

MINISTERO PER I BENI CULTURALI E AMBIENTALI Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione

## MODELLO DI RILEVAMENTO DATI PER SCHEDE MA-CA

	CODICUDI CATALOGAZIONE	STRUTTURA COMPLESSO
TSK:	tipo scheda	RVE: riferimento verticale
NCT:	codice univoco	RVEL: livello
	codice regione	
	numero catalogo generale	
NCTS:	suffisso numero catalogo generale	
ESC:	ente schedatore	opper 1750
ECP:	ente competente	- william of the
		- ogr (1)ge-
		RIFERIMENTO ALTRE SCHEDE
		The state of the s
*PIF:	riferimento altre schede	OHTS, densits
RIFT:	tipo scheda	exerna TEO
RIFN:	numero di codice	
RIFO:	nome oggetto	
	The state of the s	
		Totalogia de Goldania Califa
		LOCALIZZAZIONI —
*PVC:	localizzazione geografica	
PVCR:	regione	
PVCC:	comune	and an addition of the second
	località	
PVCV:	vie di comunicazione	a mining inguisir of the
CST:	centro storico	
	numero d'ordine del centro storico	e skapet, and etc.
	denominazione del centro storico	some autor hippolaries.
	zona urbana	3 9 4
	numero d'ordine della zona urbana	
	denominazione della zona urbana	100000000000000000000000000000000000000
	settore	
	tipo del settore	upoprana ciril ya Kili.
	numero d'ordine del settore	and and the contract on the TRY of
100000	IGM o altro	
LGI:		
LGII:	numero tavoletta	
LGIT:		
LGIN:	numero foglio	
LGIQ:	sigla quadrante	
	coordinate	Gauss Boaga
*LGC:	particella catastale	Constant ATM
	comune	
	numero foglio mappa	/
	anno	
LGCR:	numero particella	ATE anisito culturale.
LGCO:	proprietari	<del></del>
LGCI:	indirizzo	<del>/</del>
LGCU:	tipo di utilizzo	
LGCF:	fogli confine/particelle confine	musim Hills
*DSC:	dati di scavo	Mit nga Luttigetti.
DSCE	ente responsabile	AND THE PERSON STATES
	ente finanziatore	pide all our wren. Soft

DSCA:	autore dello scavo	
	autore dello scavodata di scavo	
	bibliografiaaltre indagini	
	tipo	
	data	
AINR:	responsabile	
AINB:	bibliografia	
		OGGETTO
OGT:	oggetto	
	definizione	
	130 Carried Control of Carried C	
	- 170 	
5.8	denominazione/dedicazione	
0.000	densità	
OGTF:	funzione	
		CRONOLOGIA
*REL:	relazioni stratigrafiche	
	tipo	
	tipo scheda	
	numero codice	
RELD:	definizione oggetto scheda	
	<u> </u>	
∗DTZ:	cronologia generica	
DTZG:	secolo	
DTZS:	frazioni di secolo	
	cronologia specifica	
	da I sec.a.C.	
DTSV:	validitàost	
DTSF:	a I sec.d.C.	
DTSL:	validità	
	motivazione cronologia	
*PST:	periodo e/o fase stratigrafica	
PSTP:	periodo	
PSTF:	fase	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(*)	
		DEFINIZIONE CULTURALE
AUT.		DELINIZIONE GOLIOTALE
*AUT:		
	nome autore	
	dati anagrafici	
	riferimento all'autore	
	ruolo autore	
ATB:	ambito culturale	
		DATI TECNICI
∗MIS:	misure	
	tipo LUNGHEZZA nº 6	
MISH:	misure non rilevabili	

DSCA:	autore dello scavo	
	bibliografia	
*AIN:		PERMIT
C.T.E. HHE EX		
	tipo	2
	responsabile	
AINB:	bibliografia	
		19
		OGGETTO
OGT:	oggetto	
OGTD:	definizione	
OGTT:	tipo	
OGTN:	denominazione/dedicazione	
OGTS:	densità	
OGTF:	funzione	
		CRONOLOGIA
enduces		CRONOLOGIA —
	relazioni stratigrafiche	
	tipo	
	tipo scheda	
	numero codice	
HELD:	The state of the s	
		,
*DTZ:	cronologia generica	
	secolo	
	frazioni di secolo	
*DTS:	cronologia specifica	
DTSI:	da	
DTSV:	validità	
DTSF:	a	
DTSL:	validità	
	periodo elo fase stratigrafica	
PSIF:		
	2	DEFINIZIONE CULTURALE
∗AUT:	autore	
AUTN:	nome autore	
AUTA:	dati anagrafici	
	157	
	ruolo autore	
		***************************************
		DATI TECHNOL
		DATI TECNICI
∗MIS:	misure LUNGHEZZA Nº7	·
MISI:	T3 25	
MISE:	valore	
MISR:	misure non rilevabili	

DSCA:	autore dello scavo	
DSCD:	data di scavo	2.5
DSCB:	bibliografia	
∗AIN:	altre indagini	
AINT:	tipo	
AIND:	data	127
AINR:	responsabile	
AINB:	bibliografia	
		OGGETTO
		OGGETTO -
	oggetto	
	definizione	
	denominazione/dedicazione	
	densità	
OGTF:	funzione	
		CRONOLOGIA ———
*REL:	relazioni stratigrafiche	
RELT:	tipo	
RELS:	tipo scheda	
RELN:	numero codice	
RELD:	definizione oggetto scheda	
	And the second s	
	cronologia generica	
	secolo	
	frazioni di secolo cronologia specifica	
DTSI:		
	validità	
	a	
	validità	
	motivazione cronologia	
*PST:	periodo e/o fase stratigrafica	
PSTP:	periodo	
PSTF:	fase	
	DE	FINIZIONE CULTURALE
+ ALIT.		
*AUT:		
	nome autore	
	dati anagrafici	
	riferimento all'autoreruolo autore	
	ambito culturale	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
AID:	ambito culturale	
		DATI TECNICI
∗MIS:	misure	
	tipo LUNGHEZZA Nº8	**************************************
MISE:	valore _7,10	
MISR:	misure non rilevabili	

DSCA	: autore dello scavo	7
DSCD	: data di scavo	
	: bibliografia	
*AIN:	altre indagini	
AIND:		
	= CVBMSSOC = -	
AINR:	responsabile	
,b.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		OGGETTO
OGT:	oggetto	
OGTD	definizione	
OGTT	tipo	
OGTN	denominazione/dedicazione	
	densità	
OGTF:	funzione	
-		
, DEL .		CRONOLOGIA —
	relazioni stratigrafiche	
	tipo	
	tipo scheda	
RELD:	definizione ognetto scheda	
	asimizione eggetto scrieda	
∗DTZ:	cronologia generica	
DTZG:	secolo	
DTZS:	frazioni di secolo	
*DTS:	cronologia specifica	
DTSI:	da	
	validità	
DTSF:	a	
DTSL:	validità	
*DTM:	motivazione cronologia	
	periodo e/o fase stratigrafica	
POTE:	periodo	
FOIF.	fase	
		DEFINIZIONE CULTURALE ————
*AUT:		332,3,7,12
AUTN:	nome autore	
AUTA:	dati anagrafici	
AUTS:	riferimento all'autore	
AUTR:	ruolo autore	·
ATB:	ambito culturale	
		DATI TECNICI
MIS:	misure 4.5 - 6-7-8	4
MISI: 1	ipo LARGHEZZA n <b>45</b> −6−7−8	
	valore	
MISR: I	misure non rilevabili	

acc.	day.
	quota min.
QUOX:	quota max.
OLIOR:	quota 0 relativa
OPT	orientamento
50 50	stato di conservazione stato di conservazione complessivo
STCS:	indicazioni specifiche
	restauri antichi
	data del restauro
RSAT:	tipo di intervento
RSAF:	fonte
	restauri moderni
11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	data del restauro
	ente responsabile
	nome operatore
	ente finanziatore
RSTI:	tipo di intervento
RSTF:	fonte
*UTP:	utilizzi posteriori
UTPT:	tipo di utilizzo
UTPD:	data
*INP:	interventi posteriori
	tipo di intervento
0.00 1.	tipo di mortone
INDD.	data
INPU:	data
	DESCRIZIONE DELLA STRUTTURA ———
	pianta
	riferimento quota di sezione
PNTM:	schema
	forma
PNTP:	particolarità compositive caratterizzanti
PNTQ.	scala del rilievo allegato
CFV:	configurazione volumetrica
	insieme volumetrico
	volumi secondari
CFVS:	VOLUMI SECONDATI
	Volum occorriger
CFVP:	particolarità compositive caratterizzanti
CFVP:	
CFVP:	

tipologia della struttura

TIP:

∗TEC:	tecnica costruttiva		
TECP:	posizione		
TECN:	definizione		
TECT:	tipo di tecnica		
TECM:	materiale impiegato		
TECA:	modulo		
TECD:	descrizione		
⋆MEC:	materiale edilizio costituente		
MECP:	posizione TRATTI MURARI NELLA ESTREMITA' MERIDIONALE DEL COMPLESSO.		
MECN:	natura MATTONI CRUDI		
MECF:	forma		
	misure		
MECD:	descrizione Tra i conci lapidei si intravedono mattoncini crudi erosi dagli agenti atmosferici.		
*MEL:	materiale edilizio legante		
MELP:	posizione		
MELC:	componenti		
MELG:	colore conglomerato		
MELM:	misure		
MELD:	descrizione		
∗CPE:	configurazione del paramento		
CPEP:	posizione esterno o interno		
CPEC:	componenti		
CPEO:	colore		
CPEM:	misure		
CPEL:	modulo		
CPET:	tessitura		
CPED:	descrizione		
∗SIS:	sistema di messa in opera		
SISP:	posizione		
	tipo		
SISD:	descrizione		
⋆MCV:	marchi di cava e fabbrica		
MCVP:	posizione		
MCVT:	tipo		
MCVD:	descrizione		
	tracce di lavorazione		
	posizione		
	tipo		
TRLD:	descrizione		
*DEF:	elementi decorativi delle facce a vista		
DEFP:	posizione		
DEET:	tino		

EC:	tecnica costruttiva
ECF	e: posizione TRATTI MURARI NELLA ESTREMITA' MERIDIONALE DEL COMPLESSO
TECH	W: definizione MURATURA LITICA, CEMENTIZIA
TECT	: tipo di tecnica OFERA INCERTA I MANIERA
TECH	A: materiale impiegato FIETRA GRANITICA E MATTONI CRUDI
TECA	x: modulo
TECE	c descrizione I quattro spezzoni sono ascrivibili a due muri paralleli all
	neati sulle curve di livello 9 e 10. Il nº5, inferiore, prosegue ilnº4h
	i n 6-7-8 appartengono ad un'unica struttura che si collega al nº4a.
	materiale edilizio costituente
MEC	P: posizione TRATTI MURARI NELLA ESTREMITA' MERIDIONALE DEL COMPLESSO
MEC	N: natura FIETRA GRANITICA
MEC	F: forma TRREGOLARE
	TALE FOR THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE
MEC	M: misure La fattura dei blocchi è poco accurata: essi sono squadrati
	sommariamente.
∗MEL:	materiale edilizio legante
MELF	e: posizione TRATTI MURARI NELLA ESTREMITA MERIDIONALE DEL COMPLESSO
MELC	c: componenti TERRICCIO E CALCE
MELC	G: colore conglomerato ROSA
MELN	/I: misure
MELD	D: descrizione LA malta utilizzata in queste strutture si differenzia
	da quella presente nelle altre parti del complesso.
*CPE:	configurazione del paramento
CPEF	e: posizione esterno o interno  BLOCCHI LITICI LEGATI DA MALTA
CPEC	c: componenti BLOCCHI LITICI LEGATI DA MALTA
CPEC	coloreGRIGIO
CPEN	1: misureNON_COSTANTI
	: modulo
CPET	tessitura IRREGOLARE
CPED	descrizione IL paramento non è accurato: i blocchi sono disposti in
	filari irregolari in cui compaiono anche mattoni crudi.
*SIS:	sistema di messa in opera
SISP:	posizione
SIST:	tipo
SISD:	descrizione
	the section of the se
*MCV:	marchi di cava e fabbrica
MCVF	P: posizione
MCVT	: tipo
MCVE	): descrizione
	##EXP\$ 750 Per 1915
*TRL:	tracce di lavorazione
TRLP:	posizioneFEE
	tipo
TRLD:	descrizione
	DDR: dam il régistration de la company de la
	1921 - 19
*DEF:	elementi decorativi delle facce a vista
DEFP	posizione
	tipo

DEFD	: descrizione	
	copertura	
	: posizione	
	tipo	
	: configurazione esterna	
CECD	: materiale impiegato	
OLOD	: descrizione	The Table
	10 a pro- A-	
	strutture di fondazione	The state of the s
	posizione	
	tipo	
	: materiale impiegato	
	descrizione	
*RIV:	rivestimenti	
RIVP:	posizione	
RIVT:	tipo	
RIVM:	materiale impiegato	
	descrizione	
	- SAFAGIERNIM	
		805 pt 9 45.
DES:	descrizione	The second secon
- 24		
	<u>*</u>	
	<del></del>	14 1 A Tal
*ISR:	iscrizioni	
	lingua	
	classe di appartenenza	
	tecnica di scrittura	
ISRT:	tipo di caratteri	
10111	posizione	
ISRI:	trascrizione	#15 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
		The state of the s
IODD		
	riferimento scheda RA	
	stemmi, emblemi, etc.	
	classe di appartenenza	
	qualificazione	
STMI:	identificazione	
STMP:	posizione	
STMD:	descrizione	
		and often an instance of the
STMD.	riforimente cohede DA/OA	
	riferimento scheda RA/OA	
1136:	interpretazione storica	
-		Intell - 1211 and con-
		nama-singal - , - sy-
		Y STATE OF THE STA

	motoriali proconti	SUCCESSION OF THE PROPERTY OF
LATER	materiali presenti definizione	
	tipo	
MTPP:	percentuale	
MTPS:	densità	The state of the s
	periodo	
MTPF:	fase	
REP:	reperti raccolti	The second second
REPR: I	RA n	
REPT: 1	tabelle n.	
CMN:	campioni	
CMNT:	tipo	therape the decises
CMND:	definizione	SAUCIST N
	numero	0.5
CMNP:	posizione del campione	
	analisi di laboratorio	
ALBT:	tipo	a out and the
ALBN:	numero	
	data	
	osservazioni	
055:		
To make		
	The F	
		Second 1
		DATI AMMINISTRATIVI
CDG:	condizione giuridica	
	indicazione giundica	
CDGG.	indicazione generica	
0000	indianiana appoilias	
	indicazione specifica	
VIN:	vincoli esistenti	
VINT:	vincoli esistenti tipo decreto	
VINT:	vincoli esistenti tipo decretoestremi decreto	
VINT: 1 VINT: 1 VINN: 0 UST: 1	vincoli esistenti tipo decreto estremi decreto uso attuale	
VINT: 1 VINT: 1 VINN: 0 UST: 1	vincoli esistenti tipo decretoestremi decreto	
VINT: 1 VINT: 1 VINN: 0 UST: 1	vincoli esistenti tipo decreto estremi decreto uso attuale	
VINT: 1 VINT: 1 VINN: 0 UST: 1	vincoli esistenti tipo decreto estremi decreto uso attuale	
VINT: 1 VINT: 1 VINN: 0 UST: 1	vincoli esistenti tipo decreto estremi decreto uso attuale	
VIN: 1 VINT: 1 VINN: 0 UST: 1 PSS: 1	vincoli esistenti tipo decreto estremi decreto uso attuale proposte di salvaguardia e valorizzazione	
VINT: 1 VINN: 0 UST: 1 PSS: 1	vincoli esistenti tipo decreto estremi decreto uso attuale proposte di salvaguardia e valorizzazione	DOCUMENTAZIONE
VIN: VINT: VINN: V	vincoli esistenti tipo decreto estremi decreto uso attuale proposte di salvaguardia e valorizzazione  fotografie allegate	DOCUMENTAZIONE —
VIN: 1 VINT: 1 VINN: 1 UST: 1 PSS: 1	vincoli esistenti tipo decreto estremi decreto uso attuale proposte di salvaguardia e valorizzazione  fotografie allegate negativo	DOCUMENTAZIONE —
VIN: 1 VINT: 1 VINN: 0 UST: 1 PSS: 1 FTAN: 1 FTAN: 6 FTAD: 0	vincoli esistenti tipo decreto estremi decreto uso attuale proposte di salvaguardia e valorizzazione  fotografie allegate negativo data	DOCUMENTAZIONE
VIN: 1 VINT: 1 VINN: 1	vincoli esistenti tipo decreto estremi decreto uso attuale proposte di salvaguardia e valorizzazione  fotografie allegate negativo data note	DOCUMENTAZIONE —
VIN: VINT: VINN: V	vincoli esistenti tipo decreto estremi decreto uso attuale proposte di salvaguardia e valorizzazione  fotografie allegate negativo data	DOCUMENTAZIONE
VIN: VINN: V	tipo decreto	DOCUMENTAZIONE —
VIN: VINN: V	vincoli esistenti tipo decreto estremi decreto uso attuale proposte di salvaguardia e valorizzazione  fotografie allegate negativo data note documentazione fotografica Tipo	DOCUMENTAZIONE
FTA: FTAD: FTEE: FTEE: FTEE:	tipo decreto	DOCUMENTAZIONE
FTA:   FTAT:   FTEE:	vincoli esistenti tipo decreto estremi decreto uso attuale proposte di salvaguardia e valorizzazione  fotografie allegate negativo data note documentazione fotografica Tipo ente/proprietario	DOCUMENTAZIONE
FTA:  FTAD:  FTEE:  FTEC:  FTEN:	vincoli esistenti tipo decreto estremi decreto uso attuale proposte di salvaguardia e valorizzazione  fotografie allegate negativo data note documentazione fotografica Tipo ente/proprietario collocazione	DOCUMENTAZIONE
FTA: FTE: FTEE: FTEA: FT	vincoli esistenti tipo decreto estremi decreto uso attuale proposte di salvaguardia e valorizzazione  fotografie allegate negativo data note documentazione fotografica Tipo ente/proprietario collocazione numero di negativo autore	DOCUMENTAZIONE
FTA: FTE: FTEC: FTEA: FT	vincoli esistenti tipo decreto estremi decreto uso attuale proposte di salvaguardia e valorizzazione  fotografie allegate negativo data note documentazione fotografica Tipo ente/proprietario collocazione numero di negativo autore	DOCUMENTAZIONE
FTA: FTAD: FTEC: FTEC: FTEC: FTED: F	vincoli esistenti tipo decreto estremi decreto uso attuale proposte di salvaguardia e valorizzazione  fotografie allegate negativo data note documentazione fotografica Tipo ente/proprietario collocazione numero di negativo autore data	DOCUMENTAZIONE
FTA: FTEC: F	vincoli esistenti tipo decreto estremi decreto uso attuale proposte di salvaguardia e valorizzazione  fotografie allegate negativo data note documentazione fotografica Tipo ente/proprietario collocazione numero di negativo autore data quota (solo per foto aeree)	DOCUMENTAZIONE —
FTA: FTAD: FTED: F	vincoli esistenti tipo decreto estremi decreto uso attuale proposte di salvaguardia e valorizzazione  fotografie allegate negativo data note documentazione fotografica Tipo ente/proprietario collocazione numero di negativo autore data quota (solo per foto aeree) bibliografia documentazione grafica	DOCUMENTAZIONE
FTA:   FTAD:   FTED:	vincoli esistenti tipo decreto estremi decreto uso attuale proposte di salvaguardia e valorizzazione  fotografie allegate negativo data note documentazione fotografica Tipo ente/proprietario collocazione numero di negativo autore data quota (solo per foto aeree) bibliografia documentazione grafica tipo  LIANIMETRIE	DOCUMENTAZIONE  AREA ANTA ANTA ANTA ANTA ANTA ANTA ANTA AN
FTA: FTAD: FTEC: FTEC: FTED: F	vincoli esistenti tipo decreto estremi decreto uso attuale proposte di salvaguardia e valorizzazione  fotografie allegate negativo data note documentazione fotografica Tipo ente/proprietario collocazione numero di negativo autore data quota (solo per foto aeree) bibliografia documentazione grafica tipo	DOCUMENTAZIONE  A PROPERTY AND A PRO
FTA: FTAD: FTEA: F	vincoli esistenti tipo decreto estremi decreto uso attuale proposte di salvaguardia e valorizzazione  fotografie allegate negativo data note documentazione fotografica Tipo ente/proprietario collocazione numero di negativo autore data quota (solo per foto aeree) bibliografia documentazione grafica tipo  LIANIMETRIE	DOCUMENTAZIONE —

	autore DELLA NURA SERGIO	and say and say and says and s
	data1991	
DRAB:	bibliografia	The second secon
*VDS:	gestione immagini	
VDST:	tipo	190 T A 2
VDSI:		TEXTS IN A VALUE TO MINISTER PROPERTY.
VDSP:	posizione	
		U PARTIE L
FONT:	tipo	NEC mulanista della della constanta della cons
FONC:	collocazione	Smolyperia Street
FONI:	numero di inventario	pulse 4.59
FONA:	autore	Samo Tobal
FOND:	data	Augun darah
FONB:	bibliografia	with Gent GDBM
	osservazioni	
*FNT:	manoscritti	
	tipo	The rest of the second of the
	autore	
	titolo	
	data	
	nome archivio	
	posizione/data di archiviazione/filza e rif. eventuali	
	citazione del documento	
		care continue 200
*BIB:	bibliografia specifica autore	
	data	
BIBP:	pagina/e	
	tavola/e	With the Line .
*BIC:	bibliografia di confronto	
	autore LUGLI GIUSEPPE	C D description A - 1 Al antiquestr C D
BICD:	data $\frac{1957}{421 - 422}$	1 2 1
BICP:	pagina/e XGIV	
BICT:	tavola/e	anaporti mascur il consulto (100
MTX:	rappresentazione grafica del matrix	
MTXI:	identificatore di volume	7 - 6
MTXP:	posizione	
RSE:	riferimento vecchie schede	
	Compliazione	
CMPD:	data	
CMPN:	nome	7-74
*FUR:	funzionario responsabile	T-15
*RVM:	revisione memorizzazione	
RVMD:	data	
RVMN:	nome	
	naciornamento	
	data	
	nome	
DDR:	data di registrazione	
*ISP:	ispezioni	
	data	
ISPA:		Title periodical Title
ISPN:	nome	The second of the