

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	A
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	01
NCTN - Numero catalogo generale	00115418
ESC - Ente schedatore	S280
ECP - Ente competente	S280

## OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione tipologica	palazzo

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Piemonte
PVCP - Provincia	CN
PVCC - Comune	Neive
PVCI - Indirizzo	Via Contessa De Maria, 2
PVCA	Via La Fleur

## CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

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

### CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTSC - Comune	Neive
CTSF - Foglio/Data	/ 1966

## AU - DEFINIZIONE CULTURALE

### ATB - AMBITO CULTURALE

ATBR - Riferimento all'intervento	costruzione
ATBD - Denominazione	barocco piemontese
ATBM - Fonte dell'attribuzione	analisi stilistica

## RE - NOTIZIE STORICHE

### REN - NOTIZIA

RENr - Riferimento	intero bene
--------------------	-------------

### REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

RELS - Secolo	-
---------------	---

### REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

REVS - Secolo	-
---------------	---

## PN - PIANTA

<b>PNT - PIANTA</b>	
<b>PNTF - Forma</b>	rettangolare
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
<b>STU - STRUMENTI URBANISTICI</b>	
<b>STUT - Strumenti in vigore</b>	P.R.G.C.
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia b/n
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S152 0100115418_00
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati personali
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	1995
<b>CM PN - Nome</b>	Violi, A.
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Motta, Marco