

Hydr. BBADE070

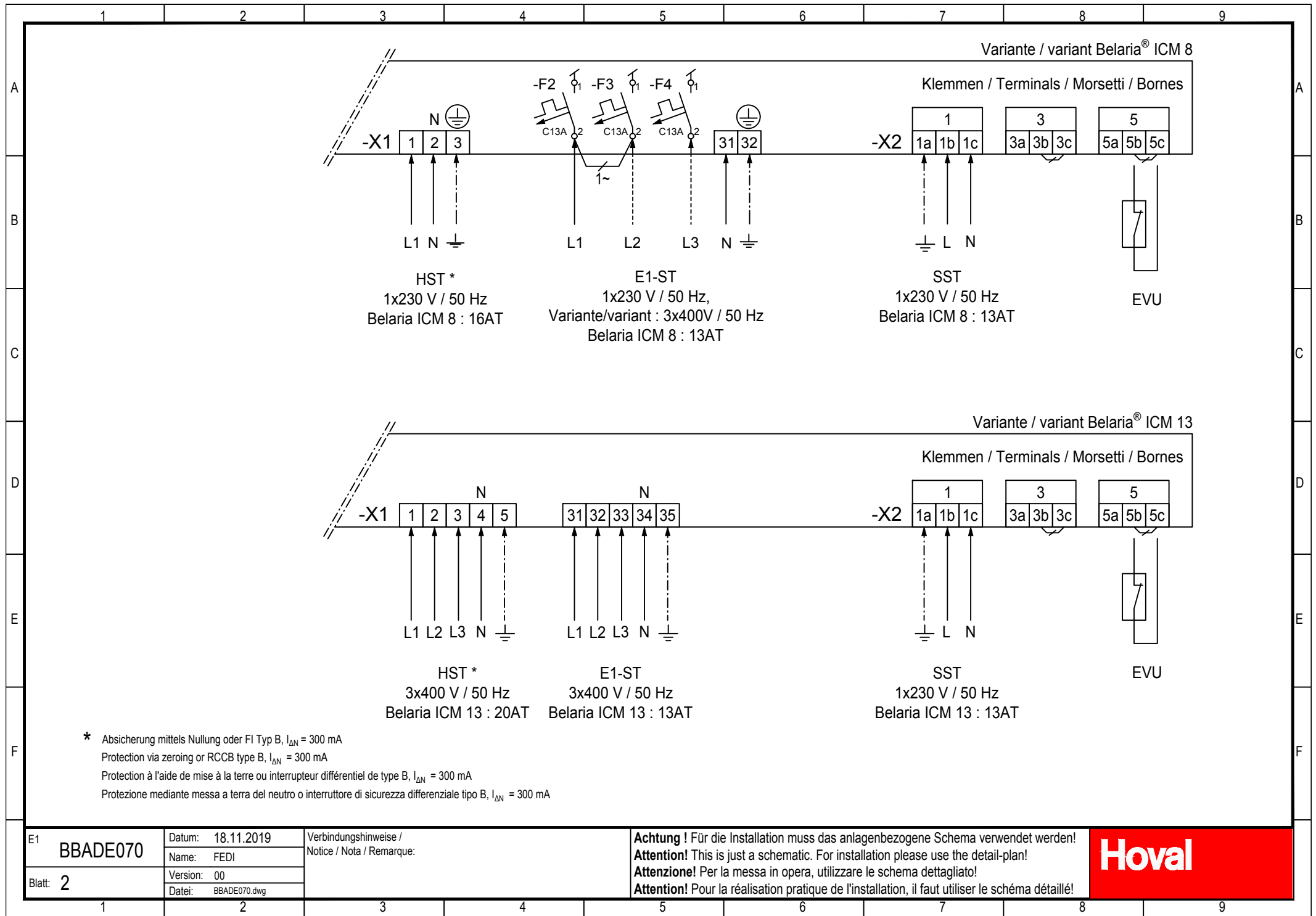
Datum: 18.11.2019  
 Name: FEDI  
 Version: 00  
 Datei: BBADE070.dwg

Verbindungshinweise /  
 Notice / Nota / Remarque:

**Achtung!** Für die Installation muss das anlagenbezogene Schema verwendet werden!  
**Attention!** This is just a schematic. For installation please use the detail-plan!  
**Attenzione!** Per la messa in opera, utilizzare lo schema dettagliato!  
**Attention!** Pour la réalisation pratique de l'installation, il faut utiliser le schéma détaillé!

**Hoval**

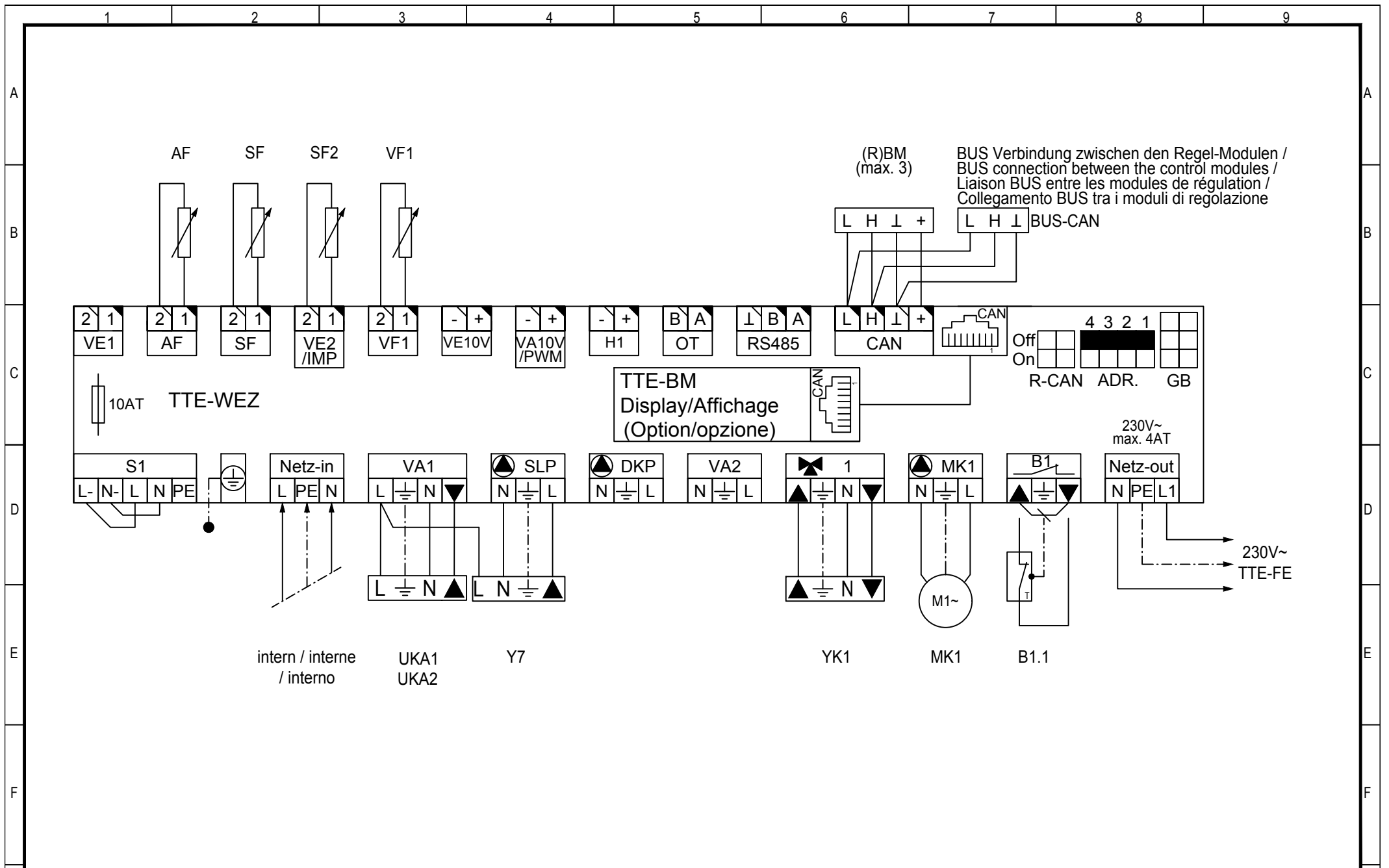
Blatt: 1



E1	<b>BBADE070</b>	Datum: 18.11.2019	Verbindungshinweise / Notice / Nota / Remarque:
		Name: FEDI	
	Blatt: 2	Version: 00	
		Datei: BBADE070.dwg	

**Achtung!** Für die Installation muss das anlagenbezogene Schema verwendet werden!  
**Attention!** This is just a schematic. For installation please use the detail-plan!  
**Attenzione!** Per la messa in opera, utilizzare lo schema dettagliato!  
**Attention!** Pour la réalisation pratique de l'installation, il faut utiliser le schéma détaillé!



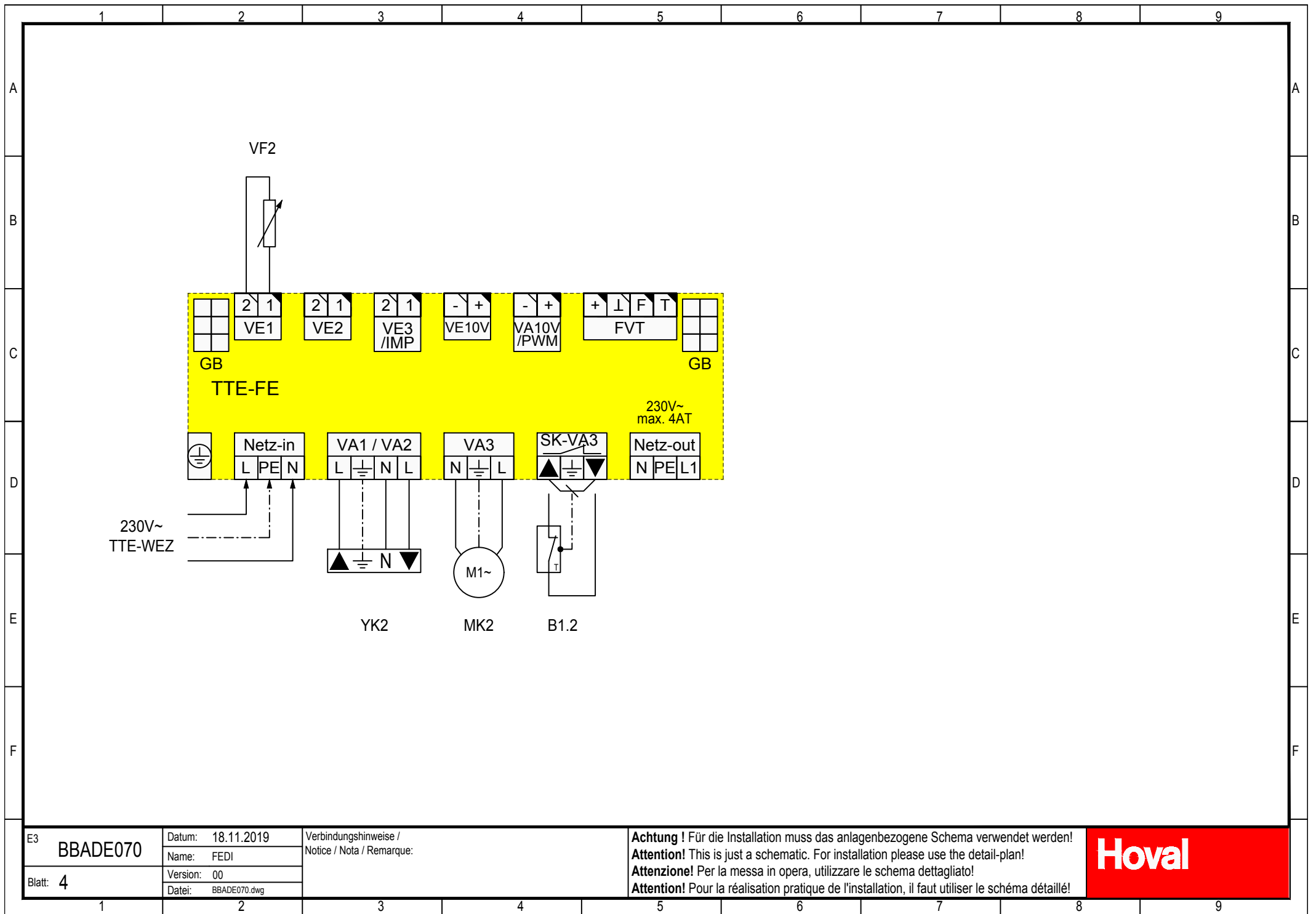


E2 BBADE070 Datum: 18.11.2019  
 Name: FEDI  
 Version: 00  
 Date: BBADE070.dwg  
 Blatt: 3

Verbindungshinweise /  
 Notice / Nota / Remarque:

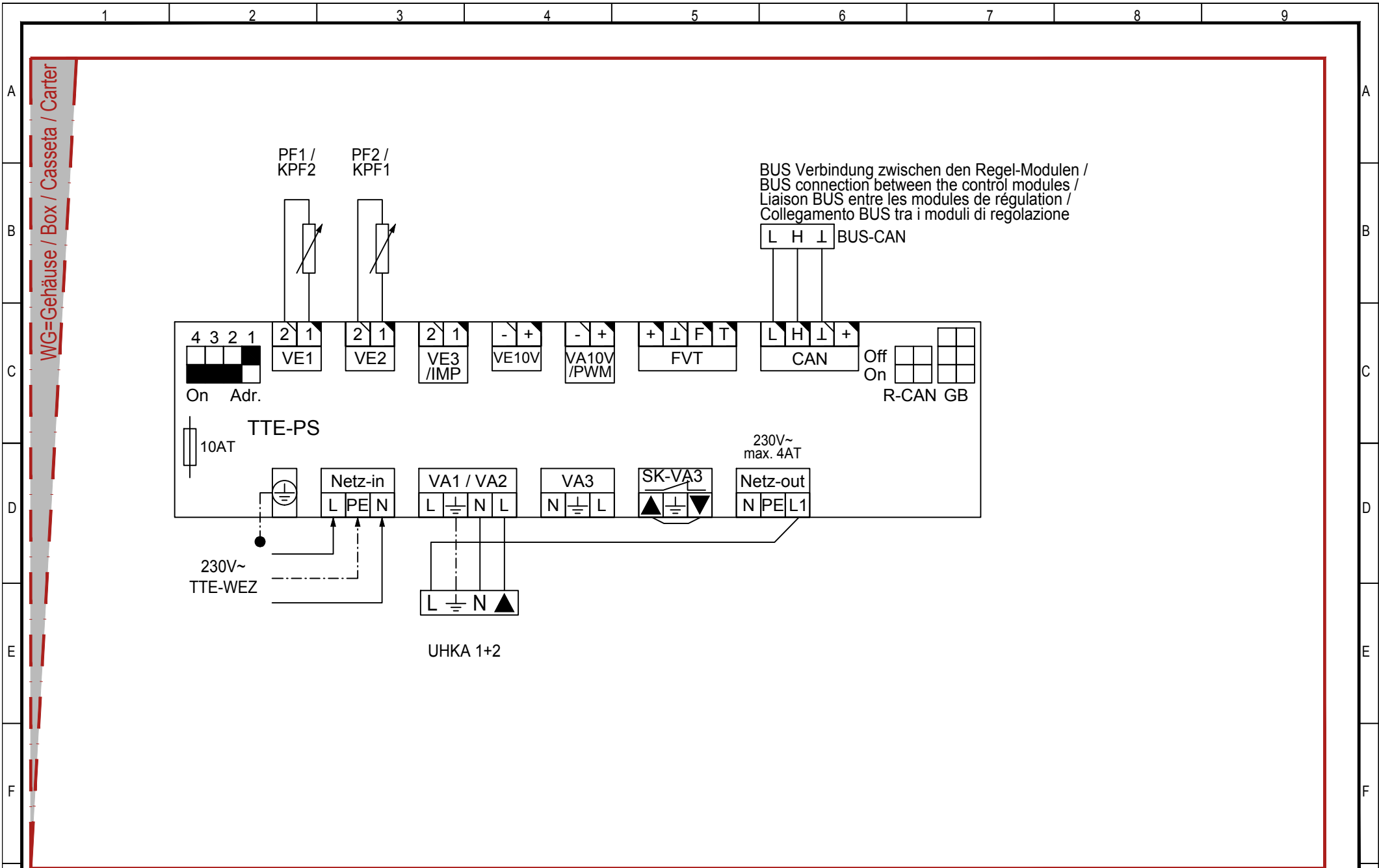
**Achtung!** Für die Installation muss das anlagenbezogene Schema verwendet werden!  
**Attention!** This is just a schematic. For installation please use the detail-plan!  
**Attenzione!** Per la messa in opera, utilizzare lo schema dettagliato!  
**Attention!** Pour la réalisation pratique de l'installation, il faut utiliser le schéma détaillé!





**Achtung!** Für die Installation muss das anlagenbezogene Schema verwendet werden!  
**Attention!** This is just a schematic. For installation please use the detail-plan!  
**Attenzione!** Per la messa in opera, utilizzare lo schema dettagliato!  
**Attention!** Pour la réalisation pratique de l'installation, il faut utiliser le schéma détaillé!





E3 BBADE070

Datum: 18.11.2019  
 Name: FEDI  
 Version: 00  
 Datei: BBADE070.dwg

Verbindungshinweise /  
 Notice / Nota / Remarque:

**Achtung!** Für die Installation muss das anlagenbezogene Schema verwendet werden!  
**Attention!** This is just a schematic. For installation please use the detail-plan!  
**Attenzione!** Per la messa in opera, utilizzare lo schema dettagliato!  
**Attention!** Pour la réalisation pratique de l'installation, il faut utiliser le schéma détaillé!

**Hoval**

Blatt: 5

R-CAN		
On	On	
		Modul
		Adr.

DE: Zum Schluss Buskonfiguration mittels IBN-Assistent speichern (ohne angeschlossenem SGW)  
 GB: At the end, save the bus configuration using the start-up wizard (without a connected service technician gateway)  
 FR: À la fin, sauvegarder la configuration bus à l'aide de l'assistant de mise en service (sans passerelle du technicien de maintenance connectée)  
 IT: Alla fine, salvare la configurazione bus mediante l'assistente alla messa in funzione (senza gateway per tecnici dell'assistenza collegato)

**TTE - WEZ (1)**


<b>Allgemein / General / Généralités / Generalità</b>			<b>Heizkreis 2 / Heat. Circuit 2 / Circ. chauff. 2 / Circuito risc. 2</b>			<b>Wärmemanager / Heat manager / Gestion chal. / Gest calore</b>		
Allgemein / General / Généralités / Generalità			Funktionsbez./Function name / Désign. Fonction / Denom funzione			Wärmemanager / Heat manager / Gestion chal. / Gest calore		
Konfiguration / Configuration / Configuration / Configurazione			04-005			Konfiguration / Configuration / Configuration / Configurazione		
04-077	3 / 5		Konfiguration / Configuration / Configuration / Configurazione			32-010	6	(UKA, 6=VA1)
<b>Heizkreis / Heat. Circuit / Circ. chauff. / Circuito risc.</b>			30-056 4 KS (4=VE1)			<b>Wärmeerzger / Heat Gener. / Generatore / Chaudiere</b>		
Heizkreis 1 / Heat. Circuit 1 / Circ. chauff. 1 / Circuito risc. 1			Heiz-Kennlinie / Heating-Characteristic /			Wärmeerzger / Heat Gener. / Generatore / Chaudiere		
Funktionsbez./Function name / Désign. Fonction / Denom funzione			Chauff.-caractéristique / Riscald.-caratteristica			Funktionsbez./Function name / Désign. Fonction / Denom funzione		
04-005			03-012 °C			04-005		
Konfiguration / Configuration / Configuration / Configurazione			03-013 °C			Konfiguration / Configuration / Configuration / Configurazione		
30-056	4	KS (4=VE1)	03-001 °C			30-048 20 RLF=RS485		
Heiz-Kennlinie / Heating-Characteristic /			07-008 °C			Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro		
Chauff.-caractéristique / Riscald.-caratteristica			Kühlkennlinie / Cooling char. /			09-003 5 K		
03-012		°C	Carac. refroid. / Curva carat raff			09-015 1		
03-013		°C	03-047 °C			09-032 20 °C		
03-001		°C	03-048 °C			10-031 62 °C		
07-008		°C	03-043 °C			EBZ / Energy balancing / Bilan énerg. / BEN		
Kühlkennlinie / Cooling char. /			07-044 °C			30-058 19 WF=RS485		
Carac. refroid. / Curva carat raff			Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro			30-059 20 RLF=RS485		
03-047		°C	07-035 4			20-010 1 1=FA-Automat		
03-048		°C	03-021 °C			<b>Automat / Autom. device / Autom ate / Unità automatica</b>		
03-043		°C	03-036 °C (min. 03-021 +4K)			WFA200		
07-044		°C	03-039 1 K			Konfiguration / Configuration / Configuration / Configurazione		
Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro			07-014 3			33-027 2		
07-035	4		07-099 1			33-050 0		
03-021		°C	<b>Warmwasser / Hot water / Eau chaude / Acqua calda</b>			33-057 1		
03-036		°C (min. 03-021 +4K)	Warmwasser 1 / Hot water 1 / Eau chaude 1 / Acqua calda 1			Wärmepumpe / Heat pump / Pompe à chaleur / Pompa di calore		
03-039	1	K	Konfiguration / Configuration / Configuration / Configurazione			33-305 °C		
07-014	3		30-050 5 SF2=VE2			33-332 °C		
07-099	1		Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro			33-310 sek.		
			05-005 2			33-327 %		
			05-003 0.5 min			33-323 %		
			05-011 2			33-328 %		
			05-057 °C			33-298 %		

Para1	BBADE070	Datum: 18.11.2019
		Name: FEDI
Blatt: 6		Version: 00
		Datei: BBADE070.dwg

Verbindungshinweise /  
 Notice / Nota / Remarque:

**Achtung!** Für die Installation muss das anlagenbezogene Schema verwendet werden!  
**Attention!** This is just a schematic. For installation please use the detail-plan!  
**Attenzione!** Per la messa in opera, utilizzare lo schema dettagliato!  
**Attention!** Pour la réalisation pratique de l'installation, il faut utiliser le schéma détaillé!



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A	<b>TTE - PS (15)</b>			<b>TTE-(R)BM</b>						
	<b>Allgemein / General / Généralités / Generalità</b>			<b>TTE - BM (WEZ)</b>						
	Allgemein / General / Généralités / Generalità			Adr.	1	IBN				
	Konfiguration / Configuration / Configurazione			Modul	TTE-WEZ	IBN				
	04-077	14		<b>TTE - RBM (HK1)</b>						
B	<b>Puffer / Buffer / Ball. Tampon / Accumulatore</b>			Adr.	17	IBN				
	Puffer / Buffer / Ball. Tampon / Accumulatore			Modul	TTE-WEZ	IBN				
	Funktionsbez./Function name / Désign. Fonction / Denom funzione			<b>TTE - RBM (HK2)</b>						
	04-005			Adr.	18	IBN				
	Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro			Modul	TTE-WEZ	IBN				
	06-004	3	K							
06-005	0	K								
06-010	5	K								
06-031	ca. 15	°C								
C										
D										
E										
F										
	Para1	Datum: 18.11.2019		Verbindungshinweise / Notice / Nota / Remarque:			<b>Achtung !</b> Für die Installation muss das anlagenbezogene Schema verwendet werden! <b>Attention!</b> This is just a schematic. For installation please use the detail-plan! <b>Attenzione!</b> Per la messa in opera, utilizzare lo schema dettagliato! <b>Attention!</b> Pour la réalisation pratique de l'installation, il faut utiliser le schéma détaillé!			
	BBADE070		Name: FEDI							
	Blatt: 7		Version: 00							
			Datei: BBADE070.dwg							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	