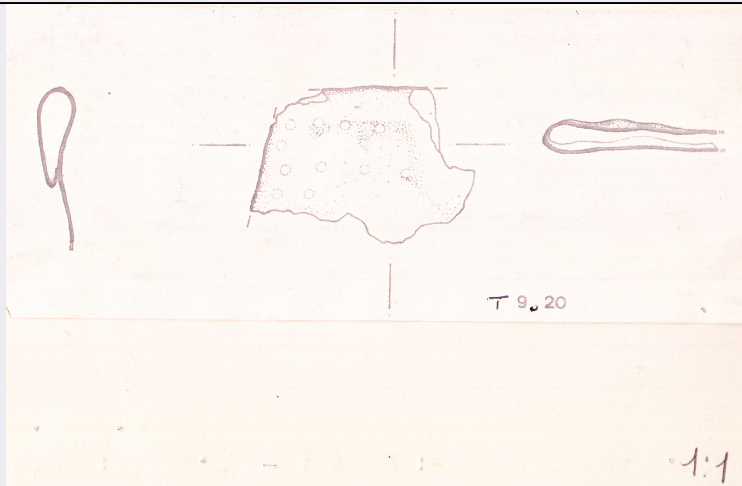


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda RA

LIR - Livello di ricerca I

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 07

NCTN - Numero catalogo generale 00022896

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 38029

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di Localizzazione luogo di reperimento

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS - Stato Italia

PRVP - Provincia SP

PRVC - Comune Ameglia

PRL - Altra località Area archeologica di Luni

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. 9

DSC - DATI DI SCAVO

DSCD - Data di scavo	1976
DSCI - Inventario di scavo	AM T.9/20

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ cinerari
ROCI - Inventario	AM T.9/1, AM T.9/10, AM T.9/9

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ ciotole di copertura cinerari
ROCI - Inventario	AM T.9/2, AM T.9/11

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ ollette
ROCI - Inventario	AM T.9/14-15

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ bicchiere
ROCI - Inventario	AM T.9/4

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ ciotola
ROCI - Inventario	AM T.9/5

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ ciotola a vernice nera
ROCI - Inventario	AM T.9/12

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ coppa biansata a vernice nera
ROCI - Inventario	AM T.9/13

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ skyphos a vernice nera
ROCI - Inventario	AM T.9/3

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

ROCC - Classe di	
-------------------------	--

appartenenza materiali	oro/ orecchino
ROCI - Inventario	AM T.9/21
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	argento/ anellino aperto
ROCI - Inventario	AM T.9/23
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	argento/ alcuni globetti
ROCI - Inventario	AM T.9/19
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	bronzo/ fibule
ROCI - Inventario	AM T.9/16-17
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	bronzo/ fibula frammentaria
ROCI - Inventario	AM T.9/25
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	bronzo/ frr. non leggibili
ROCI - Inventario	AM T.9/22
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ferro/ punta e puntale di lancia
ROCI - Inventario	AM T.9/6, AM T.9/18
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	pietra dura/ fusaiole
ROCI - Inventario	AM T.9/7-8
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	vetro/ vago frammentario e un frustolo
ROCI - Inventario	AM T.9/24
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	placca di cinturone
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/ laminatura, battitura, a sbalzo

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISL - Larghezza	3.4
MISN - Lunghezza	2.5
MISS - Spessore	0.1

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	Si conserva un angolo con lembi ripiegati di placca di cinturone; lungo i lati conservati si leggono alcuni punti sbalzati. Il confronto con un'altra placca di Ameglia (AM T.1/14) induce a ritenere che questa fosse di forma appena rettangolare e collocata ad una delle estremità del cinturone. Si conservano inoltre molti altri frammenti di placca illeggibili, di cui due hanno ripiegature intenzionali e quindi possono riferirsi ai lati della placca. Lamina di bronzo battuta e sbalzata.
---------------------------------	--

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.9/20

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

Placca di cinturone contenuta nel cinerario AM T.9/1. Restauri AM B 34: 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. A.F.S. neg. E 12044.