SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	A
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	C
NCTR - Codice regione	15
NCTN - Numero catalogo	
generale	00890659
ESC - Ente schedatore	S282
ECP - Ente competente	S282
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	palazzo
tipologica	parazzo
OGTQ - Qualificazione	civico
OGTN - Denominazione	Palazzo in via Maria Cristina di Savoia, 2A/2B/2C
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Campania
PVCP - Provincia	NA
PVCC - Comune	Napoli
PVCL - Località	NAPOLI
PVCE	Chiaia
PVCI - Indirizzo	Via Maria Cristina di Savoia, 2A/2B/2C
CST - CENTRO STORICO	
CSTD - Denominazione	Chiaia
CSTA	capoluogo municipale
ZUR - ZONA URBANA	
ZURN - Numero	03
ZURD - Denominazione	quartiere
SET - SETTORE	
SETT - Tipo	SU
SETN - Numero	161
SETP - Numero nel settore	001
CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE	
CTL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica	
CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE	
CTSC - Comune	Napoli
CTSF - Foglio/Data	189 (ex 38/1976)
GP - GEOREFERENZIAZIONE TE	RAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto	2	
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO		
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	14.221170	
GPDPY - Coordinata Y	40.836903	
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto esatto	
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea senza sopralluogo	
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84	
GPB - BASE DI RIFERIMENTO		
GPBB - Descrizione sintetica	Google maps	
GPBT - Data	2019	
GPBO - Note	(4438434) https://www.google.it/maps	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
ATB - AMBITO CULTURALE		
ATBR - Riferimento all'intervento	costruzione	
ATBD - Denominazione	eclettico	
ATBM - Fonte dell'attribuzione	analisi stilistica	
RE - NOTIZIE STORICHE		
REN - NOTIZIA		
RENR - Riferimento	intero bene	
RENS - Notizia sintetica	progettazione	
REL - CRONOLOGIA, ESTREM	IO REMOTO	
RELS - Secolo	XX	
RELF - Frazione di secolo	primo quarto	
RELI - Data	1914	
REV - CRONOLOGIA, ESTREM	10 RECENTE	
REVS - Secolo	XX	
REVF - Frazione di secolo	primo quarto	
REVI - Data	1914	
SI - SPAZI		
SII - SUDDIVISIONE INTERNA		
SIIR - Riferimento	intero bene	
SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale	livelli continui	
SIIN - Numero di piani	+4	
SIIP - Tipo di piani	p.seminterrato, p.t., p.1, p.2, p.3	
SIIV - Suddivisione verticale	a elementi seriali	
IC IMPLANTO CEDITETIDA LE		
IS - IMPIANTO STRUTTURALE		

No. PIANTA PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTF - Forma Ad L N - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNST - Tipo SVCU - Ubicazione SVCU - Ubicazione SVC - Qualificazione SOF - Forma SOF - STRUTTURA SOR - STRUTTURA SOR - Qualificazione del agenere SVCU - Ubicazione SOF - Forma SOF - STRUTTURE SVC - Genere SVCM - Materiali SOC - STRUTTURA SOR - Genere SVCM - Materiali SOC - STRUTTURA SOR - Genere SOF - Forma SOF - STRUTTURA SOR - Genere SOF - Forma SOF - STRUTTURA SOR - STRUTT	IST - Configurazione strutturale primaria	La struttura dell'edificio è costituita da muratura portante in tufo. I solai sono composti da una struttura mista putrelle più cemento.
PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema articolato PNTF - Forma al L N- FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo FNSC - Tecnica costruttiva muratura omogenea blocchi regolari di tufo V- STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTIVA SVC U- Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo O- STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione intero bene SOFT - Forma piano SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intero solaio a getto SOEC - Tecnica costruttiva a getto COPPERTURE SOES - Specificazioni terro bene continua soes - Specificazioni terro solaio soes - Specificazioni terro bene soft - COPPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFG - Genere piana CPFG - Qualificazione della al a	•	solai solio composti da una struttura inista putrene più cemento.
PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTF - Schema articolato PNTF - Forma ad L N-FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo FNSC - Tecnica costruttiva presenta blocchi regolari di tufo V-STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione del genere SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali utfo D-STRUTTURE DI ORIZZONTAMIENTO SOU - Ubicazione intero bene SOF - Florma piano SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento solaio SOEC - Tecnica costruttiva a getto SOEC - Tecnica costruttiva piano SOEC - Tecnica costruttiva continua soec - STRUTTURA SOER - Riferimento solaio SOEC - Tecnica costruttiva a getto SOES - Specificazioni tecniche P-COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFG - Genere piana CPFG - Qualificazione della al.		into a la constanti della constanti di const
PNTQ - Riferimento piano o quota articolato articolato PNTS - Schema articolato PNTF - Forma ad L N-FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio terreno di fondazione di natura tufacea FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo FNSC - Tecnica costruttiva muratura omogenea FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo V-STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo D-STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione intero bene SOF - Forma piano SOF - SPRUTTURA SOE - SRICTITURA SOE - Riferimento intero solaio SOE - STRUTTURA SOE - Specificazioni tecniche P-COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della a I		intero bene
o quota PNTS - Schema articolato PNTF - Forma ad L N-FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo FNSC - Tecnica costruttiva muratura omogenea FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo V-STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo O-STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione intero bene SOF - FIPO SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOE - STRUTTURA SOE - STRUTTURA SOES - Specificazioni tecniche P-COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della a I		
PNTF - Forma ad L N - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo con sottofondazione (continua) FNSC - Tecnica costruttiva muratura omogenea FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo V - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo O - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione intero bene SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOF - Forma piano SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intero solaio SOEC - Tecnica costruttiva a getto SOES - Specificazioni tecniche P - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della a I	o quota	
N-FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo muratura omogenea FNST - Tecnica costruttiva muratura omogenea FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo V-STRUTTURE VERTICALI SVC - TecNiCA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo D-STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione intero bene SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOF - Forma piano SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intero solaio SOEC - Tecnica costruttiva a getto SOES - Specificazioni tecniche P-COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della a I		
FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo con sottofondazione (continua) FNSC - Tecnica costruttiva muratura omogenea FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo V - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo O - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione intero bene SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOF - STRUTTURA SOER - Riferimento piano SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intero solaio SOEC - Tecnica costruttiva a getto SOES - Specificazioni tecniche con orditura semplice CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della a I		ad L
di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo muratura omogenea FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo V-STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete in muratura SVCQ - Qualificazione del genere sVCM - Materiali tufo O-STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione intero bene SOF - FIPO SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intero solaio SOEC - Tecnica costruttiva a getto SOES - Specificazioni tecniche intero bene CPF - COPERTURE CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana LI ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL A	N - FONDAZIONI	
FNSU - Ubicazione FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo FNSC - Tecnica costruttiva muratura omogenea FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo V-STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo O-STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione intero bene SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intero solaio SOEC - Tecnica costruttiva a getto SOES - Specificazioni tecniche CPF - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della a 1	•	terreno di fondazione di natura tufacea
FNST - Tipo continua FNSQ - Qualificazione del tipo con sottofondazione (continua) FNSC - Tecnica costruttiva muratura omogenea FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo V-STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo O-STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione intero bene SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intero solaio SOEC - Tecnica costruttiva a getto SOES - Specificazioni tecniche P-COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFG - Genere piana CPFG - Qualificazione della a L	FNS - STRUTTURE	
FNSQ - Qualificazione del tipo FNSC - Tecnica costruttiva muratura omogenea FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo V-STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione del genere continua SVCM - Materiali tufo O-STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione intero bene SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intero solaio SOEC - Tecnica costruttiva a getto SOES - Specificazioni tecniche P-COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della a I	FNSU - Ubicazione	intero bene
tipo FNSC - Tecnica costruttiva muratura omogenea FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo V - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione del genere sVCM - Materiali tufo O - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione intero bene SOF - TIPO SOFF - Forma piano SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intero solaio SOEC - Tecnica costruttiva a getto SOES - Specificazioni tecniche P - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana a I	FNST - Tipo	continua
FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo V - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione del genere sVCM - Materiali tufo O - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione intero bene SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intero solaio SOEC - Tecnica costruttiva a getto SOES - Specificazioni tecniche P - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFG - Genere piana A I		con sottofondazione (continua)
V- STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo O - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione intero bene SOF - TIPO SOF - Genere solaio SOF - Forma piano SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intero solaio SOEC - Tecnica costruttiva a getto SOES - Specificazioni tecniche P - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della a I	FNSC - Tecnica costruttiva	muratura omogenea
SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere continua SVCM - Materiali tufo O - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione intero bene SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intero solaio SOEC - Tecnica costruttiva a getto SOES - Specificazioni tecniche P - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFG - Genere piana L I	FNSM - Materiali	blocchi regolari di tufo
SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere continua SVCM - Materiali tufo O - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione intero bene SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intero solaio SOEC - Tecnica costruttiva a getto SOES - Specificazioni tecniche con orditura semplice P - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della a L	V - STRUTTURE VERTICALI	
SVCT - Tipo di struttura SVCC - Genere in muratura continua svCM - Qualificazione del genere svCM - Materiali tufo O - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione intero bene SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento sOEC - Tecnica costruttiva sOES - Specificazioni tecniche P - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della a L	SVC - TECNICA COSTRUTTIV	VA
SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere continua SVCM - Materiali tufo O - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione intero bene SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intero solaio SOEC - Tecnica costruttiva a getto SOES - Specificazioni tecniche P - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della a L	SVCU - Ubicazione	intero bene
SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo O - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione intero bene SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intero solaio SOEC - Tecnica costruttiva a getto SOES - Specificazioni tecniche con orditura semplice P - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della a I	SVCT - Tipo di struttura	parete
genere SVCM - Materiali O - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione intero bene SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intero solaio SOEC - Tecnica costruttiva a getto SOES - Specificazioni tecniche P - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della a I	SVCC - Genere	in muratura
SOU - Ubicazione intero bene SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intero solaio SOEC - Tecnica costruttiva a getto SOES - Specificazioni tecniche P - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della a L	~ ~	continua
SOU - Ubicazione intero bene SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intero solaio SOEC - Tecnica costruttiva a getto SOES - Specificazioni tecniche con orditura semplice P - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della a L	SVCM - Materiali	tufo
SOF - TIPO SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intero solaio SOEC - Tecnica costruttiva a getto SOES - Specificazioni tecniche con orditura semplice P - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della a I.	O - STRUTTURE DI ORIZZONT	AMENTO
SOFG - Genere solaio SOFF - Forma piano SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intero solaio SOEC - Tecnica costruttiva a getto SOES - Specificazioni con orditura semplice P - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della a L	SOU - Ubicazione	intero bene
SOFF - Forma piano SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intero solaio SOEC - Tecnica costruttiva a getto SOES - Specificazioni tecniche con orditura semplice P - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della	SOF - TIPO	
SOE - STRUTTURA SOER - Riferimento intero solaio SOEC - Tecnica costruttiva a getto SOES - Specificazioni con orditura semplice P - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della a I	SOFG - Genere	solaio
SOER - Riferimento intero solaio SOEC - Tecnica costruttiva a getto SOES - Specificazioni con orditura semplice P - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della	SOFF - Forma	piano
SOEC - Tecnica costruttiva a getto SOES - Specificazioni con orditura semplice P - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della a L	SOE - STRUTTURA	
SOES - Specificazioni tecniche con orditura semplice P - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della	SOER - Riferimento	intero solaio
tecniche P - COPERTURE CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della	SOEC - Tecnica costruttiva	a getto
CPU - Ubicazione intero bene CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della a L	<u>-</u>	con orditura semplice
CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della a L	P - COPERTURE	
CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della a L	CPU - Ubicazione	intero bene
CPFQ - Qualificazione della	CPF - CONFIGURAZIONE EST	ΓERNA
λ1.	CPFG - Genere	piana
		a L

CPMR - Riferimento	intera copertura	
CPMT - Tipo	manto di asfalto	
CPMM - Materiali	bitume	
SC - SCALE		
SCL - SCALE		
SCLU - Ubicazione	interna	
SCLG - Genere	scala d'accesso	
SCLO - Categoria	principale	
SCLN - Quantità	3	
SCLL - Collocazione	trasversale	
SCLF - Forma planimetrica	rettilinea spezzata	
SCS - SCHEMA STRUTTURAL	E	
SCSR - Riferimento	intera struttura	
SCST - Tipo	a sbalzo	
PV - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI		
PVM - PAVIMENTI E PAVIME		
PVMU - Ubicazione	androne	
PVMG - Genere	in marmo	
PVMS - Schema del disegno	cardamone	
DE - ELEMENTI DECORATIVI		
DEC - ELEMENTI DECORATIV		
DECU - Ubicazione	prospetto principale	
DECL - Collocazione	esterna	
DECT - Tipo	rivestimento	
DECQ - Qualificazione del tipo	a motivi geometrici	
DECM - Materiali	intonaco	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZI	ONE	
STCR - Riferimento alla parte	intero bene	
STCC - Stato di conservazione	buono	
US - UTILIZZAZIONI		
USA - USO ATTUALE		
USAR - Riferimento alla parte	intero bene	
USAD - Uso	abitazione	
USO - USO STORICO		
USOR - Riferimento alla parte	intero bene	
USOC - Riferimento cronologico	destinazione originaria	
USOD - Uso	abitazione	

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione proprietà privata generica STU - STRUMENTI URBANISTICI STUT - Strumenti in vigore P.R.G. DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA FTAX - Genere documentazione allegata FTAP - Tipo positivo colore Recchia, L. FTAA - Autore FTAD - Data 2002 FTAN - Codice identificativo 1500558360_01 FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA FTAX - Genere documentazione allegata FTAP - Tipo positivo colore Recchia, L. FTAA - Autore 2002 FTAD - Data FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA FTAX - Genere documentazione allegata FTAP - Tipo positivo colore Recchia, L. FTAA - Autore FTAD - Data 2002 FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA FTAX - Genere documentazione allegata FTAP - Tipo positivo colore FTAA - Autore Recchia, L. FTAD - Data 2002 **DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA DRAX** - Genere documentazione allegata **DRAT** - Tipo estratto di mappa catastale **DRAS** - Scala 1:2000 **DRAD** - Data 2002 **FNT - FONTI E DOCUMENTI** scheda di catalogo FNTP - Tipo **FNTA - Autore** Recchia, L. 2002 **FNTD** - Data AD - ACCESSO AI DATI ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI ADSP - Profilo di accesso **ADSM - Motivazione** scheda di bene di proprietà privata **CM - COMPILAZIONE**

CMP - COMPILAZIONE

CMPD - Data	2002
CMPN - Nome	Recchia, L.
FUR - Funzionario responsabile	Mascilli Migliorini, P.
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Data	2019
RVMN - Nome	Urbano, Anna Pia
AGG - AGGIORNAMENTO - REVISIONE	
AGGD - Data	2019
AGGN - Nome	Urbano, Anna Pia
AGGE - Ente	SABAP NA
AGGF - Funzionario responsabile	Romano, Rosa
AN - ANNOTAZIONI	