




Totally Integrated Automation Portal			
<div>PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]</div>			
PLC_1			
Generale\Informazioni sul progetto			
Nome	PLC_1	Autore	luca
Commento		Telaio di montaggio	0
Posto connettore	1		
Generale\Informazione 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 & Maintenance			
Sigla impianto		Sigla topologica	
Data di installazione	2019-08-20 16:01:00.638	Informazione supplementare	
Generale\Somme di controllo			
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 collegata 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 sottorete:	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 dispositivo PROFINET direttamente nel dispositivo	False	Genera nome del dispositivo PROFINET automaticamente	True
Nome del dispositivo PROFINET:	plc_1.interfaccia profinet_1	Nome convertito:	plcxb1.interfacciaprofinetxb10b84
Numero dispositivo:	0		

Totally Integrated Automation Portal			
Interfaccia PROFINET [X1]\Sincronizzazione dell'ora\Procedura NTP			
Avvertenza	La sincronizzazione dell'ora per tutte le interfacce PROFINET viene eseguita entro le impostazioni per la sincronizzazione dell'ora dell'interfaccia PROFINET [X1].	Attiva sincronizzazione 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 aggiornamento	10s
Interfaccia PROFINET [X1]\Modo di funzionamento			
IO Controller	True	Sistema IO	PROFINET IO-System (100)
Numero dispositivo	0	IO Device	False
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Opzioni dell'interfaccia			
Richiama il programma utente in caso di errori di comunicazione	False	Supporta la funzione Sostituzione dispositivi senza supporto di memoria estraibile	True
Consenti sovrascrittura del nome dispositivo di tutti gli IO Device assegnati	False	Limita alimentazione dati nella rete	True
Utilizza modalità LLDP IEC V2.2	False	Controllo dei collegamenti Keep Alive:	30s
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Ridondanza del supporto di trasmissione			
Dominio MRP	mrpdomain-1	Ruolo della ridondanza del supporto di trasmissione:	Non si tratta di un nodo dell'anello
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Comunicazione IO			
Intervallo di trasmissione:	1.000ms		
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Sincronizzazione			
Dominio di sincronizzazione:	Sync-Domain_1	Ruolo di sincronizzazione:	Non sincronizzato
Classe RT:	RT,IRT		
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Opzioni Realtime			
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 [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Collegamento porta\Porta locale:			
Porta locale:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_1 [X1]\Porta_1 [X1 P1 R]	Supporto:	Rame
Sigla cavo:	---		
			
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Collegamento porta\Porta del partner:			
	Impossibile controllare la porta del partner	Partner alternativo	False
Porta del partner:	Qualsiasi partner		

Totally Integrated Automation Portal			
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Opzioni delle porte\Attiva			
Attivare la porta per l'utilizzo	True		
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Opzioni delle porte\Collegamento			
Velocità di trasmissione/duplex:	Automatico	Controlla	False
Attiva autonegoziazione	True		
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Opzioni delle porte\Boundaries			
Fine del rilevamento dei nodi accessibili	False	Fine del riconoscimento topologia	False
Fine del dominio Sync	False		
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Generale			
Nome	Porta_2	Autore	luca
Commento			
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Collegamento porta\Porta locale:			
Porta locale:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_1 [X1]\Porta_2 [X1 P2 R]	Supporto:	Rame
Sigla cavo:	---		
			
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Collegamento porta\Porta del partner:			
	Controllo in corso della porta del partner attivo	Partner alternativo	False
Porta del partner:	IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1]	Supporto:	Rame
Lunghezza del cavo:	< 100m		
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Opzioni delle porte\Attiva			
Attivare la porta per l'utilizzo	True		
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Opzioni delle porte\Collegamento			
Velocità di trasmissione/duplex:	Automatico	Controlla	False
Attiva autonegoziazione	True		
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Opzioni delle porte\Boundaries			
Fine del rilevamento dei nodi accessibili	False	Fine del riconoscimento topologia	False
Fine del dominio Sync	False		
Interfaccia PROFINET [X1]\Accesso al server web			
Avvertenza	Il server web deve essere attivato anche nelle proprietà della CPU.	Attiva server web da quest'interfaccia	False
Interfaccia PROFINET [X2]\Generale			
Nome	Interfaccia PROFINET_2	Autore	luca
Commento			
Interfaccia PROFINET [X2]\Indirizzi Ethernet\Interfaccia collegata a			
Sottorete:	PN/IE_2		
Interfaccia PROFINET [X2]\Indirizzi Ethernet\Protocollo IP			
Configurazione IP	Imposta indirizzo IP nel progetto	Indirizzo IP:	192.168.0.161
Maschera di sottorete:	255.255.255.0	Utilizza router	False

Totally Integrated Automation Portal			
Interfaccia PROFINET [X2]\Indirizzi Ethernet\PROFINET			
Consenti la modifica del nome del dispositivo PROFINET direttamente nel dispositivo	False	Genera nome del dispositivo PROFINET automaticamente	True
Nome del dispositivo PROFINET:	plc_1.interfaccia profinet_2	Nome convertito:	plcxb1.interfacciaprofinetxb20ac4
Numero dispositivo:	0		
Interfaccia PROFINET [X2]\Sincronizzazione dell'ora\Procedura NTP			
Avvertenza	La sincronizzazione dell'ora per tutte le interfacce PROFINET viene eseguita entro le impostazioni per la sincronizzazione dell'ora dell'interfaccia PROFINET [X1].	Attiva sincronizzazione 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 aggiornamento	10s
Interfaccia PROFINET [X2]\Modo di funzionamento			
IO Controller	True	Sistema IO	
Numero dispositivo	0	IO Device	False
Interfaccia PROFINET [X2]\Opzioni avanzate\Opzioni dell'interfaccia			
Richiama il programma utente in caso di errori di comunicazione	False	Supporta la funzione Sostituzione dispositivi senza supporto di memoria estraibile	True
Consenti sovrascrittura del nome dispositivo di tutti gli IO Device assegnati	False	Limita alimentazione dati nella rete	False
Utilizza modalità LLDP IEC V2.2	False	Controllo dei collegamenti Keep Alive:	30s
Interfaccia PROFINET [X2]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Comunicazione IO			
Intervallo di trasmissione:	1.000ms		
Interfaccia PROFINET [X2]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Opzioni Realtime			
Ampiezza di banda calcolata per i dati IO ciclici:	0.000ms	Ampiezza di banda calcolata per i dati IO ciclici:	0.000%
Interfaccia PROFINET [X2]\Opzioni avanzate\Porta [X2 P1]\Generale			
Nome	Porta_1	Autore	luca
Commento			
Interfaccia PROFINET [X2]\Opzioni avanzate\Porta [X2 P1]\Collegamento porta\Porta locale:			
Porta locale:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2 [X2]\Porta_1 [X2 P1]	Supporto:	Rame
Sigla cavo:	---		
			
Interfaccia PROFINET [X2]\Opzioni avanzate\Porta [X2 P1]\Collegamento porta\Porta del partner:			
	Impossibile controllare la porta del partner	Partner alternativo	False
Porta del partner:	Qualsiasi partner		

Totally Integrated Automation Portal			
Interfaccia PROFINET [X2]\Opzioni avanzate\Porta [X2 P1]\Opzioni delle porte\Attiva			
Attivare la porta per l'utilizzo	True		
Interfaccia PROFINET [X2]\Opzioni avanzate\Porta [X2 P1]\Opzioni delle porte\Collegamento			
Velocità di trasmissione/duplex:	Automatico	Controlla	False
Attiva autonegoziazione	True		
Interfaccia PROFINET [X2]\Opzioni avanzate\Porta [X2 P1]\Opzioni delle porte\Boundaries			
Fine del rilevamento dei nodi accessibili	False	Fine del riconoscimento topologia	False
Fine del dominio Sync	False		
Interfaccia PROFINET [X2]\Accesso al server web			
Avvertenza	Il server web deve essere attivato anche nelle proprietà della CPU.	Attiva server web da quest'interfaccia	False
Interfaccia DP [X3]\Generale			
Nome	Interfaccia DP_1	Autore	luca
Commento			
Interfaccia DP [X3]\Indirizzo PROFIBUS\Interfaccia collegata a			
Sottorete:	PROFIBUS_1		
Interfaccia DP [X3]\Indirizzo PROFIBUS\Parametri			
Indirizzo:	2	Indirizzo più alto:	126
Velocità di trasmissione:	1.5 Mbit/s		
Interfaccia DP [X3]\Modo di funzionamento\			
Modo di funzionamento	Master DP	Sistema master DP:	Non creato
Interfaccia DP [X3]\Sincronizzazione dell'ora\Procedura SIMATIC			
Tipo di sincronizzazione	Nessuna	Intervallo	Nessuno
Interfaccia DP [X3]\SYNC/FREEZE\			
Gruppo	SYNC	FREEZE	Commento
1	True	True	
2	True	True	
3	True	True	
4	True	True	
5	True	True	
6	True	True	
7	True	True	
8	True	True	
Avviamento			
Avviamento dopo RETE ON	Avviamento a caldo - prima di RETE OFF	Confronto tra configurazione prefissata e attuale	Avvio della CPU anche in caso di divergenze
Tempo di parametrizzazione	60000ms		
Ciclo			
Tempo di ciclo max	150ms		
Attiva tempo di ciclo minimo per gli OB ciclici	True	Tempo di ciclo minimo	1ms
Carico di comunicazione			
Carico del ciclo a causa della comunicazione	50%		
Merker di sistema e di clock\Bit di merker di sistema			
Attiva l'utilizzo del byte di merker di sistema	True	Indirizzo del byte di merker di sistema (MBx)	1

Totally Integrated Automation Portal					
Primo ciclo					
%M1.0 (FirstScan)		Stato di diagnostica modificato		%M1.1 (DiagStatusUpdate)	
Sempre 1 (high)		%M1.2 (AlwaysTRUE)		Sempre 0 (low)	
%M1.3 (AlwaysFALSE)					
Merker di sistema e di clock\Bit del merker di clock					
Attiva l'utilizzo del byte di merker di clock		True		Indirizzo del byte di merker di clock (MBx)	
16383					
Clock 10 Hz		%M16383.0 (Clock_10Hz)		Clock 5 Hz	
%M16383.1 (Clock_5Hz)					
Clock 2.5 Hz		%M16383.2 (Clock_2.5Hz)		Clock 2 Hz	
%M16383.3 (Clock_2Hz)					
Clock 1.25 Hz		%M16383.4 (Clock_1.25Hz)		Clock 1 Hz	
%M16383.5 (Clock_1Hz)					
Clock 0.625 Hz		%M16383.6 (Clock_0.625Hz)		Clock 0.5 Hz	
%M16383.7 (Clock_0.5Hz)					
SIMATIC Memory Card\Diagnostica					
Durata della memory card SIMATIC		False		Valore di soglia	
80%					
Diagnostica di sistema\Generale					
Attiva la diagnostica di sistema per questo dispositivo		True		Segnala errore di rete non come errore ma come richiesta di manutenzione.	
False					
Messaggi PLC\Generale					
Gestione centrale dei messaggi nel PLC		True			
Server web\Generale					
Abilita server web su quest'unità		False		Consenti accesso solo tramite HTTPS	
True					
Server web\Aggiornamento automatico					
Attiva aggiornamento automatico		True		Intervallo di aggiornamento	
0s					
Server web\Gestione utenti					
Nome utente		Diritti utente			
Everybody					
Server web\Pagine Web definite dall'utente					
Nome dell'applicazione		Percorso sorgente HTML		Pagina HTML di default	
				File con contenuto dinamico	
		index.htm		.htm;.html	
		333		Numero DB Web	
		334		Numero DB di frammento	
Server web\Panoramica delle interfacce					
Dispositivo		Interfaccia		Attiva accesso al server web	
PLC_1		Interfaccia PROFINET_1		False	
PLC_1		Interfaccia PROFINET_2		False	
Configurazione DNS					
Numero		Indirizzi del server DNS			
1		8.8.8.8			
2		8.8.4.4			
Display\Generale\Standby del display					
Attiva standby dopo		30 minuti			
Display\Generale\Modo di risparmio energetico					
Attiva modo di risparmio energetico dopo		15 minuti			
Display\Generale\Lingua del display					
Lingua predefinita sul display		Inglese			
Display\Aggiornamento automatico					
Tempo fino all'aggiornamento		5 secondi			
Display\Password\Protezione display					
Attiva accesso in scrittura		True		Attiva protezione del display	
False					
Display\Logo personalizzato\					
Logo utente attivato		False		Adegua logo	
False					

Totally Integrated Automation Portal			
Risoluzione	240x260	Logo aziendale	---
Lingue dell'interfaccia utente			
Assegna lingua di progetto		Lingue dell'interfaccia utente	
Italiano (Italia)		Tedesco	
Italiano (Italia)		Inglese	
Italiano (Italia)		Francese	
Italiano (Italia)		Spagnolo	
Italiano (Italia)		Italiano	
Italiano (Italia)		Giapponese	
Italiano (Italia)		Cinese (semplificato)	
Italiano (Italia)		Coreano	
Italiano (Italia)		Russo	
Italiano (Italia)		Turco	
Italiano (Italia)		Portoghese (Brasile)	
Ora\Ora locale			
Fuso orario	(UTC +01:00) Amsterdam, Berlino, Berna, Roma, Stoccolma, Vienna		
Ora\Ora legale			
Attiva il passaggio all'ora legale	True	Differenza tra ora legale e ora solare	60min
Ora\Ora legale\Inizio ora legale			
Selezione della settimana	Ultima	Selezione del giorno della settimana	Domenica
in	Marzo	a	Ore 02:00
Ora\Ora legale\Inizio ora solare			
Selezione della settimana	Ultima	Selezione del giorno della settimana	Domenica
in	Ottobre	a	Ore 03:00
Protezione			
Livello di protezione	Accesso completo (senza protezione)		
Protezione\Meccanismi di collegamento			
Consenti accesso tramite la comunicazione PUT/GET tramite partner remoti	False		
Protezione\Evento relativo alla sicurezza			
Raggruppa eventi relativi alla sicurezza in caso di volume di messaggi elevato	True	Durata di un intervallo	20
Unità	secondi		
OPC UA\Accessibilità del server			
Attiva server OPC UA	False		
OPC UA\Accessibilità del client			
Attiva client OPC UA	False		
Alimentazione di sistema\Generale			
Generale	Collegamento alla tensione di alimentazione L+		
Alimentazione di sistema\Bilancio dei consumi			
Modulo	Posto connettore	Consumo	
PM 190W 120/230VAC	0	0,00W	
PLC_1	1	12,00W	
AI 8xU/I/RTD/TC ST_1	2	-0,70W	
DI 32x24VDC HF_1	3	-1,10W	
AQ 4xU/I ST_1	4	-0,60W	
DQ 32x24VDC/0.5A HF_1	5	-1,10W	
	Summary	8,50W	

Totally Integrated Automation Portal				
Controllo di configurazione				
Controllo di configurazione per configurazione centrale				
Consenti riconfigurazione del dispositivo tramite programma utente	False			
Risorse di collegamento				
	Risorse della stazione - Riservate - Max.	Risorse della stazione - Riservate - Configurate	Risorse della stazione - Dinamiche - Configurata	Risorse del modulo - PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] - Configurate
Numero max. di risorse:		10	118	128
	Max.	Configurate	Configurate	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 comunicazione:	-	-	0	0
Risorse totali utilizzate:		0	0	0
Risorse disponibili:		10	118	128
Panoramica indirizzi				
Ingressi	True	Uscite	True	
Spazi vuoti nell'indirizzo	False	Posto connettore	True	

Totally Integrated Automation Portal							
Tipo	I	Indirizzo da	4	Indirizzo fino a	19	Modulo	AI 8xU/I/RTD/TC ST_1
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]	N° dispositivo	-
Dimensioni	16 Byte	Sistema master/IO	-	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	2
Tipo	I	Indirizzo da	0	Indirizzo fino a	3	Modulo	DI 32x24VDC HF_1
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]	N° dispositivo	-
Dimensioni	4 Byte	Sistema master/IO	-	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	3
Tipo	O	Indirizzo da	4	Indirizzo fino a	11	Modulo	AQ 4xU/I ST_1
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]	N° dispositivo	-
Dimensioni	8 Byte	Sistema master/IO	-	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	4
Tipo	O	Indirizzo da	0	Indirizzo fino a	3	Modulo	DQ 32x24VDC/0.5A HF_1
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]	N° dispositivo	-
Dimensioni	4 Byte	Sistema master/IO	-	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	5
Tipo	I	Indirizzo da	256	Indirizzo fino a	259	Modulo	2AI x U ST_1
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° dispositivo	1
Dimensioni	4 Byte	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	2
Tipo	O	Indirizzo da	256	Indirizzo fino a	259	Modulo	2AO x U ST_1
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° dispositivo	1
Dimensioni	4 Byte	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	3
Tipo	I	Indirizzo da	21,0	Indirizzo fino a	21,1	Modulo	2DI x DC24V HF_1
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° dispositivo	1
Dimensioni	2 Bit	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	4
Tipo	I	Indirizzo da	20	Indirizzo fino a	20	Modulo	8DI x DC24V_1
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° dispositivo	1
Dimensioni	1 Byte	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	5
Tipo	O	Indirizzo da	12,0	Indirizzo fino a	12,1	Modulo	2DO x DC24V / 0,5A HF_1
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° dispositivo	1

Totally Integrated Automation Portal							
Dimensioni	2 Bit	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	7
Tipo	O	Indirizzo da	13,0	Indirizzo fino a	13,1	Modulo	2DO x DC24V / 0,5A HF_2
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° dispositivo	1
Dimensioni	2 Bit	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	8
Tipo	O	Indirizzo da	14,0	Indirizzo fino a	14,1	Modulo	2DO x DC24V / 0,5A HF_3
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° dispositivo	1
Dimensioni	2 Bit	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	9
Tipo	O	Indirizzo da	15,0	Indirizzo fino a	15,1	Modulo	2DO x DC24V / 0,5A HF_4
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° dispositivo	1
Dimensioni	2 Bit	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	10
Licenze di runtime\OPC UA\Licenze di runtime							
Tipo di licenza richiesta		Nessuno		Tipo di licenza acquisita		Nessuna licenza	
Licenze di runtime\ProDiag\Controlli							
Numero di controlli utilizzati		0					
Licenze di runtime\ProDiag\Licenze di runtime							
Numero di licenze necessarie		Nessuno (<= 25 controlli)		Licenze ProDiag utilizzate		Nessuna licenza	
Licenze di runtime\Energy Suite Oggetti energia							
Numero di oggetti energia utilizzati		0					
Licenze di runtime\Energy Suite\Licenze di runtime							
Totale degli oggetti energia con licenza		0					
Licenze di runtime\Energy Suite\Licenze di runtime\Numero di licenze acquistate							
Tipo di licenza '5 oggetti energia'		Nessuna licenza		Tipo di licenza '10 oggetti energia'		Nessuna licenza	

PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]

Software Unit

Questa cartella è vuota.

Main [OB1]

Main Proprietà	
1	La prima proprietà riguarda la natura della funzione di costo. Essa è una funzione continua e crescente, che parte dall'origine (0,0) e si estende verso l'infinito.
2	La seconda proprietà riguarda la natura della funzione di costo. Essa è una funzione continua e crescente, che parte dall'origine (0,0) e si estende verso l'infinito.
3	La terza proprietà riguarda la natura della funzione di costo. Essa è una funzione continua e crescente, che parte dall'origine (0,0) e si estende verso l'infinito.
4	La quarta proprietà riguarda la natura della funzione di costo. Essa è una funzione continua e crescente, che parte dall'origine (0,0) e si estende verso l'infinito.
5	La quinta proprietà riguarda la natura della funzione di costo. Essa è una funzione continua e crescente, che parte dall'origine (0,0) e si estende verso l'infinito.
6	La sesta proprietà riguarda la natura della funzione di costo. Essa è una funzione continua e crescente, che parte dall'origine (0,0) e si estende verso l'infinito.
7	La settima proprietà riguarda la natura della funzione di costo. Essa è una funzione continua e crescente, che parte dall'origine (0,0) e si estende verso l'infinito.
8	La ottava proprietà riguarda la natura della funzione di costo. Essa è una funzione continua e crescente, che parte dall'origine (0,0) e si estende verso l'infinito.
9	La nona proprietà riguarda la natura della funzione di costo. Essa è una funzione continua e crescente, che parte dall'origine (0,0) e si estende verso l'infinito.
10	La decima proprietà riguarda la natura della funzione di costo. Essa è una funzione continua e crescente, che parte dall'origine (0,0) e si estende verso l'infinito.

Generale	
Nome	...
Cognome	...
Indirizzo	...
CAP	...
Città	...
Prov.	...
Telefono	...
Cellulare	...
E-mail	...
Professione	...
Stato	...
Religione	...
Partito	...
Gruppo	...
Settore	...
Area	...
Regione	...
Paese	...
Contatto	...
Altre informazioni	...

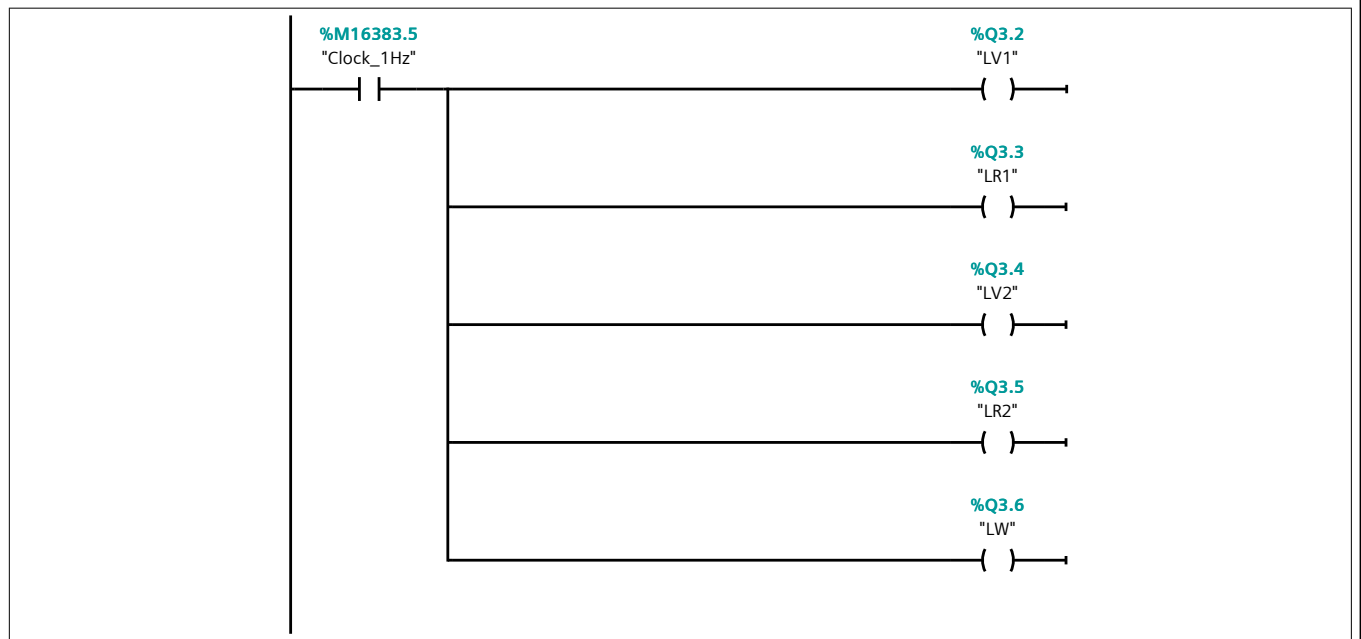
Nome	Main	Numero	1	Tipo	OB
Linguaggio	KOP	Numerazione	Automatico		

[illegible]

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:

PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]

Oggetti tecnologici










































Questa cartella è vuota.









































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

Variabili PLC

Variabili PLC

	Nome	Tipo di dati	Indirizzo	Riten- zione	Acces- sibile da HMI/O PC UA	Scrivi- bile da HMI/O PC UA	Visi- bile in HMI Engi- neer- ing	Controllo	Commento
	System_Byte	Byte	%MB1	False	True	True	True		
	FirstScan	Bool	%M1.0	False	True	True	True		
	DiagStatusUpdate	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	%M16383. 0	False	True	True	True		
	Clock_5Hz	Bool	%M16383. 1	False	True	True	True		
	Clock_2.5Hz	Bool	%M16383. 2	False	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	%I0.0	False	True	True	True		
	DI0.1	Bool	%I0.1	False	True	True	True		
	DI0.2	Bool	%I0.2	False	True	True	True		
	DI0.3	Bool	%I0.3	False	True	True	True		
	DI0.4	Bool	%I0.4	False	True	True	True		
	DI0.5	Bool	%I0.5	False	True	True	True		
	PV1	Bool	%I0.6	False	True	True	True		
	PR1	Bool	%I0.7	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	%I2.0	False	True	True	True		

Totally Integrated Automation Portal									
	Nome	Tipo di dati	Indirizzo	Riten- zione	Acces- sibile da HMI/O PC UA	Scrivi- bile da HMI/O PC UA	Visi- bile in HMI Engi- neer- ing	Controllo	Commento
	DI2.1	Bool	%I2.1	False	True	True	True		
	a_0	Bool	%I2.2	False	True	True	True		
	a_1	Bool	%I2.3	False	True	True	True		
	b_0	Bool	%I2.4	False	True	True	True		
	b_1	Bool	%I2.5	False	True	True	True		
	DI2.6	Bool	%I2.6	False	True	True	True		
	DI2.7	Bool	%I2.7	False	True	True	True		
	DI3.0	Bool	%I3.0	False	True	True	True		
	DI3.1	Bool	%I3.1	False	True	True	True		
	DI3.2	Bool	%I3.2	False	True	True	True		
	DI3.3	Bool	%I3.3	False	True	True	True		
	DI3.4	Bool	%I3.4	False	True	True	True		
	DI3.5	Bool	%I3.5	False	True	True	True		
	DI3.6	Bool	%I3.6	False	True	True	True		
	DI3.7	Bool	%I3.7	False	True	True	True		
	DO0.0	Bool	%Q0.0	False	True	True	True		
	DO0.1	Bool	%Q0.1	False	True	True	True		
	DO0.2	Bool	%Q0.2	False	True	True	True		
	DO0.3	Bool	%Q0.3	False	True	True	True		
	DO0.4	Bool	%Q0.4	False	True	True	True		
	DO0.5	Bool	%Q0.5	False	True	True	True		
	DO0.6	Bool	%Q0.6	False	True	True	True		
	DO0.7	Bool	%Q0.7	False	True	True	True		
	DO1.0	Bool	%Q1.0	False	True	True	True		
	DO1.1	Bool	%Q1.1	False	True	True	True		
	DO1.2	Bool	%Q1.2	False	True	True	True		
	DO1.3	Bool	%Q1.3	False	True	True	True		
	DO1.4	Bool	%Q1.4	False	True	True	True		
	DO1.5	Bool	%Q1.5	False	True	True	True		
	DO1.6	Bool	%Q1.6	False	True	True	True		
	DO1.7	Bool	%Q1.7	False	True	True	True		
	DO2.0	Bool	%Q2.0	False	True	True	True		
	DO2.1	Bool	%Q2.1	False	True	True	True		
	DO2.2	Bool	%Q2.2	False	True	True	True		
	DO2.3	Bool	%Q2.3	False	True	True	True		
	DO2.4	Bool	%Q2.4	False	True	True	True		
	DO2.5	Bool	%Q2.5	False	True	True	True		
	DO2.6	Bool	%Q2.6	False	True	True	True		
	DO2.7	Bool	%Q2.7	False	True	True	True		
	DO3.0	Bool	%Q3.0	False	True	True	True		
	DO3.1	Bool	%Q3.1	False	True	True	True		

Totally Integrated Automation Portal									
	Nome	Tipo di dati	Indirizzo	Riten- zione	Acces- sibile da HMI/O PC UA	Scrivi- bile da HMI/O PC UA	Visi- bile in HMI Engi- neer- ing	Controllo	Commento
	LV1	Bool	%Q3.2	False	True	True	True		
	LR1	Bool	%Q3.3	False	True	True	True		
	LV2	Bool	%Q3.4	False	True	True	True		
	LR2	Bool	%Q3.5	False	True	True	True		
	LW	Bool	%Q3.6	False	True	True	True		
	LSTOP	Bool	%Q3.7	False	True	True	True		
	AI0	Int	%IW4	False	True	True	True		
	AI1	Int	%IW6	False	True	True	True		
	AI2	Int	%IW8	False	True	True	True		
	AI3	Int	%IW10	False	True	True	True		
	AI4	Int	%IW12	False	True	True	True		
	AI5	Int	%IW14	False	True	True	True		
	AI6	Int	%IW16	False	True	True	True		
	AI7	Int	%IW18	False	True	True	True		
	AO0	Int	%QW4	False	True	True	True		
	AO1	Int	%QW6	False	True	True	True		
	AO2	Int	%QW8	False	True	True	True		
	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		
	FC1	Bool	%I21.0	False	True	True	True		
	DO14.0	Bool	%Q14.0	False	True	True	True		
	DO14.1	Bool	%Q14.1	False	True	True	True		
	DO15.0	Bool	%Q15.0	False	True	True	True		
	DO15.1	Bool	%Q15.1	False	True	True	True		
	AI8	Int	%IW256	False	True	True	True		
	AI9	Int	%IW258	False	True	True	True		
	AO4	Int	%QW256	False	True	True	True		
	AO5	Int	%QW258	False	True	True	True		
	DI21.1	Bool	%I21.1	False	True	True	True		
	DI20.0	Bool	%I20.0	False	True	True	True		
	DI20.1	Bool	%I20.1	False	True	True	True		
	DI20.2	Bool	%I20.2	False	True	True	True		
	DI20.3	Bool	%I20.3	False	True	True	True		
	DI20.4	Bool	%I20.4	False	True	True	True		
	DI20.5	Bool	%I20.5	False	True	True	True		
	DI20.6	Bool	%I20.6	False	True	True	True		
	DI20.7	Bool	%I20.7	False	True	True	True		

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

PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]

Tipi di dati PLC

Questa cartella è vuota.

PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Tabella di controllo e di forzamento

Tabella di forzamento

Nome	Indirizzo	Formato visualizzazione	Valore di forzamento	Commento
"PV1":P	%I0.6:P	Bool	FALSE	
"PR1":P	%I0.7:P	Bool	TRUE	

Totally Integrated Automation Portal		
<div>PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]</div> <div>Traces</div> <div><div>Nome</div></div>		

PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Traces

Misure

Questa cartella è vuota.

PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Traces

Misure sovrapposte

Nome

PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Comunicazione OPC UA

Interfacce server

Questa cartella è vuota.

PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Comunicazione OPC UA

Interfacce client

Questa cartella è vuota.

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

PLC supervisions

Questa cartella è vuota.

PLC_1 [CPU 1516-3 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




Messaggi di sistema



Nome	 SDIAG_ALCAT_SUBMODUL_MSG_0002
Tipo	Messaggio PLC
ID	1
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Errore: @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
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_0003
Tipo	Messaggio PLC
ID	2
Luogo	PLC_1
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%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	
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_0004



Totally Integrated Automation Portal		
Tipo	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%t#263K@ @8W%t#7W@	
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@	
Classe di messaggio	No Acknowledgement	



Totally Integrated 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	
Tipo	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#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_CPU_INFO_MSG_000F	
Tipo	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		
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_ERR_MSG_0010	
Tipo	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	
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	
Tipo	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	
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		



Totally Integrated Automation Portal		
Testo supplementare 7		
Testo supplementare 8		
Testo supplementare 9		
Nome	 SDIAG_ALCAT_CPU_MR_MSG1_0012	
Tipo	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	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_TMPERR_MSG_0013	
Tipo	Messaggio PLC	
ID	11	
Luogo	PLC_1	
Testo di messaggio	Errore CPU temporaneo: @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	
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		
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	
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	
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	
Tipo	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	
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_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	 SDIAG_ALCAT_CH_MR_MSG_001B	
Tipo	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%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	




Totally Integrated Automation Portal		
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	
Tipo	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	
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_001E	
Tipo	Messaggio PLC	
ID	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	
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 8		
Testo supplementare 9		
Nome	 SDIAG_ALCAT_ESUB_ERR_MSG_001F	
Tipo	Messaggio PLC	
ID	19	
Luogo	PLC_1	
Testo di messaggio	Errore: @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	
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_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		
Nome	 SDIAG_ALCAT_ESUB_MD_MSG_0022	
Tipo	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@ / @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	
Tipo	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%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		
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	
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		



Totally Integrated Automation Portal		
Nome	 SDIAG_ALCAT_SECU_EV_INFO_005F	
Tipo	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#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	
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%t#262K@ @6W%t#263K@	
Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@	
Classe di messaggio	No Acknowledgement	



Totally Integrated 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_SUBMODUL_MSG_0102	
Tipo	PLC Alarm	
ID	31	
Luogo	PLC_1	
Testo di messaggio	Errore: @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	
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	
Tipo	PLC Alarm	
ID	32	
Luogo	PLC_1	
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%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	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		
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_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	
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_0105	
Tipo	PLC Alarm	
ID	34	
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	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		



Totally Integrated Automation Portal		
Testo supplementare 7		
Testo supplementare 8		
Testo supplementare 9		
Nome	 SDIAG_ALCAT_IOSYSTEM_MSG_0106	
Tipo	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	
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	
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	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_ERR_MSG_0110	
Tipo	PLC Alarm	
ID	37	
Luogo	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	
Tipo	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	
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_CH_ERR_MSG_0115	
Tipo	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@ / @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 8		
Testo supplementare 9		
Nome	 SDIAG_ALCAT_CH_MD_MSG_0118	
Tipo	PLC Alarm	
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		
Testo supplementare 8		

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		
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_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	
Tipo	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	
Tipo	PLC Alarm	
ID	47	
Luogo	PLC_1	
Testo di messaggio	Errore: @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	
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_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	
Solo informazioni	False	
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_ESUB_MD_MSG_0122	
Tipo	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	
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_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 8		
Testo supplementare 9		
Nome	 SDIAG_ALCAT_ESUB_MR_MSG_0125	
Tipo	PLC Alarm	
ID	51	
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	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_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#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		

Totally Integrated Automation Portal		
Nome	 SDIAG_ALCAT_SUBMODUL_MAN_SPEC_012F	
Tipo	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		
Nome	 SDIAG_ALCAT_PLC_MSG_01FF	
Tipo	PLC Alarm	
ID	54	
Luogo	PLC_1	
Testo di messaggio	Notificazione PLC: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#256K@ @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		

PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]

Elenchi di testi di segnalazione PLC


Questa cartella è vuota.


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

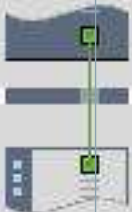
PM 190W 120/230VAC

PM 190W 120/230VAC			
Generale\Informazioni sul progetto			
Nome	PM 190W 120/230VAC	Autore	luca
Commento		Telaio di montaggio	0
Posto connettore	0		
Generale\Informazione catalogo			
Sigla	PM 190W 120/230VAC	Descrizione	Alimentatore 190W, AC120/230V; alimenta i moduli e la periferia a DC24V tramite il cablaggio sul lato anteriore
N° di articolo	6EP1333-4BA00		

Totally Integrated Automation Portal			
<h2>PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Moduli locali</h2> <h3>PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]</h3>			
PLC_1			
Generale\Informazioni sul progetto			
Nome	PLC_1	Autore	luca
Commento		Telaio di montaggio	0
Posto connettore	1		
Generale\Informazione 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 & Maintenance			
Sigla impianto		Sigla topologica	
Data di installazione	2019-08-20 16:01:00.638	Informazione supplementare	
Generale\Somme di controllo			
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 collegata 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 sottorete:	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 dispositivo PROFINET direttamente nel dispositivo	False	Genera nome del dispositivo PROFINET automaticamente	True
Nome del dispositivo PROFINET:	plc_1.interfaccia profinet_1	Nome convertito:	plcxb1.interfacciaprofinetxb10b84
Numero dispositivo:	0		

Totally Integrated Automation Portal			
Interfaccia PROFINET [X1]\Sincronizzazione dell'ora\Procedura NTP			
Avvertenza	La sincronizzazione dell'ora per tutte le interfacce PROFINET viene eseguita entro le impostazioni per la sincronizzazione dell'ora dell'interfaccia PROFINET [X1].	Attiva sincronizzazione 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 aggiornamento	10s
Interfaccia PROFINET [X1]\Modo di funzionamento			
IO Controller	True	Sistema IO	PROFINET IO-System (100)
Numero dispositivo	0	IO Device	False
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Opzioni dell'interfaccia			
Richiama il programma utente in caso di errori di comunicazione	False	Supporta la funzione Sostituzione dispositivi senza supporto di memoria estraibile	True
Consenti sovrascrittura del nome dispositivo di tutti gli IO Device assegnati	False	Limita alimentazione dati nella rete	True
Utilizza modalità LLDP IEC V2.2	False	Controllo dei collegamenti Keep Alive:	30s
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Ridondanza del supporto di trasmissione			
Dominio MRP	mrpdomain-1	Ruolo della ridondanza del supporto di trasmissione:	Non si tratta di un nodo dell'anello
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Comunicazione IO			
Intervallo di trasmissione:	1.000ms		
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Sincronizzazione			
Dominio di sincronizzazione:	Sync-Domain_1	Ruolo di sincronizzazione:	Non sincronizzato
Classe RT:	RT,IRT		
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Opzioni Realtime			
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 [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Collegamento porta\Porta locale:			
Porta locale:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_1 [X1]\Porta_1 [X1 P1 R]	Supporto:	Rame
Sigla cavo:	---		
			
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Collegamento porta\Porta del partner:			
	Impossibile controllare la porta del partner	Partner alternativo	False
Porta del partner:	Qualsiasi partner		

Totally Integrated Automation Portal			
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Opzioni delle porte\Attiva			
Attivare la porta per l'utilizzo	True		
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Opzioni delle porte\Collegamento			
Velocità di trasmissione/duplex:	Automatico	Controlla	False
Attiva autonegoziazione	True		
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Opzioni delle porte\Boundaries			
Fine del rilevamento dei nodi accessibili	False	Fine del riconoscimento topologia	False
Fine del dominio Sync	False		
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Generale			
Nome	Porta_2	Autore	luca
Commento			
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Collegamento porta\Porta locale:			
Porta locale:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_1 [X1]\Porta_2 [X1 P2 R]	Supporto:	Rame
Sigla cavo:	---		
			
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Collegamento porta\Porta del partner:			
	Controllo in corso della porta del partner attivo	Partner alternativo	False
Porta del partner:	IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1]	Supporto:	Rame
Lunghezza del cavo:	< 100m		
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Opzioni delle porte\Attiva			
Attivare la porta per l'utilizzo	True		
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Opzioni delle porte\Collegamento			
Velocità di trasmissione/duplex:	Automatico	Controlla	False
Attiva autonegoziazione	True		
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Opzioni delle porte\Boundaries			
Fine del rilevamento dei nodi accessibili	False	Fine del riconoscimento topologia	False
Fine del dominio Sync	False		
Interfaccia PROFINET [X1]\Accesso al server web			
Avvertenza	Il server web deve essere attivato anche nelle proprietà della CPU.	Attiva server web da quest'interfaccia	False
Interfaccia PROFINET [X2]\Generale			
Nome	Interfaccia PROFINET_2	Autore	luca
Commento			
Interfaccia PROFINET [X2]\Indirizzi Ethernet\Interfaccia collegata a			
Sottorete:	PN/IE_2		
Interfaccia PROFINET [X2]\Indirizzi Ethernet\Protocollo IP			
Configurazione IP	Imposta indirizzo IP nel progetto	Indirizzo IP:	192.168.0.161
Maschera di sottorete:	255.255.255.0	Utilizza router	False

Totally Integrated Automation Portal			
Interfaccia PROFINET [X2]\Indirizzi Ethernet\PROFINET			
Consenti la modifica del nome del dispositivo PROFINET direttamente nel dispositivo	False	Genera nome del dispositivo PROFINET automaticamente	True
Nome del dispositivo PROFINET:	plc_1.interfaccia profinet_2	Nome convertito:	plcxb1.interfacciaprofinetxb20ac4
Numero dispositivo:	0		
Interfaccia PROFINET [X2]\Sincronizzazione dell'ora\Procedura NTP			
Avvertenza	La sincronizzazione dell'ora per tutte le interfacce PROFINET viene eseguita entro le impostazioni per la sincronizzazione dell'ora dell'interfaccia PROFINET [X1].	Attiva sincronizzazione 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 aggiornamento	10s
Interfaccia PROFINET [X2]\Modo di funzionamento			
IO Controller	True	Sistema IO	
Numero dispositivo	0	IO Device	False
Interfaccia PROFINET [X2]\Opzioni avanzate\Opzioni dell'interfaccia			
Richiama il programma utente in caso di errori di comunicazione	False	Supporta la funzione Sostituzione dispositivi senza supporto di memoria estraibile	True
Consenti sovrascrittura del nome dispositivo di tutti gli IO Device assegnati	False	Limita alimentazione dati nella rete	False
Utilizza modalità LLDP IEC V2.2	False	Controllo dei collegamenti Keep Alive:	30s
Interfaccia PROFINET [X2]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Comunicazione IO			
Intervallo di trasmissione:	1.000ms		
Interfaccia PROFINET [X2]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Opzioni Realtime			
Ampiezza di banda calcolata per i dati IO ciclici:	0.000ms	Ampiezza di banda calcolata per i dati IO ciclici:	0.000%
Interfaccia PROFINET [X2]\Opzioni avanzate\Porta [X2 P1]\Generale			
Nome	Porta_1	Autore	luca
Commento			
Interfaccia PROFINET [X2]\Opzioni avanzate\Porta [X2 P1]\Collegamento porta\Porta locale:			
Porta locale:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_2 [X2]\Porta_1 [X2 P1]	Supporto:	Rame
Sigla cavo:	---		
			
Interfaccia PROFINET [X2]\Opzioni avanzate\Porta [X2 P1]\Collegamento porta\Porta del partner:			
	Impossibile controllare la porta del partner	Partner alternativo	False
Porta del partner:	Qualsiasi partner		

Totally Integrated Automation Portal			
Interfaccia PROFINET [X2]\Opzioni avanzate\Porta [X2 P1]\Opzioni delle porte\Attiva			
Attivare la porta per l'utilizzo	True		
Interfaccia PROFINET [X2]\Opzioni avanzate\Porta [X2 P1]\Opzioni delle porte\Collegamento			
Velocità di trasmissione/duplex:	Automatico	Controlla	False
Attiva autonegoziazione	True		
Interfaccia PROFINET [X2]\Opzioni avanzate\Porta [X2 P1]\Opzioni delle porte\Boundaries			
Fine del rilevamento dei nodi accessibili	False	Fine del riconoscimento topologia	False
Fine del dominio Sync	False		
Interfaccia PROFINET [X2]\Accesso al server web			
Avvertenza	Il server web deve essere attivato anche nelle proprietà della CPU.	Attiva server web da quest'interfaccia	False
Interfaccia DP [X3]\Generale			
Nome	Interfaccia DP_1	Autore	luca
Commento			
Interfaccia DP [X3]\Indirizzo PROFIBUS\Interfaccia collegata a			
Sottorete:	PROFIBUS_1		
Interfaccia DP [X3]\Indirizzo PROFIBUS\Parametri			
Indirizzo:	2	Indirizzo più alto:	126
Velocità di trasmissione:	1.5 Mbit/s		
Interfaccia DP [X3]\Modo di funzionamento\			
Modo di funzionamento	Master DP	Sistema master DP:	Non creato
Interfaccia DP [X3]\Sincronizzazione dell'ora\Procedura SIMATIC			
Tipo di sincronizzazione	Nessuna	Intervallo	Nessuno
Interfaccia DP [X3]\SYNC/FREEZE\			
Gruppo	SYNC	FREEZE	Commento
1	True	True	
2	True	True	
3	True	True	
4	True	True	
5	True	True	
6	True	True	
7	True	True	
8	True	True	
Avviamento			
Avviamento dopo RETE ON	Avviamento a caldo - prima di RETE OFF	Confronto tra configurazione prefissata e attuale	Avvio della CPU anche in caso di divergenze
Tempo di parametrizzazione	60000ms		
Ciclo			
Tempo di ciclo max	150ms		
Attiva tempo di ciclo minimo per gli OB ciclici	True	Tempo di ciclo minimo	1ms
Carico di comunicazione			
Carico del ciclo a causa della comunicazione	50%		
Merker di sistema e di clock\Bit di merker di sistema			
Attiva l'utilizzo del byte di merker di sistema	True	Indirizzo del byte di merker di sistema (MBx)	1

Totally Integrated Automation Portal					
Primo ciclo					
%M1.0 (FirstScan)		Stato di diagnostica modificato		%M1.1 (DiagStatusUpdate)	
Sempre 1 (high)		%M1.2 (AlwaysTRUE)		Sempre 0 (low)	
%M1.3 (AlwaysFALSE)					
Merker di sistema e di clock\Bit del merker di clock					
Attiva l'utilizzo del byte di merker di clock		True		Indirizzo del byte di merker di clock (MBx)	
16383					
Clock 10 Hz		%M16383.0 (Clock_10Hz)		Clock 5 Hz	
%M16383.1 (Clock_5Hz)					
Clock 2.5 Hz		%M16383.2 (Clock_2.5Hz)		Clock 2 Hz	
%M16383.3 (Clock_2Hz)					
Clock 1.25 Hz		%M16383.4 (Clock_1.25Hz)		Clock 1 Hz	
%M16383.5 (Clock_1Hz)					
Clock 0.625 Hz		%M16383.6 (Clock_0.625Hz)		Clock 0.5 Hz	
%M16383.7 (Clock_0.5Hz)					
SIMATIC Memory Card\Diagnostica					
Durata della memory card SIMATIC		False		Valore di soglia	
80%					
Diagnostica di sistema\Generale					
Attiva la diagnostica di sistema per questo dispositivo		True		Segnala errore di rete non come errore ma come richiesta di manutenzione.	
False					
Messaggi PLC\Generale					
Gestione centrale dei messaggi nel PLC		True			
Server web\Generale					
Abilita server web su quest'unità		False		Consenti accesso solo tramite HTTPS	
True					
Server web\Aggiornamento automatico					
Attiva aggiornamento automatico		True		Intervallo di aggiornamento	
0s					
Server web\Gestione utenti					
Nome utente		Diritti utente			
Everybody					
Server web\Pagine Web definite dall'utente					
Nome dell'applicazione		Percorso sorgente HTML		Pagina HTML di default	
		index.htm		File con contenuto dinamico	
				.htm;.html	
				333	
				334	
Server web\Panoramica delle interfacce					
Dispositivo		Interfaccia		Attiva accesso al server web	
PLC_1		Interfaccia PROFINET_1		False	
PLC_1		Interfaccia PROFINET_2		False	
Configurazione DNS					
Numero		Indirizzi del server DNS			
1		8.8.8.8			
2		8.8.4.4			
Display\Generale\Standby del display					
Attiva standby dopo		30 minuti			
Display\Generale\Modo di risparmio energetico					
Attiva modo di risparmio energetico dopo		15 minuti			
Display\Generale\Lingua del display					
Lingua predefinita sul display		Inglese			
Display\Aggiornamento automatico					
Tempo fino all'aggiornamento		5 secondi			
Display\Password\Protezione display					
Attiva accesso in scrittura		True		Attiva protezione del display	
False					
Display\Logo personalizzato\					
Logo utente attivato		False		Adegua logo	
False					

Totally Integrated Automation Portal			
Risoluzione	240x260	Logo aziendale	---
Lingue dell'interfaccia utente			
Assegna lingua di progetto		Lingue dell'interfaccia utente	
Italiano (Italia)		Tedesco	
Italiano (Italia)		Inglese	
Italiano (Italia)		Francese	
Italiano (Italia)		Spagnolo	
Italiano (Italia)		Italiano	
Italiano (Italia)		Giapponese	
Italiano (Italia)		Cinese (semplificato)	
Italiano (Italia)		Coreano	
Italiano (Italia)		Russo	
Italiano (Italia)		Turco	
Italiano (Italia)		Portoghese (Brasile)	
Ora\Ora locale			
Fuso orario	(UTC +01:00) Amsterdam, Berlino, Berna, Roma, Stoccolma, Vienna		
Ora\Ora legale			
Attiva il passaggio all'ora legale	True	Differenza tra ora legale e ora solare	60min
Ora\Ora legale\Inizio ora legale			
Selezione della settimana	Ultima	Selezione del giorno della settimana	Domenica
in	Marzo	a	Ore 02:00
Ora\Ora legale\Inizio ora solare			
Selezione della settimana	Ultima	Selezione del giorno della settimana	Domenica
in	Ottobre	a	Ore 03:00
Protezione			
Livello di protezione	Accesso completo (senza protezione)		
Protezione\Meccanismi di collegamento			
Consenti accesso tramite la comunicazione PUT/GET tramite partner remoti	False		
Protezione\Evento relativo alla sicurezza			
Raggruppa eventi relativi alla sicurezza in caso di volume di messaggi elevato	True	Durata di un intervallo	20
Unità	secondi		
OPC UA\Accessibilità del server			
Attiva server OPC UA	False		
OPC UA\Accessibilità del client			
Attiva client OPC UA	False		
Alimentazione di sistema\Generale			
Generale	Collegamento alla tensione di alimentazione L+		
Alimentazione di sistema\Bilancio dei consumi			
Modulo	Posto connettore	Consumo	
PM 190W 120/230VAC	0	0,00W	
PLC_1	1	12,00W	
AI 8xU/I/RTD/TC ST_1	2	-0,70W	
DI 32x24VDC HF_1	3	-1,10W	
AQ 4xU/I ST_1	4	-0,60W	
DQ 32x24VDC/0.5A HF_1	5	-1,10W	
	Summary	8,50W	

Totally Integrated Automation Portal							
Tipo	I	Indirizzo da	4	Indirizzo fino a	19	Modulo	AI 8xU/I/RTD/TC ST_1
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]	N° dispositivo	-
Dimensioni	16 Byte	Sistema master/IO	-	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	2
Tipo	I	Indirizzo da	0	Indirizzo fino a	3	Modulo	DI 32x24VDC HF_1
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]	N° dispositivo	-
Dimensioni	4 Byte	Sistema master/IO	-	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	3
Tipo	O	Indirizzo da	4	Indirizzo fino a	11	Modulo	AQ 4xU/I ST_1
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]	N° dispositivo	-
Dimensioni	8 Byte	Sistema master/IO	-	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	4
Tipo	O	Indirizzo da	0	Indirizzo fino a	3	Modulo	DQ 32x24VDC/0.5A HF_1
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]	N° dispositivo	-
Dimensioni	4 Byte	Sistema master/IO	-	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	5
Tipo	I	Indirizzo da	256	Indirizzo fino a	259	Modulo	2AI x U ST_1
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° dispositivo	1
Dimensioni	4 Byte	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	2
Tipo	O	Indirizzo da	256	Indirizzo fino a	259	Modulo	2AO x U ST_1
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° dispositivo	1
Dimensioni	4 Byte	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	3
Tipo	I	Indirizzo da	21,0	Indirizzo fino a	21,1	Modulo	2DI x DC24V HF_1
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° dispositivo	1
Dimensioni	2 Bit	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	4
Tipo	I	Indirizzo da	20	Indirizzo fino a	20	Modulo	8DI x DC24V_1
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° dispositivo	1
Dimensioni	1 Byte	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	5
Tipo	O	Indirizzo da	12,0	Indirizzo fino a	12,1	Modulo	2DO x DC24V / 0,5A HF_1
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° dispositivo	1

[illegible]

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		

Generale\Informazione catalogo

Sigla	AI 8xU/I/RTD/TC ST	Descrizione	Unità di ingressi analogici AI8 x U/I/RTD/TC 16 bit, a gruppi di 8; 4 canali con misura RTD; tensione di modo comune 10V; diagnostica parametrizzabile; interrupt di processo
N° di articolo	6ES7 531-7KF00-0AB0	Versione firmware	V2.2

Generale\Identification & Maintenance

Sigla impianto		Sigla topologica	
Data di installazione	2019-08-20 16:07:45.278	Informazione supplementare	

Parametri dell'unità\Generale\Avviamento

Confronto tra unità prefissata e attuale	Della CPU		
--	-----------	--	--

Parametri dell'unità\Modello canale\Ingressi\Applica a tutti i canali che utilizzano il modello.\Diagnostica

Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Overflow	False
Underflow	False	Errore di modo comune	False
Giunto freddo	False	Rottura conduttore	False
Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore			

Parametri dell'unità\Modello canale\Ingressi\Applica a tutti i canali che utilizzano il modello.\Misura

Tipo di misura	Tensione	Campo di misura	+/- 10V
Coefficiente di temperatura		Unità di temperatura	
Giunto freddo		Temperatura di riferimento fissa	
Soppressione frequenza disturbo	50Hz	Livellamento	Nessuno

Parametri dell'unità\Configurazione AI\Configurazione dei sottomoduli

Suddivisione dei moduli	Nessuno		
-------------------------	---------	--	--

Parametri dell'unità\Configurazione AI\Stato del valore (Quality Information)

Stato del valore	False		
------------------	-------	--	--

Parametri dell'unità\Configurazione AI\Copia del modulo per Shared Device (MSI)

Copia del modulo:	Nessuno		
-------------------	---------	--	--

Ingresso 0 - 7\Generale

Nome	AI 8xU/I/RTD/TC ST_1	Commento	
------	----------------------	----------	--

Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 0

Impostazioni dei parametri	Da modello		
----------------------------	------------	--	--

Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 0\Diagnostica

Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Overflow	False
Underflow	False	Errore di modo comune	False
Giunto freddo	False	Rottura conduttore	False

Totally Integrated Automation Portal					
Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore					
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 0\Misura					
Tipo di misura		Tensione		Campo di misura +/- 10V	
Coefficiente di temperatura				Unità di temperatura	
Giunto freddo				Temperatura di riferimento fissa	
Soppressione frequenza disturbo		50Hz		Livellamento Nessuno	
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 0\Interrupt di processo					
Limite superiore 1				Limite inferiore 1	
Limite superiore 2				Limite inferiore 2	
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 0\Interrupt di processo\					
Interrupt di processo limite superiore 1		0		RidPrefixFallingEdgeEvent 49272	
Nome evento:				Interrupt di processo: 0	
UpperLimitOne0		UpperLimitOne0		Numero canale 0	
HwEventTypeLimit1Overrun		4			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 0\Interrupt di processo\					
Interrupt di processo limite inferiore 1		0		RidPrefixFallingEdgeEvent 49288	
Nome evento:				Interrupt di processo: 0	
LowerLimitOne0		LowerLimitOne0		Numero canale 0	
HwEventTypeLimit1Underrun		3			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 0\Interrupt di processo\					
Interrupt di processo limite superiore 2		0		RidPrefixFallingEdgeEvent 49264	
Nome evento:				Interrupt di processo: 0	
UpperLimitTwo0		UpperLimitTwo0		Numero canale 0	
HwEventTypeLimit2Overrun		6			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 0\Interrupt di processo\					
Interrupt di processo limite inferiore 2		0		RidPrefixFallingEdgeEvent 49280	
Nome evento:				Interrupt di processo: 0	
LowerLimitTwo0		LowerLimitTwo0		Numero canale 0	
HwEventTypeLimit2Underrun		5			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 1					
Impostazioni dei parametri		Da modello			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 1\Diagnostica					
Tensione di alimentazione L+ mancante		False		Overflow False	
Underflow		False		Errore di modo comune False	
Giunto freddo		False		Rottura conduttore False	
Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore					
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 1\Misura					
Tipo di misura		Tensione		Campo di misura +/- 10V	
Coefficiente di temperatura				Unità di temperatura	
Giunto freddo				Temperatura di riferimento fissa	

Totally Integrated Automation Portal			
Soppressione frequenza disturbo	50Hz	Livellamento	Nessuno
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 1\Interrupt di processo			
Limite superiore 1		Limite inferiore 1	
Limite superiore 2		Limite inferiore 2	
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 1\Interrupt di processo\			
Interrupt di processo limite superiore 1	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49273
Nome evento:		Interrupt di processo:	0
UpperLimitOne1	UpperLimitOne1	Numero canale	1
HwEventTypeLimit1Overrun	4		
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 1\Interrupt di processo\			
Interrupt di processo limite inferiore 1	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49289
Nome evento:		Interrupt di processo:	0
LowerLimitOne1	LowerLimitOne1	Numero canale	1
HwEventTypeLimit1Underrun	3		
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 1\Interrupt di processo\			
Interrupt di processo limite superiore 2	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49265
Nome evento:		Interrupt di processo:	0
UpperLimitTwo1	UpperLimitTwo1	Numero canale	1
HwEventTypeLimit2Overrun	6		
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 1\Interrupt di processo\			
Interrupt di processo limite inferiore 2	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49281
Nome evento:		Interrupt di processo:	0
LowerLimitTwo1	LowerLimitTwo1	Numero canale	1
HwEventTypeLimit2Underrun	5		
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 2			
Impostazioni dei parametri	Da modello		
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 2\Diagnostica			
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Overflow	False
Underflow	False	Errore di modo comune	False
Giunto freddo	False	Rottura conduttore	False
Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 2\Misura			
Tipo di misura	Tensione	Campo di misura	+/- 10V
Coefficiente di temperatura		Unità di temperatura	
Giunto freddo		Temperatura di riferimento fissa	
Soppressione frequenza disturbo	50Hz	Livellamento	Nessuno
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 2\Interrupt di processo			
Limite superiore 1		Limite inferiore 1	
Limite superiore 2		Limite inferiore 2	
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 2\Interrupt di processo\			
Interrupt di processo limite superiore 1	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49274
Nome evento:		Interrupt di processo:	0

Totally Integrated Automation Portal			
UpperLimitOne2	UpperLimitOne2	Numero canale	2
HwEventTypeLimit1Overrun	4		
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 2\Interrupt di processo\			
Interrupt di processo limite inferiore 1	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49290
Nome evento:		Interrupt di processo:	0
LowerLimitOne2	LowerLimitOne2	Numero canale	2
HwEventTypeLimit1Underrun	3		
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 2\Interrupt di processo\			
Interrupt di processo limite superiore 2	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49266
Nome evento:		Interrupt di processo:	0
UpperLimitTwo2	UpperLimitTwo2	Numero canale	2
HwEventTypeLimit2Overrun	6		
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 2\Interrupt di processo\			
Interrupt di processo limite inferiore 2	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49282
Nome evento:		Interrupt di processo:	0
LowerLimitTwo2	LowerLimitTwo2	Numero canale	2
HwEventTypeLimit2Underrun	5		
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 3			
Impostazioni dei parametri	Da modello		
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 3\Diagnostica			
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Overflow	False
Underflow	False	Errore di modo comune	False
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 temperatura		Unità di temperatura	
Giunto freddo		Temperatura di riferimento fissa	
Soppressione frequenza disturbo	50Hz	Livellamento	Nessuno
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 3\Interrupt di processo			
Limite superiore 1		Limite inferiore 1	
Limite superiore 2		Limite inferiore 2	
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 3\Interrupt di processo\			
Interrupt di processo limite superiore 1	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49275
Nome evento:		Interrupt di processo:	0
UpperLimitOne3	UpperLimitOne3	Numero canale	3
HwEventTypeLimit1Overrun	4		
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 3\Interrupt di processo\			
Interrupt di processo limite inferiore 1	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49291
Nome evento:		Interrupt di processo:	0
LowerLimitOne3	LowerLimitOne3	Numero canale	3

Totally Integrated Automation Portal					
HwEventTypeLimit1Underrun		3			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 3\Interrupt di processo\					
Interrupt di processo limite superiore 2		0		RidPrefixFallingEdgeEvent	49267
Nome evento:				Interrupt di processo:	0
UpperLimitTwo3		UpperLimitTwo3		Numero canale	3
HwEventTypeLimit2Overrun		6			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 3\Interrupt di processo\					
Interrupt di processo limite inferiore 2		0		RidPrefixFallingEdgeEvent	49283
Nome evento:				Interrupt di processo:	0
LowerLimitTwo3		LowerLimitTwo3		Numero canale	3
HwEventTypeLimit2Underrun		5			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 4					
Impostazioni dei parametri		Da modello			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 4\Diagnostica					
Tensione di alimentazione L+ mancante		False		Overflow	False
Underflow		False		Errore di modo comune	False
Giunto freddo		False		Rottura conduttore	False
Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore					
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 4\Misura					
Tipo di misura		Tensione		Campo di misura	+/- 10V
Coefficiente di temperatura				Unità di temperatura	
Giunto freddo				Temperatura di riferimento fissa	
Soppressione frequenza disturbo		50Hz		Livellamento	Nessuno
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 4\Interrupt di processo					
Limite superiore 1				Limite inferiore 1	
Limite superiore 2				Limite inferiore 2	
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 4\Interrupt di processo\					
Interrupt di processo limite superiore 1		0		RidPrefixFallingEdgeEvent	49276
Nome evento:				Interrupt di processo:	0
UpperLimitOne4		UpperLimitOne4		Numero canale	4
HwEventTypeLimit1Overrun		4			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 4\Interrupt di processo\					
Interrupt di processo limite inferiore 1		0		RidPrefixFallingEdgeEvent	49292
Nome evento:				Interrupt di processo:	0
LowerLimitOne4		LowerLimitOne4		Numero canale	4
HwEventTypeLimit1Underrun		3			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 4\Interrupt di processo\					
Interrupt di processo limite superiore 2		0		RidPrefixFallingEdgeEvent	49268
Nome evento:				Interrupt di processo:	0
UpperLimitTwo4		UpperLimitTwo4		Numero canale	4
HwEventTypeLimit2Overrun		6			

Totally Integrated Automation Portal		
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 4\Interrupt di processo\		
Interrupt di processo limite inferiore 2	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49284
Nome evento:		Interrupt di processo: 0
LowerLimitTwo4	LowerLimitTwo4	Numero canale 4
HwEventTypeLimit2Underrun	5	
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 5		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 5\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Overflow False
Underflow	False	Errore di modo comune False
Giunto freddo	False	Rottura conduttore False
Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore		
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 5\Misura		
Tipo di misura	Tensione	Campo di misura +/- 10V
Coefficiente di temperatura		Unità di temperatura
Giunto freddo		Temperatura di riferimento fissa
Soppressione frequenza disturbo	50Hz	Livellamento Nessuno
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 5\Interrupt di processo		
Limite superiore 1		Limite inferiore 1
Limite superiore 2		Limite inferiore 2
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 5\Interrupt di processo\		
Interrupt di processo limite superiore 1	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49277
Nome evento:		Interrupt di processo: 0
UpperLimitOne5	UpperLimitOne5	Numero canale 5
HwEventTypeLimit1Overrun	4	
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 5\Interrupt di processo\		
Interrupt di processo limite inferiore 1	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49293
Nome evento:		Interrupt di processo: 0
LowerLimitOne5	LowerLimitOne5	Numero canale 5
HwEventTypeLimit1Underrun	3	
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 5\Interrupt di processo\		
Interrupt di processo limite superiore 2	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49269
Nome evento:		Interrupt di processo: 0
UpperLimitTwo5	UpperLimitTwo5	Numero canale 5
HwEventTypeLimit2Overrun	6	
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 5\Interrupt di processo\		
Interrupt di processo limite inferiore 2	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49285
Nome evento:		Interrupt di processo: 0
LowerLimitTwo5	LowerLimitTwo5	Numero canale 5
HwEventTypeLimit2Underrun	5	

Totally Integrated Automation Portal		
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 6		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 6\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Overflow False
Underflow	False	Errore di modo comune False
Giunto freddo	False	Rottura conduttore False
Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore		
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 6\Misura		
Tipo di misura	Tensione	Campo di misura +/- 10V
Coefficiente di temperatura		Unità di temperatura
Giunto freddo		Temperatura di riferimento fissa
Soppressione frequenza disturbo	50Hz	Livellamento Nessuno
Ingresso 0 - 7\Ingressi\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	RidPrefixFallingEdgeEvent 49278
Nome evento:		Interrupt di processo: 0
UpperLimitOne6	UpperLimitOne6	Numero canale 6
HwEventTypeLimit1Overrun	4	
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 6\Interrupt di processo\		
Interrupt di processo limite inferiore 1	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49294
Nome evento:		Interrupt di processo: 0
LowerLimitOne6	LowerLimitOne6	Numero canale 6
HwEventTypeLimit1Underrun	3	
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 6\Interrupt di processo\		
Interrupt di processo limite superiore 2	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49270
Nome evento:		Interrupt di processo: 0
UpperLimitTwo6	UpperLimitTwo6	Numero canale 6
HwEventTypeLimit2Overrun	6	
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 6\Interrupt di processo\		
Interrupt di processo limite inferiore 2	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49286
Nome evento:		Interrupt di processo: 0
LowerLimitTwo6	LowerLimitTwo6	Numero canale 6
HwEventTypeLimit2Underrun	5	
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 7		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 7\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Overflow False
Underflow	False	Errore di modo comune False
Giunto freddo	False	Rottura conduttore False

Totally Integrated Automation Portal					
Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore					
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 7\Misura					
Tipo di misura		Tensione		Campo di misura +/- 10V	
Coefficiente di temperatura				Unità di temperatura	
Giunto freddo				Temperatura di riferimento fissa	
Soppressione frequenza disturbo		50Hz		Livellamento Nessuno	
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 7\Interrupt di processo					
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		RidPrefixFallingEdgeEvent 49279	
Nome evento:				Interrupt di processo: 0	
UpperLimitOne7		UpperLimitOne7		Numero canale 7	
HwEventTypeLimit1Overrun		4			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 7\Interrupt di processo\					
Interrupt di processo limite inferiore 1		0		RidPrefixFallingEdgeEvent 49295	
Nome evento:				Interrupt di processo: 0	
LowerLimitOne7		LowerLimitOne7		Numero canale 7	
HwEventTypeLimit1Underrun		3			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 7\Interrupt di processo\					
Interrupt di processo limite superiore 2		0		RidPrefixFallingEdgeEvent 49271	
Nome evento:				Interrupt di processo: 0	
UpperLimitTwo7		UpperLimitTwo7		Numero canale 7	
HwEventTypeLimit2Overrun		6			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 7\Interrupt di processo\					
Interrupt di processo limite inferiore 2		0		RidPrefixFallingEdgeEvent 49287	
Nome evento:				Interrupt di processo: 0	
LowerLimitTwo7		LowerLimitTwo7		Numero canale 7	
HwEventTypeLimit2Underrun		5			
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale temperatura di riferimento\Diagnostica					
Tensione di alimentazione L+ mancante		False		Overflow False	
Underflow		False		Rottura conduttore False	
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale temperatura di riferimento\Misura					
Tipo di misura		Disattivato		Campo di misura	
Coefficiente di temperatura				Soppressione frequenza disturbo	
Livellamento					
Ingresso 0 - 7\Indirizzi di I/O\Indirizzi di ingresso					
Indirizzo iniziale		4		Indirizzo finale 19	
Blocco organizzativo		0		Immagine di processo 0	

Totally Integrated Automation Portal			
<div>PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Moduli locali</div> <div>DI 32x24VDC HF_1</div>			
DI 32x24VDC HF_1			
Generale\Informazioni sul progetto			
Nome	DI 32x24VDC HF_1	Autore	luca
Commento		Telaio di montaggio	0
Posto connettore	3		
Generale\Informazione catalogo			
Sigla	DI 32x24VDC HF	Descrizione	Unità di ingressi digitali DI32 x DC24V; a gruppi di 16; ritardo di ingresso 0,05..20ms; tipo di ingresso 3 (IEC 61131); diagnostica parametrizzabile; interrupt di processo; stato del valore; contatore integrato per i canali 0 e 1; funzionamento in sincronismo di clock
N° di articolo	6ES7 521-1BL00-0AB0	Versione firmware	V2.1
Generale\Identification & Maintenance			
Sigla impianto		Sigla topologica	
Data di installazione	2019-08-20 16:06:55.215	Informazione supplementare	
Parametri dell'unità\Generale\Avviamento			
Confronto tra unità prefissata e attuale	Della CPU		
Parametri dell'unità\Modello canale\Ingressi\Applica a tutti i canali che utilizzano il modello.\Diagnostica			
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
Parametri dell'unità\Modello canale\Ingressi\Applica a tutti i canali che utilizzano il modello.\Parametri di ingresso			
Ritardo di ingresso	3.2ms		
Parametri dell'unità\Configurazione DI\Configurazione dei sottomoduli			
Suddivisione dei moduli	Nessuno		
Parametri dell'unità\Configurazione DI\Stato del valore (Quality Information)			
Stato del valore	False		
Parametri dell'unità\Configurazione DI\Copia del modulo per Shared Device (MSI)			
Copia del modulo:	Nessuno		
Parametri dell'unità\Configurazione DI\Configurazione contatori\Configurazione contatori attivata sui canali 0 e 1			
Configurazione contatori attivata sui canali 0 e 1	False		
Ingresso 0 - 31\Generale			
Nome	DI 32x24VDC HF_1	Commento	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Generale\Guasto all'unità			
Valori di ingresso in caso di guasto all'unità	Valore di ingresso 0		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 0			
Impostazioni dei parametri	Da modello		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 0\Diagnostica			
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
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 caso di superamento di un limite		Selezione del fronte	

Totally Integrated Automation Portal			
Imposta uscita DQ		Limite di conteggio superiore	
Limite di conteggio inferiore		Valore di avvio	
Valore di confronto			
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 0\Interrupt di processo\			
Si è verificato un evento di confronto per DQ	0	CountRidPrefixEvent	49248
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di salita0	Conteggio0	Numero canale	0
CountHwEventType	5		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 0\Interrupt di processo\			
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49152
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di salita0	Fronte di salita0	Numero canale	0
HwEventTypeRisingEdge	1		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 0\Interrupt di processo\			
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49280
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di discesa0	Fronte di discesa0	Numero canale	0
HwEventTypeFallingEdge	2		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 1			
Impostazioni dei parametri	Da modello		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica			
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 1\Parametri di ingresso			
Ritardo di ingresso	3.2ms		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 1\Configurazione contatori			
Comportamento in caso di superamento di un limite		Selezione del fronte	
Imposta uscita DQ		Limite di conteggio superiore	
Limite di conteggio inferiore		Valore di avvio	
Valore di confronto			
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 1\Interrupt di processo\			
Si è verificato un evento di confronto per DQ	0	CountRidPrefixEvent	49249
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di salita1	Conteggio1	Numero canale	1
CountHwEventType	5		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 1\Interrupt di processo\			
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49153
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di salita1	Fronte di salita1	Numero canale	1
HwEventTypeRisingEdge	1		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 1\Interrupt di processo\			
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49281

Totally Integrated Automation Portal			
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di discesa1	Fronte di discesa1	Numero canale	1
HwEventTypeFallingEdge	2		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 2			
Impostazioni dei parametri	Da modello		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 2\Diagnostica			
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 2\Parametri di ingresso			
Ritardo di ingresso	3.2ms		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 2\Interrupt di processo\			
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49154
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di salita2	Fronte di salita2	Numero canale	2
HwEventTypeRisingEdge	1		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 2\Interrupt di processo\			
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49282
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di discesa2	Fronte di discesa2	Numero canale	2
HwEventTypeFallingEdge	2		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 3			
Impostazioni dei parametri	Da modello		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica			
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 3\Parametri di ingresso			
Ritardo di ingresso	3.2ms		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di processo\			
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49155
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di salita3	Fronte di salita3	Numero canale	3
HwEventTypeRisingEdge	1		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di processo\			
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49283
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di discesa3	Fronte di discesa3	Numero canale	3
HwEventTypeFallingEdge	2		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 4			
Impostazioni dei parametri	Da modello		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 4\Diagnostica			
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 4\Parametri di ingresso			
Ritardo di ingresso	3.2ms		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 4\Interrupt di processo\			
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49156
Nome evento:		Interrupt di processo	0

Totally Integrated Automation Portal			
Fronte di salita4	Fronte di salita4	Numero canale	4
HwEventTypeRisingEdge	1		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 4\Interrupt di processo\			
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49284
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di discesa4	Fronte di discesa4	Numero canale	4
HwEventTypeFallingEdge	2		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 5			
Impostazioni dei parametri	Da modello		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 5\Diagnostica			
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 5\Parametri di ingresso			
Ritardo di ingresso	3.2ms		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 5\Interrupt di processo\			
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49157
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di salita5	Fronte di salita5	Numero canale	5
HwEventTypeRisingEdge	1		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 5\Interrupt di processo\			
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49285
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di discesa5	Fronte di discesa5	Numero canale	5
HwEventTypeFallingEdge	2		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 6			
Impostazioni dei parametri	Da modello		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 6\Diagnostica			
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 6\Parametri di ingresso			
Ritardo di ingresso	3.2ms		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 6\Interrupt di processo\			
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49158
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di salita6	Fronte di salita6	Numero canale	6
HwEventTypeRisingEdge	1		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 6\Interrupt di processo\			
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49286
Nome evento:		Interrupt di processo	0
Fronte di discesa6	Fronte di discesa6	Numero canale	6
HwEventTypeFallingEdge	2		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 7			
Impostazioni dei parametri	Da modello		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 7\Diagnostica			
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False

Totally Integrated Automation Portal		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 7\Parametri di ingresso		
Ritardo di ingresso	3.2ms	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 7\Interrupt di processo\		
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49159
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di salita7	Fronte di salita7	Numero canale 7
HwEventTypeRisingEdge	1	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 0-7\Canale 7\Interrupt di processo\		
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49287
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di discesa7	Fronte di discesa7	Numero canale 7
HwEventTypeFallingEdge	2	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 8		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 8\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 8\Parametri di ingresso		
Ritardo di ingresso	3.2ms	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 8\Interrupt di processo\		
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49160
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di salita8	Fronte di salita8	Numero canale 8
HwEventTypeRisingEdge	1	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 8\Interrupt di processo\		
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49288
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di discesa8	Fronte di discesa8	Numero canale 8
HwEventTypeFallingEdge	2	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 9		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 9\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 9\Parametri di ingresso		
Ritardo di ingresso	3.2ms	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 9\Interrupt di processo\		
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49161
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di salita9	Fronte di salita9	Numero canale 9
HwEventTypeRisingEdge	1	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 9\Interrupt di processo\		
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49289
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di discesa9	Fronte di discesa9	Numero canale 9
HwEventTypeFallingEdge	2	

Totally Integrated Automation Portal		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 10		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 10\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 10\Parametri di ingresso		
Ritardo di ingresso	3.2ms	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 10\Interrupt di processo\		
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49162
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di salita10	Fronte di salita10	Numero canale 10
HwEventTypeRisingEdge	1	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 10\Interrupt di processo\		
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49290
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di discesa10	Fronte di discesa10	Numero canale 10
HwEventTypeFallingEdge	2	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 11		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 11\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 11\Parametri di ingresso		
Ritardo di ingresso	3.2ms	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di processo\		
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49163
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di salita11	Fronte di salita11	Numero canale 11
HwEventTypeRisingEdge	1	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di processo\		
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49291
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di discesa11	Fronte di discesa11	Numero canale 11
HwEventTypeFallingEdge	2	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 12		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 12\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 12\Parametri di ingresso		
Ritardo di ingresso	3.2ms	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 12\Interrupt di processo\		
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49164
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di salita12	Fronte di salita12	Numero canale 12
HwEventTypeRisingEdge	1	

Totally Integrated Automation Portal		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 12\Interrupt di processo\		
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49292
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di discesa12	Fronte di discesa12	Numero canale 12
HwEventTypeFallingEdge	2	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 13		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 13\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 13\Parametri di ingresso		
Ritardo di ingresso	3.2ms	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 13\Interrupt di processo\		
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49165
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di salita13	Fronte di salita13	Numero canale 13
HwEventTypeRisingEdge	1	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 13\Interrupt di processo\		
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49293
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di discesa13	Fronte di discesa13	Numero canale 13
HwEventTypeFallingEdge	2	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 14		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 14\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 14\Parametri di ingresso		
Ritardo di ingresso	3.2ms	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 14\Interrupt di processo\		
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49166
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di salita14	Fronte di salita14	Numero canale 14
HwEventTypeRisingEdge	1	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 14\Interrupt di processo\		
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49294
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di discesa14	Fronte di discesa14	Numero canale 14
HwEventTypeFallingEdge	2	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 15		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 15\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 15\Parametri di ingresso		
Ritardo di ingresso	3.2ms	

Totally Integrated Automation Portal		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 15\Interrupt di processo\		
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49167
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di salita15	Fronte di salita15	Numero canale 15
HwEventTypeRisingEdge	1	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 8-15\Canale 15\Interrupt di processo\		
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49295
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di discesa15	Fronte di discesa15	Numero canale 15
HwEventTypeFallingEdge	2	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 16		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 16\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 16\Parametri di ingresso		
Ritardo di ingresso	3.2ms	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 16\Interrupt di processo\		
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49168
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di salita16	Fronte di salita16	Numero canale 16
HwEventTypeRisingEdge	1	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 16\Interrupt di processo\		
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49296
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di discesa16	Fronte di discesa16	Numero canale 16
HwEventTypeFallingEdge	2	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 17		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 17\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 17\Parametri di ingresso		
Ritardo di ingresso	3.2ms	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 17\Interrupt di processo\		
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49169
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di salita17	Fronte di salita17	Numero canale 17
HwEventTypeRisingEdge	1	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 17\Interrupt di processo\		
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49297
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di discesa17	Fronte di discesa17	Numero canale 17
HwEventTypeFallingEdge	2	

Totally Integrated Automation Portal		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 18		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 18\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 18\Parametri di ingresso		
Ritardo di ingresso	3.2ms	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 18\Interrupt di processo\		
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49170
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di salita18	Fronte di salita18	Numero canale 18
HwEventTypeRisingEdge	1	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 18\Interrupt di processo\		
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49298
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di discesa18	Fronte di discesa18	Numero canale 18
HwEventTypeFallingEdge	2	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 19		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 19\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 19\Parametri di ingresso		
Ritardo di ingresso	3.2ms	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 19\Interrupt di processo\		
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49171
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di salita19	Fronte di salita19	Numero canale 19
HwEventTypeRisingEdge	1	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 19\Interrupt di processo\		
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49299
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di discesa19	Fronte di discesa19	Numero canale 19
HwEventTypeFallingEdge	2	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 20		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 20\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 20\Parametri di ingresso		
Ritardo di ingresso	3.2ms	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 20\Interrupt di processo\		
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49172
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di salita20	Fronte di salita20	Numero canale 20
HwEventTypeRisingEdge	1	

Totally Integrated Automation Portal		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 20\Interrupt di processo\		
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49300
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di discesa20	Fronte di discesa20	Numero canale 20
HwEventTypeFallingEdge	2	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 21		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 21\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 21\Parametri di ingresso		
Ritardo di ingresso	3.2ms	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 21\Interrupt di processo\		
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49173
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di salita21	Fronte di salita21	Numero canale 21
HwEventTypeRisingEdge	1	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 21\Interrupt di processo\		
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49301
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di discesa21	Fronte di discesa21	Numero canale 21
HwEventTypeFallingEdge	2	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 22		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 22\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 22\Parametri di ingresso		
Ritardo di ingresso	3.2ms	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 22\Interrupt di processo\		
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49174
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di salita22	Fronte di salita22	Numero canale 22
HwEventTypeRisingEdge	1	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 22\Interrupt di processo\		
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49302
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di discesa22	Fronte di discesa22	Numero canale 22
HwEventTypeFallingEdge	2	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 23		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 23\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 23\Parametri di ingresso		
Ritardo di ingresso	3.2ms	

Totally Integrated Automation Portal		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 23\Interrupt di processo\		
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49175
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di salita23	Fronte di salita23	Numero canale 23
HwEventTypeRisingEdge	1	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 16-23\Canale 23\Interrupt di processo\		
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49303
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di discesa23	Fronte di discesa23	Numero canale 23
HwEventTypeFallingEdge	2	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 24		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 24\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 24\Parametri di ingresso		
Ritardo di ingresso	3.2ms	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 24\Interrupt di processo\		
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49176
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di salita24	Fronte di salita24	Numero canale 24
HwEventTypeRisingEdge	1	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 24\Interrupt di processo\		
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49304
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di discesa24	Fronte di discesa24	Numero canale 24
HwEventTypeFallingEdge	2	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 25		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 25\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 25\Parametri di ingresso		
Ritardo di ingresso	3.2ms	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 25\Interrupt di processo\		
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49177
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di salita25	Fronte di salita25	Numero canale 25
HwEventTypeRisingEdge	1	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 25\Interrupt di processo\		
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49305
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di discesa25	Fronte di discesa25	Numero canale 25
HwEventTypeFallingEdge	2	

Totally Integrated Automation Portal		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 26		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 26\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 26\Parametri di ingresso		
Ritardo di ingresso	3.2ms	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 26\Interrupt di processo\		
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49178
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di salita26	Fronte di salita26	Numero canale 26
HwEventTypeRisingEdge	1	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 26\Interrupt di processo\		
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49306
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di discesa26	Fronte di discesa26	Numero canale 26
HwEventTypeFallingEdge	2	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 27		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 27\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 27\Parametri di ingresso		
Ritardo di ingresso	3.2ms	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt di processo\		
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49179
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di salita27	Fronte di salita27	Numero canale 27
HwEventTypeRisingEdge	1	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 27\Interrupt di processo\		
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49307
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di discesa27	Fronte di discesa27	Numero canale 27
HwEventTypeFallingEdge	2	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 28		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 28\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 28\Parametri di ingresso		
Ritardo di ingresso	3.2ms	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 28\Interrupt di processo\		
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49180
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di salita28	Fronte di salita28	Numero canale 28
HwEventTypeRisingEdge	1	

Totally Integrated Automation Portal		
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 28\Interrupt di processo\		
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49308
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di discesa28	Fronte di discesa28	Numero canale 28
HwEventTypeFallingEdge	2	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 29		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 29\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 29\Parametri di ingresso		
Ritardo di ingresso	3.2ms	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 29\Interrupt di processo\		
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49181
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di salita29	Fronte di salita29	Numero canale 29
HwEventTypeRisingEdge	1	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 29\Interrupt di processo\		
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49309
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di discesa29	Fronte di discesa29	Numero canale 29
HwEventTypeFallingEdge	2	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 30		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 30\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 30\Parametri di ingresso		
Ritardo di ingresso	3.2ms	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\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
HwEventTypeRisingEdge	1	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 30\Interrupt di processo\		
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49310
Nome evento:		Interrupt di processo 0
Fronte di discesa30	Fronte di discesa30	Numero canale 30
HwEventTypeFallingEdge	2	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 31		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 31\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 31\Parametri di ingresso		
Ritardo di ingresso	3.2ms	

Totally Integrated Automation Portal					
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 31\Interrupt di processo\					
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49183		
Nome evento:		Interrupt di processo	0		
Fronte di salita31	Fronte di salita31	Numero canale	31		
HwEventTypeRisingEdge	1				
Ingresso 0 - 31\Ingressi\Canale 24-31\Canale 31\Interrupt di processo\					
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49311		
Nome evento:		Interrupt di processo	0		
Fronte di discesa31	Fronte di discesa31	Numero canale	31		
HwEventTypeFallingEdge	2				
Ingresso 0 - 31\Indirizzi di I/O\Indirizzi di ingresso					
Indirizzo iniziale	0.0	Indirizzo finale	3.7		
Funzionamento in sincronismo di clock	False	Blocco organizzativo	0		
Immagine di processo	0				

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

AQ 4xU/I ST_1

AQ 4xU/I ST_1

Generale\Informazioni sul progetto

Nome	AQ 4xU/I ST_1	Autore	luca
Commento		Telaio di montaggio	0
Posto connettore	4		

Generale\Informazione catalogo

Sigla	AQ 4xU/I ST	Descrizione	Unità di uscite analogiche AQ4 x U/I 16 bit; a gruppi di 4; diagnostica parametrizzabile; valore sostitutivo parametrizzabile per l'uscita
N° di articolo	6ES7 532-5HD00-0AB0	Versione firmware	V2.2

Generale\Identification & Maintenance

Sigla impianto		Sigla topologica	
Data di installazione	2019-08-20 16:08:01.029	Informazione supplementare	

Parametri dell'unità\Generale\Avviamento

Confronto tra unità prefissata e attuale	Della CPU		
--	-----------	--	--

Parametri dell'unità\Modello canale\Uscite\Applica a tutti i canali che utilizzano il modello.\Diagnostica

Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
Cortocircuito verso massa	False	Overflow	False
Underflow	False		

Parametri dell'unità\Modello canale\Uscite\Applica a tutti i canali che utilizzano il modello.\Parametri di uscita

Modo di emissione	Tensione	Campo di emissione	+/- 10V
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Valore sostitutivo	

Parametri dell'unità\Configurazione AQ\Configurazione dei sottomoduli

Suddivisione dei moduli	Nessuno		
-------------------------	---------	--	--

Parametri dell'unità\Configurazione AQ\Stato del valore (Quality Information)

Stato del valore	False		
------------------	-------	--	--

Parametri dell'unità\Configurazione AQ\Copia del modulo per Shared Device (MSO)

Copia del modulo:	Nessuno		
-------------------	---------	--	--

Uscita 0 - 3\Generale

Nome	AQ 4xU/I ST_1	Commento	
------	---------------	----------	--

Uscita 0 - 3\Uscite\Canale 0

Impostazioni dei parametri	Da modello		
----------------------------	------------	--	--

Uscita 0 - 3\Uscite\Canale 0\Diagnostica

Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
Cortocircuito verso massa	False	Overflow	False
Underflow	False		

Uscita 0 - 3\Uscite\Canale 0\Uscita

Modo di emissione	Tensione	Campo di emissione	+/- 10V
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Valore sostitutivo	

Uscita 0 - 3\Uscite\Canale 1

Impostazioni dei parametri	Da modello		
----------------------------	------------	--	--

Totally Integrated Automation Portal					
Uscita 0 - 3\Uscite\Canale 1\Diagnostica					
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False		
Cortocircuito verso massa	False	Overflow	False		
Underflow	False				
Uscita 0 - 3\Uscite\Canale 1\Uscita					
Modo di emissione	Tensione	Campo di emissione	+/- 10V		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Valore sostitutivo			
Uscita 0 - 3\Uscite\Canale 2					
Impostazioni dei parametri	Da modello				
Uscita 0 - 3\Uscite\Canale 2\Diagnostica					
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False		
Cortocircuito verso massa	False	Overflow	False		
Underflow	False				
Uscita 0 - 3\Uscite\Canale 2\Uscita					
Modo di emissione	Tensione	Campo di emissione	+/- 10V		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Valore sostitutivo			
Uscita 0 - 3\Uscite\Canale 3					
Impostazioni dei parametri	Da modello				
Uscita 0 - 3\Uscite\Canale 3\Diagnostica					
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False		
Cortocircuito verso massa	False	Overflow	False		
Underflow	False				
Uscita 0 - 3\Uscite\Canale 3\Uscita					
Modo di emissione	Tensione	Campo di emissione	+/- 10V		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Valore sostitutivo			
Uscita 0 - 3\Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita					
Indirizzo iniziale	4	Indirizzo finale	11		
Blocco organizzativo	0	Immagine di processo	0		

Totally Integrated Automation Portal			
<div>PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Moduli locali</div> <div>DQ 32x24VDC/0.5A HF_1</div>			
DQ 32x24VDC/0.5A HF_1			
Generale\Informazioni sul progetto			
Nome	DQ 32x24VDC/0.5A HF_1	Autore	luca
Commento		Telaio di montaggio	0
Posto connettore	5		
Generale\Informazione catalogo			
Sigla	DQ 32x24VDC/0.5A HF	Descrizione	Unità di uscite digitali DQ32 x DC24V / 0,5A; a gruppi di 8; 4A per gruppo; diagnostica parametrizzabile; valore sostitutivo parametrizzabile per l'uscita: funzionamento in sincronismo di clock; contatore cicli di commutazione
N° di articolo	6ES7 522-1BL01-0AB0	Versione firmware	V1.1
Generale\Identification & Maintenance			
Sigla impianto		Sigla topologica	
Data di installazione	2019-08-20 16:07:20.465	Informazione supplementare	
Parametri dell'unità\Generale\Avviamento			
Confronto tra unità prefissata e attuale	Della CPU		
Parametri dell'unità\Modello canale\Uscite\Applica a tutti i canali che utilizzano il modello.\Diagnostica			
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione	False
Parametri dell'unità\Modello canale\Uscite\Applica a tutti i canali che utilizzano il modello.\Parametri di uscita			
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione	False
Limite contatore di commutazione			
Parametri dell'unità\Configurazione DQ\Configurazione dei sottomoduli			
Suddivisione dei moduli	Nessuno		
Parametri dell'unità\Configurazione DQ\Stato del valore (Quality Information)			
Stato del valore	False		
Parametri dell'unità\Configurazione DQ\Copia del modulo per Shared Device (MSO)			
Copia del modulo:	Nessuno		
Uscita 0 - 31\Generale			
Nome	DQ 32x24VDC/0.5A HF_1	Commento	
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 0			
Impostazioni dei parametri	Da modello		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 0\Diagnostica			
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione	False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 0\Parametri di uscita			
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione	False
Limite contatore di commutazione			
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 1			
Impostazioni dei parametri	Da modello		

Totally Integrated Automation Portal		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 1\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 1\Parametri di uscita		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione False
Limite contatore di commutazione		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 2		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 2\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 2\Parametri di uscita		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione False
Limite contatore di commutazione		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 3		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 3\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 3\Parametri di uscita		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione False
Limite contatore di commutazione		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 4		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 4\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 4\Parametri di uscita		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione False
Limite contatore di commutazione		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 5		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 5\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 5\Parametri di uscita		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione False

Totally Integrated Automation Portal		
Limite contatore di commutazione		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 6		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 6\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 6\Parametri di uscita		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione False
Limite contatore di commutazione		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 7		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 7\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 0 - 7\Canale 7\Parametri di uscita		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione False
Limite contatore di commutazione		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 8		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 8\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 8\Parametri di uscita		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione False
Limite contatore di commutazione		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 9		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 9\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 9\Parametri di uscita		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione False
Limite contatore di commutazione		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 10		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 10\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False

Totally Integrated Automation Portal			
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione	False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 10\Parametri di uscita			
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione	False
Limite contatore di commutazione			
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 11			
Impostazioni dei parametri	Da modello		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 11\Diagnostica			
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione	False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 11\Parametri di uscita			
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione	False
Limite contatore di commutazione			
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 12			
Impostazioni dei parametri	Da modello		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 12\Diagnostica			
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione	False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 12\Parametri di uscita			
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione	False
Limite contatore di commutazione			
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 13			
Impostazioni dei parametri	Da modello		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 13\Diagnostica			
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione	False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 13\Parametri di uscita			
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione	False
Limite contatore di commutazione			
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 14			
Impostazioni dei parametri	Da modello		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 14\Diagnostica			
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione	False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 14\Parametri di uscita			
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione	False
Limite contatore di commutazione			

Totally Integrated Automation Portal		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 15		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 15\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 8 - 15\Canale 15\Parametri di uscita		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione False
Limite contatore di commutazione		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 16 - 23\Canale 16		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 16 - 23\Canale 16\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 16 - 23\Canale 16\Parametri di uscita		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione False
Limite contatore di commutazione		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 16 - 23\Canale 17		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 16 - 23\Canale 17\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 16 - 23\Canale 17\Parametri di uscita		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione False
Limite contatore di commutazione		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 16 - 23\Canale 18		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 16 - 23\Canale 18\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 16 - 23\Canale 18\Parametri di uscita		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione False
Limite contatore di commutazione		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 16 - 23\Canale 19		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 16 - 23\Canale 19\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione False

Totally Integrated Automation Portal		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 16 - 23\Canale 19\Parametri di uscita		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione False
Limite contatore di commutazione		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 16 - 23\Canale 20		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 16 - 23\Canale 20\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 16 - 23\Canale 20\Parametri di uscita		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione False
Limite contatore di commutazione		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 16 - 23\Canale 21		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 16 - 23\Canale 21\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 16 - 23\Canale 21\Parametri di uscita		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione False
Limite contatore di commutazione		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 16 - 23\Canale 22		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 16 - 23\Canale 22\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 16 - 23\Canale 22\Parametri di uscita		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione False
Limite contatore di commutazione		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 16 - 23\Canale 23		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 16 - 23\Canale 23\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 16 - 23\Canale 23\Parametri di uscita		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione False
Limite contatore di commutazione		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 24		
Impostazioni dei parametri	Da modello	

Totally Integrated Automation Portal		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 24\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 24\Parametri di uscita		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione False
Limite contatore di commutazione		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 25		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 25\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 25\Parametri di uscita		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione False
Limite contatore di commutazione		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 26		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 26\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 26\Parametri di uscita		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione False
Limite contatore di commutazione		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 27		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 27\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 27\Parametri di uscita		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione False
Limite contatore di commutazione		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 28		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 28\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 28\Parametri di uscita		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione False

Totally Integrated Automation Portal		
Limite contatore di commutazione		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 29\Parametri di uscita		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione False
Limite contatore di commutazione		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 30\Parametri di uscita		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione False
Limite contatore di commutazione		
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31		
Impostazioni dei parametri	Da modello	
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Diagnostica		
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore False
Cortocircuito verso massa	False	Manutenzione contatore di commutazione False
Uscita 0 - 31\Uscite\Canale 24 - 31\Canale 31\Parametri di uscita		
Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto	Contatore cicli di commutazione False
Limite contatore di commutazione		
Uscita 0 - 31\Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita		
Indirizzo iniziale	0.0	Indirizzo finale 3.7
Funzionamento in sincronismo di clock	False	Blocco organizzativo 0
Immagine di processo	0	

Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Periferia decentrata

PROFINET IO-System (100): PN/IE_1

PROFINET IO-System

Generale

IO Controller:	PLC_1	Nome:	PROFINET IO-System
Numero:	100	Sistema IO utilizzabile più volte	False
Utilizza nome come estensione dei nomi dei dispositivi PROFINET	False		

ID hardware

ID hardware	262	
-------------	-----	--

Panoramica indirizzi

Ingressi	True	Uscite	True
Spazi vuoti nell'indirizzo	False	Posto connettore	True

Totally Integrated Automation Portal							
Tipo	I	Indirizzo da	4	Indirizzo fino a	19	Modulo	AI 8xU/I/RTD/TC ST_1
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]	N° dispositivo	-
Dimensioni	16 Byte	Sistema master/IO	-	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	2
Tipo	I	Indirizzo da	0	Indirizzo fino a	3	Modulo	DI 32x24VDC HF_1
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]	N° dispositivo	-
Dimensioni	4 Byte	Sistema master/IO	-	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	3
Tipo	O	Indirizzo da	4	Indirizzo fino a	11	Modulo	AQ 4xU/I ST_1
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]	N° dispositivo	-
Dimensioni	8 Byte	Sistema master/IO	-	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	4
Tipo	O	Indirizzo da	0	Indirizzo fino a	3	Modulo	DQ 32x24VDC/0.5A HF_1
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]	N° dispositivo	-
Dimensioni	4 Byte	Sistema master/IO	-	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	5
Tipo	I	Indirizzo da	256	Indirizzo fino a	259	Modulo	2AI x U ST_1
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° dispositivo	1
Dimensioni	4 Byte	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	2
Tipo	O	Indirizzo da	256	Indirizzo fino a	259	Modulo	2AO x U ST_1
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° dispositivo	1
Dimensioni	4 Byte	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	3
Tipo	I	Indirizzo da	21,0	Indirizzo fino a	21,1	Modulo	2DI x DC24V HF_1
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° dispositivo	1
Dimensioni	2 Bit	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	4
Tipo	I	Indirizzo da	20	Indirizzo fino a	20	Modulo	8DI x DC24V_1
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° dispositivo	1
Dimensioni	1 Byte	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	5
Tipo	O	Indirizzo da	12,0	Indirizzo fino a	12,1	Modulo	2DO x DC24V / 0,5A HF_1
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° dispositivo	1

Totally Integrated Automation Portal							
Dimensioni	2 Bit	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	7
Tipo	O	Indirizzo da	13,0	Indirizzo fino a	13,1	Modulo	2DO x DC24V / 0,5A HF_2
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° dispositivo	1
Dimensioni	2 Bit	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	8
Tipo	O	Indirizzo da	14,0	Indirizzo fino a	14,1	Modulo	2DO x DC24V / 0,5A HF_3
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° dispositivo	1
Dimensioni	2 Bit	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	9
Tipo	O	Indirizzo da	15,0	Indirizzo fino a	15,1	Modulo	2DO x DC24V / 0,5A HF_4
IPP	Aggiornamento automatico	OB	-	Nome del dispositivo	IO Device_1_1 [IM 151-3 PN HF]	N° dispositivo	1
Dimensioni	2 Bit	Sistema master/IO	PROFINET IO-System [100]	Telaio di montaggio	0	Posto connettore	10

**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]****IO Device_1_1****Generale**

Nome	IO Device_1_1	Autore	luca
Commento		Telaio di montaggio	0
Posto connettore	0		

Generale\Informazione catalogo

Sigla	IM 151-3 PN HF	Descrizione	PROFINET IO Device modulo di interfaccia 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 prioritario; firmware 6.0
N° di articolo	6ES7 151-3BA23-0AB0	Versione firmware	V6.0

Generale\Identification & Maintenance

Sigla impianto		Sigla topologica	
Data di installazione	2021-01-09 16:50:35.632	Informazione supplementare	

Interfaccia PROFINET [X1]\Generale

Nome	Interfaccia PROFINET	Commento	
------	----------------------	----------	--

Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\Interfaccia collegata a

Sottorete:	PN/IE_1		
------------	---------	--	--

Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\Protocollo IP

Indirizzo IP:	192.168.17.165	Maschera di sottorete:	255.255.255.0
Sincronizza le impostazioni 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 dispositivo PROFINET automaticamente	True	Nome del dispositivo PROFINET:	io device_1_1
Nome convertito:	ioxadevicexb1xb13562	Numero dispositivo:	1

Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Opzioni dell'interfaccia

Avvio prioritario	False	Utilizza modalità LLDP IEC V2.2	True
IO Device opzionale	False		

Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Ciclo IO\Tempo di aggiornamento



Calcola automaticamente il tempo di aggiornamento	True	Tempo di aggiornamento	2,000ms
Imposta manualmente il tempo di aggiornamento	False		

Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Ciclo IO\Tempo di controllo risposta

Attiva controllo tempo di risposta dopo	3cicli se i dati IO mancano.	Tempo di controllo risposta:	6,000ms
---	------------------------------	------------------------------	---------

Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port [X1 P1]\Generale

Posto connettore	1	Nome	Port_1
Commento			

Totally Integrated Automation Portal			
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port [X1 P1]\Collegamento porta\Porta locale:			
Porta locale:	IO Device_1_1\Interfaccia PROFINET [X1]\Port_1 [X1 P1]	Supporto:	Rame
Sigla cavo:	---		
			
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port [X1 P1]\Collegamento porta\Porta del partner:			
	Controllo in corso della porta del partner attivo	Porta del partner:	PLC_1\Interfaccia PROFINET_1 [X1]\Porta_2 [X1 P2 R]
Supporto:	Rame	Lunghezza del cavo:	< 100m
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port [X1 P1]\Opzioni delle porteAttiva			
Attivare la porta per l'utilizzo	True		
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port [X1 P1]\Opzioni delle porteCollegamento			
Velocità di trasmissione/duplex:	Automatico	Controlla	False
Attiva autonegoziazione	True		
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port [X1 P1]\Opzioni delle porteBoundaries			
Fine del rilevamento dei nodi accessibili	False	Fine del riconoscimento topologia	False
Fine del dominio Sync	False		
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port [X1 P2]\Generale			
Posto connettore	2	Nome	Port_2
Commento			
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port [X1 P2]\Collegamento porta\Porta locale:			
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]\Collegamento porta\Porta del partner:			
	Impossibile controllare la porta del partner	Porta del partner:	Qualsiasi partner
Parametri dell'unità			
Soppressione frequenza disturbo	50 Hz	Lunghezza del bus	Inferiore o uguale a 1 m
Posto connettore giunto freddo	Nessun giunto freddo	Ingresso giunto freddo	RTD sul canale 0