

**VACON<sup>®</sup> 100 HVAC**  
**INVERTER**

**MANUALE APPLICATIVO**

**VACON<sup>®</sup>**



# PREFAZIONE

ID documento:	DPD01701K
Data:	11.04.2016
Versione software:	FW0065V032

## INFORMAZIONI SUL MANUALE

Questo manuale è copyright di Vacon Ltd. Tutti i diritti riservati. Il manuale è soggetto a variazioni senza preavviso.

Nel presente manuale, è possibile ottenere informazioni sulle funzioni dell'inverter Vacon® e sul relativo utilizzo. Il manuale presenta la stessa struttura del menu dell'inverter (capitoli 1 e 4-8).

### Capitolo 1, Guida di avvio rapido

- Come iniziare a utilizzare il pannello di controllo.

### Capitolo 2, Procedure guidate

- Configurazione rapida di un'applicazione.

### Capitolo 3, Interfacce utente

- Tipi di display e modalità di utilizzo del pannello di controllo.
- Strumento per PC Vacon Live.
- Funzioni del bus di campo.

### Capitolo 4, Menu monitoraggio

- Dati sui valori di monitoraggio.

### Capitolo 5, Menu parametri

- Un elenco di tutti i parametri dell'inverter.

### Capitolo 6, Menu Diagnostica

### Capitolo 7, Menu I/O e hardware

### Capitolo 8, Impostazioni utente, preferiti e menu livello utente

### Capitolo 9, Descrizioni dei valori di monitoraggio


### Capitolo 10, Descrizioni dei parametri

- Come utilizzare i parametri.
- Programmazione ingressi digitali e analogici.
- Funzioni specifiche dell'applicazione.

## Capitolo 11, Monitoraggio guasti

- Guasti e relative cause.
- Ripristino dei guasti.

In questo manuale, sono presenti numerose tabelle di parametri. Le presenti istruzioni indicano come leggere le tabelle.

Index	Parameter	Min	Max	Unit	Default	ID	Description
							

- |  |  |
|--|--|
| <p>A. La posizione del parametro nel menu; ovvero, il numero del parametro.</p> <p>B. Il nome del parametro.</p> <p>C. Il valore minimo del parametro.</p> <p>D. Il valore massimo del parametro.</p> <p>E. L'unità del valore del parametro. L'unità indica la disponibilità del parametro.</p> <p>F. Le impostazioni predefinite del valore.</p> | <p>G. Il numero identificativo del parametro.</p> <p>H. Una breve descrizione dei valori del parametro e/o della relativa funzione.</p> <p>I. Quando è presente il simbolo, è possibile ottenere maggiori dati sul parametro all'interno del capitolo Descrizioni dei parametri.</p> |
|--|--|

## FUNZIONI DELL'INVERTER VACON®

- Procedure guidate di avvio, controllo PID, multi-pompa e fire mode per la semplificazione della messa a punto.
- Il pulsante Funct per passare facilmente dalla postazione di controllo locale alla postazione di controllo remoto e viceversa. La postazione di controllo remoto può essere I/O o bus di campo. È possibile selezionare la postazione di controllo remoto tramite un parametro.
- Ingresso Interblocco rotazione ausiliari marcia (Interblocco dissipatore). L'inverter non si avvia se questo ingresso non è attivato.
- Una pagina di controllo per un utilizzo e un monitoraggio rapido dei valori più importanti.
- Varie modalità di preriscaldamento utilizzate per evitare i problemi di condensa.
- Una frequenza di uscita massima di 320 Hz.
- Un orologio in tempo reale e funzioni di timer (serve una batteria aggiuntiva). Possibilità di programmare 3 canali temporali per diverse funzioni dell'inverter.
- Disponibilità di un controllore PID esterno, utilizzabile, ad esempio, per controllare una valvola tramite l'I/O dell'inverter.
- Una funzione di modalità standby che abilita e disabilita automaticamente il funzionamento dell'inverter per consentire un risparmio energetico.
- Un controllore PID a 2 zone con 2 diversi segnali di feedback: controllo minimo e massimo.
- 2 origini valori impostati per il controllo PID. È possibile effettuare la selezione con un ingresso digitale.
- Una funzione per il boost del valore impostato PID.
- Una funzione feedforward per migliorare la risposta alle modifiche apportate al processo.
- Una supervisione del valore del processo.
- Un controllo multi-pompa.
- Una compensazione della perdita di pressione per compensare le perdite di pressione nel tubo, ad esempio quando il sensore è posizionato in modo errato vicino alla pompa o alla ventola.



# SOMMARIO

## Prefazione

Informazioni sul manuale .....	3
Funzioni dell'inverter Vacon® .....	5
<b>1 Guida di avvio rapido .....</b>	<b>11</b>
1.1 Pannello di controllo e pannello di comando .....	11
1.2 Il display .....	11
1.3 Primo avvio .....	13
1.4 Descrizione delle applicazioni .....	13
1.4.1 Applicazione Vacon HVAC .....	13
<b>2 Procedure guidate .....</b>	<b>20</b>
2.1 Miniprocedura guidata PID .....	20
2.2 Miniprocedura guidata Multi-pompa .....	21
2.3 Proc guid. Fire Mode .....	22
<b>3 Interfacce utente .....</b>	<b>24</b>
3.1 Navigazione sul pannello di comando .....	24
3.2 Utilizzo del display grafico .....	26
3.2.1 Modifica dei valori .....	26
3.2.2 Reset di un guasto .....	29
3.2.3 Pulsante Funct .....	29
3.2.4 Copia dei parametri .....	33
3.2.5 Confronto parametri .....	35
3.2.6 Guida .....	36
3.2.7 Utilizzo del menu Preferiti .....	37
3.3 Uso del display di testo .....	37
3.3.1 Modifica dei valori .....	38
3.3.2 Reset di un guasto .....	39
3.3.3 Pulsante Funct .....	39
3.4 Struttura dei menu .....	43
3.4.1 Configurazione rapida .....	44
3.4.2 Monitor .....	44
3.5 Vacon Live .....	45
<b>4 Menu monitoraggio .....</b>	<b>47</b>
4.1 Gruppo di monitoraggio .....	47
4.1.1 Multi-monitor .....	47
4.1.2 Base .....	48
4.1.3 Monitoraggio delle funzioni timer .....	50
4.1.4 Monitoraggio del controllore PID1 .....	51
4.1.5 Monitoraggio del controllore PID2 .....	52
4.1.6 Monitoraggio multi-pompa .....	52
4.1.7 Monitoraggio dati processo bus di campo .....	53
<b>5 Menu parametri .....</b>	<b>54</b>
5.1 Gruppo 3.1: Impostazioni motore .....	54
5.2 Gruppo 3.2: Configurazione Marcia/Arresto .....	57

5.3	Gruppo 3.3: Impostazioni dei riferimenti di controllo .....	59
5.4	Gruppo 3.4: Impostazione rampe e freni .....	61
5.5	Gruppo 3.5: configurazione I/O .....	62
5.6	Gruppo 3.6: Mappatura dati del bus di campo .....	70
5.7	Gruppo 3.7: Frequenze proibite .....	71
5.8	Gruppo 3.8: Soglia supervisione .....	72
5.9	Gruppo 3.9: Protezioni .....	73
5.10	Gruppo 3.10: Reset automatico .....	76
5.11	Gruppo 3.11: Funzioni timer .....	77
5.12	Gruppo 3.12: Controller PID 1 .....	80
5.13	Gruppo 3.13: Controller PID 2 .....	85
5.14	Gruppo 3.14: Multipompa .....	88
5.15	Gruppo 3.16: Modalità Fire mode .....	89
5.16	Gruppo 3.17: Impostazioni applicazione .....	90
5.17	Gruppo 3.18: Impostazioni kWh uscita a impulsi .....	90
<b>6</b>	<b>Menu Diagnostica .....</b>	<b>91</b>
6.1	Guasti attivi .....	91
6.2	Reset guasti .....	91
6.3	Memoria guasti .....	91
6.4	Contatori .....	92
6.5	Contatori parziali .....	94
6.6	Info software .....	95
<b>7</b>	<b>Menu I/O e hardware .....</b>	<b>96</b>
7.1	I/O di base .....	96
7.2	Slot scheda opzionale .....	98
7.3	Orologio in tempo reale .....	99
7.4	Impostazioni unità di potenza .....	99
7.5	Pannello .....	101
7.6	Bus di campo .....	101
<b>8</b>	<b>Impostazioni utente, preferiti e menu livello utente .....</b>	<b>102</b>
8.1	Impostazioni utente .....	102
8.1.1	Backup parametri .....	103
8.2	Preferiti .....	104
8.2.1	Aggiunta di un elemento a Preferiti .....	104
8.2.2	Rimozione di un elemento dai Preferiti .....	105
8.3	Livelli utente .....	106
8.3.1	Modifica del codice di accesso dei livelli utente .....	106
<b>9</b>	<b>Descrizioni dei valori di monitoraggio .....</b>	<b>108</b>
9.1	Base .....	108
9.2	Funzioni timer .....	111
9.3	Controller PID1 .....	111
9.4	Controller PID2 .....	112
9.5	Multi-pompa .....	113
9.6	Dati bus di campo .....	113



<b>10</b>	<b>Descrizioni dei parametri</b>	<b>116</b>
10.1	Impostazioni motore	116
10.1.1	Parametri Targhetta motore	116
10.1.2	Parametri del controllo motore	117
10.2	Configurazione Marcia/Arresto	121
10.3	Riferimenti	129
10.3.1	Riferimento di frequenza	129
10.3.2	Frequenze prefissate	130
10.3.3	Parametri Motopotenziometro	132
10.4	Impostazione rampe e freni	133
10.5	Configurazione I/O	136
10.5.1	Programmazione degli ingressi analogici e digitali	136
10.5.2	Ingressi digitali	144
10.5.3	Ingressi analogici	148
10.5.4	Uscite digitali	149
10.5.5	Uscite analogiche	152
10.6	Mappa dati del bus di campo	155
10.7	Frequenze proibite	156
10.8	Soglia supervisione	159
10.9	Protezioni	159
10.9.1	Protezioni termiche del motore	160
10.9.2	Protezione stallo motore	163
10.9.3	Protezione da sottocarico (pompa vuota)	165
10.10	Reset automatico	168
10.11	Funzioni timer	171
10.11.1	Funzioni timer	171
10.12	controller PID 1	175
10.12.1	Impostazioni base	175
10.12.2	Valori impostati	177
10.12.3	Feedback	179
10.12.4	Feedforward	180
10.12.5	Supervisione processo	181
10.12.6	Compensazione perdita di pressione	182
10.13	controller PID 2	184
10.13.1	Impostazioni base	184
10.14	Funzione Multi-pompa	185
10.15	Modalità Fire mode	193
10.16	Impostazioni applicazione	196
10.17	kWh uscita a impulsi	197

<b>11 Monitoraggio guasti</b> .....	<b>198</b>
11.1 Viene visualizzato un guasto .....	198
11.1.1 Ripristino tramite il tasto reset .....	199
11.1.2 Ripristino tramite un parametro nel display grafico .....	199
11.1.3 Ripristino tramite un parametro nel display di testo .....	200
11.2 Memoria guasti .....	201
11.2.1 Studio della Memoria guasti sul display grafico .....	201
11.2.2 Studio della Memoria guasti sul display di testo .....	202
11.3 Codici dei guasti .....	204

# 1 GUIDA DI AVVIO RAPIDO

## 1.1 PANNELLO DI CONTROLLO E PANNELLO DI COMANDO

Il pannello di controllo costituisce l'interfaccia tra l'inverter e l'utente. Il pannello di controllo consente di controllare la velocità di un motore e di monitorare lo stato dell'inverter. Consente anche di impostare i parametri dell'inverter.

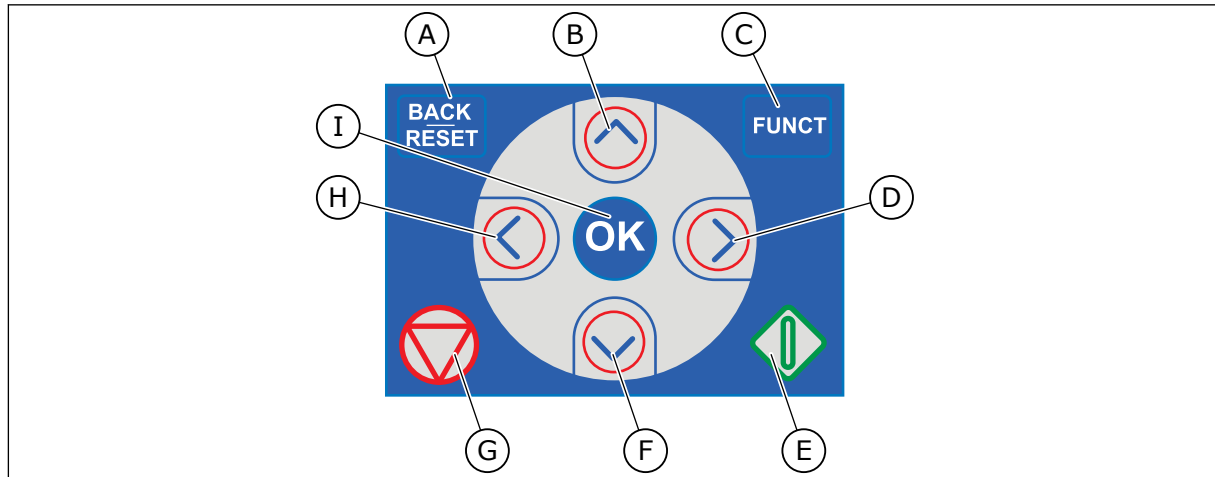


Fig. 1: Pulsanti del pannello di comando

- |  |   |
|--|---|
| <p>A. Pulsante BACK/RESET. Utilizzarlo per spostarsi all'indietro nel menu, per uscire dal modo Modifica e per resettare un guasto.</p> <p>B. Pulsante freccia Su. Utilizzarlo per scorrere verso l'alto il menu e per aumentare un valore.</p> <p>C. Pulsante Funct. Utilizzarlo per modificare la direzione di rotazione del motore, per accedere alla pagina di controllo e per scambiare le postazioni di controllo. Per ulteriori informazioni, vedere <i>Tabella 12 Impostazioni dei riferimenti di controllo</i>.</p> | <p>D. Pulsante freccia Destra.</p> <p>E. Pulsante Avvio.</p> <p>F. Pulsante freccia Giù. Utilizzarlo per scorrere verso il basso il menu e per diminuire un valore.</p> <p>G. Pulsante Arresto.</p> <p>H. Pulsante freccia Sinistra. Utilizzarlo per spostare il cursore a sinistra.</p> <p>I. Pulsante OK. Utilizzarlo per accedere a un livello o a un elemento attivo oppure per confermare una selezione.</p> |
|--|---|

## 1.2 I DISPLAY

Sono disponibili 2 tipi di display: il display grafico e il display di testo. Il pannello di controllo presenta sempre lo stesso pannello di comando e gli stessi pulsanti.

Il display visualizza questi dati.

- Lo stato del motore e dell'inverter.
- Guasti nel motore e nell'inverter.
- La propria posizione nella struttura dei menu.

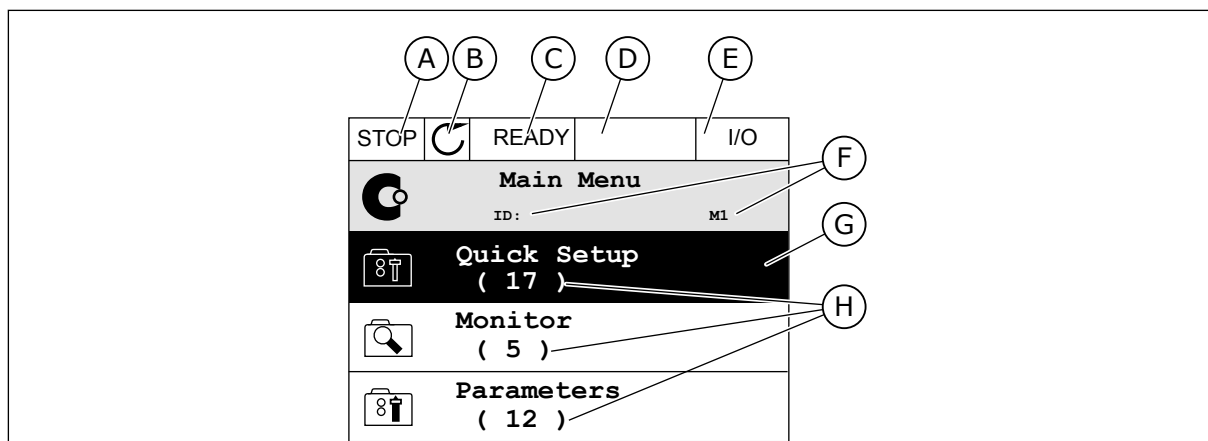


Fig. 2: il display grafico

- |  |  |
|--|--|
| A. Il primo campo dello stato: STOP/RUN (Arresto/Marcia)   | F. Il campo della posizione: il numero identificativo del parametro e la posizione corrente nel menu |
| B. La direzione di rotazione del motore  | G. Un gruppo o un elemento attivato  |
| C. Il secondo campo dello stato: READY/NOT READY/FAULT (Pronto/Non pronto/Guasto)                          | H. Il numero di elementi nel gruppo in questione   |
| D. Il campo di allarme: ALARM/- (Allarme/-)  |  |
| E. Il campo della postazione di controllo: PC/IO/KEYPAD/FIELDBUS (PC/IO/ Pannello di comando/Bus di campo) |  |

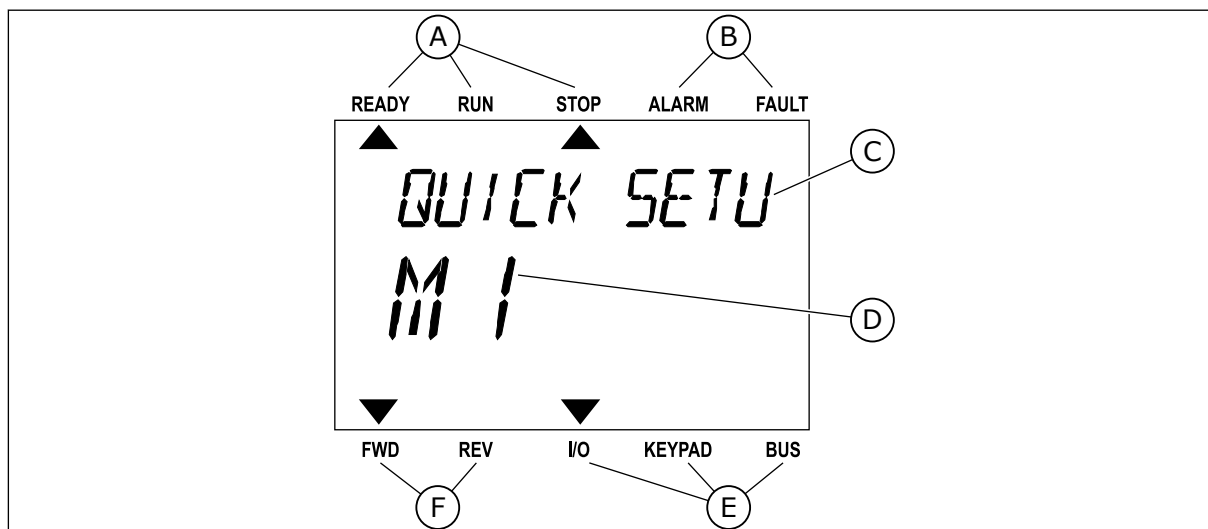


Fig. 3: Il display di testo. Se troppo lungo da visualizzare, il testo scorre automaticamente sul display.

- |  |   |
|--|---|
| A. Gli indicatori di stato                                     | D. La posizione corrente nel menu               |
| B. Gli indicatori di allarme e guasto                          | E. Gli indicatori della postazione di controllo |
| C. Il nome del gruppo o dell'elemento della posizione corrente | F. Gli indicatori della direzione di rotazione  |

### 1.3 PRIMO AVVIO

La procedura guidata di avvio richiede l'inserimento dei dati necessari all'inverter per il controllo della procedura.

1	Scelta della lingua	La selezione differisce in tutti i pacchetti di lingue
2	Ora legale*	Russia US UE OFF
3	Ora*	hh:mm:ss
4	Data*	gg.mm.
5	Anno*	aaaa

\* Consultare le seguenti domande solo se è installata la batteria.

6	Eseguire la procedura guidata di avvio?	Sì No
---	---	----------

Per impostare manualmente i valori dei parametri, selezionare *No* e premere il pulsante OK.

7	Selezionare un processo.	Pompa Ventola
8	Impostare un valore per Velocità nominale del motore (affinché corrisponda alla targhetta)	Gamma: 24-19200
9	Impostare un valore per Corrente nominale del motore	Gamma: Varie
10	Impostare un valore per Frequenza minima	Gamma: 0.00-50.00
11	Impostare un valore per Frequenza massima	Gamma: 0.00-320.00

Una volta effettuate queste selezioni, viene completata la procedura guidata di avvio. Per avviare nuovamente la procedura guidata di avvio, sono disponibili 2 alternative. Andare al parametro P6.5.1 Ripristina val. fabbrica o al parametro P1.19 Procedura guidata di avvio. Quindi, impostare il valore su *Attivazione*.

### 1.4 DESCRIZIONE DELLE APPLICAZIONI

#### 1.4.1 APPLICAZIONE VACON HVAC

L'inverter Vacon HVAC include un'applicazione preinstallata pronta all'uso.

È possibile controllare l'inverter dal pannello di comando, dal bus di campo, dal PC o dal morsetto I/O.

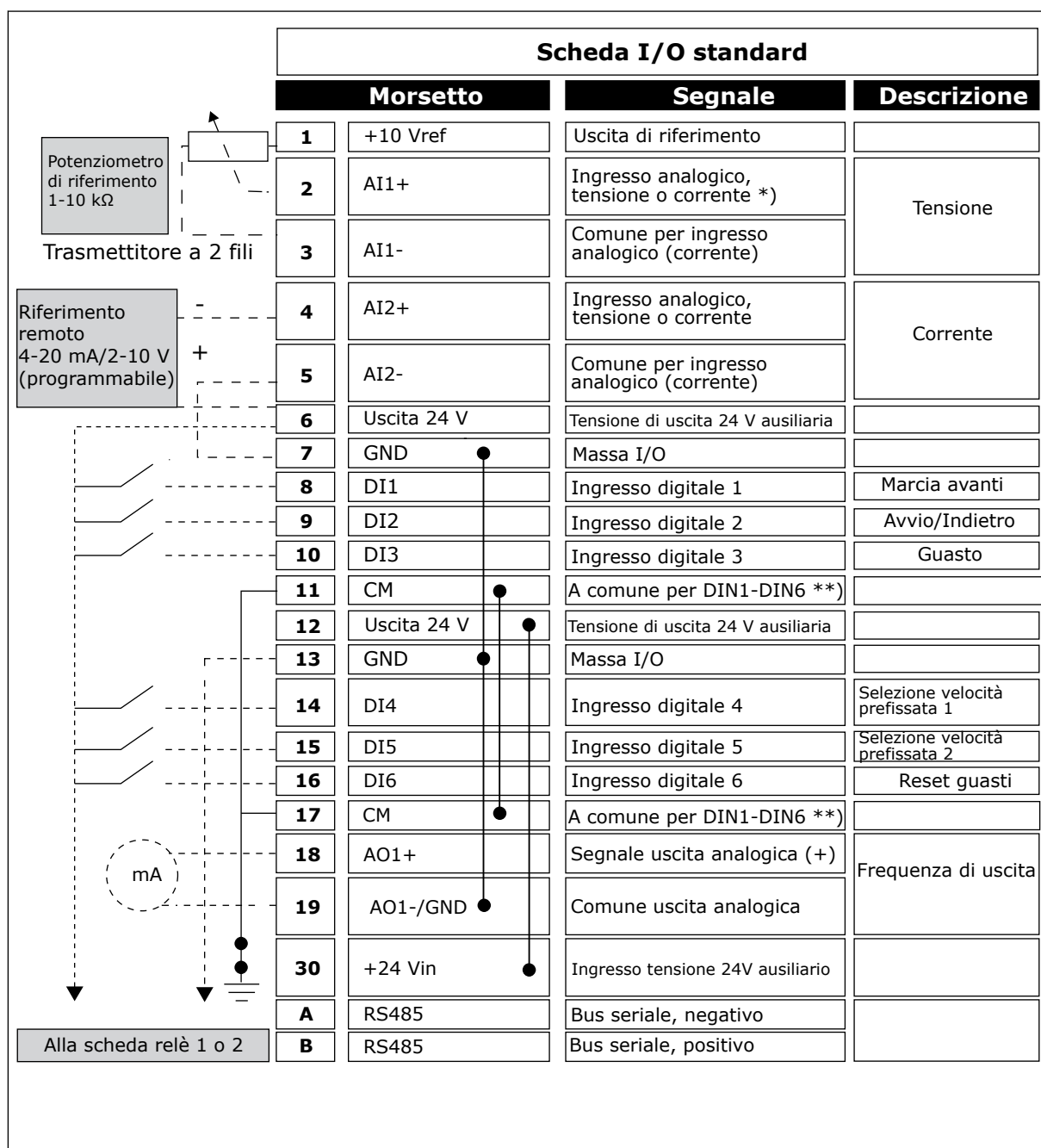


Fig. 4: Esempio di collegamenti di controllo per la scheda I/O standard

\* = È possibile utilizzare gli interruttori DIP per selezionare questi valori. Vedere il Manuale d'installazione di Vacon 100, inverter a muro.

\*\* = È possibile isolare gli ingressi digitali dalla terra con un interruttore DIP.

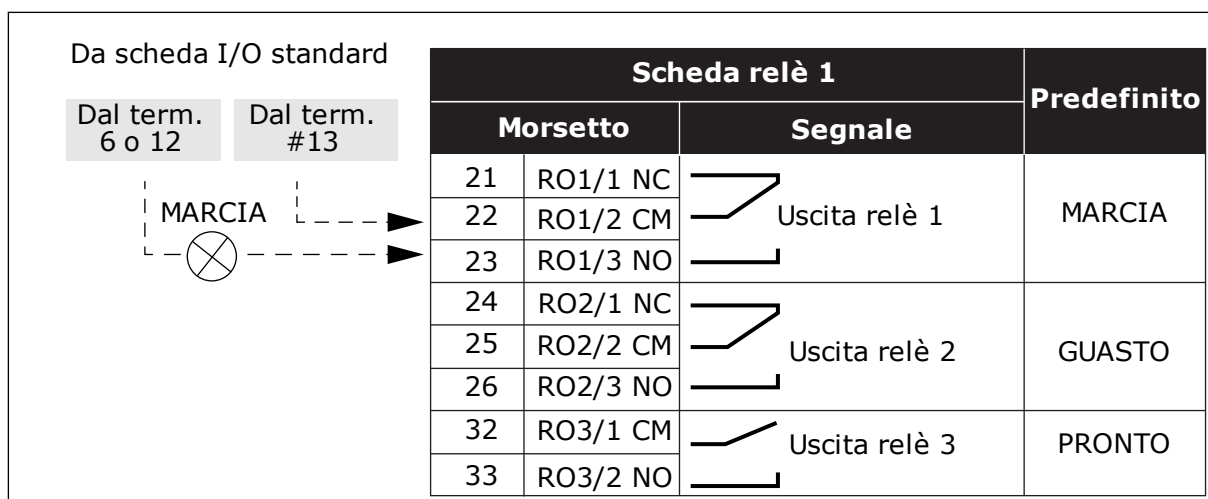


Fig. 5: Esempio di collegamento di controllo per la scheda relè 1

**NOTA!**

Non disponibile per Vacon 100 X.

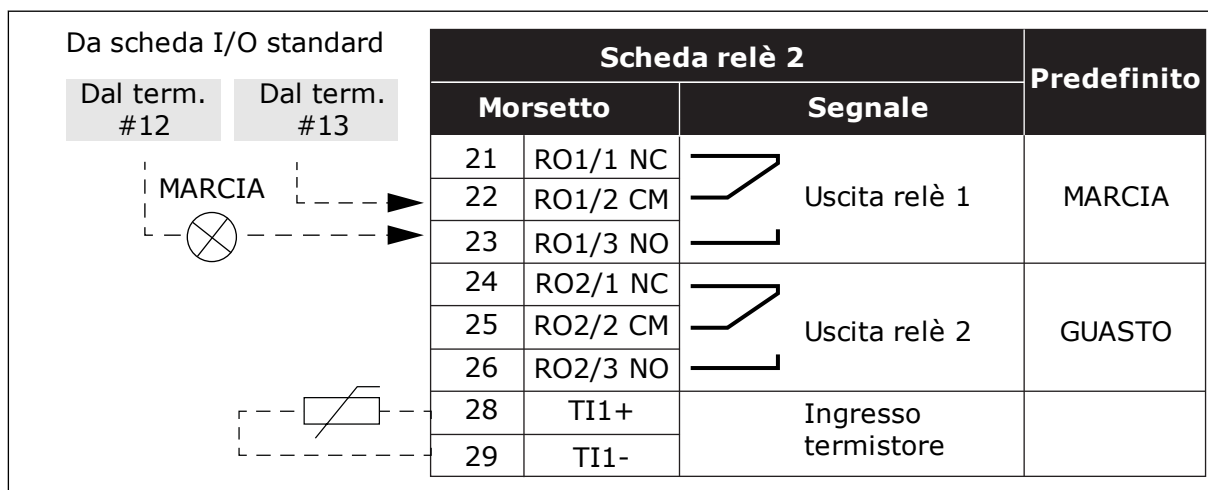


Fig. 6: Esempio di collegamento di controllo per la scheda relè 2

**NOTA!**

L'unica opzione per Vacon 100 X.

È anche possibile isolare gli ingressi digitali (morsetti 8-10 e 14-16) sulla scheda I/O standard da terra. A tale scopo, impostare sulla posizione OFF l'interruttore DIP presente sulla scheda di controllo. Vedere la figura riportata di seguito per individuare gli interruttori ed effettuare le selezioni necessarie.

**NOTA!**

Per le configurazioni dell'interruttore DIP in Vacon 100 X, vedere il Manuale d'installazione di Vacon 100 X.

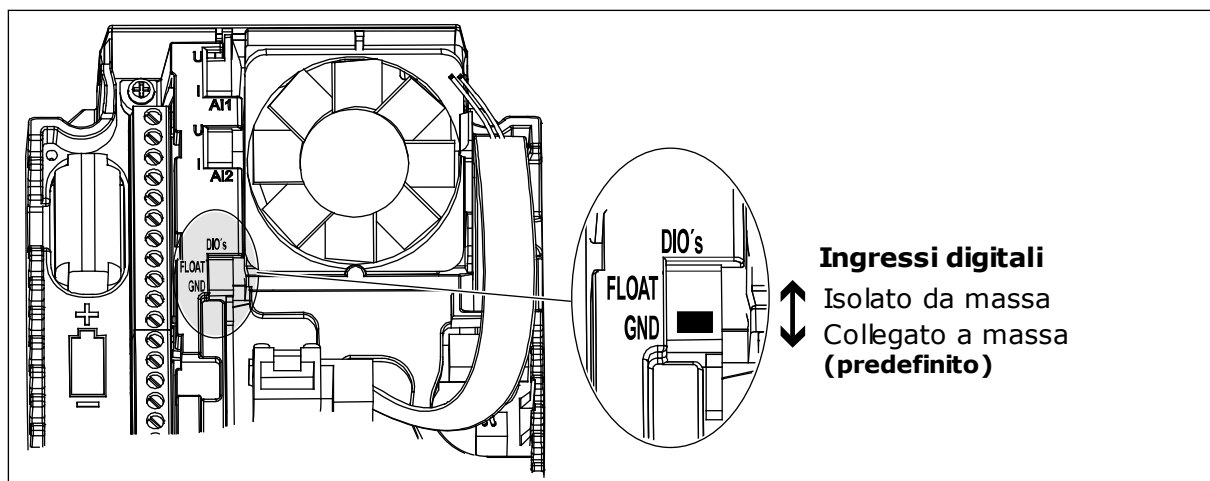


Fig. 7: l'interruttore DIP



**Tabella 2: Gruppo di parametri di configurazione rapida**

Indice	Parametro	Al1	Al1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P1.1	Tensione nominale del motore	Varie	Varie	V	Varie	110	Questo valore $U_n$ è riportato sulla targhetta del motore. Vedere P3.1.1.1.
P1.2	Frequenza nominale motore	8.0	320.0	Hz	50	111	Questo valore $f_n$ è riportato sulla targhetta del motore. Vedere P3.1.1.2.
P1.3	Velocità nominale motore	24	19200	giri/min.	Varie	112	Questo valore $n_n$ è riportato sulla targhetta del motore.
P1.4	Corrente nominale del motore	Varie	Varie	A	Varie	113	Questo valore $I_n$ è riportato sulla targhetta del motore.
P1.5	Cosfi motore	0.30	1.00		Varie	120	Questo valore è riportato sulla targhetta del motore.
P1.6	Potenza nominale motore	Varie	Varie	kW	Varie	116	Questo valore $P_n$ è riportato sulla targhetta del motore.
P1.7	Limite corrente motore	Varie	Varie	A	Varie	107	La corrente massima del motore dall'inverter.
P1.8	Frequenza minima	0.00	P1.9	Hz	Varie	101	Il riferimento di frequenza minima consentito.
P1.9	Frequenza massima	P1.8	320.00	Hz	50.00	102	Il riferimento di frequenza massima consentito.
P1.10	Selezione A per riferimento controllo I/O	1	8		6	117	La selezione dell'origine riferimento di frequenza quando la postazione di controllo è I/O A. Vedere P3.3.3 per le selezioni.
P1.11	Vel prefissata 1	P3.3.1	300.00	Hz	10.00	105	Selezione con l'ingresso digitale: Selezione velocità prefissata 0 (P3.5.1.15) (Predefinito = Ingresso digitale 4)

**Tabella 2: Gruppo di parametri di configurazione rapida**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P1.12	Vel prefissata 2	P3.3.1	300.00	Hz	15.00	106	Selezione con l'ingresso digitale: Selezione velocità prefissata 1 (P3.5.1.16) (Predefinito = Ingresso digitale 5)
P1.13	Tempo di accelerazione 1	0.1	3000.0	s	20.0	103	Definisce la quantità di tempo necessaria alla frequenza di uscita per passare da zero alla frequenza massima.
P1.14	Tempo di decelerazione 1	0.1	3000.0	s	20.0	104	Definisce la quantità di tempo necessaria alla frequenza di uscita per passare dalla frequenza massima a zero.
P1.15	Postazione ctrl remoto	1	2		1	172	La selezione della postazione di controllo remoto (marcia/arresto).  0 = Controllo I/O 1 = Controllo bus di campo
P1.16	Reset automatico	0	1		0	731	0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P1.17	Guasto termist.	0	3		0	732	0 = Nessuna azione 1 = Allarme 2 = Guasto (Arresto in base alla modalità di arresto) 3 = Guasto (Arresto per inerzia)
P1.18	Miniprocedura guidata PID*	0	1		0	1803	0 = Inattivo 1 = Attivare  Vedere

**Tabella 2: Gruppo di parametri di configurazione rapida**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P1.19	Proc. Multi-pompa*	0	1		0		0 = Inattivo 1 = Attivare  Vedere capitolo 2.2 <i>Miniprocedura guidata Multi-pompa.</i>
P1.20	Proc. di avvio **	0	1		0	1171	0 = Inattivo 1 = Attivare  Vedere capitolo 1.3 <i>Primo avvio.</i>
P1.21	Proc guid. Fire Mode **	0	1		0	1672	0 = Inattivo 1 = Attivare

\* = Il parametro è visibile solo sul pannello grafico.

\*\* = Il parametro è visibile solo sul pannello grafico e sul pannello standard.

## 2 PROCEDURE GUIDATE

### 2.1 MINIPROCEDURA GUIDATA PID

La procedura guidata applicazione aiuta l'utente a impostare i parametri di base correlati all'applicazione.

Per avviare la miniprocedura guidata PID, impostare il valore *Attivazione* sul parametro P1.17 Miniprocedura guidata PID nel menu di configurazione rapida.

Le impostazioni predefinite suggeriscono di utilizzare il controllore PID in modo un feedback/un valore impostato. La postazione di controllo predefinita è I/O A e l'unità di processo predefinita è %.

1	Selezionare i valori per Unità processo (P3.12.1.4)	Più di 1 selezione.
---	---	---------------------

Se si seleziona un'unità diversa da %, vengono visualizzate le domande successive. Se si seleziona %, la procedura guidata passa direttamente alla domanda 5.

2	Impostare un valore per Min. unità processo (P3.12.1.5)	L'intervallo dipende dalla scelta effettuata alla domanda 1.
3	Impostare un valore per Max unità processo (P3.12.1.6)	L'intervallo dipende dalla scelta effettuata alla domanda 1.
4	Impostare un valore per Decimali unità processo (P3.12.1.7)	Gamma: 0-4
5	Impostare un valore per Selezione origine feedback 1 (P3.12.3.3)	Vedere <i>Tabella 34 Impostazioni feedback</i> .

Se si seleziona un segnale ingresso analogico, viene visualizzata la domanda 6. In caso contrario, la procedura guidata passa alla domanda 7.

6	Impostare l'escursione segnale dell'ingresso analogico	0 = 0-10V / 0...20 mA 1 = 2-10V / 4...20 mA  Vedere <i>Tabella 15 Impostazioni ingresso analogico</i> .
7	Impostare un valore per Inv. val. errore (P3.12.1.8)	0 = Normale 1 = Invertito
8	Impostare un valore per Selezione origine valore impostato (P3.12.2.4)	Vedere <i>Tabella 33 Impostazioni setpoint</i> .

Se si seleziona un segnale ingresso analogico, viene visualizzata la domanda 9. In caso contrario, la procedura guidata passa alla domanda 11.

Se si imposta *Valore impostato da pannello 1* o *Valore impostato da pannello 2* per il valore, la procedura guidata passa direttamente alla domanda 10.

<b>9</b>	Impostare l'escursione segnale dell'ingresso analogico	0 = 0-10 V / 0-20 mA 1 = 2-10 V / 4-20 mA  Vedere <i>Tabella 15 Impostazioni ingresso analogico</i> .
<b>10</b>	Impostare un valore per Valore impostato da pannello 1 (P3.12.2.1) e Valore impostato da pannello 2 (P3.12.2.2)	Dipende dall'intervallo impostato nella domanda 9.
<b>11</b>	Utilizzo della funzione standby	0 = No 1 = Sì

Se si imposta il valore *Sì* per la domanda 11, vengono visualizzate le successive 3 domande. Se si imposta il valore *No*, la procedura guidata è ora conclusa.

<b>12</b>	Impostare un valore per Limite frequenza standby (P3.12.2.7)	Gamma: 0.00-320.00 Hz
<b>13</b>	Impostare un valore per Ritardo standby 1 (P3.12.2.8)	Gamma: 0 - 3000 s
<b>14</b>	Impostare un valore per Livello riavvio (P3.12.2.9)	L'intervallo dipende dall'unità di processo impostata

A questo punto, la miniprocedura guidata PID è conclusa.

## 2.2 MINIPROCEDURA GUIDATA MULTI-POMPA

La miniprocedura guidata Multi-pompa pone le domande più importanti per la configurazione di un sistema Multi-pompa. La miniprocedura guidata Multi-pompa segue sempre la miniprocedura guidata PID.

<b>15</b>	Impostare un valore per Numero di motori (P. 3.14.1)	1-4
<b>16</b>	Impostare un valore per Funzione Interblocco (P3.14.2)	0 = Non usato 1 = Abilitato
<b>17</b>	Impostare un valore per Rotazione ausiliari (P3.14.4)	0 = Disabilitato 1 = Abilitato

Se si abilita la funzione Rotazione ausiliari, vengono visualizzate le 3 domande successive. Se non si utilizza la funzione Rotazione ausiliari, la procedura guidata passa direttamente alla domanda 21.

18	Impostare un valore per Includi FC (P3.14.3)	0 = Disabilitato 1 = Abilitato
19	Impostare un valore per Intervallo rotazione ausiliari (P3.14.5)	0,0-3000,0 h
20	Impostare un valore per Rotazione ausiliari: Limite di frequenza (P3.14.6)	0.00-50.00 Hz
21	Impostare un valore per Larghezza di banda (P3.14.8)	0-100%
22	Impostare un valore per Ritardo larghezza di banda (P3.14.9)	0 - 3600 s

Dopo quanto sopra, nel pannello verrà visualizzata la configurazione degli ingressi digitali e delle uscite relè eseguita dall'applicazione (solo pannello grafico). Prendere nota di questi valori per riferimento futuro.

## 2.3 PROC GUID. FIRE MODE

Per avviare la procedura guidata Fire mode, selezionare *Attivazione* per il parametro B1.1.4 nel menu di configurazione rapida.



### ATTENZIONE!

Prima di procedere, leggere le informazioni riguardanti la password e la garanzia nel capitolo *10.15 Modalità Fire mode*.

1	Impostare un valore per il parametro P3.17.2 Origine frequenza fire mode	Più di 1 selezione
---	--	--------------------

Se si imposta un valore diverso da *Frequenza fire mode*, la procedura guidata passa direttamente alla domanda 3.

<b>2</b>	Impostare un valore per il parametro P3.17.3 Frequenza fire mode	8,00 Hz...P3.3.1.2 (RifFrequenzaMax)
<b>3</b>	Attivare il segnale quando un contatto si apre o si chiude	0 = Contatto Aperto 1 = Contatto Chiuso
<b>4</b>	Impostare un valore per i parametri P3.17.4 Apertura attivazione fire mode/P3.17.5 Chiusura attivazione fire mode	Selezionare l'ingresso digitale per attivare Fire mode. Vedere anche capitolo 10.15 <i>Modalità Fire mode</i> .
<b>5</b>	Impostare un valore per il parametro P3.17.6 Marcia indietro fire mode	Selezionare l'ingresso digitale per l'attivazione della marcia indietro in fire mode.  DigIn Slot0.1 = AVANTI DigIn Slot0.2 = INDIETRO
<b>6</b>	Impostare un valore per P3.17.1 Password fire mode	Impostare una password per abilitare la funzionalità fire mode.  1234 = Abilita modalità test 1001 = Abilita fire mode

## 3 INTERFACCE UTENTE

### 3.1 NAVIGAZIONE SUL PANNELLO DI COMANDO

I dati dell'inverter sono organizzati in menu e sottomenu. Per passare da un menu a un altro, utilizzare i pulsanti freccia su e giù sul pannello di comando. Per passare a un gruppo o un elemento, premere il pulsante OK. Per tornare al livello precedente, premere il pulsante Back/Reset.

Sul display, viene visualizzata la posizione corrente nel menu, ad esempio M5.5.1. Viene visualizzato anche il nome del gruppo o dell'elemento nella posizione corrente.



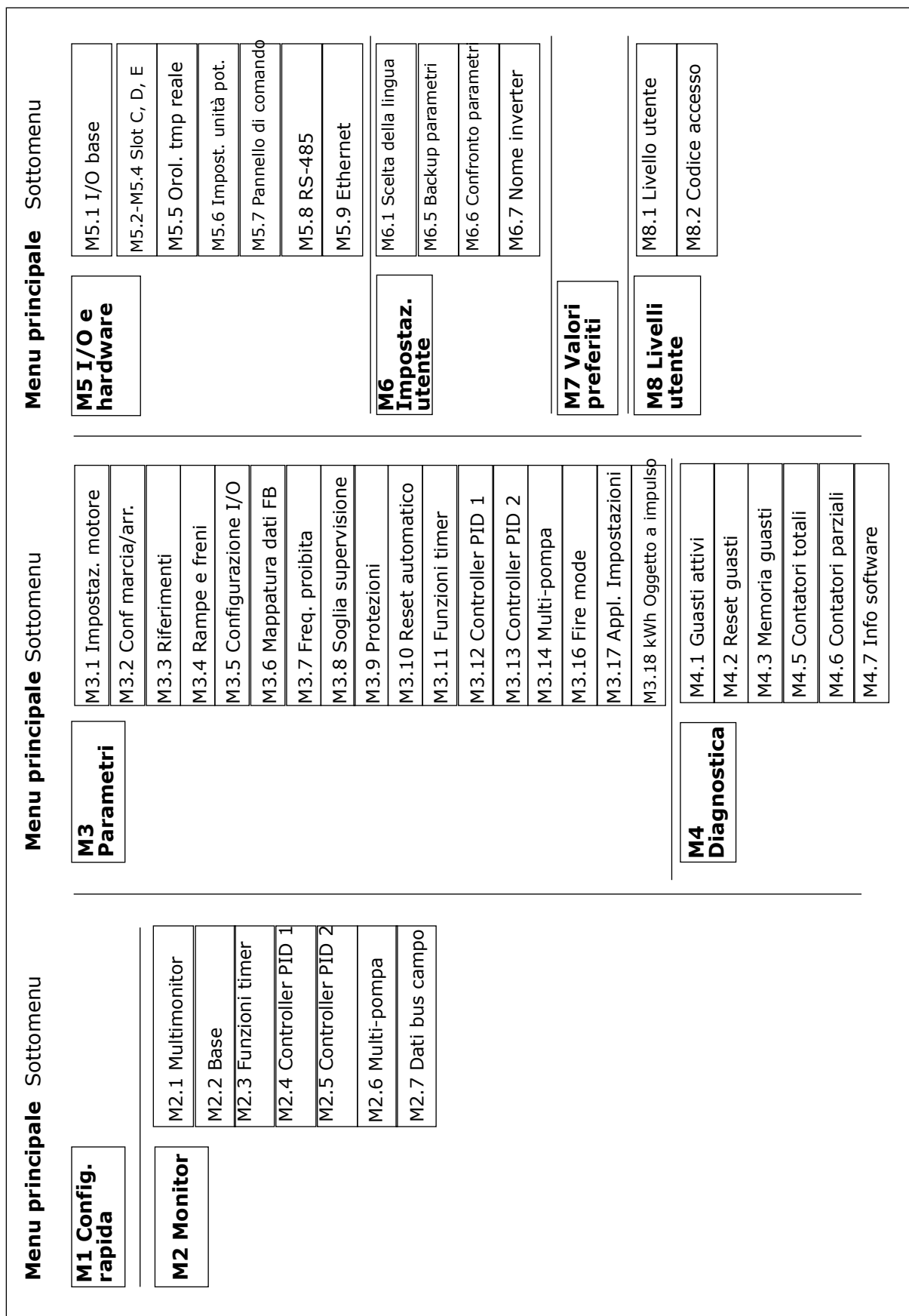


Fig. 8: la struttura di base dei menu dell'inverter

## 3.2 UTILIZZO DEL DISPLAY GRAFICO

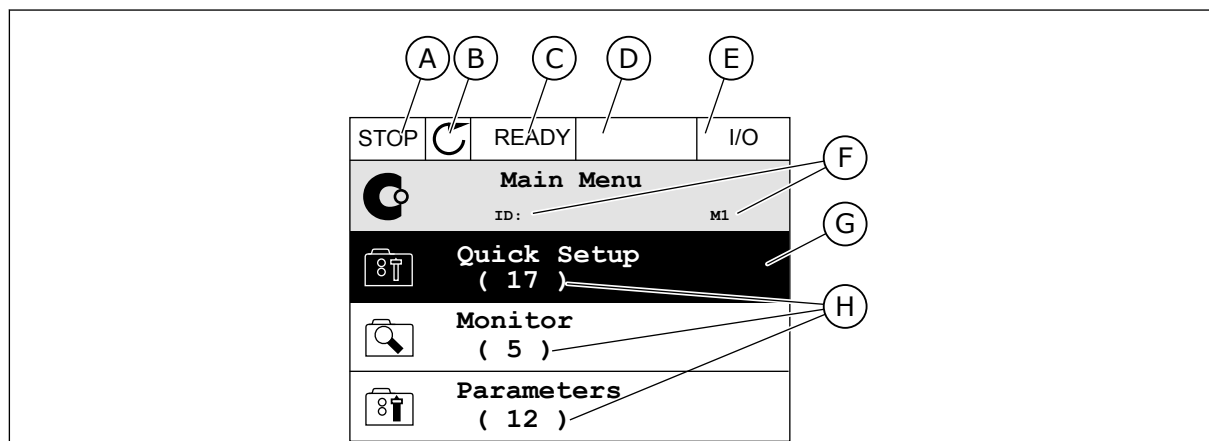


Fig. 9: il menu principale del display grafico

- |  |  |
|--|--|
| <p>A. Il primo campo dello stato: STOP/RUN (Arresto/Marcia)</p> <p>B. La direzione di rotazione</p> <p>C. Il secondo campo dello stato: READY/NOT READY/FAULT (Pronto/Non pronto/Guasto)</p> <p>D. Il campo di allarme: ALARM/- (Allarme/-)</p> <p>E. La postazione di controllo: PC/IO/KEYPAD/FIELDBUS (PC/IO/Pannello di comando/Bus di campo)</p> | <p>F. Il campo della posizione: il numero identificativo del parametro e la posizione corrente nel menu</p> <p>G. Un gruppo o un elemento attivato: premere OK per passare a</p> <p>H. Il numero di elementi nel gruppo in questione</p> |
|--|--|

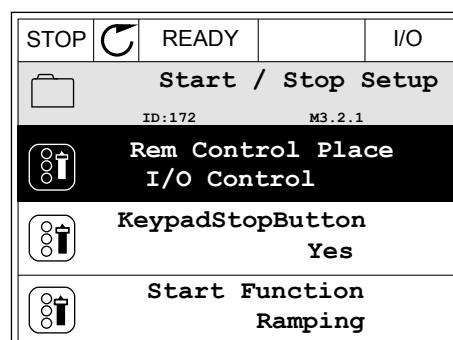
### 3.2.1 MODIFICA DEI VALORI

Sul display grafico, sono disponibili 2 procedure differenti per la modifica del valore di un elemento.

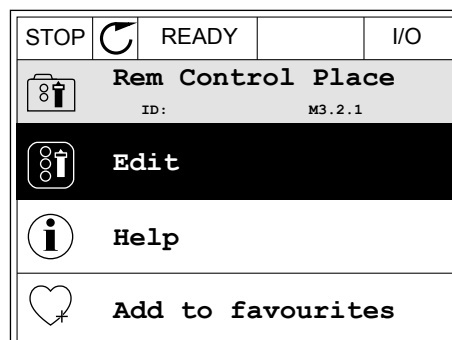
Generalmente, è possibile impostare solo 1 valore per un parametro. Selezionare da un elenco di valori di testo o da una serie di valori numerici.

#### MODIFICA DEL VALORE DI TESTO DI UN PARAMETRO

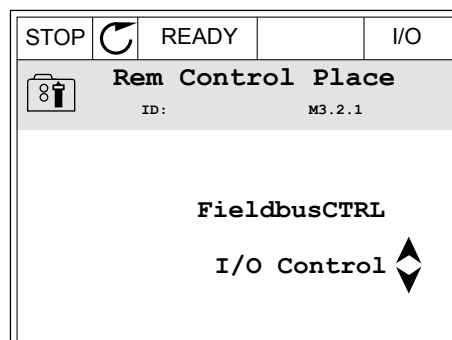
- 1 Cercare il parametro con i pulsanti freccia.



- 2 Per passare al modo Modifica, premere 2 volte il pulsante OK oppure premere il pulsante freccia destra.



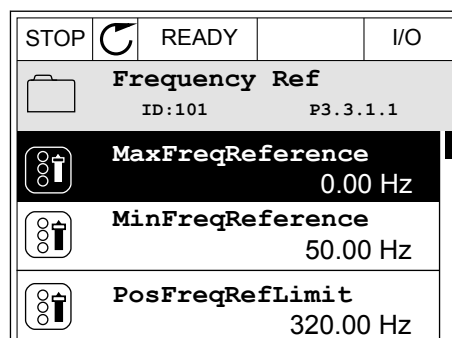
- 3 Per impostare un nuovo valore, premere i pulsanti freccia su e giù.



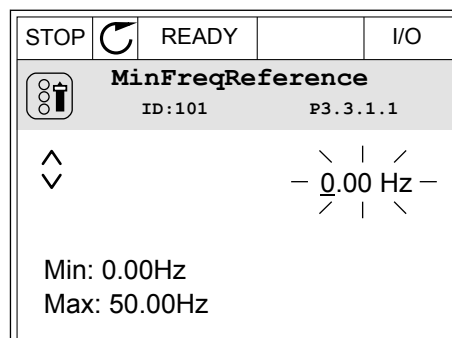
- 4 Per accettare la modifica, premere il pulsante OK. Per Ignorare la modifica, utilizzare il pulsante Back/Reset.

## MODIFICA DEI VALORI NUMERICI

- 1 Cercare il parametro con i pulsanti freccia.



- 2 Passare al modo Modifica.



- 3 Se il valore è numerico, passare da una cifra a un'altra utilizzando i pulsanti freccia sinistra e destra. Modificare le cifre utilizzando i pulsanti freccia su e giù.

STOP		READY		I/O
<b>MinFreqReference</b>				
		ID:101	P3.3.1.1	
^ v		- 00.00 Hz - / \ / \     \ / \ /		
Min: 0.00Hz				
Max: 50.00Hz				

- 4 Per accettare la modifica, premere il pulsante OK. Per ignorare la modifica, tornare al livello precedente utilizzando il pulsante Back/Reset.

STOP		READY		I/O
<b>MinFreqReference</b>				
		ID:101	P3.3.1.1	
^ v		- 11.00 Hz - / \ / \     \ / \ /		
Min: 0.00Hz				
Max: 50.00Hz				

## SELEZIONE DI PIÙ DI 1 VALORE

Alcuni parametri consentono di selezionare più di 1 valore. Selezionare una casella di controllo in corrispondenza di ciascun valore necessario.

- 1 Visualizzare il parametro. Quando è possibile selezionare una casella di controllo, appare un simbolo sul display.

STOP		READY		I/O
<b>Interval 1</b>				
		ID:1466	P3.12.1.3	
		ON Time	00:00:00	
		OFF Time	00:00:00	
<input checked="" type="checkbox"/>		Days	0	
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">A</div>				

- A. Il simbolo della casella di controllo selezionata

- 2 Per spostarsi all'interno dell'elenco dei valori, utilizzare i pulsanti freccia su e giù.

STOP		READY		I/O
<div> <b>Days</b> </div>				
ID: M 3.12.1.3.1				
<input type="checkbox"/>	Sunday			
<input type="checkbox"/>	Monday			
<input type="checkbox"/>	Tuesday			
<input type="checkbox"/>	Wednesday			
<input type="checkbox"/>	Thursday			
<input type="checkbox"/>	Friday			

- 3 Per aggiungere un valore alla selezione, selezionare la casella accanto ad essa utilizzando il pulsante freccia destra.

STOP		READY		I/O
<div> <b>Days</b> </div>				
ID: M 3.12.1.3.1				
<input checked="" type="checkbox"/>	Sunday			
<input type="checkbox"/>	Monday			
<input type="checkbox"/>	Tuesday			
<input type="checkbox"/>	Wednesday			
<input type="checkbox"/>	Thursday			
<input type="checkbox"/>	Friday			

### 3.2.2 RESET DI UN GUASTO

Per resettare un guasto, è possibile utilizzare il tasto reset o il parametro Reset guasti. Vedere le istruzioni in *11.1 Viene visualizzato un guasto*.

### 3.2.3 PULSANTE FUNCT

È possibile utilizzare il pulsante Funct per 3 diverse funzioni.

- Per accedere alla pagina di controllo.
- Per passare facilmente dalla postazione di controllo remoto alla postazione di controllo locale e viceversa.
- Per cambiare la direzione di rotazione.

La selezione della postazione di controllo determina il punto da cui l'inverter immette i comandi di marcia e arresto. Tutte le postazioni di controllo dispongono di un parametro per la selezione dell'origine del riferimento di frequenza. La postazione di controllo locale è sempre il pannello di comando. La postazione di controllo remoto è I/O o bus di campo. È possibile visualizzare la postazione di controllo corrente sulla barra di stato del display.

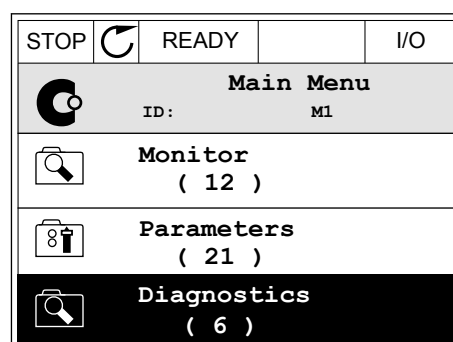
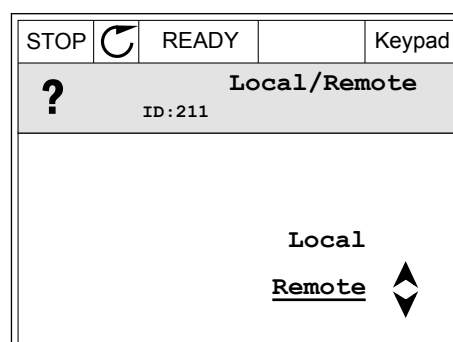
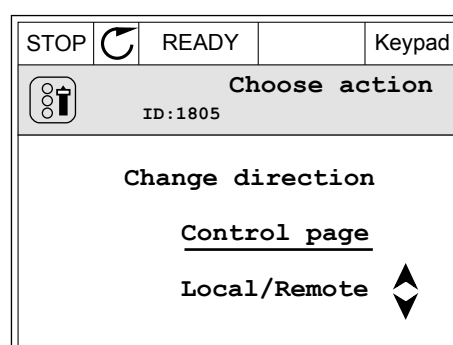
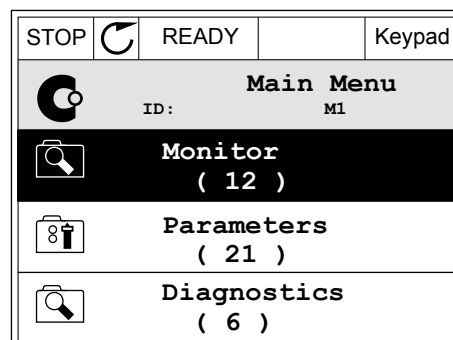
È possibile utilizzare I/O A, I/O B e bus di campo come postazioni di controllo remoto. I/O A e bus di campo hanno la priorità più bassa. È possibile selezionarli utilizzando P3.2.1 (Postazione ctrl remoto). I/O B è in grado di sostituire le postazioni di controllo remoto I/O A e bus di campo con un ingresso digitale. È possibile selezionare l'ingresso digitale utilizzando il parametro P3.5.1.5 (Forza controllo I/O B).

Il pannello di comando viene sempre utilizzato come postazione di controllo quando quest'ultima è locale. Il controllo locale ha priorità sul controllo remoto. Ad esempio, quando è impostato il controllo remoto, se il parametro P3.5.1.5 sostituisce la postazione di controllo con un ingresso digitale e si seleziona una postazione locale, il pannello di comando diventa

la postazione di controllo. Utilizzare il pulsante Funct o il parametro P3.2.2 Locale/remoto per passare dal controllo locale a quello remoto e viceversa.

## CAMBIO DELLA POSTAZIONE DI CONTROLLO

- 1 Ovunque ci si trovi nella struttura dei menu premere il pulsante Funct.
- 2 Per selezionare Locale/remoto, utilizzare i pulsanti freccia su e giù. Premere il pulsante OK.
- 3 Per selezionare Locale o Remoto, utilizzare nuovamente i pulsanti freccia su e giù. Per accettare la selezione, premere il pulsante OK.
- 4 Se si è modificata la postazione di controllo da Remoto a Locale (ovvero, il pannello di comando), fornire il riferimento del pannello.

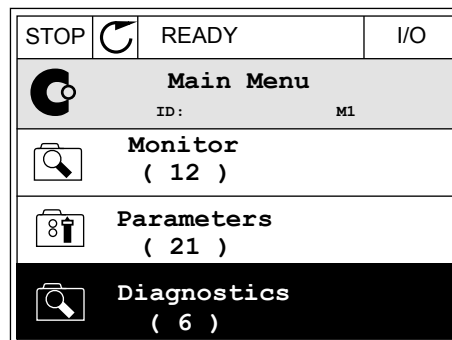


Una volta eseguita la selezione, il display ritorna alla stessa posizione in cui era al momento dell'utilizzo del pulsante Funct.

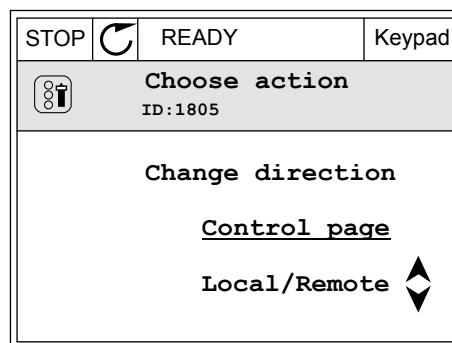
## ACCESSO ALLA PAGINA DI CONTROLLO

La pagina di controllo consente di monitorare facilmente i valori più importanti.

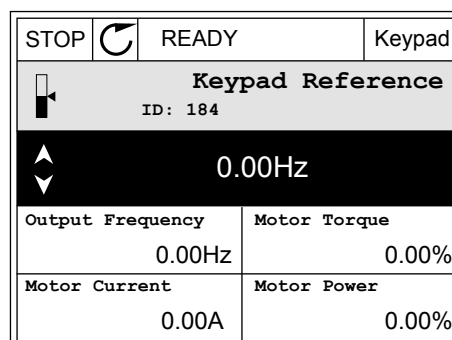
- 1 Ovunque ci si trovi nella struttura dei menu premere il pulsante Funct.



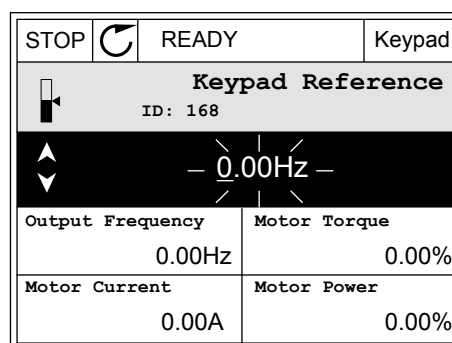
- 2 Per selezionare la pagina di controllo, premere i pulsanti freccia su e giù. Confermare premendo il pulsante OK. Viene aperta la pagina di controllo.



- 3 Se si utilizza la postazione di controllo locale e il riferimento del pannello, è possibile impostare P3.3.6 Rif. pannello utilizzando il pulsante OK.



- 4 Per modificare le cifre del valore, premere i pulsanti freccia su e giù. Accettare la modifica utilizzando il pulsante OK.



Ulteriori informazioni su Rif. pannello sono disponibili nel capitolo 5.3 Gruppo 3.3: *Impostazioni dei riferimenti di controllo*. Se si utilizzano altre postazioni di controllo o valori di riferimento, il display mostra il riferimento di frequenza non modificabile. Gli altri valori della

pagina riguardano il multimonitoraggio. È possibile selezionare i valori visualizzati qui (vedere le istruzioni nel capitolo 4.1.1 *Multi-monitor*).

## MODIFICA DELLA DIREZIONE DI ROTAZIONE

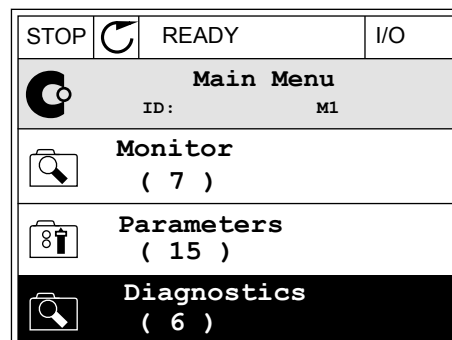
È possibile modificare rapidamente la direzione di rotazione del motore utilizzando il pulsante Funct.



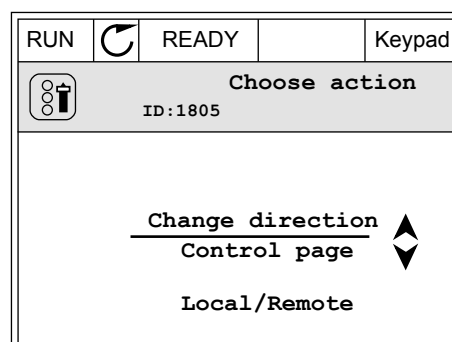
### NOTA!

Il comando Cambia direzione è disponibile nel menu solo se la postazione di controllo corrente è Locale.

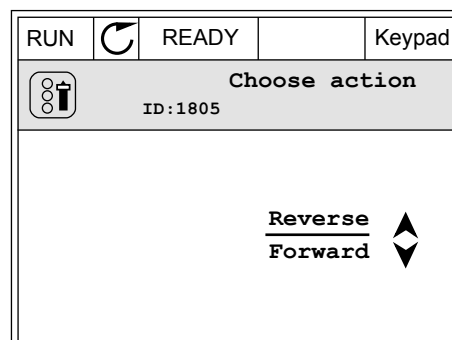
- 1 Ovunque ci si trovi nella struttura dei menu premere il pulsante Funct.



- 2 Per selezionare Cambia direzione, premere i pulsanti freccia su e giù. Premere il pulsante OK.

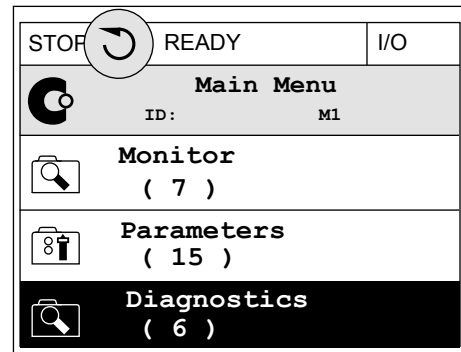


- 3 Selezionare una nuova direzione di rotazione. La direzione di rotazione corrente lampeggia. Premere il pulsante OK.





- 4 La direzione di rotazione cambia immediatamente. È possibile vedere che l'indicazione della freccia nel campo dello stato del display cambia.



### 3.2.4 COPIA DEI PARAMETRI



#### NOTA!

Questa funzione è disponibile solo nel display grafico.

Prima di poter copiare i parametri dal pannello di controllo all'inverter, è necessario arrestare l'inverter.

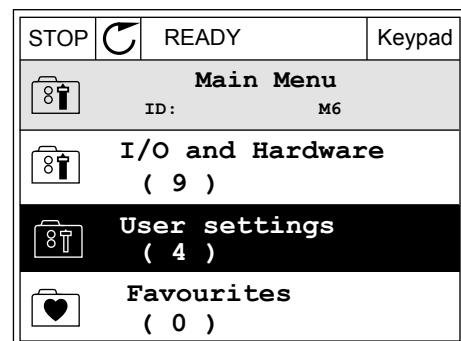
#### COPIA DEI PARAMETRI DI UN INVERTER

Utilizzare questa funzione per copiare i parametri da un inverter a un altro.

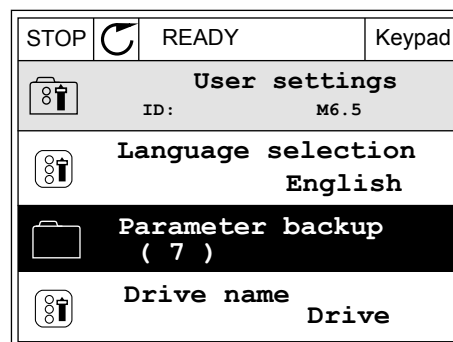
- 1 Salvare i parametri nel pannello di controllo.
- 2 Scollegare il pannello di controllo e collegarlo a un altro inverter.
- 3 Scaricare i parametri sul nuovo inverter utilizzando il comando Riprist da pannello.

#### SALVATAGGIO DEI PARAMETRI NEL PANNELLO DI CONTROLLO.

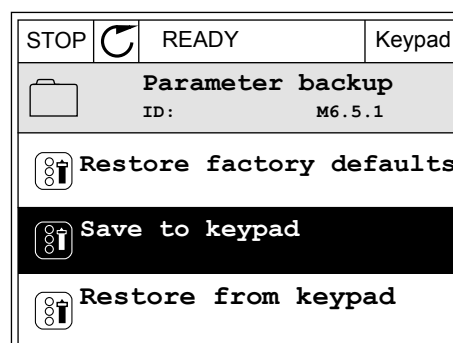
- 1 Accedere al menu Impostazioni utente.



- 2 Accedere al sotto menu Backup parametri.



- 3 Utilizzare i pulsanti freccia su e giù per selezionare una funzione. Accettare la selezione utilizzando il pulsante OK.



Il comando Ripristina val. fabbrica ripristina le impostazioni originali dei parametri effettuate in fabbrica. Il comando Salva nel pannello consente di copiare tutti i parametri sul pannello di controllo. Il comando Riprist da pannello copia tutti i parametri dal pannello di controllo all'inverter.

### Parametri che non possono essere copiati se gli inverter hanno dimensioni differenti

Se si sostituisce il pannello di controllo di un inverter con quello di un inverter di dimensioni differenti, i valori di questi parametri non cambiano.

- Tensione nominale del motore (P3.1.1.1)
- Frequenza nominale motore (P3.1.1.2)
- Velocità nominale motore (P3.1.1.3)
- Corrente nominale del motore (P3.1.1.4)
- Cosfi motore (P3.1.1.5)
- Potenza nominale motore (P3.1.1.6)
- Limite corrente motore (P3.1.1.7)
- Frequenza di commutazione (P3.1.2.1)
- Tensione frequenza zero (P3.1.2.4)
- Corrente preriscaldamento motore (P3.1.2.7)
- Regolazione tensione statore (P3.1.2.17)
- Frequenza massima (P3.3.2)
- Corrente di magnetizzazione marcia (P3.4.8)
- Corrente di frenatura in CC (P3.4.10)
- Corrente frenatura a flusso (P3.4.13)
- Limite corrente stallo (P3.9.5)
- Costante temporale protezione termica motore (P3.9.9)

### 3.2.5 CONFRONTO PARAMETRI

Questa funzione consente di confrontare il parametro corrente impostato con 1 di queste 4 impostazioni.

- Gruppo 1 (P6.5.4 Salva in grp 1)
- Gruppo 2 (P6.5.6 Salva in grp 2)
- Valori predefiniti (P6.5.1 Ripristina val. fabbrica)
- Gruppo pannello (P6.5.2 Salva nel pannello)

Per ulteriori informazioni su questi parametri, vedere *Tabella 57 Confronto parametri*.

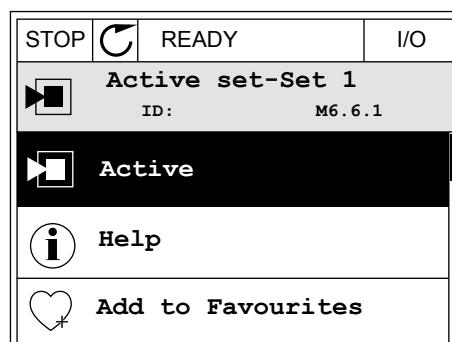
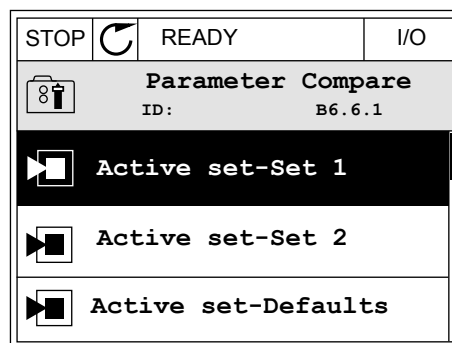
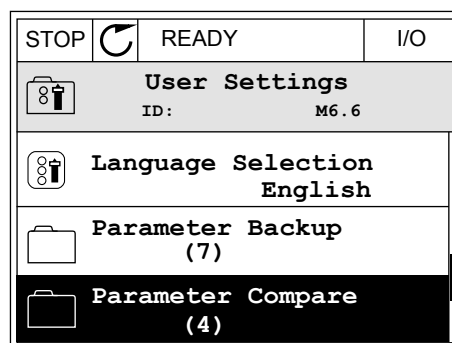


#### NOTA!

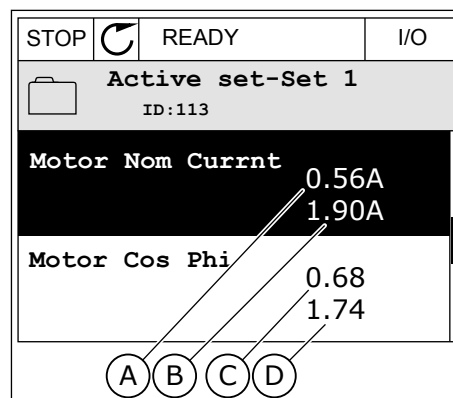
Se non si è salvato il gruppo di parametri con cui si desidera confrontare il gruppo corrente, il display mostra il testo *Confronto non riuscito*.

#### UTILIZZO DELLA FUNZIONE CONFRONTO PARAMETRI

- 1 Accedere alla funzione Confronto parametri nel menu Impostazioni utente.
- 2 Selezionare una coppia di gruppi. Premere OK per accettare la selezione.
- 3 Selezionare Attivo e premere OK.



- 4 Esaminare il confronto tra i valori correnti e i valori dell'altro gruppo.



- A. Il valore corrente  
B. Il valore dell'altro gruppo  
C. Il valore corrente  
D. Il valore dell'altro gruppo

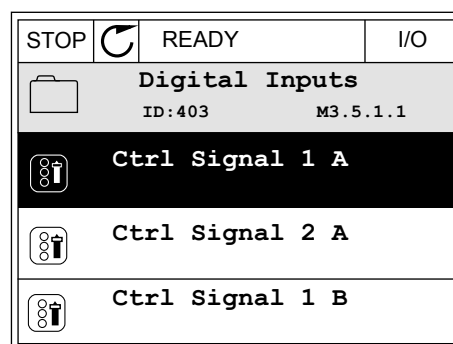
### 3.2.6 GUIDA

Il display grafico può visualizzare Guide relative a molti argomenti. Tutti i parametri hanno una Guida.

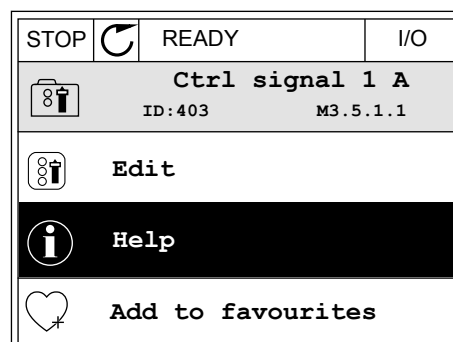
Le Guide sono disponibili anche per i guasti, gli allarmi e le procedura di avvio.

#### LETTURA DI UNA GUIDA

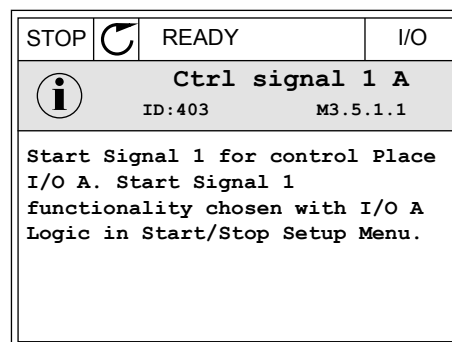
- 1 Individuare l'elemento di proprio interesse.



- 2 Utilizzare i pulsanti freccia su e giù per selezionare la Guida.



- 3 Per aprire la Guida, premere il pulsante OK.



#### NOTA!

Le Guide sono sempre in lingua inglese.

### 3.2.7 UTILIZZO DEL MENU PREFERITI

Se si utilizzano gli stessi elementi frequentemente, è possibile aggiungerli nel Preferiti. È possibile raccogliere un gruppo di parametri o segnali di monitoraggio da tutti i menu del pannello di comando.

Per ulteriori informazioni su come utilizzare il menu Preferiti, vedere il capitolo *8.2 Preferiti*.

### 3.3 USO DEL DISPLAY DI TESTO

È anche possibile disporre del pannello di controllo con il display di testo per la propria interfaccia utente. Il display di testo e il display grafico hanno quasi le stesse funzioni. Alcune funzioni sono disponibili solo nel display grafico.

Il display mostra lo stato del motore e dell'inverter. Mostra anche i guasti nel funzionamento del motore e dell'inverter. Sul display, viene visualizzata la posizione corrente nel menu. Viene visualizzato anche il nome del gruppo o dell'elemento nella posizione corrente. Se il testo è troppo lungo per la visualizzazione, il testo scorre per visualizzare la stringa di testo completa.

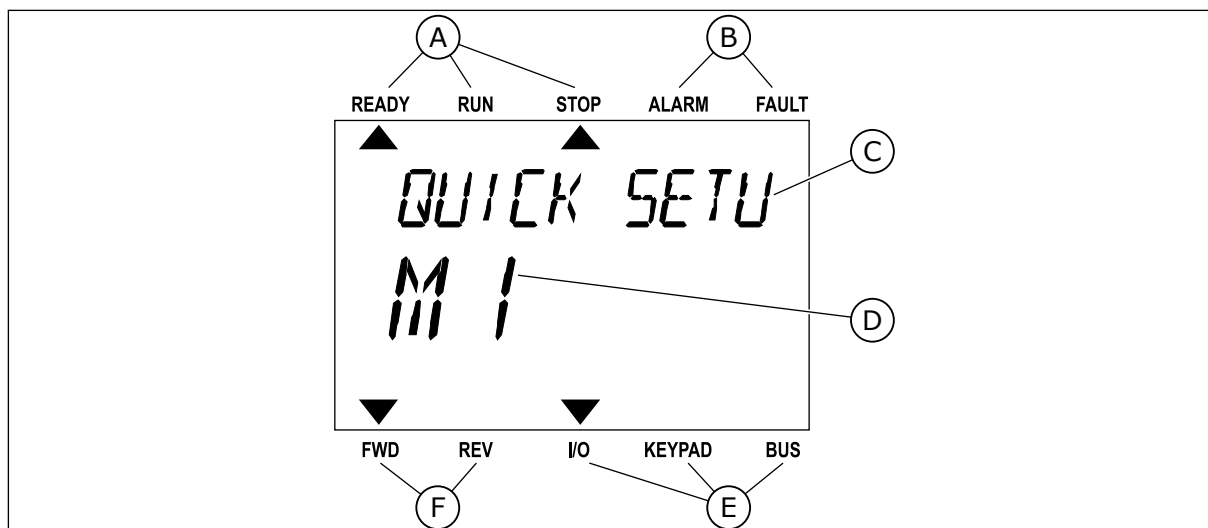


Fig. 10: il menu principale del display di testo

- |  |   |
|--|---|
| A. Gli indicatori di stato                                     | D. La posizione corrente nel menu               |
| B. Gli indicatori di allarme e guasto                          | E. Gli indicatori della postazione di controllo |
| C. Il nome del gruppo o dell'elemento della posizione corrente | F. Gli indicatori della direzione di rotazione  |

### 3.3.1 MODIFICA DEI VALORI

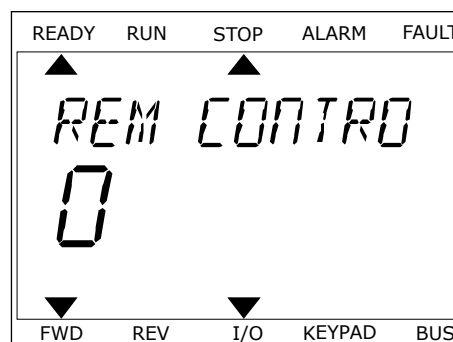
#### MODIFICA DEL VALORE DI TESTO DI UN PARAMETRO

Impostare il valore di un parametro utilizzando questa procedura.

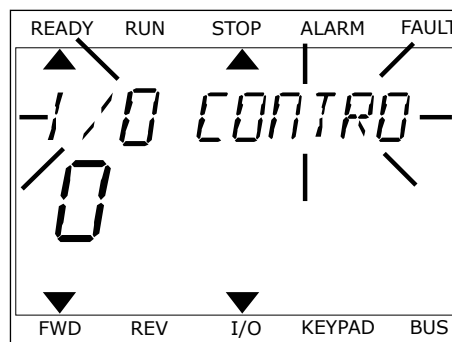
- 1 Cercare il parametro con i pulsanti freccia.



- 2 Per passare al modo Modifica, premere il pulsante OK.



- 3 Per impostare un nuovo valore, premere i pulsanti freccia su e giù.



- 4 Accettare la modifica utilizzando il pulsante OK.  
Per ignorare la modifica, tornare al livello precedente utilizzando il pulsante Back/Reset.

### MODIFICA DEI VALORI NUMERICI

- 1 Cercare il parametro con i pulsanti freccia.
- 2 Passare al modo Modifica.
- 3 Passare da una cifra a un'altra utilizzando i pulsanti freccia sinistra e destra. Modificare le cifre utilizzando i pulsanti freccia su e giù.
- 4 Accettare la modifica utilizzando il pulsante OK.  
Per ignorare la modifica, tornare al livello precedente utilizzando il pulsante Back/Reset.

#### 3.3.2 RESET DI UN GUASTO

Per resettare un guasto, è possibile utilizzare il tasto reset o il parametro Reset guasti. Vedere le istruzioni in *11.1 Viene visualizzato un guasto*.

#### 3.3.3 PULSANTE FUNCT

È possibile utilizzare il pulsante Funct per 3 diverse funzioni.

- Per accedere alla pagina di controllo.
- Per passare facilmente dalla postazione di controllo remoto alla postazione di controllo locale e viceversa.
- Per cambiare la direzione di rotazione.

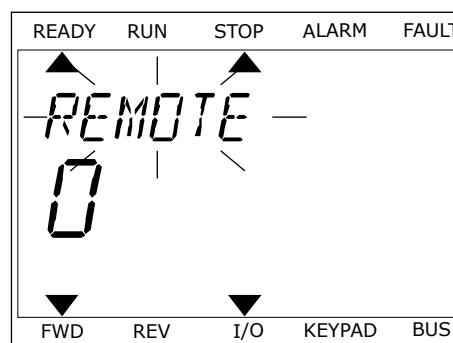
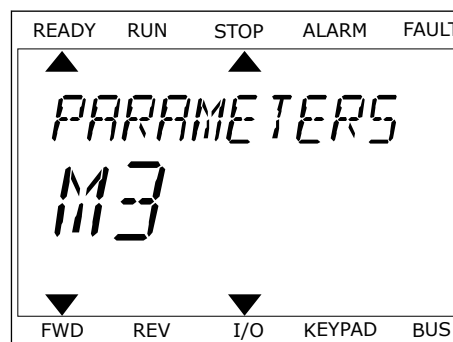
La selezione della postazione di controllo determina il punto da cui l'inverter immette i comandi di marcia e arresto. Tutte le postazioni di controllo dispongono di un parametro per la selezione dell'origine del riferimento di frequenza. La postazione di controllo locale è sempre il pannello di comando. La postazione di controllo remoto è I/O o bus di campo. È possibile visualizzare la postazione di controllo corrente sulla barra di stato del display.

È possibile utilizzare I/O A, I/O B e bus di campo come postazioni di controllo remoto. I/O A e bus di campo hanno la priorità più bassa. È possibile selezionarli utilizzando P3.2.1 (Postazione ctrl remoto). I/O B è in grado di sostituire le postazioni di controllo remoto I/O A e bus di campo con un ingresso digitale. È possibile selezionare l'ingresso digitale utilizzando il parametro P3.5.1.5 (Forza controllo I/O B).

Il pannello di comando viene sempre utilizzato come postazione di controllo quando quest'ultima è locale. Il controllo locale ha priorità sul controllo remoto. Ad esempio, quando è impostato il controllo remoto, se il parametro P3.5.1.5 sostituisce la postazione di controllo con un ingresso digitale e si seleziona una postazione locale, il pannello di comando diventa la postazione di controllo. Utilizzare il pulsante Funct o il parametro P3.2.2 Locale/remoto per passare dal controllo locale a quello remoto e viceversa.

### CAMBIO DELLA POSTAZIONE DI CONTROLLO

- 1 Ovunque ci si trovi nella struttura dei menu premere il pulsante Funct.
- 2 Per selezionare Locale/remoto, utilizzare i pulsanti freccia su e giù. Premere il pulsante OK.
- 3 Per selezionare Locale ☐ Remoto, utilizzare nuovamente i pulsanti freccia su e giù. Per accettare la selezione, premere il pulsante OK.
- 4 Se si è modificata la postazione di controllo da Remoto a Locale (ovvero, il pannello di comando), fornire il riferimento del pannello.



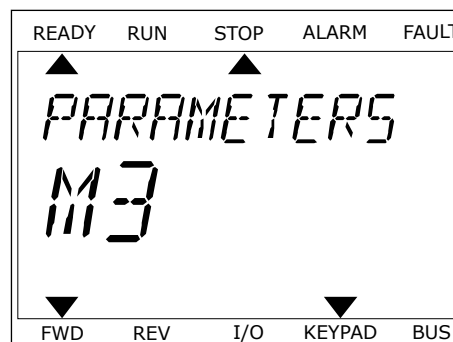
Una volta eseguita la selezione, il display ritorna alla stessa posizione in cui era al momento dell'utilizzo del pulsante Funct.

### ACCESSO ALLA PAGINA DI CONTROLLO

La pagina di controllo consente di monitorare facilmente i valori più importanti.



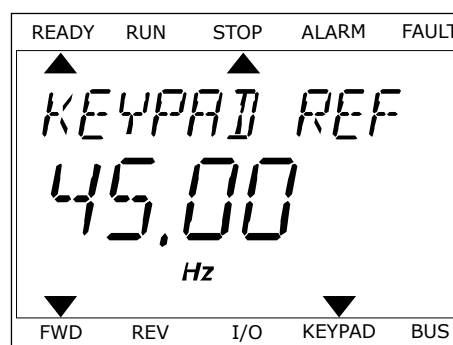
- 1 Ovunque ci si trovi nella struttura dei menu premere il pulsante Funct.



- 2 Per selezionare la pagina di controllo, premere i pulsanti freccia su e giù. Confermare premendo il pulsante OK. Viene aperta la pagina di controllo.



- 3 Se si utilizza la postazione di controllo locale e il riferimento del pannello, è possibile impostare P3.3.6 Rif. pannello utilizzando il pulsante OK.



Ulteriori informazioni su Rif. pannello sono disponibili nel capitolo 5.3 Gruppo 3.3: *Impostazioni dei riferimenti di controllo*). Se si utilizzano altre postazioni di controllo o valori di riferimento, il display mostra il riferimento di frequenza non modificabile. Gli altri valori della pagina riguardano il multimonitoraggio. È possibile selezionare i valori visualizzati qui (vedere le istruzioni nel capitolo 4.1.1 *Multi-monitor*).

## MODIFICA DELLA DIREZIONE DI ROTAZIONE

È possibile modificare rapidamente la direzione di rotazione del motore utilizzando il pulsante Funct.



### NOTA!

Il comando Cambia direzione è disponibile nel menu solo se la postazione di controllo corrente è Locale.

- 1 Ovunque ci si trovi nella struttura dei menu premere il pulsante Funct.

- 2 Per selezionare Cambia direzione, premere i pulsanti freccia su e giù. Premere il pulsante OK.
- 3 Selezionare una nuova direzione di rotazione. La direzione di rotazione corrente lampeggia. Premere il pulsante OK. La direzione di rotazione cambia immediatamente così come l'indicatore di rotazione a freccia nel campo dello stato del display.

### 3.4 STRUTTURA DEI MENU

Menu	Funzione
<b>Configurazione rapida</b>	Vedere capitolo 1.4.1 <i>Applicazione Vacon HVAC</i> .
<b>Monitor</b>	Multi-monitor *
	Base
	Funzioni timer
	controller PID 1
	controller PID 2
	Multi-pompa
	Dati bus di campo
	Ingressi temperatura **
<b>Parametri</b>	Vedere capitolo 5 <i>Menu parametri</i> .
<b>Diagnostica</b>	Guasti attivi
	Reset guasti
	Memoria guasti
	Contatori
	Contatori parziali
	Info software
<b>I/O e hardware</b>	I/O di base
	Slot C
	Slot D
	Slot E
	Orologio in tempo reale
	Impostazioni unità di potenza
	Pannello
	RS-485
	Ethernet

Menu	Funzione
Impostazioni utente	Scelta della lingua
	Selezione applicazione
	Backup parametri *
	Nome inverter
Preferiti *	Vedere capitolo 8.2 <i>Preferiti</i> .
Livelli utente	Vedere capitolo 8.3 <i>Livelli utente</i> .

\* = La funzione non è disponibile nel pannello di controllo con un display di testo.

\*\* = La funzione è disponibile solo se la scheda opzionale OPT-88 o OPT-BH è connessa all'inverter.

### 3.4.1 CONFIGURAZIONE RAPIDA

Il menu di configurazione rapida include i parametri più utilizzati durante l'installazione e la messa a punto dell'applicazione Vacon 100 HVAC. Fanno parte del primo gruppo di parametri, in modo da essere più rapidamente e facilmente accessibili. È anche possibile trovare e modificare tali parametri nei rispettivi gruppi. Quando si modifica il valore di un parametro nel gruppo di configurazione rapida, il valore di tale parametro cambia anche nel gruppo di appartenenza. Per ulteriori informazioni su questo gruppo di parametri, vedere il capitolo 1.3 *Primo avvio* e 2 *Procedure guidate*.

### 3.4.2 MONITOR

#### MULTI-MONITOR

La funzione Multi-monitor consente di raccogliere da 4 a 9 elementi da sottoporre a monitoraggio. Vedere capitolo 4.1.1 *Multi-monitor*.

**NOTA!**

Il menu Multi-monitor non è disponibile nel display di testo.

**BASE**

I valori di monitoraggio base possono includere stati, misurazioni e i valori effettivi di parametri e segnali. Vedere capitolo 4.1.2 *Base*.

**FUNZIONI TIMER**

Questa funzione consente di monitorare le funzioni timer e l'orologio in tempo reale. Vedere capitolo 4.1.3 *Monitoraggio delle funzioni timer*.

**CONTROLLER PID 1**

Questa funzione consente di monitorare i valori del controllore PID. Vedere capitolo 4.1.4 *Monitoraggio del controllore PID1*.

**CONTROLLER PID 2**

Questa funzione consente di monitorare i valori del controllore PID. Vedere capitolo 4.1.5 *Monitoraggio del controllore PID2*.

**MULTI-POMPA**

Utilizzare questa funzione per monitorare i valore correlati al funzionamento di più di 1 inverter. Vedere capitolo 4.1.6 *Monitoraggio multi-pompa*.

**DATI BUS DI CAMPO**

Questa funzione consente di visualizzare i dati del bus di campo sotto forma di valori di monitoraggio. Utilizzare, ad esempio, questa funzione per il monitoraggio durante la messa a punto del bus di campo. Vedere capitolo 4.1.7 *Monitoraggio dati processo bus di campo*.

**3.5 VACON LIVE**

Vacon Live è un software per la messa a punto e la manutenzione degli inverter Vacon® 10, Vacon® 20 e Vacon® 100. È possibile scaricare Vacon Live da <http://drives.danfoss.com>.

Il software Vacon Live include le seguenti funzioni.

- Parametrizzazione, monitoraggio, informazioni inverter, logger dati e così via.
- Il software Vacon Loader
- Comunicazione seriale e supporto Ethernet
- Supporto per Windows XP, Vista 7 e 8
- 17 lingue: inglese, tedesco, spagnolo, finlandese, francese, italiano, russo, svedese, cinese, ceco, danese, olandese, polacco, portoghese, rumeno, slovacco e turco

È possibile eseguire un collegamento tra l'inverter e il PC utilizzando il cavo di comunicazione seriale Vacon. I driver per la comunicazione seriale vengono installati automaticamente durante l'installazione di Vacon Live. Una volta installato il cavo, Vacon Live rileva automaticamente l'inverter collegato.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di Vacon Live, consultare il menu della Guida del programma.

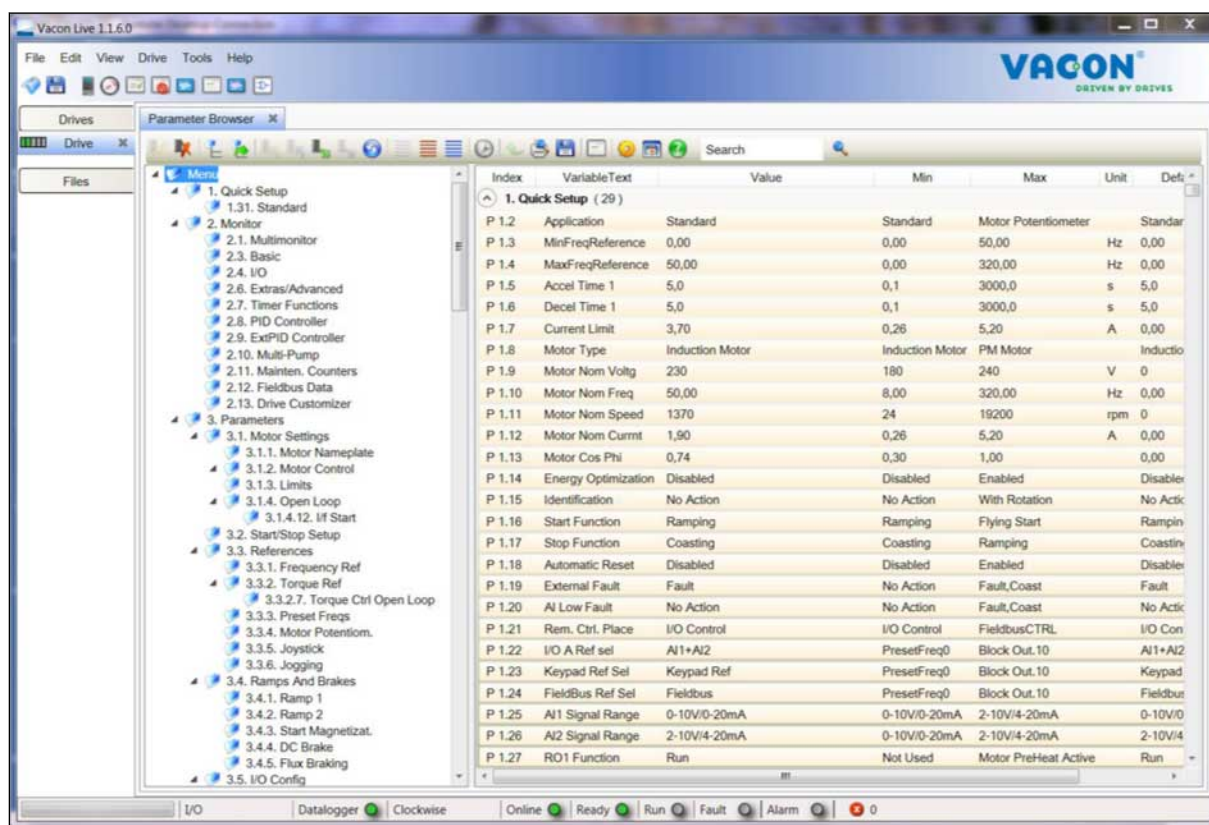


Fig. 11: strumento per PC Vacon Live

## 4 MENU MONITORAGGIO

### 4.1 GRUPPO DI MONITORAGGIO

È possibile monitorare i valori effettivi dei parametri e dei segnali. È anche possibile monitorare gli stati e le misurazioni. È possibile personalizzare alcuni dei valori monitorabili.

#### 4.1.1 MULTI-MONITOR

Nella pagina Multi-monitor è possibile raccogliere 9 elementi da sottoporre a monitoraggio.

#### MODIFICA DEGLI ELEMENTI DA MONITORARE

- 1 Passare al menu Monitor utilizzando il pulsante OK.

STOP		READY	I/O
<b>Main Menu</b>			
ID: M1			
	<b>Quick Setup</b> (4)		
	<b>Monitor</b> (12)		
	<b>Parameters</b> (21)		


- 2 Accedere a Multi-monitor

STOP		READY	I/O
<b>Monitor</b>			
ID: M2.1			
	<b>Multimonitor</b>		
	<b>Basic</b> (7)		
	<b>Timer Functions</b> (13)		

- 3 Per sostituire un elemento obsoleto, attivarlo. Utilizzare i pulsanti freccia.

STOP		READY	I/O
<b>Multimonitor</b>			
ID: 25 FreqReference			
<b>FreqReference</b>	<b>Output Freq</b>	<b>Motor Speed</b>	
20.0 Hz	0.00 Hz	0.0 rpm	
<b>Motor Curre</b>	<b>Motor Torque</b>	<b>Motor Voltage</b>	
0.00A	0.00 %	0.0V	
<b>DC-link volt</b>	<b>Unit Tempera</b>	<b>Motor Tempera</b>	
0.0V	81.9°C	0.0%	

- 4 Per selezionare un nuovo elemento dell'elenco, premere OK.

STOP		READY	I/O
<b>FreqReference</b>			
ID:1		M2.1.1.1	
<input checked="" type="checkbox"/>	Output frequency	0.00	Hz
<input checked="" type="checkbox"/>	FreqReference	10.00	Hz
<input checked="" type="checkbox"/>	Motor Speed	0.00	rpm
<input checked="" type="checkbox"/>	Motor Current	0.00	A
<input checked="" type="checkbox"/>	Motor Torque	0.00	%
<input type="checkbox"/>	Motor Power	0.00	%

#### 4.1.2 BASE

I valori del monitoraggio di base sono i valori effettivi dei parametri selezionati, nonché dei relativi segnali, stati e misurazioni. Applicazioni diverse possono avere un numero di valori di monitoraggio differente.

È possibile visualizzare i valori di monitoraggio base e i relativi dati nella tabella successiva.



#### NOTA!

Nel menu Monitor, sono disponibili solo gli stati della scheda I/O standard. Gli stati di tutti i segnali della scheda I/O si trovano, sotto forma di dati grezzi, nel menu di sistema I/O e hardware.

Verificare gli stati della scheda I/O di espansione nel menu di sistema I/O e hardware quando richiesto dal sistema.



**Tabella 3: Elementi del menu di monitoraggio**

Indice	Valore di monitoraggio	Unità	ID	Descrizione
V2.2.1	Frequenza di uscita	Hz	1	
V2.2.2	Riferimento di frequenza	Hz	25	
V2.2.3	Velocità motore	rpm	2	
V2.2.4	Corrente motore	A	3	
V2.2.5	Coppia motore	%	4	
V2.2.7	Potenza del motore	%	5	
V2.2.8	Potenza del motore	kW/hp	73	
V2.2.9	Tensione motore	V	6	
V2.2.10	Tensione DC-Link	V	7	
V2.2.11	Temperatura unità	°C	8	
V2.2.12	Temperatura motore	%	9	
V2.2.13	Ingresso analogico 1	%	59	
V2.2.14	Ingresso analogico 2	%	60	
V2.2.15	Uscita analogica 1	%	81	
V2.2.16	Preriscaldamento motore		1228	0 = OFF 1 = Riscaldamento (alimentazione in CC)
V2.2.17	Status Word inverter		43	B1 = Pronto B2 = Marcia B3 = Guasto B6 = Abilitaz. marcia B7 = AllarmeAttivo B10=Corrente CC in arresto B11=Frenatura CC attiva B12 = Esecuz.Richiesta B13 = RegolatoreMotoreAttivo
V2.2.19	Stato Fire mode		1597	0 = Disabilitato 1 = Abilitato 2 = Attivato 3 = Modalità test
V2.2.20	Status Word DIN 1		56	
V2.2.21	Status Word DIN 2		57	
V2.2.22	Corrente motore con 1 decimale		45	

**Tabella 3: Elementi del menu di monitoraggio**

Indice	Valore di monitoraggio	Unità	ID	Descrizione
V2.2.23	Appl.StatusWord 1		89	B0 = Interblocco1 B1 = Interblocco2, B5 = Controllo I/O A attivo B6 = Controllo I/O B attivo B7 = Controllo bus di campo attivo B8 = Controllo locale attivo B9 = Controllo PC attivo B10 = Velocità prefissate attive B12 = FireMode attivo B13 = Preriscaldamento attivo
V2.2.24	Appl.StatusWord 2		90	B0 = Acc/Dec proibita B1 = Interr. motore attivo
V2.2.25	ContParzkWh - Basso		1054	
V2.2.26	ContParzkWh - Alto		1067	
V2.2.27	CodUltGuastoAttivo		37	
V2.2.28	ID UltGuastoAttivo		95	
V2.2.29	CodUltimoAllarmeAttivo		74	
V2.2.30	ID UltimoAllarmeAttivo		94	
V2.2.31	Corrente fase U	A	39	
V2.2.32	Corrente fase V	A	40	
V2.2.33	Corrente fase W	A	41	
V2.2.34	StatoRegol.Motore		77	B0: Limite corrente (Motore) B1: Limite corrente (Generatore) B2: Limite coppia (Motore) B3: Limite coppia (Generatore) B4: Ctrl sovratensione B5: Ctrl sottotensione B6: Limite potenza (Motore) B7: Limite potenza (Generatore)

#### 4.1.3 MONITORAGGIO DELLE FUNZIONI TIMER

Monitorare i valori delle funzioni timer e dell'orologio in tempo reale.

**Tabella 4: Monitoraggio delle funzioni timer**

Indice	Valore di monitoraggio	Unità	ID	Descrizione
V2.3.1	TC 1, TC 2, TC 3		1441	
V2.3.2	Intervallo 1		1442	
V2.3.3	Intervallo 2		1443	
V2.3.4	Intervallo 3		1444	
V2.3.5	Intervallo 4		1445	
V2.3.6	Intervallo 5		1446	
V2.3.7	Timer 1	s	1447	
V2.3.8	Timer 2	s	1448	
V2.3.9	Timer 3	s	1449	
V2.3.10	Orologio in tempo reale		1450	

#### 4.1.4 MONITORAGGIO DEL CONTROLLORE PID1

**Tabella 5: Monitoraggio dei valori del controllore PID1.**

Indice	Valore di monitoraggio	Unità	ID	Descrizione
V2.4.1	Valore impostato PID1	Varie	20	
V2.4.2	Feedback PID1	Varie	21	
V2.4.3	Valore errore PID 1	Varie	22	
V2.4.4	Uscita reg. PID1	%	23	
V2.4.5	Stato PID1		24	0 = Arrestato 1 = In marcia 3 = Modalità standby 4 = In banda morta (vedere il capitolo 5.12 Gruppo 3.12: Controller PID 1)

#### 4.1.5 MONITORAGGIO DEL CONTROLLORE PID2

**Tabella 6: Monitoraggio dei valori del controllore PID2.**

Indice	Valore di monitoraggio	Unità	ID	Descrizione
V2.5.1	Valore impostato PID2	Varie	83	
V2.5.2	Feedback PID2	Varie	84	
V2.5.3	Valore di errore regolatore PID 2	Varie	85	
V2.5.4	Uscita reg. PID2	%	86	
V2.5.5	Stato PID2		87	0=Arrestato 1=In marcia 2 = In banda morta (vedere capitolo 5.13 Gruppo 3.13: Controller PID 2)

#### 4.1.6 MONITORAGGIO MULTI-POMPA

**Tabella 7: Monitoraggio multi-pompa**

Indice	Valore di monitoraggio	Unità	ID	Descrizione
V2.6.1	Motori in marcia		30	
V2.6.2	RotazioAusiliari		1114	

## 4.1.7 MONITORAGGIO DATI PROCESSO BUS DI CAMPO

**Tabella 8: Monitoraggio dati bus di campo**

Indice	Valore di monitoraggio	Unità	ID	Descrizione
V2.8.1	Control Word FB		874	
V2.8.2	Rif velocità FB		875	
V2.8.3	Ingr. dati FB 1		876	
V2.8.4	Ingr. dati FB 2		877	
V2.8.5	Ingr. dati FB 3		878	
V2.8.6	Ingr. dati FB 4		879	
V2.8.7	Ingr. dati FB 5		880	
V2.8.8	Ingr. dati FB 6		881	
V2.8.9	Ingr. dati FB 7		882	
V2.8.10	Ingr. dati FB 8		883	
V2.8.11	Status Word FB		864	
V2.8.12	Vel effettiva FB		865	
V2.8.13	Usc. dati FB 1		866	
V2.8.14	Usc. dati FB 2		867	
V2.8.15	Usc. dati FB 3		868	
V2.8.16	Usc. dati FB 4		869	
V2.8.17	Usc. dati FB 5		870	
V2.8.18	Usc. dati FB 6		871	
V2.8.19	Usc. dati FB 7		872	
V2.8.20	Usc. dati FB 8		873	

## 5 MENU PARAMETRI

L'applicazione HVAC include i seguenti gruppi di parametri:

Menu e gruppo di parametri	Descrizione
Gruppo 3.1: Impostazioni motore	Impostazioni di base e avanzate del motore.
Gruppo 3.2: configurazione Marcia/Arresto	Funzioni di marcia e arresto.
Gruppo 3.3: Impostazioni dei riferimenti di controllo	Impostazione del riferimento di frequenza.
Gruppo 3.4: Rampe e freni	Impostazione di accelerazione/decelerazione.
Gruppo 3.5: Configurazione I/O	Programmazione I/O.
Gruppo 3.6: Mappatura dati del bus di campo	Parametri di uscita del bus di campo.
Gruppo 3.7: Frequenze proibite	Programmazione frequenze proibite.
Gruppo 3.8: Soglia supervisione	Controller limiti programmabili.
Gruppo 3.9: Protezioni	Configurazione protezioni.
Gruppo 3.10: Reset automatico	Reset automatico dopo la configurazione guasti.
Gruppo 3.11: Funzioni timer	Configurazione di 3 timer in base all'orologio in tempo reale.
Gruppo 3.12: Controller PID 1	Parametri del controller PID 1. Controllo motore o uso esterno.
Gruppo 3.13: Controller PID 2	Parametri del controller PID 2. Uso esterno.
Gruppo 3.14: Multi-pompa	Parametri per l'uso del sistema multi-pompa.
Gruppo 3.16: Modalità Fire mode	Parametri della modalità Fire Mode.
Gruppo 3.17 Impostazioni applicazione	
Gruppo 3.18 kWh uscita a impulsi	I parametri per configurare un'uscita digitale che fornisce impulsi conformi al contatore kWh.

### 5.1 GRUPPO 3.1: IMPOSTAZIONI MOTORE



#### NOTA!

Questi parametri sono bloccati se l'inverter è in stato di marcia.

**Tabella 9: Parametri Targhetta motore**

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.1.1.1	Tensione nominale del motore	Varie	Varie	V	Varie	110	
P3.1.1.2	Frequenza nominale motore	8.00	320.00	Hz	50 / 60	111	
P3.1.1.3	Velocità nominale motore	24	19200	rpm	Varie	112	
P3.1.1.4	Corrente nominale del motore	Varie	Varie	A	Varie	113	
P3.1.1.5	Cos fi motore	0.30	1.00		Varie	120	
P3.1.1.6	Potenza nominale del motore	Varie	Varie	kW	Varie	116	
P3.1.1.7	Limite corrente motore	Varie	Varie	A	Varie	107	
P3.1.1.8	Tipo motore	0	1		0	650	0 = motore a induzione asincrono 1 = motore PM sincrono

**Tabella 10: Impostazioni controllo motore**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.1.2.1	Frequenza di commutazione	1.5	Varie	kHz	Varie	601	
P3.1.2.2	Interr. motore	0	1		0	653	0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P3.1.2.4	Tensione frequenza zero	0.00	40.00	%	Varie	606	
P3.1.2.5	Funzione preriscaldamento motore	0	3		0	1225	0 = Non usato 1 = Sempre in stato di arresto 2 = Controllato da DI 3 = Limite di temperatura (dissipatore)
P3.1.2.6	Limite di temperatura preriscaldamento motore	-20	100	°C	0	1226	
P3.1.2.7	Corrente preriscaldamento motore	0	0,5*IL	A	Varie	1227	
P3.1.2.8	Selezione rapporto V/f	0	1		Varie	108	0=Lineare 1=Quadratico
P3.1.2.15	Ctrl sovratensione	0	1		1	607	0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P3.1.2.16	Ctrl sottotensione	0	1		1	608	0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P3.1.2.17	Regolazione tensione statore	50.0	150.0	%	100.0	659	
P3.1.2.18	Ottimizzaz. energia	0	1		0	666	0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P3.1.2.19	Opzioni di aggancio in velocità	0	65			1590	B0 = Disabilita ricerca in direz. inversa B6 = Creazione flusso con controllo corrente
P3.1.2.20	Marcia I/f	0	1		0	534	0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P3.1.2.21	Frequenza Marcia I/f	5.0	25	Hz	0,2 * P3.1.1.2	535	
P3.1.2.22	Corrente Marcia I/f	0	100	%	80	536	



## 5.2 GRUPPO 3.2: CONFIGURAZIONE MARCIA/ARRESTO

**Tabella 11: Menu Configurazione Marcia/Arresto**

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.2.1	Postazione ctrl remoto	0	1		0	172	0 = Controllo I/O 1 = Controllo bus di campo
P3.2.2	LocaleRemoto	0	1		0	211	0 = Remoto 1 = Locale
P3.2.3	Tasto di arresto del pannello	0	1		0	114	0 = No (sempre abilitato) 1 = Sì (abilitato solo nel pannello di comando)
P3.2.4	Modo di riavvio	0	1		Varie	505	0 = Rampa 1 = Aggancio in vel.
P3.2.5	Funzione arresto	0	1		0	506	0 = Inerzia 1 = Rampa
P3.2.6	I/O A - selezione logica marcia/arresto	0	4		0	300	<b>Logica = 0</b> Sgn ctrl 1 = Avanti Sgn ctrl 2 = Indietro  <b>Logica = 1</b> Sgn ctrl 1 = Avanti (fronte) Sgn ctrl 2 = Arresto invertito  <b>Logica = 2</b> Sgn ctrl 1 = Avanti (fronte) Sgn ctrl 2 = Indietro (fronte)  <b>Logica = 3</b> Sgn ctrl 1 = Marcia Sgn ctrl 2 = Indietro  <b>Logica = 4</b> Sgn ctrl 1 = Marcia (fronte) Sgn ctrl 2 = Indietro
P3.2.7	I/O B - selezione logica marcia/arresto	0	4		0	363	Vedere sopra.

**Tabella 11: Menu Configurazione Marcia/Arresto**

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.2.8	Logica marcia bus di campo	0	1		0	889	0 = È necessario un fronte di salita 1 = Stato
P3.2.9	Start Delay	0.00	60.00	s	0.00	524	

### 5.3 GRUPPO 3.3: IMPOSTAZIONI DEI RIFERIMENTI DI CONTROLLO

**Tabella 12: Impostazioni dei riferimenti di controllo**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.3.1	Frequenza minima	0.00	P3.3.2	Hz	0.00	101	
P3.3.2	Frequenza massima	P3.3.1	320.00	Hz	0.00	102	
P3.3.3	Selezione A per riferimento controllo I/O	1	11		6	117	1 = Velocità prefissata 0 2 = Riferimento pannello 3 = Bus di campo 4 = AI1 5 = AI2 6 = AI1+AI2 7 = Riferimento PID 1 8 = Motopotenziometro 9 = Valore medio (AI1, AI2) 10 = Valore minimo (AI1, AI2) 11 = Valore massimo (AI1, AI2)
P3.3.4	Selezione B per riferimento controllo I/O	1	11		4	131	
P3.3.5	Selezione riferimento controllo pannello	1	8		2	121	1 = Velocità prefissata 0 2 = Pannello 3 = Bus di campo 4 = AI1 5 = AI2 6 = AI1+AI2 7 = Riferimento PID 1 8 = Motopotenziometro
P3.3.6	Rifer daPannello	P3.3.1	P3.3.2	Hz	0.00	184	
P3.3.7	Direz daPannello	0	1		0	123	0 = Avanti 1 = Indietro
P3.3.8	Copia riferimento pannello	0	2		1	181	0 = Copia riferimento 1 = Copia riferimento e stato marcia 2 = Nessuna copia

**Tabella 12: Impostazioni dei riferimenti di controllo**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.3.9	Selezione riferimento controllo bus di campo	1	8		3	122	1 = Velocità prefissata 0 2 = Pannello 3 = Bus di campo 4 = AI1 5 = AI2 6 = AI1+AI2 7 = Riferimento PID 1 8 = Motopotenziometro
P3.3.10	Modalità velocità prefissata	0	1		0	182	0 = Codifica binaria 1 = Numero di ingressi
P3.3.11	Vel prefissata 0	P3.3.1	P3.3.2	Hz	5.00	180	
P3.3.12	Vel prefissata 1	P3.3.1	P3.3.1	Hz	10.00	105	
P3.3.13	Vel prefissata 2	P3.3.1	P3.3.1	Hz	15.00	106	
P3.3.14	Vel prefissata 3	P3.3.1	P3.3.1	Hz	20.00	126	
P3.3.15	Vel prefissata 4	P3.3.1	P3.3.1	Hz	25.00	127	
P3.3.16	Vel prefissata 5	P3.3.1	P3.3.1	Hz	30.00	128	
P3.3.17	Vel prefissata 6	P3.3.1	P3.3.1	Hz	40.00	129	
P3.3.18	Vel prefissata 7	P3.3.1	P3.3.1	Hz	50.00	130	
P3.3.19	Frequenza allarme prefissata	P3.3.1	P3.3.2	Hz	25.00	183	
P3.3.20	Tempo rampa motopotenziometro	0.1	500.0	Hz/s	10.0	331	
P3.3.21	Reset del motopotenziometro	0	2		1	367	0 = Nessun reset 1 = Reset in caso di arresto 2 = Reset in caso di spegnimento
P3.3.22	Marcia indietro	0	1		0	15530	0 = Marcia indietro consentita 1 = Marcia indietro impedita

## 5.4 GRUPPO 3.4: IMPOSTAZIONE RAMPE E FRENI

**Tabella 13: Impostazione rampe e freni**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.4.1	Curva S rampa 1	0.0	10.0	s	0.0	500	
P3.4.2	Tempo di accelerazione 1	0.1	3000.0	s	5.0	103	
P3.4.3	Tempo di decelerazione 1	0.1	3000.0	s	5.0	104	
P3.4.4	Curva S rampa 2	0.0	10.0	s	0.0	501	
P3.4.5	Tempo di accelerazione 2	0.1	3000.0	s	20.0	502	
P3.4.6	Tempo di decelerazione 2	0.1	3000.0	s	20.0	503	
P3.4.7	Tempo di magnetizzazione marcia	0.00	600.00	s	0.00	516	
P3.4.8	Corrente di magnetizzazione marcia	Varie	Varie	A	Varie	517	
P3.4.9	Tempo di frenatura CC all'arresto	0.00	600.00	s	0.00	508	
P3.4.10	Corr frenat. CC	Varie	Varie	A	Varie	507	0 = Disabilitato
P3.4.11	Frequenza per l'avvio della frenatura CC in fase di arresto rampa	0.10	10.00	Hz	1.50	515	
P3.4.12	Frenat. a flusso	0	1		0	520	0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P3.4.13	Corrente frenatura a flusso	0	Varie	A	Varie	519	

## 5.5 GRUPPO 3.5: CONFIGURAZIONE I/O

**Tabella 14: Impostazioni ingressi digitali**

Indice	Parametro	Predefinito	ID	Descrizione
P3.5.1.1	Segnale controllo 1 A	DigIN SlotA.1	403	
P3.5.1.2	Segnale controllo 2 A	DigIN SlotA.2	404	
P3.5.1.3	Segnale controllo 1 B	DigIN Slot0.1	423	
P3.5.1.4	Segnale controllo 2 B	DigIN Slot0.1	424	
P3.5.1.5	Forza controllo I/O B	DigIN Slot0.1	425	
P3.5.1.6	Forza riferimento I/O B	DigIN Slot0.1	343	
P3.5.1.7	Chiusura guasto esterno	DigIN SlotA.3	405	OPEN = OK CLOSED = Guasto esterno
P3.5.1.8	Apertura guasto esterno	DigIN Slot0.2	406	OPEN = Guasto esterno CLOSED = OK
P3.5.1.9	Chiusura reset guasto	DigIN SlotA.6	414	
P3.5.1.10	Apertura reset guasto	DigIN Slot0.1	213	
P3.5.1.11	Abilitaz marcia	DigIN Slot0.2	407	
P3.5.1.12	Interblocco rotazione ausiliari marcia 1	DigIN Slot0.2	1041	
P3.5.1.13	Interblocco rotazione ausiliari marcia 2	DigIN Slot0.2	1042	
P3.5.1.14	Preriscaldamento motore attivo	DigIN Slot0.1	1044	OPEN = Nessuna azione. CLOSED = Utilizza la corrente CC per il preriscaldamento del motore nello stato di arresto. Utilizzato quando il valore di P3.1.2.5 è 2.
P3.5.1.15	Selezione velocità prefissata 0	DigIN SlotA.4	419	
P3.5.1.16	Selezione velocità prefissata 1	DigIN SlotA.5	420	
P3.5.1.17	Selezione velocità prefissata 2	DigIN Slot0.1	421	
P3.5.1.18	Timer 1	DigIN Slot0.1	447	
P3.5.1.19	Timer 2	DigIN Slot0.1	448	
P3.5.1.20	Timer 3	DigIN Slot0.1	449	

**Tabella 14: Impostazioni ingressi digitali**

Indice	Parametro	Predefinito	ID	Descrizione
P3.5.1.21	Disabilita funzione timer	DigIN Slot0.1	1499	CLOSED = Disattiva le funzioni timer e ripristina i timer. OPEN = Abilita le funzioni timer.
P3.5.1.22	Boost valore impostato PID1	DigIN Slot0.1	1046	OPEN = Nessun boost CLOSED = Boost
P3.5.1.23	Selezione valore impostato PID1	DigIN Slot0.1	1047	OPEN = Valore impostato 1 CLOSED = Valore impostato 2
P3.5.1.24	Segn marcia PID2	DigIN Slot0.2	1049	OPEN = PID2 in modalità arresto CLOSED = PID2 regolante
P3.5.1.25	Selezione valore impostato PID2	DigIN Slot0.1	1048	OPEN = Valore impostato 1 CLOSED = Valore impostato 2
P3.5.1.26	Interblocco rotazione ausiliari motore 1	DigIN Slot0.2	426	OPEN = Non attivo CLOSED = Attivo
P3.5.1.27	Interblocco rotazione ausiliari motore 2	DigIN Slot0.1	427	OPEN = Non attivo CLOSED = Attivo
P3.5.1.28	Interblocco rotazione ausiliari motore 3	DigIN Slot0.1	428	OPEN = Non attivo CLOSED = Attivo
P3.5.1.29	Interblocco rotazione ausiliari motore 4	DigIN Slot0.1	429	OPEN = Non attivo CLOSED = Attivo
P3.5.1.30	Interblocco rotazione ausiliari motore 5	DigIN Slot0.1	430	OPEN = Non attivo CLOSED = Attivo
P3.5.1.31	MotPot aum.	DigIN Slot0.1	418	OPEN = Non attivo CLOSED = Attivo. Il riferimento del motopotenziometro AUMENTA fino a quando il contatto non viene aperto.
P3.5.1.32	MotPot dim.	DigIN Slot0.1	417	OPEN = Non attivo CLOSED = Attivo. Il riferimento del motopotenziometro DIMINUISCE fino a quando il contatto non viene aperto.
P3.5.1.33	SelTempoAcc/Dec	DigIN Slot0.1	408	OPEN = Forma rampa 1, Tempo di accelerazione 1 e Tempo di decelerazione 1. CLOSED = Forma rampa 2, tempo di accelerazione 2 e tempo di decelerazione 2
P3.5.1.34	Controllo bus di campo	DigIN Slot0.1	411	CLOSED = Forza le postazione di controllo su bus di campo
P3.5.1.39	Apertura attivazione Fire-Mode	DigIN Slot0.2	1596	OPEN = Attivo CLOSED = Inattivo

**Tabella 14: Impostazioni ingressi digitali**

Indice	Parametro	Predefinito	ID	Descrizione
P3.5.1.40	Chiusura attivazione fire mode	DigIN Slot0.1	1619	OPEN = Inattivo CLOSED = Attivo
P3.5.1.41	Marcia indietro fire mode	DigIN Slot0.1	1618	
P3.5.1.42	CTRL pannello	DigIN Slot0.1	410	
P3.5.1.43	Reset contatore parziale kWh	DigIN Slot0.1	1053	
P3.5.1.44	Selezione velocità prefissata Fire Mode 0	DigIN Slot0.1	15531	
P3.5.1.45	Selezione velocità prefissata Fire Mode 1	DigIN Slot0.1	15532	
P3.5.1.46	Selezione gruppo parametri 1/2	DigIN Slot0.1	496	OPEN = Gruppo parametri 1 CLOSED = Gruppo parametri 2



**Tabella 15: Impostazioni ingresso analogico**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.5.2.1	Selezione segnale AI1				AnIN SlotA.1	377	
P3.5.2.2	TFiltroIngrAn 1	0.0	300.0	s	1.0	378	
P3.5.2.3	EscursSegnaleAI1	0	1		0	379	0 = 0-10V / 0-20 mA 1 = 2-10V / 4-20 mA
P3.5.2.4	Autocal. min AI1	-160.00	160.00	%	0.00	380	
P3.5.2.5	Autocal. min AI1	-160.00	160.00	%	100.00	381	
P3.5.2.6	Inversione segnale AI1	0	1		0	387	0 = Normale 1 = Segnale invertito
P3.5.2.7	Selezione segnale AI2				AnIN SlotA.2	388	Vedere P3.5.2.1
P3.5.2.8	Tempo filtro AI2	0.0	300.0	s	1.0	389	Vedere P3.5.2.2
P3.5.2.9	Escurs. segn AI2	0	1		1	390	Vedere P3.5.2.3
P3.5.2.10	Autocal. min AI1	-160.00	160.00	%	0.00	391	Vedere P3.5.2.4
P3.5.2.11	Autocal. min AI1	-160.00	160.00	%	100.00	392	Vedere P3.5.2.5
P3.5.2.12	Inversione segnale AI2	0	1		0	398	Vedere P3.5.2.6
P3.5.2.13	Selezione segnale AI3				AnIN Slot0.1	141	Vedere P3.5.2.1
P3.5.2.14	Tempo filtro AI3	0.0	300.0	s	1.0	142	Vedere P3.5.2.2
P3.5.2.15	Escursione segnale AI3	0	1		0	143	Vedere P3.5.2.3
P3.5.2.16	Autocal. min AI1	-160.00	160.00	%	0.00	144	Vedere P3.5.2.4
P3.5.2.17	Autocal. min AI1	-160.00	160.00	%	100.00	145	Vedere P3.5.2.5
P3.5.2.18	Inversione segnale AI3	0	1		0	151	Vedere P3.5.2.6
P3.5.2.19	Selezione segnale AI4				AnIN Slot0.1	152	Vedere P3.5.2.1
P3.5.2.20	Tempo filtro AI4	0.0	300.0	s	1.0	153	Vedere P3.5.2.2
P3.5.2.21	Escursione segnale AI4	0	1		0	154	Vedere P3.5.2.3
P3.5.2.22	Autocal. min AI1	-160.00	160.00	%	0.00	155	Vedere P3.5.2.4

**Tabella 15: Impostazioni ingresso analogico**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.5.2.23	Autocal. min AI1	-160.00	160.00	%	100.00	156	Vedere P3.5.2.5
P3.5.2.24	Inversione segnale AI4	0	1		0	162	Vedere P3.5.2.6
P3.5.2.25	Selezione segnale AI5				AnIN Slot0.1	188	Vedere P3.5.2.1
P3.5.2.26	Tempo filtro AI5	0.0	300.0	s	1.0	189	Vedere P3.5.2.2
P3.5.2.27	Escursione segnale AI5	0	1		0	190	Vedere P3.5.2.3
P3.5.2.28	Autocal. min AI1	-160.00	160.00	%	0.00	191	Vedere P3.5.2.4
P3.5.2.29	Autocal. min AI1	-160.00	160.00	%	100.00	192	Vedere P3.5.2.5
P3.5.2.30	Inversione segnale AI5	0	1		0	198	Vedere P3.5.2.6
P3.5.2.31	Selezione segnale AI6				AnIN Slot0.1	199	Vedere P3.5.2.1
P3.5.2.32	Tempo filtro AI6	0.0	300.0	s	1.0	200	Vedere P3.5.2.2
P3.5.2.33	Escursione segnale AI6	0	1		0	201	Vedere P3.5.2.3
P3.5.2.34	Autocal. min AI1	-160.00	160.00	%	0.00	203	Vedere P3.5.2.4
P3.5.2.35	Autocal. min AI1	-160.00	160.00	%	100.00	204	Vedere P3.5.2.5
P3.5.2.36	Inversione segnale AI6	0	1		0	209	Vedere P3.5.2.6

**Tabella 16: Impostazioni uscite digitali su scheda I/O standard**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.5.3.2.1	Impostazioni R01 di base	0	41		2	11001	<b>La selezione della funzione per il R01</b> 0 = Nessuna 1 = Pronto 2 = Marcia 3 = Guasto 4 = Inver val errore 5 = Allarme 6 = Indietro 7 = Alla velocità 8 = Regolatore motore attivo 9 = Velocità preimpostata 10 = Pannello di comando 11 = Controllo I/O B 12 = Soglia supervisione 1 13 = Soglia supervisione 2 14 = Segn. avvio 15 = Riservato 16 = Attivazione Fire-Mode 17 = Controllo canale temporale RTC 1 18 = Controllo canale temporale RTC 2 19 = Controllo canale temporale RTC 3 20 = Control Word FB B13 21 = Control Word FB B14 22 = Control Word FB B15 23 = PID 1 in modalità standby 24 = Riservato 25 = Limiti supervisione PID1 26 = Limiti supervisione PID2 27 = Controllo motore 1 28 = Controllo motore 2

**Tabella 16: Impostazioni uscite digitali su scheda I/O standard**

Indice	Parametro	Al1	Al1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.5.3.2.1	Impostazioni R01 di base	0	41		2	11001	29 = Controllo motore 3 30 = Controllo motore 4 31 = Controllo motore 5 32 = Riservato 33 = Riservato 34 = Allarme manutenzione 35 = Guasto manutenzione 36 = Guasto termistore 37 = Interr. motore 38 = Preriscaldam. 39 = kWh uscita a impulsi 40 = Indicazione di marcia 41 = Gruppo di parametri selezionato
P3.5.3.2.2	Ritardo attivazione R01 ON	0.00	320.00	s	0.00	11002	
P3.5.3.2.3	Ritardo disattivazione R01 OFF	0.00	320.00	s	0.00	11003	
P3.5.3.2.4	Impostazioni R02 di base	0	41		3	11004	Vedere P3.5.3.2.1.
P3.5.3.2.5	Ritardo attivazione R02 ON	0.00	320.00	s	0.00	11005	Vedere P3.5.3.2.2.
P3.5.3.2.6	Ritardo disattivazione R02 OFF	0.00	320.00	s	0.00	11006	Vedere P3.5.3.2.3.
P3.5.3.2.7	Impostazioni R03 di base	0	41		1	11007	Vedere P3.5.3.2.1.
P3.5.3.2.8							
P3.5.3.2.9							

**LE USCITE DIGITALI DEGLI SLOT C, D ED E SCHEDA ESPANSIONE**

Mostra solo i parametri per le uscite esistenti sulle schede opzionali negli slot C, D ed E. Eseguire le stesse selezioni delle impostazioni R01 di base (P3.5.3.2.1).

Questo gruppo o questi parametri non sono visibili se non esiste alcuna uscita digitale negli slot C, D o E.

**Tabella 17: Impostazioni uscite analogiche scheda I/O standard**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.5.4.1.1	Funzione AO1	0	Feed-back PID		2	10050	0 = TEST 0% (Non usato) 1 = TEST 100% 2 = Freq uscita (0 - fmax) 3 = Rif. frequenza (0 - fmax) 4 = Velocità motore (0 - Velocità nominale motore) 5 = Corrente di uscita (0 - I <sub>n</sub> Motor) 6 = Coppia motore (0 - T <sub>n</sub> Motor) 7 = Potenza motore (0 - P <sub>n</sub> Motor) 8 = Tensione motore (0 - U <sub>n</sub> Motor) 9 = Tensione DC link (0 - 1.000 V) 10 = Uscita PID1 (0-100%) 11 = Uscita PID2 (0-100%) 12 = ProcessDataIn1 (0-100%) 13 = ProcessDataIn2 (0-100%) 14 = ProcessDataIn3 (0-100%) 15 = ProcessDataIn4 (0-100%) 16 = ProcessDataIn5 (0-100%) 17 = ProcessDataIn6 (0-100%) 18 = ProcessDataIn7 (0-100%) 19 = ProcessDataIn8 (0-100%)
P3.5.4.1.1	Funzione AO1	0	Feed-back PID		2	10050	
P3.5.4.1.2	Tempo filtro AO1	0.0	300.0	s	1.0	10051	0 = Nessun filtro
P3.5.4.1.3	Segnale minimo AO1	0	1		0	10052	0 = 0 mA / 0 V 1 = 4 mA / 2 V
P3.5.4.1.4	Scala minima AO1	Varie	Varie	Varie	0.0	10053	

**Tabella 17: Impostazioni uscite analogiche scheda I/O standard**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.5.4.1.5	Scala massima A01	Varie	Varie	Varie	0.0	10054	

**USCITE ANALOGICHE SLOT C, D ED E**

Mostra solo i parametri per le uscite esistenti negli slot C/D/E. Le selezioni sono identiche a quelle in A01 Base. Questo gruppo o questi parametri non sono visibili se non esiste alcuna uscita digitale negli slot C, D o E.

**5.6 GRUPPO 3.6: MAPPATURA DATI DEL BUS DI CAMPO****Tabella 18: Mappatura dati del bus di campo**

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.6.1	Selezione uscita dati bus di campo 1	0	35000		1	852	
P3.6.2	Selezione uscita dati bus di campo 2	0	35000		2	853	
P3.6.3	Selezione uscita dati bus di campo 3	0	35000		45	854	
P3.6.4	Selezione uscita dati bus di campo 4	0	35000		4	855	
P3.6.5	Selezione uscita dati bus di campo 5	0	35000		5	856	
P3.6.6	Selezione uscita dati bus di campo 6	0	35000		6	857	
P3.6.7	Selezione uscita dati bus di campo 7	0	35000		7	858	
P3.6.8	Selezione uscita dati bus di campo 8	0	35000		37	859	

**Tabella 19: I valori predefiniti per Uscita dati processo nel bus di campo**

Dati	Valore predefinito	Scala
Uscita dati processo 1	Frequenza di uscita	0,01 Hz
Uscita dati processo 2	Velocità motore	1 giro/min
Uscita dati processo 3	Corrente motore	0,1 A
Uscita dati processo 4	Coppia motore	0.1%
Uscita dati processo 5	Potenza motore	0.1%
Uscita dati processo 6	Tensione motore	0,1 V
Uscita dati processo 7	Tensione DC link	1 V
Uscita dati processo 8	Ultimo codice guasto attivo	1

Ad esempio, il valore 2.500 relativo alla frequenza di uscita corrisponde a 25,00 Hz, in quanto la scala è 0,01. Per tutti i valori di monitoraggio elencati nel capitolo 4.1 Gruppo di monitoraggio viene indicato il valore di scala.

## 5.7 GRUPPO 3.7: FREQUENZE PROIBITE

**Tabella 20: Frequenze proibite**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.7.1	Frequenza proibita - Limite inf. gamma 1	-1.00	320.00	Hz	0.00	509	0 = Non usato
P3.7.2	Frequenza proibita - Limite sup. gamma 1	0.00	320.00	Hz	0.00	510	0 = Non usato
P3.7.3	Frequenza proibita - Limite inf. gamma 2	0.00	320.00	Hz	0.00	511	0 = Non usato
P3.7.4	Frequenza proibita - Limite sup. gamma 2	0.00	320.00	Hz	0.00	512	0 = Non usato
P3.7.5	Frequenza proibita - Limite inf. gamma 3	0.00	320.00	Hz	0.00	513	0 = Non usato
P3.7.6	Frequenza proibita - Limite sup. gamma 3	0.00	320.00	Hz	0.00	514	0 = Non usato
P3.7.7	Fattore Tempo Rampa	0.1	10.0	Ore	1.0	518	

## 5.8 GRUPPO 3.8: SOGLIA SUPERVISIONE

**Tabella 21: Impostazioni limiti supervisione**

Indice	Parametro	Al1	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.8.1	Selezione supervisione 1	0	7		0	1431	0 = Frequenza di uscita 1 = riferimento di frequenza 2 = Corrente motore 3 = Coppia motore 4 = Potenza motore 5 = Tensione DC link 6 = Ingresso analogico 1 7 = Ingresso analogico 2
P3.8.2	Modo supervisione 1	0	2		0	1432	0 = Non usato 1 = Soglia supervisione inferiore (uscita attiva sopra il limite) 2 = Soglia supervisione superiore (uscita attiva sotto il limite)
P3.8.3	Limite supervisione 1	Varie	Varie	Varie	25.00	1433	
P3.8.4	Isteresi limite supervisione 1	Varie	Varie	Varie	5.00	1434	
P3.8.5	Selezione supervisione 2	0	7		1	1435	Vedere P3.8.1
P3.8.6	Modo supervisione 2	0	2		0	1436	Vedere P3.8.2
P3.8.7	Limite supervisione 2	Varie	Varie	Varie	40.00	1437	Vedere P3.8.3
P3.8.8	Isteresi limite supervisione 2	Varie	Varie	Varie	5.00	1438	Vedere P3.8.4



## 5.9 GRUPPO 3.9: PROTEZIONI

**Tabella 22: Impostazione protezioni**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.9.1	Reazione guasto basso livello ingresso analogico	0	4		0	700	0 = Nessuna azione 1 = Allarme 2 = Allarme, impostare la frequenza guasto preimpostata (P3.3.19) 3 = Guasto (Arresto in base alla modalità di arresto) 4 = Guasto (Arresto per inerzia)
P3.9.2	Reazione guasto esterno	0	3		2	701	0 = Nessuna azione 1 = Allarme 2 = Guasto (Arresto in base alla modalità di arresto) 3 = Guasto (Arresto per inerzia)
P3.9.3	Reazione guasto fase in ingresso	0	1		0	730	0 = Supporto trifase 1 = Supporto monofase
P3.9.4	Guasto sottotensione	0	1		0	727	0 = Guasto memorizzato 1 = Guasto non memorizzato
P3.9.5	Reazione errore fase uscita	0	3		2	702	Vedere P3.9.2.
P3.9.6	Protezione termica del motore	0	3		2	704	Vedere P3.9.2.
P3.9.7	Fattore temperatura ambiente del motore	-20.0	100.0	°C	40.0	705	
P3.9.8	Raffreddamento a velocità motore zero	5.0	150.0	%	Varie	706	
P3.9.9	Costante temporale protezione termica motore	1	200	min	Varie	707	
P3.9.10	Protezione termica del motore	0	150	%	100	708	
P3.9.11	Protezione da stallo	0	3		0	709	Vedere P3.9.2.
P3.9.12	Corrente Stallo	0.00	2*I <sub>H</sub>	A	I <sub>H</sub>	710	

**Tabella 22: Impostazione protezioni**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.9.13	Limite tempo di stallo	1.00	120.00	s	15.00	711	
P3.9.14	Limite frequenza stallo	1.00	P3.3.2	Hz	25.00	712	
P3.9.15	Protezione da sotto-carico (cinghia rotta/pompa vuota)	0	3		0	713	Vedere P3.9.2.
P3.9.16	Protezione da sotto-carico: Carico al punto di indebolimento campo	10.0	150.0	%	50.0	714	
P3.9.17	Protezione da sotto-carico: Carico Frequenza Zero	5.0	150.0	%	10.0	715	
P3.9.18	Protezione da sotto-carico: Limite tempo	2.00	600.00	s	20.00	716	
P3.9.19	Reazione a Errore comunicaz. bus campo	0	4		3	733	Vedere P3.9.1
P3.9.20	Errore comunicazione slot	0	3		2	734	Vedere P3.9.2.
P3.9.21	Guasto termist.	0	3		0	732	Vedere P3.9.2.
P3.9.22	Reazione a errore supervisione PID1	0	3		2	749	Vedere P3.9.2.
P3.9.23	Reazione a errore supervisione PID2	0	3		2	757	Vedere P3.9.2.
P3.9.25	Segnale guasto temp.	0	6		0	739	0 = Non usato 1 = Temp.Input 1 2 = Temp.Input 2 3 = Temp.Input 3 4 = Ingressi temp. 1-2 5 = Ingressi temp. 2-3 6 = Ingressi temp. 1-3
P3.9.26	Limite allarme temp.	-30.0	200		130.0	741	
P3.9.27	Limite guasto temp.	-30.0	200		155.0	742	

**Tabella 22: Impostazione protezioni**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.9.28	Risposta guasto temp.	0	3		2	740	0 = Nessuna reazione 1 = Allarme 2 = Guasto (Arresto in base alla modalità di arresto) 3 = Guasto (Arresto per inerzia)
P3.9.29 *	Reazione a errore Coppia di sicurezza off (STO)	0	2		2	775	0 = Nessuna azione 1 = Allarme 2 = Guasto (Arresto per inerzia)

\*) Questo parametro non è visibile se l'inverter non supporta la funzionalità di disattivazione della torcia.

## 5.10 GRUPPO 3.10: RESET AUTOMATICO

**Tabella 23: Impostazioni reset automatico**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.10.1	Reset automatico	0	1		1	731	0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P3.10.2	Funzione riavvio	0	1		1	719	0 = Aggancio in vel. 1 = In base a P3.2.4.
P3.10.3	Tempo di attesa	0.10	10000.00	s	0.50	717	
P3.10.4	Tempo di tentat	0.00	10000.00	s	60.00	718	
P3.10.5	Numero tentativi	1	10		4	759	
P3.10.6	Reset automatico: Sottotensione	0	1		1	720	0 = No 1 = Sì
P3.10.7	Reset automatico: Sovratensione	0	1		1	721	0 = No 1 = Sì
P3.10.8	Reset automatico: Sovracorrente	0	1		1	722	0 = No 1 = Sì
P3.10.9	Reset automatico: Al basso	0	1		1	723	0 = No 1 = Sì
P3.10.10	Reset automatico: surriscaldamento unità	0	1		1	724	0 = No 1 = Sì
P3.10.11	Reset automatico: surriscaldamento motore	0	1		1	725	0 = No 1 = Sì
P3.10.12	Reset automatico: Guasto Esterno	0	1		0	726	0 = No 1 = Sì
P3.10.13	Reset automatico: errore sottocarico	0	1		0	738	0 = No 1 = Sì
P3.10.14	Supervis. PID	0	1		0	15538	0 = No 1 = Sì

## 5.11 GRUPPO 3.11: FUNZIONI TIMER

**Tabella 24: 3.11.1 Intervallo 1**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.11.1.1	Tempo ON	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1464	
P3.11.1.2	Tempo OFF	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1465	
P3.11.1.3	Dal giorno	0	6		0	1466	0=Domenica 1 = Lunedì 2=Martedì 3=Mercoledì 4=Giovedì 5=Venerdì 6=Sabato
P3.11.1.4	Al giorno	0	6		0	1467	0=Domenica 1 = Lunedì 2=Martedì 3=Mercoledì 4=Giovedì 5=Venerdì 6=Sabato
P3.11.1.5	AssegnaAlCanale	0	3		0	1468	<b>Selezione di una casella di controllo</b>  0 = Non usato 1 = Canale temporale 1 2 = Canale temporale 2 3 = Canale temporale 3

**Tabella 25: 3.11.2 Intervallo 2**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.11.2.1	Tempo ON	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1469	Vedere Intervallo 1.
P3.11.2.2	Tempo OFF	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1470	Vedere Intervallo 1.
P3.11.2.3	Dal giorno	0	6		0	1471	Vedere Intervallo 1.
P3.11.2.4	Al giorno	0	6		0	1472	Vedere Intervallo 1.
P3.11.2.5	AssegnaAlCanale	0	3		0	1473	Vedere Intervallo 1.

**Tabella 26: 3.11.3 Intervallo 3**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.11.3.1	Tempo ON	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1474	Vedere Intervallo 1.
P3.11.3.2	Tempo OFF	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1475	Vedere Intervallo 1.
P3.11.3.3	Dal giorno	0	6		0	1476	Vedere Intervallo 1.
P3.11.3.4	Al giorno	0	6		0	1477	Vedere Intervallo 1.
P3.11.3.5	AssegnaAlCanale	0	3		0	1478	Vedere Intervallo 1.

**Tabella 27: 3.11.4 Intervallo 4**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.11.4.1	Tempo ON	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1479	Vedere Intervallo 1.
P3.11.4.2	Tempo OFF	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1480	Vedere Intervallo 1.
P3.11.4.3	Dal giorno	0	6		0	1481	Vedere Intervallo 1.
P3.11.4.4	Al giorno	0	6		0	1482	Vedere Intervallo 1.
P3.11.4.5	AssegnaAlCanale	0	3		0	1483	Vedere Intervallo 1.

**Tabella 28: 3.11.5 Intervallo 5**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.11.5.1	Tempo ON	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1484	Vedere Intervallo 1.
P3.11.5.2	Tempo OFF	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1485	Vedere Intervallo 1.
P3.11.5.3	Dal giorno	0	6		0	1486	Vedere Intervallo 1.
P3.11.5.4	Al giorno	0	6		0	1487	Vedere Intervallo 1.
P3.11.5.5	AssegnaAlCanale	0	3		0	1488	Vedere Intervallo 1.

**Tabella 29: 3.11.6 Timer 1**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.11.6.1	Durata	0	72000	s	0	1489	
P3.11.6.2	AssegnaAlCanale	0	3		0	1490	<b>Selezione di una casella di controllo</b> 0 = Non usato 1 = Canale temporale 1 2 = Canale temporale 2 3 = Canale temporale 3
P3.11.6.3	Modalità	TOFF	TON		TOFF	15527	

**Tabella 30: 3.11.7 Timer 2**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.11.7.1	Durata	0	72000	s	0	1491	Vedere Timer 1.
P3.11.7.2	AssegnaAlCanale	0	3		0	1492	Vedere Timer 1.
P3.11.7.3	Modalità	TOFF	TON		TOFF	15528	Vedere Timer 1.

**Tabella 31: 3.11.8 Timer 3**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.11.8.1	Durata	0	72000	s	0	1493	Vedere Timer 1.
P3.11.8.2	AssegnaAlCanale	0	3		0	1494	Vedere Timer 1.
P3.11.8.3	Timer 3	TOFF	TON		TOFF	15529	Vedere Timer 1.

## 5.12 GRUPPO 3.12: CONTROLLER PID 1

**Tabella 32: Impostazioni base controllore PID 1**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefi nito	ID	Descrizione
P3.12.1.1	Guadagno PID	0.00	1000.00	%	100.00	118	
P3.12.1.2	Costante di tempo integrale PID	0.00	600.00	s	1.00	119	
P3.12.1.3	Costante di tempo derivativa PID	0.00	100.00	s	0.00	132	
P3.12.1.4	Selezione unità processo	1	40		1	1036	
P3.12.1.5	Min. unità processo	Varie	Varie	Varie	0	1033	
P3.12.1.6	Max unità processo	Varie	Varie	Varie	100	1034	
P3.12.1.7	Decimali unità processo	0	4		2	1035	
P3.12.1.8	InversioneErrore	0	1		0	340	0 = Normale (Feedback < Valore impostato -> Incremento uscita PID) 1 = Invertito (Feedback < Valore impostato -> Decrementa uscita PID)
P3.12.1.9	Isteresi banda morta	Varie	Varie	Varie	0	1056	
P3.12.1.10	Rit. banda morta	0.00	320.00	s	0.00	1057	



**Tabella 33: Impostazioni setpoint**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.12.2.1	Setpoint da pannello 1	Varie	Varie	Varie	0	167	
P3.12.2.2	Setpoint da pannello 2	Varie	Varie	Varie	0	168	
P3.12.2.3	Tempo rampa setpoint	0.00	300.0	s	0.00	1068	
P3.12.2.4	Selezione origine setpoint 1	0	19		1	332	0 = Non usato 1 = Valore impostato da pannello 1 2 = Valore impostato da pannello 2 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI3 6 = AI4 7 = AI5 8 = AI6 9 = ProcessDataIn1 10 = ProcessDataIn2 11 = ProcessDataIn3 12 = ProcessDataIn4 13 = ProcessDataIn5 14 = ProcessDataIn6 15 = ProcessDataIn7 16 = ProcessDataIn8 17 = Ingresso temp. 1 18 = Ingresso temp. 2 19 = Ingresso temp. 3
P3.12.2.5	Setpoint minimo 1	-200.00	200.00	%	0.00	1069	
P3.12.2.6	Setpoint massimo 1	-200.00	200.00	%	100.00	1070	
P3.12.2.7	Limite frequenza standby 1	0.00	320.00	Hz	0.00	1016	
P3.12.2.8	Ritardo standby 1	0	3000	s	0	1017	
P3.12.2.9	Livello riavvio 1	-214748.36	214748.36	Varie	0	1018	
P3.12.2.10	Modalità riavvio del valore impostato 1	0	1		0	15539	0 = Livello assoluto 1 = Valore impostato relativo
P3.12.2.11	Boost valore impostato 1	-2.0	2.0	x	1.0	1071	
P3.12.2.12	Selezione origine setpoint 2	0	16		2	431	Vedere P3.12.2.4.

**Tabella 33: Impostazioni setpoint**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.12.2.13	Setpoint minimo 2	-200.00	200.00	%	0.00	1073	Vedere P.12.2.5.
P3.12.2.14	Setpoint massimo 2	-200.00	200.00	%	100.00	1074	Vedere P3.12.2.6.
P3.12.2.15	Limite frequenza standby 2	0.00	320.00	Hz	0.00	1075	Vedere P3.12.2.7.
P3.12.2.16	Ritardo standby 2	0	3000	s	0	1076	Vedere P3.12.2.8.
P3.12.2.17	Livello riavvio 2	-214748.36	214748.36	Varie	0.0000	1077	Vedere P3.12.2.8.
P3.12.2.18	Modalità riavvio del valore impostato 2	0	1		0	15540	0 = Livello assoluto 1 = Valore impostato relativo
P3.12.2.19	Boost setpoint 2	-2.0	2.0	x	1.0	1078	Vedere P3.12.2.11.

**Tabella 34: Impostazioni feedback**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.12.3.1	Funzione feedback	1	9		1	333	1 = Solo origine1 in uso 2 = SQRT (Origine1); (Flusso=Costante x SQRT (Pressione)) 3 = SQRT(Origine1 - Origine2) 4 = SQRT(Origine 1) + SQRT (Origine 2) 5 = Origine 1 + Origine 2 6 = Origine 1 - Origine 2 7 = MIN (Origine 1, Origine 2) 8 = MAX (Origine 1, Origine 2) 9 = MEAN (Origine 1, Origine 2)
P3.12.3.2	Guadagno funzione feedback	-1000.0	1000.0	%	100.0	1058	
P3.12.3.3	Selezione origine feedback 1	0	14		2	334	0 = Non usato 1 = AI1 2 = AI2 3 = AI3 4 = AI4 5 = AI5 6 = AI6 7 = ProcessDataIn1 8 = ProcessDataIn2 9 = ProcessDataIn3 10 = ProcessDataIn4 11 = ProcessDataIn5 12 = ProcessDataIn6 13 = ProcessDataIn7 14 = ProcessDataIn8
P3.12.3.4	Feedback minimo 1	-200.00	200.00	%	0.00	336	
P3.12.3.5	Feedback massimo 1	-200.00	200.00	%	100.00	337	
P3.12.3.6	Selezione origine feedback 2	0	14		0	335	Vedere P3.12.3.3.
P3.12.3.7	Feedback minimo 2	-200.00	200.00	%	0.00	338	Vedere P3.12.3.4.
M3.12.3.8	Feedback massimo 2	-200.00	200.00	%	100.00	339	Vedere P3.12.3.5.

**Tabella 35: Impostazioni feedforward**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.12.4.1	Funzione feedforward	1	9		1	1059	Vedere P3.12.3.1
P3.12.4.2	Guadagno funzione feedforward	-1000	1000	%	100.0	1060	Vedere P3.12.3.2
P3.12.4.3	Selezione origine Feedforward 1	0	14		0	1061	Vedere P3.12.3.3
P3.12.4.4	Feedforward minimo 1	-200.00	200.00	%	0.00	1062	Vedere P3.12.3.4
P3.12.4.5	Feedforward massimo 1	-200.00	200.00	%	100.00	1063	Vedere P3.12.3.5
P3.12.4.6	Selezione origine Feedforward 2	0	14		0	1064	Vedere P3.12.3.6
P3.12.4.7	Feedforward minimo 2	-200.00	200.00	%	0.00	1065	Vedere P3.12.3.7
P3.12.4.8	Feedforward massimo 2	-200.00	200.00	%	100.00	1066	Vedere M3.12.3.8

**Tabella 36: Parametri di supervisione del processo**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.12.5.1	Abilita supervisione del processo	0	1		0	735	0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P3.12.5.2	Limite superiore	-214748.36	214748.36	Varie	0.00	736	
P3.12.5.3	Limite inferiore	-214748.36	214748.36	Varie	0.00	758	
P3.12.5.4	mecc.	0	30000	s	0	737	

**Tabella 37: Parametri Compensazione perdita pressione**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.12.6.1	Abilita valore impostato 1	0	1		0	1189	0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P3.12.6.2	Compensazione max valore impostato 1	-214748.36	214748.36	Varie	0.0	1190	
P3.12.6.3	Abilita valore impostato 2	0	1		0	1191	Vedere P3.12.6.1.
P3.12.6.4	Compensazione max valore impostato 2	-214748.36	214748.36	Varie	0.0	1192	Vedere P3.12.6.2.

### 5.13 GRUPPO 3.13: CONTROLLER PID 2

**Tabella 38: Impostazioni base**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.13.1.1	Abilita PID	0	1		0	1630	0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P3.13.1.2	Uscita in Arresto	0.0	100.0	%	0.0	1100	
P3.13.1.3	Guadagno PID	0.00	1000.00	%	100.00	1631	Vedere P3.12.1.1.
P3.13.1.4	Costante di tempo integrale PID	0.00	600.00	s	1.00	1632	Vedere P3.12.1.2.
P3.13.1.5	Costante di tempo derivativa PID	0.00	100.00	s	0.00	1633	Vedere P3.12.1.3.
P3.13.1.6	Selezione unità processo	1	40		1	1635	Vedere P3.12.1.4.
P3.13.1.7	Min. unità processo	Varie	Varie	Varie	0	1664	Vedere P3.12.1.5.
P3.13.1.8	Max unità processo	Varie	Varie	Varie	100	1665	Vedere P3.12.1.6.
P3.13.1.9	Decimali unità processo	0	4		2	1666	Vedere P3.12.1.7.
P3.13.1.10	InversioneErrore	0	1		0	1636	0 = Normale 1 = Invertito Vedere P3.12.1.8.
P3.13.1.11	Isteresi banda morta	Varie	Varie	Varie	0.0	1637	Vedere P3.12.1.9.
P3.13.1.12	Rit. banda morta	0.00	320.00	s	0.00	1638	Vedere P3.12.1.10.

**Tabella 39: Valori impostati**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.13.2.1	Setpoint da pannello 1	0.00	100.00	Varie	0.00	1640	
P3.13.2.2	Setpoint da pannello 2	0.00	100.00	Varie	0.00	1641	
P3.13.2.3	Tempo rampa setpoint	0.00	300.00	s	0.00	1642	
P3.13.2.4	Selezione origine setpoint 1	0	19		1	1643	0 = Non usato 1 = Valore impostato da pannello 1 2 = Valore impostato da pannello 2 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI3 6 = AI4 7 = AI5 8 = AI6 9 = ProcessDataIn1 10 = ProcessDataIn2 11 = ProcessDataIn3 12 = ProcessDataIn4 13 = ProcessDataIn5 14 = ProcessDataIn6 15 = ProcessDataIn7 16 = ProcessDataIn8 17 = Ingresso temp. 1 18 = Ingresso temp. 2 19 = Ingresso temp. 3
P3.13.2.5	Setpoint minimo 1	-200.00	200.00	%	0.00	1644	
P3.13.2.6	Setpoint massimo 1	-200.00	200.00	%	100.00	1645	
P3.13.2.7	Selezione origine setpoint 2	0	16		0	1646	Vedere P3.13.2.4.
P3.13.2.8	Setpoint minimo 2	-200.00	200.00	%	0.00	1647	
P3.13.2.9	Setpoint massimo 2	-200.00	200.00	%	100.00	1648	

**Tabella 40: Feedback**

Indice	Parametro	AI1	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.13.3.1	Funzione feedback	1	9		1	1650	Vedere P3.12.3.1.
P3.13.3.2	Guadagno funzione feedback	-1000.0	1000.0	%	100.0	1651	Vedere P3.12.3.2.
P3.13.3.3	Selezione origine feedback 1	0	14		1	1652	Vedere P3.12.3.3.
P3.13.3.4	Feedback minimo 1	-200.00	200.00	%	0.00	1653	
P3.13.3.5	Feedback massimo 1	-200.00	200.00	%	100.00	1654	
P3.13.3.6	Selezione origine feedback 2	0	14		2	1655	Vedere P3.12.3.6.
P3.13.3.7	Feedback minimo 2	-200.00	200.00	%	0.00	1656	
P3.13.3.8	Feedback massimo 2	-200.00	200.00	%	100.00	1657	

**Tabella 41: Supervisione processo**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.13.4.1	Abilita supervisione	0	1		0	1659	0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P3.13.4.2	Limite superiore	Varie	Varie	Varie	Varie	1660	Vedere P3.12.5.2.
P3.13.4.3	Limite inferiore	Varie	Varie	Varie	Varie	1661	Vedere P3.12.5.3.
P3.13.4.4	mecc.	0	30000	s	0	1662	

## 5.14 GRUPPO 3.14: MULTIPOMPA

**Tabella 42: Parametri Multi-pompa**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.14.1	Numero di motori	1	5		1	1001	
P3.14.2	Funzione Interblocco	0	1		1	1032	0 = Non usato 1 = Abilitato
P3.14.3	Includi FC	0	1		1	1028	0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P3.14.4	RotazioAusiliari	0	1		1	1027	0 = Disabilitato 1 = Abilitato
P3.14.5	Intervallo rotaz. ausil.	0.0	3000.0	h	48.0	1029	
P3.14.6	Rotazione ausiliari: Limite frequenza	0.00	50.00	Hz	25.00	1031	
P3.14.7	Rotazione ausiliari: Limite motore	0	5		1	1030	
P3.14.8	Larghezza di banda	0	100	%	10	1097	
P3.14.9	Ritardo larghezza di banda	0	3600	s	10	1098	



## 5.15 GRUPPO 3.16: MODALITÀ FIRE MODE

**Tabella 43: Parametri Fire mode**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.16.1	Password fire mode	0	9999		0	1599	1002 = Abilitato 1234 = Modalità test
P3.16.2	Fire Mode attivo Aperto				DigIN Slot0.2	1596	Open = Fire Mode attivo closed = Nessuna azione
P3.16.3	Fire Mode attivo Chiudi				DigIN Slot0.1	1619	Open = Nessuna azione Closed = Fire Mode attivo
P3.16.4	Frequenza fire mode	8.00	P3.3.2	Hz	50.00	1598	
P3.16.5	Origine frequenza fire mode	0	8		0	1617	0 = Frequenza Fire Mode 1 = Velocità preimpo- state 2 = Pannello 3 = Bus di campo 4 = AI1 5 = AI2 6 = AI1 + AI2 7 = PID1 8 = Motopotenziometro
P3.16.6	Marcia indietro fire mode				DigIN Slot0.1	1618	Open = Avanti Closed = Indietro
P3.16.7	Velocità prefissata Fire Mode 1	0	50		10	15535	
P3.16.8	Velocità prefissata Fire Mode 2	0	50	Hz	20	15536	
P3.16.9	Velocità prefissata Fire Mode 3	0	50		30	15537	
M3.16.10	Stato fire mode	0	3		0	1597	A 0 = Disabilitato 1 = Abilitato 2 = Attivato (Abilitato + DI aperto) 3 = Modalità test
M3.16.11	Contatore fire mode				0	1679	
P3.16.12	Corrente di indica- zione di marcia della modalità Fire Mode	0.0	100.0	%	10.0	15580	

## 5.16 GRUPPO 3.17: IMPOSTAZIONI APPLICAZIONE

**Tabella 44: Impostazioni applicazione**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.17.1	Password	0	9999		0	1806	
P3.17.2	Selezione °C/°F			°C		1197	
P3.17.3	Selezione kW/HP			kW		1198	
P3.17.4	ConfigPulsFunzione	0	7		7	1195	B0 = Locale/remoto B1 = Pagina di ctrl B2 = Cambia direzione

## 5.17 GRUPPO 3.18: IMPOSTAZIONI KWH USCITA A IMPULSI

**Tabella 45: Impostazioni kWh uscita a impulsi**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P3.18.1	kWh durata degli impulsi	50	200	ms	50	15534	
P3.18.2	kWh risoluzione degli impulsi	1	100	kWh	1	15533	

## 6 MENU DIAGNOSTICA

### 6.1 GUASTI ATTIVI

In caso di uno o più guasti, il display mostra il nome del guasto e inizia a lampeggiare. Premere OK per ritornare al menu Diagnostica. Il sottomenu Guasti attivi visualizza il numero di guasti rilevati. Per visualizzare i dati temporali del guasto, selezionare il guasto e premere OK.

Il guasto rimane attivo fino a quando non viene resettato. È possibile resettare un guasto in 5 modi.

- Premere il tasto reset per 2 s.
- Andare al sottomenu Reset guasti e utilizzare il parametro Reset guasti.
- Fornire un segnale di reset nel morsetto I/O.
- Fornire un segnale di reset con il bus di campo.
- Fornire un segnale di reset in Vacon Live.

Il sottomenu Guasti attivi può memorizzare un massimo di 10 guasti. Il sottomenu mostra i guasti nella sequenza in cui si verificano.

### 6.2 RESET GUASTI

Questo menu consente di resettare i guasti. Vedere le istruzioni nel capitolo *11.1 Viene visualizzato un guasto*.



#### ATTENZIONE!

Prima di resettare il guasto, rimuovere il segnale di controllo esterno per evitare il riavvio accidentale dell'inverter.

### 6.3 MEMORIA GUASTI

È possibile visualizzare 40 guasti in Memoria guasti.

Per visualizzare i dettagli di un guasto, accedere a Memoria guasti, individuare il guasto e premere OK.

## 6.4 CONTATORI

**Tabella 46: I parametri dei contatori totali nel menu Diagnostica**

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
V4.4.1	Contatore energia			Varie		2291	La quantità di energia presa dalla rete di distribuzione. Non è possibile ripristinare il contatore. Nel display di testo: l'unità di misura più alta visualizzata dal display è MW. Qualora il conteggio energetico fornisca un risultato superiore a 999,9 MW, sul display non viene visualizzata alcuna unità di misura.
V4.4.3	Ore di esercizio (pannello grafico)			a d hh:min		2298	Le ore di esercizio dell'unità di controllo.
V4.4.4	Ore di esercizio (pannello standard)			a			Le ore di esercizio dell'unità di controllo totali in anni.
V4.4.5	Ore di esercizio (pannello standard)			d			Le ore di esercizio dell'unità di controllo totali in giorni.
V4.4.6	Ore di esercizio (pannello standard)			hh:mm:ss			Le ore di esercizio dell'unità di controllo in ore, minuti e secondi.
V4.4.7	Cont. ore marcia (pannello grafico)			a d hh:min		2293	Il tempo di marcia motore.
V4.4.8	Cont. ore marcia (pannello standard)			a			Il tempo di marcia del motore totale in anni.
V4.4.9	Cont. ore marcia (pannello standard)			d			Il tempo di marcia del motore totale in giorni.
V4.4.10	Cont. ore marcia (pannello standard)			hh:mm:ss			Il tempo di marcia del motore in ore, minuti e secondi.
V4.4.11	Cont. ore accens (pannello grafico)			a d hh:min		2294	La quantità di tempo in cui l'unità di alimentazione è rimasta alimentata. Non è possibile ripristinare il contatore.

**Tabella 46: I parametri dei contatori totali nel menu Diagnostica**

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
V4.4.12	Cont. ore accens (pannello standard)			a			Il tempo di accensione totale in anni.
V4.4.13	Cont. ore accens (pannello standard)			d			Il tempo di accensione totale in giorni.
V4.4.14	Cont. ore accens (pannello standard)			hh:mm:ss			Il tempo di accensione in ore, minuti e secondi.
V4.4.15	Avvia contatore comandi					2295	Il numero di volte in cui l'unità di alimentazione è stata riavviata.

## 6.5 CONTATORI PARZIALI

**Tabella 47: I parametri dei contatori parziali nel menu Diagnostica**

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P4.5.1	Contatore parziale energia			Varie		2296	<p>È possibile resettare questo contatore. Nel display di testo: l'unità di misura più alta visualizzata dal display è MW. Qualora il conteggio energetico fornisca un risultato superiore a 999,9 MW, sul display non viene visualizzata alcuna unità di misura.</p> <p><b>Reset del contatore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nel display di testo: premere il pulsante OK per 4 s.</li> <li>Nel display grafico: premere OK. Viene visualizzata la pagina Reset contatore. Premere di nuovo OK.</li> </ul>
P4.5.3	Ore di esercizio (pannello grafico)			a d hh:min		2299	È possibile resettare questo contatore. Vedere le istruzioni in P4.5.1 riportate sopra.
P4.5.4	Ore di esercizio (pannello standard)			a			Le ore di esercizio totali in anni.
P4.5.5	Ore di esercizio (pannello standard)			d			Le ore di esercizio totali in giorni.
P4.5.6	Ore di esercizio (pannello standard)			hh:mm:ss			Le ore di esercizio in ore, minuti e secondi.

## 6.6 INFO SOFTWARE

**Tabella 48: I parametri di informazione del software nel menu Diagnostica**

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
V4.6.1	Pacchetto software (pannello grafico)					2524	Il codice per l'identificazione del software
V4.6.2	ID pacchetto sfw (pannello standard)						
V4.6.3	Versione pacchetto sfw (pannello standard)						
V4.6.4	Carico sistema	0	100	%		2300	Il carico sulla CPU dell'unità di controllo
V4.6.5	Nome applicaz. (pannello grafico)					2525	Il nome dell'applicazione
V4.6.6	ID applicazione					837	Il codice dell'applicazione
V4.6.7	Ver applicazione					838	

## **7 MENU I/O E HARDWARE**

Questo menu contiene varie impostazioni relative alle opzioni.

### **7.1 I/O DI BASE**

Nel menu I/O di base, è possibile monitorare gli stati degli ingressi e delle uscite.



**Tabella 49: I parametri di base I/O nel menu I/O e hardware**

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
V5.1.1	Ingresso digitale 1	0	1		0	2502	Stato del segnale dell'ingresso digitale
V5.1.2	Ingresso digitale 2	0	1		0	2503	Stato del segnale dell'ingresso digitale
V5.1.3	Ingresso digitale 3	0	1		0	2504	Stato del segnale dell'ingresso digitale
V5.1.4	Ingresso digitale 4	0	1		0	2505	Stato del segnale dell'ingresso digitale
V5.1.5	Ingresso digitale 5	0	1		0	2506	Stato del segnale dell'ingresso digitale
V5.1.6	Ingresso digitale 6	0	1		0	2507	Stato del segnale dell'ingresso digitale
V5.1.7	Modo ingresso analogico 1	1	3		3	2508	Mostra il modo specificato per il segnale dell'ingresso analogico. La selezione viene eseguita con l'interruttore DIP sulla scheda di controllo.  1 = 0...20 mA 3 = 0...10 V
V5.1.8	IngressoAnalog 1	0	100	%	0.00	2509	Stato del segnale dell'ingresso analogico
V5.1.9	Modo ingresso analogico 2	1	3		3	2510	Mostra il modo specificato per il segnale dell'ingresso analogico. La selezione viene eseguita con l'interruttore DIP sulla scheda di controllo.  1 = 0...20 mA 3 = 0...10 V
V5.1.10	IngressoAnalog 2	0	100	%	0.00	2511	Stato del segnale dell'ingresso analogico

**Tabella 49: I parametri di base I/O nel menu I/O e hardware**

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
V5.1.11	Modo uscita analogica 1	1	3		1	2512	Mostra il modo specificato per il segnale dell'ingresso analogico. La selezione viene eseguita con l'interruttore DIP sulla scheda di controllo.  1 = 0...20 mA 3 = 0...10 V
V5.1.12	Uscita analogica 1	0	100	%	0.00	2513	Stato del segnale dell'uscita analogica
V5.1.13	Uscita relè 1	0	1		0	2514	Stato del segnale dell'uscita relè
V5.1.14	Uscita relè 2	0	1		0	2515	Stato del segnale dell'uscita relè
V5.1.15	Uscita relè 3	0	1		0	2516	Stato del segnale dell'uscita relè

## 7.2 SLOT SCHEDA OPZIONALE

I parametri in questo menu differiscono per tutte le schede opzionali. Vengono visualizzati i parametri della scheda opzionale installata. Se non è inserita alcuna scheda opzionale nello slot C, D o E, i parametri non vengono visualizzati. Per ulteriori informazioni sulla posizione degli slot, vedere il capitolo *10.5 Configurazione I/O*.

Quando si rimuove una scheda opzionale, sul display compare il codice guasto 39 e il nome di guasto *Dispositivo rimosso*. Vedere capitolo *11.3 Codici dei guasti*.

**Tabella 50: Parametri relativi alla scheda opzionale**

Menu	Funzione	Descrizione
Slot C	Impostazioni	Le impostazioni relative alla scheda opzionale.
	Monitoraggio	Monitoraggio dei dati relativi alla scheda opzionale.
Slot D	Impostazioni	Le impostazioni relative alla scheda opzionale.
	Monitoraggio	Monitoraggio dei dati relativi alla scheda opzionale.
Slot E	Impostazioni	Le impostazioni relative alla scheda opzionale.
	Monitoraggio	Monitoraggio dei dati relativi alla scheda opzionale.

### 7.3 OROLOGIO IN TEMPO REALE

**Tabella 51: I parametri relativi all'orologio in tempo reale nel menu I/O e hardware**

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
V5.5.1	Stato batteria	1	3			2205	Stato della batteria.  1 = Non installata 2 = Installata 3 = Sostituire la batteria
P5.5.2	Ora			hh:mm:ss		2201	L'ora corrente del giorno
P5.5.3	Data			gg.mm.		2202	La data corrente
P5.5.4	Anno			aaaa		2203	L'anno corrente
P5.5.5	Ora legale	1	4		1	2204	L'ora legale  1 = Off 2 = EU: dall'ultima domenica di marzo fino all'ultima domenica di ottobre 3 = US: dalla seconda domenica di marzo fino alla prima domenica di novembre 4 = Russia (permanente)

### 7.4 IMPOSTAZIONI UNITÀ DI POTENZA

In questo menu, è possibile modificare le impostazioni della ventola e del filtro sinusoidale.

La ventola funziona nel modo Ottimizzato o Sempre on. Nel modo Ottimizzato, la logica interna dell'inverter riceve i dati relativi alla temperatura e controlla la velocità della ventola. Una volta che l'inverter passa allo stato Pronto, la ventola si arresta in 5 minuti. Nel modo Sempre on, la ventola funziona a piena velocità e non si arresta.

Il filtro sinusoidale mantiene la profondità di sovramodulazione nei limiti e impedisce alle funzioni di gestione termica di ridurre la frequenza di commutazione.

**Tabella 52: Impostazioni unità di potenza, Controllo ventole**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P5.5.1.1	Mod ctrl ventole	0	1		1	2377	0 = Sempre on 1 = Ottimizzato
V5.6.1.5	Durata ventola	N/D	N/D	h		849	Durata ventola
P5.6.1.6	Lim. allar.durata ventola	0	200 000	h	50 000	824	Lim. allar.durata ventola
P5.6.1.7	Reset durata ventola	N/D	N/D		0	823	Reset durata ventola

**Tabella 53: Impostazioni unità di potenza, Filtro sinusoidale**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P5.6.4.1	Filtro Sinus	0	1		0	2527	0 = Disabilitato 1 = Abilitato

## 7.5 PANNELLO

**Tabella 54: I parametri del pannello di comando nel menu I/O e hardware**

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P5.7.1	Tempo ripristino	0	60	min	0	804	Il tempo trascorso il quale il display ritorna alla pagina impostata con il parametro P5.7.2.  0 = Non usato
P5.7.2	Pagina predefinita	0	4		0	2318	0 = Nessuna 1 = Ins. indice menu 2 = Menu principale 3 = Pagina di ctrl 4 = Multimonitor
P5.7.3	Indice dei menu					2499	Impostare una pagina come indice dei menu (la selezione 1 in P5.7.2.)
P5.7.4	Contrasto *	30	70	%	50	830	Impostare il contrasto del display.
P5.7.5	Tmp retroilluminazione display	0	60	min	5	818	Impostare il tempo trascorso il quale la retroilluminazione del display si disattiva. Se il valore è impostato su 0, la retroilluminazione del display è sempre attiva.

\* Disponibile solo con il pannello grafico.

## 7.6 BUS DI CAMPO

Nel menu I/O e hardware, sono disponibili i parametri relativi alle diverse schede del bus di campo. È possibile trovare le istruzioni su come utilizzare questi parametri nel manuale del rispettivo bus di campo.

## 8 IMPOSTAZIONI UTENTE, PREFERITI E MENU LIVELLO UTENTE

### 8.1 IMPOSTAZIONI UTENTE

**Tabella 55: Impostazioni generali nel menu Impostazioni utente**

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P6.1	Scelta della lingua	Varie	Varie		Varie	802	La selezione differisce in tutti i pacchetti di lingue
M6.5	Backup parametri						Vedere la <i>Tabella 56</i> I parametri relativi al backup dei parametri nel menu <i>Impostazioni utente</i> .
M6.6	Confronto parametri						
P6.7	Nome inverter						Utilizzare lo strumento Vacon Live per PC per fornire un nome all'inverter se necessario.

## 8.1.1 BACKUP PARAMETRI

**Tabella 56: I parametri relativi al backup dei parametri nel menu Impostazioni utente**

Indice	Parametro	Min	Max	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P6.5.1	Ripristina val. fabbrica					831	Ripristina i valori dei parametri predefiniti e inizia la procedura guidata di avvio.
P6.5.2	Salva nel pannello *					2487	Salva i valori dei parametri nel pannello di controllo per copiarli, ad esempio, su un altro inverter.
P6.5.3	Riprist da pannello *					2488	Carica i valori dei parametri dal pannello di controllo sull'inverter.
P6.5.4	Salva in grp 1					2489	Mantenere i valori dei parametri nel gruppo di parametri 1.
P6.5.5	Ripr. da gruppo 1					2490	Carica i valori dei parametri dal gruppo di parametri 1 sull'inverter.
P6.5.6	Salva in grp 2					2491	Mantenere i valori dei parametri nel gruppo di parametri 2.
P6.5.7	Ripr. da gruppo 2					2492	Carica i valori dei parametri dal gruppo di parametri 2 sull'inverter.

\* Disponibile solo con il display grafico.

**Tabella 57: Confronto parametri**

Indice	Parametro	AI1	AI1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P6.6.1	Grp attivo-Grp 1					2493	Inizia a confrontare i parametri con il set selezionato.
P6.6.2	Grp attivo-Grp 2					2494	Inizia a confrontare i parametri con il set selezionato.
P6.6.3	Grp attivo-Val. pre-def.					2495	Inizia a confrontare i parametri con il set selezionato.
P6.6.4	Grp attivo-Grp pannello					2496	Inizia a confrontare i parametri con il set selezionato.

## 8.2 PREFERITI



### NOTA!

Questo menu è disponibile nel pannello di controllo con display grafico, ma non su quello con display di testo.



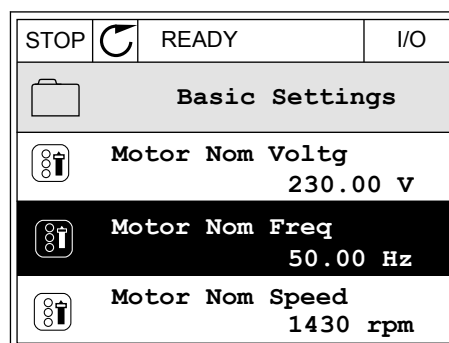
### NOTA!

Questo menu non è disponibile nello strumento Vacon Live.

Se si utilizzano gli stessi elementi frequentemente, è possibile aggiungerli nei Preferiti. È possibile raccogliere un gruppo di parametri o segnali di monitoraggio da tutti i menu del pannello di comando. Non è necessario individuarli nella struttura dei menu uno a uno. In alternativa, aggiungerli alla cartella Preferiti dove possono essere individuati facilmente.

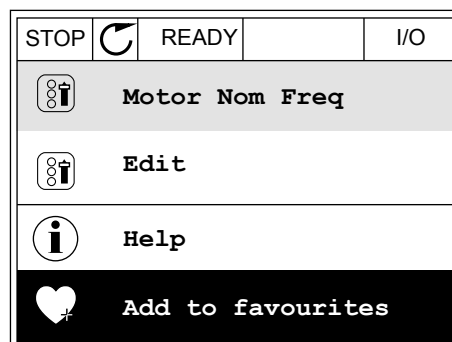
### AGGIUNTA DI UN ELEMENTO A PREFERITI

- 1 Individuare l'elemento che si desidera aggiungere ai Preferiti. Premere il pulsante OK.

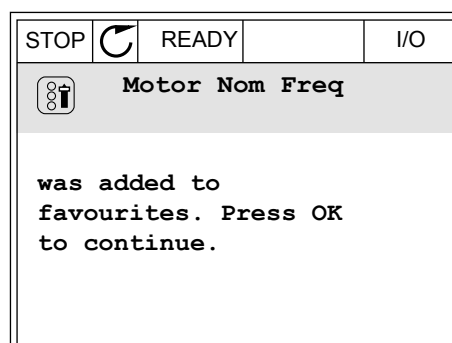




- 2 Selezionare *Aggiungi a Preferiti* e premere il pulsante OK.

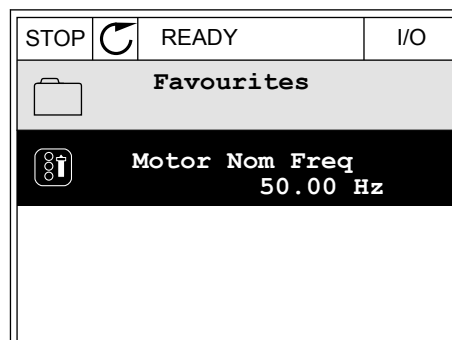


- 3 A questo punto, la procedura guidata è completa. Per continuare, leggere le istruzioni sul display.

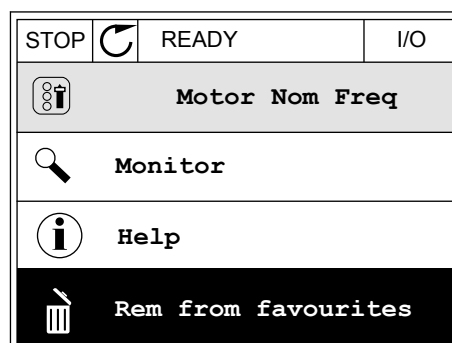


## RIMOZIONE DI UN ELEMENTO DAI PREFERITI

- 1 Andare a Preferiti.
- 2 Individuare l'elemento che si desidera rimuovere. Premere il pulsante OK.



- 3 Selezionare *Rimuovi da Preferiti*.



- 4 Per rimuovere l'elemento, premere nuovamente il pulsante OK.

### 8.3 LIVELLI UTENTE

Utilizzare i parametri relativi al livello utente per evitare che personale non autorizzato apporti modifiche ai parametri. È anche possibile evitare modifiche accidentali nei parametri.

Quando si seleziona un livello utente, l'utente non può visualizzare tutti i parametri sul display del pannello di controllo.

**Tabella 58: Parametri relativi al livello utente**

Indice	Parametro	Al1	Al1	Unità	Predefinito	ID	Descrizione
P8.1	Livello utente	0	1		0	1194	0 = Normale. 1 = Monitoraggio. Solo i menu relativi al monitoraggio, ai preferiti e al livello utente sono visibili nel menu principale.
P8.2	Codice accesso	0	9		0	2362	Se si imposta un valore differente da 0 prima di passare a <i>Monitoraggio</i> da, ad esempio, <i>Normale</i> , l'utente deve fornire il codice di accesso quando ritorna al menu <i>Normale</i> . Ciò evita che personale non autorizzato apporti modifiche ai parametri sul pannello di controllo.



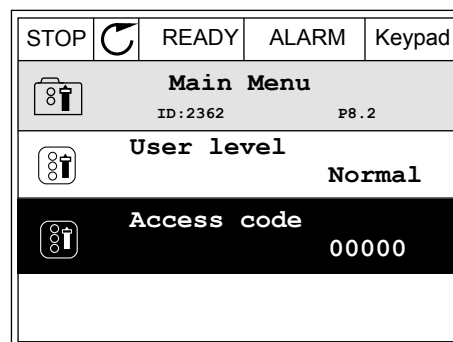
#### ATTENZIONE!

Non smarrire il codice di accesso. In caso di smarrimento del codice di accesso, contattare il centro di assistenza o il partner più vicino.

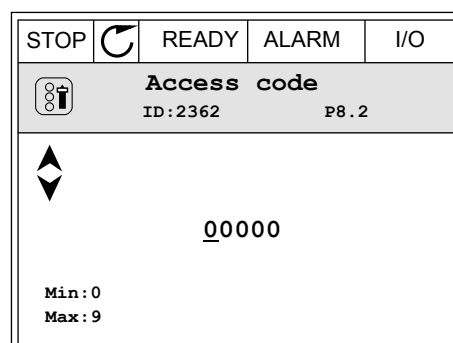
#### MODIFICA DEL CODICE DI ACCESSO DEI LIVELLI UTENTE

- 1 Passare a Livelli utente.

- 2 Passare al codice di accesso dell'elemento e premere il pulsante freccia destra.



- 3 Per modificare le cifre del codice di accesso, utilizzare tutti i pulsanti freccia.



- 4 Accettare la modifica utilizzando il pulsante OK.

## 9 DESCRIZIONI DEI VALORI DI MONITORAGGIO

In questo capitolo vengono fornite le descrizioni di base di tutti i valori di monitoraggio.

### 9.1 BASE

#### ***V2.2.1 FREQUENZA DI USCITA (ID 1)***

Questo valore di monitoraggio mostra l'effettiva frequenza di uscita al motore.

#### ***V2.2.2 RIFERIMENTO DI FREQUENZA (ID 25)***

Questo valore di monitoraggio mostra l'effettivo riferimento di frequenza del controllo motore.

Il valore viene aggiornato a intervalli di 10 ms.

#### ***V2.2.3 VELOCITÀ MOTORE (ID 2)***

Questo valore di monitoraggio mostra l'effettiva velocità del motore in giri/min. (valore calcolato).

#### ***V2.2.4 CORRENTE MOTORE (ID 3)***

Questo valore di monitoraggio mostra la corrente del motore misurata.

La scalatura del valore predefinito differisce in base alle dimensioni dell'inverter.

#### ***V2.2.5 COPPIA MOTORE (ID 4)***

Questo valore di monitoraggio mostra l'effettiva coppia motore (valore calcolato).

#### ***V2.2.7 POTENZA DEL MOTORE (ID 5)***

Questo valore di monitoraggio mostra l'effettiva potenza del motore (valore calcolato) come percentuale della potenza nominale del motore.

#### ***V2.2.8 POTENZA DEL MOTORE (ID 73)***

Questo valore di monitoraggio mostra l'effettiva potenza del motore (valore calcolato).

L'unità di misura è kW o HP, in base al valore del parametro "Selezione kW/HP".

#### ***V2.2.9 TENSIONE MOTORE (ID 6)***

Questo valore di monitoraggio mostra l'effettiva tensione di uscita al motore.

#### ***V2.2.10 TENSIONE DC LINK (ID 7)***

Questo valore di monitoraggio mostra la tensione misurata nel DC bus dell'inverter.

#### ***V2.2.11 TEMPERAT. UNITÀ (ID 8)***

Questo valore di monitoraggio mostra la temperatura misurata del dissipatore di calore dell'inverter.

L'unità del valore di monitoraggio sono i gradi Celsius o Fahrenheit, in base al valore del parametro "Selezione °C/°F".

#### **V2.2.12 TEMPERATURA MOTORE (ID 9)**

Questo valore di monitoraggio mostra la temperatura motore calcolata come percentuale della temperatura di esercizio nominale.

Se il valore supera il 105%, si verifica un errore di protezione termica del motore.

#### **V2.2.13 INGRESSO ANALOGICO 1 (ID 59)**

Questo valore di monitoraggio mostra il valore del segnale d'ingresso analogico come percentuale dell'escursione utilizzata.

#### **V2.2.14 INGRESSO ANALOGICO 1 (ID 60)**

Questo valore di monitoraggio mostra il valore del segnale d'ingresso analogico come percentuale dell'escursione utilizzata.

#### **V2.2.15 USCITA ANALOGICA 1 (ID 81)**

Questo valore di monitoraggio mostra il valore del segnale d'uscita analogica come percentuale dell'escursione utilizzata.

#### **V2.2.16 PRERISC. MOTORE (ID 1228)**

Questo valore di monitoraggio mostra lo stato della funzione di preriscaldamento del motore.

#### **V2.2.17 STATUS WORD INVERTER (ID 43)**

Questo valore di monitoraggio mostra lo stato codificato in bit dell'inverter.

#### **V2.2.19 STATO FIRE MODE (ID 1597)**

Questo valore di monitoraggio mostra lo stato della funzionalità Fire Mode.

#### **V2.2.20 STATUS WORD DIN 1 (ID 56)**

Questo valore di monitoraggio mostra lo stato codificato in bit dei segnali di ingressi digitali.

Un word a 16 bit in cui ciascun bit mostra lo stato di 1 ingresso digitale. Vengono letti 6 ingressi digitali per ogni slot. La word 1 inizia dall'ingresso 1 dello slot A (bit0) e termina all'ingresso 4 dello slot C (bit15).

#### **V2.2.21 STATUS WORD DIN 2 (ID 57)**

Questo valore di monitoraggio mostra lo stato codificato in bit dei segnali di ingressi digitali.

Un word a 16 bit in cui ciascun bit mostra lo stato di 1 ingresso digitale. Vengono letti 6 ingressi digitali per ogni slot. La word 2 inizia dall'ingresso 5 dello slot C (bit0) e termina all'ingresso 6 dello slot E (bit13).

**V2.2.22 CORRENTE MOTORE CON 1 DECIMALE (ID 45)**

Questo valore di monitoraggio mostra la corrente del motore misurata con il numero fisso di decimali e con minore tempo di filtraggio.

**V2.2.23 APPL. STATUS WORD 1 (ID 89)**

Questo valore di monitoraggio mostra gli stati codificati in bit dell'applicazione.

**V2.2.24 APPL. STATUS WORD 2 (ID 90)**

Questo valore di monitoraggio mostra gli stati codificati in bit dell'applicazione.

**V2.2.25 CONTATORE PARZIALE KWH BASSO (ID 1054)**

Questo valore di monitoraggio mostra l'effettivo valore del contatore kWh (contatore energia).

**V2.2.26 CONTATORE PARZIALE KWH ALTO (ID 1067)**

Questo valore di monitoraggio mostra quante volte il contatore kWh (contatore energia) ha conteggiato.

**V2.2.27 CODICE ULTIMO GUASTO ATTIVO (ID 37)**

Questo valore di monitoraggio mostra il codice dell'ultimo guasto attivo non resettato.

**V2.2.28 ID ULTIMO GUASTO ATTIVO (ID 95)**

Questo valore di monitoraggio mostra l'ID dell'ultimo guasto attivo non resettato.

**V2.2.29 CODICE ULTIMO ALLARME ATTIVO (ID 74)**

Questo valore di monitoraggio mostra il codice dell'ultimo allarme attivo non resettato.

**V2.2.30 ID ULTIMO ALLARME ATTIVO (ID 94)**

Questo valore di monitoraggio mostra l'ID dell'ultimo allarme attivo non resettato.

**V2.2.31 CORRENTE FASE U (ID 39)**

Questo valore di monitoraggio mostra la corrente di fase del motore (filtraggio di 1 secondo).

**V2.2.32 CORRENTE FASE V (ID 40)**

Questo valore di monitoraggio mostra la corrente di fase del motore (filtraggio di 1 secondo).

**V2.2.33 CORRENTE FASE W (ID 41)**

Questo valore di monitoraggio mostra la corrente di fase del motore (filtraggio di 1 secondo).

**V2.2.34 STATO REGOLATORE MOTORE (ID 77)**

Questo valore di monitoraggio mostra lo stato codificato in bit dei controlli di limite del motore.

## 9.2 FUNZIONI TIMER

### ***V2.3.1 TC 1, TC 2, TC3 (ID 1441)***

Questo valore di monitoraggio mostra lo stato dei canali temporali 1, 2 e 3.

### ***V2.3.2 INTERVALLO 1 (ID 1442)***

Questo valore di monitoraggio mostra lo stato della funzione di intervallo.

### ***V2.3.3 INTERVALLO 2 (ID 1443)***

Questo valore di monitoraggio mostra lo stato della funzione di intervallo.

### ***V2.3.4 INTERVALLO 3 (ID 1444)***

Questo valore di monitoraggio mostra lo stato della funzione di intervallo.

### ***V2.3.5 INTERVALLO 4 (ID 1445)***

Questo valore di monitoraggio mostra lo stato della funzione di intervallo.

### ***V2.3.6 INTERVALLO 5 (ID 1446)***

Questo valore di monitoraggio mostra lo stato della funzione di intervallo.

### ***V2.3.7 TIMER 1 (ID 1447)***

Questo valore di monitoraggio mostra il tempo rimanente sul timer, se attivo.

### ***V2.3.8 TIMER 2 (ID 1448)***

Questo valore di monitoraggio mostra il tempo rimanente sul timer, se attivo.

### ***V2.3.9 TIMER 3 (ID 1449)***

Questo valore di monitoraggio mostra il tempo rimanente sul timer, se attivo.

### ***V2.3.10 OROL. TMP REALE (ID 1450)***

Questo valore di monitoraggio mostra l'ora effettiva dell'orologio in tempo reale in formato hh:mm:ss.

## 9.3 CONTROLLER PID1

### ***V2.4.1 VAL. IMPOST. PID1 (ID 20)***

Questo valore di monitoraggio mostra il segnale del valore impostato nel PID nelle unità di processo.

È possibile utilizzare il parametro P3.12.1.7 per selezionare l'unità di processo (vedere 10.12.1 Impostazioni base).

**V2.4.2 FEEDBACK PID1 (ID 21)**

Questo valore di monitoraggio mostra il valore del segnale di feedback PID nelle unità di processo.

È possibile utilizzare il parametro P3.12.1.7 per selezionare l'unità di processo (vedere 10.12.1 *Impostazioni base*).

**V2.4.3 VALORE ERRORE PID1 (ID 22)**

Questo valore di monitoraggio mostra il valore dell'errore del controllo PID.

Si tratta della deviazione del feedback PID dal valore impostato PID nell'unità di processo.

**V2.4.4 USCITA PID1 (ID 23)**

Questo valore di monitoraggio mostra l'uscita del controller PID come percentuale (0-100%).

**V2.4.5 STATO PID1 (ID 24)**

Questo valore di monitoraggio mostra lo stato del controller PID.

**9.4 CONTROLLER PID2****V2.5.1 VAL. IMPOST. PID2 (ID 83)**

Questo valore di monitoraggio mostra il segnale del valore impostato nel PID nelle unità di processo.

È possibile utilizzare il parametro P3.13.1.9 per selezionare l'unità di processo (vedere 10.12.1 *Impostazioni base*).

**V2.5.2 FEEDBACK PID2 (ID 84)**

Questo valore di monitoraggio mostra il valore del segnale di feedback PID nelle unità di processo.

È possibile utilizzare il parametro P3.13.1.9 per selezionare l'unità di processo (vedere 10.12.1 *Impostazioni base*).

**V2.4.3 VALORE ERRORE PID2 (ID 85)**

Questo valore di monitoraggio mostra il valore dell'errore del controllo PID.

Il valore dell'errore è la deviazione del feedback PID dal valore impostato PID nell'unità di processo.

È possibile utilizzare il parametro P3.13.1.9 per selezionare l'unità di processo (vedere 10.12.1 *Impostazioni base*).

**V2.5.4 USCITA PID2 (ID 86)**

Questo valore di monitoraggio mostra l'uscita del controller PID come percentuale (0-100%). Ad esempio, è possibile specificare questo valore per l'uscita analogica.

**V2.5.5 STATO PID2 (ID 87)**

Questo valore di monitoraggio mostra lo stato del controller PID.



## **9.5 MULTI-POMPA**

### ***V2.6.1 MOTORI IN MARCIA (ID 30)***

Questo valore di monitoraggio mostra l'effettivo numero di motori che operano nel sistema Multi-pompa.

### ***V2.6.2 ROTAZIONE AUSILIARI (ID 1114)***

Questo valore di monitoraggio mostra lo stato della rotazione richiesta.

## **9.6 DATI BUS DI CAMPO**

### ***V2.8.1 CONTROL WORD FB (ID 874)***

Questo valore di monitoraggio mostra lo stato della control word del bus di campo utilizzata dall'applicazione in modalità bypass.

A seconda del tipo di bus di campo o profilo, è possibile modificare i dati ricevuti dal bus di campo prima di inviarli all'applicazione.

### ***V2.8.2 RIF VELOCITÀ FB (ID 875)***

Questo valore di monitoraggio mostra il riferimento di frequenza del bus di campo come percentuale rispetto alla frequenza massima.

Le informazioni sul riferimento di velocità vengono scalate fra una frequenza minima e massima al momento della ricezione da parte dell'applicazione. È possibile modificare le frequenze minime e massime dopo che l'applicazione ha ricevuto il riferimento senza che quest'ultimo ne risulti alterato.

### ***V2.8.3 INGR. DATI FB 1 (ID 876)***

Questo valore di monitoraggio mostra il valore grezzo dei dati di processo in formato firmato a 32 bit.

### ***V2.8.4 INGR. DATI FB 2 (ID 877)***

Questo valore di monitoraggio mostra il valore grezzo dei dati di processo in formato firmato a 32 bit.

### ***V2.8.5 INGR. DATI FB 3 (ID 878)***

Questo valore di monitoraggio mostra il valore grezzo dei dati di processo in formato firmato a 32 bit.

### ***V2.8.6 INGR. DATI FB 4 (ID 879)***

Questo valore di monitoraggio mostra il valore grezzo dei dati di processo in formato firmato a 32 bit.

**V2.8.7 INGR. DATI FB 5 (ID 880)**

Questo valore di monitoraggio mostra il valore grezzo dei dati di processo in formato firmato a 32 bit.

**V2.8.8 INGR. DATI FB 6 (ID 881)**

Questo valore di monitoraggio mostra il valore grezzo dei dati di processo in formato firmato a 32 bit.

**V2.8.9 INGR. DATI FB 7 (ID 882)**

Questo valore di monitoraggio mostra il valore grezzo dei dati di processo in formato firmato a 32 bit.

**V2.8.10 INGR. DATI FB 8 (ID 883)**

Questo valore di monitoraggio mostra il valore grezzo dei dati di processo in formato firmato a 32 bit.

**V2.8.11 STATUS WORD FB (ID 864)**

Questo valore di monitoraggio mostra lo stato della status word del bus di campo utilizzata dall'applicazione in modalità bypass.

A seconda del tipo di bus di campo o profilo, è possibile modificare i dati prima di inviarli al bus di campo.

**V2.8.12 VEL EFFETTIVA FB (ID 865)**

Questo valore di monitoraggio mostra l'effettiva velocità dell'inverter, come percentuale della frequenza minima e di quella massima.

Il valore 0% indica la frequenza minima e il valore 100% la frequenza massima. Questo valore di monitoraggio viene costantemente aggiornato a seconda dei valori temporanei delle frequenze minima e massima e della frequenza di uscita.

**V2.8.13 USC. DATI FB 1 (ID 866)**

Questo valore di monitoraggio mostra il valore grezzo dei dati di processo in formato firmato a 32 bit.

**V2.8.14 USC. DATI FB 2 (ID 867)**

Questo valore di monitoraggio mostra il valore grezzo dei dati di processo in formato firmato a 32 bit.

**V2.8.15 USC. DATI FB 3 (ID 868)**

Questo valore di monitoraggio mostra il valore grezzo dei dati di processo in formato firmato a 32 bit.

**V2.8.16 USC. DATI FB 4 (ID 869)**

Questo valore di monitoraggio mostra il valore grezzo dei dati di processo in formato firmato a 32 bit.

**V2.8.17 USC. DATI FB 5 (ID 870)**

Questo valore di monitoraggio mostra il valore grezzo dei dati di processo in formato firmato a 32 bit.

**V2.8.18 USC. DATI FB 6 (ID 871)**

Questo valore di monitoraggio mostra il valore grezzo dei dati di processo in formato firmato a 32 bit.

**V2.8.19 USC. DATI FB 7 (ID 872)**

Questo valore di monitoraggio mostra il valore grezzo dei dati di processo in formato firmato a 32 bit.

**V2.8.20 USC. DATI FB 8 (ID 873)**

Questo valore di monitoraggio mostra il valore grezzo dei dati di processo in formato firmato a 32 bit.

## 10 DESCRIZIONI DEI PARAMETRI

In questo capitolo, è possibile trovare informazioni sui parametri più speciali dell'applicazione. Per la maggior parte dei parametri dell'applicazione Vacon 100, è sufficiente una descrizione di base. È possibile trovare tali descrizioni di base nelle tabelle dei parametri del capitolo 5 *Menu parametri*. Qualora fossero necessari altri dati, chiedere aiuto al proprio distributore.

### 10.1 IMPOSTAZIONI MOTORE

#### 10.1.1 PARAMETRI TARGHETTA MOTORE

##### ***P3.1.1.1 TENSIONE NOMINALE DEL MOTORE (ID 110)***

Individuare il valore  $U_n$  riportato sulla targhetta del motore. Indicare se il collegamento del motore è Delta o Star.

##### ***P3.1.1.2 FREQUENZA NOMINALE DEL MOTORE (ID 111)***

Individuare il valore  $f_n$  riportato sulla targhetta del motore.

##### ***P3.1.1.3 VELOCITÀ NOMINALE MOTORE (ID 112)***

Individuare il valore  $n_n$  riportato sulla targhetta del motore.

##### ***P3.1.1.4 CORRENTE NOMINALE DEL MOTORE (ID 113)***

Individuare il valore  $I_n$  riportato sulla targhetta del motore.

##### ***P3.1.1.5 COSFI MOTORE (ID 120)***

Questo valore è riportato sulla targhetta del motore.

##### ***P3.1.1.6 POTENZA NOMINALE MOTORE (ID 116)***

Individuare il valore  $P_n$  riportato sulla targhetta del motore.

##### ***P3.1.1.7 LIMITE CORRENTE MOTORE (ID 107)***

Utilizzare questo parametro per impostare la corrente motore massima derivante dall'inverter.

La gamma di valori del parametro differisce a seconda delle dimensioni dell'armadio dell'inverter.

Quando il limite di corrente è attivo, la frequenza di uscita dell'inverter viene ridotta.



#### **NOTA!**

Limite corrente motore non è un limite che comporta il blocco da sovracorrente.

### P3.1.1.8 TIPO MOTORE (ID 650)

Utilizzare questo parametro per impostare il tipo di motore nel processo.

Selezionare il tipo di motore. È possibile selezionare, ad esempio, il motore a induzione asincrono (IM) o il motore a magneti permanenti sincrono (PM).

## 10.1.2 PARAMETRI DEL CONTROLLO MOTORE

### P3.1.2.1 FREQUENZA DI COMMUTAZIONE (ID 601)

Utilizzare questo parametro per impostare la frequenza di commutazione dell'inverter. Se si aumenta la frequenza di commutazione, si riduce la capacità dell'inverter. Per ridurre le correnti capacitive nel cavo motore, quando il cavo è lungo, si consiglia di utilizzare una frequenza di commutazione bassa. Per ridurre il rumore del motore, utilizzare una frequenza di commutazione elevata.

### P3.1.2.2 INTERRUETTORE MOTORE (ID 653)

Utilizzare questo parametro per abilitare la funzione switch motore. È possibile utilizzare la funzione Interr. motore se il cavo che collega motore e inverter dispone di un interruttore del motore. Il funzionamento dell'interruttore del motore garantisce che il motore sia isolato dalla sorgente di tensione e non si avvii durante la manutenzione.

Per attivare la funzione, impostare il parametro P3.1.2.2 sul valore *Abilitato*. L'inverter si arresta automaticamente quando l'interruttore del motore è aperto e si avvia automaticamente quando è chiuso. L'inverter non si blocca quando si utilizza la funzione Interr. Mot. Aperto.

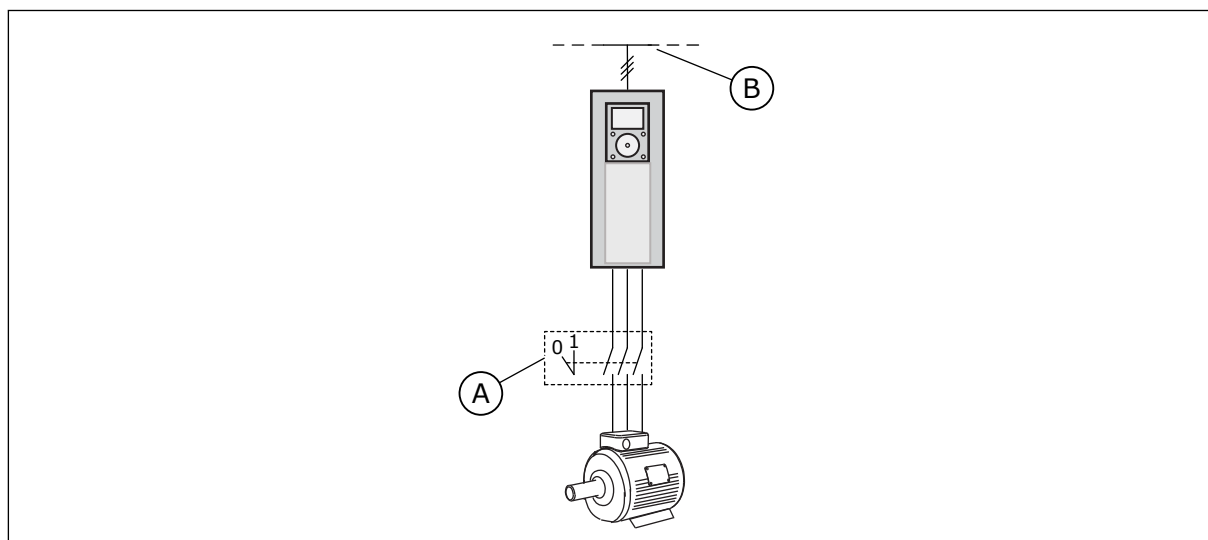


Fig. 12: l'interruttore del motore tra l'inverter e il motore

A. Interruttore del motore

B. Rete elettrica

### P3.1.2.4 TENSIONE FREQUENZA ZERO (ID 606)

Utilizzare questo parametro per impostare la tensione di frequenza zero della curva V/f. Il valore predefinito del parametro varia in base alle dimensioni dell'unità.

**P3.1.2.5 FUNZIONE PRERISCALDAMENTO MOTORE (ID 1225)**

Utilizzare questo parametro per abilitare o disabilitare la funzione Prerisc. motore.

La funzione di preriscaldamento del motore mantiene caldi sia l'inverter sia il motore quando questi sono in stato di arresto immettendo corrente CC al motore.

**P3.1.2.6 FUNZIONE PRERISCALDAMENTO MOTORE (ID 1226)**

Utilizzare questo parametro per impostare il limite di temperatura della funzione di preriscaldamento del motore.

Il preriscaldamento del motore si attiva quando la temperatura del dissipatore o la temperatura misurata del motore scende al di sotto di questo livello.

**P3.1.2.7 CORRENTE PRERISCALDAMENTO MOTORE (ID 1227)**

Utilizzare questo parametro per impostare la corrente CC della funzione di preriscaldamento del motore.

**P3.1.2.8 SELEZIONE RAPPORTO V/F (ID 108)**

Utilizzare questo parametro per impostare il tipo di curva V/f tra frequenza zero e punto di indebolimento campo.

Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
0	Lineare	La tensione del motore varia in modo lineare in funzione della frequenza di uscita. La tensione varia dal valore di P3.1.2.4 (tensione frequenza zero) al valore di tensione al punto di indebolimento campo a una frequenza impostata nella frequenza punto di indebolimento campo. Utilizzare questa impostazione predefinita se non è richiesta un'impostazione differente.
1	Quadratico	La tensione del motore varia seguendo una curva quadratica dal valore di P3.1.2.4 (tensione frequenza zero) al valore di frequenza punto di indebolimento campo. Al di sotto del punto di indebolimento campo, il motore funziona con magnetizzazione ridotta e produce una coppia inferiore. È possibile utilizzare il rapporto V/f quadratico nelle applicazioni in cui la richiesta relativa alla coppia è proporzionale al quadrato della velocità, ad esempio nelle pompe e nei ventilatori centrifughi.

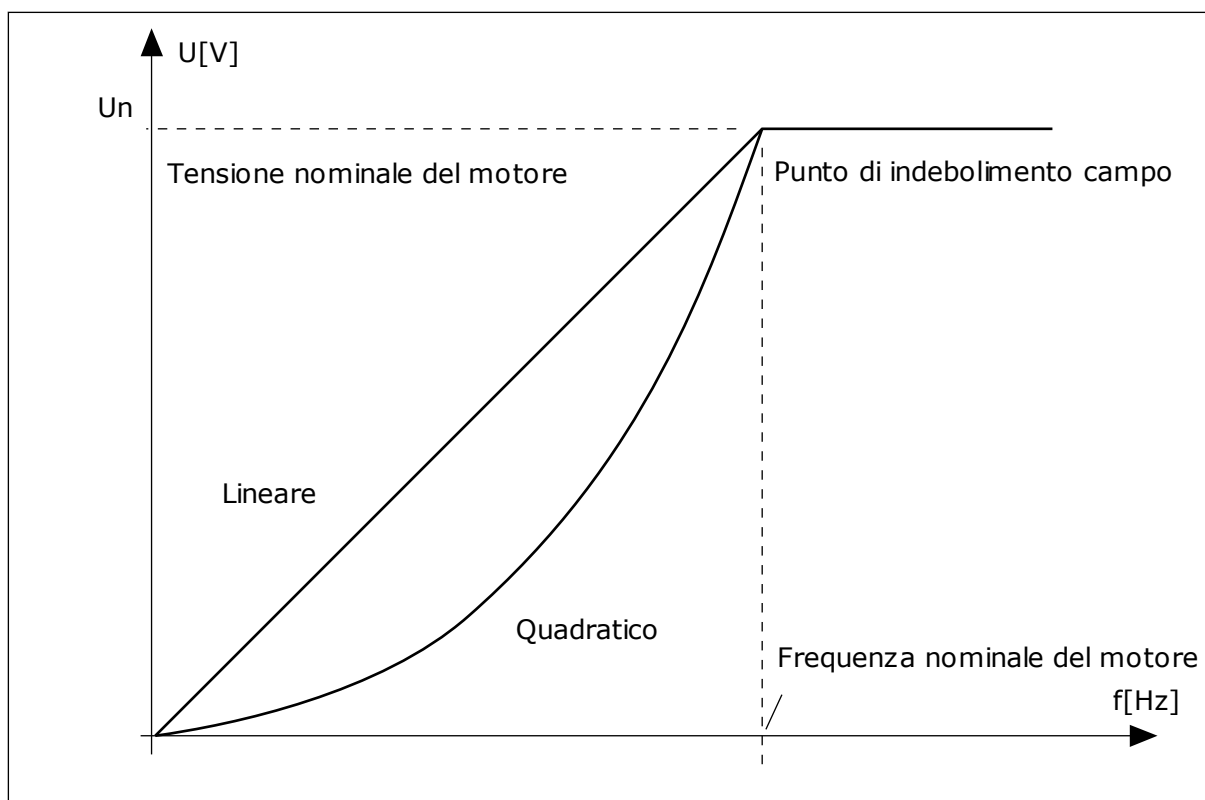


Fig. 13: variazione lineare e quadratica della tensione del motore

#### **P3.1.2.15 CTRL SOVRATENSIONE (ID 607)**

Utilizzare questo parametro per impostare la disattivazione del controller di sovratensione.

Vedere la descrizione in P3.1.2.16 Ctrl sottotensione.

#### **P3.1.2.16 REGOLATORE DI SOTTOTENSIONE (ID 608)**

Utilizzare questo parametro per impostare la disattivazione del controller di sottotensione.

Quando si abilita P3.1.2.15 o P3.1.2.16, i controllori iniziano a monitorare le modifiche che si verificano nella tensione di alimentazione. I controllori modificano la frequenza di uscita se questa aumenta o diminuisce troppo.

Per arrestare il funzionamento dei controllori di sottotensione e sovratensione, disabilitare questi 2 parametri. Ciò è utile se la tensione di alimentazione presenta variazioni superiori a -15% e +10% e se l'applicazione non tollera il funzionamento dei controllori.

#### **P3.1.2.17 REGOLAZIONE TENSIONE STATORE (ID 659)**

Utilizzare questo parametro per regolare la tensione dello statore in motori a magneti permanenti.

È possibile utilizzare questo parametro solo quando il parametro P3.1.1.8 Tipo ha il valore *Motore PM*. Se si definisce il *motore a induzione* come tipo di motore, il valore viene automaticamente impostato su 100% e non è possibile modificarlo.

Quando si modifica il valore di P3.1.1.8 (Tipo motore) in *Motore PM*, la curva  $U/f$  i aumenterà automaticamente in modo da corrispondere alla tensione di uscita dell'inverter. Il rapporto  $V/f$  specificato non cambia. Ciò serve a evitare il funzionamento del motore PM nell'area di indebolimento campo. La tensione nominale del motore PM è decisamente inferiore alla tensione di uscita totale dell'inverter.

La tensione nominale del motore PM corrisponde alla tensione contro-elettromotrice (back-EMF) del motore alla frequenza nominale. Ma nel caso di un altro produttore, questa può corrispondere, ad esempio, alla tensione dello statore a carico nominale.

Regolazione tensione statore aiuta a regolare la curva  $V/f$  dell'inverter in modo che si avvicini alla curva contro-elettromotrice (back-EMF). Non è necessario modificare i valori di molti parametri della curva  $V/f$ .

Il parametro P3.1.2.17 definisce la tensione di uscita dell'inverter come percentuale della tensione nominale del motore alla frequenza nominale del motore. Regolare la curva  $V/f$  dell'inverter in modo che sia superiore alla curva contro-elettromotrice (back-EMF) del motore. La corrente del motore aumenta proporzionalmente allo scostamento della curva  $V/f$  dalla curva contro-elettromotrice (back-EMF).

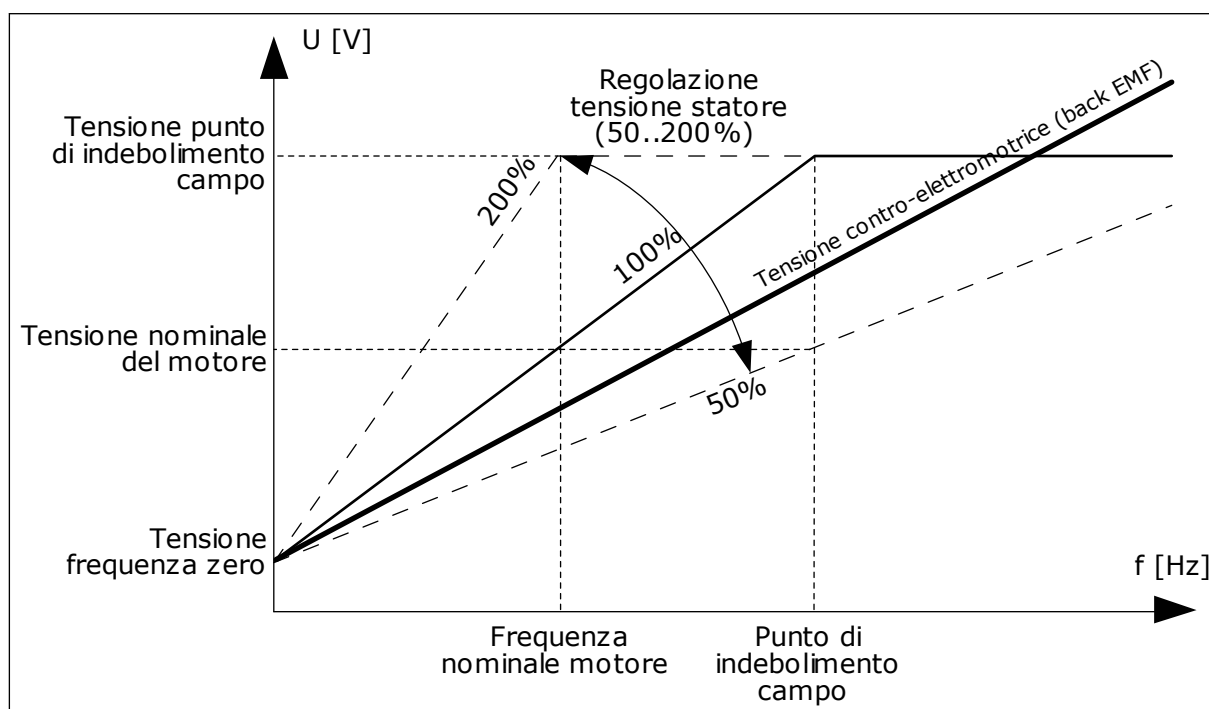


Fig. 14: la regolazione della tensione dello statore

### P3.1.2.18 OTTIMIZZAZ. ENERGIA (ID 666)

Utilizzare questo parametro per abilitare la funzione di ottimizzazione dell'energia. Per risparmiare energia e ridurre il rumore del motore, l'inverter ricerca la corrente minima del motore. È possibile utilizzare questa funzione con processi quali, ad esempio, pompe e ventole. Non utilizzare questa funzione con processi rapidi controllati da PID.

### P3.1.2.19 OPZ. AGGANCIO IN VEL. (ID 1590)

Utilizzare questo parametro per impostare le opzioni di aggancio in velocità.



Il parametro Opz. aggancio in vel. dispone di una selezione tramite casella di controllo dei valori.

I bit possono ricevere questi valori.

- Disabilita ricerca in direz. inversa
- Creazione flusso con controllo corrente

Il bit B0 controlla la direzione di ricerca. Quando si imposta il bit su 0, la frequenza di rotazione viene ricercata in 2 direzioni, quella positiva e quella negativa. Quando si imposta il bit su 1, la frequenza di rotazione viene ricercata solo nella direzione del riferimento di frequenza. Ciò impedisce i movimenti dell'asse nell'altra direzione.

Il bit 6 offre una procedura ottimizzata per la magnetizzazione di un motore a induzione. Può essere utile, ad esempio, con motori di elevata potenza.

#### ***P3.1.2.20 MARCIA I/F (ID 534)***

Utilizzare questo parametro per abilitare la funzione di marcia I/f.

Questa funzione consente di avviare il motore con controllo corrente costante. Assicura una coppia sufficiente al motore in fase di avvio. È possibile utilizzare questa funzione, ad esempio, con i motori PM.

#### ***P3.1.2.21 FREQUENZA MARCIA I/F (ID 535)***

Utilizzare questo parametro per impostare il limite della frequenza di uscita al di sotto del quale il motore riceve la corrente marcia I/f definita.

Quando la frequenza di uscita dell'inverter è inferiore al limite di questo parametro, viene attivata la funzione Marcia I/f. Quando la frequenza di uscita supera questo limite, viene ripristinata la normale modalità di controllo V/f dell'inverter.

#### ***P3.1.2.22 CORRENTE MARCIA I/F (ID 536)***

Utilizzare questo parametro per impostare la corrente utilizzata quando è abilitata la funzione Marcia I/f.

## **10.2 CONFIGURAZIONE MARCIA/ARRESTO**

### ***P3.2.1 POSTAZIONE CTRL REMOTO (ID 172)***

Utilizzare questo parametro per selezionare la postazione di controllo remoto (avvio/arresto).

Utilizzare questo parametro per tornare al controllo remoto da Vacon Live; ad esempio, in caso di guasto del pannello di controllo.

### ***P3.2.2 LOCALE/REMOTO (ID 211)***

Utilizzare questo parametro per passare dalla postazione di controllo remoto a quella di controllo locale e viceversa.

Postazione ctrl locale è sempre il pannello di comando. La postazione di controllo remoto può essere I/O o bus di campo in base al valore del parametro "Postazione ctrl remoto".

**P3.2.3 TASTO DI ARRESTO DEL PANNELLO (ID 114)**

Utilizzare questo parametro per abilitare il tasto di arresto del pannello. Quando questa funzione è abilitata, premendo il tasto di arresto del pannello si arresta l'inverter, a prescindere dalla postazione di controllo. Quando questa funzione è disabilitata, premendo il tasto di arresto del pannello si arresta l'inverter solo nel controllo locale.

Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
0	Sì	Il tasto di arresto del pannello è sempre abilitato.
1	No	Funzionalità limitata del tasto di arresto del pannello.

**P3.2.4 FUNZIONE AVVIO (ID 505)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il tipo di funzione avvio.

Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
0	Rampa	L'inverter accelera dalla frequenza 0 al riferimento di frequenza.
1	Aggancio in vel.	L'inverter rileva la velocità effettiva del motore e accelera da tale velocità al riferimento di frequenza.

**P3.2.5 FUNZIONE ARRESTO (ID 506)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il tipo di funzione arresto.

Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
0	Inerzia	Il motore si arresta per inerzia. Quando viene inviato il comando di arresto, il controllo da parte dell'inverter di arresta e la corrente derivante dall'inverter passa a 0.
1	Rampa	Dopo il comando di arresto, la velocità del motore diminuisce fino a zero in base ai parametri di decelerazione.

**NOTA!**

Non è possibile garantire l'arresto rampa in tutte le situazioni. Se si seleziona l'arresto rampa e la tensione netta subisce una variazione superiore al 20%, la stima della tensione non sarà corretta. In questo caso, l'arresto rampa non è possibile.

**P3.2.6 I/O SELEZIONE LOGICA MARCIA/ARRESTO (ID 300)**

Utilizzare questo parametro per controllare l'avvio e l'arresto dell'inverter tramite i segnali digitali.

Le selezioni possono includere il fronte word per evitare un avvio accidentale.

### Un avvio accidentale può verificarsi, ad esempio, nelle seguenti condizioni

- Quando si collega l'alimentazione.
- Quando si ricollega nuovamente l'alimentazione dopo un'interruzione di corrente.
- Dopo il reset di un guasto.
- Dopo che l'inverter è stato arrestato utilizzando la funzione Abilitazione marcia.
- Quando si modifica la postazione di controllo in Controllo I/O

Prima di poter avviare il motore, è necessario aprire il contatto Marcia/Arresto.

In tutti gli esempi delle prossime pagine, la modalità arresto è Inerzia. CS = Segnale controllo.

Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
0	CS1 = Avanti CS2 = Indietro	Le funzioni si attivano alla chiusura dei contatti.

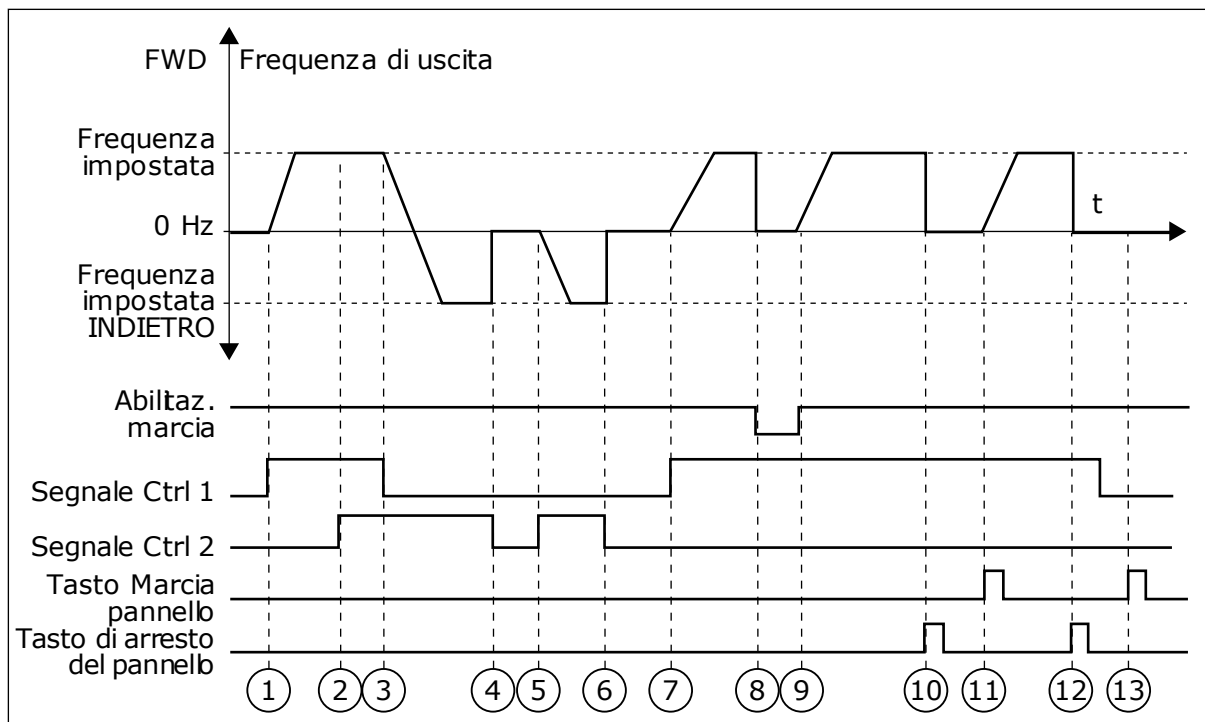


Fig. 15: I/O A - selezione logica marcia/arresto = 0

1. Il segnale di controllo (CS) 1 si attiva causando l'aumento della frequenza di uscita. Il motore marcia in avanti.
2. CS2 si attiva, ma non ha alcun effetto sulla frequenza di uscita, in quanto la prima direzione selezionata è quella con la priorità più alta.
3. CS1 si disattiva causando l'avvio del cambio di direzione della marcia (da AVANTI a INDIETRO), in quanto CS2 è ancora attivo.
4. CS2 si disattiva e la frequenza alimentata al motore scende a 0.

5. CS2 si attiva nuovamente causando l'accelerazione (INDIETRO) del motore alla frequenza impostata.
6. CS2 si disattiva e la frequenza alimentata al motore scende a 0.
7. CS1 si attiva e il motore accelera (AVANTI) fino alla frequenza impostata
8. Il segnale di abilitazione della marcia è impostato su OPEN e questo fa scendere la frequenza a 0. Configurare il segnale di abilitazione della marcia con il parametro P3.5.1.10.
9. Il segnale di abilitazione della marcia è impostato su CLOSED e questo fa aumentare la frequenza fino alla frequenza impostata, in quanto CS1 è ancora attivo.
10. Il pulsante STOP sul pannello di comando viene premuto e la frequenza alimentata al motore scende a 0 (questo segnale funziona solo se il valore di P3.2.3 Tasto Arresto pannello è Sì).
11. L'inverter si avvia in quanto è stato premuto il pulsante START sul pannello di comando.
12. Il pulsante STOP sul pannello di comando viene premuto nuovamente per arrestare l'inverter.
13. Il tentativo di avviare l'inverter con il pulsante START non è riuscito, in quanto CS1 non è attivo.

Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
1	CS1 = Avanti (fronte) CS2 = Arresto invertito	

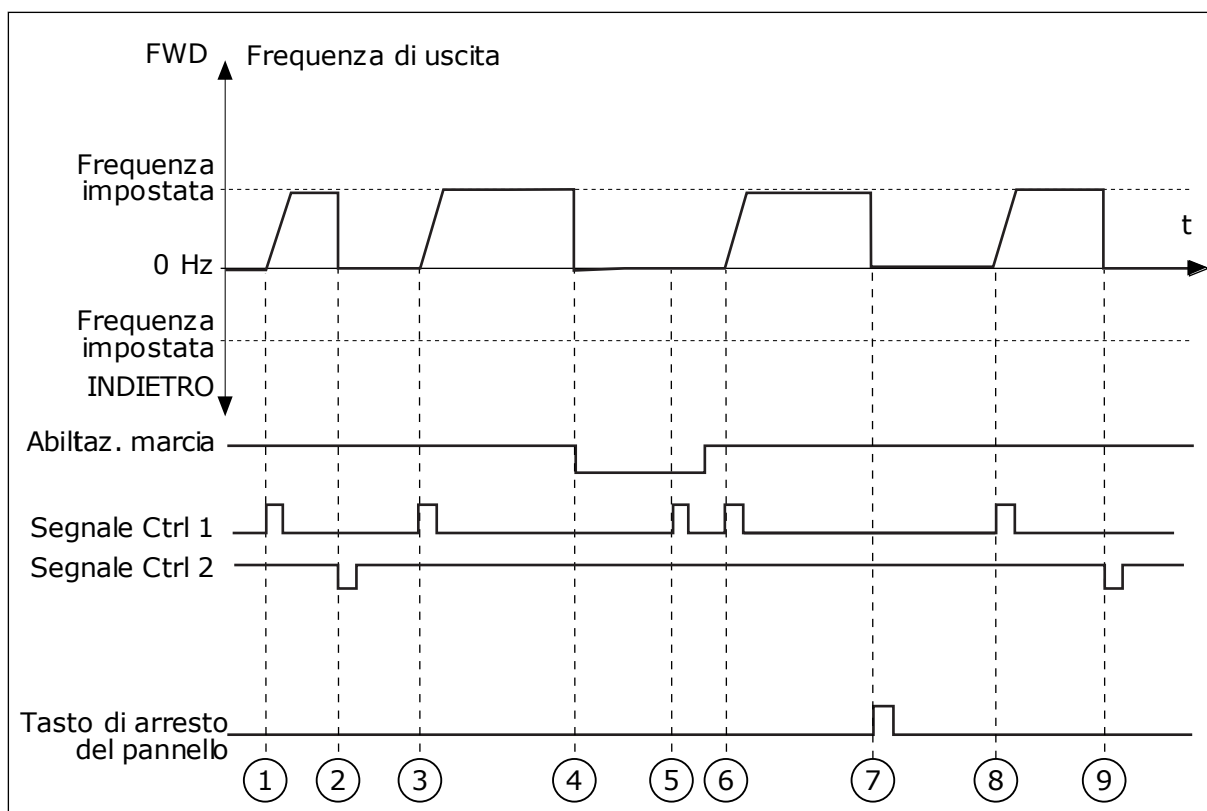


Fig. 16: I/O A - selezione logica marcia/arresto = 1

1. Il segnale di controllo (CS) 1 si attiva causando l'aumento della frequenza di uscita. Il motore marcia in avanti.
2. CS2 si disattiva e la frequenza scende a 0.
3. CS1 si attiva e la frequenza di uscita aumenta nuovamente. Il motore marcia in avanti.
4. Il segnale di abilitazione della marcia è impostato su OPEN e questo fa scendere la frequenza a 0. Configurare il segnale di abilitazione della marcia con il parametro 3.5.1.10.
5. Il tentativo di avvio con CS1 non è riuscito, in quanto il segnale di abilitazione della marcia è ancora impostato su OPEN.
6. CS1 si attiva e il motore accelera (AVANTI) fino alla frequenza impostata, in quanto il segnale abilitazione della marcia era impostato su CLOSED.
7. Il pulsante STOP sul pannello di comando viene premuto e la frequenza alimentata al motore scende a 0 (questo segnale funziona solo se il valore di P3.2.3 Tasto Arresto pannello è Sì).
8. CS1 si attiva e la frequenza di uscita aumenta nuovamente. Il motore marcia in avanti.
9. CS2 si disattiva e la frequenza scende a 0.

Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
2	CS1 = Avanti (fronte) CS2 = Indietro (fronte)	Utilizzare questa funzione per evitare un avvio accidentale. Prima di poter avviare nuovamente il motore, è necessario aprire il contatto Marcia/Arresto.

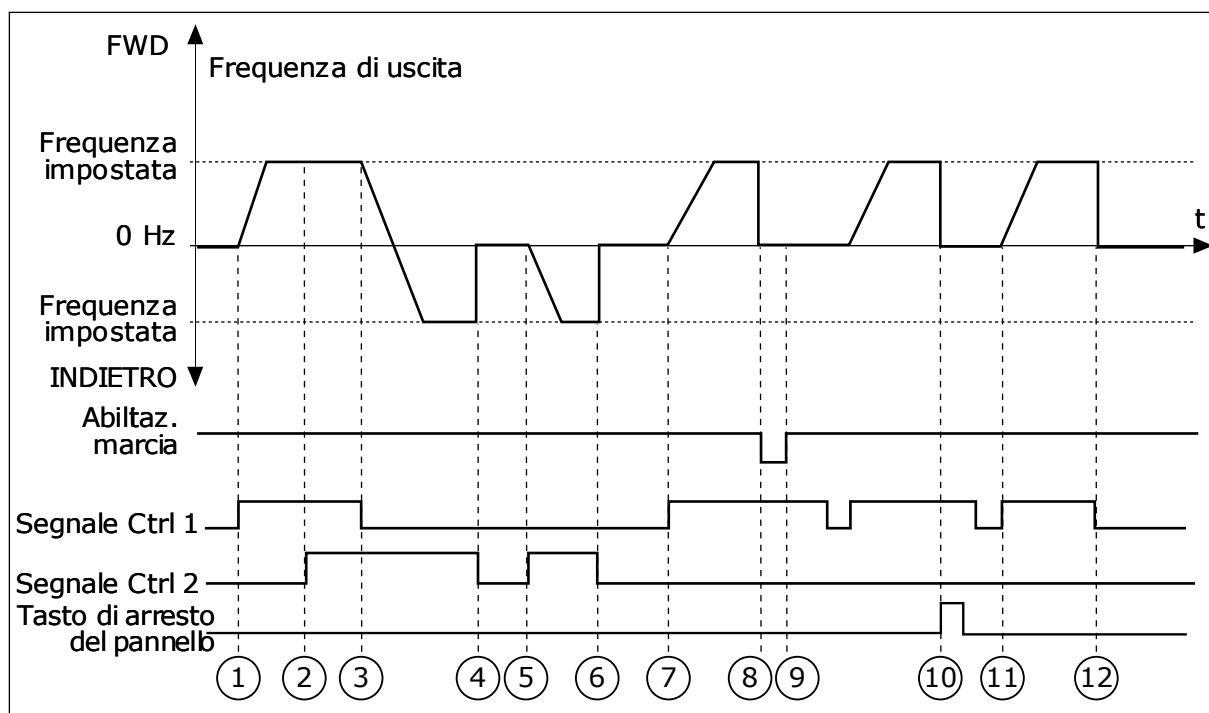


Fig. 17: I/O A - selezione logica marcia/arresto = 2

1. Il segnale di controllo (CS) 1 si attiva causando l'aumento della frequenza di uscita. Il motore marcia in avanti.
2. CS2 si attiva, ma non ha alcun effetto sulla frequenza di uscita, in quanto la prima direzione selezionata è quella con la priorità più alta.
3. CS1 si disattiva causando l'avvio del cambio di direzione della marcia (da AVANTI a INDIETRO), in quanto CS2 è ancora attivo.
4. CS2 si disattiva e la frequenza alimentata al motore scende a 0.
5. CS2 si attiva nuovamente causando l'accelerazione (INDIETRO) del motore alla frequenza impostata.
6. CS2 si disattiva e la frequenza alimentata al motore scende a 0.
7. CS1 si attiva e il motore accelera (AVANTI) fino alla frequenza impostata.
8. Il segnale di abilitazione della marcia è impostato su OPEN e questo fa scendere la frequenza a 0. Configurare il segnale di abilitazione della marcia con il parametro P3.5.1.10.
9. Il segnale di abilitazione della marcia è impostato su CLOSED, ma questo non ha alcun effetto, in quanto per avviare la marcia è necessario un fronte di salita anche se è attivo CS1.
10. Il pulsante STOP sul pannello di comando viene premuto e la frequenza alimentata al motore scende a 0 (questo segnale funziona solo se il valore di P3.2.3 Tasto Arresto pannello è Sì).
11. CS1 viene aperto e richiuso provocando l'avvio del motore.
12. CS1 si disattiva e la frequenza alimentata al motore scende a 0.

Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
3	CS1 = Avvio CS2 = Indietro	

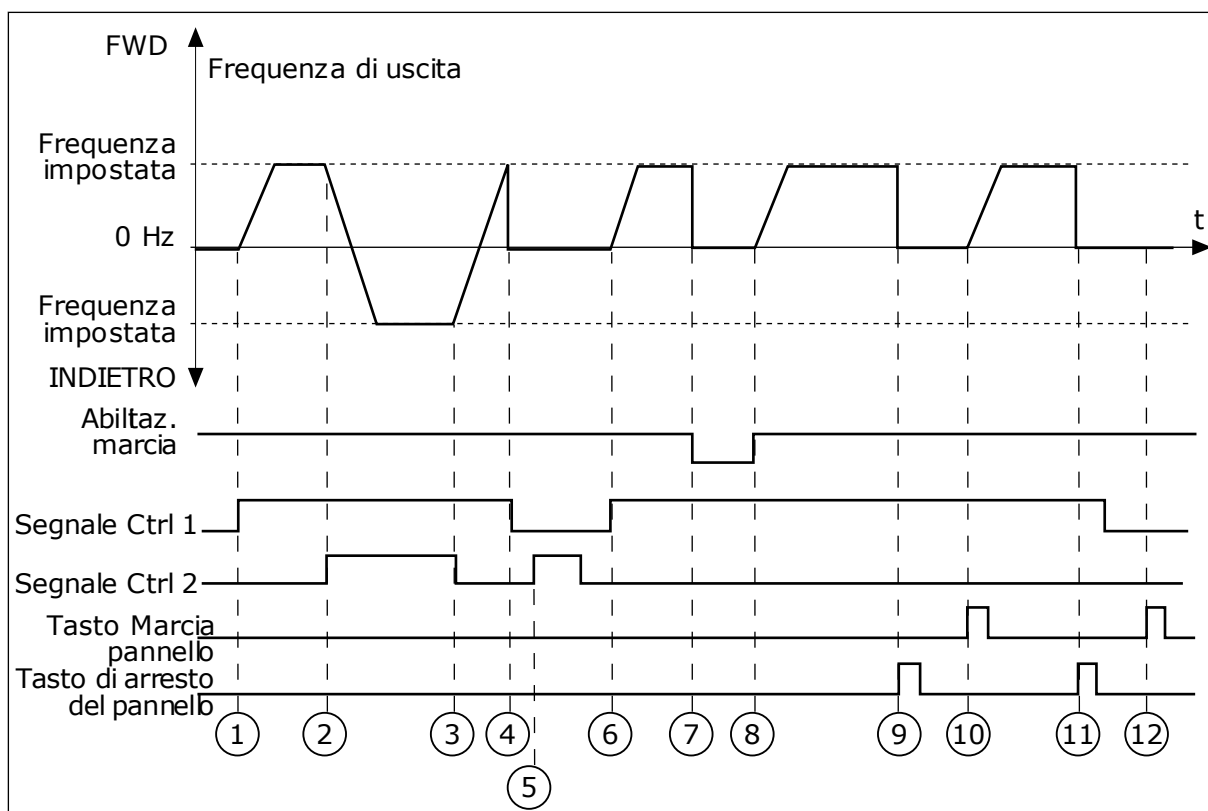


Fig. 18: I/O A - selezione logica marcia/arresto = 3

1. Il segnale di controllo (CS) 1 si attiva causando l'aumento della frequenza di uscita. Il motore marcia in avanti.
2. CS2 si attiva avviando il cambio di direzione della marcia (da AVANTI a INDIETRO).
3. CS2 si disattiva causando l'avvio del cambio di direzione della marcia (da INDIETRO ad AVANTI), in quanto CS1 è ancora attivo.
4. CS1 si disattiva e la frequenza scende a 0.
5. CS2 si attiva, ma il motore non parte in quanto CS1 non è attivo.
6. CS1 si attiva e la frequenza di uscita aumenta nuovamente. Il motore marcia in avanti in quanto CS2 non è attivo.
7. Il segnale di abilitazione della marcia è impostato su OPEN e questo fa scendere la frequenza a 0. Configurare il segnale di abilitazione della marcia con il parametro P3.5.1.10.
8. Il segnale di abilitazione della marcia è impostato su CLOSED e questo fa aumentare la frequenza fino alla frequenza impostata, in quanto CS1 è ancora attivo.
9. Il pulsante STOP sul pannello di comando viene premuto e la frequenza alimentata al motore scende a 0 (questo segnale funziona solo se il valore di P3.2.3 Tasto Arresto pannello è Si).
10. L'inverter si avvia in quanto è stato premuto il pulsante START sul pannello di comando.
11. L'inverter viene arrestato premendo nuovamente il pulsante STOP sul pannello di comando.
12. Il tentativo di avviare l'inverter con il pulsante START non è riuscito, in quanto CS1 non è attivo.

Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
4	CS1 = Marcia (fronte) CS2 = Indietro	Utilizzare questa funzione per evitare un avvio accidentale. Prima di poter avviare nuovamente il motore, è necessario aprire il contatto Marcia/Arresto.

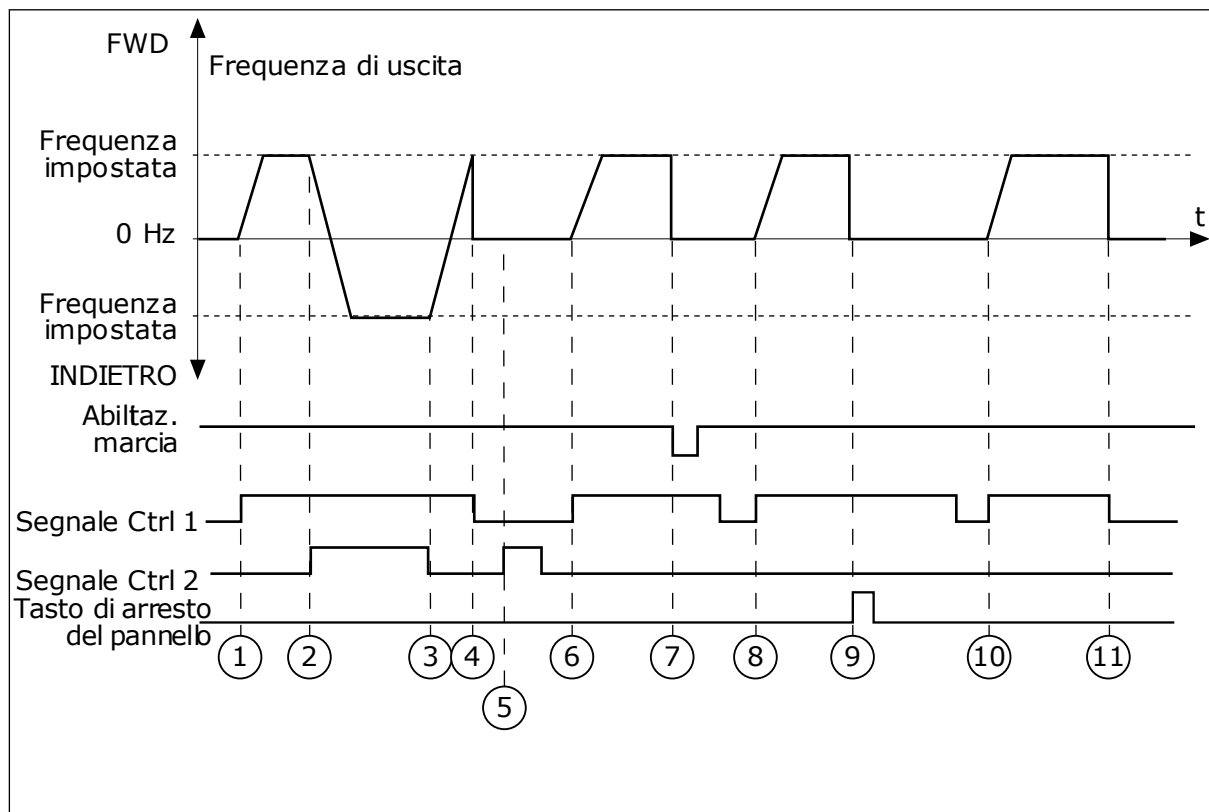


Fig. 19: I/O A - selezione logica marcia/arresto = 4

1. Il segnale di controllo (CS) 1 si attiva causando l'aumento della frequenza di uscita. Il motore marcia in avanti in quanto CS2 non è attivo.
2. CS2 si attiva avviando il cambio di direzione della marcia (da AVANTI a INDIETRO).
3. CS2 si disattiva causando l'avvio del cambio di direzione della marcia (da INDIETRO ad AVANTI), in quanto CS1 è ancora attivo.
4. CS1 si disattiva e la frequenza scende a 0.
5. CS2 si attiva, ma il motore non parte in quanto CS1 non è attivo.
6. CS1 si attiva e la frequenza di uscita aumenta nuovamente. Il motore marcia in avanti in quanto CS2 non è attivo.
7. Il segnale di abilitazione della marcia è impostato su OPEN e questo fa scendere la frequenza a 0. Configurare il segnale di abilitazione della marcia con il parametro P3.5.1.10.
8. Prima di poter avviare l'inverter, è necessario aprire e chiudere nuovamente CS1.
9. Il pulsante STOP sul pannello di comando viene premuto e la frequenza alimentata al motore scende a 0 (questo segnale funziona solo se il valore di P3.2.3 Tasto Arresto pannello è Si).
10. Prima di poter avviare l'inverter, è necessario aprire e chiudere nuovamente CS1.
11. CS1 si disattiva e la frequenza scende a 0.



**P3.2.7 I/O LOGICA MARCIA/ARRESTO B (ID 363)**

Utilizzare questo parametro per controllare l'avvio e l'arresto dell'inverter tramite i segnali digitali.

Le selezioni possono includere il fronte word per evitare un avvio accidentale.

Per ulteriori informazioni, vedere P3.2.6.

**P3.2.8 LOGICA MARCIA BUS DI CAMPO (ID 889)**

Utilizzare questo parametro per impostare la logica di avvio del bus di campo.

Le selezioni possono includere il fronte word per evitare un avvio accidentale.

Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
0	È necessario un fronte salita	
1	Stato	

**10.3 RIFERIMENTI****10.3.1 RIFERIMENTO DI FREQUENZA****P3.3.1 RIFERIMENTO DI FREQUENZA MINIMO (ID 101)**

Utilizzare questo parametro per impostare il riferimento di frequenza minimo.

**P3.3.2 FREQUENZA MASSIMA (ID 102)**

Utilizzare questo parametro per impostare il riferimento di frequenza massimo.

**P3.3.3 SELEZIONE A PER RIFERIMENTO CONTROLLO I/O (ID 117)**

Utilizzare questo parametro per selezionare l'origine riferimento quando la postazione di controllo è I/O A.

**P3.3.4 SELEZIONE B PER RIFERIMENTO CONTROLLO I/O (ID 131)**

Utilizzare questo parametro per selezionare l'origine riferimento quando la postazione di controllo è I/O B.

È possibile forzare l'attivazione della postazione di controllo I/O B solo con un ingresso digitale (P3.5.1.5).

**P3.3.5 SELEZIONE RIFERIMENTO CONTROLLO DA PANNELLO (ID 121)**

Utilizzare questo parametro per selezionare l'origine riferimento quando la postazione di controllo è Pannello di comando.

**P3.3.6 RIFERIMENTO PANNELLO (ID 184)**

Utilizzare questo parametro per regolare il riferimento di frequenza sul pannello di comando.

Questo parametro fornisce il riferimento di frequenza dell'inverter quando l'origine riferimento di frequenza è "Rif. pannello".

### **P3.3.7 DIREZ. PANNELLO (ID 123)**

Utilizzare questo parametro per impostare la direzione di rotazione del motore quando la postazione di controllo è il pannello di comando.

### **P3.3.8 COPIA RIFERIMENTO PANNELLO (ID 181)**

Utilizzare questo parametro per impostare la selezione delle impostazioni di copia quando si passa dal controllo remoto a quello locale (pannello di comando).

### **P3.3.9 SELEZIONE RIFERIMENTO CONTROLLO BUS DI CAMPO (ID 122)**

Utilizzare questo parametro per selezionare l'origine riferimento quando la postazione di controllo è Bus di campo.

## **10.3.2 FREQUENZE PREFISSATE**

È possibile utilizzare la funzione Velocità prefissate nei processi che richiedono più di 1 riferimento di frequenza fissa. Sono disponibili 8 riferimenti di frequenza predefiniti. È possibile selezionare un riferimento di velocità prefissata utilizzando i segnali di ingresso digitale P3.5.1.15, P3.5.1.16 e P3.5.1.17.

### **P3.3.10 MODO FREQUENZA PREDEFINITA (ID 182)**

Utilizzare questo parametro per impostare la logica delle frequenze predefinite dell'ingresso digitale.

Questo parametro consente di impostare la logica con cui viene selezionata una delle velocità prefissate: È possibile scegliere tra 2 logiche differenti. È possibile scegliere tra 2 logiche differenti.

Il numero di ingressi digitali attivi delle velocità predefinite definisce la frequenza predefinita.

Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
0	Codifica binaria	Il mix degli ingressi è una codifica binaria. I differenti gruppi di ingressi digitali attivi determinano la frequenza predefinita. Per ulteriori informazioni, vedere <i>Tabella 59 La selezione delle velocità prefissate quando P3.3.10 = Codifica binaria</i> .
1	Numero (di ingressi utilizzati)	Il numero di ingressi digitali attivi indica la velocità prefissata utilizzata: 1, 2 o 3.

### **P3.3.11 FREQUENZA PREDEFINITA 0 (ID 180)**

Utilizzare questo parametro per impostare il riferimento di frequenza predefinita utilizzato quando viene utilizzata la funzione delle frequenze predefinite.

Selezionare le frequenze predefinite con i segnali ingresso digitale.

**P3.3.12 FREQUENZA PREDEFINITA 1 (ID 105)**

Utilizzare questo parametro per impostare il riferimento di frequenza predefinita utilizzato quando viene utilizzata la funzione delle frequenze predefinite.

Selezionare le frequenze predefinite con i segnali ingresso digitale.

**P3.3.13 FREQUENZA PREDEFINITA 2 (ID 106)**

Utilizzare questo parametro per impostare il riferimento di frequenza predefinita utilizzato quando viene utilizzata la funzione delle frequenze predefinite.

Selezionare le frequenze predefinite con i segnali ingresso digitale.

**P3.3.14 FREQUENZA PREDEFINITA 3 (ID 126)**

Utilizzare questo parametro per impostare il riferimento di frequenza predefinita utilizzato quando viene utilizzata la funzione delle frequenze predefinite.

Selezionare le frequenze predefinite con i segnali ingresso digitale.

**P3.3.15 FREQUENZA PREDEFINITA 4 (ID 127)**

Utilizzare questo parametro per impostare il riferimento di frequenza predefinita utilizzato quando viene utilizzata la funzione delle frequenze predefinite.

Selezionare le frequenze predefinite con i segnali ingresso digitale.

**P3.3.16 FREQUENZA PREDEFINITA 5 (ID 128)**

Utilizzare questo parametro per impostare il riferimento di frequenza predefinita utilizzato quando viene utilizzata la funzione delle frequenze predefinite.

Selezionare le frequenze predefinite con i segnali ingresso digitale.

**P3.3.17 FREQUENZA PREDEFINITA 6 (ID 129)**

Utilizzare questo parametro per impostare il riferimento di frequenza predefinita utilizzato quando viene utilizzata la funzione delle frequenze predefinite.

Selezionare le frequenze predefinite con i segnali ingresso digitale.

**P3.3.18 FREQUENZA PREDEFINITA 7 (ID 130)**

Utilizzare questo parametro per impostare il riferimento di frequenza predefinita utilizzato quando viene utilizzata la funzione delle frequenze predefinite.

Selezionare le frequenze predefinite con i segnali ingresso digitale.

Per selezionare una velocità prefissata tra 1 e 7, fornire ingressi digitali a P3.5.1.15 (Selezione velocità prefissata 0), P3.5.1.16 (Selezione velocità prefissata 1) e/o P3.5.1.17 (Selezione velocità prefissata 2). I differenti gruppi di ingressi digitali attivi determinano la velocità prefissata. Per ulteriori informazioni, vedere la tabella seguente. I valori delle velocità prefissate rimangono automaticamente tra le velocità minima e massima (P3.3.1 e P3.3.2).

Procedura necessaria	Frequenza attivata
Selezionare il valore 1 per il parametro P3.3.3.	Vel prefissata 0

**Tabella 59: La selezione delle velocità prefissate quando P3.3.10 = Codifica binaria**

Segnale di ingresso digitale attivato			Riferimento di frequenza attivato
B2	B1	B0	
			Vel prefissata 0
		*	Vel prefissata 1
	*		Vel prefissata 2
	*	*	Vel prefissata 3
*			Vel prefissata 4
*		*	Vel prefissata 5
*	*		Vel prefissata 6
*	*	*	Vel prefissata 7

\* = l'ingresso è attivato.

### **P3.3.19 FREQUENZA ALLARME PREDEFINITA (ID 183)**

Utilizzare questo parametro per impostare la frequenza dell'inverter quando è attivo un guasto e la risposta al guasto è impostata su "Allarme + Frequenza predefinita".

## **10.3.3 PARAMETRI MOTOPOTENZIOMETRO**

### **P3.3.20 TEMPO DI RAMPA MOTOPOTENZIOMETRO (ID 331)**

Utilizzare questo parametro per impostare la velocità di variazione del riferimento del motopotenziometro quando viene aumentata o diminuita.

Il valore di questo parametro viene immesso come Hz/secondo.

### **P3.3.21 RESET DEL MOTOPOTENZIOMETRO (ID 367)**

Utilizzare questo parametro per impostare la logica per il reset del riferimento di frequenza del motopotenziometro.

Questo parametro definisce quando il riferimento del motopotenziometro è impostato su 0. Sono disponibili 3 selezioni nella funzione di reset: nessun reset, reset all'arresto dell'inverter o reset in caso di spegnimento dell'inverter.

Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
0	Nessun reset	L'ultimo riferimento di frequenza del motopotenziometro viene mantenuto durante lo stato di arresto e memorizzato in caso di spegnimento.
1	Stato di arresto	Il riferimento di frequenza del motopotenziometro viene impostato su 0 quando l'inverter è in stato di arresto o spento.
2	Spento	Il riferimento di frequenza del motopotenziometro viene impostato su 0 solo in caso di spegnimento.

### **P3.3.22 MARCIA INDIETRO (ID 15530)**

Utilizzare questo parametro per consentire al motore di andare a marcia indietro.

## **10.4 IMPOSTAZIONE RAMPE E FRENI**

### **P3.4.1 FORMA RAMPA 1 (ID 500)**

Utilizzare questo parametro per rendere più fluidi l'inizio e la fine delle rampe di accelerazione e decelerazione.

Con il parametro Forma rampa 1 è possibile minimizzare l'inizio e la fine delle rampe di accelerazione e decelerazione. Se si imposta il valore su 0, si ottiene una forma di rampa lineare. L'accelerazione e la decelerazione reagiscono immediatamente alle variazioni del segnale di riferimento.

Quando si imposta un valore compreso tra 0,1 e 10 s, si ottiene una rampa di accelerazione o decelerazione di forma sinusoidale. Utilizzare questa funzione per ridurre l'erosione meccanica delle parti e i picchi di corrente durante la modifica del riferimento. È possibile modificare il tempo di accelerazione con i parametri P3.4.2 (Tempo di accelerazione 1) e P3.4.3 (Tempo di decelerazione 1).

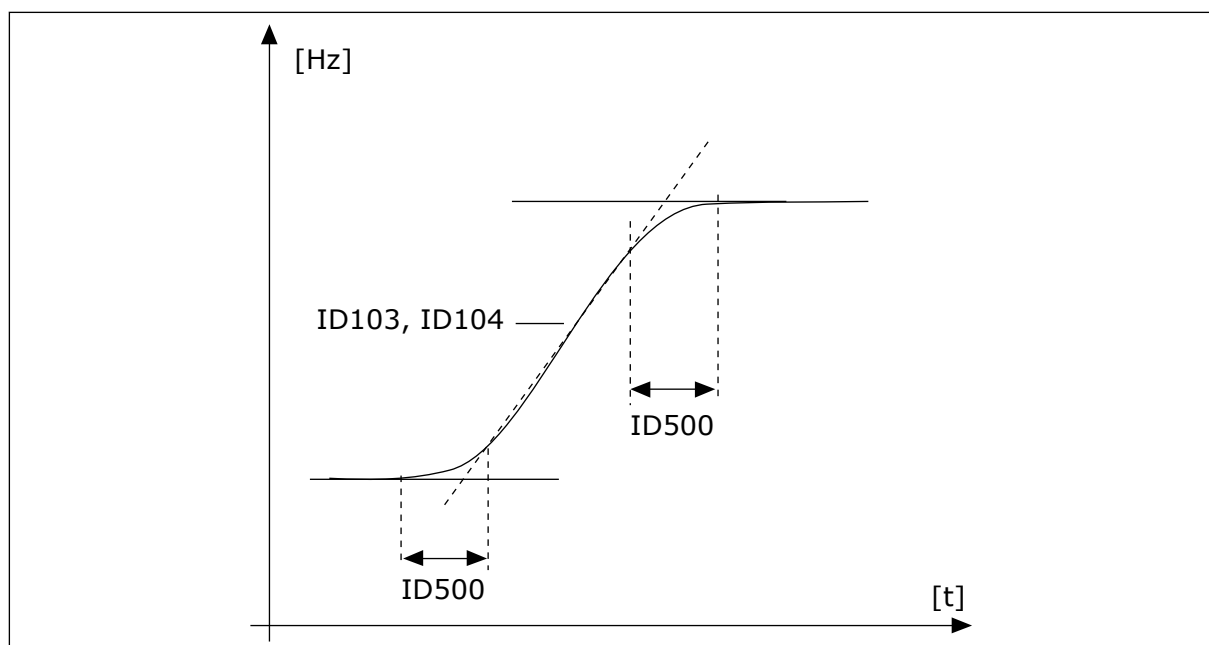


Fig. 20: La curva di accelerazione/decelerazione (sinusoidale)

#### **P3.4.2 TEMPO DI ACCELERAZIONE 1 (ID 103)**

Utilizzare questo parametro per impostare il tempo necessario alla frequenza di uscita per passare dalla frequenza zero a quella massima.

#### **P3.4.3 TEMPO DI DECELERAZIONE 1 (ID 104)**

Utilizzare questo parametro per impostare il tempo necessario alla frequenza di uscita per passare dalla frequenza massima a zero.

#### **P3.4.4 FORMA RAMPA 2 (ID 501)**

Utilizzare questo parametro per rendere più fluidi l'inizio e la fine delle rampe di accelerazione e decelerazione.

Con il parametro Forma rampa 2 è possibile minimizzare l'inizio e la fine delle rampe di accelerazione e decelerazione. Se si imposta il valore su 0, si ottiene una forma di rampa lineare. L'accelerazione e la decelerazione reagiscono immediatamente alle variazioni del segnale di riferimento.

Quando si imposta un valore compreso tra 0,1 e 10 s, si ottiene una rampa di accelerazione o decelerazione di forma sinusoidale. Utilizzare questa funzione per ridurre l'erosione meccanica delle parti e i picchi di corrente durante la modifica del riferimento. È possibile modificare il tempo di accelerazione con i parametri P3.4.5 (Tempo di accelerazione 2) e P3.4.6 (Tempo di decelerazione 2).

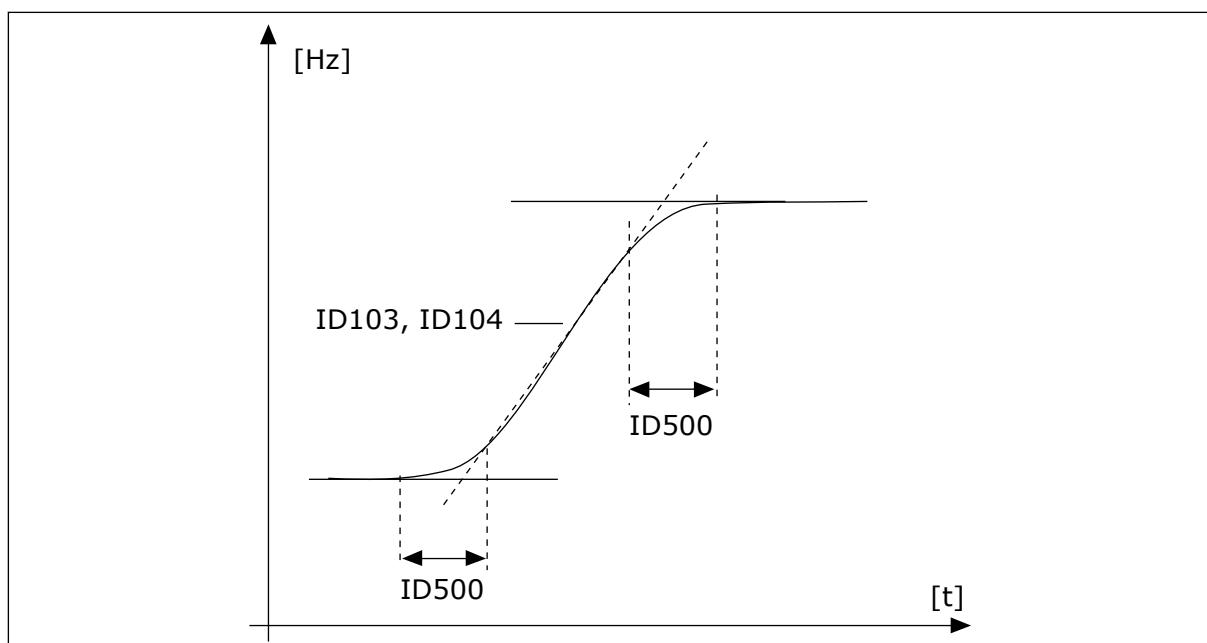


Fig. 21: La curva di accelerazione/decelerazione (sinusoidale)

#### **P3.4.5 TEMPO DI ACCELERAZIONE 2 (ID 502)**

Utilizzare questo parametro per impostare il tempo necessario alla frequenza di uscita per passare dalla frequenza zero a quella massima.

#### **P3.4.6 TEMPO DI DECELERAZIONE 2 (ID 503)**

Utilizzare questo parametro per impostare il tempo necessario alla frequenza di uscita per passare dalla frequenza massima a zero.

#### **P3.4.7 TEMPO DI MAGNETIZZAZIONE MARCIA (ID 516)**

Utilizzare questo parametro per impostare l'intervallo di tempo durante il quale il motore riceve la corrente CC prima che abbia inizio l'accelerazione.

#### **P3.4.8 CORRENTE DI MAGNETIZZAZIONE MARCIA (ID 517)**

Utilizzare questo parametro per impostare la corrente CC che il motore riceve all'avvio. Se il valore di questo parametro è impostato su 0, la funzione Magnetizzazione rampa è disabilitata.

#### **P3.4.9 TEMPO DI FRENATURA CC ALL'ARRESTO (ID 508)**

Utilizzare questo parametro per stabilire se la frenatura è ON oppure OFF e per fornire il tempo di frenatura quando il motore si arresta. Se il valore di questo parametro è impostato su 0, la funzione Freno CC è disabilitata.

#### **P3.4.10 CORR FRENAT. CC (ID 507)**

Utilizzare questo parametro per impostare la corrente CC che il motore riceve durante la frenatura CC. Se il valore di questo parametro è impostato su 0, la funzione Freno CC è disabilitata.

**P3.4.11 FREQUENZA PER L'AVVIO DELLA FRENATURA CC IN FASE DI ARRESTO RAMPA (ID 515)**

Utilizzare questo parametro per impostare la frequenza di uscita alla quale entra in azione la frenatura CC.

**P3.4.12 FRENAT. A FLUSSO (ID 520)**

Utilizzare questo parametro per abilitare la funzione di frenatura a flusso.

In alternativa alla frenatura CC, è possibile utilizzare la frenatura a flusso. La frenatura a flusso aumenta la capacità di frenatura in condizioni che non richiedono ulteriori resistori di frenatura.

Quando è necessario frenare, il sistema diminuisce la frequenza e aumenta il flusso nel motore. In questo modo, viene aumentata la capacità di frenata del motore. La velocità del motore viene controllata durante la frenatura.

È possibile abilitare e disabilitare la frenatura a flusso.

**ATTENZIONE!**

Utilizzare la frenatura solo a intermittenza. La frenatura a flusso converte l'energia in calore e può provocare danni al motore.

**P3.4.13 CORRENTE FRENATURA A FLUSSO (ID 519)**

Utilizzare questo parametro per impostare il livello corrente della frenatura a flusso.

**10.5 CONFIGURAZIONE I/O****10.5.1 PROGRAMMAZIONE DEGLI INGRESSI ANALOGICI E DIGITALI**

La programmazione degli ingressi dell'inverter è flessibile. È possibile utilizzare liberamente gli ingressi disponibili sulle schede I/O standard e opzionali per varie funzioni.

Utilizzare i seguenti formati per assegnare il valore ai parametri programmabili:

- **DigIN SlotA.1 / AnIN SlotA.1** (pannello grafico) o
- **di A.1 / ai A.1** (pannello standard).



Nome selezione	Esempio	Descrizione
Tipo ingresso	DigIN / dI	DigIN / dI = Ingresso digitale AnIN / aI = Ingresso analogico
Tipo di slot	Slot A	Tipo di scheda:  A / B = Scheda standard dell'inverter Vacon C / D / E = Scheda opzionale 0 = Il segnale del parametro non è connesso ad alcun morsetto
Numero morsetto	1	Il numero del morsetto sulla scheda selezionata.

Ad esempio, "DigIN SlotA.1" o "dI A.1" indica che DIN1 sulla scheda standard è connesso nello slot scheda A.

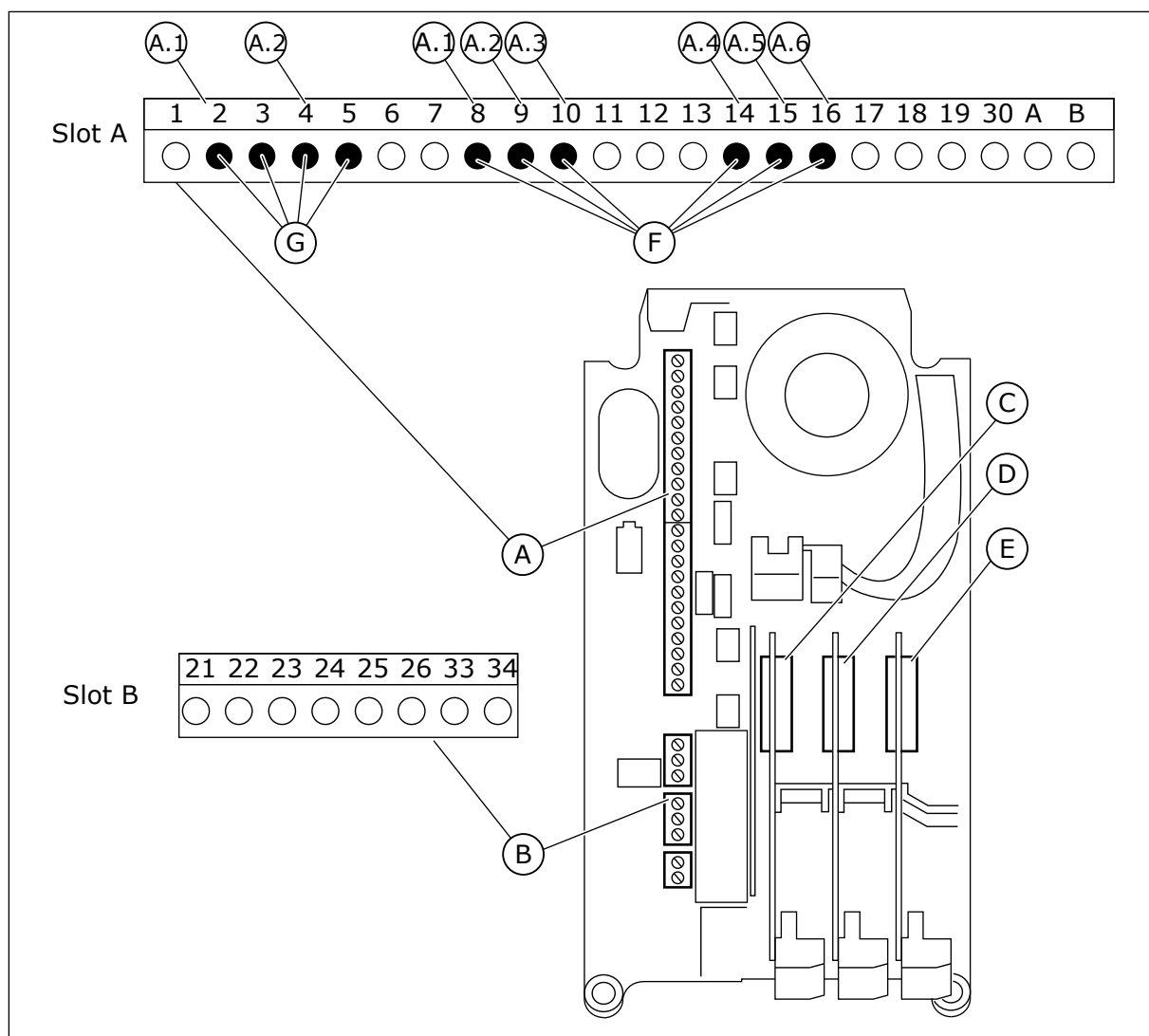


Fig. 22: gli slot della scheda opzionale e gli ingressi programmabili

- |   |  |
|---|--|
| A. Slot A scheda standard e relativi morsetti | D. Slot D scheda opzionale               |
| B. Slot B scheda standard e relativi morsetti | E. Slot E scheda opzionale               |
| C. Slot C scheda opzionale                    | F. Ingressi digitali programmabili (DI)  |
|   | G. Ingressi analogici programmabili (AI) |

#### 10.5.1.1 Programmazione di ingressi digitali

È possibile trovare le funzioni valide per gli ingressi digitali sotto forma di parametri nel gruppo di parametri M3.5.1. Per fornire una funzione di un ingresso digitale, impostare il valore sul parametro corrente. L'elenco delle funzioni disponibili è riportato in *Tabella 14 Impostazioni ingressi digitali*.

#### Esempio

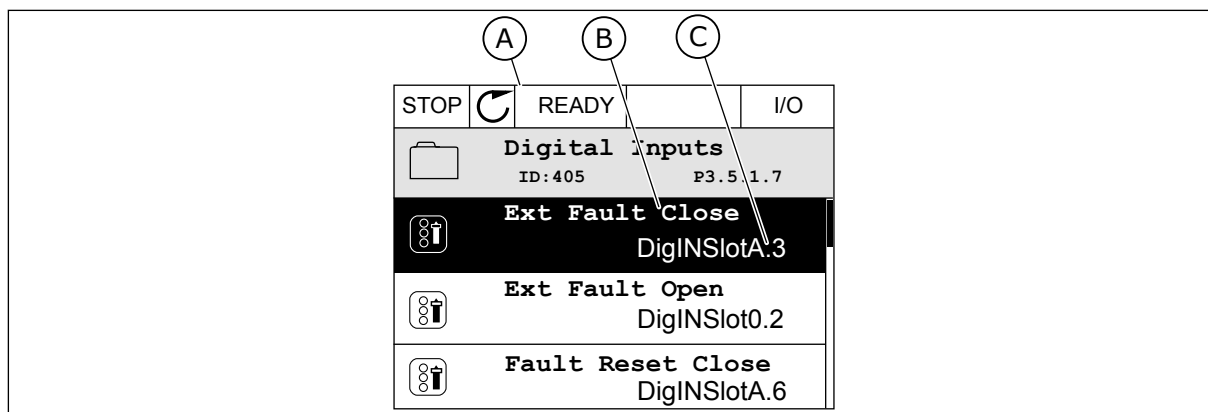


Fig. 23: il menu Ingressi digitali nel display grafico

- A. il display grafico
- B. Il nome del parametro, ovvero la funzione
- C. Il valore del parametro, ovvero l'ingresso digitale impostato

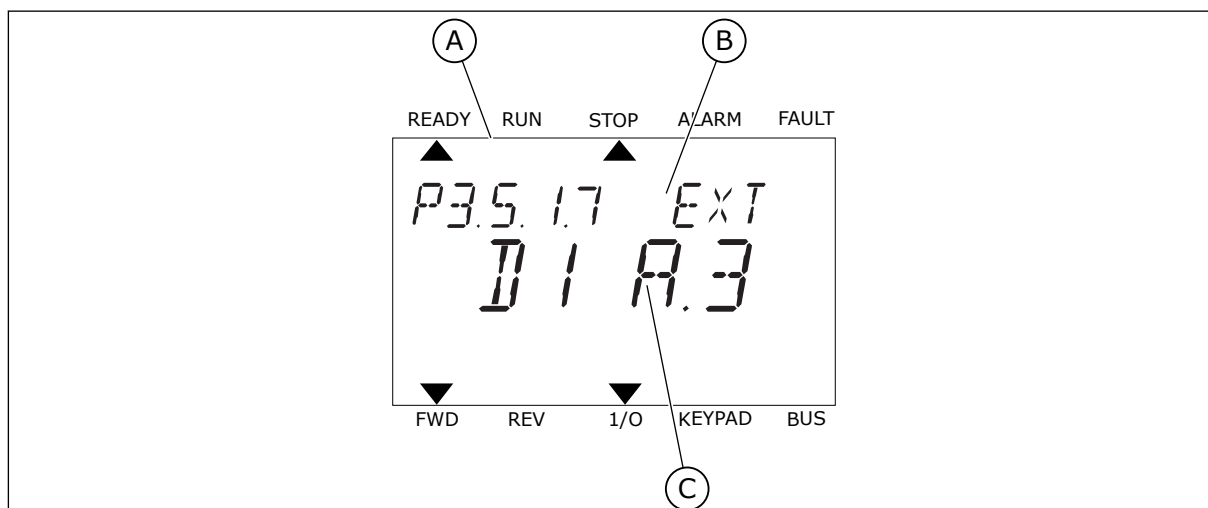


Fig. 24: il menu Ingressi digitali nel display di testo

- A. Il display di testo
- B. Il nome del parametro, ovvero la funzione
- C. Il valore del parametro, ovvero l'ingresso digitale impostato

La compilazione della scheda I/O standard dispone di 6 ingressi digitali: i morsetti dello slot A 8, 9, 10, 14, 15 e 16.

Tipo di ingresso (display grafico)	Tipo di ingresso (display di testo)	Slot	Ingresso n.	Spiegazione
DigIN	dl	A	1	Ingresso digitale n. 1 (morsetto 8) su una scheda in Slot A (scheda I/O standard).
DigIN	dl	A	2	Ingresso digitale n. 2 (morsetto 9) su una scheda in Slot A (scheda I/O standard).
DigIN	dl	A	3	Ingresso digitale n. 3 (morsetto 10) su una scheda in Slot A (scheda I/O standard).
DigIN	dl	A	4	Ingresso digitale n. 4 (morsetto 14) su una scheda in Slot A (scheda I/O standard).
DigIN	dl	A	5	Ingresso digitale n. 5 (morsetto 15) su una scheda in Slot A (scheda I/O standard).
DigIN	dl	A	6	Ingresso digitale n. 6 (morsetto 16) su una scheda in Slot A (scheda I/O standard).

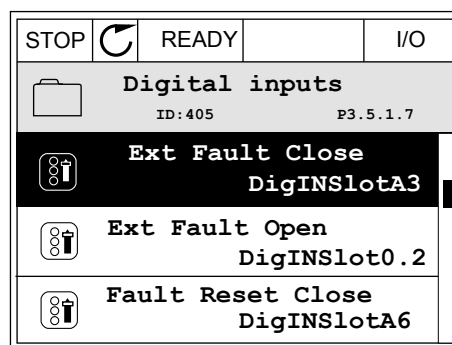
La funzione Chiusura guasto esterno, la posizione in cui si trova il menu M3.5.1, è il parametro P3.5.1.11. Ciò richiama il valore predefinito DigIN SlotA.3 nel display grafico e il valore dl A.3 nel display di testo. Una volta effettuata questa selezione, un segnale digitale all'ingresso digitale DI3 (morsetto 10) controlla la funzione Chiusura guasto esterno.

Indice	Parametro	Predefinito	ID	Descrizione
P3.5.1.11	Chiusura guasto esterno	DigIN SlotA.3	405	OPEN = OK CLOSED = Guasto esterno

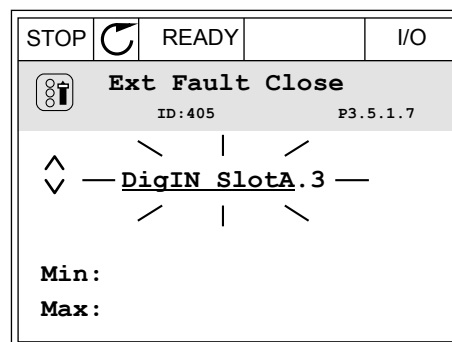
Per modificare, ad esempio, l'ingresso da DI3 a DI6 (morsetto 16) sulla scheda I/O standard, seguire queste istruzioni.

## PROGRAMMAZIONE NEL DISPLAY GRAFICO

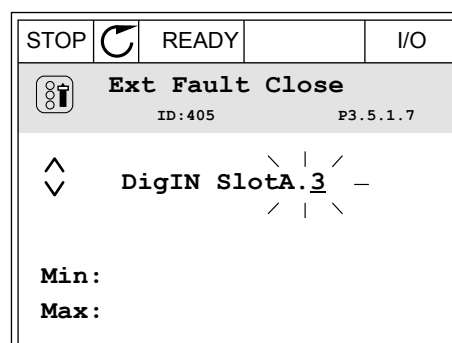
- 1 Selezionare un parametro. Per passare al modo Modifica, premere il pulsante freccia destra.



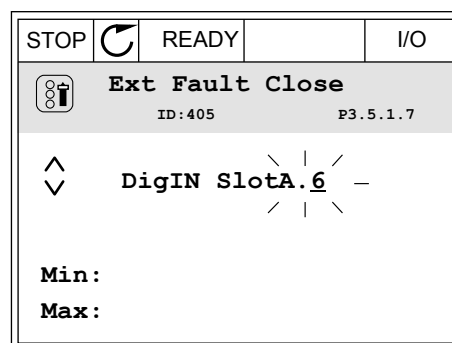
- 2 Nel modo Modifica, il valore dello slot DigIN SlotA risulta sottolineato e lampeggiante. Se sulla scheda I/O sono disponibili più ingressi digitali grazie, ad esempio, a schede opzionali negli slot C, D o E, selezionarli.



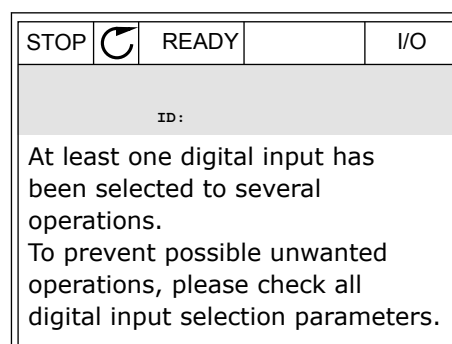
- 3 Per attivare il morsetto 3, premere di nuovo il pulsante freccia destra.



- 4 Per passare al morsetto 6, premere il pulsante freccia su 3 volte. Accettare la modifica utilizzando il pulsante OK.

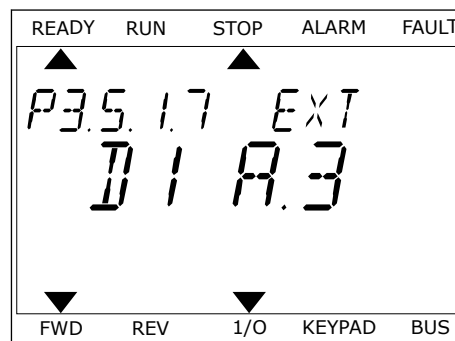


- 5 Se l'ingresso digitale DI6 è già utilizzato per qualche altra funzione, viene visualizzato un messaggio sul display. Cambiare una di queste selezioni.

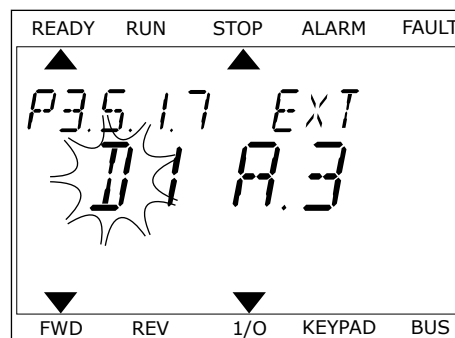


## PROGRAMMAZIONE NEL DISPLAY DI TESTO

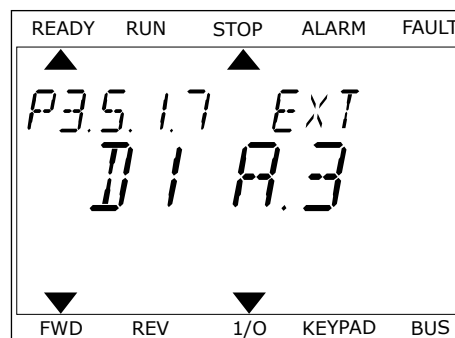
- 1 Selezionare un parametro. Per passare al modo Modifica, premere il pulsante OK.



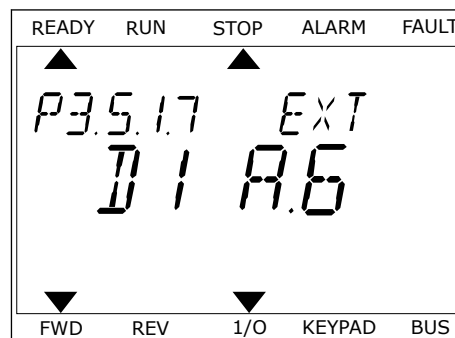
- 2 Nel modo Modifica, la lettera D lampeggia. Se sulla scheda I/O sono disponibili più ingressi digitali grazie, ad esempio, a schede opzionali negli slot D o E, selezionarli.



- 3 Per attivare il morsetto 3, premere di nuovo il pulsante freccia destra. La lettera D smette di lampeggiare.



- 4 Per passare al morsetto 6, premere il pulsante freccia su 3 volte. Accettare la modifica utilizzando il pulsante OK.



- 5 Se l'ingresso digitale DI6 è già utilizzato per qualche altra funzione, un messaggio scorre sul display. Cambiare una di queste selezioni.



Una volta effettuata questa procedura, un segnale digitale all'ingresso digitale DI6 controlla la funzione Chiusura guasto esterno.

Il valore di una funzione può essere DigIN Slot0.1 (nel display grafico) o di 0.1 (nel display di testo). In questi casi, non è stato assegnato un morsetto alla funzione oppure l'ingresso era impostato in modo da risultare sempre OPEN. Si tratta del valore predefinito della maggior parte dei parametri nel gruppo M3.5.1.

Alcuni ingressi, invece, sono preimpostati per essere sempre CLOSED. Il relativo valore mostra DigIN Slot0.2 nel display grafico e di 0.2 nel display di testo.



#### NOTA!

È anche possibile assegnare canali temporali agli ingressi digitali. Per ulteriori informazioni, vedere la tabella *Tabella 14 Impostazioni ingressi digitali*.

#### 10.5.1.2 Descrizioni delle origini di segnale

Origine	Funzione
Slot0	1 = Sempre APERTO 2-9 = Sempre CHIUSO
SlotA	Il numero corrisponde a un ingresso digitale nello slot A.
SlotB	Il numero corrisponde a un ingresso digitale nello slot B.
SlotC	Il numero corrisponde a un ingresso digitale nello slot C.
SlotD	Il numero corrisponde a un ingresso digitale nello slot D.
SlotE	Il numero corrisponde a un ingresso digitale nello slot E.
CanaleTemporale (tCh)	1=CanaleTemporale1, 2=CanaleTemporale2, 3=CanaleTemporale3

## 10.5.2 INGRESSI DIGITALI

I parametri sono funzioni che possono essere collegate a un morsetto dell'ingresso digitale. Il testo *DigIn Slot A.2* indica il secondo ingresso sullo slot A. È anche possibile collegare le funzioni a canali temporali. I canali temporali funzionano come morsetti.

È possibile monitorare gli stati degli ingressi e delle uscite digitali nella vista Multi-monitor.

### **P3.5.1.1 SEGNALE CONTROLLO 1 A (ID 403)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il controllo dell'ingresso digitale (segnale di controllo 1) che avvia e arresta l'inverter quando la postazione di controllo è I/O A (FWD).

### **P3.5.1.2 SEGNALE CONTROLLO 2 A (ID 404)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il controllo dell'ingresso digitale (segnale di controllo 2) che avvia e arresta l'inverter quando la postazione di controllo è I/O A (REV).

### **P3.5.1.3 SEGNALE CONTROLLO 1 B (ID 423)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il controllo dell'ingresso digitale (segnale di controllo 1) che avvia e arresta l'inverter quando la postazione di controllo è I/O B.

### **P3.5.1.4 SEGNALE CONTROLLO 2 B (ID 424)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il controllo dell'ingresso digitale (segnale di controllo 2) che avvia e arresta l'inverter quando la postazione di controllo è I/O B.

### **P3.5.1.5 FORZA CONTROLLO I/O B (ID 425)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale che modifica l'impostazione della postazione di controllo da I/O A a I/O B.

### **P3.5.1.6 FORZA RIFERIMENTO I/O B (ID 343)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale che modifica l'impostazione dell'origine riferimento della frequenza da I/O A a I/O B.

### **P3.5.1.7 CHIUSURA GUASTO ESTERNO (ID 405)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale di ingresso digitale che attiva un guasto esterno.

### **P3.5.1.8 APERTURA GUASTO ESTERNO (ID 406)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale di ingresso digitale che attiva un guasto esterno.

### **P3.5.1.9 CHIUSURA RESET GUASTO (ID 414)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale che reimposta tutti i guasti attivi.

I guasti attivi vengono reimposti quando lo stato dell'ingresso digitale cambia da aperto a chiuso (fronte salita).



**P3.5.1.10 APERTURA RESET GUASTO (ID 213)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale che reimposta tutti i guasti attivi.

I guasti attivi vengono reimposti quando lo stato dell'ingresso digitale cambia da chiuso ad aperto (fronte discesa).

**P3.5.1.11 ABILITAZIONE MARCIA (ID 407)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale che imposta lo stato Pronto dell'inverter.

Quando il contatto è OPEN, la marcia del motore è disabilitata.

Quando il contatto è CLOSED, la marcia del motore è abilitata.

Per eseguire l'arresto, l'inverter rispetta il valore di P3.2.5 Funzione arresto.

**NOTA!**

Lo stato dell'inverter resta "Non pronto" se lo stato di questo segnale è "Aperto".

**P3.5.1.12 INTROTAUSMARCIA1 (ID 1041)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale che impedisce l'avvio dell'inverter.

L'inverter può essere pronto, ma la marcia non è consentita finché lo stato del segnale di interblocco è "aperto" (interblocco dissipatore).

**P3.5.1.13 INTROTAUSMARCIA2 (ID 1042)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale che impedisce l'avvio dell'inverter.

Se è attivo un interblocco, l'inverter non può avviarsi.

È possibile utilizzare questa funzione per impedire l'avvio dell'inverter quando il dissipatore è chiuso. Se si attiva un interblocco durante il funzionamento dell'inverter, quest'ultimo si arresta.

**P3.5.1.14 PRERISCALDAMENTO MOTORE ATTIVO (ID 1044)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale che attiva la funzione di preriscaldamento del motore.

La funzione Prerisc. motore invia la corrente CC al motore quando l'inverter è in stato di arresto.

**P3.5.1.15 SELEZIONE FREQUENZA PREDEFINITA 0 (ID 419)**

Utilizzare questo parametro per impostare il segnale ingresso digitale che seleziona le frequenze predefinite.

**P3.5.1.16 SELEZIONE FREQUENZA PREDEFINITA 1 (ID 420)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale utilizzato come selettore delle frequenze predefinite.

**P3.5.1.17 SELEZIONE FREQUENZA PREDEFINITA 2 (ID 421)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale utilizzato come selettore delle frequenze predefinite.

Per applicare le velocità prefissate da 1 a 7, collegare un ingresso digitale a queste funzioni utilizzando le istruzioni presenti nel capitolo *10.5.1 Programmazione degli ingressi analogici e digitali*. Per ulteriori informazioni, vedere *Tabella 59 La selezione delle velocità prefissate quando P3.3.10 = Codifica binaria* e anche *Tabella 12 Impostazioni dei riferimenti di controllo* e *Tabella 14 Impostazioni ingressi digitali*.

**P3.5.1.18 TIMER 1 (ID 447)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale che avvia il timer. Il timer si avvia quando questo segnale viene disattivato (fronte di discesa). L'uscita viene disattivata allo scadere dell'intervallo definito nel parametro di durata.

**P3.5.1.19 TIMER 2 (ID 448)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale che avvia il timer. Il timer si avvia quando questo segnale viene disattivato (fronte di discesa). L'uscita viene disattivata allo scadere dell'intervallo definito nel parametro di durata.

**P3.5.1.20 TIMER 3 (ID 449)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale che avvia il timer. Il timer si avvia quando questo segnale viene disattivato (fronte di discesa). L'uscita viene disattivata allo scadere dell'intervallo definito nel parametro di durata.

**P3.5.1.21 DISABILITA FUNZIONE TIMER (ID 1499)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale che abilita/disabilita tutte le funzioni del timer.

**P3.5.1.22 BOOST VALORE IMP. PID1 (ID 1046)**

Utilizzare questo parametro per impostare il segnale ingresso digitale che seleziona il valore impostato PID da utilizzare.

**P3.5.1.23 SELEZIONE VALORE IMPOSTATO PID1 (ID 1047)**

Utilizzare questo parametro per impostare il segnale ingresso digitale che seleziona il valore impostato PID da utilizzare.

**P3.5.1.24 SEGN MARCIA PID2 (ID 1049)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale di ingresso digitale che avvia e arresta il controller PID esterno.

**P3.5.1.25 SELEZIONE VALORE IMPOSTATO PID2 (ID 1048)**

Utilizzare questo parametro per impostare il segnale ingresso digitale che seleziona il valore impostato PID da utilizzare.

**P3.5.1.26 INTERBLOCCO MOTORE 1 (ID 426)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale utilizzato come segnale di interblocco del sistema multi-pompa.

**P3.5.1.27 INTERBLOCCO MOTORE 2 (ID 427)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale utilizzato come segnale di interblocco del sistema multi-pompa.

**P3.5.1.28 INTERBLOCCO MOTORE 3 (ID 428)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale utilizzato come segnale di interblocco del sistema multi-pompa.

**P3.5.1.29 INTERBLOCCO MOTORE 4 (ID 429)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale utilizzato come segnale di interblocco del sistema multi-pompa.

**P3.5.1.30 INTERBLOCCO MOTORE 5 (ID 430)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale utilizzato come segnale di interblocco del sistema multi-pompa.

**P3.5.1.31 MOTPOT AUM. (ID 418)**

Utilizzare questo parametro per aumentare la frequenza di uscita con un segnale ingresso digitale.

Il riferimento del motopotenziometro AUMENTA fino a quando il contatto non viene aperto.

**P3.5.1.32 MOTPOT DIM. (ID 417)**

Utilizzare questo parametro per ridurre la frequenza di uscita con un segnale d'ingresso digitale.

Il riferimento del motopotenziometro DIMINUISCE fino a quando il contatto non viene aperto.

**P3.5.1.33 SELEZIONE TEMPO ACC./DEC. (ID 408)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale che seleziona il tempo di rampa da utilizzare.

**P3.5.1.34 CONTRBUSDICAMPO (ID 411)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale che imposta la postazione di controllo e l'origine riferimento della frequenza su Bus di campo (da I/O A, I/O B o Controllo locale).

**P3.5.1.39 APERTURA ATTIVAZIONE FIRE MODE (ID 1596)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale che attiva la funzionalità Fire Mode.

**P3.5.1.42 CONTRDAPANNELLO (ID 410)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale che imposta la postazione di controllo e l'origine riferimento della frequenza su Pannello di comando (da qualsiasi postazione di controllo).

**P3.5.1.43 RESET CONTATORE PARZIALE KWH (ID 1053)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale che effettua il reset del contatore parziale kWh

**P3.5.1.44 SELEZIONE VELOCITÀ PREFISSATA FIRE MODE 0 (ID 15531)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale utilizzato come selettore delle frequenze predefinite Fire Mode.

**P3.5.1.45 SELEZIONE VELOCITÀ PREFISSATA FIRE MODE 1 (ID 15532)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale utilizzato come selettore delle frequenze predefinite Fire Mode.

**P3.5.1.46 SELEZIONE GRUPPO PARAMETRI 1/2 (ID 496)**

Utilizzare questo parametro per impostare il segnale ingresso digitale che seleziona il gruppo di parametri da utilizzare.

Questo parametro indica l'ingresso digitale utilizzato per effettuare una scelta tra Selezione gruppo parametri 1 e Selezione gruppo parametri 2. La funzione è abilitata se si selezionano slot diversi da *DigIN Slot0* per questo parametro. È possibile eseguire la selezione del gruppo parametri e il gruppo cambia solo quando l'inverter viene arrestato.

- Contatto aperto = Gruppo parametri 1 impostato come gruppo attivo
- Contatto chiuso = Gruppo parametri 2 impostato come gruppo attivo

**NOTA!**

I valori dei parametri vengono memorizzati in Gruppo 1 e Gruppo 2 con i parametri B6.5.4 Salva in grp 1 e B6.5.4 Salva in grp 2. È possibile utilizzare questi parametri con il pannello di comando o lo strumento per PC Vacon Live.

**10.5.3 INGRESSI ANALOGICI****P3.5.2.1 SELEZIONE SEGNALE AI1 (ID 377)**

Utilizzare questo parametro per collegare il segnale AI all'ingresso analogico desiderato. Collegare il segnale AI all'ingresso analogico scelto utilizzando questo parametro.

**P3.5.2.2 TEMPO FILTRO AI1 (ID 378)**

Utilizzare questo parametro per filtrare i disturbi nel segnale d'ingresso analogico.

Questo parametro definisce il tempo di filtraggio del segnale analogico. La funzione di filtraggio viene disabilitata se il tempo di filtraggio è 0.

**P3.5.2.3 ESCURS. SEGN AI1 (ID 379)**

Utilizzare questo parametro per modificare l'escursione del segnale analogico.

Il valore di questo parametro viene ignorato se si utilizzano parametri di scalatura personalizzati.

**P3.5.2.4 AUTOCAL. MIN AI1 (ID 380)**

Utilizzare questo parametro per regolare l'escursione del segnale ingresso analogico fra -160% e 160%.

**P3.5.2.5 AUTOCAL. MAX AI1 (ID 381)**

Utilizzare questo parametro per regolare l'escursione del segnale ingresso analogico fra -160% e 160%.

**P3.5.2.6 INVERSIONE SEGNALE AI1 (ID 387)**

Utilizzare questo parametro per invertire il segnale ingresso analogico.

**10.5.4 USCITE DIGITALI****P3.5.3.2.1 IMPOSTAZIONI R01 DI BASE (ID 11001)**

Utilizzare questo parametro per selezionare una funzione o un segnale collegato all'uscita relè.

**Tabella 60: I segnali di uscita via R01**

Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
0	Non usato	L'uscita non è utilizzata.
1	Pronto	L'inverter è pronto per l'uso.
2	Marcia	L'inverter è in funzione (il motore è in marcia).
3	Guasto generale	Si è verificato un blocco a causa di un guasto.
4	Guasto generale invertito	<b>Non</b> si è verificato un blocco a causa di un guasto.
5	Allarme generale	
6	Inversione marcia	È stato selezionato il comando di inversione.
7	Alla velocità	La frequenza di uscita è diventata la stessa del riferimento di frequenza impostato.
8	Regolatore motore attivato	Uno dei regolatori limite (ad esempio, limite di corrente, limite di coppia) è attivato.
9	Velocità prefissata attiva	La selezione della velocità prefissata è stata eseguita con i segnali di ingresso digitale.
10	Controllo da pannello attivo	Si è scelto il controllo da pannello (la postazione di controllo attiva è il pannello di comando).
11	Controllo I/O B attivo	Si è scelta la postazione di controllo I/O B (la postazione di controllo attiva è I/O B).
12	Soglia supervisione 1	La soglia di supervisione si attiva se il valore del segnale è superiore o inferiore alla soglia di supervisione impostata (P3.8.3 o P3.8.7).
13	Soglia supervisione 2	
14	Comando marcia attivo	Il comando Marcia è attivo.
15	Riservato	
16	Fire Mode ON	
17	Controllo timer RTC 1	Viene usato il canale temporale 1.
18	Controllo timer RTC 2	Viene usato il canale temporale 2.
19	Controllo timer RTC 3	Viene usato il canale temporale 3.
20	Control WordB FB 13	
21	Control WordB FB 14	
22	Control WordB FB 15	
23	PID in modo standby	

**Tabella 60: I segnali di uscita via R01**

Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
24	Riservato	
25	Limiti supervisione PID1	Il valore di feedback del controllore PID1 non rientra nei limiti di supervisione.
26	Limiti supervisione PID2	Il valore di feedback del controllore PID2 non rientra nei limiti di supervisione.
27	Controllo motore 1	Il controllo del contattore per la funzione Multi-pompa.
28	Controllo motore 2	Il controllo del contattore per la funzione Multi-pompa.
29	Controllo motore 3	Il controllo del contattore per la funzione Multi-pompa.
30	Controllo motore 4	Il controllo del contattore per la funzione Multi-pompa.
31	Controllo motore 5	Il controllo del contattore per la funzione Multi-pompa.
32	Riservato	(sempre aperto)
33	Riservato	(sempre aperto)
34	Avviso manutenzione	
35	Guasto manutenzione	
36	Guasto termist.	Si è verificato un guasto al termistore.
37	Interr. motore	La funzione Interr. Mot. Aperto ha rilevato che l'interruttore tra l'inverter e il motore è aperto.
38	Preriscaldamento	
39	kWh uscita a impulsi	
40	Indicazione di marcia	
41	Gruppo di parametri selezionato	

**P3.5.3.2.2 RITARDO R01 ON BASE (ID 11002)**

Utilizzare questo parametro per impostare il ritardo attivazione dell'uscita relè.

**P3.5.3.2.3 RITARDO R01 OFF BASE (ID 11003)**

Utilizzare questo parametro per impostare il ritardo disattivazione dell'uscita relè.

## 10.5.5 USCITE ANALOGICHE

### ***P3.5.4.1.1 FUNZIONE A01 (ID 10050)***

Utilizzare questo parametro per selezionare una funzione o un segnale collegato all'uscita analogica.



Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
0	Test 0% (Non usato)	L'uscita analogica è impostata su 0% o su 20% affinché corrisponda con il parametro P3.5.4.1.3.
1	TEST 100%	L'uscita analogica è impostata su 100% del segnale (10 V/20 mA).
2	Frequenza di uscita	La frequenza di uscita effettiva da 0 a riferimento di frequenza massima.
3	Riferimento di frequenza	Il riferimento di frequenza effettivo da 0 a riferimento di frequenza massima.
4	Velocità motore	La velocità effettiva del motore da 0 a coppia nominale motore.
5	Corrente di uscita	La corrente di uscita dell'inverter da 0 a corrente nominale del motore.
6	Coppia motore	La coppia motore effettiva da 0 a coppia nominale motore (100%).
7	Potenza motore	La potenza motore effettiva da 0 a potenza nominale motore (100%).
8	Tensione motore	La tensione motore effettiva da 0 a tensione nominale motore.
9	Tensione DC-Link	La tensione DC link effettiva 0...1.000 V.
10	Uscita reg. PID1	L'uscita del controllore PID 1 (0...100%).
11	Uscita reg. PID2	L'uscita del controller PID 2 (0...100%).
12	Ingresso dati di processo 1	Ingresso dati di processo 1: 0...10.000 (corrisponde a 0...100,00%).
13	Ingresso dati di processo 2	Ingresso dati di processo 2: 0...10.000 (corrisponde a 0...100,00%).
14	Ingresso dati di processo 3	Ingresso dati di processo 3: 0...10.000 (corrisponde a 0...100,00%).
15	Ingresso dati di processo 4	Ingresso dati di processo 4: 0...10.000 (corrisponde a 0...100,00%).
16	Ingresso dati di processo 5	Ingresso dati di processo 5: 0...10.000 (corrisponde a 0...100,00%).
17	Ingresso dati di processo 6	Ingresso dati di processo 6: 0...10.000 (corrisponde a 0...100,00%).
18	Ingresso dati di processo 7	Ingresso dati di processo 7: 0...10.000 (corrisponde a 0...100,00%).
19	Ingresso dati di processo 8	Ingresso dati di processo 8: 0...10.000 (corrisponde a 0...100,00%).

**NOTA!**

Per ProcessDataIn, utilizzare un valore senza separatore decimale, 5000 = 50,00%.

**P3.5.4.1.2 TEMPO FILTRO A01 (ID 10051)**

Utilizzare questo parametro per impostare il tempo di filtraggio del segnale analogico. La funzione di filtraggio viene disabilitata se il tempo di filtraggio è 0.

**P3.5.4.1.3 MINIMO A01 (ID 10052)**

Utilizzare questo parametro per modificare l'escursione del segnale uscita analogica. Ad esempio, se si seleziona "4mA", l'escursione del segnale uscita analogica sarà 4..20mA. Selezionare il tipo di segnale (corrente/tensione) con gli interruttori DIP.

**P3.5.4.1.4 SCALA MINIMA A01 (ID 10053)**

Utilizzare questo parametro per scalare il segnale uscita analogica. I valori di scalatura (minimo e massimo) vengono forniti nell'unità di processo specificata selezionando la funzione AO.

**P3.5.4.1.5 SCALA MASSIMA A01 (ID 10054)**

Utilizzare questo parametro per scalare il segnale uscita analogica. I valori di scalatura (minimo e massimo) vengono forniti nell'unità di processo specificata selezionando la funzione AO.

Ad esempio, è possibile selezionare la frequenza di uscita dell'inverter per il contenuto del segnale di uscita analogica e impostare i parametri P3.5.4.1.4 e P3.5.4.1.5 tra 10 e 40 Hz. A questo punto, la frequenza di uscita dell'inverter varia tra 10 e 40 Hz e il segnale di uscita analogica varia tra 0 e 20 mA.

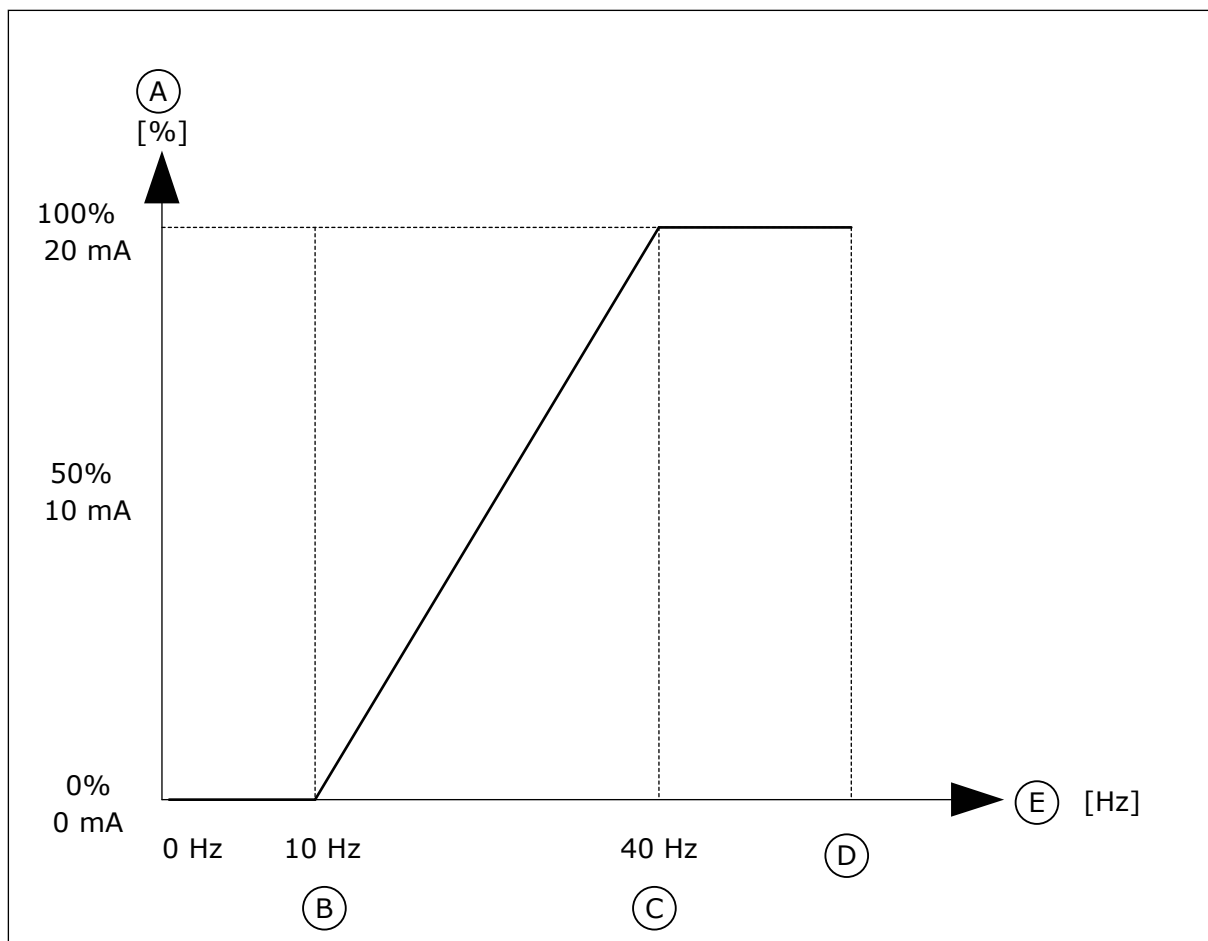


Fig. 25: la scalatura del segnale A01

- |                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| A. Segnale uscita analogica | D. Riferimento freq max |
| B. Scala min A0             | E. Frequenza di uscita  |
| C. Scala max A0             |                         |

## 10.6 MAPPA DATI DEL BUS DI CAMPO

### P3.6.1 SELEZIONE USCDATI FB 1 (ID 852)

Utilizzare questo parametro per selezionare i dati inviati al bus di campo con il numero ID del valore del parametro o del monitor.

I dati vengono scalati al formato 16 bit senza segno per adattarli al formato utilizzato dal pannello di controllo. Ad esempio, il valore 25,5 sul display corrisponde a 255.

### P3.6.2 SELEZIONE USCDATI FB 2 (ID 853)

Utilizzare questo parametro per selezionare i dati inviati al bus di campo con il numero ID del valore del parametro o del monitor.

I dati vengono scalati al formato 16 bit senza segno per adattarli al formato utilizzato dal pannello di controllo. Ad esempio, il valore 25,5 sul display corrisponde a 255.

**P3.6.3 SELEZIONE USCDATI FB 3 (ID 854)**

Utilizzare questo parametro per selezionare i dati inviati al bus di campo con il numero ID del valore del parametro o del monitor.

I dati vengono scalati al formato 16 bit senza segno per adattarli al formato utilizzato dal pannello di controllo. Ad esempio, il valore 25,5 sul display corrisponde a 255.

**P3.6.4 SELEZIONE USCDATI FB 4 (ID 855)**

Utilizzare questo parametro per selezionare i dati inviati al bus di campo con il numero ID del valore del parametro o del monitor.

I dati vengono scalati al formato 16 bit senza segno per adattarli al formato utilizzato dal pannello di controllo. Ad esempio, il valore 25,5 sul display corrisponde a 255.

**P3.6.5 SELEZIONE USCDATI FB 5 (ID 856)**

Utilizzare questo parametro per selezionare i dati inviati al bus di campo con il numero ID del valore del parametro o del monitor.

I dati vengono scalati al formato 16 bit senza segno per adattarli al formato utilizzato dal pannello di controllo. Ad esempio, il valore 25,5 sul display corrisponde a 255.

**P3.6.6 SELEZIONE USCDATI FB 6 (ID 857)**

Utilizzare questo parametro per selezionare i dati inviati al bus di campo con il numero ID del valore del parametro o del monitor.

I dati vengono scalati al formato 16 bit senza segno per adattarli al formato utilizzato dal pannello di controllo. Ad esempio, il valore 25,5 sul display corrisponde a 255.

**P3.6.7 SELEZIONE USCDATI FB 7 (ID 858)**

Utilizzare questo parametro per selezionare i dati inviati al bus di campo con il numero ID del valore del parametro o del monitor.

I dati vengono scalati al formato 16 bit senza segno per adattarli al formato utilizzato dal pannello di controllo. Ad esempio, il valore 25,5 sul display corrisponde a 255.

**P3.6.8 SELEZIONE USCDATI FB 8 (ID 859)**

Utilizzare questo parametro per selezionare i dati inviati al bus di campo con il numero ID del valore del parametro o del monitor.

I dati vengono scalati al formato 16 bit senza segno per adattarli al formato utilizzato dal pannello di controllo. Ad esempio, il valore 25,5 sul display corrisponde a 255.

**10.7 FREQUENZE PROIBITE**

In alcuni processi potrebbe essere necessario evitare alcune frequenze in quanto provocano problemi di risonanza meccanica. La funzione Frequenze proibite consente di evitare l'utilizzo di queste frequenze. Quando il riferimento di frequenza di ingresso aumenta, il riferimento di frequenza interno si mantiene sul limite inferiore finché il riferimento di frequenza di ingresso rimane al di sopra del limite superiore.

**P3.7.1 FREQUENZA PROIBITA - LIMITE INF. GAMMA 1 (ID 509)**

Utilizzare questo parametro per impedire il funzionamento dell'inverter su frequenze proibite.

In alcuni processi potrebbe essere necessario evitare alcune frequenze in quanto causano problemi di risonanza meccanica.

**P3.7.2 FREQUENZA PROIBITA - LIMITE SUP. GAMMA 1 (ID 510)**

Utilizzare questo parametro per impedire il funzionamento dell'inverter su frequenze proibite.

In alcuni processi potrebbe essere necessario evitare alcune frequenze in quanto causano problemi di risonanza meccanica.

**P3.7.3 FREQUENZA PROIBITA - LIMITE INF. GAMMA 2 (ID 511)**

Utilizzare questo parametro per impedire il funzionamento dell'inverter su frequenze proibite.

In alcuni processi potrebbe essere necessario evitare alcune frequenze in quanto causano problemi di risonanza meccanica.

**P3.7.4 FREQUENZA PROIBITA - LIMITE SUP. GAMMA 2 (ID 512)**

Utilizzare questo parametro per impedire il funzionamento dell'inverter su frequenze proibite.

In alcuni processi potrebbe essere necessario evitare alcune frequenze in quanto causano problemi di risonanza meccanica.

**P3.7.5 FREQUENZA PROIBITA - LIMITE INF. GAMMA 3 (ID 513)**

Utilizzare questo parametro per impedire il funzionamento dell'inverter su frequenze proibite.

In alcuni processi potrebbe essere necessario evitare alcune frequenze in quanto causano problemi di risonanza meccanica.

**P3.7.6 FREQUENZA PROIBITA - LIMITE SUP. GAMMA 3 (ID 514)**

Utilizzare questo parametro per impedire il funzionamento dell'inverter su frequenze proibite.

In alcuni processi potrebbe essere necessario evitare alcune frequenze in quanto causano problemi di risonanza meccanica.

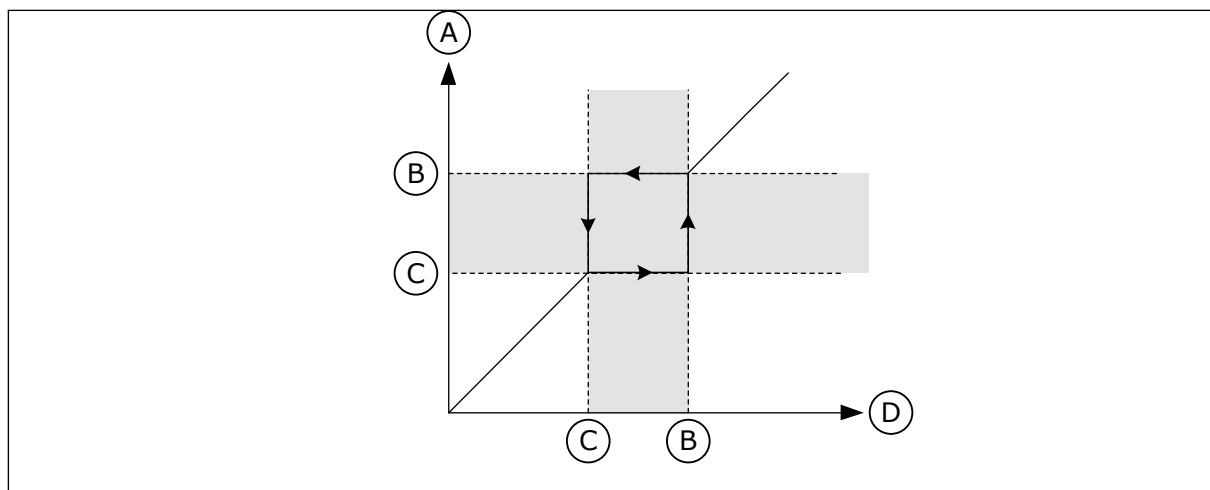


Fig. 26: Le frequenze proibite

A. Riferimento effettivo  
B. Limite sup.

C. Limite inf.  
D. Rif. richiesto

### P3.7.7 FATTORE TEMPO RAMPA (ID 518)

Utilizzare questo parametro per impostare il moltiplicatore dei tempi di rampa selezionati quando la frequenza di uscita dell'inverter si trova fra i limiti della frequenza proibita. Il Fattore Tempo Rampa definisce il tempo di accelerazione e decelerazione quando la frequenza di uscita si trova in un intervallo di frequenze proibite. Il valore di Fattore Tempo Rampa viene moltiplicato per il valore di P3.4.2 (Tempo di accelerazione 1) o P3.4.3 (Tempo di decelerazione 1). Ad esempio, il valore 0,1 produce il tempo di accelerazione/decelerazione dieci volte più breve.

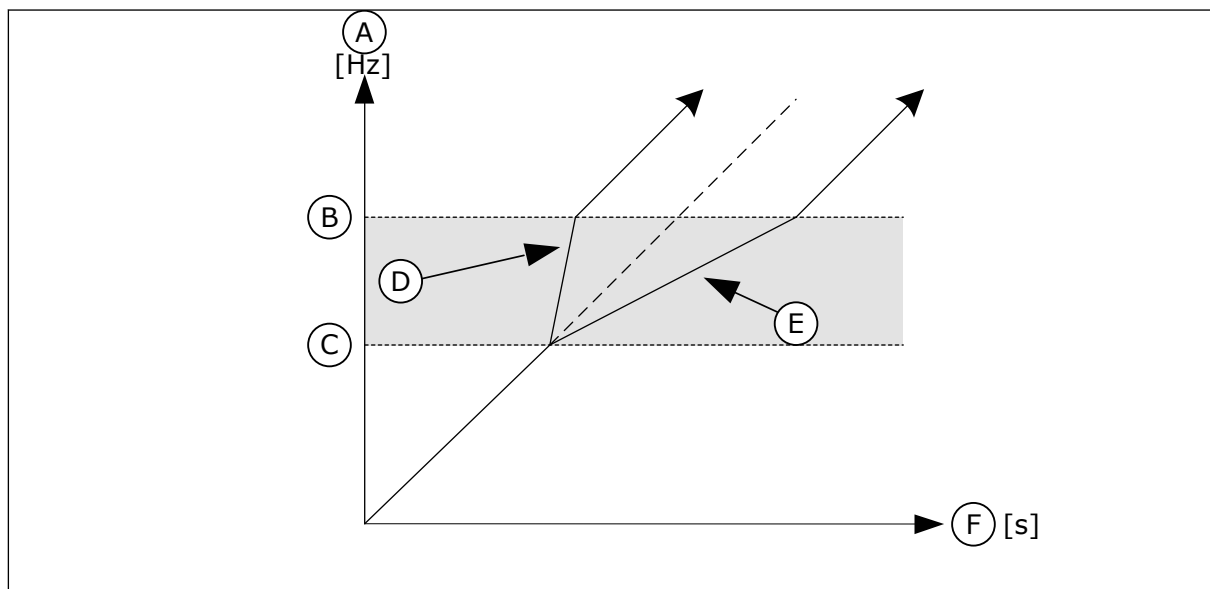


Fig. 27: il parametro Fattore Tempo Rampa

A. Frequenza Uscita  
B. Limite sup.  
C. Limite inf.

D. Fattore Tempo Rampa = 0,3  
E. Fattore Tempo Rampa = 2,5  
F. Tempo

## 10.8 SOGLIA SUPERVISIONE

### ***P3.8.1 SELEZIONE SUPERVISIONE 1 (ID 1431)***

Utilizzare questo parametro per selezionare l'elemento di supervisione.  
È possibile selezionare l'uscita relè come uscita della funzione di supervisione.

### ***P3.8.2 MODO SUPERVISIONE 1 (ID 1432)***

Utilizzare questo parametro per impostare la modalità di supervisione.  
Se si seleziona la modalità "Limite inferiore", l'uscita della funzione di supervisione sarà attiva quando il segnale è inferiore al limite di supervisione.  
Se si seleziona la modalità "Limite superiore", l'uscita della funzione di supervisione sarà attiva quando il segnale è superiore al limite di supervisione.

### ***P3.8.3 LIMITE SUPERVISIONE 1 (ID 1433)***

Utilizzare questo parametro per impostare il limite di supervisione dell'elemento selezionato.  
L'unità appare automaticamente.

### ***P3.8.4 ISTERESI LIMITE SUPERVISIONE 1 (ID 1434)***

Utilizzare questo parametro per impostare il limite di isteresi dell'elemento selezionato.  
L'unità appare automaticamente.

### ***P3.8.5 SELEZIONE SUPERVISIONE 2 (ID 1435)***

Utilizzare questo parametro per selezionare l'elemento di supervisione.  
È possibile selezionare l'uscita relè come uscita della funzione di supervisione.

### ***P3.8.6 MODO SUPERVISIONE 2 (ID 1436)***

Utilizzare questo parametro per impostare la modalità di supervisione.

### ***P3.8.7 LIMITE SUPERVISIONE 2 (ID 1437)***

Utilizzare questo parametro per impostare il limite di supervisione dell'elemento selezionato.  
L'unità appare automaticamente.

### ***P3.8.8 ISTERESI LIMITE SUPERVISIONE 2 (ID 1438)***

Utilizzare questo parametro per impostare il limite di isteresi dell'elemento selezionato.  
L'unità appare automaticamente.

## 10.9 PROTEZIONI

### ***P3.9.1 REAZIONE GUASTO BASSO LIVELLO INGRESSO ANALOGICO (ID 700)***

Utilizzare questo parametro per selezionare la risposta dell'inverter a un guasto "Al basso".

Se il segnale ingresso analogico scende al di sotto del 50% del segnale minimo per 500 ms, viene visualizzato un errore AI basso.

### **P3.9.2 REAZIONE A UN GUASTO ESTERNO (ID 701)**

Utilizzare questo parametro per selezionare la risposta dell'inverter a un "Guasto esterno".

Se si verifica un guasto, l'inverter può visualizzare una notifica sul display dell'inverter. Un guasto esterno viene attivato con un segnale ingresso digitale. L'ingresso digitale predefinito è DI3. È anche possibile programmare i dati di risposta in un'uscita relè.

### **P3.9.3 GUASTO FASE IN INGR. (ID 730)**

Utilizzare questo parametro per selezionare la configurazione della fase di alimentazione dell'inverter.



#### **NOTA!**

Se si utilizza l'alimentazione monofase, il valore di questo parametro deve essere impostato su "Supporto monofase".

### **P3.9.4 GUASTO SOTTOTENSIONE (ID 727)**

Utilizzare questo parametro per selezionare se i guasti di sottotensione vengono salvati o meno nella memoria guasti.

### **P3.9.5 RISPOSTA A ERRORE FASE USCITA (ID 702)**

Utilizzare questo parametro per selezionare la risposta dell'inverter a un guasto "Fase in uscita".

Se la misurazione della corrente motore rileva che non vi è corrente su una fase del motore, si verifica un errore di fase in uscita.

Per ulteriori informazioni, vedere P3.9.2.

## **10.9.1 PROTEZIONI TERMICHE DEL MOTORE**

La protezione termica del motore previene il surriscaldamento del motore.

L'inverter è in grado di fornire una corrente superiore alla corrente nominale. La corrente elevata può essere necessaria al carico e deve essere utilizzata. In queste condizioni, si corre il rischio di un sovraccarico termico. Le basse frequenze hanno un rischio maggiore. Alle basse frequenze, l'effetto di raffreddamento e la capacità del motore diminuiscono. Se il motore è dotato di una ventola esterna, la riduzione del carico alle basse frequenze è ridotta.

La protezione termica del motore si basa su calcoli. La funzione di protezione utilizza la corrente di uscita dell'inverter per determinare il carico del motore. Se la scheda di controllo non è collegata, i calcoli vengono resettati.

Per regolare la protezione termica del motore, utilizzare i parametri da P3.9.6 a P3.9.10. La corrente termica specifica la carica corrente al di sopra della quale il motore viene sovraccaricato. Questo limite di corrente è una funzione della frequenza di uscita.



**NOTA!**

Se si utilizzano cavi del motore lunghi (max. 100 m) con inverter di dimensioni ridotte ( $\leq 1,5$  kW), la corrente del motore misurata dall'inverter può essere molto più alta rispetto a quella effettiva. Ciò si verifica in quanto nel cavo motore sono presenti correnti capacitive.

**ATTENZIONE!**

Accertarsi che il flusso d'aria al motore non sia bloccato. Se il flusso d'aria è bloccato, la funzione non protegge il motore e potrebbe verificarsi un surriscaldamento. Ciò può provocare danni al motore.

**P3.9.6 PROTEZIONE TERMICA MOTORE (ID 704)**

Utilizzare questo parametro per selezionare la risposta dell'inverter a un guasto "Sovratemp motore".

Se la funzione di protezione termica del motore rileva che la temperatura del motore è eccessiva, si verifica un guasto di sovratemperatura motore.

**P3.9.7 FATTORE TEMPERATURA AMBIENTE DEL MOTORE (ID 705)**

Utilizzare questo parametro per impostare la temperatura ambiente in corrispondenza di dove è installato il motore.

Il valore della temperatura viene specificato in gradi Celsius o Fahrenheit.

**P3.9.8 RAFFREDDAMENTO A VELOCITÀ MOTORE ZERO (ID 706)**

Utilizzare questo parametro per impostare il fattore di raffreddamento a velocità 0 rispetto al punto in cui il motore funziona alla velocità nominale senza raffreddamento esterno.

Quando la velocità è pari a 0, questa funzione calcola il fattore di raffreddamento rispetto al punto in cui il motore funziona alla velocità nominale senza raffreddamento esterno.

Il valore predefinito è impostato per i casi in cui non è presente una ventola esterna. Se si utilizza una ventola esterna, è possibile impostare il valore più alto senza la ventola, ad esempio al 90%.

Se si modifica il parametro P3.1.1.4 (Corrente nominale del motore), il parametro P3.9.2.3 viene impostato automaticamente sul relativo valore predefinito.

Anche se si modifica questo parametro, la modifica non influisce sulla corrente di uscita massima dell'inverter. Solo il parametro P3.1.1.7 Limite corrente motore può modificare la corrente di uscita massima.

La frequenza angolare per la protezione termica è il 70% del valore del parametro P3.1.1.2 Frequenza nominale del motore.

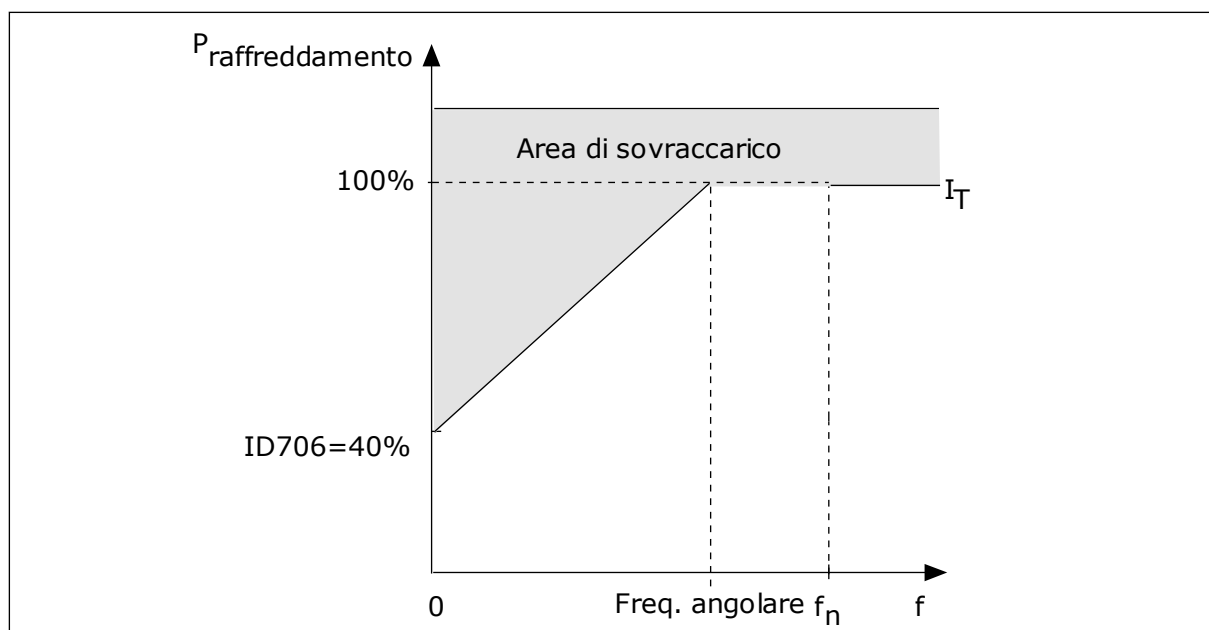


Fig. 28: Curva  $I_T$  della corrente di protezione termica del motore

### P3.9.9 COSTANTE TEMPORALE PROTEZIONE TERMICA MOTORE (ID 707)

Utilizzare questo parametro per impostare la costante temporale protezione termica del motore.

La costante di tempo è il tempo entro il quale la curva di riscaldamento calcolata raggiunge il 63% del proprio valore di destinazione. La lunghezza della costante temporale si basa sulle dimensioni del motore. Più grande è il motore, più lunga è la costante di tempo.

In motori diversi, la costante temporale per la protezione termica del motore è differente. Questa varia anche tra produttori di motori differenti. Il valore predefinito del parametro varia a seconda delle dimensioni.

Il tempo  $t_6$  rappresenta il tempo in secondi durante il quale il motore può funzionare in modo sicuro con una corrente nominale 6 volte superiore. È possibile che il produttore del motore fornisca i dati insieme al motore. Se si conosce il tempo  $t_6$  del motore, è possibile tenerne conto per impostare il parametro relativo alla costante temporale. Di norma, la costante temporale per la protezione termica del motore espressa in minuti è pari a  $2 \cdot t_6$ . Quando l'inverter è in stato di arresto, la costante temporale viene aumentata internamente di 3 volte rispetto al valore del parametro, in quanto il raffreddamento avviene per convezione. Vedere la Fig. 29 il calcolo della temperatura del motore.

### P3.9.10 PROTEZIONE TERMICA DEL MOTORE (ID 708)

Utilizzare questo parametro per impostare la protezione termica del motore.

Ad esempio, se si imposta il valore su 130%, il motore raggiunge la temperatura nominale con il 130% della corrente nominale del motore.

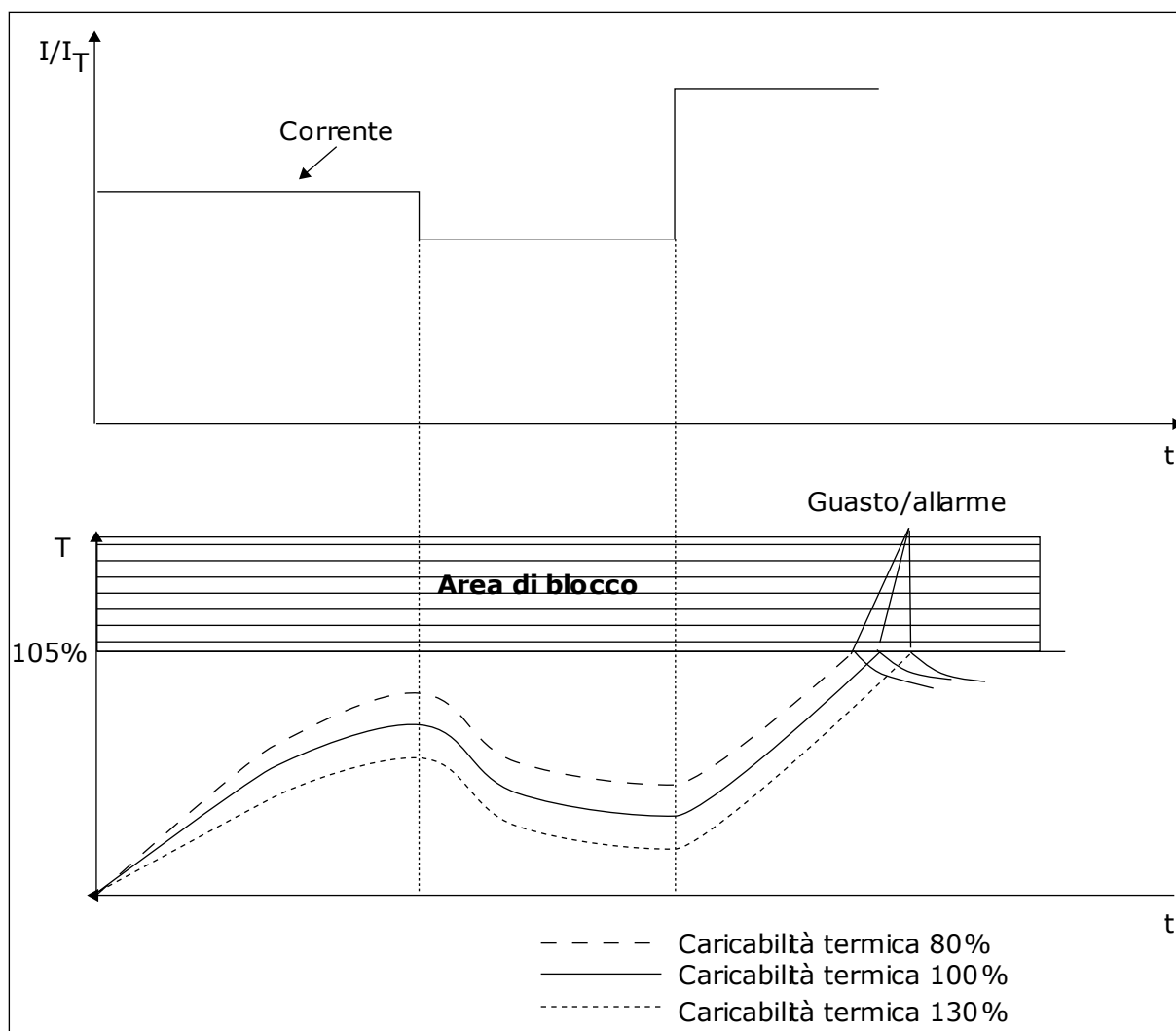


Fig. 29: il calcolo della temperatura del motore

### 10.9.2 PROTEZIONE STALLO MOTORE

La funzione di protezione da stallo del motore protegge il motore da brevi sovraccarichi. Un sovraccarico può essere causato, ad esempio, dallo stallo di un asse. È possibile impostare un tempo di reazione della protezione da stallo più breve di quello della protezione termica del motore.

Lo stato di stallo del motore viene specificato con i parametri P3.9.12 Corrente di stallo e P3.9.14 Limite frequenza stallo. Se la corrente supera il limite mentre la frequenza di uscita è inferiore, si verifica uno stato di stallo del motore.

La protezione da stallo è un tipo di protezione da sovracorrente.



#### NOTA!

Se si utilizzano cavi del motore lunghi (max. 100 m) con inverter di dimensioni ridotte ( $\leq 1,5$  kW), la corrente del motore misurata dall'inverter può essere molto più alta rispetto a quella effettiva. Ciò si verifica in quanto nel cavo motore sono presenti correnti capacitive.

### P3.9.11 GUASTO STALLO MOTORE (ID 709)

Utilizzare questo parametro per selezionare la risposta dell'inverter a un guasto "Stallo motore".

Se la funzione di protezione di stallo del motore rileva che l'albero del motore è in stallo, si verifica un guasto di stallo motore.

### P3.9.12 CORRENTE DI STALLO (ID 710)

Utilizzare questo parametro per impostare il limite sopra il quale deve trovarsi la corrente motore perché si verifichi una fase di stallo.

È possibile impostare il valore di questo parametro tra 0,0 e  $2 \cdot I_L$ . Perché si verifichi uno stato di stallo, la corrente deve essere superiore a questo limite. Se il parametro P3.1.1.7 Limite corrente motore viene modificato, questo parametro viene automaticamente calcolato al 90% del limite di corrente.



#### NOTA!

Il valore del parametro Corrente di stallo deve essere inferiore al limite di corrente del motore.

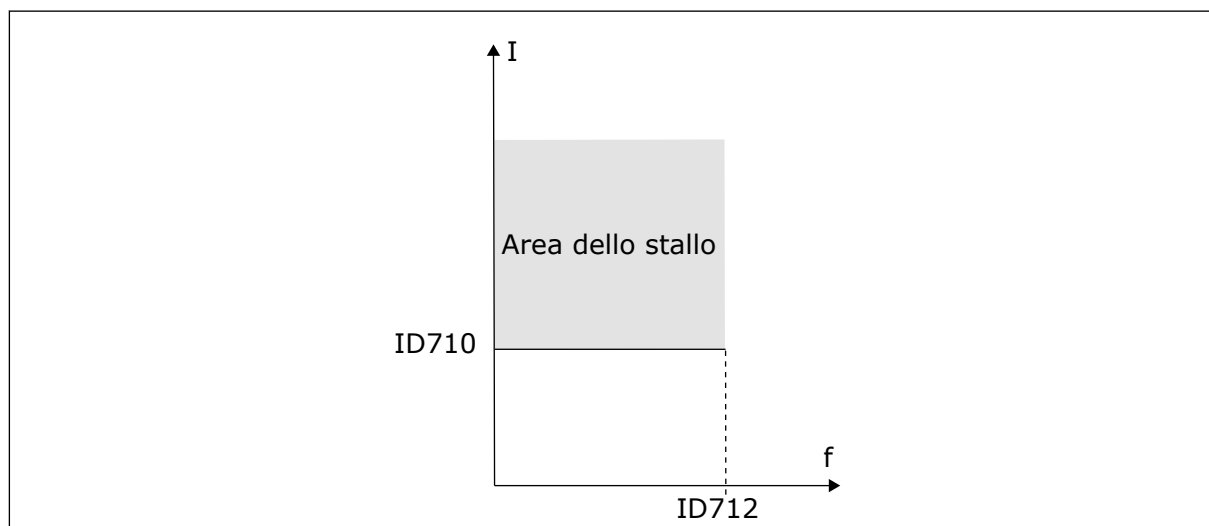


Fig. 30: le impostazioni relative alle caratteristiche dello stallo

### P3.9.13 LIMITE TEMPO DI STALLO (ID 711)

Utilizzare questo parametro per impostare il tempo massimo di una fase di stallo.

È possibile impostare il valore di questo parametro tra 1,0 e 120,0 s. Si tratta del tempo massimo consentito per la persistenza dello stato di stallo. Un contatore interno calcola il tempo di stallo.

Se il valore del contatore del tempo di stallo supera questo limite, la protezione causa un blocco dell'inverter.

### **P3.9.14 LIMITE FREQUENZA STALLO (ID 712)**

Utilizzare questo parametro per impostare il limite al di sotto del quale deve trovarsi la frequenza di uscita dell'inverter perché si verifichi una fase di stallo.



#### **NOTA!**

Perché si verifichi uno stato di stallo, la frequenza di uscita deve rimanere al di sotto di questo limite per un determinato periodo di tempo.

### **10.9.3 PROTEZIONE DA SOTTOCARICO (POMPA VUOTA)**

La protezione da sottocarico verifica la presenza di un carico sul motore durante il funzionamento dell'inverter. Se il motore perde il carico, potrebbe verificarsi un problema nel processo. Ad esempio, potrebbe spezzarsi una cinghia o potrebbe rimanere a secco una pompa.

È possibile regolare la protezione da sottocarico del motore utilizzando i parametri P3.9.16 (Protezione da sottocarico: Carico al punto di indebolimento campo) e P3.9.17 (Protezione da sottocarico: Carico Frequenza Zero). La curva di sottocarico è una curva quadratica fra la frequenza zero e il punto di indebolimento del campo. La protezione non è attiva sotto i 5 Hz. Il contatore del tempo di sottocarico non funziona sotto i 5 Hz.

I valori dei parametri relativi alla protezione da sottocarico vengono impostati sotto forma di percentuale della coppia nominale del motore. Per individuare il rapporto di scala per il valore della coppia interna, utilizzare i dati riportati sulla targhetta del motore, la corrente nominale del motore e la corrente nominale dell'inverter  $I_L$ . Se si utilizza una corrente diversa da quella nominale del motore, la precisione del calcolo diminuisce.



#### **NOTA!**

Se si utilizzano cavi del motore lunghi (max. 100 m) con inverter di dimensioni ridotte ( $\leq 1,5$  kW), la corrente del motore misurata dall'inverter può essere molto più alta rispetto a quella effettiva. Ciò si verifica in quanto nel cavo motore sono presenti correnti capacitive.

### **P3.9.15 ERRORE SOTTOCARICO (ID 713)**

Utilizzare questo parametro per selezionare la risposta dell'inverter a un guasto "Sottocarico".

Se la funzione di protezione da sottocarico rileva un carico insufficiente nel motore, si verifica un errore di sottocarico.

### **P3.9.16 PROTEZIONE DA SOTTOCARICO: CARICO AL PUNTO DI INDEBOLIMENTO CAMPO (ID 714)**

Utilizzare questo parametro per impostare la coppia minima necessaria al motore quando la frequenza di uscita dell'inverter è superiore alla frequenza del punto di indebolimento.

È possibile impostare il valore di questo parametro tra 10,0 e 150,0%  $\times T_{nMotor}$ . Questo valore rappresenta il limite per la coppia minima quando la frequenza di uscita è superiore al punto di indebolimento campo.

Se si modifica il parametro P3.1.1.4 (Corrente nominale del motore), viene automaticamente ripristinato automaticamente il valore predefinito del parametro. Vedere capitolo 5.9 Gruppo 3.9: Protezioni.

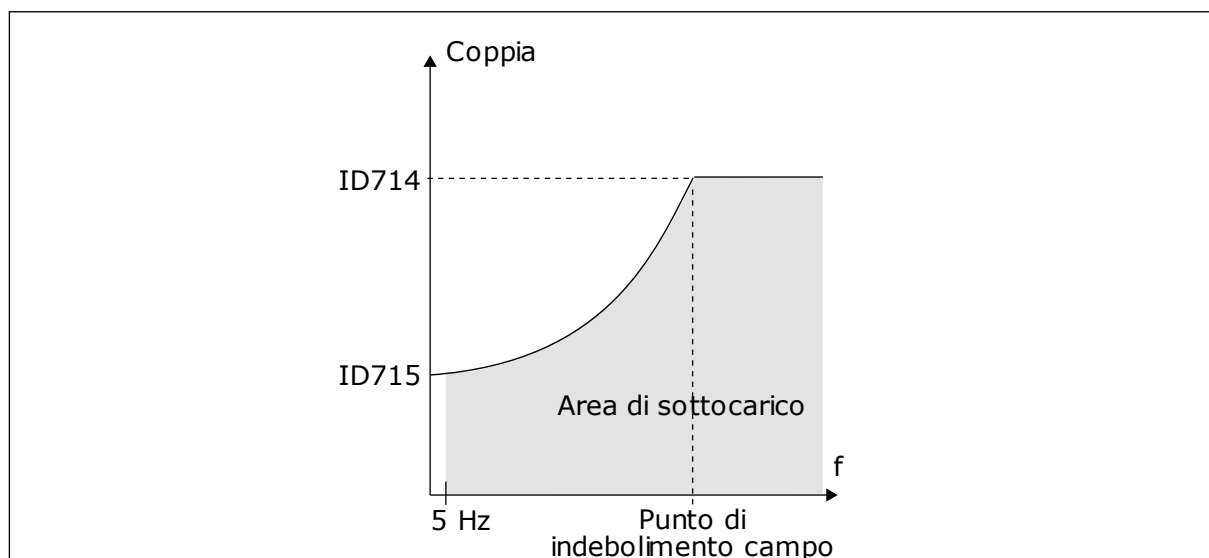


Fig. 31: impostazione del carico minimo

### **P3.9.17 PROTEZIONE DA SOTTOCARICO: CARICO FREQUENZA ZERO (ID 715)**

Utilizzare questo parametro per impostare la coppia minima necessaria al motore quando la frequenza di uscita dell'inverter è 0.

### **P3.9.18 PROTEZIONE DA SOTTOCARICO: LIMITE TEMPO (ID 716)**

Utilizzare questo parametro per impostare il tempo massimo di uno stato di sottocarico.

È possibile impostare il limite di tempo tra 2,0 e 600,0 secondi.

Questo è il tempo massimo consentito per la persistenza di uno stato di sottocarico. Un contatore interno calcola il tempo di stallo. Se il valore del contatore supera questo limite, la protezione causa un blocco dell'inverter. L'inverter si blocca in base alle impostazioni del parametro P3.9.15 Errore sottocarico. Se l'inverter si arresta, il contatore di sottocarico si azzerà.

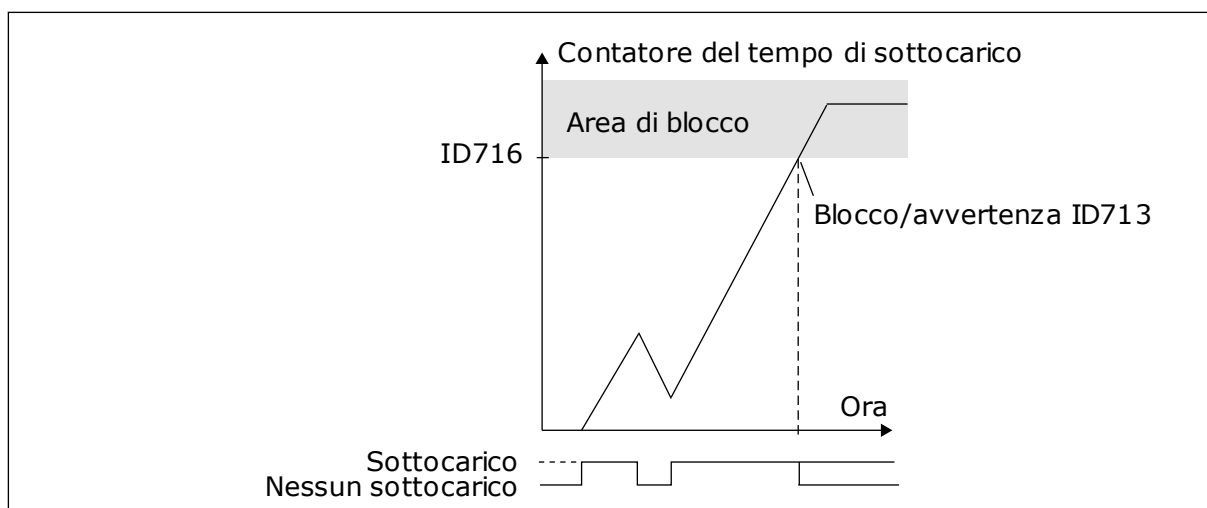


Fig. 32: la funzione contatore tempo di sottocarico

### **P3.9.19 RISPOSTA A ERRORE COMUNICAZ. BUS CAMPO (ID 733)**

Utilizzare questo parametro per selezionare la risposta dell'inverter al guasto "Timeout bus di campo".

Se il collegamento dati tra il master del bus di campo e la scheda del bus di campo è difettoso, si verifica un errore del bus di campo.

### **P3.9.20 GUASTO COMUNICAZIONE SLOT (ID 734)**

Utilizzare questo parametro per selezionare la risposta dell'inverter a un guasto "Comunicazione slot".

Se l'inverter rileva una scheda opzionale difettosa, si verifica un guasto di comunicazione slot.

Per ulteriori informazioni, vedere P3.9.2.

### **P3.9.21 GUASTO TERMISTORE (ID 732)**

Utilizzare questo parametro per selezionare la risposta dell'inverter a un guasto "Termistore".

Se il termistore rileva una temperatura eccessiva, si verifica un guasto termistore.

Per ulteriori informazioni, vedere P3.9.2.

### **P3.9.22 RISPOSTA A ERRORE SUPERVISIONE PID1 (ID 749)**

Utilizzare questo parametro per selezionare la risposta dell'inverter al guasto "Supervisione PID".

Se il valore Feedback PID non rientra nei limiti di supervisione per un intervallo di tempo superiore al ritardo supervisione, si verifica un errore di supervisione PID.

### **P3.9.23 RISPOSTA A ERRORE SUPERVISIONE PID ESTERNO (ID 757)**

Utilizzare questo parametro per selezionare la risposta dell'inverter al guasto "Supervisione PID".

Se il valore Feedback PID non rientra nei limiti di supervisione per un intervallo di tempo superiore al ritardo supervisione, si verifica un errore di supervisione PID.

Per ulteriori informazioni, vedere P3.9.2.

### **P3.9.25 SEGNALE TEMPERATURA 1 (ID 739)**

Utilizzare questo parametro per selezionare la temperatura dei segnali ingresso supervisionati.

Il valore massimo viene ricavato dai segnali impostati e utilizzato per attivare la condizione di allarme e guasto.

### **P3.9.26 LIMITE ALLARME 1 (ID 741)**

Utilizzare questo parametro per impostare il limite di allarme temperatura.

Se la temperatura misurata supera tale limite, viene emesso un allarme di temperatura.

### **P3.9.27 LIMITE GUASTO 1 (ID 742)**

Utilizzare questo parametro per impostare il limite di guasto temperatura.

Se la temperatura misurata supera tale limite, si verifica un guasto temperatura.

### **P3.9.28 RISPOSTA GUASTO TEMP. (ID 740)**

Utilizzare questo parametro per selezionare la risposta dell'inverter al guasto "Temperatura".

### **P3.9.29 REAZIONE A ERRORE COPPIA DI SICUREZZA OFF (STO) (ID 775)**

Utilizzare questo parametro per selezionare la risposta dell'inverter a un "Guasto STO".

Questo parametro definisce la reazione a F30 - Coppia di sicurezza off (ID guasto: 530).

questo parametro definisce il funzionamento dell'inverter quando la funzione Coppia di sicurezza off (STO) è attivata (ad esempio, è stato premuto il pulsante di arresto di emergenza o è stato attivato un altro funzionamento STO).

0 = Nessuna azione

1 = Allarme

2 = Guasto, arresto per inerzia



#### **NOTA!**

Questo parametro non è visibile se l'inverter non supporta la funzionalità di disattivazione della torcia.

## **10.10 RESET AUTOMATICO**

### **P3.10.1 RESET AUTOMATICO (ID 731)**

Utilizzare questo parametro per abilitare la funzione di reset automatico.

Per selezionare i guasti che vengono resettati automaticamente, immettere il valore 0 o 1 per i parametri da P3.10.6 a P3.10.14.



**NOTA!**

La funzione di reset automatico è disponibile solo per alcuni tipi di guasto.

***P3.10.2 FUNZIONE RIAVVIO (ID 719)***

Utilizzare questo parametro per selezionare la modalità di avvio della funzione di reset automatico.

***P3.10.3 TEMPO DI ATTESA (ID 717)***

Utilizzare questo parametro per impostare il tempo di attesa prima che venga eseguito il reset.

***P3.10.4 RESET AUTOMATICO: TEMPO TENTATIVI (ID 718)***

Utilizzare questo parametro per impostare il tempo tentativi per la funzione di reset automatico.

Durante il tempo tentativi, la funzione di reset automatico tenta di resettare i guasti che si verificano. Il calcolo del tempo parte dal primo reset automatico. Il guasto successivo avvia nuovamente il calcolo del tempo tentativi.

***P3.10.5 NUMERO TENTATIVI (ID 759)***

Utilizzare questo parametro per impostare il numero totale di tentativi di autoreset.

Se il numero di tentativi durante il tempo tentativi supera il valore di questo parametro, viene visualizzato un guasto permanente. In caso contrario, il guasto scompare dalla vista una volta terminato il tempo tentativi.

Il parametro P3.10.5 consente di impostare il numero massimo di tentativi di reset automatico durante il tempo tentativi impostato in P3.10.4. Il tipo di guasto non influisce sul numero massimo.

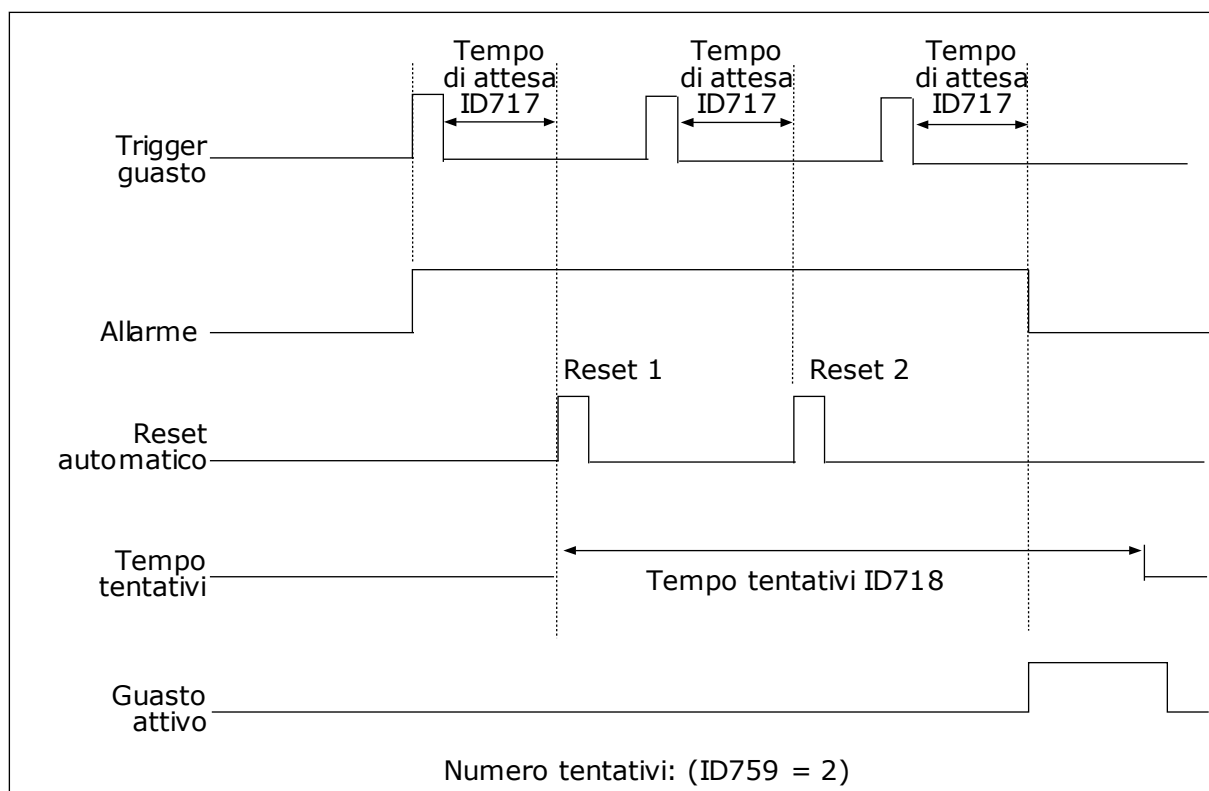


Fig. 33: la funzione Reset automatico

#### **P3.10.6 RESET AUTOMATICO: SOTTOTENSIONE (ID 720)**

Utilizzare questo parametro per abilitare la funzione di reset automatico dopo un guasto di sottotensione.

#### **P3.10.7 RESET AUTOMATICO: SOVRATENSIONE (ID 721)**

Utilizzare questo parametro per abilitare la funzione di reset automatico dopo un guasto di sovratensione.

#### **P3.10.8 RESET AUTOMATICO: SOVRACORRENTE (ID 722)**

Utilizzare questo parametro per abilitare la funzione di reset automatico dopo un guasto di sovracorrente.

#### **P3.10.9 RESET AUTOMATICO: AI BASSO (ID 723)**

Utilizzare questo parametro per abilitare la funzione di reset automatico dopo un guasto causato da un segnale AI insufficiente.

#### **P3.10.10 RESET AUTOMATICO: SOVRATEMPERATURA UNITÀ (ID 724)**

Utilizzare questo parametro per abilitare il reset automatico dopo un guasto causato dalla sovratemperatura dell'inverter.

**P3.10.11 RESET AUTOMATICO: SOVRATEMPERATURA MOTORE (ID 725)**

Utilizzare questo parametro per abilitare il reset automatico dopo un guasto causato dalla sovratemperatura del motore.

**P3.10.12 RESET AUTOMATICO: GUASTO ESTERNO (ID 726)**

Utilizzare questo parametro per abilitare la funzione di reset automatico dopo un guasto esterno.

**P3.10.13 RESET AUTOMATICO: ERRORE SOTTOCARICO (ID 738)**

Utilizzare questo parametro per abilitare la funzione di reset automatico dopo un guasto di sottocarico.

**P3.10.14 RESET AUTOMATICO: GUASTO SUPERV. PID (ID 15538)**

Utilizzare questo parametro per selezionare se è consentito effettuare l'autoreset in caso di guasto.

**10.11 FUNZIONI TIMER****10.11.1 FUNZIONI TIMER**

Le funzioni timer consente all'orologio in tempo reale interno (RTC=Real Time Clock) di controllare le funzioni. Tutte le funzioni controllabile da un ingresso digitale possono anche essere controllate dall'orologio in tempo reale, con i canali temporali 1-3. Non è necessario disporre di un PLC esterno per controllare un ingresso digitale. È possibile programmare gli intervalli di apertura e chiusura dell'ingresso internamente.

Per ottenere i risultati migliori per le funzioni timer, installare una batteria e impostare con cura l'orologio in tempo reale nella procedura guidata di avvio. La batteria è disponibile come opzione.

**NOTA!**

Si sconsiglia di utilizzare le funzioni timer senza una batteria ausiliaria. Le impostazioni relative alla data e all'ora dell'inverter vengono ripristinate ad ogni accensione, se l'orologio in tempo reale non dispone di una batteria.

**CANALI TEMPORALI**

È possibile assegnare l'uscita delle funzioni intervallo e/o timer ai canali temporali 1-3. È possibile utilizzare i canali temporali per controllare le funzioni di tipo accensione/spegnimento quali, ad esempio, le uscite relè o gli ingressi digitali. Per configurare la logica di accensione/spegnimento dei canali temporali, assegnare ad essi intervalli e/o timer. Un canale temporale può essere controllato da svariati intervalli o timer.

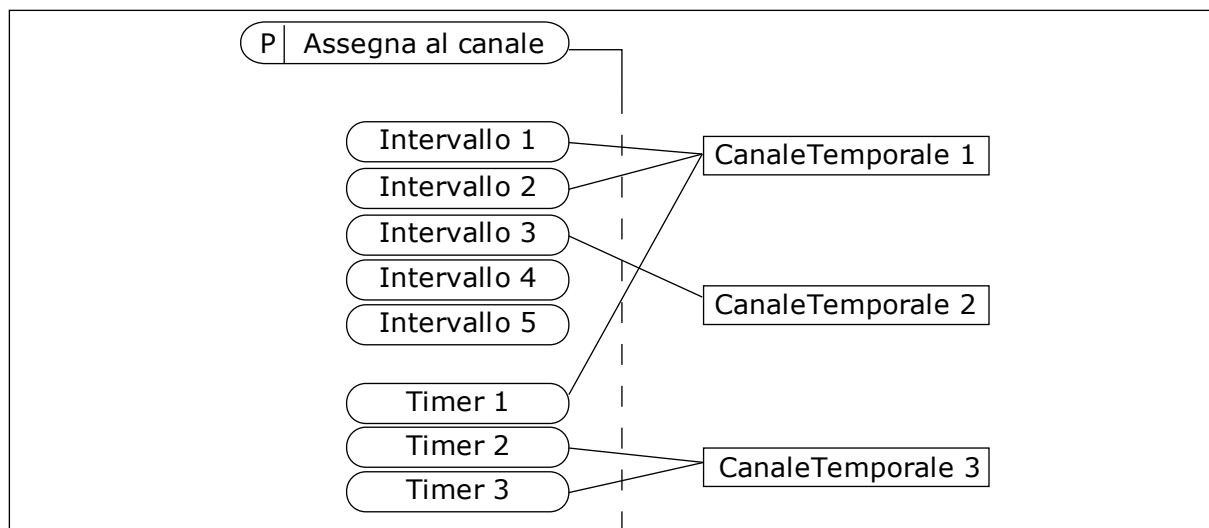


Fig. 34: L'assegnazione di intervalli e timer ai canali temporali è flessibile. Ogni intervallo e ogni timer dispone di un proprio parametro per l'assegnazione a un canale temporale.

## INTERVALLI

Utilizzare i parametri per assegnare a ciascun intervallo un Tempo ON e un Tempo OFF. Si tratta dell'arco del giorno in cui l'intervallo è attivo durante i giorni impostati mediante i parametri Dal giorno e Al giorno. Ad esempio, le seguenti impostazioni dei parametri indicano che l'intervallo attivo dalle 7 alle 9 da lunedì a venerdì. Il canale temporale è come un ingresso digitale, ma virtuale.

Tempo ON: 07:00:00  
 Tempo OFF: 09:00:00  
 Dal giorno: lunedì  
 Al giorno: venerdì

## TIMER

Utilizzare i timer per impostare un canale temporale come attivo per un certo periodo mediante un comando proveniente da un ingresso digitale o da un canale temporale.

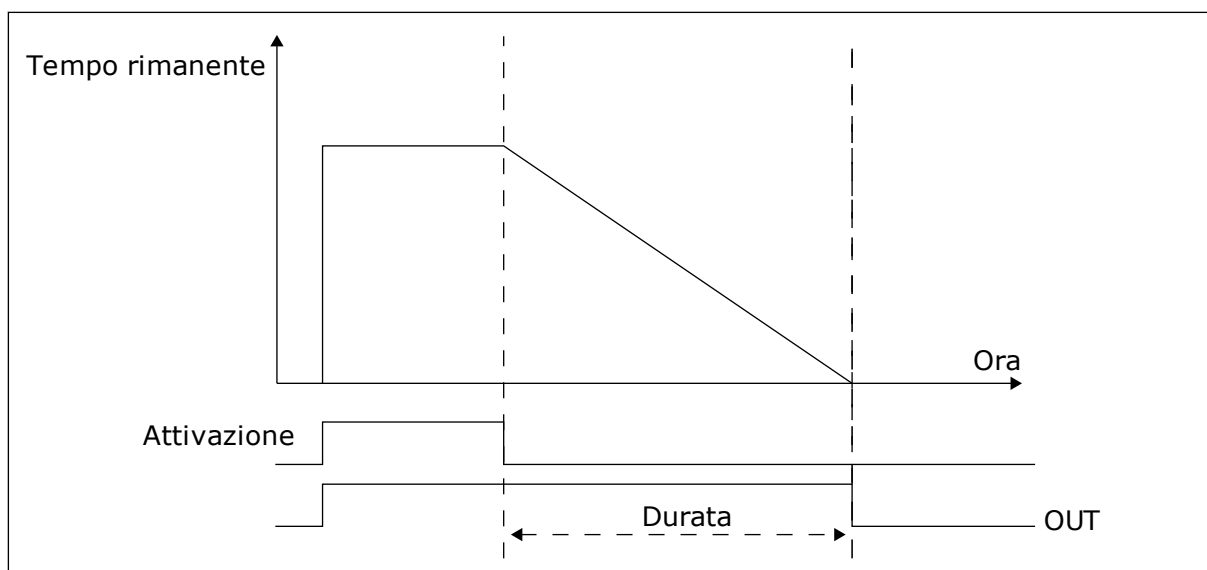


Fig. 35: Il segnale di attivazione proviene da un ingresso digitale o da un ingresso digitale virtuale, come un canale temporale. Il timer inizia il conto alla rovescia a partire dal fronte di discesa.

I parametri elencati di seguito attivano il timer quando l'ingresso digitale 1 nello slot A è chiuso. Manterranno anche attivo il timer per 30 s dopo l'apertura.

- Durata: 30 s
- Timer: DigIn SlotA.1

È possibile utilizzare una durata di 0 secondi per bypassare un canale temporale attivato da un ingresso digitale, senza alcun ritardo di spegnimento dopo il fronte di discesa.

### Esempio:

#### Problema:

L'inverter si trova in un magazzino e controlla il condizionamento dell'aria. Deve funzionare dalle 7.00 alle 17.00 durante la settimana e dalle 9.00 alle 13.00 durante i weekend. È necessario che l'inverter funzioni anche al di fuori di questi orari in caso di presenza di personale nell'edificio. L'inverter deve continuare a funzionare per altri 30 minuti una volta uscito il personale.

#### Soluzione:

Impostare 2 intervalli, 1 per i giorni feriali e uno per i weekend. È inoltre necessario un timer per l'attivazione del processo al di fuori degli orari specificati. Vedere la configurazione riportata di seguito.

#### Intervallo 1

- P3.11.1.1: Tempo ON: 07:00:00
- P3.11.1.2: Tempo OFF: 17:00:00
- P3.11.1.3: Dal giorno: 1 (= Lunedì)
- P3.11.1.4: Al giorno: 5 (= Venerdì)
- P3.11.1.5: Assegna al canale: CanaleTemporale1

## Intervallo 2

P3.11.2.1: Tempo ON: 09:00:00

P3.11.2.2: Tempo OFF: 13:00:00

P3.11.2.3: Dal giorno: Sabato

P3.11.2.4: Al giorno: Domenica

P3.11.2.5: Assegna al canale: CanaleTemporale1

## Timer 1

È possibile avviare il motore con l'ingresso digitale 1 sullo slot A durante altri tempi rispetto a quelli specificati con gli intervalli. In questo caso, il timer specifica la durata di marcia del motore.

P3.11.6.1: Durata: 1800 s (30 min)

P3.11.6.2: Assegna al canale: CanaleTemporale1

P3.5.1.18: Timer 1: DigIn SlotA.1 (il parametro si trova nel menu Ingressi digitali)

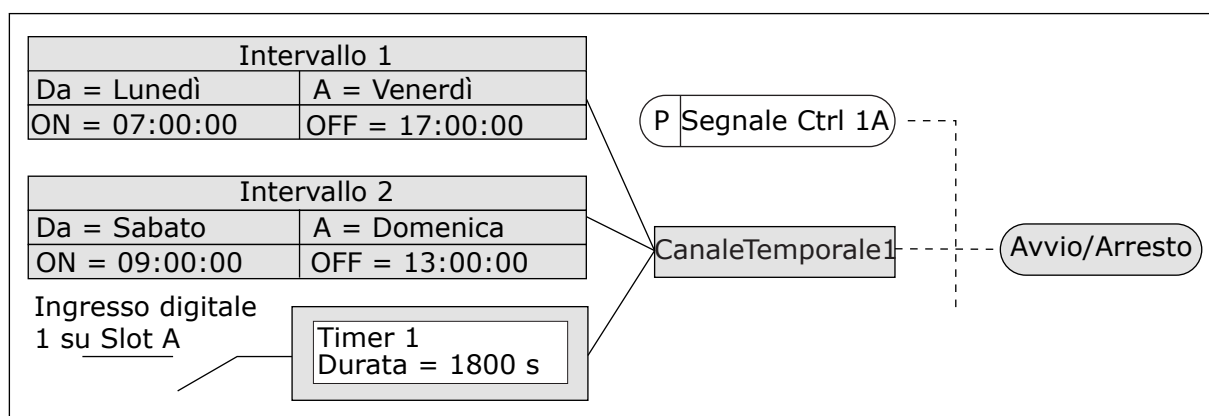


Fig. 36: Il canale temporale 1 viene utilizzato come segnale di controllo per il comando di marcia al posto di un ingresso digitale

### P3.11.1.1 TEMPO ON (ID 1464)

Utilizzare questo parametro per impostare l'ora in cui viene attivata l'uscita della funzione di intervallo.

### P3.11.1.2 TEMPO OFF (ID 1465)

Utilizzare questo parametro per impostare l'ora in cui viene disattivata l'uscita della funzione di intervallo.

### P3.11.1.3 DAL GIORNO (ID 1466)

Utilizzare questo parametro per impostare il giorno in cui viene attivata l'uscita della funzione di intervallo.

### P3.11.1.4 AL GIORNO (ID 1467)

Utilizzare questo parametro per impostare il giorno in cui viene disattivata l'uscita della funzione di intervallo.

**P3.11.1.5 ASSEGNA AL CANALE (ID 1468)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il canale temporale a cui è assegnata l'uscita della funzione di intervallo.

È possibile utilizzare i canali temporali per controllare le funzioni di tipo accensione/spegnimento quali, ad esempio, le uscite relè o qualsiasi funzione controllabile tramite un segnale DI.

**P3.11.6.1 DURATA (ID 1489)**

Utilizzare questo parametro per impostare la durata del timer alla rimozione del segnale di attivazione (Ritardo disattivazione).

**P3.11.6.2 ASSEGNA AL CANALE (ID 1490)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il canale temporale a cui è assegnata l'uscita della funzione timer.

È possibile utilizzare i canali temporali per controllare le funzioni di tipo accensione/spegnimento quali, ad esempio, le uscite relè o qualsiasi funzione controllabile tramite un segnale DI.

**P3.11.6.3 MODALITÀ (ID 15527)**

Utilizzare questo parametro per selezionare se il ritardo del timer viene attivato con il fronte salita o discesa.

**10.12 CONTROLLER PID 1****10.12.1 IMPOSTAZIONI BASE****P3.12.1.1 GUADAGNO PID (ID 118)**

Utilizzare questo parametro per regolare il guadagno del controller PID.

Se il valore del parametro è impostato su 100% una variazione del 10% del valore di errore provoca una variazione del 10% dell'uscita del controller.

**P3.12.1.2 COST TMP INTEGR. PID (ID 119)**

Utilizzare questo parametro per regolare la costante di tempo di integrazione del controller PID.

Se il valore del parametro è impostato su 1,00 s, una variazione del 10% nel valore di errore provoca una variazione del 10,00%/s all'uscita del controller.

**P3.12.1.3 COST. TMP DERIV. PID (ID 132)**

Utilizzare questo parametro per regolare la costante di tempo derivativa del controller PID.

Se il valore del parametro è impostato su 1,00 s, una variazione del 10% nel valore di errore durante 1 secondo provoca una variazione del 10,00% all'uscita del controller.

**P3.12.1.4 SELEZIONE UNITÀ DI PROCESSO (ID 1036)**

Utilizzare questo parametro per selezionare l'inverter dei segnali di feedback e di valore impostato del controller PID.

Selezionare l'unità del valore effettivo.

**P3.12.1.5 MIN UNITÀ PROCESSO (ID 1033)**

Utilizzare questo parametro per impostare il valore minimo del segnale di feedback PID. Ad esempio, un segnale analogico di 4...20 mA corrisponde a una pressione di 0...10 bar.

**P3.12.1.6 MAX UNITÀ PROCESSO (ID 1034)**

Utilizzare questo parametro per impostare il valore massimo del segnale di feedback PID. Ad esempio, un segnale analogico di 4...20 mA corrisponde a una pressione di 0...10 bar.

**P3.12.1.7 DECIMALI UNITÀ PROCESSO (ID 1035)**

Utilizzare questo parametro per impostare il numero di decimali dei valori delle unità di processo.

Ad esempio, un segnale analogico di 4...20 mA corrisponde a una pressione di 0...10 bar.

**P3.12.1.8 INV. VAL. ERRORE (ID 340)**

Utilizzare questo parametro per invertire il valore di errore del controller PID.

**P3.12.1.9 ISTERESI BANDA MORTA (ID 1056)**

Utilizzare questo parametro per impostare l'area di banda morta intorno al valore impostato PID.

Il valore di questo parametro viene specificato nell'unità di processo selezionata. L'uscita del controller PID risulta bloccata se il valore di feedback rimane nell'area di banda morta per il tempo predefinito.

**P3.12.1.10 RITARDO BANDA MORTA (ID 1057)**

Utilizzare questo parametro per impostare l'ora in cui il valore di feedback deve trovarsi nell'area della banda morta prima del blocco dell'uscita del controller PID.

Se il valore effettivo rimane all'interno dell'area di banda morta per un periodo di tempo specificato in Ritardo banda morta, l'uscita del controllore PID risulta bloccata. Questa funzione previene movimenti indesiderati e l'usura degli attuatori quali, ad esempio, le valvole.



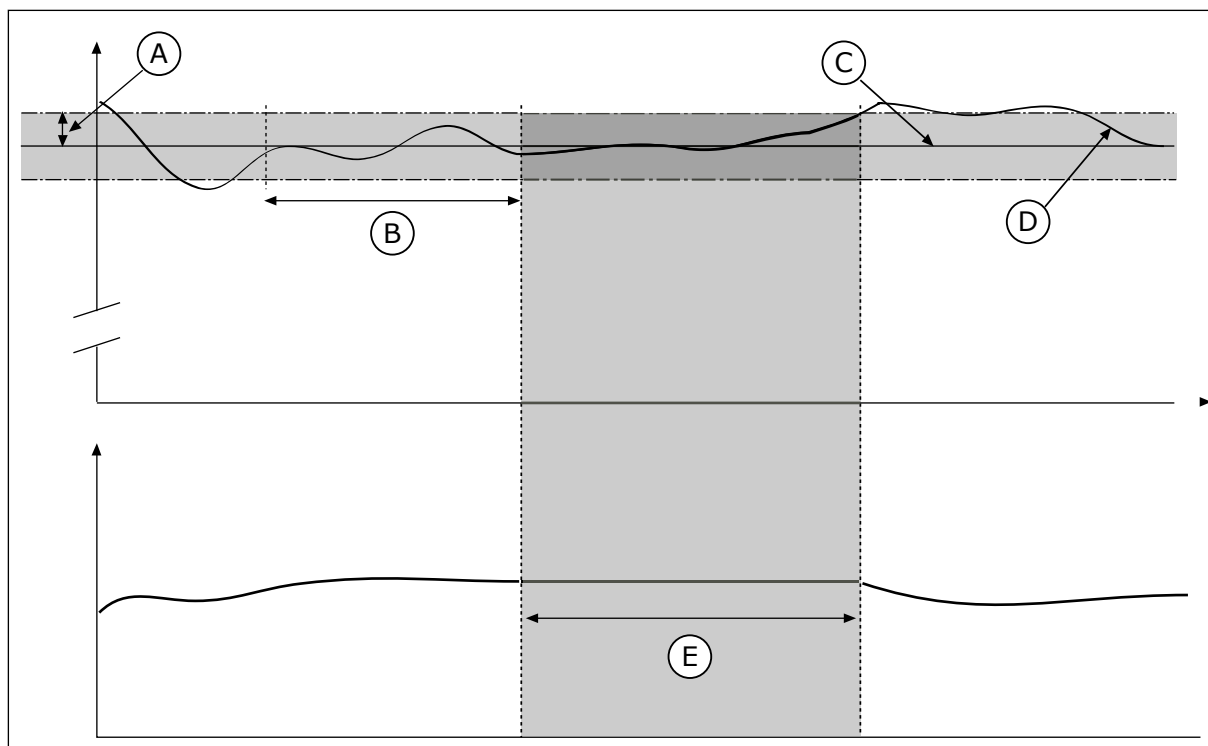


Fig. 37: la funzione Banda morta

- |                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| A. Banda morta (ID1056)         | D. Valore effettivo |
| B. Ritardo banda morta (ID1057) | E. Uscita bloccata  |
| C. Reference                    |                     |

## 10.12.2 VALORI IMPOSTATI

### P3.12.2.1 VALORE IMPOSTATO DA PANNELLO 1 (ID 167)

Utilizzare questo parametro per impostare il valore impostato del controller PID quando l'origine valore impostato è "Pannello di comando SP".

Il valore di questo parametro viene specificato nell'unità di processo selezionata.

### P3.12.2.2 VALORE IMPOSTATO DA PANNELLO 2 (ID 168)

Utilizzare questo parametro per impostare il valore impostato del controller PID quando l'origine valore impostato è "Pannello di comando SP".

Il valore di questo parametro viene specificato nell'unità di processo selezionata.

### P3.12.2.3 TEMPO DI RAMPA VALORE IMPOSTATO (ID 1068)

Utilizzare questo parametro per impostare i tempi di rampa di salita e discesa delle modifiche al valore impostato.

Il tempo di rampa è il tempo necessario al valore impostato per passare da minimo a massimo. Se il valore di tale parametro è impostato su 0, non viene utilizzata alcuna rampa.

### P3.12.2.4 SELEZIONE ORIGINE VALORE IMPOSTATO 1 (ID 332)

Utilizzare questo parametro per selezionare l'origine del segnale del valore impostato PID.

**P3.12.2.5 VALORE IMPOSTATO MINIMO 1 (ID 1069)**

Utilizzare questo parametro per impostare il valore minimo del segnale del valore impostato.

**P3.12.2.6 VALORE IMPOSTATO MASSIMO 1 (ID 1070)**

Utilizzare questo parametro per impostare il valore massimo del segnale del valore impostato.

**P3.12.2.7 LIMITE FREQUENZA STANDBY 1 (ID 1016)**

Utilizzare questo parametro per impostare il limite al di sotto del quale la frequenza di uscita deve restare per un intervallo di tempo predefinito prima che l'inverter entri nello stato di standby.

Vedere la descrizione del parametro P3.12.2.10.

**P3.12.2.8 RITARDO STANDBY 1 (ID 1017)**

Utilizzare questo parametro per impostare la durata minima dell'intervallo in cui la frequenza di uscita deve restare al di sotto del limite predefinito prima che l'inverter entri nello stato di standby.

Vedere la descrizione del parametro P3.12.2.10.

**P3.12.2.9 LIVELLO RIAVVIO 1 (ID 1018)**

Utilizzare questo parametro per impostare il livello al quale l'inverter si riavvia dallo stato di standby.

Vedere la descrizione del parametro P3.12.2.10.

**P3.12.2.10 MODALITÀ RIAVVIO SP1 (ID 15539)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il funzionamento del parametro del livello di riavvio.

Questi parametri consentono di specificare il momento in cui l'inverter si riavvia dalla modalità standby.

L'inverter si riavvia dalla modalità standby quando il valore di Feedback PID scende al di sotto del livello di riavvio.

Questo parametro stabilisce se il livello di riavvio viene utilizzato come livello assoluto statico o come livello relativo che segue il valore impostato PID.

Selezione 0 = Livello assoluto (il livello di riavvio è un livello statico che non segue il valore impostato).

Selezione 1 = Valore impostato relativo (il livello di riavvio è un offset al di sotto del valore impostato effettivo. Il livello di riavvio segue il valore impostato effettivo).

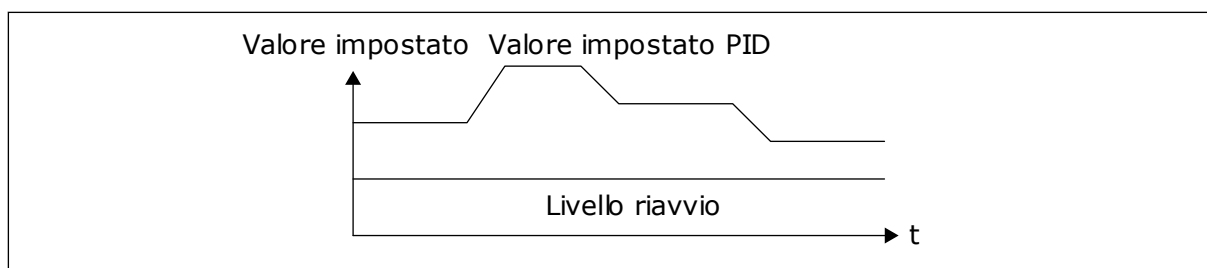


Fig. 38: Modalità riavvio: livello assoluto

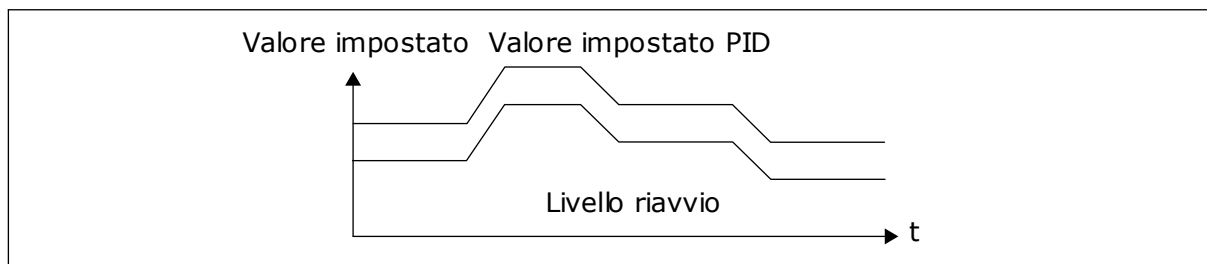


Fig. 39: Modalità riavvio: valore impostato relativo

### P3.12.2.11 BOOST VALORE IMPOSTATO 1 (ID 1071)

Utilizzare questo parametro per impostare il moltiplicatore della funzione di boost del valore impostato.

Quando viene impartito il comando di boost del valore impostato, questo valore viene moltiplicato per il fattore impostato con il parametro.

## 10.12.3 FEEDBACK

### P3.12.3.1 FUNZIONE FEEDBACK (ID 333)

Utilizzare questo parametro per selezionare se il valore di feedback viene preso da un singolo segnale o dalla combinazione di due segnali.

È possibile selezionare la funzione matematica utilizzata quando vengono combinati i due segnali di feedback.

### P3.12.3.2 GUADAGNO FUNZIONE FEEDBACK (ID 1058)

Utilizzare questo parametro per regolare il guadagno del segnale di feedback.

Questo parametro viene utilizzato, ad esempio, con il valore 2 nella funzione di feedback.

### P3.12.3.3 SELEZIONE ORIGINE FEEDBACK 1 (ID 334)

Utilizzare questo parametro per selezionare l'origine del segnale di feedback PID.

I valori AI e ProcessDataIn sono gestiti come percentuali (0,00-100,00%) e scalati in base al valore minimo e massimo del feedback.



#### NOTA!

I segnali ProcessDataIn utilizzano 2 decimali.

Se sono selezionati ingressi temperatura, è necessario impostare i valori dei parametri P3.13.1.7 Min. unità processo e P3.13.1.8 Max unità processo affinché corrispondano alla

scala della scheda rilevazione temperatura: MinUnitàProcesso = -50 °C e MaxUnitàProcesso = 200 °C.

### **P3.12.3.4 FEEDBACK MINIMO 1 (ID 336)**

Utilizzare questo parametro per impostare il valore minimo del segnale di feedback.

### **P3.12.3.5 FEEDBACK MASSIMO 1 (ID 337)**

Utilizzare questo parametro per impostare il valore massimo del segnale di feedback.

## **10.12.4 FEEDFORWARD**

### **P3.12.4.1 FUNZIONE FEEDFORWARD (ID 1059)**

Utilizzare questo parametro per selezionare se il valore di feedforward viene preso da un singolo segnale o dalla combinazione di due segnali.

Generalmente, la funzione feedforward richiede modelli di processi accurati. In alcuni casi, è sufficiente il tipo di feedforward dato da guadagno e offset. La parte feedforward non utilizza le misurazioni feedback del valore di processo effettivo controllato. Il controllo feedforward utilizza altre misurazioni che influenzano il valore di processo controllato.

#### **ESEMPIO 1:**

È possibile controllare il livello d'acqua di un serbatoio tramite il controllo di flusso. Il livello d'acqua di destinazione viene definito come un valore impostato e il livello effettivo come feedback. Il segnale di controllo monitora il flusso in ingresso.

Il flusso in uscita è come un disturbo che può essere misurato. Grazie alle misurazioni del disturbo, è possibile provare a regolare quest'ultimo attraverso un controllo feedforward (guadagno e offset) aggiunto all'uscita PID. Il controllore PID reagisce molto più velocemente alle variazioni del flusso in uscita rispetto alla semplice misurazione del livello.

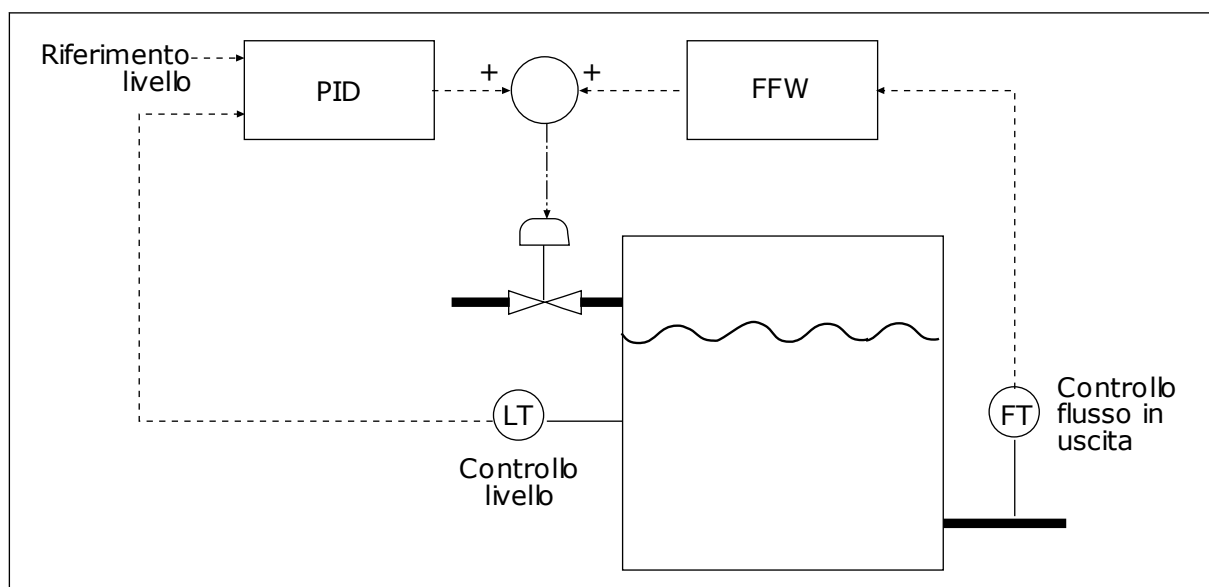


Fig. 40: il controllo feedforward

**P3.12.4.2 GUADAGNO FEEDFORWARD (ID 1060)**

Utilizzare questo parametro per regolare il guadagno del segnale di feedforward.

**P3.12.4.3 SELEZIONE ORIGINE FEEDFORWARD 1 (ID 1061)**

Utilizzare questo parametro per selezionare l'origine del segnale feedforward PID.

**P3.12.4.4 FEEDFORWARD MINIMO 1 (ID 1062)**

Utilizzare questo parametro per impostare il valore minimo del segnale di feedforward.

**P3.12.4.5 FEEDFORWARD MASSIMO 1 (ID 1063)**

Utilizzare questo parametro per impostare il valore massimo del segnale di feedforward.

**10.12.5 SUPERVISIONE PROCESSO**

Utilizzare la supervisione del processo per verificare che il valore feedback PID (il valore di processo o il valore effettivo) rimanga entro i limiti predefiniti. Questa funzione consente, ad esempio, di individuare la rottura di un tubo e arrestare la fuoriuscita di liquido.

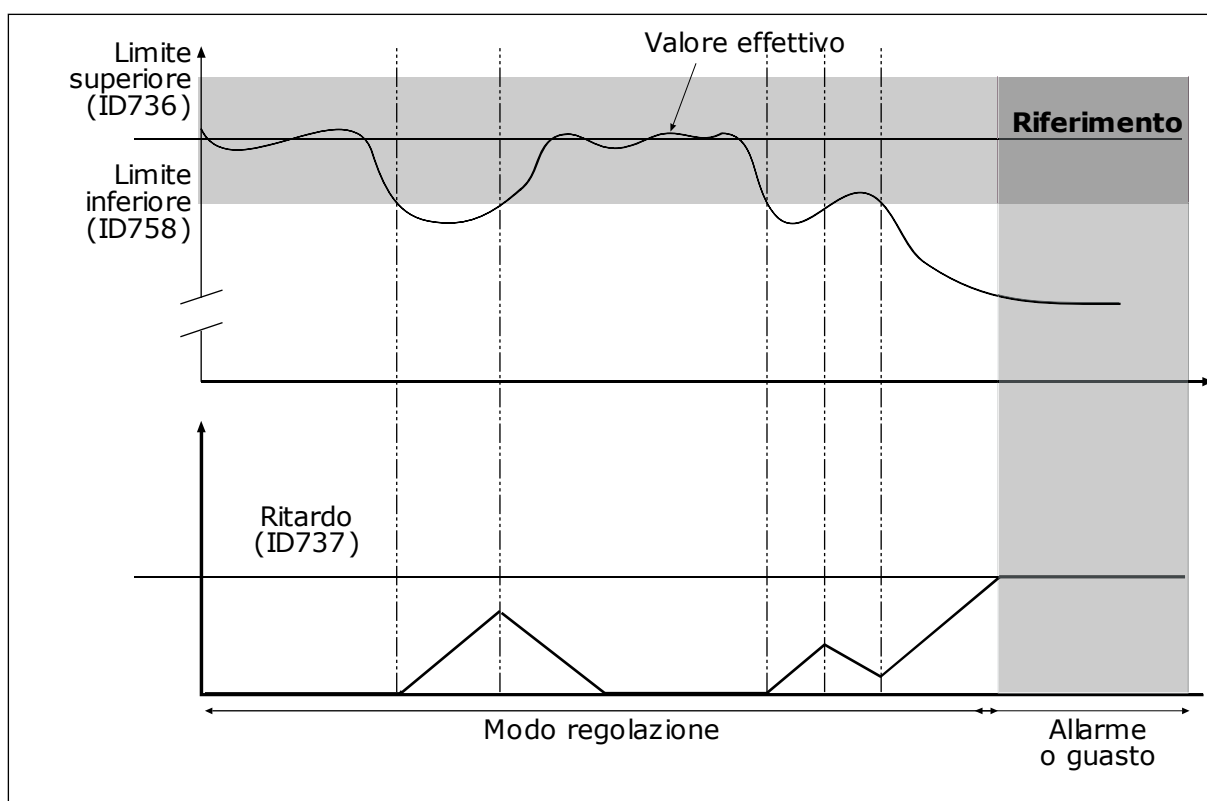
**P3.12.5.1 ABILITA SUPERVISIONE PROCESSO (ID 735)**

Fig. 41: la funzione Supervisione feedback

Questo parametro si utilizza per abilitare la funzione di supervisione feedback.

Impostare i limiti superiore e inferiore intorno al riferimento. Quando il valore effettivo è inferiore o superiore ai limiti, un contatore inizia a contare in avanti. Quando il valore

effettivo rientra nei limiti, il contatore conta alla rovescia. Quando il contatore raggiunge un valore superiore a quello di P3.12.5.4 Ritardo, viene visualizzato un allarme o un guasto.

#### ***P3.12.5.2 LIMITE SUPERIORE (ID 736)***

Utilizzare questo parametro per impostare il limite superiore del segnale di feedback PID. Se il valore del segnale di feedback PID supera questo limite per un periodo di tempo più lungo di quello impostato, si verifica un errore di supervisione feedback.

#### ***P3.12.5.3 LIMITE INFERIORE (ID 758)***

Utilizzare questo parametro per impostare il limite inferiore del segnale di feedback PID. Se il valore del segnale di feedback PID scende al di sotto di questo limite per un periodo di tempo più lungo di quello impostato, si verifica un errore di supervisione feedback.

#### ***P3.12.5.4 RITARDO (ID 737)***

Utilizzare questo parametro per impostare il tempo massimo durante il quale il segnale di feedback PID può superare i limiti di supervisione prima che si verifichi un errore supervisione feedback.

Se il valore di destinazione non viene raggiunto nel tempo limite, viene visualizzato un guasto o un allarme.

### **10.12.6 COMPENSAZIONE PERDITA DI PRESSIONE**

Quando si pressurizza un tubo lungo con molti scarichi, la posizione migliore per il sensore è a metà del tubo (la posizione 2 nella figura). È anche possibile inserire il sensore direttamente dopo la pompa. Ciò consente di rilevare la pressione corretta subito dopo la pompa, ma più avanti lungo il tubo la pressione calerà in base al flusso.

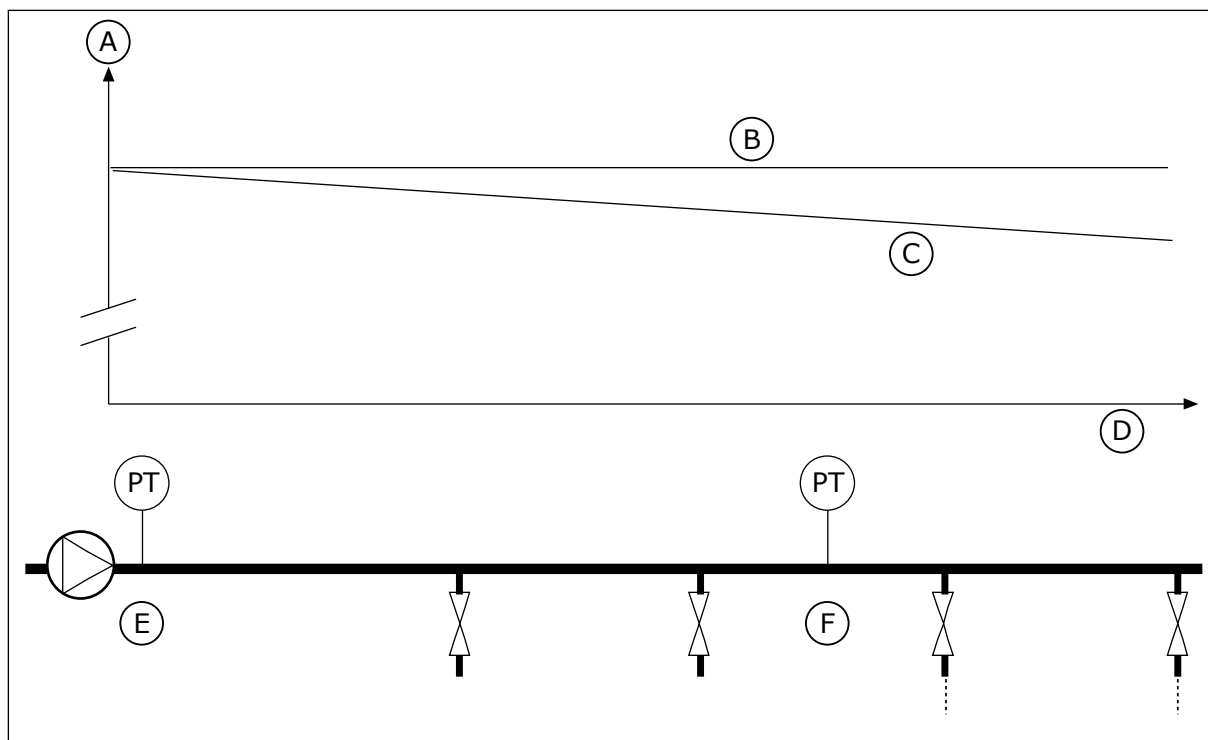


Fig. 42: la posizione del sensore di pressione

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| A. Pressione    | D. Lunghezza tubo |
| B. Senza flusso | E. Posizione 1    |
| C. Con flusso   | F. Posizione 2    |

#### **P3.12.6.1 ABILITA VALORE IMPOSTATO 1 (ID1189)**

Utilizzare questo parametro per abilitare la compensazione della perdita di pressione nel sistema della pompa.

#### **P3.12.6.2 COMPENSAZIONE MAX VALORE IMPOSTATO 1 (ID 1190)**

Utilizzare questo parametro per impostare la compensazione massima del valore impostato PID applicato quando la frequenza di uscita dell'inverter è alla frequenza massima.

Il sensore viene inserito nella posizione 1. La pressione nel tubo rimane costante in assenza di flusso. Tuttavia, in presenza del flusso, la pressione diminuisce più avanti lungo il tubo. Per compensare tutto ciò, incrementare il valore impostato all'aumentare del flusso. Quindi, la frequenza di uscita esegue una stima del flusso e il valore impostato aumenta linearmente al flusso.

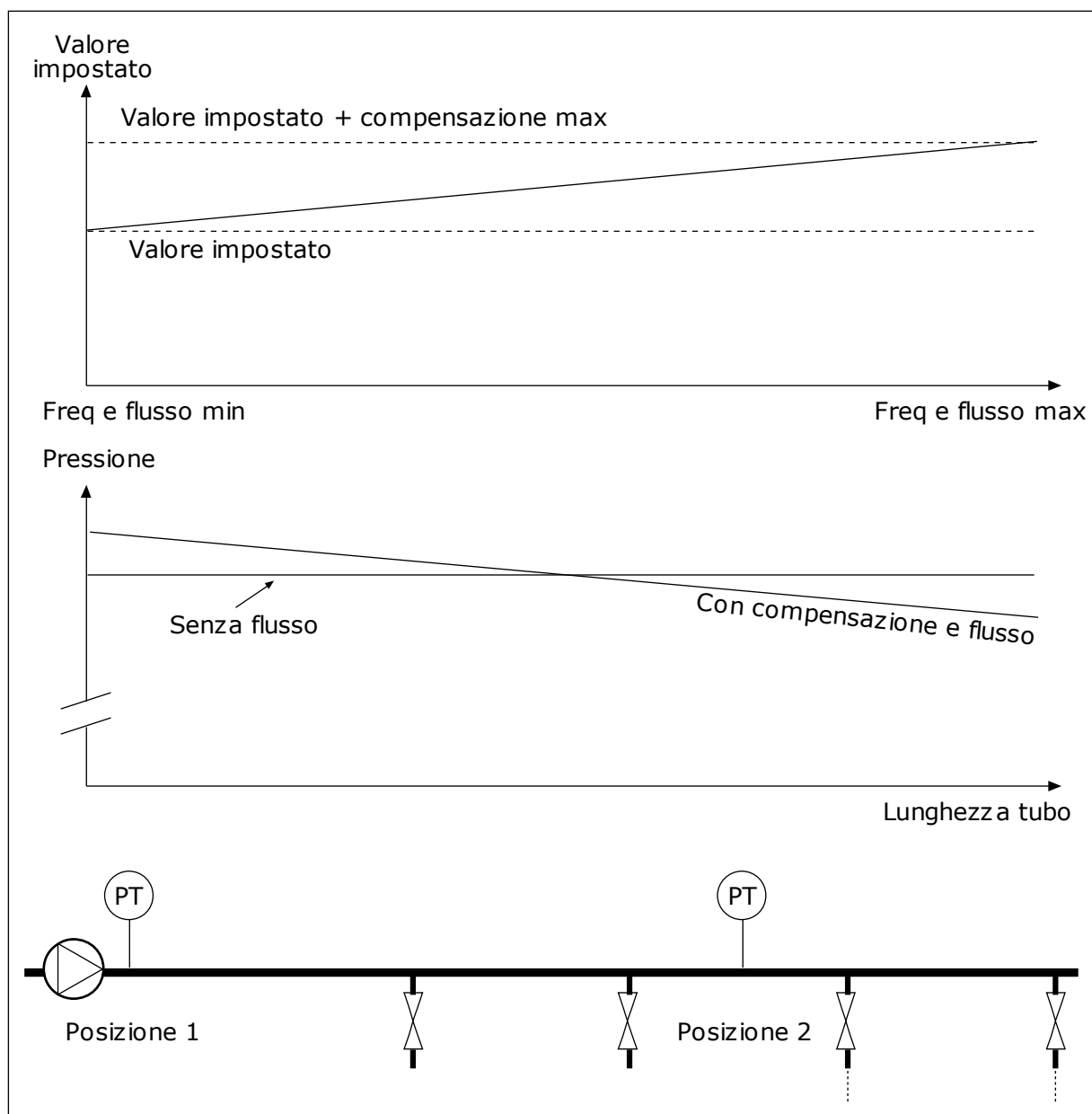


Fig. 43: Abilitazione del valore impostato 1 per compensare la perdita di pressione

## 10.13 CONTROLLER PID 2

### 10.13.1 IMPOSTAZIONI BASE

#### P3.13.1.1 ABILITA PID (ID 1630)

Utilizzare questo parametro per abilitare il controller PID.



#### NOTA!

Questo controller è destinato solo all'uso esterno. Può essere utilizzato con un'uscita analogica.



### P3.13.1.2 USCITA IN ARRESTO (ID 1100)

Utilizzare questo parametro per impostare il valore in uscita del controller PID espresso come percentuale del valore in uscita massimo in caso di arresto da un'uscita digitale.

## 10.14 FUNZIONE MULTI-POMPA

La funzione Multi-pompa consente di controllare un massimo di 4 motori, pompe o ventole con il controllore PID.

L'inverter è collegato a un motore che funge da motore regolante. Il motore regolante collega e scollega gli altri motori alla/dalla rete elettrica tramite relè. Tale operazione serve a mantenere il valore impostato corretto. La funzione Rotazione ausiliari controlla la sequenza di avvio dei motori per equilibrarne l'usura. È possibile includere il motore regolante nella rotazione ausiliari e nella logica degli interblocchi oppure impostarlo in modo che funga sempre da motore 1. È possibile rimuovere momentaneamente i motori (ad esempio, per la manutenzione) utilizzando la funzione Interblocco.

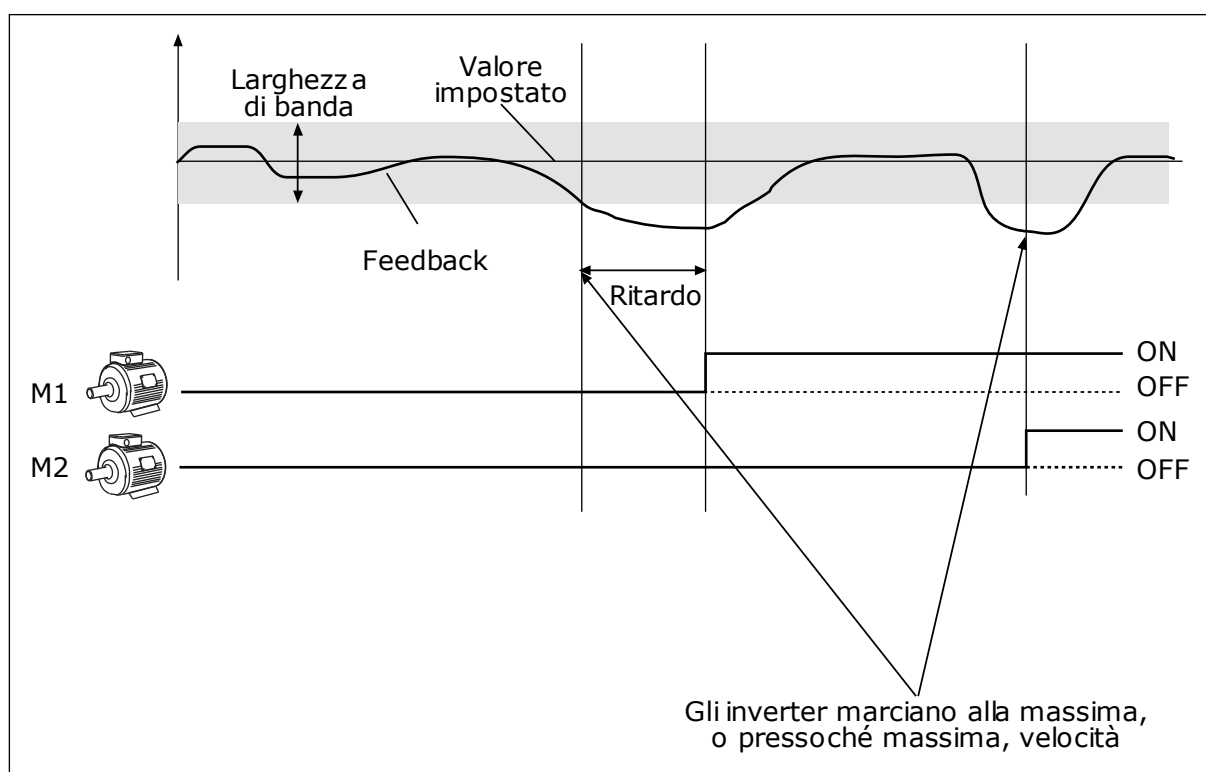


Fig. 44: La funzione Multi-pompa

Se il controllore PID non è in grado di mantenere il feedback all'interno della larghezza di banda specificata, vengono collegati o scollegati uno o più motori.

#### Quando si collegano e/o aggiungono motori:

- Il valore di feedback non rientra nell'area della larghezza di banda.
- Il motore regolante funziona a una frequenza vicina al massimo (-2 Hz).
- Le precedenti condizioni rimangono valide per un tempo più lungo rispetto al ritardo della larghezza di banda.
- Ci sono più motori disponibili.

**Quando si scollegano e/o rimuovono motori:**

- Il valore di feedback non rientra nell'area della larghezza di banda.
- Il motore regolante funziona a una frequenza vicina al minimo (+2 Hz).
- Le precedenti condizioni rimangono valide per un tempo più lungo rispetto al ritardo della larghezza di banda.
- Ci sono più motori in marcia insieme al motore regolante.

**P3.14.1 NUMERO DI MOTORI (ID 1001)**

Utilizzare questo parametro per impostare il numero totale di motori/pompe utilizzato con il sistema multi-pompa.

**P3.14.2 FUNZIONE INTERBLOCCO (ID 1032)**

Utilizzare questo parametro per abilitare o disabilitare gli interblocchi.

Gli interblocchi indicano al sistema multi-pompa che un motore non è disponibile. Ciò può verificarsi quando il motore viene rimosso dal sistema per la manutenzione o bypassato per il controllo manuale.

Per utilizzare gli interblocchi, abilitare il parametro P3.14.2. Selezionare lo stato per ciascun motore tramite un ingresso digitale (parametri da P3.5.1.25 a P3.5.1.28). Se il valore dell'ingresso è CLOSED (ovvero, attivo), il motore è disponibile per il sistema multi-pompa. In caso contrario, la logica Multi-pompa non lo collegherà.

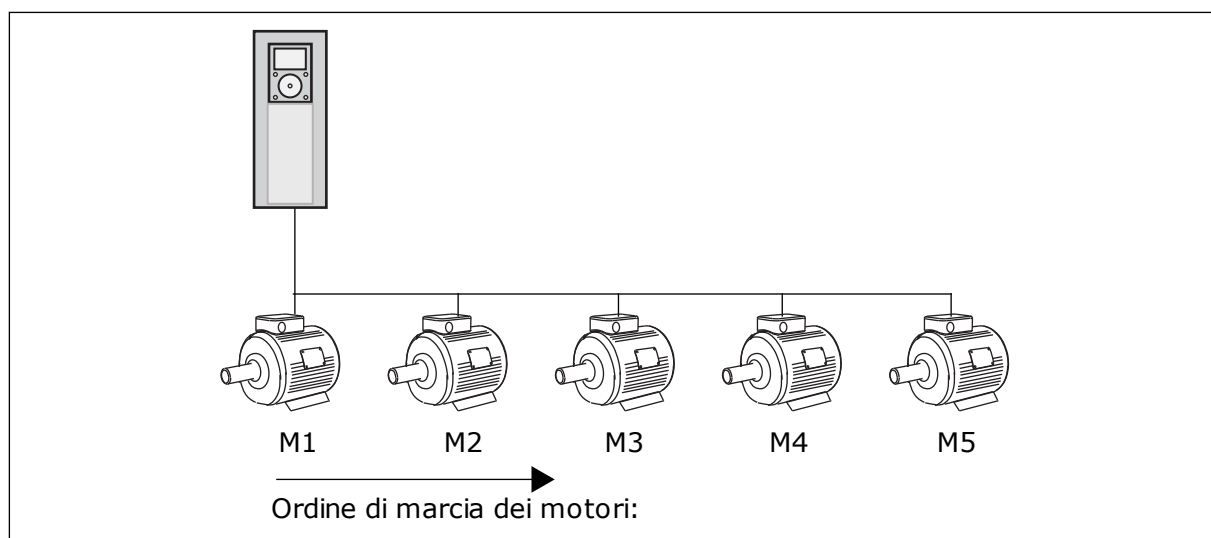


Fig. 45: la logica interblocco 1

La sequenza del motore è **1, 2, 3, 4, 5**.

Se si rimuove l'interblocco del motore 3, ovvero si imposta il valore di P3.5.1.36 su OPEN, la sequenza varia in **1, 2, 4, 5**.

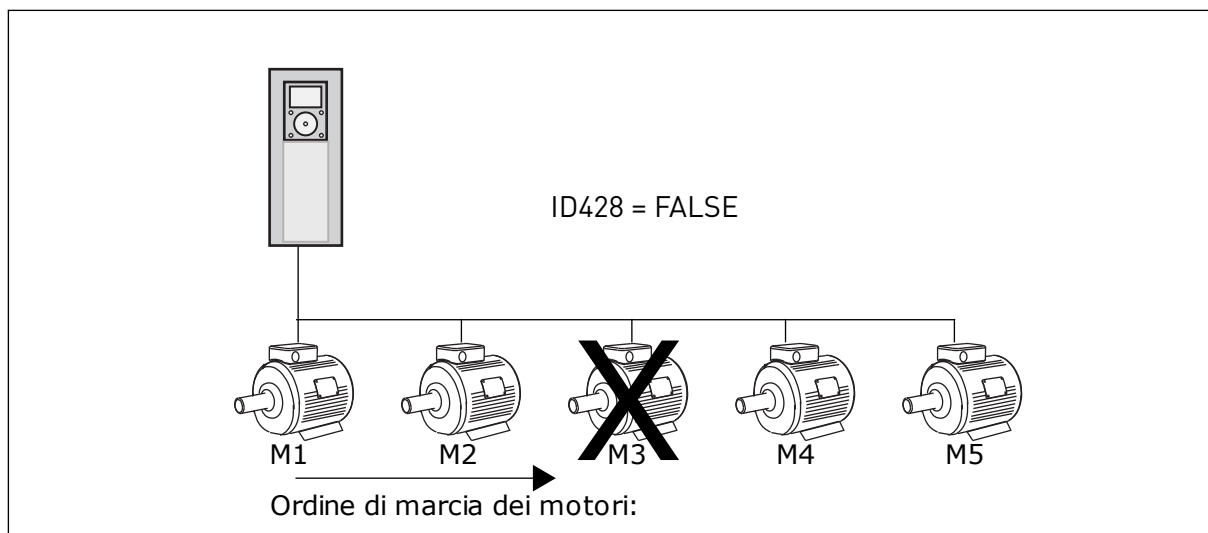


Fig. 46: la logica interblocco 2

Se si aggiunge nuovamente il motore 3 (ovvero, si imposta il valore di P3.5.1.36 su CLOSED), il sistema inserisce il motore 3 infondo alla sequenza: **1, 2, 4, 5, 3**. Il sistema non si arresta, ma continua a funzionare.

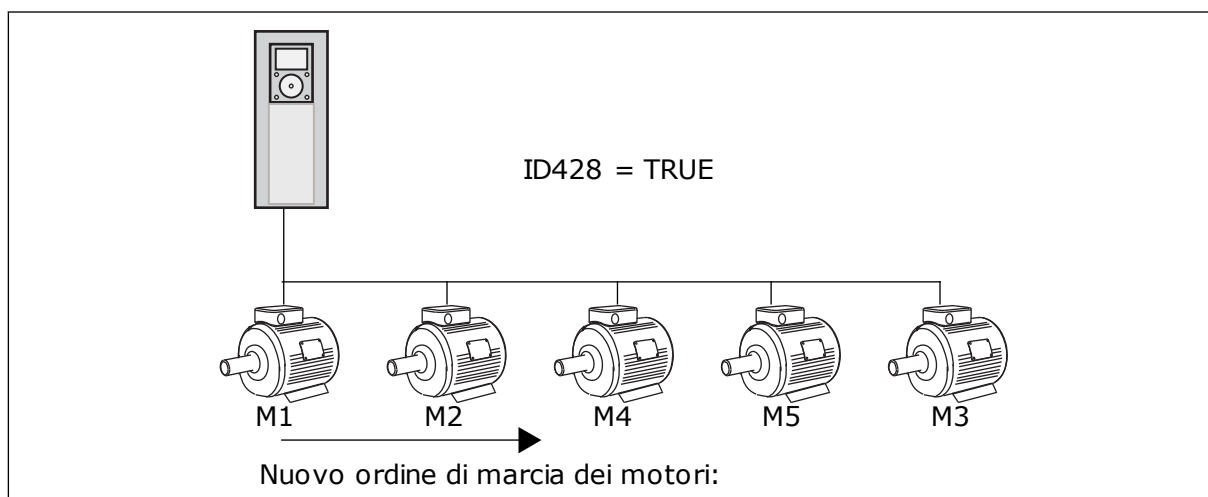


Fig. 47: la logica interblocco 3

Quando il sistema si arresta o passa alla modalità standby per la volta successiva, la sequenza cambia nuovamente in **1, 2, 3, 4, 5**.

### P3.14.3 INCLUDI FC (ID 1028)

Utilizzare questo parametro per includere il motore/la pompa controllati nel sistema di rotazione ausiliari e di interblocco pompa.

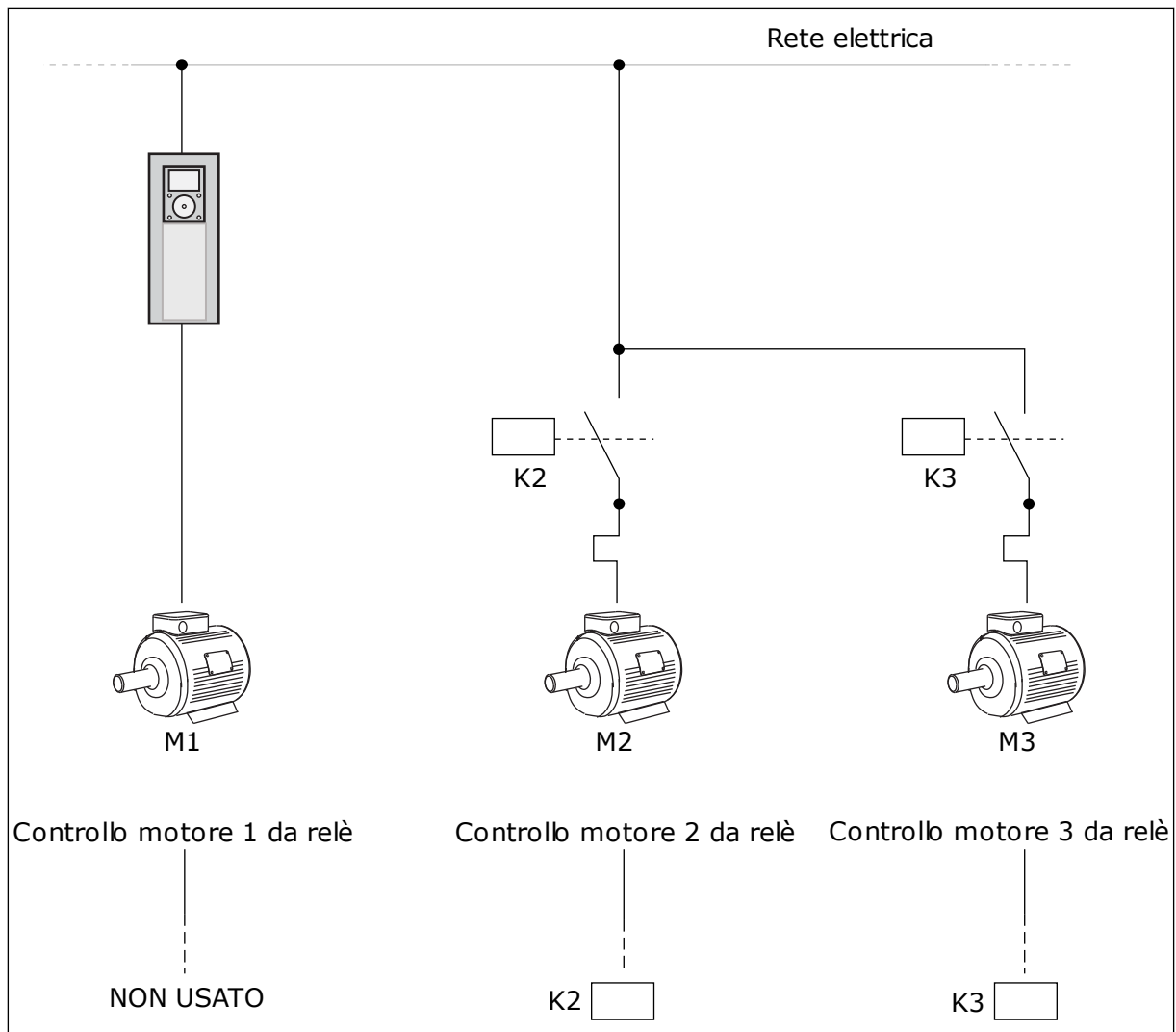
Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
0	Disabled	L'inverter è sempre collegato al motore 1. Gli interblocchi non influiscono sul motore 1. Il motore 1 non è incluso nella logica di rotazione ausiliari.
1	Abilitato	È possibile collegare l'inverter a uno qualsiasi dei motori del sistema. Gli interblocchi influiscono su tutti i motori. Tutti i motori sono inclusi nella logica di rotazione ausiliari.

## CABLAGGIO

I collegamenti differiscono per i valori dei parametri 0 e 1.

### SELEZIONE 0, DISABILITATO

L'inverter è collegato direttamente al motore 1. Gli altri motori sono motori ausiliari e sono collegati alla rete elettrica tramite contatori e controllati dai relè dell'inverter. La logica di rotazione ausiliari o interblocco non influisce sul motore 1.



*Fig. 48: Selezione 0*

**SELEZIONE 1, ABILITATO**

Per includere il motore regolante nella logica di rotazione ausiliari o interblocco, seguire le istruzioni riportate nella figura seguente. 1 relè controlla ciascun motore. La logica del contattore collega sempre il primo motore all'inverter e i motori successivi alla rete elettrica.

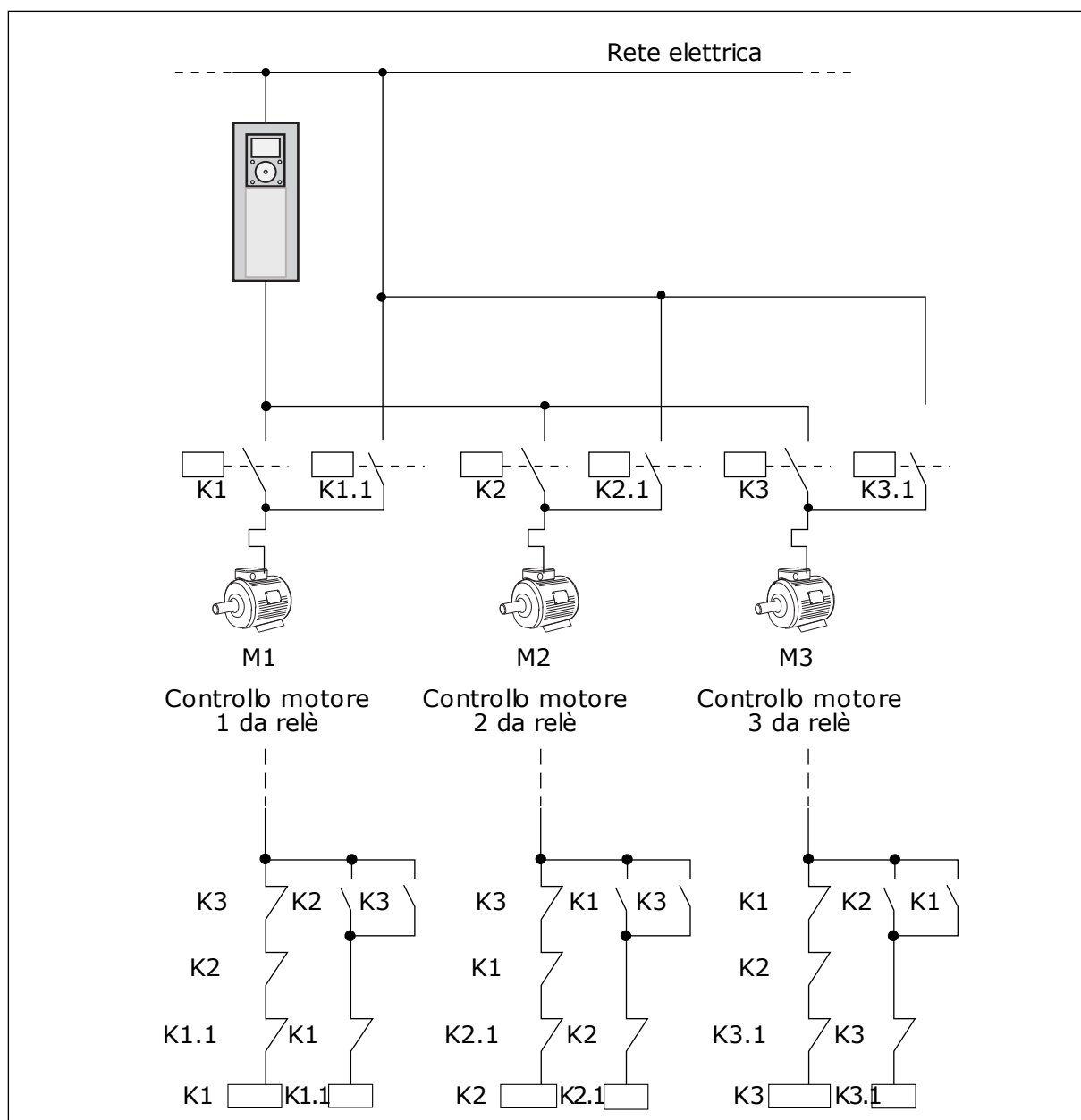


Fig. 49: Selezione 1

**P3.14.4 ROTAZIONE AUSILIARI (ID 1027)**

Utilizzare questo parametro per abilitare o disabilitare la rotazione della sequenza di avvio e la priorità dei motori.

Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
0	Disabled	Nel funzionamento normale, la sequenza dei motori è sempre <b>1, 2, 3, 4, 5</b> . La sequenza può variare durante il funzionamento se si aggiungono o rimuovono interblocchi. Dopo l'arresto dell'inverter, la sequenza viene sempre ripristinata.
1	Abilitato	Il sistema varia la sequenza a intervalli per equilibrare l'usura dei motori. È possibile regolare gli intervalli della rotazione ausiliari.

Per regolare gli intervalli della rotazione ausiliari, utilizzare P3.14.5 Intervallo rotaz. ausil. È possibile impostare il numero massimo di motori utilizzabili con il parametro Rotazione ausiliari: Limite motore (P3.14.7). È anche possibile impostare la frequenza massima del motore regolante (Rotazione ausiliari: Limite di frequenza P3.14.6).

Quando il processo rientra nei limiti impostati con i parametri P3.14.6 e P3.14.7, avviene la rotazione ausiliari. Se il processo non rientra in questi limiti, il sistema attenderà fino a quando il processo non rientra nei limiti e quindi esegue la rotazione ausiliari. Ciò consente di evitare improvvisi cali di pressione durante la rotazione ausiliari quando è richiesta una capacità elevata in una stazione di pompaggio.

## ESEMPIO

Dopo una rotazione ausiliari, il primo motore viene inserito per ultimo. Gli altri motori si spostano in avanti di 1 posizione.

La sequenza di avvio dei motori: 1, 2, 3, 4, 5

--> Rotazione ausiliari -->

La sequenza di avvio dei motori: 2, 3, 4, 5, 1

--> Rotazione ausiliari -->

La sequenza di avvio dei motori: 3, 4, 5, 1, 2

### **P3.14.5 INTERVALLO ROTAZIONE AUSILIARI (ID 1029)**

Utilizzare questo parametro per regolare gli intervalli di rotazione dei motori ausiliari. Questo parametro definisce la frequenza di rotazione dell'ordine di avvio dei motori/pompe. La rotazione ausiliari viene effettuata quando il numero di motori attivi è inferiore al limite dei motori di rotazione ausiliari e la frequenza è al di sotto del limite di frequenza rotazione ausiliari.

Una volta trascorso l'intervallo della rotazione ausiliari, si verifica una rotazione ausiliari se la capacità è al di sotto del livello impostato utilizzando P3.14.6. e P3.14.7.

### **P3.14.6 ROTAZIONE AUSILIARI: LIMITE FREQUENZA (ID 1031)**

Utilizzare questo parametro per impostare il limite di frequenza di rotazione ausiliari. La rotazione ausiliari viene effettuata se è scaduto l'intervallo di rotazione ausiliari, se il numero di motori attivi è inferiore al limite dei motori di rotazione ausiliari e se l'inverter di controllo opera al di sotto del limite di frequenza rotazione ausiliari.

**P3.14.7 ROTAZIONE AUSILIARI: LIMITE MOTORE (ID 1030)**

Utilizzare questo parametro per impostare il numero di pompe usate nella funzione multi-pompa.

La rotazione ausiliari viene effettuata se è scaduto l'intervallo di rotazione ausiliari, se il numero di motori attivi è inferiore al limite dei motori di rotazione ausiliari e se l'inverter di controllo opera al di sotto del limite di frequenza rotazione ausiliari.

**P3.14.8 LARGHEZZA DI BANDA (ID 1097)**

Utilizzare questo parametro per impostare l'area di larghezza di banda intorno al valore impostato PID per l'avvio e l'arresto dei motori ausiliari.

Quando il valore di feedback PID rimane nell'area della larghezza di banda, i motori ausiliari non vengono avviati o arrestati. Il valore di questo parametro viene specificato come percentuale del valore impostato.

**P3.14.9 RITARDO LARGHEZZA DI BANDA (ID 1098)**

Utilizzare questo parametro per impostare la durata prima che i motori ausiliari vengano avviati o arrestati.

Quando il feedback PID non rientra nell'area della larghezza di banda, deve trascorrere il tempo impostato con questo parametro prima dell'avvio o dell'arresto dei motori ausiliari. Il numero di pompe in funzione aumenta o si riduce se il controllore PID non è in grado di mantenere il valore di processo (feedback) entro la larghezza di banda specificata intorno al valore impostato.

L'area della larghezza di banda è specificata come una percentuale del valore impostato PID. Quando il valore feedback PID rimane entro l'area della larghezza di banda, non è necessario incrementare o ridurre il numero di pompe in funzione.

Quando il valore feedback esce al di fuori dell'area della larghezza di banda, prima che il numero di pompe in funzione venga incrementato o ridotto deve trascorrere la quantità di tempo specificata dal parametro P3.14.8. Devono essere disponibili più pompe.



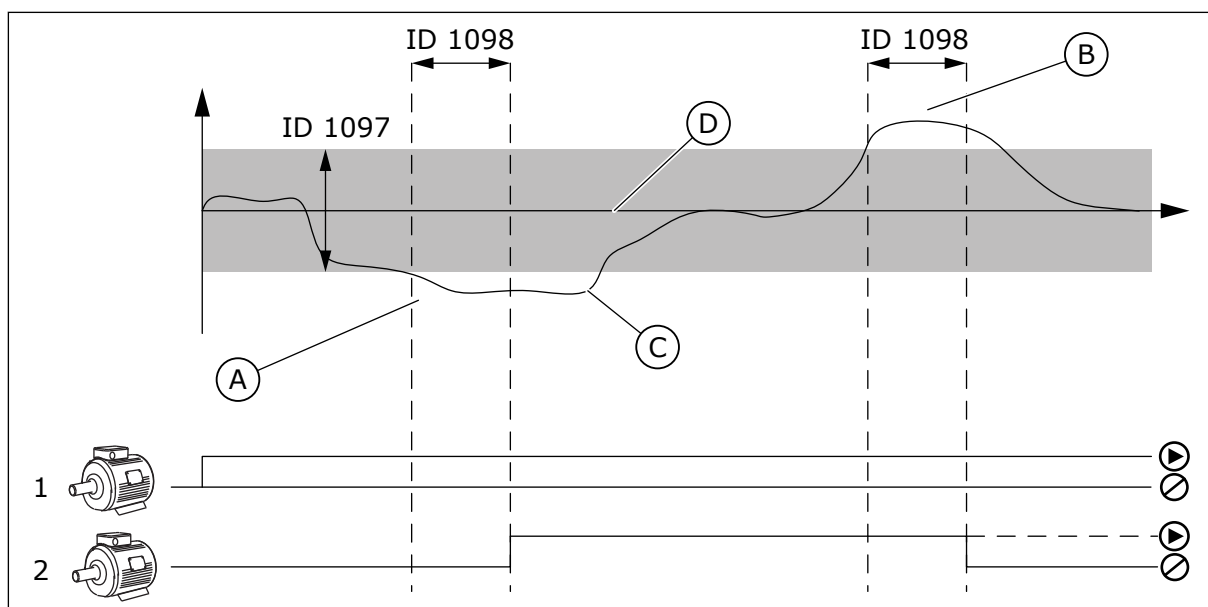


Fig. 50: Avvio o arresto delle pompe ausiliarie (P3.14.8 = Larghezza di banda, P3.14.9 = Ritardo larghezza di banda)

- A. La pompa che controlla il sistema funziona a una frequenza vicina a quella massima (-2 Hz). In questo modo, il numero delle pompe in funzione aumenta.
- B. La pompa che controlla il sistema funziona a una frequenza vicina a quella minima (-2 Hz). In questo modo, il numero delle pompe in funzione diminuisce.
- C. Il numero di pompe in funzione aumenta o si riduce se il controllore PID non è in grado di mantenere il feedback del valore di processo entro la larghezza di banda specificata intorno al valore impostato.
- D. La larghezza di banda specificata intorno al valore impostato.

## 10.15 MODALITÀ FIRE MODE

Quando è attivata la modalità fire mode, l'inverter ripristina tutti i guasti che si verificano e continua a funzionare alla stessa velocità il più a lungo possibile. L'inverter ignora tutti i comandi immessi dal pannello di comando, dai bus di campo e dallo strumento per PC.

La funzionalità fire mode presenta 2 modalità: Modalità test e Fire mode attivo. Per selezionare una modalità, immettere una password nel parametro P3.16.1 (Password fire mode). In Modalità test, l'inverter non ripristina automaticamente i guasti e si arresta in caso di guasto.



### NOTA!

Questo ingresso è normalmente chiuso.

Quando si attiva la funzionalità fire mode, viene visualizzato un allarme sul display.



### ATTENZIONE!

Se viene attivata la funzionalità fire mode, la garanzia è nulla. È possibile utilizzare Modalità test per provare la funzionalità fire mode senza invalidare la garanzia.

**P3.16.1 PASSWORD FIRE MODE (ID 1599)**

Utilizzare questo parametro per abilitare la funzione Fire Mode.

**NOTA!**

Tutti gli altri parametri Fire Mode verranno bloccati quando Fire Mode è abilitato e viene impostata la password corretta in questo parametro.

Numero selezione	Nome selezione	Descrizione
1001	Fire Mode attivo	L'inverter ripristina tutti i guasti e continua a funzionare alla stessa velocità il più a lungo possibile.
1234	Modalità test	L'inverter non ripristina automaticamente i guasti e si arresta in caso di guasto.

**P3.16.2 APERTURA ATTIVAZIONE FIRE MODE (ID 1596)**

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale che attiva la funzionalità Fire Mode.

In caso di attivazione di questo segnale di ingresso digitale, viene visualizzato un allarme sul display e la garanzia si annulla. Il tipo relativo a questo segnale di ingresso digitale è NC (normalmente chiuso).

È possibile provare la funzionalità fire mode con la password che attiva la modalità test. A questo punto, la garanzia rimane valida.

**NOTA!**

Se è abilitata la funzionalità fire mode e si fornisce la password corretta per il parametro Password fire mode, tutti i parametri fire mode si bloccano. Per modificare i parametri fire mode, impostare innanzitutto il valore di P3.16.1 Password fire mode su 0.

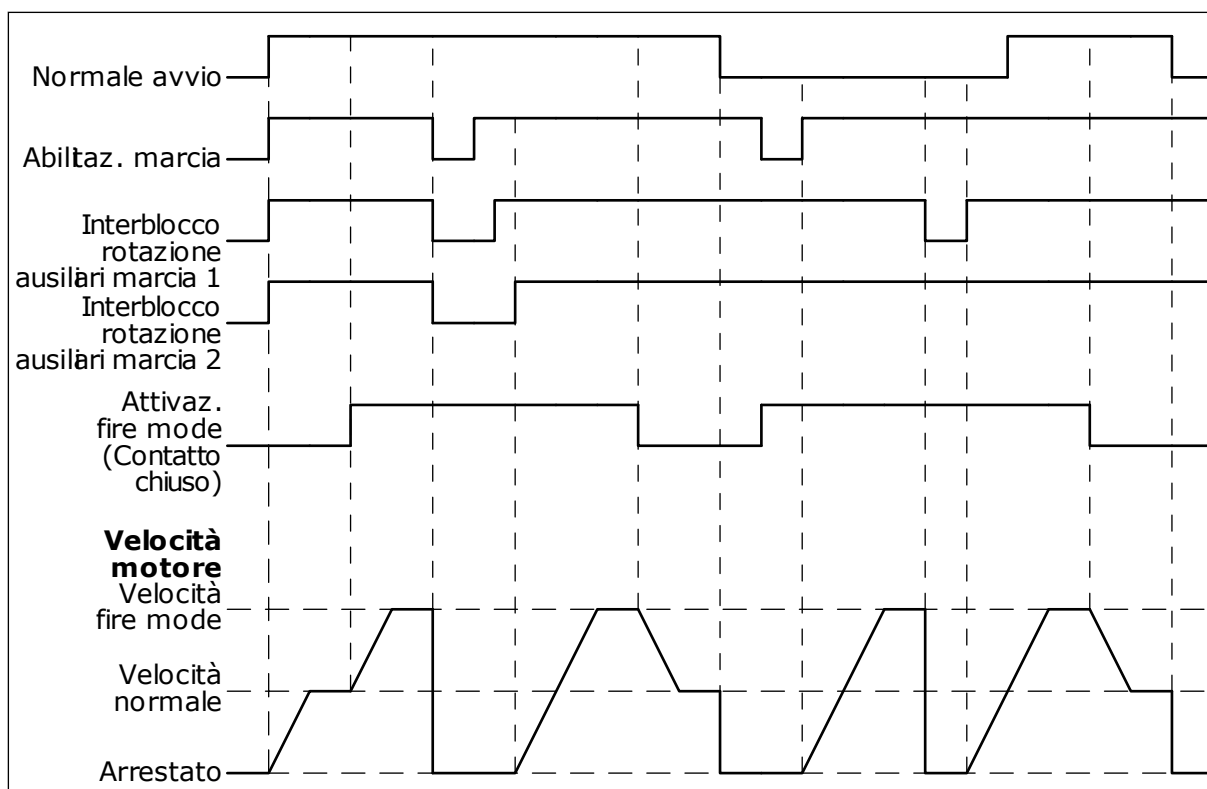


Fig. 51: la funzionalità fire mode

### P3.16.3 CHIUSURA ATTIVAZIONE FIRE MODE (ID 1619)

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale che attiva la funzionalità Fire Mode.

Il tipo relativo a questo segnale di ingresso digitale è NO (normalmente chiuso). Vedere la descrizione relativa a P3.16.2 Apertura attivazione fire mode.

### P3.16.4 FREQUENZA FIRE MODE (ID 1598)

Utilizzare questo parametro per impostare il riferimento di frequenza utilizzato quando è attiva la funzionalità Fire Mode.

L'inverter utilizza questa frequenza quando il valore del parametro P3.16.5 Origine frequenza fire mode è *Frequenza fire mode*.

### P3.16.5 ORIGINE FREQUENZA FIRE MODE (ID 1617)

Utilizzare questo parametro per selezionare l'origine riferimento di frequenza quando è attiva la modalità Fire Mode.

Questo parametro consente, ad esempio, la selezione di AI1 o del controllore PID come origine riferimento quando si utilizza la modalità Fire Mode.

### P3.16.6 MARCIA INDIETRO FIRE MODE (ID 1618)

Utilizzare questo parametro per selezionare il segnale ingresso digitale che impartisce il comando di inversione della direzione di rotazione durante Fire Mode.

Il parametro non influisce sul normale funzionamento.

Se in fire mode il motore deve funzionare sempre a marcia AVANTI o a marcia INDIETRO, selezionare l'ingresso digitale corretto.

DigIn Slot0.1 = Sempre a marcia AVANTI

DigIn Slot0.2 = Sempre a marcia INDIETRO

### **P3.16.7 VELOCITÀ PREFISSATA FIRE MODE 1 (ID 15535)**

Utilizzare questo parametro per impostare la frequenza predefinita per Fire Mode.

### **M3.16.10 STATO FIRE MODE (ID 1597)**

Questo valore di monitoraggio mostra lo stato della funzionalità Fire Mode.

### **P3.16.12 CORRENTE DI INDICAZIONE DI MARCIA DELLA MODALITÀ FIRE MODE (ID 15580)**

Utilizzare questo parametro per impostare il limite corrente per il segnale di indicazione di marcia dell'uscita digitale.

Questo parametro influisce solo se è selezionato "Indicazione di marcia" come opzione per un'uscita relè e la modalità Fire Mode è attiva. La funzionalità dell'uscita relè "Indicazione di marcia" segnala rapidamente se viene fornita corrente al motore durante un incendio.

Il valore di questo parametro è la percentuale calcolata a partire dalla corrente nominale del motore. Se in caso di incendio, la corrente che viene fornita è superiore alla corrente nominale moltiplicata per il valore del parametro, l'uscita relè si chiude.

Ad esempio, se la corrente nominale del motore è 5 A ed è stato impostato un valore predefinito pari a 20% per questo parametro, l'uscita relè si chiude e la modalità Fire Mode si attiva quando la corrente in uscita arriva a 1 A.



#### **NOTA!**

Questo parametro non influisce se la modalità Fire Mode non è attiva. Nel funzionamento normale, se si seleziona "Indicazione di marcia" come opzione per un'uscita relè, il risultato sarà lo stesso ottenuto se si seleziona "Marcia" per l'uscita relè.

### **M3.16.11 CONTATORE FIRE MODE (ID 1679)**

Questo valore di monitoraggio mostra il numero di attivazioni della funzione Fire Mode.



#### **NOTA!**

Non è possibile resettare il contatore.

## **10.16 IMPOSTAZIONI APPLICAZIONE**

### **P3.17.1 PASSWORD (ID 1806)**

Utilizzare questo parametro per impostare la password dell'amministratore.

**P3.17.2 SELEZIONE C/F (ID 1197)**

Utilizzare questo parametro per impostare l'unità di misura della temperatura.  
Il sistema mostra tutti i valori di monitoraggio e i parametri relativi alla temperatura in base all'unità di misura specificata.

**P3.17.3 SELEZIONE KW/HP (ID 1198)**

Utilizzare questo parametro per impostare l'unità di misura della potenza.  
Il sistema mostra tutti i valori di monitoraggio e i parametri relativi alla potenza in base all'unità di misura specificata.

**P3.17.4 CONFIGURAZIONE PULSANTE FUNCT (ID 1195)**

Utilizzare questo parametro per impostare i valori del pulsante FUNCT.

Questo parametro indica quali selezioni mostrare quando si preme il pulsante Funct.

- Locale / Remoto
- Pagina di controllo
- Cambia direzione (visibile solo nel pannello di comando)

**10.17 KWH USCITA A IMPULSI****P3.18.1 KWH DURATA DEGLI IMPULSI (ID 15534)**

Utilizzare questo parametro per impostare la lunghezza dell'impulso kWh in millisecondi.

**P3.18.2 KWH RISOLUZIONE DEGLI IMPULSI (ID 15533)**

Utilizzare questo parametro per impostare l'intervallo in kWh fra l'attivazione degli impulsi.

# 11 MONITORAGGIO GUASTI

Quando la diagnostica di controllo dell'inverter rileva una condizione anomala nel funzionamento dell'inverter, quest'ultimo genera una notifica. È possibile visualizzare la notifica sul display del pannello di controllo. Il display visualizza il codice, il nome e una breve descrizione del guasto o dell'allarme.

Le informazioni sull'origine indicano all'utente l'origine del guasto, cosa l'ha causato, dove si è verificato e altre informazioni dettagliate.

## **Sono disponibili 3 differenti tipi di notifica.**

- Un'informazione non influisce sul funzionamento dell'inverter. È necessario resettare l'informazione.
- Un allarme informa l'utente relativamente a un funzionamento anomalo sull'inverter. In questo modo, l'inverter non si arresta. È necessario resettare l'allarme.
- Un guasto arresta l'inverter. È necessario resettare l'inverter e trovare una soluzione al problema.

È possibile programmare risposte differenti per alcuni guasti dell'applicazione. Per ulteriori informazioni, vedere il capitolo *5.9 Gruppo 3.9: Protezioni*.

Resettare il guasto utilizzando il tasto reset sul pannello di comando o tramite il morsetto I/O, il bus di campo o lo strumento per PC. I guasti vengono memorizzati nel menu Memoria guasti a cui è possibile accedere per esaminarli. Vedere i differenti codici guasto nel capitolo *11.3 Codici dei guasti*.

Prima di contattare il distributore o il produttore in merito a un funzionamento anomalo, munirsi di alcuni dati. Trascrivere tutto il testo visualizzato sul display, il codice guasto, l'ID guasto, le informazioni sull'origine, l'elenco dei guasti attivi e la Memoria guasti.

## **11.1 VIENE VISUALIZZATO UN GUASTO**

Quando l'inverter mostra un guasto e si arresta, esaminare la causa del guasto e resettarlo.

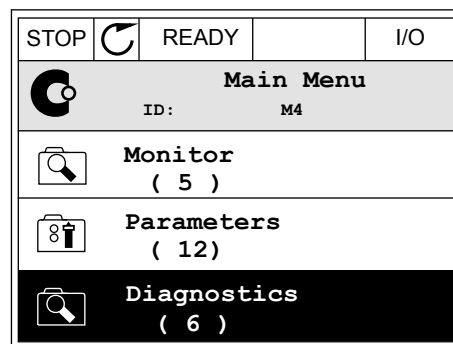
È possibile resettare un guasto utilizzando 2 procedure: tramite il tasto reset e tramite un parametro.

### RIPRISTINO TRAMITE IL TASTO RESET

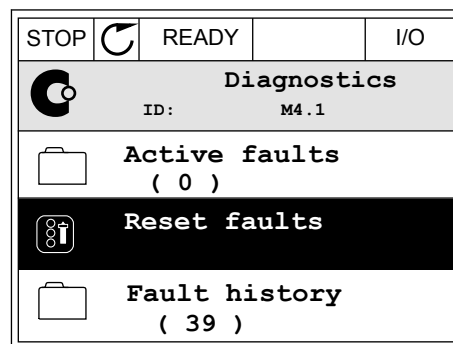
- 1 Premere il tasto reset sul pannello di comando per 2 secondi.

### RIPRISTINO TRAMITE UN PARAMETRO NEL DISPLAY GRAFICO

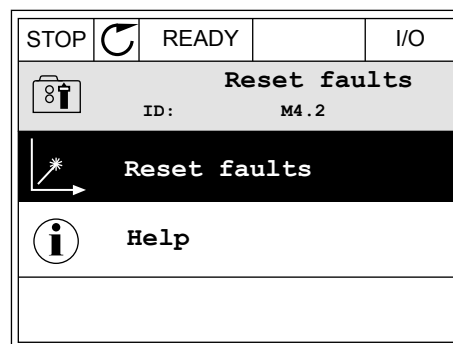
- 1 Andare al menu Diagnostica.



- 2 Andare al sottomenu Reset guasti.

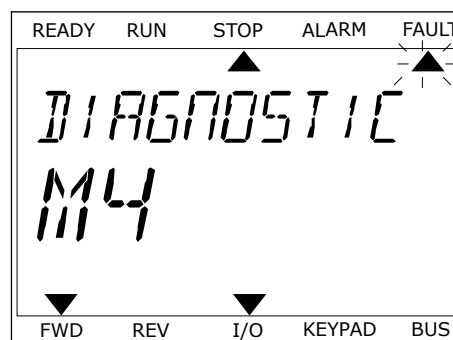


- 3 Selezionare il parametro Reset guasti.

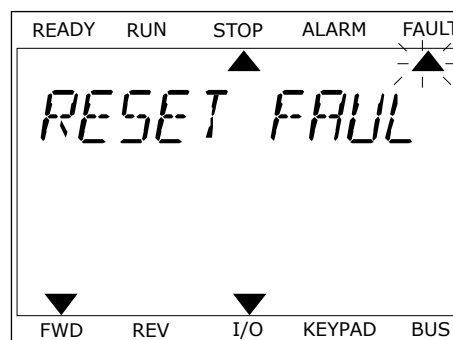


## RIPRISTINO TRAMITE UN PARAMETRO NEL DISPLAY DI TESTO

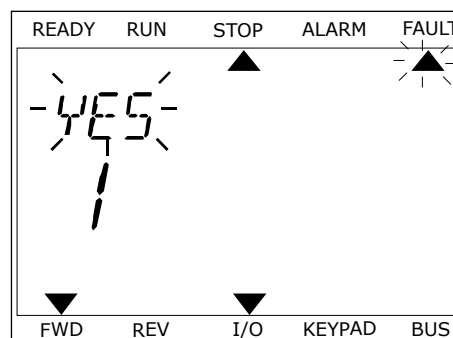
- 1 Andare al menu Diagnostica.



- 2 Utilizzare i pulsanti freccia su e giù per cercare il parametro Reset guasti.



- 3 Selezionare il valore Sì e premere OK.










## 11.2 MEMORIA GUASTI






Nella Memoria guasti, è possibile ottenere maggiori informazioni sui guasti. La Memoria guasti può contenere un massimo di 40 guasti.

### STUDIO DELLA MEMORIA GUASTI SUL DISPLAY GRAFICO


- 1 Per visualizzare maggiori informazioni su un guasto, andare alla Memoria guasti.

STOP		READY	I/O
	<b>Diagnostics</b> ID: M4.1		
	<b>Active faults</b> ( 0 )		
	<b>Reset faults</b>		
	<b>Fault history</b> ( 39 )		

- 2 Per esaminare i dati relativi a un guasto, premere il pulsante freccia destra.



STOP		READY	I/O
	<b>Fault history</b> ID: M4.3.3		
	<b>External Fault</b>	51	
	Fault old	891384s	
	<b>External Fault</b>	51	
	Fault old	871061s	
	<b>Device removed</b>	39	
	Info old	862537s	

- 3 I dati vengono visualizzati in un elenco.


STOP	READY	I/O
 <b>Fault history</b>		
ID: M4.3.3.2		
Code	39	
ID	380	
State	Info old	
Date	7.12.2009	
Time	04:46:33	
Operating time	862537s	
Source 1		
Source 2		
Source 3		

## STUDIO DELLA MEMORIA GUASTI SUL DISPLAY DI TESTO

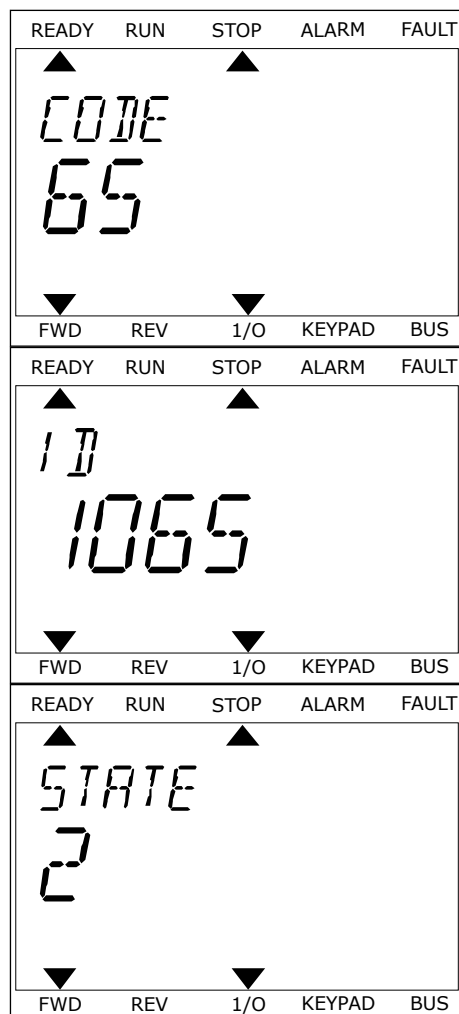
- 1 Premere OK per accedere alla Memoria guasti.

READY	RUN	STOP	ALARM	FAULT
 <b>FAULT HIST</b>				
<b>M4.3</b>				
				
FWD	REV	I/O	KEYPAD	BUS

- 2 Per esaminare i dati relativi a un guasto, premere nuovamente OK.

READY	RUN	STOP	ALARM	FAULT
 <b>COMMUNICAT</b>				
<b>M4.3 1</b>				
				
FWD	REV	I/O	KEYPAD	BUS

- 3 Utilizzare il pulsante freccia giù per esaminare tutti i dati.



## 11.3 CODICI DEI GUASTI

**Tabella 61: Codici dei guasti**

Codice guasto	ID guasto	Nome guasto	Possibile causa	Modalità di correzione del guasto
1	1	Sovracorrente (guasto hardware)	<p>La corrente sul cavo motore è troppo elevata (<math>&gt;4 \cdot I_H</math>). La causa potrebbe essere una delle seguenti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• incremento di carico improvviso</li> <li>• corto circuito sui cavi motore</li> <li>• tipo di motore errato</li> </ul>	<p>Controllare il carico. Controllare il motore. Controllare i cavi e i collegamenti. Controllare i tempi di rampa.</p>
	2	Sovracorrente (guasto software)		
2	10	Sovratensione (guasto hardware)	<p>La tensione DC link è superiore ai limiti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tempo di decelerazione troppo breve</li> <li>• elevati picchi di sovratensione nell'alimentazione</li> <li>• Sequenza marcia/arresto troppo veloce</li> </ul>	<p>Impostare un tempo di decelerazione più lungo. Attivare il controllore di sovratensione. Controllare la tensione di ingresso.</p>
	11	Sovratensione (guasto software)		
3	20	Guasto terra (guasto hardware)	<p>La misurazione della corrente indica che la somma della corrente di fase del motore non è zero.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• malfunzionamento nell'isolamento dei cavi o del motore</li> </ul>	<p>Controllare i cavi motore e il motore.</p>
	21	Guasto terra (guasto software)		
5	40	Interruttore di carica	<p>L'interruttore di carica è aperto quando si seleziona il comando marcia.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• malfunzionamento operativo</li> <li>• componente difettoso</li> </ul>	<p>Resettare il guasto e riavviare l'inverter. Se il guasto si ripresenta, chiedere istruzioni al distributore più vicino.</p>

**Tabella 61: Codici dei guasti**

Codice guasto	ID guasto	Nome guasto	Possibile causa	Modalità di correzione del guasto
7	60	Saturazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>componente difettoso</li> </ul>	<p>Questo guasto non può essere ripristinato dal pannello di controllo.</p> <p>Disattivare l'alimentazione. NON RIAVVIARE L'INVERTER o COLLEGARE L'ALIMENTAZIONE!</p> <p>Chiedere istruzioni al produttore.</p> <p>Se questo guasto si verifica insieme a F1, controllare il motore e i relativi cavi.</p>

**Tabella 61: Codici dei guasti**

Codice guasto	ID guasto	Nome guasto	Possibile causa	Modalità di correzione del guasto
8	600	Guasto di sistema	Non vi è comunicazione tra la scheda di controllo e l'alimentazione.	Resettare il guasto e riavviare l'inverter. Se il guasto si ripresenta, chiedere istruzioni al distributore più vicino.
	602		Il watchdog ha resettato la CPU.	
	603		La tensione dell'alimentatore ausiliario nell'unità di alimentazione è troppo bassa.	
	604		Guasto fase: La tensione di una fase in uscita non corrisponde al valore di riferimento.	
	605		Guasto in CPLD, ma mancano informazioni dettagliate sul guasto.	
	606		Il software dell'unità di controllo non è compatibile con il software dell'unità di alimentazione.	Scaricare il software più recente dal sito Web di Danfoss. Aggiornare l'inverter. Se il guasto si ripresenta, chiedere istruzioni al distributore più vicino.
	607		Non è possibile leggere la versione del software. Sull'unità di alimentazione non è installato alcun software.	Aggiornare il software dell'unità di potenza. Se il guasto si ripresenta, chiedere istruzioni al distributore più vicino.
	608		Un sovraccarico della CPU. Una parte del software (ad esempio, l'applicazione) ha causato una situazione di sovraccarico.	Resettare il guasto e riavviare. Se il guasto si ripresenta, chiedere istruzioni al distributore più vicino.
	609		Accesso alla memoria non riuscito. Ad esempio, non è stato possibile ripristinare le variabili conservate.	
	610		Impossibile leggere le proprietà del dispositivo necessarie.	

**Tabella 61: Codici dei guasti**

Codice guasto	ID guasto	Nome guasto	Possibile causa	Modalità di correzione del guasto
8	647	Guasto di sistema	Errore software.	Scaricare il software più recente dal sito Web di Danfoss. Aggiornare l'inverter. Se il guasto si ripresenta, chiedere istruzioni al distributore più vicino.
	648		Nell'applicazione è stato usato un blocco funzione non valido. Il software di sistema non è compatibile con l'applicazione.	
	649		Un sovraccarico delle risorse. Un malfunzionamento durante il caricamento, il ripristino o il salvataggio dei parametri.	
9	80	Sottotensione (guasto)	La tensione DC link è inferiore ai limiti.	In caso di un'interruzione temporanea dell'alimentazione, resettare il guasto e riavviare l'inverter. Controllare l'alimentazione. Se l'alimentazione è sufficiente, allora il guasto è interno. Chiedere istruzioni al distributore più vicino.
	81	Sottotensione (allarme)	<ul style="list-style-type: none"> <li>tensione troppo bassa</li> <li>Guasto interno inverter</li> <li>un fusibile di ingresso difettoso</li> <li>l'interruttore di alimentazione esterno non è chiuso</li> </ul> <p><b>NOTA!</b></p> <p>Questo guasto si attiva soltanto se l'inverter si trova nello stato di marcia.</p>	
10	91	Fase di ingresso	Manca la fase della linea di ingresso.	Controllare la tensione di alimentazione, i fusibili e il cavo.
11	100	Supervisione fase di uscita	La misurazione della corrente indica che non vi è corrente su una fase del motore.	Controllare il motore e il relativo cavo.
13	120	Temperatura insufficiente inverter CA (guasto)	Temperatura troppo bassa nel dissipatore di calore dell'unità di alimentazione o nella scheda di alimentazione. La temperatura del dissipatore di calore è inferiore a -10°C.	
	121	Temperatura insufficiente dell'inverter (allarme)		

**Tabella 61: Codici dei guasti**

Codice guasto	ID guasto	Nome guasto	Possibile causa	Modalità di correzione del guasto
14	130	Surriscaldamento inverter CA (guasto, dissipatore)	Temperatura troppo alta nel dissipatore di calore dell'unità di alimentazione o nella scheda di alimentazione. La temperatura del dissipatore di calore è superiore a 100°C.	Controllare l'effettiva quantità e l'effettivo flusso di aria di raffreddamento. Verificare che non vi sia polvere sul dissipatore di calore. Controllare la temperatura ambiente. Accertarsi che la frequenza di commutazione non sia troppo alta rispetto alla temperatura ambiente e al carico del motore.
	131	Surriscaldamento inverter CA (allarme, dissipatore)		
	132	Surriscaldamento inverter CA (guasto, scheda)		
	133	Surriscaldamento inverter CA (allarme, scheda)		
15	140	Stallo motore	Il motore è in stallo.	Controllare il motore e il carico.
16	150	Surriscaldamento motore	Il carico sul motore è troppo pesante.	Diminuire il carico del motore. Se non è presente un sovraccarico del motore, controllare i parametri del modello di temperatura.
17	160	Sottocarico motore	Il carico sul motore è insufficiente.	Controllare il carico.
19	180	Sovraccarico di potenza (supervisione a breve termine)	La potenza dell'inverter è troppo alta.	Ridurre il carico.
	181	Sovraccarico di potenza (supervisione a lungo termine)		
25		Err. ctrl motore	Malfunzionamento nell'identificazione dell'angolo di avvio. Un errore generico del controllo motore.	



**Tabella 61: Codici dei guasti**

Codice guasto	ID guasto	Nome guasto	Possibile causa	Modalità di correzione del guasto
30	290	Disab sicura off	Il segnale di disabilitazione sicura off A non consente di impostare l'inverter sullo stato PRONTO.	Resettare il guasto e riavviare l'inverter. Controllare i segnali dalla scheda di controllo all'unità di alimentazione e il connettore D.
	291	Disab sicura off	Il segnale di disabilitazione sicura off B non consente di impostare l'inverter sullo stato PRONTO.	
	500	Configurazione sicurezza	È stato installato l'interruttore della configurazione di sicurezza.	Rimuovere l'interruttore della configurazione di sicurezza dalla scheda di controllo.
	501	Configurazione sicurezza	Sono presenti troppe schede opzionali STO. È consentita una sola scheda.	Tenere una sola delle schede opzionali STO. Rimuovere le altre. Vedere il manuale della sicurezza.
	502	Configurazione sicurezza	La scheda opzionale STO è stata installata in uno slot errato.	Inserire la scheda opzionale STO nello slot corretto. Vedere il manuale della sicurezza.
	503	Configurazione sicurezza	Non vi è alcun interruttore della configurazione di sicurezza sulla scheda di controllo.	Installare l'interruttore della configurazione di sicurezza sulla scheda di controllo. Vedere il manuale della sicurezza.
	504	Configurazione sicurezza	L'interruttore della configurazione di sicurezza non è stato installato correttamente sulla scheda di controllo.	Installare l'interruttore della configurazione di sicurezza sulla scheda di controllo in posizione corretta. Vedere il manuale della sicurezza.
	505	Configurazione sicurezza	L'interruttore della configurazione di sicurezza non è stato installato correttamente sulla scheda opzionale STO.	Controllare l'installazione dell'interruttore della configurazione di sicurezza sulla scheda opzionale STO. Vedere il manuale della sicurezza.
	506	Configurazione sicurezza	La comunicazione con la scheda opzionale STO è assente.	Controllare l'installazione della scheda opzionale STO. Vedere il manuale della sicurezza.
	507	Configurazione sicurezza	La scheda opzionale STO non è compatibile con l'hardware.	Resettare l'inverter e riavviarlo. Se il guasto si ripresenta, chiedere istruzioni al distributore più vicino.

**Tabella 61: Codici dei guasti**

Codice guasto	ID guasto	Nome guasto	Possibile causa	Modalità di correzione del guasto
30	520	Diagnostica sicurezza	Gli ingressi STO hanno uno stato differente.	Controllare l'interruttore di sicurezza esterno. Controllare il collegamento e il cavo di ingresso dell'interruttore di sicurezza. Resettare l'inverter e riavviare. Se il guasto si ripresenta, chiedere istruzioni al distributore più vicino.
	521	Diagnostica sicurezza	Malfunzionamento nella diagnostica del termistore ATEX. Il collegamento nell'ingresso del termistore ATEX è assente.	Resettare l'inverter e riavviare. Se il guasto si ripresenta, sostituire la scheda opzionale.
	522	Diagnostica sicurezza	Corto circuito nel collegamento dell'ingresso del termistore ATEX.	Controllare il collegamento dell'ingresso del termistore ATEX. Controllare il collegamento dell'ATEX esterno. Controllare il termistore ATEX esterno.
	523	Diagnostica sicurezza	Si è verificato un problema nel circuito di sicurezza interno.	Resettare l'inverter e riavviare. Se il guasto si ripresenta, chiedere istruzioni al distributore più vicino.
	524	Diagnostica sicurezza	Sovratensione nella scheda opzionale di sicurezza	Resettare l'inverter e riavviare. Se il guasto si ripresenta, chiedere istruzioni al distributore più vicino.
	525	Diagnostica sicurezza	Sottotensione nella scheda opzionale di sicurezza	Resettare l'inverter e riavviare. Se il guasto si ripresenta, chiedere istruzioni al distributore più vicino.
30	526	Diagnostica sicurezza	Malfunzionamento interno nella CPU della scheda opzionale di sicurezza o nella gestione della memoria	Resettare l'inverter e riavviare. Se il guasto si ripresenta, chiedere istruzioni al distributore più vicino.
	527	Diagnostica sicurezza	Malfunzionamento interno della funzione di sicurezza	Resettare l'inverter e riavviare. Se il guasto si ripresenta, chiedere istruzioni al distributore più vicino.
	530	Coppia di sicurezza off	È stato collegato un arresto di emergenza oppure è stata attivata qualche altra funzionalità STO.	Quando viene attivata la funzione STO, l'inverter è in sicurezza.
32	312	Raffreddamento ventola	È stato raggiunto il limite di durata della ventola.	Sostituire la ventola e resettare il relativo contatore.

**Tabella 61: Codici dei guasti**

Codice guasto	ID guasto	Nome guasto	Possibile causa	Modalità di correzione del guasto
33		Fire mode attivo	La modalità Fire mode dell'inverter è abilitata. Le protezioni dell'inverter non sono in uso.	
37	360	Dispositivo cambiato (stesso tipo)	La scheda opzionale è stata sostituita con una nuova utilizzata in precedenza nel medesimo slot. I parametri sono disponibili nell'inverter.	L'inverter è pronto per l'uso. L'inverter utilizza le impostazioni dei parametri precedenti.
38	370	Dispositivo aggiunto (stesso tipo)	Scheda opzionale aggiunta. La stessa scheda opzionale era stata già utilizzata in precedenza nel medesimo slot. I parametri sono disponibili nell'inverter.	L'inverter è pronto per l'uso. L'inverter utilizza le impostazioni dei parametri precedenti.
39	380	Dispositivo rimosso	Era stata rimossa una scheda opzionale dallo slot.	Il dispositivo non è disponibile. Resetare il guasto.
40	390	Dispositivo sconosciuto	È stato collegato un dispositivo sconosciuto (unità di alimentazione/scheda opzionale)	Il dispositivo non è disponibile.
41	400	Temperatura IGBT	La temperatura IGBT calcolata (temperatura unità + I2T) è troppo alta.	Controllare il carico. Controllare la taglia del motore.
43	420	Guasto encoder	Manca il canale A dell'encoder 1.	Controllare i collegamenti dell'encoder. Controllare l'encoder e il relativo cavo. Controllare la scheda dell'encoder. Controllare la frequenza dell'encoder nell'anello aperto.
	421		Manca il canale B dell'encoder 1.	
	422		Mancano entrambi i canali dell'encoder 1.	
	423		Encoder invertito.	
	424		Manca la scheda dell'encoder.	
44	430	Dispositivo cambiato (tipo diverso)	La scheda opzionale è stata sostituita con una nuova non utilizzata in precedenza nel medesimo slot. Nessuna impostazione parametri salvata.	Impostare nuovamente i parametri dell'unità di alimentazione.

**Tabella 61: Codici dei guasti**

Codice guasto	ID guasto	Nome guasto	Possibile causa	Modalità di correzione del guasto
45	440	Dispositivo aggiunto (tipo diverso)	È presente una nuova scheda opzionale di tipo differente. Nessun parametro è disponibile nelle impostazioni.	Impostare nuovamente i parametri dell'unità di alimentazione.
50	1050	Err liv AI basso	Almeno uno dei segnali di ingresso analogico disponibili è sceso al di sotto del 50% dell'escursione di segnale minima. Un cavo di controllo è difettoso o allentato. Malfunzionamento in un'origine del segnale.	Sostituire le parti difettose. Controllare il circuito degli ingressi analogici. Accertarsi che il parametro Escursione segnale AI1 sia impostato correttamente.
51	1051	Guasto esterno	È stato attivato il segnale di ingresso digitale selezionato tramite il parametro P3.5.1.7 o P3.5.1.8.	
52	1052 1352	Guasto comunicazione pannello	Il collegamento tra il pannello di controllo e l'inverter è difettoso.	Controllare il collegamento del pannello di controllo e il relativo cavo.
53	1053	Guasto comunicazione bus di campo	Il collegamento dati tra il master del bus di campo e la scheda del bus di campo è difettoso.	Controllare l'installazione e il master del bus di campo.
54	1354 1454 1654 1754	Guasto Slot A Guasto Slot B Guasto Slot D Guasto Slot E	Scheda opzionale o slot difettoso	Controllare la scheda e lo slot.
65	1065	Errore di comunicazione con il PC	Il collegamento dati tra il PC e l'inverter è difettoso.	
66	1066	Guasto termist.	La temperatura del motore è aumentata.	Controllare il raffreddamento e il carico del motore. Controllare il collegamento del termistore. Se l'ingresso termistore non è in uso, è necessario metterlo in corto circuito.

**Tabella 61: Codici dei guasti**

Codice guasto	ID guasto	Nome guasto	Possibile causa	Modalità di correzione del guasto
69	1310	Errore mappatura bus di campo	Il numero identificativo utilizzato per mappare i valori su Uscita dati processo bus di campo non è valido.	Controllare i parametri nel menu Mappatura dati del bus di campo.
	1311		Non è possibile convertire uno o più valori per Uscita dati processo bus di campo.	Il tipo di valore è indefinito. Controllare i parametri nel menu Mappatura dati del bus di campo.
	1312		Si è verificata un'eccedenza (overflow) durante la mappatura e la conversione dei valori per Uscita dati processo bus di campo (16 bit).	
101	1101	Guasto supervisione processo (PID1)	Il controllore PID: il valore di feedback non rientra nei limiti di supervisione e va oltre il ritardo, se impostato.	
105	1105	Guasto supervisione processo (PID2)	Il controllore PID: il valore di feedback non rientra nei limiti di supervisione e va oltre il ritardo, se impostato.	



# VACON®

[www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

Vacon Ltd  
Member of the Danfoss Group  
Runsorintie 7  
65380 Vaasa  
Finland

Document ID:



Rev. K

Sales code: DOC-APP100HVAC+DLIT