

REVISIONI						
	00	23/06/2021	Prima emissione	M. Mazzù A. Pastorino STUDIUM	F. Occelli STUDIUM	L. Morra AI ENGINEERING
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RELAZIONE ARCHEOLOGICA

**Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della
Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova**

REVISIONI					
	00	23/06/2021	Prima emissione	M. Caporaletti SVP-ATS	N. Rivabene SVP-ATS
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: 4000081569 del 28/09/2020

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO

RGGR20005B2099889



 <p>Terna Rete Italia T E R N A G R O U P</p>	<p>RELAZIONE ARCHEOLOGICA Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</p>	
<p>Codifica Elaborato Terna: RGGR20005B2099889 Rev. 00</p>	<p>Codifica Elaborato <Fornitore>: RGGR20005B2099889 Rev. 00</p>	

Redatto	
<p>Studium Ocelli s.a.s. Via Marco polo 32 bis, 10129 Torino info@studiumarcheologia.com</p>	<p>M. MAZZU' F. OCCELLI A. PASTORINO</p>

Sommarrio

1	PREMESSA	3
1.1	Oggetto del documento	3
1.2	Inquadramento e caratteristiche dell'area d'intervento	4
1.2.1	Opera 1: Stazione Elettrica 150kV "Regalbuto"	4
1.2.2	Opera 2: Elettrodotto aereo 150kV "Assoro-Regalbuto"	7
1.2.3	Opera 3: Elettrodotto aereo 150kV "Regalbuto-Sferro"	8
1.3	Descrizione delle fasi realizzative	8
1.3.1	Fondazioni	9
1.3.2	Realizzazione Stazione Elettrica Regalbuto	14
2	METODOLOGIA E IMPOSTAZIONE DELLA RICERCA ARCHEOLOGICA	16
2.1	Ricerca bibliografica e d'archivio	16
3	VIABILITA' E CARTOGRAFIA ANTICA	17
4	INQUADRAMENTO GEOGRAFICO	23
5	INQUADRAMENTO STORICO-ARCHEOLOGICO (Enna)	24
5.1	Il territorio dell'ennese nella preistoria	25
5.2	Il territorio dell'ennese in epoca storica	26
6	INQUADRAMENTO STORICO-ARCHEOLOGICO (entroterra catanese)	28
6.1	Il territorio del catanese nella preistoria	28
6.2	Il territorio del catanese in epoca storica	29
7	RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	31
8	VINCOLI E ATTESTAZIONI ARCHEOLOGICHE	40
8.1	Schedatura dei siti noti	49
9	L'ANALISI DELLA FOTOGRAFIA AEREA	59
10	VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO	61
10.1	Premessa metodologica	61
10.2	Valutazione di rischio archeologico assoluto	61
10.3	Valutazione di rischio archeologico relativo	62
11	BIBLIOGRAFIA	68
12	ALLEGATO - SCHEDE DI RICOGNIZIONE	69

	RELAZIONE ARCHEOLOGICA <i>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</i>	
Codifica Elaborato Terna: RGGR20005B2099889 Rev.00	Codifica Elaborato <Fornitore>: RGGR20005B2099889 Rev.00	

1 PREMESSA

1.1 Oggetto del documento

Oggetto della presente relazione è la verifica preventiva dell'interesse archeologico riguardante il progetto relativo alle **“Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova”, nell’ambito degli “Interventi di connessione della Linea Ferroviaria Catania Palermo alla Rete di Trasmissione Nazionale”**.

Nell’ambito dello sviluppo di opere infrastrutturali strategiche, tra cui l'itinerario ferroviario Palermo-Catania la società Rete Ferroviaria Italiana, relativamente alla tratta Catenanuova-Raddusa-Agira, ha richiesto alla società Terna una nuova connessione per un impianto corrispondente a un’unità di consumo da 13,5MW.

Su richiesta di RFI S.p.A., Terna dunque ha definito la soluzione tecnica di connessione, accettata dal richiedente, che prevedrà la realizzazione dei nuovi impianti sopra indicati, i quali dovranno alimentare la rete ferroviaria Palermo Catania in doppio collegamento alla nuova sezione RTN della Cabina primaria Sferro, alla Cabina primaria esistente E-distribuzione Assoro.

L'intervento in esame si compone delle seguenti opere:

- Opera 1: Stazione Elettrica 150kV "Regalbuto";
- Opera 2: Elettrodotto aereo 150kV "Assoro – Regalbuto";
- Opera 3: Elettrodotto aereo 150kV "Regalbuto – Sferro".

Il progetto si sviluppa nel settore centro orientale della regione Sicilia interessando i territori delle province di Catania e di Enna (Figura 1).

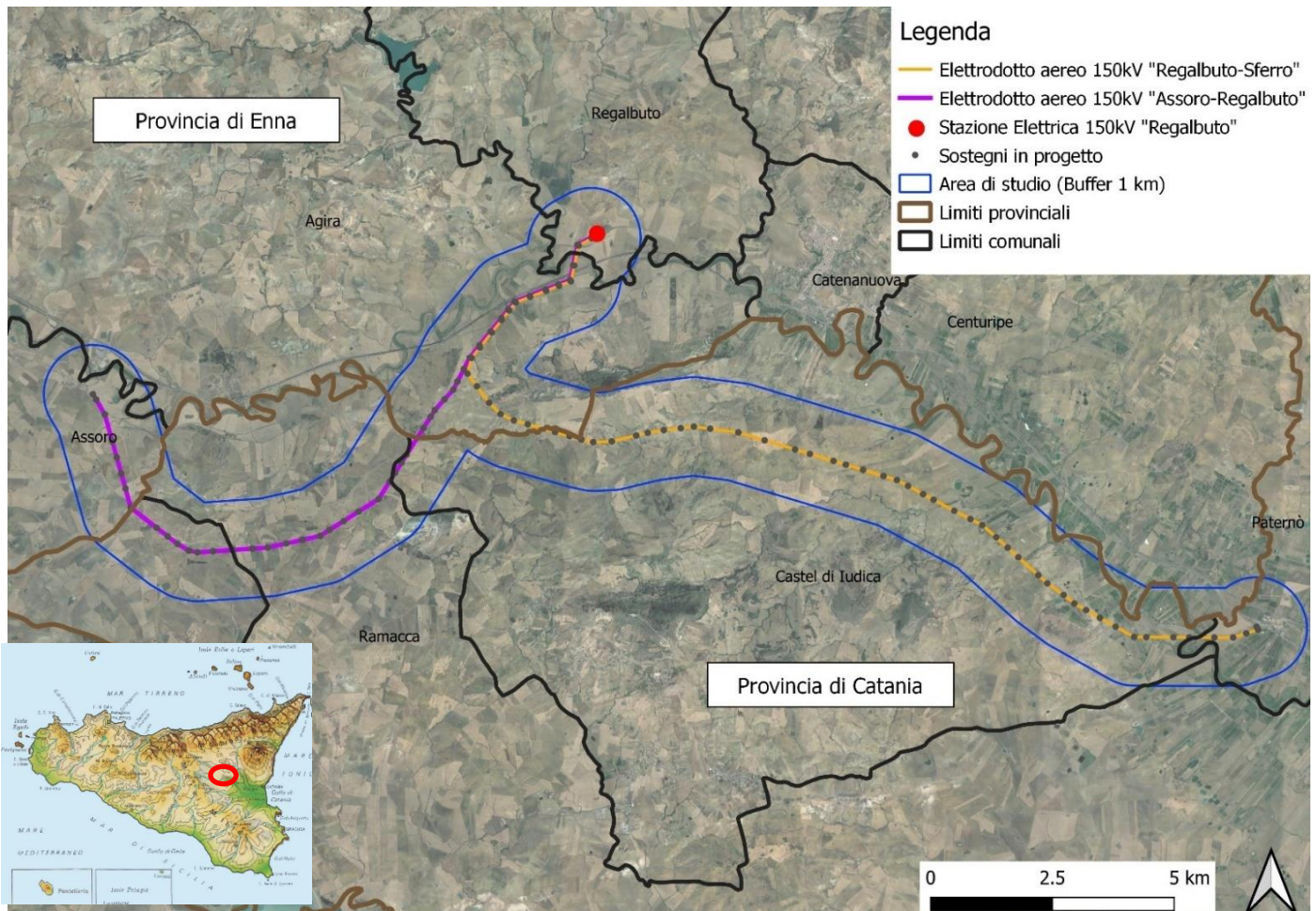


Figura 1: Inquadramento del progetto

	RELAZIONE ARCHEOLOGICA <i>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</i>	
Codifica Elaborato Terna: RGGR20005B2099889	Rev. 00	Codifica Elaborato <Fornitore>: RGGR20005B2099889
	Rev. 00	

Dal punto di vista amministrativo, i territori comunali interessati dal progetto sono i seguenti:

Tabella 1: Inquadramento amministrativo del progetto

INTERVENTO	PROVINCIA	COMUNE	ESTENSIONE
Opera 1: Stazione Elettrica 150kV "Regalbuto"	Enna	Regalbuto	8000 mq
TOTALE			8000 mq
Opera 2: Elettrodotto aereo 150kV "Assoro - Regalbuto"	Enna	Assoro	2,5 km
		Agira	5,22 km
		Regalbuto	0,51 km
	Catania	Raddusa	2,34 km
		Ramacca	3,85 km
		Castel di Judica	0,89 km
TOTALE			15,31 km
Opera 3: Elettrodotto aereo 150kV "Regalbuto - Sferro"	Enna	Regalbuto	0,47 km
		Agira	5,82 km
	Catania	Castel di Judica	14,18 km
		Paternò	1,56 km
TOTALE			22,3 km

La soc. Studium s.a.s. di Frida Occeci, in collaborazione con la dott.ssa Morgana Mazzù e il dott. Andrea Pastorino, ha eseguito le indagini archeologiche previste dalla normativa vigente ai sensi dell'articolo 25 del Decreto Legislativo 50/2016 per la redazione del "Documento di Valutazione Archeologica Preventiva".

Le attività di ricerca hanno previsto:

- lo svolgimento di ricognizioni archeologiche nell'area d'intervento e nel territorio contermini;
- la ricerca bibliografica e d'archivio funzionale alla ricostruzione storico archeologica del paesaggio;
- la consultazione del piano territoriale paesaggistico regionale;
- l'analisi delle immagini aeree e satellitari disponibili.

Queste attività hanno riguardato sia le ricerche volte alla contestualizzazione archeologico-topografica dell'area di progetto, sia la valutazione dell'incidenza dell'opera sulla stratificazione.

I dati ottenuti attraverso le diverse tipologie d'indagine sono riportati nel presente "Documento di Valutazione Archeologica Preventiva" (redatto a norma di legge) e consentono di definire il grado di rischio archeologico relativo e assoluto nell'area interessata dal progetto.

1.2 Inquadramento e caratteristiche dell'area d'intervento

Il progetto delle opere RTN è composto dalle seguenti 3 opere:

- **Opera 1:** Stazione Elettrica 150kV "Regalbuto";
- **Opera 2:** Elettrodotto aereo 150kV "Assoro-Regalbuto"
- **Opera 3:** Elettrodotto aereo 150kV "Regalbuto-Sferro"

1.2.1 Opera 1: Stazione Elettrica 150kV "Regalbuto"

La nuova Stazione Elettrica 150 kV di Regalbuto sarà ubicata in una zona nelle vicinanze dell'attuale linea ferroviaria nel Comune di Regalbuto (EN). Il sito è raggiungibile percorrendo delle strade interpoderali dalla S.P. 192, dalla

	RELAZIONE ARCHEOLOGICA <i>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</i>	
Codifica Elaborato Terna: RGGR20005B2099889	Rev.00	Codifica Elaborato <Fornitore>: RGGR20005B2099889
		Rev.00

S.P.59 o da Catenanuova e il terreno è censito in Catasto Terreni al Foglio di Mappa n.101 del Comune di Regalbuto particella n.33. Per la localizzazione dell'opera è stata scelta un'area priva di vincoli di qualsiasi natura.

Al fine di non interferire con le attività già in iter autorizzativo di RFI, e di minimizzare l'altezza delle opere di sostegno e contenimento, riducendo altresì i movimenti terra, la S.E. sarà realizzata ad una quota altimetrica +168,50.

L'accesso alla S.E. avverrà dalla parte est, tramite un cancello carrabile dalla strada da realizzare in collegamento con quella interpodereale esistente. Lo stesso sarà realizzato con pannelli di calcestruzzo con finitura faccia vista e in struttura metallica per la parte mobile scorrevole. Si prevede anche un portoncino di ingresso esclusivamente pedonale.

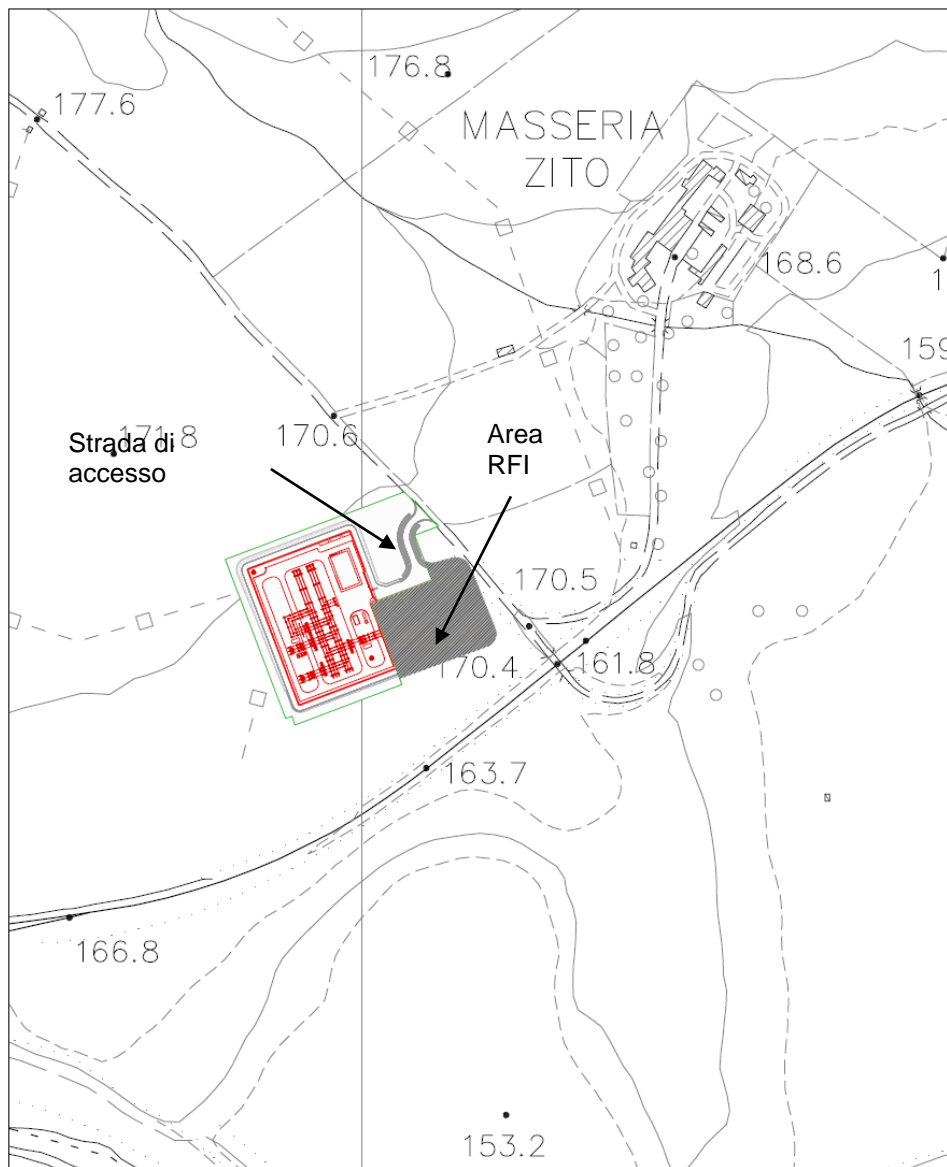


Figura 2. Planimetria di inquadramento su CTR.

La stazione di smistamento 150 kV di Regalbuto occuperà un'area di circa 8.000 m² (dimensioni massime 105,00m x 79,00m). La cabina di consegna MT/TLC sarà destinata ad ospitare i quadri contenenti i Dispositivi Generali ed i quadri di arrivo linea; al suo interno si attesterà la linea a media tensione di alimentazione dei servizi ausiliari della stazione e le consegne dei sistemi di telecomunicazioni oltre ad un locale misura.

	RELAZIONE ARCHEOLOGICA <i>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</i>	
Codifica Elaborato Terna: RGGR20005B2099889	Rev. 00	Codifica Elaborato <Fornitore>: RGGR20005B2099889
		Rev. 00

La cabina sarà composta da tre prefabbricati, il centrale avente dimensioni in pianta di 7,58 m x 2,54 m e altezza 3,20 m e due ai lati con dimensioni pari a 6,70 m x 2,54 ed altezza 2,70 m, per un volume complessivo di 152,06 mc.

In essi si prevedono:

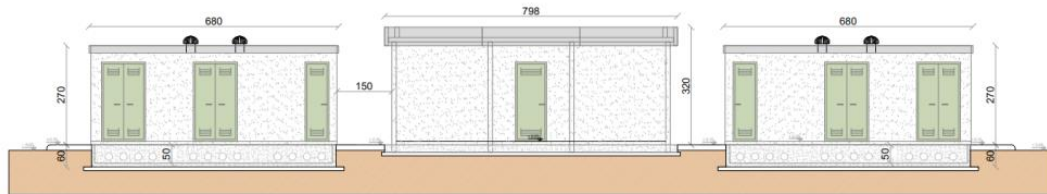
- un locale punto di consegna MT che ospiterà il quadro MT dove si attesterà la linea di media tensione del distributore locale;
- due locali per i quadri DG di Terna, alimentati dal quadro MT descritto al punto precedente, previsto per alimentare le apparecchiature dei servizi ausiliari e generali della stazione;
- un locale per i gruppi di misura dell'energia utilizzata;
- un locale per l'alloggiamento delle apparecchiature dei vettori per le telecomunicazioni.

I locali "punti di consegna", "TLC" e "misure" saranno dotati di porte con apertura verso l'esterno rispetto alla stazione elettrica per consentire gli accessi dei fornitori dei servizi di energia elettrica e TLC. L'apertura verso l'interno della stazione è prevista per il solo locale "Terna - DG".

I Trasformatori MT/BT e il gruppo Elettrogeno, al fine di essere preservati dagli agenti atmosferici e di garantirne il corretto funzionamento anche in condizioni particolarmente avverse (es. nevicate di notevole entità) saranno protetti da tettoie metalliche opportunamente tassellate alle rispettive fondazioni. Tali strutture, dalle dimensioni in pianta di 1,40 x 1,40 m e un'altezza media di 2,50 m per il locale dei Trasformatori MT/bt e 4,50 x 1,80 e altezza media pari a 2,40 m per la parte destinata al gruppo elettrogeno.

Saranno altresì installati n°3 chioschi destinati ad ospitare i quadri di protezione, comando e controllo periferici. La loro strutture saranno di tipo prefabbricato con pannellature. I manufatti avranno pianta rettangolare con dimensioni esterne di circa 2,70 x 5,4 m ed altezza da terra di 3,20 m, per un volume complessivo di 124,40 m³.

Prospetto 1 (lato esterno stazione)



Prospetto 2



Prospetto 3 (lato interno stazione)



Prospetto 4



Figura 3 Edificio consegna MT e TLC – Prospetti.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00



Figura 4. Edificio integrato – prospetti.

Il progetto della S.E. prevede la realizzazione di un impianto di regimentazione delle acque provenienti dalle aree impermeabili di stazione e sub-dispersione delle stesse. In particolare, verrà realizzata una rete di captazione e convogliamento delle acque meteoriche tramite caditoie collegate da condotte in PVC, adeguatamente dimensionate.

Le acque saranno convogliate nella parte sud-ovest della stazione dove confluiranno tramite apposita condotta nel sistema di deflusso e regimentazione in progetto RFI.

Le acque nere provenienti dallo scarico dei servizi igienici posti all'interno dell'edificio saranno convogliate in una fossa Imhoff per la chiarificazione dei reflui, mentre le acque saponate transiteranno attraverso una vasca condensa grassi e successivamente raccolte nella suddetta vasca imhoff.

Le aree interne alla S.E. interessate dalle apparecchiature elettriche saranno sistemate con finitura in misto, mentre le strade e piazzali di servizio destinati alla circolazione interna, saranno pavimentate con binder e tappetino di usura in conglomerato bituminoso e delimitate da cordoli in calcestruzzo prefabbricato.

1.2.2 Opera 2: Elettrodotto aereo 150kV "Assoro-Regalbuto"

L'intervento in progetto riguarda la realizzazione di una linea elettrica aerea a 150 kV della lunghezza complessiva di circa 15 km, per un totale di 48 sostegni.

Il tracciato ha inizio in comune di Assoro, in corrispondenza della frazione di Cuticchi, e si estende fino al comune di Regalbuto, come sintetizzato nella tabella che segue.

PROVINCIA	COMUNE	TRATTA TRA SOSTEGNI	NUMERO SOSTEGNI	LUNGHEZZA TRATTA
Enna	Assoro	PG - 7	8	circa 3,1 km
Catania	Raddusa	8 - 13	6	circa 1,7 km
Catania	Ramacca	14 - 24	11	circa 3,8 km
Catania	Castel di Iudica	25 - 27	3	circa 1 km
Enna	Agira	28 - 45	18	circa 5,1 km
Enna	Regalbuto	46 – PG-CTN1	2	354 m

Da un punto di vista altimetrico, per la tratta Assoro-Regalbuto, il tracciato parte da circa 220 m s.l.m., fino a raggiungere la quota massima di 347 m s.l.m., in prossimità del sostegno numero 17, e termina nel tratto finale a circa 168 m s.l.m..

Il tracciato ha origine dal palo gatto della cabina primaria di Assoro e si estende per una lunghezza complessiva di circa 15,2 km fino ad arrivare al palo gatto della futura stazione di Regalbuto.

	RELAZIONE ARCHEOLOGICA <i>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</i>	
Codifica Elaborato Terna: RGGR20005B2099889	Rev. 00	Codifica Elaborato <Fornitore>: RGGR20005B2099889
		Rev. 00

Il tracciato, a partire dal Comune di Assoro, si sviluppa inizialmente in direzione sud-est, attraversando la ferrovia Caltanissetta-Xirbi-Bicocca, la strada statale S.S. 192 della Valle del Dittaino e il Vallone Cuticchi con la campata 2-3 e la strada comunale Capo Bianco Madre Rotonde con la campata 6-7 nel medesimo Comune di Assoro.

Il tracciato prosegue nel Comune di Raddusa, in direzione sud-est, attraversando il Vallone Destrucella con la campata 7-8 e una strada comunale con la campata 13-14. Il tracciato prosegue in direzione nord-est nel Comune di Ramacca attraversando la strada provinciale n. 123 con la campata 22-23, segue un tratto di circa 942 metri nel Comune di Castel di Judica attraversando il Vallone Terre Salse e la strada comunale Agira-Giardinelli con la campata 27-28 che termina nel Comune di Agira e prosegue in direzione nord verso Regalbuto.

Nel Comune di Agira, i due elettrodotti "Assoro-Regalbuto" e "Regalbuto-Sferro" confluiscono, rispettivamente in corrispondenza del sostegno 35 e 51, per proseguire con tracciati paralleli verso la futura stazione elettrica di Regalbuto e attraversando la strada statale S.S. 192 della Valle del Dittaino e l'acquedotto dell'ente Acquedotto Siciliani in corrispondenza delle campate 38-39 e 54-55, il solo acquedotto con le successive campate 39-40 e 55-56, la Regia trazzera Regalbuto-Caltagirone con la campata 40-41 e 56-57, l'autostrada A19 Palermo-Catania in corrispondenza delle campate 44-45 e 60-61, il fiume Dittaino e la ferrovia dello stato Caltanissetta-Xirbi-Bicocca in corrispondenza delle campate 45-46 e 61-62.

I due tratti proseguono nel Comune di Regalbuto per terminare in corrispondenza dei pali gatto previsti nella futura stazione di smistamento, attraversando l'acquedotto dell'ente Acquedotto Siciliani in prossimità della Stazione di Regalbuto, ultima campata.

1.2.3 Opera 3: Elettrodotto aereo 150kV "Regalbuto-Sferro"

L'intervento in progetto riguarda la realizzazione di una linea elettrica aerea a 150 kV della lunghezza complessiva di circa 22 km, per un totale di 64 sostegni.

Il tracciato Sferro-Regalbuto parte dal comune di Paternò, in corrispondenza della stazione di Sferro, fino al comune di Regalbuto, come sintetizzato nella tabella che segue.

PROVINCIA	COMUNE	TRATTA TRA SOSTEGNI	NUMERO SOSTEGNI	LUNGHEZZA TRATTA
Catania	Paternò	PG-SFE - 4	4	circa 965 m
Catania	Castel di Judica	5 - 44	40	circa 14,7 km
Enna	Agira	45 - 61	17	circa 5.5 km
Enna	Regalbuto	62 – PG-CTN2	2	circa 727 m

Da un punto di vista altimetrico, per la tratta Sferro-Regalbuto, si passa da circa 74 m s.l.m., fino a una quota massima di 342 m s.l.m., in prossimità del sostegno n. 42, e terminare il tracciato nel tratto finale a circa 168 m s.l.m..

Il tracciato dell'elettrodotto aereo "Regalbuto-Sferro" prosegue in direzione sud-ovest, in parallelo al tratto già descritto per l'opera 2, fino al Comune di Castel di Judica, proseguendo in direzione est e attraversando la strada comunale strada comunale Agira-Lavina con la campata 43-42, la strada comunale Girdinelli Indica S. Nicola con la campata 35-34, la strada comunale Girdinelli con la campata 32-31, la Strada comunale Dragonia Accitello con la campata 31-30, una strada comunale con la campata 26-25, il Vallone Lavinia in corrispondenza della campata 22-23, la strada di bonifica n.77 della Provincia di Catania con la campata 11-10 attraversata anche con la successiva campata 9-8.

Infine, il tracciato prosegue in direzione est fino alla Sottostazione RFI di Sferro, attraversando il fiume Dittaino con la campata 5-4.

1.3 Descrizione delle fasi realizzative

La realizzazione di un elettrodotto aereo è suddivisibile nelle seguenti fasi operative principali:

- Attività preliminari.
- Realizzazione dei microcantieri ed esecuzione delle fondazioni dei sostegni.
- Trasporto e montaggio dei sostegni.
- Messa in opera dei conduttori.
- Ripristini delle aree di cantiere.

	RELAZIONE ARCHEOLOGICA <i>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</i>	
Codifica Elaborato Terna: RGGR20005B2099889	Rev. 00	Codifica Elaborato <Fornitore>: RGGR20005B2099889

Le attività preliminari consistono sostanzialmente nella predisposizione degli asservimenti e nel tracciamento dell'opera sulla base del progetto autorizzato. In tale fase si provvede a segnalare opportunamente sul territorio interessato il posizionamento della linea e, in particolare, l'ubicazione esatta dei sostegni; a seguire, qualora necessario, si procede alla realizzazione di infrastrutture provvisorie e all'apertura delle piste di accesso necessarie per raggiungere i siti con i mezzi meccanici.

Si procede con l'allestimento dei micro-cantieri nelle aree direttamente interessate dal sostegno. Si tratta di spazi confinati delle dimensioni di 20x20 metri circa, all'interno dei quali si svolgono le operazioni di posa dei tralicci. **Queste operazioni prevedono lo scavo e il getto in cemento armato per la fondazione del traliccio, quindi la messa in opera della base della pila e infine, il re-interro e le opere di tralicciatura in elevato.**

La realizzazione dell'opera prevede l'esecuzione di fasi sequenziali di lavoro che permettono di contenere le operazioni in un tratto limitato della linea di progetto, avanzando progressivamente nel territorio. Il cantiere viene organizzato per squadre specializzate nelle varie fasi di attività (scavo delle fondazioni, getto dei blocchi di fondazione, montaggio dei tralicci, posa e tesatura dei conduttori), che svolgeranno il loro lavoro in successione sulle piazzole di realizzazione dei sostegni.

Le fasi di scavo e fondazione dei tralicci rappresentano il punto di maggior interesse ai fini della valutazione dell'impatto archeologico dell'opera sul paesaggio.

1.3.1 Fondazioni

La scelta della tipologia fondazionale viene condotta in funzione dei seguenti parametri, secondo i dettami del D.M. 21 marzo 1988:

- carichi trasmessi alla struttura di fondazione;
- modello geotecnico caratteristico dell'area sulla quale è prevista la messa in opera dei sostegni;
- dinamica geomorfologica al contorno.

Le tipologie di fondazioni adottate per i sostegni a traliccio possono essere raggruppate come riportato nella tabella seguente.

Tabella 2: Tipologie di fondazioni

Tipologia di sostegno	Fondazione	Tipologia fondazione
Traliccio	Superficiale	Tipo CR
		Tiranti in roccia
		Metalliche
	Profonda	Pali trivellati
		Micropali tipo tubfix
		Pali a spostamento laterale

In questa fase di progettazione sono state individuate in via preliminare le tipologie di fondazione (superficiale o profonda) in funzione dei dati geotecnici indicativi, su base bibliografica. Nella successiva fase di progettazione esecutiva, a valle delle necessarie indagini geognostiche, saranno definite nel dettaglio le tipologie di fondazione più idonee.

Nel seguito si fornisce una descrizione delle tipologie di fondazione di più probabile utilizzo per l'intervento in esame.

1.3.1.1 Fondazioni superficiali

1.3.1.1.1 Fondazioni superficiali sostegni a traliccio - tipo CR

Ciascun sostegno a traliccio è dotato di quattro piedini separati e delle relative fondazioni, strutture interrato atte a trasferire i carichi strutturali (compressione e trazione) dal sostegno al sottosuolo. Ciascun piedino di fondazione è composto di tre parti:

- un blocco di calcestruzzo armato costituito da una base, che appoggia sul fondo dello scavo, formata da una serie di platee (parallelepipedi a pianta quadrata) sovrapposte; detta base è simmetrica rispetto al proprio asse verticale;

	RELAZIONE ARCHEOLOGICA <i>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</i>	
Codifica Elaborato Terna: RGGR20005B2099889	Rev. 00	Codifica Elaborato <Fornitore>: RGGR20005B2099889
		Rev. 00

- un colonnino a sezione circolare, inclinato secondo la pendenza del montante del sostegno;
- un “moncone” annegato nel calcestruzzo al momento del getto, collegato al montante del “piede” del sostegno.

Il moncone è costituito da un angolare, completo di squadrette di ritenuta, che si collega con il montante del piede del sostegno mediante un giunto a sovrapposizione. I monconi sono raggruppati in tipi, caratterizzati dalla dimensione dell'angolare, ciascuno articolato in un certo numero di lunghezze.

Vengono inoltre realizzati dei piccoli scavi in prossimità di ciascun sostegno per la posa dei dispersori di terra, con successivo re-interro e costipamento.

Ognuna delle quattro buche di alloggiamento della fondazione è realizzata utilizzando un escavatore ed è posata a una profondità non superiore a 4 m (le dimensioni effettive delle varie fondazioni saranno definite in sede di progettazione esecutiva) una volta realizzata l'opera, la parte che resterà in vista sarà costituita dalla parte fuori terra dei colonnini da diametro circa 0,5 m.

Pulita la superficie di fondo scavo si getta, se ritenuto necessario per un migliore livellamento, un sottile strato di "magrone". Nel caso di terreni con falda superficiale, si procede all'aggotamento della fossa con una pompa di esaurimento. In seguito, si procede con il montaggio dei raccordi di fondazione e dei piedi, il loro accurato livellamento, la posa dell'armatura di ferro e delle casserature, il getto del calcestruzzo.

Trascorso il periodo di stagionatura dei getti, si procede al disarmo delle casserature. Si esegue quindi il re-interro con il materiale proveniente dagli scavi, se ritenuto idoneo, ripristinando il preesistente andamento naturale del terreno.

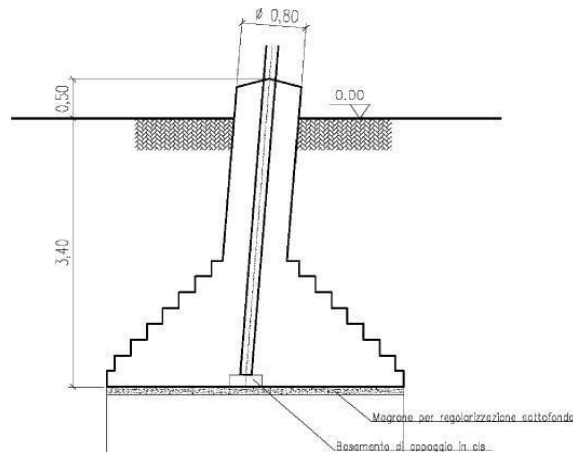


Figura 5: Disegno di progetto per la realizzazione di una fondazione a plinto con riseghe



Figura 6: Realizzazione di fondazioni superficiali tipo CR per un sostegno a traliccio. Particolare durante la fase di casseratura (a sinistra) e al termine della stessa (a destra), dove si possono distinguere facilmente la parte inferiore a parallelepipedi tronco piramidali ed il colonnino di raccordo con la “base” del sostegno

	RELAZIONE ARCHEOLOGICA <i>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</i>	
Codifica Elaborato Terna: RGGR20005B2099889	Rev.00	Codifica Elaborato <Fornitore>: RGGR20005B2099889
		Rev.00



Figura 7: Realizzazione di fondazioni superficiali tipo CR per un sostegno a traliccio. Nell'immagine si possono osservare le quattro buche, la base del sostegno collegata alla fondazione tramite i "monconi" ed i casseri utilizzati per i quattro "colonnini"

1.3.1.2 Fondazioni profonde

In caso di terreni con scarse caratteristiche geotecniche, instabili o in presenza di falda, è generalmente necessario utilizzare fondazioni profonde (pali trivellati e/o micropali tipo tubfix).

1.3.1.2.1 Pali trivellati

La realizzazione delle fondazioni con pali trivellati avviene come segue.

Pulizia del terreno; posizionamento della macchina operatrice; realizzazione dello scavo mediante trivellazione fino alla quota prevista in funzione della litologia del terreno desunta dalle prove geognostiche eseguite in fase esecutiva (mediamente 15 m) con diametri che variano da 1,5 a 1,0 m, per complessivi 15 m³ circa per ogni fondazione; posa dell'armatura (gabbia metallica); getto del calcestruzzo fino alla quota di imposta del sostegno.

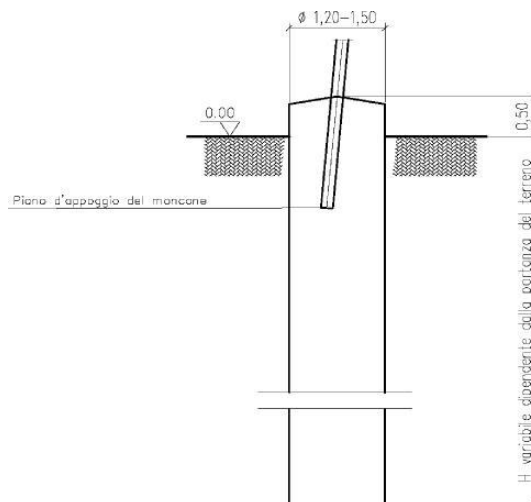


Figura 8: Disegno costruttivo di un palo trivellato

 <p>Terna Rete Italia TERN A G R O U P</p>	<p>RELAZIONE ARCHEOLOGICA</p> <p>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</p>	
<p>Codifica Elaborato Terna: RGGR20005B2099889</p> <p style="text-align: right;">Rev.00</p>	<p>Codifica Elaborato <Fornitore>: RGGR20005B2099889</p> <p style="text-align: right;">Rev.00</p>	



Figura 9: Macchina operatrice per la realizzazione di pali trivellati e fondazione in fase di realizzazione

1.3.1.2 Micropali tipo tubfix

La realizzazione delle fondazioni con micropali avviene come segue.

Pulizia del terreno; posizionamento della macchina operatrice; realizzazione di una serie di micropali per ogni piedino con trivellazione fino alla quota prevista; posa dell'armatura tubolare metallica; iniezione malta cementizia. Durante la realizzazione dei micropali, per limitare gli inconvenienti dovuti alla presenza di falda, verrà utilizzato un tubo forma metallico, per contenere le pareti di scavo, che contemporaneamente alla fase di getto sarà recuperato. Per la realizzazione dei micropali tipo tubfix lo scavo viene generalmente eseguito per rotopercolazione "a secco" oppure con il solo utilizzo di acqua.

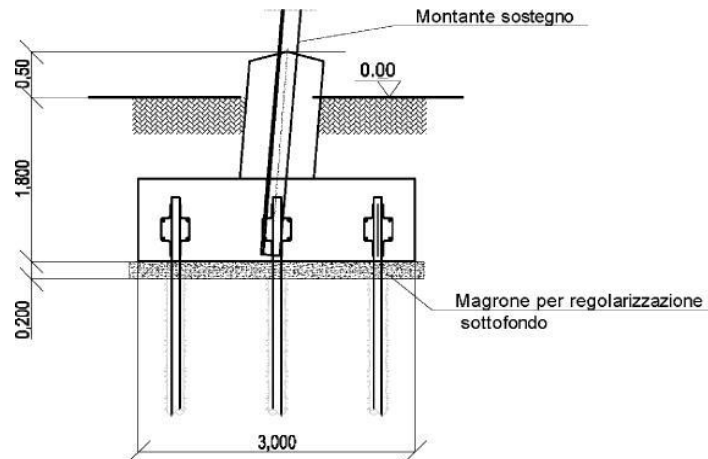


Figura 10: Disegno costruttivo di un micropalo

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00



Figura 11: Esempio di realizzazione di fondazione su micropali tipo tubfix. Nell'immagine di destra è mostrato il raccordo tra i tubolari metallici dei micropali con l'armatura del plinto di fondazione; al centro del plinto si nota il moncone del sostegno (elemento di raccordo tra il sostegno e la fondazione), inglobato nella fondazione stessa



Figura 12: Macchina operatrice per la realizzazione di micropali tubfix. A sinistra sistema di scavo a rotopercussione, a destra sistema di scavo mediante trivella elicoidale

1.3.2 Realizzazione Stazione Elettrica Regalbuto

I movimenti di terra per la realizzazione di una Stazione Elettrica consistono in:

- lavori civili di preparazione del terreno;
- scavi necessari alla realizzazione delle opere di fondazione (edifici, portali, fondazioni, macchinario, torri faro, ecc.).

I lavori civili di preparazione consisteranno in attività di sbancamento e riporto al fine di ottenere una superficie piana rispetto alla quota del piazzale di stazione, come riportato nelle figure seguenti.

Successivamente alla realizzazione delle opere (fondazioni, cunicoli, vie cavo, drenaggi ecc.), si procede al riporto dell'area con materiale misto stabilizzato di cava e riutilizzo del terreno scavato in precedenza nelle zone non interessate dalle apparecchiature elettromeccaniche e dalla viabilità interna di stazione.

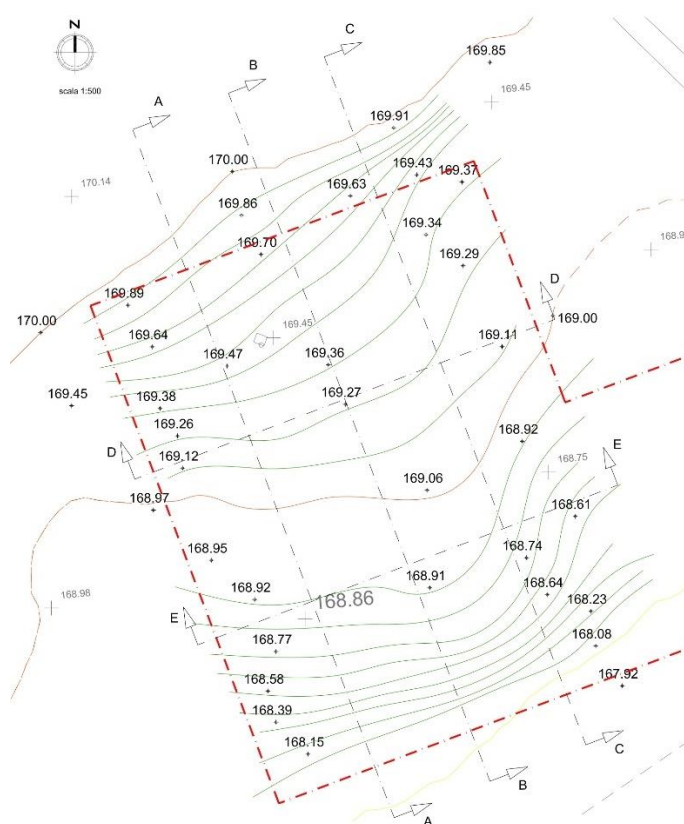


Figura 13: Piano quotato della Stazione Elettrica Regalbuto in progetto

Tabella 3: Riepilogo dei volumi di scavi e rinterri della Stazione Elettrica Regalbuto in progetto

Scavo di sbancamento e splateamento fino alla quota di impianto:	4900 mc
Scavo di scotico per l'intera area di stazione (80 cm di profondità):	8600 mc
Scavi a sezione obbligata per i due pali gatto in progetto:	125 mc
Scavi a sezione obbligata per le due torri faro in progetto:	60 mc
Scavi a sezione obbligata per le fondazioni edificio:	210 mc
Scavi per sistemazione strada di accesso alla SSE:	1250 mc
Totale scavi	15145 mc
Stima rinterro nell'ipotesi di riutilizzo totale del terreno di risulta degli scavi	6350 mc

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

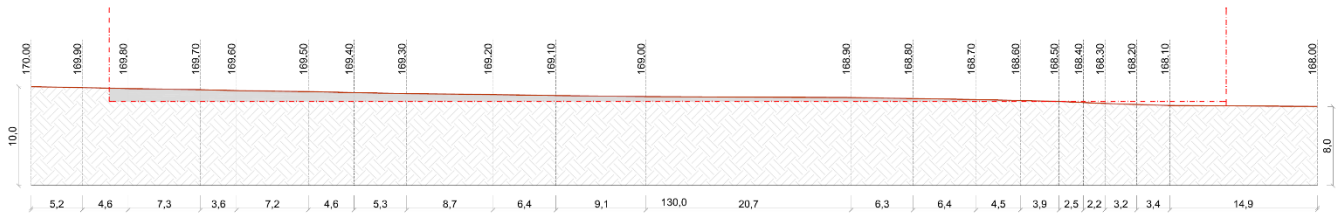
Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

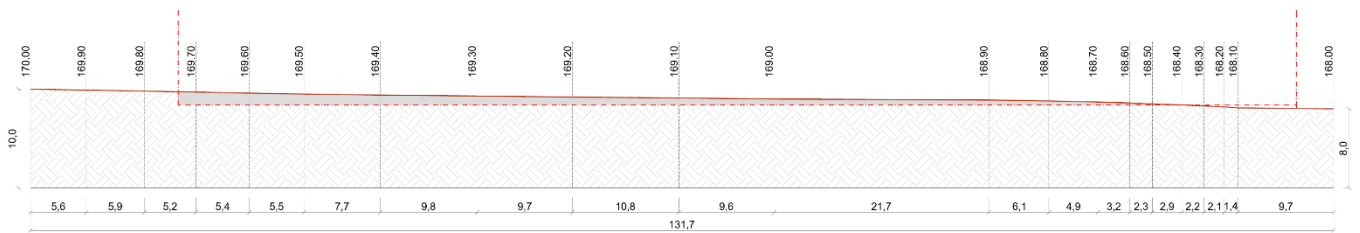
RGGR20005B2099889

Rev.00

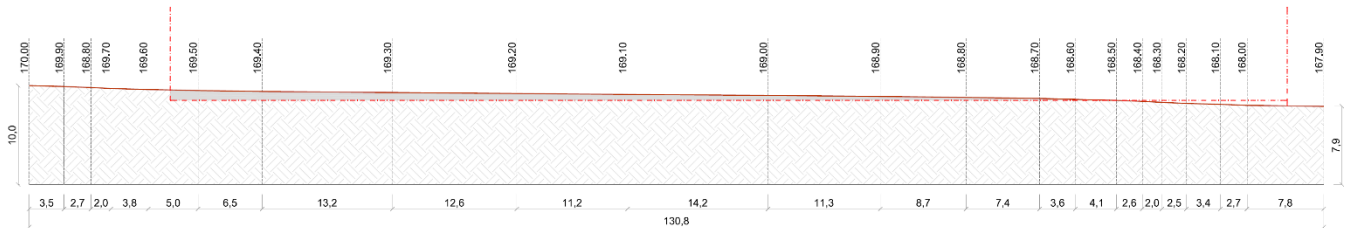
sez. A-A



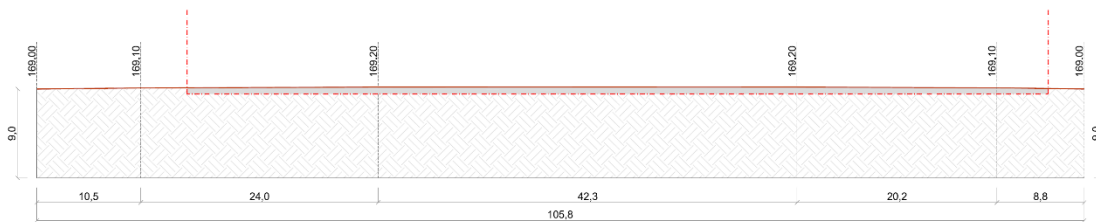
sez. B-B



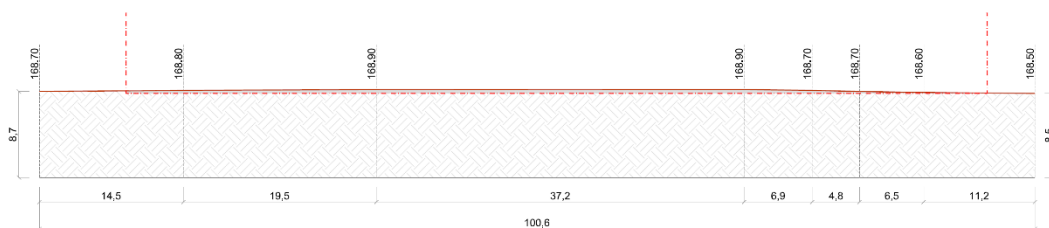
sez. C-C



sez. D-D



sez. E-E



	RELAZIONE ARCHEOLOGICA <i>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</i>	
Codifica Elaborato Terna: RGGR20005B2099889	Rev. 00	Codifica Elaborato <Fornitore>: RGGR20005B2099889

2 METODOLOGIA E IMPOSTAZIONE DELLA RICERCA ARCHEOLOGICA

Vengono qui sinteticamente illustrati le fonti e i metodi utilizzati per la raccolta e l'interpretazione dei dati, iniziando dalla bibliografia (ponendo particolare attenzione alle pubblicazioni di carattere locale e alla cd. letteratura grigia, spesso ricca di dati significativi ai fini dello studio) e dai database di settore (rischio archeologico e vincolistica), per proseguire poi con i documenti d'archivio, la cartografia di base storica e contemporanea, la cartografia tematica e la documentazione fotografica aerea (storica e/o di recente acquisizione).

Le informazioni desunte dalle ricerche bibliografiche e archivistiche, integrate dai dati risultanti dalle attività di ricognizione sul campo sono contenute nella presente relazione.

Le ricognizioni sul campo hanno toccato tutte le aree interessate dai tralicci, nonostante molte non fossero direttamente accessibili¹. In particolare, sono state prospezionate le aree ritenute maggiormente a rischio, perché ricadenti in prossimità di zone sottoposte a vincolo archeologico, zone di interesse archeologico o oggetto di precedenti ricerche.

Tra le aree vagliate si sono tenute in particolare considerazione quelle poste a sud est rispetto al punto di partenza del tracciato ed in particolare la Stazione Ferroviaria di Sferro a sud della quale si segnala il rinvenimento di una necropoli con tombe della *facies* di Castelluccio, databili tra il 2200 e il 1500 a. C. (Predio Ferlito) e la presenza di ceramica neolitica e dell'età del Bronzo presso il predio Stissi, (area vincolata ai sensi dell'art. 142 lettera m del D.Lgs 42/2004 ex.L. 431/85).

Importanti siti archeologici sono segnalati anche nelle seguenti località, prossime all'area di intervento:

- Area presso il Monte Turcisi (Zona di interesse archeologico ai sensi dell'art. 142, comma 1, lettera m del D.Lgs 42/2004 ex. L. 431/85).
- Area gravitante attorno alla Stazione Ferroviaria di Cuticchi, anch'essa senza vincolo archeologico, ma ricca di ceramica che rimanda al periodo tardo-romano e alto-medievale.
- Masseria Zito, anche questa senza vincolo archeologico, ma con ceramica tardo-romana.
- Il Monte Iudica, privo di vincolo archeologico, ma sede di un abitato e di una necropoli di età greca.
- Centro abitato di Libertinia (o Mandre Rosse), centro di interesse storico fondato nel 1922, che si avvale poi di una legge sulla bonifica del 1924 e nel 1928 continuò fino all'edificazione del villaggio con depositi, ulteriori case coloniche, la chiesa dedicata a S. Maria della Provvidenza e la piazza.

Si rimanda al paragrafo 8 e all'elaborato grafico **DGGR200052100328**, per il dettaglio dei vincoli archeologici e delle aree di interesse archeologico presenti nell'area.

2.1 Ricerca bibliografica e d'archivio

Per la verifica di eventuali scoperte recenti o lavori svolti nelle aree coinvolte non pubblicate si è consultato l'archivio della Soprintendenza di Enna e Catania mentre la ricerca bibliografica è stata eseguita nei cataloghi del Servizio Bibliotecario Nazionale (<http://opac.sbn.it>), essendo le biblioteche tuttora sostanzialmente inagibili a causa delle norme anti-Covid-19. Sono state svolte altre ricerche nel database *fastionline.org* e nei principali *repository* di pubblicazioni scientifiche (<http://academia.edu>, www.researchgate.net, *Jstor*, *Torrossa.com*).

Queste ultime sono state integrate con i risultati provenienti da motori di ricerca specialistici come *scholar.google.it*, che hanno permesso di recuperare la bibliografia più recente. Complessivamente, sono stati individuati e consultati monografie, saggi, atti di convegni nazionali e internazionali, cataloghi di mostre.

Tutti i testi utilizzati sono stati riportati nel capitolo 0- Bibliografia (sotto forma di elenco di abbreviazioni – autore/ anno di edizione – o sigle, con relativo scioglimento).

¹ Si veda "allegato 1".

	RELAZIONE ARCHEOLOGICA <i>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</i>	
Codifica Elaborato Terna: RGGR20005B2099889	Rev. 00	Codifica Elaborato <Fornitore>: RGGR20005B2099889
		Rev. 00

3 VIABILITA' E CARTOGRAFIA ANTICA

La viabilità antica in Sicilia è sopravvissuta nelle trazzere, tracciati spesso appena abbozzati che attraversavano il paesaggio e sono funzionali sia al collegamento della costa con l'interno sia al raggiungimento delle aree di pascolo montane e di pianura. Si trattava di vie di transumanza che spesso ricalcavano antiche strade in alcuni casi caratterizzate da una continuità di frequentazione ininterrotta risalente alla preistoria.

Le prime informazioni sulla viabilità di epoca storica si ricavano dalle fonti epigrafiche. In particolare, per quanto riguarda la viabilità greca, Diodoro Siculo (Diod. IV, 24, 2) attesta l'esistenza di una via carrabile da Enna a Siracusa (Diod. XIII, 75) e di un'altra che congiungeva Siracusa a Segesta, attraversando il territorio agrigentino (Diod. XVI, 78). Altri cenni letterari riguardano poi l'asse viario che collegava Aethna al santuario di Adrano (Diod. XIV, 37). La viabilità interna congiungeva Catania con Enna toccando Centuripe e Agira.

Quando in epoca romana la Sicilia diventa presidio fondamentale per lo spostamento degli eserciti durante le guerre puniche, l'isola presenta un reticolo viario già piuttosto avanzato. Tra il III ed il II secolo a.C. la creazione di nuove direttrici stradali in Sicilia interessò prima di tutto l'estremità occidentale dell'isola mentre la parte orientale, in particolare nel Siracusano, la viabilità romana dovette limitarsi a ricalcare quella precedente con il riutilizzo degli antichi tracciati di tradizione arcaica che furono ampliati seguendo le esigenze strategiche del momento. Si ritiene che l'impegno romano nell'ampliamento della rete viaria fu limitato per via soprattutto della presenza di una viabilità già piuttosto consolidata e capillare sul territorio fortemente antropizzato. I labili corrispettivi archeologici della politica stradale romana si limitano a pochi interventi noti dalle fonti nella ricostruzione o ampliamento dei ponti. Sono del tutto assenti gli interventi impattanti caratterizzati da tagliate e spianamenti poderosi che coinvolsero il paesaggio romano altrove.

In età imperiale lo scarso interesse per il rinnovamento della rete stradale divenne plateale quando la Sicilia cessò di essere la fonte principale di approvvigionamento del grano per Roma, ruolo che passò all'Egitto. Solamente a partire dal IV secolo d.C., con la fondazione di Costantinopoli l'isola ritorna ad avere un ruolo di rilievo nella produzione granaria funzionale al sostentamento di Roma. L'isola in epoca imperiale diventa sede dell'*otium* delle principali famiglie di rango elevato, con il sorgere di grandi ville rustiche e alla formazione di importanti proprietà latifondiste che prendono il posto degli antichi centri magno greci lungo i tracciati viari antichi ancora attivi. Una testimonianza importante di questa trasformazione storica si trova all'interno dell'*"Itinerarium provinciarum Antonini Augusti"*.

Gli *itineraria* rappresentano le fonti principali per la conoscenza della viabilità romana, sebbene pochissimi sono giunti fino a noi. Tra questi l'*Itinerarium Antonini* rientra nella categoria degli *itineraria adnotata* (scritti) e costituisce una raccolta dei percorsi che attraversavano l'impero romano, presentati sotto forma di elenchi di località con le rispettive distanze tra le tappe. La redazione dell'*Itinerarium* viene fatta risalire al periodo a cavallo tra l'ultimo ventennio del III sec. d.C. e la metà del IV d.C. In quest'opera vi è un intero capitolo dedicato alla Sicilia nel quale sono elencati sei tratte: le vie Catania-Termini Imerese, Catania-Agrigento e Agrigento-Palermo, per quanto riguarda la Sicilia interna, e le vie Messina-Lilibeo, Messina-Siracusa e Siracusa-Lilibeo per quel che invece concerne i percorsi costieri. L'intera isola era dunque percorsa da un dedalo di trazzere carrabili e sentieri che si collegavano alle principali arterie di percorrenza costiere e alla viabilità dell'entroterra.

L'area oggetto della presente relazione si trova in prossimità della regione di Centuripe, lungo la direttrice che conduce a Enna, centro di approvvigionamento granario principale in epoca repubblicana. I sostegni saranno posizionati nella pianura formata dal fiume Dittaino percorsa dalla viabilità di fondovalle oggi ricalcata parzialmente dalla strada statale n.192. Da questa trazzera regia si dipanano numerosi sentieri che permettono di raggiungere i centri di Morgantina, Ramacca, Castel di Iudica ed il tracciato viario Agrigento – Catania noto grazie alle fonti epigrafiche e oggetto di studio già a partire dalla fine del Seicento.

La cartografia antica contribuisce parzialmente alla stesura della valutazione del rischio poiché gran parte delle tavole note non riportano la viabilità per l'area interessata.

La più antica rappresentazione grafica dell'isola tramandataci è all'interno della Tabula Peutingeriana (fig. 17), un *Itinerarium pictum* di epoca romana sopravvissuto grazie a una copia medioevale elaborata nel XII-XIII sec. d.C.. La raffigurazione dell'isola riporta le principali località del mondo romano e le vie costiere che le univano. L'unica che attraversa l'entroterra è rappresentata dalla strada che da Catania conduceva a *Thermis* (termini Imerese). Lungo la via sono citati gli abitati di Aethna (Paternò) Centuripe, Agira e Enna, sulla sponda settentrionale del Dittaino.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00



Figura 15: La Tabula Peutingeriana. Particolare della Sicilia.

Durante il Medioevo, con il venire meno del controllo centrale, le strade artificiali finirono col non essere più utilizzate, a favore di una serie di percorsi alternativi e non facilmente individuabili. L'entroterra siciliano viene riportato nella tavola Rogeriana prodotta dal geografo Al Idrisi nel XII secolo (fig. 18) dove tuttavia è particolarmente evidente la disparità di siti riportati sulla costa rispetto all'entroterra dove l'autore rappresenta in maniera stilizzata le catene montuose, l'Etna e i principali fiumi noti.



Figura 16: La Sicilia nella Tabula Rogeriana di Al-Idrisi

Durante i secoli successivi, la maggior parte delle rappresentazioni della Sicilia precedenti il XIX sec. d.C., mostrano un quasi totale disinteresse nei confronti dell'interno dell'isola e della viabilità. Gli autori si limitano a rappresentazioni stilizzate dei principali abitati e a riportare i principali fiumi che attraversano l'isola e le valli, vie preferenziali di collegamento con l'entroterra. L'interesse per queste tavole risiede principalmente nella toponomastica di alcuni luoghi non più rintracciabili sulla cartografia moderna, spesso inglobati dai centri abitati in espansione. Tra le numerose

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

rappresentazioni note, si riportano di seguito esclusivamente gli ingrandimenti relativi alla valle del Dittaino e ai centri limitrofi all'area interessata dal passaggio dell'elettrodotto.



Figura 17: 1682, Isola e regno di Sicilia Isola e Regno di Sicilia detta anticamte. Isola del Sole et Isola de Ciclopi e poscia Trinacria, Triquetra, e Sicania Descritta novamente da Giacomo Cantelli da Vignola su le relazioni esattissime del Padre F. Tomaso Fazello e d'altri Autori piu recenti; e data in luce da Gio Giacomo de Rossi nella sue stamperia in Roma alla Pace con Priv'delS.Pont. 1682. Fran. DoniaMessanensisSculp. (To accompany) Mercurio geografico overo Guida geografica in tutte le parti del mondo conforme le tavole di Giacomo Cantelli da Vignola ... Tomo secondo ... l'anno 1692.



Figura 18: Magini, Giovanni Antonio, 1555-1617. Regno di Sicilia Ag. Illmi. Sori. Guirati della Nobilissima città di Meßina miei Sori. et padroni colmi. i Signori Don Giacomo Marullo. Don Vincenzo Marullo. Giouanni Ansalone, Antonio Suaglia, Giuseppe Stagno et Giouanni Bruno / Gio: Antonio Magini.

La stampa Seicentesca prodotta da Gio Giacomo de Rossi (fig. 19) riporta il Dittaino ed anche l'idrotoponimo Crsys di origine ellenistica. La tavola riporta il sito di Herbita o Cittadella forse riferibile all'odierna Nicosia, secondo le tesi del

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Beloch, cluverio e Cavallari, mentre L'Amico la identifica con i resti di antiche rovine in contrada Casalini Sottani². Il puntinato disegnato attraversa in due zone il Dittaino e richiama probabilmente la viabilità principale che correva lungo la direttrice fluviale oltre ai confini territoriali delle valli di Noto, di Demona e di Mazzara.

Anche la tavola della fine del XVI secolo – inizi XVII secolo (fig. 20) ripropone una versione piuttosto schematica dell'isola. Oltre alle località stilizzate sono rappresentate le aree boscate (fondamentali per l'economia tardo medioevale e Moderna), le catene montuose e l'idrografia.



Figura 19: 1747 Homann Heirs, Regni & Insulae Siciliae Tabula geographica et Homannianorum Heredum.



Figura 20. Siciliae Antiquae quae et Sicania et Trinacria dicta tabula geographica. Guillelmodel'Isle e Regia Scientiarum Academia. Amstelodami, apud I. Covens et C. Mortier, Geog. (1742)

² PATTI D., Dinamiche insediative tra Tardoantico ed Altomedioevo nel territorio ennese. Un approccio informatico all'analisi dei paesaggi, Catania 2011, p. 68.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

La tavola di Homann Heirs del 1747 (fig. 21) e quella datata 1742 (fig. 22) riportano la viabilità con maggior dettaglio rispetto alle carte del secolo precedente. Sono riportati inoltre i toponimi di Turcisi, Mandri Bianchi, località prossime all'area di progetto citate all'interno di fonti medioevali³.

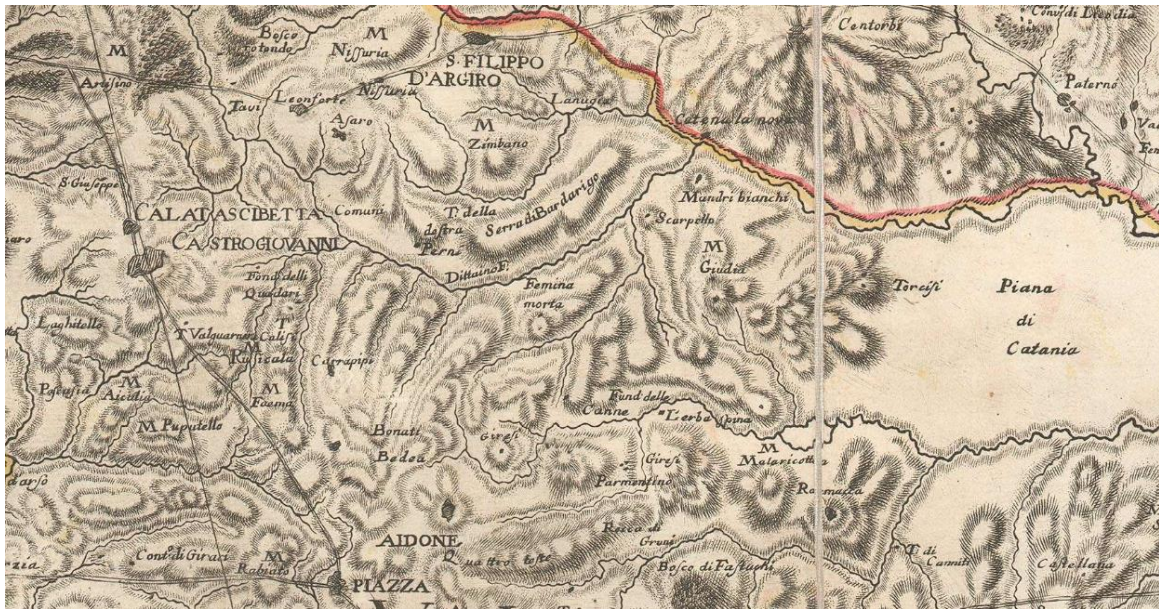


Figura 21: 1779 fu pubblicata da Gian Giuseppe Orzel una versione riveduta della carta del generale I generale austro-prussiano Samuel von Schmettau.

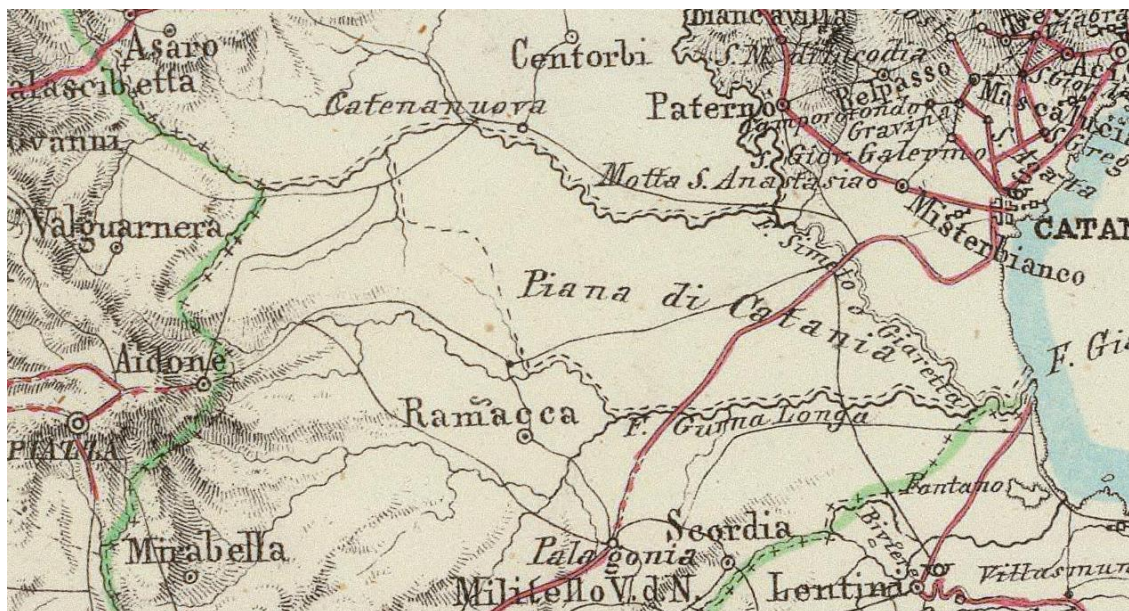


Figura 22: 1853. Carta L'Atlante corografico storico e statistico del Regno delle Due Sicilie di Benedetto Marzolla.

³PATTI D., *Dinamiche insediative tra Tardoantico ed Altomedioevo nel territorio ennese. Un approccio informatico all'analisi dei paesaggi*, Catania 2011, tav. all.2.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

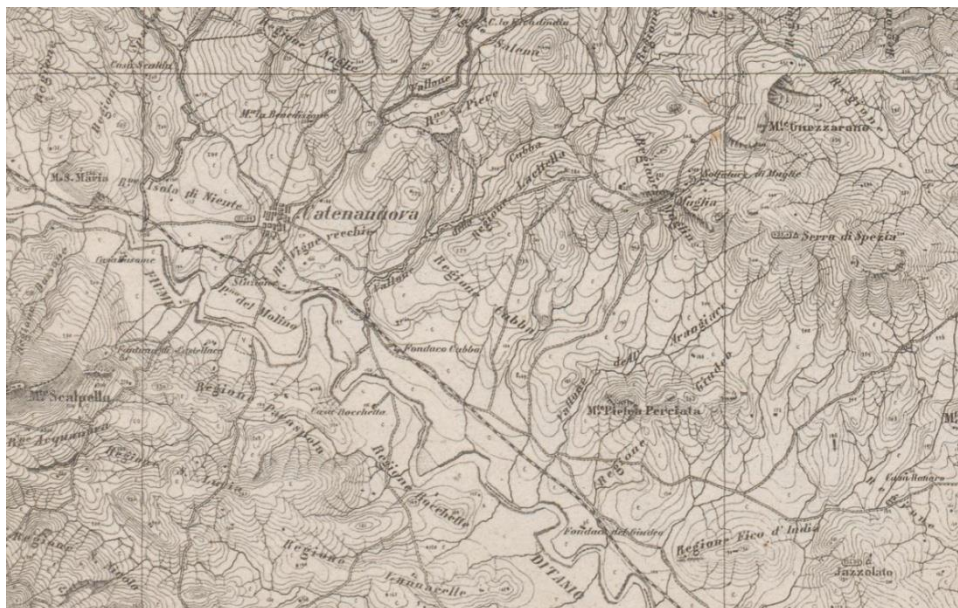


Figura 23: 1870-1890. Carta 1:100.000 dei primi anni del Novecento stampata da G. Batta Maggi editore.

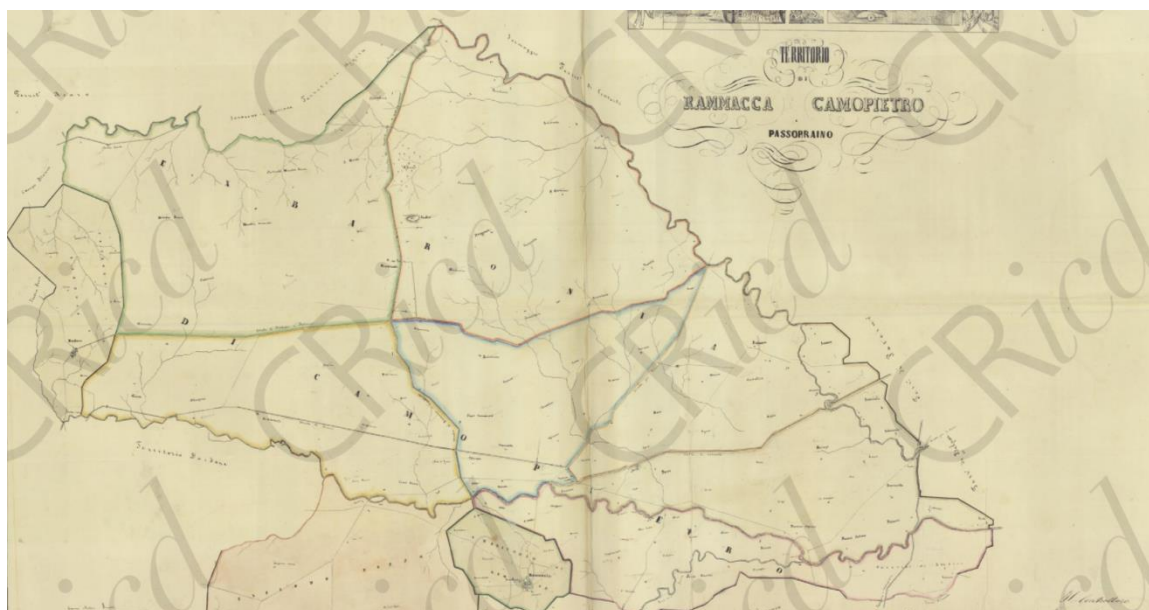


Figura 24: Catasto Borbonico. 1837-1853. Mappa del territorio di Rammacca-Camopietro e Passopisguro (/Casteldi Judica/Raddusa/Ramacca).

Le tavole risalenti al XIX secolo (figg. 23-24) riprendono la viabilità nota e i siti precedentemente citati. Per l'area in esame compare tuttavia citato il sito di Catenanuova, fondato alla metà del Settecento dal principe di Acicatena. Altra fonte particolarmente utile è quella della raccolta di mappe del Catasto Borbonico di Sicilia dell'Archivio Mortillaro di Villarena (fig. 26). Sono queste 427 carte – per lo più mappe catastali di territori comunali e piante di centri urbani – prodotte tra il 1837 ed il 1853, che, per quanto siano eterogenee qualitativamente, rappresentano comunque uno strumento utilissimo per apprezzare continuità e discontinuità di tracciati viari, toponimi e proprietà fondiarie.

Infine, la Carta 1:100.000 dei primi anni del Novecento (fig. 25) stampata da G. Batta Maggi editore, la più recente prodotta, riporta la linea ferroviaria che si interseca con la viabilità e presenta, nell'area di Catenanuova i toponimi: Piano del Mulino e Rione Vigne Vecchie, entrambi toponimi piuttosto significativi della presenza di strutture molitorie e vigneti nei terreni oggetto del presente studio.

	RELAZIONE ARCHEOLOGICA <i>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</i>	
Codifica Elaborato Terna: RGGR20005B2099889	Rev.00	Codifica Elaborato <Fornitore>: RGGR20005B2099889
		Rev.00

4 INQUADRAMENTO GEOGRAFICO

Quella di Enna è una provincia di recente istituzione, perché nasce nel 1927. Questo evento, che sembrerebbe marginale, riveste un ruolo molto importante. Si deve sottolineare che tutti i comuni ubicati nella parte orientale della provincia di Enna (Regalbuto, Catenanuova, Centuripe) fungono da cerniera tra la piana di Catania e gli altri centri dell'entroterra ennese e che la naturale propensione degli scambi e dei contatti è da sempre avvenuta più verso l'area etnea che verso l'interno. Le dinamiche attuali si intrecciano con quanto confermato dalla ricerca archeologica e cioè che dall'acculturazione secondo modelli greci ai contatti commerciali e culturali odierni, il settore orientale della provincia di Enna è rimasto sostanzialmente vicino all'area etnea. Anche la viabilità sembra confermare questo aspetto, dal momento che la ss 121 ricalca in molti tratti l'itinerario romano *A Catina Thermis*, la via interna che tagliava trasversalmente l'isola, congiungendo la costa ionica con quella tirrenica. Così è anche la ss 192, esito viario di un tardo percorso armentizio nel quale si potrebbe riconoscere nella *Trazzera delle Vacche*, uno dei percorsi di maggiore interesse sin da epoca preistorica, cioè un'antica via di transumanza che attraversava in senso est-ovest gran parte dell'interno dell'isola, collegando i Nebrodi alla Sicilia Occidentale. Questa strada partiva da Cesarò e raggiungeva il Fiume Dittaino, attraversando quello che è oggi il territorio di Catenanuova⁴.

Topograficamente, l'area della provincia di Enna è compresa tra la piana di Catania a est, i Monti Erei, con la loro altitudine modesta, che occupano la parte centro-meridionale del territorio dell'ennese, e i Monti Nebrodi a nord, di altitudine più considerevole, le cui vette vanno dai 1192 m di Monte Altesina ai 1559 m di Monte Sambughetti.

Dal punto di vista paesaggistico, il territorio si sviluppa prevalentemente su aree a morfologia collinare, per una superficie pari all'80% circa di quella complessiva, e su aree montane per il 20%, queste ultime concentrate in prevalenza nella zona settentrionale e a ridosso dell'area delle Madonie e dei Nebrodi. Le uniche aree pianeggianti sono quelle dei comuni di Catenanuova e Centuripe, confinanti con la Piana di Catania, mentre il lembo di area dei due comuni della provincia di Catania si attesta su morfologie collinari.

La collina dunque rappresenta la conformazione altimetrica prevalente, anche dal punto di vista demografico. L'alternarsi di vaste distese pianeggianti e di morbidi pendii favorisce su larga scala lo sviluppo delle attività agricole e della pastorizia, risorse su cui si basa per la maggior parte l'economia locale. Le fasi di semina e mietitura del grano, la raccolta delle olive e la coltivazione delle leguminose costituiscono allo stato attuale, per una parte della popolazione, la risorsa primaria di sussistenza. Un fatto relativamente recente è l'apertura verso mercati più ampi grazie allo sviluppo di attività industriali, settore stimato e da anni in crescita nell'intera provincia, come dimostra l'area industriale di Dittaino. L'uso fin dall'antico del territorio legato all'agricoltura e alla pastorizia ha reso i paesaggi della Sicilia interna omogenei e piuttosto poveri per quanto riguarda la vegetazione.

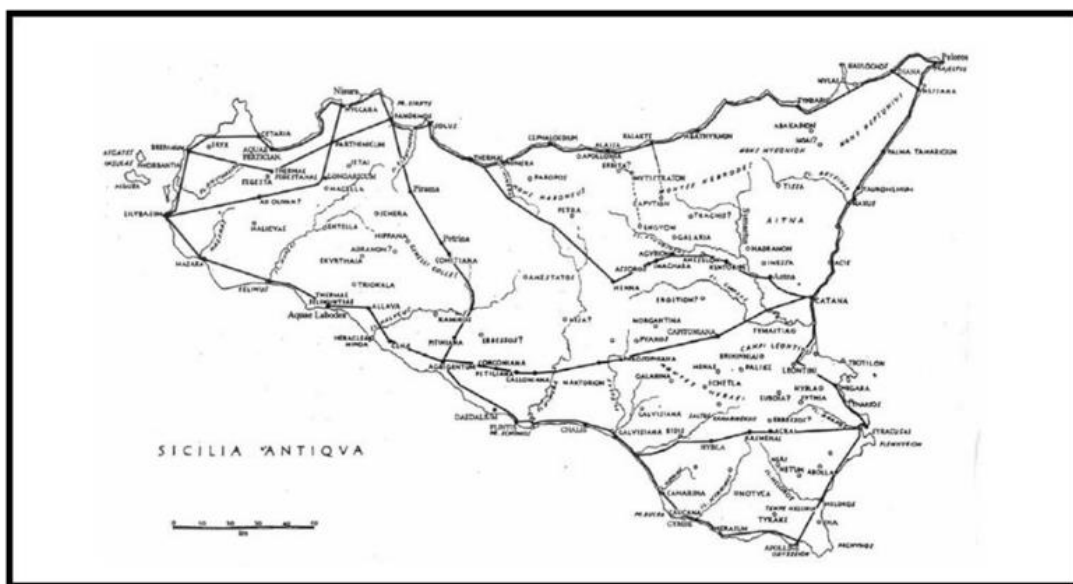


Figura 25: La viabilità in Sicilia (da Uggieri 1997-1998).

⁴ ARCIFA L., *Alle origini del Rahal di Abbud. I documenti dell'età normanna*, in I. Contino-F. Buscemi, *L'insediamento rupestre di Monte S. Antonio di Regalbuto. Alle origini del Rahal di Abbud*, Caltanissetta 2012, p. 91; SANTAGATI L., *La Sicilia del 1720 secondo Samuel von Schmettau e altri geografi e storici del suo tempo*, Caltanissetta 2006, p. 14-19.

 <p>T E R N A G R O U P</p>	<p>RELAZIONE ARCHEOLOGICA</p> <p>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</p>	
<p>Codifica Elaborato Terna:</p> <p style="text-align: center;">RGGR20005B2099889</p> <p style="text-align: right;">Rev.00</p>	<p>Codifica Elaborato <Fornitore>:</p> <p style="text-align: center;">RGGR20005B2099889</p> <p style="text-align: right;">Rev.00</p>	

5 INQUADRAMENTO STORICO-ARCHEOLOGICO (Enna)

Il territorio della provincia di Enna è del tutto peculiare, dal momento che lo si può considerare sia nella sua centralità, in rapporto al sistema insulare complessivo, sia nella sua marginalità, dovuta all'assenza di sbocchi a mare.

L'importanza di questo territorio in antico si manifesta nel ruolo avuto dalle aree interne per quel che riguarda le vie di comunicazione, visto che l'ennese è il centro nevralgico degli attraversamenti tra i versanti nord e sud e tra oriente e occidente della Sicilia. Prova tangibile di tutto questo è la stratificazione dei percorsi dell'era classica e dell'era medioevale, che tutt'ora costituiscono una buona parte della trama viaria del comprensorio ennese, oltre alla ricchezza delle evidenze archeologiche, che testimoniano la vocazione del territorio a generare processi di stanzialità antropica nell'età antica.

Le valli del fiume Dittaino, chiamato *Chrysas* dalla tradizione erudita, del Salso e del Gornalunga costituiscono il cuore agricolo della provincia di Enna, sottoposta alla riforma agraria dalla metà del 1800, processo iniziato già con la creazione dei grandi latifondi di epoca romana, registrando una successione di insediamenti che, dalla Preistoria al Medioevo, trovano nella roccaforte di Enna l'estremo orientale. A Est il Simeto fa da cerniera tra i declivi del territorio ennese e la Piana di Catania, mentre sul versante opposto il fiume Imera e suoi affluenti – il Morello, il Torcicoda, il Braemi – aprono la prospettiva sulla parte occidentale dell'isola.

In età storica si assiste al proliferare di insediamenti ubicati lungo le principali vie di penetrazione, con funzione di controllo capillare sul territorio e identificabili proprio per questo in alture con caratteristiche di alta visibilità. Le aree di espansione delle città greche nell'entroterra seguono le valli dei maggiori fiumi dell'isola, mentre sia le vie di penetrazione battute che l'alto livello di urbanizzazione raggiunto, sono attestate dalla grande quantità di centri posti generalmente a controllo delle vie di comunicazione interne all'isola. Le valli del Simeto e del Dittaino vedono una successione di insediamenti fino alla roccaforte di Enna dove, a partire dal VI sec. a. C., si attestano rinvenimenti di età greca⁵.

In epoca romana, nel territorio dell'attuale provincia di Enna, solo Centuripe mantiene un'autonomia, confermata dalla documentazione archeologica, sulla base della ricchezza dei rinvenimenti e delle fastose strutture conservate. Un documento interessante, sebbene non definitivo per un esame della situazione complessiva delle città di Sicilia, è rappresentato da un'iscrizione di Delfi, nella quale sono menzionate tutte le *pòleis* che ospitavano i sacri ambasciatori del santuario di Apollo a Delfi. Si tratta quindi di città politicamente autonome e in grado di partecipare alle feste Pitiche. Sono menzionate in questa iscrizione Centuripe e Assoro ma mancano Morgantina, Erbessos, Enna, Agira ed Erbita⁶.

Nell'Alto Medioevo il popolamento dell'isola segue le dinamiche che si erano già attestate in età tardoantica, con la diffusione dei casali rurali situati principalmente lungo i principali assi viari. Nel corso del pieno Medioevo invece gli insediamenti si concentrano sui rilievi collinari affacciati sulle vallate, attraverso lo sfruttamento di siti di epoca romana. L'eredità di questo sistema si rintraccia nelle masserie, che costellano il paesaggio siciliano, espressione di una organizzazione di controllo e sfruttamento del territorio, retaggio del latifondo romano che, alla maniera del sistema rustico di quell'epoca, ancora oggi si pone come complesso di edifici e attività che ruotano intorno alla casa centrale del proprietario, il *dominus* romano. **Non è un caso che le aree vicine alle masserie sono quelle in cui ricadono siti di occupazione già in antico, dall'età romana imperiale all'Alto Medioevo.**

La provincia di Enna ebbe un ruolo importante per quanto riguarda il passaggio di una delle principali vie di comunicazione di epoca antica: ospita infatti la via interna che collegava la costa ionica con la costa tirrenica, cioè un itinerario di III sec. d.C., basato sulla carta di Agrippa e sui documenti ufficiali del *cursus publicus* augusteo, un sistema stradale essenziale che serviva a mettere in collegamento le tre punte estreme dell'isola, creando un contatto tra aree costiere e interne. I punti nodali di questo sistema erano Catania, Palermo e Agrigento. Le testimonianze archeologiche che con sempre maggiore ricchezza di dettaglio risultano dalla ricerca scientifica attestano il ruolo che l'area dell'ennese ebbe come zona di espansione delle forme di contatto culturale che dai siti della costa si spostavano verso l'interno. Solo nell'interno infatti è dato di cogliere l'apporto originale dato da questi territori e dalle loro genti al fenomeno della prima antropizzazione, dell'acculturazione ai modelli greci e infine della produzione granaria di epoca romana.

Le ricerche svolte dal secolo scorso ad oggi sull'intera area provinciale, attraverso scavi sistematici, ricognizioni di superficie, rinvenimenti fortuiti seguiti da interventi diretti da parte della Soprintendenza di Enna, hanno permesso di approfondire e sottoporre costantemente al vaglio del confronto scientifico quanto è emerso nel corso del tempo. Questo ha permesso di valutare le dinamiche di frequentazione del territorio, le relazioni con le antiche vie di

⁵ VALLET G., *La colonisation chalcidienne et l'hellénisation de la Sicile orientale*, in *Kokalos VIII*, 1962, pp.30-51.

⁶ MANGANARO G., *La Provincia Romana* in *Storia della Sicilia*, II, Napoli 1980.

	RELAZIONE ARCHEOLOGICA <i>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</i>	
Codifica Elaborato Terna: RGGR20005B2099889	Rev. 00	Codifica Elaborato <Fornitore>: RGGR20005B2099889
		Rev. 00

comunicazione, naturali e antropiche, attraverso le quali il territorio si è aperto sia alla costa tirrenica, attraverso i numerosi varchi della Madonie e dei Nebrodi, sia a quella ionica e soprattutto consentendo di individuare la specificità di ogni area.

5.1 Il territorio dell'ennese nella preistoria

Fu Paolo Orsi a inaugurare l'attenzione per le evidenze preistoriche in questa parte della Sicilia interna in un fondamentale saggio su Enna e la sua topografia, con il quale si misero in evidenza le caratteristiche degli insediamenti rupestri posti sulla Rocca di Cerere in confronto con i complessi di necropoli che erano stati individuati sulla costa orientale della Sicilia e a Pantalica.

Durante gli anni '90 del secolo scorso, caratterizzati dalla costituzione della Soprintendenza provinciale di Enna, si è potuto assistere all'intensificarsi degli interventi, spesso a carattere d'emergenza, sul territorio. Contemporaneamente, il diffondersi della pratica delle ricognizioni di superficie, ha consentito una più precisa mappatura dello sviluppo delle diverse *facies* della preistoria.

Il Neolitico (6000-3500 a.C.) è presente nell'ennese a partire dalla *facies* di Stentinello (fine VI-inizi V millennio a.C.). L'esame delle aree nelle quali la ricerca archeologica ha permesso di individuare testimonianze di questo periodo attesta da una parte la nota dinamica dell'antropizzazione delle aree limitrofe alla Piana di Catania, cui si aggiunge il dato che emerge dalla fascia del Dittaino, dove le condizioni di vita e sfruttamento agro-pastorale dei suoli risultavano sufficientemente utili allo stanziamento di comunità di villaggio.

Gli insediamenti crescono numericamente nel momento finale del Neolitico quando alle aree limitrofe alla Piana e a quelle interne del bacino del Dittaino si aggiungono i siti gravitanti nella valle dell'Imera.

Una nota a parte merita il sito in Contrada da S. Tommaso, un riparo lungo 70 m e profondo 15 m. I livelli antropici sono intercalati a quelli sterili, indice di una occupazione stagionale del luogo. Occupato dal Rame Finale al Bronzo Antico, venne poi occupato ancora dal Bronzo Medio fino all'età arcaica (VI sec. a.C.) come spazio sacro, dato il ritrovamento di una stipe votiva. Il riparo è posto ai piedi del vicino Monte Juculia, un *phrourion* di epoca greca e venne probabilmente utilizzato come "santuario liminare", ossia come luogo di incontro e scambio tra coloni di aree diverse⁷.

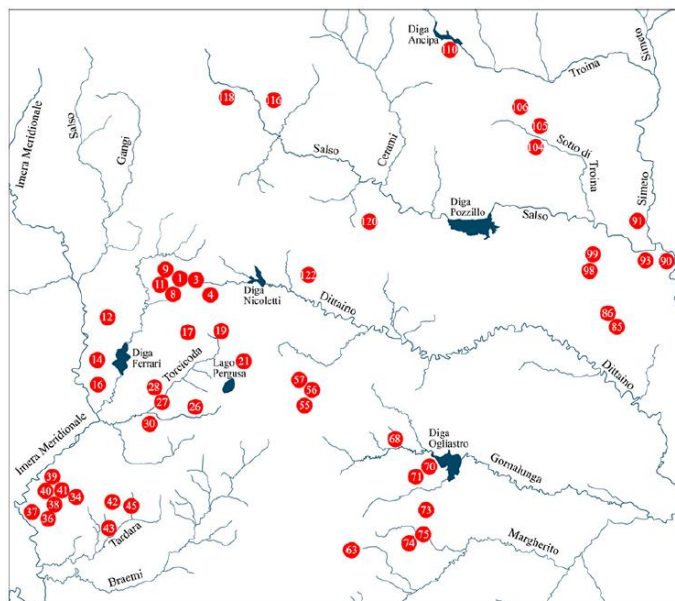


Figura 26: Carta di distribuzione dei siti dell'Età del Rame in provincia di Enna (da GIANNITRAPANI 2017).

⁷GIANNITRAPANI E., *Archeologia politica, archeologia globale e archeologia dei paesaggi negli Erei, Sicilia centrale. Il caso studio della Valle del Torcicoda nel territorio di Enna*, in *Viaggio in Sicilia*, Atti del X convegno di Studi, Caltanissetta-Roma 2012, 2014, pp. 73-97.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

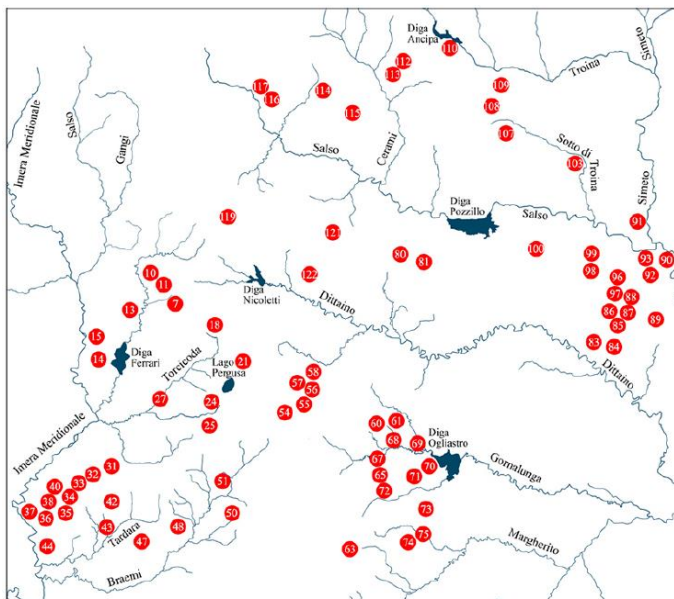


Figura 27. Carta di distribuzione dei siti dell'Età del Bronzo Antico in provincia di Enna (da GIANNITRAPANI 2017).

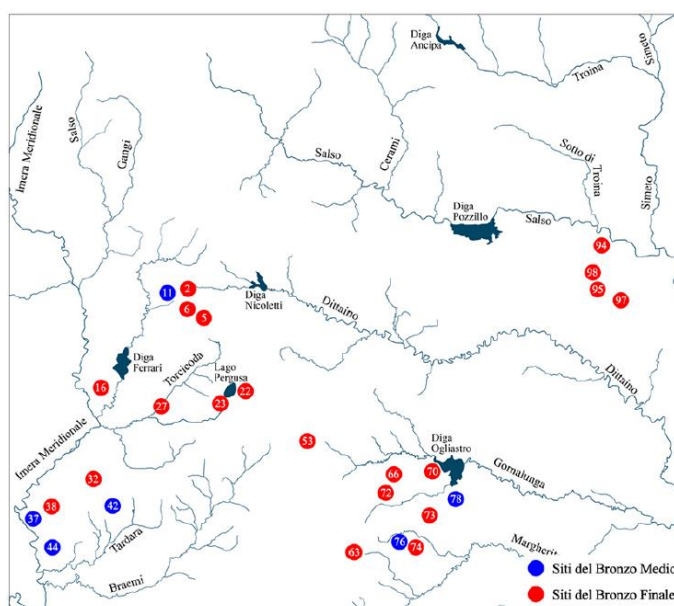




Figura 28. Carta di distribuzione dei siti del Bronzo Medio e Finale in provincia di Enna (da GIANNITRAPANI 2017).

5.2 Il territorio dell'ennese in epoca storica

Le ricognizioni sul territorio hanno confermato la presenza di siti sparsi sia sul versante etneo che su quello ennese tra il III e il V sec. d.C., momento nel quale si registra una sensibile diminuzione degli insediamenti, che lasciano il passo alla geografia del latifondo. In particolare l'area gravitante attorno a Catenanuova fu frequentata anche in epoca romana, come dimostrano i rinvenimenti di frammenti di Campana C e di età imperiale, cioè sigillate orientali, sigillata africana A, ceramica da cucina africana.

Il territorio di Regalbuto fu occupato in epoca romana e tarda nel suo settore meridionale. Di interesse archeologico sono in particolare le aree rinvenute in corso di Survey, come quella di Masseria Zito.

	RELAZIONE ARCHEOLOGICA <i>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</i>	
Codifica Elaborato Terna: RGGR20005B2099889 Rev.00	Codifica Elaborato <Fornitore>: RGGR20005B2099889 Rev.00	

Più ad Oriente si sviluppa Assoro con i siti tra le cui contrade esterne spicca Cuticchi, zona interessata dalla presenza di materiale fittile in dispersione già a partire dalla Stazione di Raddusa e fino al bivio con la SP 20 in direzione di Raddusa (CT). Il materiale fittile aumenta se ci si sposta sulle balze del declivio della Masseria Cuticchi, dove si registra una quantità notevolissima di tegole e coppi.

La ceramica, anch'essa presente, è databile a età tardo antica e alto medievale, insieme a un frammento di laterizio con iscrizione a rilievo. A ovest e a sud-ovest rispetto alla Masseria Cuticchi si rinvennero frammenti riferibili a un piano pavimentale, elementi di *suspensurae*, macine in pietra lavica, frammenti di sigillata della prima età imperiale.

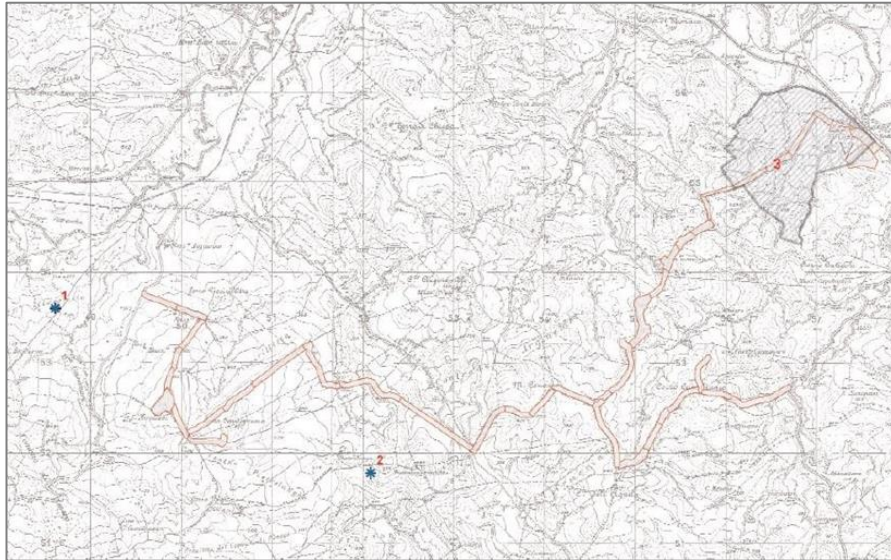


Figura 29. Stralcio della tavoletta IGM, fogli 268 I SE Calderari e 269 IV SO Libertinia con indicazione delle aree archeologiche note dagli archivi della Soprintendenza per la zona di C.da Cuticchi e aree limitrofe (da NICOLETTI 2012).

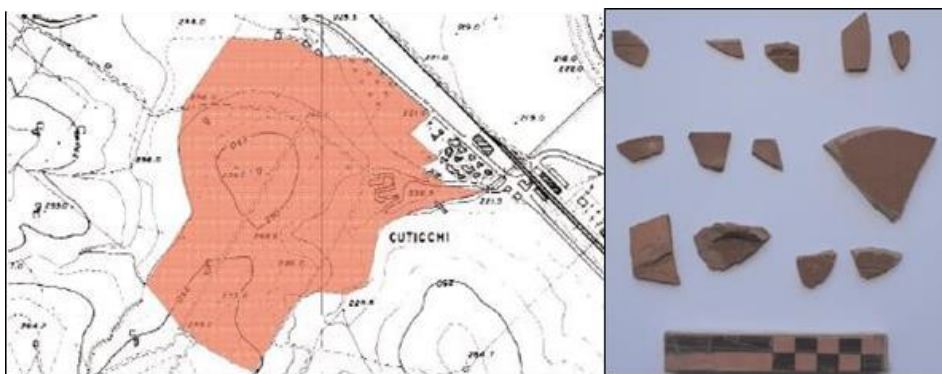


Figura 30. Area della Masseria Cuticchi, in territorio di Assoro, e frammenti di ceramica in terra sigillata provenienti dall'area intorno a essa (da NICOLETTI 2012).



Figura 31. Frammento di laterizio iscritto da C.da Cuticchi (da NICOLETTI 2012).

	RELAZIONE ARCHEOLOGICA <i>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</i>	
Codifica Elaborato Terna: RGGR20005B2099889	Rev. 00	Codifica Elaborato <Fornitore>: RGGR20005B2099889
		Rev. 00

6 INQUADRAMENTO STORICO-ARCHEOLOGICO (entroterra catanese)

Il territorio preso in esame rientra in una macroarea territoriale caratterizzata dal paesaggio del medio-alto bacino del Simeto. Le valli del Simeto, del Troina, del Salso, del Dittaino e del Gornalunga compongono un ampio ventaglio, delimitato dai versanti montuosi dei Nebrodi meridionali e dei rilievi degli Erei, digradanti verso la piana di Catania, che definiscono lo spartiacque fra il mare Ionio e il Canale di Sicilia. Il paesaggio ampio e ondulato, tipico dei rilievi argillosi e marnoso-arenaci, è chiuso verso oriente dall'Etna.

La centralità dell'area come snodo delle comunicazioni e della produzione agricola è testimoniata dai ritrovamenti archeologici di insediamenti umani indigeni e di epoca greca e romana. Nel Medioevo prevale il ruolo strategico-militare, con una redistribuzione degli insediamenti ancora oggi leggibile. Dal punto di vista geomorfologico, la zona in esame costituisce una componente essenziale nella comprensione della prosperità di cui ha goduto l'area, scelta, sin dalle epoche più remote, quale sede di frequentazione e di stanziamento da parte delle comunità umane.

L'area che comprende i margini occidentali della piana di Catania è stata, di recente, oggetto di ricognizioni archeologiche da parte dell'Università degli Studi di Catania nell'ambito di una ricerca paesaggistica integrata sui sistemi insediativi, la viabilità e i paesaggi rurali dalla preistoria all'età romana che ha coinvolto i comuni di Ramacca e Castel di Iudica. Alla fine del secolo scorso, il contesto territoriale presentava, infatti, le caratteristiche ideali dove tentare una ricognizione sistematica su larga scala su una porzione considerevole di territorio.

Nell'area, infatti, gli elementi del paesaggio antico non sono stati del tutto obliterati come si è verificato, invece, nell'area suburbana di Catania, dove un insieme di concause (la serie di eruzioni vulcaniche, le modifiche della rete idrografica e viaria della bonifica, l'espansione industriale ed urbanistica) ne ha accelerato drammaticamente i processi tafonomici. Nei territori di Ramacca e di Castel di Iudica, la fisionomia del territorio sembra, invece, essersi in parte preservata anche in relazione alla relativa marginalità economica rispetto all'area costiera e alla tradizionale rilevanza nel contesto dell'economia locale della pastorizia e della produzione cerealicola⁸.

6.1 Il territorio del catanese nella preistoria

L'occupazione del territorio in questione risale già all'epoca preistorica. L'intera Piana di Catania e le colline lungo il fiume Simeto sono presenti innumerevoli insediamenti che coprono tutte le fasi della preistoria e protostoria.

Le tracce del più antico popolamento dell'area si riferiscono a ritrovamenti risalenti al Paleolitico. A cavallo tra gli anni Settanta e Ottanta del secolo scorso, il rinvenimento di almeno sei siti identificati come stazioni paleolitiche concentrate nell'area della Piana di Catania fece supporre un popolamento intenso della Sicilia orientale già nel Paleolitico inferiore: tale dato attende ancora una collocazione cronologica su base stratigrafica. Il margine di dubbio che permane riguardo a questi rinvenimenti è determinato dal fatto che si tratta di dati provenienti da raccolte di superficie, spesso in deposizione secondaria; infatti, si deve pur considerare la possibilità di confondere i materiali paleolitici con strumenti campignani relativi a fasi preistoriche più tarde.

Tra i siti prossimi all'area di intervento e riferibili alle fasi iniziali della preistoria si menzionano i rinvenimenti superficiali di contrada Stimpato e nei pressi della Montagna di Ramacca. Da quest'ultimo sito provengono solo quattro pezzi di quarzite: un raschiatoio e tre denticolati⁹.

Mentre le fasi Mesolitiche sono di difficile lettura il Neolitico nella piana Catanese e nell'area oggetto della presente relazione è ben documentato. L'abbondanza di acque e la fertilità dei suoli, in parte vulcanici e in parte alluvionali, rende le basse colline a ridosso della Piana di Catania particolarmente adatte allo sfruttamento agricolo. Qui, infatti, si sviluppano i siti neolitici, in larga maggioranza situati su bassi poggi (m. 100-200 s.l.m.), nelle immediate vicinanze dei numerosi fiumi, corsi d'acqua e sorgenti esistenti nella Piana, dalla fascia pedemontana etnea a Nord, ai fertili campi noti come le Terreforti ad occidente, alle prime propaggini dei monti Iblei a Sud. Le vallate del Simeto, del Dittaino e del Gornalunga costituiscono, quindi, un *continuum* dell'habitat della Piana di Catania, come attestato dall'esistenza di stazioni neolitiche nei territori di Adrano, Biancavilla, Centuripe, Ramacca.

Per l'area in esame si ricordano ritrovamenti di ceramica della *facies* di Diana provenienti da raccolte di superficie in località Sferro¹⁰. Con la fine del Neolitico si apre convenzionalmente l'età dei metalli, caratterizzata in tutto il

⁸ Brancato R., Profilo topografico della Piana di Catania. Sistemi insediativi, viabilità e paesaggi rurali dalla Preistoria all'Età romana, 2017-18. Tesi di dottorato.

⁹ Brancato R., Profilo topografico della Piana di Catania. Sistemi insediativi, viabilità e paesaggi rurali dalla Preistoria all'Età romana, 2017-18. Tesi di dottorato.

 <p>Terna Rete Italia T E R N A G R O U P</p>	<p>RELAZIONE ARCHEOLOGICA</p> <p>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</p>	
<p>Codifica Elaborato Terna: RGGR20005B2099889</p> <p style="text-align: right;">Rev. 00</p>	<p>Codifica Elaborato <Fornitore>: RGGR20005B2099889</p> <p style="text-align: right;">Rev. 00</p>	

Mediterraneo dalla diffusione di manufatti prima in rame, poi in bronzo e infine in ferro. Durante l'Eneolitico (3500-2200 a.C.), tuttavia, la produzione e la diffusione di strumenti in metallo si attesta assai debolmente in aree come la Sicilia, priva di risorse locali. Sull'isola quindi, non si avviarono le relative dinamiche di differenziazione sociale ed economica, visibili nel record archeologico di quelle aree del Mediterraneo dotate di fonti primarie di metalli.

Qui, probabilmente, si mantennero ancora le condizioni di vita neolitiche legate all'agricoltura nonostante una certa discontinuità nella scelta insediativa: il gran numero di arnesi di tecnica campagnana ricorrente negli abitati eneolitici della Sicilia, uno degli indizi del limitato uso della metallurgia, era probabilmente dovuto anche a una intensa attività di disboscamento per la creazione di vaste aree da coltivare e di pascoli. I ritrovamenti più prossimi all'area d'intervento sono quelli effettuati durante le ricerche di superficie condotte dall'Università di Catania nel corso dei primi anni del Duemila in contrada Muglia e nei terreni alle pendici del monte Turcisi. Si tratta di frammenti di ceramica indicativi della frequentazione delle aree poste a margine del corso del Dittaino in posizione favorevole rispetto alle vie di comunicazione e alla possibilità date dalla coltivazione dei fertili terreni a ridosso del fiume.

L'età del bronzo vede il consolidarsi delle consuetudini acquisite nell'Eneolitico, i siti di Monte Turcisi, Muglia e Sferro presentano continuità di vita. Nel corso delle ricognizioni condotte a Nord del corso del fiume Dittaino, in prossimità della masseria Cuba è stata identificata una vasta area di frammenti su un basso poggio (m. 131 s.l.m.): l'industria litica, la ceramica della *facies* di Castelluccio (19 frammenti) e il frammento di ciotola carenata della *facies* di Rodi-Tindari-Vallelunga si concentravano solo nel settore Nord dell'unità topografica. Ulteriori materiali relativi all'età del Bronzo antico provengono dalla località Vallone Petroso nel comune di Catenanuova. Sono più rarefatte le attestazioni per le successive fasi del Bronzo Medio e Tardo-Finale nell'area oggetto della presente relazione.

6.2 Il territorio del catanese in epoca storica

Risulta archeologicamente possibile registrare gli effetti della presenza greca nei centri indigeni dell'isola e verificare un processo di ellenizzazione attiva sul territorio.

La visione globale delle aree di espansione delle città greche verso l'entroterra individua, lungo le valli dei maggiori fiumi dell'isola, le vie di penetrazione battute e l'alto livello di urbanizzazione raggiunto, attestato dalla miriade di centri posti generalmente a controllo delle vie di comunicazione interne. Le valli del Simeto e del Dittaino infatti registrano una interessante successione di insediamenti.

Una grande importanza rivestiva l'insediamento, indagato a più riprese, di Monte di Castel di Iudica. Frequentato già a partire dall'età preistorica, per il rinvenimento di alcuni frammenti riconducibili all'Età del Bronzo antico, il sito mostra tracce più massicce di occupazione nel momento iniziale dell'espansione greca verso l'interno dell'isola, con il periodo di maggiore splendore attestato tra VI e V sec. a.C. La sua posizione di rilievo, dovuta ai versanti ripidi e alle ampie aree di pianura, dovette consentire la frequentazione e lo sviluppo urbanistico, sfruttando la naturale conformazione della montagna. Il versante meridionale è quello più densamente popolato, con case che si addossavano alla parete rocciosa, spesso isolate da questa attraverso una parete.

Di norma era presente un solo ambiente con pavimento in argilla con focolare e spazio per ubicare recipienti con provviste e acqua. L'unico pianoro scavato ha permesso di mettere in luce due settori frequentati nel VI e nel V-IV sec. a.C. Le case più antiche hanno uno schema tradizionale con due o tre vani in successione e roccia sul fondo, mentre quelle di V-IV sec. a.C. hanno più spazi meglio rifiniti, cisterne e un cortile. Nella parte nord, in alcune case distrutte intorno al 480/460 a.C., sono stati rinvenuti molti vasi utilizzati per immagazzinamento e trasporto di derrate. Per questo il complesso è stato definito "casa dei *pithoi*" ed è evidente che la presenza di vani-magazzino separati dagli spazi abitativi costituisse un progresso rispetto alla cultura della capanna con tutte le attività riunite in uno spazio unico. Non è trascurabile, inoltre, il concetto che sottende la presenza di un numero così elevato di vasi: uno scambio commerciale esercitato, se non dall'intera comunità, quantomeno dalle famiglie maggiormente in vista. Tra i reperti ceramici è presente anche una coppa figurata della classe dei Piccoli Maestri. L'influsso greco è dunque evidente anche nel resto del vasellame da cucina: insieme alle pentole di tipo indigeno è presente una *chythra* in argilla refrattaria, che permetteva cotture più prolungate e preparazioni maggiormente elaborate.

La necropoli relativa al centro indigeno ellenizzato di Monte Iudica vede il passaggio da un sistema di sepoltura gentilizio di tipo tradizionale, con tombe collettive, a tombe singole generalmente a fossa fornite del corredo personale del defunto. Le tombe a camera sono in numero limitato e non anteriori alla metà del VI sec. a.C., utilizzate fino al IV e pertinenti a famiglie fortemente legate alla tradizione funeraria indigena. Intorno al 500 a.C., a breve distanza dalla necropoli a camera, se ne trova una con tombe singole, tipicamente greca. Le tombe più antiche sono del tipo a fossa, mentre successivamente si svilupperà la tipologia a cappuccina.

¹⁰ Brancato R., Profilo topografico della Piana di Catania. Sistemi insediativi, viabilità e paesaggi rurali dalla Preistoria all'Età romana, 2017-18. Tesi di dottorato, p. 125.

	RELAZIONE ARCHEOLOGICA <i>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</i>	
Codifica Elaborato Terna: RGGR20005B2099889	Rev. 00	Codifica Elaborato <Fornitore>: RGGR20005B2099889
		Rev. 00

Al territorio di Castel di Iudica si può ricondurre anche l'area di Monte Turcisi, che segna il passaggio tra la piana alluvionale di Catania a sud e gli Erei a nord. Pur non avendo una elevazione notevole (appena 300 m s.l.m.), tuttavia garantiva in antico, data la posizione topografica, un ottimo controllo dell'intera area del circondario. I frammenti ceramici rinvenuti sulla sommità e alle pendici del monte si datano in un periodo compreso tra l'età arcaica e l'età ellenistica, con un picco evidente nel IV-III sec. a.C.¹¹

Degni di nota sono anche gli imponenti resti delle fortificazioni di epoca greca, con cospicuo riutilizzo dei relativi materiali nel XVII secolo per la realizzazione di una chiesetta, un dormitorio e una struttura recettiva. Le fortificazioni di epoca classica sono ben conservate sul lato est, nord e ovest del *plateau*. Mentre il muro orientale è realizzato con blocchi di differente pezzatura, i blocchetti si fanno più regolari sul lato occidentale. Sul lato nord, invece, è presente una torretta con annesso piazzale che ospitava quanto necessario al controllo e alla difesa dell'accesso dal lato nord-est del *plateau*. La parte occidentale è quasi del tutto distrutta dalla realizzazione della chiesetta e delle cisterne, riutilizzate in epoca recente con copertura voltata. Il lato sud era occupato da strutture di destinazione incerta, mentre probabili strutture abitative possono identificarsi solo nella parte a valle del monte. Allo stato attuale si può supporre che la parte superiore dell'opera di fortificazione venne realizzata nel tardo V-inizi IV sec. a.C. a controllo dell'area di influenza siracusana contro i possibili attacchi cartaginesi. È probabile che la realizzazione di questo sistema di controllo e difesa rientri nel panorama più vasto, operato da Siracusa, di fortificazione dei centri di Leontini e Acre, nonché la fondazione di sub-colonie nella parte dell'entroterra, come per esempio Adrano.



Figura 32: Veduta di Monte Turcisi. Le frecce indicano la piattaforma di elevazione massima di 270 m e il plateau a E con un'area di sviluppo di 3.500 mq (da JONASCH, WINTERSTEIN 2016).



Figura 33: Particolari delle fortificazioni di Monte Turcisi (da JONASCH, WINTERSTEIN 2016).

In epoca romana e per tutta la tardo antichità la pianura è occupata da importanti ville rustiche anche di grandi dimensioni testimoniate dal ritrovamento di importanti siti archeologici nella piana come il sito di località Franchetto oppure la villa romana di Masseria Castellito.

¹¹ JONASCH M., WINTERSTEIN C., *Eingriechischer Militärstützpunkt*, in *Ostsizilien in Faszikel 3*, e-ForschungsBerichte 2016, pp. 87-102.

	RELAZIONE ARCHEOLOGICA <i>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</i>	
Codifica Elaborato Terna: RGGR20005B2099889	Rev. 00	Codifica Elaborato <Fornitore>: RGGR20005B2099889

7 RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA

La ricognizione archeologica non ha dato indicazioni dirimenti riguardo la presenza di giacimenti archeologici sepolti, tuttavia va segnalato che sono innumerevoli i casi noti in bibliografia relativi a siti, anche di notevole importanza, scarsamente o per nulla rappresentati da materiale superficiale¹². La ricognizione ha riguardato l'intera tratta interessata dalla posa dell'elettrodotto ed è stata eseguita partendo dalla centrale di Sferro in direzione Ovest per terminare in corrispondenza della stazione di Cuticchi. È stata caratterizzata da una discreta visibilità dei terreni visitati ma accompagnata da una condizione meteorologica pessima che ha parzialmente compromesso la verifica. Si allegano alla relazione le schede di ricognizione compilate, mentre di seguito si presenta brevemente il risultato della ricognizione. All'interno della tabella si fa riferimento alla numerazione del traliccio, al territorio comunale all'interno del quale sarà eretto, alla visibilità riscontrata durante la ricognizione insieme all'accessibilità al sito. Inoltre ogni punto, quando possibile, è stato fotografato. Alcune aree sono risultate raggiungibili ma inaccessibili perché di proprietà privata, quindi recintate (accessibilità impedita) mentre altre non sono state verificate per l'impraticabilità dei sentieri oppure non si sono potuti visitare per l'irraggiungibilità dei luoghi a causa delle condizioni meteo avverse e del rischio legato all'instabilità dei terreni impraticabili a causa delle piogge che hanno colpito la regione.

Di seguito sono riportate sia le immagini con relativo elenco delle riprese effettuate.

Tabella 4: Accessibilità – Elettrodotto Regalbuto-Sferro (Opera 3)

Traliccio n.	Comune	Visibilità	Accessibilità	Foto
PG-SFE	Paternò (CT)	-	Impedita	-
1	Paternò (CT)	-	Impedita	1
2	Paternò (CT)	-	Impedita	2
3	Paternò (CT)	-	Impedita	3
4	Paternò (CT)	-	Impedita	4
5	Castel di Iudica (CT)	-	Impedita	5
6	Castel di Iudica (CT)	-	Impedita	6
7	Castel di Iudica (CT)	-	Impedita	7
8	Castel di Iudica (CT)	-	Impedita	8
9	Castel di Iudica (CT)	Scarsa	Buona	9
10	Castel di Iudica (CT)	-	Impedita	10
11	Castel di Iudica (CT)	-	Impedita	11
12	Castel di Iudica (CT)	-	Impedita	12
13	Castel di Iudica (CT)	-	Impedita	13
14	Castel di Iudica (CT)	-	Impedita	14
15	Castel di Iudica (CT)	-	Impedita	15
16	Castel di Iudica (CT)	-	Impedita	16
17	Castel di Iudica (CT)	Buona	Buona	17
18	Castel di Iudica (CT)	Buona	Buona	18
19	Castel di Iudica (CT)	Buona	Buona	19
20	Castel di Iudica (CT)	Buona	Buona	20
21	Castel di Iudica (CT)	Buona	Buona	21
22	Castel di Iudica (CT)	-	Impedita	22
23	Castel di Iudica (CT)	-	Impedita	23
24	Castel di Iudica (CT)	Buona	Buona	24
25	Castel di Iudica (CT)	Buona	Buona	25
26	Castel di Iudica (CT)	Buona	Buona	26
27	Castel di Iudica (CT)	-	Impedita	27
28	Castel di Iudica (CT)	-	Impedita	28
29	Castel di Iudica (CT)	Buona	Buona	29
30	Castel di Iudica (CT)	Buona	Buona	30
31	Castel di Iudica (CT)	-	Irraggiungibile	/
32	Castel di Iudica (CT)	-	Irraggiungibile	/
33	Castel di Iudica (CT)	-	Irraggiungibile	/

¹² Volpe G. (a cura di) 2018.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

34	Castel di Iudica (CT)	-	Irraggiungibile	/
35	Castel di Iudica (CT)	-	Irraggiungibile	/
36	Castel di Iudica (CT)	-	Irraggiungibile	/
37	Castel di Iudica (CT)	-	Irraggiungibile	/
38	Castel di Iudica (CT)	-	Irraggiungibile	/
39	Castel di Iudica (CT)	-	Irraggiungibile	/
40	Castel di Iudica (CT)	-	Irraggiungibile	/
41	Castel di Iudica (CT)	-	Irraggiungibile	/
42	Castel di Iudica (CT)	-	Irraggiungibile	/
43	Castel di Iudica (CT)	-	Irraggiungibile	/
44	Castel di Iudica (CT)	-	Irraggiungibile	/
45	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
46	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
47	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
48	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
49	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
50	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
51	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
52	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
53	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
54	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
55	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
56	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
57	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
58	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
59	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
60	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
61	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
62	Regalbuto (EN)	Buona	Impedita	31
PG-CTN1	Regalbuto (EN)	Scarsa	Impedita	32

Tabella 5: Accessibilità – Elettrodotto Assoro-Regalbuto (Opera 2)

Traliccio n.	Comune	Visibilità	Accessibilità	Foto
PG	Assoro (EN)	-	Impedita	-
1	Assoro (EN)	Buona	Buona	46
2	Assoro (EN)	Buona	Buona	45
3	Assoro (EN)	Buona	Buona	44
4	Assoro (EN)	Buona	Buona	43
5	Assoro (EN)	Buona	Buona	42
6	Assoro (EN)	-	Impedita	41
7	Assoro (EN)	Buona	Buona	40
8	Raddusa (CT)	-	Impedita	39
9	Raddusa (CT)	-	Impedita	38
10	Raddusa (CT)	-	Impedita	37
11	Raddusa (CT)	-	Impedita	36
12	Raddusa (CT)	-	Impedita	35
13	Raddusa (CT)	Scarsa	Buona	34
14	Ramacca (CT)	Scarsa	Buona	33
15	Ramacca (CT)	-	Irraggiungibile	/
16	Ramacca (CT)	-	Irraggiungibile	/
17	Ramacca (CT)	-	Irraggiungibile	/
18	Ramacca (CT)	-	Irraggiungibile	/
19	Ramacca (CT)	-	Irraggiungibile	/
20	Ramacca (CT)	-	Irraggiungibile	/

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

21	Ramacca (CT)	-	Irraggiungibile	/
22	Ramacca (CT)	-	Irraggiungibile	/
23	Ramacca (CT)	-	Irraggiungibile	/
24	Ramacca (CT)	-	Irraggiungibile	/
25	Castel di Iudica (CT)	-	Irraggiungibile	/
26	Castel di Iudica (CT)	-	Irraggiungibile	/
27	Castel di Iudica (CT)	-	Irraggiungibile	/
28	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
29	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
30	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
31	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
32	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
33	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
34	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
35	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
36	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
37	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
38	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
39	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
40	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
41	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
42	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
43	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
44	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
45	Agira (EN)	-	Irraggiungibile	/
46	Regalbuto (EN)	-	Impedita	31
PG-CTN2	Regalbuto (EN)	-	Impedita	32

Si segnala che le foto 31 e 32 sono localizzate in corrispondenza della Stazione Elettrica di Regalbuto in progetto (Opera 1), in cui confluiscono i due nuovi elettrodotti aerei.



Foto 1



Foto 2

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00



Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14



Foto 15



Foto 16



Foto 17



Foto 18

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00



Foto 19



Foto 20



Foto 21



Foto 22



Foto 23



Foto 24



Foto 25



Foto 26

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00



Foto 27



Foto 28



Foto 29



Foto 30



Foto 31



Foto 32



Foto 33



Foto 34

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00



Foto 35



Foto 36



Foto 37



Foto 38



Foto 39



Foto 40



Foto 41



Foto 42

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00



Foto 43



Foto 44



Foto 45



Foto 46

 <small>T E R N A G R O U P</small>	RELAZIONE ARCHEOLOGICA <i>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</i>	
Codifica Elaborato Terna: <p style="text-align: center;">RGGR20005B2099889</p> <p style="text-align: right;">Rev.00</p>	Codifica Elaborato <Fornitore>: <p style="text-align: center;">RGGR20005B2099889</p> <p style="text-align: right;">Rev.00</p>	

8 VINCOLI E ATTESTAZIONI ARCHEOLOGICHE

Per la stesura della presente relazione si sono consultate le relazioni, le tavole e le schede redatte in occasione della formulazione del P.T.P.R e disponibili online per le provincie di Catania (<http://www.regione.sicilia.it/beniculturali/dirbenicult/bca/ptpr/documentazioneTecnicaCatania.html>) ed Enna (<http://www.provincia.enna.it/k2ptenna/index.html>), la sezione dell'archivio per i beni archeologici della soprintendenza Beni Culturali e Ambientali di Enna e Catania.

Nel seguito si dettagliano le aree soggette a **vincolo paesaggistico ai sensi del D. Lgs 42/2004, art. 142, comma 1, lettera m** – Zone di interesse archeologico, come rappresentato nella figura e sintetizzato nella tabella che segue.

Si sottolinea che le aree che saranno direttamente interessate dalle attività in progetto non sono sottoposte a vincoli archeologici diretti o areali, né ricadono nel perimetro di aree di interesse archeologico.

Tabella 6: vincoli paesaggistici ai sensi del D.Lgs 42/2004, art. 142, Lett. m) nell'area vasta

LOCALITÀ	COMUNE	DESCRIZIONE	CRONOLOGIA	N. SCHEDA	LOCALIZZAZIONE	DISTANZA MINIMA DAL PROGETTO
C.da Sferro	Paternò	Necropoli	Età Preistorica	278	Ad est della S.E. Sferro e dell'elettrodotto Sferro-Regalbuto in progetto	Circa 40 m dal sostegno 1
Monte Turcisi	Castel di Iudica	Area complessa di entità minore - Fortezza/Cinta muraria	Età Greca Arcaica	103	A sud dell'elettrodotto Sferro-Regalbuto in progetto	Circa 200 m dal sostegno 10
Valle della Lavina	Castel di Iudica	Insedimento-frequentazione con tracce di stanzialità	Età Romana Repubblicana	105	A sud dell'elettrodotto Sferro-Regalbuto in progetto	Circa 2500 m dal sostegno 33
Monte Judica	Castel di Iudica	Area complessa di entità minore - Villaggio/Necropoli	Età Indigena Ellenizzata/Età Medievale	104	A sud dell'elettrodotto Sferro-Regalbuto in progetto	Circa 2500 m dal sostegno 40
C.da Castellito	Ramacca	Villa romana con pavimentazione musiva	Età romana imperiale	286	A sud dell'elettrodotto Sferro-Regalbuto in progetto	Circa 5000 m dal sostegno 5

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

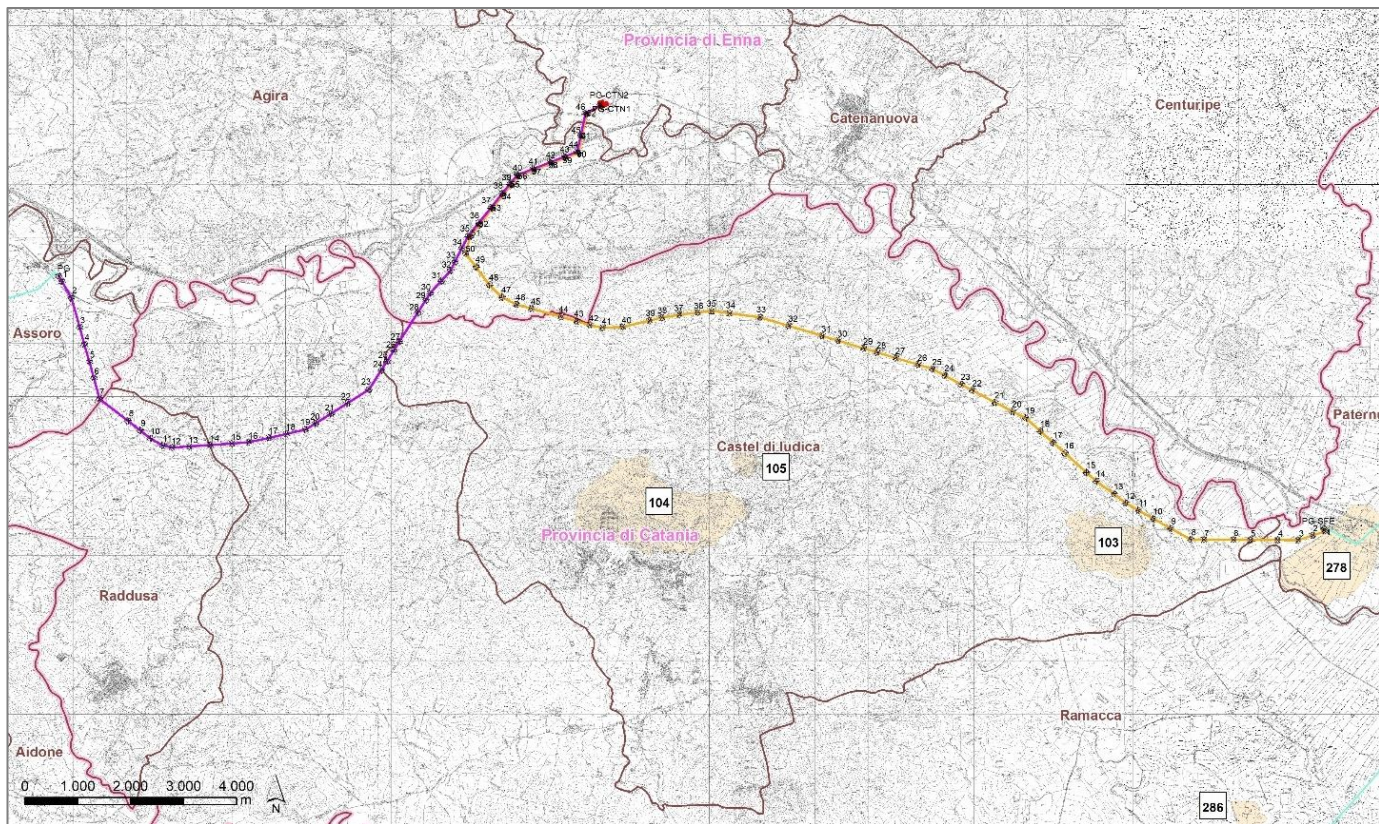


Figura 34: Localizzazione delle zone di interesse archeologico nell'area vasta di intervento

In particolare le aree vincolate più prossime, presenti all'interno del buffer di 1 km dalle opere in progetto, sono dettagliate nelle figure che seguono.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

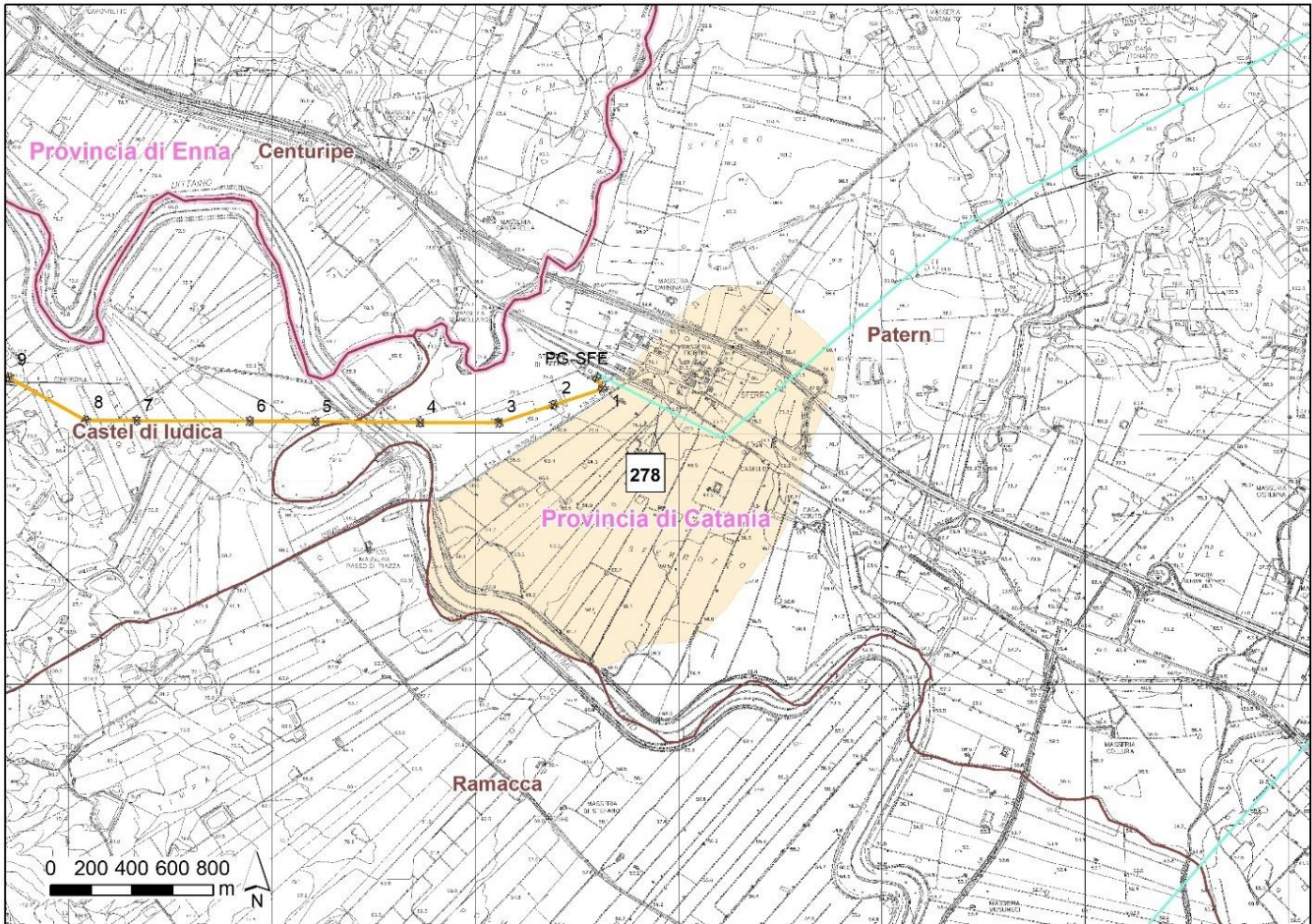


Figura 35: Localizzazione del vincolo n. 278 rispetto al progetto dell'opera 3 - Elettrodotto "Regalbuto-Sferro"

PIANO PAESAGGISTICO DELLA PROVINCIA DI CATANIA		Regione Siciliana
Siti archeologici		
Servizio Soprintendenza Beni Culturali e Ambientali di Catania		Assessorato dei Beni Culturali e dell'IDENTITA' SICILIANA Dipartimento dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana
CODICI		
Numero_Scheda	278	
Ente_Schedatore	Servizio Soprintendenza bb.cc.aa - Catania	
Tipo_Scheda	Aree Archeologiche	
OGGETTO		
Riferimento Linee Guida:	55/14	
Definizione	A2.2 - Necropoli	
Descrizione	Necropoli	

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

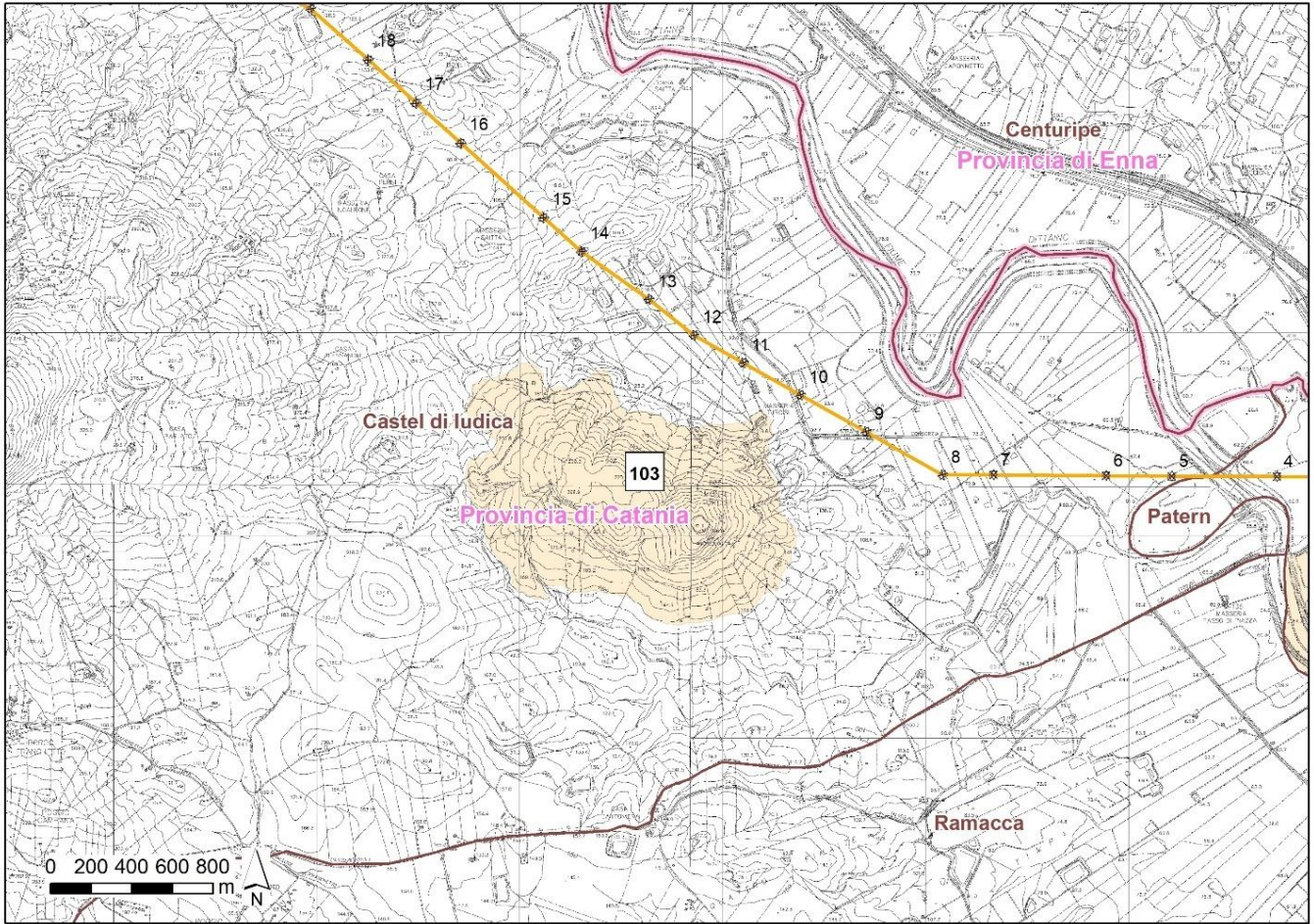


Figura 36: Localizzazione del vincolo n. 103 rispetto al progetto dell'Elettrodotto "Regalbuto-Sferro"

PIANO PAESAGGISTICO DELLA PROVINCIA DI CATANIA		Regione Siciliana	
Siti archeologici			
Servizio Soprintendenza Beni Culturali e Ambientali di Catania		Assessorato dei Beni Culturali e dell'IDENTITA' SICILIANA Dipartimento dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana	
CODICI			
Numero_Scheda	103		
Ente_Schedatore	Servizio Soprintendenza bb.cc.aa - Catania		
Tipo_Scheda	Aree Archeologiche		
OGGETTO			
Riferimento Linee Guida:	3/12		
Definizione	A1.2 - Fortezza/Cinta muraria//A1 - Area complessa di entità minore -		
Descrizione	Fortezza. Resti di poderosa cinta muraria e di cinque cisterne per la conservazione dell'acqua di Età Greca Arcaica		

	RELAZIONE ARCHEOLOGICA <i>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catananuova</i>	
Codifica Elaborato Terna: RGGR20005B2099889 Rev.00	Codifica Elaborato <Fornitore>: RGGR20005B2099889 Rev.00	

Nel seguito si riportano le aree soggette a vincolo archeologico ai sensi dell'art. 10 D.Lgs. 42/2004 (ex L. 1089/1939).

Le fonti cartografiche disponibili, sono le seguenti:

- Provincia di Enna (Fonte: Portale SITR Provincia di Enna <https://www.provincia.enna.sitr.it/portal/>);
- Provincia di Catania: Piano paesaggistico – Ambiti 8, 11,12,13,14,16,17 – Catania. Tav. 6 - Sistema storico-culturale.

È segnalata per la provincia di Enna un'area soggetta a vincolo archeologico ai sensi del D. Lgs 42/2004, art. 10, come rappresentato nella figura e sintetizzato nella tabella che segue.

Tabella 7: localizzazione dei vincoli archeologici – Provincia di Enna

LOCALITÀ	COMUNE	DENOMINAZIONE	VINCOLO DIRETTO	PROVVEDIMENTO	DISTANZA MINIMA DAL PROGETTO
C.da Femmina Morta	Regalbuto	Femmina Morta	Regalbuto - Fg. 94 partt 5-34-33-13-9-18-12-15-17-20-22 e porz. partt. 16-4-39-14	D.A. n°1567 del 04.06.1991	Circa 1500 a nord-ovest della S.E. Regalbuto

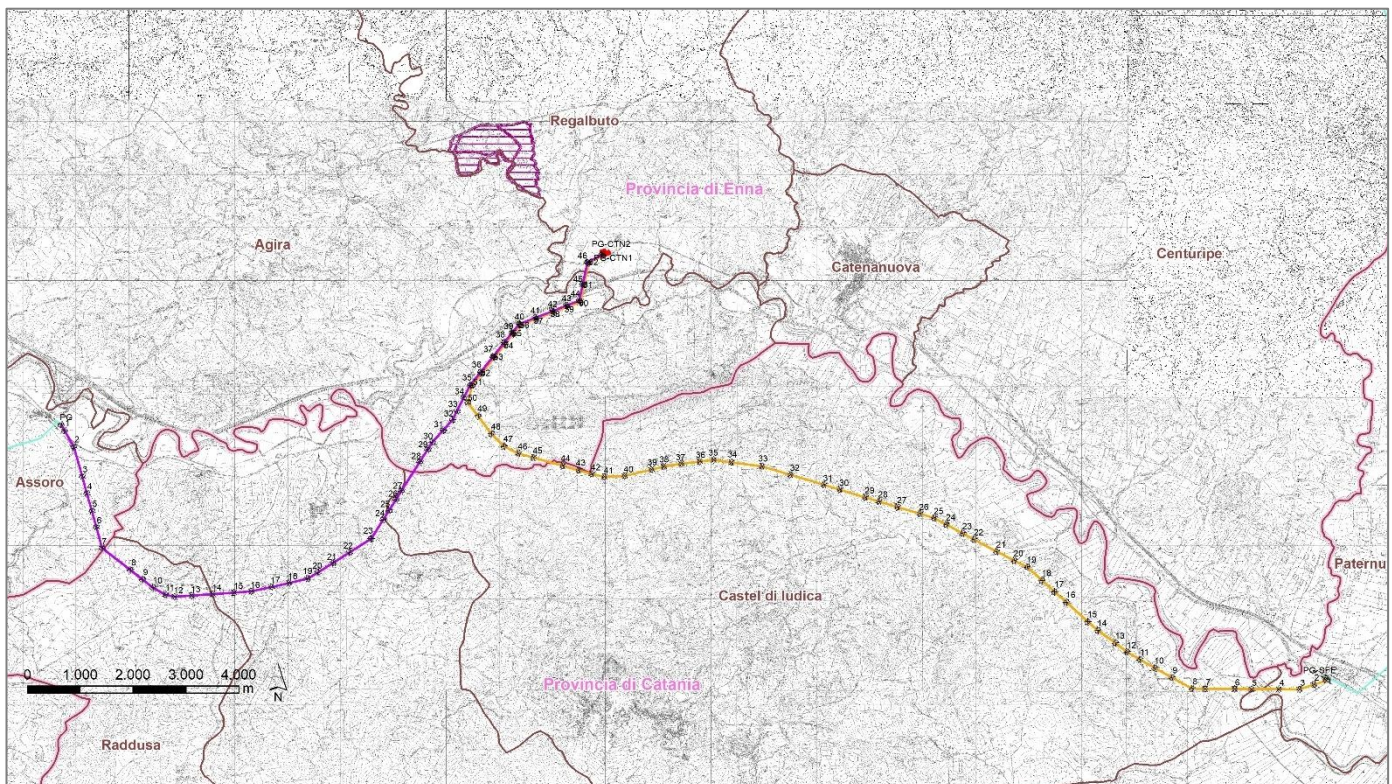


Figura 37: Localizzazione vincoli archeologici in Provincia di Enna (Fonte: <https://www.provincia.enna.sitr.it/portal/>)

Inoltre per la provincia di Catania sono segnalate aree archeologiche all'interno delle già descritte aree di interesse archeologico:

- Monte Iudica (area sottoposta a vincolo archeologico diretto e indiretto)
- Valle della Lavina (area sottoposta a vincolo archeologico diretto e indiretto).

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

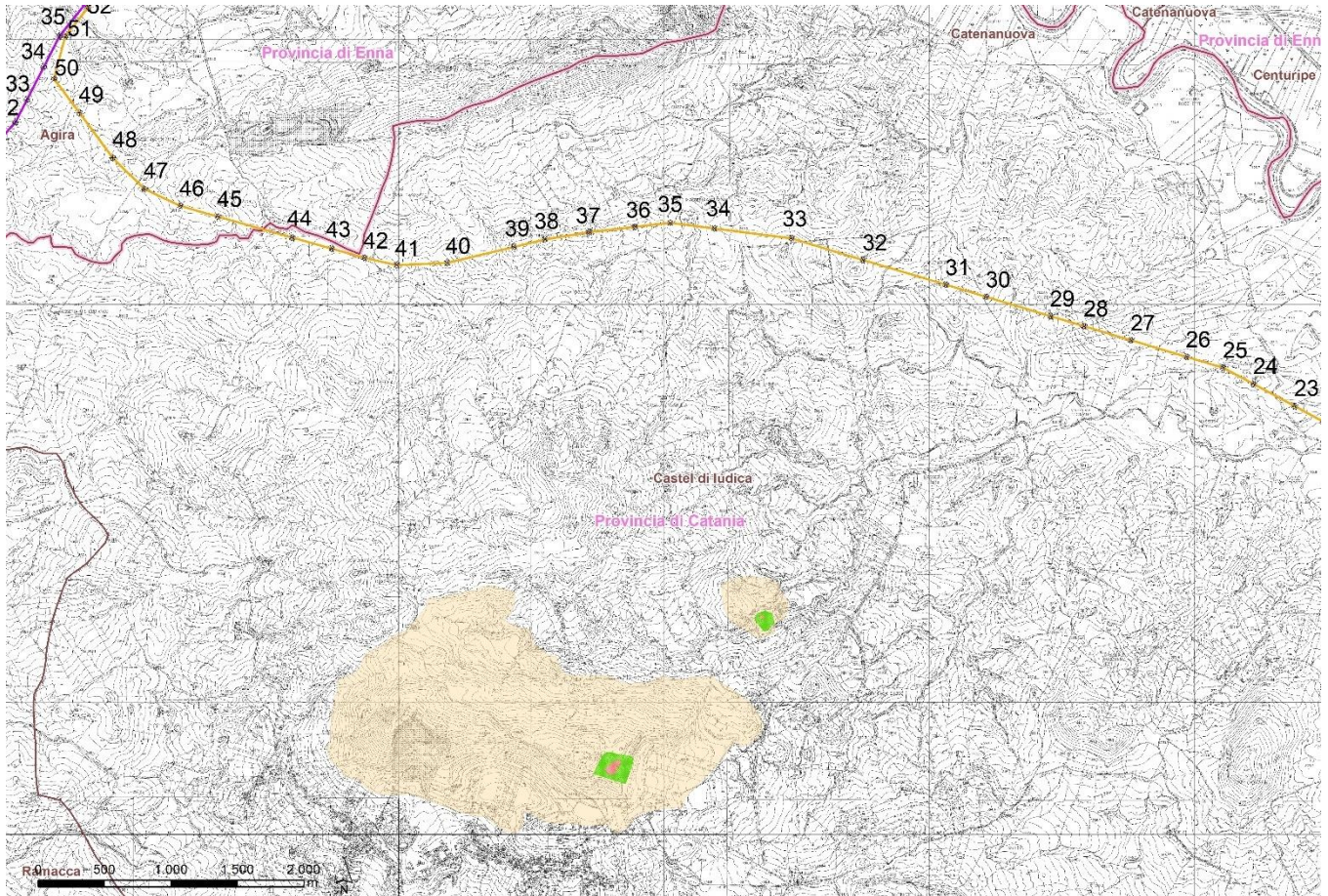


Figura 38: Localizzazione vincoli archeologici in Provincia di Catania (Fonte: Piano paesaggistico – Ambiti 8, 11,12,13,14,16,17 – Catania. Tav. 6 - Sistema storico-culturale).

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

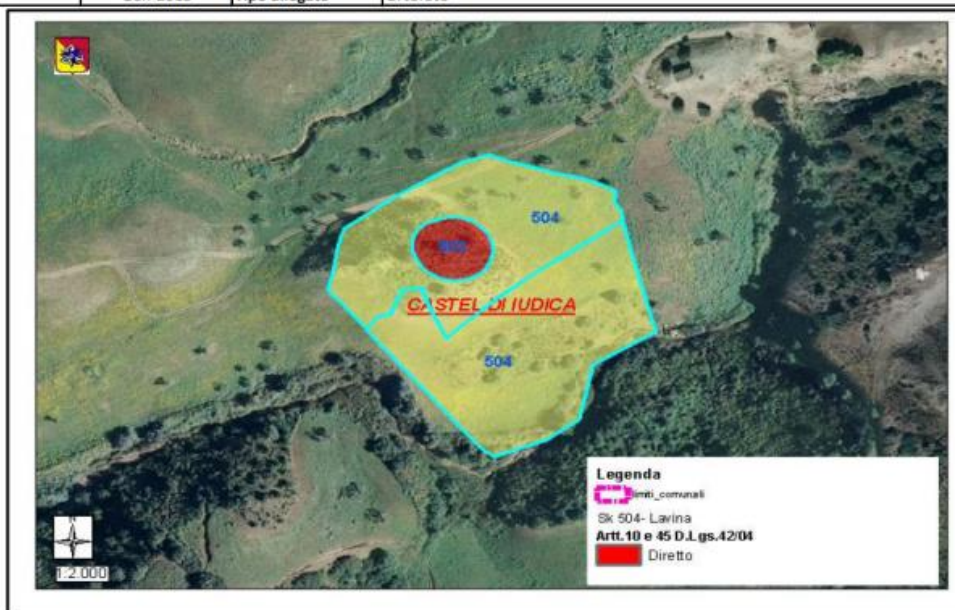
Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

PIANO PAESAGGISTICO DELLA PROVINCIA DI CATANIA				Regione Siciliana			
Sito Archeologico							
Servizio Soprintendenza Beni Culturali ed Ambientali di Catania				Assessorato dei beni Culturali e dell'Identità Siciliana Dipartimento dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana			
Tipo Scheda	Numero scheda	Ente schedatore	Provincia	Comune	Ambito	PL	Regione
SITO ARCHEOLOGICO	504	86 SBCA CT	CT	Castel di Iudica	12	20	Sicilia
Allegato N.	002	Località	Lavina				
Data	Gen-2015	Tipo allegato	Ortofoto				



PIANO PAESAGGISTICO DELLA PROVINCIA DI CATANIA				Regione Siciliana			
Sito Archeologico							
Servizio Soprintendenza Beni Culturali ed Ambientali di Catania				Assessorato dei beni Culturali e dell'Identità Siciliana Dipartimento dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana			
Tipo Scheda	Numero scheda	Ente schedatore	Provincia	Comune	Ambito	PL	Regione
SITO ARCHEOLOGICO	548	86 SBCA CT	CT	Ramacca	12	19	Sicilia
Allegato N.	002	Località	Castellitto				
Data	Gen-2015	Tipo allegato	Ortofoto				

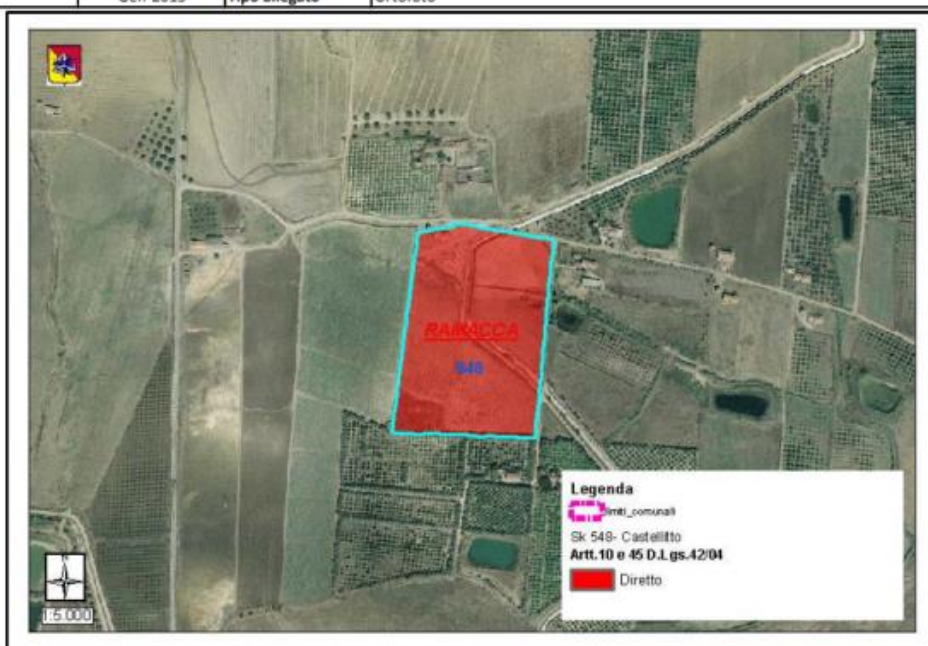


Figura 39: Immagini estratte dalle "schede aree archeologiche" del PTPR di Catania

	RELAZIONE ARCHEOLOGICA <i>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</i>	
Codifica Elaborato Terna: RGGR20005B2099889	Rev.00	Codifica Elaborato <Fornitore>: RGGR20005B2099889
		Rev.00

L'analisi degli elenchi disponibili sul sito <http://www.regione.sicilia.it/beniculturali/dirbenicult/soprintendenze/vincoli/vincoliarcheologici>, evidenzia la presenza di altri vincoli archeologici nei comuni interessati dal progetto, tutti a notevole distanza dal progetto. Nella tabella che segue si riporta tale elenco.

Tabella 8: Elenco dei vincoli archeologici nei comuni interessati dal progetto

COMUNE	BENE	PROVVEDIMENTO	Localizzazione
Paternò (CT)	Villaggio I Età del Bronzo	8958 del 19/12/1996	C.da San Marco-Salinelle
Paternò (CT)	Z.A. in C.da Pietralunga	5144 del 28/01/1997	C.da Pietralunga
Paternò (CT)	Area archeologica di Poggio Cocala	7540 del 09/11/1999	
Ramacca (CT)	Resti di villa romana	6343 del 01/07/1998	C.da Castellitto
Castel di Iudica (CT)	Resti antichi sul Monte Iudica	8061 del 30/10/1998	
Castel di Iudica (CT)	Resti insediamento agricolo romano	7537 del 09/11/1999	C.da Lavina
Ramacca (CT)	Resti archeologici in C.da La Montagna	5025 del 04/01/2000	C.da la Montagna
Agira (EN)	Z.A. di età arcaica e classica – necropoli e fortificazioni	281 del 22/02/1989	C.da S. Agata
Assoro (EN)	Complesso di età romana	626 del 23/03/1989	C.da Dolei
Regalbuto (EN)	Z.A. in C.da Femmina Morta	1567 del 04/06/1991	C.da Femmina Morta

Nelle figure che seguono si riportano alcuni stralci delle carte tematiche allegate ai piani regolatori dei comuni interessati dal progetto, rappresentanti i vincoli e le aree di interesse archeologico.

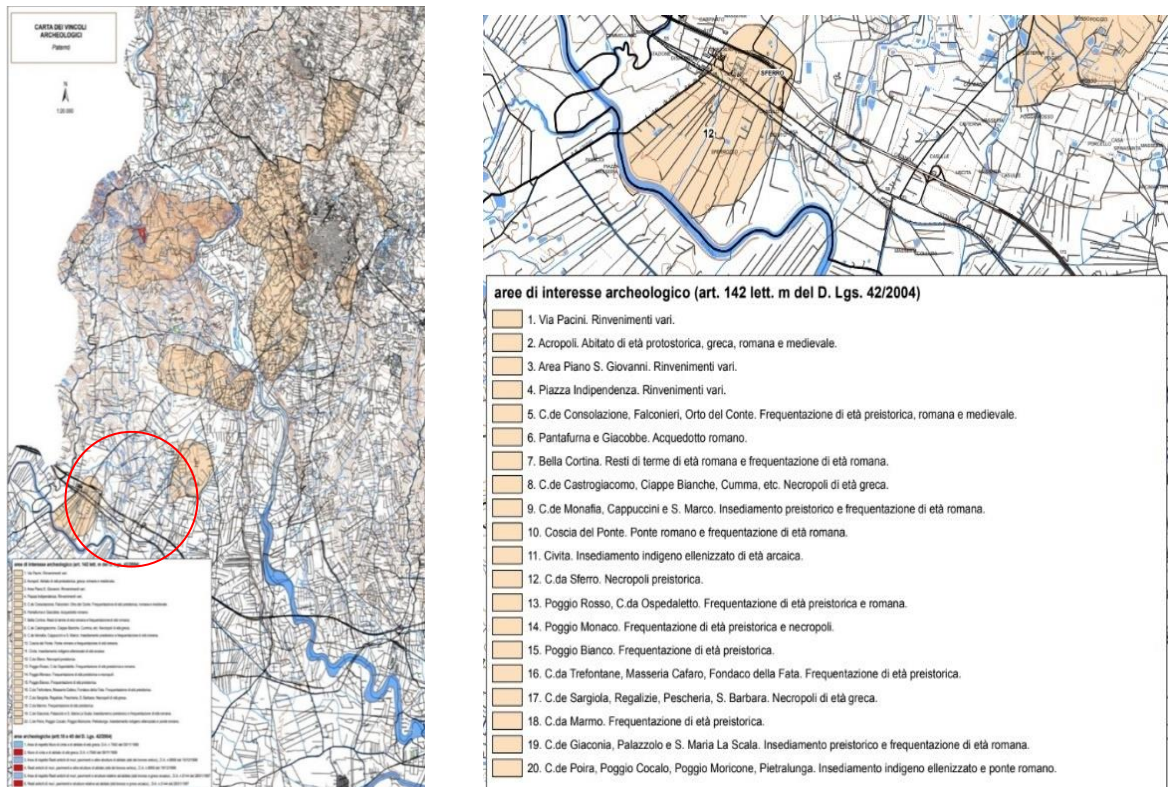


Figura 40: Carta dei vincoli archeologici di Paternò: in rosso cerchiata l'area di Sferro (a destra un particolare della tavola)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

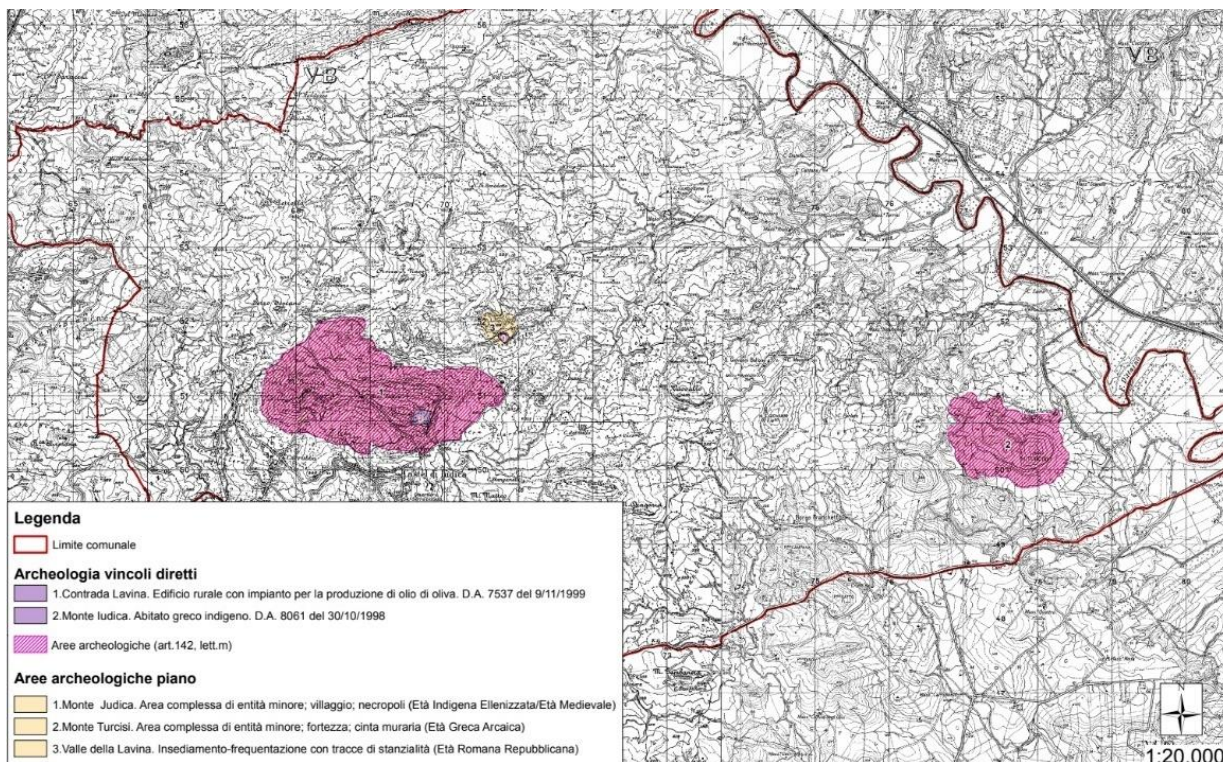


Figura 41: Aree di interesse archeologico nel Comune di Castel di Iudica (Monte Iudica e Monte Turcisi)

Come precedentemente riportato le aree interessate dalle attività in progetto non sono sottoposte a vincoli archeologici diretti o areali, né ricadono nel perimetro di aree di interesse archeologico.

Tuttavia, si segnala come alcuni dei sostegni ricadano in prossimità di aree considerate di interesse archeologico (art. 142, comma 1, lett. m, D.lgs. 42/04) e di beni isolati ritenuti d'interesse storico architettonico e centri storici. In particolare:

Tabella 9: Principali vincoli in prossimità delle aree di progetto

	Rif. Scheda Paragrafo 8.1	Rif. Elaborato DGGR200052100328	Distanza dal progetto	
Area di interesse archeologico di Monte Turcisi	scheda n. 18	tavola 5/5	Circa 900 m da sostegni 10-11	Opera 3
Area di interesse archeologico di Contrada Sferro	scheda n.19	tavola 5/5	Circa 50 m da sostegno 1	Opera 3
Area sottoposta a vincolo archeologico diretto e indiretto Monte Iudica	scheda n. 29	tavola 3/5	Fuori dal buffer di 1 km	
Area sottoposta a vincolo archeologico diretto e indiretto Valle della Lavina	scheda n. 22	tavola 3/5	Fuori dal buffer di 1 km	
Area sottoposta a vincolo archeologico diretto Località Femmina Morta	scheda n. 8	tavola 2/5	Fuori dal buffer di 1 km	
Centro storico di Località Libertinia	scheda n.2	tavola 1/5	Circa 1 km da sostegno 22	Opera 2
Area sottoposta a vincolo archeologico diretto di Masseria Castellitto	scheda 21	tavola 5/5	Fuori dal buffer di 1 km	

 <small>T E R N A G R O U P</small>	RELAZIONE ARCHEOLOGICA <i>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</i>	
Codifica Elaborato Terna: <p style="text-align: center;">RGGR20005B2099889</p>	Codifica Elaborato <Fornitore>: <p style="text-align: center;">RGGR20005B2099889</p>	
Rev.00	Rev.00	

8.1 Schedatura dei siti noti

Nel corso delle indagini effettuate per la compilazione del presente documento è stato possibile individuare alcuni siti che ricadono topograficamente nell'area esaminata e aiutano a comprendere lo sviluppo paesaggistico della parte mediana della valle del Dittaino nel corso dei secoli. All'interno dell'elenco compilato sono raccolte sinteticamente alcune delle principali emergenze, segnalazioni e manufatti di interesse, culturale, storico e archeologico ricadenti nei comuni interessati dal progetto e non solo. **Si sono riportate anche le masserie storiche segnalate nel P.T.P.R. anche quando non direttamente collegate a ritrovamenti di interesse archeologico. Non di rado, infatti, queste strutture produttive sorgevano in luogo di preesistenze più antiche.**

Le schede compilate presentano una breve descrizione del sito e lo definiscono in base alla tipologia, alla funzione e alla cronologia. I siti riportati sono rappresentati all'interno della tavola delle attestazioni e del rischio allegata.

Scheda 1

Località / via / specifica	ASSORO (EN) –Cuticchi
Anno	2012
Modalità del rinvenimento	Ricognizione
Tipologia del rinvenimento	Area con presenza di ceramica
Descrizione	Si segnala la presenza di una quantità notevolissima di tegole e coppi. La ceramica, anch'essa presente, è databile all'età tardo antica e alto medioevale, insieme a un frammento di laterizio con iscrizione a rilievo. A ovest e a sud-ovest rispetto alla Masseria Cuticchi si rinvennero frammenti riferibili a un piano pavimentale, elementi di suspensurae, macine in pietra lavica, frammenti di sigillata della prima età imperiale.
Cronologia	Tardo Antico - Medioevale
Vincolo	-
Bibliografia	Nicoletti R., 2012.

Scheda 2

Località / via / specifica	Libertinia – Mandre Rosse (CT)
anno	1922
Modalità del rinvenimento	Centro storico di interesse culturale
Tipologia del rinvenimento	
Descrizione	Borgo fondato in epoca fascista per la colonizzazione del latifondo siciliano, fu voluto dal barone Gesualdo Libertini, da cui ne derivò il nome
Cronologia	Contemporanea
Vincolo	-
Bibliografia	Nicoletti R., 2012.

Scheda 3

Località / via / specifica	Contrada Mandre Bianche
Anno	-
Modalità del rinvenimento	Contrada
Tipologia del rinvenimento	-
Descrizione	Complesso produttivo medioevale e tardo medioevale noto dalle fonti e rappresentato nella cartografia Settecentesca
Cronologia	Medioevo – Tardo Medioevo.
Vincolo	-
Bibliografia	Patti D., 2007-08.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Scheda 4

Località / via / specifica	Monte Scalpello
Anno	-
Modalità del rinvenimento	-
Tipologia del rinvenimento	Struttura fortificata e scavi.
Descrizione	Fortificazione Bizantina e islamica sulla vetta e materiali archeologici provenienti dalle pendici. Sempre dalle pendici provengono i resti fossili di due Itiosauri.
Cronologia	Medioevo
Vincolo	Area sottoposta a vincolo paesaggistico dal 1998.
Bibliografia	P.T.P.R.

Scheda 5

Località / via / specifica	Contrada Buzzone-Isola di Niente
Anno	-
Modalità del rinvenimento	ricognizioni
Tipologia del rinvenimento	Materiale disperso in superficie
Descrizione	Provengono dalla contrada in prossimità di Catenanuova materiali dell'età del Bronzo fino all'età Arcaica.
Cronologia	Protostoria – età arcaica
Vincolo	-
Bibliografia	P.T.P.R.

Scheda 6

Località / via / specifica	Masseria Timpone
Anno	-
Modalità del rinvenimento	ricognizioni
Tipologia del rinvenimento	Materiale disperso in superficie, strutture
Descrizione	Casa colonica, masseria di epoca Post Medioevale
Cronologia	Post medioevale
Vincolo	Segnalata all'interno del P.T.P.R.
Bibliografia	Patti D. 2012. P.T.P.R.

Scheda 7

Località / via / specifica	Masseria Zito – Contrada Sparagogna
Anno	2012-2013
Modalità del rinvenimento	ricognizioni
Tipologia del rinvenimento	Materiale disperso in superficie
Descrizione	Vasta area intorno a Masseria Zito in prossimità del Dittaino caratterizzata dalla presenza di materiali di epoca romana e tardo – romana. Si documenta che nel P.T.P.R. la più vasta area di Contrada Sparagogna è segnalata per la presenza di materiale di epoca greca.
Cronologia	Greco - Romana
Vincolo	-
Bibliografia	Archivio Soprintendenza Enna

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Scheda 8

Località / via / specifica	Località Femmina Morta (Regalbuto)
Anno	-
Modalità del rinvenimento	-
Tipologia del rinvenimento	Insediamiento
Descrizione	Insediamiento di epoca romana - Fg. 94 partt. 37-41-42-40-10-38-35-31-7-6-11-36 e porz. partt. 16-39-4-14
Cronologia	romana
Vincolo	Vincolo archeologico D.A. 1567 del 04-06-1991
Bibliografia	P.T.P.R.

Scheda 9

Località / via / specifica	Vallone Petroso – Catenanuova
Anno	2017-18
Modalità del rinvenimento	ricognizione
Tipologia del rinvenimento	Materiale disperso in superficie
Descrizione	Frammenti di anfore da trasporto tardo romane e materiale dell'età del bronzo in giacitura secondaria
Cronologia	Preistoria – età romana
Vincolo	-
Bibliografia	Brancato R. 2017-18.

Scheda 10

Località / via / specifica	Località Cubba
Anno	-
Modalità del rinvenimento	Ricognizioni
Tipologia del rinvenimento	Materiale e strutture
Descrizione	Resti di tombe a tumulo in opera cementizia tagliate da una strada e materiale di epoca romana.
Cronologia	Età romana
Vincolo	-
Bibliografia	Biondi G. 2019, p. 43.

Scheda 11

Località / via / specifica	Masseria Cuba
Anno	-
Modalità del rinvenimento	ricognizioni
Tipologia del rinvenimento	struttura
Descrizione	Masseria d'interesse storico architettonico segnalata nel P.T.P.R.. è possibile che la struttura sia in parte stata edificata su di un sito di epoca tardo romano.
Cronologia	Età Moderna - Romana
Vincolo	-
Bibliografia	Biondi G. 2019, p.43. P.T.P.R.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Scheda 12

Località / via / specifica	Fondaco Cuba
Anno	-
Modalità del rinvenimento	Ricognizioni e segnalazioni
Tipologia del rinvenimento	-
Descrizione	c.da cuba muglia-insediamento e necropoli eta'preistorica:dal neolitico al bronzo antico.
Cronologia	Preistorico-protostorico
Vincolo	-
Bibliografia	Segnalato nel P.T.P.R.

Scheda 13

Località / via / specifica	Masseria Rocchette
Anno	-
Modalità del rinvenimento	-
Tipologia del rinvenimento	struttura
Descrizione	Masseria di interesse storico
Cronologia	Medioevale- tardo Medioevale
Vincolo	-
Bibliografia	Segnalata nel P.T.P.R.

Scheda 14

Località / via / specifica	Muglia (centuripe)
Anno	-
Modalità del rinvenimento	Ricognizioni e segnalazioni
Tipologia del rinvenimento	Materiale disperso in superficie
Descrizione	Le contrade di Muglia e Muglia Bassa sono caratterizzate dalla presenza di campi con dispersione di materiali dell'età del Bronzo fino all'epoca romana.
Cronologia	Preistoria – età romana
Vincolo	-
Bibliografia	P.T.P.R.

Scheda 15

Località / via / specifica	Monte Pietraperciata (Centuripe)
Anno	-
Modalità del rinvenimento	Ricognizioni e segnalazioni
Tipologia del rinvenimento	Area naturalistica
Descrizione	Prende nome da una roccia arenaria suggestivamente traforata e modellata dall'azione degli agenti atmosferici ai cui piedi si doveva trovare un insediamento dell'età del Bronzo antico. Questo è documentato da frammenti ceramici e strumenti di selce rinvenuti in superficie ed esposti nel museo di Centuripe.
Cronologia	Preistoria e protostoria
Vincolo	-
Bibliografia	Biondi G. 2019, p.43.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Scheda 16

Località / via / specifica	San Giovanni Bellone (Castel di Iudica)
Anno	2017-18
Modalità del rinvenimento	ricognizioni
Tipologia del rinvenimento	Materiale disperso in superficie
Descrizione	materiali dell'età del Bronzo in grande quantità (antica età del Bronzo) dilavati ai piedi del colle. trovati anche materiali arcaici e di epoca romana.
Cronologia	Preistoria – età romana
Vincolo	-
Bibliografia	Brancato R. 2017-18.

Scheda 17

Località / via / specifica	Località Franchetto (Castel di Iudica)
Anno	2014-15
Modalità del rinvenimento	Scavo archeologico
Tipologia del rinvenimento	Strutture
Descrizione	Insediamento rurale romano sorto su di una bassa altura in prossimità della masseria di III-II secolo a.C. fino al III secolo d.C.
Cronologia	Età romana
Vincolo	-
Bibliografia	Bonacini E. Turco M. 2015.

Scheda 18

Località / via / specifica	Monte Turcisi (Castel di Iudica)
Anno	-
Modalità del rinvenimento	Scavi e ricognizioni
Tipologia del rinvenimento	Area archeologica di Monte Turcisi. Sito pluristratificato
Descrizione	Avamposto militare Greco di VI secolo a.C. frequentato fino al Medioevo
Cronologia	Epoca Arcaica – Romana Medioevale
Vincolo	Vincolo paesaggistico n. 5661 del 20-10-1997 ed è Area di interesse archeologico (art. 142 lett.m. D.lgs. 42/04)
Bibliografia	Jonasch M., Winterstein C., Ferlito F. 2019. P.T.P.R.

Scheda 19

Località / via / specifica	Località Sferro (Paternò)
Anno	-
Modalità del rinvenimento	Ricognizioni e segnalazioni
Tipologia del rinvenimento	Materiale disperso in superficie
Descrizione	Segnalati in contrada sferro materiali protostorici. In località stazione sferro sono stati rinvenuti materiali di epoca romana.
Cronologia	Preistoria e protostoria – età romana.
Vincolo	Area di interesse archeologico (art. 142 lett.m. D.lgs. 42/04)
Bibliografia	Archivio Sopr. Catania, scheda 9 P.T.P.R.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Scheda 20

Località / via / specifica	Masseria La Cattiva (Ramacca)
Anno	2017-18
Modalità del rinvenimento	ricognizioni
Tipologia del rinvenimento	Materiale disperso in superficie
Descrizione	Materiale di epoca tardo romana individuato ai piedi del poggio dove ha sede la masseria.
Cronologia	Età romana
Vincolo	-
Bibliografia	Brancato R. 2017-18.

Scheda 21

Località / via / specifica	Masseria Castellito (Ramacca)
Anno	-
Modalità del rinvenimento	Scavi e ricognizioni
Tipologia del rinvenimento	Villa e insediamento tardo antico
Descrizione	la Contrada Castellito (Ramacca) è segnalata nella letteratura archeologica per l'importante rinvenimento di una villa, datata a partire dal II-III sec. d.C. ed attiva fino al IV, dotata di complesso termale privato e riccamente decorata da mosaici, tanto da far ipotizzare ad alcuni studiosi che in essa si potesse riconoscere la <i>statioCapitoniana</i> .
Cronologia	Età romana.
Vincolo	Area di interesse archeologico parzialmente sottoposta a vincolo archeologico diretto. (art. 142 lett.m. D.lgs. 42/04)
Bibliografia	Bonacini E. Turco M. 2015.

Scheda 22

Località / via / specifica	Valle della Lavina (Castel di Iudica)
Anno	1999
Modalità del rinvenimento	Indagini archeologiche
Tipologia del rinvenimento	
Descrizione	insediamento rurale di epoca tardo-repubblicana o proto-imperiale in contrada Lavina, rinvenuto nel 1999, interpretato come un frantoio sorto nelle vicinanze dell'omonimo torrente.
Cronologia	età romana.
Vincolo	Area di interesse archeologico parzialmente sottoposta a vincolo archeologico diretto e indiretto. (art. 142 lett.m. D.lgs. 42/04) vincolo 7537 DEL 09/11/99
Bibliografia	Bonacini E. Turco M. 2015.

Scheda 23

Località / via / specifica	Contrada Favate e masseria (Castel di Iudica – Ramacca)
Anno	2017-18
Modalità del rinvenimento	ricognizioni
Tipologia del rinvenimento	Materiale disperso in superficie
Descrizione	Materiale di età repubblicana disperso nei campi coltivati a frumento della contrada a est della statale 228. Il materiale è presente anche in prossimità della Masseria Favate.
Cronologia	Età romana.
Vincolo	-
Bibliografia	Bonacini E. Turco M. 2015. Brancato R. 2017-18.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Scheda 24

Località / via / specifica	Contrada Ficuzza (Ramacca)
Anno	2017-18
Modalità del rinvenimento	ricognizioni
Tipologia del rinvenimento	Materiale disperso in superficie
Descrizione	L'area di frammenti fittili di epoca romana si estende sul pianoro in cima a una piccola collina a NE di Monte Pulce, accessibile attraverso la SP 107.
Cronologia	Età romana.
Vincolo	-
Bibliografia	Brancato R. 2017-18

Scheda 25

Località / via / specifica	Contrada Cinquegrana (Castel di Iudica)
Anno	-
Modalità del rinvenimento	Ricognizioni
Tipologia del rinvenimento	Materiale disperso in superficie
Descrizione	Segnalato il ritrovamento ceramica fine da mensa in terra sigillata italica e africana
Cronologia	Età romana
Vincolo	-
Bibliografia	Bonacini E. Turco M. 2015. Brancato R. 2017-18.

Scheda 26

Località / via / specifica	Contrada Monaco (Ramacca)
Anno	2017-18
Modalità del rinvenimento	ricognizioni
Tipologia del rinvenimento	Materiale disperso in superficie e strutture
Descrizione	Cisterne di età sveva e dispersione di materiali di età romana.
Cronologia	Età romana - Medioevale
Vincolo	-
Bibliografia	Brancato R. 2017-18.

Scheda 27

Località / via / specifica	Masseria Privitera (Castel di Iudica)
Anno	2017-18
Modalità del rinvenimento	ricognizioni
Tipologia del rinvenimento	Materiale disperso in superficie e strutture
Descrizione	Materiali di età romana e Bizantina.
Cronologia	Età romana - Medioevale
Vincolo	-
Bibliografia	Brancato R. 2017-18.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Scheda 28

Località / via / specifica	Località Dragonia (C. Iudica)
Anno	-
Modalità del rinvenimento	Ricognizioni e segnalazioni
Tipologia del rinvenimento	Materiale disperso in superficie
Descrizione	Non specificato se nei pressi del monte o della masseria sono stati rinvenuti materiali di epoca romana.
Cronologia	Età romana.
Vincolo	-
Bibliografia	Bonacini E. Turco M. 2015.

Scheda 29

Località / via / specifica	Monte Iudica (C. Iudica)
Anno	1998
Modalità del rinvenimento	Scavi e ricognizioni
Tipologia del rinvenimento	Materiale disperso in superficie
Descrizione	Parco archeologico – sito pluristratificato e necropoli
Cronologia	Età del ferro – età romana
Vincolo	Area di interesse archeologico parzialmente sottoposta a vincolo archeologico diretto e indiretto. (art. 142 lett.m. D.lgs. 42/04)
Bibliografia	P.T.P.R. Jonasch M., Winterstein C., Ferlito F. 2019.

Scheda 30

Località / via / specifica	Masseria Ingalbone (C. di Iudica)
Anno	-
Modalità del rinvenimento	ricognizioni
Tipologia del rinvenimento	Materiale sporadico di superficie – masseria storica
Descrizione	L'area di frammenti fittili si estende in una zona collinare coltivata a grano, nella settore NE del terreno adiacente alla masseria Ingalbone nei pressi di un casolare.
Cronologia	Età romana.
Vincolo	-
Bibliografia	Brancato R. 2017-18.

Scheda 31

Località / via / specifica	Masseria Saitta (C. di Iudica)
Anno	-
Modalità del rinvenimento	-
Tipologia del rinvenimento	Masseria storica
Descrizione	Masseria segnalata nel P.T.P.R.
Cronologia	Post Medioevale – Moderno.
Vincolo	-
Bibliografia	P.T.P.R.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Scheda 32

Località / via / specifica	Masseria Parlato (C. di Judica)
Anno	-
Modalità del rinvenimento	-
Tipologia del rinvenimento	Masseria storica
Descrizione	Masseria segnalata nel P.T.P.R.
Cronologia	Post Medioevale – Moderno.
Vincolo	-
Bibliografia	P.T.P.R.

Scheda 33

Località / via / specifica	Masseria Cuscuna (C. di Judica)
Anno	-
Modalità del rinvenimento	-
Tipologia del rinvenimento	Masseria storica
Descrizione	Masseria segnalata nel P.T.P.R.
Cronologia	Post Medioevale – Moderno.
Vincolo	-
Bibliografia	P.T.P.R.

Scheda 34

Località / via / specifica	Masseria Zotta (C. di Judica)
Anno	-
Modalità del rinvenimento	-
Tipologia del rinvenimento	Masseria storica
Descrizione	Masseria segnalata nel P.T.P.R.
Cronologia	Post Medioevale – Moderno.
Vincolo	-
Bibliografia	P.T.P.R.

Scheda 35

Località / via / specifica	Casa Dole (C. di Judica)
Anno	-
Modalità del rinvenimento	-
Tipologia del rinvenimento	Masseria storica
Descrizione	Masseria segnalata nel P.T.P.R.
Cronologia	Post Medioevale – Moderno.
Vincolo	-
Bibliografia	P.T.P.R.

Scheda 36

Località / via / specifica	Masseria Lombardo (C. di Judica)
Anno	-
Modalità del rinvenimento	-
Tipologia del rinvenimento	Masseria storica
Descrizione	Masseria segnalata nel P.T.P.R.
Cronologia	Post Medioevale – Moderno.
Vincolo	-
Bibliografia	P.T.P.R.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Scheda 37

Località / via / specifica	Masseria Nicosi (C. di Judica)
Anno	-
Modalità del rinvenimento	-
Tipologia del rinvenimento	Masseria storica
Descrizione	Masseria segnalata nel P.T.P.R.
Cronologia	Post Medioevale – Moderno.
Vincolo	-
Bibliografia	P.T.P.R.

Scheda 38

Località / via / specifica	Masseria Triguglio (C. di Judica)
Anno	-
Modalità del rinvenimento	-
Tipologia del rinvenimento	Masseria storica
Descrizione	Masseria segnalata nel P.T.P.R.
Cronologia	Post Medioevale – Moderno.
Vincolo	-
Bibliografia	P.T.P.R.

Scheda 39

Località / via / specifica	Masseria Misterbianco (C. di Judica)
Anno	-
Modalità del rinvenimento	-
Tipologia del rinvenimento	Masseria storica
Descrizione	Masseria segnalata nel P.T.P.R.
Cronologia	Post Medioevale – Moderno.
Vincolo	-
Bibliografia	P.T.P.R.

Scheda 40

Località / via / specifica	Masseria Destra (Raddusa)
Anno	-
Modalità del rinvenimento	-
Tipologia del rinvenimento	Masseria storica
Descrizione	Masseria segnalata nel P.T.P.R.
Cronologia	Post Medioevale – Moderno.
Vincolo	-
Bibliografia	P.T.P.R.

Scheda 41

Località / via / specifica	Contrada Destrella (Raddusa)
Anno	-
Modalità del rinvenimento	-
Tipologia del rinvenimento	Masseria storica
Descrizione	Masseria segnalata nel P.T.P.R.
Cronologia	Post Medioevale – Moderno.
Vincolo	-
Bibliografia	P.T.P.R.

	RELAZIONE ARCHEOLOGICA <i>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</i>	
Codifica Elaborato Terna: RGGR20005B2099889 Rev.00	Codifica Elaborato <Fornitore>: RGGR20005B2099889 Rev.00	

9 L'ANALISI DELLA FOTOGRAFIA AEREA

L'analisi della fotografia aerea si è concentrata sulle immagini satellitari disponibili sul sito di Google Earth e sulle ortofoto disponibili presenti negli archivi della regione Sicilia e consultabili sul geoportale¹³. In particolare si riportano di seguito alcune immagini satellitari relative agli anni 2004-2019, relative alle aree ritenute a rischio Alto e Medio-Alto.



Figura 42: Area sostegni da 1 a 5 (Elettrodotto Assoro-Regalbuto)



Figura 43: Contrada Desticella area sostegni da 09 a 13 (Elettrodotto Assoro-Regalbuto)



Figura 44: Passaggio dei sostegni 45-46-47 ((Elettrodotto Assoro-Regalbuto) 61-62-63 (elettrodotto Regalbuto-Sferro) e Stazione Elettrica Regalbuto. (Contrada Sparagogna, scheda 7)

¹³<http://www.sitr.regione.sicilia.it/>

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00



Figura 45: Masseria Lombardo. In prossimità dei sostegni 32 e 31 (Elettrodotto Regalbuto-Sferro)



Figura 46: Masseria Privitera. In prossimità dei sostegni 24-25-26 (Elettrodotto Regalbuto-Sferro)



Figura 47: Masseria Cuscuna. In prossimità con i sostegni 19-20-21 (Elettrodotto Regalbuto-Sferro)

Nel complesso le immagini non hanno restituito anomalie associabili a strutture sepolte. Si segnala la presenza in diverse località come, Masseria Lombardo (Figura 45) e Masseria Privitera (Figura 46) di difformità nella colorazione dei terreni dovute probabilmente alla conformazione morfologica dell'area. Infine, nelle aree prossime al fiume Dittaino (Figura 44) si notano i segni persistenti sul terreno delle divagazioni dell'alveo nel corso del tempo.

	RELAZIONE ARCHEOLOGICA <i>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</i>	
Codifica Elaborato Terna: RGGR20005B2099889	Rev. 00	Codifica Elaborato <Fornitore>: RGGR20005B2099889

10 VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

10.1 Premessa metodologica

La Valutazione Preliminare di Rischio Archeologico di un'area definisce la probabilità della presenza di depositi o manufatti di interesse archeologico (emergenti o interrati) e la probabilità di interferire con essi delle opere in progetto. La valutazione di Rischio Archeologico si distingue in ASSOLUTO e RELATIVO e comporta la definizione di un indice di rischio basato su di una scala teorica di 6 livelli: NULLO, BASSO, MEDIO, MEDIO-ALTO, ALTO, CERTEZZA DELLA PRESENZA.

Il **rischio ASSOLUTO** riguarda la presenza ed il grado di conservazione di eventuali depositi archeologici in una determinata area. Per rischio nullo si intende che nell'area si sia già verificata, attraverso precedenti indagini e/o bonifiche archeologiche, l'assenza di depositi di tipo archeologico. Per certezza della presenza si intendono quelle aree per le quali si è già accertata la presenza di depositi archeologici, manifesti o interrati, a prescindere dall'eventuale esistenza di un vincolo archeologico. La determinazione dell'indice di rischio assoluto è effettuata sulla base dei seguenti fattori:

- ▶ *Attestazioni archeologiche: presenti o ipotizzate*
- ▶ *caratteristiche geomorfologiche e topografiche dell'area: in base alle loro potenzialità rispetto a una occupazione antropica o nell'ottica del livello di conservazione di eventuali depositi o della loro tipologia (in situ o in giacitura secondaria)*
- ▶ *indicazioni fornite dalla toponomastica: presenza di toponimi rivelatori di resti sepolti*

Il **rischio RELATIVO** riguarda la previsione, in relazione alla tipologia delle opere da realizzarsi, della eventualità di interferire nel corso dei lavori con depositi archeologici. Per rischio nullo si intende che nell'area sia già stata verificata, attraverso precedenti indagini e/o bonifiche archeologiche, l'assenza di depositi di tipo archeologico o che, relativamente alle caratteristiche delle opere in oggetto, il rischio sia di fatto assente (mancanza di operazioni di scavo e/o obliterazione di porzioni di terreno, lavori in galleria, etc.). Per certezza della presenza si intendono quelle aree per le quali si è già accertata la presenza di depositi archeologici, manifesti o interrati, a prescindere dall'eventuale esistenza di un vincolo archeologico e a prescindere dalla tipologia dei lavori.

La determinazione dell'indice di rischio relativo è effettuata sulla base dei seguenti fattori:

- ▶ *l'indice di rischio assoluto assegnato all'area nella quale vengono effettuate le opere in progetto*
- ▶ *la tipologia dei lavori (scavi, rilevati, obliterazione di superfici etc.)*

10.2 Valutazione di rischio archeologico assoluto

La raccolta di informazioni ha verificato che nessuna delle opere in progetto insiste su aree nelle quali si è accertata la presenza di resti archeologici, per le quali vige l'obbligo di bonifica completa attraverso la programmazione di uno scavo archeologico mirato. Al contempo nessuna delle opere è da ritenersi a rischio nullo di interferenza poiché nessuna area su cui insistono le opere è stata già oggetto di indagini archeologiche o di operazioni di scavo in estensione e profondità, che consentano di ritenere l'area bonificata dall'eventuale presenza di depositi archeologici.

Gli elementi raccolti concorrono a ritenere l'area in cui si attuerà il progetto, ovvero la media valle del Dittaino, ad ALTA potenzialità archeologica in ragione delle seguenti motivazioni:

- Presenza nella valle di importanti siti archeologici noti e in molti casi, sottoposti a vincolo quali: Monte Turcisi (scheda n. 18), Libertinia (scheda n. 2), Località Femmina Morta (scheda n. 8), Sferro (scheda n. 19), Monte Iudica (scheda n. 29)
- L'attestazione di antiche e importanti concentrazioni di materiali di epoca preistorica e storica in tutta la valle spesso legate a ricognizioni di superficie (si vedano a titolo esemplificativo le schede 1, 6 e 7)
- La presenza di masserie d'interesse storico. È noto come queste, in alcuni casi, fossero impostate in corrispondenza o ai margini di antichi insediamenti di epoca romana o tardo-antica. In ambiti paesaggistici particolarmente predisposti all'agricoltura intensiva erano frequenti le ville rustiche, una tipologia insediamentale capace di raggiungere un'estensione complessiva di diversi ettari. Tra le strutture documentate si ricordano Masseria Privitera (scheda n. 27), Masseria Ingalbone (scheda n.30), Masseria Franchetto (scheda n.17), Masseria Zito (scheda n. 7).

	RELAZIONE ARCHEOLOGICA <i>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</i>	
Codifica Elaborato Terna: RGGR20005B2099889	Rev. 00	Codifica Elaborato <Fornitore>: RGGR20005B2099889

- La valle è attraversata dall'antica viabilità che collegava l'entroterra alla costa.
- Lo scarso livello di urbanizzazione della valle.
- Indicazioni toponomastiche. Si segnalano a titolo esemplificativo le località di Poggio dei Saraceni, Cozzo del Monaco località Torrisi e Castel di Iudica. I nomi di questi luoghi rimandano alla presenza di strutture fortificate o alla frequentazione e/o proprietà dei territori in antico da parte di enti ecclesiastici.

Gli elementi esposti consentono di definire come **ALTO il livello di rischio di presenza di resti archeologici nel sottosuolo**, ipotizzabili come consistenti in livelli relativi a depositi archeologici in giacitura primaria in corrispondenza delle aree prossime alla viabilità antica, alle masserie di tradizione storica e al fiume Dittaino.

10.3 Valutazione di rischio archeologico relativo

Il progetto sottoposto a valutazione prevede attività di scavo in profondità in corrispondenza del punto di installazione dei piloni. Nonostante l'area impegnata dagli scavi risulti di dimensioni limitate, il numero di piloni, quindi fondazioni da scavare è rilevante.

Si ritiene pertanto che:

- per la tipologia delle operazioni previste e per il loro collocarsi in un'area ritenuta interamente a rischio assoluto Alto, **l'indice di rischio relativo all'impianto dei singoli sostegni è stato valutato come compreso tra valori: MEDIO, MEDIO – ALTO e ALTO.** La valutazione è stata fatta prendendo in considerazione i seguenti fattori di rischio:
 - prossimità a terreni con concentrazione di materiali o aree vincolate.
 - Toponimi significativi
 - Prossimità a masserie di interesse storico¹⁴

Si riporta di seguito la tabella riassuntiva relativa all'indice di rischio relativo per ciascun sostegno.

Tabella 10: Rischio relativo – Opera 2 - Elettrodotta Assoro-Regalbuto

N. SOSTEGNO	COMUNE	MOTIVAZIONE	RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO
PG	Assoro (EN)	prossimità ¹⁵ dall'area di dispersione di materiali ¹⁶ . (scheda 1)	Alto
1	Assoro (EN)	prossimità dall'area di dispersione di materiali, (scheda 1)	Alto
2	Assoro (EN)	prossimità dall'area di dispersione di materiali, (scheda 1)	Alto
3	Assoro (EN)	prossimità dall'area di dispersione di materiali, (scheda 1)	Alto
4	Assoro (EN)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto ¹⁷	Medio
5	Assoro (EN)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
6	Assoro (EN)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
7	Assoro (EN)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio

¹⁴ Queste masserie, benché non direttamente collegate a ritrovamenti di interesse archeologico, spesso sorgevano in luogo di preesistenze più antiche.

¹⁵ Si rimanda alla tavola allegata per la verifica della distanza dell'area interessata dai rinvenimenti rispetto al tracciato della linea.

¹⁶ Pur in assenza delle reali dimensioni dell'area di dispersione di materiali documentata, un dato che necessariamente va considerato in funzione della valutazione del rischio è la variabilità nelle dimensioni delle ville rustiche romane che i casi straordinari potevano raggiungere gli otto ettari di dimensione. La vicinanza di queste grandi ville ai corsi d'acqua era giustificata dalla vocazione anche produttiva di queste strutture. Si rimanda alla tavola allegata per la verifica della distanza dell'area interessata dai rinvenimenti rispetto al tracciato della linea.

¹⁷ Si veda capitolo 10.2.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

N. SOSTEGNO	COMUNE	MOTIVAZIONE	RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO
8	Raddusa (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
9	Raddusa (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
10	Raddusa (CT)	Prossimità all'antica Contrada Destrella (Scheda 41)	Medio - Alto
11	Raddusa (CT)	Prossimità all'antica Contrada Destrella (Scheda 41)	Medio - Alto
12	Raddusa (CT)	Prossimità all'antica Contrada Destrella (Scheda 41)	Medio - Alto
13	Raddusa (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
14	Ramacca (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
15	Ramacca (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
16	Ramacca (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
17	Ramacca (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
18	Ramacca (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
19	Ramacca (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
20	Ramacca (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
21	Ramacca (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
22	Ramacca (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
23	Ramacca (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
24	Ramacca (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
25	Castel di Iudica (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
26	Castel di Iudica (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
27	Castel di Iudica (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
28	Castel di Iudica (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
29	Agira (EN)	Toponimo significativo (poggio Saraceni) ¹⁸	Medio- Alto
30	Agira (EN)	Toponimo significativo (poggio Saraceni)	Medio- Alto
31	Agira (EN)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio

¹⁸ Vedi *supra* cap.10.2

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

N. SOSTEGNO	COMUNE	MOTIVAZIONE	RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO
32	Agira (EN)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
33	Agira (EN)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
34	Agira (EN)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
35	Agira (EN)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
36	Agira (EN)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
37	Agira (EN)	Area percorsa dalla viabilità antica	Medio-Alto
38	Agira (EN)	Area percorsa dalla viabilità antica	Medio-Alto
39	Agira (EN)	Area percorsa dalla viabilità antica	Medio-Alto
40	Agira (EN)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
41	Agira (EN)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
42	Agira (EN)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
44	Agira (EN)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
45	Agira (EN)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
46	Regalbuto (EN)	Prossimità a un'area di dispersione materiali (schede 6 e 7)	Alto
47	Regalbuto (EN)	Prossimità a un'area di dispersione materiali (schede 6 e 7)	Alto

	RELAZIONE ARCHEOLOGICA <i>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</i>	
Codifica Elaborato Terna: RGGR20005B2099889	Rev.00	Codifica Elaborato <Fornitore>: RGGR20005B2099889

Tabella 11: Rischio relativo – Opera 3 - Elettrodotto Regalbuto-Sferro

N. SOSTEGNO	COMUNE	MOTIVAZIONE	RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO
PG-SFE	Paternò (CT)	Prossimità ¹⁹ a un'area di dispersione materiali ²⁰ (scheda 19)	Alto
1	Paternò (CT)	Prossimità a un'area di dispersione materiali (scheda 19)	Alto
2	Paternò (CT)	Prossimità a un'area di dispersione materiali (scheda 19)	Alto
3	Paternò (CT)	Prossimità a un'area di dispersione materiali (scheda 19)	Alto
4	Paternò (CT)	Prossimità a un'area di dispersione materiali (scheda 19)	Alto
5	Castel di Iudica (CT)	Prossimità a un'area di dispersione materiali (scheda 19)	Alto
6	Castel di Iudica (CT)	Prossimità alla viabilità antica, a masserie di interesse storico, ad aree vincolate (Schede 18, 30, 31,32, 33)	Medio-Alto
7	Castel di Iudica (CT)	Prossimità alla viabilità antica, a masserie di interesse storico, ad aree vincolate (Schede 18, 30, 31,32, 33)	Medio-Alto
8	Castel di Iudica (CT)	Prossimità alla viabilità antica, a masserie di interesse storico, ad aree vincolate (Schede 18, 30, 31,32, 33)	Medio-Alto
9	Castel di Iudica (CT)	Prossimità alla viabilità antica, a masserie di interesse storico, ad aree vincolate (Schede 18, 30, 31,32, 33)	Medio-Alto
10	Castel di Iudica (CT)	Prossimità alla viabilità antica, a masserie di interesse storico, ad aree vincolate (Schede 18, 30, 31,32, 33)	Medio-Alto
11	Castel di Iudica (CT)	Prossimità alla viabilità antica, a masserie di interesse storico, ad aree vincolate (Schede 18, 30, 31,32, 33)	Medio-Alto
12	Castel di Iudica (CT)	Prossimità alla viabilità antica, a masserie di interesse storico, ad aree vincolate (Schede 18, 30, 31,32, 33)	Medio-Alto
13	Castel di Iudica (CT)	Prossimità alla viabilità antica, a masserie di interesse storico, ad aree vincolate (Schede 18, 30, 31,32, 33)	Medio-Alto
14	Castel di Iudica (CT)	Prossimità alla viabilità antica, a masserie di interesse storico, ad aree vincolate (Schede 18, 30, 31,32, 33)	Medio-Alto
15	Castel di Iudica (CT)	Prossimità alla viabilità antica, a masserie di interesse storico, ad aree vincolate (Schede 18, 30, 31,32, 33)	Medio-Alto
16	Castel di Iudica (CT)	Prossimità alla viabilità antica, a masserie di interesse storico, ad aree vincolate (Schede 18, 30, 31,32, 33)	Medio-Alto
17	Castel di Iudica (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
18	Castel di Iudica (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
19	Castel di Iudica (CT)	Prossimità a Masserie di interesse storico (Schede 32-33)	Medio-Alto
20	Castel di Iudica (CT)	Prossimità a Masserie di interesse storico (Schede 32-33)	Medio-Alto
21	Castel di Iudica (CT)	Prossimità a Masserie di interesse storico (Schede 32-33)	Medio-Alto
22	Castel di Iudica (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni	Medio

¹⁹ Si rimanda alla tavola allegata per la verifica della distanza dell'area interessata dai rinvenimenti rispetto al tracciato della linea.

²⁰ Pur in assenza delle reali dimensioni dell'area di dispersione di materiali documentata, un dato che necessariamente va considerato in funzione della valutazione del rischio è la variabilità nelle dimensioni delle ville rustiche romane. Queste, in casi straordinari, potevano raggiungere gli otto ettari di dimensione. La vicinanza di queste grandi ville ai corsi d'acqua era giustificata dalla vocazione anche produttiva di queste strutture che necessitavano della forza motrice dell'acqua per azionare i macchinari.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

N. SOSTEGNO	COMUNE	MOTIVAZIONE	RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO
		ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	
23	Castel di Iudica (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
24	Castel di Iudica (CT)	Prossimità a Masseria di interesse storico e ad area di dispersione materiali (scheda 27)	Medio-Alto
25	Castel di Iudica (CT)	Prossimità a Masseria di interesse storico e ad area di dispersione materiali (scheda 27)	Medio-Alto
26	Castel di Iudica (CT)	Prossimità a Masseria di interesse storico e ad area di dispersione materiali (scheda 27)	Medio-Alto
27	Castel di Iudica (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
28	Castel di Iudica (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
29	Castel di Iudica (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
30	Castel di Iudica (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
31	Castel di Iudica (CT)	Prossimità a Masseria di interesse storico (scheda 36)	Medio-Alto
32	Castel di Iudica (CT)	Prossimità a Masseria di interesse storico (scheda 36)	Medio-Alto
33	Castel di Iudica (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio-Alto
34	Castel di Iudica (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio-Alto
35	Castel di Iudica (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
36	Castel di Iudica (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
37	Castel di Iudica (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
38	Castel di Iudica (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
39	Castel di Iudica (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
40	Castel di Iudica (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
41	Castel di Iudica (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
42	Castel di Iudica (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
43	Castel di Iudica (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
44	Castel di Iudica (CT)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
45	Agira (EN)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni	Medio

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:


RGGR20005B2099889

Rev.00

N. SOSTEGNO	COMUNE	MOTIVAZIONE	RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO
		ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	
46	Agira (EN)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
47	Agira (EN)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
48	Agira (EN)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
49	Agira (EN)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
50	Agira (EN)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
51	Agira (EN)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
52	Agira (EN)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
53	Agira (EN)	Area percorsa dalla viabilità antica	Medio-Alto
54	Agira (EN)	Area percorsa dalla viabilità antica	Medio-Alto
55	Agira (EN)	Area percorsa dalla viabilità antica	Medio-Alto
56	Agira (EN)	Area percorsa dalla viabilità antica	Medio-Alto
57	Agira (EN)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
58	Agira (EN)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
59	Agira (EN)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
60	Agira (EN)	Pur in assenza di evidenze archeologiche note, i terreni ricadono in un'area valutata a rischio assoluto Alto	Medio
61	Agira (EN)	Prossimità a un'area di dispersione materiali (schede 6/7)	Alto
62	Regalbuto (EN)	Prossimità a un'area di dispersione materiali (schede 6/7)	Alto
63	Regalbuto (EN)	Prossimità a un'area di dispersione materiali (schede 6/7)	Alto

Messina, 28/01/2021

Morgana Mazzù, Frida Occelli, Andrea Pastorino



 <p>T E R N A G R O U P</p>	RELAZIONE ARCHEOLOGICA <i>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</i>	
Codifica Elaborato Terna: <p style="text-align: center;">RGGR20005B2099889</p> <p style="text-align: right;">Rev.00</p>	Codifica Elaborato <Fornitore>: <p style="text-align: center;">RGGR20005B2099889</p> <p style="text-align: right;">Rev.00</p>	

11 BIBLIOGRAFIA


- ARCIFA L.**, *Alle origini del Rahal di Abbud. I documenti dell'età normanna*, in I. Contino-F. Buscemi, *L'insediamento rupestre di Monte S. Antonio di Regalbuto. Alle origini del Rahal di Abbud*, Caltanissetta 2012, p. 91.
- BIONDI G.**, *La località Muglia e l'area circostante sulla valle del Dittaino*, 2019, *Incontri la Sicilia e l'Altrove*, pp. 40-44.
- BONACINI E., TURCO M.**, *L'insediamento rurale di contrada Franchetto a Castel di Iudica (CH). Un sito rurale tra età repubblicana ed età imperiale*, 2015 *fastionline*.
- BRANCATO R.**, *Profilo topografico della Piana di Catania. Sistemi insediativi, viabilità e paesaggi rurali dalla Preistoria all'Età romana*, Tesi di Dottorato 2017/2018.
- CATANZARO C., MANISCALCO L., PAPPALARDO G., RUSSO P., VINCIGUERRA D.**, *La stazione preistorica di Poggio Monaco nel territorio di Paternò*, in *Cronache di Archeologia* 14-15, 1975-6, pp. 9- 49.
- CHISARI M., CICCIA A.**, *La Sicilia preistorica e le zone archeologiche di Paternò*, Nicolosi 2002, p.29 sgg.
- GIANNITRAPANI E.**, *Archeologia politica, archeologia globale e archeologia dei paesaggi negli Erei, Sicilia centrale. Il caso studio della Valle del Torcicoda nel territorio di Enna*, in *Viaggio in Sicilia*, Atti del X convegno di Studi, Caltanissetta-Roma 2012, 2014, pp. 73-97.
- GIANNITRAPANI E.**, *Paesaggi e dinamiche del popolamento di età preistorica nella Sicilia Centrale*, in *Mapa Data Book 2*, Roma.
- JONASCH M., WINTERSTEIN C.**, *Eingriechischer Militärstützpunkt in Ostsizilien in Faszikel 3, e-Forschungsberichte* 2016, pp. 87-102.
- MANGANARO G.**, *La Provincia Romana in Storia della Sicilia*, II, Napoli 1980.
- NICOLETTI R.**, *Verifica preventiva dell'interesse archeologico: Centrale eolica "Capobianco/Piccirillitto" di Assoro, Enna* in *I Quaderni del patrimonio culturale ennese. Studi, ricerche, restauri per la tutela del patrimonio culturale ennese*, I, Assoro 2012, pp. 259-264.
- PATTI D.**, *Dinamiche insediative tra Tardoantico ed Altomedioevo nel territorio ennese. Un approccio informatico all'analisi dei paesaggi*, Tesi dottorato 2007/08.
- PRIVITERA F.**, *Il centro di Monte Iudica. L'abitato arcaico-classico*, in *Da Evarco a Messalla. Archeologia di Catania e del territorio dalla colonizzazione greca alla conquista romana*. Palermo 2012. pp. 6-59
- SANTAGATI L.**, *La Sicilia del 1720 secondo Samuel von Schmettau e altri geografi e storici del suo tempo*, Caltanissetta 2006. p. 14-19.
- TUSA S.**, *La Sicilia nella Preistoria*, Palermo.
- UGGERI G.**, *Viabilità antica e viabilità medievale. Un esempio di persistenza nella lunga durata*, in *Società multiculturali nei secoli V-IX. Atti delle giornate di studio sull'età romano-barbarica*, Napoli.
- VALBRUZZI F.**, *Il sistema insediativo antico e i beni archeologici*, in C. Mancuso - F. Martinico-F.C. Nigrelli (a cura di), *I piani territoriali paesaggistici nella provincia di Enna*, Roma 2009, pp. 86-92.
- VALLET G.**, *La colonisation chalcidienne et l'hellénisation de la Sicile orientale*, in *Kokalos VIII*, 1962, pp. 30-51.
- VOLPE G.** (a cura di) 2018, *Storia e archeologia dei paesaggi rurali fra Tardoantico e Medioevo*, Bari.

 <p>Terna Rete Italia T E R N A G R O U P</p>	<p>RELAZIONE ARCHEOLOGICA</p> <p><i>Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</i></p>	
<p>Codifica Elaborato Terna:</p> <p style="text-align: center;">RGGR20005B2099889 Rev.00</p>	<p>Codifica Elaborato <Fornitore>:</p> <p style="text-align: center;">RGGR20005B2099889 Rev.00</p>	

12 ALLEGATO - SCHEDE DI RICOGNIZIONE

	RELAZIONE ARCHEOLOGICA Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova	
Codifica Elaborato Terna: RGGR20005B2099889	Codifica Elaborato <Fornitore>: RGGR20005B2099889	Rev. 00

SCHEDE DI RICOGNIZIONE. ELETTRODOTTO REGALBUTO – ASSORO (OPERA 2)

SCHEDA TRALICCIO	
NUMERO TRALICCIO <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ST01</div>	COMUNE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Assoro (EN)</div>
LOCALITA'	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Stazione di Cuticchi</div>
CARATTERISTICHE AREA	
DESCRIZIONE	Terreno pianeggiante attorno alla stazione di Cuticchi, ricco di vegetazione spontanea e attraversato dalle rotaie
USO DEL SUOLO	Abbandono
VISIBILITÀ	Buona
AFFIORAMENTI	Non individuati
<i>Rischio</i>	Alto
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>
Ripresa generale	Affioramenti
DATI PROSPEZIONE	
MODALITÀ	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Prospezione secondo un percorso <i>random</i> compatibile con le caratteristiche dell'area.</div>
OPERATORI	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Dott.^{ssa} Frida Ocelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù</div>
NOTE AGGIUNTIVE	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST02

COMUNE

Assoro (EN)

LOCALITA'

Stazione di Cuticchi

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	Terreno pianeggiante di matrice argillosa attorno alla stazione di Cuticchi
USO DEL SUOLO	Abbandono
VISIBILITÀ	Buona
AFFIORAMENTI	Non individuati
Rischio	Alto
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST03

COMUNE

Assoro (EN)

LOCALITA'

Stazione di Cuticchi

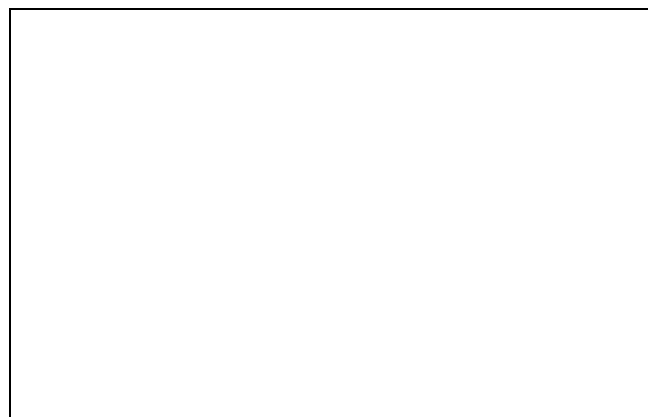
CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	Terreno pianeggiante di matrice argillosa attorno alla stazione di Cuticchi
USO DEL SUOLO	Abbandono
VISIBILITÀ	Buona
AFFIORAMENTI	Non individuati
<i>Rischio</i>	Alto
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST04

COMUNE

Assoro (EN)

LOCALITA'

Stazione di Cuticchi

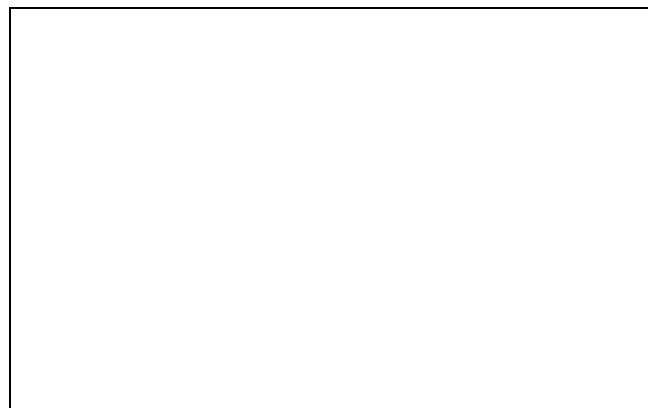
CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	Terreno pianeggiante di matrice argillosa attorno alla stazione di Cuticchi
USO DEL SUOLO	Abbandono
VISIBILITÀ	Buona
AFFIORAMENTI	Non individuati
<i>Rischio</i>	Medio-basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeci, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST05

COMUNE

Assoro (EN)

LOCALITA'

Stazione di Cuticchi

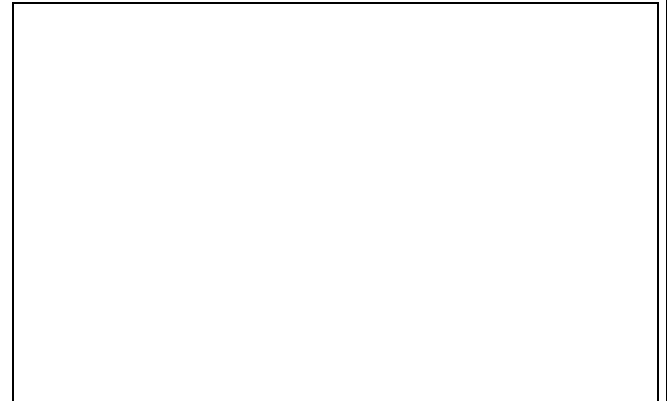
CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	Terreno pianeggiante di matrice argillosa attorno alla stazione di Cuticchi
USO DEL SUOLO	Abbandono
VISIBILITÀ	Buona
AFFIORAMENTI	Non individuati
Rischio	Medio-basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST06

COMUNE

Assoro (EN)

LOCALITA'

Stazione di Cuticchi

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	Terreno pianeggiante di matrice argillosa attorno alla stazione di Cuticchi
USO DEL SUOLO	Abbandono
VISIBILITÀ	Buona
AFFIORAMENTI	Non individuati
Rischio	Basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST07

COMUNE

Assoro (EN)

LOCALITA'

Stazione di Cuticchi

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea attorno alla stazione di Cuticchi
USO DEL SUOLO	Abbandono
VISIBILITÀ	Buona
AFFIORAMENTI	Non individuati
Rischio	Basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeci, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST08

COMUNE

Raddusa (CT)

LOCALITA'

///

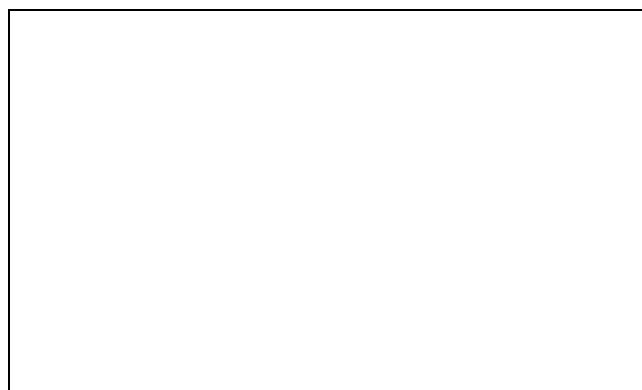
CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea
USO DEL SUOLO	Abbandono
VISIBILITÀ	Buona
AFFIORAMENTI	Non individuati
<i>Rischio</i>	Basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeili, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi).

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST09

COMUNE

Raddusa (CT)

LOCALITA'

///

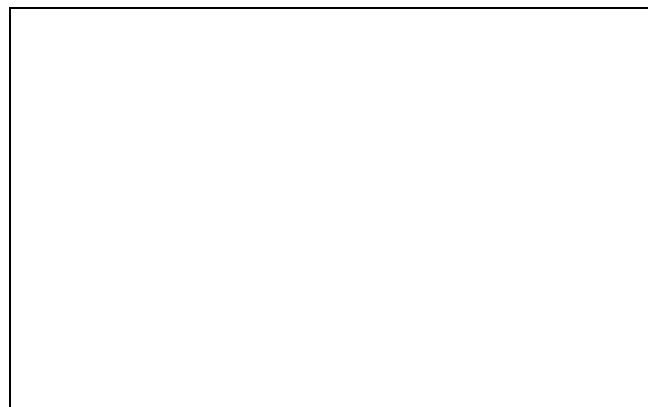
CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea
USO DEL SUOLO	Abbandono
VISIBILITÀ	Buona
AFFIORAMENTI	Non individuati
<i>Rischio</i>	Basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occei, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi).

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST10

COMUNE

Raddusa (CT)

LOCALITA'

///

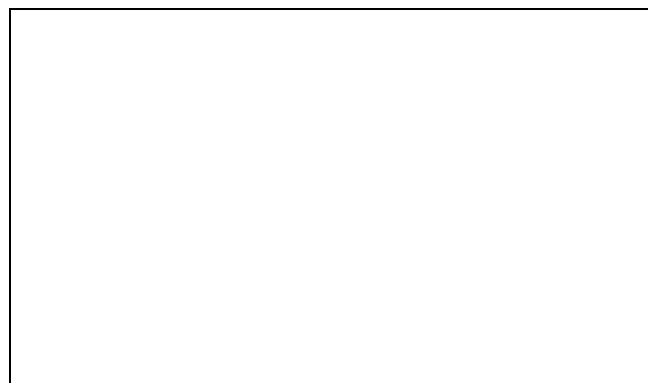
CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea
USO DEL SUOLO	Abbandono
VISIBILITÀ	Scarsa
AFFIORAMENTI	Non individuati
<i>Rischio</i>	Basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi).

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST11

COMUNE

Raddusa (CT)

LOCALITA'

///

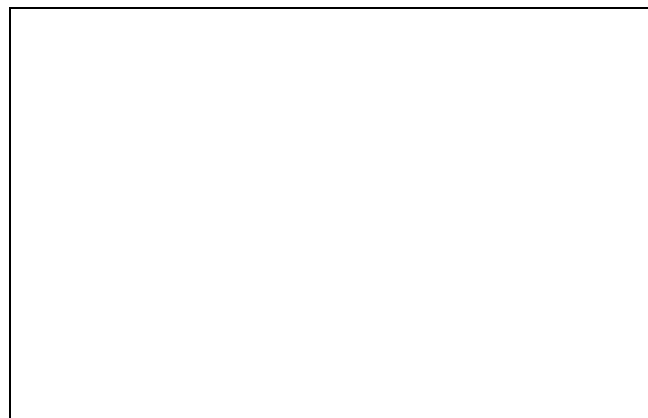
CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea
USO DEL SUOLO	Abbandono
VISIBILITÀ	Buona
AFFIORAMENTI	Non individuati
<i>Rischio</i>	Basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Ocellì, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi).

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST12

COMUNE

Raddusa (CT)

LOCALITA'

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea
USO DEL SUOLO	Abbandono
VISIBILITÀ	Scarsa
AFFIORAMENTI	Non individuati
Rischio	Basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeili, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi).

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST13

COMUNE

Raddusa (CT)

LOCALITA'

///

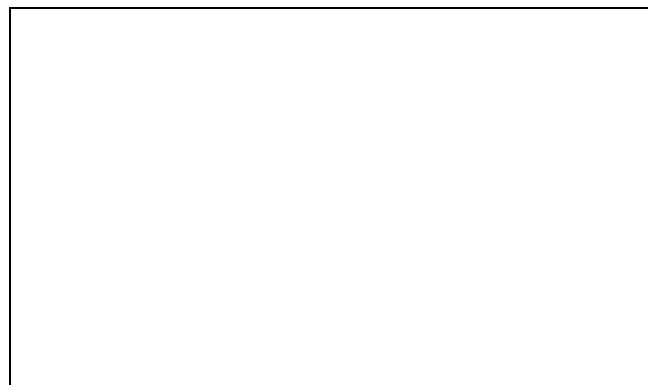
CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea
USO DEL SUOLO	Abbandono
VISIBILITÀ	Scarsa
AFFIORAMENTI	Non individuati
Rischio	Basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi).

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST14

COMUNE

Ramacca (CT)

LOCALITA'

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea
USO DEL SUOLO	Abbandono
VISIBILITÀ	Scarsa
AFFIORAMENTI	Non individuati
<i>Rischio</i>	Basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeci, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi).

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST15

COMUNE

Ramacca (CT)

LOCALITA'

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

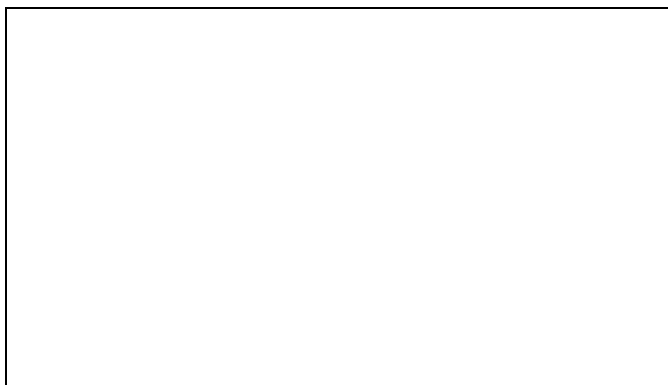
Rischio

Basso

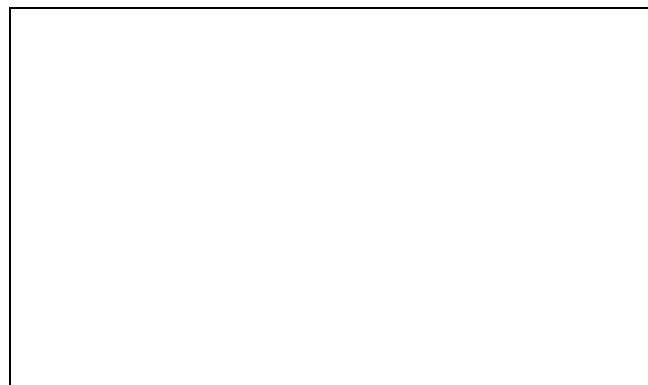
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott. ^{ssa} Frida Occhelli, Dott. ^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi).

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST16

COMUNE

Ramacca (CT)

LOCALITA'

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

Rischio

Basso

INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi).

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST17

COMUNE

Ramacca (CT)

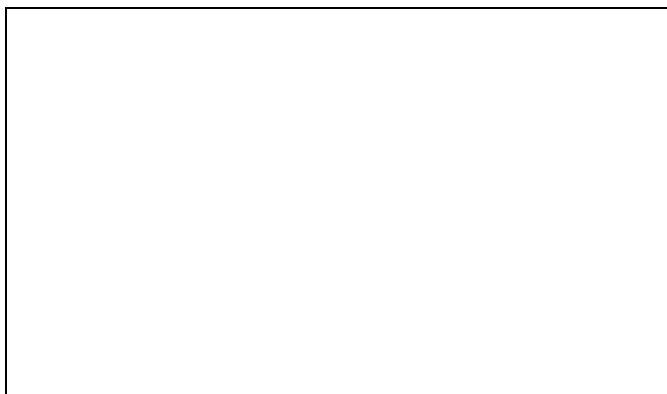
LOCALITA'

///

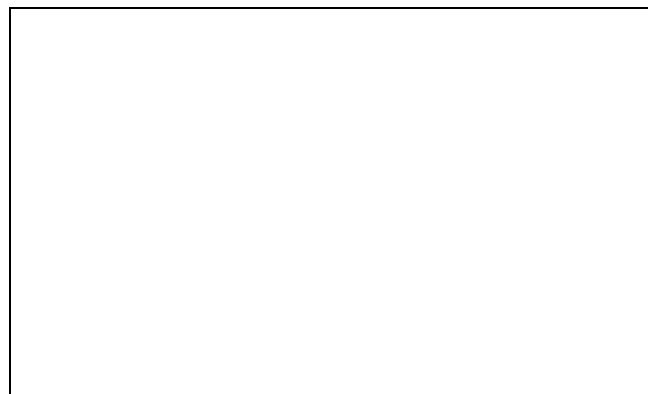
CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	///
USO DEL SUOLO	///
VISIBILITÀ	///
AFFIORAMENTI	Non individuabili
<i>Rischio</i>	Basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi).

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST18

COMUNE

Ramacca (CT)

LOCALITA'

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	///
USO DEL SUOLO	///
VISIBILITÀ	///
AFFIORAMENTI	Non individuabili
Rischio	Basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi).

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST19

COMUNE

Ramacca (CT)

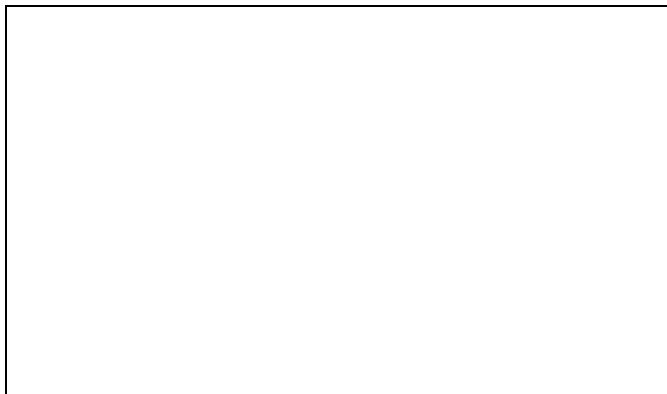
LOCALITA'

///

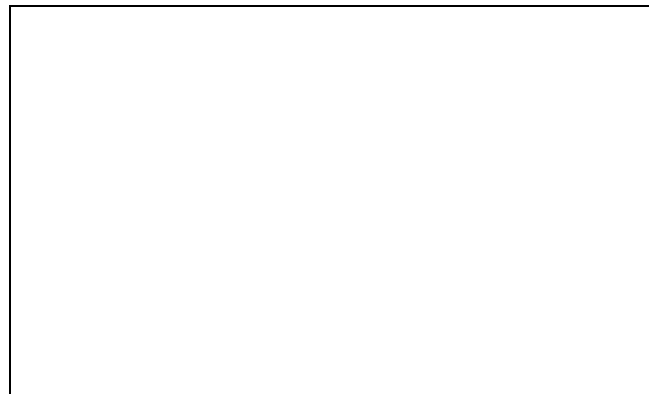
CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	///
USO DEL SUOLO	///
VISIBILITÀ	///
AFFIORAMENTI	Non individuabili
<i>Rischio</i>	Basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi).

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST20

COMUNE

Ramacca (CT)

LOCALITA'

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

Rischio

Basso

INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi).

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST21

COMUNE

Ramacca (CT)

LOCALITA'

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

Rischio

Basso

INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi).

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST22

COMUNE

Ramacca (CT)

LOCALITA'

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	Terreno collinare ricco di vegetazione spontanea
USO DEL SUOLO	Abbandono
VISIBILITÀ	Buona
AFFIORAMENTI	Non individuabili
Rischio	Basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi).

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST23

COMUNE

Ramacca (CT)

LOCALITA'

///

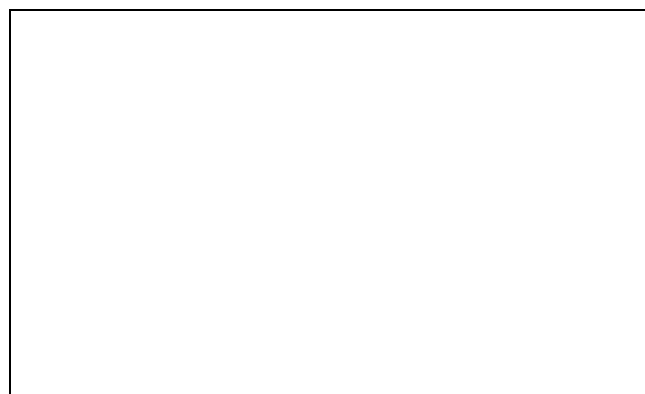
CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	Terreno semi collinare ricco di vegetazione spontanea
USO DEL SUOLO	Abbandono
VISIBILITÀ	Buona
AFFIORAMENTI	Non individuati
Rischio	Medio-basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi).

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST24

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

LOCALITA'

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	Terreno semi pianeggiante di matrice argillosa
USO DEL SUOLO	Agricolo
VISIBILITÀ	Buona
AFFIORAMENTI	Non individuati
Rischio	Medio-basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi).

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST25

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

LOCALITA'

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	///
USO DEL SUOLO	///
VISIBILITÀ	///
AFFIORAMENTI	Non individuabili
Rischio	Medio-alto
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeili, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi).

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST26

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

LOCALITA'

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	///
USO DEL SUOLO	///
VISIBILITÀ	///
AFFIORAMENTI	Non individuabili
Rischio	Basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi).

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST27

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

LOCALITA'

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	Terreno semi collinare ricco di vegetazione spontanea
USO DEL SUOLO	Semi agricolo
VISIBILITÀ	Buona
AFFIORAMENTI	Non individuati
<i>Rischio</i>	Basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeili, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi).

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST28

COMUNE

Agira (EN)

LOCALITA'

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	///
USO DEL SUOLO	///
VISIBILITÀ	///
AFFIORAMENTI	Non individuabili
Rischio	Basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occhelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST29

COMUNE

Agira (EN)

LOCALITA'

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

Rischio

Basso

INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occhelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Empty box for additional notes.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST30

COMUNE

Agira (EN)

LOCALITA'

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

Rischio

Basso

INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST31

COMUNE

Agira (EN)

LOCALITA'

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

Rischio

Basso

INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Empty box for additional notes.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST32

COMUNE

Agira (EN)

LOCALITA'

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

Rischio

Basso

INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Empty box for additional notes.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST33

COMUNE

Agira (EN)

LOCALITA'

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	///
USO DEL SUOLO	///
VISIBILITÀ	///
AFFIORAMENTI	Non individuabili
Rischio	Basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occhelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST34

COMUNE

Agira (EN)

LOCALITA'

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

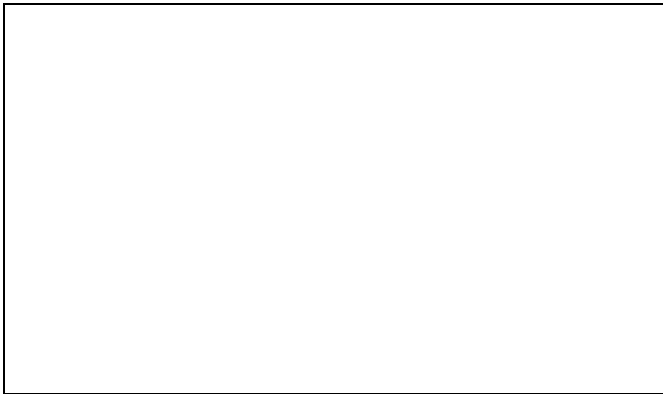
Rischio

Basso

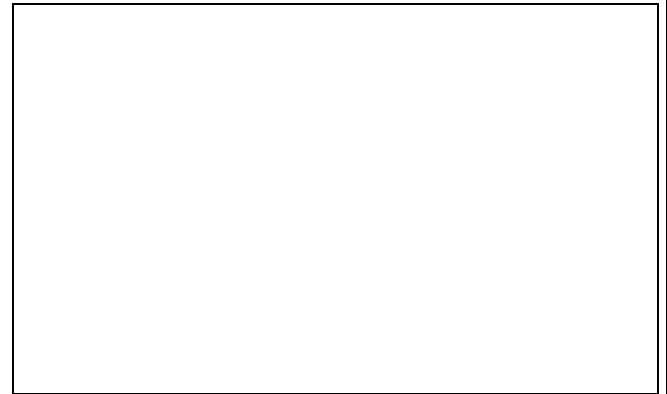
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occhelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Empty box for additional notes.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST35

COMUNE

Agira (EN)

LOCALITA'

Cozzo del Monaco

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	///
USO DEL SUOLO	///
VISIBILITÀ	///
AFFIORAMENTI	Non individuabili
Rischio	Basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST36

COMUNE

Agira (EN)

LOCALITA'

///

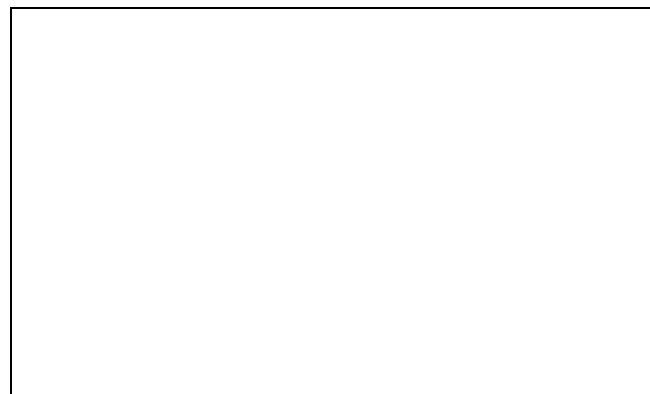
CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea
USO DEL SUOLO	Abbandono
VISIBILITÀ	Buona
AFFIORAMENTI	Non individuati
<i>Rischio</i>	Basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST37

COMUNE

Agira (EN)

LOCALITA'

///

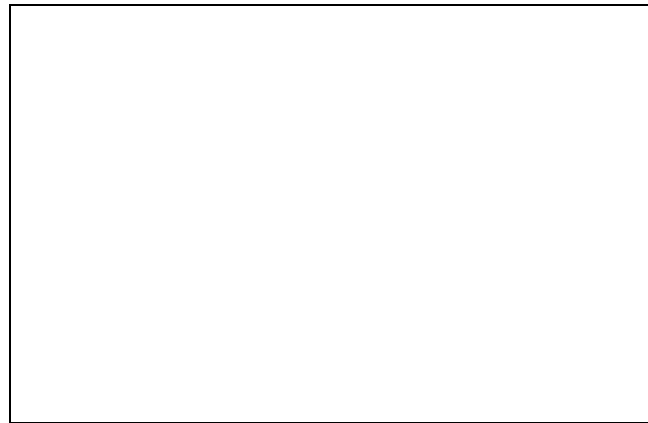
CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	Terreno semi pianeggiante di matrice argillosa
USO DEL SUOLO	Agricolo
VISIBILITÀ	Buona
AFFIORAMENTI	Non individuati
<i>Rischio</i>	Basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occhelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST38

COMUNE

Agira (EN)

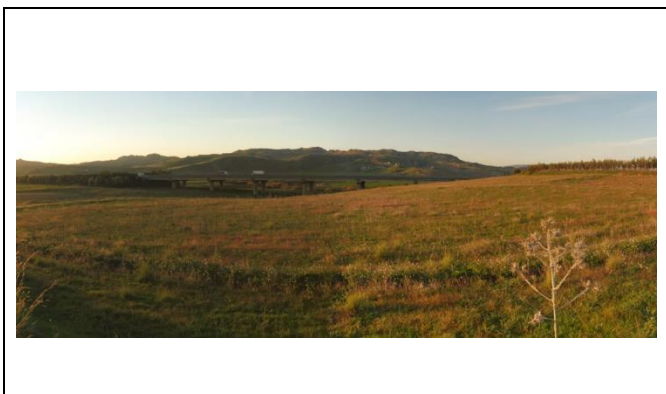
LOCALITA'

///

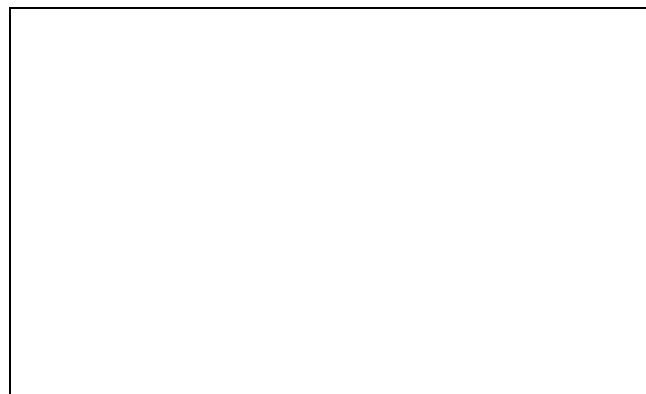
CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	Terreno semi collinare ricco di vegetazione spontanea
USO DEL SUOLO	Abbandono
VISIBILITÀ	Buona
AFFIORAMENTI	Non individuati
<i>Rischio</i>	Basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Ocelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST39

COMUNE

Agira (EN)

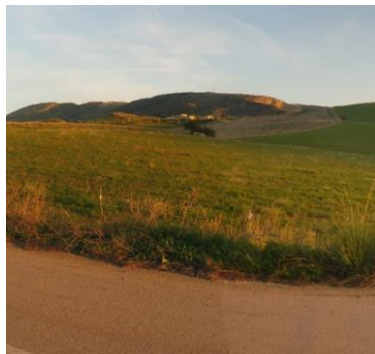
LOCALITA'

///

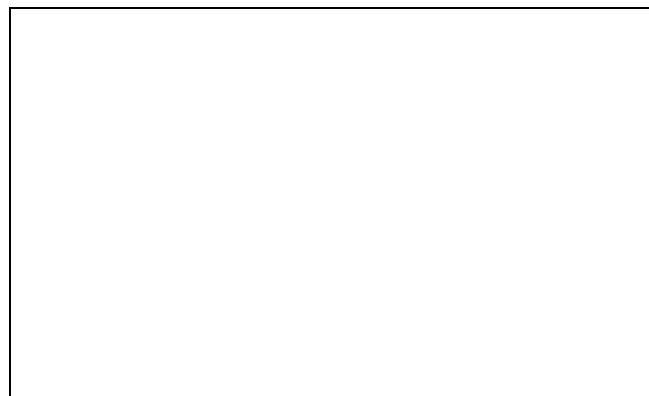
CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	Terreno semi pianeggiante ricco di vegetazione spontanea
USO DEL SUOLO	Abbandono
VISIBILITÀ	Buona
AFFIORAMENTI	Non individuati
Rischio	Basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST40

COMUNE

Agira (EN)

LOCALITA'

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea
USO DEL SUOLO	Abbandono
VISIBILITÀ	Buona
AFFIORAMENTI	Non individuati
Rischio	Basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST41

COMUNE

Agira (EN)

LOCALITA'

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea
USO DEL SUOLO	Abbandono
VISIBILITÀ	Buona
AFFIORAMENTI	Non individuati
<i>Rischio</i>	Basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST42

COMUNE

Agira (EN)

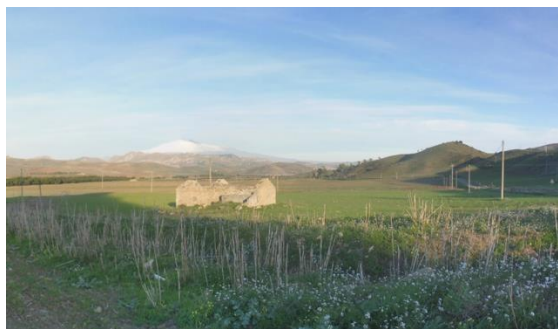
LOCALITA'

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea
USO DEL SUOLO	Abbandono
VISIBILITÀ	Buona
AFFIORAMENTI	Non individuati
Rischio	Basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occhelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST43

COMUNE

Agira (EN)

LOCALITA'

///

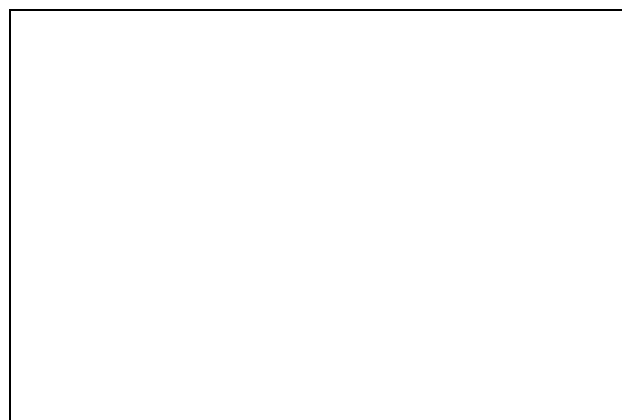
CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	Terreno pianeggiante di matrice argillosa
USO DEL SUOLO	Agricolo
VISIBILITÀ	Buona
AFFIORAMENTI	Non individuati
<i>Rischio</i>	Basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Ocelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST44

COMUNE

Agira (EN)

LOCALITA'

///

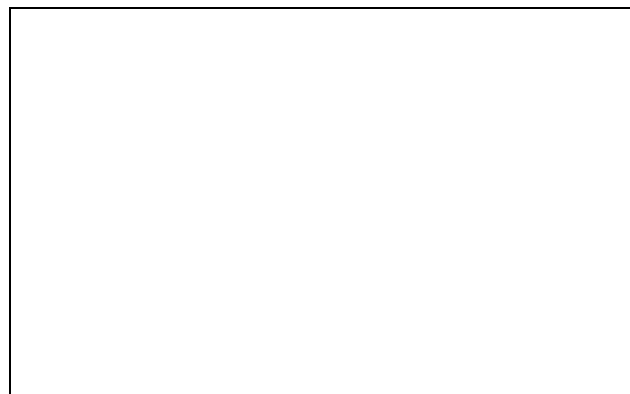
CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea
USO DEL SUOLO	Abbandono
VISIBILITÀ	Buona
AFFIORAMENTI	Non individuati
Rischio	Basso
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST45

COMUNE

Agira (EN)

LOCALITA'

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

Rischio

Medio-alto

INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Empty box for additional notes.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST46

COMUNE

Agira (EN)

LOCALITA'

Fermata Sparagogna

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	Terreno pianeggiante asfaltato
USO DEL SUOLO	Abbandono
VISIBILITÀ	Buona
AFFIORAMENTI	Non individuati
Rischio	Alto
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

PG CTN2

COMUNE

Agira (EN)

LOCALITA'

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE	Terreno pianeggiante asfaltato
USO DEL SUOLO	Abbandono
VISIBILITÀ	Buona
AFFIORAMENTI	Non individuati
<i>Rischio</i>	Alto
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

	RELAZIONE ARCHEOLOGICA Opere sulla RTN a 150 kV per connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova	
Codifica Elaborato Terna: RGGR20005B2099889	Codifica Elaborato <Fornitore>: RGGR20005B2099889	Rev.00

ELETTRODOTTO SFERRO – RAGALBUTO (OPERA 3)

SCHEMA TRALICCIO	
NUMERO TRALICCIO	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">ST01</div>
COMUNE	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Paternò (CT)</div>
LOCALITA'	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Stazione di Sferro</div>
CARATTERISTICHE AREA	
DESCRIZIONE	Appezzamento di terreno pianeggiante a ovest della Stazione Ferroviaria di Sferro, formata da detriti, depositi alluvionali e fluvio-lacustri, spiagge attuali (Olocene), delimitata a ovest dalla ss. 192 e a est dalla Stazione.
USO DEL SUOLO	Abbandono
VISIBILITÀ	Buona
AFFIORAMENTI	Non individuati ma probabilmente presenti nelle aree circostanti, come dimostrato da altre ricognizioni.
<i>Rischio</i>	Alto
INTERPRETAZIONE	Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	
Ripresa generale	Ripresa generale
DATI PROSPEZIONE	
MODALITÀ	Prospezione secondo un percorso <i>random</i> compatibile con le caratteristiche dell'area.
OPERATORI	Dott. ^{ssa} Frida Ocelli, Dott. ^{ssa} Morgana Mazzù
NOTE AGGIUNTIVE	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi). </div>

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST02

COMUNE

Paternò (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Scarsa

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Alto

INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi).

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST03

COMUNE

Paternò (CT)

LOCALITA'

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Medio-alto

INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi).

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST04

COMUNE

Paternò (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Medio-basso

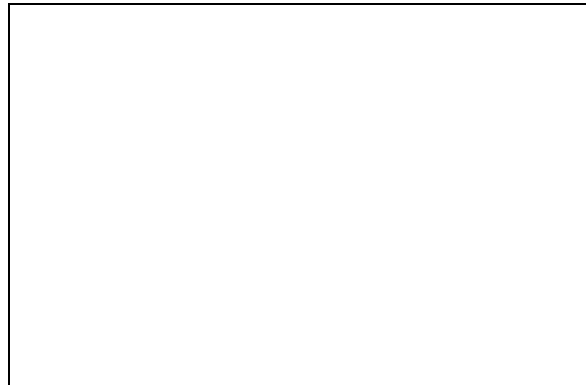
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST05

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno pianeggiante coltivato

USO DEL SUOLO

Agricolo

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Basso

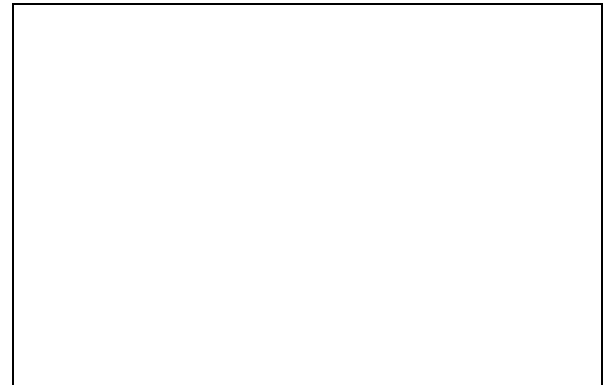
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST06

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno pianeggiante con vegetazione curata

USO DEL SUOLO

Coltivato

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Basso

INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST07

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno pianeggiante con vegetazione curata

USO DEL SUOLO

Coltivato

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Basso

INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeili, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST08

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno pianeggiante con vegetazione curata

USO DEL SUOLO

Coltivato

VISIBILITÀ

Scarsa

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Basso

INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeili, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST09

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

Monte Turcisi

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno semi collinare ricco di vegetazione spontanea

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Scarsa

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Medio-basso

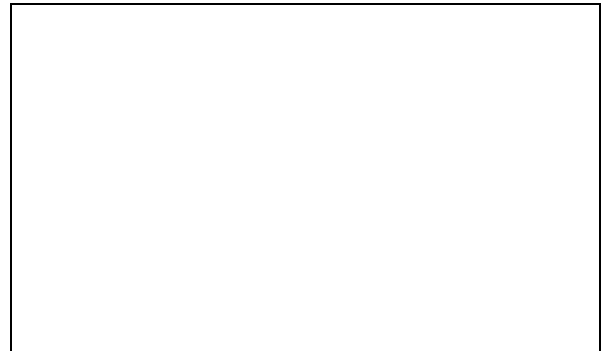
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeili, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST10

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

Monte Turcisi

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Medio-basso

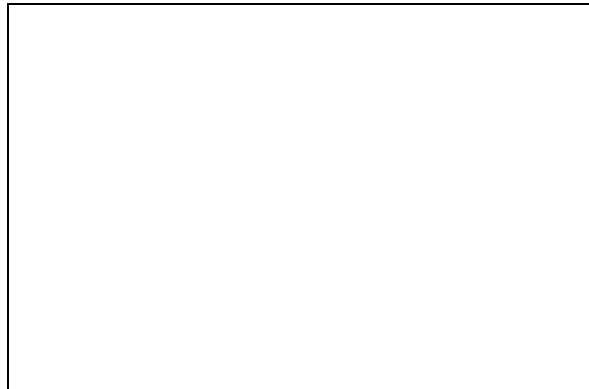
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST11

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

Monte Turcisi

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Scarsa

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Medio-basso

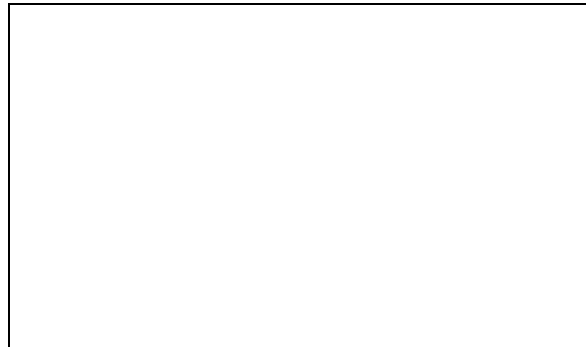
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeci, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST12

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

Monte Turcisi

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Scarsa

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Medio-basso

INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeili, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST13

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno semi collinare ricco di vegetazione spontanea

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Scarsa

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Medio-basso

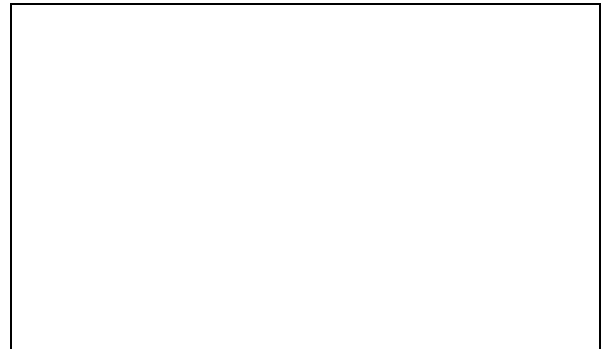
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeci, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST14

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno semi collinare ricco di vegetazione spontanea

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Scarsa

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Basso

INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST15

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno semi collinare ricco di vegetazione spontanea

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Basso

INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Ocelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST16

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Basso

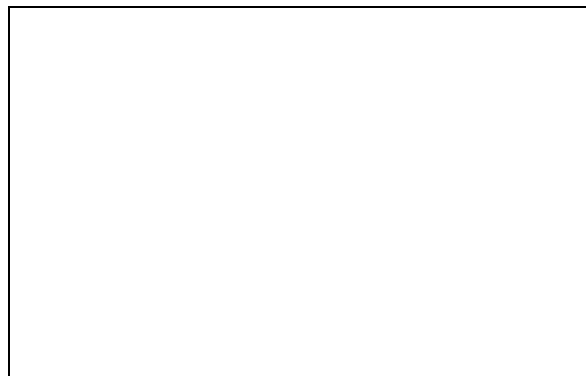
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST17

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno semi collinare ricco di vegetazione spontanea

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Basso

INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST18

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno semi collinare ricco di vegetazione spontanea

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Basso

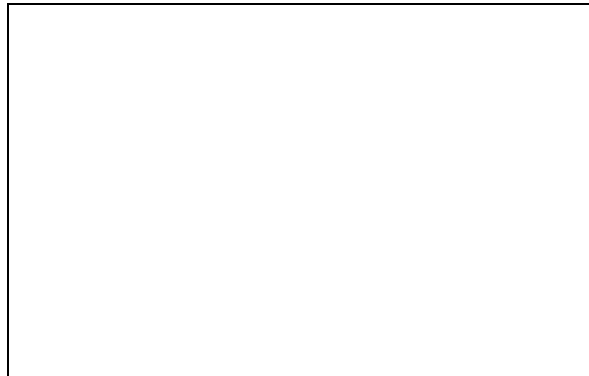
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST19

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Basso

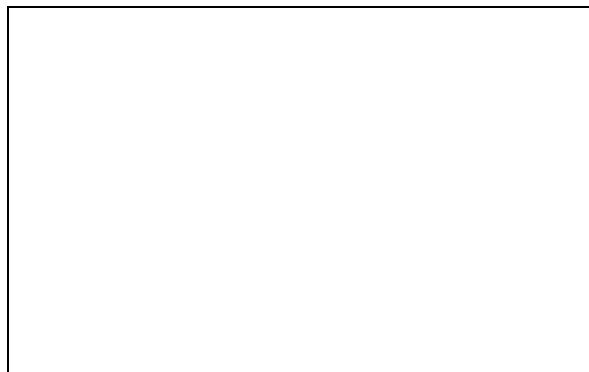
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Ocellì, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST20

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Basso

INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST21

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Basso

INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeili, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST22

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno semi collinare di matrice argillosa

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Basso

INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST23

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno semi collinare di matrice argillosa

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Basso

INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST24

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno semi collinare di matrice argillosa

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Basso

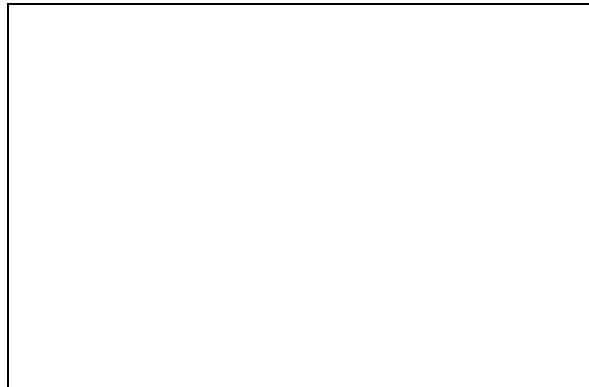
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST25

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno semi collinare di matrice argillosa

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Basso

INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST26

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Basso

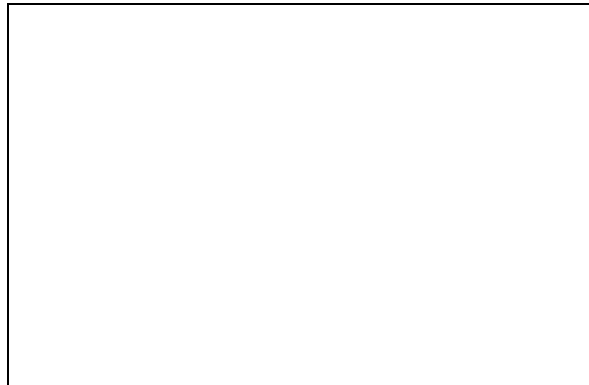
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST27

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Basso

INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Ocelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST28

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno semi collinare ricco di vegetazione spontanea

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Basso

INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeili, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST29

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno semi collinare ricco di vegetazione spontanea

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Basso

INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Ocelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST30

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno semi collinare ricco di vegetazione spontanea

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Basso

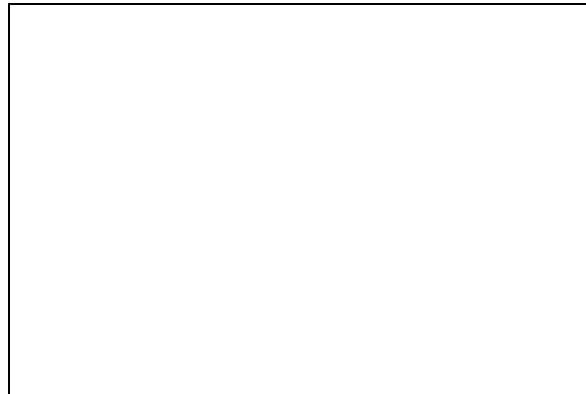
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Ocelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST31

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

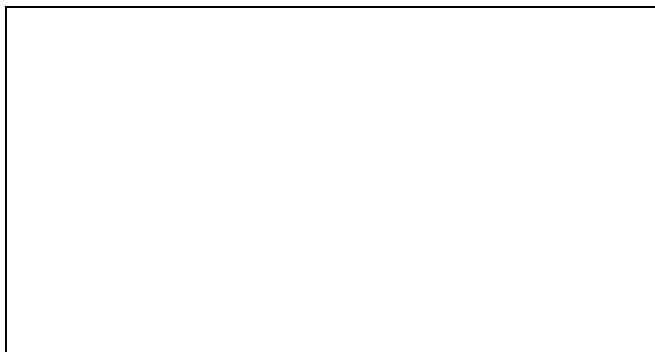
Rischio

Basso

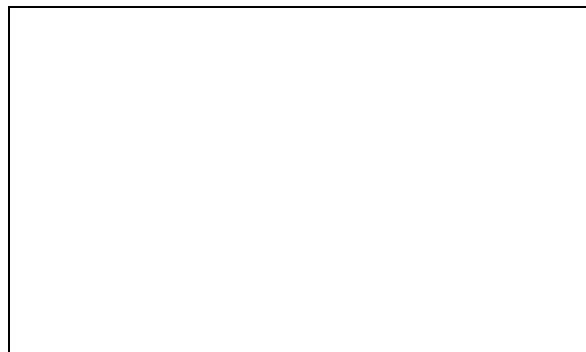
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeci, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST32

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

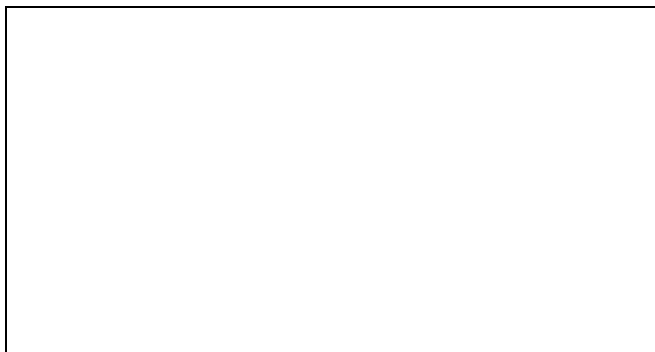
Rischio

Basso

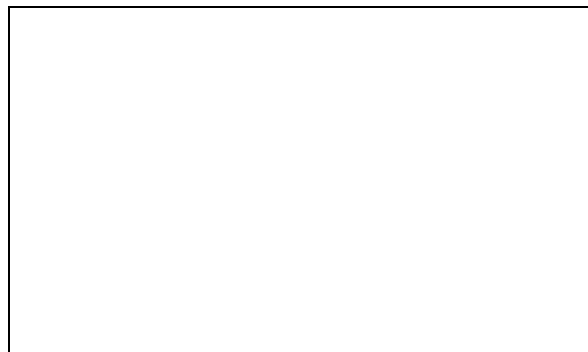
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occei, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST33

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

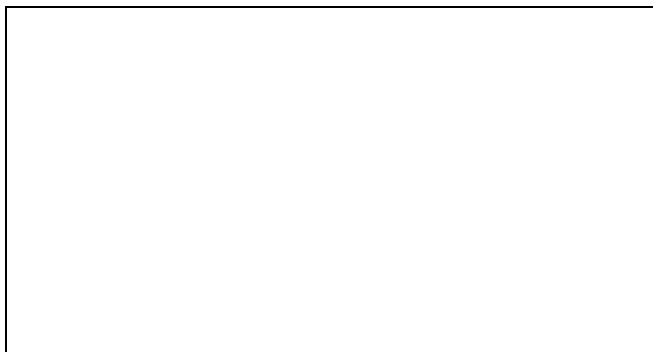
Rischio

Basso

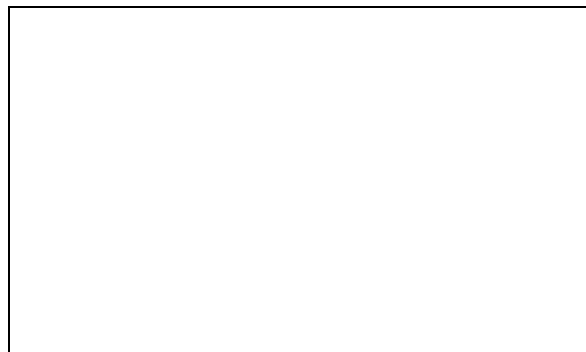
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeci, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST34

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

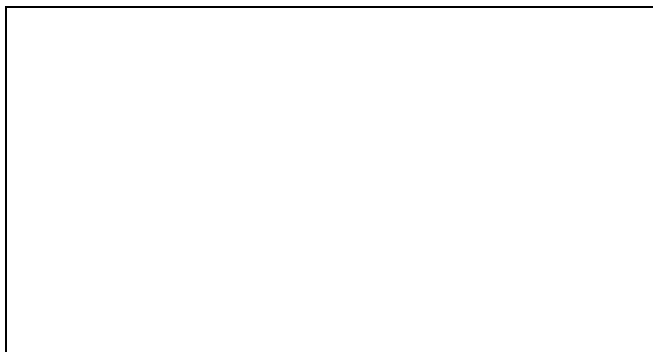
Rischio

Basso

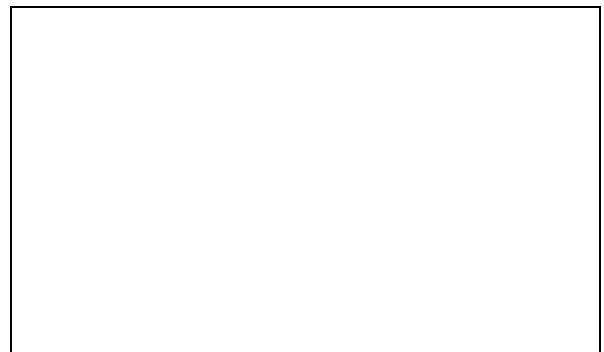
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occei, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST35

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

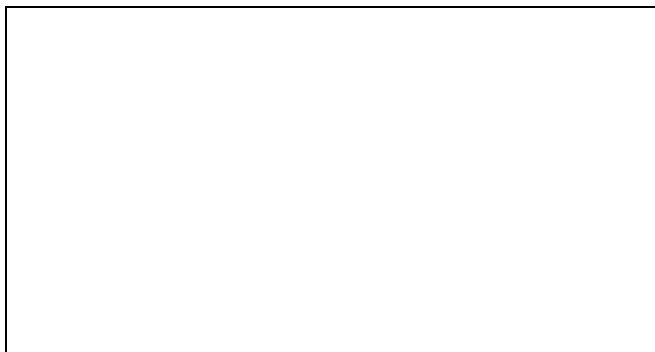
Rischio

Basso

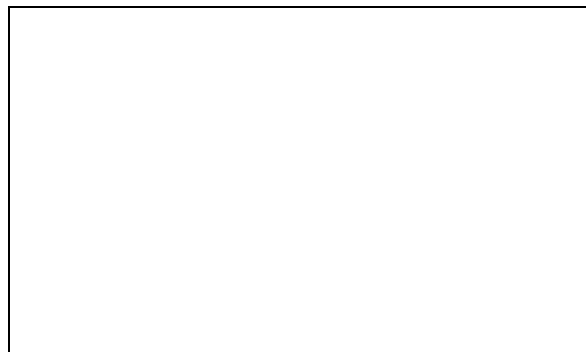
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeili, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST36

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

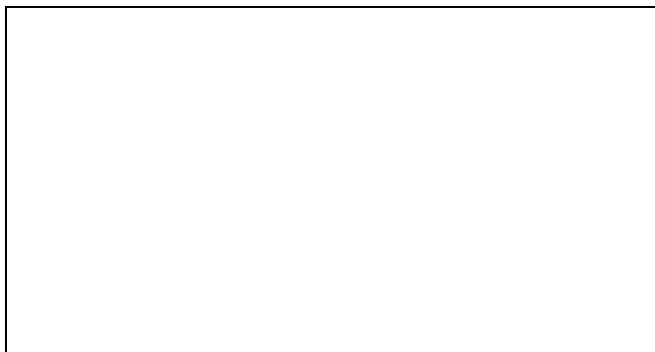
Rischio

Basso

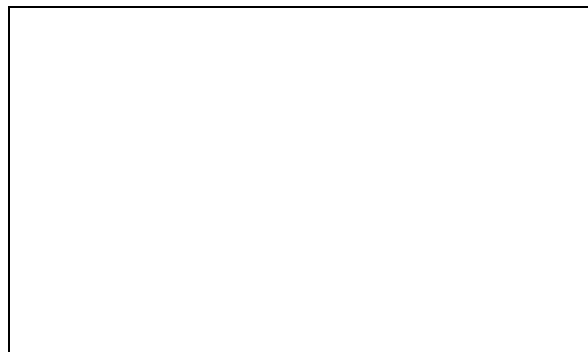
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occei, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST37

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

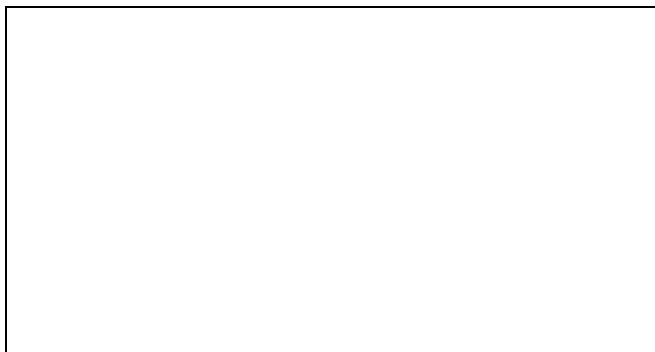
Rischio

Basso

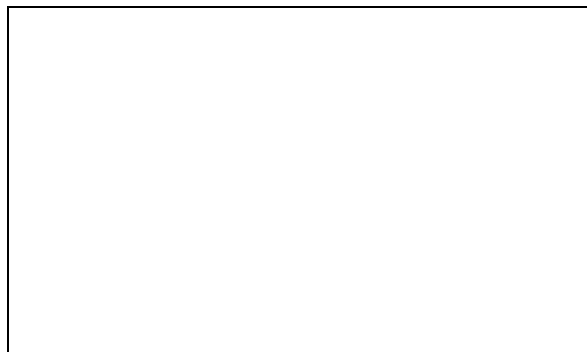
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeci, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST38

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

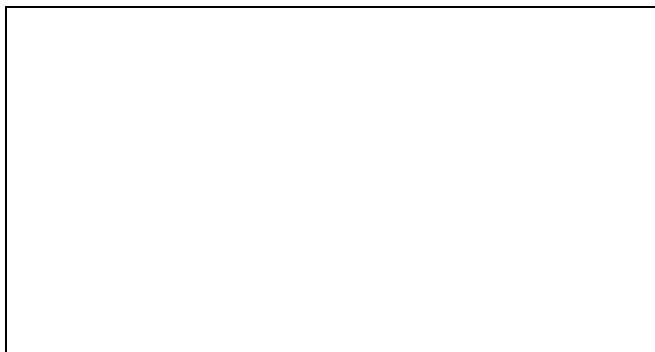
Rischio

Basso

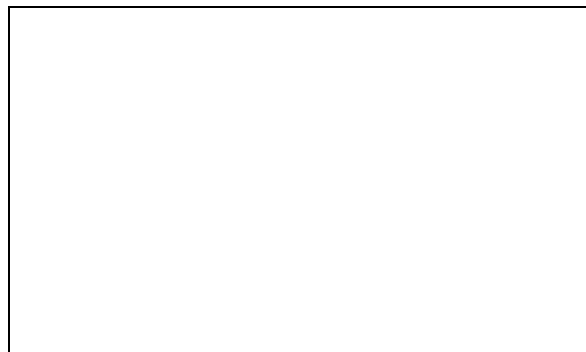
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeci, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST39

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

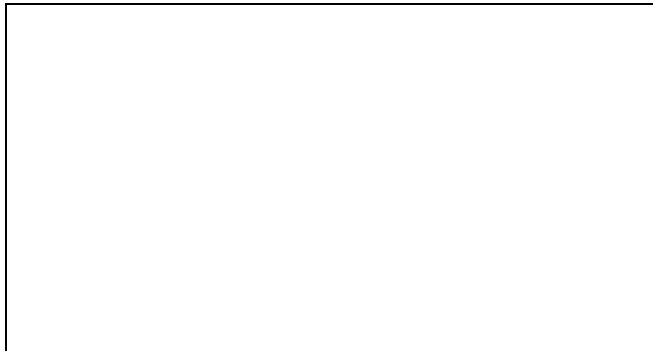
Rischio

Basso

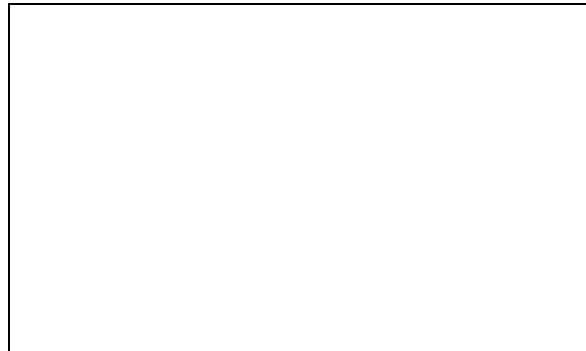
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeci, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST40

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

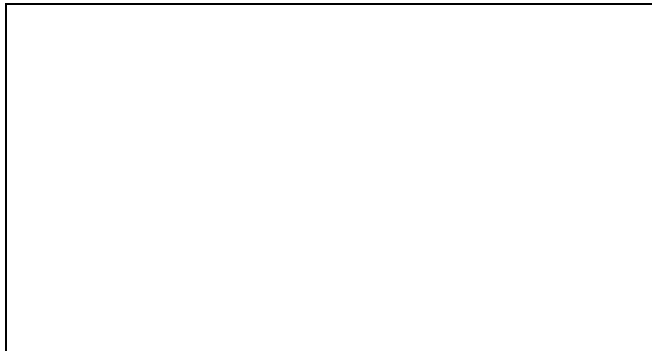
Rischio

Basso

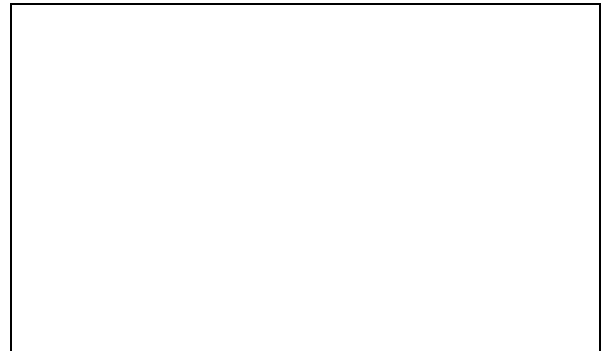
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occei, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST41

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

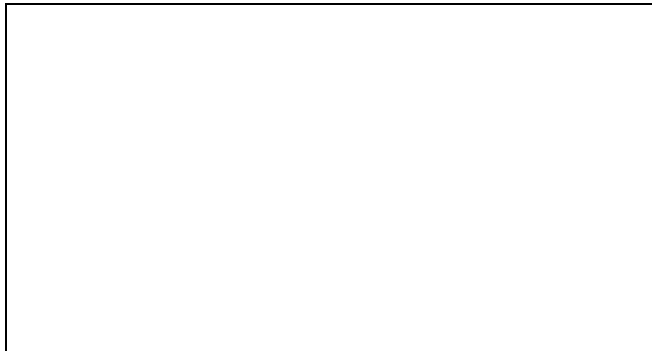
Rischio

Basso

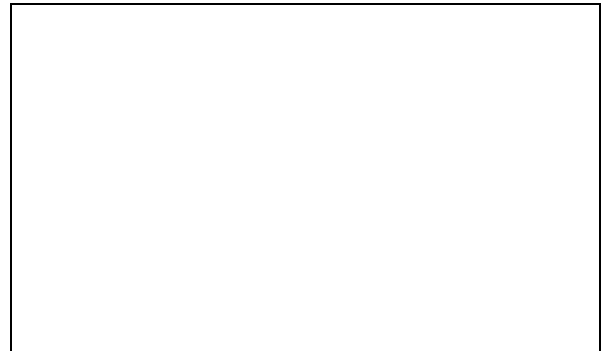
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeci, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST42

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

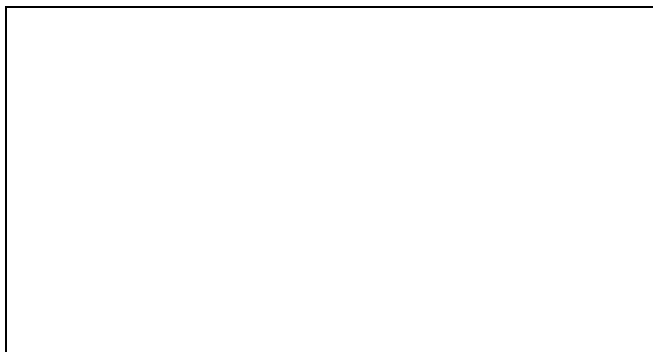
Rischio

Basso

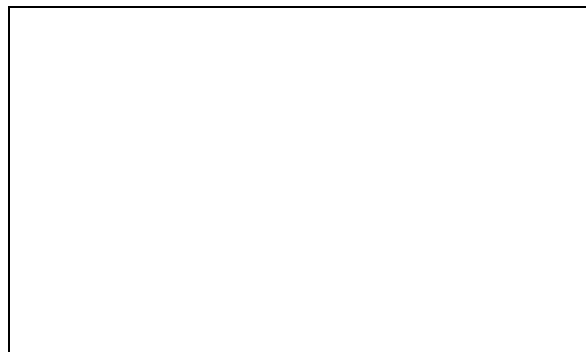
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occei, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST43

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

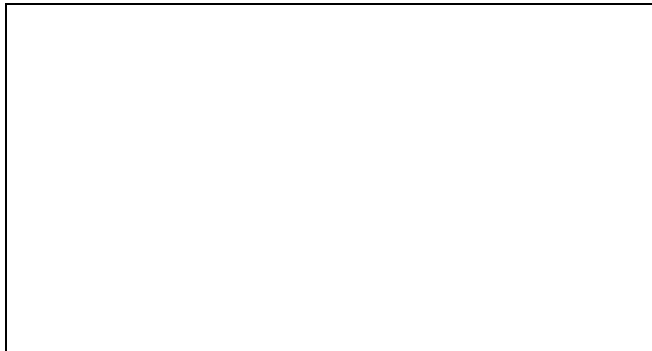
Rischio

Basso

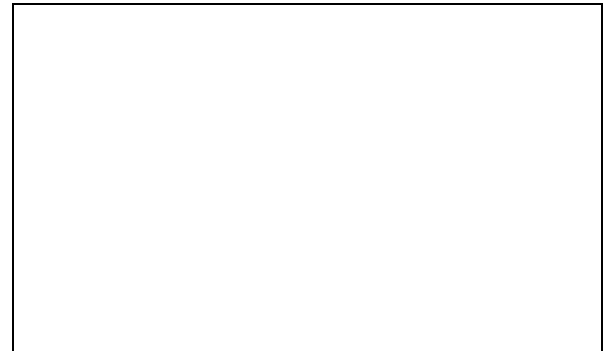
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeci, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST44

COMUNE

Castel di Iudica (CT)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

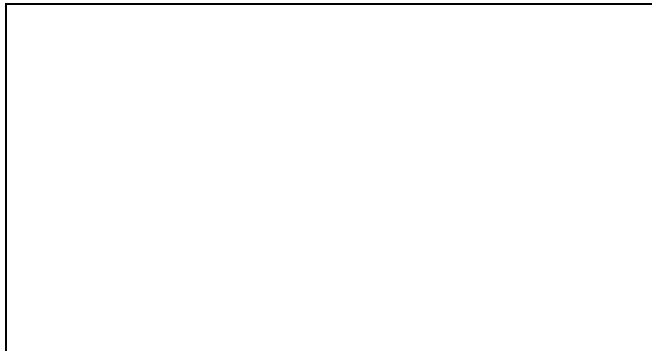
Rischio

Basso

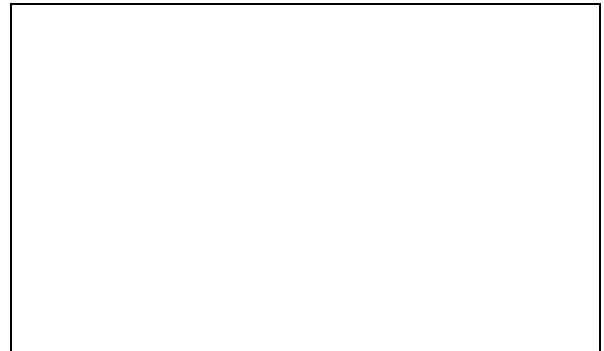
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeci, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Nella provincia di Catania, molto spesso, il terreno viene portato da altrove per rendere coltivabili gli appezzamenti. Il suolo è argilloso per almeno 2 mt. di profondità (da testimonianze di colleghi)

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST45

COMUNE

Agira (EN)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

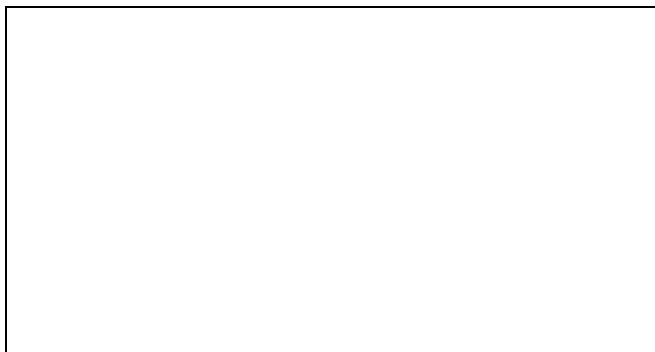
Rischio

Basso

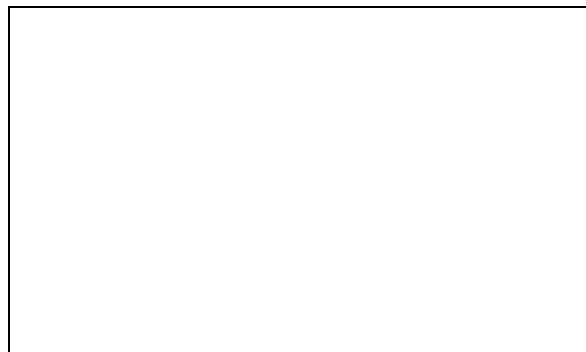
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occei, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Empty box for additional notes

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST46

COMUNE

Agira (EN)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

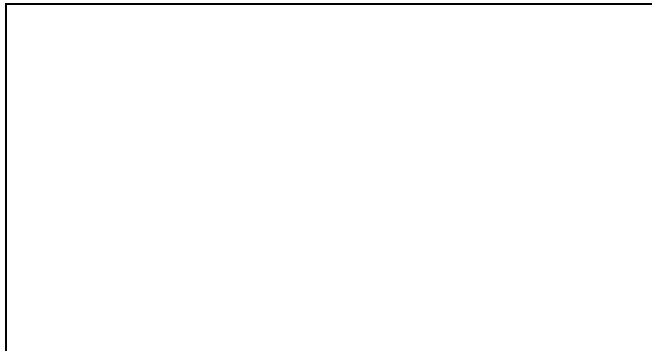
Rischio

Basso

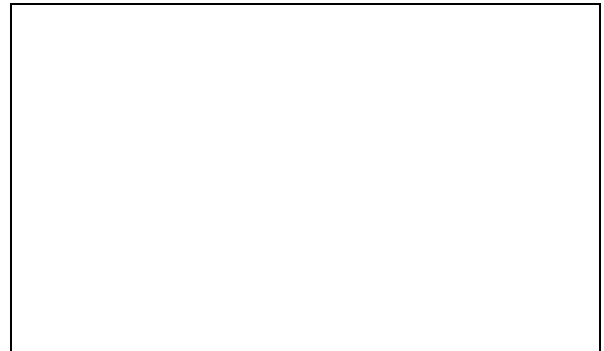
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occei, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Empty box for additional notes.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST47

COMUNE

Agira (EN)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

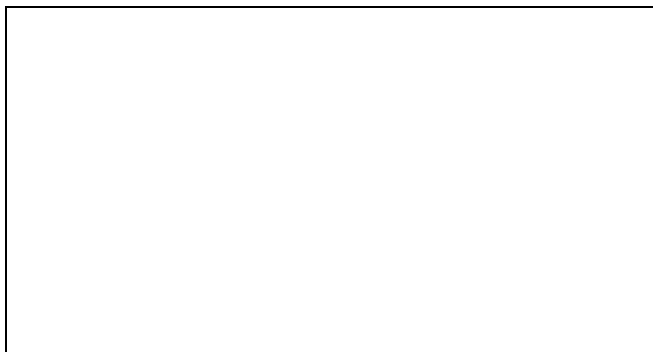
Rischio

Basso

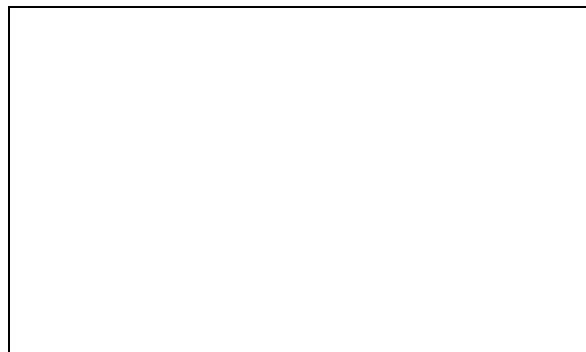
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occei, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Empty box for additional notes.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST48

COMUNE

Agira (EN)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

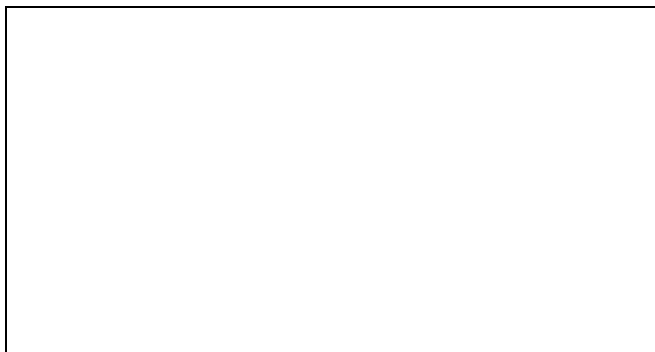
Rischio

Basso

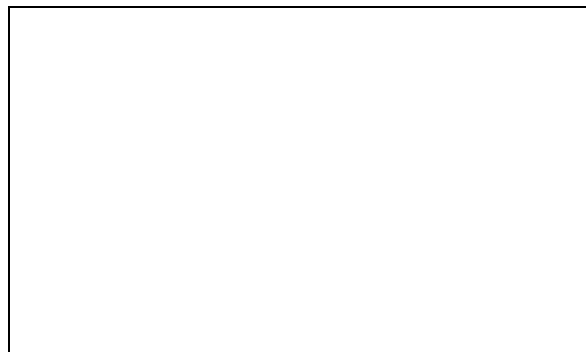
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeili, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Empty box for additional notes

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST49

COMUNE

Agira (EN)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

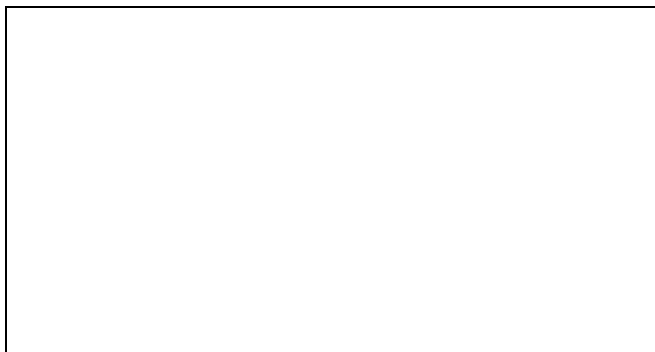
Rischio

Basso

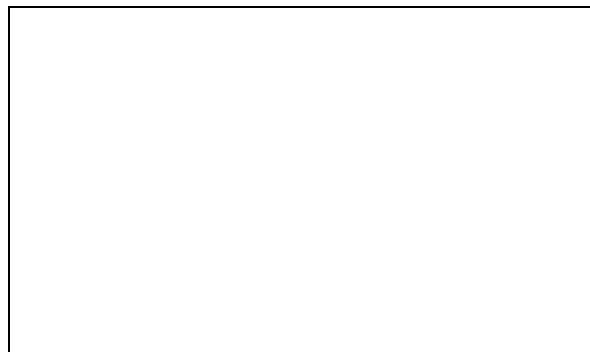
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occei, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Empty box for additional notes.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEMA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST50

COMUNE

Agira (EN)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

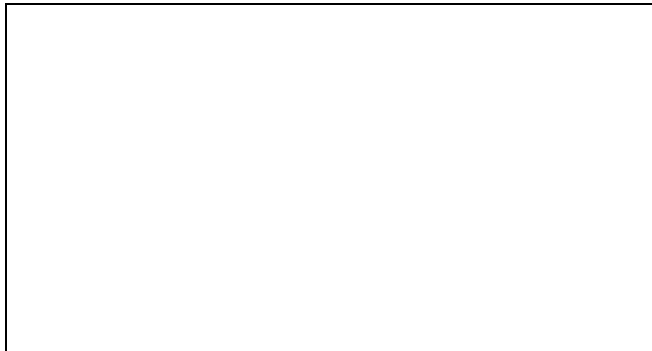
Rischio

Basso

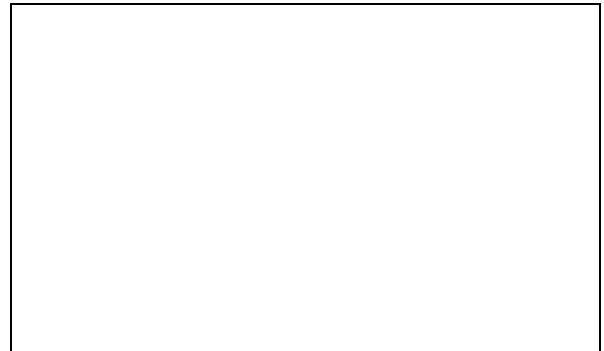
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeci, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Empty box for additional notes.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST51

COMUNE

Agira (EN)

Località

Cozzo del Monaco

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

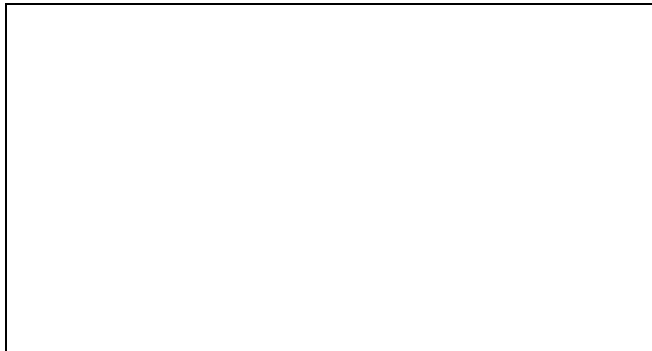
Rischio

Basso

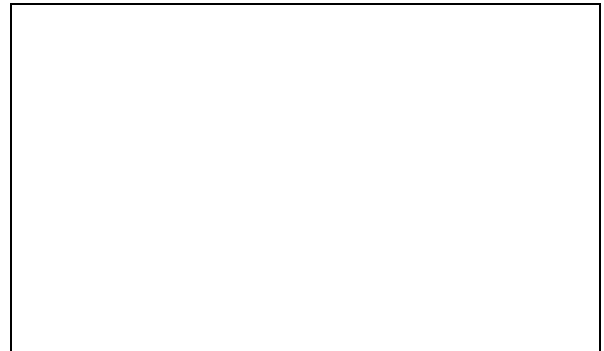
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occei, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Empty box for additional notes.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST52

COMUNE

Agira (EN)

Località

///

Agira
(EN)

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Basso

INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Ocelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Empty box for additional notes.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST53

COMUNE

Agira (EN)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno semi pianeggiante di matrice argillosa

USO DEL SUOLO

Agricolo

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Basso

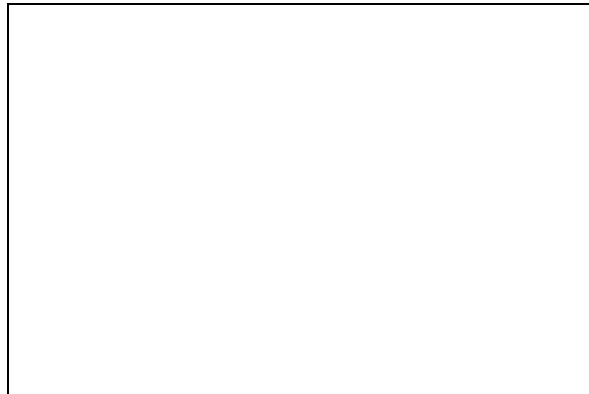
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST54

COMUNE

Agira (EN)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno semi collinare ricco di vegetazione spontanea

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

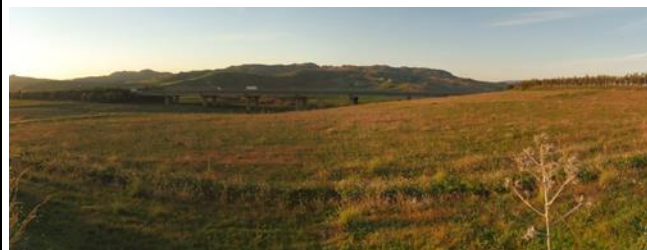
Rischio

Basso

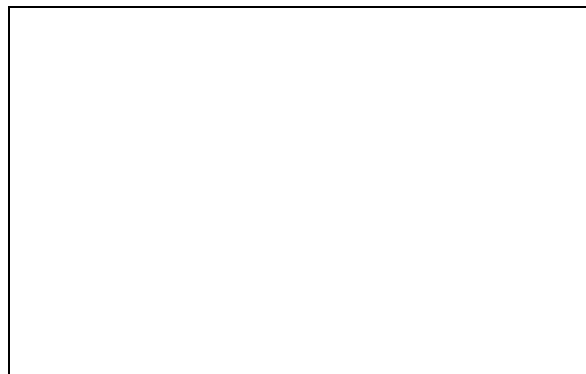
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST55

COMUNE

Agira (EN)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno semi pianeggiante ricco di vegetazione spontanea

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

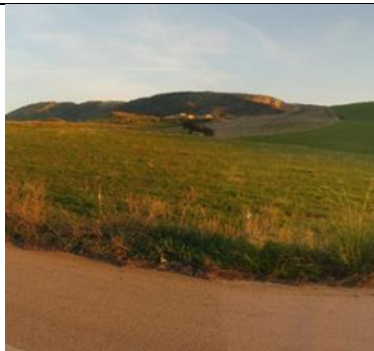
Rischio

Basso

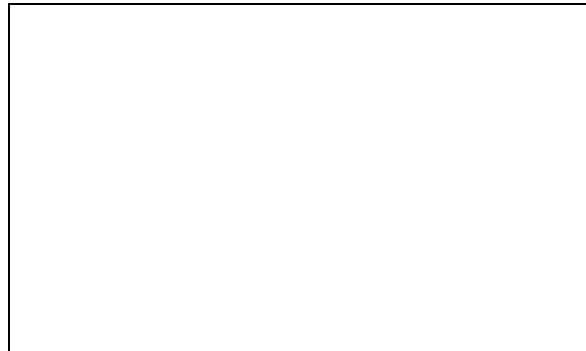
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Empty box for additional notes.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST56

COMUNE

Agira (EN)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Basso

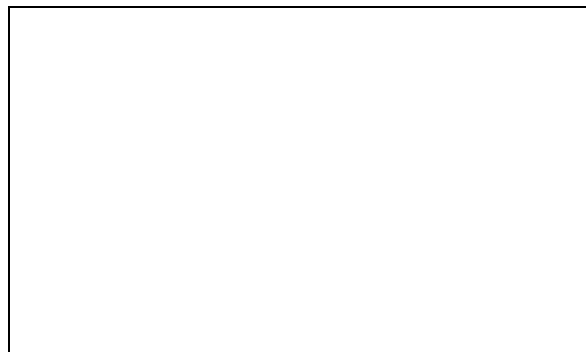
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occei, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST57

COMUNE

Agira (EN)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

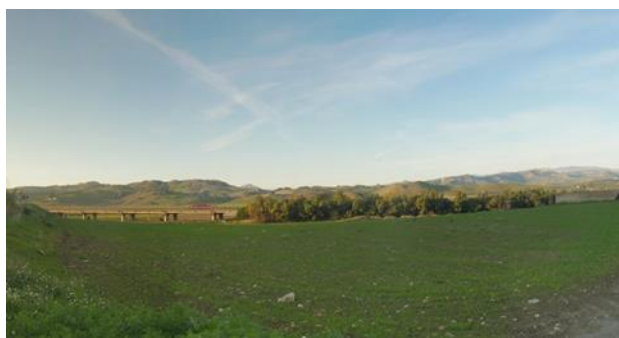
Rischio

Basso

INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeili, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Empty box for additional notes.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev. **00**

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST58

COMUNE

Agira (EN)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Basso

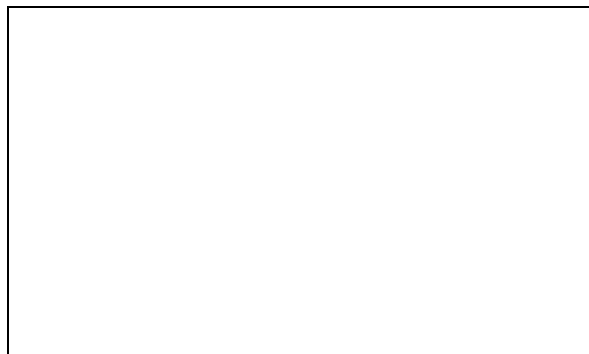
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeci, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Empty box for additional notes.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST59

COMUNE

Agira (EN)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno pianeggiante di matrice argillosa

USO DEL SUOLO

Agricolo

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Basso

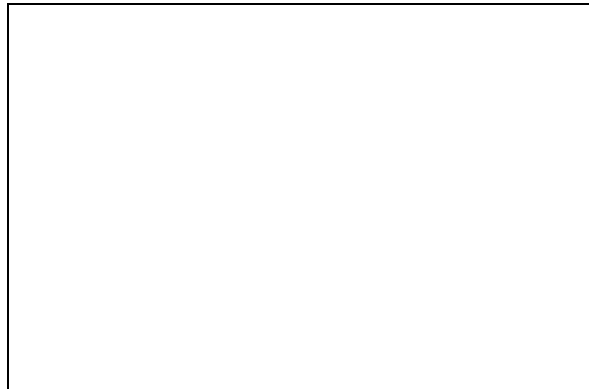
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST60

COMUNE

Agira (EN)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno pianeggiante ricco di vegetazione spontanea

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Basso

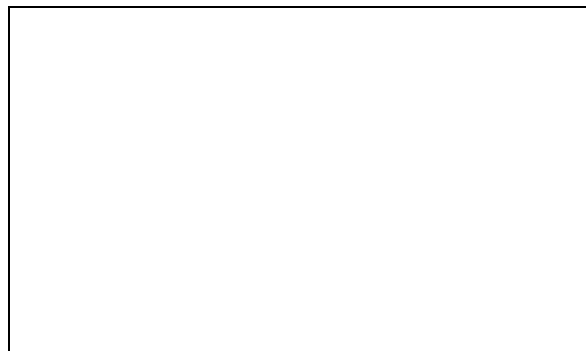
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

[Empty box for additional notes]

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST61

COMUNE

Agira (EN)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

///

USO DEL SUOLO

///

VISIBILITÀ

///

AFFIORAMENTI

Non individuabili

Rischio

Basso

INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeili, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Empty box for additional notes.

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

ST62

COMUNE

Agira (EN)

Località

Stazione di Sparagogna

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno pianeggiante asfaltato

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Buona

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Alto

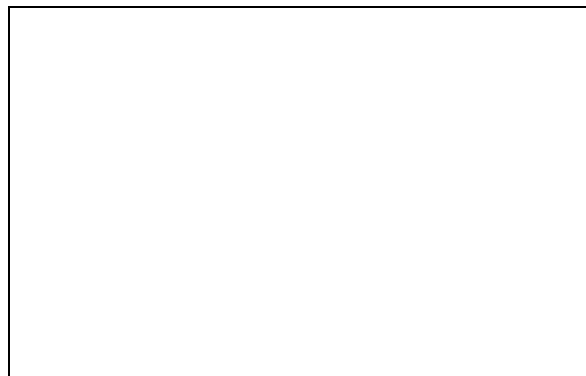
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occelli, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Codifica Elaborato Terna:

RGGR20005B2099889

Rev.00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

RGGR20005B2099889

Rev.00

SCHEDA TRALICCIO

NUMERO TRALICCIO

PG-CTN1

COMUNE

Agira (EN)

Località

///

CARATTERISTICHE AREA

DESCRIZIONE

Terreno pianeggiante semi asfaltato

USO DEL SUOLO

Abbandono

VISIBILITÀ

Scarsa

AFFIORAMENTI

Non individuati

Rischio

Alto

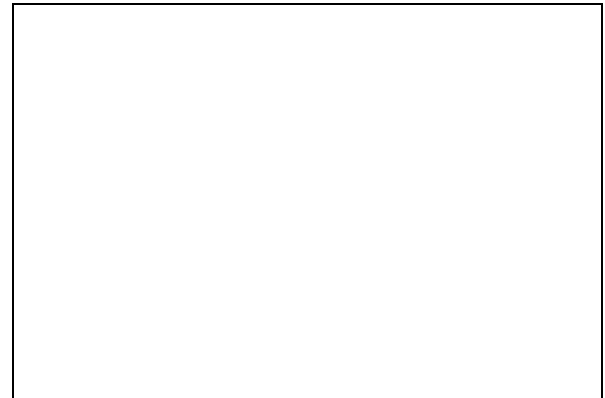
INTERPRETAZIONE

Data l'assenza di rinvenimenti non è possibile suggerire un'interpretazione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Ripresa generale



Affioramenti

DATI PROSPEZIONE

MODALITÀ

Prospezione secondo un percorso *random* compatibile con le caratteristiche dell'area.

OPERATORI

Dott.^{ssa} Frida Occeili, Dott.^{ssa} Morgana Mazzù

NOTE AGGIUNTIVE

Area vuota per le note aggiuntive.