

CD CODICE		
TSK	Tipo scheda	UT
NCI	ID Samira	12009
NCT CODICE		
NCTW	Codice Univoco Regionale	BRBIU000587
NCTO	Id Origine	128422
CDG	Condizione Giuridica Bene	Proprietà Stato
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	elemento contenuto in
RVS SITO		
RVSK	Collegamento scheda SI	BRBIS001858
RVSN	Denominazione SI	Faro di Torre Canne
DA DATI ANALITICI		
DAF DEFINIZIONE		
DAFT	Denominazione	Faro di Torre Canne
DAFD	Descrizione	Il Faro di Torre Canne è costituito da una torre ottagonale alta 35 metri, larga 7 metri alla base e 4 metri alla sommità, collegata alla base tramite una scala a chiocciola. Il faro è realizzato su di un fabbricato ad un piano con volte a crociera.
DAFC	Stato di conservazione	Integro
DAFC	Stato di conservazione	Restaurato
DAFE	Tipo di evidenza	Strutture
OG INTERPRETAZIONE OGGETTO		

OGT	OGGETTO	
OGTC	Categoria	Edificio
OGTT	Tipo	Faro
OGTF	Funzione	Servizio
LC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCP	Provincia	BR
PVCC	Comune	Fasano
PVCI	Modalità di individuazione	Cartografia contemporanea
PVCA	Affidabilità del dato	Certo
PVCB	Bene Urbano	no
CS	LOCALIZZAZIONE CATASTALE	
TCL	Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
CTS	LOCALIZZAZIONE CATASTALE	
CTSC	Comune	Fasano
CTSF	Foglio/Data	124
CTSF	Foglio/Data	124
CTSF	Foglio/Data	124
CTSN	Particelle	43
CTSN	Particelle	42
CTSN	Particelle	41
CTS	LOCALIZZAZIONE CATASTALE	
CTSC	Comune	Fasano
CTS	LOCALIZZAZIONE CATASTALE	
CTSC	Comune	Fasano
CS	LOCALIZZAZIONE CATASTALE	

TCL	Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
<b>CS LOCALIZZAZIONE CATASTALE</b>		
TCL	Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
<b>GE GEOREFERENZIAMENTO</b>		
GEM	Metodo di localizzazione	CAT (mappe o mosaici catastali)
GET	Tipo di georeferenziazione	areale
<b>GEC COORDINATE</b>		
GECY	Coordinata y	40.79423375
GPT	Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia senza sopralluogo
GEJ	GEOJson info originale	<pre>{"type":"Feature","geometry":{"type":"Polygon","coordinates":[[[17.4686553,40.8418621],[17.4687652,40.8419503],[17.4690082,40.8417692],[17.4688985,40.8416842],[17.4686553,40.8418621]]]],"properties":{}}</pre>
<b>DT CRONOLOGIA</b>		
CRO	Periodo	Età contemporanea (XIX-XXI secolo)
DTM	Motivazione della cronologia	Fonte archivistica
<b>NS NOTIZIE STORICHE</b>		
<b>NSC NOTIZIE STORICHE</b>		
NSCN	Notizia	Attivazione servizio faro.
NSCR	Riferimento	Intero bene
NSCS	Notizia sintetica	NR (recupero pregresso)
NSCF	Fonti	Archivio Mari - Fari (TA)
NSCD	Dal	XX
NSCA	Al	XX
<b>AU DEFINIZIONE CULTURALE</b>		
<b>ATB AMBITO CULTURALE</b>		
ATBR	Riferimento all'intervento	Dato non disponibile

ATBD	Denominazione	Dato non disponibile
ATBF	Fonte	Dato non disponibile
ATBM	Motivazione dell'attribuzione	Dato non disponibile

## FV FRUIZIONE, VALORIZZAZIONE E VINCOLI

### FVU FRUIZIONE E VALORIZZAZIONE

FVUF Unità tipologica visitata no

## MU MULTIMEDIA E DOCUMENTI

### MUD MULTIMEDIA E DOCUMENTI

MUDN Nome File faro torre canne-2 (1456391764).jpg

MUDT Tipo Fonte File

MUDD Descrizione fronte

MUDF File



### MUD MULTIMEDIA E DOCUMENTI

MUDN Nome File faro torre canne (1456391835).jpg

MUDT Tipo Fonte File

MUDD Descrizione prospetto

MUDF File



MUD MULTIMEDIA E DOCUMENTI

MUDN Nome File faro torre canne-3 (1456391845).jpg

MUDT Tipo Fonte File

MUDD Descrizione particolare

MUDF File



MUD MULTIMEDIA E DOCUMENTI

MUDN Nome File faro torre canne-4 (1456391856).jpg

MUDT Tipo Fonte File

MUDD Descrizione particolare 2

MUDF File



PT	PERCORSI TEMATICI	
PTC	COORDINATE	
PTCY	Latitudine	40.79423375
AN	ANNOTAZIONI	
OSS	Osservazioni	Si allega documentazione Archivio Mari-Fari Taranto, "Apparato Illuminante Principale e Riserva", "Apparato ottico fisso" (sostituito nel 1954, inoltre elettrificato). Il sistema del lampeggiatore e' divenuto elettronico nel 1980. La documentazione allegata riporta i dati delle potenze luminose e la sua tipologia (N. 7 fogli)