CD	CODICE	
TSK	Tipo scheda	SI
NCI	ID Samira	18116
NCT	CODICE	
NCTW	Codice Univoco Regionale	BRBIS000316
NCTO	Id Origine	111508
CDG	Condizione Giuridica Bene	Proprietà mista pubblica/privata
CEC	ENTE COMPETENTE	
CECT	Tipo Ente Competente	Soprintendenze ambito architettura-belle arti-paesaggio
CECE	Ente competente	Sop. Belle Arti BR-LE
CECR	Ente Competente Ruolo	Tutela e valorizzazione
RV	RELAZIONI DIRETTE	
RSE	Tipo relazione	Luogo di collocazione/localizzazione [è contenuto in]
RVP	SITO PLURISTRATIFICA	NTO
RVPK	Collegamento scheda SIF	P BRBIP000030
RVPN	Denominazione SIP	Torchiarolo
RV	RELAZIONI DIRETTE	
RSE	Tipo relazione	elemento contenuto in
RVP	SITO PLURISTRATIFICA	NTO
RVPK	Collegamento scheda SIF	P BRBIP000030
RVPN	Denominazione SIP	Torchiarolo
DA	DATI ANALITICI	
DAF	DEFINIZIONE	
DAFB	Tipo elemento culturale	Bene immobile SITO
DAFT	Denominazione	Torchiarolo (età moderna)

Solo nella piena metà del XVI secolo, grazie all'avvicendarsi delle famiglie feudatarie, si verifica il periodo di massima caratterizzazione architettonica e artistica del centro urbano di Torchiarolo, guando si registra una modesta presenza di edilizia civile caratterizzata ancora da un residuo spirito difensivo: esempi di edifici privati fortificati e dotati di garitte angolari e archetti pensili sono ancora oggi visibili in Via Principe Umberto I e in Via Corte Rosario (Palazzo Tarantini). Nella seconda metà del XVI fu intrapresa la costruzione della Chiesa Madre, dedicata a Maria SS. Assunta, a navata unica e priva di abside, completata poi verso la metà del Settecento con l'aggiunta delle due navate laterali e dell'abside. Nel corso del XVI secolo, nonostante Torchiarolo fosse un piccolo abitato, si registrò un graduale aumento della popolazione: negli anni 1505-21 il casale contribuì fiscalmente per 18 fuochi, nel 1522 per 25, nel 1532-40 per 32, nel 1545 per 36, nel 1561 per 60, nel 1595 per 107, equivalenti rispettivamente a 90, 125, 160, 180, 300, 535. Per il XVII secolo e in particolare per il 1609 e per il 1648 si segnala la presenza rispettivamente di 107 e 154 fuochi, vale a dire 535 e 770 cittadini circa. Nel corso del secolo Torchiarolo subisce gli attacchi dei turchi, in uno dei quali (6 agosto 1673) furono rapiti cinquanta cittadini. In questo periodo si completa il Palazzo Baronale e si costruiscono la Chiesa del Rosario

e la Chiesa di Sant'Antonio. Gli edifici privati appartenenti a gente notabile del posto erano molto più articolati nella pianta rispetto alle abitazioni della maggior parte della popolazione: comprendevano sala, due camere, orto retrostante, forno e altre stanze. Come nel XVII secolo anche nel XVIII secolo l'abitato non è caratterizzato da un grande sviluppo urbanistico e la popolazione contava nel

1700 guasi 500 fuochi, nel 1769 556, nel 1800 510.

DAFD Descrizione

DAFL

Collegamenti interni

DAFS	Schema d'impianto del sito	Irregolare
DAFP	Permanenza d'impianto	elevata
DAFE	Tipo di evidenza	Strutture
DAFM	Criterio Perimetrazione	Perimetrazione approssimativa, effettuata sulla base dei dati bibliografici.
DAFC	Stato di conservazione	Conservato parzialmente
DAFC	Stato di conservazione	Integro
DAFL	Collegamenti interni	Pedonali

Carrabili

OG	INTERPRETAZIONE OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTC	Categoria	Insediamento
OGTT	Tipo	Città
OGTF	Funzione	Sacra/religiosa/culto
OGTF	Funzione	Frequentazione
OGTF	Funzione	Abitativa/residenziale
OGTF	Funzione	Produttiva/lavorazione/artigianale
LC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEO	GRAFICO-AMMINISTRATIVA
PVCP	Provincia	BR
PVCC	Comune	Torchiarolo
PVCL	Località	Torchiarolo
PVCI	Modalità di individuazione	e Cartografia contemporanea
PVCI	Modalità di individuazione	e Cartografia satellitare
PVCI	Modalità di individuazione	e Cartografia Storica
PVCI	Modalità di individuazione	e Dati bibliografici
PVCA	Affidabilità del dato	Certo
PVCB	Bene urbano	Si
GE	GEOREFERENZIAZIONI	E
GEM	Metodo di localizzazione	CTR (carta tecnica regionale)

GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEM	Metodo di localizzazione	CTR (carta tecnica regionale)
GET	Tipo di georeferenziazione	areale
GPT	Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea senza sopralluogo

GEJ	GEOJson info originale	{"type":"Feature","geometry":{"type":"Polygon","coordinates ":[[[18.0544854,40.4819619],[18.0554494,40.4825183],[18.0557141,40.4823065],[18.0559518,40.4825748],[18.0562 944,40.4831382],[18.0573516,40.483599],[18.0565305,40.4845795],[18.0559671,40.4853298],[18.0556494,40.48571 53],[18.0550378,40.4860759],[18.0535244,40.4857715],[18.0519161,40.4855254],[18.0521093,40.4846778],[18.053 0092,40.4838209],[18.0535869,40.4833867],[18.0536639,40.4832032],[18.0537605,40.483047],[18.0536909,40.482 858],[18.0544854,40.4819619]]]},"properties":{}}
DT	CRONOLOGIA	
CRO	Periodo	Età moderna (XVI -XVIII secolo)
DTS	CRONOLOGIA SPECIFI	CA
DTSI	Dal	XVI d.c.
DTSF	Al	XVIII d.c.
DTM	Motivazione cronologia	Analisi tipologica
DTM	Motivazione cronologia	Bibliografia
IN	INTERVENTI	
INE	INTERVENTI ESEGUITI	
INET	Denominazione	Sito complesso-stratificato non scindibile.
		Sito complesso-stratificato non scindibile. All'interno dell'organismo complesso si effettuano tutti gli interventi sopra citati, sottoposti alla normativa vigente.
INET	Denominazione	All'interno dell'organismo complesso si effettuano tutti gli
INET	Denominazione Descrizione	All'interno dell'organismo complesso si effettuano tutti gli interventi sopra citati, sottoposti alla normativa vigente.
INET INED INEF	Denominazione Descrizione Fonte archivio	All'interno dell'organismo complesso si effettuano tutti gli interventi sopra citati, sottoposti alla normativa vigente. no no
INET INED INEF INEB	Denominazione Descrizione Fonte archivio Fonte Bibliografia	All'interno dell'organismo complesso si effettuano tutti gli interventi sopra citati, sottoposti alla normativa vigente. no no
INET INED INEF INEB	Denominazione Descrizione Fonte archivio Fonte Bibliografia CONTESTO AMBIENTA	All'interno dell'organismo complesso si effettuano tutti gli interventi sopra citati, sottoposti alla normativa vigente. no no
INET INED INEF INEB CA CAM	Denominazione Descrizione Fonte archivio Fonte Bibliografia CONTESTO AMBIENTA CARATTERI AMBIENTA	All'interno dell'organismo complesso si effettuano tutti gli interventi sopra citati, sottoposti alla normativa vigente. no no
INET INED INEF INEB CA CAM CAMT	Denominazione Descrizione Fonte archivio Fonte Bibliografia CONTESTO AMBIENTA CARATTERI AMBIENTA Tipo di suolo	All'interno dell'organismo complesso si effettuano tutti gli interventi sopra citati, sottoposti alla normativa vigente. no no LE LI Calcareniti a grana media Sito a 28 m. di altitudine nella pianura che raccorda la
INET INED INEF INEB CA CAM CAMT CAMM	Denominazione Descrizione Fonte archivio Fonte Bibliografia CONTESTO AMBIENTA CARATTERI AMBIENTA Tipo di suolo Caratteri morfologici	All'interno dell'organismo complesso si effettuano tutti gli interventi sopra citati, sottoposti alla normativa vigente. no no LE LI Calcareniti a grana media Sito a 28 m. di altitudine nella pianura che raccorda la parte orientale del tavoliere di Lecce al litorale Adriatico.

VE	VERIFICABILITA'	
VER	VERIFICABILITA'	
VERA	Verificabilità attuale	da verificare
FV	FRUIZIONE E VALORIZZ	ZAZIONE
FVU	FRUIZIONE E VALORIZZ	ZAZIONE
FVUS	Sito visitato	no
FVUT	Tipo di fruibilità	Aperto al pubblico
DO	FONTI E DOCUMENTI D	I RIFERIMENTO
BIB	BIBLIOGRAFIA	
BIBH	Sigla per citazione	00006551
BIBM	Riferimento bibliografico completo	Quilici L., Quilici Gigli S., Repertorio dei beni culturali archeologici della provincia di Brindisi, ,1975
BIBR	Riferimento	129
BIB	BIBLIOGRAFIA	
BIBH	Sigla per citazione	00009604
BIBM	Riferimento bibliografico completo	Jurlaro R., Storia e cultura dei monumenti brindisini Galatina: Amici della "A. de Leo", 1976
BIB	BIBLIOGRAFIA	
BIBH	Sigla per citazione	00010131
BIBM	Riferimento bibliografico completo	AA. VV., Torchiarolo: patrimonio culturale e territorio., Torchiarolo: patrimonio culturale e territorio., , Lecce: , 2008
AN	ANNOTAZIONI	