



VMU-Y EM

**Soluzione Embedded per
monitoraggio energetico multi-site**

Manuale Utente

Rel. 1.2.0

SUMMARY

1	INTRODUZIONE.....	5
1.1	OBIETTIVO DI VMU-Y EM	5
1.2	SCHEMA GENERALE	6
1.3	PROCESSI DI IMPORTAZIONE DEI DATI	6
1.4	SICUREZZA INFORMATICA	6
2	VMU-Y EM.....	7
2.1	ACCESSO AL SISTEMA	7
2.2	NOZIONI INIZIALI.....	7
2.2.1	DISPOSITIVO REMOTO.....	7
2.2.2	STRUMENTO FISICO.....	8
2.2.3	STRUMENTO VIRTUALE	8
2.2.4	GERARCHIA IMPIANTI	8
2.2.5	MONITORING INDUSTRIALE	8
2.2.6	LETTURA DATI DAL CAMPO.....	8
2.2.7	VMU-Y EM.....	8
2.3	LA HOMEPAGE.....	9
2.3.1	MENU DI NAVIGAZIONE.....	11
2.4	MONITOR.....	12
2.4.1	GRAFICO COMPARATIVO.....	13
2.4.2	CORRENTE.....	15
2.4.3	FATTORE DI POTENZA.....	15
2.4.4	VARIABILI ANALOGICHE.....	16
2.5	TABELLE CONTATORE PRINCIPALE DC.....	18
2.5.1	TENSIONI.....	18
2.5.2	POTENZA.....	18
2.6	FUNZIONE DI ZOOM	19
2.7	ANALISI.....	21
2.8	ALLARMI	24
2.9	INFORMAZIONI.....	26
2.10	ESPORTA / COSTI	27
2.11	DATABASE.....	27
2.12	COSTI.....	29
2.12.1	STRUMENTO SINGOLO – CALENDARIO/CONTRATTO SINGOLO.....	29
3	CONFIGURAZIONE	31
3.1	STRUMENTO	31
3.1.1	CREA STRUMENTO.....	31
3.1.2	MODIFICA STRUMENTO	32
3.1.3	AGGREGAZIONE STRUMENTI	32
3.1.4	AGGREGAZIONE TOTALIZZATORI.....	33
3.1.5	CALENDARIO DI DEFAULT	34
3.1.6	GESTISCI LIVELLI.....	35
3.1.6.1	GESTISCI LIVELLO 1	35
3.1.6.2	GESTISCI LIVELLO 2	36
3.1.6.3	STRUMENTI / LIVELLO 2.....	36
3.1.6.4	LIVELLO 2 / LIVELLO 1	37
3.1.7	ELIMINA STRUMENTO	37
3.2	SERVER.....	38
3.2.1	NUOVO COMANDO	38
3.2.1.1	GESTIONE UTENTI – AGGIUNGI UTENTE	39
3.2.1.2	GESTIONE UTENTI – ELIMINA UTENTE.....	39
3.2.1.3	RETE – SERVER NTP.....	39
3.2.1.4	RETE – CONFIGURAZIONE EMAIL.....	39

3.2.1.5	GESTIONE CONFIGURAZIONE – AGGIORNA FIRMWARE	40
3.2.1.6	GESTIONE CONFIGURAZIONE – RESET DATABASE	41
3.2.1.7	GESTIONE CONFIGURAZIONE – SCANSIONA STRUMENTI DI RETE	41
3.2.1.8	GESTIONE CONFIGURAZIONE – INTERVALLO CAMPIONAMENTO	41
3.2.1.9	GESTIONE CONFIGURAZIONE – COPIA CONFIGURAZIONE	41
3.2.1.10	EMERGENZA – RIAVVIA.....	41
3.2.1.11	RETE – TUNNELING	41
3.2.2	STORICO COMANDI	42
3.2.3	GESTIONE DISPOSITIVI.....	43
3.2.4	TARIFFE	44
3.2.5	SISTEMA	51
3.2.5.1	IMPOSTAZIONI LAN.....	51
3.2.5.2	IMPOSTAZIONI NTP	52
3.2.5.3	EMAIL	ERRORE. IL SEGNALIBRO NON È DEFINITO.
3.2.5.4	TUNNELING	52
3.2.6	LOGO CLIENTE.....	54
3.2.7	MOSTRA ACCOUNT	54
3.2.8	UTENTE / STRUMENTO	55
3.2.9	SOFTWARE UPDATE	55

1 Introduzione

Il presente documento è da intendersi come manuale operativo per l'utilizzo della funzionalità presenti del sistema di gestione e monitoring VMU-Y EM.

1.1 OBIETTIVO DI VMU-Y EM

VMU-Y EM è un tool Web oriented per la gestione e il monitoraggio di uno o più impianti energetici in ambito di Energia Convenzionale.

È possibile ottenere informazioni di impianto, vedere andamenti grafici giornalieri, mensili, annuali, esportare dati in formato CSV, Excel, inviare comandi ai dispositivi remoti.

Il sistema dispone della gestione puntuale dei seguenti aspetti:

- Struttura gerarchica su più livelli:
 - o Livello Strumento (strumenti reali e virtuali)
 - o Primo Livello di raggruppamento
 - o Secondo Livello di raggruppamento
- Ruoli per utenti (Amministratore, utente)
- Elenco Strumenti
- Gestione comandi
- Allarmistica

Le funzionalità principali sono:

- Grafici di monitoraggio giornalieri, mensili, annuali in vari aspetti quali ad esempio la potenza, corrente, tensione, l'andamento dei sensori ambientali
- Informazioni dettagliate di impianto o dispositivo
- Possibilità di gestione di dispositivi con possibilità di aggregazione in strumenti virtuali
- Mappa con visualizzazione grafica della geo-localizzazione a livello mondiale degli strumenti aggregati
- Pannello allarmi con possibilità di accettazione
- Gestione email da server Tool di esportazione dati in formato Excel© 2010 standard

1.2 SCHEMA GENERALE

Tale soluzione evidenzia i seguenti elementi:

1. Processo di lettura, interpretazione e importazione dati provenienti dai dispositivi di campo.
2. Database di concentrazione e analisi dei dati.
3. Interfaccia Interne/Web verso gli utenti (amministratori del sistema, utenti di analisi).

1.3 PROCESSI DI IMPORTAZIONE DEI DATI

Il processo di importazione dei dati da parte di VMU-Y EM è effettuato tramite Web Server.

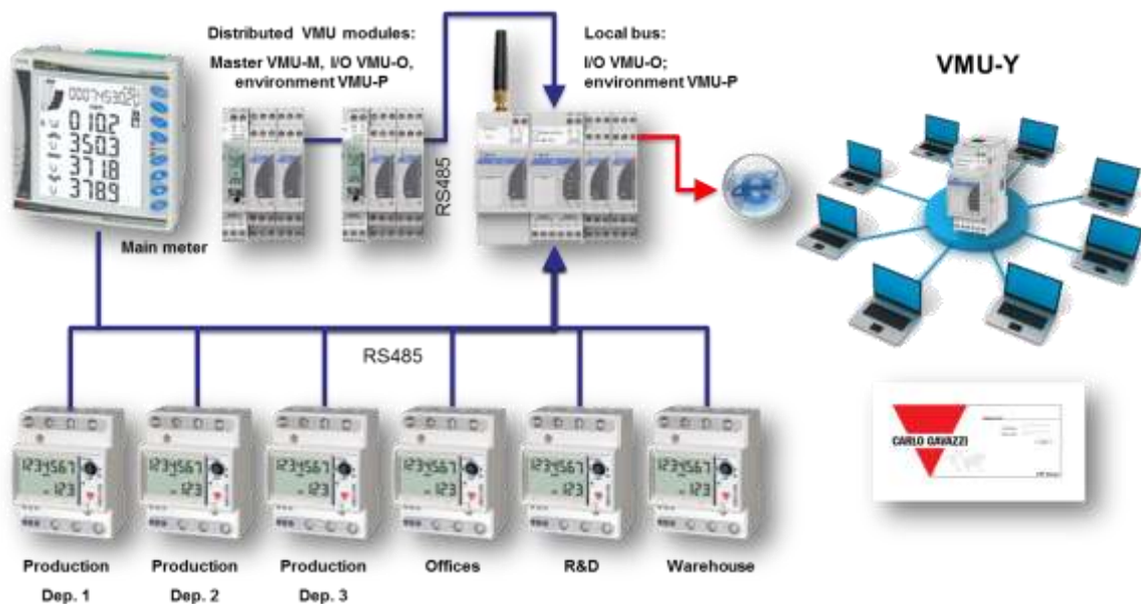


Figure 1: Architettura Generale

I moduli VMU-C EM di campo replicano I loro dati, previa configurazione, al sistema VMU-Y EM.

1.4 SICUREZZA INFORMATICA

VMU-Y EM è progettato per essere il più possibile al sicuro da minacce per la sicurezza IT. Nonostante questo, va considerato che la sicurezza informatica è un processo che dipende dai singoli componenti, dalle infrastrutture che li collegano e dalle procedure di utilizzo. Per questo motivo è compito dell'utente dotarsi di tutti quei sistemi (es: firewall) e procedure per mettere al sicuro la sua installazione da tentativi di intrusione informatica o software malevoli che ne possano minare la sicurezza.

2 VMU-Y EM

2.1 ACCESSO AL SISTEMA

VMU-Y EM funziona essenzialmente attraverso comunicazioni TCP/IP, mediante un'interfaccia utente altamente interattiva basata su Web-Server e comunicazione con i dispositivi VMU-C EM tramite Web-Service.

E' presente un indirizzo predefinito in VMU-Y EM (verificare il manuale d'uso nella confezione del VMU-Y EM), una volta inizializzata la macchina virtuale, collegarsi al sistema digitando nel browser il relativo indirizzo IP fornito dal gestore in caso di accesso su internet, mentre collegarsi tramite IP di LAN se la virtual machine è stata installata all'interno di una intra-net;



Figure 2: Login Page

Di seguito è riportato l'utente predefinito e la relativa password:

Username	Password	Nome Utente
admin	admin	Administrator

E' di fondamentale importanza modificare la password predefinita, in quanto si aprirebbe in caso contrario una potenziale via di accesso indesiderata al sistema, soprattutto in caso di connettività internet.

2.2 NOZIONI INIZIALI

2.2.1 DISPOSITIVO REMOTO

Per dispositivo remoto si intende il modulo VMUC presente sul campo che replica i dati costantemente al server VMU-Y EM.

2.2.2 STRUMENTO FISICO

Per strumento fisico si intende uno strumento reale collegato ad un VMUC remoto.

2.2.3 STRUMENTO VIRTUALE

Per strumento virtuale di intende uno strumento virtuale creato come aggregazione di uno o più strumenti (siano essi reali o anch'essi virtuali).

2.2.4 GERARCHIA IMPIANTI

Il sistema VMU-Y EM si basa sulla gerarchia a tre livelli:

- Livello 1: Primo livello aggregativo;
- Livello 2: Secondo livello aggregativo; Tale livello è riportato nella mappa se vengono specificate le coordinate;
- Livello strumento: Tale livello, l'ultimo, è il livello con l'effettivo strumento.

Aggregazioni ibride con un altro ordine non sono permesse.

2.2.5 MONITORING INDUSTRIALE

Il Sistema VMU-Y EM permette una piena gestione del monitoraggio di installazioni fotovoltaiche distribuite permettendo di gestire con interfaccia web centralizzata i dati letti dal campo dai dispositivi VMU-C EM.

2.2.6 LETTURA DATI DAL CAMPO

Si intende un dato o un insieme di dati letti direttamente dal VMU-C EM. Il VMU-C EM trasmette i suoi dati ed allarmi mediante PUSH su Web-Service sicuro messo a disposizione da VMU-Y EM. E' cura dell'utente fare in modo che le connessioni di rete di VMU-C EM ed VMU-Y EM siano tali da permettere la comunicazione in maniera affidabile e con una larghezza di banda dimensionata opportunamente.

2.2.7 VMU-Y EM

Si intende il server centrale dove verranno replicati tutti i dati. L'installazione deve essere accessibile da Internet per permettere la comunicazione con i VMU-C EM remoti. E' cura dell'utente configurare l'infrastruttura di rete (comprensiva di routers, firewalls, modems e quant'altro) in maniera opportuna e sicura.

2.3 LA HOMEPAGE

La seguente figura presenta la Home Page di VMU-Y EM:

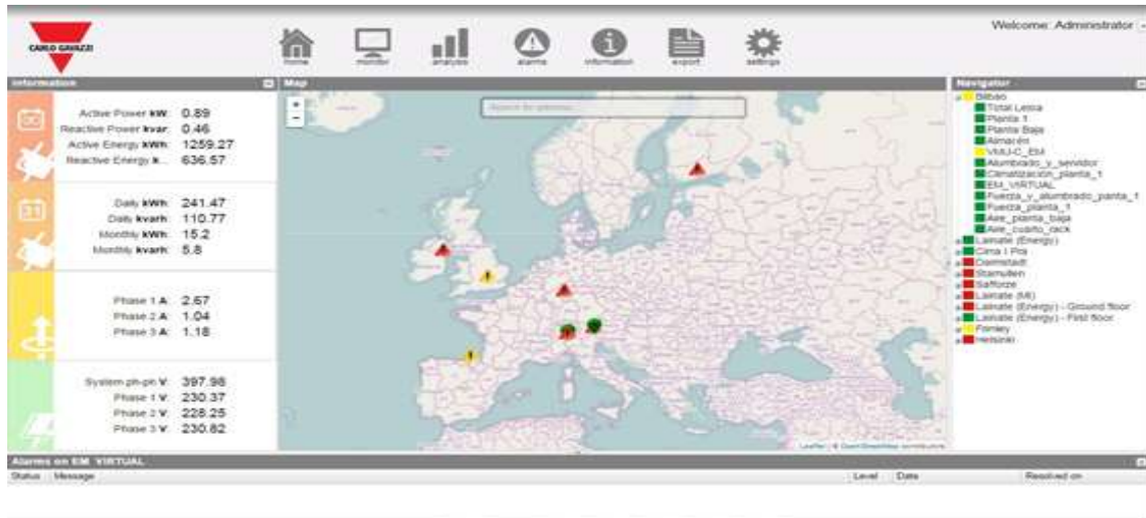


Figure 3: VMU-Y EM Homepage.

In particolare, sono evidenziati i seguenti elementi, sempre disponibili durante l'utilizzo del software:

- Main Menu: Contiene il Menu di Navigazione
- Frame Sx: Partendo dall'alto abbiamo:
 1. Dati di riepilogo. (Aggiornamento automatico dei dati)
 - Potenza attiva CA Istantanea – Potenza istantanea (kW) consumata dall'impianto. Il dato proviene dal contatore di Energia di selezionato
 - Potenza reattiva CA Istantanea – Potenza istantanea (kvar) consumata dall'impianto. Il dato proviene dal contatore di Energia di selezionato
 - Energia attiva CA Totale – Energia Totale consumata dall'impianto dalla sua accensione. Il dato proviene dal contatore di Energia selezionato
 - Energia reattiva CA Totale – Energia Totale reattiva consumata dall'impianto dalla sua accensione. Il dato proviene dal contatore di Energia selezionato
 2. Dati di periodo. (Aggiornamento automatico dei dati)
 - Energia attiva CA Giornaliera – Energia consumata dall'impianto da inizio giornata. Il dato proviene dal contatore selezionato
 - Energia reattiva CA Giornaliera – Energia reattiva consumata dall'impianto da inizio giornata. Il dato proviene dal contatore selezionato
 - Energia attiva CA Mensile – Energia consumata dall'impianto da inizio mese. Il dato proviene dal contatore selezionato

- Energia reattiva CA Mensile – Energia reattiva consumata dall'impianto da inizio mese. Il dato proviene dal contatore selezionato
-
- 2. Dati Tensione LN: (Aggiornamento automatico dei dati)
 - Tensione LL Sys:
 - Tensione L1n:
 - Tensione L2n:
 - Tensione L3n:
- 3. Dati Corrente: (Aggiornamento automatico dei dati)
 - Corrente L1:
 - Corrente L2:
 - Corrente L3:
 -
- Frame Dx(Navigator): Contiene una visione ad albero della gerarchia presente in VMU-Y EM su tre livelli:
 - Livello 1
 - Livello 2 (Quello mostrata sulla mappa)
 - Strumento fisico o virtuale
- Frame Allarmi: Contiene l'elenco degli allarmi recenti per la selezione effettuata. Se viene ad esempio selezionato uno strumento o un livello superiore, viene aggiornato il pannello allarmi con gli allarmi relativi alla selezione effettuata.
- Frame Mappa: Contiene la mappa con posizionati i vari container "Livello 2" nel territorio internazionale. La mappa viene ha uno zoom automatico in grado di contenere nella schermata tutti i dispositivi monitorati.

2.3.1 MENU DI NAVIGAZIONE

Home

Permette di tornare alla pagina principale. Cliccando su un ulteriore menù viene ripristinata la schermata precedente al click "Home".

Monitor

Permette la visualizzazione grafica degli andamenti delle grandezze misurate dal contatore di energia selezionato, con la possibilità di vedere l'andamento in real time.

Analysis

Permette di analizzare trend storici multi-traccia di variabili da uno o più strumenti, secondo raggruppamenti predefiniti oppure custom

Allarmi

Permette la visualizzazione allarmi verificatesi sugli strumenti, la loro accettazione, con la possibilità di filtrarli e riordinarli a piacere

Informazioni

Scheda contenente le caratteristiche i targa dell'impianto.

Export / Costs

Permette l'esportazione dei dati memorizzati in formato XLS secondo 2 modalità:

- a) DB: esportazione completamente configurabile di tutte le variabili gestite nel database
- b) Costi: esportazione di un file Excel attivo contenente l'estrapolazione dei dati di costo consuntivato o simulato sulla base del contratto di fornitura considerato

Configurazione (Disponibile solo per utenti Amministratori)

Permette di accedere al menu di configurazione del sistema.

Nota: E' disponibile un manuale online in forma di WebHelp all'interno del Menu Utente in alto a destra

2.4 MONITOR

Questa sezione è dedicata all'analisi dei dati del contatore selezionato nell'albero gerarchico e permette di visualizzare sullo stesso grafico l'andamento delle variabili di maggior importanza quali Corrente/Fattore di Potenza per singola fase, Tensione di sistema (stellata e concatenata), Potenza (attiva e reattiva di sistema), variabili analogiche quali Temperatura, segnale da ingresso Impulsivo e da ingresso Analogico (quando disponibili e comunque provenienti da moduli VMU-P EM).

Funzionalità grafiche:

I grafici sono caratterizzati da un asse delle ascisse (X) dove sono riportate le ore del giorno a partire dalle 05:00 fino alle 22:00 e tanti assi delle ordinate (Y) quante sono le grandezze da visualizzare. Ogni asse Y ha un proprio fondo scala opportunamente dimensionato alla grandezza a cui si riferisce. Per abilitare o disabilitare una curva è sufficiente cliccare sul nome della variabile a cui la curva riferisce posta in basso all'asse X. La visualizzazione o la rimozione della curva avviene immediatamente

Posizionandosi con il mouse sopra l'area del grafico viene mostrata una finestra con il relativo valore di ciascuna variabile.



Figure 4: Grafico VMU-Y EM Comparativo con menù opzioni.

In alto a destra sono presenti due icone nell'area del grafico:

- *Stampa del grafico*

Cliccando con il tasto "stampa" posizionato in alto a destra dell'area del grafico, è possibile indicare quale stampante utilizzare per la stampa del grafico

- *Esporta*

Cliccando con il tasto "Esporta" posizionato in alto a destra dell'area del grafico, è possibile esportare i dati del grafico in formato:

- SVG
- CSV



Figure 5: Grafico VMU-Y EM Comparativo con menù opzioni.

L'analisi si compone di sei diverse tipologie di variabili alle quali si può accedere tramite i "pulsanti" della barra in alto:

1. **"Comparativa"** – viene visualizzato il parametro di potenza comparata kWsys tra due diversi periodicità.
2. **"Correnti"** – sono visualizzati i tre tracciati relativi alle tre correnti di fase (AL1, AL2 e AL3).
3. **"Fattore di Potenza"** – sono visualizzati i tre tracciati relativi ai tre fattori di potenza di singola fase (PF1, PF2 e PF3).
4. **"Potenza"** – sono visualizzati i due tracciati relativi alle potenze di sistema (attiva e reattiva di sistema).
5. **"Tensioni"** – sono visualizzati i due tracciati relativi alle tensioni di sistema (stellata e concatenata di sistema).
6. **"Variabili analogiche"** - variabili quali Temperatura canale1, Temperatura canale2, segnale da ingresso Impulsivo e da ingresso Analogico (mA o mV). Queste variabili possono essere monitorate solamente se il modulo VMU-P EM è presente e opportunamente collegato e configurato.

Selezionare il giorno desiderato e premere il tasto "Aggiorna Grafico".

Nota: il campo data non è editabile, l'unico modo per selezionare la data è attraverso l'apposito calendario.

Nota: se non appare il grafico e compare un'area bianca con scritto "No data to display", significa che non sono disponibili dati per il periodo selezionato.

2.4.1 GRAFICO COMPARATIVO

Tale grafico visualizza l'andamento della potenza assorbita dall'impianto nella giornata in corso e in quella precedente, con risoluzione del campione definita nel VMU-C EM (minimo 5 minuti).

La giornata di confronto può essere modificata da pannello opzioni.

Nell'asse delle ascisse del grafico sono visualizzate le ore del giorno dalle 00:00 alle 23:55, mentre nell'asse delle ordinate sono visualizzate la potenza in kW; il valore massimo delle ordinate viene stabilito in modo automatico tramite una funzione di autorange.

Il grafico è aggiornato automaticamente ogni 5 minuti. Spostando il cursore del mouse sull' area del grafico viene visualizzato il relativo valore della potenza .

E' inoltre possibile selezionare 3 diverse tipologie di grafico:

- *Su base giornaliera* (GIORNO). sono visualizzati i grafici relativi all'andamento del giorno in corso e del giorno precedente.
- *Su base settimanale* (SETTIMANA): sono visualizzati gli istogrammi relativi all'andamento della settimana in corso e della settimana precedente (sempre da Lunedì a Domenica) .
- *Su base mensile* (MESE): sono visualizzati gli istogrammi relativi all'andamento del mese in corso e del mese precedente (sempre dal primo giorno all'ultimo giorno del mese) .

Il pannello opzioni è possibile aprirlo e chiuderlo tramite il pulsante in alto a destra sulla barra "Opzioni".

Tale Menù contiene oltre alla selezione tra i vari grafici disponibili, una sezione contenente la granularità del grafico che si vuol analizzare:

- *Giorno*: Visualizzazione oraria della giornata selezionata;
- *Mese*: Visualizzazione di tutti i giorni presenti nel mese selezionato;
- *Anno*: Visualizzazione di tutti i mesi dell'anno selezionato.

In caso di visualizzazione oraria è possibile selezionare l'ampiezza oraria che si vuole visualizzare, quindi l'ora di inizio e l'ora di fine giornata da prendere in analisi.

Tale grafico prevede l'opzione "Settimanale" che permette la visualizzazione della settimana comparata alla settimana precedente.

Nota: Non è possibile selezionare la settimana di riferimento perchè perderebbe di significato confrontare due settimane non contigue.

Il terzo riquadro varia a seconda del grafico che si vuole visualizzare in alcune opzioni. Rimane comune a tutti la scelta della tipologia del grafico:

- *Linea*: Grafico a spezzata;
- *Area*: Grafico a spezzata con area colorata;
- *Colonne*: Grafico a barre.

Se viene selezionata la data del giorno corrente in basso compare una check-box che permette di evitare l'autoaggiornamento del grafico che viene impostato di default.

Hold

Figure 6: Finestra Monitor; Dettaglio blocco autoaggiornamento.

2.4.2 CORRENTE

Il Grafico visualizza le tre correnti di fase. Queste correnti si riferiscono allo strumento principale (reale o virtuale a seconda delle impostazioni nella configurazione del sistema).

La visualizzazione può essere:

- su base giornaliera, mensile o annuale;
- riferita alla grandezza in CA o in CC.



Figure 7: Grafico VMU-Y EM Correnti con menù opzioni.

Nota: nei grafici l'intervallo di tempo tra un campione e quello successivo (valori di corrente per ciascuna fase), dipende dall'intervallo di tempo di memorizzazione impostato su VMU-C EM, che può essere di 5,10,15,30,60 minuti.

2.4.3 FATTORE DI POTENZA

Il Grafico permette di confrontare i 3 valori di Fattori di Potenza di singola fase (PF1, PF2 e PF3). Queste valori si riferiscono allo strumento principale (reale o virtuale a seconda delle impostazioni nella configurazione del sistema).

La visualizzazione può essere su base giornaliera, mensile o annuale.

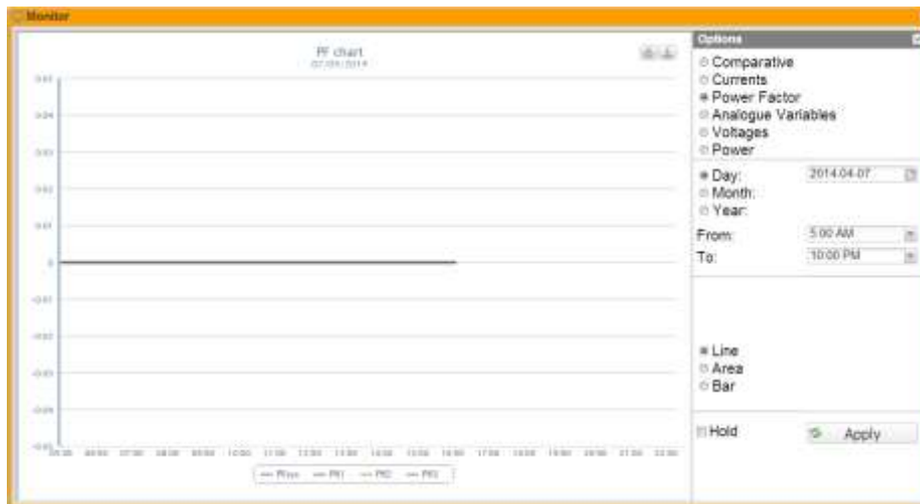


Figure 8: Grafico VMU-Y EM Fattore di Potenza con menù opzioni.

Nota: nei grafici l'intervallo di tempo tra un campione e quello successivo (valori di corrente per ciascuna fase), dipende dall'intervallo di tempo di memorizzazione impostato su VMU-C EM, che essere di 5,10,15,30,60 minuti.

2.4.4 VARIABILI ANALOGICHE

Con la selezione "Variabili Analogiche" è possibile visualizzare le 4 grandezze qui sotto elencate:

- "Temperatura 1 (canale 1 del VMUP) °C"
- "Temperatura 2 (canale 2 del VMUP) °C"

Nota: questi ingressi (canale 1 e 2) per la misura di temperatura sono predisposti per la lettura da sonde di tipo "Pt100" o "Pt1000" con 2 o 3 fili.

- "Ingresso di frequenza (ingresso impulsivo del VMUP)"

Nota: l'ingresso di frequenza di tipo impulsivo permette la misura di un segnale di frequenza per misure di flusso o di velocità.

- "Ingresso Analogico (ingresso analogico "mV" o "mA" del VMUP)"

Nota: l'ingresso analogico di tipo "mV" è disponibile sul modulo VMUP2TIWXSEM L'ingresso di tipo "mA" è disponibile sul modulo VMUP2TCWXSEM.



Figure 9: Grafico VMU-Y EM Variabili Analogiche con menù opzioni.

Nota: l'intervallo di tempo tra un campione e quello successivo nei grafici (variabili analogiche, temperatura e segnale impulsivo), dipende dall'intervallo di tempo di memorizzazione impostato su VMU-C EM, che può essere di 5,10,15,30,60 minuti.

2.5 TABELLE CONTATORE PRINCIPALE DC

Nei grafici voltaggio, corrente e potenza è presente un selettore per scegliere se visualizzare il grafico in CA o in CC.

Di seguito la spiegazione dei grafici visualizzati in CA.

2.5.1 TENSIONI

Il Grafico presenta la tensione CC di sistema.

Questi valori si riferiscono allo strumento principale (reale o virtuale a seconda delle impostazioni nella configurazione del sistema).

La visualizzazione può essere su base giornaliera, mensile o annuale.



Figure 10: Grafico VMU-Y EM Tensioni con menù opzioni.

Nota: nei grafici l'intervallo di tempo tra un campione e quello successivo (valori di corrente per ciascuna fase), dipende dall'intervallo di tempo di memorizzazione impostato su VMU-C EM, che essere di 5,10,15,30,60 minuti.

2.5.2 POTENZA

Il Grafico mette a confronto le 2 grandezze di Potenza di sistema (kW: potenza CC di sistema).

Queste valori si riferiscono allo strumento principale (reale o virtuale a seconda delle impostazioni nella configurazione del sistema).

Qualora lo strumento di riferimento sia di tipo virtuale, le potenze riportate nel grafico rappresentano la somma delle potenze di sistema (kW) misurate da ciascun singolo strumento reale.

La visualizzazione può essere su base giornaliera, mensile o annuale.



Figure 11: Grafico VMU-Y EM Potenza con menù opzioni.

Nota: nei grafici l'intervallo di tempo tra un campione e quello successivo (valori di corrente per ciascuna fase), dipende dall'intervallo di tempo di memorizzazione impostato su VMU-C EM, che essere di 5,10,15,30,60 minut.

2.6 FUNZIONE DI ZOOM

In qualsiasi pagina di visualizzazione grafici ci si trovi è sempre possibile la funzione di ZOOM che permette di ingrandire una particolare area del grafico per poter in modo più accurato analizzare quanto mostrato.

La funzione di ZOOM è veloce ed immediata. Qui di seguito viene riportata la sequenza delle operazioni da eseguire:

Esempio di un grafico di cui si vuole approfondire l'analisi. In modo particolare si vuole analizzare l'area evidenziata dal tratteggio arancione:

Posizionare il puntatore "  " nel punto "A" e tramite il mouse (tenendo premuto il tasto sinistro) trascinare il puntatore al punto "B" (Fig. 17).

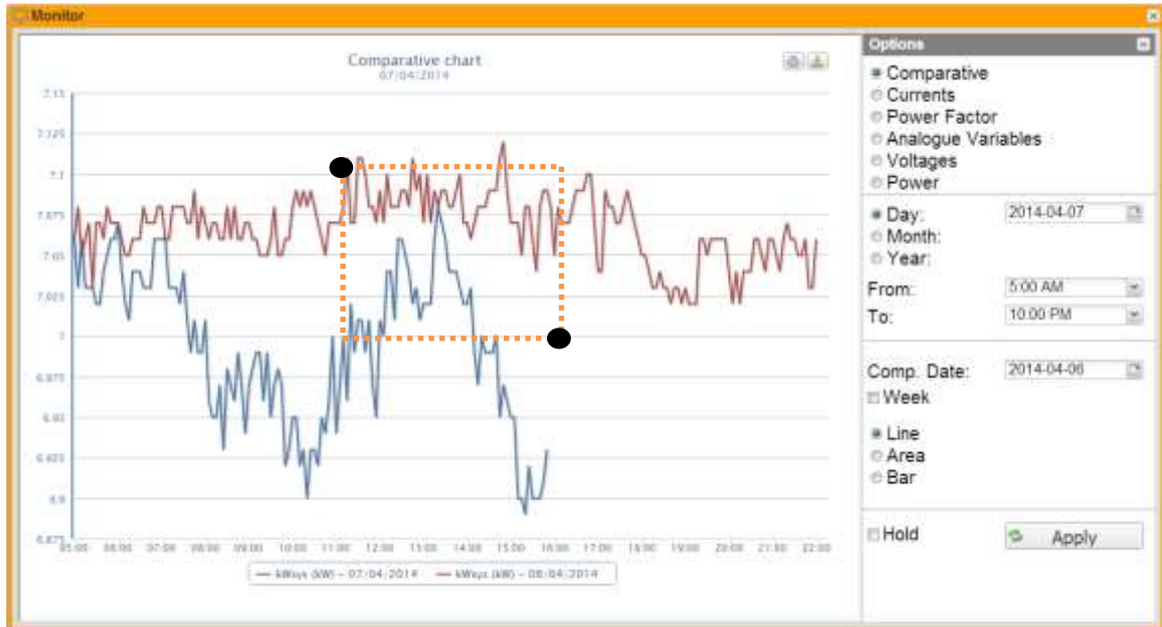


Figure 12: Funzione di zoom

Non appena il tasto sinistro del mouse verrà rilasciato, immediatamente l'area zoomata apparirà in evidenza (Fig. 18) e sarà possibile analizzare più in dettaglio l'andamento dei grafici nella sezione evidenziata



Figure 13: Area zoomata

La funzione di zoom è disponibile per tutti i formati di grafico che siano per istogrammi o per area.

2.7 ANALISI

La funzione di analisi permette di effettuare visualizzazioni analitiche e o comparative su uno o più strumenti, in accordo a trend (raggruppamenti di variabili) predefiniti o configurati di volta in volta.



Figure 14: Pagina Analisi

La pagina di analisi presenta 3 parti principali:

- Barra in alto - A
- Menu laterale destro delle opzioni - B
- Area grafico sulla sinistra - C

Nella barra in alto è possibile selezionare la periodicità che si vuole analizzare; nello specifico sono presenti:

- Freccia sinistra: Rigenera il grafico di un periodo temporale precedente a quello in considerazione;
- Freccia destra: Rigenera il grafico di un periodo temporale precedente a quello in considerazione;
- Data: Tramite questo controllo è possibile scegliere il giorno da analizzare. Da notare che se si sta analizzando il mese ad esempio, l'analisi viene fatta su TUTTO il mese del giorno selezionato; stesso ragionamento per tutti gli altri rintervalli temporali selezionabili.
- Modalità di vista:
 - o Giornaliera: Dati visualizzati con risoluzione minima, pari alla risoluzione dei dati letti sul campo;
 - o Settimanale: Dati visualizzati con risoluzione minima, pari alla risoluzione dei dati letti sul campo;
 - o Mensile: Dati visualizzati con risoluzione giornaliera;
 - o Annuale: Dati visualizzati con risoluzione mensile.

Nella modalità di vista giornaliera è presente un ulteriore check che permettere di bloccare la vista. Di default non è selezionato e quindi ogni 30 secondi il grafico viene riaggiornato automaticamente.

Nella parte destra è presente il pannello opzioni detto “Variabili”.

Nella parte superiore è possibile selezionare uno strumento di analisi, una volta selezionato compaiono i trend dei grafici predefiniti da Carlo Gavazzi che, se selezionati, caricano una serie di variabili nella tabella sottostante che verranno plottate in un grafico premendo il tasto “Applica”.

È tuttavia possibile selezionare manualmente ogni singola variabile da aggiungere semplicemente premendo il pulsante “Aggiungi variabile”.

Una volta premuto compare una finestra dove vanno inserite le seguenti informazioni:

- Selezionare lo strumento di interesse;
- Selezionare la variabile di interesse;
- Selezionare un colore da associare alla serie;
- Selezionare la tipologia di serie della variabile intesa come massimo / media / minimo;
- Selezionare la tipologia di grafico per la serie di interesse (Linea o Area).

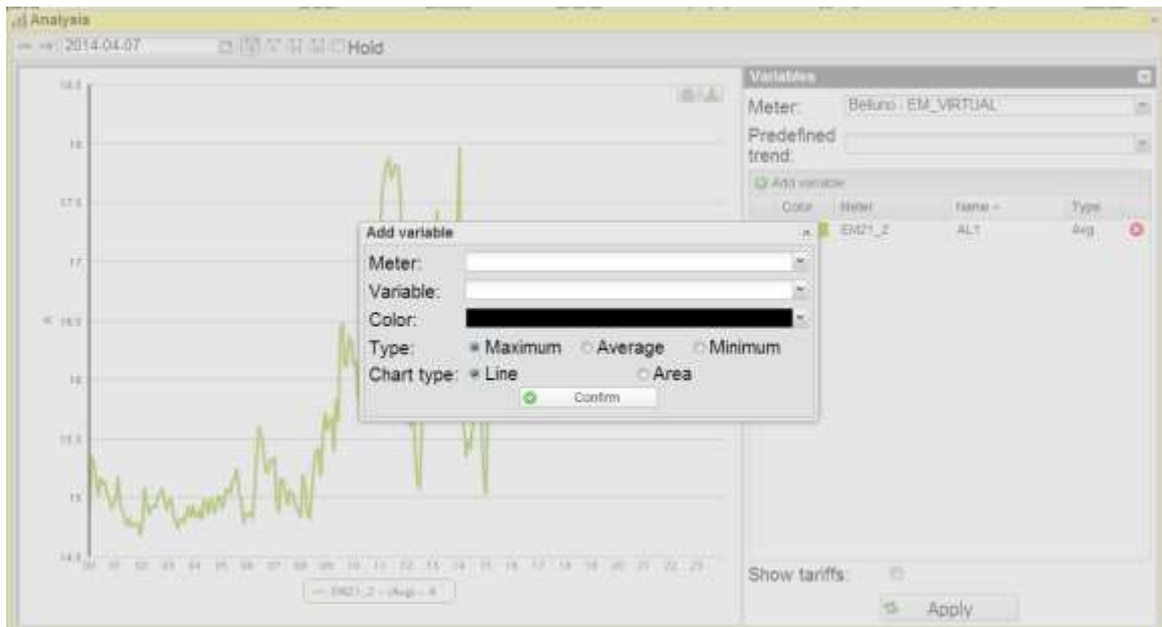


Figure 15: Focus su finestra di aggiunta singola variabile

Premere “Conferma” per inserire nell’elenco la variabile che si vuole analizzare.

Nella parte sottostante all’elenco delle variabili è presente un check chiamato “Mostra Tariffe”; se selezionato verranno mostrate le fasce temporali delle tariffe. Questa visualizzazione è valida SOLO se un calendario di default è stato selezionato per lo strumento in analisi e si è nella visualizzazione giornaliera o settimanale.

Se sono presenti serie di tipologia diverse, vengono creati i relativi assi per permettere una lettura migliore del grafico.

Le tipologie di assi sono:

- Tensione V
- Corrente A

VMU-Y EM

- Potenza kW
- Energia kWh
- Potenza kVA
- Energia kVAh
- Potenza kvar
- Energia kvarh



Figure 16: Esempio con assi multipli

Nota: Se si è selezionata una serie di variabili da visualizzare provenienti da più di un dispositivo, le tariffe non verranno visualizzate.

Una volta costruito l'elenco delle variabili, è possibile visualizzare il grafico premendo il pulsante "Applica".

Funzionalità grafiche:

I grafici sono caratterizzati da un asse delle ascisse (X) dove sono riportate le ore del giorno a partire dalle 00:00 fino alle 24:00 e tanti assi delle ordinate (Y) quante sono le grandezze da graficare. Ogni asse Y ha un proprio fondo scala opportunamente dimensionato alla grandezza a cui si riferisce. Per abilitare o disabilitare una curva è sufficiente cliccare sul nome della variabile a cui la curva riferisce posta in basso all'asse X. La visualizzazione o la rimozione della curva avviene immediatamente.

Posizionandosi con il mouse sopra l'area del grafico viene mostrata una finestra con il relativo valore di ciascuna variabile.

In alto a destra sono presenti due icone nell'area del grafico:

- *Stampa del grafico*

Cliccando con il tasto "stampa" posizionato in alto a destra dell'area del grafico, è possibile indicare quale stampante utilizzare per la stampa del grafico

- *Esporta*

Cliccando con il tasto “Esporta” posizionato in alto a destra dell’area del grafico, è possibile esportare i dati del grafico in formato:

- SVG
- CSV

2.8 ALLARMI

La sezione è dedicata alla gestione e visualizzazione degli allarmi verificatisi in impianto.

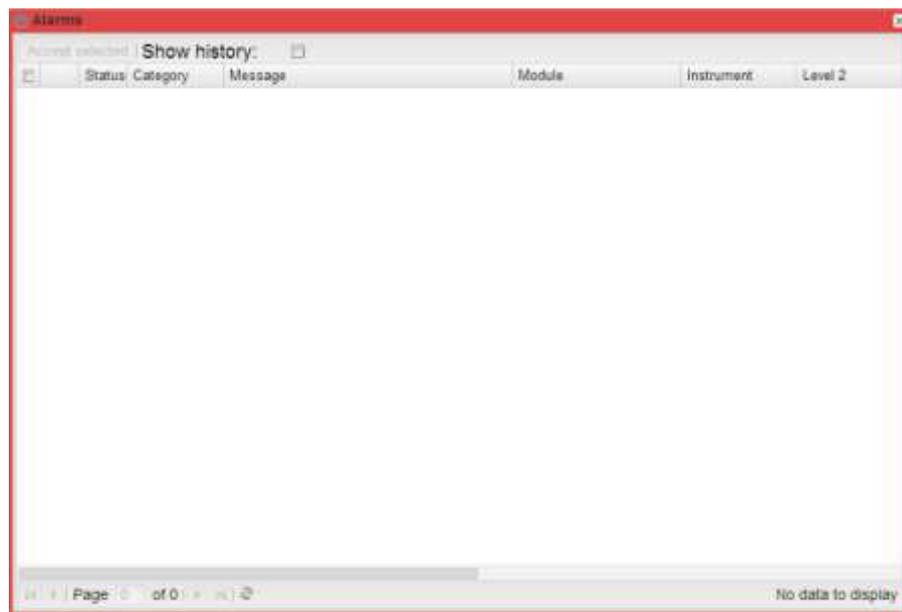


Figure 17: Menu Allarmi

Nota: la classificazione degli allarmi non può essere modificata dall’utente.

La tabella mostra l’elenco degli allarmi memorizzati da VMU-C EM in ordine cronologico a partire dal più recente.

- Campi della tabella Allarmi

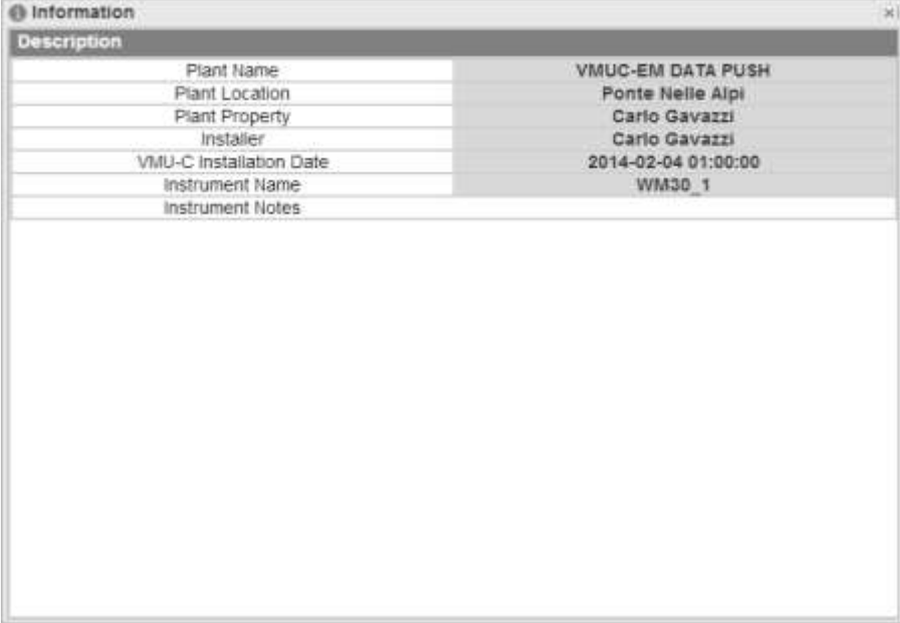
La tabella allarmi mostra i seguenti campi:

1. Icona Lente di ingrandimento: Tale icone se cliccata permette di aggiornare tutti i menu contestuali al dispositivo associato a quell’allarme.
2. Stato:
3. Categoria:
4. “Messaggio”: Descrizione dell’allarme.
5. “Modulo”: Indirizzo del dispositivo primario (VMU-C EM o relativi VMU-M) e posizione del dispositivo secondario (VMU-S o VMU-P o VMU-O) in allarme nella catena VMU-Y EM-Array.

6. Strumento: Nome del dispositivo di provenienza dell'allarme
7. Livello 2: Nome del container di tipo Livello 2
8. Livello 1: Nome del container di tipo Livello 1
9. Livello: Valore che indica il livello dell'allarme
10. "Data": Data in cui si è verificato l'allarme.
11. "Risolto il": Data in cui l'allarme ha cessato di essere presente. Se l'allarme è ancora in essere il campo sarà vuoto.
12. "Zona": Indicazione di quale sia la zona (se specificata) dalla quale arriva l'allarme.
13. Accettato il: Data di accettazione dell'allarme da parte dell'utente.
14. Accettata da: Utente che ha effettuato l'accettazione.

2.9 INFORMAZIONI

La sezione mostra i dati e le caratteristiche energy meter monitorato, sia esso uno strumento fisico o virtuale



Information	
Description	
Plant Name	VMUC-EM DATA PUSH
Plant Location	Ponte Nelle Alpi
Plant Property	Carlo Gavazzi
Instaler	Carlo Gavazzi
VMU-C Instalabon Date	2014-02-04 01:00:00
Instrument Name	WM30_1
Instrument Notes	

Figure 18: Menu Informazioni Strumento

Le informazioni sono:

1. “Nome impianto”: Nome del VMUC associato allo strumento selezionato;
2. “Localizzazione impianto”: Luogo di installazione;
3. “Proprietà impianto”: Proprietario del VMUC;
4. “Installatore”: Nome dell’installatore del VMUC;
5. “Data Installazione VMUC”: Data di installazione del VMUC;
6. “Nome Strumento”: Nome strumento selezionato;
7. “Note Strumento”: Note associate allo strumento.

2.10 ESPORTA / COSTI

La sezione consente l'esportazione dei dati memorizzati in VMU-C EM in Formato XLS o tramite grafico e l'analisi dei costi dei vari strumenti.

La pagina principale è suddivisa in due tab principali:

- Tab Esporta: Tale tab permette di esportare i dati in formato grafico o tramite foglio Excel standard di tutte le variabili del sistema. Non c'è vincolo per i parametri di scelta, pertanto è possibile esportare anche variabili che provengono da strumenti diversi.
- Tab Costi: Tale tab permette l'analisi dei costi di uno o più contatori associate a uno o più calendari/contratti. Così facendo è possibile paragonare diversi strumenti tra loro oppure uno stesso strumento con diversi contratti per analisi di budget e/o consuntivo fatte a partire dai dati di consumo storicizzati dal sistema e dai dati di contratto inseriti dall'utente.
- Il risultato è disponibile in forma di foglio Excel che automaticamente prepara una tabella pivot che permette di analizzare velocemente i dati calcolati. Il foglio è dotato internamente di funzioni predisposte per permettere all'utente di effettuare ulteriori analisi .

2.11 DATABASE

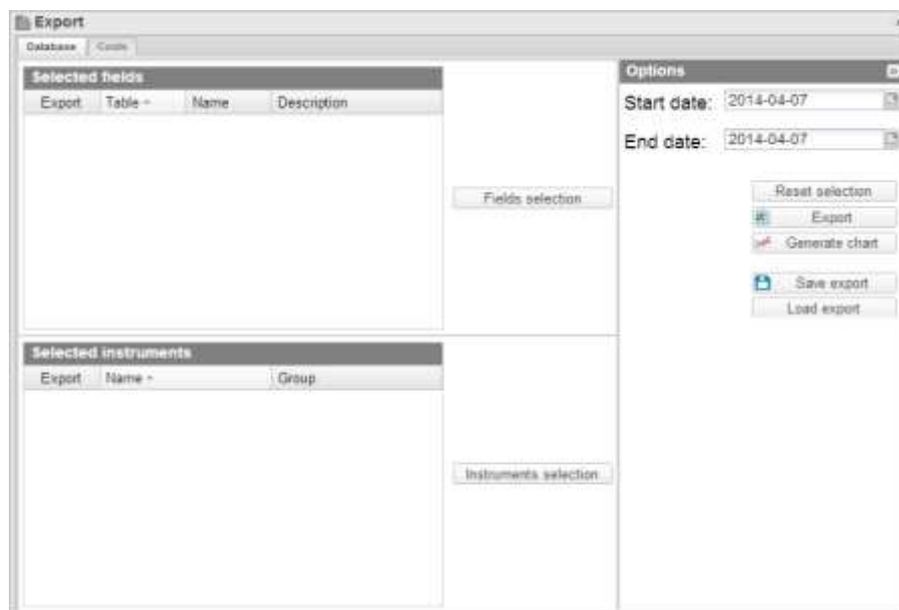


Figure 19: Menu Export

La pagina principale del menu "Database" presenta 3 riquadri principali:

- Selezione Campi: Questo riquadro permette di avere una rapida visione dei campi selezionati per l'esportazione; sulla destra è presente il pulsante "Seleziona campi" per selezionarli.

- Selezione Strumenti: Questo riquadro permette di avere una rapida visione degli strumenti selezionati; sulla destra è presente il pulsante “Seleziona Strumenti” per selezionarli.
- Opzioni: In questo riquadro è possibile selezionare la Data di inizio e la data di fine per l’esportazione, resettare al valore di default tutte le selezioni, esportare i dati in formato Excel e generare il grafico corrispondente.

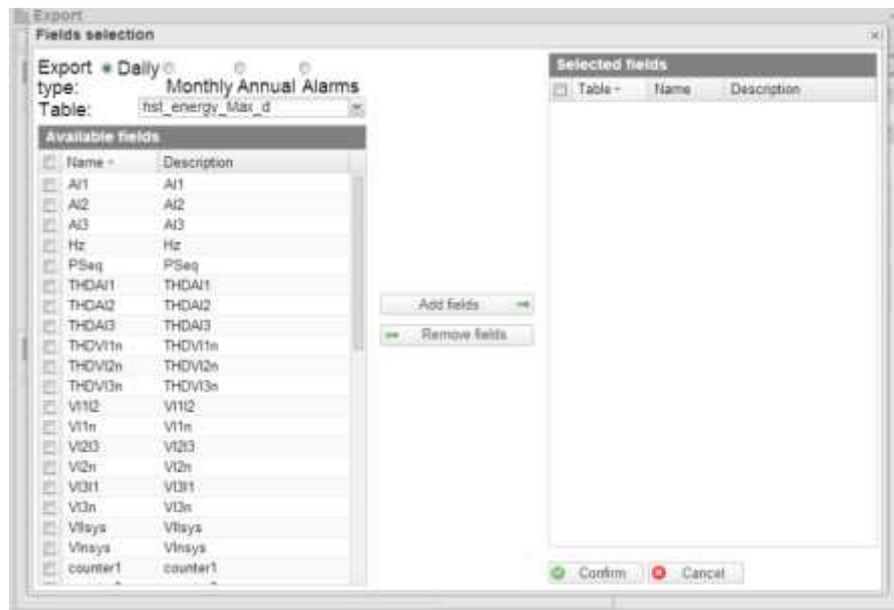


Figure 20: Menu Export Selezione Variabili

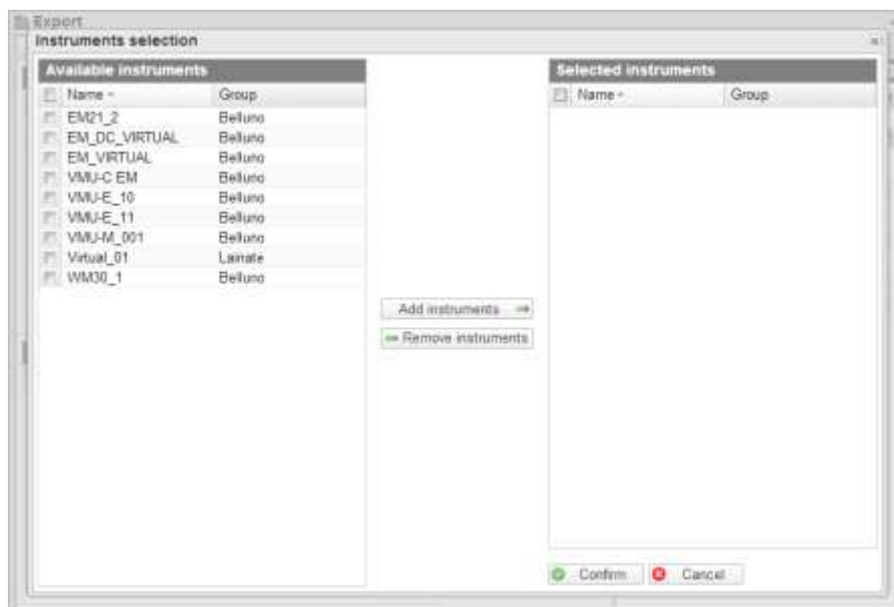


Figure 21: Menu Export Selezione Strumenti

Nel pannello opzioni quindi, una volta selezionati i campi e gli strumenti di interesse, è possibile selezionare l’arco temporale di analisi (Data inizio e data fine).

I vari pulsanti presenti sono:

- **Resetta Selezioni:** resetta tutti i valori precedentemente selezionati;
- **Esporta:** Esporta il file in formato Excel standard 2010;
- **Genera Grafico:** Genera, in un nuovo tab del browser, il grafico con le variabili selezionate;
- **Salva Esportazione:** Permette di salvare in un file su disco rigido tutte le impostazioni selezionate. Questo permette un facile scambio di configurazioni di Export predefinite tra i vari utilizzatori del sistema VMU-Y EM e di storicizzare le analisi effettuate
- **Carica Esportazione:** Permette di caricare una precedente analisi salvata da disco rigido.

2.12 COSTI

Permette l'analisi dei costi di uno o più contatori associate a uno o più calendari/contratti. Così facendo è possibile paragonare diversi strumenti tra loro oppure uno stesso strumento con diversi contratti per analisi di budget e/o consuntivo fatte a partire dai dati di consumo storicizzati dal sistema e dai dati di contratto inseriti dall'utente.

Il risultato è disponibile in forma di foglio Excel che automaticamente prepara una tabella pivot che permette di analizzare velocemente i dati calcolati. Il foglio è dotato internamente di funzioni predisposte per permettere all'utente di effettuare ulteriori analisi

Tale pagina è suddivisa in tre sezioni:

- Sezione selezione strumento/i
- Sezione seleziona calendario/i
- Sezione opzioni

Per prima cosa verranno spiegate le diverse opzioni in quanto, in base alla scelta, i pannelli di selezione strumento e selezione calendario si modificano automaticamente.

Nel pannello opzioni è possibile scegliere tra 3 diverse tipologie di analisi costi:

- Strumento Singolo – Calendario Singolo
- Strumenti Multipli – Calendario Singolo
- Strumento Singolo – Calendario Multiplo

Da selezionare anche l'arco temporale di analisi (Data inizio e data fine analisi).

2.12.1 STRUMENTO SINGOLO – CALENDARIO/CONTRATTO SINGOLO

Tale modalità permette di visualizzare i costi di uno strumento associati ad un solo calendario/contratto.

Nel pannello di selezione strumento quindi sarà presente un menù a tendina dove selezionare lo strumento. Se lo strumento ha associato dei calendari di default, essi verranno automaticamente selezionati nel pannello di selezione del calendario.

È tuttavia possibile modificare tali selezioni.

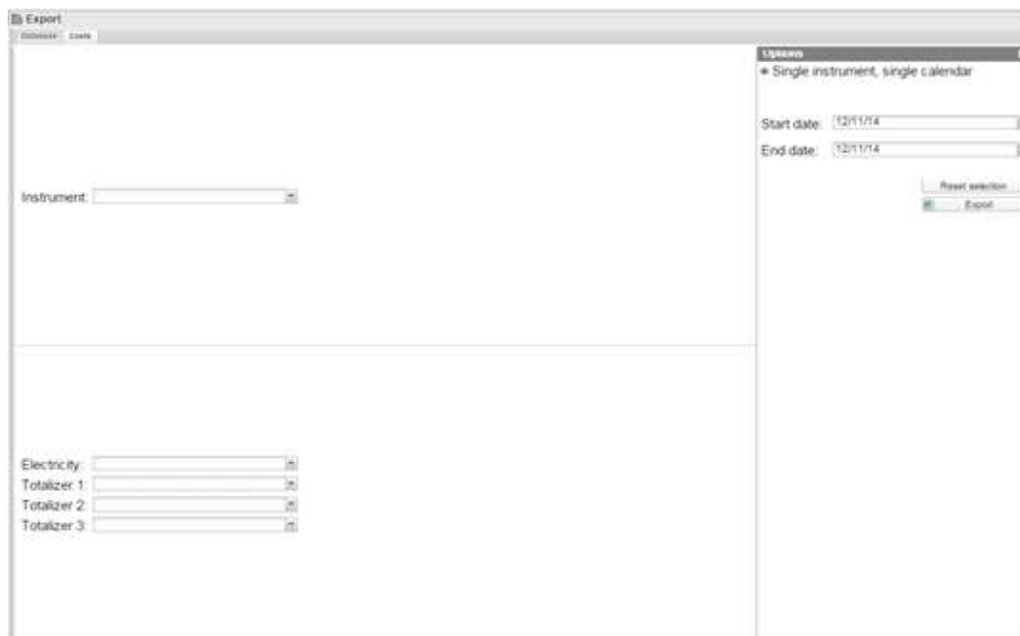


Figure 22: Menu Costi - Singolo strumento singolo calendario

Premendo il pulsante esporta è possibile esportare un file Excel 2010 standard che presenterà:

- a) Un foglio con dei push-button che guidano l'utente nelle scelte disponibili
- b) Un foglio contenente l'estrazione dei dati in formato tabellare
- c) Un foglio contenente un report in formato Tabella/Pivot conforme ai parametri scelti, che permette un'agile interazione con l'utente

3 CONFIGURAZIONE

3.1 STRUMENTO

3.1.1 CREA STRUMENTO

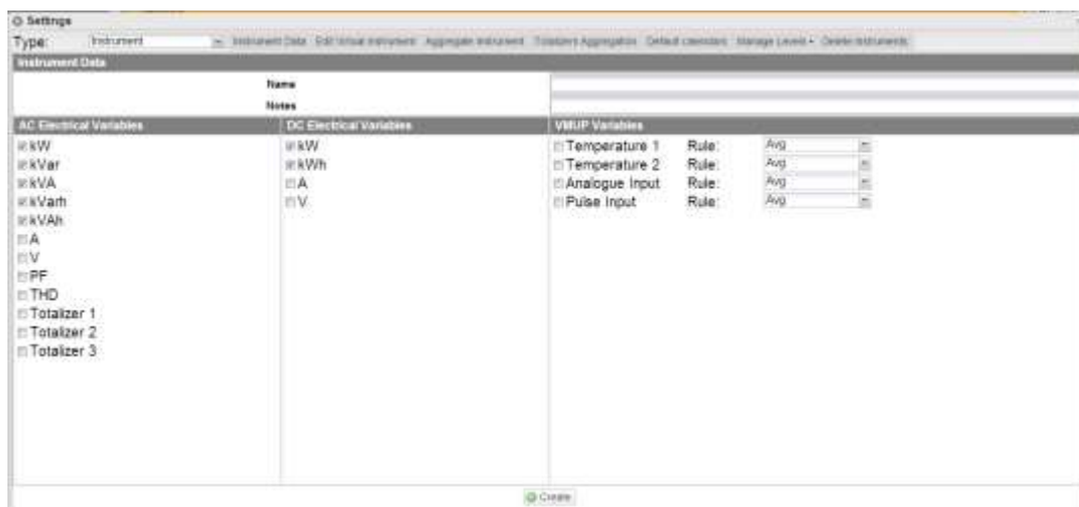


Figure 23: Pagina Creazione Strumento Virtuale

Questa funzione permette di creare strumenti virtuali come aggregati di strumenti reali e/o virtuali. Gli strumenti virtuali creati ammettono le stesse funzioni descritte disponibili per gli strumenti reali, ed hanno pari dignità con questi ultimi ad ogni livello.

Il primo passo necessario per la creazione di uno strumento virtuale prevede l'inserimento di alcuni parametri tra cui:

- Nome Strumento Virtuale
- Note associate allo Strumento Virtuale

È possibile inoltre selezionare la singola variabile che può essere aggregata nello strumento virtuale che si sta creando.

Nello specifico le variabili selezionabili sono:

- Variabili Elettriche AC:
 - o kW (Selezionata di Default)
 - o kVar (Selezionata di Default)
 - o kVA (Selezionata di Default)
 - o kVarh (Selezionata di Default)
 - o KVAh (Selezionata di Default)
 - o A
 - o V
 - o PF
 - o THD
 - o Totalizer 1
 - o Totalizer 2
 - o Totalizer 3
- Variabili Elettriche DC:
 - o kW (Selezionata di Default)
 - o kWh (Selezionata di Default)

VMU-Y EM

- A
- V
- Variabili VMU-P:
 - Temperatura 1
 - Temperatura 2
 - Input Analogico
 - Input Pulsazione

Per le variabili VMU-P è inoltre possibile selezionare la tipologia di operazione da fare durante la fase di aggregazione (è cura dell'utente selezionare l'operazione conforme con i requisiti dell'applicazione).

3.1.2 MODIFICA STRUMENTO

La pagina di modifica impianto presenta la stessa struttura della pagina di creazione strumento spiegata al punto precedente e permette di modificare i parametri definiti in fase di creazione dello strumento stesso.

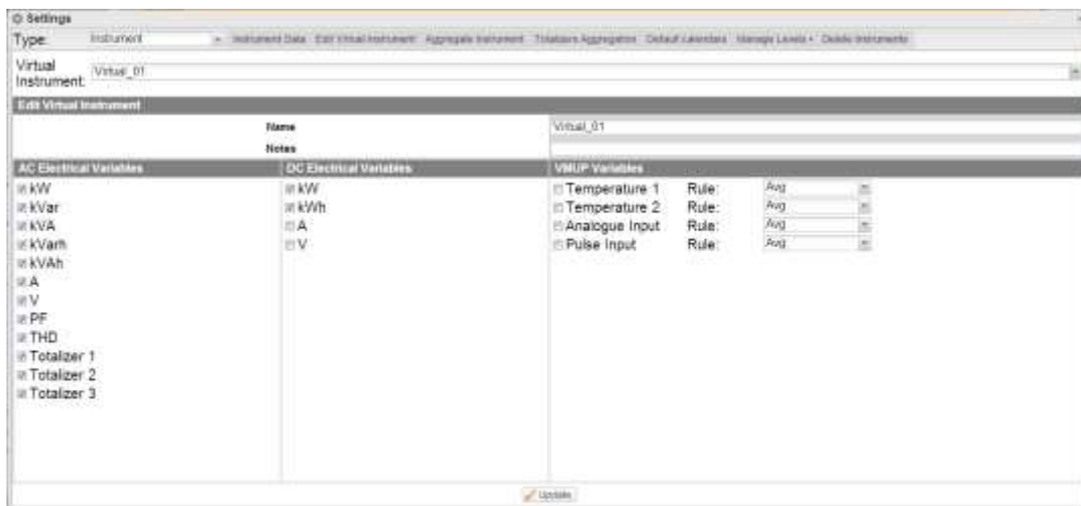


Figure 24: Modifica strumento virtuale

È necessario selezionare lo strumento che si vuole modificare dalla combobox ad inizio pagina.

3.1.3 AGGREGAZIONE STRUMENTI

In questa pagina è possibile associare uno strumento reale o virtuale ad uno strumento virtuale.

Nella parte sinistra della pagina è presente l'elenco degli strumenti disponibili mentre nella parte destra c'è l'elenco degli strumenti già associati.

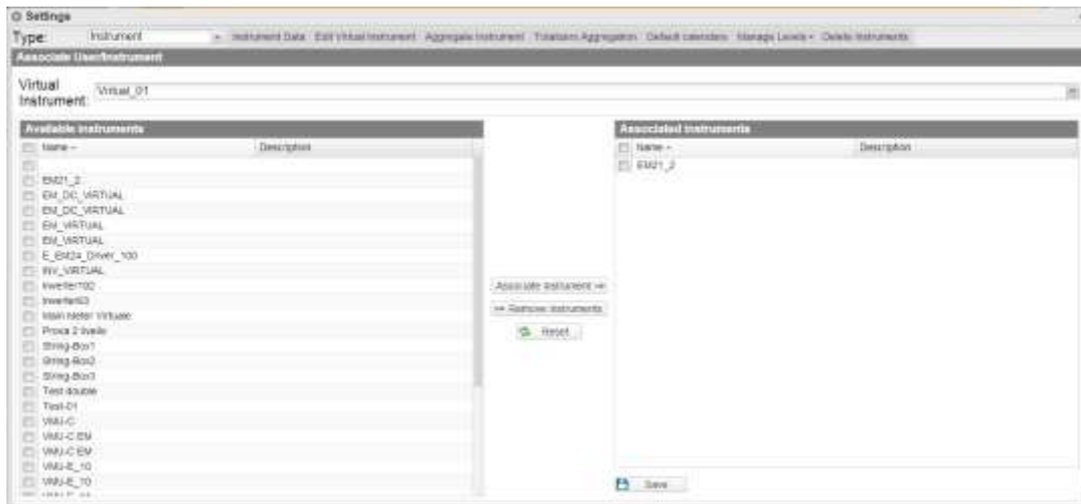


Figure 25: Pagina Aggregazione Strumento

Terminato la selezione cliccare sul bottone Salva per salvare le modifiche.
Il tasto reset elimina le modifiche non salvate.

3.1.4 AGGREGAZIONE TOTALIZZATORI

I totalizzatori sono generalmente riservati al conteggio di grandezze come H2O, gas,... che sono misurabili per mezzo dei contatori impulsivi disponibili in alcuni degli strumenti Carlo Gavazzi (es: VMU-Y EM4) e possono essere aggregati come descritto di seguito. Gli strumenti Carlo Gavazzi permettono di gestire fino a 3 totalizzatori interni, che indicheremo di seguito T1,T2,T3.

Prima di tutto è necessario ricordare che per ogni strumento aggregato, i tre totalizzatori possono essere stati collegati diversamente nei vari strumenti. Infatti potrebbe essere che un totalizzatore collegato come T1 nello strumento 1 debba essere aggregato con il totalizzatore T2 nello strumento 2; pertanto è necessario creare dei “basket”, ossia dei contenitori dove è possibile selezionare come sono associati i vari totalizzatori nei vari strumenti.

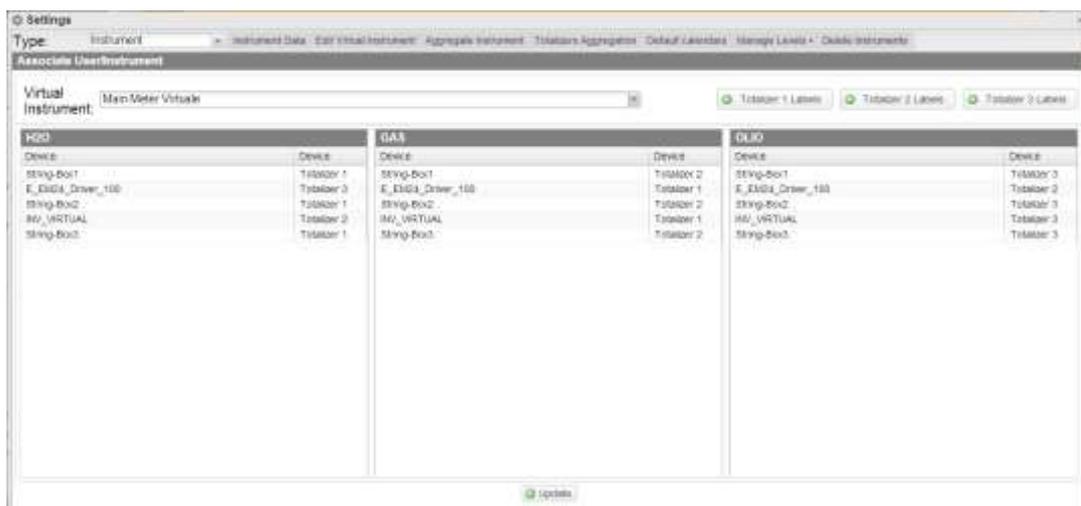


Figure 26: Pagina Configurazione Basket Totalizzatori

Ad esempio:

Strumento 1

Totalizzatore 1 = Aria

Totalizzatore 2 = Gas

Strumento 2

Totalizzatore 1 = Gas

Totalizzatore 2 = Aria

In fase di creazione dello strumento virtuale decido di aggregare il totalizzatore 1 e totalizzatore 2, ma non il totalizzatore 3.

Il mio basket quindi nello strumento virtuale deve essere configurato come segue:

Basket 1:

Strumento 1 -> Totalizzatore 1

Strumento 2 -> Totalizzatore 2

Basket 2:

Strumento 1 -> Totalizzatore 2

Strumento 2 -> Totalizzatore 1

È possibile modificare la label di Basket 1 e Basket 2 ad esempio in Aria e Gas. Così facendo il corretto nominativo viene assegnato allo strumento virtuale.

Nello specifico della pagina le operazioni da eseguire sono:

Selezionare tramite la combo-box lo strumento virtuale che si vuole gestire. Selezionato lo strumento verranno abilitati i soli riquadri dei totalizzatori abilitati in fase di creazione o di modifica dello strumento; per l'esattezza i parametri da selezionare sono totalizzatore 1, totalizzatore 2 e totalizzatore 3.

È possibile modificare le label associate ai totalizzatori tramite i bottoni in alto. Questo per permettere di "ridefinire" il totalizzatore in maniera più consona all'utilizzo che ne viene fatto.

Se i tre box sono abilitati, è possibile selezionare per ogni riga quale dei tre totalizzatori del singolo strumento corrispondo al "basket" dello strumento virtuale.

3.1.5 CALENDARIO DI DEFAULT

Tramite questo menu è possibile impostare il calendario di default per le 4 sezioni:

- Elettrico
- Totalizzatore 1
- Totalizzatore 2
- Totalizzatore 3

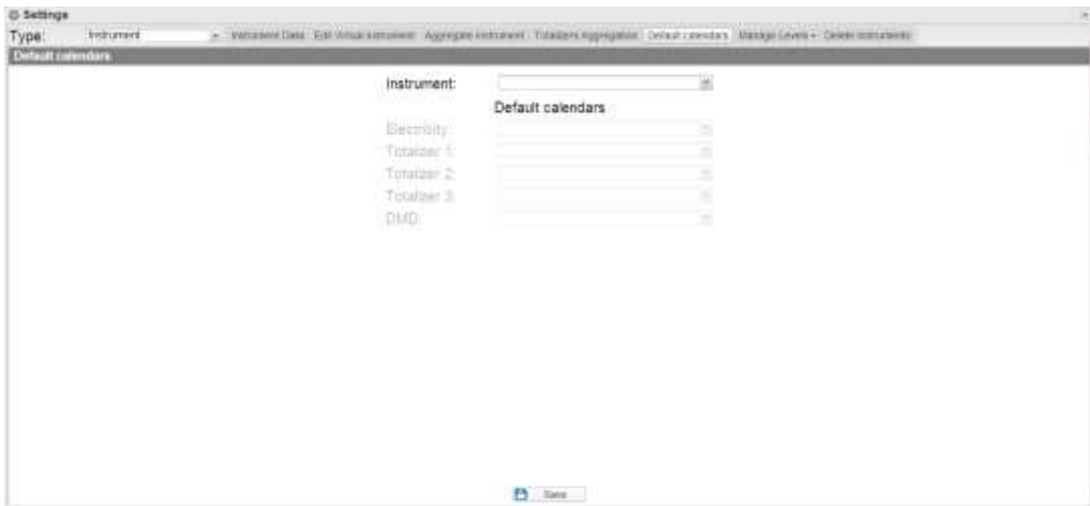


Figure 27: Pagina Calendario di default

È possibile inoltre selezionare il parametro DMD associato al calendario/contratto di fornitura elettrica.

3.1.6 GESTISCI LIVELLI

Tale menu contiene 4 sotto menu:

- Gestisci Livello 1
- Gestisci Livello 2
- Strumenti / Livello 2
- Livello 2 / Livello 1

3.1.6.1 GESTISCI LIVELLO 1

La tabella mostra tutti I livelli “1” inseriti in VMU-Y EM. È possibile aggiungerne uno cliccando sul bottone in alto “Aggiungi Livello 1”.

Per modificare un livello è sufficiente cliccare sulla lente di ingrandimento alla riga del livello che si vuole editare.

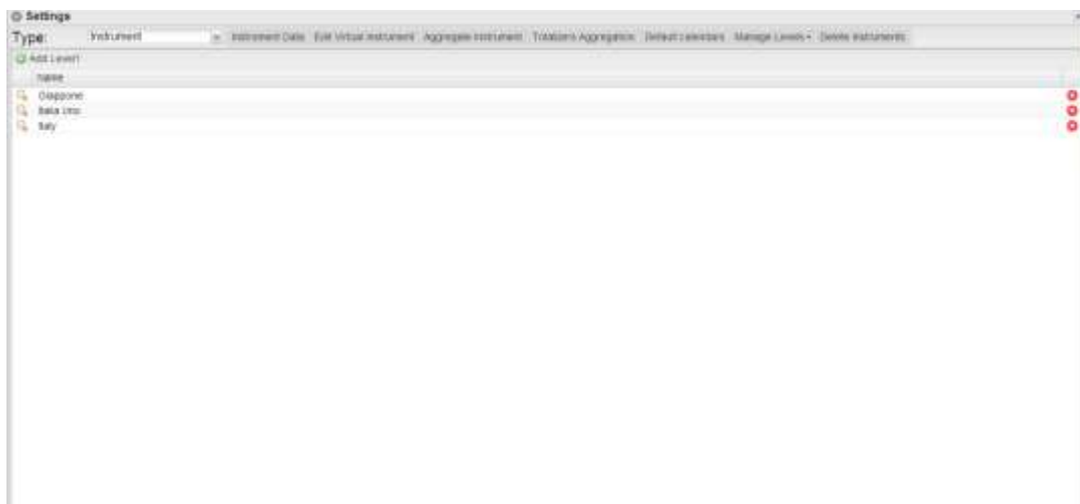


Figure 28: Pagina Gestione Livello 1

Analogamente cliccando sulla x in fondo alla riga si elimina il livello associato.

3.1.6.2 GESTISCI LIVELLO 2

La tabella mostra tutti i livelli 2 inseriti in VMU-Y EM. È possibile aggiungerne uno cliccando sul bottone in alto “Aggiungi Livello 2”. Per modificare un livello è sufficiente cliccare sulla lente di ingrandimento alla riga del livello che si vuole editare.



Figure 29: Pagina Gestione Livello 2

Aggiungendo o modificando un livello, oltre al nome, è possibile aggiungere/modificare le coordinate del punto sulla mappa. Analogamente cliccando sulla x in fondo alla riga si elimina il livello associato.

3.1.6.3 STRUMENTI / LIVELLO 2

In questa pagina è possibile associare uno strumento ad un contenitore di livello 2. Nella parte sinistra della pagina è presente l'elenco degli strumenti disponibili mentre nella parte destra degli strumenti associati.

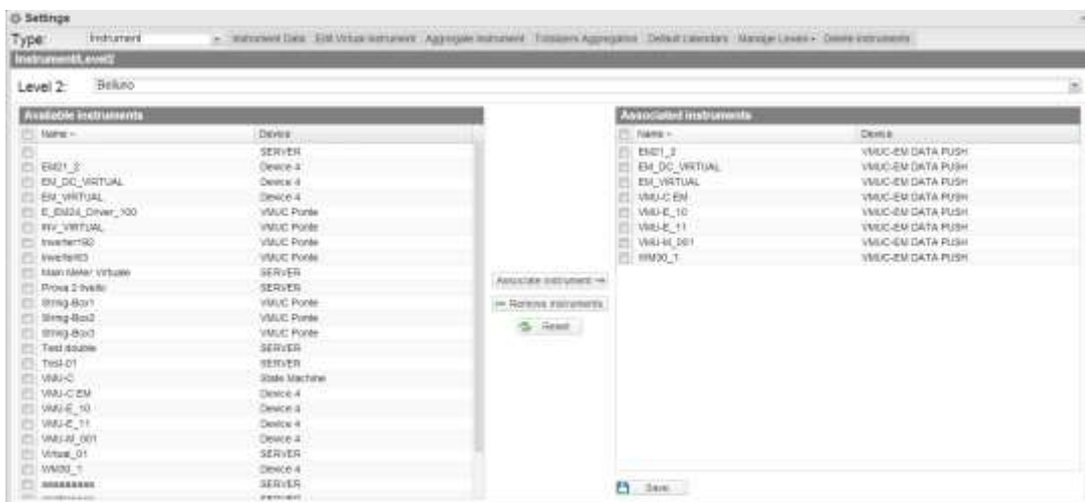


Figure 30: Pagina Associazione Strumento / Livello 2

Terminato l'impianto cliccare sul bottone Salva per salvare le modifiche.
Il tasto reset elimina le modifiche non salvate.

3.1.6.4 LIVELLO 2 / LIVELLO 1

In questa pagina è possibile associare un livello 2 ad un contenitore di livello 1.
Nella parte sinistra della pagina è presente l'elenco dei livello 2 disponibili mentre nella parte destra dei livello 2 associati.

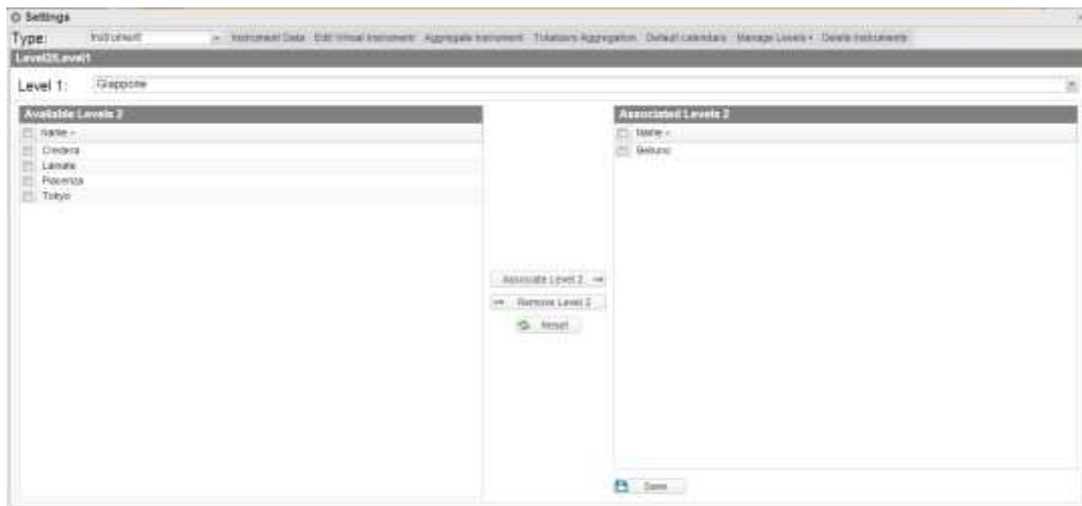


Figure 31: Pagina Associazione Livello 1 / Livello 2

Terminato l'impianto cliccare sul bottone Salva per salvare le modifiche.
Il tasto reset elimina le modifiche non salvate.

3.1.7 ELIMINA STRUMENTO

La pagina presenta una lista degli strumenti virtuali.

Le operazioni possibili sugli strumenti sono:

- Ibernare lo strumento
- Eliminare lo strumento

È possibile ibernare uno strumento cliccando sull'icona nera con il cristallo di ghiaccio alla riga associata allo strumento virtuale.

È possibile eliminare uno strumento cliccando sull'icona rossa alla riga associata allo strumento virtuale.



Figure 32: Pagina Elimina Strumento

3.2 SERVER

3.2.1 NUOVO COMANDO

Per inviare un nuovo comando è necessario cliccare su “Comandi – Nuovo Comando”. Viene aperta una pagina con un menù in alto di selezione comandi e in basso la parte principale con il focus sul comando.

Il menu in alto è composto da:

Gestione Utenti	Rete	Gestione Configurazione	Emergenza
Aggiungi Utente	Server NTP	Aggiorna Firmware	Riavvia
Elimina Utente	Configurazione E-Mail	Reset Database	
	Tunneling	Scansione Strumenti	
		Intervallo campionamento	
		Copia configurazione	

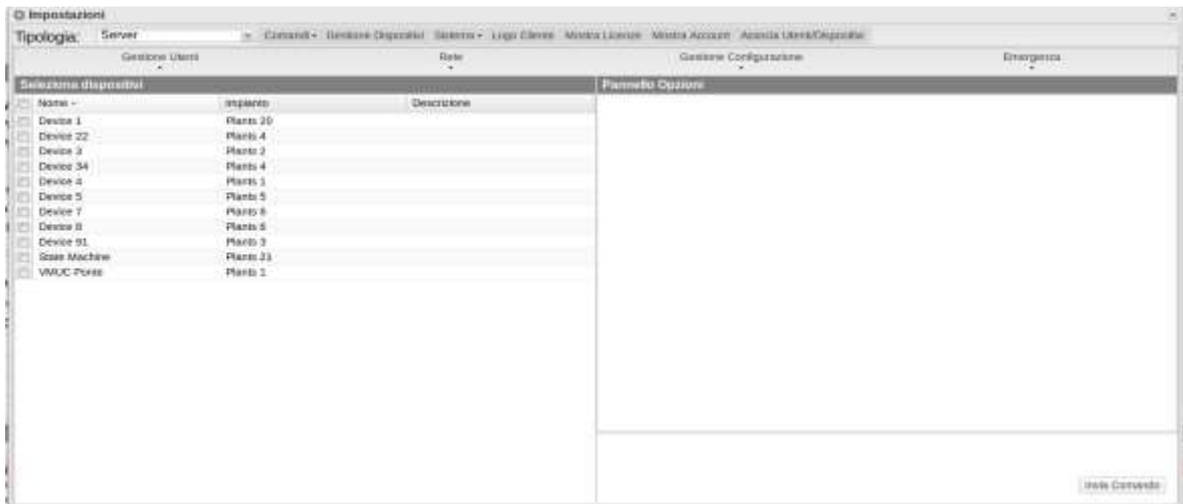


Figure 33: Pagina Nuovo Comando.

L'elenco dei dispositivi ai quali è possibile inviare un comando è presente nel pannello "Seleziona Dispositivi"; è possibile selezionare sia un singolo VMUC, sia un gruppo di VMUC, sia tutti i VMU-C EM (broadcast) cliccando sul quadratino in testata della tabella.

Se sono presenti dei campi da gestire/compilare vengono visualizzati nel "Pannello Opzioni".

Se viene selezionato un dispositivo e il VMU-C EM ha replicato la sua configurazione correttamente al server, vengono precaricate le informazioni del VMU-C EM nel pannello opzioni.

Una volta compilati i vari campi da modificare cliccare sul pulsante "Invia Comando".

3.2.1.1 GESTIONE UTENTI – AGGIUNGI UTENTE

Vengono visualizzati nel pannello opzioni i campi per inserire il nome Utente e la Password da aggiungere al VMU-C EM.

3.2.1.2 GESTIONE UTENTI – ELIMINA UTENTE

Viene visualizzata una drop-down list dove è possibile selezionare l'utente da eliminare. Se vengono selezionati N dispositivi, verranno visualizzati i soli utenti comuni ai dispositivi.

3.2.1.3 RETE – SERVER NTP

Nel pannello Opzioni viene visualizzato un pannello in cui è possibile attivare la sincronizzazione dell'orologio dalla rete e inserire due server NTP in cui sincronizzarsi.

3.2.1.4 RETE – CONFIGURAZIONE EMAIL

VMU-Y EM

VMU-C EM è in grado di inviare email o messaggi SMS di allarme impianto a più destinatari contemporaneamente e secondo regole predefinite. All'interno della pagina sono presenti due maschere di configurazione distinte; il fine è di consentire la creazione di due gruppi di utenti distinti ai quali inviare comunicazioni. Nel campo di selezione "Invia per", si possono filtrare il tipo di messaggio di allarme che deve essere inviato ai rispettivi destinatari.

Compilare i campi in entrambe le maschere secondo le seguenti specifiche:

"*Indirizzi Destinatari*": Indirizzi email dei destinatari ai quali saranno inviati i messaggi di allarme.

Nota: Si possono inserire più indirizzi, in tal caso gli indirizzi devono essere separati tra di loro da punto e virgola (;) senza alcuno spazio.

"*Oggetto*": L'oggetto della mail da inviare. (Ex. *Allarme da Impianto FV*).

"*Indirizzi SMS*": Indicare il numero di telefono (completo di prefisso internazionale) al quale inviare il messaggio in caso di evento.

"*Azione*":

- "*Invia Mail*": Spunta di abilitazione per l'invio di mail.
- "*Invia SMS*": Spunta di abilitazione per l'invio di SMS.

Nota: Per poter inviare mail, sul sistema deve essere opportunamente configurato il server di posta in uscita. (Vedi paragrafo "*EMAIL*")

Nota: Se la email non dovesse arrivare a destinazione, verificare: le impostazioni del Server di posta in uscita, l'indirizzo del destinatario, che VMU-C EM sia raggiungibile da Internet.

Nota: Se il messaggio SMS non dovesse arrivare a destinazione, verificare la correttezza del numero di cellulare inserito. Verificare inoltre che anche il prefisso internazionale sia stato inserito correttamente.

"*Invia per*": le selezioni consentono di scegliere e di filtrare per quale tipo di allarme deve essere inviata la mail e/o il messaggio SMS. L'evento non inviato sarà comunque memorizzato e visibile a monitor nell'elenco Allarmi. Dettaglio dei tipi di allarmi:

- "*Allarmi*": Allarmi di priorità alta
- "*Anomalie*": Allarmi di priorità medio-bassa
- "*Eventi*": Apertura/Chiusura di Ingressi e Uscite digitali
- "*Comandi*": Variazione di parametri su moduli VMU

Per maggiori dettagli sui tipi di allarmi si rimanda al paragrafo "Visualizzazione Allarmi". Premere il tasto "Salva Configurazioni" per memorizzare le impostazioni.

3.2.1.5 GESTIONE CONFIGURAZIONE – AGGIORNA FIRMWARE



Non sono presenti opzioni nel pannello Opzioni; il comando viene inviato e il VMU-C EM è a conoscenza dell'indirizzo del server da cui prelevare il firmware aggiornato.

3.2.1.6 GESTIONE CONFIGURAZIONE – RESET DATABASE

Tale comando permette di eliminare tutti i dati storici del DB fino a una data. Nel pannello opzioni è possibile scegliere tale data.

3.2.1.7 GESTIONE CONFIGURAZIONE – SCANSIONE STRUMENTI DI RETE

Tale comando richiede al VMU-C EM di effettuare una nuova scansione degli strumenti presenti sulla sua rete (BUS di campo).

3.2.1.8 GESTIONE CONFIGURAZIONE – INTERVALLO CAMPIONAMENTO

Inserire nel campo richiesto all'interno del pannello opzioni il valore in secondi come intervallo di campionamento dei dispositivi collegati al VMUC.

3.2.1.9 GESTIONE CONFIGURAZIONE – COPIA CONFIGURAZIONE

Nel pannello opzioni viene presentato un menu a selezione dove poter scegliere il dispositivo dal quale prelevare la configurazione.

3.2.1.10 EMERGENZA – RIAVVIA

Tale comando richiede al VMUC un riavvio del dispositivo.

3.2.1.11 RETE – TUNNELING

Nome	Dispositivo	Descrizione
<input type="checkbox"/> Device 12		
<input type="checkbox"/> Device 13		
<input type="checkbox"/> Device 22	Planta 4	
<input type="checkbox"/> Device 3	Planta 2	
<input type="checkbox"/> Device 34	Planta 4	
<input type="checkbox"/> Device 4	Planta 1	
<input type="checkbox"/> Device 5		
<input type="checkbox"/> Device 7	Planta 6	
<input type="checkbox"/> Device 8	Planta 6	
<input type="checkbox"/> Device 91	Planta 3	
<input type="checkbox"/> State Machine		
<input type="checkbox"/> VMUC Porta	Planta 1	

Pannello Opzioni

Tipo:

Hostname:

Porta:

Protocollo:

Figure 34: Pagina Comandi Tunneling.

Il tunneling è un processo che permette di ovviare a problemi di restrizioni firewall su un dispositivo permettendo di canalizzare un flusso di dati HTTP o SSH su un canale di

comunicazioni che attraversi il Firewall dall'interno all'esterno (e quindi in modalità sicura).

Per effettuare una richiesta di Tunneling è necessario selezionare un solo Device e compilare tutti i campi presenti nel box di destra.

Selezionare quindi:

- Tipologia di Tunneling richiesta:
 - o Locale: Tramite questa selezione è possibile richiedere un tunnel verso il server locale in uso.
 - o Remoto: Tramite questa selezione è possibile richiedere un tunnel verso un server terzo in grado di supportare il reverse tunnel (server autorizzato ed abilitato da Carlo Gavazzi).
- Hostname: Nome dell'host al quale connettersi
- Porta: Numero di porta da utilizzare per il tunnel su server
- Protocollo:
 - o SSH: Richiesta di tunnel del protocollo SSH in modo da poter utilizzare una connessione client SSH (funzione disponibile al supporto tecnico di Carlo Gavazzi).
 - o HTTP: Reverse tunnel del protocollo HTTP: è possibile visualizzare il web-server a bordo del VMU-C EM sottoposto a tunnel.

Esempio di utilizzo.

- Selezionare il VMU-C EM desiderato dalla lista dispositivi;
- Selezionare come tipologia "Locale";
- Selezionare una porta del server; (NB: Tale porta deve essere aperta sul firewall)
- Protocollo: HTTP

Passati 5 minuti dalla richiesta (se l'intervallo di esecuzione comandi è stato settato a 5 minuti) il tunnel risulterà attivo e sarà possibile gestirlo dal menù: Sistema -> Tunneling.

3.2.2 STORICO COMANDI

Cliccando su Storico Comandi è possibile visualizzare la pagina contenente l'elenco di tutti i comandi ordinati per data di ultimo invio.

In basso è presente la barra di paginazione dalla quale è possibile:

- Tornare alla prima pagina
- Andare indietro di una pagina
- Inserire il numero di pagina che si desidera visualizzare
- Andare avanti di una pagina
- Visualizzare l'ultima pagina
- Effettuare un aggiornamento dei dati visualizzati.

Stato	Dispositivo	Impianto	Tipologia	Parametri	Data (hr:mi)
OK	Device 1	Planta 20	Add user	_User: pippo, _Pass: pippo	2013-12-05 14:18:44
OK	Device 1	Planta 20	Add user	_User: pippo, _Pass: pippo	2013-12-05 14:18:41
OK	Device 4	Planta 1	Full configuration cop...	PPPO	2013-10-07 18:04:20
OK	VMU-Porte	Planta 1	Local Alarm Setting	ip:174.16.10.1, mac:ca88a0000000, device:1, name:ca88a0000000, vmu-c:115 A...	2013-10-07 17:46:31
OK	VMU-Porte	Planta 1	Online User	password	2013-10-07 18:10:56
OK	State Machine	Planta 21	Online User	password	2013-10-07 18:10:54
OK	Device 24	Planta 4	Full configuration cop...	copy:oadf.bak	2013-10-03 17:58:57
OK	Device 4	Planta 1	Full configuration cop...	copy:oadf.bak	2013-10-03 17:58:57
OK	Device 22	Planta 4	Full configuration cop...	copy:oadf.bak	2013-10-03 17:58:57
OK	Device 4	Planta 1	Full configuration cop...	4099	2013-10-03 17:58:56

Figure 35: Pagina Storico Comando.

3.2.3 GESTIONE DISPOSITIVI

In tale pagina è possibile visualizzare l'elenco di tutti i dispositivi VMU-C EM che hanno effettuato la connessione verso VMU-Y EM.

I dispositivi sono ordinati alfabeticamente e in basso è presente la paginazione per muoversi tra le pagine.

Dispositivo	Impianto	Impianto Virtuale	Licenziato	Configurazione	Stato Replica	Distruzione
Device 1	Planta 20		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Device 11			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Device 12			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Device 13			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Device 22	Planta 4	Virtual 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Device 3	Planta 2	Virtual 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Device 24	Planta 4	Virtual 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Device 4	Planta 1	Virtual 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Device 5	Planta 5	Virtual 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Device 7	Planta 6	Virtual 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Figure 36: Pagina Gestione Dispositivi.

I campi presenti nella tabella sono:

- Dispositivo: Nome del dispositivo
- Impianto: Nome dell'impianto al quale è aggregato
- Impianto Virtuale: Nome dell'impianto virtuale al quale è aggregato
- Licenziato: Se è stata attivata dall'utente la licenza su quel dispositivo

- Sostituzione: Icona cliccabile per effettuare la sostituzione del pezzo (fig. 49). Al click compare una finestra dove è possibile selezionare il dispositivo che sostituisce il dispositivo selezionato nella griglia. Mettere un check ad invio comando per generare automaticamente un comando di invio della copia della configurazione.
- Stato Replica: Icona di stato colorata che indica la corretta replica dei dati (colore verde), oppure un errore nella replica (colore rosso); il colore rosso sopraggiunge dopo 3 repliche mancate.
- Disattivazione: Icona cliccabile che permette di disattivare il dispositivo. Se di colore rosso il dispositivo è disattivo e NON può essere attivato, se invece di colore verde il dispositivo può essere disattivato cliccando sull'icona e confermando nella finestra di conferma. La disattivazione pertanto è un'operazione IRREVERSIBILE.



Figure 37: Pagina Gestione Dispositivi.

3.2.4 TARIFFE

Cliccando sul menù “Tariffe” compare la griglia contenente l’elenco di tutti i calendari creati dall’utente.

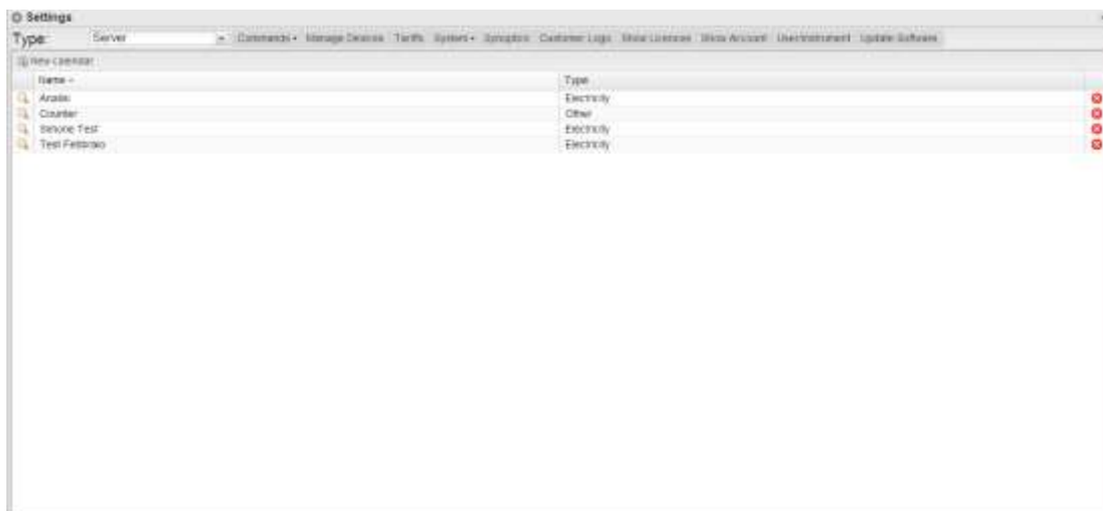


Figure 38: Pagina Gestione Tariffe

È possibile creare un nuovo calendario cliccando sul menù in alto “Aggiungi Calendario”.

Create tariff

Name:

Color:

kWh price: €

kvarh price: €

kVAh price: €

kWh threshold:

kVAh threshold:

Figure 39: Inserimento nuovo calendario

Compare una finestra dove inserire le seguenti informazioni:

- Nome del calendario da creare;
- Tipologia di calendario;
- Scelta se importare dei dati da un calendario oppure se crearne uno nuovo.
- Se si seleziona di importare i dati da un calendario, selezionare prima di tutto il calendario e poi se importare tutto o se importare parzialmente solo alcune "sezioni".
- Se si seleziona di importare parzialmente è possibile selezionare cosa importare tramite un check alla voce interessata tra:
 - o Stagionalità;
 - o Vacanze;
 - o Giorni di chiusura;
 - o Festività;
 - o Giorni speciali.

Dalla lista dei calendari, è possibile cancellarne uno con un click sulla X rossa in fondo alla riga.

È possibile inoltre editare i vari parametri precedentemente inseriti.

Edit tariff

Name:

Color:

kWh price: X

kvarh price: Y

kVAh price: Z

kWh threshold:

kVAh threshold:

Figure 40: Edit parametri calendario

Cliccando sulla lente di ingrandimento si entra nella visualizzazione globale del singolo calendario.

La finestra ha 4 tab:

- Tariffe
- Profili
- Periodi
- Calendario Completo

Di default all'apertura della finestra, viene aperto il tab tariffe dove è presente l'elenco di tutte le tariffe create.



Figure 41: Lista tariffe

È possibile creare una nuova tariffa cliccando sul menù in alto "Aggiungi Tariffa".

Compare una finestra dove inserire le seguenti informazioni:

- Nome tariffa
- Colore da associare alla tariffa per un riconoscimento immediato della stessa
- Prezzo kWh: Valore numerico di costo per singolo kWh. Inserire inoltre la valuta associata;
- Prezzo kvarh: Valore numerico di costo per singolo kvarh. Inserire inoltre la valuta associata;
- Prezzo kVAh: Valore numerico di costo per singolo kVAh. Inserire la valuta associata;
- Soglia kW: Valore numerico di soglia sul valore kW, per capire in fase di analisi eventuali valori di extra-picco associati alla variabile;
- Soglia kVA: Valore numerico di soglia sul valore kVA, per capire in fase di analisi eventuali valori di extra-picco associati alla variabile;

Premere Save per salvare l'inserimento della nuova tariffa.

The 'Create tariff' dialog box includes the following fields and controls:

- Name: Text input field.
- Color: Dropdown menu.
- kWh price: Spin box with value 0 and a currency symbol (€).
- kvarh price: Spin box with value 0 and a currency symbol (€).
- kVAh price: Spin box with value 0 and a currency symbol (€).
- kWh threshold: Spin box.
- kVAh threshold: Spin box.
- Save: Button with a floppy disk icon.

Figure 42: Nuova tariffa

Dalla lista delle tariffe, è possibile cancellarne una con un click sulla X rossa in fondo alla riga.

The 'Edit tariff' dialog box shows the following pre-filled values:

- Name: Prima
- Color: Yellow
- kWh price: 1 X
- kvarh price: 2 Y
- kVAh price: 3 Z
- kWh threshold: 250
- kVAh threshold: 5
- Save: Button with a floppy disk icon.

Figure 43: Edit tariffa

Cliccando sulla lente di ingrandimento compare una finestra di editing dei valori dove è possibile modificare tutti i valori associati alla tariffa (La finestra ha gli stessi campi di quella di creazione).

Cliccando sul tab profili compare la finestra associata.

Vicino alla combo-box in alto è possibile cliccare sul pulsante "Aggiungi Profilo". Inserire un nuovo nome Profilo e selezionare un colore associato al profilo e premere Conferma.

Automaticamente nella combo-box viene selezionato il nuovo profilo creato. È possibile modificare un altro profilo semplicemente selezionandolo dalla combo-box.

Vicino al menu aggiungi profilo compare alla selezione nella combo-box il pulsante "Modifica nome/Colore" dove è possibile cambiare tali informazioni e il pulsante "Elimina" per eliminare il profilo selezionato.

La griglia sotto la barra presente un elenco di tutte le ore della giornata dove associare ad ognuna di esse una tariffa precedentemente creata.

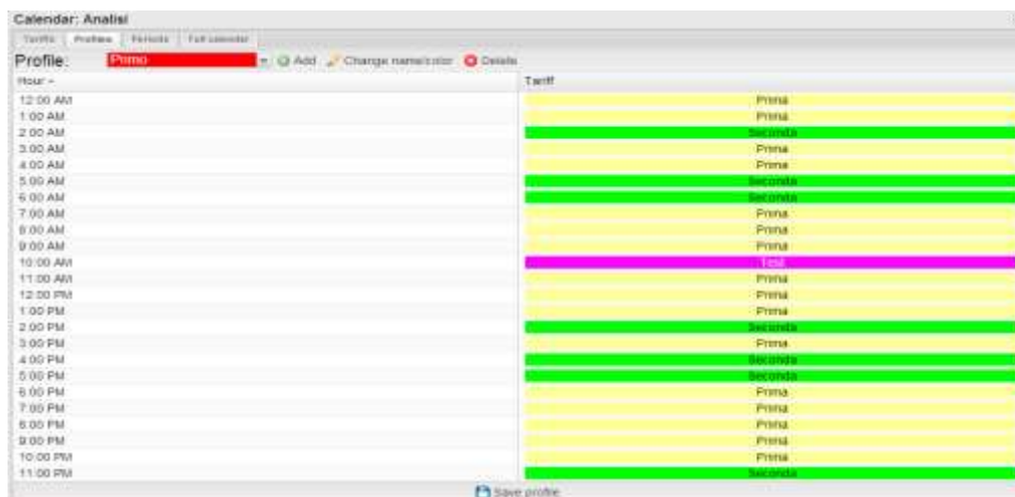


Figure 44: Gestione Profili

Cliccando sulla cella della tabella nella colonna “Tariffa” associata all’ora desiderata compare una combobox dove è possibile selezionare la tariffa desiderata. A lavoro ultimato premete il pulsante “Salva Profilo”.

Il tab “Periodi” contiene una griglia contenente l’elenco di tutte le periodicità. Nella barra in alto sono presenti le seguenti informazioni:

- Anno di riferimento modificabile;
- Aggiungi periodo: Pulsante per aggiungere una nuova periodicità;
- Aggiungi / Rimuovi Festività.

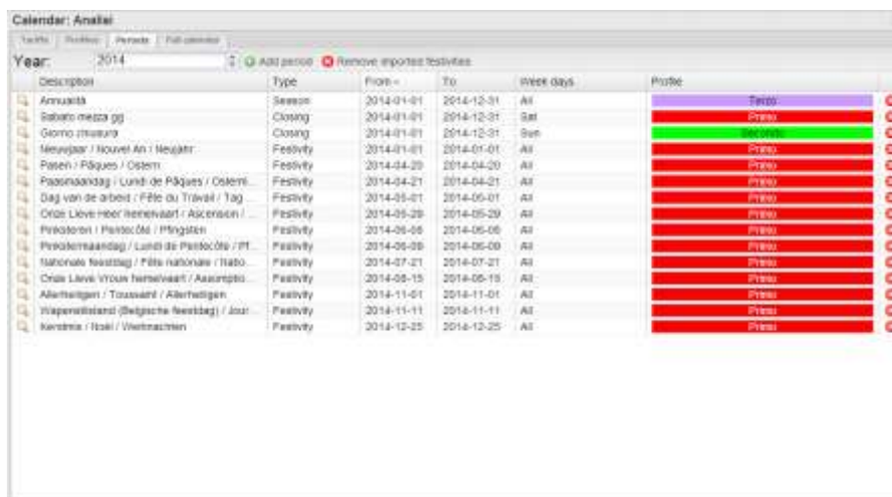


Figure 45: Gestione Periodi

Le informazioni mostrate sono:

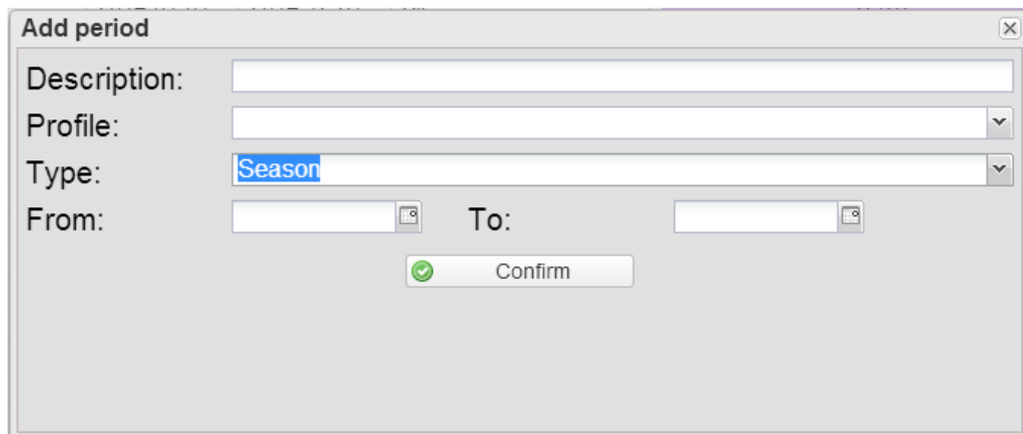
- Modifica: Lente di ingrandimento per la modifica dei parametri del periodo
- Descrizione: Descrizione associata al periodo
- Tipo: Tipologia di periodicità
- Da: Data iniziale del periodo
- A: Data finale del periodo
- Giorni della settimana: Elenco dei giorni della settimana associati al periodo
- Profilo: Profilo tariffario associato al periodo
- Elimina: X rossa per eliminare il periodo associato

Una nota sulla tipologia del periodo; il periodo può essere di diverse tipologie con diverse priorità. In ordine dalla priorità più bassa sono:

- Stagionalità: Tale tipologia intende un periodo esteso a piacere nell'anno, con caratteristiche uniformi
- Vacanze:
- Chiusura:
- Festività:
- Evento Speciale:

Cliccando sul pulsante aggiungi periodo compare una finestra contenente alcuni informazioni da compilare:

- Descrizione periodo
- Profilo: Combobox con selezione del profilo tariffario
- Tipologia di periodo;
- From: Data di inizio stagionalità
- To: Data di fine stagionalità



The image shows a software dialog box titled "Add period". It has a close button (X) in the top right corner. The dialog contains the following fields and controls:

- Description:** A text input field.
- Profile:** A dropdown menu.
- Type:** A dropdown menu with "Season" selected.
- From:** A date input field with a calendar icon.
- To:** A date input field with a calendar icon.
- Confirm:** A button with a green checkmark icon and the text "Confirm".

Figure 46: Aggiungi Periodo

Sempre nella stessa finestra se viene selezionata la tipologia di periodo "Vacanza"/"Chiusura" è possibile selezionare opzioni ulteriori tra cui:

- Singolo giorno: Vacanza di un singolo giorno
- Intervallo: Vacanza più lunga nel tempo
- Intervallo data: Se singolo giorno si seleziona il singolo giorno mentre se è selezionato l'intervallo si devono selezionare le due date di inizio vacanza e fine vacanza.
- Se viene selezionato intervallo data, è possibile inoltre selezionare quali giorni della settimana associare alla vacanza, di default sono selezionati tutti.

Sempre nella stessa finestra se viene selezionata la tipologia di periodo "Festività"/"Giorno Speciale" è possibile selezionare opzioni ulteriori tra cui:

- Data della festività: Giorno singolo della festività
- Chiusura: Check che definisce se la festività è un giorno di chiusura o meno.

Cliccando su "Importa festività" è possibile importare le festività automaticamente da un sito esterno. Nella finestra che si apre selezionare:

- Paese: Selezionare il paese desiderato dall'elenco;

VMU-Y EM

- Profilo Tariffario: Profilo tariffario da associare a tutti i giorni che verranno importati.

Importati i giorni di festività il pulsante cambia aspetto e diventa “Rimuovi Festività importate”; cliccando su tale pulsante è possibile rimuovere tutte le festività precedentemente importate. Notare che eventuali festività aggiunte manualmente non vengono rimosse.

Dal tab “Calendario Completo” è possibile visualizzare graficamente tutto il calendario dell’anno selezionato colorato in base ai periodi inseriti precedentemente.



Figure 47: Visualizzazione completa calendario

È possibile inoltre copiare eventuali stagionalità da anni precedenti cliccando sul pulsante “Copia da anno precedente”.

Se sono presenti stagionalità per l’anno corrente verranno rimosse.

Cliccando su un giorno è possibile inserire un evento speciale con relativo profilo tariffario.

3.2.5 SISTEMA

3.2.5.1 IMPOSTAZIONI LAN

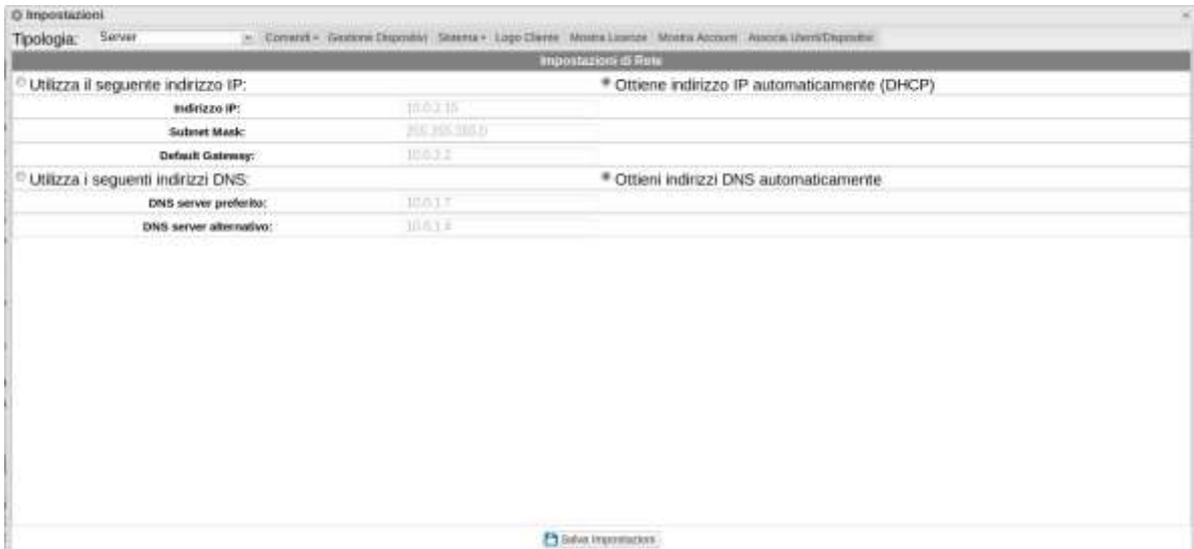


Figure 48: Pagina Impostazioni LAN.

La porta LAN può essere configurata in due modi:

- *Ottieni automaticamente un indirizzo IP(DHCP)* (vedi Zona “A”) : l'indirizzo viene acquisito automaticamente all'accensione di VMU-C EM da un server DHCP, che deve essere presente nella rete a cui la porta è collegata. L'indirizzo IP sarà dinamico e non noto a priori. In questo caso è possibile raggiungere VMU-Y EM dall'interno della stessa rete digitando sul browser il Nome Macchina assegnato .
- *Utilizza il seguente indirizzo IP (Indirizzamento statico)* (vedi Zona “B”): è necessario specificare manualmente un indirizzo IP unitamente ad una maschera di rete ed un gateway predefinito.

Qualora non sia presente un amministratore di rete in grado di fornire i corretti parametri di rete, assegnare un indirizzo nella stessa classe degli altri apparati presenti (es: router ADSL), ed indicare “255.255.255.0” come maschera di rete. Il gateway predefinito è indispensabile solo se si prevede di accedere a VMU-Y EM attraverso internet utilizzando la connessione LAN; in questo caso, indicare in questo campo l'indirizzo IP del router ADSL

Infine, è possibile specificare manualmente gli indirizzi dei server DNS primario e secondario da utilizzarsi per l'accesso ad internet (*Utilizza i seguenti indirizzi server DNS*) oppure, se la porta LAN è configurata in modalità DHCP, è possibile consentire a VMU-Y EM di acquisire, i server DNS dal server DHCP (*Ottieni indirizzo server DNS Automaticamente*).

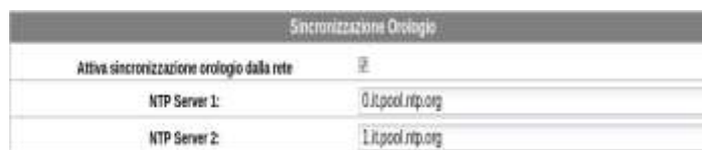
Premere il tasto “Salva Configurazione”, per memorizzare la configurazione di rete. Il sistema necessita di avere accesso a Internet dall'interno all'esterno della sua rete locale per i seguenti servizi:

- *Per trasmettere email al server SMTP configurato.*

- Per sincronizzare l'impostazioni da data e ora tramite servizio NTP (se configurato).
- Per comunicare tramite porta 80 verso il server Reverse Tunnel.
- Per comunicare con il server di autorizzazione licenze di Carlo Gavazzi

3.2.5.2 IMPOSTAZIONI NTP

E' possibile impostare fino a due server NTP. L'abilitazione a questo tipo di server permette una costante sincronizzazione dei dati di DATA e ORA inoltre tale servizio permette a VMU-Y EM di sapere in che area geografica lo stesso è stato installato.



Sincronizzazione Orologio	
Attiva sincronizzazione orologio dalla rete	<input checked="" type="checkbox"/>
NTP Server 1:	0.it.pool.ntp.org
NTP Server 2:	1.it.pool.ntp.org

Figure 49: Pagina Impostazioni NTP

3.2.5.3 TUNNELING

In questa pagina è possibile visualizzare tutti i tunnel aperti, sia pendenti che attivi.

Le informazioni mostrate sono:

- Device: Nome dispositivo al quale è stato inviato il tunnel;
- Impianto: Nome impianto nel quale risulta aggregato il dispositivo (non utilizzato in VMU-Y EM; valido solo per Eos-Server);
- Impianto Virtual: Nome impianto virtuale nel quale risulta aggregato l'impianto
- non utilizzato in VMU-Y EM; valido solo per Eos-Server);
-
- Hostname: Nome del server sul quale è stato inviato il tunnel;
- Protocollo: Se tunnel HTTP o tunnel SSH;
- Locale: Se è checked il tunnel è stato fatto sul server VMU-Y EM, se non è checked il tunnel è stato fatto su un server terzo (autorizzato da Carlo Gavazzi);
- Vai a: In caso di tunnel HTTP cliccando su tale icona è possibile visualizzare il website del dispositivo connesso al tunnel;
- Elimina: Proceda alla generazione di un comando di eliminazione del tunnel sul dispositivo remoto.

Se entro 20 minuti dalla richiesta, un tunnel non è ancora attivato, eliminarlo e procedere nuovamente con la richiesta.

Tunneling								
Dispositivo	Impianto	Impianto virtuale	Hostname	Porta	Protocollo	Locale	Vai a	Elimina
Device 11	Plants 5		88.32.230.187	64400	HTTP	<input type="checkbox"/>		

Figure 50: Pagina Impostazioni Tunneling.

3.2.6 LOGO CLIENTE

Cliccando su carica è possibile caricare un logo cliente che verrà visualizzato in alto a destra nella homepage. Il logo ha dimensioni pari a 280x73. Se un'immagine ha dimensioni maggiori verrà automaticamente ridimensionata. Si consiglia di creare un'immagine che mantenga le proporzioni del logo standard.



Figure 51: Pagina Impostazioni Logo.

3.2.7 MOSTRA ACCOUNT

La pagina contiene una griglia contenente l'elenco di tutti gli account creati.

Per ogni account le informazioni disponibili sono:

- Nome: Nome associato al proprietario dell'account
- Utente: Nome utente dell'account
- Livello: Livello di visibilità/permessi:
 - o Amministratore: Utente con autorizzazioni massime
 - o Utente: Utente con autorizzazioni ridotte; può visualizzare ma non configurare i vari parametri del sistema. È abilitato al solo cambio lingua dell'account in uso.
- Vista: Livello di vista dell'account:
 - o Strumento: Visibilità a livello strumento; non vengono visualizzati nel portale eventuali Livelli superiori (Livello 2 e Livello 1)
 - o Livello 2: Visibilità su livello 2; non vengono visualizzati eventuali Livelli 1 nel portale.
 - o Livello 1: Livello massimo di visibilità.
- Edita: Cliccando sul pulsante si apre in basso la sezione per modificare le impostazioni dell'account;
- Elimina: Cliccando sul pulsante si elimina l'account della riga selezionata.

Cliccando sul pulsante "Aggiungi utente" si apre in basso una sezione per aggiungere un account.

Le informazioni da inserire sono:

- Nome visualizzato: Nome associato al proprietario dell'account
- Utente: Nome utente dell'account
- Password: Password definita per l'account
- Livello: Livello di visibilità/permessi:

- Amministratore: Utente con autorizzazioni massime
- Utente: Utente con autorizzazioni ridotte; può visualizzare ma non configurare i vari parametri del sistema. È abilitato al solo cambio lingua dell'account in uso.
- Vista: Livello di vista dell'account:
 - Strumento: Visibilità a livello strumento; non vengono visualizzati nel portale eventuali Livelli superiori (Livello 2 e Livello 1)
 - Livello 2: Visibilità su livello 2; non vengono visualizzati eventuali Livelli 1 nel portale.
 - Livello 1: Livello massimo di visibilità.

Cliccando su “Salva Impostazioni” si crea il nuovo account.

Il pannello di modifica account è identico al pannello di creazione con l’eccezione della password. Per motivi di sicurezza, la password non può essere modificata ma “resettata”. Il reset della password imposta la password identica al nome utente dell'account.

3.2.8 UTENTE / STRUMENTO

In questa pagina è possibile associare uno strumento ad un utente.

Nella parte sinistra della pagina è presente l’elenco degli strumenti disponibili mentre nella parte destra degli strumenti associati.

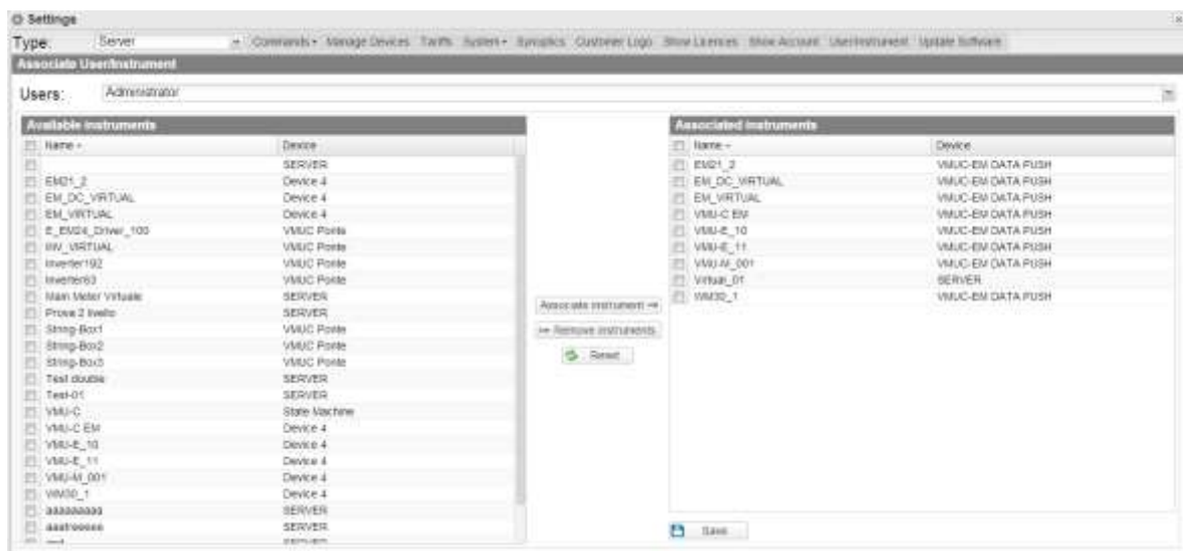


Figure 52: Pagina Associazione strumento / Utente

Terminato l’impianto cliccare sul bottone Salva per salvare le modifiche. Il tasto reset elimina le modifiche non salvate.

3.2.9 SOFTWARE UPDATE

In questa pagina è possibile effettuare l’upgrade del software VMU-Y EM.

Nella pagina viene mostrata la versione attuale del software.

I pacchetti di aggiornamento validi sono solamente quelli forniti dalla rete di vendita e dal supporto tecnico di Carlo Gavazzi.

VMU-Y EM

Selezionare il software da caricare tramite il tasto “Cerca..”; il formato può essere SOLO tar.gz.

Selezionato il file cliccare su “Carica File” e il processo di upgrade viene iniziato.

Al termine del caricamento cliccare su OK per cominciare il processo di updating software. Al termine della procedura verrà mostrata la homepage.

