SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	A
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	14
NCTN - Numero catalogo generale	00037065
ESC - Ente schedatore	S172
ECP - Ente competente	S172

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - **Definizione**

4' - 1 - 1' - 1

tipologica

palazzo

OGTQ - Qualificazione

plurifamiliare

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato ITALIA
PVCR - Regione Molise
PVCP - Provincia CB

PVCC - Comune Castelmauro

PVCL - Località CASTELMAURO

PVCI - Indirizzo Traversa Seconda Torrente 14

PVCA Salita Castello 27, 54
PVCA Piazza Castello 1, 2

PVCA Via Castello 1

CST - CENTRO STORICO

CSTN - Numero d'ordine 001

CSTD - Denominazione Castelmauro

CSTA capoluogo municipale

ZUR - ZONA URBANA				
ZURN - Numero	01			
ZURD - Denominazione	centro storico			
SET - SETTORE				
SETT - Tipo	SU			
SETN - Numero	010			
SETD - Denominazione	zona Castello			
SETP - Numero nel settore	01			
S - LOCALIZZAZIONE CATAST				
CTL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica			
CTS - LOCALIZZAZIONE CAT				
CTSC - Comune	Castelmauro			
CTSF - Foglio/Data	023/ 1979			
CTSN - Particelle	484			
CTSN - Particelle	1620			
CTSN - Particelle	1623			
CTSE - Particelle ed altri elementi di confine	part. 485, 482, 1621, 1622, 1831,			
P - GEOREFERENZIAZIONE T	DAMITE DINTO			
GPI - Identificativo punto				
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica			
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN				
GPDP - PUNTO				
GPDPX - Coordinata X	14.709625202			
GPDPY - Coordinata Y	41.829850912			
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato			
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia con sopralluogo			
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84			
GPB - BASE DI RIFERIMENTO				
GPBB - Descrizione sintetica	ICCD1002863_0			
GPBT - Data	18-4-2018			
GPBO - Note	(3979389) -CTR 10.000- (http://servizi.geo.regione.molise.it/arcgis/services/CTR_10000/mapserver/wmsserver?) -0			
U - DEFINIZIONE CULTURALE				
ATB - AMBITO CULTURALE				
ATBR - Riferimento all'intervento	costruzione			
ATBD - Denominazione	maestranze seicentesche			
ATBM - Fonte dell'attribuzione	analisi stilistica			

RENR - NOTIZIA RENR - Riferimento intero bene RENSS - Notizia sintetica costruzione analisi stilistica REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO RELS - Secolo inizio RELW - Validità post REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE REVS - Secolo XVII REVF - Frazione di secolo fine REW - Validità ante SI - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento silla vinitero bene SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani 5 SIIP - Tipo di piani 5 SIIP - Tipo di piani 5 SIIP - Configurazione strutturale primaria	DEN NOTIZIA	
RENS - Notizia sintetica RENF - Fonte REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO RELS - Secolo XVII RELF - Frazione di secolo RELW - Validità Post REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE REVS - Secolo REW - Validità REVF - Frazione di secolo REW - Validità REVF - Frazione di secolo REW - Validità REVF - Frazione di secolo REW - Validità Anne SIIR - Riferimento SIIR - Riferimento SIII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIII - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale SIV - Suddivisione verticale IST - Configurazione strutturale primaria Edificio di pianta rettangolare con muri perimetrali in muratura in pictra locale a vista con strutture orizzontali in ferro. Copertura a falde con manto in coppi. Nell'immobile nove unità abitative ed un deposito. PN - PIANTA PNR - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTS - Schema PNTF - Forma rettangolare FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione SVCC - Genere SVCC - Qualificazione del genere SVCC - Qualificazione del genere SVCM - Materiali pietra locale		Internal Land
RENF - Fonte REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO RELS - Secolo RELW - Validità post REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE REVS - Secolo RELW - Validità post REVY - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE REVS - Secolo REVW - Validità ante SI- SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIP - Tipo di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale IST - Configurazione strutturale primaria PN- PIANTA PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTO - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo triplo PNTF - Forma PNTS - Schema corpo triplo PNTF - Forma PNTS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione SVCT - Tipo di struttura SVCO - Qualificazione del genere SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali pietra locale SVCM - Materiali post XVII post post post post post post post post		
REL CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO RELS - Secolo RELF - Frazione di secolo RELW - Validità post REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE REVS - Secolo XVII REVF - Frazione di secolo fine REVW - Validità ante SI- SPAZI SI - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIV - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale IS - IMPIANTO STRUTTURALE IST - Configurazione strutturale primaria FIN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNR - Riferimento piano o quota PNT - PIANTA PNT - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTS - Schema PNTF - Forma FN - FONDAZIONI FN - FONDAZIONI FN - FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Teenica costruttiva SV-C - TECNICA COSTRUTIVA SVCU - Ubicazione sintero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione del genere SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali pietza locale		
RELS - Secolo RELW - Validità post REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE REVS - Secolo REVW - Validità REVF - Frazione di secolo REVW - Validità ante SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIV - Suddivisione verticale IS - IMPIANTO STRUTTURALE IST - Configurazione strutturale primaria PNR - Riferimento piano o quota PNT - PIANTA PNT - Riferimento piano o quota PNT - Forma PNT - Forma PNT - Forna PNT - Forna PNT - Forna PNT - FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva SY - STRUTTURE SY - TECNICA COSTRUTTUA SY - Tecnica costruttiva SY - STRUTTURE VERTICALI SY - C - TECNICA COSTRUTTUA SY - C - Genere SY CC - Qualificazione del genere SY CM - Materiali pietra locale inizio post post post post post post post pos		
RELF - Frazione di secolo RELW - Validità Post REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE REVS - Secolo REVW - Validità REVF - Frazione di secolo REVW - Materiali REVF - Frazione di secolo REVW - Validità REVF - Frazione di secolo REVW - Materiali REVF - Frazione di secolo REVW - Validità REVF - Frazione di secolo REVW - Validità REVE - Frazione di secolo REVW - Materiali REVE - REVENTE - REVIET	,	
RELW - Validità post REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE REVS - Secolo XVII REVF - Frazione di secolo fine REVW - Validità ante SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento sincorizzontale livelli continui SIIN - Numero di piani 5 SIIP - Tipo di piani poseminterrato-2, p. seminterrato-1, pt, p1, p.2 a elementi seriali SIV - Suddivisione verticale a elementi seriali IST - Configurazione strutturale primaria Edificio di pianta rettangolare con muri perimetrali in muratura in pietra locale a vista con strutture orizzontali in ferro. Copertura a falde con manto in coppi. Nell'immobile nove unità abitative ed un deposito. PN - PIANTA PNR - Riferimento piano o quota PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo triplo PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva SV - STRUTTURE intero bene FNSC - Tecnica costruttiva SV - STRUTTURE veriticali SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali pietra locale		
REVS - Secolo XVII REVF - Frazione di secolo fine REVW - Validità ante SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento intero bene SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani 5 SIIP - Tipo di piani p.seminterrato-2, p.seminterrato-1, pt, p1, p.2 a elementi seriali IS - IMPIANTO STRUTTURALE IST - Configurazione strutturale primaria PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte intero bene PNT - PIANTA PNT Q - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo triplo PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene SV - STRUTTURE VERTICALI SV - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura pietra locale SVCQ - Qualificazione del genere SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali pietra locale		
REVS - Secolo REVW - Validità ante SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale IS - IMPIANTO STRUTTURALE IST - Configurazione strutturale primaria Edificio di pianta rettangolare con muri perimetrali in muratura in pietra locale a vista con strutture orizzontali in ferro. Copertura a falde con manto in coppi. Nell'immobile nove unità abitative ed un deposito. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTS - Schema Corpo triplo PNTF - Forma FN - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva SVC - Tecnica costruttiva SVC - Tecnica costruttiva SVC - Tecnica costruttiva SVC - Genere SVC - Qualificazione del genere SVC - Qualificazione del genere SVCM - Materiali pietra locale ante intero bene fine ante directo bene fintero bene fintero bene a corsi irregolari pietra locale		•
REVF - Frazione di secolo REVW - Validità SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale IS - IMPIANTO STRUTTURALE IST - Configurazione strutturale primaria Edificio di pianta rettangolare con muri perimetrali in muratura in pietra locale a vista con strutture orizzontali in ferro. Copertura a falde con manto in coppi. Nell'immobile nove unità abitative ed un deposito. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTO - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo triplo PNTF - Forma rettangolare FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva SVC - Tecnica COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione SVCT - Tipo di struttura SVCC - Genere SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali pietra locale fine intero bene intero bene prisco de struttura parete intero bene intero bene intero bene svcC - Qualificazione del genere svcCM - Materiali pietra locale	,	
REVW - Validità ante SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento intero bene SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani 5 SIIP - Tipo di piani p.seminterrato-2, p.seminterrato-1, pt, p1, p.2 a elementi seriali IS - IMPIANTO STRUTTURALE IST - Configurazione strutturale primaria Edificio di pianta rettangolare con muri perimetrali in muratura in pietra locale a vista con strutture orizzontali in ferro. Copertura a falde con manto in coppi. Nell'immobile nove unità abitative ed un deposito. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte intero bene PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo triplo PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali pietra locale		
SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento intero bene SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale sIIN - Numero di piani p.seminterrato-2, p.seminterrato-1, pt, p1, p.2 SIIV - Suddivisione verticale a elementi seriali IS - IMPIANTO STRUTTURALE IST - Configurazione strutturale primaria Edificio di pianta rettangolare con muri perimetrali in muratura in pietra locale a vista con strutture orizzontali in ferro. Copertura a falde con manto in coppi. Nell'immobile nove unità abitative ed un deposito. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte intero bene PNTO - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo triplo PNTF - Forna rettangolare FN - FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCQ - Qualificazione el genere SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali pietra locale		
SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIV - Suddivisione verticale IS- IMPIANTO STRUTTURALE IST - Configurazione strutturale primaria Edificio di pianta rettangolare con muri perimetrali in muratura in pietra locale a vista con strutture orizzontali in ferro. Copertura a falde con manto in coppi. Nell'immobile nove unità abitative ed un deposito. PN- PIANTA PNR - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTS - Schema PNTF - Forma FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva SV- STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete sVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali intero bene livelli continui 5 p.s. esminterrato-1, pt, p1, p.2 a elementi seriali Edificio di pianta rettangolare con muri perimetrali in muratura in pietra locale a vista con strutture orizzontali in ferro. Copertura a falde con manto in coppi. Nell'immobile nove unità abitative ed un deposito. PL. Corpo triplo pr.t. corpo triplo prettangolare pritario-2, p.seminterrato-1, pt, p1, p.2 a elementi seriali Edificio di pianta rettangolare con muri perimetrali in muratura in pietra locale a vista con strutture orizzontali in ferro. Copertura a falde con manto in coppi. Nell'immobile nove unità abitative ed un deposito. P.L. PNTS - STRUTTURE FNS - STRUTTURE Intero bene non accertabile SV - STRUTTURE SV - TECNICA COSTRUTTIVA SV - TECNICA		ante
SIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale IS- IMPLANTO STRUTTURALE IST - Configurazione strutturale primaria PN- PIANTA PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTF - Forma PNTF - Forma FNS - Strutture FNS - Ubicazione FNS - Tecnica costruttiva SV - TECNICA COSTRUTTIVA SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVC - Genere SVCC - Genere SVCC - Qualificazione del genere SVCM - Materiali silicontinui 5 p.s. esminterrato-1, pt, p1, p.2 a clementi seriali Edificio di pianta rettangolare con muri perimetrali in muratura in pietra locale a vista con strutture orizzontali in ferro. Copertura a falde con manto in coppi. Nell'immobile nove unità abitative ed un deposito. P.L. p.L. p.L. p.L. strutture FNSU - Ubicazione intero bene finero bene svcc - Genere in muratura a corsi irregolari pietra locale		
SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale IS - IMPIANTO STRUTTURALE IST - Configurazione strutturale primaria Edificio di pianta rettangolare con muri perimetrali in muratura in pietra locale a vista con strutture orizzontali in ferro. Copertura a falde con manto in coppi. Nell'immobile nove unità abitative ed un deposito. PN- PIANTA PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTF - Forma FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva SV- STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione SVCT - Tipo di struttura parete intero bene SVCC - Genere SVCC - Qualificazione del genere SVCM - Materiali pietra locale livelli continui 5 p.s. p.seminterrato-1, pt. p1, p.2 a elementi seriali pietra loc2, p.seminterrato-1, pt. p1, p.2 a elementi seriali p.s. p.s. elementi seriali pietra locale a vista con strutture orizzontali in ferro. Copertura a falde con manto in coppi. Nell'immobile nove unità abitative ed un deposito. PN- PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota p.t. prita locale a vista con strutture orizzontali in ferro. Copertura a falde con manto in coppi. Nell'immobile nove unità abitative ed un deposito. Pt. FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene svCT - Tipo di struttura svCC - Genere in muratura svCCQ - Qualificazione del genere svCM - Materiali pietra locale		
orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale IS - IMPIANTO STRUTTURALE IST - Configurazione strutturale primaria Edificio di pianta rettangolare con muri perimetrali in muratura in pietra locale a vista con strutture orizzontali in ferro. Copertura a falde con manto in coppi. Nell'immobile nove unità abitative ed un deposito. PN- PIANTA PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo triplo PNTF - Forma rettangolare FN- FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva SV- STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione SVCT - Tipo di struttura parete in muratura SVCC - Genere SVCC - Qualificazione del genere SVCM - Materiali pietra locale		intero bene
SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale IS - IMPIANTO STRUTTURALE IST - Configurazione strutturale primaria Edificio di pianta rettangolare con muri perimetrali in muratura in pietra locale a vista con strutture orizzontali in ferro. Copertura a falde con manto in coppi. Nell'immobile nove unità abitative ed un deposito. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo triplo PNTF - Forma FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva SV- STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione SVCU - Ubicazione di intero bene SVCT - Tipo di struttura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali pietra locale p.s. Edificio di pianta rettangolare con muri perimetrali in muratura in pietra locale a vista con strutture orizzontali in ferro. Copertura a falde con manto in coppi. Nell'immobile nove unità abitative ed un deposito. PN- PIANTA PNTQ - Riferimento piano p.t. p.t. p.t. p.t. SVC - Strutture intero bene intero bene svC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene svCC - Genere in muratura a corsi irregolari pietra locale		livelli continui
SIIV - Suddivisione verticale IS - IMPIANTO STRUTTURALE IST - Configurazione strutturale primaria PN - PIANTA PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTF - Forma PNTF - Forma FNS - SChema PNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione SVCT - Tipo di struttura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali a elementi seriali eldificio di pianta rettangolare con muri perimetrali in muratura in pietra locale a vista con strutture orizzontali in ferro. Copertura a falde con manto in coppi. Nell'immobile nove unità abitative ed un deposito. PN - PIANTA PNT - PIANTA p.t. p.t. p.t. p.t. p.t. FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene non accertabile SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene svCC - Genere in muratura a corsi irregolari pietra locale	SIIN - Numero di piani	5
IS - IMPIANTO STRUTTURALE IST - Configurazione strutturale primaria Edificio di pianta rettangolare con muri perimetrali in muratura in pietra locale a vista con strutture orizzontali in ferro. Copertura a falde con manto in coppi. Nell'immobile nove unità abitative ed un deposito. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte intero bene PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo triplo PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali pietra locale	SIIP - Tipo di piani	p.seminterrato-2, p.seminterrato-1, pt, p1, p.2
Edificio di pianta rettangolare con muri perimetrali in muratura in pietra locale a vista con strutture orizzontali in ferro. Copertura a falde con manto in coppi. Nell'immobile nove unità abitative ed un deposito. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte pNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo triplo PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali pietra locale	SIIV - Suddivisione verticale	a elementi seriali
pietra locale a vista con strutture orizzontali in ferro. Copertura a falde con manto in coppi. Nell'immobile nove unità abitative ed un deposito. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte intero bene PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo triplo PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali pietra locale	IS - IMPIANTO STRUTTURALE	
PNR - Riferimento alla parte intero bene PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo triplo PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali pietra locale	<u> </u>	pietra locale a vista con strutture orizzontali in ferro. Copertura a falde
PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo triplo PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali pietra locale	PN - PIANTA	
PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo triplo PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali pietra locale	PNR - Riferimento alla parte	intero bene
o quota PNTS - Schema corpo triplo PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali pietra locale		
PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali pietra locale	PNT - PIANTA	
FN - FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali pietra locale	PNTQ - Riferimento piano	p.t.
FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali pietra locale	PNTQ - Riferimento piano o quota	
FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali pietra locale	PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema	corpo triplo
FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali pietra locale	PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTF - Forma	corpo triplo
SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere a corsi irregolari SVCM - Materiali pietra locale	PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTF - Forma FN - FONDAZIONI	corpo triplo
SVC - TECNICA COSTRUTTIVA SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere a corsi irregolari SVCM - Materiali pietra locale	PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTF - Forma FN - FONDAZIONI FNS - STRUTTURE	corpo triplo rettangolare
SVCU - Ubicazione intero bene SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere a corsi irregolari SVCM - Materiali pietra locale	PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTF - Forma FN - FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione	corpo triplo rettangolare intero bene
SVCT - Tipo di struttura parete SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere a corsi irregolari SVCM - Materiali pietra locale	PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTF - Forma FN - FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva	corpo triplo rettangolare intero bene
SVCC - Genere in muratura SVCQ - Qualificazione del genere a corsi irregolari SVCM - Materiali pietra locale	PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTF - Forma FN - FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva SV - STRUTTURE VERTICALI	corpo triplo rettangolare intero bene non accertabile
SVCQ - Qualificazione del a corsi irregolari SVCM - Materiali pietra locale	PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTF - Forma FN - FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIV	corpo triplo rettangolare intero bene non accertabile
genere SVCM - Materiali pietra locale	PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTF - Forma FN - FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIV SVCU - Ubicazione	corpo triplo rettangolare intero bene non accertabile /A intero bene
	PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTF - Forma FN - FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIV SVCU - Ubicazione SVCT - Tipo di struttura	corpo triplo rettangolare intero bene non accertabile /A intero bene parete
CP_COPERTURE	PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTF - Forma FN - FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIV SVCU - Ubicazione SVCT - Tipo di struttura SVCC - Genere SVCQ - Qualificazione del	corpo triplo rettangolare intero bene non accertabile VA intero bene parete in muratura
CP - COPERTURE	PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTF - Forma FN - FONDAZIONI FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva SV - STRUTTURE VERTICALI SVC - TECNICA COSTRUTTIV SVCU - Ubicazione SVCT - Tipo di struttura SVCC - Genere SVCQ - Qualificazione del genere	corpo triplo rettangolare intero bene non accertabile /A intero bene parete in muratura a corsi irregolari

CPU - Ubicazione	intero bene
CPF - CONFIGURAZIONE EST	ERNA
CPFG - Genere	a tetto
CPFF - Forma	a n falde
CPM - MANTO DI COPERTUR	A
CPMR - Riferimento	intera copertura
CPMT - Tipo	tegole
CPMQ - Qualificazione del tipo	coppi
CPMM - Materiali	laterizio
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
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 sec. XVIII
USOD - Uso	abitazione
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
STU - STRUMENTI URBANIST	ICI
STUT - Strumenti in vigore	P.R.G. adottato il 13 ottobre 1992
STUN - Sintesi normativa zona	zona A
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAA - Autore	Di Brino Cinzia
FTAD - Data	1993/06/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAC - Collocazione	CXC-4-10 (inv. 74517)
FTAN - Codice identificativo	SBAAAASCB74517

FTAT - Note	veduta prospetto principale ovest
FTAF - Formato	18x24 13x18
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAA - Autore	Morgillo Francesco
FTAD - Data	1993/09/00
FTAE - Ente proprietario	SBAP Molise
FTAC - Collocazione	CXC-17-11 (inv. 74723)
FTAN - Codice identificativo	SBAAAASCB74723
FTAT - Note	veduta ovest
FTAF - Formato	18x24 13x18
DRA - DOCUMENTAZIONE GI	RAFICA
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	planimetria catastale
DRAO - Note	stralcio catastale fg 23 p.lla 484-483-623
DRAS - Scala	1:1000
DRAE - Ente proprietario	Agenzia del Territorio – Ufficio di Campobasso
DRAN - Codice identificativo	CastelmauroSC00037065
DRAA - Autore	Agenzia del Territorio – Ufficio di Campobasso
DRAD - Data	1979/00/00
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBA - Autore	Masciotta Giambattista
BIBD - Anno di edizione	1988
BIBH - Sigla per citazione	S1720004
BIBN - V., pp., nn.	IV,85-91
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	1993
CMPN - Nome	Di Brino Cinzia
FUR - Funzionario responsabile	Melloni Lavinia
RVM - TRASCRIZIONE PER IN	NFORMATIZZAZIONE
RVMD - Data	2012
RVMN - Nome	Di Brino Cinzia
AGG - AGGIORNAMENTO - RI	EVISIONE
AGGD - Data	2018

AGGN - Nome	Salvatorelli Valentina	
AGGE - Ente	SABAP Molise	
AGGF - Funzionario responsabile	Benvenuto Cinthia	