

SCHEDA

CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo Scheda | F |
| LIR - Livello ricerca | I |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 15 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00851493 |
| ESC - Ente schedatore | AI189 |
| ECP - Ente competente | S83 |

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

| | |
|---|----------|
| OGTD - Definizione dell'oggetto | negativo |
| OGTB - Natura biblioteconomica dell'oggetto | m |

QNT - QUANTITA'

| | |
|---------------------------------|---|
| QNTN - Numero oggetti /elementi | 1 |
|---------------------------------|---|

SG - SOGGETTO

SGT - SOGGETTO

| | |
|---------------------------------|---|
| SGTI - Identificazione | Soldati |
| SGTI - Identificazione | Militari |
| SGTD - Indicazioni sul soggetto | Sei soldati in pausa sulla riva di un fiume |

SGL - TITOLO

| | |
|------------------------------|------------------|
| SGLA - Titolo attribuito | Soldati in pausa |
| SGLS - Specifiche del titolo | del catalogatore |

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

| | |
|------------------|----------|
| PVCS - Stato | ITALIA |
| PVCR - Regione | Campania |
| PVCP - Provincia | SA |
| PVCC - Comune | Sarno |

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

| | |
|--|---|
| LDCT - Tipologia architettonica | convento |
| LDCN - Denominazione | convento di San Domenico |
| LDCU - Denominazione spazio viabilistico | via San Domenico, 1 |
| LDCM - Denominazione raccolta | Archivio Storico Fotografico - Museo Didattico della Fotografia |

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI**UBF - UBICAZIONE FOTO**

UBFP - Fondo Carlo Armenio Angrisani

INV - INVENTARIO

INVN - Numero inventario generale MUDIF00004287

INVD - Data inventariazione 2008

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL - Tipo di localizzazione luogo di provenienza

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS - Stato ITALIA

PRVR - Regione Campania

PRVP - Provincia SA

PRVC - Comune Nocera Inferiore

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Secolo XX

DTZS - Frazione di secolo prima metà

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da 1900

DTSV - Validita' post

DTSF - A 1940

DTSL - Validita' ante

DTM - MOTIVAZIONE CRONOLOGIA

DTMM - Motivazione analisi storica

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**AUF - AUTORE DELLA FOTOGRAFIA**

AUFN - Nome scelto (persona singola) Carlo Armenio Angrisani

AUFA - Dati anagrafici /estremi cronologici 1900/ 1970 ca

AUFR - Riferimento all'intervento fotografo principale

AUFM - Motivazione dell'attribuzione comunicazione orale

MT - DATI TECNICI

MTX - Indicazione di colore BN

MTC - Materia e tecnica gelatina bromuro d'argento/ pellicola

MIS - MISURE

MISO - Tipo misure pellicola

MISU - Unita' di misura mm

MISA - Altezza 63

MISL - Larghezza 46

FRM - Formato 4,5x6

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCC - Stato di conservazione**

discreto

STCS - Indicazioni specifiche

sporcizia/ impronte digitali/ macchie/ specchio d'argento/ ingiallimento

RS - RESTAURI**RST - RESTAURI****RSTD - Data**

2009

RSTS - Situazione

restaurato

RSTE - Ente responsabileCentro Provinciale per la Conservazione e il Restauro della Fotografia
- Nocera Inferiore**RSTN - Nome dell'operatore**

Naclerio A.

RSTR - Ente finanziatore

R 15

RSTC - Scheda di restauro

CPCRF 555

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica**

proprietà privata

CDGS - Indicazione specifica

Associazione Culturale Il Didrammo

CDGI - Indirizzo

via L. Angrisani, Nocera Inferiore (SA)

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAN - Codice identificativo

MUDIFCAA.180

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**

2009

CMPN - Nome

Naclerio A.

FUR - Funzionario responsabile

Petrosino R.