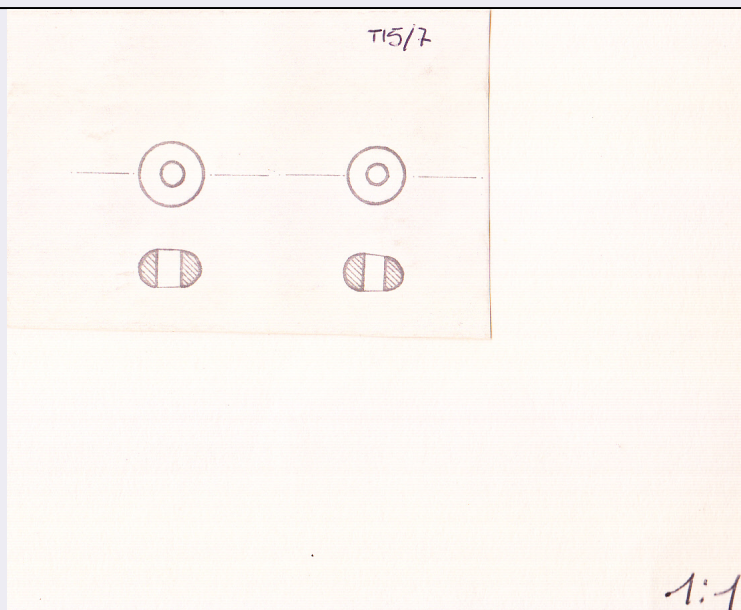


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda RA

LIR - Livello di ricerca I

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 07

NCTN - Numero catalogo generale 00022874

ESC - Ente schedatore S19

ECP - Ente competente S19

RV - GERARCHIA

ROZ - Riferimento orizzontale 0700022870

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato ITALIA

PVCP - Provincia SP

PVCC - Comune Ortonovo

PVL - Altra località Area Archeologica di Luni

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCN - Denominazione attuale Area archeologica di Luni

LDCS - Specifiche deposito

UB - UBICAZIONE

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero 38138

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di Localizzazione luogo di reperimento

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS - Stato Italia

PRVP - Provincia	SP
PRVC - Comune	Ameglia
PRVL - Località	CAFAGGIO
RP - REPERIMENTO	
LGI - COORDINATE I.G.M. O ALTRO	
LGII - Istituto	I.G.M.
LGIN - Numero foglio	96
LGIQ - Sigla quadrante	III, SO
LGIC - Altre coordinate significative	mm 72/29
SPR - Specifiche di reperimento	tomba a cassetta n. 15
DSC - DATI DI SCAVO	
DSCD - Data di scavo	1977
DSCI - Inventario di scavo	AM T.15/7
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ ciotola
ROCI - Inventario	AM T.15/1
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ skyphos a vernice nera
ROCI - Inventario	AM T.15/2
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ fr. di skyphos o coppa a vernice nera
ROCI - Inventario	AM T.15/6
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ parte di ciotola
ROCI - Inventario	AM T.15/4
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	bronzo/ fibula frammentaria
ROCI - Inventario	AM T.15/3
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	bronzo/ disco in lamina
ROCI - Inventario	AM T.15/5
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	bronzo/ due frammenti illeggibili
ROCI - Inventario	AM T.15/8
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	

OGTD - Definizione	vaghi
CLS - Classe e produzione	abbigliamento e ornamenti personali/ gioielli e monili
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Secolo	III a.C.
DTZS - Frazione di secolo	prima metà (?)
DTM - Motivazione cronologia	contesto
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISD - Diametro	0.8
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	integri
STCS - Indicazioni specifiche	consistenza del materiale deperibile
RS - RESTAURI	
RST - RESTAURI	
RSTD - Data	1977
RSTE - Ente responsabile	Gabinetto di Restauro della Soprintendenza
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Due vaghi globulari, compressi in corrispondenza del largo foro passante. Vetro giallo scuro.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	scavo
ACQL - Luogo acquisizione	La Spezia/ SP/ Ameglia/ Cafaggio
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
CDGS - Indicazione specifica	Ministero per i Beni e le Attività Culturali
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - FOTOGRAFIE	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	riproduzione di disegno tecnico
FTAN - Codice identificativo	AM T.15/7
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAT - Tipo	disegno
DRAS - Scala	1:1
CM - COMPILAZIONE	

CMP - COMPILAZIONE**CMPD - Data** 1978**FUR - Funzionario responsabile** Durante, Anna Maria**RVM - TRASCRIZIONE PER MEMORIZZAZIONE****RVMD - Data registrazione** 2016**RVMN - Nome revisore** Repetto, Denise**AGG - AGGIORNAMENTO****AGGD - Data** 1981**AGGN - Nome revisore** Gervasini, Lucia**AN - ANNOTAZIONI****OSS - Osservazioni**

Vaghi contenuti nella ciotola AM T.15/1. Restauri AM V 17: lavaggi in alcool etilico per asportazione dei residui argillosi; consolidamento e protezione per immersione in metacrilato in soluzione al 2%-5%.