|  |  |
| --- | --- |
| CADIT_R2  CAD IT S.p.A.  Via Torricelli, 44/a  37136 Verona  Tel 045 – 8211111  Fax 045 - 8211110  www.cadit.it  cadit@cadit.it | S E T  Sistema Esazione Tributi  **Modello Interfaccia Utente** |

RIEPILOGO INFORMAZIONI

|  |  |
| --- | --- |
| Titolo | Modello Interfaccia Utente |
| Autore | CAD IT |
| Versione del | **30.06.2014** |
| Nome del File | D:\EquitaliaServizi\NuoviProgetti\SET\_DocumentazioneSistema\Documentazione\_descrittiva\03\_01\_ModelloInterfacciaUtente.docx |
| Modello Impiegato | CADITOPE.DOT |
| Data di Creazione | 30/06/2014 |
| Approvato da |  |
| Firma Responsabile |  |

INDICE

1 INTRODUZIONE 3

1.1 Funzionalità generali 3

1.1.1 Testata standard delle mappe 3

1.1.2 Tasti funzionali 3

1.1.3 Validazione dei dati 4

1.1.4 Tipi di transazioni 6

1.1.5 Gestione multipla delle videate 7

1.1.6 Apertura/Chiusura sessione 7

1.1.6.1 Ripristino operazione interrotta 10

1.2 Menù 10

1.2.1 Menù di sistema 12

1.2.1.1 Gestione menù 13

1.2.1.2 Interrogazione menù 14

2 ALLEGATI 16

3 REVISIONI 17

# INTRODUZIONE

## Funzionalità generali

### Testata standard delle mappe

Al fine di rendere più agevole l’apprendimento delle transazioni, la testata di tutte le mappe presenta la medesima struttura.

Per questo motivo è opportuno analizzarne il dettaglio prima di passare all’esame delle singole transazioni.

Lo schema della testata delle mappe è il seguente:

::(A)::: ::(B)::: \* ::::::::::::::::(C)::::::::::::::::::: \* ::(D)::: ::(E):::

(F):(G) :(H): \* ::::::::::::::::(I)::::::::::::::::::: \* ::(L)\_\_\_ ::(M):::

(N): 1 (N): 2 (N): 3 (N): 4 (N): 5 (N): 6 (N): 7 (N): 8 (N): 9

::::::::::::::::::::::::::::::::::(O)::::::::::::::::::::::: :::::(P)::: \_\_\_\_

Descrizione dei campi:

|  |  |
| --- | --- |
| ***Campo*** | ***Descrizione*** |
| A | Codice del terminale |
| B | Codice dell’Operatore |
| C | Nome dell’Istituto |
| D | Data nella forma GG:MM:AA |
| E | Ora nella forma HH:MM:SS |
| F | Codice della transazione a video |
| G | Numero della funzione in gestione multipla |
| H | Ambiente di lavoro (TEST/PROD), o data di apertura sessione se diversa da quella solare. |
| I | Descrizione della transazione a video |
| L | Numero della videata in cui ci si trova posizionati, quando la funzione in uso è composta da due o più mappe, oppure in caso di una selezione multipla. |
| M | Numero delle videate complessive di una funzione o di una selezione multipla. |
| L/M | Nel caso in cui i dati memorizzati siano completamente contenuti in una sola videata, nei campi L e M, in luogo del numero di pagina e di quello totale, viene visualizzata la versione della procedura in uso presso l'Istituto. |
| N | Transazioni che vengono attivate contemporaneamente, tra le quali è possibile il passaggio diretto indicando nel campo ‘G’ il numero della funzione che si desidera avere a video. |
| O | Messaggistica |
| P | Conferma SI/NO (se prevista per l’operazione in corso) |

### Tasti funzionali

Alcuni dei tasti funzionali (PFn) del terminale sono stati adibiti a funzioni di uso frequente e ripetitivo.

Si veda lo schema seguente:

|  |  |
| --- | --- |
| ***Tasto*** | ***Funzione*** |
| PF1 | Richiama l'**help** per una mappa, un campo o un errore in funzione del contesto in cui viene richiesto. |
| PF2/PF14 | **Pulizia** della schermata; la stessa si ripresenta pronta per accogliere nuovi dati |
| PF3/PF15 | **Ritorno** al livello o menù superiore |
| PF5/PF6 | **Passaggio** alla mappa precedente/successiva di una stessa funzione. |
| PF7/PF8 | **Scorrimento** (avanti/indietro) tra videate in caso di selezione multipla e passaggio alla schermata successiva nell'utilizzo dell'opzione INQ. |
| PF9 | **Passa** da una transazionead un'altra fra quelle precedentemente aperte.  Precisamente passa alla transazione con il progressivo successivo. |
| PF10 | **Memorizza** dei dati che la transazione ripropone alla chiusura della stessa |
| PF11 | **Ricerca e scorrimento** dei soggetti, mediante impostazione dei primi 3 caratteri del codice fiscale, nelle transazioni che prevedono tale accesso.  Esistono due modalità:   * Ricerca limitata (vengono estratti solo i codici fiscali che presentano i tre caratteri digitati), applicata alle transazioni di gestione (es. GANA) * Ricerca illimitata (vengono estratti prima i codici fiscali che presentano i tre caratteri digitati, quindi, in ordine alfabetico, tutti gli altri), applicata alle transazioni di interrogazione. |
| PF12/PF24 | **Chiusura** funzione |
| ESC | **Sospensione** del lavoro |

### Validazione dei dati

Le principali caratteristiche del sistema di validazione dati nell’architettura CITY sono:

1. Validazione dell’input per controllare che sia rispondente a quanto l’applicazione si aspetta in termini di:
   1. obbligatorietà
   2. formato dei dati;
   3. dimensioni;
   4. valori ammessi.
2. Vengono considerati sempre inattendibili, e quindi da validare, tutti i dati di input.
3. La strategia di validazione prevede di accettare solo dati validi, rifiutando con segnalazione all’utente le operazioni contenenti anche un solo dato invalido; il sistema quindi non modifica i dati invalidi per renderli validi.
4. I dati esterni sono accettati esclusivamente da sistemi riconosciuti e fidati.

Lo schema di seguito riportato rappresenta il flusso dei controlli che vengono effettuati a fronte dell’imputazione di un dato nell’interfaccia utente.



Figura 1 - Schema del flusso di validazione dei dati

### Tipi di transazioni

Le transazioni previste sono di due tipi:

* gestione
* interrogazione.

La gestione a sua volta permette di effettuare, di norma, tre tipi di operazione:

1. inserimento
2. variazione
3. annullamento.

La scelta dell’operazione si effettua digitando il codice **INS, VAR o ANN** nel campo ‘Operazione’ situato all'inizio di ogni mappa.

Per le funzioni di variazione ed annullamento, eseguita l’opzione, è necessario indicare il codice dell’elemento che interessa e procedere successivamente con l’operazione desiderata.

La variazione dei dati può avvenire solo nel rispetto delle logiche e dei criteri descritti nelle pagine seguenti, in merito alle corrispondenti funzioni di caricamento.

L’interrogazione è una transazione composta, di norma, da due mappe successive, di cui una sintetica per la selezione e l'altra di dettaglio.

Non è possibile, di norma, apportare variazioni ai dati con la funzione di interrogazione.

### Gestione multipla delle videate

In tutte le transazioni di interrogazione è di norma possibile effettuare una selezione multipla, ossia di più elementi.

Ciò si ottiene digitando un carattere di selezione su più righe.

Alla conferma <INVIO>, uno specifico campo situato in alto a destra della testata standard, espone il numero totale degli elementi selezionati ed il numero progressivo (nell’ambito della selezione) dell’elemento su cui ci si trova posizionati.

All’interno della selezione multipla è possibile scorrere le pagine usando opportunamente i tasti funzionali (vedi “Tasti funzionali”).

Per il posizionamento immediato su una determinata pagina, è sufficiente digitarne il numero nell’apposito campo (vedi “Testata standard delle mappe”, campo ‘L’) e premere il tasto <INVIO>.

Per meglio apprendere quanto detto negli ultimi due paragrafi, si supponga, come evidenziato nell’esempio che segue, di eseguire un’interrogazione della tabella delle dipendenze:

Term:::: Oper:::: \* Descrizione Istituto \* GG/MM/AA HH:MM:SS

IDIP \_ : :::::::: \*\* INQUIRY TABELLA DIPENDENZE \*\* PAG \_\_\_\_ DI ::::

:::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: :

Da Codice **005** a Codice **009**

Cod. Descrizione

**s** 005 AGENZIA S. TERESA

**s** 006 AGENZIA DI BORGO VENEZIA

**s** 007 AGENZIA DI PIAZZA DELLE ERBE

\_ 008 AGENZIA IN Z.A.I.

\_ 009 SUCCURSALE DI BORGO ROMA

In questo caso si è voluto effettuare la ricerca delle dipendenze comprese tra la 005 e la 009.

Come si può notare, sono stati estratti cinque elementi, di cui interessano i dati analitici dei primi tre.

Con la selezione multipla, ovvero indicando un qualsiasi carattere ( di norma sono accettati i caratteri S o X) in corrispondenza di tutti e tre e confermando con un <INVIO>, la transazione provvede all’esposizione di ciascuna videata analitica a partire da quella contenente l’agenzia di S. Teresa e ad attivare il contatore come di seguito evidenziato:

Term:::: Oper:::: \* Descrizione Istituto \* GG/MM/AA HH:MM:SS

IDIP \_ : :::::::: \* INQUIRY TABELLA DIPENDENZE \* PAG **1** DI  **3**

:::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: :

Digitando il tasto funzionale PF8 o indicando il numero 2 nel primo campo del contatore, la transazione provvede ad esporre la videata contenente i dati analitici del caricamento immediatamente successivo, con il contatore valorizzato come segue:

Term:::: Oper:::: \* Descrizione Istituto \* GG/MM/AA HH:MM:SS

IDIP \_ : :::::::: \* INQUIRY TABELLA DIPENDENZE \* PAG  **2** DI  **3**

:::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: :

:::: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::: :::::::: ::::::: ::::

### Apertura/Chiusura sessione

Il collegamento on-line con la procedura è gestito dall'applicazione IMS o CICS in uso presso l’Istituto.

Digitando il codice “EI00”, seguito dalla battuta del tasto <INVIO> o <ENTER>, compare la mappa di apertura sessione.

Term:::: Oper:::: \* Descrizione Istituto \* GG/MM/AA HH:MM:SS

LAN-PC \* APERTURA SESSIONE \* VER 1

Computer \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Aided \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Design \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\*

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

\*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* Sistema

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* Esazione

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* Tributi

Operatore \_\_\_\_\_\_\_\_ Password Nuova password

Conferma nuova password

Data sessione \_\_.\_\_.\_\_\_\_

Funzione \_\_\_\_ Dipendenza \_\_\_\_\_ Istituto \_\_\_\_\_

| ***Campo*** | ***Descrizione*** |
| --- | --- |
|  |  |
| Operatore | Codice dell’Operatore.  Se la procedura è agganciata alla sicurezza dell’Istituto, il campo visualizza automaticamente il codice Operatore che è stato utilizzato in sede di apertura sportello.  Negli altri casi, l’Operatore deve indicare il codice con cui è stato abilitato alla procedura. |
|  |  |
| Password | Codice segreto dell’Operatore.  L’indicazione della password è facoltativa.  L’obbligatorietà scatta dopo l’eventuale primo inserimento. |
|  |  |
| Nuova password | Codice da digitare solo nel caso in cui si desiderasse cambiare il codice segreto di accesso. |
|  |  |
| Conferma nuova password | Nuova digitazione del codice indicato nel campo precedente. |
|  |  |
| Funzione | Acronimo della funzione di partenza.  Il campo visualizza in automatico un codice funzione stabilito a livello d’istituto. E’ facoltà dell’Operatore indicare un altro codice per accedere direttamente alla funzione corrispondente. |
|  |  |
| Dipendenza | Codice della dipendenza.  Viene automaticamente visualizzato il codice della dipendenza o ufficio operante.  Solo gli uffici e dipendenze abilitate possono operare su altre dipendenze. |
|  |  |
| Istituto | Codice Istituto  Viene visualizzato il codice attribuito all’istituto.  In un ipotetico ambiente multisocietario, solo gli uffici abilitati possono operare su altri istituti. |
|  |  |
| Data sessione | Data del giorno.  Viene assunta automaticamente.  Agli Operatori abilitati è possibile indicare una data diversa da quella solare. |

Ricollegandosi all’esempio fatto per la fase di autoabilitazione, la maschera di apertura sessione si presenterebbe precaricata con i dati di seguito evidenziati:

Term:::: Oper:::: \* Descrizione Istituto \* GG/MM/AA HH:MM:SS

LAN-PC \* APERTURA SESSIONE \* VER 1

Computer \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Aided \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Design \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\*

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

\*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* Sistema

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* Esazione

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* Tributi

Operatore **BPV974**\_\_ Password \_\_\_\_\_\_\_\_ Nuova password \_\_\_\_\_\_

Conferma nuova password \_\_\_\_\_\_

Data sessione **GG/MM/SSAA**

Funzione **GTRX** Dipendenza \_\_\_\_**9** Istituto \_**5188**

:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::

:::: ::::Segnalazione messaggistica::::::::::: ::::::::::::::::::::::: \_\_\_\_

Digitando il tasto <INVIO> o <ENTER>, la sessione viene aperta posizionandosi direttamente sulla transazione GTRX, a mezzo della quale l’Operatore BPV974 può iniziare il censimento di tutte le altre funzioni previste nel pacchetto.

A fine sessione, per uscire dal collegamento, deve essere digitato il codice STOP.

A questo punto, dopo un <INVIO>, la sessione è chiusa e sul video, a conferma della chiusura, compare la scritta:

\* FINE DELLA SESSIONE DI LAVORO \*

Se, in luogo della parola STOP, viene indicato il codice FINE, il package provvede a disattivare solo la funzione a video; con il codice PAUS, invece, il lavoro viene sospeso, analogamente a quanto succede digitando il tasto ESCape.

#### Ripristino operazione interrotta

Nel verificarsi di un eventuale scollegamento con la procedura, causato da fattori esterni (interruzione dell’alimentazione, disattivazione del sistema operativo, ecc.), il pakage provvede a memorizzare tutti i dati inseriti e a presentare, al momento del collegamento, il campo FUNZIONE della mappa di apertura sessione avvalorato con codice della transazione interrotta, in modo che l’Operatore abbia la possibilità di accedervi direttamente con la semplice battuta del tasto INVIO o ENTER e di procedere con il completamento della stessa.

Lo stesso metodo di salvataggio e preimpostazione dei dati sulla maschera di apertura lavoro succede anche quando l’Operatore entra in una sessione precedentemente *sospesa* con la digitazione del tasto ESCape o con l’indicazione del codice PAUS.

Qualora non si volesse proseguire con l’operazione interrotta, occorre digitare il tasto funzionale PF2 affinché la mappa venga ripulita dai dati memorizzati.

## Menù

Le funzioni inerenti la configurazione della procedura sono state raggruppate nei sottomenu posti in testa agli altri.

Term:::: Oper:::: \* Descrizione Istituto \* GG/MM/AA HH:MM:SS

MENU \_ : :::::::: \* MENU PRINCIPALE \* PAG \_\_\_\_ DI ::::

:::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: :

-------------------------------------------------------------------------------

\_ MSYS MENU DI SISTEMA \_ MPRT MENU GESTIONE STAMPE E STAMPANTI

\_ MIST MENU’ GESTIONE MULTI ISTITUTO \_ MSIC MENU GESTIONE SICUREZZA

:::: ::::Segnalazione messaggistica::::::::::: ::::::::::::::::::::::: \_\_\_\_

L’accesso ad ognuno di questi menu si ottiene a discrezione dell’Operatore:

* digitando un carattere qualsiasi in corrispondenza del menu che interessa e confermando con un <INVIO>
* digitando il relativo codice dalla mappa di apertura di sessione o da qualsiasi altra transazione della procedura e confermando sempre con la battuta del tasto 'INVIO'.

A titolo indicativo essi contengono:

**MSYS:** le funzioni atte alla creazione della "rete operativa" (dipendenze, Operatori, terminali, etc.)

**MSIC:** le funzioni da utilizzate per stabilire le abilitazioni all'uso del pacchetto (moduli, profili, etc.)

**MPRT:** le funzioni realizzate per gestire il direzionamento delle stampe online

**MIST:** le funzioni necessarie per la creazione di un’ambiente multiistituto

All’interno di ogni raggruppamento, la selezione delle singole funzioni può essere effettuata con la digitazione del corrispondente acronimo (codice di accesso) o indicando un carattere qualsiasi sul campo che precede il codice che interessa.

In ogni caso la scelta va confermata con la digitazione del tasto <INVIO> o <ENTER>.

### Menù di sistema

Term:::: Oper:::: \* Descrizione Istituto \* GG/MM/AA HH:MM:SS

MSYS \_ : :::::::: \* MENU DI SISTEMA \* ::: :::: :: ::::

:::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: :

------------------------------------------------------------------------------

\_ GDIP GESTIONE TABELLA DIPENDENZE \_ IDIP INQUIRY DIPENDENZE

\_ GIST GESTIONE TABELLA ISTITUTI \_ IIST INQUIRY ISTITUTI

\_ GMSG GESTIONE TABELLA MESSAGGI \_ IMSG INQUIRY MESSAGGI

\_ GOPR GESTIONE TABELLA OPERATORI \_ IOPR INQUIRY OPERATORI

\_ GTER GESTIONE TERMINALI \_ ITER INQUIRY TERMINALI

\_ GMEN GESTIONE MENU \_ IMEN INQUIRY MENU

\_ GTRX GESTIONE TRANSAZIONI \_ ITRX INQUIRY TRANSAZIONI

\_ GTTE GESTIONE TIPI TERMINALI \_ IFUN INQUIRY TABELLA FUNZIONI

\_ HELP SCELTA E VISUALIZZAZIONE TESTI

\_ IABN INQUIRY ABEND

\_ PAUS SOSPENSIONE SESSIONI

\_ FINE FINE SESSIONI \_ STOP FINE SESSIONI

:::: ::::Segnalazione messaggistica::::::::::: ::::::::::::::::::::::: \_\_\_\_

Da questa mappa si passa ad una qualsiasi delle funzioni di sistema o digitandone il codice nell’apposito campo della testata o posizionando il cursore in corrispondenza della funzione desiderata, digitando un carattere e confermando con un <INVIO>.

E’ comunque sempre possibile passare a qualsiasi altra funzione della procedura se l’Operatore ne rammenta il codice di accesso.

#### Gestione menù

Questa transazione offre la possibilità di costruire i menù della procedura, quindi di codificarli, di comporli e di organizzarli secondo la gerarchia che l’istituto ritiene più consona.

Term:::: Oper:::: \* Descrizione Istituto \* GG/MM/AA HH:MM:SS

GMEN \_ :::::::: \* GESTIONE MENU \* ::: :::: ::: ::::

:::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: :

Operazione \_\_\_ Funzione \_\_\_\_

Descrizione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Menu collegato (PF3) \_\_\_\_ ::::::::::::::::::::::::

Tipo menu \_ Colonna verticale doppia

\_ Colonna verticale singola

\_ Colonna obliqua sinistra

\_ Interconnessione doppia

\_ Interconnessione singola

\_ Colonna obliqua destra

\_ Doppia colonna obliqua

Stato - Bloccato

- Attivo

Sicurezza \_ Nessuna

\_ Esterna

\_ Interna

:::: ::::Segnalazione messaggistica::::::::::: ::::::::::::::::::::::: \_\_\_\_

Riepilogo dei campi

| ***Campo*** | ***Descrizione*** |
| --- | --- |
|  |  |
| Operazione | Tipo di operazione che si intende effettuare. I valori possibili sono:  INS – inserimento di un elemento  VAR – variazione di un elemento  ANN - annullamento di un elemento. |
|  |  |
| Funzione | Acronimo del menù.  Il codice indicato diventa la chiave che deve venire digitata per il collegamento con il menù. |
|  |  |
| Descrizione | Descrizione del menù.  Campo obbligatorio. |
|  |  |
| Menu collegato | Codice di un menù superiore.  L’indicazione ha lo scopo di far rientrare il menu in un altro di tipo più generico. |
|  |  |
| Tipo menu | Configurazione del menù.  La valorizzazione si esegue con la digitazione della lettera “X” in corrispondenza della tipologia desiderata.  In caso di mancata digitazione il campo si valorizza in automatico in corrispondenza del tipo “COL.VERT.DOPPIA”. |
|  |  |
| Stato | Stato del menù.  L’opzione si esegue digitando la lettera “X” in corrispondenza dello stato voluto.  In caso di mancata digitazione il campo si valorizza in automatico in corrispondenza dello stato “ATTIVO”. |
|  |  |
| Sicurezza | Tipo di sicurezza da applicare.  Da indicare “esterna” solo se il modulo in questione viene associato all’Operatore tramite agganci a procedure esterne. Diversamente, il campo va valorizzato con “nessuna” o “interna” indifferentemente. |

Dopo aver concluso la valorizzazione di questa mappa, la transazione passa a quella successiva, nei cui campi, disposti a seconda del tipo di configurazione prescelta, devono essere indicati i codici delle transazioni che si vogliono far rientrare nel menu.

#### Interrogazione menù

Term:::: Oper:::: \* Descrizione Istituto \* GG/MM/AA HH:MM:SS

IMEN \_ :::::::: \* INQUIRY MENU \* PAG \_\_\_\_ DI ::::

:::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: :

Da Menu \_\_\_\_ a Menu \_\_\_\_

Cod Cod

\_ :::: ::::::::::::::::::::::::::::: \_ :::: :::::::::::::::::::::::::::

\_ :::: ::::::::::::::::::::::::::::: \_ :::: :::::::::::::::::::::::::::

\_ :::: ::::::::::::::::::::::::::::: \_ :::: :::::::::::::::::::::::::::

\_ :::: ::::::::::::::::::::::::::::: \_ :::: :::::::::::::::::::::::::::

\_ :::: ::::::::::::::::::::::::::::: \_ :::: :::::::::::::::::::::::::::

\_ :::: ::::::::::::::::::::::::::::: \_ :::: :::::::::::::::::::::::::::

\_ :::: ::::::::::::::::::::::::::::: \_ :::: :::::::::::::::::::::::::::

\_ :::: ::::::::::::::::::::::::::::: \_ :::: :::::::::::::::::::::::::::

\_ :::: ::::::::::::::::::::::::::::: \_ :::: :::::::::::::::::::::::::::

\_ :::: ::::::::::::::::::::::::::::: \_ :::: :::::::::::::::::::::::::::

\_ :::: ::::::::::::::::::::::::::::: \_ :::: :::::::::::::::::::::::::::

\_ :::: ::::::::::::::::::::::::::::: \_ :::: :::::::::::::::::::::::::::

\_ :::: ::::::::::::::::::::::::::::: \_ :::: :::::::::::::::::::::::::::

\_ :::: ::::::::::::::::::::::::::::: \_ :::: :::::::::::::::::::::::::::

\_ :::: ::::::::::::::::::::::::::::: \_ :::: :::::::::::::::::::::::::::

\_ :::: ::::::::::::::::::::::::::::: \_ :::: :::::::::::::::::::::::::::

:::: ::::Segnalazione messaggistica::::::::::: ::::::::::::::::::::::: \_\_\_\_

Riepilogo dei campi

| ***Campo*** | ***Descrizione*** |
| --- | --- |
|  |  |
| Da menù... A menù... | Codici menu di inizio e fine ricerca.  Indicazioni obbligatorie. |

Seconda mappa

Term:::: Oper:::: \* Descrizione Istituto \* GG/MM/AA HH:MM:SS

IMEN \_ :::::::: \* INQUIRY MENU \* PAG \_\_\_\_ DI ::::

:::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: : :::: :

Funzione :::: Descrizione ::::::::::::::::::::::::

Menu collegato (PF3) :::: ::::::::::::::::::::::::

Tipo menu : Colonna verticale doppia

: Colonna verticale singola

: Colonna obliqua sinistra

: Interconnessione doppia

: Interconnessione singola

: Colonna obliqua destra

: Doppia colonna obliqua

Stato : Bloccato

: Attivo

Sicurezza : Nessuna

: Esterna

: Interna

:::: ::::Segnalazione messaggistica::::::::::: ::::::::::::::::::::::: \_\_\_\_

Per la descrizione dei campi, sia quelli di questa videata, sia quelli della videata successiva, si rimanda a quanto già esposto per la funzione di inserimento.

## 

# ALLEGATI

# REVISIONI

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | **Rif.** | | **Tipo** | **Capitolo/Paragrafo** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |