SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	A
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00033239
ESC - Ente schedatore	S157
ECP - Ente competente	S157
OC OCCETTO	

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione torre

OGTN - Denominazione TORRE TARSIA

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato ITALIA
PVCR - Regione Puglia
PVCP - Provincia BA

PVCC - Comune Conversano

PVCI - Indirizzo Strada Vicinale San Vito-Rutigliano

PVL - Altra località contrada Javorra

CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica

CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTSC - Comune Conversano
CTSF - Foglio/Data 021/1972
CTSN - Particelle 114

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

ATB - AMBITO CULTURALE		
ATBR - Riferimento all'intervento	NR	
ATBD - Denominazione	NR	
ATBM - Fonte dell'attribuzione	NR (recupero pregresso)	
RE - NOTIZIE STORICHE		
REN - NOTIZIA		
RENR - Riferimento	torre	
RENS - Notizia sintetica	ristrutturazione	
RENN - Notizia	La torre ha un preciso elemento temporale di riferimento riportato nell'epigrafe incisa sull'architrave dell'ingresso, anno nel quale deve aver subito una ristrutturazione o trasformazione: sull'ipotesi di una preesistenza converge anche la traccia di basamento realizzata in conc sbozzati sui quali si innesta il paramento in conci calcarei ben tagliati, opera probabilmente cinquecentesca, a sua volta conclusa dall'opus in tufo; i tre materiali diversi sono riferibili a tre diversi momenti costruttivi. La scarsezza di elementi presenti non riconduce il manufatto a nessuno dei modelli tipologici fortificati conosciuti, salvo il piu' generico modello di torre a pianta quadrata/rettangolare con pareti appiombanti, segno di difesa dall'alto con caditoie. Sull'esistenza di un vano superiore si e' certi per via della presenza della scala e l'orografia del sito, pianeggiante, fa ipotizzare che un secondo livello dovesse essere sufficiente a mantenere i collegamenti con gli altri edifici dell'	
RENF - Fonte	n.d.c./ B1 (p. 239)	
REL - CRONOLOGIA, ESTRE	MO REMOTO	
RELS - Secolo	XVI	
RELI - Data	1500/00/00	
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE		
REVS - Secolo	XVI	
REVI - Data	1599/00/00	
SI - SPAZI		
SII - SUDDIVISIONE INTERNA		
SIIR - Riferimento	intero bene	
SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale	livelli continui	
SIIN - Numero di piani	+1	
SIIP - Tipo di piani	p t.	
PN - PIANTA		
PNR - Riferimento alla parte	intero bene	
PNT - PIANTA		
PNTS - Schema	isolata	
PNTF - Forma	unico vano rettangolare	
V - STRUTTURE VERTICALI		
SVC - TECNICA COSTRUTTIVA		
SVCU - Ubicazione	parte del bene	

SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali pietra calcarea SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione parte del bene SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere sVCM - Materiali tufo SVCM - Materiali tufo SVCM - Materiali intonaco SVCM - Materiali intonaco SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione intero bene SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere ad una falda CPFF - Forma inclinata CPM - MANTO DI COPERTURA CPM - MANTO DI COPERTURA CPMT - Tipo manto CPMQ - Qualificazione del tipo SC - SCALE SCL - SCALE SCL U - Ubicazione prospetto nord SCL - Genere scala SCLN - Quantità I SCLL - Collocazione parallela al prospetto nord		
genere SVCM - Materiali pietra calcarea SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione parte del bene SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SVCM - Materiali malta SVCM - Materiali malta SVCM - Materiali mitonaco SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione intero bene SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere ad una falda CPFF - Forma inclinata CPM - MANTO DI COPERTURA CPMR - Riferimento intera copertura CPM - MANTO DI COPERTURA CPMR - Riferimento intera copertura CPM - Qualificazione del tipo SC - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione prospetto nord SCLG - Genere scala SCLN - Quantità 1		
SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione parte del bene SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere intonacata SVCM - Materiali tufo SVCM - Materiali malta SVCM - Materiali intonaco SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione intero bene SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere ad una falda CPFF - Forma inclinata CPM - MANTO DI COPERTURA CPM - Riferimento intera copertura CPMT - Tipo manto CPMT - Tipo manto CPMC - Qualificazione del tipo SC - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - Ubicazione prospetto nord SCLG - Genere scala SCLN - Quantità 1		
SVCU - Ubicazione parte del bene SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere intonacata SVCM - Materiali tufo SVCM - Materiali malta SVCM - Materiali intonaco SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione intero bene SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere ad una falda CPFG - Forma inclinata CPM - MANTO DI COPERTURA CPM - Riferimento intera copertura CPM - Qualificazione del tipo SC - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione prospetto nord SCLG - Genere scala SCLN - Quantità 1		
SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SVCM - Materiali malta SVCM - Materiali intonaco SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione intero bene SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere ad una falda CPFF - Forma inclinata CPM - MANTO DI COPERTURA CPMR - Riferimento intera copertura CPMT - Tipo manto CPMT - Tipo manto CPMQ - Qualificazione del tipo SC - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione prospetto nord SCLG - Genere scala SCLN - Quantità 1		
SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SVCM - Materiali malta SVCM - Materiali intonaco SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione intero bene SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte CP- COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere ad una falda CPFF - Forma inclinata CPM - MANTO DI COPERTURA CPMR - Riferimento intera copertura CPMT - Tipo manto CPMQ - Qualificazione del tipo SC - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione prospetto nord SCLG - Genere scala SCLN - Quantità 1		
genere SVCM - Materiali tufo SVCM - Materiali malta SVCM - Materiali intonaco SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione intero bene SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere ad una falda inclinata CPM - MANTO DI COPERTURA CPMR - Riferimento intera copertura CPMT - Tipo manto CPMQ - Qualificazione del tipo SC - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione prospetto nord SCLG - Genere scala SCLN - Quantità 1		
SVCM - Materiali intonaco SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione intero bene SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere ad una falda CPFF - Forma inclinata CPM - MANTO DI COPERTURA CPMR - Riferimento intera copertura CPMT - Tipo manto CPMQ - Qualificazione del tipo SC - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione prospetto nord SCLG - Genere scala SCLN - Quantità 1		
SVCM - Materiali intonaco SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione intero bene SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere ad una falda CPFF - Forma inclinata CPM - MANTO DI COPERTURA CPMR - Riferimento intera copertura CPMT - Tipo manto CPMQ - Qualificazione del tipo SC - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - Ubicazione prospetto nord SCLG - Genere scala SCLN - Quantità 1		
SOU - Ubicazione intero bene SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere ad una falda CPFF - Forma inclinata CPM - MANTO DI COPERTURA CPMR - Riferimento intera copertura CPMT - Tipo manto CPMQ - Qualificazione del tipo SC - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione prospetto nord SCLG - Genere scala SCLN - Quantità 1		
SOU - Ubicazione intero bene SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere ad una falda inclinata CPM - MANTO DI COPERTURA CPMR - Riferimento intera copertura CPMT - Tipo manto CPMQ - Qualificazione del tipo SC - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione prospetto nord SCLG - Genere scala SCLN - Quantità 1		
SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere ad una falda CPFF - Forma inclinata CPM - MANTO DI COPERTURA CPMR - Riferimento intera copertura CPMT - Tipo manto CPMQ - Qualificazione del tipo SC - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione prospetto nord SCLG - Genere scala SCLN - Quantità 1		
SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere ad una falda CPFF - Forma inclinata CPM - MANTO DI COPERTURA CPMR - Riferimento intera copertura CPMT - Tipo manto CPMQ - Qualificazione del tipo SC - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - Genere scala SCLN - Quantità 1		
SOFF - Forma a botte CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere ad una falda CPFF - Forma inclinata CPM - MANTO DI COPERTURA CPMR - Riferimento intera copertura CPMT - Tipo manto CPMQ - Qualificazione del tipo SC - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione prospetto nord SCLG - Genere scala SCLN - Quantità 1		
CP - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere ad una falda CPFF - Forma inclinata CPM - MANTO DI COPERTURA CPMR - Riferimento intera copertura CPMT - Tipo manto CPMQ - Qualificazione del tipo SC - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione prospetto nord SCLG - Genere scala SCLN - Quantità 1		
CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere ad una falda CPFF - Forma inclinata CPM - MANTO DI COPERTURA CPMR - Riferimento intera copertura CPMT - Tipo manto CPMQ - Qualificazione del tipo SC - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione prospetto nord SCLG - Genere scala SCLN - Quantità 1		
CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere ad una falda CPFF - Forma inclinata CPM - MANTO DI COPERTURA CPMR - Riferimento intera copertura CPMT - Tipo manto CPMQ - Qualificazione del tipo SC - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - Genere scala SCLN - Quantità 1		
CPFG - Genere ad una falda CPFF - Forma inclinata CPM - MANTO DI COPERTURA CPMR - Riferimento intera copertura CPMT - Tipo manto CPMQ - Qualificazione del tipo embrici SC - SCALE SCL - SCALE SCL - Ubicazione prospetto nord SCLG - Genere scala SCLN - Quantità 1		
CPFF - Forma inclinata CPM - MANTO DI COPERTURA CPMR - Riferimento intera copertura CPMT - Tipo manto CPMQ - Qualificazione del tipo SC - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione prospetto nord SCLG - Genere scala SCLN - Quantità 1		
CPM - MANTO DI COPERTURA CPMR - Riferimento intera copertura CPMT - Tipo manto CPMQ - Qualificazione del tipo embrici SC - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione prospetto nord SCLG - Genere scala SCLN - Quantità 1		
CPMR - Riferimento intera copertura CPMT - Tipo manto CPMQ - Qualificazione del tipo embrici SC - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione prospetto nord SCLG - Genere scala SCLN - Quantità 1		
CPMT - Tipo manto CPMQ - Qualificazione del tipo embrici SC - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione prospetto nord SCLG - Genere scala SCLN - Quantità 1		
CPMQ - Qualificazione del tipo SC - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione prospetto nord SCLG - Genere scala SCLN - Quantità 1		
tipo SC - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione prospetto nord SCLG - Genere scala SCLN - Quantità 1		
SC - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione prospetto nord SCLG - Genere scala SCLN - Quantità 1		
SCL - SCALE SCLU - Ubicazione prospetto nord SCLG - Genere scala SCLN - Quantità 1		
SCLU - Ubicazione prospetto nord SCLG - Genere scala SCLN - Quantità 1		
SCLG - Genere scala SCLN - Quantità 1		
SCLN - Quantità 1		
parameta ai prospetto nord		
SCS - SCHEMA STRUTTURALE		
SCSR - Riferimento intera struttura		
SCST - Tipo tra muri PV - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI		
PVM - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI		
PVMU - PAVINIENTI E PAVINIENTAZIONI PVMU - Ubicazione intero bene		
PVMG - Genere in terra battuta		
DE - ELEMENTI DECORATIVI		
DEC - ELEMENTI DECORATIVI		
DECU - Ubicazione ingresso, architrave		
ingresso, areinavo		

DECL - Collocazione	esterna	
DECT - Tipo	stemma con epigrafe	
LI - ISCRIZIONI, LAPIDI, STEMMI LSI - ISCRIZIONI, LAPIDI, STEMMI		
LSIU - Ubicazione	ingresso, architrave	
LSIG - Genere	iscrizione	
LSIT - Tipo	iscrizione a caratteri maiuscoli	
LSII - Trascrizione testo	SOLERTIA IO/ HIER/ TARSII ET BEATRICIS PARENTUM/ OLIVETO PARATO/ FILI NON aD DELICIAS CONGESTOS LAPIDES/ EXCOGITABUNT SED AD USUS NECESSITATEM/ MDXCIII	
LSIM - Materiali	pietra	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE	
STCR - Riferimento alla parte	strutture murarie	
STCC - Stato di conservazione	mediocre	
US - UTILIZZAZIONI		
USA - USO ATTUALE		
USAR - Riferimento alla parte	intero bene	
USAD - Uso	nessuno	
USO - USO STORICO		
USOR - Riferimento alla parte	intero bene	
USOC - Riferimento cronologico	destinazione originaria (XVI, 1593)	
USOD - Uso	torre di avvistamento	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia B/N	
FTAN - Codice identificativo	SBAAASBA106445/D	
FTAT - Note	prospetti ovest e sud, con l'ingresso	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO		
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia B/N	
FTAN - Codice identificativo	SBAAASBA106446/D	
FTAT - Note	portale con stemma ed epigrafe	
BIB - BIBLIOGRAFIA		

BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBA - Autore	Fanizzi A.	
BIBD - Anno di edizione	1987	
BIBH - Sigla per citazione	B1	
AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1	
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili	
CM - COMPILAZIONE		
CMP - COMPILAZIONE		
CMPD - Data	1989	
CMPN - Nome	Cataldo G.	
FUR - Funzionario responsabile	Pasquale M.	
RVM - TRASCRIZIONE PER IN	NFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Data	1998	
RVMN - Nome	D'Alesio M.V.	
AGG - AGGIORNAMENTO - REVISIONE		
AGGD - Data	2011	
AGGN - Nome	Trotta, Roberto	
AGGF - Funzionario responsabile	Vella, Anna	
AN - ANNOTAZIONI		
OSS - Osservazioni	Le condizioni generali della torre consentono un suo recupero strutturale e funzionale necessario per l'importanza documentaria nei riguardi del territorio conversanese. Urge un consolidamento delle muratura con stilatura dei conci, deumidificazione delle pareti e volte, realizzazione di pavimentazione idonea e restauro conservativo dell'architrave con epigrafe e stemma.	