SCHEDA

CD CODICI	
CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	A
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	11
NCTN - Numero catalogo generale	00370514
ESC - Ente schedatore	S263
ECP - Ente competente	S263
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione tipologica	scuola
OGTQ - Qualificazione	superiore
OGTN - Denominazione	Istituto Tecnico Tecnologico Statale "G. M. Montani"
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Marche
PVCP - Provincia	FM
PVCC - Comune	Fermo
PVCI - Indirizzo	Via Montani, 7
CS - LOCALIZZAZIONE CATAST	CALE
CTL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
CTS - LOCALIZZAZIONE CAT	CASTALE
CTSC - Comune	Comune di Fermo
CTSF - Foglio/Data	60/2018
CTSN - Particelle	17 sub. 4, 27 sub. 1
CTSP - Proprietari	Comune di Fermo
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	13.709316321
GPDPY - Coordinata Y	43.161239547
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto esatto
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia con sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di	

riferimento	WGS84
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	ICCD1020170_OI.ORTOI
GPBT - Data	22-4-2018
GPBO - Note	(3959587) -Ortofoto digitali, con pixel di 50 centimetri, acquisite dall'Agenzia per l'Erogazioni in Agricoltura mediante l'impiego di camera digitale, delle regioni appartenenti alla zona WGS84-UTM33: Friuli Venezia Giulia, Marche, Umbria, Lazio, Ab
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBR - Riferimento all'intervento	costruzione
ATBD - Denominazione	Maestranze locali
ATBM - Fonte dell'attribuzione	analisi stilistica
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENR - Riferimento	intero bene
RENS - Notizia sintetica	Costruzione
RENN - Notizia	Le origini dell'Istituto risalgono nelle vicende relative all'Opera Pia Montani che sorta nel 1854 sopravvisse fino all'Unità d'Italia. Alla morte nel 1850 della contessa Margherita Montani seguita nello stesso anno dal marito Angelo Apolloni, il cardinale Filippo De Angelis, esecutore testamentario della contessa, con il denaro raccolto da un asta pubblica, acquistò i Palazzi Cardona e Falconi per dare inizio alla realizzazione del progetto di una scuola con alloggio per giovani disagiati come la contessa voleva. Nel 1854 venne aperta la scuola e il convitto, cui seguono i successivi ampliamenti con le officine (modificate nel 1863 assumendo la configurazione in pianta di una H per poi nel corso degli anni essere dismesse fino a subire un intervento di recupero del 2010) e gli altri edifici che vanno a formare l'intero complesso.
RENF - Fonte	AS_Fermo
REL - CRONOLOGIA, ESTREM	
RELS - Secolo	XIX
RELI - Data	1854
REV - CRONOLOGIA, ESTRE	
REVS - Secolo	XXI
REVI - Data	2010
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENR - Riferimento	Corpo A-Corpo B
RENS - Notizia sintetica	Costruzione
RENN - Notizia	L'Istituto è stato costruito tra il XVIII sec. e il XX sec., in particolare il corpo A (originariamente part. 1,2,3) è stato costruito nel 1772 e il corpo B nel 1956.
RENF - Fonte	AS_Fermo
REL - CRONOLOGIA, ESTREM	MO REMOTO

RELS - Secolo	XVIII
RELI - Data	1772
REV - CRONOLOGIA, ESTRE	MO RECENTE
REVS - Secolo	XX
REVI - Data	1956
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENR - Riferimento	intero bene
RENS - Notizia sintetica	evento sismico - danni
RENN - Notizia	L' Istituto Tecnico Tecnologico Statale "G. e M. Montani" ha subito danni causati dal sisma del 1997.
RENF - Fonte	SABAP_Ancona_AP1299/2
REL - CRONOLOGIA, ESTREM	MO REMOTO
RELS - Secolo	XX
RELI - Data	1997
REV - CRONOLOGIA, ESTRE	MO RECENTE
REVS - Secolo	XX
REVI - Data	1997
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENR - Riferimento	intero bene
RENS - Notizia sintetica	ristrutturazione
RENN - Notizia	Progetto per l'adeguatamento alle norme di sicurezza e per il completamento e riconversione degli edifici.
RENF - Fonte	SABAP_Ancona_AP1299/1
REL - CRONOLOGIA, ESTREM	MO REMOTO
RELS - Secolo	XX
RELI - Data	24/05/1994
REV - CRONOLOGIA, ESTRE	MO RECENTE
REVS - Secolo	XX
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENR - Riferimento	Volume_Sez. Chimica
RENS - Notizia sintetica	ristrutturazione
RENN - Notizia	Lavori di ristrutturazione dell'immobile per la creazione di aule e di laboratori per la sezione di chimica, integrati nel 2005 con l'installazione di una centralina di gas.
RENF - Fonte	SABAP_Ancona_AP1299/3
REL - CRONOLOGIA, ESTREM	MO REMOTO
RELS - Secolo	XXI
RELI - Data	08/07/2003
REV - CRONOLOGIA, ESTREM	MO RECENTE
REVS - Secolo	XXI

REVI - Data	10/03/2005
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENR - Riferimento	Officine
RENS - Notizia sintetica	Recupero
RENN - Notizia	Dopo un primo intervento nel 2008 di messa in sicurezza, segue nel 2010 il progetto di recupero delle officine meccaniche in Museo MITI (Museo Interattivo della Tecnologia e dell'innovazione)
RENF - Fonte	SABAP_Ancona_AP1299/3
REL - CRONOLOGIA, ESTRI	EMO REMOTO
RELS - Secolo	XXI
RELI - Data	04/02/2008
REV - CRONOLOGIA, ESTR	EMO RECENTE
REVS - Secolo	XXI
REVI - Data	10/09/2010
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENR - Riferimento	Corpo A-Corpo B
RENS - Notizia sintetica	evento sismico
RENN - Notizia	L' Istituto Tecnico Tecnologico Statale "G. e M. Montani" è inserito all'interno dell'elenco dei beni danneggiati dal sisma del 2016 (ID UCCR MARCHE_1288)
RENF - Fonte	Segretariato Regionale per i Beni e le attività Culturali_Ufficio Danni Sisma
REL - CRONOLOGIA, ESTRI	EMO REMOTO
RELS - Secolo	XXI
RELI - Data	2016
REV - CRONOLOGIA, ESTR	EMO RECENTE
REVS - Secolo	XXI
REVI - Data	2017
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENR - Riferimento	Corpo A-Corpo B
RENS - Notizia sintetica	evento sismico - danni
RENN - Notizia	L' Istituto Tecnico Tecnologico Statale "G. e M. Montani" presenta lesioni su strutture verticali e tamponamenti.
RENF - Fonte	Segretariato Regionale per i Beni e le attività Culturali_Ufficio Danni Sisma_ID UCCR MARCHE_1288
REL - CRONOLOGIA, ESTRI	EMO REMOTO
RELS - Secolo	XXI
RELI - Data	2016
REV - CRONOLOGIA, ESTR	EMO RECENTE
REVS - Secolo	XXI
REVI - Data	2017

E - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENR - Riferimento	Corpo A-Corpo B
RENS - Notizia sintetica	Evento sismico-ordinanza
RENN - Notizia	Emessa ordinanza sindacale n.28 RG 340 del 9/9/16 per l'accesso all' immobile sulla base del verbale di resoconto dell'agibilità redatto in data 7/9/16 in cui l'immobile viene dichiarato "agibile con provvedimenti".
RENF - Fonte	Segretariato Regionale per i Beni e le attività Culturali_Ufficio Danni Sisma_ID UCCR MARCHE_1288
REL - CRONOLOGIA, ESTRE	мо кемото
RELS - Secolo	XXI
RELI - Data	2016
REV - CRONOLOGIA, ESTRE	MO RECENTE
REVS - Secolo	XXI
REVI - Data	2017
I - SPAZI	
SII - SUDDIVISIONE INTERN	A
SIIR - Riferimento	Corpo A
SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale	livelli continui
SIIN - Numero di piani	+5
SIIP - Tipo di piani	2 piano sottostrada, 1 piano sottostrada, p.t., 1p. 2p
SIIV - Suddivisione verticale	volume principale
SII - SUDDIVISIONE INTERN	\mathbf{A}
SIIR - Riferimento	Corpo B
SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale	livelli continui
SIIN - Numero di piani	+3
SIIP - Tipo di piani	piano seminterrato, piano rialzato, 1p
S - IMPIANTO STRUTTURALE	
IST - Configurazione strutturale primaria	Istituto è formato da due corpi di fabbrica, corpo A (più ampio che si sviluppa tra Via G. Montani, Via Capranica e Via Bellesi) e dal corpo B più piccolo, racchiuso tra il corpo A e l'adiacente Chiesa di S. Agostino. Ad essi si aggiungono le Officine poste in Via Montani n. 10; dal convitto in Corso Marconi; dall'edificio destinato al Biennio, con accesso da Via Bellessi; da due palestre e da un volume situato in Via S. d'Acquisto, originariamentedestinato alla sez. di chimica e oggo occupato dall'I.P.S.I.A.
N - PIANTA	
PNR - Riferimento alla parte	Corpo A
PNT - PIANTA	
PNTQ - Riferimento piano o quota	p.t.
PNTS - Schema	articolato

PNTE - Dati icnografici significativi	2 piano sottostrada _deposito
PNTE - Dati icnografici significativi	1 piano sottostrada_scuola e locali accessori
PNTE - Dati icnografici significativi	p.t scuola e locali accessori
PNTE - Dati icnografici significativi	1p_ scuola e locali accessori
PNTE - Dati icnografici significativi	2p_ scuola e locali accessori
PN - PIANTA	
PNR - Riferimento alla parte	Corpo B
PNT - PIANTA	•
PNTQ - Riferimento piano o quota	p.t.
PNTS - Schema	a blocco
PNTF - Forma	rettangolare
PNTE - Dati icnografici significativi	piano seminterrato _ scuola e locali accessori
PNTE - Dati icnografici significativi	piano rialzato _ scuola e locali accessori
PNTE - Dati icnografici significativi	1p_ scuola e locali accessori
FN - FONDAZIONI	
FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio	Non accertabile
SV - STRUTTURE VERTICALI	
SVC - TECNICA COSTRUTTIV	VA
SVCU - Ubicazione	Corpo A
SVCT - Tipo di struttura	parete
SVCC - Genere	
SVCQ - Qualificazione del	muratura portante in mattoni lasciati a vista
SVCQ - Qualificazione del genere	muratura portante
SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali	muratura portante in mattoni lasciati a vista laterizio
SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali SVC - TECNICA COSTRUTTIV	muratura portante in mattoni lasciati a vista laterizio VA
SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali SVC - TECNICA COSTRUTTI SVCU - Ubicazione	muratura portante in mattoni lasciati a vista laterizio VA Corpo B
SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali SVC - TECNICA COSTRUTTIV SVCU - Ubicazione SVCT - Tipo di struttura	muratura portante in mattoni lasciati a vista laterizio VA Corpo B parete
SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali SVC - TECNICA COSTRUTTIV SVCU - Ubicazione SVCT - Tipo di struttura SVCC - Genere	muratura portante in mattoni lasciati a vista laterizio VA Corpo B
SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali SVC - TECNICA COSTRUTTIV SVCU - Ubicazione SVCT - Tipo di struttura	muratura portante in mattoni lasciati a vista laterizio VA Corpo B parete
SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali SVC - TECNICA COSTRUTTIV SVCU - Ubicazione SVCT - Tipo di struttura SVCC - Genere SVCQ - Qualificazione del genere	muratura portante in mattoni lasciati a vista laterizio VA Corpo B parete muratura portante
SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali SVC - TECNICA COSTRUTTIV SVCU - Ubicazione SVCT - Tipo di struttura SVCC - Genere SVCQ - Qualificazione del genere CP - COPERTURE	muratura portante in mattoni lasciati a vista laterizio VA Corpo B parete muratura portante Cemento armato
SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali SVC - TECNICA COSTRUTTI SVCU - Ubicazione SVCT - Tipo di struttura SVCC - Genere SVCQ - Qualificazione del genere CP - COPERTURE CPU - Ubicazione	muratura portante in mattoni lasciati a vista laterizio VA Corpo B parete muratura portante Cemento armato Corpo A_Volume Via G. Montani/Via Capranica/Via Be
SVCQ - Qualificazione del genere SVCM - Materiali SVC - TECNICA COSTRUTTIV SVCU - Ubicazione SVCT - Tipo di struttura SVCC - Genere SVCQ - Qualificazione del genere CP - COPERTURE	muratura portante in mattoni lasciati a vista laterizio VA Corpo B parete muratura portante Cemento armato Corpo A_Volume Via G. Montani/Via Capranica/Via Be

CPU - Ubicazione Corpo A_Volume Via Bellessi CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a tetto CPFF - Forma a capanna CPFQ - Qualificazione della forma CPM - MANTO DI COPERTURA CPMR - Riferimento intera copertura CPM - Marciali laterizio CPM - Qualificazione del tipo CPM - Materiali laterizio CPC - COPERTURE CPU - Ubicazione Corpo A_Volume terminale Via Bellessi e porzione i CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della forma CPC - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - Ubicazione Cortile Ovest SCLG - Genere scala SCL - Collocazione parallela alla parete SCL - Forma planimetrica SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - Collocazione Cortile Ovest SCL - Collocazione parallela alla parete SCL - SCALE SCL - Collocazione parallela alla parete SCL - SCALE SCL - Collocazione Cortile Ovest SCL - Categoria di sicurezza SCL - Categoria di sicurezza SCL - Collocazione parallela alla parete SCL - SCALE SCL - Collocazione Cortile Ovest SCL - Categoria di sicurezza SCL - Collocazione parallela alla parete SCL - Categoria di sicurezza SCL - Collocazione perpendicolare al prospetto SCL - Forma planimetrica a due rampe	CPM - MANTO DI COPERTUR	
CPMQ - Qualificazione del tipo CPMM - Materiali laterizio CPU - Ubicazione Corpo A_Volume Via Bellessi CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a capanna CPFQ - Qualificazione della forma CPMM - MANTO DI COPERTURA CPMR - Riferimento intera copertura CPMT - Tipo tegole CPMQ - Qualificazione del tipo CPMM - Materiali laterizio CP-CPMQ - Qualificazione del tipo CPMM - Materiali laterizio CP-COPERTURE CPU - Ubicazione Corpo A_Volume terminale Via Bellessi e porzione i CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della forma CS - SCALE SCL - SCALE SCL - Ubicazione Cortile Ovest SCL G- Genere scala SCL O- Categoria di sicurezza SCL - SCALE SCL - Collocazione parallela alla parete SCL - SCALE SCL - Collocazione SCL - SCALE SCL - Collocazione parallela alla parete SCL - SCALE SCL - Collocazione parallela alla parete SCL - SCALE SCL - Collocazione parallela alla parete SCL - SCALE SCL - Collocazione parallela alla parete SCL - SCALE SCL - Collocazione perallela alla parete SCL - SCALE SCL - Collocazione perallela alla parete SCL - SCALE SCL - Collocazione perpendicolare al prospetto SCL - SCALE SCL - Collocazione perpendicolare al prospetto SCL - SCALE		intera copertura
tipo CPM - Materiali Pr - COPERTURE CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a tetto a capanna CPF - Qualificazione della forma CPM - MANTO DI COPERTURA CPM - MANTO DI COPERTURA CPM - Qualificazione del tipo CPMQ - Qualificazione del tipo CPMQ - Qualificazione del tipo CPMM - Materiali laterizio CP- COPERTURE CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere CPFQ - Qualificazione della forma lastrico solare SCL - SCALE SCL - Ubicazione SCL - SCALE SCL - Collocazione SCL - Forma planimetrica SCL - SCALE SCL - Collocazione SCL - SCALE SCL - Ubicazione SCL - SCALE SCL - Collocazione SCL - Collocazione SCL - Forma planimetrica di sicurezza SCL - Callocazione SCL - Forma planimetrica SCL - SCALE SCL - Collocazione SCL - Forma planimetrica a due rampe SC - SCALE	-	tegole
CPU - Ubicazione Corpo A_Volume Via Bellessi CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a tetto CPFF - Forma a capanna CPFQ - Qualificazione della forma CPM - MANTO DI COPERTURA CPMR - Riferimento intera copertura CPMI - Tipo tegole CPMQ - Qualificazione del tipo CPMM - Materiali laterizio P- COPERTURE CPU - Ubicazione Corpo A_Volume terminale Via Bellessi e porzione i CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della forma lastrico solare SCL - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione Cortile Ovest SCLG - Genere scala SCLO - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità SCLI - Collocazione parallela alla parete SCL - Forma planimetrica ad una rampa SC - SCALE SCLU - Ubicazione Cortile Ovest SCLG - Genere scala SCLO - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità SCLI - Collocazione parallela alla parete SCL - SCALE SCLI - Ubicazione Cortile Ovest SCL - SCALE SCLI - Collocazione parallela alla parete SCLI - Collocazione perpendicolare al prospetto SCLI - Collocazione perpendicolare al prospetto SCLI - Collocazione perpendicolare al prospetto SCLI - Forma planimetrica a due rampe		coppi
CPU - Ubicazione Corpo A_Volume Via Bellessi CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a tetto CPFF - Forma a capanna CPFQ - Qualificazione della forma CPM - MANTO DI COPERTURA CPMR - Riferimento intera copertura CPM - Manto Di Copertura CPMG - Qualificazione del tipo CPMG - Qualificazione del tipo CPMM - Materiali laterizio CPC - COPERTURE CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della forma CPFQ - Qualificazione della forma CSC - SCALE SCL - SCALE SCL - Ubicazione COTILE Ovest SCL - SCALE SCL - Collocazione SCL - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCL - Collocazione parallela alla parete SCL - SCALE SCL - Ubicazione SCL - Forma planimetrica COTILE Ovest SCL - Categoria di sicurezza SCL - Collocazione parallela alla parete SCL - SCALE SCL - Ubicazione SCL - SCALE SCL - Ubicazione SCL - SCALE SCL - Collocazione parallela alla parete SCL - SCALE SCL - Collocazione parallela di sicurezza SCL - Collocazione parallela prospetto SCL - Categoria di sicurezza SCL - Collocazione perpendicolare al prospetto SCL - Forma planimetrica a due rampe	CPMM - Materiali	laterizio
CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere a tetto CPFF - Forma a capanna CPFQ - Qualificazione della forma CPM - MANTO DI COPERTURA CPMR - Riferimento intera copertura CPMT - Tipo tegole CPMQ - Qualificazione del tipo CPMM - Materiali laterizio CP- COPERTURE CPU - Ubicazione Corpo A_Volume terminale Via Bellessi e porzione i CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della forma SC - SCALE SCL - SCALE SCL - Ubicazione Cortile Ovest SCL - SCALE SCL - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCL - Collocazione parallela alla parete SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - Ubicazione Cortile Ovest SCL - SCALE SCL - Collocazione parallela alla parete SCL - SCALE SCL - Collocazione di sicurezza SCL - SCALE SCL - Collocazione parallela alla parete SCL - SCALE SCL - Collocazione control di sicurezza SCL - SCALE SCL - Collocazione perpendicolare al prospetto SCL - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCLL - Collocazione perpendicolare al prospetto SCL - SCALE SCL - Forma planimetrica a due rampe SCLF - Forma planimetrica a due rampe	CP - COPERTURE	
CPFG - Genere a tetto CPFF - Forma a capanna CPFQ - Qualificazione della forma CPM - MANTO DI COPERTURA CPMR - Riferimento intera copertura CPMT - Tipo tegole CPMQ - Qualificazione del tipo CPM - Materiali laterizio CPU - Ubicazione Corpo A_Volume terminale Via Bellessi e porzione i CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della forma CP-SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - Ubicazione Cortile Ovest SCLG - Genere scala SCL - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - Collocazione parallela alla parete SCL - SCALE SCL - Collocazione Cortile Ovest SCL - Categoria di sicurezza SCL - Collocazione parallela alla parete SCL - SCALE SCL - Collocazione Cortile Ovest SCL - Collocazione parallela alla parete SCL - SCALE SCL - Collocazione parallela alla parete SCL - SCALE SCL - Collocazione parallela di sicurezza SCL - Collocazione parallela parallel	CPU - Ubicazione	Corpo A_Volume Via Bellessi
CPFF - Forma CPFQ - Qualificazione della forma CPM - MANTO DI COPERTURA CPMR - Riferimento intera copertura CPMT - Tipo tegole CPMQ - Qualificazione del tipo CPMM - Materiali laterizio CP- COPERTURE CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della forma CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere scala CPFQ - Qualificazione della forma CC - SCALE SCL - SCALE SCL - Ubicazione SCL - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCL - Collocazione parallela alla parete ad una rampa CC - SCALE SCL - Ubicazione SCL - SCALE SCL - Ubicazione SCL - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCL - SCALE SCL - Collocazione SCL - SCALE SCL - Ubicazione SCL - SCALE SCL - Ubicazione SCL - SCALE SCL - Octile Ovest SCL - SCALE SCL - Ubicazione SCL - SCALE SCL - Collocazione SCL - Categoria di sicurezza SCL - Collocazione SCL - Forma planimetrica SCL - Forma planimetrica SCL - SCALE	CPF - CONFIGURAZIONE EST	ERNA
CPFQ - Qualificazione della forma CPM - MANTO DI COPERTURA CPMR - Riferimento intera copertura CPMQ - Qualificazione del tipo coppi CPMM - Materiali laterizio P-COPERTURE CPU - Ubicazione Corpo A_Volume terminale Via Bellessi e porzione i CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della forma C-FQ - Qualificazione della forma C-SCALE SCL - SCALE SCL - Ubicazione Cortile Ovest SCLG - Genere scala SCLO - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCLL - Collocazione parallela alla parete SCLF - Forma planimetrica ad una rampa C-SCALE SCL - SCALE SCL - Ubicazione Cortile Ovest SCL - SCALE SCL - Collocazione parallela alla parete SCL - SCALE SCL - Collocazione parallela alla parete SCL - SCALE SCL - Collocazione parallela alla parete SCL - Categoria di sicurezza SCL - Quantità 1 SCLL - Collocazione perpendicolare al prospetto SCLF - Forma planimetrica ad una rampe SC- SCALE	CPFG - Genere	a tetto
forma CPM - MANTO DI COPERTURA CPMR - Riferimento intera copertura CPM - Tipo tegole CPMQ - Qualificazione del tipo CPMM - Materiali laterizio CP-COPERTURE CPU - Ubicazione Corpo A_Volume terminale Via Bellessi e porzione i CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della forma CPFQ - Qualificazione della forma CC - SCALE SCL - SCALE SCL - Ubicazione Cortile Ovest SCLG - Genere scala SCLO - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCLL - Collocazione parallela alla parete SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - Cortile Ovest SCL - Collocazione parallela alla parete SCL - SCALE SCL - Collocazione cortile Ovest SCL - SCALE SCL - Collocazione parallela alla parete SCL - Collocazione di sicurezza SCL - Collocazione perpendicolare al prospetto SCL - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCL - Collocazione perpendicolare al prospetto SCL - SCALE	CPFF - Forma	a capanna
CPMR - Riferimento CPMT - Tipo tegole CPMQ - Qualificazione del tipo CPMM - Materiali laterizio CP-COPERTURE CPU - Ubicazione CPFG - Genere CPFG - Genere CPFQ - Qualificazione della forma lastrico solare CC - SCALE SCL - SCALE SCL - Ubicazione SCL - Categoria SCL - Collocazione SCL - SCALE SCL - Collocazione CC - SCALE SCL - Collocazione SCL - SCALE SCL - Collocazione SCL - SCALE SCL - Categoria SCL - SCALE SCL - Categoria di sicurezza SCL - Collocazione SCL - SCALE SCL - Collocazione SCL - SCALE		a 2 falde
CPMT - Tipo tegole CPMQ - Qualificazione del tipo CPMM - Materiali laterizio CP-COPERTURE CPU - Ubicazione CPFG - Genere piana CPFG - Qualificazione della forma lastrico solare SC - SCALE SCL - SCALE SCL - Ubicazione SCLO - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCLF - Forma planimetrica ad una rampa SC - SCALE SCL - Ubicazione SCL - SCALE SCL - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCL - Collocazione parallela alla parete SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - Collocazione di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - Collocazione parallela alla parete SCL - SCALE	CPM - MANTO DI COPERTUR	\mathbf{A}
CPMQ - Qualificazione del tipo CPMM - Materiali laterizio P-COPERTURE CPU - Ubicazione Corpo A_Volume terminale Via Bellessi e porzione i CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana lastrico solare CPFQ - Qualificazione della forma lastrico solare SC - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione Cortile Ovest SCLG - Genere scala SCLO - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità l SCLL - Collocazione parallela alla parete SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - Categoria di sicurezza di una rampa CC - SCALE SCL - Categoria di sicurezza SCL - SCALE SCL - Categoria di sicurezza SCL - SCALE SCL - Categoria di sicurezza SCL - Collocazione perpendicolare al prospetto SCL - Forma planimetrica di una rampe	CPMR - Riferimento	intera copertura
tipo CPMM - Materiali P - COPERTURE CPU - Ubicazione COrpo A_Volume terminale Via Bellessi e porzione i CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere CPFQ - Qualificazione della forma C - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCLO - Categoria SCLN - Quantità SCLF - Forma planimetrica C - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - Collocazione SCLF - Forma planimetrica SC - SCALE SCL - SCALE	CPMT - Tipo	tegole
CPU - Ubicazione Corpo A_Volume terminale Via Bellessi e porzione i CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della forma lastrico solare SC - SCALE SCL - SCALE SCL - Ubicazione Cortile Ovest SCLG - Genere scala SCLO - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCLL - Collocazione parallela alla parete SCLF - Forma planimetrica ad una rampa SC - SCALE SCL - SCALE SCL - Ubicazione Cortile Ovest SCL - SCALE SCL - Collocazione parallela alla parete SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - Ubicazione Cortile Ovest SCL - SCALE SCL - Ubicazione Cortile Ovest SCL - SCALE SCL - Collocazione perpendicolare al prospetto SCL - Forma planimetrica a due rampe SCL - Forma planimetrica a due rampe		coppi
CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della forma BC - SCALE SCL - SCALE SCL - Ubicazione SCLG - Genere SCLN - Quantità 1 SCLL - Collocazione SCLF - Forma planimetrica SC - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - Cottile Ovest SCL - SCALE SCL - Collocazione SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - Genere SCL - Collocazione SCL - Forma planimetrica a due rampe SC - SCALE	CPMM - Materiali	laterizio
CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA CPFG - Genere CPFQ - Qualificazione della forma CC - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione SCLG - Genere SCLO - Categoria SCLN - Quantità SCLL - Collocazione SCLF - Forma planimetrica SC - SCALE SCL - Genere SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - Collocazione SCL - SCALE SCL - SCALE SCL - Collocazione SCL - SCALE SCL - Collocazione SCL - Forma planimetrica a due rampe	CP - COPERTURE	
CPFG - Genere piana CPFQ - Qualificazione della forma lastrico solare SC - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione Cortile Ovest SCLG - Genere scala SCLN - Quantità 1 SCLL - Collocazione parallela alla parete SCLF - Forma planimetrica ad una rampa SC - SCALE SCL - SCALE SCL - Ubicazione Cortile Ovest SCLG - Genere scala SCL - SCALE SCL - Genere scala SCLO - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCLL - Collocazione perpendicolare al prospetto SCLF - Forma planimetrica a due rampe SC - SCALE	CPU - Ubicazione	Corpo A_Volume terminale Via Bellessi e porzione i
CPFQ - Qualificazione della forma lastrico solare SC - SCALE SCL - SCALE SCL - Ubicazione Cortile Ovest SCLG - Genere scala SCLO - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCLL - Collocazione parallela alla parete SCLF - Forma planimetrica ad una rampa SC - SCALE SCL - SCALE SCL - Ubicazione Cortile Ovest SCLG - Genere scala SCLO - Categoria di sicurezza SCLO - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCLL - Collocazione perpendicolare al prospetto SCLF - Forma planimetrica a due rampe SC - SCALE	CPF - CONFIGURAZIONE EST	ERNA
forma SC - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione Cortile Ovest SCLG - Genere scala SCLO - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCLL - Collocazione parallela alla parete SCLF - Forma planimetrica ad una rampa SC - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione Cortile Ovest SCLG - Genere scala SCLO - Categoria di sicurezza SCLO - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCLL - Collocazione perpendicolare al prospetto SCLF - Forma planimetrica a due rampe SC - SCALE	CPFG - Genere	piana
SCL - SCALE SCLU - Ubicazione Cortile Ovest SCLG - Genere scala SCLO - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCLL - Collocazione parallela alla parete SCLF - Forma planimetrica ad una rampa SC - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione Cortile Ovest SCLG - Genere scala SCLO - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCLL - Collocazione perpendicolare al prospetto SCLF - Forma planimetrica a due rampe SC - SCALE		lastrico solare
SCLU - Ubicazione Cortile Ovest SCLG - Genere scala SCLO - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCLL - Collocazione parallela alla parete SCLF - Forma planimetrica ad una rampa SC - SCALE SCLU - Ubicazione Cortile Ovest SCLG - Genere scala SCLO - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCLL - Collocazione perpendicolare al prospetto SCLF - Forma planimetrica a due rampe SC - SCALE	SC - SCALE	
SCLG - Genere scala SCLO - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCLL - Collocazione parallela alla parete SCLF - Forma planimetrica ad una rampa SC - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione Cortile Ovest SCLG - Genere scala SCLO - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCLL - Collocazione perpendicolare al prospetto SCLF - Forma planimetrica a due rampe	SCL - SCALE	
SCLO - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCLL - Collocazione parallela alla parete SCLF - Forma planimetrica ad una rampa SC - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione Cortile Ovest SCLG - Genere scala SCLO - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCLL - Collocazione perpendicolare al prospetto SCLF - Forma planimetrica a due rampe	SCLU - Ubicazione	Cortile Ovest
SCLN - Quantità SCLL - Collocazione parallela alla parete SCLF - Forma planimetrica ad una rampa SC - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione SCLG - Genere SCLO - Categoria SCLO - Categoria SCLN - Quantità 1 SCLL - Collocazione perpendicolare al prospetto SCLF - Forma planimetrica a due rampe SC - SCALE	SCLG - Genere	scala
SCLL - Collocazione parallela alla parete SCLF - Forma planimetrica ad una rampa SC - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione Cortile Ovest SCLG - Genere scala SCLO - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCLL - Collocazione perpendicolare al prospetto SCLF - Forma planimetrica a due rampe	SCLO - Categoria	di sicurezza
SCLF - Forma planimetrica ad una rampa SC - SCALE SCL - SCALE SCLU - Ubicazione Cortile Ovest SCLG - Genere scala SCLO - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCLL - Collocazione perpendicolare al prospetto SCLF - Forma planimetrica a due rampe		1
SCL - SCALE SCLU - Ubicazione Cortile Ovest SCLG - Genere scala SCLO - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCLL - Collocazione perpendicolare al prospetto SCLF - Forma planimetrica a due rampe		
SCL - SCALE SCLU - Ubicazione Cortile Ovest SCLG - Genere scala SCLO - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCLL - Collocazione perpendicolare al prospetto SCLF - Forma planimetrica a due rampe	-	ad una rampa
SCLU - Ubicazione Cortile Ovest SCLG - Genere scala SCLO - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCLL - Collocazione perpendicolare al prospetto SCLF - Forma planimetrica a due rampe		
SCLG - Genere scala SCLO - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCLL - Collocazione perpendicolare al prospetto SCLF - Forma planimetrica a due rampe		
SCLO - Categoria di sicurezza SCLN - Quantità 1 SCLL - Collocazione perpendicolare al prospetto SCLF - Forma planimetrica a due rampe SC - SCALE		
SCLN - Quantità SCLL - Collocazione perpendicolare al prospetto SCLF - Forma planimetrica a due rampe SC - SCALE		
SCLL - Collocazione perpendicolare al prospetto SCLF - Forma planimetrica a due rampe SC - SCALE	· ·	
SCLF - Forma planimetrica a due rampe SC - SCALE	-	
SC - SCALE		
	-	a due rampe

SCLU - Ubicazione	Corpo A
SCLG - Genere	scala
SCLO - Categoria	principale
SCLN - Quantità	1
SCLL - Collocazione	parallela alla parete
SCLF - Forma planimetrica	a due rampe
SC - SCALE	
SCL - SCALE	
SCLU - Ubicazione	Corpo A_Via Bellessi
SCLG - Genere	scala
SCLO - Categoria	di sicurezza
SCLN - Quantità	1
SCLL - Collocazione	angolare
SCLF - Forma planimetrica	a due rampe
DE - ELEMENTI DECORATIVI	
DEC - ELEMENTI DECORATI	VI
DECU - Ubicazione	Corpo A_fronte Via G. Montani
DECL - Collocazione	portale d'ingre
DECT - Tipo	squadrato
DECQ - Qualificazione del tipo	Con lesene architravate
DECM - Materiali	pietra
DEC - ELEMENTI DECORATI	VI
DECU - Ubicazione	Corpo A_fronte Via G. Montani
DECL - Collocazione	esterna
DECT - Tipo	Aperture p.t., 2p
DECQ - Qualificazione del tipo	rettangolari
DECQ - Qualificazione del tipo	con cornice aggettante
DECM - Materiali	mattoni
DEC - ELEMENTI DECORATI	VI
DECU - Ubicazione	Corpo A_fronte Via G. Montani
DECL - Collocazione	esterna
DECT - Tipo	aperture 1P
DECQ - Qualificazione del tipo	rettangolari
DECQ - Qualificazione del tipo	Con cornice architravata aggettante
DECM - Materiali	mattoni
DEC - ELEMENTI DECORATI	VI
DECU - Ubicazione	Corpo A_fronte Via G. Montani
DECL - Collocazione	esterna
DECT - Tipo	fascia marcapiano

DECQ - Qualificazione del tipo	tra il p.t e il 1p
DECQ - Qualificazione del tipo	aggettante
DECM - Materiali	mattoni
DEC - ELEMENTI DECORATIV	/I
DECU - Ubicazione	Corpo A_Tutti i fronti
DECL - Collocazione	esterna
DECT - Tipo	cornicione
DECQ - Qualificazione del tipo	aggettante
DECM - Materiali	mattoni
DEC - ELEMENTI DECORATIV	/I
DECU - Ubicazione	Corpo A_fronte Via Bellesi
DECL - Collocazione	esterna
DECT - Tipo	basamento
DECQ - Qualificazione del tipo	scarpato
DECM - Materiali	mattoni
DEC - ELEMENTI DECORATIV	VI
DECU - Ubicazione	Corpo A_fronte angolo Via Capranica/Via Bellesi
DECL - Collocazione	Porzione murari
DECT - Tipo	con modanatura
DECQ - Qualificazione del tipo	a finto bugnato piano
DECM - Materiali	mattoni
DEC - ELEMENTI DECORATIV	/I
DECU - Ubicazione	Corpo A
DECL - Collocazione	Porzioni angola
DECT - Tipo	Con lesene doriche
DECM - Materiali	mattoni
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	ONE
STCR - Riferimento alla parte	intero bene
STCC - Stato di conservazione	danno lieve
STCO - Indicazioni specifiche	A causa del sisma del 2016 l' Istituto Tecnico Tecnologico Statale "G. e M. Montani" presenta lesioni su strutture verticali e tamponamenti. (ID UCCR MARCHE_1288)
RS - RESTAURI	
RST - RESTAURI	
RSTR - Riferimento alla parte	intero bene
RSTI - Data inizio	2016

RSTF - Data fine	2017
RSTT - Tipo di intervento	Intervento di messa in sicurezza consistente nella rimozione del materiale pericolante della finestra d'angolo del secondo piano. (ID UCCR MARCHE_1288)
US - UTILIZZAZIONI	
USA - USO ATTUALE	
USAR - Riferimento alla parte	Corpo A-Corpo B
USAD - Uso	Scuola superiore –Istituto Tecnico Tecnologico Sta
USA - USO ATTUALE	
USAR - Riferimento alla parte	Officine
USAD - Uso	museo
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Comune di Fermo
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Arch. Ramona Minnucci
FTAD - Data	2018
FTAN - Codice identificativo	4016
FTAT - Note	Veduta dell'ingresso all'Istituto (Corpo A)
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Arch. Ramona Minnucci
FTAD - Data	2018
FTAN - Codice identificativo	4017
FTAT - Note	Veduta del fronte laterale dell'Istituto (Corpo A)
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Arch. Ramona Minnucci
FTAD - Data	2018
FTAN - Codice identificative	4018
FTAT - Note	Veduta del convitto Montani
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)

FTAA - Autore Arch. Ramona Minnucci FTAD - Data 2018 FTAN - Codice identificativo 4019 FTAT - Note Veduta dell'ingresso del convitto Montani FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo 4019 FTAT - Note Veduta dell'ingresso del convitto Montani FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAT - Note Veduta dell'ingresso del convitto Montani FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere documentazione esistente	
FTAP - Tipo fotografia digitale (file)	
FTAA - Autore Arch. Ramona Minnucci	
FTAD - Data 2018	
FTAN - Codice identificativo 4020	
FTAT - Note Veduta della corte interna dell'Istituto (Corpo A)	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere documentazione esistente	
FTAP - Tipo fotografia digitale (file)	
FTAA - Autore Arch. Ramona Minnucci	
FTAD - Data 2018	
FTAN - Codice identificativo 4021	
FTAT - Note Veduat delle officine Montani	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere documentazione esistente	
FTAP - Tipo fotografia digitale (file)	
FTAA - Autore Arch. Ramona Minnucci	
FTAD - Data 2018	
FTAN - Codice identificativo 4022	
FTAT - Note Veduta della corte intera delle officine Montani	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere documentazione esistente	
FTAP - Tipo fotografia digitale (file)	
FTAA - Autore Arch. Ramona Minnucci	
FTAD - Data 2018	
FTAN - Codice identificativo 4023	
FTAT - Note Veduta dell'interno dell'istituto Montani (Corpo A)	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere documentazione esistente	
FTAP - Tipo fotografia digitale (file)	
FTAD - Data 2017	
FTAE - Ente proprietario Segretariato Regionale per i Beni e le attività Culturali_Ufficio Danni Sisma	
FTAC - Collocazione ID UCCR MARCHE_1288	
FTAN - Codice identificativo 4024	
FTAT - Note Veduta dei danni causati dal sisma del 2016	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere documentazione esistente	

FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAD - Data	2017
FTAE - Ente proprietario	Segretariato Regionale per i Beni e le attività Culturali_Ufficio Danni Sisma
FTAC - Collocazione	ID UCCR MARCHE_1288
FTAN - Codice identificativo	4025
FTAT - Note	Veduta dei danni causati dal sisma del 2016
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAD - Data	1800
FTAE - Ente proprietario	AS_Fermo
FTAC - Collocazione	Catasto Gregoriano_Foglio n.1
FTAN - Codice identificativo	4026
FTAT - Note	Stralcio della mappa del Catasto Gregoriano con la perimetrazione dell'Istituto Montani
DRA - DOCUMENTAZIONE GR	RAFICA
DRAX - Genere	documentazione esistente
DRAT - Tipo	planimetria catastale
DRAS - Scala	1:1000
DRAE - Ente proprietario	Catasto Ascoli Piceno
DRAN - Codice identificativo	C_261
DRAA - Autore	Arch. Ramona Minnucci
DRAD - Data	2018
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	A. Marcianesi
BIBD - Anno di edizione	2004
BIBH - Sigla per citazione	B_331
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	G. Calcinari, G. Rogante, E. Serena
BIBD - Anno di edizione	2000
BIBH - Sigla per citazione	B_332
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	S. Virgili
BIBD - Anno di edizione	2005
BIBH - Sigla per citazione	B_333
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	G. Agostini

BIBD - Anno di edizione	1907
BIBH - Sigla per citazione	B_334
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	S. Virgili
BIBD - Anno di edizione	1996
BIBH - Sigla per citazione	B_335
BIBN - V., pp., nn.	19-26
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2018
CMPN - Nome	Arch. Ramona Minnucci
FUR - Funzionario responsabile	Dott.ssa Ilaria Venanzoni