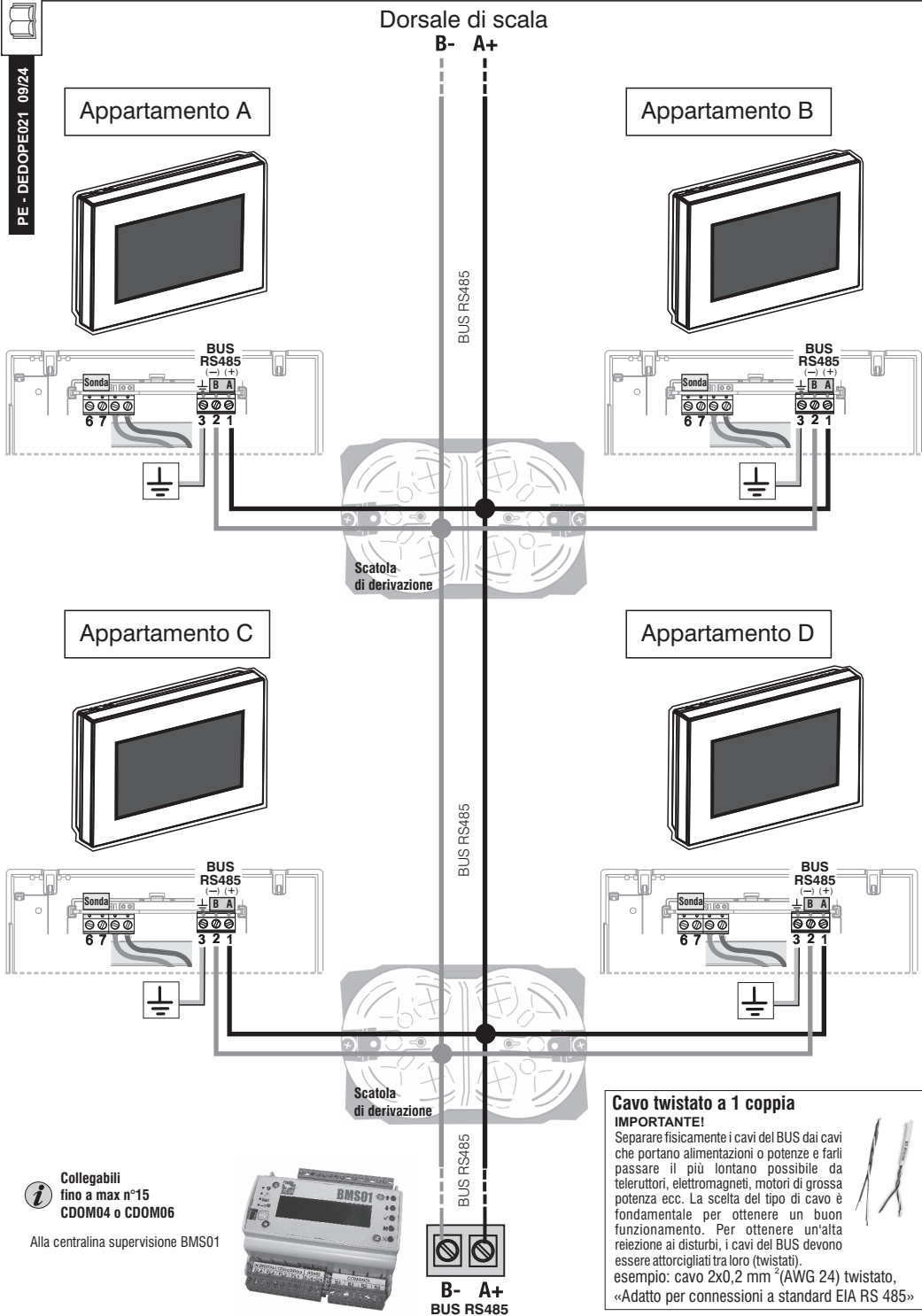





PE-DEDOPE021 09/24

Esempio N° 1 schema elettrico BUS RS485 (C.DOM04 / C.DOM06): PARALLELO PER DORSALI BREVI



 Collegabili fino a max n°15 CDOM04 o CDOM06

Alla centralina supervisione BMS01

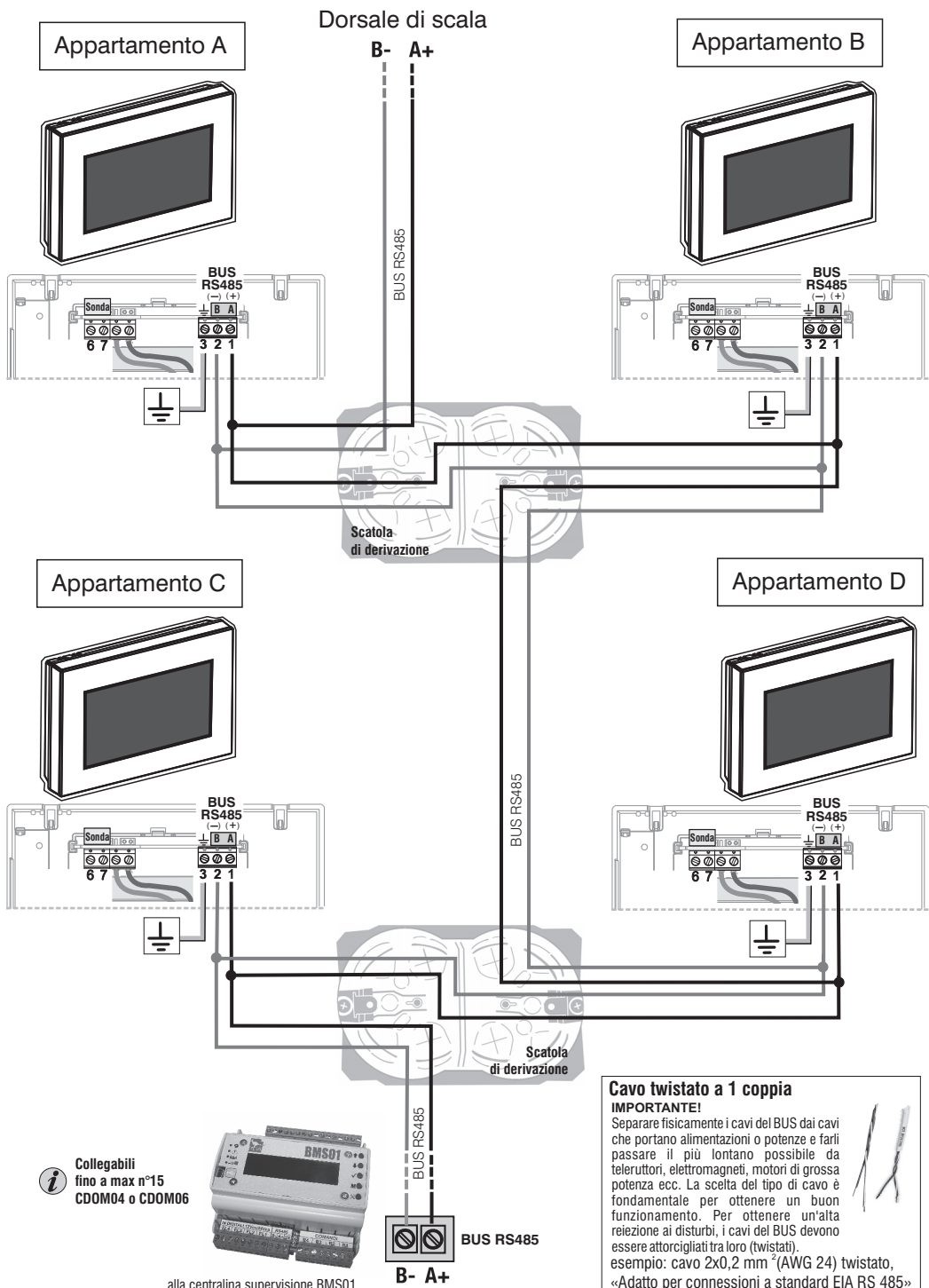


Cavo twistato a 1 coppia

IMPORTANTE!
Separare fisicamente i cavi del BUS dai cavi che portano alimentazioni o potenze e farli passare il più lontano possibile da telerruttori, elettromagneti, motori di grossa potenza ecc. La scelta del tipo di cavo è fondamentale per ottenere un buon funzionamento. Per ottenere un'alta reiezione ai disturbi, i cavi del BUS devono essere attorcigliati tra loro (twistati).
esempio: cavo 2x0,2 mm² (AWG 24) twistato, «Adatto per connessioni a standard EIA RS 485»



Esempio N° 2 schema elettrico BUS RS485 (C.DOM04 / C.DOM06): A CASCATA PER DORSALI LUNGHE



Collegabili fino a max n°15 CDOM04 o CDOM06



alla centralina supervisione BMS01



Cavo twistato a 1 coppia
IMPORTANTE!
 Separare fisicamente i cavi del BUS dai cavi che portano alimentazioni o potenze e farli passare il più lontano possibile da telerruttori, elettromagneti, motori di grossa potenza ecc. La scelta del tipo di cavo è fondamentale per ottenere un buon funzionamento. Per ottenere un'alta reiezione ai disturbi, i cavi del BUS devono essere attorcigliati tra loro (twistati).
 esempio: cavo 2x0,2 mm² (AWG 24) twistato, «Adatto per connessioni a standard EIA RS 485»

