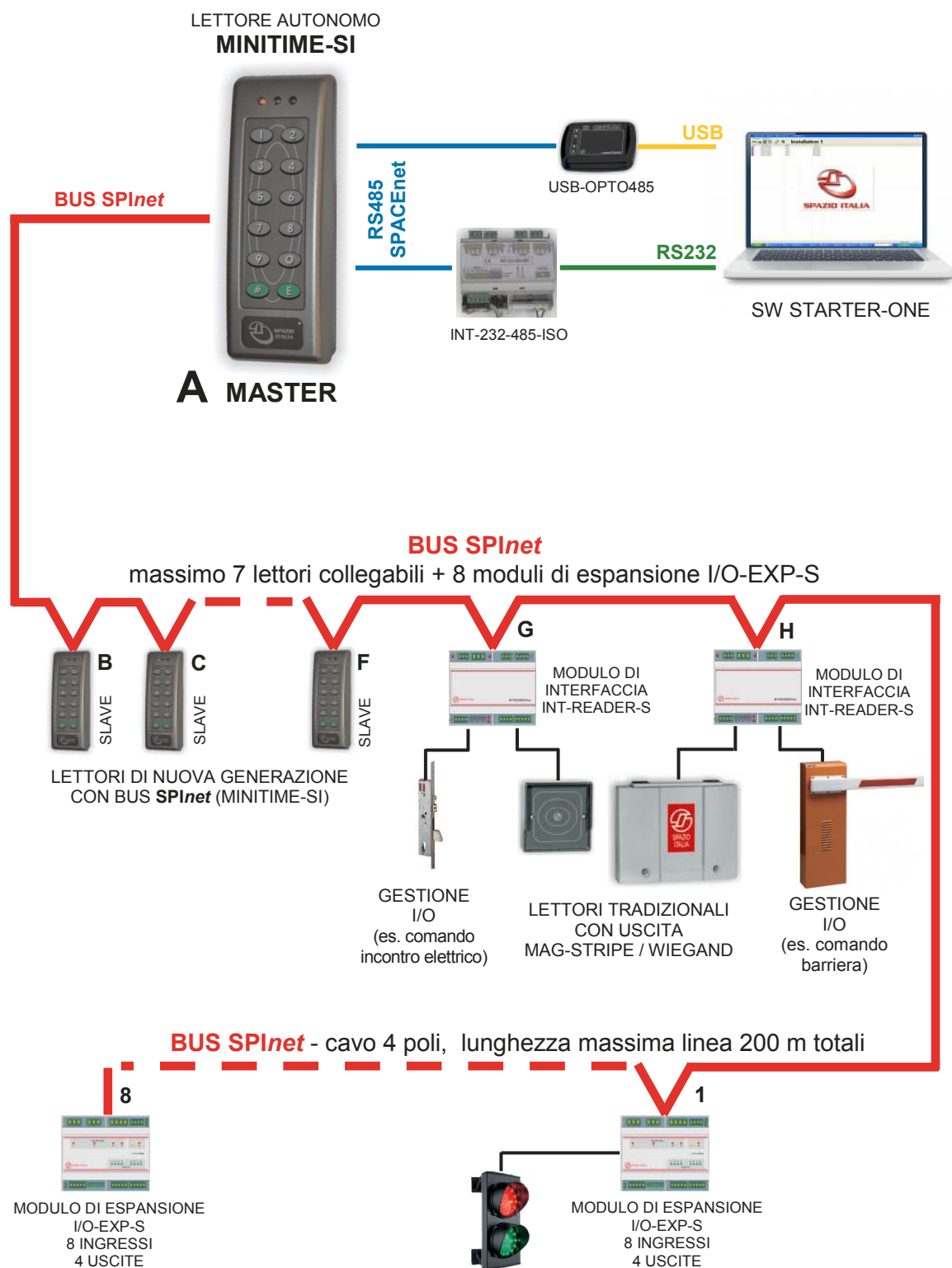


## Schemi applicativi RS485 SPInet

### MINITIME-SI con SPInet

- Collegamento al PC su bus RS485 **SPACEnet** (per mezzo di convertitore **USB-OPTO485** o **INT-232-485-ISO**) per la programmazione del **MINITIME-SI** tramite software di programmazione **STARTER-ONE** fornito a corredo
- Gestione su bus **SPInet** di max 7 lettori di nuova generazione (**MINITIME-SI**) oppure lettori tradizionali con uscita Magnetic-stripe/Wiegand utilizzando il modulo di interfaccia **INT-READER-S**
- Gestione di max 8 moduli di espansione **I/O-EXP-S** (8 ingressi - 4 uscite) connesse su bus **SPInet**



## Collegamenti

- n° 1 connettore bus **SPInet** per il collegamento fino a 7 lettori (MINITIME-SI o altri lettori tradizionali con uscita Magnetic-stripe/Wiegand per mezzo di scheda di interfaccia INT-READER-S) e fino a 8 schede di espansione I/O-EXP-S
- n° 1 connettore bus **SPACEnet** per il collegamento in rete o sottorete Spazio Italia
- n° 2 ingressi digitali (es. per gestione porta)
- n° 2 uscite a relè max 1 A 60 Vca (es. per comando incontro elettrico)
- n° 2 uscite open collector multiuso

## Schema collegamenti

