

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	15
NCTN - Numero catalogo generale	00089268
ESC - Ente schedatore	AI182
ECP - Ente competente	S81
EPR - Ente proponente	S81

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	catena
OGTT - Tipologia	agrimensoria

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	1
---------------	---

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione	decametro
--------------------	-----------

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	ingegneria
-----------------------------------	------------

CTC - Parole chiave	topografia
----------------------------	------------

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	Italia
---------------------	--------

PVCR - Regione	Campania
-----------------------	----------

PVCP - Provincia	CE
-------------------------	----

PVCC - Comune	Caserta
----------------------	---------

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	istituto museale
-------------------------	------------------

LDCQ - Qualificazione	scolastico
------------------------------	------------

LDCN - Denominazione attuale	Istituto Tecnico Statale "M. Buonarroti"
-------------------------------------	--

LDCU - Indirizzo	viale Michelangelo
-------------------------	--------------------

LDCM - Denominazione raccolta	Museo "Michelangelo"
--------------------------------------	----------------------

LDCS - Specifiche	sezione topografia
--------------------------	--------------------

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1964
--------------------	------

INVN - Numero	00065
----------------------	-------

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2008
--------------------	------

INVN - Numero	292
----------------------	-----

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
---	---------

DTZS - Frazione cronologica	prima metà
------------------------------------	------------

DTM - Motivazione cronologia	analisi storica
-------------------------------------	-----------------

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	metallo
--------------------------------	---------

MIS - MISURE

MISU - Unità	mm.
---------------------	-----

MISA - Altezza	3
-----------------------	---

MISL - Larghezza	95
-------------------------	----

MISN - Lunghezza	7600
-------------------------	------

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	E' costituita da 38 maglie rettilinee, raccordate tra loro mediante anelli di giunzione. La catena ha alle estremità due maniglie, trapezoidali con angoli arrotondati, sempre in metallo.
-----------------------	--

UTF - Funzione	Misure lineari dirette con precisione al doppio decimetro
-----------------------	---

UTM - Modalità d'uso	La misura si effettua tenendo ben tesa la catena per le maniglie e contando il numero di maglie che coprono la distanza.
UTS - Cronologia d'uso	1950 ante
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	strumentale
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRT - Tipo di caratteri	lettere capitali
ISRP - Posizione	sulla maniglia
ISRI - Trascrizione	decametro
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	cattivo
STCS - Indicazioni specifiche	Incompleta, ossidazioni leggere delle superfici.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQD - Data acquisizione	1963
ACQL - Luogo acquisizione	Caserta
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	ITS "Buonarroti" Caserta
CDGI - Indirizzo	viale Michelangelo, Caserta
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia colore
FTAA - Autore	Loffredo, Giuseppe
FTAD - Data	2003/08/00
FTAN - Codice identificativo	SBAAASCE11478
FTAF - Formato	20x20
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Di Lorenzo, Pietro
BIBD - Anno di edizione	2011
BIBH - Sigla per citazione	00000002
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	2020
CMPN - Nome	Di Lorenzo, Pietro
RSR - Referente scientifico	Di Lorenzo, Pietro
FUR - Funzionario responsabile	Parente, Giovanni

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

RVMD - Data	2011
RVMN - Nome	Di Lorenzo, Pietro
RVME - Ente	AI182

AN - ANNOTAZIONI**OSS - Osservazioni**

Di solito la lunghezza di una catena agrimensoria (o decametro) è appunto 10 metri lineari. La constatazione di una lunghezza effettiva dell'oggetto di soli 7,60 m induce a pensare che l'apparente completezza dello strumento mascheri la perdita di 17 maglie intermedie. Probabilmente mancano anche le etichette numeriche, forse cartacee, agganciate alle maglie per facilitare la lettura della distanza. Non reca simboli, marchi o iscrizioni indicanti il costruttore, il luogo o la data di fabbricazione. La datazione proposta si basa sulla tecnologia costruttiva e sulla tipologia dello strumento, caduto in disuso già alla metà del secolo XX.