



POWERED BY THYSYS

MANUALE D'USO

DMC910

Pannello di Rifasamento MT - DV910A2NCI

Indice

1	Gen	eralità	3
2	Doc	umenti di riferimento	3
3	Fun	zioni generali	3
	3.1	Lettura e programmazione dei parametri tramite PC	3
	3.2	Lettura dei parametri tramite MMI	
	3.3	Funzione di autodiagnosi	5
	3.3.	Segnalazione di anomalia	6
	3.4	Gestione dell'interruttore	
	3.4.	Dispositivo di comando dell'interruttore	7
	3.4.2		
	3.4.3		
	3.5	Relè SIR	8
	3.6	Gestione degli eventi	
	3.7	Funzione I ² t	
	3.8	Gestione dei contatori	
	3.9	Caratteristiche generali	
4	Pani	nello DMC910 (DV910A2NCI)	11
	4.1	Protezione di massima corrente	
	4.2	Protezione direzionale di terra	
	4.3	Protezione di massima tensione	
	4.4	Protezione di massima corrente differenziale	
	4.5	Funzionamento in presenza di Bassa Pressione SF6	
	4.6	Segnalazioni ottiche locali	
	4.7	Schema di inserzione	
	4.8	Caratteristiche costruttive	15
	Indi	ce delle figure	
Fi	gura 1	Schema di inserzione del pannello DMC910 (DV910A2NCI)	14
Fi	gura 2	Vista frontale del pannello DMC910 (DV910A2NCI)	
Fi	gura 3	Vista dall'alto del pannello DMC910 (DV910A2NCI)	16

1 Generalità

Il documento ha lo scopo di fornire le informazioni utili all'installazione, uso e manutenzione dei pannelli di protezione e controllo della cabina MT.

Nella prima parte del documento sono descritte le funzioni di carattere generale utili alla gestione di tutti i pannelli, successivamente sono fornite le informazioni specifiche dei singoli pannelli.

Nel documento sono presenti solamente le informazioni utili alla gestione dei pannelli, per quanto riguarda la descrizione del funzionamento delle protezioni e degli automatismi si rimanda alle specifiche funzionali dei pannelli.

2 Documenti di riferimento

Specifica tecnica funzionale pannello DV910A2NCI 002-04-STF-C

3 Funzioni generali

3.1 Lettura e programmazione dei parametri tramite PC

La programmazione dei parametri funzionali di tutti i pannelli deve essere eseguita da PC (Personal Computer) utilizzando l'apposito programma.

Il programma consente di leggere e programmare i parametri delle protezioni e automatismi e di predisporre opportunamente tutte le eventuali opzioni previste.

Il programma è dotato di un "Help" in linea che spiega come utilizzare il programma stesso e di un "Help Funzionale" in linea che fornisce per ciascun parametro una breve descrizione della funzione e le informazioni utili alla programmazione.

In questo documento quando si farà riferimento a voci contenute nel menù programmazione il parametro verrà indicato con la descrizione mostrata a video, mentre la posizione nell'albero del menù verrà indicata con la successione dei livelli di menù separate dal simbolo \rightarrow .

es.: Il parametro "Parametro xxx" è presente nel menù "Livello 1" → "Livello 2"

3.2 Lettura dei parametri tramite MMI.

La funzione è presente sui pannelli: DMC901, DMC905, DMC910, DMC917, DMC920, DMC922, DMC925, DMC933, DMC945

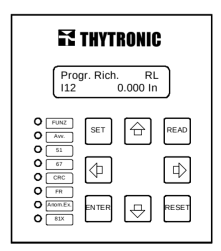
Sui pannelli è presente la scheda di interfaccia MMI che consente di accedere in lettura a tutti i parametri di programmazione e informativi previsti.

Le informazioni sono visualizzate su un display a 2 righe con 16 caratteri per riga.

Il display è dotato di retroilluminazione che normalmente è spenta, si accende non appena viene premuto uno qualsiasi dei tasti di direzione e si spegne con un ritardo di circa 3 minuti a partire dall'ultima azione su un qualsiasi tasto di direzione.

Le informazioni da visualizzare su MMI sono organizzate per categorie omogenee in più livelli; utilizzando i pulsanti di direzione $\circlearrowleft \; \circlearrowleft \; \Leftrightarrow \; \grave{}$ è possibile scorrere tra questi livelli e raggiungere tutte le informazioni presenti.

Con i tasti di direzione û (su) e ↓ (giù) si scorre tra le voci di menù dello stesso livello, con il tasto ⇔ (destra) si entra nel menù di livello superiore, con il tasto ⇔ (sinistra) si rientra da un menù di livello superiore alla voce di menù di livello inferiore dalla quale si era partiti.



esempio di MMI (DV901A2NCI)

Le voci di menù dalle quali si accede ad un livello superiore sono contrassegnate dal simbolo ">>" presente all'estremità destra della seconda riga del display.

P.e. quando sul display è visualizzato:

Param protezioni e automatismi >>

premendo il tasto ⇒ si accede al livello di menù che contiene, eventualmente accedendo ad altri livelli, i parametri di taratura delle protezioni e degli automatismi.

Da un punto qualsiasi del nuovo livello, premendo il tasto 🤄, si rientra al precedente livello e precisamente alla voce visualizzata sopra.

A titolo di esempio è riportato il livello principale del menù del pannello DMC901 (DV901A2NCI) che, a parte qualche piccola variazione, si ripete su tutti i pannelli.

Progr. Rich. xx I 12 0.000 In	
DATA: ORA:	
Dati di targa del pannello	^
Dati del montante	^
Protezioni FUNZIONANTI	
Stato anomalia ASSENTE	>>
Misure	>>
Eventi	^
Stato di funz.	>>
Param protezio e automatismi	
Contatori	>>
Stato Ingressi	>>
Stato Uscite	>>

visualizzazione di default per il pannello DMC901 (ciascun pannello presenta la propria schermata)

data e ora attuale

accesso al menù dei i dati di targa del pannello

accesso al menù dei dati informativi del montante

indica lo stato di funzionamento del pannello

indica lo stato di anomalia ed è l'accesso al menù con il dettaglio dello stato di anomalia

accesso al menù di lettura delle misure di tutte le grandezze in ingresso al pannello

accesso al menù degli ultimi 10 eventi registrati

accesso al menù delle informazioni relative allo stato di funzionamento attuale del pannello

accesso al menù dei parametri di taratura di tutte le protezioni e degli automatismi del pannello

accesso al menù dei contatori totali e parziali del pannello

accesso al menù delle informazioni relative allo stato di tutti gli ingressi digitali del pannello

accesso al menù delle informazioni relative allo stato di tutte le uscite (relè) del pannello

3.3 Funzione di autodiagnosi

La funzione è presente sui pannelli: DMC901, DMC905, DMC910, DMC917, DMC920, DMC922, DMC925, DMC933, DMC945

La funzione autodiagnostica ha lo scopo di accertare lo stato di integrità degli elementi hw e sw necessari al buon funzionamento dell'apparato.

Tale funzione viene eseguita all'accensione del pannello e periodicamente durante la sua normale attività, senza interferire con il funzionamento del pannello.

Gli elementi di sistema soggetti a diagnostica sono:

- diagnostica della funzionalità hw
- diagnostica dell'integrità del programma
- diagnostica dell'integrità dei dati presenti in memoria non volatile

La funzione autodiagnostica determina lo stato diagnostico dell'apparato che può indicare:

- assenza di anomalia
- presenza di anomalia grave o maggiore
- presenza di anomalia poco grave o minore

L'anomalia è considerata poco grave o minore quando tutte le funzioni di protezione e degli automatismi sono operative.

In condizione di assenza di anomalia tutte le funzioni del dispositivo sono abilitate.

In condizione di presenza di anomalia minore il dispositivo continua ad operare in modo degradato.

In condizione di *presenza di anomalia maggiore* il dispositivo è messo fuori servizio: le funzioni di protezione e controllo sono disabilitate, mentre le funzioni di visualizzazione su display, comunicazione e diagnostica sono operative, compatibilmente con la tipologia di anomalia rilevata.

L'eventuale anomalia rilevata è codificata in modo da permettere all'operatore di individuare l'elemento in anomalia.

Le scelte progettuali e il sistema diagnostico garantiscono al massimo grado possibile che in caso di guasto non vengano emessi comandi o segnalazioni intempestive.

La funzione di autodiagnostica opera con in modo diverso all'avviamento del pannello e durante il normale funzionamento.

Descrizione delle anomalie rilevate all'avviamento:

Anomalia	Gravità
Dati presenti in memoria non volatile corrotti o assenti	Maggiore
Errore nella fase di inizializzazione del DSP	Maggiore
Scheda MMI assente	Minore
Scheda Uscite Analogiche (x) assente	Minore
Scheda Ingressi (x) assente	Maggiore
Scheda Relè di Segnalazione (x) assente	Maggiore
Scheda Relè di Comando (x) assente	Maggiore

⁽x) Per ogni pannello sono fornite le informazioni diagnostiche relative a ciascuna scheda presente.

Descrizione delle anomalie rilevate durante il normale funzionamento:

Anomalia	Gravità
Dati presenti in memoria non volatile corrotti	Maggiore
Errore nello scambio di informazioni col DSP	Maggiore
Programma corrotto	Maggiore
Scheda MMI in anomalia	Minore
Scheda Uscite Analogiche (x) in anomalia	Minore
Scheda Ingressi in anomalia	Maggiore
Scheda Relè di Segnalazione (x) in anomalia	Maggiore
Scheda Relè di Comando (x) in anomalia	Maggiore
Presenza di almeno un relè in anomalia	Maggiore
Relè xxx in anomalia	Maggiore

L'informazione associata a ciascuna anomalia assume i valori: "Assente", "Presente" e "Scomparsa".

Il valore "Scomparsa" viene assegnato quando si presenta un'anomalia e successivamente scompare. In questo caso il valore viene impostato ad "Assente" se, dopo essere stata visualizzata su MMI viene premuto il pulsante di reset.

3.3.1 Segnalazione di anomalia

Lo stato di funzionamento del pannello può essere visualizzata con il dettaglio descritto sopra sia su MMI, vedi par. 3.2 sia su PC: menù "Informazioni funzionali" → "Stato diagnostico"

In condizione di *anomalia maggiore* il led di "Pannello funzionante" lampeggia e viene comandata la diseccitazione del relè di anomalia pannello "AnPa" con la conseguente chiusura dei contatti presenti sui connettori di uscita C2 e C3 (vedi schemi di inserzione dei singoli pannelli).

In condizione di *anomalia minore* la segnalazione sui contatti di uscita può essere abilitata o disabilitata predisponendo opportunamente il parametro:

Esclusa: La condizione di Anomalia Minore non viene segnalata a distanza.

Inclusa: La condizione di Anomalia Minore comanda il relè AnPa.

Il parametro "Segnala anomalia MINORE" è presente nel menù:

"Informazioni funzionali" → "Stato diagnostico"

[&]quot;Segnala anomalia MINORE" che può assume i valori:

3.4 Gestione dell'interruttore

3.4.1 Dispositivo di comando dell'interruttore

La funzione è presente sui pannelli: DMC901, DMC905, DMC910, DMC917, DMC920, DMC922, DMC925, DMC945

Il dispositivo di comando dell'interruttore prevede, per ragioni di sicurezza, la disponibilità dell'interruttore anche in caso di guasto grave del pannello. Tale funzione è realizzata utilizzando relè separati per il comando manuale o automatico.

Per i comandi manuali, da pulsante o da telecomando, sono previsti relè alimentati direttamente dalla tensione ausiliaria di alimentazione del pannello^(x), la logica di funzionamento interviene unicamente per acquisire i segnali di comando volontario (CV_52_CH e CV_52_AP) che comandano direttamente i relè di chiusura e di apertura dell'interruttore (252CX e 252AX).

Per la stessa ragione anche i relè di segnalazione della posizione interruttore, 52ccx e 52cax, e i led di posizione interruttore sono direttamente alimentati dalla tensione ausiliaria del pannello; la logica di funzionamento acquisisce la posizione tramite gli ingressi I_52ccx e I_52cax.

I comandi automatici (intervento protezioni e automatismo di richiusura) sono invece attuati dai relè 52AX e 52CX (rispettivamente relè di apertura e di chiusura) controllati dalla logica di funzionamento e alimentati da una tensione interna del pannello.

I comandi volontari all'interruttore (locale o telecomando) garantiscono una durata minima del comando all'interruttore di $100 \div 300$ ms.

I comandi di apertura e chiusura possono essere inviati anche da PC utilizzando la funzione "Comandi", in questo caso i comandi sono attuati dai relè 52AX e 52 CX; l'impulso di comando ha durata 120 ms.

I pulsanti di apertura e chiusura presenti sul fronte del pannello e i comandi da PC sono abilitati solamente se è presente l'ingresso "Locale" la cui presenza è segnalata dall'accensione del led "Locale".

I telecomandi di apertura e chiusura sono sempre abilitati, l'eventuale disabilitazione dipende dai collegamenti esterni (vedi schema di inserzione – collegamento C1/E-C1/D).

3.4.2 Controllo della posizione dell'interruttore

La funzione è presente sui pannelli: DMC901, DMC905, DMC910, DMC917, DMC920, DMC922, DMC925 La posizione dell'interruttore è indicata sul fronte del pannello mediante l'accensione dei led che formano la crociera indicante appunto la posizione dell'interruttore; lo stato di chiusura dell'ingresso del fine corsa 52ccx determina l'accensione dei led rossi, mentre lo chiusura dell'ingresso del fine corsa 52cax determina l'accensione dei led verdi.

L'eventuale stato di incongruenza degli ingressi 52cax e 52ccx (entrambi aperti o entrambi chiusi) viene rilevato e determina la segnalazione di "Incongruenza interruttore". Lo stato di incongruenza che si può presentare durante le manovre dell'interruttore viene mascherato per un tempo prefissato (200ms).

Lo stato di incongruenza viene segnalato:

- mediante l'accensione del led "AnExt" (presente su tutti i pannelli di cui sopra)
- mediante la visualizzazione su MMI (menù "Stato di funzionamento") e su PC (menù "Informazioni funzionali" → "Stato di funzionamento" informazione "Posizione interruttore".

L'informazione "Posizione interruttore" assume i valori:

CHiuso Finecorsa 52cc chiuso e 52ca aperto.

APerto Finecorsa 52cc aperto e 52ca chiuso.

In Manovra Stato di incongruenza durante il tempo di mascheramento.

Incongruente Stato di incongruenza con tempo di mascheramento scaduto.

(x) Fa eccezione il comando di chiusura del pannello DMC945 che è sempre controllato dal software del pannello in quanto in alcuni casi (controllo di sincronismo) il comando volontario può essere bloccato.

3.4.3 Controllo del comando dell'interruttore

La funzione è presente sui pannelli: DMC901, DMC905, DMC910, DMC917, DMC920, DMC922, DMC925

La funzione controlla che i comandi di chiusura e di apertura dell'interruttore siano eseguiti correttamente nel tempo massimo impostato.

Se la condizione non si verifica la mancata manovra viene segnalata con l'accensione del led Anom.Ex. e la chiusura del relè AnIn per un tempo programmabile.

La funzione può essere abilitata o disabilitata predisponendo opportunamente il parametro:

"Abilitazione controllo manovra interruttore" che assume i valori:

Esclusa: Il controllo della manovra dell'interruttore non viene effettuato.

Inclusa: Il controllo della manovra dell'interruttore viene effettuato per ogni comando di apertura o di chiusura.

Il parametro "Abilitazione controllo manovra interruttore" è presente nel menù:

"Protezioni e automatismi" → "Controllo manovre interruttore"

3.5 Relè SIR

La funzione è presente sui pannelli: DMC901, DMC905, DMC910, DMC917, DMC920, DMC922, DMC925

Il relè è usato per il comando della sirena presente nel pannello DMC913.

La chiusura del relè è sempre impulsiva con durata fissa di 300ms.

Il relè è comandato dallo scatto delle protezioni abilitate al suo comando.

Il comando del relè SIR può essere abilitata o disabilitato da PC predisponendo il parametro "Abilitazione sirena"

presente nel menù: "Protezioni e automatismi" → "Abilitazione sirena"

Nello stesso menù sono presenti per ciascun pannello i parametri per l'abilitazione della sirena dallo scatto di ogni singola protezione:

es. "Attivazione sirena per 51S1"

3.6 Gestione degli eventi

La funzione in questa forma è presente sui pannelli: DMC901, DMC905, DMC910, DMC917, DMC920, DMC925, DMC933; per i pannelli DMC922 e DMC945 la funzione è realizzata con modalità diverse che sono descritte nei paragrafi relativi a questi pannelli.

In caso di apertura dell'interruttore per scatto di protezioni vengono memorizzate su memoria circolare (10 eventi) i valori delle grandezze analogiche presenti ai morsetti del pannello, la soglia che ha comandato l'apertura dell'interruttore, l'eventuale fallita richiusura, la data e l'ora dell'intervento.

Le informazioni di evento registrate sono visualizzate su MMI, vedi par. 3.2 e su PC: comando "Visualizza eventi".

La funzione di registrazione degli eventi può essere abilitata o disabilitata da PC predisponendo il parametro: "Abilita la registrazione degli eventi"

presente nel menù: "Protezioni e automatismi" → "Abilitazione registrazione eventi"

3.7 Funzione l²t

La funzione è presente sui pannelli: DMC901, DMC905, DMC910, DMC917, DMC920, DMC922, DMC925

Ad ogni apertura dell'interruttore le correnti di fase collegate agli ingressi (e la corrente omopolare se esiste) sono utilizzate per il calcolo di $\sum (Ix \cdot Kf)^2 \cdot t)^{(*)}$, (e $\sum (Io \cdot Ko)^2 \cdot t)$), dove Kf (e Ko) sono i rapporti di trasformazione dei trasformatori di fase (e omopolare) e t è il tempo di apertura dell'interruttore. Kf, (Ko) e t sono parametri impostabili dall'operatore.

Le somme possono essere utilizzate per conoscere lo stato di usura dei poli dell'interruttore, allo scopo è prevista una soglia per le correnti di fase (ed un'altra eventuale per la corrente omopolare), che se superate attivano la segnalazione di anomalia esterna led "Anom.Ex.".

La funzione di calcolo di I²t può essere abilitata o disabilitata da PC predisponendo il parametro: "Abilitazione calcolo I^2t"

Indipendentemente dalla funzione di calcolo di I²t la segnalazione di anomalia esterna può essere abilitata o disabilitata predisponendo il parametro:

"Abilitazione Anomalia per I2t di fase" (e "Abilitazione Anomalia per I2t omopolare")

le due predisposizioni citate sono nel menù: "Protezioni e automatismi" \rightarrow "Soglie I^2t"

3.8 Gestione dei contatori

La funzione è presente sui pannelli: DMC901, DMC905, DMC910, DMC917, DMC920, DMC922, DMC925, DMC933, DMC945

Ogni pannello prevede dei contatori a 4 cifre per il conteggio del numero di interventi delle soglie e del numero di manovre dell'interruttore.

Per ogni elemento da totalizzare è disponibile una coppia di contatori, il contatore degli interventi totali non azzerabile, il contatore degli interventi parziali azzerabile da PC.

Lo stato dei contatori è visualizzato sia su MMI, vedi par. 3.2 sia su PC: menù "Contatori" \rightarrow "Contatori parziali" o "Contatori totali".

I contatori parziali sono azzerabili unicamente da PC con il comando "Azzera contatori parziali".

L'incremento di tutti i contatori può essere abilitato o disabilitato da PC predisponendo il parametro:

"Abilitazione incremento contatori" che può assume i valori:

Esclusa: I contatori del pannello sono disabilitati.

Inclusa: I contatori sono abilitati.

Il parametro "Abilitazione incremento contatori" è presente nel menù:

"Contatori" → "Abilitazione contatori"

^(*) Per ogni corrente di fase e omopolare presente esiste la relativa variabile contenente la relativa sommatoria.

3.9 Caratteristiche generali

Alimentazione ausiliaria

Tensione:	
- valore nominale	U _{AUX} 110 Vcc
- campo d'impiego	88132 Vcc
Componente alternata massima	≤ 10 %
Potenza assorbita a riposo	16.5 W
Potenza assorbita massima	20 W

Per interruzioni della tensione ausiliaria inferiori a 50 ms il pannello continua a funzionare correttamente.

Per interruzioni superiori a 50 ms si può avere o il corretto funzionamento dei dispositivi o il reset con la successiva ripetizione del funzionamento, nel caso di protezioni, o il reset definitivo nel caso della richiusura.

Contatti di comando

Tensione nominale	110V	
Corrente nominale	5 A	
Tensione nominale	250 V	
Potere di interruzione (L/R=40ms; 10 ⁵ manovre)	110 V 0.5 A	
Numero di manovre elettriche	$\leq 10^5$	
Numero di manovre meccaniche	$\leq 10^6$	

Contatti di segnalazione

Tensione nominale	110V
Corrente nominale	5 A
Tensione nominale	250 V
Potere di interruzione (L/R=40ms; 10 ⁵ manovre)	110 V 0.2 A
Numero di manovre elettriche	$\leq 10^5$
Numero di manovre meccaniche	$\leq 10^6$

Condizioni ambientali di riferimento

Temperatura ambiente	
- campo nominale	-20 ÷ 55 °C
- campo estremo	-25 ÷ 70 °C
Temperatura di magazzinaggio	-40 ÷ 85 °C
Umidità relativa	≤ 95 %
Pressione atmosferica	70 ÷ 106 kPa

Isolamento e rigidità dielettrica

Il dispositivo garantisce la tenuta alle prove di isolamento e di rigidità dielettrica eseguite con le modalità prescritte dal documento ENEL GLI (EMC) del novembre 1982:

-	prova di tenuta ad impulso	GLI (EMC) 01;
-	prova di rigidità dielettrica	GLI (EMC) 02;
_	misura del valore della resistenza di isolamento	GLI (EMC) 03.

4 Pannello DMC910 (DV910A2NCI)

Per la descrizione dettagliata del funzionamento delle protezioni ed automatismi del pannello si rimanda alla specifica tecnica funzionale del pannello 002-04-STF-Ce alle specifiche ENEL DV1010A2-NCI e DV1011A2-NCI.

4.1 Protezione di massima corrente

Il pannello dispone di una soglia di massima corrente che può essere inclusa o esclusa predisponendo il parametro "Stato".

Il parametri di taratura della protezione sono programmabili da PC utilizzando il menù "Protezioni e automatismi"

"Protezione di massima corrente".

4.2 Protezione direzionale di terra

Il pannello dispone di una protezione direzionale di terra che può funzionare sia su reti con neutro isolato sia su reti con neutro messo a terra mediante bobina di compensazione.

La scelta del modo di funzionamento è programmabile da PC nel menù "Protezioni e automatismi" → "Protezione direzionale di terra" impostando il parametro "Modo di funz. Impostato per prot. 67":

- in modalità non pilotata ASSN il modo di funzionamento è il varmetrico
- in modalità "Pilotata ASSN" il funzionamento è determinato dallo stato dei segnali SNI (Stato neutro isolato) e SNC (Stato neutro compensato) provenienti dal dispositivo ASSN, secondo le modalità descritte intabella:

Impostazione protezione da PC "Modo di funz. Impostato per prot. 67"	Ingresso SNC	Ingresso SNI	Funzionamento protezione come:	Segnalazione incongruenza
pilotata ASSN	1	0	wattmetrica	0
pilotata ASSN	0	1	varmetrica	0
pilotata ASSN	0	0	varmetrica	C
pilotata ASSN	1	1	varmetrica	С
non pilotata ASSN	qualsiasi	qualsiasi	varmetrica	0

• la commutazione tra una modalità di funzionamento e l'altra può avvenire solamente con protezioni a riposo, nel caso la richiesta arrivi con una o più soglie attive l'esecuzione della commutazione avverrà non appena tutte le soglie saranno a riposo.

La protezione ha due soglie a sensibilità direzionale.

L'utilizzo delle soglie è il seguente:

- soglia di intervento: è impostata a sensibilità diretta; comanda l'apertura dell'interruttore
- soglia SB: è impostata a sensibilità inversa; può essere impostata per segnalare la presenza di tensione omopolare con interruttore aperto; restituisce solamente una segnalazione.

Il comando di chiusura manuale dell'interruttore, attiva una finestra di contrazione durante la quale la soglia 67S2 interviene in caso di guasto con il tempo di ritardo contratto anziché con il tempo normale.

La durata della finestra di contrazione e i tempi di ritardo normale e contratto di ciascuna delle soglie di cui sopra, sono regolabili in modo indipendente per le modalità di funzionamento Var o Watt.

I parametri di taratura relativi sono programmabili da PC utilizzando il menù "Protezioni e automatismi" → "Protezione direzionale di terra" → "Configurazione Watt" o "Configurazione Var".

L'incongruenza degli ingressi SNI e SNC (vedi tabella) è segnalata dalla chiusura del relè SN-Inc e dalla accensione del led Anom.Ex.

La segnalazione può essere abilitata o disabilitata da PC predisponendo il parametro "Abil. Segnalazione incongruenza" presente nel menù "Protezioni e automatismi" \rightarrow "Ingressi SNI e SNC".

4.3 Protezione di massima tensione

Il pannello dispone di una soglia di massima tensione che può essere inclusa o esclusa predisponendo il parametro "Stato".

4.4 Protezione di massima corrente differenziale.

Il pannello dispone di una protezione di massima corrente con una soglia di intervento a tempo indipendente per la corrente differenziale tra i centri stella dei due banchi di trasformatori.

La soglia può essere inclusa o esclusa predisponendo il parametro "Stato".

I parametri di taratura della protezione sono programmabili da PC utilizzando il menù "Protezioni e automatismi"

"Protezione di massima corrente differenziale".

4.5 Funzionamento in presenza di Bassa Pressione SF6

In presenza del segnale di bassa pressione SF6 dell'interruttore (63G-Sc) il dispositivo può funzionare in 4 differenti modi:

- nessuna azione: non viene effettuata alcuna azione aggiuntiva alle azioni normalmente previste: segnalazione locale (led Anom.Ex.) e a distanza (relè 63G)
- apertura automatica dell'interruttore : la presenza dell'ingresso 63GSc comanda l'apertura dell'interruttore.
- blocco comandi automatici: in presenza dell'ingresso 63GSc i comandi automatici di apertura (protezioni) sono bloccati.
- apertura condizionata: in presenza dell'ingresso 63GSc i comandi di apertura della protezione 51S2 sono bloccati, mentre sono consentiti i comandi di apertura di 67S2, 59S e 87.

La scelta del modo di funzionamento è programmabile da PC impostando il parametro "Funzionamento per 63GSc" presente nel menù "Protezioni e automatismi" → "Funzionamento per 63GSc"

4.6 Segnalazioni ottiche locali

Sul fronte del pannello sono presenti le seguenti segnalazioni ottiche:

Locale	Pannello in funzionam	Verde		
Uaux	Tensione di alimentazi	Tensione di alimentazione presente		
+5V +24V	Tensioni di alimentazi	one schede presenti	Verde	
±10V	Tensioni di alimentazi	one scheda SEM presenti	Verde	
+3V (CPU1)	Tensione di alimentazi	one scheda SES presente	Verde	
RUN (CPU1)	La CPU della scheda S	SES funziona correttamente	Verde	
RX/TX	Comunicazione in atto		Verde	
RUN (CPU2)	La CPU della scheda S	SEM funziona correttamente	Verde	
±7,5V	Tensioni di alimentazi	ensioni di alimentazione scheda SEM presenti		
Pann. Funz	Acceso : Intermittente o spento:	cceso : il pannello funziona correttamente termittente o spento: presenza di anomalia maggiore		
Avv	Avviamento delle prot	Avviamento delle protezioni 51 o 67 o 87 o 59		
51	Scatto della protezione	e di massima corrente	Rosso - memorizzato	
67	Scatto della protezione	direzionale di terra	Rosso - memorizzato	
	Ciclo di richiusura in o	Ciclo di richiusura in corso		
87	Scatto protezione differenziale condensatori o presenza ingressi 87a o 87b		Rosso - memorizzato	
Anom. Ex.	Anomalia esterna :	Interruttore incongruente Ingressi SNI SNC incongruenti Presenza ingresso AnIn Presenza ingresso 63GSc Comando interruttore fallito Intervento soglie I ² t	Rosso	
59	Scatto della protezione	Scatto della protezione di massima tensione		

Le segnalazioni memorizzate sono ripristinabili mediante la pressione del tasto "Reset" (par. 3.2).

4.7 Schemadiinserzione

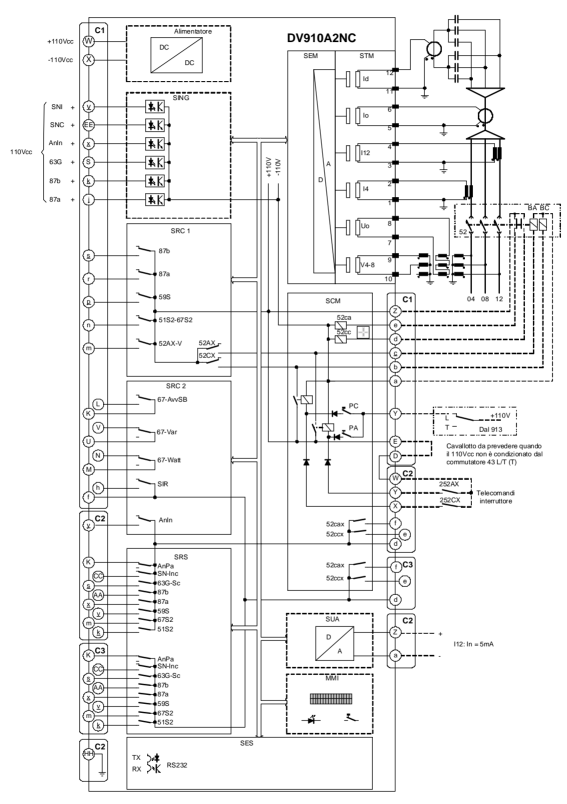


Figura 1 Schema di inserzione del pannello DMC910 (DV910A2NCI)

4.8 Caratteristiche costruttive

Il pannello è costruito con dimensioni standard da 19", ha altezza pari a 3U e profondità di 300 mm, presenta un grado di protezione IP30 sulla parte frontale e IP20 per il contenitore.

Per il collegamento dei circuiti amperometrici e voltmetrici è prevista sulla parte posteriore del pannello una morsettiera con morsetti componibili a vite adatti per accogliere conduttori flessibili fino a 4 mm². Per i collegamenti con il campo, con le segnalazioni ausiliarie e telesegnalazioni sono utilizzati 3 connettori a 50 poli.

Nella successiva tabella sono riportati i codici delle schede costituenti il pannello e la configurazione dei predispositori e degli altri eventuali elementi di configurazione presenti sulle schede.

Tipo di scheda	Riferimento alle Figura 2 e Figura 3	Codice scheda		Predisposizione microinterruttori	Altre predisposizioni
Alimentatore	ALIM	KE0025			
Scheda comandi manuali	SCM	KE(0032		
Scheda relè di comando N.1	SRC1	KE0015		ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	Ponticello X6 inserito
Scheda relè di comando N.2	SRC2	KE0015		ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	Ponticello X6 non inserito
Scheda relè di segnalazione	SRS	KE0020		ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	
Scheda ingressi	SING	KE0011		ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	
Scheda uscite analogiche	SUA	KE(0046	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	
Scheda elaborazione	borazione SES SP0120		120		
Scheda elaborazione	SEM	SP0030	In =5A	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	Ponticelli X5, X15, X16 inseriti
misure	51 0030	In=1A	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	Ponticelli X5, X15, X16 non inseriti	
Modulo interfaccia	MMI	KE056		ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	

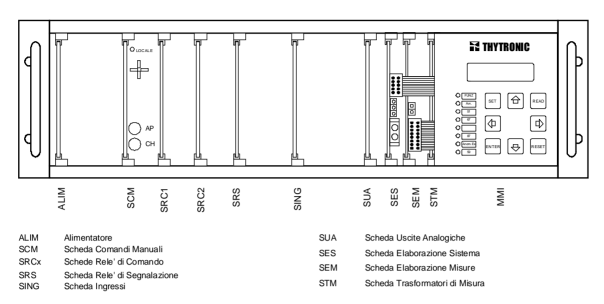


Figura 2 Vista frontale del pannello DMC910 (DV910A2NCI)

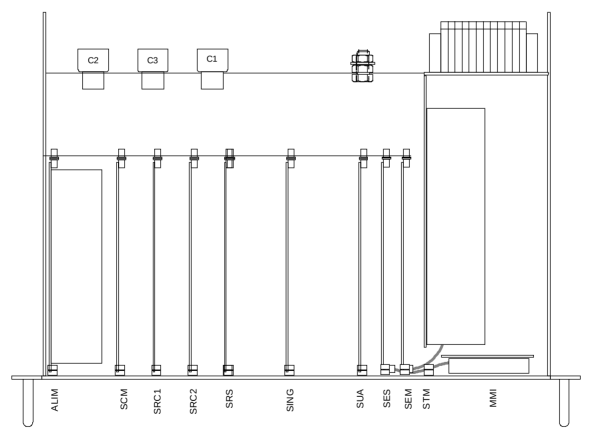


Figura 3 Vista dall'alto del pannello DMC910 (DV910A2NCI)