

EVO.VISION

MANUALE DI INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE



Sommario

1 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE.....	3
2 DESCRIZIONE DISPOSITIVO.....	4
3 INSTALLAZIONE MECCANICA.....	5
4 INSTALLAZIONE ELETTRICA.....	5
4.1 CONNESSIONE RS485 CON GIOVE FREESOURCE.....	6
4.2 CONNESSIONE RS485 CON EVO.BRIDGE.....	6
4.3 ULTERIORI PROTOCOLLI GESTITI.....	6
5 CONFIGURAZIONE DEL SISTEMA.....	6
5.1 CONFIGURAZIONE INDIRIZZO IP.....	6
5.1.1 AUTORICERCA DISPOSITIVI VIVALDI.....	8
5.2 SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE.....	10
5.2.1 INSTALLAZIONE EVE MANAGER.....	10
5.2.2 EVE MANAGER.....	11
5.2.3 COMANDO DA REMOTO	17
6 APP GIOVE ICONTROL.....	19
7 PROBLEMI E SOLUZIONI.....	21
8 NOTE.....	23

1 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- EVO.VISION
- Alimentatore AL1 24VDC (1 modulo DIN)
- Patch di rete CAT5E
- Gancio in plastica per installazione a guida DIN
- Manuale d'uso (questo manuale)

2 DESCRIZIONE DISPOSITIVO

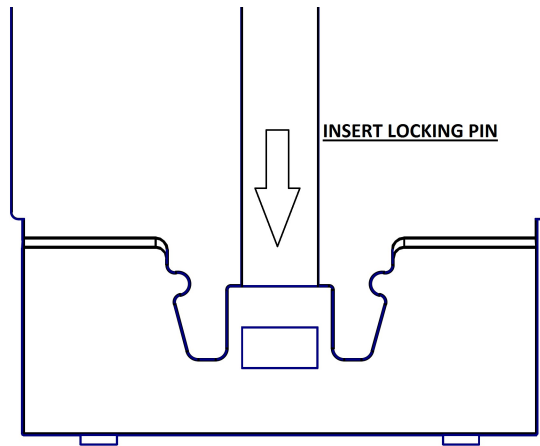


- A) Morsetto di alimentazione 24 VDC
- B) Porta seriale RS485 A
- C) Porta seriale RS485 B
- D) Pulsante Discovery (per future implementazioni)
- E) Porta di rete RJ45 per connessione alla rete LAN
- F) Pulsante di RESET, tenendo premuto il pulsante per 10 secondi, viene impostata l'interfaccia di rete in DHCP, se entro 30 secondi non è stato ricevuto un indirizzo IP valido, viene impostato l'indirizzo IP fisso 192.168.1.100. Eventuali progetti configurati verranno mantenuti.

Led STATUS: Led verde = sistema correttamente funzionante
Led giallo = logiche o server in stop
Led rosso = servizi bloccati (sistema non funzionante)

3 INSTALLAZIONE MECCANICA

Per far funzionare correttamente il dispositivo è necessario installarlo su guida DIN, inserendo il gancio di blocco nella fessura centrale sul retro del dispositivo;



4 INSTALLAZIONE ELETTRICA

Il dispositivo deve essere alimentato utilizzando l'alimentatore AL1 24VCC (in dotazione)
Il collegamento alla rete LAN avviene collegando la porta RJ45 con il cavo di rete (in dotazione)

N.B. Tutte le porte seriali di comunicazione possono essere usate contemporaneamente

4.1 CONNESSIONE RS485 CON GIOVE FREESOURCE

Per la connessione RS485 utilizzare un cavo twistato con impedenza compresa tra i 100 e i 150 Ohm. Nel caso i dispositivi vengano alimentati da più punti è consigliabile collegare anche il morsetto di Ground (G). Ogni porta RS485 può controllare massimo 30 FREESOURCE

4.2 CONNESSIONE RS485 CON EVO.BRIDGE

Per la connessione RS485 utilizzare un cavo twistato con impedenza compresa tra i 100 e i 150 Ohm. Nel caso i dispositivi vengano alimentati da più punti è consigliabile collegare anche il morsetto di Ground (G).

4.3 ULTERIORI PROTOCOLLI GESTITI

MODBUS: gestione di dispositivi Modbus RTU o Modbus TCP attraverso la rete ethernet

5 CONFIGURAZIONE DEL SISTEMA

5.1 CONFIGURAZIONE INDIRIZZO IP

Una volta installato EVO.VISION, per prima cosa è necessario configurare l'indirizzo IP. Per fare ciò, da un PC aprire un browser (IE, Firefox, Chrome) digitare nella barra di ricerca l'indirizzo IP di default 192.168.0.104. (è fondamentale che PC e EVO.VISION siano sulla stessa rete es. se il mio PC ha come indirizzo 192.168.1.xxx non sarò in grado di raggiungere il dispositivo EVO.VISION presente con rete 192.168.0.104, ma dovrò cambiare l'indirizzo del PC in 192.168.0.xxx dalle impostazioni della scheda di rete).



iCONTROL+ Server

Username

admin

Password

login

cancel

Inserire le credenziali di default:

Username: **admin**

Password: **password**

[Home](#) / **Main**

[Setting](#)

[Utility](#)

[History](#)

[Diagnostic](#)

[Infos](#)

[Ports](#)

[Vivaldi](#)

Entrare sul menù SETTING e poi selezionare NETWORK ed impostare l'indirizzo IP adatto alla propria rete LAN

Administrator password	IP Address	192 . 168 . 1 . 100
Network	Subnet Mask	255 . 255 . 255 . 0
Zone Date and Time	Gateway	192 . 168 . 1 . 254
	Primary DNS	192 . 168 . 0 . 1
	Secondary DNS	8 . 8 . 8 . 8
		Apply changes

N.B. Attenzione, controllare che i parametri inseriti siano corretti. Una configurazione errata può rendere il sistema inaccessibile.

5.1.1AUTORICERCA DISPOSITIVI VIVALDI

Una volta effettuato il LOGIN, appare una pagina con una serie di sotto menù tra cui il menù VIVALDI. Una volta cliccato sulla scritta Vivaldi si aprirà una nuova pagina.

All'interno, nelle prime tre voci:

! INTERFACE: specificare l'indirizzo della porta seriale alla quale è collegato il dispositivo/i da controllare:

GIOVE FREESOURCE

FREECONTROL RS485 A /dev/ttyS1

FREECONTROL RS485 B /dev/ttyS2

! PORT: 0 se l'interfaccia specificata è di tipo seriale, altrimenti definisce la porta dell'interfaccia IP.

! TIMEOUT RESPONSE: specifica il timeout in millisecondi da attendere prima di determinare che il response del comando non è avvenuto con successo.

Sarà sufficiente cliccare sul tasto START per avviare la ricerca dei dispositivi FREESOURCE connessi al sistema tramite morsetto RS485.

Dopo la ricerca verrà creato automaticamente il progetto base con tutti i dispositivi connessi.

Per eventuali modifiche si dovrà utilizzare il software EVE MANAGER da PC o MAC, disponibile al seguente link <http://vivaldigroup.it/it/software>

Interface	/dev/ttyAMA0
Port	0
Timeout response	1000

Discovery	Start
Precentage	...
Status	...
Controllers	...

5.2 SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE

5.2.1 INSTALLAZIONE EVE MANAGER

Per creare l'interfaccia utente personalizzata in base alle esigenze del cliente è necessario usare il software di configurazione disponibile al seguente link <http://vivaldigroup.it/it/software>

 VECCHIE VERSIONI	24/02/2017 17:01	Cartella di file	
 EVEManagerOSX .zip	28/08/2017 11:27	WinRAR ZIP archive	62.254 KB
 EVEManagerWIN .zip	28/08/2017 11:28	WinRAR ZIP archive	91.708 KB

In base al sistema operativo utilizzato aprire il file EVEManagerxxx.zip desiderato, una volta scompattato aprire la cartella che viene creata e fare doppio click sul file **EVEManager.exe**

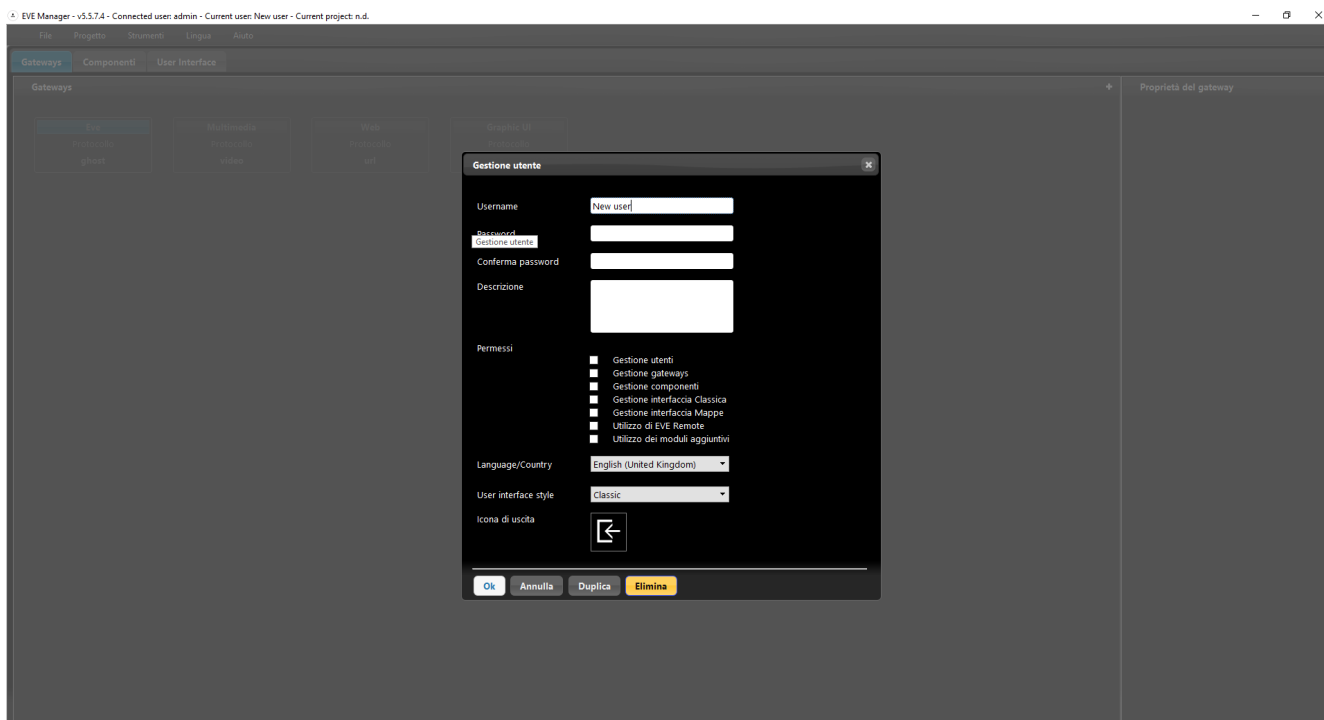
› EVE MANAGER › EVEManager.5.6.5.3.win32

Nome	Ultima modifica	Tipo	Dimensione
 data	10/10/2017 10:05	Cartella di file	
 imageformats	17/12/2016 00:48	Cartella di file	
 platforms	17/12/2016 00:48	Cartella di file	
 sqldrivers	17/12/2016 00:48	Cartella di file	
 EVEManager.exe	21/03/2017 15:44	Applicazione	1.114 KB
 icudt51.dll	17/12/2016 00:48	Estensione dell'ap...	21.854 KB
 icuin51.dll	17/12/2016 00:48	Estensione dell'ap...	3.291 KB
 icuuc51.dll	17/12/2016 00:48	Estensione dell'ap...	1.933 KB

5.2.2 EVE MANAGER

5.2.2.1 CREAZIONE NUOVO PROGETTO

Una volta aperto il nuovo progetto, per prima cosa è necessario creare gli utenti che potranno gestire il sistema (ogni utente può avere permessi di utilizzo, tipo di visualizzazione e progetto diversi), aprendo il menu a tendina **Progetto>Utenti>Aggiungi nuovo**



USERNAME: sarà il nome utente da utilizzare per l'accesso da APP

PASSWORD: impostare una password che sarà richiesta per l'accesso da APP

DESCRIZIONE: facoltativa se si vuole identificare l'utente con informazioni aggiuntive

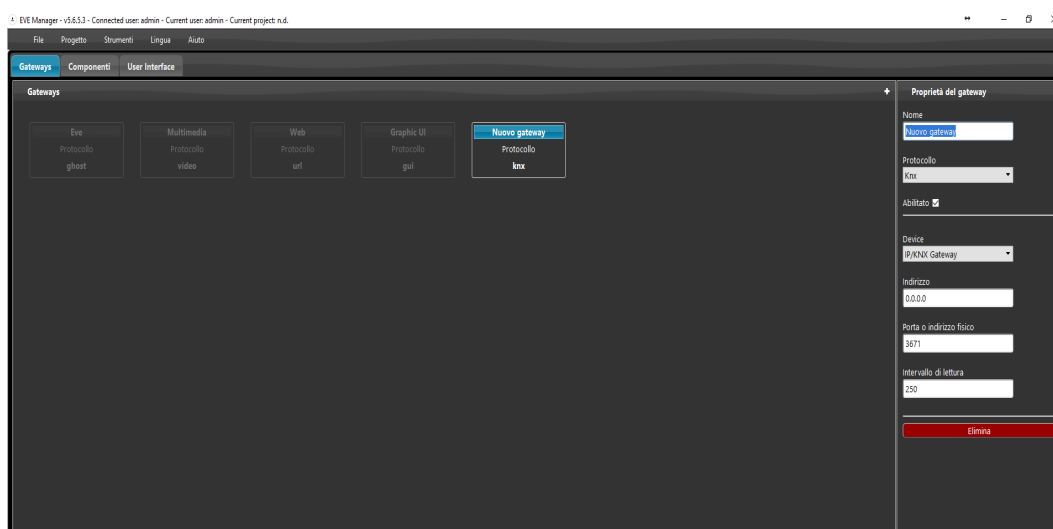
PERMESSI: associare i permessi che deve avere l'utente

LINGUA: selezionare la lingua che utilizzerà l'utente

USER INTERFACE STYLE: selezionare il tipo di visualizzazione se a Mappe o a Liste

5.2.2.2 CREAZIONE DEI GATEWAY

Per far sì che EVO.VISION sia in grado di comunicare con i vari sistemi, è necessario creare il **GATEWAY** del dispositivo da controllare



+ premere il pulsante per aggiungere un nuovo gateway

Nome: associare un nome al gateway per identificarlo

Protocollo: selezionare il protocollo da utilizzare (Vivaldi, Modbus,.....)

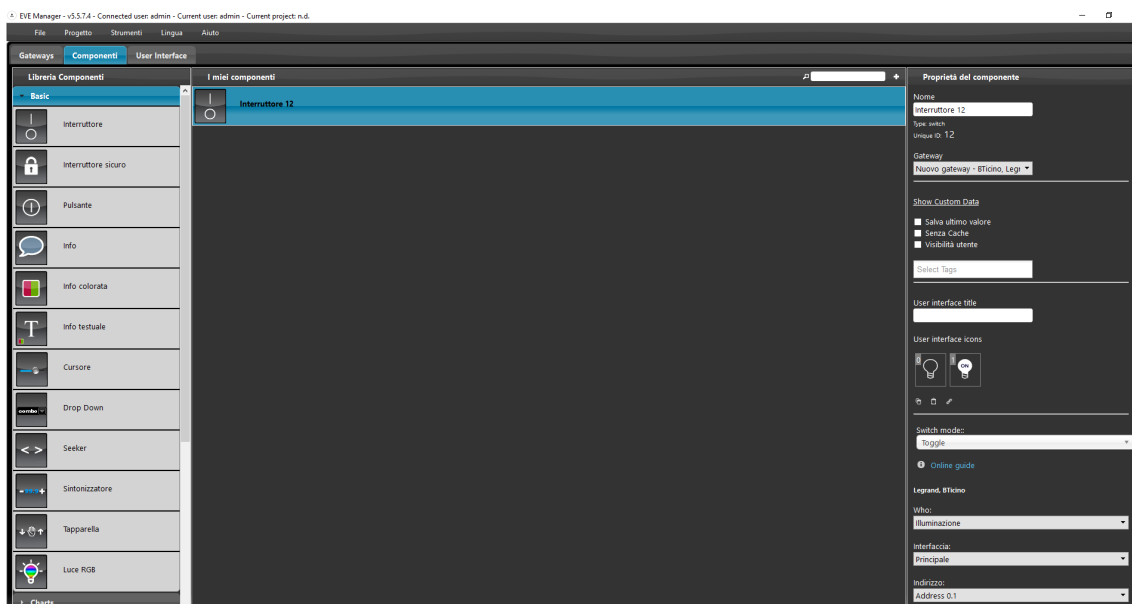
Indirizzo IP: inserire l'indirizzo IP dell'interfaccia utilizzata

Porta : inserire il numero della porta di comunicazione utilizzata dall'interfaccia

Intervallo di lettura: polling di lettura del sistema (lasciare il valore di default)

5.2.2.3 CREAZIONE DEI COMPONENTI

I componenti sono tutti quegli “oggetti” che compongono il progetto vero e proprio, infatti contengono tutte le informazioni del dispositivo (Gateway, ID del sistema desiderato)

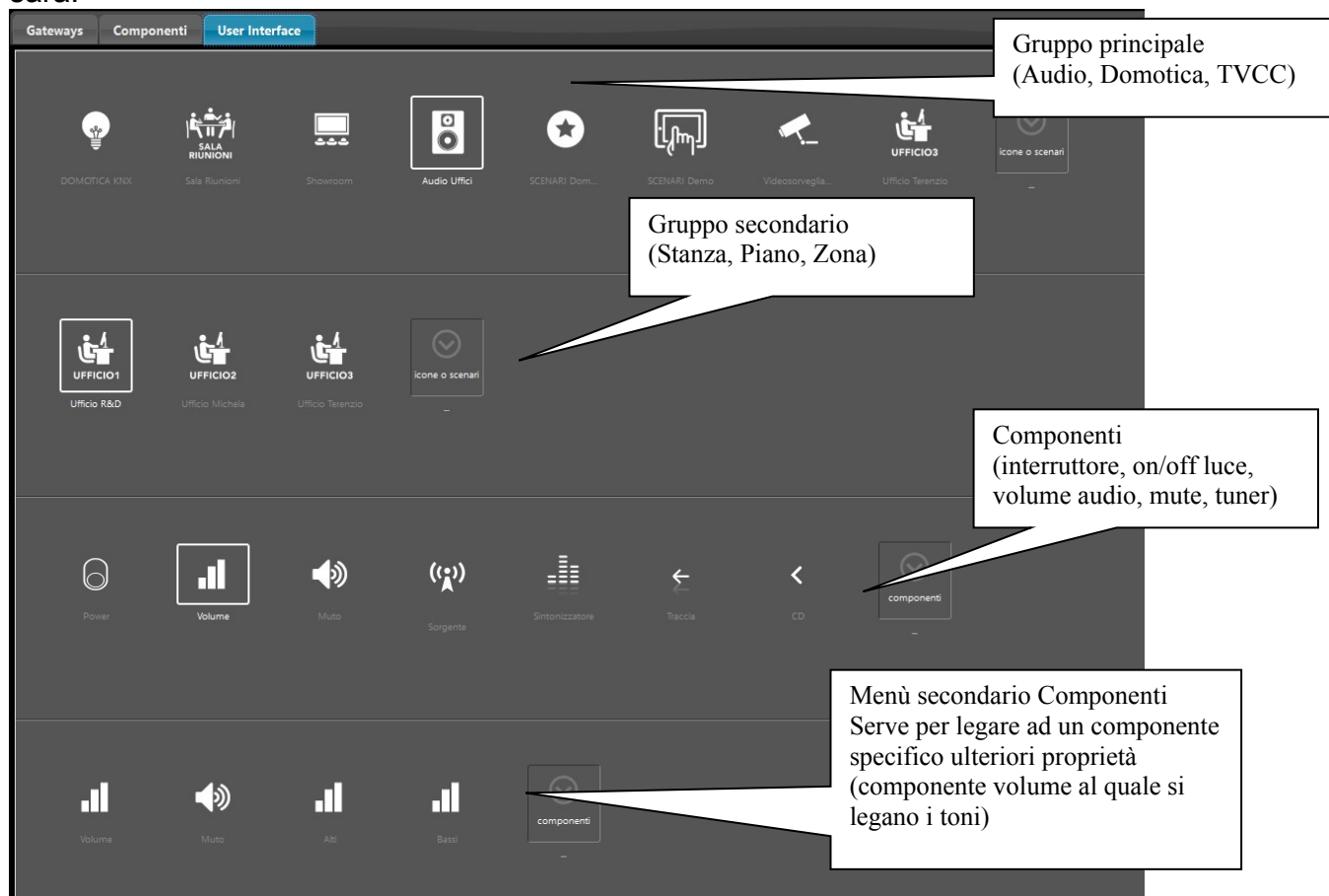


Per creare il componente è sufficiente trascinare il componente scelto (interruttore, dimmer, pulsante, ecc.) dalla colonna di sinistra, alla colonna centrale I MIEI COMPONENTI e attraverso la colonna di destra impostare i parametri del componente in base alle esigenze (nome del componente, tipo di gateway, ecc.). Per quanto riguarda i componenti Vivaldi, nella lista componenti alla voce **MULTIMEDIA > Vivaldi Multiroom** esiste l'autocomposizione che crea automaticamente un numero N. di comandi in base alle esigenze dell'impianto desiderato.

5.2.2.4 CREAZIONE INTERFACCIA GRAFICA

La creazione dell'interfaccia grafica può essere realizzata in due modalità:

VISUALIZZAZIONE A LISTE: l'interfaccia a liste prevede una struttura "a livelli", dove ci sarà:



Gruppo principale: si possono inserire solo icone che identificano l'argomento oppure degli scenari (Zone Audio, Domotica, Video)

Gruppo secondario: si possono inserire solo icone che identificano la zona oppure degli scenari (cucina, salotto, piscina, palestra)

Componenti: si possono inserire tutti quei componenti che gestiscono i vari sistemi

Menù secondario componenti: si possono inserire i componenti che si vogliono legare ad uno dei componenti principali (Volume > toni alti, bassi, medi, mute)

VISUALIZZAZIONE A MAPPE: l'interfaccia a mappe prevede una pagina che di sfondo avrà un'immagine e posizionati sopra i componenti. Questo tipo di interfaccia è da preferire nel caso di impianti complessi, in quanto in un'unica pagina si riescono ad inserire molti più componenti e risulta molto più intuitiva rispetto alla visualizzazione a liste



Barra degli argomenti: consente di suddividere il sistema in macro argomenti (Audio, Termoregolazione, Webpage)

Zone: permette di suddividere il sistema in zone (es. piano terra, primo piano)

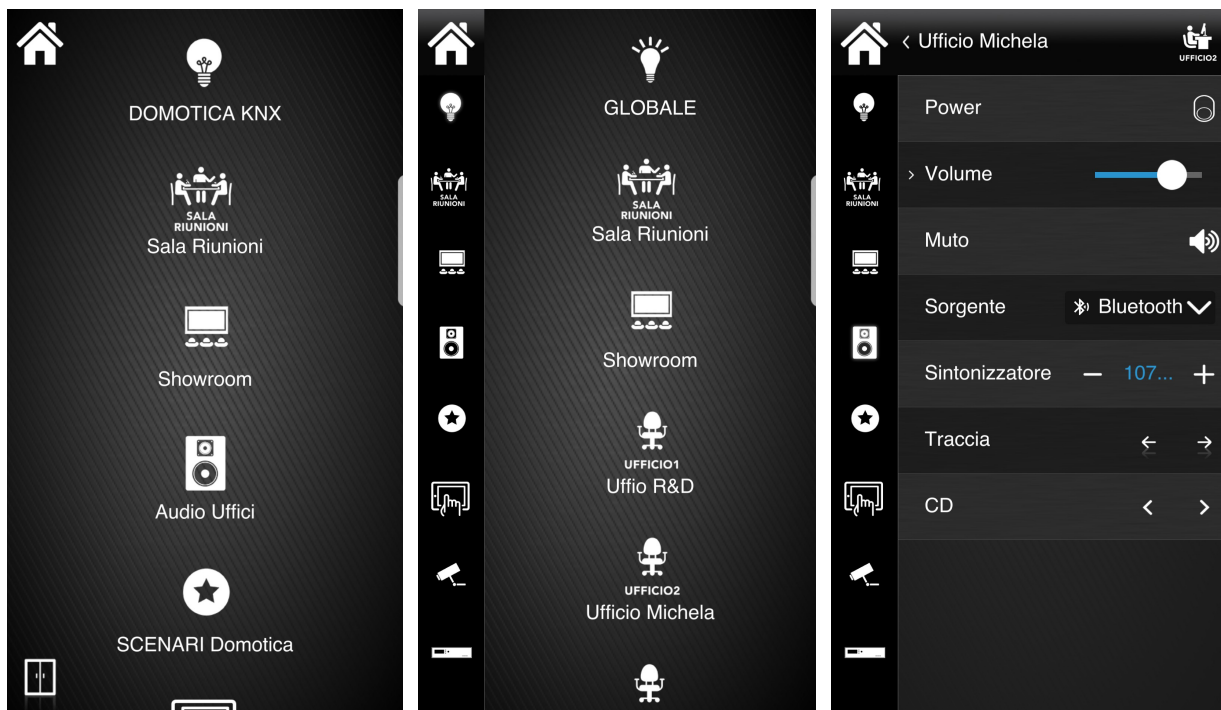
Sfondo: permette di selezionare il file JPG, PNG da inserire come immagine di sfondo della pagina

Componenti: si possono inserire tutti quei componenti che gestiscono i vari sistemi semplicemente trascinandoli all'interno della pagina

Esempio di visualizzazione interfaccia a mappe su APP



Esempio di visualizzazione interfaccia a liste su APP



5.2.3 COMANDO DA REMOTO

Il supervisore consente di poter gestire tutto il sistema a distanza, per far ciò è necessario avere una linea internet con indirizzo IP PUBBLICO e creare una NAT nel router riferita all'IP di EVO.VISION sulla porta 18000

In caso di IP PUBBLICO **STATICO** una volta creata la **NAT**, sarà sufficiente inserire l'IP PUBBLICO alla voce IP ADDRESS nella configurazione dell'APP

In caso di IP PUBBLICO **DINAMICO** una volta creata la **NAT**, sarà necessario un servizio DDNS in maniera da poter raggiungere il dispositivo ogni qual volta cambia l'indirizzo IP.

5.2.3.1 ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE NAT

Server Virtuale

L'esterno agisce da server. Riceve le richieste degli utenti remoti nel suo indirizzo IP pubblico e le inoltra automaticamente al server virtuale. In questo modo un client nella rete dietro NAT o firewall può fornire servizi come un server virtuale. È sufficiente abilitare porte specifiche o intervalli di porta e protocolli (UDP/TCP). Sono possibili la condivisione file o i servizi web, come HTTP, FTP o POP3. Gli indirizzi IP privati dei server nella rete locali restano protetti. Se si ha un indirizzo IP dinamico, è possibile abilitare anche DynDNS.

Servizi conosciuti -- Fai una selezione -- ID -- ▾

Usa regola di pianificazione ---SEMPRE ON--- ▾

**PORTA ESTERNA
ICONTROL**

IP ICONTROL

**PORTA
ICONTROL**

Elenco server virtuale

ID	Porte server	IP server	Porta	Abilita	Regola pianificazione N.
1	18000	x.x.x.x	18000	☒	

Esempio di configurazione NAT su modem DLINK

5.2.3.2 ELENCO PORTE ICONTROL

Eve Web	TCP	80
Eve Web Config	TCP	8080
Eve Ftp	TCP	21
Eve Service	TCP	17000
Eve Manager	TCP/UDP	3050
Eve Remote	TCP/UDP	16548
Eden Remote	TCP/UDP	18000
Eve Group	MULTICAST	226.0.0.1

6 APP GIOVE ICONTROL

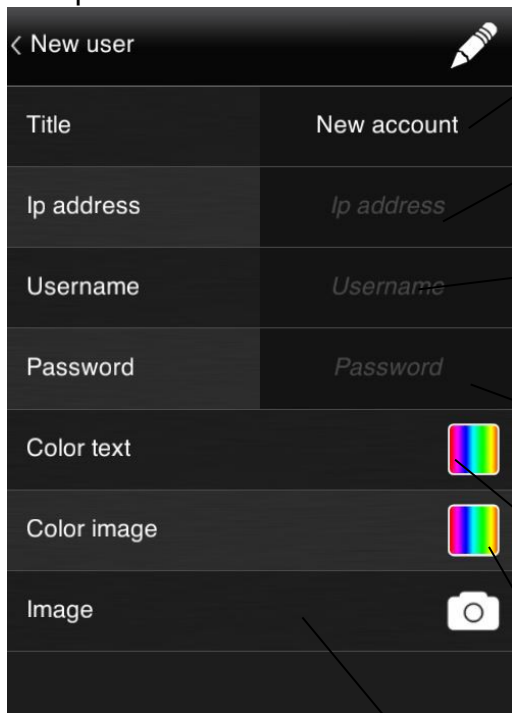
Creato il progetto base, è possibile gestire i vari comandi di zona GIOVE FREESOURCE, attraverso l'applicazione **GIOVE ICONTROL** scaricabile da:

- ! PLAYSTORE (ANDROID)
- ! APPLE STORE (iOS)
- ! Dal seguente link <http://vivaldigroup.it/it/software>

Una volta installata l'applicazione sarà sufficiente cliccare sul pulsante “+” in alto a destra dello schermo del dispositivo



Comparirà la schermata dove inserire i parametri per la configurazione

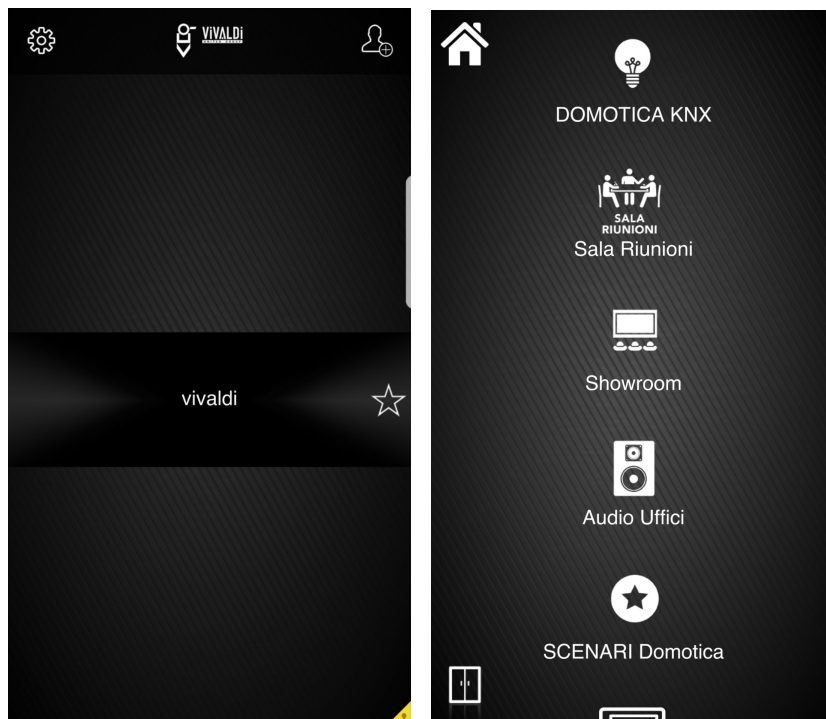


The screenshot shows a 'New user' configuration screen with the following fields and labels:

- Title:** nome di riferimento del progetto (es. CASA)
- IP ADDRESS:** indirizzo del dispositivo EVO.VISION
- USERNAME:** nome utente creato nel progetto (di default: **admin**)
- PASSWORD:** password impostata nel progetto (di default: **password**)
- COLOR TEXT:** è possibile impostare il colore del testo del progetto
- COLOR IMAGE:** è possibile impostare uno sfondo sfumato per il progetto
- RIQUADRO IN BASSO:** è possibile scattare una foto di sfondo per il progetto

Una volta impostati tutti i parametri necessari per salvare la configurazione, è sufficiente premere sulla freccia accanto al nome del progetto NEW USER in alto a sinistra dello schermo; sulla pagina principale dell'applicazione apparirà il nome dell'account appena creato, premendo si aprirà l'interfaccia utente creata.

In caso di errore, scorrendo verso sinistra il nome del progetto, è possibile modificarne i parametri



Se si desidera che una volta aperta l'app si apra in automatico il progetto, è sufficiente selezionare la “stellina” accanto al nome del progetto in maniera da identificarlo come preferito.

7 PROBLEMI E SOLUZIONI

Problema	Possibile causa	Soluzione
EVO.VISION non si accende	Dispositivo non alimentato	Verificare la polarità del collegamento
		Verificare la presenza di 24VCC in uscita dall'AL1
EVO.VISION non è in rete	Cavo di rete scollegato	Verificare i led della porta di rete, eventualmente sostituire il cavo LAN
	Indirizzo IP diverso rispetto alla rete esistente	Cambiare l'IP di EVO.VISION con un IP consono alla rete
	PC su un indirizzo diverso rispetto ad EVO.VISION	Impostare la scheda di rete del PC con un IP consono ad EVO.VISION (IP di default ICONTROL4.0 192.168.0.104 > Indirizzo PC 192.168.0.xxx)
EVO.VISION non comunica con i GIOVE FREESOURCE	Errato collegamento A e B (FREESOURCE)	Verificare il cablaggio
	Indirizzo del Gateway errato (FREESOURCE)	Verificare i parametri del Gateway RS485 A /dev/ttyS1 RS485 B /dev/ttyS2
L'App non si connette al progetto	Non raggiunge il server	Verificare l'IP impostato nella APP
	Raggiunge il server ma non si connette	Verificare le credenziali (utente e password) rispettando minuscole e maiuscole
Non si riesce ad aggiornare EVO.VISION	Configurazioni di rete errate	verificare le impostazioni del Gateway della rete

8 NOTE

MU_D90_REV0_06/19_D90



Vivaldi S.R.L.
Sede amministrativa
Via E. Fermi, 8 - Z. I. Est – 30020
Noventa di Piave (VE) Italia
tel. +39 0421 307825 fax +39 0421 307845
info@vivaldigroup.it www.vivaldigroup.it