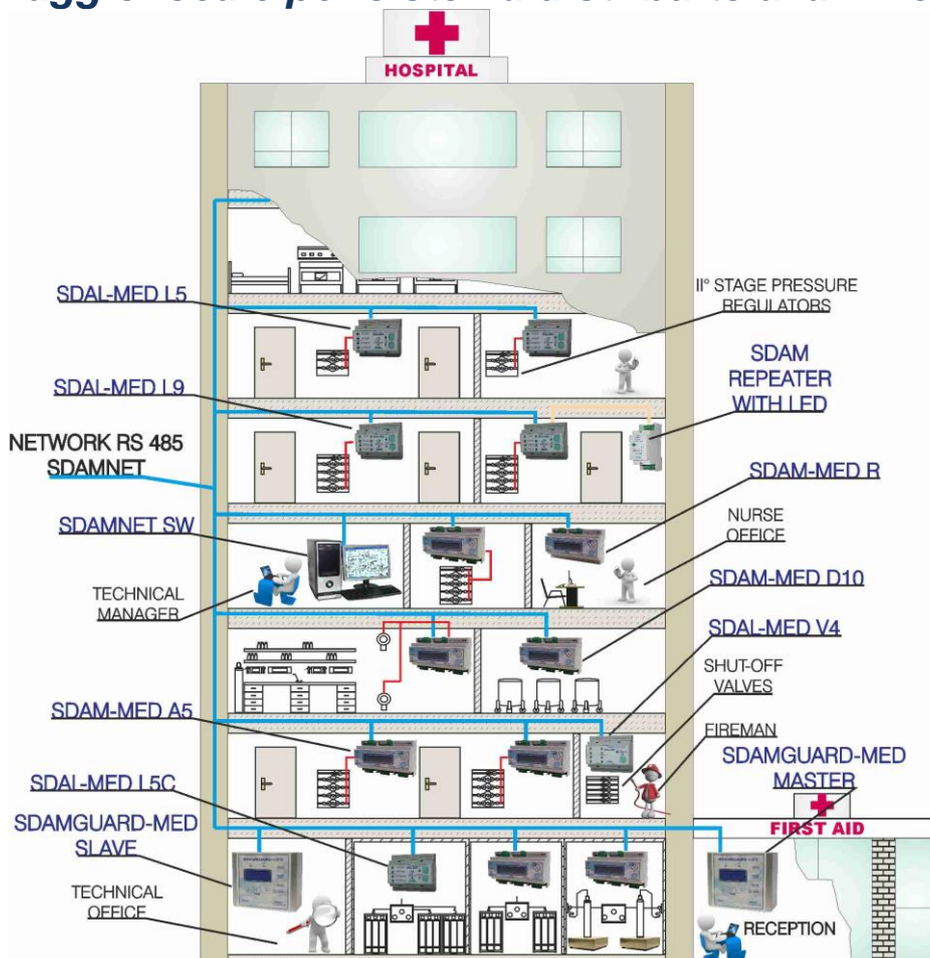


SDAMNet

Monitoraggio locale per sistema distribuito allarmi e misure



Il sistema risolve il problema della segnalazione degli allarmi clinici relativi ad impianti di stoccaggio / distribuzione gas medicali (O₂, N₂, Aria, N₂O, CO₂ e Vuoto).

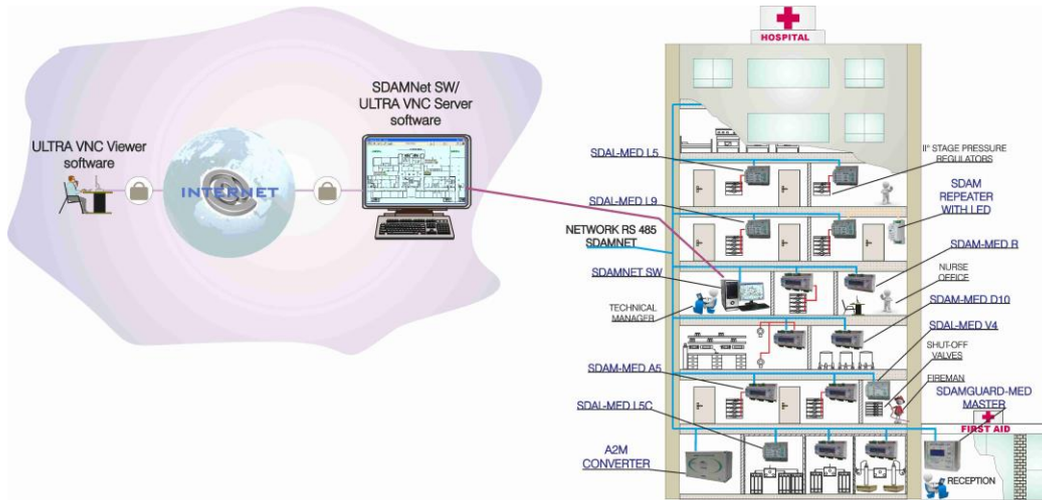
Le centraline di controllo della famiglia **SDAM-MED** e **SDAL-MED**, vengono posizionate nei reparti ospedalieri o centrali e costituiscono il sistema di monitoraggio ospedaliero; sono fornite nelle seguenti versioni:

SDAL-MED L5	n. 5 ingressi per sensori ON/OFF (pressostati di min. e max.)
SDAL-MED L5C	n. 5 ingressi per sensori ON/OFF (pressostati di min. e max.)
SDAL-MED L9	n. 9 ingressi per sensori ON/OFF (pressostati di min. e max.)
SDAL-MED V4	n. 4 ingressi per sensori fine corsa su valvole di blocco area
SDAM Ripetitore LED	Ripetitore di SDAL-MED L5–L5C-L9
SDAM-MED A5	n. 5 ingressi per trasduttori 4-20 mA
SDAM-MED D10	n. 10 ingressi per sensori ON/OFF (pressostati di min. e max.)
SDAM-MED R	Ripetitore di SDAM-MED D10 e SDAM-MED A5 in rete
SDAM Shut-off A5	n. 5 ingressi 4-20mA, controllo erogazione gas
SDAM Shut-off D10	n. 10 ingressi per sensori ON/OFF, controllo erogazione gas

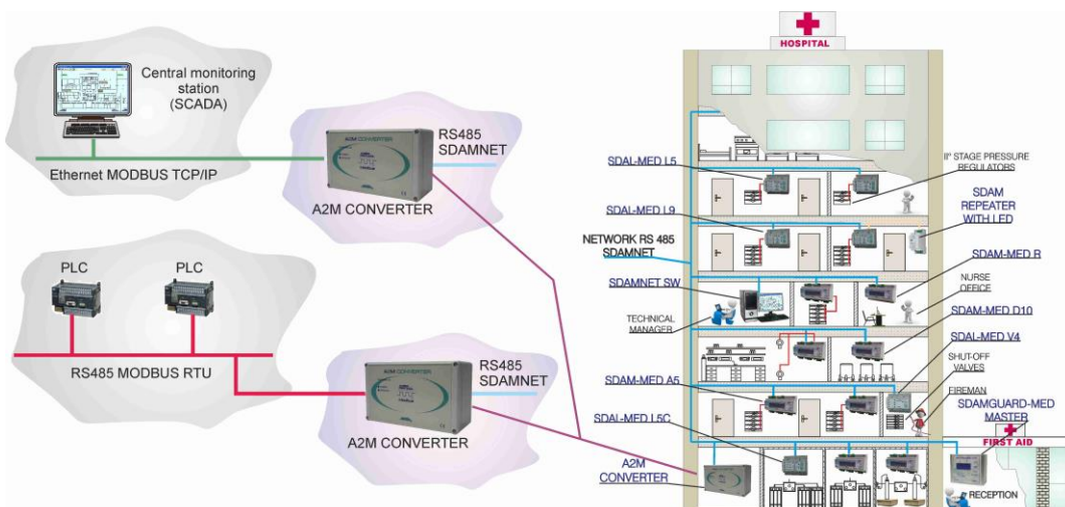
***Tutti gli apparati sono conformi alle norme armonizzate:
ISO 7396-1 ed EN 60601-1-8.***

APPLICAZIONI TIPICHE PER MONITORAGGIO REMOTO DELLA RETE SDAMNET

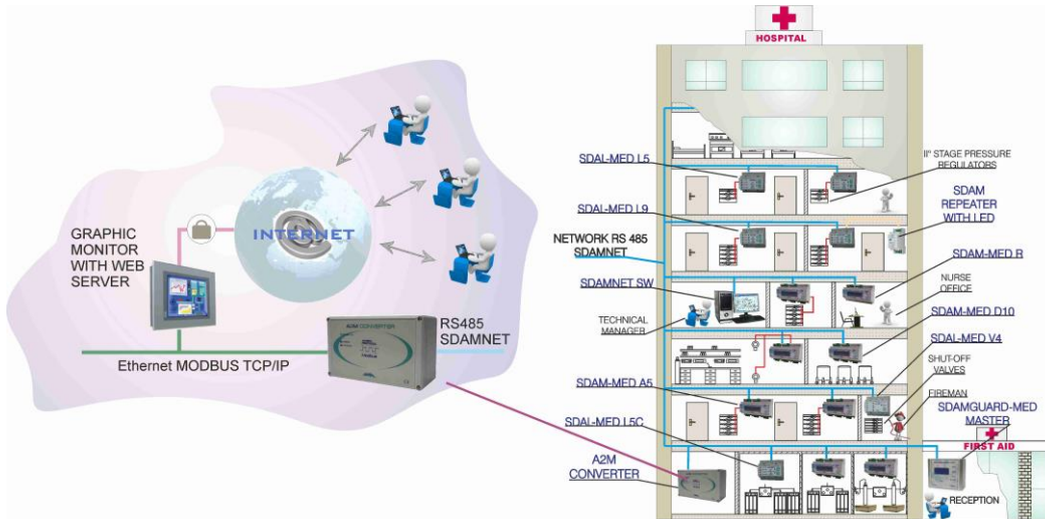
- *Monitoraggio da postazione remota*



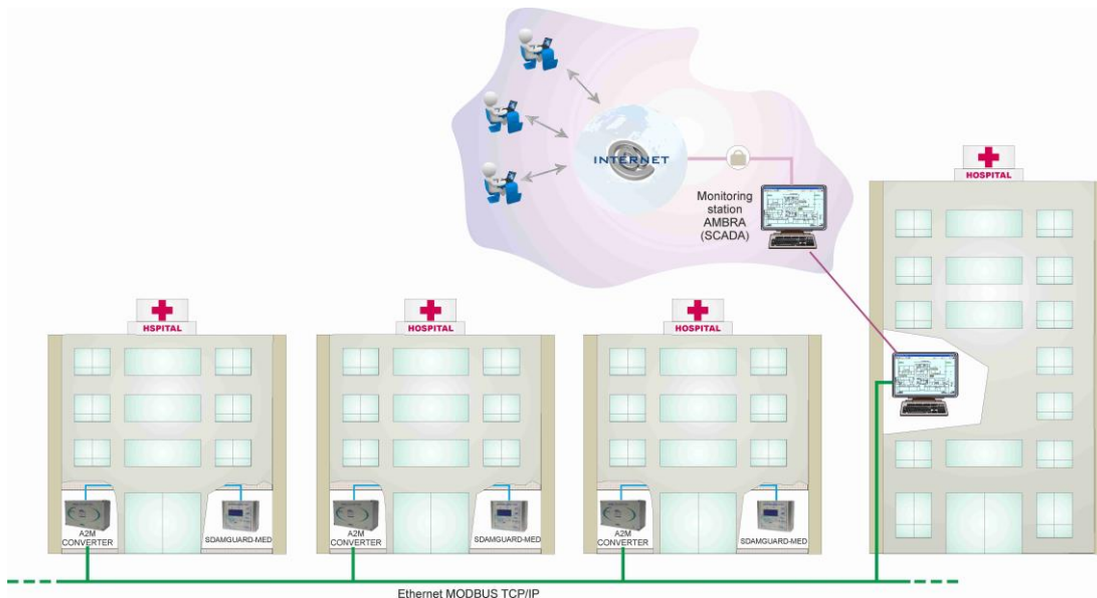
- *Interfacciamento verso PLC muniti di porta di comunicazione MODBUS e sistemi di supervisione tipo SCADA*



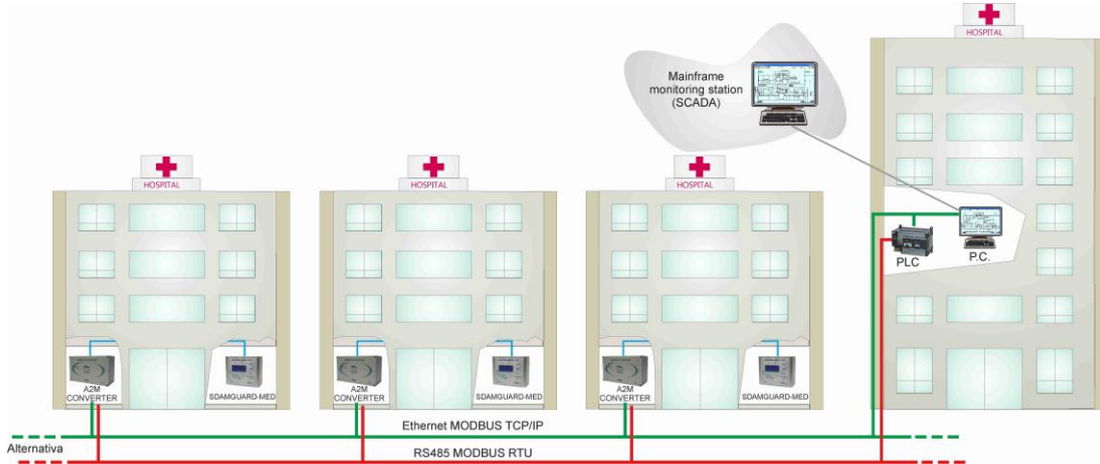
- **Interfacciamento verso dispositivi evoluti aperti verso il WEB**



- **Interfacciamento reti SDAMNet con dispositivi evoluti aperti verso il WEB**



- **Interfacciamento reti SDAMNet con sistemi di supervisione tipo SCADA del cliente**



- **Interfacciamento reti SDAMNet con sistemi di supervisione tipo SCADA AMBRA aperti verso il WEB**

