

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	A
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	06
NCTN - Numero catalogo generale	00008130
ESC - Ente schedatore	S239
ECP - Ente competente	S239

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione tipologica	palazzo
OGTQ - Qualificazione	privato
OGTN - Denominazione	Palazzo Piussi, Levi

OGA - ALTRA DENOMINAZIONE

OGAG - Genere denominazione	attuale
OGAD - Denominazione	Palazzo di Vetro

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Friuli-Venezia Giulia
PVCP - Provincia	UD
PVCC - Comune	Udine
PVCL - Località	UDINE
PVCI - Indirizzo	Piazza Della Repubblica, 3, 4
PVCV - Altre vie di comunicazione	Via T. Ciconi, Via Roma

CST - CENTRO STORICO

CSTA	capoluogo municipale
-------------	----------------------

ZUR - ZONA URBANA

ZURD - Denominazione	zona centrale
-----------------------------	---------------

SET - SETTORE

SETT - Tipo	SU
--------------------	----

CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
-------------------------------------	-----------------------

CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTSC - Comune	Udine
----------------------	-------

CTSF - Foglio/Data	50
---------------------------	----

CTSN - Particelle	16, 773
--------------------------	---------

CTSE - Particelle ed altri elementi di confine	15, 22, 23
---	------------

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto	2
-----------------------------------	---

GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
-------------------------------------	-----------------------

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**GPDP - PUNTO**

GPDPX - Coordinata X	13.24062555
-----------------------------	-------------

GPDPY - Coordinata Y	46.057835734
-----------------------------	--------------

GPM - Metodo di georeferenziazione	punto esatto
---	--------------

GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia con sopralluogo
--	--

GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
--	-------

GPB - BASE DI RIFERIMENTO

GPBB - Descrizione sintetica	ICCD1004366_OI.ORTOI
-------------------------------------	----------------------

GPBT - Data	1-7-2018
--------------------	----------

GPBO - Note	(4011323) -ORTOFOTO 2006- (http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=/ms_ogc/WMS_v1.3/raster/ortofoto_colore_06.map) -OI. ORTOIMMAGINICOLORE.2006
--------------------	--

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**AUT - AUTORE**

AUTR - Riferimento all'intervento (ruolo)	progetto
--	----------

AUTS - Rapporto al nome	attribuito
--------------------------------	------------

AUTM - Fonte dell'attribuzione	documentazione
---------------------------------------	----------------

NCUN - Codice univoco ICCD	A0000007
-----------------------------------	----------

AUTN - Nome scelto	Midena Ermes
---------------------------	--------------

AUTA - Dati anagrafici	1895/ 1972
-------------------------------	------------

AUTH - Sigla per citazione	A0000007
-----------------------------------	----------

ATB - AMBITO CULTURALE

ATBR - Riferimento all'intervento	progetto
ATBD - Denominazione	architetto friulano
ATBM - Fonte dell'attribuzione	firma

RE - NOTIZIE STORICHE**REN - NOTIZIA**

REN R - Riferimento	intero bene
RENS - Notizia sintetica	progettazione
RENN - Notizia	Palazzo Piussi, Levi fu edificato tra il 1935 e il 1936 su progetto dell'architetto friulano Ermes Midena. All'epoca fu denominato "Palazzo di Vetro" (come reca anche la targa in facciata), per il gioco di pieni e trasparenze che ne caratterizza il fronte.
RENF - Fonte	http://www.dizionariobiograficodeifriulani.it/midena-ermes/ (consultazione: 2018/06/20)
RENF - Fonte	B0000010 (p. 340)

REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

RELS - Secolo	XX
RELF - Frazione di secolo	secondo quarto
RELI - Data	1935-1936

REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

REVS - Secolo	XIX
----------------------	-----

SI - SPAZI**SII - SUDDIVISIONE INTERNA**

SIIR - Riferimento	intero bene
SIIN - Numero di piani	+5

IS - IMPIANTO STRUTTURALE

IST - Configurazione strutturale primaria	L'edificio raccorda due lati di un lotto irregolare: la pianta tripartita è generata da tre elementi rettangolari uniti da due elementi curvi. Sul retro, nei punti di giunzione dei diversi volumi, sono posizionati i due corpi scala. Il complesso è composto da: un piano sotterraneo esteso a tutto il volume del fabbricato, un piano rialzato, quattro piani sovrastanti, un cortile interno e una piccola costruzione ad uso garages. I tre corpi di fabbrica sono diversificati mediante l'utilizzo del materiale di rivestimento esterno, marmo Travertino al centro e marmo Verzegnis ai lati. Caratterizzano inoltre i prospetti l'uso del vetro e del ferro impiegati nei serramenti, nelle balaustre e nelle fasce verticali vetrate.
--	---

PN - PIANTA

PNR - Riferimento alla parte	intero bene
-------------------------------------	-------------

PNT - PIANTA

PNTS - Schema	irregolare
----------------------	------------

SV - STRUTTURE VERTICALI**SVC - TECNICA COSTRUTTIVA**

SVCU - Ubicazione	intero bene
SVCT - Tipo di struttura	pilastrini

SVCC - Genere	a telaio
SVCM - Materiali	cemento armato
SVC - TECNICA COSTRUTTIVA	
SVCU - Ubicazione	intero bene
SVCT - Tipo di struttura	parete
SVCC - Genere	tamponamenti
SVCM - Materiali	laterizio
SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO	
SOF - TIPO	
SOFG - Genere	soffitto
SOE - STRUTTURA	
SOEC - Tecnica costruttiva	latero cemento
CP - COPERTURE	
CPU - Ubicazione	intero bene
CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA	
CPFG - Genere	a tetto
CPFF - Forma	a falde
CPC - STRUTTURA E TECNICA	
CPCT - Struttura primaria	travatura su muri
CPM - MANTO DI COPERTURA	
CPMR - Riferimento	intera copertura
CPMT - Tipo	coppi
CPMM - Materiali	laterizio
SC - SCALE	
SCL - SCALE	
SCLU - Ubicazione	interna
SCLG - Genere	scala
SCLO - Categoria	principale
SCLN - Quantità	2
SCLF - Forma planimetrica	a rampe parallele
SCS - SCHEMA STRUTTURALE	
SCSR - Riferimento	rampe
SCST - Tipo	a sbalzo
SCSM - Materiali	cemento armato
PV - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI	
PVM - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI	
PVMU - Ubicazione	intero bene
PVMG - Genere	linoleum
PVM - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI	
PVMU - Ubicazione	intero bene
PVMG - Genere	in ceramica
DE - ELEMENTI DECORATIVI	

DEC - ELEMENTI DECORATIVI

DECU - Ubicazione	prospetto principale
DECL - Collocazione	esterna
DECT - Tipo	rivestimento
DECM - Materiali	marmo travertino
DECM - Materiali	marmo verzeznis

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCR - Riferimento alla parte	intero bene
STCC - Stato di conservazione	buono

US - UTILIZZAZIONI**USA - USO ATTUALE**

USAR - Riferimento alla parte	intero bene
USAD - Uso	abitazioni

USA - USO ATTUALE

USAD - Uso	uffici
-------------------	--------

USO - USO STORICO

USOR - Riferimento alla parte	intero bene
USOD - Uso	residenziale

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
------------------------------------	-------------------

NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA

NVCT - Tipo provvedimento	artt. 1, 2, 3, L. 1089/1939
NVCE - Estremi provvedimento	1988/05/21
NVCD - Data notificazione	1988/06/23
NVCR - Data di registrazione o G.U.	1988/07/23

STU - STRUMENTI URBANISTICI

STUT - Strumenti in vigore	P.R.G.C. variante 15 in vigore dal 09/11/2017
STUN - Sintesi normativa zona	B1-residenziale intensiva

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Picco, Elisa
FTAD - Data	2018/06/06

FTAE - Ente proprietario	S239
FTAN - Codice identificativo	S239_57308
FTAF - Formato	Jpeg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Picco, Elisa
FTAD - Data	2018/06/06
FTAE - Ente proprietario	S239
FTAN - Codice identificativo	S239_57309
FTAF - Formato	Jpeg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Picco, Elisa
FTAD - Data	2018/06/06
FTAE - Ente proprietario	S239
FTAN - Codice identificativo	S239_57310
FTAF - Formato	Jpeg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Picco, Elisa
FTAD - Data	2018/06/06
FTAE - Ente proprietario	S239
FTAN - Codice identificativo	S239_57311
FTAF - Formato	Jpeg
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	relazione tecnica
FNTA - Autore	Midena, Ermes
FNTD - Data	1935-1936
FNTN - Nome archivio	S239
FNTS - Posizione	1046
FNTI - Codice identificativo	New_1530367901385
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	relazione di progetto
FNTA - Autore	Midena, Ermes
FNTD - Data	1935-1936
FNTN - Nome archivio	S239
FNTS - Posizione	1016
FNTI - Codice identificativo	New_1530465035816
FNT - FONTI E DOCUMENTI	

FNTP - Tipo	richiesta di concessione
FNTA - Autore	Midena, Ermes
FNTD - Data	1935/05/22
FNTN - Nome archivio	S239
FNTS - Posizione	1046
FNTI - Codice identificativo	New_1530482771056
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Damiani, Licio
BIBD - Anno di edizione	1982
BIBH - Sigla per citazione	B0000010
BIBN - V., pp., nn.	pp. 240-251, 340-341
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	1988
CMPN - Nome	Mangilli, Luisa
FUR - Funzionario responsabile	Bocchieri, Franco
AGG - AGGIORNAMENTO - REVISIONE	
AGGD - Data	2018
AGGN - Nome	Picco, Elisa
AGGR - Referente scientifico	Bocuzzi, Stefania
AGGF - Funzionario responsabile	di Micco, Maria Concetta
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Le descrizioni relative alle strutture di orizzontamento, scale, pavimenti e pavimentazioni fanno riferimento alla scheda cartacea del 1988.