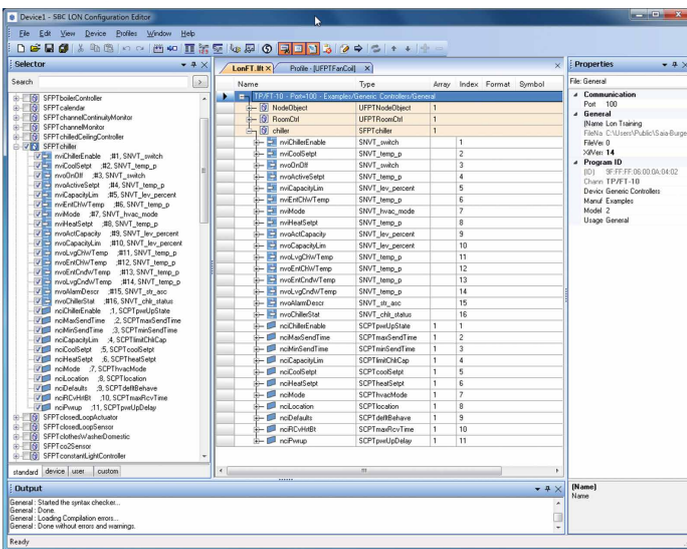


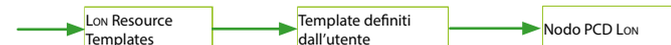


**LON IP e FFT10, ingegnerizzazione efficiente con template**

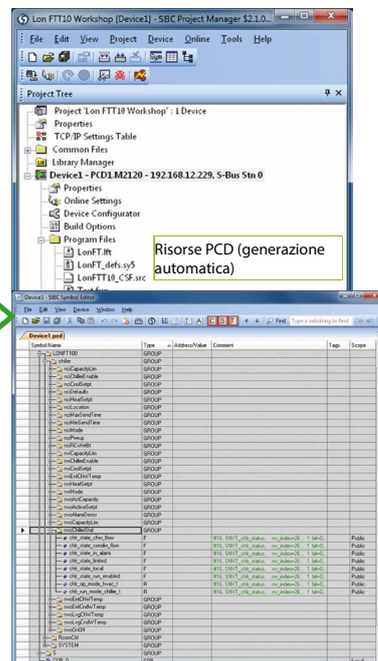
**LON-Configurator**



LON Resource Files (V13 XML)



**Risorse PG5**



Risorse PCD (generazione automatica)

**Configurazione**

La configurazione di un nodo host PCD può essere molto estesa e dipende dalla dimensione del progetto. Con il collaudato concetto dei template, il system integrator può ricavare diverse centinaia di nodi identici da una singola definizione e generare automaticamente le risorse PCD.

Si possono utilizzare i template creati dai produttori delle apparecchiature e i template XML generati internamente. I template LONWORKS® standard si possono integrare nel LON-IP-Configurator con informazioni aggiuntive, quali le risorse utilizzate, la scalatura, ecc. e salvati come template separati. I template creati si possono

combinare e modificare nuovamente per creare nodi Lon. Questo incrementa il livello di riutilizzo dei template, rendendo l'ingegnerizzazione un significativo vantaggio competitivo.

**Standard Network Variables SNVT**

Implementato come uno stack IP per il sistema operativo Saia PCD® COSinus, permette di definire in una sottostazione PCD fino a 2000 SNVT (standard network variable types) ed associarle ad altri PCD o sistemi esterni di produttori terzi. I sistemi PCD supportano tutto quanto è attualmente specificato nel LONMARK®.

**Dati di ordinazione**

Modello	Descrizione
<b>LON over IP per PCD3.M5xxx   PCD3.M6xxx   PCD2.M5xxx   PCD1.M2xxx e PCD1.M0xxx</b>	
PCD7.R582	Modulo di memoria flash con firmware LON over IP per PCD1.M2xxx, PCD1.M0xx, PCD2.M5xxx e PCD3.M5xxx/..M6xxx, con 128 MByte per il backup programma applicativo e file system, innestabile sugli slot M1 o M2
<b>LON FFT10 per PCD1.M2xxx   PCD3.M5x6x   PCD3.M6xxx</b>	
PCD2.F2400	MODULO DI INTERFACCIA LONWORKS® per max. 254 variabili di rete con slot per PCD7.F110S, F121S, F150S, F180S
PCD3.F240	MODULO DI INTERFACCIA LONWORKS® per max. 254 variabili di rete con slot per PCD7.F110S, F121S, F150S, F180S

1 SBC Software

2 Comunicazione e interazione

3 Tecnologia SBC S-Web

4 Automazione di camera