

REGIONE  
SICILIA



PROVINCIA DI  
AGRIGRENTO



PROVINCIA DI  
PALERMO



Committente:

**Eni Plenitude Technical Services S.r.l.**  
Via Dismano 1280  
47522 Cesena (FC)

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto:

**PARCO EOLICO "SAMBUCA"**

Elaborato:

**Allegati VPIA - Schede UU.RR**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	A	VC		20c	

NOME FILE:

W-SAM-A-VC-20c\_Allegati VPIA - Schede UU.RR

**Progettazione:**



**Dott.ssa Archeol. Ileana Contino**

Rev:	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/2023	PRIMA EMISSIONE	IRIDE	GEMSA PRO	Eni Plenitude Technical Services S.r.l.

## ALLEGATO SCHEDE UU.RR./DETTAGLIO\_RCG

### 1. INDAGINE ARCHEOLOGICA DI SUPERFICIE

Nel complesso, il termine ricognizione archeologica (in inglese *field survey*) comprende una serie di tecniche e di applicazioni necessarie all'individuazione di testimonianze archeologiche che hanno lasciato sul terreno tracce più o meno consistenti. È uno strumento fondamentale, anche se non esclusivo, per la ricostruzione dei paesaggi antichi. Nella storia degli studi italiani di archeologia la ricognizione rientra accademicamente nella disciplina della topografia antica; in una più ampia prospettiva, europea e mondiale, è concepita come aspetto applicativo di una disciplina più generale denominata *Landscape Archaeology* corrispondente, nell'archeologia italiana, alla denominazione di "archeologia dei paesaggi".

Obiettivo principale di ogni *survey* è garantire la copertura uniforme e quanto più completa possibile dell'area oggetto di studio. La ricognizione, pertanto, viene definita 'sistematica', ossia legata a un'ispezione diretta ed esaustiva di porzioni ben definite di territorio e realizzata in modo da non tralasciare alcuna zona di interesse connessa all'ingombro dell'opera da realizzare, seguendo la pratica del *field walking*.

Le caratteristiche del materiale superficiale possono fornire indicazioni sulla cronologia, la tipologia e le dimensioni dell'eventuale sito che è stato intaccato o distrutto. A volte è anche possibile, analizzando la distribuzione dei manufatti, individuare l'articolazione interna dell'area di rinvenimento. Sia le arature che altri fattori degrado progressivamente i manufatti portati in superficie; essi vengono sminuzzati e dispersi, aggrediti in superficie da muffe e funghi, fluitati dall'acqua e raccolti dai contadini o dagli "archeologi della domenica". Anche se una nuova stratificazione viene intaccata e altro materiale viene portato in superficie dai lavori agricoli, proprio a causa della vita media molto breve di queste evidenze, «*l'indicatore archeologico diviene sempre meno leggibile e infine scompare del tutto*». Ed è proprio sulla base di queste considerazioni che sin dalla fine del 1950 gli archeologi, principalmente di scuola britannica, hanno cominciato a occuparsi dei manufatti disseminati sui campi coltivati.

La ricerca archeologica sul terreno distingue generalmente tra tre situazioni tipo: il *background noise*, ossia, come desumibile dal termine stesso, il "disturbo di fondo" rappresentato dalla presenza minima di indicatori archeologici che si riscontra sempre sulle aree di indagine; il *sito* propriamente detto, caratterizzato da una densità consistente di indicatori archeologici di superficie che è superiore rispetto a quella del disturbo di fondo e l'*halo* che sta in qualche modo a metà tra le due realtà descritte perché definito da presenza di materiale in dispersione superiore a quella del disturbo di fondo e inferiore a quella del sito. Senza limiti specifici, a differenza del sito.

Il concetto di "sito", in particolar modo, assume un valore determinante in ambito territoriale quando si parla di aree di dispersione di materiale, realtà maggiormente riscontrabile in ambito di *survey* rispetto ai depositi stratificati e/o con strutture.

Fin dai primi progetti che prevedevano l'analisi della distribuzione dei manufatti nei campi coltivati venne definito il concetto di "*sito*" come una concentrazione di manufatti corrispondente a un antico sito sepolto. La maggior parte delle indagini topografiche del passato supponeva che il paesaggio archeologico fosse diviso da una parte in siti distinti e riconoscibili e, dall'altra, in zone più o meno

vuote. Ma l'archeologia delle società agricole (sia preistoriche che storiche) non è fatta di un'alternanza di siti e di zone vuote: le varie densità di archeologia in superficie sono come una carta topografica con curve di livello, con punte di diverse misure rappresentanti diverse forme di insediamento, cumuli isolati e resti sparsi di attività agricole e industriali.

Rispetto alle prime formulazioni, il concetto di sito è stato messo in discussione arrivando così a definizioni qualitative più chiare. Secondo Ammerman, per esempio, il sito "*è una concentrazione anomala di manufatti rispetto alla dispersione di manufatti erratici che caratterizza molte aree coltivate*".

Proprio con riferimento ad Ammerman, per sito è logico e corretto intendere un'area che presenta una densità di manufatti nettamente superiore alla media osservata nella regione indagata ("*abnormal density above background scatter*"). A questo punto è venuto spontaneo concepire la distribuzione dei manufatti sul territorio come un *continuum* di presenze più o meno dense che viene suddiviso in "*sito*" e presenze "*extrasito*". Queste ultime vengono a costituire una sorta di rumore di fondo (*il background noise* di cui sopra) sul quale spiccano i siti. Le ultime tendenze hanno iniziato a prendere in considerazione, quindi, anche i materiali di superficie che non rientrano nella definizione di sito e che in passato venivano definiti come "erratici" o "sporadici". Le presenze extrasito, appunto. Questi materiali costituiscono le testimonianze di frequentazioni umane e attività che si svolgevano al di fuori dei siti.

Tuttavia, anche la distinzione fra "sito" e "extrasito" comporta la necessità di stabilire una soglia quantitativa per discernere le due categorie. Un approccio profondamente diverso al problema consiste quindi nell'abbandonare il concetto di sito come unità minima di raccolta dei dati per prendere in considerazione la distribuzione sul territorio dei singoli manufatti (non sito). In questo modo si fa a meno della definizione del concetto di sito e di extrasito e, conseguentemente, di ogni soggettività nella ricognizione, e si rileva direttamente la presenza dei manufatti sul campo (*non site survey*, metodo della ricognizione senza siti).

Se per le culture non stanziali questo tipo di ricognizione è probabilmente l'unica via praticabile, essa pone dei complessi problemi metodologici dal momento che l'incidenza dei fattori di disturbo rimangono difficili da valutare e quantificare. L'intensificazione delle ricognizioni a livello di manufatto ha portato a nuove ricerche che hanno come campo di studio l'interazione fra la stratigrafia *in situ*, i lavori agricoli e la distribuzione dei manufatti nelle zone arate. Questo filone di studi delle zone arate (*ploughzone studies*) mira a comprendere l'effetto dei lavori agricoli sulla distribuzione dei manufatti attraverso l'impiego di ricognizioni ripetute, esperimenti e simulazioni al computer. In alcuni esperimenti sono state creati dei siti artificiali disseminando nei campi sottoposti ad arature dei manufatti artificiali (contrassegnati per essere poi singolarmente identificati) su cui tornare in anni successivi. È stato, così, possibile seguire lo spostamento orizzontale e verticale dei singoli manufatti sul campo, nonché il loro progressivo sminuzzamento. I risultati hanno dimostrato che sono sufficienti pochi cicli di arature affinché la distribuzione dei manufatti si trasformi radicalmente e la configurazione spaziale si alteri, la densità dei manufatti cala progressivamente, mentre le dimensioni del sito, in conseguenza della dispersione dei manufatti, tendono ad aumentare.

Esiste, ancora e inoltre, la differenza tra sito preistorico e sito storico per le profonde differenze esistenti tra le dinamiche di insediamento, sebbene alcuni parametri siano comunque sempre validi e applicabili. Nel caso di complessi di superficie la definizione ampiamente usata di sito come "*spatially discrete surface scatter*", introdotta nel 1985 da Ammerman ed espressa spesso in termini di "*high density patches in contrast to surrounding low density scatters or background noise*" pone

l'accento sull'elemento essenzialmente quantitativo della densità dei materiali di superficie. E, tuttavia, questo aspetto si è rivelato spesso non sufficiente ottenendo risultati più convincenti con l'introduzione di un ulteriore elemento valutabile più in termini qualitativi che quantitativi: la composizione del complesso, cioè la presenza di classi tipologico-funzionali diverse. Se si riesce a recuperare sia il parametro dato dalla densità che quello derivante dalla composizione, allora il livello di comprensione del complesso archeologico eventualmente recuperato sarà buono.

**La scrivente, in linea con molta della letteratura in materia, in corso di ricognizione applica un metodo di indagine fondato sulla rinuncia alla centralità del sito in ambito documentale sul terreno.**

Le ragioni della scelta risiedono nella constatazione, dettata da anni e ettari di pratica, che il profilo quantitativo e qualitativo dei materiali, unito alla loro distribuzione negli spazi tra le aree di maggiore concentrazione, spesso non porta a un immediato riconoscimento dei siti. Accade, insomma, che il rimescolamento dei frammenti ceramici di ogni epoca, frequentissimo, porta all'impossibilità di decidere sul momento se ciò che si ha davanti sia la parte residuale di un'area smembrata e logorata da fenomeni di dispersione e dai cicli agricoli o cocci fluitati dalle parti più alte dei versanti se non, addirittura, residui minori di strutture del paesaggio o semplici tracce di frequentazione sparsa. **In corso di survey, dunque, la scrivente si attiene alla registrazione del dato nudo e crudo, rimandando a una fase successiva, di incrocio dei dati, il processo interpretativo e l'eventuale definizione di sito.**

Dal punto di vista metodologico, l'Unità di ricognizione e l'Unità Topografica costituiscono le unità spaziali di riferimento così come deducibili dalle rappresentazioni ortofotografiche, utilizzando la prima per indicare le unità territoriali di base, delimitate da confini naturali o da limiti artificiali quali recinzioni, fossati o strade interpoderali; la seconda per indicare le aree, all'interno della singola UR, nelle quali sono avvenuti rinvenimenti particolari o siano emerse criticità/particolarità che hanno destato l'attenzione dell'archeologo ricognitore e lo abbiano portato a isolare quel particolare lembo di territorio rispetto alla restante parte dell'UR di riferimento.

La distanza fra i ricognitori è un fattore di grande importanza: è infatti possibile che siti di dimensioni inferiori alla misura adottata passino inosservati, e d'altronde ravvicinare troppo i ricognitori porta ad allungare i tempi necessari alla ricerca. Normalmente, in una ricognizione ad ampio raggio, la distanza ideale fra un ricognitore e l'altro varia fra i 10 e i 20 metri. Un intervallo inferiore ai 5 metri può essere adottato per contesti particolari (insediamenti preistorici) e ciò garantirà una maggiore aspettativa di ritrovamento di siti più piccoli e dei manufatti isolati.

L'incrocio dei dati tra questi ultimi e il fattore di visibilità, consente generalmente di valutare meglio l'entità delle eventuali presenze archeologiche e di redigere, in fase di interpretazione, una preliminare Valutazione del Potenziale Archeologico.

Nel caso specifico, la ricognizione è stata effettuata tenendo in dovuto conto le informazioni sul territorio provenienti dall'acquisizione dei dati dell'indagine preliminare (studio topografico e ricerca archivistico-bibliografica) e utilizzando, come base cartografica sul campo, la CTR in scala 1:10000, secondo una metodologia canonica per i *field surveys* che fa uso di sistemi e strumenti in grado di garantire completezza e validità alla ricerca.

Nel complesso si tratta di un'area a vocazione agricola. L'intera zona limitrofa non presenta gradini morfologici instabili o forme di erosione accentuata. **La survey è stata effettuata nel mese di dicembre 2023.**

Metodologicamente, il criterio di divisione del terreno in UURR (Unità di Ricognizione) si basa su criteri riconosciuti e consolidati dalla pratica della survey secondo una valutazione sia di tipo topografico (assenza di sensibili dislivelli di quota) sia fisico (assenza di trazzere interpoderali di separazione, presenza di fossati, valloni torrentizi e fiumare, variazione di vegetazione e relativa visibilità, destinazione d'uso). Combinando entrambi i fattori indicati, nel caso dell'area in esame, si è in presenza di una superficie complessiva piuttosto omogenea in cui è stato possibile individuare **29 UU.RR. Sono compresi i tratti della linea di connessione, la viabilità e l'area della cabina di consegna, descritti nelle schede di ricognizione relative.**

La verifica sul campo ha permesso di raccogliere diverse informazioni: la destinazione d'uso del terreno, la vegetazione presente e il connesso grado di visibilità del suolo, l'eventuale presenza, densità e distribuzione delle singole attestazioni come espresso nello specifico nelle allegate schede di UURR.

Le UU.RR. (o UU.TT.) sono state posizionate mediante coordinate GPS N e E del campo.

Seguendo la prassi ormai consueta in fatto di ricognizioni territoriali, nel caso del ritrovamento di un'area di frammenti si sono individuati i limiti del sito e documentato quanto rinvenuto senza procedere alla raccolta del materiale archeologico: ci si può attenere a una preliminare analisi funzionale diretta sul grado di integrità dei reperti rinvenuti e sulla loro tipologia per capire se si tratta di un accumulo o di deposizioni intenzionali. La raccolta dei frammenti sarebbe possibile solo dietro relativa autorizzazione della soprintendenza competente e su richiesta formale dell'operatore, ma comporterebbe una complessa questione sulla gestione di ciò che viene prelevato e sulle procedure per la conservazione e la classificazione del materiale. A ciò si aggiunge il problema del trasporto con mezzi propri in depositi autorizzati dalla soprintendenza<sup>1</sup>.

Per questa ragione, i frammenti rinvenuti, qualora presenti, vengono lasciati *in situ* evitando, oltretutto, l'ormai noto fenomeno della scomparsa apparente dei siti a seguito di continue ricognizioni<sup>2</sup>.

I gradi di visibilità delle UU.RR. ricognite sono stati indicati con colori diversi nella Carta della Visibilità dei Suoli allegata. Nel dettaglio, quindi, per la definizione delle condizioni di visibilità delle aree oggetto di ricognizione sono stati adottati i cinque diversi livelli previsti dalle nuove Linee Guida dell'Istituto Centrale per l'Archeologia (ICA) del MIC emanate nel DPCM 14/02/2022, come di seguito specificato:

GRADO 5 Visibilità Alta: per terreno arato o fresato e per colture allo stato iniziale della crescita che consentono una visibilità ottimale del suolo.

GRADO 4 Visibilità Media: per colture allo stato iniziale della crescita o con resti di stoppie che consentono una visibilità parziale del suolo.

GRADO 3 Visibilità Bassa: per colture allo stato di crescita intermedia con vegetazione spontanea o con resti di stoppie parzialmente coprenti che consentono una visibilità limitata.

GRADO 2 Visibilità Nulla: per zone con coltivazione in avanzata fase di crescita che impediscono la visibilità del suolo, campi coperti da vegetazione spontanea, aree boschive con relativo sottobosco.

---

<sup>1</sup> G. Galasso, *Manuale di Archeologia Preventiva, Normative e Procedure Operative*, Edizioni Magna Graecia, 2022, p. 117.

<sup>2</sup> Belvedere O., *Prospezione archeologica nel territorio*, in *Himera III*, Roma 1988, pp. 9-10.

GRADO 1 Area Urbanizzata: per zone urbane edificate.

GRADO 0 Non Accessibile: per aree recintate non accessibili.

SCHEDA Unità di Ricognizione (redatta inserendo le voci previste dallo standard MOSI per la survey)			
<b>UR: 1</b>	LC Localizzazione Regione, Provincia, Comune) Sicilia, Palermo, Contessa Entellina	PVL (Toponimo/località) C. da Bagnitelle	PVZ Tipo di contesto (urbano, periurbano, rupestre, rurale) Rurale
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>			
Area posta in C. da Bagnitelle a breve distanza dall'area di Bagnitelle Sant'Antonino. Le coordinate sono rilevabili dal Template			
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>			
Formazione Geologica: Vd. Paragrafo 4 della presente trattazione		Morfologia della Superficie: collinare	
Dimensioni: /		Accessibilità: raggiungibile dalla SP 12 e accessibile dalla viabilità secondaria locale	
<b>CONDIZIONI del TERRENO</b>			
Uso del suolo: Non coltivato		Copertura del suolo: vegetazione quasi assente	
Attività di disturbo: /		Visibilità dei suoli: 5 Alta	
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>			
N. Ricognitori: 2	Distanza Ricognitori: 10 m	N. Sopralluoghi: 1	
Metodologia: Sistematica	Intensità Applicata: Alta	Visibilità: 5 Alta	
Condizioni meteorologiche: cielo sereno		Condizioni di luce: buone	
Siti Rilevati (numero e definizione):			
<p>RCGZ: Note sulla ricognizione.</p> <p>L'area di ricognizione riguarda il punto di ubicazione dell'aerogeneratore, la viabilità di servizio e la piazzola. Area posta a 152 m da Bagnitelle Sant'Antonino con vastissima concentrazione di manufatti ceramici estesa circa 11 ha, attraversata da fosso Sant'Antonino e posta nel sito di ubicazione della vecchia cappella del Santo. La presenza della cappella attesta la frequentazione dell'area come crocevia di più trazzere che collegano Case Bagnitelle con Cozzo Finocchio e Contessa Entellina. Sul sito inizialmente furono rinvenute tessere di mosaico e frammenti di cocciopesto nonché, a monte della cappella, una sepoltura a fossa. Altre tombe furono rinvenute dai contadini. Le indagini estensive furono condotte nel 1998 con ampio rinvenimento di ceramica medievale. Al momento della ricognizione le condizioni di visibilità non erano ottimali ma ha consentito comunque di raccogliere indicazioni chiare sulla cronologia e tipologia dei manufatti. Il complesso dei rinvenimenti indica una prima occupazione in epoca arcaico-classica che prosegue continuativamente fino all'età ellenistico-romana. La fase ellenistica è rappresentata dalle aree a valle della cappella e si divide in due fasi: IV-III sec. a.C., II sec. a.C.</p> <p>Dal I sec. d.C. i materiali attestano lo sviluppo di un vasto insediamento occupato in età imperiale, tardoantica, altomedievale e islamica fino al periodo normanno. Il fulcro dell'insediamento è probabile fosse costituito da una villa-praetorium ma il toponimo Bagnitelle rimanda alla possibilità di edifici termali. La villa fu centro di attrazione delle popolazioni rurali della zona mentre è solo nel VI-VII secolo che dovette svilupparsi un vero e proprio villaggio. Il V-VII secolo sono i periodi di massima fioritura con occupazione estensiva dell'area sebbene la continuità insediativa continui in maniera cospicua anche nelle epoche successive.</p> <p>La <i>survey</i> ha permesso di riscontrare la presenza di frammenti erratici a fior di terra, in densità media.</p> <p>Considerato quanto detto fin qui, e ricordando che la valutazione del potenziale e del rischio per impianti come gli eolici (per i quali si prevedono scavi significativi) vengono dalla combinazione di più fattori e non dalla somma di meri generici e immediati dati quantitativi (numero di frammenti, densità degli stessi ecc...), all'UR 1 va attribuito un VRP (potenziale) ALTO e un VRD di pari valore (ALTO).</p>			
VRPS, giudizio di sintesi sulla valutazione potenziale archeologico <b>UR_1: VRP ALTO</b>		VRRS- VRD, valutazione di sintesi del rischio archeologico dell'area in relazione all'opera in esame (alto, medio, basso, nullo, non valutabile) <b>UR_1: VRD ALTO</b>	
Strutture in elevato: Assenti			
Strutture ipogee: Assenti			
MATP, presenza materiali X SI NO			

Paleolitico inferiore	- 200000	-200000
Paleolitico medio	-300000	-35000
Paleolitico superiore	-43000	-8000
Mesolitico	-10000	-6000
Neolitico	-7000	-3400
Età dei Metalli	-3600	-900
Età del Rame	-3600	-2200
Età del Bronzo	-2300	-900
Età del Ferro	-1000	-100
Età Arcaica	-800	-509
Età Romana	-753	476
Età Romano repubblicana	-508	-28
Età Romano imperiale	-27	475
Età Tardoantica	300	570
Età Medievale	476	1492

Età Altomedievale	476	999
Età Bassomedievale	1000	1492
Età Pienomedievale	1000	1299
Età tardomedievale	1300	1492
Prima età Moderna	1492	1599
Età Moderna	1500	1799
Età Contemporanea	1800	
non determinabile		

FOTO/PLANIMETRIE





Data della survey: 01/11/2023

Autore: Dott.ssa Ileana Contino  
Soprintendenza di Palermo

SCHEDA Unità di Ricognizione (redatta inserendo le voci previste dallo standard MOSI per la survey)			
<b>UR: 2</b>	LC Localizzazione Regione, Provincia, Comune) Sicilia, Palermo, Contessa Entellina	PVL (Toponimo/località) C. da Babbaluciara	PVZ Tipo di contesto (urbano, periurbano, rupestre, rurale) Rurale
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>			
Area posta in C. da Babbaluciara a breve distanza dall'area di interesse archeologico omonima (200 m circa). Le coordinate sono rilevabili dal Template			
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>			
Formazione Geologica: Vd. Paragrafo 4 della presente trattazione		Morfologia della Superficie: collinare	
Dimensioni: /		Accessibilità: raggiungibile dalla SP 12 e accessibile dalla viabilità secondaria locale	
<b>CONDIZIONI del TERRENO</b>			
Uso del suolo: Non coltivato		Copertura del suolo: vegetazione quasi assente	
Attività di disturbo: /		Visibilità dei suoli: 5 Alta	
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>			
N. Ricognitori: 2	Distanza Ricognitori: 10 m	N. Sopralluoghi: 1	
Metodologia: Sistematica	Intensità Applicata: Alta	Visibilità: 5 Alta	
Condizioni meteorologiche: cielo sereno		Condizioni di luce: buone	
Siti Rilevati (numero e definizione):			
<p>RCGZ: Note sulla ricognizione.</p> <p>L'area di ricognizione riguarda il punto di ubicazione dell'aerogeneratore, la viabilità di servizio e la piazzola. Area posta a circa 200 m da C. da Babbaluciara. Qui, le schegge rinvenute attestano una frequentazione già a partire dall'età del Bronzo Antico ma la stragrande maggioranza dei manufatti riconduce all'età ellenistica, romana imperiale e tardoantica. È probabile si trattasse dell'area di ubicazione di una villa.</p> <p>La <i>survey</i> ha permesso di riscontrare la presenza di frammenti erratici a fior di terra, in densità media.</p> <p>Considerato quanto detto fin qui, e ricordando che la valutazione del potenziale e del rischio per impianti come gli eolici (per i quali si prevedono scavi significativi) vengono dalla combinazione di più fattori e non dalla somma di meri generici e immediati dati quantitativi (numero di frammenti, densità degli stessi ecc...), all'UR va attribuito un VRP (potenziale) ALTO e un VRD di pari valore (ALTO).</p>			
VRPS, giudizio di sintesi sulla valutazione potenziale archeologico <b>VRP ALTO</b>		VRRS- VRD, valutazione di sintesi del rischio archeologico dell'area in relazione all'opera in esame (alto, medio, basso, nullo, non valutabile) <b>VRD ALTO</b>	
Strutture in elevato: Assenti			
Strutture ipogee: Assenti			
MATP, presenza materiali X SI NO			

Paleolitico inferiore	- 200000	-200000
Paleolitico medio	-300000	-35000
Paleolitico superiore	-43000	-8000
Mesolitico	-10000	-6000
Neolitico	-7000	-3400
Età dei Metalli	-3600	-900
Età del Rame	-3600	-2200
Età del Bronzo	-2300	-900
Età del Ferro	-1000	-100
Età Arcaica	-800	-509
Età Romana	-753	476
Età Romano repubblicana	-508	-28
Età Romano imperiale	-27	475
Età Tardoantica	300	570
Età Medievale	476	1492

Età Altomedievale	476	999
Età Bassomedievale	1000	1492
Età Pienomedievale	1000	1299
Età tardomedievale	1300	1492
Prima età Moderna	1492	1599
Età Moderna	1500	1799
Età Contemporanea	1800	
non determinabile		

FOTO/PLANIMETRIE









Data della survey: 01/11/2023

Autore: Dott.ssa Ileana Contino  
Soprintendenza di Palermo

SCHEDA Unità di Ricognizione (redatta inserendo le voci previste dallo standard MOSI per la survey)			
<b>UR: 3</b>	LC Localizzazione Regione, Provincia, Comune) Sicilia, Palermo, Contessa Entellina	PVL (Toponimo/località) C. da Sommacco	PVZ Tipo di contesto (urbano, periurbano, rupestre, rurale) Rurale
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>			
Area interna a C. da Sommacco e Sommacco 1. Le coordinate sono rilevabili dal Template			
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>			
Formazione Geologica: Vd. Paragrafo 4 della presente trattazione		Morfologia della Superficie: collinare	
Dimensioni: /		Accessibilità: raggiungibile dalla SP 12 e accessibile dalla viabilità secondaria locale	
<b>CONDIZIONI del TERRENO</b>			
Uso del suolo: Non coltivato		Copertura del suolo: vegetazione quasi assente	
Attività di disturbo: /		Visibilità dei suoli: 4 Media	
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>			
N. Ricognitori: 2	Distanza Ricognitori: 10 m	N. Sopralluoghi: 1	
Metodologia: Sistematica	Intensità Applicata: Alta	Visibilità: 4 Media	
Condizioni meteorologiche: cielo sereno		Condizioni di luce: buone	
Siti Rilevati (numero e definizione):			
<p>RCGZ: Note sulla ricognizione.</p> <p>L'area di ricognizione riguarda il punto di ubicazione dell'aerogeneratore, la viabilità di servizio e la piazzola. L'aerogeneratore 3 è interno all'area di interesse da survey di Sommacco e Sommacco 1, parecchio ampia con estesissima concentrazione di manufatti che si rintracciano anche nei settori limitrofi. I settori di rinvenimento interessano anche la SP con presenza di ceramica ellenistico-romana, ceramica d'impasto, ceramica medievale e post medievale. Le successive ricognizioni effettuate in condizioni di visibilità ottimale hanno permesso di ampliare ulteriormente il perimetro dell'UT indagata mettendo in evidenza un sito certo di oltre 4 ha. Una prima occupazione del sito si può ascrivere all'età preistorica, segue l'occupazione di epoca arcaica ed ellenistica ma l'attestazione più forte sembra relativa al periodo compreso tra I sec. a.C. e I sec. d.C. con concentrazione massima di reperti del II sec. d.C. Nel III secolo il sito viene abbandonato. Pare non sia possibile individuare un'area centrale all'interno del perimetro indagato per cui si ipotizza si tratti di un borghetto rurale costituito da più fattorie piuttosto che un'unica grande villa/fattoria con annessi.</p> <p>La <i>survey</i> ha permesso di riscontrare la presenza di frammenti erratici a fior di terra, in densità media.</p> <p>Considerato quanto detto fin qui, e ricordando che la valutazione del potenziale e del rischio per impianti come gli eolici (per i quali si prevedono scavi significativi) vengono dalla combinazione di più fattori e non dalla somma di meri generici e immediati dati quantitativi (numero di frammenti, densità degli stessi ecc...), all'UR va attribuito un VRP (potenziale) ALTO e un VRD di pari valore (ALTO).</p>			
VRPS, giudizio di sintesi sulla valutazione potenziale archeologico <b>VRP ALTO</b>		VRRS- VRD, valutazione di sintesi del rischio archeologico dell'area in relazione all'opera in esame (alto, medio, basso, nullo, non valutabile) <b>VRD ALTO</b>	
Strutture in elevato: Assenti			
Strutture ipogee: Assenti			
MATP, presenza materiali X SI NO			

Paleolitico inferiore	- 200000	-200000
Paleolitico medio	-300000	-35000
Paleolitico superiore	-43000	-8000
Mesolitico	-10000	-6000
Neolitico	-7000	-3400
Età dei Metalli	-3600	-900
Età del Rame	-3600	-2200
Età del Bronzo	-2300	-900
Età del Ferro	-1000	-100
Età Arcaica	-800	-509
Età Romana	-753	476
Età Romano repubblicana	-508	-28
Età Romano imperiale	-27	475
Età Tardoantica	300	570
Età Medievale	476	1492

Età Altomedievale	476	999
Età Bassomedievale	1000	1492
Età Pienomedievale	1000	1299
Età tardomedievale	1300	1492
Prima età Moderna	1492	1599
Età Moderna	1500	1799
Età Contemporanea	1800	
non determinabile		

FOTO/PLANIMETRIE





Data della survey: 01/11/2023

Autore: Dott.ssa Ileana Contino  
Soprintendenza di Palermo

SCHEDA Unità di Ricognizione (redatta inserendo le voci previste dallo standard MOSI per la survey)			
<b>UR: 4</b>	LC Localizzazione Regione, Provincia, Comune) Sicilia, Palermo, Contessa Entellina	PVL (Toponimo/località) C. da Bagnitelle Sottane	PVZ Tipo di contesto (urbano, periurbano, rupestre, rurale) Rurale
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>			
Area posta a 238 m da C. da Babbaluciarìa 6. Le coordinate sono desumibili dal Template. Il cavidotto passa interamente all'interno dell'area di interesse da survey			
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>			
Formazione Geologica: Vd. Paragrafo 4 della presente trattazione		Morfologia della Superficie: collinare	
Dimensioni: /		Accessibilità: raggiungibile dalla SP 35 (su cui passa il cavidotto) e accessibile dalla viabilità secondaria locale	
<b>CONDIZIONI del TERRENO</b>			
Uso del suolo: Non coltivato		Copertura del suolo: vegetazione quasi assente	
Attività di disturbo: /		Visibilità dei suoli: 5 Alta	
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>			
N. Ricognitori: 2	Distanza Ricognitori: 10 m	N. Sopralluoghi: 1	
Metodologia: Sistematica	Intensità Applicata: Alta	Visibilità: 5 Alta	
Condizioni meteorologiche: cielo sereno		Condizioni di luce: buone	
Siti Rilevati (numero e definizione):			
<p>RCGZ: Note sulla ricognizione.</p> <p>L'area di ricognizione riguarda il punto di ubicazione dell'aerogeneratore, la viabilità di servizio e la piazzola. L'aerogeneratore 4 si dispone a 200 m circa di distanza da C. da Babbaluciarìa 6.</p> <p>La <i>survey</i> ha permesso di riscontrare la presenza di frammenti erratici a fior di terra, in densità media.</p> <p>Considerato quanto detto fin qui, e ricordando che la valutazione del potenziale e del rischio per impianti come gli eolici (per i quali si prevedono scavi significativi) vengono dalla combinazione di più fattori e non dalla somma di meri generici e immediati dati quantitativi (numero di frammenti, densità degli stessi ecc...), all'UR va attribuito un VRP (potenziale) ALTO e un VRD di valore MEDIO data la maggiore distanza rispetto ad altre aree da settori altamente sensibili.</p>			
VRPS, giudizio di sintesi sulla valutazione potenziale archeologico <b>VRP ALTO</b>		VRRS- VRD, valutazione di sintesi del rischio archeologico dell'area in relazione all'opera in esame (alto, medio, basso, nullo, non valutabile) <b>VRD MEDIO</b>	
Strutture in elevato: Assenti			
Strutture ipogee: Assenti			
MATP, presenza materiali X SI NO			

Paleolitico inferiore	- 2000000	-200000
Paleolitico medio	-300000	-35000
Paleolitico superiore	-43000	-8000
Mesolitico	-10000	-6000
Neolitico	-7000	-3400
Età dei Metalli	-3600	-900
Età del Rame	-3600	-2200
Età del Bronzo	-2300	-900
Età del Ferro	-1000	-100
Età Arcaica	-800	-509
Età Romana	-753	476
Età Romano repubblicana	-508	-28
Età Romano imperiale	-27	475
Età Tardoantica	300	570
Età Medievale	476	1492

Età Altomedievale	476	999
Età Bassomedievale	1000	1492
Età Pienomedievale	1000	1299
Età tardomedievale	1300	1492
Prima età Moderna	1492	1599
Età Moderna	1500	1799
Età Contemporanea	1800	
non determinabile		

FOTO/PLANIMETRIE











Data della survey: 01/11/2023

Autore: Dott.ssa Ileana Contino  
Soprintendenza di Palermo

SCHEMA Unità di Ricognizione (redatta inserendo le voci previste dallo standard MOSI per la survey)																																																																								
<b>UR: 5</b>	LC Localizzazione Regione, Provincia, Comune) Sicilia, Palermo, Contessa Entellina	PVL (Toponimo/località) Cozzo di Giache	PVZ Tipo di contesto (urbano, periurbano, rurale) Rurale																																																																					
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>																																																																								
Area posta a 60 m da C. da Cozzo di Giache. Le coordinate sono desumibili dal Template. Il cavidotto passa interamente all'interno dell'area di interesse da survey																																																																								
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>																																																																								
Formazione Geologica: Vd. Paragrafo 4 della presente trattazione		Morfologia della Superficie: collinare																																																																						
Dimensioni: /		Accessibilità: raggiungibile dalla SP 35 e accessibile dalla viabilità secondaria locale (viabilità storica)																																																																						
<b>CONDIZIONI del TERRENO</b>																																																																								
Uso del suolo: Non coltivato		Copertura del suolo: vegetazione quasi assente																																																																						
Attività di disturbo: /		Visibilità dei suoli: 4 Media																																																																						
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>																																																																								
N. Ricognitori: 2	Distanza Ricognitori: 10 m	N. Sopralluoghi: 1																																																																						
Metodologia: Sistematica	Intensità Applicata: Alta	Visibilità: 4 Media																																																																						
Condizioni meteorologiche: cielo sereno		Condizioni di luce: buone																																																																						
Siti Rilevati (numero e definizione):																																																																								
<p>RCGZ: Note sulla ricognizione.</p> <p>L'area di ricognizione riguarda il punto di ubicazione dell'aerogeneratore, la viabilità di servizio e la piazzola. L'aerogeneratore 4 si dispone quasi a ridosso dell'area di interesse di epoca preistorica di Cozzo di Giache</p> <p>Considerato quanto detto fin qui, all'UR va attribuito un VRP (potenziale) ALTO e un VRD di valore ALTO.</p>																																																																								
VRPS, giudizio di sintesi sulla valutazione potenziale archeologico  <b>VRP ALTO</b>		VRRS- VRD, valutazione di sintesi del rischio archeologico dell'area in relazione all'opera in esame (alto, medio, basso, nullo, non valutabile)  <b>VRD ALTO</b>																																																																						
Strutture in elevato: Assenti																																																																								
Strutture ipogee: Assenti																																																																								
MATP, presenza materiali X SI NO																																																																								
<table border="1"> <tbody> <tr><td>Paleolitico inferiore</td><td>-2000000</td><td>-200000</td></tr> <tr><td>Paleolitico medio</td><td>-300000</td><td>-35000</td></tr> <tr><td>Paleolitico superiore</td><td>-43000</td><td>-8000</td></tr> <tr><td>Mesolitico</td><td>-10000</td><td>-6000</td></tr> <tr><td>Neolitico</td><td>-7000</td><td>-3400</td></tr> <tr><td>Età dei Metalli</td><td>-3600</td><td>-900</td></tr> <tr><td>Età del Rame</td><td>-3600</td><td>-2200</td></tr> <tr><td>Età del Bronzo</td><td>-2300</td><td>-900</td></tr> <tr><td>Età del Ferro</td><td>-1000</td><td>-100</td></tr> <tr><td>Età Arcaica</td><td>-800</td><td>-509</td></tr> <tr><td>Età Romana</td><td>-753</td><td>476</td></tr> <tr><td>Età Romano repubblicana</td><td>-508</td><td>-28</td></tr> <tr><td>Età Romano imperiale</td><td>-27</td><td>475</td></tr> <tr><td>Età Tardoantica</td><td>300</td><td>570</td></tr> <tr><td>Età Medievale</td><td>476</td><td>1492</td></tr> </tbody> </table>		Paleolitico inferiore	-2000000	-200000	Paleolitico medio	-300000	-35000	Paleolitico superiore	-43000	-8000	Mesolitico	-10000	-6000	Neolitico	-7000	-3400	Età dei Metalli	-3600	-900	Età del Rame	-3600	-2200	Età del Bronzo	-2300	-900	Età del Ferro	-1000	-100	Età Arcaica	-800	-509	Età Romana	-753	476	Età Romano repubblicana	-508	-28	Età Romano imperiale	-27	475	Età Tardoantica	300	570	Età Medievale	476	1492	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Età Altomedievale</td><td>476</td><td>999</td></tr> <tr><td>Età Bassomedievale</td><td>1000</td><td>1492</td></tr> <tr><td>Età Pienomedievale</td><td>1000</td><td>1299</td></tr> <tr><td>Età tardomedievale</td><td>1300</td><td>1492</td></tr> <tr><td>Prima età Moderna</td><td>1492</td><td>1599</td></tr> <tr><td>Età Moderna</td><td>1500</td><td>1799</td></tr> <tr><td>Età Contemporanea</td><td>1800</td><td></td></tr> <tr><td>non determinabile</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Età Altomedievale	476	999	Età Bassomedievale	1000	1492	Età Pienomedievale	1000	1299	Età tardomedievale	1300	1492	Prima età Moderna	1492	1599	Età Moderna	1500	1799	Età Contemporanea	1800		non determinabile		
Paleolitico inferiore	-2000000	-200000																																																																						
Paleolitico medio	-300000	-35000																																																																						
Paleolitico superiore	-43000	-8000																																																																						
Mesolitico	-10000	-6000																																																																						
Neolitico	-7000	-3400																																																																						
Età dei Metalli	-3600	-900																																																																						
Età del Rame	-3600	-2200																																																																						
Età del Bronzo	-2300	-900																																																																						
Età del Ferro	-1000	-100																																																																						
Età Arcaica	-800	-509																																																																						
Età Romana	-753	476																																																																						
Età Romano repubblicana	-508	-28																																																																						
Età Romano imperiale	-27	475																																																																						
Età Tardoantica	300	570																																																																						
Età Medievale	476	1492																																																																						
Età Altomedievale	476	999																																																																						
Età Bassomedievale	1000	1492																																																																						
Età Pienomedievale	1000	1299																																																																						
Età tardomedievale	1300	1492																																																																						
Prima età Moderna	1492	1599																																																																						
Età Moderna	1500	1799																																																																						
Età Contemporanea	1800																																																																							
non determinabile																																																																								
<b>FOTO/PLANIMETRIE</b>																																																																								





Data della survey: 01/11/2023

Autore: Dott.ssa Ileana Contino  
Soprintendenza di Palermo

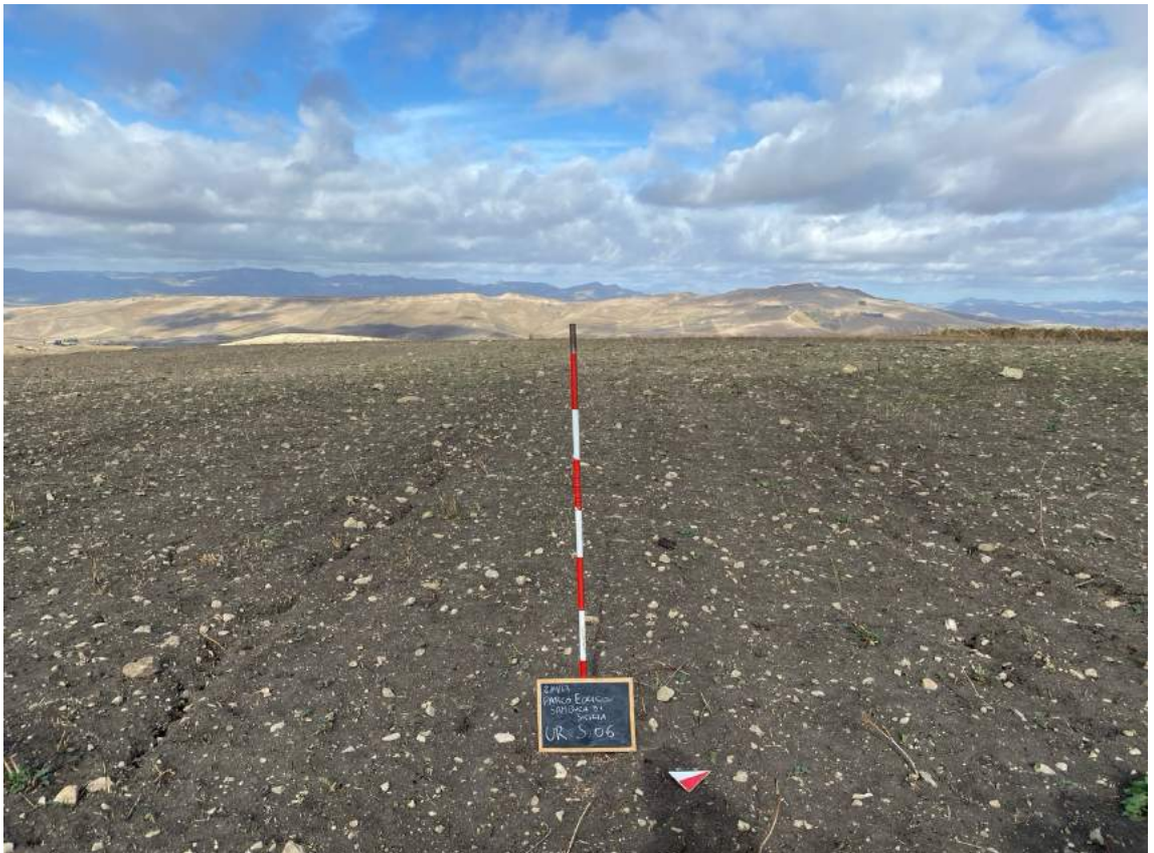
SCHEMA Unità di Ricognizione (redatta inserendo le voci previste dallo standard MOSI per la survey)			
<b>UR: 6</b>	LC Localizzazione Regione, Provincia, Comune) Sicilia, Palermo, Contessa Entellina	PVL (Toponimo/località) C. da Genga	PVZ Tipo di contesto (urbano, periurbano, rupestre, rurale) Rurale
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>			
Area posta a 140 m da C. da Genga 6 e 7. Le coordinate sono desumibili dal Template.			
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>			
Formazione Geologica: Vd. Paragrafo 4 della presente trattazione		Morfologia della Superficie: collinare	
Dimensioni: /		Accessibilità: raggiungibile dalla SP 35 e accessibile dalla viabilità secondaria locale (viabilità storica)	
<b>CONDIZIONI del TERRENO</b>			
Uso del suolo: Non coltivato		Copertura del suolo: vegetazione quasi assente	
Attività di disturbo: /		Visibilità dei suoli: 4 Media	
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>			
N. Ricognitori: 2	Distanza Ricognitori: 10 m	N. Sopralluoghi: 1	
Metodologia: Sistematica	Intensità Applicata: Alta	Visibilità: 4 Media	
Condizioni meteorologiche: cielo sereno		Condizioni di luce: buone	
Siti Rilevati (numero e definizione):			
<p>RCGZ: Note sulla ricognizione.</p> <p>L'area di ricognizione riguarda il punto di ubicazione dell'aerogeneratore, la viabilità di servizio e la piazzola. L'aerogeneratore si dispone a circa 150 m da C. da Genga 6 e 7. Nel primo caso, si tratta di un sito (con <i>site halo</i> di 10-20 m circa) con manufatti riferibili a età ellenistica e successiva occupazione in epoca tardoantica. È solo in età altomedievale, però, che il sito raggiunge la sua massima estensione.</p> <p>Nel caso di Genga 7, posto a soli 80 m da Genga 6, venne occupato in epoca protoellenistica e successivamente in età romana e tardoantica</p> <p>Presenza di frammenti erratici da <i>survey</i>, alcuni diagnostici.</p> <p>Considerato quanto detto fin qui, e ricordando che la valutazione del potenziale e del rischio per impianti come gli eolici (per i quali si prevedono scavi significativi) vengono dalla combinazione di più fattori e non dalla somma di meri generici e immediati dati quantitativi (numero di frammenti, densità degli stessi ecc...), all'UR va attribuito un VRP (potenziale) ALTO e un VRD di pari valore (ALTO).</p>			
VRPS, giudizio di sintesi sulla valutazione potenziale archeologico <b>VRP ALTO</b>		VRRS- VRD, valutazione di sintesi del rischio archeologico dell'area in relazione all'opera in esame (alto, medio, basso, nullo, non valutabile) <b>VRD ALTO</b>	
Strutture in elevato: Assenti			
Strutture ipogee: Assenti			
MATP, presenza materiali X SI NO			

Paleolitico inferiore	-	-200000
	2000000	
Paleolitico medio	-300000	-35000
Paleolitico superiore	-43000	-8000
Mesolitico	-10000	-6000
Neolitico	-7000	-3400
Età dei Metalli	-3600	-900
Età del Rame	-3600	-2200
Età del Bronzo	-2300	-900
Età del Ferro	-1000	-100
Età Arcaica	-800	-509
Età Romana	-753	476
Età Romano repubblicana	-508	-28
Età Romano imperiale	-27	475
Età Tardoantica	300	570
Età Medievale	476	1492

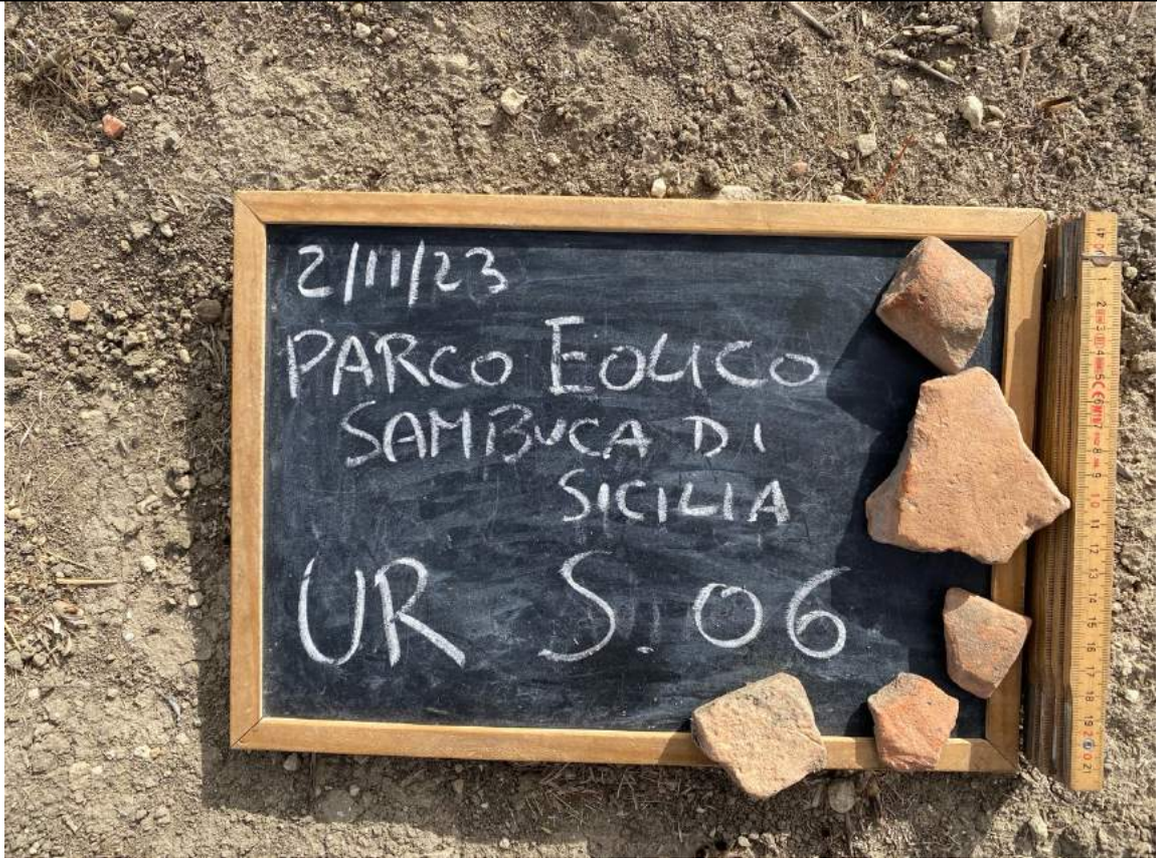
Età Altomedievale	476	999
Età Bassomedievale	1000	1492
Età Pienomedievale	1000	1299
Età tardomedievale	1300	1492
Prima età Moderna	1492	1599
Età Moderna	1500	1799
Età Contemporanea	1800	
non determinabile		

FOTO/PLANIMETRIE









Data della survey: 01/11/2023

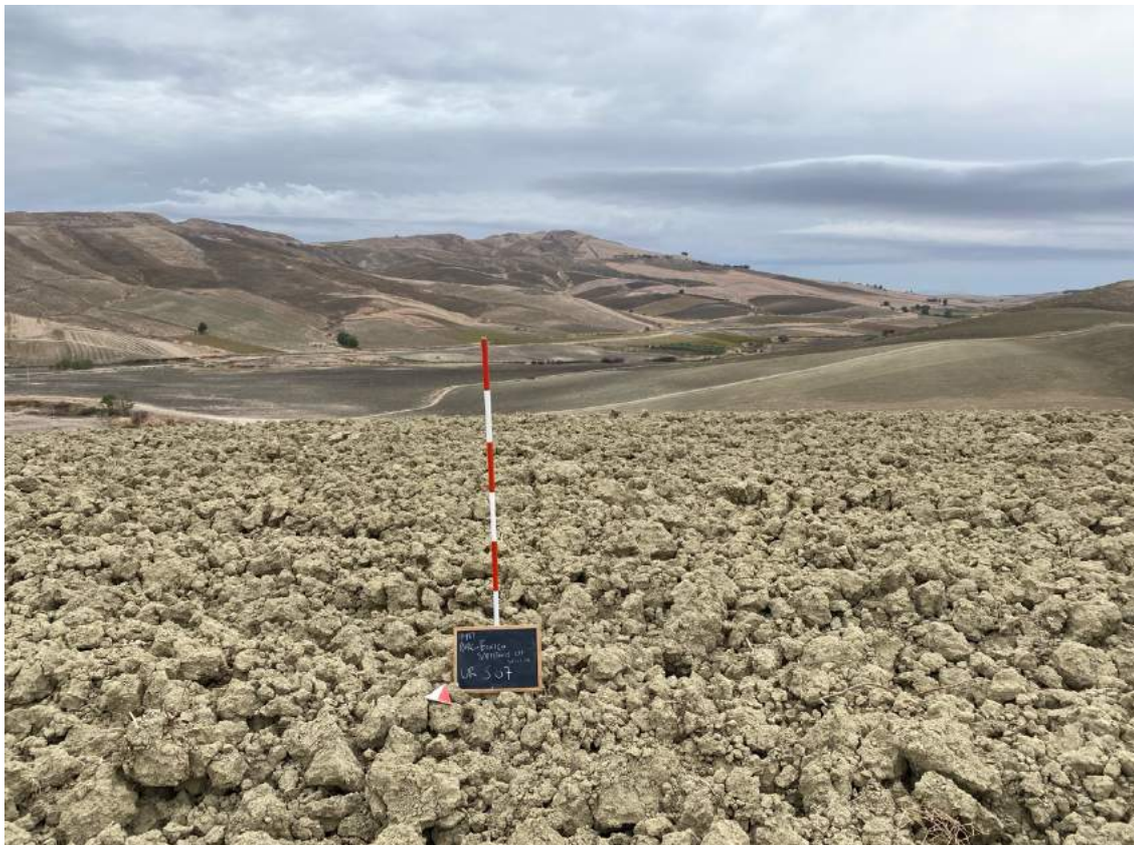
Autore: Dott.ssa Ileana Contino  
Soprintendenza di Palermo

SCHEDA Unità di Ricognizione (redatta inserendo le voci previste dallo standard MOSI per la survey)			
<b>UR: 7</b>	LC Localizzazione Regione, Provincia, Comune) Sicilia, Palermo, Contessa Entellina	PVL (Toponimo/località) Casa Sammartano	PVZ Tipo di contesto (urbano, periurbano, rupestre, rurale) Rurale
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>			
Area posta a 100 m da C. da Casa Sammartano. Le coordinate sono desumibili dal Template.			
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>			
Formazione Geologica: Vd. Paragrafo 4 della presente trattazione		Morfologia della Superficie: collinare	
Dimensioni: /		Accessibilità: raggiungibile dalla SP 12 e accessibile dalla viabilità secondaria locale (viabilità storica)	
<b>CONDIZIONI del TERRENO</b>			
Uso del suolo: Non coltivato		Copertura del suolo: vegetazione quasi assente	
Attività di disturbo: /		Visibilità dei suoli: 5 Alta	
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>			
N. Ricognitori: 2	Distanza Ricognitori: 10 m	N. Sopralluoghi: 1	
Metodologia: Sistematica	Intensità Applicata: Alta	Visibilità: 5 Alta	
Condizioni meteorologiche: cielo sereno		Condizioni di luce: buone	
Siti Rilevati (numero e definizione):			
<p>RCGZ: Note sulla ricognizione.</p> <p>L'area di ricognizione riguarda il punto di ubicazione dell'aerogeneratore, la viabilità di servizio e la piazzola. L'aerogeneratore si dispone a circa 100 m da Casa Sammartano, area posta quasi certamente in relazione col vicino sito di Miccina 3. I due siti potrebbero nascondere tracce di un sito da inquadrare all'interno di un più ampio fenomeno insediativo con carattere puntiforme. Resta probabile che la maggior parte dei siti arcaico-classici rinvenuti, anche in questo specifico settore, siano da ricondursi a fattorie, probabilmente esito di un fenomeno di popolamento rurale comprendente anche insediamenti a carattere temporaneo e stagionale.</p> <p>Presenza di frammenti erratici da <i>survey</i>, alcuni diagnostici.</p> <p>Considerato quanto detto fin qui, e ricordando che la valutazione del potenziale e del rischio per impianti come gli eolici (per i quali si prevedono scavi significativi) vengono dalla combinazione di più fattori e non dalla somma di meri generici e immediati dati quantitativi (numero di frammenti, densità degli stessi ecc...), all'UR va attribuito un VRP (potenziale) ALTO e un VRD di pari valore (ALTO).</p>			
VRPS, giudizio di sintesi sulla valutazione potenziale archeologico <b>VRP ALTO</b>		VRRS- VRD, valutazione di sintesi del rischio archeologico dell'area in relazione all'opera in esame (alto, medio, basso, nullo, non valutabile) <b>VRD ALTO</b>	
Strutture in elevato: Assenti			
Strutture ipogee: Assenti			
MATP, presenza materiali X SI NO			

Paleolitico inferiore	-	-200000
	2000000	
Paleolitico medio	-300000	-35000
Paleolitico superiore	-43000	-8000
Mesolitico	-10000	-6000
Neolitico	-7000	-3400
Età dei Metalli	-3600	-900
Età del Rame	-3600	-2200
Età del Bronzo	-2300	-900
Età del Ferro	-1000	-100
Età Arcaica	-800	-509
Età Romana	-753	476
Età Romano repubblicana	-508	-28
Età Romano imperiale	-27	475
Età Tardoantica	300	570
Età Medievale	476	1492

Età Altomedievale	476	999
Età Bassomedievale	1000	1492
Età Pienomedievale	1000	1299
Età tardomedievale	1300	1492
Prima età Moderna	1492	1599
Età Moderna	1500	1799
Età Contemporanea	1800	
non determinabile		

FOTO/PLANIMETRIE





Data della survey: 01/11/2023

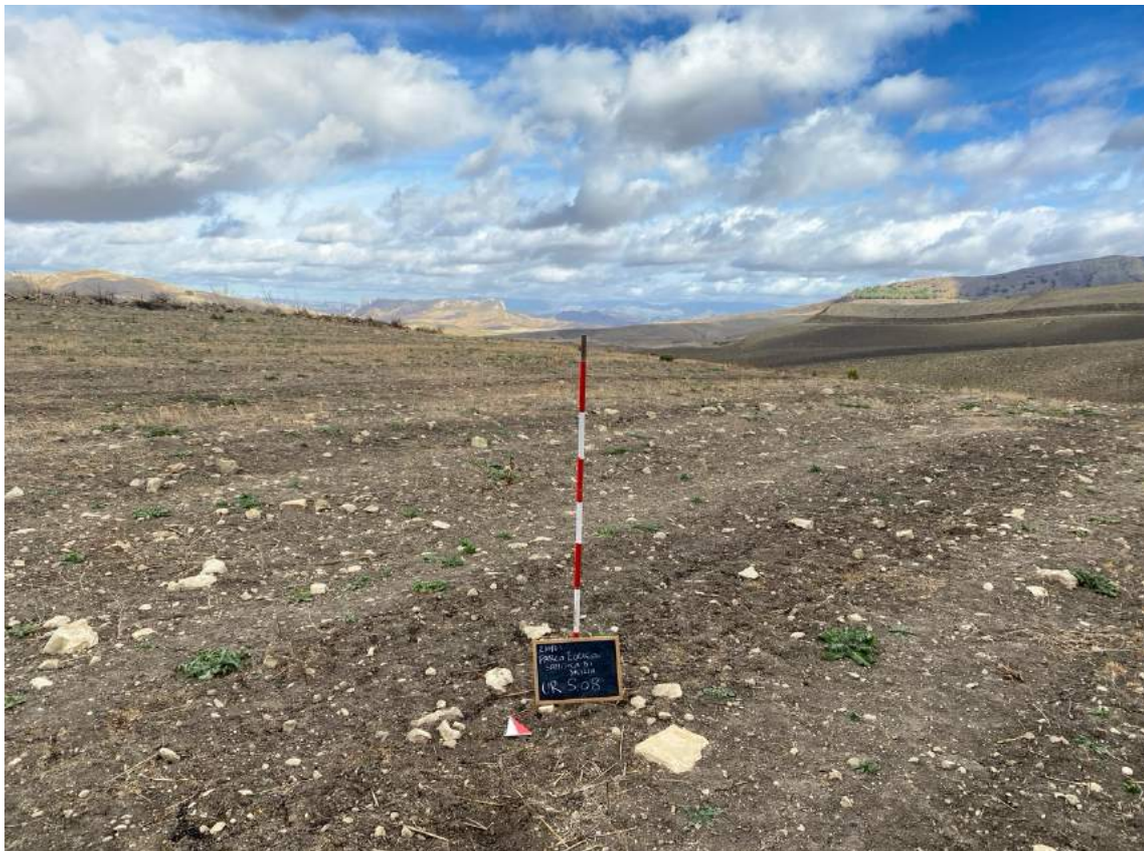
Autore: Dott.ssa Ileana Contino  
Soprintendenza di Palermo

SCHEMA Unità di Ricognizione (redatta inserendo le voci previste dallo standard MOSI per la survey)			
<b>UR: 8</b>	LC Localizzazione Regione, Provincia, Comune) Sicilia, Palermo, Contessa Entellina	PVL (Toponimo/località) Miccina di Pietro	PVZ Tipo di contesto (urbano, periurbano, rupestre, rurale) Rurale
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>			
L'aerogeneratore ricade all'interno dell'area di Miccina di Pietro 6 e 7. Le coordinate sono desumibili dal Template.			
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>			
Formazione Geologica: Vd. Paragrafo 4 della presente trattazione		Morfologia della Superficie: collinare	
Dimensioni: /		Accessibilità: raggiungibile e accessibile dalla viabilità secondaria locale (viabilità storica)	
<b>CONDIZIONI del TERRENO</b>			
Uso del suolo: Non coltivato		Copertura del suolo: vegetazione quasi assente	
Attività di disturbo: /		Visibilità dei suoli: 5 Alta	
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>			
N. Ricognitori: 2	Distanza Ricognitori: 10 m	N. Sopralluoghi: 1	
Metodologia: Sistematica	Intensità Applicata: Alta	Visibilità: 5 Alta	
Condizioni meteorologiche: cielo sereno		Condizioni di luce: buone	
Siti Rilevati (numero e definizione):			
<p>RCGZ: Note sulla ricognizione.</p> <p>L'area di ricognizione riguarda il punto di ubicazione dell'aerogeneratore, la viabilità di servizio e la piazzola. L'aerogeneratore si dispone all'interno dell'area di interesse. Miccina di Pietro 7 è posta in prossimità di un abbeveratoio ubicato lungo il passaggio della Via n. 21, viabilità storica, che passava a circa 240 m a NW del sito archeologico. Il legame con le acque e il loro sfruttamento dovette essere, pertanto, continuo e certo. Le evidenze ceramiche vanno dalla ceramica d'impasto alla TSA A e D, laterizi, anfore, ceramica comune. L'area fu frequentata nell'età dei metalli ma l'occupazione stanziale dovette riguardare le epoche successive, l'età ellenistica, protoimperiale, tardoantica.</p> <p>Miccina di Pietro 6 si dispone a breve distanza dall'area precedente. Si è rinvenuta ceramica a v. n., invetriata, acroma, laterizi. Il sito sembra nascere in età protoellenistica e avere una vita breve, massimo di due secoli. È probabile si trattasse di un insediamento rurale composto da due edifici distinti, uno a Est e uno a Ovest ma non è da escludere che la fattoria fosse una soltanto e i materiali da monte siano scivolati a valle. L'area fu rioccupata in età tardoantica e frequentata fino all'epoca islamica e normanna.</p> <p>Presenza di frammenti erratici da <i>survey</i>, alcuni diagnostici.</p> <p>Considerato quanto detto fin qui, e ricordando che la valutazione del potenziale e del rischio per impianti come gli eolici (per i quali si prevedono scavi significativi) vengono dalla combinazione di più fattori e non dalla somma di meri generici e immediati dati quantitativi (numero di frammenti, densità degli stessi ecc...), all'UR va attribuito un VRP (potenziale) ALTO e un VRD di pari valore (ALTO).</p>			
VRPS, giudizio di sintesi sulla valutazione potenziale archeologico <b>VRP ALTO</b>		VRRS- VRD, valutazione di sintesi del rischio archeologico dell'area in relazione all'opera in esame (alto, medio, basso, nullo, non valutabile) <b>VRD ALTO</b>	
Strutture in elevato: Assenti			
Strutture ipogee: Assenti			
MATP, presenza materiali X SI NO			

Paleolitico inferiore	-	-200000
	2000000	
Paleolitico medio	-300000	-35000
Paleolitico superiore	-43000	-8000
Mesolitico	-10000	-6000
Neolitico	-7000	-3400
Età dei Metalli	-3600	-900
Età del Rame	-3600	-2200
Età del Bronzo	-2300	-900
Età del Ferro	-1000	-100
Età Arcaica	-800	-509
Età Romana	-753	476
Età Romano repubblicana	-508	-28
Età Romano imperiale	-27	475
Età Tardoantica	300	570
Età Medievale	476	1492

Età Altomedievale	476	999
Età Bassomedievale	1000	1492
Età Pienomedievale	1000	1299
Età tardomedievale	1300	1492
Prima età Moderna	1492	1599
Età Moderna	1500	1799
Età Contemporanea	1800	
non determinabile		

FOTO/PLANIMETRIE







Data della survey: 01/11/2023

Autore: Dott.ssa Ileana Contino  
Soprintendenza di Palermo

SCHEDA Unità di Ricognizione (redatta inserendo le voci previste dallo standard MOSI per la survey)																																																																											
<b>UR: 9</b>	LC Localizzazione Regione, Provincia, Comune) Sicilia, Palermo, Contessa Entellina	PVL (Toponimo/località) Masseria Ciaccio	PVZ Tipo di contesto (urbano, periurbano, rupestre, rurale) Rurale																																																																								
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>																																																																											
L'aerogeneratore ricade all'interno dell'area di Miccina Davanti 3. Le coordinate sono desumibili dal Template.																																																																											
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>																																																																											
Formazione Geologica: Vd. Paragrafo 4 della presente trattazione		Morfologia della Superficie: collinare																																																																									
Dimensioni: /		Accessibilità: raggiungibile e accessibile dalla viabilità secondaria locale (viabilità storica)																																																																									
<b>CONDIZIONI del TERRENO</b>																																																																											
Uso del suolo: Non coltivato		Copertura del suolo: vegetazione quasi assente																																																																									
Attività di disturbo: /		Visibilità dei suoli: 5 Alta																																																																									
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>																																																																											
N. Ricognitori: 2	Distanza Ricognitori: 10 m	N. Sopralluoghi: 1																																																																									
Metodologia: Sistematica	Intensità Applicata: Alta	Visibilità: 5 Alta																																																																									
Condizioni meteorologiche: cielo sereno		Condizioni di luce: buone																																																																									
Siti Rilevati (numero e definizione):																																																																											
RCGZ: Note sulla ricognizione.  L'area di ricognizione riguarda il punto di ubicazione dell'aerogeneratore, la viabilità di servizio e la piazzola. L'aerogeneratore si dispone all'interno dell'area di interesse di Miccina Davanti 3, area posta a ridosso di una trazzera che conserva ancora il tracciato, presente nella cartografia storica postunitaria e che congiungeva Casale Sommacco a Masseria Ciaccio e che fu occupata in epoca arcaico-classica e successivamente in età proto-ellenistica.  Presenza di frammenti erratici da <i>survey</i> , alcuni diagnostici.  Considerato quanto detto fin qui, e ricordando che la valutazione del potenziale e del rischio per impianti come gli eolici (per i quali si prevedono scavi significativi) vengono dalla combinazione di più fattori e non dalla somma di meri generici e immediati dati quantitativi (numero di frammenti, densità degli stessi ecc...), all'UR va attribuito un VRP (potenziale) ALTO e un VRD di pari valore (ALTO).																																																																											
VRPS, giudizio di sintesi sulla valutazione potenziale archeologico  <b>VRP ALTO</b>		VRRS- VRD, valutazione di sintesi del rischio archeologico dell'area in relazione all'opera in esame (alto, medio, basso, nullo, non valutabile)  <b>VRD ALTO</b>																																																																									
Strutture in elevato: Assenti																																																																											
Strutture ipogee: Assenti																																																																											
MATP, presenza materiali X SI NO																																																																											
<table border="1"> <tbody> <tr><td>Paleolitico inferiore</td><td>-</td><td>-200000</td></tr> <tr><td></td><td>2000000</td><td></td></tr> <tr><td>Paleolitico medio</td><td>-300000</td><td>-35000</td></tr> <tr><td>Paleolitico superiore</td><td>-43000</td><td>-8000</td></tr> <tr><td>Mesolitico</td><td>-10000</td><td>-6000</td></tr> <tr><td>Neolitico</td><td>-7000</td><td>-3400</td></tr> <tr><td>Età dei Metalli</td><td>-3600</td><td>-900</td></tr> <tr><td>Età del Rame</td><td>-3600</td><td>-2200</td></tr> <tr><td>Età del Bronzo</td><td>-2300</td><td>-900</td></tr> <tr><td>Età del Ferro</td><td>-1000</td><td>-100</td></tr> <tr><td>Età Arcaica</td><td>-800</td><td>-509</td></tr> <tr><td>Età Romana</td><td>-753</td><td>476</td></tr> <tr><td>Età Romano repubblicana</td><td>-508</td><td>-28</td></tr> <tr><td>Età Romano imperiale</td><td>-27</td><td>475</td></tr> <tr><td>Età Tardoantica</td><td>300</td><td>570</td></tr> <tr><td>Età Medievale</td><td>476</td><td>1492</td></tr> </tbody> </table>		Paleolitico inferiore	-	-200000		2000000		Paleolitico medio	-300000	-35000	Paleolitico superiore	-43000	-8000	Mesolitico	-10000	-6000	Neolitico	-7000	-3400	Età dei Metalli	-3600	-900	Età del Rame	-3600	-2200	Età del Bronzo	-2300	-900	Età del Ferro	-1000	-100	Età Arcaica	-800	-509	Età Romana	-753	476	Età Romano repubblicana	-508	-28	Età Romano imperiale	-27	475	Età Tardoantica	300	570	Età Medievale	476	1492	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Età Altomedievale</td><td>476</td><td>999</td></tr> <tr><td>Età Bassomedievale</td><td>1000</td><td>1492</td></tr> <tr><td>Età Pienomedievale</td><td>1000</td><td>1299</td></tr> <tr><td>Età tardomedievale</td><td>1300</td><td>1492</td></tr> <tr><td>Prima età Moderna</td><td>1492</td><td>1599</td></tr> <tr><td>Età Moderna</td><td>1500</td><td>1799</td></tr> <tr><td>Età Contemporanea</td><td>1800</td><td></td></tr> <tr><td>non determinabile</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Età Altomedievale	476	999	Età Bassomedievale	1000	1492	Età Pienomedievale	1000	1299	Età tardomedievale	1300	1492	Prima età Moderna	1492	1599	Età Moderna	1500	1799	Età Contemporanea	1800		non determinabile		
Paleolitico inferiore	-	-200000																																																																									
	2000000																																																																										
Paleolitico medio	-300000	-35000																																																																									
Paleolitico superiore	-43000	-8000																																																																									
Mesolitico	-10000	-6000																																																																									
Neolitico	-7000	-3400																																																																									
Età dei Metalli	-3600	-900																																																																									
Età del Rame	-3600	-2200																																																																									
Età del Bronzo	-2300	-900																																																																									
Età del Ferro	-1000	-100																																																																									
Età Arcaica	-800	-509																																																																									
Età Romana	-753	476																																																																									
Età Romano repubblicana	-508	-28																																																																									
Età Romano imperiale	-27	475																																																																									
Età Tardoantica	300	570																																																																									
Età Medievale	476	1492																																																																									
Età Altomedievale	476	999																																																																									
Età Bassomedievale	1000	1492																																																																									
Età Pienomedievale	1000	1299																																																																									
Età tardomedievale	1300	1492																																																																									
Prima età Moderna	1492	1599																																																																									
Età Moderna	1500	1799																																																																									
Età Contemporanea	1800																																																																										
non determinabile																																																																											

FOTO/PLANIMETRIE







Data della survey: 01/11/2023

Autore: Dott.ssa Ileana Contino  
Soprintendenza di Palermo

SCHEDA Unità di Ricognizione (redatta inserendo le voci previste dallo standard MOSI per la survey)																																																																											
<b>UR: 10</b>	LC Localizzazione Regione, Provincia, Comune) Sicilia, Agrigento, Sambuca di Sicilia	PVL (Toponimo/località) Case Guzzardo	PVZ Tipo di contesto (urbano, periurbano, rupestre, rurale) Rurale																																																																								
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>																																																																											
L'aerogeneratore è posto a 600 m a Sud da C. da Miccina Di Pietro. Le coordinate sono desumibili dal Template.																																																																											
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>																																																																											
Formazione Geologica: Vd. Paragrafo 4 della presente trattazione		Morfologia della Superficie: collinare																																																																									
Dimensioni: /		Accessibilità: raggiungibile e accessibile dalla viabilità secondaria locale (viabilità storica) sebbene l'area specifica dell'aerogeneratore e del cavidotto in questo tratto siano fuori da tracciati viari specifici																																																																									
<b>CONDIZIONI del TERRENO</b>																																																																											
Uso del suolo: Non coltivato		Copertura del suolo: vegetazione quasi assente																																																																									
Attività di disturbo: /		Visibilità dei suoli: 5 Alta																																																																									
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>																																																																											
N. Ricognitori: 2	Distanza Ricognitori: 10 m	N. Sopralluoghi: 1																																																																									
Metodologia: Sistematica	Intensità Applicata: Alta	Visibilità: 5 Alta																																																																									
Condizioni meteorologiche: cielo sereno		Condizioni di luce: buone																																																																									
Siti Rilevati (numero e definizione):																																																																											
RCGZ: Note sulla ricognizione.																																																																											
L'area di ricognizione riguarda il punto di ubicazione dell'aerogeneratore, la viabilità di servizio e la piazzola. L'aerogeneratore si dispone a circa 600 m dall'area di Miccina di Pietro in un settore in cui non esiste viabilità (che, dunque, sarà da creare ex novo, compresa la parte relativa al cavidotto). Area quasi inaccessibile. Potenziale oggettivo da survey non valutabile																																																																											
Considerato quanto detto fin qui, all'UR va attribuito un VRP (potenziale) NON VALUTABILE e un VRD di valore MEDIO.																																																																											
VRPS, giudizio di sintesi sulla valutazione potenziale archeologico  <b>VRP NON VALUTABILE</b>		VRRS- VRD, valutazione di sintesi del rischio archeologico dell'area in relazione all'opera in esame (alto, medio, basso, nullo, non valutabile)  <b>VRD MEDIO</b>																																																																									
Strutture in elevato: Assenti																																																																											
Strutture ipogee: Assenti																																																																											
MATP, presenza materiali X SI NO																																																																											
<table border="1"> <tbody> <tr><td>Paleolitico inferiore</td><td>-</td><td>-200000</td></tr> <tr><td></td><td>2000000</td><td></td></tr> <tr><td>Paleolitico medio</td><td>-300000</td><td>-35000</td></tr> <tr><td>Paleolitico superiore</td><td>-43000</td><td>-8000</td></tr> <tr><td>Mesolitico</td><td>-10000</td><td>-6000</td></tr> <tr><td>Neolitico</td><td>-7000</td><td>-3400</td></tr> <tr><td>Età dei Metalli</td><td>-3600</td><td>-900</td></tr> <tr><td>Età del Rame</td><td>-3600</td><td>-2200</td></tr> <tr><td>Età del Bronzo</td><td>-2300</td><td>-900</td></tr> <tr><td>Età del Ferro</td><td>-1000</td><td>-100</td></tr> <tr><td>Età Arcaica</td><td>-800</td><td>-509</td></tr> <tr><td>Età Romana</td><td>-753</td><td>476</td></tr> <tr><td>Età Romano repubblicana</td><td>-508</td><td>-28</td></tr> <tr><td>Età Romano imperiale</td><td>-27</td><td>475</td></tr> <tr><td>Età Tardoantica</td><td>300</td><td>570</td></tr> <tr><td>Età Medievale</td><td>476</td><td>1492</td></tr> </tbody> </table>		Paleolitico inferiore	-	-200000		2000000		Paleolitico medio	-300000	-35000	Paleolitico superiore	-43000	-8000	Mesolitico	-10000	-6000	Neolitico	-7000	-3400	Età dei Metalli	-3600	-900	Età del Rame	-3600	-2200	Età del Bronzo	-2300	-900	Età del Ferro	-1000	-100	Età Arcaica	-800	-509	Età Romana	-753	476	Età Romano repubblicana	-508	-28	Età Romano imperiale	-27	475	Età Tardoantica	300	570	Età Medievale	476	1492	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Età Altomedievale</td><td>476</td><td>999</td></tr> <tr><td>Età Bassomedievale</td><td>1000</td><td>1492</td></tr> <tr><td>Età Pienomedievale</td><td>1000</td><td>1299</td></tr> <tr><td>Età tardomedievale</td><td>1300</td><td>1492</td></tr> <tr><td>Prima età Moderna</td><td>1492</td><td>1599</td></tr> <tr><td>Età Moderna</td><td>1500</td><td>1799</td></tr> <tr><td>Età Contemporanea</td><td>1800</td><td></td></tr> <tr><td>non determinabile</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Età Altomedievale	476	999	Età Bassomedievale	1000	1492	Età Pienomedievale	1000	1299	Età tardomedievale	1300	1492	Prima età Moderna	1492	1599	Età Moderna	1500	1799	Età Contemporanea	1800		non determinabile		
Paleolitico inferiore	-	-200000																																																																									
	2000000																																																																										
Paleolitico medio	-300000	-35000																																																																									
Paleolitico superiore	-43000	-8000																																																																									
Mesolitico	-10000	-6000																																																																									
Neolitico	-7000	-3400																																																																									
Età dei Metalli	-3600	-900																																																																									
Età del Rame	-3600	-2200																																																																									
Età del Bronzo	-2300	-900																																																																									
Età del Ferro	-1000	-100																																																																									
Età Arcaica	-800	-509																																																																									
Età Romana	-753	476																																																																									
Età Romano repubblicana	-508	-28																																																																									
Età Romano imperiale	-27	475																																																																									
Età Tardoantica	300	570																																																																									
Età Medievale	476	1492																																																																									
Età Altomedievale	476	999																																																																									
Età Bassomedievale	1000	1492																																																																									
Età Pienomedievale	1000	1299																																																																									
Età tardomedievale	1300	1492																																																																									
Prima età Moderna	1492	1599																																																																									
Età Moderna	1500	1799																																																																									
Età Contemporanea	1800																																																																										
non determinabile																																																																											
<b>FOTO/PLANIMETRIE</b>																																																																											



Data della survey: 01/11/2023

Autore: Dott.ssa Ileana Contino  
Soprintendenza di Agrigento

SCHEDA Unità di Ricognizione (redatta inserendo le voci previste dallo standard MOSI per la survey)																																																																											
<b>UR: 11</b>	LC Localizzazione Regione, Provincia, Comune) Sicilia, Agrigento, Sambuca di Sicilia	PVL (Toponimo/località) Case Guzzardo	PVZ Tipo di contesto (urbano, periurbano, rupestre, rurale) Rurale																																																																								
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>																																																																											
L'aerogeneratore è posto a 600 m a Sud delle aree di interesse comprese in C. da Masseria Ciaccio. Le coordinate sono desumibili dal Template.																																																																											
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>																																																																											
Formazione Geologica: Vd. Paragrafo 4 della presente trattazione		Morfologia della Superficie: collinare																																																																									
Dimensioni: /		Accessibilità: raggiungibile e accessibile dalla viabilità secondaria locale (viabilità storica) sebbene l'area specifica dell'aerogeneratore e del cavidotto in questo tratto siano fuori da tracciati viari specifici																																																																									
<b>CONDIZIONI del TERRENO</b>																																																																											
Uso del suolo: Non coltivato		Copertura del suolo: vegetazione quasi assente																																																																									
Attività di disturbo: /		Visibilità dei suoli: 4 Media																																																																									
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>																																																																											
N. Ricognitori: 2	Distanza Ricognitori: 10 m	N. Sopralluoghi: 1																																																																									
Metodologia: Sistematica	Intensità Applicata: Alta	Visibilità: 4 Media																																																																									
Condizioni meteorologiche: cielo sereno		Condizioni di luce: buone																																																																									
Siti Rilevati (numero e definizione):																																																																											
RCGZ: Note sulla ricognizione.																																																																											
L'area di ricognizione riguarda il punto di ubicazione dell'aerogeneratore, la viabilità di servizio e la piazzola. L'aerogeneratore si dispone a circa 600 m dall'area di Miccina di Pietro in un settore in cui non esiste viabilità (che, dunque, sarà da creare ex novo, compresa la parte relativa al cavidotto). Area quasi inaccessibile. Potenziale oggettivo da survey non valutabile																																																																											
Considerato quanto detto fin qui, all'UR va attribuito un VRP (potenziale) NON VALUTABILE e un VRD di valore MEDIO.																																																																											
VRPS, giudizio di sintesi sulla valutazione potenziale archeologico <b>VRP NON VALUTABILE</b>		VRRS- VRD, valutazione di sintesi del rischio archeologico dell'area in relazione all'opera in esame (alto, medio, basso, nullo, non valutabile) <b>VRD MEDIO</b>																																																																									
Strutture in elevato: Assenti																																																																											
Strutture ipogee: Assenti																																																																											
MATP, presenza materiali X SI NO																																																																											
<table border="1"> <tbody> <tr><td>Paleolitico inferiore</td><td>-</td><td>-200000</td></tr> <tr><td></td><td>2000000</td><td></td></tr> <tr><td>Paleolitico medio</td><td>-300000</td><td>-35000</td></tr> <tr><td>Paleolitico superiore</td><td>-43000</td><td>-8000</td></tr> <tr><td>Mesolitico</td><td>-10000</td><td>-6000</td></tr> <tr><td>Neolitico</td><td>-7000</td><td>-3400</td></tr> <tr><td>Età dei Metalli</td><td>-3600</td><td>-900</td></tr> <tr><td>Età del Rame</td><td>-3600</td><td>-2200</td></tr> <tr><td>Età del Bronzo</td><td>-2300</td><td>-900</td></tr> <tr><td>Età del Ferro</td><td>-1000</td><td>-100</td></tr> <tr><td>Età Arcaica</td><td>-800</td><td>-509</td></tr> <tr><td>Età Romana</td><td>-753</td><td>476</td></tr> <tr><td>Età Romano repubblicana</td><td>-508</td><td>-28</td></tr> <tr><td>Età Romano imperiale</td><td>-27</td><td>475</td></tr> <tr><td>Età Tardoantica</td><td>300</td><td>570</td></tr> <tr><td>Età Medievale</td><td>476</td><td>1492</td></tr> </tbody> </table>		Paleolitico inferiore	-	-200000		2000000		Paleolitico medio	-300000	-35000	Paleolitico superiore	-43000	-8000	Mesolitico	-10000	-6000	Neolitico	-7000	-3400	Età dei Metalli	-3600	-900	Età del Rame	-3600	-2200	Età del Bronzo	-2300	-900	Età del Ferro	-1000	-100	Età Arcaica	-800	-509	Età Romana	-753	476	Età Romano repubblicana	-508	-28	Età Romano imperiale	-27	475	Età Tardoantica	300	570	Età Medievale	476	1492	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Età Altomedievale</td><td>476</td><td>999</td></tr> <tr><td>Età Bassomedievale</td><td>1000</td><td>1492</td></tr> <tr><td>Età Pienomedievale</td><td>1000</td><td>1299</td></tr> <tr><td>Età tardomedievale</td><td>1300</td><td>1492</td></tr> <tr><td>Prima età Moderna</td><td>1492</td><td>1599</td></tr> <tr><td>Età Moderna</td><td>1500</td><td>1799</td></tr> <tr><td>Età Contemporanea</td><td>1800</td><td></td></tr> <tr><td>non determinabile</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Età Altomedievale	476	999	Età Bassomedievale	1000	1492	Età Pienomedievale	1000	1299	Età tardomedievale	1300	1492	Prima età Moderna	1492	1599	Età Moderna	1500	1799	Età Contemporanea	1800		non determinabile		
Paleolitico inferiore	-	-200000																																																																									
	2000000																																																																										
Paleolitico medio	-300000	-35000																																																																									
Paleolitico superiore	-43000	-8000																																																																									
Mesolitico	-10000	-6000																																																																									
Neolitico	-7000	-3400																																																																									
Età dei Metalli	-3600	-900																																																																									
Età del Rame	-3600	-2200																																																																									
Età del Bronzo	-2300	-900																																																																									
Età del Ferro	-1000	-100																																																																									
Età Arcaica	-800	-509																																																																									
Età Romana	-753	476																																																																									
Età Romano repubblicana	-508	-28																																																																									
Età Romano imperiale	-27	475																																																																									
Età Tardoantica	300	570																																																																									
Età Medievale	476	1492																																																																									
Età Altomedievale	476	999																																																																									
Età Bassomedievale	1000	1492																																																																									
Età Pienomedievale	1000	1299																																																																									
Età tardomedievale	1300	1492																																																																									
Prima età Moderna	1492	1599																																																																									
Età Moderna	1500	1799																																																																									
Età Contemporanea	1800																																																																										
non determinabile																																																																											
<b>FOTO/PLANIMETRIE</b>																																																																											



Data della survey: 01/11/2023

Autore: Dott.ssa Ileana Contino  
Soprintendenza di Agrigento

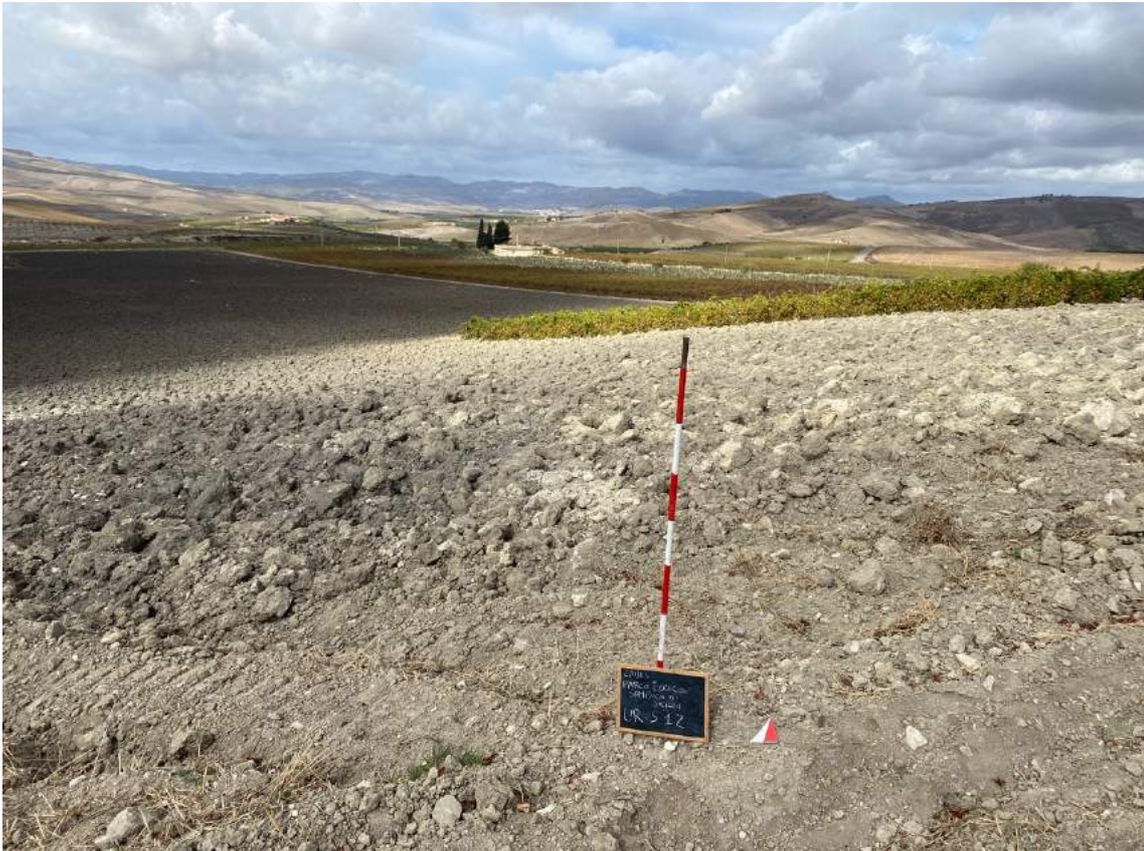
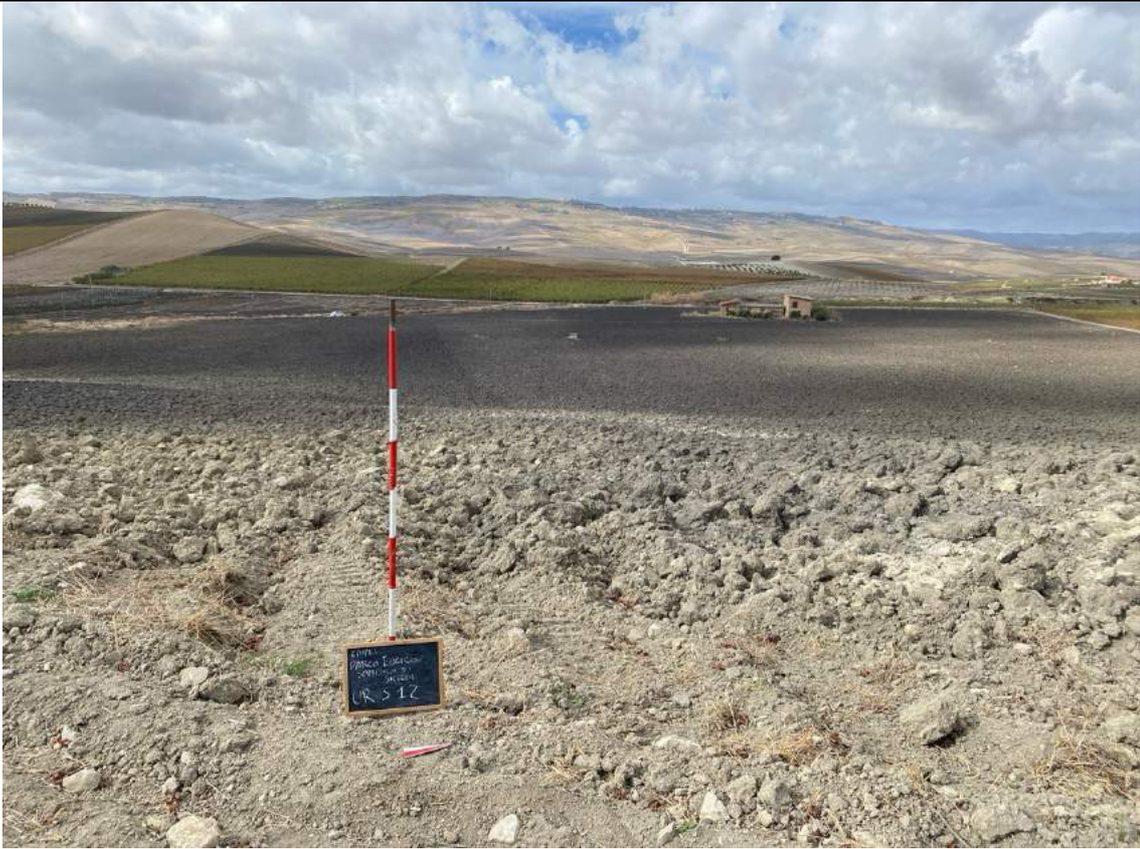
SCHEMA Unità di Ricognizione (redatta inserendo le voci previste dallo standard MOSI per la survey)			
<b>UR: 12</b>	LC Localizzazione Regione, Provincia, Comune) Sicilia, Agrigento, Sambuca di Sicilia	PVL (Toponimo/località) Casa Piangipane	PVZ Tipo di contesto (urbano, periurbano, rupestre, rurale) Rurale
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>			
L'aerogeneratore è posto a 400 m circa da Casa Piangipane. Le coordinate sono desumibili dal template			
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>			
Formazione Geologica: Vd. Paragrafo 4 della presente trattazione		Morfologia della Superficie: collinare	
Dimensioni: /		Accessibilità: raggiungibile e accessibile dalla viabilità secondaria locale (viabilità storica)	
<b>CONDIZIONI del TERRENO</b>			
Uso del suolo: Non coltivato		Copertura del suolo: vegetazione quasi assente	
Attività di disturbo: /		Visibilità dei suoli: 5 Alta	
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>			
N. Ricognitori: 2	Distanza Ricognitori: 10 m	N. Sopralluoghi: 1	
Metodologia: Sistematica	Intensità Applicata: Alta	Visibilità: 5 Alta	
Condizioni meteorologiche: cielo sereno		Condizioni di luce: buone	
Siti Rilevati (numero e definizione):			
<p>RCGZ: Note sulla ricognizione.</p> <p>L'area di ricognizione riguarda il punto di ubicazione dell'aerogeneratore, la viabilità di servizio e la piazzola. L'aerogeneratore si dispone a circa 400 m da Casa Piangipane. La Masseria di Casa Piangipane sorge ai piedi del complesso collinare di Miccina-Masseria Ciaccio. Qui l'intero pianoro sommitale e parte delle pendici W e S sono occupati da una fittissima concentrazione di manufatti ceramici e laterizi. Il sito è noto come snodo viario di una certa importanza. Qui il prolungamento della R.T. 94 (Via n. 40) proveniente da Nord si ricongiungeva alla R.T. 620 che da Est all'altezza della casa piegava bruscamente verso Sud secondo un tracciato ancora conservato da strade interpoderali che segnano l'attuale confine tra Santa Margherita Belice e Sambuca di Sicilia. I materiali rinvenuti comprendono alcuni manufatti litici in selce, poca ceramica ingobbata e dipinta, ceramica a v.n., abbondante TSI e abbondantissima TSA, invetriata, ceramica comune, <i>pithoi</i>, laterizi. L'occupazione si ebbe, dunque, da età pre-protostorica, poi in età arcaica, età tardoellenistica e romana. Alcuni indizi farebbero supporre la presenza di una necropoli. Le testimonianze, a ogni modo, continuano a essere ricche fino a tutto il V secolo d.C.</p> <p>Presenza di frammenti erratici da <i>survey</i>, alcuni diagnostici.</p> <p>Considerato quanto detto fin qui, e ricordando che la valutazione del potenziale e del rischio per impianti come gli eolici (per i quali si prevedono scavi significativi) vengono dalla combinazione di più fattori e non dalla somma di meri generici e immediati dati quantitativi (numero di frammenti, densità degli stessi ecc...), all'UR va attribuito un VRP (potenziale) ALTO e un VRD di valore MEDIO.</p>			
VRPS, giudizio di sintesi sulla valutazione potenziale archeologico <b>VRP ALTO</b>		VRRS- VRD, valutazione di sintesi del rischio archeologico dell'area in relazione all'opera in esame (alto, medio, basso, nullo, non valutabile) <b>VRD MEDIO</b>	
Strutture in elevato: Assenti			
Strutture ipogee: Assenti			
MATP, presenza materiali X SI NO			

Paleolitico inferiore	-	-200000
	200000	
Paleolitico medio	-300000	-35000
Paleolitico superiore	-43000	-8000
Mesolitico	-10000	-6000
Neolitico	-7000	-3400
Età dei Metalli	-3600	-900
Età del Rame	-3600	-2200
Età del Bronzo	-2300	-900
Età del Ferro	-1000	-100
Età Arcaica	-800	-509
Età Romana	-753	476
Età Romano repubblicana	-508	-28
Età Romano imperiale	-27	475
Età Tardoantica	300	570
Età Medievale	476	1492

Età Altomedievale	476	999
Età Bassomedievale	1000	1492
Età Pienomedievale	1000	1299
Età tardomedievale	1300	1492
Prima età Moderna	1492	1599
Età Moderna	1500	1799
Età Contemporanea	1800	
non determinabile		

FOTO/PLANIMETRIE











Data della survey: 01/11/2023

Autore: Dott.ssa Ileana Contino  
Soprintendenza di Agrigento

SCHEDA Unità di Ricognizione (redatta inserendo le voci previste dallo standard MOSI per la survey)

<b>UR: 13</b>	LC Localizzazione Regione, Provincia, Comune) Sicilia, Agrigento, Sambuca di sicilia	PVL (Toponimo/località) Casa Mangiaracina	PVZ Tipo di contesto (urbano, periurbano, rupestre, rurale) Rurale
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

UBICAZIONE DELL'AREA

L'aerogeneratore è posto a 500 m circa da Casa Chiappafave, in C. da Mangiaracina. Le coordinate sono desumibili dal template

DESCRIZIONE DELL'AREA

Formazione Geologica: Vd. Paragrafo 4 della presente trattazione	Morfologia della Superficie: collinare
Dimensioni: /	Accessibilità: raggiungibile e accessibile dalla viabilità secondaria locale (viabilità storica)

CONDIZIONI del TERRENO

Uso del suolo: Non coltivato	Copertura del suolo: vegetazione quasi assente
Attività di disturbo: /	Visibilità dei suoli: 4 Media

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. Ricognitori: 2	Distanza Ricognitori: 10 m	N. Sopralluoghi: 1
Metodologia: Sistematica	Intensità Applicata: Alta	Visibilità: 4 Media
Condizioni meteorologiche: cielo sereno	Condizioni di luce: buone	

Siti Rilevati (numero e definizione):

RCGZ: Note sulla ricognizione.

L'area di ricognizione riguarda il punto di ubicazione dell'aerogeneratore, la viabilità di servizio e la piazzola. L'aerogeneratore si dispone a circa 500 m da Casa Chiappafave in Contrada Casa Mangiaracina. La zona in esame è ricchissima di testimonianze, con manufatti la cui distribuzione, sebbene irregolare, resta comunque chiara e densa. Si va dalla ceramica a v.n. alla TSA A, C e D, ai laterizi, anfore, *pithoi*, lucerne.

Presenza di frammenti erratici da *survey*, alcuni diagnostici.

Considerato quanto detto fin qui, e ricordando che la valutazione del potenziale e del rischio per impianti come gli eolici (per i quali si prevedono scavi significativi) vengono dalla combinazione di più fattori e non dalla somma di meri generici e immediati dati quantitativi (numero di frammenti, densità degli stessi ecc...), all'UR va attribuito un VRP (potenziale) ALTO e un VRD di valore MEDIO.

VRPS, giudizio di sintesi sulla valutazione potenziale archeologico

**VRP ALTO**

VRRS- VRD, valutazione di sintesi del rischio archeologico dell'area in relazione all'opera in esame (alto, medio, basso, nullo, non valutabile)

**VRD MEDIO**

Strutture in elevato: Assenti

Strutture ipogee: Assenti

MATP, presenza materiali X SI NO

Paleolitico inferiore	-	-200000
	2000000	
Paleolitico medio	-300000	-35000
Paleolitico superiore	-43000	-8000
Mesolitico	-10000	-6000
Neolitico	-7000	-3400
Età dei Metalli	-3600	-900
Età del Rame	-3600	-2200
Età del Bronzo	-2300	-900
Età del Ferro	-1000	-100
Età Arcaica	-800	-509
Età Romana	-753	476
Età Romano repubblicana	-508	-28
Età Romano imperiale	-27	475
Età Tardoantica	300	570
Età Medievale	476	1492

Età Altomedievale	476	999
Età Bassomedievale	1000	1492
Età Pienomedievale	1000	1299
Età tardomedievale	1300	1492
Prima età Moderna	1492	1599
Età Moderna	1500	1799
Età Contemporanea	1800	
non determinabile		

FOTO/PLANIMETRIE



Data della survey: 01/11/2023

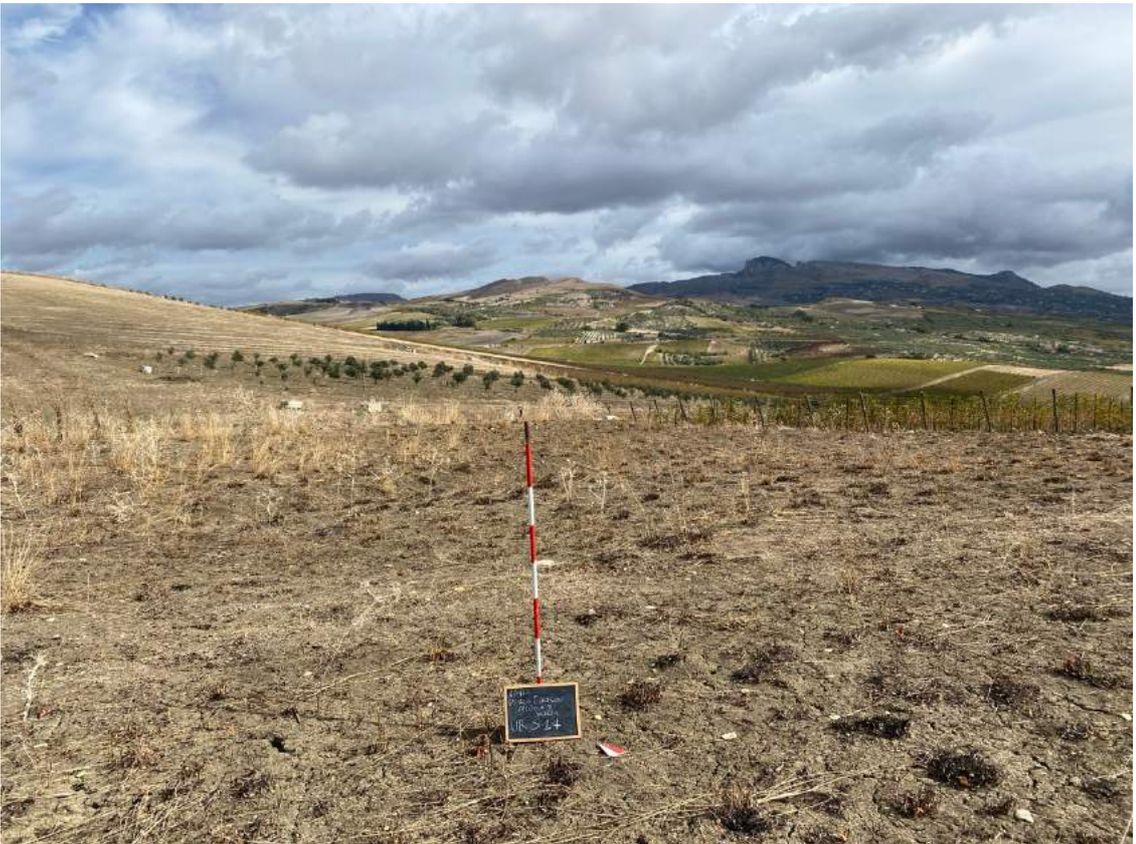
Autore: Dott.ssa Ileana Contino

Soprintendenza di Agrigento

SCHEMA Unità di Ricognizione (redatta inserendo le voci previste dallo standard MOSI per la survey)																																																																											
<b>UR: 14</b>	LC Localizzazione Regione, Provincia, Comune) Sicilia, Agrigento, S. Margherita di belice	PVL (Toponimo/località) C. da Poggio del Giudice	PVZ Tipo di contesto (urbano, periurbano, rupestre, rurale) Rurale																																																																								
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>																																																																											
L'aerogeneratore è posto a 1600 m da C. da Casa Galia/Becchina. Le coordinate sono desumibili dal template																																																																											
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>																																																																											
Formazione Geologica: Vd. Paragrafo 4 della presente trattazione		Morfologia della Superficie: collinare																																																																									
Dimensioni: /		Accessibilità: raggiungibile dalla SP 44																																																																									
<b>CONDIZIONI del TERRENO</b>																																																																											
Uso del suolo: Non coltivato		Copertura del suolo: vegetazione quasi assente																																																																									
Attività di disturbo: /		Visibilità dei suoli: 5 Alta																																																																									
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>																																																																											
N. Ricognitori: 2	Distanza Ricognitori: 10 m	N. Sopralluoghi: 1																																																																									
Metodologia: Sistematica	Intensità Applicata: Alta	Visibilità: 5 Alta																																																																									
Condizioni meteorologiche: cielo sereno		Condizioni di luce: buone																																																																									
Siti Rilevati (numero e definizione):																																																																											
RCGZ: Note sulla ricognizione.																																																																											
L'area di ricognizione riguarda il punto di ubicazione dell'aerogeneratore, la viabilità di servizio e la piazzola. L'aerogeneratore si dispone a circa 1600 m dall'area di interesse archeologico di Casa Galia/Becchina, in territorio di S. Margherita Belice. Presenza di frammenti di ceramica erratica. Densità molto bassa																																																																											
Considerato quanto detto fin qui, all'UR va attribuito un VRP (potenziale) MEDIO e un VRD di valore BASSO.																																																																											
VRPS, giudizio di sintesi sulla valutazione potenziale archeologico <b>VRP MEDIO</b>		VRRS- VRD, valutazione di sintesi del rischio archeologico dell'area in relazione all'opera in esame (alto, medio, basso, nullo, non valutabile) <b>VRD BASSO</b>																																																																									
Strutture in elevato: Assenti																																																																											
Strutture ipogee: Assenti																																																																											
MATP, presenza materiali X SI NO																																																																											
<table border="1"> <tbody> <tr><td>Paleolitico inferiore</td><td>-</td><td>-200000</td></tr> <tr><td></td><td>2000000</td><td></td></tr> <tr><td>Paleolitico medio</td><td>-300000</td><td>-35000</td></tr> <tr><td>Paleolitico superiore</td><td>-43000</td><td>-8000</td></tr> <tr><td>Mesolitico</td><td>-10000</td><td>-6000</td></tr> <tr><td>Neolitico</td><td>-7000</td><td>-3400</td></tr> <tr><td>Età dei Metalli</td><td>-3600</td><td>-900</td></tr> <tr><td>Età del Rame</td><td>-3600</td><td>-2200</td></tr> <tr><td>Età del Bronzo</td><td>-2300</td><td>-900</td></tr> <tr><td>Età del Ferro</td><td>-1000</td><td>-100</td></tr> <tr><td>Età Arcaica</td><td>-800</td><td>-509</td></tr> <tr><td>Età Romana</td><td>-753</td><td>476</td></tr> <tr><td>Età Romano repubblicana</td><td>-508</td><td>-28</td></tr> <tr><td>Età Romano imperiale</td><td>-27</td><td>475</td></tr> <tr><td>Età Tardoantica</td><td>300</td><td>570</td></tr> <tr><td>Età Medievale</td><td>476</td><td>1492</td></tr> </tbody> </table>		Paleolitico inferiore	-	-200000		2000000		Paleolitico medio	-300000	-35000	Paleolitico superiore	-43000	-8000	Mesolitico	-10000	-6000	Neolitico	-7000	-3400	Età dei Metalli	-3600	-900	Età del Rame	-3600	-2200	Età del Bronzo	-2300	-900	Età del Ferro	-1000	-100	Età Arcaica	-800	-509	Età Romana	-753	476	Età Romano repubblicana	-508	-28	Età Romano imperiale	-27	475	Età Tardoantica	300	570	Età Medievale	476	1492	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Età Altomedievale</td><td>476</td><td>999</td></tr> <tr><td>Età Bassomedievale</td><td>1000</td><td>1492</td></tr> <tr><td>Età Pienomedievale</td><td>1000</td><td>1299</td></tr> <tr><td>Età tardomedievale</td><td>1300</td><td>1492</td></tr> <tr><td>Prima età Moderna</td><td>1492</td><td>1599</td></tr> <tr><td>Età Moderna</td><td>1500</td><td>1799</td></tr> <tr><td>Età Contemporanea</td><td>1800</td><td></td></tr> <tr><td>non determinabile</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Età Altomedievale	476	999	Età Bassomedievale	1000	1492	Età Pienomedievale	1000	1299	Età tardomedievale	1300	1492	Prima età Moderna	1492	1599	Età Moderna	1500	1799	Età Contemporanea	1800		non determinabile		
Paleolitico inferiore	-	-200000																																																																									
	2000000																																																																										
Paleolitico medio	-300000	-35000																																																																									
Paleolitico superiore	-43000	-8000																																																																									
Mesolitico	-10000	-6000																																																																									
Neolitico	-7000	-3400																																																																									
Età dei Metalli	-3600	-900																																																																									
Età del Rame	-3600	-2200																																																																									
Età del Bronzo	-2300	-900																																																																									
Età del Ferro	-1000	-100																																																																									
Età Arcaica	-800	-509																																																																									
Età Romana	-753	476																																																																									
Età Romano repubblicana	-508	-28																																																																									
Età Romano imperiale	-27	475																																																																									
Età Tardoantica	300	570																																																																									
Età Medievale	476	1492																																																																									
Età Altomedievale	476	999																																																																									
Età Bassomedievale	1000	1492																																																																									
Età Pienomedievale	1000	1299																																																																									
Età tardomedievale	1300	1492																																																																									
Prima età Moderna	1492	1599																																																																									
Età Moderna	1500	1799																																																																									
Età Contemporanea	1800																																																																										
non determinabile																																																																											
<b>FOTO/PLANIMETRIE</b>																																																																											









Data della survey: 01/11/2023

Autore: Dott.ssa Ileana Contino  
Soprintendenza di Agrigento

SCHEDA Unità di Ricognizione (redatta inserendo le voci previste dallo standard MOSI per la survey)

<b>UR: 15</b>	LC Localizzazione Regione, Provincia, Comune) Sicilia, Agrigento, Sambuca di Sicilia	PVL (Toponimo/località) C. da Poggio del Giudice	PVZ Tipo di contesto (urbano, periurbano, rurale) Rurale
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

UBICAZIONE DELL'AREA

L'aerogeneratore è posto a 1600 m da C. da Serrone. Le coordinate sono desumibili dal template

DESCRIZIONE DELL'AREA

Formazione Geologica: Vd. Paragrafo 4 della presente trattazione	Morfologia della Superficie: collinare
Dimensioni: /	Accessibilità: raggiungibile dalla SP 44

CONDIZIONI del TERRENO

Uso del suolo: Non coltivato	Copertura del suolo: vegetazione quasi assente
Attività di disturbo: /	Visibilità dei suoli: 5 Alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. Ricognitori: 2	Distanza Ricognitori: 10 m	N. Sopralluoghi: 1
Metodologia: Sistematica	Intensità Applicata: Alta	Visibilità: 5 Alta
Condizioni meteorologiche: cielo sereno		Condizioni di luce: buone
Siti Rilevati (numero e definizione):		

RCGZ: Note sulla ricognizione.

L'area di ricognizione riguarda il punto di ubicazione dell'aerogeneratore, la viabilità di servizio e la piazzola. L'aerogeneratore si dispone a circa 1600 m dall'area di interesse archeologico di C. da Serrone, in territorio di Sambuca di Sicilia. Assenza di indicatori di interesse storico-archeologico

Considerato quanto detto fin qui, all'UR va attribuito un VRP (potenziale) BASSO e un VRD di valore BASSO.

VRPS, giudizio di sintesi sulla valutazione potenziale archeologico <b>VRP BASSO</b>	VRRS- VRD, valutazione di sintesi del rischio archeologico dell'area in relazione all'opera in esame (alto, medio, basso, nullo, non valutabile) <b>VRD BASSO</b>
-----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Strutture in elevato: Assenti

Strutture ipogee: Assenti

MATP, presenza materiali SI X NO

Paleolitico inferiore	-	-200000
	2000000	
Paleolitico medio	-300000	-35000
Paleolitico superiore	-43000	-8000
Mesolitico	-10000	-6000
Neolitico	-7000	-3400
Età dei Metalli	-3600	-900
Età del Rame	-3600	-2200
Età del Bronzo	-2300	-900
Età del Ferro	-1000	-100
Età Arcaica	-800	-509
Età Romana	-753	476
Età Romano repubblicana	-508	-28
Età Romano imperiale	-27	475
Età Tardoantica	300	570
Età Medievale	476	1492

Età Altomedievale	476	999
Età Bassomedievale	1000	1492
Età Pienomedievale	1000	1299
Età tardomedievale	1300	1492
Prima età Moderna	1492	1599
Età Moderna	1500	1799
Età Contemporanea	1800	
non determinabile		

FOTO/PLANIMETRIE



Data della survey: 01/11/2023

Autore: Dott.ssa Ileana Contino  
Soprintendenza di Agrigento

SCHEMA Unità di Ricognizione (redatta inserendo le voci previste dallo standard MOSI per la survey)																																																																											
<b>UR: 16</b>	LC Localizzazione Regione, Provincia, Comune) Sicilia, Agrigento, S. Margherita di Belice	PVL (Toponimo/località) C. da Poggio Galia	PVZ Tipo di contesto (urbano, periurbano, rurale) Rurale																																																																								
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>																																																																											
L'aerogeneratore è posto a meno di 100 m da C. da Galia/Becchina. Le coordinate sono desumibili dal template																																																																											
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>																																																																											
Formazione Geologica: Vd. Paragrafo 4 della presente trattazione		Morfologia della Superficie: collinare																																																																									
Dimensioni: /		Accessibilità: raggiungibile dalla SP 70 e dalla viabilità secondaria																																																																									
<b>CONDIZIONI del TERRENO</b>																																																																											
Uso del suolo: Non coltivato		Copertura del suolo: vegetazione quasi assente																																																																									
Attività di disturbo: /		Visibilità dei suoli: 3 Bassa																																																																									
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>																																																																											
N. Ricognitori: 2	Distanza Ricognitori: 10 m	N. Sopralluoghi: 1																																																																									
Metodologia: Sistematica	Intensità Applicata: Alta	Visibilità: 3 Bassa																																																																									
Condizioni meteorologiche: cielo sereno		Condizioni di luce: buone																																																																									
Siti Rilevati (numero e definizione):																																																																											
RCGZ: Note sulla ricognizione.																																																																											
L'area di ricognizione riguarda il punto di ubicazione dell'aerogeneratore, la viabilità di servizio e la piazzola. L'aerogeneratore si dispone a circa 100 m dall'area di interesse archeologico di Galia/Becchina. Il valore di visibilità è basso e la ricognizione non permette di valutare l'eventuale presenza di indicatori archeologici.																																																																											
Considerato quanto detto fin qui, all'UR va attribuito un VRP (potenziale) ALTO e un VRD di valore ALTO.																																																																											
VRPS, giudizio di sintesi sulla valutazione potenziale archeologico  <b>VRP ALTO</b>		VRRS- VRD, valutazione di sintesi del rischio archeologico dell'area in relazione all'opera in esame (alto, medio, basso, nullo, non valutabile)  <b>VRD ALTO</b>																																																																									
Strutture in elevato: Assenti																																																																											
Strutture ipogee: Assenti																																																																											
MATP, presenza materiali SI X NO																																																																											
<table border="1"> <tbody> <tr><td>Paleolitico inferiore</td><td>-</td><td>-200000</td></tr> <tr><td></td><td>2000000</td><td></td></tr> <tr><td>Paleolitico medio</td><td>-300000</td><td>-35000</td></tr> <tr><td>Paleolitico superiore</td><td>-43000</td><td>-8000</td></tr> <tr><td>Mesolitico</td><td>-10000</td><td>-6000</td></tr> <tr><td>Neolitico</td><td>-7000</td><td>-3400</td></tr> <tr><td>Età dei Metalli</td><td>-3600</td><td>-900</td></tr> <tr><td>Età del Rame</td><td>-3600</td><td>-2200</td></tr> <tr><td>Età del Bronzo</td><td>-2300</td><td>-900</td></tr> <tr><td>Età del Ferro</td><td>-1000</td><td>-100</td></tr> <tr><td>Età Arcaica</td><td>-800</td><td>-509</td></tr> <tr><td>Età Romana</td><td>-753</td><td>476</td></tr> <tr><td>Età Romano repubblicana</td><td>-508</td><td>-28</td></tr> <tr><td>Età Romano imperiale</td><td>-27</td><td>475</td></tr> <tr><td>Età Tardoantica</td><td>300</td><td>570</td></tr> <tr><td>Età Medievale</td><td>476</td><td>1492</td></tr> </tbody> </table>		Paleolitico inferiore	-	-200000		2000000		Paleolitico medio	-300000	-35000	Paleolitico superiore	-43000	-8000	Mesolitico	-10000	-6000	Neolitico	-7000	-3400	Età dei Metalli	-3600	-900	Età del Rame	-3600	-2200	Età del Bronzo	-2300	-900	Età del Ferro	-1000	-100	Età Arcaica	-800	-509	Età Romana	-753	476	Età Romano repubblicana	-508	-28	Età Romano imperiale	-27	475	Età Tardoantica	300	570	Età Medievale	476	1492	<table border="1"> <tbody> <tr><td><b>Età Altomedievale</b></td><td><b>476</b></td><td><b>999</b></td></tr> <tr><td><b>Età Bassomedievale</b></td><td><b>1000</b></td><td><b>1492</b></td></tr> <tr><td><b>Età Pienomedievale</b></td><td><b>1000</b></td><td><b>1299</b></td></tr> <tr><td><b>Età tardomedievale</b></td><td><b>1300</b></td><td><b>1492</b></td></tr> <tr><td><b>Prima età Moderna</b></td><td><b>1492</b></td><td><b>1599</b></td></tr> <tr><td><b>Età Moderna</b></td><td><b>1500</b></td><td><b>1799</b></td></tr> <tr><td><b>Età Contemporanea</b></td><td><b>1800</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>non determinabile</b></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		<b>Età Altomedievale</b>	<b>476</b>	<b>999</b>	<b>Età Bassomedievale</b>	<b>1000</b>	<b>1492</b>	<b>Età Pienomedievale</b>	<b>1000</b>	<b>1299</b>	<b>Età tardomedievale</b>	<b>1300</b>	<b>1492</b>	<b>Prima età Moderna</b>	<b>1492</b>	<b>1599</b>	<b>Età Moderna</b>	<b>1500</b>	<b>1799</b>	<b>Età Contemporanea</b>	<b>1800</b>		<b>non determinabile</b>		
Paleolitico inferiore	-	-200000																																																																									
	2000000																																																																										
Paleolitico medio	-300000	-35000																																																																									
Paleolitico superiore	-43000	-8000																																																																									
Mesolitico	-10000	-6000																																																																									
Neolitico	-7000	-3400																																																																									
Età dei Metalli	-3600	-900																																																																									
Età del Rame	-3600	-2200																																																																									
Età del Bronzo	-2300	-900																																																																									
Età del Ferro	-1000	-100																																																																									
Età Arcaica	-800	-509																																																																									
Età Romana	-753	476																																																																									
Età Romano repubblicana	-508	-28																																																																									
Età Romano imperiale	-27	475																																																																									
Età Tardoantica	300	570																																																																									
Età Medievale	476	1492																																																																									
<b>Età Altomedievale</b>	<b>476</b>	<b>999</b>																																																																									
<b>Età Bassomedievale</b>	<b>1000</b>	<b>1492</b>																																																																									
<b>Età Pienomedievale</b>	<b>1000</b>	<b>1299</b>																																																																									
<b>Età tardomedievale</b>	<b>1300</b>	<b>1492</b>																																																																									
<b>Prima età Moderna</b>	<b>1492</b>	<b>1599</b>																																																																									
<b>Età Moderna</b>	<b>1500</b>	<b>1799</b>																																																																									
<b>Età Contemporanea</b>	<b>1800</b>																																																																										
<b>non determinabile</b>																																																																											
<b>FOTO/PLANIMETRIE</b>																																																																											







Data della survey: 01/11/2023

Autore: Dott.ssa Ileana Contino  
Soprintendenza di Agrigento

SCHEDA Unità di Ricognizione (redatta inserendo le voci previste dallo standard MOSI per la survey)

<b>UR: 17</b>	LC Localizzazione Regione, Provincia, Comune) Sicilia, Agrigento, Sambuca di Sicilia	PVL (Toponimo/località) C. da Chianotta	PVZ Tipo di contesto (urbano, periurbano, rurale, rurale)																																																																								
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>																																																																											
L'aerogeneratore è posto a meno di 1500 m da C. da Galia/Becchina. Le coordinate sono desumibili dal template																																																																											
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>																																																																											
Formazione Geologica: Vd. Paragrafo 4 della presente trattazione		Morfologia della Superficie: collinare																																																																									
Dimensioni: /		Accessibilità: raggiungibile dalla SP 70 e dalla viabilità secondaria																																																																									
<b>CONDIZIONI del TERRENO</b>																																																																											
Uso del suolo: Non coltivato		Copertura del suolo: vegetazione quasi assente																																																																									
Attività di disturbo: /		Visibilità dei suoli: 4 Media																																																																									
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>																																																																											
N. Ricognitori: 2	Distanza Ricognitori: 10 m	N. Sopralluoghi: 1																																																																									
Metodologia: Sistematica	Intensità Applicata: Alta	Visibilità: 4 Media																																																																									
Condizioni meteorologiche: cielo sereno		Condizioni di luce: buone																																																																									
Siti Rilevati (numero e definizione):																																																																											
RCGZ: Note sulla ricognizione.																																																																											
L'area di ricognizione riguarda il punto di ubicazione dell'aerogeneratore, la viabilità di servizio e la piazzola. L'aerogeneratore si dispone a circa 1500 m dall'area di interesse archeologico di Galia/Becchina. Il valore di visibilità è medio e la ricognizione ha permesso di valutare l'assenza di indicatori archeologici.																																																																											
Considerato quanto detto fin qui, all'UR va attribuito un VRP (potenziale) BASSO e un VRD di valore BASSO.																																																																											
VRPS, giudizio di sintesi sulla valutazione potenziale archeologico  <b>VRP BASSO</b>		VRRS- VRD, valutazione di sintesi del rischio archeologico dell'area in relazione all'opera in esame (alto, medio, basso, nullo, non valutabile)  <b>VRD BASSO</b>																																																																									
Strutture in elevato: Assenti																																																																											
Strutture ipogee: Assenti																																																																											
MATP, presenza materiali SI X NO																																																																											
<table border="1"> <tr><td>Paleolitico inferiore</td><td>-</td><td>-200000</td></tr> <tr><td></td><td>2000000</td><td></td></tr> <tr><td>Paleolitico medio</td><td>-300000</td><td>-35000</td></tr> <tr><td>Paleolitico superiore</td><td>-43000</td><td>-8000</td></tr> <tr><td>Mesolitico</td><td>-10000</td><td>-6000</td></tr> <tr><td>Neolitico</td><td>-7000</td><td>-3400</td></tr> <tr><td>Età dei Metalli</td><td>-3600</td><td>-900</td></tr> <tr><td>Età del Rame</td><td>-3600</td><td>-2200</td></tr> <tr><td>Età del Bronzo</td><td>-2300</td><td>-900</td></tr> <tr><td>Età del Ferro</td><td>-1000</td><td>-100</td></tr> <tr><td>Età Arcaica</td><td>-800</td><td>-509</td></tr> <tr><td>Età Romana</td><td>-753</td><td>476</td></tr> <tr><td>Età Romano repubblicana</td><td>-508</td><td>-28</td></tr> <tr><td>Età Romano imperiale</td><td>-27</td><td>475</td></tr> <tr><td>Età Tardoantica</td><td>300</td><td>570</td></tr> <tr><td>Età Medievale</td><td>476</td><td>1492</td></tr> </table>		Paleolitico inferiore	-	-200000		2000000		Paleolitico medio	-300000	-35000	Paleolitico superiore	-43000	-8000	Mesolitico	-10000	-6000	Neolitico	-7000	-3400	Età dei Metalli	-3600	-900	Età del Rame	-3600	-2200	Età del Bronzo	-2300	-900	Età del Ferro	-1000	-100	Età Arcaica	-800	-509	Età Romana	-753	476	Età Romano repubblicana	-508	-28	Età Romano imperiale	-27	475	Età Tardoantica	300	570	Età Medievale	476	1492	<table border="1"> <tr><td><b>Età Altomedievale</b></td><td><b>476</b></td><td><b>999</b></td></tr> <tr><td><b>Età Bassomedievale</b></td><td><b>1000</b></td><td><b>1492</b></td></tr> <tr><td><b>Età Pienomedievale</b></td><td><b>1000</b></td><td><b>1299</b></td></tr> <tr><td><b>Età tardomedievale</b></td><td><b>1300</b></td><td><b>1492</b></td></tr> <tr><td><b>Prima età Moderna</b></td><td><b>1492</b></td><td><b>1599</b></td></tr> <tr><td><b>Età Moderna</b></td><td><b>1500</b></td><td><b>1799</b></td></tr> <tr><td><b>Età Contemporanea</b></td><td><b>1800</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>non determinabile</b></td><td></td><td></td></tr> </table>		<b>Età Altomedievale</b>	<b>476</b>	<b>999</b>	<b>Età Bassomedievale</b>	<b>1000</b>	<b>1492</b>	<b>Età Pienomedievale</b>	<b>1000</b>	<b>1299</b>	<b>Età tardomedievale</b>	<b>1300</b>	<b>1492</b>	<b>Prima età Moderna</b>	<b>1492</b>	<b>1599</b>	<b>Età Moderna</b>	<b>1500</b>	<b>1799</b>	<b>Età Contemporanea</b>	<b>1800</b>		<b>non determinabile</b>		
Paleolitico inferiore	-	-200000																																																																									
	2000000																																																																										
Paleolitico medio	-300000	-35000																																																																									
Paleolitico superiore	-43000	-8000																																																																									
Mesolitico	-10000	-6000																																																																									
Neolitico	-7000	-3400																																																																									
Età dei Metalli	-3600	-900																																																																									
Età del Rame	-3600	-2200																																																																									
Età del Bronzo	-2300	-900																																																																									
Età del Ferro	-1000	-100																																																																									
Età Arcaica	-800	-509																																																																									
Età Romana	-753	476																																																																									
Età Romano repubblicana	-508	-28																																																																									
Età Romano imperiale	-27	475																																																																									
Età Tardoantica	300	570																																																																									
Età Medievale	476	1492																																																																									
<b>Età Altomedievale</b>	<b>476</b>	<b>999</b>																																																																									
<b>Età Bassomedievale</b>	<b>1000</b>	<b>1492</b>																																																																									
<b>Età Pienomedievale</b>	<b>1000</b>	<b>1299</b>																																																																									
<b>Età tardomedievale</b>	<b>1300</b>	<b>1492</b>																																																																									
<b>Prima età Moderna</b>	<b>1492</b>	<b>1599</b>																																																																									
<b>Età Moderna</b>	<b>1500</b>	<b>1799</b>																																																																									
<b>Età Contemporanea</b>	<b>1800</b>																																																																										
<b>non determinabile</b>																																																																											
<b>FOTO/PLANIMETRIE</b>																																																																											







Data della survey: 01/11/2023

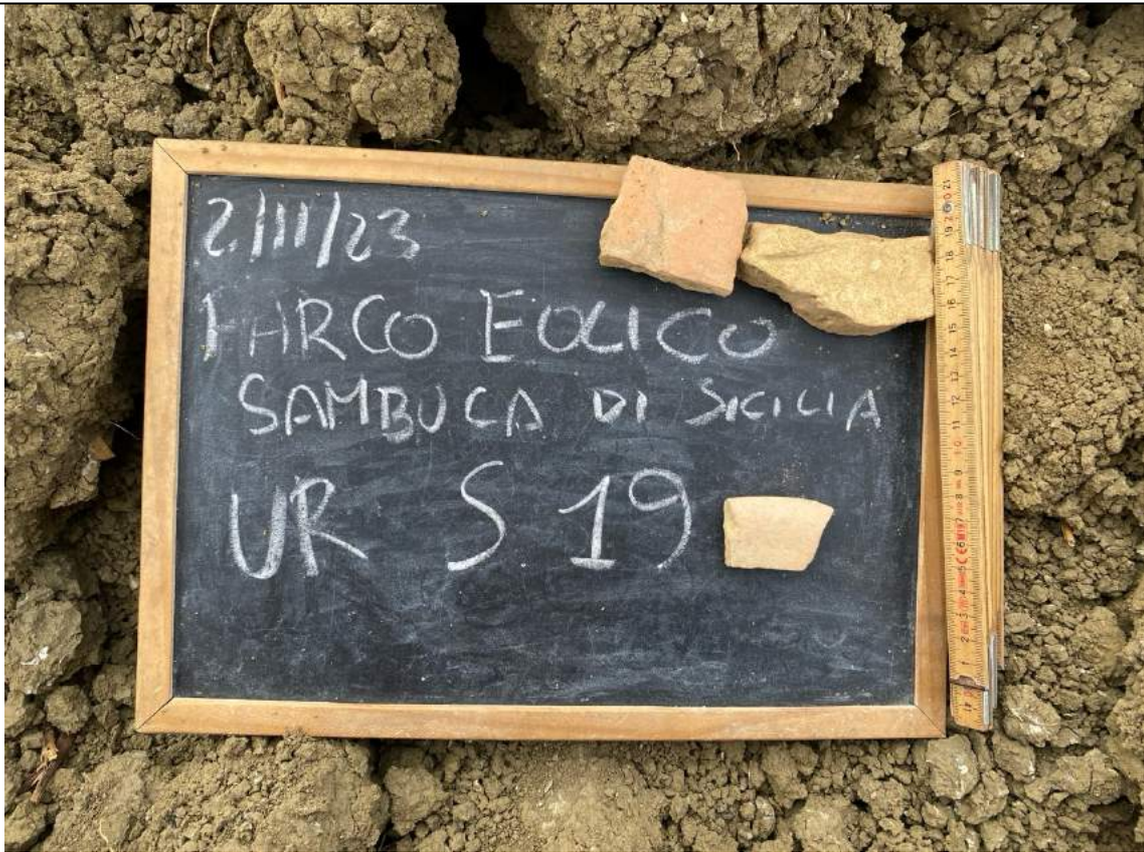
Autore: Dott.ssa Ileana Contino  
Soprintendenza di Agrigento

SCHEDA Unità di Ricognizione (redatta inserendo le voci previste dallo standard MOSI per la survey)																																																																											
<b>UR: 18</b>	LC Localizzazione Regione, Provincia, Comune) Sicilia, Agrigento, Sambuca di Sicilia	PVL (Toponimo/località) C. da Chianotta (a Sud)	PVZ Tipo di contesto (urbano, periurbano, rupestre, rurale) Rurale																																																																								
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>																																																																											
L'aerogeneratore è posto a oltre 2 km dalle aree di interesse archeologico di C. da Galia/Becchina e C. da Serrone. Le coordinate sono desumibili dal template																																																																											
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>																																																																											
Formazione Geologica: Vd. Paragrafo 4 della presente trattazione		Morfologia della Superficie: collinare																																																																									
Dimensioni: /		Accessibilità: inaccessibile																																																																									
<b>CONDIZIONI del TERRENO</b>																																																																											
Uso del suolo: Non coltivato		Copertura del suolo: /																																																																									
Attività di disturbo: /		Visibilità dei suoli: /																																																																									
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>																																																																											
N. Ricognitori: 2	Distanza Ricognitori: 10 m	N. Sopralluoghi: 1																																																																									
Metodologia: Sistematica	Intensità Applicata: Alta	Visibilità: /																																																																									
Condizioni meteorologiche: cielo sereno		Condizioni di luce: buone																																																																									
Siti Rilevati (numero e definizione):																																																																											
RCGZ: Note sulla ricognizione.  L'area di ricognizione riguarda il punto di ubicazione dell'aerogeneratore, la viabilità di servizio e la piazzola. L'aerogeneratore si dispone a circa 2 km dalle aree di interesse archeologico censite nel Piano paesistico di Agrigento. Il settore specifico dell'aerogeneratore, però, è inaccessibile. Per questa ragione il VRP è <b>NON VALUTABILE</b> e il VRD <b>MEDIO</b> .																																																																											
VRPS, giudizio di sintesi sulla valutazione potenziale archeologico  <b>VRP NON VALUTABILE</b>		VRRS- VRD, valutazione di sintesi del rischio archeologico dell'area in relazione all'opera in esame (alto, medio, basso, nullo, non valutabile)  <b>VRD MEDIO</b>																																																																									
Strutture in elevato: Assenti																																																																											
Strutture ipogee: Assenti																																																																											
MATP, presenza materiali SI X NO <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Paleolitico inferiore</td> <td>-</td> <td>-200000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2000000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Paleolitico medio</td> <td>-300000</td> <td>-35000</td> </tr> <tr> <td>Paleolitico superiore</td> <td>-43000</td> <td>-8000</td> </tr> <tr> <td>Mesolitico</td> <td>-10000</td> <td>-6000</td> </tr> <tr> <td>Neolitico</td> <td>-7000</td> <td>-3400</td> </tr> <tr> <td>Età dei Metalli</td> <td>-3600</td> <td>-900</td> </tr> <tr> <td>Età del Rame</td> <td>-3600</td> <td>-2200</td> </tr> <tr> <td>Età del Bronzo</td> <td>-2300</td> <td>-900</td> </tr> <tr> <td>Età del Ferro</td> <td>-1000</td> <td>-100</td> </tr> <tr> <td>Età Arcaica</td> <td>-800</td> <td>-509</td> </tr> <tr> <td>Età Romana</td> <td>-753</td> <td>476</td> </tr> <tr> <td>Età Romano repubblicana</td> <td>-508</td> <td>-28</td> </tr> <tr> <td>Età Romano imperiale</td> <td>-27</td> <td>475</td> </tr> <tr> <td>Età Tardoantica</td> <td>300</td> <td>570</td> </tr> <tr> <td>Età Medievale</td> <td>476</td> <td>1492</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 50%; margin-left: auto; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Età Altomedievale</td> <td>476</td> <td>999</td> </tr> <tr> <td>Età Bassomedievale</td> <td>1000</td> <td>1492</td> </tr> <tr> <td>Età Pienomedievale</td> <td>1000</td> <td>1299</td> </tr> <tr> <td>Età tardomedievale</td> <td>1300</td> <td>1492</td> </tr> <tr> <td>Prima età Moderna</td> <td>1492</td> <td>1599</td> </tr> <tr> <td>Età Moderna</td> <td>1500</td> <td>1799</td> </tr> <tr> <td>Età Contemporanea</td> <td>1800</td> <td></td> </tr> <tr> <td>non determinabile</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Paleolitico inferiore	-	-200000		2000000		Paleolitico medio	-300000	-35000	Paleolitico superiore	-43000	-8000	Mesolitico	-10000	-6000	Neolitico	-7000	-3400	Età dei Metalli	-3600	-900	Età del Rame	-3600	-2200	Età del Bronzo	-2300	-900	Età del Ferro	-1000	-100	Età Arcaica	-800	-509	Età Romana	-753	476	Età Romano repubblicana	-508	-28	Età Romano imperiale	-27	475	Età Tardoantica	300	570	Età Medievale	476	1492	Età Altomedievale	476	999	Età Bassomedievale	1000	1492	Età Pienomedievale	1000	1299	Età tardomedievale	1300	1492	Prima età Moderna	1492	1599	Età Moderna	1500	1799	Età Contemporanea	1800		non determinabile		
Paleolitico inferiore	-	-200000																																																																									
	2000000																																																																										
Paleolitico medio	-300000	-35000																																																																									
Paleolitico superiore	-43000	-8000																																																																									
Mesolitico	-10000	-6000																																																																									
Neolitico	-7000	-3400																																																																									
Età dei Metalli	-3600	-900																																																																									
Età del Rame	-3600	-2200																																																																									
Età del Bronzo	-2300	-900																																																																									
Età del Ferro	-1000	-100																																																																									
Età Arcaica	-800	-509																																																																									
Età Romana	-753	476																																																																									
Età Romano repubblicana	-508	-28																																																																									
Età Romano imperiale	-27	475																																																																									
Età Tardoantica	300	570																																																																									
Età Medievale	476	1492																																																																									
Età Altomedievale	476	999																																																																									
Età Bassomedievale	1000	1492																																																																									
Età Pienomedievale	1000	1299																																																																									
Età tardomedievale	1300	1492																																																																									
Prima età Moderna	1492	1599																																																																									
Età Moderna	1500	1799																																																																									
Età Contemporanea	1800																																																																										
non determinabile																																																																											
<b>FOTO/PLANIMETRIE</b>																																																																											
Data della survey: 01/11/2023		Autore: Dott.ssa Ileana Contino																																																																									
		Soprintendenza di Agrigento																																																																									

SCHEDA Unità di Ricognizione (redatta inserendo le voci previste dallo standard MOSI per la survey)																																																																											
<b>UR: 19</b>	LC Localizzazione Regione, Provincia, Comune) Sicilia, Agrigento, Sambuca di Sicilia	PVL (Toponimo/località) C. da Fontanazzi	PVZ Tipo di contesto (urbano, periurbano, rupestre, rurale) Rurale																																																																								
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>																																																																											
L'aerogeneratore è posto a circa 1500 m dall'area di interesse archeologico di C. da Serrone. Le coordinate sono desumibili dal template																																																																											
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>																																																																											
Formazione Geologica: Vd. Paragrafo 4 della presente trattazione		Morfologia della Superficie: collinare																																																																									
Dimensioni: /		Accessibilità: dalla SP 44 e dalla viabilità secondaria locale																																																																									
<b>CONDIZIONI del TERRENO</b>																																																																											
Uso del suolo: Non coltivato		Copertura del suolo: vegetazione Assente																																																																									
Attività di disturbo: /		Visibilità dei suoli: 5 Alta																																																																									
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>																																																																											
N. Ricognitori: 2	Distanza Ricognitori: 10 m	N. Sopralluoghi: 1																																																																									
Metodologia: Sistematica	Intensità Applicata: Alta	Visibilità: 5 Alta																																																																									
Condizioni meteorologiche: cielo sereno		Condizioni di luce: buone																																																																									
Siti Rilevati (numero e definizione):																																																																											
RCGZ: Note sulla ricognizione.  L'area di ricognizione riguarda il punto di ubicazione dell'aerogeneratore, la viabilità di servizio e la piazzola. L'aerogeneratore si dispone a circa 1500 m da C. da Serrone e la superficie è perfettamente libera da coltivazioni con condizioni di visibilità ottimali. Si rinvencono rarissimi frammenti erratici.  Per questa ragione il VRP è BASSO e il VRD BASSO.																																																																											
VRPS, giudizio di sintesi sulla valutazione potenziale archeologico  <b>VRP BASSO</b>		VRRS- VRD, valutazione di sintesi del rischio archeologico dell'area in relazione all'opera in esame (alto, medio, basso, nullo, non valutabile)  <b>VRD BASSO</b>																																																																									
Strutture in elevato: Assenti																																																																											
Strutture ipogee: Assenti																																																																											
MATP, presenza materiali SI X NO																																																																											
<table border="1"> <tbody> <tr><td>Paleolitico inferiore</td><td>-</td><td>-200000</td></tr> <tr><td></td><td>2000000</td><td></td></tr> <tr><td>Paleolitico medio</td><td>-300000</td><td>-35000</td></tr> <tr><td>Paleolitico superiore</td><td>-43000</td><td>-8000</td></tr> <tr><td>Mesolitico</td><td>-10000</td><td>-6000</td></tr> <tr><td>Neolitico</td><td>-7000</td><td>-3400</td></tr> <tr><td>Età dei Metalli</td><td>-3600</td><td>-900</td></tr> <tr><td>Età del Rame</td><td>-3600</td><td>-2200</td></tr> <tr><td>Età del Bronzo</td><td>-2300</td><td>-900</td></tr> <tr><td>Età del Ferro</td><td>-1000</td><td>-100</td></tr> <tr><td>Età Arcaica</td><td>-800</td><td>-509</td></tr> <tr><td>Età Romana</td><td>-753</td><td>476</td></tr> <tr><td>Età Romano repubblicana</td><td>-508</td><td>-28</td></tr> <tr><td>Età Romano imperiale</td><td>-27</td><td>475</td></tr> <tr><td>Età Tardoantica</td><td>300</td><td>570</td></tr> <tr><td>Età Medievale</td><td>476</td><td>1492</td></tr> </tbody> </table>		Paleolitico inferiore	-	-200000		2000000		Paleolitico medio	-300000	-35000	Paleolitico superiore	-43000	-8000	Mesolitico	-10000	-6000	Neolitico	-7000	-3400	Età dei Metalli	-3600	-900	Età del Rame	-3600	-2200	Età del Bronzo	-2300	-900	Età del Ferro	-1000	-100	Età Arcaica	-800	-509	Età Romana	-753	476	Età Romano repubblicana	-508	-28	Età Romano imperiale	-27	475	Età Tardoantica	300	570	Età Medievale	476	1492	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Età Altomedievale</td><td>476</td><td>999</td></tr> <tr><td>Età Bassomedievale</td><td>1000</td><td>1492</td></tr> <tr><td>Età Plenomedievale</td><td>1000</td><td>1299</td></tr> <tr><td>Età tardomedievale</td><td>1300</td><td>1492</td></tr> <tr><td>Prima età Moderna</td><td>1492</td><td>1599</td></tr> <tr><td>Età Moderna</td><td>1500</td><td>1799</td></tr> <tr><td>Età Contemporanea</td><td>1800</td><td></td></tr> <tr><td>non determinabile</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Età Altomedievale	476	999	Età Bassomedievale	1000	1492	Età Plenomedievale	1000	1299	Età tardomedievale	1300	1492	Prima età Moderna	1492	1599	Età Moderna	1500	1799	Età Contemporanea	1800		non determinabile		
Paleolitico inferiore	-	-200000																																																																									
	2000000																																																																										
Paleolitico medio	-300000	-35000																																																																									
Paleolitico superiore	-43000	-8000																																																																									
Mesolitico	-10000	-6000																																																																									
Neolitico	-7000	-3400																																																																									
Età dei Metalli	-3600	-900																																																																									
Età del Rame	-3600	-2200																																																																									
Età del Bronzo	-2300	-900																																																																									
Età del Ferro	-1000	-100																																																																									
Età Arcaica	-800	-509																																																																									
Età Romana	-753	476																																																																									
Età Romano repubblicana	-508	-28																																																																									
Età Romano imperiale	-27	475																																																																									
Età Tardoantica	300	570																																																																									
Età Medievale	476	1492																																																																									
Età Altomedievale	476	999																																																																									
Età Bassomedievale	1000	1492																																																																									
Età Plenomedievale	1000	1299																																																																									
Età tardomedievale	1300	1492																																																																									
Prima età Moderna	1492	1599																																																																									
Età Moderna	1500	1799																																																																									
Età Contemporanea	1800																																																																										
non determinabile																																																																											
<b>FOTO/PLANIMETRIE</b>																																																																											







Data della survey: 01/11/2023

Autore: Dott.ssa Ileana Contino  
Soprintendenza di Agrigento

SCHEDA Unità di Ricognizione (redatta inserendo le voci previste dallo standard MOSI per la survey)

<b>UR: 20</b>	LC Localizzazione Regione, Provincia, Comune) Sicilia, Agrigento, S. Margherita di Belice	PVL (Toponimo/località) C. da Gullotta	PVZ Tipo di contesto (urbano, periurbano, rupestre, rurale) Rurale
---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

UBICAZIONE DELL'AREA

L'aerogeneratore è posto a circa 400 m dall'area di interesse archeologico di C. da Galia/Becchina. Le coordinate sono desumibili dal template

DESCRIZIONE DELL'AREA

Formazione Geologica: Vd. Paragrafo 4 della presente trattazione	Morfologia della Superficie: collinare
Dimensioni: /	Accessibilità: dalla SS 624 e dalla viabilità locale secondaria

CONDIZIONI del TERRENO

Uso del suolo: Non coltivato	Copertura del suolo: vegetazione rada
Attività di disturbo: /	Visibilità dei suoli: 5 Alta

CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

N. Ricognitori: 2	Distanza Ricognitori: 10 m	N. Sopralluoghi: 1
Metodologia: Sistematica	Intensità Applicata: Alta	Visibilità: 5 Alta
Condizioni meteorologiche: cielo sereno	Condizioni di luce: buone	

Siti Rilevati (numero e definizione):

RCGZ: Note sulla ricognizione.

L'area di ricognizione riguarda il punto di ubicazione dell'aerogeneratore, la viabilità di servizio e la piazzola. L'aerogeneratore si dispone a circa 500 m da C. da Galia/Becchina.

VRPS, giudizio di sintesi sulla valutazione potenziale archeologico

**VRP MEDIO**

VRRS- VRD, valutazione di sintesi del rischio archeologico dell'area in relazione all'opera in esame (alto, medio, basso, nullo, non valutabile)

**VRD MEDIO**

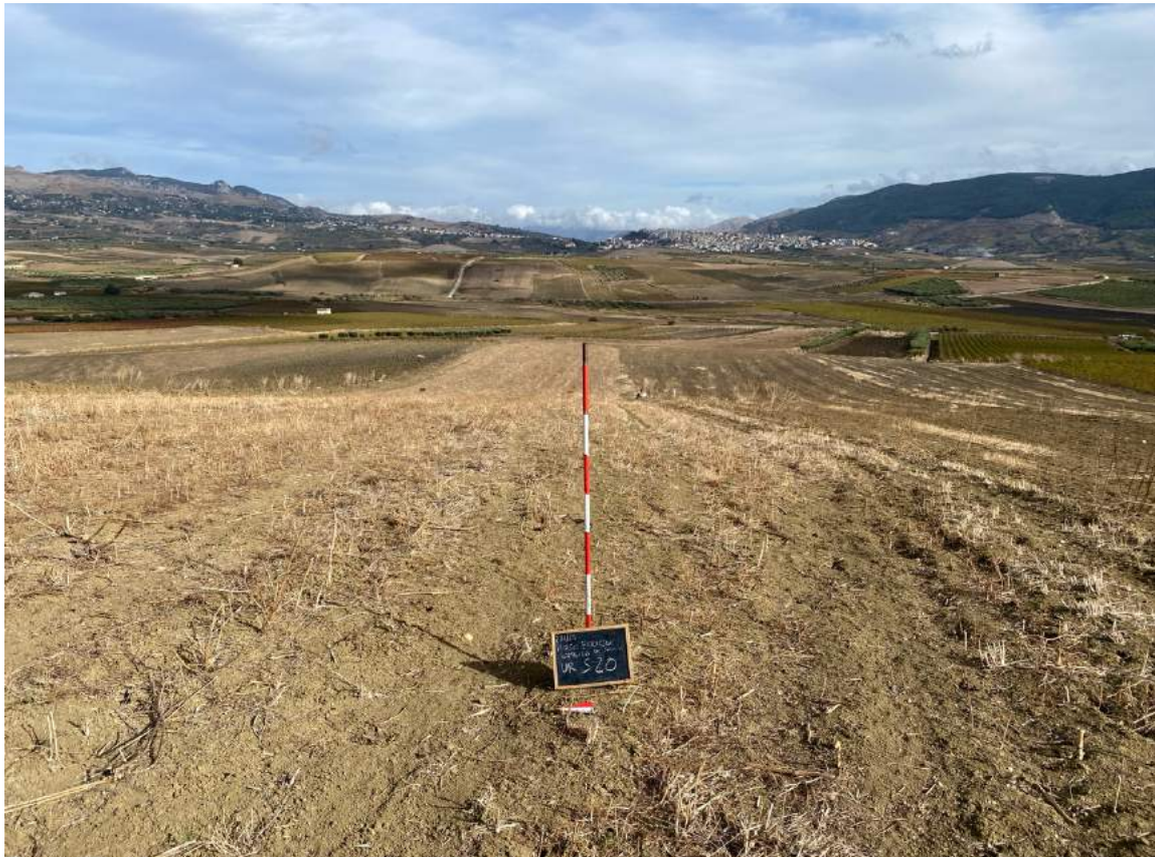
Strutture in elevato: Assenti

Strutture ipogee: Assenti

MATP, presenza materiali SI X NO

Paleolitico inferiore	-	-200000		
	2000000			
Paleolitico medio	-300000	-35000		
Paleolitico superiore	-43000	-8000		
Mesolitico	-10000	-6000		
Neolitico	-7000	-3400		
Età dei Metalli	-3600	-900		
Età del Rame	-3600	-2200		
Età del Bronzo	-2300	-900		
Età del Ferro	-1000	-100		
Età Arcaica	-800	-509		
Età Romana	-753	476		
Età Romano repubblicana	-508	-28		
Età Romano imperiale	-27	475		
Età Tardoantica	300	570		
Età Medievale	476	1492		
Età Altomedievale	476	999		
Età Bassomedievale	1000	1492		
Età Pienomedievale	1000	1299		
Età tardomedievale	1300	1492		
Prima età Moderna	1492	1599		
Età Moderna	1500	1799		
Età Contemporanea	1800			
non determinabile				

FOTO/PLANIMETRIE







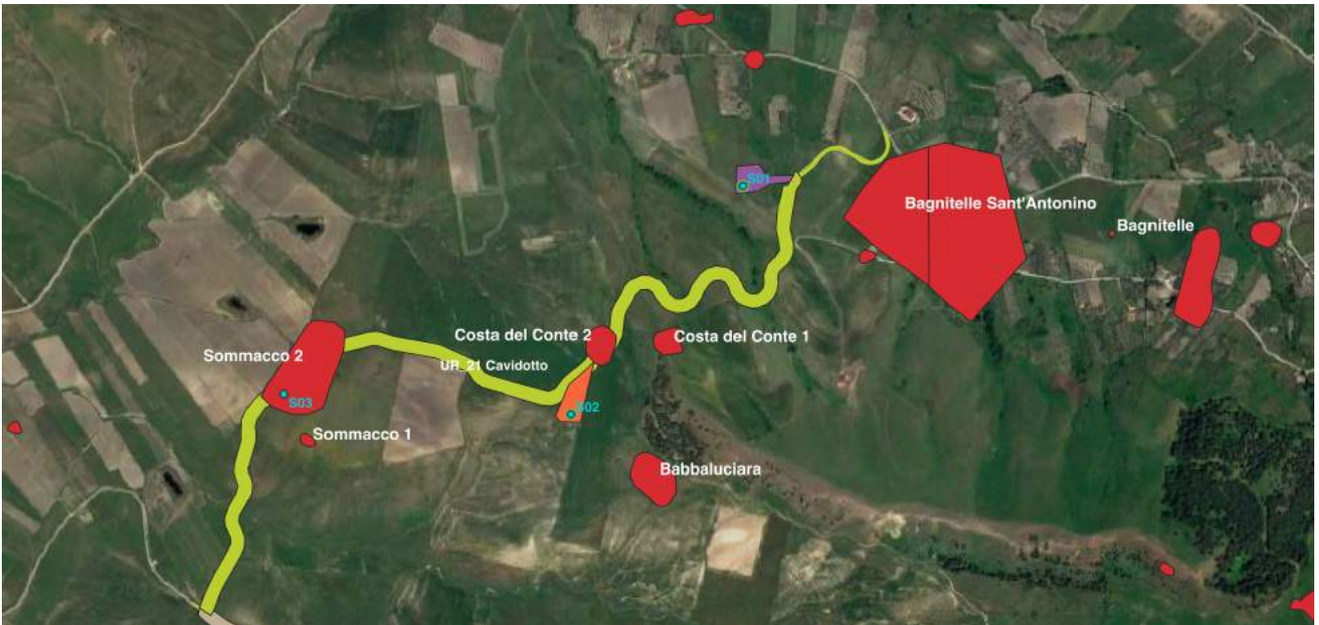


Data della survey: 01/11/2023

Autore: Dott.ssa Ileana Contino  
Soprintendenza di Agrigento

## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA RELATIVA AL CAVIDOTTO

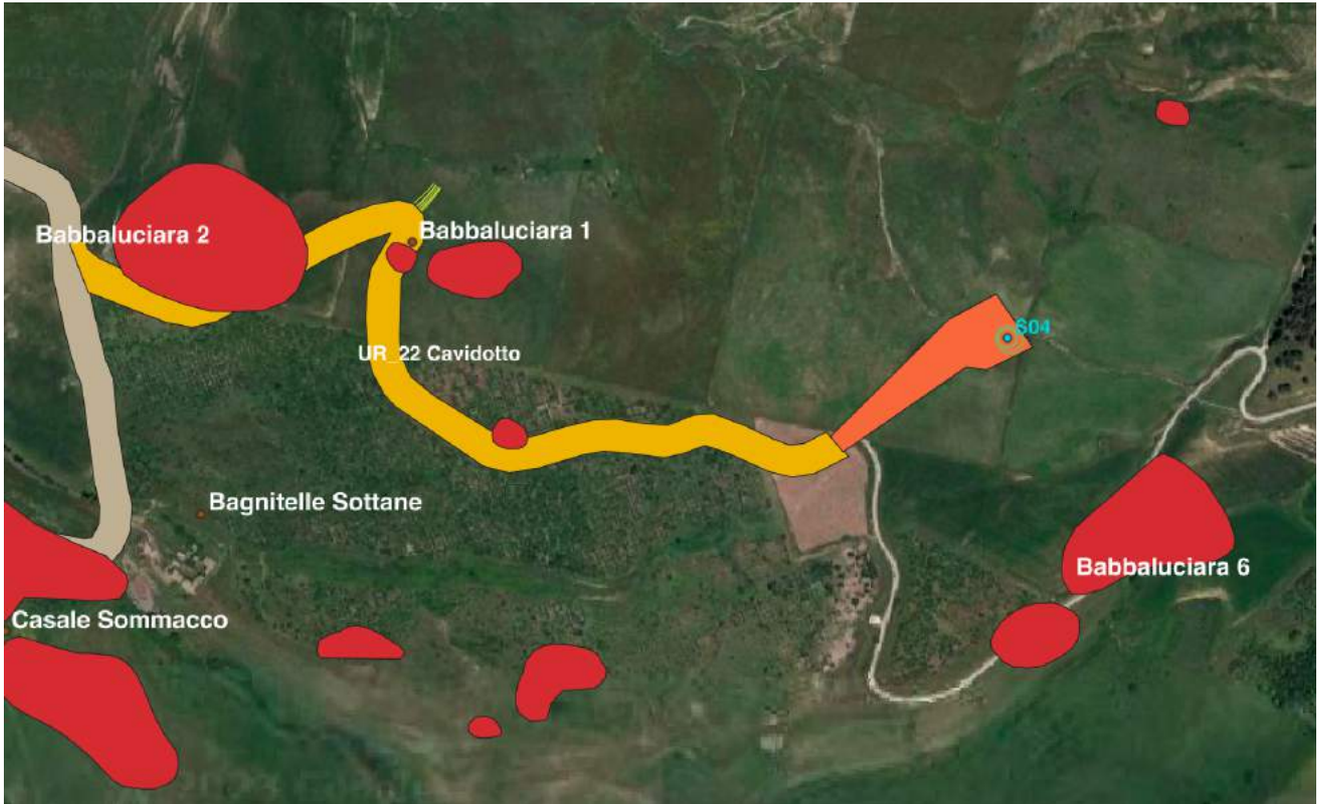
**UR\_21 VRP ALTO, VRD ALTO. Area molto sensibile sotto il profilo archeologico. Viabilità storica antica e parecchi siti di interesse archeologico lungo la linea di sviluppo del cavidotto.**







UR\_22 VRP ALTO, VRD ALTO







1/1/23  
PARCO ECOLOGICO  
SARIBUCA DI  
SICILIA  
UR 22  
CAVIDOTO

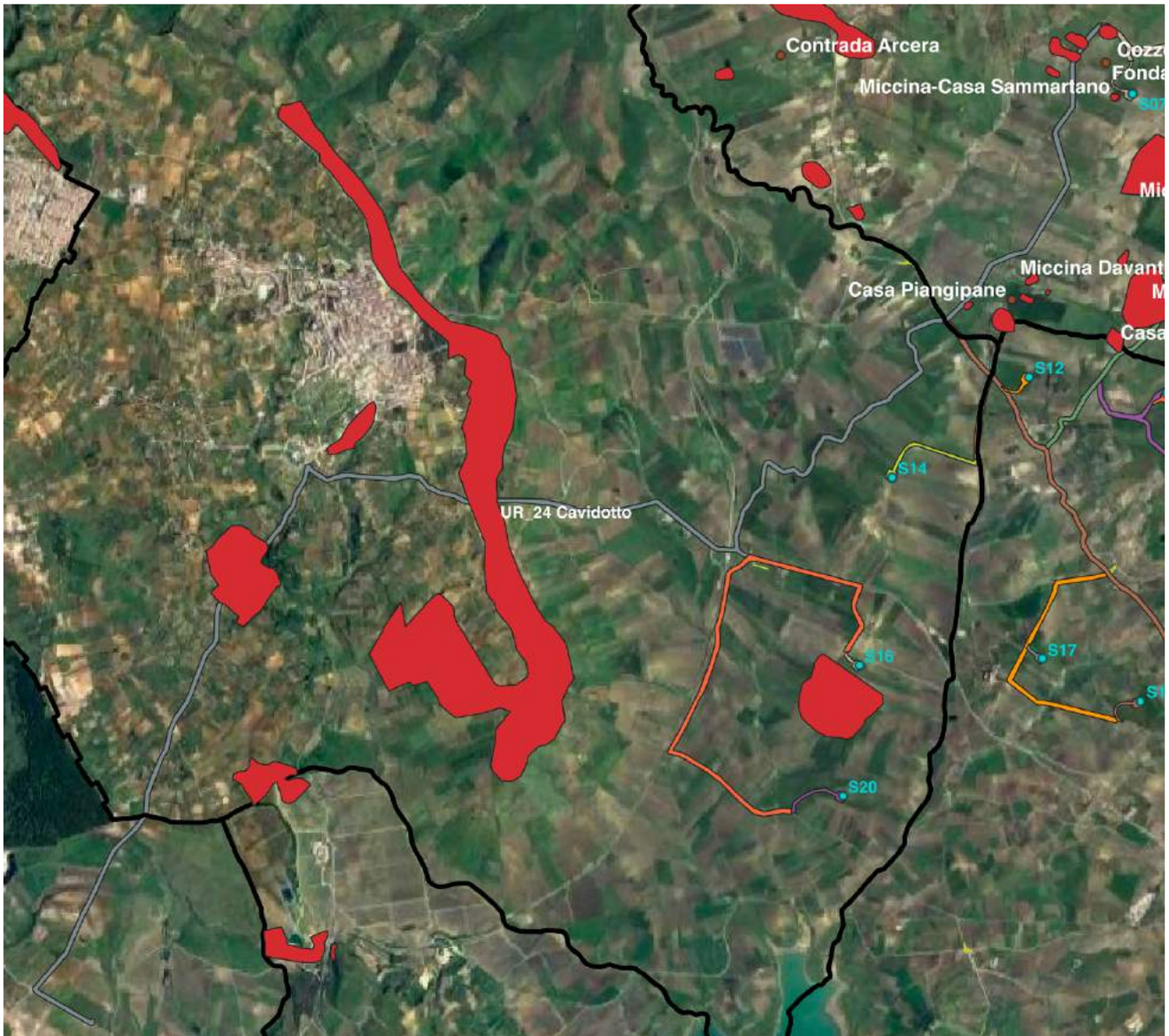




## UR\_23 VRP ALTO, VRD ALTO



**UR\_24 (in grigio), VRP ALTO, VRD MEDIO (in più tratti intercetta aree di interesse da *survey*, bibliografia e Piano Paesistico). Restano esclusi dalla valutazione alta del rischio solo ed esclusivamente i settori su strada asfaltata di ampia percorrenza. Su tutti i restanti settori, soprattutto quelli interni a aree di interesse, il VRD è elevato e la sorveglianza archeologica fortemente consigliata. Come deducibile dalla documentazione fotografica di dettaglio, in alcuni settori, in sezione, sono ancora visibili indicatori archeologici sparsi.**



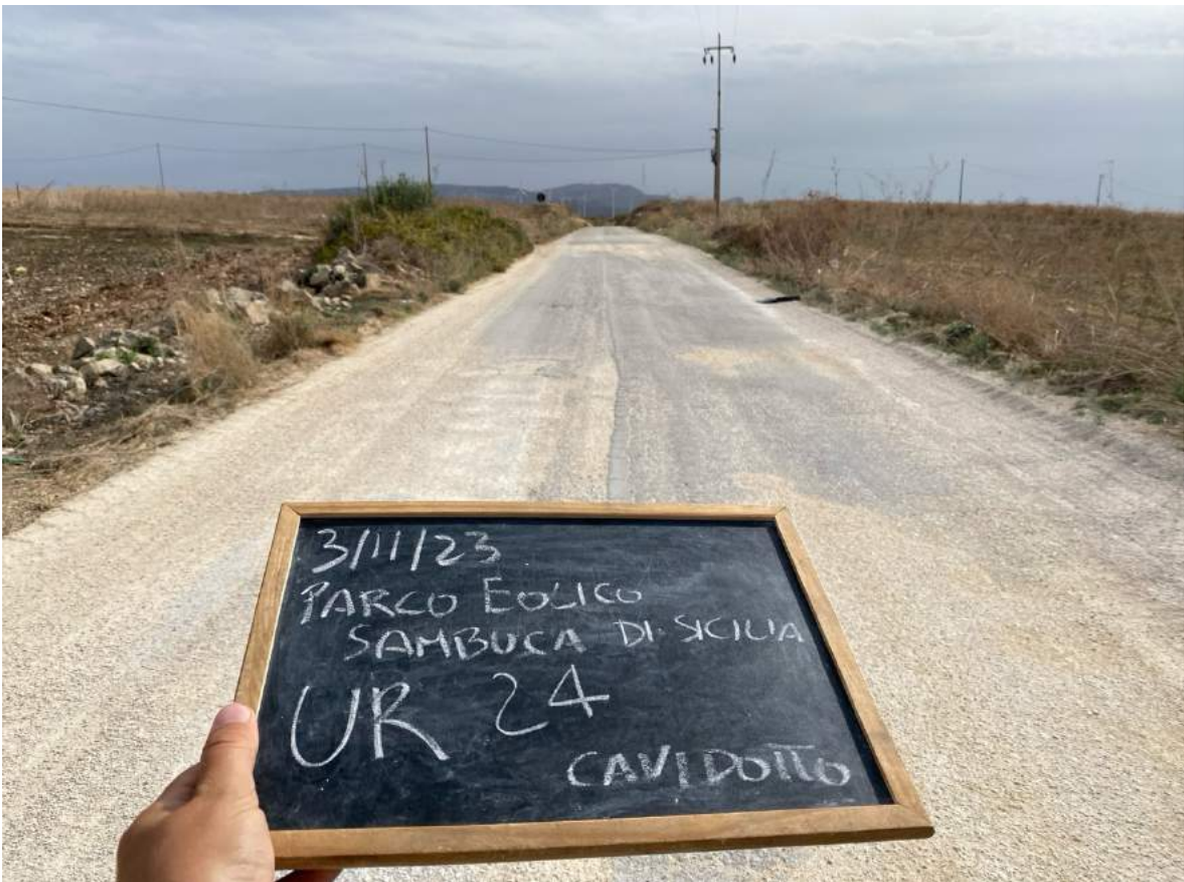






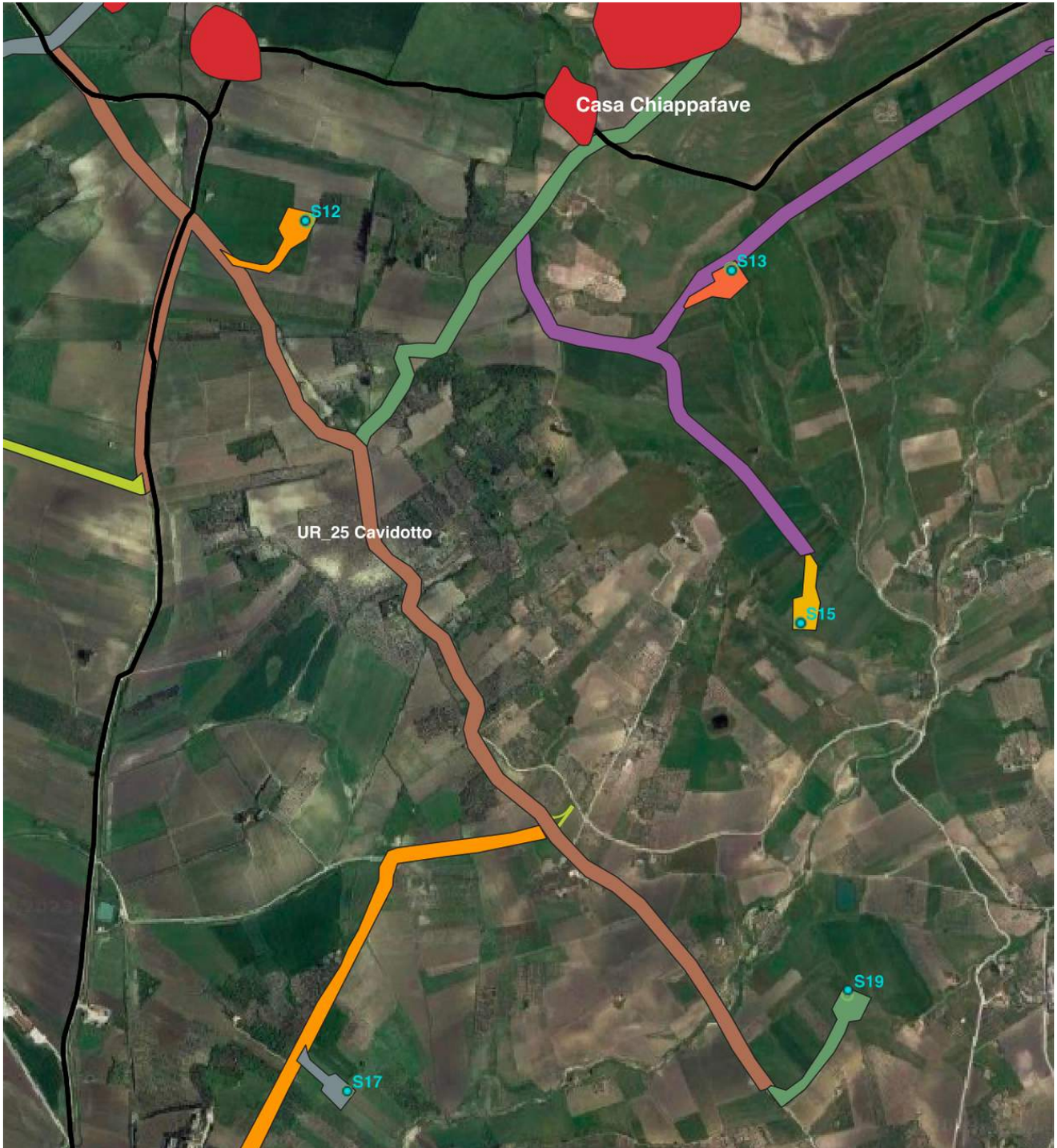








**UR\_25, VRP ALTO, VRD MEDIO nel settore iniziale del cavidotto, in prossimità dell'area di Casa Piangipane e Chiappafave. Valutazione del VRD MEDIA per tutta la tratta meridionale distante da zone di interesse archeologico, soprattutto nelle aree asfaltate dove il valore di VRD scende a BASSO.**







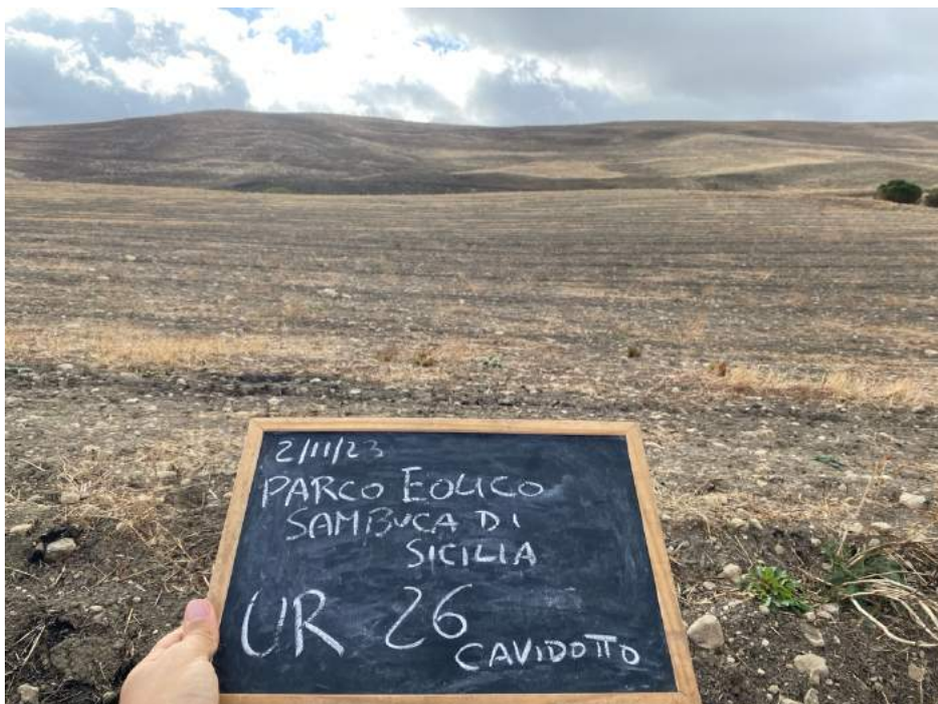
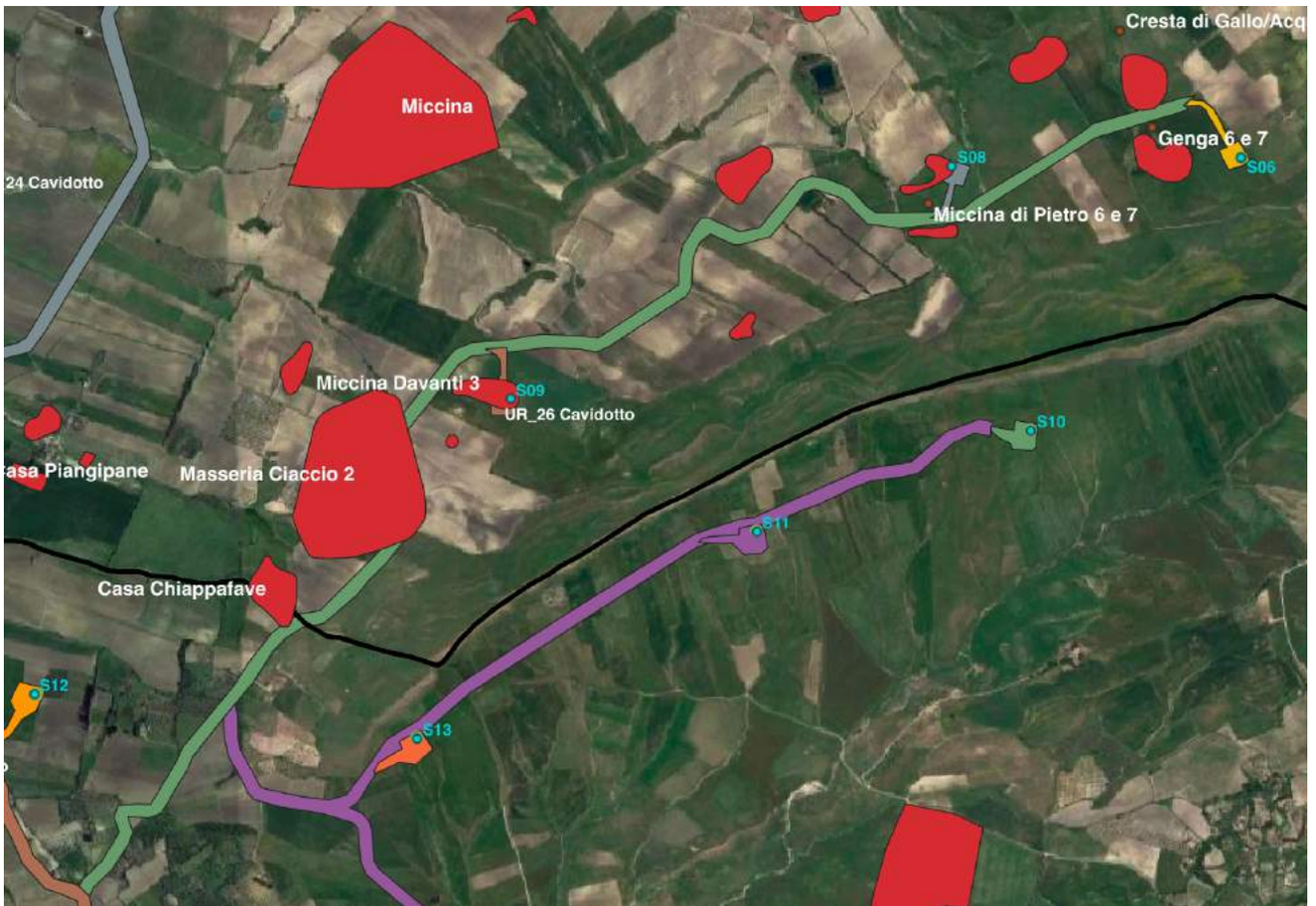








**UR\_26, VRP ALTO, VRD ALTO. Rischio elevatissimo. Viabilità storica. In alcuni settori è evidentemente specificato dalla bibliografia di settore che le strade hanno letteralmente tagliato siti archeologici di tipo rurale (ville, fattorie).**





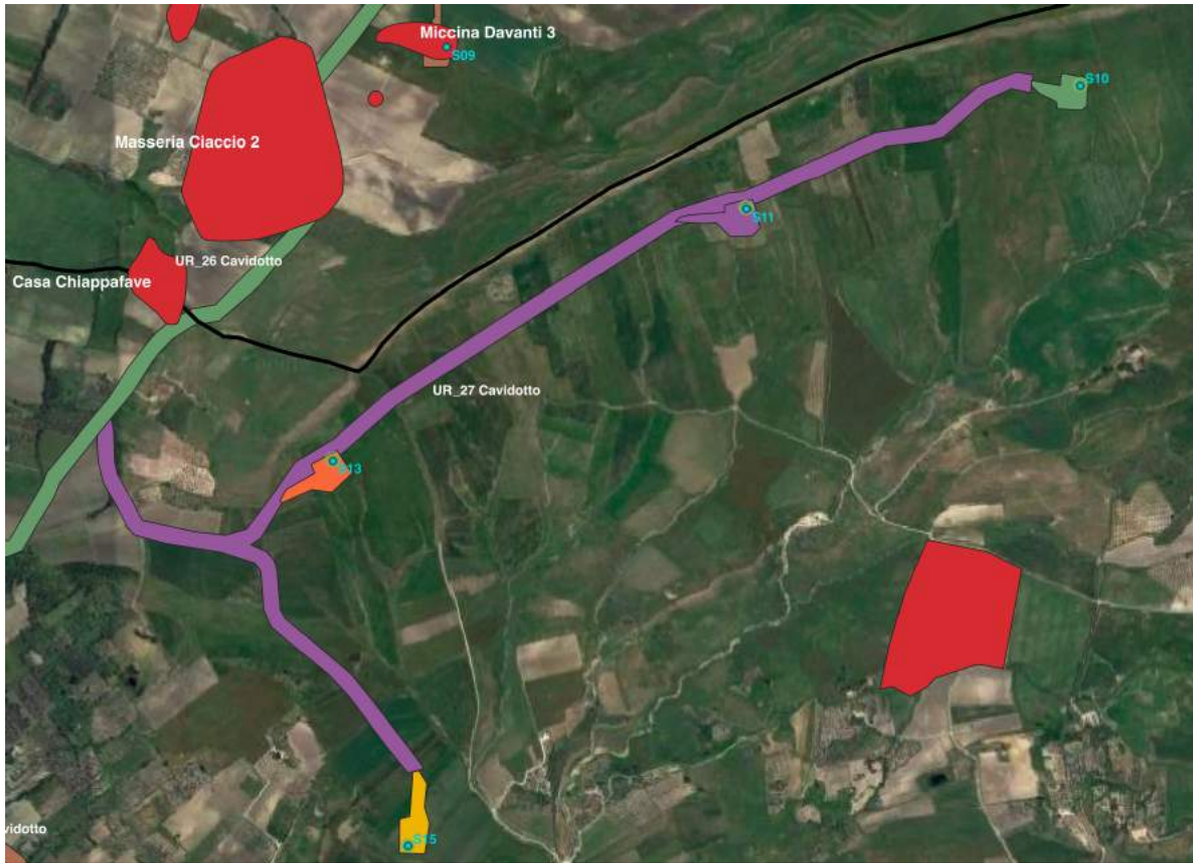








**UR\_27, VRP NON VALUTABILE, VRD MEDIO. Il cavidotto non passa su viabilità esistente. Area a potenziale elevato e rischio conseguente. La ricognizione non è stata effettuata per inaccessibilità all'area.**



UR\_28, VRP BASSO, VRD BASSO







21/11/23  
PARCO EOLICO  
SAMBUCA DI SICILIA  
UR 28  
CAVIDOTTO

**UR\_29, VRP ALTO VRD MEDIO: prossimità all'area di interesse archeologico di Casa Galia/Becchina, censita nel Piano Paesistico di Agrigento. Il rischio si abbassa lungo i tratti asfaltati.**







