



**REGIONE
PUGLIA**



Provincia di Lecce



Comune di Copertino



Comune di Leverano



Comune di Nardò

Committente:

GRUPOTEC SOLAR ITALIA 2 SRL

Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy
pec: grupotecsolaritalia2srl@legalmail.it



**Progetto Definitivo
PROCEDIMENTO VIA NAZIONALE
ai sensi degli artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.**

Denominazione progetto:

**REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO
"MASSERIA ARCHI"**
Potenza nominale complessiva = 28.334,28 kWp

Sito in:

COMUNI DI COPERTINO, LEVERANO e NARDO' (LE)

Titolo elaborato:

**Valutazione preventiva dell'interesse
archeologico e allegati**

Elaborato n. **VIA 08**

Scala -



Responsabile Coordinamento progetto : dott.ssa agr. Eliana Santoro

Progettisti : dott. Mauro Lo Castro

Collaboratori : dott.ssa Paola D'Angela

TIMBRI E FIRME:

dr.ssa Paola D'Angela
archeologo specializzato

Società Archeologica "IL BETINO"
Via Remigio de Paolis, 15 - SAN VITO ROMANO
C.A.P. 00030 (ROMA)
Partita IVA: 06925561000

REV.:	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE :	DATA:
00	dott.ssa Paola D'Angela	dott. Mauro Lo Castro	dott. Mauro Lo Castro	15/05/2023
01				
02				

FIRMA/TIMBRO
COMMITTENTE:



Flyren Development S.r.l.
Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 Torino (TO)
tel: 011/ 8123575 - fax: 011/ 8127528
email: info@flyren.eu
web: www.flyren.eu
C.F. / P. IVA n. 12062400010

Premessa

Il presente studio¹ ha il compito di eseguire una valutazione dell'impatto archeologico, su commessa della società **EnviCons S.r.l.** – sede legale in lungo Po Antonelli n°21, Torino, P.I. 10189620015 –, relativamente al progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico nei Comuni di Leverano e Copertino (LE), di seguito meglio indicato:

Codice progetto FP19001-ARC Leverano Masseria Archi (Puglia)

1) coordinate baricentriche: Lat. 40.27573 N, Long. 18.01422E



Figura 1 - individuazione area oggetto dell'intervento e relativo cavidotto

L'intervento ricade in territorio pianeggiante e di tipo agricolo ed interessa terreni in località masseria Archi appartenenti al comune di Leverano e Copertino (Le), mentre le opere di connessione alla RTN interessano, inoltre, il comune di Nardò (Le).

L'intero progetto ricade nelle tavole IGM F° 214 IV N.O. (Copertino) e F° 214 IV S.O. (Nardò).

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico installato a terra con una potenza di picco complessiva pari a 28.334,28 kWp con perpetuazione dell'uso agricolo delle superfici ("agrivoltaico"). In termini impiantistici, al fine di consentire adeguati spazi per il passaggio dei mezzi agricoli, i pannelli fotovoltaici verranno organizzati in stringhe costituite da inseguitori monoassiali installati "a terra", per un totale di n° 46.072 moduli in silicio monocristallino (e n° 88

¹ A cura di Paola D'Angela, Archeologa specializzata Iscritta all'elenco nazionale degli Archeologi in I Fascia (N.2985)

inverter di stringa). Le strutture di sostegno, in acciaio zincato opportunamente dimensionate per resistere alle raffiche di vento, saranno infisse al suolo tramite ordinari sistemi a pressione (senza l'utilizzo di materiali cementizi o bituminosi). La superficie di progetto è di circa 44,05 ha (su complessivi 58,72 ettari catastali, nella disponibilità del Proponente).

L'impianto di produzione energetica sarà collegato alla rete elettrica di Terna attraverso la costruzione di una cabina di smistamento MT, collegata al futuro punto di raccolta "PR" - dove sarà previsto un punto di trasformazione MT/AT che convoglierà l'energia elettrica prodotta dal presente impianto alla limitrofa futura Stazione Elettrica (SE) -, tramite la realizzazione di nuove linee MT, in cavo interrato, passanti in traccia in parte lungo la viabilità esistente, in parte sotto terreno naturale.

Normativa di riferimento

Le principali norme di riferimento e gli adempimenti da seguire da parte degli operatori e delle Stazioni Appaltanti in materia di Archeologia Preventiva, sono le seguenti:

D.lgs. 22 Gennaio 2004 n. 42 – Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio

Articolo 12 - Verifica dell'interesse culturale;

Articolo 13 - Dichiarazione dell'interesse culturale;

Articolo 21 - Interventi soggetti ad autorizzazione;

Articolo 28 - Misure cautelari e preventive;

Articolo 142, lett. m - Aree tutelate per legge: zone di interesse archeologico.

D.lgs. 12 Aprile 2006 n°163

Art. 95. (Verifica preventiva dell'interesse archeologico in sede di progetto preliminare): ai fini dell'applicazione dell'articolo 28, comma 4, del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, per le opere sottoposte all'applicazione delle disposizioni del presente codice in materia di appalti di lavori pubblici, le stazioni appaltanti trasmettono al soprintendente territorialmente competente, prima dell'approvazione, copia del progetto preliminare dell'intervento o di uno stralcio di esso sufficiente ai fini archeologici;

Art. 96. (Procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico) (artt. 2-quater e 2-quinquies, D.l. n. 63/2005, conv. nella l. n. 109/2005); La procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico si articola in due fasi costituenti livelli progressivi di approfondimento dell'indagine archeologica.

DM 20 marzo 2009, n. 60 - Regolamento concernente la disciplina dei criteri per la tutela e il funzionamento dell'elenco previsto dall'articolo 95, comma 2, del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163. (09G0074).

MIBACT-UDCM leg. 0016719 del 13 settembre 2010 Applicabilità delle norme in materia di archeologia preventiva alle opere private di pubblica utilità e alle opere afferenti i settori cc.dd. speciali.

Circolare MIBACT 10_2012 (e allegati 1-2-3) Procedure di verifica preventiva dell'interesse archeologico ai sensi degli artt. 95 e 96 del D.lgs.163/06 e s.m.i. la circolare 10_2012 (e allegati 1-2-3) fornisce indicazioni operative in merito alle attività di progettazione ed esecuzione delle indagini archeologiche.

Circolare MIBACT 01_2016 (e allegati 1-2-3-3 appendice-4) Procedure di verifica preventiva dell'interesse archeologico ai sensi degli artt. 95 e 96 del D.lgs.163/06 e s.m.i. la circolare 01_2016 (e allegati 1-2-3-3 appendice e 4) disciplina la verifica preventiva dell'interesse archeologico, sia in sede di progetto preliminare che in sede di progetto definitivo ed esecutivo, delle aree prescelte per la localizzazione delle opere pubbliche o di interesse pubblico.

Dlgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. Art. 25. Verifica preventiva dell'interesse archeologico.

DPCM 1 14/02/2022 Approvazione delle linee guida per la procedura di verifica dell'interesse archeologico e individuazione di procedimenti semplificati.

DGABAP Circolare 53 22/12/2022 VPIA indicazioni operative VIA

DL 13 24/02/2023 disposizioni urgenti per l'attuazione del PNRR.

Metodologia

La valutazione dell'impatto archeologico è un procedimento che verifica preliminarmente la trasformazione indotta, nella componente territoriale "archeologica", da un determinato intervento umano. Essa si struttura attraverso tre fasi logiche:

- l'analisi delle caratteristiche del territorio e delle sue presenze archeologiche secondo le metodiche e le tecniche della disciplina archeologica;
- la ponderazione della componente archeologica, attraverso la definizione della sensibilità ambientale, in base ai ritrovamenti e alle informazioni in letteratura;
- l'individuazione del rischio, come fattore probabilistico ponderato, che un determinato progetto possa interferire, generando un impatto negativo, con la presenza di eventuali bacini archeologici di qualsiasi natura.

L'analisi della componente archeologica viene effettuata per ottemperare alla normativa vigente in materia di tutela e conservazione dei beni archeologici e con la *ratio* di ingenerare il minor ostacolo possibile alla realizzazione di progetti atti alla valorizzazione economica o alla modernizzazione di un dato ambito geografico.

Tuttavia, tale metodologia, se applicata in fase progettuale, consente non solo una conoscenza più approfondita e mirata del "rischio" di rinvenimenti di natura archeologica, ma anche una ricostruzione storico-ambientale utile nella realizzazione di un'opera, in grado di fornire indicazioni utili ai fini dei processi di pianificazione, studio e progettazione degli interventi.

Il lavoro in questione costituisce la sintesi delle attività condotte per lo studio di Valutazione di Impatto Archeologico conforme ai criteri richiesti dall'ICCD e della Soprintendenza competente e secondo la legislazione vigente in materia di Archeologia Preventiva (*art. 28, comma 4, D.L. n.42, del 22/01/2004, art. 2 ter del D.L. n. 63 del 26/04/2005, convertito in L. n. 109 del 25/06/2005, art.*

2 ter, comma 1 e art. 95 del D. Legs 163/2006, GU 15 giugno 2009 n° 36; MBAG-UDCM Legs 0016719 13/09/2010 in linea con le direttive della Circolare n. 1/2016 emanata dalla Direzione Generale Archeologia-Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo).

Il documento in oggetto è stato redatto al fine di valutare il grado di potenziale archeologico dell'area d'intervento e di rischio del progetto, al fine di suggerire eventuali interventi successivi (come specificato nel *workflow* inerente all'archeologia preventiva) preliminari alla realizzazione dei progetti stessi.

Come discriminare areale per la raccolta dei dati è stato individuato il comparto territoriale di insieme estendendo il *buffer* di indagine ai limiti comunali. Questo ha permesso di delineare un quadro sintetico ma completo dello sviluppo culturale dell'area in esame e di stabilire la sensibilità archeologica della stessa.

L'articolazione dello studio, che rispecchia la sequenza delle attività operative svolte, può essere così schematizzata:

- ✓ ricerca bibliografica e d'archivio che consiste nel reperimento dei dati relativi ai rinvenimenti archeologici editi e inediti nella letteratura specializzata, negli archivi delle Soprintendenze, presso i gruppi archeologici e le associazioni culturali locali;
- ✓ ricerca degli strumenti generali che consiste nella consultazione della documentazione relativa al terreno con riferimento agli aspetti geologici, pedologici, idrografici e nell'analisi aerofotografica, finalizzata ad individuare anomalie di tipo antropico o naturale significative per la ricostruzione geomorfologica e antropica del territorio;
- ✓ realizzazione di una sintesi storico-topografica relativa al territorio in esame, corredata dall'elencazione dei siti (dove esistenti) in cui sono presenti evidenze archeologiche note e già documentate;
- ✓ individuazione del potenziale di impatto archeologico che consiste nel definire la vocazione al popolamento dell'area, con l'obiettivo di delimitare le fasce a rischio archeologico che possono, anche solo in via indiretta, interferire con il progetto.

Si precisa che con il termine sito archeologico, in questa sede, si intende qualsiasi evidenza di carattere archeologico derivante da resti visibili, da interventi di scavo archeologico, da rinvenimenti casuali e/o sporadici oppure da semplici notizie bibliografiche o tramandate oralmente la cui posizione possa essere stabilita con un certo grado di affidabilità.

Ogni sito/Unità Topografica è identificato da una indicazione numerica con una progressione crescente dal centro urbano verso le zone periferiche e costiere. Nelle schede elaborate vengono riportati i dati topografici, la definizione e descrizione del sito, la cronologia, il tipo di intervento che ha portato al rinvenimento, alcuni dati più specifici sulla tipologia del sito (abitato, sepoltura, area frammenti fittili, ecc.) e la bibliografia di riferimento.

Attraverso l'anamnesi dei dati raccolti è possibile definire, con un certo grado di approssimazione, la consistenza storico-archeologica dell'area.

Le segnalazioni dei rinvenimenti, raccolte nel presente studio, non sempre consentono un preciso posizionamento topografico dei ritrovamenti, soprattutto per quelli avvenuti in anni lontani e non

adeguatamente documentati. Il grado di affidabilità della localizzazione/posizionamento di tali siti non è omogeneo. Alcuni siti, infatti, possono essere posizionati in modo preciso o con un grado di imprecisione piuttosto contenuto, altri sono posizionati solo sulla base del toponimo e quindi con un grado di affidabilità più basso. Per alcuni siti le informazioni acquisite non hanno permesso alcun tipo di posizionamento cartografico.

Nelle fasi di raccolta, analisi ed elaborazione dei dati, le basi cartografiche utilizzate sono state le seguenti:

- ✓ Aerofotogrammetrico
- ✓ IGM in scala 1: 25000
- ✓ Carta Geologica d'Italia
- ✓ Cartografia (carte tematiche e ortofoto) dal S.I.T. Puglia (Piano Territoriale Regionale)

Di seguito è esposto il percorso metodologico applicato.

Un iniziale inquadramento territoriale, caratterizzato dalla lettura del territorio sottoposto all'indagine, dall'analisi dal punto di vista geomorfologico; l'analisi di eventuali siti disciplinati e tutelati secondo il P.P.T.R. approvato e l'osservazione dell'uso e sfruttamento del suolo.

Una seconda fase della ricerca ha riguardato la consultazione della documentazione bibliografica a cui ha fatto seguito la consultazione del materiale aerofotografico.

Completata la consultazione della documentazione reperita, si è proceduto con un sopralluogo per la verifica di quanto emerso dalla ricerca bibliografica e dalla lettura aerofotografica. Pertanto, l'area dell'intervento è stata sottoposta ad una sistematica attività di ricognizione di superficie ed è stata eseguita mediante strisciate larghe 3-5 m.

L'ultima fase ha riguardato l'elaborazione dei dati in possesso e della seguente cartografia in coda alla presente:

- Fotointerpretazione;

Per una lettura immediata si è proceduto ad evidenziare e posizionare quanto di noto ed edito si trovi nella fascia di territorio compresa nel raggio di ca. 4 km a N, S, E ed O dell'area oggetto del presente lavoro.

Sono, dunque, stati identificati 12 punti di interesse archeologico (beni individui, costituiti da beni scavati, resti architettonici e complessi monumentali conosciuti, nonché beni in parte scavati e in parte non scavati o con attività progressive di esplorazione e di scavo; beni individui noti da fonti bibliografiche, o documentarie o da esplorazione di superficie seppur di consistenza ed estensione non comprovate da scavo archeologico).

In nessun caso essi sono presenti all'interno del Buffer 200m Rischio Alto. Tutti i dati così raccolti sono stati quindi riportati in forma testuale - nelle Schede Sito riportate al termine del presente capitolo - e grafica - nella Carta delle presenze archeologiche. Tali dati sono stati quindi categorizzati tenendo conto del grado di potenziale con cui l'opera in progetto può rappresentare un rischio per la conservazione e tutela del patrimonio archeologico.

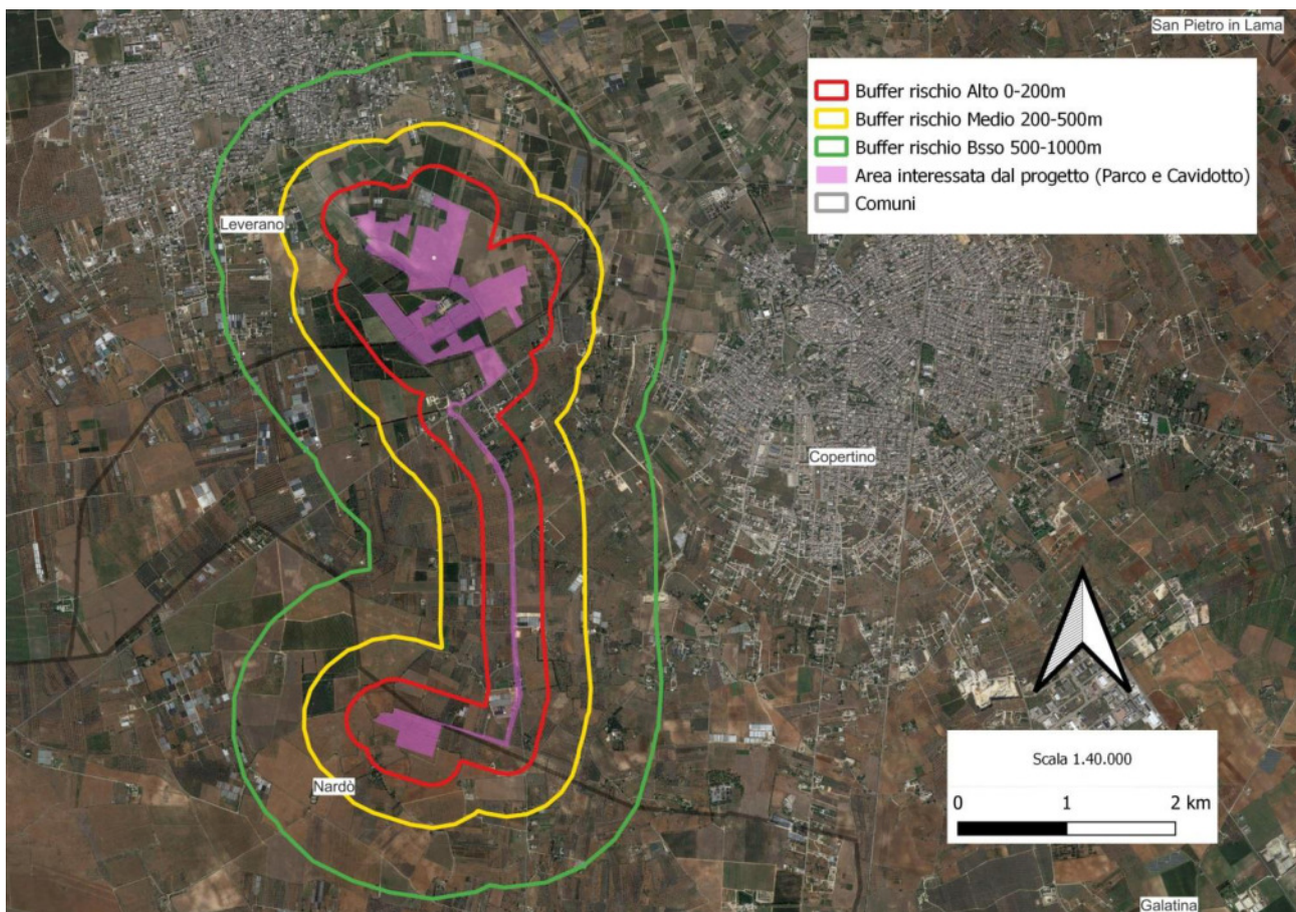
Questo potenziale è espresso in quattro gradi di rischio, calcolati rispetto alla distanza tra i beni individuati all'interno dell'area di buffer dell'intervento in progetto:

- 2 - potenziale di rischio basso (da 500 m a 1.0 km)
- 3 - potenziale di rischio medio (da 200 m a 500 m)
- 4 - potenziale di rischio (da 0 m a 200 m)

In ottemperanza alle linee guida per l'archeologia preventiva pubblicate nella Gazzetta Ufficiale - Serie Generale n. 88 del 14 aprile 2022 (DPCM del 14 febbraio 2022), la registrazione delle presenze archeologiche individuate e/o documentate a seguito delle indagini svolte durante la fase prodromica sono state raccolte nell'applicativo GIS (release 1.2.1) appositamente predisposto e disponibile sul sito dell'Istituto Centrale per l'Archeologia².

Sono quindi state redatte le schede MOPR e MOSI, relative ai siti rientranti all'interno del buffer di rischio Alto (Buffer 200m), Medio (Buffer 200-500) e Basso (500-1000).

Nel presente contributo saranno presentati i risultati sintetici di tale indagine. Ogni punto di interesse archeologico è stato georeferenziato e reso disponibile alla committenza per una precisa geolocalizzazione. I dati sono stati inseriti in una Cartografia georiferita in piattaforma GIS recante l'area oggetto dell'intervento e i singoli punti di interesse archeologico censiti (coordinate EPSG 3857). Sono, inoltre, state compilate le schede sito contenenti le informazioni utili per l'identificazione del punto di interesse archeologico. Infine, è stata effettuata una analisi delle immagini satellitari disponibili per l'area di riferimento con l'obiettivo di individuare preliminarmente elementi in grado di diagnosticare la presenza di eventuali bacini.



² http://www.ic_archeo.beniculturali.it/it/279/standard-e-applicativo

Inquadramento Geologico

L'area interessata dal progetto si colloca in un vasto territorio pianeggiante nella Provincia di Lecce e ricade in territorio amministrativo di Leverano, Copertino e Nardò (Le); è ubicata a ca. 7 km a NO dal centro abitato di Nardò, a ca. 3.3 km a SO di Copertino ed a SE da Leverano (Le) ad una quota compresa tra i 36 ed i 41 m s.l.m. L'intero progetto ricade nelle tavole IGM F° 214 IV N.O. (Copertino) e F° 214 IV S.O. (Nardò) ed insiste nella località mass. Archi, compresa tra la S.P. 114 (ad SE) e la S.P. 115 (ad O). Le opere di connessione alla rete elettrica prevedono un cavidotto interrato (ca. 3.7 km) attraversa prevalentemente sedi stradali di proprietà provinciale: inizialmente la S.P. 114 (ca. 250 m), la S.P. 115 ed infine viabilità rurale (ca. 1.2 km) sino a raggiungere la Stazione Utente ubicata presso la futura Stazione Elettrica in località San Vito (Nardò, Le).

L'area in questione non presenta insediamenti abitati per cui non risulta interessata da infrastrutture rilevanti, ad eccezione delle linee elettriche MT e BT aeree.

L'area investigata, ubicata nel versante S del territorio compreso tra i comuni di Leverano e Copertino, è cartografata nel Foglio n° 214 della Carta Geologica d'Italia scala 1:100.000 denominata "Gallipoli" e a successivi studi specialistici (Carta geologica delle Murge e del Salento", CIARANFI ET AL.1988; RICCHETTI 1967,1970,1972; CIARANFI ET AL. 1971).

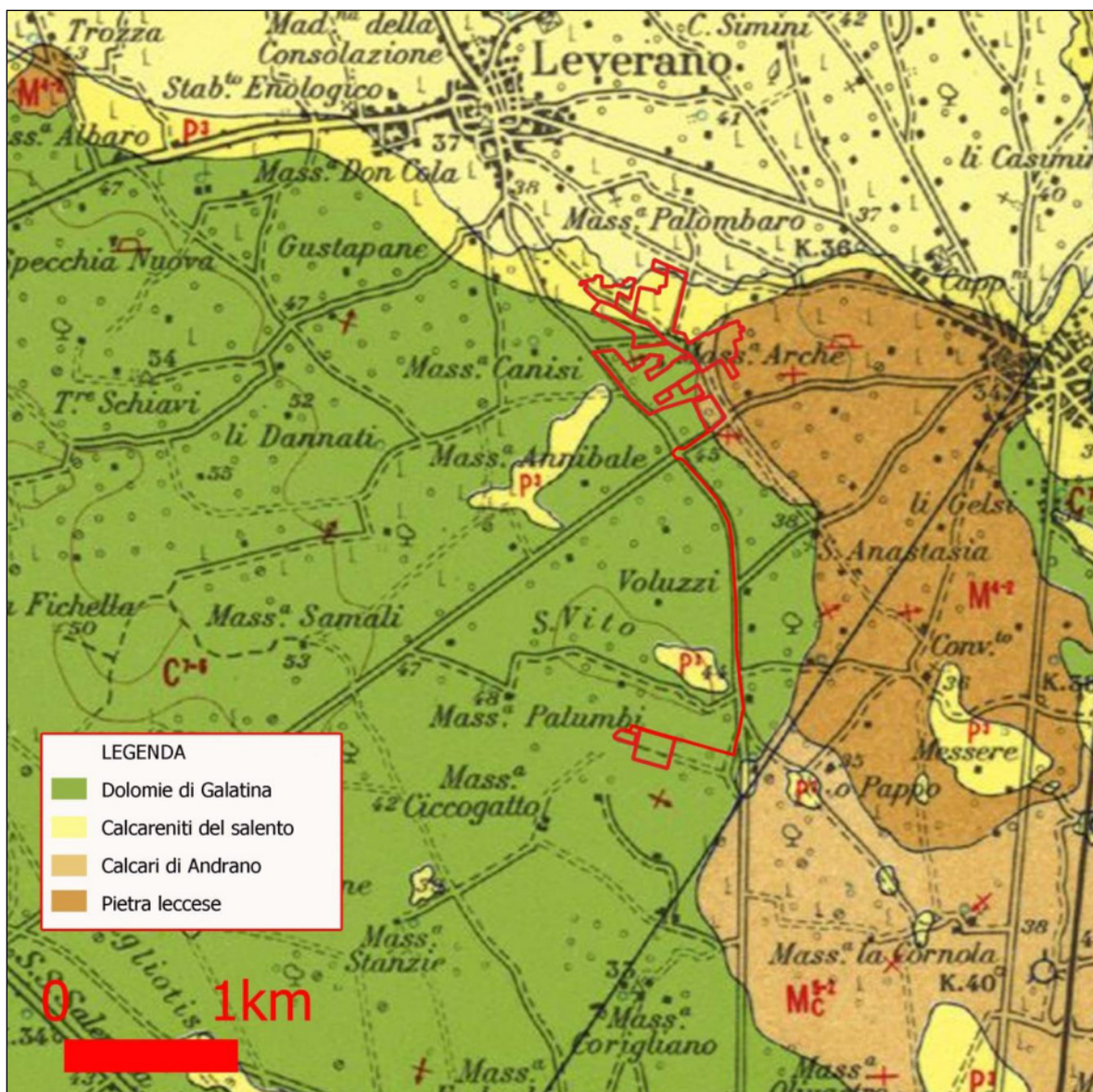


Figura 2 - Carta Geologica d'Italia. Stralcio del Foglio 214 'Gallipoli'

Il territorio dei comuni interessati dall'intervento in epigrafe può essere classificato, dal punto di vista geomorfologico, come una "superficie di modellamento subaereo in sedimenti quaternari". Si colloca, infatti, in un contesto territoriale caratterizzato dalla presenza in affioramento di terreni calcarenitici e sabbiosi di età pleistocenica. Si tratta, quindi, di terreni potenzialmente esposti all'aggressione chimica delle acque pluviali ed alla formazione di fenomenologie carsiche. L'assetto geomorfologico appare indubbiamente influenzato dallo sviluppo dei fenomeni morfogenetici di tipo carsico, che, tuttavia, hanno dato origine ad una serie di tipiche strutture di superficie (doline e "vore") concentrate soprattutto a sud e a nord del comune, ovvero laddove affiorano formazioni di età più antica che, conseguentemente, sono rimaste più a lungo esposte all'aggressione chimica delle acque pluviali. Oltre ad un ristretto numero di voragini naturali ancora

attive, il carsismo si manifesta soprattutto con la presenza di avvallamenti di forma sub-circolare e/o ellittica che testimoniano la presenza di strutture di tipo dolinare sia isolate che riunite in gruppi.

I caratteri di permeabilità delle formazioni affioranti nel territorio, unitamente alla morfologia subpianeggiante dell'area, sono tali da favorire una rapida infiltrazione in profondità delle acque meteoriche impedendo un prolungato ruscellamento superficiale. Per effetto della propria evoluzione tettonica e paleogeografica, il territorio salentino risulta costituito, nelle sue linee generali, da una regolare alternanza di rilievi strutturali (spesso denominati "Serre") e di depressioni tettoniche: entrambe le tipologie strutturali, di norma strette ed allungate, conservano uno schema di allineamento assiale di tipo "appenninico", caratterizzato cioè da assi di allungamento orientati secondo direttrici NW-SE. I rilievi strutturali sono di norma caratterizzati ed evidenziati, oltre che da modesti incrementi altimetrici della superficie topografica, soprattutto dalla presenza in affioramento delle rocce più antiche, vale a dire quelle calcareo-dolomitiche del basamento mesozoico. Le depressioni tettoniche, nelle quali il basamento calcareo risulta dislocato a varia profondità nel sottosuolo, sono al contrario costantemente caratterizzate dall'affioramento di formazioni di età più recente. A causa delle sue caratteristiche morfo-strutturali, l'area ha subito, nel corso della sua storia geologica, vari cicli di ingressione marina, trasformandosi più volte in un vero e proprio bacino di sedimentazione. Pertanto, la successione stratigrafica locale è caratterizzata dalla presenza di un potente basamento carbonatico di età mesozoica ricoperto da formazioni trasgressive riferibili a più cicli sedimentari di età terziaria e quaternaria. In particolare, il substrato basale è costituito da rocce calcareo-dolomitiche riferibili alla formazione delle "Dolomie di Galatina" del Cretaceo sup. Localmente, la serie stratigrafica è chiusa dai depositi del Pliocene superiore e medio riferibili alla formazione delle "Calcareni del Salento", che affiorano diffusamente in superficie. Verso nord, dove il substrato calcareo risulta dislocato a maggiore profondità nel sottosuolo, alle calcareniti si sovrappone gradualmente una successione di depositi sabbioso-limosoargillosi, anch'essi di età pleistocenica, che raggiunge il suo massimo spessore nella zona in cui sorge il centro abitato di Leverano.

Dolomie di Galatina

La formazione cretacea è costituita da una successione di calcari microcristallini di colore biancastro o grigio chiaro, in genere piuttosto compatti e tenaci, a luoghi alternati a calcari dolomitici e dolomie. Ad alcune altezze stratigrafiche si rinvencono anche calcari bioclastici di colore biancastro con abbondanti resti di Rudiste. I termini prettamente dolomitici (calcari dolomitici e dolomie), di origine diagenetica secondaria, si presentano in genere con un aspetto subsaccaroide e una colorazione più scura, dal grigio scuro al nocciola sino al nerastro (livelli bituminosi). Detta formazione interessa l'intera area prevista per le opere di connessione alla RTN (linea MT, Stazione Elettrica) ed i lotti posti ad Ovest previsti per l'impianto (adiacenti alla S.P. 115).

Calcareni di Andrano

La formazione miocenica è costituita da calcari compatti grigi o nocciola. Detta formazione interessa una lingua di terreno su cui ricade il lotto a sud e parte del lotto ad est dell'impianto.

Pietra Leccese

La formazione miocenica è costituita da calcareniti marnose, organogene, a grana uniforme, giallo grigiastre o paglierine a stratificazione indistinta o in banchi da 10-30 cm di spessore. Detta formazione interessa il settore est dell'impianto.

Strumenti di pianificazione territoriale – PTPR. Analisi dei vincoli

Al fine di verificare la presenza di vincoli e/o segnalazioni si fa riferimento al P.P.T.R. adottato dalla Regione Puglia e vigente aggiornato al DGR 650/2022.

Si precisa che nell'area interessata dall'opera non insiste alcun vincolo archeologico. Nel territorio strettamente interessato dal progetto, relativamente alla Componente culturale ed insediativa, si riscontra quanto segue:

Componenti culturali e insediative

Ulteriori contesti paesaggistici (UCP)

- Testimonianza della stratificazione insediativa
c. aree a rischio archeologico

Relativamente a detta vincolistica si registra il sito di mass. Cornula (insediamento età romano repubblicana, LE000563) posto a ca. 4.3 km a SE dall'area da progetto (impianto) e ca. 2.5 km a SE da Stazione Elettrica.

Il territorio è interessato da strutture masserizie inquadrabili:

Componenti culturali e insediative

Ulteriori contesti paesaggistici (UCP)

- Testimonianza della stratificazione insediativa
a. siti interessati da beni storico culturali
- Città consolidata

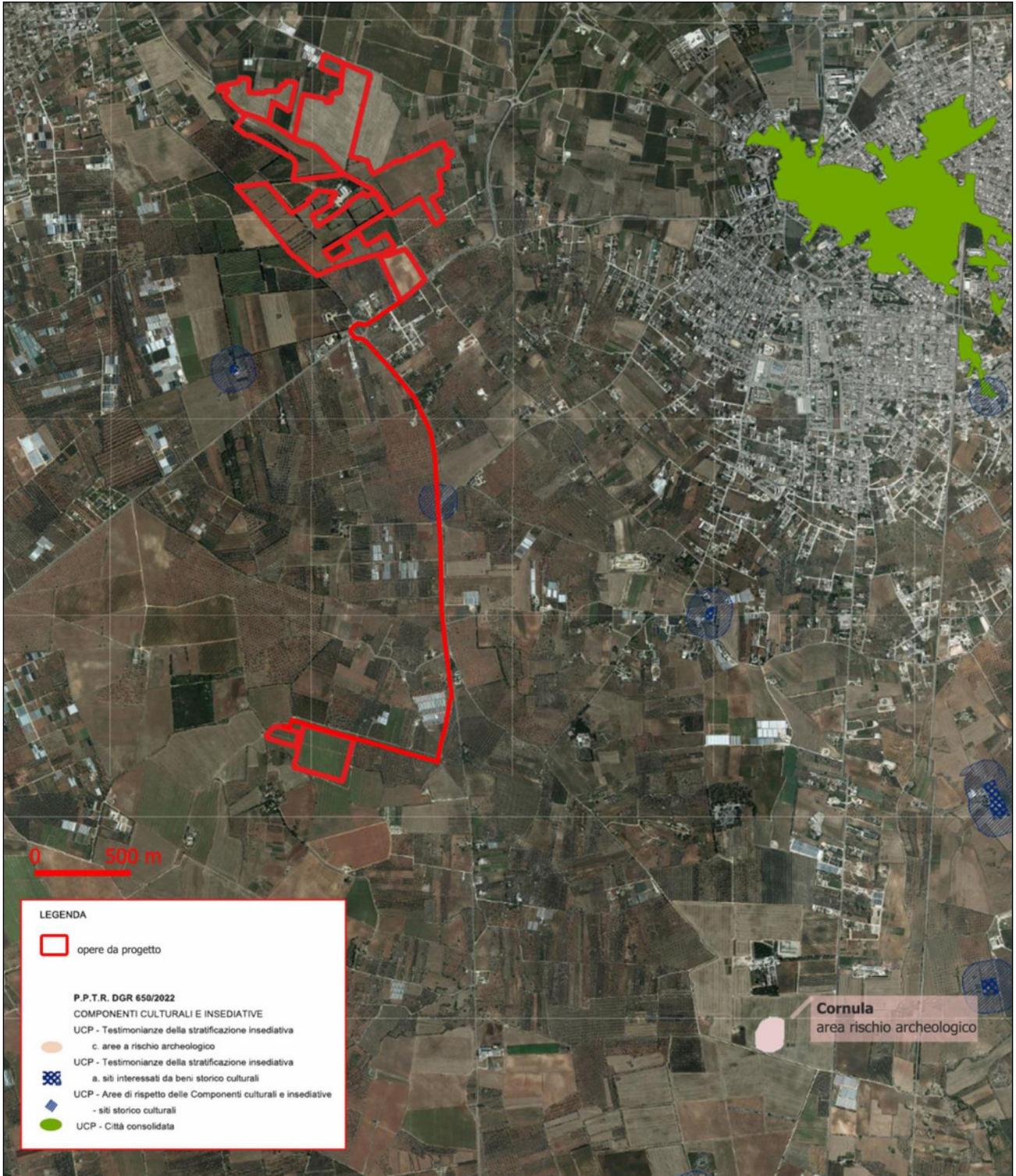


Figura 3 - P.P.T.R. (S.I.T. Puglia)

Disciplina vigente del suolo

L'analisi morfologica e funzionale del territorio evidenzia l'esistenza di un confine abbastanza marcato tra area urbanizzata e area libera. La lettura dello sfruttamento del suolo, che nel corso degli anni va a modificare il suo assetto e evidenzia caratteristiche differenti. Secondo quanto si evince da cartografia³, il territorio in oggetto si configura agricolo. Nel dettaglio, le colture dei campi in oggetto corrispondono a quanto cartografato su mappa uso del suolo della Regione Puglia, fatta eccezione per il campo a NE cartografato come vigneto mentre è allo stato attuale contraddistinto da seminativo; lo stesso dicasi per il campo ad ovest, cartografato come uliveto ma in parte allo stato attuale è contraddistinto da seminativo.

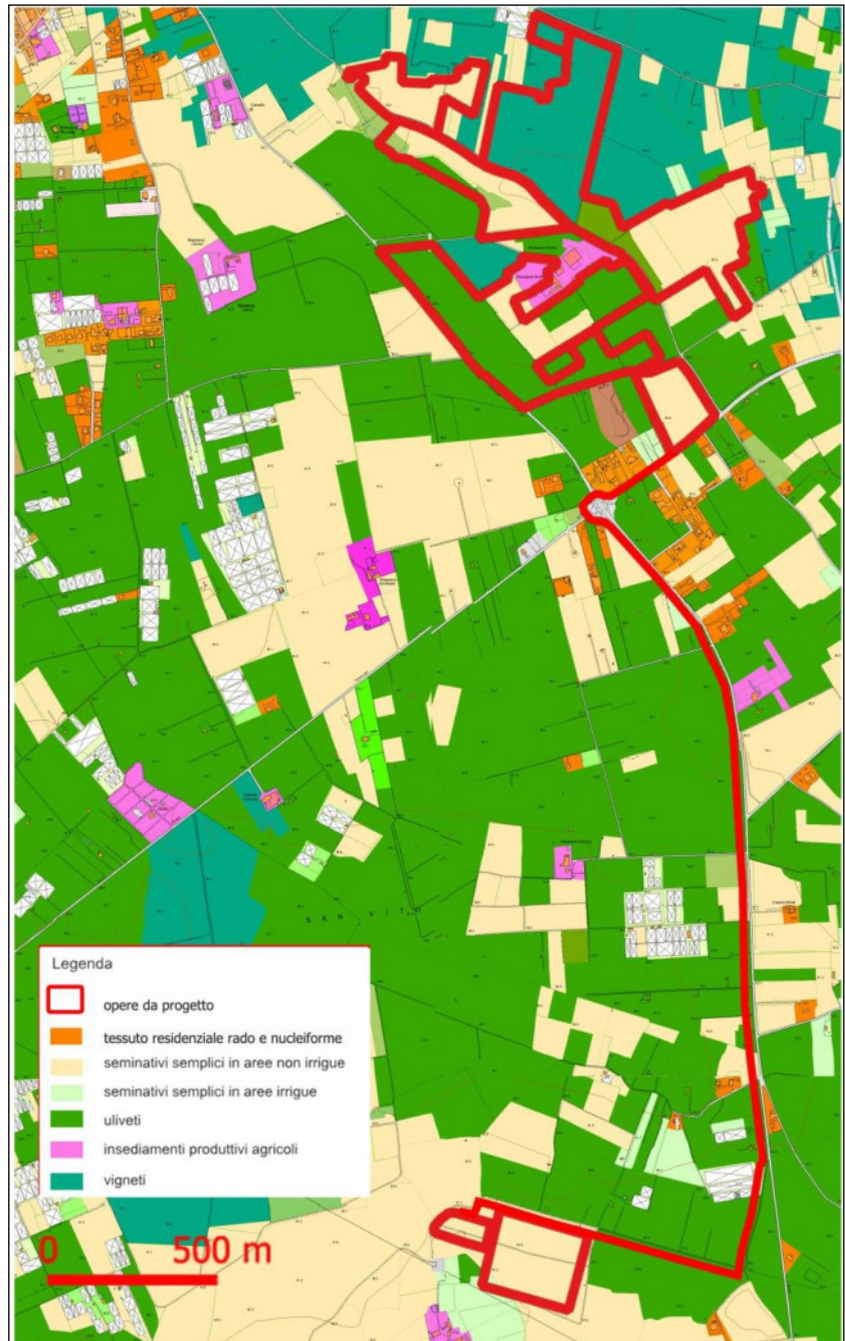


Figura 4 – Carta uso del suolo (S.I.T Puglia)
Inquadramento territoriale del progetto

³ La cartografia in questione è tratta dal portale Cartografico Puglia (S.I.T Puglia).

Inquadramento Storico-Archeologico. La documentazione bibliografica

L'elaborazione di un documento di valutazione archeologica rappresenta l'obiettivo della ricerca svolta al fine di rilevare la presenza o meno di evidenze di carattere storico-archeologico nel territorio in esame.

Nessun dato archeologico già noto da bibliografia, inoltre, è documentato nell'area strettamente interessata dal progetto.

La consultazione della documentazione ha riguardato quanto da bibliografia reperibile. Inizialmente si è proceduto alla consultazione di manuali di carattere tecnico/scientifico relativi agli studi archeologici sul territorio, di carattere storico e di documentazione epigrafica e numismatica, di carattere geografico e geomorfologico; inoltre, la ricerca del materiale da lavoro ha riguardato la consultazione di riviste e notiziari di settore⁴ e la consultazione di testi di storia del territorio.

La consultazione del sistema informativo del Laboratorio di Topografia antica (Dipartimento di Beni Culturali) dell'Università del Salento⁵ non ha restituito alcun dato nell'area di dettaglio confermando quanto già constatato dallo spoglio bibliografico. Inoltre, il lavoro svolto ha comportato la consultazione della documentazione d'archivio presso la sede della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le provincie di Brindisi e Lecce. In ultimo, la consultazione del portale CartApulia e Vincoli in rete.

I dati ricavati ed editi hanno consentito di individuare quanto di seguito esposto.

L'attestazione archeologica di maggiore rilevanza nel territorio di Copertino è quella documentata in località Casole a circa 3 km SO dal centro abitato sulla via per Galatina. Tutta l'area di Casole è stata dichiarata di notevole interesse archeologico, per via dei numerosi rinvenimenti fortuiti, di superficie e conseguenti alle indagini archeologiche sistematiche condotte dalla Soprintendenza per Beni Archeologici della Puglia, tra il 1998 e il 2001. Difatti, nei pressi del convento di rito bizantino, annesso alla Chiesa di Santa Maria di Casole, sono stati rinvenuti una necropoli con tombe altomedievali e a fossa scavate nella roccia (queste ultime di epoca messapica), pozzi e strutture pertinenti all'insediamento bizantino.

I primi documenti che attestano l'esistenza del casale risalgono al 1274. Tuttavia, l'agglomerato rurale, distante dalla Cittadella circa tre miglia, era sorto prima dell'anno Mille per opera dei monaci bizantini la cui presenza consente lo sviluppo di un villaggio pressoché autonomo. Saccheggiato e distrutto alla fine dell'anno Mille, in epoca normanna diventa un importante comprensorio feudale attraversato da un'asse viario che collegava i centri a nord della Cittadella con l'antica *Neretum*. Distrutto successivamente in seguito alle persecuzioni iconoclaste, si ripopola agli inizi del 1500 con la definizione di un nucleo intorno al monastero di S. Maria di Casole.

A partire dal XVI secolo, la località viene infeudata dai Morelli, nobile dinastia giunta a Copertino al seguito dei Castriota, che ne detengono il possesso fino all'abolizione della feudalità. Viene ricostruito nell'anno 1513 dai Francescani della Regolare Osservanza, giunti a Copertino per volontà del conte Giovanni Castriota. In quegli anni, i frati cominciano a costruire un convento e a rimodernare la vecchia chiesa, già appartenuta ai monaci basiliani. Nel Settecento, il convento passa

⁴ Archivio Storico Pugliese; Notiziario Topografico salentino; Ricerche e Studi; TARAS, Notiziario della Soprintendenza per i Beni archeologici della Puglia.

⁵ Al sistema informativo in questione raccoglie dati editi e inediti ottenuti da ricerche e studi svolti da studenti, laureandi, dottorandi e ricercatori dell'Università del Salento. La consultazione è strettamente consentita ai collaboratori delle attività di ricerca all'interno del Dipartimento BC.

ai frati Minori Osservanti. Nel 1812, viene chiuso definitivamente al culto, per ordine dell'Intendente di Terra d'Otranto.

Del convento, resta oggi lo scheletro, inquadrato da un quadriportico interamente affrescato, da cui si possono idealmente ricostruire gli ambienti in cui si svolgeva la vita monastica di Casole.

Come indicato, le risultanze delle indagini archeologiche condotte dalla Soprintendenza, finalizzate a comprendere le fasi costruttive della struttura conventuale, comprendono il rinvenimento di tombe a fossa di età messapica accertate dalla presenza di ceramica a vernice nera databile al IV-III sec. a.C.

Tutto il complesso risulta interessato da un avvicendamento insediativo esteso e significativo che pare svilupparsi (con alterne vicende ancora da ricostruire) dal IV sec. a.C. fino a al XII secolo.

Ulteriori dati di tipo archeologico vengono forniti dalle ricognizioni di superficie nel territorio copertinese che hanno evidenziato la presenza di materiale in dispersione nelle località San Vito, Olivastro in feudo Donna Rosa e Cambrò nei pressi della masseria La Cornula. Tali dati, sebbene non precisamente interpretabili, attestano la presenza di sedimentazioni archeologiche da valutare.

Nel territorio, le fonti documentali riportano le segnalazioni della Specchia Mollone nei pressi dell'omonima masseria e della Specchia Cembrò, oggi distrutta.

In località Masseria Scoi, si segnala il rinvenimento di un deposito di asce di bronzo, come riportato in un documento del 1958 conservato presso l'Archivio Storico della Soprintendenza.

Infine, considerevole è la presenza di un frantoio ipogeo, simile per costruzione e dimensioni a quelli attestati nel resto del territorio salentino, in prossimità della Masseria Cambrò, ubicata in una zona interna sulle strade provinciali Copertino-Nardò e Copertino-Sant'Isidoro.

I documenti di archivio ricordano, altresì, lo scavo di alcuni silos in piazza del Popolo e di tombe di età medievale indagate presso la Chiesa Matrice.

Un elemento essenziale per definire le dinamiche insediative del territorio in esame, ma più in generale di tutto il Salento, è quello relativo alla viabilità preromana e romana.

A causa della forte antropizzazione, dell'antica viabilità terrestre restano oggi poche tracce. Il territorio salentino è attualmente solcato da strade moderne che seguono sostanzialmente le stesse linee direttrici di quelle antiche. Tuttavia, l'analisi del territorio e la ricerca sia storica che archeologica hanno dato discreti risultati ed è in parte possibile ricostruire gli antichi tracciati viari.

La viabilità romana del Salento insisteva sul sistema viario di età messapica. Il potere centrale romano si limitò a realizzarne uno, organico e continuo, a partire da preesistenti arterie ed effettuando una serie di rettifiche, pavimentazioni e ulteriori infrastrutture.

Le vie principali, che in questa fase caratterizzano il sistema viario del Salento, sono l'Appia, Traiana, la Traiana 'Calabra' e la '*Sallentina*', unite da una serie di arterie secondarie che collegavano i vari centri esistenti.

Dalla seconda metà del II secolo d.C., il territorio salentino è oggetto di una suddivisione agraria finalizzata a conferire porzioni di territorio ai coloni. Studi recenti hanno riconosciuto le tracce di un unico sistema centuriale che interessa, con orientamento costante NW/SE e senza soluzione di continuità, un'area compresa tra il territorio a NW di Lecce fino al Capo di Leuca. A partire dall'età repubblicana, si registra un aumento dei piccoli insediamenti rurali, verosimilmente in diretta connessione con tale suddivisione agraria. La presenza di un diffuso popolamento rurale è una caratteristica che si mantiene inalterata per tutta l'età augustea e imperiale, anche se, a partire dalla fine dell'età repubblicana, si assiste ad una riduzione degli impianti. Dopo il crollo dell'Impero

romano i Bizantini utilizzano la viabilità e la divisione centuriale impostate dai Romani, prendendo possesso di un territorio già fortemente caratterizzato.

Il quadro che emerge dall'esame dei dati sull'area oggetto di studio si inserisce perfettamente nella lettura più generale delle trasformazioni che interessano il Salento in età romana. Tale area, dunque, registra una presenza relativamente fitta di insediamenti rurali di epoca romana riutilizzati successivamente dai Bizantini e dai Normanni. Inoltre, si rileva la presenza di una serie di strade orientate da nord a sud, serventi ai traffici commerciali di olio, vino e frumento che dall'entroterra venivano portati verso il mare.

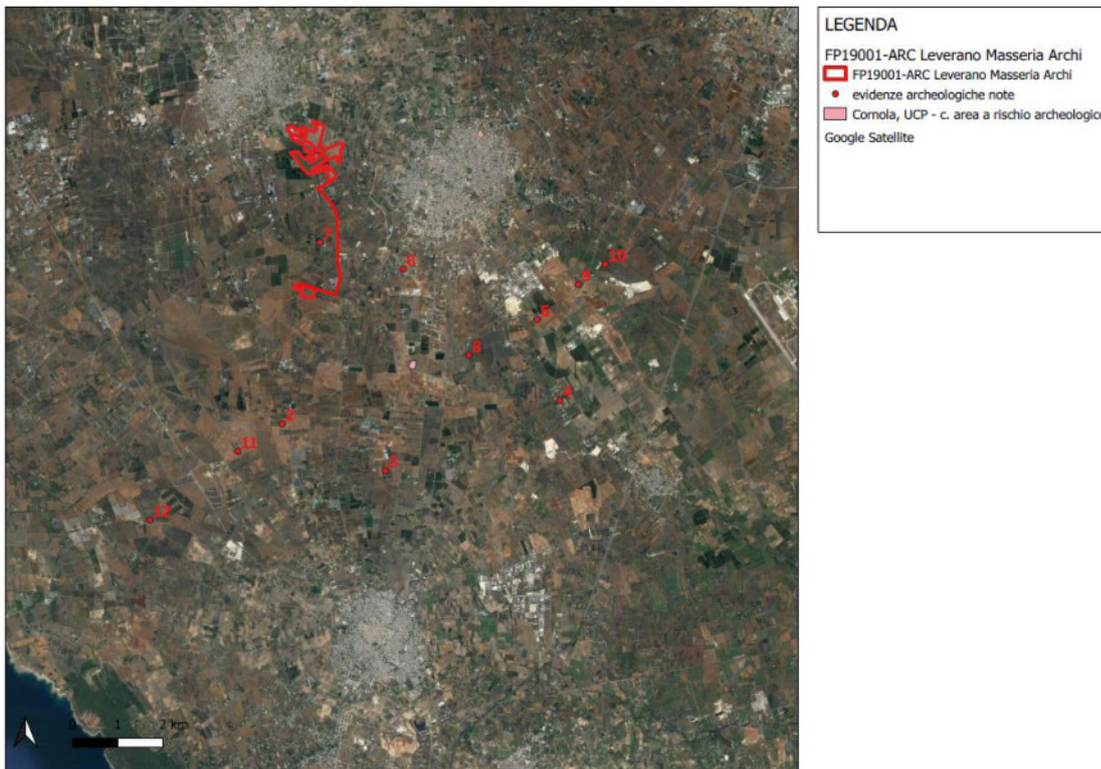
A partire dall'XI secolo, per influenza della tradizione greco-bizantina, il territorio viene organizzato in *pyrgoi* (torri di difesa), in *kastellia*, *kastra* (piccoli e grandi borghi fortificati) e in *koria* (piccole comunità dedite all'agricoltura).

Per una lettura immediata si è proceduto ad evidenziare e posizionare quanto di noto ed edito si trovi nella fascia di territorio compresa nel raggio di ca. 7 km a N, S, E ed O dell'area oggetto del presente lavoro.

Carta Archeologica

Per una lettura immediata si è proceduto ad evidenziare e posizionare quanto di noto ed edito si trovi nella fascia di territorio compresa nel raggio di ca. 7 km a N, S, E ed O dell'area oggetto del presente lavoro. Procedendo con l'analisi dei siti e/o evidenze archeologiche gravitanti nell'area territoriale in questione, sono documentabili le seguenti aree note:

Carta delle evidenze archeologiche note



Numero Sito	1
Località	Cornula (a ca. 2.6 km a SE da Stazione Elet, ca. 3.3 km a SE da impianto FV)
Rinvenimento	Area di frammenti fittili relativa ad un insediamento agricolo databile dalla tarda età repubblicana sino al medioevo
Cronologia	Alto Medioevo (VII-X secolo) Età romano imperiale (I-III sec. d.C.) Età tardoantica (IV -VI sec. d.C.) Media età repubblicana (ultimo quarto IV sec. a.C. - II sec. a.C.) Tarda età repubblicana (I sec. a.C.)
Bibliografia	Carta Beni Culturali Regione Puglia, codice LEBIS001189; <i>CARTA 2008</i> LE000563 P.P.T.R (DGR 605/2022), UCP, c. aree d'interesse archeologico UGGERI 1973, pp. 76-8 NTS II, 76-78

	2
Località	Colucce (a ca. 5 km a S da impianto FV E Stazione Eletr.)
rinvenimento	Frequentazione in grotta. Nell'area è stata segnalata anche la presenza di alcune tombe non datate. La cavità accatastata come Voragine del Parlatano è in realtà la Voragine delle Colucce. E' una cavità estremamente importante perché accoglie le acque del canale dell'Asso (il maggior corso d'acqua del Salento) che da qualche anno raccoglie le acque reflue di diversi depuratori dei comuni del basso Salento.
Cronologia	Età preistorica
Bibliografia	DE GIORGI 1975, p. 246; Documentazione Grafica - Documentazione esistente - <i>Autore:</i> Gruppo speleologico Neretino DE GIORGI 1975, p. 246 Carta Beni Culturali Regione Puglia, codice LEBIS001184; <i>CARTA 2008</i> LE000556

	3
Località	Masseria Seminale (a ca. 4.4 km a SE da Stazione Elet, ca. 4.8 km a SE da impianto FV)
rinvenimento	Rinvenimento di tombe riferibile alla presenza di una necropoli
Cronologia	Età Ellenistica (IV-I sec. a.C.)

	Età Classica (V-IV sec. a.C.) Età Arcaica (VII-VI sec. a.C.)
Bibliografia	Carta Beni Culturali Regione Puglia, codice LEBIS001185, LEBIU000436; <i>CARTA 2008</i> LE000557 DE GIORGI 1975, p. 26; GIANNOTTA 1993, p. 254

	4
località	Santa Barbara (a ca. 6.1 km a SE da Stazione Elet, ca. 6.4 km a SE da impianto FV)
rinvenimento	Area di frammenti fittili riferibile ad un insediamento rurale
cronologia	Età romana
bibliografia	Carta Beni Culturali Regione Puglia, codice LEBIS001317, LEBIU001961; <i>CARTA 2008</i> LE000692 UGGERI 1973, p. 78

	5
località	Li Monaci (a ca. 4.9 km ad E da Stazione Elet, ca. 5.2 km ad E da impianto FV)
rinvenimento	Cripta S. Michele Arcangelo. L'invaso, interamente scavato nella roccia, misura circa m. 9 x 5,20 e la volta, sorretta da due pilastri, è alta m. 2,60. Nel presbiterio vi sono due altari, anch'essi scavati nella roccia: quello della navata centrale è affrescato con una scena di crocifissione; quello della navata sinistra contiene l'affresco più antico raffigurante San Giovanni Evangelista. Tra l'altare centrale e quello a sinistra è affrescata la scena dell'Annunciazione. Sulla parete destra vi è l'Arcangelo Gabriele, mentre sulla parete settentrionale è leggibile un volto muliebre. Il soffitto della cripta è affrescato con un cielo stellato con stelle a otto punte e al centro una scena di amore coniugale, probabilmente riferibile ai committenti. Conosciamo la datazione, committenti ed esecutori degli affreschi grazie ad una iscrizione dedicatoria, letta e pubblicata da André Jacob: "questa venerabile chiesa dell'arcangelo Michele è stata costruita e decorata di pitture grazie al concorso e la pena del cavaliere Souré e di sua moglie e dei suoi figli (o di suo figlio) durante il regno di Roberto, terzo figlio di Carlo, nell'anno [68]23 (1314/15), terza indizione; essa è stata dipinta per mano di Nicola e di suo figlio Demetrio, di Soletto. E voi che leggete, pregate per essi il Signore. Amen".
cronologia	Età Basso Medievale (XI-XV secolo)
bibliografia	Carta Beni Culturali Regione Puglia codice LEBIS001099, LEBIU000762; <i>CARTA 2008</i> , LE000472; <i>ICCD</i> - Scheda A 16-00114636 VALCHERA, ZAMPOLINI 1997, p.110, n.2175, ALEMANNI 2004;

	COSTANTINI 1994
--	-----------------

	6
località	Casole (a ca. 2.2 km a NE da Stazione Elet, ca. 2.5 km a NE da impianto FV)
rinvenimento	La località Casole, situata a circa 3 km SO dal centro abitato sulla via per Galatina, è stata dichiarata di grande interesse archeologico, per via dei numerosi rinvenimenti fortuiti, di superficie e conseguenti a indagini archeologiche sistematiche condotte dalla Soprintendenza per Beni Archeologici della Puglia, tra il 1998 e il 2001. Difatti, nei pressi del convento di rito bizantino, annesso alla Chiesa di Santa Maria di Casole, sono stati rinvenuti una necropoli con tombe antropomorfe altomedievali e a fossa scavate nella roccia (queste ultime di epoca messapica), pozzi e strutture pertinenti all'insediamento bizantino.
cronologia	IV sec. a.C.- XII secolo
bibliografia	<i>Archivio Storico SAP Taranto, prot. 1223</i>

	7
località	S. Vito (a ca. 1 km a NE da Stazione Elet, ca. 900 m a NE da impianto FV)
rinvenimento	Specchia. Le specchie corrispondono a collinette artificiali formate con accumulo di pietre. È difficile che esse possano essere ricondotte ad un unico tipo di destinazione e che debbano essere riferite a un medesimo orizzonte cronologico.
cronologia	Età protostorica (?)
bibliografia	MASTRONUZZI, GALATI 2017, pp. 117-124

	8
località	Mass. Combrò (a ca. 3.8 km a SE da Stazione Elet, ca. 4.1 km a SE da impianto FV)
rinvenimento	Specchia e frantoio ipogeo. I dati di archivio attestano l'esistenza nei pressi della omonima Masseria di una specchia. " <i>Secondo le ricerche del De Simone, questa specchia sorgeva a breve distanza da Copertino e diede il nome ad un feudo nel Medioevo</i> ". Considerevole è la presenza di un frantoio ipogeo, simile per costruzione e dimensioni a quelli attestati nel resto del territorio salentino, in prossimità della Masseria, ubicata in una zona interna sulle strade provinciali Copertino-Nardò e Copertino-Sant'Isidoro.
cronologia	
bibliografia	<i>Archivio Storico SAP Taranto, prot. 1123, dep.B; Rivista Storica Salentina II, 1905, 11-12, pp. 481-513</i>

	MASTRONUZZI, GALATI 2017, pp. 117-24
	9
località	Mass. Mollone (a ca. 6 km ad E da Stazione Elet, ca. 6.3 km ad E da impianto FV)
rinvenimento	Specchia e insediamento. I dati di archivio attestano l'esistenza nei pressi della omonima Masseria di una specchia "sopra un piano elevato 45 m sul livello del mare". Sempre nella zona si segnala il rinvenimento fortuito di frammenti fittili non meglio definiti, tombe scavate nel banco roccioso, la presenza di una carraia nonché labili tracce di centuriazione.
cronologia	
bibliografia	<i>Archivio Storico SAP Taranto, prot. 1023, dep.B; Rivista Storica Salentina II, 1905, 7-8, pp. 313-334</i> MASTRONUZZI, GALATI 2017, pp. 117-24

	10
località	Mass. Scoi (a ca. 6.7 km a NE da Stazione Elet, ca. 7 km a NE da impianto FV)
rinvenimento	I dati di archivio attestano il rinvenimento (1958) di un deposito di asce in bronzo del tipo a cannone probabilmente deposto con funzione di tesaurizzazione premonetale.
cronologia	Età del Bronzo recente-finale
bibliografia	<i>Archivio Storico SAP Taranto, prot. 957, dep.B</i> MASTRONUZZI, GALATI 2017, p. 120

	11
località	Masseria Castelli San Biase (a ca. 3.9 km a S da Stazione Elet, ca. 3.4 km a S da impianto FV)
rinvenimento	Iscrizione funeraria
cronologia	
bibliografia	MASTRONUZZI 1995, pp. 184-5

	12
località	Masseria Corsari (a ca. 5.9 km a SO da Stazione Elet, ca. 5.3 km a SO da impianto FV)

rinvenimento	Iscrizione funeraria
cronologia	
bibliografia	MASTRONUZZI 1995, pp. 184-5

Analisi della fotogrammetria aerea

La possibilità di disporre di foto aeree fornisce un utile contributo allo svolgimento della ricerca.

Il territorio in questione non risulta mappato dalle foto storiche del volo base possedute e conservate presso il Laboratorio di Topografia antica del Dipartimento di Beni Culturali (Università del Salento). Tuttavia, è stato possibile disporre delle seguenti foto, tratte dal Portale dell'IGM e del Cartografico Nazionale⁶:

- Foto aerea del 1943, Fotogrammi 220-3, Strisciata 43, Foglio 214
- Foto aerea del 1954, Fotogramma 6698, Strisciata 174, Foglio 214
- Foto aerea del 1972, Fotogramma 80, Strisciata XXIX, Foglio 214

La lettura delle foto aeree, se pur alcune di anni recenti, consente di valutare e riconoscere un territorio esclusivamente legato allo sfruttamento agricolo e nel corso degli anni sottoposto a modifiche strettamente legate al suo utilizzo; si ricorda, inoltre, che nel suo complesso il territorio è stato interessato da interventi di bonifica.

Le tracce riscontrabili nelle foto aeree consultate rimandano a viabilità rurale d'accesso ai campi ed alla suddivisione degli stessi campi per lo sfruttamento del suolo e che nel caso specifico sembrerebbe riscontrare le colture differenti nel corso degli anni (attualmente gli spazi in questione sono contraddistinti da seminativo).

Naturalmente il confronto tra le foto comporta una valutazione di dettaglio legata alle condizioni di visibilità e fondamentalmente alle condizioni del terreno e della vegetazione caratterizzante i diversi periodi dell'anno a cui si riferisce lo scatto fotografico.

Inoltre, 'tracce da alterazione della composizione' del terreno si apprezzano nelle foto del 1943; si apprezza inoltre la suddivisione dei campi e la diversa coltura.

Sono visibili nella foto del 1954 'Tracce da vegetazione' dettate dalla presenza di vegetazione arbustiva.

Sono visibili nella foto del 1972 'Tracce da vegetazione' dettate dalla presenza di vegetazione arbustiva e si apprezza la suddivisione dei campi e la diversa coltura.

⁶ www.igmi.org; www.pcn.miniambiente.it



Foto aerea del 1943, Fotogrammi 201, 202, 205 Strisciata 43 Foglio 214

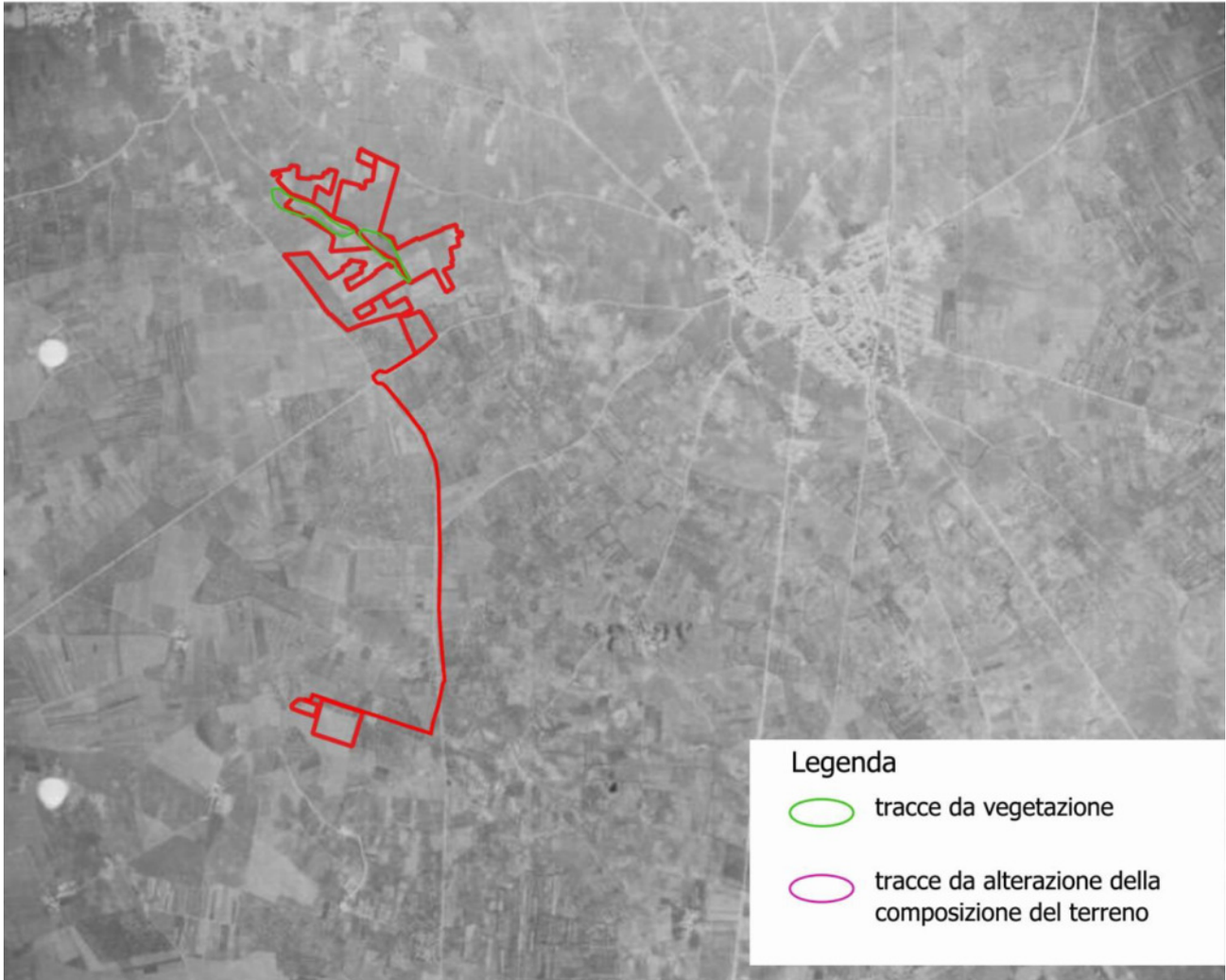


Foto aerea del 1954 - Fotogramma 6698, Strisciata 174, Foglio 214



Foto aerea del 1972 - Fotogramma 80, Strisciata XXIX, Foglio 214

La Ricognizione di superficie

La strategia di ricognizione sul campo è stata impostata tenendo presente le dimensioni complessive dell'area, la localizzazione delle strutture, la tipologia di intervento in progetto e il conseguente effettivo rischio di distruzione di eventuali elementi di interesse archeologico, le caratteristiche geomorfologiche, pedologiche e antropiche dell'area. Sono state così delimitate le Unità di Ricognizione, la cui denominazione corrisponde alle opere stradali di nuova realizzazione, il cui perimetro e la cui estensione sono stati stabiliti basandosi sulla localizzazione degli interventi, sulla presenza di caratteristiche del paesaggio da utilizzare come elementi di delimitazione fisica e sulla necessità di indagare un'area sufficientemente vasta. Ciascuna Unità è stata perlustrata a seconda delle effettive possibilità di percorribilità del terreno e alle condizioni di visibilità⁷. La procedura utilizzata durante la ricognizione di superficie, qualora dal terreno emerga dato archeologico, è di seguito esposta: il materiale individuato sul campo non viene rimosso ma documentato fotograficamente *in situ*; si procede con la valutazione quantitativa relativa alla presenza di

⁷ Per indicare il grado di visibilità dei suoli si utilizzano le seguenti voci: *visibilità alta, buona, scarsa e nulla*. Cfr. CAMBI, TERRENATO 1994, pp. 151-159 e 167-174.

frammenti fittili sul terreno, definita in base al calcolo della densità di frammenti ceramici per metro quadrato, classificando la concentrazione del materiale in superficie in sporadica (>5 fr./10mq), densità bassa (1-5fr./mq), densità media (5-10 fr./mq), densità alta (< di 10 fr./mq).

L'attività di indagine archeologica è consistita, inoltre, nella ricognizione di superficie svolta nei campi strettamente interessati dall'opera e limitrofi ad essa. Per una lettura più semplice dei dati reperiti sono state individuate le Unità di Ricognizione (U.R.), il cui perimetro e la cui estensione sono stati stabiliti basandosi sulla localizzazione degli interventi, sulla presenza di caratteristiche del paesaggio da utilizzare come elementi di delimitazione fisica e sulla necessità di indagare un'area sufficientemente vasta.

Ciascuna Unità è stata perlustrata a seconda delle effettive possibilità di percorribilità del terreno e alle condizioni di visibilità. Per una più agevole lettura dei dati l'area sottoposta ad indagine ricognitiva è scandita in 44 U.R. e di seguito esposte.

Il percorso interessato dalla linea MT interrata (ca. 4 km) attraversa prevalentemente sedi stradali di proprietà provinciale: inizialmente la S.P. 114 (ca. 250 m), la S.P. 115 ed infine viabilità rurale (ca. 1.2 km); pertanto, la perlustrazione ha interessato i campi che fiancheggiano la stessa.

I risultati emersi dall'indagine ricognitiva associati alla visibilità del suolo sono leggibili nella Carta delle evidenze archeologiche a terra e della visibilità.

Di seguito sono riportate le caratteristiche del terreno, le condizioni di visibilità e i risultati della perlustrazione effettuata.

SCHEDA UR 1

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Copertino		Provincia Le			
CATASTALE Foglio 35, p.IIa 269	Coordinate N 18.0188814	Coordinate E 40.2700432		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 45-6 m			
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento WGS84	Andamento del terreno pianeggiante				Condizioni climatiche sereno			
Tipo suolo	Uso suolo								
Calcareniti di Andrano	Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input checked="" type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo <input type="checkbox"/>	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità <input checked="" type="checkbox"/> Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile		Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input checked="" type="checkbox"/> Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input checked="" type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato <input type="checkbox"/> Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale				
Strutture in elevato Note		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione Il campo è contraddistinto da terra di colore marrone chiaro/rossiccio con frammenti calcarenitici.									
Datazione									
Note UR									
Data 27.11.2022		Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura				

SCHEDA UR 2									
CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi			Comune Copertino			Provincia Le	
CATASTALE Foglio 35, p.IIa 157	Coordinate N 18.0183832		Coordinate E 40.2688745		Descrizione Punto			Quota m s.l.m. 41-2 m	
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento		Andamento del terreno <i>pianeggiante</i>				Condizioni climatiche sereno		
Tipo suolo		Uso suolo							
Calcareniti di Andrano	Infrastruttura x	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo <input type="checkbox"/>	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media x Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile		Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato <input type="checkbox"/> Vegetazionale x Superficie artificiale				
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione L'area in questione è contraddistinta da residenza privata.									
Datazione Non databile									
Note UR									
Data 27.11.2022			Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura			

SCHEDA UR 3

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Copertino		Provincia Le			
CATASTALE Foglio 35, p.lla 156	Coordinate N 18.0182894	Coordinate E 40.2692707		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 40-1 m			
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento	Andamento del terreno <i>pianeggiante</i>				Condizioni climatiche sereno			
Tipo suolo	Usa suolo								
Calcareniti di Andrano	Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo x	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media x Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato x Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale			
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione Il campo è contraddistinto da terra di colore marrone con frammenti calcarenitici e folta vegetazione spontanea.									
Datazione									
Note UR									
Data 27.11.2022			Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura			

SCHEDA UR 4

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Copertino		Provincia Le			
CATASTALE Foglio 36, p.IIa 242,244,246,248,250,252,78 (comune di Copertino)	Coordinate N 18.0187107		Coordinate E 40.2684580		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 37-41 m		
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento		Andamento del terreno <i>pianeggiante</i>			Condizioni climatiche sereno			
Tipo suolo	Uso suolo								
Calcareniti di Andrano	Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto x	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo x	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media x Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile		Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Ercicato x Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale				
Strutture in elevato Note		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione Il campo è contraddistinto da terra di colore marrone con frammenti calcarenitici e folta vegetazione spontanea in superficie									
Datazione									
Note UR La viabilità esistente sarà interessata dal passaggio del cavidotto interrato in MT.									
Data 27.11.2022		Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura				

SCHEDA UR 5

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Copertino		Provincia Le			
CATASTALE Foglio 36, p.lla 784	Coordinate N 18.01977540	Coordinate E 40.2706842		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 42-6 m			
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento	Andamento del terreno <i>pianeggiante</i>				Condizioni climatiche sereno			
Tipo suolo	Usa suolo								
Calcareniti di Andrano	Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo x	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima <input type="checkbox"/> Buona x Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato x Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale			
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione Il campo è contraddistinto da terra di colore marrone con frammenti calcarenitici e scarsa vegetazione spontanea.									
Datazione									
Note UR									
Data 27.11.2022			Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura			

SCHEDA UR 6

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Copertino		Provincia Le			
CATASTALE Foglio 35, p.IIa 266,264,205,262,205,2 54,284 (comune di Copertino)	Coordinate N 18.0172493		Coordinate E 40.2681893		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 42-3 m		
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento		Andamento del terreno <i>Pianeggiante</i>			Condizioni climatiche			
Tipo suolo	Usa suolo								
	Infrastruttura	Incolto	Pascolo	Cereali	Boschivo	Olivo	Vigna	Ortaggi	Frutteto
Dolomie di Galatina	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input checked="" type="checkbox"/> inaccessibile		Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato <input type="checkbox"/> Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale				
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione L'area perlustrata consta della viabilità asfaltata (SP 114 e SP 115) e dei terreni adiacenti alla stessa lungo il versante N: si presentano non perlustrabili in quanto residenze private ed inaccessibili.									
Datazione									
Note UR La viabilità esistente sarà interessata dal passaggio del cavidotto interrato in MT.									
Data 27.11.2022		Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura				

SCHEDA UR 7

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Leverano		Provincia Le			
CATASTALE Foglio 40, p.lla 172, 198	Coordinate N 18.0159533	Coordinate E 40.2713022		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 44 m			
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento	Andamento del terreno <i>pianeggiante</i>				Condizioni climatiche sereno			
Tipo suolo	Usa suolo								
	Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto x	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo <input type="checkbox"/>	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media x Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato x Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale			
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione Il campo è contraddistinto da terra di colore marrone con frammenti calcarenitici. Vegetazione spontanea in superficie.									
Datazione									
Note UR									
Data 27.11.2022			Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura			

SCHEDA UR 8

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Copertino		Provincia Le			
CATASTALE Foglio 35, p.lla 33, 7, 221,222	Coordinate N 18.0169257	Coordinate E 40.2706594		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 41-2 m			
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento	Andamento del terreno <i>pianeggiante</i>				Condizioni climatiche sereno			
Tipo suolo	Usa suolo								
	Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo x	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media x Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato x Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale			
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione Il campo è contraddistinto da terra di colore marrone con frammenti calcarenitici e folta vegetazione spontanea in superficie									
Datazione									
Note UR									
Data 27.11.2022			Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura			

SCHEDA UR 9

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Copertino		Provincia Le			
CATASTALE Foglio 35, p.IIa 32,4,46,47	Coordinate N		Coordinate E		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 39-41 m		
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento		Andamento del terreno <i>pianeggiante</i>			Condizioni climatiche sereno			
Tipo suolo	Uso suolo								
	Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto x	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo x	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media x Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> inaccessibile			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato x Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale			
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione Il campo è contraddistinto da terra di colore marrone con frammenti calcarenitici e vegetazione spontanea.									
Datazione									
Note UR									
Data 27.11.2022			Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura			

SCHEDA UR 10

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Copertino		Provincia Le			
CATASTALE S.P. 114-S.P.115	Coordinate N 18.0158780	Coordinate E 40.2673592		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 39-40 m			
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento	Andamento del terreno <i>pianeggiante</i>				Condizioni climatiche			
Tipo suolo		Uso suolo							
	Infrastruttura x	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo <input type="checkbox"/>	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile x edificato			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato <input type="checkbox"/> Vegetazionale x Superficie artificiale			
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione L'area perlustrata è contraddistinta dalla viabilità esistente (SP114-SP115) e dai terreni adiacenti. La viabilità esistente sarà interessata dal passaggio del cavidotto interrato in MT.									
Datazione									
Note UR La viabilità esistente sarà interessata dal passaggio del cavidotto interrato in MT.									
Data 27.11.2022			Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura			

SCHEDA UR 11

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Copertino		Provincia Le			
CATASTALE Foglio 40, p.lla 195	Coordinate N 18.0129206	Coordinate E 40.2710217		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 39 m			
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento	Andamento del terreno <i>pianeggiante</i>				Condizioni climatiche sereno			
Tipo suolo	Uso suolo								
Dolomie di Galatina	Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto x	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo <input type="checkbox"/>	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima <input type="checkbox"/> Buona X Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato x Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale			
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione I terreni perlustrati sono contraddistinti da terra marrone e fr. calcarenitici.									
Datazione									
Note UR									
Data 27.11.2022			Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura			

SCHEDA UR 12

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Copertino		Provincia Le			
CATASTALE Foglio 32, p.lle 169	Coordinate N 18.0120887	Coordinate E 40.2706694		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 45-7 m			
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento	Andamento del terreno <i>pianeggiante</i>				Condizioni climatiche sereno			
Tipo suolo		Uso suolo							
	Infrastruttura x	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo <input type="checkbox"/>	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto x
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media x Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato x Vegetazionale x Superficie artificiale			
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione La fascia di terreni perlustrata è contraddistinta inizialmente dalla strada asfaltata (S.P.)e ad O da un campo sfruttato a frutteto con terra marrone e fr. calcarenitici.e vegetazione spontanea.									
Datazione									
Note UR									
Data 27.11.2022			Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura			

SCHEDA UR 13

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Copertino		Provincia Le				
CATASTALE Foglio 40, p.lle 97 (comune di Leverano)	Coordinate N 18.0130293	Coordinate E 40.2710735		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 45-7 m				
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento	Andamento del terreno <i>pianeggiante</i>				Condizioni climatiche sereno				
Tipo suolo	Uso suolo									
	Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto x	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo <input type="checkbox"/>	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>	
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate										
Visibilità X Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato x Arato da tempo <input type="checkbox"/> Ercicato <input type="checkbox"/> Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale				
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____										
Descrizione Il campo perlustrato è contraddistinto terra marrone-rossiccio con fr. calcarenitici e pochi alberi di ulivo.										
Datazione										
Note UR										
Data 27.11.2022			Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura				

SCHEMA UR 14

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7										Località Masseria Archi			Comune Copertino			Provincia Le		
CATASTALE Foglio 39, p.lla 45 (comune di Leverano)			Coordinate N 18.0102996		Coordinate E 40.2723376		Descrizione Punto			Quota m s.l.m. 44-5 m								
Georeferenziazione		Proiezione e sistema di riferimento			Andamento del terreno <i>pianeggiante</i>					Condizioni climatiche sereno								
Tipo suolo		Usò suolo																
	Infrastruttura x	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali x	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo <input type="checkbox"/>	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>									
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate																		
Visibilità x Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato x Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato <input type="checkbox"/> Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale												
Strutture in elevato Note				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>									
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____																		
Descrizione La fascia di terreni perlustrata è contraddistinta inizialmente dalla strada asfaltata (S.P.) e ad O da un campo sfruttato a seminativo.																		
Datazione																		
Note UR																		
Data 27.11.2022			Elaborazione e compilazione Paola d'Angela				Responsabile della procedura											

SCHEDA UR 15

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Leverano		Provincia Le			
CATATALE Foglio 39, p.lla 172 (comune di Leverano)		Coordinate N 18.0085613	Coordinate E 40.2740161		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 44-5 m		
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento		Andamento del terreno <i>pianeggiante</i>			Condizioni climatiche sereno			
Tipo suolo	Usa suolo								
	Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo x	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media x Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato x Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale			
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione La fascia di terreni perlustrata è contraddistinta da uliveto in stato di abbandono. Terra di colore marrone con fr. calcarenitici e vegetazione spontanea.									
Datazione									
Note UR									
Data 27.11.2022			Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura			

SCHEDA UR 16

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Leverano		Provincia Le			
CATASTALE Foglio 40 p.IIa 193, 102 (comune Leverano)	Coordinate N 18.0092766	Coordinate E 40.2747673		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 45-7 m			
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento	Andamento del terreno <i>pianeggiante</i>				Condizioni climatiche sereno			
Tipo suolo	Uso suolo								
	Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input checked="" type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo <input type="checkbox"/>	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input checked="" type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input checked="" type="checkbox"/> Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Ericato <input checked="" type="checkbox"/> Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale			
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione La fascia di terreni perlustrata è contraddistinta da un aranceto e da un campo seminato con terra marrone-rossiccio, fr. calcarenitici; vegetazione spontanea in superficie.									
Datazione									
Note UR									
Data 27.11.2022			Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura			

SCHEDA UR 17

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Leverano		Provincia Le			
CATASTALE Foglio 40, p.IIa 267 (comune di Leverano)	Coordinate N 18.0114938	Coordinate E 40.2738742		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 39.4 m			
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento		Andamento del terreno <i>Pianeggiante</i>			Condizioni climatiche sereno			
Tipo suolo	Uso suolo								
	Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo <input type="checkbox"/>	Vigna x	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media X Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato <input type="checkbox"/> inaccessibile			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato x Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale			
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione La fascia di terreni perlustrata da un campo di propr. privata in stato di abbandono e con folta vegetazione spontanea.									
Datazione									
Note UR									
Data 27.11.2022			Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura			

SCHEDA UR 18

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Leverano		Provincia Le				
CATASTALE Foglio 40, p.lla 267 , 270, 3 (comune di Leverano)		Coordinate N 18.0143921		Coordinate E 40.2746242		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 34.6 m		
Georeferenziazione		Proiezione e sistema di riferimento		Andamento del terreno <i>Pianeggiante</i>				Condizioni climatiche sereno		
Tipo suolo		Uso suolo								
		Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo <input type="checkbox"/>	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto x
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate										
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima <input type="checkbox"/> Buona Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato <input type="checkbox"/> inaccessibile			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato x Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale				
Strutture in elevato Note				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____										
Descrizione I campi perlustrati sono contraddistinti da terra di colore marrone con frammenti calcarenitici e vegetazione spontanea in superficie.										
Datazione										
Note UR										
Data 27.11.2022				Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura			

SCHEDA UR 19

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Leverano		Provincia Le				
CATASTALE Foglio 40, p.lla 160, 163, 267 (comune di Leverano)		Coordinate N 18.0138449		Coordinate E 40.2725676		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 39.4 m		
Georeferenziazione		Proiezione e sistema di riferimento		Andamento del terreno <i>pianeggiante</i>			Condizioni climatiche sereno			
Tipo suolo		Uso suolo								
		Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto x	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo <input type="checkbox"/>	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate										
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media x Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato <input type="checkbox"/> inaccessibile			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato x Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale				
Strutture in elevato Note				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____										
Descrizione Il campo perlustrato risulta incolto ed è contraddistinto da terreno di colore marrone e con vegetazione spontanea.										
Datazione										
Note UR										
Data 27.11.2022		Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura					

SCHEDA UR 20

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Leverano		Provincia Le			
CATASTALE Foglio 40, p.lla 272 (comune di Leverano)	Coordinate N 18.0167231	Coordinate E 40.2733012		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 38.4 m			
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento	Andamento del terreno <i>pianeggiante</i>				Condizioni climatiche sereno			
Tipo suolo	Usa suolo								
	Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto x	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo <input type="checkbox"/>	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media X Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato <input type="checkbox"/> inaccessibile			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato x Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale			
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione Il campo è contraddistinto da terra di colore marrone e con vegetazione spontanea.									
Datazione									
Note UR									
Data 27.11.2022			Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura			

SCHEDA UR 21

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Leverano		Provincia Le			
CATASTALE Foglio 40, p.IIa 198 (comune di Leverano)	Coordinate N 18.0148785	Coordinate E 40.2713459		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 39 m			
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento	Andamento del terreno <i>pianeggiante</i>				Condizioni climatiche sereno			
Tipo suolo	Usa suolo								
	Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo x	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità x Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato <input type="checkbox"/> inaccessibile			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato x Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato <input type="checkbox"/> Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale			
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione Il campo perlustrato è contraddistinto da terra di colore marrone e fr. calcarenitici.									
Datazione									
Note UR									
Data 27.11.2022			Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura			

SCHEDA UR 22

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Leverano		Provincia Le			
CATASTALE Foglio 40, p.IIa 166, 272 (comune di Leverano)	Coordinate N 18.0178367	Coordinate E 40.2723687		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 38.4 m			
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento	Andamento del terreno <i>Pianeggiante</i>				Condizioni climatiche sereno			
Tipo suolo	Uso suolo								
	Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo x	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto x
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media x Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato <input type="checkbox"/> inaccessibile			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato x Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale			
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione Il campo perlustrato è contraddistinto da filari di ulivi perimetrali al campo ed alberi da frutto all'interno del campo. La terra è di colore marrone e fr. calcarenitici, e folta vegetazione spontanea.									
Datazione									
Note UR									
Data 27.11.2022			Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura			

SCHEDA UR 23

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Leverano		Provincia Le			
CATASTALE Foglio 40, p.lla 38,82,168 (comune di Leverano)	Coordinate N 18.0169630	Coordinate E 40.2745411		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 35.2 m			
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento	Andamento del terreno <i>Pianeggiante</i>				Condizioni climatiche sereno			
Tipo suolo	Uso suolo								
	Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto x	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo <input type="checkbox"/>	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media x Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato <input type="checkbox"/> inaccessibile			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato x Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale			
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione Il campo perlustrato è contraddistinto da terra di colore marrone e fr. calcarenitici.e da vegetazione spontanea.									
Datazione									
Note UR									
Data 27.11.2022			Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura			

SCHEDA UR 24

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Leverano		Provincia Le				
CATASTALE Foglio 40, p.IIa 132,174,44, 39,68, 115, 96,56,95, 55 (comune di Leverano)		Coordinate N 18.0194075		Coordinate E 40.2744340		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 33-35 m		
Georeferenziazione		Proiezione e sistema di riferimento		Andamento del terreno <i>Pianeggiante</i>			Condizioni climatiche Sereno			
Tipo suolo		Uso suolo								
		Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali X	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo <input type="checkbox"/>	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate										
Visibilità x Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato <input type="checkbox"/> inaccessibile			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato X Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato <input type="checkbox"/> Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale				
Strutture in elevato Note				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____										
Descrizione Il campo perlustrato è contraddistinto da terra di colore marrone con scarsi fr. calcarenitici.										
Datazione										
Note UR										
Data 27.11.2022				Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura			

SCHEDA UR 25

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Leverano		Provincia Le			
CATASTALE Foglio 40, p.lla 15 (comune di Leverano)	Coordinate N 18.0143975	Coordinate E 40.2776022		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 35 m			
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento	Andamento del terreno <i>pianeggiante</i>				Condizioni climatiche Sereno			
Tipo suolo	Uso suolo								
	Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali X	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo <input type="checkbox"/>	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità x Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato <input type="checkbox"/> inaccessibile			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato X Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato <input type="checkbox"/> Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale			
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica x Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione Il campo perlustrato è contraddistinto da terra di colore marrone con scarsi fr. calcarenitici.									
Datazione									
Note UR Si segnala la presenza di dispersione di frammenti fittili (cfr.scheda a, <i>area frammenti</i>) (frr. 7/250 mq) in corrispondenza del Fg .40, p.lla 15 (WGS84: 18.0142946,40.2767800)									
Data 27.11.2022			Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura			

Scheda	a	Frammenti fittili
U.R.	25	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	Regione	Puglia
	Comune	Leverano (Le)
	Località	Mass. Archi
	Viabilità d'accesso	S.P. 115
DATI CARTOGRAFICI	IGM	IGM F° 214 IV N.O. (Copertino)
	Coordinate WGS84	18.0142946, 40.2767800 Quota: ca. 35.2 m s.l.m.
CARATTERISTICHE AMBIENTALI	Geologia	Calcareniti del salento
	Idrologia	
	Uso suolo	Seminativo
CARATTERISTICHE DEL LUOGO	L'area di frammenti fittili si trova in un campo seminato a grano ed in parte incolto con scarsa vegetazione spontanea in superficie	
CARATTERISTICHE	Descrizione	Il materiale rilevato consiste in frammenti di ceramica acroma.
	Interpretazione	Non è possibile formulare interpretazioni a causa dell'esiguità del materiale
	Dimensioni	Non individuabili
	Cronologia	Non attribuibile
	densità del materiale	7 fr. /250 mq
	materiali	frammenti di ceramica acroma
ALTRI RIFERIMENTI E NOTE	L'area in questione si trova all'interno della p.lla 15 Foglio 40. A 300 m a NE da mass. Archi, a ca. 75 m ad E dalla viabilità che da mass. Archi si dirige a Leverano.	
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
		
		

SCHEDA UR 26

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Leverano		Provincia Le			
CATASTALE Foglio 40, p.lla 3, 158,85 (comune di Leverano)	Coordinate N 18.011602	Coordinate E 40.276688		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 37 m			
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento	Andamento del terreno <i>Pianeggiante</i>				Condizioni climatiche Sereno			
Tipo suolo	Uso suolo								
	Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali X	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo <input type="checkbox"/>	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità x Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato <input type="checkbox"/> inaccessibile			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato X Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato <input type="checkbox"/> Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale			
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione Il campo perlustrato è contraddistinto da terra di colore marrone con scarsi fr. calcarenitici.									
Datazione									
Note UR									
Data 27.11.2022			Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura			

SCHEDA UR 27

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Leverano		Provincia Le			
CATASTALE Foglio 33, p.lla 1581 (comune di Leverano)	Coordinate N 18.0092062	Coordinate E 40.2786273		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 35.3 m			
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento	Andamento del terreno <i>Pianeggiante</i>				Condizioni climatiche Sereno			
Tipo suolo	Uso suolo								
	Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali X	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo <input type="checkbox"/>	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità x Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato <input type="checkbox"/> inaccessibile			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato X Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato <input type="checkbox"/> Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale			
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione Il campo perlustrato è contraddistinto da terra di colore marrone con scarsi fr. calcarenitici.									
Datazione									
Note UR									
Data 27.11.2022			Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura			

SCHEDA UR 28

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Leverano		Provincia Le			
CATASTALE Foglio 40, p.lla 81 (comune di Leverano)	Coordinate N 18.0090042	Coordinate E 40.2786889		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 37.7 m			
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento	Andamento del terreno <i>Pianeggiante</i>				Condizioni climatiche Sereno			
Tipo suolo	Uso suolo								
	Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo x	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima x Buona <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato <input type="checkbox"/> inaccessibile			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato X Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato <input type="checkbox"/> Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale			
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione Il campo perlustrato è contraddistinto da terra di colore marrone con scarsi fr. calcarenitici.									
Datazione									
Note UR									
Data 27.11.2022			Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura			

SCHEDA UR 29

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Leverano		Provincia Le			
CATASTALE Foglio 33, p.lla 171,322 (comune di Leverano)	Coordinate N 18.0087510	Coordinate E 40.2800354		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 36.2 m			
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento	Andamento del terreno <i>Pianeggiante</i>				Condizioni climatiche Sereno			
Tipo suolo	Uso suolo								
	Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo <input type="checkbox"/>	Vigna x	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità x Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato <input type="checkbox"/> inaccessibile			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato X Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato <input type="checkbox"/> Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale			
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione La fascia di terreni perlustrata è contraddistinta da terra di colore marrone con scarsi fr. calcarenitici.									
Datazione									
Note UR									
Data 27.11.2022			Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura			

SCHEDA UR 30

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Leverano		Provincia Le				
CATASTALE Foglio 33, p.lla 323, 178 Foglio 40, p.lla 13, 151,105,154,14,16,171,65, 20 (comune di Leverano)		Coordinate N 18.0123826		Coordinate E 40.2783553		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 36.7 m		
Georeferenziazione		Proiezione e sistema di riferimento		Andamento del terreno <i>Pianeggiante</i>			Condizioni climatiche Sereno			
Tipo suolo		Uso suolo								
		Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto x	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo <input type="checkbox"/>	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate										
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima <input type="checkbox"/> Buona x Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato <input type="checkbox"/> inaccessibile			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato X Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato X Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale				
Strutture in elevato Note				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____										
Descrizione La fascia di terreni perlustrata è contraddistinta da terra di colore marrone con scarsi fr. calcarenitici e vegetazione spontanea.										
Datazione										
Note UR										
Data 27.11.2022				Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura			

SCHEDA UR 31

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Leverano		Provincia Le				
CATASTALE Foglio 40, p.IIa 129,15,123,126 (comune di Leverano)		Coordinate N 18.0167188		Coordinate E 40.2776937		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 35.4 m		
Georeferenziazione		Proiezione e sistema di riferimento		Andamento del terreno <i>Pianeggiante</i>			Condizioni climatiche Sereno			
Tipo suolo		Uso suolo								
		Infrastuttura <input type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo <input type="checkbox"/>	Vigna x	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate										
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima <input type="checkbox"/> Buona x Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato <input type="checkbox"/> inaccessibile			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Ercicato X Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale				
Strutture in elevato Note				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____										
Descrizione La fascia di terreni perlustrata è contraddistinta da terra di colore marrone con scarsi fr. calcarenitici e vegetazione spontanea.										
Datazione										
Note UR										
Data 27.11.2022				Elaborazione e compilazione Paola d'Angela				Responsabile della procedura		

SCHEDA UR 32

CODICE PROGETTO FP19001-ARC		Località Masseria Archi		Comune Leverano		Provincia Le			
CATASTALE Foglio 40, p.IIa 208 (comune di Leverano)	Coordinate N 18.0138545	Coordinate E 40.2896193		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 36.5 m			
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento	Andamento del terreno <i>Pianeggiante</i>				Condizioni climatiche Sereno			
Tipo suolo	Uso suolo								
	Infrastruttura <input checked="" type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo <input type="checkbox"/>	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input checked="" type="checkbox"/> edificato <input type="checkbox"/> inaccessibile			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input checked="" type="checkbox"/> Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato <input type="checkbox"/> Vegetazionale <input checked="" type="checkbox"/> Superficie artificiale			
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione L'area perlustrata è contraddistinta da edificio rurale e da capannoni.									
Datazione									
Note UR									
Data 27.11.2022			Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura			

SCHEDA UR 33

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Leverano		Provincia Le				
CATASTALE Foglio 34, p.IIa 388,288,149,316,313,165 (comune di Leverano)		Coordinate N 18.0158197		Coordinate E 40.2805222		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 35-37 m		
Georeferenziazione		Proiezione e sistema di riferimento		Andamento del terreno <i>Pianeggiante</i>			Condizioni climatiche Sereno			
Tipo suolo		Uso suolo								
		Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo <input type="checkbox"/>	Vigna x	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate										
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media X Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato <input type="checkbox"/> inaccessibile			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato X Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale				
Strutture in elevato Note				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____										
Descrizione La fascia di terreni perlustrata è contraddistinta da vigna in stato di abbandono. La terra è marrone con fr. calcarenitici e vegetazione spontanea										
Datazione										
Note UR										
Data 27.11.2022				Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura			

SCHEDA UR 34

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Leverano		Provincia Le				
CATASTALE Foglio 40, p.lla 40,93,41, 147,92, 175,176,69,182 (comune di Leverano)		Coordinate N 18.0198536		Coordinate E 40.2760304		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 33.5 m		
Georeferenziazione		Proiezione e sistema di riferimento		Andamento del terreno <i>Pianeggiante</i>			Condizioni climatiche Sereno			
Tipo suolo		Uso suolo								
		Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali x	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo <input type="checkbox"/>	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate										
Visibilità x Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato <input type="checkbox"/> inaccessibile			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato x Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato <input type="checkbox"/> Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale				
Strutture in elevato Note				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____										
Descrizione La fascia di terreni perlustrata è contraddistinta da terra marrone con fr. calcarenitici										
Datazione										
Note UR										
Data 27.11.2022			Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura				

SCHEDA UR 35

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Leverano		Provincia Le				
CATASTALE Foglio 40, p.IIa 177,180,75,121,182 (comune di Leverano)		Coordinate N 18.0215721		Coordinate E 40.2741821		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 33 m		
Georeferenziazione		Proiezione e sistema di riferimento		Andamento del terreno <i>Pianeggiante</i>				Condizioni climatiche Sereno		
Tipo suolo		Uso suolo								
		Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo x	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate										
Visibilità x Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato <input type="checkbox"/> inaccessibile			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato x Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato <input type="checkbox"/> Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale				
Strutture in elevato Note				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____										
Descrizione La fascia di terreni perlustrata è contraddistinta da terra marrone con fr. calcarenitici										
Datazione										
Note UR										
Data 27.11.2022				Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura			

SCHEDA UR 36

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Leverano			Provincia Le		
CATASTALE Foglio 36, p.lla 10,5 (comune di Copertino)	Coordinate N 18.0215002	Coordinate E 40.2724436		Descrizione Punto			Quota m s.l.m. 32-33 m		
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento	Andamento del terreno <i>Pianeggiante</i>					Condizioni climatiche Sereno		
Tipo suolo	Usa suolo								
	Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto x	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo <input type="checkbox"/>	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media x Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato <input type="checkbox"/> inaccessibile		Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato x Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale				
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione La fascia di terreni perlustrata è contraddistinta da terra marrone con fr. calcarenitici									
Datazione									
Note UR									
Data 27.11.2022		Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura				

SCHEDA UR 37

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Leverano		Provincia Le			
CATASTALE Foglio 34, p.IIa 415,308,307, 168,466 (comune di Copertino)	Coordinate N 18.017508	Coordinate E 40.265443		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 39-40 m			
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento	Andamento del terreno <i>Pianeggiante</i>				Condizioni climatiche Sereno			
Tipo suolo	Usa suolo								
	Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input checked="" type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo <input type="checkbox"/>	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità <input checked="" type="checkbox"/> Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato <input type="checkbox"/> inaccessibile			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input checked="" type="checkbox"/> Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input checked="" type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato <input type="checkbox"/> Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale			
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione La fascia di terreni perlustrata è contraddistinta da campi sfruttati a seminativo. La terra è di colore marrone con fr. calcarenitici									
Datazione									
Note UR La fascia di terreni in questione riguarda il versante O della S.P. 115 , su cui insisterà il cavidotto interrato in MT.									
Data 27.11.2022			Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura			

SCHEDA UR 38

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Leverano		Provincia Le			
CATASTALE Foglio 34, p.IIa 415,308,307, 168,466 (comune di Copertino)	Coordinate N 18.019908		Coordinate E 40.261923		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 39-43 m		
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento		Andamento del terreno <i>Pianeggiante</i>			Condizioni climatiche Sereno			
Tipo suolo	Uso suolo								
	Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo x	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima X Buona <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato <input type="checkbox"/> inaccessibile		Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato x Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale				
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione La fascia di terreni perlustrata è contraddistinta da campi sfruttati ad ulivo. Rasi campi inaccessibili. Un solo campo con ottima visibilità. La terra è di colore marrone con fr. calcarenifici e vegetazione spontanea.									
Datazione									
Note UR La fascia di terreni in questione riguarda il versante O della S.P. 115 , su cui insisterà il cavidotto interrato in MT.									
Data 27.11.2022		Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura				

SCHEDA UR 39

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Leverano		Provincia Le			
CATASTALE Foglio 35, p.IIa 273,275,240,241,77,17 ,211,279,158,201,164, 280,208 (comune di Copertino)	Coordinate N 18.018739		Coordinate E 40.264915		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 39-43 m		
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento		Andamento del terreno <i>Pianeggiante</i>			Condizioni climatiche Sereno			
Tipo suolo	Uso suolo								
	Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo x	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima X Buona <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato x inaccessibile		Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato x Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale				
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione La fascia di terreni perlustrata è contraddistinta da campi sfruttati ad ulivo. La terra è di colore marrone con fr. calcarenitici e vegetazione spontanea. Si alternano spazi inaccessibili per la presenza di residenze private.									
Datazione									
Note UR La fascia di terreni in questione riguarda il versante E della S.P. 115, su cui insisterà il cavidotto interrato in MT.									
Data 27.11.2022		Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura				

SCHEDA UR 40

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Leverano		Provincia Le				
CATASTALE Foglio 35, p.lla 25 Foglio 34, p.lla 10,119,11,227,88,83,223 ,72,73,235,75,55,111 (comune di Copertino)		Coordinate N 18.021153		Coordinate E 40.255526		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 38-42 m		
Georeferenziazione		Proiezione e sistema di riferimento		Andamento del terreno <i>Pianeggiante</i>			Condizioni climatiche Sereno			
Tipo suolo		Uso suolo								
		Infrastrut tura <input type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali x	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo x	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate										
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima <input type="checkbox"/> Buona x Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato x inaccessibile			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato x Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale				
Strutture in elevato Note				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____										
Descrizione La fascia di terreni perlustrata è contraddistinta da campi sfruttati a seminativo; rari campi sfruttati ad ulivo e spazi inaccessibili. La terra è di colore marrone con fr. calcarenitici e vegetazione spontanea.										
Datazione										
Note UR La fascia di terreni in questione riguarda il versante E della S.P. 115, su cui insisterà il cavidotto interrato in MT.										
Data 27.11.2022		Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura					

SCHEDA UR 41

CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Leverano		Provincia Le			
CATASTALE Foglio 41, p.lla 165,166,41,43,44,45,4 6,47,48,7 (comune di Nardò)	Coordinate N 18.017908	Coordinate E 40.246217		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 37-39 m			
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento	Andamento del terreno <i>Pianeggiante</i>				Condizioni climatiche Sereno			
Tipo suolo	Usa suolo								
	Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo x	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima x Buona <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato <input type="checkbox"/> inaccessibile			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato <input type="checkbox"/> Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato X Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale			
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione La fascia di terreni perlustrata è contraddistinta da campi sfruttati ad ulivo. La terra è di colore marrone con fr. calcarenitici e vegetazione spontanea.									
Datazione									
Note UR La fascia di terreni in questione riguarda il versante S della strada sterrata che conduce alla futura Stazione Elettrica, su cui insisterà il cavidotto interrato in MT.									

Data 27.11.2022		Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura					
SCHEMA UR 42										
CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi			Comune Leverano			Provincia Le		
CATASTALE Foglio 38, p.lla 74,43,521,103,77,76,7 5,126,25,48,34 (comune di Copertino)	Coordinate N 18.018108		Coordinate E 40.246804		Descrizione Punto			Quota m s.l.m. 37-39 m		
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento		Andamento del terreno <i>Pianeggiante</i>				Condizioni climatiche Sereno			
Tipo suolo	Uso suolo									
	Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo x	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>	
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate										
Visibilità <input type="checkbox"/> Ottima X Buona <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato <input type="checkbox"/> inaccessibile		Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato X Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato X Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale					
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____										
Descrizione La fascia di terreni perlustrata è contraddistinta da campi sfruttati ad ulivo in parte con vegetazione spontanea. La terra è di colore marrone con fr. calcarenitici.										
Datazione										

Note UR La fascia di terreni in questione riguarda il versante N della strada sterrata che conduce alla futura Stazione Elettrica, su cui insisterà il cavidotto interrato in MT.										
Data 27.11.2022			Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura				
SCHEDA UR 43										
CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7			Località Masseria Archi		Comune Leverano		Provincia Le			
CATASTALE Foglio 38, p.IIa 172,20,5 (comune di Copertino) Foglio 41, p.IIa 5,4 (comune di Nardò)	Coordinate N 18.012679		Coordinate E 40.248060		Descrizione Punto			Quota m s.l.m. 39-41 m		
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento		Andamento del terreno <i>Pianeggiante</i>				Condizioni climatiche Sereno			
Tipo suolo	Uso suolo									
	Infrastruttura <input type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali <input type="checkbox"/>	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo x	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>	
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate										
Visibilità x Ottima x Buona <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato x inaccessibile			Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato X Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato X Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale				
Strutture in elevato Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____										
Descrizione La fascia di terreni perlustrata è contraddistinta da residenza privata (inaccessibile) e da campi sfruttati ad ulivo in parte con vegetazione spontanea. Infine ad O un campo sfruttato a seminativo. La terra è di colore marrone con fr. calcarenitici.										

Datazione									
Note UR La fascia di terreni in questione riguarda il versante N della strada sterrata che conduce alla futura Stazione Elettrica, su cui insisterà il cavidotto interrato in MT.									
Data 27.11.2022		Elaborazione e compilazione Paola d'Angela			Responsabile della procedura				
SCHEDA UR 44									
CODICE PROGETTO FP19001-ARC SABAP-LE_2023_00360_BET_7		Località Masseria Archi		Comune Leverano			Provincia Le		
CATASTALE Foglio 41, p.IIa 6 (comune di Nardò)	Coordinate N 18.012463		Coordinate E 40.246909		Descrizione Punto		Quota m s.l.m. 38-39 m		
Georeferenziazione	Proiezione e sistema di riferimento		Andamento del terreno <i>Pianeggiante</i>				Condizioni climatiche Sereni		
Tipo suolo	Uso suolo								
Calcarenitico (Dolomie di Galatina)	Infrastruttura a <input type="checkbox"/>	Incolto <input type="checkbox"/>	Pascolo <input type="checkbox"/>	Cereali x	Boschivo <input type="checkbox"/>	Olivo <input type="checkbox"/>	Vigna <input type="checkbox"/>	Ortaggi <input type="checkbox"/>	Frutteto <input type="checkbox"/>
Metodologia di indagine: ricognizione archeologica per strisciate									
Visibilità x Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Scarsa/Nulla <input type="checkbox"/> Variabile <input type="checkbox"/> edificato <input type="checkbox"/> inaccessibile		Condizioni di superficie <input type="checkbox"/> Bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa x Umida <input type="checkbox"/> Asciutta			Stato del Terreno <input type="checkbox"/> Appena arato X Arato da tempo <input type="checkbox"/> Erpicato X Vegetazionale <input type="checkbox"/> Superficie artificiale				
Strutture in elevato Note		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Strutture Ipogee Note				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Materiali rinvenuti <input type="checkbox"/> Industria litica <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Altro _____									
Descrizione Il campo perlustrato è sfruttato a seminativo con terra di colore marrone e fr. calcarenitici.									

Datazione		
Note UR Il campo in questione ospiterà la futura Stazione Elettrica.		
Data 27.11.2022	Elaborazione e compilazione Paola d'Angela	Responsabile della procedura

Valutazione del potenziale archeologico dell'area e del rischio relativo all'opera

Per la valutazione del potenziale archeologico (da intendersi come la probabilità che si conservi in quell'area un qualunque tipo di stratificazione archeologica) si è tenuto conto dell'interferenza dell'opera stessa con aree a diversi gradi di rischio archeologico assoluto. A questo proposito sono state indicate quattro aree di buffer così come di seguito categorizzate:

- 1 – *Buffer rischio archeologico assoluto alto* (da 0 m a 200 m)
- 2 – *Buffer rischio archeologico assoluto medio* (da 200 m a 500 m)
- 3 – *Buffer rischio archeologico assoluto basso* (da 500 m a 1.0 km)
- 4 – *Buffer rischio archeologico assoluto molto basso* (oltre 1.0 km – censito solo mediante indagine bibliografica in entro i 4 km dall'opera)

Nella *Carta del Potenziale Archeologico* allegata, che illustra le zone a diverso potenziale, sono state riportate graficamente soltanto le aree di buffer 1-3 tenendo conto che le porzioni di territorio poste al di fuori del buffer 3 rientrano in ogni caso nel buffer 4.

Per quanto riguarda il potenziale archeologico dell'area interessata dall'impianto e dalle opere di connessione, sulla base della "Tavola dei gradi di potenziale archeologico" dell'allegato 3 della Circolare 1/2016 del MIC,

Nell'analisi del rischio archeologico relativo all'opera, invece, sono stati presi in considerazione anche i risultati della ricognizione di superficie e la tipologia dell'opera relativamente alle misure e alle profondità dell'intervento.

Sono stati, quindi, messi in relazione il Potenziale Archeologico, la tipologia dell'insediamento antico e la tipologia dell'intervento, definendo la probabilità che un dato intervento o destinazione d'uso previsti per un ambito territoriale vadano a intercettare depositi archeologici.

Per determinare il rischio archeologico, rappresentato nella Carta del Rischio Archeologico relativo all'opera allegata, sono stati utilizzati i dati sul Potenziale Archeologico e sono stati fatti interagire con quelli relativi al fattore di trasformazione del territorio, al fine di ottenere un modello predittivo del rischio che questi interventi comporteranno sulla conservazione dei resti archeologici.

Anche in questo caso la definizione segue quanto indicato dalla *circolare 1/2016*.

Nell'analisi del rischio archeologico relativo all'opera, invece, sono stati presi in considerazione anche i risultati della ricognizione di superficie e la tipologia dell'opera relativamente alle misure e

alle profondità dell'intervento. Sono stati, quindi, messi in relazione il Potenziale Archeologico, la tipologia dell'insediamento antico e la tipologia dell'intervento definendo la probabilità che un dato intervento o destinazione d'uso previsti per un ambito territoriale vadano a intercettare depositi archeologici. Per determinare il rischio archeologico, rappresentato nella Carta del Rischio Archeologico relativo all'opera allegata, sono stati utilizzati i dati sul Potenziale Archeologico e sono stati fatti interagire con quelli relativi al fattore di trasformazione del territorio, al fine di ottenere un modello predittivo del rischio che questi interventi comporteranno sulla conservazione dei resti archeologici.

Anche in questo caso la definizione segue quanto indicato dalla circolare 1/2016. L'indicazione del potenziale archeologico e del conseguente rischio relativo all'opera ha riguardato esclusivamente le aree interessate dagli interventi. Il grado di rischio archeologico è stato definito utilizzando il criterio della "interferenza areale" delle strutture in progetto con le tracce archeologiche individuate o ipotizzate sulla base dell'analisi incrociata di tutti i dati raccolti nelle diverse attività realizzate.

GRADO DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO		RISCHIO PER IL PROGETTO	IMPATTO
0	Nulla. Non sussistono elementi di interesse archeologico di alcun genere	Nessuno	Non determinato: il progetto investe un'area in cui non è stata accertata presenza di tracce di tipo archeologico
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	
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	
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

Figura 5 - Gradi del potenziale archeologico dalla circolare 1/2016 del MIC

Valutazione del potenziale archeologico e del rischio per il progetto

Nell'ambito della ricerca svolta, al fine di redigere un documento di Valutazione preliminare di impatto archeologico (VPIA) per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile in località masseria Archi nei comuni di Leverano, Copertino e Nardò (Le), è possibile formulare le considerazioni che seguono.

L'intero progetto ricade nelle tavole IGM F° 214 IV S.O. (Nardò) e F° 214 IV N.O. (Copertino); le opere previste per l'impianto insistono nella località mass. Archi in territorio amministrativo di Leverano e Copertino (Le), mentre le opere per la connessione alla RTN interessano i comuni di Copertino (Le) e Nardò (Le).

Il percorso d'indagine svolto ha riguardato l'iniziale analisi geomorfologica del territorio rilevando nell'area da progetto, procedendo da nord a sud, la formazione delle 'Calcareniti del Salento' (Pliocene superiore e medio), la formazione miocenica delle 'Calcareniti di Andrano' e 'Pietra Leccese'; infine, la formazione cretacea delle 'Dolomie di Galatina' che interessa l'intera area prevista per le opere di connessione alla RTN (linea MT, Stazione Elettrica) ed i lotti posti ad Ovest previsti per l'impianto (adiacenti alla S.P. 115).

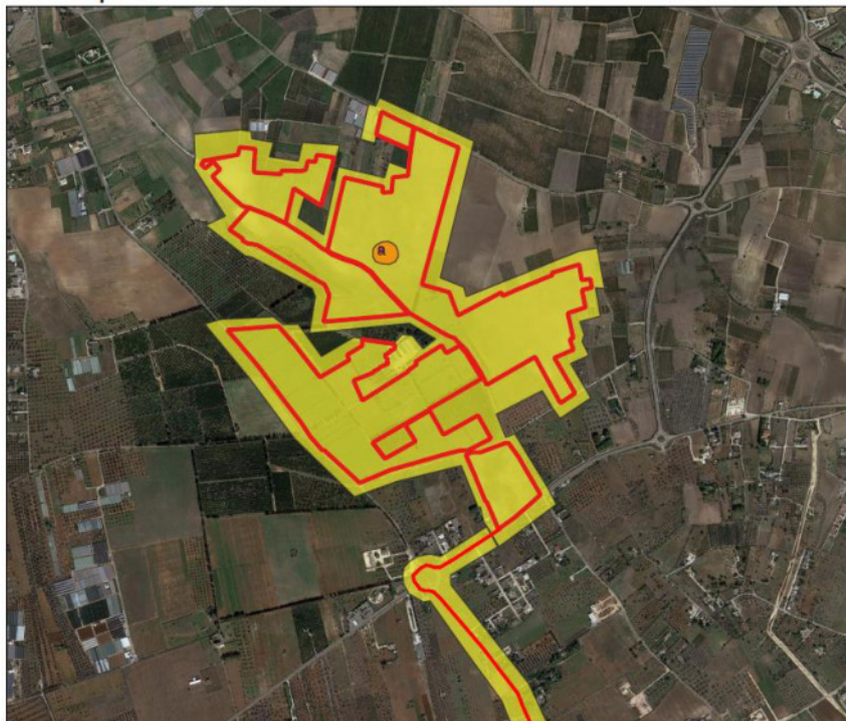
Inoltre, la lettura dell'uso e sfruttamento del suolo ha riscontrato in prevalenza terreni sfruttati a seminativo (in parte incolti e in stato di abbandono). Il territorio è esclusivamente agricolo ricadente come da PRG in 'zona Agricola E' ed è poco distante dai centri urbani di Copertino, Leverano. I dati riportati sul Piano Paesaggistico Territoriale (P.P.T.R.) approvato dalla Regione Puglia al fine di verificare la presenza di vincoli e/o segnalazioni individuano quali aree a rischio archeologico il sito in località Cornula (a ca. 2.1 km a SE dalle opere di connessione alla RTN).

Procedendo con l'analisi documentaria, la consultazione bibliografica ha rilevato un territorio contraddistinto da frequentazioni in età antica (se pur distanti non meno di 1 km dall'area da progetto, *cf.* Carta delle evidenze archeologiche note) se pur lo stesso sembrerebbe rivelarsi ad oggi scarsamente documentato, contrariamente al territorio costiero, oggetto di attività di ricerca archeologica condotte di studiosi e storici locali, da Università e Soprintendenza.

Il territorio indagato presenta condizioni di visibilità variabili: diversi campi con fitta vegetazione spontanea ed alcuni con ottima visibilità in corrispondenza delle aree previste per l'impianto; lungo il percorso interessato dall'elettrodotto i campi si presentano generalmente con ottima e buona.

Dette condizioni hanno permesso di svolgere l'attività di ricognizione di superficie consentendo una valutazione abbastanza dettagliata dell'area in questione fatta eccezione per gli spazi non accessibili o non perlustrabili.

A seguito di dette osservazioni è possibile delineare un quadro che riconduce ad un'area interamente agricola caratterizzata da lievi interventi di natura esclusivamente legati all'attività di lavorazione e coltivazione dei campi e le caratteristiche geo-morfologiche rinviano ad una zona contraddistinta da spazi pianeggianti. L'area strettamente interessata dall'opera in progetto, attraverso l'analisi dei dati noti da bibliografia ed uniti ai risultati dell'indagine autoptica sul campo, non rileva evidenze riconducibili a frequentazioni antiche ad eccezione dell'area di dispersione di frammenti, la cui scarsa attestazione non consente però di formulare una valutazione (*cf.* Carta delle evidenze archeologiche a terra e della visibilità, a) e non trova supporto nel dato bibliografico. Inoltre, il sito noto più vicino è la 'specchia' in loc. San Vito posta a ca. 350 ad O dal passaggio della linea MT su S.P. 115. L'analisi dei dati rivela, inoltre, principalmente testimonianze connesse con il paesaggio rurale e le strutture masserizie che occupano quest'area nel pieno periodo post-medievale (XVII-XIX sec.).



LEGENDA

FP19001-ARC Leverano Masseria Archi

FP19001-ARC Leverano Masseria Archi

Evidenze a terra: area di frammenti (a)

Potenziale e Rischio archeologico

basso

medio

Google Satellite



Figura 6 – Carta del Potenziale e del rischio archeologico

In conclusione, sulla base di quanto esposto è possibile formulare le seguenti considerazioni conclusive: l'intera area da progetto è contraddistinta da potenziale archeologico 'basso' e medesimo grado di rischio 'per il progetto (cfr. Carta del potenziale archeologico e del rischio per il progetto), fatta eccezione per l'area di frammenti fittili sporadici che conferisce a detta porzione di territorio un potenziale archeologico 'non determinabile' ed un rischio per il progetto 'medio'.

San Vito Romano 02.01.2023

dr.ssa Paola d'Angela
archeologo specializzato

Società Archeologica "BETILIO"
Via Remigio de Paolis, 15 - SAN VITO ROMANO
C.A.P. 00030 (ROMA)
Partita IVA: 06925561000

Si allega alla presente

- Carta del potenziale e del rischio archeologico area impianto (VRP-VRD)
- Carta del potenziale e del rischio archeologico cavidotto interrato in MT (VRP-VRD)
- Carta della Visibilità del Suolo area impianto
- Carta della Visibilità del Suolo cavidotto interrato in MT
- Carta evidenze archeologiche note

Si allegano inoltre le presenti cartelle:

- “01-RICOGNIZIONE” con documentazione fotografica della ricognizione e schede UR
- “02 Template GNA – VPIA 1.2.1”

BIBLIOGRAFIA

AA.VV. 2008

AA.VV., *Salento. Architetture antiche e siti archeologici*, Lecce 2008

ALEMANNI 2004

ALEMANNI I., *Copertino e Sternatia: studio di due borghi in età medievale*, 2004

ARTHUR 1999

ARTHUR P., *Da Apigliano a Martano: tre anni di archeologia medievale*, Martina Franca 1999

ARTHUR 2006

ARTHUR P., *L'archeologia del villaggio medievale in Puglia*, in M. MILANESE (ed.) *Vita e Morte dei Villaggi Rurali tra Medioevo ed Età Moderna. Dallo scavo della Villa de Geriti ad una pianificazione della tutela e della conoscenza dei Villaggi abbandonati della Sardegna*. Atti del Convegno, Sassari (Sorso 28-29 maggio 2001), Firenze 2006, pp. 97-122

AURIEMMA 2004

AURIEMMA R., *Salentum a salo. Porti, approdi, merci e scambi lungo la costa adriatica del Salento*, voll. I, II, Galatina 2004.

BURGERS 2001

BURGERS G.-J., *L'archeologia e l'Italia meridionale post –annibalica: una prospettiva regionale e diacronica*, in E. LO CASCIO, A. STORCHI MARINO (a cura di), *Modalità insediative e strutture agrarie nell'Italia meridionale in età romana*, Bari 2001, pp.249-266

CIARANFI, PIERI, RICCHETTI 1992

CIARANFI N., PIERI P., RICCHETTI G., *Note alla Carta geologica delle Murge e del Salento (Puglia centromeridionale)*, Memorie Società geologica Italiana, 41 (1988), Roma 1992, pp. 448-460.

CHIOCCI, POMPILIO 1997

CHIOCCI P. F., POMPILIO F., *Osservazioni sulla centuriazione nel Salento*, in F. D'ANDRIA (a cura di), *Metodologie di catalogazione dei beni archeologici, Beni archeologici: conoscenze e tecnologie*, Quaderno 1.2, Lecce – Bari 1997, pp. 159- 175

COMPATANGELO, ROUSSIGAN 2001

COMPATANGELO R. , ROUSSIGNAN, *Modificazioni ambientali e sistemazioni territoriali nella Puglia romana* in E. LO CASCIO, A. STORCHI MARINO (a cura di) *Modalità insediative e strutture agrarie nell'Italia meridionale in età romana* , Bari 2001, pp. 285-303

COSTANTINI 1994

COSTANTINI A., *Le masserie del Salento: dalla masseria fortificata alla masseria villa*, Galatina 1994

D'ANGELA 1977

D'ANGELA C., *Questioni vecchie e nuove sul limes bizantino nel Salento*, in *Cenacolo VII*, 1977, pp. 27-42

DE GIORGI 1897

DE GIORGI C., *La Provincia di Lecce. Bozzetti di viaggio*, vol. II, Lecce 1897

DE GIORGI 1975, p. 246

DE GIORGI C., *La provincia di Lecce. Bozzetti di viaggio I*, Galatina 1975.

DE MITRI 2010 C. DE MITRI, *Inanissima pars Italiae: dinamiche insediative nella penisola salentina in età romana*, BAR International Series 2161, Oxford 2010

GIANNOTTA 1993

GIANNOTTA M. T., *Nardò, Nauna, Noicattaro, Novoli*, in *Bollettino Topografico*, vol. XII, Pisa-Roma 1993, pp. 253-8.

GIUSTINIANI 1802

GIUSTINIANI L., *Dizionario Geografico ragionato del Regno di Napoli*, Tomo IV, Napoli 1802

GUAITOLI 2002

GUAITOLI M., *Il territorio e le sue dinamiche: osservazioni e spunti di ricerca in Taranto e il Mediterraneo*, Atti del XLI Convegno di Studi sulla Magna Grecia (Taranto 12-16 ottobre 2001) Taranto 2002, pp. 219-252

GUAITOLI 2001

GUAITOLI M., *Il territorio e le sue dinamiche: osservazioni e spunti di ricerca*, in *I Messapi*, Atti del XLI Convegno di Studi sulla Magna Grecia, Taranto 1990, pp. 219-252.

GRECO 2016

GRECO M., *Copertino tra le terre del Salento archeologico, Storia, sviluppo, tradizioni*, Galatina 2016

MAJORANO 1999

MAJORANO L., *Evangelista Menga, dal castello di Copertino al grande assedio di Malta*, Lecce 1999

MASTRONUZZI, GALATI 2017

MASTRONUZZI G., GALATI A., *Note sull'archeologia di Copertino e del suo territorio*, in *Isabella Chiaromonte di Copertino Regina di Napoli* (a cura di CORSI P., GRECO M.), Galatina 2017, pp. 117-24

MASTRONUZZI 1995

MASTRONUZZI G., *Ricerche archeologiche a Nardò*, in *Studi di Antichità* 8,1, Galatina 1995

NEGLIA 1970

NEGLIA L., *Il fenomeno delle cinte di Specchie nella penisola salentina*, Bari 1970.

NESTOLA 1983

NESTOLA E., *Le origini medievali di Copertino*, Galatina 1983

NICOLETTI 1989

NICOLETTI L., *La Valle della Cupa*, Galatina 1989

NOVEMBRE, FIORILLO 1989

NOVEMBRE A., FIORILLO G., *Il castello e il centro antico di Copertino: note per uno studio storico-urbanistico*, Copertino 1989

ROHLFS 1970

ROHLFS G., *Toponomastica greca nel Salento*, in Quaderni del Museo Provinciale F. Ribezzo di Brindisi, 5, Fasano 1970, p. 9

PICCARRETA – CERAUDO 2000

PICCARRETA F. - CERAUDO G., *Manuale di aerofotografia archeologica. Metodologia, tecniche e applicazioni*, Bari 2000.

TRAVAGLINI 1991

TRAVAGLINI A., *Presenze monetali in Messapia in Atti del XXX Convegno di Studi sulla Magna Grecia, Taranto-Lecce (ottobre 1990)*, Taranto 1991

TRAVAGLINI 1982

TRAVAGLINI A., *Inventario dei rinvenimenti monetali del Salento*, Roma 1982.

UGGERI 1983

UGGERI G., *La viabilità romana nel Salento*, Mesagne 1983

UGGERI 1978

UGGERI G., *Sistema viario e insediamento rupestre tra antichità e Medioevo*, in AA.VV. 1978, pp. 115-36.

VALCHERA - ZAMPOLINI FAUSTINI 1997

VALCHERA A. - ZAMPOLINI FAUSTINI S., *Documenti per una carta archeologica della Puglia meridionale*, in BACT I, *Metodologie di catalogazione dei beni archeologici*, Quaderno 1.2, Lecce – Bari 1997

VISCEGLIA 1988

VISCEGLIA M. A., *Territorio, feudo e potere locale. Terra d'Otranto tra medioevo ed età moderna*, Napoli 1988

VOLPE, TURCHIANO 2005

VOLPE G., TURCHIANO M., *Paesaggi e insediamenti rurali in Italia meridionale fra Tardoantico e Altomedioevo* (atti del Primo Seminario sul Tardoantico e l'Altomedioevo in Italia Meridionale, Foggia 12 - 14 febbraio 2004), 2005.

VOLPE 1999

VOLPE G., *Paesaggi della Puglia tardoantica*, in *L'Italia meridionale in età tardoantica*, Atti del XXXVIII Convegno di Studi sulla Magna Grecia (Taranto 2-6 ottobre 1998) Taranto 1999, pp. 266 – 329

Materiale fotografico e cartografico.

P.P.T.R (www.sit.puglia.it)

Portale Cartografico Nazionale (www.pcn.miniambiente.it)

Cartografico Puglia -SIT Puglia- (www.cartografico.puglia.it)

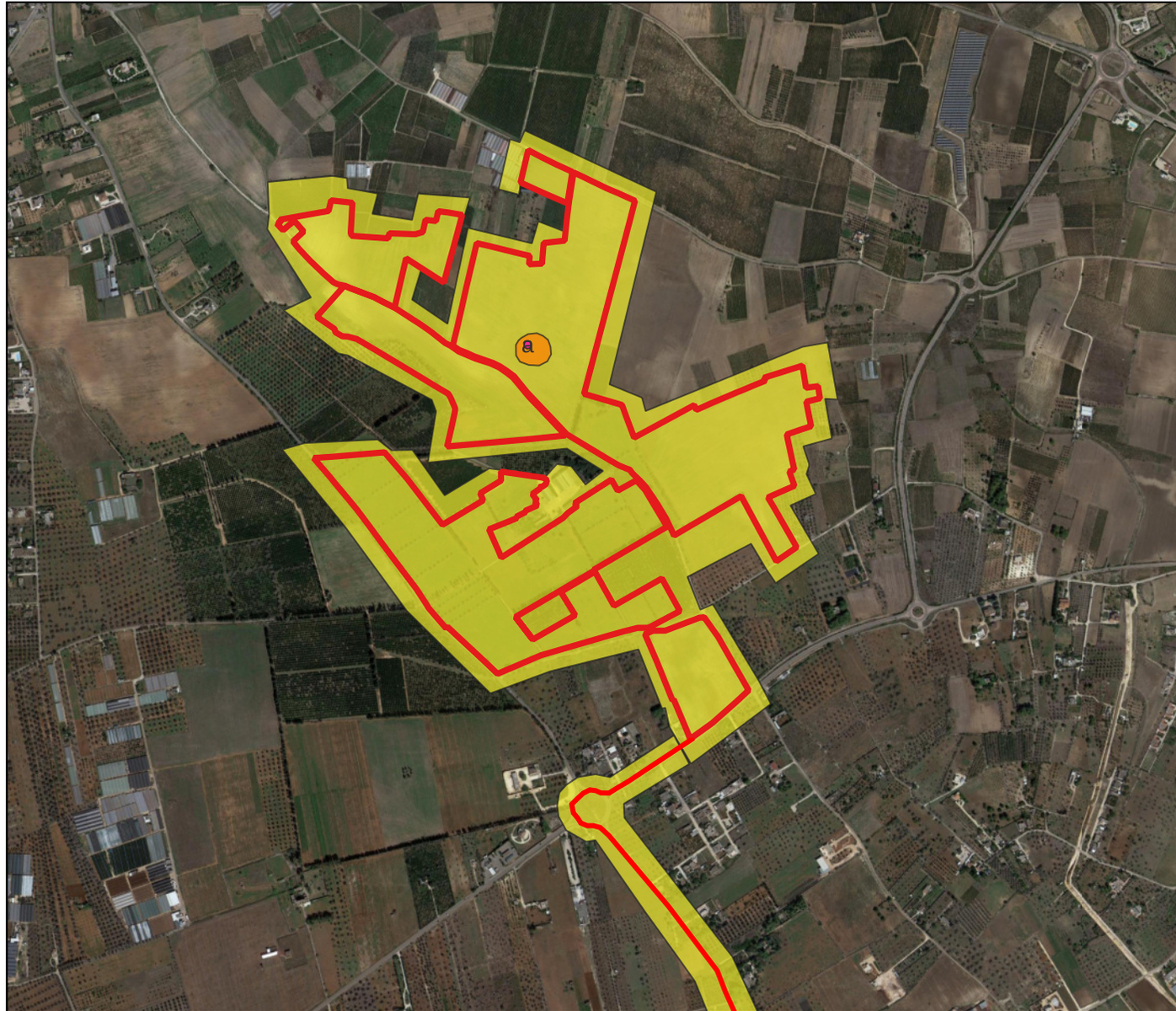
Carta Geologica d'Italia (www.isprambiente.gov.it)

Tavole IGM -Istituto Geografico Militare- (www.igmi.org)

WebGIS P.A.I. (www.adb.puglia.it)

Carta del potenziale e del rischio archeologico

Area impianto



LEGENDA

FP19001-ARC Leverano Masseria Archi

 FP19001-ARC Leverano Masseria Archi

 Evidenze a terra: area di frammenti (a)

Potenziale e Rischio archeologico

 basso

 medio

Google Satellite



Carta del potenziale e del rischio archeologico cavidotto interrato in MT



LEGENDA

FP19001-ARC Leverano Masseria Archi

 FP19001-ARC Leverano Masseria Archi

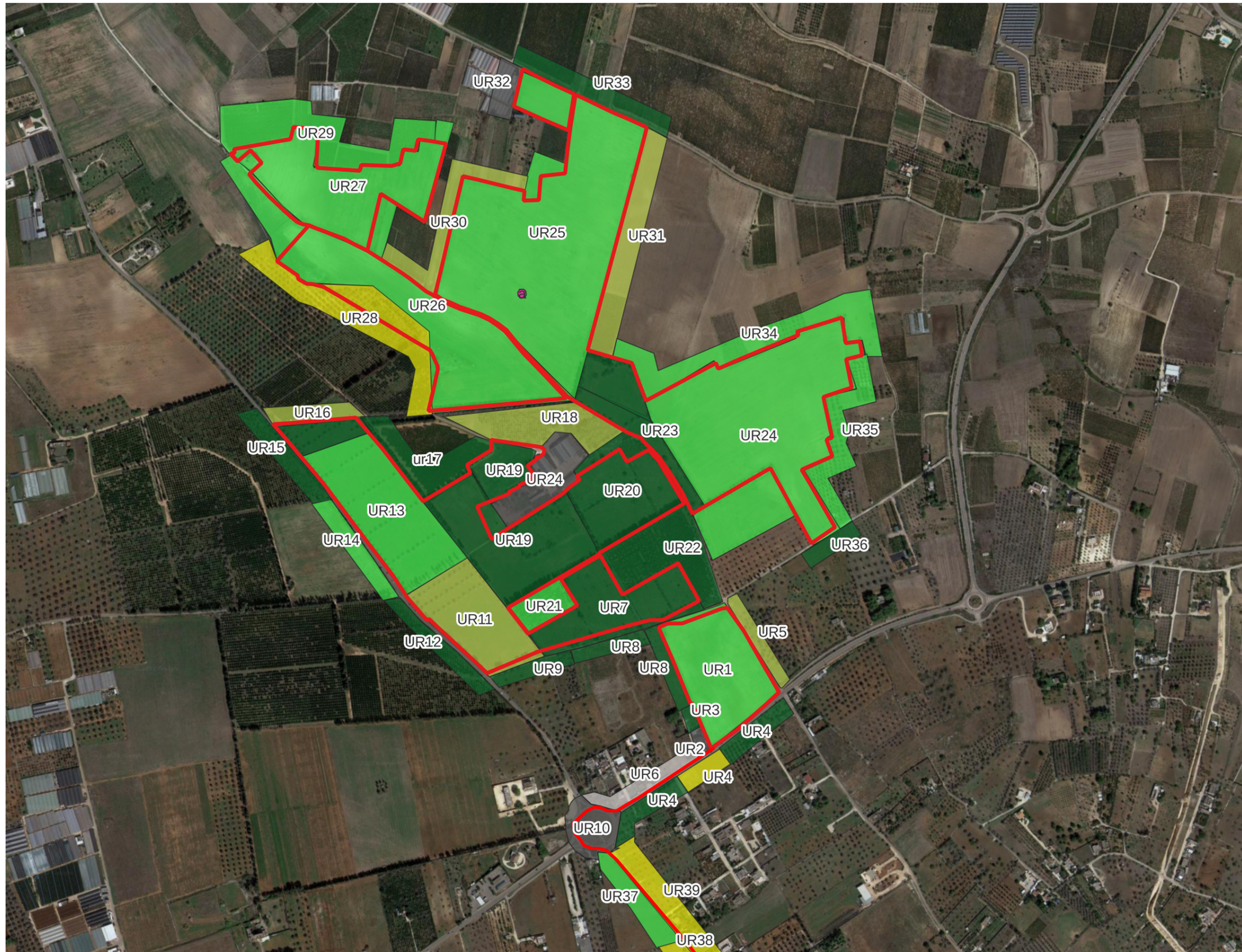
Potenziale e Rischio archeologico

 basso

Google Satellite



Carta delle evidenze archeologiche a terra e della visibilità AREA IMPIANTO



LEGENDA

FP19001-ARC Leverano Masseria Archi

 FP19001-ARC Leverano Masseria Archi

 Evidenze a terra: area di frammenti

Visibilità da ricognizione

 ottima

 mediocre

 scarsa

 edificato

 inaccessibile

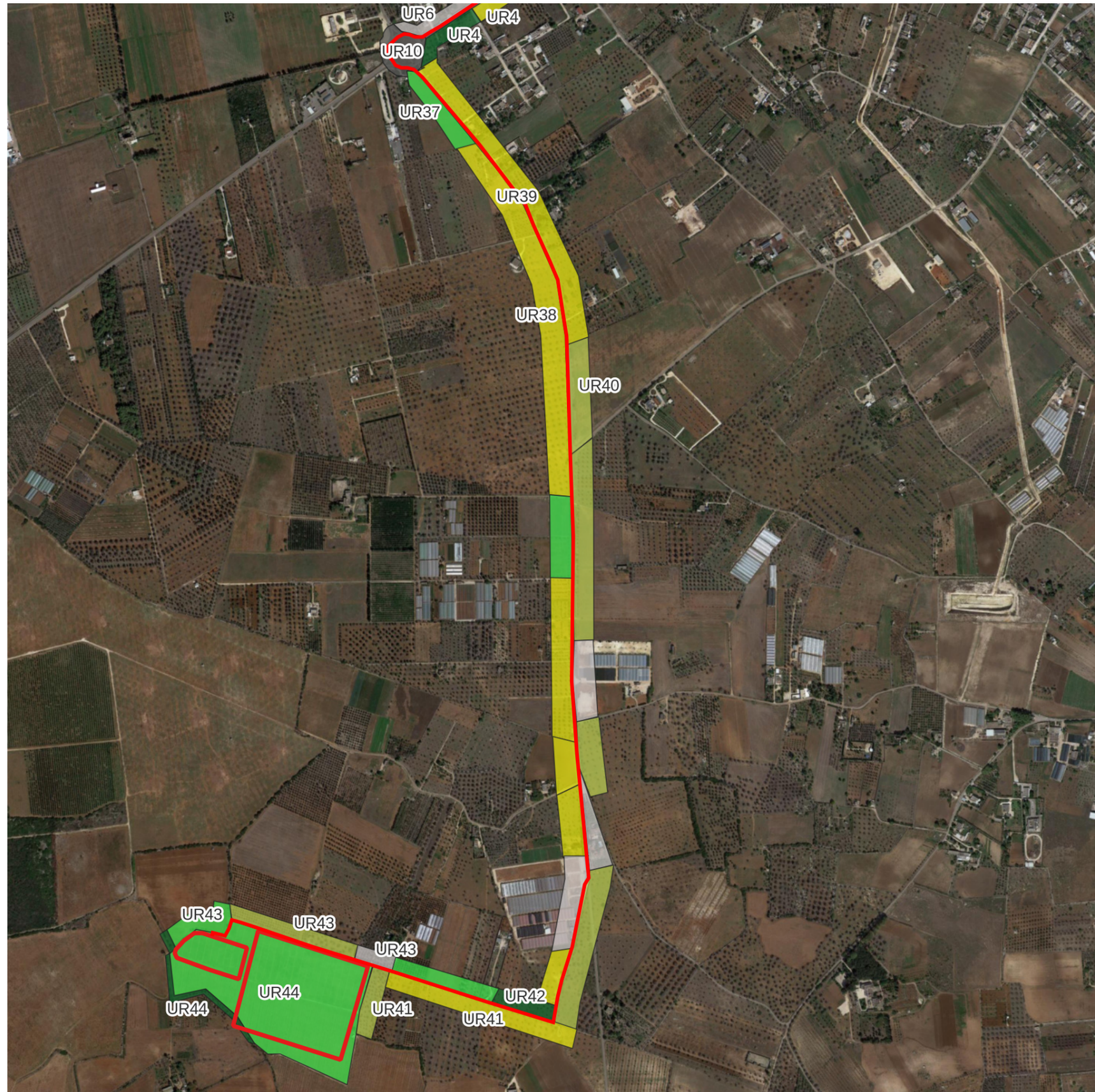
 buona

Google Satellite



0 250 500 m

Carta delle evidenze archeologiche a terra e della visibilità
cavidotto interrato in MT



LEGENDA

FP19001-ARC Leverano Masseria Archi

 FP19001-ARC Leverano Masseria Archi

Visibilità da ricognizione

 ottima

 mediocre

 scarsa

 edificato

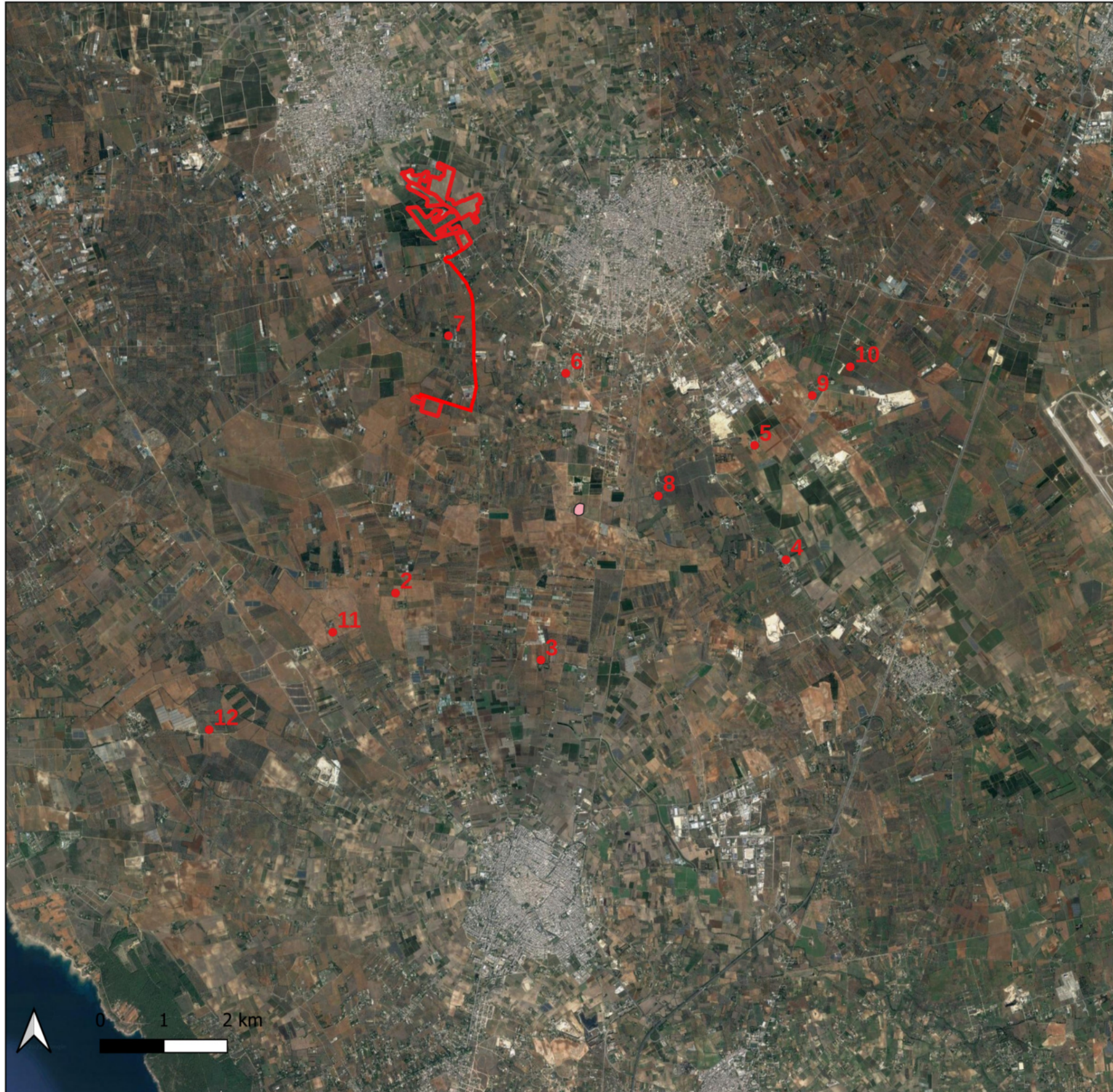
 inaccessibile

 buona

Google Satellite



Carta delle evidenze archeologiche note



LEGENDA

FP19001-ARC Leverano Masseria Archi

 FP19001-ARC Leverano Masseria Archi

 evidenze archeologiche note

 Cornula, UCP - c. area a rischio archeologico

Google Satellite