PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]

PLC_1						
Generale\Informazioni	sul progetto					
Nome	PLC_1	Autore	luca			
Commento		Telaio di montaggio	0			
Posto connettore	1					
Generale\Informazion	e catalogo					
Sigla	CPU 1516-3 PN/DP	Descrizione	CPU con display; memoria di lavoro da 1MB di codice e 5MB di dati; 10ns di operazioni di bit; sistema di protezione a 4 livelli, funzioni tecnologiche: Motion Control, regolazione, conteggio e misura; tracing; 1a interfaccia: PROFINET IO Controller, supporta RT/IRT, Performance Upgrade PROFINET V2.3, 2 porte, I-Device, MRP, MRPD, protocollo di trasporto TCP/IP, secure Open User Communication, comunicazione S7, server web, DNS client, OPC UA: server DA, client DA, metodi, specificazione companion; sincronismo di clock, routing; 2a interfaccia: PROFINET IO Controller, supporta RT, I-Device, protocollo di trasporto TCP/IP, secure Open User Communication, comunicazione S7, server web, DNS client, OPC UA: server DA, client DA, metodi, specificazione companion; routing; 3a interfaccia: master PROFIBUS DP, comunicazione S7, sincronismo di clock, routing; opzioni di runtime, firmware V2.6			
N° di articolo	6ES7 516-3AN01-0AB0	Versione firmware	V2.6			
Generale\Identification	n & Maintenance					
Sigla impianto		Sigla topologica				
Data di installazione	2019-08-20 16:01:00.638	Informazione supple- mentare				
Generale\Somme di co	ntrollo					
Elenchi di testi	FA 70 E8 75 1D 5A 8E 29	Software	EB 16 F0 3C 37 16 7E F3			
Interfaccia PROFINET [X1]\Generale					
Nome	Interfaccia PROFINET_1	Autore	luca			
Commento						
Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\Interfaccia colle	gata a				
Sottorete:	PN/IE_1					
Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\Protocollo IP					
Configurazione IP	Imposta indirizzo IP nel progetto	Indirizzo IP:	192.168.17.161			
Maschera di sottor- ete:	255.255.255.0	Utilizza router	True			
Indirizzo del router:	192.168.17.129		,			
Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\PROFINET					
Consenti la modifica del nome del disposi- tivo PROFINET diretta- mente nel dispositivo	False	Genera nome del dis- positivo PROFINET au- tomaticamente	True			
Nome del dispositivo PROFINET:	plc_1.interfaccia profinet_1	Nome convertito:	plcxb1.interfacciaxaprofinetxb10b84			
Numero dispositivo:	0					

ntorfossia DDOCINET	IV11)Cinavanissasiana dall'ava\Dvaad	us NTD	
	[X1]\Sincronizzazione dell'ora\Procedu		Vero
Avvertenza	La sincronizzazione dell'ora per tutte le interfacce PROFINET viene eseguita entro le impostazioni per la sincroniz- zazione dell'ora dell'interfaccia PROFI- NET [X1].	zione dell'ora tramite server NTP	vero
	Indirizzi IP	Server 1	132.163.96.5
Server 2	216.239.35.0	Server 3	0.0.0.0
Server 4	0.0.0.0	Intervallo di aggiorna- mento	10s
Interfaccia PROFINET	[X1]\Modo di funzionamento		
IO Controller	True	Sistema IO	PROFINET IO-System (100)
Numero dispositivo	0	IO Device	False
•	X1]\Opzioni avanzate\Opzioni dell'int	erfaccia	
Richiama il program- ma utente in caso di errori di comunica- zione Consenti sovrascrit- tura del nome disposi tivo di tutti gli IO De-	False -	Supporta la funzione Sostituzione dispositi- vi senza supporto di memoria estraibile Limita alimentazione dati nella rete	True
vice assegnati Utilizza modalità LLDF IEC V2.2	False	Controllo dei collega-	30s
	∣ [X1]\Opzioni avanzate\Ridondanza del	menti Keep Alive:	20
Dominio MRP	mrpdomain-1		Non si tratta di un nodo dell'anello
DOMINIO WIKP	IIII puomam- i	za del supporto di trasmissione:	Non Si tratta di un nodo den aneno
Interfaccia PROFINET	[X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Re	· ·	10
Intervallo di trasmis- sione:	1.000ms		
Interfaccia PROFINET	[X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Re	ealtime\Sincronizzazion	e
Dominio di sincroniz- zazione:	Sync-Domain_1	Ruolo di sincronizza- zione:	Non sincronizzato
Classe RT:	RT,IRT		
Interfaccia PROFINET	[X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Re	ealtime\Opzioni Realtim	ie
Ampiezza di banda calcolata per i dati IO ciclici:	0.007ms	Ampiezza di banda calcolata per i dati IO ciclici:	0.704%
Interfaccia PROFINET	[X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\	Generale	
Nome	Porta_1	Autore	luca
Commento			
Interfaccia PROFINET Porta locale:	[X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\ PLC_1\Interfaccia PROFINET_1 [X1]\Porta_1 [X1 P1 R]	Collegamento porta\Po Supporto:	rta locale: Rame
Sigla cavo:			
Sigla cavo:			
	V1NOprioni granata Na ta IV4 Na Di	Colloromonto vivia D	uto dol noutocu
	[X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\		
	[X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\ Impossibile controllare la porta del partner Qualsiasi partner	Collegamento porta\Po Partner alternativo	rta del partner: False

Totally Integrated			
Automation Portal	1		
nterfaccia PROFINET	[X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 F	{]\Opzioni delle porte\At	tiva
Attivare la porta per 'utilizzo	True		
nterfaccia PROFINET	[X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 F		llegamento
/elocità di trasmis- ione/duplex:	Automatico	Controlla	False
Attiva autonegozia- zione	True		
	[X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R		
ine del rilevamento	False	Fine del riconosci-	False
lei nodi accessibili		mento topologia	
ine del dominio Syn			
	[X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F		
lome	Porta_2	Autore	luca
Commento			
	[X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R		orta locale:
Porta locale:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_1	Supporto:	Rame
	[X1]\Porta_2 [X1 P2 R]		
Sigla cavo:			
	Film		
nterfaccia PROFINET	[X1]\Onzioni avanzate\Porta [X1 P2 R	1)Collegamento porta\Po	orta del nartner:
	[X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R Controllo in corso della porta del part ner attivo		orta del partner: False
nterfaccia PROFINET	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1]		•
nterfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo:	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m	Partner alternativo Supporto:	False Rame
nterfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: nterfaccia PROFINET	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F	Partner alternativo Supporto:	False Rame
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att	False Rame tiva
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att	Rame tiva
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmis- sione/duplex:	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] Automatico	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att	False Rame tiva
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmissione/duplex: Attiva autonegoziazione	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F Automatico	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att R]\Opzioni delle porte\Co	False Rame tiva llegamento False
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmissione/duplex: Attiva autonegoziazione Interfaccia PROFINET	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] Automatico True	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att R]\Opzioni delle porte\Co Controlla	Rame tiva llegamento False
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmissione/duplex: Attiva autonegoziazione Interfaccia PROFINET Fine del rilevamento dei nodi accessibili	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] Automatico True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] False	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att R]\Opzioni delle porte\Co	False Rame tiva llegamento False
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmis- sione/duplex: Attiva autonegozia- zione Interfaccia PROFINET Fine del rilevamento dei nodi accessibili Fine del dominio Syn	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] Automatico True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] False IC False	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att Controlla R]\Opzioni delle porte\Bo Fine del riconosci-	Rame tiva llegamento False
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmissione/duplex: Attiva autonegoziazione Interfaccia PROFINET Fine del rilevamento dei nodi accessibili Fine del dominio Syn Interfaccia PROFINET	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] Automatico True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] False [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] False [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F]	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att R]\Opzioni delle porte\Co Controlla R]\Opzioni delle porte\Bo Fine del riconoscimento topologia	False Rame tiva cllegamento False pundaries False
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmissione/duplex: Attiva autonegoziazione Interfaccia PROFINET Fine del rilevamento dei nodi accessibili Fine del dominio Syn Interfaccia PROFINET	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] Automatico True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] False [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] False [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] I server web deve essere attivato an-	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att R]\Opzioni delle porte\Co Controlla R]\Opzioni delle porte\Bo Fine del riconoscimento topologia Attiva server web da	Rame tiva llegamento False
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmissione/duplex: Attiva autonegoziazione Interfaccia PROFINET Fine del rilevamento dei nodi accessibili Fine del dominio Syn Interfaccia PROFINET Avvertenza	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] Automatico True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] False IC False [X1]\Accesso al server web Il server web deve essere attivato anche nelle proprietà della CPU.	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att R]\Opzioni delle porte\Co Controlla R]\Opzioni delle porte\Bo Fine del riconoscimento topologia	False Rame tiva cllegamento False pundaries False
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmissione/duplex: Attiva autonegoziazione Interfaccia PROFINET Fine del rilevamento dei nodi accessibili Fine del dominio Syn Interfaccia PROFINET Avvertenza Interfaccia PROFINET	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] Automatico True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] False IC False [X1]\Accesso al server web Il server web deve essere attivato anche nelle proprietà della CPU. [X2]\Generale	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att R]\Opzioni delle porte\Co Controlla R]\Opzioni delle porte\Bo Fine del riconoscimento topologia Attiva server web da quest'interfaccia	False Rame tiva tiva llegamento False False False False
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmis- sione/duplex: Attiva autonegozia- zione Interfaccia PROFINET Fine del rilevamento dei nodi accessibili Fine del dominio Syn Interfaccia PROFINET Avvertenza Interfaccia PROFINET Nome	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] Automatico True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] False IC False [X1]\Accesso al server web Il server web deve essere attivato anche nelle proprietà della CPU.	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att R]\Opzioni delle porte\Co Controlla R]\Opzioni delle porte\Bo Fine del riconoscimento topologia Attiva server web da	False Rame tiva cllegamento False pundaries False
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmissione/duplex: Attiva autonegoziazione Interfaccia PROFINET Fine del rilevamento dei nodi accessibili Fine del dominio Syn Interfaccia PROFINET Avvertenza Interfaccia PROFINET Nome Commento	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] Automatico True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] False IC False IC False II server web deve essere attivato anche nelle proprietà della CPU. [X2]\Generale Interfaccia PROFINET_2	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att R]\Opzioni delle porte\Co Controlla R]\Opzioni delle porte\Bo Fine del riconoscimento topologia Attiva server web da quest'interfaccia Autore	False Rame tiva tiva llegamento False False False False
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmissione/duplex: Attiva autonegoziazione Interfaccia PROFINET Fine del rilevamento dei nodi accessibili Fine del dominio Syn Interfaccia PROFINET Avvertenza Interfaccia PROFINET Nome Commento Interfaccia PROFINET	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] Automatico True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] False [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] [X2]\Accesso al server web Il server web deve essere attivato anche nelle proprietà della CPU. [X2]\Generale Interfaccia PROFINET_2	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att R]\Opzioni delle porte\Co Controlla R]\Opzioni delle porte\Bo Fine del riconoscimento topologia Attiva server web da quest'interfaccia Autore	False Rame tiva tiva llegamento False False False False
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmissione/duplex: Attiva autonegoziazione Interfaccia PROFINET Fine del rilevamento dei nodi accessibili Fine del dominio Syn Interfaccia PROFINET Avvertenza Interfaccia PROFINET Nome Commento Interfaccia PROFINET Sottorete:	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] Automatico True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] False [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] [X2]\Generale Interfaccia PROFINET_2	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att R]\Opzioni delle porte\Co Controlla R]\Opzioni delle porte\Bo Fine del riconoscimento topologia Attiva server web da quest'interfaccia Autore	False Rame tiva tiva llegamento False False False False
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmissione/duplex: Attiva autonegoziazione Interfaccia PROFINET Fine del rilevamento dei nodi accessibili Fine del dominio Syn Interfaccia PROFINET Avvertenza Interfaccia PROFINET Nome Commento Interfaccia PROFINET Sottorete: Interfaccia PROFINET	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] Automatico True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] False IC False IC False IC False IC [X1]\Accesso al server web Il server web deve essere attivato anche nelle proprietà della CPU. [X2]\Generale Interfaccia PROFINET_2 [X2]\Indirizzi Ethernet\Interfaccia col PN/IE_2 [X2]\Indirizzi Ethernet\Protocollo IP	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att R]\Opzioni delle porte\Co Controlla R]\Opzioni delle porte\Bo Fine del riconoscimento topologia Attiva server web da quest'interfaccia Autore Ilegata a	False Rame tiva cllegamento False False Fundaries False Iuca
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmissione/duplex: Attiva autonegoziazione Interfaccia PROFINET Fine del rilevamento dei nodi accessibili Fine del dominio Syn Interfaccia PROFINET Avvertenza Interfaccia PROFINET Nome Commento Interfaccia PROFINET Sottorete:	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] Automatico True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] False [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] [X2]\Generale Interfaccia PROFINET_2	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att R]\Opzioni delle porte\Co Controlla R]\Opzioni delle porte\Bo Fine del riconoscimento topologia Attiva server web da quest'interfaccia Autore	False Rame tiva tiva llegamento False False False False

Automation Portal			
Interfaccia PROFINET (X2]\Indirizzi Ethernet\PROFINET		
	False	Genera nome del dis-	True
del nome del disposi-	i disc	positivo PROFINET au-	Truc
tivo PROFINET diretta-		tomaticamente	
mente nel dispositivo		tomaticamente	
.	plc_1.interfaccia profinet_2	Nome convertito:	plcxb1.interfacciaxaprofinetxb20ac4
PROFINET:	pie_1.interfaceia profifice_2	Nome convertito.	piexb i interraceiaxapi officexb2oac4
Numero dispositivo:	0		
<u> </u>	X2]\Sincronizzazione dell'ora\Procedu	ıra NTP	
Avvertenza	La sincronizzazione dell'ora per tutte	Attiva sincronizza-	Vero
TTT TELLE	le interfacce PROFINET viene eseguita	zione dell'ora tramite	Vero
	entro le impostazioni per la sincroniz-	server NTP	
	zazione dell'ora dell'interfaccia PROFI-	Server 1411	
	NET [X1].		
	Indirizzi IP	Server 1	132.163.96.5
C			
Server 2	216.239.35.0	Server 3	0.0.0.0
Server 4	0.0.0.0	Intervallo di aggiorna-	10s
		mento	
	X2]\Modo di funzionamento		
IO Controller	True	Sistema IO	
Numero dispositivo	0	IO Device	False
Interfaccia PROFINET [X2]\Opzioni avanzate\Opzioni dell'int	erfaccia	
Richiama il program-	False		True
ma utente in caso di		Sostituzione dispositi-	
errori di comunica-		vi senza supporto di	
zione		memoria estraibile	
Consenti sovrascrit-	False	Limita alimentazione	False
tura del nome disposi-		dati nella rete	i disc
tivo di tutti gli IO De-			
vice assegnati			
Utilizza modalità LLDP	False	Controllo dei collega-	30c
IEC V2.2	i dise	menti Keep Alive:	303
	⊤ X2]\Opzioni avanzate\Impostazioni Re	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	In
Intervallo di trasmis-	1.000ms		10
sione:	1.0001115		
	∣ X2]\Opzioni avanzate\Impostazioni Re	naltimo\Onzioni Poaltim	20
	1		
Ampiezza di banda	0.000ms	Ampiezza di banda	0.000%
calcolata per i dati IO		calcolata per i dati IO	
ciclici:		ciclici:	
_	X2]\Opzioni avanzate\Porta [X2 P1]\G		
Nome	Porta_1	Autore	luca
Commento			
	X2]\Opzioni avanzate\Porta [X2 P1]\C	ollegamento porta\Port	a locale:
Interfaccia PROFINET [\$ 12] (0 p 2 1 0 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		D =
Interfaccia PROFINET [Porta locale:		Supporto:	Rame
	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2	Supporto:	Rame
Porta locale:		Supporto:	kame
	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2	Supporto:	kame
Porta locale:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2	Supporto:	kame
Porta locale:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2	Supporto:	kame
Porta locale:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2	Supporto:	kame
Porta locale:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2	Supporto:	kame
Porta locale:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2	Supporto:	kame
Porta locale:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2	Supporto:	кате
Porta locale:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2	Supporto:	кате
Porta locale:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2	Supporto:	kame
Porta locale: Sigla cavo:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2 [X2]\Porta_1 [X2 P1]		
Porta locale: Sigla cavo:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2 [X2]\Porta_1 [X2 P1] X2]\Opzioni avanzate\Porta [X2 P1]\Co	ollegamento porta\Port	a del partner:
Porta locale: Sigla cavo:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2 [X2]\Porta_1 [X2 P1]		
Porta locale: Sigla cavo:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2 [X2]\Porta_1 [X2 P1] X2]\Opzioni avanzate\Porta [X2 P1]\Co	ollegamento porta\Port	a del partner:
Porta locale: Sigla cavo:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2 [X2]\Porta_1 [X2 P1] X2]\Opzioni avanzate\Porta [X2 P1]\Columbia Impossibile controllare la porta del	ollegamento porta\Port	a del partner:
Porta locale: Sigla cavo:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2 [X2]\Porta_1 [X2 P1] X2]\Opzioni avanzate\Porta [X2 P1]\Columbia Impossibile controllare la porta del partner	ollegamento porta\Port	a del partner:
Porta locale: Sigla cavo:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2 [X2]\Porta_1 [X2 P1] X2]\Opzioni avanzate\Porta [X2 P1]\Columbia Impossibile controllare la porta del partner	ollegamento porta\Port	a del partner:
Porta locale: Sigla cavo:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2 [X2]\Porta_1 [X2 P1] X2]\Opzioni avanzate\Porta [X2 P1]\Columbia Impossibile controllare la porta del partner	ollegamento porta\Port	a del partner:

Totally Integrated					
Automation Portal					
Interfaccia PROFINET	[X2]\Op:	zioni avanzate\Porta [X2 P1]\C) pzioni delle porte\Attiv	a	
Attivare la porta per l'utilizzo	True				
	[X2]\Op:	zioni avanzate\Porta [X2 P1]\C) Opzioni delle porte\Colle	gamen	to
Velocità di trasmis- sione/duplex:	Automa		Controlla	False	
Attiva autonegozia- zione	True				
	[X2]\On•	zioni avanzate\Porta [X2 P1]\C)nzioni delle norte\Rour	ndaries	
Fine del rilevamento	False		Fine del riconosci-	False	
dei nodi accessibili			mento topologia		
Fine del dominio Sync					
Interfaccia PROFINET					
Avvertenza	che nel	r web deve essere attivato an- le proprietà della CPU.	Attiva server web da quest'interfaccia	False	
Interfaccia DP [X3]\Ge	_				
Nome	Interfac	ccia DP_1	Autore	luca	
Commento					
	_	ROFIBUS\Interfaccia collegata	a		
Sottorete:	PROFIB				
Interfaccia DP [X3]\Inc		ROFIBUS\Parametri		126	
Indirizzo:	2	**1-	Indirizzo più alto:	126	
Velocità di trasmis- sione:	1.5 Mb				
Interfaccia DP [X3]\Mc	do di fu	ınzionamento\\			
Modo di funziona- mento	Master	DP	Sistema master DP:	Non cre	eato
Interfaccia DP [X3]\Sin	cronizz	azione dell'ora\Procedura SIM	ATIC		
Tipo di sincronizza-	Nessun	a	Intervallo	Nessur	10
zione					
zione Interfaccia DP [X3]\SY	NC/FREE				
Interfaccia DP [X3]\SY Gruppo	NC/FREE	SYNC	FREEZE		Commento
Interfaccia DP [X3]\SY Gruppo 1	NC/FREE	SYNC True	True		Commento
Interfaccia DP [X3]\SY Gruppo 1 2	NC/FREE	SYNC True True	True True		Commento
Interfaccia DP [X3]\SYI Gruppo 1 2 3	NC/FREE	SYNC True True True	True True True		Commento
Interfaccia DP [X3]\SYI Gruppo 1 2 3 4	NC/FREE	True True True True True	True True True True		Commento
Interfaccia DP [X3]\SYI Gruppo 1 2 3 4 5	NC/FREE	SYNC True True True True True True	True True True True True True		Commento
Interfaccia DP [X3]\SYI Gruppo 1 2 3 4	NC/FREE	True True True True True	True True True True		Commento
Interfaccia DP [X3]\SYI Gruppo 1 2 3 4 5	NC/FREE	True True True True True True True True	True True True True True True True True		Commento
Interfaccia DP [X3]\SYI Gruppo 1 2 3 4 5 6 7	NC/FREE	SYNC True True True True True True True True	True True True True True True True True		Commento
Interfaccia DP [X3]\SYI Gruppo 1 2 3 4 5 6 7		SYNC True True True True True True True True	True True True True True True True True	Avvio c genze	Commento Hella CPU anche in caso di diver-
Interfaccia DP [X3]\SY Gruppo 1 2 3 4 5 6 7 8 Avviamento Avviamento dopo RETE ON Tempo di parametriz- zazione	Avviam	True True True True True True True True	True True True True True True True True		
Interfaccia DP [X3]\SYI Gruppo 1 2 3 4 5 6 7 8 Avviamento Avviamento dopo RETE ON Tempo di parametriz- zazione Ciclo	Avviam OFF 60000r	True True True True True True True True	True True True True True True True True		
Interfaccia DP [X3]\SY Gruppo 1 2 3 4 5 6 7 8 Avviamento Avviamento dopo RETE ON Tempo di parametriz- zazione Ciclo Tempo di ciclo max	Avviam OFF 60000r	True True True True True True True True	True True True True True True True True	genze	
Interfaccia DP [X3]\SY Gruppo 1 2 3 4 5 6 7 8 Avviamento Avviamento dopo RETE ON Tempo di parametrizzazione Ciclo Tempo di ciclo max Attiva tempo di ciclo minimo per gli OB ci-	Avviam OFF 60000r	True True True True True True True True	True True True True True True True True		
Interfaccia DP [X3]\SY Gruppo 1 2 3 4 5 6 7 8 Avviamento Avviamento dopo RETE ON Tempo di parametrizzazione Ciclo Tempo di ciclo max Attiva tempo di ciclo minimo per gli OB ciclici	Avviam OFF 60000r 150ms True	True True True True True True True True	True True True True True True True True	genze	
Interfaccia DP [X3]\SY Gruppo 1 2 3 4 5 6 7 8 Avviamento Avviamento dopo RETE ON Tempo di parametrizzazione Ciclo Tempo di ciclo max Attiva tempo di ciclo minimo per gli OB ciclici Carico di comunicazio	Avviam OFF 60000r 150ms True	True True True True True True True True	True True True True True True True True	genze	
Interfaccia DP [X3]\SY Gruppo 1 2 3 4 5 6 7 8 Avviamento Avviamento dopo RETE ON Tempo di parametrizzazione Ciclo Tempo di ciclo max Attiva tempo di ciclo minimo per gli OB ciclici	Avviam OFF 60000r 150ms True	True True True True True True True True	True True True True True True True True	genze	
Interfaccia DP [X3]\SY Gruppo 1 2 3 4 5 6 7 8 Avviamento Avviamento dopo RETE ON Tempo di parametrizzazione Ciclo Tempo di ciclo max Attiva tempo di ciclo minimo per gli OB ciclici Carico di comunicazio Carico del ciclo a causa della comunicazione Merker di sistema e di	Avviam OFF 60000r 150ms True	True True True True True True True True	True True True True True True True True	genze 1ms	
Interfaccia DP [X3]\SY Gruppo 1 2 3 4 5 6 7 8 Avviamento Avviamento dopo RETE ON Tempo di parametrizzazione Ciclo Tempo di ciclo max Attiva tempo di ciclo minimo per gli OB ciclici Carico di comunicazio Carico del ciclo a causa della comunicazione	Avviam OFF 60000r 150ms True	True True True True True True True True	True True True True True True True True	genze	

Totally Integrated					
Automation Portal					
Primo ciclo	%M1.0 (FirstScan)	Stato di diagnostica modificato	%M1.1 (DiagSta	atus Update)
Sempre 1 (high)	%M1.2 (AlwaysTF	RUE)	Sempre 0 (low)	%M1.3 (Always	FALSE)
Merker di sistema e d					
Attiva l'utilizzo del	True		Indirizzo del byte di	16383	
byte di merker di clock			merker di clock (MB	x)	
Clock 10 Hz	%M16383.0 (Cloc	ck_10Hz)	Clock 5 Hz	%M16383.1 (Cl	ock_5Hz)
Clock 2.5 Hz	%M16383.2 (Clo	ck_2.5Hz)	Clock 2 Hz	%M16383.3 (CI	ock_2Hz)
Clock 1.25 Hz	%M16383.4 (Clo	ck_1.25Hz)	Clock 1 Hz	%M16383.5 (CI	ock_1Hz)
Clock 0.625 Hz	%M16383.6 (Clo	ck_0.625Hz)	Clock 0.5 Hz	%M16383.7 (Cl	ock_0.5Hz)
SIMATIC Memory Car	d\Diagnostica				
Durata della memory	False		Valore di soglia	80%	
card SIMATIC					
Diagnostica di sistem					
Attiva la diagnostica di sistema per questo dispositivo			Segnala errore di rei non come errore ma come richiesta di manutenzione.		
Messaggi PLC\Genera	le				
Gestione centrale dei messaggi nel PLC					
Server web\Generale					
Abilita server web su quest'unità	False		Consenti accesso so tramite HTTPS	lo True	
Server web\Aggiorna	mento automatico)			
Attiva aggiornamento	T rue		Intervallo di aggiorn	a- 0s	
automatico			mento		
Server web\Gestione	utenti				
Nome utente			Diritti utente		
Everybody					
Server web\Pagine W	eb definite dall'ut	ente			
Nome dell'applica- P zione H	ercorso sorgente ITML	Pagina HTML di de- fault	File con contenuto l dinamico	Numero DB Web	Numero DB di fra mento
		index.htm	.htm;.html	333	334
Server web\Panorami	ca delle interfacco	2			
				Attiva accesso al	L
Dispositivo		Interfaccia	-	Alliva accesso ai :	server web
Dispositivo PLC_1		Interfaccia PROFINET		alse	server web
•			<u>_1 </u>		server web
PLC_1		Interfaccia PROFINET	<u>_1 </u>	alse	server web
PLC_1 PLC_1		Interfaccia PROFINET	<u>_1 </u>	- alse	server web
PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS		Interfaccia PROFINET	T_1 T_2	- alse	server web
PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero		Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D	- alse	server web
PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero 1	ndby del displav	Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D 8.8.8.8	- alse	server web
PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero 1 2 Display\Generale\Star		Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D 8.8.8.8	- alse	server web
PLC_1 PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero 1 2 Display\Generale\Star Attiva standby dopo	30 minuti	Interfaccia PROFINET Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D 8.8.8.8	- alse	server web
PLC_1 PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero 1 2 Display\Generale\Star Attiva standby dopo Display\Generale\Mod	30 minuti do di risparmio en	Interfaccia PROFINET Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D 8.8.8.8	- alse	server web
PLC_1 PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero 1 2 Display\Generale\Star Attiva standby dopo	30 minuti do di risparmio en	Interfaccia PROFINET Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D 8.8.8.8	- alse	server web
PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero 1 2 Display\Generale\Star Attiva standby dopo Display\Generale\Mod	30 minuti do di risparmio en 15 minuti	Interfaccia PROFINET Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D 8.8.8.8	- alse	server web
PLC_1 PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero 1 2 Display\Generale\Star Attiva standby dopo Display\Generale\Mod Attiva modo di rispar- mio energetico dopo	30 minuti do di risparmio en 15 minuti gua del display	Interfaccia PROFINET Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D 8.8.8.8	- alse	server web
PLC_1 PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero 1 2 Display\Generale\Star Attiva standby dopo Display\Generale\Mod Attiva modo di rispar- mio energetico dopo Display\Generale\Ling	30 minuti do di risparmio en 15 minuti gua del display	Interfaccia PROFINET Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D 8.8.8.8	- alse	server web
PLC_1 PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero 1 2 Display\Generale\Star Attiva standby dopo Display\Generale\Mod Attiva modo di rispar- mio energetico dopo Display\Generale\Ling Lingua predefinita su	30 minuti do di risparmio en 15 minuti gua del display I Inglese	Interfaccia PROFINET Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D 8.8.8.8	- alse	server web
PLC_1 PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero 1 2 Display\Generale\Star Attiva standby dopo Display\Generale\Mod Attiva modo di rispar- mio energetico dopo Display\Generale\Ling Lingua predefinita su display	30 minuti do di risparmio en 15 minuti gua del display I Inglese	Interfaccia PROFINET Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D 8.8.8.8	- alse	server web
PLC_1 PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero 1 2 Display\Generale\Star Attiva standby dopo Display\Generale\Mod Attiva modo di rispar- mio energetico dopo Display\Generale\Ling Lingua predefinita su display Display\Aggiornamen Tempo fino all'aggior	30 minuti do di risparmio en 15 minuti gua del display I Inglese to automatico 7- 5 secondi	Interfaccia PROFINET Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D 8.8.8.8	- alse	server web
PLC_1 PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero 1 2 Display\Generale\Star Attiva standby dopo Display\Generale\Mod Attiva modo di rispar- mio energetico dopo Display\Generale\Ling Lingua predefinita su display Display\Aggiornamen Tempo fino all'aggior namento	30 minuti do di risparmio en 15 minuti gua del display I Inglese to automatico 7- 5 secondi tezione display	Interfaccia PROFINET Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D 8.8.8.8	False False NS	server web
PLC_1 PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero 1 2 Display\Generale\Star Attiva standby dopo Display\Generale\Mod Attiva modo di rispar- mio energetico dopo Display\Generale\Ling Lingua predefinita su display Display\Aggiornamen Tempo fino all'aggior namento Display\Password\Pro	30 minuti do di risparmio en 15 minuti gua del display I Inglese to automatico 7- 5 secondi tezione display	Interfaccia PROFINET Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D 8.8.8.8 8.8.4.4	False False NS	server web
PLC_1 PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero 1 2 Display\Generale\Star Attiva standby dopo Display\Generale\Moc Attiva modo di rispar- mio energetico dopo Display\Generale\Ling Lingua predefinita su display Display\Aggiornamen Tempo fino all'aggior namento Display\Password\Pro Attiva accesso in scrit	30 minuti do di risparmio en 15 minuti gua del display I Inglese tto automatico 7- 5 secondi ttezione display t- True	Interfaccia PROFINET Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D 8.8.8.8 8.8.4.4 Attiva protezione de	False False NS	server web

Totally Integrated Automation Portal				
Automation Fortal				
Risoluzione	240x260		Logo aziendale	
ingue dell'interfaccia	utente			
Assegna lingua di prog			Lingue dell'interfacc	ia utente
taliano (Italia)	,		Tedesco	ia dieme
taliano (Italia)			Inglese	
taliano (Italia)			Francese	
taliano (Italia)			Spagnolo	
taliano (Italia)			Italiano	
taliano (Italia)			Giapponese	
taliano (Italia)			Cinese (semplificato)	
taliano (Italia)			Coreano	
Italiano (Italia)			Russo	
taliano (Italia)			Turco	
taliano (Italia)			Portoghese (Brasile)	
Ora\Ora locale			. ortogricoe (bidolic)	
Fuso orario	(UTC +01:00) Am	sterdam Rerlino		
aso statio	Berna, Roma, Sto			
Ora\Ora legale	, , , , , ,			
Attiva il passaggio	True		Differenza tra ora le-	60min
all'ora legale			gale e ora solare	
Ora\Ora legale\Inizio o	ra legale			
Selezione della setti-	Ultima		Selezione del giorno	Domenica
mana			della settimana	
in	Marzo		a	Ore 02:00
Ora\Ora legale\Inizio o	ra solare			
Selezione della setti-	Ultima		Selezione del giorno	Domenica
mana			della settimana	
in	Ottobre		a	Ore 03:00
Protezione				
		(senza protezione)		
Protezione\Meccanism			ı	
Consenti accesso tra-	False			
mite la comunica-				
zione PUT/GET tramite partner remoti				
Protezione\Evento rela	ativo alla sicurozz	3		
Raggruppa eventi rel-		a	Durata di un interval	- 20
ativi alla sicurezza in	liue		lo	20
caso di volume di				
messaggi elevato				
Unità	secondi			:
OPC UA\Accessibilità d	el server			
Attiva server OPC UA	False			
OPC UA\Accessibilità d	el client			
Attiva client OPC UA	False			
Alimentazione di siste	ma\Generale			
Generale	Collegamento alla tazione L+	a tensione di alimen-		
	ma\\Bilancio dei o	onsumi		
Alimentazione di siste		Posto connettore		Consumo
		1-	C),00W
Modulo		0		
Modulo PM 190W 120/230VAC		1	1	2,00W
Modulo PM 190W 120/230VAC PLC_1		1 2		2,00W 0,70W
Modulo PM 190W 120/230VAC PLC_1 AI 8xU/I/RTD/TC ST_1		1	-	
Modulo PM 190W 120/230VAC PLC_1 AI 8xU/I/RTD/TC ST_1 DI 32x24VDC HF_1		1 2	-	0,70W
Alimentazione di siste Modulo PM 190W 120/230VAC PLC_1 AI 8xU/I/RTD/TC ST_1 DI 32x24VDC HF_1 AQ 4xU/I ST_1 DQ 32x24VDC/0.5A HF_	_1	1 2 3	-	0,70W 1,10W

Totally Integrated Automation Portal						
Controllo di configura	l ione∖Controllo di configi	urazione ne	configuration	no control	•	
Consenti riconfigura- zione del dispositivo tramite programma utente	False	urazione per	comigurazio	опе септа	e	
Risorse di collegamente						,
	Risorse della stazione - Riservate - Max.	Risorse della Riservate - C				Risorse del modulo - PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] - Configurate
Numero max. di risorse:		10		118		128
	Max.	Configurate		Configurate	9	Configurate
Comunicazione PG:	4	-		-		-
Comunicazione HMI:	4	0		0		0
Comunicazione S7:	0	-		0		0
Open User Communication:	0	-		0		0
Comunicazione Web:	2	-		-		-
Altri tipi di comunica- zione:	-	-		0		0
Risorse totali utilizzate:		0		0		0
Risorse disponibili:		10		118		128
	noramica indirizzi\Panoı	amica indiriz	zi			·
	True		Uscite		True	
	False		Posto conne	ettore	True	
izzo						

-	ntegrated ion Portal						
Гіро		Indirizzo da	4	Indirizzo fino a	19	Modulo	AI 8xU/I/RTD/TC ST_1
PP	Aggiornamento automatico	ОВ	-	Nome del	PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]	N° disposi- tivo	
Dimensio- ni	16 Byte	Sistema master/IO	_	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	2
Гіро	I	Indirizzo da	0	Indirizzo fino a	3	Modulo	DI 32x24VDC HF_
PP	Aggiornamento automatico	ОВ	-		PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]	N° disposi- tivo	-
Dimensio- ni	4 Byte	Sistema master/IO	-	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	3
Гіро	0	Indirizzo da	4	Indirizzo fino a	11	Modulo	AQ 4xU/I ST_1
PP	Aggiornamento automatico	ОВ	-		PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]	N° disposi- tivo	-
Dimensio- ni	8 Byte	Sistema master/IO	-	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	4
Гіро	0	Indirizzo da	0	Indirizzo fino a	3	Modulo	DQ 32x24VDC/ 0.5A HF_1
PP	Aggiornamento automatico	ОВ	-		PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]	N° disposi- tivo	-
Dimensio- ni	4 Byte	Sistema master/IO	-	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	5
Гіро	I	Indirizzo da	256	Indirizzo fino a	259	Modulo	2AI x U ST_1
PP	Aggiornamento automatico	ОВ	-		IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° disposi- tivo	1
Dimensio- ni	4 Byte	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	2
Гіро	0	Indirizzo da	256	Indirizzo fino a	259	Modulo	2AO x U ST_1
PP	Aggiornamento automatico	ОВ	-		IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° disposi- tivo	1
Dimensio- ni	4 Byte	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	3
Гіро	I	Indirizzo da	21,0	Indirizzo fino a	21,1	Modulo	2DI x DC24V HF_1
PP	Aggiornamento automatico	ОВ	-		IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° disposi- tivo	1
Dimensio- ni	2 Bit	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	4
Гіро	I	Indirizzo da	20	Indirizzo fino a	20	Modulo	8DI x DC24V_1
PP	Aggiornamento automatico	ОВ	-		IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° disposi- tivo	1
Dimensio- ni	1 Byte	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	5
Гіро	0	Indirizzo da	12,0	Indirizzo fino a	12,1	Modulo	2DO x DC24V / 0,5A HF_1
IPP	Aggiornamento	OB	_		IO Device 1 1 [IM		

Nome del dispositivo 151-3 PN HF] N° disposi-1 tivo

Aggiornamento automatico

ОВ

IPP

Dimensio- ni	2 Bit	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	7
Тіро	0	Indirizzo da	13,0		13,1	Modulo	2DO x DC24V / 0,5A HF_2
IPP	Aggiornamento automatico	ОВ	-	Nome del dispositivo	IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° disposi- tivo	
Dimensio- ni	2 Bit	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	_	0	Posto con- nettore	8
Tipo	0	Indirizzo da	14,0	Indirizzo fino a	14,1	Modulo	2DO x DC24V / 0,5A HF_3
IPP	Aggiornamento automatico	ОВ	-		IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° disposi- tivo	
Dimensio- ni	2 Bit	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	1	0	Posto con- nettore	9
Tipo	0	Indirizzo da	15,0		15,1	Modulo	2DO x DC24V / 0,5A HF_4
IPP	Aggiornamento automatico	ОВ	-	Nome del dispositivo	IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° disposi- tivo	<u> </u>
Dimensio- ni	2 Bit	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	10
	runtime\ProDiag\L						
Licenze di Numero di necessarie	licenze Nessu	no (<= 25 co		Licenze Pro	Diag utiliz- Nessur	na licenza	
	runtime\Energy Si oggetti en- 0	uite\Oggetti	energia				
Numero di ergia utiliz	zati	uite\Licenze (di runtime				
Numero di ergia utiliz Licenze di Totale deg	zati runtime\Energy Sı li oggetti 0	uite\Licenze (di runtime				
Numero di ergia utiliz Licenze di Totale deg energia co Licenze di	zati runtime\Energy Si li oggetti 0 n licenza runtime\Energy Si	uite\Licenze (di runtime di runtime\Numero				
Numero di ergia utiliz Licenze di Totale deg energia co Licenze di	runtime\Energy Si li oggetti 0 n licenza runtime\Energy Si nza '5 og- Nessu				nza '10 og - Nessur	na licenza	

Totally Integrated Automation Portal		
PLC_1 [CPU 151	6-3 PN/DP]	
Software Unit		
Questa cartella è vuota.		

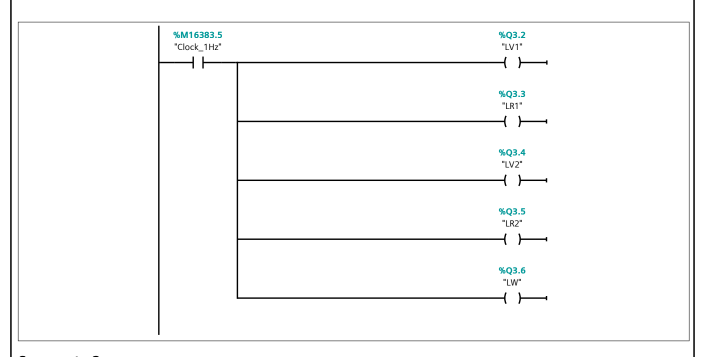
PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Blocchi di programma

Main [OB1]

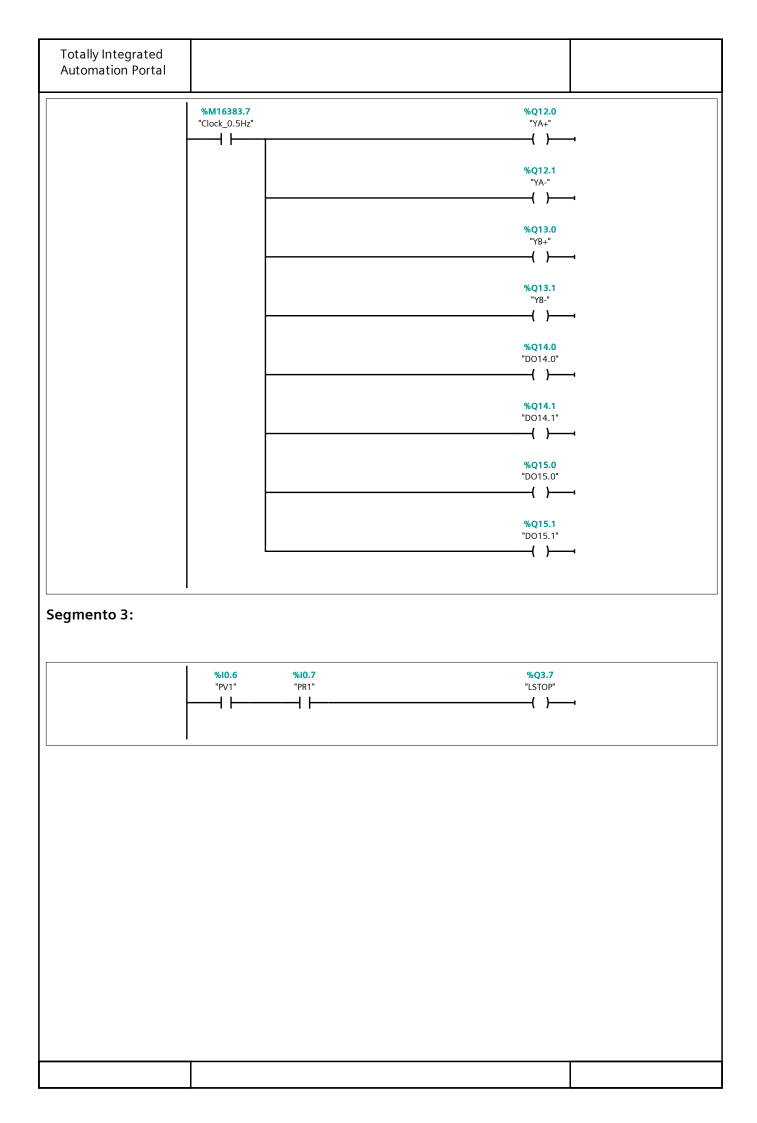
Main Proprietà									
Generale									
Nome	Main	Numero	1	Tipo	OB				
Linguaggio	KOP	Numerazione	Automatico						
Informazioni	Informazioni								
Titolo	"Main Program Sweep (Cycle)"	Autore		Commento					
Famiglia		Versione	0.1	ID definito dall'utente					

Nome	Tipo di dati	Valore di default	Commento
▼ Input			
Initial_Call	Bool		Initial call of this OB
Remanence	Bool		=True, if remanent data are available
Temp			
Constant			

Segmento 1:



Segmento 2:



Totally Integrated Automation Portal								
DIC 1 [CDII 151	6-3 bN/DbJ							
PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]								
Oggetti tecnologi								
Questa cartella è vuota.								

|--|

PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Variabili PLC / Tabella delle variabili standard [182]

Variabili PLC

ome	Tipo di dati	Indirizzo		Acces-			Controllo	Commento
			zione		bile da HMI/O PC UA			
System_Byte	Byte	%MB1	False	True	True	True		
FirstScan	Bool	%M1.0	False	True	True	True		
DiagStatusUpo	ate Bool	%M1.1	False	True	True	True		
AlwaysTRUE	Bool	%M1.2	False	True	True	True		
AlwaysFALSE	Bool	%M1.3	False	True	True	True		
Clock_Byte	Byte	%MB16383	False	True	True	True		
Clock_10Hz	Bool	0	False	True	True	True		
Clock_5Hz	Bool	%M16383.	False	True	True	True		
Clock_2.5Hz	Bool	%M16383. 2		True	True	True		
Clock_2Hz	Bool	%M16383. 3	False	True	True	True		
Clock_1.25Hz	Bool	%M16383. 4	False	True	True	True		
Clock_1Hz	Bool	%M16383. 5	False	True	True	True		
Clock_0.625Hz	Bool	%M16383. 6	False	True	True	True		
Clock_0.5Hz	Bool	%M16383. 7	False	True	True	True		
DI0.0	Bool	%10.0	False	True	True	True		
DI0.1	Bool	%IO.1	False	True	True	True		
DI0.2	Bool	%10.2	False	True	True	True		
DI0.3	Bool	%10.3	False	True	True	True		
DI0.4	Bool	%10.4	False	True	True	True		
DI0.5	Bool	%10.5	False	True	True	True		
PV1	Bool	%10.6	False	True	True	True		
PR1	Bool	%10.7	False	True	True	True		
PV2	Bool	%I1.0	False	True	True	True		
PR2	Bool	%I1.1	False	True	True	True		
JM1	Bool	%I1.2	False	True	True	True		
JM2	Bool	%I1.3	False	True	True	True		
JMA	Bool	%I1.4	False	True	True	True		
JMI	Bool	%I1.5	False	True	True	True		
ACK	Bool	%I1.6	False	True	True	True		
EMERG	Bool	%I1.7	False	True	True	True		
DI2.0	Bool	%12.0	False	True	True	True		

	otally Integrated utomation Portal								
N	ome	Tipo di dati	Indirizzo				bile in HMI Engi-	Controllo	Commento
EI	DI2.1	Bool	%I2.1	False	True	True	True		
EI	a_0	Bool	%12.2	False	True	True	True		
EI	a_1	Bool	%12.3	False	True	True	True		
EI	b_0	Bool	%12.4	False	True	True	True		
TI.	b_1	Bool	%12.5	False	True	True	True		
TI	DI2.6	Bool	%I2.6	False	True	True	True		
TEI	DI2.7	Bool	%12.7	False	True	True	True		
TE I	DI3.0	Bool	%I3.0	False	True	True	True		
TH.	DI3.1	Bool	%I3.1	False	True	True	True		
EI	DI3.2	Bool	%I3.2	False	True	True	True		
EI	DI3.3	Bool	%I3.3	False	True	True	True		
TI	DI3.4	Bool	%I3.4	False	True	True	True		
EI	DI3.5	Bool	%I3.5	False	True	True	True		
EI	DI3.6	Bool	%I3.6	False	True	True	True		
TH.	DI3.7	Bool	%I3.7	False	True	True	True		
TI	DO0.0	Bool	%Q0.0	False	True	True	True		
TI	DO0.1	Bool	%Q0.1	False	True	True	True		
TEI	DO0.2	Bool	%Q0.2	False	True	True	True		
El	DO0.3	Bool	%Q0.3	False	True	True	True		
EI	DO0.4	Bool	%Q0.4	False	True	True	True		
El	DO0.5	Bool	%Q0.5	False	True	True	True		
EI	DO0.6	Bool	%Q0.6	False	True	True	True		
EI.	DO0.7	Bool	%Q0.7	False	True	True	True		
El	DO1.0	Bool	%Q1.0	False	True	True	True		
TE I	DO1.1	Bool	%Q1.1	False	True	True	True		
TI	DO1.2	Bool	%Q1.2	False	True	True	True		
EI.	DO1.3	Bool	%Q1.3	False	True	True	True		
TEI .	DO1.4	Bool	%Q1.4	False	True	True	True		
EI	DO1.5	Bool	%Q1.5	False	True	True	True		
El	DO1.6	Bool	%Q1.6	False	True	True	True		
EI	DO1.7	Bool	%Q1.7	False	True	True	True		
TEI	DO2.0	Bool	%Q2.0	False	True	True	True		
EI	DO2.1	Bool	%Q2.1	False	True	True	True		
TEI .	DO2.2	Bool	%Q2.2	False	True	True	True		
TI	DO2.3	Bool	%Q2.3	False	True	True	True		
EI	DO2.4	Bool	%Q2.4	False	True	True	True		
EI	DO2.5	Bool	%Q2.5	False	True	True	True		
EI	DO2.6	Bool	%Q2.6	False	True	True	True		
TEI	DO2.7	Bool	%Q2.7	False	True	True	True		
EI	DO3.0	Bool	%Q3.0	False	True	True	True		
TI	DO3.1	Bool	%Q3.1	False	True	True	True		

Nome		Tipo di dati	Indirizzo	Riten- zione	da HMI/O	Scrivi- bile da HMI/O PC UA	bile in HMI Engi-	Controllo	Commento
II LV1		Bool	%Q3.2	False	True	True	True		
Ⅲ LR1		Bool	%Q3.3	False	True	True	True		
II LV2		Bool	%Q3.4	False	True	True	True		
II LR2		Bool	%Q3.5	False	True	True	True		
1 LW		Bool	%Q3.6	False	True	True	True		
I LSTOF)	Bool	%Q3.7	False	True	True	True		
II AIO		Int	%IW4	False	True	True	True		
II Al1		Int	%IW6	False	True	True	True		
II Al2		Int	%IW8	False	True	True	True		
a Al3		Int	%IW10	False	True	True	True		
II Al4		Int	%IW12	False	True	True	True		
II AI5		Int	%IW14	False	True	True	True		
II Al6		Int	%IW16	False	True	True	True		
II AI7		Int	%IW18	False	True	True	True		
MO0		Int	%QW4	False	True	True	True		
II AO1		Int	%QW6	False	True	True	True		
MO2		Int	%QW8	False	True	True	True		
II AO3		Int	%QW10	False	True	True	True		
■ YB+		Bool	%Q13.0	False	True	True	True		
■ YB-		Bool	%Q13.1	False	True	True	True		
■ YA+		Bool	%Q12.0	False	True	True	True		
■ YA-		Bool	%Q12.1	False	True	True	True		
II FC1		Bool	%I21.0	False	True	True	True		
0014	.0	Bool	%Q14.0	False	True	True	True		
DO14		Bool	%Q14.1	False	True	True	True		
0015		Bool	%Q15.0	False	True	True	True		
DO15		Bool	%Q15.1	False	True	True	True		
II Al8		Int	%IW256	False	True	True	True		
1 Al9		Int	%IW258	False	True	True	True		
M AO4		Int	%QW256	False	True	True	True		
II AO5		Int	%QW258	False	True	True	True		
II DI21.	1	Bool	%I21.1	False	True	True	True		
DI20.0		Bool	%120.0	False	True	True	True		
DI20.		Bool	%I20.1	False	True	True	True		
DI20.		Bool	%120.2	False	True	True	True		
DI20.		Bool	%120.3	False	True	True	True		
DI20.4		Bool	%120.4	False	True	True	True		
DI20.		Bool	%I20.5	False	True	True	True		
DI20.		Bool	%I20.6	False	True	True	True		
DI20.		Bool	%120.7	False	True	True	True		

Totally Integrated Automation Portal								
PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Variabili PLC / Tabella delle variabili standard [182]								
Costanti di utente								
Costanti di utente Nome	Tipo di dati	Valore	Commento					

Totally Integrated Automation Portal									
PLC_1 [CPU 151	6-3 PN/DP]								
Tipi di dati PLC	Tipi di dati PLC								
Questa cartella è vuota.									

%IO.6:P %IO.7:P	Bool Bool	FALSE	
7010.7.1	DOOI	TRUE	
		THOL	

PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] Traces Nome	Totally Integrated Automation Portal		
	PLC_1 [CPU 151	6-3 PN/DP]	
Nome	Traces		
	Nome		

Totally Integrated Automation Portal		
/ decondetion / or ear		
PLC_1 [CPU 151	6-3 PN/DP] / Traces	
Misure		
Questa cartella è vuota.		

Totally Integrated Automation Portal		
PLC_1 [CPU 151	6-3 PN/DP] / Traces	
Misure sovrappos	te	
Nome		

Totally Integrated Automation Portal		
PLC_1 [CPU 151	6-3 PN/DP] / Comunicazione OPC UA	
Interfacce server		
Questa cartella è vuota.		

Totally Integrated Automation Portal		
PLC_1 [CPU 151	6-3 PN/DP] / Comunicazione OPC UA	
Interfacce client		
Questa cartella è vuota.		

Totally Integrated Automation Portal		
PLC_1 [CPU 151	6-3 PN/DP] / Controlli e messaggi PLC	
PLC supervisions		
Questa cartella è vuota.		

Totally Integrated Automation Portal		
PLC_1 [CPU 151	6-3 PN/DP] / Controlli e messaggi PLC	
Messaggi PLC		
Messaggi PLC Nessuna voce		

|--|

PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Controlli e messaggi PLC

Messaggi di sistema

SDIAG_ALCAT_SUBMODUL_MSG_0002	
Dicested in Dicested Dicest	
PLC_1	
Testo di messaggio	
%t#255K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ Testo informativo Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@ Classe di messaggio No Acknowledgement Con conferma False Solo informazioni True Priotocollo False Autore Diagnostica del sistema Creato il 09/01/2021 17:54 Ultima modifica 09/01/2021 17:54 Ubil di gruppo 0 Testo supplementare 1 PLC_1 Testo supplementare 2 1 Testo supplementare 3 1 Testo supplementare 4 4 Testo supplementare 5 1 Testo supplementare 6 1 Testo supplementare 7 1 Testo supplementare 8 1 Testo supplementare 9 1 Nome SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0003 Tipo Messaggio PLC ID 2 Luogo PLC_1 Testo di messaggio Errore: @1W%t#7263K@ False Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@ Solo informazio	
Classe di messaggio Con conferma False Solo informazioni Priorità O Protocollo False Creato il O9/01/2021 17:54 Ultima modifica Did gruppo O Testo supplementare 1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7 Testo supplementare 8 Testo supplementare 9 Nome Solo ALCAT_MODUL_MSG_0003 Tipo Messaggio PLC Di D Call Testo di messaggio Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#265K@ Con conferma Solo informazioni Priorità O Protocollo False Priorità O Protocollo False Creato il O9/01/2021 17:54 Did igruppo O Testo supplementare 9 No Acknowledgement True Priorità O O Protocollo False Creato il O9/01/2021 17:54 Did igruppo O Testo supplementare 9 No Acknowledgement True Priorità O O Protocollo False Creato il O9/01/2021 17:54 Did igruppo O Testo supplementare 1 Testo supplementare 1 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 6 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7 True Triorità O True Triorità	/%t#258K@.@6\
False	5K@
True	
Priorità 0 Protocollo False Autore Diagnostica del sistema Opio1/2021 17:54 Ultima modifica O9/01/2021 17:54 Di gruppo O Testo supplementare 1 Festo supplementare 3 Festo supplementare 5 Festo supplementare 6 Festo supplementare 7 Festo supplementare 8 Festo supplementare 8 Festo supplementare 9 Nome SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0003 Fipo Messaggio PLC D 2 Luogo PLC_1 Ferore: @1\W\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
Protocollo Autore Diagnostica del sistema Creato il O9/01/2021 17:54 Ultima modifica O9/01/2021 17:54 D di gruppo O Testo supplementare 1 PLC_1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Festo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7 Testo supplementare 8 Testo supplementare 9 Nome SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0003 Tipo Messaggio PLC D 2 Luogo PLC_1 Testo di messaggio Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#265K@ @6W%t#263K@ Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@ Con conferma False Solo informativo Classe di messaggio No Acknowledgement Con conferma False Solo informazioni True Priorità O Protocollo False Autore Diagnostica del sistema O9/01/2021 17:54 D di gruppo O Testo supplementare 1 PLC_1 Testo supplementare 1 PLC_1 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 3 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
Autore Diagnostica del sistema O9/01/2021 17:54 Ultima modifica Di di gruppo O Testo supplementare 1 PLC_1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7 Testo supplementare 7 Testo supplementare 8 Testo supplementare 9 Nome SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0003 Tipo Messaggio PLC ID 2 Luogo PLC_1 Testo di messaggio Errore: @1W%t#7W@@5W%t#7W@@6W%t#257K@/@6W%t#265K@ Testo informativo Classe di messaggio No Acknowledgement Priorità O Protocollo False Solo informazioni True Priorità O Protocollo False Autore Diagnostica del sistema O9/01/2021 17:54 Ultima modifica D9/01/2021 17:54 Ultima modifica D9/01/2021 17:54 Ultima modifica D9/01/2021 17:54 Ultima modifica D9/01/2021 17:54 Testo supplementare 1 PLC_1 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 6 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
O9/01/2021 17:54	
O9/01/2021 17:54	
D di gruppo Testo supplementare 1 PLC_1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7 Testo supplementare 8 Testo supplementare 9 Nome SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0003 Tipo Messaggio PLC D 2 Luogo PLC_1 Testo di messaggio Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ Testo informativo Classe di messaggio No Acknowledgement Con conferma False Solo informazioni True Priorità O Protocollo False Autore Diagnostica del sistema Creato il Ultima modifica 09/01/2021 17:54 Ultima modifica 10 9/01/2021 17:54 Ultima modifica 10 9/01/2021 17:54 Testo supplementare 2 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
D di gruppo Testo supplementare 1 PLC_1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7 Testo supplementare 8 Testo supplementare 9 Nome SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0003 Tipo Messaggio PLC D 2 Luogo PLC_1 Testo di messaggio Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ Testo informativo Classe di messaggio No Acknowledgement Con conferma False Solo informazioni True Priorità O Protocollo False Autore Diagnostica del sistema Creato il Ultima modifica 09/01/2021 17:54 Ultima modifica 10 9/01/2021 17:54 Ultima modifica 10 9/01/2021 17:54 Testo supplementare 2 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
Testo supplementare 1 Festo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7 Testo supplementare 8 Testo supplementare 9 Nome SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0003 Tipo Messaggio PLC D 2 Luogo PLC_1 Testo di messaggio Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ Testo di messaggio No Acknowledgement Classe di messaggio No Acknowledgement False Solo informazioni True Priorità O Protocollo False Autore Diagnostica del sistema O9/01/2021 17:54 Ultima modifica D di gruppo O Testo supplementare 1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 6 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7 Testo supplementare 8 Testo supplementare 9 Nome SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0003 Tipo Messaggio PLC ID 2 Luogo PLC_1 Testo di messaggio Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@ No Acknowledgement True Priorità O Priotocollo False Autore Diagnostica del sistema Creato il 09/01/2021 17:54 Ultima modifica 09/01/2021 17:54	
Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7 Testo supplementare 8 Testo supplementare 9 Nome SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0003 Tipo Messaggio PLC ID 2 Luogo PLC_1 Testo di messaggio Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t%t#262K@ @6W%t#263K@ SIgla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@ Classe di messaggio No Acknowledgement Con conferma False Solo informazioni True Priorità 0 Protocollo False Autore Diagnostica del sistema Creato il 09/01/2021 17:54 Ultima modifica 10 9/01/2021 17:54	
Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7 Testo supplementare 8 Testo supplementare 9 Nome SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0003 Tipo Messaggio PLC ID 2 Luogo PLC_1 Testo di messaggio Errore: @1W%#7W@ @5W%#7W@ @6W%#257K@ / @6W%#%#262K@ @6W%#263K@ Testo informativo Classe di messaggio No Acknowledgement Con conferma False Solo informazioni True Priorità 0 Protocollo False Autore Diagnostica del sistema Creato il 09/01/2021 17:54 Ultima modifica 1D di gruppo 0 Testo supplementare 1 PLC_1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 6 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7 Testo supplementare 8 Testo supplementare 9 Nome SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0003 Tipo Messaggio PLC ID 2 Luogo PLC_1 Testo di messaggio Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t%t#262K@ @6W%t#263K@ Testo informativo Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@ Classe di messaggio No Acknowledgement Con conferma False Solo informazioni True Priorità 0 Protocollo False Autore Diagnostica del sistema Creato il 09/01/2021 17:54 Ultima modifica 09/01/2021 17:54 ID di gruppo 0 Testo supplementare 1 PLC_1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
Testo supplementare 6 Testo supplementare 7 Testo supplementare 8 Testo supplementare 9 Nome SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0003 Tipo Messaggio PLC ID 2 Luogo PLC_1 Testo di messaggio Errore: @1W%t#7W@@5W%t#7W@@6W%t#257K@ / @6W%t%t#262K@@6W%t#263K@ Sigla: @6W%t#263K@ Testo informativo Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@ Classe di messaggio No Acknowledgement Con conferma False Solo informazioni True Priorità 0 Protocollo False Autore Diagnostica del sistema Creato il Ultima modifica 09/01/2021 17:54 Ultima modifica 09/01/2021 17:54 D di gruppo 0 Testo supplementare 1 PLC_1 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
Testo supplementare 7 Testo supplementare 8 Testo supplementare 9 Nome SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0003 Tipo Messaggio PLC ID 2 Luogo PLC_1 Testo di messaggio Testo di messaggio Sigla: @6W%t#263K@ Testo informativo Sigla: @6W%t#263K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@ Classe di messaggio No Acknowledgement Con conferma False Solo informazioni True Priorità 0 Priotocollo False Autore Diagnostica del sistema Creato il 09/01/2021 17:54 Ultima modifica 109/01/2021 17:54 ID di gruppo Testo supplementare 1 PLC_1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8 Festo supplementare 9 Nome SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0003 Fipo Messaggio PLC D 2 Luogo PLC_1 Festo di messaggio Festo di messaggio Festo informativo Sigla: @6W%t#263K@ Sigla: @6W%t#263K@ Festo informativo Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@ Classe di messaggio No Acknowledgement Con conferma False Solo informazioni Frue Priorità 0 Priotocollo False Autore Diagnostica del sistema Creato il 09/01/2021 17:54 Ultima modifica 09/01/2021 17:54 D di gruppo 0 Festo supplementare 1 PLC_1 Festo supplementare 2 Festo supplementare 3 Festo supplementare 4 Festo supplementare 5 Festo supplementare 6 Festo supplementare 6 Festo supplementare 7	
Nome SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0003 Messaggio PLC D 2 Luogo PLC_1 Festo di messaggio Festo informativo Sigla: @6Wwt#263K@ Festo informativo Sigla: @6Wwt#260K@ Numero di ordinazione: @6Wwt#265K@ Classe di messaggio No Acknowledgement False Solo informazioni True Priorità 0 Protocollo False Autore Diagnostica del sistema O9/01/2021 17:54 DIdi gruppo O Festo supplementare 1 PLC_1 Festo supplementare 2 Festo supplementare 3 Festo supplementare 4 Festo supplementare 5 Festo supplementare 6 Festo supplementare 6 Festo supplementare 6 Festo supplementare 7	
SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0003 Tipo Messaggio PLC D 2 Luogo PLC_1 Testo di messaggio Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t %t#262K@ @6W%t#263K@ Testo informativo Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@ Classe di messaggio No Acknowledgement Con conferma False Solo informazioni True Priorità 0 Protocollo False Autore Diagnostica del sistema Creato il 09/01/2021 17:54 Ultima modifica 09/01/2021 17:54 D di gruppo 0 Testo supplementare 1 PLC_1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
Messaggio PLC ID 2 Luogo PLC_1 Testo di messaggio Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t %t#262K@ @6W%t#263K@ Testo informativo Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@ Classe di messaggio No Acknowledgement Con conferma False Solo informazioni True Priorità 0 Protocollo False Diagnostica del sistema Creato il 09/01/2021 17:54 Ultima modifica ID di gruppo 0 Testo supplementare 1 PLC_1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
Luogo PLC_1 Testo di messaggio Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t %t#262K@ @6W%t#263K@ Testo informativo Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@ Classe di messaggio No Acknowledgement False Solo informazioni True Priorità 0 Protocollo False Autore Diagnostica del sistema Creato il 09/01/2021 17:54 Ultima modifica 09/01/2021 17:54 Ultima modifica 09/01/2021 17:54 ID di gruppo 0 Testo supplementare 1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
PLC_1 Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t %t#262K@ @6W%t#263K@ Testo informativo Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@ Classe di messaggio No Acknowledgement False Solo informazioni True Priorità 0 Protocollo False Autore Diagnostica del sistema Creato il 09/01/2021 17:54 Ultima modifica 10 9/01/2021 17:54 Ultima modifica 10 9/01/2021 17:54 ID di gruppo 0 Testo supplementare 1 PLC_1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t %t#262K@ @6W%t#263K@ Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@ Classe di messaggio No Acknowledgement False Solo informazioni True Priorità 0 Protocollo False Autore Diagnostica del sistema Creato il 09/01/2021 17:54 Ultima modifica 10 gruppo 0 Testo supplementare 1 PLC_1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
%t#262K@ @6W%t#263K@ Testo informativo Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@ Classe di messaggio No Acknowledgement False Solo informazioni True Priorità 0 Protocollo False Autore Diagnostica del sistema Creato il 09/01/2021 17:54 Ultima modifica ID di gruppo O Testo supplementare 1 PLC_1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
Classe di messaggio Con conferma False Solo informazioni True Priorità 0 Protocollo False Autore Diagnostica del sistema Creato il 09/01/2021 17:54 Ultima modifica 09/01/2021 17:54 ID di gruppo 0 Testo supplementare 1 PLC_1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 6 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	/%t#258K@ @6\
Con conferma False Solo informazioni True Priorità 0 Protocollo False Autore Diagnostica del sistema Creato il 09/01/2021 17:54 Ultima modifica 09/01/2021 17:54 ID di gruppo 0 Testo supplementare 1 PLC_1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	K@
True Priorità O Protocollo False Autore Diagnostica del sistema Creato il O9/01/2021 17:54 Ultima modifica O9/01/2021 17:54 ID di gruppo O Testo supplementare 1 PLC_1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
Priorità 0 Protocollo False Autore Diagnostica del sistema Creato il 09/01/2021 17:54 Ultima modifica 09/01/2021 17:54 ID di gruppo 0 Testo supplementare 1 PLC_1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
Priorità 0 Protocollo False Autore Diagnostica del sistema Creato il 09/01/2021 17:54 Ultima modifica 09/01/2021 17:54 ID di gruppo 0 Testo supplementare 1 PLC_1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
Autore Creato il O9/01/2021 17:54 Ultima modifica O9/01/2021 17:54 ID di gruppo O Testo supplementare 1 PLC_1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
Autore Creato il O9/01/2021 17:54 Ultima modifica O9/01/2021 17:54 ID di gruppo O Testo supplementare 1 PLC_1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
Creato il 09/01/2021 17:54 Ultima modifica 09/01/2021 17:54 ID di gruppo 0 Testo supplementare 1 PLC_1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
Ultima modifica 09/01/2021 17:54 ID di gruppo 0 Testo supplementare 1 PLC_1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
ID di gruppo Testo supplementare 1 PLC_1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
Testo supplementare 1 PLC_1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
Testo supplementare 5 Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
Testo supplementare 6 Testo supplementare 7	
Testo supplementare 7	
··	
resto supplementare 8	
Testo supplementare 9 Nome SDIAG_ALCAT_RACK_MSG_0004	

Totally Integrated Automation Portal	
Automation i ortal	
Тіро	Messaggio PLC
ID	3
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ @6W%t#262K@ @6W %t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	True
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_DEVICE_MSG_0005
Tipo	Messaggio PLC
ID .	4
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ @6W%t#262K@ @6W %t#263K@ @8W%t#7W@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	True
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_IOSYSTEM_MSG_0006
Tipo	Messaggio PLC
ID	5
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#276K@ @6W%t#262K@ @6W
55	%t#263K@ @8W%t#7W@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
resto illiorillativo	

Totally Integrated Automation Portal	
Automation Portal	
Con conferma	False
Solo informazioni	True
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
	- - - - - - - - - -
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CPU_OST_MSG_000D
Тіро	Messaggio PLC
ID	6
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Messaggio di stato della CPU: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ @6W%t#258K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	True
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	
	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CPU_INFO_MSG_000F
Тіро	Messaggio PLC
ID	7
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Informazione CPU: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W %t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	True
Priorità	0
	- - - - - - - - - -
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54

Totally Integrated Automation Portal	
	1-
D di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CPU_ERR_MSG_0010
-:	
Тіро	Messaggio PLC
ID	8
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Errore nella CPU: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W %t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	True
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Autore Creato il	
	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CPU_MD_MSG_0011
Тіро	Messaggio PLC
ID	9
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione della CPU: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @5W %t#7W@ @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Con conterma Solo informazioni	True
Priorità Protocollo	0 False
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
resto supplementare s	

Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CPU_MR_MSG1_0012
Тіро	Messaggio PLC
ID .	10
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria della CPU: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @5W %t#7W@ @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	True
Priorità	0
Protocollo	False
Autore Create il	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo Testo supplementare 1	0 PLC 1
Testo supplementare 1 Testo supplementare 2	PLC_1
Testo supplementare 2 Testo supplementare 3	
Testo supplementare 3 Testo supplementare 4	
Testo supplementare 4 Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 7 Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CPU_TMPERR_MSG_0013
Tipo	Messaggio PLC
ID Luggo	11 PLC 1
Luogo Testo di messaggio	PLC_1 Errore CPU temporaneo: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6\
Testo di messaggio	%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@ Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Classe di messaggio Con conferma	No Acknowledgement False
Con conterma Solo informazioni	True
Solo informazioni Priorità	0
Priorita Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CH_ERR_MSG_0015
Tipo	Messaggio PLC
ID	12
Luogo	PLC_1

Totally Integrated Automation Portal	
Automation Fortal	
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ in @8W%t#280K@ @6W%t#257K@ / @6W %t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	True
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	→ SDIAG_ALCAT_ECH_ERR_MSG_0016
Tina	Massaggia DI C
Tipo	Messaggio PLC
ID	13
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ su @8W%t#280K@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	True
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
	I LC_I
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CH_MD_MSG_0018
Тіро	Messaggio PLC
ID	14
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione: @1W%t#7W@ su @8W%t#280K@ @6W %t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W %t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	True
	(* * - * - *

Totally Integrated Automation Portal	
Automation Fortal	
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	, 13
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ECH_MD_MSG_0019
Tipo	Messaggio PLC
ID	15
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ su @8W%t#280K
	@6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W %t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	True
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	CDIAC ALCAT CIL MD MCC 001D
Nome	SDIAG_ALCAT_CH_MR_MSG_001B
Тіро	Messaggio PLC
ID	16
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria: @1W%t#7W@ su @8W%t#280K@ @6W %t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W
Testo informativo	%t#263K@ Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	True
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1

Totally Integrated Automation Portal	
7.0	
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ECH_MR_MSG_001C
Тіро	Messaggio PLC
ID	17
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ su @8W%t#280K @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W %t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	True
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
D di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_SUB_ERR_MSG_001E
Гіро	Messaggio PLC
D	18
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	True
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
JItima modifica	09/01/2021 17:54
D di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	

Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	→ SDIAG_ALCAT_ESUB_ERR_MSG_001F
	Massaggio DI C
Гіро D	Messaggio PLC 19
· -	PLC_1
Luogo	Errore: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6
Testo di messaggio	%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	True
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
D di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	, ·
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
• •	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_SUB_MD_MSG_0021
Tipo	Messaggio PLC
ID	20
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W %t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	
	True
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
	SDIAC ALCAT FOUR MAD MCC 0022
Nome	SDIAG_ALCAT_ESUB_MD_MSG_0022
Тіро	Messaggio PLC
ID	21
Luogo	PLC_1

Totally Integrated Automation Portal	
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ @6W%t#257K@
resto di messaggio	@6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	
	True
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_SUB_MR_MSG_0024
Тіро	Messaggio PLC
ID	22
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W %t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	True
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
	
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ESUB_MR_MSG_0025
Tipo	Messaggio PLC
ID	23
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	True
Priorità	0

Totally Integrated Automation Portal	
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CONFIG_INFO_0028
Tipo	Messaggio PLC
ID	24
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Informazione: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ @6W%t#262k@6W%t#263K@ @8W%t#7W@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	True
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CONFIG_REPORT_0029
Tipo	Messaggio PLC
ID	25
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Informazione: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W
resto di messaggio	%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	True
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	

Totally Integrated Automation Portal	
Automation Fortal	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_SUBMODUL_MAN_SPEC_002F
Tipo	Messaggio PLC
ID ·	26
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Errore (specifico del produttore): @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	True
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_SECU_EV_MSG_005E
Tipo	Messaggio PLC
ID	27
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Evento legato alle funzioni di sicurezza: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	True
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Security
Autore Creato il	
Creato II Ultima modifica	09/01/2021 17:54
	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
16310 supplementare -	

Totally Integrated Automation Portal	
Nome	SDIAG_ALCAT_SECU_EV_INFO_005F
Тіро	Messaggio PLC
ID	28
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Informazione in materia di sicurezza: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#258K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	True
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Security
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_USER_MSG_0080
Tipo	Messaggio PLC
ID	29
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Messaggio utente: @1W%t#2W@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	True
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_PLC_MSG_00FF
Tipo	Messaggio PLC
ID	30
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Notificazione PLC: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#256K@ @6W
33	%t#262K@ @6W%t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement

Con conferma	False
Solo informazioni	True
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
• •	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	CDIAC ALCAT CURVICEUR ALCA CACC
Nome	SDIAG_ALCAT_SUBMODUL_MSG_0102
Тіро	PLC Alarm
ID	31
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6
	%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	False
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
• •	
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0103
Тіро	PLC Alarm
TIPO ID	32
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@ @6' %t#262K@ @6W%t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	False
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54

Totally Integrated Automation Portal	
D di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_RACK_MSG_0104
~:	
Tipo	PLC Alarm
ID .	33
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ @6W%t#262K@ @6W %t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	False
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Autore Creato il	7
Creato II Ultima modifica	09/01/2021 17:54
	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_DEVICE_MSG_0105
Тіро	PLC Alarm
ID	34
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ @6W%t#262K@ @6V %t#263K@ @8W%t#7W@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Con conterma Solo informazioni	False False
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Testo supplementare 6	

	<u> </u>
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	SDIAC ALCAT INCVCTEM MCC 0106
Nome	SDIAG_ALCAT_IOSYSTEM_MSG_0106
Гіро	PLC Alarm
ID	35
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#276K@ @6W%t#262K@ @6W %t#263K@ @8W%t#7W@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	False
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0 PLC 1
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9 Nome	SDIAG_ALCAT_CPU_OST_MSG_010D
Tipo	PLC Alarm
ID	36 N.C. 1
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Messaggio di stato della CPU: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	False
Priorità Protocollo	0 Falso
Protocollo	False
Autore Create il	Diagnostica del sistema
Creato il Ultima modifica	09/01/2021 17:54
	09/01/2021 17:54
ID di gruppo Testo supplementare 1	0 PLC 1
Testo supplementare 1 Testo supplementare 2	PLC_1
Testo supplementare 2 Testo supplementare 3	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CPU_ERR_MSG_0110
Tipo	PLC Alarm
ID Luogo	37 PLC_1

Totally Integrated Automation Portal	
Testo di messaggio	Errore nella CPU: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W %t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	False
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CPU_MD_MSG_0111
Тіро	PLC Alarm
ID	38
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione della CPU: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @5W%t#7W@ @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	False
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CPU_MR_MSG1_0112
Tipo	PLC Alarm
ID	39
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria della CPU: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @5W %t#7W@ @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	False
Solo informazioni Priorità	O Paíse
Driorito	

Totally Integrated Automation Portal	
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Jltima modifica	09/01/2021 17:54
D di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CH_ERR_MSG_0115
Гіро	PLC Alarm
ID	40
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ in @8W%t#280K@ @6W%t#257K@ / @6W %t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	False
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	
	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ECH_ERR_MSG_0116
Tipo	PLC Alarm
ID	41
Luogo	PLC 1
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ su @8W%t#280K@ @6W%t#257K@ /
resto di messaggio	@6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	False
Priorità	0
	False
Protocollo	
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	

Totally Integrated	
Automation Portal	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CH_MD_MSG_0118
Time	PLC Alarm
Tipo ID	42
·-	
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione: @1W%t#7W@ su @8W%t#280K@ @6W %t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W %t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	False
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ECH_MD_MSG_0119
Tipo	PLC Alarm
ID	43
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ su @8W%t#280k @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W %t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	False
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
	
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	

Totally Integrated	
Automation Portal	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CH_MR_MSG_011B
Tipo	PLC Alarm
ID	44
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria: @1W%t#7W@ su @8W%t#280K@ @6W %t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W %t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	False
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	, EC_1
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	CDIAC ALCAT FOIL MD MCC 044C
Nome	SDIAG_ALCAT_ECH_MR_MSG_011C
Tipo	PLC Alarm
ID	45
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ su @8W%t#280K @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W %t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	False
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_SUB_ERR_MSG_011E
Тіро	PLC Alarm
ID	46
Luogo	PLC_1

Totally Integrated Automation Portal	
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@
Testo informativo	
	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	False
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ESUB_ERR_MSG_011F
Тіро	PLC Alarm
ID	47
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6V%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	False
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	I LC_1
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_SUB_MD_MSG_0121
Tipo	PLC Alarm
ID	48
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W %t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
CON CONTENNA	False
Solo informazioni	
Solo informazioni Priorità	O Palse

Totally Integrated Automation Portal	
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	CDIAC ALCAT FOLID MD MCC 0122
nome	SDIAG_ALCAT_ESUB_MD_MSG_0122
Тіро	PLC Alarm
ID	49
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	False
Priorità	0
Protocollo	False
	Diagnostica del sistema
Autore Creato il	09/01/2021 17:54
	
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_SUB_MR_MSG_0124
Tipo	PLC Alarm
ID	50
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W %t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	False
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	
	PLC_1
Testo supplementare 2	

Totally Integrated	
Automation Portal	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 7 Testo supplementare 8	
Testo supplementare 8 Testo supplementare 9	
Nome	CDIAC ALCAT FOUR MR MACC 012E
	SDIAG_ALCAT_ESUB_MR_MSG_0125
Тіро	PLC Alarm
ID	51
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	False
Priorità	Faise 0
	-
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 5	
• • •	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CONFIG_INFO_0128
Tipo	PLC Alarm
ID	52
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Informazione: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ @6W%t#262I @6W%t#263K@ @8W%t#7W@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Con conterma Solo informazioni	False False
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	

Тіро	SDIAG_ALCAT_SUBMODUL_MAN_SPEC_012F
	PLC Alarm
ID	53
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Errore (specifico del produttore): @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W
	%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Con conferma	False
Solo informazioni	False
Priorità	0
Protocollo	False
Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	09/01/2021 17:54
Ultima modifica	09/01/2021 17:54
ID di gruppo	0
Testo supplementare 1	PLC_1
Testo supplementare 2	
Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4	
Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6	
Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8	
Testo supplementare 9	CDUAG ALGAT DIG MGG GAFF
Nome	SDIAG_ALCAT_PLC_MSG_01FF
Тіро	PLC Alarm
ID	54
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Notificazione PLC: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#256K@ @6W%t#263K@
	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement
Classe di messaggio Con conferma	False
Classe di messaggio Con conferma Solo informazioni	False False
Classe di messaggio Con conferma Solo informazioni Priorità	False 0
Classe di messaggio Con conferma Solo informazioni Priorità Protocollo	False False 0 False
Classe di messaggio Con conferma Solo informazioni Priorità Protocollo Autore	False False 0 False Diagnostica del sistema
Testo informativo Classe di messaggio Con conferma Solo informazioni Priorità Protocollo Autore Creato il	False False 0 False Diagnostica del sistema 09/01/2021 17:54
Classe di messaggio Con conferma Solo informazioni Priorità Protocollo Autore Creato il Ultima modifica	False False 0 False Diagnostica del sistema 09/01/2021 17:54
Classe di messaggio Con conferma Solo informazioni Priorità Protocollo Autore Creato il Ultima modifica ID di gruppo	False False 0 False Diagnostica del sistema 09/01/2021 17:54 09/01/2021 17:54
Classe di messaggio Con conferma Solo informazioni Priorità Protocollo Autore Creato il Ultima modifica ID di gruppo Testo supplementare 1	False False 0 False Diagnostica del sistema 09/01/2021 17:54
Classe di messaggio Con conferma Solo informazioni Priorità Protocollo Autore Creato il Ultima modifica ID di gruppo Testo supplementare 1 Testo supplementare 2	False False 0 False Diagnostica del sistema 09/01/2021 17:54 09/01/2021 17:54
Classe di messaggio Con conferma Solo informazioni Priorità Protocollo Autore Creato il Ultima modifica ID di gruppo Testo supplementare 1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3	False False 0 False Diagnostica del sistema 09/01/2021 17:54 09/01/2021 17:54
Classe di messaggio Con conferma Solo informazioni Priorità Protocollo Autore Creato il Ultima modifica ID di gruppo Testo supplementare 1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4	False False 0 False Diagnostica del sistema 09/01/2021 17:54 09/01/2021 17:54
Classe di messaggio Con conferma Solo informazioni Priorità Protocollo Autore Creato il Ultima modifica ID di gruppo Testo supplementare 1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5	False False 0 False Diagnostica del sistema 09/01/2021 17:54 09/01/2021 17:54
Classe di messaggio Con conferma Solo informazioni Priorità Protocollo Autore Creato il Ultima modifica ID di gruppo Testo supplementare 1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5 Testo supplementare 5 Testo supplementare 6	False False 0 False Diagnostica del sistema 09/01/2021 17:54 09/01/2021 17:54
Classe di messaggio Con conferma Solo informazioni Priorità Protocollo Autore Creato il Ultima modifica ID di gruppo Testo supplementare 1 Testo supplementare 2 Testo supplementare 3 Testo supplementare 4 Testo supplementare 5	False False 0 False Diagnostica del sistema 09/01/2021 17:54 09/01/2021 17:54

Totally Integrated Automation Portal		
PLC_1 [CPU 151	6-3 PN/DP]	
Elenchi di testi di :		
Questa cartella è vuota.		

					i
Totally Integrated					
Automation Portal					
DIC 4 COULA	F4	C 2 DN/DD1 / 14 1 1	l: L !!		
PLC_1 [CPU 1	510	6-3 PN/DP] / Modu	II Iocali		
DN 400W 400"		C			
PM 190W 120/2	230	VAC			
	_				
PM 190W 120/230VA					
Generale\Informazion					
Nome	PM	190W 120/230VAC	Autore	luca	
Commento			Telaio di montaggio	0	
Posto connettore	0				
Generale\Informazion				A11	40004 4 6400 (000)
Sigla	PM	190W 120/230VAC	Descrizione	Alimentato	re 190W, AC120/230V; ali- oduli e la periferia a DC24V
					ablaggio sul lato anteriore
N° di articolo	6FP	1333-4BA00		a diffice ii Co	asiaggio sariato antenore
it diditicolo	OLI	1555 TUTIOU			

|--|

PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Moduli locali

PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]

Generale\Informazion	i sul progetto		
Senerale(IIII of III azion Nome	PLC_1	Autore	luca
Commento	FLC_1	Telaio di montaggio	0
Posto connettore	1	Telalo di Illolitaggio	U
Generale\Informazion	•		
Sigla	CPU 1516-3 PN/DP	Descrizione	CPU con display; memoria di lavoro di 1MB di codice e 5MB di dati; 10ns di operazioni di bit; sistema di proteziori a 4 livelli, funzioni tecnologiche: Motion Control, regolazione, conteggio misura; tracing; 1a interfaccia: PROFI NET IO Controller, supporta RT/IRT, Performance Upgrade PROFINET V2.3 2 porte, I-Device, MRP, MRPD, protocollo di trasporto TCP/IP, secure Open User Communication, comunicazione S7, server web, DNS client, OPC UA: server DA, client DA, metodi, specificzione companion; sincronismo di clock, routing; 2a interfaccia: PROFINET IO Controller, supporta RT, I-Device, protocollo di trasporto TCP/IP, secure Open User Communication, comunicazione S7, server web, DNS client, OPC UA: server DA, client DA, metodi, specificazione companion; routing; 3a interfaccia: master PROFIBUS DP, comunicazione S7, sincronismo delock, routing; opzioni di runtime, firmware V2.6
N° di articolo	6ES7 516-3AN01-0AB0	Versione firmware	V2.6
Generale\Identificatio	n & Maintenance		
Sigla impianto		Sigla topologica	
Data di installazione	2019-08-20 16:01:00.638	Informazione supple- mentare	
Generale\Somme di co	ontrollo		
Elenchi di testi	FA 70 E8 75 1D 5A 8E 29	Software	EB 16 F0 3C 37 16 7E F3
nterfaccia PROFINET	[X1]\Generale		
Nome	Interfaccia PROFINET_1	Autore	luca
Commento			
	[X1]\Indirizzi Ethernet\Interfaccia co	ollegata a	
Sottorete:	PN/IE_1		
	[X1]\Indirizzi Ethernet\Protocollo IP		
Configurazione IP	Imposta indirizzo IP nel progetto	Indirizzo IP:	192.168.17.161
Maschera di sottor- ete:	255.255.255.0	Utilizza router	True
ndirizzo del router:	192.168.17.129		
	[X1]\Indirizzi Ethernet\PROFINET		
Consenti la modifica del nome del disposi- ivo PROFINET diretta- nente nel dispositivo		Genera nome del dis- positivo PROFINET au- tomaticamente	
Nome del dispositivo PROFINET:	plc_1.interfaccia profinet_1	Nome convertito:	plcxb1.interfacciaxaprofinetxb10b84

ntorfossia DDOCINET	[V1])Cinavanissasiana dall'ava\Dvaad	us NTD	
	[X1]\Sincronizzazione dell'ora\Procedu		Vero
Avvertenza	La sincronizzazione dell'ora per tutte le interfacce PROFINET viene eseguita entro le impostazioni per la sincroniz- zazione dell'ora dell'interfaccia PROFI- NET [X1].	zione dell'ora tramite server NTP	vero
	Indirizzi IP	Server 1	132.163.96.5
Server 2	216.239.35.0	Server 3	0.0.0.0
Server 4	0.0.0.0	Intervallo di aggiorna- mento	10s
Interfaccia PROFINET	[X1]\Modo di funzionamento		
IO Controller	True	Sistema IO	PROFINET IO-System (100)
Numero dispositivo	0	IO Device	False
•	X1]\Opzioni avanzate\Opzioni dell'int	erfaccia	
Richiama il program- ma utente in caso di errori di comunica- zione Consenti sovrascrit- tura del nome disposi tivo di tutti gli IO De-	False -	Supporta la funzione Sostituzione dispositi- vi senza supporto di memoria estraibile Limita alimentazione dati nella rete	True
vice assegnati Utilizza modalità LLDF IEC V2.2	False	Controllo dei collega-	30s
	∣ [X1]\Opzioni avanzate\Ridondanza del	menti Keep Alive:	20
Dominio MRP	mrpdomain-1		Non si tratta di un nodo dell'anello
DOMINIO WIKP	IIII puomam- i	za del supporto di trasmissione:	Non Si tratta di un nodo den aneno
Interfaccia PROFINET	[X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Re	· ·	10
Intervallo di trasmis- sione:	1.000ms		
Interfaccia PROFINET	[X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Re	ealtime\Sincronizzazion	e
Dominio di sincroniz- zazione:	Sync-Domain_1	Ruolo di sincronizza- zione:	Non sincronizzato
Classe RT:	RT,IRT		
Interfaccia PROFINET	[X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Re	ealtime\Opzioni Realtim	ie
Ampiezza di banda calcolata per i dati IO ciclici:	0.007ms	Ampiezza di banda calcolata per i dati IO ciclici:	0.704%
Interfaccia PROFINET	[X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\	Generale	
Nome	Porta_1	Autore	luca
Commento			
Interfaccia PROFINET Porta locale:	[X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\ PLC_1\Interfaccia PROFINET_1 [X1]\Porta_1 [X1 P1 R]	Collegamento porta\Po Supporto:	rta locale: Rame
Sigla cavo:			
Sigla cavo:			
	V1NOprioni granata Na ta IV4 Na Di	Colloromonto vivia D	uto dol noutocu
	[X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\		
	[X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\ Impossibile controllare la porta del partner Qualsiasi partner	Collegamento porta\Po Partner alternativo	rta del partner: False

Totally Integrated			
Automation Portal	1		
nterfaccia PROFINET	[X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 F	{]\Opzioni delle porte\At	tiva
Attivare la porta per 'utilizzo	True		
nterfaccia PROFINET	[X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 F		llegamento
/elocità di trasmis- ione/duplex:	Automatico	Controlla	False
Attiva autonegozia- zione	True		
	[X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R		
ine del rilevamento	False	Fine del riconosci-	False
lei nodi accessibili		mento topologia	
ine del dominio Syn			
	[X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F		
lome	Porta_2	Autore	luca
Commento			
	[X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R		orta locale:
Porta locale:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_1	Supporto:	Rame
	[X1]\Porta_2 [X1 P2 R]		
Sigla cavo:			
	Film		
nterfaccia PROFINET	[X1]\Onzioni avanzate\Porta [X1 P2 R	1)Collegamento porta\Po	orta del nartner:
	[X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R Controllo in corso della porta del part ner attivo		orta del partner: False
nterfaccia PROFINET	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1]		· ·
nterfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo:	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m	Partner alternativo Supporto:	False Rame
nterfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: nterfaccia PROFINET	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F	Partner alternativo Supporto:	False Rame
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att	False Rame tiva
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att	Rame tiva llegamento
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmis- sione/duplex:	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] Automatico	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att	False Rame tiva
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmissione/duplex: Attiva autonegoziazione	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F Automatico	Partner alternativo Supporto: Supporto: Supporto Supporto Supporto Supporto Supporto Supporto Supporto Supporto Supporto Supporto Su	False Rame tiva llegamento False
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmissione/duplex: Attiva autonegoziazione Interfaccia PROFINET	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] Automatico True	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att R]\Opzioni delle porte\Co Controlla	Rame tiva llegamento False
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmissione/duplex: Attiva autonegoziazione Interfaccia PROFINET Fine del rilevamento dei nodi accessibili	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] Automatico True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] False	Partner alternativo Supporto: Supporto: Supporto Supporto Supporto Supporto Supporto Supporto Supporto Supporto Supporto Supporto Su	False Rame tiva llegamento False
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmis- sione/duplex: Attiva autonegozia- zione Interfaccia PROFINET Fine del rilevamento dei nodi accessibili Fine del dominio Syn	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] Automatico True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] False IC False	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att Controlla R]\Opzioni delle porte\Bo Fine del riconosci-	Rame tiva llegamento False
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmissione/duplex: Attiva autonegoziazione Interfaccia PROFINET Fine del rilevamento dei nodi accessibili Fine del dominio Syn Interfaccia PROFINET	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] Automatico True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] False [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] False [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F]	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att R]\Opzioni delle porte\Co Controlla R]\Opzioni delle porte\Bo Fine del riconoscimento topologia	False Rame tiva cllegamento False pundaries False
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmissione/duplex: Attiva autonegoziazione Interfaccia PROFINET Fine del rilevamento dei nodi accessibili Fine del dominio Syn Interfaccia PROFINET	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] Automatico True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] False [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] False [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] I server web deve essere attivato an-	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att R]\Opzioni delle porte\Co Controlla R]\Opzioni delle porte\Bo Fine del riconoscimento topologia Attiva server web da	Rame tiva llegamento False
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmissione/duplex: Attiva autonegoziazione Interfaccia PROFINET Fine del rilevamento dei nodi accessibili Fine del dominio Syn Interfaccia PROFINET Avvertenza	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] Automatico True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] False IC False [X1]\Accesso al server web Il server web deve essere attivato anche nelle proprietà della CPU.	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att R]\Opzioni delle porte\Co Controlla R]\Opzioni delle porte\Bo Fine del riconoscimento topologia	False Rame tiva cllegamento False pundaries False
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmissione/duplex: Attiva autonegoziazione Interfaccia PROFINET Fine del rilevamento dei nodi accessibili Fine del dominio Syn Interfaccia PROFINET Avvertenza Interfaccia PROFINET	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] Automatico True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] False IC False [X1]\Accesso al server web Il server web deve essere attivato anche nelle proprietà della CPU. [X2]\Generale	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att R]\Opzioni delle porte\Co Controlla R]\Opzioni delle porte\Bo Fine del riconoscimento topologia Attiva server web da quest'interfaccia	False Rame tiva tiva llegamento False False False False
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmis- sione/duplex: Attiva autonegozia- zione Interfaccia PROFINET Fine del rilevamento dei nodi accessibili Fine del dominio Syn Interfaccia PROFINET Avvertenza Interfaccia PROFINET Nome	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] Automatico True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] False IC False [X1]\Accesso al server web Il server web deve essere attivato anche nelle proprietà della CPU.	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att R]\Opzioni delle porte\Co Controlla R]\Opzioni delle porte\Bo Fine del riconoscimento topologia Attiva server web da	False Rame tiva cllegamento False pundaries False
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmissione/duplex: Attiva autonegoziazione Interfaccia PROFINET Fine del rilevamento dei nodi accessibili Fine del dominio Syn Interfaccia PROFINET Avvertenza Interfaccia PROFINET Nome Commento	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] Automatico True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] False IC False IC False II server web deve essere attivato anche nelle proprietà della CPU. [X2]\Generale Interfaccia PROFINET_2	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att R]\Opzioni delle porte\Co Controlla R]\Opzioni delle porte\Bo Fine del riconoscimento topologia Attiva server web da quest'interfaccia Autore	False Rame tiva tiva llegamento False False False False
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmissione/duplex: Attiva autonegoziazione Interfaccia PROFINET Fine del rilevamento dei nodi accessibili Fine del dominio Syn Interfaccia PROFINET Avvertenza Interfaccia PROFINET Nome Commento Interfaccia PROFINET	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] Automatico True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] False [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] [X2]\Accesso al server web Il server web deve essere attivato anche nelle proprietà della CPU. [X2]\Generale Interfaccia PROFINET_2	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att R]\Opzioni delle porte\Co Controlla R]\Opzioni delle porte\Bo Fine del riconoscimento topologia Attiva server web da quest'interfaccia Autore	False Rame tiva tiva llegamento False False False False
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmissione/duplex: Attiva autonegoziazione Interfaccia PROFINET Fine del rilevamento dei nodi accessibili Fine del dominio Syn Interfaccia PROFINET Avvertenza Interfaccia PROFINET Nome Commento Interfaccia PROFINET Sottorete:	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] Automatico True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] False [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] [X2]\Generale Interfaccia PROFINET_2	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att R]\Opzioni delle porte\Co Controlla R]\Opzioni delle porte\Bo Fine del riconoscimento topologia Attiva server web da quest'interfaccia Autore	False Rame tiva tiva llegamento False False False False
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmissione/duplex: Attiva autonegoziazione Interfaccia PROFINET Fine del rilevamento dei nodi accessibili Fine del dominio Syn Interfaccia PROFINET Avvertenza Interfaccia PROFINET Nome Commento Interfaccia PROFINET Sottorete: Interfaccia PROFINET	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] Automatico True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] False IC False IC False IC False IC [X1]\Accesso al server web Il server web deve essere attivato anche nelle proprietà della CPU. [X2]\Generale Interfaccia PROFINET_2 [X2]\Indirizzi Ethernet\Interfaccia col PN/IE_2 [X2]\Indirizzi Ethernet\Protocollo IP	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att R]\Opzioni delle porte\Co Controlla R]\Opzioni delle porte\Bo Fine del riconoscimento topologia Attiva server web da quest'interfaccia Autore Ilegata a	False Rame tiva cllegamento False False Fundaries False Iuca
Interfaccia PROFINET Porta del partner: Lunghezza del cavo: Interfaccia PROFINET Attivare la porta per l'utilizzo Interfaccia PROFINET Velocità di trasmissione/duplex: Attiva autonegoziazione Interfaccia PROFINET Fine del rilevamento dei nodi accessibili Fine del dominio Syn Interfaccia PROFINET Avvertenza Interfaccia PROFINET Nome Commento Interfaccia PROFINET Sottorete:	Controllo in corso della porta del part ner attivo IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1] < 100m [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] Automatico True [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] False [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 F] [X2]\Generale Interfaccia PROFINET_2	Partner alternativo Supporto: R]\Opzioni delle porte\Att R]\Opzioni delle porte\Co Controlla R]\Opzioni delle porte\Bo Fine del riconoscimento topologia Attiva server web da quest'interfaccia Autore	False Rame tiva tiva llegamento False False False False

Automation Portal			
Interfaccia PROFINET (X2]\Indirizzi Ethernet\PROFINET		
	False	Genera nome del dis-	True
del nome del disposi-	i disc	positivo PROFINET au-	Truc
tivo PROFINET diretta-		tomaticamente	
mente nel dispositivo		tomaticamente	
.	plc_1.interfaccia profinet_2	Nome convertito:	plcxb1.interfacciaxaprofinetxb20ac4
PROFINET:	pie_1.interfaceia profifice_2	Nome convertito.	piexb i interraceiaxapi officetxb2oac-i
Numero dispositivo:	0		
<u> </u>	X2]\Sincronizzazione dell'ora\Procedu	ıra NTP	
Avvertenza	La sincronizzazione dell'ora per tutte	Attiva sincronizza-	Vero
TTT TELLE	le interfacce PROFINET viene eseguita	zione dell'ora tramite	VC10
	entro le impostazioni per la sincroniz-	server NTP	
	zazione dell'ora dell'interfaccia PROFI-	Server 1411	
	NET [X1].		
	Indirizzi IP	Server 1	132.163.96.5
C2			
Server 2	216.239.35.0	Server 3	0.0.0.0
Server 4	0.0.0.0	Intervallo di aggiorna-	10s
		mento	
	X2]\Modo di funzionamento		
IO Controller	True	Sistema IO	
Numero dispositivo	0	IO Device	False
Interfaccia PROFINET [X2]\Opzioni avanzate\Opzioni dell'int	erfaccia	
Richiama il program-	False		True
ma utente in caso di		Sostituzione dispositi-	
errori di comunica-		vi senza supporto di	
zione		memoria estraibile	
Consenti sovrascrit-	False	Limita alimentazione	False
tura del nome disposi-		dati nella rete	i disc
tivo di tutti gli IO De-			
vice assegnati			
Utilizza modalità LLDP	False	Controllo dei collega-	30c
IEC V2.2	i dise	menti Keep Alive:	303
	⊤ X2]\Opzioni avanzate\Impostazioni Re	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	In
Intervallo di trasmis-	1.000ms		10
sione:	1.0001115		
	∣ X2]\Opzioni avanzate\Impostazioni Re	naltimo\Onzioni Poaltim	20
	1		
Ampiezza di banda	0.000ms	Ampiezza di banda	0.000%
calcolata per i dati IO		calcolata per i dati IO	
ciclici:		ciclici:	
_	X2]\Opzioni avanzate\Porta [X2 P1]\G		
Nome	Porta_1	Autore	luca
Commento			
	X2]\Opzioni avanzate\Porta [X2 P1]\C	ollegamento porta\Port	a locale:
Interfaccia PROFINET [\$ 12] (0 p 2 1 0 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		D =
Interfaccia PROFINET [Porta locale:		Supporto:	Rame
	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2	Supporto:	Rame
Porta locale:		Supporto:	kame
	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2	Supporto:	kame
Porta locale:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2	Supporto:	kame
Porta locale:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2	Supporto:	kame
Porta locale:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2	Supporto:	kame
Porta locale:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2	Supporto:	kame
Porta locale:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2	Supporto:	kame
Porta locale:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2	Supporto:	кате
Porta locale:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2	Supporto:	кате
Porta locale:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2	Supporto:	kame
Porta locale: Sigla cavo:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2 [X2]\Porta_1 [X2 P1]		
Porta locale: Sigla cavo:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2 [X2]\Porta_1 [X2 P1] X2]\Opzioni avanzate\Porta [X2 P1]\Co	ollegamento porta\Port	a del partner:
Porta locale: Sigla cavo:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2 [X2]\Porta_1 [X2 P1]		
Porta locale: Sigla cavo:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2 [X2]\Porta_1 [X2 P1] X2]\Opzioni avanzate\Porta [X2 P1]\Co	ollegamento porta\Port	a del partner:
Porta locale: Sigla cavo:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2 [X2]\Porta_1 [X2 P1] X2]\Opzioni avanzate\Porta [X2 P1]\Columbia Impossibile controllare la porta del	ollegamento porta\Port	a del partner:
Porta locale: Sigla cavo:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2 [X2]\Porta_1 [X2 P1] X2]\Opzioni avanzate\Porta [X2 P1]\Columbia Impossibile controllare la porta del partner	ollegamento porta\Port	a del partner:
Porta locale: Sigla cavo:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2 [X2]\Porta_1 [X2 P1] X2]\Opzioni avanzate\Porta [X2 P1]\Columbia Impossibile controllare la porta del partner	ollegamento porta\Port	a del partner:
Porta locale: Sigla cavo:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2 [X2]\Porta_1 [X2 P1] X2]\Opzioni avanzate\Porta [X2 P1]\Columbia Impossibile controllare la porta del partner	ollegamento porta\Port	a del partner:

Totally Integrated					
Automation Portal					
Interfaccia PROFINET	[X2]\Op:	zioni avanzate\Porta [X2 P1]\C) pzioni delle porte\Attiv	a	
Attivare la porta per l'utilizzo	True				
	[X2]\Op:	zioni avanzate\Porta [X2 P1]\C) Opzioni delle porte\Colle	gamen	to
Velocità di trasmis- sione/duplex:	Automa		Controlla	False	
Attiva autonegozia- zione	True				
	[X2]\On•	zioni avanzate\Porta [X2 P1]\C)nzioni delle norte\Rour	ndaries	
Fine del rilevamento	False		Fine del riconosci-	False	
dei nodi accessibili			mento topologia		
Fine del dominio Sync					
Interfaccia PROFINET					
Avvertenza	che nel	r web deve essere attivato an- le proprietà della CPU.	Attiva server web da quest'interfaccia	False	
Interfaccia DP [X3]\Ge	_				
Nome	Interfac	ccia DP_1	Autore	luca	
Commento					
	_	ROFIBUS\Interfaccia collegata	a		
Sottorete:	PROFIB				
Interfaccia DP [X3]\Inc		ROFIBUS\Parametri		126	
Indirizzo:	2	**1-	Indirizzo più alto:	126	
Velocità di trasmis- sione:	1.5 Mb				
Interfaccia DP [X3]\Mc	do di fu	ınzionamento\\			
Modo di funziona- mento	Master	DP	Sistema master DP:	Non cre	eato
Interfaccia DP [X3]\Sin	cronizz	azione dell'ora\Procedura SIM	ATIC		
Tipo di sincronizza-	Nessun	a	Intervallo	Nessur	10
zione					
zione Interfaccia DP [X3]\SY	NC/FREE				
Interfaccia DP [X3]\SY Gruppo	NC/FREE	SYNC	FREEZE		Commento
Interfaccia DP [X3]\SY Gruppo 1	NC/FREE	SYNC True	True		Commento
Interfaccia DP [X3]\SY Gruppo 1 2	NC/FREE	SYNC True True	True True		Commento
Interfaccia DP [X3]\SYI Gruppo 1 2 3	NC/FREE	SYNC True True True	True True True		Commento
Interfaccia DP [X3]\SYI Gruppo 1 2 3 4	NC/FREE	True True True True True	True True True True		Commento
Interfaccia DP [X3]\SYI Gruppo 1 2 3 4 5	NC/FREE	SYNC True True True True True True	True True True True True True		Commento
Interfaccia DP [X3]\SYI Gruppo 1 2 3 4	NC/FREE	True True True True True	True True True True		Commento
Interfaccia DP [X3]\SYI Gruppo 1 2 3 4 5	NC/FREE	True True True True True True True True	True True True True True True True True		Commento
Interfaccia DP [X3]\SYI Gruppo 1 2 3 4 5 6 7	NC/FREE	SYNC True True True True True True True True	True True True True True True True True		Commento
Interfaccia DP [X3]\SYI Gruppo 1 2 3 4 5 6 7		SYNC True True True True True True True True	True True True True True True True True	Avvio c genze	Commento Hella CPU anche in caso di diver-
Interfaccia DP [X3]\SY Gruppo 1 2 3 4 5 6 7 8 Avviamento Avviamento dopo RETE ON Tempo di parametriz- zazione	Avviam	True True True True True True True True	True True True True True True True True		
Interfaccia DP [X3]\SYI Gruppo 1 2 3 4 5 6 7 8 Avviamento Avviamento dopo RETE ON Tempo di parametriz- zazione Ciclo	Avviam OFF 60000r	True True True True True True True True	True True True True True True True True		
Interfaccia DP [X3]\SY Gruppo 1 2 3 4 5 6 7 8 Avviamento Avviamento dopo RETE ON Tempo di parametriz- zazione Ciclo Tempo di ciclo max	Avviam OFF 60000r	True True True True True True True True	True True True True True True True True	genze	
Interfaccia DP [X3]\SY Gruppo 1 2 3 4 5 6 7 8 Avviamento Avviamento dopo RETE ON Tempo di parametrizzazione Ciclo Tempo di ciclo max Attiva tempo di ciclo minimo per gli OB ci-	Avviam OFF 60000r	True True True True True True True True	True True True True True True True True		
Interfaccia DP [X3]\SY Gruppo 1 2 3 4 5 6 7 8 Avviamento Avviamento dopo RETE ON Tempo di parametriz- zazione Ciclo Tempo di ciclo max Attiva tempo di ciclo minimo per gli OB ci- clici	Avviam OFF 60000r 150ms True	True True True True True True True True	True True True True True True True True	genze	
Interfaccia DP [X3]\SY Gruppo 1 2 3 4 5 6 7 8 Avviamento Avviamento dopo RETE ON Tempo di parametrizzazione Ciclo Tempo di ciclo max Attiva tempo di ciclo minimo per gli OB ciclici Carico di comunicazio	Avviam OFF 60000r 150ms True	True True True True True True True True	True True True True True True True True	genze	
Interfaccia DP [X3]\SY Gruppo 1 2 3 4 5 6 7 8 Avviamento Avviamento dopo RETE ON Tempo di parametrizzazione Ciclo Tempo di ciclo max Attiva tempo di ciclo minimo per gli OB ciclici	Avviam OFF 60000r 150ms True	True True True True True True True True	True True True True True True True True	genze	
Interfaccia DP [X3]\SY Gruppo 1 2 3 4 5 6 7 8 Avviamento Avviamento dopo RETE ON Tempo di parametrizzazione Ciclo Tempo di ciclo max Attiva tempo di ciclo minimo per gli OB ciclici Carico di comunicazio Carico del ciclo a causa della comunicazione Merker di sistema e di	Avviam OFF 60000r 150ms True	True True True True True True True True	True True True True True True True True	genze 1ms	
Interfaccia DP [X3]\SY Gruppo 1 2 3 4 5 6 7 8 Avviamento Avviamento dopo RETE ON Tempo di parametrizzazione Ciclo Tempo di ciclo max Attiva tempo di ciclo minimo per gli OB ciclici Carico di comunicazio Carico del ciclo a causa della comunicazione	Avviam OFF 60000r 150ms True	True True True True True True True True	True True True True True True True True	genze	

Totally Integrated					
Automation Portal					
Primo ciclo	%M1.0 (FirstScan)	Stato di diagnostica modificato	%M1.1 (DiagSta	atus Update)
Sempre 1 (high)	%M1.2 (AlwaysTF	RUE)	Sempre 0 (low)	%M1.3 (Always	FALSE)
Merker di sistema e d					
Attiva l'utilizzo del	True		Indirizzo del byte di	16383	
byte di merker di clock			merker di clock (MB	x)	
Clock 10 Hz	%M16383.0 (Cloc	ck_10Hz)	Clock 5 Hz	%M16383.1 (Cl	ock_5Hz)
Clock 2.5 Hz	%M16383.2 (Clo	ck_2.5Hz)	Clock 2 Hz	%M16383.3 (CI	ock_2Hz)
Clock 1.25 Hz	%M16383.4 (Clo	ck_1.25Hz)	Clock 1 Hz	%M16383.5 (CI	ock_1Hz)
Clock 0.625 Hz	%M16383.6 (Clo	ck_0.625Hz)	Clock 0.5 Hz	%M16383.7 (Cl	ock_0.5Hz)
SIMATIC Memory Car	d\Diagnostica				
Durata della memory	False		Valore di soglia	80%	
card SIMATIC					
Diagnostica di sistem					
Attiva la diagnostica di sistema per questo dispositivo			Segnala errore di rei non come errore ma come richiesta di manutenzione.		
Messaggi PLC\Genera	le				
Gestione centrale dei messaggi nel PLC					
Server web\Generale					
Abilita server web su quest'unità	False		Consenti accesso so tramite HTTPS	lo True	
Server web\Aggiorna	mento automatico)			
Attiva aggiornamento	T rue		Intervallo di aggiorn	a- 0s	
automatico			mento		
Server web\Gestione	utenti				
Nome utente			Diritti utente		
Everybody					
Server web\Pagine W	eb definite dall'ut	ente			
Nome dell'applica- P zione H	ercorso sorgente ITML	Pagina HTML di de- fault	File con contenuto l dinamico	Numero DB Web	Numero DB di fra mento
		index.htm	.htm;.html	333	334
Server web\Panorami	ca delle interfacco	2			
				Attiva accesso al	L
Dispositivo		Interfaccia	-	Alliva accesso ai :	server web
Dispositivo PLC_1		Interfaccia PROFINET		alse	server web
•			<u>_1 </u>		server web
PLC_1		Interfaccia PROFINET	<u>_1 </u>	alse	server web
PLC_1 PLC_1		Interfaccia PROFINET	<u>_1 </u>	- alse	server web
PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS		Interfaccia PROFINET	T_1 T_2	- alse	server web
PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero		Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D	- alse	server web
PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero 1	ndby del displav	Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D 8.8.8.8	- alse	server web
PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero 1 2 Display\Generale\Star		Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D 8.8.8.8	- alse	server web
PLC_1 PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero 1 2 Display\Generale\Star Attiva standby dopo	30 minuti	Interfaccia PROFINET Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D 8.8.8.8	- alse	server web
PLC_1 PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero 1 2 Display\Generale\Star Attiva standby dopo Display\Generale\Mod	30 minuti do di risparmio en	Interfaccia PROFINET Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D 8.8.8.8	- alse	server web
PLC_1 PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero 1 2 Display\Generale\Star Attiva standby dopo	30 minuti do di risparmio en	Interfaccia PROFINET Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D 8.8.8.8	- alse	server web
PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero 1 2 Display\Generale\Star Attiva standby dopo Display\Generale\Mod	30 minuti do di risparmio en 15 minuti	Interfaccia PROFINET Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D 8.8.8.8	- alse	server web
PLC_1 PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero 1 2 Display\Generale\Star Attiva standby dopo Display\Generale\Mod Attiva modo di rispar- mio energetico dopo	30 minuti do di risparmio en 15 minuti gua del display	Interfaccia PROFINET Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D 8.8.8.8	- alse	server web
PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero 1 2 Display\Generale\Star Attiva standby dopo Display\Generale\Mod Attiva modo di rispar- mio energetico dopo Display\Generale\Ling	30 minuti do di risparmio en 15 minuti gua del display	Interfaccia PROFINET Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D 8.8.8.8	- alse	server web
PLC_1 PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero 1 2 Display\Generale\Star Attiva standby dopo Display\Generale\Mod Attiva modo di rispar- mio energetico dopo Display\Generale\Ling Lingua predefinita su	30 minuti do di risparmio en 15 minuti gua del display I Inglese	Interfaccia PROFINET Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D 8.8.8.8	- alse	server web
PLC_1 PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero 1 2 Display\Generale\Star Attiva standby dopo Display\Generale\Mod Attiva modo di rispar- mio energetico dopo Display\Generale\Ling Lingua predefinita su display	30 minuti do di risparmio en 15 minuti gua del display I Inglese	Interfaccia PROFINET Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D 8.8.8.8	- alse	server web
PLC_1 PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero 1 2 Display\Generale\Star Attiva standby dopo Display\Generale\Mod Attiva modo di rispar- mio energetico dopo Display\Generale\Ling Lingua predefinita su display Display\Aggiornamen Tempo fino all'aggior	30 minuti do di risparmio en 15 minuti gua del display I Inglese to automatico 7- 5 secondi	Interfaccia PROFINET Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D 8.8.8.8	- alse	server web
PLC_1 PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero 1 2 Display\Generale\Star Attiva standby dopo Display\Generale\Mod Attiva modo di rispar- mio energetico dopo Display\Generale\Ling Lingua predefinita su display Display\Aggiornamen Tempo fino all'aggior namento	30 minuti do di risparmio en 15 minuti gua del display I Inglese to automatico 7- 5 secondi tezione display	Interfaccia PROFINET Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D 8.8.8.8	False False NS	server web
PLC_1 PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero 1 2 Display\Generale\Star Attiva standby dopo Display\Generale\Mod Attiva modo di rispar- mio energetico dopo Display\Generale\Ling Lingua predefinita su display Display\Aggiornamen Tempo fino all'aggior namento Display\Password\Pro	30 minuti do di risparmio en 15 minuti gua del display I Inglese to automatico 7- 5 secondi tezione display	Interfaccia PROFINET Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D 8.8.8.8 8.8.4.4	False False NS	server web
PLC_1 PLC_1 PLC_1 Configurazione DNS Numero 1 2 Display\Generale\Star Attiva standby dopo Display\Generale\Mod Attiva modo di rispar- mio energetico dopo Display\Generale\Ling Lingua predefinita su display Display\Aggiornamen Tempo fino all'aggior namento Display\Password\Pro Attiva accesso in scrit	30 minuti do di risparmio en 15 minuti gua del display I Inglese tto automatico 7- 5 secondi ttezione display t- True	Interfaccia PROFINET Interfaccia PROFINET	Indirizzi del server D 8.8.8.8 8.8.4.4 Attiva protezione de	False False NS	server web

Totally Integrated Automation Portal				
Automation Fortal				
Risoluzione	240x260		Logo aziendale	
ingue dell'interfaccia	utente			
Assegna lingua di prog			Lingue dell'interfacc	ia utente
taliano (Italia)	,		Tedesco	ia dieme
taliano (Italia)			Inglese	
taliano (Italia)			Francese	
taliano (Italia)			Spagnolo	
taliano (Italia)			Italiano	
taliano (Italia)			Giapponese	
taliano (Italia)			Cinese (semplificato)	
taliano (Italia)			Coreano	
Italiano (Italia)			Russo	
taliano (Italia)			Turco	
taliano (Italia)			Portoghese (Brasile)	
Ora\Ora locale			. ortogricoe (bidolic)	
Fuso orario	(UTC +01:00) Am	sterdam Rerlino		
aso statio	Berna, Roma, Sto			
Ora\Ora legale	, , , , , ,			
Attiva il passaggio	True		Differenza tra ora le-	60min
all'ora legale			gale e ora solare	
Ora\Ora legale\Inizio o	ra legale			
Selezione della setti-	Ultima		Selezione del giorno	Domenica
mana			della settimana	
in	Marzo		a	Ore 02:00
Ora\Ora legale\Inizio o	ra solare			
Selezione della setti-	Ultima		Selezione del giorno	Domenica
mana			della settimana	
in	Ottobre		a	Ore 03:00
Protezione				
		(senza protezione)		
Protezione\Meccanism			ı	
Consenti accesso tra-	False			
mite la comunica-				
zione PUT/GET tramite partner remoti				
Protezione\Evento rela	ativo alla sicurozz	3		
Raggruppa eventi rel-		a	Durata di un interval	- 20
ativi alla sicurezza in	liue		lo	20
caso di volume di				
messaggi elevato				
Unità	secondi			:
OPC UA\Accessibilità d	el server			
Attiva server OPC UA	False			
OPC UA\Accessibilità d	el client			
Attiva client OPC UA	False			
Alimentazione di siste	ma\Generale			
Generale	Collegamento alla tazione L+	a tensione di alimen-		
	ma\\Bilancio dei o	onsumi		
Alimentazione di siste		Posto connettore		Consumo
		1-	C),00W
Modulo		0		
Modulo PM 190W 120/230VAC		1	1	2,00W
Modulo PM 190W 120/230VAC PLC_1		1 2		2,00W 0,70W
Modulo PM 190W 120/230VAC PLC_1 AI 8xU/I/RTD/TC ST_1		1	-	
Modulo PM 190W 120/230VAC PLC_1 AI 8xU/I/RTD/TC ST_1 DI 32x24VDC HF_1		1 2	-	0,70W
Alimentazione di siste Modulo PM 190W 120/230VAC PLC_1 AI 8xU/I/RTD/TC ST_1 DI 32x24VDC HF_1 AQ 4xU/I ST_1 DQ 32x24VDC/0.5A HF_	_1	1 2 3	-	0,70W 1,10W

Totally Integrated Automation Portal						
Controllo di configura	l ione∖Controllo di configi	urazione ne	configuration	no control	•	
Consenti riconfigura- zione del dispositivo tramite programma utente	False	urazione per	comigurazio	опе септа	e	
Risorse di collegamente						,
	Risorse della stazione - Riservate - Max.	Risorse della Riservate - C				Risorse del modulo - PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] - Configurate
Numero max. di risorse:		10		118		128
	Max.	Configurate		Configurate	9	Configurate
Comunicazione PG:	4	-		-		-
Comunicazione HMI:	4	0		0		0
Comunicazione S7:	0	-		0		0
Open User Communica- tion:	0	-		0		0
Comunicazione Web:	2	-		-		-
Altri tipi di comunica- zione:	-	-		0		0
Risorse totali utilizzate:		0		0		0
Risorse disponibili:		10		118		128
	noramica indirizzi\Panoı	amica indiriz	zi			·
	True		Uscite		True	
	False		Posto conne	ettore	True	
izzo						

-	ntegrated ion Portal						
Гіро		Indirizzo da	4	Indirizzo fino a	19	Modulo	AI 8xU/I/RTD/TC ST_1
PP	Aggiornamento automatico	ОВ	-	Nome del	PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]	N° disposi- tivo	
Dimensio- ni	16 Byte	Sistema master/IO	_	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	2
Гіро	I	Indirizzo da	0	Indirizzo fino a	3	Modulo	DI 32x24VDC HF_
PP	Aggiornamento automatico	ОВ	-		PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]	N° disposi- tivo	-
Dimensio- ni	4 Byte	Sistema master/IO	-	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	3
Гіро	0	Indirizzo da	4	Indirizzo fino a	11	Modulo	AQ 4xU/I ST_1
PP	Aggiornamento automatico	ОВ	-		PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]	N° disposi- tivo	-
Dimensio- ni	8 Byte	Sistema master/IO	-	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	4
Гіро	0	Indirizzo da	0	Indirizzo fino a	3	Modulo	DQ 32x24VDC/ 0.5A HF_1
PP	Aggiornamento automatico	ОВ	-		PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]	N° disposi- tivo	-
Dimensio- ni	4 Byte	Sistema master/IO	-	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	5
Гіро	I	Indirizzo da	256	Indirizzo fino a	259	Modulo	2AI x U ST_1
PP	Aggiornamento automatico	ОВ	-		IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° disposi- tivo	1
Dimensio- ni	4 Byte	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	2
Гіро	0	Indirizzo da	256	Indirizzo fino a	259	Modulo	2AO x U ST_1
PP	Aggiornamento automatico	ОВ	-		IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° disposi- tivo	1
Dimensio- ni	4 Byte	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	3
Гіро	I	Indirizzo da	21,0	Indirizzo fino a	21,1	Modulo	2DI x DC24V HF_1
PP	Aggiornamento automatico	ОВ	-		IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° disposi- tivo	1
Dimensio- ni	2 Bit	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	4
Гіро	I	Indirizzo da	20	Indirizzo fino a	20	Modulo	8DI x DC24V_1
PP	Aggiornamento automatico	ОВ	-		IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° disposi- tivo	1
Dimensio- ni	1 Byte	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	5
Гіро	0	Indirizzo da	12,0	Indirizzo fino a	12,1	Modulo	2DO x DC24V / 0,5A HF_1
IPP	Aggiornamento	OB	_		IO Device 1 1 [IM		

Nome del dispositivo 151-3 PN HF] N° disposi-1 tivo

Aggiornamento automatico

ОВ

IPP

Dimensio- ni	2 Bit	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	7
Тіро	0	Indirizzo da	13,0		13,1	Modulo	2DO x DC24V / 0,5A HF_2
IPP	Aggiornamento automatico	ОВ	-	Nome del dispositivo	IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° disposi- tivo	
Dimensio- ni	2 Bit	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	_	0	Posto con- nettore	8
Tipo	0	Indirizzo da	14,0	Indirizzo fino a	14,1	Modulo	2DO x DC24V / 0,5A HF_3
IPP	Aggiornamento automatico	ОВ	-		IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° disposi- tivo	
Dimensio- ni	2 Bit	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	1	0	Posto con- nettore	9
Tipo	0	Indirizzo da	15,0		15,1	Modulo	2DO x DC24V / 0,5A HF_4
IPP	Aggiornamento automatico	ОВ	-	Nome del dispositivo	IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° disposi- tivo	<u> </u>
Dimensio- ni	2 Bit	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	10
	runtime\ProDiag\L						
Licenze di Numero di necessarie	licenze Nessu	no (<= 25 co		Licenze Pro	Diag utiliz- Nessur	na licenza	
	runtime\Energy Si oggetti en- 0	uite\Oggetti	energia				
Numero di ergia utiliz	zati	uite\Licenze (di runtime				
Numero di ergia utiliz Licenze di Totale deg	zati runtime\Energy Sı li oggetti 0	uite\Licenze (di runtime				
Numero di ergia utiliz Licenze di Totale deg energia co Licenze di	zati runtime\Energy Si li oggetti 0 n licenza runtime\Energy Si	uite\Licenze (di runtime di runtime\Numero				
Numero di ergia utiliz Licenze di Totale deg energia co Licenze di	runtime\Energy Si li oggetti 0 n licenza runtime\Energy Si nza '5 og- Nessu				nza '10 og - Nessur	na licenza	

PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Moduli locali

AI 8xU/I/RTD/TC ST_1

AI 8xU/I/RTD/TC ST_1			
Generale\Informazioni	sul progetto		
Nome	AI 8xU/I/RTD/TC ST_1	Autore	luca
Commento	_	Telaio di montaggio	0
Posto connettore	2	33	
Generale\Informazion			
Sigla	AI 8xU/I/RTD/TC ST	Descrizione	Unità di ingressi analogici Al8 x U/I/RTD/TC 16 bit, a gruppi di 8; 4 ca- nali con misura RTD; tensione di modo comune 10V; diagnostica parametriz- zabile; interrupt di processo
N° di articolo	6ES7 531-7KF00-0AB0	Versione firmware	V2.2
Generale\Identification	n & Maintenance		
Sigla impianto		Sigla topologica	
Data di installazione	2019-08-20 16:07:45.278	Informazione supple- mentare	
Parametri dell'unità\G	enerale\Avviamento		
Confronto tra unità	Della CPU		
prefissata e attuale			
Parametri dell'unità\M	odello canale\Ingressi\Applica a tutti	i canali che utilizzano il	modello.\Diagnostica
Tensione di alimenta- zione L+ mancante	False	Overflow	False
Underflow	False	Errore di modo co- mune	False
Giunto freddo	False	Rottura conduttore	False
Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore			
Parametri dell'unità\M	odello canale\Ingressi\Applica a tutti i		1
Tipo di misura	Tensione	Campo di misura	+/- 10V
Tipo di misura Coefficiente di tem- peratura		Unità di temperatura	+/- 10V
Tipo di misura Coefficiente di tem-		•	+/- 10V
Tipo di misura Coefficiente di tem- peratura Giunto freddo Soppressione fre-		Unità di temperatura Temperatura di riferi-	+/- 10V Nessuno
Tipo di misura Coefficiente di tem- peratura Giunto freddo Soppressione fre- quenza disturbo	Tensione 50Hz	Unità di temperatura Temperatura di riferi- mento fissa Livellamento	
Tipo di misura Coefficiente di tem- peratura Giunto freddo Soppressione fre- quenza disturbo Parametri dell'unità\Co	Tensione 50Hz onfigurazione Al\Configurazione dei s	Unità di temperatura Temperatura di riferi- mento fissa Livellamento	
Tipo di misura Coefficiente di tem- peratura Giunto freddo Soppressione fre- quenza disturbo	Tensione 50Hz onfigurazione Al\Configurazione dei s	Unità di temperatura Temperatura di riferi- mento fissa Livellamento	
Tipo di misura Coefficiente di tem- peratura Giunto freddo Soppressione fre- quenza disturbo Parametri dell'unità\Co Suddivisione dei mod- uli	Tensione 50Hz onfigurazione Al\Configurazione dei s	Unità di temperatura Temperatura di riferi- mento fissa Livellamento ottomoduli	
Tipo di misura Coefficiente di tem- peratura Giunto freddo Soppressione fre- quenza disturbo Parametri dell'unità\Co Suddivisione dei mod- uli	Tensione 50Hz onfigurazione Al\Configurazione dei s Nessuno	Unità di temperatura Temperatura di riferi- mento fissa Livellamento ottomoduli	
Tipo di misura Coefficiente di temperatura Giunto freddo Soppressione frequenza disturbo Parametri dell'unità\Co Suddivisione dei moduli Parametri dell'unità\Co Stato del valore	Tensione 50Hz onfigurazione Al\Configurazione dei s Nessuno onfigurazione Al\Stato del valore (Qua	Unità di temperatura Temperatura di riferimento fissa Livellamento ottomoduli	
Tipo di misura Coefficiente di temperatura Giunto freddo Soppressione frequenza disturbo Parametri dell'unità\Co Suddivisione dei moduli Parametri dell'unità\Co Stato del valore	Tensione 50Hz onfigurazione Al\Configurazione dei s Nessuno onfigurazione Al\Stato del valore (Qua	Unità di temperatura Temperatura di riferimento fissa Livellamento ottomoduli	
Tipo di misura Coefficiente di temperatura Giunto freddo Soppressione frequenza disturbo Parametri dell'unità\Co Suddivisione dei moduli Parametri dell'unità\Co Stato del valore Parametri dell'unità\Co	Tensione 50Hz onfigurazione Al\Configurazione dei s Nessuno onfigurazione Al\Stato del valore (Qua False onfigurazione Al\Copia del modulo pe Nessuno	Unità di temperatura Temperatura di riferimento fissa Livellamento ottomoduli	
Tipo di misura Coefficiente di temperatura Giunto freddo Soppressione frequenza disturbo Parametri dell'unità\Co Suddivisione dei moduli Parametri dell'unità\Co Stato del valore Parametri dell'unità\Co Copia del modulo:	Tensione 50Hz onfigurazione Al\Configurazione dei s Nessuno onfigurazione Al\Stato del valore (Qua False onfigurazione Al\Copia del modulo pe Nessuno	Unità di temperatura Temperatura di riferimento fissa Livellamento ottomoduli	
Tipo di misura Coefficiente di temperatura Giunto freddo Soppressione frequenza disturbo Parametri dell'unità\Co Suddivisione dei moduli Parametri dell'unità\Co Stato del valore Parametri dell'unità\Co Copia del modulo: Ingresso 0 - 7\Generale	Tensione 50Hz onfigurazione Al\Configurazione dei s Nessuno onfigurazione Al\Stato del valore (Qua False onfigurazione Al\Copia del modulo pe Nessuno e Al 8xU/I/RTD/TC ST_1	Unità di temperatura Temperatura di riferimento fissa Livellamento ottomoduli ality Information) r Shared Device (MSI)	
Tipo di misura Coefficiente di temperatura Giunto freddo Soppressione frequenza disturbo Parametri dell'unità\Co Suddivisione dei moduli Parametri dell'unità\Co Stato del valore Parametri dell'unità\Co Copia del modulo: Ingresso 0 - 7\Generalo Nome	Tensione 50Hz onfigurazione Al\Configurazione dei s Nessuno onfigurazione Al\Stato del valore (Qua False onfigurazione Al\Copia del modulo pe Nessuno e Al 8xU/I/RTD/TC ST_1 Canale 0	Unità di temperatura Temperatura di riferimento fissa Livellamento ottomoduli ality Information) r Shared Device (MSI)	
Tipo di misura Coefficiente di temperatura Giunto freddo Soppressione frequenza disturbo Parametri dell'unità\Co Suddivisione dei moduli Parametri dell'unità\Co Stato del valore Parametri dell'unità\Co Copia del modulo: Ingresso 0 - 7\Generala Nome Ingresso 0 - 7\Ingressi\Impostazioni dei para-	Tensione 50Hz onfigurazione Al\Configurazione dei s Nessuno onfigurazione Al\Stato del valore (Qua False onfigurazione Al\Copia del modulo pe Nessuno e Al 8xU/I/RTD/TC ST_1 Canale 0 Da modello	Unità di temperatura Temperatura di riferimento fissa Livellamento ottomoduli ality Information) r Shared Device (MSI)	
Tipo di misura Coefficiente di temperatura Giunto freddo Soppressione frequenza disturbo Parametri dell'unità\Co Suddivisione dei moduli Parametri dell'unità\Co Stato del valore Parametri dell'unità\Co Copia del modulo: Ingresso 0 - 7\Generale Nome Ingresso 0 - 7\Ingressi\Impostazioni dei parametri	Tensione 50Hz priigurazione Al\Configurazione dei s Nessuno priigurazione Al\Stato del valore (Qua False priigurazione Al\Copia del modulo pe Nessuno Al 8xU/I/RTD/TC ST_1 Canale 0 Da modello Canale 0\Diagnostica	Unità di temperatura Temperatura di riferimento fissa Livellamento ottomoduli ality Information) r Shared Device (MSI)	
Tipo di misura Coefficiente di temperatura Giunto freddo Soppressione frequenza disturbo Parametri dell'unità\Co Suddivisione dei moduli Parametri dell'unità\Co Stato del valore Parametri dell'unità\Co Copia del modulo: Ingresso 0 - 7\Generala Nome Ingresso 0 - 7\Ingressi\Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 7\Ingressi\Impostazioni dei parametri	Tensione 50Hz priigurazione Al\Configurazione dei s Nessuno priigurazione Al\Stato del valore (Qua False priigurazione Al\Copia del modulo pe Nessuno Al 8xU/I/RTD/TC ST_1 Canale 0 Da modello Canale 0\Diagnostica	Unità di temperatura Temperatura di riferimento fissa Livellamento ottomoduli ality Information) r Shared Device (MSI) Commento	Nessuno
Tipo di misura Coefficiente di temperatura Giunto freddo Soppressione frequenza disturbo Parametri dell'unità\Co Suddivisione dei moduli Parametri dell'unità\Co Stato del valore Parametri dell'unità\Co Copia del modulo: Ingresso 0 - 7\Generale Nome Ingresso 0 - 7\Ingressi\Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 7\Ingressi\Tensione di alimenta-	Tensione 50Hz priigurazione Al\Configurazione dei s Nessuno priigurazione Al\Stato del valore (Qua False priigurazione Al\Copia del modulo pe Nessuno Al 8xU/I/RTD/TC ST_1 Canale 0 Da modello Canale 0\Diagnostica	Unità di temperatura Temperatura di riferimento fissa Livellamento ottomoduli ality Information) r Shared Device (MSI) Commento	Nessuno
Tipo di misura Coefficiente di temperatura Giunto freddo Soppressione frequenza disturbo Parametri dell'unità\Co Suddivisione dei moduli Parametri dell'unità\Co Stato del valore Parametri dell'unità\Co Copia del modulo: Ingresso 0 - 7\Generalo Nome Ingresso 0 - 7\Ingressi\Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 7\Ingressi\Tensione di alimentazione L+ mancante	Tensione 50Hz 50Hz onfigurazione Al\Configurazione dei s Nessuno onfigurazione Al\Stato del valore (Qua False onfigurazione Al\Copia del modulo pe Nessuno e Al 8xU/I/RTD/TC ST_1 Canale 0 Da modello Canale 0\Diagnostica False	Unità di temperatura Temperatura di riferimento fissa Livellamento ottomoduli ality Information) r Shared Device (MSI) Commento Overflow Errore di modo co-	Nessuno

Totally Integrated Automation Portal			
	1		
Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore			
ngresso 0 - 7\Ingressi\(
•	Tensione	Campo di misura	+/- 10V
Coefficiente di tem- peratura		Unità di temperatura	
Giunto freddo		Temperatura di riferi- mento fissa	
quenza disturbo	50Hz	Livellamento	Nessuno
	Canale 0\Interrupt di processo		
Limite superiore 1		Limite inferiore 1	
Limite superiore 2		Limite inferiore 2	
	Canale 0\Interrupt di processo\	"	
Interrupt di processo limite superiore 1	0	eEvent	49272
Nome evento:		Interrupt di processo:	
	UpperLimitOne0	Numero canale	0
mit10verrun	4		
	Canale 0\Interrupt di processo\	"	
limite inferiore 1	0	eEvent	49288
Nome evento:		Interrupt di processo:	
	LowerLimitOne0	Numero canale	0
mit1Underrun			
	Canale 0\Interrupt di processo\	pidofive-lling-Edg	40064
Interrupt di processo limite superiore 2	0	eEvent	49264
Nome evento:	LI LINETO	Interrupt di processo: Numero canale	0
	UpperLimitTwo0 6	Numero canale	0
	 Canale 0\Interrupt di processo		
Interrupt di processo limite inferiore 2		RidPrefixFallingEdg- eEvent	49280
Nome evento:		Interrupt di processo:	0
LowerLimitTwo0	LowerLimitTwo0	Numero canale	0
HwEventTypeLi- mit2Underrun	5		
Ingresso 0 - 7\Ingressi\0			
Impostazioni dei para- metri			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\(-		
Tensione di alimenta- zione L+ mancante		Overflow	False
	False	Errore di modo co- mune	False
	False	Rottura conduttore	False
Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\(Canale 1\Misura		
	Tensione	Campo di misura	+/- 10V
Coefficiente di tem- peratura		Unità di temperatura	
Giunto freddo		Temperatura di riferi-	

	<u>_</u>		
Totally Integrated			
Automation Portal			
Soppressione fre-	50Hz	Livellamento	Nessuno
quenza disturbo	50112	Livellamento	ivessuiio
•	Canale 1\Interrupt di processo		
Limite superiore 1		Limite inferiore 1	
Limite superiore 2		Limite inferiore 2	
•	Canale 1\Interrupt di processo\		
Interrupt di processo		RidPrefixFallingEdg-	49273
limite superiore 1		eEvent	
Nome evento:		Interrupt di processo:	0
UpperLimitOne1	UpperLimitOne1	Numero canale	1
HwEventTypeLi-	4		
mit10verrun			
	Canale 1\Interrupt di processo\		
Interrupt di processo limite inferiore 1	0	RidPrefixFallingEdg-	49289
		eEvent	
Nome evento:	Lower imit On - 1	Interrupt di processo:	1
LowerLimitOne1	LowerLimitOne1	Numero canale	1
HwEventTypeLi- mit1Underrun	3		
	Canale 1\Interrupt di processo\		
	0	RidPrefixFallingEdg-	49265
limite superiore 2		eEvent	
Nome evento:		Interrupt di processo:	0
UpperLimitTwo1	UpperLimitTwo1	Numero canale	1
HwEventTypeLi-	6		
mit2Overrun			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\	Canale 1\Interrupt di processo\		
	0	RidPrefixFallingEdg-	49281
limite inferiore 2		eEvent	
Nome evento:		Interrupt di processo:	0
LowerLimitTwo1	LowerLimitTwo1	Numero canale	1
HwEventTypeLi-	5		
mit2Underrun	C		
Ingresso 0 - 7\Ingressi\			
Impostazioni dei para- metri	Da modello		
Ingresso 0 - 7\Ingressi\	Canale 2\Diagnostica		
Tensione di alimenta-		Overflow	False
zione L+ mancante			
Underflow	False	Errore di modo co-	False
		mune	
Giunto freddo	False	Rottura conduttore	False
Limite di corrente per			
diagnostica rottura			
conduttore			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\	1		1.104
Tipo di misura	Tensione	Campo di misura	+/- 10V
Coefficiente di tem-		Unità di temperatura	
peratura Giunto freddo		Tomporatura di rifa	
Giunio ireado		Temperatura di riferi- mento fissa	
Soppressione fre-	50Hz	Livellamento	Nessuno
quenza disturbo		venaniento	
•	Canale 2\Interrupt di processo	"	
Limite superiore 1		Limite inferiore 1	
Limite superiore 2		Limite inferiore 2	
	Canale 2\Interrupt di processo\		<u></u>
Interrupt di processo		RidPrefixFallingEdg-	49274
limite superiore 1		eEvent	
Nome evento:		Interrupt di processo:	0

		11	
UpperLimitOne2	UpperLimitOne2	Numero canale	2
HwEventTypeLi- mit1Overrun	4		
	Canale 2\Interrupt di processo\		
	0	RidPrefixFallingEdg-	49290
limite inferiore 1		eEvent	
Nome evento:		Interrupt di processo:	
LowerLimitOne2	LowerLimitOne2	Numero canale	2
HwEventTypeLi- mit1Underrun	3		
Ingresso 0 - 7\Ingressi\	Canale 2\Interrupt di processo\		
	0	RidPrefixFallingEdg-	49266
limite superiore 2		eEvent	
Nome evento:		Interrupt di processo:	
UpperLimitTwo2 HwEventTypeLi-	UpperLimitTwo2	Numero canale	2
mit2Overrun	0		
	Canale 2\Interrupt di processo\		
	0	RidPrefixFallingEdg-	49282
limite inferiore 2		eEvent	
Nome evento:	Louised insitTime 2	Interrupt di processo:	
LowerLimitTwo2	LowerLimitTwo2	Numero canale	2
HwEventTypeLi- mit2Underrun	5		
Ingresso 0 - 7\Ingressi\	Canale 3		
Impostazioni dei para-			
metri			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Tensione di alimenta-		Overflow	False
zione L+ mancante	raise	Overtiow	raise
Underflow	False	Errore di modo co-	False
		mune	
Giunto freddo	False	Rottura conduttore	False
Limite di corrente per			
diagnostica rottura conduttore			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\	Canale 3\Misura		
Tipo di misura	Tensione	Campo di misura	+/- 10V
Coefficiente di tem- peratura		Unità di temperatura	
Giunto freddo		Temperatura di riferi-	
Ciunto ircudo		mento fissa	
Soppressione fre-	50Hz	Livellamento	Nessuno
quenza disturbo			
	Canale 3\Interrupt di processo	Limite inferiers 1	
Limite superiore 1 Limite superiore 2		Limite inferiore 1 Limite inferiore 2	
<u> </u>	 Canale 3\ Interrupt di processo\	Limite inferiore 2	
	0	RidPrefixFallingEdg-	49275
limite superiore 1		eEvent	
Nome evento:		Interrupt di processo:	
	UpperLimitOne3	Numero canale	3
UpperLimitOne3	4		
HwEventTypeLi-			
HwEventTypeLi- mit1Overrun	Canale 3\Interrupt di processo\		40004
HwEventTypeLi- mit1Overrun Ingresso 0 - 7\Ingressi\	Canale 3\Interrupt di processo\ O	RidPrefixFallingFdg-	49291
HwEventTypeLi- mit1Overrun Ingresso 0 - 7\Ingressi\		RidPrefixFallingEdg- eEvent	49291
HwEventTypeLi- mit1Overrun Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Interrupt di processo			
HwEventTypeLi- mit1Overrun Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Interrupt di processo Iimite inferiore 1		eEvent	

Totally Integrated			
Automation Portal			
HwEventTypeLi- mit1Underrun	3		
ngresso 0 - 7\Ingressi\	Canale 3\Interrupt di processo\		
Interrupt di processo		RidPrefixFallingEdg-	49267
limite superiore 2		eEvent	
Nome evento:		Interrupt di processo:	0
UpperLimitTwo3	UpperLimitTwo3	Numero canale	3
HwEventTypeLi-	6		
mit20verrun			
	Canale 3\Interrupt di processo\		
	0	RidPrefixFallingEdg-	49283
limite inferiore 2		eEvent	
Nome evento:		Interrupt di processo:	
LowerLimitTwo3	LowerLimitTwo3	Numero canale	3
HwEventTypeLi- mit2Underrun	5		
	Comple 4		
Ingresso 0 - 7\Ingressi\			
Impostazioni dei para- metri			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\			
Tensione di alimenta- zione L+ mancante	False	Overflow	False
Underflow	False	Errore di modo co- mune	False
Giunto freddo	False	Rottura conduttore	False
Limite di corrente per	. 4.33		
diagnostica rottura conduttore			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\	Canale 4\Misura		
Tipo di misura	Tensione	Campo di misura	+/- 10V
Coefficiente di tem- peratura		Unità di temperatura	
Giunto freddo		Temperatura di riferi- mento fissa	
Soppressione fre-	50Hz	Livellamento	Nessuno
guenza disturbo	JOHZ	Livellamento	INESSUIIO
•	Canale 4\Interrupt di processo		
Limite superiore 1		Limite inferiore 1	
Limite superiore 2		Limite inferiore 2	
•	Canale 4\Interrupt di processo\		
Interrupt di processo limite superiore 1		RidPrefixFallingEdg- eEvent	49276
Nome evento:		Interrupt di processo:	0
UpperLimitOne4	UpperLimitOne4	Numero canale	4
HwEventTypeLi-	4	- sumero candie	'
mit10verrun	Constant		
	Canale 4\Interrupt di processo\	DidDecfier III 5 1	40202
Interrupt di processo limite inferiore 1	0	RidPrefixFallingEdg- eEvent	49292
Nome evento:		Interrupt di processo:	0
LowerLimitOne4	LowerLimitOne4	Numero canale	4
HwEventTypeLi- mit1Underrun	3	- I amount of the same of the	1.
	Canalo Alintorrunt di nyaccasal		
Interrupt di processo	Canale 4\Interrupt di processo\ 0	RidPrefixFallingEdg-	49268
limite superiore 2		eEvent	
Nome evento:		Interrupt di processo:	
UpperLimitTwo4	UpperLimitTwo4	Numero canale	4
HwEventTypeLi-	6		

Totally Integrated Automation Portal			
 Inaresso 0 - 7\ Inaressi	Canale 4\Interrupt di processo\		
	0	RidPrefixFallingEdg-	49284
limite inferiore 2		eEvent	
Nome evento:		Interrupt di processo:	0
LowerLimitTwo4	LowerLimitTwo4	Numero canale	4
HwEventTypeLi- mit2Underrun	5		
Ingresso 0 - 7\Ingressi\	Canale 5		
Impostazioni dei para-			
metri	Du modeno		
Ingresso 0 - 7\Ingressi\	Canale 5\Diagnostica		
Tensione di alimenta-		Overflow	False
zione L+ mancante			
Underflow	False	Errore di modo co- mune	False
Giunto freddo	False	Rottura conduttore	False
Limite di corrente per	i dise	nottura corraattore	i disc
diagnostica rottura			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\	Canale 5\Misura		
	Tensione	Campo di misura	+/- 10V
Coefficiente di tem-	Tensione	Unità di temperatura	17 100
peratura Giunto freddo		Temperatura di riferi-	
		mento fissa	
Soppressione fre- quenza disturbo	50Hz	Livellamento	Nessuno
•	Canale 5\Interrupt di processo	·I	
Limite superiore 1	i i	Limite inferiore 1	
Limite superiore 2		Limite inferiore 2	
Ingresso 0 - 7\Ingressi\	Canale 5\Interrupt di processo\	"	
	0	RidPrefixFallingEdg- eEvent	49277
Nome evento:		Interrupt di processo:	0
UpperLimitOne5	UpperLimitOne5	Numero canale	5
HwEventTypeLi-	4	ivanicio canaic	5
mit10verrun			
-	Canale 5\Interrupt di processo\	11	
Interrupt di processo limite inferiore 1	0	RidPrefixFallingEdg- eEvent	49293
Nome evento:		Interrupt di processo:	0
LowerLimitOne5	LowerLimitOne5	Numero canale	5
	3		
mit1Underrun	Comple 5\\material material \(\text{in upper const.} \)		
	Canale 5\Interrupt di processo\	Did Drofiv Calling a Cale	40260
Interrupt di processo limite superiore 2	0	RidPrefixFallingEdg- eEvent	49269
Nome evento:		Interrupt di processo:	0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UpperLimitTwo5	Numero canale	5
HwEventTypeLi-	6	itumero canale	<u> </u>
mit20verrun			
	Canale 5\Interrupt di processo\		
-	0	RidPrefixFallingEdg- eEvent	49285
Nome evento:		Interrupt di processo:	0
	LowerLimitTwo5	Numero canale	5
	LOVACIFILIIITIAAOO	ivullielo Callale	J
LowerLimitTwo5	5		

Totally Integrated			
Automation Portal			
/ tatorilation i ortar			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\	Canale 6		
Impostazioni dei para- metri			
	Canala 6\Diagnostica		
Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Tensione di alimenta-		Overflow	False
zione L+ mancante	raise	Overnow	raise
Underflow	False	Errore di modo co-	False
Giunto freddo	False	Rottura conduttore	False
Limite di corrente per			,
diagnostica rottura conduttore			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\			
Tipo di misura	Tensione	Campo di misura	+/- 10V
Coefficiente di tem- peratura		Unità di temperatura	
Giunto freddo		Temperatura di riferi-	
		mento fissa	
quenza disturbo	50Hz	Livellamento	Nessuno
	Canale 6\Interrupt di processo		
Limite superiore 1		Limite inferiore 1	
Limite superiore 2		Limite inferiore 2	
Ingresso 0 - 7\Ingressi\	Canale 6\Interrupt di processo\		
Interrupt di processo limite superiore 1	0	RidPrefixFallingEdg- eEvent	49278
Nome evento:		Interrupt di processo:	0
	UpperLimitOne6	Numero canale	6
HwEventTypeLi- mit1Overrun	4		
Ingresso 0 - 7\Ingressi\	Canale 6\Interrupt di processo\		
Interrupt di processo limite inferiore 1	0	RidPrefixFallingEdg- eEvent	49294
Nome evento:		Interrupt di processo:	0
LowerLimitOne6	LowerLimitOne6	Numero canale	6
HwEventTypeLi-	3		
mitionaerrun			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\	Canale 6\Interrupt di processo\		
Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Interrupt di processo	Canale 6\Interrupt di processo\	RidPrefixFallingEdg- eEvent	49270
Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Interrupt di processo Iimite superiore 2 Nome evento:		eEvent Interrupt di processo:	1.5
Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Interrupt di processo Iimite superiore 2 Nome evento: UpperLimitTwo6		eEvent	1.5
Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Interrupt di processo Iimite superiore 2 Nome evento: UpperLimitTwo6 HwEventTypeLi- mit2Overrun	UpperLimitTwo6	eEvent Interrupt di processo:	0
Interrupt di processo limite superiore 2 Nome evento: UpperLimitTwo6 HwEventTypeLi- mit2Overrun Ingresso 0 - 7\Ingressi\	0 UpperLimitTwo6	eEvent Interrupt di processo: Numero canale	0
Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Interrupt di processo Iimite superiore 2 Nome evento: UpperLimitTwo6 HwEventTypeLi- mit2Overrun Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Interrupt di processo Iimite inferiore 2	UpperLimitTwo6	eEvent Interrupt di processo: Numero canale RidPrefixFallingEdg- eEvent	0 6 49286
Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Interrupt di processo Iimite superiore 2 Nome evento: UpperLimitTwo6 HwEventTypeLi- mit2Overrun Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Interrupt di processo Iimite inferiore 2 Nome evento:	UpperLimitTwo6 6 Canale 6\Interrupt di processo\	eEvent Interrupt di processo: Numero canale RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo:	0 6 49286
Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Interrupt di processo limite superiore 2 Nome evento: UpperLimitTwo6 HwEventTypeLi- mit2Overrun Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Interrupt di processo limite inferiore 2 Nome evento: LowerLimitTwo6	UpperLimitTwo6 6 Canale 6\Interrupt di processo\ 0 LowerLimitTwo6	eEvent Interrupt di processo: Numero canale RidPrefixFallingEdg- eEvent	0 6 49286
Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Interrupt di processo Iimite superiore 2 Nome evento: UpperLimitTwo6 HwEventTypeLi- mit2Overrun Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Interrupt di processo Iimite inferiore 2 Nome evento: LowerLimitTwo6 HwEventTypeLi- mit2Underrun	UpperLimitTwo6 6 Canale 6\Interrupt di processo\ 0 LowerLimitTwo6 5	eEvent Interrupt di processo: Numero canale RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo:	0 6 49286 0
Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Interrupt di processo Iimite superiore 2 Nome evento: UpperLimitTwo6 HwEventTypeLi- mit2Overrun Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Interrupt di processo Iimite inferiore 2 Nome evento: LowerLimitTwo6 HwEventTypeLi- mit2Underrun Ingresso 0 - 7\Ingressi\	UpperLimitTwo6 6 Canale 6\Interrupt di processo\ 0 LowerLimitTwo6 5 Canale 7	eEvent Interrupt di processo: Numero canale RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo:	0 6 49286 0
Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Interrupt di processo Iimite superiore 2 Nome evento: UpperLimitTwo6 HwEventTypeLi- mit2Overrun Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Interrupt di processo Iimite inferiore 2 Nome evento: LowerLimitTwo6 HwEventTypeLi- mit2Underrun Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Impostazioni dei para-	UpperLimitTwo6 6 Canale 6\Interrupt di processo\ 0 LowerLimitTwo6 5 Canale 7	eEvent Interrupt di processo: Numero canale RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo:	0 6 49286 0
Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Interrupt di processo limite superiore 2 Nome evento: UpperLimitTwo6 HwEventTypeLi- mit2Overrun Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Interrupt di processo limite inferiore 2 Nome evento:	UpperLimitTwo6 6 Canale 6\Interrupt di processo\ 0 LowerLimitTwo6 5 Canale 7 Da modello	eEvent Interrupt di processo: Numero canale RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo:	0 6 49286 0
Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Interrupt di processo limite superiore 2 Nome evento: UpperLimitTwo6 HwEventTypeLi- mit2Overrun Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Interrupt di processo limite inferiore 2 Nome evento: LowerLimitTwo6 HwEventTypeLi- mit2Underrun Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Impostazioni dei para- metri	UpperLimitTwo6 6 Canale 6\Interrupt di processo\ 0 LowerLimitTwo6 5 Canale 7 Da modello Canale 7\Diagnostica	eEvent Interrupt di processo: Numero canale RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo:	0 6 49286 0
Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Interrupt di processo Iimite superiore 2 Nome evento: UpperLimitTwo6 HwEventTypeLimit2Overrun Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Interrupt di processo Iimite inferiore 2 Nome evento: LowerLimitTwo6 HwEventTypeLimit2Underrun Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Tensione di alimentazione L+ mancante	UpperLimitTwo6 6 Canale 6\Interrupt di processo\ 0 LowerLimitTwo6 5 Canale 7 Da modello Canale 7\Diagnostica False	eEvent Interrupt di processo: Numero canale RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo: Numero canale Overflow	0 6 49286 0 6
Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Interrupt di processo limite superiore 2 Nome evento: UpperLimitTwo6 HwEventTypeLi- mit2Overrun Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Interrupt di processo limite inferiore 2 Nome evento: LowerLimitTwo6 HwEventTypeLi- mit2Underrun Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Impostazioni dei para- metri Ingresso 0 - 7\Ingressi\ Tensione di alimenta- zione L+ mancante	UpperLimitTwo6 6 Canale 6\Interrupt di processo\ 0 LowerLimitTwo6 5 Canale 7 Da modello Canale 7\Diagnostica	eEvent Interrupt di processo: Numero canale RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo: Numero canale	0 6 49286 0 6

Limita di causanta man			I
Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\	Canale 7\Misura		
Tipo di misura	Tensione	Campo di misura	+/- 10V
Coefficiente di tem- peratura		Unità di temperatura	
Giunto freddo		Temperatura di riferi- mento fissa	
Soppressione fre- quenza disturbo	50Hz	Livellamento	Nessuno
	Canale 7\Interrupt di processo	11	
Limite superiore 1		Limite inferiore 1	
Limite superiore 2		Limite inferiore 2	
Ingresso 0 - 7\Ingressi\	Canale 7\Interrupt di processo\		
Interrupt di processo limite superiore 1	0	eEvent	49279
Nome evento:		Interrupt di processo:	0
UpperLimitOne7	UpperLimitOne7	Numero canale	7
HwEventTypeLi- mit1Overrun	4		
	Canale 7\Interrupt di processo\		
Interrupt di processo limite inferiore 1	0	eEvent	49295
Nome evento:		Interrupt di processo:	0
LowerLimitOne7	LowerLimitOne7	Numero canale	7
HwEventTypeLi- mit1Underrun	3		
	Canale 7\Interrupt di processo\		
limite superiore 2	0	eEvent	49271
Nome evento:		Interrupt di processo:	
UpperLimitTwo7 HwEventTypeLi-	UpperLimitTwo7 6	Numero canale	7
mit2Overrun	C		
	Canale 7\Interrupt di processo\	District Control	40207
Interrupt di processo limite inferiore 2 Nome evento:	0	RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo:	49287
LowerLimitTwo7	LowerLimitTwo7	Numero canale	7
HwEventTypeLi- mit2Underrun	5	Numero Canale	/
	Canale temperatura di riferimento\Di	agnostica	
Tensione di alimenta- zione L+ mancante		Overflow	False
Underflow	False	Rottura conduttore	False
Ingresso 0 - 7\Ingressi\	Canale temperatura di riferimento\M	isura	
Tipo di misura	Disattivato	Campo di misura	
Coefficiente di tem- peratura		Soppressione frequenza disturbo	
	di I/O\Indirizzi di ingresso		
	4	Indirizzo finale	19
Livellamento Ingresso 0 - 7\Indirizzi Indirizzo iniziale	4		

PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Moduli locali

DI 32x24VDC HF_1

DI 32x24VDC HF_1								
Generale\Informazion	i sul	progetto						
Nome		2x24VDC HF_1	Autore	luca				
Commento		-	Telaio di montaggio	0				
Posto connettore	3							
Generale\Informazion		alogo						
Sigla		2x24VDC HF	Descrizione	a gruppi di 0,0520ms 61131); dia interrupt di contatore i	gressi digitali DI32 x DC24V; 16; ritardo di ingresso s; tipo di ingresso 3 (IEC agnostica parametrizzabile; i processo; stato del valore; ntegrato per i canali 0 e 1; ento in sincronismo di clock			
N° di articolo	6ES	7 521-1BL00-0AB0	Versione firmware	V2.1				
Generale\Identificatio	n & N	Maintenance						
Sigla impianto			Sigla topologica					
Data di installazione	201	9-08-20 16:06:55.215	Informazione supple- mentare					
Parametri dell'unità\G	ener	ale\Avviamento						
Confronto tra unità prefissata e attuale	_	a CPU						
Parametri dell'unità\Modello canale\Ingressi\Applica a tutti i canali che utilizzano il modello.\Diagnostica								
Tensione di alimenta-	_		Rottura conduttore	False				
zione L+ mancante								
Parametri dell'unità\M	1odel	llo canale\Ingressi\Applica a tutti	i canali che utilizzano il	modello.\P	Parametri di ingresso			
Ritardo di ingresso	3.2r							
		gurazione DI\Configurazione dei s	ottomoduli					
Suddivisione dei mod-								
uli								
Parametri dell'unità\Co	onfic	gurazione DI\Stato del valore (Qua	ality Information)					
Stato del valore	False		,					
Parametri dell'unità\C		gurazione DI\Copia del modulo pe	r Shared Device (MSI)					
Copia del modulo:	Ness		Tomarca Device (moi)					
Parametri dell'unità\Configurazione DI\Configurazione contatori\Configurazione contatori attivata sui canali 0 e 1								
Configurazione conta-			atorneoningurazione co	illatoli atti	vata sui canan de i			
tori attivata sui canali 0 e 1		e						
Ingresso 0 - 31\Genera	ale							
Nome	_	2x24VDC HF_1	Commento					
		nerale\Guasto all'unità						
		ore di ingresso 0						
caso di guasto all'uni- tà		re di iligiesso o						
Ingresso 0 - 31\Ingress	si\Car	nale 0-7\Canale 0						
Impostazioni dei para-								
metri	Jui							
	si\Car	nale 0-7\Canale 0\Diagnostica						
Tensione di alimenta-			Rottura conduttore	False				
zione L+ mancante	. 413	-		. 4.50				
	si\Car	nale 0-7\Canale 0\Parametri di inc	resso					
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 0\Parametri di ingresso Ritardo di ingresso 3.2ms								
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 0\Configurazione contatori								
Comportamento in ca-		late o-7 (canale o(configurazione	Selezione del fronte					
so di superamento di un limite			Selezione dei Ironte					

Totally Integrated			
Automation Portal			
Imposta uscita DQ		Limite di conteggio	
miposta ascita 5 Q		superiore	
Limite di conteggio		Valore di avvio	
inferiore			
Valore di confronto			
Ingresso 0 - 31\Ingress	i\Canale 0-7\Canale 0\Interrupt di pr	ocesso\	
Si è verificato un	0	CountRidPrefixEvent	49248
evento di confronto			
per DQ			
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di salita0	Conteggio0	Numero canale	0
CountHwEventType	5		
	i\Canale 0-7\Canale 0\Interrupt di pr		
Attiva rilevamento	0	RidPrefixRisingEdgeE-	49152
del fronte di salita		vent	
Nome evento:	F . 1' 1' 0	Interrupt di processo	0
Fronte di salita0	Fronte di salita0	Numero canale	0
HwEventTypeRisin-	1		
gEdge	3/Camala 0 7/Camala 0/Lint		
	i\Canale 0-7\Canale 0\Interrupt di pro		40290
Attiva rilevazione del fronte di discesa	U	RidPrefixFallingEdg- eEvent	49280
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di discesa0	Fronte di discesa0	Numero canale	0
	2	Numero Canale	U
HwEventTypeFallin- gEdge	2		
Ingresso 0 - 31\Ingress	ilCanale 0-7\Canale 1		
Impostazioni dei para-			
metri			
metri			
metri Ingresso 0 - 31\Ingress	i\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica	Rottura conduttore	False
metri	i\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica	Rottura conduttore	False
metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante	i\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica		False
metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante	i\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 1\Parametri di in		False
metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso	i\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 1\Parametri di in	gresso	False
metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Comportamento in ca-	i\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 1\Parametri di in 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 1\Configurazion	gresso	False
metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Comportamento in ca- so di superamento di	i\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 1\Parametri di in 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 1\Configurazion	igresso e contatori	False
metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Comportamento in ca- so di superamento di un limite	i\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 1\Parametri di in 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 1\Configurazion	e contatori Selezione del fronte	False
metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Comportamento in ca- so di superamento di	i\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 1\Parametri di in 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 1\Configurazion	e contatori Selezione del fronte Limite di conteggio	False
metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Comportamento in ca- so di superamento di un limite Imposta uscita DQ	i\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 1\Parametri di in 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 1\Configurazion	e contatori Selezione del fronte Limite di conteggio superiore	False
metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Comportamento in ca- so di superamento di un limite Imposta uscita DQ Limite di conteggio	i\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 1\Parametri di in 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 1\Configurazion	e contatori Selezione del fronte Limite di conteggio	False
metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Comportamento in ca- so di superamento di un limite Imposta uscita DQ Limite di conteggio inferiore	i\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 1\Parametri di in 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 1\Configurazion	e contatori Selezione del fronte Limite di conteggio superiore	False
metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Comportamento in ca- so di superamento di un limite Imposta uscita DQ Limite di conteggio inferiore Valore di confronto	i\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 1\Parametri di in 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 1\Configurazion	e contatori Selezione del fronte Limite di conteggio superiore Valore di avvio	False
metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Comportamento in ca- so di superamento di un limite Imposta uscita DQ Limite di conteggio inferiore Valore di confronto Ingresso 0 - 31\Ingress	i\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 1\Parametri di in 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 1\Configurazion i\Canale 0-7\Canale 1\Configurazion	e contatori Selezione del fronte Limite di conteggio superiore Valore di avvio	
metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Comportamento in ca- so di superamento di un limite Imposta uscita DQ Limite di conteggio inferiore Valore di confronto Ingresso 0 - 31\Ingress Si è verificato un	i\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 1\Parametri di in 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 1\Configurazion	e contatori Selezione del fronte Limite di conteggio superiore Valore di avvio	False 49249
metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Comportamento in ca- so di superamento di un limite Imposta uscita DQ Limite di conteggio inferiore Valore di confronto Ingresso 0 - 31\Ingress Si è verificato un evento di confronto	i\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 1\Parametri di in 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 1\Configurazion i\Canale 0-7\Canale 1\Configurazion	e contatori Selezione del fronte Limite di conteggio superiore Valore di avvio	
metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Comportamento in ca- so di superamento di un limite Imposta uscita DQ Limite di conteggio inferiore Valore di confronto Ingresso 0 - 31\Ingress Si è verificato un evento di confronto per DQ	i\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 1\Parametri di in 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 1\Configurazion i\Canale 0-7\Canale 1\Configurazion	e contatori Selezione del fronte Limite di conteggio superiore Valore di avvio	49249
metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Comportamento in ca- so di superamento di un limite Imposta uscita DQ Limite di conteggio inferiore Valore di confronto Ingresso 0 - 31\Ingress Si è verificato un evento di confronto per DQ Nome evento:	il\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica False il\Canale 0-7\Canale 1\Parametri di in 3.2ms il\Canale 0-7\Canale 1\Configurazion il\Canale 0-7\Canale 1\Interrupt di pri	e contatori Selezione del fronte Limite di conteggio superiore Valore di avvio Cocesso\ CountRidPrefixEvent Interrupt di processo	49249
metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Comportamento in ca- so di superamento di un limite Imposta uscita DQ Limite di conteggio inferiore Valore di confronto Ingresso 0 - 31\Ingress Si è verificato un evento di confronto per DQ Nome evento: Fronte di salita1	il\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica False il\Canale 0-7\Canale 1\Parametri di in 3.2ms il\Canale 0-7\Canale 1\Configurazion il\Canale 0-7\Canale 1\Interrupt di pri 0 Conteggio1	e contatori Selezione del fronte Limite di conteggio superiore Valore di avvio	49249
metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Comportamento in ca- so di superamento di un limite Imposta uscita DQ Limite di conteggio inferiore Valore di confronto Ingresso 0 - 31\Ingress Si è verificato un evento di confronto per DQ Nome evento: Fronte di salita1 CountHwEventType	il\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica False il\Canale 0-7\Canale 1\Parametri di in 3.2ms il\Canale 0-7\Canale 1\Configurazion il\Canale 0-7\Canale 1\Interrupt di pri 0 Conteggio1 5	e contatori Selezione del fronte Limite di conteggio superiore Valore di avvio CountRidPrefixEvent Interrupt di processo Numero canale	49249
metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Comportamento in ca- so di superamento di un limite Imposta uscita DQ Limite di conteggio inferiore Valore di confronto Ingresso 0 - 31\Ingress Si è verificato un evento di confronto per DQ Nome evento: Fronte di salita1 CountHwEventType Ingresso 0 - 31\Ingress	i\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 1\Parametri di in 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 1\Configurazion i\Canale 0-7\Canale 1\Interrupt di pri 0 Conteggio1 5 i\Canale 0-7\Canale 1\Interrupt di pri	e contatori Selezione del fronte Limite di conteggio superiore Valore di avvio cocesso\ CountRidPrefixEvent Interrupt di processo Numero canale	49249
metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Comportamento in ca- so di superamento di un limite Imposta uscita DQ Limite di conteggio inferiore Valore di confronto Ingresso 0 - 31\Ingress Si è verificato un evento di confronto per DQ Nome evento: Fronte di salita1 CountHwEventType Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento	il\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica False il\Canale 0-7\Canale 1\Parametri di in 3.2ms il\Canale 0-7\Canale 1\Configurazion il\Canale 0-7\Canale 1\Interrupt di pri 0 Conteggio1 5	e contatori Selezione del fronte Limite di conteggio superiore Valore di avvio CountRidPrefixEvent Interrupt di processo Numero canale	49249
metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Comportamento in ca- so di superamento di un limite Imposta uscita DQ Limite di conteggio inferiore Valore di confronto Ingresso 0 - 31\Ingress Si è verificato un evento di confronto per DQ Nome evento: Fronte di salita1 CountHwEventType Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita	i\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 1\Parametri di in 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 1\Configurazion i\Canale 0-7\Canale 1\Interrupt di pri 0 Conteggio1 5 i\Canale 0-7\Canale 1\Interrupt di pri	e contatori Selezione del fronte Limite di conteggio superiore Valore di avvio cocesso\ CountRidPrefixEvent Interrupt di processo Numero canale ocesso\ RidPrefixRisingEdgeEvent	49249 0 1
metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Comportamento in ca- so di superamento di un limite Imposta uscita DQ Limite di conteggio inferiore Valore di confronto Ingresso 0 - 31\Ingress Si è verificato un evento di confronto per DQ Nome evento: Fronte di salita1 CountHwEventType Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento:	il\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica False il\Canale 0-7\Canale 1\Parametri di in 3.2ms il\Canale 0-7\Canale 1\Configurazion il\Canale 0-7\Canale 1\Interrupt di pri 0 Conteggio1 5 il\Canale 0-7\Canale 1\Interrupt di pri 0	e contatori Selezione del fronte Limite di conteggio superiore Valore di avvio CountRidPrefixEvent Interrupt di processo Numero canale ocesso\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo	49249
metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Comportamento in ca- so di superamento di un limite Imposta uscita DQ Limite di conteggio inferiore Valore di confronto Ingresso 0 - 31\Ingress Si è verificato un evento di confronto per DQ Nome evento: Fronte di salita1 CountHwEventType Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita1	i\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 1\Parametri di in 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 1\Configurazion i\Canale 0-7\Canale 1\Interrupt di pri 0 Conteggio1 5 i\Canale 0-7\Canale 1\Interrupt di pri	e contatori Selezione del fronte Limite di conteggio superiore Valore di avvio cocesso\ CountRidPrefixEvent Interrupt di processo Numero canale ocesso\ RidPrefixRisingEdgeEvent	49249 0 1 49153
metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Comportamento in ca- so di superamento di un limite Imposta uscita DQ Limite di conteggio inferiore Valore di confronto Ingresso 0 - 31\Ingress Si è verificato un evento di confronto per DQ Nome evento: Fronte di salita1 CountHwEventType Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita1 HwEventTypeRisin-	il\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica False il\Canale 0-7\Canale 1\Parametri di in 3.2ms il\Canale 0-7\Canale 1\Configurazion il\Canale 0-7\Canale 1\Interrupt di pri 0 Conteggio1 5 il\Canale 0-7\Canale 1\Interrupt di pri 0 Fronte di salita1	e contatori Selezione del fronte Limite di conteggio superiore Valore di avvio CountRidPrefixEvent Interrupt di processo Numero canale ocesso\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo	49249 0 1 49153
metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Comportamento in ca- so di superamento di un limite Imposta uscita DQ Limite di conteggio inferiore Valore di confronto Ingresso 0 - 31\Ingress Si è verificato un evento di confronto per DQ Nome evento: Fronte di salita1 CountHwEventType Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita1 HwEventTypeRisin- gEdge	il\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica False il\Canale 0-7\Canale 1\Parametri di in 3.2ms il\Canale 0-7\Canale 1\Configurazion il\Canale 0-7\Canale 1\Interrupt di pri 0 Conteggio1 5 il\Canale 0-7\Canale 1\Interrupt di pri 0 Fronte di salita1 1	e contatori Selezione del fronte Limite di conteggio superiore Valore di avvio Cocesso\ CountRidPrefixEvent Interrupt di processo Numero canale ocesso\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale	49249 0 1 49153
metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Comportamento in ca- so di superamento di un limite Imposta uscita DQ Limite di conteggio inferiore Valore di confronto Ingresso 0 - 31\Ingress Si è verificato un evento di confronto per DQ Nome evento: Fronte di salita1 CountHwEventType Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita1 HwEventTypeRisin- gEdge	i\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 1\Parametri di in 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 1\Configurazion i\Canale 0-7\Canale 1\Interrupt di pro 0 Conteggio1 5 i\Canale 0-7\Canale 1\Interrupt di pro 0 Fronte di salita1 1 i\Canale 0-7\Canale 1\Interrupt di pro	e contatori Selezione del fronte Limite di conteggio superiore Valore di avvio Cocesso\ CountRidPrefixEvent Interrupt di processo Numero canale ocesso\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale	49249 0 1 49153

Totally Integrated				
Automation Portal				
/ tatomation i ortal				
Nome evento:		Interrupt di processo	0	
Fronte di discesa1	Fronte di discesa1	Numero canale	1	
HwEventTypeFallin-	2		!	
gEdge				
Ingresso 0 - 31\Ingress				
Impostazioni dei para-	Da modello			
metri	i\Canale 0-7\Canale 2\Diagnostica			
Ingresso 0 - 3 Mingress Tensione di alimenta-	,	Rottura conduttore	False	
zione L+ mancante	raise	Rottura Conduttore	raise	
Ingresso 0 - 31\Ingress	:i\Canale 0-7\Canale 2\Parametri di ing	resso		
Ritardo di ingresso	3.2ms			
Ingresso 0 - 31\Ingress	i\Canale 0-7\Canale 2\Interrupt di pro	cesso\		
Attiva rilevamento	0	RidPrefixRisingEdgeE-	49154	
del fronte di salita		vent		
Nome evento:	Frank III a PA D	Interrupt di processo	0	
Fronte di salita2	Fronte di salita2	Numero canale	2	
HwEvent Type Risin- g Edge	1			
	i\Canale 0-7\Canale 2\Interrupt di pro	cesso\		
Attiva rilevazione del		RidPrefixFallingEdg-	49282	
fronte di discesa		eEvent		
Nome evento:		Interrupt di processo	0	
Fronte di discesa2	Fronte di discesa2	Numero canale	2	
HwEventTypeFallin-	2			
gEdge				
I 0 2411				
Ingresso 0 - 31\Ingress				
Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei para- metri				
Impostazioni dei para- metri	Da modello			
Impostazioni dei para- metri	Da modello il\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica	Rottura conduttore	False	
Impostazioni dei para- metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante	Da modello il\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica False		False	
Impostazioni dei para- metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress	Da modello i\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 3\Parametri di ing		False	
Impostazioni dei para- metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso	Da modello i\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 3\Parametri di ing 3.2ms	resso	False	
Impostazioni dei para- metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress	Da modello i\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 3\Parametri di ing 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di pro-	gresso cesso\		
Impostazioni dei para- metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso	Da modello i\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 3\Parametri di ing 3.2ms	resso		
Impostazioni dei para- metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento	Da modello i\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 3\Parametri di ing 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di pro-	resso cesso\ RidPrefixRisingEdgeE- vent		
Impostazioni dei para- metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento:	Da modello i\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 3\Parametri di ing 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di pro-	resso cesso\ RidPrefixRisingEdgeE-	49155	
Impostazioni dei para- metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita3 HwEventTypeRisin-	Da modello i\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 3\Parametri di ing 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod 0	resso cesso\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo	49155	
Impostazioni dei para- metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita3 HwEventTypeRisin- gEdge	Da modello i\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 3\Parametri di ing 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di pro 0 Fronte di salita3	cesso\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale	49155	
Impostazioni dei para- metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita3 HwEventTypeRisin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress	Da modello i\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 3\Parametri di ing 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod Fronte di salita3 1 i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod	cesso\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale	49155 0 3	
Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita3 HwEventTypeRisingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del	Da modello i\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 3\Parametri di ing 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod Fronte di salita3 1 i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod	resso cesso\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale cesso\ RidPrefixFallingEdg-	49155	
Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita3 HwEventTypeRisingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa	Da modello i\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 3\Parametri di ing 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod Fronte di salita3 1 i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod	cesso\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale cesso\ RidPrefixFallingEdg- eEvent	49155 0 3 49283	
Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita3 HwEventTypeRisingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento:	Da modello i\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 3\Parametri di ing 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod Fronte di salita3 1 i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod	cesso\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale cesso\ RidPrefixFallingEdgeEvent Interrupt di processo	49155 0 3 49283	
Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita3 HwEventTypeRisingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa	Da modello i\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 3\Parametri di ing 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod 0 Fronte di salita3 1 i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod 0	cesso\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale cesso\ RidPrefixFallingEdg- eEvent	49155 0 3 49283	
Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita3 HwEventTypeRisingedge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa HwEventTypeFallingedge	Da modello ii\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica False ii\Canale 0-7\Canale 3\Parametri di ing 3.2ms ii\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod 0 Fronte di salita3 1 ii\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod 0 Fronte di discesa3	cesso\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale cesso\ RidPrefixFallingEdgeEvent Interrupt di processo	49155 0 3 49283	
Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita3 HwEventTypeRisingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa3 HwEventTypeFallingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress	Da modello i\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 3\Parametri di ing 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod 0 Fronte di salita3 1 i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod 0 Fronte di discesa3 2 i\Canale 0-7\Canale 4	cesso\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale cesso\ RidPrefixFallingEdgeEvent Interrupt di processo	49155 0 3 49283	
Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita3 HwEventTypeRisingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa3 HwEventTypeFallingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei para-	Da modello i\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 3\Parametri di ing 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod 0 Fronte di salita3 1 i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod 0 Fronte di discesa3 2 i\Canale 0-7\Canale 4	cesso\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale cesso\ RidPrefixFallingEdgeEvent Interrupt di processo	49155 0 3 49283	
Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita3 HwEventTypeRisingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa3 HwEventTypeFallingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei parametri	Da modello i\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 3\Parametri di ing 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod 0 Fronte di salita3 1 i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod 0 Fronte di discesa3 2 i\Canale 0-7\Canale 4 Da modello	cesso\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale cesso\ RidPrefixFallingEdgeEvent Interrupt di processo	49155 0 3 49283	
Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita3 HwEventTypeRisingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa3 HwEventTypeFallingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress	Da modello i\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 3\Parametri di ing 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod Fronte di salita3 1 i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod 0 Fronte di discesa3 2 i\Canale 0-7\Canale 4 Da modello i\Canale 0-7\Canale 4\Diagnostica	cesso\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale cesso\ RidPrefixFallingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale	49155 0 3 49283 0 3	
Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita3 HwEventTypeRisingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa3 HwEventTypeFallingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta-	Da modello i\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 3\Parametri di ing 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod Fronte di salita3 1 i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod 0 Fronte di discesa3 2 i\Canale 0-7\Canale 4 Da modello i\Canale 0-7\Canale 4\Diagnostica	cesso\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale cesso\ RidPrefixFallingEdgeEvent Interrupt di processo	49155 0 3 49283	
Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita3 HwEventTypeRisingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa3 HwEventTypeFallingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante	Da modello i\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 3\Parametri di ing 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod Fronte di salita3 1 i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod Fronte di discesa3 2 i\Canale 0-7\Canale 4 Da modello i\Canale 0-7\Canale 4\Diagnostica False	cesso\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale cesso\ RidPrefixFallingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale	49155 0 3 49283 0 3	
Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita3 HwEventTypeRisingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa HwEventTypeFallingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress	Da modello i\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 3\Parametri di ing 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod Fronte di salita3 1 i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod 0 Fronte di discesa3 2 i\Canale 0-7\Canale 4 Da modello i\Canale 0-7\Canale 4\Diagnostica	cesso\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale cesso\ RidPrefixFallingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale	49155 0 3 49283 0 3	
Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita3 HwEventTypeRisingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa HwEventTypeFallingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso	Da modello ii\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica False ii\Canale 0-7\Canale 3\Parametri di ing 3.2ms ii\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod Fronte di salita3 1 ii\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod Fronte di discesa3 2 ii\Canale 0-7\Canale 4 Da modello ii\Canale 0-7\Canale 4\Diagnostica False ii\Canale 0-7\Canale 4\Parametri di ing	cesso\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale cesso\ RidPrefixFallingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale	49155 0 3 49283 0 3	
Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita3 HwEventTypeRisingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa HwEventTypeFallingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso	Da modello ii\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica False ii\Canale 0-7\Canale 3\Parametri di ing 3.2ms ii\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod Fronte di salita3 1 ii\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod Fronte di discesa3 2 ii\Canale 0-7\Canale 4 Da modello ii\Canale 0-7\Canale 4\Diagnostica False ii\Canale 0-7\Canale 4\Parametri di ing 3.2ms	cesso\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale cesso\ RidPrefixFallingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale	49155 0 3 49283 0 3	
Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita3 HwEventTypeRisingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa HwEventTypeFallingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress	Da modello i\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 3\Parametri di ing 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod Fronte di salita3 1 i\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di prod 0 Fronte di discesa3 2 i\Canale 0-7\Canale 4\Diagnostica False i\Canale 0-7\Canale 4\Parametri di ing 3.2ms i\Canale 0-7\Canale 4\Interrupt di prod 3.2ms	cesso\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale cesso\ RidPrefixFallingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale Rottura conduttore resso cesso\ RidPrefixRisingEdgeEvent RidPrefixRisingEdgeEvent	49155 0 3 49283 0 3	

Totally Integrated			
Automation Portal			
Fronte di salita4 HwEventTypeRisin-	Fronte di salita4	Numero canale	4
gEdge			
	i\Canale 0-7\Canale 4\Interrupt di prod	cessol	
Attiva rilevazione del	0	RidPrefixFallingEdg-	49284
fronte di discesa		eEvent	
Nome evento:		Interrupt di processo	0
	Fronte di discesa4	Numero canale	4
gEdge	2		
Ingresso 0 - 31\Ingressi			
Impostazioni dei para- metri			
-	i\Canale 0-7\Canale 5\Diagnostica		
Tensione di alimenta-	False	Rottura conduttore	False
zione L+ mancante			
	i\Canale 0-7\Canale 5\Parametri di ing	resso	
	3.2ms		
	i\Canale 0-7\Canale 5\Interrupt di prod O		40157
del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeE- vent	
Nome evento:	E . P P E	<u> </u>	0
	Fronte di salita5	Numero canale	5
gEdge	1		
	i\Canale 0-7\Canale 5\Interrupt di prod		10005
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdg- eEvent	49285
Nome evento:		Interrupt di processo	0
	Fronte di discesa5	Numero canale	5
HwEventTypeFallin- gEdge	2		
Ingresso 0 - 31\Ingressi	i\Canale 0-7\Canale 6		
Impostazioni dei para- metri	Da modello		
ngresso 0 - 31\Ingressi	i\Canale 0-7\Canale 6\Diagnostica		
Tensione di alimenta- zione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
	i\Canale 0-7\Canale 6\Parametri di ing	resso	
J	3.2ms		
-	i\Canale 0-7\Canale 6\Interrupt di prod		
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeE- vent	49158
Nome evento:			0
HwEventTypeRisin-	Fronte di salita6 1	Numero canale	6
gEdge	i)Canala 0.7\Canala 6\Intarrest di	rossol .	
Attiva rilevazione del fronte di discesa	i\Canale 0-7\Canale 6\Interrupt di prod 0	RidPrefixFallingEdg- eEvent	49286
Nome evento:			0
·	Fronte di discesa6	Numero canale	6
	2		1-
aEdge	i\Canale 0-7\Canale 7		
gEdge Ingresso 0 - 31\Ingressi			
Ingresso 0 - 31\Ingressi Impostazioni dei para-			
Ingresso 0 - 31\Ingressi Impostazioni dei para- metri	Da modello		
Ingresso 0 - 31\Ingressi Impostazioni dei para- metri	Da modello i\Canale 0-7\Canale 7\Diagnostica	Rottura conduttore	False

Totally Integrated			
Automation Portal			
J	\Canale 0-7\Canale 7\Parametri di ing	resso	
3	3.2ms		
_	(Canale 0-7\Canale 7\Interrupt di prod		40450
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeE-	49159
		vent	0
Nome evento: Fronte di salita7	Fronte di salita7	Interrupt di processo Numero canale	7
HwEventTypeRisin-	1	Numero Canale	/
gEdge	1		
	i\Canale 0-7\Canale 7\Interrupt di pro	ressol	
Attiva rilevazione del		RidPrefixFallingEdg-	49287
fronte di discesa		eEvent	13207
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di discesa7	Fronte di discesa7	Numero canale	7
HwEventTypeFallin-	2		
gEdge 7.			
Ingresso 0 - 31\Ingressi	\Canale 8-15\Canale 8		
Impostazioni dei para-	Da modello		
metri			
	\Canale 8-15\Canale 8\Diagnostica		
Tensione di alimenta-	False	Rottura conduttore	False
zione L+ mancante	15 L 0.4515 L 015		
	(Canale 8-15)Canale 8)Parametri di in	gresso	
3	3.2ms		
	(Canale 8-15)Canale 8\Interrupt di pro		101.00
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeE- vent	49160
Nome evento:			0
	Fronte di salita8	Numero canale	8
HwEventTypeRisin-	1	Numero Canale	8
gEdge	ı		
	\Canale 8-15\Canale 8\Interrupt di pro	ocesso\	
Attiva rilevazione del		RidPrefixFallingEdg-	49288
fronte di discesa		eEvent	
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di discesa8	Fronte di discesa8	Numero canale	8
HwEventTypeFallin-	2		
gEdge			
Ingresso 0 - 31\Ingressi	\Canale 8-15\Canale 9		
Impostazioni dei para-	Da modello		
metri			
	\Canale 8-15\Canale 9\Diagnostica		
Tensione di alimenta-	False	Rottura conduttore	False
zione L+ mancante			
_	\Canale 8-15\Canale 9\Parametri di in	gresso	
<u> </u>	3.2ms		
-	(Canale 8-15\Canale 9\Interrupt di pro		10161
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeE- vent	19161
Nome evento:			0
	Fronte di salita9	Numero canale	9
HwEventTypeRisin-	1	raniero Canale	2
gEdge	•		
	\Canale 8-15\Canale 9\Interrupt di pro	ocessol	
		RidPrefixFallingEdg-	49289
Attiva rilevazione del	=	eEvent	
		CLACIII	
fronte di discesa			0
Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa9	Fronte di discesa9		0
fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa9	Fronte di discesa9 2	Interrupt di processo	

Totally Integrated Automation Portal			
, ratornation i ortar			
	si\Canale 8-15\Canale 10		
mpostazioni dei para- netri	-Da modello		
-	si\Canale 8-15\Canale 10\Diagnostica		
Tensione di alimenta- zione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
	si\Canale 8-15\Canale 10\Parametri d	i ingresso	
Ritardo di ingresso	3.2ms	Inigicoso	
	si\Canale 8-15\Canale 10\Interrupt di	processo\	
Attiva rilevamento	0	RidPrefixRisingEdgeE-	49162
del fronte di salita		vent	
Nome evento:			0
Fronte di salita10	Fronte di salita10	Numero canale	10
HwEvent Type Risin- g Edge	1		
<u> </u>	si\Canale 8-15\Canale 10\Interrupt di	nrocessol	
Attiva rilevazione del	•	RidPrefixFallingEdg-	49290
ronte di discesa		eEvent	
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di discesa10	Fronte di discesa10	Numero canale	10
HwEventTypeFallin-	2		
gEdge	75 1 0 4575 1 44		
	si\Canale 8-15\Canale 11		
mpostazioni dei para-	Da modello		
matri			
metri Ingresso 0 - 31\Ingress	si\Canale 8-15\Canale 11\Diagnostica		
	si\Canale 8-15\Canale 11\Diagnostica False	Rottura conduttore	False
ngresso 0 - 31\Ingress	•		False
ngresso 0 - 31\Ingress Fensione di alimenta- zione L+ mancante ngresso 0 - 31\Ingress	•	Rottura conduttore	False
ngresso 0 - 31\Ingress Fensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso	False si\Canale 8-15\Canale 11\Parametri d 3.2ms	Rottura conduttore i ingresso	False
Ingresso 0 - 31\Ingress Fensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress	False si\Canale 8-15\Canale 11\Parametri d 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di	Rottura conduttore i ingresso processo\	
Ingresso 0 - 31\Ingress Fensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento	False si\Canale 8-15\Canale 11\Parametri d 3.2ms	Rottura conduttore i ingresso processo\ RidPrefixRisingEdgeE-	
Ingresso 0 - 31\Ingress Fensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita	False si\Canale 8-15\Canale 11\Parametri d 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di	Rottura conduttore i ingresso processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent	49163
Ingresso 0 - 31\Ingress Fensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento:	False si\Canale 8-15\Canale 11\Parametri d 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0	Rottura conduttore i ingresso processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo	49163
Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita11	False si\Canale 8-15\Canale 11\Parametri d 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di	Rottura conduttore i ingresso processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent	49163
Ingresso 0 - 31\Ingress Fensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento:	False si\Canale 8-15\Canale 11\Parametri d 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0	Rottura conduttore i ingresso processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo	49163
Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita11 HwEventTypeRisin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress	False si\Canale 8-15\Canale 11\Parametri d 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di salita11 1 si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di	Rottura conduttore i ingresso processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale	49163
Ingresso 0 - 31\Ingress Fensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita11 HwEventTypeRisin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del	False si\Canale 8-15\Canale 11\Parametri d 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di salita11 1 si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di	Rottura conduttore i ingresso processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale processo\ RidPrefixFallingEdg-	49163
Ingresso 0 - 31\Ingress Fensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita11 HwEventTypeRisin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa	False si\Canale 8-15\Canale 11\Parametri d 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di salita11 1 si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di	Rottura conduttore i ingresso processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent	49163 0 11 49291
Ingresso 0 - 31\Ingress Fensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita11 HwEventTypeRisin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento:	False Si\Canale 8-15\Canale 11\Parametri di 3.2ms Si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di salita11 1 Si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0	Rottura conduttore i ingresso processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo	49163 0 11 49291
Ingresso 0 - 31\Ingress Fensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita11 HwEventTypeRisin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa11	False Si\Canale 8-15\Canale 11\Parametri di 3.2ms Si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di salita11 1 Si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di discesa11	Rottura conduttore i ingresso processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent	49163 0 11 49291
Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita11 HwEventTypeRisin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa11 HwEventTypeFallin-	False Si\Canale 8-15\Canale 11\Parametri di 3.2ms Si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di salita11 1 Si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0	Rottura conduttore i ingresso processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo	49163 0 11 49291
Ingresso 0 - 31\Ingress Fensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita11 HwEventTypeRisin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa11 HwEventTypeFallin- gEdge	False si\Canale 8-15\Canale 11\Parametri d 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di salita11 1 si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di discesa11	Rottura conduttore i ingresso processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo	49163 0 11 49291
Ingresso 0 - 31\Ingress Fensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita11 HwEventTypeRisin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa11 HwEventTypeFallin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress	False si\Canale 8-15\Canale 11\Parametri d 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di salita11 1 si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di discesa11 2 si\Canale 8-15\Canale 12	Rottura conduttore i ingresso processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo	49163 0 11 49291
Ingresso 0 - 31\Ingress Fensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita11 HwEventTypeRisin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa11 HwEventTypeFallin- gEdge	False si\Canale 8-15\Canale 11\Parametri d 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di salita11 1 si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di discesa11 2 si\Canale 8-15\Canale 12	Rottura conduttore i ingresso processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo	49163 0 11 49291
Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita11 HwEventTypeRising Edge Ingresso 0 - 31\Ingress Nome evento: Fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa11 HwEventTypeFalling Edge Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress	False Si\Canale 8-15\Canale 11\Parametri d 3.2ms Si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di salita11 1 Si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di discesa11 2 Si\Canale 8-15\Canale 12 Da modello Si\Canale 8-15\Canale 12\Diagnostica	Rottura conduttore i ingresso processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo Numero canale	49163 0 11 49291
Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita11 HwEventTypeRising Edge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del Fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa11 HwEventTypeFalling Edge Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta-	False Si\Canale 8-15\Canale 11\Parametri d 3.2ms Si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di salita11 1 Si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di discesa11 2 Si\Canale 8-15\Canale 12 Da modello Si\Canale 8-15\Canale 12\Diagnostica	Rottura conduttore i ingresso processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo Numero canale	49163 0 11 49291
ngresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante ngresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso ngresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita11 HWEVentTypeRisin- gEdge ngresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del Fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa11 HWEVentTypeFallin- gEdge ngresso 0 - 31\Ingress mpostazioni dei para- metri ngresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante	False si\Canale 8-15\Canale 11\Parametri d 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di salita11 1 si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di discesa11 2 si\Canale 8-15\Canale 12\Diagnostica False	Rottura conduttore i ingresso processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo Numero canale Rottura conduttore	49163 0 111 49291 0
ngresso 0 - 31\Ingress Fensione di alimenta- zione L+ mancante ngresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso ngresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita11 HwEventTypeRisin- gEdge ngresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa The WeventTypeFallin- gEdge ngresso 0 - 31\Ingress mpostazioni dei para- metri ngresso 0 - 31\Ingress Fensione di alimenta- zione L+ mancante ngresso 0 - 31\Ingress	False si\Canale 8-15\Canale 11\Parametri d 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di salita11 1 si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di discesa11 2 si\Canale 8-15\Canale 12\Diagnostica False si\Canale 8-15\Canale 12\Parametri di si\Canale 8-15\Canale 12\Parametri di	Rottura conduttore i ingresso processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo Numero canale Rottura conduttore	49163 0 111 49291 0
Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita11 HwEventTypeRising Edge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa Ingresso 0 - 31\Ingress	False si\Canale 8-15\Canale 11\Parametri d 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di salita11 1 si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di discesa11 2 si\Canale 8-15\Canale 12\Diagnostica False si\Canale 8-15\Canale 12\Parametri d 3.2ms	Rottura conduttore i ingresso processo\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale processo\ RidPrefixFallingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale Rottura conduttore i ingresso	49163 0 111 49291 0
Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita11 HwEventTypeRising Edge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa11 HwEventTypeFalling Edge Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress	False Si\Canale 8-15\Canale 11\Parametri di 3.2ms Si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di salita11 1 Si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di discesa11 2 Si\Canale 8-15\Canale 12 Da modello Si\Canale 8-15\Canale 12\Diagnostica False Si\Canale 8-15\Canale 12\Parametri di 3.2ms Si\Canale 8-15\Canale 12\Interrupt di	Rottura conduttore i ingresso processo\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale processo\ RidPrefixFallingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale Rottura conduttore i ingresso	49163 0 111 49291 0 111
Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita11 HwEventTypeRising Edge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa Ingresso 0 - 31\Ingress	False si\Canale 8-15\Canale 11\Parametri d 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di salita11 1 si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di discesa11 2 si\Canale 8-15\Canale 12\Diagnostica False si\Canale 8-15\Canale 12\Parametri d 3.2ms	Rottura conduttore i ingresso processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo Numero canale Rottura conduttore i ingresso processo\ RidPrefixRisingEdgeE-	49163 0 111 49291 0 111
Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita11 HwEventTypeRising Edge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del Fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa11 HwEventTypeFalling Edge Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso	False Si\Canale 8-15\Canale 11\Parametri di 3.2ms Si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di salita11 1 Si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di discesa11 2 Si\Canale 8-15\Canale 12 Da modello Si\Canale 8-15\Canale 12\Diagnostica False Si\Canale 8-15\Canale 12\Parametri di 3.2ms Si\Canale 8-15\Canale 12\Interrupt di	Rottura conduttore i ingresso processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo Numero canale Rottura conduttore i ingresso processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent	49163 0 111 49291 0 111
Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita11 HwEventTypeRising Edge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del Fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa11 HwEventTypeFalling Edge Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress	False Si\Canale 8-15\Canale 11\Parametri di 3.2ms Si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di salita11 1 Si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di discesa11 2 Si\Canale 8-15\Canale 12 Da modello Si\Canale 8-15\Canale 12\Diagnostica False Si\Canale 8-15\Canale 12\Parametri di 3.2ms Si\Canale 8-15\Canale 12\Interrupt di	Rottura conduttore i ingresso processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo Numero canale Rottura conduttore i ingresso processo\ RidPrefixRisingEdgeE-	49163 0 111 49291 0 111
Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita11 HwEventTypeRising Edge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del Fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa11 HwEventTypeFalling Edge Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento:	False si\Canale 8-15\Canale 11\Parametri d 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di salita11 1 si\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di 0 Fronte di discesa11 2 si\Canale 8-15\Canale 12\Diagnostica False si\Canale 8-15\Canale 12\Parametri d 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 12\Interrupt di 0	Rottura conduttore i ingresso processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo Numero canale Rottura conduttore i ingresso processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo	49163 0 111 49291 0 111 False

Totally Integrated			
Automation Portal			
ngresso 0 - 31\Ingres	si\Canale 8-15\Canale 12\Inte	rrupt di processo\	
Attiva rilevazione del	0	RidPrefixFallingEdg-	49292
fronte di discesa		eEvent	
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di discesa12	Fronte di discesa12	Numero canale	12
HwEventTypeFallin- gEdge	2		
Ingresso 0 - 31\Ingres	si\Canale 8-15\Canale 13		
Impostazioni dei para metri	- Da modello		
	si\Canale 8-15\Canale 13\Diag	inostica	
Tensione di alimenta-	_	Rottura conduttore	False
zione L+ mancante	1 4130	notial conductors	l disc
naresso 0 - 31\Inares	si\Canale 8-15\Canale 13\Para	metri di inaresso	
Ritardo di ingresso	3.2ms		
	si\Canale 8-15\Canale 13\Inte	rrupt di processo\	
Attiva rilevamento	0	RidPrefixRisingEdgeE-	49165
del fronte di salita		vent	
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di salita13	Fronte di salita13	Numero canale	13
HwEventTypeRisin-	1	italiicio canale	1.5
gEdge	•		
	si\Canale 8-15\Canale 13\Inte		10000
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdg- eEvent	49293
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di discesa13	Fronte di discesa13	Numero canale	13
HwEventTypeFallin- gEdge	2		
	si\Canale 8-15\Canale 14		
Impostazioni dei para metri	- Da modello		
	si\Canale 8-15\Canale 14\Diag	nostica	
		,	False
Tensione di alimenta-	False	Rottura conduttore	
zione L+ mancante			
zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingres	si\Canale 8-15\Canale 14\Para		
zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso	si\Canale 8-15\Canale 14\Para 3.2ms	nmetri di ingresso	
zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress	si\Canale 8-15\Canale 14\Para 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 14\Inte	nmetri di ingresso rrupt di processo\	
zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento	si\Canale 8-15\Canale 14\Para 3.2ms	rrupt di processo\ RidPrefixRisingEdgeE-	49166
zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita	si\Canale 8-15\Canale 14\Para 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 14\Inte	rrupt di processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent	
zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento:	si\Canale 8-15\Canale 14\Para 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 14\Inte	rrupt di processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo	0
zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita14	si\Canale 8-15\Canale 14\Para 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 14\Inte	rrupt di processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent	
zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita14 HwEventTypeRisin- gEdge	si\Canale 8-15\Canale 14\Para 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 14\Inter 0 Fronte di salita14	rrupt di ingresso\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale	0
zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita14 HwEventTypeRisin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress	si\Canale 8-15\Canale 14\Para 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 14\Inter 0 Fronte di salita14 1 si\Canale 8-15\Canale 14\Inter	rrupt di ingresso\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale	0 14
zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita14 HwEventTypeRisin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del	si\Canale 8-15\Canale 14\Para 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 14\Inter 0 Fronte di salita14 1 si\Canale 8-15\Canale 14\Inter	rrupt di ingresso\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale	0
zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita14 HwEventTypeRisin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa	si\Canale 8-15\Canale 14\Para 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 14\Inter 0 Fronte di salita14 1 si\Canale 8-15\Canale 14\Inter	rrupt di processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale rrupt di processo\ RidPrefixFallingEdg-	0 14
zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita14 HwEventTypeRisin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento:	si\Canale 8-15\Canale 14\Para 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 14\Inter 0 Fronte di salita14 1 si\Canale 8-15\Canale 14\Inter	rrupt di processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale rrupt di processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent	0 14 49294
zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita14 HwEventTypeRisin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa14	si\Canale 8-15\Canale 14\Para 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 14\Inter 0 Fronte di salita14 1 si\Canale 8-15\Canale 14\Inter	rrupt di processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale rrupt di processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo	0 14 49294 0
zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita14 HwEventTypeRisin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa14 HwEventTypeFallin-	si\Canale 8-15\Canale 14\Para 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 14\Inter 0 Fronte di salita14 1 si\Canale 8-15\Canale 14\Inter 0 Fronte di discesa14	rrupt di processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale rrupt di processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo	0 14 49294 0
zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita14 HWEventTypeRisin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa14 HWEventTypeFallin- gEdge	si\Canale 8-15\Canale 14\Para 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 14\Inter 0 Fronte di salita14 1 si\Canale 8-15\Canale 14\Inter 0 Fronte di discesa14	rrupt di processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale rrupt di processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo	0 14 49294 0
zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita14 HwEventTypeRisingedge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa14 HwEventTypeFallingedge Ingresso 0 - 31\Ingress Eronte di discesa14 HwEventTypeFallingedge Ingresso 0 - 31\Ingress	si\Canale 8-15\Canale 14\Para 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 14\Inter 0 Fronte di salita14 1 si\Canale 8-15\Canale 14\Inter 0 Fronte di discesa14 2 si\Canale 8-15\Canale 15	rrupt di processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale rrupt di processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo	0 14 49294 0
zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita14 HwEventTypeRisin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa14 HwEventTypeFallin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei para metri	si\Canale 8-15\Canale 14\Para 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 14\Inter 0 Fronte di salita14 1 si\Canale 8-15\Canale 14\Inter 0 Fronte di discesa14 2 si\Canale 8-15\Canale 15 Da modello	rrupt di processo\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale rrupt di processo\ RidPrefixFallingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale	0 14 49294 0
zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita14 HwEventTypeRisin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa14 HwEventTypeFallin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei para metri Ingresso 0 - 31\Ingress	si\Canale 8-15\Canale 14\Para 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 14\Inter 0 Fronte di salita14 1 si\Canale 8-15\Canale 14\Inter 0 Fronte di discesa14 2 si\Canale 8-15\Canale 15 Da modello si\Canale 8-15\Canale 15\Diag	rrupt di processo\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale rrupt di processo\ RidPrefixFallingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale	0 14 49294 0 14
zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita14 HwEventTypeRisin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa14 HwEventTypeFallin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei para metri	si\Canale 8-15\Canale 14\Para 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 14\Inter 0 Fronte di salita14 1 si\Canale 8-15\Canale 14\Inter 0 Fronte di discesa14 2 si\Canale 8-15\Canale 15 Da modello si\Canale 8-15\Canale 15\Diag	rrupt di processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale rrupt di processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo Numero canale	0 14 49294 0
zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita14 HWEventTypeRisin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa14 HWEventTypeFallin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Impresso 0 - 31\Ingress Ingresso 0 - 31\Ingress Ingresso 0 - 31\Ingress	si\Canale 8-15\Canale 14\Para 3.2ms si\Canale 8-15\Canale 14\Inter 0 Fronte di salita14 1 si\Canale 8-15\Canale 14\Inter 0 Fronte di discesa14 2 si\Canale 8-15\Canale 15 Da modello si\Canale 8-15\Canale 15\Diag	rrupt di processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale rrupt di processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo Numero canale	0 14 49294 0 14

Totally Integrated Automation Portal			
ngresso 0 - 31\Ingress	si\Canale 8-15\Canale 15\Interr	upt di processo\	
Attiva rilevamento	0	RidPrefixRisingEdgeE-	49167
del fronte di salita		vent	
Nome evento:		Interrupt di processo	0
ronte di salita15	Fronte di salita15	Numero canale	15
lwEventTypeRisin-	1		
gEdge			
	si\Canale 8-15\Canale 15\Interr		1
Attiva rilevazione del	0	RidPrefixFallingEdg-	49295
ronte di discesa		eEvent	
Nome evento:	E		0
ronte di discesa15	Fronte di discesa 15	Numero canale	15
HwEventTypeFallin-	2		
gEdge	si\Canale 16-23\Canale 16		
mpostazioni dei para			
nipostazioni dei para [.] netri	- Da Modello		
	□ si\Canale 16-23\Canale 16\Diag	nostica	
Tensione di alimenta-	-	Rottura conduttore	False
ione L+ mancante	laise	nottura conduttore	laise
	si\Canale 16-23\Canale 16\Para	metri di ingresso	
Ritardo di ingresso	3.2ms	mean ar mgresse	
	si\Canale 16-23\Canale 16\Inter	rrunt di processol	
Attiva rilevamento	0	RidPrefixRisingEdgeE-	49168
del fronte di salita		vent	13100
Nome evento:			0
ronte di salita16	Fronte di salita16	Numero canale	16
lwEventTypeRisin-	1		
gEdge	ľ		
	si\Canale 16-23\Canale 16\Inter	rrupt di processo\	
Attiva rilevazione del		RidPrefixFallingEdg-	49296
ronte di discesa		eEvent	
Nome evento:		Interrupt di processo	0
ronte di discesa16	Fronte di discesa16	Numero canale	16
HwEventTypeFallin-	2		
gEdge			
ngresso 0 - 31\Ingress	si\Canale 16-23\Canale 17		
mpostazioni dei para-	Da modello		
netri			
-	si\Canale 16-23\Canale 17\Diag		
Tensione di alimenta-	False	Rottura conduttore	False
ione L+ mancante			
	si\Canale 16-23\Canale 17\Para	metri di ingresso	
Ritardo di ingresso	3.2ms		
	si\Canale 16-23\Canale 17\Inter		
Attiva rilevamento	0	RidPrefixRisingEdgeE-	49169
del fronte di salita		vent	
Nome evento:	Franks dias lik 47	Interrupt di processo	0
ronte di salita17	Fronte di salita17	Numero canale	17
HwEventTypeRisin-	1		
gEdge	i)Canala 16 22 Carala 1711	wint di nuccessi	
	si\Canale 16-23\Canale 17\Inter		40207
Attiva rilevazione del ronte di discesa	U	RidPrefixFallingEdg-	49297
ronte di discesa Nome evento:		eEvent	0
rome evento: Fronte di discesa17	Fronte di discesa 17	Interrupt di processo Numero canale	17
		ічиттего сапате	17
114/E1/00#T1/00F-11:	2		
HwEventTypeFallin- gEdge			

Totally Integrated			
Automation Portal			
ngresso 0 - 31\Ingress mpostazioni dei para	si\Canale 16-23\Canale 18		
netri	· Da modello		
ngresso 0 - 31\Ingress	si\Canale 16-23\Canale 18\Dia	agnostica	
Tensione di alimenta-	False	Rottura conduttore	False
zione L+ mancante			
	si\Canale 16-23\Canale 18\Par	rametri di ingresso	
Ritardo di ingresso	3.2ms si\Canale 16-23\Canale 18\Int	annint di processa)	
ngresso o - 3 milgress Attiva rilevamento		RidPrefixRisingEdgeE-	49170
del fronte di salita	O	vent	49170
Nome evento:		Interrupt di processo	0
ronte di salita18	Fronte di salita 18	Numero canale	18
HwEventTypeRisin-	1		
gEdge			
	si\Canale 16-23\Canale 18\Int		10000
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdg-	49298
ronte di discesa Nome evento:		eEvent Interrupt di processo	0
Nome evento: Fronte di discesa18	Fronte di discesa 18	Numero canale	18
HwEventTypeFallin-	2	Numero Canale	10
gEdge	_		
	si\Canale 16-23\Canale 19		
Impostazioni dei para-	- Da modello		
metri			
-	si\Canale 16-23\Canale 19\Dia		
Tensione di alimenta- zione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
	si)Canala 16 22)Canala 10)Par	ramatri di ingrassa	
ingresso 0 - 3 Mingress Ritardo di ingresso	si\Canale 16-23\Canale 19\Par 3.2ms	rametri di ingresso	
	si\Canale 16-23\Canale 19\Int	errunt di processol	
Attiva rilevamento	0	RidPrefixRisingEdgeE-	49171
del fronte di salita		vent	
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di salita19	Fronte di salita19	Numero canale	19
	1 TOTILE OF Salita 19	Nullielo Callale	
	1	Numero Canale	
gEdge	1		
gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress	1 si\Canale 16-23\Canale 19\Int	errupt di processo\	
gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del	1 si\Canale 16-23\Canale 19\Int	errupt di processo\ RidPrefixFallingEdg-	49299
gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa	1 si\Canale 16-23\Canale 19\Int	errupt di processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent	
gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento:	si\Canale 16-23\Canale 19\Int	errupt di processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo	0
gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa19	1 si\Canale 16-23\Canale 19\Int	errupt di processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent	
gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa19 HwEventTypeFallin-	1 si\Canale 16-23\Canale 19\Int 0 Fronte di discesa19	errupt di processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo	0
Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa19 HwEventTypeFallin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress	1 si\Canale 16-23\Canale 19\Int 0 Fronte di discesa19 2 si\Canale 16-23\Canale 20	errupt di processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo	0
gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa19 HwEventTypeFallin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress	1 si\Canale 16-23\Canale 19\Int 0 Fronte di discesa19 2 si\Canale 16-23\Canale 20	errupt di processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo	0
gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa19 HwEventTypeFallin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress mpostazioni dei para-	1 si\Canale 16-23\Canale 19\Int 0 Fronte di discesa19 2 si\Canale 16-23\Canale 20 - Da modello	RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo Numero canale	0
gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa19 HwEventTypeFallin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei para- metri Ingresso 0 - 31\Ingress	1 si\Canale 16-23\Canale 19\Int 0 Fronte di discesa19 2 si\Canale 16-23\Canale 20 - Da modello si\Canale 16-23\Canale 20\Dia	RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo Numero canale	0 19
gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del Fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa19 HwEventTypeFallin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress mpostazioni dei para- metri Ingresso 0 - 31\Ingress Fensione di alimenta-	1 si\Canale 16-23\Canale 19\Int 0 Fronte di discesa19 2 si\Canale 16-23\Canale 20 - Da modello si\Canale 16-23\Canale 20\Dia	RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo Numero canale	0
gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa19 HwEventTypeFallin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress metri Ingresso 0 - 31\Ingress Fensione di alimenta- zione L+ mancante	1 si\Canale 16-23\Canale 19\Int 0 Fronte di discesa19 2 si\Canale 16-23\Canale 20 - Da modello si\Canale 16-23\Canale 20\Dia	RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo Numero canale agnostica Rottura conduttore	0 19
gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa19 HwEventTypeFallin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei para- metri Ingresso 0 - 31\Ingress Fensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress	1 si\Canale 16-23\Canale 19\Int 0 Fronte di discesa19 2 si\Canale 16-23\Canale 20 -Da modello si\Canale 16-23\Canale 20\Dia False si\Canale 16-23\Canale 20\Par	RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo Numero canale agnostica Rottura conduttore	0 19
gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa19 HwEventTypeFallin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei para- metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso	1 si\Canale 16-23\Canale 19\Int 0 Fronte di discesa19 2 si\Canale 16-23\Canale 20 - Da modello si\Canale 16-23\Canale 20\Dia False si\Canale 16-23\Canale 20\Par	RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo Numero canale agnostica Rottura conduttore rametri di ingresso	0 19
gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa19 HwEventTypeFallin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei para- metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress	1 si\Canale 16-23\Canale 19\Int 0 Fronte di discesa19 2 si\Canale 16-23\Canale 20 -Da modello si\Canale 16-23\Canale 20\Dia False si\Canale 16-23\Canale 20\Par	RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo Numero canale agnostica Rottura conduttore rametri di ingresso eerrupt di processo\	0 19
gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del Fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa19 HwEventTypeFallin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei para- metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso	1 si\Canale 16-23\Canale 19\Int 0 Fronte di discesa19 2 si\Canale 16-23\Canale 20 - Da modello si\Canale 16-23\Canale 20\Dia False si\Canale 16-23\Canale 20\Par 3.2ms si\Canale 16-23\Canale 20\Int	RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo Numero canale agnostica Rottura conduttore rametri di ingresso	0 19
gEdge ngresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa19 HwEventTypeFallin- gEdge ngresso 0 - 31\Ingress mpostazioni dei para- metri ngresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante ngresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso ngresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita	1 si\Canale 16-23\Canale 19\Int 0 Fronte di discesa19 2 si\Canale 16-23\Canale 20 - Da modello si\Canale 16-23\Canale 20\Dia False si\Canale 16-23\Canale 20\Par 3.2ms si\Canale 16-23\Canale 20\Int	RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo Numero canale agnostica Rottura conduttore rametri di ingresso eerrupt di processo\ RidPrefixRisingEdgeE-	0 19
gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa19 HwEventTypeFallingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Fensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento:	1 si\Canale 16-23\Canale 19\Int 0 Fronte di discesa19 2 si\Canale 16-23\Canale 20 - Da modello si\Canale 16-23\Canale 20\Dia False si\Canale 16-23\Canale 20\Par 3.2ms si\Canale 16-23\Canale 20\Int	RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo Numero canale Rottura conduttore rametri di ingresso errupt di processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent	0 19 False
gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa19 HwEventTypeFallin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei para- metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso	Si\Canale 16-23\Canale 19\Int Fronte di discesa19 2 Si\Canale 16-23\Canale 20 Da modello Si\Canale 16-23\Canale 20\Dia False Si\Canale 16-23\Canale 20\Par 3.2ms Si\Canale 16-23\Canale 20\Int 0	RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo Numero canale Rottura conduttore rametri di ingresso errupt di processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo	0 19 False 49172

Totally Integrated			
Automation Portal			
ngresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del	si\Canale 16-23\Canale 20\Interrupt di		49300
Attiva riievazione dei fronte di discesa	U	RidPrefixFallingEdg- eEvent	49300
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di discesa20	Fronte di discesa20	Numero canale	20
HwEventTypeFallin-	2	Itamero canare	20
gEdge			
ingresso 0 - 31\Ingress	si\Canale 16-23\Canale 21		
Impostazioni dei para- metri	Da modello		
Ingresso 0 - 31\Ingress	si\Canale 16-23\Canale 21\Diagnostica	l	
Tensione di alimenta-	False	Rottura conduttore	False
zione L+ mancante			
ngresso 0 - 31\Ingress	si\Canale 16-23\Canale 21\Parametri d	li ingresso	
Ritardo di ingresso	3.2ms		
	si\Canale 16-23\Canale 21\Interrupt di	-8	
Attiva rilevamento	0	RidPrefixRisingEdgeE-	49173
del fronte di salita		vent	
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di salita21	Fronte di salita21	Numero canale	21
HwEventTypeRisin- gEdge	1		
	si\Canale 16-23\Canale 21\Interrupt di	·	
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdg- eEvent	49301
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di discesa21	Fronte di discesa21	Numero canale	21
HwEventTypeFallin- gEdge	2		
	si\Canale 16-23\Canale 22		
Impostazioni dei para- metri			
	si\Canale 16-23\Canale 22\Diagnostica	ı	,
Tensione di alimenta- zione L+ mancante		Rottura conduttore	False
	si\Canale 16-23\Canale 22\Parametri d	li ingresso	
Ritardo di ingresso	3.2ms		
	si\Canale 16-23\Canale 22\Interrupt di	- 6	
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeE- vent	
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di salita22	Fronte di salita22	Numero canale	22
HwEventTypeRisin- gEdge	1		
	si\Canale 16-23\Canale 22\Interrupt di	1	40202
Attiva rilevazione del fronte di discesa	U	RidPrefixFallingEdg- eEvent	49302
Nome evento:	Fronto di discosso 22	Interrupt di processo	0
Fronte di discesa22	Fronte di discesa22	Numero canale	22
HwEventTypeFallin- gEdge	2		
ngresso 0 - 31\Ingress	si\Canale 16-23\Canale 23		
	Da modello		
Impostazioni dei para- metri			
Impostazioni dei para- metri Ingresso 0 - 31\Ingress	 si\Canale 16-23\Canale 23\Diagnostica	1	
Impostazioni dei para- metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta-		Rottura conduttore	False
Impostazioni dei para- metri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante		Rottura conduttore	False

Totally Integrated			
Automation Portal			
ngresso 0 - 31\Ingress	i\Canale 16-23\Canale 23\Interrupt di	processo\	
Attiva rilevamento	0	RidPrefixRisingEdgeE-	49175
del fronte di salita		vent	
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di salita23	Fronte di salita23	Numero canale	23
HwEventTypeRisin-	1		
gEdge 7.			
Ingresso 0 - 31\Ingress	i\Canale 16-23\Canale 23\Interrupt di	processo\	
Attiva rilevazione del	0	RidPrefixFallingEdg-	49303
fronte di discesa		eEvent	
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di discesa23	Fronte di discesa23	Numero canale	23
HwEventTypeFallin-	2		
gEdge 7.			
Ingresso 0 - 31\Ingress	i\Canale 24-31\Canale 24		
mpostazioni dei para-	Da modello		
metri			
Ingresso 0 - 31\Ingress	i\Canale 24-31\Canale 24\Diagnostica		
Tensione di alimenta-	False	Rottura conduttore	False
zione L+ mancante			
Ingresso 0 - 31\Ingress	i\Canale 24-31\Canale 24\Parametri di	i ingresso	
	3.2ms		
	i\Canale 24-31\Canale 24\Interrupt di	processo\	
Attiva rilevamento	0	RidPrefixRisingEdgeE-	49176
del fronte di salita		vent	
Nome evento:		Interrupt di processo	0
	Fronte di salita24	Numero canale	24
HwEventTypeRisin-	1	, rumoro cumaro	
gEdge			
	i\Canale 24-31\Canale 24\Interrupt di	processo\	
Attiva rilevazione del	•	RidPrefixFallingEdg-	49304
fronte di discesa		eEvent	13304
Nome evento:			0
	Fronte di discesa24	Numero canale	24
HwEventTypeFallin-	2	rumero canare	2
gEdge	_		
· · ·	i\Canale 24-31\Canale 25		
Impostazioni dei para-			
metri	Da modello		
	i\Canale 24-31\Canale 25\Diagnostica		
Tensione di alimenta-		Rottura conduttore	False
zione L+ mancante	raise	Rottura conduttore	raise
	i\Canale 24-31\Canale 25\Parametri di	i ingresse	
		ingresso	
	3.2ms	processe)	
-	i\Canale 24-31\Canale 25\Interrupt di	T.	40177
Attiva rilevamento	0	RidPrefixRisingEdgeE-	491//
del fronte di salita		vent	
Nome evento:	F	Interrupt di processo	0
Fronte di salita25	Fronte di salita25	Numero canale	25
HwEventTypeRisin-]		
gEdge			
	i\Canale 24-31\Canale 25\Interrupt di		
Attiva rilevazione del	0	RidPrefixFallingEdg-	49305
fronte di discesa		eEvent	
Nome evento:		Interrupt di processo	0
	Fronte di discesa25	Numero canale	25
Fronte di discesa25		I .	
Fronte di discesa25 HwEventTypeFallin-	2		
Fronte di discesa25	2		
Fronte di discesa25 HwEventTypeFallin-	2		

Totally Integrated Automation Portal			
Automation Fortal			
	i\Canale 24-31\Canale 26		
mpostazioni dei para- netri	Da modello		
-	i\Canale 24-31\Canale 26\Diagnostic	a	
Tensione di alimenta-	False	Rottura conduttore	False
zione L+ mancante	"IC	1: :	
ngresso U - 3 Mingress Ritardo di ingresso	si\Canale 24-31\Canale 26\Parametri (3.2ms	ingresso	
	5.21115 si\Canale 24-31\Canale 26\Interrupt d	i processol	
Attiva rilevamento		RidPrefixRisingEdgeE-	49178
del fronte di salita		vent	
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di salita26	Fronte di salita26	Numero canale	26
HwEventTypeRisin-	1		
gEdge			
	si\Canale 24-31\Canale 26\Interrupt d		40206
Attiva rilevazione del fronte di discesa	U	RidPrefixFallingEdg- eEvent	49306
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di discesa26	Fronte di discesa26	Numero canale	26
HwEventTypeFallin-	2	itumero canare	
gEdge			
ngresso 0 - 31\Ingress	i\Canale 24-31\Canale 27		
mpostazioni dei para-	Da modello		
metri			
-	i\Canale 24-31\Canale 27\Diagnostic		E 1
Tensione di alimenta-		Rottura conduttore	False
Tensione di alimenta- zione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress		Rottura conduttore	False
Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso	False si\Canale 24-31\Canale 27\Parametri	Rottura conduttore di ingresso	False
Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso	False si\Canale 24-31\Canale 27\Parametri (3.2ms	Rottura conduttore di ingresso	
Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress	False si\Canale 24-31\Canale 27\Parametri of 3.2ms si\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt d	Rottura conduttore di ingresso i processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent	
Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento:	False i\Canale 24-31\Canale 27\Parametri (3.2ms i\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt d	Rottura conduttore di ingresso i processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo	49179
Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita27	False si\Canale 24-31\Canale 27\Parametri of 3.2ms si\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt d	Rottura conduttore di ingresso i processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent	49179
Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita27 HwEventTypeRisin-	False i\Canale 24-31\Canale 27\Parametri (3.2ms i\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt d	Rottura conduttore di ingresso i processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo	49179
Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita27 HwEventTypeRisin- gEdge	False si\Canale 24-31\Canale 27\Parametri (3.2ms) si\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) O Fronte di salita27	Rottura conduttore di ingresso i processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale	49179
Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita27 HwEventTypeRisin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress	False i\Canale 24-31\Canale 27\Parametri (3.2ms) i\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) Fronte di salita27 1 i\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms)	Rottura conduttore di ingresso i processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale i processo\	49179 0 27
Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita27 HwEventTypeRisin- gEdge	False i\Canale 24-31\Canale 27\Parametri (3.2ms) i\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) Fronte di salita27 1 i\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms)	Rottura conduttore di ingresso i processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale	49179
Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita27 HwEventTypeRisin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del	False i\Canale 24-31\Canale 27\Parametri (3.2ms) i\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) Fronte di salita27 1 i\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms)	Rottura conduttore di ingresso i processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale i processo\ RidPrefixFallingEdg-	49179 0 27
Tensione di alimenta- zione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita27 HwEventTypeRisin- gEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa	False i\Canale 24-31\Canale 27\Parametri (3.2ms) i\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) Fronte di salita27 1 i\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms)	Rottura conduttore di ingresso i processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale i processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent	49179 0 27 49307
Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita27 HWEventTypeRisingedge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa27 HWEventTypeFallin-	False i\Canale 24-31\Canale 27\Parametri of 3.2ms i\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt do 0 Fronte di salita27 1 i\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt do 0	Rottura conduttore di ingresso i processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale i processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo	49179 0 27 49307
Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita27 HWEventTypeRisingedge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa27 HWEventTypeFallingedge	False i\Canale 24-31\Canale 27\Parametri (3.2ms) i\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) Fronte di salita27 1 i\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) Fronte di discesa27 2	Rottura conduttore di ingresso i processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale i processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo	49179 0 27 49307
Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita27 HWEVentTypeRisingedge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa27 HWEVentTypeFallingedge Ingresso 0 - 31\Ingress Rome evento: Fronte di discesa27 HWEVentTypeFallingedge Ingresso 0 - 31\Ingress	False i\Canale 24-31\Canale 27\Parametri (3.2ms) i\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) Fronte di salita27 1 i\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) Fronte di discesa27 2 i\Canale 24-31\Canale 28	Rottura conduttore di ingresso i processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale i processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo	49179 0 27 49307
Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita27 HwEventTypeRisingedge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa27 HwEventTypeFallingedge Ingresso 0 - 31\Ingress Ingresso 0 - 31\Ingress	False i\Canale 24-31\Canale 27\Parametri (3.2ms) i\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) Fronte di salita27 1 i\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) Fronte di discesa27 2 i\Canale 24-31\Canale 28	Rottura conduttore di ingresso i processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale i processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo	49179 0 27 49307
Tensione di alimentazione L+ mancante ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita27 HwEventTypeRisingEdge ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa27 HwEventTypeFallingEdge ingresso 0 - 31\Ingress Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei parametri	False i\Canale 24-31\Canale 27\Parametri of 3.2ms i\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt of 0 Fronte di salita27 1 i\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt of 0 Fronte di discesa27 2 i\Canale 24-31\Canale 28 Da modello	Rottura conduttore di ingresso i processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale i processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo Numero canale	49179 0 27 49307
Tensione di alimentazione L+ mancante ngresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso ngresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita27 HwEventTypeRisingEdge ngresso 0 - 31\Ingress Nome evento: Fronte di discesa Nome evento:	False ii\Canale 24-31\Canale 27\Parametri (3.2ms ii\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) Fronte di salita27 1 ii\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) Fronte di discesa27 2 ii\Canale 24-31\Canale 28 Da modello ii\Canale 24-31\Canale 28\Diagnostic	Rottura conduttore di ingresso i processo\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale i processo\ RidPrefixFallingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale	49179 0 27 49307 0 27
Tensione di alimentazione L+ mancante ngresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso ngresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita27 HwEventTypeRisingedge ngresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa Tente di discesa Tensione di alimenta- Tensione di alimenta-	False ii\Canale 24-31\Canale 27\Parametri (3.2ms ii\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) Fronte di salita27 1 ii\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) Fronte di discesa27 2 ii\Canale 24-31\Canale 28 Da modello ii\Canale 24-31\Canale 28\Diagnostic	Rottura conduttore di ingresso i processo\ RidPrefixRisingEdgeE- vent Interrupt di processo Numero canale i processo\ RidPrefixFallingEdg- eEvent Interrupt di processo Numero canale	49179 0 27 49307
Tensione di alimenta- zione L+ mancante ngresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso ngresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita27 HwEventTypeRisin- gEdge ngresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa Vome evento: Fronte di discesa27 HwEventTypeFallin- gEdge ngresso 0 - 31\Ingress mpostazioni dei para- metri ngresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimenta- zione L+ mancante	False ii\Canale 24-31\Canale 27\Parametri (3.2ms ii\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) Fronte di salita27 1 ii\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) Fronte di discesa27 2 ii\Canale 24-31\Canale 28 Da modello ii\Canale 24-31\Canale 28\Diagnostic	Rottura conduttore di ingresso i processo\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale i processo\ RidPrefixFallingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale	49179 0 27 49307 0 27
Tensione di alimentazione L+ mancante ngresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso ngresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita27 HwEventTypeRisingedge ngresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento:	False i\Canale 24-31\Canale 27\Parametri (3.2ms) i\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) Fronte di salita27 1 i\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) Fronte di discesa27 2 i\Canale 24-31\Canale 28 Da modello i\Canale 24-31\Canale 28\Diagnostic False	Rottura conduttore di ingresso i processo\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale i processo\ RidPrefixFallingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale	49179 0 27 49307 0 27
Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita27 HwEventTypeRisingedge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa 27 HwEventTypeFallingedge Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingress	False ii\Canale 24-31\Canale 27\Parametri (3.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) Fronte di salita27 1 ii\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) Fronte di discesa27 2 ii\Canale 24-31\Canale 28\Diagnostic (5.2ms) Da modello ii\Canale 24-31\Canale 28\Parametri (5.2ms) False ii\Canale 24-31\Canale 28\Parametri (5.2ms)	Rottura conduttore di ingresso i processo\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale i processo\ RidPrefixFallingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale a Rottura conduttore di ingresso i processo\	49179 0 27 49307 0 27
Tensione di alimentazione L+ mancante ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita27 HwEventTypeRisingedge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa 27 HwEventTypeFallingedge Ingresso 0 - 31\Ingress Impostazioni dei parametri Ingresso 0 - 31\Ingress Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento	False ii\Canale 24-31\Canale 27\Parametri (3.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) Fronte di salita27 1 ii\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 28\Diagnostic (5.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 28\Diagnostic (5.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 28\Diagnostic (5.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 28\Diagnostic (5.2ms)	Rottura conduttore di ingresso i processo\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale i processo\ RidPrefixFallingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale a Rottura conduttore di ingresso RidPrefixRisingEdgeEvent RidPrefixRisingEdgeEvent RidPrefixRisingEdgeEvent	49179 0 27 49307 0 27
Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita27 HwEventTypeRisingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa 27 HwEventTypeFallingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Ingresso Ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Ingresso	False ii\Canale 24-31\Canale 27\Parametri (3.2ms ii\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) Fronte di salita27 1 ii\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 28\Diagnostic (5.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 28\Diagnostic (5.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 28\Parametri (3.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 28\Interrupt (3.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 28\Interrupt (3.2ms)	Rottura conduttore di ingresso i processo\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale i processo\ RidPrefixFallingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale a Rottura conduttore di ingresso i processo\ RidPrefixRisingEdgeEvent RidPrefixRisingEdgeEvent	49179 0 27 49307 0 27
Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita27 HwEventTypeRisingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa 27 HwEventTypeFallingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Ingresso Ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Ingresso	False ii\Canale 24-31\Canale 27\Parametri (3.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 28\Diagnostic False ii\Canale 24-31\Canale 28\Parametri (3.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 28\Interrupt (3.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 28\Interrupt (3.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 28\Interrupt (3.2ms)	Rottura conduttore di ingresso i processo\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale i processo\ RidPrefixFallingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale a Rottura conduttore di ingresso i processo\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo	49179 0 27 49307 0 27 False 49180
Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita27 HwEventTypeRisingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa 27 HwEventTypeFallingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Ingresso 0 - 31\Ingress Ingresso 0 - 31\Ingress Ingresso 0 - 31\Ingress Ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Ingresso 0 - 31\Ingress Ingresso I	False ii\Canale 24-31\Canale 27\Parametri (3.2ms ii\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) Fronte di salita27 1 ii\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 28\Diagnostic (5.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 28\Diagnostic (5.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 28\Parametri (3.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 28\Interrupt (3.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 28\Interrupt (3.2ms)	Rottura conduttore di ingresso i processo\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale i processo\ RidPrefixFallingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale a Rottura conduttore di ingresso i processo\ RidPrefixRisingEdgeEvent RidPrefixRisingEdgeEvent	49179 0 27 49307 0 27
Tensione di alimentazione L+ mancante Ingresso 0 - 31\Ingress Ritardo di ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevamento del fronte di salita Nome evento: Fronte di salita27 HwEventTypeRisingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Attiva rilevazione del fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa Nome evento: Fronte di discesa 27 HwEventTypeFallingEdge Ingresso 0 - 31\Ingress Ingresso Ingresso Ingresso 0 - 31\Ingress Ingresso	False ii\Canale 24-31\Canale 27\Parametri (3.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt (3.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 28\Diagnostic False ii\Canale 24-31\Canale 28\Parametri (3.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 28\Interrupt (3.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 28\Interrupt (3.2ms) ii\Canale 24-31\Canale 28\Interrupt (3.2ms)	Rottura conduttore di ingresso i processo\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale i processo\ RidPrefixFallingEdgeEvent Interrupt di processo Numero canale a Rottura conduttore di ingresso i processo\ RidPrefixRisingEdgeEvent Interrupt di processo	49179 0 27 49307 0 27 False

Totally Integrated			
Automation Portal			
Ingresso 0 - 31\Ingres: Attiva rilevazione del	si\Canale 24-31\Canale 28\Interrupt		49308
Attiva riievazione dei fronte di discesa	U	RidPrefixFallingEdg- eEvent	49308
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di discesa28	Fronte di discesa28	Numero canale	28
HwEventTypeFallin-	2	Tramero canaro	
gEdge			
Ingresso 0 - 31\Ingress	si\Canale 24-31\Canale 29		
Impostazioni dei para metri	- Da modello		
Ingresso 0 - 31\Ingress	si\Canale 24-31\Canale 29\Diagnosti	ca	
Tensione di alimenta-	False	Rottura conduttore	False
zione L+ mancante			
Ingresso 0 - 31\Ingress	si\Canale 24-31\Canale 29\Parametri	di ingresso	
Ritardo di ingresso	3.2ms		
_	si\Canale 24-31\Canale 29\Interrupt		
Attiva rilevamento	0	RidPrefixRisingEdgeE	49181
del fronte di salita		vent	
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di salita29	Fronte di salita29	Numero canale	29
HwEventTypeRisin- gEdge	1		
	si\Canale 24-31\Canale 29\Interrupt		ļ
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdg- eEvent	49309
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di discesa29	Fronte di discesa 29	Numero canale	29
HwEventTypeFallin- gEdge	2		
Ingresso 0 - 31\Ingress	si\Canale 24-31\Canale 30		
Impostazioni dei para metri	- Da modello		
Ingresso 0 - 31\Ingress	si\Canale 24-31\Canale 30\Diagnosti	ca	
Tensione di alimenta- zione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
Ingresso 0 - 31\Ingres	si\Canale 24-31\Canale 30\Parametri	di ingresso	
Ritardo di ingresso	3.2ms		
Ingresso 0 - 31\Ingres	si\Canale 24-31\Canale 30\Interrupt	di processo\	
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	- 49182
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di salita30	Fronte di salita30	Numero canale	30
HwEventTypeRisin- gEdge	1		
	si\Canale 24-31\Canale 30\Interrupt		
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdg- eEvent	49310
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di discesa30	Fronte di discesa 30	Numero canale	30
HwEventTypeFallin- gEdge	2		
	si\Canale 24-31\Canale 31		
Impostazioni dei para metri	- Da modello		
	si\Canale 24-31\Canale 31\Diagnosti	ca	
Ingresso 0 - 31\Ingres:	_	Rottura conduttore	False
Ingresso 0 - 31\Ingres: Tensione di alimenta-	raise		
Tensione di alimenta- zione L+ mancante			
Tensione di alimenta- zione L+ mancante	si\Canale 24-31\Canale 31\Parametri	di ingresso	

Totally Integrated				
Automation Portal				
Inaresso 0 - 31\Inaress	i\Canale 24-31\Canale 31\Inte	errupt di processo\		
-	0	RidPrefixRisingEdgeE-	49183	
del fronte di salita		vent		
Nome evento:		Interrupt di processo	0	
Fronte di salita31	Fronte di salita31	Numero canale	31	
HwEventTypeRisin-	1			
gEdge				
Ingresso 0 - 31\Ingress	i\Canale 24-31\Canale 31\Inte	errupt di processo\		
Attiva rilevazione del	0	RidPrefixFallingEdg-	49311	
fronte di discesa		eEvent		
Nome evento:		Interrupt di processo	0	
	Fronte di discesa31	Numero canale	31	
	2			
gEdge				
	i di I/O\Indirizzi di ingresso			
	0.0	Indirizzo finale	3.7	
Funzionamento in sin-	False	Blocco organizzativo	0	
cronismo di clock				
Immagine di processo	0			

Totally Integrated Automation Portal	

PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Moduli locali

AQ 4xU/I ST_1

AQ 4xU/I ST_1			
Generale\Informazioni			ļ.
	AQ 4xU/I ST_1	Autore	luca
Commento		Telaio di montaggio	0
Posto connettore	4		
Generale\Informazione			
	AQ 4xU/I ST	Descrizione	Unità di uscite analogiche AQ4 x U/I 16 bit; a gruppi di 4; diagnostica pa metrizzabile; valore sostitutivo para metrizzabile per l'uscita
	6ES7 532-5HD00-0AB0	Versione firmware	V2.2
Generale\Identification	n & Maintenance		
Sigla impianto		Sigla topologica	
Data di installazione	2019-08-20 16:08:01.029	Informazione supple- mentare	
Parametri dell'unità\G	enerale\Avviamento		
	Della CPU		
prefissata e attuale		11 1 411	
	odello canale\Uscite\Applica a tutti i		
Tensione di alimenta- zione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
Cortocircuito verso massa	False	Overflow	False
Underflow	False		
Parametri dell'unità\M	odello canale\Uscite\Applica a tutti i	canali che utilizzano il r	nodello.\Parametri di uscita
Modo di emissione	Tensione	Campo di emissione	+/- 10V
Comportamento in ca- so di STOP della CPU	Arresto	Valore sostitutivo	
	onfigurazione AQ\Configurazione dei	sottomoduli	
Suddivisione dei mod- uli			
Parametri dell'unità\Co	onfigurazione AQ\Stato del valore (Q	uality Information)	
Stato del valore	False	-1 1- 1 1	
	onfigurazione AQ\Copia del modulo p	er Shared Device (MSO)
•	Nessuno		
Uscita 0 - 3\Generale		11-	
	AQ 4xU/I ST_1	Commento	
Uscita 0 - 3\Uscite\Cana			
Impostazioni dei para- metri	Da modello		
Uscita 0 - 3\Uscite\Cana			
Tensione di alimenta- zione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
Cortocircuito verso massa	False	Overflow	False
Underflow	False		1
Uscita 0 - 3\Uscite\Cana			
	Tensione	Campo di emissione	+/- 10V
Comportamento in ca- so di STOP della CPU	1 = 1 13 13 11 =	Valore sostitutivo	17 130
so di STOP della CPU Uscita 0 - 3\Uscite\Cana	alo 1		
Impostazioni dei para-			

Totally Integrated				
Automation Portal				
Uscita 0 - 3\Uscite\Cana				
Tensione di alimenta- zione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False	
Cortocircuito verso massa	False	Overflow	False	
Underflow	False			
Uscita 0 - 3\Uscite\Cana	ale 1\Uscita			
Modo di emissione	Tensione	Campo di emissione	+/- 10V	
Comportamento in ca- so di STOP della CPU	Arresto	Valore sostitutivo		
Uscita 0 - 3\Uscite\Cana	ale 2			
Impostazioni dei para- metri				
Uscita 0 - 3\Uscite\Cana	ale 2\Diagnostica			
Tensione di alimenta- zione L+ mancante		Rottura conduttore	False	
Cortocircuito verso	False	Overflow	False	
	False			
Uscita 0 - 3\Uscite\Cana				
Modo di emissione Comportamento in ca-	Tensione Arresto	Campo di emissione Valore sostitutivo	+/- 10V	
so di STOP della CPU				
Uscita 0 - 3\Uscite\Cana				
Impostazioni dei para- metri	Da modello			
Uscita 0 - 3\Uscite\Cana	ale 3\Diagnostica			
Tensione di alimenta- zione L+ mancante		Rottura conduttore	False	
	False	Overflow	False	
	False			
Uscita 0 - 3\Uscite\Cana				
	Tensione	Campo di emissione	+/- 10V	
Comportamento in ca- so di STOP della CPU		Valore sostitutivo		
Uscita 0 - 3\Indirizzi di I	VOVIndirizzi di uscita			
	4	Indirizzo finale	11	
	0	Immagine di processo		

PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Moduli locali

DQ 32x24VDC/0.5A HF_1

DQ 32x24VDC/0.5A H	F_1		
Generale\Informazior	ni sul progetto		
Nome	DQ 32x24VDC/0.5A HF_1	Autore	luca
Commento		Telaio di montaggio	0
Posto connettore	5		'
Generale\Informazior	ne catalogo		
Sigla	DQ 32x24VDC/0.5A HF	Descrizione	Unità di uscite digitali DQ32 x DC24\ 0,5A; a gruppi di 8; 4A per gruppo; c agnostica parametrizzabile; valore so titutivo parametrizzabile per l'uscita: funzionamento in sincronismo di clock; contatore cicli di commutazion
N° di articolo	6ES7 522-1BL01-0AB0	Versione firmware	V1.1
Generale\Identification	on & Maintenance		
Sigla impianto		Sigla topologica	
Data di installazione	2019-08-20 16:07:20.465	Informazione supple- mentare	
Parametri dell'unità\0	Generale\Avviamento		
Confronto tra unità prefissata e attuale	Della CPU		
Parametri dell'unità\N	Modello canale\Uscite\Applica a t	tutti i canali che utilizzano il r	modello.\Diagnostica
Tensione di alimenta zione L+ mancante		Rottura conduttore	False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione conta- tore di commutazione	
Parametri dell'unità\N	Modello canale\Uscite\Applica a t	tutti i canali che utilizzano il r	nodello.\Parametri di uscita
Comportamento in ca		Contatore cicli di com-	
so di STOP della CPU		mutazione	
Limite contatore di commutazione			
Parametri dell'unità\(Configurazione DQ\Configurazion	ne dei sottomoduli	
Suddivisione dei mod uli			
Parametri dell'unità\0	Configurazione DQ\Stato del valo	ore (Quality Information)	
Stato del valore	False		
Parametri dell'unità\0	Configurazione DQ\Copia del mo	dulo per Shared Device (MSO)
	Nessuno	,	•
Uscita 0 - 31\Generale			
Nome	DQ 32x24VDC/0.5A HF_1	Commento	
Uscita 0 - 31\Uscite\Ca	-		
Impostazioni dei para metri			
	anale 0 - 7\Canale 0\Diagnostica		
Tensione di alimenta zione L+ mancante		Rottura conduttore	False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione conta- tore di commutazione	
	anale 0 - 7\Canale 0\Parametri di		<u></u>
Comportamento in ca so di STOP della CPU		Contatore cicli di com-	False
Limite contatore di commutazione			1
Uscita 0 - 31\Uscite\Ca	anale 0 - 7\Canale 1		
Impostazioni dei para	ı-Da modello		

Totally Integrated			
Automation Portal			
Uscita 0 - 31\Uscite\Car	nale 0 - 7\Canale 1\Diagnostica		
Tensione di alimenta- zione L+ mancante		Rottura conduttore	False
Cortocircuito verso	False	Manutenzione conta-	False
massa	nale 0 - 7\Canale 1\Parametri di uscita	tore di commutazione	
Comportamento in ca-		Contatore cicli di com-	Ealco
so di STOP della CPU	Allesto	mutazione	raise
Limite contatore di commutazione			
Uscita 0 - 31\Uscite\Car	nale 0 - 7\Canale 2		
Impostazioni dei para-			
metri Uscita 0 - 21\Uscita\Car	nale 0 - 7\Canale 2\Diagnostica		
Tensione di alimenta-		Rottura conduttore	False
zione L+ mancante			
	False	Manutenzione conta-	False
massa Uscita 0 - 21\Uscita\Car	pale 0 7)Canala 2)Davarratui diit	tore di commutazione	
	nale 0 - 7\Canale 2\Parametri di uscita	Contatore cicli di com-	Falso
Comportamento in ca- so di STOP della CPU	Arresto	mutazione	False
Limite contatore di commutazione			
Uscita 0 - 31\Uscite\Car	nale 0 - 7\Canale 3		
Impostazioni dei para- metri	Da modello		
Uscita 0 - 31\Uscite\Car	nale 0 - 7\Canale 3\Diagnostica		
Tensione di alimenta- zione L+ mancante		Rottura conduttore	False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione conta- tore di commutazione	False
	nale 0 - 7\Canale 3\Parametri di uscita		
Comportamento in ca-		Contatore cicli di com-	False
so di STOP della CPU		mutazione	
Limite contatore di commutazione			
Uscita 0 - 31\Uscite\Car	nale 0 - 7\Canale 4		
Impostazioni dei para- metri	Da modello		
	nale 0 - 7\Canale 4\Diagnostica		
Tensione di alimenta- zione L+ mancante		Rottura conduttore	False
	False	Manutenzione conta-	False
massa		tore di commutazione	
Uscita 0 - 31\Uscite\Car	nale 0 - 7\Canale 4\Parametri di uscita		
Comportamento in ca- so di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di com- mutazione	False
Limite contatore di			
commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Car	nale 0 - 7\Canalo 5		
uscita u - 3 Nuscite(Car Impostazioni dei para-			
impostazioni dei para- metri			
	nale 0 - 7\Canale 5\Diagnostica	D 11	le i
	- ·	Rottura conduttore	False
Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante	False		
Tensione di alimenta- zione L+ mancante	False False	Manutenzione conta-	False
Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione conta- tore di commutazione	False
Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa	False nale 0 - 7\Canale 5\Parametri di uscita	Manutenzione conta- tore di commutazione	

Totally Integrated			
Automation Portal			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Limite contatore di]	
commutazione			
Uscita 0 - 31\Uscite\Cai			
Impostazioni dei para- metri	Da modello		
Uscita 0 - 31\Uscite\Car	nale 0 - 7\Canale 6\Diagnostica		
Tensione di alimenta-		Rottura conduttore	False
zione L+ mancante			
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione conta- tore di commutazione	False
Uscita 0 - 31\Uscite\Car	nale 0 - 7\Canale 6\Parametri di uscita		
Comportamento in ca-		Contatore cicli di com-	False
so di STOP della CPU		mutazione	
Limite contatore di commutazione			
Commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Cai	nalo 0 - 7\Canalo 7		
Impostazioni dei para-	-		
metri	Da Modello		
Uscita 0 - 31\Uscite\Cai	nale 0 - 7\Canale 7\Diagnostica		
Tensione di alimenta-	False	Rottura conduttore	False
zione L+ mancante			F.1
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione conta- tore di commutazione	False
	 nale 0 - 7\Canale 7\Parametri di uscita		
Comportamento in ca-		Contatore cicli di com-	False
so di STOP della CPU	, unesto	mutazione	Taise
Limite contatore di commutazione			
	nalo 8 - 15\Canalo 8		
Uscita 0 - 31\Uscite\Cai Impostazioni dei para-			
Uscita 0 - 31\Uscite\Cai Impostazioni dei para- metri	Da modello		
Uscita 0 - 31\Uscite\Cai Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Cai	Da modello nale 8 - 15\Canale 8\Diagnostica	Pottura conduttoro	Tale o
Uscita 0 - 31\Uscite\Cai Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Cai Tensione di alimenta-	Da modello nale 8 - 15\Canale 8\Diagnostica	Rottura conduttore	False
Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante	Da modello nale 8 - 15\Canale 8\Diagnostica		
Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso	Da modello nale 8 - 15\Canale 8\Diagnostica False	Rottura conduttore Manutenzione contatore di commutazione	
Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Car	Da modello nale 8 - 15\Canale 8\Diagnostica False False nale 8 - 15\Canale 8\Parametri di usci	Manutenzione conta- tore di commutazione	
Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Car Comportamento in ca-	Da modello nale 8 - 15\Canale 8\Diagnostica False False nale 8 - 15\Canale 8\Parametri di usci	Manutenzione conta- tore di commutazione	False
Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Car Comportamento in ca- so di STOP della CPU	Da modello nale 8 - 15\Canale 8\Diagnostica False False nale 8 - 15\Canale 8\Parametri di usci	Manutenzione conta- tore di commutazione ta Contatore cicli di com-	False
Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Car Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione	Da modello nale 8 - 15\Canale 8\Diagnostica False False nale 8 - 15\Canale 8\Parametri di uscit Arresto	Manutenzione conta- tore di commutazione ta Contatore cicli di com-	False
Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Car Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Car	Da modello nale 8 - 15\Canale 8\Diagnostica False False nale 8 - 15\Canale 8\Parametri di uscir Arresto	Manutenzione conta- tore di commutazione ta Contatore cicli di com-	False
Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Car Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para-	Da modello nale 8 - 15\Canale 8\Diagnostica False False nale 8 - 15\Canale 8\Parametri di uscir Arresto	Manutenzione conta- tore di commutazione ta Contatore cicli di com-	False
Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Car Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri	Da modello nale 8 - 15\Canale 8\Diagnostica False False nale 8 - 15\Canale 8\Parametri di uscin Arresto nale 8 - 15\Canale 9 Da modello	Manutenzione conta- tore di commutazione ta Contatore cicli di com-	False
Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Car Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car	Da modello nale 8 - 15\Canale 8\Diagnostica False False nale 8 - 15\Canale 8\Parametri di uscit Arresto Da modello nale 8 - 15\Canale 9\Diagnostica	Manutenzione contatore di commutazione ta Contatore cicli di commutazione	False
Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Car Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta-	Da modello nale 8 - 15\Canale 8\Diagnostica False False nale 8 - 15\Canale 8\Parametri di uscit Arresto Da modello nale 8 - 15\Canale 9\Diagnostica	Manutenzione contatore di commutazione ta Contatore cicli di commutazione	False
Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Car Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso	Da modello nale 8 - 15\Canale 8\Diagnostica False False nale 8 - 15\Canale 8\Parametri di uscit Arresto Da modello nale 8 - 15\Canale 9\Diagnostica	Manutenzione contatore di commutazione ta Contatore cicli di commutazione Manutenzione Manutenzione conta-	False False
Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Car Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa	Da modello nale 8 - 15\Canale 8\Diagnostica False False nale 8 - 15\Canale 8\Parametri di uscir Arresto nale 8 - 15\Canale 9 Da modello nale 8 - 15\Canale 9\Diagnostica False False	Manutenzione contatore di commutazione ta Contatore cicli di commutazione Rottura conduttore Manutenzione contatore di commutazione	False False
Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Car Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Car	Da modello nale 8 - 15\Canale 8\Diagnostica False False nale 8 - 15\Canale 8\Parametri di uscir Arresto nale 8 - 15\Canale 9 Da modello nale 8 - 15\Canale 9\Diagnostica False False nale 8 - 15\Canale 9\Parametri di uscir	Manutenzione contatore di commutazione ta Contatore cicli di commutazione Rottura conduttore Manutenzione contatore di commutazione	False False False False
Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Car Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Car Comportamento in ca-	Da modello nale 8 - 15\Canale 8\Diagnostica False False nale 8 - 15\Canale 8\Parametri di uscir Arresto nale 8 - 15\Canale 9 Da modello nale 8 - 15\Canale 9\Diagnostica False False nale 8 - 15\Canale 9\Parametri di uscir	Manutenzione contatore di commutazione ta Contatore cicli di commutazione Rottura conduttore Manutenzione contatore di commutazione	False False False False
Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Car Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Car Comportamento in ca- so di STOP della CPU	Da modello nale 8 - 15\Canale 8\Diagnostica False False nale 8 - 15\Canale 8\Parametri di uscir Arresto nale 8 - 15\Canale 9 Da modello nale 8 - 15\Canale 9\Diagnostica False False nale 8 - 15\Canale 9\Parametri di uscir	Manutenzione contatore di commutazione ta Contatore cicli di commutazione Rottura conduttore Manutenzione contatore di commutazione ta Contatore cicli di com-	False False False False
Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Car Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Car Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione	Da modello nale 8 - 15\Canale 8\Diagnostica False False nale 8 - 15\Canale 8\Parametri di uscit Arresto nale 8 - 15\Canale 9 Da modello nale 8 - 15\Canale 9\Diagnostica False False nale 8 - 15\Canale 9\Parametri di uscit Arresto	Manutenzione contatore di commutazione ta Contatore cicli di commutazione Rottura conduttore Manutenzione contatore di commutazione ta Contatore cicli di com-	False False False False
Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Car Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Car Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Car Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Car	Da modello nale 8 - 15\Canale 8\Diagnostica False False nale 8 - 15\Canale 8\Parametri di uscir Arresto nale 8 - 15\Canale 9 Da modello nale 8 - 15\Canale 9\Diagnostica False False nale 8 - 15\Canale 9\Parametri di uscir Arresto	Manutenzione contatore di commutazione ta Contatore cicli di commutazione Rottura conduttore Manutenzione contatore di commutazione ta Contatore cicli di com-	False False False False
Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Car Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Car Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Car Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para-	Da modello nale 8 - 15\Canale 8\Diagnostica False False nale 8 - 15\Canale 8\Parametri di uscir Arresto nale 8 - 15\Canale 9 Da modello nale 8 - 15\Canale 9\Diagnostica False False nale 8 - 15\Canale 9\Parametri di uscir Arresto	Manutenzione contatore di commutazione ta Contatore cicli di commutazione Rottura conduttore Manutenzione contatore di commutazione ta Contatore cicli di com-	False False False False
Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Car Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Car Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para- metri	Da modello nale 8 - 15\Canale 8\Diagnostica False False nale 8 - 15\Canale 8\Parametri di uscir Arresto nale 8 - 15\Canale 9 Da modello nale 8 - 15\Canale 9\Diagnostica False False nale 8 - 15\Canale 9\Parametri di uscir Arresto	Manutenzione contatore di commutazione ta Contatore cicli di commutazione Rottura conduttore Manutenzione contatore di commutazione ta Contatore cicli di com-	False False False False
Uscita 0 - 31\Uscite\Cai Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Cai Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Cai Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Cai Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Cai Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Cai Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Cai Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Cai Impostazione Uscita 0 - 31\Uscite\Cai Impostazione Uscita 0 - 31\Uscite\Cai Impostazioni dei para- metri	Da modello nale 8 - 15\Canale 8\Diagnostica False False nale 8 - 15\Canale 8\Parametri di uscir Arresto nale 8 - 15\Canale 9 Da modello nale 8 - 15\Canale 9\Diagnostica False False nale 8 - 15\Canale 9\Parametri di uscir Arresto nale 8 - 15\Canale 10 Da modello nale 8 - 15\Canale 10 Da modello nale 8 - 15\Canale 10\Diagnostica	Manutenzione contatore di commutazione ta Contatore cicli di commutazione Rottura conduttore Manutenzione contatore di commutazione ta Contatore cicli di commutazione mutazione	False False False False

massa Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Comportamento in ca-A so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Comportamento in ca-A so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Cana	ale 8 - 15\Canale 10\Parametri di usci Arresto ale 8 - 15\Canale 11 Da modello ale 8 - 15\Canale 11\Diagnostica false ale 8 - 15\Canale 11\Parametri di usci Arresto ale 8 - 15\Canale 12 Da modello ale 8 - 15\Canale 12	Rottura conduttore Manutenzione contatore di commutazione	False False
Comportamento in ca-Aso di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Iensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Comportamento in ca-Aso di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Impostazioni dei para-	ale 8 - 15\Canale 11 Da modello ale 8 - 15\Canale 11\Diagnostica false false ale 8 - 15\Canale 11\Parametri di usci Arresto ale 8 - 15\Canale 12 Da modello ale 8 - 15\Canale 12\Diagnostica	Rottura conduttore Manutenzione contatore di commutazione Contatore cicli di com-	False False
so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Jscita 0 - 31\Uscite\Cana mpostazioni dei para- metri Jscita 0 - 31\Uscite\Cana Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Jscita 0 - 31\Uscite\Cana Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Jscita 0 - 31\Uscite\Cana mpostazioni dei para- metri Jscita 0 - 31\Uscite\Cana	ale 8 - 15\Canale 11 Da modello ale 8 - 15\Canale 11\Diagnostica false false ale 8 - 15\Canale 11\Parametri di usci Arresto ale 8 - 15\Canale 12 Da modello ale 8 - 15\Canale 12\Diagnostica	Rottura conduttore Manutenzione contatore di commutazione ita Contatore cicli di com-	False False
commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Comportamento in ca-A so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Cana	Da modello ale 8 - 15\Canale 11\Diagnostica false ale 8 - 15\Canale 11\Parametri di usci ale 8 - 15\Canale 12 Da modello ale 8 - 15\Canale 12\Diagnostica	Manutenzione conta- tore di commutazione ita Contatore cicli di com-	False
Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Comportamento in ca-A so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Cana	Da modello ale 8 - 15\Canale 11\Diagnostica false ale 8 - 15\Canale 11\Parametri di usci ale 8 - 15\Canale 12 Da modello ale 8 - 15\Canale 12\Diagnostica	Manutenzione conta- tore di commutazione ita Contatore cicli di com-	False
Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Comportamento in ca-A so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Cana	Da modello ale 8 - 15\Canale 11\Diagnostica false ale 8 - 15\Canale 11\Parametri di usci ale 8 - 15\Canale 12 Da modello ale 8 - 15\Canale 12\Diagnostica	Manutenzione conta- tore di commutazione ita Contatore cicli di com-	False
Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Comportamento in ca-A so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Impostazioni dei para-D metri Uscita 0 - 31\Uscite\Cana	alse ale 8 - 15\Canale 11\Parametri di usci \text{Arresto} ale 8 - 15\Canale 12 Da modello ale 8 - 15\Canale 12\Diagnostica	Manutenzione conta- tore di commutazione ita Contatore cicli di com-	False
Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Comportamento in ca-A so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Impostazioni dei para-D metri Uscita 0 - 31\Uscite\Cana	alse ale 8 - 15\Canale 11\Parametri di usci \text{Arresto} ale 8 - 15\Canale 12 Da modello ale 8 - 15\Canale 12\Diagnostica	Manutenzione conta- tore di commutazione ita Contatore cicli di com-	False
Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Comportamento in ca-A so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Impostazioni dei para-D metri Uscita 0 - 31\Uscite\Cana	ale 8 - 15\Canale 11\Parametri di usci Arresto ale 8 - 15\Canale 12 Da modello ale 8 - 15\Canale 12\Diagnostica	tore di commutazione ita Contatore cicli di com-	
Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Comportamento in ca-A so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Cana	ale 8 - 15\Canale 11\Parametri di usci Arresto ale 8 - 15\Canale 12 Da modello ale 8 - 15\Canale 12\Diagnostica	ita Contatore cicli di com-	False
Comportamento in ca-Aso di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Impostazioni dei para-D metri Uscita 0 - 31\Uscite\Cana	ale 8 - 15\Canale 12 Da modello ale 8 - 15\Canale 12\Diagnostica	Contatore cicli di com-	False
so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Cana	ale 8 - 15\Canale 12 Da modello ale 8 - 15\Canale 12\Diagnostica	-	False
commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Cana	ale 8 - 15\Canale 12\Diagnostica		
Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Impostazioni dei para-D metri Uscita 0 - 31\Uscite\Cana Tensione di alimenta-Fa	ale 8 - 15\Canale 12\Diagnostica		
Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Cana	ale 8 - 15\Canale 12\Diagnostica		
Uscita 0 - 31\Uscite\Cana			
Tensione di alimenta-	alse	Rottura conduttore	False
zione L+ mancante			
Cortocircuito verso Fa massa		Manutenzione conta- tore di commutazione	False
Uscita 0 - 31\Uscite\Cana	ale 8 - 15\Canale 12\Parametri di usci		
Comportamento in ca-A so di STOP della CPU	rresto	Contatore cicli di com- mutazione	False
Limite contatore di commutazione			
Uscita 0 - 31\Uscite\Cana	ale 8 - 15\Canale 13		
Impostazioni dei para-D metri			
	ale 8 - 15\Canale 13\Diagnostica		
Tensione di alimenta-		Rottura conduttore	False
zione L+ mancante			
Cortocircuito verso Fa		Manutenzione conta- tore di commutazione	False
	ale 8 - 15\Canale 13\Parametri di usci		
Comportamento in ca-A		Contatore cicli di com-	False
so di STOP della CPU	- ·- -	mutazione	
Limite contatore di commutazione			
Uscita 0 - 31\Uscite\Cana	ale 8 - 15\Canale 14		
Impostazioni dei para- D metri			
	ale 8 - 15\Canale 14\Diagnostica		
Tensione di alimenta- zione L+ mancante	alse	Rottura conduttore	False
Cortocircuito verso Fa		Manutenzione conta-	False
massa		tore di commutazione	
	ale 8 - 15\Canale 14\Parametri di usci		Falsa
Comportamento in ca-A so di STOP della CPU	ArrestO	Contatore cicli di com- mutazione	raise
Limite contatore di commutazione			

Totally Integrated				
Automation Portal				
Jscita 0 - 31\Uscite\Car	nale 8 - 15\Canale 15			
mpostazioni dei para- netri	Da modello			
	nale 8 - 15\Canale 15\Diagnostica			
Tensione di alimenta-		Rottura conduttore	False	
zione L+ mancante				
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione conta- tore di commutazione		
	nale 8 - 15\Canale 15\Parametri di usc			
Comportamento in ca-	Arresto	Contatore cicli di com-	False	
so di STOP della CPU		mutazione		
Limite contatore di commutazione				
Uscita 0 - 31\Uscite\Car	nale 16 - 23\Canale 16			
mpostazioni dei para- netri	Da modello			
	nale 16 - 23\Canale 16\Diagnostica			
Tensione di alimenta-		Rottura conduttore	False	
zione L+ mancante				
	False	Manutenzione conta- tore di commutazione		
massa Uscita 0 - 31\Uscite\Car	│ nale 16 - 23\Canale 16\Parametri di us			
Comportamento in ca-		Contatore cicli di com-	False	
so di STOP della CPU		mutazione		
Limite contatore di				
commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Car	nalo 16 22\Capalo 17			
mpostazioni dei para-				
metri				
	nale 16 - 23\Canale 17\Diagnostica			
Tensione di alimenta- zione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False	
	False	Manutenzione conta-	False	
massa		tore di commutazione		
	nale 16 - 23\Canale 17\Parametri di us		Γ-I	
Comportamento in ca- so di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di com- mutazione	False	
Limite contatore di		matazione		
commutazione				
Uscita 0 - 31\Uscite\Car				
Impostazioni dei para- metri	Da modello			
	nale 16 - 23\Canale 18\Diagnostica			
Tensione di alimenta-		Rottura conduttore	False	
zione L+ mancante				
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione conta- tore di commutazione		
	। nale 16 - 23\Canale 18\Parametri di us			
Comportamento in ca- so di STOP della CPU		Contatore cicli di com- mutazione	False	
Limite contatore di		mutazione		
commutazione				
Uscita 0 - 31\Uscite\Car				
Impostazioni dei para-	Da modello			
-				
metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car	naie 16 - 23/Canaie 19/Diagnostica			
metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta-		Rottura conduttore	False	
metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta- zione L+ mancante	False			
metri Uscita 0 - 31\Uscite\Car Tensione di alimenta-		Rottura conduttore Manutenzione contatore di commutazione	False	

				1
Totally Integrated				
Automation Portal				
Uscita 0 - 31\Uscite\Car	nale 16 - 23\Canale 19\Parametri di us	cita		
Comportamento in ca-	Arresto	Contatore cicli di com-	False	
so di STOP della CPU		mutazione		
Limite contatore di			:	
commutazione				
Uscita 0 - 31\Uscite\Car				
Impostazioni dei para-	Da modello			
metri				
	nale 16 - 23\Canale 20\Diagnostica	D //	E 1	
Tensione di alimenta- zione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False	
Cortocircuito verso	False	Manutenzione conta-	Ealco	
massa	raise	tore di commutazione	raise	
	nale 16 - 23\Canale 20\Parametri di us	1010 41 00111111414141		
Comportamento in ca-		Contatore cicli di com-	False	
so di STOP della CPU		mutazione		
Limite contatore di		1		
commutazione				
Uscita 0 - 31\Uscite\Car				
Impostazioni dei para-	Da modello			
metri				
	nale 16 - 23\Canale 21\Diagnostica	 		
Tensione di alimenta- zione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False	
	False	Manutenzione conta-	Falco	
massa	raise	tore di commutazione	raise	
	nale 16 - 23\Canale 21\Parametri di us			
Comportamento in ca-		Contatore cicli di com-	False	
so di STOP della CPU		mutazione		
Limite contatore di				
commutazione				
Uscita 0 - 31\Uscite\Car				
Impostazioni dei para-	Da modello			
metri	1 46 226 1 226			
	nale 16 - 23\Canale 22\Diagnostica	D //	E 1	
Tensione di alimenta- zione L+ mancante	Faise	Rottura conduttore	False	
Cortocircuito verso	False	Manutenzione conta-	Falco	
massa	laise	tore di commutazione	i aise	
	nale 16 - 23\Canale 22\Parametri di us	cita		
Comportamento in ca-	Arresto	Contatore cicli di com-	False	
so di STOP della CPU		mutazione		
Limite contatore di				
commutazione				
Uscita 0 - 31\Uscite\Car				
Impostazioni dei para-	Da modello			
metri				
Tensione di alimenta-	nale 16 - 23\Canale 23\Diagnostica	Rottura conduttore	False	
zione L+ mancante	raise	Rollura condultore	raise	
	False	Manutenzione conta-	False	
massa		tore di commutazione		
Uscita 0 - 31\Uscite\Car	nale 16 - 23\Canale 23\Parametri di us	cita		
Comportamento in ca-	Arresto	Contatore cicli di com-	False	
so di STOP della CPU		mutazione		
Limite contatore di				
commutazione				
Uscita 0 - 31\Uscite\Car				
Impostazioni dei para-	Da modello			
metri				

Totally Integrated			
Automation Portal			
Jscita 0 - 31\Uscite\Car	nale 24 - 31\Canale 24\Diagnostica		
Tensione di alimenta- zione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
Cortocircuito verso	False	Manutenzione conta-	False
nassa Jesita () 21\Useito\Car	│ nale 24 - 31\Canale 24\Parametri di u	tore di commutazione	
Comportamento in ca-		Contatore cicli di com-	False
so di STOP della CPU	7.1110310	mutazione	Tuisc
imite contatore di commutazione			
Jscita 0 - 31\Uscite\Car	nale 24 - 31\Canale 25		
mpostazioni dei para- metri	Da modello		
	nale 24 - 31\Canale 25\Diagnostica		
Tensione di alimenta-		Rottura conduttore	False
zione L+ mancante	F-I	84	F-1
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione conta- tore di commutazione	False
	nale 24 - 31\Canale 25\Parametri di u		
Comportamento in ca- so di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di com- mutazione	False
Limite contatore di			
commutazione			
Uscita 0 - 31\Uscite\Car Impostazioni dei para-			
metri	Da Modello		
Uscita 0 - 31\Uscite\Car	nale 24 - 31\Canale 26\Diagnostica		
Tensione di alimenta- zione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
Cortocircuito verso	False	Manutenzione conta-	False
massa Uscita 0 - 31\Uscito\Car	∣ nale 24 - 31\Canale 26\Parametri di u	tore di commutazione	
Comportamento in ca-		Contatore cicli di com-	False
so di STOP della CPU	, aresto	mutazione	i dise
Limite contatore di			
	 nale 24 - 31\Canale 27		
mpostazioni dei para-			
metri	a modello		
Uscita 0 - 31\Uscite\Car	nale 24 - 31\Canale 27\Diagnostica		
Tensione di alimenta- zione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
	False	Manutenzione conta-	False
massa		tore di commutazione	
	nale 24 - 31\Canale 27\Parametri di u		
Comportamento in ca- so di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di com- mutazione	False
Limite contatore di			
commutazione	nolo 24 - 21\Consta 20		
Uscita 0 - 31\Uscite\Car			
mpostazioni dei para- metri	Da HIUUEIIU		
Jscita 0 - 31\Uscite\Car	nale 24 - 31\Canale 28\Diagnostica		
Tensione di alimenta-	False	Rottura conduttore	False
zione L+ mancante Cortocircuito verso	False	Manutenzione conta-	False
massa	. 3.30	tore di commutazione	. 3.33
	nale 24 - 31\Canale 28\Parametri di u		
	Arresto	Contatore cicli di com-	E. L.

zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Parametri di uscita Comportamento in ca-Arresto so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30 Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- Arresto So di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- Arresto So di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para- pa modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Wanutenzione Rottura cond Manutenzione tore di comm Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita	Manutenzione conta- ore di commutazione ta contatore cicli di com- nutazione Ottura conduttore Manutenzione conta- ore di commutazione ta contatore cicli di com- palse Manutenzione conta- ore di commutazione ta contatore cicli di com- palse outura conduttore False outura conduttore False	Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Parametri di uscita Comportamento in ca- Arresto so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Tensione di alimenta- zione L+ mancante Rottura conduttore gialse Manutenzione conta- tore di commutazione Manutenzione conta- tore di commutazione Rottura conduttore gialse Contatore cicli di com- mutazione Contatore cicli di com- mutazione Manutenzione conta- tore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- Arresto so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- Arresto so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Rottura conduttore Salse Rottura conduttore plase mutazione Manutenzione conta- tore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso False Manutenzione conta- tore di commutazione Manutenzione conta- tore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso False Manutenzione conta- tore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica
Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29 Impostazioni dei parametri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Diagnostica Tensione di alimentazione L+ mancante Cortocircuito verso False Manutenzione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Parametri di uscita Comportamento in ca-Arresto so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30 Impostazioni dei para-Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimentazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimentazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca-Salve Comportamento in ca-Arresto so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca-Arresto so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Impostazioni dei para-Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Impostazioni dei para-Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Impostazioni dei para-Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Impostazioni dei para-Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione	Manutenzione conta- ore di commutazione ta contatore cicli di com- nutazione Ottura conduttore Manutenzione conta- ore di commutazione ta contatore cicli di com- palse Manutenzione conta- ore di commutazione ta contatore cicli di com- palse outura conduttore False outura conduttore False	Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31Uscite(Canale 24 - 31(Canale 29) Impostazioni dei para: Uscita 0 - 31Uscite(Canale 24 - 31(Canale 29) Impostazioni dei para: Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31Uscite(Canale 24 - 31(Canale 29)Parametri di uscita Comportamento in ca- sod di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31Uscite(Canale 24 - 31(Canale 30)Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso moteri di uscita Contocircuito verso moteri di uscita Rottura conduttore Uscita 0 - 31Uscite(Canale 24 - 31(Canale 30)Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31Uscite(Canale 24 - 31(Canale 30)Parametri di uscita Comportamento in ca- sod is TOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31Uscite(Canale 24 - 31(Canale 30)Parametri di uscita Comportamento in ca- sod di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31Uscite(Canale 24 - 31(Canale 30)Parametri di uscita Comportamento in ca- sod di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31Uscite(Canale 24 - 31(Canale 31)Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso moteli para porti di uscita Contocircuito verso moteli para porti di uscita Comportamento in ca- sod is STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31Uscite(Canale 24 - 31)Canale 31Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Manutenzione conta- tore di commutazione Uscita 0 - 31Uscite(Canale 24 - 31)Canale 31Diagnostica Contatore cicli di com- massa Manutenzione conta- tore di commutazione Uscita 0 - 31Uscite(Canale 24 - 31)Canale 31Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso moteri di uscita Comportamento in ca- Arresto Contatore cicli di com- mutazione Uscita 0 - 31Uscite(Canale 24 - 31)Canale 31Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso moteri di uscita Cortocirc
Commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29 Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Parametri di uscita Comportamento in ca- Arresto so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- Arresto so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante False Rottura cond contatore cic mutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante False Rottura cond contatore cic mutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso False Manutenzione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso False Manutenzione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso False Arresto Manutenzione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica	Manutenzione conta- ore di commutazione ta contatore cicli di com- nutazione Ottura conduttore Manutenzione conta- ore di commutazione ta contatore cicli di com- palse Manutenzione conta- ore di commutazione ta contatore cicli di com- palse outura conduttore False outura conduttore False	Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29 Impostazioni dei para- Impostazioni dei para- Impostazioni dei para- Impostazione di alimenta- Isale Zione L+ mancante Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Diagnostica Tensione di alimenta- Isale Zione L+ mancante Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Parametri di uscita Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Parametri di uscita Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Parametri di uscita Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Impostazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Impostazioni di para- Impostazioni di pirar- Impostazioni di alimenta- Isale Zione L+ mancante Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta- Isale Zione L+ mancante Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- Arresto So di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- Arresto So di STOP della CPU Limite contatore di para- Impostazioni dei para- Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Impostazioni dei para- Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Impostazioni dei para- Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Impostazioni dei para- Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Impostazioni dei para- Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Impostazioni dei para- Cortocircuito verso False Manutenzione conta- tore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Contatore cicli di com- False Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Contatore cicli di com- False Indirizzo finale Isolationa interiore di contatore di contatore di contatore di commutazione
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29 Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Comportamento in ca- Salse Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Contatore cic mutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Contatore cic mutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Contatore cic mutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Contatore cic mutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso False Manutenzion Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso False Manutenzion Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso False Manutenzion Manutenzion Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso False Manutenzion Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica	Manutenzione conta- ore di commutazione ta contatore cicli di com- nutazione Ottura conduttore Manutenzione conta- ore di commutazione ta contatore cicli di com- palse Manutenzione conta- ore di commutazione ta contatore cicli di com- palse outura conduttore False outura conduttore False	Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29 Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Diagnostica Tensione di alimenta- icone L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Parametri di uscita Comportamento in ca- sodi STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta- icone L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta- icone L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta- icone L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- Arresto so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- icone L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- Arresto so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- izione L+ mancante Cortocircuito verso metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- izione L+ mancante Contocircuito verso metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- izione L+ mancante Cortocircuito verso metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- izione L+ mancante Cortocircuito verso metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- izione L+ mancante Cortocircuito verso metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- izione L+ mancante Cortocircuito verso metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- izione L+ mancante Cortocircuito verso metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24
Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso False Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30 Impostazioni dei para- Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso False Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Contatore cic mutazione Manutenzione Manutenzione Contocircuito verso False Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Contatore cic mutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Contatore di comm Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso False Manutenzione Manutenzione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso False Manutenzione Manutenzione Manutenzione Manutenzione Cortocircuito verso False Manutenzione	Manutenzione conta- ore di commutazione ta contatore cicli di com- nutazione Ottura conduttore Manutenzione conta- ore di commutazione ta contatore cicli di com- palse Manutenzione conta- ore di commutazione ta contatore cicli di com- palse outura conduttore False outura conduttore False	Impostazioni dei para- Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Diagnostica Tensione di alimenta- False zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Parametri di uscita Comportamento in ca- Arresto so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta- False zione L+ mancante Contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta- False zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta- False zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- Arresto So di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Contatore cicli di com- False mutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- False zione L+ mancante Cortocircuito verso metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- False zione L+ mancante Cortocircuito verso metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- False zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- False zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- False zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- False Tensione
metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Diagnostica Tensione di alimentazione L+ mancante Cortocircuito verso False Manutenzion uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Parametri di uscita Comportamento in ca- Arresto Contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimentazione L+ mancante Cortocircuito verso False Manutenzione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimentazione L+ mancante Cortocircuito verso False Manutenzione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- Arresto Manutenzione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- Arresto Contatore cic mutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- Arresto Contatore cic mutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione Cortocircuito verso False Manutenzione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica	Manutenzione conta- ore di commutazione ta contatore cicli di com- nutazione Ottura conduttore Manutenzione conta- ore di commutazione ta contatore cicli di com- palse Manutenzione conta- ore di commutazione ta contatore cicli di com- palse outura conduttore False outura conduttore False	Manutenzione di alimenta- Tensione Tensione
Tensione di alimentazione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Parametri di uscita Comportamento in caso di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30 Impostazioni dei parametri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimentazione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca-Arresto So di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca-Arresto So di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso False Manutenzione Contatore cic mutazione Manutenzione Manutenzione Manutenzione Manutenzione Cortocircuito verso False Manutenzione Manutenzione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso False Manutenzione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita	Manutenzione conta- ore di commutazione ta contatore cicli di com- nutazione Ottura conduttore Manutenzione conta- ore di commutazione ta contatore cicli di com- palse Manutenzione conta- ore di commutazione ta contatore cicli di com- palse outura conduttore False outura conduttore False	Tensione di alimenta- False gione L+ mancante (Cortocircuito verso massa (Cortocircuito verso mutazione (Cortocircuito verso
zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Parametri di uscita Comportamento in ca-Arresto so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30 Impostazioni dei para-metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta-zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca-Arresto So di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca-Arresto So di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Impostazioni dei para-metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Impostazione Herri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta-zione di alimenta-zione di alimenta-zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta-zione Salse Manutenzione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta-zione Salse Manutenzione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta-zione Salse Manutenzione di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta-zione Salse Manutenzione di commutazione Salse Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica	Manutenzione conta- ore di commutazione ta contatore cicli di com- nutazione Ottura conduttore Manutenzione conta- ore di commutazione ta contatore cicli di com- palse Manutenzione conta- ore di commutazione ta contatore cicli di com- palse outura conduttore False outura conduttore False	zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Parametri di uscita Comportamento in ca- Sori STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Comportamento in ca- Sori STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- Arresto Sori STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- comportamento in ca- comportamento in ca- comportamento di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca- Arresto Contatore cicli di com- False Manutenzione conta- tore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca- Arresto Contatore cicli di com- False mutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca- con di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca- con di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Contatore cicli di com- False mutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca- con di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Indirizzo iniziale Di Nollo di uscita Indirizzo iniziale Di Nollo di uscita Indirizzo inizia
Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Parametri di uscita Comportamento in caso di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30 Impostazioni dei para- Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in caso di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in caso di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Impostazioni dei para- Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Impostazioni dei para- Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso false Manutenzione Manutenzione Manutenzione Manutenzione Manutenzione Manutenzione Manutenzione Manutenzione Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso false Manutenzione	ontatore cicli di com- nutazione ottura conduttore False Manutenzione conta- ore di commutazione ta ontatore cicli di com- palse ontatore cicli di com- nutazione ottura conduttore False ontatore cicli di com- nutazione ottura conduttore False	Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Parametri di uscita Comportamento in ca-Arresto contitutore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Uscite Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca-Arresto conditatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca-Arresto conditatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca-Arresto conditatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca-Arresto Sodi STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca-Arresto Sodi STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca-Arresto Sodi STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in sin-False Biocco organizzativo Unidirizzo finale Biocco organizzativo 0
massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Parametri di uscita Comportamento in caso di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30 Impostazioni dei parabo Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimentazione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in caso di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Impostazioni dei parabo Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Impostazioni dei parabo Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione zione L+ mancante Cortocircuito verso False Manutenzione Manutenzione Manutenzione Manutenzione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita	ontatore cicli di com- nutazione ottura conduttore False Manutenzione conta- ore di commutazione ta ontatore cicli di com- palse ontatore cicli di com- nutazione ottura conduttore False ontatore cicli di com- nutazione ottura conduttore False	tore di commutazione
Comportamento in caso di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30 Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimentazione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in caso di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Impostazioni dei parametri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione Cortocircuito verso massa Wanutenzione Manutenzione Manutenzione tore di commutazione Cortocircuito verso massa Manutenzione tore di commutazione Manutenzione di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita	ottura conduttore False Manutenzione conta- ore di commutazione ta ontatore cicli di com- nutazione ottura conduttore False ottura conduttore False ottura conduttore False	Comportamento in ca-Arresto so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta- raise suo di STOP della CPU si commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta- raise suo conta tore di commutazione Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca-Arresto contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca-Arresto contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- raise mutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- raise mutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- raise mutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- raise mutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- raise mutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- raise mutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca-Arresto contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Indirizzo finale 3.7 Funzionamento in sin- False Blocco organizzativo 0
so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30 Impostazioni dei para- Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta- False Cortocircuito verso False Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- Arresto So di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para- Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para- Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazione di alimenta- False Cortocircuito verso False Manutenzione Manutenzione Manutenzione Manutenzione Manutenzione Manutenzione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita	ottura conduttore False Manutenzione conta- ore di commutazione ta contatore cicli di com- nutazione ottura conduttore False	so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30 Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Impostazioni di J/O\Undirizzi di uscita Indirizzo iniziale 0.0 Indirizzo finale Blocco organizzativo 0
Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30 Impostazioni dei para- Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- Arresto So di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Impostazioni dei para- Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso False Manutenzione Manutenzione Manutenzione Manutenzione Manutenzione Manutenzione Manutenzione Manutenzione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita	ottura conduttore False Manutenzione conta- ore di commutazione ta ontatore cicli di com- nutazione ottura conduttore False	Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30 Impostazioni dei para- Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso False Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca-Arresto so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca-Arresto so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca-Arresto so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca-Arresto so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca-Arresto so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Impostatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Impostatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Indirizzo finale Blocco organizzativo 0
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30 Impostazioni dei parametri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimentazione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in caso di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Impostazioni dei parametri di uscita Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei parametri di uscita Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei parametri di uscita Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione Cortocircuito verso False Manutenzione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita	Manutenzione conta- ore di commutazione ta ontatore cicli di com- nutazione ottura conduttore False	Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30 Impostazioni dei parametri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimentazione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in caso di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in caso mutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in caso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in caso di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in caso di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Indirizzo iniziale 0.0 Indirizzo finale 3.7 Funzionamento in sin- False Blocco organizzativo 0
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30 Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Manutenzion Manutenzion Manutenzion tore di comm Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita	Manutenzione conta- ore di commutazione ta ontatore cicli di com- nutazione ottura conduttore False	Uscita 0 - 31\Uscita\Canale 24 - 31\Canale 30 Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscita\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso Manutenzione conta- tore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscita\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso Manutenzione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso False Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso Manutenzione conta- tore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Indirizzo iniziale 0.0 Indirizzo finale Blocco organizzativo 0
Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso False Manutenzion Rottura cond mutazione Rottura cond mutazione Rottura cond mutazione Rottura cond mutazione Rottura cond mutazione Arresto mutazione Rottura cond mutazione Arresto mutazione	Manutenzione conta- ore di commutazione ta ontatore cicli di com- nutazione ottura conduttore False	Impostazioni dei para Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimentazione Le mancante Cortocircuito verso False Manutenzione contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca-Arresto so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione di alimentazione L'anale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca-Arresto So di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Contatore cicli di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Contatore cicli di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Contatore cicli di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Indirizzo finale Indirizzo finale Blocco organizzativo 0
metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- So di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso False Manutenzione	Manutenzione conta- ore di commutazione ta ontatore cicli di com- nutazione ottura conduttore False	metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica Tensione di alimentazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- So di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para- Tensione di alimentazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para- Tensione di alimentazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca- Arresto So di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca- So di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Indirizzo iniziale 0.0 Indirizzo finale Blocco organizzativo 0
Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso False Manutenzione tore di comm Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso False Manutenzione	Manutenzione conta- ore di commutazione ta ontatore cicli di com- nutazione ottura conduttore False	Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca- dresto Contatore cicli di com- False Rottura conduttore False Manutenzione conta- tore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita Indirizzo iniziale 0.0 Indirizzo finale Blocco organizzativo 0
zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca-Arresto so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para-Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso False Manutenzione	Manutenzione conta- ore di commutazione ta ontatore cicli di com- nutazione ottura conduttore False	zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Contatore cicli di com- mutazione Uscita 0 - 31\Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita Indirizzo iniziale 0.0 Indirizzo finale Blocco organizzativo 0
Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca-Arresto So di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para-Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimentazione Cortocircuito verso False Manutenzione Rottura cond Manutenzione Manutenzione Rottura cond Manutenzione Rottura cond Manutenzione	ortura conduttore ta ontatore cicli di com- False nutazione False	Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in caso di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Indicate 31\Ind
massa tore di comm Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- So di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita	ortura conduttore ta ontatore cicli di com- False nutazione False	massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Rottura conduttore False Manutenzione conta- tore di commutazione Wantenzione conta- tore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Undirizzi di I/O\Indirizzi di uscita Indirizzo iniziale 0.0 Indirizzo finale Blocco organizzativo 0
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita	ontatore cicli di com- nutazione ottura conduttore False	Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Indicate Impostazione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Indirizzi di Uo\Indirizzi di uscita Indirizzo iniziale 0.0 Indirizzo finale Blocco organizzativo O
Contatore cic so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita	ontatore cicli di com- nutazione ottura conduttore False	Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita Indirizzo iniziale 0.0 Indirizzo finale Blocco organizzativo Contatore cicli di com- mutazione Blocco organizzativo
so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para- Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita	ottura conduttore False	so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para- Da modello metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca- Arresto so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita Indirizzo iniziale 0.0 Indirizzo finale 3.7 Funzionamento in sin- False
commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa False Manutenzion tore di comm Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita		Commutazione Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita Indirizzo iniziale 0.0 Indirizzo finale 3.7 Blocco organizzativo O Impostazioni dei para- pla alle Activa conduttore False Rottura conduttore False False Contatore cicli di com- mutazione Indirizzo finale 3.7 Blocco organizzativo O
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa False Manutenzion tore di comm Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita		Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31 Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita Indirizzo iniziale 0.0 Indirizzo finale 3.7 Blocco organizzativo Impostazioni dei para- parametri di Rottura conduttore False Rottura conduttore False Contatore cicli di com- mutazione Indirizzo finale 3.7 Blocco organizzativo O
Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita		Impostazioni dei para- metri Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita Indirizzo iniziale 0.0 Indirizzo finale Blocco organizzativo Blocco organizzativo
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso False Manutenzion massa tore di comm Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita		Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita Indirizzo iniziale 0.0 Rottura conduttore False Contatore cintatore cintatore di commutazione Indirizzo finale 3.7 Funzionamento in sin- False
Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Rottura cond Manutenzion tore di comm		Tensione di alimenta- zione L+ mancante Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita Indirizzo iniziale 0.0 Rottura conduttore False False Contatore contatore mutazione False False False False False False False False Indirizzo finale 3.7 Funzionamento in sin- False Blocco organizzativo O
Cortocircuito verso False Manutenzion tore di commuterita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita	lanutenzione conta-	Cortocircuito verso massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in caso di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita Uscita 0 - 31\Indirizzo iniziale O.0 Indirizzo finale Blocco organizzativo False False
massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita	lanutenzione conta- False	massa Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in caso di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita Uscita 0 - 31\Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita Indirizzo iniziale 0.0 Indirizzo finale Blocco organizzativo 51 Contatore cicli di com-mutazione mutazione False mutazione False False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita		Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita Comportamento in caso di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita Indirizzo iniziale 0.0 Indirizzo finale Blocco organizzativo O Contatore cicli di com-false mutazione False Blocco organizzativo False
		Comportamento in ca- so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita Indirizzo iniziale 0.0 Indirizzo finale Slocco organizzativo 0
Comportamento in ca-panesto		so di STOP della CPU Limite contatore di commutazione Uscita 0 - 31\Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita Indirizzo iniziale 0.0 Indirizzo finale Slocco organizzativo 0
so di STOP della CPU mutazione		commutazione Uscita 0 - 31\Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita Indirizzo iniziale 0.0 Indirizzo finale 3.7 Funzionamento in sin-False Blocco organizzativo 0
		Uscita 0 - 31\Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita Indirizzo iniziale 0.0 Indirizzo finale 3.7 Funzionamento in sin-False Blocco organizzativo 0
		Indirizzo iniziale 0.0 Indirizzo finale 3.7 Funzionamento in sin-False Blocco organizzativo 0
		Funzionamento in sin- False Blocco organizzativo 0
Funzionamento in sin- False Blocco organ		CIOIISIIO UI CIOCK
cronismo di clock		Immagine di processo
		inimagnic at processo o
mmutazione		dirizzo iniziale 0.0 Indirizzo finale 3.7 Inzionamento in sin-False Blocco organizzativo 0
		Funzionamento in sin-False Blocco organizzativo 0
	Alidera finale 2.7	
-unzionamento in sin-raise Biocco organ		
cronismo di clock		mmagine di processo 0

Totally Integrated Automation Portal				
	516-3 PN/DP] / Perifestem (100): PN/IE_1	eria decentrata		
	stelli (100). FN/IL_1			
PROFINET IO-System Generale				
	PLC_1	Nome:	PROFINET I	O-System
Numero:	100	Sistema IO utilizzabile più volte		_
Utilizza nome come estensione dei nomi dei dispositivi PROFI- NET	False			
ID hardware				
	262			
<u> </u>	anoramica indirizzi\Panoramica			
	True		True	
Spazi vuoti nell'indir- izzo	False	Posto connettore	True	

-	ntegrated ion Portal						
Гіро		Indirizzo da	4	Indirizzo fino a	19	Modulo	AI 8xU/I/RTD/TC ST_1
PP	Aggiornamento automatico	ОВ	-	Nome del	PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]	N° disposi- tivo	
Dimensio- ni	16 Byte	Sistema master/IO	_	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	2
Гіро	I	Indirizzo da	0	Indirizzo fino a	3	Modulo	DI 32x24VDC HF_
PP	Aggiornamento automatico	ОВ	-		PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]	N° disposi- tivo	-
Dimensio- ni	4 Byte	Sistema master/IO	-	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	3
Гіро	0	Indirizzo da	4	Indirizzo fino a	11	Modulo	AQ 4xU/I ST_1
PP	Aggiornamento automatico	ОВ	-		PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]	N° disposi- tivo	-
Dimensio- ni	8 Byte	Sistema master/IO	-	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	4
Гіро	0	Indirizzo da	0	Indirizzo fino a	3	Modulo	DQ 32x24VDC/ 0.5A HF_1
PP	Aggiornamento automatico	ОВ	-		PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]	N° disposi- tivo	-
Dimensio- ni	4 Byte	Sistema master/IO	-	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	5
Гіро	I	Indirizzo da	256	Indirizzo fino a	259	Modulo	2AI x U ST_1
PP	Aggiornamento automatico	ОВ	-		IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° disposi- tivo	1
Dimensio- ni	4 Byte	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	2
Гіро	0	Indirizzo da	256	Indirizzo fino a	259	Modulo	2AO x U ST_1
PP	Aggiornamento automatico	ОВ	-		IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° disposi- tivo	1
Dimensio- ni	4 Byte	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	3
Гіро	I	Indirizzo da	21,0	Indirizzo fino a	21,1	Modulo	2DI x DC24V HF_1
PP	Aggiornamento automatico	ОВ	-		IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° disposi- tivo	1
Dimensio- ni	2 Bit	Sistema master/IO	PROFINET IO-Sys- tem [100]	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	4
Гіро	I	Indirizzo da	20	Indirizzo fino a	20	Modulo	8DI x DC24V_1
PP	Aggiornamento automatico	ОВ	-		IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° disposi- tivo	1
Dimensio- ni	1 Byte	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	5
Гіро	0	Indirizzo da	12,0	Indirizzo fino a	12,1	Modulo	2DO x DC24V / 0,5A HF_1
IPP	Aggiornamento	OB	_		IO Device 1 1 [IM		

Nome del dispositivo 151-3 PN HF] N° disposi-1 tivo

Aggiornamento automatico

ОВ

IPP

Dimensio- ni	2 Bit	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montag-	0	Posto con- nettore	7
				gio			
Tipo	0	Indirizzo da	13,0	Indirizzo fino a	13,1	Modulo	2DO x DC24V / 0,5A HF_2
IPP	Aggiornamento automatico	ОВ	-		IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° disposi- tivo	1
Dimensio- ni	2 Bit	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	8
Tipo	0	Indirizzo da	14,0	Indirizzo fino a	14,1	Modulo	2DO x DC24V / 0,5A HF_3
IPP	Aggiornamento automatico	ОВ	-		IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° disposi- tivo	1
Dimensio- ni	2 Bit	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	9
Tipo	0	Indirizzo da	15,0	Indirizzo fino a	15,1	Modulo	2DO x DC24V / 0,5A HF_4
IPP	Aggiornamento automatico	ОВ	-		IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° disposi- tivo	1
Dimensio- ni	2 Bit	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montag- gio	0	Posto con- nettore	10

Totally Integrated Automation Portal	

PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Periferia decentrata / PROFINET IO-System (100): PN/IE_1

IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]

10.0			
IO Device_1_1			
Generale		ll	
Nome	IO Device_1_1	Autore	luca
Commento		Telaio di montaggio	0
Posto connettore	0		
Generale\Informazion	e catalogo		
Sigla	IM 151-3 PN HF	Descrizione	PROFINET IO Device modulo di inter- faccia IM 151-3 PN HF (ERTEC200) per moduli elettronici ET 200S, supporta la funzione di compressione; interfaccia PROFINET e 2 porte, aggiornamento FW tramite bus; diagnostica porte; funzionalità I&M IRT e avvio prioritar- io; firmware 6.0
N° di articolo	6ES7 151-3BA23-0AB0	Versione firmware	V6.0
Generale\Identification	n & Maintenance		
Sigla impianto		Sigla topologica	
Data di installazione	2021-01-09 16:50:35.632	Informazione supple- mentare	
Interfaccia PROFINET [X1]\Generale		
Nome	Interfaccia PROFINET	Commento	
Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\Interfaccia colle	egata a	
Sottorete:	PN/IE_1		
Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\Protocollo IP		
Indirizzo IP:	192.168.17.165	Maschera di sottor- ete:	255.255.255.0
Sincronizza le impos- tazioni di router con IO Controller	True	Utilizza router	True
Indirizzo del router:	192.168.17.129		
Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\PROFINET		
Genera nome del dis- positivo PROFINET au- tomaticamente	True	Nome del dispositivo PROFINET:	io device_1_1
Nome convertito:	ioxadevicexb1xb13562	Numero dispositivo:	1
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Opzioni dell'int	erfaccia	
Avvio prioritario	False	Utilizza modalità LLDP IEC V2.2	True
IO Device opzionale	False		
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni R	ealtime\Ciclo IO\Tempo	di aggiornamento
Calcola automatica- mente il tempo di ag- giornamento	True	Tempo di aggiorna- mento	2,000ms
Imposta manual- mente il tempo di ag- giornamento	False		
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni R		di controllo risposta
Attiva controllo tem-	3cicli se i dati IO mancano.	Tempo di controllo	6,000ms
po di risposta dopo		risposta:	
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port [X1 P1]\Ge	nerale	
Posto connettore	1	Nome	Port_1
Commento			
		-	

Porta locale:	[X1]\Opzioni avanzate\Port [X1 P1]\Co IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1]	Supporto:	Rame
Sigla cavo:	[X1](FOIT_1 [X1 F1]		
Interfaccia PROFINET	[X1]\Opzioni avanzate\Port [X1 P1]\Co		
	Controllo in corso della porta del part- ner attivo	Porta del partner:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_1 [X1]\Porta_2 [X1 P2 R]
Supporto:	Rame	Lunghezza del cavo:	< 100m
	[X1]\Opzioni avanzate\Port [X1 P1]\Op		
Attivare la porta per l'utilizzo	True		
	[X1]\Opzioni avanzate\Port [X1 P1]\Op		_
Velocità di trasmis- sione/duplex:	Automatico	Controlla	False
Attiva autonegozia- zione	True		
Interfaccia PROFINET	[X1]\Opzioni avanzate\Port [X1 P1]\Op	zioni delle porte\Bound	daries
Fine del rilevamento	False	Fine del riconosci-	False
dei nodi accessibili		mento topologia	
Fine del dominio Syn			
	[X1]\Opzioni avanzate\Port [X1 P2]\Ge	1	D + 2
Posto connettore Commento	2	Nome	Port_2
-	[X1]\Opzioni avanzate\Port [X1 P2]\Co	llogamente perta\Perta	localo:
Porta locale:	IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_2 [X1 P2]	Supporto:	Rame
Sigla cavo:			
Interfaccia PROFINET	[X1]\Opzioni avanzate\Port [X1 P2]\Co	llegamento porta\Porta	del partner:
	Impossibile controllare la porta del	Porta del partner:	Qualsiasi partner
D	partner		
Parametri dell'unità Soppressione fre-	50 Hz	Lunghezza del bus	Inferiore e uguale a 1 m
quenza disturbo	50 112	Lungnezza dei Dus	Inferiore o uguale a 1 m
Posto connettore	Nessun giunto freddo	Ingresso giunto fred-	RTD sul canale 0
giunto freddo		do	