

POSSO GESTIRE DUE PROTOCOLLI ETHERNET SULLO STESSO INVERTER?

Mitsubishi Electric risponde a tale necessità con gli inverter **FR-A800 e FR-F800**. Per tali inverter è possibile gestire allo stesso tempo **due differenti protocolli** di comunicazione su base ethernet integrando la scheda opzionale **A8NETH-2P**.

Gli inverter sono già dotati di serie una porta ethernet di comunicazione integrata, grazie alla quale è possibile gestire il primo network attraverso i seguenti protocolli industriali:

- *CC-Link IE Field Basic*
- *Modbus TCP*
- *SLMP*



Nota bene: la porta ethernet integrata abilita, in questo caso, solo la funzione di **monitor**.

L'integrazione della scheda opzionale **A8NETH-2P** rende possibile la gestione del secondo network di comunicazione, abilitando **tutte le funzioni** dell'inverter, quali settaggio, gestione e monitor dei parametri e di tutte le funzioni operative.

Inoltre in relazione al tipo protocollo utilizzato, supporta la comunicazione in:

- CC-Link IE Field Basic
- Modbus TCP
- SLMP
- Profinet
- Ethernet/IP

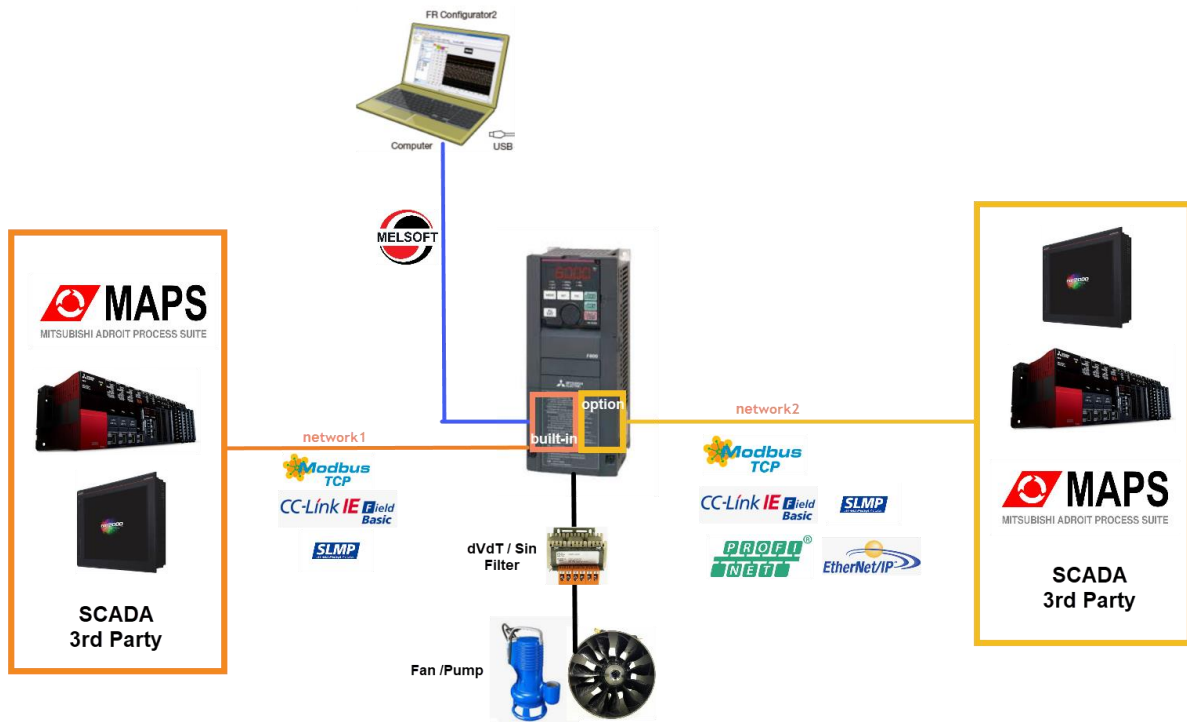
Vantaggi

- ✓ Due protocolli ethernet supportati da una sola unità
- ✓ L'inverter gestisce due differenti "setting", con IP e subnet diversi
- ✓ Gestione simultanea delle due reti di comunicazione

APPLICAZIONI

Le applicazioni sono molteplici, legate soprattutto alla gestione di gru, magazzini verticali, sistemi di gestione acque e nel processo in genere e ovunque sia necessario doversi interfacciare sia con i sistemi operativi da campo sia a quelli rivolti verso la parte di raccolta e gestione di dati da sistemi SCADA.

CONFIGURAZIONE DI SISTEMA



Per ulteriori informazioni, chiarimenti o approfondimenti, il MKTG è a Vostra disposizione