

B

C

D

E





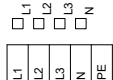





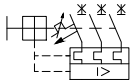




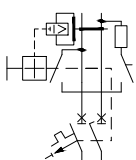



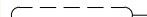



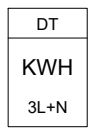














F

Condizioni di connessione e ambientali

Apparecchiatura assiemata di manovra secondo SN EN 61439

Tensione nominale:	3x400V / 230V, 50Hz
Corrente nominale:	100A
Tipo di rete (Misure di protezione):	<input type="checkbox"/> TN - C <input type="checkbox"/> TN - S <input type="checkbox"/> TN - C - S
Grado di protezione (Involucro):	<input type="checkbox"/> IP30 <input type="checkbox"/> IP40 <input type="checkbox"/> IP54 <input type="checkbox"/> IP31 <input type="checkbox"/> IP41 <input type="checkbox"/> IP....
Protezione contro il contatto:	<input type="checkbox"/> Accesso per utenti meno esperti IP2xC <input type="checkbox"/> Accesso per le persone addestrate IP2xB
Corrente di corto circuito sul punto di connessione:	<input type="checkbox"/> 4.5kA <input type="checkbox"/> 10kA <input type="checkbox"/> 6kA <input type="checkbox"/> 20kA
Temperatura ambiente:	<input type="checkbox"/> 20°C <input type="checkbox"/> 35°C <input type="checkbox"/> 25°C <input type="checkbox"/> Aerazione armadio raccomandata
Grado d'inquinamento:	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> .
Regole particolari:	<input type="checkbox"/> .

Elenco Simboli

	Valvola aut.		Relè / Contatore		Orologio digitale		Sirena		Morsetti Tensione normale
	Valvola a fusibile		Relè ritardato di chiusura		Orologio analogico		Converter		Morsetti Tensione ridotta
	Inter. di potenza o termico		Relè ritardato di apertura		Resistenza		Lampada segnalazione		Morsetti Collegamento diretto
	Inter. a corrente difetto con Inter. diprotezione		Contatto chiusura		Transformatore		Int. rotativo	 Schermatura	
			Contatto d'apertura		Diodo luminoso		Int. emergenza		
	Contatatore		Contatto commutatore		Condensatore		Int. a chiave		
			Contatti primi		Messa a terra				
	Voltmetro		Contatto di chiusura ritardato di chiusura		Rimando partenza verso				
	Amperometro		Contatto di chiusura ritardato di apertura		Rimando arrivo verso				
	Motore		Commutatore ritardato		Termometro				

Informazioni generali

1. Specifiche dei materiali

- Se le specifiche riguardanti la marca, il tipo e le proprietà speciali sono specificate nello schema, deve essere utilizzato questo materiale.
- Eventuali variazioni devono essere comunicate per l'approvazione da nostra parte.
- Tutti gli altri materiali sono liberi a condizione che vengano rispettate gli standard e le norme attuali.

2. Prescrizioni / Controlli

- Devono essere prese in considerazione le prescrizioni e le specifiche locali di terzi (NIN, SUVA, Norme EN, UVG, Contr.appalto, Ass. edificio).
- Le distribuzioni devono essere eseguite e testate in conformità con le regole riconosciute dalla tecnica e le norme regionali.
- Il luogo di installazione deve essere controllato per la conformità con le norme antincendio.

3. Disposizione

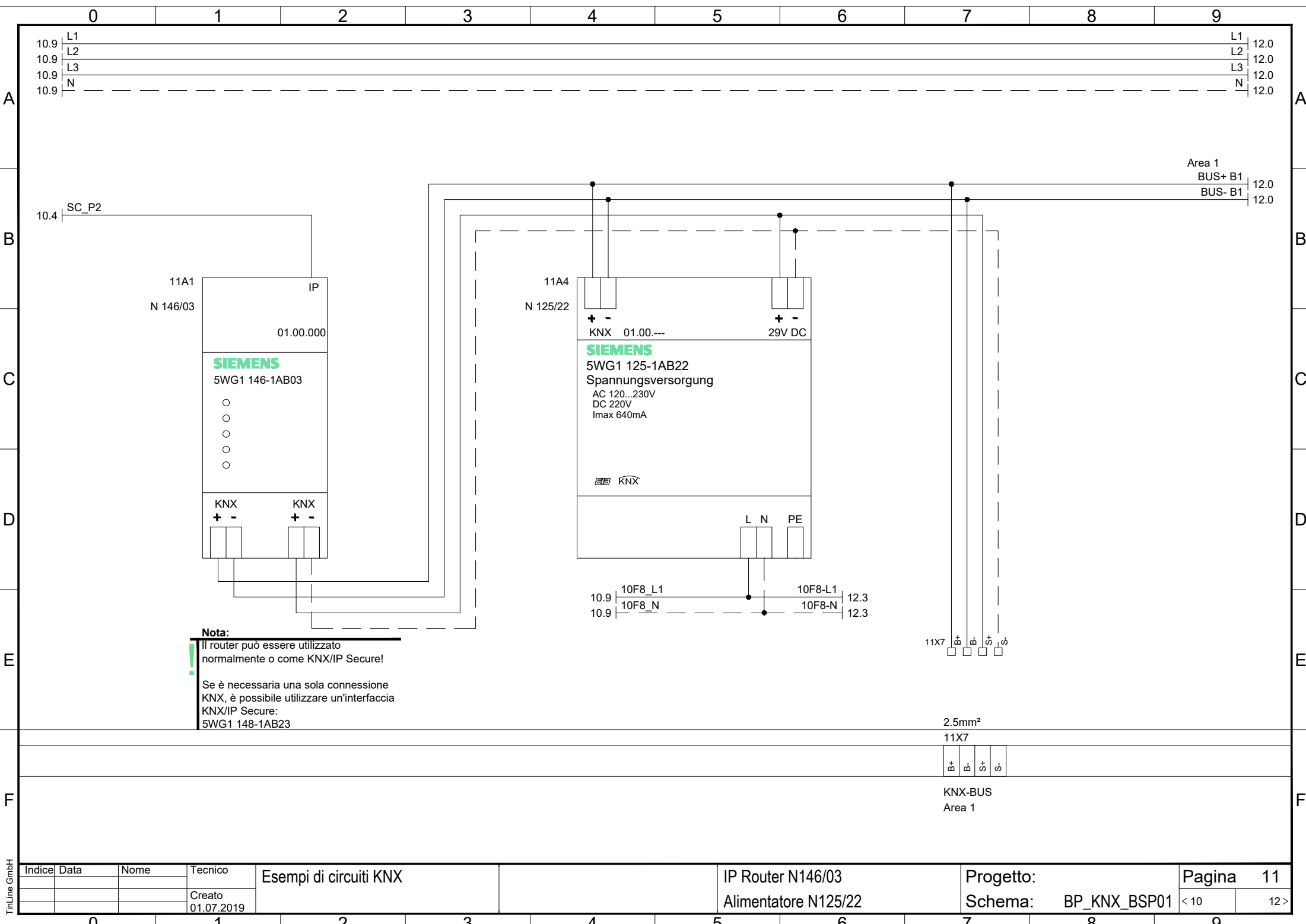
- Prima della preparazione, l'ingombro minimo richiesto del distributore deve essere confermato mediante la disposizione approssimativa del pianificatore. (compreso specifica fabbr., tipo, ingombro, colore).
- L'imprenditore / fornitore è responsabile per l'installazione dei distributori negli edifici, nei locali e nelle nicchie destinate a questo scopo. (Prestare attenzione alle istruzioni di trasporto, via di fuga).
- L'ingombro definitivo deve essere incluso nella costruzione risp. controllato.

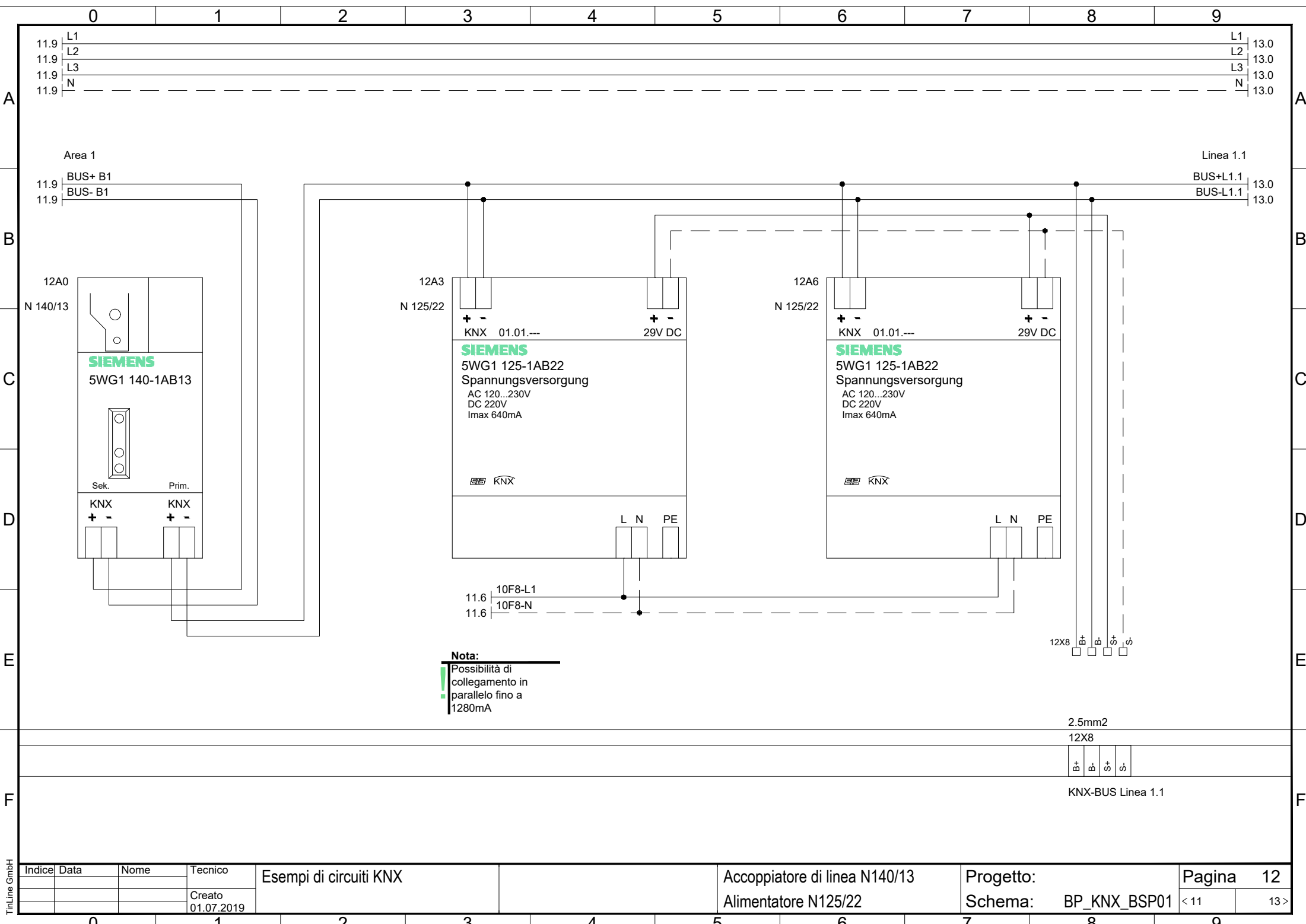
4. Designazioni

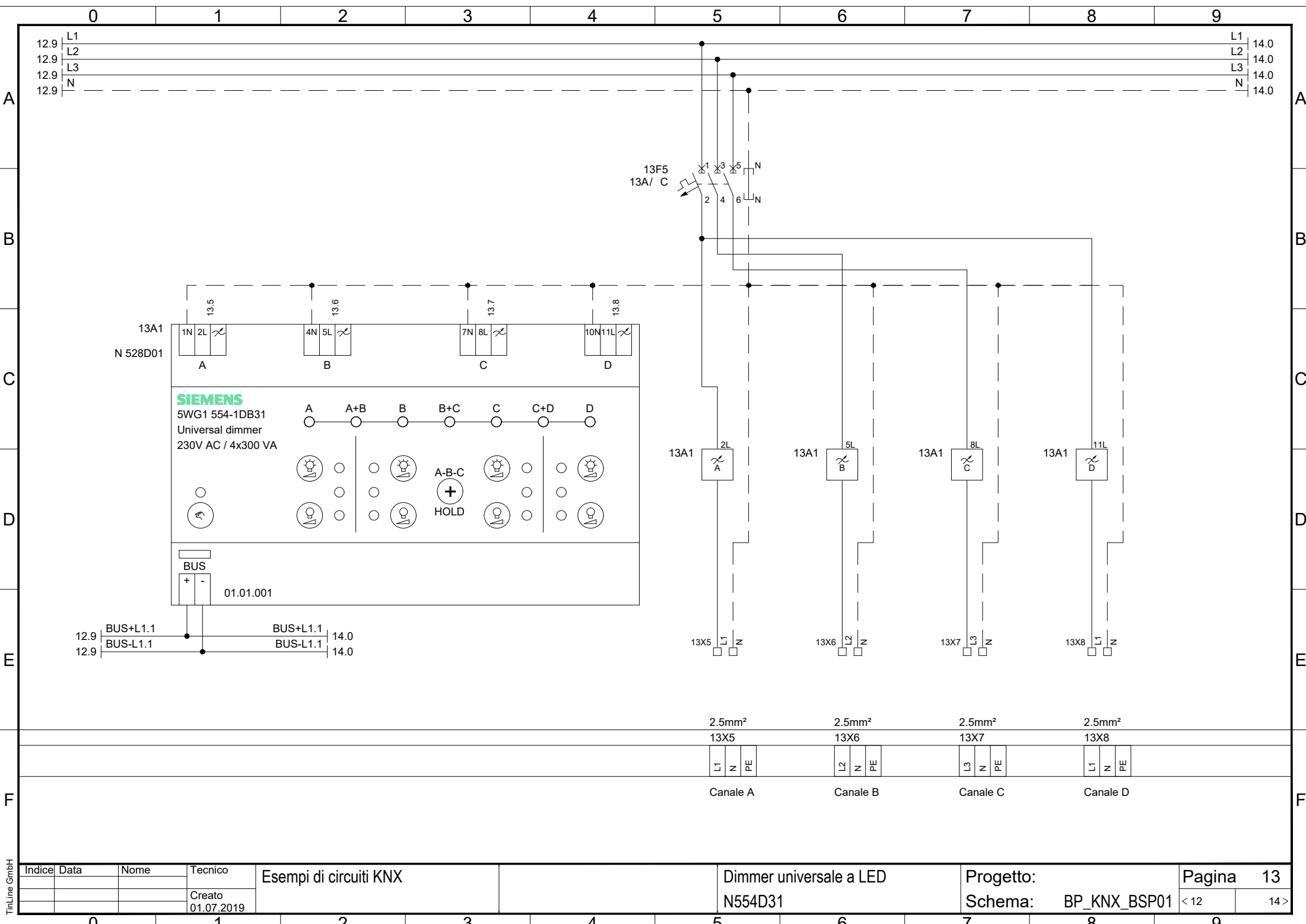
- Tutti i morsetti, gli apparecchi, le etichette e la legenda devono essere conformi alle specifiche dello schema.
- Le partenze di emergenza devono essere nella legenda e contrassegnate visibilmente.
- L'isolazione del neutro (blu chiaro) di emergenza deve essere contrass. in verde
- Protocollo di collaudo e legende devono essere revisionate dopo la fase di esecuzione e depositati sul sistema (con copia al pianificatore).
- Le targhette devono essere chiaramente visibili e permanentemente fissate secondo le regole riconosciute dalla tecnica e dalle prescrizioni locali.

5. Informazioni specifiche sull'impianto

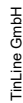
Indice	Data	Nome	Tecnico	Esempi di circuiti KNX			Generale			Progetto:	Pagina 8	
			Creto							Schema: BP_KNX_BSP01	< 7	10 >
			01.07.2019									

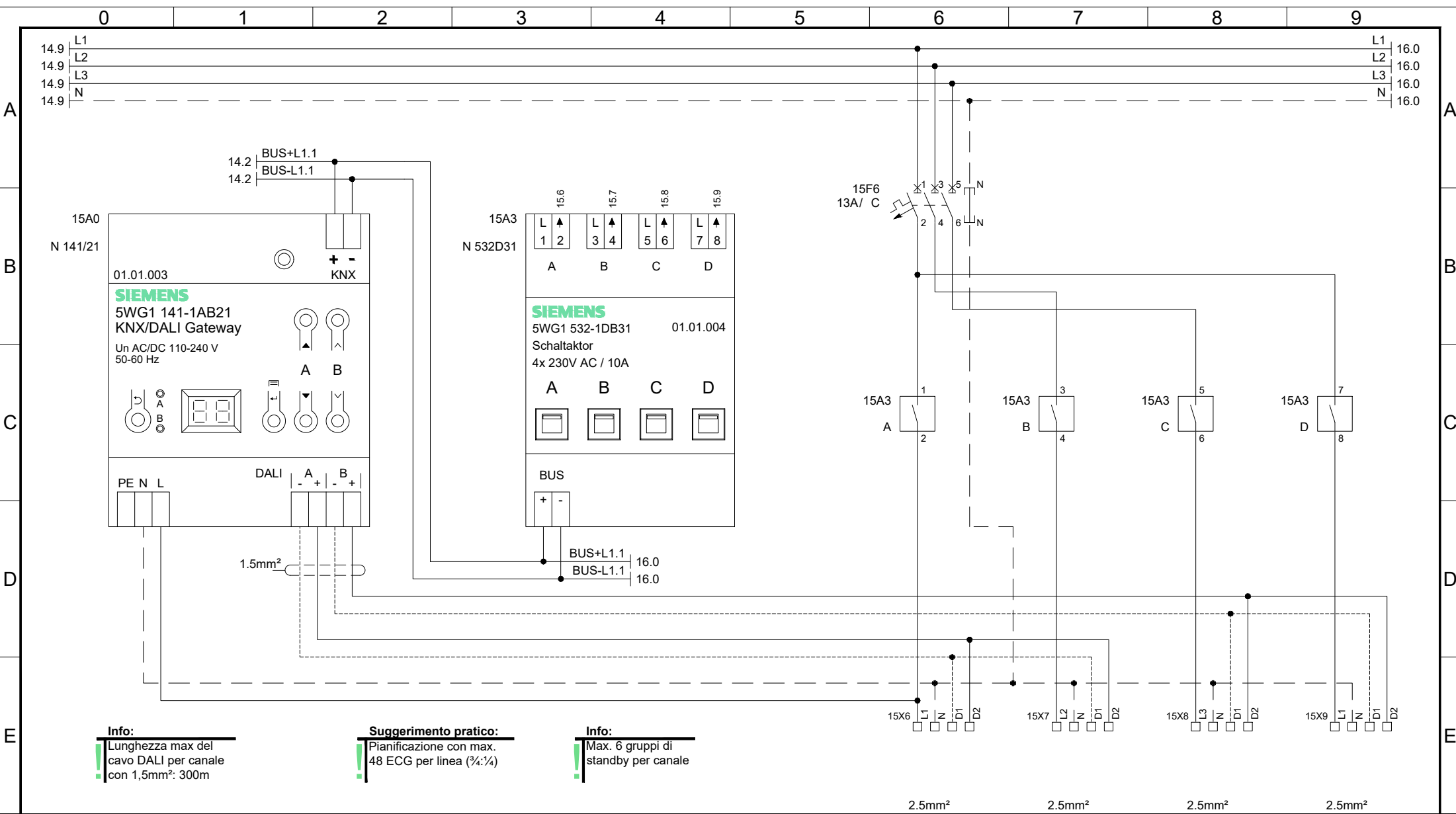






TinLine GmbH



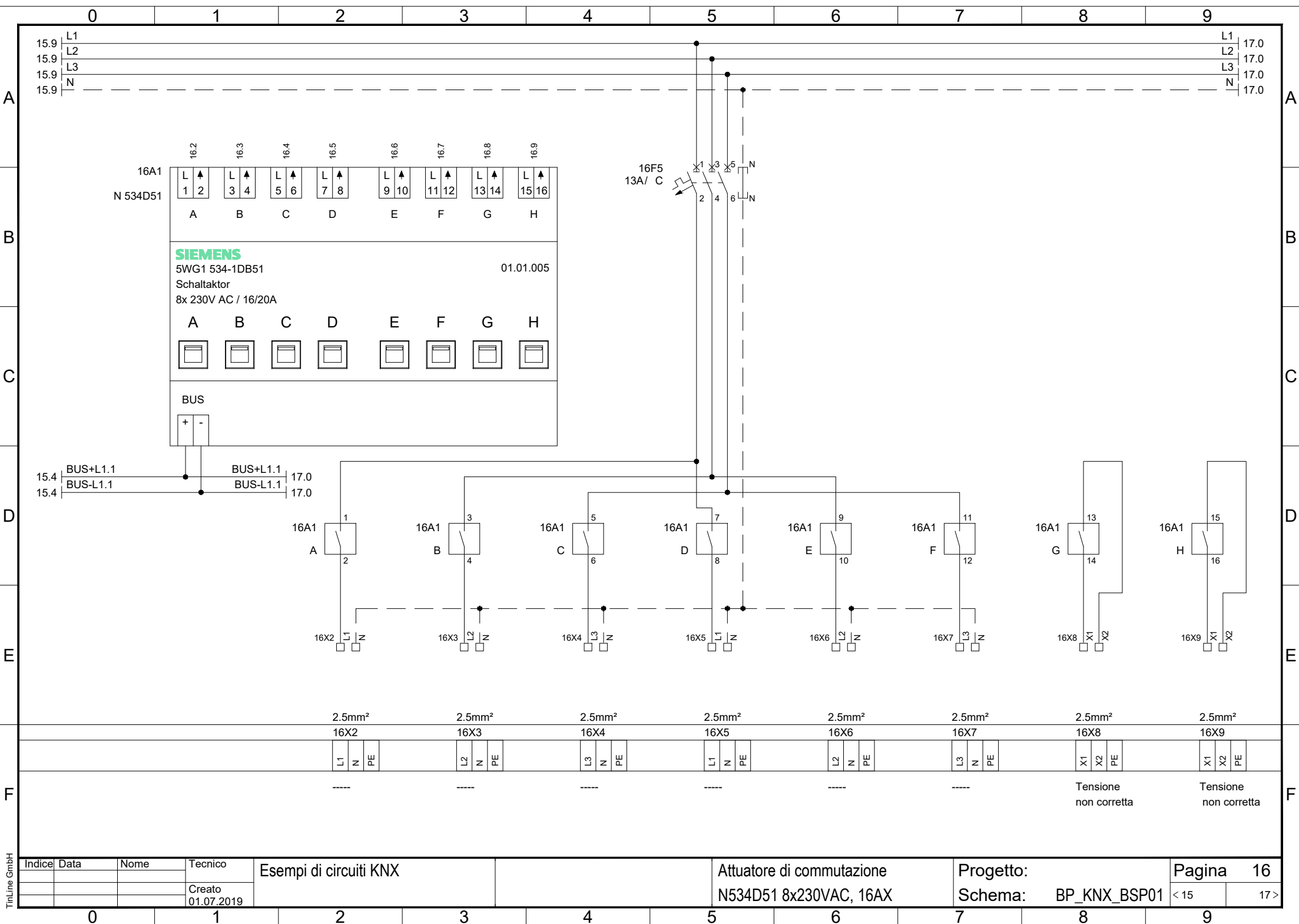


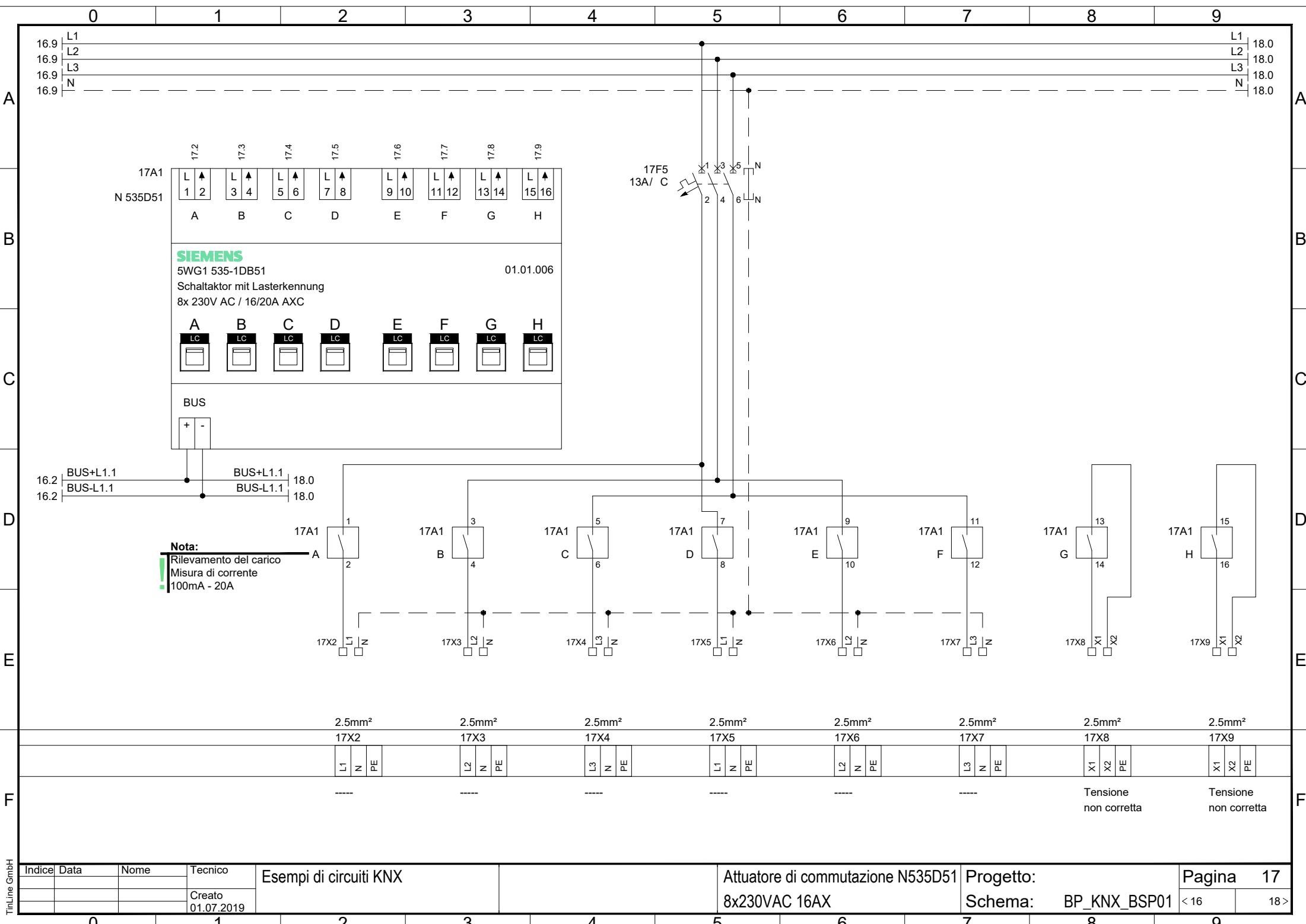
Info:
Lunghezza max del cavo DALI per canale con 1,5mm²: 300m

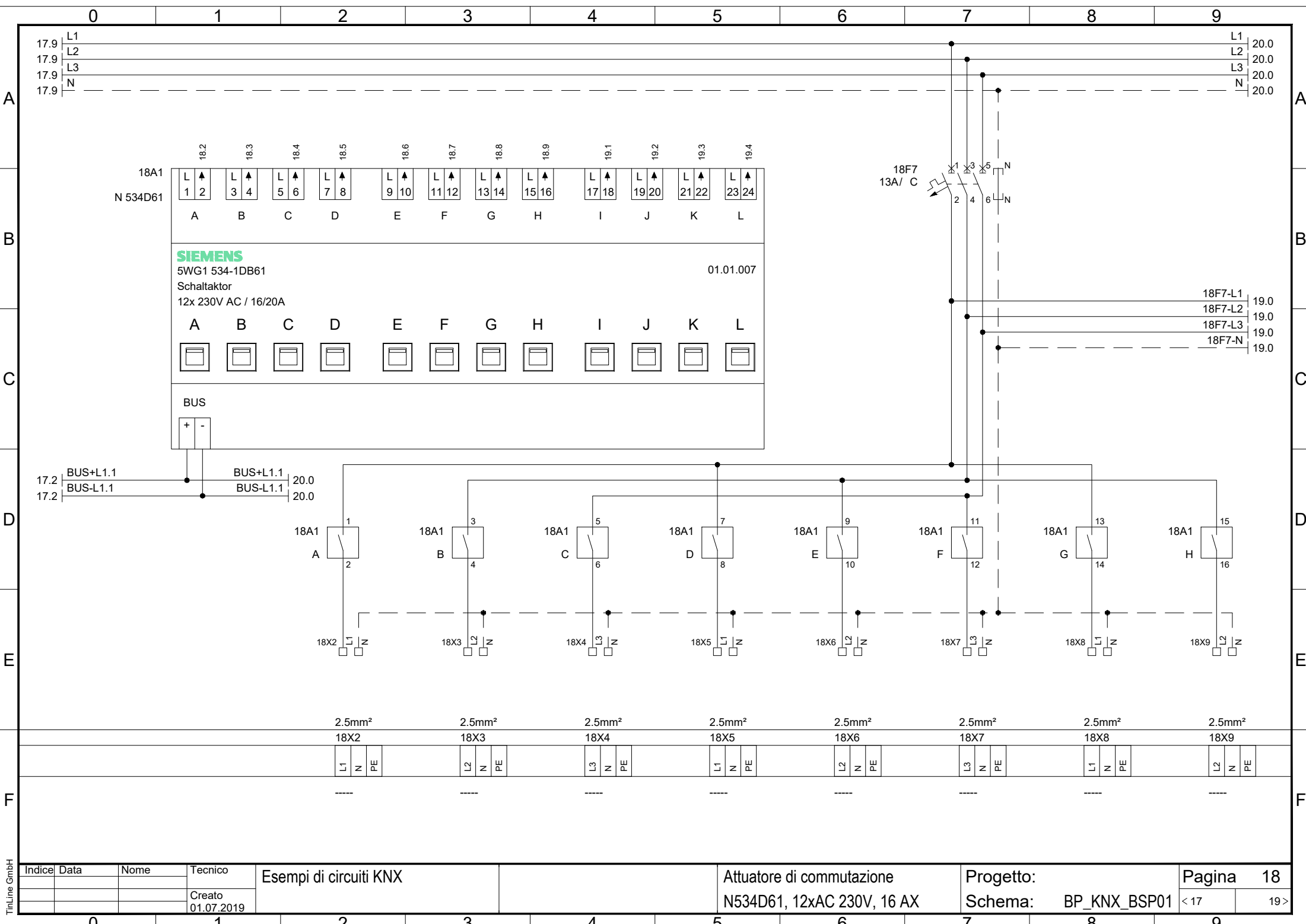
Suggerimento pratico:
Pianificazione con max. 48 ECG per linea (¾:¾)

Info:
Max. 6 gruppi di standby per canale

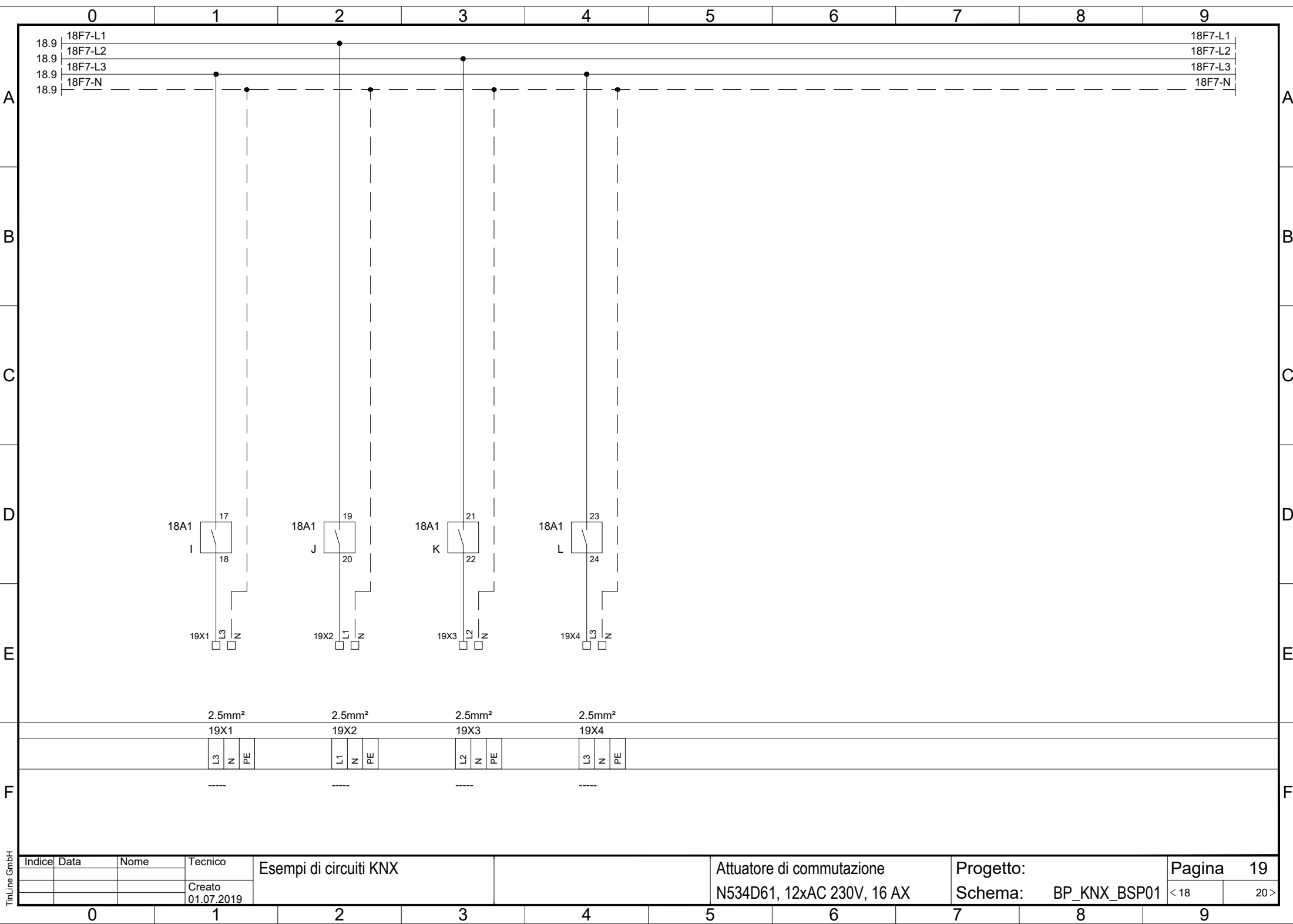
2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²
15X6	15X7	15X8	15X9
L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N
Standby stanza 1 Dali A14.4 stanza 1 Dali-Gr. 1-4	Standby stanza 2 Dali A14.6 stanza 2 Dali-Gr. 5-12	Standby corridoio Dali B14.7 Corridoio Dali-Gr. 1-2	----- ----- -----







TinLine GmbH



TinLine GmbH

