



## MODELLO DI RILEVAMENTO DATI PER SCHEDE MA-CA

### CODICI DI CATALOGAZIONE

TSK: tipo scheda MA  
NCT: codice univoco \_\_\_\_\_  
NCTR: codice regione 18  
NCTN: numero catalogo generale \_\_\_\_\_  
NCTS: suffisso numero catalogo generale \_\_\_\_\_  
ESC: ente schedatore SA RC  
ECP: ente competente SA RC

### STRUTTURA COMPLESSO

RVE: riferimento verticale \_\_\_\_\_  
RVEL: livello \_\_\_\_\_  
RVES: riferimento scheda cartacea componente \_\_\_\_\_  
\*ROZ: riferimento orizzontale \_\_\_\_\_

### RIFERIMENTO ALTRE SCHEDE

\*RIF: riferimento altre schede \_\_\_\_\_  
RIFT: tipo scheda \_\_\_\_\_  
RIFN: numero di codice \_\_\_\_\_  
RIFO: nome oggetto \_\_\_\_\_

### LOCALIZZAZIONI

\*PVC: localizzazione geografica  
PVCr: regione CALABRIA  
PVCC: comune SIBARI  
PVCF: frazione \_\_\_\_\_  
PVCL: località SCAVI DI SIBARI - PARCO DEL CAVALLO  
PVCV: vie di comunicazione SS 106 BIS KM 24  
CST: centro storico  
CSTN: numero d'ordine del centro storico \_\_\_\_\_  
CSTD: denominazione del centro storico \_\_\_\_\_  
ZUR: zona urbana  
ZURN: numero d'ordine della zona urbana \_\_\_\_\_  
ZURD: denominazione della zona urbana \_\_\_\_\_  
SET: settore  
SETT: tipo del settore \_\_\_\_\_  
SETN: numero d'ordine del settore \_\_\_\_\_  
LGI: IGM o altro  
LGII: istituto IGM I  
LGIT: numero tavoletta SIBARI  
LGIN: numero foglio 222  
LGIQ: sigla quadrante III SO  
LGIC: coordinate MM 145/125 Gauss Boaga  
\*LGC: particella catastale  
LGCC: comune \_\_\_\_\_  
LGCM: numero foglio mappa \_\_\_\_\_  
LGCA: anno \_\_\_\_\_  
LGCR: numero particella \_\_\_\_\_  
LGCO: proprietari \_\_\_\_\_  
LGCI: indirizzo \_\_\_\_\_  
LGCU: tipo di utilizzo \_\_\_\_\_  
LGCF: fogli confine/particelle confine \_\_\_\_\_  
\*DSC: dati di scavo  
DSCE: ente responsabile SA RC  
DSCF: ente finanziatore \_\_\_\_\_

DSCA: autore dello scavo DOTT. P.G. GUZZO; DOTT. S. LUPPINO; PROF. E. GRECO  
DSCD: data di scavo 1974-1975-1994  
DSCB: bibliografia AA.VV. N.S. 1988-89 I° SUPPLEMENTO SIBAR I  
\*AIN: altre indagini \_\_\_\_\_  
AINT: tipo \_\_\_\_\_  
AIND: data \_\_\_\_\_  
AINR: responsabile \_\_\_\_\_  
AINB: bibliografia \_\_\_\_\_

### OGGETTO

OGT: oggetto \_\_\_\_\_  
OGTD: definizione PORTA URBICA  
OGTT: tipo A FORNICE UNICO  
OGTN: denominazione/dedicazione PORTA NORD  
OGTS: densità \_\_\_\_\_  
OGTF: funzione ACCESSO/USCITA DALLA CITTA' DI COPIAE

### CRONOLOGIA

\*REL: relazioni stratigrafiche  
RELT: tipo \_\_\_\_\_  
RELS: tipo scheda \_\_\_\_\_  
RELN: numero codice \_\_\_\_\_  
RELD: definizione oggetto scheda \_\_\_\_\_  
\*DTZ: cronologia generica  
DTZG: secolo I d.C.  
DTZS: frazioni di secolo PRIMA META'  
\*DTS: cronologia specifica  
DTSI: da \_\_\_\_\_  
DTSV: validità \_\_\_\_\_  
DTSF: a \_\_\_\_\_  
DTSL: validità \_\_\_\_\_  
\*DTM: motivazione cronologia CRONOLOGIA DEL RIFACIMENTO DELLE MURA DI COPIAE  
\*PST: periodo e/o fase stratigrafica  
PSTP: periodo \_\_\_\_\_  
PSTF: fase \_\_\_\_\_

### DEFINIZIONE CULTURALE

\*AUT: autore  
AUTN: nome autore \_\_\_\_\_  
AUTA: dati anagrafici \_\_\_\_\_  
AUTS: riferimento all'autore \_\_\_\_\_  
AUTR: ruolo autore \_\_\_\_\_  
ATB: ambito culturale \_\_\_\_\_

### DATI TECNICI

\*MIS: misure  
MISI: tipo METRI  
MISE: valore 12,00 x 8,25ca  
MISR: misure non rilevabili \_\_\_\_\_

QUO: quota

QUOM: quota min. -0,89

QUOX: quota max. 1,79

QUOR: quota 0 relativa S.L.M.

ORT: orientamento 355g

STC: stato di conservazione

STCC: stato di conservazione complessivo CATTIVO

STCS: indicazioni specifiche STRUTTURA IN CROLLO

\*RSA: restauri antichi

RSAD: data del restauro

RSAT: tipo di intervento

RSAF: fonte

\*RST: restauri moderni

RSTD: data del restauro

RSTE: ente responsabile

RSTN: nome operatore

RSTR: ente finanziatore

RSTI: tipo di intervento

RSTF: fonte

\*UTP: utilizzi posteriori

UTPT: tipo di utilizzo

UTPD: data

\*INP: interventi posteriori

INPT: tipo di intervento

INPD: data

## DESCRIZIONE DELLA STRUTTURA

PNT: pianta

PNTQ: riferimento quota di sezione 1,80

PNTM: schema LONGITUDINALE

PNTF: forma

PNTP: particolarità compositive caratterizzanti PASSAGGIO CENTRALE, CON INCASSO SULLA PARETE LATO RALE SINISTRA (L'UNICA VISIBILE) PER IL BATTENTE DELLA PORTA

PNTS: scala del rilievo allegato 1:50

CFV: configurazione volumetrica

CFVI: insieme volumetrico

CFVS: volumi secondari

CFVP: particolarità compositive caratterizzanti

TIP: tipologia della struttura STRUTTURA COMPOSTA DA DUE PILONI IN OPERA CEMENTIZIA RIVESTITI CON BLOCCHI DI ARENARIA

**\*TEC: tecnica costruttiva**

TECP: posizione PILONI DELLA PORTA  
TECN: definizione STRUTTURA PORTANTE  
TECT: tipo di tecnica OPERA CEMENTIZIA  
TECM: materiale impiegato SCAGLIE DI PIETRA E CIOTTOLI DI FIUME, MALTA  
TECA: modulo \_\_\_\_\_  
TECD: descrizione L'OPERA CEMENTIZIA IN SITU E' VISIBILE SOLO PARZIALMENTE DIETRO AL PARAMENTO, ESSENDO IN GRAN PARTE ANCORA COPERTA DAL CROLLO. I BLOCCHI DI OPERA CEMENTIZIA IN CROLLO SI PRESENTANO COMPATTI E DI DIMENSIONI IRRREGOLARI

**\*MEC: materiale edilizio costituente**

MECP: posizione OPERA CEMENTIZIA  
MECN: natura NATURALE  
MECF: forma IRREGOLARE  
MECM: misure VARIABILI  
MECD: descrizione CIOTTOLI DI FIUME E I FR. DI PIETRA MISURANO MEDIAMENTE 25 CM ca.

**\*MEL: materiale edilizio legante**

MELP: posizione OPERA CEMENTIZIA  
MELC: componenti CALCE, SABBIA  
MELG: colore conglomerato GRIGIO CHIARO  
MELM: misure \_\_\_\_\_  
MELD: descrizione MALTA DISOMOGENEA E TENACE RICCA DI IMPURITA'

**\*CPE: configurazione del paramento**

CPEP: posizione esterno o interno ESTERNO  
CPEC: componenti BLOCCHI DI ARENARIA  
CPEO: colore GRIGIO-GIALLO  
CPEM: misure IRREGOLARI  
CPEL: modulo IRREGOLARE  
CPET: tessitura OPERA QUADRATA  
CPED: descrizione BLOCCHI PARALLELEPIEDI DI DIMENSIONE VARIABILE, CON MATERIALE DI REIMPIEGO (SEMIROCCHIO DI COLONNA DORICA)

**\*SIS: sistema di messa in opera**

SISP: posizione PARAMENTO ESTERNO  
SIST: tipo A SECCO  
SISD: descrizione \_\_\_\_\_

**\*MCV: marchi di cava e fabbrica**

MCVP: posizione BLOCCHI DI CORNICE IN CROLLO  
MCVT: tipo INCISO  
MCVD: descrizione HANNO FORMA A T

**\*TRL: tracce di lavorazione**

TRLP: posizione BLOCCHI DI CORNICE IN CROLLO  
TRLT: tipo SCALPELLATURA  
TRLD: descrizione SEDI DI PERNI E INCASSI DI FORMA TRONCOCONICA

**\*DEF: elementi decorativi delle facce a vista**

DEFP: posizione BLOCCHI DI CORNICE IN CROLLO  
DEFT: tipo CORNICI DI TIPO IONICO

DEFD: descrizione SOTTOCORNICE POCO SVILUPPATA CARATTERIZZATA DA UNA FASCIA; SOFFITTO LISCIO DELIMITATO DA DUE CAVETTI; CORONA SOTTILE E LISCIA. CORNICE COMPOSTA DA DUE CAVETTI, SEPARATI DA UN LISTELLO, DI CUI QUELLO SUPERIORE FUNGE DA SIMA

\*CEC: **copertura**

CECP: posizione \_\_\_\_\_

CECT: tipo \_\_\_\_\_

CECC: configurazione esterna \_\_\_\_\_

CECM: materiale impiegato \_\_\_\_\_

CECD: descrizione \_\_\_\_\_

\*STR: **strutture di fondazione**

STRP: posizione \_\_\_\_\_

STRT: tipo \_\_\_\_\_

STRM: materiale impiegato \_\_\_\_\_

STRC: tecnica costruttiva \_\_\_\_\_

STRD: descrizione \_\_\_\_\_

\*RIV: **rivestimenti**

RIVP: posizione \_\_\_\_\_

RIVT: tipo \_\_\_\_\_

RIVM: materiale impiegato \_\_\_\_\_

RIVD: descrizione \_\_\_\_\_

DES: descrizione L'AREA DELLA PORTA E' IN GRAN PARTE COPERTA DAL CROLLO. DALLE TRACCE SUPERSTITE SI PUÒ IPOTIZZARE CHE FOSSE COMPOSTA DA UN FORNICE CENTRALE, LARGO QUANTO I DUE PILONI (ATERALI), CHE POTEVA ESSERE CHIUSA DA UN' UNICA PORTA A DUE BATTENTI, ALLOGGIATI, NELLA POSIZIONE APERTA, IN UN INCASSO PRESENTE NEL PARAMENTO. DEL BATTENTE SX E' NOTA LA POSIZIONE INQUANTO SI CONSERVA IL FORO DI UN CARDINE. IL FORNICE CENTRALE POTEVA ESSERE COPERTO DA UNA VOLTA A BOTTE.

\*ISR: **iscrizioni**

ISRL: lingua \_\_\_\_\_

ISRC: classe di appartenenza \_\_\_\_\_

ISRS: tecnica di scrittura \_\_\_\_\_

ISRT: tipo di caratteri \_\_\_\_\_

ISRP: posizione \_\_\_\_\_

ISRI: trascrizione \_\_\_\_\_

ISRR: riferimento scheda RA \_\_\_\_\_

\*STM: **stemmi, emblemi, etc.**

STMC: classe di appartenenza \_\_\_\_\_

STMQ: qualificazione \_\_\_\_\_

STMI: identificazione \_\_\_\_\_

STMP: posizione \_\_\_\_\_

STMD: descrizione \_\_\_\_\_

STMR: riferimento scheda RA/OA \_\_\_\_\_

NSC: interpretazione storica LA PORTA HA UNA ARCHITETTURA SEMPLICE. IL FORNICE CENTRALE DOVEVA SERVIRE COME PASSO CARRAIO, MENTRE IL TRAFFICO PEDONALE DOVEVA ESSERE DIROTTATO IN POSTIERE APERTE DIRETTAMENTE NELLE MURA. SULLA FACCIATA, VERSO L'INTERNO, L'UNICO ELEMENTO CARATTERIZZANTE DOVEVA ESSERE LA CORNICE, CHE CORONAVA LA SOMMITA' DELLA FACCIATA

**\*MTP: materiali presenti**

MTPD: definizione	NUCLEO PIASTRO	PARAMENTO ESTERNO	CORNICE
MTPPT: tipo	OPERA CEMENTIZIA	OPERA QUADRATA	IONICO
MTPPP: percentuale	80%	10%	10%
MTPS: densità			
MTPE: periodo			
MTPF: fase			

**\*REP: reperti raccolti**

REPR: RA n. \_\_\_\_\_  
REPT: tabelle n. \_\_\_\_\_

**\*CMN: campioni**

CMNT: tipo \_\_\_\_\_  
CMND: definizione \_\_\_\_\_  
CMNN: numero \_\_\_\_\_  
CMNP: posizione del campione \_\_\_\_\_

**\*ALB: analisi di laboratorio**

ALBT: tipo \_\_\_\_\_  
ALBN: numero \_\_\_\_\_  
ALBD: data \_\_\_\_\_  
OSS: osservazioni \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**DATI AMMINISTRATIVI**

CDG: condizione giuridica \_\_\_\_\_  
CDGG: indicazione generica PROPRIETA' STATO  
CDGS: indicazione specifica MINISTERO BBCC

**\*VIN: vincoli esistenti**

VINT: tipo decreto \_\_\_\_\_  
VINN: estremi decreto \_\_\_\_\_  
UST: uso attuale AREA ARCHEOLOGICA  
PSS: proposte di salvaguardia e valorizzazione SCAVO E RESTAURO CON ANASTILOSIS INDIRETTA DEI BLOCCHI E DELLE CORNICI

**DOCUMENTAZIONE**

**\*FTA: fotografie allegate**

FTAN: negativo \_\_\_\_\_  
FTAD: data \_\_\_\_\_  
FTAT: note \_\_\_\_\_

**\*FTE: documentazione fotografica**

FTEP: Tipo \_\_\_\_\_  
FTEE: ente/proprietario \_\_\_\_\_  
FTEC: collocazione \_\_\_\_\_  
FTEN: numero di negativo \_\_\_\_\_  
FTEA: autore \_\_\_\_\_  
FTED: data \_\_\_\_\_  
FTEQ: quota (solo per foto aeree) \_\_\_\_\_  
FTEB: bibliografia \_\_\_\_\_

**\*DRA: documentazione grafica**

DRAP: tipo PIANTA GENERALE DELL' AREA  
DRAS: scala 1:50  
DRAE: ente/proprietario SA RC  
DRAC: collocazione \_\_\_\_\_  
DRAN: numero inventario \_\_\_\_\_

DRAA: autore ARCH. P. VITTI

DRAD: data LUGLIO 1996

DRAB: bibliografia \_\_\_\_\_

**\*VDS: gestione immagini**

VDST: tipo \_\_\_\_\_

VDSI: identificatore di volume \_\_\_\_\_

VDSP: posizione \_\_\_\_\_

**\*FON: altre fonti documentarie**

FONT: tipo \_\_\_\_\_

FONC: collocazione \_\_\_\_\_

FONI: numero di inventario \_\_\_\_\_

FONA: autore \_\_\_\_\_

FOND: data \_\_\_\_\_

FONB: bibliografia \_\_\_\_\_

FONO: osservazioni \_\_\_\_\_

**\*FNT: manoscritti**

FNTP: tipo \_\_\_\_\_

FNTA: autore \_\_\_\_\_

FNTT: titolo \_\_\_\_\_

FNTD: data \_\_\_\_\_

FNTN: nome archivio \_\_\_\_\_

FNTS: posizione/data di archiviazione/filza e rif. eventuali \_\_\_\_\_

FNTC: citazione del documento \_\_\_\_\_

**\*BIB: bibliografia specifica**

BIBA: autore AA. VV. N.S. 1988-89 V° SUPPLEMENTO SIBARI

BIBD: data \_\_\_\_\_

BIBP: pagina/e \_\_\_\_\_

BIBT: tavola/e \_\_\_\_\_

**\*BIC: bibliografia di confronto**

BICA: autore \_\_\_\_\_

BICD: data \_\_\_\_\_

BICP: pagina/e \_\_\_\_\_

BICT: tavola/e \_\_\_\_\_

**MTX: rappresentazione grafica del matrix**

MTXI: identificatore di volume \_\_\_\_\_

MTXP: posizione \_\_\_\_\_

**RSE: riferimento vecchie schede**

**\*CMP: compilazione**

CMPD: data \_\_\_\_\_

CMPN: nome \_\_\_\_\_

**\*FUR: funzionario responsabile**

**\*RVM: revisione memorizzazione**

RVMD: data \_\_\_\_\_

RVMN: nome \_\_\_\_\_

**\*AGG: aggiornamento**

AGGD: data \_\_\_\_\_

AGGN: nome \_\_\_\_\_

**DDR: data di registrazione**

**\*ISP: ispezioni**

ISPA: data \_\_\_\_\_

ISPN: nome \_\_\_\_\_