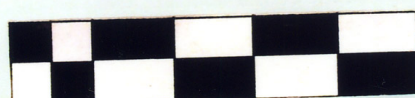


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda RA

LIR - Livello di ricerca I

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00093021

ESC - Ente schedatore S63

ECP - Ente competente S63

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia BA

PVCC - Comune Bari

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCN - Denominazione attuale Museo Nazionale di Egnazia

LDCS - Specifiche Deposito provvisorio

UB - UBICAZIONE

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero BA 37901

RP - REPERIMENTO

LGC - PARTICELLE CATASTALI

LGCC - Comune Bari

SPR - Specifiche di reperimento Torre a Mare- loc. Scamuso

DSC - DATI DI SCAVO

DSCA - Autori dello scavo Biancofiore F., Coppola D.

DSCD - Data di scavo 1985/88

OG - OGGETTO**OGT - OGGETTO**

OGTD - Definizione tazza emisferica/ frammento

CLS - Classe e produzione ceramica acroma

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Secolo neolitico medio

DTZS - Frazione di secolo IV millennio

DTM - Motivazione cronologia R (recupero pregresso)

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**ATB - AMBITO CULTURALE**

ATBD - Denominazione Fasce Rosse

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica argilla/ a mano

MIS - MISURE

MISU - Unità UNR

MISL - Larghezza 4.4

MISN - Lunghezza 5.5

MISS - Spessore 0.8

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

**STCC - Stato di
conservazione** frammentario

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

**CDGG - Indicazione
generica** proprietà Stato

**CDGS - Indicazione
specificata** Ministero per i Beni Culturali e Ambientali

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - FOTOGRAFIE**

FTAX - Genere fotografie allegate

FTAP - Tipo fotografia colore

FTAN - Codice identificativo _I SA TA 37901

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE**

CMPD - Data 1995

CMPN - Nome compilatore Coppola D.

**FUR - Funzionario
responsabile** Radina F.

RVM - TRASCRIZIONE PER MEMORIZZAZIONE

RVMD - Data registrazione 2005

RVMN - Nome revisore Lotto 2004

