

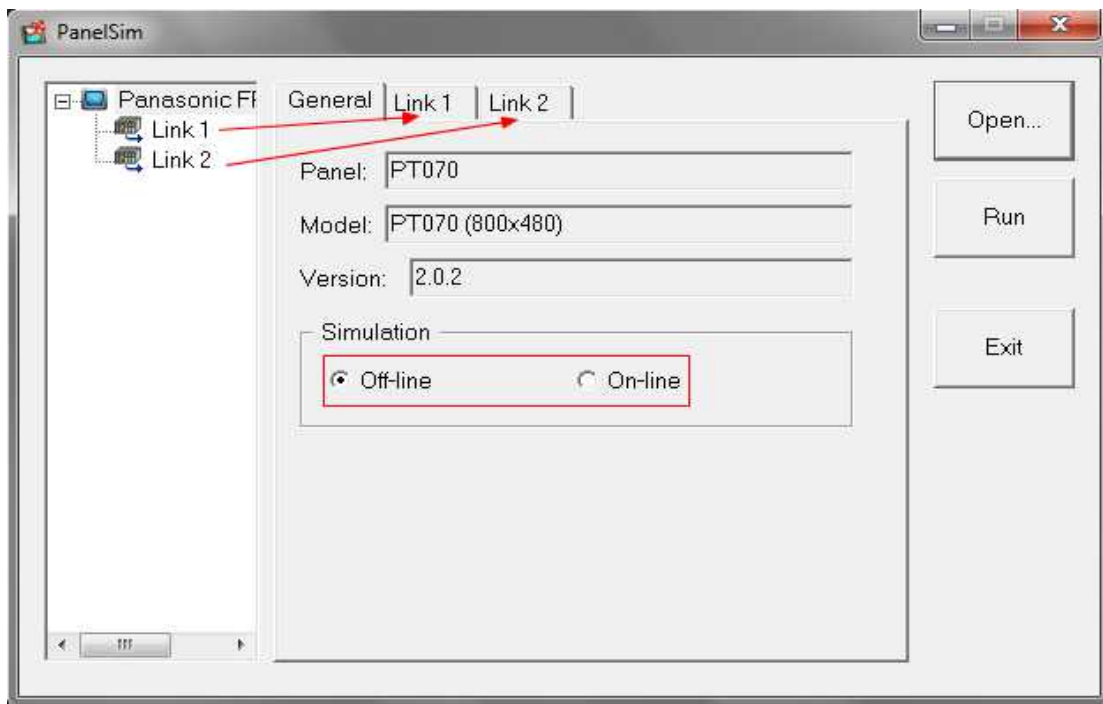
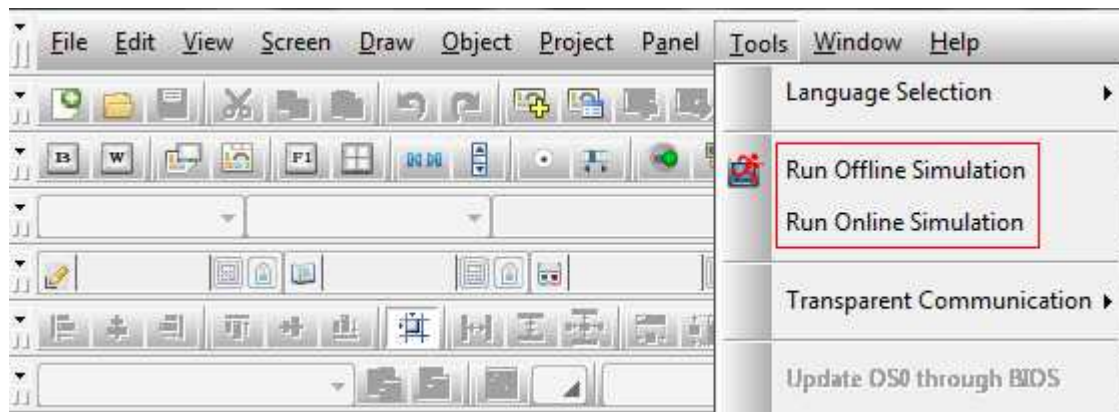
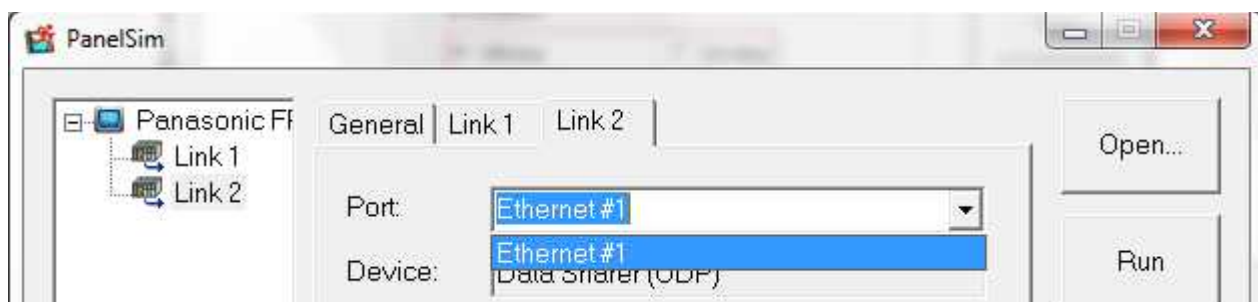
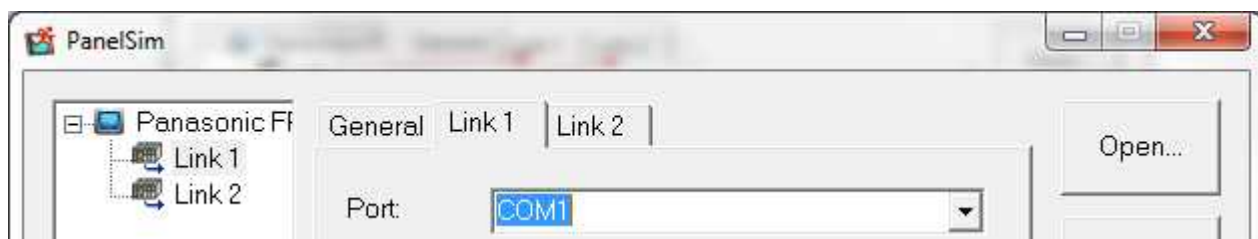


On-line / Off-line simulation

Type	Description
Off-line simulation	 <p>Utilizzando la simulazione Off-line, il PC dedicherà un blocco di memoria per simulare tutti i registri dell'HMI. Il simulatore comunicherà con la memoria del PC, non verranno quindi generati errori di comunicazione con questa modalità.</p> <p>La simulazione Off-line trova il suo utilizzo per definire la grafica dell'HMI (oggetti, pulsanti) e per verificare la correttezza logica (macro, screen).</p>
On-line simulation	 <p>Nella simulazione On-line mantiene le caratteristiche di quella Off-line la differenza è che possiamo testare la comunicazione con il device/server (PLC, inverter ...).</p> <p>La simulazione On-line viene impiegata per verificare eventuali errori di comunicazione.</p>



Nel caso della simulazione On-line selezionare la porta di collegamento COM/Ethernet



Driver non supportati dalla Simulazione

Brand	Model
Advantech	BACnet/IP
CTB Technologies Corporation	IMS Servo Controller
Dirise Electric Technology Co.,Ltd.	DRS2000 Series Inverter
Hitech	Computer as Slave V2 (COM)
Honeywell	BACnet/IP
Honeywell	BACnet/MSTP
Klockner Moeller Corporation	SUCONET K
Mitsubishi Electric Corp.	Servo Amplifier MR-J4-A
Modicon Corp.	TSX Quantum (Uni-Telway)
PanelMaster	2-to-1 Transparent Server (COM)
PanelMaster	Data Sharer (RS485)
PanelMaster	Ping
PanelMaster	OPC UA Client Driver
Siemens AG	Simatic S7-200 (PPI; Network)
Siemens AG	Simatic S7-300 (MPI Port)
Vware	Data Sharer (RS485)