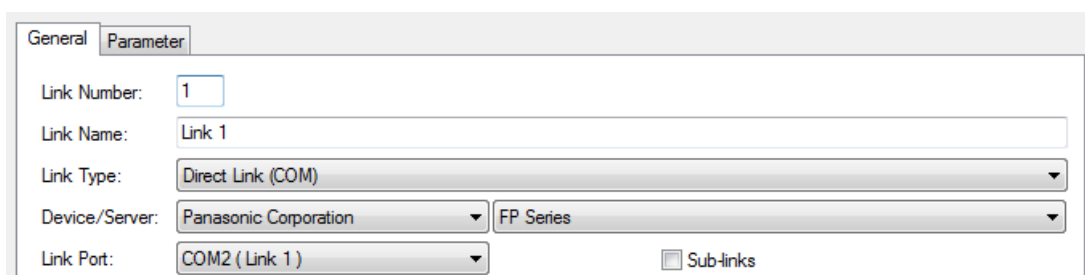


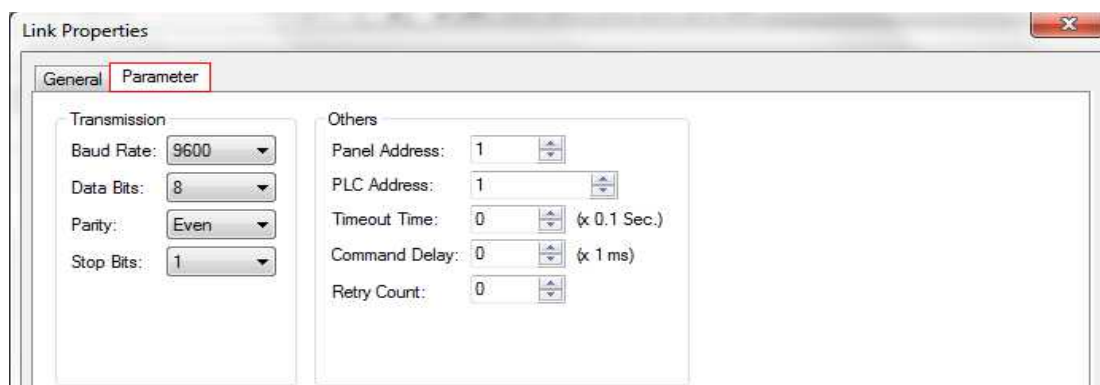
Check-up Comunicazione COM/Ethernet

Molti possono essere i motivi per cui HMI e i vari Link non comunicano.
Di seguito sono elencati i passaggi da seguire per avere una corretta comunicazione.

- 1) **Controllare che il cablaggio sia strutturato correttamente. Verificare la piedinatura lato HMI e PLC.**
- 2) **Verificare di aver configurato correttamente Device/Server e Port dalle “Link Properties”.**



- 3) **Settaggio dei parametri errato. I parametri di comunicazione devono essere gli stessi tra HMI e il Device, il PM Designer setta automaticamente i parametri di comunicazione durante la scelta del Link, verificarne la correttezza nella TAB “Parameter” del Link.**



- 4) **Se la comunicazione non avviene con il Device/Server dedicato testare la comunicazione (se il protocollo è supportato) con lo standard della Modicon Corp.**
- 5) **Problemi Hardware: Nel caso di un problema Hardware la comunicazione potrebbe non avvenire nemmeno tra HMI e PC, sarà quindi impossibile scaricare il progetto.**

Seguendo questa guida potresti risolvere eventuali problemi di comunicazione.

Nel caso ti trovassi di fronte problemi di tipo Hardware o problemi non affrontati nella guida contatta il nostro ufficio tecnico per e-mail support@kite-automation.it o chiama lo [02/39.62.44.34](tel:+390239624434)