1 - Introduzione

Friday, February 5, 2021 8:45 PM

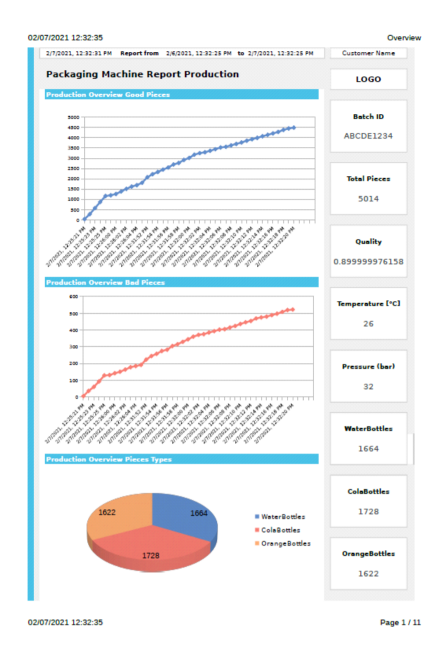
L' applicazione **report-unified** consente di generare dei documenti di report dinamici su base temporale contenenti dati provenienti dal sistema di supervisione WinCC Unified, solo su dispositivi **WinCC Unified Panels** dotati di funzionalità Industrial Edge.

I report vengono generati dinamicamente sulla base di documenti detti **Templates**, che possono avere formati tra cui .xIsx, .docx, .pptx, .ods, .odt, .xmI e .xhtmI. Combinato con le caratteristiche di LibreCfficeTM o MS CfficeTM, è possibile creare facilmente documenti di report con:

- Grafici e Immagini
- Intestazioni, piè di pagina
- Tabelle dinamiche ripetute automaticamente tra le pagine
- Inserire campi calcolati

I dati inseriti all'interno dei templates per la creazione dei reports possono provenire da tre diverse **sorgenti**, tipiche dell'ambiente WinCC Unified:

- Tags Archiviate nel range di tempo definito, presenti nei databases localizzati su SD Card o USB e gestiti tramite le funzionalità standard di Archiviazione WinCC Unified;
- Tags "Realtime", acquisendone l'ultimo valore al tempo di creazione del report;
- Allarmi Archiviati nel range di tempo definito, presenti nei databases localizzati su SD Card o USB e gestiti tramite le funzionalità standard di Archiviazione WinCC Unified.



I Templates dinamizzano il proprio contenuto in base a specifici marcatori con una specifica sintassi definita dalla libreria **Carbone JS** (https://carbone.io/) alla base dell' applicaizone report-unified.

Carbone JS trova tutti i **marcatori** identificati con "{}" nel documento template (.xlsx, .odt, .docx, ...) e sostituisce questi marcatori con i dati secondo la sintassi dei marcatori inseriti. Per capire chiaramente come funziona Carbone JS visitare https://carbone.io/documentation.html#quick-start.

I file report generati saranno disponibili sul supporto di archiviazione **USB** o **SD Card** di WinCC Unified, sul portale Web **Edge Management** e opzionalmente possono essere inviati anche ad una **cartella condivisa** di un sistema Windows connesso in remoto al dispositivo Unified Comfort Panel.

Prima di iniziare

Questa guida descrive come utilizzare e installare l'App report-unified.

Verificare i **requisiti** necessari alla pagina <u>2 –Requisiti App</u> prima di procedere all'installazione. I dettagli per la procedura di **installazione** sono disponibili alla pagina <u>3 – Installazione App</u>.

L'applicazione viene fornita con un esempio di due Templates con formato .xlsx precaricati e con

una configurazione che, in abbinamento al progetto WinCC Unified fornito, consente di generare due diversi report che mostrano come sfruttare l'applicazione. Per maggiori dettagli visitare la pagina <u>4 -Esempio Applicativo</u>.

Per integrare l'applicazione report-unified all'interno di un progetto **WinCC Unified** personalizzato, è necessario utilizzare un dispositivo Unified Comfort Panel ed inserire alcuni elementi necessari al funzionamento dell'app. Questui elementi sono copiabili dalla libreria "**EdgeReportLibrary**" fornita insieme all'applicazione. Per maggiori dettagli consultare il capitolo <u>6 – Configurazione WinCC Unified</u>.

La configurazione delle tags di WinCC Unified e di tutti gli altri parametri dell'applicazione devono seguire le indicazioni fornite al capitolo <u>5 - Configurazione App</u>.

I file **templates** possono essere creati e configurati secondo le indicazioni fornite nel capitolo <u>7 – Configurazione Templates</u>.

2 – Requisiti App

Friday, February 5, 2021 10:48 PM

Requisiti Hardware

• L' applicazione **report-unified** è compatibile solo con dispositivi **WinCC Unified Panels** dotati di funzionalità **Industrial Edge** abilitata. Per i dettagli su come abilitare la funzionalità Edge vedi la pagina A - Abilitazione Edge su Unified Comfort Panels.

Requisiti Software

- L' applicazione **report-unified** necessita di **768 MB** di **RAM** per il funzionamento. Il limite attuale di RAM disponibile alle applicazioni Industrial Edge sui dispositivi WinCC Unified Panels è di 768MB e per questo motivo nessun'altra applicazione Edge può essere in esecuzione parallelamente all'applicazione report-unified.
- L'applicazione report-unified necessita di un progetto WinCC Unified attivo e
 opportunamente configurato presente sul dispositivo WinCC Unified Panel. Per i dettagli su
 come integrare l'app report-unified in un nuovo progetto WinCC Unified vedi la pagina 6 –
 Configurazione WinCC Unified.
- Per l'utilizzo di WinCC Unified e dell'applicazione **report-unified** è necessario utilizzare il software di **Engineering TIA Portal WinCC Unified V16** o versioni successive.

3 – Installazione App

venerdì 5 febbraio 2021 21:4

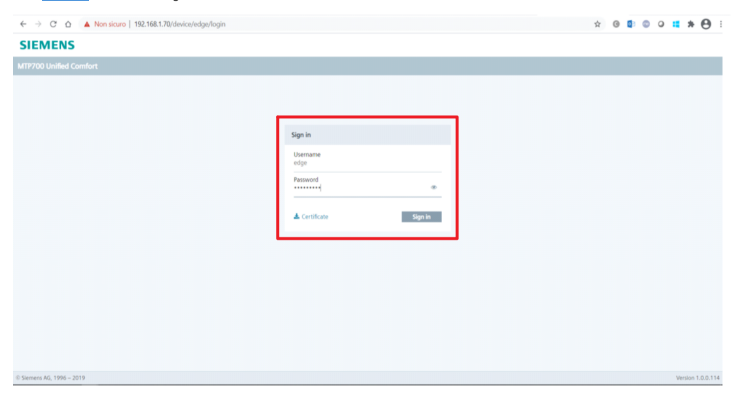
L'applicazione **report-unified** viene fornita con il pacchetto app precostruito **report-unified_x.x.x.a.app** (in base alla versione fornita x.x.x) che può essere installato specificamente sui dispositivi **Unified Comfort Panel** che utilizzano **SIMATIC Edge**.

Prerequisiti

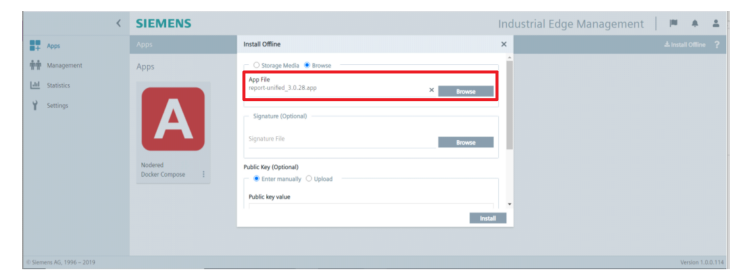
- Un dispositivo Unified Comfort Panel con la funzione SIMATIC Edge abilitata (vedi <u>A Abilitazione Edge su su</u> Unified Comfort Panels);
- Almeno un utente WinCC deve essere abilitato per accedere al portale SIMATIC Edge (vedi <u>B Autenticazione</u>
 <u>Utenti Edge su Unified Comfort Panels</u>);

Caricare l'App su Unified Comfort Panel

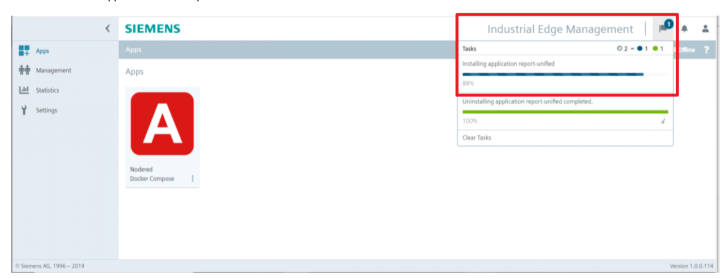
- 1. Copiare il file scaricato di **report-unified_x.x.x.app** (in base alla versione x.x.x) sul proprio PC o su USB / SD Card per Unified Comfort Panel.
- 2. Aprire la pagina web **Edge Management** del dispositivo Unified Comfort Panels tramite l'indirizzo <a href="https://<panel-address>/">https://<panel-address>/ ed effettuare il **login** con l'utente WinCC abilitato.



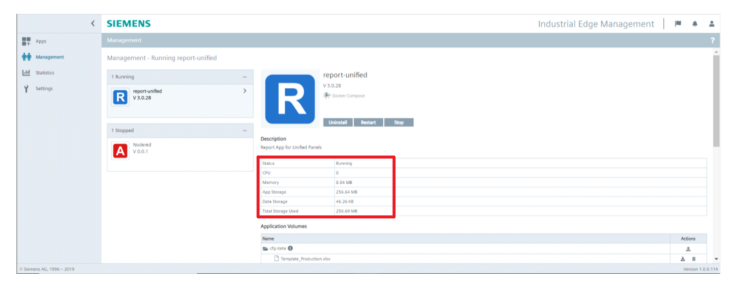
 Importa il file report-unified_x.x.x.x.app usando il pulsante "Import Offline", selezionando tramite "Browse" il file sul proprio PC. In alternativa è possibile accedere ai file di dispositivi USB o SD Card tramite la voce "Storage Media".



4. Attendi che l'app sia installata. E' possibile verificare lo stato tramite il tasto "Tasks" in alto a destra.



5. Verifica all'interno della sezione "Management" che l'applicazione sia correttamente in esecuzione:



6. Ora è possibile usare configurare l'applicazione per la creazione di file report.

4 - Esempio Applicativo

venerdì 5 febbraio 2021 21:47

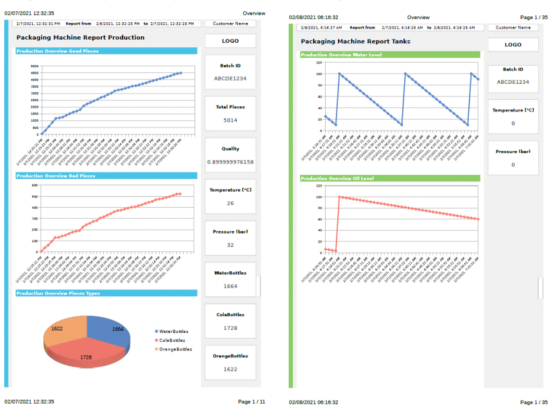
L'applicazione **report-unified** viene fornita in abbinamento ad un progetto **TIA Portal V16** che consente di verificare il funzionamento completo dell'applicazione. Di seguito sono illustrati i passi da seguire per portare in esecuzione l'esempio applicativo fornito.

Scopo del applicazione

Attraverso il seguente esempio sarà possibile creare due report con:

- due diversi Gruppi di Tags Archiviate denominati "*ProductionData*" e "*TankData*". Questi due gruppi conterranno i dati di due coppie di Tags archiviate "GoodPieces:LT_1", "BadPieces:LT_1", "WaterLevel:LT_1" e "OilLevel:LT_1".
- Un elenco di variabili con valore istantaneo "realtime"
- Tutti gli allarmi archiviati

Di seguito un anteprima dei report "Production" e "Tanks" generati:

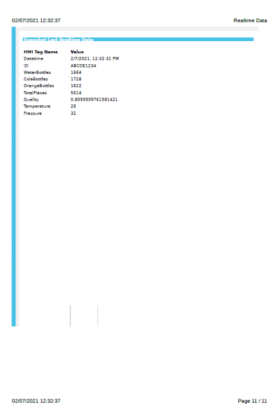




Page 5 / 13 02/08/2021 06:15:18 02/08/2021 06:16:34 Page 28 / 35

2/7/2021, 10:55:01 AM 2/7/2021, 10:55:01 AM

2/7/2021, 10:19:11 AM 2/7/2021, 10:40:31 AM 2/7/2021, 10:40:31 AM 2/7/2021, 10:40:31 AM 2/7/2021, 10:40:31 AM 2/7/2021, 10:55:01 AM 2/7/2021, 10:55:01 AM



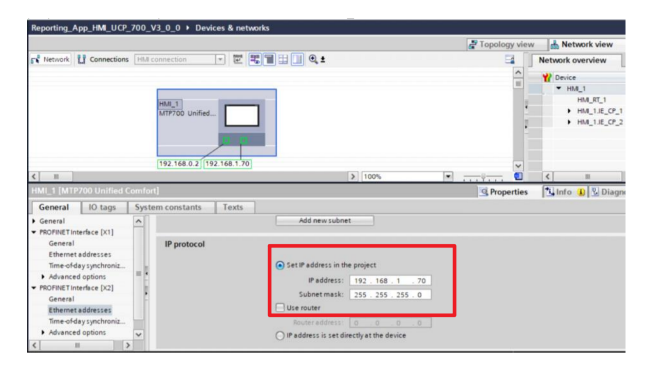
Prerequisiti

- L'applicazione **report-unified** deve essere **installata** sul dispositivo Unified Comfort Panel. Per maggiori dettagli seguire il capitolo 3 Installazione App.
- Per poter ottenere i file report anche su **cartella condivisa** Windows è necessario adattare la proprietà "share" del file di configurazione dell'app. Vedere i dettagli al capitolo 5 Configurazione App.
- Per utilizzare il seguente progetto è necessario il software di Engineering TIA Portal Wincc Unified V16 o versioni successive.
- Per utilizzare il progetto è necessario almeno un dispositivo Unified Comfort Panel MTPxxx.
 Il progetto TIA Portal incluso è programmato per l'utilizzo con un dispositivo Unified Comfort Panel MTP700. E' possibile effettuare un cambio dispositivo a versioni diverse della famiglia Unified Comfort Panels MTPxxx utilizzando la funzionalità "Cambio Device" di TIA Portal Engineering V16.

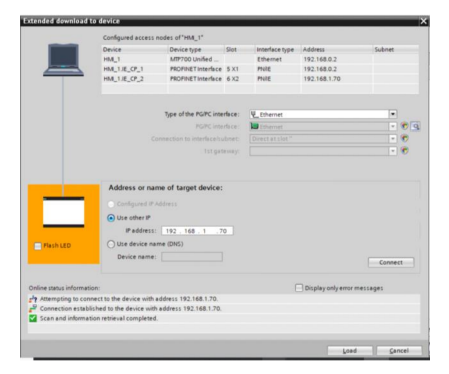
Caricamento progetto TIA Portal WinCC Unified

Il progetto TIA Portal incluso viene fornito in forma di archivio con estensione .zap16. Sarà quindi necessario provvedere alla disarchiavizione di questo.

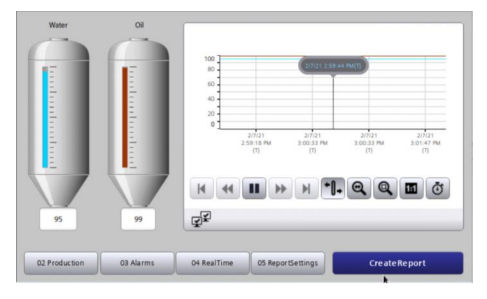
- 1. Utilizzare il file di progetto archiviato **Reporting_App_HMI_UCP_700_V3_0_0.zap16** fornito. E' possibile aprire il file con TIA Portal tramite doppio click.
- 2. All'apertura verrà richiesto il percorso di salvataggio del progetto TIA Portal disarchiviato. Scegliere la cartella di interesse.
- 3. Navigare quindi nella Vista Progetto e nella sezione "**Dispositivi e Reti**" configurare in base alla propria rete e al proprio hardware il dispositivo MTP700 nominato "**HMI_1**":



4. Una volta adattato il progetto per il proprio dispositivo Unified Comfort Panel, effettuare il download del progetto tramite il tasto "**Download**"



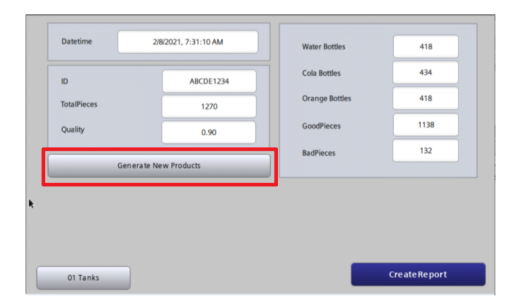
5. Avvia il progetto sul dispostivo Unified Comfort Panel. Verrà visualizzata la pagina "**01 Tanks**" seguente:



6. Ora è possibile creare report dinamici utilizzando le funzionalità offerte dal progetto di esempio.

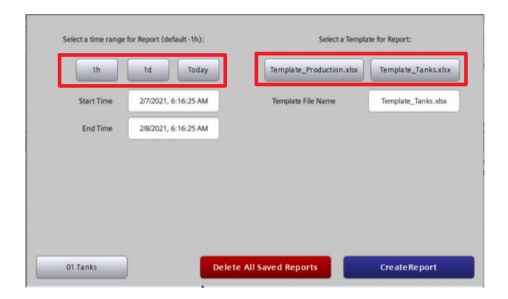
Creazione di un nuovo Report

Il progetto di esempio ha diverse tags che vengono dinamizzate automaticamente, come i livelli dei serbatoi "WaterLevel" e "TankLevel". Inoltre è possibile generare dei dati manualmente, come nel caso dei dati di Produzione visibili nella pagina "**02 Production**":



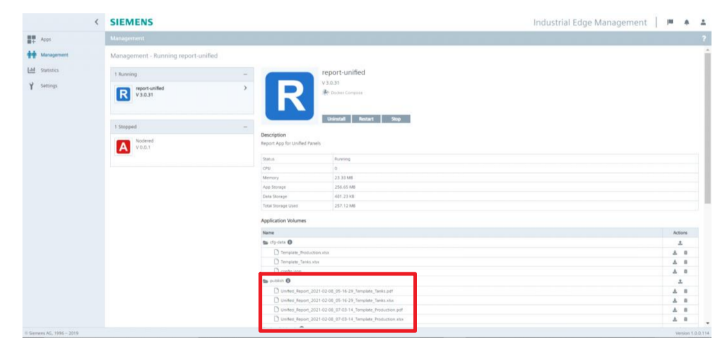
Nella pagina "**05 ReportSettings**" è possibile impostare il range temporale di interesse del report e quale file Template verrà utilizzato per la generazione del report grazie ai tasti predefiniti dedicati:

- "1h"(1 ora in meno dall'istante di pressione)
- "1d"(24 ore in meno dall'istante di pressione)
- "Today" (giorno completo).
- Template_Production.xlsx (imposta il file come template)
- Template_Tanks.xlsx (imposta il file come template)



La pagina contiene anche un tasto "**Delete All Saved Reports**" che elimina <u>definitivamente</u> tutti i report salvati nelle varie cartelle utilizzate dall'applicazione.

Premendo il tasto "Create Report" presente su tutte le pagine del progetto di esempio è possibile creare il file report con i parametri impostati nelle pagine descritte precedentemente. I file report possono essere visualizzati scaricandoli dal portale Edge Management, dal menù Management, all'interno del volume "publish/":



I file saranno disponibili anche sul **supporto di archiviazione** utilizzato da WinCC Unified e, nel caso sia abilitata e configurata, sulla **cartella condivisa** prevista.

I file sono disponibili sia nel formato originale del file template sia in formato PDF.

venerdì 5 febbraio 2021

21:47

Configurazione Edge App

Per configurare il comportamento dell'applicazione **report-unified** è necessario utilizzare il file di configurazione nominato **config.json**, presente nel volume "**cfg-data/**" montato sul sistema dall'applicazione.

Di seguito il file di configurazione utilizzato per l'esempio applicativo disponibile in questa guida al capitolo <u>4 - Esempio</u> Applicativo:

```
"storagePortConfig": "X61",
  "triggerTagConfig": "TriggerTag1",
  "startTimeTag": "ReportStartTimeTag", "endTimeTag": "ReportEndTimeTag",
  "templateFilenameTag": "TemplateFilenameTag",
"reportFilenameTag": "ReportFilenameTag",
  "triggerDeleteReports": "TriggerDeleteReports",
  "loggingTags": [
     {
       "id": "ProductionData",
       "tags": [
          "GoodPieces:LT_1",
          "BadPieces:LT_1"
       1
     },
       "id": "TankData",
       "tags": [
          "WaterLevel:LT_1",
          "OilLevel:LT_1"
    }
  "tags": [
     "Datetime",
     "ID",
     "WaterBottles",
     "ColaBottles",
     "OrangeBottles",
     "TotalPieces",
     "Quality",
     "Temperature",
     "Pressure"
  ],
"alarms": true,
     "enabled": true,
    "sharedFolderUrl": "//192.168.1.99/iot_share", "sharedFolderUser": "iot",
     "sharedFolderPassword": "iot"
  }
}
```

Per i dettagli sul **significato** delle **proprietà** del file d**i configurazione**, consultare la **tabella** seguente. Le proprietà specificate sono tutte mandatorie ai fini del funzionamento dell'app:

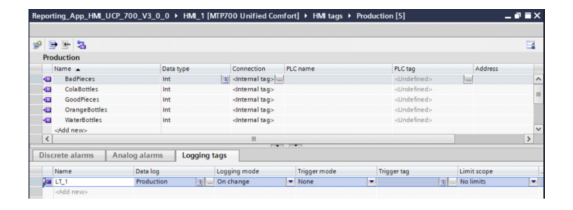
Nome Proprietà Tipo Descrizione	Valore in "Esempio Applicativo"
---------------------------------	---------------------------------

storagePortConfig	String	Indica quale porta di archiviazione viene utilizzata da WinCC Unified per le funzioni di Archivio di Tags e Allarmi. La memoria connessa a questa porta sarà necessaria per il salvataggio dei file report. La porta può essere una a scelta tra: • X51 • X52 • X61 • X62 • X63 • X64	"X61"
triggerTagConfig	String	Nome della Tag WinCC Unified che identifica la variabile di Trigger per la generazione del report. Per maggiori dettagli su questa tag visitare la sezione 6 – Configurazione WinCC Unified.	"TriggerTag1"
startTimeTag	String	Nome della Tag WinCC Unified che identifica l' istante di tempo iniziale del report. Per maggiori dettagli su questa tag visitare la sezione <u>6 – Configurazione</u> <u>WinCC Unified</u> .	"ReportStartTimeTag"
endTimeTag	String	Nome della Tag WinCC Unified che identifica l' istante di tempo finale del report. Per maggiori dettagli su questa tag visitare la sezione <u>6 – Configurazione</u> WinCC Unified.	"ReportEndTimeTag"
templateFilenameTag	String	Nome della Tag WinCC Unified che identifica il nome del file template da utilizzare per la generazione del file report. Il nome deve corrispondere al nome del file caricato nel volume di configurazione "/cfg-data/" dell'app report-edge. Il formato del file può essere .XLSX, .ODS , .DOCX e altri formati come indicato nella sezione 1 – Introduzione. Per maggiori dettagli su questa tag visitare la sezione 6 – Configurazione WinCC Unified.	"TemplateFilenameTag"
reportFilenameTag	String	Nome della Tag WinCC Unified che identifica il nome dell'ultimo file di report generato. Per maggiori dettagli su questa tag visitare la sezione <u>6 – Configurazione WinCC Unified</u> .	"ReportFilenameTag"
triggerDeleteReports	String	Nome della Tag WinCC Unified che identifica la variabile di Trigger per la cancellazione di tutti i file report attualmente salvati dall'applicazione.Per maggiori dettagli su questa tag visitare la sezione 6 – Configurazione WinCC Unified.	"TriggerDeleteReports"
loggingTags	Array	Array di oggetti che identicano i Gruppi di Tag Wincc Archiviate che verrano lette ed inserite nel file report. Ogni Gruppo viene identificato dai segni "{}", e presenta due proprietà mandatorie: • id: identifica il Nome del gruppo generato. Da specificare all'interno dei templates • tags: array che contiene tutti i nomi delle Tags Archiviate Wincc Unified	["id": "ProductionData", "tags": ["GoodPieces:LT_1", "BadPieces:LT_1"] }, { "id": "TankData",

		che dovranno essere lette. Questi dati saranno disponibili per il file di template nell' oggetto " trendList ". Per maggiori dettagli consultare il capitolo <u>7 –</u> <u>Configurazione Templates</u> .	"tags": ["WaterLevel:LT_1", "OilLevel:LT_1"] }]
tags	Array	Array che contiene tutti i nomi delle Tags Wincc Unified che dovranno essere lette nell'istante in cui il file report viene generato. Questi dati saranno disponibili per il file di template nell' oggetto "tagsList". Per maggiori dettagli consultare il capitolo 7 – Configurazione Templates .	["Datetime", "ID", "WaterBottles", "ColaBottles", "OrangeBottles", "TotalPieces", "Quality", "Temperature", "Pressure"]
alarms	Bool	Indica se tutti gli allarmi archiviati attraverso la funzionalità Archivio di WinCC Unified debbano essere inclusi all'interno dei file report generati. Questi dati saranno disponibili per il file di template nell' oggetto "alarmsList". Per maggiori dettagli consultare il capitolo 7 – Configurazione Templates .	true
share	Object	Oggetto che abilita la connessione ad una cartella condivisa di un sistema Windows connesso alla rete del dispsitivo Unified Comfort Panel per la scrittura dei file report. E' composto da diverse proprietà, tutte mandatorie per il funzionamento: • enabled: abilita la connessione alla cartella condivisa configurata. • sharedFolderUrl: indirizzo di rete della cartella condivisa remota. Utilizzare la notazione "// <indirizzo-ip-pc>/<percorso-cartella-condivisa>". • sharedFolderUser: nome dell'utente abilitato all'accesso alla cartella condivisa configurata. • SharedFolderPassword: password dell'utente abilitato all'accesso alla cartella condivisa configurata.</percorso-cartella-condivisa></indirizzo-ip-pc>	{ "enabled": true, "sharedFolderUrl": "//192.168.1.99/iot_share", "sharedFolderUser": "iot", "sharedFolderPassword": "iot" }

Denominazione Tags Archiviate WinCC

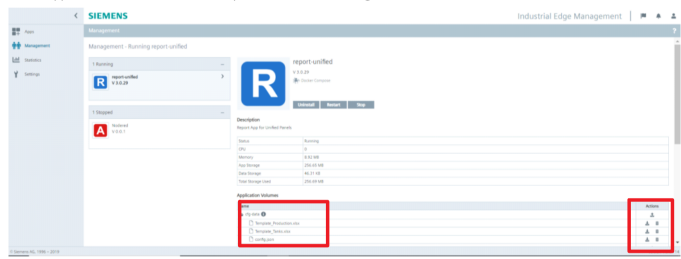
Come esempio sulla notazione utilizzata per elencare le **Tags Archiviate** da includere in un **Gruppo**, possiamo verificare come nell' esempio applicativo fornito insieme all'applicazione la tag archiviata denominata "BadPieces:LT_1" ha una notazione che deriva dall'abbinamento del nome della tags "BadPieces" e dal nome della Tag Archiviata "LT_1", congiunto dal segno ":":



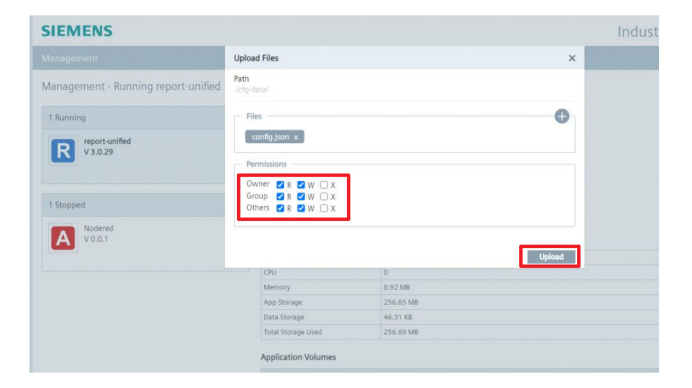
Modifica del file di Configurazione

L'applicazione report-unified presenta un **volume** dedicato alla configurazione nominato "**/cfg-data**". Attraverso il portale Edge Management del dispositivo Unifed Comfort Panel è possibile raggiungere il contenuto di questo volume ed eventualmente cancellare la precedente configurazione o caricare un nuovo file di configurazione **config.json:**

- 1. Navigare sul portale Web Edge Management del dispositivo tramite l'indirizzo <a href="https://<panel-address">https://<panel-address;
- 2. Nella sezione Management, selezionare l'applicazione in esecuzione report-unified;
- 3. Sotto "Application Volumes" verificare la presenza del volume "cfg-data":



- 4. Scaricare la precedente configurazione o eliminarla tramite i tasti **Download** o **Elimina**.
- 5. Per aggiungere un nuovo file di configurazione premere il tasto **Upload** e selezionare il nuovo file "config.json":



6. Premere **Upload** e attendere il caricamento del nuovo file "config.json"

6 - Configurazione WinCC Unified

Saturday, February 6, 2021 7:00 PM

Per il funzionamento del'applicazione è necessario inserire al'interno del proprio progetto WinCC Unified alcuni elementi tra cui :

- Tabella Variabili "EdgeReportTags";
- Controlli inizio/fine report e nome template;
- Modulo Globale Scripts "EdgeReportGlobalModule";
- Task Schedulato "EdgeReportTriggerTask".

Questi elementi sono inclusi in una libreria TIA Portal V16 "EdgeReportLibrary" fornita insieme alla applicazione reportunified e ad un esempio applicativo.

Import Libreria "EdgeReportLibrary"

Dal software di engineering TIA Portal V16 aprire il menù laterale "Library". Utilizzare il tasto "Open Global Libraries" e importare il file EdgeReportLibrary.zal16

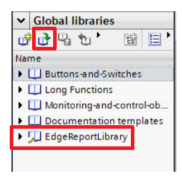
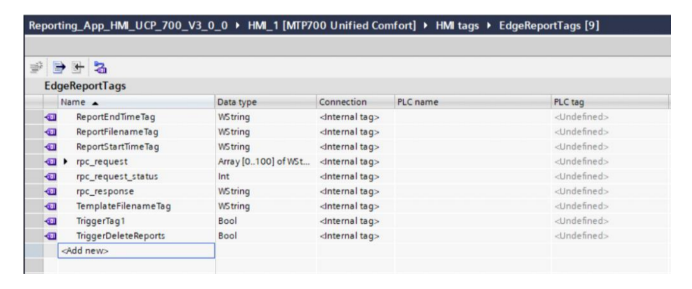


Tabella Variabili "EdgeReportTags"

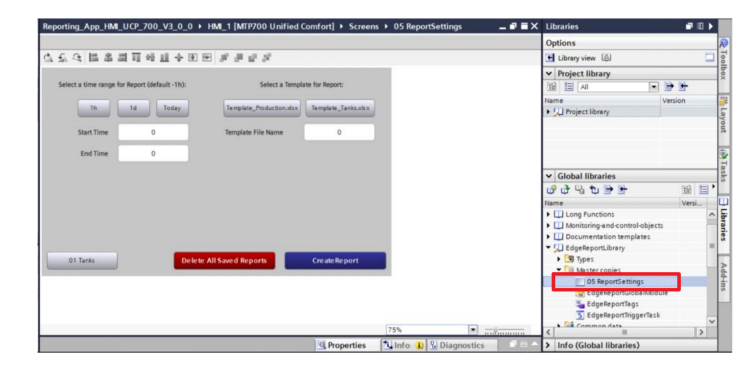


Nome HMI Tag	Tipo	Descrizione
ReportEndTimeTag	WString	Istante di tempo finale del report. Il formato deve rispettare gli standard data-ora, ad es. 01-01-2021, 12:00:00 PM. Vedi qui i dettagli per gli standard accettati https://www.w3schools.com/js/js date formats.asp.

ReportStartTimeTag	WString	Istante di tempo iniziale del report. Il formato deve rispettare gli standard data-ora, ad es. 01-01-2021, 12:00:00 PM. Qui i dettagli sugli standard accettati https://www.w3schools.com/js/js date formats.asp.
ReportFilenameTag	WString	Nome dell'ultimo file di report generato. Necessario alla conversione PDF da parte degli script del modulo globale "EdgeReportGlobalModule".
rpc_request	Array [0100] of WString	Array di stringhe che contiene la query di richiesta di lettura dati da parte dell'applicazione report-unified. La richiesta può superare i 254 caratteri (limite di una variabile WString), e per questo viene divisa in frammenti all'interno di questo array. La richiesta viene poi ricomposta all'interno degli script del modulo globale "EdgeReportGlobalModule".
rpc_request_status	Int	Variabile di stato delle richieste dell'applicazione report-unified. Viene utlizzata come trigger del Task Schedulato "EdgeReportTriggerTask" durante la generazione del file report. Può assumere i seguenti stati: • 0 = Off • 1 = Richiesta di lettura inviata • 2 = File Report generato
rpc_response	WString	Variabile di stato delle risposte fornite dall sistema WinCC Unified all'applicazione report-unified. Viene utilizzata per descrivere lo stato delle operazioni eseguite da WinCC Unified durante la generazione del file report. Può assumere i seguenti stati: • 0 = Off • 1 = Risposta con dati inviata all' app • 2 = File report convertito in PDF
TemplateFilenameTag	WString	Nome del file template da utilizzare per la generazione del file report. Il nome deve corrispondere al nome del file caricato nel volume di configurazione "/cfg-data/" dell'app report-edge. Il formato del file può essere .XLSX, .ODS , .DOCX e altri formati come indicato nella sezione 1 – Introduzione.
TriggerTag1	Bool	Variabile di Trigger per la generazione del report. Per attivare la generazione del report questa variabile deve effettuare un fronte positivo (0> 1).
TriggerDeleteReports	Bool	Variabile di Trigger per la cancellazione di tutti i file report attualmente salvati dall'applicazione. Per eliminare tutti i file report questa variabile deve effettuare un fronte positivo (0> 1).

Controlli inizio/fine report e nome template

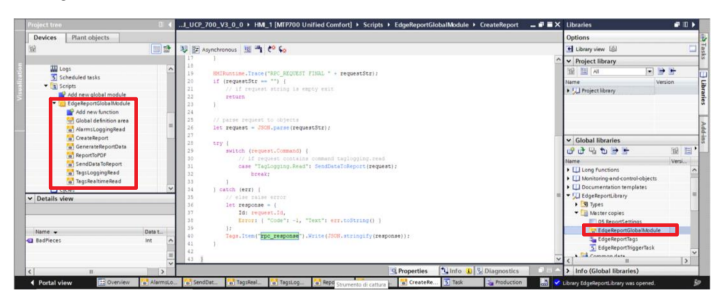
La pagina "**05 ReportSettings**" contiene i controlli necessari alla modifica del range temporale del report e del nome del template da utilizzare per la generazione del report. Consultare il capitolo <u>4 - Esempio Applicativo</u> per maggiori dettagli.



Modulo Globale Scripts "EdgeReportGlobalModule"

Importare il modulo globale "EdgeReportGlobalModule" e tutti gli script inclusi in esso:

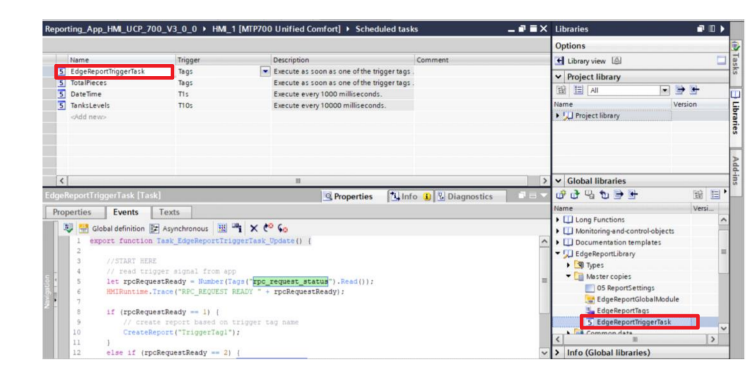
- AlarmsLoggingRead
- CreateReport
- GenerateReportData
- ReportToPDF
- SendDataToReport
- TagsLoggingRead
- TagsRealtimeRead



Task Schedulato "EdgeReportTriggerTask"

Importare all'interno della sezione "Task Scheduler" il task schedulato "**EdgeReportTriggerTask**". Questo sarà necessario alla comunicazione tra l'applicazione report-unified e il progetto WinCC Unified.





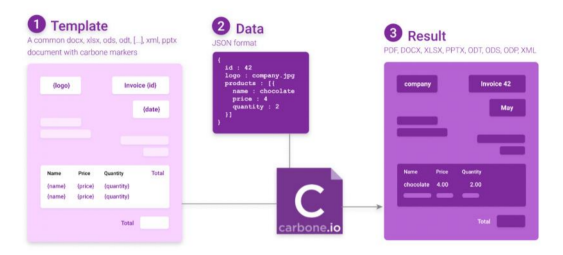
7 – Configurazione Templates

sabato 6 febbraio 2021

19:43

Per poter creare file di report dinamici, è necessario preparare in modo corretto i file **template** originali, inserendo dei **marcatori** che saranno sostituiti dai valori estratti durante la generazione del report da parte di WinCC Unified.

Come specificato nella sezione <u>1 - Introduzione</u>, questi marcatori sono identificati dai segni "{}" e devono seguire le specifiche della libreria **Carbone JS** utilizzata per renderizzare in modo corretto i templates nell'applicazione **report-unified**.



Per capire come funziona **Carbone JS** visitare https://carbone.io/documentation.html#quick-start.

Per i dettagli su come creare un proprio template visitare https://carbone.io/documentation.html#building-a-template.

Prerequisiti

- L'applicazione report-unified deve essere opportunamente configurata, inserendo all'interno delle proprietà del file "config.json" i nomi delle tags e gli id dei gruppi di loggingTags corrispondenti al progetto WinCC Unified utilizzato.
- Il file di template deve rispettare i formati specificati dalla libreria CarboneJS e inoltre le dimensioni di stampa devono rispettare il formato A4 verticale per convertirlo e visualizzarlo correttamente in PDF. La conversione NON effettua nessun adattamento delle pagine di templates.

Dati Report Generati Esempio Applicativo

L'applicazione contiene di default due file Templates in formato .xlsx che possono essere dinamizzati secondo i dati generati dall'applicazione report-unified. Di seguito un estratto dei dati disponibili al templates nel caso dell'esempio applicativo trattato in questa guida al capitolo 4 – Esempio Applicativo:

```
"tagsList": {
    "Datetime": "2/5/2021, 2:51:50 PM",
    "ID": "ABCDE1234",
    "WaterBottles": 518,
    "ColaBottles": 547,
    "OrangeBottles": 513,
    "TotalPieces": 1578,
    "Quality": 0.8999999761581421,
    "Temperature": 0,
    "Pressure": 0
},
    "trendList": {
        "ProductionData": [
```

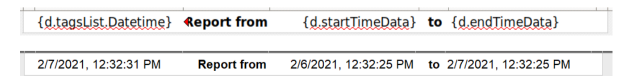
```
"ts": "2/4/2021, 3:35:14 PM",
      "GoodPieces": 2543,
      "BadPieces": 289
    },
      "ts": "2/4/2021, 7:16:11 PM",
      "GoodPieces": 2618,
      "BadPieces": 300
    }
 ],
"TankData": [
      "ts": "2/4/2021, 2:51:35 PM",
      "WaterLevel": 65,
      "OilLevel": 42
    },
      "ts": "2/4/2021, 2:52:05 PM",
      "WaterLevel": 60,
      "OilLevel": 41
  1
},
"alarmsList": [
  {
    "ts": "2/4/2021, 2:40:35 PM",
    "alarmText": "Water Level= 100 - lower than 25 ",
    "alarmStatus": "Removed"
  },
    "ts": "2/4/2021, 2:59:45 PM",
    "alarmText": "Water Level= 20 - lower than 25 ",
    "alarmStatus": "Incoming"
  }
"StartTime": "2/5/2021, 2:51:50 PM",
"EndTime": "2/5/2021, 2:51:51 PM",
"StartTimeData": "2/4/2021, 2:51:31 PM",
"EndTimeData": "2/5/2021, 2:51:31 PM"
```

Marcatori per Tags Realtime

}

Le Tags WinCC Unified specificate nella proprietà "tags" del file di configurazione "config.json" verrano lette nell'istante di richiesta di generazione del report. Questi dati saranno disponibili per il file di template nell' oggetto "tagsList" secondo la notazione (d.tagsList.<nome-tag>).

- Esempio 1: {d.tagsList.Datetime} per utilizzare il valore della tag nominata "Datetime".
- Esempio 2: {d.tagsList.Quality:formatN(2)} per utilizzare il valore della tag nominata "Quality" e per formattarlo come numero a 2 cifre decimali.



Marcatori per Tags Archiviate

Le Tags degli Archivi WinCC Unified specificate nella proprietà "**loggingTags**" del file di configurazione "**config.json**" verrano lette in base alla data di inizio e di fine specificate e saranno composte da una serie di valori accompagnati dal

proprio timestamp.

Nella definizione della proprietà "loggingTags" vengono creati 1 o più **Gruppi** di Tags, identificato nominalmente dalla proprietà "id".

I valori delle tags saranno disponibili per il file di template nell' oggetto "trendList" secondo la notazione {d.trendList.<nome-gruppo>[<indice-array-gruppo>].<nome-tag>}.

• **Esempio 1:** {d.trendList.ProductionData[i].ts} e {d.trendList.ProductionData[i+1].ts} per ripetere tutti gli elementi del gruppo "ProductionData". Ponendo anche {d.trendList.ProductionData[i].BadPieces:formatN()} verranno sostituiti tutti i valori archiviati della tag "BadPieces".

Timestamp	GoodPieces	BadPieces	
[d.trendList.ProductionData[i].	.ts} {d.trendList.ProductionI	Data[i].G (d.trendList.ProductionData[i].BadPieces:forma	tN()
d.trendList.ProductionData[i+	-1].ts}		
Production Data Log			
Timestamp	GoodPieces	BadPieces	
	GoodPieces 36	BadPieces 4	
2/7/2021, 12:25:21 PM		De tree la caracter de	
2/7/2021, 12:25:21 PM 2/7/2021, 12:25:22 PM	36	4	
2/7/2021, 12:25:21 PM 2/7/2021, 12:25:22 PM 2/7/2021, 12:25:23 PM	36 273	4 35	
7imestamp 2/7/2021, 12:25:21 PM 2/7/2021, 12:25:22 PM 2/7/2021, 12:25:23 PM 2/7/2021, 12:25:24 PM 2/7/2021, 12:25:25 PM	36 273 569	4 35 59	

In questo caso viene sfruttata la funzionalità di **Ripetizione** della libreria **Carbone JS**. Per maggiori dettagli https://carbone.io/documentation.html#repetitions.

Marcatori per Allarmi Archiviati

Abilitando la proprietà "alarms" del file di configurazione "config.json" con il valore "true" tutti gli allarmi archiviati da WinCC Unified verrano letti in base alla data di inizio e di fine specificate e saranno composte da una serie di valori accompagnati dal proprio timestamp.

Le proprietà disponibili saranno:

- ts: timestamp dell'allarme
- alarmText: testo dell'allarme
- alarmStatus: stato dell'allarme

I valori delle tags saranno disponibili per il file di template nell' oggetto "alarmsList" secondo la notazione {d.alarmsList[<indice-array-allarmi>].<nome-proprietà>}.

• **Esempio 1:** {d.alarmsList[i].ts} e {d.alarmsList[i+1].ts} per ripetere tutti gli elementi dell'array "alarmsList". Ponendo anche {d.alarmsList[i].alarmText} verranno sostituiti tutti i testi degli alarmi archiviati.

Alarms Log			
Timestamp	AlarmStatus	AlarmText	
{d.alarmsList[i].ts}	{d.alarmsList[i].alarmStatus}	{d.alarmsList[i].alarmText}	
{d.alarmsList[i+1].ts}			

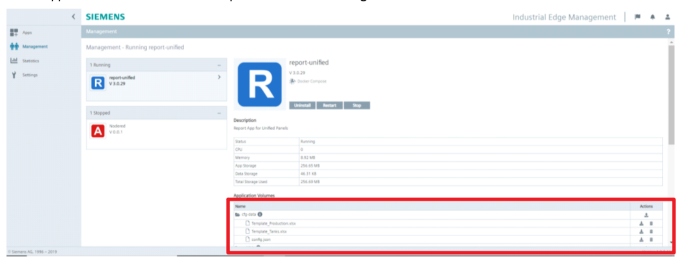
Alarms Log		
Timestamp	AlarmStatus	AlarmText
2/6/2021, 12:29:01 PM	Incoming/Outgoing	Oil Level= 100 - lower than 10
2/6/2021, 12:21:11 PM	Removed	Water Level= 100 - lower than 25
2/6/2021, 12:38:11 PM	Incoming	Water Level= 20 - lower than 25
2/6/2021, 12:38:11 PM	Incoming/Outgoing	Water Level= 100 - lower than 25
2/6/2021, 12:38:11 PM	Removed	Water Level= 100 - lower than 25

In questo caso viene sfruttata la funzionalità di **Ripetizione** della libreria **Carbone JS**. Per maggiori dettagli https://carbone.io/documentation.html#repetitions.

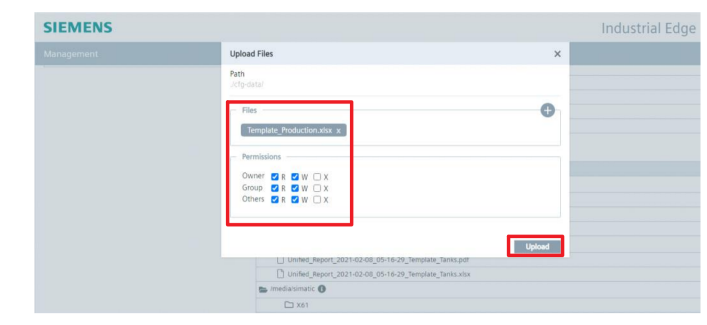
Caricamento dei file template nell' applicazione

L'applicazione report-unified presenta un **volume** dedicato alla configurazione nominato "**/cfg-data**". Attraverso il portale Edge Management del dispositivo Unifed Comfort Panel è possibile raggiungere il contenuto di questo volume ed eventualmente caricare, eliminare o sostituire file Template personalizzati:

- 1. Navigare sul portale Web Edge Management del dispositivo tramite l'indirizzo <a href="https://<panel-address">https://<panel-address;
- 2. Nella sezione Management, selezionare l'applicazione in esecuzione report-unified;
- 3. Sotto "Application Volumes" verificare la presenza del volume "cfg-data":



- 4. E' possibile scaricare o eliminare un file Template tramite i tasti **Download** o **Elimina**.
- 5. Per aggiungere un nuovo file Template premere il tasto **Upload** e selezionare il nuovo file:



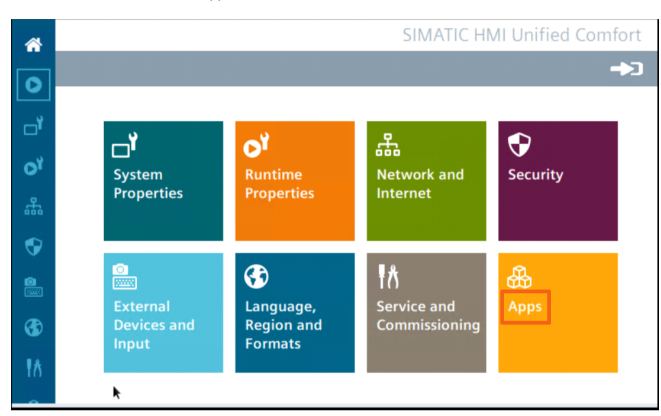
6. Premere **Upload** e attendere il caricamento del nuovo file Template

A - Abilitazione Edge su su Unified Comfort Panels

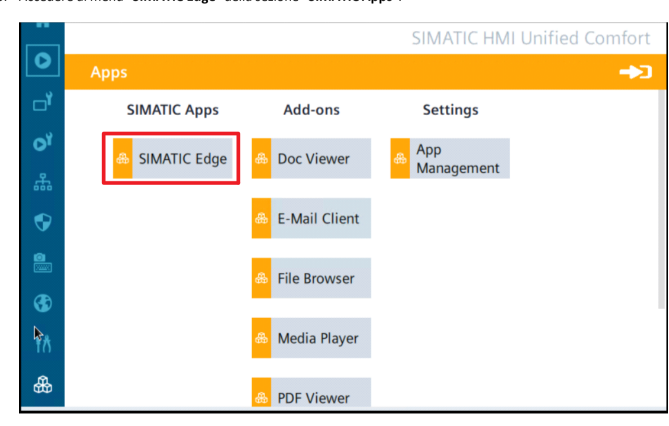
Saturday, February 6, 2021 1:49 PM

Per utilizzare l'applicazione **report-unified** è necessario abilitare la funzionalità **SIMATIC Edge** sui dispositivi **WinCC Unified Panels.** Questa funzionalità può essere abilitata seguendo i seguenti passi:

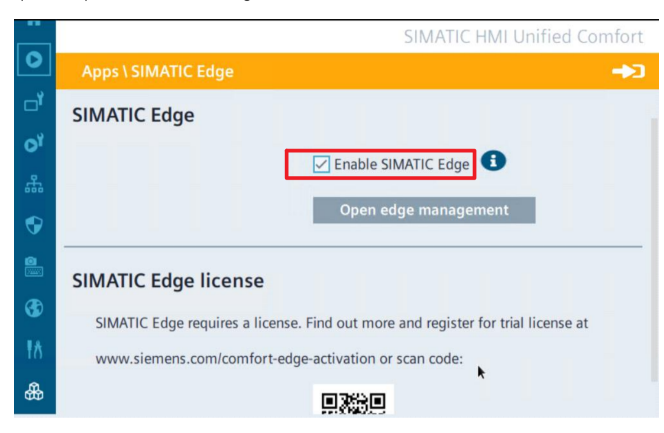
- 1. Avviare il dispositivo WinCC Unified Panels e attendere il caricamento della pagina Home;
- 2. Dalla Home, accedere al menù "Apps":



3. Accedere al menù "SIMATIC Edge" della sezione "SIMATIC Apps":



4. Spuntare l'opzione "Enable SIMATIC Edge":



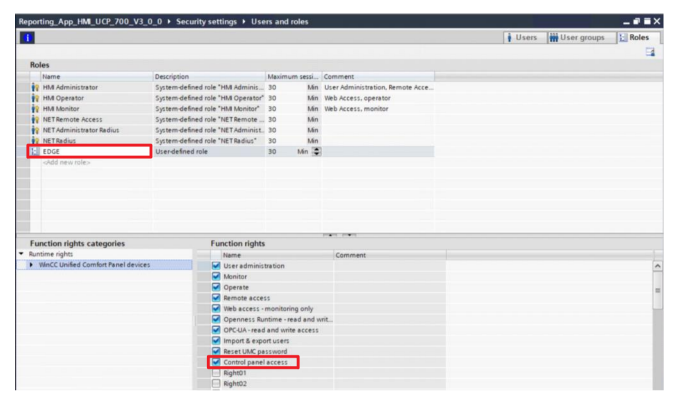
- 5. Attendere che la funzionalità "SIMATIC Edge" venga abilitata correttamente;
- 6. A questo punto è possibile accedere al portale di **Edge Managemen**t tramite Webserver utilizzando l'indirizzo <a href="https://<panel-address">https://<panel-address>

B - Autenticazione Utenti Edge su Unified Comfort Panels

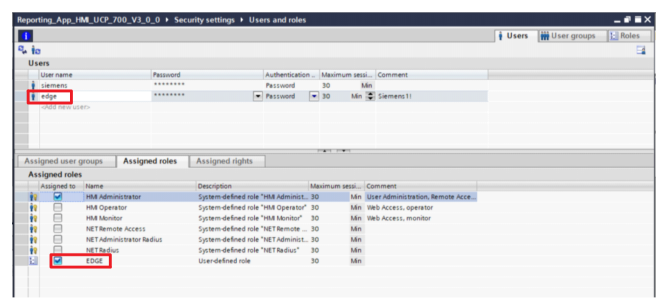
sabato 6 febbraio 2021 17:2

Per poter utilizzare le funzionalità di SIMATIC Edge su Unified Comfort Panels è necessario abilitare almeno un utente WinCC all'accesso alle funzionalità del Pannello di Controllo.

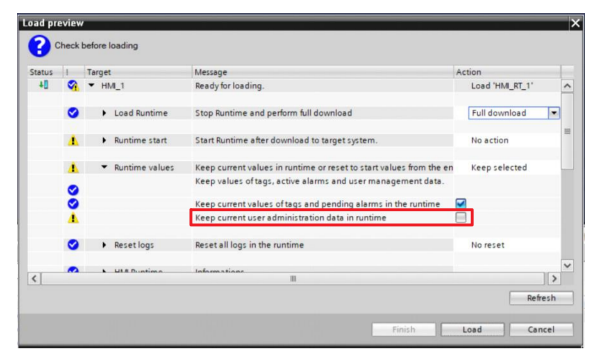
1. Creare un nuovo "Ruolo" all'interno delle impostazioni di Sicurezza del progetto TIA Portal con nome "EDGE" ed assegnare tutti i diritti necessari. La proprietà "Control Panel Access" deve necessariamente essere spuntata:



2. Crea un nuovo **utente "edge"** e assegna il ruolo "**EDGE**" precedentemente creato:



3. Quando viene effettato il download del progetto, per poter inizializzare il nuovo utente è necessario sovrascrivere le modifiche all' **Amminstrazione Utenti** sul dispositivo Unified Panel eliminando la spunta "*Keep current user administration data in runtime*":



4. L'accesso al portale Edge Management può essere effettuato dal nuovo utente "edge".