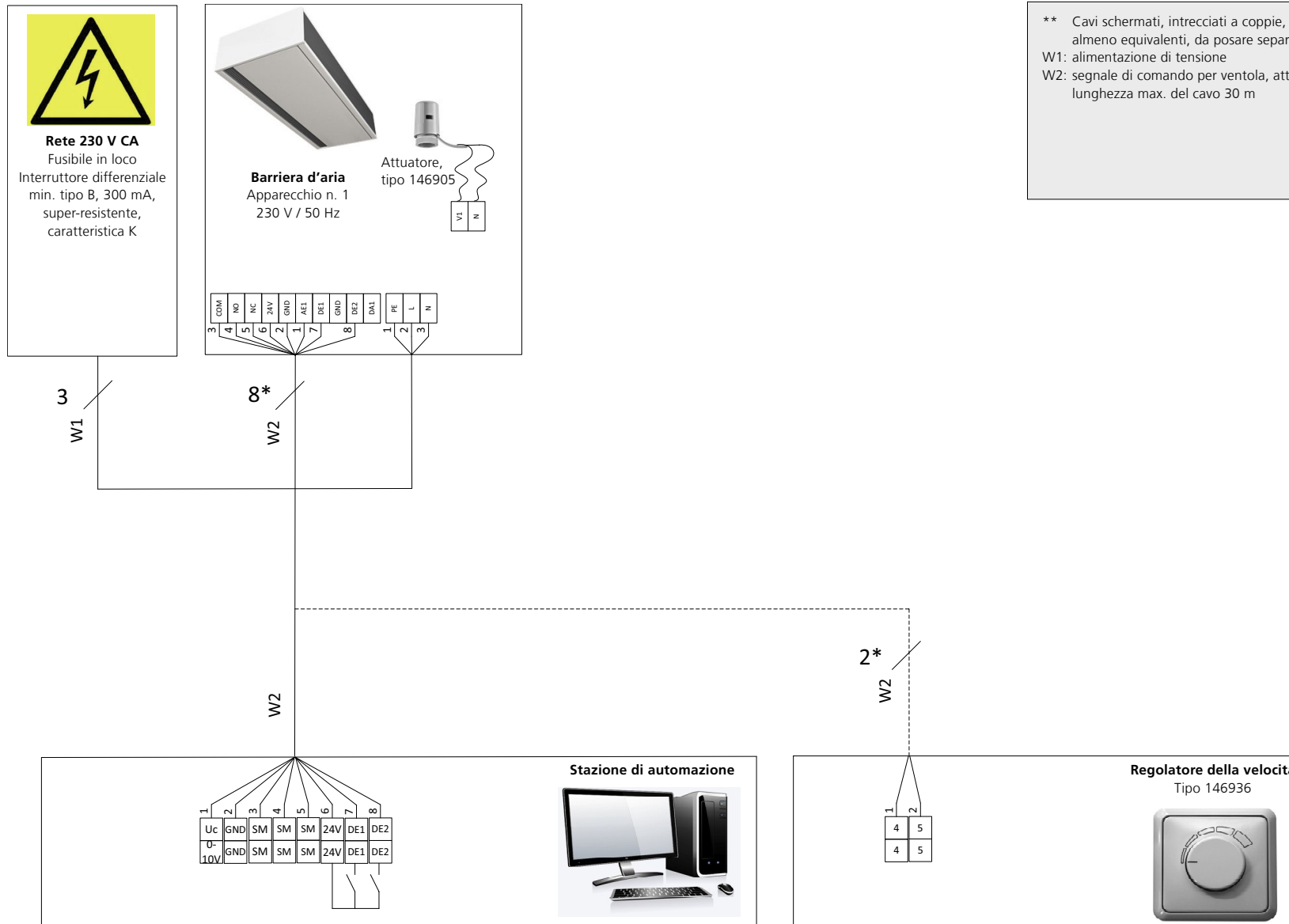
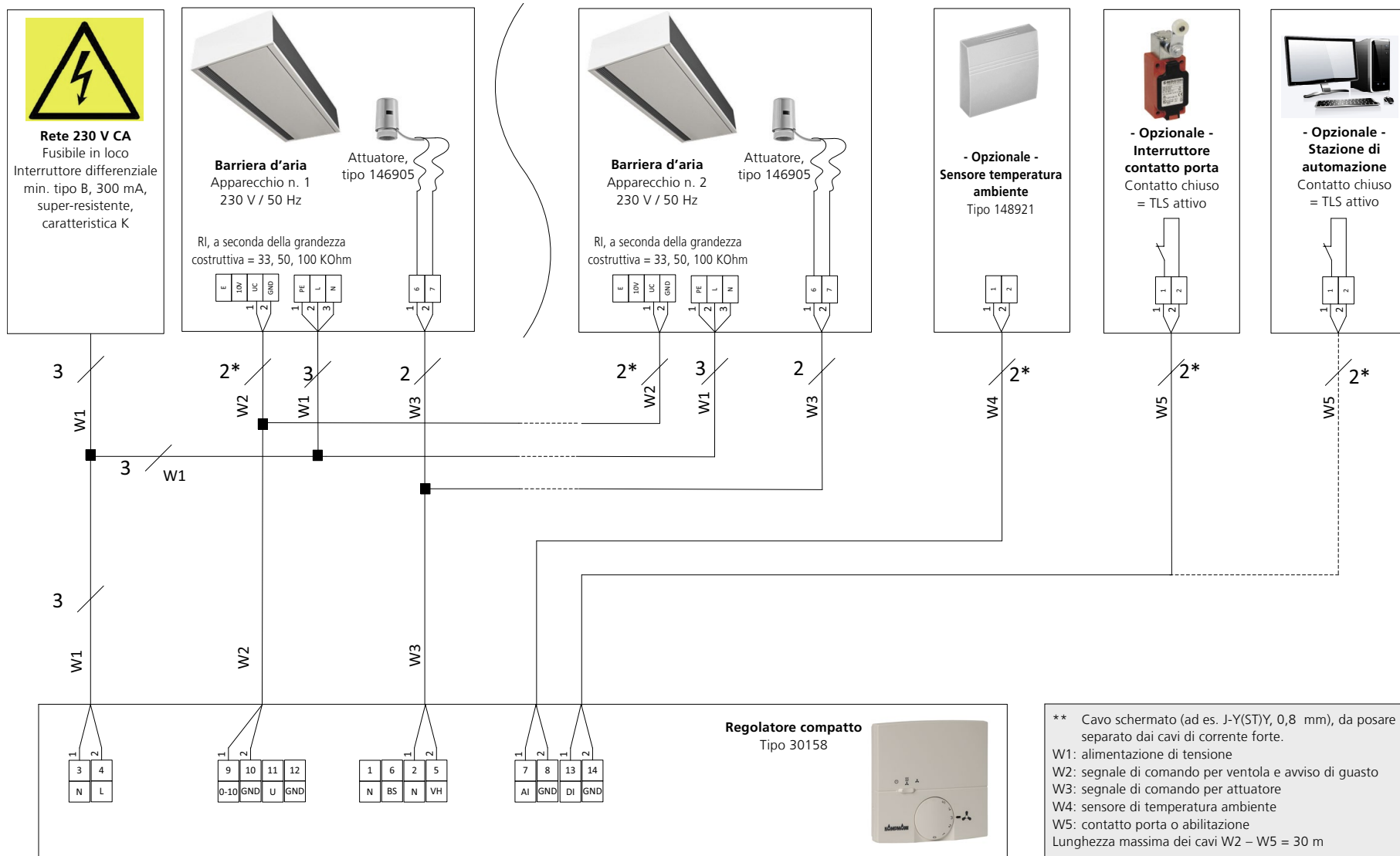


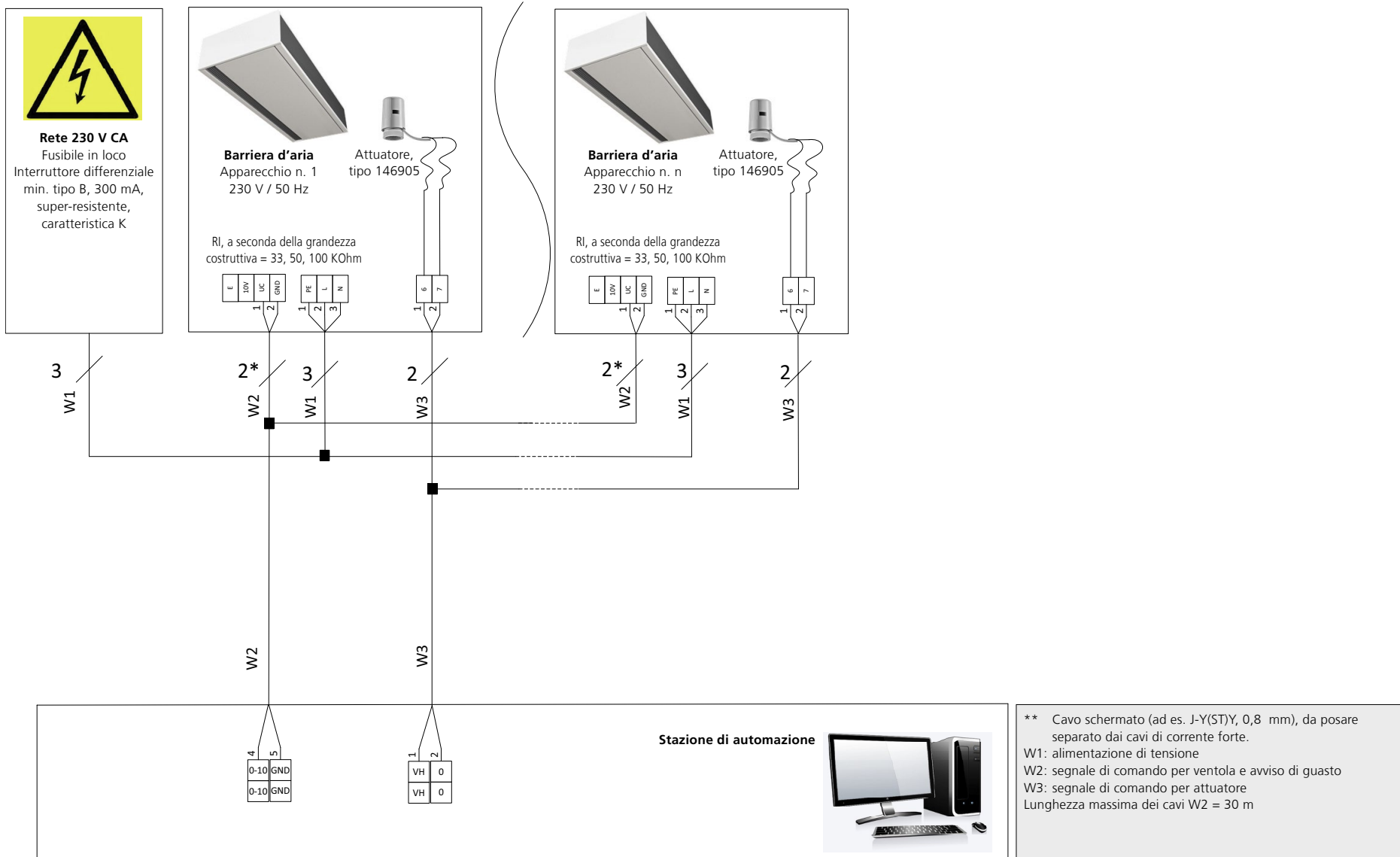
** Cavi schermati, intrecciati a coppie, ad es. CAT5 (AWG23), almeno equivalenti, da posare separati dai cavi di corrente forte.
W1: alimentazione di tensione
W2: segnale di comando per ventola, attuatore e avviso di guasto, lunghezza max. del cavo 30 m



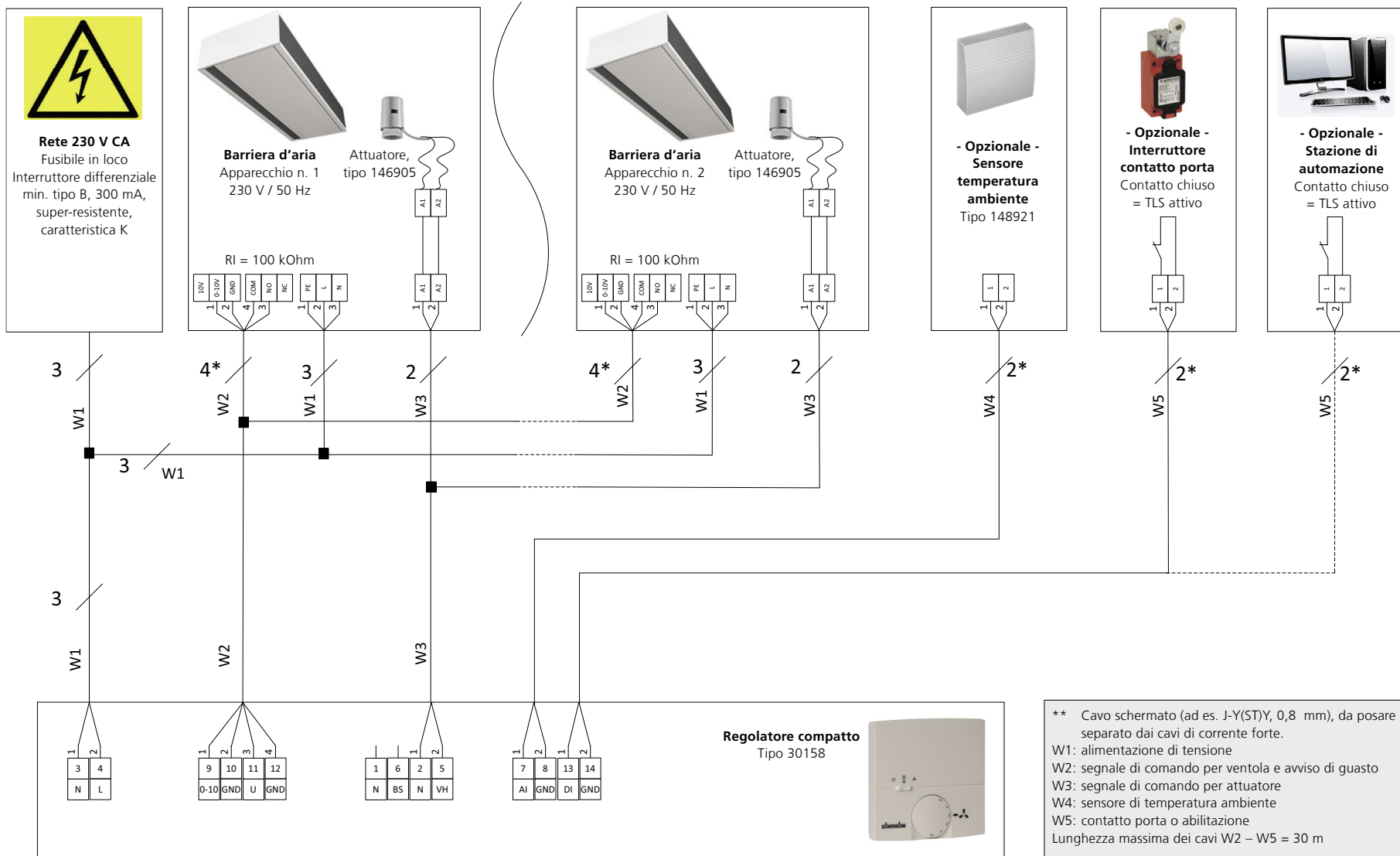


** Cavo schermato (ad es. J-Y(ST)Y, 0,8 mm), da posare
separato dai cavi di corrente forte.
W1: alimentazione di tensione
W2: segnale di comando per ventola e avviso di guasto
W3: segnale di comando per attuatore
W4: sensore di temperatura ambiente
W5: contatto porta o abilitazione
Lunghezza massima dei cavi W2 – W5 = 30 m

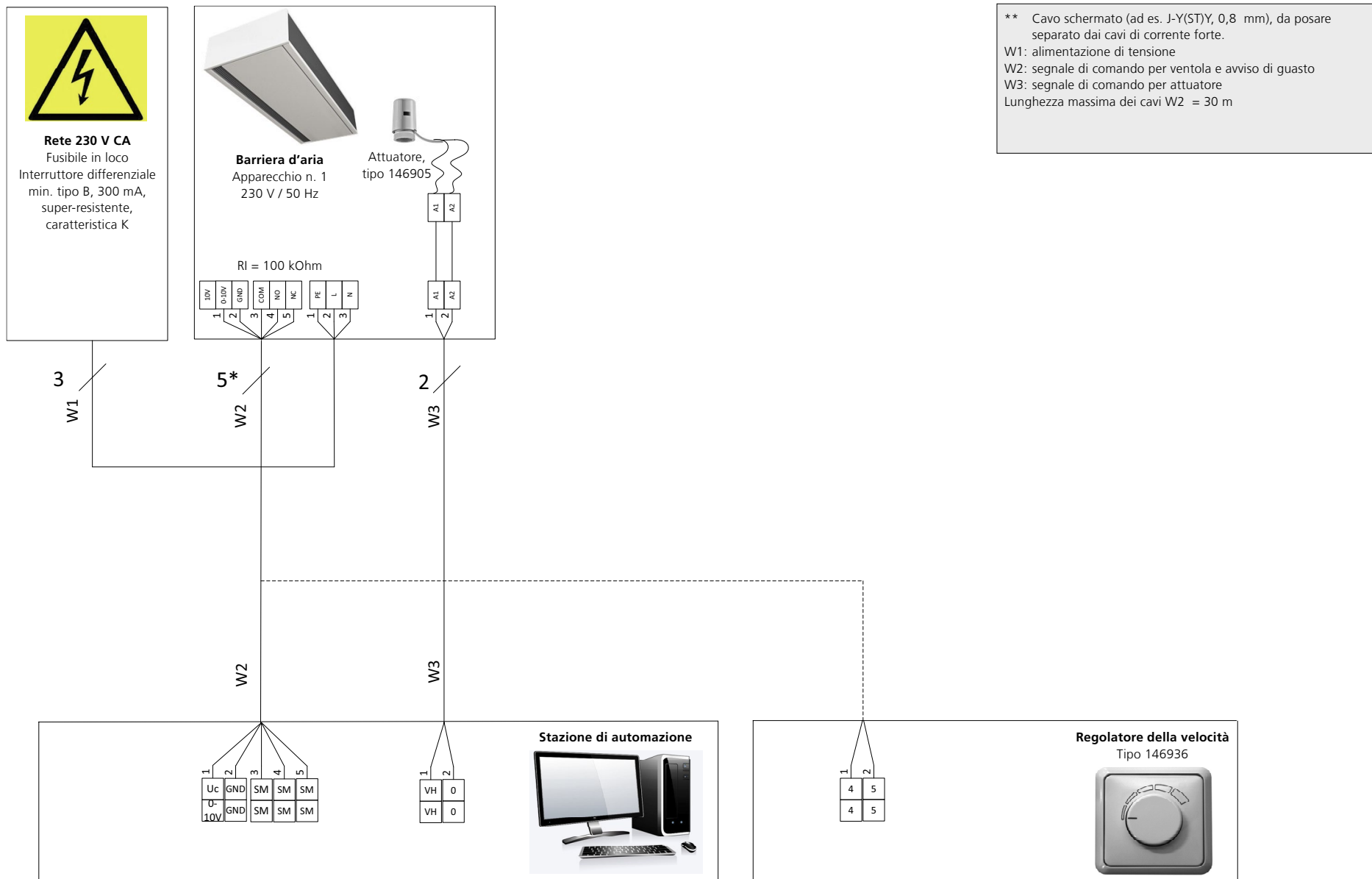
UniLine EC, esecuzione elettromeccanica con elaborazione interna avviso di guasto (*00)



UniLine EC, esecuzione elettromeccanica con avviso di guasto esterno (*T)



** Cavo schermato (ad es. J-Y(ST)Y, 0,8 mm), da posare separato dai cavi di corrente forte.
W1: alimentazione di tensione
W2: segnale di comando per ventola e avviso di guasto
W3: segnale di comando per attuatore
W4: sensore di temperatura ambiente
W5: contatto porta o abilitazione
Lunghezza massima dei cavi W2 – W5 = 30 m



** Cavo schermato (ad es. J-Y(ST)Y, 0,8 mm), da posare separato dai cavi di corrente forte.
W1: alimentazione di tensione
W2: segnale di comando per ventola e avviso di guasto
W3: segnale di comando per attuatore
Lunghezza massima dei cavi W2 = 30 m