

21_30_PV_9PE_RMC_AU_FRE_11_00	MARZO 2023	RELAZIONE SAGGI ARCHEOLOGICI STRATIGRAFICI	Dott.ssa Ileana Contino Archeologa di I Fascia	Dott.ssa Ileana Contino Archeologa di I Fascia	Dott.ssa Ileana Contino Archeologa di I Fascia
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

**OGGETTO:**

Progetto dell'impianto agrovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

**COMMITTENTE:**



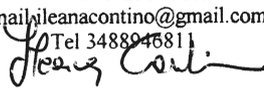
**9PIU' ENERGIA s.r.l.**  
Via Aldo Moro, 28  
25043 Breno (BS)

**TITOLO: RS06REL000611**

**F. INTEGRAZ IONI**

**Relazione saggi archeologici stratigrafici**

  
**direttore tecnico**  
**Ing. MARTINA ROMEO**  
Sede Legale: Via carnazza, 81  
95030 Tremestieri Etneo (CT)  
cell. 340.0844798  
erreduengineeringsrl@gmail.com  
P.IVA: 05760710870

**Ileana Contino**  
**Archeologa**  
Via O. Scammacca, 16 - 95127 Catania  
P. Iva 01129040869  
Email: ileanacontino@gmail.com  
Tel 3488945811  


NOME FILE  
21\_30\_PV\_9PE\_RMC\_AU\_FRE\_11\_00

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

**CARTA:**  
**A4**

**SCALA:**  
**FS**

**ELAB.**  
**RE.11**

## 1. PREMESSA

Il presente elaborato<sup>1</sup> illustra gli sviluppi e gli esiti dei saggi archeologici eseguiti ai sensi del D. Lgs. 50/2016, art. 25 comma 8 nell'ambito del progetto di realizzazione di un impianto agri-fotovoltaico di potenza elettrica pari a 116.027,10 kW denominato "Impianto Agri-Fotovoltaico Giumenta" da installarsi in territorio del Comune di Ramacca (CT).

La Ditta Appaltante aveva incaricato la scrivente, dott.ssa Ileana Contino, di redigere il Piano delle Indagini Archeologiche che, approvato dalla Soprintendenza territorialmente competente, è stato eseguito sul campo nei giorni dal 13 al 17 marzo 2023 e dal 20 al 21 marzo 2023.

Si ricorda che il Piano delle Indagini Archeologiche era stato redatto tenendo in debita considerazione la tipologia dei saggi archeologici da realizzare e i criteri generali della loro distribuzione territoriale a valle di un'analisi di dettaglio delle caratteristiche topografiche dei luoghi, dei gradi di rischio assegnati alle singole UURR, della distribuzione dei pannelli dell'impianto FV in progetto e, in generale, delle aree nelle quali avverranno le lavorazioni.

I terreni sono collocati nelle contrade Giumenta, Impennate e Favate, nel territorio di Ramacca (CT).

La sorveglianza alle attività è stata svolta sul campo dal Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo specializzando presso la Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici dell'Università di Catania, sotto la supervisione della scrivente.

Gli interventi effettuati riguardano saggi di 4x4 m con una profondità massima di – 2,20m dal p.d.c. su una previsione da piano delle indagini archeologiche di n. 67 saggi georeferenziati.

I SAS 44, 48, 53, 54, 6, 2, 35, per un totale di sette, **non** sono stati eseguiti dopo una valutazione sul terreno e l'approvazione da parte del Funzionario Archeologo della soprintendenza di Catania, Dott.ssa Maria Teresa Magro.

Sono stati esclusi i SAS 64, 65, 66, 67, **perché settore ricadente in terreni non in disponibilità della Committenza (area della cabina di consegna).** Pertanto, il numero totale di SAS indagati sono 56 su 67 previsti.

Tutti i SAS hanno riportato esito negativo.

Il sito, costituito da più fondi terrieri, si presenta prevalentemente pianeggiante e con lieve dislivello Nord-Sud, ed è individuabile alle seguenti coordinate:

- SAS 1 a 25: 37,4402698; 14,6668747 C. da Impennate
- SAS 26 a 42: 37,4307052; 14,6639556 C. da Favate
- SAS 43 a 59: 37,4458537; 14,6340733 C. da Giumenta

---

<sup>1</sup> Visionato dalla Scrivente, dott.ssa Ileana Contino, Archeologa di I Fascia, iscritta con il numero 3563 all'elenco MIC per gli operatori abilitati alla redazione del documento di valutazione archeologica nel progetto preliminare di opera pubblica basandosi sul report redatto dal Dott. G. Cocimano, specializzando presso la Scuola di Specializzazione in beni Archeologici dell'Università di Catania.

- SAS 60 a 63: 37,4415995; 14,6121458 C. da Giumenta
- SAS 64 a 67: 37,3915986; 14,6149297 C. da Margherito sotto (altra ditta esecutrice)

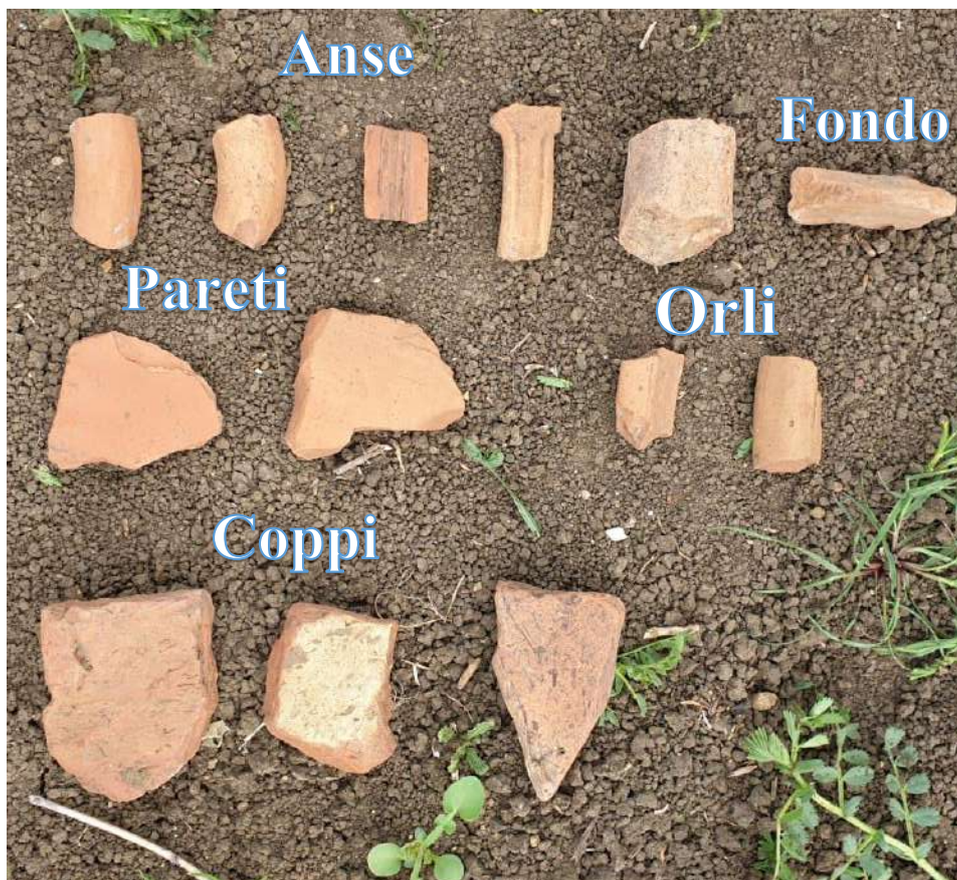
I lavori vengono svolti con mezzo meccanico, ovvero n 1, escavatore Volvo di idoneo quintalaggio con benna a lama piatta e cingoli in gomma.

Il mezzo intacca il terreno per un perimetro di 4x4m e una profondità minima di -0,50 cm corrispondente all'aratura del terreno coltivato, a una profondità massima di -2,20 m in alcuni punti rispetto al -1,50 previsti per sondare il terreno.

**Lunedì 13 Marzo 2023:** Inizio scavo ore 08,30. Fine lavori ore 16,30. Sono stati scavati n. otto SAS, il 60, 62, 63, 61, 56, 58, 59, 57, per una estensione di 4 metri per 4 metri e profondi dai -0.50cm ai -2.40m, dovuti alla stratigrafia e consistenza del terreno e l'incontro col banco roccioso al SAS 62. Il SAS 61 è stato esaminato per un perimetro 5 metri per 5 metri sotto richiesta e alla presenza sul sito della Dott.ssa Maria Teresa Magro, referente della Soprintendenza di Catania.

**Martedì 14 Marzo 2023:** Inizio scavo ore 07,30. Fine lavori ore 14,30. Sono stati scavati n. nove SAS, il 55, 52, 51, 50, 48, 47, 46, 45, 43, per una estensione di 4 metri per 4 metri e profondi da -1.30m al -1.80m, dovuti alla stratigrafia e consistenza del terreno. I SAS 44, 48, 53, 54, sono stati esclusi dal sondaggio dopo una valutazione sul terreno confrontandosi con la Dott.ssa M.T. Magro che ne ha dato disposizione.

**Mercoledì 15 Marzo 2023:** Inizio scavo ore 07,30. Fine lavori ore 14,45. Sono stati scavati n. otto SAS, il 16, 19, 21, 20, 22, 17, 15, 18, per una estensione di 4 metri per 4 metri e profondi da -1.60m al -1.80m, dovuti alla stratigrafia e consistenza del terreno. I SAS 17, 15 e 18, hanno riportato alcuni frammenti di materiale erratico dei quali si possono riconoscere frammenti di: cinque anse, tre coppi, due orli, due pareti e un fondo di ceramica comune.



**Giovedì 16 Marzo 2023:** Inizio scavo ore 07,30. Fine lavori ore 14,00. Sono stati scavati n. sette SAS il 23, 24, 25, 13, 8, 4, 1, per una estensione di 4 metri per 4 metri e profondi da -0.80cm al -1.60m, dovuti alla stratigrafia e consistenza del terreno. I SAS 6 e 2 sono stati esclusi dal sondaggio dopo una valutazione sul terreno.

**Venerdì 17 Marzo 2023:** Inizio scavo ore 07,30. Fine lavori ore 13,30. Sono stati scavati n. otto SAS il 14, 12, 11, 10, 9, 7, 5, 3, per una estensione di 4 metri per 4 metri e profondi da -0.80cm al -1.50m, dovuti alla stratigrafia e consistenza del terreno.

**Lunedì 20 Marzo 2023:** Inizio scavo ore 07,30. Fine lavori ore 13,00. Sono stati scavati n. nove SAS il 26, 27, 29, 30, 31, 28, 33, 34, 32, per una estensione di 4 metri per 4 metri e profondi da -0.80cm al -1,80m, dovuti alla stratigrafia e consistenza del terreno. I SAS 31 e 33, hanno riportato superficialmente alcuni frammenti di materiale erratico dei quali si possono riconoscere frammenti di: tre anse, un coppo, una tegola, un orlo a vernice nera scrostato, un fondo acromo di ceramica comune e varie pareti di sigillata campana tarda.



**Martedì 21 Marzo 2023:** Inizio scavo ore 07,30. Fine lavori ore 12,30. Sono stati scavati n. sette SAS, il 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42 per una estensione di 4 metri per 4 metri e profondi da -0.80cm al -1,10m, dovuti alla stratigrafia e consistenza del terreno. Il SAS 35 viene escluso dal sondaggio dopo una valutazione sul terreno. Si concludono i lavori.

**Conclusione:**

I saggi risultano archeologicamente sterili. Si attesta solo la sporadica presenza di materiale ceramico frammentario erratico nei SAS 17, 15, 18, 31, 33.

Come da consuetudine, i frammenti sono stati lasciati *in situ*.

**N.B.** Tutte le foto sono state scattate da Sud verso Nord, tranne per il SAS 38 e 43, da Ovest verso Est; il SAS 45, 56, 60, 62 e 51 da Est verso Ovest; il SAS 61 da Nord verso Sud. Lo scarico della terra rimossa è stato effettuato su un unico lato.

Di seguito si presenta una scheda riassuntiva e analitica dell'attività per ogni SAS con le relative foto di riferimento.

<b>SAGGIO 1</b>	
<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>1</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,30
<b>Geomorfologia dell'area:</b>	Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica
<b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b>	
<b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b>	Coltivato a grano
<b>Descrizione</b>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di min. m -0.50 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa m -0.30 cm, di matrice marnosa antropicamente sterile e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato argilloso, che si approfondisce fino alla quota di m -1.30 con colore marrone scuro, inclusi di media grandezza di colore bianco/giallo e fondo chiaro. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<b>Osservazioni</b>	/
<b>Interpretazione</b>	Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b>

## Documentazione fotografica SAS 1



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 16/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 3

**Posizione**

Vd. Allegato file KML

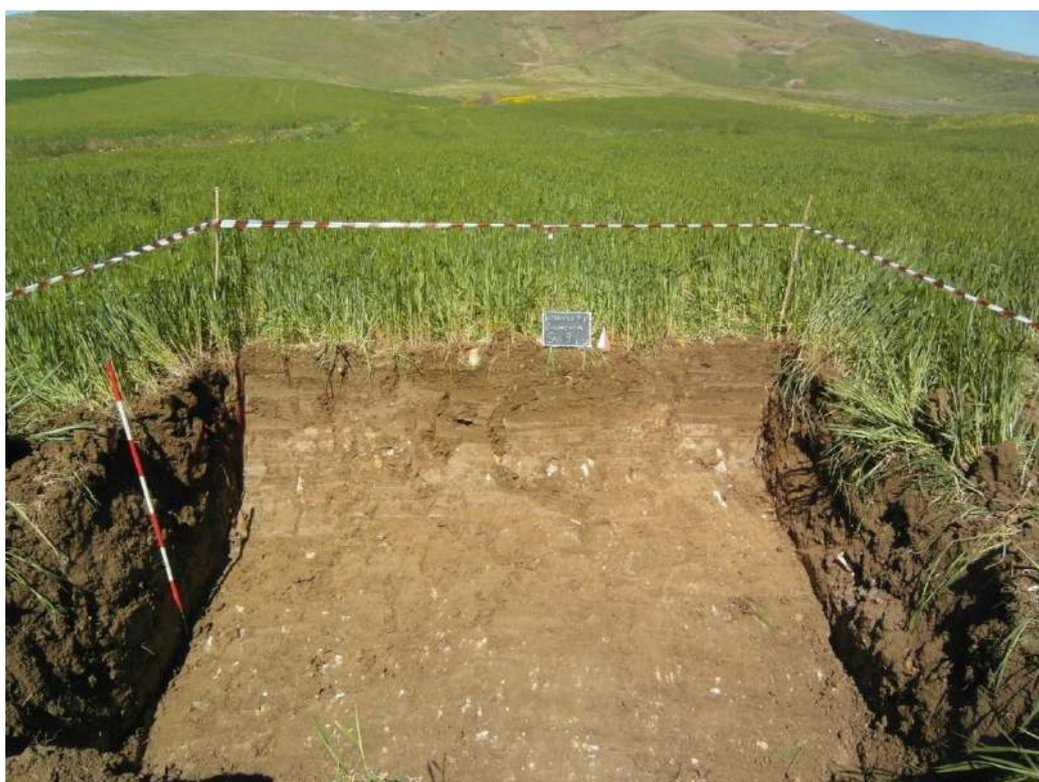
**Numero di Saggio:**

**3**

**Località**

Ramacca

<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m – 1.30
<b>Geomorfologia dell'area:</b>	Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica
<b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b>	
<b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b>	Coltivato a grano
<b>Descrizione</b>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m -0,60 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia antropicamente sterile caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 40 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di argilla compatta, che si approfondisce fino alla quota di m -1,30 di colore marrone scuro, con inclusi rocciosi medi di colore bianco/giallo Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<b>Osservazioni</b>	/
<b>Interpretazione</b>	Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b>
<b>Documentazione fotografica SAS 3</b>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 17/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

<b>SAGGIO 4</b>	
<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>4</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,20
<b>Geomorfologia dell'area:</b>	Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica
<b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b>	
<b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b>	Coltivato a grano
<b>Descrizione</b>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,50 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia antropicamente sterile caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 90 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno stratodi banco roccioso, che si approfondisce fino alla quota di m - 1,20 di colore giallastro con pocho inclusi rocciosi. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<b>Osservazioni</b>	/
<b>Interpretazione</b>	Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b>

Documentazione fotografica SAS 4



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 16/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

<b>SAGGIO 5</b>	
<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>5</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,20
<b>Geomorfologia dell'area:</b>	Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica
<b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b>	
<b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b>	Coltivato a grano
<b>Descrizione</b>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,70 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia antropicamente sterile caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 40 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di sabbia mista argilla limosa, che si approfondisce fino alla quota di m -1,20 di colore giallo chiaro. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<b>Osservazioni</b>	/
<b>Interpretazione</b>	Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b>
<b>Documentazione fotografica SAS 5</b>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 16/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 7

**Posizione**

Vd. Allegato file KML

**Numero di Saggio:**

7

**Località**

Ramacca

<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,50
<b>Geomorfologia dell'area:</b>	Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica
<b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b>	
<b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b>	Coltivato a grano
<b>Descrizione</b>	Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 1.00 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra marrone chiaro, morbido e compatto, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,50. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico. Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricoperertura del saggio
<b>Osservazioni</b>	/
<b>Interpretazione</b>	Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b>
<b>Documentazione fotografica SAS 7</b>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 17/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 8

**Posizione**

Vd. Allegato file KML

**Numero di Saggio:**

**8**

**Località**

Ramacca

**Motivazioni dello scavo**

Saggi archeologici preventivi

**Quote**

Dal pdc a m -1,30

**Geomorfologia dell'area:**

Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica

<b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b>	
<b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b>	Coltivato a grano
<b>Descrizione</b>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,80 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di argilla compatta di colore marrone grigiastro con piccole pietre. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<b>Osservazioni</b>	/
<b>Interpretazione</b>	Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b>
<b>Documentazione fotografica SAS 8</b>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 16/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

**SAGGIO 9**

**Posizione**

Vd. Allegato file KML

**Numero di Saggio:**

**9**

**Località**

Ramacca

<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,40
<b>Geomorfologia dell'area:</b>	Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica
<b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b>	
<b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b>	Coltivato a grano
<b>Descrizione</b>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m -0,80 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 70 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra argillo/limosa su fondo marrone chiaro giallastro con piccoli inclusi di minerali bianchi di gesso e calcite</p> <p>Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico. Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<b>Osservazioni</b>	/
<b>Interpretazione</b>	Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b>
<b>Documentazione fotografica SAS 9</b>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 16/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 10

**Posizione**

Vd. Allegato file KML

**Numero di Saggio:**

**10**

**Località**

Ramacca

**Motivazioni dello scavo**

Saggi archeologici preventivi

<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,30
<b>Geomorfologia dell'area:</b>	Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica
<b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b>	
<b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b>	Coltivato a grano
<b>Descrizione</b>	Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 1,00 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato con inclusi rocciosi di terra biancastra friabile e assenza di inclusi, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m - 1,30 di colore marone chiaro sul fondo. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico. Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.
<b>Osservazioni</b>	/
<b>Interpretazione</b>	Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b>
<b>Documentazione fotografica SAS 10</b>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 17/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 11

**Posizione**

Vd. Allegato file KML

**Numero di Saggio:**

**11**

<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,40
<b>Geomorfologia dell'area:</b>	Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica
<b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b>	
<b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b>	Coltivato a grano
<b>Descrizione</b>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m -0.80 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa antropicamente sterile e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di argilla compatta di colore nero/marrone scuro, che si approfondisce fino alla quota di m -1,40. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<b>Osservazioni</b>	/
<b>Interpretazione</b>	Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b>
<b>Documentazione fotografica SAS 11</b>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 17/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 12

**Posizione** Vd. Allegato file KML

**Numero di Saggio:** 12

**Località** Ramacca

**Motivazioni dello scavo** Saggi archeologici preventivi

**Quote** Dal pdc a m – 1,00

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a grano</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,80 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra argillosa di medio impasto di colore marrone giallastro dalla dura consistenza con inclusi rocciosi friabili di colore bianco giallo.</p> <p>Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p><b>Documentazione fotografica SAS 12</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 17/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 13

**Posizione**

Vd. Allegato file KML

**Numero di Saggio:**

13

**Località**

Ramacca

**Motivazioni dello scavo**

Saggi archeologici preventivi

**Quote**

Dal pdc a m -1,20

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a grano</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0.80 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato argilloso marrone nero. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p align="center"><b>Documentazione fotografica SAS 13</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 16/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

**SAGGIO 14**

**Posizione** Vd. Allegato file KML

**Numero di Saggio:** 14

**Località** Ramacca

**Motivazioni dello scavo** Saggi archeologici preventivi

<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1.40
<b>Geomorfologia dell'area:</b>	Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica
<b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b>	
<b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b>	Coltivato a grano
<b>Descrizione</b>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m -0,90 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 60 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra limosa misto sabbia, marrone giallastra, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,40 con vari inclusi pietrosi di piccole dimensioni.</p> <p>Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<b>Osservazioni</b>	/
<b>Interpretazione</b>	Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b>
<b>Documentazione fotografica SAS 14</b>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 16/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 15

**Posizione**

Vd. Allegato file KML

**Numero di Saggio:**

15

<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,70
<b>Geomorfologia dell'area:</b>	Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica
<b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b>	
<b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b>	Coltivato a grano
<b>Descrizione</b>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m -0,60 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 40 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di argilla dura compatta, marrone scuro, che si approfondisce fino alla quota di m -1,70.</p> <p>Parziale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico. Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<b>Osservazioni</b>	Piccoli frammenti sporadici
<b>Interpretazione</b>	Saggio antropicamente frequentato. <b>NEGATIVO</b>
<b>Documentazione fotografica SAS 15</b>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 15/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 16

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>16</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,80

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a grano</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,70 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 100 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra omogeneo, marrone, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,80 senza inclusi rocciosi ma con piccoli minerali di calcite. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p align="center"><b>Documentazione fotografica SAS 16</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 15/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 17

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>17</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,60

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a grano</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,60 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 20 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra, marrone/nero, con inclusi di media dimensione di roccia calcarea di colore giallo e rossa che si approfondisce fino alla quota di m -1,60.</p> <p>Parziale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>Piccoli frammenti sporadici</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente frequentato. <b>NEGATIVO</b></p>
<p><b>Documentazione fotografica SAS 17</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 15/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 18

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>18</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,80

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a grano</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,80 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 60 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra misto sabbia, marrone chiaro giallastra, che si approfondisce fino alla quota di m -1,80.</p> <p>Parziale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico. Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>Piccoli frammenti sporadici</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente frequentato. <b>NEGATIVO</b></p>
<p align="center"><b>Documentazione fotografica SAS 18</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 15/03/ 2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 19

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>19</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,80

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a grano</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,80 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 70 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato misto sabbia e argilla, marrone chiaro giallastro, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,80. Non vi è la presenza di inclusi.</p> <p>Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p align="center"><b>Documentazione fotografica SAS 19</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

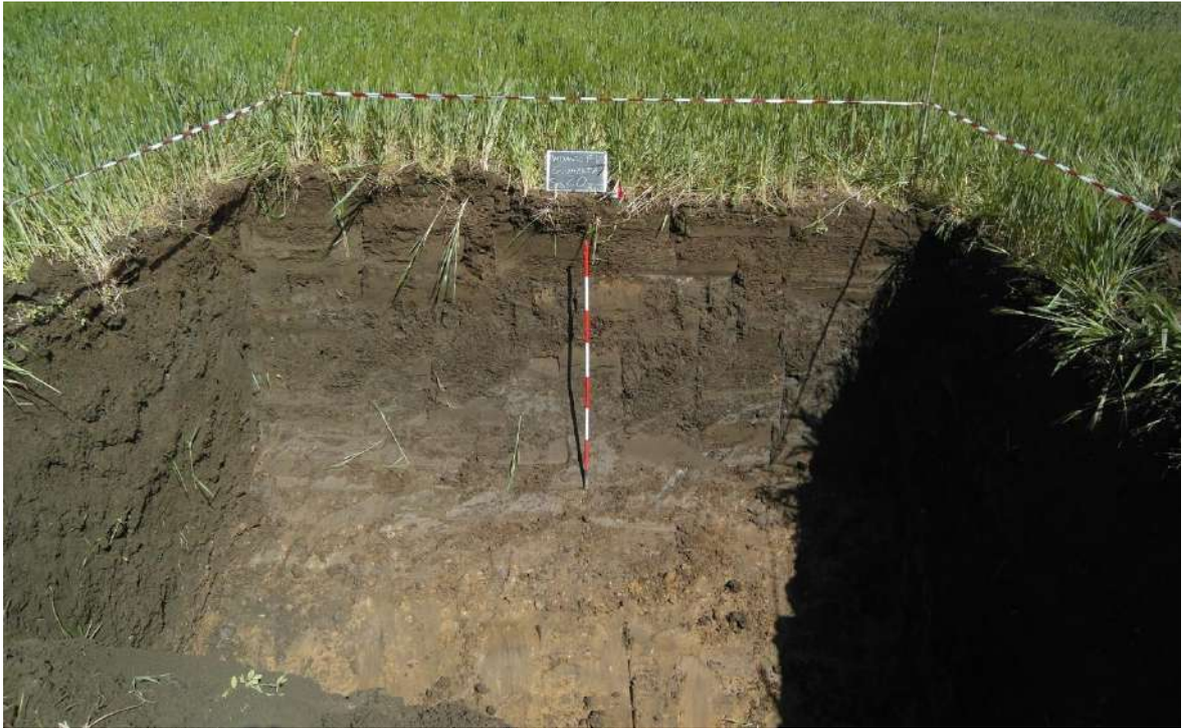
Data: 15/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 20

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>20</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -180

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a grano</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,80 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 60 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra argillosa di colore marrone scuro misto sabbia di colore giallastro , antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,80. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p align="center"><b>Documentazione fotografica SAS 20</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 15/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 21

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>21</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,80

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a grano</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,90 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 70 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra argillosa limosa di colore marrone chiaro giallastro, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m - 1,80. Non vi sono inclusi.</p> <p>Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p align="center"><b>Documentazione fotografica SAS 21</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 15/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 22

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>22</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,60

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a grano</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,60 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra limosa misto argilla di colore marrone chiaro sul fondo e marrone scuro in sezione, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,60. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico. Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p align="center"><b>Documentazione fotografica SAS 22</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 23

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>23</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,60

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a grano</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,60 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra argillosa limosa di colore marrone scuro, senza inclusi, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m - 1,60 con un fondo leggermente più chiaro. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico. Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p align="center"><b>Documentazione fotografica SAS 23</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 16/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 24

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>24</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m – 1.60

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a grano</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,60 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra argillosa di colore marrone chiaro giallastro, con piccoli nclusi di calcare bianco, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,60. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p align="center"><b>Documentazione fotografica SAS 24</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 16/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 25

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>25</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1.60

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a grano</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m -0,60 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra argillosa mista d inclusi di pietre chiare, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,60.</p> <p>Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico. Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p align="center"><b>Documentazione fotografica SAS 25</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 26

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>26</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,20

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a ceci</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,60 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra argillosa di medio impasto colore marrone, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,20. Non vi sono inclusi.</p> <p>Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p><b>Documentazione fotografica SAS 26</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 20/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 27

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	27
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m – 1,80

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a ceci</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,80 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 60 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra, marrone chiaro, molto tenera, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,80. Piccoli inclusi rocciosi in superficie.</p> <p>Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p align="center"><b>Documentazione fotografica SAS 27</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 20/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 28

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>28</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,10

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a ceci</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,60 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra, marrone chiaro, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,10 incontrando dell'argilla morbida di colore giallastro. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p align="center"><b>Documentazione fotografica SAS 28</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 20/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 29

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>29</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,70

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a ceci</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m -0,60 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra, marrone chiaro, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,60 argilla sabbiosa con alcuni inclusi di piccole pietre. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p align="center"><b>Documentazione fotografica SAS 29</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 20/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 30

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>30</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,50

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a ceci</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,60 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra, marrone chiaro, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,50 misto sabbia di colore chiaro con piccoli inclusi di pietre. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p align="center"><b>Documentazione fotografica SAS 30</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 31

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>31</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -0,90

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a ceci</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m -0,60 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra, marrone chiaro, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -0,90 misto sabbia con pochi inclusi piccole pietre di colore chiaro. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>Piccoli frammenti sporadici in superficie</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente frequentato. <b>NEGATIVO</b></p>
<p align="center"><b>Documentazione fotografica SAS 31</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 20/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 32

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>32</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,20

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a ceci</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,60 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra di colore giallastro con una lente argillosa di colore VIOLA, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,20. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p><b>Documentazione fotografica SAS 32</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 20/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 33

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>33</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -0,90

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a ceci</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m -0,60 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra, marrone chiaro, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -0,90 misto sabbia con pochi inclusi di piccole dimensioni. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>Piccoli frammenti sporadici in superficie</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente frequentato. <b>NEGATIVO</b></p>
<p align="center"><b>Documentazione fotografica SAS 33</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 20/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 34

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>34</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,00

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a ceci</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m -0,60 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra, marrone chiaro, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,00 argillosa misto sabbia grigiastra senza inclusi. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p align="center"><b>Documentazione fotografica SAS 34</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 20/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 36

**Posizione**

Vd. Allegato file KML

**Numero di Saggio:**

**36**

<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -
<b>Geomorfologia dell'area:</b>	Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica
<b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b>	
<b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b>	Coltivato a ceci
<b>Descrizione</b>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,60 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra, marrone chiaro, giallastro antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,20 incontrando vari inclusi di colore chiaro giallo arancio. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<b>Osservazioni</b>	/
<b>Interpretazione</b>	Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b>
<b>Documentazione fotografica SAS 36</b>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 21/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 37

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>37</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,10

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a ceci</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,60 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone chiaro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra, marrone chiaro sabbioso, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,10 con piccole lenti di argilla viola e biancastra. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p align="center"><b>Documentazione fotografica SAS 37</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 21/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 38

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>38</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -0,80

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a grano</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m -0,40 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 40 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra, marrone chiaro, grigiastra, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -0,80 con piccoli inclusi e piccole lenti di colore bruno e giallastro. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico. Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p><b>Documentazione fotografica SAS 38</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 21/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 39

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>39</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -0.80

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a ceci</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,40 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 40 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra, marrone chiaro, di argilla morbida con piccoli inclusi e lenti di colore viola, giallobiancastro e bruno, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m - 0,80. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico. Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p align="center"><b>Documentazione fotografica SAS 39</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 21/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

**SAGGIO 40**

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>40</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -0.90
<b>Geomorfologia dell'area:</b>	Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica
<b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b>	
<b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b>	Coltivato a grano
<b>Descrizione</b>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m -0,50 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra, marrone chiaro, di argilla compatta senza inclusi, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -0,90.</p> <p>Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<b>Osservazioni</b>	/
<b>Interpretazione</b>	Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b>
<b>Documentazione fotografica SAS 40</b>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 21/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 41

**Posizione**

Vd. Allegato file KML

**Numero di Saggio:**

41

**Località**

Ramacca

<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,00
<b>Geomorfologia dell'area:</b>	Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica
<b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b>	
<b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b>	Coltivato a grano
<b>Descrizione</b>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m -0,50 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra, marrone chiaro, di argilla morbida con piccoli inclusi di calce, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,00. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<b>Osservazioni</b>	/
<b>Interpretazione</b>	Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b>
<b>Documentazione fotografica SAS 41</b>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 21/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 42

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>42</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,00

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a grano</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,50 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra argillosa, compatta di colore marrone chiaro, con piccoli inclusi di pietre antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,00. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p><b>Documentazione fotografica SAS 42</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 21/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 43

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>43</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,80

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a grano</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m -0,60 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 60 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra argillosa, di colore marrone chiaro, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,80 con pochi inclusi rocciosi. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p align="center"><b>Documentazione fotografica SAS 43</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 14/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 45

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>45</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,60

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a grano</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m -0,60 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 60 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra argillosa glomerulosa marrone chiaro, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,60 con fondo chiaro misto sabbia. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p align="center"><b>Documentazione fotografica SAS 45</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 14/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 46

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>46</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,60

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a grano</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,80 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 60 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra argilla senza inclusi di colore marrone chiaro, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,60.</p> <p>Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico. Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p><b>Documentazione fotografica SAS 46</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 14/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 47

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	47
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,80

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a grano</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,60 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 60 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra glomerulosa, di colore giallastro, su fondo sabbioso con piccoli inclusi di pietre, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,80 . Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p><b>Documentazione fotografica SAS 47</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 14/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 49

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>49</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,70

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a grano</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,50 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 40 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra argillosa, marrone chiaro, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,70 su fondo sabbioso e in sezione una lente argillosa gialla. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p><b>Documentazione fotografica SAS 49</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 14/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 50

**Posizione**

Vd. Allegato file KML

**Numero di Saggio:**

**50**

**Località**

Ramacca

<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,50
<b>Geomorfologia dell'area:</b>	Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica
<b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b>	
<b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b>	Coltivato a grano
<b>Descrizione</b>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m -0,60 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra, marrone chiaro giallastro, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,50 senza inclusi.</p> <p>Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<b>Osservazioni</b>	/
<b>Interpretazione</b>	Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b>
<b>Documentazione fotografica SAS 50</b>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 14/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 51

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>51</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,50

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a grano</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,60 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra medio impasto argilloso glomeruloso, marrone chiaro, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m - 1,50 su fondo sabbioso giallastro. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p><b>Documentazione fotografica SAS 51</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 14/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 52

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>52</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,70

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a grano</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,60 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra argilla compatta, marrone chiaro, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,70 su fondo sabbioso giallastro. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p align="center"><b>Documentazione fotografica SAS 52</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 14/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 55

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>55</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,30

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a grano</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,60 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 40 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra, argilla compatta marrone chiaro, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,30 su fondo sabbioso giallastro senza inclusi. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p align="center"><b>Documentazione fotografica SAS 55</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 14/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 56

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>56</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,50

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a grano</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m -0,50 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra argillosa compatta senza inclusi, marrone chiaro, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,50 su fondo sabbioso giallastro misto grigio. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico. Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p align="center"><b>Documentazione fotografica SAS 56</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 13/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 57

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>57</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,20

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a grano</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,50 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra argillosa compatta marrone chiaro, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,20 privo di inclusi.</p> <p>Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p align="center"><b>Documentazione fotografica SAS 57</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 13/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 58

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>58</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,40

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a grano</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,50 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra, marrone argilloso compatto, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,40 su fondo chiaro privo di inclusi. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p align="center"><b>Documentazione fotografica SAS 58</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 13/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 59

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>59</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,20

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a grano</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m - 0,50 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terraargillosa compatta marrone arancio, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,20 su fondo chiaro privo di inclusi. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p align="center"><b>Documentazione fotografica SAS 59</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 13/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 60

**Posizione** Vd. Allegato file KML

**Numero di Saggio:** 60

**Località** Ramacca

<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,50
<b>Geomorfologia dell'area:</b>	Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica
<b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b>	
<b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b>	Coltivato a grano
<b>Descrizione</b>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m -0,50 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra argilloso bianco giallastro, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,50 su fondo sabbioso privo di inclusi. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<b>Osservazioni</b>	/
<b>Interpretazione</b>	Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b>
<b>Documentazione fotografica SAS 60</b>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 13/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 61

**Posizione**

Vd. Allegato file KML

**Numero di Saggio:**

**61**

<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -2,40
<b>Geomorfologia dell'area:</b>	Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica
<b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b>	
<b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b>	Coltivato a grano
<b>Descrizione</b>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 5x5 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m -0,90 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 90 cm, di matrice marnosa e di colore marrone con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra, marrone giallastro, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -2,40 su fondo sabbioso in pendenza a Nord.</p> <p>Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<b>Osservazioni</b>	/
<b>Interpretazione</b>	Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b>
<b>Documentazione fotografica SAS 61</b>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 13/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 62

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>62</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi

<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,30
<b>Geomorfologia dell'area:</b>	Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica
<b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b>	
<b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b>	Coltivato a grano
<b>Descrizione</b>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m -0,60 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra poco argillosa chiara su fondo sabbioso e con incisi rocciosi dovuto al banco roccioso a Sud Est a -0,50cm, antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,30. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<b>Osservazioni</b>	/
<b>Interpretazione</b>	Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b>
<b>Documentazione fotografica SAS 62</b>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 13/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

### SAGGIO 63

<b>Posizione</b>	Vd. Allegato file KML
<b>Numero di Saggio:</b>	<b>63</b>
<b>Località</b>	Ramacca
<b>Motivazioni dello scavo</b>	Saggi archeologici preventivi
<b>Quote</b>	Dal pdc a m -1,50

<p><b>Geomorfologia dell'area:</b></p>	<p>Morfologia di tipo collinare con media pendenza per genesi geologica</p>
<p><b>Geo-Pedologia dell'area di scavo:</b></p>	
<p><b>Vegetazione e Utilizzo attuale del terreno:</b></p>	<p>Coltivato a grano</p>
<p><b>Descrizione</b></p>	<p>Il saggio ha le dimensioni di m 4x4 ed è ubicato all'interno del campo in cui sarà ospitato l'impianto in progetto. Gli scavi eseguiti fino alla quota di m -0,60 circa hanno messo in evidenza una stratigrafia caratterizzata dall'arativo superficiale della profondità massima di circa 50 cm, di matrice marnosa e di colore marrone scuro con inclusi vegetali. Segue uno strato di terra poco argillosa di colore marrone arancio chiaro, , antropicamente sterile che si approfondisce fino alla quota di m -1,50 con piccoli inclusi di pietre. Totale assenza di evidenze che facciano supporre l'antropizzazione dell'area in antico.</p> <p>Raggiunta la quota finale, si livellano le sezioni e si procede alla documentazione fotografica cui segue la ricopertura del saggio.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>/</p>
<p><b>Interpretazione</b></p>	<p>Saggio antropicamente sterile. Esito: <b>NEGATIVO</b></p>
<p><b>Documentazione fotografica SAS 63</b></p>	



Autore: Dott. Giuseppe Cocimano, Archeologo Specializzando in SSBA di Unict

Data: 13/03/2023

Soprintendenza Competente: Catania

## CONCLUSIONI

I Saggi Archeologici Stratigrafici realizzati all'interno della zona interessata dalla futura realizzazione dell'impianto agrofotovoltaico "Giumenta" hanno permesso di comprendere la successione stratigrafica presente nell'area. Lo strato superficiale è ovunque rappresentato da un deposito terrigeno costituito da *humus* superficiale, con inclusi vegetali in superficie (erba e piante selvatiche).

Di seguito, lo strato argilloso caratterizzato da una consistenza generalmente più dura all'asportazione da parte del mezzo meccanico man mano che si scende.

**Le indagini, dunque, confermano l'assenza di tracce riconducibili a strutture, sia semplici che complesse, nonché a indicatori archeologici in dispersione, di alcun genere.**

Tutti i saggi eseguiti, in numero di 56 su 67, hanno evidenziato la presenza di una successione stratigrafica naturale, omogenea, priva di materiale antropico.

Non si rileva la presenza di paleosuoli.

Catania,  
24/03/2023

Per la sorveglianza ai saggi

Giuseppe Cocimano  
Archeologo  
Via G. Garibaldi n.14  
94010 Centuripe (EN)  
E-mail: [giuseppcocimano94@gmail.com](mailto:giuseppcocimano94@gmail.com)  
Cell: 3287831668



Per il coordinamento e la supervisione delle attività

Ileana Contino  
Archeologa  
Via O. Scammacca, 16 - 95127 Catania  
P. Iva 01129040869  
Email: [ileanacontino@gmail.com](mailto:ileanacontino@gmail.com)  
Tel 3488946811

