SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo Scheda	OA
LIR - Livello ricerca	С
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	18
NCTN - Numero catalogo generale	00109193
ESC - Ente schedatore	S112
ECP - Ente competente	S112
OC OCCETTO	

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione navicella portaincenso

OGTV - Identificazione opera isolata

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato

PVCR - Regione

Calabria

PVCP - Provincia

VV

PVCC - Comune

Mileto

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia palazzo **LDCQ - Qualificazione** vescovile

LDCN - Denominazione attuale Museo Statale di Mileto

LDCU - Indirizzo Via Episcopio, 15

LDCS - Specifiche primo piano, sala terza

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero 60

INVD - Data 1997 LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE TCL - Tipo di localizzazione luogo di provenienza PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PRVS - Stato Italia PRVR - Regione Calabria PRVP - Provincia VV PRVC - Comune Mileto PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA PRCT - Tipologia chiesa PRCQ - Qualificazione cattedrale PRCD - Denominazione Chiesa Cattedrale di San Nicola di Bari PRCU - Denominazione Via Episcopio PRD - DATA PRDU - Data uscita 1997 GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 2 GPL - Tipo di localizzazione luogo di esposizione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP PUNTO GPDPY - Coordinata X 16.064040482 GPDPY - Coordinata Y 38.605836171 GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da cartografia senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Data 1997 ILIANI STRATIVA ILIANI STRATIVA IIIAI ILIAI ILI		
TCL - Tipo di localizzazione luogo di provenienza PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PRVS - Stato Italia PRVR - Regione Calabria PRVP - Provincia VV PRVC - Comune Mileto PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA PRCT - Tipologia chiesa PRCQ - Qualificazione cattedrale PRCD - Denominazione Chiesa Cattedrale di San Nicola di Bari PRCU - Denominazione via Episcopio PRD - DATA PRDU - Data uscita 1997 GP - GEOREFFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 2 GPL - Tipo di localizzazione luogo di esposizione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO 38.605836171 GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da cartografia senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data GCD1004366_OLORTOI GPBT - GCD1004366_OLORTOI GPBT - Data GCD1004366_OLORTOI GPBT - GC		
PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PRVS - Stato Italia PRVR - Regione Calabria PRVP - Provincia VV PRVC - Comune Mileto PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA PRCT - Tipologia chiesa PRCQ - Qualificazione cattedrale PRCD - Denominazione Chiesa Cattedrale di San Nicola di Bari PRCU - Denominazione yiabilistico PRD - DATA PRDU - Data uscita 1997 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 2 GPL - Tipo di localizzazione luogo di esposizione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 16.064040482 GPDPY - Coordinata X 38.605836171 GPM - Metodo di georeferenziazione grope punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da cartografia senza sopralluogo GPP - Projezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPB - Data 9-6-2016		
PRVS - Stato Italia PRVR - Regione Calabria PRVP - Provincia VV PRVC - Comune Mileto PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA PRCT - Tipologia chiesa PRCQ - Qualificazione cattedrale PRCD - Denominazione Chiesa Cattedrale di San Nicola di Bari PRCU - Denominazione spazio viabilistico Via Episcopio PRD - DATA PRDU - Data uscita 1997 GPP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 2 GPL - Tipo di localizzazione luogo di esposizione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDPY - Coordinata X 16.064040482 GPDPY - Coordinata Y 38.605836171 GPMP - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 10.021 (CCD1004366_OLORTOI) GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 10.021 (CCD1004366_OLORTOI)		
PRVP - Provincia VV PRVC - Comune Mileto PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA PRCT - Tipologia chiesa PRCQ - Qualificazione cattedrale PRCD - Denominazione Chiesa Cattedrale di San Nicola di Bari PRCU - Denominazione spazio viabilistico PRD - DATA PRDU - Data uscita 1997 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 2 GPL - Tipo di localizzazione luogo di esposizione GPD - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 16.064040482 GPDPY - Coordinata Y 38.605836171 GPM - Metodo di georeferenziazione georeferenziazione rilievo da cartografia senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data VV Mileto Mil		
PRVP - Provincia VV PRVC - Comune Mileto PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA PRCT - Tipologia chiesa PRCQ - Qualificazione cattedrale PRCD - Denominazione Chiesa Cattedrale di San Nicola di Bari PRCU - Denominazione spazio viabilistico PRD - DATA PRDU - Data uscita 1997 GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 2 GPL - Tipo di localizzazione luogo di esposizione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 16.064040482 GPDPY - Coordinata Y 38.605836171 GPM - Metodo di georeferenziazione georeferenziazione rilievo da cartografia senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 9-6-2016		
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA PRCT - Tipologia chiesa PRCQ - Qualificazione cattedrale PRCD - Denominazione Chiesa Cattedrale di San Nicola di Bari PRCU - Denominazione spazio viabilistico Via Episcopio PRD - DATA PRDU - Data uscita 1997 GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 2 GPL - Tipo di localizzazione luogo di esposizione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 16.064040482 GPDPY - Coordinata Y 38.605836171 GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da cartografia senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 9-6-2016		
PRCT - Tipologia chiesa PRCQ - Qualificazione cattedrale PRCD - Denominazione Chiesa Cattedrale di San Nicola di Bari PRCU - Denominazione spazio viabilistico Via Episcopio PRD - DATA PRDU - Data uscita 1997 GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 2 GPL - Tipo di localizzazione luogo di esposizione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X 16.064040482 GPDPY - Coordinata Y 38.605836171 GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione (PP - Proiezione e Sistema di riferimento (PP - Proiezione e Sistema di riferimento (PP - Proiezione sintetica GPB - Descrizione sintetica (CCD1004366_OI.ORTOI (PP - Potezione sintetica GPB - Data (PP - Potezione e Sistema di CCCD1004366_OI.ORTOI (PP - Potezione e Sintetica (PP - Potezione sintetica GPB - Data (PP - Potezione e Sintetica (PP - Potezione sintetica (PP - Potez		
PRCQ - Qualificazione PRCD - Denominazione PRCU - Denominazione spazio viabilistico PRD - DATA PRDU - Data uscita PRCU - Data uscita PRDU - Data uscita PRDU - Data uscita PRDU - Data uscita PRDU - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data cattedrale di San Nicola di San Nicola di Bari Via Episcopio Via Episcopio Via Episcopio Via Episcopio 1		
PRCD - Denominazione PRCU - Denominazione spazio viabilistico PRD - DATA PRDU - Data uscita 1997 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBT - Data Chiesa Cattedrale di San Nicola di Bari Via Episcopio Via Episcopio Via Episcopio 1997 1097 1		
PRCU - Denominazione spazio viabilistico PRD - DATA PRDU - Data uscita 1997 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBT - Data Via Episcopio Via Episcopio Via Episcopio Via Episcopio Via Episcopio Via Episcopio Via Episcopio Via Episcopio Via Episcopio Via Episcopio Via Episcopio Via Episcopio Via Episcopio Via Episcopio PRO - GEOREFERENZIAZIONE 2 GPL - Tipo di localizzazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data Via Episcopio Via Episcopio 1997 CCD 1004366_OI.ORTOI GPBT - Data		
spazio viabilistico PRD - DATA PRDU - Data uscita 1997 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 16.064040482 GPDPY - Coordinata Y 38.605836171 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 9-6-2016		
PRDU - Data uscita GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 1997 1097 1		
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione luogo di esposizione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data GPO - COORDINATE PUNTO 16.064040482 16.0640482 16.0640482 16.0640482 16.0640482 16.0640488 16.0640488 16.0640488 16.0640488 16.0640488 16.0640488 16.0640488 16.0640488 16.0640488 16.0640488 16.0640488 16.0640488 16.0640488 16.064048 16.064048 16.064048 16.064048 16.064048 16.064048 16.064048 16.064048 16.064048 16.064048 16.064048 16.0		
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione luogo di esposizione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 38.605836171 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2 luogo di esposizione luogo di esposizione 16.064040482 38.605836171 punto approssimato rilievo da cartografia senza sopralluogo WGS84		
GPL - Tipo di localizzazione luogo di esposizione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 16.064040482 GPDPY - Coordinata Y 38.605836171 GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da cartografia senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica ICCD1004366_OI.ORTOI GPBT - Data 9-6-2016		
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 38.605836171 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data GPBT - Data 16.064040482 38.605836171 punto approssimato punto approssimato wGS84 rilievo da cartografia senza sopralluogo WGS84		
GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 16.064040482 GPDPY - Coordinata Y 38.605836171 GPM - Metodo di punto approssimato GPT - Tecnica di rilievo da cartografia senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 16.064040482 WESS4 Punto approssimato Filievo da cartografia senza sopralluogo FILIEVO DESCRIZIONE WESS4 ICCD1004366_OI.ORTOI 9-6-2016		
GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 38.605836171 GPM - Metodo di punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 16.064040482 38.605836171 punto approssimato rilievo da cartografia senza sopralluogo WGS84 ICCD1004366_OI.ORTOI		
GPDPY - Coordinata Y GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 38.605836171 punto approssimato rilievo da cartografia senza sopralluogo WGS84 ICCD1004366_OI.ORTOI 9-6-2016		
GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di rilievo da cartografia senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data punto approssimato rilievo da cartografia senza sopralluogo WGS84 ICCD1004366_OI.ORTOI		
georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di rilievo da cartografia senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica ICCD1004366_OI.ORTOI GPBT - Data punto approssimato rilievo da cartografia senza sopralluogo WGS84 WGS84		
georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data GPBT - Data GPBC - Proiezione e Sistema di WGS84 WGS84 WGS84 ICCD1004366_OI.ORTOI 9-6-2016		
riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica ICCD1004366_OI.ORTOI GPBT - Data 9-6-2016		
GPBB - Descrizione sintetica ICCD1004366_OI.ORTOI GPBT - Data 9-6-2016		
GPBT - Data 9-6-2016		
GPBO - Note (3404830) -ORTOFOTO 2006- (http://wms.pcn.minambiente.it/ogc? map=/ms_ogc/WMS_v1.3/raster/ortofoto_colore_06.map) -OI. ORTOIMMAGINICOLORE.2006		
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA		
DTZG - Secolo sec. XIX		
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA		
DTSI - Da 1856		
DTSF - A 1856		
DTM - Motivazione cronologia iscrizione		
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT - AUTORE		

AUTR - Riferimento all'intervento	incisore	
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	punzone	
NCUN - Codice univoco ICCD	00009826	
AUTN - Nome scelto	Sisino Gabriele	
AUTA - Dati anagrafici	notizie dal 1830	
AUTH - Sigla per citazione	0000007	
MT - DATI TECNICI		
MTC - Materia e tecnica	argento/ sbalzo	
MTC - Materia e tecnica	argento/ cesellatura	
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	
MISA - Altezza	10	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE	
STCC - Stato di conservazione	discreto	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Base circolare e collo del piede scandito da foglie lanceolate con le punte rivolte in basso; coppa a galeone con testine angeliche alle due estremità, ornata da motivi vegetali a girale; coperchio a una valva.	
DESI - Codifica Iconclass	Soggetto assente	
DESS - Indicazioni sul soggetto	Soggetto assente	
ISR - ISCRIZIONI		
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria	
ISRL - Lingua	latino	
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione	
ISRT - Tipo di caratteri	lettere capitali	
ISRP - Posizione	sull'orlo della base	
ISRI - Trascrizione	SOLIDATIUM D.D.A. 1856 DEIPARAE CATHOLICAE PATRONAE OPTIMAE	
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI		
STMC - Classe di appartenenza	punzone	
STMQ - Qualificazione	dell'autore	
STMI - Identificazione	Sisino Gabriele	
STMU - Quantita'	2	
STMP - Posizione	sull'orlo della base	
STMD - Descrizione	G. SISINO in campo ellittico	
DIVID - DESCRIZIONE	1	

STMC - Classe di appartenenza	bollo
STMQ - Qualificazione	civile
STMP - Posizione	sull'orlo della base
STMD - Descrizione	Lettera "N", numero "8" e croce greca
NSC - Notizie storico-critiche	L'esemplare è corredato da un'iscrizione, incisa sull'orlo della base, che permette di datarlo nel 1856. Attraverso il punzone, invece, si viene a conoscenza del suo artefice, Gabriele Sisino, un argentiere napoletano patentato nel 1830 e molto documentato in tutto il Meridione da una produzione di raffinata esecuzione. Sempre sull'orlo è impresso il bollo di garanzia in uso a Napoli sugli argenti sacri dal 1839 al 1872 (Cfr. Catello 1973, pp. 110-111, 116).
TU - CONDIZIONE GIURIDICA I	E VINCOLI
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	CCA
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente religioso cattolico
CDGS - Indicazione specifica	Diocesi di Mileto - Nicotera - Tropea
CDGI - Indirizzo	Via Episcopio, 15 - 89852 Mileto (VV)
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	RIFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	positivo b/n
FTAN - Codice identificativo	PSAE CS A 56375
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Caputo R.
BIBD - Anno di edizione	2002
BIBH - Sigla per citazione	S112B200
BIBN - V., pp., nn.	p. 88
BIBI - V., tavv., figg.	fig. 78
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCES	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2005
CMPN - Nome	Guardata, Maria Cristina
FUR - Funzionario responsabile	Iannace, Rita
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Data	2007
RVMN - Nome	ARTPAST/ Perri ,Cecilia
AGG - AGGIORNAMENTO - R	REVISIONE

AGGD - Data	2006	
AGGN - Nome	ARTPAST/ Perri, Cecilia	
AGGF - Funzionario responsabile	Lico, Annamaria	
AGG - AGGIORNAMENTO - REVISIONE		
AGGD - Data	2016	
AGGN - Nome	Pincitore, Alberto	
AGGE - Ente	S112	
AGGR - Referente scientifico	De Santis, Maria	
AGGF - Funzionario responsabile	De Santis, Maria	
AN - ANNOTAZIONI		
OSS - Osservazioni	La navicella accoglie stilemi di ascendenza tardo barocca nelle soluzioni formali e nell'esuberanza della decorazione.	