 Km W dal centro abitato di Guglionesi. Da qui è possibile controllare gli accessi alla fondovalle del Biferno. In superficie si rinviene diverso materiale in un'area di dispersione di circa 20 x 30 m. Superficie caratterizzata spargimento di ciottoli calcarei, frammenti di ceramica a impasto e depurata; di ceramica comune e da fuoco.

CONCENTRAZIONE DI MATERIALE

Abbastanza elevata







UT 5

# **LOCALIZZAZIONE**

**REGIONE**: MOLISE

**PROVINCIA**: CAMPOBASSO

**COMUNE**: GUGLIONESI

LOCALITÀ: Vigne delle Ginestre

CTR: pl3381073

RIFERIMENTI CATASTALI F. 85 p.lla 62

**GEOREFERENZIAZIONE** 

SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS 84 EPS 4326

COORDINATE: 41.90311915706195 N 14.874002953145268 E

DATA DI RICOGNIZIONE

Febbraio 2022

**USO DEL SUOLO** 

Seminativo

CARATTERI AMBIENTALI

Pianoro localizzato a poche decine di metri S dalla SS 483, localizzato a circa 186 m s.l.m.

RIFERIMENTO CRONOLOGICO

Età romana, medievale (?)

RELAZIONI DIRETTE CON ALTRI SITI/AREE

DATI E RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI E DI ARCHIVIO

VINCOLI (D. Lgs 42/04 e s.m.i.)

No

VISIBILITA'

Buona

#### **VALUTAZIONE DEL RISCHIO**

Basso

NOTE

Probabile interferenza con la realizzazione del cavidotto interno tuttavia in superficie risultano segni di movimentazione e manomissione del terreno in seguito alla antecedente realizzazione di opere moderne e di infrastrutture (tralicci terna e strada moderna), pozzetti e tracciati acquedotto.

## **ANALISI DI SUPERFICIE**

Il sito si trova in un'area terrazzata accessibile a E dalla strada statale 483, a circa 3,2 Km W dal centro abitato di Guglionesi. Da qui è possibile controllare gli accessi al tratturo Centurelle - Montesecco, a N e alla fondovalle del Biferno a S-SW. In superficie si rinviene diverso materiale in un'area di dispersione di circa 20 x 30 m. Superficie caratterizzata spargimento di pietrame e laterizi

CONCENTRAZIONE DI MATERIALE

Scarsa







*UT 6* 

**LOCALIZZAZIONE** 

**REGIONE**: MOLISE

**PROVINCIA**: CAMPOBASSO

**COMUNE**: GUGLIONESI

LOCALITÀ: Collicelli\_Masseria Graziani

**CTR**: pl3381073

RIFERIMENTI CATASTALI F. 85 p.lla 36

**GEOREFERENZIAZIONE** 

SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS 84 EPS 4326

COORDINATE: 41.898159502055066 N 14.868265544862174 E

**DATA DI RICOGNIZIONE** 

Febbraio 2022

**USO DEL SUOLO** 

Seminativo

CARATTERI AMBIENTALI

Pianoro localizzato a NE del vallone Collicelli, localizzato a circa 200 m s.l.m.

RIFERIMENTO CRONOLOGICO

Età arcaica/sannitica

RELAZIONI DIRETTE CON ALTRI SITI/AREE

Sito UT 4 (?)

DATI E RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI E DI ARCHIVIO

VINCOLI (D. Lgs 42/04 e s.m.i.)

No

VISIBILITA'

Buona

**VALUTAZIONE DEL RISCHIO** 

Medio / Alto

NOTE

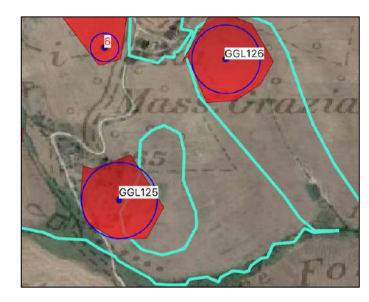
Probabile interferenza con la realizzazione dell'impianto FV

# **ANALISI DI SUPERFICIE**

Il sito si trova in un'area pianeggiante con leggera pendenza da NE verso SW; risulta accessibile a est dalla ex strada statale 483, a circa 3,9 Km W dal centro abitato di Guglionesi. Da qui è possibile controllare gli accessi alla fondovalle del Biferno. In superficie si rinviene materiale in un'area di dispersione di circa  $50 \times 60 \text{ m}$ . Superficie caratterizzata spargimento di ciottoli calcarei, frammenti di ceramica a impasto e depurata.

## **CONCENTRAZIONE DI MATERIALE**

Abbastanza elevata











UT7

**LOCALIZZAZIONE** 

**REGIONE**: MOLISE

**PROVINCIA**: CAMPOBASSO

**COMUNE**: GUGLIONESI

LOCALITÀ: Collicelli

CTR: pl3381073

RIFERIMENTI CATASTALI F. 85 p.lla 46

**GEOREFERENZIAZIONE** 

SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS 84 EPS 4326

COORDINATE: 41.89650429400645 N 14.866540868531102 E

**DATA DI RICOGNIZIONE** 

Febbraio 2022

**USO DEL SUOLO** 

Seminativo

**CARATTERI AMBIENTALI** 

Area a S nel vallone Collicelli, localizzato a circa 121 m s.l.m.

### RIFERIMENTO CRONOLOGICO

Età incerta

#### RELAZIONI DIRETTE CON ALTRI SITI/AREE

#### DATI E RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI E DI ARCHIVIO

VINCOLI (D. Lgs 42/04 e s.m.i.)

No

VISIBILITA'

Buona

### VALUTAZIONE DEL RISCHIO

Basso

NOTE

Probabile interferenza con i limiti dell'impianto FV

## **ANALISI DI SUPERFICIE**

Il sito si trova in un'area con leggera pendenza (da NE verso S-SW); risulta accessibile a sud- est dalla ex strada statale 483. Dista circa 4 Km W dal centro abitato di Guglionesi. Da qui è possibile controllare gli accessi alla fondovalle del Biferno. In superficie si rinviene sporadico materiale (pietrame e laterizi) in un'area dispersione di circa  $15 \times 20 \text{ m}$ .

#### CONCENTRAZIONE DI MATERIALE

# Scarsa







UT8

**LOCALIZZAZIONE** 

**REGIONE**: MOLISE

**PROVINCIA**: CAMPOBASSO

**COMUNE: GUGLIONESI** 

LOCALITÀ: Collicelli

CTR: pl3381073

RIFERIMENTI CATASTALI F. 85 p.lla 46

**GEOREFERENZIAZIONE** 

SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS 84 EPS 4326

COORDINATE: 41.896166476662444 N 14.865356694618466 E

**DATA DI RICOGNIZIONE** 

Febbraio 2022

**USO DEL SUOLO** 

Ex oliveto

CARATTERI AMBIENTALI

Grande terrazzo localizzato sul promontorio occidentale che affaccia sul vallone Collicelli; localizzato a circa 193 m s.l.m.

#### RIFERIMENTO CRONOLOGICO

Età incerta

## RELAZIONI DIRETTE CON ALTRI SITI/AREE

#### DATI E RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI E DI ARCHIVIO

-

VINCOLI (D. Lgs 42/04 e s.m.i.)

No

VISIBILITA'

Scarsa

## **VALUTAZIONE DEL RISCHIO**

Medio/Alto

NOTE

Probabile interferenza con la realizzazione dell'impianto FV

## **ANALISI DI SUPERFICIE**

Il sito si trova in un'area con leggera pendenza che risulta accessibile a sud- est dalla ex strada statale 483. Dista circa 4, 1 Km W dal centro abitato di Guglionesi. Da qui è possibile controllare gli accessi al tratturo Centurelle-Montesecco e alla fondovalle del Biferno. In superficie si rinviene sporadico

materiale (pietrame, ciottoli e laterizi) in un'area dispersione di circa  $40 \times 40 \text{ m}$ .

# CONCENTRAZIONE DI MATERIALE

# Scarsa







UT9

#### RIFERIMENTO CRONOLOGICO

Età romana, medievale (?)

#### RELAZIONI DIRETTE CON ALTRI

**LOCALIZZAZIONE** 

**REGIONE**: MOLISE

**PROVINCIA**: CAMPOBASSO

**COMUNE: GUGLIONESI** 

LOCALITÀ: Vigne delle Ginestre

CTR: pl3381073

RIFERIMENTI CATASTALI F. 85 p.lla 31

**GEOREFERENZIAZIONE** 

SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS 84 EPS 4326

COORDINATE: 41.90252055595861 N 14.875922130016004 E

**DATA DI RICOGNIZIONE** 

Febbraio 2022

**USO DEL SUOLO** 

Seminativo

CARATTERI AMBIENTALI

Pianoro accessibile dalla SS dalla SS 483 localizzato a circa 180 m s.l.m.

SITI/AREE

-

DATI E RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI E DI ARCHIVIO

\_

VINCOLI (D. Lgs 42/04 e s.m.i.)

No

VISIBILITA'

Buona

**VALUTAZIONE DEL RISCHIO** 

Medio

NOTE

Probabile interferenza con la realizzazione dell'impianto FV

**ANALISI DI SUPERFICIE** 

Il sito si trova in un'area terrazzata accessibile a E dalla strada statale 483, a circa 3 Km W dal centro abitato di Guglionesi. Da qui è possibile controllare gli accessi al tratturo Centurelle - Montesecco, a N, e alla fondovalle del Biferno a S-SW. In superficie si rinviene diverso materiale in un'area di

dispersione di circa  $50 \times 30 \text{ m}$ . Superficie caratterizzata spargimento di pietrame, ciottoli, laterizi e frammenti di ceramica.

# CONCENTRAZIONE DI MATERIALE

# Mediocre









UT 10

#### LOCALIZZAZIONE

**REGIONE**: MOLISE

PROVINCIA: CAMPOBASSO

COMUNE: MONTECILFONE

LOCALITÀ: Bosco della Difesa

20 GIZIII Dosco Gen

**CTR**: pl3381062

RIFERIMENTI CATASTALI F. 8 p.lla 98, 91, 102

**GEOREFERENZIAZIONE** 

SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS 84 EPS 4326

COORDINATE: 41.91188597542641 N 14.808774285220599

Е

**DATA DI RICOGNIZIONE** 

Febbraio 2022

**USO DEL SUOLO** 

Seminativo

#### CARATTERI AMBIENTALI

Pianoro accessibile percorrendo la strada interpoderale Guardiola localizzato a circa 310 m s.l.m.

#### RIFERIMENTO CRONOLOGICO

Età arcaica/sannitica

### RELAZIONI DIRETTE CON ALTRI SITI/AREE

Tutta la zona risulta fortemente antropizzata. A testimoniare tale dato sono i rinvenimenti archeologici noti da ricognizioni, ricerche bibliografiche e scavi archeologici preventivi, ancora in corso, e indagini condotte dalla SABAP\_ MOL (MCF 2, 7, 3, 5, 6, PLT 3, 2, 4 che hanno assegnato per alcune aree dei vincoli archeologici diretti.

#### DATI E RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI E DI ARCHIVIO

\_

VINCOLI (D. Lgs 42/04 e s.m.i.)

No

VISIBILITA'

Buona

### **VALUTAZIONE DEL RISCHIO**

Alto

NOTE

Probabile interferenza con la realizzazione dei terreni in cui è prevista la realizzazione della sottostazione Terna; tale area risulta collocata a una distanza di ca. 300 m a W dai siti noti (MCF 5 e MCF 7) sottoposti a vincolo archeologico diretto

#### **ANALISI DI SUPERFICIE**

Il sito si trova in un'area pianeggiante, con leggera pendenda da E verso W; accessibile dalla strada interpoderale Guardiola, a E, che definisce i confini ,comunali di Palata a W e di Montecilfone a E. Da qui è possibile controllare gli accessi al tratturo Centurelle - Montesecco, a 3, 5 km N, e al diverticolo di accesso alla valle del Sinarca a est e del Trigno a W. In superficie si rinviene materiale in un'area di dispersione di circa 50 x 60 m. Superficie caratterizzata spargimento di pietrame, ciottoli, laterizi e frammenti di ceramica a impasto e comune.

CONCENTRAZIONE DI MATERIALE

Discreto















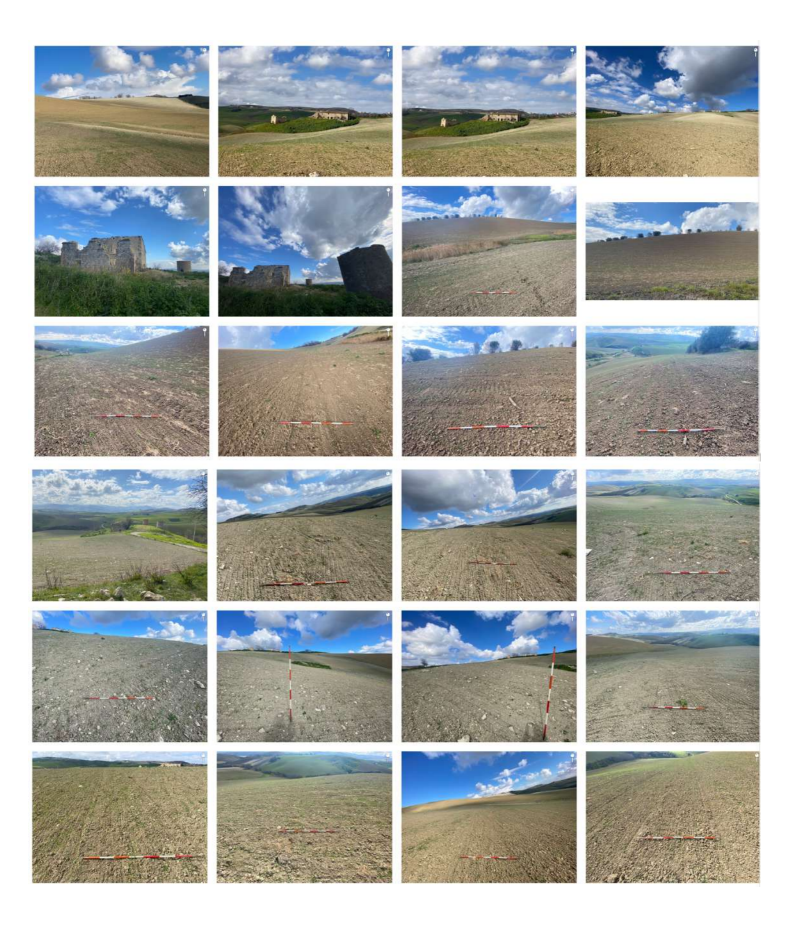


Dott. ssa Isabella Muccilli

# **APPENDICE FOTOGRAFICA**

# **AREA IMPIANTO FV**



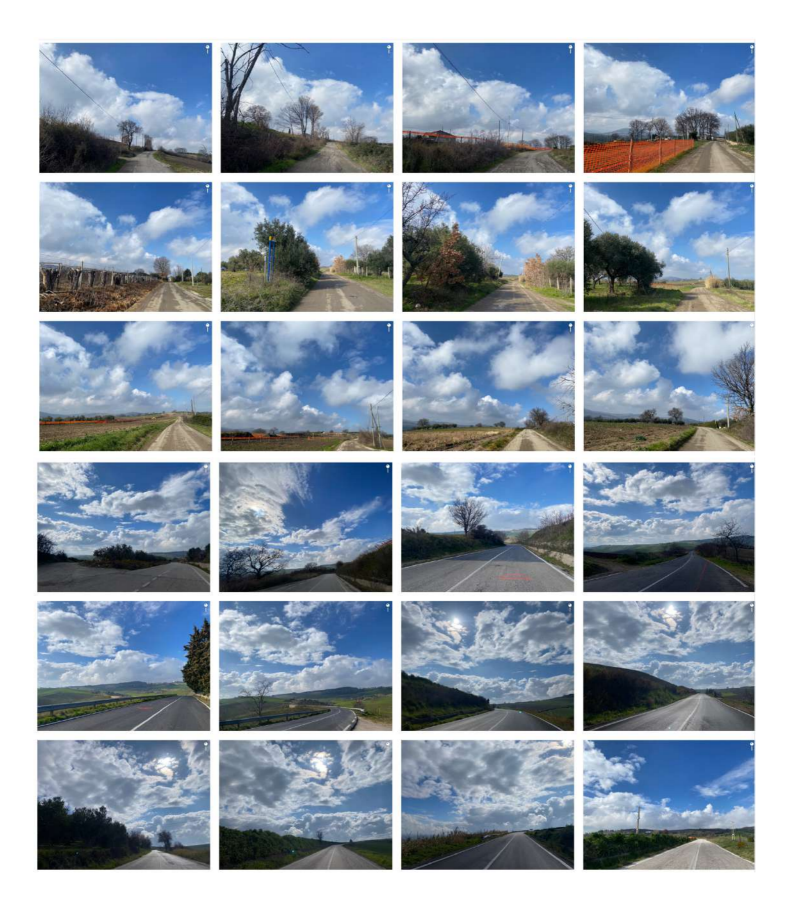






# TRACCIATO ELETTRODOTTO







# **SOTTOSTAZIONE TERNA**



