







SENECA s.r.l.

Via Austria, 26 - 35127 - PADOVA - ITALIA

Tel. +39.049.8705355 - 8705359 Fax. +39.049.8706287

Sito web: www.seneca.it

Assistenza tecnica: support@seneca.it (IT), support@seneca.it (Altro)

Riferimento commerciale: commerciale@seneca.it (IT), sales@seneca.it (Altro)

Questo documento è di proprietà di SENECA srl. La duplicazione e la riproduzione sono vietate, se non autorizzate. Il contenuto della presente documentazione si riferisce ai prodotti e alle tecnologie in essa descritte. Tutti i dati tecnici contenuti nel documento possono essere modificati senza preavviso Il contenuto della presente documentazione è soggetto a revisione periodica.

Per utilizzare il prodotto in modo sicuro ed efficace, leggere attentamente le seguenti istruzioni prima dell'uso. Il prodotto deve essere utilizzato solo per l'uso per il quale è stato progettato e costruito. Qualsiasi altro uso deve essere considerato con piena responsabilità dell'utente. L'installazione, la realizzazione e la messa in opera sono consentite solo ad operatori autorizzati; questi devono essere persone fisicamente e intellettualmente idonee. La messa a punto deve essere effettuata solo dopo una corretta installazione e l'utente deve eseguire con attenzione ogni operazione descritta nel manuale di installazione. Seneca non è considerata responsabile di guasti, guasti, incidenti causati da ignoranza o mancata applicazione dei requisiti indicati. Seneca non si ritiene responsabile di eventuali modifiche non autorizzate. Seneca si riserva il diritto di modificare l'apparecchio, per qualsiasi esigenza commerciale o costruttiva, senza l'obbligo di aggiornare tempestivamente i manuali di riferimento.

Si declina ogni responsabilità per il contenuto di questi documenti. Utilizzate i concetti, gli esempi e gli altri contenuti a vostro rischio e pericolo. Ci possono essere errori e imprecisioni in questo documento, che possono naturalmente essere dannose per il vostro sistema. Procedete con cautela e, sebbene ciò sia altamente improbabile, l'autore (o gli autori) non si assumono alcuna responsabilità per questo. Caratteristiche tecniche soggette a modifiche senza preavviso.

MI00579-4

Data	Revisione	Note
21/03/2022	01	Prima revisione per nuovo hardware e nuovo firmware.
25/07/2022	02	Eliminata la dicitura relativa ai tag
06/02/2023	03	Aggiunto nuovo modello Z-KEY-2ETH

Indice

1.	GLOSSARIO	6
2.	INTRODUZIONE	8
3.	COMUNICAZIONE ETHERNET	9
3.1.	RICERCA DEI DISPOSITIVI IN RETE CON IL SOFTWARE SENECA DISCOVERY DEVICE	9
4.	IL WEBSERVER	10
5.	PROTOCOLLO MODBUS RTU, MODBUS ASCII E MODBUS TCP-IP	10
5.1.	CODICI FUNZIONE MODBUS SUPPORTATI	11
6.	MODALITÀ MODBUS GATEWAY DA ETHERNET A SERIALE	12
6.1.	COME FUNZIONA	13
7.	MODALITÀ MODBUS TAGS GATEWAY ETHERNET TO SERIAL	14
7.1.	PORTE MASTER	15
7.1. 7.2. 7.	PORTE MASTER	15 16 17
7.1. 7.2. 7. 7.3.	PORTE MASTER 1 PORTA MASTER E 1 PORTA SLAVE (SOLO MODELLO Z-KEY / Z-KEY-2ETH) 2.1. COME FUNZIONA PORTA 1 E PORTA 2 SLAVE	15 16 17
7.1. 7.2. 7. 7.3. 7.	PORTE MASTER	15 16 17 18 18
 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 	PORTE MASTER	15 16 17 18 18 19
 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 	PORTE MASTER	15 16 17 18 18 19 20
7.1. 7.2. 7. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6.	PORTE MASTER 1 PORTA MASTER E 1 PORTA SLAVE (SOLO MODELLO Z-KEY / Z-KEY-2ETH) 2.1. COME FUNZIONA PORTA 1 E PORTA 2 SLAVE 3.1. COME FUNZIONA 3.1. COME FUNZIONA MODBUS CLIENT DIAGNOSTICA SEMPLIFICATA DEI TAG DIAGNOSTICA ESTESA DEI TAG	
 7.1. 7.2. 7.3. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 8. 8. 	PORTE MASTER	
7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 8. 8. 8.	PORTE MASTER	

9.2.	SENECA ETHERNET TO SERIAL CONNECT	24
9.2.1	1. INSTALLAZIONE DEL DRIVER SENECA SERIAL TO ETHERNET CONNECT	24
9.2.2	2. SELEZIONARE LA PORTA COM PER SENECA SERIAL TO ETHERNET CONNECT	26
9.2.3	3. MANUTENZIONE DELLE PORTE SERIALI VIRTUALI	28
9.2.4	4. MODIFICA DEL NOME DELLE PORTE COM	29
10.	CONFIGURAZIONE TRAMITE WEBSERVER	.31
10.1.	ACCESSO AL WEBSERVER	31
10.1.	PAGINA DI SETUP	31
10.1	1.1. PARAMETRI DI CONFIGURAZIONE GENERALI	32
10.2.	AGGIUNGERE/ELIMINARE/MODIFICARE I TAG (SOLO PER MODALITA' MODBUS TAGS GATEWAY)	37
10.3.	VISTA IN TEMPO REALE DEL MODBUS GATEWAY	40
10.4.	Utilizzo del modello di Microsoft Excel ™ per l'impostazione dei tag	41
11. E PO	ESTENDERE IL BUS RS485 SU ETHERNET: MODBUS SERIALE SU ETHERN I ETHERNET SU SERIALE	ET .42
12.	SERIAL TRAFFIC MONITOR	.43
13. FAIL	INSTALLAZIONE DI PIÙ DISPOSITIVI IN UNA RETE UTILIZZANDO IL "DHCP ADDRESS"	.44
14.	IL CAVO RS232 DB9	.44
15.	AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE	.44
16.	SENECA DISCOVERY DEVICE	.45
17.	INFORMAZIONI SUI REGISTRI MODBUS	.46
17.1.	NUMERAZIONE DEGLI INDIRIZZI MODBUS "0 BASED" O "1 BASED"	.47
17.2.	NUMERAZIONE DEGLI INDIRIZZI MODBUS CON CONVENZIONE "0 BASE 47	כ״
17.3. (STA	NUMERAZIONE DEGLI INDIRIZZI MODBUS CON CONVENZIONE "1 BASE NDARD))" .48

17.4. REGIS	CONVENZIONE DEI BIT ALL'INTERNO DI UN REGISTRO MODBUS HOLDIN TER	G 19
17.5. MODB	CONVENZIONE DEI BYTE MSB E LSB ALL'INTERNO DI UN REGISTRO US HOLDING REGISTER	50
17.6. HOLDI	RAPPRESENTAZIONE DI UN VALORE A 32 BIT IN DUE REGISTRI MODBUS NG REGISTER CONSECUTIVI	5 0
17.7.	TIPI DI DATO FLOATING POINT A 32 BIT (IEEE 754)	51

1. GLOSSARIO

Modbus RTU

Un protocollo aperto per le comunicazioni seriali industriali sviluppato da Modicon Inc. (AEG Schneider Automation International S.A.S.). Semplice e robusto, è diventato da allora un protocollo di comunicazione standard de facto.

Per maggiori informazioni <u>http://www.modbus.org/specs.php</u>

• Modbus ASCII

Una variante o il protocollo Modbus RTU dove la comunicazione è in formato ASCII.

Per maggiori informazioni http://www.modbus.org/specs.php

MODBUS TCP-IP

Variante del protocollo Modbus RTU per interfaccia Ethernet, la trasmissione avviene tramite pacchetti TCP/IP.

Per maggiori informazioni http://www.modbus.org/specs.php

• MODBUS GATEWAY ETHERNET TO SERIAL

Un dispositivo che traduce, in tempo reale, dal protocollo ethernet Modbus TCP-IP al protocollo seriale Modbus RTU o ASCII.

• MODBUS GATERWAY SERIAL TO ETHERNET

Un dispositivo che traduce, in tempo reale, dal protocollo seriale Modbus RTU o ASCII al protocollo Ethernet Modbus TCP-IP.

• MODBUS TAGS GATEWAY

Un dispositivo che traduce il protocollo Modbus TCP-IP in protocollo seriale Modbus RTU o ASCII utilizzando una memoria buffered (chiamata memoria condivisa). La memoria condivisa è accessibile da più dispositivi attraverso Modbus TCP-IP, Modbus RTU, Webserver ecc... ma deve essere configurata.

Questa modalità permette di velocizzare e semplificare una rete Modbus complessa.

• SERIAL DEVICE SERVER (REMOTE SERIAL PORT)

Un dispositivo che permette ai dispositivi con interfaccia seriale RS-232 o RS-485 di collegarsi e comunicare con un PC tramite una rete LAN. Ciò rende possibile l'utilizzo di Ethernet al posto dei cavi seriali, riducendo al minimo l'ingombro della postazione di lavoro e consentendo inoltre di posizionare i dispositivi seriali lontano dai computer con cui vengono utilizzati. Un serial device server è virtualmente trasparente a qualunque protocollo seriale. Questa modalità prende anche il nome di remote serial port perché permette di estendere la porta seriale attraverso la rete ethernet. • MODBUS MASTER E MODBUS SLAVE

Il master è collegato con uno o più slave, lo slave attende una richiesta di registro in arrivo dal master. È consentito un solo master, per superare questa limitazione è necessario utilizzare un gateway Modbus.

• MODBUS TCP-IP CLIENT E MODBUS TCP-IP SERVER

Il Client (chiamato Master in Modbus RTU/ASCII) stabilisce una connessione con il Server (chiamato Slave in Modbus RTU/ASCII). Il Server attende una connessione in arrivo dal Client. Una volta stabilita la connessione, il Server risponde alle richieste del Client.

• WEBSERVER

Un software che memorizza, elabora e fornisce le pagine web ai client. I client web possono essere PC, Smartphone o Tablet dotati un browser (Chrome, Internet Explorer, Firefox ecc...).

2. INTRODUZIONE

Z-KEY è composto da: Nr 2 porte seriali indipendenti (una porta RS485 e una porta RS232/RS485 configurabile) Nr 1 Fast Ethernet 100 MBits

R-KEY-LT è composto da: Nr 1 porta seriale RS232/RS485 Nr 1 Fast Ethernet 100 MBits

Z-KEY-2ETH è composto da:

Nr 2 porte seriali indipendenti (una porta RS485 e una porta RS232/RS485 configurabile) Nr 2 Fast Ethernet 100 MBits (configurate in modalità Switch)

Un Webserver interno è disponibile anche per la configurazione e la visualizzazione dei valori in tempo reale.

Il dispositivo Z-KEY e Z-KEY-2ETH è configurabile nelle seguenti modalità:

- Modbus Gateway Ethernet to Serial (PORT#1)
- Modbus Gateway Ethernet to Serial (PORT#2)
- Modbus Gateway Ethernet to Serial (PORT#1 AND PORT#2)
- Modbus Gateway Serial to Ethernet (PORT#1 AND PORT#2)
- Modbus Tags Gateway Ethernet to Serial (PORT#1 AND PORT#2 MASTER)
- Modbus Tags Gateway Ethernet to Serial (PORT#1 MASTER PORT#2 SLAVE)
- Modbus Tags Gateway Ethernet to Serial (PORT#1 SLAVE PORT#2 MASTER)
- Modbus Tags Gateway Ethernet to Serial (PORT#1 AND PORT#2 SLAVE)
- Serial Device Server (PORT #1)
- Serial Device Server (PORT #2)

Il dispositivo R-KEY-LT è configurabile nelle seguenti modalità:

- Modbus Gateway Ethernet to Serial (PORT#1)
- Modbus Gateway Serial to Ethernet (PORT#1)
- Modbus Tags Gateway Ethernet to Serial (PORT#1 MASTER)
- Modbus Tags Gateway Ethernet to Serial (PORT#1 SLAVE)
- Serial Device Server (PORT #1)

3. COMUNICAZIONE ETHERNET

La configurazione di fabbrica predefinita per la porta Ethernet è la seguente:

- Indirizzo IP statico 192.168.90.101
- Subnet 255.255.255.0
- Gateway 192.168.90.1

ATTENZIONE!

PRIMA DI COLLEGARE IL DISPOSITIVO SULLA RETE ETHERNET ASSICURARSI CHE L'INDIRIZZO IP 192.168.90.101 NON SIA UTILIZZATO DA UN ALTRO DISPOSITIVO ETHERNET!

ATTENZIONE!

NON COLLEGARE PIÙ DI UN DISPOSITIVO CON LO STESSO INDIRIZZO IP SULLA STESSE RETE!

3.1. RICERCA DEI DISPOSITIVI IN RETE CON IL SOFTWARE SENECA DISCOVERY DEVICE

Dal sito web di Seneca (www.seneca.it) è possibile scaricare gratuitamente l'utilità Seneca Discovery Device per ottenere l'attuale indirizzo ip dei dispositivi nella vostra rete.

Cliccare su Cerca per avviare il processo di ricerca:



Verrà visualizzato un elenco dei dispositivi trovati:

á	8	Seneca Device Discovery - rev. 1.0.0.4				
	Device found					
	IP	MAC	Ping	Name	Hostname	Firmware
	(A) 100 100 0E 170	C0 F0 01 0C 00 10	1	7 VEV	100 100 05 170	4100.20

A questo punto è possibile modificare direttamente dal software l'indirizzo IP del dispositivo in modo da renderlo compatibile con la propria rete.

4. IL WEBSERVER

Il Gateway integra un Webserver per la configurazione e la visualizzazione dei valori in tempo reale.

Per accedere alle pagine web digitare su un browser l'indirizzo IP del dispositivo

http://192.168.90.101 (IP di default).

Il web server consentirà l'accesso attraverso un nome utente e una password (admin, admin sono le credenziali di accesso di default)

5. PROTOCOLLO MODBUS RTU, MODBUS ASCII E MODBUS TCP-IP

I protocolli Modbus supportati sono: Modbus RTU Master Modbus RTU Slave Modbus ASCII Master Modbus ASCII Slave Modbus TCP-IP Server Modbus TCP-IP Client Per ulteriori informazioni su questi protocolli, consultare il sito web delle specifiche Modbus: http://www.modbus.org/specs.php

5.1. CODICI FUNZIONE MODBUS SUPPORTATI

Sono supportate le seguenti funzioni Modbus:

Read Coil (funzione 1)

Read Discrete Input (funzione 2)

Read Holding Registers (funzione 3)

Read Input Registers (funzione 4)

Write Single Coil (funzione 5)

Write Single Register (funzione 6)

Write Multiple Registers (funzione 16)

6. Modalità Modbus Gateway da Ethernet a Seriale

In questo scenario un Client Modbus TCP-IP è collegato tramite Ethernet al Gateway Seneca che ha uno o più Slave Modbus RTU (per esempio la serie Z-PC Seneca) collegati alle sue porte seriali RS232/RS485.

In questa figura è rappresentato un esempio di collegamento LAN:



È possibile anche una comunicazione remota attraverso internet con più Client Modbus TCP-IP:



Sono supportati al massimo 8 Client Modbus TCP-IP simultanei.

6.1. COME FUNZIONA

Il Gateway Modbus da Ethernet a Seriale è il modo più semplice per comunicare con degli Slave Modbus RTU tramite una connessione ethernet.

Non è necessario indicare quali registri devono essere richiesti, perché la conversione da ethernet a seriale viene eseguita in tempo reale e in maniera trasparente.

Il Gateway richiede solo la Configurazione di Rete e quella Seriale (baud rate, parità, ecc...).



Il Client Modbus TCP richiede la lettura/scrittura di un registro ModBUS via ethernet, il gateway converte la richiesta verso gli slave seriali in Modbus RTU/ASCII e la risposta Modbus RTU/ASCII dello slave interrogato viene successivamente convertita verso il Modbus TCP Client.

Il gateway Z-KEY e Z-KEY-2ETH sono dotati di NR 2 porte seriali è possibile impostare la funzione su una sola porta oppure su entrambe, in questo caso le richieste del Client vengono replicate su entrambe le porte (così da poter utilizzare slave con baud rate diversi).

ATTENZIONE!

In questa modalità di funzionamento non è possibile collegare due slave Modbus seriali con lo stesso indirizzo Modbus.

7. MODALITÀ MODBUS TAGS GATEWAY ETHERNET TO SERIAL

In una rete Modbus è indispensabile leggere/scrivere il più velocemente possibile i registri dei vari dispositivi Modbus Slave.

Nei Gateway è possibile configurare un massimo di 500 tag (1 tag = 1 variabile che può essere composta da uno o più registri Modbus a seconda del formato dei dati), questi valori sono memorizzati in una memoria condivisa accessibile da Ethernet e/o dalle Seriali.

La memoria condivisa viene aggiornata il più velocemente possibile dalla comunicazione seriale, così quando è richiesto un registro dalla porta Ethernet, i valori vengono letti direttamente dalla Shared Memory senza la necessità di attendere il tempo di risposta dello Slave



Un altro vantaggio è che la memoria condivisa è accessibile anche dal webserver.

In questa modalità, i dati acquisiti da più Slave Modbus vengono raggruppati sotto un unico indirizzo Modbus, questo rende molto più facile lo sviluppo di software dal lato ethernet e riduce drasticamente il tempo di polling del bus seriale. Il numero di slave da gestire può crescere utilizzando più di un Gateway.

Le letture/scritture lato seriale sono ottimizzate automaticamente utilizzando letture/scritture di registro multiple. Con questa ottimizzazione la velocità del bus aumenta drasticamente.

Sono supportati anche i TAG da dispositivi Modbus TCP-IP Server (fino ad un massimo di 10 dispositivi).

Quando un dispositivo Modbus seriale genera un errore di timeout (ad esempio per un guasto), al fine di accelerare il ciclo di acquisizione, viene messo in quarantena per un tempo configurabile.

7.1. PORTE MASTER

In questo scenario un Client Modbus TCP-IP è collegato via ethernet al Gateway Seneca ed uno o più Slave Modbus seriali (ad esempio la serie Z-PC Seneca) sono collegati alle sue porte seriali RS232/RS485.

Il gateway Modbus viene utilizzato per ottimizzare le prestazioni della rete e il software Modbus TCP-IP PLC.

In questa figura è rappresentato un esempio di utilizzo della modalità con Porta 1 e Porta 2 Master:



ATTENZIONE!

Il modello R-KEY dispone di una sola porta seriale.

7.2. 1 PORTA MASTER E 1 PORTA SLAVE (SOLO MODELLO Z-KEY / Z-KEY-2ETH)

In questo scenario un Client Modbus TCP-IP è collegato via ethernet al Gateway Seneca, un PLC con il solo protocollo Modbus Master seriale è collegato ad una delle porte seriali del Gateway configurata come Slave. Da questa porta sono disponibili, per il PLC, i dati acquisiti dagli Slave Modbus collegati alla porta seriale configurata come Master.

Il PLC può leggere e scrivere i dati relativi ai registri degli Slaves Modbus.

Le stesse operazioni possono essere eseguite anche via Ethernet dal Client Modbus TCP (ad esempio un PC).

In questa figura è rappresentato un esempio di questo scenario:



7.2.1. COME FUNZIONA

Molti PLC implementano solo il protocollo Modbus Master seriale (perché non possiedono una porta ethernet). In questo scenario, I valori degli Slave Modbus seriali, devono essere letti/scritti sia da PLC tramite la porta seriale Slave che da un PC tramite la porta ethernet.



Questa funzione è possibile poiché il Gateway Seneca utilizza una memoria interna condivisa tra le porte seriali e la porta ethernet, dove vengono salvati i dati acquisiti dalla rete Slave Modbus seriale.

Il PLC Modbus Master e il PC scrivono / leggono i registri della memoria condivisa del gateway che in tempo reale la mantiene aggiornata comunicando con gli Slave Modbus.

7.3. PORTA 1 E PORTA 2 SLAVE

In questo scenario un Client Modbus TCP-IP è collegato via ethernet al gateway, due PLC che supportano solo protocollo Modbus Master seriale sono collegati alle due porte seriali del gateway, configurate come Slave. Attraverso queste porte i PLC possono comunicare tra loro.

In questa figura è rappresentato un esempio di questo scenario:



7.3.1. COME FUNZIONA

Molti PLC implementano solo il protocollo Modbus Master seriale (perché non possiedono una porta ethernet). Se è necessario scambiare dei registri Modbus tra i PLC e i PC è possibile utilizzare la memoria condivisa.



La memoria condivisa del gateway può essere liberamente letta e scritta da Ethernet e/o dalle porte seriali.

I registri di memoria condivisa devono essere definiti prima con la sezione TAG del setup.

7.4. MODBUS CLIENT

Nelle funzionalità con Porte Master o Slave è sempre possibile attivare questa funzione. Infatti la memoria condivisa può essere popolata anche da dati provenienti da Server Modbus TCP-IP (massimo 10); si faccia riferimento alla seguente figura:



7.5. DIAGNOSTICA SEMPLIFICATA DEI TAG

La diagnostica dei tag è disponibile solo nella modalità Modbus TAGs Gateway.

La diagnostica dei tag è visualizzabile anche tramite le porte seriali e ethernet Modbus: tramite appositi registri Modbus.

Il primo indirizzo Modbus, da cui parte la diagnostica semplificata, è di default il 49001 (Holding Register 9000).

Ogni bit rappresenta un tag con il seguente significato:

1 = TAG OK

0 = TAG FAIL

Il bit meno significativo è lo stato del tag nr 1

Il successivo è lo stato del tag nr 2 e così via...

Per esempio la lettura dei seguenti registri:

49001 0000000000001001

49002 000000000001111

Significa: TAG 1, TAG 4, TAG17, TAG 18, TAG 19, TAG 20 OK, tutti gli altri in FAIL.

All'avvio tutti i tag sono in stato di fail (tutti a 0).

7.6. DIAGNOSTICA ESTESA DEI TAG

La diagnostica dei tag è disponibile solo nella modalità Modbus TAGs Gateway.

Quando un tag è in stato di errore è possibile avere maggiori informazioni utilizzando la diagnostica estesa.

La diagnostica estesa riserva 1 byte per ciascun tag (poiché il limite è di 500 tag, ci sono 500 byte = 250 registri Modbus per la diagnostica estesa).

Questa diagnostica si trova alla fine della diagnostica semplificata (indirizzo Modbus di partenza di default è il 49033, Holding register 32).

Ogni registro Modbus contiene 2 tag, quindi ad esempio:

49033 TAG02_TAG01

49034 TAG04_TAG03

•••

49282	TAG500	_TAG499
-------	--------	---------

49283 LAST_LOOP_TIME_COM1 [x1 ms]

49284 LAST_LOOP_TIME_COM2 [x1 ms]

Il significato del byte di diagnostica avanzata è:

VALORE BYTE	SIGNIFICATO	ΝΟΤΕ
0	ОК	Il tag è correttamente letto/scritto
1	TIMEOUT	La risposta del tag è in timeout, ma verrà interrogato di nuovo
2	DELAYED	Troppi fail, il polling del tag è ritardato (il tag sarà interrogato nuovamente dopo il tempo di quarantena configurato)
3	EXCEPTION	Risposta di eccezione del Modbus ma il tag verrà interrogato di nuovo
4	CRC ERRORE	Risposta di eccezione del Modbus CRC ma il tag verrà interrogato di nuovo

Per esempio:

49033 0x0000

49034 0x0002

Significa:

I TAG 1 e 2 sono OK (0x00 e 0x00)

Il TAG 03 è in stato di ritardo (0x02)

II TAG 4 è OK (0x00)

LAST_LOOP_TIME_COMx è un registro che contiene l'ultimo tempo di interrogazione di tutti i tag seriali (in quanti di 10 ms) quindi, per esempio:

49283 25

49284 42

Significa che il loop della seriale 1 è stato di 250ms, il loop della seriale 2 è stato di 420ms.

21

8. GATEWAY DA SERIALE A ETHERNET

In questo scenario un Master seriale Modbus deve essere collegato ad uno o più server Modbus TCP-IP.

Tipicamente si tratta di PLC privi di porta ethernet che si devono collegare a reti Modbus TCP .



8.1.1. COME FUNZIONA

Questa modalità è il modo più semplice per creare una comunicazione tra un dispositivo Modbus Master seriale con uno o più Modbus TCP-IP Server.

Non è necessario indicare quali registri devono essere richiesti perché la conversione da Seriale ad Ethernet viene eseguita in tempo reale e in maniera trasparente.

Il Gateway richiede solo la Configurazione di Rete, dei parametri di comunicazione seriale (baud rate, parità) e l'intervallo di indirizzi Modbus gestiti dal singolo Server (perché un server può gestire più indirizzi di stazione).



9. SERIAL DEVICE SERVER

In questa modalità un dispositivo Seriale deve essere collegato ad un PC, ma una connessione diretta non è possibile (ad esempio il dispositivo è troppo lontano dal PC)

Il Gateway Seneca può essere utilizzato per estendere una connessione seriale utilizzando una connessione Ethernet:



È possibile effettuare anche una connessione via internet (tipicamente per la manutenzione remota di macchine, PLC ecc...):



Per la comunicazione via internet il Router collegato al gateway deve avere un indirizzo ip statico.

NOTA:

Per l'utilizzo del protocollo seriale ZModem attraverso internet, ricordarsi di attivare l'opzione di crash recovery del protocollo.

9.1. COME FUNZIONA

Se un programma per PC ha solo il supporto della porta seriale ma è necessario uscire tramite connessione ethernet è possibile installare il driver Serial to Ethernet fornito gratuitamente da Seneca.

Con questo driver viene creata una coppia di porte seriali virtuali, selezionando queste porte seriali come si fa normalmente, si ottiene che i pacchetti saranno inviati non più via seriale ma via ethernet. A questo punto il Gateway Seneca convertirà il traffico ethernet in seriale attraverso la porta seriale reale, successivamente la risposta seriale sarà riconvertita su ethernet.



9.2. SENECA ETHERNET TO SERIAL CONNECT

Come abbiamo visto, per utilizzare il Gateway in modalità serial device server è necessario installare nel PC il software Seneca Ethernet to Serial Connect.

9.2.1. INSTALLAZIONE DEL DRIVER SENECA SERIAL TO ETHERNET CONNECT

Seneca Ethernet to Serial Connect funziona su windows vista[™], windows 7[™], windows 8[™], windows 10[™] e windows 11[™].



Fare doppio clic sul programma di installazione:

Dopodiché verrà installato il driver com0com:



Selezionare i nomi delle porte virtuali COM#<->COM#:

🜍 Null-modem emulator (com0com) Setup	_		×
Choose Components Choose which features of Null-modem emulator (com0com) you w	ant to install.		
Check the components you want to install and uncheck the compo install. Click Next to continue.	onents you dor	n't want t	o
Select components to install: ✓ com0com ✓ Start Menu Shortcuts CNCA0 <-> CNCB0 ✓ COM# <-> COM#	Description Position you over a comp see its descr	r mouse ionent to ription,	
Space required: 344.0KB			
Nullsoft Install System v2.46 ————————————————————————————————————	<u>N</u> ext >	Car	ncel

Attendere la fine dell'installazione.

9.2.2. Selezionare la porta com per seneca serial to ethernet connect

Una volta installato il software, è possibile lanciarlo (dal menù start -> Seneca -> Seneca Serial to Ethernet Connect").

Le porte virtuali disponibili compaiono al punto (1) (nel nostro caso è disponibile la porta COM8).

Sull'interfaccia SESC Impostare l'IP del Gateway (2) e la porta TCP (3) configurati sullo Z-KEY tramite il web Server.

Per iniziare la connessione premere il pulsante "Connect Port" (4) La COM8 è ora collegata al Gateway tramite la porta TCP 8000:

SENECA SESC		– 🗆 X
Seneca Ethernet to Seria Version 2.02	al Connection	SENECA
[+] [-] 5 COM8/192.168.90.101:80	Select a virtual COM port 1 COM8 C Select Z-PASS / Z-KEY IP 2 192 . 168 . 90 . 101 Select Z-PASS / Z-KEY Port 3 8000 Debug window LOADING SAVED CONFIGURATION COM8/192.168.90.101:8000	4 CONNCET PORT DISCONNECT PORT
CONFIGURATION Enable Automatic Port connection at Startup	CONNECT ALL DISCONNECT ALL CONFIGURATION	ADD PORTS

Si noti che Seneca SESC può collegare più di un dispositivo seriale allo stesso tempo aggiungendo un'altra porta con il pulsante "ADD PORTS". Ogni nuova porta necessita di un altro gateway, quindi per connettere due dispositivi seriali allo stesso PC sono necessari 2 diversi gateway.

Ora utilizzate la stessa porta (COM8 nel nostro esempio) per il software seriale:

🕵 PuTTY Configuration		?	Х
Category: 	Basic options for your PuTTY set Specify the destination you want to connect Serial line COM8 Connection type: O Raw O Telnet O Rlogin O SSH Load, save or delete a stored session Saved Sessions Default Settings	ssion Speed 38400	ŗal
Proxy Telnet Rlogin SSH Serial	Close window on e <u>x</u> it: Always Never Only on cl	Save Delete ean exit	2

Gli altri pulsanti permettono di:

Attivare la connessione (con la configurazione salvata) all'avvio del PC Connettere/Disconnettere tutte le porte configurate Salvare l'attuale configurazione.

9.2.3. MANUTENZIONE DELLE PORTE SERIALI VIRTUALI

Per effettuare la manutenzione delle seriali virtuali accedere a File->Device Manager:

SENECA SESC			– 🗆 X
File			
Italiano English	al Connection		SENECA
COM8/192.168.90.101:80	Select a virtual COM port	COM8 V	CONNCET PORT
	Select Z-PASS / Z-KEY IP Select Z-PASS / Z-KEY Port	192 , 168 , 90 , 101 8000	DISCONNECT PORT
	Debug window		
	4 1 SE TCP(1) SEND: SB 44 5 9 SE TCP(1) SEND: SB 44 5 12 SE TCP(1) SEND: SB 44 5 6 SE		^
	EXITED		v
CONFIGURATION			
Enable Automatic Port connection at Startup	CONNECT ALL	DISCONNECT ALL SAVE ACTUAL CONFIGURATION	ADD PORTS

A questo punto compare il setup del driver com0com:



Qui è possibile:

-Rinominare le seriali virtuali

-Aggiungere una coppia di porte

-Rimuovere una coppia di porte

ATTENZIONE!

Com0Com crea sempre una coppia di porte, il software Seneca Ethernet to Serial Connect visualizza solamente quella da utilizzare per la connessione (è sempre la seconda).

9.2.4. MODIFICA DEL NOME DELLE PORTE COM

I vecchi software possono utilizzare solo una piccola gamma di porte COM (tipicamente da 1 a 9), quindi potrebbe essere necessario modificare il numero COM virtuale.

A volte la COM può essere contrassegnata come "in uso":



Se dovete utilizzare questo numero COM cliccate su "Continua", poi andate su "Gestione dispositivi".

Dobbiamo deselezionare il flag "in use" disinstallando la porta. Poiché la porta ora non è collegata, cliccare su "Mostra periferiche nascoste":



Ora tutti le porte che non sono in uso sono visualizzati in trasparenza (anche la nostra COM3):

- <u> </u>
a 🎬 Porte (COM e LPT)
🚏 com0com - serial port emulator (COM5)
🐨 com0com - serial port emulator CNCB0 (COM2)
👘 Seneca Virtual Com Port (COM13)
👘 Seneca Virtual Com Port (COM15)
🐺 Seneca Virtual Com Port (COM16)
🐺 Seneca Virtual Com Port (COM17)
🖤 Seneca Virtual Com Port (COM18)
👘 Seneca Virtual Com Port (COM19)
🐺 Seneca Virtual Com Port (COM3)
🐨 USB Serial Port (COM10)
🐺 USB Serial Port (COM14)
. D

Ora selezionate la porta COM3 e cliccate su "Disinstallare":

Seneca Virtual Com Port (COI Seneca Virtual Com Port (COI Seneca Virtual Com Port (COI	V19) V13)			
👘 USB Serial Port (COM10)		Aggiornamento software driver		
👘 USB Serial Port (COM14)		Disinstalla		
Processori				
🔮 Schede di rete		Rileva modifiche hardware		
Nede video Schede video		Proprietà		
Schermi				

Ora la COM3 è libera e possiamo utilizzarla sul setup di com0com:

₽	Setup for com0com – 🗖 🗙	
G - Virtual Port Pair 0 G - COM3 G - COM2	COM3 COM2 use Ports class ✓ use Ports class emulate baud rate emulate baud rate enable buffer overun enable buffer overun enable plug-in mode enable buffer overun enable plug-in mode enable plug-in mode enable hidden mode enable exclusive mode enable hidden mode enable hidden mode RX TX TR DTR DSR DTR DCD RTS CTS CTS RI OUT1 OUT1 OUT1 OUT1 OUT2 OPEN ON	2 e
Add Pair Remove	Reset	

Poi cliccare su "Applicare", ora viene creata la coppia COM3, COM2:

Porte (COM e LPT)
 com0com - serial port emulator CNCA0 (COM3)
 com0com - serial port emulator CNCB0 (COM2)
 Processori

Nel software Seneca Ethernet to Serial Device comparirà la porta a destra quindi la COM2

10. CONFIGURAZIONE TRAMITE WEBSERVER

10.1. ACCESSO AL WEBSERVER

Per accedere al webserver di configurazione è necessario collegarsi al gateway inserendo l'indirizzo ip, ad esempio utilizzando quello di fabbrica:

http://192.168.90.101

Inserire il nome utente e la password, per esempio utilizzandole credenziali di accesso di fabbrica:

Utente: admin

Password: admin

Ora il Webserver può essere utilizzato per la configurazione del Gateway, i parametri di configurazione generale, sono disponibili alla sezione "Setup" del menù di navigazione, a sinistra dello schermo.

10.1. PAGINA DI SETUP

Scegli file Nessun file selezionato Load conf file						
Save conf file						
	CURRENT	UPDATED				
ETHERNET DHCP	Disabled	Disabled 🗸				
ETHERNET STATIC IF	192.168.90.101	192.168.90.101				
ETHERNET STATIC IP MASK	265.265.265.0	255.255.255.0				
ETHERNET STATIC GATEWAY	192.168.90.1	192.168.90.1				
WORKING MODE	MODBUS GATEWAY ON PORT#1	MODBUS GATEWAY ON PORT#1				
TIMEOUT RESPONSE MODE	NONE	NONE 🗸				
TCP/IP PORT	602	502				

La prima colonna rappresenta il nome del parametro, la seconda colonna "current" è il valore corrente del parametro. L'ultima colonna "updated" è utilizzata per modificare la configurazione corrente.

Quando una configurazione è stata inserita è necessario confermarla con il pulsante "APPLY", a questo punto la nuova configurazione è operativa.

Se si desidera ripristinare i parametri di default, cliccare sul pulsante "FACTORY DEFAULT".

10.1.1. PARAMETRI DI CONFIGURAZIONE GENERALI

SENECA [®]	R-KEY-LT-HW3	Setup	Firmware Version : 1800	_123
Status	Scegli file Nessu	un file seleziona	ato Load conf file	
Setup				
Setup TAG	Save confitie			
Firmware Update		CURRENT		UPDATED
Serial Traffic Monitor	DHCP	Disabled	Disabled 🗙	
	STATIC IP	192.168.90.101	192.168.90.101	
	STATIC IP MASK	255.255.255.0	255.255.255.0	
	STATIC GATEWAY	192.168.90.1	192.168.90.1	
	WORKING MODE	Modbus Tags Gateway Ethernet to Serial (PORT#1 MASTER)	Modbus Tags Gateway Eth	nernet to Serial (PORT#1 MASTER) 💙
	RESPONSE MODE WHEN RESOURCE IN FAIL	LAST VALUE READ	LAST VALUE READ 🗸	
	Modbus TCP-IP PORT	502	502	
	PORT#1 MODBUS PROTOCOL	RTU	RTU 🗙	
	PORT#1 BAUDRATE	9600	9600 🗸	
	PORT#1 DATA BITS	8	8 🗸	
	PORT#1 PARITY	None	None 💙	
	PORT#1 STOP BITS	1	1 🗸	
	PORT#1 TIMEOUT [ma]	500	500	
	PORT#1 DELAY BETWEEN POLLS [ms]	100	100	
	PORT#1 WRITING RETRIES	3	3	
	PORT#1 MAX READ NUM	16	16	
	PORT#1 MAX WRITE NUM	16	16	
	WEB SERVER PORT	80	80	
	WEB SERVER AUTHENTICATION USER NAME	admin	admin	
	WEB SERVER AUTHENTICATION USER PASSWORD	admin	admin	
	IP CHANGE FROM DISCOVERY	Enabled	Enabled ¥	
	DIAGNOSTIC REGISTERS MAPPING	MAPPED TO HOLDING REGISTERS	MAPPED TO HOLDING R	
	DIAGNOSTIC REGISTERS START ADDRESS	9000	9000	
	PORT#1 TAGS QUARATINE [8]	0	0	
	MODBUS TCP-IP CLIENT	ENABLED	ENABLED ¥	
	MODBUS TCP-IP			

I parametri di configurazione generale sono spiegati di seguito:

DHCP

Disattivato: Viene impostato una Configurazione di Rete statica

Attivato: L'indirizzo IP, la maschera IP e l'indirizzo del gateway sono ottenuti dal server DHCP.

L'indirizzo del gateway può essere individuato dal software Seneca Discovery Device.

ETHERNET STATIC IP

Indirizzo IP statico quando il DHCP è disabilitato

ETHERNET STATIC IP MASK

Maschera quando il DHCP è disabilitato

ETHERNET STATIC GATEWAY

Indirizzo del gateway quando il DHCP è disabilitato

WORKING MODE

Seleziona il modo di funzionamento del Modbus Gateway:

- Modbus Gateway Ethernet to Serial (PORT#1)
- Modbus Gateway Ethernet to Serial (PORT#2) (solo modello Z-KEY-0)
- Modbus Gateway Ethernet to Serial (PORT#1 AND PORT#2) (solo modello Z-KEY-0)
- Modbus Tags Gateway Ethernet to Serial (PORT#1 AND PORT#2 MASTER)
- Modbus Tags Gateway Ethernet to Serial (PORT#1 MASTER PORT#2 SLAVE) (solo modello Z-KEY-0)
- Modbus Tags Gateway Ethernet to Serial (PORT#1 SLAVE PORT#2 MASTER) (solo modello Z-KEY-0)
- Modbus Tags Gateway Ethernet to Serial (PORT#1 AND PORT#2 SLAVE)
- Serial device server (PORT #1)
- Serial device server (PORT #2) (solo modello Z-KEY-0)
- Modbus Gateway Serial to Ethernet (PORT#1 AND PORT#2) (solo modello Z-KEY-0)

TCP/IP PORT

Porta TCP-IP per protocollo Modbus TCP-IP Server (E' possibile collegare al gateway fino ad un massimo di 8 client)

PORT#n MODBUS PROTOCOL

Seleziona il protocollo seriale Modbus RTU o ASCII

PORT#n BAUDRATE

Seleziona il baudrate della porta seriale

PORT#n BIT

Seleziona il numero di bit per la comunicazione seriale.

PORT#n PARITY

Seleziona il tipo di parità della porta seriale (Nessuna, Pari o Dispari)

PORT#n STOP BITS

Imposta il numero di bit di stop della porta (1 o 2), si noti che se la parità è impostata, può essere utilizzato solo 1 bit di stop.

PORT#n TIMEOUT [ms]

Imposta il tempo di attesa per una risposta dal dispositivo seriale modbus slave, dopo questo tempo senza alcuna risposta si avrà un TIMEOUT.

PORT#n DELAY (Solo per Modalità Serial Device Server)

Imposta il tempo di silenzio dopo il quale il pacchetto ethernet viene inviato alla seriale. Questo valore deve essere regolato in base alla specifica applicazione.

PORT#n DELAY BETWEEN POLLS [ms] (Solo per Modalità Gateway Tags Modbus)

Imposta la pausa tra due richieste Modbus master seriali successive.

PORT#n WRITING RETRIES (Solo per Modalità Gateway Tags Modbus)

Imposta il numero di tentativi di scrittura sul (o sui) TAG prima di impostare lo stato di FAIL.

PORT#n MAX READ NUM (Solo per Modalità Gateway Tags Modbus)

Imposta il Massimo numero di registri che possono essere letti con le funzioni di lettura multipla (il gateway ottimizzerà le letture con al massimo questo numero di registri). Va regolato in base al massimo numero di registri che si possono essere letti contemporaneamente dal dispositivo slave.

PORT#1 MAX WRITE NUM (Solo per Modalità Gateway Tags Modbus)

Imposta il Massimo numero di registri che possono essere scritti con le funzioni di scrittura multipla (il gateway ottimizzerà le scritture con al massimo questo numero di registri).

WEB SERVER PORT

Imposta la porta TCP-IP per il Webserver.

WEB SERVER AUTHENTICATION USER NAME

Imposta il nome utente per l'accesso al Webserver (se nome utente e password sono lasciati vuoti non è necessaria alcuna autenticazione per l'accesso al Webserver)

34

WEB SERVER AUTHENTICATION PASSWORD

Imposta la password per l'accesso al Webserver (se nome utente e password sono lasciati vuoti non è necessaria alcuna autenticazione per l'accesso al Webserver)

ATTENZIONE!

RICORDARSI SEMPRE DI CAMBIARE NEL WEBSERVER IL NOME UTENTE E LA PASSWORD DI DEFAULT PER LIMITARNE L'ACCESSO.

ATTENZIONE!

SE SI LASCIANO VUOTE LE DUE CASELLE DI TESTO DEI PARAMETRI L'AUTENTICAZIONE PER L'ACCESSO VIENE TOLTA.

ETHERNET IP CHANGE FROM DISCOVERY

Imposta per impostare se un utente è autorizzato a modificare la configurazione IP dal software "Seneca Discovery Device".

DIAGNOSTIC REGISTERS MAPPING (Solo per Modalità Gateway Tags Modbus)

Imposta il tipo di registro che conterrà la diagnostica semplificata ed avanzata. E' possibile selezionare tra holding registers o input registers.

DIAGNOSTIC REGISTER START ADDRESS (Solo per Modalità Gateway Tags Modbus)

Imposta l'indirizzo di partenza per i registri di diagnostica (default offset 9000 -> 49001 in caso di holding registers o 39001 in caso di input registers)

PORTA #n TAGS QUARANTINE [s] (Solo per Modalità Gateway Tags Modbus)

Quando un TAG è in FAIL questo viene messo in quarantena e non viene più interrogato per il tempo impostato.

MODBUS TCP-IP CLIENT (Solo per Modalità Gateway Tags Modbus)

Abilita o meno i client Modbus TCP-IP, il gateway può collegarsi ad un massimo di 10 server Modbus TCP-IP.

TCP-IP PORT SERVER #n (Solo se attivo il Modbus TCP-IP client o Gateway da Seriale ad Ethernet)

Utilizzato per impostare la porta #n del server TCP-IP

TCP-IP ADDRESS SERVER #n (Solo se attivo il Modbus TCP-IP client o Gateway da Seriale ad Ethernet)

Utilizzato per impostare l'indirizzo IP del server #n

MODBUS TCP-IP CLIENT TIMEOUT [ms] (Solo se attivo il Modbus TCP-IP client o Gateway da Seriale ad Ethernet)

Utilizzato per impostare il timeout di connessione per i client Modbus TCP-IP.

MODBUS TCP-IP CLIENT DELAY BETWEEN POLLS [ms] (Solo se attivo il Modbus TCP-IP client)

Imposta la pausa tra due richieste Modbus TCP-IP client successive.

MODBUS TCP-IP CLIENT WRITING RETRIES (Solo se attivo il Modbus TCP-IP client)

Imposta il numero di tentativi di scrittura sul (o sui) TAG prima di impostare lo stato di FAIL.

MODBUS TCP-IP CLIENT MAX READ NUM (Solo se attivo il Modbus TCP-IP client)

Imposta il Massimo numero di registri che possono essere letti con le funzioni di lettura multipla (il gateway ottimizzerà le letture con al massimo questo numero di registri).

MODBUS TCP-IP CLIENT MAX WRITE NUM (Solo se attivo il Modbus TCP-IP client)

Imposta il Massimo numero di registri che possono essere scritti con le funzioni di scrittura multipla (il gateway ottimizzerà le scritture con al massimo questo numero di registri).

SERVER#n START/LAST SLAVE ADDRESS (Solo se attiva la modalità Gateway da Seriale ad Ethernet)

Utilizzato per collegare più di un server Modbus TCP-IP al Master Modbus seriale, se la richiesta è nell'intervallo (indirizzo server start/last slave address), il pacchetto viene inviato al server appropriato:

Per esempio:

In questa configurazione:

il server#1 ha un campo slave start = 1 e last = 10

il server#2 ha un campo slave start = 11 e last =20

se il master seriale richiede l'indirizzo slave da 1 a 10 allora il pacchetto viene inviato al server#1

se il master seriale richiede l'indirizzo slave da 11 a 20 allora il pacchetto viene inviato al server#2

WATCHDOG ENABLE

Abilita o no il riavvio in caso di inattività del gateway. Se per un tempo pari al parametro "Watchdog Timeout" non c'è stata una comunicazione da processare il gateway si riavvia.

WATCHDOG TIMEOUT [min]

Imposta il tempo in minuti di inattività del gateway per il riavvio del gateway in caso il parametro WATCHDOG ENABLE sia attivato.

10.2. AGGIUNGERE/ELIMINARE/MODIFICARE I TAG (SOLO PER MODALITA' MODBUS TAGS GATEWAY)

Nella modalità Modbus Tags Gateway è necessario definire i tag (ovvero le variabili) Modbus, per far questo è possibile utilizzare:

- Il webserver
- Un template excel
- Il software Easy Setup2

Nel caso di configurazioni complesse è più semplice utilizzare le ultime due.

In questo capitolo verrà spiegata la configurazione del tag dal webserver.

Per editare i TAG tramite webserver accedere alla sezione "Setup tag" del menù di navigazione:

	CURRENT	UPDATED	
GATEWAY TAG NAME	TAG	TEST1	
GATEWAY MODBUS START REGISTER ADDRESS	1	27	Equivalent to the address in the Seneca documentation : 40027
TARGET MODBUS DEVICE	CUSTOM	Z-4-AI-1 🗸	
TARGET RESOURCE		IN1 V	
TARGET CONNECTED TO	PORT#1	PORT#1 V	
TARGET MODBUS STATION ADDRESS	1	1	
TARGET MODBUS START REGISTER ADDRESS	1	17	Equivalent to the address in the Seneca documentation : 40017
TARGET MODBUS REQUEST TYPE	HOLDING REGISTER	HOLDING REGISTER V	
TARGET REGISTER DATA TYPE	32BIT SIGNED MSW	16BIT UNSIGNED V	
		APPLY	

GATEWAY TAG NAME

Imposta il nome mnemonico del tag (verrà visualizzato nella visualizzazione in tempo reale)

GATEWAY MODBUS START REGISTER ADDRESS

Imposta l'indirizzo della posizione di memoria del Gateway in cui è salvato il TAG, questi registri sono accessibili sia da Modbus seriale che da Modbus TCP-IP.

TARGET MODBUS DEVICE

Seleziona il modello di Modbus RTU slave da database dei dispositivi Seneca o seleziona "custom" se non si utilizza uno slave Modbus RTU Seneca.

TARGET RESOURCE

Se si utilizza un Seneca Modbus RTU Slave seleziona il nome della risorsa dal database Seneca.

TARGET CONNECTED TO PORT#

Selezionare a quale porta seriale del gateway è collegato il dispositivo slave modbus rtu.

(nel caso di R-KEY-LT è disponibile solo la porta COM 1).

TARGET MODBUS STATION ADDRESS

Definisce il Modbus Station Address (chiamato anche indirizzo del nodo Modbus) del dispositivo slave.

TARGET MODBUS START REGISTER ADDESS

Definisce il registro di partenza del TAG da acquisire dello slave Modbus RTU.

TARGET MODBUS REQUEST TYPE

Selezionare il tipo di registro Modbus:

Coil

Discrete Input

Holding Register

Input Register

TARGET REGISTER DATA

Selezionare il tipo di variabile TAG:

16 BIT UNSIGNED: 1 registro modbus, da 0 a 65535

16 BIT SIGNED: 1 registro modbus, da -32768 a +32767

32 BIT UNSIGNED MSW: 2 registri modbus il cui registro Modbus con l'indirizzo inferiore contiene la word più significativa, può assumere valori da 0 a 4294967295

32 BIT UNSIGNED LSW: 2 registri modbus il cui registro Modbus con l'indirizzo inferiore contiene la word meno significativa, può assumere valori da 0 a 4294967295

32 BIT SIGNED MSW: 2 registri modbus il cui registro Modbus con l'indirizzo inferiore contiene la word più significativa, può assumere valori da -2147483648 a +2147483647

32 BIT SIGNED LSW: 2 registri modbus il cui registro Modbus con l'indirizzo inferiore contiene la word meno significativa, può assumere valori da -2147483648 a +2147483647

FLOAT MSW: 2 registri modbus il cui registro Modbus con l'indirizzo inferiore contiene la word più significativa, valore a virgola mobile a singola precisione (IEEE 758-2008)

FLOAT LSW: 2 registri modbus il cui registro Modbus con l'indirizzo inferiore contiene la word meno significativa, valore a virgola mobile a singola precisione (IEEE 758-2008)

BIT: 1 Coil booleano o Discrete Input, valore true o false.

N.B. Questo campo viene compilato automaticamente se nel campo "TARGET MODBUS DEVICE" è stato selezionato un dispositivo slave Seneca.

ATTENZIONE!

Tutti i valori di 32 bit sono memorizzati in 2 registri consecutivi, ad esempio:

Il Totalizzatore TAG 1 in tipo MSW unsigned a 32 bit è memorizzato negli indirizzi 40016 e 40017:

La parola più significativa è il 40016, quella meno significativa è il 40017.

Quindi il valore a 32bit si ottiene dalla seguente relazione:

 $Totalizer1 = (40017) + (Reg (40016) \times 65536)$

L'impostazione dei tag può essere importata/esportata da/verso un file ". cgi":

Si noti che un file. cgi può anche essere importato/esportato da/verso il template Excel.

E'anche possibile aggiungere, modificare, cancellare o spostare un tag.

10.3. VISTA IN TEMPO REALE DEL MODBUS GATEWAY

Una volta che i TAG sono configurati è possibile visualizzare in tempo reale lo stato della comunicazione Modbus, dalla sezione Status del menù di navigazione.

La visualizzazione in tempo reale mostrerà la corrente configurazione di rete, la modalità di funzionamento e le informazioni sui TAGS.



Le informazioni sui Tags includono: Il nome del TAG, l'indirizzo Modbus del Gateway TAG, il valore del Tag e lo stato del TAG:

OK = TAG privo di errori

FAIL_TO = Timeout Lettura del TAG

DELAYED = Raggiunto il numero di retry impostato, il polling del tag è ritardato (il tag sarà interrogato nuovamente dopo il tempo di quarantena configurato)

EXC = risposta di eccezione del protocollo Modbus

10.4. Utilizzo del modello di Microsoft Excel ™ per l'impostazione dei tag

La preparazione della configurazione dei Tag può essere un'operazione frustrante se viene effettuata con il webserver, per cui è disponibile un software ed un Template Microsoft Excel[™] per creare un file .bin da importare nel gateway.

Il modello può essere liberamente scaricato dal sito web Seneca.

	А	В	С	D	E	F	G	н	1	J	К	L	М	_
1		MODBUS	тср/ір		SERIAL MO	ODBUS RTU			Expr	ort CGL				2
2	TAG NR	GATEWAY TAG NAME	GATEWAY MODBUS TCP/IP REGISTER ADDRESS	TARGET MODBUS RTU REGISTER TYPE	TARGET MODBUS RTU DATA TYPE	TARGET CONNECTED TO SERIAL PORT NR	TARGET MODBUS RTU START REGISTER	TARGET MODBUS RTU SLAVE ADDRESS	fi Impo fi SENECA	ort CGI ile z-KEY TAGS		SEN FOR GATE		,
3	1	TAG1	1	HOLDING REGISTER	UINT16	#1	3	2						_
4	2	TAG2	2	HOLDING REGISTER	UINT16	#1	4	2						
5	3	TAG3	3	HOLDING REGISTER	UINT16	#1	5	2						
6	4	TAG4	5	HOLDING REGISTER	UINT16	#1	6	2						
7	5	TAG5	7	HOLDING REGISTER	UINT16	#1	7	2						
8	6	TAG6	8	HOLDING REGISTER	UINT16	#1	8	2						
9	7	TAG7	9	HOLDING REGISTER	UINT16	#1	9	2						
10	8	TAG8	10	HOLDING REGISTER	UINT16	#1	10	2						
11	9	TAG9	1	COIL	BIT	#1	1	3						
12	10	TAG10	2	COIL	BIT	#1	2	3						
13	11	TAG11	3	COIL	BIT	#1	3	3						
14	12	TAG12	۲ 4	COIL	BIT	#1	4	3						
15	13	TAG13	5	COIL	BIT	#1	5	3						
16	14	TAG14	6	COIL	BIT	#1	6	3						
17	15	TAG15	7	COIL	BIT	#1	7	3						
18	16	TAG16	8	COIL	BIT	#1	8	3						
19	17	TAG17	14	HOLDING REGISTER	INT16	#1	13	4						
20	18	TAG18	15	HOLDING REGISTER	INT16	#1	14	4						
21	19	TAG19	16	HOLDING REGISTER	INT16	#1	15	4						
22	20	TAG20	17	HOLDING REGISTER	INT16	#1	16	4						
23	21	TAG21	1	DISCRETE INPUT	BIT	#1	1	5						
24	22	TAG22	2	DISCRETE INPUT	BIT	#1	2	5						
25	23	TAG23	3	DISCRETE INPUT	BIT	#1	3	5						

Il setup può essere esportato da Excel verso il webserver e viceversa.

41

11. ESTENDERE IL BUS RS485 SU ETHERNET: MODBUS SERIALE SU ETHERNET E POI ETHERNET SU SERIALE

E' possibile estendere il bus RS485 utilizzando l'infrastruttura ethernet o Wi-Fi, per ottenere questa caratteristica sono necessari almeno due dispositivi gateway: uno configurato in modalità Gateway da Seriale a Ethernet e l'altro configurato in modalità Gateway da Ethernet a Seriale



12. SERIAL TRAFFIC MONITOR

La pagina Serial Traffic Monitor del webserver mostra i pacchetti seriali che il gateway sta ricevendo e trasmettendo per il debug della linea:

	START/STOP TRAFFIC MONITOR ENABLED						
	44.6	DECEME	04 02 00 00 04 04 04 05	4			
	14	RECEIVE	01 03 00 00 00 184 0a	i			
	14	DECEIVE	01 03 02 12 34 03 55	I.			
	114	RECEIVE	01 03 00 00 01 84 0a	I.			
	10	SENU	01 03 02 12 34 05 33	I			
	112	RECEIVE	01 03 00 00 00 01 84 0a	I			
	18	SEND	01 03 02 12 34 05 33	I			
	109	RECEIVE	01 03 00 00 01 84 0a	ľ			
	11	SEND	01 03 02 12 34 05 33				
	117	RECEIVE	01 03 00 00 00 01 84 0a				
	13	SEND	01 03 02 12 34 b5 33				
	115	RECEIVE	01 03 00 00 00 01 84 0a				
	15	SEND	01 03 02 12 34 b5 33				
	113	RECEIVE	01 03 00 00 01 84 0a				
	17	SEND	01 03 02 12 34 b5 33				
	110	RECEIVE	01 03 00 00 01 84 0a				
	20	SEND	01 03 02 12 34 b5 33				
	108	RECEIVE	01 03 00 00 01 84 0a				
	12	SEND	01 03 02 12 34 b5 33				
	116	RECEIVE	01 03 00 00 01 84 0a				
	14	SEND	01 03 02 12 34 b5 33				
	114	RECEIVE	01 03 00 00 01 84 0a				
	16	SEND	01 03 02 12 34 b5 33				
Ī	111	RECEIVE	01 03 00 00 00 01 84 0a				
1	19	SEND	01 03 02 12 34 b5 33				
i	109	RECEIVE	01 03 00 00 01 84 0a				

La prima colonna è il ritardo in millisecondi dall'ultimo pacchetto, la seconda colonna è il verso del pacchetto (ricevuto da o trasmesso a), l'ultima colonna è il contenuto del pacchetto in formato esadecimale. Viene visualizzato solo il flusso ModBUS seriale.

Il Traffic Monitor mostra tutti i pacchetti ricevuti dalla linea seriale, ad esempio se si tratta di uno slave seriale con una risposta errata del Modbus:



Il Traffic Monitor visualizzerà anche i pacchetti difettosi in giallo (per esempio un master seriale con baud rate errato):

18	SEND	01 03 02 12 34 05 33
988	RECEIVE	01 03 00 00 00 01 84 0a
12	SEND	01 03 02 12 34 b5 33
20990	INVALID RECEIVE	20 e0 20 e0 20 e0 20 e0
14994	INVALID RECEIVE	20 e0 20 e0 20 e0 20 e0
14100	INVALID RECEIVE	20 e0 20 e0 20 e0 20 e0
14897	INVALID RECEIVE	20 e0 20 e0 20 e0 20 e0

13. INSTALLAZIONE DI PIÙ DISPOSITIVI IN UNA RETE UTILIZZANDO IL "DHCP FAIL ADDRESS".

Quando II Gateway è configurato con il DHCP attivato ma non riceve la configurazione del DHCP server entro 2 minuti allora assume un indirizzo di fail.

Questo indirizzo di fail è 169.254.x.y dove x.y sono gli ultimi due valori dall'indirizzo MAC.

In questo modo se si forza a DHCP tutti i dispositivi si può installare in rete anche se non c'è un server DHCP attivo.

Quando l'indirizzo di fail è stato attivato (il led relativo smette di lampeggiare), è possibile lanciare il software "Seneca Discovery Device" e forzare l'indirizzo IP che si preferisce a tutti i dispositivi.

14. IL CAVO RS232 DB9

Il CAVO DB9 CAVO RS232 può essere ottenuto da Seneca (può essere acquistato anche dal sito web di ecommerce<u>www.seneca.it</u>) per il collegamento con un dispositivo DB9 RS232.

15. AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE

I dispositivi supportano l'aggiornamento del firmware tramite il webserver nella sezione "Firmware Update" del menù di navigazione.

L'ultimo firmware può essere scaricato dal sito Seneca.

È possibile verificare la nuova revisione del firmware nell'angolo superiore del webserver (nell'esempio la revisione è 105):



16. SENECA DISCOVERY DEVICE

Il Seneca Discovery Device Tool è disponibile gratuitamente dal sito Seneca.

Con questo software è possibile cercare i dispositivi Seneca tramite la porta ethernet e modificare l'attuale configurazione IP anche se il PC ha una sottorete diversa.

#	IP	Mode	MAC	Ping	Name	Hostname	Firmware	CRC	Comm
₽	192.168.85.81	STATIC		2 ms	Z-KEY	192.168.85.81	108.0	ОК	Assi
€	192.168.85.102	STATIC		2 ms	Z-KEY	192.168.85.102	108.5	ОК	Assi
€	192.168.85.83	STATIC		2 ms	Z-KEY	192.168.85.83	108.0	ОК	Assi
€	192.168.90.101	STATIC		Different Subne	t Z-KEY	192.168.90.101	108.0	ОК	Assi
€	192.168.85.8	STATIC		2 ms	7-KFY	192.168.85.8	107.0	ОК	Assi
€	192.168.85.7	STATIC		2 ms	ign IP		×	ОК	Assi
€	192.168.100.155	STATIC		Different S		ID		ОК	Assi
€	192.168.85.6	STATIC		2 ms	Static IP	192.168	90.101	ОК	Assi
€	192.168.85.11	STATIC		1 ms	Netmask	Gatewa	y	ОК	Assi
				[255.255.255.0	192.168	90.1		
				[Assign		Cancel		

ATTENZIONE!

Per motivi di sicurezza è possibile disattivare la funzionalità di modifica dell'IP dalla pagina "Setup" del Webserver.

17. INFORMAZIONI SUI REGISTRI MODBUS

Nel seguente capitolo vengono usate le seguenti abbreviazioni:

MS	Most Significant
LS	Least Significant
MSBIT	Most Significant Bit
LSBIT	Least Significant Bit
MMSW	"Most" Most Significant Word (16bit)
MSW	Most Significant Word (16bit)
LSW	Least Significant Word (16bit)
LLSW	"Least" Least Significant Word (16bit)
RO	Read Only
RW*	Read-Write: REGISTRI CONTENUTI IN MEMORIA FLASH: SCRIVIBILI AL MASSIMO CIRCA 10000 VOLTE
RW**	Read-Write: REGISTRI SCRIVIBILI SOLO DOPO LA SCRITTURA DEL COMANDO "ENABLE WRITE CUSTOM ENERGIES=49616"
UNSIGNED 16 BIT	Registro intero senza segno che può assumere valori da 0 a 65535
SIGNED 16 BIT	Registro intero con segno che può assumere valori da -32768 a +32767
UNSIGNED 32 BIT	Registro intero senza segno che può assumere valori da 0 a 4294967296
SIGNED 32 BIT	Registro intero con segno che può assumere valori da -2147483648 a 2147483647
UNSIGNED 64 BIT	Registro intero senza segno che può assumere valori da 0 a 18.446.744.073.709.551.615
SIGNED 64 BIT	Registro intero con segno che può assumere valori da -2^63 a 2^63-1
FLOAT 32 BIT	Registro a virgola mobile a 32 bit, a precisione singola (IEEE 754) https://en.wikipedia.org/wiki/IEEE 754
BIT	Registro booleano, che può assumere i valori 0 (false) o 1 (true)

17.1. NUMERAZIONE DEGLI INDIRIZZI MODBUS "0 BASED" O "1 BASED"

I registri Holding Register secondo lo standard ModBUS sono indirizzabili da 0 a 65535, esistono 2 diverse convenzioni per la numerazione degli indirizzi: la "0 BASED" e la "1 BASED".

Per maggiore chiarezza Seneca riporta le proprie tabelle dei registri in entrambe le convenzioni.



LEGGERE ATTENTAMENTE LA DOCUMENTAZIONE DEL DISPOSITIVO MASTER MODBUS AL FINE DI CAPIRE QUALE DELLE DUE CONVENZIONI IL COSTRUTTORE HA DECISO DI UTILIZZARE.

17.2. NUMERAZIONE DEGLI INDIRIZZI MODBUS CON CONVENZIONE "0 BASED"

La numerazione è del tipo:

INDIRIZZO MODBUS HOLDING REGISTER (OFFSET)	SIGNIFICATO
0	PRIMO REGISTRO
1	SECONDO REGISTRO
2	TERZO REGISTRO
3	QUARTO REGISTRO
4	QUINTO REGISTRO

Per cui il primo registro si trova all'indirizzo 0.

Nelle tabelle che seguono questa convenzione è indicata con "OFFSET INDIRIZZO".

17.3. NUMERAZIONE DEGLI INDIRIZZI MODBUS CON CONVENZIONE "1 BASED" (STANDARD)

La numerazione è quella stabilita dal consorzio Modbus ed è del tipo:

INDIRIZZO MODBUS HOLDING REGISTER 4x	SIGNIFICATO
40001	PRIMO REGISTRO
40002	SECONDO REGISTRO
40003	TERZO REGISTRO
40004	QUARTO REGISTRO
40005	QUINTO REGISTRO

Questa convenzione può essere indicata con *"INDIRIZZO 4x"* poiché viene aggiunto un 40000 all'indirizzo in modo che il primo registro ModBUS sia 40001.

E' anche possibile una ulteriore convenzione dove viene omesso il numero 4 davanti all'indirizzo del registro:

INDIRIZZO MODBUS HOLDING SENZA 4x	SIGNIFICATO
1	PRIMO REGISTRO
2	SECONDO REGISTRO
3	TERZO REGISTRO
4	QUARTO REGISTRO
5	QUINTO REGISTRO

17.4. CONVENZIONE DEI BIT ALL'INTERNO DI UN REGISTRO MODBUS HOLDING REGISTER

Un registro ModBUS Holding Register è composto da 16 bit con la seguente convenzione:

| BIT |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |

Ad esempio, se il valore del registro in decimale è

12300

il valore 12300 in esadecimale vale:

0x300C

l'esadecimale 0x300C in valore binario vale:

11 0000 0000 1100

Quindi, usando la convenzione di cui sopra otteniamo:

| BIT |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |

17.5. CONVENZIONE DEI BYTE MSB e LSB ALL'INTERNO DI UN REGISTRO MODBUS HOLDING REGISTER

Un registro ModBUS Holding Register è composto da 16 bit con la seguente convenzione:

| BIT |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Si definisce Byte LSB (Least Significant Byte) gli 8 bit che vanno da Bit 0 a Bit 7 compresi, si definisce Byte MSB (Most Significant Byte) gli 8 bit che vanno da Bit 8 a Bit 15 compresi:

BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	O
BYTE MSB										BYTI	E LSB				

17.6. RAPPRESENTAZIONE DI UN VALORE A 32 BIT IN DUE REGISTRI MODBUS HOLDING REGISTER CONSECUTIVI

La rappresentazione di un valore a 32 bit nei registri Holding Register in ModBUS è fatta utilizzando 2 registri consecutivi Holding Register (un registro Holding Register è da 16 bit). Per ottenere il valore a 32 bit è necessario leggere quindi due registri consecutivi:

Ad esempio se il registro 40064 contiene i 16 bit più significativi (MSW) mentre il registro 40065 i 16 bit meno significativi (LSW) il valore a 32 bit si ottiene componendo i 2 registri:

BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
40064 MOST SIGNIFICANT WORD															

BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	O
40065 LEAST SIGNIFICANT WORD															

 $Value_{32bit} = Register_{LSW} + (Register_{MSW} * 65536)$

Nei registri di lettura è possibile scambiare il word più significativo con quello meno significativo quindi è possibile ottenere il 40064 come LSW e il 40065 come MSW.

17.7. TIPI DI DATO FLOATING POINT A 32 BIT (IEEE 754)

Lo standard IEEE 754 (<u>https://en.wikipedia.org/wiki/IEEE_754)</u> definisce il formato per la rappresentazione dei numeri in virgola mobile.

Come già detto poiché si tratta di un tipo dati a 32 bit la sua rappresentazione occupa due registri holding register da 16 bit.

Per ottenere una conversione binaria / esadecimale di un valore Floating point si può fare riferimento ad un convertitore online a questo indirizzo:

http://www.h-schmidt.net/FloatConverter/IEEE754.html

			IEEE 75	4 Converter (JavaScript), V0.22							
	Sign	Exponent		Mantissa							
Value:	+1	21		1.2699999809265137							
Encoded as:	0	128		2264924							
Binary:											
	You er	ntered	2.54								
	Value	actually stored in float:	2.5399999	6185302734375	+1						
	Error o	due to conversion:	-3.8146972	265625E-8	_1						
	Binary	Representation	0100000001000101000111101011100								
	Hexad	lecimal Representation	0x40228f5c								

Utilizzando l'ultima rappresentazione il valore 2.54 è rappresentato a 32 bit come:

0x40228F5C

Poiché abbiamo a disposizione registri a 16 bit il valore va diviso in MSW e LSW:

0x4022 (16418 decimale) sono i 16 bit più significativi (MSW) mentre 0x8F5C (36700 decimale) sono i 16 bit meno significativi (LSW).