SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	A
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	15
NCTN - Numero catalogo generale	00261197
ESC - Ente schedatore	S81
ECP - Ente competente	S81

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione
tipologica

OGTQ - Qualificazione
OGTN - Denominazione

palazzo
palazzo
palazzo Aceto

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato ITALIA
PVCR - Regione Campania
PVCP - Provincia BN

PVCC - Comune	Airola
PVCI - Indirizzo	Corso Giuseppe Montella 22
PVE - Diocesi	BENEVENTO
CST - CENTRO STORICO	
CSTN - Numero d'ordine	1
CSTD - Denominazione	Airola
CSTA	capoluogo municipale
ZUR - ZONA URBANA	
ZURN - Numero	0
ZURD - Denominazione	zona centrale
SET - SETTORE	
SETT - Tipo	SU
SETN - Numero	1
SETP - Numero nel settore	3
CS - LOCALIZZAZIONE CATAST	TALE
CTL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
CTS - LOCALIZZAZIONE CAT	CASTALE
CTSC - Comune	Airola
CTSF - Foglio/Data	15/2006
LS - LOCALIZZAZIONE STORIC	A
LST - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
LCS - LOCALIZZAZIONE STO	RICA
LCSR - Area di appartenenza territoriale	Regno di Napoli
LCST - Ripartizione territoriale	Principato Ultra
LCSI - Insediamento /Localita'	Casale di Airola
LCSD - Data	XIII-XIX
LCSF - Fonte	365 (BIB 1)/ 378 (BIB 2)/ 379 (BIB 7)
LCS - LOCALIZZAZIONE STO	RICA
LCSR - Area di appartenenza territoriale	Regno delle Due Sicilie
LCST - Ripartizione territoriale	Principato Ultra
LCSI - Insediamento /Localita'	Casale di Airola
LCSD - Data	1806-1816
LCSF - Fonte	378 (BIB 2)/ 379 (BIB 7)
LCS - LOCALIZZAZIONE STO	RICA
LCSR - Area di appartenenza territoriale	Regno delle Due Sicilie
LCST - Ripartizione territoriale	Terra di Lavoro

LCSI - Insediamento /Localita'	Casale di Airola
LCSD - Data	1816-1861
LCSF - Fonte	378 (BIB 2)/ 379 (BIB 7)
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBR - Riferimento all'intervento	costruzione
ATBD - Denominazione	maestranze locali
ATBM - Fonte dell'attribuzione	bibliografia
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENR - Riferimento	intero bene
RENS - Notizia sintetica	inizio lavori
REL - CRONOLOGIA, ESTREM	MO REMOTO
RELS - Secolo	XVI
RELF - Frazione di secolo	seconda metà
RELI - Data	1563
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS - Secolo	XIX
REVF - Frazione di secolo	inizio
TEL VI - IT GETORE UI SCORO	mizio
SI - SPAZI	
SI - SPAZI	
SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA	
SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione	intero bene
SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale	intero bene livelli continui
SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani	intero bene livelli continui 3
SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani	intero bene livelli continui 3 p. t. + p. 1 + p. sottotetto
SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale	intero bene livelli continui 3 p. t. + p. 1 + p. sottotetto
SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale IS - IMPIANTO STRUTTURALE IST - Configurazione	intero bene livelli continui 3 p. t. + p. 1 + p. sottotetto a elementi seriali edificio a blocco a corte di forma quadrangolare
SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale IS - IMPIANTO STRUTTURALE IST - Configurazione strutturale primaria	intero bene livelli continui 3 p. t. + p. 1 + p. sottotetto a elementi seriali edificio a blocco a corte di forma quadrangolare
SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale IS - IMPIANTO STRUTTURALE IST - Configurazione strutturale primaria ISS - ELEMENTI STRUTTURA	intero bene livelli continui 3 p. t. + p. 1 + p. sottotetto a elementi seriali edificio a blocco a corte di forma quadrangolare LI SUSSIDIARI
SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale IS - IMPIANTO STRUTTURALE IST - Configurazione strutturale primaria ISS - ELEMENTI STRUTTURA ISSU - Ubicazione	intero bene livelli continui 3 p. t. + p. 1 + p. sottotetto a elementi seriali edificio a blocco a corte di forma quadrangolare LI SUSSIDIARI prospetto principale
SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale IS - IMPIANTO STRUTTURALE IST - Configurazione strutturale primaria ISS - ELEMENTI STRUTTURA ISSU - Ubicazione ISST - Tipo PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte	intero bene livelli continui 3 p. t. + p. 1 + p. sottotetto a elementi seriali edificio a blocco a corte di forma quadrangolare LI SUSSIDIARI prospetto principale
SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale IS - IMPIANTO STRUTTURALE IST - Configurazione strutturale primaria ISS - ELEMENTI STRUTTURA ISSU - Ubicazione ISST - Tipo PN - PIANTA	intero bene livelli continui 3 p. t. + p. 1 + p. sottotetto a elementi seriali edificio a blocco a corte di forma quadrangolare LI SUSSIDIARI prospetto principale elemento emergente
SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale IS - IMPIANTO STRUTTURALE IST - Configurazione strutturale primaria ISS - ELEMENTI STRUTTURA ISSU - Ubicazione ISST - Tipo PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte	intero bene livelli continui 3 p. t. + p. 1 + p. sottotetto a elementi seriali edificio a blocco a corte di forma quadrangolare LI SUSSIDIARI prospetto principale elemento emergente
SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale IS - IMPIANTO STRUTTURALE IST - Configurazione strutturale primaria ISS - ELEMENTI STRUTTURA ISSU - Ubicazione ISST - Tipo PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano	intero bene livelli continui 3 p. t. + p. 1 + p. sottotetto a elementi seriali edificio a blocco a corte di forma quadrangolare LI SUSSIDIARI prospetto principale elemento emergente intero bene
SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale IS - IMPIANTO STRUTTURALE IST - Configurazione strutturale primaria ISS - ELEMENTI STRUTTURA ISSU - Ubicazione ISST - Tipo PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota	intero bene livelli continui 3 p. t. + p. 1 + p. sottotetto a elementi seriali edificio a blocco a corte di forma quadrangolare LI SUSSIDIARI prospetto principale elemento emergente intero bene p. t. + p. 1 + p. sottote

significativi portale PNTE - Dati ienografici significativi rabeazione PNTE - Dati ienografici significativi trabeazione PNTE - Dati ienografici significatione PNTE - Dati ienografici significatione significativi trabeazione PNTE - Dati ienografici significatione significativi trabeazione PNTE - Dati ienografici significativi trabeazione PNTE - Dati ienografici significativi trabeazione PNTE - Dati ienografici significativi trabeazione pareta seriiana pareta seri		
significativi PNTE - Dati ienografici significativi PNTE - Dati ienografici significativi PNTE - Dati ienografici significativi rnati inchia a serliana rabeazione FN - FONDAZIONI FN - FONDAZIONI FN - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo continua FNSC - Teenica costruttiva non accertabile SV- STRUTTURE VERTICALI SVC - TEONICA COSTRUTTIVA SVCT - Tipo di strutura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali muratura intonacata SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMIENTO SOU - Ubicazione aboute SOFG - Genere volta SOFG - Genere volta SOFQ - Qualificazione della forma SOFP - Caratteristiche intera volta SOEC - STRUTTURA SOER - Riferimento intera volta SOEC - STRUTTURA SOEC - Teenica costruttiva SOEC - TIPO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOU - Ubicazione intera volta muratura SOEC - Teenica costruttiva SOEC - STRUTTURA SOEC - Genere solaio SOFT - TIPO SOFG - Genere solaio SOFG - Qualificazione della forma SOFG - Qualificazione della forma SOFG - Genere solaio	significativi	portale
significativi PNTE - Dati ienografici significativi PNTF - Dati ienografici significativi FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNST - Tipo on accertabile SV- STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCT - Tipo di struttura FNCC - Genere FNST - Tipo on accertabile FNST - Tipo o		elemento a torre
significativi trabeazione FN-FONDAZIONI FNS-STRUTTURE FNSU-Ubicazione intero bene FNST-Tipo continua FNSC-Teenica costruttiva non accertabile FNSM-Materiali non accertabile SV-STRUTTURE VERTICALI SVC-TECNICA COSTRUTTIVA SVCT-Tipo di struttura parete in muratura SVCQ-Qualificazione del genere continua SVCM-Materiali muratura intonacata SVCM-Materiali muratura intonacata SOST-TIPO SOU-Ubicazione androne al piano terra SOF- Genere volta SOFF- Forma a botte SOFP- Caratteristiche lunettata SOE-STRUTTURA SOER-Riferimento intera volta SOE-STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU-Ubicazione androne al piano terra SOFF-TIPO SOFF- Forma piano SOFF- Ternica costruttiva muratura SO-STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU-Ubicazione androne al piano terra SOFF- Ternica costruttiva muratura SO-STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU-Ubicazione androne al piano terra SOFF- Forma SOFF- Forma piano SOFG- Genere solaio SOFF- Forma SOFG- Qualificazione della forma SOFO- STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU-Ubicazione scala SOF- TIPO		cornicione
Significativi FN - FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo continua FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile FNSM - Materiali non accertabile SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali muratura intonacata SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte SOFF - Forma a botte SOFP - Caratteristiche lunettata SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intera volta SOEC - Tecnica costruttiva muratura SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOFF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Ternia a piano terra SOFF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOFG - Qualificazione della forma rettangolare SOFS - TIPO SOFG - Genere solaio SOFG - Qualificazione della forma scala SOSF - TIPO SOU - Ubicazione scala		nicchia a serliana
FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene continua FNST - Tipo continua FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile FNSM - Materiali non accertabile SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCT - Tipo di struttura parete in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali muratura intonacata SO- STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOFF - Forma a botte SOFF - Forma a botte SOFP - Caratteristiche lunettata SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intera volta muratura SO- STRUTTURA SOER - Riferimento intera volta muratura SO- STRUTTURA SOEC - Tecnica costruttiva muratura SO- STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOFF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFC - TIPO SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOFG - Qualificazione della forma SOFG - Qualificazione della rettangolare SOFF - Forma piano SOFG - Qualificazione della forma SOFO - TIPO SOU - Ubicazione scala		trabeazione
FNSU - Ubicazione FNST - Tipo Continua FNSC - Tecnica costruttiva FNSM - Materiali Non accertabile FNSM - Materiali Non accertabile SV-STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCT - Tipo di struttura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali SO-STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione SOF - TIPO SOFG - Genere SOFF - Forma SOFQ - Qualificazione della forma SOFP - Caratteristiche SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento SOFG - Genere SOF - TIPO SOU - Ubicazione SOF - TIPO SOU - Ubicazione SOF - Riferimento SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento SOEC - Tecnica costruttiva muratura SO-STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione SOFF - Forma piano SOFG - Genere SOFG - Genere SOFG - Genere SOFG - Genere SOFG - Qualificazione della forma SOFQ - Qualificazione della forma SOFQ - Qualificazione della forma SOFQ - Qualificazione della forma SOFSTRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione SOG - SERUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione SOF - TIPO	FN - FONDAZIONI	
FNST - Tipo continua FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile FNSM - Materiali non accertabile SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali muratura intonacata SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFQ - Qualificazione della forma SOFP - Caratteristiche lunettata SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intera volta SOE - STRUTTURA SOE - Tecnica costruttiva muratura SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFG - Qualificazione della forma SOFSUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione scala SO- STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione scala	FNS - STRUTTURE	
FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile FNSM - Materiali non accertabile SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali muratura intonacata SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della forma SOF - STRUTTURA SOE - STRUTTURA SOE - STRUTTURA SOE - STRUTTURA SOEC - Tecnica costruttiva muratura SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOF - Tipo SOF - Tipo SOF - Genere solaio SOF - Tipo SOFG - Genere solaio SOF - Tipo SOFG - Genere solaio SOFG - Qualificazione della forma SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFG - Qualificazione della forma SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFG - Qualificazione della forma SOF - TIPO SOU - Ubicazione solaio SOF - TIPO SOU - Ubicazione scala SOF - TIPO	FNSU - Ubicazione	intero bene
FNSM - Materiali non accertabile SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali muratura intonacata SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFP - Caratteristiche lunettata SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intera volta SOE - Tecnica costruttiva muratura SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOF - Forma piano SOFQ - Qualificazione della forma SOF - Qualificazione della forma SOF - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione rettangolare SOS - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione scala SOF - TIPO	FNST - Tipo	continua
SV- STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCT - Tipo di struttura parete in muratura SVCQ - Qualificazione del genere sVCM - Materiali muratura intonacata SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFG - Genere volta sostro ribassato SOFP - Caratteristiche lunettata SOER - Riferimento intera volta SOEC - Tecnica costruttiva muratura SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFG - Genere volta sesto ribassato a sesto ribassato a muratura SOER - Riferimento intera volta SOEC - Tecnica costruttiva muratura SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOFQ - Qualificazione della forma SOF - TIPO SOU - Ubicazione rettangolare SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione scala SOF - TIPO	FNSC - Tecnica costruttiva	non accertabile
SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCT - Tipo di struttura parete in muratura SVCQ - Qualificazione del genere continua SVCM - Materiali muratura intonacata SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - Terma a botte SOFQ - Qualificazione della forma SOFP - Caratteristiche lunettata SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intera volta SOEC - Teenica costruttiva muratura SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOFG - Qualificazione della forma rettangolare SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione scala SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO	FNSM - Materiali	non accertabile
SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali continua SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della forma SOF - Caratteristiche lunettata SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intera volta SOEC - Tecnica costruttiva muratura SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOFG - Genere solaio SOFG - Qualificazione della forma rettangolare SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione scala SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO	SV - STRUTTURE VERTICALI	
SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali muratura intonacata SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte SOFP - Caratteristiche lunettata SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intera volta SOEC - Tecnica costruttiva muratura SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOFQ - Qualificazione della forma SOFQ - Qualificazione della rettangolare SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFG - Genere solaio SOFO - TIPO SOFO - Qualificazione della forma SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione scala SOF - TIPO	SVC - TECNICA COSTRUTTIV	$^{\prime}\mathbf{A}$
SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali muratura intonacata SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFG - Qualificazione della forma a sesto ribassato SOFP - Caratteristiche lunettata SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intera volta SOEC - Tecnica costruttiva muratura SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOFF - Forma piano SOFG - Genere solaio SOFG - Genere solaio SOFG - Qualificazione della forma SOFG - Qualificazione della forma SOFO - TIPO SOFG - Genere solaio SOFG - Genere solaio SOFO - TIPO SOFO - Qualificazione della forma SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione scala SOF - TIPO	SVCT - Tipo di struttura	parete
genere SVCM - Materiali SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFG - Qualificazione della forma a sesto ribassato SOFP - Caratteristiche lunettata SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intera volta SOEC - Tecnica costruttiva muratura SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOFG - Genere solaio SOFG - Genere solaio SOFG - Genere solaio SOFG - Qualificazione della forma SOFO - Qualificazione della forma SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione scala SOF - FORMA piano SOFO - Qualificazione della forma SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione scala SOF - TIPO	SVCC - Genere	in muratura
SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della forma a sesto ribassato SOFP - Caratteristiche lunettata SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intera volta muratura SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOFG - Genere solaio SOFG - Genere solaio SOFG - Qualificazione della forma rettangolare SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione scala SOF - TIPO		continua
SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della forma a sesto ribassato SOFP - Caratteristiche lunettata SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intera volta SOEC - Tecnica costruttiva muratura SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOFQ - Qualificazione della forma rettangolare SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione scala SOF - TIPO	SVCM - Materiali	muratura intonacata
SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della forma SOFP - Caratteristiche lunettata SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intera volta SOEC - Tecnica costruttiva muratura SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOFQ - Qualificazione della forma SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione scala SOF - TIPO	SO - STRUTTURE DI ORIZZONT	AMENTO
SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della forma a sesto ribassato SOFP - Caratteristiche lunettata SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intera volta SOEC - Tecnica costruttiva muratura SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFG - Qualificazione della forma SOF - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione scala SOF - TIPO		
SOFF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della forma a sesto ribassato SOFP - Caratteristiche lunettata SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intera volta SOEC - Tecnica costruttiva muratura SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOFQ - Qualificazione della forma rettangolare SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione scala SOF - TIPO	SOU - Ubicazione	androne al piano terra
SOFQ - Qualificazione della forma a sesto ribassato SOFP - Caratteristiche lunettata SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intera volta SOEC - Tecnica costruttiva muratura SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOFQ - Qualificazione della forma rettangolare SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione scala SOF - TIPO		androne al piano terra
forma SOFP - Caratteristiche lunettata SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intera volta SOEC - Tecnica costruttiva muratura SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFF - Forma piano SOFQ - Qualificazione della forma SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione scala SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione scala SOF - TIPO	SOF - TIPO	
SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intera volta SOEC - Tecnica costruttiva muratura SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOFQ - Qualificazione della forma SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione scala SOF - TIPO	SOF - TIPO SOFG - Genere	volta
SOER - Riferimento intera volta SOEC - Tecnica costruttiva muratura SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFF - Forma piano SOFQ - Qualificazione della forma rettangolare SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione scala SOF - TIPO	SOF - TIPO SOFG - Genere SOFF - Forma SOFQ - Qualificazione della	volta a botte
SOEC - Tecnica costruttiva muratura SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOFQ - Qualificazione della forma rettangolare SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione scala SOF - TIPO	SOF - TIPO SOFG - Genere SOFF - Forma SOFQ - Qualificazione della forma	volta a botte a sesto ribassato
SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOFQ - Qualificazione della forma rettangolare SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione scala SOF - TIPO	SOF - TIPO SOFG - Genere SOFF - Forma SOFQ - Qualificazione della forma SOFP - Caratteristiche	volta a botte a sesto ribassato
SOU - Ubicazione androne al piano terra SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOFQ - Qualificazione della forma rettangolare SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione scala SOF - TIPO	SOF - TIPO SOFG - Genere SOFF - Forma SOFQ - Qualificazione della forma SOFP - Caratteristiche SOE - STRUTTURA	volta a botte a sesto ribassato lunettata
SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOFQ - Qualificazione della rettangolare SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione scala SOF - TIPO	SOF - TIPO SOFG - Genere SOFF - Forma SOFQ - Qualificazione della forma SOFP - Caratteristiche SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento	volta a botte a sesto ribassato lunettata intera volta
SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOFQ - Qualificazione della rettangolare SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione scala SOF - TIPO	SOF - TIPO SOFG - Genere SOFF - Forma SOFQ - Qualificazione della forma SOFP - Caratteristiche SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento SOEC - Tecnica costruttiva	volta a botte a sesto ribassato lunettata intera volta muratura
SOFF - Forma piano SOFQ - Qualificazione della rettangolare SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione scala SOF - TIPO	SOF - TIPO SOFG - Genere SOFF - Forma SOFQ - Qualificazione della forma SOFP - Caratteristiche SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento SOEC - Tecnica costruttiva SO - STRUTTURE DI ORIZZONT	volta a botte a sesto ribassato lunettata intera volta muratura AMENTO
SOFQ - Qualificazione della rettangolare SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione scala SOF - TIPO	SOF - TIPO SOFG - Genere SOFF - Forma SOFQ - Qualificazione della forma SOFP - Caratteristiche SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento SOEC - Tecnica costruttiva SO - STRUTTURE DI ORIZZONT SOU - Ubicazione	volta a botte a sesto ribassato lunettata intera volta muratura AMENTO
Fettangolare SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione scala SOF - TIPO	SOF - TIPO SOFG - Genere SOFF - Forma SOFQ - Qualificazione della forma SOFP - Caratteristiche SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento SOEC - Tecnica costruttiva SO - STRUTTURE DI ORIZZONT SOU - Ubicazione SOF - TIPO	volta a botte a sesto ribassato lunettata intera volta muratura AMENTO androne al piano terra
SOU - Ubicazione scala SOF - TIPO	SOF - TIPO SOFG - Genere SOFF - Forma SOFQ - Qualificazione della forma SOFP - Caratteristiche SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento SOEC - Tecnica costruttiva SO - STRUTTURE DI ORIZZONT SOU - Ubicazione SOF - TIPO SOFG - Genere	volta a botte a sesto ribassato lunettata intera volta muratura AMENTO androne al piano terra
SOF - TIPO	SOF - TIPO SOFG - Genere SOFF - Forma SOFQ - Qualificazione della forma SOFP - Caratteristiche SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento SOEC - Tecnica costruttiva SO - STRUTTURE DI ORIZZONT SOU - Ubicazione SOF - TIPO SOFG - Genere SOFF - Forma SOFQ - Qualificazione della	volta a botte a sesto ribassato lunettata intera volta muratura AMENTO androne al piano terra solaio piano
	SOF - TIPO SOFG - Genere SOFF - Forma SOFQ - Qualificazione della forma SOFP - Caratteristiche SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento SOEC - Tecnica costruttiva SO - STRUTTURE DI ORIZZONT SOU - Ubicazione SOF - TIPO SOFG - Genere SOFF - Forma SOFQ - Qualificazione della forma	volta a botte a sesto ribassato lunettata intera volta muratura AMENTO androne al piano terra solaio piano rettangolare
SOFG - Genere solaio	SOF - TIPO SOFG - Genere SOFF - Forma SOFQ - Qualificazione della forma SOFP - Caratteristiche SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento SOEC - Tecnica costruttiva SO - STRUTTURE DI ORIZZONT SOU - Ubicazione SOF - TIPO SOFG - Genere SOFF - Forma SOFQ - Qualificazione della forma SO - STRUTTURE DI ORIZZONT	volta a botte a sesto ribassato lunettata intera volta muratura AMENTO androne al piano terra solaio piano rettangolare AMENTO
	SOF - TIPO SOFG - Genere SOFF - Forma SOFQ - Qualificazione della forma SOFP - Caratteristiche SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento SOEC - Tecnica costruttiva SO - STRUTTURE DI ORIZZONT SOU - Ubicazione SOF - TIPO SOFG - Genere SOFF - Forma SOFQ - Qualificazione della forma SO - STRUTTURE DI ORIZZONT SOU - Ubicazione	volta a botte a sesto ribassato lunettata intera volta muratura AMENTO androne al piano terra solaio piano rettangolare AMENTO

SOFF - Forma	piano
SOE - STRUTTURA	
SOER - Riferimento	intero solaio
SOEC - Tecnica costruttiva	con travi, assito di legno e incartata
SOES - Specificazioni	con orditura semplice
tecniche	•
SO - STRUTTURE DI ORIZZONTA	
SOU - Ubicazione	piano terra
SOF - TIPO	
SOFG - Genere	volta
SOFF - Forma	a vela
SOFQ - Qualificazione della	rettangolare
forma	-
SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento	intera volta
SOEC - Tecnica costruttiva	muratura
CP - COPERTURE	
CPU - Ubicazione	intero bene
CPF - CONFIGURAZIONE EST	
CPFG - Genere	a tetto
CPFF - Forma	a due falde
CPFQ - Qualificazione della forma	collegate
CPC - STRUTTURA E TECNICA	A
CPCR - Riferimento	intero bene
CPCT - Struttura primaria	travatura su muri
CPM - MANTO DI COPERTURA	A
CPMR - Riferimento	intera copertura
CPMT - Tipo	tegole
CPMQ - Qualificazione del tipo	coppi
CPMM - Materiali	laterizio
SC - SCALE	
SCL - SCALE	
SCLU - Ubicazione	interna
SCLG - Genere	scala d'accesso
SCLO - Categoria	principale
SCLN - Quantita'	1
SCLL - Collocazione	trasversale
SCLF - Forma planimetrica	a due rampe
SCS - SCHEMA STRUTTURALI	-
SCSR - Riferimento	intera struttura
SCST - Tipo	ad anima
-	

SCSC - Tecnica	scala aperta sulla corte, a due rampe, ad L
SCSM - Materiali	muratura
SCSM - Materiali	legno
PV - PAVIMENTI E PAVIMENTA	ZIONI
PVM - PAVIMENTI E PAVIME	NTAZIONI
PVMU - Ubicazione	androne e corte interna
PVMG - Genere	in battuto
DE - ELEMENTI DECORATIVI	
DEC - ELEMENTI DECORATI	VI
DECU - Ubicazione	prospetto principale
DECL - Collocazione	esterna
DECT - Tipo	portale
DECQ - Qualificazione del tipo	a tutto sesto
DECM - Materiali	pietra calcarea
DEC - ELEMENTI DECORATI	VI
DECU - Ubicazione	prospetto principale
DECL - Collocazione	esterna
DECT - Tipo	nicchia a serliana
DECQ - Qualificazione del tipo	nicchia con balcone ed apertura incorniciata da colonne che sostengono un arco a tutto sesto dentro il quale c'è uno stemma
DECM - Materiali	stucco
DECM - Materiali	intonaco
DECM - Materiali	pietra
DEC - ELEMENTI DECORATI	VI
DECU - Ubicazione	tutti i prospetti
DECL - Collocazione	esterna
DECT - Tipo	cornicione
DECQ - Qualificazione del tipo	aggettante su coppie di mensole
DECM - Materiali	conci di tufo sagomato e intonaco
DEC - ELEMENTI DECORATI	VI
DECU - Ubicazione	prospetto principale
DECL - Collocazione	esterna
DECT - Tipo	trabeazione
DECQ - Qualificazione del tipo	trabeazioni che sormontano tutte le finestre/balconi del piano primo. Scanalate, aggettanti.
DECM - Materiali	stucco
LI - ISCRIZIONI, LAPIDI, STEMMI	
LSI - ISCRIZIONI, LAPIDI, STEMMI	
LSIU - Ubicazione	nicchia a serliana del prospetto principale
LSIG - Genere	stemma
LSIT - Tipo	stemma in forma di scudo con decorazioni a bassorilievo e coronamento

I CIC Touris	Street of Council
LSIC - Tecnica	stucco sagomat
LSIM - Materiali	stucco
CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
STCR - Riferimento alla	IONE
parte	intero bene
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCO - Indicazioni specifiche	L'edificio presenta un intonaco con dilavamenti, depositi carboniosi ed alterazioni cromatiche, tuttavia nel complesso non ci sono evidenti segni di dissesti strutturali e gli elementi decorativi in stucco o pietra sono in buono stato di conservazione
US - UTILIZZAZIONI	
USA - USO ATTUALE	
USAR - Riferimento alla parte	intero bene
USAD - Uso	abitazione +negozi al piano terra
USO - USO STORICO	
USOR - Riferimento alla parte	intero bene
USOD - Uso	scuderia
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
STU - STRUMENTI URBANIST	ICI
STUT - Strumenti in vigore	PRG/ Variante di adeguamento al Piano Regolatore Generale
STUN - Sintesi normativa zona	zona F - attrezzature e impianti di interesse generale
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RI	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Falcone Maria
FTAD - Data	2015
FTAN - Codice identificativo	261197/1
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	positivo b/n
FTAA - Autore	Pepe Erminia
FTAD - Data	1994
FTAE - Ente proprietario	S81
FTAF - Formato	.jpeg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata

TOTAL DE CONTRACTOR OF THE CON	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Falcone Maria
FTAD - Data	2015
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Falcone Maria
FTAD - Data	2015
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Falcone Maria
FTAD - Data	2015
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Falcone Maria
FTAD - Data	2015
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Falcone Maria
FTAD - Data	2015
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Falcone Maria
FTAD - Data	2015
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Falcone Maria
FTAD - Data	2015
DRA - DOCUMENTAZIONE G	RAFICA
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	planimetria catastale
DRAS - Scala	1:1000
DRA - DOCUMENTAZIONE G	RAFICA
DRAX - Genere	documentazione esistente
DRAT - Tipo	planimetria catastale
DRAS - Scala	1:1000
DRAE - Ente proprietario	S81

DRAD - Data	1968
ADM - ALTRA DOCUMENTAZ	ZIONE MULTIMEDIALE
ADMX - Genere	documentazione esistente
ADMP - Tipo	file in formato .pdf
ADMA - Autore	Pepe Erminia
ADMD - Data	1994
ADME - Ente proprietario	S81
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Giustiniani Lorenzo
BIBD - Anno di edizione	1797
BIBH - Sigla per citazione	365
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Montella Giuseppe
BIBD - Anno di edizione	1848
BIBH - Sigla per citazione	378
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Meomartini Alfonso
BIBD - Anno di edizione	1907
BIBH - Sigla per citazione	372
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Iamalio Antonio
BIBD - Anno di edizione	1918
BIBH - Sigla per citazione	371
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Croce Benedetto
BIBD - Anno di edizione	1925
BIBH - Sigla per citazione	366
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Mario Rotili
BIBD - Anno di edizione	1958
BIBH - Sigla per citazione	374
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Caporuscio Raffaele
BIBD - Anno di edizione	1988
BIBH - Sigla per citazione	379

BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBA - Autore	Caporuscio Raffaele	
BIBD - Anno di edizione	1993	
BIBH - Sigla per citazione	380	
AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCES	SO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	2	
ADSM - Motivazione	scheda di bene di proprietà privata	
CM - COMPILAZIONE		
CMP - COMPILAZIONE		
CMPD - Data	1994	
CMPN - Nome	Pepe Erminia	
FUR - Funzionario responsabile	Belardelli F.	
RVM - TRASCRIZIONE PER II	NFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Data	2015	
RVMN - Nome	Falcone Maria	
AGG - AGGIORNAMENTO - R	AGG - AGGIORNAMENTO - REVISIONE	
AGGD - Data	2015	
AGGN - Nome	Falcone Maria	
AGGE - Ente	S81	
AGGR - Referente scientifico	Izzo Antonio Michele	
AGGF - Funzionario responsabile	Caterino Maria Teresa	