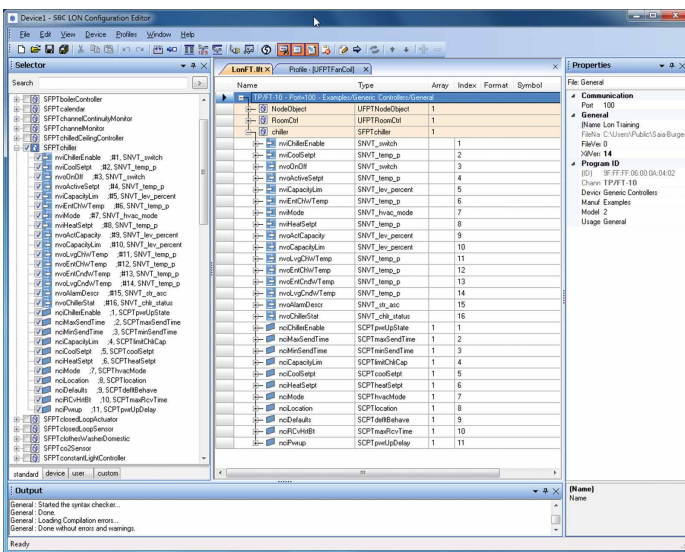
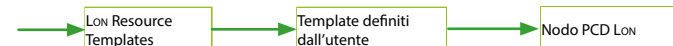
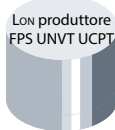
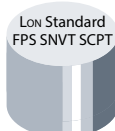


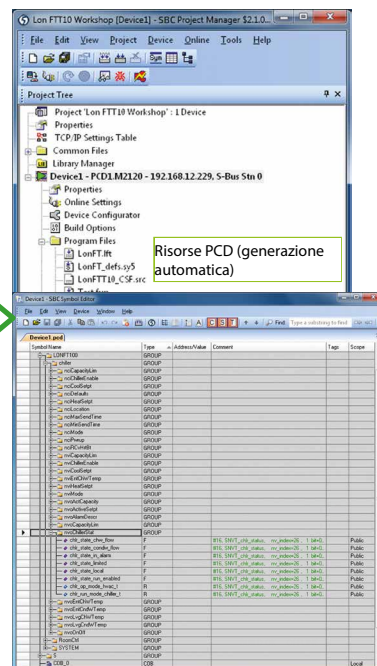
LON IP e FFT10, ingegnerizzazione efficiente con template LON-Configurator



LON Resource Files (V13 XML)



Risorse PG5



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
LON over IP per PCD3.M5xxx PCD3.M6xxx PCD2.M5xxx PCD1.M2xxx e PCD1.M0xxx	
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
LON FFT10 per PCD1.M2xxx PCD3.M5x6x PCD3.M6xxx	
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