

QGVS/2023

QGVS/2023/M

(rev. 0)

Manuale d'uso e installazione
Quadro comando e gestione ventilatori sala batterie

Matrice delle revisioni del documento

04/11/2024	Primo rilascio	0
Data	Natura	Rev.

Sommario

Sommario

1.	<i>Generalità</i>	4
2.	<i>Unità di misura</i>	4
3.	<i>Caratteristiche generali del sistema</i>	4
4.	<i>Caratteristiche del QE</i>	4
5.	<i>Componenti principali del QE</i>	5
6.	<i>Caratteristiche meccaniche</i>	5
7.	<i>Collegamenti interni e attestazione linee (QGV5/2023; QGV5/2023/M)</i>	7
7.1.	<i>Collegamenti per applicazioni con QGVSSC01</i>	9
8.	<i>Manuale comandi PLC</i>	12
8.1.	<i>Livelli di accesso e di funzionamento</i>	12
8.2.	<i>Impostazione di LOGO! in modo ARRESTO - PROGRAMMAZIONE</i>	12
8.3.	<i>Impostazione di LOGO! in modo RUN - PROGRAMMAZIONE</i>	13
8.4.	<i>Impostazione di LOGO! dal livello di amministratore a quello di operatore</i>	14
8.5.	<i>Impostazione di LOGO! dal livello di operatore a quello di amministratore</i>	15
8.6.	<i>Impostazione dell'ora e della data</i>	15
8.7.	<i>AVVIO Programma LOGO! QGV5</i>	16
9.	<i>PROGRAMMAZIONE QGV5</i>	17
9.1.	<i>Attivazione MODALITA' EDITAZIONE</i>	17
9.2.	<i>DATALOG e VISUALIZZAZIONE ALLARMI</i>	18
10.	<i>Etichettatura e documentazione</i>	21
11.	<i>Materiali</i>	21
12.	<i>Manutenzione ordinaria</i>	21
13.	<i>Nota finale</i>	21

1. Generalità

Il presente documento definisce le caratteristiche meccaniche, elettriche e funzionali del quadro elettrico **QGVs/2023** e del quadro **QGVs/2023/M**, utilizzabili come dispositivo in grado di gestire attivamente eventuali criticità legate alla presenza d'idrogeno e di elevate temperature nelle sale batterie degli impianti di rete fissa TIM e consentire di avvisare – contestualmente - sia il personale che si trova in loco a intervenire in sala, sia il Centro Nazionale di Supervisione TIM.

Questo prodotto è stato realizzato conformemente alla specifica tecnica TIM “*Specifica QGVs 2022 - data di emissione 02/11/2022*” per le parti applicabili ai requisiti di funzionamento richiesti per il QE che s'interfaccia alla centralina proprietaria (**CCP**).

Nel resto del documento ci si riferirà a questo quadro, per entrambe i tipi di quadro (QGVs/2023 & QGVs/2023/M) con l'acronimo QE nei casi in cui è ininfluente riferirsi all'uno o l'altro quadro.

2. Unità di misura

I dati e le caratteristiche meccaniche ed elettriche degli apparati sono espressi nelle unità di misura del sistema SI (sistema internazionale), tranne dove diversamente indicato.

3. Caratteristiche generali del sistema

Questo QE deve essere collegato a una “Centralina di Rilevazione Idrogeno” (di seguito **CCP** – vds *Specifica QGVs*) di cui in seguito s'indicheranno le caratteristiche d'interfacciamento. A questo QE deve essere collegato anche un sensore di temperatura di tipo PT100 a 3 fili ATEX (¹).

Il QE-QGVs/2023/M si utilizza quando il sistema con centralina di rilevazione di idrogeno è del tipo multicanale.

Questo QE ha lo scopo di ricevere tramite specifiche segnalazioni (contatto pulito e segnale 4-20 mA) generate dalla centralina **CCP**, informazioni legate rispettivamente alla presenza d'idrogeno oltre la soglia limite impostata nella centralina, e relativa quantità %², e di comandare fino a due ventilatori (servizio ed emergenza) di sala, gestendone eventuali guasti.

Il sistema, composto da questo quadro e dalla centralina di rilevazione idrogeno, in caso di rilevamento (anche non contemporanea) di presenza idrogeno oltre i limiti e di guasto della ventilazione artificiale (ove presente), eseguirà le seguenti azioni (³):

- **[QE]** Azionare un allarme (contatto pulito) che può essere teletraspresso al Centro Nazionale di Supervisione TIM;
- **[CCP]** Attivare un allarme ottico/acustico locale per avvisare del pericolo;
- **[QE]** Azionare un estrattore d'aria di riserva (ove presente o installabile a cura TIM);
- **[QE]** Disattivare l'alimentazione dell'impianto d'illuminazione del locale;
- **[QE]** Arrestare il processo di ricarica delle batterie
- **[QE]/[CCP]** Visualizzare in forma chiara e immediata il tipo di allarme in corso, il livello d'idrogeno rilevato, i range di riferimento e le funzioni di protezione attivate.

4. Caratteristiche del QE

Le caratteristiche principali del QE sono:

- Alimentazione 48 Vcc (campo di valori ammessi in ingresso 18÷75 Vcc);
- Temperatura di esercizio da -15°C a 50°C;
- Custodia in materiale termoplastico;
- Montaggio a muro;
- Ingombro: 460x550x260 (B x H x P);
- Grado di protezione dell'involucro: IP66.

¹ Le modalità di installazione della parte impiantistica esterna a questo QE non sono descritte in questo documento essendo tali criteri da stabilire a valle della specifica valutazione/progettazione per ogni singolo sito ed in funzione della eventuale presenza e tipo di classificazione ATEX.

² Questa informazione gestita solo per le applicazioni con QE-QGVs.

³ All'inizio di ogni punto-elenco è indicato chi esegue l'azione descritta.

5. Componenti principali del QE

Di seguito si elencano e descrivono gli elementi principali del QE:

<u>Id. Componente</u>	<u>Descrizione</u>
➤ F1 (Fuse)	Fusibile CH10 4A Gg 10,3x38 mm 500 V (protezione circuito 48Vcc);
➤ F1, F2 (base)	Porta fusibile sezionabile 1P+N 10,3x38 500 V;
➤ F2 (Fuse)	Fusibile CH10 4A aM 10,3x38 mm 500 V (protezione circuito 24Vcc);
➤ H1 (BLU)	Spia segnalazione BLU (Presenza alimentazione);
➤ H2, H4 (GIALLO)	Spie segnalaz. GIALLO (Lieve guasto ventilaz.; alta temp. in sala);
➤ H3, H5, H7 (ROSSO)	Spie segnalaz. ROSSO (Grave guasto ventilaz.; avaria sist.; superam. soglia H ₂);
➤ H6 (VERDE)	Spia segnalazione VERDE (Assenza anomalie);
➤ KTLA, KTLB	Relè gestione circuiti per test manuale funzionamento spie;
➤ KV, KDI/C, KW, KTA	Relè gestione attuazione comandi e segnalazioni;
➤ S1 (Pulsante)	Pulsante (per test manuale di funzionamento spie);
➤ AP1	Modulo logico centrale di gestione (PLC LOGO!) (Unità principale);
➤ AP2	Modulo di ampliamento analogico PLC (per lettura sens. PT100);
➤ AP3	Modulo di ampliamento digitale PLC (8 I/O);
➤ AP4	Modulo di ampliamento analogico PLC (per lettura ingresso 0/4-20 mA mis. H ₂);
➤ G1	Convertitore DC/DC 48V/24V;
➤ X1	Morsettiera.

6. Caratteristiche meccaniche

Per la struttura è stato utilizzato un involucro, le cui caratteristiche principali sono indicate al paragrafo 4. Il grado di protezione indicato si riferisce all'involucro originario (inteso come materia prima), prima della foratura per consentire il passaggio dei cavi. Per essere preservata tale classe di protezione IP devono essere utilizzati, e correttamente montati, pressacavi di grado di protezione uguale o superiore.

Altre caratteristiche dell'involucro:

- Colore grigio RAL 7035;
- Resistenza al calore anomalo e al fuoco fino a 750 °C (CEI EN 60695-2-11);
- Temperatura di funzionamento -25 °C...+100 °C;
- Grado di robustezza IK10 (CEI EN 50102);
- Marchio IMQ secondo Norma CEI EN 50298;
- Riciclabilità 100%.

Nella seguente figura è mostrata la disposizione dei componenti nel QE la cui descrizione è stata riportata nel paragrafo precedente.

Nella parte inferiore della figura è mostrata la posizione della morsettiera, posta all'interno del QE e accessibile previa rimozione del relativo pannello frontale.

Nel paragrafo successivo sono descritte le connessioni da eseguire in morsettiera.

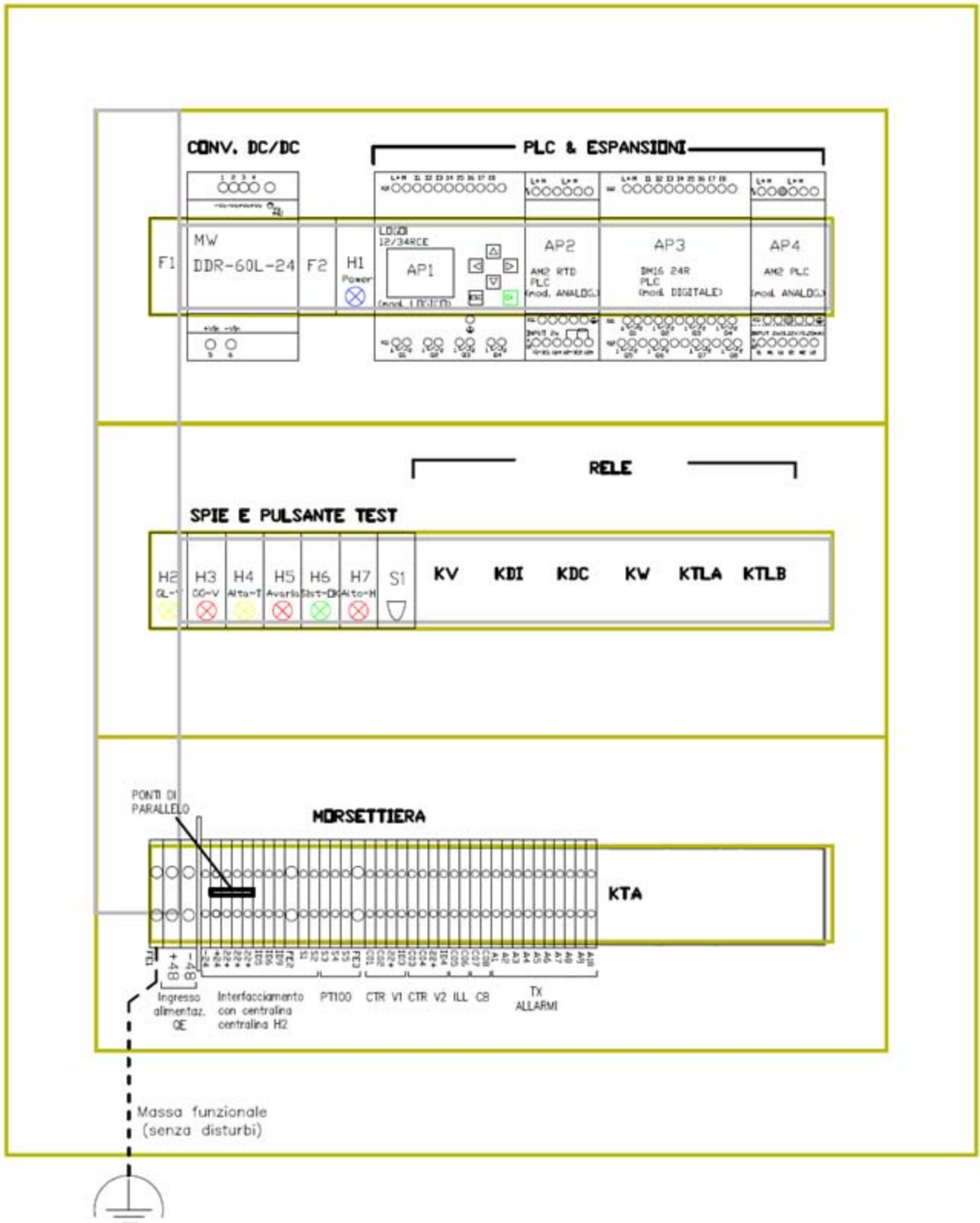


Figura 1 – Lay-out dei componenti il QE

7. Collegamenti interni e attestazione linee (QGV5/2023; QGV5/2023/M)

L'arrivo e l'uscita dei cavi di linea e di segnali e comandi devono avvenire con attestazione dei conduttori sulla morsettiera rispettando le indicazioni presenti nello schema elettrico allegato a questo manuale. Nella seguente figura sono riportate le posizioni dei singoli morsetti e a seguire le relative descrizioni.

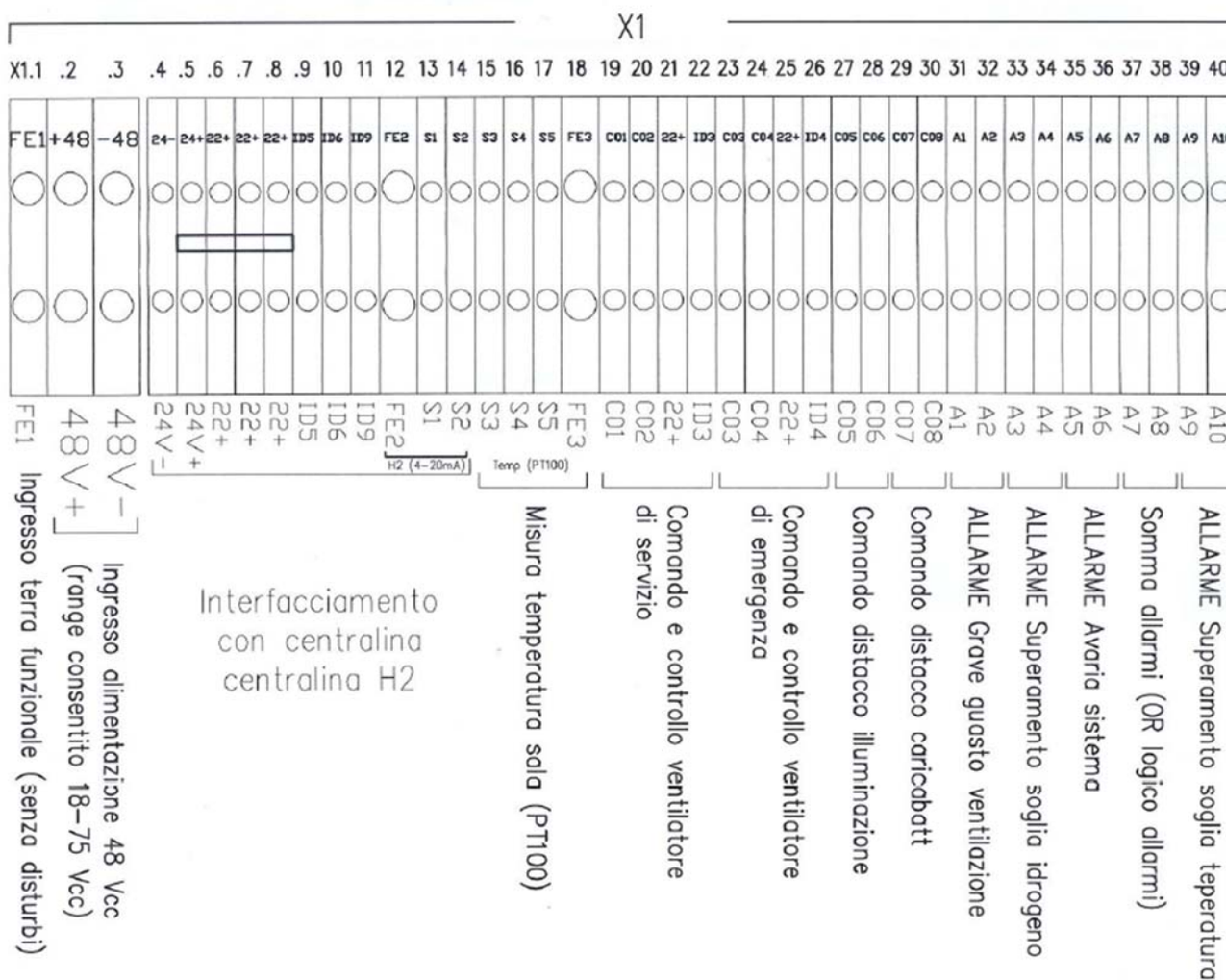


Figura 2 - Morsettiera attestazione alimentazioni e segnali (per applicazioni con QGV5/2023)

Di seguito si descrive l'uso di ogni singolo morsetto.

- X1.1 [FE1] Ingresso cavo di terra funzionale (serve come riferimento di terra dei cavetti schermati che trasportano i segnali). Deve essere collegata a una terra senza disturbi elettrici. Il morsetto consente l'attestazione di cavi fino a 6 mm².
- X1.2-X1.3 [48V+],[48V-] Ingresso alimentazione 48 Vcc (18 ÷ 75 Vcc). I morsetti consentono l'attestazione di cavi fino a 10 mm².
- X1.4-X1.5 [24V-],[24V+] Uscita alimentazione a 24 Vcc con la quale deve essere alimentata la centralina di lettura sensore H2. Questi morsetti, come tutti quelli restanti, consentono l'attestazione di cavi fino a 4 mm².
- X1.6 – 8 [22+],[22+],[22+] Attestazioni fili (24V (+) comune) relativi agli ingressi [ID5], [ID6], [ID9].

- X1.9 [ID5] Ingresso segnale PREALLARME SUPERAMENTO 1^a SOGLIA H₂ (contatto pulito proveniente dalla centralina di lettura sensore idrogeno).
- X1.10 [ID6] Ingresso segnale PREALLARME SUPERAMENTO 2^a SOGLIA H₂ (contatto pulito proveniente dalla centralina di lettura sensore idrogeno).
- X1.11 [ID9] Ingresso segnale AVARIA CENTRALINA MISURA IDROGENO (contatto pulito proveniente dalla centralina di lettura sensore idrogeno).
- X1.12 [FE2] Morsetto di terra dedicato al collegamento dello schermo del cavo di ricezione segnale analogico (4-20 mA) del livello d'idrogeno proveniente dalla centralina di lettura sensore idrogeno (non usata con il QE-QGVS/2023/M).
- X1.13-14 [S1], [S2] Morsetti dedicati al collegamento dei segnali, rispettivamente + e -, del cavo di ricezione segnale analogico (4-20 mA) del livello d'idrogeno proveniente dalla centralina di lettura sensore idrogeno (non usata con il QE-QGVS/2023/M).
- X1.15-17 [S3], [S4], [S5] Morsetti dedicati al collegamento dei fili del cavo di collegamento al sensore di temperatura (PT100) (vedi schema elettrico per migliori dettagli).
- X1.18 [FE3] Morsetto di terra dedicato al collegamento dello schermo del cavo di collegamento al sensore di temperatura (PT100).
- X1.19-20 [C01], [C02] Morsetti dedicati al collegamento dei fili per l'uscita comando accensione ventilatore di servizio (contatto pulito).
- X1.21-22 [22+], [ID3] Morsetti dedicati al collegamento del segnale (contatto pulito) di funzionamento ventilatore di servizio (eventuale flussostato e/o pressostato).
- X1.23-24 [C03], [C04] Morsetti dedicati al collegamento dei fili per l'uscita comando accensione ventilatore di emergenza (contatto pulito).
- X1.25-26 [22+], [ID4] Morsetti dedicati al collegamento del segnale (contatto pulito) di funzionamento ventilatore di emergenza (eventuale flussostato e/o pressostato).
- X1.27-28 [C05], [C06] Morsetti dedicati al collegamento dei fili per l'uscita comando di distacco illuminazione (contatto pulito).
- X1.29-30 [C07], [C08] Morsetti dedicati al collegamento dei fili per l'uscita comando di distacco caricabatteria (contatto pulito).
- X1.31-32 [A1], [A2] Morsetti dedicati al collegamento dei fili per l'uscita dell'ALLARME Grave guasto ventilazione (contatto pulito).
- X1.33-34 [A3], [A4] Morsetti dedicati al collegamento dei fili per l'uscita dell'ALLARME Superamento soglia idrogeno (contatto pulito).
- X1.35-36 [A5], [A6] Morsetti dedicati al collegamento dei fili per l'uscita dell'ALLARME Avaria sistema (contatto pulito).
- X1.37-38 [A7], [A8] Morsetti dedicati al collegamento dei fili per l'uscita dell'ALLARME Sommatoria (OR del Grave allarme idrogeno e del Grave allarme ventilazione) (contatto pulito).
- X1.39-40 [A9], [A10] Morsetti dedicati al collegamento dei fili per l'uscita dell'ALLARME TEMPERATURA DI SALA (contatto pulito).

7.1. Collegamenti per applicazioni con QGVSSC01

Descrizione funzionamento del dispositivo QGVSSC01

Il dispositivo QGVSSC01 è un quadretto di interfaccia allarmi che ha la funzione di raccogliere tre tipologie di segnali, identificati in questa applicazione come Preallarme Presenza Idrogeno, Allarme Presenza Idrogeno, Allarme Avaria Centralina di Rilevamento, provenienti da specifici sistemi di acquisizione, ne effettua localmente una segnalazione di tipo visivo e di tipo acustico, e rilancia verso l'uscita il segnale di sommatoria di tali allarmi.

In Architettura (vds Figura 3) è descritto, con un esempio schematico applicato, il funzionamento logico di questo dispositivo.

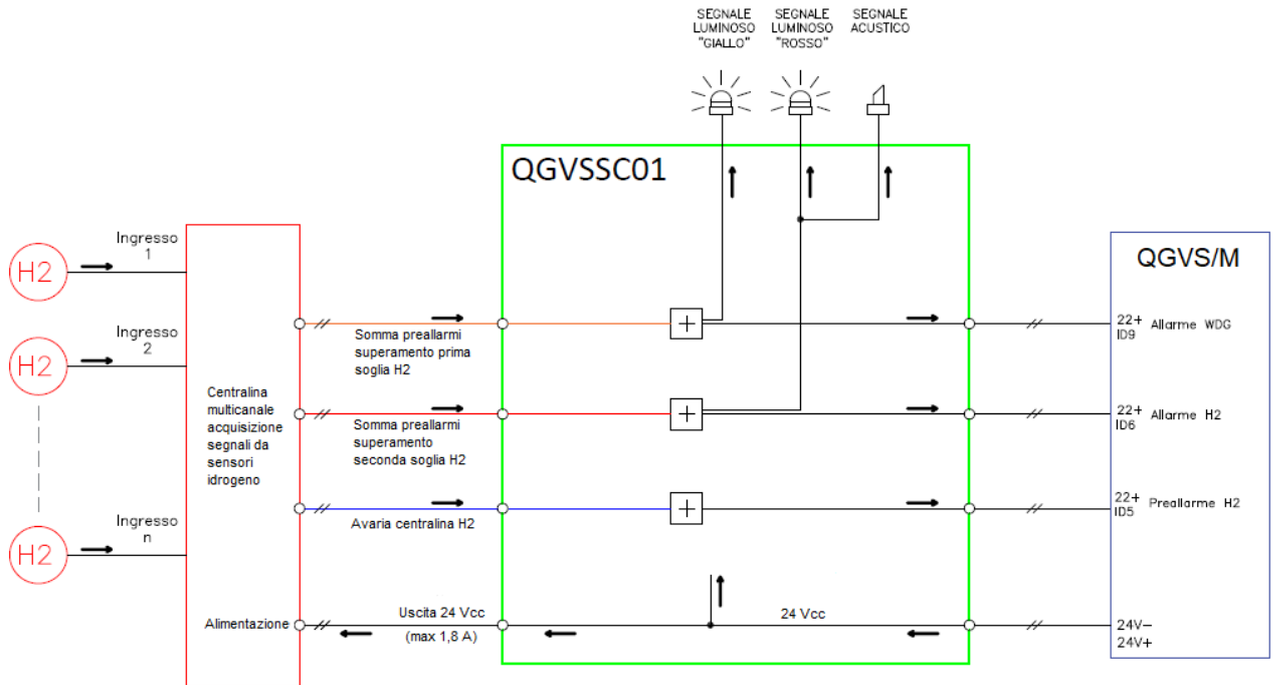


Figura 3 - Architettura collegamenti QGVSSC01

Morsettiera QGVSSC01

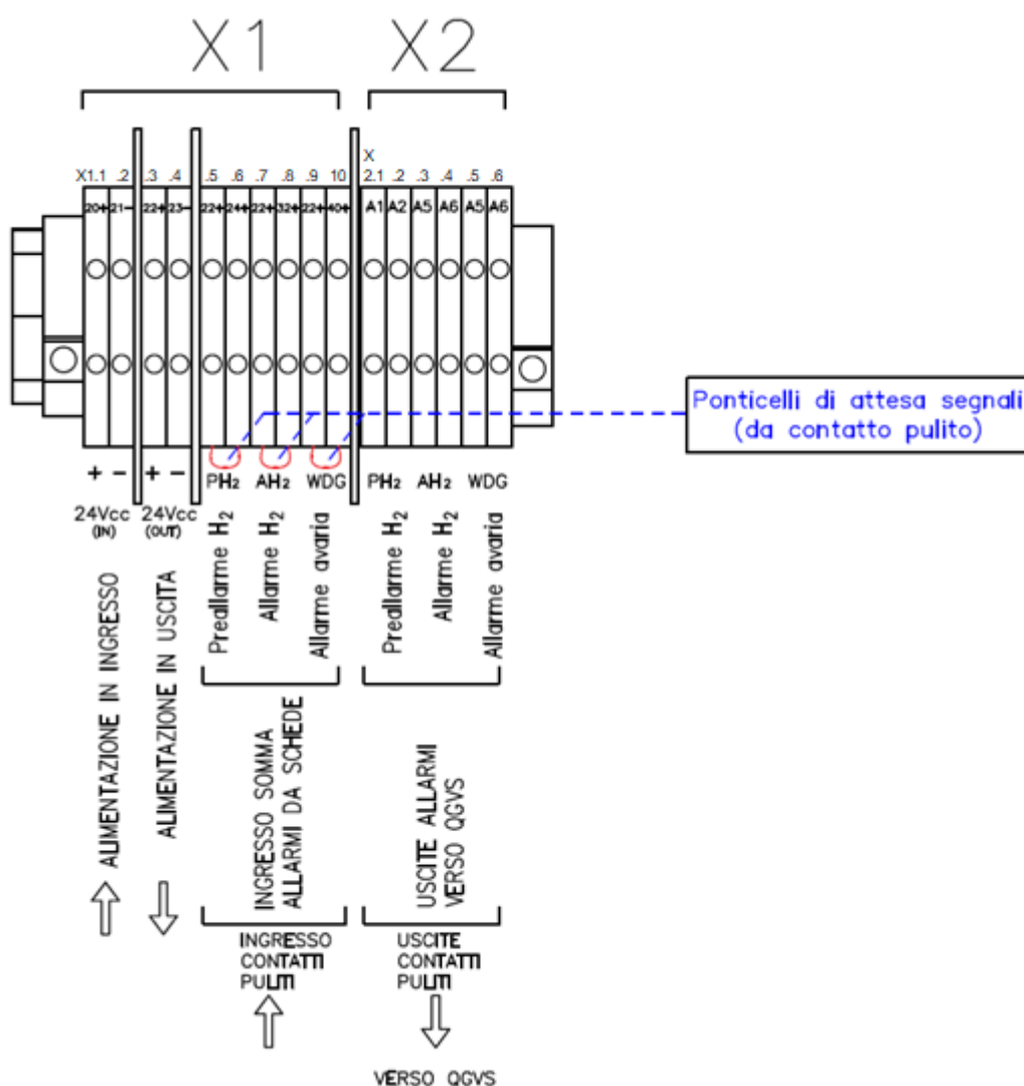


Figura 4 - Morsettiera attestazione alimentazioni e segnali su QGVSSC01

- X1.20/21 [20+],[21-] Ingresso alimentazione 24 Vcc proveniente da QGVS X1.4 e X1.5. I morsetti consentono l'attestazione di cavi fino a 4 mm².
- X1.22/23 [22+],[23-] Uscita alimentazione a 24 Vcc con la quale deve essere alimentata la centralina di lettura sensore H₂. Questi morsetti, come tutti quelli restanti, consentono l'attestazione di cavi fino a 4 mm².
- X1.PH2 [22+] Attestazioni fili (24V (+) comune) relativi agli ingressi [A1].
- X1.PH2 [24+] Ingresso segnale PREALLARME SUPERAMENTO 1^a SOGLIA H₂ (contatto pulito proveniente dalla centralina di lettura sensore idrogeno).
- X1.AH2 [22+] Attestazioni fili (24V (+) comune) relativi agli ingressi [A2]
- X1.AH2 [ID6] Ingresso segnale PREALLARME SUPERAMENTO 2^a SOGLIA H₂ (contatto pulito proveniente dalla centralina di lettura sensore idrogeno).
- X1.WDG [22+] Attestazioni fili (24V (+) comune) relativi agli ingressi [A3].
- X1. WDG [ID9] Ingresso segnale AVARIA CENTRALINA MISURA IDROGENO (contatto pulito proveniente dalla centralina di lettura sensore idrogeno).
- X2.PH2 [A1] Attestazioni fili (24V (+) comune) relativi agli ingressi [ID5].
- X2.PH2 [A2] Ingresso segnale PREALLARME SUPERAMENTO 1^a SOGLIA H₂ (contatto pulito destinato ad ingresso QGVS ID5).

X2.AH2 [A3] Attestazioni fili (24V (+) comune) relativi agli ingressi [ID6]
X2.AH2 [A4] Ingresso segnale PREALLARME SUPERAMENTO 2^a SOGLIA H₂
(contatto pulito destinato ad ingresso QGVS ID6).
X2.WDG [A5] Attestazioni fili (24V (+) comune) relativi agli ingressi [ID9].
X2.WDG [A6] Ingresso segnale AVARIA CENTRALINA MISURA IDROGENO
(contatto pulito destinato ad ingresso QGVS ID9).

8. Manuale comandi PLC

Qui di seguito si forniscono le informazioni necessarie per impostare e utilizzare il PLC Logo!.

8.1. Livelli di accesso e di funzionamento

LOGO! prevede due livelli di accesso:

- **Modo Administrator;**
- **Modo Operator**

e due di funzionamento:

- **Modalità programmazione - ARRESTO**
- **Modalità parametrizzazione – RUN.**

Con il livello di amministratore (**Administrator**) è possibile accedere a tutti i comandi di menu, mentre con il livello di operatore alcuni specifici comandi di menu non sono visibili.

Quando si passa dal livello di operatore a quello di amministratore si deve specificare una **password** valida (per default "**LOGO**").

Prima di spegnersi il dispositivo salva sempre il proprio livello di accesso precedente.

Alla prima installazione del PLC nel quadro è necessario impostare la data e l'ora nel dispositivo.

Al termine di eventuali operazioni che richiedono l'utilizzo del Modo Administrator è sempre consigliato di riportare il dispositivo in modo Operator.

8.2. Impostazione di LOGO! in modo ARRESTO - PROGRAMMAZIONE

Per impostare LOGO! in modo ARRESTO procedere come indicato di seguito.

1. Scorrere con i tasti ▲ o ▼ fino a che non compare la schermata con Data & Ora



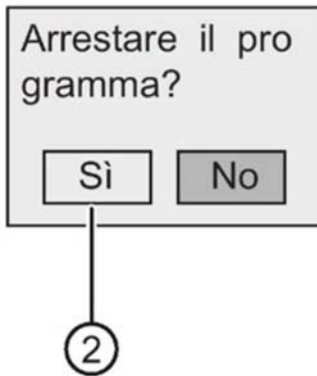
2. Premere ESC per attivare il modo Parametrizzazione.



3. Spostare il cursore su "①": premere ▲ o ▼



4. Confermare "①": premere OK
5. Spostare il cursore su "②": premere



6. Confermare l'impostazione di LOGO! nel modo STOP premendo OK con il cursore su "②". LOGO! visualizza il menu principale del modo Programmazione:



8.3. Impostazione di LOGO! in modo RUN - PROGRAMMAZIONE

Per impostare LOGO! in modo RUN procedere come indicato di seguito.

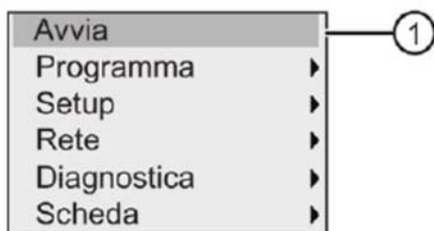
1. Scorrere con i tasti ▲ o ▼ fino a che non compare la schermata con Data & Ora



2. Premere ESC per attivare il modo Programmazione.

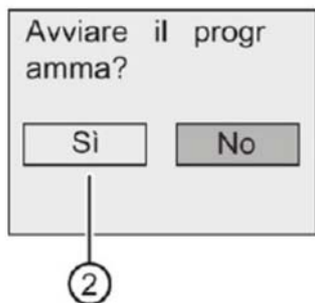


3. Spostare il cursore su "①": premere ▲ o ▼



4. Confermare "①": premere OK. Il display visualizza:

5. Premere ◀ per spostare il cursore su "②", quindi premere OK.

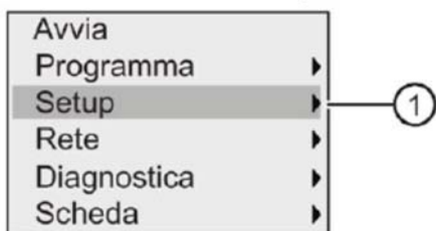


LOGO! avvia il programma di comando e visualizza sul display la schermata di avvio

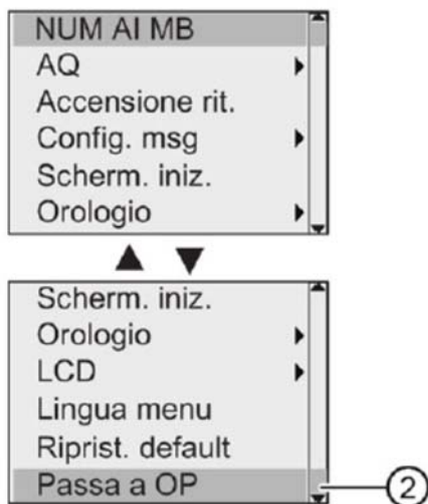
8.4. Impostazione di LOGO! dal livello di amministratore a quello di operatore

Per modificare il livello di accesso di LOGO! da amministratore a operatore procedere come indicato di seguito.

1. Spostare il cursore su "①" nel menu principale del **modo Programmazione**: premere ▲ o ▼



2. Confermare "①": premere OK .
3. Spostare il cursore su "②": premere ▲ o ▼
4. Confermare "②": premere OK.

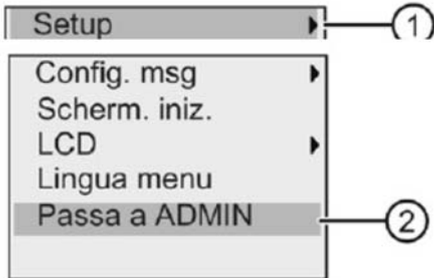


LOGO! passa al livello di accesso di operatore e torna nel menu principale.

8.5. Impostazione di LOGO! dal livello di operatore a quello di amministratore

Per modificare il livello di accesso di LOGO! da operatore ad amministratore procedere come indicato di seguito.

1. Spostare il cursore su "①" nel menu principale del **modo Programmazione**: premere ▲ o ▼
2. Confermare "①": premere OK .



3. Spostare il cursore su "②": premere ▲ o ▼
4. Confermare "②": premere OK. Il display visualizza:
5. Premere ▲ o ▼ per scorrere l'alfabeto dalla A alla Z o viceversa e scegliere le lettere (ad esempio "LOGO").



6. Confermare la password: premere OK .

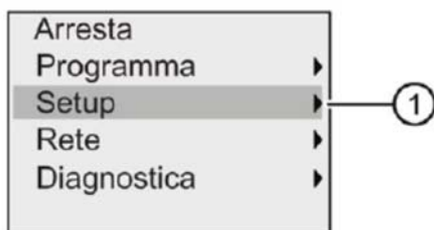


LOGO! passa al livello di accesso di amministratore e torna nel menu principale.

8.6. Impostazione dell'ora e della data

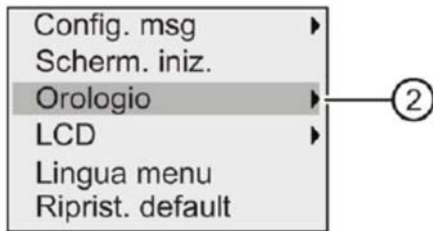
Per impostare la data e l'ora procedere come indicato di seguito.

1. Passare al modo Parametrizzazione in modalità Administrator
2. Nel menu Parametrizzazione spostare il cursore su "①": premere ▲ o ▼

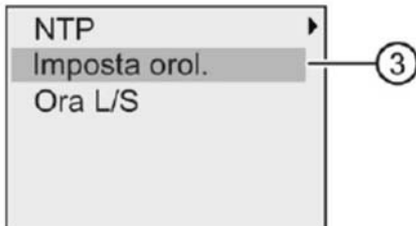


3. Confermare "①": premere OK

4. Spostare il cursore su "②": premere ▲ o ▼



5. Confermare "②": premere OK
6. Spostare il cursore su "③": premere ▲ o ▼



7. Confermare "③": premere OK
LOGO! visualizza la seguente schermata



8. Per impostare l'ora corretta premere ◀ o ▶ per spostare il cursore nella posizione desiderata, quindi premere ▲ o ▼ per modificare il valore.
9. Per impostare la data corretta premere ◀ o ▶ per spostare il cursore nella posizione desiderata, quindi premere ▲ o ▼ per modificare il valore.
10. Confermare i dati immessi: premere OK

11. Passare il LOGO! In modalità OPERATORE per impedire che errate manovre possano mettere in ARRESTO il PLC

8.7. AVVIO Programma LOGO! QGVS

All'avvio del programma il LOGO! Presenterà sul display il messaggio di stato con l'indicazione del valore misurato di idrogeno [solo nella versione monocanale] e la temperatura di sala⁴:

A screenshot of the LOGO! status screen. The top line shows '2020 - 10 - 22' in a yellow box. Below it, the following parameters are displayed: 'Th 14:55', 'Impianto', 'Real Time', 'Idrogeno 0%', and 'Temper. 23 °C'.

2020 - 10 - 22	
Th 14:55	
Impianto	
Real Time	
Idrogeno	0%
Temper.	23 °C

⁴ La visualizzazione della % idrogeno non è presente nell'applicazione QGVS/M. Nel resto del documento, ogni riferimento alla misura della % di idrogeno è da riferirsi solo all'applicazione QGVS.

9. PROGRAMMAZIONE QGVS

In fase di prima installazione è necessario settare alcuni parametri del programma in funzione del sito di interesse.

Tale personalizzazione, possibile attraverso la **Modalità Programmazione**, consiste in:

1. Impostare Data & Ora
2. Definire la presenza dei pressostati sulle macchine di ventilazione;
3. Impostare la soglia di allarme per la temperatura di sala.

9.1. Attivazione MODALITA' EDITAZIONE

Per impostare i parametri procedere come indicato di seguito.

1. Scorrere con i tasti ▲ o ▼ fino a che non compare la schermata "REALTIME"

2 0 2 0 - 1 0 - 2 2	
Th	1 4 : 5 5
I m p i a n t o	
R e a l T i m e	
I d r o g e n o	0 %
T e m p e r .	2 3 ° C

2. Premere contemporaneamente i tasti "ESC" + ▲ per entrare in **Modalità Programmazione**

I d r o g e n o	0 %
T e m p e r .	2 3 ° C
M o d o E d i t a z i o n e	
P i c 1	O f f
P i c 2	O f f
S p T i c :	2 8 ° C

3. Verrà visualizzata la pagina "Modo Editazione"
4. Premere "ESC" per 3 secondi e poi il tasto "OK" per entrare nella **Modalità Editazione Variabile**

I d r o g e n o	0 %
T e m p e r .	2 3 ° C
M o d o E d i t a z i o n e	
P i c 1	O f f
P i c 2	O f f
S p T i c :	2 8 ° C

5. Utilizzando i tasti ▲ o ▼ posizionarsi sulla variabile da editare e digitare OK per attivarne la modifica. La variabile inizia a lampeggiare
Dopo aver impostato il valore desiderato premere il tasto "OK" per confermarne.
La variabile non lampeggerà a conferma della uscita dalla modalità editazione.
6. Per i pressostati **Pic1** e **Pic2**, utilizzando i tasti ▲ o ▼ si commuta lo stato e off-on ad indicare:
 - a. Off – Pressostato assente
 - b. On – Pressostato installato
7. Per la temperatura comparirà un segno + 5 cifre.
Utilizzando i tasti ◀ e ▶ ci si sposta da una cifra alla successiva. Con ▲ e ▼ se ne incrementa o decrementa il valore.
8. Al termine delle impostazioni premere "ESC" per uscire dalla modalità Editazione.
Da questo istante si attiva un timer di 1 minuto trascorso il quale, se non si effettuano altre modifiche, il dispositivo si riporta in modalità standard e visualizzando la schermata RealTime.

9.2. **DATALOG e VISUALIZZAZIONE ALLARMI**

Il LOGO! Memorizza al suo interno, su memoria SD, il log con tutti gli eventi che generano gli allarmi, salvando oltre che data ed ora, anche gli stati di ingresso e le variabili associate.

Per caricare il file di log è necessario estrarre la SD dallo scomparto presente sul LOGO! Ed inserirla in un normale PC. Il file presente sarà in formato CSV con la virgola come separatore di campo.

In funzione che il file di log venga prelevato da una centralina QGVS monocanale o multicanale il tracciato record cambia come di seguito descritto:

QGVS Monocanale

Canale Logger	Descrizione	Nota
I1	NA	Non Assegnato
I2	NA	Non Assegnato
I3	Allarme Ventilatore 1	Attivo (1) in caso di allarme
I4	Allarme Ventilatore 2	Attivo (1) in caso di allarme
I5	Allarme H2 Low	Attivo (1) in caso di allarme
I6	Allarme H2 High	Attivo (1) in caso di allarme
I7	NA	Non Assegnato
I8	NA	Non Assegnato
I9	Allarme WatchDog Draeger	Attivo (1) in caso di allarme
I10	NA	Non Assegnato
I11	NA	Non Assegnato
I12	NA	Non Assegnato
I13	NA	Non Assegnato
I14	NA	Non Assegnato
I15	NA	Non Assegnato
I16	NA	Non Assegnato
B071.Status	Set Presenza Ventilatore 1	Attivo (1) in caso di presenza pressostato Ch.1
B075.Status	Set Presenza Ventilatore 2	Attivo (1) in caso di presenza pressostato Ch.2
Q1	Comando Ventilazione	Attivo (1) in caso di comando attivo
Q2	Comando Stop Illuminazione	Attivo (1) in caso di comando attivo
Q3	Allarme Ventilazione	Attivo (1) in caso di comando attivo
Q4	Allarme H2 High	Attivo (1) in caso di comando attivo
Q5	Lieve Guasto Ventilazione	Attivo (1) in caso di comando attivo
Q6	Grave Guasto Ventilazione	Attivo (1) in caso di comando attivo
Q7	Allarme Alta Temperatura	Attivo (1) in caso di comando attivo
Q8	Allarme WatchDog	Attivo (1) in caso di comando attivo
Q9	Nessun Allarme Presente	Attivo (1) in caso di comando attivo
Q10	Allarme H2 Low	Attivo (1) in caso di comando attivo
Q11	Comando Stop Ricarica Batterie	Attivo (1) in caso di comando attivo
Q12	Presenza Allarme	Attivo (1) in caso di comando attivo
Q13	NA	Non Assegnato
Q14	NA	Non Assegnato
Q15	NA	Non Assegnato
Q16	NA	Non Assegnato
Q17	NA	Non Assegnato

Q18	NA	Non Assegnato
Q19	NA	Non Assegnato
Q20	NA	Non Assegnato
AI1	Ingresso Temperatura Ambiente	°C Misurati dalla sonda ambiente
AI3	Livello Idrogeno	% LEL misurato su canale (solo monocanale)

QGVS Multicanale

Canale Logger	Descrizione	Nota
I1	NA	Non Assegnato
I2	NA	Non Assegnato
I3	Allarme Ventilatore 1	Attivo (1) in caso di allarme
I4	Allarme Ventilatore 2	Attivo (1) in caso di allarme
I5	Allarme H2 Low	Attivo (1) in caso di allarme
I6	Allarme H2 High	Attivo (1) in caso di allarme
I7	NA	Non Assegnato
I8	NA	Non Assegnato
I9	Allarme WatchDog Draeger	Attivo (1) in caso di allarme
I10	NA	Non Assegnato
I11	NA	Non Assegnato
I12	NA	Non Assegnato
I13	NA	Non Assegnato
I14	NA	Non Assegnato
I15	NA	Non Assegnato
I16	NA	Non Assegnato
B071.Status	Set Presenza Ventilatore 1	Attivo (1) in caso di presenza pressostato Ch.1
B075.Status	Set Presenza Ventilatore 2	Attivo (1) in caso di presenza pressostato Ch.2
Q1	Comando Ventilazione	Attivo (1) in caso di comando attivo
Q2	Comando Stop Illuminazione	Attivo (1) in caso di comando attivo
Q3	Allarme Ventilazione	Attivo (1) in caso di comando attivo
Q4	Allarme H2 High	Attivo (1) in caso di comando attivo
Q5	Lieve Guasto Ventilazione	Attivo (1) in caso di comando attivo
Q6	Grave Guasto Ventilazione	Attivo (1) in caso di comando attivo
Q7	Allarme Alta Temperatura	Attivo (1) in caso di comando attivo
Q8	Allarme WatchDog	Attivo (1) in caso di comando attivo
Q9	Nessun Allarme Presente	Attivo (1) in caso di comando attivo
Q10	Allarme H2 Low	Attivo (1) in caso di comando attivo
Q11	Comando Stop Ricarica Batterie	Attivo (1) in caso di comando attivo
Q12	Presenza Allarme	Attivo (1) in caso di comando attivo
Q13	NA	Non Assegnato
Q14	NA	Non Assegnato
Q15	NA	Non Assegnato
Q16	NA	Non Assegnato
Q17	NA	Non Assegnato
Q18	NA	Non Assegnato
Q19	NA	Non Assegnato

Q20	NA	Non Assegnato
AM22	Livello Idrogeno Ch1	% LEL misurato su canale (solo multicanale)
AM23	Livello Idrogeno Ch2	% LEL misurato su canale (solo multicanale)
AM24	Livello Idrogeno Ch3	% LEL misurato su canale (solo multicanale)
AM25	Livello Idrogeno Ch4	% LEL misurato su canale (solo multicanale)
AM26	Livello Idrogeno Ch5	% LEL misurato su canale (solo multicanale)
AM27	Livello Idrogeno Ch6	% LEL misurato su canale (solo multicanale)
AM28	Livello Idrogeno Ch7	% LEL misurato su canale (solo multicanale)
AM29	Livello Idrogeno Ch8	% LEL misurato su canale (solo multicanale)
AM30	Livello Idrogeno Ch9	% LEL misurato su canale (solo multicanale)
AM31	Livello Idrogeno Ch10	% LEL misurato su canale (solo multicanale)
AM32	Livello Idrogeno Ch11	% LEL misurato su canale (solo multicanale)
AM33	Livello Idrogeno Ch12	% LEL misurato su canale (solo multicanale)
AM34	Livello Idrogeno Ch13	% LEL misurato su canale (solo multicanale)
AM35	Livello Idrogeno Ch14	% LEL misurato su canale (solo multicanale)
AM36	Livello Idrogeno Ch15	% LEL misurato su canale (solo multicanale)
AM37	Livello Idrogeno Ch16	% LEL misurato su canale (solo multicanale)
AI1	Ingresso Temperatura Ambiente	°C Misurati dalla sonda ambiente

Nella versione QGVS/2023/M è necessario collegare mediante cavo ethernet il LOGO! con la scheda presente all'interno della REGARD Dreager.

10. Etichettatura e documentazione

A corredo di ogni quadro, oltre al presente documento, è fornito ed inserito internamente all'involucro contenente i seguenti documenti:

- ✓ Schema elettrico.
- ✓ Dichiarazione di conformità quadro alla norma CEI EN IEC 61439-1 & 2 (rilasciata per le parti di normativa applicabili).

11. Materiali

Tutti i componenti del quadro sono nuovi di fabbrica, marcati CE e provvisti delle certificazioni in base alle norme di prodotto applicabili e necessarie per la loro commercializzazione e utilizzo.

12. Manutenzione ordinaria

Deve essere garantita una manutenzione periodica con intervallo non superiore a 6 mesi da parte di personale con adeguata competenza. La periodicità indicata deve essere confermata o modificata dal gestore dell'impianto, aumentandone la frequenza in funzione della particolare condizione operativa ambientale. L'intervento di manutenzione programmato deve essere anticipato nei casi di evidenti segni di deterioramento o di non regolare funzionamento. Tutti i componenti sono comunque soggetti all'esame a vista allo scopo di accertarne lo stato di uso e conservazione per l'eventuale sostituzione in caso di necessità.

Durante la manutenzione periodica ordinaria dovranno essere eseguite almeno le seguenti operazioni:

- Verifica visiva interna del quadro, rilievo di fattori anomali (annerimenti, ecc.).
- Pulizia interna ed esterna di carattere generale con eliminazione di eventuali strati di polvere o sudiciume depositati sull'involucro esterno e sui componenti interni.
- Serraggio cavi sui componenti interni e morsettiera.
- Esistenza e rispondenza della documentazione tecnica necessaria (il presente manuale e lo schema elettrico).
- Esistenza e leggibilità delle targhe e cartelli monitori.
- Idoneità dei locali (umidità, pulizia, temperatura ambiente, ecc).
- Gestire opportunamente eventuale presenza di tracce di animali.
- Verifica stato di conservazione componenti per le influenze esterne (inquinam., polvere, ecc).
- Registrazione manutenzione sull'apposito adesivo posto all'interno del quadro ⁽⁵⁾.

13. Nota finale

Nessuna parte della presente pubblicazione può essere riprodotta, messa a disposizione in un sistema oppure trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo elettronicamente, meccanicamente, tramite fotocopie, tecnica di registrazione oppure in altro modo senza l'esplicito benestare preventivo scritto da parte della UNR s.r.l..

L'UNR s.r.l. è in continua ricerca di miglioramento dei suoi prodotti e si riserva pertanto il diritto di modificare senza preavviso le informazioni contenute nel presente manuale.

Questo manuale è stato redatto con la massima cura, tuttavia, l'UNR s.r.l. non si assume alcuna responsabilità per errori o omissioni.

L'UNR s.r.l. non si assume inoltre alcuna responsabilità per danni risultanti dall'impiego di informazioni contenute nella presente pubblicazione.

⁵ L'effettuazione della manutenzione periodica e la sua annotazione su questa targhetta è un elemento essenziale preso in considerazione nella gestione amministrativa degli eventuali interventi a garanzia.

