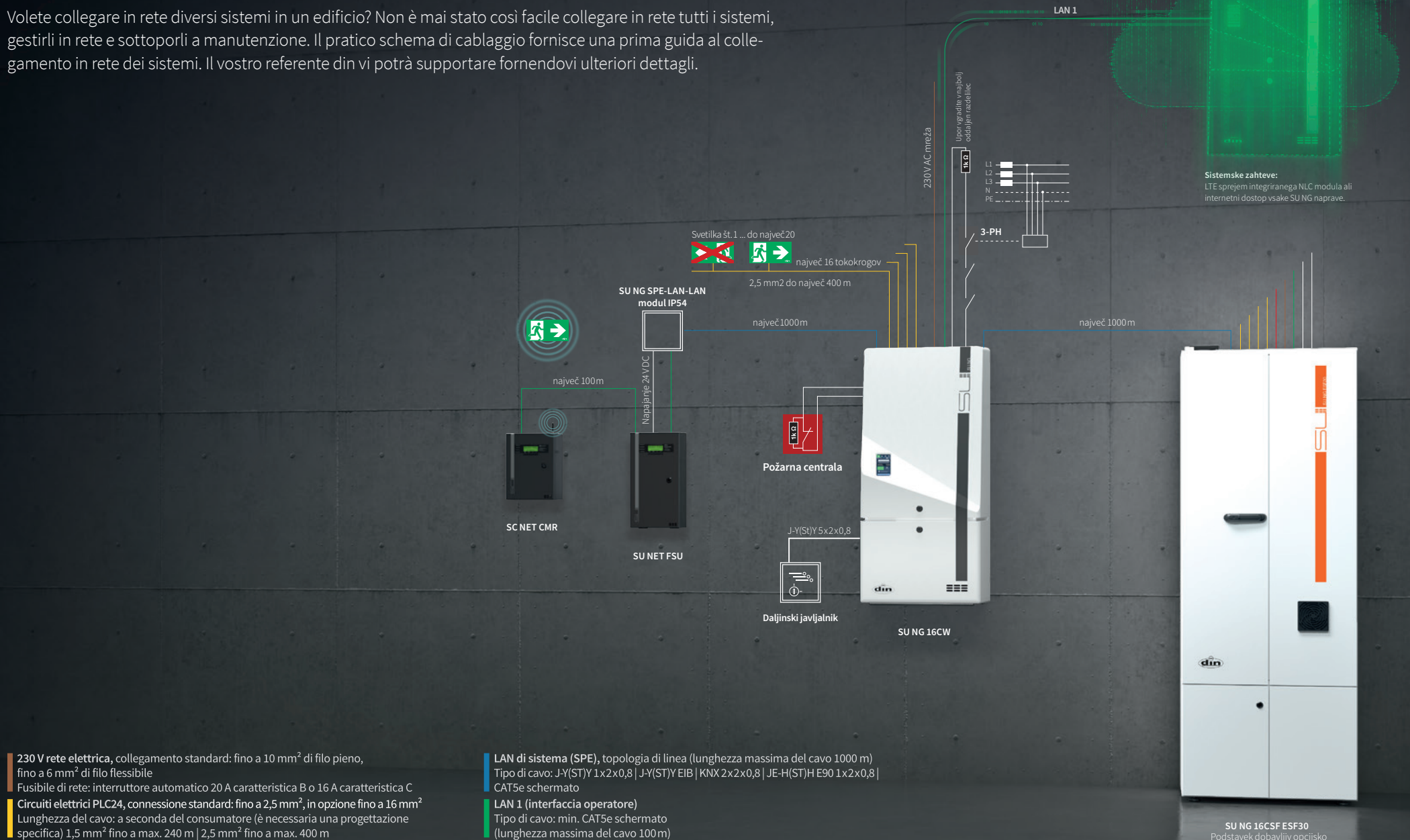


# Come mettere in rete i vostri sistemi.

## Perché la preparazione è tutto.

Volete collegare in rete diversi sistemi in un edificio? Non è mai stato così facile collegare in rete tutti i sistemi, gestirli in rete e sottoporli a manutenzione. Il pratico schema di cablaggio fornisce una prima guida al collegamento in rete dei sistemi. Il vostro referente din vi potrà supportare fornendovi ulteriori dettagli.



**230 V rete električna**, collegamento standard: fino a 10 mm<sup>2</sup> di filo pieno, fino a 6 mm<sup>2</sup> di filo flessibile

Fusibile di rete: interruttore automatico 20 A caratteristica B o 16 A caratteristica C

**Circuiti elettrici PLC24**, connessione standard: fino a 2,5 mm<sup>2</sup>, in opzione fino a 16 mm<sup>2</sup>

Lunghezza del cavo: a seconda del consumatore (è necessaria una progettazione specifica) 1,5 mm<sup>2</sup> fino a max. 240 m | 2,5 mm<sup>2</sup> fino a max. 400 m

**LAN di sistema (SPE)**, topologia di linea (lunghezza massima del cavo 1000 m)

Tipo di cavo: J-Y(ST)Y 1x2x0,8 | J-Y(ST)Y EIB | KNX 2x2x0,8 | JE-H(ST)H E90 1x2x0,8 | CAT5e schermato

**LAN 1 (interfaccia operatore)**

Tipo di cavo: min. CAT5e schermato (lunghezza massima del cavo 100 m)