

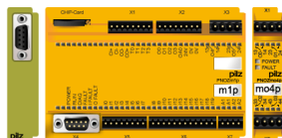

**Dettagli progetto**

<b>Nome del progetto:</b>	2014_0290
<b>Azienda:</b>	
<b>Autore:</b>	
<b>Revisore:</b>	
<b>Cliente:</b>	
<b>Data:</b>	18/3/2015 17:16:59
<b>Data salvataggio:</b>	5/3/2015 05:20:00
<b>Creato con la versione:</b>	v7.2.1 build 2
<b>Hardware:</b>	Dispositivo base PNOZ m1p v6.2
<b>Software:</b>	v7.2.1
<b>Checksum complessivo di sicurezza:</b>	6ED0
<b>Checksum di sicurezza senza livello 3:</b>	6ED0
<b>Checksum livello 3:</b>	0
<b>Checksum complessivo del progetto:</b>	2910
<b>Checksum testi di diagnostica:</b>	0
<b>Commento:</b>	
<b>Lingua progetto:</b>	italiano - it

# PNOZmulti Report

## 1. Panoramica

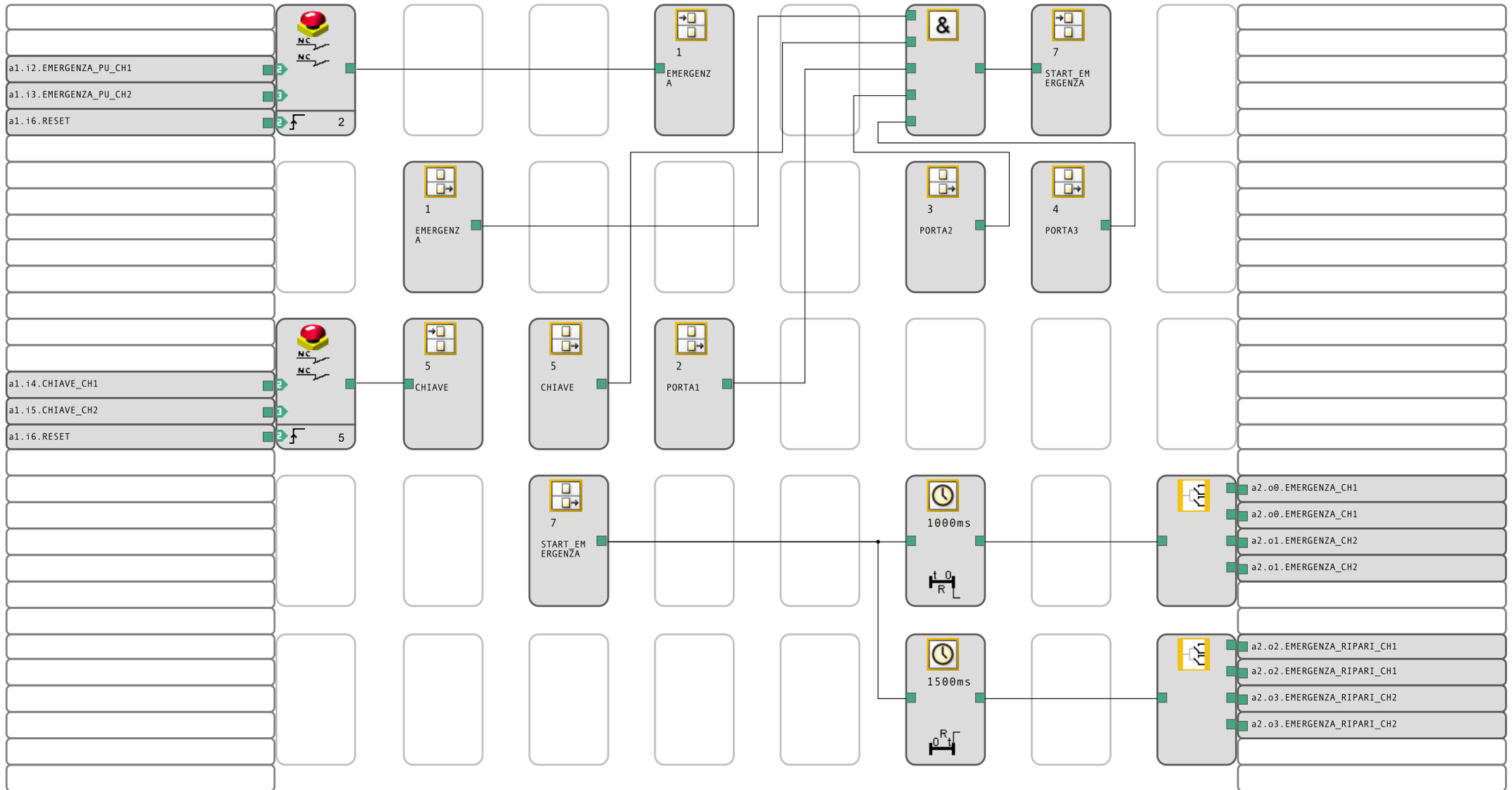
In questo progetto PNOZmulti viene usato il seguente hardware. Informazioni dettagliate sono disponibili nel report hardware.



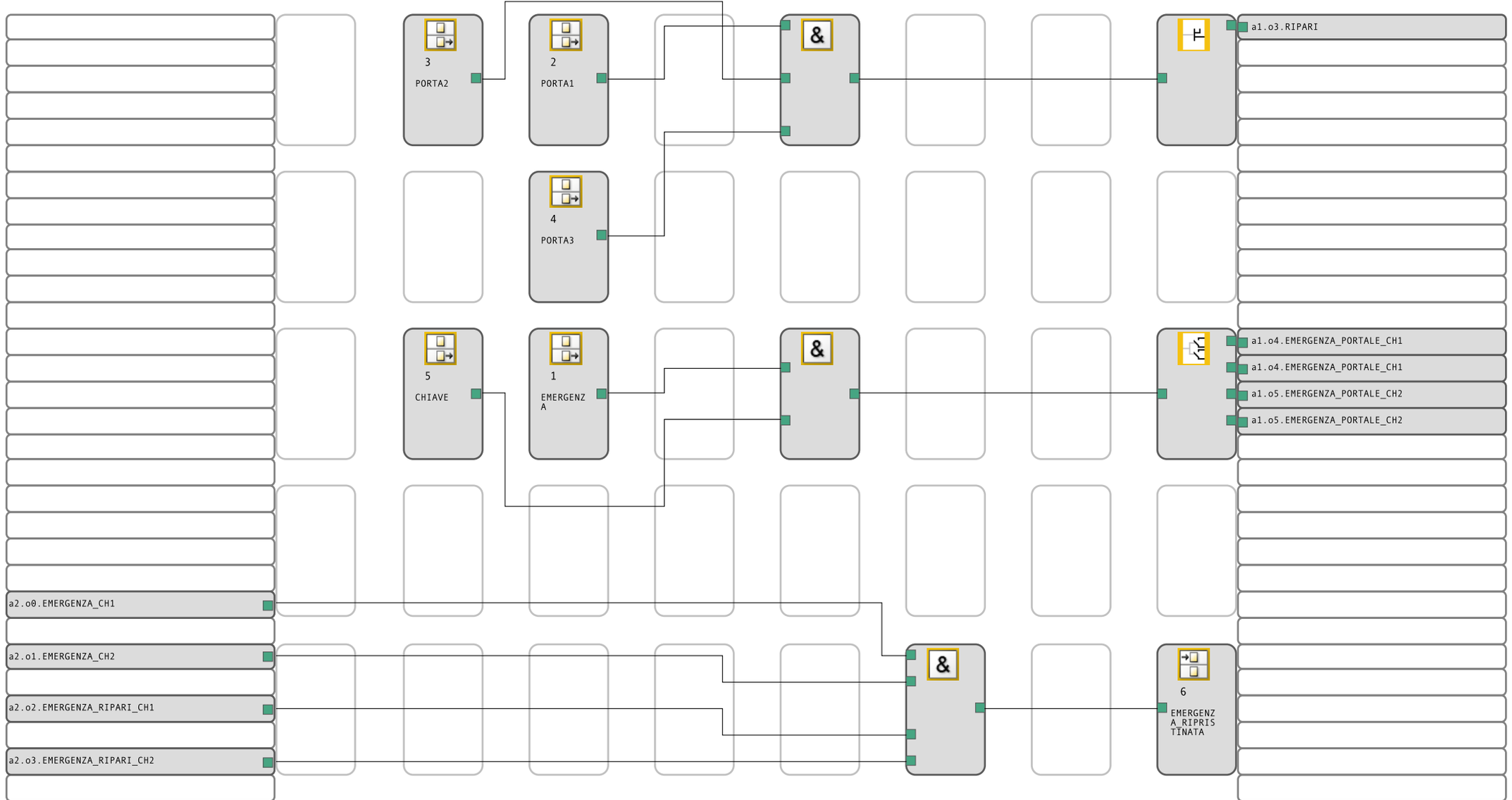
## 2. Indice

Report	Pagina
Workspace	3
Configurazione hardware	7
Riferimento incrociato - I/O hardware	11
Riferimento incrociato - Elemento ID	12
Riferimento incrociato - Punti di connessione	13
Riferimento incrociato - Trigger di controllo	15
Lista di assegnazione	16
PVIS	19

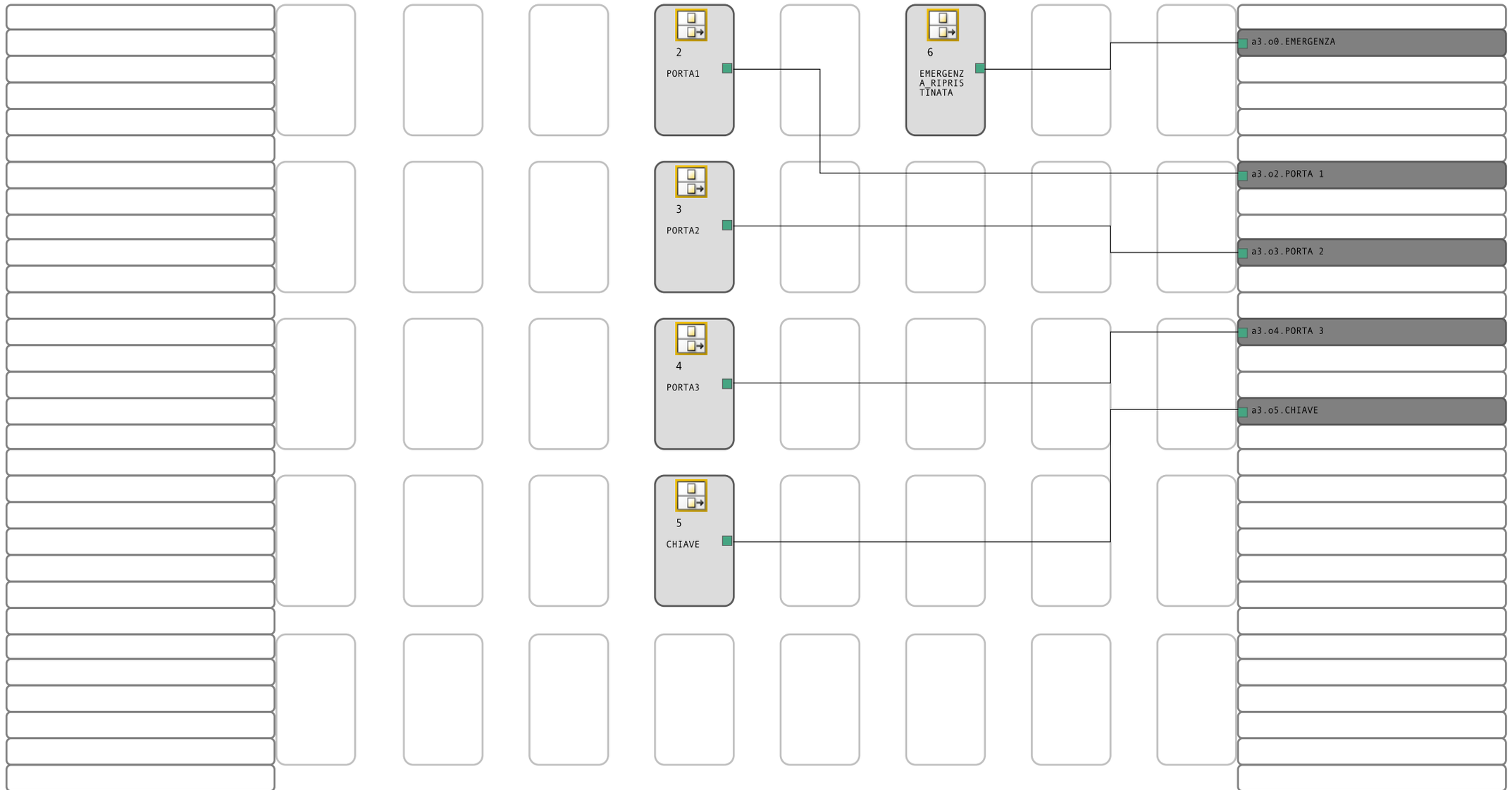
# PNOZmulti Report - Workspace (Pagina 1) EMERGENZA



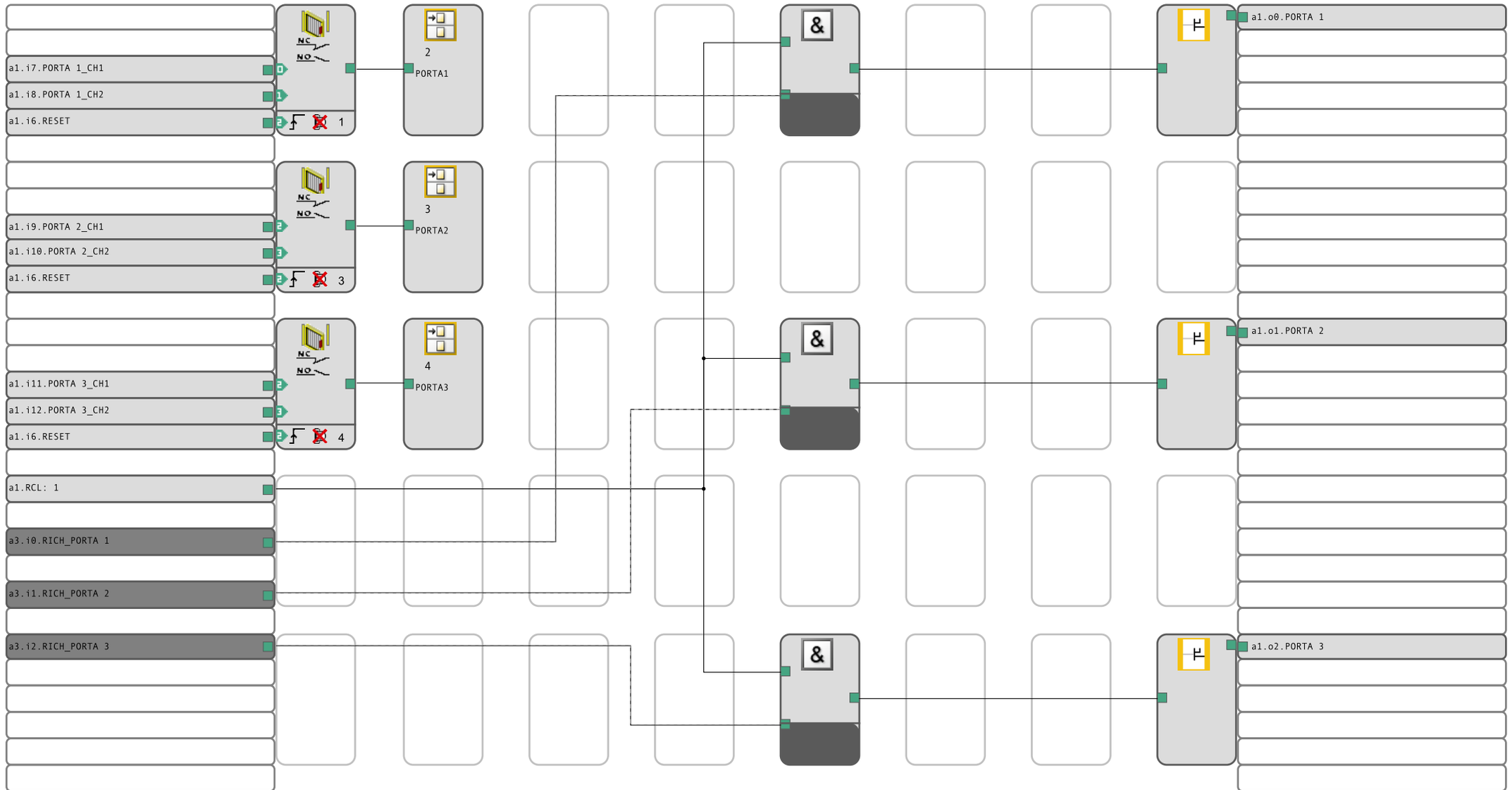
# PNOZmulti Report - Workspace (Pagina 2) PORTALE



# PNOZmulti Report - Workspace (Pagina 3) PILZ-PLC

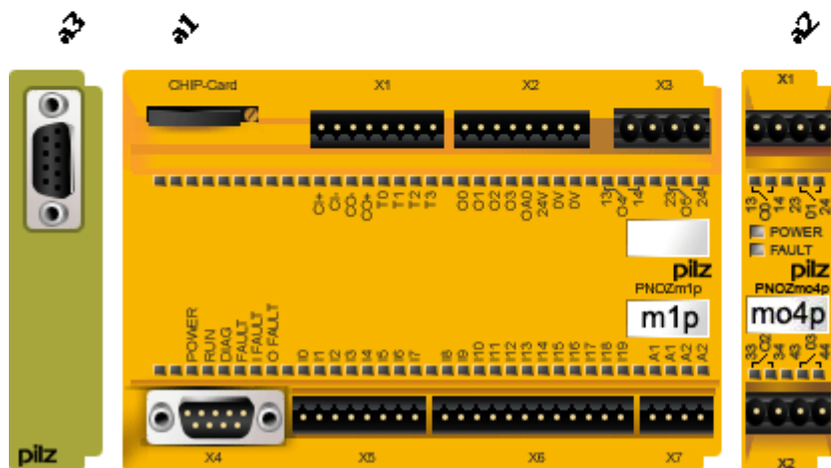


# PNOZmulti Report - Workspace (Pagina 4) PORTE



## PNOZmulti Report - Configurazione hardware

ID	Nome modulo	Versione	Identificativo apparecchiatura	Ingressi	Uscite	Descrizione della posizione
-1	Modulo fieldbus	v1.0	a3	24	24	
0	Dispositivo base PNOZ m1p	v6.2	a1	20	6	
1	Modulo di uscita a relè PNOZ mo4p	v1.0	a2	0	4	



Identificativo IO hardware - Uscite	Commento	Numeri pagine
a1.o0	PORTA 1	4
a1.o1	PORTA 2	4
a1.o2	PORTA 3	4

## PNOZmulti Report - Configurazione hardware

Identificativo IO hardware - Uscite	Commento	Numeri pagine
a1.o3	RIPARI	2
a1.o4	EMERGENZA_PORTALE_CH1	2
a1.o5	EMERGENZA_PORTALE_CH2	2
a2.o0	EMERGENZA_CH1	2, 1
a2.o1	EMERGENZA_CH2	2, 1
a2.o2	EMERGENZA_RIPARI_CH1	2, 1
a2.o3	EMERGENZA_RIPARI_CH2	2, 1
a3.o0	EMERGENZA	3
a3.o1	FEEDBACK	
a3.o2	PORTA 1	3
a3.o3	PORTA 2	3
a3.o4	PORTA 3	3
a3.o5	CHIAVE	3
a3.o6	EMERGENZA QE	
a3.o7	EMERGENZA PULPITO	
a3.o8		
a3.o9		
a3.o10		
a3.o11		
a3.o12		
a3.o13		
a3.o14		
a3.o15		
a3.o16		
a3.o17		
a3.o18		
a3.o19		
a3.o20		
a3.o21		
a3.o22		
a3.o23		

Identificativo IO hardware - Ingressi	Commento	Numeri pagine
a1.i0	EMERGENZA_QE_CH1	
a1.i1	EMERGENZA_QE_CH2	
a1.i2	EMERGENZA_PU_CH1	1
a1.i3	EMERGENZA_PU_CH2	1

## PNOZmulti Report - Configurazione hardware

Identificativo IO hardware - Ingressi	Commento	Numeri pagine
a1.i4	CHIAVE_CH1	1
a1.i5	CHIAVE_CH2	1
a1.i6	RESET	1, 1, 4, 4, 4
a1.i7	PORTA 1_CH1	4
a1.i8	PORTA 1_CH2	4
a1.i9	PORTA 2_CH1	4
a1.i10	PORTA 2_CH2	4
a1.i11	PORTA 3_CH1	4
a1.i12	PORTA 3_CH2	4
a1.i13	FEED_EMERG	
a1.i14		
a1.i15		
a1.i16		
a1.i17		
a1.i18		
a1.i19		
a3.i0	RICH_PORTA 1	4
a3.i1	RICH_PORTA 2	4
a3.i2	RICH_PORTA 3	4
a3.i3		
a3.i4		
a3.i5		
a3.i6		
a3.i7		
a3.i8		
a3.i9		
a3.i10		
a3.i11		
a3.i12		
a3.i13		
a3.i14		
a3.i15		
a3.i16		
a3.i17		
a3.i18		
a3.i19		
a3.i20		
a3.i21		

## PNOZmulti Report - Configurazione hardware

Identificativo IO hardware - Ingressi	Commento	Numeri pagine
a3.i22		
a3.i23		

**PNOZmulti Report - Riferimento incrociato - I/O hardware**
**I/O**
**Identificativo apparecchiatura**
**Pagina**

a1.i2	EMERGENZA_PU_CH1	1
a1.i3	EMERGENZA_PU_CH2	1
a1.i4	CHIAVE_CH1	1
a1.i5	CHIAVE_CH2	1
a1.i6	RESET	1
a1.i6	RESET	1
a1.i6	RESET	4
a1.i6	RESET	4
a1.i6	RESET	4
a1.i7	PORTA 1_CH1	4
a1.i8	PORTA 1_CH2	4
a1.i9	PORTA 2_CH1	4
a1.i10	PORTA 2_CH2	4
a1.i11	PORTA 3_CH1	4
a1.i12	PORTA 3_CH2	4
a1.o0	PORTA 1	4
a1.o1	PORTA 2	4
a1.o2	PORTA 3	4
a1.o3	RIPARI	2
a1.o4	EMERGENZA_PORTALE_CH1	2
a1.o5	EMERGENZA_PORTALE_CH2	2
a2.o0	EMERGENZA_CH1	2
a2.o0	EMERGENZA_CH1	1
a2.o1	EMERGENZA_CH2	2
a2.o1	EMERGENZA_CH2	1
a2.o2	EMERGENZA_RIPARI_CH1	2
a2.o2	EMERGENZA_RIPARI_CH1	1
a2.o3	EMERGENZA_RIPARI_CH2	2
a2.o3	EMERGENZA_RIPARI_CH2	1
a3.i0	RICH_PORTA 1	4
a3.i1	RICH_PORTA 2	4
a3.i2	RICH_PORTA 3	4
a3.o0	EMERGENZA	3
a3.o2	PORTA 1	3
a3.o3	PORTA 2	3
a3.o4	PORTA 3	3
a3.o5	CHIAVE	3



## PNOZmulti Report - Riferimento incrociato - Punti di connessione

Tipo di collegamento

Pagina

Punto di connessione 1 - EMERGENZA

Origine	1
Destinazione	1
Destinazione	2

Punto di connessione 2 - PORTA1

Destinazione	1
Destinazione	2
Destinazione	3
Origine	4

Punto di connessione 3 - PORTA2

Destinazione	1
Destinazione	2
Destinazione	3
Origine	4

Punto di connessione 4 - PORTA3

Destinazione	1
Destinazione	2
Destinazione	3
Origine	4

Punto di connessione 5 - CHIAVE

Origine	1
Destinazione	1
Destinazione	2
Destinazione	3

## PNOZmulti Report - Riferimento incrociato - Punti di connessione

Tipo di collegamento

Pagina

Punto di connessione 6 - EMERGENZA\_RIPRISTINATA

Origine	2
Destinazione	3

Punto di connessione 7 - START\_EMERGENZA

Origine	1
Destinazione	1

## PNOZmulti Report - Riferimento incrociato - Trigger di controllo

Trigger di controllo

Identificativo apparecchiatura

Pagina

Trigger di controllo 0

a1.i7	PORTA 1_CH1	4
-------	-------------	---

Trigger di controllo 1

a1.i8	PORTA 1_CH2	4
-------	-------------	---

Trigger di controllo 2

a1.i6	RESET	1
a1.i6	RESET	1
a1.i6	RESET	4
a1.i6	RESET	4
a1.i6	RESET	4
a1.i4	CHIAVE_CH1	1
a1.i11	PORTA 3_CH1	4
a1.i9	PORTA 2_CH1	4
a1.i2	EMERGENZA_PU_CH1	1

Trigger di controllo 3

a1.i5	CHIAVE_CH2	1
a1.i12	PORTA 3_CH2	4
a1.i10	PORTA 2_CH2	4
a1.i3	EMERGENZA_PU_CH2	1

## PNOZmulti Report - Lista di assegnazione

I/O	Commento	Descrizione della posizione	Trigger di controllo	Informazione bit
a1.i0	EMERGENZA_QE_CH1	PULSANTE EMERGENZA QUADRO ELETTRICO CH1	-	
a1.i1	EMERGENZA_QE_CH2	PULSANTE EMERGENZA QUADRO ELETTRICO CH2	-	
a1.i2	EMERGENZA_PU_CH1	PULSANTE EMERGENZA PULPITO CH1	2	NC
a1.i3	EMERGENZA_PU_CH2	PULSANTE EMERGENZA PULPITO CH2	3	NC
a1.i4	CHIAVE_CH1	CHIAVE SICUREZZA CH1	2	NC
a1.i5	CHIAVE_CH2	CHIAVE SICUREZZA CH2	3	NC
a1.i6	RESET	PULSANTE RESET AUSILIARI	2	
a1.i7	PORTA 1_CH1	PORTA PROTEZIONE 1 CH1	0	NC
a1.i8	PORTA 1_CH2	PORTA PROTEZIONE 1 CH2	1	NO
a1.i9	PORTA 2_CH1	PORTA PROTEZIONE 2 CH1	2	NC
a1.i10	PORTA 2_CH2	PORTA PROTEZIONE 2 CH2	3	NO
a1.i11	PORTA 3_CH1	PORTA PROTEZIONE 3 CH1	2	NC
a1.i12	PORTA 3_CH2	PORTA PROTEZIONE 3 CH2	3	NO
a1.i13	FEED_EMERG	FEEDBACK EMERGENZA	-	
a1.i14			-	
a1.i15			-	
a1.i16			-	
a1.i17			-	
a1.i18			-	
a1.i19			-	
a1.o0	PORTA 1	COMANDO SBLOCCO APERTURA PORTA 1	-	
a1.o1	PORTA 2	COMANDO SBLOCCO APERTURA PORTA 2	-	
a1.o2	PORTA 3	COMANDO SBLOCCO APERTURA PORTA 3	-	
a1.o3	RIPARI	CONTATTORE RIPARI CHIUSI A PORTALE	-	
a1.o4	EMERGENZA_PORTALE_CH1	EMERGENZA PORTALE CH1	-	
a1.o5	EMERGENZA_PORTALE_CH2	EMERGENZA PORTALE CH2	-	
a2.o0	EMERGENZA_CH1	CONTATTORE EMERGENZA CH1	-	
a2.o1	EMERGENZA_CH2	CONTATTORE EMERGENZA CH2	-	
a2.o2	EMERGENZA_RIPARI_CH1	CONTATTORE EMERGENZA + RIPARI CH1	-	
a2.o3	EMERGENZA_RIPARI_CH2	CONTATTORE EMERGENZA + RIPARI CH2	-	
a3.i0	RICH_PORTA 1	RICHIESTA APERTURA PORTA 1	-	
a3.i1	RICH_PORTA 2	RICHIESTA APERTURA PORTA 2	-	
a3.i2	RICH_PORTA 3	RICHIESTA APERTURA PORTA 3	-	
a3.i3			-	
a3.i4			-	
a3.i5			-	
a3.i6			-	
a3.i7			-	

## PNOZmulti Report - Lista di assegnazione

I/O	Commento	Descrizione della posizione	Trigger di controllo	Informazione bit
a3.i8			-	
a3.i9			-	
a3.i10			-	
a3.i11			-	
a3.i12			-	
a3.i13			-	
a3.i14			-	
a3.i15			-	
a3.i16			-	
a3.i17			-	
a3.i18			-	
a3.i19			-	
a3.i20			-	
a3.i21			-	
a3.i22			-	
a3.i23			-	
a3.o0	EMERGENZA	EMERGENZA A PLC	-	
a3.o1	FEEDBACK	ANOMALIA FEEDBACK	-	
a3.o2	PORTA 1	PORTA 1 CHIUSA A PLC	-	
a3.o3	PORTA 2	PORTA 2 CHIUSA A PLC	-	
a3.o4	PORTA 3	PORTA 3 CHIUSA A PLC	-	
a3.o5	CHIAVE	CHIAVE DI SICUREZZA APERTA	-	
a3.o6	EMERGENZA QE	EMERGENZA QE	-	
a3.o7	EMERGENZA PULPITO	EMERGENZA PULPITO	-	
a3.o8			-	
a3.o9			-	
a3.o10			-	
a3.o11			-	
a3.o12			-	
a3.o13			-	
a3.o14			-	
a3.o15			-	
a3.o16			-	
a3.o17			-	
a3.o18			-	
a3.o19			-	
a3.o20			-	
a3.o21			-	

## PNOZmulti Report - Lista di assegnazione

I/O	Commento	Descrizione della posizione	Trigger di controllo	Informazione bit
a3.o22			-	
a3.o23			-	
a1.CI			-	
a1.CO			-	
Punto di connessione 1	EMERGENZA			
Punto di connessione 2	PORTA1			
Punto di connessione 3	PORTA2			
Punto di connessione 4	PORTA3			
Punto di connessione 5	CHIAVE			
Punto di connessione 6	EMERGENZA_RIPRISTINATA			
Punto di connessione 7	START_EMERGENZA			

## PNOZmulti Report - PVIS

### Elemento ID: 1

#### Riparo mobile

##### Evento 1

Campo: Processo

Priorità: Errore

Attivato: vero

Nome del dispositivo: Riparo mobile

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Il riparo mobile è stato aperto.

#### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	Processo	Dispositivo di prot.	Chiudere ed eventualmente resettare il riparo mobile.			
1	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che nel cablaggio del riparo mobile non vi siano interruzioni.			
2	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che i contatti del riparo mobile funzionino correttamente.			
3	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che durante l'attivazione del riparo mobile cambi lo stato dei LED sugli ingressi.			
4	Impianto/Dispositivo	Periferia	Si prega di contattare la Pilz.			

##### Evento 2

Campo: Processo

Priorità: Errore

Attivato: vero

Nome del dispositivo: Riparo mobile

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Il riparo mobile è pronto per il reset.

## PNOZmulti Report - PVIS

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	Processo	Dispositivo di prot.	Attivare il pulsante di start.			
1	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che nel cablaggio del pulsante di start non vi siano interruzioni.			
2	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che i contatti del pulsante di start funzionino correttamente.			
3	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che durante l'attivazione del pulsante di start cambi lo stato del LED sull'ingresso.			
4	Impianto/Dispositivo	Periferia	Si prega di contattare la Pilz.			

### Evento 3

Campo: Processo

Priorità: Errore

Attivato: vero

Nome del dispositivo: Riparo mobile

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: È necessario eseguire il test di funzionamento.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	Processo	Dispositivo di prot.	Eseguire il test di funzionamento (aprire, richiudere ed eventualmente resettare il riparo mobile).			
1	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che il cablaggio del riparo mobile sia corretto.			
2	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che i contatti del riparo mobile funzionino correttamente.			
3	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che durante l'attivazione del riparo mobile cambi lo stato dei LED sugli ingressi.			
4	Impianto/Dispositivo	Periferia	Si prega di contattare la Pilz.			

## PNOZmulti Report - PVIS

### Evento 5

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Errore

Attivato: vero

Nome del dispositivo: Riparo mobile

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Il contatto NC 1 o 2 non è commutato o è commutato troppo tardi.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che i contatti del riparo mobile funzionino correttamente.			
1	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che il cablaggio del riparo mobile sia corretto.			
2	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che il riparo mobile sia cablato conformemente alla configurazione e allo schema elettrico.			
3	Impianto/Dispositivo	Periferia	Si prega di contattare la Pilz.			

### Evento 8

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Errore

Attivato: vero

Nome del dispositivo: Riparo mobile

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Errore nel cablaggio dei trigger di controllo.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che nel cablaggio dei trigger di controllo non vi siano cortocircuiti.			
1	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che il riparo mobile sia cablato conformemente alla configurazione e allo schema elettrico.			
2	Impianto/Dispositivo	Periferia	Si prega di contattare la Pilz.			

## PNOZmulti Report - PVIS

### Evento 12

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Stato

Attivato: falso

Nome del dispositivo: Riparo mobile

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Sull'ingresso 1 è presente un segnale 1.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	---	---	Solo a scopo informativo, non richiede alcuna risoluzione.			

### Evento 13

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Stato

Attivato: falso

Nome del dispositivo: Riparo mobile

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Sull'ingresso 2 è presente un segnale 1.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	---	---	Solo a scopo informativo, non richiede alcuna risoluzione.			

### Evento 14

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Stato

Attivato: falso

Nome del dispositivo: Riparo mobile

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Sull'ingresso 3 è presente un segnale 1.

## PNOZmulti Report - PVIS

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	---	---	Solo a scopo informativo, non richiede alcuna risoluzione.			

### Evento 15

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Stato

Attivato: falso

Nome del dispositivo: Riparo mobile

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Sull'ingresso 4 è presente un segnale 1.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	---	---	Solo a scopo informativo, non richiede alcuna risoluzione.			

### Elemento ID: 2

#### Arresto di emergenza

### Evento 1

Campo: Processo

Priorità: Errore

Attivato: vero

Nome del dispositivo: Arresto di emergenza

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Il pulsante di arresto di emergenza è stato attivato.

## PNOZmulti Report - PVIS

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	Processo	Dispositivo di prot.	Sbloccare ed eventualmente resettare il pulsante di arresto di emergenza.			
1	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che nel cablaggio del pulsante di arresto di emergenza non vi siano interruzioni.			
2	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che i contatti degli interruttori funzionino correttamente.			
3	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che durante la commutazione cambi lo stato dei LED sugli ingressi.			
4	Impianto/Dispositivo	Periferia	Si prega di contattare la Pilz.			

### Evento 2

Campo: Processo

Priorità: Errore

Attivato: vero

Nome del dispositivo: Arresto di emergenza

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Il pulsante di arresto di emergenza è pronto per il reset.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	Processo	Dispositivo di prot.	Attivare il pulsante di start.			
1	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che nel cablaggio del pulsante di start non vi siano interruzioni.			
2	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che i contatti del pulsante di start funzionino correttamente.			
3	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che durante l'attivazione del pulsante di start cambi lo stato del LED sull'ingresso.			
4	Impianto/Dispositivo	Periferia	Si prega di contattare la Pilz.			

## PNOZmulti Report - PVIS

### Evento 5

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Errore

Attivato: vero

Nome del dispositivo: Arresto di emergenza

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Il contatto NC 1 o 2 non è commutato o è commutato troppo tardi.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che i contatti degli interruttori funzionino correttamente.			
1	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che il cablaggio del pulsante di arresto di emergenza sia corretto.			
2	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che il pulsante di arresto di emergenza sia cablato conformemente alla configurazione e allo schema elettrico.			
3	Impianto/Dispositivo	Periferia	Si prega di contattare la Pilz.			

### Evento 8

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Errore

Attivato: vero

Nome del dispositivo: Arresto di emergenza

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Errore nel cablaggio dei trigger di controllo.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che nel cablaggio dei trigger di controllo non vi siano cortocircuiti.			
1	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che il pulsante di arresto di emergenza sia cablato conformemente alla configurazione e allo schema elettrico.			
2	Impianto/Dispositivo	Periferia	Si prega di contattare la Pilz.			

## PNOZmulti Report - PVIS

### Evento 12

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Stato

Attivato: falso

Nome del dispositivo: Arresto di emergenza

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Sull'ingresso 1 è presente un segnale 1.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	---	---	Solo a scopo informativo, non richiede alcuna risoluzione.			

### Evento 13

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Stato

Attivato: falso

Nome del dispositivo: Arresto di emergenza

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Sull'ingresso 2 è presente un segnale 1.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	---	---	Solo a scopo informativo, non richiede alcuna risoluzione.			

### Evento 14

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Stato

Attivato: falso

Nome del dispositivo: Arresto di emergenza

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Sull'ingresso 3 è presente un segnale 1.

## PNOZmulti Report - PVIS

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	---	---	Solo a scopo informativo, non richiede alcuna risoluzione.			

### Evento 15

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Stato

Attivato: falso

Nome del dispositivo: Arresto di emergenza

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Sull'ingresso 4 è presente un segnale 1.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	---	---	Solo a scopo informativo, non richiede alcuna risoluzione.			

### Elemento ID: 3

#### Riparo mobile

### Evento 1

Campo: Processo

Priorità: Errore

Attivato: vero

Nome del dispositivo: Riparo mobile

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Il riparo mobile è stato aperto.

## PNOZmulti Report - PVIS

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	Processo	Dispositivo di prot.	Chiudere ed eventualmente resettare il riparo mobile.			
1	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che nel cablaggio del riparo mobile non vi siano interruzioni.			
2	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che i contatti del riparo mobile funzionino correttamente.			
3	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che durante l'attivazione del riparo mobile cambi lo stato dei LED sugli ingressi.			
4	Impianto/Dispositivo	Periferia	Si prega di contattare la Pilz.			

### Evento 2

Campo: Processo

Priorità: Errore

Attivato: vero

Nome del dispositivo: Riparo mobile

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Il riparo mobile è pronto per il reset.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	Processo	Dispositivo di prot.	Attivare il pulsante di start.			
1	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che nel cablaggio del pulsante di start non vi siano interruzioni.			
2	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che i contatti del pulsante di start funzionino correttamente.			
3	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che durante l'attivazione del pulsante di start cambi lo stato del LED sull'ingresso.			
4	Impianto/Dispositivo	Periferia	Si prega di contattare la Pilz.			

## PNOZmulti Report - PVIS

### Evento 3

Campo: Processo

Priorità: Errore

Attivato: vero

Nome del dispositivo: Riparo mobile

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: È necessario eseguire il test di funzionamento.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	Processo	Dispositivo di prot.	Eeguire il test di funzionamento (aprire, richiudere ed eventualmente resettare il riparo mobile).			
1	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che il cablaggio del riparo mobile sia corretto.			
2	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che i contatti del riparo mobile funzionino correttamente.			
3	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che durante l'attivazione del riparo mobile cambi lo stato dei LED sugli ingressi.			
4	Impianto/Dispositivo	Periferia	Si prega di contattare la Pilz.			

### Evento 5

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Errore

Attivato: vero

Nome del dispositivo: Riparo mobile

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Il contatto NC 1 o 2 non è commutato o è commutato troppo tardi.

## PNOZmulti Report - PVIS

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che i contatti del riparo mobile funzionino correttamente.			
1	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che il cablaggio del riparo mobile sia corretto.			
2	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che il riparo mobile sia cablato conformemente alla configurazione e allo schema elettrico.			
3	Impianto/Dispositivo	Periferia	Si prega di contattare la Pilz.			

### Evento 8

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Errore

Attivato: vero

Nome del dispositivo: Riparo mobile

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Errore nel cablaggio dei trigger di controllo.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che nel cablaggio dei trigger di controllo non vi siano cortocircuiti.			
1	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che il riparo mobile sia cablato conformemente alla configurazione e allo schema elettrico.			
2	Impianto/Dispositivo	Periferia	Si prega di contattare la Pilz.			

### Evento 12

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Stato

Attivato: falso

Nome del dispositivo: Riparo mobile

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Sull'ingresso 1 è presente un segnale 1.

## PNOZmulti Report - PVIS

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	---	---	Solo a scopo informativo, non richiede alcuna risoluzione.			

### Evento 13

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Stato

Attivato: falso

Nome del dispositivo: Riparo mobile

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Sull'ingresso 2 è presente un segnale 1.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	---	---	Solo a scopo informativo, non richiede alcuna risoluzione.			

### Evento 14

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Stato

Attivato: falso

Nome del dispositivo: Riparo mobile

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Sull'ingresso 3 è presente un segnale 1.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	---	---	Solo a scopo informativo, non richiede alcuna risoluzione.			

## PNOZmulti Report - PVIS

### Evento 15

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Stato

Attivato: falso

Nome del dispositivo: Riparo mobile

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Sull'ingresso 4 è presente un segnale 1.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	---	---	Solo a scopo informativo, non richiede alcuna risoluzione.			

### Elemento ID: 4

#### Riparo mobile

### Evento 1

Campo: Processo

Priorità: Errore

Attivato: vero

Nome del dispositivo: Riparo mobile

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Il riparo mobile è stato aperto.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	Processo	Dispositivo di prot.	Chiudere ed eventualmente resettare il riparo mobile.			
1	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che nel cablaggio del riparo mobile non vi siano interruzioni.			
2	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che i contatti del riparo mobile funzionino correttamente.			
3	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che durante l'attivazione del riparo mobile cambi lo stato dei LED sugli ingressi.			
4	Impianto/Dispositivo	Periferia	Si prega di contattare la Pilz.			

## PNOZmulti Report - PVIS

### Evento 2

Campo: Processo

Priorità: Errore

Attivato: vero

Nome del dispositivo: Riparo mobile

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Il riparo mobile è pronto per il reset.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	Processo	Dispositivo di prot.	Attivare il pulsante di start.			
1	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che nel cablaggio del pulsante di start non vi siano interruzioni.			
2	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che i contatti del pulsante di start funzionino correttamente.			
3	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che durante l'attivazione del pulsante di start cambi lo stato del LED sull'ingresso.			
4	Impianto/Dispositivo	Periferia	Si prega di contattare la Pilz.			

### Evento 3

Campo: Processo

Priorità: Errore

Attivato: vero

Nome del dispositivo: Riparo mobile

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: È necessario eseguire il test di funzionamento.

## PNOZmulti Report - PVIS

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	Processo	Dispositivo di prot.	Eseguire il test di funzionamento (aprire, richiudere ed eventualmente resettare il riparo mobile).			
1	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che il cablaggio del riparo mobile sia corretto.			
2	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che i contatti del riparo mobile funzionino correttamente.			
3	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che durante l'attivazione del riparo mobile cambi lo stato dei LED sugli ingressi.			
4	Impianto/Dispositivo	Periferia	Si prega di contattare la Pilz.			

### Evento 5

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Errore

Attivato: vero

Nome del dispositivo: Riparo mobile

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Il contatto NC 1 o 2 non è commutato o è commutato troppo tardi.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che i contatti del riparo mobile funzionino correttamente.			
1	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che il cablaggio del riparo mobile sia corretto.			
2	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che il riparo mobile sia cablato conformemente alla configurazione e allo schema elettrico.			
3	Impianto/Dispositivo	Periferia	Si prega di contattare la Pilz.			

## PNOZmulti Report - PVIS

### Evento 8

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Errore

Attivato: vero

Nome del dispositivo: Riparo mobile

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Errore nel cablaggio dei trigger di controllo.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che nel cablaggio dei trigger di controllo non vi siano cortocircuiti.			
1	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che il riparo mobile sia cablato conformemente alla configurazione e allo schema elettrico.			
2	Impianto/Dispositivo	Periferia	Si prega di contattare la Pilz.			

### Evento 12

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Stato

Attivato: falso

Nome del dispositivo: Riparo mobile

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Sull'ingresso 1 è presente un segnale 1.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	---	---	Solo a scopo informativo, non richiede alcuna risoluzione.			

## PNOZmulti Report - PVIS

### Evento 13

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Stato

Attivato: falso

Nome del dispositivo: Riparo mobile

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Sull'ingresso 2 è presente un segnale 1.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	---	---	Solo a scopo informativo, non richiede alcuna risoluzione.			

### Evento 14

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Stato

Attivato: falso

Nome del dispositivo: Riparo mobile

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Sull'ingresso 3 è presente un segnale 1.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	---	---	Solo a scopo informativo, non richiede alcuna risoluzione.			

### Evento 15

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Stato

Attivato: falso

Nome del dispositivo: Riparo mobile

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Sull'ingresso 4 è presente un segnale 1.

## PNOZmulti Report - PVIS

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	---	---	Solo a scopo informativo, non richiede alcuna risoluzione.			

### Elemento ID: 5

#### Arresto di emergenza

##### Evento 1

Campo: Processo

Priorità: Errore

Attivato: vero

Nome del dispositivo: Arresto di emergenza

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Il pulsante di arresto di emergenza è stato attivato.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	Processo	Dispositivo di prot.	Sbloccare ed eventualmente resettare il pulsante di arresto di emergenza.			
1	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che nel cablaggio del pulsante di arresto di emergenza non vi siano interruzioni.			
2	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che i contatti degli interruttori funzionino correttamente.			
3	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che durante la commutazione cambi lo stato dei LED sugli ingressi.			
4	Impianto/Dispositivo	Periferia	Si prega di contattare la Pilz.			

##### Evento 2

Campo: Processo

Priorità: Errore

Attivato: vero

Nome del dispositivo: Arresto di emergenza

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Il pulsante di arresto di emergenza è pronto per il reset.

## PNOZmulti Report - PVIS

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	Processo	Dispositivo di prot.	Attivare il pulsante di start.			
1	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che nel cablaggio del pulsante di start non vi siano interruzioni.			
2	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che i contatti del pulsante di start funzionino correttamente.			
3	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che durante l'attivazione del pulsante di start cambi lo stato del LED sull'ingresso.			
4	Impianto/Dispositivo	Periferia	Si prega di contattare la Pilz.			

### Evento 5

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Errore

Attivato: vero

Nome del dispositivo: Arresto di emergenza

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Il contatto NC 1 o 2 non è commutato o è commutato troppo tardi.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che i contatti degli interruttori funzionino correttamente.			
1	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che il cablaggio del pulsante di arresto di emergenza sia corretto.			
2	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che il pulsante di arresto di emergenza sia cablato conformemente alla configurazione e allo schema elettrico.			
3	Impianto/Dispositivo	Periferia	Si prega di contattare la Pilz.			

## PNOZmulti Report - PVIS

### Evento 8

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Errore

Attivato: vero

Nome del dispositivo: Arresto di emergenza

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Errore nel cablaggio dei trigger di controllo.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che nel cablaggio dei trigger di controllo non vi siano cortocircuiti.			
1	Impianto/Dispositivo	Periferia	Accertarsi che il pulsante di arresto di emergenza sia cablato conformemente alla configurazione e allo schema elettrico.			
2	Impianto/Dispositivo	Periferia	Si prega di contattare la Pilz.			

### Evento 12

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Stato

Attivato: falso

Nome del dispositivo: Arresto di emergenza

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Sull'ingresso 1 è presente un segnale 1.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	---	---	Solo a scopo informativo, non richiede alcuna risoluzione.			

## PNOZmulti Report - PVIS

### Evento 13

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Stato

Attivato: falso

Nome del dispositivo: Arresto di emergenza

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Sull'ingresso 2 è presente un segnale 1.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	---	---	Solo a scopo informativo, non richiede alcuna risoluzione.			

### Evento 14

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Stato

Attivato: falso

Nome del dispositivo: Arresto di emergenza

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Sull'ingresso 3 è presente un segnale 1.

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	---	---	Solo a scopo informativo, non richiede alcuna risoluzione.			

### Evento 15

Campo: Impianto/Dispositivo

Priorità: Stato

Attivato: falso

Nome del dispositivo: Arresto di emergenza

Identificativo apparecchiatura:

Descrizione della posizione:

Descrizione: Sull'ingresso 4 è presente un segnale 1.

## PNOZmulti Report - PVIS

### Risoluzione

ID	Campo	Responsabilità	Descrizione	Dispositivo	Identificativo apparecchiatura	Descrizione della posizione
0	---	---	Solo a scopo informativo, non richiede alcuna risoluzione.			