SCHEDA

CD - CODICI			
TSK - Tipo scheda	A		
LIR - Livello ricerca	C		
NCT - CODICE UNIVOCO			
NCTR - Codice regione	15		
NCTN - Numero catalogo			
generale	00219408		
ESC - Ente schedatore	S282		
ECP - Ente competente	S282		
OG - OGGETTO			
OGT - OGGETTO			
OGTD - Definizione tipologica	chiesa		
OGTQ - Qualificazione	suffraganea		
OGTN - Denominazione	Chiesa di Santa Marta		
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVCS - Stato	ITALIA		
PVCR - Regione	Campania		
PVCP - Provincia	NA		
PVCC - Comune	Napoli		
PVCI - Indirizzo	Via San Sebastiano, 42		
PVL - Altra località	San Giuseppe (catasto)		
CST - CENTRO STORICO			
CSTN - Numero d'ordine	01		
CSTD - Denominazione	Centro Antico		
ZUR - ZONA URBANA			
ZURN - Numero	04		
ZURD - Denominazione	quartiere		
SET - SETTORE			
SETT - Tipo	SU		
SETN - Numero	080		
SETP - Numero nel settore	004		
CS - LOCALIZZAZIONE CATAST	CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE		
CTL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica		
CTS - LOCALIZZAZIONE CAT	TASTALE		
CTSC - Comune	Napoli		
CTSF - Foglio/Data	137/ 2020		
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO			
GPI - Identificativo Punto	2		

GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PU	INTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	14.252967
GPDPY - Coordinata Y	40.847697
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia senza sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GPB - BASE DI RIFERIMENT	0
GPBB - Descrizione sintetica	google maps
GPBT - Data	2020
AU - DEFINIZIONE CULTURAL	E
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBR - Riferimento all'intervento	costruzione
ATBD - Denominazione	maestranze partenopee
ATBM - Fonte dell'attribuzione	bibliografia
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENR - Riferimento	intero bene
RENS - Notizia sintetica	committenza
REL - CRONOLOGIA, ESTRE	EMO REMOTO
RELS - Secolo	XIV
RELF - Frazione di secolo	fine
RELW - Validità	ca
REV - CRONOLOGIA, ESTRE	CMO RECENTE
REVS - Secolo	XIV
REVF - Frazione di secolo	fine
REVW - Validità	ca
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENR - Riferimento	intero bene
RENS - Notizia sintetica	restauro
REL - CRONOLOGIA, ESTRE	EMO REMOTO
RELS - Secolo	XV
RELI - Data	1400/00/00
RELX - Validità	ca
REV - CRONOLOGIA, ESTRE	EMO RECENTE
REVS - Secolo	XVII
REVI - Data	1646/00/00

REVX - Validità	ca		
RE - NOTIZIE STORICHE	Ca		
REN - NOTIZIA			
RENR - Riferimento	intero bene		
RENS - Notizia sintetica	rifacimento		
REL - CRONOLOGIA, ESTREM			
RELS - Secolo	XVII		
RELI - Data	1650/00/00		
RELX - Validità	ca		
REV - CRONOLOGIA, ESTREM			
REVS - Secolo	XIX		
REVF - Frazione di secolo	seconda metà		
REVW - Validità	ca		
RE - NOTIZIE STORICHE			
REN - NOTIZIA			
RENR - Riferimento	intero bene		
RENS - Notizia sintetica	decorazione		
REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO			
RELS - Secolo	XVII		
RELI - Data	1651/00/00		
RELX - Validità	ca		
REV - CRONOLOGIA, ESTREM	10 RECENTE		
REVS - Secolo	XVII		
REVI - Data	1651/00/00		
REVX - Validità	ca		
PE - PREESISTENZE			
PRE - PREESISTENZE			
PREU - Ubicazione	strutture verticali ala sinistra		
PREI - Individuazione	Due finestre gotiche murate e parte di una terza.		
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.		
SIIV - Suddivisione verticale	a elementi seriali		
IS - IMPIANTO STRUTTURALE			
IST - Configurazione strutturale primaria	L'interno è a navata unica. Edificio di forma rettangolare con muri perimetrali in tufo; volta a botte ribassata; copertura a tetto con travatura sui muri.		
PN - PIANTA			
PNR - Riferimento alla parte	intero bene		

PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema ad aula PNTF - Dati icnografici significativi PNTE - Dati icnografici significativi pavata PNTE - Dati icnografici significativi pavata SVC - FRONDAZIONI FNS - STRUTTURE VERTOALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVC - Ubicazione del genere SVCQ - Qualificazione del soft particulario soft	DAVE DIANCEA	
o quota PNTS - Schema PNTF - Forma PNTE - Dati ienografici significativi ENTE - Dati ienografici significativi Invatia	PNT - PIANTA	
PNTE - Dati ienografici significativi cappella PNTE - Dati ienografici significativi cappella PNTE - Dati ienografici significativi navata PNTE - Dati ienografici significativi navata PNTE - Dati ienografici significativi navata FNT - FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo FNSC - Tecnica costruttiva muratura omogenea FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo SV- STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVC - Ubicazione corpo principale SVCT - Tipo di struttura pilastri SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVC - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione corpo principale SOF - TIPO SOF - Genere volta SOF - Genere volta SOF - Genere in sorte SOF - Genere volta SOF - Genere volta SOF - Qualificazione della forma	_	p. t.
PNTE - Dati ienografici significativi cappella c	PNTS - Schema	ad aula
significativi ansula PNTE - Dati icnografici significativi protein pro	PNTF - Forma	rettangolare
significativi PNTE - Dati ienografici significativi FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo FNSC - Tecnica costruttiva muratura omogenea FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo SV-STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione corpo principale SVCT - Tipo di struttura pilastri SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCY - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SVC - SCO - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCG - Qualificazione del sontinua sors TIPO SOFG - Genere volta SOFG - Genere volta SOFG - Qualificazione della forma a sesto ribassato luncttata		abside
significativi FN - FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo FNSC - Tecnica costruttiva muratura omogenea FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione corpo principale SVCT - Tipo di struttura pilastri SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCQ - Qualificazione del genere SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione corpo principale SOF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della forma lunettata		cappella
FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo con sottofondazione (continua) FNSC - Tecnica costruttiva muratura omogenea FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione corpo principale SVCT - Tipo di struttura pilastri in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione del genere SVCQ - Qualificazione del genere SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione del genere SVCQ - Qualificazione del genere SVCG - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione SOFG - Genere volta SOFG - Qualificazione della forma SOFQ - Qualificazione della forma lunettata		navata
FNSU - Ubicazione FNST - Tipo Continua FNSQ - Qualificazione del tipo FNSC - Tecnica costruttiva FNSM - Materiali SV-STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione SVCC - Genere SVCM - Materiali Uufo SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione del genere SVCM - Materiali Uufo SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione del genere SVCM - Materiali Uufo SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione del genere SVCM - Materiali Uufo SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione SVCU - Ubicazione SVCT - Tipo di struttura parete in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali Uufo SO-STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione SOF - TIPO SOF - Genere SOF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della forma SOFQ - Qualificazione della forma lunettata	FN - FONDAZIONI	
FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo FNSC - Tecnica costruttiva muratura omogenea FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione corpo principale SVCT - Tipo di struttura pilastri in muratura SVCQ - Qualificazione del genere continua SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione del genere continua SVCM - Materiali tufo SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete in muratura SVCQ - Qualificazione del genere continua SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere continua SVCQ - Qualificazione del genere continua SVCM - Materiali tufo SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione corpo principale SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFG - Genere softe a botte SOFQ - Qualificazione della forma SOFQ - Qualificazione della forma lunettata	FNS - STRUTTURE	
FNSQ - Qualificazione del tipo FNSC - Tecnica costruttiva muratura omogenea FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione corpo principale SVCT - Tipo di struttura pilastri SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione del genere SVCY - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione del genere SVCQ - Qualificazione del genere SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione corpo principale SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFG - Genere volta SOFQ - Qualificazione della forma SOFQ - Qualificazione della forma lunettata	FNSU - Ubicazione	intero bene
tipo FNSC - Tecnica costruttiva muratura omogenea FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione corpo principale SVCT - Tipo di struttura pilastri SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCC - Genere continua SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione corpo principale SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFG - Genere volta SOFQ - Qualificazione della forma SOFQ - Qualificazione della forma lunettata	FNST - Tipo	continua
FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo SV-STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione corpo principale SVCT - Tipo di struttura pilastri SVCQ - Qualificazione del genere sVCM - Materiali tufo SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione del genere continua SVCQ - Qualificazione del genere continua SVCQ - Qualificazione del continua SVCG - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del continua SVCM - Materiali tufo SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione corpo principale SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFG - Genere a botte SOFG - Qualificazione della forma a sesto ribassato Lunettata		con sottofondazione (continua)
SV- STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione corpo principale SVCT - Tipo di struttura pilastri in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SVC - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione corpo principale SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFG - Genere a botte SOFG - Qualificazione della forma SOFQ - Qualificazione della forma SOFQ - Qualificazione della forma	FNSC - Tecnica costruttiva	muratura omogenea
SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione corpo principale SVCT - Tipo di struttura pilastri SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione corpo principale SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFG - Genere a botte SOFQ - Qualificazione della forma SOFQ - Qualificazione della forma lunettata	FNSM - Materiali	blocchi regolari di tufo
SVCU - Ubicazione corpo principale SVCT - Tipo di struttura pilastri SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere svCM - Materiali tufo SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere continua SVCQ - Qualificazione del genere svCM - Materiali tufo SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione corpo principale SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFG - Genere a botte SOFQ - Qualificazione della forma a sesto ribassato lunettata	SV - STRUTTURE VERTICALI	
SVCT - Tipo di struttura pilastri SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere continua SVCM - Materiali tufo SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere continua SVCM - Materiali tufo SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione corpo principale SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFG - Genere volta SOFG - Qualificazione della forma a sesto ribassato lunettata	SVC - TECNICA COSTRUTTIV	'A
SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione corpo principale SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della forma lunettata	SVCU - Ubicazione	corpo principale
SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione corpo principale SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFG - Genere volta SOFG - Qualificazione della forma SOFQ - Qualificazione della forma SOFQ - Qualificazione della forma lunettata	SVCT - Tipo di struttura	pilastri
genere SVCM - Materiali tufo SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione corpo principale SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della forma SOFQ - Qualificazione della forma lunettata	SVCC - Genere	in muratura
SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere continua SVCM - Materiali tufo SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione corpo principale SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFG - Genere volta SOFQ - Qualificazione della forma a sesto ribassato SOFQ - Qualificazione della forma lunettata		continua
SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione corpo principale SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della forma SOFQ - Qualificazione della forma lunettata	SVCM - Materiali	tufo
SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere continua SVCM - Materiali tufo SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione corpo principale SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della forma SOFQ - Qualificazione della forma lunettata	SVC - TECNICA COSTRUTTIV	'A
SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione corpo principale SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della forma a sesto ribassato SOFQ - Qualificazione della forma lunettata	SVCU - Ubicazione	intero bene
SVCQ - Qualificazione del genere continua SVCM - Materiali tufo SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione corpo principale SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della forma SOFQ - Qualificazione della forma lunettata	SVCT - Tipo di struttura	parete
genere SVCM - Materiali tufo SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione corpo principale SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della forma SOFQ - Qualificazione della forma lunettata	SVCC - Genere	in muratura
SOU - Ubicazione corpo principale SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della forma SOFQ - Qualificazione della forma lunettata		continua
SOU - Ubicazione corpo principale SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della forma SOFQ - Qualificazione della forma lunettata	SVCM - Materiali	tufo
SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della forma a sesto ribassato SOFQ - Qualificazione della lunettata	SO - STRUTTURE DI ORIZZONT	AMENTO
SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della forma a sesto ribassato SOFQ - Qualificazione della lunettata	SOU - Ubicazione	corpo principale
SOFF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della forma a sesto ribassato SOFQ - Qualificazione della forma lunettata	SOF - TIPO	
SOFQ - Qualificazione della forma a sesto ribassato SOFQ - Qualificazione della forma lunettata	SOFG - Genere	volta
forma SOFQ - Qualificazione della forma lunettata	SOFF - Forma	a botte
forma		a sesto ribassato
SOE - STRUTTURA		lunettata
	SOE - STRUTTURA	
SOER - Riferimento intera volta	SOER - Riferimento	intera volta

SOEC - Tecnica costruttiva muratura **SOES - Specificazioni** blocchi regolari tecniche **CP - COPERTURE** intero bene **CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG** - Genere a tetto **CPFF** - Forma a due falde CPFQ - Qualificazione della a falde simmetriche forma **CPC - STRUTTURA E TECNICA** travatura su muri **CPCT - Struttura primaria CPM - MANTO DI COPERTURA** intera copertura **CPMR - Riferimento CPMT** - Tipo tegole laterizio **CPMM - Materiali** PV - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI **PVM - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI PVMU - Ubicazione** intero bene **PVMG - Genere** in maiolica PVMS - Schema del disegno a motivi geometrici **DE - ELEMENTI DECORATIVI DEC - ELEMENTI DECORATIVI DECL - Collocazione** interna **DECT - Tipo** altare **DECO - Qualificazione del** maggiore **DECM - Materiali** marmo **DEC - ELEMENTI DECORATIVI DECU - Ubicazione** prospetto principale **DECL - Collocazione** esterna **DECT - Tipo** portale **DECQ - Qualificazione del** a sesto ribassato tipo **DECM - Materiali** pietra di piperno **DECM - Materiali** marmo **DEC - ELEMENTI DECORATIVI DECU - Ubicazione** tutti i prospetti **DECL - Collocazione** interna **DECT - Tipo** stucchi **DECM - Materiali** stucco **DECM - Materiali** ceramica **DECM - Materiali** legno

CO - CONSERVAZIONE			
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE		
STCR - Riferimento alla parte	intero bene		
STCC - Stato di conservazione	cattivo		
RS - RESTAURI			
RST - RESTAURI			
RSTR - Riferimento alla parte	intero bene		
RSTI - Data inizio	1650/00/00		
RSTT - Tipo di intervento	Occupata dagli spagnoli durante la rivoluzione di Masaniello (1647), fu saccheggiata e distrutta dai rivoltosi. Tre anni dopo venne ricostruita.		
RST - RESTAURI			
RSTR - Riferimento alla parte	intero bene		
RSTI - Data inizio	1715/00/00		
RSTT - Tipo di intervento	Subì ulteriori interventi nel 1715. Solo la facciata conserva ancora l'aspetto originario.		
RST - RESTAURI			
RSTR - Riferimento alla parte	intero bene		
RSTT - Tipo di intervento	La facciata conserva il portale originario, a sesto ribassato, ma per il resto mostra i segni di una rifazione ottocentesca. L'interno, reca l'impronta di un paio di restauri del secondo '800, epoca a cui risalgono stucchi, ornati diinti, pavimenti maiolicati ed arredi lignei.		
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		
USOD - Uso	chiesa		
	TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA		
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente religioso cattolico		
	NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA		
NVCT - Tipo provvedimento	DM (L. n. 1089/1939 art.4)		
NVCP - Estensione del vincolo	intero bene		
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO TO THE PROPERTY OF		

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo positivo colore

FTAN - Codice identificativo 1500219408_FTA_001

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo positivo colore

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo positivo colore

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo positivo colore

DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA

DRAX - Genere documentazione allegata

DRAT - Tipo cartografia catastale

DRAE - Ente proprietario Agenzia delle entrate

DRAD - Data 2020/11/00

FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTP - Tipo scheda cartacea

FNTD - Data 1995/01/07

FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTP - Tipo allegati scheda cartacea

FNTD - Data 1995/01/07

AD - ACCESSO AI DATI

ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

ADSP - Profilo di accesso 2

ADSM - Motivazione scheda di bene di proprietà privata

CM - COMPILAZIONE

CMP - COMPILAZIONE

CMPD - Data 1995

CMPN - Nome Catalano C.

FUR - Funzionario

responsabile

Sardella F.

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

RVMD - Data 2020

RVMN - Nome Tufaro, Angelica

AN - ANNOTAZIONI