

REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI LUCERA



DENOMINAZIONE:

**Comune di Lucera (FG)  
Località "Contrada Vaccarella"**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare in agro del comune di Lucera (FG)  
in località "Contrada Vaccarella", potenza nominale pari a 36,7026 MW in DC  
e potenza in immissione pari a 30 MW AC,  
e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.**

PROPONENTE



**FORTORE ENERGIA S.p.A.**  
Piazza G. Marconi, 15 – 00144 Roma  
PEC: fortoreenergia@pec.it  
Part. IVA 03151540717

**Codice Autorizzazione Unica**

**Q1VI3G6**

ELABORATO

**Relazione Archeologica**

Tav. n°

**5RG**

Scala

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Marzo 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.			

PROGETTAZIONE

Dott.ssa Ing. ANGELA LANCELOTTI  
Via del Gallitello n.281  
85100 Potenza (PZ)  
Ordine degli Ingegneri di Potenza n.1702  
Mail: esapro.studiotecnico@gmail.com  
PEC: angela.lancellotti@ingpec.eu  
Cell: 320 8683387



TECNICO

Dott.ssa Elisabetta Nanni

Archeologa specializzata  
Via Benedetto Croce, 23 – 73100 – Lecce  
P.Iva 05145620752  
C.F. NNNLBT92M41E596E

Spazio riservato agli Enti

# SOMMARIO

<b>1. PREMESSA .....</b>	<b>2</b>
<b>2. IL TRACCIATO DI PROGETTO .....</b>	<b>3</b>
<b>3. METODOLOGIA DI INDAGINE .....</b>	<b>5</b>
<b>4. INQUADRAMENTO STORICO – AMBIENTALE .....</b>	<b>8</b>
<b>4.1 Il quadro morfologico e pedologico .....</b>	<b>8</b>
<b>4.2 Inquadramento storico archeologico generale .....</b>	<b>9</b>
<b>4.3 Viabilità antica e interferenze tratturali .....</b>	<b>12</b>
<b>5. SCHEDE DEI SITI NOTI .....</b>	<b>14</b>
<b>6. I VINCOLI.....</b>	<b>87</b>
<b>6.1 I vincoli archeologici .....</b>	<b>87</b>
<b>6.2 I vincoli architettonici .....</b>	<b>87</b>
<b>6.3 Zone con segnalazione archeologica e architettonica .....</b>	<b>88</b>
<b>7. VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO .....</b>	<b>89</b>
<b>7. 1 LA RICOGNIZIONE .....</b>	<b>89</b>
<b>8. CONCLUSIONI - VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO .....</b>	<b>92</b>
<b>BIBLIOGRAFIA.....</b>	<b>93</b>
<b>SITOGRAFIA.....</b>	<b>95</b>
<b>ALLEGATI.....</b>	<b>95</b>

## **1. PREMESSA**

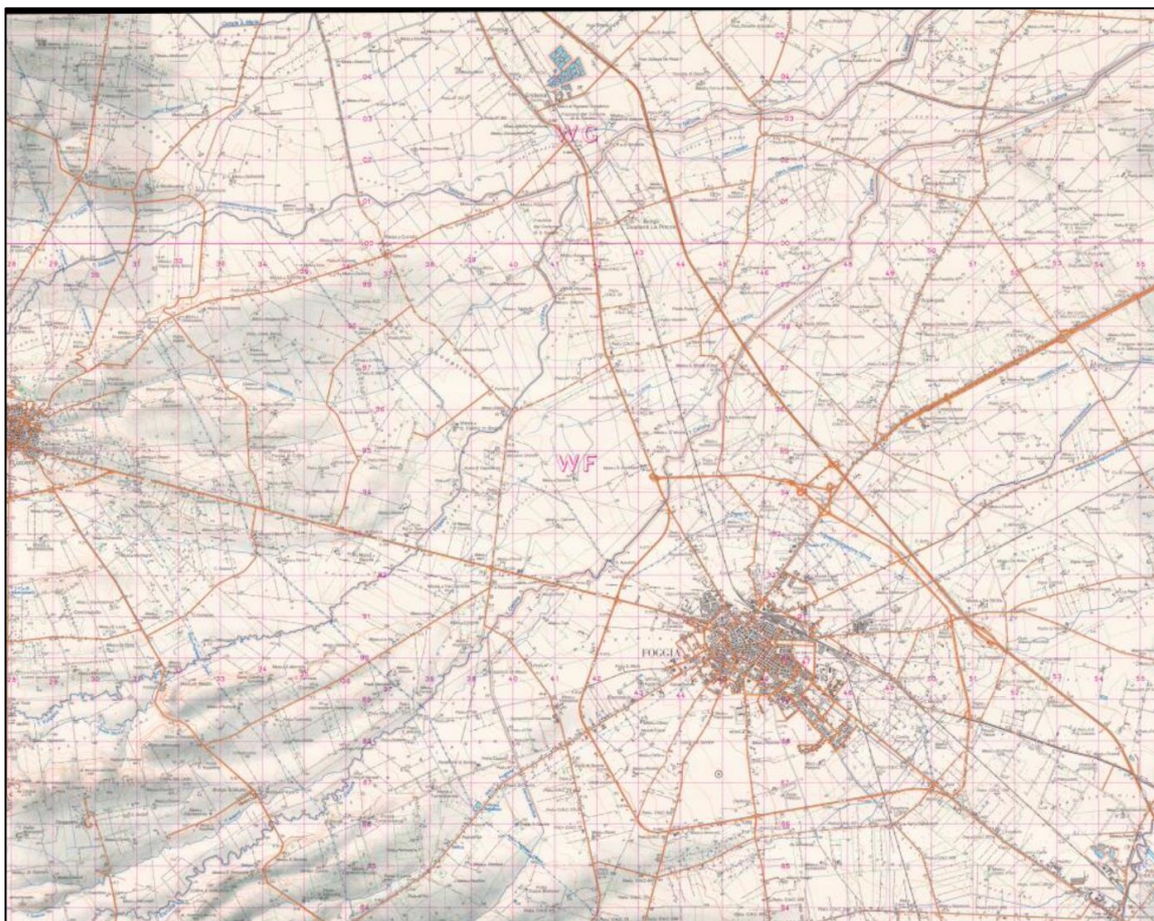
La presente relazione è finalizzata alla verifica preliminare del rischio archeologico delle aree ricadenti nel comune di Lucera (FG) ed interessate dal progetto per la costruzione di un impianto agrovoltaiico in località “Contrada Vaccarella”, per la produzione di energia costituito da un generatore della potenza di 36,7026 MWp.

Il presente studio è redatto in ottemperanza all’ art. 25 del Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 Codice degli Appalti e dei pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE, ed in conformità al quadro legislativo attualmente vigente consistente in:

1. - Circolare n. 1 anno 2016 DG-AR: Disciplina del procedimento di cui all’articolo 28, comma 4, del Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, ed agli articoli 95 e 96 del Decreto Legislativo 14 aprile 2006, n. 163, per la verifica preventiva dell’interesse archeologico, sia in sede di progetto preliminare che in sede di progetto definitivo ed esecutivo, delle aree prescelte per la localizzazione delle opere pubbliche o di interesse pubblico).
2. - Linee guida MiBACT. Format per la redazione del Documento di valutazione archeologica preventiva da redigere da parte degli operatori abilitati. Circolare n. 10 del 2012.
3. - Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio, e successive modificazioni e integrazioni.
4. Di seguito sono descritte in maniera sintetica le opere impiantistiche utili alla realizzazione dell’impianto per l’immissione in rete meglio descritte nelle relazioni specialistiche contenute nel progetto.

## 2. IL TRACCIATO DI PROGETTO

Le opere in progetto ricadono a est di Lucera, al confine con il comune di Foggia e sono comprese, secondo quanto indicato dalla cartografia ufficiale dello Stato Italiano e redatta dall’Istituto Geografico Militare (IGM), nel **foglio IGM scala 1:50.000 408 FOGGIA**.



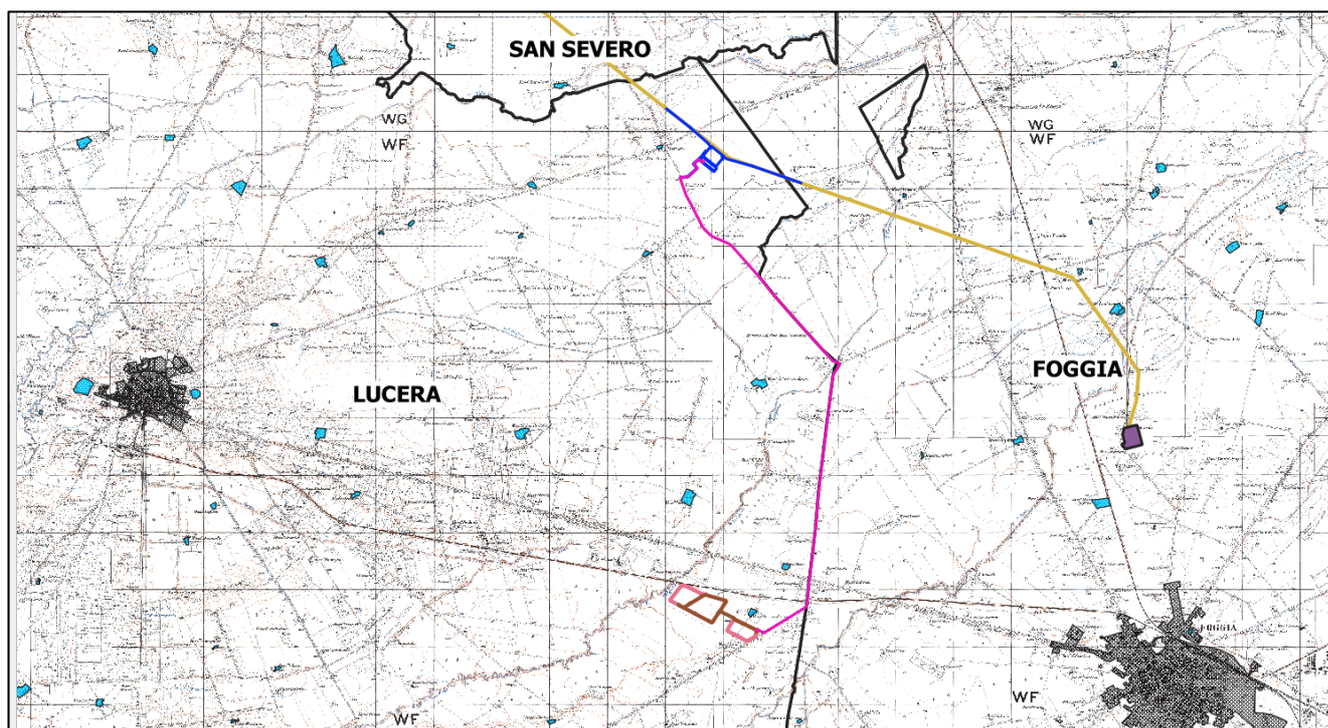
**Fig.1** – Foglio IGM 408 FOGGIA

Il territorio, interessato dalla realizzazione dell’impianto, è classificato come “Zona Agricola”, secondo il vigente strumento urbanistico. Le opere civili da realizzare risultano essere compatibili con l’inquadramento urbanistico del territorio e non comportano una variazione della “destinazione d’uso del territorio”.

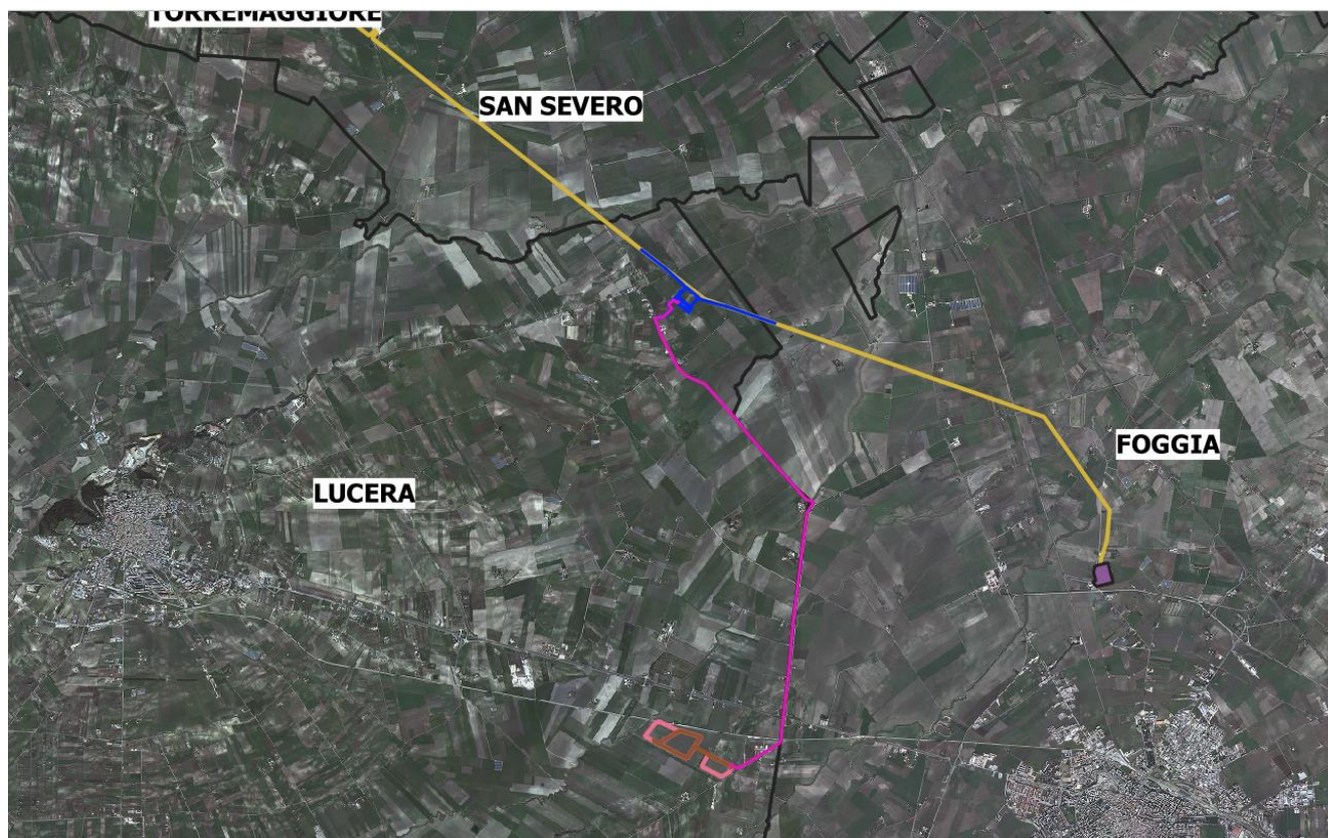
L’ubicazione del generatore fotovoltaico e delle infrastrutture necessarie è stata evidenziata sugli stralci planimetrici degli elaborati progettuali ed occupa una area di circa 90 ha. L’energia, prodotta dal generatore fotovoltaico, verrà convogliata nel punto di connessione indicato nella STMG allegata al progetto.

Il collegamento del generatore fotovoltaico al punto di consegna avverrà mediante un elettrodotto in parte interrato ed in parte aereo. Il tracciato dell’elettrodotto è stato scelto tenendo conto della morfologia, della disponibilità delle aree ed in modo da passare, per quanto possibile, in aderenza ai tracciati stradali (pubblici e privati) esistenti, evitando la frammentazione delle aree agricole uniformi e per ridurre al massimo l’impatto ambientale. Verranno realizzati scavi e movimenti di terra per le seguenti lavorazioni: per la realizzazione della strada di cantiere, per la realizzazione del cavidotto interrato; per la realizzazione dello

scavo di fondazione della cabina di raccolta; per la formazione del piazzale e della zona apparecchiature della sottostazione di trasformazione.



**Fig.2** – Stralcio cartografico su base IGM, con ubicazione dell'area interessata dal progetto



**Fig.3** – Estratto ubicazione del Progetto su ortofoto (da Google Earth)

### 3. METODOLOGIA DI INDAGINE

Il presente lavoro, condotto in maniera conforme alla prassi dell'indagine archeologica preventiva, ha avuto come scopo la raccolta di tutte le informazioni disponibili ed il loro studio, al fine della valutazione della potenzialità archeologica del territorio in esame. Si è quindi proceduto con lo spoglio bibliografico della documentazione di scavo e della cartografia archeologica del territorio, con particolare riferimento ai dati forniti dalle indagini archeologiche e topografiche effettuate nelle aree prossime a quelle interessate dai lavori, al fine di evidenziare le principali aree a rischio che possono interferire con il progetto.

Per l'inquadramento generale si è adottato un **buffer di 5 km**, consentendo un'analisi complessiva di un ampio areale comprendente principalmente il comparto orientale del comune Lucera e quello occidentale del Foggia, e una piccola porzione a sud del comune di San Severo

Per la redazione del documento di valutazione di impatto archeologico si è proceduto con l'indagine bibliografica incentrata sulla consultazione delle principali pubblicazioni, relative al territorio interessato dagli interventi, di carattere storico archeologico e la consultazione dei seguenti documenti:

- Spoglio bibliografico su Lucera, Foggia e San Severo;
- Consultazione delle relazioni allegate – relazione Tecnica e Geologica-Paesaggistica;
- Consultazione del Piano Urbanistico dei Comuni;
- Consultazione della cartografia disponibile;
- Consultazione delle risorse on line

**È stato così possibile redigere una carta archeologica che nella diacronia ha permesso di ricostruire la storia del popolamento dell'area dall'età Preistorica ai nostri giorni.**

La ricerca bibliografica si è incentrata sulla consultazione delle principali pubblicazioni di carattere archeologico e storico relative al territorio interessato dagli interventi in progetto. I testi di riferimento utilizzati sono: gli Atti di Taranto (rassegne sull'attività archeologica in Puglia e Basilicata) e le pubblicazioni relative alle INDAGINI TERRITORIALI (scavi e ricognizioni) condotte nell'area dalla Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per la provincia di Foggia rappresentano la sintesi di un vasto programma di ricerche topografiche condotte nei territori presi in analisi nel presente studio.

Inoltre, alla luce delle recenti ricerche, sono stati inseriti i siti individuati durante i lavori di archeologia preventiva.

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

Per il censimento delle presenze archeologiche si è elaborata una scheda di sito che tiene conto delle indicazioni che l'Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione del Ministero dei Beni Culturali (ICCD) ha messo a punto un modulo detto MODI, ancora in fase di sperimentazione. Si è scelto di adottare tale sistema di schedatura con l'obiettivo di omogeneizzare e rendere ampiamente fruibili i dati acquisiti, utilizzando, laddove possibile, vocabolari chiusi appositamente predisposti dallo stesso Istituto. Ogni singola scheda, recepite le indicazioni del Format redatto dal Ministero per i Beni Culturali, che consta di voci di carattere geografico (LOCALIZZAZIONE - Regione, Provincia, Comune, località), bibliografico (RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI) e voci che spiegano il tipo sito (CARATTERISTICHE DEI RESTI ARCHEOLOGICI -Definizione, tipo-; CRONOLOGIA -periodo, datazione-; RIFERIMENTI CARTOGRAFICI e DESCRIZIONE)<sup>1</sup>. L'inserimento dell'intero progetto di indagine e di dati analitici nel GIS ha permesso infine la georeferenziazione puntuale di ogni elemento (numerato come da MODI) archeologico su IGM.

È stato possibile georiferire, inoltre, anche le evidenze note grazie alle risorse telematiche del SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE di Puglia in particolare:

- Catalogo Geodati per i tematismi "Beni archeologici art. 10 Tratturi Tutelati", "Beni Interesse Archeologico art. 10", "Beni monumentali art. 10";
- WebGIS Tutele del Piano Paesaggistico Regionale di Puglia;
- Shapefile del Piano Paesaggistico Regionale per i tematismi "Beni Culturali (artt. 10 e 45) - monumentali"; "Beni culturali (artt. 10 e 45) - archeologici - aree", "Beni culturali (artt. 10 e 45) - archeologici - tratturi"; Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-nuova-istituzione2;
- Fasti OnLine;
- Cartapulia;
- Sistema Informativo Territoriale Ambientale e Paesaggistico della Direzione Generale Archeologia Belle Arti e Paesaggio del Ministero per i Beni e le Attività Culturali (di seguito, SITAP).

---

<sup>1</sup> Il sistema di schedatura MODI consente il censimento delle presenze individuate attraverso indagini e analisi di diversa natura (da bibliografia, da archivio, da ricognizione, da fotointerpretazione etc.). Gull 2015, pp.179-196. <https://www.archeologiapreventiva.beniculturali.it>;

**Per quanto riguarda la ricognizione archeologica, questa non è stata effettuata per scelta della Committenza che provvederà ad integrare lo studio, in un secondo momento.**

Ciò detto il Rischio archeologico sarà espresso in tre gradi (basso medio e alto) secondo alcuni criteri distintivi:

**-Rischio archeologico basso.** È il caso in cui le evidenze archeologiche sono esterne rispetto all’area lavori. Dunque, l’area in oggetto presenta una bassa probabilità di frequentazione antica

**-Rischio archeologico medio.** È il caso in cui un sito o una dispersione di materiali sono ubicati in un’area secondaria rispetto a quella effettivamente interessata dai lavori. È un’area con alta probabilità di frequentazione, intercettata parzialmente dai lavori.

**-Rischio archeologico alto.** È il caso in cui un sito archeologico viene sicuramente intercettato ed intaccato dai lavori.

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

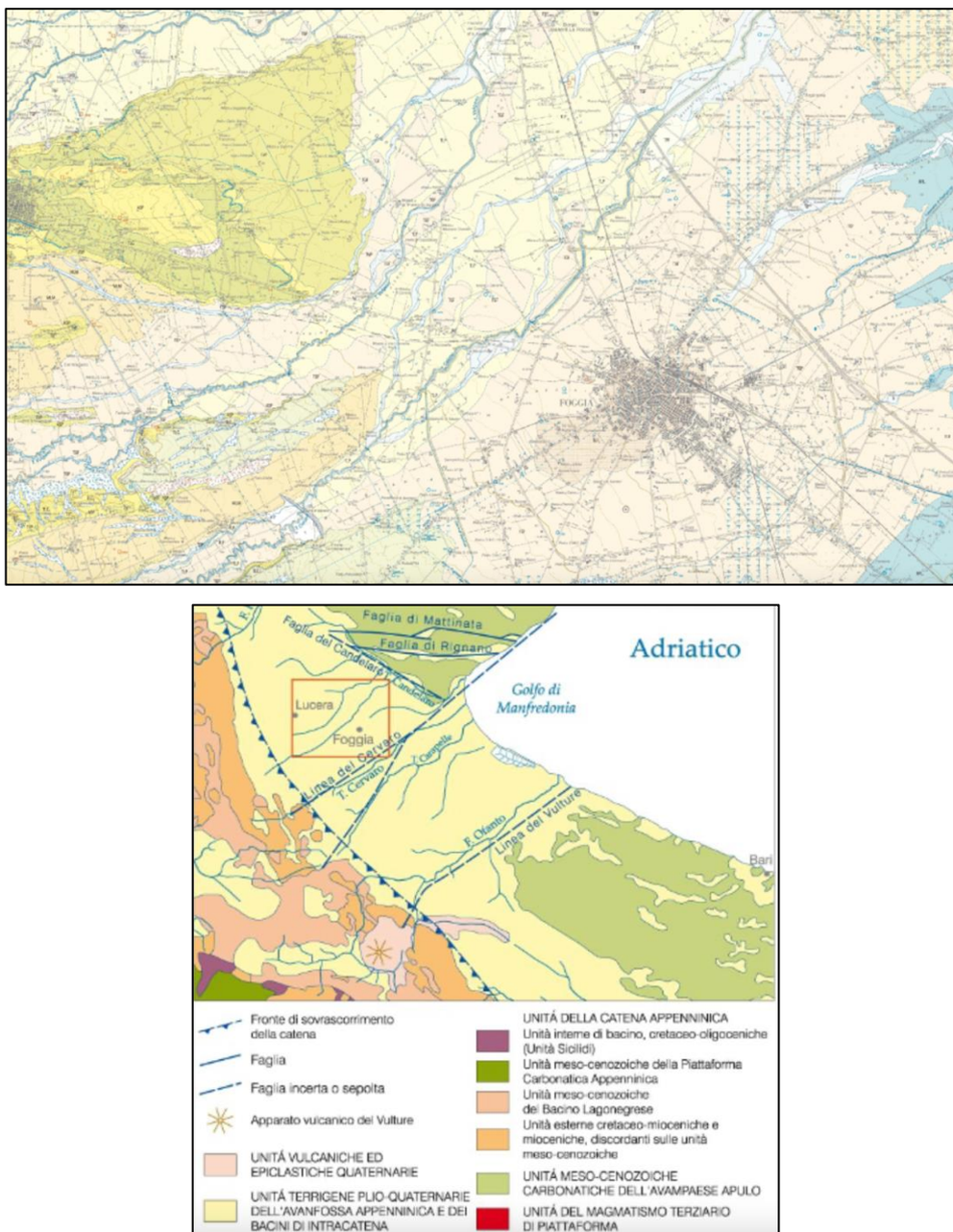
Resta sempre chiaro, comunque, che nessun rischio archeologico è valutabile nella sua totalità dal momento che lo spoglio bibliografico, la consultazione di cartografia e foto aeree, sono operazioni inquadrare nella fase preliminare della ricerca e che, qualora eseguita, anche la ricognizione resta una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

#### 4. INQUADRAMENTO STORICO – AMBIENTALE

##### 4.1 Il quadro morfologico e pedologico

Tra le varie subregioni della Puglia, la Capitanata corrispondente circa all’attuale provincia di Foggia, è quella che presenta la maggiore diversificazione paesaggistica; tre sono i riferimenti geografici principali: lo sperone roccioso del Gargano, la fascia pianeggiante del Tavoliere e il Subappennino daunio, che ne costituisce la cornice occidentale.

L’area interessata dall’impianto ricade nella parte centrale del Tavoliere, nel comune di Lucera (FG) al confine con Foggia, ed è compresa nel **Foglio F. 408 FOGGIA** della Carta Geologica d’Italia<sup>3</sup>.



**Fig.4** – Stralcio del F. 408 FOGGIA in scala 1:50.000 della Carta Geologica d’Italia e schema strutturale regionale dei rapporti di dominio di Avanfossa, il dominio di Catena e quello di Avampaese.

<sup>3</sup> Cfr. R. Isaia et alii (a cura di), *Note illustrative della Carta Geologica d’Italia alla scala 1:50000*, Napoli 2016;

L'area del Foglio rappresenta da punto di vista geologico-strutturale una porzione dell'Avanfossa appenninica denominata Bacino Pugliese e si estende dalle basse colline circostanti l'abitato di Lucera, alla piana di Amendola, oltre la città di Foggia. Ed è proprio tra questi due centri che si estende il progetto oggetto del presente lavoro.

Il sintema di Lucera: il sintema è costituito dalla subunità c.d. di Masseria Sant'Annunziata (inferiore marina, prevalentemente sabbiosa) e dalla subunità c.d. di Masseria Castellaccio (superiore, costituita da conglomerati in facies di conoide alluvionale).

Il sintema di Foggia: questo sintema occupa la vasta area pianeggiante dove è edificata la città di Foggia. Poggia, in discontinuità erosiva, sia sulle argille subappenniniche che, a volte, anche sui sintema di Lucera. Si tratta di depositi argilloso-siltoso-conglomeratici, con lenti di conglomeranti, di regola debolmente cementati.

Dal punto di vista morfologico l'area del Foglio ricade per intero nel Tavoliere delle Puglie: è essenzialmente pianeggiante, caratterizzata da una serie di rilievi poco elevati. Si tratta delle colline di Lucera, Monte Croce e Montedoro.

Nella parte centrale, interessata dal progetto, si osserva, una superficie pianeggiante, delimitata verso nord da una scarpata che risulta essere dolcemente inclinata nei quadranti sud-orinetali della città di Foggia. I corsi d'acqua principali (torrenti Celone, Vulgano e Salsola) hanno inciso le coperture alluvionali e scorrano, in parte incassati, nei depositi argilloso-siltosi marini della Fossa bradanica.

## 4.2 Inquadramento storico archeologico generale

La storia del popolamento del territorio della Capitanata è caratterizzata da una occupazione e una frequentazione capillare e diacronica fin dalla preistoria e legata certamente alla conformazione geologica e idrologica della zona.

Già a partire dal **Paleolitico superiore** lo sperone del Gargano offrì le condizioni ideali per lo stanziamento umano, come dimostrato dai ritrovamenti di incisioni e luoghi di culto come nel caso di Grotta Paglicci, considerata una straordinaria testimonianza della cultura del Paleolitico in Italia.

Durante il **Neolitico**, tra VI e III millennio a.C, con l'avvio di una economia incentrata sullo sfruttamento agricolo, si osserva un'importante presenza di insediamenti nella piana del Tavoliere, costituiti da villaggi trincerati circondati da uno o più fossati e nati dalla possibilità costante di approvvigionamento idrico che questo territorio offre.

Per quanto concerne propriamente l'area oggetto di indagine ubicata al confine tra Lucera e Foggia, attestazioni di occupazione neolitica sono state segnalate da G. D. B. Jones in numerose

località con villaggi tra i più grandi per dimensioni di tutto il Tavoliere. Si segnala sulla scarpata che si affaccia sul torrente Salsola in località Palmori (sito 7) uno tra i più importanti siti, la cui dimensione massima è di circa 1200 m lungo l'asse principale NE-SW. Ancora presso Masseria Schifata (SITO 12), Masseria Rizza (SITO 24), Masseria Spada (SITO 31), Fragella (SITO 34) e in località Masseria Mari (SITO 33). Sul bordo o in prossimità della scarpata che si affaccia sul Torrente Vulgano, G. D. B. Jones rileva l'esistenza degli insediamenti di Masseria S. Marcello (SITO 48), Masseria Santoro (SITO 47) con un singolo fossato, Santa Caterina-Tortorella (SITO 50-54-55) con un doppio fossato ed un diametro E-W di 325 m e quello di Masseria Lo Re (SITO 40) formato da un singolo fossato con una lunghezza di circa 320 m. Più all'interno è il sito di Casella Anticaglia. Subito a N del Celone si trovano invece i siti di Vaccarella-S. Domenico (SITO 61), Podere Cifeli (SITO 66), e Masseria Anglisano (SITO 38), quest'ultimo di forma ovale, con un doppio fossato ed una lunghezza di 330 m. Di rilievo soprattutto il villaggio in località Ripatetta (SITO 54), sito vincolato, situato sul ciglio della scarpata rivolta verso il Vulgano, presenta forma quasi circolare con un diametro di circa 90-80 m.

Nell'**età del Bronzo**, intorno al II millennio a.C., lungo la dorsale che si sviluppa a margine della valle del Celone, si assiste ad una nuova fase culturale in cui diventò necessario proteggere l'abitato dall'esterno con grosse mura di fortificazione. Le evidenze archeologiche relative all'Eneolitico e all'età del Bronzo nell'area indagata sono note dalle ricognizioni sistematiche realizzate dall'Università degli Studi di Foggia che hanno evidenziato una concentrazione di siti nei pressi dei Torrenti Celone e Iorenzo. All'Eneolitico si riferiscono le evidenze di Masseria Fragella (SITO 34) (due tombe con corredi riferibili alla facies di Laterza), mentre nell'età del Bronzo sono inquadrabili i siti nelle località Podere Cifeli (SITO 66), Orto di Barone (SITO 73) e Torrebianca (SITI 74-75-77-78).

Scarse sono le testimonianze per l'età preromana. Un insediamento riferibile al V-IV sec. a. C. è attestato in località Posta Torrebianca.

In **età romana**, alle pendici de subappennino compaiono insediamenti a Lucera, con Vibinum ed Aecae, ad Herdonia ed Asculum sulla destra del Carapelli; sulla destra dell'Ofanto invece Canusium, nella fossa premurgiana Minervino.

Subito dopo la guerra annibalica si verificarono importanti cambiamenti nell'assetto territoriale dell'area daunia, con la creazione di una nuova organizzazione territoriale basata su unità produttive di dimensioni medio-piccole.

Le ricognizioni portate avanti dall'Università degli studi di Foggia hanno consentito di identificare unità topografiche contraddistinte da materiali databili tra la fine del IV secolo a. C. e la fine dell'età repubblicana, da collegare verosimilmente con fattorie, nelle località Ripatetta (SITO 54), Santa Caterina-Tortorella (SITO 52-53), Casella Anticaglia (SITO 58), Masseria Lo

Re (SITO 40), Vado Biccari (SITO 62), Sant’Agapita (SITO 69). Queste mostrano continuità di insediamento in età imperiale.

Materiali di età imperiale e tardoantica, indizianti la presenza di ville, sono presenti in numerose località, come presso Località Palmori (SITO 3) Località Vulganello (SITO 2), Località Borgo Dauanera La Rocca (SITO 11), Località Masseria Villani II (SITO 18), Località Masseria Martelli (SITO 26), Località Masseria Carella (SITO 32), Località Masseria Iadanza (SITO 35), Località Masseria Lo Re IV (SITO 44), Località Masseria San Marcello (SITO 48), Località Podere O.N.C. 11 (SITO 65), Località Panetteria di Barone (SITO 80), Località Podere 73 (SITO 84), Località Podere 73 II (SITO 85), Località Podere 73 III (SITO 86).

Campagne di scavo svolte tra il 1995 e il 1999 in località S. Giusto hanno messo in luce una villa il cui primo nucleo venne realizzato tra I e II sec. d. C. ma che si sviluppò in età tardoantica. Intorno alla metà del **V secolo d.C.** a San Giusto, non lontano dalla villa, fu costruito il primo nucleo di un complesso paleocristiano, costituito da una chiesa, con alcuni ambienti annessi, preceduta da un nartece e affiancata da un battistero. La chiesa (m 18,50x25), con un’abside semicircolare, divisa in tre navate mediante due file di sei colonne di granito sormontate da capitelli di calcare, ospitava nella parte orientale della navata centrale un’ampia zona presbiteriale, articolata in due spazi, uno dei quali sopraelevato e originariamente provvisto di un pavimento a lastre di marmo (opus sectile). L’abside era affiancata da due ambienti, posti in collegamento con le navatelle, uno quasi quadrangolare costruito contestualmente alla chiesa, l’altro disposto obliquamente, aggiunto in un secondo momento; in entrambi questi vani furono ricavate alcune sepolture di vario tipo. Sul lato settentrionale trovava posto un ambiente quadrangolare, cui si accedeva dalla navata sinistra, che era verosimilmente adibito alla conservazione degli arredi liturgici e delle offerte (gazophylacium), come sembra documentare il rinvenimento di un gruzzolo di 1.043 monete di piccolo taglio di età tardoantica, databili complessivamente tra la seconda metà del III e i primi tre decenni del VI secolo d.C. e due pesi bizantini; in questo stesso vano sono stati ritrovati resti di lucerne vitree e di anfore, due delle quali di piccole dimensioni (spathia), anch’esse di chiara destinazione liturgica. Anche lungo il lato meridionale si sviluppavano una serie di ambienti, che inglobano al loro interno un edificio più antico (forse un mausoleo funerario); questi vani annessi, che furono realizzati in momenti successivi alla costruzione della chiesa, erano di diversa qualità e tipologia e svolsero, nel corso del tempo, funzioni di vario tipo, di carattere sia liturgico-sacramentale, sia residenziale, sia cimiteriale.

Nel comprensorio in oggetto l’analisi delle fonti archivistiche ha consentito di individuare alcuni insediamenti rurali, tra i quali si ricordano la domus federiciana di S. Agapito e il casale-castrum di Ripatetta.

Casali basso medievali sono attestati in località Casella Anticaglia e Masseria Lo Re.

### 4.3 Viabilità antica e interferenze tratturali

Lucera è situata al centro di un ricco sistema di assi viari antichi, individuati soprattutto da interpretazione delle fotografie aeree e che caratterizzavano un territorio da collinare, quale quello del subappennino daunio, a pianeggiante, quale quello del Tavoliere.

Tali percorsi fungevano da raccordo tra i nuclei minori di mezza costa e la viabilità principale che metteva in collegamento i centri urbani e il cui tracciato sarebbe stato ricalcato dalle strade consolari romane<sup>4</sup>. Tali strade erano: le vie Litoranea ed Appia Traiana. Da quest’ultima, all’altezza di *Aecae* si staccava un tracciato secondario che metteva in comunicazione Lucera con Arpi e con Siponto.

**Tratturi**<sup>5</sup> Il tratturo è un largo sentiero erboso, pietroso o in terra battuta, sempre a fondo naturale, originatosi dal passaggio e dal calpestio degli armenti. Il suo tragitto segna la direttrice principale del complesso sistema reticolare dei percorsi che si snodano e si diramano in sentieri minori costituiti dai tratturelli, bretelle che univano tra loro i tratturi principali, dai bracci e dai riposi. Questi percorsi erano utilizzati dai pastori per compiere la transumanza, ossia per trasferire con cadenza stagionale le greggi da un pascolo all’altro.

Il fenomeno dei tratturi è certamente legato in maniera indissolubile alla pastorizia che, per sua natura, ha avuto una caratteristica sempre nomade e seminomade alla ricerca di acque e pascoli naturali. La “transumanza”, tipica delle regioni centro-meridionali d’Italia, consisteva nella migrazione periodica di ovini e caprini dalle colline alla pianura nei mesi di ottobre-giugno. L’allevamento transumante fu comune all’Italia meridionale sicuramente prima dei romani e in particolare a partire dall’età preistorica in relazione ai rifugi in grotta.

Tuttavia, è con l’età romana che sono state regolamentate le più importanti arterie che si riferiscono alla transumanza<sup>6</sup>.

Nel territorio preso in esame permangono le tracce della fitta rete tratturale della transumanza, e di tratturelli e bracci trasversali, di ampiezza minore che collegano i percorsi principali alle aree più interne. Queste antiche direttrici naturali sono sottoposte a tutela integrale da parte della Soprintendenza Archeologica della Puglia ai sensi del D.M. 22 dicembre 1983<sup>7</sup>. Di seguito viene riportato il tratturo che rientrano nell’areale oggetto di studio:

---

<sup>4</sup> Mazzei, Lippolis 1984, 239

<sup>5</sup> Pellicano 2007.

<sup>6</sup> Rescio 2020.

<sup>7</sup> Mibac, Regione Basilicata, Buone Pratiche per la lettura del paesaggio, L’alto Bradano. Progetto pilota per lo studio del territorio e buone pratiche per l’adeguamento dei piani paesistici, 2006, pp. 20-25.

○ **Regio Tratturo Celano - Foggia**

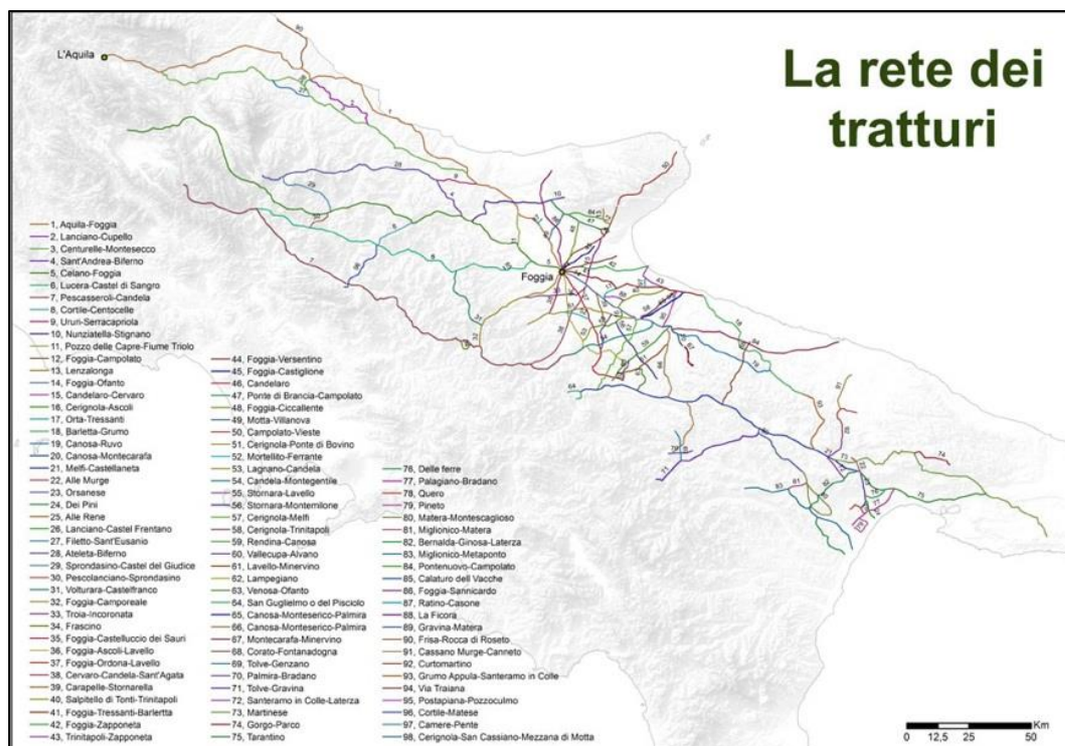


Fig.5 – Rete dei tratturi, tratturelli e bracci

**Per il presente progetto il cavidotto esterno, che ricalca la moderna SP 117, in loc. F.ta Vaccarella, interferisce direttamente con il tratturo n. 5 “Regio Tratturo Celano Foggia”.**

## 5. SCHEDE DEI SITI NOTI

Data l’alta concentrazione di punti/siti archeologici nell’area d’indagine, ai fini della valutazione del rischio archeologico, oggetto della presente relazione, si è limitata la schedatura dei siti noti da bibliografia ad una area di **5 km di raggio**, posta a destra e sinistra del tracciato del progetto e delle strade - esistenti, da ripristinare e di nuova progettazione, rappresentativa del sistema di popolamento e del relativo grado di interferenza archeologica rispetto al progetto. Le schede vengono presentate in forma di tabelle per rendere più agevole la consultazione della documentazione.

### SITO 1. Località Masseria Bastiola

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA’ “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	SAN SEVERO
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Area di frammenti mobili
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Insedimento
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Area pianeggiante con frammenti di ceramica a vernice nera e sigillata africana D in superficie, riferiti rispettivamente a un insediamento rurale di II-I secolo a.C. e di II-IV secolo d.C.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Età romano imperiale (I-III sec. d.C.) Età Tarda età repubblicana (I sec. a.C.)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Analisi dei materiali
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Volpe G., La Daunia nell’età della romanizzazione, p. 124, n. 121, 1990.

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

**SITO 2. Località La Motticella**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	SAN SEVERO
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Infrastruttura di servizio
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Edificio rurale di servizio
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione aerea condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. La traccia aerofotografica evidenzia la presenza di un terrapieno artificiale di forma pressochè circolare del diametro di circa 145 m delimitato probabilmente da un fossato.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Età medievale
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Codice Carta Beni Culturali Regione Puglia: FGBIS002228.

**SITO 3. Località Palmori**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Area di frammenti mobili
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Area di frammenti fittili
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Insedimento rurale
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Età romana
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Codice Carta Beni Culturali Regione Puglia: FGBIS002361.

**SITO 4. Località Vulganello**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	FOGGIA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Età neolitica
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Codice Carta Beni Culturali Regione Puglia: FGBIS002617

**SITO 5. Località Vulganello 2**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	FOGGIA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Area di frammenti mobili
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Area di frammenti fittili
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Area con frammenti ceramici di età romana in superficie riferibili alla presenza di un insediamento rurale.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Età romana
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Codice Carta Beni Culturali Regione Puglia: FGBIS002370.

**SITO 6. Località Palmori II**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insediamento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Sito individuato da fotografia aerea di medie dimensioni posto sulla scarpata che si affaccia sul torrente Salsola. Il sito misura circa 355 m lungo il suo asse principale che è orientato in senso E-W. All'interno sono visibili alcuni compounds.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Codice Carta Beni Culturali Regione Puglia: FGBIS000205.

**SITO 7. Località Palmori III**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Villaggio neolitico localizzato nella porzione nordorientale del territorio comunale di Lucera, uno dei maggiori del Tavoliere. La sovrapposizione di strutture moderne impedisce una lettura chiara delle tracce aerofotografiche che rivelano comunque la presenza di diversi fossati perimetrali e di numerosi dettagli dell'articolazione interna del sito. La dimensione massima del sito è di circa 1200 m lungo l'asse principale NE-SW.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 45; figg. 15-16; pl. IV b; sito Jones n° 20.

**SITO 8. Località Masseria Melillo**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
------------	-----------------------	-------------

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Villaggio neolitico di medie dimensioni di forma ovale allungata in senso NW-SE. Il sito è delimitato da un unico fossato perimetrale che individua un'area delle dimensioni di circa 300 m lungo l'asse NW-SE e di 260 lungo quello NE-SW. All'interno del sito sono visibili numerosi compounds. Il villaggio è localizzato a meno di 400 m a SE rispetto al grande villaggio neolitico di località Palmori
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Aerial archaeology of the Tavoliere. The Italian air photographic record and the Riley archive - 2001/2003 - Brown K.A.

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

**SITO 9. Località Masseria Melillo II**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Sito di piccole dimensioni delimitato da un singolo fossato del diametro di 71 m. Il sito presenta un recinto adiacente al fossato sul lato settentrionale.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 45; figg. 15-16; pl. VI a; sito Jones n° 25

**SITO 10. Località Masseria Stella**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Insedimento rurale
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Evidenza aerofotografica interpretabile come casale medievale localizzata in corrispondenza di Masseria Stella, a circa 200 m a ovest rispetto al corso del torrente Vulgano. Il sito, articolato su un terrapieno artificiale e delimitato da un fossato, ha dimensioni di circa 280 x 220 m ed è orientato in senso NNE-SSW. All'interno del sito ed all'esterno del fossato sono visibili numerose fosse granarie. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione aerea condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Basso Medioevo (XI-XV secolo)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il 'Progetto Valle del Celone': ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.;Volpe G.;Romano A.V.;Buora M., Santoro S.

**SITO 11. Località Borgo Dauanera La Rocca**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' "CONTRADA VACCARELLA" DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Area di materiale mobile
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Area di frammenti fittili
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Area con frammenti ceramici di età romana in superficie riferibili alla presenza di un insediamento rurale.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Età romana
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia

Relazione archeologica Impianto Agrovoltico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Codice Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS002373.
-------------	------------------------------------	---

**SITO 12. Località Masseria Schifata**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Uno dei maggiori villaggi neolitici del Tavoliere. Delimitato da due doppi fossati perimetrali che individuano un'area di circa 900 m di diametro. All'interno sono visibili diverse decine di compounds.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 45; figg. 15-16; p. V; sito Jones n° 19

**SITO 13. Località Masseria Schifata**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA

Relazione archeologica Impianto Agrovoltico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Uno dei maggiori villaggi neolitici del Tavoliere. Delimitato da due doppi fossati perimetrali che individuano un'area di circa 900 m di diametro. All'interno sono visibili diverse decine di compounds.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 45; figg. 15-16; sito Jones n° 23

**SITO 14. Località Masseria Seggese II**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Sito di piccole dimensioni delimitato da un unico fossato perimetrale del diametro di 53 m. Tracce di compound interni sono visibili nel settore N.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 45; figg. 15-16; sito Jones n° 22.

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

**SITO 15. Località Masseria Seggese III**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Sito di piccole dimensioni delimitato da un unico fossato perimetrale del diametro di 74 m.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 45; figg. 15-16; sito Jones n° 24.

**SITO 16. Località Masseria Albani**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Codice Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS002590.

**SITO 17. Località Masseria Villani**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Sito di medie dimensioni caratterizzato dalla presenza, al suo interno, di compounds molto ravvicinati tra loro. Il villaggio è delimitato da un doppio fossato con una spaziatura di 12 metri ed ha un diametro massimo di 280 m. La maggior parte dei compounds sono rivolti a N.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 47; figg. 15-16; pl. VII b; sito Jones n° 29

**SITO 18. Località Masseria Villani II**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
------------	-----------------------	-------------

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insediamiento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio; Villa
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Villaggio neolitico localizzato a circa 7,5 km a NE di Lucera; il sito, molto ben visibile nella fotografia aerea, è delimitato da un singolo fossato e presenta un diametro di circa 89 m. All'insediamento neolitico si sovrappone una fattoria di età romana. Il sito è stato inoltre oggetto di uno scavo di John Bradford negli anni '50, che non ha però raggiunto e documentato i livelli preistorici.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico; età romana
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 47; figg. 15-16; pl. VII b; sito Jones n° 28.

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

**SITO 19. Località Posta Villani**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Sito di medie dimensioni che presenta un doppio fossato perimetrale ed un circuito interno. La fotografia aerea rivela la presenza di almeno tre compounds nel circuito interno. Il perimetro esterno ha un diametro massimo di 228 m, mentre il circuito interno di 92 m. I fossati più esterni distano tra loro 12 m.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 47; figg. 15-16; pl. VII b; sito Jones n° 26.

**SITO 20. Località Masseria Villani III**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Insedimento di piccolissime dimensioni delimitato da un singolo fossato del diametro di 36 m.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 47; figg. 15-16; pl. VII b; sito Jones n° 27.

**SITO 21. Località Villani**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Villaggio neolitico di piccole dimensioni delimitato da un singolo fossato perimetrale che descrive un'area di forma subcircolare del diametro approssimativo di circa 166 m. All'interno del sito sono visibili alcuni compounds. Il sito è stato individuato nel corso delle campagne di ricognizione aerea condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il 'Progetto Valle del Celone': ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.;Volpe G.;Romano A.V.;Buora M., Santoro S.

**SITO 22. Località Masseria Villani IV**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' "CONTRADA VACCARELLA" DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Sito di piccole dimensioni di forma circolare e diametro di circa 96 m.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 47; fig. 15; pl. VIII a; sito Jones n° 30

**SITO 23. Località Masseria Rizza**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' "CONTRADA

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

		VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Sito di grandi dimensioni poco visibile in fotografia aerea dalle quali si ricava un'estensione approssimativa di circa 500 m di diametro.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 47; fig. 15; pl. VIII a; sito Jones n° 32.

**SITO 23. Località Masseria Rizza**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Sito di grandi dimensioni poco visibile in fotografia aerea dalle quali si ricava un'estensione approssimativa di circa 500 m di diametro.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 47; fig. 15; pl. VIII a; sito Jones n° 32.

**SITO 24. Località Masseria Rizza**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Sito di medie dimensioni caratterizzato dalla presenza di un doppio fossato il cui diametro massimo misura circa 230 m. I fossati perimetrali distano tra loro 8,5 m. All'interno sono visibili 13 compounds tutti rivolti verso SW.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 47; fig. 15; pl. VIII a; sito Jones n° 31.

**SITO 25. Località Masseria Ciuccariello**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Evidenza aerofotografica interpretabile come villaggio neolitico localizzata a circa 250 m a NW rispetto a Masseria Petrilli. La presenza di un villaggio neolitico nella zona era stata già segnalata su base aerofotografica, seppur in maniera puntiforme, da K. Brown. Le ulteriori indagini di fotografia aerea condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia hanno permesso di localizzare il sito nelle sue reali dimensioni. Il villaggio è delimitato da un singolo fossato perimetrale che individua un'area di forma ovale orientata in senso NE-SW delle dimensioni di circa 420 x 320 m. All'interno del sito sono visibili alcuni compounds.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B.

**SITO 26. Località Masseria Martelli**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insediamiento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Fattoria
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Area di forma quadrangolare di circa 30 m di lato localizzata a circa 240 m a SE rispetto a Masseria Martelli ed a circa 450 m a NE rispetto a Vigna Nocelli. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione aerea condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia ed è interpretabile come fattoria di età romana.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Età romana
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Codice Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS002041

**SITO 27. Località Nocelli**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' "CONTRADA VACCARELLA" DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insediamiento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Fattoria
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Sito localizzato all'interno della centuriazione di Luceria oggetto di uno scavo archeologico da parte della missione inglese diretta da B. Jones nel 1964. Le indagini hanno portato all'individuazione di una fattoria a pianta rettangolare delle dimensioni di 15 x 10 m con cortile porticato sulla fronte occidentale dove vi era l'ingresso principale. Sulla facciata vi erano quattro blocchi di pietra che costituivano la base per i sostegni lignei di una veranda. Alle diverse fasi di vita del sito si possono riferire i rinvenimenti di una pompa di tipo ctesibiano, l'aggiunta di una tettoia sul

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

		lato meridionale e la realizzazione di un impianto per la produzione dell'olio. La vita del sito è datata fra la fine del II sec. a.C. e l'età tiberiana.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Età romana
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Codice Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS002364

**SITO 28. Località Masseria Martelli II**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Piccolo villaggio delimitato da un singolo fossato avente diametro massimo di 76 m in senso E-W. Vi sono almeno sei compounds tutti rivolti a SW in direzione della scarpata.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B.; - pag.: 48; fig. 17; sito Jones n° 36.

**SITO 29. Località Masseria Martelli III**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Grande insediamento la cui forma semicircolare è determinata dall'orografia del luogo. Il sito è delimitato da tre fossati, il più interno dei quali misura 258 x 163 m e contiene cinque grandi compounds. Altri sei compounds di dimensioni più piccole sono visibili lungo il lato settentrionale. Il fossato intermedio misura 312 x 213 m, quello più esterno si coglie solo in pochi tratti. Sono visibili le tracce di cinque compounds tra il fossato più interno e quello intermedio.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 48; fig. 17; pl. IX b; sito Jones n° 35.

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

**SITO 30. Località Masseria Spada**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Sito di piccole dimensioni delimitato da un singolo fossato del diametro di 56 m.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 48; fig. 17; sito Jones n° 37.

**SITO 31. Località Masseria Spada I**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Sito di medie dimensioni di forma ovale allungata in senso E-W. Le dimensioni sono di 475 x 175 m. Si nota la presenza di numerosi compounds.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 48; fig. 17; sito Jones n° 38.

**SITO 32. Località Masseria Carella**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Area di frammenti mobili
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Area di frammenti fittili
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Area con frammenti ceramici di età romana in superficie riferibili alla presenza di un insediamento rurale interpretabile come fattoria di grandi dimensioni.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Codice Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS002367.

**SITO 33. Località Masseria Mari**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
------------	-----------------------	-------------

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Sito di piccole dimensioni individuato nel corso delle ricognizioni aerofotografiche condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. Il villaggio è delimitato da un singolo fossato perimetrale che descrive un'area di forma circolare del diametro di circa 135 m. Nell'area posta all'esterno del fossato perimetrale nel settore meridionale sono visibili inoltre alcuni compounds.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il 'Progetto Valle del Celone': ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.;Volpe G.;Romano A.V.;Buora M., Santoro S.

**SITO 34. Località Masseria Fragella**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insediamiento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Questo sito è uno dei villaggi neolitici più estesi del Tavoliere e presenta un circuito di fossati triplo (diametro di 280 m in senso E-W) più interno al quale si collega un ulteriore circuito di fossati più esterno che si estende soprattutto in direzione sud. L'area occupata complessivamente dal sito è estesa per una lunghezza massima di circa 945 m in senso NE-SW. All'interno del perimetro dei fossati sono visibili numerosi compounds. Il sito è stato anche recentemente oggetto di un intervento di scavo condotto dalla Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia in concomitanza con i lavori di ripristino della linea ferroviaria Foggia-Lucera e delle opere connesse.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Eneolitico (3.000-2.000 ca. a.C.) Neolitico antico (da 6100-5700 ca. a.C. a 5000 a.C. ca.) Neolitico finale (da 4.400-4100 ca. a 3.000 a.C. ca.) Neolitico medio (5.000 a.C. ca.-4.500/4300 a.C. ca.)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 48-50; fig. 17; pl. X; sito Jones n° 39.

**SITO 35. Località Masseria Iadanza**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	LUCERA-FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villa
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Area delle dimensioni di circa 250 x 170 orientata in senso N-S ed adiacente a ovest a Masseria Iadanza. L'area è inoltre delimitata a sud dalla SS 17. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione aerea condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. La traccia aerofotografica è interpretabile in relazione alla presenza di una villa di età romana con annessa necropoli localizzata nel settore settentrionale dell'area.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Età romana
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il 'Progetto Valle del Celone': ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.;Volpe G.;Romano A.V.;Buora M., Santoro S.

**SITO 36. Località Masseria Iadanza II**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' "CONTRADA VACCARELLA" DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	FOGGIA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Casale
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Traccia aerofotografica interpretabile come casale medievale localizzata a circa 640 m a est rispetto a Masseria Iadanza, a breve distanza a ovest rispetto al corso del torrente Celone ed a nord rispetto alla linea ferroviaria Foggia-Lucera ed alla strada che collega i medesimi centri. Il sito misura circa 70 m secondo l'asse N-S e circa 120 nel punto di massima larghezza

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

		nell'asse E-W. L'evidenza aerofotografica permette di riconoscere la presenza di un terrapieno artificiale probabilmente circondato da un fossato all'interno del quale è distinguibile un'area più piccola localizzata nel settore settentrionale del sito posta forse ad una quota leggermente più alta. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione aerea condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Basso Medioevo (XI-XV secolo)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il 'Progetto Valle del Celone': ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.; Volpe G.; Romano A.V.; Buora M., Santoro S.

**SITO 37. Ospedale Psichiatrico**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITÀ “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	FOGGIA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Sito neolitico di medie dimensioni caratterizzato dalla presenza di un singolo fossato perimetrale che misura circa 216 m di diametro. Il sito ricade attualmente all'interno di un'area edificata nella periferia nord-occidentale di Foggia.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: p. 222, n. 254; fig. 39.

**SITO 38. Località Masseria Anglisano**

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Area di frammenti mobili
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Area di frammenti fittili
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Area di manufatti di superficie localizzata a circa 365 m a nord di Masseria Anglisano, verosimilmente pertinenti ad una fattoria di età repubblicana.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Media età repubblicana (ultimo quarto IV sec. a.C. - II sec. a.C.)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Codice Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIU000134.

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

**SITO 39. Località Masseria Anglisano II**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Villaggio neolitico di grandi dimensioni di forma ovaleggiante che si sviluppa in senso N-S localizzato lungo la riva sinistra del torrente Celone. Dalla fotografia aerea si evince che parte dell'insediamento è delimitato da un doppio fossato perimetrale, al di fuori del quale sono visibili numerosi altri compounds. Questi presentano forme e dimensioni piuttosto variabili. L'area totale occupata dal sito misura circa 640 m in senso N-S e circa 445 in senso E-W. Il sito era stato individuato, seppur non nelle sue reali dimensioni, e localizzato in maniera puntiforme (Jones 1987). Le fotografie aeree e le ricognizioni sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia hanno permesso di indicare l'area totale occupata dal sito.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B.; - pag.: 221; sito Jones n° 245.

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

**SITO 40. Località Masseria Lo Re**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Area di frammenti mobili
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Area di frammenti fittili
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	L'area presenta una discreta concentrazione di manufatti in superficie riferibili alla presenza di una fattoria di età repubblicana e primo imperiale.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Tarda età repubblicana (I sec. a.C.)  Media età repubblicana (ultimo quarto IV sec. a.C. - II sec. a.C.)  Età romano imperiale (I-III sec. d.C.)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Codice Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIU000138.

**SITO 41. Località Masseria Lo Re II**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Area di frammenti mobili
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Area di frammenti fittili
<b>DES</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Fattoria
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Media età repubblicana (ultimo quarto IV sec. a.C. - II sec. a.C.)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	PPTR PUGLIA Cod. SP360_FG

**SITO 42. Località Masseria Lo Re III**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Casale
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Traccia aerofotografica interpretabile come casale medievale localizzato lungo il bordo del margine collinare che delimita a sud la valle del torrente Vulgano; a circa 420 m a est rispetto a Masseria Santoro. Il sito misura circa 125 x 100 m ed è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione aerea condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Basso Medioevo (XI.XV secolo)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il 'Progetto Valle del Celone': ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.;Volpe G.;Romano A.V.;Buora M., Santoro S.
-------------	------------------------------------	--

**SITO 43. Località Masseria Lo Re III**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' "CONTRADA VACCARELLA" DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Area di materiali mobili
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Fattoria
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Area di forma rettangolare di 45 x 35 m di dimensione orientata in senso NW-SE e localizzata sull'altopiano collinare che separa le valli dei torrenti Celone e Vulgano. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. Il sito è localizzato all'interno del perimetro di un più ampio villaggio neolitico. Il sito presenta una discreta concentrazione di manufatti in superficie riferibili alla presenza di una fattoria di età repubblicana. Il sito è visibile anche in fotografia aerea e sulle ortofoto.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Media età repubblicana (ultimo quarto IV sec. a.C. - II sec. a.C.) Tarda età repubblicana (I sec. a.C.)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il 'Progetto Valle del Celone': ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.;Volpe G.;Romano A.V.;Buora M., Santoro S.

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

**SITO 44. Località Masseria Lo Re IV**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Villaggio neolitico di medie dimensioni di forma allungata in senso E-W. L'insediamento occupa un'area della dimensione massima di circa 330 m di diametro. All'interno dell'area occupata dal villaggio neolitico sono state inoltre individuate due fattorie riferibili all'età romana repubblicana (SITI 43 e 45)
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico antico (da 6100-5700 ca. a.C. a 5000 a.C. ca.)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 52; fig. 18; sito Jones n° 43.

**SITO 45. Località Masseria Lo Re V**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Area di frammenti mobili
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Fattoria
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Area caratterizzata dalla presenza di frammenti in superficie localizzata sull'altopiano collinare che distingue le valli dei torrenti Celone e Vulgano. Il sito è localizzato all'interno del perimetro di un più ampio villaggio neolitico; è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. L'area è caratterizzata dalla presenza di una forte concentrazione di reperti in superficie riferibili alla presenza di una fattoria di età repubblicana.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Media età repubblicana (ultimo quarto IV sec. a.C. - II sec. a.C.) Tarda età repubblicana (I sec. a.C.)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il 'Progetto Valle del Celone': ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.;Volpe G.;Romano A.V.;Buora M., Santoro S.

**SITO 46. Località Masseria Lo Re VI**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' "CONTRADA VACCARELLA" DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Area di frammenti mobili
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Fattoria
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Area di circa 55 x 45 m orientata in senso NE-SW e localizzata sull'altopiano collinare che separa le valli dei torrenti Celone e Vulgano in prossimità della strada comunale di Vaccarella. Il sito è posto all'interno di un uliveto. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. L'area presenta una discreta quantità di reperti in superficie riferibili alla presenza di una fattoria di età repubblicana.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Media età repubblicana (ultimo quarto IV sec. a.C. - II sec. a.C.)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il 'Progetto Valle del Celone': ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.;Volpe G.;Romano A.V.;Buora M., Santoro S.

**SITO 47. Località Masseria Santoro**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' "CONTRADA VACCARELLA" DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Area di frammenti mobili
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Insedimento
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Villaggio
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	PPTR PUGLIA Cod. SP305_FG

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

**SITO 48. Località Masseria San Marcello**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Area di frammenti mobili
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villa
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Area delle dimensioni di circa 330 x 200 m orientata in senso E-W localizzata ai piedi della scarpata collinare che delimita a sud la valle del torrente Vulgano a poche decine di metri a nord rispetto a Masseria San Marcello. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione aerea condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. La traccia aerofotografica testimonia la presenza nell'area di un vasto insediamento rurale di età romana.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Età romana
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il 'Progetto Valle del Celone': ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.;Volpe G.;Romano A.V.;Buora M., Santoro S.

**SITO 49. Località Masseria San Marcello II**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Area di frammenti mobili
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Villaggio neolitico
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico antico (6500-4500 a.C.) Neolitico medio (4500-4000 a.C.) Neolitico finale (4000-3000 a.C.)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il 'Progetto Valle del Celone': ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.;Volpe G.;Romano A.V.;Buora M., Santoro S.

**SITO 50. Località Santa Caterina/Tortorella**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Insedimento rurale

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Rinvenimenti isolati avvenuti nell'area degli edifici della Masseria Santa Caterina - Tortorella hanno portato all'identificazione di un casale di età medievale localizzato in corrispondenza della masseria suddetta. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Basso Medioevo (XI-XV secolo)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	La ricognizione nella valle del Celone: metodi, problemi e prospettive nello studio dei paesaggi fra tardoantico e medioevo - 2006 - Romano A.V.; Mancassola N.; Saggiaro F.

**SITO 51. Località Santa Caterina/Tortorella II**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITÀ “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Area di frammenti mobili
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Fattoria
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Fattoria di età repubblicana localizzata al di sotto delle strutture della moderna masseria attualmente adibita a struttura ricettiva con il nome di Sant'Agapito. I materiali sono stati raccolti dai proprietari della struttura nel corso di lavori condotti all'interno dell'edificio in questione.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Media età repubblicana (ultimo quarto IV sec. a.C. - II sec. a.C.)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il 'Progetto Valle del Celone': ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.; Volpe G.; Romano A.V.; Buora M., Santoro S.

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

**SITO 52. Località Santa Caterina/Tortorella III**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Area di frammenti mobili
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Fattoria
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Vasta area di forma ovale orientata in senso E-W (circa 480 x 220 m) localizzata sul margine collinare in posizione dominante sul corso del torrente Vulgano. L'area del sito è parzialmente occupata da una masseria di età moderna. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. I manufatti di superficie sono riferibili alla presenza di un sito neolitico al quale si sono successivamente sovrapposte fattorie di età repubblicana ed un casale medievale.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico antico (da 6100-5700 ca. a.C. a 5000 a.C. ca.)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il 'Progetto Valle del Celone': ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.;Volpe G.;Romano A.V.;Buora M., Santoro S.

**SITO 53. Località Santa Caterina/Tortorella IV**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Area di frammenti mobili
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Fattoria
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Area di circa 155 x 85 m orientata in senso E-W e localizzata lungo il margine della scarpata collinare rivolta verso il corso del torrente Vulgano, a breve distanza a NW rispetto agli edifici della Masseria Santa Caterina - Tortorella. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. Il sito è localizzato all'interno del perimetro di un più ampio villaggio neolitico. L'area è caratterizzata dalla presenza di una forte concentrazione di reperti in superficie riferibili alla presenza di una fattoria di età repubblicana e primo imperiale.
<b>DTR</b>	Fascia cronologica/periodo	Età romano imperiale (I-III sec. d.C.) Media età repubblicana (ultimo quarto IV sec. a.C. - II sec. a.C.) Tarda età repubblicana (I sec. a.C.)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il 'Progetto Valle del Celone': ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.;Volpe G.;Romano A.V.;Buora M., Santoro S.

**SITO 54. Località Ripatetta**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Area di frammenti mobili
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Fattoria
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Area caratterizzata dalla presenza di manufatti in superficie interpretabile come fattoria di età repubblicana e primo-imperiale, localizzata all'interno di un'area successivamente occupata da una villa di età imperiale e tardoantica. Il sito è localizzato a circa 500 m ad est degli edifici della masseria Santa Caterina-Tortorella, lungo il margine della scarpata collinare rivolta verso il torrente Vulgano. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Tarda età repubblicana (I sec. a.C.) Media età repubblicana (ultimo quarto IV sec. a.C. - II sec. a.C.)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il 'Progetto Valle del Celone': ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.;Volpe G.;Romano A.V.;Buora M., Santoro S.

**SITO 55. Località Santa Caterina/Tortorella V**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITÀ “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Sito di ampie dimensioni delimitato da due fossati perimetrali che descrivono un'area di circa 325 m di diametro massimo. I due fossati perimetrali distano fra loro fra gli 8 ed i 14 m. All'interno del villaggio sono visibili, attraverso la fotografia aerea, numerosi compounds.
<b>DTR</b>	Fascia cronologica/periodo	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 52; fig. 18; sito Jones n° 42.

**SITO 56. Località Santa Caterina/Tortorella VI**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' "CONTRADA VACCARELLA" DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Area di frammenti mobili
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villa
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Area di circa 55 m di diametro localizzata sulla fascia collinare che delimita a nord la valle del torrente Celone. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. L'area è caratterizzata da una discreta concentrazione di reperti in superficie riferibili alla presenza di una fattoria di età repubblicana.
<b>DTR</b>	Fascia cronologica/periodo	Media età repubblicana (ultimo quarto IV sec. a.C. - II sec. a.C.)

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

		Tarda età repubblicana (I sec. a.C.)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il 'Progetto Valle del Celone': ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.;Volpe G.;Romano A.V.;Buora M., Santoro S.

**SITO 57. Località Santa Caterina/Tortorella VII**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' "CONTRADA VACCARELLA" DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Area di frammenti mobili
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Fattoria
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Area di circa 40 m di diametro localizzata sull'altopiano collinare che delimita a nord la valle del torrente Celone. Il sito, caratterizzato dalla presenza di una discreta concentrazione di reperti in superficie, è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Tarda età repubblicana (I sec. a.C.) Media età repubblicana (ultimo quarto IV sec. a.C. - II sec. a.C.)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il 'Progetto Valle del Celone': ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.;Volpe G.;Romano A.V.;Buora M., Santoro S.

**SITO 58. Località Casella Anticaglia**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Villaggio neolitico
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Codice Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS002602

**SITO 59. Località Casella Anticaglia II**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Struttura abitativa
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Abitazione

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Area di circa 195 x 155 m orientata in senso N-S localizzata in corrispondenza di una masseria moderna sulla fascia collinare che delimita a nord la valle del torrente Celone. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell’Università di Foggia. Il sito presenta una forte densità di reperti in superficie riferibili alla presenza di un insediamento di età medievale da identificare probabilmente con una casina di caccia fatta costruire da Federico II.
<b>DTR</b>	Fascia cronologica/periodo	Basso Medioevo (XI-XV secolo)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Lucera (Foggia), Valle del Celone - Valle del Vulgano - 1999 - Biffino A.;Pietropaolo L.;Romano A.V.;Volpe G.

**SITO 60. Località Casella Anticaglia II**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA’ “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Fattoria Villa
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Area delle dimensioni di circa 200 x 140 m orientata in senso E-W localizzata sulla fascia collinare che delimita a nord la valle del torrente Celone. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell’Università di Foggia. Il sito presenta una grande densità di reperti in superficie riferibili alla presenza di una villa di età medio imperiale e tardoantica sovrapposta ad una precedente fattoria di età repubblicana e primo imperiale.
<b>DTR</b>	Fascia cronologica/periodo	Età romano imperiale (I-III sec. d.C.) Età tardoantica (IV -VI sec. d.C.)

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Lucera (Foggia), Valle del Celone - Valle del Vulgano - 1999 - Biffino A.;Pietropaolo L.;Romano A.V.;Volpe G.

**SITO 61. Località Vaccarella/San Domenico**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Villaggio neolitico
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Codice Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS002606

**SITO 62. Località Vado Biccari**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Fattoria
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Area di circa 140 x 100 m orientata in senso E-W e localizzata sulla fascia collinare posta a nord del torrente Celone. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell’Università di Foggia. Il sito è caratterizzato dalla presenza di una discreta quantità di reperti sulla superficie del terreno ed è interpretabile come fattoria di età repubblicana e primo imperiale.
<b>DTR</b>	Fascia cronologica/periodo	Età romano imperiale (I-III sec. d.C.) Media età repubblicana (ultimo quarto IV sec. a.C. - II sec. a.C.) Tarda età repubblicana (I sec. a.C.)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il ‘Progetto Valle del Celone’: ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.;Volpe G.;Romano A.V.;Buora M., Santoro S.

**SITO 63. Località Masseria Sant’Antonio**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA’ “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -

Relazione archeologica Impianto Agrovoltico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Fattoria
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Area di circa 80 m di diametro localizzata a breve distanza a SO di masseria Sant'Antonio. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. Il sito presenta una discreta concentrazione di reperti in superficie riferibili alla presenza di una fattoria di età repubblicana e primo imperiale.
<b>DTR</b>	Fascia cronologica/periodo	Età romano imperiale (I-III sec. d.C.) Media età repubblicana (ultimo quarto IV sec. a.C. - II sec. a.C.) Tarda età repubblicana (I sec. a.C.)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il 'Progetto Valle del Celone': ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.;Volpe G.;Romano A.V.;Buora M., Santoro S.

**SITO 64. Località Masseria Ferretti**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' "CONTRADA VACCARELLA" DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Fattoria
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Traccia aerofotografica riferibile alla presenza di una fattoria di età repubblicana. Il sito ha dimensioni di circa 70 m di lato ed è localizzata a circa 325 m a NE rispetto a Masseria Ferretti ed a breve distanza ad ovest rispetto al corso del torrente Celone. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle

Relazione archeologica Impianto Agrovoltico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

		campagne di ricognizione aerea condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell’Università di Foggia.
<b>DTR</b>	Fascia cronologica/periodo	Età romana
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il ‘Progetto Valle del Celone’: ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.;Volpe G.;Romano A.V.;Buora M., Santoro S.

**SITO 65. Località Podere O.N.C. 11**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA’ “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Fattoria
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Traccia aerofotografica riferibile alla presenza di una fattoria di età repubblicana. Il sito ha dimensioni di circa 70 m di lato ed è localizzata a circa 325 m a NE rispetto a Masseria Ferretti ed a breve distanza ad ovest rispetto al corso del torrente Celone. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione aerea condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell’Università di Foggia.
<b>DTR</b>	Fascia cronologica/periodo	Età romana
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il ‘Progetto Valle del Celone’: ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.;Volpe G.;Romano A.V.;Buora M., Santoro S.

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

**SITO 66. Località Podere Cifeli**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Fattoria
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Area di circa 70 x 45 m secondo gli assi N-S e E-W localizzata in prossimità del torrente Celone. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. L'area è caratterizzata dalla presenza di una discreta quantità di reperti in superficie. Nonostante si sia registrata l'assenza di elementi diagnostici dirimenti, si propende per un'attribuzione del sito alle fasi iniziali dell'età del Bronzo in considerazione dell'assenza di pomici negli impasti dei frammenti ceramici e delle loro caratteristiche stilistico-formali.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Fasi iniziali dell'età del Bronzo (fra 2.300 -2200 ca. a 1.750 ca. a.C.)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il 'Progetto Valle del Celone': ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.;Volpe G.;Romano A.V.;Buora M., Santoro S.

**SITO 67. Località Podere Cifeli II**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022

Relazione archeologica Impianto Agrovoltico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Fattoria
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Area di circa 20 m di diametro localizzata in prossimità del torrente Celone. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. L'area è caratterizzata dalla presenza di una discreta quantità di reperti in superficie.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Fasi iniziali dell'età del Bronzo (fra 2.300 -2200 ca. a 1.750 ca. a.C.)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il 'Progetto Valle del Celone': ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.;Volpe G.;Romano A.V.;Buora M., Santoro S.

**SITO 68. Località Podere Cifeli III**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insediamiento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Fattoria
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Villaggio neolitico di dimensioni molto grandi localizzato in un'area leggermente sopraelevata rispetto al corso del torrente Celone. Il sito era stato individuato nel corso delle campagne di aerofotografia archeologica condotte da J. Bradford nel corso della II Guerra Mondiale. L'analisi delle fotografie aeree realizzate nel corso delle ricognizioni aeree condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia hanno permesso di implementare i vecchi dati relativi a questo sito. L'area delimitata dai fossati misura circa 730 x 365 m lungo gli assi NE-SW e NW-SE. Il sito è delimitato da tre fossati perimetrali che presentano un'apertura nel settore orientale. All'interno del sito sono visibili numerosi compounds. La ricognizione condotta sul campo dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia ha permesso di verificare l'estensione del sito e la sua cronologia.
<b>DTR</b>	Fascia cronologica/periodo	Neolitico antico (da 6100-5700 ca. a.C. a 5000 a.C. ca.) Neolitico medio (5.000 a.C. ca.-4.500/4300 a.C. ca.)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il 'Progetto Valle del Celone': ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.;Volpe G.;Romano A.V.;Buora M., Santoro S.

**SITO 69. Località Sant'Agapita**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' "CONTRADA VACCARELLA" DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Fattoria
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Area di circa 250 x 140 m orientata in senso E-W e localizzata sulla fascia collinare che delimita a nord il torrente Celone. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. L'area è caratterizzata dalla presenza di una grande quantità di reperti sulla superficie del terreno riferibili alla presenza di una fattoria di età repubblicana e primo imperiale sulla quale si è successivamente sovrapposta una villa di età medio imperiale e tardoantica.
<b>DTR</b>	Fascia cronologica/periodo	Età romano imperiale (I-III sec. d.C.) Media età repubblicana (ultimo quarto IV sec. a.C. - II sec. a.C.) Tarda età repubblicana (I sec. a.C.)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Lucera (Foggia), Valle del Celone - Valle del Vulgano - 1999 - Biffino A.;Pietropaolo L.;Romano A.V.;Volpe G.

**SITO 70. Località Sant'Agapita**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' "CONTRADA VACCARELLA" DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Fattoria
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Area di circa 35 x 30 m orientata in senso E-W localizzata a breve distanza a NE rispetto all'invaso di San Giusto ed immediatamente a sud rispetto alla strada che costeggia il medesimo vaso e conduce a Borgo San Giusto. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. L'area è

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

		caratterizzata dalla presenza di una forte concentrazione di reperti in superficie riferibili alla presenza di una fattoria di età repubblicana e primo imperiale.
<b>DTR</b>	Fascia cronologica/periodo	Età romano imperiale (I-III sec. d.C.) Media età repubblicana (ultimo quarto IV sec. a.C. - II sec. a.C.) Tarda età repubblicana (I sec. a.C.)
<b>DTM</b>	Motivazione	Bibliografia
<b>BIBR</b>	Abbreviazione bibliografica	Lucera (Foggia), Valle del Celone - Valle del Vulgano - 1999 - Biffino A.;Pietropaolo L.;Romano A.V.;Volpe G.

**SITO 71. Località Vaccarella San Domenico**

<b>TSK</b>	Tipo di Modulo	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	Codice regione	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	Ambito di tutela MIBACT	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	Codice identificativo	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	Progetto di riferimento	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	Regione	PUGLIA
<b>LCP</b>	Provincia	FOGGIA
<b>LCC</b>	Comune	LUCERA
<b>CMR</b>	Responsabile dei contenuti	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	Anno di redazione	2022
<b>ADP</b>	Profilo di accesso	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	Modalità di individuazione	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	Definizione	Insedimento
<b>OGT</b>	Tipologia	Fattoria
<b>AA</b>	Descrizione a testo libero individuata	Sito di piccole dimensioni caratterizzato dalla presenza di un unico e singolo fossato perimetrale di circa 120 m di diametro.
<b>DTR</b>	Fascia cronologica/periodo	Neolitico antico (da 6100-5700 ca. a.C. a 5000 a.C. ca.)
<b>DTM</b>	Motivazione	Bibliografia
<b>BIBR</b>	Abbreviazione bibliografica	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 52; fig. 18; sito n° 45.

**SITO 72. Località Orto del Barone**

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Fattoria
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Sito di piccole dimensioni caratterizzato dalla presenza di un unico e singolo fossato perimetrale di circa 120 m di diametro.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico antico (da 6100-5700 ca. a.C. a 5000 a.C. ca.)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 52; fig. 18; sito n° 45.

**SITO 73. Località Orto di Barone**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Fattoria
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	<p>Intorno alla metà del V secolo a San Giusto, non lontano dalla villa, fu costruito il primo nucleo di un complesso paleocristiano, costituito da una chiesa, con alcuni ambienti annessi, preceduta da un narcece e affiancata da un battistero. La chiesa (m 18,50x25), con un'abside semicircolare, divisa in tre navate mediante due file di sei colonne di granito sormontate da capitelli di calcare, ospitava nella parte orientale della navata centrale un'ampia zona presbiteriale, articolata in due spazi, uno dei quali sopraelevato e originariamente provvisto di un pavimento a lastre di marmo (opus sectile). L'abside era affiancata da due ambienti, posti in collegamento con le navatelle, uno quasi quadrangolare costruito contestualmente alla chiesa, l'altro disposto obliquamente, aggiunto in un secondo momento; in entrambi questi vani furono ricavate alcune sepolture di vario tipo. Sul lato settentrionale trovava posto un ambiente quadrangolare, cui si accedeva dalla navata sinistra, che era verosimilmente adibito alla conservazione degli arredi liturgici e delle offerte (gazophylacium), come sembra documentare il rinvenimento di un gruzzolo di 1.043 monete di piccolo taglio di età tardoantica, databili complessivamente tra la seconda metà del III e i primi tre decenni del VI secolo d.C. e due pesi bizantini; in questo stesso vano sono stati ritrovati resti di lucerne vitree e di anfore, due delle quali di piccole dimensioni (spathia), anch'esse di chiara destinazione liturgica. Anche lungo il lato meridionale si sviluppavano una serie di ambienti, che inglobano al loro interno un edificio più antico (forse un mausoleo funerario); questi vani annessi, che furono realizzati in momenti successivi alla costruzione della chiesa, erano di diversa qualità e tipologia e svolsero, nel corso del tempo, funzioni di vario tipo, di carattere sia liturgico-sacramentale, sia residenziale, sia cimiteriale.</p> <p>L'edificio presentava un ricco apparato decorativo, sia architettonico, sia parietale e musivo. Il pavimento della chiesa è costituito infatti da pannelli musivi geometrici, con una ricca e vivace policromia ed una sviluppata sintassi decorativa: esso rappresenta per più versi una significativa manifestazione della produzione musiva adriatica.</p> <p>Lungo il fronte orientale si sviluppava un ampio narcece, che consentiva anche la comunicazione con il battistero, posto in una posizione alquanto originale. L'edificio è a pianta centrale, articolato in una possente struttura interna, circolare all'esterno ed ottagonale all'interno, e in un ambulacro di forma irregolare; in posizione centrale si trova il fonte battesimale quadrilobato, dotato di gradini su tre lati e di un sofisticato impianto di canalizzazione per l'adduzione e lo scolo dell'acqua. Dopo alcuni decenni, tra la fine del V e gli inizi del VI</p>

		<p>secolo, accanto alla chiesa originaria (denominata A), venne costruita una seconda chiesa (denominata B), parallela alla prima e di dimensioni identiche in lunghezza e di poco minori larghezza (m 16,60), monoabsidata e articolata in tre navate scandite da due file di sostegni. La chiesa si caratterizzò fin dalla sua costruzione per una specifica destinazione funeraria, come dimostra la realizzazione all'interno delle navate di tombe di vario tipo sistemate su file abbastanza regolari, che ospitavano prevalentemente individui di sesso maschile. Per questi sono ricostruibili, sulla base dei dati archeoantropologici, buone o ottime condizioni di vita, certamente esponenti delle alte sfere ecclesiastiche e militari presenti nel sito, ma anche individui con segni di vita estremamente difficile, notevoli stress da lavoro nei campi e nell'allevamento, alimentazione carente e patologie particolari, come la brucellosi tipica del mondo pastorale; sono stati infine riconosciuti individui con caratteri allogeni, e specificamente mongolici, che trovano interessanti paralleli non solo nello stesso territorio apulo a Herdonia e Canosa (San Giovanni) ma anche e soprattutto con il ben noto cimitero molisano del VII secolo di Vicenne-Campochiaro.</p> <p>La costruzione dell'ecclesia gemina si accompagnò ad un generale ingrandimento del complesso paleocristiano: come hanno dimostrato i recenti scavi, a sud della chiesa A e del battistero si realizzarono infatti nuovi ambienti funzionali alle molteplici esigenze della comunità ecclesiastica, tra cui un piccolo impianto termale.</p> <p>Nel frattempo anche il complesso della villa si era andato ulteriormente articolando, mediante la costruzione di nuovi vani e l'attivazione di altre iniziative produttive artigianali. Si segnala in particolare un edificio a pianta rettangolare, poi dotato di un'abside, che successivamente ospitò una fornace per la produzione di ceramiche comuni per la cucina, la mensa e la dispensa.</p> <p>Il complesso paleocristiano, che nella fisionomia raggiunta tra V e VI secolo costituisce al momento l'unico caso noto in Puglia di basilica doppia, ebbe vita abbastanza breve. Nella seconda metà-fine del VI secolo si verificò infatti un evento traumatico: un incendio colpì il tetto della chiesa A e provocò il crollo degli elevati. È difficile chiarire se si sia trattato di un incidente o se tale episodio sia da mettere in relazione con un evento bellico. In ogni caso la chiesa A non fu ricostruita e fu in parte spogliata di alcuni elementi architettonici. Nel caso di San Giusto, forse anche a seguito di un ridimensionamento demografico della popolazione residente sul posto e nelle campagne circostanti, si optò per l'abbandono della chiesa A e la ristrutturazione della chiesa B, adattata in modo da poter ospitare anche le funzioni liturgiche, mediante alcuni dispositivi funzionali alla celebrazione dei riti (recinto presbiteriale, costruito su alcune sepolture preesistenti, sedile per il clero, ecc.). Così ridotto, il complesso paleocristiano restò ancora in funzione per molto tempo. Nella fase finale di occupazione, tra tardo VII e VIII secolo in alcuni vani annessi alle chiese, tra i crolli, si realizzarono poveri ricoveri, forse per pastori (resti di focolari, capanne,</p>
--	--	---

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

		sepulture scavate tra le macerie); anche l’edificio battesimale risultò invaso da povere sepolture, prevalentemente infantili, i cui resti scheletrici denunciano difficilissime condizioni di vita.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Età tardoantica (IV -VI sec. d.C.) Alto Medioevo (VII-X secolo)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Lucera (Foggia), San Giusto - 1997 - Volpe G.

**SITO 74. Località Torrebianca**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA’ “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Area di circa 120 x 75 m secondo gli assi NW-SE e NE-SW localizzata in prossimità del torrente Celone. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell’Università di Foggia. L’area è caratterizzata dalla presenza di una discreta quantità di reperti in superficie. Nonostante si sia registrata l’assenza di elementi diagnostici dirimenti, si propende per un’attribuzione del sito alle fasi iniziali dell’età del Bronzo in considerazione dell’assenza di pomici negli impasti dei frammenti ceramici e delle loro caratteristiche stilistico-formali.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Fasi iniziali dell’età del Bronzo (fra 2.300 -2200 ca. a 1.750 ca. a.C.)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il ‘Progetto Valle del Celone’: ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

		- Goffredo R.;Volpe G.;Romano A.V.;Buora M., Santoro S.
--	--	---

**SITO 75. Località Torrebianca II**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio Villa
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Area di grandi dimensioni (circa 300 x 190 m secondo gli assi NE-SO e NO-SE) localizzata ad est di Posta Torrebianca e a pochi metri dalla riva orientale dell'invaso di San Giusto. L'area è caratterizzata dalla presenza di una grande quantità di reperti sulla superficie del terreno riferibili alla presenza di una <i>villa-praetorium</i> di età medio-imperiale e tardoantica sovrapposta ad una precedente fattoria di età repubblicana e primo-imperiale. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia ed è stato oggetto di rilievi aerofotografici realizzati nel corso delle campagne di ricognizione aerea condotte dal medesimo dipartimento. Le fotografie aeree permettono di delineare una planimetria del sito caratterizzata dalla presenza di numerosi ambienti articolati in gruppi con differenti orientamenti; nel settore occidentale del sito sono visibili alcuni ambienti absidati che lasciano ipotizzare la presenza di ambienti termali. In un'area incolta adiacente a nord del sito sono state rinvenute due macine in pietra lavica integre. L'area è caratterizzata inoltre dalla presenza di un villaggio neolitico.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico Età romano imperiale (I-III sec. d.C.) Età tardoantica (IV -VI sec. d.C.)

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	La ricognizione nella valle del Celone: metodi, problemi e prospettive nello studio dei paesaggi fra tardoantico e medioevo - 2006 - Romano A.V.;Mancassola N.;Saggiuro F.

**SITO 76. Località Torrebianca III**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' "CONTRADA VACCARELLA" DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Villaggio neolitico di dimensioni medio-piccole localizzato nell'estrema porzione sudorientale del territorio comunale di Lucera, a circa 3,8 km a E di Borgo San Giusto. Si tratta di un villaggio caratterizzato dalla presenza di un doppio circuito di fossati perimetrali; il sito presenta una dimensione massima di circa 225 m di diametro (in senso NE-SO).
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	La ricognizione nella valle del Celone: metodi, problemi e prospettive nello studio dei paesaggi fra tardoantico e medioevo - 2006 - Romano A.V.;Mancassola N.;Saggiuro F.

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

**SITO 77. Località Torrebianca IV**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Sito di piccole dimensioni delimitato da un singolo fossato perimetrale delle dimensioni di circa 80 m di diametro.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 55; fig. 19; pl. XVb; sito Jones n° 52.

**SITO 78. Località Torrebianca V**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	LUCERA

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Sito di medie dimensioni delimitato da un singolo fossato perimetrale avente un diametro di circa 190 m. All'interno del sito sono stati individuati quattro compounds.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 55; fig. 19; pl. XVb; sito Jones n° 53.

**SITO 79. Località Panetteria di Barone**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	FOGGIA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Area di materiale mobile
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Area di frammenti fittili
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Area di circa 65 x 55 m orientata in senso E-W e localizzata a circa 150 a SE rispetto alla Panetteria di Barone. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. L'area è caratterizzata dalla presenza di una discreta concentrazione di reperti sulla superficie del terreno

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

		riferibili alla presenza di una fattoria di età repubblicana.
<b>DTR</b>	Fascia cronologica/periodo	Media età repubblicana (ultimo quarto IV sec. a.C. - II sec. a.C.) Tarda età repubblicana (I sec. a.C.)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il 'Progetto Valle del Celone': ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.;Volpe G.;Romano A.V.;Buora M., Santoro S.

**SITO 80. Località Panetteria di Barone**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' "CONTRADA VACCARELLA" DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	FOGGIA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Fattoria
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Traccia aerofotografica di circa 55 m di lato localizzata a circa 70 m a ovest rispetto alla Panetteria di Barone. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione aerea condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia ed è interpretabile come fattoria di età romana.
<b>DTR</b>	Fascia cronologica/periodo	Età romana
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il 'Progetto Valle del Celone': ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.;Volpe G.;Romano A.V.;Buora M., Santoro S.

**SITO 81. Località Panetteria di Barone II**

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	FOGGIA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Sito di medie dimensioni caratterizzato dalla presenza di un fossato più interno di 78 m di diametro e di un recinto esterno più ampio, di 187 m di diametro massimo, che si collega al primo e si estende in direzione S-E. Si coglie la presenza di un compound nel recinto più interno.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 54; fig. 19; pl. XIVa; sito Jones n° 47.

**SITO 82. Località Panetteria di Barone III**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	FOGGIA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Sito di medie dimensioni delimitato da un singolo fossato perimetrale di forma allungata in senso SO-NE. Le dimensioni del sito sono di circa 360x260 m. All'interno del sito sono stati individuati, tramite fotografia aerea, almeno dieci compounds, la maggior parte dei quali sono rivolti a NW.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 54; fig. 19; pl. XIVa; sito Jones n° 46.

**SITO 83. Località Masseria Santa Cecilia**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	FOGGIA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Sito di ampie dimensioni (circa 520 m di diametro) delimitato da un singolo fossato perimetrale. All'interno del villaggio sono stati individuati almeno 25 compounds che sono rivolti tutti in direzione N o

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

		NW. Possibili tracce di un secondo fossato perimetrale nel settore NW.
<b>DTR</b>	Fascia cronologica/periodo	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 54; fig. 19; pl. XIVa; sito Jones n° 50.

**SITO 84. Località Podere 73**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	FOGGIA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Fattoria
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Traccia aerofotografica di forma quadrangolare delle dimensioni di circa 25 x 20 m orientata in senso NE-SW e localizzata a circa 280 m a est rispetto al Podere n° 73. Il sito è posto a breve distanza a sud rispetto alla strada che conduce a Posta Torrebianca ed è adiacente ad una strada di età romana visibile sempre in fotografia aerea. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione aerea condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia ed è interpretabile come fattoria di età romana.
<b>DTR</b>	Fascia cronologica/periodo	Età romana
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il 'Progetto Valle del Celone': ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.;Volpe G.;Romano A.V.;Buora M., Santoro S.

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

**SITO 85. Località Podere 73 II**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	FOGGIA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Fattoria
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Traccia aerofotografica di forma pressochè quadrangolare delle dimensioni di circa 25 m di lato localizzata nei pressi di un canale di bonifica a circa 500 m a est rispetto al Podere n° 73. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione aerea condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia ed è interpretabile come fattoria di età romana.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Età romana
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il 'Progetto Valle del Celone': ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.;Volpe G.;Romano A.V.;Buora M., Santoro S.

**SITO 86. Località Podere 73 III**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	FOGGIA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Fattoria
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Traccia aerofotografica di forma pressochè quadrangolare delle dimensioni di circa 25 x 20 m orientata in senso NE-SW e localizzata a brevissima distanza a est rispetto ad un canale di bonifica ed a circa 590 m a est rispetto al Podere n° 73. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione aerea condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell’Università di Foggia ed è interpretabile come fattoria di età romana.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Età romana
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Archeologia dei paesaggi in Daunia: il ‘Progetto Valle del Celone’: ricognizione, aerofotografia, GIS - 2004 - Goffredo R.;Volpe G.;Romano A.V.;Buora M., Santoro S.

**SITO 87. Località Santa Cecilia**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA’ “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	FOGGIA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Sito pluristratificato

Relazione archeologica Impianto Agrovoltico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Monastero
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	<p>Il monastero di Pulsano sul Gargano, che faceva parte dell'arcidiocesi di Siponto, possedeva il casale di Santa Cecilia che è localizzato con certezza a poco più di 4 km a SE di Foggia lungo la strada per Troia. Il casale è menzionato per la prima volta nel 1177 e presenta la peculiarità di ospitare un monastero femminile. Da questo monastero proviene il ben noto Martyrologium Pulsanensis conservato presso la Biblioteca Nazionale di Napoli. Una fotografia aerea del sito, ricca di dettagli in quanto scattata nel corso della Seconda Guerra Mondiale e quindi prima delle pesanti distruzioni cui è andato incontro il sito negli ultimi decenni, è pubblicata in Jones 1987, plate XIV, b, anche se il riferimento principale è al grande villaggio neolitico presente nella stessa area. L'evidenza aerofotografia mostra la presenza di un terrapieno artificiale di forma trapezoidale delle dimensioni di circa 220 x 190 m secondo i lati maggiore e minore. Il confronto fra le fotografie aeree d'archivio e quelle recenti, realizzate nel corso delle campagne di ricognizione aerea condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia, mostra chiaramente l'opera di distruzione che è stata effettuata sul sito nel corso degli ultimi 60 anni. L'evidenza attuale è infatti molto labile ed il riscontro effettuato sul terreno ha mostrato come del terrapieno artificiale, che circa 50 anni fa era alto circa 6 metri, ora non rimanga che un rialzo quasi impercettibile rispetto al piano campagna. Le fotografie aeree hanno permesso inoltre di riscontrare la presenza di una vasta area di necropoli nella zona posta a circa 100 m a sud del sito medievale.</p>
<b>DTR</b>	Fascia cronologica/periodo	Basso Medioevo (XI-XV secolo)
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Lo sguardo di Icaro. Le collezioni dell'Aerofototeca Nazionale per la conoscenza del territorio - 2003 - Guaitoli M.; - pag.: 126, fig. 237

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

**SITO 88. Località Santa Cecilia II**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	FOGGIA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Sito di grandi dimensioni caratterizzato dalla presenza di un nucleo più interno delimitato da un doppio fossato e da un doppio recinto di fossati più esterno che si collega al primo. La fotografia aerea lascia ipotizzare la presenza di un terzo fossato più esterno. All'interno del sito sono visibili numerosi compounds.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B.

**SITO 89. Località Santa Cecilia III**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	FOGGIA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Sito di dimensioni medio-piccole caratterizzato dalla presenza di un doppio circuito di fossati. La dimensione massima dell'area dell'insediamento è di circa 140 m di diametro.
<b>DTR</b>	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 54; fig. 19; sito Jones n° 48.

**SITO 90. Località Santa Cecilia**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	FOGGIA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Sito di medio-piccole dimensioni delimitato da un singolo fossato che descrive un'area di forma ovale avente una dimensione massima di circa 140 m lungo l'asse E-W. All'interno dell'insediamento sono visibili

Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)  
Archeologa Elisabetta Nanni

		numerosi compounds, di cui uno di dimensioni eccezionali, tutti rivolti a SW.
<b>DTR</b>	Fascia cronologica/periodo	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 54; fig. 19; sito Jones n° 177.

**SITO 91. Località Masseria Frisoli**

<b>TSK</b>	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
<b>CDR</b>	<i>Codice regione</i>	16-PUGLIA
<b>AMB</b>	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
<b>ACCC</b>	<i>Codice identificativo</i>	FV VACCARELLA 2022
<b>ACCE</b>	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>ACCP</b>	<i>Progetto di riferimento</i>	IMPIANTO AGROVOLTAICO IN AGRO DI LUCERA (FG), IN LOCALITA' “CONTRADA VACCARELLA” DI POTENZA NOMINALE PARI A 36,7026 MW IN DC
<b>LCR</b>	<i>Regione</i>	PUGLIA
<b>LCP</b>	<i>Provincia</i>	FOGGIA
<b>LCC</b>	<i>Comune</i>	FOGGIA
<b>CMR</b>	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa NANNI;
<b>CMA</b>	<i>Anno di redazione</i>	2022
<b>ADP</b>	<i>Profilo di accesso</i>	1- [LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA] -
<b>OGM</b>	<i>Modalità di individuazione</i>	Dati bibliografici
<b>OGD</b>	<i>Definizione</i>	Insedimento
<b>OGT</b>	<i>Tipologia</i>	Villaggio
<b>AA</b>	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	Sito di medie dimensioni racchiuso in un singolo fossato che misura circa 180 m di diametro. Non sono visibili dettagli interni.
<b>DTR</b>	Fascia cronologica/periodo	Neolitico
<b>DTM</b>	<i>Motivazione</i>	Bibliografia
<b>BIBR</b>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere - 1987 - Jones G.D.B; - pag.: 54; fig. 19; sito Jones n° 178.

## 6. I VINCOLI<sup>8</sup>

Nel R.R. n. 24 del 2010, tra le aree non idonee alla realizzazione di un impianto eolico, si individuano le zone con vincolo architettonico/archeologico e relativo buffer di 200 m.- In questo archivio sono stati riportati specificatamente i vincoli architettonici (ex L. 1089/39) contenuti negli atlanti della documentazione cartografica del Piano Urbanistico Territoriale Tematico (P.U.T.T.) - Paesaggio e Beni Ambientali della Regione Puglia (art. 1 bis della L. 431/85 e art. 4 della L.R. 56/80).

### 6.1 I vincoli archeologici

Nel buffer di 5 km, oggetto di studio, **rientrano n. 2 vincoli archeologici, ma non interferiscono direttamente con il progetto:**

ID BENE	DENOMINAZIONE	UBICAZIONE	DECRETO	DATA VINCOLO
320540	Abitato neolitico in località Ripatetta	Puglia, Lucera (FG), loc. Ripatetta	L. 1089/1939 art. 1, 3	14/01/1993
ARC0384	Abitato neolitico in Masseria Selvaggi	Puglia, Lucera (FG), Masseria Selvaggi	L. 490/1999 Integrato conformità PUG art. 100 e DGR 496/17 Art. 17.1 NTA PUG	09/09/2003

### 6.2 I vincoli architettonici

Nel buffer di 5 km, oggetto di studio, **rientra n.1 vincolo architettonico, ma non interferisce direttamente con il progetto.**

ID BENE	DENOMINAZIONE	UBICAZIONE	DECRETO	DATA VINCOLO
77361	Masseria Posta di Pietrafitta	Puglia, Lucera (FG), loc. Pietrafitta	L. 1089/1939 art. 1, 3	11/10/1990

<sup>8</sup> <http://vincoliinrete.beniculturali.it/VincoliInRete/vir/utente/login#>

### **6.3 Zone con segnalazione archeologica e architettonica**

Nel R.R. n. 24 del dicembre 2010, tra le aree non idonee alla realizzazione di un impianto eolico, sono individuate le zone con segnalazione architettonica e archeologica e relativo buffer di 100 m. Esse sono contenute negli atlanti della documentazione cartografica del Piano Urbanistico Territoriale Tematico (P.U.T.T.) - Paesaggio e Beni Ambientali della Regione Puglia (art. 1 bis della L. 431/85 e art. 4 della L.R. 56/80). In pratica si tratta di quei beni che, pur ricchi di significato e di valore archeologico, non sono stati oggetto, in via procedurale, di specifico vincolo archeologico ex L. 1089/39 (con riferimento alla data di reperimento dei dati nella fase di avvio della formazione del P.U.T.T. - 1988).

**Nel buffer di 5 km, oggetto di studio, rientrano segnalazioni archeologiche e architettoniche ma non interferiscono direttamente con il progetto.**

## **7. VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO**

### **7.1 LA RICOGNIZIONE**

Per quanto riguarda la ricognizione archeologica, come già detto in precedenza, questa non è stata effettuata per scelta della Committenza che provvederà ad integrare lo studio in un secondo momento.

Si riserva la possibilità di realizzare una ricognizione di superficie come integrazione quando le condizioni saranno favorevoli ai fini di una valutazione ottimale del Potenziale Archeologico.

Dal punto di vista metodologico, per conseguire dei risultati, la ricognizione non può prescindere dall'analisi delle destinazioni d'uso dei suoli, poiché le coltivazioni, condizionando la visibilità del suolo, determinano il grado di copertura e la capacità di lavoro. Per questo motivo sono state, comunque, realizzate delle “tavole di massima” sia sull'uso del suolo che sulla visibilità.

La realizzazione della Carta dell'uso dei suoli e della Carta della Visibilità è stata eseguita sulla base dell'Ortofoto AGEA 2016, sulla quale si è provveduto a montare i dati vettoriali del progetto e delle mappe catastali (1: 2.000), per il settore interessato.

La visibilità è stata stimata in una scala di valori che va da 1 (valore nullo) a 5 (valore massimo). In generale la scala di riferimento è così articolata:

- 1 - visibilità pessima (quando i terreni sono completamente ricoperti da rovi);
- 2 – visibilità scarsa (in genere il valore è utilizzato per i vigneti e gli uliveti o per piantagioni che comunque prevedano lavori in profondità nel terreno);
- 3 - visibilità media (seminativo o altri tipi di colture alti fino a 10 cm);
- 4 - visibilità buona (aree dove sono visibili ampie aree di terreno da poco fresate e ripulite dalla vegetazione spontanea)
- 5 - visibilità ottima (campi arati o fresati o comunque liberi da vegetazione).
- 6 – Area urbanizzata
- 7 – Area inaccessibile

Cartografia elaborata: utilizzo del suolo e grado di visibilità

A tali considerazioni fa seguito l'elaborazione in ambiente GIS una cartografia di dettaglio (scala 1:2.000) con l'indicazione rispettivamente delle modalità di uso del suolo (ovviamente da intendersi al momento dello scatto da satellite) e del conseguente grado di visibilità.

Per la rappresentazione dei tipi prevalenti di utilizzo del suolo e al fine di ottenere un alto livello di dettaglio sono state adoperate differenti tonalità di colore:

- Giallo: seminativo (colture alte fino a 10 cm) /arato/fresato.
- Azzurro: Incolto incolto/pascolo/aree boschive/non arato.
- Rosso: Stoppie
- Verde: Bosco
- Grigio: inaccessibile/ area urbanizzata.

Come indicano le carte appositamente elaborate, la destinazione dei suoli oggetto di analisi è sostanzialmente agricola.

Gli allegati 5RG.2 Carta dell'uso dei suoli e 5RG.3 Carta della Visibilità sono stati, quindi, elaborati con il solo scopo di esemplificare lo *status* di massima della visibilità del terreno e della tipologia di utilizzo dello stesso.

Si riserva la possibilità di realizzare una ricognizione di superficie come integrazione quando le condizioni saranno favorevoli ai fini di una valutazione ottimale del Potenziale Archeologico.

## **Il Potenziale Archeologico**

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

(fonte: Circolare DGA 1/2016)

# Relazione archeologica Impianto Agrovoltaiico Loc. “Contrada Vaccarella” – Lucera (FG)

## Archeologa Elisabetta Nanni

TAVOLA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO (DA UTILIZZARE PER LA REDAZIONE DELLA CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO) <sup>8</sup>											
Scala di valori numerica	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Scala cromatica											
<b>Grado di potenziale archeologico del sito</b>	Nulla: non sussistono elementi d'interesse di nessun genere. Si ha la certezza di questa condizione.	<b>Improbabile:</b> mancanza quasi totale di elementi indiziari all'esistenza di beni archeologici. Non è possibile escludere del tutto la possibilità di rinvenimenti sporadici.	<b>Molto basso:</b> anche se il sito presenta caratteristiche favorevoli all'insediamento antico, in base allo studio del contesto fisico e morfologico non sussistono elementi che possano confermare una frequentazione in epoca antica. Nel contesto territoriale limitrofo sono attestate tracce di tipo archeologico.	<b>Basso:</b> il contesto territoriale circostante dà esito positivo. Il sito si trova in una posizione favorevole (geografia, geologia, geomorfologia, pedologia) ma sono scarsissimi gli elementi concreti che attestino la presenza di beni archeologici.	<b>Non determinabile:</b> esistono elementi (geomorfologia, immediata prossimità, pochi elementi materiali etc.) per riconoscere un potenziale di tipo archeologico ma i dati raccolti non sono sufficienti a definirne l'entità. Le tracce potrebbero non palesarsi, anche qualora fossero presenti (es. presenza di coltri detritiche).	<b>Indiziato da elementi documentari oggettivi,</b> non riconducibili oltre ogni dubbio all'esatta collocazione in questione (ad es. dubbi sulla eraticità degli stessi), che lasciano intendere un potenziale di tipo archeologico (geomorfologia, topografia, toponomastica, notizie) senza la possibilità di intrecciare più fonti in modo definitivo.	<b>Indiziato da dati topografici o da osservazioni remote:</b> ricorrenze nel tempo e interpretabili oggettivamente come degni di nota (es. soilmark, cropmark, micromorfologia, tracce centuriali). Può essere presente o anche assente il rinvenimento materiale.	<b>Indiziato da ritrovamenti materiali localizzati:</b> rinvenimenti di materiale nel sito, in contesti chiari e con quantità tali da non poter essere di natura erratica. Elementi di supporto raccolti dalla topografia e dalle fonti. Le tracce possono essere di natura puntiforme o anche diffusa/discontinua.	<b>Indiziato da ritrovamenti diffusi:</b> Diversi ambiti di ricerca danno esito positivo. Numerosi rinvenimenti materiali dalla provenienza assolutamente certa. L'estensione e la pluralità delle tracce coprono una vasta area, tale da indicare la presenza nel sottosuolo di contesti archeologici.	<b>Certo, non delimitato.</b> Tracce evidenti ed incontrovertibili (come affioramenti di strutture, palinsesti stratigrafici o rinvenimenti da scavo). Il sito, però, non è stato mai indagato o è verosimile che sia noto solo in parte.	<b>Certo, ben documentato e delimitato.</b> Tracce evidenti ed incontrovertibili (come affioramenti di strutture, palinsesti stratigrafici o rinvenimenti da scavo). Il sito è noto in tutte le sue parti, in seguito a studi approfonditi e grazie ad indagini pregresse sul campo, sia stratigrafiche che di remote sensing.
<b>Grado di rischio per il progetto<sup>9</sup></b>	Nessun rischio	Rischio inconsistente	Rischio molto basso	Rischio basso		Rischio medio		Rischio medio-alto	Rischio alto	Rischio esplicito	
<b>Impatto accettabile</b>	<b>Non determinato:</b> il progetto investe un'area in cui non è stata accertata presenza di tracce di tipo archeologico.			<b>Basso:</b> il progetto ricade in aree prive di testimonianze di frequentazioni antiche oppure a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata e chiara.		<b>Medio:</b> il progetto investe l'area indiziata o le sue immediate prossimità.		<b>Alto:</b> il progetto investe un'area con presenza di dati materiali che testimoniano uno o più contesti di rilevanza archeologica (o le dirette prossimità).	<b>Difficilmente compatibile:</b> il progetto investe un'area non delimitabile con chiara presenza di siti archeologici. Può palesarsi la condizione per cui il progetto sia sottoposto a varianti sostanziali o a parere negativo		
<b>Esito valutazione</b>	<b>NEGATIVO</b>				<b>POSITIVO</b>						
	La documentazione prodotta è sufficiente per accertare l'insussistenza dell'interesse archeologico: si dichiara la procedura conclusa con esito negativo della verifica, salve le misure di tutela da adottare ai sensi del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio, relativamente a singoli ritrovamenti non prevedibili e al loro contesto. Con potenziale archeologico "basso" la Soprintendenza detta inoltre prescrizioni per la tutela, indicando fra l'altro il valore della distanza minima dai contesti archeologici riconosciuti nelle aree limitrofe.				La documentazione prodotta non è sufficiente per valutare correttamente la potenzialità archeologica dei siti: si richiede quindi l'attivazione della procedura di cui all'articolo 96, comma 1, lett. a). E' auspicabile (previa valutazione delle caratteristiche dei suoli) l'esecuzione di indagini geofisiche, propedeutiche alla progettazione di carotaggi e saggi.						
					La documentazione prodotta è sufficiente per valutare l'alta potenzialità archeologica dei siti, ma non la precisa localizzazione e consistenza dei contesti: si richiede quindi l'attivazione della procedura di cui all'articolo 96, comma 1, lett. a). Le indagini dirette devono essere oggetto di accurata progettazione eseguita, auspicabilmente (previa valutazione delle caratteristiche dei suoli), sulla base dei risultati di indagini geofisiche.						
					La documentazione prodotta rende certa l'alta potenzialità archeologica del sito: la procedura di cui all'articolo 96, comma 1, non viene attivata. Sono possibili tre fattispecie: - richiesta di varianti sostanziali con valorizzazione in situ a seguito di scavo estensivo eseguito in fase di realizzazione; - richiesta di varianti sostanziali con delocalizzazione totale o parziale dei resti a seguito di scavo estensivo eseguito in fase di realizzazione; - parere negativo.						

<sup>8</sup> Si ricorda che oggetto della Valutazione Preliminare dell'interesse archeologico sono:

-nelle opere unitarie: tutto il progetto.

-nelle opere a rete almeno due livelli di stima:

1) l'opera nel complesso.

2) la parcella catastale o il singolo tratto (specificare i criteri nella relazione).

La valutazione deve tener presente il progetto in tutte le sue parti, comprese le opere accessorie o quelle temporanee per lo svolgimento del cantiere (tipo: alloggi, viabilità e infrastrutture di vario tipo).

<sup>9</sup> Se per il soggetto preposto alla tutela non è corretto parlare di "rischio" ma piuttosto di potenziale impatto, tale parametro è stato omesso e riferito alla Sezione Applicativa per valutare le modalità di prosecuzione della progettazione.

## “Rischio” / impatto archeologico

Il Valore di Rischio Archeologico è un fattore relativo, basato sulla tipologia dell'opera da eseguire (densità, ampiezza e profondità degli interventi di scavo necessari al compimento dell'opera) in rapporto al potenziale archeologico dell'area oggetto d'indagine; esso precisa l'ingerenza di un intervento di carattere più o meno invasivo nei confronti di ciò che potrebbe essersi conservato nel sottosuolo, secondo la formula:

$$R = PT \times Pe$$

in cui il rischio è ottenuto moltiplicando il potenziale di una determinata area per l'invasività dell'opera, ne viene da sé che quanto più l'opera è invasiva, tanto più il rischio è alto. Pertanto, nei casi in cui l'opera non intacca direttamente l'area in esame il rischio è stato valutato inconsistente. Va da sé che una qualsiasi variazione del progetto esaminato comporterebbe una rivalutazione del rischio d'impatto archeologico.

## 8. CONCLUSIONI - VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Per quanto riguarda il rischio archeologico dell’area di analisi, si è tenuto conto esclusivamente dei dati bibliografici e d’archivio, così come richiesto dalla Committenza.

Nell’ambito delle indagini per la verifica preventiva dell’interesse archeologico dell’area interessata dal progetto, la presente relazione archeologica basata sull’edito e sullo spoglio dei dati d’archivio disponibili ha evidenziato che l’area destinata alla realizzazione dell’impianto eolico è ampiamente nota nella bibliografia archeologica, grazie ai numerosi studi e scavi effettuati, e mostra una continuità insediativa dall’età preistorica a quella medievale.

Per l’individuazione del grado di rischio delle opere in progetto è stato preso in considerazione un *buffer* pari a 50 mt lineari, calcolato dalle singole evidenze di interesse archeologico e dai tratturi vincolati individuati e/o cartografati. In particolare, in base alle distanze tra questi e le opere in progetto, sono stati adoperati i seguenti gradi di rischio, a ciascuno dei quali, in fase di elaborazione della Carta del Rischio Archeologico, è stato attribuito un valore cromatico specifico, adattando e semplificando la “Tavola dei Gradi di Potenziale Archeologico”<sup>9</sup>, in modo che fosse effettivamente rispondente al contesto di riferimento:

- Rischio alto (colore rosso): interferenza diretta o per distanze fino a 80 mt;
- Rischio medio (color magenta): per distanze tra 80 e 200 mt;
- Rischio basso (color verde): per distanze oltre i 200 mt.

Pertanto, sulla base dell’analisi comparata dei dati d’archivio e della ricerca bibliografica, il grado di rischio archeologico per l’opera viene espresso come di seguito:

Il rischio per la maggior parte del progetto è stimato **BASSO**.

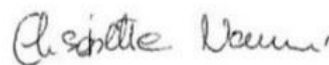
Le aree a rischio **ALTO** e **MEDIO** sono individuate nei pressi dei **siti 7, 8, e 9** dove sorgerà la nuova SE Terna, nei pressi del **sito 34**, dove il cavidotto interferisce direttamente con un’area a rischio archeologico e con il **tratturo n. 5 “Regio Tratturo Celano Foggia”**. Accanto alla futura area di pannelli il rischio è stimato **MEDIO**, trovandosi accanto al tratturo n.5 e alla **Masseria Vaccarella**.

Risulta opportuno ricordare, però, che le valutazioni di rischio espresse sono subordinate all’espressione di parere da parte della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio della Puglia.

Potenza, Marzo 2022

L’ archeologa incaricata

Dott.ssa Elisabetta Nanni



Archeologa specializzata  
Via Benedetto Croce, 23 – 73100 – Lecce  
P.Iva 05145620752  
C.F. NNNLBT92M41E596E

<sup>9</sup> Allegato 3 della Circolare MIBACT 1/2016 DG – AR.

## BIBLIOGRAFIA

- ALVISI G. 1970**, La viabilità romana della Daunia, Bari.
- ATTI TARANTO** – Atti dei convegni di studi sulla Magna Grecia, tutte le annate.
- BALICE 1981** M. Balice, Le iscrizioni latine di Lucera, pp. 3-39, 1981.
- BIFFINO, PIETROPAOLO, ROMANO 1999**, A. Biffino, L. Pietropaolo, A.V. Romano, G. Volpe, Lucera (Foggia), Valle del Celone - Valle del Vulgano, 1999.
- BROWN 2002/2003** K.A. Brown, Aerial archaeology of the Tavoliere. The Italian air photographic record and the Riley archive, 2001/2003.
- CERAUDO 2008**, G. Ceraudo, Sulle tracce della Via Traiana. Indagini aerotopografiche da Aecae a Herdonia, Foggia 2008.
- CHELOTTI 1999**, M. Chelotti, Iscrizioni monumentali latine di Venosa e Lucera, in Epigrafia e territorio. Politica e società, V, Bari 1999, 1-20.
- CHELOTTI 1999B** – M. Chelotti, La società in età romana attraverso la documentazione epigrafica (secc. I a.C.-III d.C.), in Antonacci Sanpaolo 1999a (vedi), 71-84.
- COCCHIARO 1991**, A. Cocchiaro, La viabilità di età romana in Puglia, in *Viae publicae romanae*, Leonardo De Luca, Roma, pp. 139-141.
- DEMOUGIN 1997**, S. Demougin, De l'évergétisme en Italie, in A. Chastagnol, S. Demougin, Cl. Lepelley (a cura di), *Splendidissima Civitas. Etudes d'histoire romaine en hommage à Francois Jacques*, Paris 1997, 49-56.
- D'ANDRIA 1979**, F. D'Andria, La Puglia romana, in *La Puglia dal Paleolitico al Tardoromano*, Milano, 1979, 273-360.
- FOLCANDO 1996**, E. Folcando, Una rilettura dell'elenco di colonie pliniano, in Epigrafia e territorio. Politica e società, IV, 1996, 75-112.
- GIFUNI 1939**, G. Gifuni, Lucera augusta, Urbino 1939.
- GOFFREDO VOLPE ROMANO BUORA 2004**, R. Goffredo, G. Volpe, A.V. Romano, M. Buora, Santoro S Archeologia dei paesaggi in Daunia: il 'Progetto Valle del Celone': ricognizione, aerofotografia, GIS, 2004.
- GRELLE 1999**, F. Grelle, Forme insediative, assetto territoriale e organizzazione municipale nel comprensorio del Celone, in A. Gravina (a cura di), Atti del 17° convegno sulla preistoria – protostoria – storia della Daunia (S. Severo, 1996), S. Severo 1999, 387-401.
- GULL P. 2015**, Archeologia preventiva. Il Codice appalti e la gestione del rischio archeologico, Palermo 2015, pp. 179-196.

**JONES 1987, 36-52** J. D. B. Jones 1987, *Apulia. Vol. I: Neolithic Settlement in the Tavoliere*, London 1987.

**KEPPIE 1983**, L. Keppie, *Colonization and veteran settlement in Italy, 47-14 B.C.*, Londra 1983.

**LIPPOLIS, MAZZEI 1984** *La Daunia antica dalla preistoria all’altomedioevo*, Milano.

**LIPPOLIS 1999**, E. Lippolis, *Lucera: impianto e architettura della città romana*, in Antonacci Sanpaolo 1999a (vedi), 1-28.

**LIPPOLIS-MAZZEI 1991**, E. Lippolis, M. Mazzei, s.v. *Lucera*, in *BTCGI, IX*, 1991, 261-269. *Lucera antica – M. Mazzei (a cura di), Lucera antica. L’età preromana e romana. Atti del IV convegno di studi storici (Lucera, 15 gennaio 1993), Lucera 2001.*

**MARCANTONIO 2001** Marcantonio M., *Note sul territorio di Alberona in provincia di Foggia*, p. 251, sito n. 26, 2001.

**MARCHI 2010** Marchi M., *Tra la Valle del Fortore e il Subappennino daunio: nuovi dati per la ricostruzione storica del paesaggio antico*, pp. 407-426, 2010.

**MARIN 1970**, M. D. Marin, *Topografia storica della Daunia antica*, Napoli 1970.

**MASTRONUZZI 2008**, G. Mastronuzzi, *La Puglia dall’età del Ferro alla conquista romana: aspetti dell’identità culturale e contatti con la penisola balcanica*, in *Adriatico di molte genti novità archeologiche tra Vento, Marche, Abruzzo e Puglia, ciclo di conferenze, Ravenna, Casa Traversari, maggio 2008.*

*Paesaggi e insediamenti rurali in Italia meridionale fra Tardoantico e Altomedioevo (Foggia 12-14 febbraio 2004), Atti del I Seminario sul Tardoantico Altomedioevo in Italia meridionale, a cura di G. Volpe, M. Turchiano, Bari 2005.*

**MAZZEI, LIPPOLIS 1984** M. Mazzei, E. Lippolis, *Dall’ellenizzazione all’età tardo-repubblicana*, in *Daunia antica*, 185-252.73.

**MAZZEI 1986**, M. Mazzei, *Lucera (Foggia), Cattedrale*, in *Taras, IX*, 1-2, 1989, 222-223

**MAZZEI 1991**, M. Mazzei, *Lucera (Foggia), Carmine Vecchio*, in *Taras, XI*, 2, 1991, 235-236

**MAZZEI 2001**, M. Mazzei, *Lucera in età preromana e romana: l’area urbana alla luce dei dati archeologici. Contributo preliminare*, in *Lucera antica (vedi)*, 15-49.

**PALLOTTINO 1957**, M. Pallottino, *Ostraka. Ancora dell’anfiteatro di Lucera*, in *ArchCl IX*, 1957, 116-118.

**PELLICANO 2007**, A. Pellicano, *Geografia e storia dei tratturi del Mezzogiorno: ipotesi di recupero funzionale di una risorsa antica*, Aracne, 2007, pag.86.

**PIETROPOAOLO 2002**, L. Pietropaolo (a cura di), *Sfornate immagini di bronzo. Il carrello di Lucera tra VIII e VII secolo a.C.*, Foggia 2002.

**RESCIO 2020**, P. Rescio, *Atlante dei tratturi, Archeologia e storia dei sistemi agro-silvo-pastorali*, 2020.

**ROMANO, MANCASSOLA, SAGGIORO 2006**, A.V Romano, N. Mancassola, F. Saggioro, *La ricognizione nella valle del Celone: metodi, problemi e prospettive nello studio dei paesaggi fra tardoantico e medioevo*, 2006.

**RIBEZZO 1937**, F. Ribezzo, *Il primissimo culto di Cesare Augusto*, in *Rivista indo-greco-italica* XXI, 3-4, 1937, 1-22.

*Sguardo di Icaro* – M. Guaitoli (a cura di), *Lo sguardo di Icaro. Le collezioni dell’Aerofototeca Nazionale per la conoscenza del territorio*, Roma 2003.

**VOLPE 1990** Volpe G., *La Daunia nell’età della romanizzazione, Paesaggio agrario, produzione, scambi*, Bari 1990.

**VOLPE 1997**, G. Volpe, *Lucera (Foggia), San Giusto*, 1997.

## **SITOGRAFIA**

[www.vincoliinrete.it](http://www.vincoliinrete.it)

[www.cartapulia.it](http://www.cartapulia.it)

<https://www.archeologiapreventiva.beniculturali.it>

## **ALLEGATI**

5RG.1- Carta delle evidenze archeologiche

5RG.2 Carta dell’uso dei suoli

5RG.3 Carta della Visibilità

5RG.4- Carta del rischio archeologico