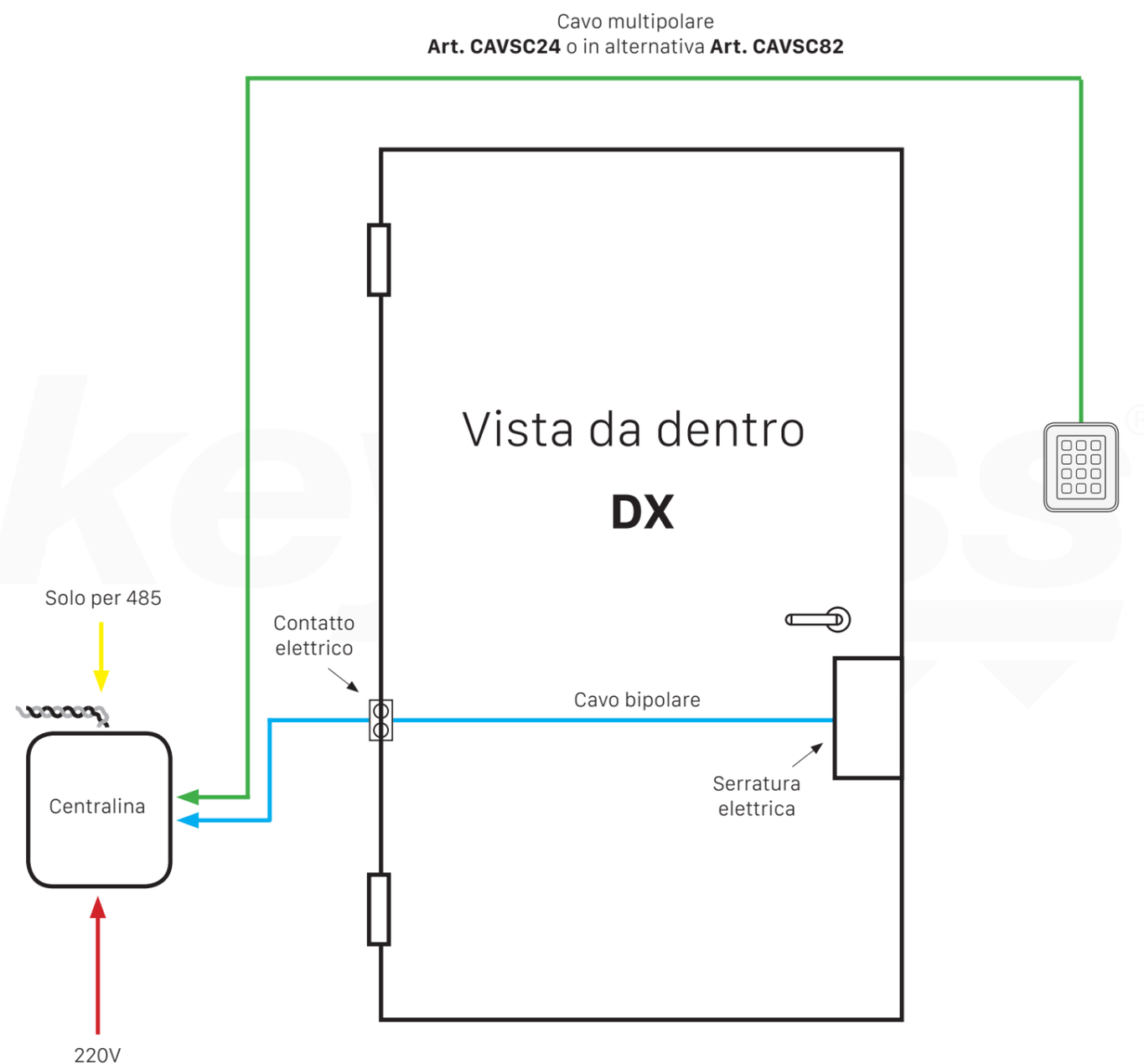
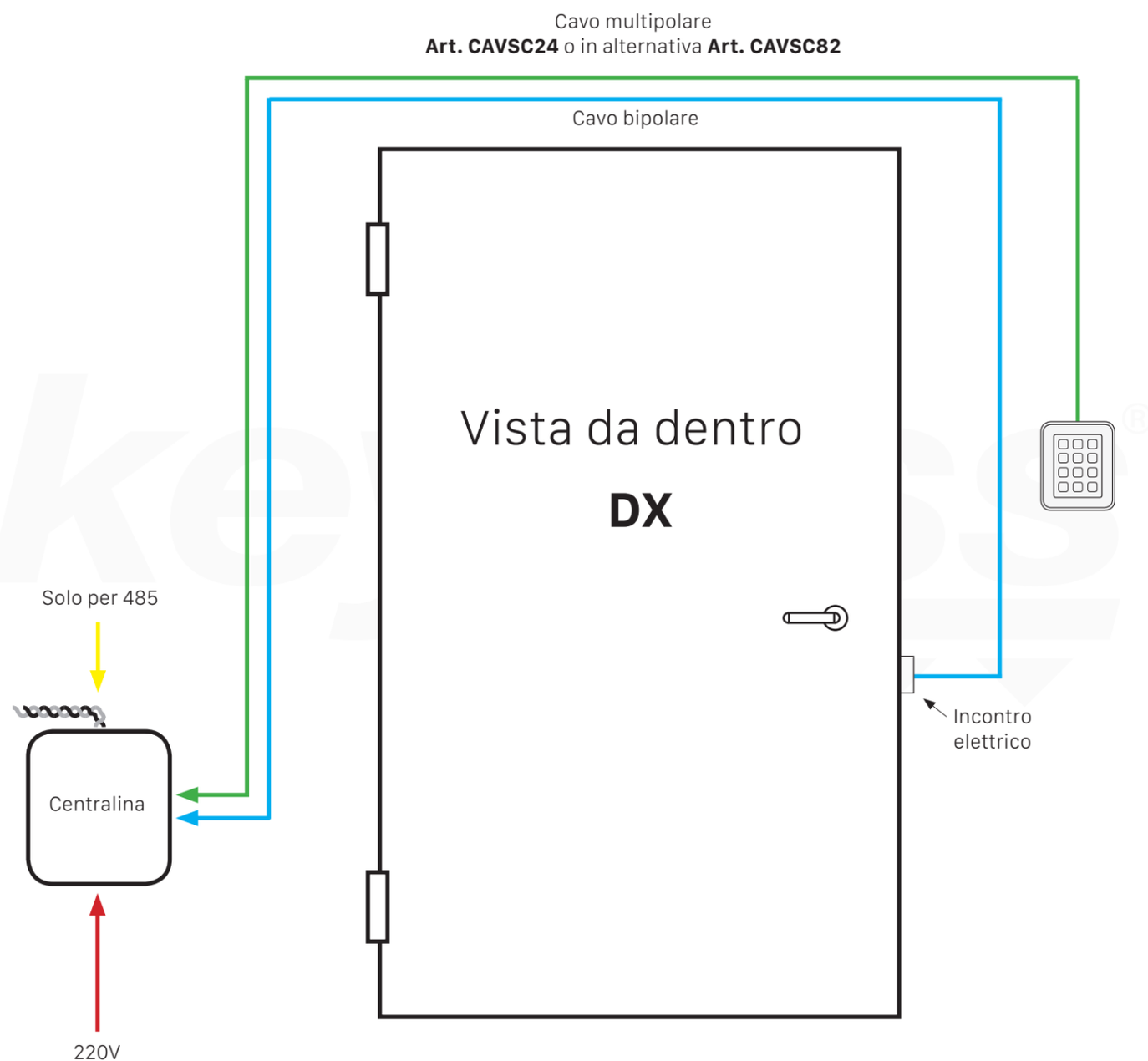


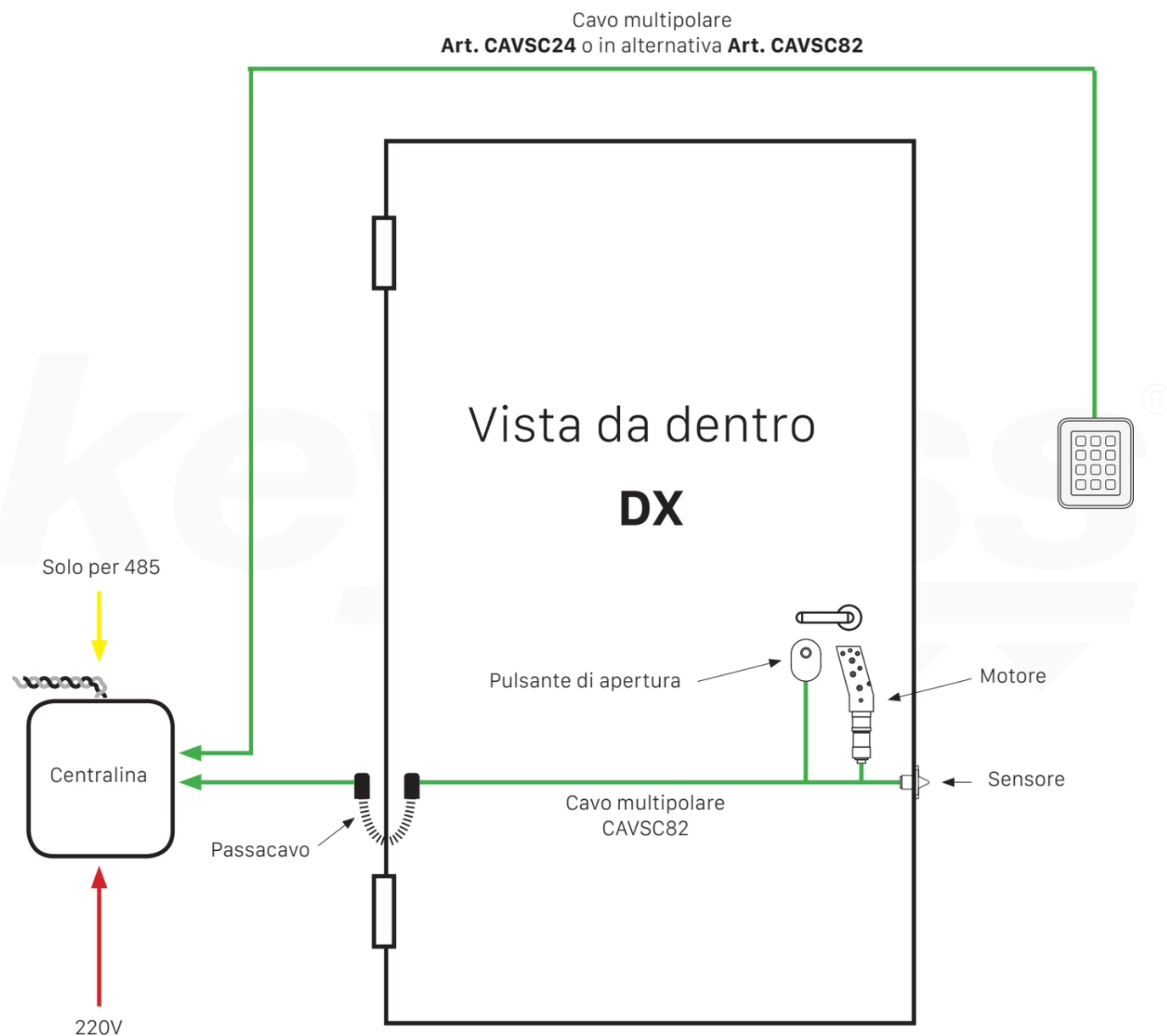
keyless[®]



keyless[®]

PREDISPOSIZIONE CAVI

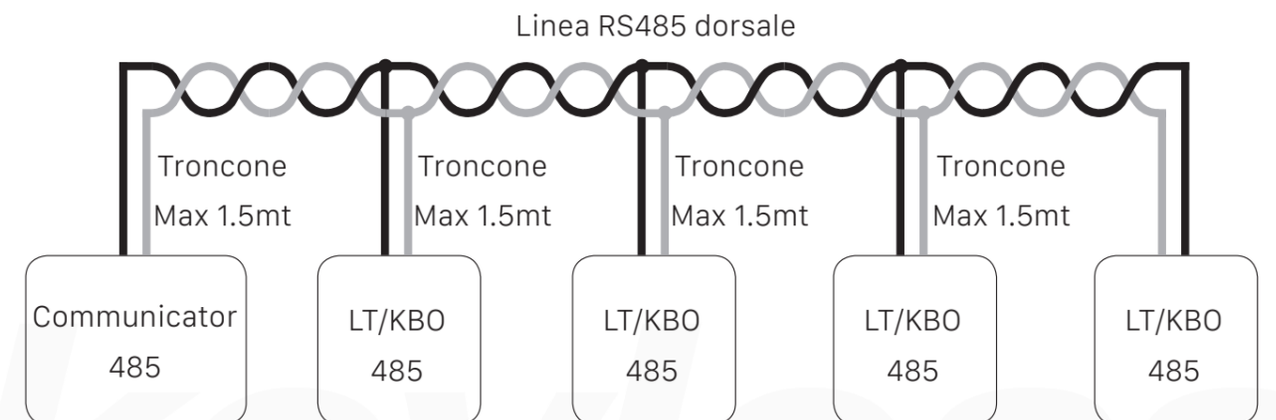




Rete con dorsale e tronconi

Un troncone deve essere il piu' corto possibile (MAX 1.5mt) dalla linea dorsale alla centralina

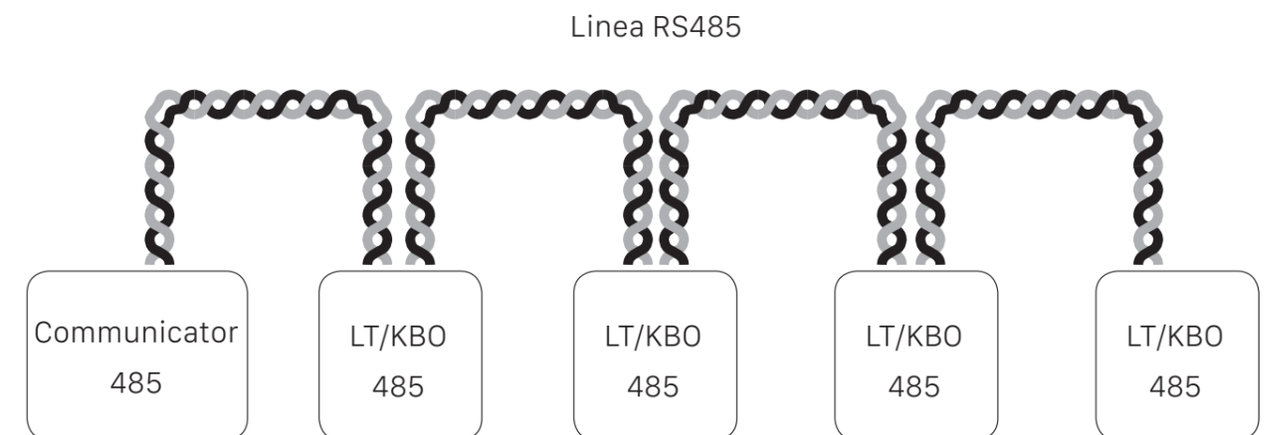
Cavo schermato certificato EIA RS485 2 x 24AWG (per reti fino a 1200 metri) - Art. CAVTASKC521
o in alternativa Cavo schermato FTP compatibile RS485 8 coppie twistate (per reti fino a 500 metri) - Art. CAVFTP8



Rete in e out

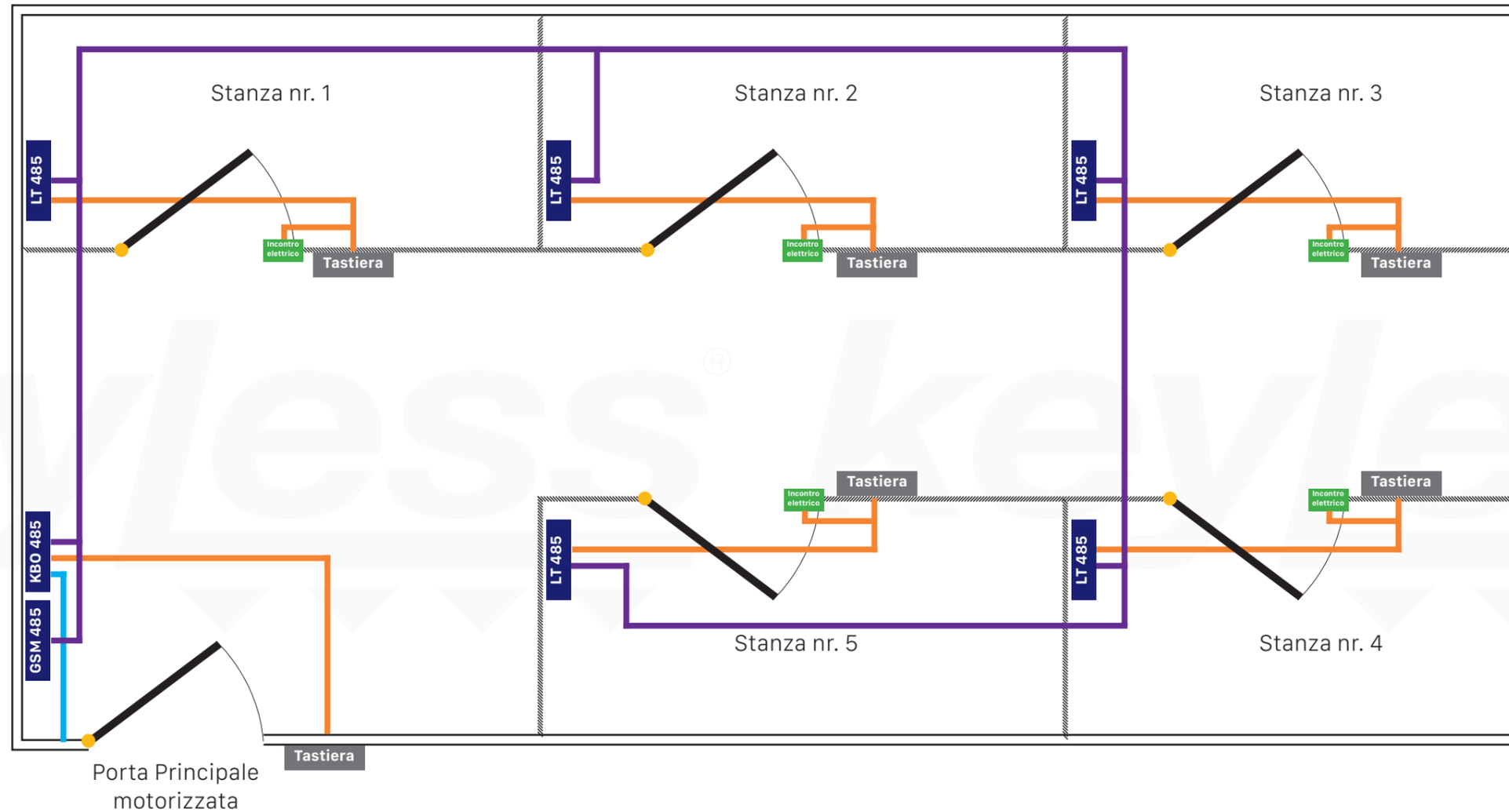
Una rete in e out e' sicuramente la migliore soluzione per la trasmissione senza disturbi dei dati. **Se possibile, adottare QUESTA soluzione.**

Cavo schermato certificato EIA RS485 2 x 24AWG (per reti fino a 1200 metri) - Art. CAVTASKC521
o in alternativa Cavo schermato FTP compatibile RS485 8 coppie twistate (per reti fino a 500 metri) - Art. CAVFTP8



- CORRUGATO 16/20mm per tastiera e incontro elettrico
- CORRUGATO 16/20mm per motorizzazione
- CORRUGATO 16/20mm per BUS RS485

L'esempio riporta un appartamento con ingresso principale MOTORIZZATO
5 ingressi alle stanze interne con incontro elettrico



**TUTTE le centraline(GSM 485, KBO485, LT485)
devono essere alimentate dalla rete elettrica 230VAC**

valutare la tubazione adeguata