

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	A
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	05
NCTN - Numero catalogo generale	00251884
ESC - Ente schedatore	S75
ECP - Ente competente	S75

## LC - LOCALIZZAZIONE

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia	PD
PVCC - Comune	Santa Giustina in Colle
PVCL - Località	Santa Giustina in Colle

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTT - Tipo	villa
OGTD - Denominazione	Villa Venere

## UB - UBICAZIONE

### CTS - CATASTO

CTSF - Foglio	13
CTSP - Particelle	259
CTSP - Particelle	25

### UBV - UBICAZIONE

UBVA - Genere dell'affaccio	principale
UBVD - Denominazione spazio viabilistico	via Roma
UBVN - Numero civico	25

## AU - DEFINIZIONE CULTURALE

### AUT - AUTORE

<b>AUTR - Riferimento all'intervento (ruolo)</b>	progetto
<b>AUTN - Nome scelto</b>	De Giorgio Q.
<b>AUTM - Fonte dell'attribuzione</b>	archivio comunale
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	A1
<b>RE - NOTIZIE STORICHE</b>	
<b>REN - NOTIZIA</b>	
<b>REN R - Riferimento</b>	intero bene
<b>RENN - Notizia</b>	nuova costruzione uso residenziale ultimata nel 1971.
<b>RENF - Fonte</b>	A1
<b>REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO</b>	
<b>RELS - Secolo</b>	XX
<b>RELI - Data</b>	1970/02/06
<b>REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE</b>	
<b>REVS - Secolo</b>	XX
<b>REVI - Data</b>	1971/03/31
<b>SI - SPAZI</b>	
<b>SII - SUDDIVISIONE INTERNA</b>	
<b>SIIR - Riferimento</b>	intero bene
<b>SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale</b>	livelli sfalsati
<b>SIIN - Numero di piani</b>	2
<b>SIIP - Tipo di piani</b>	p. interrato-1; p. t.;
<b>IS - IMPIANTO STRUTTURALE</b>	
<b>ISP - Configurazione strutturale primaria</b>	edificio di forma irregolare con muratura perimetrale esterna in cemento armato con rifodera interna in laterizio; solai in laterocemento; copertura piana.
<b>PN - PIANTA</b>	
<b>PNR - Riferimento alla parte</b>	intero bene
<b>PNT - PIANTA</b>	
<b>PNTQ - Riferimento piano o quota</b>	intero bene
<b>PNTS - Schema</b>	articolato
<b>PNTF - Forma</b>	irregolare
<b>FN - FONDAZIONI</b>	
<b>FNS - STRUTTURE</b>	
<b>FNST - Tipo</b>	a platea
<b>FNSC - Tecnica costruttiva</b>	opera a getto
<b>FNSM - Materiali</b>	cemento armato
<b>SV - STRUTTURE VERTICALI</b>	
<b>SVC - TECNICA COSTRUTTIVA</b>	
<b>SVCU - Ubicazione</b>	intero bene
<b>SVCT - Tipo di struttura</b>	pilastrì

<b>SVCC - Genere</b>	a gabbia
<b>SVCM - Materiali</b>	cemento armato
<b>SVC - TECNICA COSTRUTTIVA</b>	
<b>SVCU - Ubicazione</b>	intero bene
<b>SVCT - Tipo di struttura</b>	parete
<b>SVCM - Materiali</b>	cemento armato
<b>SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO</b>	
<b>SOU - Ubicazione</b>	intero bene
<b>SOF - TIPO</b>	
<b>SOFG - Genere</b>	soffitto
<b>SOE - STRUTTURA</b>	
<b>SOER - Riferimento</b>	intero solaio
<b>SOEC - Tecnica costruttiva</b>	laterocemento
<b>SOES - Specificazioni tecniche</b>	con orditura semplice
<b>CP - COPERTURE</b>	
<b>CPU - Ubicazione</b>	intero bene
<b>CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA</b>	
<b>CPFG - Genere</b>	piana
<b>CPM - MANTO DI COPERTURA</b>	
<b>CPMR - Riferimento</b>	intera copertura
<b>CPMT - Tipo</b>	battuto
<b>CPMM - Materiali</b>	guaine bituminose
<b>SC - SCALE</b>	
<b>SCL - SCALE</b>	
<b>SCLU - Ubicazione</b>	interna
<b>SCLG - Genere</b>	scala
<b>SCLO - Categoria</b>	principale
<b>SCLN - Quantità</b>	1
<b>SCLL - Collocazione</b>	angolare
<b>SCLF - Forma planimetrica</b>	a due rampe
<b>SCS - SCHEMA STRUTTURALE</b>	
<b>SCSR - Riferimento</b>	intera struttura
<b>SCST - Tipo</b>	appoggiata
<b>SCSM - Materiali</b>	cemento armato
<b>DE - ELEMENTI DECORATIVI</b>	
<b>DEC - ELEMENTI DECORATIVI</b>	
<b>DECU - Ubicazione</b>	prospetto principale
<b>DECL - Collocazione</b>	esterna
<b>DECT - Tipo</b>	pannello
<b>DECQ - Qualificazione del tipo</b>	a motivi geometrici
<b>DECM - Materiali</b>	cemento armato

**LS - ISCRIZIONI, LAPIDI, STEMMI****LSI - ISCRIZIONI, LAPIDI, STEMMI**

<b>LSIU - Ubicazione</b>	prospetto principale
<b>LSIG - Genere</b>	iscrizione
<b>LSII - Trascrizione testo</b>	iniziali del progettista
<b>LSIC - Tecnica</b>	inciso
<b>LSIM - Materiali</b>	cemento armato

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

<b>STCR - Riferimento alla parte</b>	intero bene
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono

**US - UTILIZZAZIONI****USA - USO ATTUALE**

<b>USAR - Riferimento alla parte</b>	intero bene
<b>USAD - Uso</b>	abitazione

**USO - USO STORICO**

<b>USOR - Riferimento alla parte</b>	intero bene
<b>USOC - Riferimento cronologico</b>	destinazione originaria
<b>USOD - Uso</b>	abitazione

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

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Peron Norma in Marangonvia Roma 25

**STU - STRUMENTI URBANISTICI**

<b>STUT - Strumento in vigore</b>	P.R.G.
-----------------------------------	--------

**AL - ALLEGATI**

<b>SFC - Stralcio foglio catastale</b>	1
--	---

**FTA - FOTOGRAFIE**

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	56765
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia B/N
<b>FTAT - Note</b>	prospetto principale

**FTA - FOTOGRAFIE**

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	4315
<b>FTAP - Tipo</b>	diapositiva
<b>FTAT - Note</b>	prospetto principale

**DVA - DOCUMENTI VARI**

<b>DVAN - Numero di allegato</b>	4
<b>DVAT - Tipo</b>	relazione storico descrittiva

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FNT - FONTI ARCHIVISTICHE**

<b>FNTH - Codice identificativo</b>	A1
<b>FNTT - Tipo</b>	pratica edilizia
<b>FNTD - Denominazione</b>	n.226/70

**FNT - FONTI ARCHIVISTICHE**

<b>FNTH - Codice identificativo</b>	New_1529061556538
-------------------------------------	-------------------

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILATORI**

<b>CMPR - Ruolo del compilatore</b>	compilazione della scheda
<b>CMPN - Nome del compilatore</b>	Aldrigo N.
<b>CMPD - Data</b>	1997

**CMP - COMPILATORI**

<b>CMPR - Ruolo del compilatore</b>	fotografia
<b>CMPN - Nome del compilatore</b>	Titmarsh J.
<b>CMPD - Data</b>	1997

<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Costanzo G.
---------------------------------------	-------------

**AN - ANNOTAZIONI**

<b>OSS - Osservazioni</b>	La relazione storico descrittiva ha il file 00251884 doc.
---------------------------	---