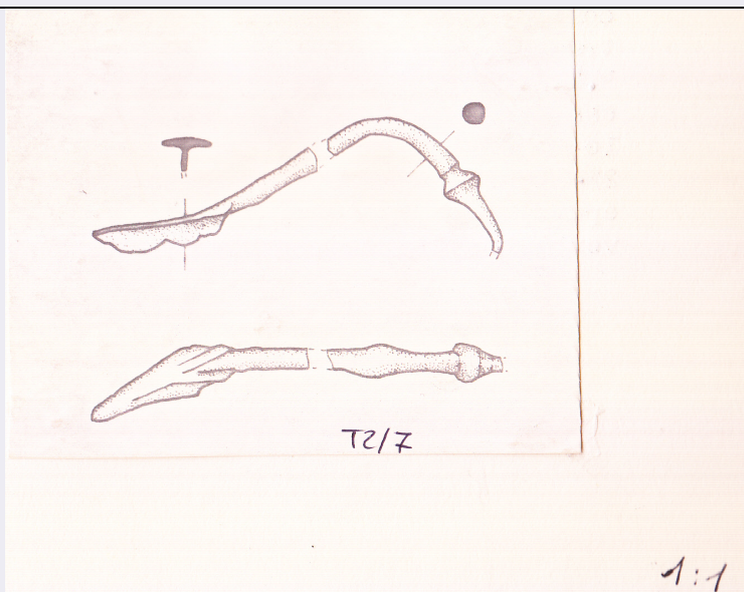


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda RA

LIR - Livello di ricerca I

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 07

NCTN - Numero catalogo generale 00022890

ESC - Ente schedatore S19

ECP - Ente competente S19

RV - GERARCHIA

ROZ - Riferimento orizzontale 0700022887

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 37922

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. 2
DSC - DATI DI SCAVO	
DSCA - Autori dello scavo	scavi Soprintendenza
DSCD - Data di scavo	1976
DSCI - Inventario di scavo	AM T.2/7
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ olpe
ROCI - Inventario	AM T.2/3
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ coperchi
ROCI - Inventario	AM T.2/1-2
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ ciotola a vernice nera
ROCI - Inventario	AM T.2/6
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ferro/ punta di lancia
ROCI - Inventario	AM T.2/3
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fibula
CLS - Classe e produzione	Certosa
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	bronzo/ a incisione
MIS - MISURE	

MISU - Unità	cm
MISN - Lunghezza	3.8
MISV - Varie	lunghezza conservata arco 3.2
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	frammentario
STCS - Indicazioni specifiche	patina verde scura; leggere concrezioni; si conservano 1 frammento della staffa e dell'arco, 1 di arco, 4 di molla. 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	Arco a sezione semicircolare con globetto preceduto da scanalatura presso la molla. Staffa lanceolata con 2 incisioni a V, frammentaria nell'appendice e nell'aggancio. Lo stato di conservazione non permette la definizione dell'andamento dell'arco, ma in base alle caratteristiche dei frammenti conservati è possibile riferire la fibula ad una forma affine al tipo Certosa.
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	00022890_D_AM T.2/7
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	Bulgarelli, Francesca
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Fibula rinvenuta nel cinerario AM T.2/4. Restauri AM B 7: lavaggi intensivi in acqua distillata; essiccazione in ambiente a 40°; asportazione meccanica manuale dei prodotti di corrosione con bisturi al microscopio stereoscopico a 30 X; trattamento stabilizzante per immersione in B.T.A. in soluzione al 3% in alcool etilico; essiccazione in ambiente a 40%; protezione delle superfici con metacrilato in soluzione al 2%-5%; ricomposizione dei frammenti con resina epossidica previa applicazione di un primer reversibile in solventi chetonici.