

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	A
LIR - Livello di ricerca	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	11
NCTN - Numero catalogo generale	00222828
ESC - Ente schedatore	S03
ECP - Ente competente	S03

## LC - LOCALIZZAZIONE

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia	AN
PVCC - Comune	Maiolati Spontini
PVCF - Frazione	Maiolati Spontini

### SET - ZONA URBANA

SETT - Tipo	SU anomalo
SETN - Numero	001
SETD - Denominazione	Maiolati Spontini

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTT - Tipo	villa urbana
OGTD - Denominazione	Villa Zucchi

## RV - GERARCHIA

### RVE - RIFERIMENTO VERTICALE

RVEL - Livello	bene individuo
----------------	----------------

## CR - RIFERIMENTI GEO-TOPOGRAFICI

### CRD - COORDINATE

CRDR - Sistema di riferimento	Gauss-Boaga
CRDZ - Altitudine significativa	405.00

## UB - UBICAZIONE

### CTS - CATASTO

CTSF - Foglio	18
CTSD - Data foglio	2004

### UBV - UBICAZIONE

UBVA - Genere dell'affaccio	principale
UBVD - Denominazione spazio viabilistico	Via C. Erard
UBVN - Numero civico	4(P)

## AU - DEFINIZIONE CULTURALE

**ATB - AMBITO CULTURALE**

<b>ATBR - Riferimento all'intervento (ruolo)</b>	costruzione
<b>ATBD - Denominazione</b>	maestranze locali novecentesche
<b>ATBM - Fonte dell'attribuzione</b>	analisi dei caratteri stilistici e costruttivi (n.d.c.)

**RE - NOTIZIE STORICHE****REN - NOTIZIA**

<b>REN - Riferimento</b>	intero bene
<b>RENS - Notizia sintetica</b>	costruzione

**REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO**

<b>RELS - Secolo</b>	XX
<b>RELV - Validita'</b>	ca.

**REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE**

<b>REVS - Secolo</b>	XX
<b>REVV - Validita'</b>	ca.

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

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

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

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

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

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
------------------------------------	-------------------

**STU - STRUMENTI URBANISTICI**

<b>STUT - Strumento in vigore</b>	P.R.G.
<b>STUN - Sintesi normativa zona</b>	giardini e ville private

**AL - ALLEGATI**

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

**FTA - FOTOGRAFIE**

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	2(00222828ft01)
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale

**FTA - FOTOGRAFIE**

<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
--------------------	---------------------

**FTA - FOTOGRAFIE**

<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
--------------------	---------------------

**FTA - FOTOGRAFIE**

<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
--------------------	---------------------

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****IGM - CARTOGRAFIA I.G.M.I.**

<b>IGMN - Estremi della tavoletta</b>	F.° 117 III N.E.
---------------------------------------	------------------

<b>IGMD - Denominazione</b>	MAIOLATI SPONTINI
-----------------------------	-------------------

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

<b>CMPR - Ruolo del compilatore</b>	compilazione della scheda (speditiva)
-------------------------------------	---------------------------------------

<b>CMPN - Nome del compilatore</b>	Paciaroni E.
------------------------------------	--------------

<b>CMPD - Data</b>	2004
--------------------	------

**CMP - COMPILATORI**

<b>CMPR - Ruolo del compilatore</b>	informatizzazione della scheda (speditiva)
-------------------------------------	--

<b>CMPN - Nome del compilatore</b>	Paciaroni E.
------------------------------------	--------------

<b>CMPD - Data</b>	2004
--------------------	------

**CMP - COMPILATORI**

<b>CMPR - Ruolo del compilatore</b>	fotografia della scheda (speditiva)
-------------------------------------	-------------------------------------

<b>CMPN - Nome del compilatore</b>	Paciaroni E.
------------------------------------	--------------

<b>CMPD - Data</b>	2004
--------------------	------

<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	NR
---------------------------------------	----