# **SCHEDA**



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	A
LIR - Livello ricerca	С
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	15
NCTN - Numero catalogo generale	00630563
ESC - Ente schedatore	S282
ECP - Ente competente	S282
AC - ALTRI CODICI	
ACS - SCHEDE CORRELATE	
ACSE - Ente	ISCR
ACSC - Codice	332881
ACSS - Specifiche	VIR -Vincoli in rete
ACS - SCHEDE CORRELATE	
ACSE - Ente	ISCR
ACSC - Codice	45857

ACSS - Specifiche	Carta del rischio
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione tipologica	villa
OGTQ - Qualificazione	civica
OGTN - Denominazione	Casina Reale al Chiatamone
OGA - ALTRA DENOMINAZIO	ONE
OGAG - Genere denominazione	storica
OGAD - Denominazione	Hotel Hassler
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGI	RAFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GE	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Campania
PVCP - Provincia	NA
PVCC - Comune	Napoli
PVCI - Indirizzo	Via Chiatamone, 55
ZUR - ZONA URBANA	
ZURN - Numero	05
ZURD - Denominazione	S. Ferdinando
SET - SETTORE	
SETT - Tipo	SU
SETN - Numero	53
SETP - Numero nel settore	001
CS - LOCALIZZAZIONE CATAS	TALE
CTL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
CTS - LOCALIZZAZIONE CA	TASTALE
CTSC - Comune	Napoli
CTSF - Foglio/Data	201/1953
CS - LOCALIZZAZIONE CATAS	TALE
CTL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
CTS - LOCALIZZAZIONE CA	TASTALE
CTSC - Comune	Napoli
CTSF - Foglio/Data	4/NR (VIR-vincoli in rete)
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo Punto	1
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PU	NTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	14.2440596
GPDPY - Coordinata Y	40.8303704
GPM - Metodo di	

georeferenziazione punto esatto GPT - Tecnica di rilievo da foto aerea senza sopralluogo georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 riferimento **GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB** - Descrizione sintetica google maps **GPBT** - Data 2020/08/1 **AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBR - Riferimento** costruzione all'intervento **ATBD - Denominazione** maestranze locali **ATBM** - Fonte NR (recupero pregresso) dell'attribuzione **RE - NOTIZIE STORICHE REN - NOTIZIA RENR - Riferimento** intero bene **RENS - Notizia sintetica** preesistenze **REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO XVII RELS - Secolo RELV - Validità REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE XVII REVS - Secolo REVV - Validità** ca **RE - NOTIZIE STORICHE REN - NOTIZIA RENR** - Riferimento intero bene **RENS - Notizia sintetica** passaggio di proprietà **REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO** XIX **RELS - Secolo** RELF - Frazione di secolo inizio **RELW - Validità REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE** XIX **REVS - Secolo REVF** - Frazione di secolo inizio **REVW - Validità** ca **RE - NOTIZIE STORICHE REN - NOTIZIA RENR - Riferimento** intero bene **RENS - Notizia sintetica** variazione d'uso **REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO** RELS - Secolo XIX

RELI - Data	1860/00/00
RELX - Validità	post
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS - Secolo	XX
REVI - Data	1943/00/00
REVX - Validità	post
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENR - Riferimento	intero bene
RENS - Notizia sintetica	ristrutturazione
REL - CRONOLOGIA, ESTREM	IO REMOTO
RELS - Secolo	XX
RELI - Data	1923/00/00
REV - CRONOLOGIA, ESTREM	MO RECENTE
REVS - Secolo	XX
REVI - Data	1925/00/00
PE - PREESISTENZE	
PRE - PREESISTENZE	
PREU - Ubicazione	corpo principale
PREI - Individuazione	parte bassa dell'edificio, blocco originario seicentesco
SI - SPAZI	
SII - SUDDIVISIONE INTERNA	
SIIR - Riferimento	intero bene
SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale	livelli continui
SIIN - Numero di piani	7
SIIP - Tipo di piani	p. 5
SIIV - Suddivisione verticale	a elementi seriali
SII - SUDDIVISIONE INTERNA	
SIIR - Riferimento	nucleo centrale
SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale	livelli continui
SIIN - Numero di piani	4
SIIP - Tipo di piani	p. 3
SIIV - Suddivisione verticale	a elementi seriali
IS - IMPIANTO STRUTTURALE	
IST - Configurazione strutturale primaria	L'edificio poggia su un terrazzamento tufaceo. Il livello più alto è all' altezza di Via Chiatamone dove vi è l'ingresso principale, a volta a botte, chiuso da un emiciclo e scala sulla destra e tre rampe; la parte inferiore dell'edificio parte da una quota più bassa; la terrazza che, nell'edificio primitivo era sul mare, ora è ridotta a vanella come conseguenza della costruzione della Facoltà di Economia e Commercio. La struttura portante è in muratura di tufo; gli orizzontamenti a volta: botte, vela e crociere nei piani inferiori, a solaio nei piani alti; la copertura è a tetto.

PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA  PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema longitudinale PNTF - Forma rettangoloide PNTF - Dati ienografici significativi androne PNTE - Dati ienografici significativi scala  FN-FONDAZIONI PNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo FNSQ - Qualificazione del tipo FNSQ - Qualificazione del tipo FNSC - Tecnica costruttiva FNSM - Materiali SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione SVCT - Tipo di struttura SVCQ - Qualificazione del genere SVCQ - Qualificazione del genere SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali Utifo SVCM - Materiali Utifo SVCM - Materiali SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali Utifo SVCM - Materiali SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione SVCC - Qualificazione del genere SVCM - Materiali SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione SVCM - Materiali SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione SVCC - Qualificazione del genere SVCM - Materiali SVCC - Genere SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali Comento armatura SVCC - Genere SVCC - Qualificazione del genere SVCM - Materiali Comento armatura SVCC - Genere SVCC - Qualificazione del genere SVCM - Materiali Comento armatura SVCC - Genere SVCM - Materiali Comento armatura SOSTRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione SOF - Forma a botte SOF - Forma a sesto ribassato	PN - PIANTA	
PNT - PIANTA PNT - Riferimento piano o quota PNTS - Schema longitudinale PNTF - Forma rettangoloide PNTF - Dati ienografici significativi significativi scala PNTF - Dati ienografici significativi significativi scala  PNTE - Dati ienografici significativi scala  PNTE - Dati ienografici significativi scala  FN- FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene a piloni FNST - Tipo a piloni FNSC - Tecnica costruttiva muratura FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo  SV- STRUTTURE VERTICALI SV- STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione surve in muratura SVCC - Genere svCC - Qualificazione del genere SVCM - Materiali lufo SVCM - Materiali lufo SVCM - Materiali laterizio SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione sala orientale su Via Ercolano Salvi SVCT - Tipo di struttura pilastri SVC - Genere a getto SVCC - Qualificazione del genere SVCC - Ubicazione a getto SVC - SUCU - Ubicazione androne SOF - TIPO SOF - Genere volta SOF - Forma a botte SOF - Forma a sorte ilassato.		intero bene
PNTQ - Riferimento piano o quota livello Via Chiatamone livello Via Chiatamone PNTS - Schema profit dinale PNTF - Forma rettangoloide PNTE - Dati icnografici significativi scala scala PNTE - NONAZIONI PNA - Tipo di terreno a livello di appoggio ufaceo (?) di appoggio press - STRUTTURE - FNSU - Ubicazione intero bene pressor - PNSC - Tecnica costruttiva muratura presse pressor - PNSC - Tecnica costruttiva prese pressor - PNSC - Tecnica costruttiva parete pressor - PNSC - Tecnica COSTRUTTIVA SVC - Ubicazione intero bene pressor - PNSC - Tecnica costruttiva parete prese pressor - PNSC - Genere in muratura prese pr	•	mero sene
PNTS - Schema longitudinale PNTF - Forma rettangoloide PNTE - Dati icnografici significativi significativi scala  PNTE - Dati icnografici significativi scala  FN - FONDAZIONI  FN - FONDAZIONI  FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio tufacco (?)  FNS - STRUTTURE  FNSU - Ubicazione intero bene a piloni FNSQ - Qualificazione del tipo FNSC - Tecnica costruttiva muratura FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo  SV- STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione ala orientale su Via Ercolano Salvi SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione ala orientale su Via Ercolano Salvi SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione ala orientale su Via Ercolano Salvi SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione ala orientale su Via Ercolano Salvi SVC - Genere a getto SVCQ - Qualificazione del genere SVCQ - Qualificazione del androne SOF - TIPO SOG - Genere Volta SOFG - Genere Volta SOFG - Genere Volta SOFG - Genere SOFF - Forma SOFQ - Qualificazione della SOFG - Genere SOFF - Forma SOFQ - Qualificazione della SOFG - Genere SOFF - Forma SOFQ - Qualificazione della	PNTQ - Riferimento piano	livello Via Chiatamone
PNTE - Dati ienografici significativi scala  FN - Tipo di terreno a livello di appoggio  FNS - STRUTTURE  FNSU - Ubicazione intero bene a piloni  FNSQ - Qualificazione del tipo  FNSC - Tecnica costruttiva muratura  FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo  SV - STRUTTURE VERTICALI  SVC - TECNICA COSTRUTTIVA  SVCU - Ubicazione intero bene  SVCT - Tipo di struttura parete in muratura  SVCC - Genere in muratura  SVCQ - Qualificazione del genere  SVCM - Materiali tufo  SVCM - Materiali laterizio  SVC - TECNICA COSTRUTTIVA  SVCU - Ubicazione ala orientale su Via Ercolano Salvi  SVC - TECNICA COSTRUTTIVA  SVCU - Ubicazione pilastri  SVC - Genere a getto  SVCQ - Qualificazione del genere  SVCQ - Qualificazione del genere  SVCM - Materiali con ala orientale su Via Ercolano Salvi  SVC - TECNICA COSTRUTTIVA  SVCU - Ubicazione su ala orientale su Via Ercolano Salvi  SVC - Genere a getto  SVCQ - Qualificazione del genere  SVCQ - Qualificazione del genere  SVCQ - Qualificazione del genere  SVCM - Materiali cemento armato  SOC - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO  SOU - Ubicazione androne  SOF - TIPO  SOF - Forma a botte  SOFQ - Qualificazione della  sesto ribassato	•	longitudinale
PNTE - Dati ienografici significativi  PNTE - Dati ienografici significativi  FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio  FNS - STRUTTURE  FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo a piloni FNSQ - Qualificazione del tipo FNSC - Tecnica costruttiva muratura FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo  SV- STRUTTURE VERTICALI  SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali blocchi regolari di tufo  SVCM - Materiali parete SVCC - Genere in muratura SVCC - Genere continua SVCM - Materiali blocchi regolari di tufo SVCM - Materiali blocchi regolari di tufo SVCM - Materiali blocchi regolari di tufo SVCC - Genere in muratura SVCC - Genere continua SVCC - Genere sul finanzione del genere SVCM - Materiali blocchi regolari di tufo SVCM - Materiali continua SVCC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCC - Genere a getto SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali cemento amatura SVCC - Genere a getto SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali cemento armato SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne SOF - TIPO SOF - Genere volta SOF - TEPO SOF - Genere volta SOF - Qualificazione della s sesto ribassato		
significativi FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo a piloni FNSQ - Qualificazione del tipo FNSC - Tecnica costruttiva muratura FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione del genere sVCM - Materiali laterizio SVCM - Materiali laterizio SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione ala orientale su Via Ercolano Salvi SVCM - Materiali pilastri SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione ala orientale su Via Ercolano Salvi SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Qualificazione del genere a getto SVCO - Qualificazione del genere a getto SVCO - Qualificazione del genere a getto SVCO - Genere a getto SVCO - Genere a getto SVCO - Gualificazione del genere androne SVCO - Qualificazione del genere a getto SVCO - Ubicazione androne SOF - TIPO SOF - Genere volta SOF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della sesto ribassato	PNTE - Dati icnografici	· ·
FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio  FNS - STRUTTURE  FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo a piloni FNSQ - Qualificazione del tipo FNSC - Tecnica costruttiva muratura FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo  SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCM - Materiali tufo SVCM - Materiali laterizio SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione ala orientale su Via Ercolano Salvi SVCT - Tipo di struttura pilastri SVCC - Genere a getto SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali cemento armato SVCC - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne SOFG - Genere volta SOFG - Genere volta SOFG - Genere a botte SOFG - Qualificazione della a sesto ribussato		scala
di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNST - Tipo a piloni FNSQ - Qualificazione del tipo con archi muratura FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SVCM - Materiali laterizio SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione ala orientale su Via Ercolano Salvi SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione ala orientale su Via Ercolano Salvi SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Genere a getto SVCT - Tipo di struttura pilastri SVCC - Genere a getto SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali cemento armato SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne SOFG - Genere volta SOFG - Genere volta SOFG - Genere volta SOFG - Qualificazione della	FN - FONDAZIONI	
FNSU - Ubicazione FNST - Tipo a piloni FNSQ - Qualificazione del tipo FNSC - Tecnica costruttiva muratura FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo  SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SVCM - Materiali baterizio SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione del genere SVCM - Materiali baterizio SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione ala orientale su Via Ercolano Salvi SVCT - Tipo di struttura pilastri SVCC - Genere a getto SVCY - Qualificazione del genere SVCY - TECNICA COSTRUTTIVA SVCY - Genere a getto SVCY - Qualificazione del genere SVCY - Tipo di struttura pilastri SVC - Genere a getto SVCY - Genere a getto SVCY - TIPO SOY - Ubicazione androne SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte		tufaceo (?)
FNST - Tipo a piloni FNSQ - Qualificazione del tipo con archi FNSC - Tecnica costruttiva muratura FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo  SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA  SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali tufo SVC - TECNICA COSTRUTTIVA  SVC - Ubicazione ala orientale su Via Ercolano Salvi SVC - Genere a getto SVCQ - Qualificazione del genere  SVCQ - Qualificazione del genere con armatura  SVCQ - Qualificazione del genere androne SVCM - Materiali cemento armato  SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO  SOU - Ubicazione androne SOF - TIPO  SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte  SOFQ - Qualificazione della  s sesto ribassato	FNS - STRUTTURE	
FNSQ - Qualificazione del tipo  FNSC - Tecnica costruttiva muratura  FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo  SV - STRUTTURE VERTICALI  SVC - TECNICA COSTRUTTIVA  SVCU - Ubicazione intero bene  SVCQ - Qualificazione del genere  SVCM - Materiali tufo  SVC - TECNICA COSTRUTTIVA  SVCW - Materiali tufo  SVC - TECNICA COSTRUTTIVA  SVC - TECNICA COSTRUTTIVA  SVC - TECNICA COSTRUTTIVA  SVC - TECNICA COSTRUTTIVA  SVC - Ubicazione ala orientale su Via Ercolano Salvi  SVC - Genere a getto  SVCQ - Qualificazione del genere  SVCQ - Qualificazione del genere  SVCM - Materiali cemento armato  SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO  SOU - Ubicazione androne  SOF - TIPO  SOFG - Genere volta  SOFF - Forma a botte  SOFQ - Qualificazione della  s sesto ribassato	FNSU - Ubicazione	intero bene
tipo FNSC - Tecnica costruttiva muratura FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo  SV - STRUTTURE VERTICALI  SVC - TECNICA COSTRUTTIVA  SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione del genere continua  SVCM - Materiali tufo SVCM - Materiali laterizio  SVC - TECNICA COSTRUTTIVA  SVCU - Ubicazione ala orientale su Via Ercolano Salvi SVC - Tipo di struttura pilastri SVC - Genere a getto SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali cemento armato  SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO  SOU - Ubicazione androne  SOF - TIPO  SOFG - Genere volta SOFG - Genere volta SOFQ - Qualificazione della a sesto ribassato	FNST - Tipo	a piloni
FNSM - Materiali blocchi regolari di tufo  SV- STRUTTURE VERTICALI  SVC - TECNICA COSTRUTTIVA  SVCU - Ubicazione intero bene  SVCT - Tipo di struttura parete  SVCQ - Qualificazione del genere  SVCM - Materiali tufo  SVCH - Materiali laterizio  SVC - TECNICA COSTRUTTIVA  SVCU - Ubicazione ala orientale su Via Ercolano Salvi  SVCT - Tipo di struttura pilastri  SVCQ - Qualificazione del genere  SVCQ - Qualificazione del genere  SVCM - Materiali cemento armato  SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO  SOU - Ubicazione  SOF - TIPO  SOFG - Genere volta SOFG - Genere volta SOFQ - Qualificazione della SOFQ - Qualificazione della SOFQ - Qualificazione della		con archi
SVC - TECNICA COSTRUTTIVA  SVCU - Ubicazione intero bene  SVCT - Tipo di struttura parete  SVCQ - Qualificazione del genere  SVCM - Materiali tufo  SVCM - Materiali laterizio  SVC - TECNICA COSTRUTTIVA  SVCU - Ubicazione ala orientale su Via Ercolano Salvi  SVCT - Tipo di struttura pilastri  SVCC - Genere a getto  SVCQ - Qualificazione del genere  SVCQ - Qualificazione del genere  SVCQ - Ubicazione androne  SVCQ - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO  SOU - Ubicazione androne  SOF - TIPO  SOFG - Genere volta  SOFG - Genere a botte  SOFQ - Qualificazione della  SOFQ - Qualificazione della  SOFQ - Qualificazione della	FNSC - Tecnica costruttiva	muratura
SVC - TECNICA COSTRUTTIVA  SVCU - Ubicazione intero bene  SVCT - Tipo di struttura parete  SVCC - Genere in muratura  SVCQ - Qualificazione del genere continua  SVCM - Materiali tufo  SVCM - Materiali laterizio  SVC - TECNICA COSTRUTTIVA  SVCU - Ubicazione ala orientale su Via Ercolano Salvi  SVCT - Tipo di struttura pilastri  SVCC - Genere a getto  SVCQ - Qualificazione del genere con armatura  SVCM - Materiali cemento armato  SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO  SOU - Ubicazione androne  SOF - TIPO  SOFG - Genere volta  SOFG - Genere a botte  SOFQ - Qualificazione della  SOFQ - Qualificazione della  SOFQ - Qualificazione della	FNSM - Materiali	blocchi regolari di tufo
SVCU - Ubicazione intero bene  SVCT - Tipo di struttura parete  SVCQ - Qualificazione del genere continua  SVCM - Materiali tufo  SVCM - Materiali laterizio  SVC - TECNICA COSTRUTTIVA  SVCU - Ubicazione ala orientale su Via Ercolano Salvi  SVCT - Tipo di struttura pilastri  SVCC - Genere a getto  SVCQ - Qualificazione del genere SVCQ - Qualificazione del genere  SVCM - Materiali cemento armato  SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO  SOU - Ubicazione androne  SOF - TIPO  SOFG - Genere volta  SOFG - Genere a botte  SOFQ - Qualificazione della  a sesto ribassato	SV - STRUTTURE VERTICALI	
SVCT - Tipo di struttura  SVCC - Genere  SVCQ - Qualificazione del genere  SVCM - Materiali  SVCM - Materiali  SVC - TECNICA COSTRUTTIVA  SVCU - Ubicazione  SVCT - Tipo di struttura  SVCC - Genere  SVCQ - Qualificazione del genere  SVCQ - Qualificazione del genere  SVCM - Materiali  SVCC - Genere  SVCM - Materiali  comento armatura  SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO  SOU - Ubicazione  SOF - TIPO  SOFG - Genere  SOFF - Forma  a botte  SOFQ - Qualificazione della  a sesto ribassato	SVC - TECNICA COSTRUTTIV	${f A}$
SVCC - Genere in muratura  SVCQ - Qualificazione del genere continua  SVCM - Materiali tufo  SVCM - Materiali laterizio  SVC - TECNICA COSTRUTTIVA  SVCU - Ubicazione ala orientale su Via Ercolano Salvi  SVCT - Tipo di struttura pilastri  SVCC - Genere a getto  SVCQ - Qualificazione del genere con armatura  SVCM - Materiali cemento armato  SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO  SOU - Ubicazione androne  SOF - TIPO  SOFG - Genere volta  SOFG - Genere volta  SOFG - Qualificazione della  SOFQ - Qualificazione della	SVCU - Ubicazione	intero bene
SVCQ - Qualificazione del genere  SVCM - Materiali tufo SVCM - Materiali laterizio  SVC - TECNICA COSTRUTTIVA  SVCU - Ubicazione ala orientale su Via Ercolano Salvi SVCT - Tipo di struttura pilastri SVCC - Genere a getto SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali cemento armato  SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO  SOU - Ubicazione androne  SOF - TIPO  SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della SOFQ - Qualificazione della s a sesto ribassato	SVCT - Tipo di struttura	parete
genere SVCM - Materiali tufo SVCM - Materiali laterizio SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione ala orientale su Via Ercolano Salvi SVCT - Tipo di struttura pilastri SVCC - Genere a getto SVCQ - Qualificazione del genere con armatura SVCM - Materiali cemento armato SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della	SVCC - Genere	in muratura
SVCM - Materiali laterizio  SVC - TECNICA COSTRUTTIVA  SVCU - Ubicazione ala orientale su Via Ercolano Salvi  SVCT - Tipo di struttura pilastri  SVCC - Genere a getto  SVCQ - Qualificazione del genere con armatura  SVCM - Materiali cemento armato  SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO  SOU - Ubicazione androne  SOF - TIPO  SOFG - Genere volta  SOFG - Genere a botte  SOFQ - Qualificazione della a sesto ribassato		continua
SVC - TECNICA COSTRUTTIVA  SVCU - Ubicazione ala orientale su Via Ercolano Salvi  SVCT - Tipo di struttura pilastri  SVCC - Genere a getto  SVCQ - Qualificazione del genere con armatura  SVCM - Materiali cemento armato  SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO  SOU - Ubicazione androne  SOF - TIPO  SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte  SOFQ - Qualificazione della  SOFQ - Qualificazione della	SVCM - Materiali	tufo
SVCU - Ubicazione ala orientale su Via Ercolano Salvi SVCT - Tipo di struttura pilastri SVCC - Genere a getto SVCQ - Qualificazione del genere con armatura SVCM - Materiali cemento armato SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della a sesto ribassato	SVCM - Materiali	laterizio
SVCT - Tipo di struttura pilastri SVCC - Genere a getto SVCQ - Qualificazione del con armatura SVCM - Materiali cemento armato SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della a sesto ribassato	SVC - TECNICA COSTRUTTIV	'A
SVCC - Genere a getto SVCQ - Qualificazione del genere con armatura SVCM - Materiali cemento armato SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO SOU - Ubicazione androne SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della a sesto ribassato	SVCU - Ubicazione	ala orientale su Via Ercolano Salvi
SVCQ - Qualificazione del con armatura  SVCM - Materiali cemento armato  SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO  SOU - Ubicazione androne  SOF - TIPO  SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte  SOFQ - Qualificazione della  a sesto ribassato	SVCT - Tipo di struttura	pilastri
genere SVCM - Materiali cemento armato  SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO  SOU - Ubicazione androne  SOF - TIPO  SOFG - Genere volta  SOFF - Forma a botte  SOFQ - Qualificazione della  a sesto ribassato	SVCC - Genere	a getto
SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO  SOU - Ubicazione androne  SOF - TIPO  SOFG - Genere volta  SOFF - Forma a botte  SOFQ - Qualificazione della a sesto ribassato		con armatura
SOU - Ubicazione androne  SOF - TIPO  SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte  SOFQ - Qualificazione della a sesto ribassato	SVCM - Materiali	cemento armato
SOF - TIPO SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della a sesto ribassato	SO - STRUTTURE DI ORIZZONTA	AMENTO
SOFG - Genere volta SOFF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della a sesto ribassato	SOU - Ubicazione	androne
SOFF - Forma a botte SOFQ - Qualificazione della a sesto ribassato	SOF - TIPO	
SOFQ - Qualificazione della	SOFG - Genere	volta
a cació rinaccato	SOFF - Forma	a botte
		a sesto ribassato

SOE - STRUTTURA	
SOER - Riferimento	intera volta
SOEC - Tecnica costruttiva	muratura
SOES - Specificazioni tecniche	blocchi regolari
SO - STRUTTURE DI ORIZZONT	AMENTO
SOU - Ubicazione	parte inferiore
SOF - TIPO	
SOFG - Genere	volta
SOFF - Forma	a crociera
SOFQ - Qualificazione della forma	rettangolare
SOE - STRUTTURA	
SOER - Riferimento	intera volta
SOEC - Tecnica costruttiva	muratura
SOES - Specificazioni tecniche	blocchi regolari
SO - STRUTTURE DI ORIZZONT	AMENTO
SOU - Ubicazione	piani
SOF - TIPO	
SOFG - Genere	solaio
SOE - STRUTTURA	
SOER - Riferimento	intero solaio
COEC To	. 141
SOEC - Tecnica costruttiva	non accertabile
CP - COPERTURE	non accertabile
	testate
CP - COPERTURE	testate
CP - COPERTURE CPU - Ubicazione	testate
CP - COPERTURE CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST	testate TERNA
CP - COPERTURE CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere	testate TERNA a tetto
CP - COPERTURE CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere CPFF - Forma CPFQ - Qualificazione della	testate TERNA a tetto a padiglione rettangolare
CP - COPERTURE  CPU - Ubicazione  CPF - CONFIGURAZIONE EST  CPFG - Genere  CPFF - Forma  CPFQ - Qualificazione della forma	testate TERNA a tetto a padiglione rettangolare
CP - COPERTURE  CPU - Ubicazione  CPF - CONFIGURAZIONE EST  CPFG - Genere  CPFF - Forma  CPFQ - Qualificazione della forma  CPM - MANTO DI COPERTUR	testate TERNA a tetto a padiglione rettangolare
CP - COPERTURE  CPU - Ubicazione  CPF - CONFIGURAZIONE EST  CPFG - Genere  CPFF - Forma  CPFQ - Qualificazione della forma  CPM - MANTO DI COPERTUR  CPMR - Riferimento  CPMT - Tipo  CPMM - Materiali	testate  CERNA  a tetto a padiglione rettangolare  A  intera copertura
CP - COPERTURE  CPU - Ubicazione  CPF - CONFIGURAZIONE EST  CPFG - Genere  CPFF - Forma  CPFQ - Qualificazione della forma  CPM - MANTO DI COPERTUR  CPMR - Riferimento  CPMT - Tipo  CPMM - Materiali  SC - SCALE	testate TERNA a tetto a padiglione rettangolare  A intera copertura tegole
CP - COPERTURE  CPU - Ubicazione  CPF - CONFIGURAZIONE EST  CPFG - Genere  CPFF - Forma  CPFQ - Qualificazione della forma  CPM - MANTO DI COPERTUR  CPMR - Riferimento  CPMT - Tipo  CPMM - Materiali  SC - SCALE  SCL - SCALE	testate TERNA a tetto a padiglione rettangolare  A intera copertura tegole
CP - COPERTURE  CPU - Ubicazione  CPF - CONFIGURAZIONE EST  CPFG - Genere  CPFF - Forma  CPFQ - Qualificazione della forma  CPM - MANTO DI COPERTUR  CPMR - Riferimento  CPMT - Tipo  CPMM - Materiali  SC - SCALE  SCL - SCALE  SCL - Ubicazione	testate TERNA a tetto a padiglione rettangolare  A intera copertura tegole
CP - COPERTURE  CPU - Ubicazione  CPF - CONFIGURAZIONE EST  CPFG - Genere  CPFF - Forma  CPFQ - Qualificazione della forma  CPM - MANTO DI COPERTUR  CPMR - Riferimento  CPMT - Tipo  CPMM - Materiali  SC - SCALE  SCL - SCALE  SCLU - Ubicazione  SCLG - Genere	testate  CERNA  a tetto a padiglione rettangolare  A  intera copertura tegole laterizio
CP - COPERTURE  CPU - Ubicazione  CPF - CONFIGURAZIONE EST  CPFG - Genere  CPFF - Forma  CPFQ - Qualificazione della forma  CPM - MANTO DI COPERTUR  CPMR - Riferimento  CPMT - Tipo  CPMM - Materiali  SC - SCALE  SCL - SCALE  SCLO - Categoria	testate TERNA  a tetto a padiglione rettangolare  A intera copertura tegole laterizio
CP - COPERTURE  CPU - Ubicazione  CPF - CONFIGURAZIONE EST  CPFG - Genere  CPFF - Forma  CPFQ - Qualificazione della forma  CPM - MANTO DI COPERTUR  CPMR - Riferimento  CPMT - Tipo  CPMM - Materiali  SC - SCALE  SCL - SCALE  SCL - Genere  SCLO - Categoria  SCLN - Quantità	testate PERNA a tetto a padiglione rettangolare  A intera copertura tegole laterizio  interna scala
CP - COPERTURE  CPU - Ubicazione  CPF - CONFIGURAZIONE EST  CPFG - Genere  CPFF - Forma  CPFQ - Qualificazione della forma  CPM - MANTO DI COPERTUR  CPMR - Riferimento  CPMT - Tipo  CPMM - Materiali  SC - SCALE  SCL - SCALE  SCL - Genere  SCLO - Categoria  SCLN - Quantità  SCLL - Collocazione	testate  TERNA  a tetto a padiglione rettangolare  A  intera copertura tegole laterizio  interna scala d'accesso (esterno)
CP - COPERTURE  CPU - Ubicazione  CPF - CONFIGURAZIONE EST  CPFG - Genere  CPFF - Forma  CPFQ - Qualificazione della forma  CPM - MANTO DI COPERTUR  CPMR - Riferimento  CPMT - Tipo  CPMM - Materiali  SC - SCALE  SCL - SCALE  SCL - Genere  SCLO - Categoria  SCLN - Quantità	testate  TERNA  a tetto a padiglione rettangolare  A intera copertura tegole laterizio  interna scala d'accesso (esterno) 1

# SCS - SCHEMA STRUTTURALE

SCSR - Riferimento intera struttura

SCST - Tipo a sbalzo
SCSC - Tecnica muratura

# PV - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI

# PVM - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI

PVMU - Ubicazione androne
PVMG - Genere a lastre

# **PVM - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI**

PVMU - Ubicazione scala
PVMG - Genere a lastre

# **PVM - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI**

**PVMU - Ubicazione** appartamenti

**PVMS - Schema del disegno** a motivi geometrici

#### **PVM - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI**

PVMU - Ubicazione appartamenti PVMG - Genere in ceramica

# **DE - ELEMENTI DECORATIVI**

# **DEC - ELEMENTI DECORATIVI**

**DECU - Ubicazione** prospetto principale

**DECL - Collocazione** esterna **DECT - Tipo** basamento

**DECQ - Qualificazione del** 

tipo

a riquadri

**DECM - Materiali** intonaco

#### **DEC - ELEMENTI DECORATIVI**

**DECU - Ubicazione** prospetto principale

**DECL - Collocazione** esterna

**DECT - Tipo** ordine ionico

**DECM - Materiali** intonaco

#### **DEC - ELEMENTI DECORATIVI**

**DECU - Ubicazione** prospetto Ovest

**DECL - Collocazione** esterna

**DECT - Tipo** ordine ionico

**DECM - Materiali** intonaco

#### **DEC - ELEMENTI DECORATIVI**

**DECU - Ubicazione** androne

**DECL - Collocazione** interna

**DECQ - Qualificazione del** 

tipo

a motivi geometrici

**DECQ - Qualificazione del** 

tipo

a motivi floreali

**DECM - Materiali** 

stucco

DEC - ELEMENTI DECORATIV	VI
<b>DECU - Ubicazione</b>	salone
<b>DECL - Collocazione</b>	interna
DECQ - Qualificazione del tipo	a motivi geometrici
DECQ - Qualificazione del tipo	a motivi floreali
DECM - Materiali	stucco
O - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
STCR - Riferimento alla parte	intero bene
STCC - Stato di conservazione	buono
S - RESTAURI	
RST - RESTAURI	
RSTR - Riferimento alla parte	salone
RSTI - Data inizio	1963/00/00
RSTF - Data fine	NR (recupero pregresso)
RSTT - Tipo di intervento	Gli stucchi del salone che si apre al pianterreno, sono stati restaurati dal proprietario.
S - UTILIZZAZIONI	
USA - USO ATTUALE	
USAR - Riferimento alla parte	intero bene
USAD - Uso	abitazione
USA - USO ATTUALE	
USAR - Riferimento alla parte	salone
USAD - Uso	mensa
USO - USO STORICO	
USOR - Riferimento alla parte	intero bene
USOC - Riferimento cronologico	NR (recupero pregresso)
USOD - Uso	abitazione
U - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
NVC - PROVVEDIMENTI DI TU	UTELA
<b>NVCT - Tipo provvedimento</b>	DM (L. n. 1497/1939, art. 6)
<b>NVCD - Data notificazione</b>	1977/02/21

vincolo	totale
NVC - PROVVEDIMENTI DI T	UTELA
NVCT - Tipo provvedimento	DM (L. n. 1089/1939, artt. 1-2)
NVCD - Data notificazione	1991/07/04
NVCP - Estensione del vincolo	totale
STU - STRUMENTI URBANIST	TICI
STUT - Strumenti in vigore	P.R.G.
STUN - Sintesi normativa zona	A: insediamenti di interesse storico
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Esposito, Renata
FTAD - Data	2020/08/01
FTAN - Codice identificativo	1500630563_006
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Lorenzello, Monica
FTAD - Data	2003
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	riproduzione di disegno da bibliografia, riproduzione di fotografia da bibliografia
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Lorenzello, Monica
FTAD - Data	2003
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Lorenzello, Monica
FTAD - Data	2003
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Lorenzello, Monica
FTAD - Data	2003
DRA - DOCUMENTAZIONE G	RAFICA
DRAX - Genere	documentazione allegata

DRAT - Tipo	riproduzione di carta topografica
DRAD - Data	2003
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	estratto di mappa catastale
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	scheda cartacea
FNTA - Autore	Lorenzello, Monica
FNTD - Data	2003
BIL - Citazione completa	Iconografia e realtà della Casina Reale Chiatamone, 1988.
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCES	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	2
ADSM - Motivazione	scheda di bene di proprietà privata
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2003
CMPN - Nome	Lorenzello, Monica
FUR - Funzionario responsabile	Mascilli Migliorini, Paolo
AGG - AGGIORNAMENTO - REVISIONE	
AGGD - Data	2020
AGGN - Nome	Esposito, Renata
AGGF - Funzionario responsabile	Romano, Rosa