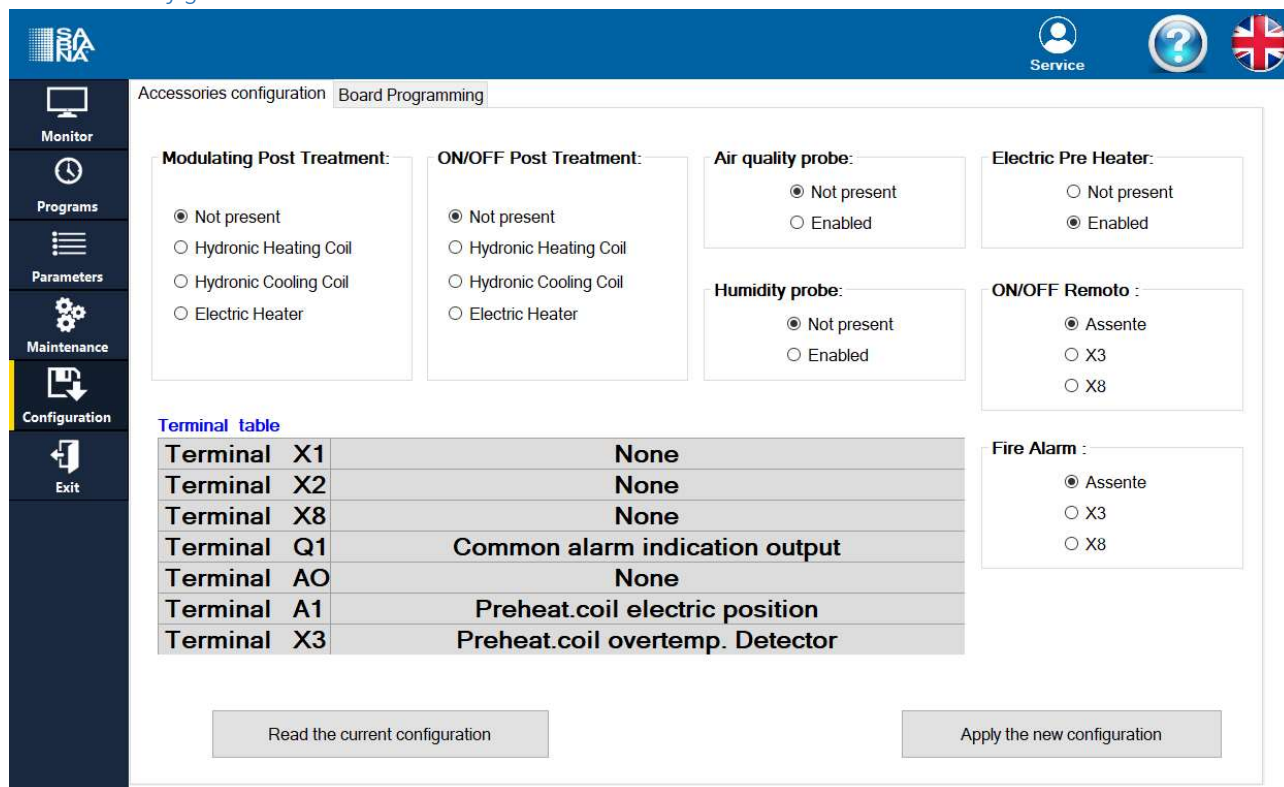


## 4.5.5 Configurazione

**ATTENZIONE:** la pagina non è disponibile per il tipo "Utente".



## 4.5.5.1 Configurazione accessori



Accessories configuration Board Programming

**Modulating Post Treatment:**

- ☒ Not present
- ☐ Hydronic Heating Coil
- ☐ Hydronic Cooling Coil
- ☐ Electric Heater

**ON/OFF Post Treatment:**

- ☒ Not present
- ☐ Hydronic Heating Coil
- ☐ Hydronic Cooling Coil
- ☐ Electric Heater

**Air quality probe:**

- ☒ Not present
- ☐ Enabled

**Humidity probe:**

- ☒ Not present
- ☐ Enabled

**Electric Pre Heater:**

- ☐ Not present
- ☒ Enabled

**ON/OFF Remoto :**

- ☒ Assente
- ☐ X3
- ☐ X8

**Fire Alarm :**

- ☒ Assente
- ☐ X3
- ☐ X8

**Terminal table**

Terminal	X1	None
Terminal	X2	None
Terminal	X8	None
Terminal	Q1	Common alarm indication output
Terminal	AO	None
Terminal	A1	Preheat.coil electric position
Terminal	X3	Preheat.coil overtemp. Detector

Read the current configuration Apply the new configuration

In questa pagina è possibile configurare gli accessori per l'unità:

- **Post Trattamento Modulante:**
  - Batteria di riscaldamento idronica  
Segnale di controllo 0-10V + sonda di temperatura
  - Batteria di raffreddamento idronica  
Segnale di controllo 0-10V
  - Resistenza elettrica  
Segnale di controllo 0-10V + termostato di sicurezza
- **Post trattamento ON/OFF:**
  - Batteria di riscaldamento idronica  
Relè 24VDC + sonda di temperatura
  - Batteria di raffreddamento idronica  
Relè 24VDC
  - Resistenza elettrica  
Relè 24VDC + termostato di sicurezza
- **Sonda per la qualità dell'aria / Sonda umidità:**

- Segnale di ingresso 0-10V
- **Resistenza elettrica di preriscaldamento:**
  - Segnale di controllo 0-10V + termostato di sicurezza
- **Contatto di ON/OFF remoto:**
  - Contatto NO (normalmente aperto) configurato sul morsetto X3 (vedere schemi elettrici)
  - Contatto NO (normalmente aperto) configurato sul morsetto X8 (vedere schemi elettrici)

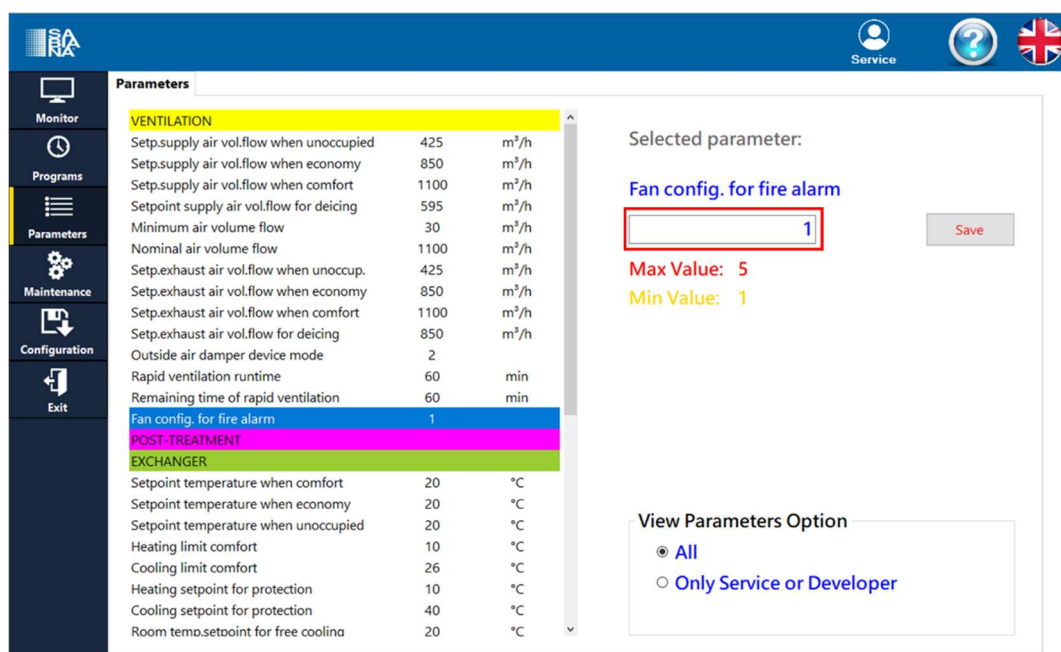
ATTENZIONE: I morsetti X3 ed X8 vengono utilizzati anche da alcune configurazioni di Post e Pre Trattamenti. Per ogni morsetto è possibile prevedere una sola funzione.

- **Contatto di Allarme incendio:**
  - Contatto NO (normalmente aperto) configurato sul morsetto X3 (vedere schemi elettrici).
  - Contatto NO (normalmente aperto) configurato sul morsetto X8 (vedere schemi elettrici)

ATTENZIONE: I morsetti X3 ed X8 vengono utilizzati anche da alcune configurazioni di Post e Pre Trattamenti. Per ogni morsetto è possibile prevedere una sola funzione.

Nella pagina parametri è possibile selezionare tra 5 differenti azione dell'unità in caso di Allarme Incendio, modificando nella pagina "Parametri" il valore del parametro "Config. Ventilatori Incendio" come:

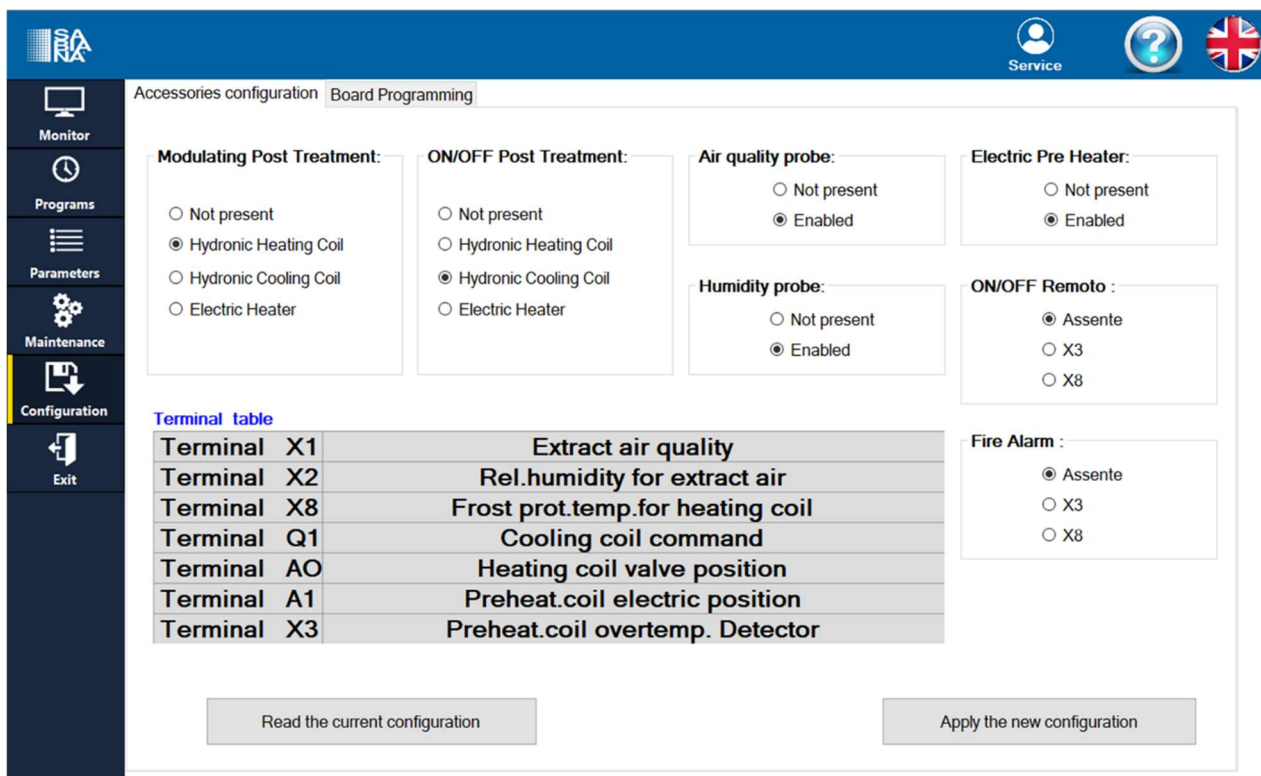
1. Solo segnalazione di Allarme (Allarme 2002). I ventilatori continuano a funzionare alla modalità di ventilazione impostata.
2. Segnalazione di allarme (Allarme 2002). Entrambi i ventilatori si spengono.
3. Segnalazione di allarme (Allarme 2002). Il ventilatore di estrazione viene regolato al 100%. Il ventilatore di mandata viene spento.
4. Segnalazione di allarme (Allarme 2002). Il ventilatore di mandata viene regolato al 100%. Il ventilatore di estrazione viene spento.
5. Segnalazione di allarme (Allarme 2002). Entrambi i ventilatori vengono regolati al 100%



La “tabella dei morsetti” mostra la configurazione dei morsetti in base agli accessori selezionati. Tutte le informazioni sui cablaggi sono disponibili nel manuale di istruzioni.

Se il software non permette la selezione di una configurazione è perché questa è in conflitto con una selezione già effettuata. Ad esempio, non è possibile configurare due post trattamenti caldi di cui uno modulante ed uno ON/OFF.

Allo stesso modo non è possibile configurare le funzioni di ON/OFF remoto o Fire Alarm se i morsetti X3 ed X8 sono già utilizzati da un'altra funzione.



Accessories configuration Board Programming

**Modulating Post Treatment:**

☐ Not present  
☒ Hydronic Heating Coil  
☐ Hydronic Cooling Coil  
☐ Electric Heater

**ON/OFF Post Treatment:**

☐ Not present  
☐ Hydronic Heating Coil  
☒ Hydronic Cooling Coil  
☐ Electric Heater

**Air quality probe:**

☐ Not present  
☒ Enabled

**Humidity probe:**

☐ Not present  
☒ Enabled

**Electric Pre Heater:**

☐ Not present  
☒ Enabled

**ON/OFF Remoto :**

☒ Assente  
☐ X3  
☐ X8

**Fire Alarm :**

☒ Assente  
☐ X3  
☐ X8

**Terminal table**

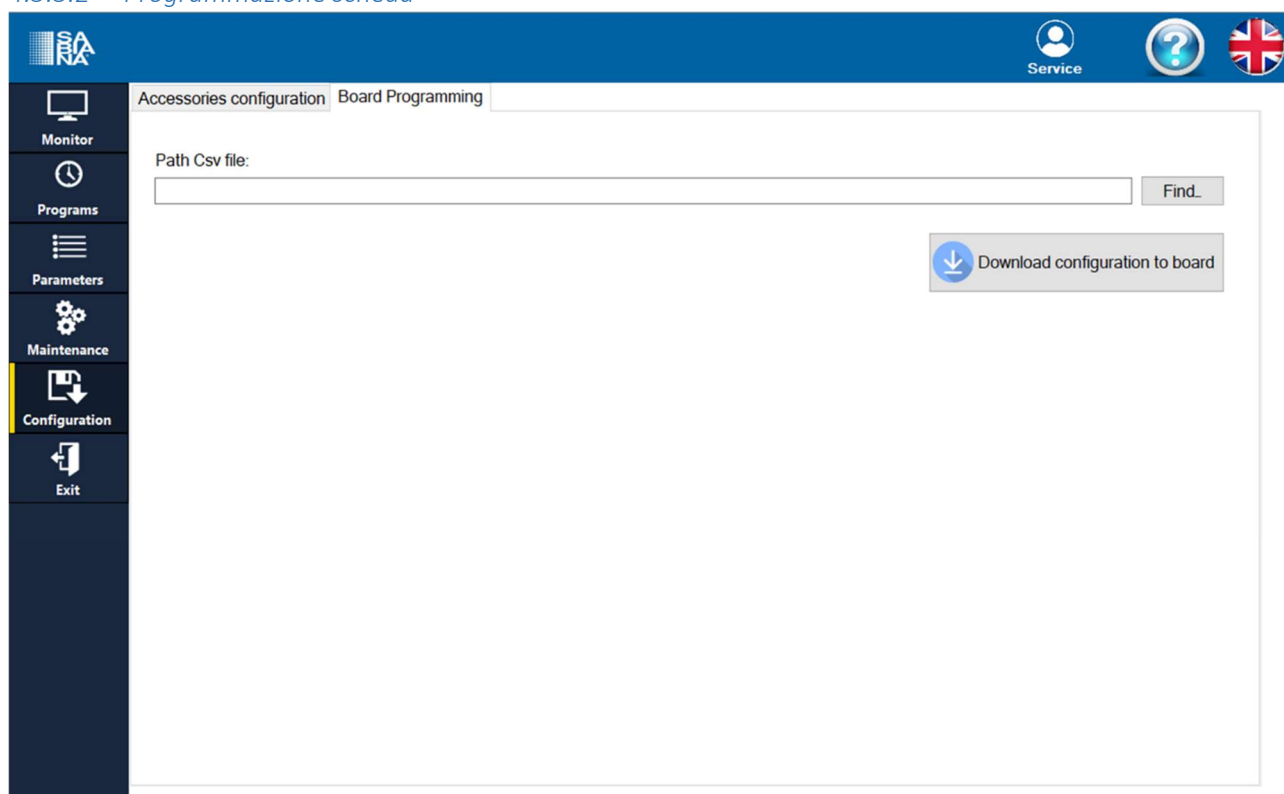
Terminal X1	Extract air quality
Terminal X2	Rel.humidity for extract air
Terminal X8	Frost prot.temp.for heating coil
Terminal Q1	Cooling coil command
Terminal AO	Heating coil valve position
Terminal A1	Preheat.coil electric position
Terminal X3	Preheat.coil overtemp. Detector

Read the current configuration Apply the new configuration

Cliccare sul testo per selezionare gli accessori.

- 1. Applicare la nuova configurazione** → Preme per applicare la configurazione ed attendere fino alla fine del processo. Sono necessari circa 3 minuti per il completamento dell'operazione.
- 2. Leggere la configurazione corrente** → In tabella viene visualizzata la configurazione attuale.

## 4.5.5.2 Programmazione scheda



È possibile utilizzare un file per scaricare una nuova configurazione sulla scheda. **I file possono essere scaricati solo dal personale autorizzato.**

## 4.5.6 Uscita

Cliccando sul pulsante "**Exit**", il software si chiude.