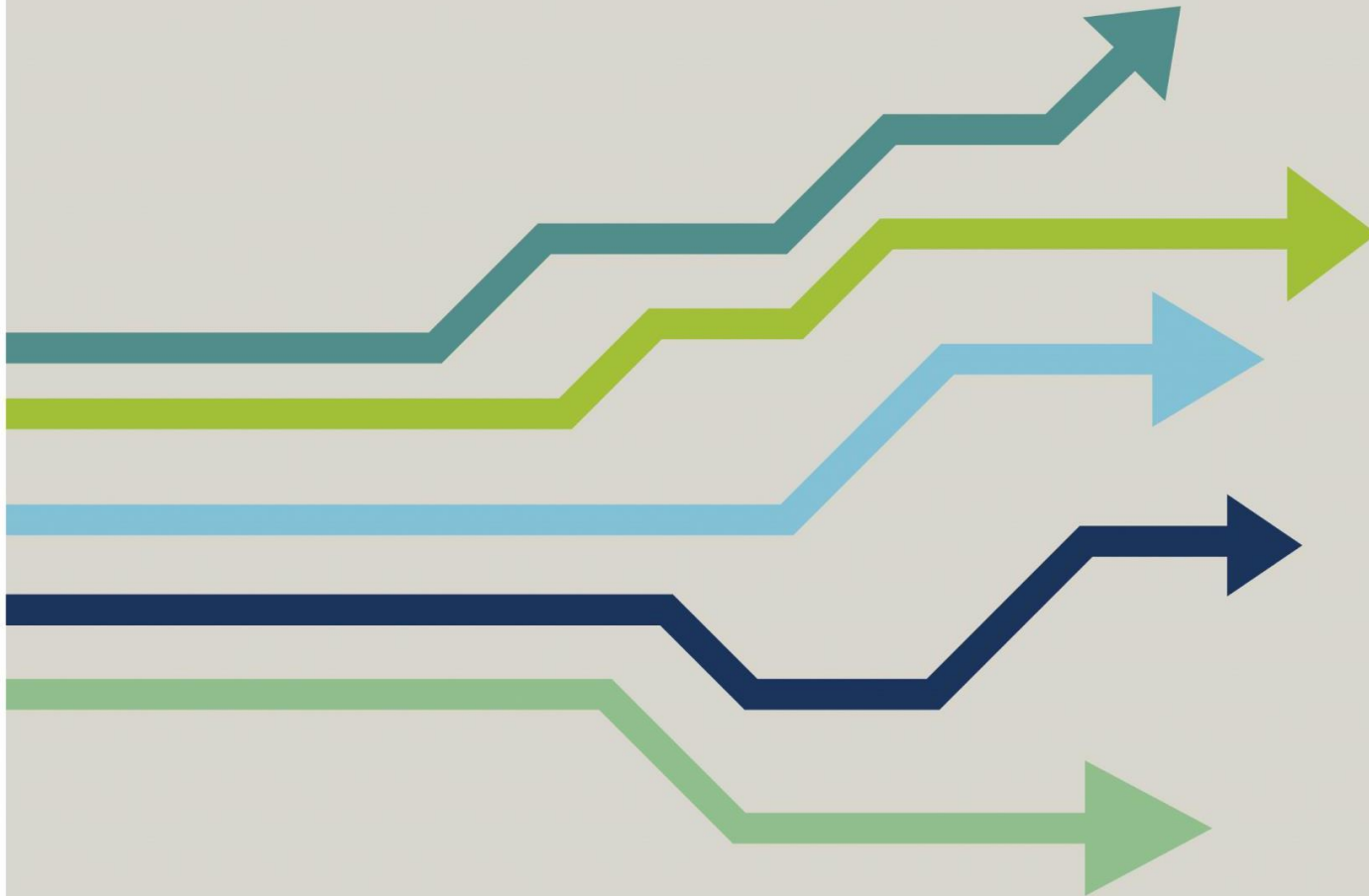


Piano di posa dei cavi

Nome del prodotto: KaDeck

Numero di versione: 01



**Genau
mein
Klima.**

KAMPMANN

Informazioni sulla posa dei cavi:

Le seguenti informazioni sui tipi di cavo e sulla posa dei cavi devono essere rispettate in conformità alla norma VDE 0100.

L'installazione, il funzionamento e la manutenzione di queste unità devono essere conformi alle leggi, agli standard, ai regolamenti e alle direttive vigenti nei singoli Paesi.

Senza *: NYM-J. Il numero di conduttori necessari, incluso il conduttore di terra, è indicato sul cavo. Le sezioni trasversali non sono indicate, poiché la lunghezza del cavo è inclusa nel calcolo della sezione trasversale.

*) Cavo schermato, J-Y(ST)Y 0,8 mm. Posare separatamente dalle linee elettriche.

**) Cavo schermato a coppie, ad esempio UNITRONIC® BUS LD 2x2x0,22, UNITRONIC® BUS LD 3x2x0,22. Posare separatamente dai cavi di potenza.

- Se si utilizzano altri tipi di cavi, questi devono essere almeno equivalenti.

- I morsetti di collegamento sull'unità sono adatti per una sezione massima dei fili di 2,5 mm², la spina di rete per un massimo di 4,0 mm².

- Se si utilizzano interruttori differenziali, questi devono essere almeno sensibili alla frequenza mista (tipo F). Per la progettazione della corrente residua nominale, devono essere rispettate le specifiche della norma DIN VDE 0100 parti 400 e 500.

- Per la progettazione dell'alimentazione di rete in loco e della protezione con fusibili (C16A, max. 10 unità), è necessario rispettare i dati elettrici riportati nella tabella seguente.


- I cavi per i segnali dati o bus sono indicati con lo schermo collegato a un'estremità. I cavi per segnali analogici sono indicati con lo schermo non collegato. A causa di condizioni strutturali o locali e a seconda del tipo e del livello di interferenze, che possono essere causate, tra l'altro, da campi magnetici e/o elettrici ad alta e/o bassa frequenza, può essere necessario un diverso collegamento dello schermo (collegato a entrambe le estremità o non collegato). Questo deve essere verificato in loco e, se necessario, eseguito in deroga alle specifiche della documentazione!

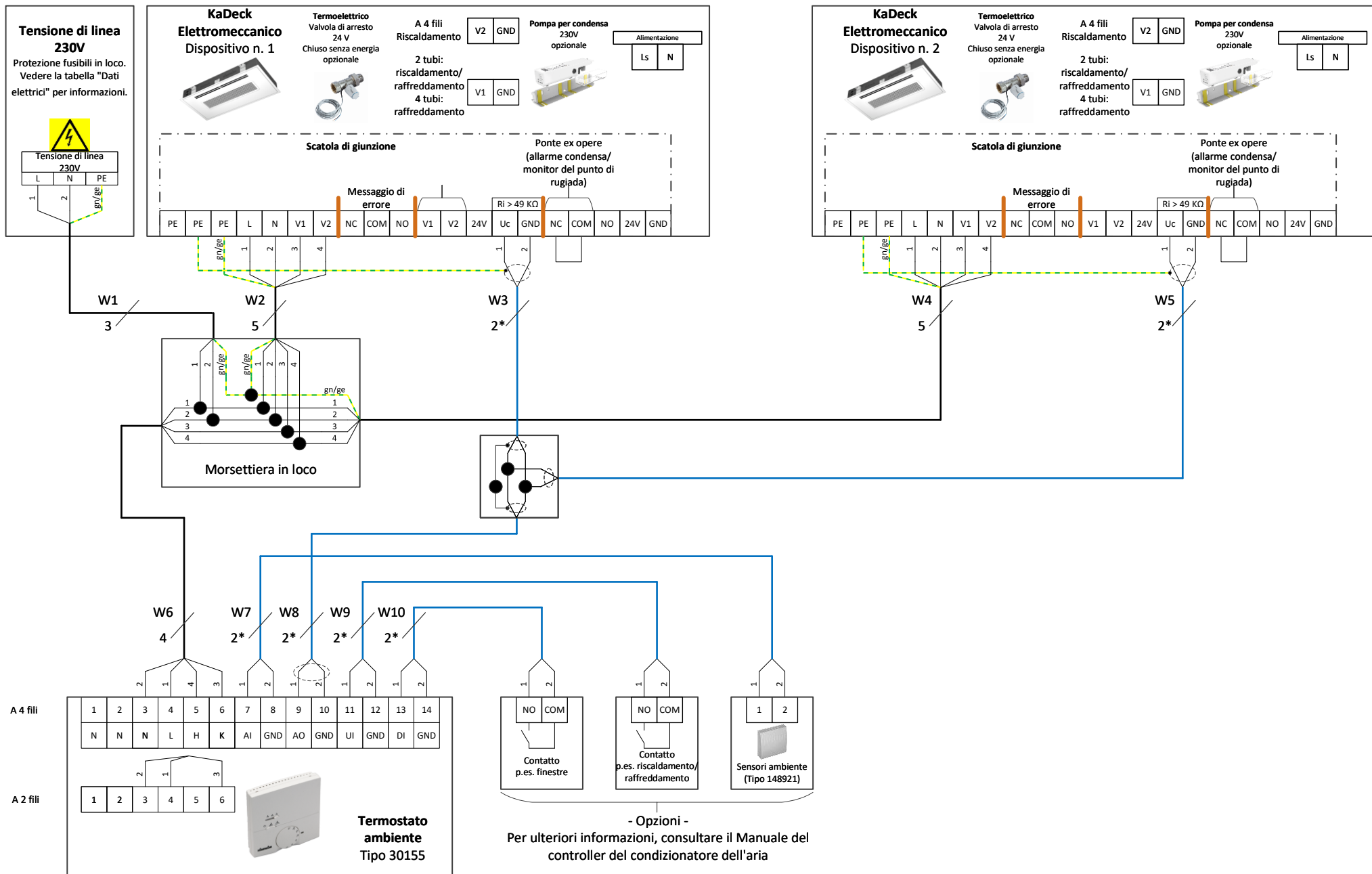
Elettromeccanico:

- Lunghezza del cavo tra il regolatore di velocità e l'ultima unità: max. 100 m, a partire da 20 m collegare lo schermo su un lato.

- Lunghezza del cavo tra il termostato ambiente e il sensore di temperatura o il contatto di commutazione: massimo 50 m.

- Lunghezza del cavo tra il regolatore di velocità e il sensore di temperatura o il contatto di commutazione: massimo 100 m.

	Bearbeiter:	Projekt: Test, Ort	informazioni generali	Blatt-Nr.: 2 von 7	 Genau mein Klima.
	Erstelldatum: 10.03.2025	Projekt-Nr.:			



Bearbeiter:

Erstelldatum: 10.03.2025

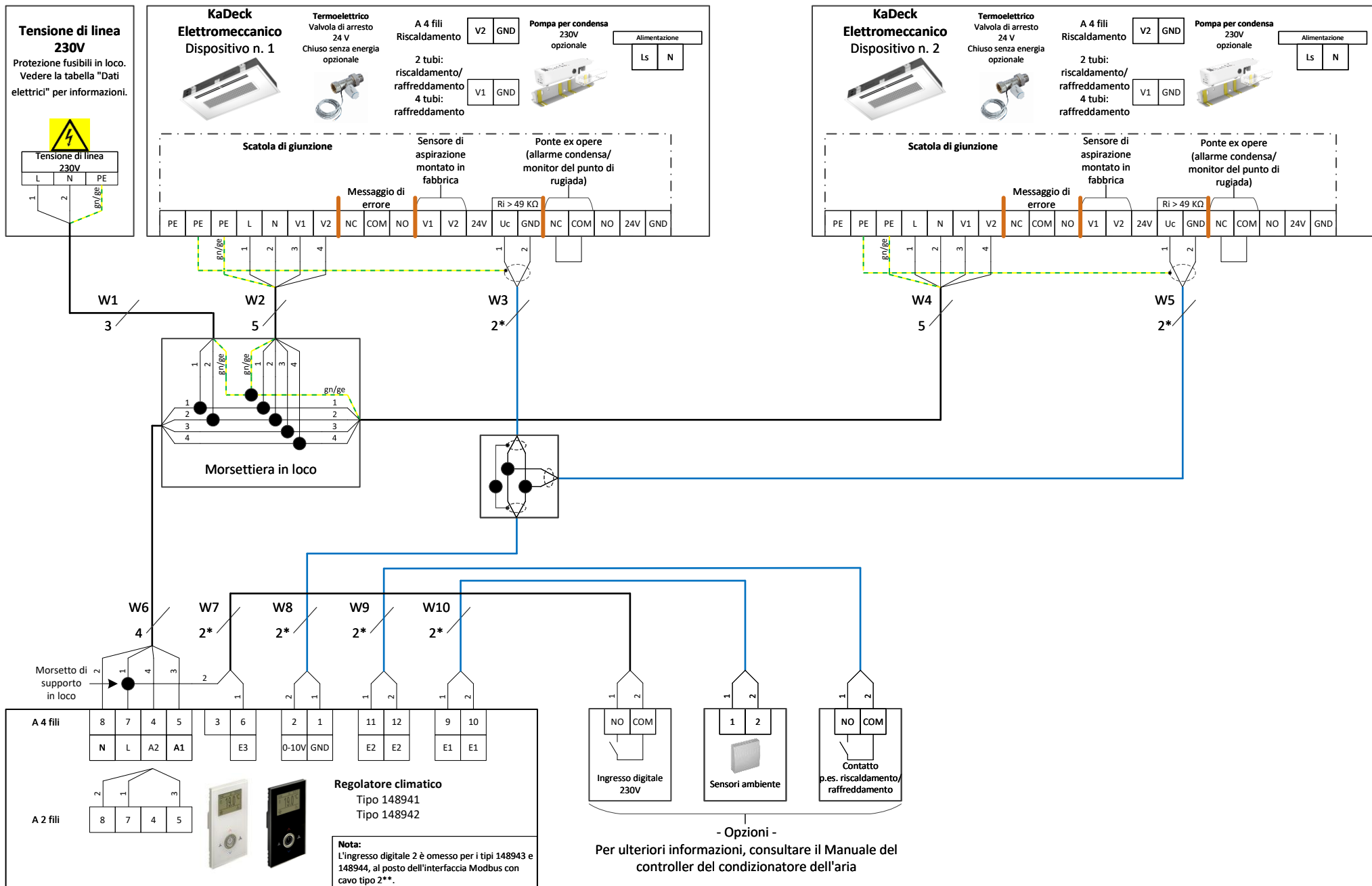
Projekt: Test, Ort

Projekt-Nr.:

KaDeck, elettromeccanico,
Attuatore valvola a 2/4 fili 24V, apertura/chiusura
Pompa di condensa opzionale, tipo 30155

Blatt-Nr.:

3 von 7

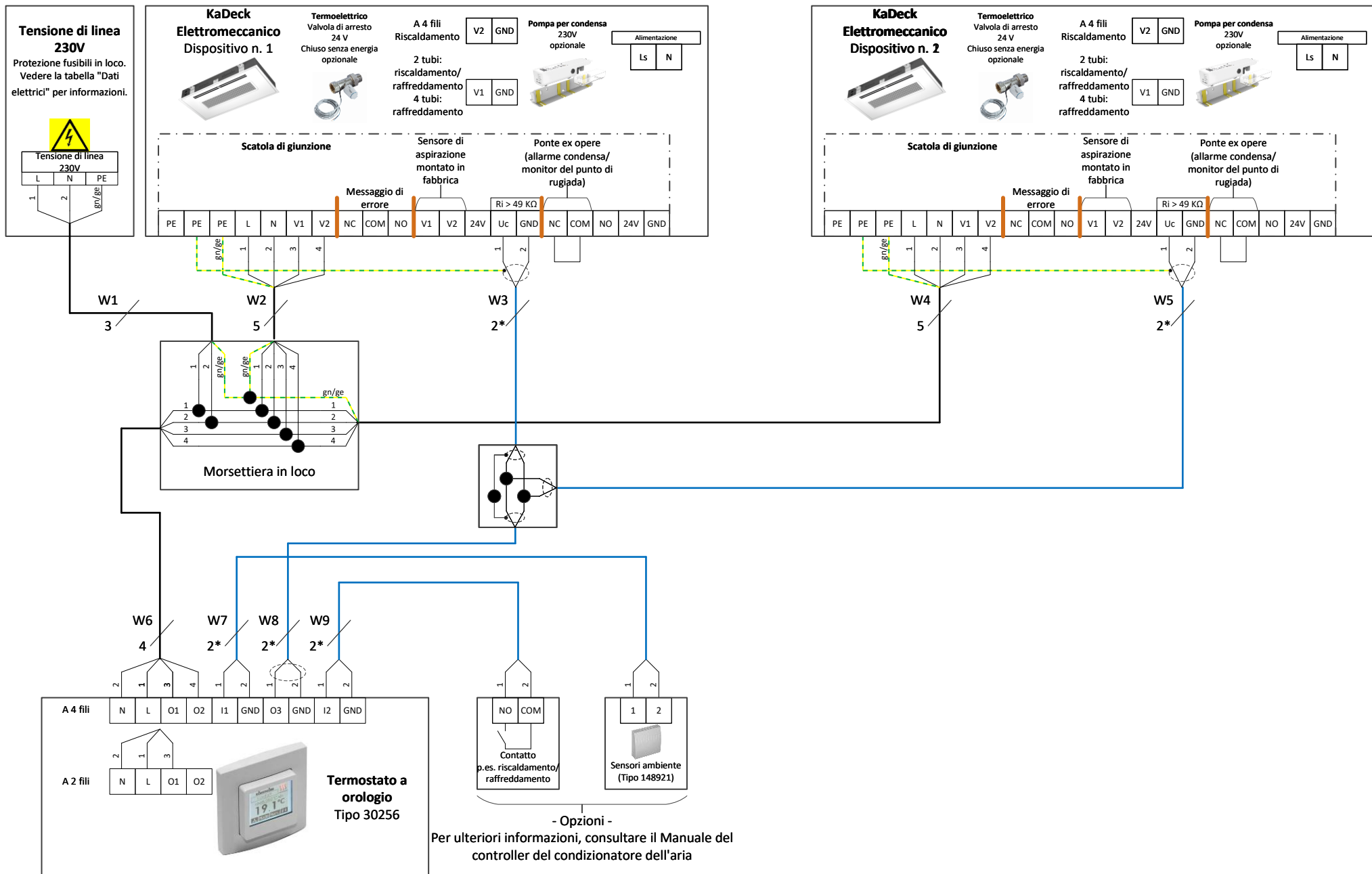


Bearbeiter: Erstelldatum: 10.03.2025	Projekt: Test, Ort Projekt-Nr.:
---	------------------------------------

KaDeck, elettromeccanico,
Attuatore valvola a 2/4 fili 24V, apertura/chiusura
Pompa di condensa opzionale, centralina climatica tipo
14894*

Blatt-Nr.:
4 von 7

KAMPMANN
Genau mein Klima.



Bearbeiter:

Erstelldatum: 10.03.2025

Projekt: Test, Ort

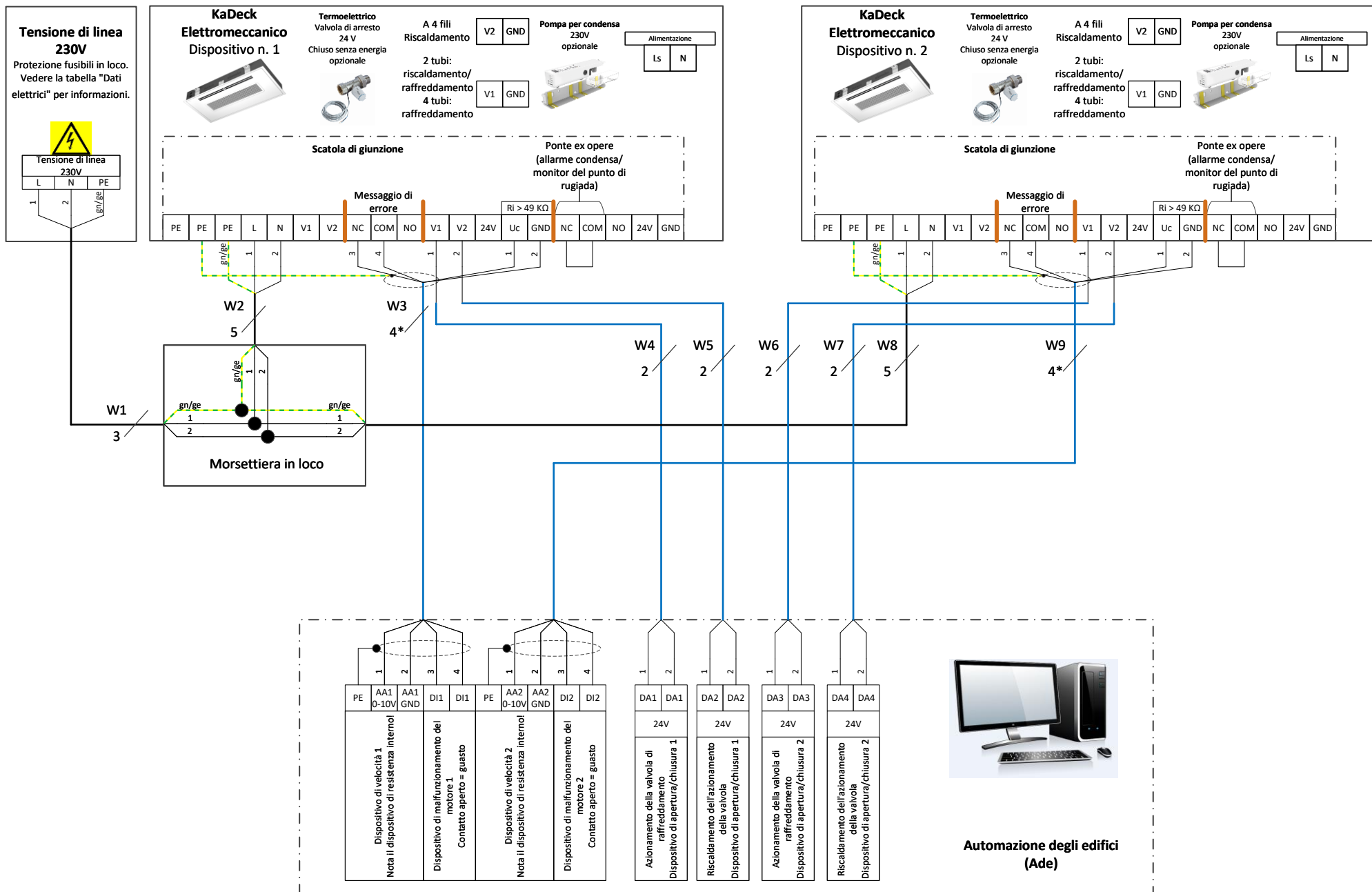
Projekt-Nr.:

KaDeck, elettromeccanico,
Attuatore valvola a 2/4 fili 24V, apertura/chiusura
Regolatore climatico tipo 30256

Blatt-Nr.:

5 von 7

KAMPMANN
Genau mein Klima.



Bearbeiter:

Erstelldatum: 10.03.2025

Projekt: Test, Ort

Projekt-Nr.:

KaDeck, elettromeccanico,
Attuatore valvola a 2/4 fili 24V, apertura/chiusura
Attivazione tramite DDC/GA

Blatt-Nr.:

6 von 7



Kampmann GmbH & Co. KG
Friedrich-Ebert-Str. 128-130
49811 Lingen (Ems)

T +49 591 7108-0
E info@kampmann.de

kampmann.it



KAMPMANN