

Comune
di San Paolo di Civitate



Regione Puglia



Provincia di
Foggia



Committente:

FALCK RENEWABLES



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 "Cerro"**

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

Codice Pratica:

MBFAF96

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 "Cerro" nel territorio comunale di San Paolo di Civitate (FG)

SCALA:

N.D.

FOGLIO:

1 di 1

FORMATO:

A4

Folder: MBFAF96_Archeologica.zip

Nome file: MBFAF96_Valutazione_Archeologica_ricerca_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	12
Elenco schede di segnalazione	122
Schede di Segnalazione	123
Elenco delle foto digitali	136
Valutazione dell'impatto archeologico del progetto	144
Elenco Tavole	152

La ricerca di superficie

Metodologia di ricerca

La relazione 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 con l'attività di ricognizione, volta all'osservazione dei terreni interessati dal progetto di un parco fotovoltaico con impianto fotovoltaico integrato con impianto olivicolo denominato "Cerro", nel territorio del comune di San Paolo di Civitate (FG) 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 dal progetto dell'impianto fotovoltaico "Cerro" e del cavidotto esterno con relativa stazione per la connessione alla RTN. L'indagine autoptica è stata condotta nelle particelle destinante all'installazione dei pannelli fotovoltaici per tutta la loro estensione e lungo il tracciato del cavidotto lungo circa 5,5 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. Questa non è stata una condizione costante lungo il tracciato del cavidotto 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, fossi canali, e spesso sul fronte stradale un accumulo stratificato di rifiuti.

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 3 giorni con condizioni atmosferiche favorevoli il 06 e 10 settembre e il 19 settembre con tempo nuvoloso e piogge intermittenti. Solo il settore E è stato perlustrato due volte, poiché al momento della prima ricognizione non era del tutto arato.

Si è iniziato dalle aree dell'impianto 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 a parte il settore C sottoposto ad espanto di un vecchio vigneto ed aratura profonda. Nell'esecuzione della ricognizione non è stato possibile cogliere i limiti delle parcellizzazioni catastali, innanzitutto per l'assenza di termini, di cui solo in pochi casi si è riscontrato l'espanto, 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 del 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, ricognendo interamente i settori A, B, C, D e del settore E adeguatamente solo le particelle catastali 99, 75, 73, 74, 196, 195, F. 5, poiché la parte settentrionale non era arata e presentava residui al suolo della mietitura e vegetazione rinativa alta 0,20-0,30 m e folta. Il secondo è stato coperto il tracciato del cavidotto e l'area della stazione. Il terzo è stata completata la ricognizione del settore E, con particolare attenzione alle particelle 89, 79, 78, 77, 197, 198, 67, 2 193, 69, 70, 71, 97, 193, 194 del Foglio 5 ormai arate.

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 rinvia alle schede e alle fotografie che completano la documentazione. Le schede sono numerate con cifre arabe progressive da 01.

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

La documentazione della ricognizione territoriale

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 71.

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. 01-57 i siti individuati da ricerca bibliografica e d'archivio, nn. 58-70 le anomalie individuate con le prospezioni dall'alto, nn. 71-76 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.

ELENCO SCHEDE DI UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE

n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
001	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 135, 133, 130	Settore A	06-09-2019	Vincenza Distasi
002	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 127, 124, 126	Settore B	06-09-2019	Vincenza Distasi
003	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 139	Settore C	06-09-2019	Vincenza Distasi
004	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 41, 40, 39, 38	Settore D	06-09-2019	Vincenza Distasi
005	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 75, 74, 73, 195, 196, 8	Settore E	06-09-2019	Vincenza Distasi
006	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 80, 79, 78, 77, 192, 198, 67	Settore E	19-09-2019	Vincenza Distasi
007	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 97, 71, 70, 69, 193, 194, 2	Settore E	19-09-2019	Vincenza Distasi
008	San Paolo di Civitate (FG)	F.9 part. 156	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
009	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 44	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
010	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 135	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
011	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 63, 64	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
012	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 159, 160	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
013	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 22	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
014	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 19, 55, 86, 202	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
015	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 21	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
016	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 60	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi

ELENCO SCHEDE DI UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE

n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
017	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 370, 367	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
018	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 366	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
019	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 365, 362	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
020	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 178, 177	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
021	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 175	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
022	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 174	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
023	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 165	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
024	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 167	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
025	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 182	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
026	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 181	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
027	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 180	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
028	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 179, 41, 442	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
029	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 346	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
030	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 349	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
031	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 42, 43, 44, 45	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
032	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 185	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi

ELENCO SCHEDE DI UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE

n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
033	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 186, 187	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
034	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 361	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
035	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 340	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
036	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 337	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
037	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 235	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
038	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 239	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
039	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 240	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
040	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 36	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
041	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 29	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
042	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 335	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
043	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 9	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
044	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 219, 220	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
045	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 284, 285	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
046	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 6	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
047	San Paolo di Civitate (FG)	F. 7 part. 125	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
048	San Paolo di Civitate (FG)	F. 12 part. 292	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi

ELENCO SCHEDE DI UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE

n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
049	San Paolo di Civitate (FG)	F. 12 part. 222	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
050	San Paolo di Civitate (FG)	F. 12 part. 163, 61	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
051	San Paolo di Civitate (FG)	F. 12 part. 117	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
052	San Paolo di Civitate (FG)	F. 12 part. 360	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
053	San Paolo di Civitate (FG)	F. 12 part. 365	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
054	San Paolo di Civitate (FG)	F. 12 part. 416	Cavidotto	10-09-2019	Vincenza Distasi
055	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 San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Masseria Chirò	
Strade di accesso La particella è accessibile da sud dalla strada vicinale Serracapriola-Apricena, che si imbecca ad est dall'incrocio con la SS16 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, 133, 130
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante collinare tra l'isoipsa a quota m 75 slm a sud e quella a m 105 a nord.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola e limitatamente al margine settentrionale ghiaie e conglomerati di Campomarino.		
Idrologia Il versante è marginato a sud dal canale Chiagnemamma in questo tratto piuttosto ramificato.		
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 06-09-2019	Ora 8:30-10:00	
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, con i due ricognitori a distanza di 5 m, seguendo un percorso di andata e ritorno, con spostamento progressivo 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 A di progetto, delimitato sul lato breve meridionale dalla strada vicinale Serracapriola-Apricena e su quello settentrionale dalla strada contrada Difensola, confinante a Est con la particella 142 e a ovest con le particelle 179, 171 e 129 del F. 9.
Superficie 15,34 ha
Quota slm Tra m 75 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 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. 67 SPC t11 e n. 68 SP t12 (paleocanali)
Foto digitali 001-006
Riferimenti di progetto Impianto settore A
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 02
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Masseria Chirò	
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 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 127, 124, 126
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante collinare		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola e limitatamente al margine settentrionale ghiaie e conglomerati di Campomarino.		
Idrologia		
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 06-09-2019	Ora 10:00-10:30	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area sottoposta ad aratura ha presentato uniformemente una buona visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo NE procedendo verso Sud, con i due ricognitori a distanza di 5 m, seguendo un percorso di andata e ritorno, con spostamento progressivo 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
<p>Limiti topografici Il settore B di progetto, delimitato sul lato breve settentrionale dalla strada contrada Difensola, confinante a Est con la particella 128, a sud 171 e a ovest con le particelle 121, 192, 191 del F. 9.</p>
<p>Superficie 1,69 ha</p>
<p>Quota slm Tra m 105 e 107 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</p> <p>Si è proceduto dall'angolo nordorientale del settore B, con i ricognitori a distanza di 5 m per fasce parallele con percorso N-S di andata e ritorno, spostandosi progressivamente da est verso ovest.</p> <p>La particella 127 confina con un edificio rurale, particelle 191 e 192 in totale abbandono e rovina, interessato da crollo della copertura e di parti sommitali delle strutture murarie. Mescolati al terreno, si evidenziano particolarmente in prossimità del rudere frammenti di laterizi e di ceramica postmedievale, interpretabili come elementi del crollo ed abbandono del vicino rudere rimescolati dalle arature.</p>
SEGNALAZIONI
<p>Segnalazione bibliografica e d'archivio</p>
<p>Prescrizioni di tutela</p>
RIMANDI
<p>Scheda di segnalazione</p>
<p>Segnalazione da foto aerea</p>
<p>Foto digitali 07-012</p>
<p>Riferimenti di progetto Impianto settore B</p>
<p>Responsabile Vincenza Distasi</p>

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 03
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Masseria Chirò	
Strade di accesso La particella è accessibile da est 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 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 139
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante collinare tra isoipsa a m 105 e 110 slm		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola e limitatamente al margine orientale ghiaie e conglomerati di Campomarino.		
Idrologia Prossima a ramificazioni del Vallone e Fosso Chiagnemamma.		
Utilizzo del suolo Agricolo		
Tipo di vegetazione e/o colture Vigneto espantato Aratura profonda 0,80-1 m		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 06-09-2019	Ora 10:30-11:00	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno Tutta l'area offriva una buona visibilità.		
Osservazioni La particella ha forma stretta e allungata in direzione E-W. La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo verso Ovest, con i due ricognitori a distanza di 5 m, seguendo un percorso di andata e ritorno E-W, con spostamento progressivo 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 C di progetto, delimitato sul lato lungo meridionale dalla strada contrada Difensola, confinante a Est con la particella 197 del F. 9, a nord con le particelle 200, 156, 155, 160, 48, 187, 9 del F. 5 e a ovest 196, 138 del F. 9.
Superficie	2,28 ha
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	Si è proceduto dall'angolo sudorientale del settore C, con i ricognitori a distanza di 5 m per fasce parallele con percorso E-W di andata e ritorno, spostandosi progressivamente da sud verso nord. La particella non evidenzia materiali archeologici in superficie.
SEGNALAZIONI	
Segnalazione bibliografica e d'archivio	
Prescrizioni di tutela	
RIMANDI	
Scheda di segnalazione	
Segnalazione da foto aerea	
Foto digitali	013-016
Riferimenti di progetto	Impianto settore C
Responsabile	Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 04
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Masseria Chirò	
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 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 38, 39, 40, 41
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante collinare		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Vallone Chiagnemamma e ramificazioni		
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 06-09-2019	Ora 12:45-15:00	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva uniformemente una buona visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo NW procedendo verso Sud, con i due ricognitori a distanza di 5 m, seguendo un percorso di andata e ritorno N-S, con spostamento progressivo ad est su fasce parallele, sino alla copertura dell'intera superficie. Le traiettorie seguite assecondano la direzione N-S 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
<p>Limiti topografici Il settore D di progetto, delimitato sul lato breve settentrionale dalla strada contrada Difensola, confinante a Est con la particella 121, a sud con la 209 e a ovest la 4 del F. 9.</p>
<p>Superficie 13,07 ha</p>
<p>Quota slm Tra m 85 e 115 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 Si è proceduto dall'angolo nordoccidentale del settore D, con i ricognitori a distanza di 5 m per fasce parallele con percorso N-S di andata e ritorno, spostandosi progressivamente verso est. Il settore non ha evidenziato presenza di materiali archeologici in superficie, eccetto nel settore mediano limitatamente alle particelle 38 e 39 e marginalmente 40 (foto 031-036). In questo settore si è riscontrata la presenza di frammenti di laterizi, nello specifico di tegole piane, pezzi della lastra o dell'aletta con sezione ad arco di cerchio, valutando al mq la presenza di 4-7 frammenti di dimensioni prevalentemente piccole che difficilmente superano i 10 cm. Nel tentativo di definire l'estensione di quest'area di dispersione si è ampliata la ricognizione alla particella 4, confinante con la 38, riscontrando una maggiore concentrazione di laterizi frammentari. In associazione si documenta solo qualche frammento di parete acroma che non fornisce indicazioni per l'inquadramento cronologico. La porzione mediana delle particelle 38 e 39 sembrerebbe rientrare nell'alone di dispersione di un'area di frammenti il cui nucleo formativo dovrebbe essere localizzato ad ovest nella particella 4 o 121.</p>
SEGNALAZIONI
<p>Segnalazione bibliografica e d'archivio n. 32 Insediamento funerario segnalato in archivio</p>
<p>Prescrizioni di tutela</p>
RIMANDI
<p>Scheda di segnalazione 71</p>
<p>Segnalazione da foto aerea n. 66 SPC t9 e t10 (paleocanali)</p>
<p>Foto digitali 030-041</p>
<p>Riferimenti di progetto Impianto settore D</p>
<p>Responsabile Vincenza Distasi</p>

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 05
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località C.S. Rosa	
Strade di accesso Le particelle sono accessibili da Sud, 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 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 5	Particella 8, 196, 195, 73, 74, 75, 99
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante collinare.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola nell'estrema porzione meridionale e nella restante ghiaie e conglomerati di Campomarino.		
Idrologia Ramificazioni del Fosso 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 06-09-2019	Ora 11:00-12:45	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità uniformemente buona.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo SE procedendo verso Nord, con i due ricognitori a distanza di 5 m, seguendo un percorso di andata e ritorno N-S, con spostamento progressivo ad ovest su fasce parallele, sino alla copertura dell'intera superficie. Le traiettorie seguite assecondano la direzione N-S 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
<p>Limiti topografici Porzione meridionale del settore E di progetto, delimitato sul lato breve meridionale dalla strada contrada Difensola e su quello settentrionale da un fosso, ramificazione del Chiagnemamma, è confinante a Est con la particella 100, a ovest le particelle 144, 143, 190, 34, 165, 33, 22 del F. 5</p>
<p>Superficie 15,17 ha</p>
<p>Quota slm Tra m 113 e 116 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 Accumuli di rifiuti in prossimità del fosso/canale. Non si è riscontrata presenza di materiali archeologici.</p>
SEGNALAZIONI
<p>Segnalazione bibliografica e d'archivio</p>
<p>Prescrizioni di tutela</p>
RIMANDI
<p>Scheda di segnalazione</p>
<p>Segnalazione da foto aerea</p>
<p>Foto digitali</p>
<p>Riferimenti di progetto Impianto settore E</p>
<p>Responsabile Vincenza Distasi</p>

UNITÀ DI RICOGNIZIONE
<p>Limiti topografici Porzione settentrionale del settore E di progetto, delimitato sul lato breve settentrionale dalla SP 35 e su quello meridionale dalla stradina per l'accesso secondario al Consorzio di Bonifica, che cavalca l'isoipsa a quota 130, confinante a Est con la particella 54, a ovest le particelle 78, 175 del F. 5</p>
<p>Superficie 4,78 ha</p>
<p>Quota slm Tra m 130 e 138 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</p> <p>Per le condizioni meteorologiche si è operato in due riprese. Il terreno dopo la breve pioggia risultava inumidito solo a livello superficiale.</p> <p>Solo in prossimità della strada SP 35 si sono riscontrati alcuni frammenti di laterizi, ca. 7 pezzetti totali per la lunghezza del settore distribuiti a larga maglia, comprendente le particelle 197, 77 78, 79, e nella 197 si è individuato presso un piccolo accumulo di rifiuti un frammento di orlo di <i>pithos</i>. In tutta la restante superficie non si è riscontrata presenza di materiali archeologici.</p>
SEGNALAZIONI
<p>Segnalazione bibliografica e d'archivio n. 70, SPC s4</p>
<p>Prescrizioni di tutela</p>
RIMANDI
<p>Scheda di segnalazione</p>
<p>Segnalazione da foto aerea</p>
<p>Foto digitali 118-129</p>
<p>Riferimenti di progetto Impianto settore E</p>
<p>Responsabile Vincenza Distasi</p>

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 07
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località C.S. Luigi	
Strade di accesso Le particelle sono accessibili da nord dalla strada che conduce al Consorzio di Bonifica. Imboccata la strada vicinale sul proseguimento della SP 35, ad ovest dall'incrocio con la SS16 in prossimità del KM 10, la si percorre per ca. 900 m, si imbecca a sinistra l'asse stradale percorrendo per 360 m e si prede in direzione est la strada per il Consorzio di Bonifica percorrendola per m 400.		
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 5	Particella 2, 194, 193, 69, 70, 71, 97
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante collinare		
Geologia Ghiaie e conglomerati di Campomarino		
Idrologia Ramificazioni del Fosso 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° 2	
Data 06 -09-2019 19-09-2019	Ora 12:15-12:30 10:10-12:40	
Condizioni meteorologiche Nuvoloso con piovvaschi		
Visibilità sul terreno L'area offriva in data 06 pessima visibilità per la presenza di residui della mietitura e folta vegetazione rinativa alta 15-25 cm, il 19 una buona visibilità su tutta la superficie.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo NE procedendo verso Sud, con i due ricognitori a distanza di 5 m, seguendo un percorso di andata e ritorno N-S, con spostamento progressivo ad ovest su fasce parallele, sino alla copertura dell'intera superficie. Le traiettorie seguite assecondano la direzione N-S secondo la quale è stata effettuata l'aratura meccanica con la		

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 06
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località C.S. Antonio	
Strade di accesso Le particelle sono accessibili da nord, dalla strada, che si imbocca ad ovest dall'incrocio della SS16 con la SP 35 in prossimità del KM 10.		
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 5	Particella 67, 198,197, 77, 78, 79, 80
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Ghiaie e conglomerati di Campomarino		
Idrologia Ramificazioni del Fosso 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 06-09-2019	Ora 8:30-10:00	
Condizioni meteorologiche Nuvoloso con piovvaschi		
Visibilità sul terreno L'area offriva una buona visibilità.		
Osservazioni La ricognizione è iniziata dall'angolo NE procedendo verso Sud, con i due ricognitori a distanza di 5 m, seguendo un percorso di andata e ritorno N-S, con spostamento progressivo ad est su fasce parallele, sino alla copertura dell'intera superficie. Le traiettorie seguite assecondano la direzione N-S 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.		

possibilità di visionare il taglio prodotto dal vomere e conseguente ribaltamento della fetta, il blocco di terreno rovesciato.
UNITÀ DI RICOGNIZIONE
Limiti topografici Porzione centrale del settore E di progetto, delimitato sul lato breve settentrionale dalla stradina per l'accesso secondario al Consorzio di Bonifica che cavalca l'isoipsa a quota m 130 slm e a sud con una ramificazione del Fosso Chiagnemamma, confinante a Est con le particelle 104, 102, 88, a ovest con le particelle 21, 49, 20,1, 63 del F. 5
Superficie 18,13 ha
Quota slm Tra m 110 e 130 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 Per le condizioni metereologiche si è operato in due riprese. Il terreno dopo la breve pioggia risultava inumidito solo a livello superficiale. Accumuli di rifiuti in prossimità del fosso/canale. Presso la biforcazione del fosso/canale che separa la parte centrale dalla meridionale nella particella 71 si riscontra un frammento di piede acromo e nella 97 alcuni frammenti di laterizi (in totale 4 piuttosto piccoli e dilavati distribuiti a larga maglia). Non si è riscontrata per tutta l'estensione presenza di materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio n. 69 SPC s3
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 21 130-143
Riferimenti di progetto Impianto settore E
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 08
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Masseria Chirò	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena che si imbocca 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 156
DATI AMBIENTALI		
Geomorfologia Versante.		
Geologia Sabbie giallastre di Serracapriola		
Idrologia Fosso Chiagnemamma		
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 8:00	
Condizioni meteorologiche Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva 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	46
Riferimenti di progetto	Cavidotto
Responsabile	Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 09
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Masseria Chirò	
Strade di accesso Strada vicinale Serracapriola-Apricena che si imbocca 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		
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 47
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 10
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		
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 48
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 11
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		
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	49, 56
Riferimenti di progetto	Cavidotto
Responsabile	Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 12
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		
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 50
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 13
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		
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 51
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 14
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		
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	53
Riferimenti di progetto	Cavidotto
Responsabile	Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 15
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		
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 52
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 16
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		
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 54, 55
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 17
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		
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 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 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 57
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 18
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		
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 58
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 19
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		
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	58, 59
Riferimenti di progetto	Cavidotto
Responsabile	Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 20
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		
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 60
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

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 61
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 21
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		
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 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 62
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 23
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		
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 TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 25
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		
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 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 73
Segnalazione da foto aerea n. 64, SPC s1
Foto digitali 64
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 24
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		
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 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 73
Segnalazione da foto aerea n. 64 SPC s1
Foto digitali 63
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 22
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		
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 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	65
Riferimenti di progetto	Cavidotto
Responsabile	Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 26
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 66
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 27
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 67
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 30
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 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 70
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 29
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 n. 64 SPC s1
Foto digitali 67, 68, 69
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 28
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 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 71
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 31
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 Sereni		
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	72
Riferimenti di progetto	Cavidotto
Responsabile	Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 32
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	73
Riferimenti di progetto	Cavidotto
Responsabile	Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 35
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 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	75
Riferimenti di progetto	Cavidotto
Responsabile	Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 34
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 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	74
Riferimenti di progetto	Cavidotto
Responsabile	Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 33
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 Sereni		
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 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 76
Riferimenti di progetto Cavidotto
Responsabile Vincenza Distasi

UNITÀ TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 36
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 77, 82
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 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	78, 83
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 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 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 80, 86
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 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 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 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 79, 84, 86
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 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 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 81, 87
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 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 88
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 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 Sereni		
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 85
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 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 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 91-94
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 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 Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva in 219 un'ottima visibilità e 220 pessima.		
Osservazioni Interamente verso Ovest.		

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 89
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	
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 Sereni		
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	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 90	
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 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	95
Riferimenti di progetto	Cavidotto
Responsabile	Vincenza Distasi

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 99
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 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 TOPOGRAFICA DI RICOGNIZIONE		UT n° 50
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 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 s'riscontrano materiali archeologici.
SEGNALAZIONI
Segnalazione bibliografica e d'archivio
Prescrizioni di tutela
RIMANDI
Scheda di segnalazione
Segnalazione da foto aerea
Foto digitali 98
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	
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 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	96-97
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 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 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 100
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	
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 Sereni		
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	101
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 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 102
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 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 Sereni		
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
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 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 103, 105-109
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 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.		

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 104
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 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 Sereni		
Visibilità sul terreno L'area offriva una visibilità non uniforme, per differenze nella distribuzione e crescita delle piante.		
Osservazioni		
UNITÀ DI RICOGNIZIONE		

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 152 e 155 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 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.
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 110-117
Riferimenti di progetto Cavidotto/Stazione
Responsabile Vincenza Distasi

ELENCO SCHEDE DI SEGNALAZIONE				
n°	Località	Foglio/particella	Riferimento progetto	Motivazione
71	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 38, 39, 40	Impianto settore D	Dispersione in superficie di materiali archeologici
72	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 361, 362	Cavidotto	Dispersione in superficie di materiali archeologici
73	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 165, 167, 182	Cavidotto	Dispersione in superficie di materiali archeologici
74	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 239	Cavidotto	Dispersione in superficie di materiali archeologici
75	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 220, 219 F. 12 part 284	Cavidotto	Dispersione in superficie di materiali archeologici
76	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 (1-57) e fotointerpretative (58-70)

SCHEDA DI SEGNALAZIONE		n° 71
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA		
Provincia Foggia	Comune San Paolo di Civitate	
Frazione	Località Masseria Chirò	
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 9	Particella 38, 39, 40
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE		
Metodo Sistematico con due unità	Ricognizioni eseguite n° 1	
Data 06-09-2019	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 Vallone Chiagnemamma e ramificazioni		
Utilizzo del suolo e tipo di vegetazione e/o colture Seminativo		
Posizionamento 41°47'10.29"N 15°17'52.17"E 41°47'5.56"N 15°17'50.84"E		
OGGETTO		
Definizione Area di frammenti		

Dimensioni 25x60 m	Densità dei materiali 4-7 fr. mq
Quota massima 105	Quota minima 100 m slm
Descrizione <p>Nel settore D in posizione mediana, limitatamente alle particelle 38 e 39 e marginalmente 40, si è riscontrata la presenza di frammenti di laterizi, nello specifico di tegole piane, pezzi della lastra o dell'aletta con sezione ad arco di cerchio (foto 031-036), valutando al mq la presenza di 4-7 frammenti di dimensioni prevalentemente piccole che difficilmente superano i 10 cm. Nel tentativo di definire l'estensione di quest'area di dispersione si è ampliata la ricognizione alla particella 4, confinante con la 38, riscontrando una maggiore concentrazione di laterizi frammentari e su una superficie più ampia. In associazione si documenta solo qualche frammento di parete acroma che non fornisce indicazioni per l'inquadramento cronologico. L'areale individuato nel settore di progetto sembrerebbe rientrare nell'alone di dispersione di un'area di frammenti il cui nucleo formativo dovrebbe essere localizzato ad ovest nella particella 4 o 121.</p>	
Materiali presenti Laterizi e ceramica acroma.	
Cronologia Età romana (?)	Motivazione cronologica
Osservazioni e interpretazione Insediamento rurale legato allo sfruttamento agricolo del territorio.	
RIMANDI	
Schede Unità di ricognizione Topografica 04	
Foto digitali 030-041	
Schede Bibliografiche e d'archivio n. 32 Insediamento funerario segnalato in archivio	
Segnalazione da foto aerea n. 66 SPC t9 e t10 (paleocanali) in prossimità del settore	
DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO	
Riferimenti di progetto Impianto D	
Valutazione del rischio archeologico Medio-bassa	
Opere esistenti	
Distanza opere esistenti	
Responsabile Vincenza Distasi	

SCHEDA DI SEGNALAZIONE		n° 72
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 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° 74
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 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° 73
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 Sereni		
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 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° 75
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		
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° 76
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 Sereno		
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 rovinata 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 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) Via Litoranea Strada per Lesina	
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
077	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 337	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
078	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 235	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
079	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 239	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
080	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 240	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
081	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 36	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
082	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 337	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
083	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 235	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
084	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 239	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
085	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 335	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
086	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 239, 240	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
087	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 36	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
088	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 29	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
089	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 9	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
090	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 284-285	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
091	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 219	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
092	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 219 particolare	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
093	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 219 particolare	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
094	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 220	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi

ELENCO FOTO DIGITALI

n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
059	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 362, 365	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
060	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 178, 177	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
061	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 175	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
062	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 174	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
063	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 165, 167	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
064	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 167	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
065	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 182	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
066	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 181	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
067	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 180, 179	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
068	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 41	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
069	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 442	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
070	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 346	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
071	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 349	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
072	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 42, 43, 44, 45	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
073	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 185, 186, 187	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
074	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 186, 187	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
075	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 361	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
076	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 340	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi

ELENCO FOTO DIGITALI					
n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
041	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 40	Impianto D	06-09-2019	Vincenza Distasi
042	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 42	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena incrocio SS16	10-09-2019	Vincenza Distasi
043	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 42	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
044	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 155, 157	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
045	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 155, 157	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
046	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 156	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
047	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 44	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
048	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 135	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
049	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 63	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
050	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 159, 160	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
051	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 22	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
052	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 21, 60, 61, 166	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
053	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 19, 55, 86, 202	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
054	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 60	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
055	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 60	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
056	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 63	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
057	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 370, 367	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
058	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 366, 365	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi

ELENCO FOTO DIGITALI					
n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
021	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 2	Impianto E	06-09-2019	Vincenza Distasi
022	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 196, 195, 73	Impianto E	06-09-2019	Vincenza Distasi
023	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 196, 195, 73	Impianto E	06-09-2019	Vincenza Distasi
024	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 73, 74	Impianto E	06-09-2019	Vincenza Distasi
025	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 73, 74	Impianto E	06-09-2019	Vincenza Distasi
026	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 75, 99	Impianto E	06-09-2019	Vincenza Distasi
027	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 75, 99	Impianto E	06-09-2019	Vincenza Distasi
028	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 75, 99	Impianto E	06-09-2019	Vincenza Distasi
029	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 75, 99	Impianto E	06-09-2019	Vincenza Distasi
030	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 38, 39	Impianto D	06-09-2019	Vincenza Distasi
031	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 38, 39 particolare	Impianto D	06-09-2019	Vincenza Distasi
032	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 38, 39 particolare	Impianto D	06-09-2019	Vincenza Distasi
033	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 38, 39 particolare	Impianto D	06-09-2019	Vincenza Distasi
034	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 38, 39 particolare	Impianto D	06-09-2019	Vincenza Distasi
035	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 38, 39 particolare	Impianto D	06-09-2019	Vincenza Distasi
036	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 38, 39 particolare	Impianto D	06-09-2019	Vincenza Distasi
037	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 38, 39	Impianto D	06-09-2019	Vincenza Distasi
038	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 40	Impianto D	06-09-2019	Vincenza Distasi
039	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 42	Impianto D	06-09-2019	Vincenza Distasi
040	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 42	Impianto D	06-09-2019	Vincenza Distasi

ELENCO FOTO DIGITALI					
n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
001	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 135	Impianto A	06-09-2019	Vincenza Distasi
002	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 130, 135	Impianto A	06-09-2019	Vincenza Distasi
003	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 130, 135	Impianto A	06-09-2019	Vincenza Distasi
004	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 130, 135	Impianto A	06-09-2019	Vincenza Distasi
005	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 133, 130	Impianto A	06-09-2019	Vincenza Distasi
006	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 133, 130	Impianto A	06-09-2019	Vincenza Distasi
007	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 126, 124, 127	Impianto B	06-09-2019	Vincenza Distasi
008	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 126, 124, 127	Impianto B	06-09-2019	Vincenza Distasi
009	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 126, 124, 127	Impianto B	06-09-2019	Vincenza Distasi
010	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 126, 124, 127	Impianto B	06-09-2019	Vincenza Distasi
011	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 126, 124, 127	Impianto B	06-09-2019	Vincenza Distasi
012	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 126, 124, 127	Impianto B	06-09-2019	Vincenza Distasi
013	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 139	Impianto C	06-09-2019	Vincenza Distasi
014	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 139	Impianto C	06-09-2019	Vincenza Distasi
015	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 139	Impianto C	06-09-2019	Vincenza Distasi
016	San Paolo di Civitate (FG)	F. 9 part. 139	Impianto C	06-09-2019	Vincenza Distasi
017	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 194-196	Impianto E	06-09-2019	Vincenza Distasi
018	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 194-196	Impianto E	06-09-2019	Vincenza Distasi
019	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 8	Impianto E	06-09-2019	Vincenza Distasi
020	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 194-196	Impianto E	06-09-2019	Vincenza Distasi

ELENCO FOTO DIGITALI					
n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
095	San Paolo di Civitate (FG)	F. 10 part. 6	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
096	San Paolo di Civitate (FG)	F. 12 part. 292	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
097	San Paolo di Civitate (FG)	F. 12 part. 292	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
098	San Paolo di Civitate (FG)	F. 12 part. 222	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
099	San Paolo di Civitate (FG)	F.7 part. 125	Cavidotto/Strada vicinale Serracapriola-Apricena	10-09-2019	Vincenza Distasi
100	San Paolo di Civitate (FG)	F12 part. 163, 161	Cavidotto/Asse interpodereale	10-09-2019	Vincenza Distasi
101	San Paolo di Civitate (FG)	F.12 part. 117	Cavidotto/Asse interpodereale	10-09-2019	Vincenza Distasi
102	San Paolo di Civitate (FG)	F.12 part. 360	Cavidotto/Asse interpodereale	10-09-2019	Vincenza Distasi
103	San Paolo di Civitate (FG)	F.12 part. 416	Cavidotto/Asse interpodereale	10-09-2019	Vincenza Distasi
104	San Paolo di Civitate (FG)	F.12 part. 365	Cavidotto/Asse interpodereale	10-09-2019	Vincenza Distasi
105	San Paolo di Civitate (FG)	F.12 part. 416 particolare	Cavidotto/Asse interpodereale	10-09-2019	Vincenza Distasi
106	San Paolo di Civitate (FG)	F.12 part. 416 particolare	Cavidotto/Asse interpodereale	10-09-2019	Vincenza Distasi
107	San Paolo di Civitate (FG)	F.12 part. 416 particolare	Cavidotto/Asse interpodereale	10-09-2019	Vincenza Distasi
108	San Paolo di Civitate (FG)	F.12 part. 416 particolare	Cavidotto/Asse interpodereale	10-09-2019	Vincenza Distasi
109	San Paolo di Civitate (FG)	F.12 part. 416 particolare	Cavidotto/Asse interpodereale	10-09-2019	Vincenza Distasi
110	San Paolo di Civitate (FG)	F.12 part. 2	Cavidotto/Asse interpodereale	10-09-2019	Vincenza Distasi
111	San Paolo di Civitate (FG)	F.12 part. 2	Cavidotto/Asse interpodereale	10-09-2019	Vincenza Distasi
112	San Paolo di Civitate (FG)	F.12 part. 2 particolare	Cavidotto/Asse interpodereale	10-09-2019	Vincenza Distasi

ELENCO FOTO DIGITALI					
n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
113	San Paolo di Civitate (FG)	F.12 part. 2 particolare	Cavidotto/Asse interpodereale	10-09-2019	Vincenza Distasi
114	San Paolo di Civitate (FG)	F.12 part. 2	Stazione	10-09-2019	Vincenza Distasi
115	San Paolo di Civitate (FG)	F.12 part. 2 particolare	Stazione	10-09-2019	Vincenza Distasi
116	San Paolo di Civitate (FG)	F.12 part. 2 particolare	Stazione	10-09-2019	Vincenza Distasi
117	San Paolo di Civitate (FG)	F.12 part. 2 particolare	Stazione	10-09-2019	Vincenza Distasi
118	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 80, 79	Impianto E	19-09-2019	Vincenza Distasi
119	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 80, 79	Impianto E	19-09-2019	Vincenza Distasi
120	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 78, 77	Impianto E	19-09-2019	Vincenza Distasi
121	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 78, 77	Impianto E	19-09-2019	Vincenza Distasi
122	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 197, 198	Impianto E	19-09-2019	Vincenza Distasi
123	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 67	Impianto E	19-09-2019	Vincenza Distasi
124	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 67	Impianto E	19-09-2019	Vincenza Distasi
125	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 197, 198	Impianto E	19-09-2019	Vincenza Distasi
126	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 77, 78	Impianto E	19-09-2019	Vincenza Distasi
127	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 77, 78	Impianto E	19-09-2019	Vincenza Distasi
128	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 79, 80	Impianto E	19-09-2019	Vincenza Distasi
129	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 79, 80	Impianto E	19-09-2019	Vincenza Distasi
130	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 2	Impianto E	19-09-2019	Vincenza Distasi
131	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 193, 69	Impianto E	19-09-2019	Vincenza Distasi
132	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 193, 69	Impianto E	19-09-2019	Vincenza Distasi

ELENCO FOTO DIGITALI					
n°	Comune	Foglio/particella	Riferimento progetto	Data	Responsabile
133	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 70, 71	Impianto E	19-09-2019	Vincenza Distasi
134	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 70, 71	Impianto E	19-09-2019	Vincenza Distasi
135	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 70, 71	Impianto E	19-09-2019	Vincenza Distasi
136	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 97	Impianto E	19-09-2019	Vincenza Distasi
137	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 97	Impianto E	19-09-2019	Vincenza Distasi
138	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 71, 70	Impianto E	19-09-2019	Vincenza Distasi
139	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 71, 70	Impianto E	19-09-2019	Vincenza Distasi
140	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 70, 69	Impianto E	19-09-2019	Vincenza Distasi
141	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 70, 69	Impianto E	19-09-2019	Vincenza Distasi
142	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 193, 194	Impianto E	19-09-2019	Vincenza Distasi
143	San Paolo di Civitate (FG)	F. 5 part. 2	Impianto E	19-09-2019	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 San Paolo di Civitate evidenzia tutte le problematiche consequenziali alla complessa storia di un centro che prima dello spostamento dell'abitato nella sua sede attuale, tra l'epoca Daunia a 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 quella 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 ricostruiscono 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 con i nuclei insediativi ben distanziati, e nel IV sec. a.C. con la formazione di un abitato concentrato, un'occupazione legata allo sfruttamento rurale con 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*.

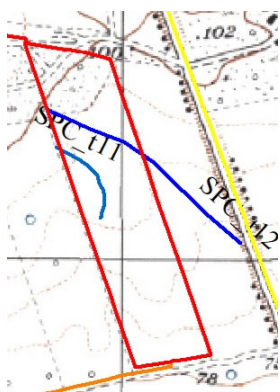
I dati raccolti con le tre tipologie di indagine adottata consentono di ricostruire in funzione dell'opera il potenziale archeologico di questo territorio, permettendo di giungere alla seguente valutazione dell'impatto archeologico per le varie componenti: settori di impianto dei pannelli fotovoltaici A-E, 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 135, 133, 130 del F. 9, destinata all'installazione di pannelli fotovoltaici con realizzazione di viabilità di servizio e cavidotto interno.

Dati. L'analisi fotointerpretativa ha evidenziato due anomalie di origine naturale classificate SPC t11 e t12 (schede 67-68) relative a paleocanali del Fosso Chiagnemamma, che si presenta ancora piuttosto ramificato. Le tracce sono relative all'idrografia originariamente più articolata e modificata anche dall'attività agricola meccanizzata. Non sono riscontrati elementi riconducibili all'occupazione antropica

antica.

Valutazione dell'impatto archeologico. Bassa

SETTORE B

Tipologia dell'opera. Superficie definita dalle particelle 127, 124, 126 del F. 9, destinata all'installazione di pannelli fotovoltaici con realizzazione di viabilità di servizio e cavidotto interno.

Dati. Confina a SW con un rudere relativo ad un insediamento rurale munito di stalla in avanzato abbandono.

Sono leggibili in superficie solo elementi riconducibili al degrado del casolare.

Valutazione dell'impatto archeologico. Bassa

SETTORE C

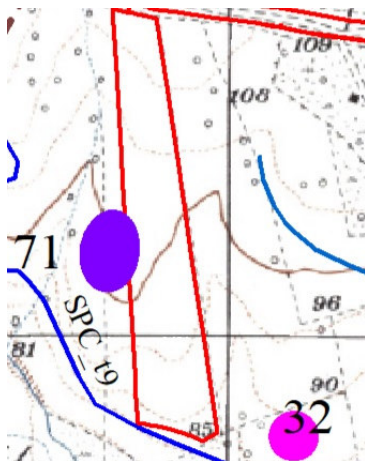
Tipologia dell'opera. Superficie definita dalla particella 139 del F. 9, destinata all'installazione di pannelli fotovoltaici con realizzazione di viabilità di servizio e cavidotto interno.

Dati. Non sono riscontrati elementi riconducibili all'occupazione antropica antica.

Valutazione dell'impatto archeologico. Bassa

SETTORE D

Tipologia dell'opera. Superficie definita dalle particelle 41, 40, 39, 38 del F. 9, destinata all'installazione di pannelli fotovoltaici con realizzazione di viabilità di servizio e cavidotto interno.



Dati. Segnalazioni di archivio indicano nell'area un insediamento funerario (scheda 32).

Gli studi sulla viabilità antica consentono di individuare a est il tracciato della strada antica che collega San Paolo a Lesina, attraversando le contrade Difensola e Chiagnemamma. La strada nella zona in questione proviene da SW, con un percorso affine all'attuale strada vicinale contrada della Difensola, piega a est per proseguire verso nord lungo l'asse interpodereale che costeggia le particelle 99, 97 del F 5., deviando verso la SS16 in corrispondenza della particella 80 oltre la quale tracciato è analogo a quello della SP35.

L'analisi fotointerpretativa ha evidenziato in prossimità due anomalie di origine naturale classificate SPC t9 e t10 (schede 65 e 66) relative a paleocanali del Fosso Chiagnemamma, che si presenta ancora piuttosto ramificato. Le tracce sono relative all'idrografia originariamente più articolata e modificata anche dall'attività agricola meccanizzata.

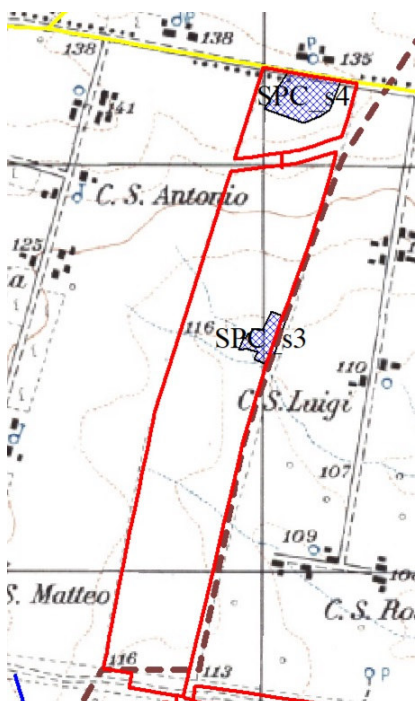
Le ricerche di superficie hanno individuato un'area di dispersione di laterizi (scheda n. 71) nel settore mediano occidentale delle particelle 38, 39 e parte di 40 del F. 9.

Valutazione dell'impatto archeologico. Medio/bassa

L'area sembra ricadere nell'anello di dilatazione di un'area di dispersione di frammenti con nucleo localizzabile poco ad ovest

SETTORE E

Tipologia dell'opera. Superficie definita dalle particelle 75, 74, 73, 195, 196, 8, 80, 79, 78, 77, 192, 198, 67, 97, 71, 70, 69, 193, 194, 2 del F. 5, destinata all'installazione di pannelli fotovoltaici con realizzazione di viabilità di servizio e cavidotto interno.



Dati. Gli studi sulla viabilità antica consentono di individuare il settore E come costeggiato a Sud ed Est dal tracciato della strada antica che collega San Paolo a Lesina, attraversando le contrade Difensola e Chiagnemamma. La strada nella zona in questione proviene da SW, con un percorso affine all'attuale strada vicinale contrada della Difensola fino al punto in cui piega a est, per proseguire verso 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.

L'analisi fotointerpretativa ha evidenziato le anomalie di origine naturale classificate SPC s3 e s4 (schede 69 e 70). La ricognizione territoriale materiali sporadici a larga trama.

Valutazione dell'impatto archeologico. Medio/bassa

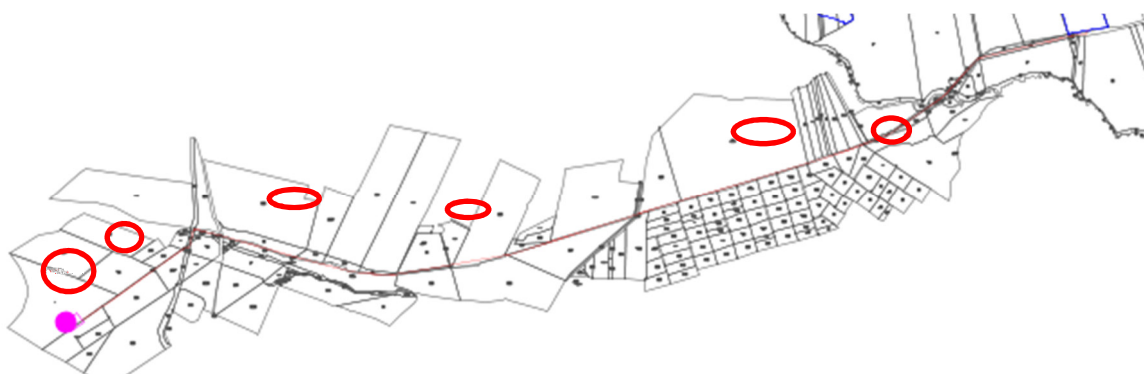
Il progetto non comporta modificazioni alla viabilità esistente, che viene serbata nel suo stato attuale.

Le anomalie individuate su base fotointerpretativa non hanno avuto riscontri dalla ricognizione.

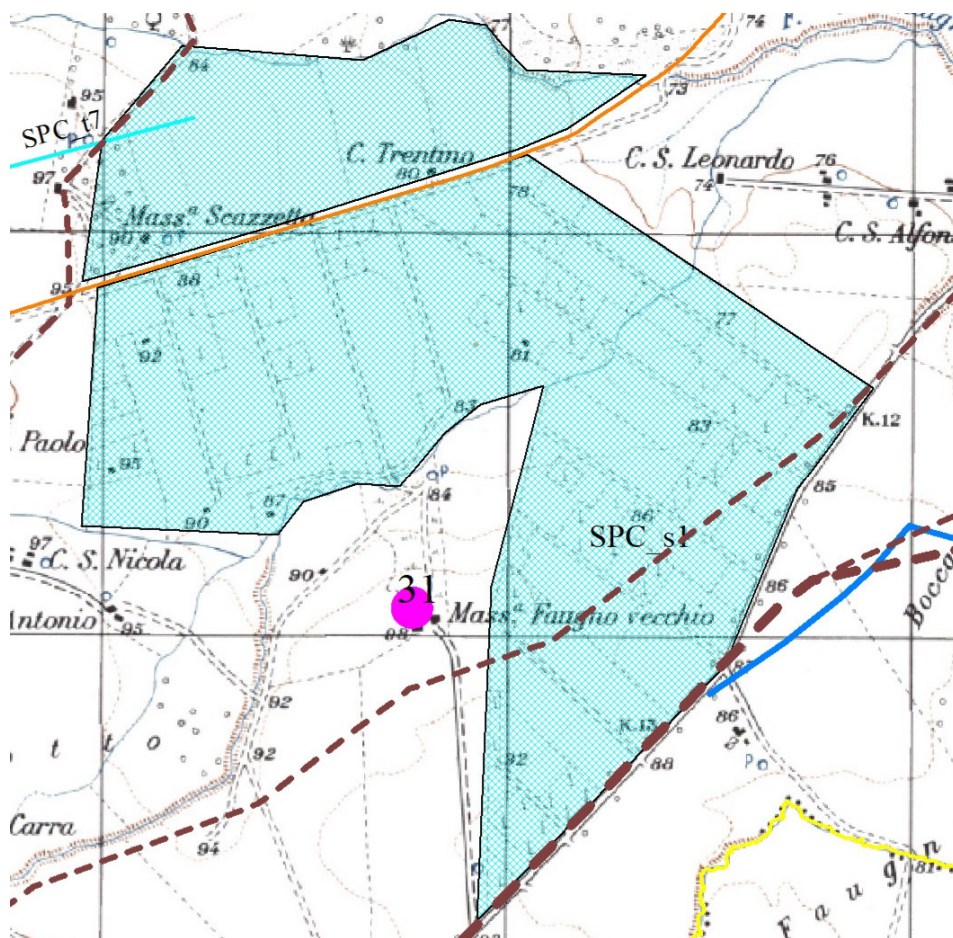
CAVIDOTTO ESTERNO

Tipologia dell'opera. L'elettrodotta MT da progetto si snoda dal parco fotovoltaico in direzione ovest lungo assi stradali esistenti per circa 5,5 KM sino all'area in cui è prevista la costruzione dell'impianto per la connessione alla RTN, della Stazione Elettrica di Terna. Il cavidotto si svolge lungo la strada vicinale Serracapriola-Apricina in direzione W, attraversando il Fosso di Chiagnemamma. In località Marana della Difensola superato il fosso dei Tre Cani devia a sudovest lungo un asse interpodereale per proseguire sino all'area della stazione.

La ricerca effettuata evidenzia in tre settori dati meritevoli di analisi



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



Dati. La ricerca di archivio, scheda n. 31, segnala un'area con dispersione in superficie di materiali archeologici presso Masseria Faugno Vecchio (Russi 1976).

Lo studio fotointerpretativo evidenzia immediatamente a sud del Fosso Chiagnemamma un'ampia anomalia di origine antropica, classificata SPC s1 (scheda 64), in cui si notano forme agrarie e delimitazioni regolari.

La porzione di questa anomalia della strada vicinale è attraversata, poco a sud di Masseria Faugno Vecchio, dalla strada antica diretta a Sannicandro Garganico. Il limite meridionale di SPC s1 è costeggiato da un tratto del tracciato antico per Apricena, con la biforcazione, localizzata nel punto in cui si distacca dal percorso moderno della SP 36, che passa a sud di Masseria Faugno Nuovo, descrivendo un'ampia curva ancora ben leggibile sulle immagini satellitari SPC t8 (scheda 62), e devia verso Masseria Baiocco, dove si interrompe.

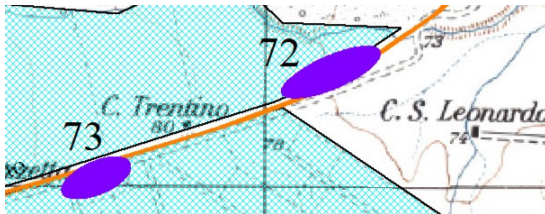
A seguito della ricognizione di superficie si è riscontrato:

- nella particella 361 F. 10 a ridosso della strada un'area di materiali archeologici a bassa densità (72);
- tra le particelle 162, 167, 182. 349 F. 10 un'area con 4-5 frr. al mq (scheda 73).

Le due superfici ricadono nell'areale dell'anomalia SPC s1 e credo possano essere conseguenti al trascinato determinato dalle arature da una zona più elevata.

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, *limitationes*, 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, 72 e 73, 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 72 si dovrebbero disperdere da un sito a Nord e in 73 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 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 caviodotto a ovest dell'incrocio tra la strada vicinale Serracapriola-Apricena e la strada vicinale Titolone contrada Difensola

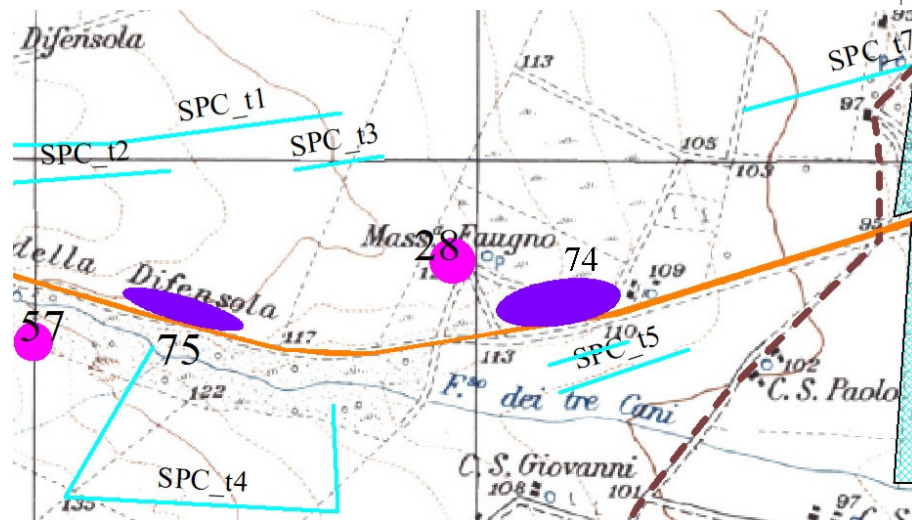
Dati. La ricognizione localizza un'area di frammenti nella particella 239 F. 10, scheda di segnalazione n. 74 con distribuzione al mq di 3-5 frammenti.

La ricerca d'archivio, scheda 28, 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. 60, parallele e distanti circa 65 m.

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 ricognizione localizza un'area di frammenti nella particella part. 220, 219 F. 10 e part 284 F. 12, scheda 75, con 4-6 frammenti al mq.

La scheda 57 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 e forma lineare nell'area a Nord della strada vicinale, SPC t1, t2, t3 scheda 58, e a Sud SPC t4 scheda 59. SPC t1 è parallela a nord a t2 e t3. Sul proseguimento a est si individua SPC t7, scheda 61. Potrebbero essere tracce riferibili ad un antico asse viario, una diramazione verso est della via Litoranea/tratturo Regio L'Aquila -Foggia, forse successivamente inglobata nella *divisio* di età romana e divenuta desueta con il trasferimento del centro nel luogo attuale..

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



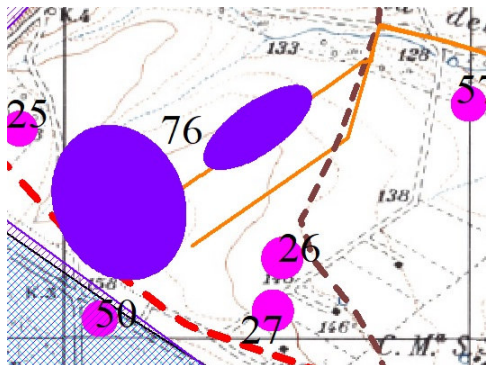
Fortore, passava attraverso mezzana Mass.a Difensola, Coppa di Rose, Ripalta. Superatala un ramo proseguiva, costeggiando Masseria Paradiso e masseria Fischino, sino a Torre Fortore dove era l'antica foce del fiume. Una diramazione, invece, da Ripalta si portava verso il lago di Lesina, passando a sud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

Valutazione dell'impatto archeologico. Alta

L'opera interferisce con il tracciato viario antico nel punto in cui il cavidotto devia dalla strada vicinale Serracapriola-Apricena a Sud lungo, portandosi lungo un asse interpodereale sterrato.

STAZIONE

Tipologia dell'opera. Superficie destinata al tratto finale del cavidotto MT e alla costruzione in una porzione della part. 2 del F. 12 della stazione di rete per la connessione alla RTN, dell'impianto in oggetto con la costruenda stazione elettrica RTN di Terna.



Dati. 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 sono stati ricondotti a una sola scheda di segnalazione, n. 76. L'intera superficie delle particelle 2 e 427 del F. 12 presenta materiali archeologici in una maglia di distribuzione omogenea di 7-10 al mq.

La ricerca bibliografica e di archivio evidenzia in prossimità numerosi siti, schede n. 22, 25, 27, 50, 57, relativi ad aree individuate a seguito di ricognizioni sistematiche e datate in base ai materiali archeologici ad età preromana o romana (Antonacci Sanpaolo 1995). Solo per il sito della scheda n. 26, individuato a seguito delle ricerche di Gravina, è proposta una datazione ad 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, ed è ricalcata dal tratturo Regio L'Aquila –Foggia. Il tracciato superato il fiume Fortore proseguiva in direzione SE verso *Sipontum*, dove incrocia l'Appia – Traiana. e ad Est la strada che collegava a nord *Teanum* al mare costeggiando la prima linea di colline lungo il Fortore raggiungendo Ripalta e proseguendo girando attorno al lago di Lesina verso la Marina sulla costa.

Valutazione dell'impatto archeologico. Medio/Alta

Il comparto territoriale è a NE dell'area sottoposta a vincolo di *Tiati-Teanum Apulum*. Le ricerche di superficie condotte dall'Università di Bologna negli anni '90, edite in forma preliminare da Antonacci Sanpaolo hanno individuato numerosi siti in prossimità di quest'area, marginata a Sud dal tracciato vincolato del Tratturo Regio

La ricognizione offre conferme dell'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. L'area potrebbe essere interessata da una fase di occupazione più antica.

Elenco Tavole

DENOMINAZIONE	DEFINIZIONE	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. D2.2	Carta archeologica	1:25000	dott.ssa Vincenza Distasi