

COMUNE DI

LUCERA E TROIA

PROGETTO

Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW



ELABORATO

RELAZIONE ARCHEOLOGICA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH	07/2022	/

REVISIONI

REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
1.0	07/2022	MAYA	Relazione Archeologica	IVC	

PROGETTAZIONE

GRUPPO DI LAVORO


Maya Engineering S.r.l.
Via Massimo D'Azeglio 2, 70017, Putignano (BA)
T: +39 080 8937976 - E: info@maya-eng.com
C.F. e P.IVA 08365980724

Giulio D'Amelio Nicola Gasperi

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI


RICHIEDENTE

Ambra Solare S.r.l.

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

1. premessa	2
2. DESCRIZIONE DELLE OPERE CIVILI DA REALIZZARE	3
3. METODOLOGIA	4
4. INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO	4
5. INQUADRAMENTO STORICO - ARCHEOLOGICO	5
5.1 PREISTORIA E PROTOSTORIA.....	5
5.2 ETA' DEL FERRO	8
5.3 LA ROMANIZZAZIONE	9
5.4 ETA' ALTOMEDIEVALE E MEDIEVALE.....	11
5.5 La VIABILITA' ANTICA.....	12
5.6 LE CENTURIAZIONI DELL'AGER AECANUS	14
6. SCHEDE DEI SITI NOTI DA BIBLIOGRAFIA	17
7. AREE SOTTOPOSTE A VINCOLO	177
8. ANALISI DI FOTO AEREA	179
9. RICOGNIZIONE DI SUPERFICIE.....	186
10. VALUTAZIONE DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO	275
11. VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO	278
12. Conclusioni	279
13. Bibliografia.....	281
14. Indice delle figure	292

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	1

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

1. PREMESSA

L'area oggetto di questo studio è interessata da un progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, costituito da due campi ricadenti uno all'interno del territorio comunale di Lucera, in loc. Sant'Annunzia e uno nel territorio comunale di Troia, in loc. Santa Giusta.

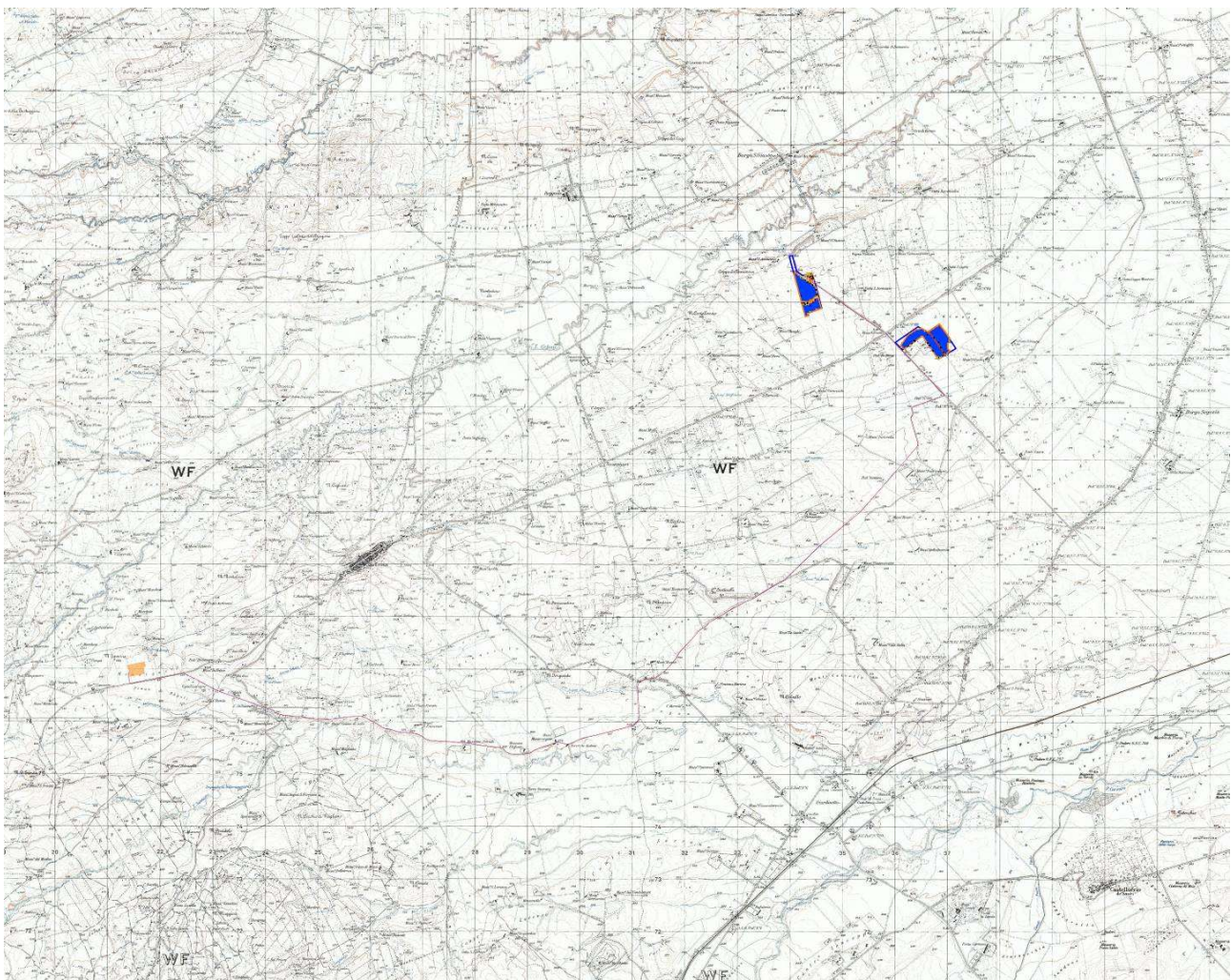



Figura 1: Stralcio IGM dell'area interessata con sovrapposizione delle opere in oggetto.

L'iniziativa prevede la realizzazione di un impianto agro-voltaico destinato alla produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare integrato da un progetto agronomico.

Il presente documento di Verifica preventiva dell'interesse archeologico (di cui all'art. 25 del D. lgs 50/2016 e ss.mm.ii) analizza l'area direttamente interessata dalle opere con una ricognizione di superficie puntuale, a cui si accompagna una analisi delle emergenze archeologiche note in un più esteso ambito territoriale (circa 400 km²) - ricadente nel territorio comunale di Lucera, Troia, Foggia, Castelluccio Valmaggiore e Orsara di Puglia, all'interno dei limiti amministrativi della

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	2

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

provincia di Foggia – finalizzata a descrivere, comprendere ed interpretare il contesto storico – archeologico all'interno del quale si sviluppano le opere civili ed a proporre una corretta valutazione del rischio archeologico relativo delle opere in progetto (Figura 1).

2. DESCRIZIONE DELLE OPERE CIVILI DA REALIZZARE

L'area oggetto del progetto è localizzata circa 12,20 km ad SE del moderno centro abitato di Lucera e 11,50 km a NE del moderno centro di Troia. Il cavidotto di collegamento si sviluppa su viabilità comunali esistenti attraversando i comuni di Lucera e Troia nel tratto di collegamento tra i due campi fotovoltaici ed il solo territorio comunale di Troia per tutto il cavidotto di collegamento con la SE Terna di Cancarro (Figura 2).

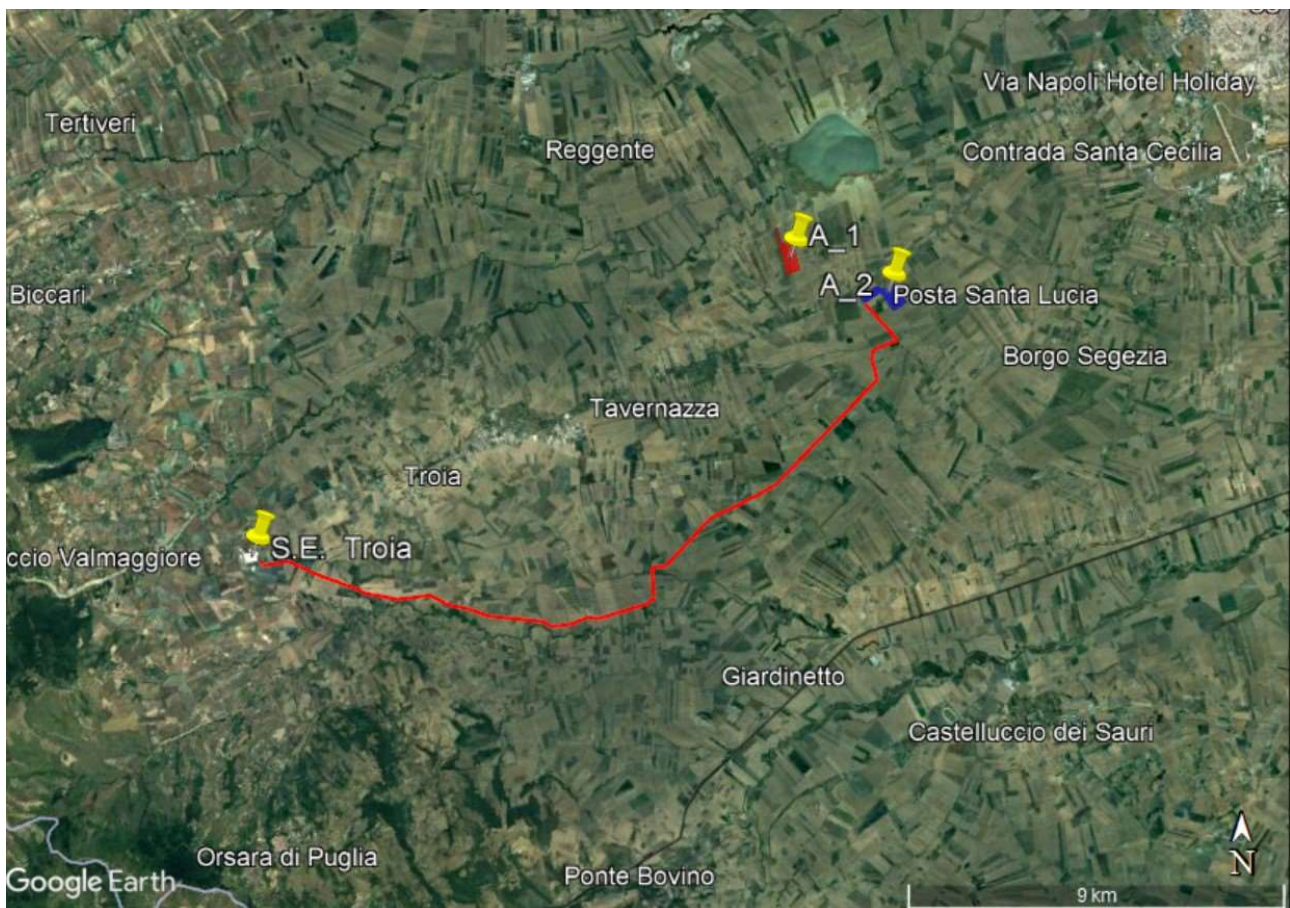



Figura 2: Ortofoto del 2015 con sovrapposizione delle opere in oggetto (Fonte immagine : Google Earth).

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	3

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

3. METODOLOGIA

Il lavoro si è svolto con l'indagine sistematica di superficie condotta nei giorni 29 e 30 gennaio e 06 febbraio 2022; quindi si è consultato online la Carta dei Beni Culturali della Puglia (<http://cartapuglia.it/web/guest/home>) e testi scientifici, finalizzati al posizionamento puntuale delle evidenze note su cartografia IGM (ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_2.SIT).

I testi sono stati consultati presso:

- biblioteca provinciale di Foggia 'Magna Capitana'
- biblioteca 'Antonio Fania' del Convento di San Matteo sul Gargano
- biblioteca Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le Province di Barletta-Andria-Trani e Foggia
- www.academia.edu
- www.books.openedition.org
- www.jstor.org
- www.researchgate.com

Trattandosi di un intervento puntuale e non di un'opera a sistema, in accordo con la DS, si è optato per la localizzazione dei siti noti all'interno di un'area pari a circa km 18 x 18 al centro della quale ricade l'opera in oggetto.

La consultazione dell'archivio della Soprintendenza ABAP competente è avvenuto in data 16 febbraio 2022 alla presenza del dott. D. Oione.

Lo studio è costituito da: inquadramento geomorfologico, inquadramento storico-archeologico, schedatura dei siti noti, analisi delle foto aeree, verifica delle aree sottoposte a vincolo archeologico (ai sensi del D.Lgs 42/2004), analisi descrittiva delle attività di ricognizione sul terreno direttamente interessato dalle opere e strettamente annesso, valutazione del rischio archeologico relativo e bibliografia.

4. INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO


L'area interessata dal presente studio è situata nella provincia di Foggia, all'interno dei confini comunali di Troia, Lucera, Foggia, Bovino, Orsara di Puglia, Biccari e Castelluccio Valmaggiore, nel settore occidentale della provincia, vicino al confine con la Regione Campania, tra il Subappennino Dauno e il Tavoliere.

L'area è interessata da una serie di corsi d'acqua – da N a S Torrente Vulgano, Torrente Celone, Torrente Sannoro e Torrente Cervaro – e nello specifico il progetto è compreso tra il Torrente Celone ed il Torrente Sannoro ed interessa i corsi del Fosso Santa Giusta e del Torrente Potesano.

Il progetto si sviluppa in un territorio collinare con quote comprese tra m 180 e m 450 slm.

Per quanto riguarda il substrato geologico, l'area interessata dal progetto, dalla lettura della Carta Geologica d'Italia, risulta la seguente:

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	4

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

- QC1: area di ciottolame con elementi di medie e grandi dimensioni, a volte cementati, di rocce derivanti dai terreni dell'Appennino, talora con intercalazioni sabbiose; sono di formazione calabriana e poggiano generalmente sulla superficie erosa della serie del Pleistocene. Interessano questo tipo di terreni il settore del parco in loc. Sant'Annunzia e il cavidotto tra Sant'Annunzia e la SS 546 ed un breve tratto di cavidotto in località Fontana di Malia

- QEr: crostoni calcarei interessati dal tratto di cavidotto in sovrapposizione alla SP 116

- PQs: sabbie giallastre sciolte caratterizzate da alta permeabilità; queste sono interessate dal parco posto in loc. Posta Santa Giusta e dal cavidotto tra Posta Santa Giusta e Fontana di Malia

- PQA: sabbie argillose, argille ed argille marnose poco permeabili e permeabili che sono interessate dall'opera nel tratto ai piedi di Monte Calvello in loc. i Bellini e Masseria Rosati e nel tratto orientale del cavidotto tra Piano di Napoli, Cancarro e Monsignore

- QT: coltre alluvionale permeabile prevalentemente sabbiosa, con livelletti di ciottolame siliceo che viene intercettata dal cavidotto tra Masseria Rosati e Masseria Montevergine

- PA: argille siltoso – sabbiose ed argille marnose, da poco permeabili ed impermeabili interessato dal cavidotto nel tratto tra Masseria Montevergine, località Mezzana Elefante e Masseria Montebifero.

5. INQUADRAMENTO STORICO - ARCHEOLOGICO

Il territorio oggetto di indagine ricade all'interno di un'area intensamente frequentata in epoca antica; in particolare, sin da epoca preistorica, le vallate fluviali del Torrente Celone - che si sviluppa a N dell'area interessata dalle opere -, del Torrente Cervaro – posto a S delle opere – e del Torrente Sannoro – posto immediatamente a S del tratto occidentale del cavidotto interrato – mostrano una intensa occupazione antropica; questa si mantiene tale in epoca dauna prima, e romana dopo, quando si sviluppa il centro di *Aecae* che raggiunge il suo massimo sviluppo a partire dagli inizi del II secolo d.C., al momento della costruzione della *via Traiana*.


5.1 PREISTORIA E PROTOSTORIA

Le evidenze di epoca neolitica sono numerose, costituite in primo luogo da rinvenimenti di superficie in occasione di ricognizioni sistematiche del territorio. Indagini di scavo in relazione a siti neolitici sono state compiute a Serra di Cristo, nel territorio comunale di Biccarì (**sito n. 144**) dove in occasione della realizzazione di un impianto eolico è stata indagata parte di un compound con strutture abitative e funerarie, tra cui uno dei più antichi esempi sinora noti di tomba a grotticella. Nel territorio comunale di Troia sono noti gli importanti insediamenti di Monte San Vincenzo (**sito n. 47**), Monte Calvello (**sito n. 73**) e Torre de' Rubeis – Masseria Montevergine (**sito n. 99**).

Il villaggio di Monte San Vincenzo (**sito n. 47**) è posto su un ampio pianoro posto sulla destra del Torrente Celone ed è caratterizzato da una estensione massima di circa 750 x 350 m lungo i due assi NE-SO e NO-SE. Le indagini di scavo condotte nel 2005 hanno indagato un tratto dei fossati esterni e un compound interno (scavato nella sua interezza). Le strutture mostrano materiali di obliterazione di *facies* Masseria La Quercia e strati sommitali che attestano il riutilizzo delle stesse nella *facies* Passo di Corvo.

Il villaggio di Monte Calvello (**sito n. 73**) è posto all'estremità S/SO della collina di Monte Calvello affacciato sulle valli del Sannoro e del Cervaro. Il villaggio presenta estensioni pari al precedente - 600 x 550 m circa secondo gli assi NE-SO e NO-SE – ed in occasione della realizzazione di un impianto eolico è stato indagato un compound.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	5

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Il sito di Torre de' Rubeis – Masseria Montevergine (**sito n. 99, Figura 3**) è stato oggetto di scavo in più punti in occasione di lavori per la realizzazione di impianti di energie rinnovabili. Il sito si sviluppa in senso E – O per circa m 722 ed è interessato in tutta la sua lunghezza dalla realizzazione del cavidotto in progetto. La sorveglianza archeologica svolta in precedenza ha messo in luce la presenza di un sito delimitato esternamente da due fossati concentrici che racchiudono ulteriori strutture riferibili al Neolitico antico, *facies* di Lagnano da Piede e Masseria La Quercia ed i materiali di obliterazione sono anche riferibili alla *facies* di Passo di Corvo.



Figura 3: Ortofoto con indicazione delle evidenze del sito n. 99 (da Tunzi, Quero 2016).

Nel territorio di Orsara di Puglia, al limite S/SE dell'area oggetto di studio, in loc. Giardinetto (**sito n. 71**) è stata indagata parte di un insediamento che presenta materiali riconducibili alla *facies* di Masseria La Quercia e, in particolare, dello stile di Scaloria Bassa che sembra essere costituito da più nuclei insediativi posti sul fondovalle del Torrente Cervaro.

L'epoca eneolitica che solitamente si connota come un periodo archeologicamente meno attestato, in questo comparto territoriale è ben documentata. La valle del Celone ha dato evidenza sin dalle prime indagini ricognitive di evidenze dell'eneolitico medio – finale¹ e recentemente anche le indagini di superficie per il Parco Eolico in loc. Belladonna – Magliano ad Orsara di Puglia² nella valle del Torrente Sannoro ha dato evidenza di concentrazioni di materiali riferibili a questo periodo.


Evidenze riferibili all'eneolitico sono note dal sito di Giardinetto (**sito n. 71**) dove nel settore occidentale dell'area indagata è stata rinvenuta una necropoli a cremazione secondaria costituita da 45 recinti litici che presentano al loro interno resti ossei sia sulla superficie che all'interno di urne; questi sono associati ad un numero esiguo di inumazioni e ad un'area culturale che presenta delle stele litiche disposte lungo le pareti.

Nel sito di Torre de' Rubeis – Masseria Montevergine (**sito n. 99**), sul margine occidentale di una delle evidenze neolitiche, in epoca eneolitica si è impiantata una tomba a grotticella con quattro individui - deposti contemporaneamente - due bambini, e due adulti, uno di sesso maschile e uno femminile, un adulto e un giovane di età inferiore ai 30 anni, in giacitura

¹ Romano, Recchia 2006.

² Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Orsara di Puglia – loc. Belladonna.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	6

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

primaria connessi in posizione rannicchiata. Accanto al cranio di ognuno era deposto un vaso dai caratteri tipologici propri delle *facies* del Gaudo e di Laterza.

L'età del Bronzo è ben conosciuta, in particolare con la frequentazione è documentata nelle vallate fluviali del Torrente Celone, del Torrente Sannoro e del Torrente Cervaro e documenta una occupazione a partire dall'età del Bronzo iniziale, con numerosi insediamenti di *facies* Palma Campania noti sia da ricognizioni di superficie³ che da scavi in relazioni ad opere pubbliche (entrambi nel territorio comunale di Orsara di Puglia loc. Masseria Magliano, **sito n. 100**; Giardinetto **sito n. 71, Figura 4**); i periodi successivi sono ben attestati, in particolare dalle ricognizioni di superficie nella valle del Cervaro e recentemente dall'indagine nell'insediamento Protoappenninico in loc. Boscariello (Bovino, **sito n. 72**) dove due fasi insediative sono intervallate da una esondazione del vicino Torrente Lavella.


Si ricorda inoltre il rinvenimento di cinque incinerazioni secondarie individuate in loc. Magliano / Belladonna (**sito n. 101**) in occasione del metanodotto Massafra – Biccari, pertinenti ad una più ampia necropoli.



Figura 4: Giardinetto (sito n. 71) necropoli eneolitica, planimetria di fine scavo (da Tunzi et al. 2020b).

³ Romano, Recchia 2006.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	7

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

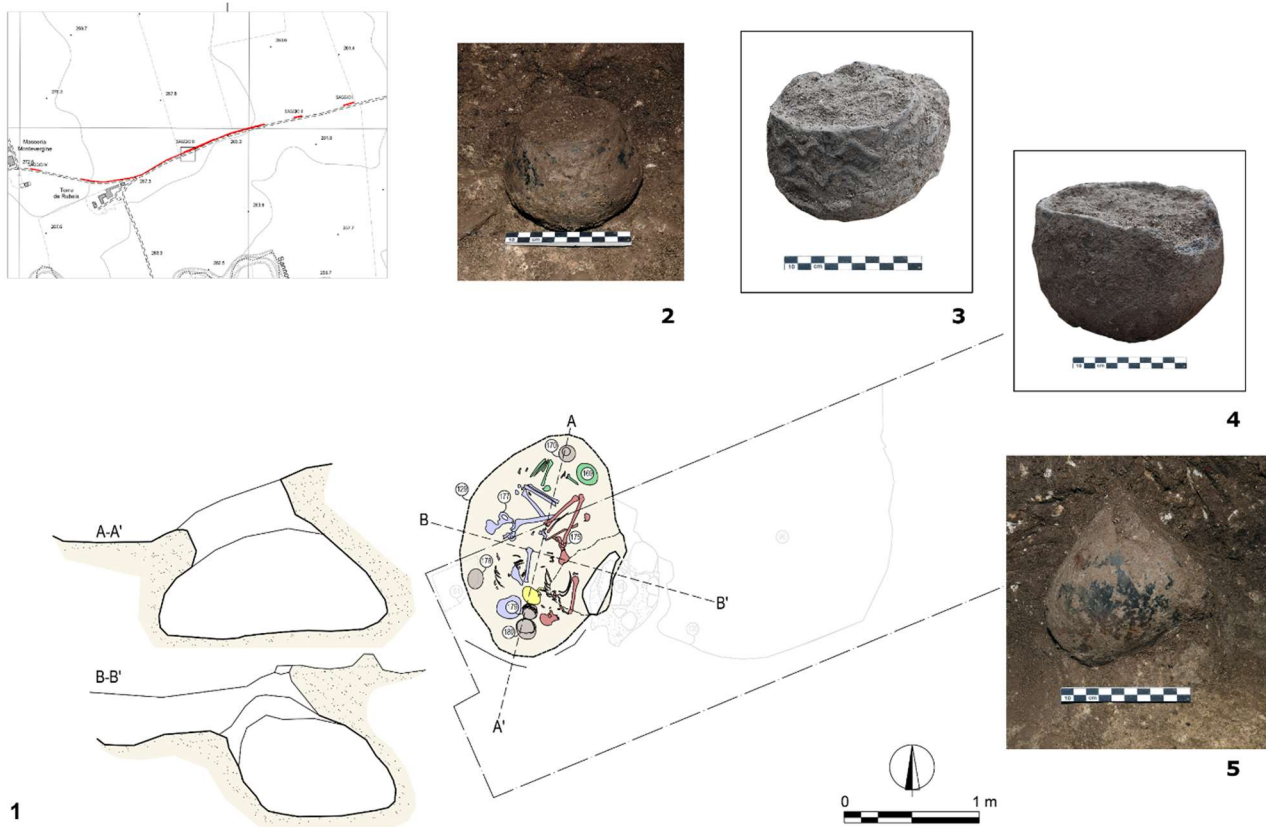


Figura 5: La tomba a grotticella individuata nel sito n. 99 (da Muntoni et al. cds).


5.2 ETA' DEL FERRO

L'area oggetto di studio costituisce un territorio di confine tra la cultura dauna propriamente detta e la cultura sannita e mostra chiari elementi distintivi rispetto agli insediamenti / aree di frequentazione daune più noti come Ortona, Arpi, Ascoli Satriano, Lavello e Melfi.

Nell'areale di nostro interesse ricadono le importanti necropoli di Masseria Festa (**sito n. 150**) e Pezza San Michele (**sito n. 151**) che presentano tumuli funerari con sepolture monosome distese; sulla sommità di Monte Calvello è stata indagata una necropoli con tombe a fossa coperte con tumuli di pietre che presenta evidenza di una comunità allogena posta a controllo dell'ampia pianura che si sviluppa all'ingresso del Vallo di Bovino che sin dal neolitico si pone come uno dei percorsi privilegiati di interscambio socio – culturale tra le popolazioni campane e quelle pugliesi e che attraverso i percorsi fluviali metteva in contatto le aree poste ai lati dell'appennino.

La necropoli di Monte Calvello (**sito n. 74**) era costituita da circa 40 sepolture localizzate in due settori dell'altopiano distanti tra loro più di 300 m, afferenti allo stesso villaggio. Le sepolture sono databili fra VII e VI secolo a.C. e mostrano peculiari caratteristiche, come l'inumazione monosoma in posizione distesa e scarni corredi con, in alcuni casi, i vasi posti all'altezza della testa; le sepolture femminili presentano ornamenti come anelli da sospensione in bronzo e le inumazioni

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	8

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

maschili oggetti che li connotano come guerrieri e numerosi rasoi di bronzo di tipo Alfedena; in generale il sito mostra contatti con la cultura sannita⁴.

Caratteristiche analoghe sono state riscontrate nel vicino insediamento di Giardinetto (**sito n. 71**) posto nella vallata fluviale del Torrente Cervaro, a controllo di vie di transito fluviale e terrestre che presenta inumazioni di gente di cultura dauna a cui si accompagnano sepolture distese supine, analoghe a quelle di Monte Calvello (**sito n. 74**) e materiali ceramici che mostrano contatti con il mondo campano e con la cultura di Oliveto Citra - Cairano⁵.

Da Piano delle Mandorle (**sito n. 109**) provengono materiali ceramici e frammenti di stele di epoca dauna.

Nell'area direttamente interessata dalle opere sono noti i siti di Montebifero – Masseria Salandra - Masseria Cifaldi (**sito n. 284**) che presentano continuità insediativa dall'età dauna all'età romana; parte dell'insediamento è stato oggetto di indagini preventive, ad oggi inedite, in relazione al metanodotto Massafra – Biccari. Poco a N di questo, direttamente interessato dal cavidotto, è segnalata la presenza di un sito di epoca arcaica individuato in occasione di ricognizioni di superficie (Vigna Cancarro, **sito n. 110**), di cui in occasione del *survey* per questo progetto non sono stati rilevati elementi (si veda *infra*).

Una frequentazione di epoca dauna, non meglio definibile, è documentata nella vicina area della colonia romana di Siponto.

In loc. Masseria Giordano (sito n. 055) è nota una necropoli arcaica, mentre sono riferibili ad epoca genericamente preromana i siti n. 021, 022 e 023, interpretati come fattorie; la presenza di materiale nella zona di Faranone è confermata dalle ricognizioni di Tiné⁶.

5.3 LA ROMANIZZAZIONE

A partire dal IV secolo a.C. i territori dauni subiscono dei sensibili cambiamenti a seguito della romanizzazione dell'area. Le diverse campagne di ricognizione di superficie svolte nelle vallate del Celone⁷, Cervaro⁸, Ofanto⁹, Carapelle¹⁰ e nel territorio di Lucera¹¹, ed i numerosi scavi stratigrafici condotti dalla Soprintendenza in relazione alle opere pubbliche che hanno interessato questo territorio, permettono di delineare un quadro d'insieme molto preciso. L'arrivo dei romani coincide in molti casi con una cesura occupazionale e con la nascita di nuovi insediamenti. In particolare, per quanto riguarda le città –come ad esempio ad *Herdonia* ed *Ausculum* e probabilmente anche ad *Aecae* (**sito n. 104**)– all'insediamento sparso di tipo dauno si sovrappose una organizzazione/pianificazione urbanistica tale che l'areale occupato dalle città romane risulta sempre molto ridotto rispetto a quello dei precedenti centri dauni.

A partire dalla fine del IV secolo a.C. si assiste ad uno sfruttamento delle campagne con la nascita e l'ampia diffusione della casa rurale di piccole dimensioni con la quale si attesta una forte antropizzazione del territorio ed un controllo dello stesso con l'arrivo anche di gruppi di etnia sannita¹². In ambito territoriale pugliese sono stati scavati solo pochi contesti

⁴ Sarcone 2020, pp. 80-84

⁵ Corrente 2012; 2016.

⁶ Archivio SABAP.

⁷ Volpe, Romano 2001; Volpe, Romano, Goffredo 2003; 2004; 2015.

⁸ Romano, Volpe 2015.


⁹ Goffredo 2011.

¹⁰ Goffredo, Ficco 2009.

¹¹ Marchi, Forte 2012; Finocchietti 2012; Marchi *et al.* 2016.

¹² Goffredo 2014.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	9

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

databili a questo ambito cronologico, come per esempio il sito di Faeto¹³, ma strutture analoghe sono ben conosciute nel territorio daunio che ricade in Basilicata, nell'ager *Venusinus*, come per esempio a Moncamansone presso Banzi¹⁴.

A partire dalla tarda età repubblicana-prima età imperiale si assiste, in questo comparto territoriale, al sorgere di numerose ville e fattorie con continuità di vita fino al III sec. d.C.; in alcuni casi i siti presentano continuità di vita fino all'epoca tardoantica, periodo nel quale si assiste solitamente ad una monumentalizzazione degli edifici. Il sorgere di queste grandi ville non appare isolata all'interno del panorama archeologico dell'Italia meridionale, ma risulta ben attestata in tutta l'*Apulia et Calabria*. In questo periodo si afferma definitivamente il latifondo e la grande proprietà terriera, il sistema di produzione e sfruttamento delle risorse si diversifica, ed in luogo di colture prevalentemente rivolte alla produzione di vino ed olio, diviene preponderante la produzione di cereali e la transumanza finalizzata alla lavorazione della lana¹⁵.

Nel comprensorio oggetto di studio sono numerose le evidenze note da ricognizioni di superficie relative a evidenze di epoca romana. Scavi stratigrafici sono stati condotti in loc. Muro Rotto (**sito n. 45**), in loc. Perazzone (**sito n. 64**) ed in loc. San Giusto (**sito n. 250**).

In località Muro Rotto (**sito n. 45**) sono state condotte indagini mirate nel corso del 2009 – 2010 dal Laboratorio di Topografia dell'Università del Salento che hanno messo in luce in tre diversi punti strutture murarie pertinenti ad una villa di epoca imperiale.

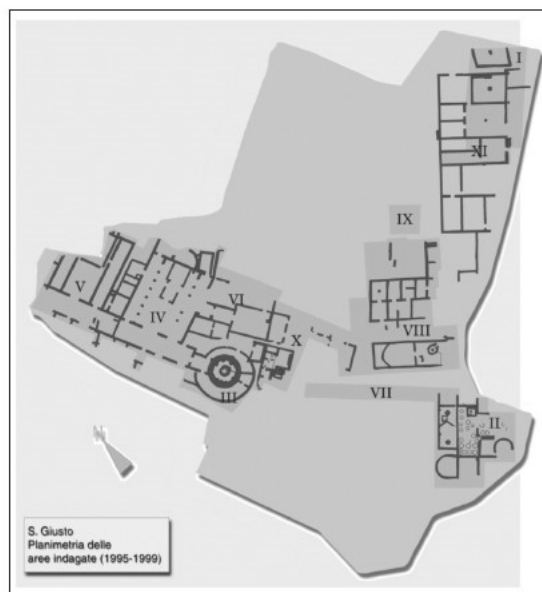


Figura 6: San Giusto (sito n. 250), planimetria dell'area indagata (da Volpe 2014).


Il sito di San Giusto (**sito n. 250**) è stato oggetto di scavi negli anni '90 del secolo scorso dall'Università degli Studi di Bari; lo scavo ha messo in luce un complesso paleocristiano associato ad una villa di epoca tardoantica che si sviluppa su precedenti edifici con continuità di vita dall'epoca repubblicana. In epoca tardoantica, tra IV e VI secolo, la villa venne arricchita con ambienti residenziali con decorazione musiva, di magazzini e di impianti per la produzione di vino e per la lavorazione della lana. Il sito è da ritenere la sede di una diocesi rurale, identificabile con il *saltus Carminianensis* noto dalle fonti.

¹³ Corrente, Battiante, Rocca 2014.

¹⁴ Si veda in generale Marchi 2011.

¹⁵ Volpe 2005, pp. 303-306; Goffredo, Ficco 2009, pp. 49-50.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	10

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Il sito in loc. Perazzone (**sito n. 64**), oggetto di indagini mirate tra il 2015 e il 2016 costituisce un esteso insediamento lungo il percorso della via Traiana che è stato identificato con la *statio ad Pirum* illustrata nella *Tabula Peutingeriana*. Le indagini di scavo hanno messo in luce una piccola parte dell'insediamento che si sviluppa in stretta prossimità del cavidotto e che presenta frequentazione dal periodo romano imperiale al periodo tardoantico.



Figura 7: Loc. Perazzone (sito n. 64), foto obliqua del sito (da Guacci et al. 2017).

Direttamente interferente con il progetto risulta il **sito n. 307**, rinvenuto in occasione di una precedente ricognizione di superficie per impianti di energie rinnovabili; in occasione della *survey* condotto per questo progetto in data 06 febbraio 2022 la visibilità del terreno dove viene indicata la presenza del **sito n. 307** era alta e sono stati rinvenuti esclusivamente 2 frammenti di laterizi romani in giacitura secondaria.

Una seconda interferenza si attesta con il **sito n. 282**, noto da bibliografia per precedenti scavi e ricognizioni di superficie, e individuato anche in occasione della *survey* per il presente lavoro; per quanto riguarda il sito n. 283, individuato in occasione di una ricognizione di superficie, al momento della ricognizione per il presente lavoro non è stato individuato, ed anche in occasione di *survey* per altri progetti non è risultato visibile.


5.4 ETA' ALTOMEDIEVALE E MEDIEVALE

La valle del Celone e del Cervaro alla fine dell'età tardoantica -tra la fine del VII e gli inizi VIII secolo d.C.- subisce un sensibile cambiamento; la guerra greco-gotica e l'avanzata dei Longobardi portarono alla destrutturazione del sistema agrario che sino a quel momento aveva permesso un continuo e graduale sviluppo economico dell'area.

I Longobardi, che già dalla fine del VI secolo d.C. governavano il ducato di Benevento, successivamente ampliarono i loro possedimenti in gran parte delle regioni del centro-meridionali¹⁶; nel Subappennino daunio presero il controllo del

¹⁶Rotili 2010, pp. 32-38.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	11

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

principale centro urbano preesistente, *Luceria*¹⁷, e fondarono alcuni insediamenti, come Monterotaro, Volturara, Greci e Sant'Agata di Puglia¹⁸.

Ampia testimonianza della frequentazione longobarda deriva dalla toponomastica; il toponimo 'Staffio' e 'Staffilo' indicano rispettivamente la masseria posta a NE di Troia, e la vicina posta, e derivano dal termine longobardo *staffel* che indica un cippo o un palo di confine¹⁹, mentre il torrente Vulgano sembra che in epoca altomedievale venisse indicato come *Burgano* in riferimento alla presenza di genti di stirpe Bulgara in questa zona nel VII secolo²⁰.

Nel comparto territoriale compreso dalle valli del Celone e del Vulgano sono note da fonti scritte la chiesa/monastero dei SS. Filippo e Giacomo per la quale è stata proposta una localizzazione in contrada Vado Cupo, circa 3 km a S/SE di Lucera²¹ e gli insediamenti (*curtis* o *loci*) di Milazzano, Terenziano e Bassiano nel territorio di *Luceria* e della *curtis Bolfaniana* o di *Golfinianum* posta all'interno del territorio della diocesi di Troia e citati in fonti di VIII-IX d.C.²². Recentemente Cirelli e Noyè hanno ipotizzato che anche il sito di Vaccarizza (**sito n. 37**), possa aver avuto una prima fase di occupazione longobarda.

Alla fine del X secolo d.C., sotto Niceforo II Foca (963-969), i Bizantini contrastarono i Longobardi ed agli inizi dell'XI secolo d.C. ottennero nuovamente il controllo della Capitanata e parte dei territori dell'attuale Basilicata. Il catapano *Basilio Bojohannes* intraprese, allora, la costruzione di una serie di città fortificate (*kastra-civitates*) lungo il confine con il ducato longobardo di Benevento²³; queste formavano un complesso sistema dove i diversi centri si ponevano ai limiti di un territorio di cui controllavano anche le vie di accesso²⁴. I siti principali sono Tertiveri, Montecorvino, Dragonara, Fiorentino, Civitate, Troia, di cui conosciamo l'atto di fondazione databile con precisione al 1019 e Vaccarizza che viene citata per la prima volta nelle fonti scritte nel 1017, dove viene indicata come *civitas*²⁵.

A breve distanza dalle opere in progetto sono il **sito n. 21**, in loc. Santa Giusta, noto da ricognizione di superficie; il **sito n. 22**, si sviluppa a breve distanza, presenta materiali di superficie ascrivibili ad epoca tardoantica, ma la fotografia aerea mostra una anomalia che è stata ricondotta ad un insediamento castrale con che presenta una chiesa in corrispondenza della sommità della motta.

A minor distanza dalle opere risulta il complesso rurale individuato in loc. Cancarro (**sito n. 103**) dove è nota una chiesa di XII secolo d.C. con annessa necropoli che si sviluppa sul lato opposto della SP 124 rispetto al tracciato del cavidotto.

5.5 LA VIABILITA' ANTICA

Il territorio dauno ha lasciato scarse tracce della viabilità preromana; gli studi sulla viabilità antica del territorio dauno sono iniziati nel corso degli anni '60 del secolo scorso con Giovanna Alvisi²⁶; le ricostruzioni elaborate sia dallo studio topografico delle evidenze che dall'analisi delle foto aeree sono state negli ultimi anni arricchite con studi specifici che in alcuni casi hanno confermato le ipotesi della studiosa ed in altri casi hanno avanzato proposte diverse. Va comunque

¹⁷Cirelli, Noyé 2013, p. 70, nota 12.

¹⁸Favia 2010, pp. 136-138.

¹⁹Russi 2005, pp. 352, 355.

²⁰Russi 2005, p. 354.

²¹Volpe, Romano 2005, p. 256, note 86-87.

²²Favia 2006, p. 192, nota 61; Favia 2011, p. 108, nota 26.


²³Martin, Noyé 1991, pp. 55, 87.

²⁴Martin 1993, pp. 261-262; Favia 2011, pp. 104-105, 108-109, note 24-26.

²⁵Cirelli, Noyé 2003, p. 484.

²⁶Alvisi 1970.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	12

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

sottolineato come l'Alvisi sia stata una delle poche studiosi che ad oggi si è occupata della ricostruzione della viabilità (oggi ritenuta) 'minore' in questo territorio.

La principale viabilità di epoca romana che interessa il sud est italiano (*via Appia*²⁷, *via Traiana*²⁸, *via Litoranea*²⁹ ed in epoca tarda, *via Herculea*³⁰, **Figura 8**) aveva la funzione di collegare gli Appennini (ed il centro di Benevento) con i porti romani sul mar Adriatico, attraverso le colonie di *Herdonia*, *Canusium* e *Venusia*.

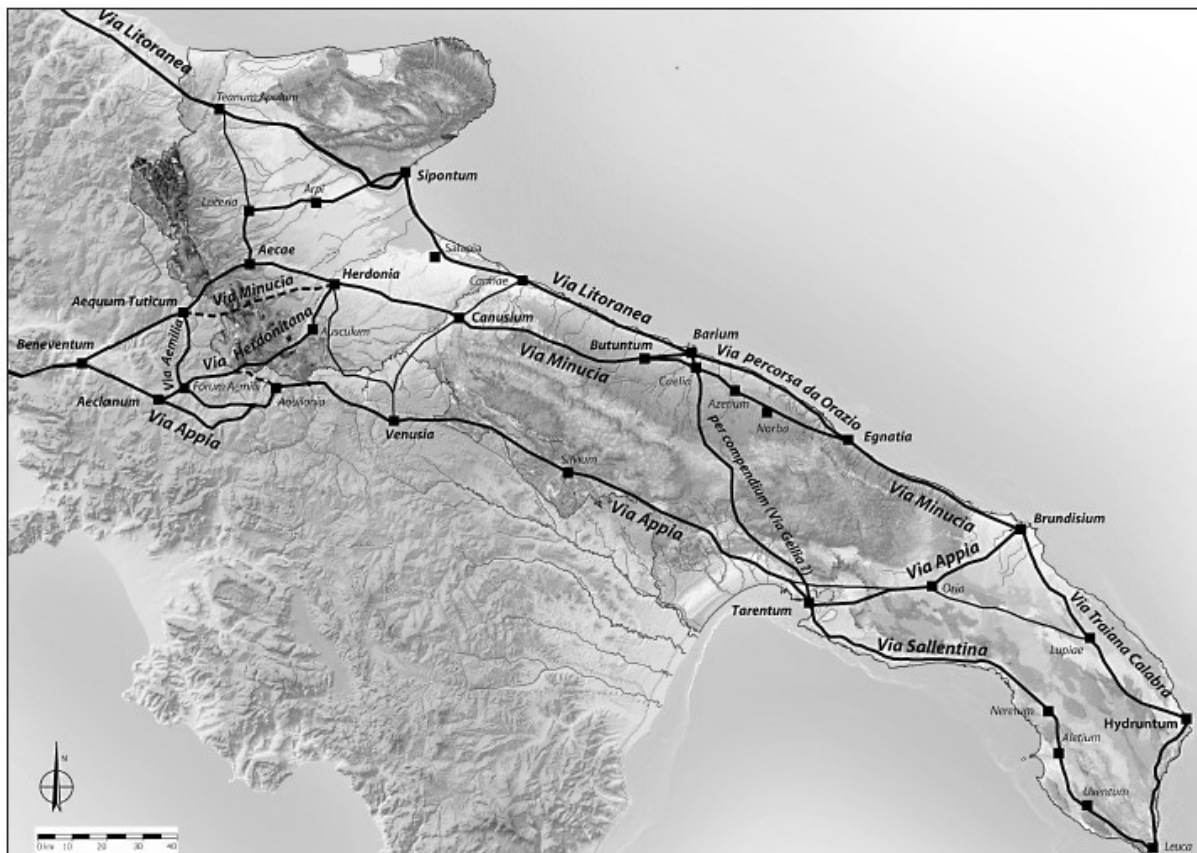


Figura 8: La viabilità romana dell'Italia SE (da Ceraudo 2015).

La principale viabilità romana che attraversa l'area di studio è la *via Traiana* (V 1) che da *Aequum Tuticum* giungeva a *Aecae* – Troia attraverso il Buccolo di Troia e da qui, sviluppandosi in senso SO – NE su quello che attualmente è Viale Regina Margherita, si dirigeva verso E/NE in direzione di Perazzone (sito n. 64, l'*ad Pirum* della *Tabula Peutingeriana*) e poi proseguiva verso *Herdonia*. La *via Traiana* è incrociata dal percorso del cavidotto sia in loc. Perazzone che nel tratto della SP 124 che si sviluppa immediatamente ad E della SE Terna.


²⁷ Ceraudo 2015; 2019; Marchi 2019; Piepoli 2020.

²⁸ Ceraudo 2008; 2015; Rescio 2015a; Piepoli 2020.

²⁹ Alvisi 1970, pp. 49-61; Ceraudo 2015; Piepoli 2020.

³⁰ Del Lungo 2013; Ceraudo, Ferrari 2016b.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	13

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA				
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato:	ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

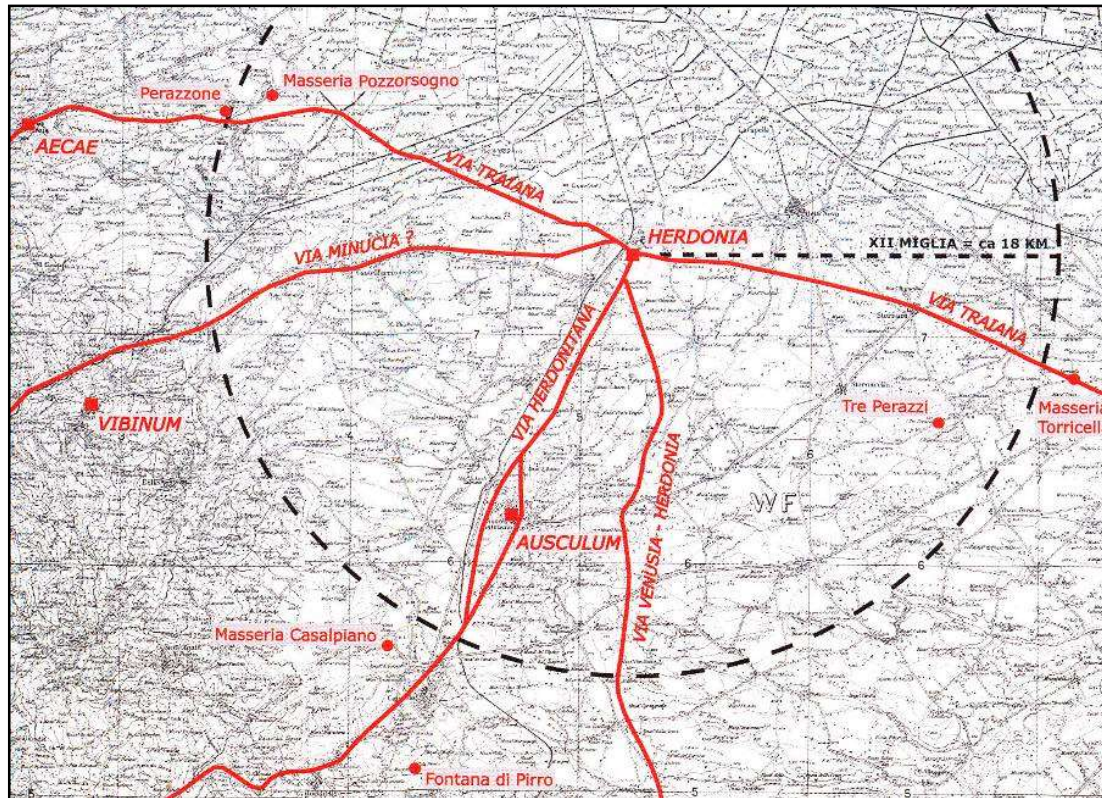


Figura 9: Ricostruzione della viabilità nell'area di Aecae – Troia e Herdonia – Ortona secondo Ceraudo (da Ceraudo 2008).

Tra le altre visibilità del territorio che dovevano collegare la città di Aecae – Troia con gli altri centri romani e/o medievali del territorio, Melilli recentemente ha proposto una ricostruzione dei percorsi con Vibinum – Bovino (V 10) e Ausculum – Ascoli Satriano (V 11) - che risulterebbero ripresi, almeno in parte, da moderne viabilità – e di percorsi di collegamento con il Vallo di Bovino e con l'area di Orsara di Puglia (rispettivamente V 6 e V 3).


Nell'area oggetto di studio ricade anche la viabilità romana Aecae – Luceria – Sipontum, oggetto di recenti studi, a cui si rimanda (V 2).

L'area interessata dalle opere risulta interessata dal passaggio del Tratturello Regio n. 32 Foggia – Camporeale e del Tratturello n. 33 Troia - Incoronata, sottoposti a vincolo con D.M. 22-12-1983, il cui tracciato viene indicato sulla base delle indicazioni del PPTR, il cui percorso è stato in parte ripreso dalla moderna viabilità.

5.6 LE CENTURIAZIONI DELL'AGER AECANUS

Le prime attestazioni delle tracce dei *limites* delle centuriazioni nel Tavoliere e nel territorio di Lucera e Troia, furono individuate nel corso della Seconda Guerra Mondiale da due ufficiali inglesi. Successivamente, nel corso degli anni '80 del

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	14

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

secolo scorso, Jones analizzò il territorio, occupandosi anche della centuriazione dell'ager Aecanus senza però approfondire le problematiche³¹.

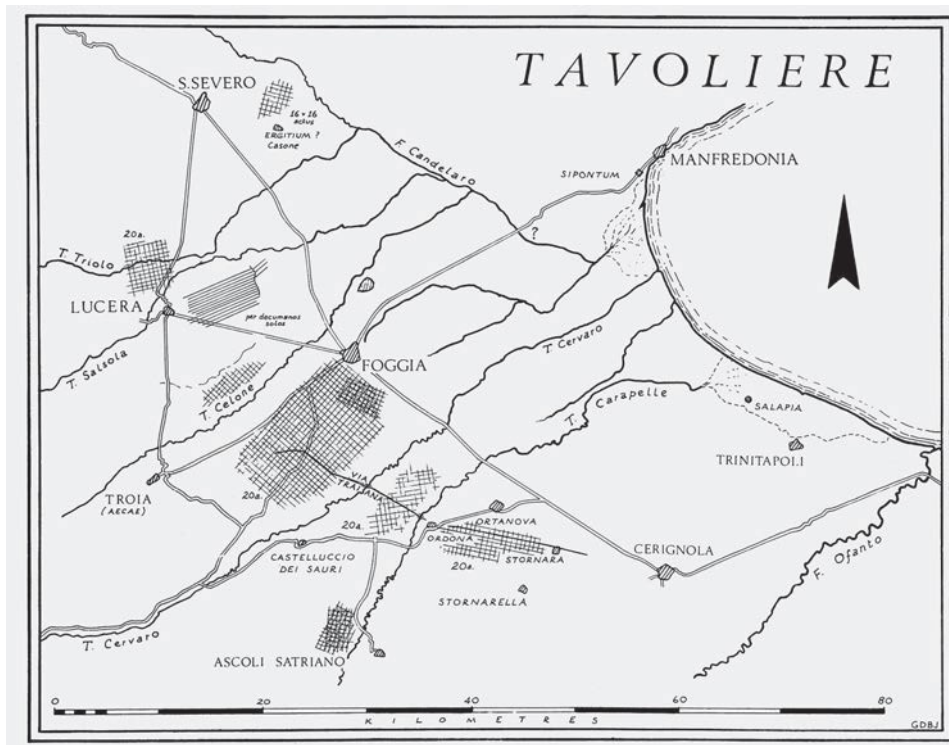


Figura 10: Le divisioni agrarie di epoca romana del Tavoliere (da Jones 1980).

Nel corso degli anni '80 Giulio Schmiedt si è occupato della ricostruzione delle tracce della centuriazione tra Lucera e Troia attraverso l'analisi delle foto aeree del 1954-55. Il Laboratorio di Topografia dell'Università del Salento ha approfondito lo studio del territorio di *Aecae* avanzando una ricostruzione ipotetica della maglia centuriata sia di quel territorio che dei territori limitrofi; infatti risulta che lo schema del reticolo centuriato, rilevato in traccia sulle foto aeree, risponde ad una divisione molto estesa di *actus* 20 x 20 con orientamento SO – NE che interessa non solo l'ager *Aecanus* (tradizionalmente compreso tra il Celone ed il Cervaro), ma anche i territori di *Arpi*, *Luceria*, *Collatia* ed *Herdonia*³².


Verosimilmente l'intervento di divisione catastale può essere messo in relazione alle assegnazioni viritane di *ager publicus* che i Gracchi condussero in Italia meridionale dopo la Seconda Guerra Punica, dopo aver confiscato i territori a quelle comunità che, come *Arpi*, avevano appoggiato Annibale.

Le diverse assistenze archeologiche condotte nel territorio in relazione alla realizzazione di impianti per energie rinnovabili ed a lavori pubblici non hanno sinora individuato tracce di tali centuriazioni.

³¹ Jones 1980.

³² Ceraudo, Ferrari 2009.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	15

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

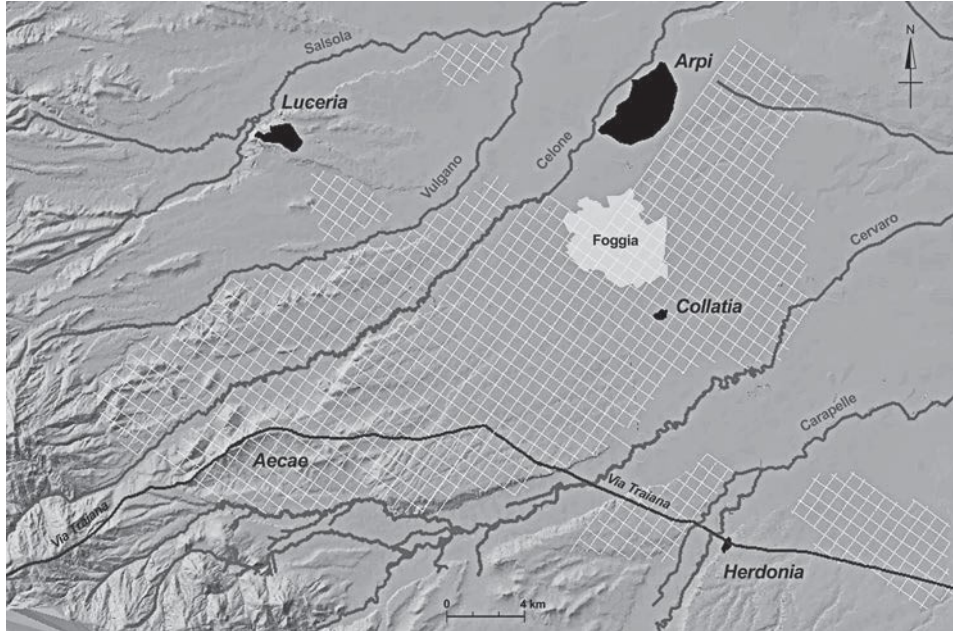



Figura 11: La centuriazione del Tavoliere (da Ceraudo, Ferrari 2009).

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	16

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

6. SCHEDE DEI SITI NOTI DA BIBLIOGRAFIA


Di seguito si riporta una descrizione dei siti archeologici noti da bibliografia presenti all'interno di un'area pari a 400 km² attorno alle opere in oggetto (ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_2.SIT).

I siti ricadenti all'interno di un buffer di m 500 a cavallo delle opere vengono rappresentati per la loro effettiva estensione nota; i siti che ricadono all'esterno di tale buffer vengono indicati con un cerchio posizionato in corrispondenza del centro del sito noto.

Numero di sito	1
Località	Masseria San Nunzio
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585079.291 E 534680.535
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea, ricognizione di superficie
Descrizione	Sito di medie dimensioni localizzato lungo il margine della scarpata rivolta verso il torrente Celone. Il sito misura circa 285 m lungo il suo asse maggiore orientato in senso NE-SO. La ricognizione ha permesso di verificare la localizzazione del sito e di definirne la cronologia.
Interpretazione	Villaggio di epoca neolitica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS000426; Jones 1987, p. 56, n. 63.

Numero di sito	2
Località	Masseria San Nunzio
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584850.686 E 534313.426
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea, ricognizione di superficie
Descrizione	Sito di medie dimensioni posto lungo il margine della scarpata che si affaccia sul torrente Celone. Il sito presenta un singolo fossato perimetrale di forma ovale allungata in senso NE-SO della dimensione massima di circa 300 m. All'interno è visibile un ulteriore recinto più piccolo anch'esso di forma ovale allungata in senso NE-SW che misura circa 140 m lungo il suo asse maggiore. All'interno dell'insediamento sono visibili numerosi compound. La ricognizione ha permesso di verificare la localizzazione e la cronologia del sito.
Interpretazione	Villaggio di epoca neolitica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS000430; Jones 1987, p. 56, n. 64.


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	17

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	3
Località	Masseria San Nunzio
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585318.800 E 534832.651
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 160 x 110 m di grandezza orientata in senso E-O e localizzata sul margine della scarpata collinare che delimita a sud 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 quantità di reperti in superficie relativi alla presenza di una villa di età medio imperiale e tardoantica sovrapposta ad una precedente fattoria di età repubblicana e primo imperiale. Nella zona sono state inoltre segnalate delle sepolture che non è stato possibile localizzare con certezza. Lungo il margine della scarpata sono inoltre presenti due strutture murarie perpendicolari tra loro la più lunga delle quali è lunga circa 3 m. Fra i materiali di superficie si segnala la presenza di intonaci dipinti, tessere di mosaico, dolia e macine in pietra lavica.
Interpretazione	Fattoria di epoca repubblicana, villa di epoca imperiale e tardoantica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001408, FGBIS001412; Volpe 1990, p. 137, n. 211.

Numero di sito	4
Località	Vigna Nicastro
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585016.225 E 535030.067
Datazione	Età tardoantica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Vasta area delle dimensioni di circa 290 x 240 m orientata in senso E-O e localizzata a circa 250 m a NO rispetto a Vigna Nicastro. 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 diversi nuclei di concentrazione di reperti in superficie. La densità di materiali non raggiunge comunque livelli molto alti. Il sito è interpretabile come vicus di età tardoantica.
Interpretazione	Vicus tardoantico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001855.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	18


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	5
Località	Masseria Cannocchiola
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585098.553 E 535905.882
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Villaggio di dimensioni medio-piccole delimitato da un singolo fossato perimetrale che individua un'area di circa 150 m di diametro. Il sito è visibile solo nelle coperture aerofotografiche di alta quota. Non sono visibili dettagli al suo interno.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS000405.

Numero di sito	6
Località	Masseria Cannocchiola
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585125.658 E 536532.189
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Sito delimitato da un singolo fossato perimetrale del diametro di circa 200 m. Non sono visibili dettagli interni.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS000408; Jones 1987, p. 56, n. 58.

Numero di sito	7
Località	Casina Barone
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585854.447 E 535564.585
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area delle dimensioni di circa 45 x 30 m orientata in senso E-O e localizzata nel settore occidentale di un uliveto posto lungo il margine della scarpata che delimita a sud la valle del torrente Celone a circa 800 m a ovest rispetto a Posta Torrebianca. 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

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	19


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	di Foggia. L'area è caratterizzata da una forte concentrazione di reperti in superficie riferibili ad una fattoria di età repubblicana. Questa fattoria si inserisce all'interno di un'area precedentemente occupata da insediamenti del Neolitico, dell'età del Bronzo e di epoca daunia.
Interpretazione	Fattoria di epoca repubblicana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001839.

Numero di sito	8
Località	Casina Barone
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585924.133 E 535740.417
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area delle dimensioni di circa 170 x 60 m orientata in senso E-O e localizzata su un leggero rialzo all'interno di un uliveto posto lungo il margine della scarpata che delimita a sud la valle del torrente Celone a circa 600 m a ovest rispetto a Posta Torrebiana. 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 forte concentrazione di reperti in superficie riferibili ad una villa di età medio imperiale e tardoantica che si inserisce all'interno di un'area precedentemente occupata da insediamenti del Neolitico, dell'età del Bronzo e di epoca daunia. Fra i materiali di superficie si segnala la presenza di tessere musive e frammenti di intonaco dipinto.
Interpretazione	Villa imperiale e tardoantica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIU000683.

Numero di sito	9
Località	Casina Barone
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585817.613 E 535692.777
Datazione	Età neolitica, età del Bronzo ed età dauna
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Vasta area delle dimensioni di circa 350 x 145 m secondo gli assi E-O e N-S in cui è stata riscontrata una forte densità di reperti in superficie. 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 reperti in superficie testimoniano la presenza di un insediamento riferibile al Neolitico, all'Eneolitico e all'età del Bronzo. Successivamente nell'area occupata dal sito si

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	20


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	sono sovrapposti un insediamento di età daunia, una fattoria di età repubblicana ed una villa di età imperiale e tardoantica.
Interpretazione	Insediamento di epoca neolitica, dell'età del Bronzo e di epoca dauna
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIU001162; FGBIS001836.

Numero di sito	10
Località	Casina Barone
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585835.319 E 535959.328
Datazione	Età dauna ed età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di 115 x 85 m secondo gli assi NO-SE e NE-SO caratterizzata dalla presenza di una forte densità di reperti in superficie. 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. La cronologia dell'insediamento è riferibile ad età daunia; al sito daunio si è successivamente sovrapposta una fattoria di età repubblicana, imperiale e tardoantica. Notizie raccolte sul luogo riferiscono della presenza di una necropoli.
Interpretazione	Insediamento di epoca dauna e fattoria di epoca romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001169; FGBIS002286.

Numero di sito	11
Località	Posta Torrebianca
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585902.115 E 536087.528
Datazione	Età neolitica ed età dauna
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie ed analisi di foto aerea
Descrizione	Villaggio neolitico di piccole dimensioni localizzato lungo il margine della scarpata rivolta verso il torrente Celone; il sito è delimitato da un singolo fossato perimetrale che contiene al suo interno un ulteriore recinto più piccolo. Il diametro massimo del sito è di circa 100 m in senso E-O. Nello stesso areale le ricognizioni di superficie dell'Università degli studi di Foggia hanno individuato un'area delle dimensioni di circa 130 x 100 m orientata in senso E-O riferibile ad una fase di occupazione dell'area in età daunia.
Interpretazione	Villaggio di epoca neolitica ed insediamento di epoca dauna
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS000398; FGBIS001851.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	21


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA				
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato:	ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	12
Località	Posta Torrebianca
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585596.315 E 535711.334
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Villaggio neolitico di medie dimensioni localizzato lungo la scarpata rivolta verso il torrente Celone. Il villaggio presenta un nucleo di forma ovaleggiante dal diametro massimo di circa 145 m (in senso NE-SO), al quale è collegato un secondo fossato che estende l'area del villaggio in direzione SO. La dimensione massima complessiva del sito è di circa 260 in senso NE-SO. Numerosi compounds sono inoltre visibili all'interno di entrambi i nuclei.
Interpretazione	Villaggio di epoca neolitica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS000401; Jones 1987, p. 55, n. 56.

Numero di sito	13
Località	Casina Barone
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585636.733 E 535829.744
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area caratterizzata dalla presenza di materiale in superficie riconducibile ad una fattoria di età repubblicana sovrapposta a precedenti insediamenti ascrivibili al Neolitico, all'Eneolitico ed all'età del Bronzo. La sovrapposizione di insediamenti di diversi periodi rende difficile la delimitazione dell'area di pertinenza di ciascuno di essi, per cui è stata delimitata l'area di presenza di materiali di età romana in superficie. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle ricognizioni sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia.
Interpretazione	Fattoria di età repubblicana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001158.

Numero di sito	14
Località	Casina Barone
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	22

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Coordinate WGS 84	N 4585754.362 E 536043.202
Datazione	Età dauna ed età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 100 m di diametro caratterizzata dalla presenza di una forte densità di reperti in superficie. 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 materiali di superficie permettono di ipotizzare la presenza di un insediamento di età daunia a cui si è successivamente sovrapposta una fattoria di età repubblicana. La fotografia aerea rivela inoltre la presenza di un tracciato viario di considerevole larghezza che delimita a NE l'area occupata dal sito.
Interpretazione	Fattoria di età repubblicana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001165; FGBIS001847.

Numero di sito	15
Località	Posta Torrebianca
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4586133.907 E 536650.313
Datazione	Età neolitica ed età romana
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea e ricognizione di superficie
Descrizione	Il villaggio neolitico è caratterizzato da dimensioni medio-piccole ed è localizzato sul margine della scarpata rivolta verso il torrente Celone. Il villaggio neolitico è delimitato da due fossati perimetrali (distanti tra loro circa 5 m) che individuano un'area dal diametro massimo di circa 225 m. All'interno del villaggio è inoltre visibile un ulteriore circuito più piccolo che contiene almeno tre compounds. Nello stesso areale, in epoca romana, si sovrappone un insediamento contraddistinto da un'area di grandi dimensioni (circa 300 x 190 m secondo gli assi NE-SO e NO-SE) caratterizzata dalla presenza di una grande quantità di reperti sulla superficie del terreno riferibili alla presenza di una villa- <i>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.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	23

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Interpretazione	Villaggio di epoca neolitica, fattoria di età repubblicana e villa di epoca imperiale e tardoantica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS000394; FGBIS001555; FGBIS001558; Jones 1987, p. 55, n. 54.

Numero di sito	16
Località	Posta Torrebianca
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585959.883 E 536571.415
Datazione	Età medievale
Tipo di segnalazione	Fonti antiche
Descrizione	Martin propone di identificare Posta di Torrebianca con il luogo in cui sorgeva il casale di Branca Terra o Abrancaterra noto da documenti del 1179.
Interpretazione	Casale medievale
Bibliografia	Volpe, Romano, Goffredo 2003, p. 363 con bibl. prec.

Numero di sito	17
Località	Masseria Torrebianca
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4586572.935 E 537989.153
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	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).
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS000381; Jones 1987, p. 55, n. 51.

Numero di sito	18
Località	Masseria Santa Cecilia
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	24

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Coordinate WGS 84	N 4586301.553 E 538999.391
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	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 NO. Possibili tracce di un secondo fossato perimetrale nel settore NO.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS000377; Jones 1987, p. 55, n. 50.

Numero di sito	19
Località	Santa Giusta
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4583877.364 E 536877.591
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Sito di forma ovale allungata in senso E-O delimitato da un singolo fossato perimetrale che misura 177x60 m secondo i due assi E-O e N-S.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS000406; Jones 1987, p. 56, n. 61.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	25


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	20
Località	Santa Giusta
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4583799.220 E 536777.023
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Sito di piccole dimensioni di forma allungata in senso NE-SO delimitato da un singolo fossato perimetrale; l'area misura circa 160 x 90 m.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS000421; Jones 1987, p. 56, n. 62.

Numero di sito	21
Località	Masseria Santa Giusta
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4583003.844 E 537116.613
Datazione	Età medievale
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di materiali in superficie localizzata a circa 480 m a NO rispetto a Masseria Santa Giusta. L'area ha dimensioni di circa 180 x 160 m ed è orientata in senso E-O. 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 interpretabile come insediamento rurale di età medievale.
Interpretazione	Casale medievale
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002126.


Numero di sito	22
Località	Santa Giusta
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4582505.001 E 537237.251
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	26

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Descrizione	<p>Vasta area di forma irregolare delle dimensioni massime di circa 650 m secondo l'asse NE-SO e 310 m secondo quello NO-SE localizzata su un altipiano in posizione rilevata rispetto al corso del canale Fosso Santa Giusta che scorre a sud del sito. L'insediamento è posizionato a circa 200 m a ovest di Masseria Santa Giusta. L'area è caratterizzata dalla presenza di una forte concentrazione di reperti in superficie riferibili ad una stratificazione insediativa prolungata nel tempo. La prima fase di occupazione dell'area è riferibile probabilmente ad una fattoria di età repubblicana e primo imperiale sulla quale si è successivamente sovrapposto un vicus di età tardoantica.</p> <p>Circa 1 km a SO di Masseria Santa Giusta le analisi di foto aerea hanno messo in luce la presenza di un sito costituito da una motta fortificata di forma circolare delimitata esternamente da un fossato a cui si lega, ad est, una struttura allungata in senso SO – NE di forma quadrangolare che - anche in questo caso – sembra associare una cortina muraria con un fossato. All'interno dell'area circolare posta al limite occidentale si nota la presenza di tracce che possono essere riconducibili a strutture murarie, probabilmente interpretabili come un edificio religioso a tre navate con abside posto in corrispondenza della navata centrale e abside orientata ad est.</p> <p>L'anomalia è stata ricondotta ad un casale e potrebbe essere identificata con il casale con chiesa di Santa Giusta o Santa Augusta che è noto dal 1019 e che nel 1080 venne donato da Roberto il Guiscardo all'abbazia di Montecassino; risulta poi tra i possedimenti del vescovo di Troia tra 1100 e 1180 e nel XIII secolo d.C. viene ricordata solo come chiesa.</p> <p>La ricognizione di superficie in relazione a questa anomalia non ha messo in luce la presenza di materiali di epoca medievale, ma materiali di epoca romana tardoantica; inoltre fotografie aeree a bassa quota mostrano altre strutture in relazione al presunto edificio ecclesiastico che potrebbero essere riferibili al narcece e da altri ambienti annessi. Tali elementi hanno portato ad avanzare una seconda ipotesi; la struttura potrebbe riferirsi ad un edificio di culto paleocristiano che si sviluppa in relazione all'ecclesia di San Giusto.</p>
Interpretazione	Fattoria di età repubblicana e <i>vicus</i> tardoantico, casale medievale (?)
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001730; Romano, Volpe 2005, pp. 253-254, fig. 9; Goffredo 2006, pp. 219-221; Cirelli, Noyé 2013, p. 87; Volpe, Romano, Turchiano 2013, pp. 564-565, 579; Russi 2017, p. 93, n. 147; Favia 2018, pp. 84-85, nota 70.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	27


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	23
Località	San Giusto Primo
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4582108.529 E 537750.376
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002732.

Numero di sito	24
Località	Masseria Caracciolo
Comune	Troia - Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4582745.773 E 535080.803
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Sito di medio-grandi dimensioni delimitato da un singolo fossato perimetrale del diametro massimo di circa 330 m in senso E-O. Le tracce di compounds interni sono molto labili.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS000411; Jones 1987, p. 56, n. 60.

Numero di sito	25
Località	Convegna
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4576262.373 E 530749.735
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Concentrazione di materiale riferibile ad una fattoria di epoca repubblicana ed imperiale.
Interpretazione	Fattoria romana
Bibliografia	PPTR

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	28


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	26
Località	Masseria Caracciolo
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4582370.833 E 534413.206
Datazione	Età medievale
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Traccia aerofotografica di forma quadrangolare localizzata a circa 170 m a nord rispetto a Masseria Caracciolo ed a circa 100 m a sud rispetto alla strada Foggia-Troia. 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 e successivamente sottoposto a verifica sul campo. La ricognizione ha permesso di individuare un'area di reperti in superficie riferibile ad un insediamento rurale di età medievale.
Interpretazione	Casale medievale
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002122.

Numero di sito	27
Località	Masseria Bonghi
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4583331.933 E 533745.036
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 200 m di diametro localizzata in corrispondenza della Masseria Bonghi. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia e successivamente sottoposto a rilievi aerofotografici. La ricognizione ha permesso di individuare una ampia area di manufatti sulla superficie del terreno riferibile ad una stratificazione insediativa cronologicamente inquadrabile fra età repubblicana e età tardoantica. La fase di vita più evidente del sito è quella riferibile alla presenza di una villa di età medio imperiale e tardoantica sovrapposta ad una precedente fattoria di età repubblicana. La fotografia aerea non permette di cogliere la planimetria del sito nella sua interezza.
Interpretazione	Fattoria di epoca repubblicana, villa di epoca imperiale e tardoantica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIU000745.

Numero di sito	28
----------------	----


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	29

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Località	Coppa Sant'Annunzia
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4583331.933 E 533745.036
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area delle dimensioni di circa 105 x 60 m (secondo gli assi N-S e E-O) localizzata in prossimità del torrente Celone (a sud). 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 notevole quantità di reperti in superficie. Il sito è databile all'età del Bronzo ed in particolare all'Appenninico Recente.
Interpretazione	Villaggio dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001371.

Numero di sito	29
Località	Coppa Sant'Annunzia
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4583331.933 E 533745.036
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002610.


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	30

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	30
Località	Sant'Annunzia
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584489.871 E 533126.520
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie.
Descrizione	Area di forma approssimativamente quadrangolare delle dimensioni di circa 65 m di lato localizzata sul margine della scarpata collinare che delimita a sud la valle del torrente Cervaro e a circa 540 m a ovest rispetto alla Masseria Sant'Annunzia. Il sito è adiacente alla recinzione di un fabbricato rurale. 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 e successivamente è stato oggetto di rilievi aerofotografici. Il sito caratterizzato dalla presenza di una fortissima densità di materiali in superficie, fra cui anche numerose tessere musive. L'evidenza è interpretabile come fattoria di età repubblicana e primo imperiale. Lungo il margine della scarpata sono inoltre visibili due setti murari conservati in situ. Uno di questi presenta inoltre un'apertura nella muratura riconducibile a una porta ad una finestra. La fotografia aerea permette di ricostruire la planimetria del sito nel dettaglio evidenziando la presenza, nel settore orientale, di un atrio porticato con impluvium del quale sono riconoscibili ancora le tracce del colonnato.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana repubblicana ed imperiale
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001878.

Numero di sito	31
Località	Sant'Annunzia
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584461.192 E 533420.210
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie.
Descrizione	Area di forma approssimativamente quadrangolare circa 45 m di lato localizzata sul margine collinare che delimita a sud la valle del torrente Celone a circa 230 m a ovest rispetto a Masseria Sant'Annunzia. 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 forte concentrazione di materiali in superficie riferibili alla presenza di una fattoria di età repubblicana e primo imperiale.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana repubblicana ed imperiale

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	31


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIU000260.
---------------------	--

Numero di sito	32
Località	Sant'Annunzia
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584607.357 E 533622.425
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie.
Descrizione	Area di circa 70 x 60 m orientata in senso N-S, posta lungo il margine della scarpata che delimita a sud la valle del torrente Celone ed adiacente a ovest rispetto a Masseria Sant'Annunzia. 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 permette di riconoscere la presenza di un insediamento rurale di età romana interpretabile, per analogia con altre strutture simili e per dimensioni, come fattoria.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana repubblicana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIU001881.

Numero di sito	33
Località	Sant'Annunzia
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584660.333 E 533790.108
Datazione	Età neolitica, età tardoantica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie.
Descrizione	Area di circa 210 x 60 m orientata in senso E-O localizzata sul margine della scarpata collinare che delimita a sud 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 ed è caratterizzato dalla presenza di una notevole quantità di frammenti in superficie relativi alle diverse fasi del Neolitico. Nella stessa area, in epoca tardoantica, si impianta una fattoria documentata dalla presenza di numeroso materiale ceramico.
Interpretazione	Villaggio di età neolitica, fattoria tardoantica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIU001374.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	32


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_VIARCH

Numero di sito	34
Località	Sant'Annunzia
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584815.382 E 533629.692
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie.
Descrizione	Area delle dimensioni di circa 90 x 55 m orientata in senso E-W e localizzata nell'area compresa fra il corso del torrente Celone e la scarpata collinare che delimita a sud la valle a circa 170 m a nord di Masseria Sant'Annunzia. 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 notevole quantità di materiali in superficie riferibili alla presenza di una fattoria dalla cronologia compresa fra l'età repubblicana e quella tardoantica.
Interpretazione	Fattoria di età repubblicana, imperiale e tardoantica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIU001710.

Numero di sito	35
Località	Sant'Annunzia
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584899.629 E 533388.718
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie.
Descrizione	Area delle dimensioni di circa 50 x 35 m orientata in senso E-O e localizzata a ridosso di un'ansa del torrente Celone a sud di questo a circa 420 m a nord di Masseria Sant'Annunzia. 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 quantità di reperti sulla superficie del terreno riferibili alla presenza di una fattoria di età repubblicana. Il sito potrebbe aver avuto una frequentazione anche in età tardoantica come testimoniato dalla presenza di una molto esigua quantità di reperti riferibili a questo periodo.
Interpretazione	Fattoria di età repubblicana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIU001714.

Numero di sito	36
-----------------------	----


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	33

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Località	Coppa Sant'Annunzia
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584848.012 E 532914.578
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie.
Descrizione	Area di circa 145 x 90 m di grandezza (secondo gli assi NO-SE e NE-SO) localizzata all'interno di un'ansa del torrente Celone (a sud di questo). 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 dall'altissima densità di reperti in superficie. La cronologia dell'insediamento è riferibile all'età del Bronzo ed in particolare alle fasi comprese fra il Protoappenninico e l'Appenninico Recente.
Interpretazione	Villaggio dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIU001320.

Numero di sito	37
Località	Monte Castellaccio
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4583521.332 E 532231.199
Datazione	Età altomedievale e medievale
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie, scavi stratigrafici, analisi di foto aeree
Descrizione	<p>Il sito di Vaccarizza, posto sulla sommità di Monte Castellaccio, è stato individuato da Bradford sulla base delle aerofotografie realizzate a scopo strategico dalla Royal Air Force durante la seconda guerra mondiale; Bradford individuò un sito di circa m 250 x 130 che venne da lui successivamente visitato e dove segnalò la presenza di abbondante ceramica a bande rosse.</p> <p>I primi saggi archeologici, realizzati tra il 1985 e il 1990 per valutare la natura dei depositi, hanno dimostrato che il promontorio di Vaccarizza, sebbene il toponimo non compaia nelle fonti scritte prima del 1017, sia stato occupato almeno dalla prima metà del X secolo d.C. Gli scavi condotti fino all'autunno del 2003 hanno mostrato che il primo impianto insediativo sia da attribuire a gente di cultura longobarda che crea un'area rialzata e recintata (<i>palatium</i>). Successivamente, in epoca bizantina, tra fine X e inizi XI secolo d.C. viene fondato un <i>kastron</i> sede di un'amministrazione pubblica ma non di un vescovato. L'insediamento in questo momento si struttura con un muro di cinta, edifici posti al suo interno, apprestamenti artigianali e strade.</p>


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	34

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	<p>La <i>civitas</i> di Vaccarizza costituì insieme con Troia, l'estremità meridionale del confine bizantino. Nel 1017 a Vaccarizza si svolse uno scontro tra i normanni di Melo di Bari ed i bizantini che rimediarono una sconfitta.</p> <p>La città in epoca normanna come il resto dell'Italia meridionale, la città fu inserita nel nuovo sistema feudale e dotata, nei due ultimi decenni del secolo, di un castello a motta, esternamente delimitati da un fossato, che ricoprì interamente la cittadella bizantina e fu in seguito considerevolmente rinforzato, soprattutto nel corso del XII secolo d.C. Nella bassa corte, ai piedi della motta castrense è presente una chiesa. Tra gli apprestamenti rinvenuti si segnala la presenza di focolari e silos. Nel corso nel XIII secolo d.C. il sito decadde e venne progressivamente abbandonato.</p>
Interpretazione	Castrum bizantino e insediamento di epoca normanna
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIU000692; FGBIU000670; FGBIS004206; FGBIU000707; Bradford 1950, p. 93; Cirelli, Lo Mele, Noyé 2009; Baldassare 2011; Favia 2011, in part. pp. 109, 119-120; 2018, pp. 96-97, 144-146, 151, fig. 141; Noyé, Cirelli, Lo Mele 2011; Cirelli, Noyé 2013; Russi 2017, p. 103, n. 182.

Numero di sito	38
Località	Sorgente Malfatana
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4582113.177 E 532611.748
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aeree
Descrizione	Traccia aerofotografica di forma quadrangolare delle dimensioni di circa 130 x 110 m localizzata ai piedi della collina di Monte San Vincenzo a circa 110 m a NE rispetto ad una sorgente la cui presenza è segnalata anche sulla cartografia IGM ed a circa 850 m a ovest rispetto all'incrocio della strada statale che da Foggia conduce a Troia all'altezza della località Il Torrione. 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.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002057.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	35


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	39
Località	San Paolo
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4580834.700 E 531448.011
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aeree
Descrizione	Traccia aerofotografica riferibile alla presenza di una villa di età romana. Il sito è localizzato a circa 110 m a sud rispetto a Casino Moffa e presenta dimensioni di circa 150 x 140 m. 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.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002094.

Numero di sito	40
Località	Tavernazza
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4580475.507 E 530324.295
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aeree
Descrizione	Traccia aerofotografica riferibile alla presenza di una villa di età romana. Il sito è localizzato a breve distanza a SO rispetto all'incrocio di Tavernazza. La villa presenta dimensioni di circa 210 x 165 m ed è orientata in senso NO-SE. 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.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002090.

Numero di sito	41
Località	Masseria Guardiola
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4580313.001 E 531144.374

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	36


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aeree, ricognizione di superficie
Descrizione	Villaggio neolitico di dimensioni medio-grandi individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione aerea condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia, in seguito sottoposto anche a verifica sul campo. Il sito occupa un'area delle dimensioni di circa 415 x 350 m secondo gli assi NE-SO e NO-SE ed è delimitato da un unico fossato perimetrale all'interno del quale sono visibili diverse tracce riferibili a compounds.
Interpretazione	Villaggio di epoca neolitica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001324.

Numero di sito	42
Località	Masseria Guardiola
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4579903.035 E 530810.827
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aeree, ricognizione di superficie
Descrizione	Vasta area di necropoli individuata tramite fotografia aerea nella zona adiacente a ovest rispetto alla masseria Guardiola. 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 e successivamente sottoposto a verifica sul campo. La ricognizione ha consentito di verificare la presenza in superficie di materiale di età romana e tardoantica.
Interpretazione	Fattoria e necropoli di epoca romana e tardoantica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002742.

Numero di sito	43
Località	Il fontanino
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4580829.387 E 534147.358
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aeree
Descrizione	Area delle dimensioni di circa 200 x 140 orientata in senso NE-SO e localizzata a circa 950 m a nord di Masseria Perazzone. Nell'area è presente anche una fonte indicata sulla cartografia IGM. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	37


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	delle campagne di ricognizione aerea condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia ed è interpretabile come villa.
Interpretazione	Villa di epoca romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002021.

Numero di sito	44
Località	Masseria Tortorella
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4580804.594 E 535510.585
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aeree
Descrizione	Traccia aerofotografica delle dimensioni di circa 270 x 170 m orientata in senso ENE-OSO e localizzata a circa 400 m a sud rispetto a Masseria Tortorella. Il sito è tagliato da una strada podereale che congiunge tale masseria con Masseria Pozzorsogno. 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 villa di età romana di grandi dimensioni.
Interpretazione	Villa di epoca romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002065.

Numero di sito	45
Località	Muro Rotto
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4580322.693 E 533662.247
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aeree, scavi stratigrafici
Descrizione	<p>Il sito, noto dagli inizi degli anni '70 del secolo scorso, è stato oggetto di indagine da parte dell'Università degli studi del Salento. Il sito si sviluppa su un pianoro a circa 270 m s.l.m. e deve il toponimo alla presenza di un lacerto di muratura in cementizio.</p> <p>Nel 2009 sono state condotte indagini di scavo che hanno messo in luce parte di una struttura circolare di circa 12 m di diametro che presenta agli apici due absidi poste in asse N-S; all'interno si conservano gli strati di crollo della copertura; la funzione della struttura potrebbe essere quella di belvedere panoramico. Nel settore centrale del pianoro sono state portate in luce alcune strutture murarie pertinenti alla parte residenziale della villa - orientate NE - SO con pavimenti in cocciopesto mal conservati a causa delle profonde arature che interessano gran</p>

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" - Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	38


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	parte del pianoro – tra cui si distingue l'atrio con <i>impluvium</i> . Nel settore SE sono state rinvenute strutture orientate NO – SE poste lungo il pendio del terrazzo e pertinenti a due distinte fasi edilizie.
Interpretazione	Villa di epoca romana
Bibliografia	Ceraudo, Ferrari 2010.

Numero di sito	46
Località	Monte San Vincenzo
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4582251.456 E 531282.877
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aeree, scavi stratigrafici
Descrizione	Traccia aerofotografica di forma quadrangolare delle dimensioni di circa 90 x 65 m orientata in senso NO-SE e localizzata sul pendio occidentale della collina di Monte San Vincenzo immediatamente a ovest rispetto a un tratturo che scende dalla sommità della collina. 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.
Interpretazione	Villa di epoca romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002071.

Numero di sito	47
Località	Monte San Vincenzo
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4582842.474 E 531637.970
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aeree, scavi stratigrafici
Descrizione	Villaggio neolitico di grandi dimensioni localizzato sul pianoro sommitale della collina di Monte San Vincenzo in posizione dominante rispetto al sottostante corso del torrente Celone. Il sito è stato individuato nel 2002 nel corso delle campagne di fotografia aerea condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia ed in seguito è stato oggetto di una ricognizione sul campo ed anche di una prospezione geofisica che ha interessato tutta l'area del sito. Il villaggio è esteso su un'area che misura circa 750 x 350 m lungo i due assi NE-SW e NW-SE. Nel 2005 il sito è stato oggetto di una campagna di scavo archeologico in relazione alla realizzazione di un parco eolico (Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia - Coop. Adrias). Lo scavo ha interessato un compound interno (che è stato scavato


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	39

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	<p>nella sua interezza, B) ed un tratto di un fossato minore di forma circolare (A). Le strutture sembrano essere state utilizzate in fase, e presentano sul fondo materiale in stile Masseria La Quercia e nella parte sommitale ceramiche riconducibili alla <i>facies</i> di Passo di Corvo arcaico e classico; le strutture potrebbero quindi essere state obliterate nella <i>facies</i> Masseria La Quercia ed essere state riutilizzate in <i>facies</i> Passo di Corvo.</p> <p>Le indagini di scavo hanno riguardato anche un punto in cui si intersecavano tre fossati (fossato C, D ed E), di cui il fossato C costituisce l'elemento più antico, riutilizzato per la deposizione di una sepoltura corredata da due vasi d'impasto di forma aperta disposta su un letto sepolcrale realizzato con pietre di dimensioni variabili e obliterata da strati con materiale ceramico di <i>facies</i> Passo di Corvo ed industria litica. I fossati D ed E sembrano presentare fasi di oblitterazione e di riuso coeve con quanto visto nei fossati A e B.</p>
Interpretazione	Villaggio di epoca neolitica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS000858; Tunzi, Danesi, Simonetti 2006; Tunzi 2014b, pp. 72-79; 2015, pp. 216-217.

Numero di sito	48
Località	Fontanelle
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4581006.836 E 528184.728
Datazione	Età tardoantica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area delle dimensioni di circa 150 m di diametro localizzata a circa 200 m a sud rispetto a Posta Staffiolo. 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 densità di reperti in superficie riferibili alla presenza di una fattoria di età tardoantica.
Interpretazione	Fattoria tardoantica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001874

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	40


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	49
Località	Monte Cappellaccio
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4583549.936 E 531324.147
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 105 x 70 m (secondo gli assi N-S e E-W) localizzata in prossimità del corso del torrente Celone ai piedi della collina di Monte Castellaccio. 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 concentrazione di reperti ceramici in superficie.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001377

Numero di sito	50
Località	Masseria Franco
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4582148.604 E 528771.929
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 55 x 35 m orientata in senso E-O e localizzata a sud del torrente Celone ed a brevissima distanza a est della Masseria Franco. 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 concentrazione di materiali in superficie riferibili ad una fattoria di età repubblicana.
Interpretazione	Fattoria repubblicana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001541

Numero di sito	51
Località	Masseria Franco
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate	N 4582545.761

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	41


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA				
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0		Codice elaborato:

WGS 84	E 527832.257
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area delle dimensioni di circa 110 x 90 m orientata in senso N-S e localizzata a breve distanza a sud del corso del torrente Celone ed a circa 600 m a NW rispetto a Masseria Franco. 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 quantità di reperti in superficie riferibili alla presenza di una fattoria di età tardoantica.
Interpretazione	Fattoria tardoantica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001870

Numero di sito	52
Località	Casina Mandari
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4582067.475 E 527500.684
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 130 x 90 m orientata in senso E-W e localizzata a breve distanza a sud 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 presenta una discreta concentrazione di reperti in superficie riferibili ad una fattoria di medie dimensioni. La cronologia del sito è compresa fra l'età repubblicana e quella tardoantica.
Interpretazione	Fattoria di età repubblicana, imperiale e tardoantica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001551

Numero di sito	53
Località	Villa Merlino
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4582266.854 E 527050.402
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 100 m di diametro localizzata all'interno di un'ansa del torrente Celone. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	42


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. L'area è caratterizzata dalla presenza di una forte densità di reperti sulla superficie del terreno. Il sito presenta una cronologia riferibile all'Appenninico Recente ed al Subappenninico.
Interpretazione	Villaggio dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001221

Numero di sito	54
Località	Masseria Pozzocomune
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4579115.213 E 535475.974
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Traccia aerofotografica riferibile alla presenza di una villa di età romana. Il sito è localizzato a circa 200 m a NE rispetto a Masseria Pozzocomune ed è delimitato a nord da una strada comunale che ripercorre il tratturello Troia-Incoronata e la via Traiana. Il sito presenta dimensioni di circa 210 x 140 m ed è orientato in senso NO-SE. 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.
Interpretazione	Villa di età romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002087

Numero di sito	55
Località	Quercia
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4578546.684 E 537486.095
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Area delle dimensioni di circa 210 x 140 m orientata in senso NE-SW e localizzata fra le località La Quercia e Pozzo d'Albero a circa 1150 m a SE rispetto alla Masseria La Quercia. 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 villa di età romana.
Interpretazione	Villa di età romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002025

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	43


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	56
Località	Masseria Valle Stella
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4577710.833 E 535139.497
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Area di circa 115 m di diametro localizzata a circa 550 m a NO rispetto alla masseria Valle Stella. 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 in fotografia aerea è riferibile ad una fattoria di età romana. Il sito non è stato indagato sul campo, ma materiali di età romana sono presenti lungo il bordo della strada che passa a breve distanza a ovest del sito.
Interpretazione	Villa di età romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001784

Numero di sito	57
Località	Podere O.N.C. 734
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4576529.247 E 535709.858
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico.
Interpretazione	Villaggio di età neolitica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002726

Numero di sito	58
Località	Podere O.N.C. 734
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4576327.863 E 535412.337
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	44


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Descrizione	Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico.
Interpretazione	Villaggio di età neolitica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002729

Numero di sito	59
Località	Masseria De Santis
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4577305.472 E 534460.971
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico.
Interpretazione	Villaggio di età neolitica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002720

Numero di sito	60
Località	Podere O.N.C. 756-758
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4578308.273 E 539011.599
Datazione	Età tardoantica
Tipo di segnalazione	Scavi stratigrafici, analisi di foto aerea, ricognizione di superficie
Descrizione	Vasta area delle dimensioni di circa 420 x 210 m orientata in senso N-S e localizzata a breve distanza a est rispetto alla strada statale 90 e ai Poderi O.N.C. n° 756 e 758. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso di indagini archeologiche preventive condotte dalla Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia che avevano portato all'effettuazione di due saggi di scavo all'interno dei quali erano state individuate strutture riferibili a un insediamento rurale di età tardoantica. L'area è stata successivamente sottoposta a ricognizione sul campo nel corso delle attività di ricerca del Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia che hanno portato all'individuazione di una vasta area di reperti sulla superficie del terreno estesa in maniera molto più ampia rispetto ai due saggi di scavo precedenti. La fotografia aerea ha successivamente confermato il dato della ricognizione sul campo evidenziando la presenza di un articolato insediamento interpretabile come vicus di età tardoantica. La fotografia aerea ha inoltre consentito di individuare tracce riferibili ad una complessa rete viaria incentrata sul sito.
Interpretazione	Vicus tardoantico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001903


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	45

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	61
Località	Podere O.N.C. 760
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4578184.611 E 538959.623
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Traccia aerofotografica di forma quadrangolare delle dimensioni di circa 45 x 35 m orientata in senso NE-SO e localizzata a circa 770 m a E/NE rispetto al Podere O.N.C. n° 760. 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.
Interpretazione	Fattoria romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001903

Numero di sito	62
Località	Posta Staffiolo
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4581196.661 E 528146.480
Datazione	Età altomedievale
Tipo di segnalazione	Analisi toponomastica
Descrizione	Il toponimo 'Staffio' e 'Staffilo' che indicano rispettivamente la masseria posta a NE di Troia, e la vicina posta, derivano dal termine longobardo <i>staffel</i> che indica un cippo o un palo di confine.
Interpretazione	Toponimo longobardo
Bibliografia	Russi 2005, pp. 352, 355

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	46


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	63
Località	Masseria Staffiolo
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4581540.707 E 528922.331
Datazione	Età altomedievale
Tipo di segnalazione	Analisi toponomastica
Descrizione	Il toponimo 'Staffio' e 'Staffilo' che indicano rispettivamente la masseria posta a NE di Troia, e la vicina posta, derivano dal termine longobardo <i>staffel</i> che indica un cippo o un palo di confine.
Interpretazione	Toponimo longobardo
Bibliografia	Russi 2005, pp. 352, 355

Numero di sito	64
Località	Perazzone
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4579207.461 E 533867.042
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea, ricognizione di superficie, scavi stratigrafici
Descrizione	<p>Le indagini topografiche condotte dall'Università degli studi del Salento ha messo in luce un esteso <i>vicus</i> di epoca romana che si sviluppa in relazione al passaggio della via Traiana. Tra il 2015 ed il 2016, sono state svolte indagini di scavo in due diversi settori del sito (Saggio 1 e 2) in corrispondenza dei punti in cui i depositi archeologici erano stati esposti dallo scorrimento – e conseguente erosione delle acque meteoriche. Il saggio 1 ha restituito testimonianza di un ambiente di cui sono stati solo parzialmente individuati i limiti, all'interno del quale sono state realizzate 10 tombe alla cappuccina di V-VI secolo d.C. come indiziato dalla presenza di brocchette con decorazione a bande rosse come elementi di corredo; le strutture sembrano essere riferibili ad un singolo nucleo familiare.</p> <p>Nel saggio 2 le strutture individuate si impostano direttamente sul banco roccioso; le evidenze sono riferibili a <i>dolia</i> incassati nella crusta e ad un pavimento in mattoni di forma quadrangolare decorati con elementi decorati impressi di varia tipologia; lo strato di oblitterazione dei <i>doliolia</i> e la tipologia del pavimento rimanda ad un contesto posteriore alla fine del IV secolo a.C.</p>
Interpretazione	<i>Vicus</i> di epoca romana
Bibliografia	Ceraudo, Ferrari 2016a, pp. 220-223; Guacci <i>et al.</i> 2017.

Numero di sito	65
----------------	----


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	47

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Località	San Nicola
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4577076.025 E 539043.822
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Vasto insediamento rurale di età romana delle dimensioni di circa 410 x 190 m orientato in senso E-O e localizzato a cavallo del limite fra i territori comunali di Foggia e Troia a circa 1 Km a NE rispetto a Masseria San Nicola. 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. Il sito viene interpretato come <i>praetorium</i> sebbene a nostro avviso l'identificazione sia molto dubbia.
Interpretazione	<i>Praetorium (?) / Vicus</i> di epoca romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001973.

Numero di sito	66
Località	La Murgetta
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4576161.646 E 538829.158
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Traccia aerofotografica riferibile alla presenza di una villa di età romana. Il sito misura circa 140 x 115 m ed è orientato in senso N-S. La villa è localizzata lungo il pendio della scarpata collinare che delimita a nord la valle del fiume Cervaro ed è posta a circa 800 m a SE rispetto a Masseria San Nicola a cavallo del limite fra i territori comunali di Foggia e Troia. 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.
Interpretazione	Villa di epoca romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002074.


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	48

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	67
Località	La Murgetta
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4575852.660 E 537762.563
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	<p>Area interessata dalla presenza di una forte concentrazione di materiali antichi, di circa metri 250 X 250, ubicata in un campo caratterizzato dalla presenza di un rialzo collinare dal fianco piuttosto ripido sul lato N e da un canale sul lato O. I materiali si estendono senza soluzione di continuità dal punto più alto fino alla ferrovia ma la concentrazione maggiore si riscontra a metà del pendio e sulla sua sommità, (a circa 100 m dalla ferrovia) dove è possibile riscontrare, oltre che laterizi e frammenti ceramici molto ben conservati, anche materiali da costruzione, tessere quadrangolari in pietra relative a pavimentazioni, blocchetti circolari relativi a pilae, indicative della presenza di strutture termali. Con ogni probabilità il sito vero era ubicato sul fianco e sulla parte alta della collina e il materiale rinvenuto presso la ferrovia è frutto della dispersione proveniente dal nucleo centrale; è da rilevare tuttavia che anche a valle la densità di materiale è molto elevata. L'UT è riferibile ad una villa romana, già individuata grazie all'analisi delle foto aeree della zona; i materiali raccolti permettono di riconoscere fasi di frequentazione databili complessivamente ad un periodo compreso tra l'età repubblicana e quella tardoantica, apparentemente senza soluzione di continuità. Sono stati rinvenuti frammenti di ceramica a vernice nera, a pasta grigia, frammenti di sigillata italica, di sigillata africana A, C e D; di ceramica dipinta tardoantica, di bacili ad orlo scanalato tardo antichi, frammenti di dolia di considerevoli dimensioni, tra cui alcuni veramente ben conservati, rinvenuti nella parte alta del sito.</p> <p>Le indagini preventive in relazione ai lavori della tratta ferroviaria Caserta – Foggia, Lotto 1 (Cervaro – Bovino) hanno confermato come il sito si sviluppi a mezza costa.</p>
Interpretazione	Villa di epoca romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS000808.

Numero di sito	68
Località	Calvello
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4575509.940 E 535571.540
Datazione	Età medievale
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	49

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_VIARCH

Descrizione	Evidenza aerofotografica interpretabile come casale medievale localizzato sulla cima della collina di Monte Calvello a circa 600 m a sud del Podere O.N.C. n° 734. La fotografia aerea permette di individuare soprattutto numerose fosse granarie che erano presenti nel sito. L'area dell'insediamento ha dimensioni di circa 230 x 150 m ed è orientata in senso E-W. 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 e potrebbe essere identificato con il casale medievale di Monte Calvello noto nella zona dai documenti di età medievale.
Interpretazione	Casale medievale
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002130.

Numero di sito	69
Località	La Lamia
Comune	Castelluccio dei Sauri
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4571995.056 E 537644.150
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di frammenti riconducibili ad una fase tardo-repubblicana, individuata nei pressi dell'omonima masseria e all'interno dell'area occupata da un villaggio neolitico. Il materiale rinvenuto documenta forme di occupazione, difficilmente definibili, riconducibili a diverse fasi insediative; la fase tardo-repubblicana è documentata dalla presenza di ceramica a vernice nera e di ceramica acroma da cucina e da mensa. Oltre a frammenti di ceramica d'impasto, riferibile ad una prima occupazione dell'area, sono state rinvenute nella zona una testa fittile femminile lacunosa, fibule in bronzo, ed una kotyle (coppa) in bucchero nero ben depurato, la quale, pur se nuova rispetto al contesto generale noto del comprensorio del Cervaro, non meraviglia per la coerenza del quadro di distribuzione di queste importazioni in area daunia.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS003476; Volpe 1990, p. 141.


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	50

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	70
Località	Giardinetto Vecchio
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4573544.837 E 534586.257
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area delle dimensioni di circa 250 x 125 m orientata in senso NE-SO e localizzata a cavallo fra i territori comunali di Orsara di Puglia e Bovino a circa 100 m a sud rispetto al casello della linea ferroviaria Foggia-Caserta di località Giardinetto Vecchio. 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 e successivamente sottoposto a ricognizione sul campo. L'area è caratterizzata dalla presenza di una grande quantità di reperti sulla superficie del terreno riferibili alla presenza di una villa di età medio imperiale e tardoantica sovrapposta ad una precedente fattoria di età repubblicana e primo imperiale.
Interpretazione	Villa di epoca repubblicana, imperiale e tardoantica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001757.

Numero di sito	71
Località	Giardinetto
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4573775.859 E 534618.561
Datazione	Età neolitica, età eneolitica, età del Bronzo, età dauna
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie, scavi stratigrafici
Descrizione	<p>Il sito di Giardinetto è stato individuato in occasione delle indagini dell'Università degli Studi di Foggia ed è stato oggetto di indagine di archeologia preventiva e di archeologia d'emergenza in occasione dei lavori per la realizzazione della linea ferroviaria Foggia-Caserta.</p> <p>Il sito presenta una prima frequentazione in epoca neolitica, nella <i>facies</i> di Masseria La Quercia e successivamente nel neolitico medio con materiali tricromici in stile Scaloria Bassa. Le evidenze sono riferibili a un pozzo e una serie di strutture infossate interpretabili come capanne e strutture di combustione. La distribuzione delle strutture è molto irregolare, con areali distinti in cui sono concentrate evidenze coeve.</p> <p>Nella successivamente epoca eneolitica, nel settore SO dell'area indagata, sono stati rinvenuti 45 recinti funerari di forma quadrangolare utilizzati per la deposizione di cremazioni secondarie. Le strutture sono obliterate da strati di ciottoli di fiume a costruire un tumulo di forma quadrangolare. Alcune delle</p>


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	51

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	<p>strutture non presentano cremazioni al loro interno, ma sembrano svolgere funzioni rituali, come la struttura 41 che conteneva al suo interno 12 stele (9 aniconiche inadornate e 3 con decorazione incisa o excisa riconducibile ad una schematizzazione delle caratteristiche antropomorfe femminili). Alle cremazioni secondarie si associa un numero esiguo di inumazioni in fossa semplice o rivestita di ciottoli di fiume.</p> <p>Il livello eneolitico viene obliterato da due sedimenti molto spessi; a tetto del più recente si imposta la frequentazione dell'età del Bronzo antico, indiziata da una serie di strutture infossate e da una palificazione riferibile ad una struttura capannicola absidata orientata NO – SE; le evidenze sono fortemente danneggiate dalla frequentazione posteriore (antica e moderna) ed i materiali rinvenuti sono riferibili alla <i>facies</i> di Palma Campania.</p> <p>A partire dalla metà del VI secolo a.C. nell'area si stanza un gruppo umano di cultura dauna con forti influenze sannite che occupa un'area di oltre 10 ettari dove si distinguono più nuclei occupazionali, associati a gruppi necropolari forse riferibili a nuclei familiari o gentilizi. Le tombe sono solitamente a fossa semplice o con risega interna coperte da ciottoli di fiume che dovevano un tumulo al di sopra del terreno. Tra questi si isola in particolare un settore (denominato Area 3 in fase di scavo) caratterizzato da un nucleo di oltre 150 sepolture disposte in un'area molto ristretta, dove sono presenti anche strutture tumulari analoghe a quelle di Fossa di Celano. Le evidenze di epoca dauna mostrano una continuità sino alla metà / terzo quarto del IV secolo a.C. data oltre la quale il sito appare abbandonato per essere poi rioccupato solo occasionalmente in epoca tardoantica quando viene realizzata una fornace per ceramica.</p>
Interpretazione	Insediamiento di epoca neolitica, necropoli dell'età del Rame, villaggio dell'età del Bronzo, villaggio di epoca dauna
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS000838; Archivio SABAP BAT e FG Caserta – Foggia (Lotto 1 Cervaro – Bovino); Tunzi <i>et al.</i> 2014; 2017a; 2017b; 2018; 2020a; 2020b; 2020c; Corrente 2016.

Numero di sito	72
Località	Boscariello
Comune	Bovino
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4573060.477 E 533856.346
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Scavi stratigrafici
Descrizione	In occasione dei lavori per la realizzazione della linea ferroviaria Foggia-Caserta è stato individuato un sito dell'età del Bronzo. Nella porzione indagata (circa 365 mq scavati tra 2016 e 2018), sono state distinte due diverse fasi (databili rispettivamente tra il Protoappenninico 1 e 2B e tra il Protoappenninico 2B e l'Appenninico), intervallate da un evento alluvionale il quale suggerisce, insieme


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	52

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	allo studio dei reperti ceramici, l'ipotesi di una rioccupazione del sito entro un lasso di tempo limitato. L'area in questione è, infatti, interessata da una presenza importante di fenomeni alluvionali che sono stati determinanti per lo svolgimento delle attività dei gruppi umani qui stanziati, costringendo gli stessi a continui adattamenti all'ambiente circostante. Nella fase più antica, su una paleosuperficie alluvionale preesistente, costituita da ciottoli di medie e piccole dimensioni, è stata individuata la presenza di almeno una capanna e di altre strutture delimitate da buche di palo, prive di una riconoscibile organizzazione spaziale. La struttura capannicola, posta nel settore SO dell'area di scavo ha forma verosimilmente ovale, orientamento NE-SO, e si estende per 32,15 mq (11,4 m x 2,82 m). Alla fase più recente è attribuito un focolare costruito con base refrattaria in ciottoli di fiume.
Interpretazione	Villaggio dell'età del Bronzo
Bibliografia	Tunzi <i>et al.</i> 2020a, pp. 246-248.

Numero di sito	73
Località	Monte Calvello
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4576544.166 E 534093.798
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Scavi stratigrafici
Descrizione	Villaggio neolitico di grandi dimensioni localizzato sulla sommità della collina che domina il corso del fiume Cervaro. Il sito è posto lungo il margine della scarpata della collina. Il villaggio è stato individuato nel 2002 nel corso delle ricognizioni aerofotografiche condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia e poi sottoposto a ricognizione sul campo. Il sito è stato inoltre oggetto di uno scavo archeologico di emergenza (Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia - coop. Adrias) in relazione alla realizzazione di un parco eolico. Il villaggio si estende su un'area delle dimensioni di 600 x 550 m circa secondo gli assi NE-SO e NO-SE. La fotografia aerea rivela la presenza di numerosi fossati secondari e compounds localizzati nel settore meridionale dell'area individuata dai fossati perimetrali, mentre negli altri settori non sono visibili anomalie aerofotografiche. Questo dato è confermato anche dai risultati della ricognizione sul campo che ha rivelato la presenza di una maggiore concentrazione di materiali neolitici nel settore meridionale e la quasi totale assenza nella restante area. Lo scavo ha interessato un compound localizzato nel settore meridionale del villaggio in prossimità del margine della scarpata.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Tunzi Sisto, Monaco, Simonetti 2008; D'Oronzo, Gaglione, Fiorentino 2008; Tunzi 2014b, pp. 64-71; 2015, p. 215; Tunzi, Lo Zupone, Bubba 2017b, p. 229; Sarcone 2020, pp. 15-17.


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	53

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	74
Località	Monte Calvello
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4576345.782 E 533979.450
Datazione	Età dauna
Tipo di segnalazione	Scavi stratigrafici
Descrizione	Vasta area di necropoli dell'età del Ferro localizzata sulla sommità della collina di Monte Calvello in prossimità del margine della scarpata rivolta verso la piana in cui scorrono il torrente Sannoro ed il fiume Cervaro. 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 e successivamente sottoposto a ricognizione sul campo. Le fotografie aeree avevano rivelato la presenza nell'area di alcune tracce di forma circolare che sembravano poter essere interpretate come tumuli dell'età del Ferro. La ricognizione sul campo ha successivamente permesso di individuare nella zona materiali ascrivibili a questo periodo. Lavori relativi alla realizzazione di un parco eolico nella zona hanno fornito la possibilità di effettuare alcuni saggi di scavo che hanno portato al rinvenimento di circa 40 sepolture localizzate in tre settori dell'altopiano distanti tra loro circa 500 ad indicare la presenza di un esteso nucleo insediativo con annesse sepolture; dall'area provengono anche resti di strutture di combustione, strutture tagliate nel banco geologico con funzione dubbia e resti di pietrame rinvenuti sulla paleosuperficie che potrebbero indiziare la presenza di strutture murarie non conservatesi. Le sepolture, tutte databili fra VII e VI secolo a.C., presentavano caratteristiche comuni: scarsa profondità del taglio, copertura realizzata con cumuli di pietre di piccole dimensioni. Un elemento di notevole interesse è costituito dal rituale funerario caratterizzato dalla inumazione in posizione distesa e non rannicchiata come nel rituale dauno. I corredi delle sepolture erano generalmente piuttosto scarni e caratterizzati dalla presenza di un vaso in ceramica figulina a decorazione geometrica ed un vaso più piccolo di impasto. Il corredo vascolare era collocato o ai piedi dell'inumato o all'altezza della testa. Le sepolture femminili erano caratterizzate dalla presenza di fibule, collane, <i>torques</i> , armille, anelli, vaghi di ambra, mentre quelle maschili vedevano la deposizione di armi (coltelli, punte di lancia) e di rasoi. Si ipotizza che la necropoli possa essere molto più estesa rispetto all'area oggetto dello scavo e che i due nuclei di inumazioni fossero riferibili ad un'unica necropoli.
Interpretazione	Necropoli dauna arcaica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIU000123; Sarcone 2020.

Numero di sito	75
Località	Serrone

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	54


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Comune	Bovino
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4572587.106 E 531337.939
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Villa di età romana visibile in fotografia aerea. Il sito presenta una planimetria articolata in un edificio principale di dimensioni molto grandi a sua volta diviso in numerosi vani ed alcuni edifici di piccole dimensioni posti a breve distanza.
Interpretazione	Villa romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001074.

Numero di sito	76
Località	Serrone
Comune	Bovino
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4573143.774 E 531197.275
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Rinvenimento sporadico
Descrizione	In località Serrone, 7 km a NE di Bovino, sul pendio NE di una collina che si affaccia sul torrente Lavella, si ha notizia del rinvenimento di materiale sporadico, tra cui un orecchino o fermatrecce di forma circolare, a rocchetto, in lamina sottile di bronzo, che trova confronti nei contesti dauni di Ascoli Satriano e Salapia. Si tratta di uno dei pochi siti da riferire esclusivamente ad età preromana, forse riconducibile ad una tomba.
Interpretazione	Necropoli di epoca dauna
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS003324.

Numero di sito	77
Località	Torre Guevara
Comune	Bovino
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4573724.258 E 529593.477
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea, ricognizione di superficie
Descrizione	Vasta area delle dimensioni di circa 360 x 250 m orientata in senso NE-SO e localizzata immediatamente a sud del torrente Lavella a circa 870 a S rispetto a


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	55

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	<p>Torre Guevara. 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 e successivamente sottoposto a ricognizione sul campo. L'area è caratterizzata dalla presenza di una fortissima concentrazione di reperti in superficie riferibile ad una stratificazione insediativa inquadrabile fra l'età repubblicana e quella tardoantica. La prima fase di vita del sito è riferibile ad un insediamento di età repubblicana e primo imperiale testimoniata dalla presenza di una esigua quantità di reperti frammisti alla maggiore mole di materiali riferibili ad un più vasto insediamento di età medio imperiale e tardoantica. A causa della sovrapposizione del sito di età successiva, non è stato possibile determinare con esattezza le dimensioni e la tipologia del sito di età repubblicana. Dall'area provengono un'ara votiva dedicata ad Apollo e un <i>signaculum</i> bronzeo di II secolo d.C. riferibile al <i>dominus Quintus Valerius Vegetus</i>.</p>
Interpretazione	Insedimento di epoca romana repubblicana, <i>vicus</i> imperiale e tardoantico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001817; De Fino 1999a; Romano, Volpe 2005, pp. 245-247; Volpe, Romano, Turchiano 2013, p. 563.

Numero di sito	78
Località	Torre Guevara
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4574045.539 E 529331.844
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Area di circa 160 m di diametro localizzata a breve distanza a nord rispetto al torrente Lavella ed a circa 550 m a SE rispetto a Torre Guevara. 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 insediamento rurale di età romana che si può probabilmente mettere in relazione con il più vasto <i>praetorium</i> localizzato a breve distanza a sud del torrente Lavella.
Interpretazione	Insedimento di epoca romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001821.


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	56

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	79
Località	Casina Nardusciello
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4572802.535 E 527294.722
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Evidenza aerofotografica interpretabile come grande villa di età romana localizzata alle pendici orientali della collina di Monte Cimato, nel settore compreso fra il fianco boscoso della collina e il percorso della strada che da Torre Guevara conduce ad Orsara di Puglia. Il sito è localizzato inoltre a brevissima distanza dal corso del torrente Lavella. 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.
Interpretazione	Villa romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002298.

Numero di sito	80
Località	Monte Cimato
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4572608.201 E 526817.257
Datazione	Età del ferro
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea, ricognizione di superficie
Descrizione	Evidenza aerofotografica interpretabile come <i>castrum</i> medievale localizzata sulla cima del Monte Cimato a quota 505 m. 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. Il sito ha dimensioni di circa 160 x 130 m ed è orientato in senso E-O. La fotografia aerea lascia ipotizzare la presenza di due terrapieni artificiali adattati alla morfologia del territorio di cui quello interno posto a quota più alta. Il sito potrebbe essere identificato con uno dei numerosi insediamenti di età medievale noti dai documenti medievali conservati nell'archivio capitolare della cattedrale di Troia e non ancora localizzati con certezza. Un recente studio condotto da Fontana ha messo in luce come nell'area siano presenti resti di un circuito murario attribuibile all'età del Ferro che rappresenterebbe uno degli insediamenti di cultura sannita che lo studioso ha individuato lungo le propaggini montuose che delimitano i rilievi collinari del subappennino Dauno. E' probabile che l'anomalia da fotografia aerea si debba quindi riferire ad un insediamento dell'età del Ferro.
Interpretazione	Insediamento dell'età del Ferro

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	57


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002302; Fontana 2022, pp. 10-13.
---------------------	---

Numero di sito	81
Località	San Lorenzo / Masseria Rota
Comune	Bovino
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4572469.477 E 527939.636
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	In località S. Lorenzo-Masseria Rota, 5,5 km circa a N di Bovino ai piedi di Monte Fedele, in una valle fluviale compresa tra il torrente Lavella ed il Cervaro, si ha notizia di un'area con frammenti ceramici in superficie, tra cui un unguentario, sigillata italica, lucerne, vetri, un mortaio. Presso la masseria si conservano due elementi di un trapetum, consistenti in due orbes: uno, a forma discoidale (diam. 82, spess. 6), presenta un foro centrale cruciforme, (30 x 26 cm), mentre il secondo (diam. 89, spess. 18) è di tipo classico con il lato interno diritto, le pareti esterne arrotondate e foro circolare (diam. 18). L'identificazione della tipologia dell'edificio rurale, sito in questa località, risulta difficoltosa. Non ci sono dubbi, tuttavia, che esso abbia avuto funzione produttiva connessa all'olivicoltura, documentata dalle due orbes di trapetum, che doveva garantire non solo il soddisfacimento delle necessità del piccolo mercato locale, ma poteva alimentare anche un sia pur limitato flusso di esportazioni.
Interpretazione	Villa romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS003341; Volpe 1990, p. 139, n. 222.

Numero di sito	82
Località	Masseria San Pietro
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4571990.015 E 527117.163
Datazione	Età medievale
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Evidenza aerofotografica interpretabile come <i>castrum</i> medievale localizzata sulla cima di una collina posta a sud di Monte Cimato. Il sito è posto a brevissima distanza a nord ed a monte rispetto alla Masseria San Pietro sita sulla medesima collina. 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. Il sito misura 155 x 55 m ed è orientato in senso E-O. La fotografia aerea lascia ipotizzare la presenza di strutture murarie all'interno dell'area del sito, ma il dato necessita di

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	58


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	conferma sul campo. Il sito potrebbe essere identificato con uno dei numerosi insediamenti di età medievale noti dai documenti medievali conservati nell'archivio capitolare della cattedrale di Troia e non ancora localizzati con certezza.
Interpretazione	<i>Castrum</i> medievale
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002306.

Numero di sito	83
Località	Monte Maggiore
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4571973.326 E 523866.134
Datazione	Età medievale
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Evidenza aerofotografica interpretabile come castrum medievale localizzata sulla cima di Monte Maggiore a quota 711 m a circa 125 m a est rispetto al Casino Zampino. 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. Il sito ha dimensioni di circa 180 x 85 m ed è orientato in senso NO-SE. La fotografia aerea permette di determinare la presenza di un terrapieno artificiale di forma circolare del diametro di circa 40 m localizzato nel settore nord-occidentale del sito. La restante parte dell'insediamento è delimitata da una ulteriore perimetrazione di forma rettangolare con gli angoli arrotondati che si aggancia all'altro settore sviluppandosi in direzione sud. Il sito potrebbe essere identificato con uno dei numerosi insediamenti di età medievale noti dai documenti medievali conservati nell'archivio capitolare della cattedrale di Troia e non ancora localizzati con certezza.
Interpretazione	<i>Castrum</i> medievale
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002314.

Numero di sito	84
Località	Monte Verditolo
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4573636.019 E 523077.372
Datazione	Età medievale
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Evidenza aerofotografica interpretabile come castrum medievale localizzata sulla cima del Monte Verditolo a quota 532 m. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione aerea condotte dal Dipartimento di

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	59

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


	Scienze Umane dell'Università di Foggia. Il sito ha dimensioni di circa 70 x 55 m. La fotografia aerea lascia ipotizzare la presenza di due terrapieni artificiali adattati alla morfologia del territorio di cui quello interno posto a quota più alta. Il sito potrebbe essere identificato con uno dei numerosi insediamenti di età medievale noti dai documenti medievali conservati nell'archivio capitolare della cattedrale di Troia e non ancora localizzati con certezza.
Interpretazione	<i>Castrum</i> medievale
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002310.

Numero di sito	85
Località	Forapane
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4574694.719 E 527435.748
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Area delle dimensioni di circa 200 x 75 m orientata in senso E-O e localizzata sul margine della scarpata collinare che delimita a sud la valle del torrente Sannoro a circa 1100 m a ovest rispetto a Torre Guevara. 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 fotografia aerea ha consentito di individuare in questa zona una villa di età romana di grandi dimensioni.
Interpretazione	Villa romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002310.

Numero di sito	86
Località	Masseria Magliano
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4575151.659 E 525537.777
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di grande estensione con frammenti ceramici in superficie, riferita ad una villa.
Interpretazione	Villa romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIU001629; Volpe 1990, p. 138, n. 218.

Numero di sito	87
-----------------------	----

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	60


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Località	Belladonna
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	La posizione non può essere indicata con precisione perché la fonte bibliografica non la riporta
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie, rinvenimento sporadico
Descrizione	Necropoli di epoca ellenistica posta circa km 1 a SE di Masseria Magliano (sito n. 86); nella stessa area è stata rinvenuta una epigrafe funeraria di II sec. d.C.
Interpretazione	Villa romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIU001629; De Fino 1999b, pp. 40-41.

Numero di sito	88
Località	Magliano
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4574780.598 E 525159.145
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Vasta area con frammenti ceramici di età romana in superficie riferibili alla presenza di una grande villa.
Interpretazione	Villa romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002406.

Numero di sito	89
Località	Monte Cerchio di Magliano
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	La posizione non può essere indicata con precisione perché la fonte bibliografica non la riporta
Datazione	Età medievale
Tipo di segnalazione	Analisi di fonti storiche
Descrizione	Dalle fonti storiche è nota la presenza di un monastero di San Nazzario, di rito greco, posto nei pressi della località <i>Malliano</i> ; dalla località Magliano proviene una epigrafe con caratteri greci databile al IV-V secolo d.C.; Martin ipotizza che il monastero si trovasse alle pendici settentrionali del Monte Cerchio di Magliano, ma non è nota la sua ubicazione precisa.
Interpretazione	Monastero medievale

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	61


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Bibliografia	De Fino 1999b, pp. 48-50.
---------------------	---------------------------

Numero di sito	90
Località	Masseria Palvanello
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4574920.785 E 522096.964
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002735.

Numero di sito	91
Località	Montebifero
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4575459.966 E 523735.195
Datazione	Età ellenistica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area con frammenti ceramici di età romana in superficie riferibili alla presenza di un insediamento rurale.
Interpretazione	Villaggio rurale di epoca ellenistica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002399; Martino 2012, pp. 18-21.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	62


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	92
Località	Cancarro
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4575017.064 E 521068.616
Datazione	Età repubblicana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 300 x 210 m orientata in senso E-W e localizzata a circa 500 m a sud di Masseria Cancarro in prossimità del limite fra i territori comunali di Troia e Orsara di Puglia. 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 permette di definire la planimetria complessa di un insediamento di età romana di dimensioni molto grandi e costituito da un unico edificio articolato internamente in decine di ambienti.
Interpretazione	Villaggio rurale di epoca romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001665; Rescio 2015a, p. 77, fig. 16.

Numero di sito	93
Località	Cancarro
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4574739.209 E 521974.061
Datazione	Età repubblicana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Insediamento di epoca romana imperiale.
Interpretazione	Insediamento di epoca romana imperiale
Bibliografia	Rescio 2015a, p. 78, fig. 18.

Numero di sito	94
Località	Cancarro
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4574974.610 E 523681.124
Datazione	Età repubblicana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	63

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Descrizione	Insedimento di epoca romana imperiale.
Interpretazione	Insedimento di epoca romana imperiale
Bibliografia	Rescio 2015a, p. 78, fig. 18.

Numero di sito	95
Località	Cancarro
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4575781.644 E 521237.048
Datazione	Età repubblicana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Insedimento di epoca romana imperiale.
Interpretazione	Insedimento di epoca romana imperiale
Bibliografia	Rescio 2015a, p. 78, fig. 18.

Numero di sito	96
Località	Cancarro
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4576313.436 E 520588.218
Datazione	Età repubblicana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area con frammenti ceramici di età romana in superficie riferibili alla presenza di un insediamento rurale interpretabile come fattoria di piccole dimensioni.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002392.

Numero di sito	97
Località	Torre de' Rubeis
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4575083.430 E 529972.852
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	64


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Descrizione	Area delle dimensioni di circa 130 x 120 m orientata in senso E-O e localizzata a brevissima distanza a sud rispetto al corso del torrente Sannoro ed a circa 350 m a SE rispetto a Torre de' Rubeis. 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 fotografia aerea ha permesso di individuare una fattoria di età romana.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001943.

Numero di sito	98
Località	Masseria Festa
Comune	Castelluccio Valmaggiore
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4581356.167 E 520361.240
Datazione	Età dauna
Tipo di segnalazione	Ricognizioni di superficie
Descrizione	Insediamento e necropoli di età arcaica.
Interpretazione	Necropoli di epoca dauna
Bibliografia	Melilli 2017, p. 73, fig. 25, n. 16.

Numero di sito	99
Località	Torre de' Rubeis – Masseria Montevergine
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4575487.737 E 529997.600
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Scavi stratigrafici
Descrizione	In occasione dei lavori per la realizzazione di un impianto eolico sono state individuate numerose strutture infossate delimitate da due fossati concentrici che racchiudono un'area che in senso E – O si sviluppa per circa m 722, internamente distinta ulteriormente da fossati di dimensioni minori. I fossati dovevano essere bordati esternamente da muretti, rinvenuti in crollo all'interno e anche internamente erano presenti dei muretti di delimitazione / separazione degli spazi. Tra le strutture individuate all'interno dei fossati interni – prevalentemente identificabili con aree di stoccaggio o di lavorazione di materie prime – si segnala la struttura M riutilizzata per la deposizione di un individuo subadulto. Le evidenze sono riferibili al Neolitico antico, <i>facies</i> di Lagnano da Piede e Masseria La Quercia ed i materiali di obliterazione sono anche riferibili alla <i>facies</i> di Passo di Corvo.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	65


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	<p>Sul margine occidentale di una delle evidenze neolitiche, in epoca eneolitica si è impiantata una tomba a grotticella con quattro individui - depositi contemporaneamente - due bambini, e due adulti, uno di sesso maschile e uno femminile, un adulto e un giovane di età inferiore ai 30 anni, in giacitura primaria connessi in posizione rannicchiata. Accanto al cranio di ognuno era deposto un vaso dai caratteri tipologici propri delle <i>facies</i> del Gaudio e di Laterza.</p> <p>In occasione dei lavori per la realizzazione di un impianto fotovoltaico è stato individuato un fossato a 'C' indagato per un breve tratto che presenta strati di obliterazione con materiale di <i>facies</i> Masseria La Quercia. Il sito costituisce un unico villaggio.</p>
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001120; Tunzi 2014b, pp. 80-89; 2015, pp. 218-220; Tunzi, Quero 2016; Tunzi, Lo Zupone, Bubba 2017b, p. 237; Muntoni, Panzarino, Quero 2019; Muntoni <i>et al.</i> cds.

Numero di sito	100
Località	Masseria Magliano
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4575580.868 E 524861.760
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Scavi stratigrafici
Descrizione	In occasione dei lavori per il metanodotto SNAM è stata indagata parte di un'area insediativa costituita da più strutture abitative e aree di lavorazione obliterate da uno strato riferibile all'eruzione delle 'Pomici di Avellino'. I materiali rinvenuti in associazione alle strutture sono riconducibile all'orizzonte della <i>facies</i> di Palma Campania.
Interpretazione	Villaggio dell'Età del Bronzo antico
Bibliografia	Oione <i>et al.</i> 2020, pp. 118-121; Muntoni <i>et al.</i> 2021, in part. pp. 154-157.

Numero di sito	101
Località	Magliano/Belladonna
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4575001.163 E 525559.143
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Scavi stratigrafici

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	66


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Descrizione	In occasione dei lavori per il metanodotto SNAM è stata indagata parte di una necropoli ad incinerazione costituita da cinque urne coperte da scodelle riferibili al Bronzo finale.
Interpretazione	Necropoli del Bronzo finale
Bibliografia	Pacciarelli 2012, p. 221; Tunzi 2021, pp. 443-446.

Numero di sito	102
Località	Montevergine
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4575797.487 E 528916.700
Datazione	Età romana, età altomedievale
Tipo di segnalazione	Scavi stratigrafici
Descrizione	In occasione dei lavori per un impianto fotovoltaico è stata parzialmente indagata un'area insediativa di epoca romana imperiale a cui si sovrappone una struttura ecclesiastica conservata a livello di fondazione di cui è possibile leggere la planimetria; questa è costituita da una navata centrale absidata da cui si accede ad una serie di ambienti connessi con il corpo centrale dell'edificio. In relazione alla chiesa è presente una necropoli di circa 100 sepolture inquadrabili tra V e VII secolo d.C.
Interpretazione	Insediamento rurale romano, edificio ecclesiastico altomedievale
Bibliografia	Corrente <i>et al.</i> 2012; Corrente, Mangialardi, Maruotti 2017, pp. 9-10.

Numero di sito	103
Località	Cancarro
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4576548.244 E 521767.541
Datazione	Età medievale
Tipo di segnalazione	Scavi stratigrafici
Descrizione	In occasione dei lavori per un impianto fotovoltaico è stata indagata una chiesa monoabsidata di epoca medievale orientata E-O. L'aula è distinta internamente da un muro orientata N-S che separa lo spazio liturgico (che presenta tracce delle fondazioni di un altare) dal resto del complesso pavimentato con ciottoli di fiume di piccole dimensioni. La struttura è databile tra XI e XIII secolo d.C. e nell'area limitrofa sono state individuate 53 sepolture, attribuibili a due distinte fasi inquadrabili entrambe in epoca medievale.
Interpretazione	Chiesa medievale


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	67

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Bibliografia	Corrente, Mangialardi, Maruotti 2017.
---------------------	---------------------------------------

Numero di sito	104
Località	Troia
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4578841.379 E 525742.420
Datazione	Età romana e medievale
Tipo di segnalazione	Scavi stratigrafici
Descrizione	<p>L'antica <i>Aecae</i>, attuale Troia (FG), sorgeva su un pianoro posto alle pendici del subappennino dauno, in posizione dominante sulle valli del Celone e del Sannoro. Il toponimo Troja è attestato per la prima volta nel primo quarto dell'XI secolo d.C. Romualdo il Salernitano, nella sua <i>Chronica</i>, attribuisce al catapano <i>Basilio Bojohannes</i> la volontà di richiamare il mito dell'eroe argivo Diomede dando alla città un nome omerico, anche se le fonti testimoniano che il toponimo era già in uso prima dell'arrivo dei Bizantini.</p> <p>Le fonti antiche indicano che <i>Aecae</i> era un insediamento rurale posto nell'orbita della città di <i>Arpi</i>, ma dotato di una relativa autonomia; Polibio (Pol. <i>Historie</i> III, 88, 9) (che in greco utilizza il toponimo <i>Aika</i>) cita gli appostamenti presso Troia delle truppe di Q. Fabio Massimo impegnate nell'impedire ad Annibale- attestatosi dalle parti di <i>Vibinum</i> (Bovino)- di attaccare Lucera ed <i>Arpi</i>. Successivamente, Tito Livio (Liv. XXIV, 20) racconta di una <i>Apulorum Aecae oppugnatae</i> da parte delle truppe di Fabio Massimo, in seguito alla defezione della città durante la Seconda Guerra Punica. Probabilmente <i>Aecae</i>, che in precedenza si trovava nell'orbita di <i>Arpi</i> come altri insediamenti dauni (<i>Salapia</i>, <i>Herdonia</i>, <i>Gereonium</i> e <i>Vibinum</i>), nel corso del III secolo a.C. aveva acquistato una propria indipendenza dai maggiori centri dauni coevi ed infatti Plinio (Plin., <i>N.H.</i> III, 105) indica gli <i>aecani</i> tra i popoli apuli.</p> <p>La città di <i>Aecae</i> -in seguito alla Guerra Sociale che portò l'estensione della cittadinanza agli Italici (90 a.C.)- venne riorganizzata come <i>municipio</i> e iscritta alla tribù <i>Papiria</i>, la tribù del censore <i>L. Marcius Philippus</i> (86-85 a.C.) che distribuì alla sua <i>gens</i> anche i territori di <i>Ausculum</i> ed <i>Herdoniae</i>. Agli inizi del II secolo d.C. viene documentato l'invio da parte dell'imperatore dei <i>curatores rei publicae</i>. La fondazione della colonia <i>[Au]gusta Apu[la Aecae]</i> o <i>Apul[orum]</i>, potrebbe essere avvenuta sotto Antonino Pio e andrebbe posta in relazione con i lavori di costruzione della via <i>Traiana</i>. La via Traiana attraversava la moderna città di Troia, a cui si sovrappone via Regina Margherita.</p> <p>La localizzazione della antica città romana non è unicamente accettata. Bambacigno propone di collocare sul pianoro la città dauna su cui in epoca romana si sovrappone la città di <i>Aecae</i>. Nel corso del XX secolo sono stati compiuti rinvenimenti fortuiti che hanno messo in luce la presenza di evidenze di epoca antica, come ad esempio in contrada S. Sepolcro (via Dante) dove sono state rinvenute numerose tombe a grotticella riferibili al IV sec. a.C. e lacerti di</p>

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	68


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	<p>pavimentazioni in <i>opus spicatum</i>. Laura Castrianni ipotizza che l'acropoli della Aecae dauna si trovi nell'area adesso occupata dalla città medievale e moderna e che ad O si sviluppasse diversi nuclei insediativi riferibili allo stesso insediamento. A partire dal III secolo a.C. la città dauna potrebbe aver subito una contrazione nelle sue dimensioni ed aver occupato solamente il settore dell'acropoli di epoca dauna (corrispondente con il moderno centro storico di Troia). Sono scarse le testimonianze archeologiche note nell'area, come le murature della cantina in via Matteotti.</p> <p>Altri studiosi ritengono che la città romana si sviluppi nella piana di San Marco, l'attuale area industriale di Troia. La piana viene descritta come un'area suburbana dove si collocava la necropoli paleocristiana di <i>Aecae</i> ed ipoteticamente la cattedrale coeva.</p> <p>La città romana, dopo la distruzione operata nel 663 d.C. per mano di Costante II, avrebbe subito una contrazione, occupando, da quel momento, solamente la parte alta della città che, successivamente, in epoca medievale, verrà cinta dalle mura di <i>Basilio Bojohannes</i>. De Robertis invece ritiene che gli abitanti di Troia abbandonarono la cima della collina sul finire del VII secolo d.C., dopo la distruzione di Costanzo II, e tornarono a vivere sul pianoro -dove ormai erano presenti solo piccoli agglomerati posti intorno alle chiese ed ai monasteri- solo nell'XI secolo quando <i>Basilio Bojohannes</i> rifondò la città.</p>
Interpretazione	<i>Aecae</i>
Bibliografia	Bambacigno 1971, 22-28; 1976; D'Angela 1984, p. 331; 2007, pp. 19-22; De Robertis 1993; Grelle 1999, pp. 87-89; Silvestrini 1999, pp. 42-44; Castrianni 2008; De Fino 2012, p. 231, nota 109; Grelle, Silvestrini 2013, pp. 155, 188-200; Biasco 2015.

Numero di sito	105
Località	San Domenico
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4577556.706 E 521425.338
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area con frammenti ceramici di età romana in superficie riferibili alla presenza di un insediamento rurale.
Interpretazione	Insediamento rurale romano
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002388.

Numero di sito	106
Località	Casina Marchese
Comune	Troia
Provincia	FG

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	69

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4578038.032 E 521251.843
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area delle dimensioni di circa 90 x 90 m localizzata a circa 250 m a NO rispetto a Casino Marchese ed a circa 370 m a sud 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. La fotografia aerea ha permesso di individuare una fattoria di età romana.
Interpretazione	Insedimento rurale romano
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001970.

Numero di sito	107
Località	Taverna Cancarro
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4576428.039 E 520488.956
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di ceramica neolitica.
Interpretazione	Insedimento di epoca neolitica
Bibliografia	Melilli 2017, p. 70, fig. 23, n. 33.

Numero di sito	108
Località	C. Veneziano
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4580513.133 E 523553.753
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di ceramica neolitica.
Interpretazione	Insedimento di epoca neolitica
Bibliografia	Melilli 2017, p. 70, fig. 23, n. 108.

Numero di sito	109
Località	Piano delle Mandorle

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	70

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4579548.687 E 523737.512
Datazione	Età dauna
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale dell'età del Ferro ed arcaica riferibile ad un insediamento; dall'area provengono anche delle teste pertinenti a stele daune.
Interpretazione	Insediamento di epoca dauna
Bibliografia	Melilli 2017, pp. 73, 75, figg. 25-26, n. 48; Archivio Russi 13/163.

Numero di sito	110
Località	Vigna Cancarro
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4576551.385 E 522880.972
Datazione	Età dauna
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale di età arcaica riferibile ad un insediamento.
Interpretazione	Insediamento di epoca dauna
Bibliografia	Melilli 2017, p. 75, fig. 26, n. 50.

Numero di sito	111
Località	C. Pompei
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4576912.696 E 520426.639
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale di età romana.
Interpretazione	Insediamento rurale romano
Bibliografia	Melilli 2017, p. 77, fig. 27, n. 31.

Numero di sito	112
Località	C. Marchese
Comune	Troia

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	71

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4577207.088 E 520565.773
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale di età romana.
Interpretazione	Insediamiento rurale romano
Bibliografia	Melilli 2017, p. 77, fig. 27, n. 34.

Numero di sito	113
Località	C. De Girolamo
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4577651.751 E 520554.794
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale di età romana.
Interpretazione	Insediamiento rurale romano
Bibliografia	Melilli 2017, p. 77, fig. 27, n. 35.

Numero di sito	114
Località	Monte Cigliano
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4580376.823 E 525407.269
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale di età romana.
Interpretazione	Insediamiento rurale romano
Bibliografia	Melilli 2017, p. 77, fig. 27, n. 55.

Numero di sito	115
Località	Casa Guarnieri
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	72

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Coordinate WGS 84	N 4578082.778 E 525200.250
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale di età romana.
Interpretazione	Insedimento rurale romano
Bibliografia	Melilli 2017, p. 77, fig. 27, n. 53.

Numero di sito	116
Località	San Sepolcro
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4579032.801 E 526783.873
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale di età romana.
Interpretazione	Insedimento rurale romano
Bibliografia	Melilli 2017, p. 77, fig. 27, n. 67.

Numero di sito	117
Località	Torrecchia
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4579917.716 E 526831.837
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale di età romana.
Interpretazione	Necropoli romana
Bibliografia	Melilli 2017, pp. 77, 79, fig. 27, n. 70.

Numero di sito	118
Località	Torrecchia
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4580465.898 E 527287.804

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	73

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	


Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale di età romana.
Interpretazione	Insedimento rurale romano
Bibliografia	Melilli 2017, p. 77, fig. 27, n. 71.

Numero di sito	119
Località	Baracca
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4580849.985 E 526883.131
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale di età romana.
Interpretazione	Insedimento rurale romano
Bibliografia	Melilli 2017, p. 77, fig. 27, n. 72.

Numero di sito	120
Località	Cancarro
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4576378.640 E 521012.077
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale di età romana.
Interpretazione	Necropoli romana imperiale
Bibliografia	Melilli 2017, pp. 79-80, fig. 28, n. 36.

Numero di sito	121
Località	Monte Montalvino
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4578478.124 E 523037.469
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	74

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Descrizione	Area di concentrazione di materiale di età romana.
Interpretazione	Insediamento rurale romano
Bibliografia	Melilli 2017, p. 80, fig. 28, n. 49.

Numero di sito	122
Località	Torre Bonghi
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4580976.768 E 525335.326
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale di età romana.
Interpretazione	Fattoria romana imperiale
Bibliografia	Melilli 2017, pp. 79-80, fig. 28, n. 56.

Numero di sito	123
Località	Torre Belvedere
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4581851.384 E 525987.752
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale di età romana.
Interpretazione	Villa romana imperiale
Bibliografia	Melilli 2017, pp. 79-80, fig. 28, n. 60.

Numero di sito	124
Località	C. Ritucci
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4581041.128 E 525829.279
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale di età romana.
Interpretazione	Villa romana imperiale
Bibliografia	Melilli 2017, pp. 79-80, fig. 28, n. 61.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	75


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	125
Località	C. Lazzeroni
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4580537.918 E 526038.619
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale di età romana.
Interpretazione	Insediamiento rurale romano
Bibliografia	Melilli 2017, p. 80, fig. 28, n. 62.

Numero di sito	126
Località	C. Ritucci
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4581001.402 E 526040.017
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area delle dimensioni di circa 145 x 115 m orientata in senso E-O e localizzata a circa 190 m a ovest rispetto a Casina Ritucci ed a circa 270 m a sud rispetto al corso del torrente Torremagna. 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 come villa di età romana.
Interpretazione	Insediamiento rurale romano
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001976.

Numero di sito	127
Località	C. Guarneri
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4578432.690 E 525656.539
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	76

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Descrizione	Area di concentrazione di materiale di età romana.
Interpretazione	Insediamiento rurale romano
Bibliografia	Melilli 2017, p. 80, fig. 28, n. 54.

Numero di sito	128
Località	Casino Tredanari
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4578656.936 E 526454.818
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale di età romana.
Interpretazione	Insediamiento rurale romano
Bibliografia	Melilli 2017, p. 80, fig. 28, n. 63.

Numero di sito	129
Località	Masseria Brecce
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4578074.148 E 526740.060
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale di età romana.
Interpretazione	Insediamiento rurale romano
Bibliografia	Melilli 2017, p. 80, fig. 28, n. 66.

Numero di sito	130
Località	Fornace
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4578729.747 E 521300.917
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Scavi stratigrafici
Descrizione	In occasione della sorveglianza archeologica per la realizzazione di un parco fotovoltaico sono state individuate due distinte aree poste a breve distanza che

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	77


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	hanno restituito evidenze neolitiche. Nel settore SO sono state individuate strutture di combustione di forma ovale di cui due datate al Neolitico antico ed una al Neolitico finale, <i>facies</i> di Diana. Nel settore NE è stata rinvenuta una struttura tagliata nella paleosuperficie utilizzata come magazzino che presenta una partizione interna per la distinzione dei diversi settori in cui si svolgevano le diverse attività.
Interpretazione	Area di frequentazione neolitica
Bibliografia	Oione, Bocola, Giuliani 2020.

Numero di sito	131
Località	S. Spirito
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4579071.010 E 522266.760
Datazione	Età repubblicana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Insediamiento di epoca romana imperiale.
Interpretazione	Insediamiento di epoca romana imperiale
Bibliografia	Rescio 2015a, p. 78, fig. 18, n. 21.

Numero di sito	132
Località	Monte Cigliano
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4579071.010 E 522266.760
Datazione	Età dauna
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Località posta in un campo disposto lungo le pendici occidentali di Monte Cigliano. E' individuata un'area di concentrazione di frammenti ceramici, di circa 250 x 150 m. La sua forma irregolare è caratterizzata dalla presenza di frammenti di ceramica a impasto, di ceramica geometrica dauna (tra cui l'orlo di un'olla ad imbuto), di ceramica a vernice nera ed acroma, insieme a frammenti di laterizi, distribuiti con una densità media. La superficie dell'area di concentrazione di frammenti è abbastanza ampia da permettere di interpretarla come indicativa della presenza di un insediamento.
Interpretazione	Insediamiento di epoca dauna
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch elettrodotto a 380 Kv Benevento II – Foggia, UT 7.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	78


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	133
Località	Masseria Goffredo
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4579893.323 E 521714.026
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Località posta a 4 km a NO di Troia, all'altezza del km 6,5 della strada per Castelluccio Valfortore, e si caratterizza per la presenza di frammenti ceramici di epoca romana in affioramento superficiale, ma senza la possibilità di identificarne una struttura o un più preciso ambito di pertinenza.
Interpretazione	Insedimento rurale di epoca romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002395; Volpe 1990, p. 137, n. 210.

Numero di sito	134
Località	Caserotte
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4578933.249 E 521182.942
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Località posta a 4 km a O di Troia, presso la riva sinistra del Torrente Celone. L'area individuata poca distante dalla Masseria Caserotte e si caratterizza per la presenza di frammenti ceramici di epoca romana in affioramento superficiale.
Interpretazione	Insedimento rurale di epoca romana
Bibliografia	Volpe 1990, p. 137, n. 210.

Numero di sito	135
Località	Casina Di Gennaro
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4581802.863 E 525247.124
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	79

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Descrizione	Località posta a 2 km ca. a N da centro abitato di Troia, dove mediante fotointerpretazione archeologica nell'area è stata riconosciuta una villa tardo-antica, probabilmente inserita entro una rete d'insediamenti poco distanti tra loro.
Interpretazione	Insediamento rurale di epoca tardo-antica
Bibliografia	Romano, Volpe 2005, pp. 242-245, 262 (fig. 1, num. 1).

Numero di sito	136
Località	Caserotte
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4578868.632 E 520777.709
Datazione	Età del Bronzo, età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale ceramico.
Interpretazione	Insediamento dell'età del Bronzo, villa rustica di epoca romana
Bibliografia	Melilli 2017, pp. 71-72, 77, 79, figg. 24, 27, n. 39.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	80


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	137
Località	Caserotte
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4579476.047 E 520399.178
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale ceramico.
Interpretazione	Villa rustica di epoca romana
Bibliografia	Melilli 2017, pp. 77, 79, fig. 27, n. 29.

Numero di sito	138
Località	Masseria Goffredo
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4579503.090 E 521827.799
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale ceramico.
Interpretazione	Villa rustica di epoca romana
Bibliografia	Melilli 2017, pp. 77, 79, fig. 27, n. 41.

Numero di sito	139
Località	Casa Tursi
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4579439.378 E 520880.087
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale ceramico.
Interpretazione	Villa rustica di epoca romana
Bibliografia	Melilli 2017, pp. 80-81, fig. 28, n. 28.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	81


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	140
Località	Masseria Capo Posta
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4583802.126 E 524515.923
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico.
Interpretazione	Villaggio di epoca neolitica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS002398.

Numero di sito	141
Località	Casina Circelli
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584322.808 E 526610.946
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Area di circa 145 m di diametro localizzata immediatamente a Sud della strada che collega Borgo San Giusto a Biccari ad 1 Km circa a ovest dell'incrocio di Montaratro. Il sito è stato individuato nel corso delle campagne di ricognizione aerofotografica condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. La traccia in fotografia aerea non è chiarissima ma permette di confermare la presenza di un insediamento rurale di età romana.
Interpretazione	Insediamento rurale di epoca romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001653.

Numero di sito	142
Località	Montaratro
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584497.260 E 527111.984
Datazione	Età romana tardoantica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 55 m di diametro localizzata immediatamente a sud della strada provinciale Biccari-Borgo San Giusto a poche centinaia di metri a ovest dell'incrocio

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	82


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	con la strada statale Lucera-Troia. L'area è caratterizzata dalla presenza di una grande concentrazione di reperti in superficie ed è riferibile alla presenza di una fattoria di età tardoantica localizzata all'interno di una superficie più vasta occupata da un vicus di età repubblicana. 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.
Interpretazione	Fattoria tardoantica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001514.

Numero di sito	143
Località	Montaratro
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584378.162 E 527134.060
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Vasta area di circa 400 x 340 m orientata in senso N-S e localizzata immediatamente a ovest dell'incrocio fra la strada statale Lucera-Troia e la strada provinciale che collega Biccari 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 caratterizzata dalla presenza di cinque aree, distinte ma vicine tra loro, di maggiore concentrazione di reperti in superficie: una di queste è posta a nord della strada Biccari-Borgo San Giusto, mentre le altre sono localizzate a sud della medesima strada. La cronologia del sito è inquadrabile in età repubblicana.
Interpretazione	Vicus di epoca repubblicana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001510.

Numero di sito	144
Località	Serra di Cristo
Comune	Biccari
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4583059.215 E 520957.229
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Scavi stratigrafici
Descrizione	Nel territorio comunale di Biccari a circa 4 Km a E dal centro abitato dello stesso comune, e a 6,2 Km a NO dal comune di Troia, su di una collina denominata Serra di Cristo (380 m. s.l.m.), a seguito dei lavori di sbancamento per l'installazione di un aerogeneratore (N 10), all'interno della realizzazione di un parco eolico, furono

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	83


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	intercettate numerose strutture di un abitato e di una piccola tomba a semplice fossa circolare e in un momento tardo della frequentazione del sito fu aggiunto un piccolo fossato a C (o compound). Nell'area indagata (intervento di archeologia preventiva diretto dalla Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia), sono state messe in luce due capanne a pianta ovale e copertura a spiovente, un'area destinata ad attività specializzate, comprendente quattro ampi ambienti di lavoro nei cui pavimenti si aprivano fosse cilindriche (forse magazzini) e piccoli silos a campana per il probabile stoccaggio dei cereali; sei strutture di combustione per la cottura di cibi e vasellame, un profondo pozzo cilindrico per le necessarie scorte di acqua e due distinti contesti funerari di cui una a fossa e una a grotticella ipogea con pozzetto di accesso laterale, entrambe destinate a sepolture femminili. Le evidenze portano a ritenere da parte degli operatori che il sito in questione sia da annoverarsi tra gli insediamenti a carattere stagionale, nel caso specifico nel periodo dei mesi più caldi gli agricoltori salivano sulla serra provenendo dalla vallata sottostante per svolgere attività di allevamento e di coltivazione tardiva dei cereali.
Interpretazione	Compound neolitico
Bibliografia	Tunzi 2014a, pp. 15-72; 2014b, pp. 106-113; 2015, pp. 221-223; 2021, pp. 127-132; Tunzi, Lo Zupone, Di Lieto 2014; Tunzi, Lo Zupone, Bubba 2017a, p. 223; 2017b, pp. 229-230.

Numero di sito	145
Località	Casa Circelli
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584177.212 E 526386.666
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale ceramico.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Melilli 2017, p. 70, fig. 23, n. 81.

Numero di sito	146
Località	Masseria Serra Traversa
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4581881.342 E 524289.704
Datazione	Età del Bronzo, età dauna
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale ceramico.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	84

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	


Interpretazione	Villaggio dell'età del Bronzo e di epoca dauna
Bibliografia	Melilli 2017, pp. 71, 73, figg. 24-25, n. 58.

Numero di sito	147
Località	Monte Traversa
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4582609.041 E 524483.715
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale ceramico.
Interpretazione	Villaggio dell'età del Bronzo
Bibliografia	Melilli 2017, p. 71, fig. 24, n. 59.

Numero di sito	148
Località	Montesanto
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4583406.913 E 522947.845
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale ceramico.
Interpretazione	Villaggio dell'età del Bronzo
Bibliografia	Melilli 2017, p. 71, fig. 24, n. 44.

Numero di sito	149
Località	Monte Santo
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4581861.240 E 522537.544
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale ceramico.
Interpretazione	Villaggio dell'età del Bronzo
Bibliografia	Melilli 2017, p. 71, fig. 24, n. 42.


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	85

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	150
Località	Masseria Festa
Comune	Castelluccio Valmaggione
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4581359.288 E 520158.746
Datazione	Età dauna
Tipo di segnalazione	Scavi stratigrafici
Descrizione	Nell'area in occasione dei lavori per il metanodotto SNAM Massafra – Biccari è stata indagata parte di una necropoli arcaica di cultura dauna e sannita e una fattoria di epoca tardoantica.
Interpretazione	Necropoli di epoca dauna e tardoantica e fattoria di epoca tardoantica
Bibliografia	Corrente 2018, pp. 21-39, 47-51, 55-59; Distasi, Marinelli 2021, pp. 33-40, 65-111, 167-182.

Numero di sito	151
Località	Pezza San Michele
Comune	Castelluccio Valmaggione
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4581744.222 E 520219.752
Datazione	Età dauna
Tipo di segnalazione	Scavi stratigrafici
Descrizione	Necropoli di epoca dauna costituita da tumuli di pietre indagata in occasione dei lavori per il metanodotto SNAM Massafra – Biccari.
Interpretazione	Necropoli di epoca dauna
Bibliografia	Melilli 2017, p. 75, fig. 26, n. 17; Corrente 2018, pp. 21-26, 40-46; Distasi, Marinelli 2021, pp. 40-44, 111-182.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	86


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	152
Località	Canale Lavanaio
Comune	Castelluccio Valmaggiore
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4581130.660 E 520421.719
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale ceramico riferibile ad una fattoria di epoca repubblicana e ad un vicus di epoca tardoantica.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Melilli 2017, p. 77, fig. 27, n. 19.

Numero di sito	153
Località	Masseria Lamia
Comune	Castelluccio Valmaggiore
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4580878.371 E 520552.233
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale ceramico.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Melilli 2017, p. 77, fig. 27, n. 15.

Numero di sito	154
Località	Serra di Cristo
Comune	Biccari
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4583101.129 E 520675.468
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale ceramico.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Melilli 2017, p. 77, fig. 27, n. 95.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	87

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Numero di sito	155
Località	Serra di Cristo
Comune	Biccari
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4583320.144 E 521354.195
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale ceramico.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Melilli 2017, p. 80, fig. 28, n. 111.

Numero di sito	156
Località	Masseria Festa
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4583005.456 E 522363.343
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale ceramico.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Melilli 2017, p. 77, fig. 27, n. 43.

Numero di sito	157
Località	Masseria Capo Posta
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584067.523 E 525045.816
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale ceramico.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Melilli 2017, p. 77, fig. 27, n. 113.

Numero di sito	158
Località	Masseria Porta di Ferro

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	88


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4583351.970 E 526777.594
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Località posta a 4 km ca. a N di Troia, dove mediante ricognizioni archeologiche nell'area è stata riconosciuta una villa tardo-antica, probabilmente inserita entro una rete di insediamenti distanti tra loro 1 km ca. La villa in località Masseria Porta di Ferro (la cui area di dispersione dei materiali copre quasi 3 ha) si sviluppata senza soluzione di continuità in un'area occupata da una fattoria repubblicana e primo-imperiale. Particolarmente interessante è la presenza di due epigrafi funerarie, murate nella masseria moderna, databili al II-III secolo d.C.: una è relativa a <i>Labe(rius) Primi (f.) Primus</i> e conferma la presenza di interessi legati alla <i>gens Laberia</i> (in un territorio in cui va collocato il <i>Praetorium Lauerianum</i>).
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Romano, Volpe 2005, pp. 242-245, 262.

Numero di sito	159
Località	Monte Comare
Comune	Biccari
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4582618.242 E 521816.710
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale ceramico.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Melilli 2017, p. 80, fig. 28 n. 25.

Numero di sito	160
Località	Monte Santo
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4581789.000 E 522175.879
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale ceramico.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	89


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Melilli 2017, p. 80, fig. 28 n. 26.

Numero di sito	161
Località	Masseria La Posta
Comune	Biccari
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4586882.701 E 522181.929
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di frammenti localizzata a 7,5 km a nord-est di Biccari, sulla riva sinistra del torrente Vulgano, a 500 m ad est della masseria.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS003660.

Numero di sito	162
Località	Robertacce
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4587920.437 E 525323.085
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di piccole dimensioni (circa 25 m di diametro) localizzata su un rialzo posto immediatamente a sud del torrente Vulgano in prossimità di un invaso realizzato sul suddetto torrente. 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 concentrazione di reperti in superficie databili fra fine IV e I sec. a.C.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001401.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	90


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	163
Località	Robertacce
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4588091.896 E 525865.697
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	In prossimità del Torrente Vulgano, le ricognizioni di superficie hanno individuato una estesa dispersione di materiali fittili pertinenti a più fasi inquadrabili tra il Protoappenninico ed il Bronzo finale.
Interpretazione	Villaggio dell'Età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001147; Romano, Recchia 2006, pp. 218-219, 229-231, 247-250, figg. 4-7 (UT 4-5).

Numero di sito	164
Località	Robertacce
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4588180.158 E 526186.414
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 185 x 115 m di forma ovale allungata in senso E-O e localizzata immediatamente a sud del 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
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001329.

Numero di sito	165
Località	Robertacce
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4588252.478 E 526433.481
Datazione	Età neolitica, età romana tardoantica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area delle dimensioni di circa 170 x 125 m orientata in senso E-O e localizzata a brevissima distanza a sud rispetto al corso del torrente Vulgano. Il sito è stato

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	91


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	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 reperti riferibili ad una fattoria tardoantica sovrapposta ad un più esteso villaggio neolitico.
Interpretazione	Villaggio neolitico e fattoria tardoantica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001832.

Numero di sito	166
Località	Supparco
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4588082.460 E 527594.158
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di piccolissime dimensioni (circa 25 m di diametro) caratterizzata dalla presenza di una forte concentrazione di reperti in superficie. 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 si caratterizza per la presenza di reperti riferibili solo al neolitico finale.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001337.

Numero di sito	167
Località	Masseria Montaratro
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585411.797 E 526794.502
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Villaggio neolitico di grandi dimensioni localizzato nell'area dell'attuale masseria Montaratro. Il sito era stato individuato attraverso la fotografia aerea ed è stato successivamente sottoposto a ricognizione sul campo nell'ambito delle ricerche del Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. L'evidenza aerofotografica non è percepibile nella sua interezza a causa della sovrapposizione delle strutture della masseria. Il sito è delimitato da un doppio fossato perimetrale che descrive un'area di forma ovale allungata in senso E-O. Le dimensioni del sito sono di circa 835 m x 445 m secondo gli assi E-O e N-S. All'interno del sito sono visibili numerosi compounds con differenze dimensionali percepibili tra quelli posti nel settore occidentale e quelli localizzati in quello orientale.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	92


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001066.

Numero di sito	168
Località	Montaratro
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585018.909 E 526689.774
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 45 x 35 m orientata in senso E-W e localizzata a sud della moderna masseria. 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 densità di reperti in superficie riferibile alla presenza di una fattoria di età repubblicana.
Interpretazione	Fattoria romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001506.

Numero di sito	169
Località	Montaratro
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585008.158 E 526874.873
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 130 x 80 m orientata in senso E-W e localizzata a sud della moderna masseria. Il sito era stato segnalato da G. Volpe ed è stato successivamente sottoposto a verifica sul campo nel corso delle campagne di ricognizione sistematica 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 villa di età medio imperiale e tardoantica sovrapposta ad una precedente fattoria di età repubblicana e primo imperiale. Nella vicina masseria sono conservati un frammento di colonna in basalto e un'epigrafe murata in un pollaio.
Interpretazione	Villa romana imperiale e tardoantica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001502.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	93


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	170
Località	Montaratro
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584552.657 E 526747.448
Datazione	Età romana tardoantica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area delle dimensioni di circa 110 x 80 m orientata in senso E-W e localizzata a circa 600 m a ovest rispetto alla Cantoniera Montaratro. 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 sulla superficie del terreno riferibili ad una fattoria di età tardoantica.
Interpretazione	Fattoria tardoantica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001863.

Numero di sito	171
Località	Masseria Campanile
Comune	Biccari
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584284.256 E 521856.822
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale ceramico.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Melilli 2017, p. 77, fig. 27, n. 24.

Numero di sito	172
Località	Ripe di Suonno
Comune	Biccari
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584609.416 E 523016.772
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale ceramico.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	94

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Melilli 2017, p. 80, fig. 28, n. 45.

Numero di sito	173
Località	I Monti
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584616.597 E 523692.469
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale ceramico.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Melilli 2017, p. 80, fig. 28, n. 46.

Numero di sito	174
Località	I Monti
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584903.850 E 523960.831
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale ceramico.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Melilli 2017, p. 80, fig. 28, n. 47.

Numero di sito	175
Località	Piano Marrone
Comune	Biccari
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585575.636 E 521624.134
Datazione	Età neolitica, età dauna, età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Località posta a circa 1,1 Km a S dal borghetto di Santa Maria in Vulgano, sulla riva destra del canale Guado di Lucera, viene individuata un'area di frammenti fittili in superficie. Questa presenta un orientamento NO – SE ed ha un andamento

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	95


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	ovalizzato presentando una concentrazione di frammenti ceramici nella sua massima concentrazione di oltre 5 frr. x mq. Il materiale restituito è composto in particolare da frammenti di laterizi, ceramica a vernice nera, ceramica acroma da mensa e da dispensa, scarsi frammenti di ceramica d'impasto e di litica. Da segnalare che l'area identificata risulta molto estesa e la sua parte S/SE presenta una forte pendenza, non escludendo che si tratti di materiale di colluvio. Sito pluristratificato che presenta frequentazione in epoca neolitica, daunia e romana.
Interpretazione	Area di frequentazione neolitica e dauna, fattoria di epoca romana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Santa Maria in Vulgano, UT 1

Numero di sito	176
Località	Guado Spino
Comune	Biccari
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4586743.770 E 523675.748
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Località posta a circa 700 m. a S-SE di Masseria Panzano e a 440 m. ca. a NO dalla riva destra del Torrente Vulgano, viene individuata un'area di frammenti fittili in superficie, questa presenta un orientamento NO- SE ed ha un andamento fortemente allungato. Il suo terreno sabbioso scuro poco compatto ha restituito nella parte di massima concentrazione 3-5 frr. x mq., perlopiù si tratta in di frammenti di laterizi e di ceramica acroma da mensa e dispensa. I materiali rinvenuti possono essere attribuiti alla presenza nella zona di una fattoria di epoca romana.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Santa Maria in Vulgano, UT 2

Numero di sito	177
Località	Guado Spino
Comune	Biccari
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4586388.380 E 523373.063
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	A circa 800 m. S di Masseria Panzano, e a 310 m. ca. a NO dalla riva destra del Torrente Vulgano, viene individuata un'area di frammenti fittili in superficie, questa presenta un orientamento NO - SE ed ha un andamento allungato, costituita da un terreno sabbioso scuro poco compatto che ha restituito nella parte di massima

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	96


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	concentrazione 3 fr. x mq. Si tratta di frammenti ceramici d'impasto di epoca protostorica. Bisogna comunque sottolineare che il sito sembra essere posto su un terrazzo leggermente rialzato (5 – 10 m) rispetto all'area posta immediatamente a SE di esso, dove il terreno digrada verso il Torrente Vulgano. Il materiale rinvenuto può essere collocato cronologicamente nelle fasi finali del Neolitico.
Interpretazione	Villaggio neolitica
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Santa Maria in Vulgano, UT 3

Numero di sito	178
Località	Piano di Santa Maria
Comune	Biccari
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4587295.991 E 521967.131
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	A circa 730 m. NE di Masseria Panzano e a 840 m. a SE da Casone Petrilli, viene individuata un'area di frammenti fittili in superficie, questa presenta una estensione massima di circa 65 x 40 m in senso NE/N – S/SO ed una forma ovalizzata. Il terreno sabbioso di colore grigio si caratterizza dalla presenza di frammenti in ceramica d'impasto e da un frammento di lama bifacciale in selce di colore chiaro. Tutti i frammenti si presentano a spigolo vivo, la distribuzione del materiale è sensibilmente irregolare, con un massimo di 1 -3 fr. x mq. Il materiale rinvenuto può essere collocato cronologicamente nelle fasi finali del Neolitico.
Interpretazione	Villaggio neolitica
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Santa Maria in Vulgano, UT 4

Numero di sito	179
Località	Piano di Santa Maria
Comune	Biccari
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4587467.442 E 520749.194
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	A circa 850 m. a NO dal borghetto di Santa Maria in Vulgano e a 820 m ca. a E di Masseria La Posta, si individua un'area di frammenti fittili in superficie, questa presenta una estensione massima di circa 65 x 40 m in senso NO - SE ed una forma ovalizzata. Il materiale si rinviene in un'area pianeggiante, leggermente sopraelevata (circa 5 m) rispetto alla parte posta a sud di esso. Il terreno sabbioso di colore marrone si caratterizza dalla presenza di frammenti di ceramica da

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	97


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	dispensa, vernice nera e frammenti di laterizi. Tutti i materiali si presentano a spigolo vivo, la distribuzione del materiale è sensibilmente irregolare, con un massimo di 1 -3 fr. x mq. I frammenti ceramici rinvenuti possono essere attribuiti alla presenza nella zona di una fattoria di età ellenistico – repubblicana.
Interpretazione	Fattoria di età ellenistico - repubblicana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Santa Maria in Vulgano, UT 5

Numero di sito	180
Località	Piano Marrone
Comune	Biccari
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4586274.418 E 521872.198
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Località posta a circa 200 m. a N di Masseria De Luca, lungo la riva destra del Torrente Vulgano, si individua una vasta area (215 x 105 m ca.) di frammenti fittili in superficie. Questa si sviluppa in senso NO – SE. presentando nella parte più elevata del terrazzo una densità di materiali pari a 25 – 30 fr. x mq mentre ai lati ed in particolare sul lato O, la concentrazione di materiale fittile è minore (3 – 5 fr. x mq). L'area si trova in leggera pendenza, e ad una quota di circa 5 m. rispetto al terreno posto a N che digrada verso il Torrente Vulgano. Il terreno sabbioso grigio chiaro poco compatto e costituito da numerosi frammenti di laterizi, vernice nera, Terra Sigillata Africana, numerosi frammenti di Terra Sigillata Italica, ceramica acroma da mensa e da dispensa, frammenti di dolia, lucerne, pareti sottili, frammenti di macine in trachite. I materiali rinvenuti possono essere attribuiti alla presenza nella zona di una villa in età tardo – repubblicana ed imperiale.
Interpretazione	Villa romana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Santa Maria in Vulgano, UT 6

Numero di sito	181
Località	Pozzo i Lauri
Comune	Biccari
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584282.176 E 522153.467
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Località posta a 175 m. ca. a NE di Masseria Campanile, dove le strade SP 131 e SP 132 si incrociano, viene individuata un'area di frammenti fittili (80 x 45 m.) in superficie. Questa si trova in un punto in cui il terreno è in leggera pendenza in

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	98


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	senso nordest - sudovest dalla soprastante collina. Il terreno sabbioso marrone ricco di ciottoli di fiume con frammenti di laterizi e ceramica acroma, non ha restituito materiale diagnostico che possa permettere un preciso inquadramento cronologico. Il sito è stato sicuramente danneggiato al momento della realizzazione del canale di raccolta delle acque e non è possibile stabilire se si estenda oltre la SP 131 dato che vi sono proprietà private non ricognibili.
Interpretazione	Non determinabile, area di frequentazione romana (?)
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Santa Maria in Vulgano, UT 7

Numero di sito	182
Località	Serra Chiana Comune
Comune	Biccari
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4588318.841 E 521520.426
Datazione	Età neolitica e dauna
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Su di un ampio pianoro (320 m. s.l.m.), posto a circa 4,2 Km a NE dalla frazione di Tertiveri, si segnala la presenza di un'area di frammenti fittili in superficie. Tra questi si riconoscono: frammenti di ceramica d'impasto grossolano di epoca neolitica, frammenti di ceramica acroma di epoca daunia e frammenti di ceramica subgeometrica daunia. Risulta abbastanza evidente che il tipo d'insediamento che probabilmente insisteva sul pianoro di Serra Chiana Comune, trova riscontri in questo territorio di transizione tra la pianura del Tavoliere e i primi rilievi del Subappennino, tra questi si può citare il sito di Serra di Cristo (sito n. 144), insediamento del neolitico situato più a sud e non molto distante in linea d'aria (5 Km ca.) da Serra Chiana Comune. La posizione elevata e la breve distanza, permette ai due siti di poter rimanere agevolmente in contatto visivo. Il materiale individuato è riferibile a un arco cronologico attribuibile al neolitico e al periodo dauno.
Interpretazione	Insediamento di epoca neolitica e dauna
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Santa Maria in Vulgano, sito n. 47

Numero di sito	183
Località	Masseria Rignanesi
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4588001.563 E 528801.648
Datazione	Età del Bronzo, età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	99


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Descrizione	Area di piccole dimensioni in cui è stata riscontrata una discreta concentrazione di reperti sulla superficie del terreno. L'area di manufatti è di forma ovale allungata in senso N-S e misura 90 x 55 m circa. 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 materiali di superficie sono riconducibili alla presenza di un insediamento dell'età del Bronzo; tuttavia, la definizione dei termini cronologici di vita del sito è resa difficoltosa dall'assenza di materiali diagnostici. Una definizione generica ad un periodo successivo alla cosiddetta eruzione delle pomice di Avellino può essere data grazie alla presenza di frammenti contenenti pomice. Al sito dell'età del Bronzo si sovrappone successivamente una fattoria di età repubblicana.
Interpretazione	Villaggio dell'età del Bronzo, fattoria repubblicana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001151.

Numero di sito	184
Località	Montaratro Svizzera
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4588308.818 E 529229.212
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di piccolissime dimensioni (circa 20 x 15 m secondo gli assi N-S e E-O) caratterizzata dalla presenza di una discreta quantità di reperti in superficie. Il sito può essere ascritto alle fasi finali dell'età del Bronzo. 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.
Interpretazione	Villaggio dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001155.

Numero di sito	185
Località	Montaratro Svizzera
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4588114.431 E 530022.419
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Piccola area di circa 20 m di diametro localizzata all'interno di un'ansa di un ramo relitto del torrente Vulgano. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	100


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	Scienze Umane dell'Università di Foggia. Il sito è caratterizzato dalla presenza di una discreta densità di reperti in superficie.
Interpretazione	Area di frequentazione di epoca neolitica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001341.

Numero di sito	186
Località	Masseria Mansueto
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4587624.825 E 531171.963
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Villaggio neolitico di grandi dimensioni localizzato sulla sommità di una collina in prossimità della scarpata rivolta verso il torrente Vulgano. Il sito è stato individuato in fotografia aerea nel corso delle ricognizioni aeree condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. Il villaggio presenta una forma ovale allungata in senso NE-SO ed è delimitato da un doppio fossato perimetrale. All'interno sono visibili numerosi compounds. Le dimensioni massime del sito sono di 435 m circa secondo l'asse NE-SE e di circa 210 m secondo quello NO-SE. Il fossato perimetrale è stato indagato per una lunghezza massima di m 19,07 in occasione delle indagini per la realizzazione di un impianto eolico. La larghezza massima è di circa m 5,45 ed alla base è pari a m 4,85. Il fossato, scavato integralmente nella crosta calcarea, presenta sul fondo un deposito naturale di obliterazione, sterile, coperto da strati antropici di butto. Nella parte sommitale del riempimento, sul lato settentrionale, è stata rinvenuta in crollo parte di una struttura di delimitazione del fossato. I materiali di obliterazione inquadrano il contesto al Neolitico medio iniziale.
Interpretazione	Villaggio di epoca neolitica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS000890; Tunzi 2014b, pp. 56-63.

Numero di sito	187
Località	Il convento
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4588376.435 E 531884.483
Datazione	Età medievale
Tipo di segnalazione	Analisi delle fonti storiche
Descrizione	Castrum noto dalle fonti posto in località Ripa Tecta, a sud-est di Lucera, sulla sommità di una collina lungo il margine della scarpata rivolta verso il torrente

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	101


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	<p>Vulgano. Il sito attestato come castrum nei documenti nel 1075 risulta già distrutto nel 1095 (Arch. Cav. D 11) e poi ancora nel 1284 (CDSL app.VI), dopo una fase di rioccupazione. I resti delle strutture ancora oggi parzialmente presenti in situ, segnalati anche sull'IGM e visibili dalle fotografie aeree, consistono in un edificio di forma rettangolare delle dimensioni di circa 55 x 45 m orientato in senso est-ovest. Lo studioso A. Haseloff individuava ancora sul terreno, agli inizi del Novecento, una grande struttura con muri a sacco e mattoni romani reimpiegati ed al centro un vano interrato coperto da una volta a botte. In assenza di ulteriori indagini, i materiali rinvenuti in superficie e l'analisi delle strutture murarie non permettono ulteriori interpretazioni.</p>
Interpretazione	<i>Castrum</i> medievale
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001623.

Numero di sito	188
Località	Posta Montaratro
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585931.977 E 527865.624
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizioni di superficie
Descrizione	Area di circa 85 m di diametro caratterizzata dalla presenza di una discreta concentrazione di reperti in superficie riferibili alla presenza di un sito delle fasi iniziali dell'età del Bronzo. I reperti sono caratterizzati dall'assenza di pomici negli impasti e da caratteri che fanno propendere per una loro attribuzione alle fasi iniziali piuttosto che a quelle finali dell'età del Bronzo. 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.
Interpretazione	Villaggio dell'Età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001177.

Numero di sito	189
Località	Reggente
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4586243.216 E 529066.206
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizioni di superficie
Descrizione	Area di circa 65 x 40 m orientata in senso E-O localizzata a NO della masseria Reggente, immediatamente a sud della strada comunale Le Mandrie. Il sito è stato

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	102


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	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 in superficie. Il sito è interpretabile come fattoria di età repubblicana.
Interpretazione	Fattoria di età repubblicana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001524.

Numero di sito	190
Località	Reggente
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585775.443 E 528819.978
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Villaggio neolitico individuato nel corso delle campagne di ricognizione aerofotografica condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. Il sito è delimitato da un singolo fossato perimetrale che individua un'area di forma circolare del diametro di circa 275 m. All'interno del villaggio sono visibili numerosi compounds. La ricognizione sul campo condotta nell'area ha consentito di raccogliere una esigua quantità di materiali non consentendo una definizione precisa della cronologia del sito.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS000877.

Numero di sito	191
Località	Reggente
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585322.478 E 529399.255
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 85 m di diametro localizzata a poche centinaia di metri a sud di Masseria Reggente. L'area registra la presenza di una discreta quantità di reperti in superficie riferibili ad un villaggio neolitico. 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.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001362.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	103


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	192
Località	Reggente
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585305.207 E 529250.914
Datazione	Età romana tardoantica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 60 m di diametro localizzata a circa 630 m a SO rispetto agli edifici di Reggente. 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 quantità di reperti in superficie riconducibili alla presenza di una fattoria di età tardoantica.
Interpretazione	Fattoria tardoantica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001362.

Numero di sito	193
Località	Montaratro di Sotto
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585088.882 E 528634.566
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 160 x 75 m orientata in senso E-O e 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 è caratterizzato dalla presenza di una discreta quantità di reperti in superficie ed è interpretabile come fattoria di età repubblicana e primo imperiale.
Interpretazione	Fattoria di età romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001494.

Numero di sito	194
Località	Montaratro di Sotto
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	104


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Coordinate WGS 84	N 4584908.737 E 528355.661
Datazione	Età tardoantica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area delle dimensioni di circa 360 x 270 m orientata in senso E-O e localizzata a circa 450 m a sud rispetto a Posta Montaratro e a breve distanza a nord rispetto alla strada provinciale che collega Borgo San Giusto a Biccari. 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 diversi nuclei di reperti in superficie. Fra i reperti si segnala la scarsa presenza di materiali importati. Il sito è interpretabile come vicus di età tardoantica.
Interpretazione	<i>Vicus</i> tardoantico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001859.

Numero di sito	195
Località	Montaratro di Sotto
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584709.680 E 527551.090
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Nel terreno posto a N dell'incrocio tra la S.P. 109 e la S.P. 117 è noto da foto aerea un grande insediamento dove sono presenti numerosi ambienti, alcuni dei quali sembrano contenere al loro interno dei <i>dolia</i> , e tracce di un ampio vigneto. Il sito è stato individuato anche in occasione delle indagini di superficie condotte dall'Università di Foggia; i materiali rinvenuti in dispersione -tra cui si segnala una lastrina funeraria in marmo di epoca imperiale- coprono un arco cronologico compreso tra l'età repubblicana ed il tardoantico. L'area è stata oggetto di indagini magnetometriche che hanno confermato i dati di cui si disponeva dalla lettura delle foto aeree ed hanno permesso di proporre una ricostruzione grafica del sito che sembrerebbe presentare caratteristiche analoghe a San Giusto.
Interpretazione	<i>Vicus</i> di età repubblicana, imperiale e tardoantica
Bibliografia	De Fino, Romano 2001, pp. 56-57, 82; Volpe, Romano 2001, p. 332; Volpe, Romano, Goffredo 2003, pp. 357-358; Ciminale, Gallo 2008.


Numero di sito	196
Località	Cantonnieria Montaratro
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	105

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Coordinate WGS 84	N 4584553.768 E 527511.486
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 45 x 30 m orientata in senso E-W, localizzata in prossimità dell'incrocio fra la strada statale Lucera-Troia e la strada provinciale Biccari-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. Il sito si caratterizza per la presenza di una discreta concentrazione di reperti in superficie ed è interpretabile come fattoria di età repubblicana e primo imperiale.
Interpretazione	Fattoria di età repubblicana e imperiale
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001474.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	106


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	197
Località	Montaratro di Sotto
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584690.321 E 528288.886
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di forma quadrangolare delle dimensioni di circa 80 m di lato localizzata immediatamente a sud della strada provinciale che da Borgo San Giusto conduce a Biccari. 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 forte concentrazione di reperti in superficie riferibili alla presenza di una fattoria di età repubblicana e primo imperiale.
Interpretazione	Fattoria di età repubblicana e imperiale
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001470.

Numero di sito	198
Località	Montaratro di Sotto
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584507.349 E 528023.025
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di grandi dimensioni(180 x 135 m orientata in senso E-O) localizzata a nord della collina di Montedoro. 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 bassa densità di materiali in superficie riferibile alla presenza di una fattoria di età repubblicana.
Interpretazione	Fattoria di età repubblicana e imperiale
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001466.

Numero di sito	199
Località	Montedoro
Comune	Lucera
Provincia	FG

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	107


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584507.349 E 528023.025
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di piccole dimensioni (circa 50 m di diametro) caratterizzata dalla presenza in superficie di reperti riferibili alle fasi iniziali dell'età del Bronzo. I frammenti ceramici non presentano pomici incluse ed hanno caratteri di antichità che fanno propendere per una cronologia al Bronzo Antico. 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.
Interpretazione	Area di frequentazione dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001173.

Numero di sito	200
Località	Montedoro
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584082.582 E 528645.984
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di piccole dimensioni (circa 60 m di diametro) localizzata sulla sommità della collina di Montedoro, nel settore orientale del pianoro. 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 materiali di superficie, presenti in discreta quantità, sono riferibili alla presenza di un sito del neolitico antico.
Interpretazione	Area di frequentazione dell'età neolitica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001349.

Numero di sito	201
Località	Montedoro
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4583961.701 E 528118.980
Datazione	Età neolitica, età medievale
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie, analisi di foto aerea

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	108


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Descrizione	Casale di età medievale localizzato sulla sommità della collina di Montedoro posta fra i torrenti Celone e Lorenzo. Il sito è stato individuato nel 2003 nel corso delle campagne di ricognizione aerofotografica condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia ed in seguito sottoposto a ricognizione sul campo. Il sito si adatta alla geomorfologia della collina assumendo una forma rettangolare con gli angoli arrotondati allungata in senso E-W. L'area occupata dall'insediamento ha misure di circa 260 x 100 m. La fotografia aerea rivela la presenza di un fossato perimetrale che racchiude tutto il sito. All'interno di questo si nota la presenza di un recinto di forma pressoché quadrata posto a ridosso del perimetro del sito nella zona orientale. Altri dettagli visibili in fotografia aerea sono rappresentati da diverse decine di fosse granarie. Il castrum si insedia al di sopra di un insediamento di epoca neolitica.
Interpretazione	Area di frequentazione dell'età neolitica, <i>castrum</i> medievale
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS000863; FGBIS000870.

Numero di sito	202
Località	Montedoro
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584020.419 E 528820.858
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie, analisi di foto aerea
Descrizione	Area di circa 45 x 30 orientata in senso E-O e localizzata nel settore orientale della sommità della collina di Montedoro. Il sito si caratterizza per la presenza di una discreta quantità di reperti in superficie riferibili ad una fattoria di età repubblicana. 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.
Interpretazione	Insediamento romano
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS000158.

Numero di sito	203
Località	Montedoro
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584206.977 E 529150.762
Datazione	Età neolitica, età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie, analisi di foto aerea


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	109

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Descrizione	Area di vaste dimensioni (650 x 470 m di estensione massima secondo gli assi E-W e N-S) localizzata fra il torrente Lorenzo ed un canale suo affluente ad est della collina di Montedoro. 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 si caratterizza per la presenza di una grandissima quantità di reperti in superficie fra i quali si segnalano lacerti murari e pavimentali, tessere musive, scarti di produzione di laterizi, intonaci dipinti e due epigrafi. La cronologia del sito è riconducibile ad un periodo compreso fra l'età repubblicana e l'età tardoantica. Dall'area proviene una epigrafe di un <i>dispensator</i> (tesoriere contabile) che in passato hanno fatto avanzare l'ipotesi che il sito possa essere identificato con il <i>praetorium Laberianum</i> rappresentato sulla Tabula Peutingeriana lungo la strada che da <i>Luceria</i> conduceva ad <i>Aecae</i> . Il <i>praetorium</i> era stato posto da Alvisi nei pressi di Posta Montaratro, quindi - a seguito dei diversi rinvenimenti fatti a partire dagli anni '90 dall'Università degli Studi di Bari e di Foggia nella valle del Celone -, è stato identificato con il sito di San Giusto, di Masseria Porta di Ferro; recentemente Raimondo ha proposto una identificazione a E di Lucera.
Interpretazione	Villaggio neolitico, <i>vicus</i> romano
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001482; Raimondo 2019 con bibl. prec.; Piepoli 2020, pp. 521-522.

Numero di sito	204
Località	Masseria Cacioli
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584757.880 E 529933.475
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Area di circa 120 m di diametro localizzata su un leggero rialzo posto immediatamente a nord del corso del torrente Lorenzo. 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 in superficie di una notevole quantità di reperti riferibili al neolitico antico. Tracce del sito sono inoltre parzialmente visibili in fotografia aerea.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001365.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	110


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	205
Località	Masseria Curato
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584687.588 E 529849.585
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 65 x 50 m orientata in senso E-O e localizzata su un leggero rialzo posto poco a nord del corso del torrente lorenzo. 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 forte concentrazione di reperti in superficie riferibili alla presenza di una fattoria databile fra età repubblicana e età tardoantica.
Interpretazione	Fattoria romana repubblicana e tardoantica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001526.

Numero di sito	206
Località	Casina Marucci
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584163.027 E 529660.470
Datazione	Età eneolitica, età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 75 m di diametro localizzata in prossimità del corso del torrente lorenzo e caratterizzata dalla presenza di una fortissima densità di reperti in superficie. 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 reperti raccolti in superficie riferiscono di una frequentazione (apparentemente senza soluzione di continuità) del sito dall'Eneolitico al Subappenninico.
Interpretazione	Villaggio di epoca eneolitica e dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001205.

Numero di sito	207
Località	Casina Marucci
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	111


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Coordinate WGS 84	N 4583999.842 E 529578.265
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di piccole dimensioni (circa 40 m di diametro) localizzata fra i torrenti Lorenzo e Celone e caratterizzata dalla presenza di una bassa concentrazione di reperti in superficie. Il sito è ascrivibile all'Appenninico Recente. 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.
Interpretazione	Area di frequentazione dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001200.

Numero di sito	208
Località	Casina Marucci
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4583861.677 E 529559.649
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 100 x 80 m secondo gli assi E-O e N-S localizzata fra i torrenti Lorenzo e Celone. L'area è caratterizzata da una forte densità di reperti sulla superficie del terreno. Il sito è ascrivibile all'Appenninico Recente ed al Subappenninico. 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.
Interpretazione	Insediamiento dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001194.

Numero di sito	209
Località	Casina Marucci
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4583791.738 E 529405.976
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 110 x 100 secondo gli assi E-W e N-S localizzata fra i torrenti Lorenzo e Celone. L'area è caratterizzata dalla presenza di una forte densità di reperti in superficie. La cronologia del sito è ascrivibile all'Appenninico Recente ed al

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	112


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	Subappenninico. 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.
Interpretazione	Insedimento dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001197.

Numero di sito	210
Località	Casina Marucci
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4583447.921 E 529529.419
Datazione	Età del Rame
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 130 x 100 m secondo gli assi NO-SE e NE-SO localizzata nei pressi del corso 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 in superficie. La cronologia del sito è riferibile all'Eneolitico o comunque alle fasi di passaggio fra Eneolitico ed età del Bronzo.
Interpretazione	Insedimento dell'età del Rame
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001209.

Numero di sito	211
Località	Casina Pirro
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4583112.533 E 529315.892
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 160 x 125 m (secondo gli assi NO-SE e NE-SO) localizzata in prossimità del corso 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 in superficie di un discreto numero di frammenti ceramici riferibili al Neolitico antico.
Interpretazione	Insedimento dell'età neolitica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001368.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	113


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRIPTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	212
Località	Casina Pirro
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4583741.611 E 529113.474
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area delle dimensioni di circa 70 x 48 m secondo gli assi E-O e N-S localizzata nei pressi del torrente Lorenzo. Il sito è ascrivibile all'Appenninico Recente. 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.
Interpretazione	Insedimento dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001191.

Numero di sito	213
Località	Casina Pirro
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4583521.320 E 528853.527
Datazione	Età neolitica, età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Vasta area di circa 345 m di diametro localizzata fra i torrenti Lorenzo e Celone. All'interno dell'area di manufatti in superficie sono stati individuati frammenti riferibili alla presenza di un villaggio neolitico e dell'età del Bronzo. 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.
Interpretazione	Insedimento dell'età neolitica e dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001180.

Numero di sito	214
Località	Casina Pirro
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4583463.791 E 528475.855
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	114


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Descrizione	Area di circa 210 x 135 m secondo gli assi E-O e N-S localizzata fra il torrente Lorenzo ed il torrente Celone. L'area di manufatti in superficie è caratterizzata dalla presenza di frammenti ceramici privi di pomici negli impasti e caratterizzati da elementi di antichità che fanno propendere per una datazione alle fasi iniziali dell'età del Bronzo. 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.
Interpretazione	Insediamiento dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001184.

Numero di sito	215
Località	Masseria Cuparoni
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4583033.315 E 528186.135
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 95 x 70 m orientata in senso E-O e localizzata a breve distanza 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. L'area è caratterizzata dalla presenza di una discreta concentrazione di reperti in superficie riferibili alla presenza di una fattoria di età repubblicana.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001514.

Numero di sito	216
Località	Masseria Cuparoni
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4582905.966 E 528188.391
Datazione	Età del Bronzo, età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area delle dimensioni di circa 100 x 65 m orientata in senso NE-SW e localizzata a breve distanza dal corso del torrente Celone, immediatamente a sud di un tratturo interpodereale. L'area è caratterizzata dalla presenza di una discreta concentrazione di materiali in superficie riferibili ad una fattoria di età repubblicana. Il sito è localizzato in un'area precedentemente occupata da un più vasto insediamento dell'età del Bronzo. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	115


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia.
Interpretazione	Villaggio dell'età del Bronzo, fattoria di epoca romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001188; FGBIS001522.

Numero di sito	217
Località	Cuparone
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4582972.080 E 527410.283
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 150 x 60 m (secondo gli assi N-S e E-W) localizzata a breve distanza dal corso 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 forte densità di reperti sulla superficie del terreno. Fra i materiali non sono presenti reperti diagnostici dirimenti, ma il sito è stato datato alle fasi finali dell'età del Bronzo sulla base di analisi tecnologiche e stilistiche dei frammenti ceramici (soprattutto sull'assenza di pomici negli impasti).
Interpretazione	Villaggio dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001221.


Numero di sito	218
Località	Cuparone
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4582264.198 E 527199.474
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 50 m di diametro localizzata all'interno di un'ansa del torrente Celone e caratterizzata dalla presenza di una forte densità di reperti sulla superficie del terreno. 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 ascrivibile all'età del Bronzo ed in particolare all'Appenninico Recente (con possibilità anche di cronologia al Subappenninico).
Interpretazione	Area di frequentazione dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001216.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	116

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	219
Località	Cuparone
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4582432.778 E 526925.083
Datazione	Età del Bronzo, età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	<p>Area di circa 70 x 35 m (secondo gli assi E-O e N-S) localizzata in prossimità di un'ansa 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 forte densità di frammenti ceramici sulla superficie del terreno. Il sito è databile all'età del Bronzo e, nel dettaglio, alle fasi dell'Appenninico Recente e del Subappenninico.</p> <p>Indagini di scavo in occasione di un cavidotto per un parco fotovoltaico attesta una prima frequentazione attestata dai numerosi materiali di facies appenninica e una seconda occupazione pertinente ad una necropoli cronologicamente inquadrabile nella prima età imperiale. Si tratta di un impianto sepolcrale ubicato nei pressi di una ben attestata maglia viaria di età romana. Lo scavo ha restituito un nucleo di 14 sepolture a inumazione disposte su diversi livelli con differenti orientamenti. Le cavità funerarie sono costituite da una fossa terragna con tegole di copertura, fatta eccezione per la tomba T 24 che presenta una struttura le cui pareti interne sono completamente rivestite da materiale litico; la struttura, emergente tra le altre, restituisce indizi legati al rituale del <i>refrigerium</i>. Nella maggioranza dei casi le sepolture sono accompagnate da un corredo vascolare. Tra i metalli si segnala uno specchio, monete, chiodi e borchiette relative a <i>calcei</i>, 2 orecchini in oro e due anelli in bronzo.</p>
Interpretazione	Area di frequentazione dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001218; Archivio SABAP BAT e FG, Assistenza archeologica Asi Troia FV 1 'Vega', sito 3.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	117


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	220
Località	Cuparone
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4582394.756 E 527161.331
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di piccole dimensioni, del diametro di circa 35 m, localizzata all'interno di un'ansa 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 forte densità di reperti in superficie ascrivibili all'età del Bronzo, ed in particolare alla fase dell'Appenninico Recente. Successivamente al sito dell'età del Bronzo si è sovrapposta una fattoria di età repubblicana (sito FG001913).
Interpretazione	Area di frequentazione dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001213.

Numero di sito	221
Località	Cuparone
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4582678.862 E 526957.505
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Ampia area di concentrazione di materiale databile tra età repubblicana ed età imperiale riferibile ad un insediamento con annessa necropoli.
Interpretazione	Fattoria e necropoli di epoca romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia.

Numero di sito	222
Località	Masseria Cocca
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4586688.910 E 531087.356
Datazione	Età del Bronzo

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	118


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRIPTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 190 x 115 m secondo gli assi N-S e E-O localizzata 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. L'area è caratterizzata dalla presenza di una bassa densità 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.
Interpretazione	Area di frequentazione dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001240.

Numero di sito	223
Località	Masseria Cocca
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4586121.556 E 531109.563
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 45 x 40 m orientata in senso N-S e localizzata immediatamente a sud di una costruzione rurale posta a breve distanza a ovest rispetto a Masseria Cocca. 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 riferibili alla presenza di una fattoria di età repubblicana.
Interpretazione	Fattoria romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001646.

Numero di sito	224
Località	Masseria Cocca
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4586024.856 E 530673.578
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 90 m di diametro localizzata immediatamente a ovest di Casina Goduti. 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

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	119


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	di Foggia. L'area si caratterizza per la presenza di una forte concentrazione di reperti in superficie riferibili alla presenza di una fattoria databile fra età repubblicana ed età tardoantica.
Interpretazione	Fattoria romana repubblicana e tardoantica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001650.

Numero di sito	225
Località	Masseria Cocca
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4586151.206 E 531402.622
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 75 x 55 m orientata in senso E-O e localizzata a ridosso della recinzione degli edifici di Masseria Cocca a sud di questa. 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 riferibili alla presenza di una fattoria di età repubblicana e primo imperiale. Il sito non è visibile nella sua interezza a causa della sovrapposizione delle strutture della masseria.
Interpretazione	Fattoria romana repubblicana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001634.

Numero di sito	226
Località	Masseria Cocca
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585956.563 E 531558.853
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Villaggio neolitico di medie dimensioni individuato nel corso delle campagne di ricognizione aerea condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. Il sito è stato poi sottoposto a ricognizione sul campo. Il sito è delimitato da un doppio fossato perimetrale che descrive un'area di forma approssimativamente circolare di circa 250 m di diametro. All'interno dell'insediamento sono visibili un ulteriore recinto di circa 160 m di diametro e numerosi compounds.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001115.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	120


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	227
Località	Masseria Cocca
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4586402.608 E 531446.092
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 100 x 90 m posta a ridosso della recinzione della masseria Cocca a NE di questa. 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 buona concentrazione di reperti sulla superficie del terreno riconducibili ad una fattoria di età repubblicana.
Interpretazione	Fattoria di epoca repubblicana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001679.

Numero di sito	228
Località	Masseria Corvelli
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4586497.657 E 531740.521
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 155 x 110 m secondo gli assi E-O e N-S localizzata 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. L'area è caratterizzata dalla presenza di una discreta densità 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.
Interpretazione	Villaggio dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001244.

Numero di sito	229
Località	Masseria Curato

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	121


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585165.499 E 531044.286
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 100 m di diametro localizzata in prossimità del torrente lorenzo. 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 bassa densità 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.
Interpretazione	Villaggio dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001249.

Numero di sito	230
Località	Masseria Curato
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585274.420 E 531308.059
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 125 x 105 m di dimensione orientata in senso E-W e localizzata in posizione rialzata rispetto al sottostante corso del torrente lorenzo ed a sud rispetto alla strada provinciale che collega Borgo San Giusto a Biccari. 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 forte densità di reperti sulla superficie del terreno localizzati in particolare nello spazio delimitato a nord da un uliveto, a est da un tratturo ed a sud dal limite di un salto di quota. Il sito è interpretabile come fattoria ed è inquadrabile dal punto di vista cronologico fra età repubblicana e età tardoantica.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana repubblicana e tardoantica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001683.

Numero di sito	231
Località	Masseria Curato
Comune	Lucera

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	122


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585449.060 E 531666.605
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 180 x 90 m orientata in senso E-O e localizzata immediatamente a sud della strada che collega Borgo San Giusto a Biccari in posizione leggermente rialzata rispetto al sottostante corso del torrente Lorenzo. 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 villa di età medio imperiale e tardoantica sovrapposta ad una precedente fattoria di età repubblicana e primo imperiale. Fra i materiali di superficie si segnala la presenza di numerosi mattoni pavimentali e di tessere di mosaico.
Interpretazione	Villa di epoca romana repubblicana, imperiale e tardoantica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001642.

Numero di sito	232
Località	Masseria Curato
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585517.288 E 531796.096
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 325 x 195 m orientata in senso E-O localizzata a cavallo della strada che collega Borgo San Giusto con Biccari. 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 grande quantità di materiali in superficie soprattutto nel settore occidentale a causa della presenza di una buca di grandi dimensioni (circa 40 x 20 m) realizzata per ospitare un vaso di raccolta di acqua per irrigazione. L'attività di scavo effettuata per la realizzazione di questa vasca ha parzialmente distrutto il sito.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001371.

Numero di sito	233
Località	Masseria Pacifico
Comune	Lucera
Provincia	FG

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	123


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA				
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0		Codice elaborato:

Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585702.165 E 532401.153
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 105 x 65 m (secondo gli assi E-O e N-S) localizzata in posizione leggermente rialzata rispetto al corso del torrente Lorenzo immediatamente a sud della Masseria Pacifico. 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 densità di reperti in superficie. I materiali sono riferibili genericamente alla media età del Bronzo in assenza di reperti diagnostici e in presenza di pomici negli impasti delle ceramiche.
Interpretazione	Villaggio dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001258.

Numero di sito	234
Località	Masseria Gianbattista
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4586059.451 E 533003.705
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 170 x 115 m orientata in senso E-O localizzata a poche centinaia di metri ad ovest di Borgo San Giusto, in posizione rialzata rispetto al vicino corso del torrente Lorenzo. 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 forte concentrazione di reperti in superficie riferibili alla presenza di una fattoria di età repubblicana cui si è successivamente sovrapposta una villa di età medio imperiale e tardoantica.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana repubblicana a cui si sovrappone una villa di epoca imperiale e tardoantica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001396.

Numero di sito	235
Località	Borgo San Giusto
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	124


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Coordinate WGS 84	N 4585996.060 E 533243.520
Datazione	Età neolitica, età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 140 x 105 m orientata in senso est-ovest localizzata in corrispondenza di un leggero rialzo posto immediatamente a nord del corso del torrente Lorenzo, a poche centinaia di metri a sud-ovest di 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. Il sito è interpretabile come fattoria di età repubblicana e primo-imperiale, e si sovrappone ad un precedente insediamento neolitico.
Interpretazione	Villaggio neolitico, fattoria di epoca romana repubblicana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001345; FGBIS001405.

Numero di sito	236
Località	Masseria Petrucelli
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4583886.118 E 531581.012
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 80 x 60 m di dimensione, orientata in senso NE-SW e localizzata su un leggero rialzo posto immediatamente a nord del corso 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 forte concentrazione di reperti sulla superficie del terreno ed è riferibile alla presenza di una fattoria dalla cronologia compresa fra età repubblicana ed età tardoantica. I materiali di superficie (scarti, frammenti di strutture) lasciano ipotizzare con buona verosimiglianza la presenza di una fornace per la produzione di laterizi.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana repubblicana e tardoantica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001695.

Numero di sito	237
Località	Masseria Petrucelli
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584265.679 E 531321.537

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	125


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Datazione	Età eneolitica, età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area delle dimensioni di circa 200 x 155 m orientata in senso E-W e localizzata a cavallo del confine tra i territori comunali di Lucera e Troia, a circa 650 a est di Masseria Petruccelli. 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 villa di età medio imperiale e tardoantica sovrapposta ad una precedente fattoria di età repubblicana e primo imperiale. Il sito è localizzato nella stessa area in cui era presente un insediamento dell'età del Bronzo-Eneolitico. Il sito è stato anche oggetto di rilievo aerofotografico nel corso delle campagne di ricognizione aerofotografica condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia.
Interpretazione	Villaggio di epoca eneolitica, villa romana imperiale e tardoantica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001284; FGBIS001687; FGBIS001691.

Numero di sito	238
Località	Masseria Petruccelli
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584380.245 E 530961.752
Datazione	Età eneolitica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 120 x 80 orientata in senso E-W localizzata nell'area compresa fra i torrenti Celone e Irenzo a cavallo fra i confini comunali di Troia e Lucera. 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 si caratterizza per la presenza in superficie di una alta densità di reperti riferibili all'Eneolitico
Interpretazione	Villaggio di epoca eneolitica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001277.

Numero di sito	239
Località	Masseria Petruccelli 1
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584480.868 E 531291.015
Datazione	Età del Bronzo, età romana

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	126


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_VIARCH

Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Vasta area delle dimensioni di circa 275 x 210 m (secondo gli assi NE-SO e NO-SE) localizzata nell'area compresa fra i torrenti Celone e Lorenzo. 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 caratterizzato dalla presenza di una fortissima densità di reperti in superficie databili alle fasi iniziali dell'età del Bronzo. Alla fase protostorica si sovrappone una frequentazione di epoca romana, riferibile ad una fattoria.
Interpretazione	Villaggio dell'età del Bronzo, fattoria romana repubblicana ed imperiale
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001267; FGBIS001272.

Numero di sito	240
Località	Masseria Curato
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584888.842 E 531351.352
Datazione	Età neolitica, età eneolitica, età tardoantica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Vasta area delle dimensioni di 265 x 220 m circa (secondo gli assi E-O e N-S) localizzata in prossimità del torrente Lorenzo. 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 densità di reperti in superficie, tra cui si segnala la presenza di ceramica neolitica (a decorazione impressa/incisa, ingubbiata e tipo Serra d'Alto) e di ceramica riferibile all'Eneolitico. Nell'area in epoca tardoantica si sviluppa una fattoria.
Interpretazione	Villaggio neolitico e dell'età del rame, fattoria romana tardoantica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001262; FGBIS002290.

Numero di sito	241
Località	Masseria Petruccelli
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584710.656 E 531795.998
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 65 x 45 m (secondo gli assi NE-SO e NO-SE) localizzata nell'area compresa fra i torrenti Celone e Lorenzo. Il sito è stato individuato per la prima volta

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	127


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	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 densità di reperti in superficie. La cronologia del sito è riferibile alle fasi iniziali dell'età del Bronzo sulla base dell'assenza di pomici negli impasti delle ceramiche e sulla base si analisi stilistico-formali.
Interpretazione	Villaggio dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001287.

Numero di sito	242
Località	Masseria Petruccelli
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584536.225 E 531751.584
Datazione	Età neolitica, età eneolitica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 125 x 90 m (secondo gli assi NE-SO e NO-SE) 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. Il sito si caratterizza per la presenza in superficie di una buona quantità di reperti che indicano una cronologia al Neolitico ed all'Eneolitico.
Interpretazione	Villaggio dell'età neolitica ed eneolitica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001282.

Numero di sito	243
Località	Masseria Petruccelli 2
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584701.872 E 532007.002
Datazione	Età del Bronzo, età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area delle dimensioni di circa 105 x 75 m (secondo gli assi NO-SE e NE-SO) localizzata nell'area compresa fra i torrenti Celone e Lorenzo. 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 densità di reperti in superficie, databili in maniera generica alla media età del Bronzo, in considerazione della presenza di pomici negli impasti dei frammenti ceramici. A questa fase si sovrappone una fattoria di età repubblicana.


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	128

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Interpretazione	Villaggio dell'età del Bronzo e fattoria repubblicana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001313; FGBIS001706.

Numero di sito	244
Località	Masseria Petruccelli
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584960.322 E 531948.953
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 100 x 50 m (secondo gli assi NO-SE e NE-SO) localizzata in prossimità del torrente Lorenzo. 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 bassa densità di reperti ascrivibili genericamente alle fasi iniziali dell'età del Bronzo sulla base dell'assenza di pomici all'interno degli impasti ceramici e di osservazioni stilistico-formali.
Interpretazione	Villaggio dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001308.


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	129

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	245
Località	Masseria Petruccelli
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584861.183 E 532085.677
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 155 x 115 m (secondo gli assi NE-SW e NW-SE) localizzata nell'area compresa fra i torrenti Celone e Lorenzo. 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 si caratterizza per la presenza di una alta densità di reperti in superficie. La cronologia del sito è riferibile all'età del Bronzo ed in particolare al Protoappenninico Iniziale ed all'Appenninico Recente.
Interpretazione	Villaggio dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001296.

Numero di sito	246
Località	Masseria Petruccelli
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4584922.454 E 532312.634
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Vasta area delle dimensioni di 405 x 235 m circa (secondo gli assi NE-SO e NO-SE) localizzata in prossimità di un'ansa 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 altissima densità di reperti in superficie localizzata soprattutto nei settori più prossimi al torrente. La cronologia del sito è ascrivibile all'età del Bronzo ed in particolare al Protoappenninico Iniziale ed all'Appenninico Recente.
Interpretazione	Villaggio dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001292.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	130


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	247
Località	Masseria Pacifico
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585244.352 E 532142.940
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 90 x 45 m (secondo gli assi NE-SO e NO-SE) localizzata in prossimità del torrente Lorenzo. 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 bassa densità di reperti ascrivibili genericamente alle fasi iniziali dell'età del Bronzo sulla base dell'assenza di pomici all'interno degli impasti ceramici e di osservazioni stilistico-formali.
Interpretazione	Villaggio dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001304.

Numero di sito	248
Località	Masseria Pacifico
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4585261.437 E 532607.162
Datazione	Età del Rame
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 120 x 80 m (secondo gli assi E-W e N-S) localizzata nell'area compresa fra i torrenti Celone e Lorenzo. 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 densità di reperti in superficie. La cronologia del sito è riferibile all'Eneolitico.
Interpretazione	Villaggio dell'età del Rame
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001300.

Numero di sito	249
Località	Orto di Barone
Comune	Lucera
Provincia	FG


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	131

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4587281.311 E 535818.884
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 80 m di diametro localizzata in prossimità della confluenza fra i torrenti Celone e Iozzo a breve distanza dalla diga di 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. I materiali di superficie, rinvenuti in notevole quantità, fanno propendere per una cronologia alle fasi iniziali dell'età del Bronzo e, nel dettaglio, al Protoappenninico Iniziale.
Interpretazione	Villaggio dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS001237.


Numero di sito	250
Località	San Giusto
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4587031.366 E 535227.608
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Scavi stratigrafici
Descrizione	<p>Il sito di San Giusto è stato scavato nel corso degli anni '90 del secolo scorso; il sito, parzialmente danneggiato dai mezzi meccanici, è stato indagato per circa 5000 mq sui 12000 mq totali.</p> <p>San Giusto è conosciuto soprattutto per la presenza del monumentale complesso paleocristiano e del villaggio tardoantico ad esso adiacente, ma l'insediamento ha conosciuto una precedente fase di vita probabilmente nella forma di una fattoria di età repubblicana e primo imperiale. L'esistenza a San Giusto di una fattoria o di una casa colonica preesistente alla villa è supposta sulla base di tracce indirette; la casa colonica non è infatti stata ancora individuata ma la sua presenza è indirettamente testimoniata da una stele funeraria databile alla metà circa del I secolo d.C., la quale menziona alcuni componenti della <i>gens Annia</i>, verosimilmente i primi proprietari del fondo. Tra I e II secolo d.C. alla fattoria di età repubblicana si sostituì una villa di notevoli dimensioni, secondo un modello di concentrazione della proprietà già noto in questo territorio. La villa ebbe un considerevole sviluppo in età tardoantica, tra IV e VI secolo, dotandosi progressivamente di ambienti residenziali con pregevoli mosaici, di magazzini e depositi (utilizzati verosimilmente soprattutto per lo stoccaggio del grano) e di notevoli impianti per la produzione del vino (torchi, vasche per la fermentazione del mosto, dolia per la conservazione del vino). Come hanno dimostrato gli scavi recenti, nella villa si svolgevano anche altre importanti attività produttive: alcuni vani, dotati di accurati pavimenti in lastre di terracotta e di un sistema di canalizzazione, ospitavano operazioni lavorative in cui era</p>

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	132

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	<p>necessaria un'ampia utilizzazione di liquidi: è molto probabile che tali strutture fossero quindi adibite al lavaggio e al trattamento delle lane e delle pelli, attività strettamente connesse con una delle principali risorse economiche dell'Apulia tardoantica, l'allevamento transumante.</p> <p>Intorno alla metà del V secolo d.C. a breve distanza dalla villa venne costruita una chiesa pavimentata - anche in <i>opus sectile</i> - ripartita in tre navate da una doppia fila di colonne con un'abside semicircolare, a cui si ha accesso da un nartece, affiancata da un battistero e da ambienti di servizio. Ai lati dell'abside erano presenti due ambienti che presentano all'interno alcune sepolture, mentre sul lato N era presente un ambiente quadrangolare irregolare, dove venivano conservati gli arredi liturgici, tra cui un tesoretto di 1043 monete di datazione compresa tra metà III e VI sec. d.C.</p> <p>Tra la fine del V e gli inizi del VI secolo d.C. a questa prima chiesa venne affiancato un secondo edificio ecclesiastico di forma, orientamento e dimensioni analoghi al precedente che è stato destinato ad accogliere una serie di deposizioni di individui adulti di sesso maschile; questi per le loro caratteristiche paleopatologiche, possono essere ritenuti pertinenti sia a esponenti delle alte sfere militari e religiose del complesso che a personaggi di rango inferiore e di provenienza allogena. In contemporanea si assiste all'ampliamento dell'edificio ecclesiastico più antico ed all'impianto di un complesso termale. Anche la villa si arricchisce di ulteriori vani, tra cui un forno per la produzione di vasi.</p> <p>Nella seconda metà - fine VI secolo d.C. l'edificio ecclesiastico più antico crolla a causa di un incendio di cui non è nota la natura e viene abbandonato, mentre l'edificio più recente viene adattato alle esigenze di culto e rimane in uso, come tutto il complesso, sino al VII - VIII secolo d.C.</p> <p>Il complesso paleocristiano di San Giusto viene messo in relazione con la sede di un vescovo di campagna, cioè con <i>Probus episcopus Carneianensis</i> documentato nei concili romani di inizi VI secolo d.C. Gli scavi del complesso hanno permesso di portare alla luce anche un mattone con il monogramma 'I' sciolto come <i>Iohannis</i> e ritenuto pertinente a un vescovo della parrocchia rurale o con il '<i>magister militum</i>' Giovanni, nipote di Vitaliano e parente di Giustiniano.</p> <p>Il complesso di San Giusto costituisce evidenza di una delle numerose parrocchie rurali dell'Italia meridionale, che spesso erano associate alle proprietà imperiali, e viene identificato come sede della diocesi del <i>saltus carminianensis</i> noto dalle fonti, a cui erano pertinenti anche altri edifici ecclesiastici (come per esempio quello di Santa Giusta, sito n. 22).</p>
Interpretazione	Villa ed <i>ecclesia</i> di San Giusto
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIU000685; FGBIS001579; Volpe 1998; 2007; 2008, in part. pp. 131-135; 2011; 2012, pp. 45-51; 2014; Volpe, Romano, Turchiano 2013.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" - Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	133


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	251
Località	Vaccarella – San Domenico
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4587582.013 E 535869.841
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Sito di piccole dimensioni caratterizzato dalla presenza di un unico e singolo fossato perimetrale di circa 120 m di diametro.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS0000352; Jones 1987, p. 52, n. 45.

Numero di sito	252
Località	Sant'Agapito
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4587705.568 E 536045.078
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 35 x 30 m orientata in senso E-O 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 caratterizzata dalla presenza di una forte concentrazione di reperti in superficie riferibili alla presenza di una fattoria di età repubblicana e primo imperiale.
Interpretazione	Fattoria romana repubblicana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS0001562.

Numero di sito	253
Località	Podere Cifeli
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4588140.183 E 536795.774

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	134


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	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. 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.
Interpretazione	Area di frequentazione dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS0001230.

Numero di sito	254
Località	Podere Cifeli
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4588239.581 E 536889.976
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 70 x 45 m secondo gli assi N-S e E-O 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.
Interpretazione	Area di frequentazione dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS0001234.

Numero di sito	255
Località	Podere Cifeli
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4588069.100 E 536284.609
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aeree

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	135


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Descrizione	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-SO e NO-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.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS0000883.

Numero di sito	256
Località	Sant'Agapita
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4587917.283 E 535946.227
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di circa 250 x 140 m orientata in senso E-O 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.
Interpretazione	Fattoria romana repubblicana, villa età imperiale e tardoantica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS0001428.

Numero di sito	257
Località	Ripatetta
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4588005.739 E 532741.832
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	136


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Descrizione	Area di forma quadrangolare delle dimensioni di circa 40 x 35 m orientata in senso NE-SO e localizzata sulla collina di Ripatetta a circa 750 m a NE rispetto a Posta Ripatetta. 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 come fattoria di età romana localizzata a breve distanza da una strada della centuriazione e a questa collegata da un breve diverticolo.
Interpretazione	Fattoria romana repubblicana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS0002002.

Numero di sito	258
Località	Casella Anticaglia
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4587912.541 E 533435.966
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Sito di medie dimensioni caratterizzato da un fossato più interno del diametro di 74 m e da uno più esterno del diametro di circa 250 m. Nella fotografia aerea non sono visibili dettagli interni al sito.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS0000346; Jones 1987, p. 52, n. 44.

Numero di sito	259
Località	Casella Anticaglia
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4588166.214 E 533955.903
Datazione	Età medievale
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	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.
Interpretazione	Casale medievale

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	137


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS0001424.
---------------------	---

Numero di sito	260
Località	Casella Anticaglia
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4588042.962 E 533960.062
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area delle dimensioni di circa 200 x 140 m orientata in senso E-O 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 fattoria di età repubblicana e primo imperiale sulla quale si è successivamente sovrapposta una villa di età medio imperiale e tardoantica.
Interpretazione	Fattoria romana repubblicana, villa imperiale e tardoantica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia FGBIS0001416.

Numero di sito	261
Località	Masseria San Nicola
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4576520.391 E 537907.834
Datazione	Età romana tardoantica, età medievale
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Sito medievale che si imposta su una villa tardoantica.
Interpretazione	Villa romana tardoantica, casale medievale
Bibliografia	Russi 2017, p. 115, n. 216.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	138


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	262
Località	Santa Maria in Vulgano
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4586725.588 E 521417.523
Datazione	Età medievale
Tipo di segnalazione	Analisi di fonti storiche
Descrizione	Tenimento medievale noto da documenti di fine XII secolo d.C. che si sviluppa sulla sinistra del Torrente Vulgano.
Interpretazione	Casale medievale
Bibliografia	Russi 2017, p. 96, n. 162.

Numero di sito	263
Località	Il tavoliere
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4581250.602 E 520946.219
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Scavi stratigrafici
Descrizione	In occasione delle indagini di archeologia preventiva della tratta SNAM Massafra – Biccari è stata indagata una fattoria di età classica / ellenistica che nel corso dell'epoca repubblicana subisce vari rifacimenti. La struttura presenta una grande corte centrale lastricata e gli ambienti che si dispongono ai lati della stessa in due blocchi quadrangolari.
Interpretazione	Fattoria romana
Bibliografia	Corrente 2018, pp. 52-54; 2021, pp. 21-23.

Numero di sito	264
Località	Masseria Montaratro
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	La posizione non può essere indicata con precisione perché la fonte bibliografica non la riporta
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Rinvenimento occasionale

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	139

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Descrizione	Segnalazione di tombe coperte da tegole nel terreno di Masseria Montaratro in direzione di Masseria Robertacce.
Interpretazione	Necropoli romana
Bibliografia	Archivio Russi TR/M.

Numero di sito	265
Località	Toppa del Lago
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	La posizione non può essere indicata con precisione perché la fonte bibliografica non la riporta
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Rinvenimento occasionale
Descrizione	Epigrafi funerarie romane.
Interpretazione	Necropoli romana
Bibliografia	Archivio Russi 90/163.

Numero di sito	266
Località	Toppo San Giacomo
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	La posizione non può essere indicata con precisione perché la fonte bibliografica non la riporta
Datazione	Età medievale
Tipo di segnalazione	Rinvenimento occasionale
Descrizione	Viene segnalata la presenza di ceramica medievale decorata con fasce rosse e nere.
Interpretazione	Area di frequentazione / insediamento medievale
Bibliografia	Archivio Russi M.

Numero di sito	267
Località	San Nunzio
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	La posizione non può essere indicata con precisione perché la fonte bibliografica non la riporta
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Rinvenimento occasionale

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	140

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Descrizione	Viene segnalata la presenza di una sepoltura alla cappuccina danneggiata dalla strada SP 116 all'altezza circa del km 14+600. Nelle vicinanze sono note altre evidenze di epoca romana.
Interpretazione	Tomba romana
Bibliografia	Archivio Russi R.

Numero di sito	268
Località	San Nunzio
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	La posizione non può essere indicata con precisione perché la fonte bibliografica non la riporta
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Rinvenimento occasionale
Descrizione	Viene segnalata la presenza di una sepoltura alla cappuccina lungo la stradina di collegamento tra la Masseria San Nunzio e la fontana (Sorgente su cartografia IGM) posta lungo il lato O della SP 116 in direzione di Borgo San Giusto.
Interpretazione	Tomba romana
Bibliografia	Archivio Russi R.

Numero di sito	269
Località	Deserta
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	La posizione non può essere indicata con precisione perché la fonte bibliografica non la riporta
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Rinvenimento occasionale
Descrizione	Viene segnalata la presenza di una sepoltura senza corredo che reca una iscrizione sulla tomba IULIA OPTIMA.
Interpretazione	Tomba romana
Bibliografia	Archivio Russi 67/163.

Numero di sito	270
Località	Il Torrione
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	141

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Coordinate WGS 84	La posizione non può essere indicata con precisione perché la fonte bibliografica non la riporta
Datazione	Età romana, età medievale
Tipo di segnalazione	Rinvenimento occasionale
Descrizione	Viene segnalata la presenza di resti romani e medievali al km 7+700 circa della SS 546.
Interpretazione	Insediamiento romano e medievale
Bibliografia	Archivio Russi 8/163; 47/163.

Numero di sito	271
Località	Fontana Carissima
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4576815.261 E 527329.073
Datazione	Età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale dell'età del Bronzo.
Interpretazione	Insediamiento dell'età del Bronzo
Bibliografia	Melilli 2017, p. 71, fig. 24, n. 65.

Numero di sito	272
Località	Fontana Carissima
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4575873.770 E 526588.935
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale di epoca tardoantica.
Interpretazione	Fattoria di età tardoantica
Bibliografia	Melilli 2017, p. 83, fig. 29, n. 64.

Numero di sito	273
Località	Masseria Palvanello
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate	N 4575204.195

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	142


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

WGS 84	E 521945.103
Datazione	Età neolitica, età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale di epoca neolitica (ceramica, litica) e di epoca tardoantica (ceramica acroma, ceramica dipinta, ceramica da fuoco, anforacei).
Interpretazione	Villaggio neolitico, fattoria di età tardoantica
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Troia – loc. Montalvino, UT 1.

Numero di sito	274
Località	Masseria Palvanello
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4575365.360 E 522130.342
Datazione	Età neolitica, età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale di epoca neolitica (ceramica, litica) e di epoca romana repubblicana (ceramica acroma, ceramica a vernice nera).
Interpretazione	Area di frequentazione di epoca neolitica, fattoria di età repubblicana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Troia – loc. Montalvino, UT 2.

Numero di sito	275
Località	Masseria Palvanello
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4575172.603 E 521683.020
Datazione	Età neolitica, età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale di epoca neolitica (ceramica d'impasto) e di epoca romana imperiale e tardoantica (ceramica comune dipinta, ceramica da fuoco steccata, ceramica comune dipinta, TSA, anforacei, vetro).
Interpretazione	Area di frequentazione di epoca neolitica, fattoria / insediamento rurale di epoca romana imperiale e tardoantica
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Troia – loc. Montalvino, UT 3.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	143


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	276
Località	Casino Boscia
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4576183.061 E 522868.367
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale di epoca romana (ceramica comune acroma e dipinta, ceramica da fuoco, anforacei).
Interpretazione	Fattoria / insediamento rurale di epoca genericamente romana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Troia – loc. Montalvino, UT 8.

Numero di sito	277
Località	Masseria Serra dei Bisi
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4577541.072 E 524052.992
Datazione	Età neolitica, età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale di epoca neolitica (ceramica d'impasto) e romana (ceramica comune acroma, ceramica da fuoco, anforacei, TSI, TSA).
Interpretazione	Area di frequentazione di epoca neolitica, fattoria / insediamento rurale di epoca romana imperiale
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Troia – loc. Montalvino, UT 6.

Numero di sito	278
Località	Monte Montalvino
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4578618.612 E 523427.320
Datazione	Età neolitica, età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale di epoca neolitica (ceramica d'impasto) e romana (1 frammento di ceramica comune acroma). La fotointerpretazione eseguita nella stessa area per lo stesso progetto ha messo in luce la presenza di tracce riferibili ai fossati perimetrali dell'insediamento neolitico.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	144

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Troia – loc. Montalvino, UT 5.

Numero di sito	279
Località	Monsignore
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4576736.956 E 521724.553
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di dispersione di materiale ceramico di epoca romana (ceramica comune dipinta, ceramica da fuoco). I frammenti sono 15 su un areale di circa 6700 mq ed in occasione della ricognizione i terreni limitrofi avevano una scarsa visibilità.
Interpretazione	Area di frequentazione di epoca romana tardoantica
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Troia – loc. Montalvino, UT 7.

Numero di sito	280
Località	Montebifero
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4575567.318 E 522983.497
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di dispersione di materiale ceramico di epoca romana e tardoantica.
Interpretazione	Area di frequentazione di epoca romana tardoantica
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Troia – loc. Cancarro, Area di Rischio 1.

Numero di sito	281
Località	Masseria Pavoncelli
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4575504.161 E 522358.137
Datazione	Età protostorica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di dispersione di materiale ceramico di epoca protostorica.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	145

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Interpretazione	Area di frequentazione di epoca romana tardoantica
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Troia – loc. Cancarro, Area di Rischio 2.

Numero di sito	282
Località	Montebifero – Masseria Salandra
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4576165.377 E 523138.379
Datazione	Età dauna, età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale ceramico di epoca daunia e romana in un'area oggetto di indagini in occasione del metanodotto SNAM Massafra - Biccari. Le ricognizioni di superficie svolte nell'area in relazione a lavori pubblici hanno messo in luce la presenza di una concentrazione di materiale che giunge sino ad epoca primo imperiale.
Interpretazione	Insedimento di epoca dauna e romana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Troia – loc. Cancarro, Area di Rischio 3; Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Orsara di Puglia – loc. Belladonna, UT 5 e UT 6; Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Troia – loc. Pozzorsogno, Pozzo d'Albero, UT 11.

Numero di sito	283
Località	Cancarro
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4576609.495 E 522694.906
Datazione	Età dauna, età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di dispersione di materiale fittile (anforacei, ceramica acroma comune, TSA) riferibile ad una frequentazione tardoantica.
Interpretazione	Area di frequentazione tardoantica
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Troia – loc. Cancarro, Area di Rischio 4.

Numero di sito	284
Località	Montesanto
Comune	Troia
Provincia	FG

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	146

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4581240.907 E 524162.723
Datazione	Età medievale
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale fittile costituita da laterizi, ceramica comune dipinta, ceramica RMR, ceramica smaltata che datano il contesto al XIII – inizi XV secolo d.C.
Interpretazione	Casale medievale
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Troia – loc. Montesanto, UT 1.

Numero di sito	285
Località	Staffio
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4582182.870 E 529668.362
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale fittile e di ciottoli di fiume.
Interpretazione	Sito di epoca romana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch Impianto fotovoltaico E.G. Futura, UT 1.

Numero di sito	286
Località	Staffio
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4581999.604 E 529662.445
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale fittile e di ciottoli di fiume.
Interpretazione	Sito (?) di epoca romana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch Impianto fotovoltaico E.G. Futura, UT 2.

Numero di sito	287
Località	Staffio
Comune	Troia
Provincia	FG

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	147

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4582362.563 E 529365.558
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di materiale fittile (tegole, TSI, TSA) e di ciottoli di fiume.
Interpretazione	Sito di epoca romana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch Impianto fotovoltaico E.G. Futura, UT 3.

Numero di sito	288
Località	Staffio
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4582519.451 E 529111.000
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Ampia area di concentrazione di materiale fittile (tegole, TSI, TSA, ceramica acroma, ceramica da fuoco) e di ciottoli di fiume.
Interpretazione	Sito di epoca romana imperiale
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch Impianto fotovoltaico E.G. Futura, UT 4.

Numero di sito	289
Località	Sant'Antonio
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4579022.143 E 525375.778
Datazione	Età del Bronzo, età dauna, età romana, età medievale
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Ampia area di frammenti ceramici ad alta densità costituita da ceramica dell'età del Bronzo, ceramica dauna, romana e medievale.
Interpretazione	Sito pluristratificato dall'età del Bronzo ad epoca medievale
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch Impianto fotovoltaico E.G. Futura, UT 6.

Numero di sito	290
Località	Rizzabella
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	148

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Coordinate WGS 84	N 4579266.466 E 525746.340
Datazione	Età del Bronzo, età dauna, età romana, età medievale
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Ampia area di frammenti ceramici ad alta densità costituita da ceramica dell'età del Bronzo, ceramica dauna, romana e medievale.
Interpretazione	Sito pluristratificato dall'età del Bronzo ad epoca medievale
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch Impianto fotovoltaico E.G. Futura, UT 7.

Numero di sito	291
Località	Rizzabella
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4579407.292 E 525923.444
Datazione	Età del Bronzo, età dauna, età romana, età medievale
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Ampia area di frammenti ceramici ad alta densità costituita da ceramica dell'età del Bronzo, ceramica dauna, romana e medievale.
Interpretazione	Sito pluristratificato dall'età del Bronzo ad epoca medievale
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch Impianto fotovoltaico E.G. Futura, UT 8.

Numero di sito	292
Località	Iannelli
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4579856.833 E 526452.514
Datazione	Età romana, età medievale
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Ampia area di frammenti ceramici a medio – bassa densità costituita da ceramica romana e medievale.
Interpretazione	Sito romano e medievale
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch Impianto fotovoltaico E.G. Futura, UT 9.

Numero di sito	293
Località	Iannelli
Comune	Troia
Provincia	FG

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	149

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4580161.905 E 526519.384
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Ampia area di frammenti ceramici a medio – bassa densità costituita da ceramica, laterizi e frammenti di macine di epoca romana.
Interpretazione	Area di frequentazione romana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch Impianto fotovoltaico E.G. Futura, UT 10.

Numero di sito	294
Località	Fontanelle
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4580561.423 E 527545.474
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di frammenti ceramici a medio – bassa densità costituita da ceramica di epoca romana.
Interpretazione	Area di frequentazione romana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch Impianto fotovoltaico E.G. Futura, UT 12.

Numero di sito	295
Località	Fontanelle
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4580746.630 E 527740.234
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di frammenti ceramici a medio – bassa densità costituita da ceramica di epoca romana.
Interpretazione	Area di frequentazione romana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch Impianto fotovoltaico E.G. Futura, UT 13.

Numero di sito	296
Località	Sant'Antonio
Comune	Troia

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	150

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4579034.906 E 525057.176
Datazione	Età del Bronzo, età dauna, età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Ampia area di frammenti ceramici costituita da ceramica dell'età del Bronzo, ceramica dauna e romana.
Interpretazione	Sito pluristratificato dall'età del Bronzo ad epoca romana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch Impianto fotovoltaico E.G. Futura, UT 14.

Numero di sito	297
Località	Cisternola
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4578337.183 E 526607.549
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Piccola area di frammenti ceramici costituita da ceramica acroma, laterizi, ceramica a vernice nera e TSI in frammenti con evidenti tracce di fluitazione.
Interpretazione	Area di frequentazione (?) romana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch Impianto fotovoltaico E.G. Vita, UT 1.

Numero di sito	298
Località	Pianerile
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4576922.516 E 528806.389
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Piccola area di frammenti ceramici costituita da ceramica acroma, laterizi, TSI.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch Impianto fotovoltaico E.G. Vita, UT 2.

Numero di sito	299
Località	Pianerile
Comune	Troia

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	151

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4576695.714 E 528643.942
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Piccola area di frammenti ceramici costituita da laterizi e ciottoli di fiume.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch Impianto fotovoltaico E.G. Vita, UT 3.

Numero di sito	300
Località	Pianerile
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4576614.065 E 528838.677
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Piccola area di frammenti ceramici costituita da laterizi e ciottoli di fiume.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch Impianto fotovoltaico E.G. Vita, UT 4.

Numero di sito	301
Località	Monte Forgiaide
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4576681.247 E 529583.303
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di frammenti ceramici costituita da TSI, TSA, laterizi, ceramica acroma, ceramica a vernice rossa interna.
Interpretazione	Villa di epoca romana imperiale e tardoantica
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch Impianto fotovoltaico E.G. Vita, UT 5.

Numero di sito	302
Località	Monte Forgiaide
Comune	Troia
Provincia	FG

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	152

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4576951.261 E 529571.974
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di frammenti ceramici costituita da laterizi e ceramica acroma.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch Impianto fotovoltaico E.G. Vita, UT 6.

Numero di sito	303
Località	Serraredine
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4576739.453 E 529837.393
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di frammenti ceramici costituita da laterizi, ceramica acroma da mensa, TSA.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana tardoantica
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch Impianto fotovoltaico E.G. Vita, UT 7.

Numero di sito	304
Località	Serraredine
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4576597.171 E 530109.287
Datazione	Età preistorica, età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di frammenti ceramici costituita da laterizi, ceramica acroma, vernice nera e ceramica d'impasto.
Interpretazione	Insedimento preistorico, fattoria di epoca romana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch Impianto fotovoltaico E.G. Vita, UT 8.

Numero di sito	305
Località	Serraredine
Comune	Troia

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	153

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4576852.633 E 530091.484
Datazione	Età preistorica, età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di frammenti ceramici costituita da laterizi, ceramica acroma, TSA, ceramica d'impasto e litica.
Interpretazione	Insediamiento preistorico, fattoria di epoca romana tardoantica
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch Impianto fotovoltaico E.G. Vita, UT 9.

Numero di sito	306
Località	Fosso dell'Acqua Salata
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4576703.152 E 530769.696
Datazione	Età preistorica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di frammenti ceramici d'impasto e di litica.
Interpretazione	Insediamiento preistorico
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch Impianto fotovoltaico E.G. Vita, UT 10.

Numero di sito	307
Località	Masseria Rosati
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4576648.798 E 531249.151
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di frammenti ceramici costituita da vernice nera, ceramica acroma, TSI, TSA distribuiti su un areale di m 75 x 60.
Interpretazione	Età romana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch Impianto fotovoltaico E.G. Vita, UT 11.

Numero di sito	308
Località	Colazze
Comune	Troia

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	154

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4577299.917 E 532631.774
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Area di concentrazione di frammenti ceramici costituita da ceramica acroma, tegole e coppi.
Interpretazione	Età romana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch Impianto fotovoltaico E.G. Vita, UT 12.

Numero di sito	309
Località	C. Nardusciello
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4573305.687 E 527320.056
Datazione	Età del Rame, età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Concentrazione di materiale ceramico d'impasto con bassa densità posta in un terreno pianeggiante.
Interpretazione	Area di frequentazione dell'età del Rame e dell'età del Bronzo
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Orsara di Puglia – loc. Belladonna, UT 1.

Numero di sito	310
Località	C. Nardusciello
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4573325.602 E 527202.263
Datazione	Età del Rame, età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Concentrazione di materiale ceramico d'impasto con bassa densità posta in un terreno pianeggiante.
Interpretazione	Area di frequentazione dell'età del Rame e dell'età del Bronzo
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Orsara di Puglia – loc. Belladonna, UT 2.

Numero di sito	311
Località	Magliano


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	155

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4574608.064 E 525533.258
Datazione	Età preprotostorica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Concentrazione di materiale ceramico d'impasto con bassa densità.
Interpretazione	Area di frequentazione di epoca preprotostorica
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Orsara di Puglia – loc. Belladonna, UT 3.

Numero di sito	312
Località	Magliano
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4574220.259 E 526544.464
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Concentrazione di materiale ceramico caratterizzato da ceramica comune acroma, ceramica a vernice nera, TSA, ceramica comune dipinta.
Interpretazione	Area di frequentazione di epoca romana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Orsara di Puglia – loc. Belladonna, UT 7.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	156


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	313
Località	Magliano
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4574444.355 E 526373.925
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Concentrazione di materiale ceramico caratterizzato da ceramica comune acroma, ceramica a vernice nera, TSA, ceramica comune dipinta.
Interpretazione	Edificio rurale romano
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Orsara di Puglia – loc. Belladonna, UT 8.

Numero di sito	314
Località	Magliano
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4574240.212 E 526180.340
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Concentrazione di materiale su un areale di mq 33.170 costituita da elementi lapidei, ceramica acroma, a vernice nera, TSI, TSA, comune dipinta, ceramica da fuoco, anforacei, lucerne.
Interpretazione	Villa di I – VI d.C.
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Orsara di Puglia – loc. Belladonna, UT 9.

Numero di sito	315
Località	Belladonna
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4574455.099 E 525959.101
Datazione	Età del Rame, età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Concentrazione di materiale ceramico costituita da ceramica acroma, a vernice nera, TSI, TSA, comune dipinta, ceramica da fuoco, anforacei, lucerne e da ceramica d'impasto. Il materiale di epoca storica potrebbe essere in giacitura secondaria

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	157

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Interpretazione	Area di frequentazione di epoca eneolitica e dell'età del Bronzo
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Orsara di Puglia – loc. Belladonna, UT 10.

Numero di sito	316
Località	Belladonna
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4574605.520 E 526251.014
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Concentrazione di materiale ceramico costituita da ceramica acroma e laterizi; la quantità del materiale e la sua tipologia può far supporre che si tratti di una necropoli di epoca repubblicana.
Interpretazione	Necropoli di epoca romana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Orsara di Puglia – loc. Belladonna, UT 11.

Numero di sito	317
Località	Belladonna
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4574070.170 E 526428.580
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Concentrazione di materiale ceramico costituita da ceramica acroma, ceramica comune dipinta, ceramica a vernice nera, anforacei, laterizi e ceramica d'impasto.
Interpretazione	Frequentazione non meglio definibile di epoca romana.
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Orsara di Puglia – loc. Belladonna, UT 18.

Numero di sito	318
Località	Magliano
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4574961.452 E 525205.696
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	158

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Descrizione	Concentrazione di materiale ceramico costituita da ceramica acroma, ceramica da fuoco, ceramica comune dipinta, laterizi, TSI.
Interpretazione	Villa di epoca imperiale e tardoantica.
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Orsara di Puglia – loc. Belladonna, UT 13.

Numero di sito	319
Località	Masseria Magliano
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4575111.139 E 525312.220
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Concentrazione di materiale ceramico costituita da ceramica acroma, ceramica da fuoco e laterizi.
Interpretazione	Frequentazione non meglio definibile di epoca romana.
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Orsara di Puglia – loc. Belladonna, UT 13.

Numero di sito	320
Località	Masseria Magliano
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4575159.647 E 525161.713
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Concentrazione di materiale ceramico costituita da ceramica acroma, ceramica da fuoco, TSA, TSI e laterizi.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Orsara di Puglia – loc. Belladonna, UT 14.

Numero di sito	321
Località	Masseria Magliano
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4575192.077 E 525042.050
Datazione	Età romana

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	159


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Concentrazione di materiale ceramico costituita da ceramica acroma, ceramica da fuoco, un frammento di ceramica d'impasto e laterizi.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Orsara di Puglia – loc. Belladonna, UT 15.

Numero di sito	322
Località	Masseria Magliano
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4574852.536 E 524359.216
Datazione	Età del Rame, età del Bronzo, età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Concentrazione di materiale ceramico costituita da ceramica acroma, ceramica d'impasto e laterizi.
Interpretazione	Frequentazione non meglio definibile di epoca protostorica e romana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Orsara di Puglia – loc. Belladonna, UT 16.

Numero di sito	323
Località	Masseria Magliano
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4574776.180 E 524179.772
Datazione	Età del Rame, età del Bronzo, età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Concentrazione di materiale ceramico costituita da ceramica acroma, ceramica d'impasto e laterizi.
Interpretazione	Frequentazione non meglio definibile di epoca protostorica e romana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Orsara di Puglia – loc. Belladonna, UT 17.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	160


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_VIARCH

Numero di sito	324
Località	Masseria Montebifero
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4575679.254 E 524281.131
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Concentrazione di materiale ceramico costituita da ceramica acroma, TSA, TSI e laterizi.
Interpretazione	Area insediativa di epoca imperiale e tardoantica
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Orsara di Puglia – loc. Belladonna, UT 4.

Numero di sito	325
Località	Sant'Annunzia
Comune	Lucera
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4583544.885 E 535166.156
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Concentrazione di materiale riferibile ad una fattoria di epoca repubblicana e ad una villa di epoca imperiale e tardoantica.
Interpretazione	Fattoria di epoca repubblicana e ad una villa di epoca imperiale e tardoantica
Bibliografia	PPTR.

Numero di sito	326
Località	Masseria Pozzocomune
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4579261.323 E 535303.385
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Viene segnalata la presenza di una fattoria romana.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Ceraudo, Ferrari 2010, p. 32, fig. 17.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	161


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	327
Località	Masseria Pozzocomune
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4579327.980 E 535867.292
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Viene segnalata la presenza di una fattoria romana.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Ceraudo, Ferrari 2010, p. 32, fig. 17.

Numero di sito	328
Località	Masseria Titoloni
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4579302.477 E 533343.907
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Viene segnalata la presenza di una fattoria romana.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Ceraudo, Ferrari 2010, p. 32, fig. 17.

Numero di sito	329
Località	Masseria Titoloni
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4579257.949 E 532936.086
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Viene segnalata la presenza di una fattoria romana.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Ceraudo, Ferrari 2010, p. 32, fig. 17.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	162


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	330
Località	Masseria della Quercia
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4579397.273 E 536931.192
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Viene segnalata la presenza di una fattoria romana.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Ceraudo, Ferrari 2010, p. 32, fig. 17.

Numero di sito	331
Località	San Giusto 3°
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4580888.534 E 537266.231
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Concentrazione di materiale ceramico riferibile ad un insediamento rurale che presenta frequentazione dall'età repubblicana al tardoantico. La presenza del sito viene confermata dalla foto aerea.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Troia – loc. Pozzorsogno, Pozzo d'Albero, UT 1.

Numero di sito	332
Località	San Giusto 2°
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4579520.616 E 536908.506
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Concentrazione di materiale ceramico riferibile ad un insediamento rurale che presenta frequentazione dall'età imperiale al tardoantico. La concentrazione può essere messa in relazione al sito n. 330 .
Interpretazione	Area di frequentazione di epoca romana imperiale e tardoantica

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	163

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRIPTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Troia – loc. Pozzorsogno, Pozzo d’Albero, UT 3.
---------------------	--

Numero di sito	333
Località	San Giusto 2°
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4579490.020 E 536747.242
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Concentrazione di materiale ceramico riferibile ad un insediamento rurale che presenta frequentazione dall’età imperiale al tardoantico. La concentrazione può essere messa in relazione al sito n. 330 .
Interpretazione	Area di frequentazione di epoca romana imperiale e tardoantica
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Troia – loc. Pozzorsogno, Pozzo d’Albero, UT 5.

Numero di sito	334
Località	La Quercia
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4578890.744 E 537108.842
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Concentrazione di materiale ceramico riferibile ad un insediamento rurale che presenta frequentazione dall’età imperiale al tardoantico.
Interpretazione	Area di frequentazione di epoca romana imperiale e tardoantica
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Troia – loc. Pozzorsogno, Pozzo d’Albero, UT 4.

Numero di sito	335
Località	Masseria Russo
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4579628.878 E 536577.283

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell’interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	164


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Concentrazione di materiale ceramico riferibile ad un insediamento rurale di epoca tardoantica.
Interpretazione	Fattoria romana tardoantica
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Viarch P.E. Troia – loc. Pozzorsogno, Pozzo d’Albero, UT 6.

Numero di sito	336
Località	Strada di Bonifica 31
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4582881.8190 E 529621.6581
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Scavi stratigrafici
Descrizione	Strada glareata con orientamento NO/SE. L’asse viario è stato indagato per m 5.60 di lunghezza, ha una larghezza di circa m 2.50.
Interpretazione	Strada di epoca romana
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Assistenza archeologica Asi Troia FV 1 ‘Vega’, sito 1.

Numero di sito	337
Località	Masseria Cuparoni
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4582878.3186 E 527960.0273
Datazione	Età post-medievale
Tipo di segnalazione	Scavi stratigrafici
Descrizione	Lo scavo ha messo in luce la parte basale di una grande fornace (per laterizi?), del tipo a pozzo probabilmente in parte interrata come già accennato sopra. Lo spazio interno della struttura, tendente ad una forma ovalare, si configura come la camera di combustione. La fascia orientale risulta articolata da due profondi incavi quadrangolari speculari, tra i quali è interpolato un avancorpo (2 x 1.50 mt), il cui limite occidentale presenta un profilo semicircolare. Presso il tratto Nord del cordolo è presente un incasso di forma sub-quadrangolare passante ovalare.
Interpretazione	Fornace post-medievale
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Assistenza archeologica Asi Troia FV 1 ‘Vega’, sito 2.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell’interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	165


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	338
Località	Casino di Gennaro
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4581908.2614 E 525131.8042
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Scavi stratigrafici
Descrizione	La necropoli è ubicata in contrada Porta di Ferro località Casino Di Gennaro, lungo la strada provinciale SP 125 che prosegue verso Castelluccio Valmaggiore e Faeto provenendo dalla SP 109 Troia-Lucera. Lo scavo ha interessato il ciglio nord-occidentale della strada. Dove vengono individuate n. 6 evidenze, 4 delle quali si estendono al di sotto della SP 125 e 2 verso il terreno coltivato. Queste ultime, le uniche ad essere indagate, si configurano come 2 strutture funerarie dal medesimo orientamento (NE – SW), in cui è attestata la pratica del <i>bustum</i> . Tra i materiali rinvenuti, ascrivibili a contesti di I-II sec. d.C., si segnala la presenza dei resti combusti di un cofanetto in legno che custodiva balsamari in vetro.
Interpretazione	Necropoli di età imperiale
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Assistenza archeologica Asi Troia FV 1 'Vega', sito 4.

Numero di sito	339
Località	Masseria Tricarico
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4581711.6289 E 525000.7899
Datazione	Età romana tardoantica, età medievale
Tipo di segnalazione	Scavi stratigrafici
Descrizione	L'area è ubicata in località Masseria Tricarico lungo la strada comunale che proviene dalla SP 125 e prosegue verso Troia. La trincea di verifica preventiva viene scavata sul ciglio NE della strada comunale per un totale di circa 130 ml, presenta una stratigrafia molto lineare e omogenea. L'area indagata mostra la presenza di una viabilità meno recente che collegava la città di Troia alla viabilità per Lucera e Faeto, sulla quale si è impostata l'attuale strada comunale. Al di sotto della vecchia strada si raccoglie materiale di età storica probabilmente riconducibile ad una <i>facies</i> tardoantica/medievale.
Interpretazione	Area di frequentazione di epoca tardoantica e medievale
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Assistenza archeologica Asi Troia FV 1 'Vega', sito 5.

Numero di sito	340
----------------	-----

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	166


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_VIARCH

Località	Torre Falcone
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4581268.8654 E 525049.4884
Datazione	Età basso medievale
Tipo di segnalazione	Scavi stratigrafici
Descrizione	L'area è ubicata in località Torre Falcone lungo la strada comunale che proviene dalla SP 125 e prosegue verso Troia. La trincea di verifica preventiva viene scavata sul ciglio nord-orientale della strada comunale per circa m 36. L'area indagata mostra la presenza di una viabilità meno recente che collegava la città di Troia alla viabilità per Lucera e Faeto, sulla quale si è impostata l'attuale strada comunale che in alcuni punti è stata rialzata di quasi m 3 dalla sponda originaria del torrente Celone. Alla profondità di circa m 1.00, è stato praticato il taglio di una fossa di scarico di forma sub-rettangolare, che restituisce ciottoli, laterizi e frammenti ceramici frammisti a grumi di malta e piccole lenti di cenere. Tra i materiali si riscontra una prevalenza di ceramica fine da mensa pertinente a forme aperte. I frammenti presentano prevalentemente un fondo bianco in alcuni casi con decorazioni lineari in bruno, giallo e azzurro. I livelli indagati attestano la presenza di una frequentazione nell'epoca basso medievale.
Interpretazione	Area di frequentazione di epoca medievale
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Assistenza archeologica Asi Troia FV 1 'Vega', sito 6.

Numero di sito	341
Località	Torre Falcone
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4581141.3687 E 524897.7749
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Scavi stratigrafici
Descrizione	L'area si colloca in località Torre Falcone presso la strada comunale di via Delle Vigne, lungo il limite occidentale della carreggiata. Dalla profondità di circa m 0.80 viene individuato un esteso piano antropico su cui si impostano diverse strutture, tra le quali si distinguono almeno 2 fosse di scarico caratterizzate dall'elevata presenza di scarti di focolare/focolari, e una struttura di combustione la cui piastra si conserva in un lacerto dalla superficie erasa e abrasa.
Interpretazione	Area di frequentazione di epoca neolitica
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Assistenza archeologica Asi Troia FV 1 'Vega', sito 7.

Numero di sito	342
-----------------------	-----


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	167

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Località	Torre Marra
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4580050.8335 E 524171.5887
Datazione	Età non determinabile
Tipo di segnalazione	Scavi stratigrafici
Descrizione	L'area è ubicata in località Torre Marra, a nord di Piano delle Mandorle e a sud del torrente Celone lungo una strada interpoderale a sud della SP 125. Alla profondità di circa m 0.90 si individuano tre strutture lapidee. Le strutture non presentano continuità fisica, né sembrano avere carattere strutturale o statico. Il materiale lapideo non presenta fossa di fondazione né alcun tipo di legante. L'esiguo numero di materiale fittile raccolto, non diagnostico (in parte in giacitura secondaria proveniente dai ruderi vicini), non permette una puntuale identificazione delle forme.
Interpretazione	Area di frequentazione di epoca non determinabile
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Assistenza archeologica Asi Troia FV 1 'Vega', sito 8.

Numero di sito	343
Località	Masseria Santo Spirito
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4579364.1711 E 522553.8229
Datazione	Età non determinabile
Tipo di segnalazione	Scavi stratigrafici
Descrizione	L'area è situata in località Masseria Santo Spirito, lungo un tratturo interpoderale a sud del torrente Celone, probabilmente su un più antico percorso attinente alla Via Francigena. Si indagano tre aree in successione su un'area di circa m 110 x 2.60. Alla profondità di circa m 1.10, si individua una struttura muraria con orientamento NE/SW, composta da ciottoli di fiume messi in opera a secco, il muro misura m 2 x 1.10 x 0.30. La struttura è delimitata a sud-ovest da ciottoli posizionati ed alloggiati di taglio, forse con funzione di contenimento della spinta statica del muro. Un accumulo di materiale litico senza alcun allineamento, con radi laterizi fra le intersezioni, è collocato a circa m 15 a nord-est del muro. Si segnala la presenza di un grosso blocco calcareo semilavorato, dalle superfici e dagli angoli arrotondati infisso nel terreno presso la parete sud della trincea, situato a circa m 5 a nord-est dello strato lapideo.
Interpretazione	Area di frequentazione di epoca non determinabile
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Assistenza archeologica Asi Troia FV 1 'Vega', sito 9.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	168


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	344
Località	Molini
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4579111.2488 E 521941.2049
Datazione	Età romana, età post-medievale
Tipo di segnalazione	Scavi stratigrafici
Descrizione	<p>L'area localizzata in località Molini, su un tratturo interpoderale tra le località Caserotte a E/NE e Masseria Santo Spirito ad Ovest, è situata sulla riva sinistra del Celone.</p> <p>Lo scavo ha interessato il ciglio settentrionale del tratturo interpoderale. Su ca. 400 ml vengono rilevate tre evidenze. La prima evidenza si colloca ad W/SW dell'area indagata, qui vengono riconosciute due strutture che insistono su un esteso strato argilloso di colore grigiastro in cui sono inclusi numerosi frammenti laterizi. A ca. 300 m ad Est si individuano un pozzo e una vasca (?) costruiti con poderosi conci calcarei selezionati per forma e dimensione e parzialmente lavorati. Proseguendo verso Est, a ca. 115 ml si colloca la terza evidenza individuata in un canale di drenaggio ampio m 1.60.</p>
Interpretazione	Area di frequentazione di epoca romana e post-medievale
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Assistenza archeologica Asi Troia FV 1 'Vega', sito 10.

Numero di sito	345
Località	Padricini
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4578397.3724 E 521245.4825
Datazione	Età non determinabile
Tipo di segnalazione	Scavi stratigrafici
Descrizione	<p>Il sito si colloca in località Padricini sul ciglio orientale della strada interpoderale che dalla strada comunale Serra dei Bisi, scende attraversando i campi fino alla valle del Celone. L'intera area, di difficile collocazione per una puntuale cronologia data l'assenza di materiali significativi, si configura come un ampio intervento di bonifica, drenaggio e regimentazione idrica di carattere rurale. Essa è costituita da strutture murarie e un canale di drenaggio che sembra proiettarsi verso Est, (come si osserva anche dalle foto aeree di Google Earth).</p>
Interpretazione	Intervento di bonifica di carattere rurale
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Assistenza archeologica Asi Troia FV 1 'Vega', sito 12.

Numero di sito	346
-----------------------	-----

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	169


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Località	Masseria Marchese
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4578259.7772 E 521526.8384
Datazione	Età romana e altomedievale
Tipo di segnalazione	Scavi stratigrafici
Descrizione	Il sito si colloca in località masseria Marchese sul ciglio orientale della strada interpodereale che dalla strada comunale Serra dei Bisi, scende attraversando i campi fino alla valle del Celone. L'indagine stratigrafica mette in luce una strada glareata con una estensione di m 32 ca. e una larghezza media di m 3. A nord della strada si individua un nucleo di 7 strutture funerarie tra le quali emerge la tomba di un guerriero ascrivibile al VII sec. d.C.
Interpretazione	Strada glareata e necropoli di epoca romana e altomedievale
Bibliografia	Archivio SABAP BAT e FG, Assistenza archeologica Asi Troia FV 1 'Vega', sito 13.

Numero di sito	347
Località	Masseria San Paolo
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4580887.743 E 533195.980
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Viene segnalata la presenza di una fattoria romana.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Ceraudo, Ferrari 2010, p. 32, fig. 17.

Numero di sito	348
Località	Masseria San Paolo
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4580623.656 E 532598.821
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Viene segnalata la presenza di una fattoria romana.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Ceraudo, Ferrari 2010, p. 32, fig. 17.


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	170

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	349
Località	Vaccareccia
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4582335.348 E 533016.933
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Viene segnalata la presenza di una fattoria romana.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Ceraudo, Ferrari 2010, p. 32, fig. 17.

Numero di sito	350
Località	Masseria San Paolo
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4581464.979 E 533816.065
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Viene segnalata la presenza di una fattoria romana.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana
Bibliografia	Ceraudo, Ferrari 2010, p. 32, fig. 17.


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	171

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	351
Località	Monte Cerchio di Magliano
Comune	Orsara di Puglia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Coordinate WGS 84	N 4573860.035 E 525086.578
Datazione	Età del ferro
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea, ricognizione di superficie
Descrizione	Un recente studio condotto da Fontana ha messo in luce come nell'area siano presenti resti di due circuiti murari concentrici attribuibili all'età del Ferro che rappresenterebbe uno degli insediamenti di cultura sannita che lo studioso ha individuato lungo le propaggini montuose che delimitano i rilievi collinari del subappennino Dauno. Il materiale associato con l'evidenza è in ceramica d'impasto, numericamente scarsa e non diagnostica ad eccezione di due frammenti attribuibili alla tarda preistoria.
Interpretazione	Insediamento dell'età del Ferro
Bibliografia	Fontana 2022, pp. 10-11.

Numero di sito	V 1
Località	Cancarro
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ipotesi ricostruttiva
Descrizione	<p>Il percorso della via Traiana nel tratto da Benevento a Troia è oggetto di studio negli ultimi anni. Il suo percorso viene ipotizzato sulla base delle fotografie aeree, di alcuni <i>survey</i> intensivi svolti in aree mirate e sulla posizione topografica dei ponti romani.</p> <p>La strada partiva dall'arco di traiano a Benevento quindi dopo aver raggiunto la <i>statio</i> di <i>Forum Novum</i> la via si dirigeva presso <i>Aequum Tuticum</i> da cui raggiungeva prima la <i>Mutatio Aquilonis</i> presso Taverna San Vito, nel territorio di Faeto e da qui giungeva al Buccolo di Troia da cui attraversando le località Piano di Napoli, Cancarro e Serra dei Bisi giungeva in città lambendo il limite meridionale dell'altura di San Giacomo. Nella città moderna di Troia la via Traiana si conserva come asse viario nella moderna Via Regina Margherita dove è stata individuata in passato al di sotto del basolato stradale moderno. Giungeva nei pressi dell'attuale zona industriale di Troia e da qui si sviluppava in sovrapposizione al Tratturo Incoronata fino a raggiungere il ponte sul Cervaro.</p>
Interpretazione	Viabilità di epoca romana
Bibliografia	Ashby, Gardner 1916; Alvisi 1970; Stopani 1992; Ceraudo 2008; 2009a; 2009b; 2012a; 2012b; 2012c; 2015; Corrente <i>et al.</i> 2011; Ferrari 2013; 2020; Caldarola <i>et</i>


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	172

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	<i>al.</i> 2015; Ceraudo, Ferrari 2016a; Rescio 2015a; Rescio 2015b; Guacci, Montanaro 2017; Melilli 2017, pp. 58-60.
--	---

Numero di sito	V 2
Località	Cuparone
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ipotesi ricostruttiva
Descrizione	<p>La via che collegava <i>Aecae</i> a <i>Sipontum</i> costituiva uno dei principali snodi di collegamento tra la <i>via Traiana</i> e la <i>via Litoranea</i>. La via è rappresentata nella Tabula Peutingeriana; secondo Alvisi, la <i>Aecis-Sipontum</i>, ricalcherebbe tracciati di età preromana e molto probabilmente, già la <i>via Aemilia</i>, promossa da <i>M. Aemilius Lepidus</i>, console nel 126 a.C., raggiungeva Siponto passando da Troia, <i>Luceria</i> ed <i>Arpi</i>.</p> <p>La via secondo Alvisi si sviluppava dalla località Fontanelle in direzione N – S verso Lucera toccando il sito di Posta Montaratro, dove secondo la studiosa doveva essere collocato il <i>Praetorium Laurianum</i>. Le indagini topografiche svolte dall'Università di Foggia nella valle del Celone hanno avanzato diverse ipotesi sulla localizzazione del <i>Praetorium</i> e di conseguenza sul percorso della via romana, mantenendo comunque come base il percorso proposto da Alvisi.</p> <p>I recenti studi di Melilli e Raimondo sul territorio hanno affrontato l'argomento non basando la ricostruzione dell'asse viario sulla posizione del <i>Praetorium</i>, ma, come giustamente sottolineato da Melilli, cercando di ricostruirne il percorso. La strada si sviluppava dal centro moderno di Troia e attraversando in senso SO – NE le località Lavinaro, Baracca, Cuparone, giungeva presso Posta Montaratro. Secondo Melilli (che localizza in quest'area il <i>Praetorium</i>, prediligendo il sito n. 195) da qui la via si diramava tra un percorso che attraverso la località Supparco giungeva a Lucera e un secondo (V 2a) percorso che attraversando le località Ripatetta e Pezza Soleta giungeva prima ad Arpi e poi a Siponto. Raimondo propone un unico percorso in direzione di Lucera che non si discosta da quello proposto da Melilli.</p> <p>In questa sede si predilige indicare su cartografia il percorso proposto da Melilli sino al Celone e da Raimondo dal Celone in direzione N.</p>
Interpretazione	Viabilità di epoca romana
Bibliografia	Fornaro 2000, p. 304; Ceraudo 2015, pp. 232-233; Melilli 2017, pp. 61-65; Raimondo 2019.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	173

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Numero di sito	V 3
Località	Masseria Montebifero
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ipotesi ricostruttiva
Descrizione	Viabilità di collegamento tra Orsara di Puglia e Troia.
Interpretazione	Viabilità di epoca romana
Bibliografia	Alvisi 1970, F. 163.

Numero di sito	V 4
Località	Fontanelle
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ipotesi ricostruttiva
Descrizione	Viabilità di collegamento tra Troia e San Giusto.
Interpretazione	Viabilità di epoca romana
Bibliografia	Alvisi 1970, F. 163.

Numero di sito	V 5
Località	Troia
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ipotesi ricostruttiva
Descrizione	Viabilità SE – NO, lungo questo asse viario si sviluppano numerosi siti in un arco cronologico compreso tra l'età arcaica ed il periodo tardoantico.
Interpretazione	Viabilità di epoca romana
Bibliografia	Melilli 2017, p. 66.

Numero di sito	V 6
Località	Montebifero
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ipotesi ricostruttiva

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	174

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Descrizione	Viabilità di collegamento tra Troia, Montebifero e Ripalonga.
Interpretazione	Viabilità di epoca romana
Bibliografia	Melilli 2017, p. 67, fig. 22.

Numero di sito	V 7
Località	Troia
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ipotesi ricostruttiva
Descrizione	Viabilità E-O di collegamento tra i siti posti sulla destra del Celone e Troia.
Interpretazione	Viabilità di epoca romana
Bibliografia	Melilli 2017, p. 67, fig. 22.

Numero di sito	V 8
Località	Troia
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ipotesi ricostruttiva
Descrizione	Viabilità SO-NE di collegamento tra il Buccolo di Troia e Lucera. La strada permetteva un collegamento diretto tra Lucera e la via Traiana (e quindi con Benevento) senza attraversare il centro di Troia.
Interpretazione	Viabilità di epoca romana
Bibliografia	Melilli 2017, pp. 66-67, fig. 22.

Numero di sito	V 9
Località	Troia
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ipotesi ricostruttiva
Descrizione	Viabilità SE – NO di collegamento tra Troia e Tertiveri, lungo questo asse viario si sviluppano numerosi siti in un arco cronologico compreso tra l'età arcaica ed il periodo tardoantico.
Interpretazione	Viabilità di epoca romana
Bibliografia	Melilli 2017, pp. 67-68, fig. 22.


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	175

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	V 10
Località	Masseria San francesco
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ipotesi ricostruttiva
Descrizione	Viabilità N/NO – S/SE di collegamento tra Troia e <i>Vibinum</i> .
Interpretazione	Viabilità di epoca romana
Bibliografia	Melilli 2017, pp. 65, 67, fig. 22.

Numero di sito	V 11
Località	Masseria Rosati
Comune	Troia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ipotesi ricostruttiva
Descrizione	Viabilità NO –SE di collegamento tra Troia e <i>Ausculum</i> .
Interpretazione	Viabilità di epoca romana
Bibliografia	Melilli 2017, pp. 65, 67, fig. 22.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	176

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

7. AREE SOTTOPOSTE A VINCOLO

La consultazione degli archivi digitali della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio delle provincie di Barletta-Andria-Trani e Foggia (<http://vincoliinrete.beniculturali.it/VincoliinRete/vir/bene/listabeni>) non ha rivelato la presenza di aree e/o beni archeologici sottoposti a vincolo archeologico:

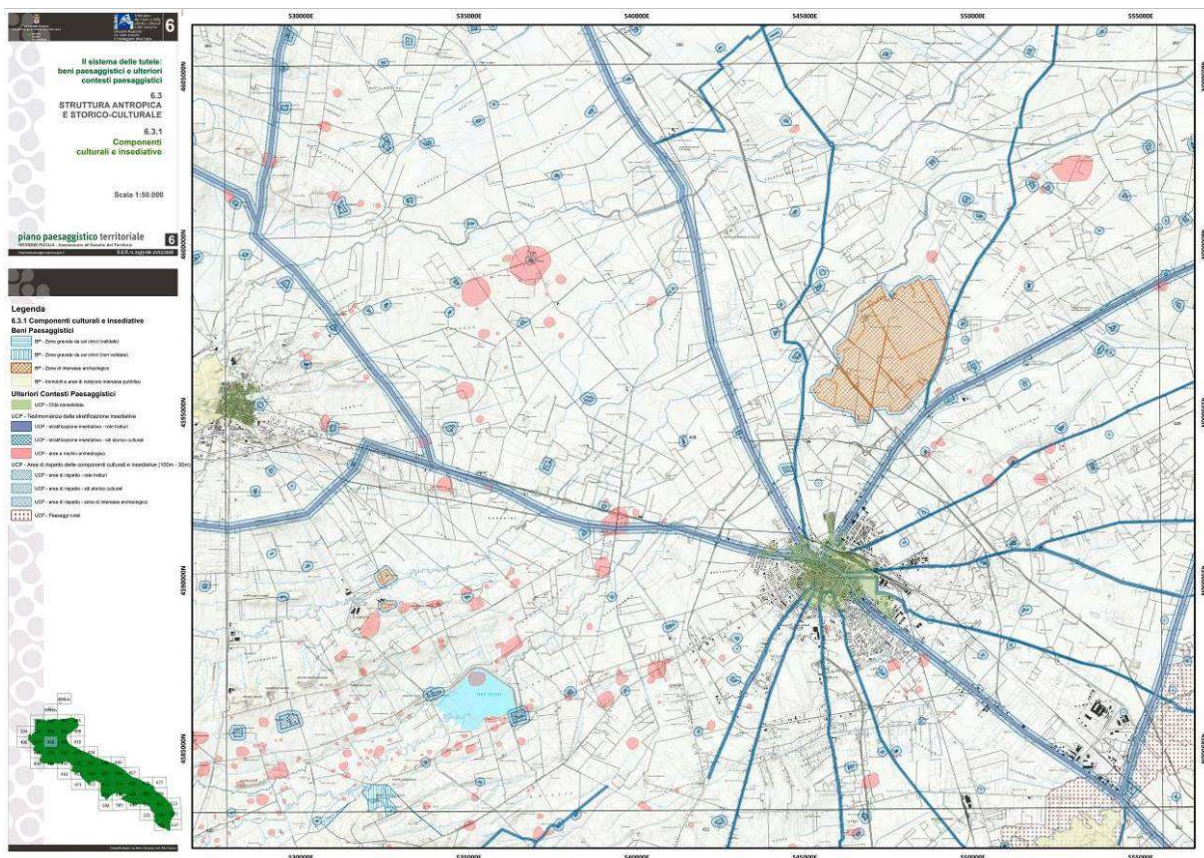



Figura 12: PPTR 408 Foggia (Fonte immagine : <https://pugliacon.regione.puglia.it/web/sit-puglia-paesaggio/6.3.1.-componenti-culturali-e-insediative>).

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	177

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRIPTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

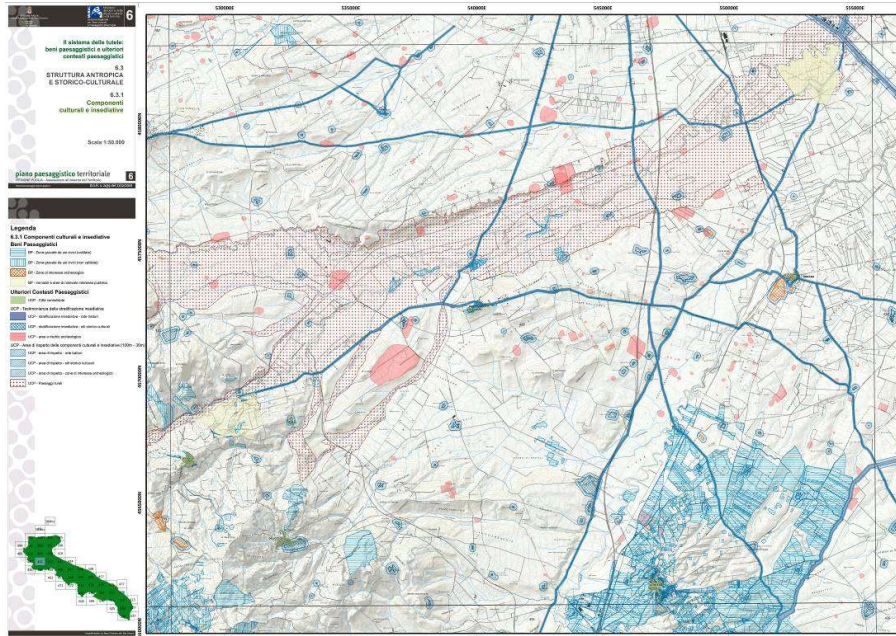


Figura 13: PPTR 421 Ascoli Satriano (Fonte immagine : <https://pugliacon.regione.puglia.it/web/sit-puglia-paesaggio/6.3.1.-componenti-culturali-e-insediative>).

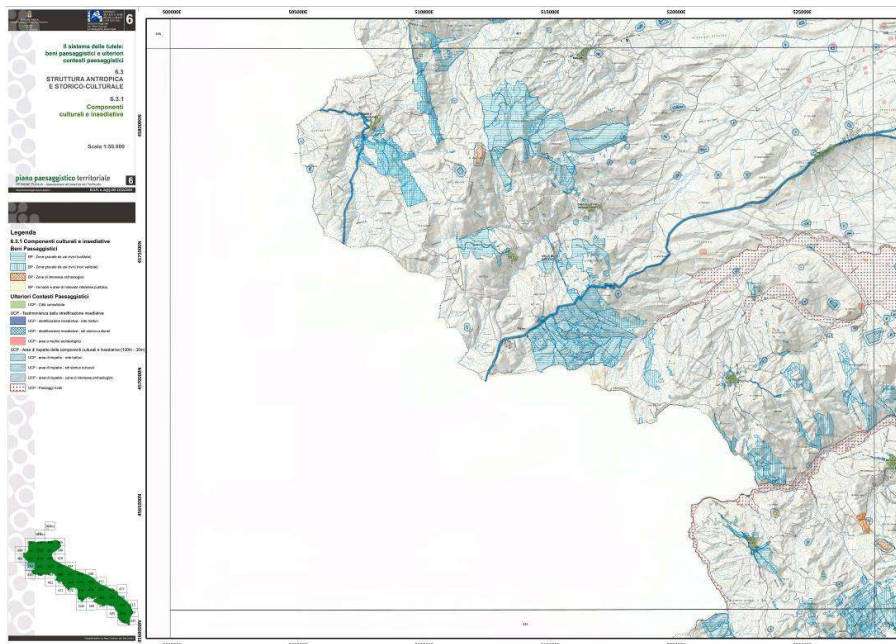



Figura 14: PPTR 420 Troia (Fonte immagine : <https://pugliacon.regione.puglia.it/web/sit-puglia-paesaggio/6.3.1.-componenti-culturali-e-insediative>).

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	178

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

L'analisi ha preso in considerazione anche il P.U.T.T. vigente dove, in relazione alla villa romana di Muro Rotto (**sito n. 45**), segnala la presenza di un vincolo ricadente nelle 'aree sottoposte a tutela ai sensi del D.Lgs 42 del 2004 – zona di interesse archeologico art. 142c1 lett. m'

8. ANALISI DI FOTO AEREA

L'analisi delle fotografie aeree zenitali costituisce sicuramente un supporto prezioso ai fini di una più completa conoscenza delle evidenze di carattere archeologico e di una più efficace valutazione del rischio che tali presenze potrebbero subire da parte di opere di impatto sul territorio.

Per tale analisi sono stati consultati i seguenti siti:

- Portale Cartografico Nazionale, <http://www.pcn.minambiente.it/viewer/>
- Sit Puglia, <http://webapps.sit.puglia.it/freewebapps/TcAtePUTT/index.html>
- GoogleEarth.2020Google

Le foto aeree mostrano la vocazione agricola del territorio oggetto di indagine, in particolare destinato a coltivazione di ulivicoltura e cerealicoltura (Figura 15-16).

Lo studio dell'aerofotografie dell'area direttamente interessata dall'impianto fotovoltaico e dal cavidotto di collegamento e nelle sue aree strettamente limitrofe si basa sull'analisi delle foto aeree di GoogleEarth del:

- 09/2002, 07/2004, 11/2007, 04/2012, 06/2013, 04/2015, 08/2015, 08/2017, 07/2019


sulle ortofoto del Sit Puglia (<http://webapps.sit.puglia.it/freewebapps/TcAtePUTT/index.html>) pertinenti ai CTR:

- 408132, 408143, 421024, 421023, 421012, 421051, 421054, 420081, 420084

e sulle foto consultabili sul Portale Cartografico Nazionale (<http://www.pcn.minambiente.it/viewer/>) dove è stato possibile analizzare le fotografie aeree riferibili agli anni:

- 1988, 1994, 2000, 2006 e 2012

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	179

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

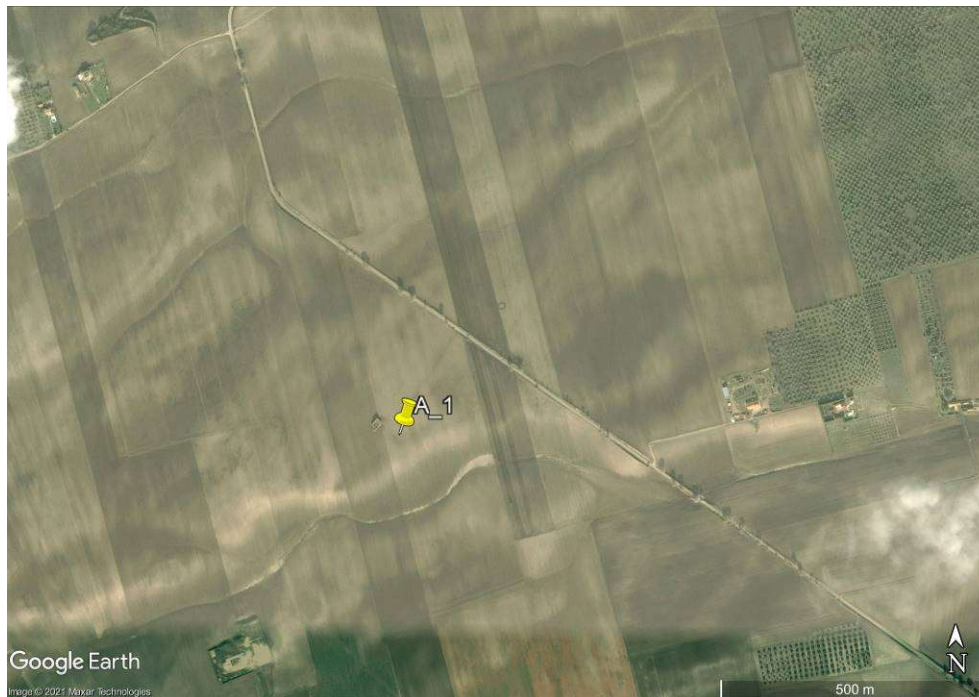


Figura 15: Ortofoto del 2007 dell'area interessata dal fotovoltaico in loc. Sant'Annunzia (Fonte immagine: Google Earth).

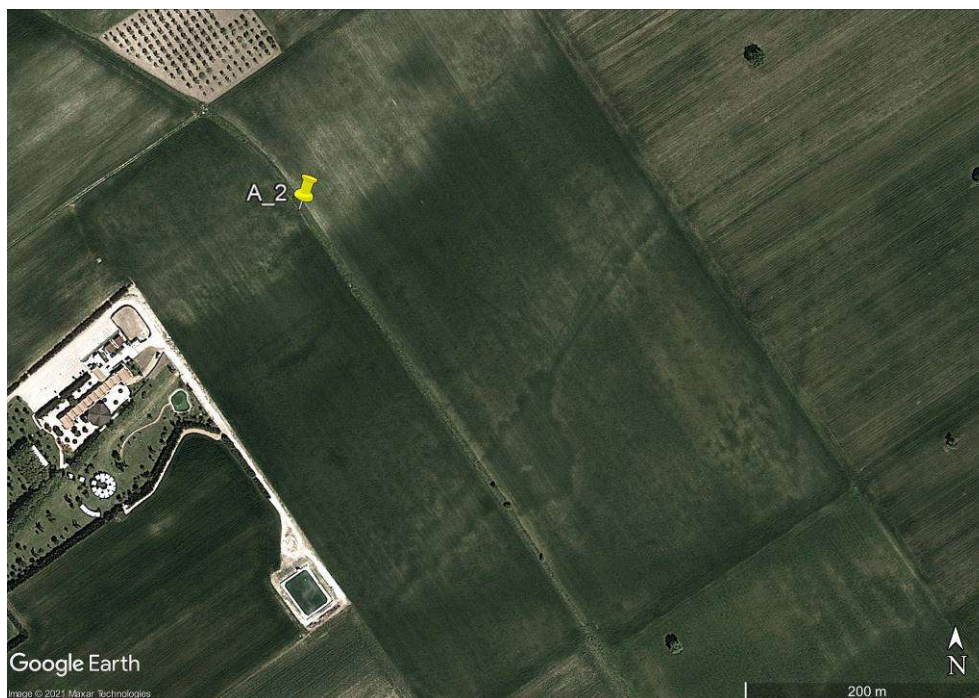



Figura 16: Ortofoto del 2012 dell'area interessata dal fotovoltaico in loc. Posta Santa Giusta (fonte immagine : Google Earth 01/2022).

Anomalia A 01 (Figure 17-18)

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	180

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Fotogrammi illustrativi: Portale Cartografico Nazionale 2006

Comune: Troia, CTR 421024 Masseria Pozzorsogno

Località: Masseria Tortorella

Coordinate WGS 84: N 4581091.012; E 536017.710

Tipo di anomalia: tracce da umidità

Descrizione: anomalia quadrangolare con asse SO – NE di dimensioni massime pari a m 61 x 61 posta in corrispondenza del limite E di un terrazzo.

Ipotesi interpretativa: l'anomalia per forma e dimensioni potrebbe essere ritenuta pertinente ad un edificio.

Interferenza con le opere in progetto: l'anomalia non è direttamente interessata dalle opere in progetto, si sviluppa circa m 243 m a NO del **cavidotto esterno**, in relativa vicinanza topografica con la **UT 5**.

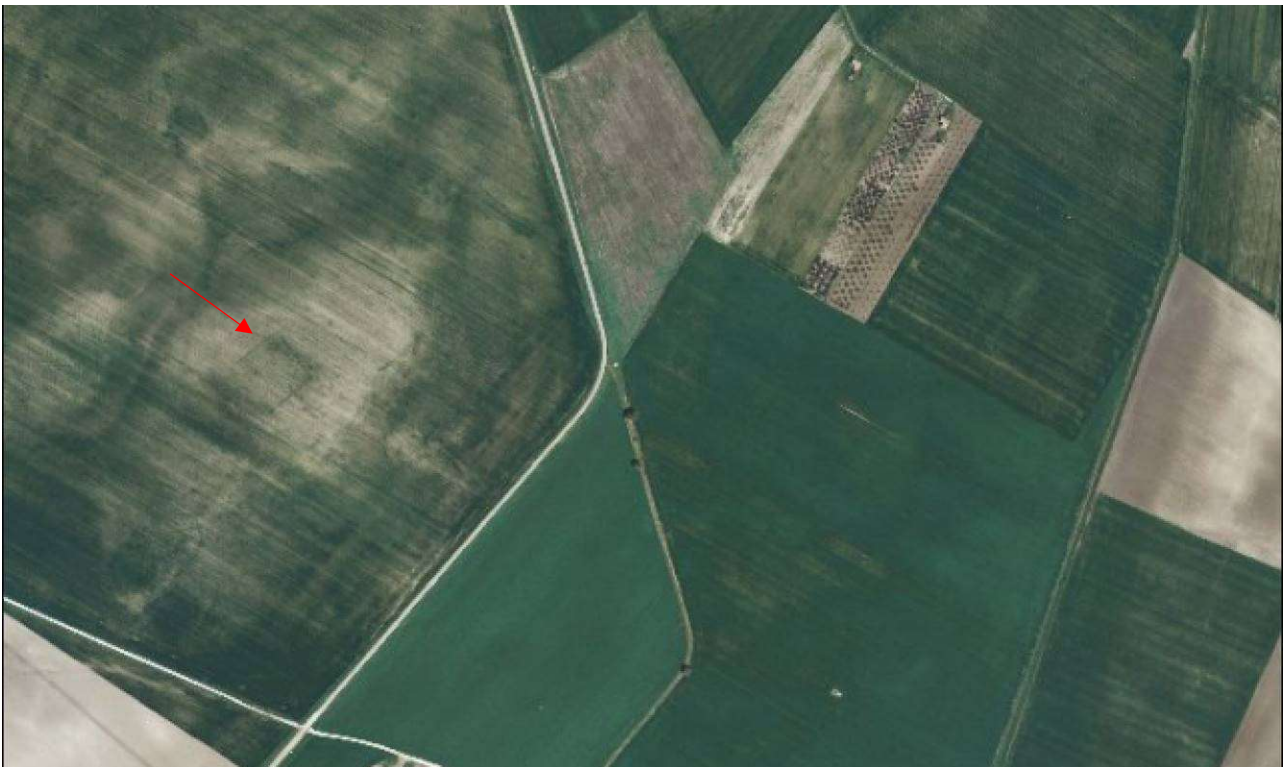



Figura 17: Ortofoto del 2006 che illustra l'anomalia A 01 (Fonte immagine: Portale Cartografico Nazionale).

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	181

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

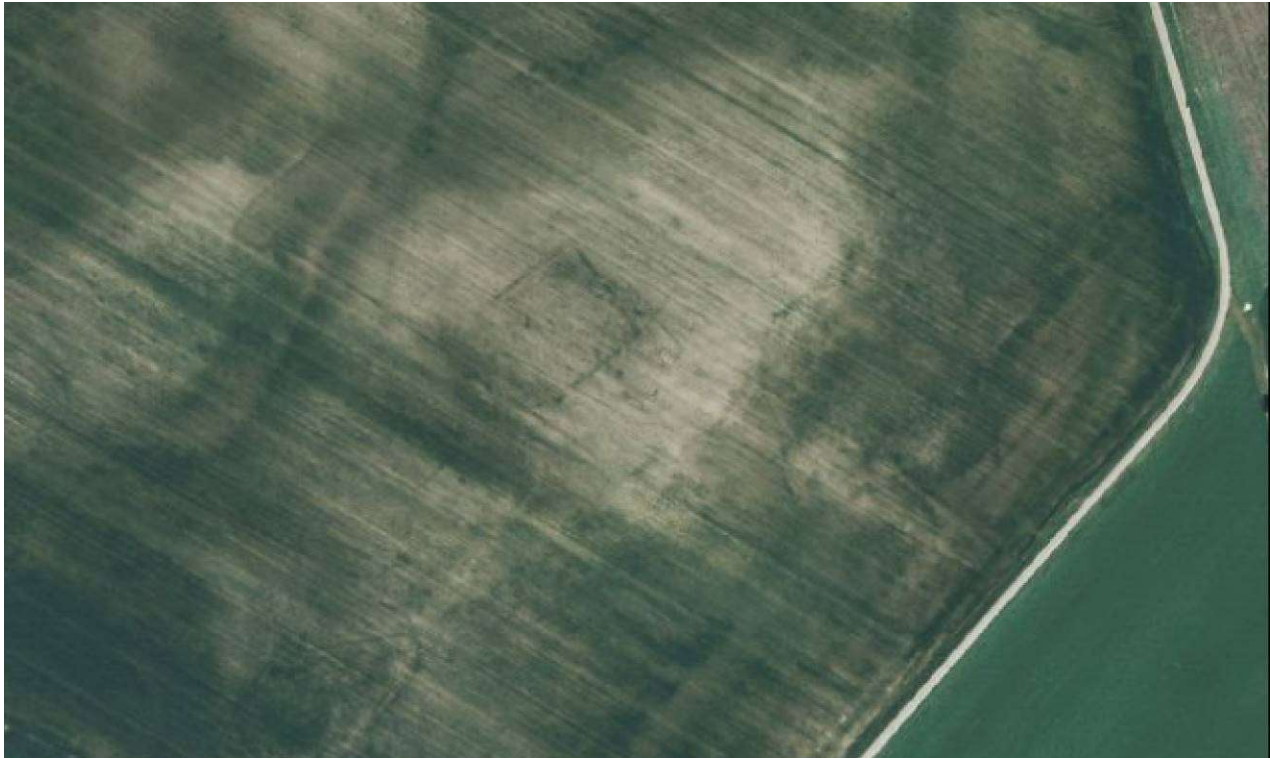


Figura 18: Particolare dell'ortofoto del 2006 che illustra l'anomalia A 01 (Fonte immagine: Portale Cartografico Nazionale)

Anomalia A 02 (Figura 19-20)

Fotogrammi illustrativi: Portale Cartografico Nazionale 2000; Google Earth 07/2015

Comune: Troia, CTR 421054 Monte Forgiaide

Località: Masseria Montevergine

Coordinate WGS 84: N 4575622.379; E 529994.873

Tipo di anomalia: tracce da umidità

Descrizione: anomalia curvilinea concentrica costituita da più tratti in discontinuità tra di loro. L'anomalia presenta un orientamento SO – NE e mostra dimensioni massime visibili pari a m 476 x 28.

Ipotesi interpretativa: l'anomalia per forma e dimensioni è riferibile ad una coppia di fossati perimetrali che - data la sovrapposizione con il **sito n. 99**, visibile anche in corso di scavo nella figura 19 – possono essere datati ad epoca neolitica.

Interferenza con le opere in progetto: l'anomalia è direttamente interessata dal **cavidotto esterno**.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	182


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH



Figura 19: Ortofoto del 2000 che illustra l'anomalia A 02 (Fonte immagine: Portale Cartografico).



Figura 20: Ortofoto del 2015 che illustra l'anomalia A 02 (freccie in rosso) e una delle aree indagate del sito n. 99 (freccia in giallo) (Fonte immagine: Google Earth).

Le foto satellitari mostrano inoltre il **sito n. 286** in corso di scavo (Figura 21)

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	183


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH



Figura 21: Ortofoto del 2012 che illustra il sito n. 282 in corso di scavo (Fonte immagine: Google Earth).

In loc. Masseria Russo è visibile una anomalia riferibile ad un vascone agricolo rinterrato (Figura 22).



Figura 22: Ortofoto del 2012 che illustra una anomalia derivante dai moderni lavori agricoli (Fonte immagine: Google Earth).

Le altre foto satellitari disponibili mostrano la vocazione agricola del territorio (Figure 23-24) e non permettono di individuare ulteriori anomalie.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	184


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH




Figura 23: Ortofoto del 2012 in loc. Masseria Rosati (Fonte immagine: Google Earth).



Figura 24: Ortofoto del 2012 in loc. San Ciro (Fonte immagine: Google Earth).

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	185

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

9. RICOGNIZIONE DI SUPERFICIE

La ricognizione di superficie è stata svolta entro una fascia di larghezza pari ad almeno 50 m circa a cavallo delle aree interessate dalle opere in progetto. L'attività di *survey* ha avuto luogo nei giorni 30 e 31 Gennaio e 06 Febbraio 2022 ed è stata effettuata da quattro ricognitori.

Le indagini sul terreno sono state condotte in maniera sistematica attraverso l'esplorazione di tutte le superfici disponibili, condotta su quelle aree accessibili e non urbanizzate che potenzialmente fossero in grado di offrire una migliore lettura delle tracce archeologiche (**Figura 25**, IT0PW003.PD.01.EG.VIA2_2.VIS1 - VIS5).

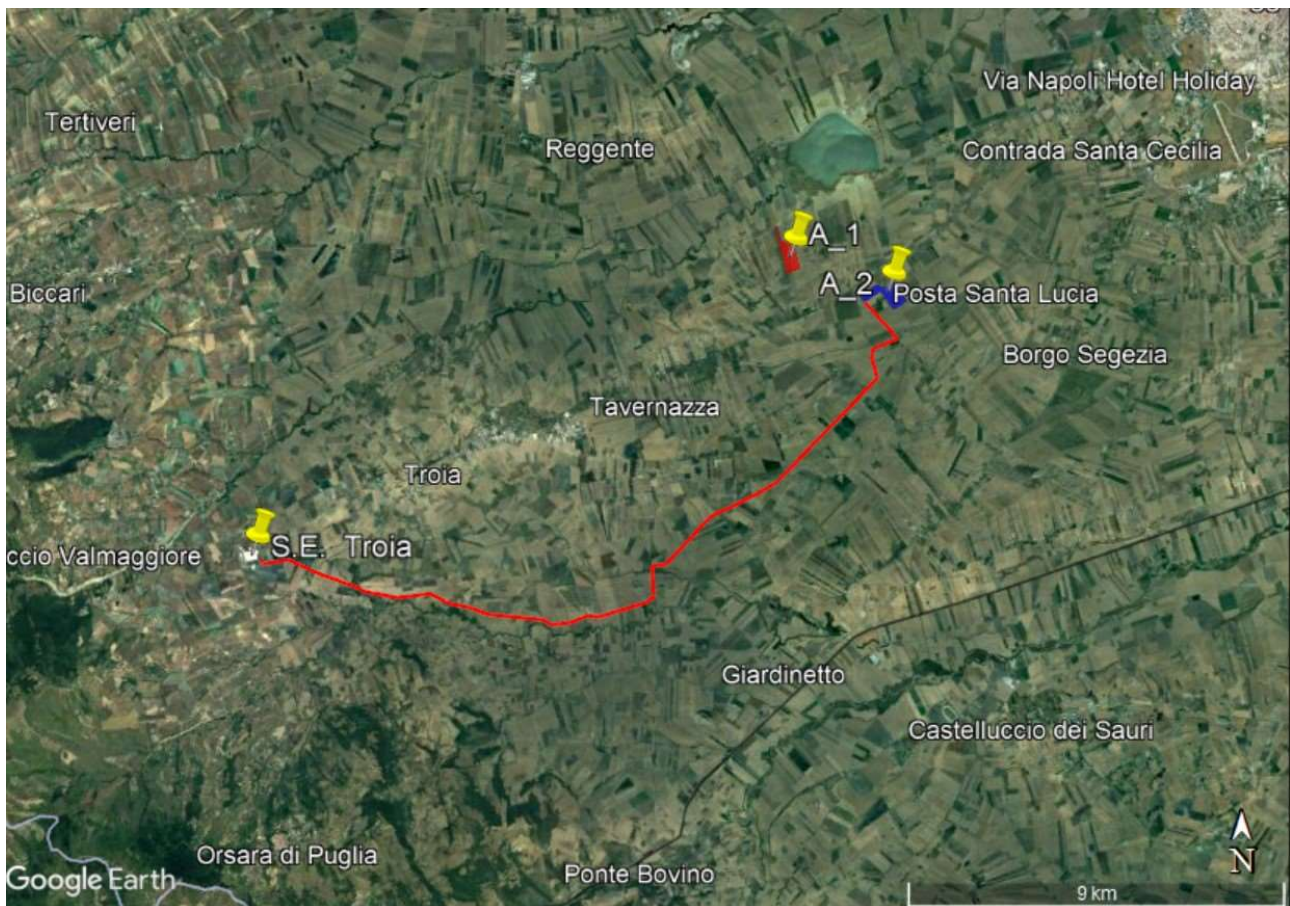



Figura 25: Ortofoto con sovrapposizione delle opere in progetto (Fonte immagine: Google Earth).

In totale la superficie interessata dalla *survey* era pari a 2.530.798 mq (circa 253,07 ettari) di cui sono stati percorsi sistematicamente 2.251.960 mq (circa 225,19 ettari), mentre 116.108 mq (circa 11,61 ettari) risultavano non percorribili sistematicamente perché incolte con vegetazione spontanea ad una crescita elevata con visibilità nulla. Tra i campi percorribili sistematicamente si distingue tra: i terreni con visibilità alta – costituiti prevalentemente da terreni arati o seminati per una superficie totale di mq 1.281.483 pari a 128,14 ettari-, terreni con visibilità media - costituiti prevalentemente da terreni fresati, seminati, uliveti e vigneti per una superficie totale di mq 565.889 pari a 56,58 ettari

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	186

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

– e terreni con visibilità bassa - costituiti prevalentemente da terreni a seminativo con vegetazione ad uno stadio avanzato di crescita per una superficie totale di mq 404.588 pari a 40,45 ettari.

I restanti 162.730 mq (circa 16,27 ettari) erano urbanizzati (147.806 mq pari a circa 14,78 ettari) o inaccessibili (14.924 mq pari a circa 1,49 ettari).

Nelle superfici disponibili, l'attività di ricognizione dei terreni è stata eseguita con metodo sistematico esplorando per tutta la sua estensione ogni terreno accessibile e visibile. La ricognizione è stata svolta da quattro archeologi disposti in linea ad una distanza variabile fra i 5 e i 10 m. In questo modo ciascuno di essi è stato messo nelle condizioni di verificare con facilità la presenza di eventuali reperti, assicurando una campionatura percentualmente congrua e rappresentativa della totalità, approssimativamente stimata, dei materiali archeologici presenti. Durante l'attività di *survey* sono state riconosciute dispersioni (Sp 1 – Sp 5) o concentrazioni (UT 1 – UT 8) di materiale archeologico (rispettivamente Materiale Sporadico o Unità Topografica).


Sono state georeferenziate - con GPS manuale Garmin 64 Map - e posizionate su base cartografica tutte le porzioni di terreno incluse nella fascia della *survey*, e si è ritenuto opportuno distinguere le aree in diverse Unità di Ricognizione (U.R.) sulla base della variazione di visibilità in terreni contigui.

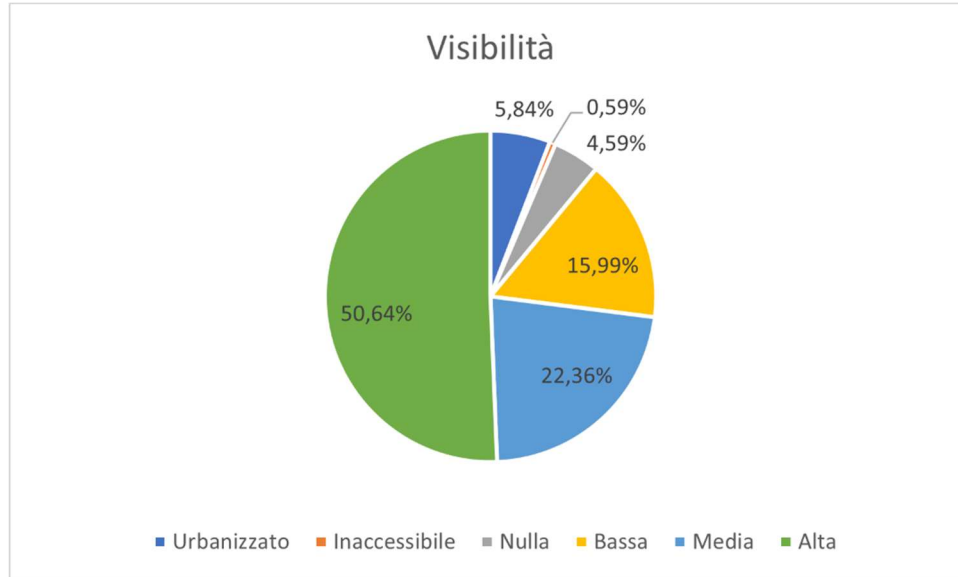
Le aree ricognite sono state classificate sulla base di criteri standard riferiti alla visibilità dei suoli, quest'ultima determinata dalla minore o maggiore presenza di elementi naturali o artificiali (vegetazione o urbanizzazione) che hanno favorito o condizionato negativamente l'osservazione del terreno; un ulteriore criterio preso in considerazione, di interesse non secondario, è stato, oltre alla urbanizzazione, quello dell'accessibilità delle aree (applicabile a proprietà private recintate o aree non praticabili per la presenza di fitta vegetazione o di particolari condizioni idrogeologiche, es. pantani, alvei fluviali etc.).

Nel complesso la visibilità può essere così distinta:

- **visibilità alta**, 50,64% del totale, circa 128,14 ettari;
- **visibilità media**, 22,36% del totale, circa 56,58 ettari;
- **visibilità bassa**, 15,99% del totale, circa 40,45 ettari;
- **visibilità nulla**, 4,59% del totale, circa 11,61 ettari;
- **aree inaccessibili**, 0,59% del totale, circa 1,49 ettari;
- **aree urbanizzate**, 5,84% del totale, circa 14,78 ettari

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	187


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH





Grado di visibilità dei terreni percorsi

Di seguito una descrizione analitica dei diversi terreni percorsi.


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	188

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

SCHEDE DI UNITA' DI RICOGNIZIONE

Area n.	UR 1	Data	30/01/2022 31/01/2022 06/02/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Urbanizzato
Descrizione	L'UR è costituita dalle diverse strade interessate dal cavidotto di collegamento e dalle aree urbanizzate ad esse annesse.	UT/SP	NO
Foto	 <p><i>Figura 26: UR 1, loc. Sant'Annunzia, vista da NO.</i></p>  <p><i>Figura 27: UR 1, loc. Masseria Montevergine, vista da SO.</i></p>		


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	189



Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 2	Data	30/01/2022
Visibilità	Alta	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa su due pianori intervallati da un profondo solco erosivo posti a O/SO della SP 116. Nel settore NO del terreno è presente sporadico materiale ceramico di epoca dauna ed ellenistica (Sp 1).	UT/SP	UT 1, Sp 1


Foto	 <p><i>Figura 28: UR 2, limite S, vista da S.</i></p>  <p><i>Figura 29: UR 2, limite NE, vista da N.</i></p>		
-------------	---	--	--

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	190

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 3	Data	30/01/2022
Visibilità	Media	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa su due pianori intervallati da un profondo solco erosivo posti a O/SO della SP 116 e ad E della UR 1.	UT/SP	UT 1
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 30: UR 3, limite SO, vista da SO.</i></p>  <p style="text-align: center;"><i>Figura 31: UR 3, limite S, vista da S.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	191

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 4	Data	30/01/2022
Visibilità	Alta	Copertura del suolo	Seminativo, uliveto
Descrizione	L'UR si sviluppa a O/SO della SP 116 ed è costituita da alcuni terrazzi con pendenza da NO verso SE; la visibilità è alta per la presenza di una scarsa vegetazione; in corrispondenza dell'unico terreno coltivato ad uliveto la presenza di terreno arato privo di vegetazione rende ancora migliore l'osservazione del terreno.	UT/SP	UT 1, UT 2
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 32: UR 4, limite NO, vista da NO.</i></p>		


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	192

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 5	Data	30/01/2022
Visibilità	Media	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa a E/NE della SP 116 ed è costituita da alcuni terrazzi con pendenza da NO verso SE; la visibilità è media per la presenza di una scarsa vegetazione, solo parzialmente coprente e per la presenza – nei punti in cui i terreni sono solcati dalle acque meteoriche – di alcuni punti in cui è presente ristagno d'acqua.	UT/SP	UT 2
Foto	 <p><i>Figura 33: UR 5, limite NO, vista da NO.</i></p>  <p><i>Figura 34: UR 5 settore centrale, vista da NO.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	193

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 6	Data	30/01/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Incolto
Descrizione	L'UR si sviluppa a O/SO della SP 116 su un terrazzo delimitato dalla SP 116 e dalla SS 546; l'UR è costituita da un terreno incolto con vegetazione ad uno stadio avanzato di crescita, totalmente coprente.	UT/SP	NO
Foto	 <p><i>Figura 35: UR 6, settore settentrionale, vista da SE.</i></p>		


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	194

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 7	Data	30/01/2022
Visibilità	Media	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa a E/NE della SP 116 su un terrazzo delimitato dalla SP 116 e dalla SS 546; l'UR è costituita da un terreno coltivato a seminativo con vegetazione ad uno stadio iniziale di crescita, parzialmente coprente.	UT/SP	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 36: UR 7, vista da O/SO.</i></p>		


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	195

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 8	Data	30/01/2022
Visibilità	Media	Copertura del suolo	Seminativo, arato
Descrizione	L'UR si sviluppa a O/SO della SP 116 e a N ed O della SP 114 su un terreno in leggera ma graduale pendenza da NO a SE; l'UR è costituita da terreni coltivati a seminativo con vegetazione ad uno stadio iniziale di crescita, parzialmente coprente o da terreni arati e fresati che in superficie in alcuni punti presentano una patina di umido / ristagno d'acqua dovuta alle recenti piogge.	UT/SP	UT 4
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 37: UR 8, settore N, vista da NO.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	196

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 9	Data	30/01/2022
Visibilità	Media	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa a E/NE della SP 116 su un terreno in leggera ma graduale pendenza da SO verso NE; l'UR è costituita da terreni coltivati a seminativo con vegetazione ad uno stadio iniziale di crescita, parzialmente coprente, con superficie compattata dal passaggio dei mezzi meccanici.	UT/SP	UT 3
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 38: UR 9, settore centrale, vista da NE.</i></p>		


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	197

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 10	Data	30/01/2022
Visibilità	Alta	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa a E/NE della SP 116 su un terreno in pendenza da NO verso SE; l'UR è costituita da terreni coltivati a seminativo con vegetazione ad uno stadio iniziale di crescita, non coprente. In più punti, in particolare lungo il pendio, le attività agricole interessano direttamente il substrato geologico costituito da conglomerato.	UT/SP	UT 3
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 39: UR 10, limite SO, vista da SE.</i></p>  <p style="text-align: center;"><i>Figura 40: UR 10, limite SE, vista da NE.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	198

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 11	Data	30/01/2022
Visibilità	Alta	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa a E/NE della SP 116 su un terreno in pendenza da NO verso SE; l'UR è costituita da terreni coltivati a seminativo con vegetazione ad uno stadio iniziale di crescita, non coprente.	UT/SP	UT 4
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 41: UR 11, limite N, vista da NO.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	199

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 12	Data	30/01/2022
Visibilità	Media	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa all'incrocio tra la SP 116 e la SP 114 su un terreno pressoché pianeggiante; l'UR è costituita da un terreno coltivato a seminativo con vegetazione ad uno stadio iniziale di crescita, parzialmente coprente.	UT/SP	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 42: UR 12, vista da SO.</i></p>		


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	200

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 13	Data	31/01/2022
Visibilità	Media	Copertura del suolo	Seminativo, vigneto, uliveto
Descrizione	L'UR si sviluppa a lato della SP 114 ed è costituita da terreni coltivati a seminativo, un vigneto ed un uliveto che presentano vegetazione ad uno stadio iniziale di crescita, parzialmente coprente o che in superficie presentano in alcuni punti ristagni d'acqua a causa delle recenti piogge.	UT/SP	NO


Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 43: UR 13, limite E, vista da NE.</i></p> 		
-------------	---	--	--

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	201

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


	<i>Figura 44: UR 13, uliveto, vista da NE.</i>
--	--


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	202

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 14	Data	31/01/2022
Visibilità	Bassa	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa a lato della SP 114 ed è costituita da un terreno coltivato a seminativo che presenta vegetazione ad uno stadio avanzato di crescita, coprente in più punti.	UT/SP	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 45: UR 14, vista da NO.</i></p>		


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	203

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 15	Data	31/01/2022
Visibilità	Alta	Copertura del suolo	Seminativo, arato, fresato
Descrizione	L'UR si sviluppa a lato della SP 114, si sviluppa lungo i piedi di una collina, presenta una leggera pendenza da SO verso NE; l'UR è costituita da terreni coltivati a seminativo, arati o fresati che si presentano o privi di vegetazione o con vegetazione ad uno stadio iniziale di crescita, non coprente.	UT/SP	UT 5
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 46: UR 15, vista da SO.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	204

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 16	Data	31/01/2022
Visibilità	Bassa	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa a lato della SP 114, si sviluppa lungo i piedi di una collina, presenta una pendenza da SO verso NE; l'UR è costituita da terreni coltivati a seminativo che presentano vegetazione ad uno stadio avanzato di crescita, parzialmente coprente.	UT/SP	UT 5
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 47: UR 16, settore NE, vista da NO.</i></p>		


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	205

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 17	Data	31/01/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Ortaggi
Descrizione	L'UR si sviluppa a lato della SP 114, ai piedi della collina del Perazzone, presenta una pendenza da SO verso NE; l'UR è costituita da terreni coltivati ad ortaggi ed asparagi che presentano vegetazione ad uno stadio avanzato di crescita, totalmente coprente.	UT/SP	NO


Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 48: UR 17, vista da O.</i></p>  <p style="text-align: center;"><i>Figura 49: UR 17, vista da N/NO.</i></p>		
-------------	---	--	--

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	206

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 18	Data	31/01/2022
Visibilità	Media	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa a lato della SP 114, ai piedi della collina del Perazzone, presenta una pendenza da SO verso NE; l'UR è costituita da terreni coltivati a seminativo che presentano vegetazione ad uno stadio iniziale di crescita, parzialmente coprente.	UT/SP	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 50: UR 18, vista da NO.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	207

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 19	Data	31/01/2022
Visibilità	Media	Copertura del suolo	Seminativo, arato
Descrizione	L'UR si sviluppa a lato della SP 114, ai piedi di Monte Calvello, presenta una pendenza da SO verso NE; l'UR è costituita da terreni coltivati a seminativo che presentano vegetazione ad uno stadio iniziale di crescita, parzialmente coprente, e da un terreno arato che presenta in alcuni punti terreno di risulta trasportato dalle acque meteoriche.	UT/SP	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 51: UR 19, vista da SO.</i></p>		


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	208

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 20	Data	31/01/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa a lato della SP 114, ai piedi di Monte Calvello, presenta una pendenza da NE verso SO; l'UR è costituita da un terreno coltivato a seminativo che presenta vegetazione ad uno stadio avanzato di crescita, totalmente coprente.	UT/SP	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 52: UR 20, vista da N/NO.</i></p>		


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	209

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRIPTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 21	Data	31/01/2022
Visibilità	Alta	Copertura del suolo	Arato
Descrizione	L'UR si sviluppa a lato della SP 114, su un terreno in pendenza da NE verso SO; l'UR è costituita da un terreno arato privo di vegetazione in superficie.	UT/SP	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 53: UR 21, vista da E.</i></p>		


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	210

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 22	Data	31/01/2022
Visibilità	Media	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa lungo la strada poderale di collegamento tra la SP 114 e la SP 109, in un terreno in pendenza da NE verso SO; l'UR è costituita da terreni coltivati a seminativo che presentano vegetazione ad uno stadio iniziale di crescita, parzialmente coprente.	UT/SP	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 54: UR 22, vista da SO/S.</i></p>		


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	211

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 23	Data	31/01/2022
Visibilità	Bassa	Copertura del suolo	Seminativo, uliveto
Descrizione	L'UR si sviluppa lungo la strada poderale di collegamento tra la SP 114 e la SP 109, in un terreno in pendenza da NE verso SO; l'UR è costituita da terreni coltivati a seminativo che presentano vegetazione ad uno stadio avanzato di crescita, parzialmente coprente.	UT/SP	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 55: UR 23, vista da E.</i></p>		


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	212

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 24	Data	31/01/2022
Visibilità	Bassa	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa lungo la strada poderale di collegamento tra la SP 114 e la SP 109, in un terreno pressoché pianeggiante; l'UR è costituita da un terreno coltivato a seminativo che presenta vegetazione ad uno stadio avanzato di crescita, parzialmente coprente.	UT/SP	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 56: UR 24, vista da S/SE.</i></p>		


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	213

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 25	Data	31/01/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Incolto
Descrizione	L'UR si sviluppa lungo la strada poderale di collegamento tra la SP 114 e la SP 109, ai piedi di Monte Calvello, si trova in un terreno pressoché pianeggiante; l'UR è costituita da un terreno incolto che presenta vegetazione ad uno stadio avanzato di crescita, totalmente coprente.	UT/SP	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 57: UR 25, vista da N.</i></p>		


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	214

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 26	Data	31/01/2022
Visibilità	Alta	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa lungo la strada poderale di collegamento tra la SP 114 e la SP 109, in un terreno pressoché pianeggiante; l'UR è costituita da un terreno coltivato a seminativo che presenta vegetazione ad uno stadio iniziale di crescita, non coprente.	UT/SP	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 58: UR 26, vista da SO.</i></p>		


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	215

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 27	Data	31/01/2022
Visibilità	Alta	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa lungo la strada poderale di collegamento tra la SP 114 e la SP 109, in un terreno pressoché pianeggiante; l'UR è costituita da un terreno coltivato a seminativo che presenta vegetazione ad uno stadio iniziale di crescita, non coprente.	UT/SP	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 59: UR 27, vista da S.</i></p>		


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	216

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 28	Data	06/02/2022
Visibilità	Alta	Copertura del suolo	Arato
Descrizione	L'UR si sviluppa lungo il lato N della SP 109, in un terreno pressoché pianeggiante; l'UR è costituita da un terreno arato privo di vegetazione in superficie. Sul terreno si rinvencono sporadici frammenti di laterizi (Sp 5).	UT/SP	Sp 5
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 60: UR 28, vista da NE.</i></p>		



Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	217

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRIPTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 29	Data	06/02/2022
Visibilità	Alta	Copertura del suolo	Arato
Descrizione	L'UR si sviluppa tra la SP 109 e la SP 112, in un terreno in pendenza da NE verso SO; l'UR è costituita da un terreno arato privo di vegetazione in superficie.	UT/SP	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 61: UR 29, limite NE, vista da E.</i></p>		


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	218


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 30	Data	06/02/2022
Visibilità	Alta	Copertura del suolo	Arato
Descrizione	L'UR si sviluppa tra la SP 109 e la SP 112, in un terreno in pendenza da NE verso SO; l'UR è costituita da un terreno arato privo di vegetazione in superficie.	UT/SP	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 62: UR 30, limite NO, vista da SE.</i></p>  <p style="text-align: center;"><i>Figura 63: UR 30, limite NE, vista da NE.</i></p>		


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	219

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 31	Data	06/02/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Inaccessibile
Descrizione	L'UR è costituita dal Torrente Sannoro e dalle sue sponde.	UT/SP	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 64: UR 31, vista da E.</i></p>		

Area n.	UR 32	Data	06/02/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Inaccessibile
Descrizione	L'UR è costituita dal Torrente Sannoro e dalle sue sponde.	UT/SP	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 65: UR 32, vista da O.</i></p>		


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	220

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 33	Data	06/02/2022
Visibilità	Alta	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa ai lati della SP 112 e della strada podereale di collegamento tra la SP 112 e la SP 111, in un terreno che da SO discende gradualmente verso NE; l'UR è costituita da terreni coltivati a seminativo con vegetazione ad uno stadio iniziale di crescita, non coprente.	UT/SP	NO

Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 66: UR 33, limite O, vista da O.</i></p>  <p style="text-align: center;"><i>Figura 67: UR 33, limite N, vista da N.</i></p>
-------------	--


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	221

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 34	Data	06/02/2022
Visibilità	Media	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa lungo la SP 112, in un terreno in pendenza da S verso N; l'UR è costituita da terreni coltivati a seminativo con vegetazione ad uno stadio iniziale di crescita, parzialmente coprente.	UT/SP	NO


Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 68: UR 34, limite S, vista da S.</i></p>  <p style="text-align: center;"><i>Figura 69: UR 34, limite N, vista da SE.</i></p>		
-------------	---	--	--

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	222

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 35	Data	06/02/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Inaccessibile
Descrizione	L'UR è costituita da un terreno recintato ed inaccessibile posto sul lato E della SP 112 in un terreno pressoché pianeggiante.	UT/SP	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 70: UR 35, vista da SE.</i></p>		


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	223

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 36	Data	06/02/2022
Visibilità	Alta	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa a S della strada poderale di collegamento tra la SP 112 e la SP 111, in un terreno che da SO discende gradualmente verso NE; l'UR è costituita da terreni coltivati a seminativo con vegetazione ad uno stadio iniziale di crescita, non coprente. In corrispondenza del sito n. 99 è presente materiale ceramico d'impasto (Sp 4).	UT/SP	Sp 4


Foto	 <p><i>Figura 71: UR 36, limite E, vista da NE.</i></p>  <p><i>Figura 72: UR 36, limite E, vista da SO.</i></p>
-------------	--



Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	224

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 37	Data	06/02/2022
Visibilità	Alta	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa a S della strada poderale di collegamento tra la SP 112 e la SP 111, in un terreno pressoché pianeggiante; l'UR è costituita da un terreno coltivato a seminativo con vegetazione ad uno stadio iniziale di crescita, non coprente.	UT/SP	NO
Foto	 <p><i>Figura 73: UR 37, limite O, vista da NO.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	225

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 38	Data	06/02/2022
Visibilità	Alta	Copertura del suolo	Seminativo, uliveto
Descrizione	L'UR si sviluppa a S della strada poderale di collegamento tra la SP 112 e la SP 111, in terreni discendenti da O/NO verso E/SE, posti ai limiti meridionali di un terrazzo affacciato sulla sinistra del Sannoro; l'UR è costituita da terreni coltivati a seminativo con vegetazione ad uno stadio iniziale di crescita, non coprente e da un uliveto che risultava arato privo di vegetazione in superficie.	UT/SP	UT 8
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 74: UR 38, settore centrale, vista da SE.</i></p> 		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	226

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	<i>Figura 75: UR 38, settore centro - O, vista da NE.</i>
--	---


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	227



Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 39	Data	06/02/2022
Visibilità	Alta	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa a S della strada poderale di collegamento tra la SP 112 e la SP 111, in terreni discendenti da O/NO verso E/SE, posti su un terrazzo affacciato sulla sinistra del Sannoro; l'UR è costituita da terreni coltivati a seminativo con vegetazione ad uno stadio iniziale di crescita, non coprente.	UT/SP	UT 8


Foto	 <p><i>Figura 76: UR 39, limite O, vista da NO.</i></p>  <p><i>Figura 77: UR 39, limite E, vista da NE.</i></p>		
-------------	--	--	--

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	228

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 40	Data	06/02/2022
Visibilità	Alta	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa a S della strada poderale di collegamento tra la SP 112 e la SP 111, in terreni discendenti da O/NO verso E/SE, posti su un terrazzo affacciato sulla sinistra del Sannoro; l'UR è costituita da un terreno coltivato a seminativo con vegetazione ad uno stadio iniziale di crescita, non coprente.	UT/SP	NO
Foto	 <p><i>Figura 78: UR 40, limite O, vista da O.</i></p>  <p><i>Figura 79: UR 40, settore E, vista da O.</i></p>		


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	229

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 41	Data	06/02/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Incolto
Descrizione	L'UR si sviluppa a tra la strada poderale di collegamento tra la SP 111 e la SP 124 e la stessa SP 111 in un terrazzo pressoché pianeggiante affacciato sulla sinistra del Sannoro; l'UR è costituita da un terreno incolto con vegetazione ad uno stadio avanzato di crescita, totalmente coprente.	UT/SP	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 80: UR 41 vista da SO.</i></p>		


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	230

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 42	Data	06/02/2022
Visibilità	Media	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa a tra la strada poderale di collegamento tra la SP 111 e la SP 124 e la stessa SP 111 sulle pendici meridionale di un terrazzo affacciato sulla sinistra del Sannoro; l'UR si sviluppa in pendenza da N a S ed è costituita da un terreno coltivato a seminativo con vegetazione ad uno stadio non avanzato di crescita, parzialmente coprente.	UT/SP	UT 7
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 81: UR 42 vista da SE.</i></p>		



Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	231

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 43	Data	06/02/2022
Visibilità	Bassa	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa sul lato N della strada poderale di collegamento tra la SP 111 e la SP 124 su di un pianoro affacciato sulla sinistra del Sannoro; l'UR si sviluppa in un'area pressoché pianeggiante ed è costituita da un terreno coltivato a seminativo con vegetazione ad uno stadio non avanzato di crescita, parzialmente coprente. Si segnala come la superficie dell'UR, in particolare nel suo settore E dove è presente un aerogeneratore, sia caratterizzata in superficie da materiale di risulta delle lavorazioni – asfalto, cemento, laterizi moderni, frammenti di picchetti di ferro – che fa supporre che il terreno sia di risulta, derivante forse dall'escavazione dell'aerogeneratore.	UT/SP	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 82: UR 43 vista da NO.</i></p>		


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	232

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 44	Data	06/02/2022
Visibilità	Alta	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa sul lato N della strada poderale di collegamento tra la SP 111 e la SP 124 su di un pianoro affacciato sulla sinistra del Sannoro; l'UR si sviluppa in un'area in leggera ma graduale pendenza da O/NO a E/SE ed è costituita da un terreno coltivato a seminativo con vegetazione ad uno stadio iniziale di crescita, non coprente.	UT/SP	NO
Foto	 <p><i>Figura 83: UR 44, limite O, vista da NO.</i></p>  <p><i>Figura 84: UR 44, limite E, vista da NE.</i></p>		


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	233

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 45	Data	06/02/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Incolto
Descrizione	L'UR si sviluppa sul lato S della strada poderale di collegamento tra la SP 111 e la SP 124 sul pendio S di un pianoro affacciato sulla sinistra del Sannoro; l'UR si sviluppa in un'area in pendenza da N a S ed è costituita da un terreno incolto utilizzato anche come cava di conglomerato.	UT/SP	NO
Foto	 <p><i>Figura 85: UR 45, limite O, vista da NO.</i></p>		



Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	234

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 46	Data	06/02/2022
Visibilità	Media	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa sul lato S della strada poderale di collegamento tra la SP 111 e la SP 124 sul pendio S di un pianoro affacciato sulla sinistra del Sannoro; l'UR si sviluppa in un'area in pendenza da NO verso SE ed è costituita da un terreno coltivato a seminativo con vegetazione ad uno stadio iniziale, parzialmente coprente e con superficie in più punti compattata dal passaggio dei mezzi agricoli. Nei pressi di Masseria Caione di Sotto è presente, in dispersione, materiale ceramico di epoca romana e un frammento di litica in selce (Sp 3).	UT/SP	Sp 3
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 86: UR 46, limite E, vista da SE.</i></p>		



Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	235

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 47	Data	06/02/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Incolto
Descrizione	L'UR si sviluppa sul lato S della strada poderale di collegamento tra la SP 111 e la SP 124 sul pendio S di un pianoro affacciato sulla sinistra del Sannoro; l'UR si sviluppa in un'area in pendenza da N a S ed è costituita da un terreno incolto caratterizzato da vegetazione spontanea ad uno stadio avanzato di crescita che risulta non percorribile.	UT/SP	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 87: UR 47, limite O, vista da N.</i></p>  <p style="text-align: center;"><i>Figura 88: UR 47, settore centrale, vista da NO.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	236

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 48	Data	06/02/2022
Visibilità	Alta	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa sul lato N della strada poderale di collegamento tra la SP 111 e la SP 124 sul pianoro affacciato sulla sinistra del Sannoro; l'UR si sviluppa in un'area in pendenza da NO verso SE ed è costituita da un terreno coltivato a seminativo con vegetazione ad uno stadio iniziale, non coprente. Al limite O sono presenti, in dispersione, frammenti di laterizi romani (Sp 2).	UT/SP	Sp 2
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 89: UR 48, limite E, vista da E.</i></p> 		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	237

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	<i>Figura 90: UR 48, limite O, vista da NO.</i>
--	---


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	238

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 49	Data	06/02/2022
Visibilità	Bassa	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa sul lato N della strada poderale di collegamento tra la SP 111 e la SP 124 su un pianoro delimitato a S dal Fosso Cancarro ed a N dal Fosso Acqua Salata; l'UR si sviluppa in un'area in lieve pendenza da NO verso SE ed è costituita da un terreno coltivato a seminativo con vegetazione ad uno stadio iniziale, parzialmente coprente e con superficie in più punti compattata dal passaggio dei mezzi agricoli.	UT/SP	UT 6


Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 91: UR 49, limite E, vista da SE.</i></p> 		
-------------	--	--	--


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	239

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


	<i>Figura 92: UR 49, limite NO, vista da NO.</i>
--	--


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	240

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 50	Data	06/02/2022
Visibilità	Media	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa sul lato S della strada poderale di collegamento tra la SP 111 e la SP 124 su un pianoro delimitato a S dal Fosso Cancarro ed a N dal Fosso Acqua Salata; l'UR si sviluppa in un'area in lieve pendenza da NO verso SE ed è costituita da un terreno coltivato a seminativo con vegetazione ad uno stadio iniziale, parzialmente coprente.	UT/SP	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 93: UR 50, vista da SE.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	241



Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 51	Data	06/02/2022
Visibilità	Bassa	Copertura del suolo	Seminativo, uliveto
Descrizione	L'UR si sviluppa sul lato S della strada poderale di collegamento tra la SP 111 e la SP 124 su un pianoro delimitato a S dal Fosso Cancarro ed a N dal Fosso Acqua Salata; l'UR si sviluppa in un'area in lieve pendenza da NO verso SE ed è costituita da un terreno coltivato a seminativo con vegetazione ad uno stadio iniziale, parzialmente coprente.	UT/SP	UT 6
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 94: UR 51, settore O, vista da SE.</i></p>		


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	242


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 52	Data	06/02/2022
Visibilità	Alta	Copertura del suolo	Arato
Descrizione	L'UR si sviluppa sul lato N della strada poderale di collegamento tra la SP 111 e la SP 124 su un pianoro delimitato a S dal Fosso Cancarro ed a N dal Fosso Acqua Salata; l'UR si sviluppa in un'area in lieve pendenza da NO verso SE ed è costituita da un terreno arato privo di vegetazione in superficie.	UT/SP	NO


Foto	 <p><i>Figura 95: UR 52, settore NO, vista da NO.</i></p>  <p><i>Figura 96: UR 52, settore centrale, vista da NO.</i></p>		
-------------	--	--	--


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	243

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 53	Data	06/02/2022
Visibilità	Alta	Copertura del suolo	Arato, seminativo, uliveto, vigneto
Descrizione	L'UR si sviluppa a S della SP 124 ed SO della strada podereale di collegamento tra la SP 111 e la SP 124 su un pianoro delimitato a S dal Fosso Cancarro ed a N dal Fosso Acqua Salata; l'UR si sviluppa in un'area in lieve pendenza da NO verso SE ed è costituita da terreno arato privi di vegetazione o con vegetazione ad uno stadio iniziale di crescita, non coprente.	UT/SP	NO
Foto	 <p><i>Figura 97: UR 53, settore NO, vista da O.</i></p>		


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	244

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 54	Data	06/02/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Incolto
Descrizione	L'UR si sviluppa a N della SP 124 su un pianoro che si affaccia a N sul Torrente Celone ed a S sul Fosso Cancarro; l'UR si sviluppa in un'area in lieve pendenza da S verso N ed è costituita da terreno incolto con vegetazione ad uno stadio avanzato di crescita, totalmente coprente, non percorribile.	UT/SP	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 98: UR 54, vista da O.</i></p>		


Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	245

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 55	Data	06/02/2022
Visibilità	Media	Copertura del suolo	Seminativo
Descrizione	L'UR si sviluppa a N della SP 124 su un pianoro che si affaccia a N sul Torrente Celone ed a S sul Fosso Cancarro; l'UR si sviluppa in un'area in lieve pendenza da SO verso NE ed è costituita da terreno coltivato a seminativo con vegetazione ad uno stadio iniziale di crescita, parzialmente coprente.	UT/SP	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 99: UR 55, vista da O.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	246

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH


Area n.	UR 56	Data	06/02/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Incolto
Descrizione	L'UR si sviluppa a N della SP 124 su un pianoro che si affaccia a N sul Torrente Celone ed a S sul Fosso Cancarro; l'UR si sviluppa in un'area in lieve pendenza da SO verso NE ed è costituita da terreno incolto che è delimitato da recinzioni e risulta inaccessibile.	UT/SP	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 100: UR 56, vista da E.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	247

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 56	Data	05/05/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Incolto
Descrizione	L'UR si sviluppa a N della SP 124 su un pianoro che si affaccia a N sul Torrente Celone ed a S sul Fosso Cancarro; l'UR si sviluppa in un'area in lieve pendenza da SO verso NE ed è costituita da terreno coltivato a seminativo con vegetazione ad uno stadio avanzato di crescita totalmente coprente.	UT/SP	NO

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	248

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

SCHEDA DI UNITA' TOPOGRAFICA: UT 1 (UR 2 – UR 3 – UR 4)

Provincia: Foggia

Comune: Lucera

Toponimo moderno: Sant'Annunzia

Tipo settore: Extraurbano

Strade di accesso: Si raggiunge l'area del campo fotovoltaico dalla SP 116, l'UT si sviluppa a S della strada.

DATI CARTOGRAFICI

CTR: 408132 Masseria Sant'Annunzia

Coordinate WGS 84 in corrispondenza del centro del nucleo: N 4584011.392; E 534450.411

METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

Metodo: 4 ricognitori a 10 mt equidistanti

Data: 30/01/2022

Ora: Mattina

Condizioni meteo: Sereno

Luce: Diretta

DATI AMBIENTALI

Geomorfologia: Morfologicamente l'area si estende su un terreno in pendenza da N/NE verso S/SO che in corrispondenza del suo settore meridionale è interessata da un solco erosivo orientato in senso O – E.


Idrologia: L'area si trova a S del Torrente Celone.

Utilizzo del suolo: Agricolo.

Tipo di vegetazione e/o colture: seminativo.

Visibilità sul terreno: la visibilità è alta nella UR 2 e nella UR 4, media nella UR 3.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	249

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

UNITA' DI SUPERFICIE

Limiti topografici: Non sono presenti limiti topografici.

Dimensioni: 196 (NE - SO) x 134 (NO - SE) m

Quota: minima m 198.4 massima m 203.5

Descrizione: concentrazione di materiale estesa su un piccolo terrazzo. La concentrazione non è molto estesa, orientata NO – SE, la densità del materiale è di circa 10-15 frammenti / mq in corrispondenza del nucleo posto nel settore topograficamente più elevato e di circa 5-8 frammenti / mq nella restante parte dove il materiale risulta trascinato dalle lavorazioni agricole e dalle acque meteoriche. La concentrazione è costituita da pietre e ciottoli di fiume di medie e piccole dimensioni, associati a frammenti di laterizi in spezzoni di piccole e medie dimensioni (circa cm 15 x 10), a frammenti di dolia ed a frammenti ceramici (ceramica acroma, ceramica da fuoco, anforacei) tra cui sono assenti classi diagnostiche.

Densità dei materiali: 10-15 frammenti/mq.

Interpretazione: fattoria di epoca romana (età repubblicana ?).

Osservazioni: il nucleo sembra conservare tracce di strutture murarie al di sotto del terreno arativo.

Interferenza con le opere in progetto: interferenza diretta; l'UT 1 si estende in corrispondenza del limite E del campo fotovoltaico in località Sant'Annunzia.

Figure: 101-104



Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	250


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Figura 101: UT 1, nucleo, vista da NE.

Figura 102: UT 1, nucleo, vista da N.




Figura 103: UT 1, alcuni dei materiali ceramici.



Figura 104: UT 1, alcuni dei materiali ceramici.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	251

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

SCHEDA DI UNITA' TOPOGRAFICA: UT 2 (UR 4 – UR 5)

Provincia: Foggia

Comune: Lucera

Toponimo moderno: Sant'Annunzia

Tipo settore: Extraurbano

Strade di accesso: Si raggiunge l'area dell'UT dalla SP 116, l'UT è tagliata dalla strada.

DATI CARTOGRAFICI

CTR: 408143 Masseria Cannocchiella

Coordinate WGS 84 in corrispondenza del centro del nucleo: N 4583584.717; E 535177.146

METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

Metodo: 4 ricognitori a 10 mt equidistanti

Data: 30/01/2022

Ora: Mattina

Condizioni meteo: Sereno

Luce: Diretta

DATI AMBIENTALI

Geomorfologia: Morfologicamente l'area si estende su un terreno in pendenza da O verso E.


Idrologia: L'area si trova a S del Torrente Celone.

Utilizzo del suolo: Agricolo.

Tipo di vegetazione e/o colture: seminativo, uliveto.

Visibilità sul terreno: la visibilità è alta nella UR 4, media nella UR 5.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	252

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

UNITA' DI SUPERFICIE

Limiti topografici: Non sono presenti limiti topografici.

Dimensioni: 251 (NE - SO) x 173 (NO - SE) m

Quota: minima m 193.4 massima m 200.4

Descrizione: concentrazione di materiale estesa su un piccolo terrazzo. La concentrazione è orientata O – E, la densità del materiale è di circa 12-15 frammenti / mq in corrispondenza del nucleo posto a cavallo della SP 116 e di circa 3-5 frammenti / mq nella restante parte dove il materiale risulta trascinato dalle lavorazioni agricole e dalle acque meteoriche. La concentrazione è costituita da pietre e ciottoli di fiume di medie e piccole dimensioni, associati a frammenti di laterizi in spezzoni di piccole e medie dimensioni (circa cm 15 x 10), a frammenti di dolia ed a frammenti ceramici (ceramica acroma, ceramica da fuoco, anforacei) tra cui sono assenti classi diagnostiche.

Densità dei materiali: 12-15 frammenti/mq.

Interpretazione: fattoria di epoca romana (età repubblicana e primo imperiale?).

Osservazioni: il sito è stato interessato dalla realizzazione della SP 116 che nel punto di interferenza con l'UT si sviluppa ad un piano di circa m 1,40, quota che potrebbe essere già al di sotto del piano archeologico. Il sito è corrispondente al **sito n. 327**, sebbene sul terreno presenti una diversa estensione.

Interferenza con le opere in progetto: interferenza diretta; l'UT 2 si estende in corrispondenza del **cavidotto**.

Figure: 105-108

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	253


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH



Figura 105: UT 2, nucleo, vista da NE.



Figura 106: UT 2, il pianoro interessato dalla SP 116, vista da SE.




Figura 107: UT 2, alcuni dei materiali ceramici.



Figura 108: UT 2 concentrazione di materiale trascinato al limite SE, vista da NE.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	254

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

SCHEDA DI UNITA' TOPOGRAFICA: UT 3 (UR 9 – UR 10)

Provincia: Foggia

Comune: Troia

Toponimo moderno: Posta Santa Giusta

Tipo settore: Extraurbano

Strade di accesso: Si raggiunge l'area del campo fotovoltaico dalla SS 546 svoltando a E/SE dopo aver superato il Podere n. 88.

DATI CARTOGRAFICI

CTR: 421024 Masseria Pozzorsogno

Coordinate WGS 84 in corrispondenza del centro del nucleo: N 4583212.004; E 536576.865

METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

Metodo: 4 ricognitori a 10 mt equidistanti

Data: 30/01/2022

Ora: Pomeriggio

Condizioni meteo: Sereno

Luce: Diretta

DATI AMBIENTALI

Geomorfologia: Morfologicamente l'area si estende su un terreno in pendenza da O verso E/SE.


Idrologia: L'area si trova a S del Torrente Celone.

Utilizzo del suolo: Agricolo.

Tipo di vegetazione e/o colture: seminativo, uliveto.

Visibilità sul terreno: la visibilità è alta nella UR 10, media nella UR 9.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	255

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

UNITA' DI SUPERFICIE

Limiti topografici: Non sono presenti limiti topografici.

Dimensioni: 167 (E - O) x 126 (N - S) m

Quota: minima m 182.4 massima m 186.5

Descrizione: concentrazione di materiale estesa su un piccolo terrazzo. La concentrazione è orientata O – E, la densità del materiale è di circa 5-8 frammenti / mq in corrispondenza del nucleo posto nel punto più elevato del terrazzo ed ai lati della strada poderale che collega l'area della UT con la SS 546. Nella restante parte la densità è di circa 2 frammenti / mq, dove il materiale risulta trascinato dalle lavorazioni agricole e dalle acque meteoriche. La concentrazione è costituita da pietre e ciottoli di fiume di medie e piccole dimensioni, associati a frammenti di laterizi in spezzoni di piccole e medie dimensioni (circa cm 10 x 10), a frammenti di dolia ed a frammenti ceramici non diagnostici (ceramica acroma, ceramica da fuoco).

Densità dei materiali: 5-8 frammenti/mq.

Interpretazione: area di frequentazione di epoca romana (?).

Osservazioni: la concentrazione è posta ai lati di una condotta dell'acquedotto pugliese e la sua distribuzione ed estensione risultano di difficile comprensione dato che i materiali si trovano ai due lati della stessa (e della strada poderale che corre parallela alla condotta) facendo presupporre che il sito si sviluppi su tutti e due i lati, ma non si riscontra un vero e proprio nucleo; potremmo supporre che si tratti di una necropoli (data in particolare la notevole percentuale di laterizi), ma non è possibile avanzare ulteriori ipotesi.

Interferenza con le opere in progetto: interferenza diretta; l'UT 3 si estende nell'area del campo fotovoltaico in loc. Posta Santa Giusta.

Figure: 109-112

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	256


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH



Figura 109: UT 3, settore centrale, vista da O.



Figura 110: UT 3, settore O, vista da NE.




Figura 111: UT 3, settore S, vista da NO.



Figura 112: UT 3, alcuni dei materiali ceramici.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	257

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

SCHEMA DI UNITA' TOPOGRAFICA: UT 4 (UR 8 – UR 11)

Provincia: Foggia

Comune: Troia

Toponimo moderno: Posta Santa Giusta

Tipo settore: Extraurbano

Strade di accesso: Si raggiunge l'area dalla SP 116 ai cui lati si dispone l'UT 4.

DATI CARTOGRAFICI

CTR: 421024 Masseria Pozzorsogno

Coordinate WGS 84 in corrispondenza del centro del nucleo: N 4582275.494; E 536655.798

METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

Metodo: 4 ricognitori a 10 mt equidistanti

Data: 30/01/2022

Ora: Pomeriggio

Condizioni meteo: Sereno

Luce: Diretta

DATI AMBIENTALI

Geomorfologia: Morfologicamente l'area si estende su un terreno pressoché pianeggiante.


Idrologia: L'area si trova a S del Torrente Celone.

Utilizzo del suolo: Agricolo.

Tipo di vegetazione e/o colture: seminativo.

Visibilità sul terreno: la visibilità è alta nella UR 11, media nella UR 8.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	258

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

UNITA' DI SUPERFICIE

Limiti topografici: L'UT è separata in due settori dalla SP 116.

Dimensioni: 101 (SO - NE) x 99 (NO - SE) m

Quota: minima m 181.4 massima m 181.7

Descrizione: concentrazione di materiale estesa su un piccolo terrazzo. La concentrazione è orientata SO – NE, la densità del materiale è di circa 12-15 frammenti / mq in corrispondenza del nucleo posto nel punto più elevato del terrazzo. Nella restante parte la densità è di circa 5-8 frammenti / mq, dove il materiale risulta trascinato dalle lavorazioni agricole e dalle acque meteoriche; la concentrazione si esaurisce in modo netto. La concentrazione è costituita da pietre e ciottoli di fiume di medie e piccole dimensioni, associati a frammenti di laterizi in spezzoni di piccole e medie dimensioni (circa cm 10 x 10), a frammenti di dolia ed a frammenti ceramici (TSI, TSA, ceramica da fuoco, ceramica acroma); in corrispondenza del nucleo della concentrazione, localizzato nel punto più elevato, sul lato E della SP 116 è presente un cumulo di pietrame derivante dall'appezzamento di terreno che è frammisto a numerosi laterizi, frammenti ceramici (ceramica acroma) e manufatti in basalto, tra cui una mola.

Densità dei materiali: 12-15 frammenti/mq.

Interpretazione: fattoria di epoca romana imperiale.

Osservazioni: la concentrazione è posta ai lati della strada che ne ha intaccato il nucleo.

Interferenza con le opere in progetto: interferenza diretta; l'UT 4 si estende ai lati del cavidotto esterno.

Figure: 113-116

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	259


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA				
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato:	IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH



Figura 113: UT 4, settore N, vista da SE.



Figura 114: UT 4, settore E, vista da NE.




Figura 115: UT 4, accumulo di materiali lapideo tra cui è presente una mola in basalto.



Figura 116: UT 4, alcuni dei materiali ceramici.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	260

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

SCHEDA DI UNITA' TOPOGRAFICA: UT 5 (UR 15 – UR 16)

Provincia: Foggia

Comune: Troia

Toponimo moderno: Masseria Pozzorsogno

Tipo settore: Extraurbano

Strade di accesso: Si raggiunge l'area dalla SP 114 ai cui lati si dispone l'UT 5.

DATI CARTOGRAFICI

CTR: 421024 Masseria Pozzorsogno

Coordinate WGS 84 in corrispondenza del centro del nucleo: N 4581040.463; E 536279.488

METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

Metodo: 4 ricognitori a 10 mt equidistanti

Data: 31/01/2022

Ora: Pomeriggio

Condizioni meteo: Sereno

Luce: Diretta

DATI AMBIENTALI

Geomorfologia: Morfologicamente l'area si estende su un terreno pressoché pianeggiante.


Idrologia: L'area si trova a S del Torrente Celone.

Utilizzo del suolo: Agricolo.

Tipo di vegetazione e/o colture: seminativo.

Visibilità sul terreno: la visibilità è alta nella UR 15, bassa nella UR 16.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	261

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

UNITA' DI SUPERFICIE

Limiti topografici: L'UT è separata in due settori dalla SP 114.

Dimensioni: 167 (N - S) x 121 (O - E) m

Quota: minima m 194.7 massima m 196.3

Descrizione: concentrazione di materiale estesa su un terreno pianeggiante posto ai piedi della sommità su cui è posta Masseria Tortorella. La concentrazione è orientata N - S, la densità del materiale è di circa 8-10 frammenti / mq in corrispondenza del nucleo posto sul lato O della SP 114; nella restante parte la densità è di circa 5 frammenti / mq sul lato O della SP 114 e di circa 3 frammenti / mq sul lato E della SP 114. La concentrazione è costituita da pietre e ciottoli di fiume di medie e piccole dimensioni, associati a frammenti di laterizi in spezzoni di piccole dimensioni (circa cm 5 x 10), a scarsi frammenti di dolia ed a frammenti ceramici (ceramica acroma, ceramica da fuoco, ceramica comune dipinta a bande rosso).

Densità dei materiali: 8-10 frammenti/mq.

Interpretazione: fattoria di epoca romana tardoantica.

Osservazioni: la concentrazione è posta ai piedi di una collina; la concentrazione massima di materiale si rinviene sul lato O della SP 114, sul lato E i materiali sono presenti, sebbene in numero limitato, e dato che la SP 114 non è di nuova costruzione bisogna supporre che il sito si estenda ai due lati della strada.

Interferenza con le opere in progetto: interferenza diretta; l'UT 5 si estende ai lati del cavidotto esterno.

Figure: 117-120

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	262


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW				
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA				
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.				
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato:	ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH



Figura 117: UT 5, settore centrale, vista da S/SE.



Figura 118: UT 5, settore centrale, vista da SO.




Figura 119: UT 5, alcuni dei materiali ceramici.



Figura 120: UT 5, frammento di laterizio.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	263

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

SCHEDA DI UNITA' TOPOGRAFICA: UT 6 (UR 49 – UR 51)

Provincia: Foggia

Comune: Troia

Toponimo moderno: Masseria Cifaldi

Tipo settore: Extraurbano

Strade di accesso: Si raggiunge l'area dalla SP 124 svoltando sulla strada podereale di collegamento tra la stessa SP 124 e la SP 123; l'UT 6 si sviluppa ai lati della strada podereale.

DATI CARTOGRAFICI

CTR: 420084 Montebifero

Coordinate WGS 84 in corrispondenza del centro del nucleo: N 4576306.419; E 523408.243

METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

Metodo: 4 ricognitori a 10 mt equidistanti

Data: 06/02/2022

Ora: Mattina

Condizioni meteo: Sereno

Luce: Diretta

DATI AMBIENTALI

Geomorfologia: Morfologicamente l'area si estende su un terreno in leggera pendenza da O/SO verso E/SE.


Idrologia: L'area si trova a N/NE del Fosso Cancarro.

Utilizzo del suolo: Agricolo.

Tipo di vegetazione e/o colture: seminativo.

Visibilità sul terreno: la visibilità è bassa sia nell'UR 49 che nell'UR 51.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	264

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

UNITA' DI SUPERFICIE

Limiti topografici: L'UT è separata in due settori dalla strada podereale di collegamento tra la stessa SP 124 e la SP 123.

Dimensioni: 120 (N/NO – S/SE) x 121 (O/SO – E/NE) m

Quota: minima m 397.3 massima m 401.8

Descrizione: concentrazione di materiale estesa su un terreno in leggera pendenza da O/SO verso E/SE. Il limite O/SO è costituito da una cesura di pochi metri oltre la quale si osserva la presenza di ulteriore materiale in concentrazione – pertinente al **sito n. 282**; il limite E/NE è stato individuato in corrispondenza del limite del terrazzo oltre il quale si registra un graduale, ma significativo salto di quota. La concentrazione è orientata O/SO – E/NE ed è costituita da un nucleo posto nel settore a E/NE della strada podereale dove si registra una densità di materiale di circa 12-15 frammenti / mq costituita da ciottoli di fiume, pietre e spezzoni di crusta di dimensioni medie e medio – piccole, frammenti a frammenti di laterizi (pressoché esclusivamente tegole) in spezzoni di piccole dimensioni (circa cm 5 x 10), a scarsi frammenti di dolia ed a frammenti ceramici (ceramica acroma, ceramica da fuoco, vernice nera, ceramica subgeometrica). La disposizione dei materiali e la densità – in particolare in relazione agli elementi lapidei e ai laterizi – fa supporre la presenza nel sottosuolo di strutture murarie.

Nel settore posto a O/SO della strada podereale, non si individua un vero e proprio nucleo, ma una dispersione costante di materiale con una distribuzione di circa 8-10 frammenti / mq costituita dalla stessa tipologia di materiale rinvenuta dal loro opposto della strada podereale: si segnala la presenza però di laterizi di dimensioni maggiori (circa cm 10 x 10).

Densità dei materiali: 12-15 frammenti/mq.

Interpretazione: insediamento di epoca tardo dauna ed ellenistico - romana.

Osservazioni: la dispersione sul lato O sembra essere determinata dalla lavorazione dei terreni che per una fascia di circa m 10-15 sembra essere interessata da una aratura più superficiale.

Interferenza con le opere in progetto: interferenza diretta; l'UT 6 si estende ai lati del cavidotto esterno.

Figure: 121-126

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	265


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH



Figura 121: UT 6, nucleo, vista da S.



Figura 122: UT 6, settore N, vista da SO.



Figura 123: UT 6, nucleo, vista da NE.



Figura 124: UT 6, settore O, vista da NO.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	266


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH




Figura 125: UT 6, alcuni dei materiali ceramici.



Figura 126: UT 6, alcuni dei materiali ceramici.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	267

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

SCHEMA DI UNITA' TOPOGRAFICA: UT 7 (UR 42)

Provincia: Foggia

Comune: Troia

Toponimo moderno: Masseria San Francesco

Tipo settore: Extraurbano

Strade di accesso: Si raggiunge l'area dalla SP 123 svoltando sulla strada podereale di collegamento tra la stessa SP 123 e la SP 124; l'UT 7 si sviluppa a sud della strada podereale.

DATI CARTOGRAFICI

CTR: 420081 Masseria Magliano

Coordinate WGS 84 in corrispondenza del centro del nucleo: N 4575576.215; E 526594.830

METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

Metodo: 4 ricognitori a 10 mt equidistanti

Data: 06/02/2022

Ora: Mattina

Condizioni meteo: Sereno

Luce: Diretta

DATI AMBIENTALI


Geomorfologia: Morfologicamente l'area si estende su un terrazzo in pendenza da N verso S sulla valle del Torrente Sannoro.

Idrologia: L'area si trova a N del Torrente Sannoro.

Utilizzo del suolo: Agricolo.

Tipo di vegetazione e/o colture: seminativo.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	268

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Visibilità sul terreno: la visibilità è media.

UNITA' DI SUPERFICIE

Limiti topografici: L'UT è delimitata a N dalla strada podereale di collegamento tra la SP 124 e la SP 123.

Dimensioni: 177 (O – E) x 40 (N - S) m

Quota: minima m 320.3 massima m 330.1

Descrizione: concentrazione di materiale estesa su un terrazzo in sensibile pendenza da N verso S. L'UT si sviluppa nel settore posto a S della strada podereale dove i terreni si trovano ad una quota di circa m 0,80 – 1 inferiore rispetto alla strada podereale stessa. I limiti N non sono stati individuati per la presenza di terreni o incolti con visibilità nulla (UR 41) o con visibilità bassa, ma con terreno di riporto in superficie (UR 43), di conseguenza l'individuazione dell'UT può dirsi parziale. La concentrazione ha una densità di materiale di circa 2-3 frammenti / mq ed è costituita da frammenti di piccole dimensioni di ceramica d'impasto che presenta superfici abrase, ma fratture non erose. Il terreno in cui si trova il materiale presenta numerosi ciottolame di natura geologica e non si distingue la presenza di materiale lapideo ipoteticamente attribuibile a strutture in elevato.

Densità dei materiali: 2 - 3 frammenti/mq.

Interpretazione: area di frequentazione dell'età del Bronzo.

Osservazioni: la dispersione, per la densità e per le caratteristiche morfologiche del terreno in cui è stata rinvenuta, sembra poter essere attribuibile ad un sito che si sviluppa sul terrazzo posto a N della strada podereale di collegamento tra la stessa SP 124 e la SP 123.

Interferenza con le opere in progetto: interferenza diretta; l'UT 7 si estende immediatamente a S del cavidotto esterno.

Figure: 127-130

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	269


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH



Figura 127: UT 7, settore centrale, vista da E/NE.



Figura 128: UT 7, settore E, vista da NO.




Figura 129: UT 7, alcuni dei materiali ceramici.



Figura 130: UT 7, parete di grandi contenitore.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	270

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

SCHEDA DI UNITA' TOPOGRAFICA: UT 8 (UR 38 – UR 39)

Provincia: Foggia

Comune: Troia

Toponimo moderno: Mezzana Elefante

Tipo settore: Extraurbano

Strade di accesso: Si raggiunge l'area dalla SP 112 svoltando sulla strada podereale di collegamento tra la stessa SP 112 e la SP 123; l'UT 8 si sviluppa ai lati della strada podereale.

DATI CARTOGRAFICI

CTR: 421054 Monte Forgiaide

Coordinate WGS 84 in corrispondenza del centro del nucleo: N 4575178.006; E 528924.161

METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

Metodo: 4 ricognitori a 10 mt equidistanti

Data: 06/02/2022

Ora: Pomeriggio

Condizioni meteo: Sereno

Luce: Diretta

DATI AMBIENTALI


Geomorfologia: Morfologicamente l'area si estende su un terrazzo in pendenza da NO verso SE sulla valle del Torrente Sannoro.

Idrologia: L'area si trova a N del Torrente Sannoro.

Utilizzo del suolo: Agricolo.

Tipo di vegetazione e/o colture: seminativo.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	271

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Visibilità sul terreno: la visibilità è alta in entrambe le UR.

UNITA' DI SUPERFICIE

Limiti topografici: L'UT è distinta in due settori dalla strada poderale di collegamento tra la SP 112 e la SP 123.

Dimensioni: 444 (O – E) x 156 (N - S) m

Quota: minima m 275.4 massima m 288.3

Descrizione: concentrazione di materiale estesa su un terrazzo in pendenza da NO verso SE. L'UT si sviluppa ai lati della strada poderale; in particolare nel settore posto a S della strada, in corrispondenza del limite S del terrazzo, la densità di materiale è di circa 25-30 frammenti / mq ed è costituita da ciottoli di fiume, pietre e spezzoni crusta di dimensioni medie e medio – piccole, frammenti a frammenti di laterizi (pressoché esclusivamente tegole) in spezzoni di medie e medio - grandi dimensioni (circa cm 10-15 x 10), a frammenti di dolia ed a frammenti ceramici (ceramica acroma, ceramica da fuoco, vernice nera, TSA, TSI, ceramica dipinta a bande rosse, ceramica di 'tipo Calle'). La disposizione dei materiali e la densità – in particolare in relazione agli elementi lapidei e ai laterizi – fa supporre la presenza nel sottosuolo di strutture murarie.

Lungo il margine meridionale della strada poderale sono presenti cumuli di materiale, tra cui si distinguono laterizi e macine in basalto.

Nel settore posto a N della strada poderale la densità di materiale è di circa 10-12 frammenti / mq ed è costituita da materiale analogo al precedente, sebbene si nota la presenza di una maggiore densità di laterizi in corrispondenza del settore O (dove sono pressoché gli unici materiali in questo settore dell'UT) e di frammenti di ceramica d'impasto. Il limite N della concentrazione è segnato da una cesura netta.

Densità dei materiali: 25 - 30 frammenti/mq.

Interpretazione: fattoria di epoca romana imperiale e tardoantica con ipotetica necropoli sul lato O della UT.

Osservazioni: il nucleo è posto sul lato S della strada poderale, ma le strutture murarie, verosimilmente, si sviluppano anche al di sotto della strada poderale stessa.

Interferenza con le opere in progetto: interferenza diretta; l'UT 8 si estende ai lati del cavidotto esterno.

Figure: 131-138

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	272


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH



Figura 131: UT 8, nucleo, vista da E.



Figura 132: UT 8, nucleo, vista da S.



Figura 133: UT 8, alcuni dei materiali ceramici dal nucleo.



Figura 134: UT 8, frammento di macina in basalto.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	273


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH



Figura 135: UT 8, settore O, vista da SE.



Figura 136: UT 8, settore O, vista da O.




Figura 137: UT 8, alcuni dei materiali ceramici dal settore posto a N della strada poderale.



Figura 138: UT 8, alcuni dei materiali ceramici dal settore posto a N della strada poderale.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	274

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

10. VALUTAZIONE DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

Lo studio archeologico indica la presenza molto diffusa di contesti di interesse archeologico, sebbene di tipo eterogeneo e di distribuzione diseguale, conseguenza di differenti tradizioni di studi che hanno interessato i territori. Per la valutazione del Potenziale Archeologico, è stato seguito un procedimento di analisi progressiva dei dati disponibili al fine di poter calibrare al meglio l'elaborazione sulla realtà archeologica del contesto.

Dai dati raccolti, in particolare dai siti noti da bibliografia e dai siti noti da archivio, è stata elaborato in fase di studio un Rischio Archeologico Assoluto. In questo modo è stato possibile evidenziare le aree direttamente prossime alle evidenze archeologiche, descrivendo così zone di rischio maggiore in funzione della più elevata probabilità di intercettare stratigrafie con depositi archeologici. Il Rischio Assoluto è stato valutato elaborando dei buffer intorno alle aree di rinvenimento; sono stati impostati raggi di buffer progressivi di 50 m, indicando tre livelli di rischio, basso, medio ed elevato.

Trattandosi prevalentemente di siti noti da precedenti indagini di scavo in occasione di lavori pubblici, il buffer è molto ampio perché strettamente legato al posizionamento dei siti stessi, che spesso sono stati scavati solo in parte e si estendevano ben al di fuori dei limiti sinora noti; questa valutazione è finalizzata ad indicare degli areali che possono avere altre evidenze archeologiche e costituire quindi dei contesti che potrebbero richiedere azioni di tutela. Tutti questi elementi sono stati poi considerati e analizzati, insieme alle anomalie aeree ed ai rinvenimenti di superficie (UT) per la valutazione del Potenziale Archeologico.


La valutazione del rischio archeologico assoluto in relazione all'areale interessato dalle opere è la seguente:

rischio assoluto alto entro m 50 dal sito n. 048, dalle UT 1, UT 2 – sito n. 326, UT 3, UT 4, UT 5, UT 6 – sito n. 282, UT 7, UT 8, sito n. 99 – anomalia A 1, sito n. 64, sito n. 103, sito n. 110, sito n. 267, dalle viabilità V 1, V 6, V 10 e V 11 e dal tratturello n. 32 Foggia – Camporeale.

rischio assoluto medio tra m 50 e m 100 di distanza dal sito n. 048, dalle UT 1, UT 2 – sito n. 326, UT 3, UT 4, UT 5, UT 6 – sito n. 282, UT 7, UT 8, sito n. 99 – anomalia A 1, sito n. 64, sito n. 103, sito n. 110, sito n. 267, dalle viabilità V 1, V 6, V 10 e V 11 e dal tratturello n. 32 Foggia – Camporeale ed entro m. 50 dal sito n. 279, dal sito n. 283 e dal sito n. 307 che - per quanto noto dai dati di archivio - per densità, distribuzione e tipologia del materiale sembrano poter essere non in giacitura primaria e nelle aree dove non è stato possibile svolgere una ricognizione sistematica

rischio assoluto basso nelle restanti aree

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	275


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Sulla base di quanto emerso nell'analisi del Rischio Assoluto, si è proceduto con la redazione della Carta del Potenziale Archeologico seguendo le indicazioni della circolare della già Direzione Generale Archeologia n. 1-2016 del 20/01/2016, utilizzando una scala di valori direttamente ispirata alla tabella di cui all'allegato 3 della stessa circolare, secondo lo schema dei valori del Potenziale Archeologico di seguito riportato:

Gradi di potenziale archeologico (fonte: Circolare DGA 1/2016)

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

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	276


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

GRADO DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO	RISCHIO PER IL PROGETTO	IMPATTO
9 Certo, non delimitato. Tracce evidenti ed incontrovertibili (come affioramenti di strutture, palinsesti stratigrafici o rinvenimenti di scavo). Il sito, però, non è mai stato indagato o è verosimile che sia noto solo in parte	Esplicito	Difficilmente compatibile: 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
10 Certo, ben documentato e delimitato. Tracce evidenti ed incontrovertibili (come affioramenti di strutture, palinsesti stratigrafici o rinvenimenti di scavo). Il sito è noto in tutte le sue parti, in seguito a studi approfonditi e grazie ad indagini pregresse sul campo, sia stratigrafiche sia di <i>remote sensing</i> .		Difficilmente compatibile: il progetto investe un'area con chiara presenza di siti archeologici o aree limitrofe

Sono stati delineati degli areali di potenziale in relazione a tutte le aree oggetto di *survey* attribuendo il seguente potenziale (ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_2.RIA - ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_2.RIA1 – RIA5):

- Potenziale 10: non rilevato
- Potenziale 9: non rilevato
- Potenziale 8: in relazione alla **UT 1**, alla **UT 4**, alla **UT 7**, alla **UT 8**, nell'area compresa tra **UT 2**, **sito n. 267** e **sito n. 325**, nell'area compresa tra **sito n. 99** – anomalia **A 02** e sporadico **Sp 4**, nell'area compresa tra la **UT 6** – **sito n. 282** e la **V 1**, in corrispondenza dell'area interessata dal **sito n. 64** e viabilità **V 1**, in relazione al **Tratturello n. 32 Foggia – Camporeale**,
- Potenziale 7: in relazione al settore interessato dalla viabilità ricostruita **V 7**, **sito n. 307** e sporadico **Sp 5**, in relazione alla **UT 3** ed alla **UT 5**
- Potenziale 6: in relazione all'area compresa tra m 50 e m 100 di distanza dalla **UT 3** e dalla **UT 4**, nell'area immediatamente esterna al settore compreso da **UT 2**, **sito n. 267** e **sito n. 325**
- Potenziale 5: nelle aree prossime ad evidenze note o che per le caratteristiche geomorfologiche possono essere ritenute ideali per la presenza di un sito antico
- Potenziale 4: nelle aree prossime ad evidenze note o che per le caratteristiche geomorfologiche possono essere ritenute ideali per la presenza di un sito antico
- Potenziale 3: in alcune delle aree del progetto sulla base della loro non prossimità a siti noti e per caratteristiche geomorfologiche
- Potenziale 2: non rilevato
- Potenziale 1: non rilevato
- Potenziale 0: non rilevato

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	277


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

11. VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO

I dati riferibili al potenziale archeologico hanno portato alla valutazione del rischio archeologico relativo (ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_2.RIA - ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_2.RIA1 – RIA5) che è stato definito secondo il seguente schema in relazione alle evidenze archeologiche:

Contesto territoriale	Potenziale archeologico	Tipo di evidenze in relazione al contesto	Rischio
Contesti in cui non sussistono elementi di interesse archeologico di alcun genere	0	/	Nullo
Contesti privi di segnalazioni note in diretta prossimità o all'interno dell'area indagata; aree di valle, aree di collina con affioramenti geologici evidenti.	2	/	Molto Basso
Contesti privi di segnalazioni note in diretta prossimità o all'interno dell'area indagata; aree di valle, aree di collina con affioramenti geologici evidenti.	3	/	Basso
Contesto circostante con segnalazioni bibliografiche e d'archivio o siti noti in prossimità dell'area indagata.	4	Sp 2 Sp 3 V 3	Medio
Presenza di segnalazioni bibliografiche o di archivio, anomalie da foto aeree; territorio coperto da coltri detritiche o non indagato per impossibilità di accedere all'area o visibilità nulla.	5-6	Sp 1 Sito n. 279	Medio
Contesto in cui diversi ambiti di ricerca danno esito positivo senza però avere certezza della presenza di siti di interesse archeologico. Indiziato da elementi documentari oggettivi/indiziato da dati topografici o da osservazioni remote ricorrenti nel tempo	7	UT 3 UT 5 V 7 - sito n. 307 - Sp 5	Medio-Alto
Contesto in cui sono stati ritrovati materiali significativi, in cui sono noti ritrovamenti o altri elementi certi (UT)	8 Indiziato da ritrovamenti diffusi	UT 1 UT 2 – sito n. 267 – sito n. 325 UT 4 UT 7 – V 10 UT 8 Tratturello n. 32 Foggia – Camporeale V 1- sito n. 64 Sito n. 99 – A 2 – Sp 4 UT 6 – sito n. 282 – sito n. 103 – sito n. 110 - sito n. 283 - V 1– V 6	Alto

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	278

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

12. CONCLUSIONI

Il Progetto si sviluppa all'interno di un'area che mostra tracce di occupazione di epoca antica, in particolare per quanto riguarda il periodo Neolitico ed il periodo Romano.

La ricognizione di superficie in alcuni punti è risultata nulla per lo stato avanzato di crescita delle colture, ma in generale è possibile ritenere che le superfici siano state oggetto di una *survey* esaustiva.

Lo studio evidenzia quindi areali di Rischio Archeologico Relativo diverso in relazione alle diverse evidenze - rilevate dallo studio bibliografico, archivistico e toponomastico, dall'analisi di foto aerea e dalle indagini di superficie – che in percentuale si distinguono come segue:

- **alto**, 23,27% del totale;
- **medio**, 12,26% del totale;
- **basso**, 64,47% del totale

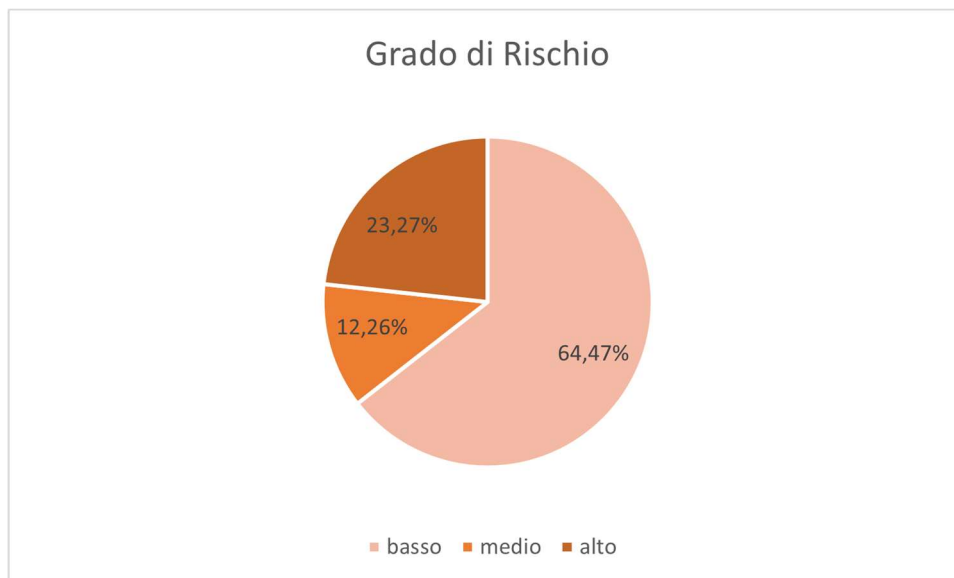



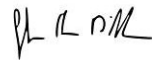
Figura 139: Grafico con il grado di rischio archeologico relativo sull'opera.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	279

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Luglio 2022


dott. Giulio D'Amelio



dott. Nicola Gasperi



Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	280

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

13. BIBLIOGRAFIA

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

Ashby T., Gardner R. 1916, The via Traiana, in *Papers of the British School at Rome* 8, pp. 104-171

Baldassare G. 2011, I laterizi della cittadella bizantina e motta castrale di Vaccarizza (scavi 1998-2003), in Favia P., De Venuto G. (a cura di), *La Capitanata e l'Italia Meridionale nel secolo XI. Da Bisanzio ai Normanni (Atti delle II Giornate di Capitanata, (Apricena 16-17 Aprile 2005), Bari, pp. 233-250.*

Bambacigno V. 1971, *Pietre e pergamene di Troia in Daunia*, Napoli.

Bambacigno G. 1976, *Indagine archeologico topografica su Aecae in età romana e sui rapporti con Troia bizantina*, Tesi di laurea, Università degli Studi di Bari, a.a. 1975-1976.

Biasco R. 2015, Considerazioni sull'abitato di Aecae alla luce delle fonti letterarie, in Volpe G. (a cura di), *Storia e Archeologia Globale 1*, Bari, pp. 9-14

Bradford J. 1950, The Apulian expedition, an interim report, in *Antiquity* 24, pp. 84-95

Castrianni L. 2008, *Aecae-Troia: nota topografica preliminare*, in Ceraudo 2008, pp. 67-113

Ceraudo G. 2008, *Sulle tracce della via Traiana. indagini aerotopografiche da Aecae a Herdonia*, Foggia


Ceraudo G. 2009a, Indagini aerotopografiche lungo la via Traiana, in *AttiDaunia* 29, pp. 3-17.

Ceraudo G. 2009b, Un nuovo miliario della via Traiana dal territorio di Aequum Tuticum, *Epigraphica LXXI*, pp. 107-117

Ceraudo G. 2012a, Due nuove lastre iscritte dei ponti della via Traiana, *ZPE* 183, pp. 255-258

Ceraudo G. 2012b, A proposito delle lastre iscritte dei ponti della via Traiana, *ATTA* 22, pp. 143-153

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	281

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Ceraudo G. 2012c, Miliari della *via Traiana* in *Hirpinia*: un aggiornamento epigrafico e topografico, JAT XXII, pp. 95-106

Ceraudo G. 2015, *La Via Appia (a sud di Benevento) e il sistema stradale in Puglia tra Pirro e Annibale*, in ACT 52, pp. 211-245

Ceraudo G. 2019, *La via Appia tra Campania e Puglia*, in Marchi M.L. (a cura di), *Via Appia. Regina Viarum, Venosa*, pp. 117-131.

Ceraudo G., Ferrari V. 2009, *Fonti tradizionali e nuove metodologie di indagine per la ricostruzione della centuriazione attribuita all'ager Aecanus nel Tavoliere di Puglia*, in *Agri Centuriati* 6, Pisa-Roma, pp. 125-141.

Ceraudo G. Ferrari V. 2010, *La villa romana di Muro Rotto. Paesaggi archeologici nel territorio di Aecae*, Foggia.

Ceraudo G., Ferrari V. 2016a, *Un nuovo miliario dei tetrarchi per la ricostruzione del tracciato della via Herculia in Hipinia (a sud di Aequum Tuticum)*, ATTA 26, pp. 83-92

Ceraudo G., Ferrari V. 2016b, *Mutatio Aquilonis e Ad Pirum dagli Itineraria al riscontro sul terreno. Nuovi dati da due stationes sulla via Traiana*, in Basso P., Zanini E. (a cura di), *Statio Amoena. Sostare e vivere lungo le strade romane*, Oxford, pp. 215-223


Ciminale M., Gallo D. 2008, *Il remote sensing in archeologia come strumento di conoscenza, prevenzione e tutela*, in *Atti del Convegno Geofisica per l'Archeologia*, Roma 2008, c.d.s.

Cirelli E., Noyé G. 2003, *La cittadella bizantina e la motta castrale di Vaccarizza (scavi 1999-2002)*, in Fiorillo R., Peduto P. (a cura di), *III Congresso Nazionale di Archeologia Medievale*, Firenze, pp. 481-486.

Cirelli E., Lo Mele E., Noyé G. 2009, *Vaccarizza: una cittadella bizantina sotto la motta normanna*, <http://www.fastionline.org/docs/FOLDER-it-2009-160.pdf>

Cirelli E., Noyé G. 2013, *La Motta di Vaccarizza e le prime fortificazione Normanne di Capitanata*, in *Archeologia Medievale* XL, pp. 69-90.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	282

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Corrente M. 2012 (a cura di), *La natura costruita. Identità naturale e storica della villa di Casalene*, Monteriggioni

Corrente M. 2016 (a cura di), *Nella terra del re straniero*, Bari

Corrente M. 2018, *Terrae incognitae. Geografia della ricerca archeologica nel territorio di Castelluccio Valmaggiore*, Foggia

Corrente M. 2021 (a cura di), *Nella terra dei confini e dei passaggi. Il paesaggio rurale di Biccari e i metanodotti Snam*, Bologna

Corrente M., Battiante M.I., Rocca M. 2014, *Modi di abitare nel territorio di Faeto (FG): esempi dalla recente attività archeologica*, in *AttiDaunia 34*, pp. 307-332.

Corrente M. Mangialardi N.M., Maruotti M. 2017, *Cancarro. Una chiesetta di campagna nella Capitanata medievale*, Foggia

[Corrente M., Camaiani S., Gasperi N., Rossi F. 2011, La via Traiana tra Troia e Ortona, in Ceraudo G. \(a cura di\), *Archeologia Aerea 4'10 - 5'11*, Foggia, pp. 199-205.](#)

Corrente M., Romano A.V., Mangialardi N. M., Napoletano A., Scrima G. 2012, *Forme di aggregazione rurale nel territorio di Troia (Fg): la chiesa e il suo cimitero in località Cancarro*, in *Atti del III Congresso Nazionale di Archeologia Medievale (L'Aquila, 12-15 settembre 2012)*, Firenze, pp. 551-556.


D'Angela C. 1988, *Due tombe altomedievali scoperte a Troia (Foggia)*, in *Vetera Christianorum*, 25, pp. 653-659.

D'Angela C. 2007, *La Puglia altomedievale. Scavi e ricerche*, II, Bari

De Fino M. 1999a, *Nuove iscrizioni romane da Orsara di Puglia (Foggia). Note sul confine meridionale del territorio di Aecae*, in Pani M. (a cura di), *Epigrafie e territorio, politica e società V*, Bari, pp. 37-58

De Fino M. 1999b, *Un colonus augusti nostri dalle proprietà imperiali di apule*, in *XI Congresso di Epigrafia Greca e Romana*, Roma, pp. 687-695

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	283

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

De Fino M. 2012, Confini delle città e delle diocesi in età tardoantica: l'esempio di *Aecae (Apulia et Calabria)*, in *Vetera Christianorum* 49, pp. 203-235.

De Fino M., Romano A.V. 2001, *L'ager Aecanus*: tra proprietà privata e proprietà imperiale, in *Epigrafia e territorio, politica e società. Temi di antichità romane*, VI, Bari, pp. 43-89.

Del Lungo S. 2013, Topografia e antichità della *Via Herculia* in Basilicata, tra leggenda e realtà, in Sabia C. A., Sileo R. (a cura di), *Lungo la Via Herculia*, Potenza, pp. 15-89.

De Robertis F.M. 1993, Dalla romana *Aeca* alla Troja dauna, in *AttiDaunia* 13, pp. 173-186

Distasi V., Marinelli D. 2021, Comunità di villaggio lungo il metanodotto Massafra – Biccari. Le evidenze archeologiche di Masseria Festa e Pezza San Michel, in *Corrente* 2021, pp. 33-182.

D'Oronzo C., Gaglione L., Fiorentino G. 2008, L'analisi archeobotanica in località Monte Calvello (Fg): fasi neolitica e daunia, in *AttiDaunia* 28, pp. 29-48.

Favia P. 2006, Temi, approcci metodologici, modalità e problematiche della ricerca archeologica in un paesaggio di pianura di età medievale: il caso del tavoliere di Puglia, in Mancassola N., Saggiore F. (a cura di), *Medioevo. Paesaggi e Metodi. Documenti di Archeologia* 42, Mantova, pp. 179-198.

Favia P. 2010, L'alto Tavoliere ed i monti della Daunia nel Medioevo fra condizioni di frontiera e occasione di scambi culturali interregionali. Un'analisi archeologica, in Ebanista C., Monciatti A. (a cura di), *Il Molise medievale archeologia e arte*, Firenze, pp. 131-146.


Favia P. 2011, Processi di popolamento, configurazioni del paesaggio e tipologie insediative in Capitanata nei passaggi istituzionali dell'XI secolo, in Favia P., De Venuto G. (a cura di), *La Capitanata e l'Italia Meridionale nel secolo XI. Da Bisanzio ai Normanni (Atti delle II Giornate di Capitanata, (Apricena 16-17 Aprile 2005)*, Bari, pp. 103-135.

Favia P. 2018, *Ordoni XII. Un casale nel Tavoliere medievale*, Bari

Ferrari V. 2013, Il tracciato della Via Traiana al confine tra Puglia e Campania, *Archeologia Aerea* 7, pp. 65-70

Ferrari V. 2020, Indagine aerotopografiche e geofisiche a *Aequum Tuticum*, <http://www.fastionline.org/docs/FOLDER-it-2020-480.pdf>

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	284

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Finocchietti L. 2012, *Luceria*: su alcune questioni di topografia storica del territorio, in *Cahiers du Centre Gustave-Glotz*, 23, pp. 7-36.

Fontana G. 2022, Italy'S hidden hillforts: a large-scale lidar-based mapping of Samnium, in *Journal of Field Archaeology*, tandfonline.com

Fornaro A. 2000, Riflessioni sul percorso della via Appia tra Benevento e Taranto, in *RTopAnt X*, pp. 301-308.

Goffredo R. 2006, La fotointerpretazione per lo studio dell'insediamento rurale del Tavoliere tra XI e XIV secolo d.C., in Mancassola N., Saggiaro F. (a cura di), *Medioevo, Paesaggi e Metodi. Documenti di Archeologia 42*, Mantova, pp. 205-219.

Goffredo R. 2011, *Aufidus*, Bari

Goffredo R. 2014, *Città, insediamenti rurali e paesaggi agrari della Daunia tra le guerre sannitiche e l'età post-annibalica*, in *BABesch 89*, pp. 47-73.

Goffredo R., Ficco V. 2009, Tra *Ausculum* e *Herdonia*: i paesaggi di età daunia e romana della Valle del Carapelle, in Volpe G. (a cura di), *Faragola I. Un insediamento rurale nella valle del Carapelle*, Bari, pp. 25-56.


Grelle F. 1999, *Forme insediative, assetto territoriale e organizzazione municipale nel comprensorio del Celone*, in Pani M. (ed.), *Epigrafia e territorio. Politica e società*, Temi di Antichità V, pp. 77-96.

Grelle F., Silvestrini M. 2013, *La Puglia nel mondo romano. Storia di una periferia dalle guerre sannitiche alla guerra sociale*, Bari

Guacci P., Montanaro R. 2017, Draping of aerial photographs on DTM LiDAR for the historical reconstruction of the vicus of Aequum Tuticum along the Via Traiana, in *IMEKO International Conference on Metrology for Archaeology and Cultural Heritage*, Lecce, pp. 360-364

Guacci P., Merico A., Minaya A.G., Tulumello G., Ceraudo G., Muntoni I.M. 2017, La via Traiana: nuovi dati per lo studio della *statio Ad Pirum* (Troia – Foggia, località Perazzone), <http://www.fastionline.org/docs/FOLDER-it-2017-383.pdf>

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	285

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Jones G. D. B. 1980, Il tavoliere romano. L'agricoltura romana attraverso l'aereofotografia e lo scavo, in *ArcheologiaClassica* 32, pp. 85-100

Jones G.D.B. 1987, *Apulia Volume I. Neolithic settlement of the Tavoliere*, London.

Marchi M.L. 2011, *Ager Venusinus II*, Firenze

Marchi M. L., Forte G. 2012, Paesaggio e storia della Daunia antica: l'ager Lucerinus, in *AttiDaunia* 32, pp. 271-290.

Marchi M.L., Castellaneta A., Ferlazzo G., Laurenzana M. 2016, Tra Daunia e Irpinia: nuovi dati dal territorio di Biccari e Roseto Valfortore, in *AttiDaunia* 36, pp. 291-310.

Martin J.-M. 1993, *La Pouille du VI au IX siecle*, Rome 1993.

Martin J.-M., Noyé G. 1991, *La Capitanata nella Storia del Mezzogiorno Medievale*, Società di Storia Patria per la Puglia, Studi e ricerche IX, Bari 1991.

Martino F. 2012, *I paesaggi di Casalene*, in *Corrente* 2012, pp. 15-33.

Melilli A. 2017, *Aecae. Storia di un territorio*, Troia.


Muntoni I.M., Panzarino G., Quero T. 2019, Torre de Rubeis / Masseria Montevergine, *Notiziario di Preistoria e Protostoria* 2019 – 6, pp. 44-46

Muntoni I.M., Oione D., Fanelli R., Gasperi N., Panzarino G., Quero T. cds, Ipogei funerari eneolitici nell'alto Tavoliere e nel Subappennino dauno. I casi di Torre de Rubeis – Troia e di Masseria D'Amendola – Deliceto (Foggia), in *PPE XV*, cds

Muntoni I.M., Oione D., Aprile G., Mironti V., Modesto R., Saponara M. 2021, Evidenze insediative di *facies* Palma Campania su livelli di Pomice di Avellino nei territori di Deliceto e Orsara di Puglia (Subappennino dauno), in *AttiDaunia* 41, pp. 151-171

Noyé G., Cirelli E., Lo Mele E. 2011, *Vaccarizza: un'insediamento fortificato bizantino della Capitanata tra X e XIII secolo. Prima analisi dei reperti di scavo*, in Favia P., De Venuto R. (a cura di), *La Capitanata e l'Italia*

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	286

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Meridionale nel secolo XI. Da Bisanzio ai Normanni (*Atti delle II Giornate di Capitanata*, Apricena, 16-17 Aprile 2005), Bari, pp. 263-278

Oione D., Bocola A., Giuliani B. 2020, Fornace (Troia, FG), *Notiziario di Preistoria e Protostoria 2020 – 7*, pp. 54-57

Oione D., Muntoni I.M., Saponara M., D'Ardes A., Baldassarro L., Santovito A. 2020, Interventi di archeologia preventiva a Deliceto e Bovino: elementi per la ricostruzione dei paesaggi di età protostorica e romana, in *AttiDaunia 40*, pp. 110-136

Pacciarelli M. 2012, La multiforme realtà delle pratiche funerarie del Bronzo del Sud Italia. Esempi Dauni e non, in *AttiDaunia 32*, pp. 217-234.

Piepoli L. 2020, Paesaggi dipinti. Territorio, viabilità e insediamenti *dell'Apulia et Calabria* nella *Tabula Peutingeriana, Eikòn Imago (15)*, pp. 499-526.

Raimondo I. 2019, Proposta per l'identificazione del Pretorium Lauerianum (Tabula Peutingeriana VI, 3), in *ATTA 29*, pp. 297-304

Rescio P. 2015a, Un segmento della Traiana poco conosciuto e i collegamenti culturali. Il percorso *Aequum Tuticum* - Troia, in *AttiDaunia 35*, pp. 59-78


Rescio P. 2015b, La via Traiana e le vie Francigene di Puglia, in Arthur P., Leo Imperiale M. (a cura di), VII Congresso Nazionale di Archeologia Medievale, Firenze, pp. 522-526.

Romano A. V., Volpe G. 2005, Paesaggi e insediamenti rurali nel comprensorio del Celone fra Tardoantico e Alto Medioevo, in Volpe G., Turchiano M. (a cura di), *Paesaggi e insediamenti rurali in Italia meridionale fra Tardoantico e Altomedioevo, Atti del I Seminario sul Tardoantico e l'Altomedioevo in Italia Meridionale - STAIM, 1- (Foggia, 2004)*, Bari, pp. 241-259.

Romano A.V., Recchia G. 2006, L'età del Bronzo nel Tavoliere interno: nuovi dati dalle ricognizioni della valle del Celone, in *AttiDaunia 26*, pp. 205-252.

Romano A.V., Volpe V. 2015, Il progetto *Cerbalus*. Archeologia globale di un'area di confine, Cambi F., De Venuto G., Goffredo R. (a cura di), *Storia e archeologia globale 2*, Bari, pp. 163-183.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	287

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Rotili M. 2010, *I Longobardi: Migrazioni, etnogenesi, insediamento*, in Roma G. (a cura di), *I Longobardi del Sud*, Roma, pp. 1-77.

Russi V. 2005, *Toponimi e insediamenti di epoca longobarda in Capitanata*, in Volpe G., Turchiano M. (a cura di), *Paesaggi e insediamenti rurali in Italia meridionale tra Tardoantico e Medioevo*, Bari, pp. 349-360.

Russi V. 2017, *Città e villaggi medievali abbandonati in Capitanata*, Foggia.

Sarcone G. 2020, *Monte Calvello. Una comunità di età arcaica ai confini della Daunia*, Bari.

Silvestrini M. 1999, *Un itinerario epigrafico lungo la via Traiana. Aecae, Herodonia, Canusium*, Bari.

Tunzi A.M. 2014a, *Le colline del vento. La tomba della "signora neolitica" di Biccari*, Monteriggioni.

Tunzi A.M. 2014b, *Le colline del vento. Lucera, cuore neolitico di Capitanata*, Monteriggioni.

Tunzi A.M. 2021, *Masseria Magliano*, in Tunzi A.M. (a cura di), *'Metropoli' dell'età del Bronzo*, Foggia.

Tunzi A.M., Quero T. 2016, *New Data on the Neolithic Ditches of the Tavoliere Area (Apulia, Southern Italy)*, in Daneels A. (a cura di), *Monumental Earthen Architecture in Early Societies Technology and power display, Proceedings of the XVII UISPP World Congress, Archaeopress Archaeology Volume 2 / Session B3*, pp. 31-44.


Tunzi A.M., Danesi M., Simonetti R. 2006, *Il grande abitato neolitico di Troia-Monte S. Vincenzo*, in *AttiDaunia* 26, pp. 39-58.

Tunzi A.M., Monaco A., Simonetti R. 2008, *Lo scavo sistematico di un fossato a C: il caso del villaggio neolitico di Monte Calvello (Fg)*, in *AttiDaunia* 28, pp. 29-48.

Tunzi A.M., Lo Zupone M., Di Lieto M. 2014, *L'insediamento neolitico stagionale di Serra di Cristo (Biccari – Fg)*, in *AttiDaunia* 34, pp. 53-80.

Tunzi A.M., Lo Zupone M., Bubba D. 2017a, *Le colline del vento. Sistemi insediativi e organizzazione territoriale del Neolitico nella Puglia settentrionale*, in Radina F. (a cura di), *Preistoria e Protostoria della Puglia* 4, Firenze, pp. 221-226.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	288

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Tunzi A.M., Lo Zupone M., Bubba D. 2017b, *Il buio e l'acqua. Rituali funerari e tradizioni ideologiche delle comunità neolitiche della Puglia settentrionale*, in Radina F. (a cura di), *Preistoria e Protostoria della Puglia 4*, Firenze, pp. 227-238.

Tunzi A.M., Bubba D., Gasperi N., Martino F.M., Lopez de Armentia Iturralde M., Lilo K., Lo Zupone M. 2014, *La necropoli eneolitica a cremazione di Giardinetto (Orsara di Puglia, FG)*, in *AttiDaunia 34*, pp. 141-164.

Tunzi A.M., Lo Zupone M., Bubba D., Gasperi N. 2017a, *Strutture di abitato e aree produttive dell'Età del Rame nella Puglia settentrionale*, in F. Radina, a cura di, *Studi di Preistoria e Protostoria 4 - Preistoria della Puglia*, Bari, pp. 397-402.

Tunzi A.M., Lo Zupone M., Gasperi N., Martino F.M., Quero T. 2017b, *Il Neolitico celato: strutture in negativo da nuovi contesti di abitato della Puglia settentrionale*, in C. Luglié, A. Beeching, I.M. Muntoni, a cura di, *Pozzetti, silos, piccole fosse, buche... Le strutture in negativo neolitiche di piccole dimensioni: metodi di indagine e problemi interpretativi*, IAAP 3, Firenze, pp. 40-45.

Tunzi A.M., Gasperi N., Martino F.M., Quero T. 2018, *Uomini o Dei. Gli armati delle tombe eneolitiche*, in N. Negrone Catacchio, a cura di, *Atti Preistoria e Protostoria di Etruria XIII*, Milano, pp. 135-145.

Tunzi A.M., Gasperi N., Igelzi A., Lo Zupone M., Martino F.M., Quero T. 2020a, *Gli abitati dal Neolitico all'età del Bronzo. Modalità di occupazione del territorio nella Puglia settentrionale*, in Gravina A., a cura di, *Atti del XL Convegno sulla Preistoria, Protostoria e Storia della Daunia, (San Severo 15-17 Novembre 2019)*, San Severo, pp. 239-262.


Tunzi A.M., Gasperi N., Igelzi A., Martino F.M., Quero T. 2020b, *Le vallate fluviali tra Puglia e Campania nel IV e II millennio a.C.*, in Gravina A., a cura di, *Atti del XLI Convegno sulla Preistoria, Protostoria e Storia della Daunia, (San Severo 15-17 Novembre 2019)*, San Severo, pp. 183-202.

Tunzi A.M., Gasperi N. Martino F.M., Preite A. 2020c, *Nuovi dati sul Neolitico nella Valle del Cervaro in località Giardinetto (Orsara di Puglia)*, in Kalkas 2, *Rivista sulla Preistoria, Storia, Archeologia, Numismatica, Storia dell'Arte, Scienze del Paesaggio, Storia Agraria e Forestale del Gargano e del Mezzogiorno d'Italia*, Roseto degli Abruzzi, pp. 11-26.

Volpe G. 1990, *La daunia nell'età della romanizzazione*, Bari

Volpe G. 1998, *San Giusto. La villa, le ecclesiae*, Bari

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	289

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Volpe G. 2005, Paesaggi e insediamenti rurali dell'Apulia tardoantica e altomedievale, in Volpe G., Turchiano M. (a cura di), *Paesaggi e insediamenti rurali in Italia meridionale tra Tardoantico e Medioevo*, Bari, pp. 299-314.

Volpe G. 2007, Architecture and church power in late antiquity: Canosa and San Giusto (Apulia), in Lavan L., Özgenel L., Sarantis A. (a cura di), *Housing in Late Antiquity. From palaces to shops*, Leiden-Boston, pp. 131-168

Volpe G. 2008, Il *Saltus Carminianensis*: una grande proprietà imperiale e una diocesi rurale nell'Apulia tardoantica, in *Boletìn Arkeolan 15*, pp. 127-141.

Volpe G. 2011, Vagnari nel contesto dei paesaggi rurali dell'Apulia romana e tardoantica, in Small A. (a cura di), *Vagnari. Il villaggio, l'artigianato, la proprietà imperiale*, Bari, pp. 345-368.

Volpe G. 2012, Per una geografia insediativa ed economica della Puglia Tardoantica, in *Bizantini, Longobardi e Arabi in Puglia nell'Alto Medioevo*, Spoleto, pp. 27-57.

Volpe G. 2014, Città e campagna, strutture insediative e strutture ecclesiastiche dell'Italia meridionale: il caso dell'Apulia, in *Chiese locali e chiese regionali nell'altomedioevo*, Spoleto, pp. 1041-1068.


Volpe G., Romano A.V. 2001, Linee di storia del paesaggio dell'Apulia romana: San Giusto e la valle del Celone, in Lo Cascio E., Storchi Marino D. (ed.), *Modalità insediative e strutture agrarie nell'Italia meridionale in età romana*, Bari, pp. 315-361.

Volpe G., Romano A.V., Goffredo R. 2003, Archeologia dei paesaggi della valle del Celone, in *AttiDaunia 23*, pp. 349-391.

Volpe G., Romano A.V., Goffredo R. 2004, Il "Progetto Valle del Celone": ricognizione, aerofotografia, GIS, in *Antichità altoadriatiche*, LVIII, pp. 181-220.


Volpe G., Romano A.V., Turchiano M. 2013, San Giusto, l'ecclesia e il *Saltus Carminianensis*: vescovi rurali, insediamenti, produzioni agricole e artigianali. Un approccio globale alla cristianizzazione delle campagne, in Cresci S., Lopez Quiroga J., Brandt O., Pappalardo G. (a cura di), *Epicopus, civitas territorium, Città del Vaticano*, pp. 559-580.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	290

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Volpe G., Romano A.V., Goffredo R. 2015, La Daunia nell'età della romanizzazione: spunti critici di (ri)lettura, in *Atti 52° Convegno di Studi sulla Magna Grecia* (Taranto 2012), Napoli, pp. 465-501.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	291

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

14. INDICE DELLE FIGURE

Figura 1: Stralcio IGM dell'area interessata con sovrapposizione delle opere in oggetto.	2
Figura 2: Ortofoto del 2015 con sovrapposizione delle opere in oggetto (Fonte immagine : Google Earth).	3
Figura 3: Ortofoto con indicazione delle evidenze del sito n. 99 (da Tunzi, Quero 2016).	6
Figura 4: Giardinetto (sito n. 71) necropoli eneolitica, planimetria di fine scavo (da Tunzi et al. 2020b).	7
Figura 5: La tomba a grotticella individuata nel sito n. 99 (da Muntoni et al. cds).	8
Figura 6: San Giusto (sito n. 250), planimetria dell'area indagata (da Volpe 2014).	10
Figura 7: Loc. Perazzone (sito n. 64), foto obliqua del sito (da Guacci et al. 2017).	11
Figura 8: La viabilità romana dell'Italia SE (da Ceraudo 2015).	13
Figura 9: Ricostruzione della viabilità nell'area di Aecae – Troia e Herdonia – Ordona secondo Ceraudo (da Ceraudo 2008).	14
Figura 10: Le divisioni agrarie di epoca romana del Tavoliere (da Jones 1980).	15
Figura 11: La centuriazione del Tavoliere (da Ceraudo, Ferrari 2009).	16
Figura 12: PPTR 408 Foggia (Fonte immagine : https://pugliacon.regione.puglia.it/web/sit-puglia-paesaggio/6.3.1.-componenti-culturali-e-insediative).	177
Figura 13: PPTR 421 Ascoli Satriano (Fonte immagine : https://pugliacon.regione.puglia.it/web/sit-puglia-paesaggio/6.3.1.-componenti-culturali-e-insediative).	178
Figura 14: PPTR 420 Troia (Fonte immagine : https://pugliacon.regione.puglia.it/web/sit-puglia-paesaggio/6.3.1.-componenti-culturali-e-insediative).	178
Figura 15: Ortofoto del 2007 dell'area interessata dal fotovoltaico in loc. Sant'Annunzia (Fonte immagine: Google Earth).	180
Figura 16: Ortofoto del 2012 dell'area interessata dal fotovoltaico in loc. Posta Santa Giusta (fonte immagine : Google Earth 01/2022).	180
Figura 17: Ortofoto del 2006 che illustra l'anomalia A 01 (Fonte immagine: Portale Cartografico Nazionale).	181
Figura 18: Particolare dell'ortofoto del 2006 che illustra l'anomalia A 01 (Fonte immagine: Portale Cartografico Nazionale)	182
Figura 19: Ortofoto del 2000 che illustra l'anomalia A 02 (Fonte immagine: Portale Cartografico).	183
Figura 20: Ortofoto del 2015 che illustra l'anomalia A 02 (freccie in rosso) e una delle aree indagate del sito n. 99 (freccia in giallo) (Fonte immagine: Google Earth).	183
Figura 21: Ortofoto del 2012 che illustra il sito n. 282 in corso di scavo (Fonte immagine: Google Earth).	184
Figura 22: Ortofoto del 2012 che illustra una anomalia derivante dai moderni lavori agricoli (Fonte immagine: Google Earth).	184
Figura 23: Ortofoto del 2012 in loc. Masseria Rosati (Fonte immagine: Google Earth).	185
Figura 24: Ortofoto del 2012 in loc. San Cireo (Fonte immagine: Google Earth).	185
Figura 25: Ortofoto con sovrapposizione delle opere in progetto (Fonte immagine: Google Earth).	186
Figura 26: UR 1, loc. Sant'Annunzia, vista da NO.	189

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	292


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Figura 27: UR 1, loc. Masseria Montevergine, vista da SO.....	189
Figura 28: UR 2, limite S, vista da S.....	190
Figura 29: UR 2, limite NE, vista da N.....	190
Figura 30: UR 3, limite SO, vista da SO.....	191
Figura 31: UR 3, limite S, vista da S.....	191
Figura 32: UR 4, limite NO, vista da NO.....	192
Figura 33: UR 5, limite NO, vista da NO.....	193
Figura 34: UR 5 settore centrale, vista da NO.....	193
Figura 35: UR 6, settore settentrionale, vista da SE.....	194
Figura 36: UR 7, vista da O/SO.....	195
Figura 37: UR 8, settore N, vista da NO.....	196
Figura 38: UR 9, settore centrale, vista da NE.....	197
Figura 39: UR 10, limite SO, vista da SE.....	198
Figura 40: UR 10, limite SE, vista da NE.....	198
Figura 41: UR 11, limite N, vista da NO.....	199
Figura 42: UR 12, vista da SO.....	200
Figura 43: UR 13, limite E, vista da NE.....	201
Figura 44: UR 13, uliveto, vista da NE.....	202
Figura 45: UR 14, vista da NO.....	203
Figura 46: UR 15, vista da SO.....	204
Figura 47: UR 16, settore NE, vista da NO.....	205
Figura 48: UR 17, vista da O.....	206
Figura 49: UR 17, vista da N/NO.....	206
Figura 50: UR 18, vista da NO.....	207
Figura 51: UR 19, vista da SO.....	208
Figura 52: UR 20, vista da N/NO.....	209
Figura 53: UR 21, vista da E.....	210
Figura 54: UR 22, vista da SO/S.....	211
Figura 55: UR 23, vista da E.....	212
Figura 56: UR 24, vista da S/SE.....	213
Figura 57: UR 25, vista da N.....	214
Figura 58: UR 26, vista da SO.....	215
Figura 59: UR 27, vista da S.....	216
Figura 60: UR 28, vista da NE.....	217

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	293


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Figura 61: UR 29, limite NE, vista da E.....	218
Figura 62: UR 30, limite NO, vista da SE.....	219
Figura 63: UR 30, limite NE, vista da NE.....	219
Figura 64: UR 31, vista da E.....	220
Figura 65: UR 32, vista da O.....	220
Figura 66: UR 33, limite O, vista da O.....	221
Figura 67: UR 33, limite N, vista da N.....	221
Figura 68: UR 34, limite S, vista da S.....	222
Figura 69: UR 34, limite N, vista da SE.....	222
Figura 70: UR 35, vista da SE.....	223
Figura 71: UR 36, limite E, vista da NE.....	224
Figura 72: UR 36, limite E, vista da SO.....	224
Figura 73: UR 37, limite O, vista da NO.....	225
Figura 74: UR 38, settore centrale, vista da SE.....	226
Figura 75: UR 38, settore centro - O, vista da NE.....	227
Figura 76: UR 39, limite O, vista da NO.....	228
Figura 77: UR 39, limite E, vista da NE.....	228
Figura 78: UR 40, limite O, vista da O.....	229
Figura 79: UR 40, settore E, vista da O.....	229
Figura 80: UR 41 vista da SO.....	230
Figura 81: UR 42 vista da SE.....	231
Figura 82: UR 43 vista da NO.....	232
Figura 83: UR 44, limite O, vista da NO.....	233
Figura 84: UR 44, limite E, vista da NE.....	233
Figura 85: UR 45, limite O, vista da NO.....	234
Figura 86: UR 46, limite E, vista da SE.....	235
Figura 87: UR 47, limite O, vista da N.....	236
Figura 88: UR 47, settore centrale, vista da NO.....	236
Figura 89: UR 48, limite E, vista da E.....	237
Figura 90: UR 48, limite O, vista da NO.....	238
Figura 91: UR 49, limite E, vista da SE.....	239
Figura 92: UR 49, limite NO, vista da NO.....	240
Figura 93: UR 50, vista da SE.....	241
Figura 94: UR 51, settore O, vista da SE.....	242

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	294


Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Figura 95: UR 52, settore NO, vista da NO.....	243
Figura 96: UR 52, settore centrale, vista da NO.....	243
Figura 97: UR 53, settore NO, vista da O.....	244
Figura 98: UR 54, vista da O.....	245
Figura 99: UR 55, vista da O.....	246
Figura 100: UR 56, vista da E.....	247
Figura 101: UT 1, nucleo, vista da NE.....	251
Figura 102: UT 1, nucleo, vista da N.....	251
Figura 103: UT 1, alcuni dei materiali ceramici.....	251
Figura 104: UT 1, alcuni dei materiali ceramici.....	251
Figura 105: UT 2, nucleo, vista da NE.....	254
Figura 106: UT 2, il pianoro interessato dalla SP 116, vista da SE.....	254
Figura 107: UT 2, alcuni dei materiali ceramici.....	254
Figura 108: UT 2 concentrazione di materiale trascinato al limite SE, vista da NE.....	254
Figura 109: UT 3, settore centrale, vista da O.....	257
Figura 110: UT 3, settore O, vista da NE.....	257
Figura 111: UT 3, settore S, vista da NO.....	257
Figura 112: UT 3, alcuni dei materiali ceramici.....	257
Figura 113: UT 4, settore N, vista da SE.....	260
Figura 114: UT 4, settore E, vista da NE.....	260
Figura 115: UT 4, accumulo di materiali lapideo tra cui è presente una mola in basalto.....	260
Figura 116: UT 4, alcuni dei materiali ceramici.....	260
Figura 117: UT 5, settore centrale, vista da S/SE.....	263
Figura 118: UT 5, settore centrale, vista da SO.....	263
Figura 119: UT 5, alcuni dei materiali ceramici.....	263
Figura 120: UT 5, frammento di laterizio.....	263
Figura 121: UT 6, nucleo, vista da S.....	266
Figura 122: UT 6, settore N, vista da SO.....	266
Figura 123: UT 6, nucleo, vista da NE.....	266
Figura 124: UT 6, settore O, vista da NO.....	266
Figura 125: UT 6, alcuni dei materiali ceramici.....	267
Figura 126: UT 6, alcuni dei materiali ceramici.....	267
Figura 127: UT 7, settore centrale, vista da E/NE.....	270
Figura 128: UT 7, settore E, vista da NO.....	270

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	295



Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Figura 129: UT 7, alcuni dei materiali ceramici.....	270
Figura 130: UT 7, parete di grandi contenitore.	270
Figura 131: UT 8, nucleo, vista da E.....	273
Figura 132: UT 8, nucleo, vista da S.....	273
Figura 133: UT 8, alcuni dei materiali ceramici dal nucleo.....	273
Figura 134: UT 8, frammento di macina in basalto.	273
Figura 135: UT 8, settore O, vista da SE.	274
Figura 136: UT 8, settore O, vista da O.	274
Figura 137: UT 8, alcuni dei materiali ceramici dal settore posto a N della strada poderale.....	274
Figura 138: UT 8, alcuni dei materiali ceramici dal settore posto a N della strada poderale.....	274
Figura 97: Grafico con il grado di rischio archeologico relativo sull'opera.	279
Figura 98: Grafico con il grado di rischio archeologico relativo nelle aree dei campi agrivoltaici. Errore. Il segnalibro non è definito.	

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	296

Progetto:	Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	07/2022	Revisione:	1.0	Codice elaborato: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH



Subject:	Progetto Agrivoltaico "Lucera" – Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JULY2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	297