# SCHEDA

**PVCC - Comune** 



CD - CODICI		
TSK - Tipo Scheda	S	
LIR - Livello ricerca	I	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	09	
NCTN - Numero catalogo generale	00595600	
ESC - Ente schedatore	S39	
ECP - Ente competente	S39	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	stampa	
SGT - SOGGETTO		
SGTI - Identificazione	architettura	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCR - Regione	Toscana	
PVCP - Provincia	LU	

Lucca

#### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

**LDCT - Tipologia** villa

**LDCN - Denominazione** 

attuale

Villa Guinigi

LDCU - Indirizzo

via Quarquonia

**LDCM - Denominazione** 

raccolta

Museo Nazionale di Villa Guinigi

LDCS - Specifiche

depositi

### **UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI**

#### INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI SOPRINTENDENZA

**INVN - Numero** 121.11.IV.28

**INVD - Data** 2004

#### INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI SOPRINTENDENZA

INVN - Numero 121.III.11/4 CCXIV

**INVD - Data** 1970

# LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL - Tipo di localizzazione luogo di provenienza

#### PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVR - Regione Toscana

**PRVP - Provincia** LU

PRVC - Comune Lucca

#### PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

PRCT - Tipologia casa

**PRCQ - Qualificazione** privata

**PRCD - Denominazione** casa Pasquinelli

**PRCS - Specifiche** via Fillungo, 18

PRD - DATA

PRDU - Data uscita 1922

# **DT - CRONOLOGIA**

#### **DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

**DTZG - Secolo** sec. XIX

# DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

**DTSI - Da** 1800

**DTSF - A** 1899

**DTM - Motivazione cronologia** analisi stilistica

# **AU - DEFINIZIONE CULTURALE**

#### **AUT - AUTORE**

AUTR - Riferimento incisore

all'intervento

NR (recupero pregresso)

**AUTM - Motivazione** dell'attribuzione

**AUTN - Nome scelto** 

Fortier Claude François

**AUTA - Dati anagrafici** 

1775/ 1835

AUTH - Sigla per citazione	00000610	
AUT - AUTORE		
AUTR - Riferimento all'intervento	disegnatore	
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	NR (recupero pregresso)	
AUTN - Nome scelto	Bullora	
AUTA - Dati anagrafici	notizie dal 1800	
AUTH - Sigla per citazione	00004071	
MT - DATI TECNICI		
MTC - Materia e tecnica	carta/ chiaroscuro	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	mm.	
MISA - Altezza	114	
MISL - Larghezza	82	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
STCC - Stato di conservazione	buono	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESI - Codifica Iconclass	NR (recupero pregresso)	
DESS - Indicazioni sul soggetto	Costruzioni: Torre della Cittadella a Pisa.	
ISR - ISCRIZIONI		
ISRS - Tecnica di scrittura	NR (recupero pregresso)	
ISRP - Posizione	a sinistra	
ISRI - Trascrizione	FORTIER SCULP.	
ISR - ISCRIZIONI		
ISRS - Tecnica di scrittura	NR (recupero pregresso)	
ISRP - Posizione	a destra	
ISRI - Trascrizione	BULLORA DEL.	
ISR - ISCRIZIONI		
ISRS - Tecnica di scrittura	NR (recupero pregresso)	
ISRP - Posizione	al centro	
ISRI - Trascrizione	LA TORRE DELLA FAME A PISA	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione assegnazione		
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		
CDGG - Indicazione generica	detenzione Stato	
CDGS - Indicazione specifica	SBAPPSAE Lucca e Massa Carrara	

# DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA FTAX - Genere documentazione allegata FTAP - Tipo fotografia digitale FTAN - Codice identificativo SBAPPSAELUMS 2980 AD - ACCESSO AI DATI ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI ADSP - Profilo di accesso scheda contenente dati liberamente accessibili **ADSM - Motivazione CM - COMPILAZIONE CMP - COMPILAZIONE** 2004 **CMPD** - Data **CMPN - Nome** Bertolucci M. FUR - Funzionario Filieri M. T. responsabile **RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE** 2006 **RVMD - Data** ARTPAST/ Orzali N. **RVMN - Nome AGG - AGGIORNAMENTO - REVISIONE AGGD** - Data 2006 **AGGN - Nome** ARTPAST/ Orzali N. **AGGF - Funzionario** NR (recupero pregresso) responsabile AN - ANNOTAZIONI

La stampa fa parte dell'album n°4 contenuto nel fascicolo 11.

**OSS - Osservazioni**