



EQUOBOX RTU-ModBus

Manuale Utente

Rev 0.0.3

INDICE

1.	INTRODUZIONE.....	4
1.1	Scopo del documento.....	4
1.2	Contenuto della confezione	4
2.	DATI TECNICI RTU	4
3.	ASPETTO RTU.....	4
3.1	Descrizione dell' RTU	4
3.2	Dispositivo RTU.....	5
4.	INFORMAZIONI GENERALI SULL'ARCHITETTURA ModBus	6
4.1	Panoramica del sistema.....	6
4.2	Indirizzamento	7
5.	INSTALLAZIONE.....	8
5.1	Montaggio meccanico	8
5.2	Installazione elettrica	8
5.3	Connessione ad un PC locale tramite Ethernet (LAN).....	9
5.4	Connessione ad un modem/router GPRS-UMTS.....	10
5.5	Collegamento ingressi digitali a contatti liberi da tensione	10
5.6	Collegamento ingressi digitali a contatti con tensione positiva.....	11
5.7	Collegamento ingressi digitali a contatti con tensione negativa.....	12
5.8	Collegamento uscite digitali	12
6.	MESSA IN SERVIZIO.....	14
7.	SELEZIONE DELLA LINGUA	14
8.	PULSANTI E DISPLAY	15
8.1	Descrizione pulsanti.....	15
8.2	Display	15
8.3	Display – RTU INFO	16
8.4	Display - IMPOSTAZIONI	17
9.	CONNESSIONE RTU RTU AL PC.....	18
10.	Home Page.....	19
11.	Impostazioni – Sistema.....	21
11.1	Anagrafica Impianto	21
11.2	Impostazioni di Sistema.....	22
11.3	Servizio.....	22
12.	Impostazioni – Rete	24
12.1	Generali	24



12.2	Avanzate	25
12.3	Email	26
12.4	DynDNS.....	27
13.	Campionatura del dato.....	28
13.1	Definizione Frequenza di campionamento e dati RAW.....	28
14.	Definizione dati di sintesi.....	29
14.1	Dato di Sintesi – Nessuno	29
14.2	Dato di Sintesi – Consumo.....	30
14.3	Dato di Sintesi – Massimo	30
14.4	Dato di Sintesi – Minimo	31
15.	Impostazioni – Dispositivi	32
15.1	Sezione 1.....	33
15.2	Sezione 2.....	33
15.3	Sezione 3.....	34
16.	Impostazioni – Eventi	37
16.1	Eventi I/O.....	37
16.2	Eventi.....	38
16.2.1	Condizione in funzione del valore massimo	40
16.2.2	Condizione in funzione del valore minimo	41
16.2.3	Condizione in funzione del Fuori Intervallo.....	42
16.2.4	Condizione in funzione Soglia Consumo.....	43
17.	Esporta Dati	45
17.1	Crea Report.....	45
17.2	Esempio dati RAW in formato .xls.....	48
17.3	Esempio dati di Sintesi in formato .xls e .csv.....	48
17.4	Pianificazione.....	49
17.5	Archivio report.....	51
18.	Account Dati	52
19.	Stato Impianto	53
19.1	Dispositivi	53
19.2	Riepilogo Eventi.....	55
20.	APPENDICE.....	56
20.1	Configurazione ROUTER	56



1. INTRODUZIONE

1.1 Scopo del documento

Il presente documento rappresenta la guida completa per l'installazione, la configurazione e la messa in servizio di EQUOBOX RTU Cod. SIN.EQRTU3 di seguito chiamato RTU. Esso si rivolge a personale tecnico con una media conoscenza di elettrotecnica, di informatica e dei principi base del networking su TCP/IP e dei sistemi su catena RS485.

RTU è un dispositivo embedded con web server integrato e costituisce un sistema completo di datalogging e monitoraggio dei consumi in impianti termici dotati di misuratori i grado di comunicare secondo lo standard ModBus.

Nella prima sezione verranno descritte le caratteristiche tecniche dell'RTU e la sua messa in servizio. Verrà descritta la fase di prima messa in servizio dell'impianto con la scansione e l'inserimento dei contatori. Successivamente viene descritta la configurazione avanzata del sistema mediante interfaccia web ed in fine la generazione dei report dei consumi con la relativa pianificazione.

1.2 Contenuto della confezione

Nell'imballaggio di RTU sono presenti:

- Datalogger RTU
- Foglio illustrativo per l'installazione

2. DATI TECNICI RTU

RTU è un dispositivo hardware realizzato con standard industriali senza parti in movimento e adatto al fissaggio su barra DIN all'interno di un quadro elettrico. Si riportano le principali caratteristiche tecniche del dispositivo:

- Temperatura Operativa: [-5..+45°C]
- Temperatura Immagazzinamento: [-25..+55°C]
- Grado di Protezione: IP20 (EN60529)
- Fissaggio: Barra DIN da 35mm (EN60715)
- Dimensioni: 4 moduli DIN (90x72x64.5)
- Alimentazione: [12-24Vac/12-24Vdc]
- Consumo: Max 3W

3. ASPETTO RTU

3.1 Descrizione dell' RTU

RTU è uno dei due datalogger della famiglia EQUOBOX. Di seguito si riassumono le principali caratteristiche funzionali che verranno descritte nel presente documento:

- Datalogger del sistema basato su webserver



- Gestisce fino ad un massimo di 60 contatori MobBus
- Memoria interna da 4GByte
- Storico dei dati sintetici giornalieri fino a 10 anni
- Storico delle letture giornaliere pari ad 1 anno
- Acquisizione dati con intervallo da 15 min a 24 ore
- Gestione remota dell'impianto, lettura contatori, invio report, gestione allarmi, gestione eventi
- Alimentazione 9-24 Vac/ Vdc o Power Over Ethernet
- 3 Ingressi digitali per gestione logiche e controllo remoto
- 2 Uscite a relay (Max 2A@230Vac) per gestione logiche e controllo remoto
- Consumo massimo 3W
- Montaggio da guida DIN (4 moduli)
- Display OLED 128x96 pixel per consultazione locale e configurazione
- Tastiera a membrana 6 tasti

3.2 Dispositivo RTU

Di seguito si riporta un'immagine del dispositivo RTU con indicazioni sulle sue parti funzionali:

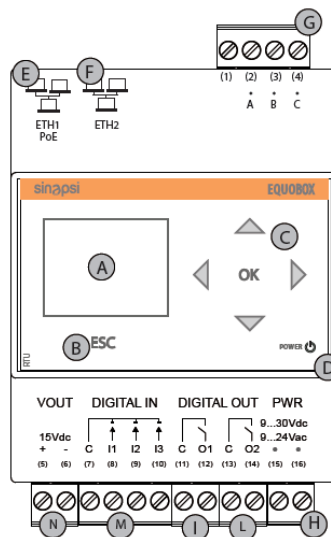


Figura 1 - Vista RTU

- A. Schermo OLED 128x96 pixel (scala di grigi 16 colori)
- B. Tasto navigazione (ESC)
- C. Tastiera di navigazione a 5 tasti (UP-DOWN-LEFT-RIGHT-OK)
- D. Led stato di funzionamento
- E. Porta Ethernet 1 (PoE)
- F. Porta Ethernet 2
- G. Connettore per dispositivi ModBus
- H. Connettore Ingresso alimentazione
- I. Connettore uscita a relay 1 (Contatto normalmente aperto)
- J. Connettore uscita a relay 2 (Contatto normalmente aperto)
- K. Connettore ingressi digitali
- L. Connettore tensione di uscita ausiliaria per ingressi digitali

4. INFORMAZIONI GENERALI SULL'ARCHITETTURA ModBus

4.1 Panoramica del sistema

Il Modbus è un protocollo di comunicazione seriale creato nel 1979 da Modicon. È diventato uno standard de facto nella comunicazione di tipo industriale, ed attualmente è uno dei protocolli di connessione più diffusi al mondo fra i dispositivi elettronici industriali. Le principali ragioni di un così elevato utilizzo del Modbus rispetto agli altri protocolli di comunicazione sono:

- È un protocollo pubblicato apertamente e royalty-free
- Muove raw bits e words senza porre molte restrizioni ai produttori

Il protocollo definisce il formato e la modalità di comunicazione tra un "master" che gestisce il sistema e uno o più "slave" che rispondono alle interrogazioni del master. Il protocollo definisce come il master e gli slave stabiliscono ed interrompono la comunicazione, come trasmettitore e ricevitore devono essere identificati, come i messaggi devono venire scambiati e come gli errori rilevati.

Solo il master può iniziare una transazione che può avere il formato domanda/risposta diretta ad un singolo slave o broadcast in cui il messaggio viene inviato a tutti i dispositivi sulla linea che non danno risposta. Una transazione è composta da una struttura singola domanda/singola risposta o una struttura singolo messaggio broadcast/nessuna risposta. Alcune caratteristiche del protocollo sono:

- Baudrate
- parità
- numero di stop bit
- ed il formato RTU (binario).

Come sopra menzionato, le transazioni ModBus coinvolgono sempre il master, che gestisce la linea, ed uno slave per volta (tranne nel caso di messaggi broadcast). Per identificare il destinatario del messaggio viene trasmesso come primo carattere un byte che contiene l'indirizzo numerico del dispositivo slave selezionato. Ciascuno degli slave quindi avrà assegnato un diverso numero di indirizzo che lo identifica univocamente. Gli indirizzi ammissibili sono quelli da 1 a 247, mentre l'indirizzo 0, che non può essere assegnato ad uno slave, posto in testa al messaggio trasmesso dal master indica che questo è "broadcast", cioè diretto a tutti gli slave contemporaneamente.

Di seguito si riporta un'architettura standard per la connessione fisica di n dispositivi ModBus.

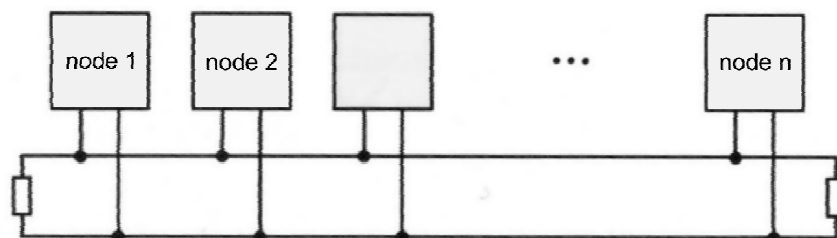
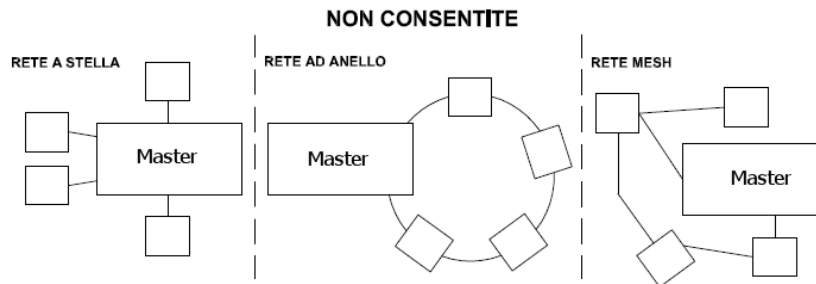


Figura 2 - Architettura del sistema

Nella posa del cavo segnale per la RS485 prestare particolare attenzione a:

- Passaggio del cavo lontano dai cavi di potenza per evitare interferenze EMI
- Evita la creazione di centri stella



- Rispettare le distanze come riportato nella figura sottostante.

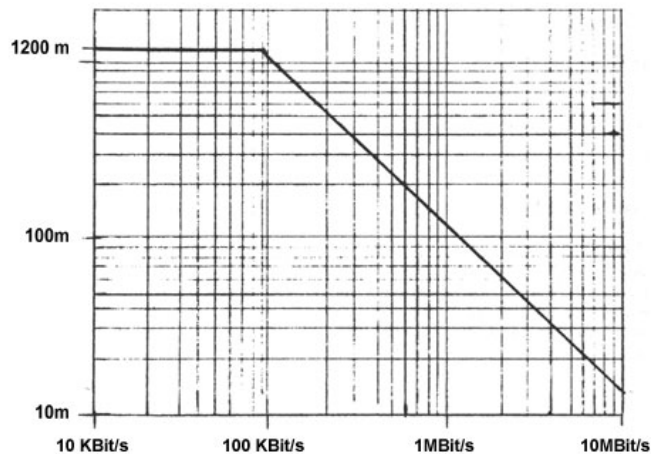


Figura 3 - Rapporto Distanza/Baudrate

Per evitare/attenuare eventuali interferenze presenti in campo si consiglia l'uso di un cavo

- AWG 20/22 tripolare
- Impedenza caratteristica di 120 Ω
- Conduttori in rame multi trefolo e twistati
- Presenza di schermatura e calza di isolamento di protezione

4.2 Indirizzamento

Per l'indirizzamento del singolo dispositivo ModBus far sempre riferimento al manuale di istruzione a corredo

5. INSTALLAZIONE

Per effettuare l'installazione del dispositivo si consiglia di rispettare le seguenti istruzioni al fine di effettuare al meglio la messa in servizio del sistema. L'installazione deve essere effettuata da personale specializzato ed abilitato all'installazione di apparati sottoposti a tensione elettrica.

5.1 Montaggio meccanico

Il dispositivo è progettato per essere fissato esclusivamente su barra DIN pertanto non sono ammessi altre tipologie di montaggio. Il montaggio su barra DIN prevede i seguenti passaggi:

- Fissaggio della barra DIN sul fondo quadro elettrico qualora ne fosse sprovvisto
- Estrarre tutti i morsetti del dispositivo prima di agganciarlo alla guida DIN
- Appoggiare l'incasso presente sul fondo del dispositivo sulla parte superiore della guida tenendolo inclinato di 45° rispetto alla barra. Ruotare il dispositivo fino ad agganciarlo alla barra.

Leggere attentamente le note a seguire

Per evitare elevate sollecitazioni meccaniche ai morsetti che potrebbero danneggiare il dispositivo, effettuare tutti i cablaggi necessari a morsetti scollegati dal dispositivo. Seguire pertanto i seguenti passi:

- Estrarre i morsetti da dispositivo tirando verso l'esterno
- Serrare i cavi al morsetto estratto rispettando la giusta polarità
- Reinserire il morsetto con i cavi rispettando la giusta posizione del morsetto

5.2 Installazione elettrica

Prima della messa in servizio del dispositivo verificare i seguenti punti:

- Assicurarsi che il quadro elettrico in cui viene installato il dispositivo non sia sotto tensione
- Verificare la presenza dei dispositivi di protezione generali per le alimentazioni (fusibili, magnetotermici, differenziali)
- Assicurarsi che la tensione di alimentazione rispetti i limiti di funzionamento del dispositivo e che la potenza dell'alimentatore sia sufficiente a garantire il funzionamento di tutti i dispositivi ad esso collegati verificando il massimo assorbimento di ciascuno di essi
- Se si utilizza l'alimentazione tramite PoE (Power Over Ethernet) assicurarsi che il cavo di rete sia connesso su Eth1 e che lo switch PoE sia idoneo al dispositivo
- Assicurarsi che il LC sia correttamente collegato alla rete M-bus e alla tensione di alimentazione (fare riferimento al relativo manuale di installazione)
- Assicurarsi che la RTU sia correttamente collegata al LC mediante il bus seriale contrassegnato A-B-C
- Se presente, assicurarsi che il modem router sia correttamente installato secondo quanto prescritto dal relativo manuale
- Se presente una connessione dati, assicurarsi che il cavo di rete Ethernet sia correttamente crimpato e connesso a Eth1 o Eth2

5.3 Connessione ad un PC locale tramite Ethernet (LAN)

Il dispositivo è dotato di due port ethernet ETH1 ed ETH2 per la connessione ad un PC connesso ad una rete LAN esistente o direttamente tramite un cavo ethernet.

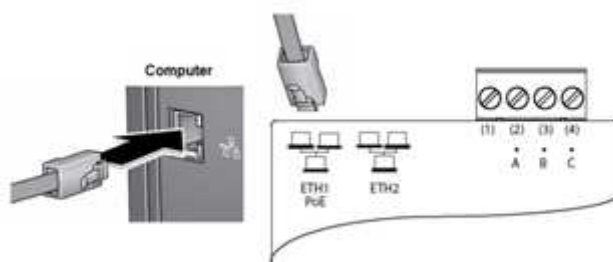


Figura 4 - Connessione alla rete LAN

Per la connessione diretta o tramite rete LAN di un PC al dispositivo attenersi ai seguenti passi:

- Connettere con un cavo ethernet standard T568A o T568B (dritto o incrociato) la porta ETH1 o ETH2 della RTU alla porta Ethernet del computer o ad una presa di rete LAN esistente. Se si utilizza una rete LAN esistente collegare il computer ad un'altra presa di rete della stessa rete LAN.
- Verificare l'indirizzo IP della RTU dal display accedendo al menu RTU INFO, cap 8.3 e verificando che l'icona ETH corrispondente alla connessione ethernet indichi che il cavo è connesso.

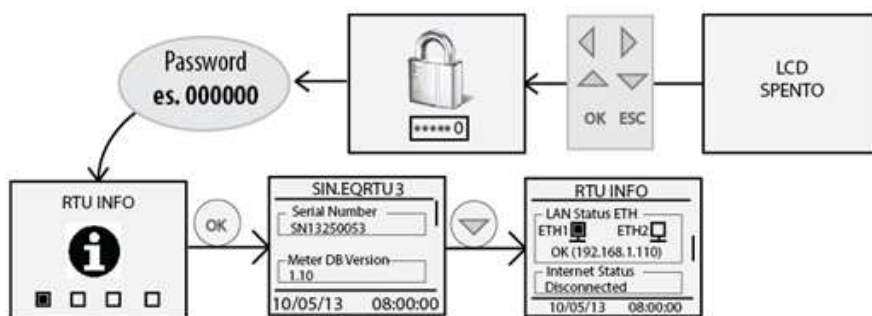


Figura 5 - Configurazione rete LAN

Per default le impostazioni di rete della RTU sono:

- Indirizzo IP: **192.168.1.110**
- Netmask: **255.255.255.0**
- Tipo assegnazione IP: **Statico**

- Configurare l'interfaccia di rete del PC con indirizzo IP appartenente alla stessa sottorete del RTU. Nell'esempio mostrato in figura, affinché il computer possa comunicare via ethernet con la RTU occorre impostare l'indirizzo IP della scheda di rete del computer a cui si collega la RTU del tipo:
 - Indirizzo IP: **192.168.1.XXX (Con XXX numero da 1 a 254 e diverso da 110)**
 - Netmask: **255.255.255.0**
 - Tipo assegnazione IP: **Statico**
- Per modificare l'indirizzo IP della scheda di rete del computer fare riferimento al manuale utente del Sistema Operativo installato sul PC

- Nel caso in cui il PC e la RTU siano connessi attraverso una rete LAN esistente (aziendale, domestica o altro) assicurarsi che nella rete non sia già stato assegnato l'indirizzo IP utilizzato dalla RTU e quello scelto dal PC
- Per indicazioni su come modificare l'indirizzo IP del proprio PC far riferimento al SO in uso

5.4 Connessione ad un modem/router GPRS-UMTS

Per consentire da remoto la consultazione del webserver del dispositivo, l'invio dei report di consumo e quanto concerne il monitoraggio dell'impianto occorre che il dispositivo possa connettersi ad internet con una connessione dati. Nel caso in cui non vi sia una connessione LAN/ADSL occorre utilizzare un modem/router fornito come accessorio all'RTU.

Le impostazioni di default dell'RTU e del router SIN.ROUTER consentono il collegamento dei due apparati senza la modifica dei parametri di rete dei due dispositivi. Relativamente alla SIM da utilizzare con il router, questo è già configurato per l'utilizzo di SIM dell'operatore telefonico TIM (Telecom Italia Mobile). In questo caso le operazioni che l'utente deve eseguire sono:

- Togliere l'alimentazione del router
- Sfilare il pannello frontale su cui c'è indicazione sull'inserzione della SIM
- Assicurarsi che il PIN della SIM sia disabilitato
- Inserire la SIM dati rispettando il corretto verso di inserzione
- Richiudere il pannello frontale
- Fissare le due antenne GSM MAIN e AUX per garantire un segnale sufficiente alla trasmissione
- Attendere che il router si agganci alla rete cellulare
- Collegare con un cavo di rete la porta LAN1 del router con ETH1 o ETH2 dell'RTU
- Verificare sul display nella sezione [RTU INFO](#) cap 8.3 che la connessione internet sia OK

Nel caso in cui l'operatore non sia in possesso di una SIM dati TIM occorre modificare alcune impostazioni del router:

- Verificare che la SIM sia di tipo dati sia di tipo Machine-To-Machine (M2M)
- Sia abilitata al traffico GPRS/UMTS
- Verificare con l'operatore che sia di tipo bidirezionale, ovvero che consenta l'accesso alla porta 80 per la consultazione del webserver
- Modificare l'APN del router con quello fornito dall'operatore (es. ibox.tim.it / m2mbis.vodafone.it)

Fare riferimento all'appendice Cap. 20 per indicazioni dettagliate sulle impostazioni del router

5.5 Collegamento ingressi digitali a contatti liberi da tensione

Per collegare gli ingressi digitali al dispositivo a contatti liberi da tensione quali interruttori, relay di interfaccia o quant'altro non imponga tensione, seguire quanto di seguito riportato:

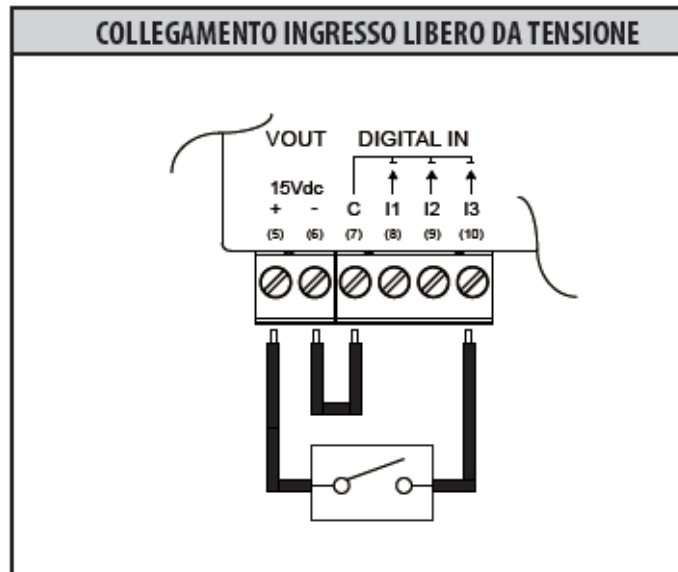


Figura 6 - Collegamento ingressi digitali

- Collegare il comune degli ingressi digitali (7) al morsetto (6) della Vout
- Collegare il morsetto (5) della Vout (+15Vdc) ad un polo del contatto che si vuole collegare
- Collegare il secondo polo del contatto all'ingresso digitale desiderato, (8) per I1, (9) per I2 e (10) per I3

5.6 Collegamento ingressi digitali a contatti con tensione positiva

Per collegare gli ingressi digitali al dispositivo a contatti non liberi da tensione in cui si ha una tensione positiva in caso di contatto chiuso e assenza di tensione in caso di contatto aperto, seguire quanto di seguito riportato:

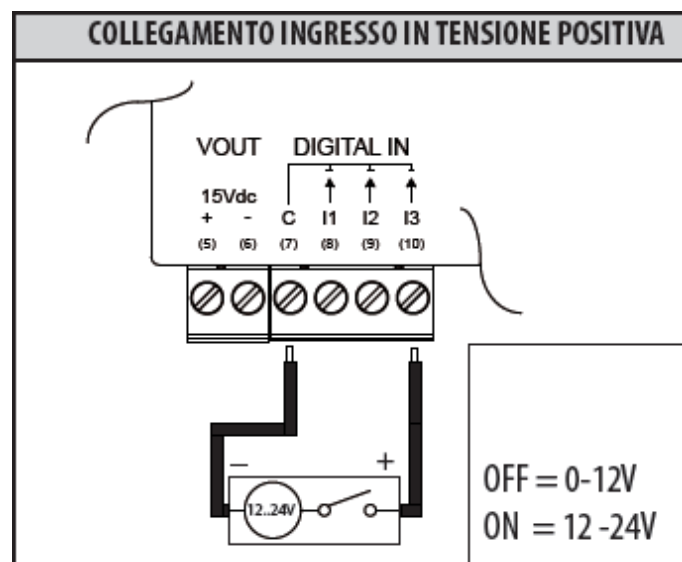


Figura 7 - collegamento ingressi digitali tensione positiva

- Collegare il polo comune (negativo) del contatto al morsetto comune (7) del dispositivo
- Collegare il polo positivo del contatto al morsetto (8)/(9)/(10) per gli ingressi I1/I2/I3

Quando la tensione ai capi dell'ingresso collegato, ad esempio tra (7) e (10), è compresa tra 0V e 12V l'ingresso dell'RTU verrà considerato come aperto (**OFF**). Quando la tensione assume un valore compreso tra 12V e 24V verrà considerato come chiuso (**ON**).

5.7 Collegamento ingressi digitali a contatti con tensione negativa

Per collegare gli ingressi digitali al dispositivo a contatti non liberi da tensione in cui si ha una tensione negativa in caso di contatto chiuso e assenza di tensione in caso di contatto aperto, seguire quanto di seguito riportato:

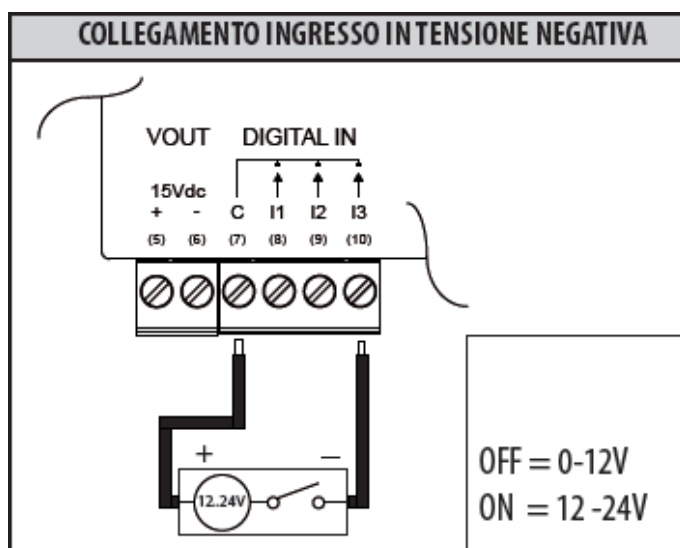


Figura 8 - collegamento ingressi digitali tensione negativa

- Collegare il polo comune (positivo) del contatto al morsetto comune (7) del dispositivo
- Collegare il polo negativo del contatto al morsetto (8)/(9)/(10) per gli ingressi I1/I2/I3

Quando la tensione ai capi dell'ingresso collegato, ad esempio tra (7) e (10), è compresa tra 0V e 12V l'ingresso dell'RTU verrà considerato come aperto (**OFF**). Quando la tensione assume un valore compreso tra 12V e 24V verrà considerato come chiuso (**ON**).

5.8 Collegamento uscite digitali

L'RTU è dotato di due relay che possono essere utilizzati come uscite digitali alle quali è possibile collegare un carico o usate come consenso per altri sistemi. Le uscite **O1** e **O2** possono essere sia controllate da remoto che legate a logiche configurate tramite web server (Rif. Cap. 15). Per il collegamento a carichi elettrici resistivi rispettare il massimo assorbimento di 5A con tensione massima di 230Vac.

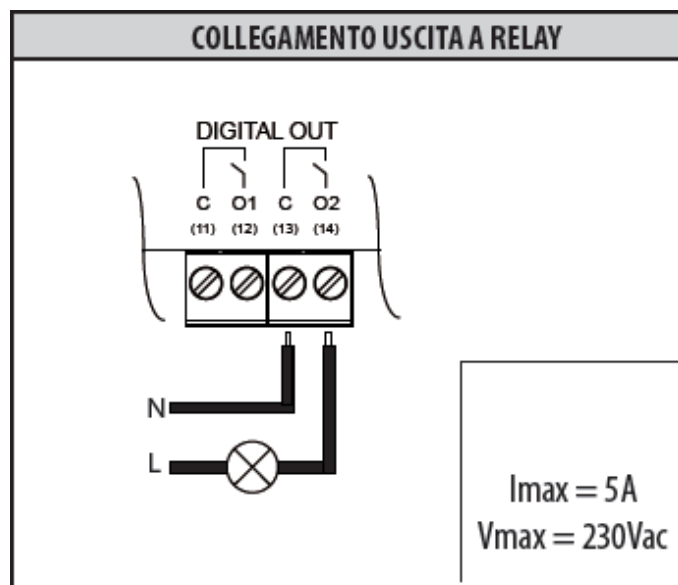


Figura 9 - collegamento uscite digitali

6. MESSA IN SERVIZIO



L'attività di messa in servizio riguarda tutte le attività che consentono di rendere operativo l'RTU connesso all'impianto ModBus.

Al termine dell'installazione, dopo aver verificato che tutti i collegamenti siano stati effettuati correttamente, si può procedere alla messa in servizio dell'impianto seguendo i passi di seguito descritti:

1 Accesso al Webservice (RACCOMANDATO)	E' obbligatorio l'accesso al web server (dal cap 10) dell'RTU per configurare i contatori presenti in campo <ul style="list-style-type: none">• Collegare con un cavo di rete l'RTU al computer come descritto nel Cap. 4.4• Aprire un browser web come Chrome, Safari, Firefox (Raccomandato Google Chrome)• Digitare nella barra degli indirizzi l'indirizzo IP dell'RTU indicato sul display come da Cap. 4.4 (es. 192.168.1.110) e premere invio
2 Assegnazione nomi contatori (RACCOMANDATO)	Al fine di rendere più chiara la consultazione dei consumi nei report generati o sul display dell'RTU, si raccomanda l'utente di assegnare almeno Nome dispositivo per identificare un contatore con la rispettiva utenza come ad esempio Interno 1 o Appartamento 12. <ul style="list-style-type: none">• Vedere Cap. 15 per l'assegnazione del nome e descrizioni dei contatori
3 Anagrafica Impianto (RACCOMANDATO)	L'anagrafica impianto consiste nell'informazioni relative la proprietà e ubicazione dell'impianto. Queste sono riportate come intestazione dei report generati dal datalogger. <ul style="list-style-type: none">• Vedere Cap. 11 per l'impostazione dell'anagrafica impianto
4 Impostazione Email (RACCOMANDATO)	Per consentire al datalogger di notificare eventuali report/eventi generati o anomalie / errori rilevati in impianto è raccomandato impostare correttamente la sezione Email. <ul style="list-style-type: none">• Vedere Cap. 12.3 per l'impostazione invio email
5 Modifiche password Display/Webserver (FORTEMENTE RACCOMANDATO)	Prima di terminare la messa in servizio è caldamente raccomandato modificare le password di default di accesso al display e al web server. <ul style="list-style-type: none">• Vedere Cap. 18 per la modifica della password di accesso al display• Vedere Cap. 18 per la modifica delle password di amministratore ed utente di accesso al webservice

7. SELEZIONE DELLA LINGUA

La scelta della lingua può essere effettuata sia direttamente l'RTU che lato WEB.







Nel primo caso, una volta aver inserito la password di sicurezza, nei menù principali quali **RTU INFO**, **CONTATORI**, **RICERCA** e **IMPOSTAZIONI** è sufficiente premere le frecce  o  per modificare la lingua. Le lingue disponibili sono l'inglese e l'italiano

Nel secondo caso, lato web, far riferimento al Cap. 11.1

8. PULSANTI E DISPLAY

8.1 Descrizione pulsanti

L'RTU è dotato di 6 tasti di navigazione che consentono la navigazione dei menu all'interno del display. Le funzionalità dei vari tasti possono cambiare in base al contesto del menu visualizzato; in linea di massima possiamo riassumere:

	Tasto per conferma modifica campi e valore Tasto per accesso a sottomenu
	Tasto per annullamento modifica campi e valore Tasto per uscita da sottomenu
	Navigatore a sinistra: per Menu principale / cursore di inserimento dati
	Navigatore a destra: per Menu principale / cursore di inserimento dati
	Navigatore sù: Scorrimento pagine su Modifica/inserimento lettere a->z o numeri 0->9 Modifica la lingua tra italiano e inglese nei menù RTU INFO , CONTATORI , RICERCA e IMPOSTAZIONI
	Navigatore giù: Scorrimento pagine giù Modifica/inserimento lettere a->z o numeri 0->9 Modifica la lingua tra italiano e inglese nei menù RTU INFO , CONTATORI , RICERCA e IMPOSTAZIONI

8.2 Display

L'RTU è dotato di un display OLED con risoluzione 96x128 pixel in scala di grigio (16 colori) che permette la consultazione delle letture e l'impostazioni di base dell'RTU. Per contenere al massimo il consumo elettrico del dispositivo il display verrà spento dopo 10 minuti di inattività. Per riaccenderlo è sufficiente premere qualsiasi tasto di navigazione.

8.3 Display – RTU INFO

Premendo il tasto **OK** in corrispondenza del menu principale **RTU INFO** si accede al sottomenu che consente la visualizzazione dei parametri di rete come mostrato in figura:

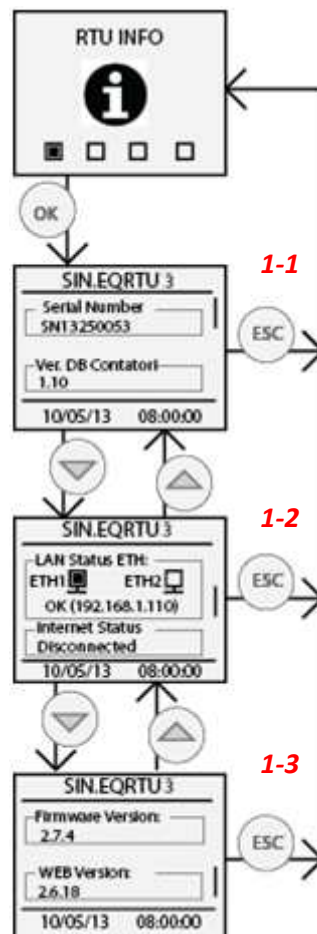


Figura 10 - info RTU

In ognuna delle pagine **1-1**, **1-2** e **1-3** è riportato il modello del dispositivo, la data e l'ora corrente, mentre per i contenuti delle singole sezioni si ha:

- **1-1**
 - **Serial Number:** Riporta il seriale del dispositivo da comunicare in caso di assistenza tecnica
 - **Ver. DB Contatori:** Riporta la versione del database contatori installato nel datalogger
- **1-2**
 - **Stato LAN ETH:** Indica lo stato di connessione delle porte ethernet ETH1 ed ETH2. Nel caso di connessione di almeno una delle due porte mostra l'indirizzo IP dell'interfaccia di rete
 - **Stato Internet:** Indica se l'RTU è in grado di connettersi ad internet o meno. Se la connessione è presente riporta l'indirizzo IP pubblico con cui l'RTU è visibile da remoto
- **1-3**
 - **Versione Firmware:** Indica la revisione del firmware corrente
 - **Versione WEB:** indica la revisione dell'interfaccia web corrente

8.4 Display - IMPOSTAZIONI

La sezione **Impostazioni** lato Display si divide in quattro sotto sezioni

- **Generale**
- **Rete**

Per la consultazione delle voci riportate far riferimento al Cap. 8 (Pulsanti Display) e alla Figura 11.

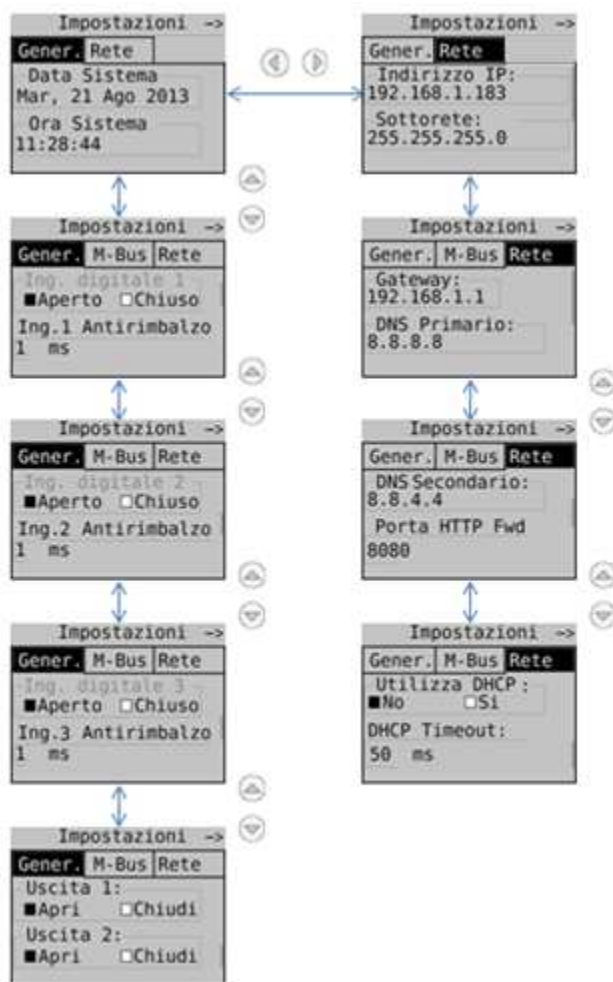


Figura 11 - Struttura IMPOSTAZIONI

Per ogni campo raggiunto previo tasti di navigazione premere **OK** per selezionare il campo da modificare e nuovamente **OK** per modificare i valori da inserire utilizzando le frecce di navigazione come riportato nel Cap. 8.

9. CONNESSIONE RTU AL PC

Connettere l'RTU indifferentemente su ETH1 o ETH2 utilizzando un cavo ethernet T568A o T568B (dritto o incrociato) come mostrato in Figura 12

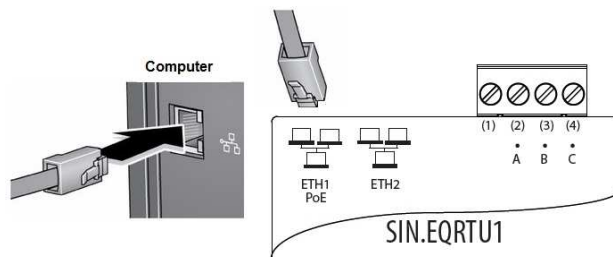


Figura 12 - Connessione LAN

Impostare la scheda di rete del proprio PC in modo da permettere la comunicazione tra i due dispositivi. Nel riquadro è riportata una possibile configurazione della LAN tra i due dispositivi qualora l'indirizzo IP dell'RTU non è stato o modificato come riportato nel Cap. 5.3, 8.3.

Leggere attentamente le note a seguire

Affinché RTU e PC possano comunicare, occorre che i due apparati abbiano indirizzi di rete (indirizzo IP) all'interno della stessa sottorete.

Per default le impostazioni di rete della RTU sono:

- Indirizzo IP: **192.168.1.110**
- Netmask: **255.255.255.0**
- Tipo assegnazione IP: **Statico**

Affinché il computer possa comunicare via ethernet con la RTU occorre impostare l'indirizzo IP della scheda di rete del computer a cui si collega la RTU del tipo:

- Indirizzo IP: **192.168.1.XXX (Con XXX numero da 1 a 254 e diverso da 110)**
- Netmask: **255.255.255.0**
- Tipo assegnazione IP: **Statico**

Per modificare l'indirizzo IP della scheda di rete del computer fare riferimento al manuale utente del Sistema Operativo installato sul proprio PC.

Nel caso in cui il PC e la RTU siano connessi attraverso una rete LAN esistente (aziendale, casalinga o altro) assicurarsi che nella rete non sia già stato assegnato l'indirizzo IP utilizzato dalla RTU e quello scelto dal PC.

Nel caso in cui l'indirizzo di IP di fabbrica dell'RTU sia stato cambiato è possibile consultare l'IP attuale come riportato nel Cap. 5.3, 8.3.

10. Home Page

Collegare il dispositivo come riportato in Figura 12 e digitare l'indirizzo 192.168.1.110 sul proprio browser

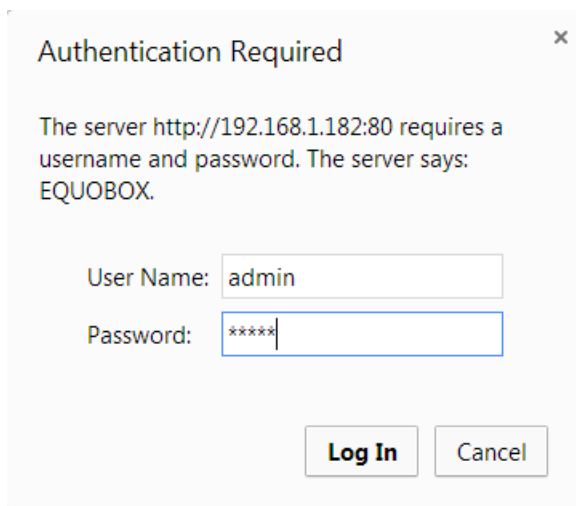


Figura 13 - Login

Le credenziali per il primo accesso sono

- **User Name:** admin
- **Password:** admin

Premere il pulsante [Log In](#) per accedere


La [Home Page](#) si presenta come riportato in figura:



Figura 14 - Home Page



La schermata è suddivisa in tre sezioni:

1	<ul style="list-style-type: none">• Percorso della pagina in consultazione• Tipo di utente collegato• Lingua selezionata (italiano o Inglese)•  Link per scaricare il flier d'installazione in formato .rar
2	<ul style="list-style-type: none">• Stato Impianto<ul style="list-style-type: none">○ Visualizza stato• Impostazioni<ul style="list-style-type: none">○ Sistema○ Rete○ Dispositivi○ Eventi• Esport Dati<ul style="list-style-type: none">○ Crea Report○ Pianificazione○ Archivio Report• Account Utenti<ul style="list-style-type: none">○ Login
3	Riporta il sotto menù con le voci relative al menù principale (Sezione 2)



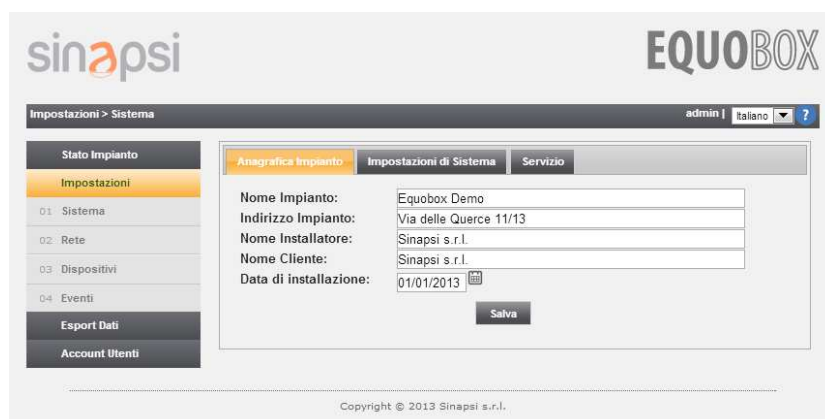
11. Impostazioni – Sistema

Le Voci selezionabili sono

- Impostazioni
 - Anagrafica impianto
 - Impostazioni di Sistema
 - Servizio
- Rete
 - Generali
 - Avanzate
 - Email
 - DynDNS
- Dispositivi
 - Setup Contatori
 - Setup Ricerca
- Eventi

11.1 Anagrafica Impianto

E' possibile inserire un unico impianto per ogni dispositivo RTU



The screenshot shows the 'sinapsi EQUOBOX' web interface. The breadcrumb is 'Impostazioni > Sistema'. The user is logged in as 'admin' and the language is set to 'Italiano'. The left sidebar contains a menu with 'Impostazioni' selected, and sub-items: '01. Sistema', '02. Rete', '03. Dispositivi', '04. Eventi', 'Esport Dati', and 'Account Utenti'. The main content area has three tabs: 'Anagrafica Impianto' (active), 'Impostazioni di Sistema', and 'Servizio'. The 'Anagrafica Impianto' form contains the following fields: 'Nome Impianto:' (Equobox Demo), 'Indirizzo Impianto:' (Via delle Querce 11/13), 'Nome Installatore:' (Sinapsi s.r.l.), 'Nome Cliente:' (Sinapsi s.r.l.), and 'Data di installazione:' (01/01/2013). A 'Salva' button is located at the bottom right of the form. The footer of the page reads 'Copyright © 2013 Sinapsi s.r.l.'.

Figura 15 - Impostazioni Dati Impianto

Inserire i dati dell'impianto:

- **Nome Impianto:** inserire un nome dell'impianto
- **Indirizzo Impianto:** inserire l'indirizzo dell'impianto
- **Nome Installatore:** inserire il nominativo dell'installatore
- **Nome Cliente:** inserire il nominativo del cliente
- **Data Installazione:** se non inserita il L'RTU inserirà per default la data attuale



11.2 Impostazioni di Sistema



Figura 16 - Impostazioni di sistema

La schermata Impostazioni di sistema presenta due sezioni:

1. **Data e Ora:** scegliere fra impostazione manuale o automatica la data e l'ora attraverso la sincronizzazione con il proprio PC
2. **Configurazione di sistema:**
 - **LCD Password:** permette di modificare la password d'accesso ai comandi sul display del dispositivo. Per Default è 000000
 - **Riavvia il sistema:** permette il riavvio del dispositivo RTU
 - **Reset a impostazioni di fabbrica:** permettere di inizializzare il dispositivo secondo le impostazioni di fabbrica

11.3 Servizio

Pagina dedicata all'aggiornamento e/o ripristino del dispositivo RTU

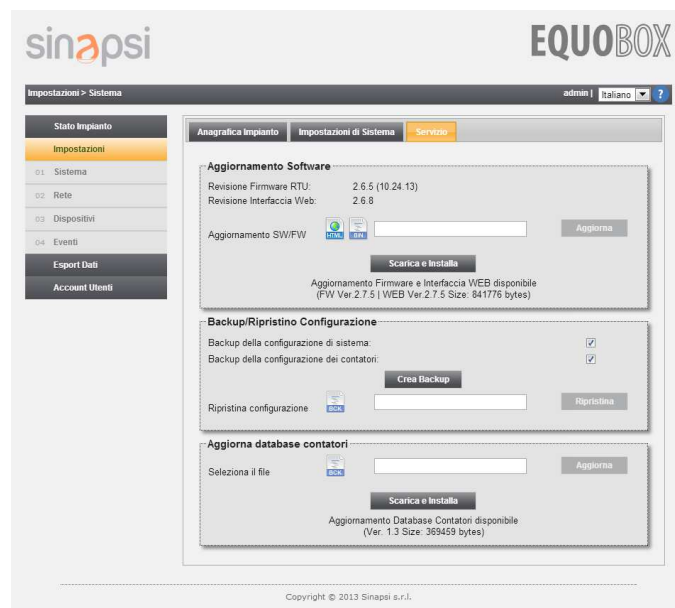


Figura 17 - Impostazioni di Servizio



La schermata Servizio è composta da

1. Aggiornamento Software

- **Revisione Firmware RTU:** mostra la versione di firmware presente nell'RTU
- **Revisione Interfaccia Web:** mostra la versione dell'interfaccia web presente nell'RTU
- **Aggiornamento SW/FW:** permette di effettuare un aggiornamento online automatico o un aggiornamento manuale. L'aggiornamento comprenderà sia la parte software che l'interfaccia web; la denominazione dell'aggiornamento è [equobox_rtu.bin](#)

DOPO UN AGGIORNAMENTO PER EVITARE ERRORI SI CONSIGLIA DI AGGIORNARE LA PAGINA, SE NON DOVESSE BASTARE SVUOTARE LA CACHE DEL BROWSER.

2. Backup/Ripristino Configurazione:

- **Backup configurazione di sistema:** spuntare se si desidera effettuare un backup del sistema. Premere il pulsante **Crea Backup** per completare l'operazione
- **Backup configurazione dei contatori:** spuntare se si desidera effettuare un backup della configurazione dei contatori. Premere il pulsante **Crea Backup** per completare l'operazione
- **Ripristino configurazione:** selezionare, se si desidera effettuare un ripristino della configurazione dei contatori presenti nell'impianto. L'operazione potrà essere effettuata solo se si ha diposizione un file di backup precedentemente salvato con denominazione [meter.bck](#)

3. Aggiorna database contatori:

permette l'aggiornamento del database dell'RTU. L'operazione potrà essere effettuata solo se si ha diposizione Il file di aggiornamento

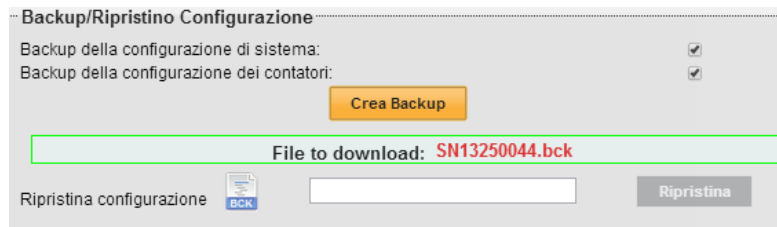


Figura 18 - Creazione backup

12. Impostazioni – Rete

12.1 Generali

Sezione dedicata all'impostazione di rete del dispositivo RTU



The screenshot shows the 'Impostazioni di rete' (Network Settings) page in the SINAPSI EQUOBOX web interface. The page is divided into a left sidebar and a main content area. The sidebar contains a menu with options: 'Stato Impianto', 'Impostazioni' (highlighted), '01 Sistema', '02 Rete', '03 Dispositivi', '04 Eventi', 'Esport Dati', and 'Account Utenti'. The main content area has a header with 'sinapsi' and 'EQUOBOX' logos, and a navigation bar with 'Generali', 'Avanzate', 'Email', and 'DynDNS' tabs. The 'Generali' tab is active, showing the 'Impostazioni di rete' form. The form includes the following fields and values:

Field	Value
Indirizzo MAC:	00-50-c2-ee-38-6c
Abilita DHCP:	<input type="checkbox"/>
Indirizzo IP:	192.168.1.182
Indirizzo IP Gateway:	192.168.1.1
Maschera di rete:	255.255.255.0
DNS Primario:	8.8.8.8
DNS Secondario:	8.8.4.4

A 'Salva' button is located at the bottom of the form. The footer of the page reads 'Copyright © 2013 Sinapsi s.r.l.'.

Figura 19 - Impostazioni di rete

I campi da inserire sono:

- **Indirizzo MAC:** mostra il MAC-Address del dispositivo RTU
- **Abilità DHCP:** spuntare se si desidera utilizzare il protocollo DHCP
- **Indirizzo IP:** imposta l'indirizzo LAN statico della macchina
- **Indirizzo IP Gateway:** imposta l'indirizzo del Gateway della rete LAN
- **Maschera di rete:** imposta il subnet mask della rete LAN
- **DNS Primario:** imposta l'indirizzo del DNS primario
- **DNS Secondario:** imposta l'indirizzo del DNS secondario

Prestare particolare attenzione all'inserimento/modifica. Consultare sempre un amministratore di rete aziendale o domestico per avere informazioni sulla classe di rete LAN e relativi dati per una corretta configurazione.

12.2 Avanzate

Questa sezione è dedicata per l'inserimento dei parametri avanzati per la configurazione del sistema RTU. Si riporta ad un personale specializzato la gestione dei parametri riportati nella Figura 20

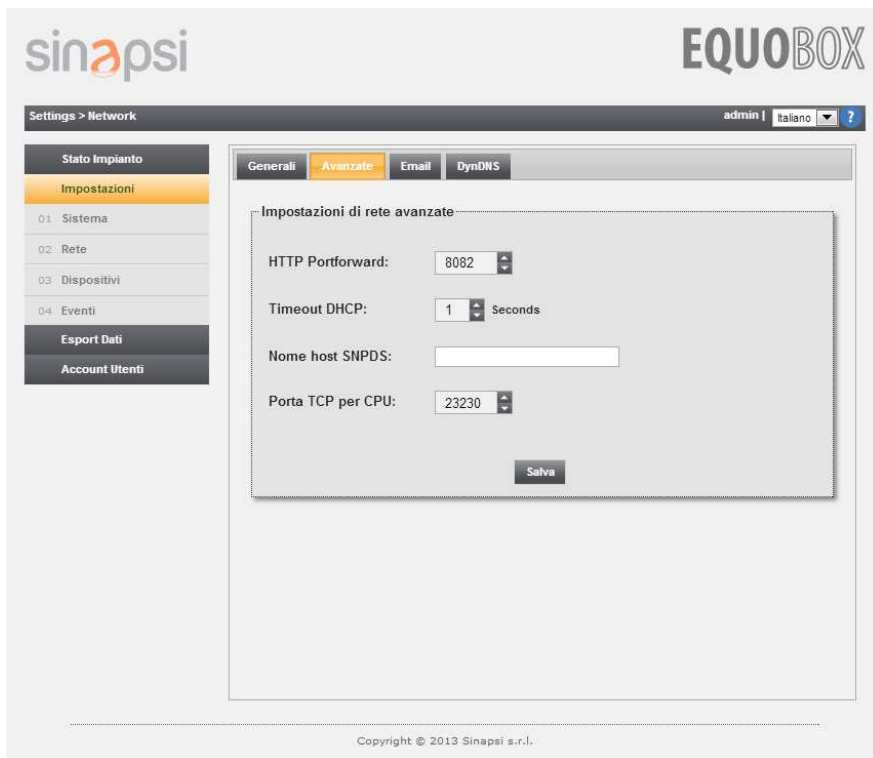


Figura 20 - Impostazioni di rete avanzate

In questa sezione è possibile inserire i campi:

- **HTTP Portforward**: definisce la porta http esterna, se diversamente configurata dall'80, per la corretta spedizione delle mail. Vedi Figura 21
- **TimeOut DHCP**: inserire un valore di timeout oltre il quale la destinazione verrà dichiarata irraggiungibile
- **Nome host SNPDS**: inserire, se utilizzato, l'indirizzo remoto del servizio SNPDS
- **Porta TCP per CPU**: inserire, se utilizzata, la porta di comunicazione del dispositivo SIN.EQCPU

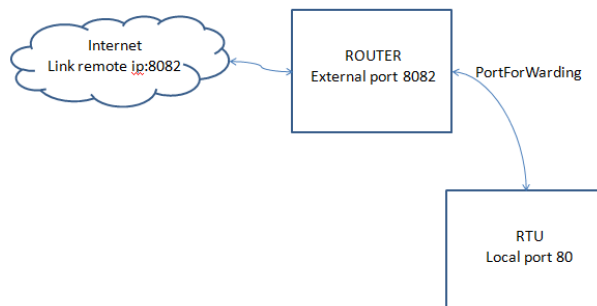


Figura 21 - Infrastruttura rete

12.3 Email

In questa sezione è possibile configurare i parametri nel dispositivo RTU per la gestione delle mail



Figura 22 - Impostazioni mail

La pagina è suddivisa in

1. Impostazioni server mail

- **Nome server SMTP:** inserire l'indirizzo del server SMTP che si vuole utilizzare
- **Porta server SMTP:** impostare la porta di comunicazione per il server SMTP.
 - Porta 25 per una comunicazione non crittografata
 - Porta 465 per una comunicazione crittografata
- **SMTP Username:** inserire username per l'accesso al server di SMTP
- **SMTP password:** inserire la password per l'accesso al server di SMTP
- **Mittente Email:** inserire un indirizzo mail per la definizione del mittente
- **Destinatario Email n.1:** inserire i destinatari della mail. Non inserire un numero maggiore di 4 indirizzi destinatari

Premere **Salva** per salvare la configurazione inserita. Premi **Test** per verificare il corretto funzionamento con i parametri inseriti; se l'esito è negativo verificare quanto riportato in Cap. 12.2

2. Gestione invio mail

- **Abilita invio allarmi per email:** abilita la notifica previo mail degli allarmi presenti in impianto da parte del dispositivo RTU
- **Numero allarmi in attesa di modifica:** mostra il numero di allarmi in attesa di notifica. Premere il tasto **Cancella** notifiche pendenti per eliminare gli allarmi non ancora spediti dal sistema RTU e verificare le configurazione per la rete e per la gestione delle mail

12.4 DynDNS

Sezione dedicata per la configurazione/attivazione del servizio di DynDNS

The screenshot shows the 'sinapsi EQUOBOX' web interface. At the top, there's a notification: 'Sei passato a schermo intero. Esci da schermo intero (F11)'. Below that, the navigation bar shows 'Impostazioni > Rete' and user information 'admin | Italiano'. The left sidebar has a menu with 'Stato Impianto', 'Impostazioni' (highlighted), '01 Sistema', '02 Rete', '03 Dispositivi', '04 Eventi', 'Export Dati', and 'Account Utenti'. The main content area has tabs for 'Generali', 'Avanzate', 'Email', and 'DynDNS'. The 'DynDNS' tab is active, showing the 'Impostazioni servizio DNS dinamico' form. The form includes: 'Nome Dominio:' (text input), 'Abilita DNS Dinamico' (checkbox), 'Server DNS Dinamico:' (dropdown menu with 'no-ip.com' selected), 'Username:' (text input), 'Password:' (text input), and a 'Salva' button. At the bottom of the page, there is a copyright notice: 'Copyright © 2013 Sinapsi s.r.l.'.

Figura 23 -Impostazioni servizio DNS

Inserire

- **Abilità DNS Dinamico:** permette l'abilitazione del servizio di DNS dinamico
- **Server DNS Dinamico:** selezionare il server utilizzato per la gestione dell'indirizzo dinamico. Per ora attivo solo no-ip.com
- **Nome Dominio:** inserire il nome del dominio fornito dal servizio di no-ip.com
- **Username:** inserire l'username d'accesso al servizio di DynDNS
- **Password:** inserire la password d'accesso al servizio di DynDNS

Premere [Salva](#) per salvare la configurazione inserita

13. Campionatura del dato

13.1 Definizione Frequenza di campionamento e dati RAW

In questa sezione verrà analizzato il campionamento delle grandezze da parte di RTU. In Figura 24 è riportata una curva campionata con $F_c = 1/T_c$ pari ad un'ora nell'arco dell'intera giornata. L'RTU gestisce cinque periodi di campionamento che sono

- 15 minuti → 96 campioni
- 1 ora → 24 campioni (Figura 24)
- 6 ore → 4 campioni
- 12 ore → 2 campioni
- 1 giorno → 1 campione

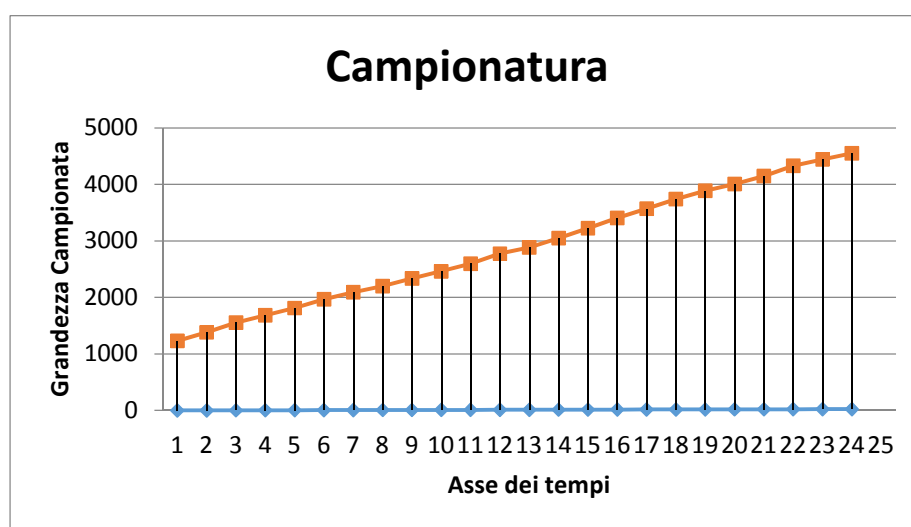


Figura 24 - Campionamento

I campioni memorizzati nell'RTU in funzione della frequenza di campionamento sono definiti campioni **RAW**. **I campioni RAW faranno sempre riferimento alla giornata consultata e sarà possibile memorizzarne al massimo 96 campioni per tutti i giorni di un anno per 60 dispositivi dopo di che i campioni dell'anno passato saranno eliminati ciclicamente dalla memoria di massa dell'RTU (Rif. Cap. 17.1).** Prestare particolare attenzione alla documentazione dei dispositivi presenti in campo prima di configurare la frequenza di campionamento nell'RTU. Un valore di campionamento troppo elevato potrebbe causare:

- mancata risposta da parte dei dispositivi presenti in campo a seguito dell'esaurimento delle possibili risposte da parte del dispositivo stesso
- esaurimento della batteria del dispositivo presente in campo con tempistiche minori da quanto dichiarato nel datasheet

14. Definizione dati di sintesi

A seguire verrà riportata la definizione dei **Dati di Sintesi** generati dall'RTU in relazione alla Figura 24. ***L'RTU gestisce quattro tipologie di dati di sintesi per un massimo di 10 anni per 60 dispositivi.*** Indipendentemente dalla scelta del dato di sintesi in fase di configurazione l'RTU genera tutti e quattro i valori di sintesi (Cap. 15) in modo tale che la variazione del dato in corso d'opera modifica tutto lo storico dei dati fin'ora generati. ***La variazione del tipo di dato in corso d'opera implica la rigenerazione di tutti i dati dello storico già generati nell'RTU.*** I dati di sintesi gestiti sono

- **Nessuno**: non viene visualizzato nessun dato
- **Consumo**: genera il dato di fine come massimo di fine giornata e il corrispettivo delta
- **Minimo**: genera il dato come valore minimo della giornata
- **Massimo**: genera il dato come valore massimo della giornata

14.1 Dato di Sintesi – Nessuno

Non verrà generato nessun tipo di dato di sintesi in relazione ai dati campionati

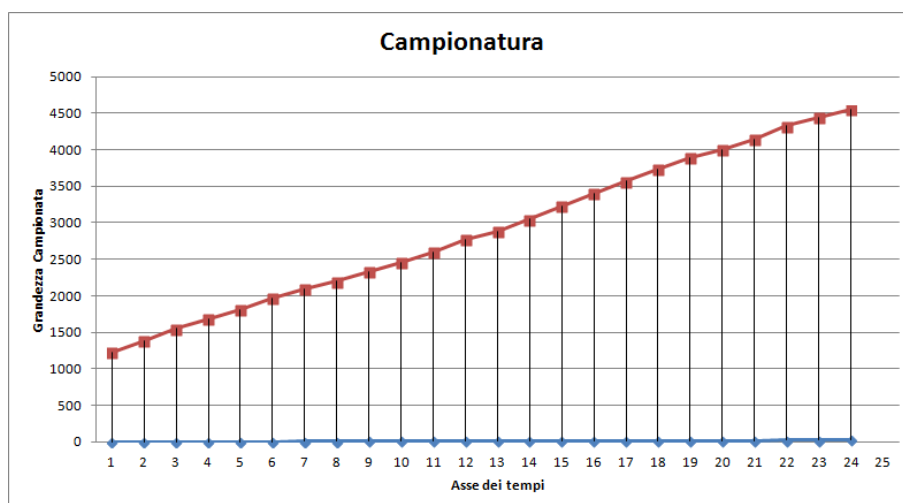


Figura 25 - Dati di sintesi – Nessuno

14.2 Dato di Sintesi – Consumo

Il dato di sintesi a **Consumo** prevede il valor massimo del dato storicizzato nella giornata e il valore di delta nella giornata

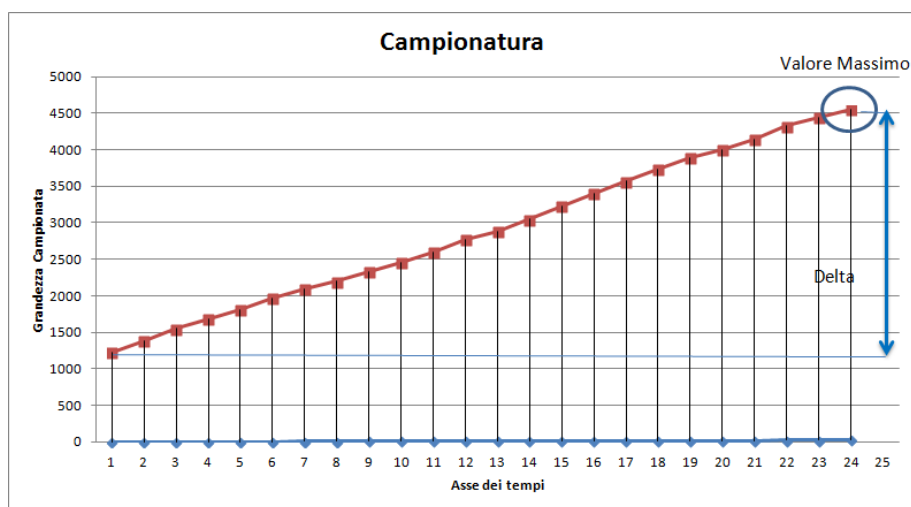


Figura 26 - Dati di sintesi - Consumo

14.3 Dato di Sintesi – Massimo

Il dato di sintesi a **Massimo** prevede il valor massimo del dato storicizzato nella giornata

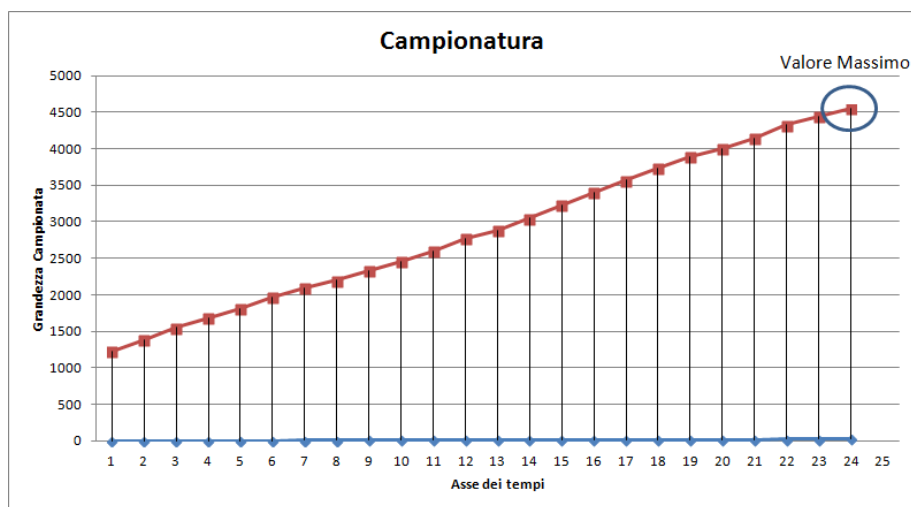


Figura 27 - Dati di sintesi – Massimo

14.4 Dato di Sintesi – Minimo

Il dato di sintesi a **Minimo** prevede il valor minimo del dato storicizzato nella giornata

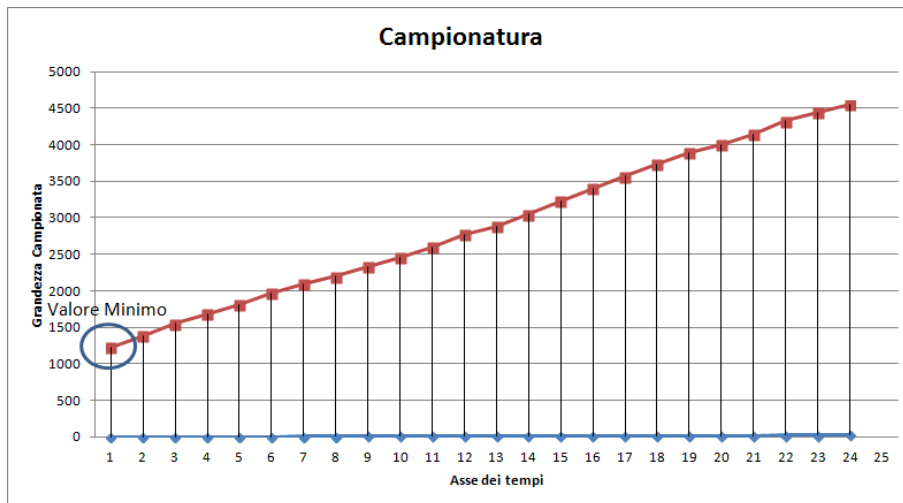


Figura 28 - Dati di sintesi - Minimo

15. Impostazioni – Dispositivi

The screenshot shows the 'Impostazioni > Dispositivi' page in the EQUOBOX system. The page is divided into three main sections:

- Section 1 (Top):** 'Informazioni Dispositivo' form. Fields include: Utilizzo memoria (0.0%), Costruttore (Finder), Selezione Modello (7E 46), Nome Utente, Descrizione, Intervallo di lettura (15 minuti), Data di installazione (14/03/2014), Indirizzo fisico (1), Velocita RS485 (9600 bps), and Setup RS485 (8 Dati, Even Parita, 1 Stop). A 'Nuovo Dispositivo' button is present.
- Section 2 (Middle):** 'Record' configuration tabs (Potenza, Energia, Tensione, Corrente, Altro). The 'Potenza' tab is active, showing a table of recording parameters for Pot Attiva L1, Pot Reattiva L1, Pot Attiva L2, Pot Reattiva L2, Pot Attiva L3, Pot Reattiva L3, Pot Attiva Tot, and Pot Reattiva Tot. Each row has fields for 'Descrizione', 'Unita di Misura', 'Acquisisci Valore', and 'Valore Principale'.
- Section 3 (Bottom):** A 'Salva nuovo dispositivo' button.

Navigation elements on the left include: Stato Impianto, Impostazioni (highlighted), 01 Sistema, 02 Rete, 03 Dispositivi, 04 Eventi, Export Dati, and Account Utenti. The top right shows 'admin | Italiano | ?'.

Figura 29 - Inserimento Contatore ModBus

La Figura 29 riporta la finestra per l'inserimento e modifica di un contatore ModBus. La pagina si divide in tre sezioni

- **Sezione 1:** tabella dei contatori già inseriti
- **Sezione 2:** fa riferimento all’inserimento dell’onomastica e di parametri di comunicazione del contatore
- **Sezione 3:** fa riferimento al tipo di dato acquisito dall’RTU con relativa onomastica associata e modificabile

15.1 Sezione 1

Riporta la tabella con tutti i contatori inseriti


Modello	Nome dispositivo	Descrizione	Canc.
7E.46	Nome Utente	Descrizione	

Figura 30 - Tabella contatori inseriti

- **Modello:** mostra il modello del contatore inserito (Vedi sezione 2)
- **Nome Dispositivo:** mostra il Nome Dispositivo del contatore inserito (Vedi sezione 2)
- **Descrizione:** mostra il Descrizione del contatore inserito (Vedi sezione 2)
- **Canc.:** cancella un contatore precedentemente inserito

15.2 Sezione 2


Inserire l’onomastica dei contatori e i parametri per la comunicazione ModBus. I dati da inserire sono:

- **Nome contatore**(modificabile): indica il nome del dispositivo
- **Descrizione** (modificabile): inserire la prima descrizione per il riconoscimento del contatore
- **Dettagli** (modificabile): inserire eventuali dettagli
- **Intervallo di lettura**(modificabile): intervallo con cui vengono effettuate le letture, 15 minuti, 1 ora, 6 ore, 12 ore, 1 giorno. ***Far riferimento al Cap. 13***
- **Data di installazione** riporta la data di installazione del contatore. Si imposta automaticamente a seguito del salvataggio del contatore come descritto nel capitolo precedente
- **Indirizzo fisico:** inserire l’indirizzo fisico del contatore. Far sempre riferimento al manuale di installazione del contatore per reperire/modificare l’indirizzo ModBus
- **Velocità RS485:** inserire il baudrate del contatore. Far sempre riferimento al manuale di installazione del contatore per reperire/modificare il baudrate ModBus
- **Setup RS485** inserire i restanti parametri di comunicazione del contatore. Far sempre riferimento al manuale di installazione del contatore per reperire/modificare i parametri di comunicazione ModBus
- **Salva:** premere salva per memorizzare i dati appena inseriti

In base al modello di contatore inserito si possono presentare due opzioni:

- a) **Modello integrato:** inserendo un contatore già integrato nel sistema nel lato destro verrà mostrata l’immagine del contatore in fase di inserimento. Vedi Figura 31. Questo opzione verrà descritta dettagliatamente nella Sezione 2. **Verificare sempre la voce Utilizzo di memoria per verificare prima di inserire un nuovo contatore. Si possono inserire fino ad un massimo di 60 contatori di energia**

Informazioni Dispositivo

Utilizzo memoria:  1.3%

Costruttore: Finder ▼

Seleziona Modello: 7E.46 ▼


Dettagli: ▼


Nome Utente: Nome Utente

Descrizione: Descrizione

Dettagli: Dettagli

Intervallo di lettura: 15 minuti ▼

Data di installazione: 14/03/2014 

Indirizzo fisico: 1 

Velocità RS485: 9600 bps ▼

Setup RS485: 8 ▼ Dati: Even ▼ Parità: 1 ▼ Stop:


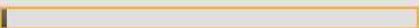


Figura 31 - Contatore Integrato

b) **Modello non integrato**: inserendo un contatore non integrato nel sistema nel lato non verrà mostrata l'immagine del contatore in fase di inserimento. Vedi Figura 32. Questa opzione verrà descritta dettagliatamente nella Sezione 2. **Verificare sempre la voce Utilizzo di memoria per verificare prima di inserire un nuovo contatore. Si possono inserire fino ad un massimo di 60 contatori di energia**

Informazioni Dispositivo

Utilizzo memoria:  1.3%

Costruttore: -- Seleziona un modello -- ▼

Seleziona Modello: ▼


Dettagli: ▼


Nome Utente: Nome Utente

Descrizione: Descrizione

Dettagli: Dettagli

Intervallo di lettura: 15 minuti ▼

Data di installazione: 14/03/2014 

Indirizzo fisico: 1 

Velocità RS485: 9600 bps ▼

Setup RS485: 8 ▼ Dati: None ▼ Parità: 1 ▼ Stop:




Figura 32 - Contatore non integrato

15.3 Sezione 3

Nella sezione 2 è possibile selezionare/modificare i registri di lettura ModBus dei dispositivi integrati e non. E' possibile interagire direttamente con cinque gruppi di valori quali

- Potenza
- Energia
- Tensione
- Correnti
- Altro



La visualizzazione delle grandezze dipende dal protocollo del contatore in fase di inserimento. Per ogni singolo gruppo sarà possibile interagire con i singoli registri sfruttando la voce [Impostazioni Avanzate](#). Nella Figura 33 è riportato un esempio della gestione registro

Record			
Descrizione	Unita di Misura	Acquisisci Valore	Valore Principale
Potenza Apparente Totale	VA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
Impostazioni Avanzate:			
Indirizzo registro	Formato dato	Moltiplicatore	Offset
4134	UINT16 (MSB)	1	0

Figura 33 - Modifica parametri lettura

La gestione del dato segue la il processo riportato



I campi modificabili per un contatore già integrato

- **Descrizione:** per ogni contatore è già impostata una descrizione standard che può essere modificabile in qualsiasi momento
- **Acquisisci Valore:** per default tutte le voci dei contatori già integrati prevedono la spunta sull'acquisizione del dato. Deselezionando la voce non verrà più memorizzato il valore corrispondente di registro con la frequenza di campionamento impostato nella Sezione 1
- **Unità di misura:** modificare l'unità di misura se necessario. Per default tutte le unità di misura fanno riferimento al protocollo del contatore integrato. Prima di modificare questo valore far sempre riferimento alla mappatura ModBus del dispositivo in fase inserimento
- **Valore principale:** è possibile selezionare un unico valore per ogni contatore configurato come valore principale. Il valore principale sarà riportato nella sezione Stato Impianto, Vedi Cap 19
- **Indirizzo registro:** viene riportato il registro ModBus corrispondente al dato letto. Prima di modificare questo valore far sempre riferimento alla mappatura ModBus del dispositivo in fase inserimento
- **Formato dato:** viene riportato il formato del dato così come riportato nel protocollo ModBus del contatore in fase di configurazione. Prima di modificare questo valore far sempre riferimento alla mappatura ModBus del dispositivo in fase di inserimento
- **Moltiplicatore:** riportare una costante moltiplicativa se necessaria. Il parametro è utile qualora nel contatore siano presenti dei trasformatori TA e/o TV
- **Offset:** riportare un valore di offset qualora necessario

I campi modificabili per un contatore non integrato

In questo caso dovranno essere inseriti tutti i parametri per la creazione del valore da leggere. Questa sezione è rivolta a personale tecnico con conoscenze del protocollo ModBus.

The screenshot shows a web interface for configuring a meter. At the top, there are tabs for 'Potenza', 'Energia' (selected), 'Tensione', 'Corrente', and 'Altro'. Below the tabs is a button labeled 'Aggiungi nuovo record'. The main area is titled 'Record' and contains a form with the following fields:

Descrizione	Unita di Misura	Acquisisci Valore	Valore Principale
<input type="text"/>	Wh	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>

Below this is the 'Impostazioni Avanzate' section:

Indirizzo registro	Formato dato	Moltiplicatore	Offset
0	INT32 (MSB)	1	0

Figura 34 - Inserimento voci di lettura

- **Descrizione:** inserire una descrizione per la grandezza che si vuole leggere
- **Acquisisci Valore:** inserire l'unità di misura per la grandezza che si vuole leggere
- **Valore principale:** è possibile selezionare un unico valore per ogni contatore configurato come valore principale. Il valore principale sarà riportato nella sezione Stato Impianto, Vedi Cap 19
- **Indirizzo registro:** inserire l'indirizzo ModBus per la grandezza che si vuole leggere
- **Formato dato:** inserire il formato di dato ModBus per la grandezza che si vuole leggere
- **Moltiplicatore:** riportare una costante moltiplicativa se necessaria. Il parametro è utile qualora nel contatore siano presenti dei trasformatori TA e/o TV
- **Offset:** riportare un valore di offset qualora necessario

NB: Accertarsi di aver inserito tutti i registri di interesse prima di salvare il nuovo modello. Non sarà possibile aggiungere nuovi registri dopo avere effettuato il salvataggio del dispositivo se non cancellandolo e reinserendolo.

16. Impostazioni – Eventi

16.1 Eventi I/O

In questa sezione è possibile impostare fino ad un massimo di quattro condizioni logiche per il controllo di attuatori Rif. 5.8. In riferimento a quanto riportato nel Cap. 5.8 il dispositivo è munito di tre ingressi digitali, I1, I2 e I3 e due uscite digitali O1 e O2. Nella Figura 35 è riportato un esempio di Logica programmabile.

The screenshot shows the 'Impostazioni > Eventi' section of the EQUOBOX interface. It features a sidebar on the left with menu items: 'Stato Impianto', 'Impostazioni' (highlighted), '01 Sistema', '02 Rete', '03 Dispositivi', '04 Eventi', 'Export Dati', and 'Account Utenti'. The main content area is titled 'Eventi I/O' and 'Eventi'. It contains four logic rule configurations, each with a checkbox to enable it. The first rule, 'Logica I/O #1', is named 'Alarm Thermal Power Plant' and has the condition 'Operatore 1 IN1 - ON'. The second rule, 'Logica I/O #2', is named 'Water Pump Failure' and has the condition 'Operatore 1 IN2 - ON'. The third and fourth rules are currently disabled. Each rule has a 'Condizione da verificare' section with five dropdown menus for 'Operatore 1', 'Operando 1', 'Operatore 2', 'Operando 2', and 'Operatore 3'. Below this is an 'Azioni da eseguire' section with four options: 'Uscita1', 'Uscita2', 'Invia Email', and 'Aggiungi a Log', each with a checkbox. A 'Salva' button is located at the bottom of the configuration area. The footer of the page reads 'Copyright © 2013 Sinapsi s.r.l.'.

Figura 35 – Logiche

Supponiamo di voler impostare una logica per cui l'uscita O1 imponga un'apertura e l'uscita O2 spedisca un impulso quando . La logica segue le regole dell'algebra booleana.

(IN1=ON) AND (IN2=OFF) OR (IN3=OFF)

Logica I/O #1

Nome Logica: Alarm Thermal Power Plant

Condizione da verificare

Operatore 1	Operando 1	Operatore 2	Operando 2	Operatore 3
IN1 - ON	AND	IN2 - OFF	OR	IN3 - OFF

Azioni da eseguire

Uscita1	Uscita2	Invis Email	Aggiungi a Log
Apri	Impulso	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Figura 36 - Programmazione Logica

L'impostazione della logica permette di spuntare

- **Invio mail:** spedisce una mail ai destinatari impostati nella sezione 12.3
- **Aggiungi a Log:** aggiunge alla tabella **Log**, vedi Cap. 19.2, la voce corrispondente a seguito del verificarsi dell'evento

Premere **Salva** per salvare le impostazioni finora configurate.

16.2 Eventi

In questa sezione è possibile impostare condizioni con ingresso dati provenienti dai contatori presenti in impianto per il controllo delle uscita **O1** e **O2**. Premere il pulsante nuovo evento come riportato in Figura 37 per generare un nuovo evento

sinapsi EQUOBOX

Impostazioni > Eventi admin | Italiano ?

Log	Email	Nome Evento	Tipo Evento	Nome dispositivo	Stato	Canc.
			Consumo	Nome Utente - Descrizione	NON ATTIVO	
			Max Value	Nome Utente - Descrizione	NON ATTIVO	
			Min Value	Nome Utente - Descrizione	NON ATTIVO	
			Out of Range	Nome Utente - Descrizione	NON ATTIVO	

Nuovo Evento

Copyright © 2013 Sinapsi s.r.l.

Figura 37 - Creazione nuovo evento

Selezionare il contatore d'interesse dal quale si vuole prelevare il dato per l'impostazione dell'evento

Aggiungi un nuovo evento

Seleziona un dispositivo

Matricola	Descrizione 1	Descrizione 2
7E.46	Nome Utente	Descrizione

Seleziona 'evento

Figura 38 - Selezione contatore

Una volta selezionato il contatore specificare il tipo di condizione fra:

- **Valore Massimo:** condizione impostata in funzione del valore massimo acquisito dal dato
- **Valori Minimo:** condizione impostata in funzione del valore minimi acquisito dal dato
- **Fuori intervallo:** condizione impostata in funzione del range acquisito dal dato
- **Soglia consumo:** condizione impostata in funzione di una soglia massima di consumo

Nei paragrafi successivi verranno espote in maniera dettagliata i parametri da impostare per la configurazione dei punti appena espsti.

Figura 39 - Selezione event



16.2.1 Condizione in funzione del valore massimo

Selezionare la voce **Valore Massimo**.

7E.46 - Nome Utente
Nome Evento

Soglia valore massimo

Condizione da verificare

Tipo Dato	Soglia allarme (Max)	Banda Morta	Notifica chiusura evento
Energy (Energia Tot.)	0.06 kWh	0 kWh	<input type="checkbox"/>

Azioni da eseguire

Uscita1	Uscita2	Aggiungi a Log	Invia Email
Apri	Apri	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Salva

Figura 40 - Completamento creazione evento

Le celle da compilare sono:

- **Nome Evento**: inserire un nome all'evento in fase di creazione
- **Tipo di dato**: selezionare un tipo di dato dal contatore. I dati selezionabili sono quelli già impostati per ogni singolo contatore. Per chiarimenti fare riferimento al Cap 15
- **Soglia di allarme (Max)**: selezionare una soglia di allarme. Il valore può essere sia positivo che negativo
- **Banda Morta**: inserire il valore per il quale la condizione non si verifica. È la caratteristica che permette al sistema di reagire in ritardo alle azioni da applicare e in dipendenza ai valori misurati in precedenza

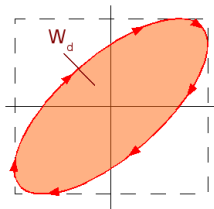


Figura 41 - Banda morta

- **Notifica chiusura evento**: spedisce una mail quando l'evento si chiude
- **Uscita 1**: al verificarsi dell'evento sarà possibile abilitare un'operazione in base al dispositivo connesso nell'**Uscita 1** quali:
 - **Apri**: invia comando d'apertura
 - **Chiuso**: invia comando di chiusura
 - **Impulso**: genera impulso
- **Uscita 2**: al verificarsi dell'evento sarà possibile abilitare un'operazione in base al dispositivo connesso nell'**Uscita 2** quali:
 - **Apri**: invia comando d'apertura
 - **Chiuso**: invia comando di chiusura
 - **Impulso**: genera impulso

- **Aggiungi a Log:** memorizza l'allarme nel log del contatore
- **Invia Email:** invia mail quando si verifica l'allarme (Rif. Cap. 5.3, 8.3.)
- **Salva:** premere **Salva** per salvare la configurazione

16.2.2 Condizione in funzione del valore minimo

Selezionare la voce **Valore Minimo**.

Figura 42 - Completamento creazione evento

Le celle da compilare sono:

- **Nome Evento:** inserire un nome all'evento in fase di creazione
- **Tipo di dato:** selezionare un tipo di dato dal contatore. I dati selezionabili sono quelli già impostati per ogni singolo contatore. Per chiarimenti fare riferimento al Cap 15
- **Soglia di allarme (Min):** selezionare una soglia di allarme. Il valore può essere sia positivo che negativo
- **Banda Morta:** inserire il valore per il quale la condizione non si verifica. È la caratteristica che permette al sistema di reagire in ritardo alle azioni da applicare e in dipendenza ai valori misurati in precedenza

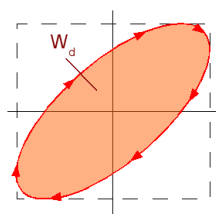


Figura 43 - Banda morta

- **Notifica chiusura evento:** spedisce una mail quando l'evento si chiude
- **Uscita 1:** al verificarsi dell'evento sarà possibile abilitare un'operazione in base al dispositivo connesso nell'**Uscita 1** quali:
 - **Apri:** invia comando d'apertura
 - **Chiuso:** invia comando di chiusura
 - **Impulso:** genera impulso
- **Uscita 2:** al verificarsi dell'evento sarà possibile abilitare un'operazione in base al dispositivo connesso nell'**Uscita 2** quali:

SINAPSI S.R.L. | Via delle querce 11/13 - 06083 BASTIA UMBRA (PG) - ITALY | T.+39.075.8011604 -

F.+39.075.8014602

www.sinapsitech.it - info@sinapsitech.it



- **Apri**: invia comando d'apertura
- **Chiuso**: invia comando di chiusura
- **Impulso**: genera impulso
- **Aggiungi a Log**: memorizza l'allarme nel log del contatore
- **Invia Email**: invia mail quando si verifica l'allarme (Rif. Cap. 5.3, 8.3.)
- **Salva**: premere **Salva** per salvare la configurazione

16.2.3 Condizione in funzione del Fuori Intervallo

Selezionare la voce **Fuori Intervallo**.

Figura 44 - Completamento creazione evento

Le celle da compilare sono:

- **Nome Evento**: inserire un nome all'evento in fase di creazione
- **Tipo di dato**: selezionare un tipo di dato dal contatore. I dati selezionabili sono quelli già impostati per ogni singolo contatore. Per chiarimenti fare riferimento al Cap 15
- **Soglia inferiore**: selezionare una soglia superiore di allarme. Il valore può essere sia positivo che negativo
- **Soglia superiore**: selezionare una soglia inferiore di allarme per al sogli di allarme. Il valore può essere sia positivo che negativo
- **Banda Morta**: inserire il valore per il quale la condizione non si verifica. È la caratteristica che permette al sistema di reagire in ritardo alle azioni da applicare e in dipendenza ai valori misurati in precedenza

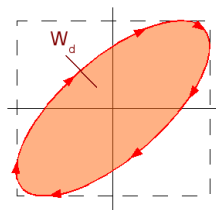


Figura 45 - Banda morta

- **Notifica chiusura evento**: spedisce una mail quando l'evento si chiude

SINAPSI S.R.L. | Via delle querce 11/13 - 06083 BASTIA UMBRA (PG) – ITALY | T.+39.075.8011604 - F.+39.075.8014602

www.sinapsitech.it - info@sinapsitech.it



- **Uscita 1:** al verificarsi dell'evento sarà possibile abilitare un'operazione in base al dispositivo connesso nell'**Uscita 1** quali:
 - **Apri:** invia comando d'apertura
 - **Chiuso:** invia comando di chiusura
 - **Impulso:** genera impulso
- **Uscita 2:** al verificarsi dell'evento sarà possibile abilitare un'operazione in base al dispositivo connesso nell'**Uscita 2** quali:
 - **Apri:** invia comando d'apertura
 - **Chiuso:** invia comando di chiusura
 - **Impulso:** genera impulso
- **Aggiungi a Log:** memorizza l'allarme nel log del contatore
- **Invia Email:** invia mail quando si verifica l'allarme (Rif. Cap. 5.3, 8.3.)
- **Salva:** premere **Salva** per salvare la configurazione

16.2.4 Condizione in funzione Soglia Consumo

Selezionare la voce **Soglia Consumo**.

Figura 46 - Completamento creazione evento

Le celle da compilare sono:

- **Nome Evento:** inserire un nome all'evento in fase di creazione
- **Tipo di dato:** selezionare un tipo di dato dal contatore. I dati selezionabili sono quelli già impostati per ogni singolo contatore. Per chiarimenti fare riferimento al Cap 15
- **Soglia consumo:** inserire una soglia di consumo oltre la quale far scattare la segnalazione. La soglia di consumo è un valore differenziale come descritto nel Cap 14.2
- **Intervallo:** selezionare un intervallo di tempo all'interno del quale viene calcolato il valore di energia prodotta da confrontare con il valore di **Soglia Consumo** impostata. La selezione dell'intervallo potrà essere maggiore o uguale al valore di campionamento inserito in fase di configurazione del contatore, vedi Cap 15
- **Notifica chiusura evento:** spedisce una mail quando l'evento si chiude
- **Uscita 1:** al verificarsi dell'evento sarà possibile abilitare un'operazione in base al dispositivo connesso nell'**Uscita 1** quali:
 - **Apri:** invia comando d'apertura
 - **Chiuso:** invia comando di chiusura

- **Impulso**: genera impulso
- **Uscita 2**: al verificarsi dell'evento sarà possibile abilitare un'operazione in base al dispositivo connesso nell'**Uscita 2** quali:
 - **Apri**: invia comando d'apertura
 - **Chiuso**: invia comando di chiusura
 - **Impulso**: genera impulso
- **Aggiungi a Log**: memorizza l'allarme nel log del contatore
- **Invia Email**: invia mail quando si verifica l'allarme (Rif. Cap. 5.3, 8.3.)
- **Salva**: premere **Salva** per salvare la configurazione



17. Esporta Dati

Questa sezione è dedicata al trattamento/esportazione dei dati storicizzati nel dispositivo RTU. Si ricorda che i dati storicizzati per ogni singolo contatore vengono definiti come riportato nel Cap 15 e nei Cap.13 e 14. Le voci selezionabili sono:

- [Crea Report](#)
- [Pianificazione](#)
- [Archivio Report](#)

Ogni voce sarà descritta separatamente.

17.1 Crea Report

A seguire la pagine di [Crea Report](#)

The screenshot shows the SINAPSI EQUOBOX web interface. The top navigation bar includes the SINAPSI logo, the EQUOBOX logo, and user information (admin | Italiano | ?). The main content area is titled "Report > Report Personalizzato".

On the left, there is a sidebar menu with the following items: Stato Impianto, Impostazioni, **Esport Dati**, 01 Crea Report, 02 Pianificazione, 03 Archivio Report, and Account Utenti.

The main area is titled "Selezione uno o piu dispositivi dalla lista". It contains a table with the following columns: Name, Serial Num., Description 1, and Description 2. The table lists several devices:

<input type="checkbox"/>	Name	Serial Num.	Description 1	Description 2
<input type="checkbox"/>	Appartamento 1	10485501	Contaltri	
<input type="checkbox"/>	Appartamento 2	10485502	Contaltri	
<input type="checkbox"/>	Appartamento 1	05421534	Utenza ENEL	
<input type="checkbox"/>	Appartamento 2	05421535	Utenza ENEL	
<input type="checkbox"/>	Appartamento 1	23282974	Riscaldamento	
<input type="checkbox"/>	Appartamento 2	66336640	Riscaldamento	
<input type="checkbox"/>	Appartamento 3	66660211	Riscaldamento	
<input type="checkbox"/>	Appartamento 4	66091674	Riscaldamento	

Below the table, there are options for "Selezione la tipologia di dati da esportare":

- Esporta dati non elaborati
- Esporta riepilogo dati giornalieri

Below that, there are options for "Selezione l'intervallo":

Da: A:

Formato CSV Formato XLS (Singolo Sheet)

There is a "Scarica Dati" button and a progress bar showing 0% completion.

At the bottom, there is a copyright notice: "Copyright © 2013 Sinapsi s.r.l."

Figura 47 - Creazione report

Selezionare uno o tutti i dispositivi presenti nella lista. Per quest'ultima opzione è sufficiente spuntare il quadrato in alto a sinistra della tabella, vedi Figura 48

<input checked="" type="checkbox"/>	Name	Serial Num.	Description 1	Description 2
<input checked="" type="checkbox"/>	Appartamento 1	10485501	Contaltri	
<input checked="" type="checkbox"/>	Appartamento 2	10485502	Contaltri	
<input checked="" type="checkbox"/>	Appartamento 1	05421534	Utenza ENEL	
<input checked="" type="checkbox"/>	Appartamento 2	05421535	Utenza ENEL	
<input checked="" type="checkbox"/>	Appartamento 1	23282974	Riscaldamento	
<input checked="" type="checkbox"/>	Appartamento 2	66336640	Riscaldamento	
<input checked="" type="checkbox"/>	Appartamento 3	66660211	Riscaldamento	
<input checked="" type="checkbox"/>	Appartamento 4	66091674	Riscaldamento	

Figura 48 - Selezione dispositivi

La schermata del menù **Crea report** si suddivide come:

1. **Dati dispositivi:**
 - **Nome:** nome associato del contatore
 - **Serial Number:** Serial Number del contatore
 - **Description 1:** Descrizione 1 associata al contatore Cap 15
 - **Description 2:** Descrizione 2 associata al contatore Cap 15
2. **Dati da esportare:** è possibile selezionare tra due tipologie di esportazione, tra
 - a. **Esportazione riepilogo dati giornalieri: dati di Sintesi vedi Cap. 13.114**

- **Da:** selezionare il giorno di inizio esportazione
- **A:** selezionare il giorno di fine esportazione
- **Formato CSV:** per esportare un file .CSV
- **Formato XLS:** per esportare un file .XLS
- **Premere Scarica Dati** per scaricare i dati

- Associare un nome al file da generare
- Premere **Genera Report**



- Posizionarsi sopra il file appena creato e aprirlo con il pulsante sinistro del mouse

b. Esporta dati non elaborati: dati RAW vedi Cap. 13

- **Selezionare il giorno:** selezionare il giorno da esportare
- **Includi dati non visualizzati:** spuntare per esportare tutti i dati salvati
- Premere **Scarica Dati** per scaricare i dati

- Associare un nome al file da generare
- Premere **Genera Report**
- Posizionarsi sopra il file appena creato e aprirlo con il pulsante sinistro del mouse

Se si utilizza un fomrato .XLS premere si per una corretta visualizzazione.

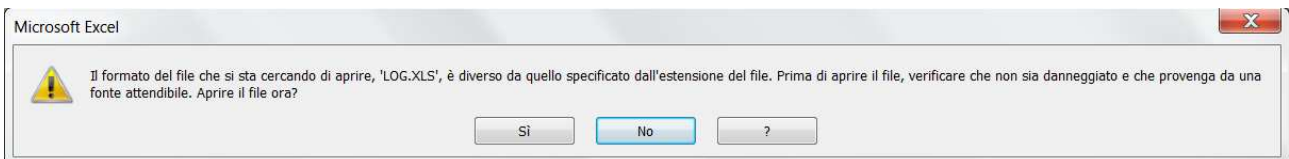


Figura 49 – Excel



17.2 Esempio dati RAW in formato .xls

Plant Name	Address	Installer Name	Customer Name	Date Install	Device ID	Name device	Descrpt	Devs	Date	Energy (kWh) - Absolute	Energy (kWh) - Increment	Energy (kWh) -	Energy (kWh) -
1	Cood. Malgrate	Viale Italia, 20, 23900 Lecco	EPS Energy Pro System s.r.l	06/11/2013	736460	Apt Floor 1L	Heating	WFI	2012/2013	89755,7	69,2	0,5	0
9	736527	Apt Single 2	Heating	WFI	2012/2013	33785,1	0	5,1	0				
10	736527	Apt Floor 1R	Heating	WFI	2012/2013	54005,0	0	0,1	0				
11	736540	Attic	Heating	WFI	2012/2013	99622,0	53,3	3,9	0				
12	736540	Apt Single 1	Heating	WFI	2012/2013	67042,3	35,2	0,5	0				
13	736541	Apt Floor 2	Heating	WFI	2012/2013	91272,3	37,5	0,6	0				
14	653375	Thermal Pwr St	Heating	UHS0	2012/2013					Energy (kWh) - Absolute	Energy (kWh) - Increment	Volume (m3) - Absolute	Volume (m3) - Increment
15	616233	Attic	Cold	AEV	2012/2013	30260	7	2446,22	0,37				
16	616233	Attic	Hot Water	AEV	2012/2013	470	0						
17	616233	Apt Floor 2	Cold	AEV	2012/2013	120360	0						
18	616233	Apt Floor 2	Hot Water	AEV	2012/2013	62810	0						
19	616233	Apt Floor 1L	Cold	AEV	2012/2013	266410	20						
20	616233	Apt Floor 1L	Hot Water	AEV	2012/2013	160300	0						
21	616233	Apt Floor 1L	Hot Water	AEV	2012/2013	316150	0						

Figura 50 - Esportazione dati RAW in .xls

17.3 Esempio dati di Sintesi in formato .xls e .csv

Date	Energy (kWh) - Absolute	Energy (kWh) - Increment	Energy (kWh) - Total	NOTE
01/12/2013	87268,5	69,8	0,5	OK
02/12/2013	87404,3	135,8	0,5	OK
03/12/2013	87535,3	131,0	0,5	OK
04/12/2013	87658,4	123,1	0,5	OK
05/12/2013	87776,6	118,2	0,5	OK
06/12/2013	87882,9	106,3	0,5	OK
07/12/2013	87976,6	93,7	0,5	OK
08/12/2013	88068,4	91,8	0,5	OK
09/12/2013	88157,2	88,2	0,5	OK
10/12/2013	88243,0	85,8	0,5	OK
11/12/2013	88326,9	83,9	0,5	OK
12/12/2013	88408,1	81,2	0,5	OK
13/12/2013	88487,6	78,5	0,5	OK
14/12/2013	88565,3	76,7	0,5	OK
15/12/2013	88641,1	75,8	0,5	OK
16/12/2013	88715,0	73,9	0,5	OK
17/12/2013	88787,0	72,0	0,5	OK
18/12/2013	88857,2	70,2	0,5	OK
19/12/2013	88925,6	68,4	0,5	OK
20/12/2013	88992,3	66,7	0,5	OK
21/12/2013	89057,3	65,0	0,5	OK
22/12/2013	89120,6	63,3	0,5	OK
23/12/2013	89182,3	61,7	0,5	OK
24/12/2013	89242,5	60,2	0,5	OK
25/12/2013	89301,2	58,7	0,5	OK
26/12/2013	89358,5	57,2	0,5	OK
27/12/2013	89414,5	55,7	0,5	OK
28/12/2013	89469,2	54,2	0,5	OK
29/12/2013	89522,6	52,6	0,5	OK
30/12/2013	89574,7	51,1	0,5	OK
31/12/2013	89625,5	49,6	0,5	OK
01/12/2014	89675,0	48,5	0,5	OK

Figura 51 - Esportazione dati di Sintesi in .xls e .CSV

NB: i dati estrapolati dal sistema prevedono

- **Utilizzo del punto per la separazione delle migliaia**
- **Utilizzo della virgola per la separazione delle decime**



17.4 Pianificazione

Dal sezione è possibile

1. scegliere il periodo di creazione dei report, per poi essere consultati nella sezione Archivio report.
2. attivare il trasferimento FTP (File Transfer Protocol) dei dati verso un server esterno

Serial Num.	Nome dispositivo	Descrizione	Pianificazione
10485501	Appartamento 1	Contaltri	giornaliero
10485502	Appartamento 2	Contaltri	nessuno
05421534	Appartamento 1	Utenza ENEL	settimanale
05421535	Appartamento 2	Utenza ENEL	mensile
23282974	Appartamento 1	Riscaldamento	bimestrale
66336640	Appartamento 2	Riscaldamento	trimestrale
66660211	Appartamento 3	Riscaldamento	quadrimestrale
66091674	Appartamento 4	Riscaldamento	semestrale

Impostazioni tipo file:
 Formato report XLS Formato report CSV

Invio Report a FTP Server:
 Abilita invio FTP
Indirizzo server FTP: vs001.snps.com
Username: labrtu
Password: *****
Salva

Figura 52 - Pianificazione

La pianificazione fa riferimento ad ogni singolo dispositivo e il documento creato sarà sempre consultabile nella sezione Archivio Report Cap. 17.5. Per impostare la pianificazione di un dispositivo selezionare

Serial Num.	Nome dispositivo	Descrizione	Pianificazione
10485501	Appartamento 1	Contaltri	giornaliero
10485502	Appartamento 2	Contaltri	nessuno
05421534	Appartamento 1	Utenza ENEL	giornaliero
05421535	Appartamento 2	Utenza ENEL	mensile
23282974	Appartamento 1	Riscaldamento	bimestrale
66336640	Appartamento 2	Riscaldamento	trimestrale
66660211	Appartamento 3	Riscaldamento	quadrimestrale
66091674	Appartamento 4	Riscaldamento	semestrale

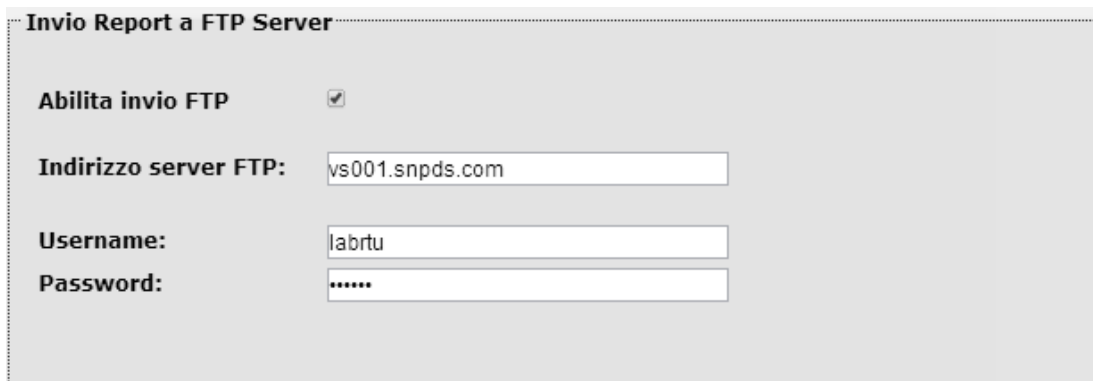
Impostazioni tipo file:
 Formato report XLS Formato report CSV

Figura 53 - Pianificazione programmata

1. Pianificazione

- **Nessuno**: non abilita pianificazione
- **Giornaliero**: abilita pianificazione giornaliera alla mezzanotte del giorno corrente
- **Mensile**: abilita pianificazione mensile alla mezzanotte dell'ultimo giorno del mese
- **Bimestrale**: abilita pianificazione bimestrale alla mezzanotte dell'ultimo giorno del bimestre
- **Trimestrale**: abilita pianificazione trimestrale alla mezzanotte dell'ultimo giorno del trimestre
- **Quadrimestrale**: abilita pianificazione quadrimestrale alla mezzanotte dell'ultimo giorno del quadrimestre
- **Semestrale**: abilita pianificazione semestrale alla mezzanotte dell'ultimo giorno del semestre
- **Annuale**: abilita pianificazione annuale alla mezzanotte dell'ultimo giorno dell'anno
- **Formato report XLS**: spuntare per selezionare un file .XLS
- **Formato report CSV**: spuntare per selezionare un file .CSV

2. Trasferimento di file in FTP (File Transfer Protocol)



Invio Report a FTP Server

Abilita invio FTP

Indirizzo server FTP:

Username:

Password:

Figura 54 - Attivazione FTP

- **Abilita invio FTP**: spuntare per abilitare il servizio di FTP
- **Indirizzo server FTP**: inserire l'indirizzo del server per il servizio di FTP
- **Username**: inserire l'username per l'accesso al server di FTP
- **Password**: inserire la password per l'accesso al server di FTP

A conclusione delle impostazioni premere **Salva** per salvare la configurazione inserita.

17.5 Archivio report

La sezione **Archivio Report** è un repository di tutti i documenti di pianificazione creati manualmente o secondo pianificazione (Rif. Cap. 17.1, 17.4). Selezionando un qualsiasi file per la sua consultazione verrà attivato automaticamente il download del file selezionato.

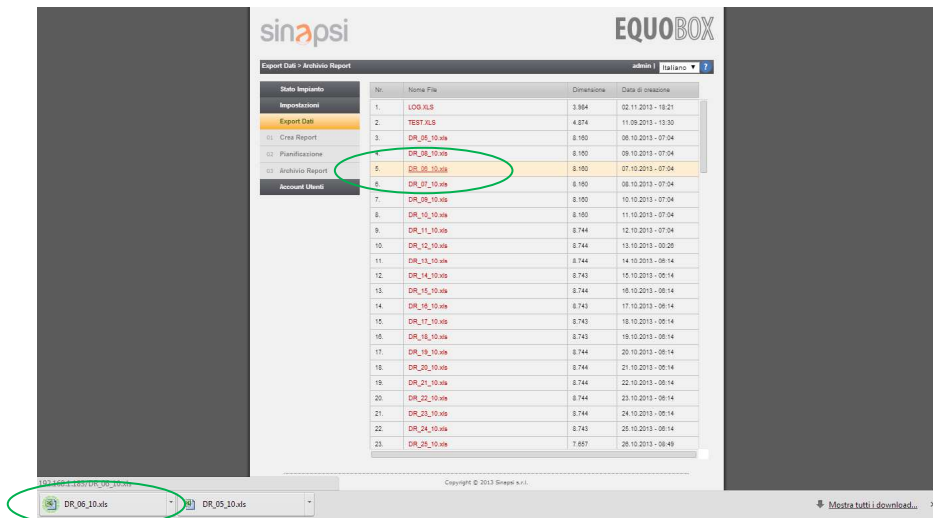
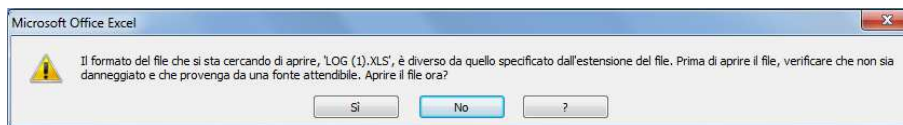


Figura 55 - Archivio report

Una volta completato il download del file selezionare il file nella sezione bassa della pagina del browse. Automaticamente si aprirà una finestra di conferma apertura del file selezionato. Premere su **SI** per aprire il file



18. Account Dati

La sezione Account dati permette la modifica dei dati per all'accesso al webserver. Sono utilizzabili due tipi di account che sono admin e user.

L'utente di tipo user permette la sola visualizzazione dei dati contenuti in RTU

L'utente admin permette la visualizzazione e la modifica di tutti i dati contenuti in RTU

Le credenziali di default per l'utente User sono

- **UserName:** user
- **Password:** user
- **Ridigita la password:** user
- Premere **Salva** per salvare la configurazione inserita

Le credenziali di default per l'utente Admin sono

- **UserName:** admin
- **Password:** admin
- **Ridigita la password:** user
- Premere **Salva** per salvare la configurazione inserita

The screenshot displays the 'Configurazione Account' page in the SINAPSI EQUOBOX system. The page is divided into two main sections for account configuration. The first section, 'Account Utente', contains three input fields: 'Nome utente' (set to 'user'), 'Password' (set to 'user'), and 'Ridigita la password' (set to 'user'). The second section, 'Account Amministratore', contains three input fields: 'Username' (set to 'admin'), 'Password' (set to 'admin'), and 'Re-type password' (set to 'user'). Both sections include a 'Salva' button. The interface also features a sidebar with navigation options and a top navigation bar with the user's current role ('admin') and language ('Italiano').

Figura 56 - Configurazione account

19. Stato Impianto

Sezione dedicata alla consultazione rapida dello stato dell'impianto. Le voci selezionabili sono

- [Dispositivi](#)
- [Riepilogo Eventi](#)

19.1 Dispositivi



Figura 57 Stato impianto

La schermata Dispositivi si suddivide in:

1. Stato generale
 - **Data e ora di sistema:** data e ora corrente su RTU
 - **Revisione Firmware RTU:** mostra la revisione del firmware
 - **Revisione interfaccia web:** mostra la revisione dell'interfaccia web
 - **Numero seriale:** mostra il numero seriale della macchina
 - **Connessione internet:** mostra lo stato della connessione internet
 - **Ultimo IP pubblico:** mostra l'indirizzo pubblico acquisito dall'RTU
2. Input/Output
 - **Ingressi:** visualizza lo stato degli ingressi in relazione alla loro programmazione
 - **Uscite:** visualizza lo stato delle uscite in relazione alla loro programmazione
3. Visualizzazione contatori:
 - Mostra tutti i contatori precedentemente configurati nel dispositivo RTU. Per ogni contatore è riportata la matricola, il modello, il nome del dispositivo, la descrizione e il valore principale impostato (Rif. Cap. Cap 15). Selezionando una riga corrispondente ad

un contatore del si aprirà una finestra che riporta, ne dettaglio, le informazioni come mostrato in Figura 58. Se in Rosso il contatore risulta in Errore.

66091674 | LH50 - Device Name (Label 1)
Energy 433518 kWh

Letture Manuale

Info Dispositivo

Generale:

Descrizione Utente:	Label 2
Stato Comunicazione:	OK
Ultima lettura:	30/01/2014 17:00
Data ora contatore:	07/11/2013 11:37
Grandezza Misurata:	Heat(outlet)
Byte stato M-Bus:	0

Informazioni avanzate:

Descrizione Utente	Descrizione MBus	Valore
Total heat quantity	Energy	433518 kWh
Total volume	Volume	19791.31 m3
Heat power	Power	0.1 kW
Flowrate	Volume Flow	2 l/h
Flow temperature	Flow Temperature	50 C
Return temperature	Return Temperature	20 C
Temperature difference	Temperature Difference	30000 mK
Total volume last year	Volume - St: 1 - at (11/01/2000)	19791.31 m3
Heat quantity last year	Energy - St: 1 - at (11/01/2000)	433518 kWh
Heat power max	Power - Tariff: 1 (Max)	0 kW
Flowrate max	Volume Flow - Tariff: 1 (Max)	0 l/h
Flow temperature max	Flow Temperature - Tariff: 1 (Max)	50 C
Return temperature max	Return Temperature - Tariff: 1 (Max)	20 C
Error time	On Time (Error)	0 hours
Error time last year	On Time - St: 1 - at (11/01/2000) (Error)	47 hours
Heat quantity T1	Energy - Tariff: 2	109167 kWh
Heat quantity T2	Energy - Tariff: 3	339583 kWh
Heat quantity T3	Energy - Tariff: 4	0 kWh

Figura 58 - Dettaglio informazioni

19.2 Riepilogo Eventi

Sezione per la consultazione di tutti gli eventi processati dal dispositivo RTU in relazione alla configurazione descritta nel Cap 15.

Data	Ora	Tipo Evento	Descrizione
24/10/2013	06:14:51	FTP Report	invio_DR_23_10.xls (OK)
24/10/2013	06:14:21	Email	Invio report OK
23/10/2013	06:14:57	FTP Report	invio_DR_22_10.xls (OK)
23/10/2013	06:14:25	Email	Invio report OK
22/10/2013	06:14:49	FTP Report	invio_DR_21_10.xls (OK)
22/10/2013	06:14:19	Email	Invio report OK
21/10/2013	06:14:37	FTP Report	invio_DR_20_10.xls (Username e/o Password errati)
21/10/2013	06:14:05	Email	Invio report OK
20/10/2013	06:14:31	FTP Report	invio_DR_19_10.xls (Username e/o Password errati)
20/10/2013	06:14:04	Email	Invio report OK
19/10/2013	06:15:59	Email	Invio report OK
19/10/2013	06:15:56	Email	Errore Invio report impossibile contattare il server
19/10/2013	06:14:57	FTP Report	invio_DR_18_10.xls (Username e/o Password errati)
18/10/2013	06:14:40	FTP Report	invio_DR_17_10.xls (Username e/o Password errati)
18/10/2013	06:14:07	Email	Invio report OK
17/10/2013	06:14:37	FTP Report	invio_DR_16_10.xls (Username e/o Password errati)
17/10/2013	06:14:04	Email	Invio report OK
16/10/2013	06:14:53	FTP Report	invio_DR_15_10.xls (Username e/o Password errati)
16/10/2013	06:14:21	Email	Invio report OK
15/10/2013	13:30:35	Email	Invio Emaili allarme OK
15/10/2013	13:30:04	M-Bus	Comunicazione OK - 23282974 (Appartamento 1)
15/10/2013	13:15:35	Email	Invio Emaili allarme OK
15/10/2013	13:15:04	M-Bus	Comunicazione OK - 23282974 (Appartamento 1)
15/10/2013	12:46:34	Email	Invio Emaili allarme OK

Figura 59 - Riepilogo Eventi

Le voci selezionabili sono

- **Cancella Eventi:** permette la cancellazione permanente degli eventi avvenuti nell'anno selezionato dal menù a tendina
- **Aggiorna:** aggiorna la visualizzazione degli eventi in funzione alle voci spuntate descritte di seguito
- **All :** se spuntata mostra tutti gli eventi
- **Email:** se spuntata mostra/nasconde gli eventi con notifica di tipo mail
- **I/O:** se spuntata mostra/nasconde gli eventi di tipo Ingresso/Uscita
- **M-bus:** se spuntata mostra/nasconde gli eventi di tipo M-bus
- **FTP Report:** se spuntata mostra/nasconde gli eventi di tipo FTP

20. APPENDICE

20.1 Configurazione ROUTER

Il router è già fornito con una configurazione funzionante. Nel caso ci fosse la necessità di cambiare i parametri effettuare le seguenti operazioni:

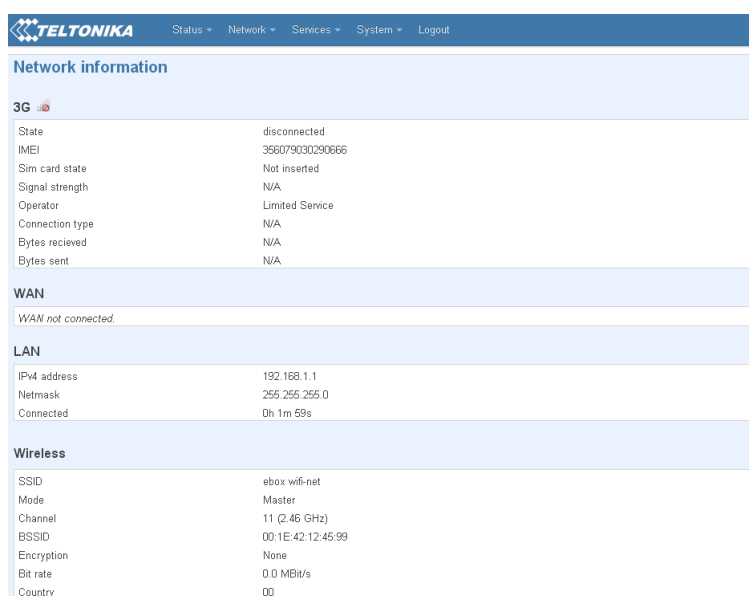
- inserire la Sim assicurandosi che sia priva di PIN
- collegare il router all'alimentatore
- collegare il router ad un pc tramite cavo cross nella porta LAN
- collegare l'antenna all'uscita "GSM MAIN"
- aprire il browser all'indirizzo:

<http://192.168.1.1>

- Verranno richiesti i dati per l'accesso:

Username	Password
admin	admin01

Al primo accesso verrà mostrato uno wizard di configurazione che permetterà un rapido settaggio delle informazioni base per il funzionamento del router. Controllare lo stato di connessione per assicurarsi la presenza di segnale. Dal menù in alto premere il tasto "Status", e successivamente la sezione "Network Information". Comparirà una schermata come mostrato in Figura 60.



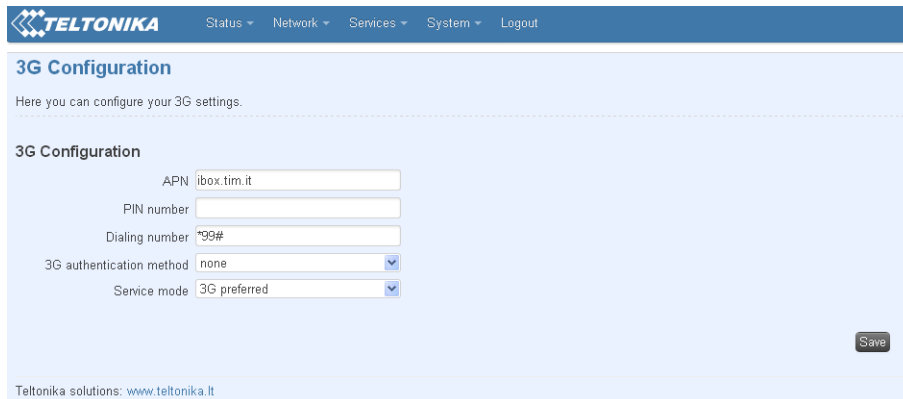
Network information	
3G	
State	disconnected
IMEI	356079030290666
Sim card state	Not inserted
Signal strength	N/A
Operator	Limited Service
Connection type	N/A
Bytes recieved	N/A
Bytes sent	N/A
WAN	
WAN not connected.	
LAN	
IPv4 address	192.168.1.1
Netmask	255.255.255.0
Connected	0h 1m 59s
Wireless	
SSID	ebox wifi-net
Mode	Master
Channel	11 (2.46 GHz)
BSSID	00:1E:42:12:45:99
Encryption	None
Bit rate	0.0 MBit/s
Country	00

Figura 60 - Network Information

Per una connessione accettabile che permetta anche la navigazione su Internet, devono essere presenti almeno due livelli verdi di segnale nella riga "Signal Strength". Nel caso non vi fossero, applicare la seconda antenna in dotazione con il router, collegandola all'uscita "GSM AUX". La presenza di un segnale sufficiente

permette la connessione ad internet, l'assenza di un indirizzo IP nella riga "IP Address" significa la non avvenuta connessione.

Nella sezione "Network" vi sono anche le sezioni presenti nello wizard iniziale, ma complete di altre funzionalità. La schermata che segue si riferisce esclusivamente all'area "3G". La Figura 61 che segue mostra il sottomenù "3G CONFIGURATION", necessaria per l'inserimento dell'APN.

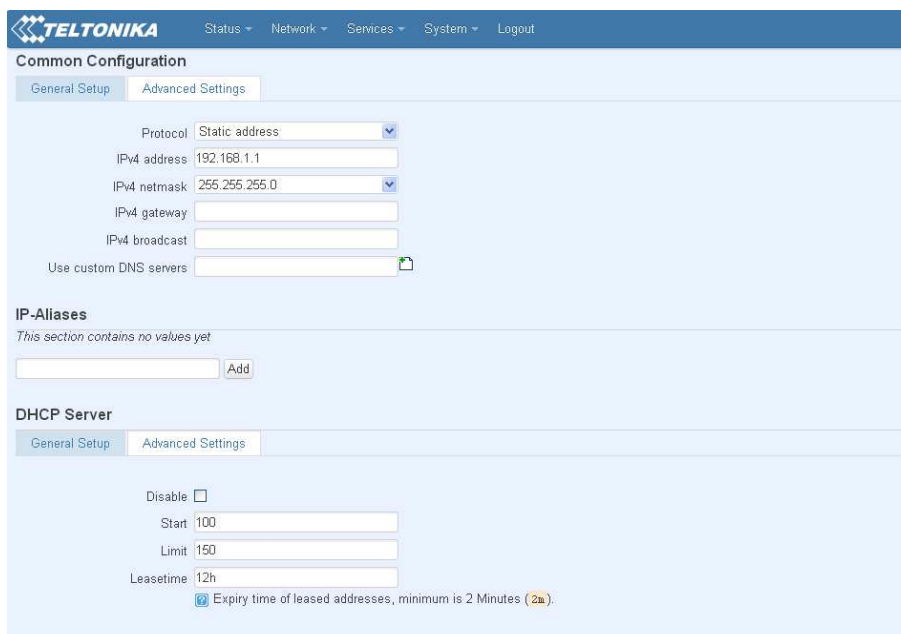


The screenshot shows the '3G Configuration' page in the Teltonika web interface. The page has a blue header with the Teltonika logo and navigation tabs: Status, Network, Services, System, and Logout. Below the header, the page title is '3G Configuration' and a subtitle reads 'Here you can configure your 3G settings.' The main content area contains a '3G Configuration' section with the following fields: 'APN' (text input with 'ibox.tim.it'), 'PIN number' (text input), 'Dialing number' (text input with '*99#'), '3G authentication method' (dropdown menu with 'none' selected), and 'Service mode' (dropdown menu with '3G preferred' selected). A 'Save' button is located at the bottom right of the configuration area. At the bottom of the page, there is a footer that says 'Teltonika solutions: www.teltonika.it'.

Figura 61 - 3G COnfiguration

Qui è possibile cambiare le informazioni del proprio gestore telefonico, inserendo il tipo di connessione, l'APN (contattare il customer service del proprio operatore per conoscere l'APN della SIM), il metodo di autenticazione ed eventuali username e password. E' possibile anche inserire un eventuale PIN presente, ma si consiglia di inserire una Sim che abbia già questo codice disabilitato. Ricordarsi per ogni operazione di selezionare il tasto "Save", situato in basso a destra in ogni pagina di configurazione.

La schermata che segue mostra il sottomenù "LAN", sempre facente parte della sezione "Network". (Figura 62)



The screenshot shows the 'Common Configuration' page in the Teltonika web interface. The page has a blue header with the Teltonika logo and navigation tabs: Status, Network, Services, System, and Logout. Below the header, the page title is 'Common Configuration' and there are two tabs: 'General Setup' and 'Advanced Settings'. The 'Advanced Settings' tab is active. The main content area contains the following sections: 'Protocol' (dropdown menu with 'Static address' selected), 'IPv4 address' (text input with '192.168.1.1'), 'IPv4 netmask' (dropdown menu with '255.255.255.0' selected), 'IPv4 gateway' (text input), 'IPv4 broadcast' (text input), and 'Use custom DNS servers' (checkbox). Below this is the 'IP-Aliases' section with the text 'This section contains no values yet' and an 'Add' button. At the bottom is the 'DHCP Server' section with two tabs: 'General Setup' and 'Advanced Settings'. The 'Advanced Settings' tab is active. It contains a 'Disable' checkbox, a 'Start' text input with '100', a 'Limit' text input with '150', and a 'Leasetime' text input with '12h'. There is also a note: 'Expiry time of leased addresses, minimum is 2 Minutes (2m)'.

Figura 62 - Common Configuration

Qui è possibile modificare l'indirizzo Ip del Router ed eventualmente abilitare la funzione DHCP.

Nell'eventualità fosse necessaria una configurazione wireless, entrare nell'area "Wireless", sempre nel menù principale "Network" . (Figura 63)

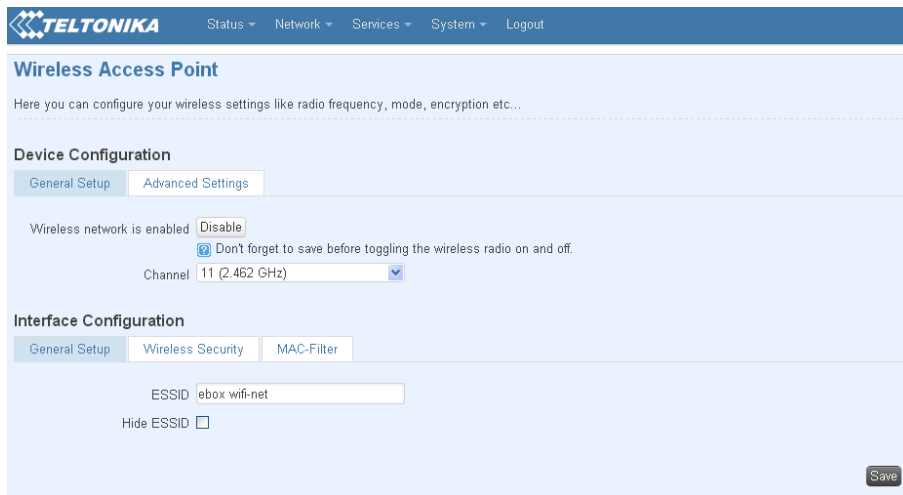


Figura 63 - Wireless Access Point

Sarà possibile dare un nome alla connessione e la relativa crittografia.

Per abilitare un indirizzo dyndns, entrare nel menù principale in alto nella sezione "Services" e successivamente nel relativo sottomenù "Dynamic DNS" La Figura 64 mostra la sezione.

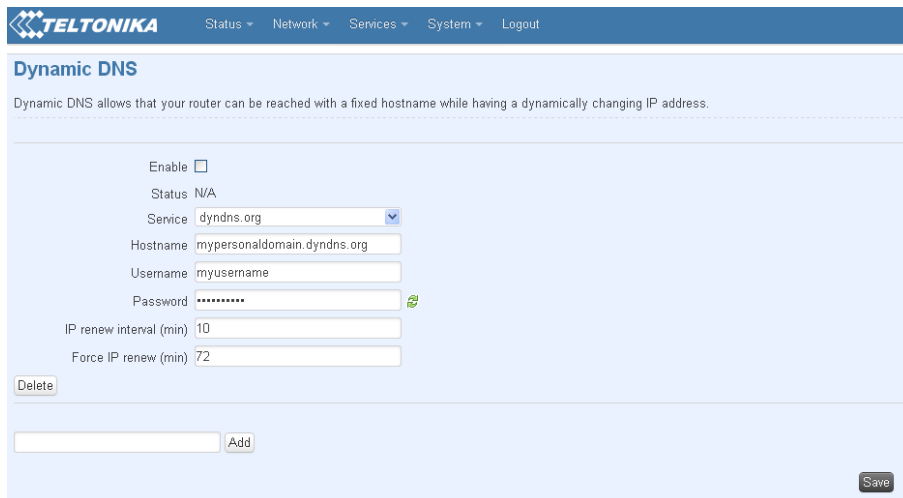


Figura 64 - Dynamic DNS

Ricordarsi di selezionare la spunta "Enable" ed eventualmente di premere il tasto "Save" in basso a destra.

Per utilizzare le regole di Port Forwarding premere "Network" dal menù principale e successivamente "Firewall", dall'ulteriore sottomenù che comparirà sarà possibile accedere alla sezione "Port Forwarding" e settarne le relative regole. (Figura 65)

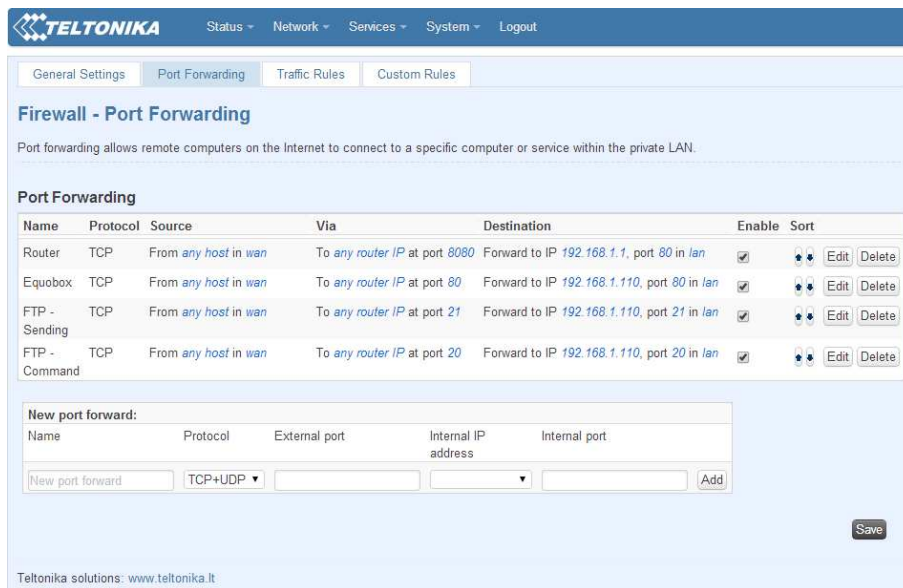


Figura 65 – PortForWarding

Nel caso vi fosse la necessità di raggiungere una macchina da un indirizzo pubblico, deve essere creata una regola di “Port Forwarding”. Questa funzione permette di reindirizzare il traffico internet verso la macchina, che risponde tramite la porta “80”, il Port Forwarding permette di raggiungere la macchina tramite questa porta, e di essere dirottato, tramite una porta secondaria ad altro dispositivo o funzione. Premere Add per creare una nuova regola, che verrà aggiunta all'elenco presente. La regola creata sarà modificabile in ogni momento, per la rimozione premere il tasto “Delete”. Ricordarsi di premere il tasto “Save” e successivamente Reboot per rendere efficaci le modifiche.

Premendo “Firewall” dal menù il alto, e successivamente “Traffic Rules”, sarà possibile impostare delle funzioni di sicurezza, come indirizzi da filtrare dal sistema o impostare indirizzi https, ovvero protocolli di crittografia asimmetrica per la gestione di trasferimenti d'informazioni riservate (Figura 66).

Nell'area General Settings troveremo invece “DMZ Zone”, che non è altro che un collegamento diretto tra un indirizzo pubblico e un indirizzo della macchina. Ricordarsi di spuntare il tasto “Enable” ed eventualmente di premere il tasto “Save”.

Name	Family	Protocol	Source	Destination	Action	Enable	Sort
Allow-DHCP-Renew	IPv4	UDP	From any host in wan	To any router IP at port 68 on this device	Accept input	<input checked="" type="checkbox"/>	↑ ↓ Edit Delete
Allow-Ping	IPv4	ICMP with type echo-request	From any host in wan	To any router IP on this device	Accept input	<input checked="" type="checkbox"/>	↑ ↓ Edit Delete
Allow-DHCPv6	IPv6	UDP	From IP range FE80:0:0:0:0:0:0:10 in wan with source port 547	To IP range FE80:0:0:0:0:0:0:10 at port 546 on this device	Accept input	<input checked="" type="checkbox"/>	↑ ↓ Edit Delete
Allow-ICMPv6-Input	IPv6	ICMP with types echo-request, echo-reply, destination-unreachable, packet-too-big, time-exceeded, bad-header, unknown-header-type, router-solicitation, neighbour-solicitation	From any host in wan	To any router IP on this device	Accept input and limit to 1000 pkts. per second	<input checked="" type="checkbox"/>	↑ ↓ Edit Delete
Allow-ICMPv6-Forward	IPv6	ICMP with types echo-request, echo-reply, destination-unreachable, packet-too-big, time-exceeded, bad-header, unknown-header-type	From any host in wan	To any host in any zone	Accept forward and limit to 1000 pkts. per second	<input checked="" type="checkbox"/>	↑ ↓ Edit Delete

Figura 66 - Traffic Rules

Nel caso si volesse utilizzare il servizio di sms per ricevere lo stato del router o effettuare un reboot tramite cellulare, è possibile inserire il proprio numero di telefono e spuntare le caselle di abilitazione (Figura 67). Inviando dal proprio telefono un messaggio al numero della scheda inserita nel router, sarà possibile effettuare le due operazioni mostrate in figura. Il contenuto del messaggio inviato dovrà essere identico a quello scritto nel campo "SMS text" (es. reboot). Nel proprio telefono arriverà un messaggio di conferma dell'avvenuta operazione.

SMS Reboot
Reboot router via SMS message

Enable SMS Reboot

SMS text

Sender phone number

e.g. +37012345678

Get status Get detailed router connection information via SMS message after SMS reboot

Status via SMS
Get network status via SMS

Enable SMS Status

SMS text

Sender phone number

e.g. +37012345678

Figura 67 - SMS Utility

Per cambiare la password di sistema accedere dal menù principale alla sezione "System" e cliccare il relativo sottomenù "Administration"(Figura 68). E' possibile effettuare l'Upgrade del Firmware o caricare una precedente configurazione dalla voce "Backup e Firmware", sempre dal menù System (Figura 69).



Figura 68 - Amministrazione properties

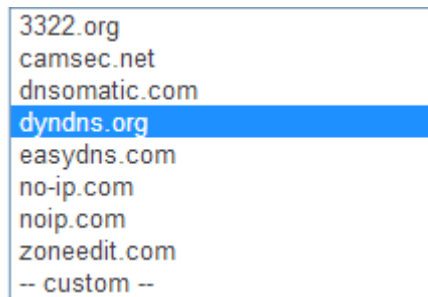
Figura 69 - Backup and Firmware

Per l'impostazione del servizio del servizio Dinamic DNS andare sotto Services, Dinamic DNS. Figura 70

Figura 70 - Attivazione servizio Dinamic DNS



Selezionare tra i seguenti fruitori di servizio



A completamento dell'operazione inserire spuntare ENABLE e riempire i campi. Vedi Figura 71

- Service: selezionare il servizio tra quelli offerti
- Hostname: inserire l'Host name del servizio
- Username: inserire l'username per l'accesso al servizio desiderato
- Password: inserire la password per l'accesso al servizio desiderato
- IP renew interval (min): inserire un intervallo di tempo per il rinnovo dell'IP. Se non specificatamente richiesto lasciare il valore di default
- Force IP renew (min): inserire un intervallo di tempo per forzare il rinnovo dell'IP. Se non specificatamente richiesto lasciare il valore di default

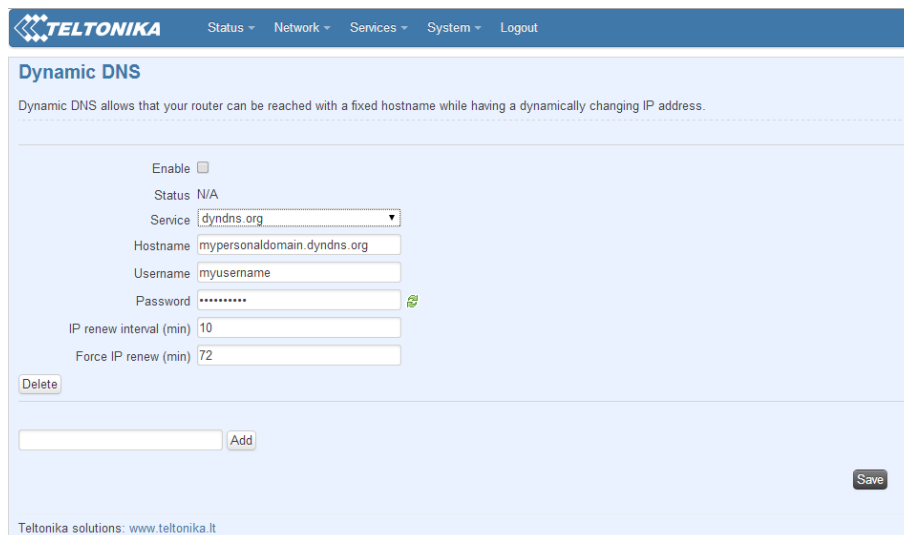


Figura 71 - Configurazione parametri accesso per Dinamic DNS

