# **SCHEDA**



TSK - Tipo di scheda RA LIR - Livello di ricerca I	
LIR - Livello di ricerca	
Lik Livello di licerca	
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione 13	
NCTN - Numero catalogo generale 00121790	
ESC - Ente schedatore C 337 (L.160/88)	
ECP - Ente competente S13	
EPR - Ente proponente S13	

#### LC - LOCALIZZAZIONE

#### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia CH
PVCC - Comune Chieti

#### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

**LDCT - Tipologia** villa

**LDCN - Denominazione** Villa Frigeri

**LDCM - Denominazione** 

raccolta

Museo Archeologico Nazionale

**LDCS - Specifiche** magazzino

#### **UB - UBICAZIONE**

# INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

 INVN - Numero
 99704

 INVD - Data
 1995

## LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di Localizzazione reperimento

## PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

**PRVP - Provincia** AQ

PRVC - Comune Ortucchio

RP - REPERIMENTO  SPR - Specifiche di reperimento  DSC - DATI DI SCAVO  DSCA - Autori dello scavo  DSCD - Data di scavo  DSCD - Data di scavo  OGT - OGGETTO  OGT - OGGETTO  OGT - OGGETTO  OGT - OFFINIZIONE  DTZ - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da  DTSI - Da  DTSI - Validita'  NAU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATB - AM			
reperimento DSC - DATI DI SCAVO  DSCA - Autori dello scavo DSCD - Data di scavo DSCD - Definizione OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Tipologia CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTSG - Secolo DTSG - Secolo DTSG - Secolo DTSG - Validita' ca. DTSF - A DTSF - A DTSF - A DTSF - A DTSL - Validita' ca. DTSL - Validita' DTM - Motivazione cronologica ADT - Altre datazioni AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Denominazione MT - DATI TECNICI MTC - Materia e teenica MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE STC - Stato di  Università di Pisa Istituto di Antropologia e Paleontologia umana (direzione: Radmilli A.M.)  Università di Pisa Istituto di Antropologia e Paleontologia umana (direzione: Radmilli A.M.)  Università di Pisa Istituto di Antropologia e Paleontologia umana (direzione: Radmilli A.M.)  Università di Pisa Istituto di Antropologia e Paleontologia umana (direzione: Radmilli A.M.)  Università di Pisa Istituto di Antropologia e Paleontologia umana (direzione: Radmilli A.M.)  Unita it po 55, Ortucchio  Università di Pisa Istituto di Antropologia e Paleontologia umana (direzione: Radmilli A.M.)  Università di Pisa Istituto di Antropologia e Paleontologia  Università di Pisa Istituto di Antropologia e Paleontologia  Università di Pisa Istituto di Antropologia  Università diversità di Pisa Istituto di Antropologia  Università di Pisa Istituto di Antropologia  Università diversità di Pisa Istituto di Antropologia  Università di Pisa Istituto di Antropologia  Università Paleonto di Istituto di Ant	RP - REPERIMENTO		
DSCA - Autori dello scavo  DSCD - Data di scavo  DSCD - Data di scavo  OG - OGGETTO  OGT - OGGETTO  OGTD - Definizione OGTD - Definizione OGTT - Tipologia CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da  2110 a.C.  DTSV - Validita' ca.  DTSI - A  DTSI - Validita' Ca.  DTSI - Validita' Ca.  DTSI - Notivazione cronologica  ADT - Altre datazioni  AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Seconica argilla MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISS - Spessore  0.7  CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	_	0 D-I	
DSCA - Autor dello scavo  DSCD - Data di scavo  1969-70  OG - OGGETTO  OGT - OGGETTO  OGTD - Definizione  OGTT - Tipologia  tipo E5, Ortucchio  impasto semifine  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTS - Validita'  ca.  DTSF - A  DTSL - Validita'  ca.  DTM - Motivazione  cronologica  ADT - Altre datazioni  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATBD - Denominazione  mr - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica  MIS - MISURE  MISU - Unita'  MIS - Alterza  AIS - Spessore  0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE	DSC - DATI DI SCAVO		
OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione orlo OGTT - Tipologia tipo E5, Ortucchio CLS - Classe e produzione impasto semifine  DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo III MILLENNIO a.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 2110 a.C. DTSY - Validita' ca. DTSF - A 2110 a.C. DTSL - Validita' ca. DTM - Motivazione cronologica analisi radiocarbonio analisi radiocarbonio  AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Denominazione encolitico  MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica argilla MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 2.8 MISL - Larghezza 3.9 MISS - Spessore 0.7 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	DSCA - Autori dello scavo	1 0	
OGT - OGGETTO OGTD - Definizione orlo OGTT - Tipologia tipo E5, Ortucchio impasto semifine  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo III MILLENNIO a.C.  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 2110 a.C.  DTSV - Validita' ca.  DTSL - Validita' ca.  DTSL - Validita' ca.  DTM - Motivazione cronologica analisi radiocarbonio  ADT - Altre datazioni 2110 + o - 180  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATB - Denominazione encolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.8  MISL - Larghezza 3.9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE	DSCD - Data di scavo	1969-70	
OGTD - Definizione OGTT - Tipologia tipo E5, Ortucchio impasto semifine  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Secolo III MILLENNIO a.C.  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 2110 a.C.  DTSY - Validita' ca.  DTSF - A 2110 a.C.  DTSL - Validita' ca.  DTM - Motivazione cronologica ADT - Altre datazioni AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATB - Denominazione  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica  MISU - Unita' MISU - Unita' MISU - Unita' MISU - Larghezza MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	OG - OGGETTO		
OGTT - Tipologia tipo E5, Ortucchio impasto semifine  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Secolo III MILLENNIO a.C.  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 2110 a.C.  DTSV - Validita' ca.  DTSL - Validita' ca.  DTM - Motivazione cronologica analisi radiocarbonio cronologica  ADT - Altre datazioni 2110 + o - 180  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATB - Denominazione encolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.8  MISL - Larghezza 3.9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE	OGT - OGGETTO		
CLS - Classe e produzione impasto semifine  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTSG - Secolo III MILLENNIO a.C.  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 2110 a.C.  DTSV - Validita' ca.  DTSF - A 2110 a.C.  DTSL - Validita' ca.  DTM - Motivazione analisi radiocarbonio  ronologica analisi radiocarbonio  ADT - Altre datazioni 2110 + o - 180  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATB - Denominazione eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.8  MISL - Larghezza 3.9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di frammentario	OGTD - Definizione	orlo	
CLS - Classe e produzione impasto semifine  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTSG - Secolo III MILLENNIO a.C.  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 2110 a.C.  DTSV - Validita' ca.  DTSF - A 2110 a.C.  DTSL - Validita' ca.  DTM - Motivazione analisi radiocarbonio  ronologica analisi radiocarbonio  ADT - Altre datazioni 2110 + o - 180  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATB - Denominazione eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.8  MISL - Larghezza 3.9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di frammentario	OGTT - Tipologia	tipo E5, Ortucchio	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Secolo III MILLENNIO a.C.  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 2110 a.C.  DTSV - Validita' ca.  DTSF - A 2110 a.C.  DTSL - Validita' ca.  DTM - Motivazione cronologica analisi radiocarbonio  ADT - Altre datazioni 2110 + o - 180  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATB D - Denominazione eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.8  MISL - Larghezza 3.9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE		impasto semifine	
DTZG - Secolo III MILLENNIO a.C.  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 2110 a.C.  DTSV - Validita' ca.  DTSF - A 2110 a.C.  DTSL - Validita' ca.  DTM - Motivazione cronologica analisi radiocarbonio  ADT - Altre datazioni 2110 + o - 180  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATBD - Denominazione eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.8  MISL - Larghezza 3.9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - STATO di frammentario	DT - CRONOLOGIA		
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 2110 a.C.  DTSV - Validita' ca.  DTSF - A 2110 a.C.  DTSL - Validita' ca.  DTM - Motivazione cronologica analisi radiocarbonio  ADT - Altre datazioni 2110 + o - 180  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATB - Denominazione eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.8  MISL - Larghezza 3.9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di frammentario	DTZ - CRONOLOGIA GENER	ICA	
DTSI - Da 2110 a.C.  DTSV - Validita' ca.  DTSF - A 2110 a.C.  DTSL - Validita' ca.  DTM - Motivazione cronologica analisi radiocarbonio  ADT - Altre datazioni 2110 + o - 180  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATBD - Denominazione eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.8  MISL - Larghezza 3.9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di frammentario	DTZG - Secolo	III MILLENNIO a.C.	
DTSV - Validita' ca.  DTSL - Validita' ca.  DTM - Motivazione cronologica analisi radiocarbonio  ADT - Altre datazioni 2110 + o - 180  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATBD - Denominazione eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.8  MISL - Larghezza 3.9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di frammentario	DTS - CRONOLOGIA SPECIF	ICA	
DTSF - A DTSL - Validita' ca.  DTM - Motivazione cronologica ADT - Altre datazioni 2110 + o - 180  AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBO - Denominazione eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISA - Altezza 2.8 MISL - Larghezza 3.9 MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	DTSI - Da	2110 a.C.	
DTSL - Validita'  DTM - Motivazione cronologica  ADT - Altre datazioni  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATBD - Denominazione eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita'  MISA - Altezza  MISA - Altezza  2.8  MISL - Larghezza  3.9  MISS - Spessore  0.7  CO - CONSERVAZIONE  STCC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di frammentario	DTSV - Validita'	ca.	
DTM - Motivazione cronologica analisi radiocarbonio  ADT - Altre datazioni 2110 + o - 180  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATBD - Denominazione eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.8  MISL - Larghezza 3.9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di frammentario	DTSF - A	2110 a.C.	
analisi radiocarbonio  ADT - Altre datazioni  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATBD - Denominazione eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.8  MISL - Larghezza 3.9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di frammentario	DTSL - Validita'	ca.	
ADT - Altre datazioni  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATBD - Denominazione eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.8  MISL - Larghezza 3.9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di frammentario		analisi radiocarbonio	
ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.8  MISL - Larghezza 3.9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di frammentario	ADT - Altre datazioni	2110 + o - 180	
ATBD - Denominazione eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.8  MISL - Larghezza 3.9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di frammentario			
MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.8  MISL - Larghezza 3.9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di frammentario	ATB - AMBITO CULTURALE		
MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.8  MISL - Larghezza 3.9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di frammentario	ATBD - Denominazione	eneolitico	
MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.8  MISL - Larghezza 3.9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di frammentario	MT - DATI TECNICI		
MISU - Unita' NR MISA - Altezza 2.8 MISL - Larghezza 3.9 MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	MTC - Materia e tecnica	argilla	
MISA - Altezza 2.8  MISL - Larghezza 3.9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di frammentario	MIS - MISURE		
MISL - Larghezza 3.9 MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di frammentario	MISU - Unita'	NR	
MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di frammentario	MISA - Altezza	2.8	
CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	MISL - Larghezza	3.9	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	MISS - Spessore	0.7	
STCC - Stato di frammentario	CO - CONSERVAZIONE		
trammentario	STC - STATO DI CONSERVAZ	ZIONE	
COLIDET VIZIONE	STCC - Stato di conservazione	frammentario	
DA - DATI ANALITICI	DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE	DES - DESCRIZIONE		
DESO - Indicazioni sull'oggetto orlo arrotondato probabilmente attribuibile a forma a corpo arrotondato		orlo arrotondato probabilmente attribuibile a forma a corpo arrotondato	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	TU - CONDIZIONE GIURIDICA I	E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA			
CDGG - Indicazione	CDGG - Indicazione		

generica	proprietà Stato	
CDGS - Indicazione specifica	Ministero Beni Culturali	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
FTA - FOTOGRAFIE		
FTAX - Genere	fotografie allegate	
FTAP - Tipo	fotografia colore	
FTAN - Codice identificativo	SA CH 93672	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBA - Autore	Radmilli A.M.	
BIBD - Anno di edizione	1977	
BIBN - V., pp., nn.	pp.341 ss.	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBA - Autore	Storia Ortucchio	
BIBD - Anno di edizione	1985	
BIBN - V., pp., nn.	pp.219-248	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia di confronto	
BIBA - Autore	Cremonesi G.	
BIBD - Anno di edizione	1977	
BIBN - V., pp., nn.	pp.100-102	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia di confronto	
BIBA - Autore	Grifoni R./ Radmilli A.M.	
BIBD - Anno di edizione	1964	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBA - Autore	Radmilli A.M.	
BIBD - Anno di edizione	1969	
BIBN - V., pp., nn.	pp.372-373	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBA - Autore	Radmilli A.M.	
BIBD - Anno di edizione	1970	
BIBN - V., pp., nn.	p.424	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBA - Autore	Radmilli A.M.	
BIBD - Anno di edizione	1974	
BIBN - V., pp., nn.	pp.456-461	
BIB - BIBLIOGRAFIA		

BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Radmilli A.M.
BIBD - Anno di edizione	1975
BIBN - V., pp., nn.	pp.106-108
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	1996
CMPN - Nome compilatore	Imbasciani A.
FUR - Funzionario responsabile	Ruggeri M.
AGG - AGGIORNAMENTO	
AGGD - Data	2001
AGGN - Nome revisore	ICCD
AGG - AGGIORNAMENTO	
AGGD - Data	2000
AGGN - Nome revisore	ICCD