## MODELLO DI RILEVAMENTO DATI PER SCHEDE MA-CA

|          | CODICI DI CATALOGAZIONE            | STRUTTURA COMPLESSO                          |        |
|----------|------------------------------------|--|--------|
| TSK.     | tipo scheda MA                     | RVE: riferimento verticale                   |        |
|          | codice univoco                     | RVEL: livello                                |        |
|          | codice regione                     | RVES: riferimento scheda cartacea componente |        |
|          | numero catalogo generale           | *ROZ: riferimento orizzontale                |        |
|          | suffisso numero catalogo generale  |  |        |
| ESC:     | ente schedatore SA RC              |  | 10.7   |
| ECP:     | ente competente SA RC              | A SOUTH A STATE OF                           |        |
| 1.50     |                                    | NUMBER OF BUILDING                           | 4.34   |
|          |                                    | A COLUMN DIFFERENCE ALTER COLUMN             |        |
| The same | Colombia                           | RIFERIMENTO ALTRE SCHEDE -                   | 4      |
| *RIF:    | riferimento altre schede           |  |        |
| RIFT:    | tipo scheda                        | ATTO ALLIE STEENAGESLEA                      |        |
| RIFN:    | numero di codice                   |  |        |
| RIFO:    | nome oggetto                       |  |        |
|          |                                    |  |        |
|          |                                    | middle to the first that                     | 18-    |
|          |                                    | LOCALIZZAZIONI –                             | 416    |
| *PVC:    | localizzazione geografica          |  |        |
|          | regione CALABRIA                   |  |        |
|          | comune SIBARI                      | others they are with                         | 0.39   |
|          | frazione                           |  |        |
|          | località SCAVI DI SIBARI - PARCO D |  |        |
|          | vie di comunicazione SS 106 BIS KM |  | 1 10-  |
|          |                                    | J.DT piopie                                  |        |
| CST:     | centro storico                     |  |        |
|          | numero d'ordine del centro storico |  |        |
|          | denominazione del centro storico   | statute aprainte                             | 2872   |
|          | zona urbana                        |  |        |
|          | numero d'ordine della zona urbana  |  | No. of |
| ZURD:    | denominazione della zona urbana    |  |        |
| SET:     | settore                            | Ariblisa Constitution Constitution           | - N    |
| SETT:    | tipo del settore                   |  |        |
| SETN:    | numero d'ordine del settore        | periodo alo tesa straligrafica               | 154-   |
|          | IGM o altro                        |  |        |
| LGII:    | istituto IGM I                     | lage   | TIST   |
| LGIT:    | numero tavoletta SIBARI            |  |        |
| LGIN:    | numero foglio 222                  |  |        |
| LGIQ:    | sigla quadrante III SO             |  |        |
| LGIC:    | coordinate Mm 145/125              | Gauss Boaga                                  | 1704.  |
| *LGC:    | particella catastale               | 30 ht etter                                  |        |
| LGCC:    | comune                             | 5 15   | ATLO   |
| LGCM:    | numero foglio mappa                |  | enta   |
| LGCA:    |                                    | - Etal Gar                                   | FTU.   |
|          | numero particella                  |  | FTA    |
|          | proprietari                        |  |        |
|          | indirizzo                          |  |        |
|          | tipo di utilizzo                   |  |        |
|          |                                    | 975 ag len                                   | -cilia |
|          | fogli confine/particelle confine   | CATTLE CO                                    |        |
|          | dati di scavo                      |  |        |
| DSCE:    | ente responsabile SA RC            |  | SEM    |
| DSCF:    | ente finanziatore                  | telfstyre non merablis                       |        |

DSCF: ente finanziatore

|       | autore dello scavo <u>DOT P.G. GU220</u> ; DO: data di scavo <u>1974 - 1975 - 1994</u> | T. S. LUPPINO; PROF. E. GRECO      |
|-------|--|------------------------------------|
| DSCD: | data di scavo 1914 - 1915 - 1914   | SUPPLEMENTO SIBARI                 |
|       |  | o o malkaya na ko obladom          |
| AIN:  |  |                                    |
|       | tipo   |                                    |
|       | data   |                                    |
|       | responsabilebibliografia   |                                    |
| AINB: | bibliografia   | Ath.                               |
|       | - 707: effort and averages   |                                    |
|       |  | OGGETTO ——                         |
|       | oggetto  |                                    |
| OGTD: | definizione PORTA URBICA   | CA AS DESCRIPTION OF THE           |
|       | tipo A FORNICE UNICO   |                                    |
| OGTN: | denominazione/dedicazione PORTA NORD   |                                    |
|       | densità  | reprise with altremental will      |
| OGTF: | funzione ACCESSO/VSCITA DALLA CIT  | ITA DI COPIAE                      |
|       |  | CRONOLOGIA                         |
| REL.  | relazioni stratigrafiche   |                                    |
|       | tipo   |                                    |
|       | tipo scheda  |                                    |
|       | numero codice  |                                    |
|       |  | 15,32                              |
|       | secolo F d.C. frazioni di secolo PRIMA META  | 10 C Max 2 10 30 L 22              |
|       | cronologia specifica   | ILJI te della illa della di        |
|       | da   | tons one descent                   |
| DTSV: | validità   | SCHOOL SHEET SHEET SHEET           |
| DTSF: | a  |                                    |
| DTSL: | validità   | 81                                 |
| DTM:  | motivazione cronologia CRONOLOGIA DE   | L RIFACIMENTO DELLE MURA DI COPIAE |
| PST:  | periodo e/o fase stratigrafica   |                                    |
|       | periodo  |                                    |
| PSTF: | fase   | - 1 M - 1                          |
|       |  | DEFINIZIONE CULTURALE              |
| AUT:  | autore   |                                    |
| AUTN: | nome autore  |                                    |
| AUTA: | dati anagrafici  |                                    |
|       | riferimento all'autore   |                                    |
|       | ruolo autore   |                                    |
|       |  | election of the ECC                |
|       |  | DATI TECNICI                       |
| 1410  |  |                                    |
| MIS:  | misure<br>tine METRI   |                                    |
| MISI: | valore 12,00 × 8,25 ca   | 79 0>                              |
|       |  |                                    |
| MISE. | misure non rilevabili  |                                    |

|   | quota min   |
|---|---|
| QUOX:                                   | quota max. 1,79   |
| QUOR:                                   | quota 0 relativa _S.L.M.  |
| ORT:                                    | prientamento 355g   |
|   | stato di conservazione  |
| STCC:                                   | stato di conservazione complessivoCATTIVO   |
| STCS:                                   | ndicazioni specifiche STRUTTURA IN CROLLO   |
|   |   |
| RSA:                                    | restauri antichi  |
| RSAD.                                   | data del restauro   |
|   | tipo di intervento  |
| noA1.                                   | apo di intervente   |
| 2015                                    | fonte   |
|   |   |
| 100000000000000000000000000000000000000 | restauri moderni  |
|   | data del restauro   |
|   | ente responsabile   |
|   | nome operatore  |
|   | ente finanziatore   |
| RSTI:                                   | tipo di intervento  |
|   |   |
| RSTF:                                   | fonte   |
| UTP:                                    | utilizzi posteriori   |
| UTPT:                                   | tipo di utilizzo  |
|   |   |
| UTPD:                                   | data  |
|   | interventi posteriori   |
|   | tipo di intervento  |
| iiwi i .                                | tipo di intervento  |
| INPD:                                   | data  |
| ווארט.                                  | data  |
| -                                       |   |
| - 15                                    | DESCRIZIONE DELLA STRUTTURA ———   |
|   |   |
| PNT:                                    | riferimento quota di sezione  |
| PNTQ:                                   | riferimento quota di sezione  |
| PNTM:                                   | schema LONGITUDINALE  |
| PNTF:                                   | forma   |
| PNTP:                                   | particolarità compositive caratterizzanti PASSAGGIO CENTRALE, CON INCASSO SULLA PARETE LA |
|   | RALE SINISTRA (L'UNICA VISIBILE) PER IL BATTENTE DELLA PORTA                              |
|   |   |
|   |   |
| PNTS:                                   | scala del rilievo allegato 1.50   |
| CFV:                                    | configurazione volumetrica  |
| CFVI:                                   | insieme volumetrico   |
|   | volumi secondari  |
| CFVP:                                   | particolarità compositive caratterizzanti   |
| The second second                       |   |
|   |   |
|   |   |
|   | tipologia della struttura STRUTTURA COMPOSTA DA DUE PILONI IN OPERA CEMENTIZI             |

|                  | tecnica costruttiva  |
|------------------|--|
|                  | posizione PILONI DELLA PORTA   |
|                  | definizione STRUTTURA PORTANTE   |
| TECT:            | tipo di tecnica OPERA CEMENTIZIA   |
|                  | materiale impiegato SCAGLIE DI PIETRA E CIDTOLI DI FIUME, MALTA  |
| TECA:            | modulo   |
|                  | descrizione L'OPERA CEMENTIZIA IN SITU E'VISIBILE SOLO PARZIALMENTE DIETRO AL PARA   |
|                  | MENTO, ESSENDO IN GRAN PARTE ANCORA COPERTA DALCROLLO . I BLOCCHI DI OPERA CEMEN   |
|                  | TIZIA IN CROLLO SI PRESENTANO COMPATTI E DI DIMENSIONI IRREGOLARI  |
|                  | materiale edilizio costituente   |
|                  | posizione OPERA CEMENTIZIA   |
|                  | natura NATURALE  |
|                  | forma IRAEGOLARE   |
| MECM:            | misure VARIABILI   |
| MECD:            | descrizione I GOTTOLI DI FIUME E I FR. DI PIETRA MISURANO MEDIAMENTE 25 CM CO.   |
|                  |  |
|                  | materiale edilizio legante   |
| MELP:            | posizione OPERA CEMENTIZIA   |
| MELC:            | componenti CALCE, SABBIA   |
|                  | colore conglomerato GRIG10 CHIARO  |
|                  | 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   |
|                  | colore GRIGIO-GIALLO   |
|                  | misure IRREGOLARI  |
|                  | modulo IRREGOVARE  |
|                  | tessitura OPERA QUADRATA   |
|                  | descrizione BLOCCHI PARALLELEPIPEDI 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  |
|                  | SOUTH OR CONTINUE TO   |
| +MCV:            | marchi di cava e fabbrica  |
| CONTRACTOR ACTOR | posizione BLOCCHI DI CORNICE IN CROLLO   |
|                  | tipo INCISO  |
|                  | descrizione HANNO FORMA A T  |
| MCVD.            | descrizione  |
|                  | Section of the contract of the |
| ∗TRL:            | tracce di lavorazione  |
| TRLP:            | posizione BLOCCHI DI CORNICE IN CROLLO   |
|                  | tipo SCAL PELLATORA  |
| TRLD:            | descrizione SEDI DI PERNI E INCASSI DI FORMA TRONCOCONICA  |
|                  | The transfer of the second sec |
| *DEF:            | elementi decorativi delle facce a vista  |
|                  | posizione BLOCCHI DI CORNICE IN CROLLO   |
| DEET.            | ting CORNICI PITIPO IONICO   |

|  | CHICAL DI COLLEGE DI C |
|--|--|
| AOLO.  | CAVETTI SEPARATIDA UN LISTELLO, DI CUI QUELLO SUPERIORE FUNGE DA SINA  |
| CECP.  | posizione  |
|  | tipo   |
|  | configurazione esterna   |
|  | materiale impiegato  |
|  | descrizione  |
| OLOD.  |  |
|  |  |
| *STR:  | strutture di fondazione  |
| 330-33-33-33-33  | posizione  |
|  | tipo   |
|  | materiale impiegato  |
|  | tecnica costruttiva  |
|  | descrizione  |
| STILD.   | U63011210116   |
|  |  |
| ∗RIV:  | rivestimenti   |
|  | posizione  |
| DIVT:  | tipo   |
|  | materiale impiegato  |
|  |  |
| HIVD.  | descrizione  |
|  | Right To S. C.   |
| DES:   | TI SI PUÒ IPOTIZZARE CHE FOSSE COMPOSTA DA UN FORNICE CENTRALE, LARGO QUANTO I DUE   |
|  | descrizione L'AREA DELLA PORTA E'IN GRANPARTE COPERTA DAL CROLLO. DA LLE TRACCE SUPERST<br>TI SI PUÒ IPOTIZZARE CHE FOSSE COMPOSTA DA UN FORNICE CENTRALE, LARGO QUANTO I DUE<br>PILONI LATERALI, CHE POTEVA ESSERE CHIUSA DA UN' UNICA PORTA A DUE BATTENTI, ALLOG<br>CHATI, NELLA POSIZIONE APERTA, IN UN INCASSO PRESENTE NEL PARAMENTO. DEL BATTET<br>TE SX E'NOTA LA POSIZIONE INQUANTO SI CONSERVA IL FORO DIUN CARDINE, IL  |
|  | TI SI PUÒ IPOTIZZARE CHE FOSSE COMPOSTA DA UN FORNICE CENTRALE, LARGO QUANTO I DUE PILONI LATERALI, CHE POTEVA ESSERE CHIUSA DA UN' UNICA PORTA A DUE BATTENTI, ALLOGO CHATI, NELLA POSIZIONE APERTA, IN UN INCASSO PRESENTE NEL PARAMENTO. DEL BATTENTE SX E' NOTA LA POSIZIONE INQUANTO SI CONSERVA IL FORO DIUN CARDINE. IL FORNICE CENTRALE POTEVA ESSERE COPERTO DA UNA VOLTA A BOTTE.  |
| ∗ISR:  | TI SI PUÒ IPOTIZZARE CHE FOSSE COMPOSTA DA UN FORNICE CENTRALE, LARGO QUANTO I DUE PILONI (ATERAL), CHE POTEVA ESSERE CHIUSA DA UN' UNICA PORTA A DUE BATTENTI, ALLOGO CHATI, NELLA POSIZIONE APERTA, IN UN INCASSO PRESENTE NEL PARAMENTO. DEL BATTETO TE SX E' NOTA LA POSIZIONE INQUANTO SI CONSERVA IL FORO DIUN CARDINE. IL FORNICE CENTRALE POTEVA ESSERE COPERTO DA UNA VOLTA A BOTTE. ISCRIZIONI   |
| ∗ISR:<br>ISRL;   | TI SI PUÒ IPOTIZZARE CHE FOSSE COMPOSTA DA UN FORNICE CENTRALE, LARGO QUANTO I DUE PILONI LATERALI, CHE POTEVA ESSERE CHIUSA DA UN' UNICA PORTA A DUE BATTENTI, ALLOGICATI, NELLA POSIZIONE APERTA, IN UN INCASSO PRESENTE NEL PARAMENTO. DEL BATTENTE SX E' NOTA LA POSIZIONE INQUANTO SI CONSERVA IL FORO DIUN CARDINE. IL FORNICE CENTRALE POTEVA ESSERE COPERTO DA UNA VOLTA A BOTTE.  ISCRIZIONI  lingua  |
| *ISR:<br>ISRL:<br>ISRC:  | TI SI PUÒ IPOTIZZARE CHE FOSSE COMPOSTA DA UN FORNICE CENTRALE, LARGO QUANTO I DUE PILONI LATERALI, CHE POTEVA ESSERE CHIUSA DA UN' UNICA PORTA A DUE BATTENTI, ALLOG CHATI, NELLA POSIZIONE APERTA, IN UN INCASSO PRESENTE NEL PARAMENTO. DEL BATTEN TE SX E' NOTA LA POSIZIONE INQUANTO SI CONSERVA IL FORO DIUN CARDINE, IL FORNICE CENTRALE POTEVA ESSERE COPERTO DA UNA VOLTA A BOTTE.  Iscrizioni lingua classe di appartenenza  |
| *ISR:<br>ISRL:<br>ISRC:<br>ISRS:                                   | TI SI PUÒ IPOTIZZARE CHE FOSSE COMPOSTA DA UN FORNICE CENTRALE, LARGO QUANTO I DUE PILONI LATERALI, CHE POTEVA ESSERE CHIUSA DA UN' UNICA PORTA A DUE BATTENTI, ALLOG CHATI, NELLA POSIZIONE APERTA, IN UN INCASSO PRESENTE NEL PARAMENTO. DEL BATTEN TE SX E' NOTA LA POSIZIONE INQUANTO SI CONSERVA IL FORO DIUN CARDINE. IL FORNICE CENTRALE POTEVA ESSERE COPERTO DA UNA VOLTA A BOTTE.  ISCRIZIONI  lingua classe di appartenenza tecnica di scrittura  |
| *ISR:<br>ISRL:<br>ISRC:<br>ISRS:<br>ISRT:                          | TI SI PUÒ IPOTIZZARE CHE FOSSE COMPOSTA DA UN FORNICE CENTRALE, LARGO QUANTO I DUE PILONI LATERALI, CHE POTEVA ESSERE CHIUSA DA UN' UNICA PORTA A DUE BATTENTI, ALLOG CHATI, NELLA POSIZIONE APERTA, IN UN INCASSO PRESENTE NEL PARAMENTO. DEL BATTET TE SX E' NOTA LA POSIZIONE INQUANTO SI CONSERVA IL FORO DIUN CARDINE. IL FORNICE CENTRALE POTEVA ESSERE COPERTO DA UNA VOLTA A BOTTE.  iscrizioni lingua classe di appartenenza tecnica di scrittura tipo di caratteri   |
| *ISR: ISRC: ISRS: ISRT: ISRT:                                      | TI 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, ALLOGO CHATI, NELLA POSIZIONE APERTA, IN UN INCASSO PRESENTE NEL PARAMENTO. DEL BATTET TE SX E' NOTA LA POSIZIONE INQUANTO SI CONSERVA IL FORO DIUN CARDINE, IL FORNICE CENTRALE POTEVA ESSERE COPERTO DA UNA VOLTA A BOTTE.  ISCRIZIONI  lingua  classe di appartenenza  tecnica di scrittura  tipo di caratteri  posizione   |
| *ISR:<br>ISRL:<br>ISRC:<br>ISRS:<br>ISRT:                          | TI SI PUÒ IPOTIZZARE CHE FOSSE COMPOSTA DA UN FORNICE CENTRALE, LARGO QUANTO I DUE PILONI LATERALI, CHE POTEVA ESSERE CHIUSA DA UN' UNICA PORTA A DUE BATTENTI, ALLOG CHATI, NELLA POSIZIONE APERTA, IN UN INCASSO PRESENTE NEL PARAMENTO. DEL BATTEN TE SX E' NOTA LA POSIZIONE INQUANTO SI CONSERVA IL FORO DIUN CARDINE. IL FORNICE CENTRALE POTEVA ESSERE COPERTO DA UNA VOLTA A BOTTE.  ISCRIZIONI  lingua  classe di appartenenza  tecnica di scrittura  tipo di caratteri  posizione  |
| *ISR: ISRC: ISRS: ISRT: ISRT:                                      | TI SI PUÒ IPOTIZZARE CHE FOSSE COMPOSTA DA UN FORNICE CENTRALE, LA RGO QUANTO I DUE PILONI (ATERALI, CHE POTEVA ESSERE CHIUSA DA UN' UNICA PORTA A DUE BATTENTI, ALLOG CHATI, NELLA POSIZIONE APERTA, IN UN INCASSO PRESENTE NEL PARAMENTO. DEL BATTET TE SX E' NOTA LA POSIZIONE INQUANTO SI CONSERVA IL FORO DIUN CARDINE, IL FORNICE CENTRALE POTEVA ESSERE COPERTO DA UNA VOLTA A BOTTE.  ISCRIZIONI  lingua  classe di appartenenza  tecnica di scrittura  tipo di caratteri  posizione   |
| *ISR: ISRC: ISRS: ISRT: ISRP: ISRP:                                | TI SI PUÒ IPOTIZZARE CHE FOSSE COMPOSTA DA UN FORNICE CENTRALE, LARGO QUANTO I DUE PILONI LATERALI, CHE POTEVA ESSERE CHIUSA DA UNI UNICA PORTA A DUE BATTENTI, ALLOG CHATI, NELLA POSIZIONE APERTA, IN UN INCASSO PRESENTE NEL PARAMENTO. DEL BATTET TE SX E' NOTA LA POSIZIONE IN QUANTO SI CONSERVA IL FORO DIUN CARDINE. IL FORNICE CENTRALE POTEVA ESSERE COPERTO DA UNA VOLTA A BOTTE.  ISCRIZIONI  lingua  classe di appartenenza  tecnica di scrittura  tipo di caratteri  posizione  trascrizione   |
| *ISR: ISRC: ISRS: ISRT: ISRP: ISRP: ISRI:                          | TI SI PUÒ IPOTIZZARE CHE FOSSE COMPOSTA DA UN FORNICE CENTRALE, LARGO QUANTO I DUE PILONI LATERALI, CHE POTEVA ESSERE CHIUSA DA UN' UNICA PORTA A DUE BATTENTI, ALLOG CHATI, NELLA POSIZIONE APERTA, IN UN INCASSO PRESENTE NEL PARAMENTO. DEL BATTET TE SX E' NOTA LA POSIZIONE INQUANTO SI CONSERVA IL FORO DIUN CARDINE. IL FORNICE CENTRALE POTEVA ESSERE COPERTO DA UNA VOLTA A BOTTE.  Iscrizioni  lingua  classe di appartenenza tecnica di scrittura tipo di caratteri posizione trascrizione  |
| *ISR: ISRC: ISRS: ISRT: ISRP: ISRI: ISRI:                          | TI SI PUÒ IPOTIZZARE CHE FOSSE COMPOSTA DA UN FORNICE CENTRALE, LA RGO QUANTO I DUE PILONI (ATERALI, CHE POTEVA ESSERE CHIUSA DA UNI UNICA PORTA A DUE BATTENTI, ALLOG CHATI, NELLA POSIZIONE APERTA, IN UN INCASSO PRESENTE NEL PARAMENTO. DEL BATTEN TE SX E' NOTA LA POSIZIONE IN QUANTO SI CONSERVA IL FORO DIUN CARDINE. IL FORNICE CENTRALE POTEVA ESSERE COPERTO DA UNA VOLTA A BOTTE.  Iscrizioni lingua classe di appartenenza tecnica di scrittura tipo di caratteri posizione  riferimento scheda RA  stemmi, emblemi, etc. classe di appartenenza  |
| *ISR: ISRC: ISRS: ISRT: ISRP: ISRI: ISRR: *STM:                    | TI SI PUÒ IPOTIZZARE CHE FOSSE COMPOSTA DA UN FORNICE CENTRALE, LA RGO QUANTO I DUE PILONI LATERALI, CHE POTEVA ESSERE CHIUSA DA UN' UNICA PORTA A DUE BATTENTI, ALLOG CHATI, NELLA POSIZIONE APERTA, IN UN INCASSO PRESENTE NEL PARAMENTO. DEL BATTEN TE SX E' NOTA LA POSIZIONE IN QUANTO SI CONSERVA IL FORO DIUN CARDINE. IL FORNICE CENTRALE POTEVA ESSERE COPERTO DA UNA VOLTA A BOTTE.  Iscrizioni lingua classe di appartenenza tecnica di scrittura tipo di caratteri posizione  trascrizione  riferimento scheda RA stemmi, emblemi, etc. classe di appartenenza qualificazione  |
| *ISR: ISRC: ISRS: ISRT: ISRP: ISRI: ISRR: *STM: STMC: STMQ:        | TI SI PUÒ IPOTIZZARE CHE FOSSE COMPOSTA DA UN FORNICE CENTRALE, LARGO QUANTO I DUE PILONI LATERALI, CHE POTEVA ESSERE CHIUSA DA UNI UNICA PORTA A DUE BATTENTI, ALLOG CHATI, NELLA POSIZIONE APERTA, IN UN INCASSO PRESENTE NEL PARAMENTO. DEL BATTEN TE SX E' NOTA LA POSIZIONE INQUANTO SI CONSERVA IL FORO DION CARDINE, IL FORNICE CENTRALE POTEVA ESSERE COPERTO DA UNA VOLTA A BOTTE.  Iscrizioni lingua classe di appartenenza tecnica di scrittura tipo di caratteri posizione  trascrizione  riferimento scheda RA  stemmi, emblemi, etc. classe di appartenenza qualificazione identificazione   |
| *ISR: ISRC: ISRS: ISRT: ISRP: ISRI: ISRR: *STM: STMC: STMQ: STMI:  | TI SI PUO IPOTIZZARE CHE FOSSE COMPOSTA DA UN FORNICE CENTRALE, LARGO QUANTO I DUE PILONI (ATERALI, CHE POTEVA ESSERE CHIUSA DA UNI UNICA PORTA A DUE BATIENTI), ALLOG CHATI, NELLA POSIZIONE APERTA, IN UN INCASSO PRESENTE NEL PARAMENTO. DEL BATTET TE SX E' NOTA LA POSIZIONE IN QUANTO SI CONSERVA IL FORO DIUN CARDINE. IL FORNICE CENTRALE POTEVA ESSERE COPERTO DA UNA VOLTA A BOTTE.  ISCRIZIONI  lingua classe di appartenenza tecnica di scrittura tipo di caratteri posizione  riferimento scheda RA  stemmi, emblemi, etc. classe di appartenenza qualificazione identificazione posizione posizione  |
| *ISR: ISRC: ISRS: ISRT: ISRP: ISRI:  *STMC: STMC: STMC: STMP:      | TI SI PUÒ IPOTIZZARE CHE FOSSE COMPOSTA DA UN FORNICE CENTRALE, LARGO QUANTO I DUE PILONI LATERALI, CHE POTEVA ESSERE CHIUSA DA UNI UNICA PORTA A DUE BATIENTI, ALLOG CHATI, NELLA POSIZIONE APERTA, IN UN INCASSO PRESENTE NEL PARAMENTO. DEL BATTETI TE SX E' NOTA LA POSIZIONE INQUANTO SI CONSERVA IL FORO DION CARDINE, IL FORNICE CENTRALE POTEVA ESSERE COPERTO DA UNA VOLTA A BOTTE.  Iscrizioni lingua classe di appartenenza tecnica di scrittura tipo di caratteri posizione  trascrizione  riferimento scheda RA  stemmi, emblemi, etc. classe di appartenenza qualificazione identificazione  |
| *ISR: ISRC: ISRS: ISRT: ISRP: ISRI:  *STMC: STMC: STMC: STMP:      | TI 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), ALLOG CHATI, NELLA POSIZIONE APERTA, IN UN INCASSO PRESENTE NEL PARAMENTO. DEL BATTEN TE SX E' NOTA LA POSIZIONE IN QUANTO SI CONSERVA IL FORO DIUN CARDINE. IL FORNICE CENTRALE POTEVA ESSERE COPERTO DA UNA VOLTA A BOTTE.  ISCRIZIONI lingua classe di appartenenza tecnica di scrittura tipo di caratteri posizione  riferimento scheda RA  stemmi, emblemi, etc. classe di appartenenza qualificazione identificazione josizione   |
| *ISR: ISRC: ISRS: ISRT: ISRP: ISRI: ISRR: *STMC: STMC: STMP: STMD: | TI SI PUÒ IPOTIZZARE CHE FOSSE COMPOSTA DA UN FORNICE CENTRALE, LA RGO QUANTO I DUE PILONI LATERALI, CHE POTEVA ESSERE CHIUSA DA UN' UNICA PORTA A DUE BATTENTI, ALLOG CHATI, NELLA POSIZIONE APERTA, IN UN'INCASSO PRESENTE NEL PARAMENTO. DEL BATTEN TE SX E' NOTA LA POSIZIONE IN QUANTO SI CONSERVA IL FORO DIUN CARDINE. IL FORNICE CENTRALE POTEVA ESSERE COPERTO DA UNA VOLTA A BOTTE.  Iscrizioni lingua classe di appartenenza tecnica di scrittura tipo di caratteri posizione riferimento scheda RA stemmi, emblemi, etc. classe di appartenenza qualificazione identificazione posizione descrizione   |

| MTPD: d  | efinizione NUCLEO PILASTRO   | PARAMENTO ESTERNO                      | CORNICE  |
|--|--|--|--|
|  | to the state of th |  |  |
|  | PO OPERA CEMENTIZIA  | OPERA QUADRATA                         | IONICO   |
| MTPP: p  | ercentuale 80 %  | 10%                                    | 10%  |
| MTPS: d  | ensità   |  | 4  |
| MTPE: p  | eriodo   | »:                                     |  |
|  | ase  |  | i de estaple d'  |
| REP: re  | eperti raccolti  |  |  |
|  | AA n.  |  |  |
|  | abelle n.  |  |  |
|  | ampioni  |  |  |
|  | ро   |  |  |
|  |  |  |  |
|  | efinizione   |  |  |
|  | umero  |  |  |
|  | osizione del campione  |  |  |
|  | nalisi di laboratorio  |  |  |
| ALBT: ti   | ро   |  |  |
| ALBN: n  | umero  |  |  |
| ALBD: d  | ata  |  |  |
| OSS: o   | sservazioni  |  | menter 7   |
| -  |  |  | are less   |
|  |  |  |  |
|  |  |  | CONTRACTOR OF  |
| CDGG: in<br>CDGS: in<br>VIN: vi  | ndicazione generica PROPRIETA ndicazione specifica MINISTERO incoli esistenti  | BBCC                                   |  |
| CDGG: in CDGS: in VIN: vi VINT: tip VINN: es UST: us   | ndicazione generica PROPRIETA ndicazione specifica MINISTERO   | GICA<br>SCAVO E RESTAURO CON           | ANASTILOSI INDIRETTA   |
| CDGS: in<br>VIN: vi<br>VINT: tij<br>VINN: es<br>UST: us  | ndicazione generica PROPRIETA ndicazione specifica MINISTERO incoli esistenti po decreto stremi decreto so attuale AREA ARCHEOLO roposte di salvaguardia e valorizzazione  | BBCC  OGICA SCAVO E RESTAURO CON NICI  | ANASTILOSI INDIRETTA   |
| CDGG: in CDGS: in VIN: vi VINT: tip VINN: es UST: us PSS: ps   | ndicazione generica PROPRIETA ndicazione specifica MINISTERO incoli esistenti po decreto stremi decreto so attuale AREA ARCHEOLO roposte di salvaguardia e valorizzazione  | BBCC  OGICA SCAVO E RESTAURO CON NICI  | ANASTILOSI INDIRETTA  DOCUMENTAZIONE                         |
| CDGG: in CDGS: in VIN: vi VINT: ti VINT: ui PSS: pi  | ndicazione generica PROPRIETA ndicazione specifica MINISTERO incoli esistenti po decreto stremi decreto so attuale AREA ARCHEOLO roposte di salvaguardia e valorizzazione DEI BLOCCHI E DELLE COR  | BBCC  OGICA SCAVO E RESTAURO CON NICI  | ANASTILOSI INDIRETTA   |
| CDGG: in CDGS: in CDGG: in CDGGG: in CDGGG: in CDGGG: in CDGGG: in CDGGG: in CDGGGG: in CDGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGG   | ndicazione generica PROPRIETA ndicazione specifica MINISTERO incoli esistenti po decreto stremi decreto so attuale AREA ARCHEOLO roposte di salvaguardia e valorizzazione S DEI BLOCCHI E DELLE COR  | BBCC  GICA  SCAVO E RESTAURO CON  NICI | ANASTILOSI INDIRETTA  DOCUMENTAZIONE                         |
| CDGG: in CDGS: in CDG | ndicazione generica PROPRIETA ndicazione specifica MINISTERO incoli esistenti po decreto stremi decreto so attuale AREA ARCHEOLO roposte di salvaguardia e valorizzazione S DEI BLOCCHI E DELLE COR  otografie allegate egativo ata  | BBCC  GICA  SCAVO E RESTAURO CON  NICI | ANASTILOSI INDIRETTA  DOCUMENTAZIONE                         |
| CDGG: in CDGS: in VIN: vi VINT: tip VINN: es JST: us PSS: ps  FTA: fo FTAD: da FTAD: da FTAT: no   | adicazione generica PROPRIETA adicazione specifica MINISTERO incoli esistenti po decreto Seremi decreto AREA ARCHEOLO roposte di salvaguardia e valorizzazione SEI BLOCCHI E DELLE COR  otografie allegate egativo Seremi decreto Serem | BBCC  GICA  SCAVO E RESTAURO CON  NICI | ANASTILOSI INDIRETTA  DOCUMENTAZIONE                         |
| CDGG: in CDGS: in CDGS: in VIN: vi VINT: tip VINT: tip VINN: es UST: us PSS: pi  FTA: fo FTAN: no FTAD: da FTAT: no  | adicazione generica PROPRIETA adicazione specifica MINISTERO incoli esistenti po decreto stremi decreto so attuale AREA ARCHEOLO roposte di salvaguardia e valorizzazione S DEI BLOCCHI E DELLE COR  otografie allegate egativo ata ote occumentazione fotografica   | BBCC  GICA  SCAVO E RESTAURO CON  NICI | ANASTILOSI INDIRETTA  DOCUMENTAZIONE                         |
| CDGG: in CDGS: in CDG | adicazione generica PROPRIETA adicazione specifica MINISTERO incoli esistenti po decreto stremi decreto so attuale AREA ARCHEOLO roposte di salvaguardia e valorizzazione S DEI BLOCCHI E DELLE COR  potografie allegate egativo ata cote cocumentazione fotografica   | BBCC  GICA SCAVO E RESTAURO CON NICI   | ANASTILOSI INDIRETTA  DOCUMENTAZIONE                         |
| CDGG: in CDGS: in VIN: vi VINT: tip VINN: es JST: us PSS: pi FTA: fo FTAD: da FTAT: no FTE: da FTEE: er  | adicazione generica  | BBCC  OGICA SCAVO E RESTAURO CON NICI  | ANASTILOSI INDIRETTA  DOCUMENTAZIONE                         |
| CDGG: in CDGS: in CDGS: in VIN: vi VINT: tip VINN: es JST: us PSS: pi  FTA: fo FTAD: do FTAT: no FTAD: do FTEE: do FTEE: er FTEC: co   | adicazione generica  | BBCC  OGICA SCAVO E RESTAURO CON NICI  | ANASTILOSI INDIRETTA  DOCUMENTAZIONE                         |
| CDGG: in CDGS: in VIN: vi VINT: tip VINN: es JST: us PSS: pi FTA: fo FTAN: no FTAD: da FTAT: no FTE: do FTEE: er FTEC: co  | adicazione generica  | BBCC  OGICA SCAVO E RESTAURO CON NICI  | ANASTILOSI INDIRETTA  DOCUMENTAZIONE                         |
| CDGG: in CDGS: in CDGS: in VIN: vi VINT: tip VINN: es JST: us PSS: pi FTA: fo FTAN: no FTAD: da FTAT: no FTE: da FTE: da FTE: co FTEN: no FTE: da FTE: au FTE: au FTE: au  | adicazione generica  | BBCC  OGICA SCAVO E RESTAURO CON NICI  | ANASTILOSI INDIRETTA  DOCUMENTAZIONE                         |
| CDGG: in CDGS: in CDGS: in VIN: vi VINT: tip VINN: es JST: us PSS: pi  FTA: fo FTAN: no FTAD: do FTAT: no FTEE: do FTEE: er FTEC: co FTEN: nu FTEA: au FTED: da  | producazione generica PROPRIETA indicazione specifica MINISTERO incoli esistenti po decreto stremi decreto so attuale AREA ARCHEOLO roposte di salvaguardia e valorizzazione DEI BLOCCHI E DELLE COR  potografie allegate egativo ata pote cocumentazione fotografica ipo inte/proprietario pollocazione umero di negativo utore ata   | BBCC  OGICA SCAVO E RESTAURO CON  NICI | ANASTILOSI INDIRETTA  DOCUMENTAZIONE                         |
| CDGG: in CDGS: in VIN: vi VINT: tip VINN: es UST: us PSS: pi FTA: fo FTAN: no FTAD: da FTAT: no FTEE: do FTEE: er FTEC: co FTEN: nu FTEA: au FTED: da FTED: da FTED: da  | producazione generica  | GICA<br>SCAVO E RESTAURO CON<br>NICI   | ANASTILOSI INDIRETTA  DOCUMENTAZIONE                         |
| CDGG: in CDGS: in VIN: vi VINT: tip VINT: tip VINN: es UST: us PSS: properties of the Community of the Commu | adicazione generica  | GICA<br>SCAVO E RESTAURO CON<br>NICI   | ANASTILOSI INDIRETTA  DOCUMENTAZIONE                         |
| CDGG: in CDGS: in VIN: vi VINT: tip VINT: tip VINN: es UST: us PSS: properties of the Company of | adicazione generica  | BBCC  OGICA SCAVO E RESTAURO CON NICI  | ANASTILOS I INDIRETTA  DOCUMENTAZIONE                        |
| CDGG: in CDGS: in VIN: vi VINT: tip VINN: es UST: us PSS: pi FTA: fo FTAD: da FTAD: da FTAD: da FTED:  | producazione generica  producazione specifica  producazione specifica  producazione specifica  producazione sistenti  producacione  producazione  proposte di salvaguardia e valorizzazione  proposte di salvaguardia e valorizzazione  producazione  producazione fotografica  producazione  producazio | GICA<br>SCAVO E RESTAURO CON<br>NICI   | ANASTILOSI INDIRETTA  DOCUMENTAZIONE                         |
| CDGG: in CDGS: in VIN: vi VINT: tip VINT: tip VINN: es UST: us PSS: pi FTA: fo FTAD: da FTAD: da FTAD: da FTAD: da FTAD: da FTED: | production generica  | GICA<br>SCAVO E RESTAURO CON<br>NICI   | ANASTILOS I INDIRETTA  DOCUMENTAZIONE  ANASTILOS I INDIRETTA |
| CDGG: in CDGS: in VIN: vi VINT: tip VINN: es UST: us PSS: pi FTA: fo FTAD: da FTAD: da FTAD: da FTED:  | adicazione generica  | GICA<br>SCAVO E RESTAURO CON<br>NICI   | ANASTILOSI INDIRETTA  DOCUMENTAZIONE                         |
| CDGG: in CDGS: in VIN: vi VINT: tip VINN: es UST: us PSS: pi FTA: fo FTAD: do FTAD: do FTED:  | production generica  | GICA<br>SCAVO E RESTAURO CON<br>NICI   | ANASTILOS I INDIRETTA  DOCUMENTAZIONE  ANASTILOS I INDIRETTA |

| 400000000000000000000000000000000000000   | April Durker   |  |
|---|--|--|
|   | autore ARCH. P. VITTI  | The state of the s |
|   | data LVGLIO 1996   | THE PART OF THE PA |
|   | bibliografia   | THE CO-ON CONTRACTOR   |
| *VDS:   | gestione immagini  | STUD B NETTER 10 SOUTH TO SEE ASSESSMENT   |
|   |  |  |
| VDSI:   | identificatore di volume   | riginal of the ALSTA MAD BUT IN THE BOOK OF THE  |
| VDSP:   | posizione  | THE REPORT MAKE ASSESS TO A STANK  |
| ∗FON:   | altre fonti documentarie   |  |
| FONT:   | tipo   | The say see 3.74   |
| FONC:   | collocazione   | AUSTRALIA TARAN TEN  |
| FONI:   | numero di inventario   | A PART OF A SECOND   |
| FONA:   | autore   | 7.40 TO 14.20 Server 3.40  |
|   | data   | JICK LAW WELL COM  |
| FONB:   | bibliografia   | METERS AND THE PARTY OF THE PAR |
| FONO:   | osservazioni   |  |
| *FNT:   | manoscritti  |  |
| FNTP:   | tipo   | alongol piglicia in the Sales  |
|   | autore   | ACTIVIST AND AND ADDRESS OF THE  |
| FNTT:   | titolo   | ARDE SERVE CALCE SECONA  |
|   | data   | CONTRACT SELECTION OF THE PROPERTY OF THE PROP |
| FNTN:   | nome archivio  | TOVINGE I WARRINGTON TO THE STATE OF THE STA |
|   |  | tuali  |
| FNTC:   | citazione del documento  |  |
| *BIB:   | bibliografia specifica   | of a former to the second of t |
| BIBA:   | autore AA. VV. N. S. 1988-   |  |
|   | data   | AIRANS A IT IN DOLLAR TO A SENARIA   |
| DIDU.   |  |  |
|   |  | The reservoir  |
| BIBP:   | pagina/e   | CLIPIC -OKO IND  |
| BIBP:<br>BIBT:  | pagina/etavola/e   | CLIPIC -OKO IND  |
| BIBP:<br>BIBT:<br>*BIC:   | pagina/etavola/ebibliografia di confronto  | CLIANT - ORDINA STATE  INVOCATION - AND STATE  PARKED US NO - AND STATE  ATA ALL THE ARREST STATE OF THE ARREST STATE  ATA ALL THE ARREST STATE OF |
| BIBP:<br>BIBT:<br>*BIC:<br>BICA:  | pagina/e tavola/e bibliografia di confronto autore   | TAALCE JABO AT ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL   |
| BIBP: BIBT: *BIC: BICA: BICD:   | pagina/e tavola/e bibliografia di confronto autore data  | CLIAN - ORDAN - STATE - CLIAN  |
| BIBP: BIBT: *BIC: BICA: BICD: BICP:   | pagina/e tavola/e bibliografia di confronto autore data pagina/e   | CLIANCE-ORDINO STORES S |
| BIBP: BIBT: *BIC: BICA: BICD: BICP: BICT:   | pagina/e tavola/e bibliografia di confronto autore data pagina/e tavola/e  | CLAN - OKOMÓ POR ENTENTENTENTENTENTENTENTENTENTENTENTENTE  |
| BIBP: BIBT: *BIC: BICA: BICD: BICP: BICT: MTX:  | pagina/e tavola/e bibliografia di confronto autore data pagina/e tavola/e rappresentazione grafica del matrix  | CLIAN - ORDINA STEEL STE |
| BIBP: BIBT: *BIC: BICA: BICD: BICP: BICT: MTX:  | pagina/e tavola/e bibliografia di confronto autore data pagina/e tavola/e rappresentazione grafica del matrix identificatore di volume   | CLIAN - OKOMO AND STREET STREE |
| BIBP: BIBT: *BIC: BICA: BICD: BICP: BICT: MTX: MTXP:  | pagina/e tavola/e bibliografia di confronto autore data pagina/e tavola/e rappresentazione grafica del matrix identificatore di volume posizione   | CLIANCE ON THE SECOND S |
| BIBP: BIBT: *BIC: BICA: BICD: BICT: MTX: MTXI: MTXP: RSE:   | pagina/e tavola/e bibliografia di confronto autore data pagina/e tavola/e rappresentazione grafica del matrix identificatore di volume posizione riferimento vecchie schede  | CLIAN - OKOMO AND STREET STREE |
| BIBP: BIBT: *BIC: BICA: BICD: BICP: BICT: MTX: MTXP: RSE: *CMP:   | pagina/e tavola/e bibliografia di confronto autore data pagina/e tavola/e rappresentazione grafica del matrix identificatore di volume posizione riferimento vecchie schede compilazione   | CLIAN-ORINA  INFORMATION SET  ATA ALL LY ARE SET SHOWN  ATA ALL LY ARE |
| BIBP: BIBT: *BICA: BICD: BICP: BICT: MTX: MTXI: MTXP: RSE: *CMP:  | pagina/e tavola/e bibliografia di confronto autore data pagina/e tavola/e rappresentazione grafica del matrix identificatore di volume posizione riferimento vecchie schede compilazione data  | TATOMEN SET  |
| BIBP: BIBT: *BIC: BICA: BICD: BICP: BICT: MTX: MTXP: RSE: *CMP: CMPD:   | pagina/e tavola/e bibliografia di confronto autore data pagina/e tavola/e rappresentazione grafica del matrix identificatore di volume posizione riferimento vecchie schede compilazione data nome   | CLIAN - OND THAT I SEED STORE AT A SECOND  |
| BIBP: BIBT: *BIC: BICA: BICD: BICP: BICT: MTX: MTXP: RSE: *CMPD: CMPD: CMPN:  | pagina/e tavola/e bibliografia di confronto autore data  | CLIANCE THAT I WE SETS  ATA ACTIVATE A CONTROL OF THE SETS  ATA ACTIVATE A CONTROL OF THE SETS  ATA ACTIVATE A CONTROL OF THE SETS AT A CONTROL OF |
| BIBP: BIBT: *BICA: BICD: BICP: BICT: MTX: MTXI: MTXP: RSE: *CMP: CMPD: CMPN: *FUR:                                  | pagina/e tavola/e bibliografia di confronto autore data pagina/e tavola/e rappresentazione grafica del matrix identificatore di volume posizione riferimento vecchie schede compilazione data nome funzionario responsabile revisione memorizzazione   | THE SECRET OF THE PARTY OF THE  |
| BIBP: BIBT: *BICA: BICA: BICD: BICT: MTX: MTXP: RSE: *CMPD: CMPN: *FUR: *RVM:                                       | pagina/e tavola/e bibliografia di confronto autore data pagina/e tavola/e rappresentazione grafica del matrix identificatore di volume posizione riferimento vecchie schede compilazione data nome funzionario responsabile revisione memorizzazione data  |  |
| BIBP: BIBT: *BICA: BICD: BICP: BICT: MTXI: MTXI: MTXP: RSE: *CMP: CMPD: CMPN: *FUR: *RVM: RVMD:                     | pagina/e tavola/e bibliografia di confronto autore data pagina/e tavola/e rappresentazione grafica del matrix identificatore di volume posizione riferimento vecchie schede compilazione data nome funzionario responsabile revisione memorizzazione data nome   |  |
| BIBP: BIBT: *BICA: BICD: BICP: BICT: MTX: MTXI: MTXP: RSE: *CMP: CMPN: *FUR: *RVM: RVMD: RVMN: *AGG:                | pagina/e tavola/e bibliografia di confronto autore data pagina/e tavola/e rappresentazione grafica del matrix identificatore di volume posizione riferimento vecchie schede compilazione data nome funzionario responsabile revisione memorizzazione data nome aggiornamento   |  |
| BIBP: BIBT: *BIC: BICA: BICD: BICP: BICT: MTX: MTXP: CMPD: CMPD: CMPN: *FUR: *RVM: RVMD: RVMD: AGG: AGGD:           | pagina/e tavola/e bibliografia di confronto autore data  |  |
| BIBP: BIBT: *BICA: BICA: BICD: BICT: MTX: MTXP: RSE: *CMP: CMPN: *FUR: *RVMD: RVMN: *AGG: AGGN:                     | pagina/e tavola/e bibliografia di confronto autore data pagina/e tavola/e rappresentazione grafica del matrix identificatore di volume posizione riferimento vecchie schede compilazione data nome funzionario responsabile revisione memorizzazione data nome aggiornamento data nome   |  |
| BIBP: BIBT: *BICA: BICA: BICD: BICT: MTX: MTXP: RSE: *CMP: CMPN: *FUR: *RVMD: RVMN: *AGG: AGGN:                     | pagina/e tavola/e bibliografia di confronto autore data pagina/e tavola/e rappresentazione grafica del matrix identificatore di volume posizione riferimento vecchie schede compilazione data nome funzionario responsabile revisione memorizzazione data nome aggiornamento data nome aggiornamento data nome data di registrazione               |  |
| BIBP: BIBT: *BIC: BICA: BICD: BICP: BICT: MTX: MTXP: CMPD: CMPD: CMPN: *FUR: *RVM: RVMD: RVMD: AGG: AGGD: AGGN:     | pagina/e tavola/e bibliografia di confronto autore data pagina/e tavola/e rappresentazione grafica del matrix identificatore di volume posizione riferimento vecchie schede compilazione data nome funzionario responsabile revisione memorizzazione data nome aggiornamento data nome   | THE SERVE WAS TO S |
| BIBP: BIBT: *BIC: BICA: BICD: BICP: BICT: MTX: MTXP: RSE: *CMP: CMPN: *FUR: *RVM: RVMN: RVMN: AGG: AGGN: DDR: *ISP: | pagina/e tavola/e bibliografia di confronto autore data pagina/e tavola/e rappresentazione grafica del matrix identificatore di volume posizione riferimento vecchie schede compilazione data nome funzionario responsabile revisione memorizzazione data nome aggiornamento data nome data inome aggiornamento data spezioni data lispezioni data | THE SET OF THE TOTAL STATE OF THE SET OF THE |