

Regione Puglia



Provincia di Foggia



Comune di Apricena



Comune di San Paolo di Civitate



Committente:

Falck Renewables

SUSTAINABLE DEVELOPMENT

FALCK RENEWABLES SVILUPPO s.r.l.
via A. Falck, 4 - 16, 20099 Sesto San Giovanni (MI)
c.f. IT10500140966

Titolo del Progetto:

Progetto di un impianto fotovoltaico con sistema di accumulo integrato con impianto olivicolo - denominato "Mezzanelle"

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Codice Pratica:

OLKV965

N° Tavola:

D.a

Elaborato:

**VALUTAZIONE ARCHEOLOGICA PREVENTIVA PARTE II
ricerca di superficie**

Analisi dell'impatto archeologico del progetto di impianto fotovoltaico integrato con impianto olivicolo denominato "Mezzanelle" nei territori comunali di Apricena e San Paolo di Civitate (FG)

SCALA:

N.D.

FOGLIO:

1 di 1

FORMATO:

A4

Folder:

OLKV965_Archeologica.zip

Nome file:

OLKV965_Valutazione_Archeologica_D.a.pdf

Progettazione:



NEW DEVELOPMENTS

NEW DEVELOPMENTS S.r.l
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza (CS)

Vincenza Distasi

Dott.ssa Vincenza Distasi
ricerche archeologiche e servizi culturali

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07/10/2019	PRIMA EMISSIONE	VDS	New Dev	FALCK

Indice	2
La ricerca di superficie	3
Metodologia di ricerca	4
La documentazione della ricognizione territoriale	7
Elenco schede UT	8
Schede UT	13
Elenco schede di segnalazione	181
Schede di Segnalazione	182
Elenco delle foto digitali	197
Valutazione dell'impatto archeologico del progetto	210
Elenco Tavole	219

La ricerca di superficie

Metodologia di ricerca

L'attività di ricognizione, volta all'osservazione dei terreni interessati dal progetto di un parco fotovoltaico con impianto fotovoltaico integrato con impianto olivicolo denominato "Mezzanelle" nel territorio dei comuni di Apricena e San Paolo di Civitate (FG), completa le indagini preventive già fornite alla Soprintendenza Archeologia Belle Arti Paesaggio (SABAP) per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia relative alle ricerche bibliografica e di archivio e all'analisi fotointerpretativa per la valutazione preliminare del rischio archeologico nell'area interessata dal progetto.

La ricognizione ha il fine di accertare mediante osservazione autoptica se sussistano resti strutturali e/o aree di dispersione superficiale di manufatti antichi in corrispondenza delle superfici interessate dall'installazione dei pannelli fotovoltaici, che prevedono viabilità di servizio e cavidotto interno, e dal passaggio dell'elettrodotto MT con relativa stazione per la connessione alla RTN. L'indagine autoptica è stata condotta nelle particelle destinate all'installazione dei pannelli fotovoltaici per tutta la loro estensione e lungo il tracciato del cavidotto lungo circa 16 KM, che corre su strada, attenendosi all'indicazione ministeriale di coprire una fascia contigua ampia almeno 10 m lungo i bordi. Tali criteri sono da considerare orientativi, poiché in conseguenza dell'individuazione di tracce di frequentazione antica si è cercato di perlustrare superfici più ampie, per cercare di offrire una lettura più chiara del dato, mentre in altre aree la scarsa o nulla visibilità del suolo ha compromesso la possibilità stessa di effettuare la ricognizione.

Le ricerche di superficie non possono prescindere dall'analisi del tipo di coltivazioni, poiché queste, condizionando la visibilità del suolo, determinano il grado di copertura e la capacità di lavoro. Le aree interessate dal progetto sono coltivate a seminativo mentre il cavidotto attraversa un comparto territoriale prevalentemente coltivato a seminativo ma anche in minima parte a ortaggi, uliveto, vigneto. In linea generale si è riscontrata una certa incuria delle aree prossime ai numerosi fossi e canali naturali presenti e suoli in abbandono ricoperti da vegetazione spontanea.

L'impianto è composto da cinque settori destinati all'installazione dei pannelli fotovoltaici. Il settore A, include le particelle 135, 133, 130 del F. 9 della mappa catastale, con un'estensione di ca. 15,34 ha; il B, ampio 1,69 ha, comprende le particelle 127, 121, 124 del F. 9; C è definito dalla sola particella 139 del F.9 con una superficie di 2,28 ha; il settore D esteso 13,07 ha include le particelle 38, 39, 40, 41 F. 9; il settore E con un'estensione complessiva di 34,82 è tripartito dalla viabilità esistente e un fosso/canale in tre lotti ricadenti nel F. 5 della mappa catastale rispettivamente composti dalle particelle 8, 196, 195, 73, 74, 75, 99 e da 2, 194, 193, 69, 70, 71, 97, e dalle particelle 67, 198, 197, 77, 78, 79, 80. Le superfici di progetto tutte coltivate a seminativo hanno fatto riscontrare ottima visibilità essendo state arate.

L'elettrodotto MT da progetto si snoda per circa 16 KM lungo assi stradali esistenti sino all'area della stazione individuata in prossimità della stazione elettrica Terna nel territorio comunale di San Paolo di Civitate in cui è prevista la connessione alla RTN.

I tratti in uscita dai campi fotovoltaici interessano strada contrada Giammario in direzione SSW e strada località Mezzanelle in direzione NNE, il cavidotto poi si svolge lungo strada località San Trifone, cavalcandola sino all'incrocio con la SP 33, imboccata in direzione NW e risalita sino alla SP 36, seguita in direzione W, sino all'incrocio con la SS 16, attraversata la quale si lascia il territorio apricinese per il territorio comunale di San Paolo di Civitate. L'installazione del

cavidotto in agro sanpaolese ricalca la strada vicinale Serracapriola-Apricena in direzione W, attraversando il Fosso di Chiagnemamma per deviare a Sud superando la Marana della Difensola e il fosso dei Tre Cani verso un asse interpodereale che si interrompe in corrispondenza dell'area della sottostazione. La visibilità nei terreni sottoposti ad aratura è stata ottima ma tale condizione non rappresenta una costante lungo il tracciato perché molte aree presentavano ancora residui della mietitura o del raccolto con vegetazione rinativa o spontanea. Nei campi ad ortaggi coincidendo il periodo con la fioritura e/o maturazione si è riscontrata scarsa visibilità e anche per il rischio di arrecare danni alle colture non è stata effettuata ricognizione. Le aree demaniali evidenziano abbandono, assenza di manutenzione nel caso di cunette, vegetazione folta lungo fossi e canali, e spesso sul fronte stradale un accumulo stratificato di rifiuti come nei fossi/canali in secca.

È stata coperta a piedi interamente l'area di progetto e del tracciato del cavidotto, con una squadra composta da due unità, disposte parallele a distanza di ca. 5 m, seguendo un percorso di andata e ritorno, nelle aeree dell'impianto con spostamento progressivo di ca. 10 m sino alla copertura totale delle superfici di progetto. Per il cavidotto, che corre sul margine di strade esistenti è stata perlustrata la fascia laterale per 5 m. Sono stati documentati fotograficamente tutti i settori, compresi quelli non ricognibili, prestando particolare attenzione a quelli che hanno evidenziato testimonianze archeologiche.

Come preventivamente stabilito con la SABAP, i materiali non sono stati raccolti, ma ne è stata fatta una valutazione della densità per metro quadro e delle classi, cercando di offrire una valutazione dell'estensione del nucleo di maggiore concentrazione dei reperti e definire l'area di dispersione.

La ricognizione è stata effettuata in 4 giorni, 02, 04, 05, 10 settembre 2019 con condizioni atmosferiche favorevoli eccetto parte del 02 con tempo nuvoloso e piogge intermittenti.

Si è iniziato dalle aree dell'impianto A e B coprendo segmenti, corrispondenti all'estensione delle particelle che compongono i cinque settori, cercando di seguire ordinatamente lo sviluppo del parco da Est verso Ovest. Durante la ricognizione si è seguita la direzione, che asseconda la morfologia del terreno, secondo la quale sono state effettuate le arature meccaniche, in genere di media profondità, 0,40-0,50 m. Nell'esecuzione della ricognizione non è stato possibile cogliere i limiti delle parcellizzazioni catastali, innanzitutto per l'assenza di termini, di cui sono in pochi casi si è riscontrato l'espunto, e per l'uniformazione prodotta dal tipo di lavorazione agricola, l'aratura effettuata probabilmente in un'unica soluzione e dal medesimo mezzo meccanico.

Il tracciato cavidotto è stato perlustrato seguendone lo sviluppo dal parco verso la stazione per segmenti percorsi in andata su un versante dell'asse stradale e in ritorno su quello opposto.

Il primo giorno la perlustrazione ha riguardato l'impianto B, ricognendo la particella 23, 288 292 e 290 del F. 58 Il secondo giorno si è completata la perlustrazione del settore B con la particella 289 del F 58, Si sono osservati le fasce contigue al cavidotto MT in uscita lungo strada località Mezzanelle sino all'incrocio con strada Giammario e si è ricognita la superficie del settore A relativa alle particelle 76, 79, 74, 72, 123, 60, 58, 112, 77, 46 del F. 38. Il terzo giorno la survey ha riguardato il cavidotto in territorio Apricinese, il quarto il tratto in territorio Sanpaolese con la superficie destinata alla stazione.

L'uso di schede standardizzate ha costituito il naturale supporto al campionamento sistematico. Sono state utilizzate una **"scheda di unità topografica di ricognizione"** e una **"scheda di segnalazione"**.

La **"scheda di unità di unità ricognizione"** è organizzata in cinque parti: la prima e seconda, denominate *localizzazione geografica* e *dati cartografici*, forniscono tutte le informazioni relative alla ubicazione del tratto in esame; la terza chiarisce il metodo di ricerca; la quarta fornisce indicazioni specifiche sull'unità ricognita, comprensive dei dati ambientali, e ne offre un'interpretazione utile ai fini della valutazione del rischio archeologico; l'ultima parte offre i rimandi alle schede e alle fotografie che completano la documentazione. Le schede sono numerate con cifre arabe progressive da 01 a 82.

La **"scheda di segnalazione"** del sito è articolata in cinque parti: prima, seconda e terza forniscono tutte le informazioni relative alla ubicazione del sito; la quarta offre dati relativi alla geomorfologia, geologia, idrologia e attuale uso del suolo, la quinta chiarisce il metodo di ricognizione; la sesta definisce e descrive la situazione riscontrata sul terreno, ne propone l'interpretazione, collocandola cronologicamente; la sesta riporta sommariamente la documentazione materiale seguita dai rimandi alle schede cartacee ed alle fotografie complementari. L'ottava parte propone la valutazione del rischio archeologico rispetto alle opere in progetto. La numerazione si ricollega a quella delle schede delle anomalie individuate su base fotointerpretativa e nello specifico comincia da 140.

L'esito della ricognizione è elaborato in una carta della visibilità e delle aree individuate, caratterizzate dalla dispersione in superficie di materiali archeologici. La visibilità, distinta tra pessima e buona, si riferisce ovviamente al giorno in cui è stata condotta la ricognizione; per questioni di lettura del retino alla scala metrica di riproduzione, lungo il cavidotto, pur essendo riportato il limite della superficie realmente osservata, il retino è stato proposto per l'intera particella.

Gli esiti delle tre tipologie di indagine confluiscono nella carta del rischio, indicando con i nn. 01-104 i siti individuati da ricerca bibliografica e d'archivio, nn. 105-139 le anomalie individuate con le prospezioni dall'alto, nn. 140-139 le aree con dispersione di materiale archeologico.

Nelle valutazioni conclusive si propone una lettura con finalità di classificazione, distinguendo bassa media alta, del rischio di impatto archeologico, nelle aree oggetto di progettazione.

La documentazione della ricognizione territoriale

ELENCO SCHEDE DI UNITÁ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE					
n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
001	Apricena (FG)	F. 58 part. 23	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
002	Apricena (FG)	F. 67 part. 289, 290, 292, 288	Settore B	02-09-2019 04-09-2019	Vincenza Distasi
003	Apricena (FG)	F. 58 part. 19,4	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
004	Apricena (FG)	F. 58 part. 1	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
005	Apricena (FG)	F. 58 part. 36	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
006	Apricena (FG)	F. 59 part. 33, 60, 27, 24, 95, 18, 11, 49, 50	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
007	Apricena (FG)	F. 38 part. 76, 79, 74, 72, 123, 60, 58, 112, 77, 46	Settore A	05-09-2019	Vincenza Distasi
008	Apricena (FG)	F. 38 part 332, 232	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
009	Apricena (FG)	F. 50 part 70, 60, 20	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
010	Apricena (FG)	F. 50 part. 48, 21, 19, 18, 61, 11, 83	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
011	Apricena (FG)	F. 50 part. 14, 31			
012	Apricena (FG)	F. 50 part. 50, 81, 82, 78	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
013	Apricena (FG)	F. 50 part. 77	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
014	Apricena (FG)	F. 49 part. 266, 424, 423, 239	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
015	Apricena (FG)	F. 49 part. 105, 111	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
016	Apricena (FG)	F. 49 part. 167, 17, 106	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
017	Apricena (FG)	F. 49 part. 220, 224	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
018	Apricena (FG)	F. 49 part. 18	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
019	Apricena (FG)	F. 49 part. 217	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
020	Apricena (FG)	F. 49 part. 216, 226	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
021	Apricena (FG)	F. 49 part. 229	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi

ELENCO SCHEDE DI UNITÁ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE					
n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
022	Apricena (FG)	F. 49 part. 249	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
023	Apricena (FG)	F. 36 part. 216, 95, 94, 3, 149, 16	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
024	Apricena (FG)	F. 16 part. 40	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
025	Apricena (FG)	F. 16 part. 39, 183, 217, 182, 181, 208, 38	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
026	Apricena (FG)	F. 15 part. 30	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
027	Apricena (FG)	F. 15 part. 29	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
028	Apricena (FG)	F. 15 part. 28, 27, 26, 25, 11	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
029	Apricena (FG)	F. 15 part. 49, 15	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
030	Apricena (FG)	F. 15 part. 42	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
031	Apricena (FG)	F. 14 part. 97, 53	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
032	Apricena (FG)	F. 14 part. 50, 109, 49, 48, 47	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
033	Apricena (FG)	F. 14 part. 250, 251, 252, 30, 193, 192, 28	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
034	Apricena (FG)	F. 14 part. 208	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
035	Apricena (FG)	F. 14 part. 100, 285	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
036	Apricena (FG)	F. 14 part. 245, 248, 14	Cavidotto	05-09-2019	Vincenza Distasi
037	San Paolo di Civitate (FG)	F.9 part. 155, 157, 156	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
038	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 44	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
039	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 135	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
040	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 63, 64	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
041	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 159, 160	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi

ELENCO SCHEDE DI UNITÁ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE					
n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
042	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 22	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
043	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 19, 55, 86, 202	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
044	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 21	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
045	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 60	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
046	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 370, 367	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
047	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 366	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
048	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 365, 362	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
049	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 178, 177	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
050	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 175	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
051	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 174	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
052	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 165	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
053	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 167	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
054	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 182	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
055	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 181	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
056	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 180	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
057	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 179, 41, 442	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
058	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 346	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi

ELENCO SCHEDE DI UNITÁ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE					
n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
059	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 349	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
060	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 42, 43, 44, 45	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
061	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 185	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
062	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 186, 187	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
063	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 361	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
064	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 340	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
065	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 337	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
066	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 235	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
067	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 239	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
068	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 240	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
068	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 36	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
070	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 29	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
071	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 335	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
072	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 9	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
073	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 219, 220	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
074	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 284, 285	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
075	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 6	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi

ELENCO SCHEDE DI UNITÁ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE					
n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
076	San Paolo di Civitate (FG)	F. 7 part. 125	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
077	San Paolo di Civitate (FG)	F. 12 part. 292	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
078	San Paolo di Civitate (FG)	F. 12 part. 222	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
079	San Paolo di Civitate (FG)	F. 12 part. 163, 61	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
080	San Paolo di Civitate (FG)	F. 12 part. 117	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
081	San Paolo di Civitate (FG)	F. 12 part. 360	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
082	San Paolo di Civitate (FG)	F. 12 part. 365	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
083	San Paolo di Civitate (FG)	F. 12 part. 416	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
084	San Paolo di Civitate (FG)	F. 12 part. 2	Cavidotto/ Stazione	10-09-2019	Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 01
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località S. Trifone	
Strade di accesso La particella è accessibile dalla strada contrada Mezzanelle.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio F. 58	Particella 23
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante collinare		
Geologia Sabbie giallastre e silt argillosi. Alternanze di silt brunastri ed argille verdastre.		
Idrologia Pozzi dei Monaci. Canale San Martino del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo-Favino Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 02-09-2019	Ora 8:45-11:30	
Condizioni meteorologiche Variabile		
Visibilità sul terreno L'area sottoposta ad aratura ha presentato uniformemente una buona visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo NNE procedendo verso quello NNW, con i due ricognitori a distanza di 5 m, seguendo un percorso di andata e ritorno, con spostamento progressivo a sud su fasce parallele, sino alla copertura dell'intera superficie. Le traiettorie seguite assecondano la direzione secondo la quale è stata effettuata l'aratura meccanica con la possibilità di visionare il taglio prodotto dal vomere e conseguente ribaltamento della fetta, il blocco di terreno rovesciato.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Il settore B destinato alla installazione dei pannelli fotovoltaici.
Superficie
Quota slm Tra m 63 e slm 75
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Nel settore nordest della particella si riscontra una zona caratterizzata da concotto frantumato in pezzi minuscoli e piccoli che non superano i 5 cm in associazione si nota qualche piccolo frammento di ceramica d'impasto. Caratteristiche analoghe di dispersione di materiale concotto particolarmente frantumato con qualche frammento di ceramica d'impasto presenta anche una piccola porzione del settore SW dove il pendio comincia a ridiscendere.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione nn. 140 e 141
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 116, 118
Riferimenti di progetto Impianto settore B
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 02
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località Masseria Mezzanelle	
Strade di accesso La particella è accessibile dalla strada contrada Mezzanelle.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 67	Particella 289, 290, 292, 288
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante collinare		
Geologia Sabbie giallastre e silt argillosi. Alternanze di silt brunastri ed argille verdastre.		
Idrologia Canale San Martino del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo, grano e favino Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 02-09-2019 04-09-2019	Ora 11:30-15:00 8:30-11:00	
Condizioni meteorologiche Nuvoloso / pioggia Sereni		
Visibilità sul terreno L'area sottoposta ad aratura ha presentato uniformemente una buona visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo verso SW, con i due ricognitori a distanza di 5 m, seguendo un percorso di andata e ritorno, con spostamento progressivo a nord su fasce parallele, sino alla copertura dell'intera superficie. Le traiettorie seguite assecondano la direzione secondo la quale è stata effettuata l'aratura meccanica con la possibilità di visionare il taglio prodotto dal vomere e conseguente ribaltamento della fetta, il blocco di terreno rovesciato.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Il settore B destinato alla installazione dei pannelli fotovoltaici.
Superficie
Quota slm Tra m 50 e slm 65
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici. Nella particella 290 presso la cunetta si riscontra un frammento di ceramica con decorazione incisa.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea 116, 120
Foto digitali 021-059
Riferimenti di progetto Impianto settore B
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 03
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località S. Trifone	
Strade di accesso La particella è accessibile dalla strada contrada Mezzanelle.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio F. 58	Particella 19, 4
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Sabbie giallastre e silt argillosi.		
Idrologia Canale San Martino del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 04-09-2019	Ora 11:00	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area sottoposta ad aratura ha presentato uniformemente una buona visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo verso Nord, lungo la strada.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm Tra m 62 e 63 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 060-061
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 04
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località S. Trifone	
Strade di accesso La particella è accessibile dalla strada contrada Mezzanelle.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 58	Particella 1
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Sabbie giallastre e silt argillosi.		
Idrologia Canale San Martino del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Pomodori già raccolti		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 04-09-2019	Ora 11:10	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area sottoposta ad aratura ha presentato uniformemente una buona visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo lungo la strada verso NW. Residui al suolo del raccolto, lungo la strada cunetta con vegetazione spontanea.		
UNITÀ DI RICOGNIZIONE		

Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm Tra m 63 e 61 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 062-064
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 05
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località S. Trifone	
Strade di accesso La particella è accessibile dalla strada contrada Mezzanelle, incrocio strada contrada Giammario.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 58	Particella 36
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Alternanze di silt brunastri ed argille verdastre.		
Idrologia Canale San Martino del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Ortaggi Fioritura		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 02-09-2019	Ora 11:20	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area ha presentato una pessima visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo S procedendo verso NW, lungo la strada.		
UNITÀ DI RICOGNIZIONE		

Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm Tra m 61 e 53 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 065-068
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 06
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località S. Trifone	
Strade di accesso La particella è accessibile dalla strada contrada Mezzanelle, incrocio strada contrada Giammario.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 59	Particella 33, 60, 27, 24, 95, 18, 11, 49, 50
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Alternanze di silt brunastrì ed argille verdastre.		
Idrologia Canale San Martino del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Pomodori pronti per il raccolto		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 04-09-2019	Ora 11:30	
Condizioni meteorologiche Serenò		
Visibilità sul terreno L'area ha presentato pessima visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo NW, procedendo lungo la strada verso SE.		
UNITÀ DI RICOGNIZIONE		

Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm Tra m 53 e 63 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 07
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località C. Giammario	
Strade di accesso La particella è accessibile da strada contrada Giammario.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 38	Particella 76, 79, 74, 72, 123, 60, 58, 112, 77, 46
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Alternanze di silt brunastri ed argille verdastre.		
Idrologia Canale San Martino del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 04-09-2019	Ora 11:40-16:00	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area sottoposta ad aratura ha presentato uniformemente una buona visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo verso N, con i due ricognitori a distanza di 5 m, seguendo un percorso di andata e ritorno, con spostamento progressivo a est su fasce parallele, sino alla copertura dell'intera superficie. Le traiettorie seguite assecondano la direzione secondo la quale è stata effettuata l'aratura meccanica con la possibilità di visionare il taglio prodotto dal vomere e conseguente ribaltamento della fetta, il blocco di terreno rovesciato.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Settore A di installazione di pannelli fotovoltaici
Superficie
Quota slm Tra 61 m e 55 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea nn. 105-112
Foto digitali 069-104
Riferimenti di progetto Impianto settore A
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 08
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località C. Giammario	
Strade di accesso La particella è accessibile da strada contrada Giammario.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 38	Particella 332, 232
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Alternanze di silt brunastri ed argille verdastre.		
Idrologia Canale San Martino del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 05-09-2019	Ora 8:30	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area sottoposta ad aratura ha presentato uniformemente una buona visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo lungo la strada verso SW, con i due ricognitori a distanza di 5 m. Lungo la strada cunetta con vegetazione spontanea alta, accumuli di rifiuti		
UNITÀ DI RICOGNIZIONE		

Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm Tra m 55 e 51 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 105-108
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 09
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località Coppa d'Origano	
Strade di accesso La particella è accessibile da strada contrada Giammario.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 50	Particella 70, 60, 20
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Alternanze di silt brunastri ed argille verdastre.		
Idrologia Canale San Martino del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo a riposo Vegetazione rinativa e residui della mietitura al suolo		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 05-09-2019	Ora 8:45	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area sottoposta ad aratura ha presentato uniformemente una buona visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo lungo la strada verso SW, con i due ricognitori a distanza di 5 m. Cunetta con alta e fitta vegetazione spontanea		
UNITÀ DI RICOGNIZIONE		

Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm Tra m 55 e 55 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 109-112
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 10
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località Coppa d'Origano	
Strade di accesso La particella è accessibile da strada località San Trifone.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 50	Particella 48, 21, 19, 18, 61, 11, 83
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Alternanze di silt brunastri ed argille verdastre.		
Idrologia Canale San Martino del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo. Arato Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 05-09-2019	Ora 9:00	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area sottoposta ad aratura ha presentato uniformemente una buona visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo lungo la strada verso SW, con i due ricognitori a distanza di 5 m. La cunetta è interessata da fitta vegetazione spontanea.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm Tra m 60 e 55 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 113
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 11
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località Coppa d'Origano	
Strade di accesso La particella è accessibile da strada località San Trifone.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio Coppa d'Origano
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 50	Particella 14, 31
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Sabbie giallastre e silt argillosi.		
Idrologia Canale San Martino del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m. La particella 50 è coltivata a vigneto e lungo il perimetro ha una fascia incolta.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 05-09-2019	Ora 9:30	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area sottoposta ad aratura ha presentato uniformemente una buona visibilità. La particella		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo lungo la strada verso SW, con i due ricognitori a distanza di 5 m. La cunetta è interessata da fitta vegetazione spontanea.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm Tra m 65 e 60 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 118
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 12
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località Coppa d'Origano	
Strade di accesso La particella è accessibile da strada località San Trifone.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 50	Particella 50, 81, 82, 78
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Alternanze di silt brunastri ed argille verdastre.		
Idrologia Canale San Martino del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo A riposo con residui della mietitura al suolo e delle stoppie incendiate; folta vegetazione rinativa alta 15-20 cm La particella 50 è a vigneto.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 05-09-2019	Ora 9:50	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno Pessima visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo lungo la strada verso SW, con i due ricognitori a distanza di 5 m. La cunetta ha tracce di recente incendio		
UNITÀ DI RICOGNIZIONE		

Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm Tra m 65 e 70 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 118
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 13
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località Coppa d'Origano	
Strade di accesso La particella è accessibile da strada località San Trifone.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 50	Particella 77
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Alternanze di silt brunastri ed argille verdastre.		
Idrologia Canale San Martino del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Uliveto con fitta vegetazione bassa e spontanea al suolo		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 05-09-2019	Ora 10:00	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno Pessima visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo lungo la strada verso SW, con i due ricognitori a distanza di 5 m.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE	
Limiti topografici	Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie	
Quota slm	Tra m 71 e 70 slm
Motivazione della UT	L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione	Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI	
Segnalazione bibliografica e d'archivio	
Prescrizioni di tutela	
RIMANDI	
Scheda di segnalazione	
Segnalazione da foto aerea	
Foto digitali	119
Riferimenti di progetto	Cavidotto
Responsabile	Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 14
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località S. Trifone	
Strade di accesso La particella è accessibile da strada località San Trifone.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 49	Particella 266, 424, 423, 239
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Alternanze di silt brunastri ed argille verdastre.		
Idrologia Canale San Martino del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Incolto con tracce di incendio recente sul fronte strada e folta e alta vegetazione spontanea		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 02-09-2019	Ora 10:10	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno Pessima visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo lungo la strada verso SW, con i due ricognitori a distanza di 5 m.		
UNITÀ DI RICOGNIZIONE		

Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm Tra m 71 e 70 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 120
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 15
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località San Trifone	
Strade di accesso La particella è accessibile da strada località San Trifone.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 49	Particella 105, 111
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Alternanze di silt brunastri ed argille verdastre.		
Idrologia Canale San Martino del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo A riposo con residui del raccolto al suolo e vegetazione spontanea.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 05-09-2019	Ora 10:20	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area ha presentato disomogeneamente una buona visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo lungo la strada verso SW, con i due ricognitori a distanza di 5 m.		
UNITÀ DI RICOGNIZIONE		

Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm Tra m 71 e 70 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 120-124
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 16
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località San Trifone	
Strade di accesso La particella è accessibile da strada località San Trifone.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 49	Particella 167, 17, 106
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Sabbie arenarie giallastre e argille grigie e verdastre.		
Idrologia Canale San Martino del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo A riposo con residui del raccolto al suolo e vegetazione spontanea bassa e rada.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 05-09-2019	Ora 10:30	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area ha una pessima visibilità.		
Osservazioni Accumulo di rifiuti edili nella particella 17 con rudere in avanzato abbandono La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo lungo la strada verso SW, con i due ricognitori a distanza di 5 m.		
UNITÀ DI RICOGNIZIONE		

Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm Tra m 71 e 70 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 125-126
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 17
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località San Trifone/i Campi	
Strade di accesso La particella è accessibile da strada località San Trifone.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 49	Particella 220, 224
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Sabbie arenarie giallastre e argille grigie e verdastre.		
Idrologia Canale San Martino del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 02-09-2019	Ora 10:40	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area sottoposta ad aratura ha presentato uniformemente una buona visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo lungo la strada verso SW, con i due ricognitori a distanza di 5 m. La cunetta presenta fitta vegetazione spontanea		
UNITÀ DI RICOGNIZIONE		

Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm m 70 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 127-129
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 18
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località I Campi	
Strade di accesso La particella è accessibile da strada località San Trifone, incrocio SP 33.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 49	Particella 18
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Canale San Martino del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 02-09-2019	Ora 10:50	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area sottoposta ad aratura ha presentato uniformemente una buona visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo lungo la strada verso SW, con i due ricognitori a distanza di 5 m, raggiunto l'incrocio con SP33 dal limite S si è proceduto verso NW secondo lungo la fascia prospiciente la strada provinciale. La strada provinciale è marginata da un filare di alberi e prevede una cunetta con vegetazione alta e spontanea. La cunetta lungo strada località S. Trifone ha fitta vegetazione spontanea.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm Tra m 65 e 62 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 127-129
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 19
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località I Campi	
Strade di accesso La particella è accessibile dalla SP 33.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 49	Particella 217
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Canale San Martino del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Asparagi. Fioritura		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 02-09-2019	Ora 11:10	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area ha presentato pessima visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo S procedendo lungo la strada verso NW, con i due ricognitori a distanza di 5 m, lungo la SP33. La strada provinciale è marginata da un filare di alberi e prevede una cunetta con vegetazione alta e spontanea.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm Tra m 65 e 62 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 132
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 20
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località I Campi	
Strade di accesso La particella è accessibile dalla SP 33.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 49	Particella 216, 26
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Canale San Martino del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente fresatura meccanica nella particella 216 e nella 26 aratura di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 02-09-2019	Ora 11:15	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area sottoposta ad aratura ha presentato uniformemente una buona visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo S procedendo lungo la strada verso NW, con i due ricognitori a distanza di 5 m, lungo la SP33. La strada provinciale è marginata da un filare di alberi e prevede una cunetta con vegetazione alta e spontanea.		
UNITÀ DI RICOGNIZIONE		

Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm Tra m 70 e 62 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 133-135, 137-138
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 21
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località I Campi	
Strade di accesso La particella è accessibile dalla SP 33.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 49	Particella 229
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Canale Bisanese del bacino idrografico del Torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo a riposo Vegetazione rinativa		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 02-09-2019	Ora 11:30	
Condizioni meteorologiche Sereno		
Visibilità sul terreno L'area ha presentato una visibilità pessima.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo S procedendo lungo la strada verso NW, con i due ricognitori a distanza di 5 m, lungo la SP33. La strada provinciale è marginata da un filare di alberi e prevede una cunetta con vegetazione alta e spontanea.		
UNITÀ DI RICOGNIZIONE		

Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm Tra m 73 e 70 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 136
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 22
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località I Campi	
Strade di accesso La particella è accessibile dalla SP 33.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 49	Particella 249
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Canale Bisanese del bacino idrografico del Torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 02-09-2019	Ora 11:40	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area sottoposta ad aratura ha presentato uniformemente una buona visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo S procedendo lungo la strada verso NW, con i due ricognitori a distanza di 5 m, lungo la SP33. La strada provinciale è marginata da un filare di alberi e prevede una cunetta con vegetazione alta e spontanea.		
UNITÀ DI RICOGNIZIONE		

Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm Tra m 75 e 73 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 136
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 23
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località I Campi	
Strade di accesso La particella è accessibile dalla SP 33.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 36	Particella 216, 95, 94, 3, 149, 16
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Canale Bisanese del bacino idrografico del Torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo. Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m. La particella 216 seminativo a riposo		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 05-09-2019	Ora 12:00	
Condizioni meteorologiche Sereno		
Visibilità sul terreno L'area sottoposta ad aratura ha presentato uniformemente una buona visibilità eccetto la 216		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo S procedendo lungo la strada verso NW, con i due ricognitori a distanza di 5 m, lungo la SP33. La strada provinciale è marginata da un filare di alberi e prevede una cunetta con vegetazione alta e spontanea.		
UNITÀ DI RICOGNIZIONE		

Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm m 76 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione n. 123
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 139-140
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 24
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località Masseria Zingari	
Strade di accesso La particella è accessibile dalla SP 36.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 16	Particella 40
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Canale Bisanese del bacino idrografico del Torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 05-09-2019	Ora 12:20	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area sottoposta ad aratura ha presentato uniformemente una buona visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo lungo la strada verso W, con i due ricognitori a distanza di 5 m, lungo la SP36. La strada provinciale è marginata da una cunetta con vegetazione alta e spontanea.		
UNITÀ DI RICOGNIZIONE		

Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm m 75 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Si riscontra presenza in superficie di pezzi di laterizi a ampia trama ogni 2-3 m.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea 126, 131
Foto digitali 141, 143
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 25
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località Masseria Zingari	
Strade di accesso La particella è accessibile dalla SP 36.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 16	Particella 39, 183, 217, 182, 181, 208, 38
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Canale Bisanese del bacino idrografico del Torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo A riposo con residui del raccolto e vegetazione spontanea rada		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 05-09-2019	Ora 12:30	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area ha presentato nel complesso una buona visibilità eccetto la particella 39.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo lungo la strada verso W, con i due ricognitori a distanza di 5 m, lungo la SP36. La strada provinciale è marginata da una cunetta con vegetazione alta e spontanea.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm Tra m 75 e 60 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea n. 131
Foto digitali 142, 143
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 26
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località Masseria Zingari	
Strade di accesso La particella è accessibile dalla SP 36.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 15	Particella 30
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Canale Bisanese del bacino idrografico del Torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 05-09-2019	Ora 13:00	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area sottoposta ad aratura ha presentato uniformemente una buona visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo lungo la strada verso W, con i due ricognitori a distanza di 5 m, lungo la SP36. La strada provinciale è marginata da una cunetta con vegetazione alta e spontanea.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm m 60 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 27
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località Masseria Zingari	
Strade di accesso La particella è accessibile dalla SP 36.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 15	Particella 29
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Canale Bisanese del bacino idrografico del Torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Asparagi		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 05-09-2019	Ora 13:10	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area ha presentato pessima visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo lungo la strada verso W, con i due ricognitori a distanza di 5 m, lungo la SP36. La strada provinciale è marginata da una cunetta con vegetazione alta e spontanea a cespuglio.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm m 60 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 145
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 28
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località Masseria Zingari	
Strade di accesso La particella è accessibile dalla SP 36.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 15	Particella 29, 28, 27, 26, 25, 11
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Canale Bisanese del bacino idrografico del Torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 05-09-2019	Ora 13:15	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area sottoposta ad aratura ha presentato uniformemente una buona visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo lungo la strada verso W, con i due ricognitori a distanza di 5 m, lungo la SP36. La strada provinciale è marginata da una cunetta con vegetazione alta e spontanea.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm Tra m 65 e 63 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 146-147
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 29
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località Masseria Belvedere	
Strade di accesso La particella è accessibile dalla SP 36.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 15	Particella 49, 65, 67, 15
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Canale Bisanese del bacino idrografico del Torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo a riposo. Vegetazione spontanea		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 05-09-2019	Ora 13:40	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area ha presentato nel complesso una buona visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo lungo la strada verso W, con i due ricognitori a distanza di 5 m, lungo la SP36. La strada provinciale è marginata da una cunetta con vegetazione alta e spontanea.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm Tra m 67 e 66 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 149-151
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 30
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località Masseria Belvedere	
Strade di accesso La particella è accessibile dalla SP 36.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 15	Particella 42
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Canale Bisanese del bacino idrografico del Torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo a riposo Residui raccolto		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 05-09-2019	Ora 13:50	
Condizioni meteorologiche Sereno		
Visibilità sul terreno L'area ha presentato pessima visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo lungo la strada verso W, con i due ricognitori a distanza di 5 m, lungo la SP36. La strada provinciale è marginata da una cunetta con vegetazione alta e spontanea.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm Tra m 67 e 66 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 152
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 31
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località Cerolla	
Strade di accesso La particella è accessibile dalla SP 36.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 14	Particella 97, 53
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Canale Bisanese del bacino idrografico del Torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 05-09-2019	Ora 14:00	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area sottoposta ad aratura ha presentato uniformemente una buona visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo lungo la strada verso W, con i due ricognitori a distanza di 5 m, lungo la SP36. La strada provinciale è marginata da una cunetta con vegetazione alta e spontanea.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE	
Limiti topografici	Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie	
Quota slm	Tra m 70 e 66 slm
Motivazione della UT	L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione	Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI	
Segnalazione bibliografica e d'archivio	
Prescrizioni di tutela	
RIMANDI	
Scheda di segnalazione	n. 25
Segnalazione da foto aerea	n. 132
Foto digitali	153-154
Riferimenti di progetto	Cavidotto
Responsabile	Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 32
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località Cerolla	
Strade di accesso La particella è accessibile dalla SP 36.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 14	Particella 50, 109, 49, 48, 47
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Canale Bisanese del bacino idrografico del Torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 05-09-2019	Ora 14:10	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area sottoposta ad aratura ha presentato uniformemente una buona visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo lungo la strada verso W, con i due ricognitori a distanza di 5 m, lungo la SP36. La strada provinciale è marginata da una cunetta con vegetazione alta e spontanea.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm Tra m 72 e 70 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 155-156
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 33
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località Cerolla	
Strade di accesso La particella è accessibile dalla SP 36.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 14	Particella 250, 251, 252, 30, 193, 192, 28
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Canale Bisanese del bacino idrografico del Torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 05-09-2019	Ora 14:20	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area sottoposta ad aratura ha presentato uniformemente una buona visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo lungo la strada verso W, con i due ricognitori a distanza di 5 m, lungo la SP36. La strada provinciale è marginata da una cunetta con vegetazione alta e spontanea.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm Tra m 75 e 70 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 157
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 34
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località Cerolla	
Strade di accesso La particella è accessibile dalla SP 36.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Apricena	Foglio e quadrante F. 155 II NE
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 14	Particella 208
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Canale Bisanese del bacino idrografico del Torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo con filare di ulivi lungo il perimetro. Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 05-09-2019	Ora 14:30	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area sottoposta ad aratura ha presentato uniformemente una buona visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo lungo la strada verso W e poi dall'angolo SW verso N, con i due ricognitori a distanza di 5 m, lungo la SP36. La strada provinciale è marginata da una cunetta con vegetazione alta e spontanea.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm Tra m 75 e 70 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 158-160
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 35
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località Masseria Pozzilli	
Strade di accesso La particella è accessibile dalla SP 36.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 14	Particella 100, 285
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Canale Bisanese del bacino idrografico del Torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 05-09-2019	Ora 14:40	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area sottoposta ad aratura ha presentato uniformemente una buona visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo lungo la strada verso W, con i due ricognitori a distanza di 5 m, lungo la SP36. La strada provinciale è marginata da una cunetta con vegetazione alta e spontanea.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm m 75 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 36
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località Masseria Pozzilli	
Strade di accesso La particella è accessibile dalla SP 36.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di Apricena	Foglio 14	Particella 245, 248, 14
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Superficie pianeggiante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Canale Bisanese del bacino idrografico del Torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 05-09-2019	Ora 14:50:15:05	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area sottoposta ad aratura ha presentato uniformemente una buona visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo lungo la strada verso W, con i due ricognitori a distanza di 5 m, lungo la SP36. La strada provinciale è marginata da una cunetta con vegetazione alta e spontanea.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Lunghezza delle particelle fronte strada per una fascia larga 10 m.
Superficie
Quota slm m 75 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontra presenza in superficie di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 161-166
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 37
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Masseria Chirò	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena che si imbecca dalla SS 16 in prossimità del km 7.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 9	Particella 155, 157, 156
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso Chiagnemamma del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo ara no in 156 e 157 Seminativo con residui della mietitura e vegetazione rinativa in 156.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 8:00	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva nelle particelle 155 e 157 ottima visibilità e nella particella 156 una visibilità non uniforme, per distribuzione al suolo di stoppie e crescita spontanea di piante rinative alte tra i 10 e 15 cm.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo NE procedendo verso Ovest, con i due ricognitori a distanza di 5 m su fasce parallele.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm m 75 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione La particella non evidenzia materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 171
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 38
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Masseria Chirò	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena che si imbecca dalla SS 16 in prossimità del km 7.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 9	Particella 44
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso Chiagnemamma del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Residui della mietitura e vegetazione rinativa.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 8:10	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme, per differenze nella distribuzione e crescita delle piante.		
Osservazioni La particella è stata percorsa dall'angolo NE in direzione Ovest		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm m 76 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontrano materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 172
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 39
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Masseria Chirò	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena che si imbecca dalla SS 16 in prossimità del km 7.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 9	Particella 135
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso Chiagnemamma del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 8:20	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità buona.		
Osservazioni La particella è stata percorsa dall'angolo SE in direzione W.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 75 e 78 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontrano materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 173
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 40
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Masseria Chirò	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena che si imbecca dalla SS 16 in prossimità del km 7.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 9	Particella 63, 64
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso Chiagnemamma del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Vegetazione spontanea al suolo		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 8:30	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme, per differenze nella distribuzione e crescita delle piante.		
Osservazioni La particella è stata percorsa dall'angolo SE in direzione W.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 75 e 78 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Si è proceduto dall'angolo sudorientale del settore A a distanza di 5 m per fasce parallele con percorso S-N di andata e ritorno, spostandosi progressivamente da est verso ovest. .
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 174, 181
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 41
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Masseria Chirò	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena che si imbecca dalla SS 16 in prossimità del km 7.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 9	Particella 159, 160
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso Chiagnemamma del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Vegetazione spontanea alta e folta		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 8:40	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme, per differenze nella distribuzione e crescita delle piante.		
Osservazioni La particella non è ricognibile		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm m 78 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 175
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 42
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Masseria Chirò	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena che si imbecca dalla SS 16 in prossimità del km 7.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 9	Particella 22
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso Chiagnemamma del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Residui di vegetazione e raccolto al suolo, tubi irrigui dismessi e accantonati		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 8:45	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme, per differenze nella distribuzione e crescita delle piante.		
Osservazioni Percorsa dall'angolo NE verso Ovest		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 74 e 77 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontrano materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 176
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 43
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Masseria Chirò	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 9	Particella 19, 55, 86, 202
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso Chiagnemamma del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Mais		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 8:55	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità pessima.		
Osservazioni Le particelle non sono ricognibili per l'alta vegetazione spontanea lungo il margine stradale e coltivata.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 74 e 75 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 178
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 44
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Masseria Chirò	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 9	Particella 21
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso Chiagnemamma del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia al suolo residui del raccolto e piante rinative e accantonamento di tubi dismessi		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 9:05	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme, per differenze nella distribuzione e crescita delle piante.		
Osservazioni Perlustrato il margine settentrionale in direzione ovest.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 73 e 74 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Pessima visibilità
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 177
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 45
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Masseria Chirò	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 9	Particella 60
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso Chiagnemamma del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Vegetazione alta e folta spontanea sul fronte stradale		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 9:15	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme, per differenze nella distribuzione e crescita delle piante.		
Osservazioni Percorso il margine meridionale da SW verso SE		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 73 e 74 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Pessima condizione di visibilità lungo la strada ben visibile la parte restante per la recente aratura. Non si riscontrano materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 179-180
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 46
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Masseria Chirò	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 370, 367
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso Chiagnemamma del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Vegetazione arboricola		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 9:25	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una pessima visibilità		
Osservazioni Non riconoscibile		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 73 e 74 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 182
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 47
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località C.S. Leonardo	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 366
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso Chiagnemamma del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Ortaggi. Vegetazione spontanea alta lungo la strada. Fascia perimetrale incolta.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 9:30	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme, per differenze nella distribuzione e crescita delle piante.		
Osservazioni Perlustrato il margine settentrionale in direzione ovest.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm M 73 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 183
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 48
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località C.S. Leonardo	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 365, 362
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso Chiagnemamma del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 9:40	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una buona visibilità		
Osservazioni Percorsa da NE verso W.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 73 e 78 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontrano materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 183, 184
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 49
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località C. Trentino	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 178, 177
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso Chiagnemamma del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 9:50	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una buona visibilità.		
Osservazioni Percorsa da NE verso W		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 78 e 75 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontrano materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 185
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 50
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località C. Trentino	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 175
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso Chiagnemamma del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 10:00	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme, per differenze nella distribuzione delle piante.		
Osservazioni Vegetazione spontanea e rinativa. Percorsa da NE verso W.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 80 e 79 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontrano materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 186
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 51
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località C. Trentino	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 174
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso Chiagnemamma del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Uliveto Vegetazione spontanea al suolo		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 10:10	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme, per differenze nella distribuzione e crescita delle piante.		
Osservazioni Percorsa dall'angolo NE verso W.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 80 e 81 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontrano materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 187
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 52
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località C. Trentino	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 165
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso Chiagnemamma del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Vigneto Vegetazione spontanea lungo il fronte stradale bruciata di recente		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 10:15	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme, per differenze nella distribuzione e crescita delle piante.		
Osservazioni Percorsa dall'angolo SE verso Ovest, il vigneto lungo il perimetro sviluppa una fascia larga meno di m 1 con buona visibilità.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 80 e 81 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Si riscontra qualche frammento di laterizi nel settore occidentale.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio n. 31
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione 188
Segnalazione da foto aerea n. 64 SPC s1
Foto digitali 63
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 53
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località C. Trentino	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 167
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso Chiagnemamma del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Uliveto Alta e folta vegetazione spontanea lungo la strada.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 10:20	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme, per differenze nella distribuzione e crescita delle piante.		
Osservazioni Percorsa dall'angolo SE verso Ovest, l'uliveto lungo il perimetro sviluppa una fascia larga meno di m 1 con buona visibilità.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 82 e 81slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Si riscontrano frammenti di laterizi, 4-5 mq.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio n. 31
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione 189
Segnalazione da foto aerea n. 64, SPC s1
Foto digitali 64
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 54
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località C. Trentino	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 182
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso Chiagnemamma del bacino idrografico del torrente Candelaro.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Vigneto Alta e secca vegetazione spontanea lungo la strada.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 10:25	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme, per differenze nella distribuzione e crescita delle piante.		
Osservazioni Percorsa dall'angolo SE verso Ovest, il vigneto lungo il perimetro sviluppa una fascia larga meno di m 1 con buona visibilità.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 85 e 82 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Si riscontra qualche frammento di laterizi nel settore orientale.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio n. 31 area di frammenti ed epigrafe (Russi 1976)
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione n. 73
Segnalazione da foto aerea n. 64, SPC s1
Foto digitali 190
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 55
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Masseria Scazzetta	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 181
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso dei Tre Cani		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 10:30	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme, per differenze nella distribuzione e crescita delle piante.		
Osservazioni Percorsa dall'angolo SE verso Ovest. Vegetazione spontanea alta lungo la strada		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 88 e 85 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontrano materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea n. 64 SPC s1
Foto digitali 191
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 56
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Masseria Scazzetta	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 180
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso dei Tre Cani		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Residui del raccolto al suolo		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 10:40	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità pessima.		
Osservazioni Percorsa dall'angolo SE verso Ovest.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE	
Limiti topografici	Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie	Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm	Tra m 90 e 88 slm
Motivazione della UT	L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione	Non si riscontrano materiali archeologici.
SEGNALAZIONI	
Segnalazione bibliografica e d'archivio	
Prescrizioni di tutela	
RIMANDI	
Scheda di segnalazione	
Segnalazione da foto aerea	n. 64 SPC s1
Foto digitali	192
Riferimenti di progetto	Cavidotto
Responsabile	Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 57
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Masseria Scazzetta	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 179, 41, 442
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso dei tre Cani		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Asparagi		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità		Ricognizioni eseguite n° 1
Data 10-09-2019		Ora 10:50
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità pessima.		
Osservazioni Percorsa da NE verso Ovest.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 90 e 95 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontrano materiali archeologici
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea n. 64 SPC s1
Foto digitali 192-194
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 58
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Masseria Scazzetta	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 346
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso di Chiagnemamma		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 10:55	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità buona visibilità eccetto lungo la strada per alta e folta vegetazione spontanea.		
Osservazioni Percorsa da SW verso est		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 90 e 95 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontrano materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 195
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 59
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località C. Trentino	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 349
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso di Chiagnemamma		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 11:05	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità buona visibilità eccetto lungo la strada per alta e folta vegetazione spontanea.		
Osservazioni Percorsa da SW verso Est		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE	
Limiti topografici	Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie	Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm	Tra m 80 e 85 slm
Motivazione della UT	L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione	Sporadici laterizi a maglia larga, un peso da telaio presso l'angolo SW.
SEGNALAZIONI	
Segnalazione bibliografica e d'archivio	
Prescrizioni di tutela	
RIMANDI	
Scheda di segnalazione	73
Segnalazione da foto aerea	n. 64 SPC s1
Foto digitali	196
Riferimenti di progetto	Cavidotto
Responsabile	Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 60
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località C. Trentino	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 42, 43, 44, 45
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso di Chiagnemamma		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo delimitato da un filare di ulivi Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 11:15	
Condizioni meteorologiche Sereno		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme, lungo la strada vegetazione spontanea alta e folta lungo il perimetro di filari di ulivo una fascia incolta larga ca. 1 m.		
Osservazioni Percorsa da SW verso Est		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 80 e 81 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontrano materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea n. 64 SPC s1
Foto digitali 197
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 61
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località C. Trentino	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 185
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso di Chiagnemamma		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Residui del raccolto		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 11:25	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una buona visibilità eccetto lungo la strada costeggiata da vegetazione alta e folta.		
Osservazioni Percorsa da SW verso Est		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE	
Limiti topografici	Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie	Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm	Tra m 78 e 80 slm
Motivazione della UT	L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione	Non si riscontrano materiali archeologici.
SEGNALAZIONI	
Segnalazione bibliografica e d'archivio	
Prescrizioni di tutela	
RIMANDI	
Scheda di segnalazione	
Segnalazione da foto aerea	n. 64 SPC s1
Foto digitali	198
Riferimenti di progetto	Cavidotto
Responsabile	Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 62
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località C. Trentino	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 186, 187
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso di Chiagnemamma		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Vigneto		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 11:35	
Condizioni meteorologiche Sereno		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme, lungo la strada vegetazione spontanea alta e folta lungo il perimetro del vigneto una fascia incolta.		
Osservazioni Percorsa da SW verso Est		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 78 e 75 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontrano materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea n. 64 SPC s1
Foto digitali 198-199
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 63
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località C. Trentino	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 361
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso di Chiagnemamma		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 11:40	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una buona visibilità ma lungo la strada vegetazione spontanea alta e folta.		
Osservazioni Percorsa da SW verso Est		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 75 e 80 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Frammenti di laterizi a larga maglia di distribuzione.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione 72
Segnalazione da foto aerea n. 64, SPC s1
Foto digitali 200
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 64
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Masseria Scazzetta	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 340
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso di Chiagnemamma e Fosso dei tre Cani		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Residui del raccolto al suolo		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 11:50	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme.		
Osservazioni È stato perlustrato il margine meridionale in direzione ovest.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 105 e 95 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontrano materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 201
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 65
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località C.S. Paolo	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 337
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso dei tre Cani.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Ortaggi in fioritura Vigneto delimitato da filare di ulivi. Lungo la strada vegetazione spontanea alta.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 12:00	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme, per differenze nella distribuzione e crescita delle piante.		
Osservazioni Percorsa la fascia settentrionale in direzione Ovest.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 95 e 105 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontrano materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 205, 82
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 66
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Masseria Faugno	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 235
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso dei tre Cani.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Residui del raccolto al suolo		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 12:05	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme, per differenze nella distribuzione e crescita delle piante.		
Osservazioni Percorsa la fascia meridionale in direzione Est.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 105 e 110 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontrano materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 206
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 67
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Masseria Faugno	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 239
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso dei tre Cani.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Residui di vegetazione e piante rinative.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 12:15	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme, per differenze nella distribuzione e crescita delle piante.		
Osservazioni Percorsa la fascia meridionale in direzione Ovest.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 113 e 110 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Si riscontrano frammenti di laterizi, ceramica acroma, da fuoco, pesi da telaio.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio n. 28
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione n. 74
Segnalazione da foto aerea n. 60, SPC t5 e t6
Foto digitali 207, 209
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 68
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Masseria Faugno	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 240
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso dei tre Cani.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Residui di vegetazione e piante rinative.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 12:25	
Condizioni meteorologiche Sereno		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme, per differenze nella distribuzione e crescita delle piante.		
Osservazioni Percorsa la fascia meridionale in direzione Est.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 115 e 117 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Si riscontrano laterizi a larga maglia di distribuzione
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 209
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 69
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Masseria Faugno	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 36
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso dei tre Cani.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Residui di vegetazione, raccolto e piante rinative.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 12:35	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme, per differenze nella distribuzione e crescita delle piante.		
Osservazioni Percorsa la fascia meridionale in direzione Ovest.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 113 e 115 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontrano materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 210
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 70
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località C.S. Giovanni	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena. La carreggiata si riduce a uno sterro in questo punto		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 29
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso dei tre Cani.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Vigneto		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 12:45	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità pessima		
Osservazioni Percorsa la parte settentrionale in direzione ovest.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 113 e 116 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontrano materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 211
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 71
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località C.S. Paolo	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 335
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso dei tre Cani.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 12:55	
Condizioni meteorologiche Sereno		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità buona.		
Osservazioni Percorso il margine settentrionale in direzione Ovest.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 110 e 113 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontrano materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 208
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 72
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 9
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso dei tre Cani.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 13:15	
Condizioni meteorologiche Sereno		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità buona.		
Osservazioni Interamente perlustrata. A Nord si sviluppa la particella 448 coltivata a pomodori ancora in maturazione.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Intera particella.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m e slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontrano materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 212
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 73
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Marana della Difensola	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 219, 220
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso dei tre Cani.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture 219 seminativo con terreno che evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m. 220 seminativo con terreno che evidenzia piante di pomodori pronte per il raccolto		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 13:25	
Condizioni meteorologiche Sereno		
Visibilità sul terreno L'area offriva in 219 un'ottima visibilità e 220 pessima.		
Osservazioni Interamente verso Ovest.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 120 e 125 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Si riscontrano frammenti di laterizi, grandi contenitori, ceramica acroma e un peso da telaio computabili in 4-6 al mq..
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio n. 57
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione n. 75
Segnalazione da foto aerea n. 59, SPC t4
Foto digitali 214-217
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 74
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Marana della Difensola	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 284, 285
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso dei tre Cani.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 13:40	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme, per differenze nella distribuzione e crescita delle piante.		
Osservazioni Perlustrata in direzione Ovest. Vegetazione folta lungo il canale		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 113 e 122 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Si riscontrano pezzi di laterizi a larga maglia.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio n. 57 Area individuata con le ricerche di superficie con datazione età romana repubblicana (Antonacci Sanpaolo 1995)
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione n. 75
Segnalazione da foto aerea n. 59, SPC t4
Foto digitali 213
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 75
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Marana della Difensola	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 10	Particella 6
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso dei tre Cani.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 13:50	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme, per differenze nella distribuzione e crescita delle piante.		
Osservazioni Perlustrata verso Ovest interamente.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 120 e 125 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontrano materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 218
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 76
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Marana della Difensola	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 7	Particella 125
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso dei tre Cani.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 14:00	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme, per differenze nella distribuzione e crescita delle piante.		
Osservazioni Perlustrata la fascia meridionale verso ovest.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 130 e 135 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontrano materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 222
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 77
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Marana della Difensola	
Strade di accesso Asse interpodereale a SW della strada vicinale Serracapriola-Apricena, a ca. 730 m dall'incrocio con la SP 31.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 12	Particella 292
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso dei tre Cani.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo arato Filare uliveto e lungo il canale vegetazione folta.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 14:10	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme.		
Osservazioni Perlustrata interamente in direzione Ovest.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 120 e 125 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Si riscontrano frammenti di laterizi e grandi contenitori, distribuiti a larga maglia, 4-5 mq
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 219-220
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 78
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località	
Strade di accesso Asse interpodereale a SW della strada vicinale Serracapriola-Apricena, a ca. 730 m dall'incrocio con la SP 31.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio Marana della Difensola
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 12	Particella 222
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso dei tre Cani.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Vegetazione spontanea folta e secca.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 14:15	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità pessima.		
Osservazioni Percorsa verso Ovest.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine della strada vicinale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 122 e 128 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontrano materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 221
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 79
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Marana della Difensola	
Strade di accesso Asse interpodereale a SW della strada vicinale Serracapriola-Apricena, a ca. 730 m dall'incrocio con la SP 31.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 12	Particella 163, 161
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso dei tre Cani.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Vigneto con fitta vegetazione spontanea lungo l'asse interpodereale		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 14:20	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità pessima.		
Osservazioni Percorsa in direzione SW.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine dell'asse interpoderale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 128 e 135 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Non si riscontrano materiali archeologici in superficie.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 223
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 80
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località	
Strade di accesso Asse interpodereale a SW della strada vicinale Serracapriola-Apricena, a ca. 730 m dall'incrocio con la SP 31.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 12	Particella 117
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso dei tre Cani.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Vigneto		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 14:25	
Condizioni meteorologiche Sereno		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme.		
Osservazioni Perlustrata verso SW. Lungo il margine del vigneto si sviluppa una fascia di terreno arato.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine dell'asse interpoderale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 135 e 140 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Si riscontrano materiali archeologici in superficie anche inoltrandosi tra i primi filari del vigneto. Si tratta di frammenti di laterizi, grandi contenitori e ceramica acroma, pesi da telaio. Si computa una distribuzione di 4-7 frammenti al mq.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 224
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 81
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Marana della Difensola	
Strade di accesso Asse interpodereale a SW della strada vicinale Serracapriola-Apricena, a ca. 730 m dall'incrocio con la SP 31.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 12	Particella 360
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso dei tre Cani.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 14:30	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità buona.		
Osservazioni Percorsa verso SW.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine dell'asse interpoderale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 135 e 145 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Si riscontrano materiali archeologici in superficie. Si tratta di frammenti di laterizi, grandi contenitori e ceramica acroma, pesi da telaio. Si computa una distribuzione di 4-7 frammenti al mq.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 225
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 82
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Marana della Difensola	
Strade di accesso Asse interpodereale a SW della strada vicinale Serracapriola-Apricena, a ca. 730 m dall'incrocio con la SP 31.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 12	Particella 365
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso dei tre Cani.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Uliveto		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 14:40	
Condizioni meteorologiche Sereno		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme, per differenze nella distribuzione e crescita delle piante.		
Osservazioni		
UNITÀ DI RICOGNIZIONE		

Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine dell'asse interpodereale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 145 e 153 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Si riscontrano materiali archeologici in superficie. Si tratta di frammenti di laterizi, grandi contenitori e ceramica acroma. Si computa una distribuzione di 4-7 frammenti al mq.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 227
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 83
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Marana della Difensola	
Strade di accesso Asse interpodereale a SW della strada vicinale Serracapriola-Apricena, a ca. 730 m dall'incrocio con la SP 31.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 12	Particella 416
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso dei tre Cani.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Duplice coltura. Seminativo. Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m. Vigneto nel settore confinante con particella 2. Lungo il perimetro del vigneto si sviluppa una fascia incolta.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 14:50	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme, per differenze di coltura e lavorazione.		
Osservazioni Percorso in direzione SW.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine dell'asse interpodereale.
Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.
Quota slm Tra m 145 e 152 slm
Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.
Osservazioni e interpretazione Si riscontrano materiali archeologici in superficie. Si tratta di frammenti di laterizi e ceramica acroma. Si computa una distribuzione di 4-7 frammenti al mq.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio n. 25 area con dispersione di materiali individuata con ricerche di superficie con datazione età preromana (Antonacci Sanpaolo 1995) n. 26 area con dispersione di materiali individuata con ricerche di superficie con datazione età neolitica (Gravina 1995) n. 27 area con dispersione di materiali individuata con ricerche di superficie con datazione età romana repubblicana (Antonacci Sanpaolo 1995, Volpe 1990) n. 22 area con dispersione di materiali individuata con ricerche di superficie con datazione età preromana (Antonacci Sanpaolo 1995) n. 50 area con dispersione di materiali individuata con ricerche di superficie con datazione età preromana (Antonacci Sanpaolo 1995) n. 57 area con dispersione di materiali individuata con ricerche di superficie con datazione età romana repubblicana (Antonacci Sanpaolo 1995)
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione 76
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 1226, 229-232
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 84
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Marana della Difensola	
Strade di accesso Asse interpodereale a SW della strada vicinale Serracapriola-Apricena, a ca. 730 m dall'incrocio con la SP 31.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1:25000 anno 1957 Serie 25V	Tavoletta Coppa delle Rose	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Carta geologica 1:10000	Denominazione Tav. R 7	Foglio
Mappa catastale Comune di San Paolo di Civitate	Foglio 12	Particella 2, 437
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso dei tre Cani.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Il terreno evidenzia residui della mietitura al suolo, bassa vegetazione spontanea e rinativa distribuita in modo disomogeneo, i resti di alcuni falò accesi di recente.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 15:00-16:00	
Condizioni meteorologiche Sereno		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme, per differenze nella distribuzione e crescita delle piante.		
Osservazioni Percorsa da NE verso SW, spostandosi progressivamente verso NW Si è perlustrata una superficie superiore a quella interessata dal progetto nel tentativo di raccogliere informazioni più chiare.		

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
<p>Limiti topografici Fascia larga 5 m lungo il margine dell'asse interpoderale.</p>
<p>Superficie Lunghezza lungo il fronte strada interessato dal passaggio del cavidotto per ca. 5 m di profondità.</p>
<p>Quota slm Tra m 152 e 155 slm</p>
<p>Motivazione della UT L'unità è stata individuata in base ai limiti topografici, alle condizioni di visibilità e di uso del suolo.</p>
<p>Osservazioni e interpretazione L'intera superficie evidenzia la presenza di materiali archeologici, laterizi, grandi contenitori, ceramica acroma e da fuoco, 2 soli frammenti a vernice nera evanide di nessuna utilità al fine della definizione della cronologia, se non per l'indicazione generica che non possono essere inquadrati oltre l'età repubblicana. Si computano tra i 7-10 frammenti al mq anche di dimensioni apprezzabili, cioè 8-20 cm. La distribuzione è omogenea non solo nell'area di progetto ma in tutto il poligono coltivato a seminativo lungo il perimetro del quale si sviluppano uliveti e vigneti cui è stata estesa la perlustrazione. Le arature meccaniche effettuate in unica soluzione hanno determinato nel tempo una uniformazione della distribuzione dei materiali archeologici portati in superficie intaccando i livelli superiori di un giacimento archeologico rendendo arduo distinguere l'area di maggiore concentrazione relativa al nucleo di formazione in superficie dei frammenti dall'alone di dispersione, che allontanandosi dal centro prevede una minore concentrazione e un allargamento della maglia di distribuzione, come ad esempio si potrebbero interpretare i materiali riscontrati lungo il margine del vigneto nella particella 416 nell'uliveto della particella 365 nel vigneto della particella 117 e nel suolo il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m. 360 dove si riscontrano 4-7 frammenti al mq.</p>
SEGNALAZIONI
<p>Segnalazione bibliografica e d'archivio n. 25 area con dispersione di materiali individuata con ricerche di superficie con datazione età preromana (Antonacci Sanpaolo 1995) n. 26 area con dispersione di materiali individuata con ricerche di superficie con datazione età neolitica (Gravina 1995) n. 27 area con dispersione di materiali individuata con ricerche di superficie con datazione età romana repubblicana (Antonacci Sanpaolo 1995, Volpe 1990) n. 22 area con dispersione di materiali individuata con ricerche di superficie con datazione età preromana (Antonacci Sanpaolo 1995) n. 50 area con dispersione di materiali individuata con ricerche di superficie con datazione età preromana (Antonacci Sanpaolo 1995) n. 57 area con dispersione di materiali individuata con ricerche di superficie con datazione età romana repubblicana (Antonacci Sanpaolo 1995)</p>
<p>Prescrizioni di tutela</p>
RIMANDI
<p>Scheda di segnalazione 76</p>
<p>Segnalazione da foto aerea</p>
<p>Foto digitali 233-240</p>
<p>Riferimenti di progetto Cavidotto/Stazione</p>
<p>Responsabile Vincenza Distasi</p>

ELENCO SCHEDE DI SEGNALAZIONE				
n°	Località	Foglio/particella	Riferimento progetto	Motivazione
140	Apricena (FG)	F. 58 part. 23	Impianto settore B	Dispersione in superficie di materiali archeologici
141	Apricena (FG)	F. 58 part. 23	Impianto settore B	Dispersione in superficie di materiali archeologici
142	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 361, 362	Cavidotto	Dispersione in superficie di materiali archeologici
143	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 165, 167, 182	Cavidotto	Dispersione in superficie di materiali archeologici
144	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 239	Cavidotto	Dispersione in superficie di materiali archeologici
145	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 220, 219 F. 12 part 284	Cavidotto	Dispersione in superficie di materiali archeologici
146	San Paolo di Civitate (FG)	F. 12 part. 117, 360, 416, 365, 2	Stazione/Cavidotto	Dispersione in superficie di materiali archeologici

La numerazione prosegue quella delle schede bibliografiche (1-104) e fotointerpretative (105-139)

SCHEDA DI SEGNALAZIONE		n° 140
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località San Trifone-Masseria Mezzanelle	
Strade di accesso La particella è accessibile da		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1: 25000 anno 1957	Tavoletta (Serie 25V)	Foglio e quadrante
Mappa catastale	Foglio 58	Particella 23
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 26-09-2019	Ora 8:45-10:00	
Condizioni meteorologiche Sereno		
Visibilità sul terreno Buona		
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante collinare		
Carta geologica tav. R.7		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia		
Utilizzo del suolo e tipo di vegetazione e/o colture Seminativo Favino		
Posizionamento 41°46'18.06"N 15°25'2.21"E		
OGGETTO		
Definizione Area con concotto particolarmente frammentato		
Dimensioni 50x80 m	Densità dei materiali Frr di concotto 10-15 mq	

Quota massima 65 m	Quota minima 63 m slm
Descrizione <p>Nel settore B in posizione mediana, limitatamente alle particelle, si è riscontrata la presenza di frammenti di concotto particolarmente sbriciolato. Il livello di frammentazione è tale da non poter avanzare considerazioni sulla forma originaria del materiale e la tipologia della struttura. Alcuni frammenti evidenziano parti annerite a testimonianza di una prolungata esposizione al fuoco. Il quantitativo dei frammenti in questo caso non offre indicazioni particolarmente significativo, dato lo sbriciolamento i pezzi originariamente non erano di dimensioni molto grandi, Il vomere dell'aratro intaccandoli li ha sbriciolati facendoli esplodere. In associazione si riscontra un'esigua quantità di frammenti d'impasto distribuiti a maglia ampia, 1 frammento al mq.</p>	
Materiali presenti Concotto	
Cronologia Età preistorica (?)	Motivazione cronologica
Osservazioni e interpretazione Insediamento	
RIMANDI	
Schede Unità di ricognizione Topografica	
Foto digitali	
Schede Bibliografiche e d'archivio	
Segnalazione da foto aerea	
DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO	
Riferimenti di progetto	
Impianto B	
Valutazione del rischio archeologico Medio-bassa	
Opere esistenti	
Distanza opere esistenti	
Responsabile Vincenza Distasi	

SCHEDA DI SEGNALAZIONE		n° 141
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune Apricena	
Frazione	Località San Trifone-Masseria Mezzanelle	
Strade di accesso La particella è accessibile da		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1: 25000 anno 1957	Tavoletta (Serie 25V) Apricena	Foglio e quadrante
Mappa catastale	Foglio 58	Particella 23
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 26-09-2019	Ora 10:00-11:30	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno Buona		
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante collinare		
Carta geologica tav. R.7 Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia		
Utilizzo del suolo e tipo di vegetazione e/o colture Seminativo		
Posizionamento 41°46'5.39"N 15°24'50.20"E		
OGGETTO		
Definizione Area con concotto particolarmente frammentato		
Dimensioni 40x 70m	Densità dei materiali Frr di concotto 15-20 mq	

Quota massima 63 m	Quota minima 60 m slm
Descrizione <p>Nel settore B in posizione mediana, limitatamente alle particelle, si è riscontrata la presenza di frammenti di concotto particolarmente sbriciolato. Il livello di frammentazione è tale da non poter avanzare considerazioni sulla forma originaria del materiale e la tipologia della struttura. Alcuni frammenti evidenziano parti annerite a testimonianza di una prolungata esposizione al fuoco. Il quantitativo dei frammenti in questo caso non offre indicazioni particolarmente significativo, dato lo sbriciolamento i pezzi originariamente non erano di dimensioni molto grandi, Il vomere dell'aratro intaccandoli li ha sbriciolati facendoli esplodere. In associazione si riscontra un'esigua quantità di frammenti d'impasto distribuiti a maglia ampia, 1 frammento al mq.</p>	
Materiali presenti Concotto	
Cronologia Età preistorica (?)	Motivazione cronologica
Osservazioni e interpretazione Insediamento	
RIMANDI	
Schede Unità di ricognizione Topografica	
Foto digitali	
Schede Bibliografiche e d'archivio	
Segnalazione da foto aerea	
DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO	
Riferimenti di progetto	
Impianto B	
Valutazione del rischio archeologico Medio-bassa	
Opere esistenti	
Distanza opere esistenti	
Responsabile Vincenza Distasi	

SCHEDA DI SEGNALAZIONE		n° 142
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località C. Trentino	
Strade di accesso La particella è accessibile da nord dalla strada contrada Difensola, che si imbecca ad est dall'incrocio con la SS16 in prossimità del KM 8 nel punto in cui la strada supera il Fosso Chiagnemamma.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1: 25000 anno 1957	Tavoletta (Serie 25V) Coppa delle Rosa	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Mappa catastale	Foglio 10	Particella 361
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità		Ricognizioni eseguite n° 1
Data 10-09-2019		Ora 11:40
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno Buona		
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante collinare		
Carta geologica tav. R.7		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Vallone Chiagnemamma e ramificazioni		
Utilizzo del suolo e tipo di vegetazione e/o colture Seminativo		
Posizionamento 41°46'36.52"N 15°18'8.57"E		
OGGETTO		
Definizione Area di frammenti		

Dimensioni Tutta la lunghezza della particella	Densità dei materiali 3-4 fr. mq
Quota massima 80	Quota minima 75 m slm
Descrizione Distribuzione a larga trama 3-4 fr. laterizi. L'area rientra forse nell'alone di dispersione di un sito localizzato forse a NW	
Materiali presenti Laterizi.	
Cronologia Età romana (?)	Motivazione cronologica
Osservazioni e interpretazione Insediamento rurale legato allo sfruttamento agricolo del territorio.	
RIMANDI	
Schede Unità di ricognizione Topografica 34	
Foto digitali 75	
Schede Bibliografiche e d'archivio	
Segnalazione da foto aerea n. 64, SPC s1	
DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO	
Riferimenti di progetto Cavidotto	
Valutazione del rischio archeologico Medio-Bassa	
Opere esistenti	
Distanza opere esistenti	
Responsabile Vincenza Distasi	

SCHEDA DI SEGNALAZIONE		n° 143
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località C. Trentino	
Strade di accesso La particella è accessibile da nord dalla strada contrada Difensola, che si imbecca ad est dall'incrocio con la SS16 in prossimità del KM 8.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1: 25000 anno 1957	Tavoletta (Serie 25V) Coppa delle Rosa	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Mappa catastale	Foglio 10	Particella 165, 167, 182, 349
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 10:15-10:25	
Condizioni meteorologiche Sereno		
Visibilità sul terreno Pessima		
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante collinare		
Carta geologica tav. R.7 Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Vallone Chiagnemamma e ramificazioni		
Utilizzo del suolo e tipo di vegetazione e/o colture Vigneto, uliveto		
Posizionamento 41°46'29.84"N 15°17'40.23"E		
OGGETTO		
Definizione Area di frammenti		

Dimensioni 150 m di lunghezza	Densità dei materiali 4-5 fr. mq
Quota massima 85	Quota minima 80 m slm
Descrizione La maggiore densità di laterizi si riscontra lungo il margine della particella 167 con 4-5 fr. al mq con allargamento della trama di distribuzione ai lati nelle particelle 165 e 182 sino a scomparire. Credo possa trattarsi dell'alone di dispersione di un'areale localizzabile a SW	
Materiali presenti Laterizi.	
Cronologia Età romana (?)	Motivazione cronologica
Osservazioni e interpretazione Insediamento rurale legato allo sfruttamento agricolo del territorio.	
RIMANDI	
Schede Unità di ricognizione Topografica 23-25, 30	
Foto digitali 63-65	
Schede Bibliografiche e d'archivio n. 31 area di frammenti ed epigrafe (Russi 1976)	
Segnalazione da foto aerea n. 64 SPC s1	
DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO	
Riferimenti di progetto Cavidotto	
Valutazione del rischio archeologico Medio-Bassa	
Opere esistenti	
Distanza opere esistenti	
Responsabile Vincenza Distasi	

SCHEDA DI SEGNALAZIONE		n° 144
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Masseria Faugno	
Strade di accesso La particella è accessibile da nord dalla strada contrada Difensola, che si imbecca ad est dall'incrocio con la SS16 in prossimità del KM 8.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1: 25000 anno 1957	Tavoletta (Serie 25V) Coppa delle Rosa	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Mappa catastale	Foglio 10	Particella 239
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità		Ricognizioni eseguite n° 1
Data 10-09-2019		Ora 12:45-15:00
Condizioni meteorologiche Sereno		
Visibilità sul terreno Buona		
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante collinare		
Carta geologica tav. R.7		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso dei tre Cani.		
Utilizzo del suolo e tipo di vegetazione e/o colture Seminativo		
Posizionamento 41°46'15.11"N 15°16'14.65"E 41°46'16.46"N 15°16'9.03"E		
OGGETTO		
Definizione Area di frammenti		

Dimensioni 120 m lunghezza	Densità dei materiali 3-5 fr. mq
Quota massima 113	Quota minima 110 m slm
Descrizione Si riscontrano frammenti di laterizi, ceramica acroma e d'impasto (?), pesi da telaio distribuiti a maglia larga dato che induce a ipotizzare una maggiore concentrazione a N/NE non valutabile anche per la pessima visibilità delle particelle contigue.	
Materiali presenti Laterizi, ceramica acroma, fuoco, pesi da telaio.	
Cronologia Età romana (?)	Motivazione cronologica
Osservazioni e interpretazione Insediamento rurale legato allo sfruttamento agricolo del territorio.	
RIMANDI	
Schede Unità di ricognizione Topografica n. 38 area funeraria da epigrafe	
Foto digitali 79, 84, 86	
Schede Bibliografiche e d'archivio n. 28	
Segnalazione da foto aerea n. 60, SPC t5 e t6	
DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO	
Riferimenti di progetto Cavidotto	
Valutazione del rischio archeologico Medio-Bassa	
Opere esistenti	
Distanza opere esistenti	
Responsabile Vincenza Distasi	

SCHEDA DI SEGNALAZIONE		n° 145
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Marana della Difensola	
Strade di accesso La particella è accessibile da nord dalla strada contrada Difensola, che si imbecca ad est dall'incrocio con la SS16 in prossimità del KM 8.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1: 25000 anno 1957	Tavoletta (Serie 25V) Coppa delle Rosa	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Mappa catastale	Foglio 10	Particella F. 10 part. 220, 219 F. 12 part 284
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità		Ricognizioni eseguite n° 1
Data 10-09-2019		Ora 13:25
Condizioni meteorologiche Sereno		
Visibilità sul terreno Buona/pessima		
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante collinare		
Carta geologica tav. R.7 Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso tre Cani		
Utilizzo del suolo e tipo di vegetazione e/o colture Seminativo		
Posizionamento 41°46'18.70"N 15°15'56.86"E		
OGGETTO		

Definizione	
Area di frammenti	
Dimensioni 200 m lunghezza	Densità dei materiali 4-6 fr. mq
Quota massima 125	Quota minima 120 m slm
Descrizione Si riscontrano frammenti di laterizi, grandi contenitori, ceramica acroma e un peso da telaio in una maglia di distribuzione di 4-6 fr. mq Parte forse marginale di un'area di dispersione il cui nucleo formativo non è localizzabile con precisione.	
Materiali presenti Laterizi e peso da telaio.	
Cronologia Età romana (?)	Motivazione cronologica
Osservazioni e interpretazione Insediamento rurale legato allo sfruttamento agricolo del territorio.	
RIMANDI	
Schede Unità di ricognizione Topografica n. 44	
Foto digitali 91-94	
Schede Bibliografiche e d'archivio n. 57 Area di frammenti (Antonacci San Paolo 1995)	
Segnalazione da foto aerea n. 59, SPC t4	
DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO	
Riferimenti di progetto	
Cavidotto	
Valutazione del rischio archeologico	
Medio-Bassa	
Opere esistenti	
Distanza opere esistenti	
Responsabile Vincenza Distasi	

SCHEDA DI SEGNALAZIONE		n° 146
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Marana della Difensola	
Strade di accesso Asse interpodereale a SW della strada vicinale Serracapriola-Apricena, a ca. 730 m dall'incrocio con la SP 31.		
DATI CARTOGRAFICI		
IGM 1: 25000 anno 1957	Tavoletta (Serie 25V) Coppa delle Rosa	Foglio e quadrante F. 155 II NO
Mappa catastale	Foglio 10 F.12	Particella 117, 360, 416, 365, 2
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 10-09-2019	Ora 14:50-16:00	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno Buona/pessima		
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante collinare		
Carta geologica tav. R.7		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Vallone Chiagnemamma e ramificazioni		
Utilizzo del suolo e tipo di vegetazione e/o colture Seminativo, vigneto, uliveto		
Posizionamento Lungo il cavidotto 41°46'15.84"N 15°15'33.00"E Stazione 41°46'10.98"N 15°15'21.86"E 41°46'7.22"N 15°15'16.93"E		
OGGETTO		

Definizione	
Area di frammenti	
Dimensioni 25x60 m	Densità dei materiali 10 fr. mq
Quota massima 105	Quota minima 100 m slm
Descrizione	
<p>L'intera superficie presenta materiali archeologici delle classi: laterizi, grandi contenitori, ceramica acroma, da fuoco, pesi da telaio. Sono stati individuati 2 soli piccoli frammenti di parete a vernice nera dalle superficie particolarmente rovinate di nessuna utilità al fine della definizione puntuale della cronologia, se non per l'indicazione generica. Infatti non possono essere inquadrati oltre il II sec. a.C. Si computano tra i 7-10 frammenti al mq anche di dimensioni apprezzabili, nel caso dei laterizi e grandi contenitori di cui si riscontrano parti dell'orlo, ca. 10-20 cm. I frammenti ceramici hanno invece dimensioni piccole 2-5 cm.</p> <p>La distribuzione è omogenea non solo nell'area di progetto della stazione, ma in tutto il poligono coltivato a seminativo lungo il perimetro del quale si sviluppano uliveti e vigneti cui è stata estesa la perlustrazione. Le arature meccaniche effettuate in unica soluzione hanno determinato nel tempo una uniformazione della distribuzione dei materiali archeologici portati in superficie intaccando i livelli superiori di un giacimento archeologico rendendo arduo distinguere l'area di maggiore concentrazione relativa al nucleo di formazione in superficie dei frammenti dall'alone di dispersione, che allontanandosi dal centro prevede una minore concentrazione e un allargamento della maglia di distribuzione, come ad esempio si potrebbero interpretare i materiali riscontrati lungo il margine del vigneto nella particella 416 nell'uliveto della particella 365 nel vigneto della particella 117 e nel suolo Il terreno evidenzia recente aratura meccanica di media profondità ca. 0,40-0,50 m. 360 dove si riscontrano 4-7 frammenti al mq. Sebbene al momento della ricognizione non sia stata riscontrata una soluzione di continuità.</p>	
Materiali presenti	
Laterizi, grandi contenitori, ceramica acroma, da fuoco, a vernice nera, pesi da telaio.	
Cronologia Età preromana e romana	Motivazione cronologica
Osservazioni e interpretazione	
Insediamento rurale legato allo sfruttamento agricolo del territorio, forse con occupazione più antica.	
RIMANDI	
Schede Unità di ricognizione Topografica	
54-55	
Foto digitali	
103, 105-117	
Schede Bibliografiche e d'archivio	
<p>n. 25 area con dispersione di materiali individuata con ricerche di superficie con datazione età preromana (Antonacci Sanpaolo 1995)</p> <p>n. 26 area con dispersione di materiali individuata con ricerche di superficie con datazione età neolitica (Gravina 1995)</p> <p>n. 27 area con dispersione di materiali individuata con ricerche di superficie con datazione età romana repubblicana (Antonacci Sanpaolo 1995, Volpe 1990)</p> <p>n. 22 area con dispersione di materiali individuata con ricerche di superficie con datazione età preromana (Antonacci Sanpaolo 1995)</p> <p>n. 50 area con dispersione di materiali individuata con ricerche di superficie con datazione età preromana (Antonacci Sanpaolo 1995)</p> <p>n. 57 area con dispersione di materiali individuata con ricerche di superficie con datazione età romana repubblicana (Antonacci Sanpaolo 1995)</p> <p>Via Litoranea Strada per Lesina</p>	

Segnalazione da foto aerea
DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO
Riferimenti di progetto
Cavidotto
Valutazione del rischio archeologico
Medio-Alta
Opere esistenti
Distanza opere esistenti
Responsabile Vincenza Distasi

ELENCO FOTO DIGITALI					
n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
001	Apricena (FG)	F. 58 part. 23	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
002	Apricena (FG)	F. 58 part. 23	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
003	Apricena (FG)	F. 58 part. 23	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
004	Apricena (FG)	F. 58 part. 23	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
005	Apricena (FG)	F. 58 part. 23	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
006	Apricena (FG)	F. 58 part. 23	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
007	Apricena (FG)	F. 58 part. 23	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
008	Apricena (FG)	F. 58 part. 23	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
009	Apricena (FG)	F. 58 part. 23	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
010	Apricena (FG)	F. 58 part. 23	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
011	Apricena (FG)	F. 58 part. 23	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
012	Apricena (FG)	F. 58 part. 23	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
013	Apricena (FG)	F. 58 part. 23	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
014	Apricena (FG)	F. 58 part. 23	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
015	Apricena (FG)	F. 58 part. 23	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
016	Apricena (FG)	F. 58 part. 23	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
017	Apricena (FG)	F. 58 part. 23	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
018	Apricena (FG)	F. 58 part. 23	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
019	Apricena (FG)	F. 58 part. 23	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
020	Apricena (FG)	F. 58 part. 23	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi

ELENCO FOTO DIGITALI					
n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
021	Apricena (FG)	F. 67 part. 288	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
022	Apricena (FG)	F. 67 part. 288	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
023	Apricena (FG)	F. 67 part. 288	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
024	Apricena (FG)	F. 67 part. 288	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
025	Apricena (FG)	F. 67 part. 288	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
026	Apricena (FG)	F. 67 part. 292	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
027	Apricena (FG)	F. 67 part. 288	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
028	Apricena (FG)	F. 67 part. 288	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
029	Apricena (FG)	F. 67 part. 288	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
030	Apricena (FG)	F. 67 part. 288	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
031	Apricena (FG)	F. 67 part. 288	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
032	Apricena (FG)	F. 67 part. 288	Settore B	02-09-2019	Vincenza Distasi
033	Apricena (FG)	F. 67 part. 292	Settore B	04-09-2019	Vincenza Distasi
034	Apricena (FG)	F. 67 part. 292	Settore B	04-09-2019	Vincenza Distasi
035	Apricena (FG)	F. 67 part. 292	Settore B	04-09-2019	Vincenza Distasi
036	Apricena (FG)	F. 67 part. 292	Settore B	04-09-2019	Vincenza Distasi
037	Apricena (FG)	F. 67 part. 292	Settore B	04-09-2019	Vincenza Distasi
038	Apricena (FG)	F. 67 part. 290	Settore B	04-09-2019	Vincenza Distasi
039	Apricena (FG)	F. 67 part. 290	Settore B	04-09-2019	Vincenza Distasi
040	Apricena (FG)	F. 67 part. 290	Settore B	04-09-2019	Vincenza Distasi

ELENCO FOTO DIGITALI					
n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
041	Apricena (FG)	F. 67 part. 290	Settore B	04-09-2019	Vincenza Distasi
042	Apricena (FG)	F. 67 part. 290	Settore B	04-09-2019	Vincenza Distasi
043	Apricena (FG)	F. 67 part. 290	Settore B	04-09-2019	Vincenza Distasi
044	Apricena (FG)	F. 67 part. 290	Settore B	04-09-2019	Vincenza Distasi
045	Apricena (FG)	F. 67 part. 290	Settore B	04-09-2019	Vincenza Distasi
046	Apricena (FG)	F. 67 part. 290	Settore B	04-09-2019	Vincenza Distasi
047	Apricena (FG)	F. 67 part. 289	Settore B	04-09-2019	Vincenza Distasi
048	Apricena (FG)	F. 67 part. 289	Settore B	04-09-2019	Vincenza Distasi
049	Apricena (FG)	F. 67 part. 289	Settore B	04-09-2019	Vincenza Distasi
050	Apricena (FG)	F. 67 part. 289	Settore B	04-09-2019	Vincenza Distasi
051	Apricena (FG)	F. 67 part. 289	Settore B	04-09-2019	Vincenza Distasi
052	Apricena (FG)	F. 67 part. 289	Settore B	04-09-2019	Vincenza Distasi
053	Apricena (FG)	F. 67 part. 289	Settore B	04-09-2019	Vincenza Distasi
054	Apricena (FG)	F. 67 part. 289	Settore B	04-09-2019	Vincenza Distasi
055	Apricena (FG)	F. 67 part. 289	Settore B	04-09-2019	Vincenza Distasi
056	Apricena (FG)	F. 67 part. 289	Settore B	04-09-2019	Vincenza Distasi
057	Apricena (FG)	F. 67 part. 289	Settore B	04-09-2019	Vincenza Distasi
058	Apricena (FG)	F. 67 part. 289	Settore B	04-09-2019	Vincenza Distasi
059	Apricena (FG)	F. 67 part. 289	Settore B	04-09-2019	Vincenza Distasi
060	Apricena (FG)	F. 58 part. 19 e 4	Cavidotto/Strada località Mezzanelle	04-09-2019	Vincenza Distasi

ELENCO FOTO DIGITALI					
n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
061	Apricena (FG)	F. 58 part. 19 e 4	Cavidotto/Strada località Mezzanelle	04-09-2019	Vincenza Distasi
062	Apricena (FG)	F. 58 part. 1	Cavidotto/Strada località Mezzanelle	04-09-2019	Vincenza Distasi
063	Apricena (FG)	F. 58 part. 1	Cavidotto/Strada località Mezzanelle	04-09-2019	Vincenza Distasi
064	Apricena (FG)	F. 58 part. 1	Cavidotto/Strada località Mezzanelle	04-09-2019	Vincenza Distasi
065	Apricena (FG)	F. 58 part. 36	Cavidotto/Strada località Mezzanelle	04-09-2019	Vincenza Distasi
066	Apricena (FG)	F. 58 part. 36	Cavidotto/Strada località Mezzanelle	04-09-2019	Vincenza Distasi
067	Apricena (FG)	F. 58 part. 36	Cavidotto/Strada località Mezzanelle incrocio contrada Giammario	04-09-2019	Vincenza Distasi
068	Apricena (FG)	F. 58 part. 36	Cavidotto/Strada località Mezzanelle incrocio contrada Giammario	04-09-2019	Vincenza Distasi
069	Apricena (FG)	F. 38 part. 76	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
070	Apricena (FG)	F. 38 part. 76	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
071	Apricena (FG)	F. 38 part. 123	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
072	Apricena (FG)	F. 38 part. 112	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
073	Apricena (FG)	F. 38 part. 60	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
074	Apricena (FG)	F. 38 part. 60	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
075	Apricena (FG)	F. 38 part. 60	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
076	Apricena (FG)	F. 38 part. 76	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
077	Apricena (FG)	F. 38 part. 60	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
078	Apricena (FG)	F. 38 part. 60	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
079	Apricena (FG)	F. 38 part. 77	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi

ELENCO FOTO DIGITALI					
n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
080	Apricena (FG)	F. 38 part. 77	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
081	Apricena (FG)	F. 38 part. 46	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
082	Apricena (FG)	F. 38 part. 46	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
083	Apricena (FG)	F. 38 part. 58	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
084	Apricena (FG)	F. 38 part. 72	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
085	Apricena (FG)	F. 38 part. 72	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
086	Apricena (FG)	F. 38 part. 72	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
087	Apricena (FG)	F. 38 part. 72	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
088	Apricena (FG)	F. 38 part. 72	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
089	Apricena (FG)	F. 38 part. 72	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
090	Apricena (FG)	F. 38 part. 74	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
091	Apricena (FG)	F. 38 part. 74	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
092	Apricena (FG)	F. 38 part. 74	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
093	Apricena (FG)	F. 38 part. 74	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
094	Apricena (FG)	F. 38 part. 74	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
095	Apricena (FG)	F. 38 part. 74	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
096	Apricena (FG)	F. 38 part. 74	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
097	Apricena (FG)	F. 38 part. 79	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
098	Apricena (FG)	F. 38 part. 79	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
099	Apricena (FG)	F. 38 part. 79	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi

ELENCO FOTO DIGITALI					
n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
100	Apricena (FG)	F. 38 part. 76	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
101	Apricena (FG)	F. 38 part. 76	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
102	Apricena (FG)	F. 38 part. 76	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
103	Apricena (FG)	F. 38 part. 76	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
104	Apricena (FG)	F. 38 part. 76	Settore A	04-09-2019	Vincenza Distasi
105	Apricena (FG)	F. 38 part. 332	Cavidotto/Strada contrada Giammario	05-09-2019	Vincenza Distasi
106	Apricena (FG)	F. 38 part. 232	Cavidotto/Strada contrada Giammario	05-09-2019	Vincenza Distasi
107	Apricena (FG)	F. 38 part. 232	Cavidotto/Strada località San Trifone	05-09-2019	Vincenza Distasi
108	Apricena (FG)	F. 38 part. 232	Cavidotto/Strada località San Trifone	05-09-2019	Vincenza Distasi
109	Apricena (FG)	F. 50 part. 70, 60	Cavidotto/Strada località San Trifone	05-09-2019	Vincenza Distasi
110	Apricena (FG)	F. 50 part. 70, 60	Cavidotto/Strada località San Trifone	05-09-2019	Vincenza Distasi
111	Apricena (FG)	F. 50 part. 70, 60	Cavidotto/Strada località San Trifone	05-09-2019	Vincenza Distasi
112	Apricena (FG)	F. 50 part. 20	Cavidotto/Strada località San Trifone	05-09-2019	Vincenza Distasi
113	Apricena (FG)	F. 50 part. 48, 21, 19, 18, 61, 11, 83	Cavidotto/Strada località San Trifone	05-09-2019	Vincenza Distasi
114	Apricena (FG)	F. 50 part. 61, 11, 83	Cavidotto/Strada località San Trifone	05-09-2019	Vincenza Distasi
115	Apricena (FG)	F. 50 part. 31, 14	Cavidotto/Strada località San Trifone	05-09-2019	Vincenza Distasi
116	Apricena (FG)	F. 50 part. 31, 14	Cavidotto/Strada località San Trifone	05-09-2019	Vincenza Distasi
117	Apricena (FG)	F. 50 part. 50	Cavidotto/Strada località San Trifone	05-09-2019	Vincenza Distasi
118	Apricena (FG)	F. 50 part. 81, 82, 78	Cavidotto/Strada località San Trifone	05-09-2019	Vincenza Distasi
119	Apricena (FG)	F. 50 part. 77	Cavidotto/Strada località San Trifone	05-09-2019	Vincenza Distasi

ELENCO FOTO DIGITALI					
n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
120	Apricena (FG)	F. 49 part. 266, 424, 423	Cavidotto/Strada località San Trifone	05-09-2019	Vincenza Distasi
121	Apricena (FG)	F. 49 part. 423, 39	Cavidotto/Strada località San Trifone	05-09-2019	Vincenza Distasi
122	Apricena (FG)	F. 49 part. 105, 111	Cavidotto/Strada località San Trifone	05-09-2019	Vincenza Distasi
123	Apricena (FG)	F. 49 part. 167, 111	Cavidotto/Strada località San Trifone	05-09-2019	Vincenza Distasi
124	Apricena (FG)	F. 49 part. 167, 111	Cavidotto/Strada località San Trifone	05-09-2019	Vincenza Distasi
125	Apricena (FG)	F. 49 part. 117, 106	Cavidotto/Strada località San Trifone	05-09-2019	Vincenza Distasi
126	Apricena (FG)	F. 49 part. 17, 106	Cavidotto/Strada località San Trifone	05-09-2019	Vincenza Distasi
127	Apricena (FG)	F. 49 part. 220	Cavidotto/Strada località San Trifone	05-09-2019	Vincenza Distasi
128	Apricena (FG)	F. 49 part. 224	Cavidotto/Strada località San Trifone	05-09-2019	Vincenza Distasi
129	Apricena (FG)	F. 49 part. 224	Cavidotto/Strada località San Trifone	05-09-2019	Vincenza Distasi
130	Apricena (FG)	F. 49 part. 18	Cavidotto/Strada località San Trifone	05-09-2019	Vincenza Distasi
131	Apricena (FG)	F. 49 part. 18	Cavidotto/Strada SP 33	05-09-2019	Vincenza Distasi
132	Apricena (FG)	F. 49 part. 217	Cavidotto/Strada SP 33	05-09-2019	Vincenza Distasi
133	Apricena (FG)	F. 49 part. 216	Cavidotto/Strada SP 33	05-09-2019	Vincenza Distasi
134	Apricena (FG)	F. 49 part. 216	Cavidotto/Strada SP 33	05-09-2019	Vincenza Distasi
135	Apricena (FG)	F. 49 part. 26	Cavidotto/Strada SP 33	05-09-2019	Vincenza Distasi
136	Apricena (FG)	F. 49 part. 229, 249	Cavidotto/Strada SP 33	05-09-2019	Vincenza Distasi
137	Apricena (FG)	F. 36 part. 216	Cavidotto/Strada SP 33	05-09-2019	Vincenza Distasi
138	Apricena (FG)	F. 36 part. 216	Cavidotto/Strada SP 33	05-09-2019	Vincenza Distasi
139	Apricena (FG)	F. 36 part. 95	Cavidotto/Strada SP 33	05-09-2019	Vincenza Distasi

ELENCO FOTO DIGITALI					
n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
140	Apricena (FG)	F. 36 part. 95, 3, 149, 16	Cavidotto/Strada SP 33	05-09-2019	Vincenza Distasi
141	Apricena (FG)	F. 16 part. 10, 192, 40	Cavidotto/Strada SP 33	05-09-2019	Vincenza Distasi
142	Apricena (FG)	F. 16 part. 38, 208, 181, 182	Cavidotto/Strada SP 33	05-09-2019	Vincenza Distasi
143	Apricena (FG)	F. 16 part. 40	Cavidotto/Strada SP 33	05-09-2019	Vincenza Distasi
144	Apricena (FG)	F. 16 part. 39	Cavidotto/Strada SP 33	05-09-2019	Vincenza Distasi
145	Apricena (FG)	F. 15 part. 30	Cavidotto/Strada SP 33	05-09-2019	Vincenza Distasi
146	Apricena (FG)	F. 15 part. 25, 29	Cavidotto/Strada SP 33	05-09-2019	Vincenza Distasi
147	Apricena (FG)	F. 15 part. 25, 29	Cavidotto/Strada SP 33	05-09-2019	Vincenza Distasi
148	Apricena (FG)	F. 15 part. 41, 42	Cavidotto/Strada SP 33	05-09-2019	Vincenza Distasi
149	Apricena (FG)	F. 15 part. 65-68	Cavidotto/Strada SP 33	05-09-2019	Vincenza Distasi
150	Apricena (FG)	F. 15 part. 65-68	Cavidotto/Strada SP 33	05-09-2019	Vincenza Distasi
151	Apricena (FG)	F. 15 part. 49, 15	Cavidotto/Strada SP 36	05-09-2019	Vincenza Distasi
152	Apricena (FG)	F. 15 part. 42	Cavidotto/Strada SP 36	05-09-2019	Vincenza Distasi
153	Apricena (FG)	F. 14 part. 97	Cavidotto/Strada SP 36	05-09-2019	Vincenza Distasi
154	Apricena (FG)	F. 14 part. 53	Cavidotto/Strada SP 36	05-09-2019	Vincenza Distasi
155	Apricena (FG)	F. 14 part. 50	Cavidotto/Strada SP 36	05-09-2019	Vincenza Distasi
156	Apricena (FG)	F. 14 part. 109, 49, 48, 47	Cavidotto/Strada SP 36	05-09-2019	Vincenza Distasi
157	Apricena (FG)	F. 14 part. 250-252, 30, 193, 192, 191	Cavidotto/Strada SP 36	05-09-2019	Vincenza Distasi
158	Apricena (FG)	F. 14 part. 208	Cavidotto/Strada SP 36	05-09-2019	Vincenza Distasi
159	Apricena (FG)	F. 14 part. 208	Cavidotto/Strada SP 36	05-09-2019	Vincenza Distasi

ELENCO FOTO DIGITALI					
n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
160	Apricena (FG)	F. 14 part. 208	Cavidotto/Strada SP 36	05-09-2019	Vincenza Distasi
161	Apricena (FG)	F. 14 part. 14	Cavidotto/Strada SP 36	05-09-2019	Vincenza Distasi
162	Apricena (FG)	F. 14 part. 248	Cavidotto/Strada SP 36	05-09-2019	Vincenza Distasi
163	Apricena (FG)	F. 14 part. 245	Cavidotto/Strada SP 36	05-09-2019	Vincenza Distasi
164	Apricena (FG)	F. 14 part. 245	Cavidotto/Strada SP 36	05-09-2019	Vincenza Distasi
165	Apricena (FG)	F. 14 part. 245	Cavidotto/Strada SP 36	05-09-2019	Vincenza Distasi
166	Apricena (FG)	F. 14 part. 245	Cavidotto/Strada SP 36	05-09-2019	Vincenza Distasi
167	Apricena (FG)	F. 9 part. 42	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena incrocio SS16	10-09-2019	Vincenza Distasi
168	Apricena (FG)	F. 9 part. 42	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
169	Apricena (FG)	F. 9 part. 155, 157	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
170	Apricena (FG)	F. 9 part. 155, 157	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
171	Apricena (FG)	F. 9 part. 156	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
172	Apricena (FG)	F. 9 part. 44	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
173	Apricena (FG)	F. 9 part. 135	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
174	Apricena (FG)	F. 9 part. 63	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
175	Apricena (FG)	F. 9 part. 159, 160	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
176	Apricena (FG)	F. 9 part. 22	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
177	Apricena (FG)	F. 9 part. 21, 60, 61, 166, 167	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
178	Apricena (FG)	F. 9 part. 19, 55, 86, 202	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi

ELENCO FOTO DIGITALI					
n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
179	Apricena (FG)	F. 9 part. 60	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
180	Apricena (FG)	F. 9 part. 60	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
181	Apricena (FG)	F. 9 part. 63	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
182	Apricena (FG)	F. 10 part. 370, 367	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
183	Apricena (FG)	F. 10 part. 366, 365	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
184	Apricena (FG)	F. 10 part. 362, 365	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
185	Apricena (FG)	F. 10 part. 178, 177	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
186	Apricena (FG)	F. 10 part. 175	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
187	Apricena (FG)	F. 10 part. 174	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
188	Apricena (FG)	F. 10 part. 165, 167	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
189	Apricena (FG)	F. 10 part. 167	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
190	Apricena (FG)	F. 10 part. 182	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
191	Apricena (FG)	F. 10 part. 181	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
192	Apricena (FG)	F. 10 part. 180, 179	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
193	Apricena (FG)	F. 10 part. 41	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
194	Apricena (FG)	F. 10 part. 442	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
195	Apricena (FG)	F. 10 part. 346	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
196	Apricena (FG)	F. 10 part. 349	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi

ELENCO FOTO DIGITALI

n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
197	Apricena (FG)	F. 10 part. 42, 43, 44, 45	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
198	Apricena (FG)	F. 10 part. 185, 186, 187	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
199	Apricena (FG)	F. 10 part. 186, 187	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
200	Apricena (FG)	F. 10 part. 361	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
201	Apricena (FG)	F. 10 part. 340	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
202	Apricena (FG)	F. 10 part. 337	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
203	Apricena (FG)	F. 10 part. 235	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
204	Apricena (FG)	F. 10 part. 239	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
205	Apricena (FG)	F. 10 part. 337	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
206	Apricena (FG)	F. 10 part. 235	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
207	Apricena (FG)	F. 10 part. 239	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
208	Apricena (FG)	F. 10 part. 335	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
209	Apricena (FG)	F. 10 part. 240, 239	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
210	Apricena (FG)	F. 10 part. 36	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
211	Apricena (FG)	F. 10 part. 29	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
212	Apricena (FG)	F. 10 part. 9	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
213	Apricena (FG)	F. 10 part. 285	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
214	Apricena (FG)	F. 10 part. 219	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi

ELENCO FOTO DIGITALI					
n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
215	Apricena (FG)	F. 10 part. 219	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
216	Apricena (FG)	F. 10 part. 219 particolare	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
217	Apricena (FG)	F. 10 part. 220	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
218	Apricena (FG)	F. 10 part. 6 particolare	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
219	Apricena (FG)	F. 10 part. 292	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
220	Apricena (FG)	F. 10 part. 292	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
221	Apricena (FG)	F. 12 part. 222	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
222	Apricena (FG)	F. 12 part. 125	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
223	Apricena (FG)	F. 12 part. 163, 161	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
224	Apricena (FG)	F.7 part. 117	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
225	Apricena (FG)	F.12 part. 360	Cavidotto/Asse interpoderale	10-09-2019	Vincenza Distasi
226	Apricena (FG)	F.12 part. 416	Cavidotto/Asse interpoderale	10-09-2019	Vincenza Distasi
227	Apricena (FG)	F.12 part. 365	Cavidotto/Asse interpoderale	10-09-2019	Vincenza Distasi
228	Apricena (FG)	F.12 part. 416 particolare	Cavidotto/Asse interpoderale	10-09-2019	Vincenza Distasi
229	Apricena (FG)	F.12 part. 416 particolare	Cavidotto/Asse interpoderale	10-09-2019	Vincenza Distasi
230	Apricena (FG)	F.12 part. 416 particolare	Cavidotto/Asse interpoderale	10-09-2019	Vincenza Distasi
231	Apricena (FG)	F.12 part. 416 particolare	Cavidotto/Asse interpoderale	10-09-2019	Vincenza Distasi
232	Apricena (FG)	F.12 part. 416 particolare	Cavidotto/Asse interpoderale	10-09-2019	Vincenza Distasi

ELENCO FOTO DIGITALI					
n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
233	Apricena (FG)	F.12 part. 2	Cavidotto/Asse interpodereale	10-09-2019	Vincenza Distasi
234	Apricena (FG)	F.12 part. 2	Cavidotto/Asse interpodereale	10-09-2019	Vincenza Distasi
235	Apricena (FG)	F.12 part. 2 particolare	Cavidotto/Asse interpodereale	10-09-2019	Vincenza Distasi
236	Apricena (FG)	F.12 part. 2 particolare	Cavidotto/Asse interpodereale	10-09-2019	Vincenza Distasi
237	Apricena (FG)	F.12 part. 2	Cavidotto/Asse interpodereale	10-09-2019	Vincenza Distasi
238	Apricena (FG)	F.12 part. 2 particolare	Cavidotto/Asse interpodereale	10-09-2019	Vincenza Distasi
239	Apricena (FG)	F.12 part. 2 particolare	Stazione	10-09-2019	Vincenza Distasi
240	Apricena (FG)	F.12 part. 2 particolare	Stazione	10-09-2019	Vincenza Distasi

Valutazioni archeologiche

Le ricerche di superficie condotte nell'area di progetto consentono integrazioni al quadro delle presenze archeologiche, ricostruito tramite le ricerche d'archivio e bibliografiche e le prospezioni dall'alto, dal quale si evince che il territorio di Apricena restituisce testimonianze relative alle più antiche fasi dell'insediamento umano, sulle alture poco pronunciate a margine del Tavoliere, caratterizzate da grotte naturali. Anche in età medievale sono privilegiati i siti di altura. Per la fase preromana e romana, poco documentate, si riscontra una certa attenzione anche per la parte pianeggiante del territorio.

La storia del territorio di San Paolo di Civitate evidenzia invece tutte le problematiche di un centro, che prima dello spostamento dell'abitato nella sua sede attuale, tra l'epoca Daunia e quella medievale, senza soluzioni di continuità, ha avuto uno sviluppo insediativo che ha privilegiato un settore a NE, per posizione funzionale al controllo del punto di accesso naturale da E e NE, in corrispondenza del guado del fiume *Fertor*, e al controllo di un'ampia porzione di territorio, comprendente, da quelle posizione privilegiata nel proprio orizzonte visivo, a Nord la costa Adriatica fino alle isole Tremiti, a est il Gargano, a S il Tavoliere a W l'area Appenninica della Campania. La storia delle ricerche evidenzia la ricchezza di un sottosuolo pluristratificato e indagini stratigrafiche occasionali in alcune aree interessate da edifici monumentali del periodo daunio o romano. Lo strumento del vincolo ha tentato di salvaguardare l'area per la concentrazione, la densità e il livello di conservazione delle evidenze archeologiche di natura abitativa e funeraria, ma la sua attuale definizione non coincide con l'estensione territoriale effettiva. Il contributo alla ricostruzione dei modi e delle forme dell'insediamento umano antico è stato fornito anche dagli studi fotointerpretativi, che comunque hanno una valenza topografica, che non sono oggetto di pubblicazioni puntuali. Specialmente per la fase romana evidenziano un sistematico e organico sfruttamento agricolo del territorio, proporzionale alle implicazioni della divisione agraria, ben documentata e ricostruita su base fotointerpretativa e attraverso lo studio delle antiche cartografie. La memoria delle antiche *limitationes* è serbata ancor oggi indelebilmente in ampie porzioni del territorio e, nonostante l'elevata meccanizzazione dei processi agricoli, è ancora possibile individuare anomalie nelle foto aeree e immagini satellitari, riconducibili alle divisioni agrarie e al sistema dei collegamenti antichi. Ma anche per la fase dauna è ipotizzabile, analogamente a centri meglio documentati e studiati, nella fase antica, legata a esigenze di controllo e sfruttamento diretto del territorio, un'organizzazione policentrica su un'areale molto esteso coi i nuclei insediativi ben distanziati, e nel IV sec. a.C. la formazione di un abitato concentrato, con un'occupazione legata allo sfruttamento rurale mediante fattorie. Le ricerche di superficie svolte nel territorio, edite solo in forma preliminare, hanno fornito dati complementari alla ricostruzione di questo paesaggio antico, soprattutto nel comparto territoriale di diretta pertinenza di *Tiati – Teanum Apulum*.

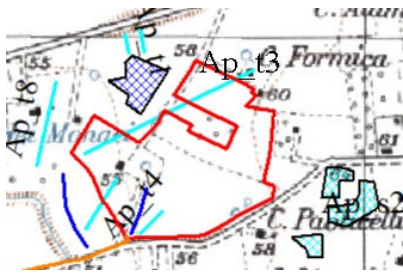
I dati raccolti con le tre tipologie di indagine adottate consentono di ricostruire in funzione dell'opera il potenziale archeologico di questi territori, permettendo di giungere alla seguente valutazione dell'impatto archeologico per le varie componenti, settori di impianto dei pannelli fotovoltaici A-B, cavidotto e stazione.

La valutazione è espressa con i parametri:

- bassa = assenza di rischio archeologico
- media = non determinabile con precisione per una ricostruzione non puntuale del sito
- alta = per la sicura ubicazione del sito.

SETTORE A

Tipologia dell'opera. Superficie definita dalle particelle 76, 79, 74, 72, 123, 60, 58, 112, 77, 46 del F. 38, destinata all'installazione di pannelli fotovoltaici e realizzazione di viabilità di servizio e cavidotto interno.



Dati. Lo studio fotointerpretativo ha individuato una serie di anomalie, schede n. 105-115. Nell'area di progetto sono localizzate AP t3, t4, t5 (106-108) tracce lineari; la prima, verosimilmente legata alla viabilità antica, mentre t7 (110) è relativa ad un paleocanale, una ramificazione del Canale S. Martino. Un'altra anomalia simile si riscontra a ovest, AP t6 (109).

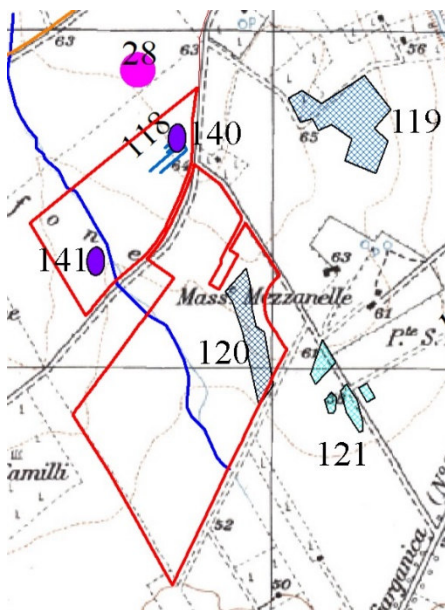
A NW del settore A è una zona di interesse AP s1 (s. 112) in funzione della quale vanno lette le tracce lineari parallele AP t1, t2 (scheda 105). A SE del settore, a sud di strada contrada Giammario, si riscontrano tre anomalie areali AP s2, s3, s4 (s. 113-115).

La ricognizione non evidenzia materiali archeologici.

Valutazione dell'impatto archeologico. Bassa

L'area caratterizzata dalla presenza di un rudere in avanzato stato di abbandono e alluvionata in tempi relativamente recenti, evidenzia su tutta la superficie laterizi frammentari e frammenti di ceramica postmedievale.

SETTORE B



Tipologia dell'opera. Superficie definita dalle particelle 23 del F. 58 e particelle 289, 290, 292, 288 del F. 67 destinata all'installazione di pannelli fotovoltaici e realizzazione di viabilità di servizio e cavidotto interno.

Dati. Lo studio bibliografico, scheda 28, indica nella zona un insediamento tardoantico.

L'analisi fotointerpretativa ha evidenziato l'anomalia lineare AP t9 (scheda 116) un paleocanale del Canale S. Martino che attraversa in direzione NNW-SSE le particelle, eccetto la 289.

Nella particella 23 del F. 58 il differente accrescimento della vegetazione consente di definire a NE la traccia AP t11 (118) relativa a elementi lineari riconducibili a strutture murarie o canali, mentre

nella porzione sudorientale delle particelle 290, 292, 288 è la zona di interesse, AP s6 (120).

Le ricerche di superficie hanno evidenziato nella particella 23 F. 58 due zone piuttosto circoscritte, con analoghe caratteristiche, essendo in entrambe ravvisata dispersione in superficie di materiale crudo, impastato di terra e paglia, e di concotto annerito per prolungata esposizione al fuoco molto frammentato, frantumatosi ed esploso al passaggio del vomere dell'aratro associato a qualche frammento di ceramica d'impasto e scarto di selce. Sono state segnalate separatamente data la distanza con le schede nn. 140 e 141. La prima area coincide con il settore in cui è segnalata l'anomalia AP t11. La seconda area è a sudovest della traccia di canale AP t9, ma non si può escludere data la morfologia un certo trascinarsi.

L'anomalia fotointerpretativa AP s6 non ha avuto riscontro dalla ricognizione.

Valutazione dell'impatto archeologico. Bassa nelle particelle 289, 290, 292, 288 del F. 67.

Nella particella 23 F.58 è Media a NE, Medio/Bassa a SW. Bassa nella parte restante

I materiali non sono particolarmente diagnostici. Il materiale concotto è l'esito della frantumazione di pezzi di maggiori dimensioni ma lo sbriciolamento non consente osservazioni sulla forma originaria del singolo elemento e sulla tipologia strutturale; il quantitativo di ceramica è davvero esiguo per considerazioni ulteriori.

CAVIDOTTO ESTERNO

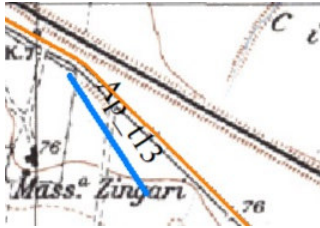
Tipologia dell'opera. L'elettrodotto MT da progetto si snoda dai due settori del parco fotovoltaico in direzione ovest lungo assi stradali esistenti per circa 16 KM sino all'area nel territorio del comune di San Paolo di Civitate in cui è prevista la costruzione dell'impianto per la connessione alla RTN, della Stazione Elettrica di Terna. Il cavidotto si svolge nel territorio di Apricena lungo la strada località Mezzanelle, strada contrada Giammario, strada località San Trifone, Strada Provinciale 33 e Strada Provinciale 36, varcata la SS16 entra in territorio sanpaolese e prosegue lungo la strada vicinale Serracapriola-Apricena, attraversando il Fosso di Chiagnemamma e in loc. Marana della Difensola il fosso dei Tre Cani per deviare a sud e proseguire sino all'area della stazione.

La ricerca effettuata evidenzia alcuni settori meritevoli di analisi.



Dati. L'analisi fotointerpretativa evidenzia una traccia lineare AP t13 (scheda 123), ma la ricognizione non offre riscontro.

Valutazione dell'impatto archeologico. Bassa



Dati. Gli studi sulla viabilità antica evidenziano una strada, che, seguendo un tracciato in direzione NE passa a sud di Faugno Vecchio; giunta a Nord della stazione di Poggio Imperiale, attraversa il fosso dell'Elce e devia ad est, passando a nord di Apricena, verso Sannicandro Garganico. Superato il centro, prosegue in direzione del

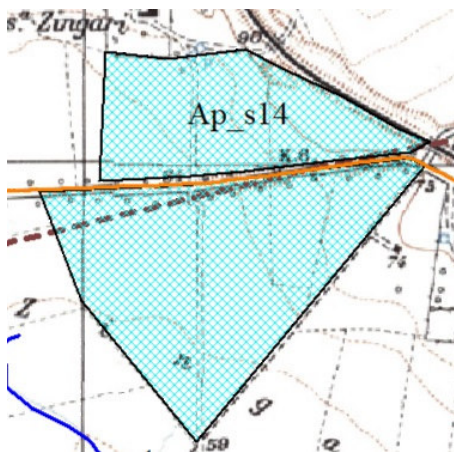


lago di Varano e alle pendici del Gargano gira verso est, costeggiandolo con percorso analogo alla SS89, fino a raggiungere Cagnano Varano e proseguire per la piana di Carpino, dove sono

localizzate l'antica Uria e in epoca tardorepubblicana Avicenna.

Valutazione dell'impatto archeologico. Alta

L'opera taglia il tracciato antico in località Zingari presso l'incrocio tra la Strada Provinciale 33 e la Strada Provinciale 36.



Dati. L'analisi fotointerpretativa evidenzia l'anomalia areale Ap s14.

L'areale è interessato da tracce di paleoalvei, ramificazioni del Canale Bisanese e da anomalie lineari e puntiformi determinate da un diverso accrescimento della vegetazione

La ricognizione evidenzia frammenti di laterizi distribuiti a maglia molto ampia, ogni 2-3 m.

Valutazione dell'impatto archeologico. Bassa

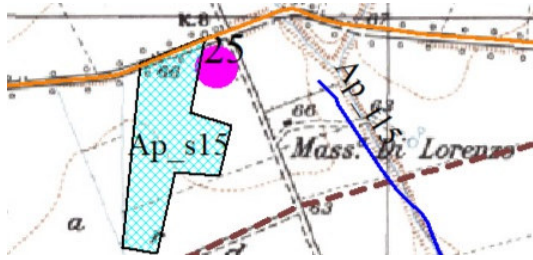
Le evidenze non sembrano interferire con l'asse stradale.

Dati. Le scheda bibliografica 25 individua resti di abitato e di area funerarie segnalati in archivio in località Scardazzo.

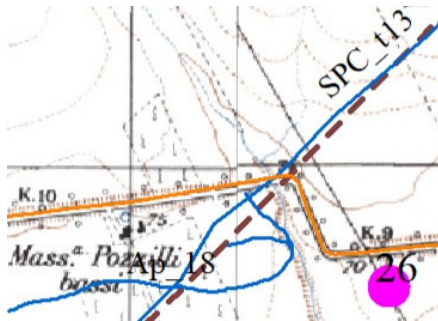
L'anomalia Ap s15 della scheda 132 è relativa a tracce di forma lineare.

La ricognizione non offre riscontro.

Valutazione dell'impatto archeologico. Bassa



Dati. Gli studi sulla viabilità antica consentono di individuare una diretta interferenza con il tracciato della strada antica che seguendo un tracciato che passa a sud di Faugno Vecchio, giunta a N della stazione di Poggio Imperiale attraverso il fosso dell'Elce devia a est verso Sannicandro Garganico, gira alle pendici del Gargano e seguendo la SS89 raggiunge Cagnano Varano e prosegue per la piana di Carpino, dove è localizzata l'antica Uria, poi in epoca tardorepubblicana Avicenna a seguito dei numerosi rinvenimenti effettuati nella zona tra



Carpino e il lago.

L'anomalia è ancora ben visibile in fotoaerea, AP t17 (scheda 126) per una lunga parte del tracciato a nord del Regio Tratturo. È ben visibile anche un tratto di paleovalve, Ap t18 (127) relativo a una ramificazione del Fosso Chiagnemamma.

La scheda bibliografica 26 è relativa alla segnalazione di materiali archeologici, ma la ricognizione non offre riscontro.

Valutazione dell'impatto archeologico. Alta

L'opera in costruzione taglia il tracciato della strada antica in località Cerolla presso Masseria Pozzilli Bassi, tra il km 9 e 10 della Strada Provinciale 36.

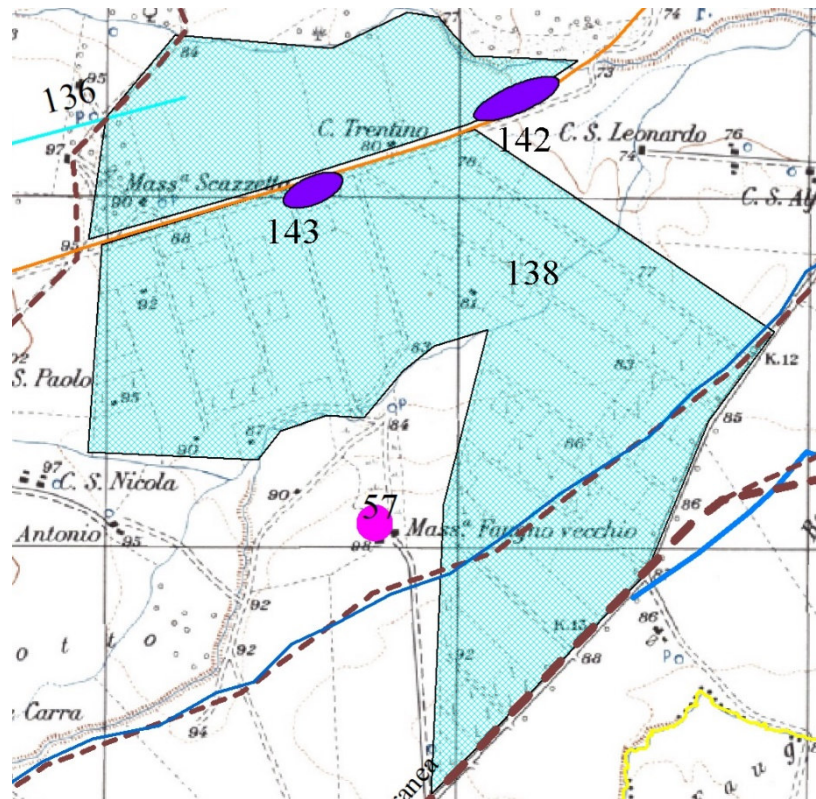
Segmento del caviodotto a ovest del punto la strada vicinale Serracapriola-Apricena scavalca il Fosso Chiagnemamma

Dati. La ricerca di archivio, scheda n. 57, segnala un'area con dispersione in superficie di materiali archeologici presso Masseria Faugno Vecchio (Russi 1076).

Lo studio fotointerpretativo evidenzia immediatamente a sud del Fosso Chiagnemamma un'ampia anomalia di origine antropica, classificata SPC s1 (scheda 138), in cui si notano forme agrarie e delimitazioni regolari.

La porzione di questa anomalia, a sud della strada vicinale, è attraversata, poco a sud di Masseria Faugno Vecchio, dalla strada antica diretta a Sannicandro Garganico-Carpino. Il limite meridionale di SPC s1 è costeggiato invece da un tratto del tracciato antico per Apricena, con la biforcazione, localizzata nel punto in cui si distacca dal percorso moderno della Strada Provinciale 36, che passa a sud di Masseria Faugno Nuovo,

descrivendo un'ampia curva ancora ben leggibile sulle immagini satellitari SPC t8 (scheda 137), e devia verso Masseria Baiocco, dove al momento sembra interrompersi.



A seguito della ricognizione di superficie si è riscontrato:

- nella particella 361 F. 10 a ridosso della strada un'area di materiali archeologici a bassa densità (142);
- tra le particelle 162, 167, 182. 349 F. 10 un'area con 4-5 frammenti al mq (scheda 143).

Le due superfici ricadono nell'areale dell'anomalia SPC s1.

Valutazione dell'impatto archeologico. Medio/bassa

L'areale individuato su base fotointerpretativa corrisponde a una porzione di territorio, quasi pianeggiante, con persistenza di elementi rettilinei (viabilità, canali di scolo, divisione di proprietà), sopravvissuti all'evoluzione territoriale. La divisione degli appezzamenti agricoli in età romana attraverso una maglia regolare, una rete di strade e canali, *limitatio*, ha chiare conseguenze insediative per il pieno controllo del territorio con potenziamento delle capacità produttive mediante uno sfruttamento intensivo del suolo.

Le aree di frammenti segnalate, 142 e 143, dovrebbero essere relative a insediamenti rurali di età romana inseriti in questa regolare maglia infrastrutturale e localizzabili a nord e a sud della strada vicinale, ma non interferenti con l'opera. Il dato quantitativo è interpretabile in entrambi i casi in funzione di un anello di dispersione dei materiali prodotto dalle arature per trascinarsi, periferico rispetto al nucleo formativo. Poiché la strada esistente determina una cesura fisica nelle arature, i materiali in 142 si dovrebbero disperdere da un sito a nord e in 143 da uno a sud.

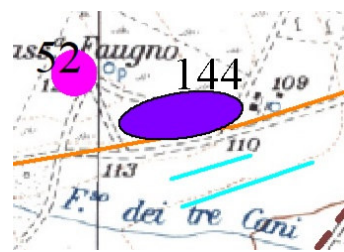


Dati. Gli studi sulla viabilità antica consentono di individuare una diretta interferenza con il tracciato della strada antica che collega San Paolo di Civitate a Lesina, attraversando le contrade Difensola e Chiagnemamma a Nord di Masseria Scazzetta. La strada nella zona in questione proviene da SW e si porta oltre la strada vicinale Serracapriola-Apricena con un percorso affine all'attuale strada vicinale Titolone contrada Difensola, da cui piega a nord lungo l'asse interpodereale che costeggia le particelle di progetto 99 e 97 del F. 5, deviando verso la SS16 in corrispondenza della particella 80 oltre la quale il tracciato è analogo a quello della SP35.

Valutazione dell'impatto archeologico. Alta

L'opera in costruzione taglia il tracciato antico.

Segmento del cavidotto a ovest dell'incrocio tra la strada vicinale Serracapriola-Apricena e la strada vicinale Titolone contrada Difensola



Dati. La ricerca d'archivio, scheda 52, segnala un'area funeraria per il rinvenimento di un'epigrafe.

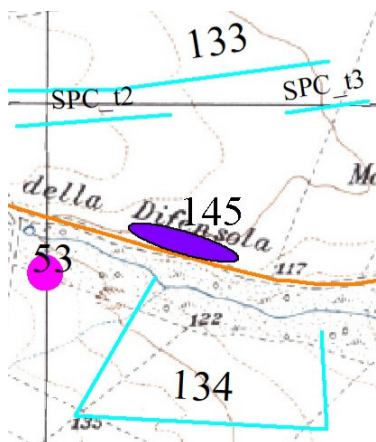
L'analisi fotointerpretativa ha evidenziato anomalie lineari di origine antropica, SPC t5 e t6, scheda n. 135, parallele e distanti circa 65 m. La ricognizione localizza un'area di frammenti nella particella 239 F. 10, scheda di

segnalazione n. 144 con distribuzione al mq di 3-5 frammenti.

Valutazione dell'impatto archeologico. Medio/Bassa

I dati afferiscono alla *divisio* di età romana e indicano la presenza nelle vicinanze di un insediamento rurale, la cui occupazione potrebbe iniziare in una fase più antica.

Dati. La scheda 53 dello studio bibliografico e d'archivio è relativa a un'area con dispersione di frammenti individuata durante le ricerche di superficie dell'Università di Bologna (Antonacci Sanpaolo 1995).



L'analisi fotointerpretativa ha individuato anomalie di origine antropica di forma lineare nell'area a Nord della strada vicinale, SPC t1, t2 t3 scheda 133, e a Sud SPC t4 scheda 134. SPC t1 è parallela a nord a t2 e t3. Sul proseguimento a est si individua SPC t7, scheda 136. Potrebbero essere tracce riferibili ad un antico percorso, forse una diramazione della via Litoranea verso est, che potrebbe essere stata successivamente inglobata nella *divisio* di età romana, che con l'abbandono di *Tiati-Teaum Apulum* e la nascita del centro moderno potrebbe essere andata in disuso.

La ricognizione localizza un'area di frammenti nelle particelle 220, 219 F. 10

e nella particella 284 F. 12, scheda 145, con computo di 4-6 frammenti al mq.

Valutazione dell'impatto archeologico. Medio/Bassa

I dati afferiscono alla presenza di un insediamento rurale, forse di età romana, la cui occupazione potrebbe iniziare in una fase più antica a breve distanza dalla strada vicinale. Il passaggio del cavidotto non sembrerebbero rischiare un'interferenza.

Dati. Gli studi sulla viabilità consentono di ricostruire nelle particelle 163 e 161 del F. 12 il passaggio della strada che collegava *Teanum* con la fascia costiera a nord; il tracciato costeggiando la prima linea di colline lungo il



Fortore, passava attraverso mezzana Masseria Difensola, Coppa di Rose, Ripalta. Superata un ramo proseguiva, costeggiando Masseria Paradiso e Masseria Fischino, sino a Torre Fortore dove era l'antica foce del fiume. Una diramazione, invece, da Ripalta si portava verso il lago di Lesina, passando a sud di C.S. Nazario, e, costeggiandolo sino a Masseria Carnone, deviava verso la costa a nord, sino a Torre Fortore.

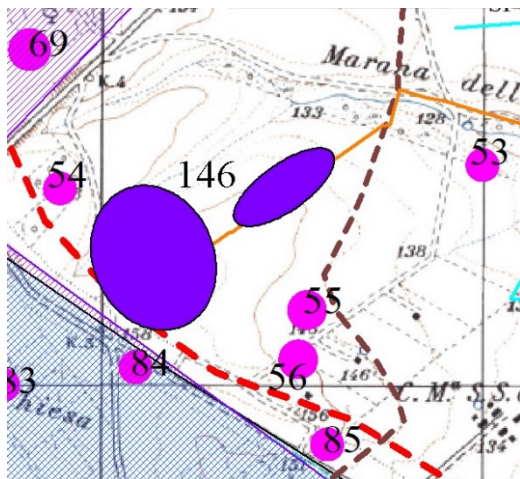
Valutazione dell'impatto archeologico. Alta

L'opera interferisce con il tracciato viario antico nel punto in cui il cavidotto, lascia la strada vicinale Serracapriola Apricena deviando verso Sud lungo un asse interpodereale sterrato.

STAZIONE

Tipologia dell'opera. Superficie destinata al tratto finale del cavidotto MT e alla stazione di rete per la connessione alla RTN, dell'impianto in oggetto con la costruenda stazione elettrica RTN di Terna.

Dati. La ricerca bibliografica e di archivio evidenzia in prossimità numerose segnalazioni, schede n. 53, 56, 85, 84, 54, di aree, individuate a seguito di ricognizioni sistematiche, con materiali datanti ad età preromana o



romana (Antonacci Sanpaolo 1995). La scheda n. 55 è relativa alla segnalazione di un sito di età neolitica (Gravina 1995).

Gli studi sulla viabilità antica evidenziano il passaggio a sud dell'area della via Litoranea che ricalca un'asse di età preromana, che superato il fiume Fortore proseguiva in direzione SE verso *Sipontum*, dove incrocia l'Appia – Traiana. La strada divenuta parte integrante del Tratturo Regio è sottoposta a tutela secondo legge.

A breve distanza della stazione, ad Est passa il tracciato antico, che collegava *Teanum* a nord alla costa, presso la foce del Fortore, costeggiando la prima linea di colline lungo il Fortore e raggiungendo Ripalta. Questa strada, come

anticipato, è intercettata dal tratto di cavidotto, che attraversa la Marana della Difensola e il Fosso dei tre Cani.

La ricognizione ha individuato due nuclei con dispersione superficiale di frammenti, ma non è da escludere che sia la visibilità a condizionare la lettura del dato e a non lasciare cogliere la continuità, per cui si è ritenuto opportuno ricondurli a una sola scheda di segnalazione, 146. L'intera superficie delle particelle 2 e 427 del F. 12 presenta materiali archeologici in una maglia di distribuzione omogenea di 7-10 frammenti al mq.

Valutazione dell'impatto archeologico. Medio/Alta

L'area della stazione è nel comparto territoriale posto a NE dell'area sottoposta a vincolo di *Tiati-Teantum Apulum* e del Tratturo Regio. Le ricerche di superficie condotte dall'Università di Bologna negli anni '90, edite in forma preliminare da Antonacci Sanpaolo hanno individuato numerosi siti ai margini di quest'area.

La ricognizione ha offerto conferme riguardo l'interesse archeologico, ma la differente condizione di visibilità determinata dalle colture e l'omogeneizzazione prodotta dalle arature nell'area a seminativo indurrebbero a localizzare genericamente sul pianoro un insediamento rurale di età romana, ma l'area potrebbe essere interessata anche da una fase di occupazione più antica.

Elenco Tavole

DENOMINAZIONE		SCALA	RESPONSABILE
Tav. D2.1a	Carta della visibilità con ubicazione delle aree con dispersione in superficie di materiali archeologici. a	1:4000	dott.ssa Vincenza Distasi
Tav. D2.1b	Carta della visibilità con ubicazione delle aree con dispersione in superficie di materiali archeologici. b	1:4000	dott.ssa Vincenza Distasi
Tav. D2.1c	Carta della visibilità con ubicazione delle aree con dispersione in superficie di materiali archeologici. c	1:4000	dott.ssa Vincenza Distasi
Tav. D2.1d	Carta della visibilità con ubicazione delle aree con dispersione in superficie di materiali archeologici. d	1:4000	dott.ssa Vincenza Distasi
Tav. D2.2a	Carta archeologica	1:25000	dott.ssa Vincenza Distasi
Tav. D2.2b	Carta archeologica	1:25000	dott.ssa Vincenza Distasi