SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	SI
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	11
NCTN - Numero catalogo generale	00319050
ESC - Ente schedatore	S580
ECP - Ente competente	S580

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione struttura di fortificazione

OGTT - Precisazione

tipologica

porta

OGTA - Livello di individuazione

sito individuato sulla base di dati bibliografici

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato ITALIA
PVCR - Regione Marche
PVCP - Provincia AN

PVCC - Comune Castelleone di Suasa

PVCL - Località Pian Volpello (Podere Quagliani)

CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica

CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTSC - Comune Castelleone di Suasa

CTSF - Foglio/Data

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo Punto

GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO		
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	12.990797	
GPDPY - Coordinata Y	43.63425	
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto esatto	
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia senza sopralluogo	
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84	
GPB - BASE DI RIFERIMENTO		
GPBB - Descrizione sintetica	CTR MARCHE	
GPBT - Data	2000	
GPBO - Note	http://wms.cartografia.marche.it/geoserver/CTR/wms	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA		
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	PERIODIZZAZIONI/ STORIA/ Età antica/ Età romana/ Età romana imperiale	
DTM - Motivazione cronologia	analisi delle strutture murarie	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
	I loveni non l'immiente dell'econodette di Conincide nel 1004	
DESO - Descrizione	I lavori per l'impianto dell'acquedotto di Corinaldo, nel 1894, portarono al rinvenimento, alla distanza di circa 1 Km dall'anfiteatro delle fondazioni in blocchi di travertino, di "un grandioso edificio, non parallelo alla strada [], ma attraversante la via stessa. Se, come è ragionevole supporre, la strada odierna tracciasse l'andamento dell'antica, noi ci troveremmo di fronte ad una delle porte della città, o a qualch'altro monumento prospiciente la strada stessa". I blocchi di travertino estratti avevano uno spessore di 0,30 m e una larghezza varia da 1 a 1,5 m. Alcuni frammenti di cornicione, sempre di travertino, presentavano inoltre larghi fori per ingrappatura. Nel settembre 1987, durante i lavori di aratura, si rinvenne una lastra di calcare di 0,90 x 0,50 m e dello spessore di 0,20. La pietra si conserva attualmente nei pressi della casa colonica.	
DESO - Descrizione NCS - Interpretazione	portarono al rinvenimento, alla distanza di circa 1 Km dall'anfiteatro delle fondazioni in blocchi di travertino, di "un grandioso edificio, non parallelo alla strada [], ma attraversante la via stessa. Se, come è ragionevole supporre, la strada odierna tracciasse l'andamento dell'antica, noi ci troveremmo di fronte ad una delle porte della città, o a qualch'altro monumento prospiciente la strada stessa". I blocchi di travertino estratti avevano uno spessore di 0,30 m e una larghezza varia da 1 a 1,5 m. Alcuni frammenti di cornicione, sempre di travertino, presentavano inoltre larghi fori per ingrappatura. Nel settembre 1987, durante i lavori di aratura, si rinvenne una lastra di calcare di 0,90 x 0,50 m e dello spessore di 0,20. La pietra si conserva	
	portarono al rinvenimento, alla distanza di circa 1 Km dall'anfiteatro delle fondazioni in blocchi di travertino, di "un grandioso edificio, non parallelo alla strada [], ma attraversante la via stessa. Se, come è ragionevole supporre, la strada odierna tracciasse l'andamento dell'antica, noi ci troveremmo di fronte ad una delle porte della città, o a qualch'altro monumento prospiciente la strada stessa". I blocchi di travertino estratti avevano uno spessore di 0,30 m e una larghezza varia da 1 a 1,5 m. Alcuni frammenti di cornicione, sempre di travertino, presentavano inoltre larghi fori per ingrappatura. Nel settembre 1987, durante i lavori di aratura, si rinvenne una lastra di calcare di 0,90 x 0,50 m e dello spessore di 0,20. La pietra si conserva attualmente nei pressi della casa colonica. Sulla base dei rinvenimenti di strutture effettuati durante i lavori dell'impianto dell'acquedotto di Corinaldo si è ipotizzata la presenza di una porta della città romana di Suasa o qualche altro monumento prospiciente la strada.	
NCS - Interpretazione	portarono al rinvenimento, alla distanza di circa 1 Km dall'anfiteatro delle fondazioni in blocchi di travertino, di "un grandioso edificio, non parallelo alla strada [], ma attraversante la via stessa. Se, come è ragionevole supporre, la strada odierna tracciasse l'andamento dell'antica, noi ci troveremmo di fronte ad una delle porte della città, o a qualch'altro monumento prospiciente la strada stessa". I blocchi di travertino estratti avevano uno spessore di 0,30 m e una larghezza varia da 1 a 1,5 m. Alcuni frammenti di cornicione, sempre di travertino, presentavano inoltre larghi fori per ingrappatura. Nel settembre 1987, durante i lavori di aratura, si rinvenne una lastra di calcare di 0,90 x 0,50 m e dello spessore di 0,20. La pietra si conserva attualmente nei pressi della casa colonica. Sulla base dei rinvenimenti di strutture effettuati durante i lavori dell'impianto dell'acquedotto di Corinaldo si è ipotizzata la presenza di una porta della città romana di Suasa o qualche altro monumento prospiciente la strada.	
NCS - Interpretazione MTP - MATERIALI PRESENTI	portarono al rinvenimento, alla distanza di circa 1 Km dall'anfiteatro delle fondazioni in blocchi di travertino, di "un grandioso edificio, non parallelo alla strada [], ma attraversante la via stessa. Se, come è ragionevole supporre, la strada odierna tracciasse l'andamento dell'antica, noi ci troveremmo di fronte ad una delle porte della città, o a qualch'altro monumento prospiciente la strada stessa". I blocchi di travertino estratti avevano uno spessore di 0,30 m e una larghezza varia da 1 a 1,5 m. Alcuni frammenti di cornicione, sempre di travertino, presentavano inoltre larghi fori per ingrappatura. Nel settembre 1987, durante i lavori di aratura, si rinvenne una lastra di calcare di 0,90 x 0,50 m e dello spessore di 0,20. La pietra si conserva attualmente nei pressi della casa colonica. Sulla base dei rinvenimenti di strutture effettuati durante i lavori dell'impianto dell'acquedotto di Corinaldo si è ipotizzata la presenza di una porta della città romana di Suasa o qualche altro monumento prospiciente la strada.	
NCS - Interpretazione MTP - MATERIALI PRESENTI MTPS - Densità	portarono al rinvenimento, alla distanza di circa 1 Km dall'anfiteatro delle fondazioni in blocchi di travertino, di "un grandioso edificio, non parallelo alla strada [], ma attraversante la via stessa. Se, come è ragionevole supporre, la strada odierna tracciasse l'andamento dell'antica, noi ci troveremmo di fronte ad una delle porte della città, o a qualch'altro monumento prospiciente la strada stessa". I blocchi di travertino estratti avevano uno spessore di 0,30 m e una larghezza varia da 1 a 1,5 m. Alcuni frammenti di cornicione, sempre di travertino, presentavano inoltre larghi fori per ingrappatura. Nel settembre 1987, durante i lavori di aratura, si rinvenne una lastra di calcare di 0,90 x 0,50 m e dello spessore di 0,20. La pietra si conserva attualmente nei pressi della casa colonica. Sulla base dei rinvenimenti di strutture effettuati durante i lavori dell'impianto dell'acquedotto di Corinaldo si è ipotizzata la presenza di una porta della città romana di Suasa o qualche altro monumento prospiciente la strada.	
NCS - Interpretazione MTP - MATERIALI PRESENTI MTPS - Densità TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	portarono al rinvenimento, alla distanza di circa 1 Km dall'anfiteatro delle fondazioni in blocchi di travertino, di "un grandioso edificio, non parallelo alla strada [], ma attraversante la via stessa. Se, come è ragionevole supporre, la strada odierna tracciasse l'andamento dell'antica, noi ci troveremmo di fronte ad una delle porte della città, o a qualch'altro monumento prospiciente la strada stessa". I blocchi di travertino estratti avevano uno spessore di 0,30 m e una larghezza varia da 1 a 1,5 m. Alcuni frammenti di cornicione, sempre di travertino, presentavano inoltre larghi fori per ingrappatura. Nel settembre 1987, durante i lavori di aratura, si rinvenne una lastra di calcare di 0,90 x 0,50 m e dello spessore di 0,20. La pietra si conserva attualmente nei pressi della casa colonica. Sulla base dei rinvenimenti di strutture effettuati durante i lavori dell'impianto dell'acquedotto di Corinaldo si è ipotizzata la presenza di una porta della città romana di Suasa o qualche altro monumento prospiciente la strada. NR VINCOLI	
NCS - Interpretazione MTP - MATERIALI PRESENTI MTPS - Densità TU - CONDIZIONE GIURIDICA E CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CONDIZIONE GIURIDICA E CDGG - Indicazione	portarono al rinvenimento, alla distanza di circa 1 Km dall'anfiteatro delle fondazioni in blocchi di travertino, di "un grandioso edificio, non parallelo alla strada [], ma attraversante la via stessa. Se, come è ragionevole supporre, la strada odierna tracciasse l'andamento dell'antica, noi ci troveremmo di fronte ad una delle porte della città, o a qualch'altro monumento prospiciente la strada stessa". I blocchi di travertino estratti avevano uno spessore di 0,30 m e una larghezza varia da 1 a 1,5 m. Alcuni frammenti di cornicione, sempre di travertino, presentavano inoltre larghi fori per ingrappatura. Nel settembre 1987, durante i lavori di aratura, si rinvenne una lastra di calcare di 0,90 x 0,50 m e dello spessore di 0,20. La pietra si conserva attualmente nei pressi della casa colonica. Sulla base dei rinvenimenti di strutture effettuati durante i lavori dell'impianto dell'acquedotto di Corinaldo si è ipotizzata la presenza di una porta della città romana di Suasa o qualche altro monumento prospiciente la strada. NR VINCOLI CA proprietà privata	
NCS - Interpretazione MTP - MATERIALI PRESENTI MTPS - Densità TU - CONDIZIONE GIURIDICA E CDG - CONDIZIONE GIURIDIC CDGG - Indicazione generica	portarono al rinvenimento, alla distanza di circa 1 Km dall'anfiteatro delle fondazioni in blocchi di travertino, di "un grandioso edificio, non parallelo alla strada [], ma attraversante la via stessa. Se, come è ragionevole supporre, la strada odierna tracciasse l'andamento dell'antica, noi ci troveremmo di fronte ad una delle porte della città, o a qualch'altro monumento prospiciente la strada stessa". I blocchi di travertino estratti avevano uno spessore di 0,30 m e una larghezza varia da 1 a 1,5 m. Alcuni frammenti di cornicione, sempre di travertino, presentavano inoltre larghi fori per ingrappatura. Nel settembre 1987, durante i lavori di aratura, si rinvenne una lastra di calcare di 0,90 x 0,50 m e dello spessore di 0,20. La pietra si conserva attualmente nei pressi della casa colonica. Sulla base dei rinvenimenti di strutture effettuati durante i lavori dell'impianto dell'acquedotto di Corinaldo si è ipotizzata la presenza di una porta della città romana di Suasa o qualche altro monumento prospiciente la strada. NR VINCOLI CA proprietà privata	

FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAN - Codice identificativo	NCTN 319050	
BIL - Citazione completa	P.L. Dall'Aglio, S. De Maria, A. Mariotti, Archeologia delle valli marchigiane Misa, Nevola, Cesano, Perugia 1991, p. 102.	
AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI		
ADSP - Profilo di accesso	2	
ADSM - Motivazione	scheda di bene di proprietà privata	
CM - COMPILAZIONE		
CMP - COMPILAZIONE		
CMPD - Data	2010	
CMPN - Nome	Silani M.	
FUR - Funzionario responsabile	de Marinis G.	
AGG - AGGIORNAMENTO - REVISIONE		
AGGD - Data	2022	
AGGN - Nome	Bindelli F.	
AGGF - Funzionario responsabile	Venanzoni I.	