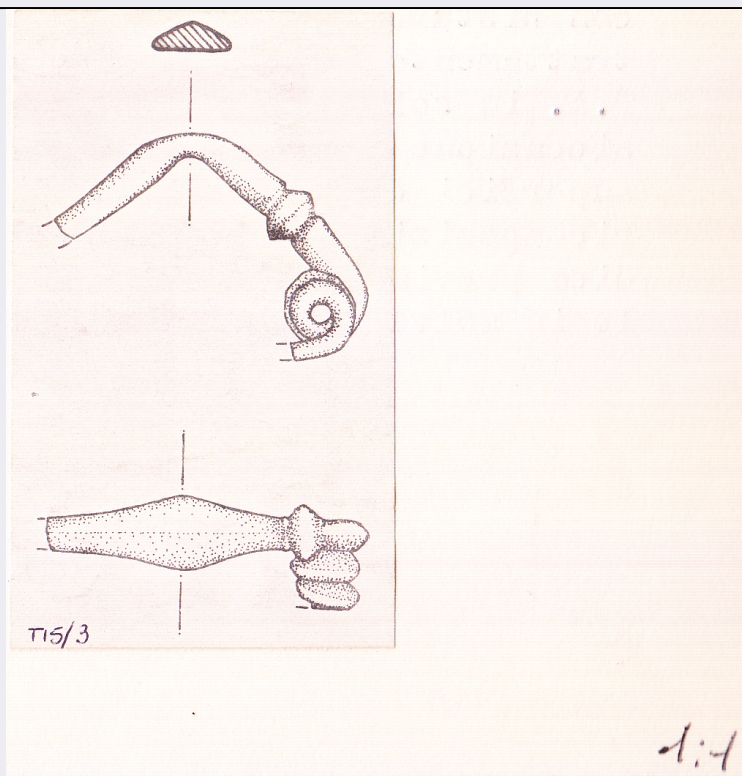


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	RA
LIR - Livello di ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	07
NCTN - Numero catalogo generale	00022872
ESC - Ente schedatore	S19
ECP - Ente competente	S19

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	38134
---------------	-------

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.15/3
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/ ciotola
ROCI - Inventario	AM T.15/1
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/ disco in lamina
ROCI - Inventario	AM T.15/6
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	bronzo/ due frammenti illeggibili
ROCI - Inventario	AM T.15/8
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	vetro/ due vaghi di collana
ROCI - Inventario	AM T.15/7

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	3.9

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

STCC - Stato di conservazione	frammentario
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	Fibula frammentaria affine al tipo Certosa. Arco a sezione circolare con costolatura mediana, appiattito in corrispondenza del gomito; globetto forse decorato a incisione, presso la molla laterale a due giri.
--	--

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.15/3

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	Restauri AM B 61: 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.