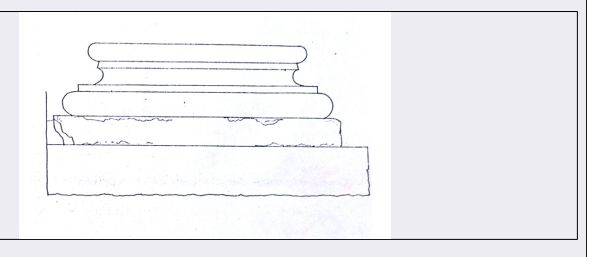
SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo di scheda	RA
LIR - Livello di ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	07
NCTN - Numero catalogo generale	00002533
ESC - Ente schedatore	S19
ECP - Ente competente	S19
LC - LOCALIZZAZIONE	

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

ITALIA PVCS - Stato PVCP - Provincia SP **PVCC - Comune** Ortonovo

PVL - Altra località Area Archeologica di Luni

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCN - Denominazione Area Archeologica di Luni attuale

UB - UBICAZIONE

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero 23220

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di Localizzazione luogo di reperimento

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS - Stato Italia SP PRVP - Provincia

PRVC - Comune Ortonovo

PRVL - Località Area archeologica di Luni

PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

PRCD - Denominazione CM

In situ. Piazza a S del foro, area B2, Q I SO. B7 **PRCS** - Specifiche

LGI - COORDINATE LG.M. O ALTRO LGII - Istituto IGM LGIT - Denominazione tavoletta Ameglia LGIN - Numero foglio 96 LGIQ - Sigla quadrante III, SO DSC - DATI DI SCAVO DSCF - Ente responsabile DSCD - Data di scavo 1969 DSCI - Inventario di scavo 1969 DSCI - Inventario di scavo 1969 DSCI - Definizione Dase CLS - Classe e produzione EDILIZIA/ELEMENTI ARCHITETTONICI/ELEMENTI STRUTTURALI DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo I sec. d.C. DTM - Motivazione cronologia marmo lunense MIS - MISURE MISU - Unità cm MISU - Unità cm MISU - Varie (MISD) 77 base magg.; 62.5 base min. MISV - Varie (MISD) 77 base magg.; 62.5 base min. MISV - Varie (MISD) 77 base magg.; 62.5 base min. MISV - Varie (MISD) 82 lato plinto CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONS	RP - REPERIMENTO	
LGIT - Denominazione tavoletta LGIN - Numero foglio LGIQ - Sigla quadrante III, SO DSC - DATI DI SCAVO DSCF - Ente responsabile DSCD - Data di scavo DSCI - Inventario di scavo OG-OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo DTM - Motivazione cronologia AT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISV - Varie (MISD) 77 base magg.; 62.5 base min. MISV - Varie (MISL) 82 lato plinto CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche SS - RESTAURI RST - RESTAURI RST - RESTAURI RSTS - Situazione S - DESCRIZIONE	LGI - COORDINATE I.G.M. O	ALTRO
tavoletta LGIN - Numero foglio LGIQ - Sigla quadrante DSC - DATI DI SCAVO DSCF - Ente responsabile DSCD - Data di scavo DSC - DATI di scavo DSCI - Inventario di scavo DSCI - Inventario di scavo DSCI - Definizione OGT - OGGETTO OGTD - Definizione DSCB - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo DTM - Motivazione cronologia DT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MISU - Unità MISU - Unità MISU - Varie MISU - Varie MISV - Varie MISC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche STCS - Indicazioni specifiche SCH -	LGII - Istituto	IGM
LGIQ - Sigla quadrante DSC - DATI DI SCAVO DSCF - Ente responsabile DSCD - Data di scavo DSCI - Inventario di scavo DSCI - Inventario di scavo DSCI - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione EDILIZIA/ELEMENTI ARCHITETTONIC//ELEMENTI STRUTTURALI TI - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo DTM - Motivazione cronologia TI - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza 42.5 MISV - Varie (MISD) 77 base magg.; 62.5 base min. MISV - Varie (MISD) 77 base magg.; 62.5 base min. STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche STCS - Indicazioni specifiche SS - RESTAURI RST - RESTAURI RSTS - Situazione Scheggiatura restaurata A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE		Ameglia
DSC - DATI DI SCAVO DSCF - Ente responsabile DSCD - Data di scavo DSCI - Inventario di scavo DSCI - Inventario di scavo DSCI - Inventario di scavo DSCI - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo DTM - Motivazione cronologia TT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza 42.5 MISV - Varie (MISD) 77 base magg.; 62.5 base min. MISV - Varie (MISL) 82 lato plinto CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche SS - RESTAURI RST - RESTAURI RST - RESTAURI RSTS - Situazione SA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE	LGIN - Numero foglio	96
DSCF - Ente responsabile DSCD - Data di scavo DSCI - Inventario di scavo DSCI - Inventario di scavo DSCI - Inventario di scavo S.n. G- OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione Dase CLS - Classe e produzione TT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo DTM - Motivazione cronologia TT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza 42.5 MISV - Varie (MISD) 77 base magg.; 62.5 base min. MISV - Varie (MISL) 82 lato plinto O- CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - SIndicazioni specifiche S- RESTAURI RST - RESTAURI RST - RESTAURI RSTS - Situazione scheggiatura restaurata A- DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE	LGIQ - Sigla quadrante	III, SO
DSCD - Data di scavo DSCI - Inventario di scavo DSCI - Inventario di scavo S.n. DG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione EDILIZIA/ELEMENTI ARCHITETTONICI/ELEMENTI STRUTTURALI TT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo I sec. d.C. DTM - Motivazione cronologia TT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità Cm MISA - Altezza 42.5 MISV - Varie (MISD) 77 base magg.; 62.5 base min. MISV - Varie (MISL) 82 lato plinto O - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche STCS - Indicazioni specifiche STCS - RESTAURI RST - RESTAURI RST - RESTAURI RSTS - Situazione Scheggiatura restaurata A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE	DSC - DATI DI SCAVO	
DSCI - Inventario di scavo GG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione TT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo I sec. d.C. DTM - Motivazione cronologia TT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità Cm MISA - Altezza MISV - Varie MISV - Varie (MISD) 77 base magg.; 62.5 base min. MISV - Varie (MISL) 82 lato plinto O - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche ST - RESTAURI RST - RESTAURI RST - RESTAURI RSTS - Situazione A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE	DSCF - Ente responsabile	SBALig
GC - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione CLS - Classe e produzione CLS - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo I sec. d.C. DTM - Motivazione cronologia TO - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza 42.5 MISV - Varie (MISD) 77 base magg.; 62.5 base min. MISV - Varie (MISL) 82 lato plinto CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche STCS - Indicazioni specifiche S - RESTAURI RST - RESTAURI RST - RESTAURI RSTS - Situazione scheggiatura restaurata A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE	DSCD - Data di scavo	1969
OGT - OGGETTO OGTD - Definizione base CLS - Classe e produzione EDILIZIA/ELEMENTI ARCHITETTONICI/ELEMENTI STRUTTURALI T - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo I sec. d.C. DTM - Motivazione cronologia confronti TT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica marmo lunense MIS - MISURE MISU - Unità cm MISA - Altezza 42.5 MISV - Varie (MISD) 77 base magg.; 62.5 base min. MISV - Varie (MISL) 82 lato plinto O - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche STCS - Indicazioni specifiche S - RESTAURI RST - RESTAURI RST - RESTAURI RSTS - Situazione scheggiatura restaurata A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE	DSCI - Inventario di scavo	s.n.
CLS - Classe e produzione CT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo I sec. d.C. DTM - Motivazione cronologia Confronti TT - DATT TECNICI MTC - Materia e tecnica MISURE MISU - Unità CM MISU - Unità CM MISV - Varie (MISD) 77 base magg.; 62.5 base min. MISV - Varie (MISL) 82 lato plinto CO-CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche STCS - Indicazioni specifiche STCS - RESTAURI RST - RESTAURI RSTS - Situazione Scheggiatura restaurata A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE	G - OGGETTO	
CLS - Classe e produzione T - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo DTM - Motivazione cronologia TT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISV - Varie MISV - Varie (MISD) 77 base magg.; 62.5 base min. MISV - Varie (MISL) 82 lato plinto CO-CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche STCS - Indicazioni specifiche STCS - Situazione STCS - Situazione STST - RESTAURI RST - RESTAURI RSTS - Situazione Scheggiatura restaurata A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE	OGT - OGGETTO	
T - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTM - Motivazione cronologia confronti TT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica marmo lunense MIS - MISURE MISU - Unità cm MISV - Varie (MISD) 77 base magg.; 62.5 base min. MISV - Varie (MISL) 82 lato plinto O - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche S - RESTAURI RST - RESTAURI RSTS - Situazione scheggiatura restaurata A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE	OGTD - Definizione	base
DTZG - Secolo I sec. d.C. DTM - Motivazione cronologia confronti IT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica marmo lunense MIS - MISURE MISU - Unità cm MISA - Altezza 42.5 MISV - Varie (MISD) 77 base magg.; 62.5 base min. MISV - Varie (MISL) 82 lato plinto O - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche S- RESTAURI RST - RESTAURI RST - RESTAURI RST - SILUZIONE SCHOOL SCH	CLS - Classe e produzione	
DTZG - Secolo DTM - Motivazione cronologia TT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISV - Varie MISV - Varie (MISD) 77 base magg.; 62.5 base min. MISV - Varie (MISL) 82 lato plinto O - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche S - RESTAURI RST - RESTAURI RST - Situazione Scheggiatura restaurata A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE	T - CRONOLOGIA	
DTM - Motivazione cronologia confronti IT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica marmo lunense MIS - MISURE MISU - Unità cm MISA - Altezza 42.5 MISV - Varie (MISD) 77 base magg.; 62.5 base min. MISV - Varie (MISL) 82 lato plinto O - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche Superficie corrosa, scheggiato il toro superiore; deperibile. S - RESTAURI RST - RESTAURI RSTS - Situazione scheggiatura restaurata A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE	DTZ - CRONOLOGIA GENERI	ICA .
MTC - Materia e tecnica marmo lunense MIS - MISURE MISU - Unità cm MISA - Altezza 42.5 MISV - Varie (MISD) 77 base magg.; 62.5 base min. MISV - Varie (MISL) 82 lato plinto O - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche S - RESTAURI RST - RESTAURI RST - RESTAURI RSTS - Situazione scheggiatura restaurata A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE	DTZG - Secolo	I sec. d.C.
MTC - Materia e tecnica marmo lunense MIS - MISURE MISU - Unità cm MISA - Altezza 42.5 MISV - Varie (MISD) 77 base magg.; 62.5 base min. MISV - Varie (MISL) 82 lato plinto O - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione frammentario STCS - Indicazioni specifiche Superficie corrosa, scheggiato il toro superiore; deperibile. S - RESTAURI RST - RESTAURI RSTS - Situazione scheggiatura restaurata A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE	DTM - Motivazione cronologia	confronti
MIS - MISURE MISU - Unità cm MISA - Altezza 42.5 MISV - Varie (MISD) 77 base magg.; 62.5 base min. MISV - Varie (MISL) 82 lato plinto O - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione frammentario STCS - Indicazioni specifiche Superficie corrosa, scheggiato il toro superiore; deperibile. S - RESTAURI RST - RESTAURI RSTS - Situazione scheggiatura restaurata A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE	IT - DATI TECNICI	
MISU - Unità cm MISA - Altezza 42.5 MISV - Varie (MISD) 77 base magg.; 62.5 base min. MISV - Varie (MISL) 82 lato plinto O - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche S - RESTAURI RST - RESTAURI RST - Situazione scheggiatura restaurata A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE	MTC - Materia e tecnica	marmo lunense
MISA - Altezza MISV - Varie (MISD) 77 base magg.; 62.5 base min. MISV - Varie (MISL) 82 lato plinto O - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche S - RESTAURI RST - RESTAURI RST - Situazione Scheggiatura restaurata A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE	MIS - MISURE	
MISV - Varie (MISD) 77 base magg.; 62.5 base min. MISV - Varie (MISL) 82 lato plinto O - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Stato di conservazione frammentario STCS - Indicazioni specifiche Superficie corrosa, scheggiato il toro superiore; deperibile. S - RESTAURI RST - RESTAURI RSTS - Situazione scheggiatura restaurata A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE		
MISV - Varie (MISL) 82 lato plinto O - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione frammentario STCS - Indicazioni specifiche Superficie corrosa, scheggiato il toro superiore; deperibile. S - RESTAURI RST - RESTAURI RSTS - Situazione scheggiatura restaurata A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE	MISA - Altezza	42.5
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione frammentario STCS - Indicazioni specifiche Superficie corrosa, scheggiato il toro superiore; deperibile. S - RESTAURI RST - RESTAURI RSTS - Situazione scheggiatura restaurata A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE	MISV - Varie	
STC - Stato di conservazione frammentario STCS - Indicazioni specifiche Superficie corrosa, scheggiato il toro superiore; deperibile. S - RESTAURI RST - RESTAURI RSTS - Situazione scheggiatura restaurata A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE		(MISL) 82 lato plinto
STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche S - RESTAURI RST - RESTAURI RSTS - Situazione A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE frammentario Superficie corrosa, scheggiato il toro superiore; deperibile. scheggiatura restaurata		
conservazione STCS - Indicazioni specifiche Superficie corrosa, scheggiato il toro superiore; deperibile. S - RESTAURI RST - RESTAURI RSTS - Situazione A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE		IONE
specifiche S - RESTAURI RST - RESTAURI RSTS - Situazione A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Superficie corrosa, scheggiato il toro superiore; deperibile. Superficie corrosa, scheggiato il toro superiore; deperibile.		frammentario
RST - RESTAURI RSTS - Situazione scheggiatura restaurata A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE		Superficie corrosa, scheggiato il toro superiore; deperibile.
RSTS - Situazione scheggiatura restaurata A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE		
A - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE		
DES - DESCRIZIONE		scheggiatura restaurata
base attica a modanature lisce; plinto quadrato a lati lisci a profilo	DES - DESCRIZIONE	
sull'oggetto presentante anathirosis e quasi al centro due fori rettangolari regol di fissaggio dei perni in ferro, con resti di questi e della colatura in		base attica a modanature lisce; plinto quadrato a lati lisci a profilo diritto, toro molto espanso, listello, gola, listello, toro. Piano superior presentante anathirosis e quasi al centro due fori rettangolari regolari di fissaggio dei perni in ferro, con resti di questi e della colatura in piombo. Da due angoli dei fori escono canali di scarico delle colature

ACQT - Tipo acquisizione	scavo archeologico	
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	New_1472565308152	
FTAT - Note	s.n.	
CM - COMPILAZIONE		
CMP - COMPILAZIONE		
CMPD - Data	1974	
CMPN - Nome compilatore	Cavalieri Manasse G.	
FUR - Funzionario responsabile	Tinè F.	
RVM - TRASCRIZIONE PER MEMORIZZAZIONE		
RVMD - Data registrazione	2004	
RVMN - Nome revisore	Roascio S.	
AGG - AGGIORNAMENTO		
AGGD - Data	2016	
AGGN - Nome revisore	La Fragola A.	