

PARADIGMA ITALIA SpA

TERMOREGOLAZIONE TERMOREG—Pacchetto TermoREG SCII KAS cod. 09-7713 e 09-7714



Gentile utente grazie per aver scelto Paradigma Italia S.p.A., prima di accendere il tuo dispositivo inquadra il QR Code per collegarti e scaricare la documentazione di installazione e utilizzo.

THIT 9406 V 1.4

GESTIONE DISPLAY

[CLICCA QUI PER IL DOWNLOAD DIRETTO](#)

THIT 9643 V 1.1

TOUCH SCREEN—V. 2021

[CLICCA QUI PER IL DOWNLOAD DIRETTO](#)

THIT 9407 V 1.4

TELEGESTIONE WEB

[CLICCA QUI PER IL DOWNLOAD DIRETTO](#)



## TERMOREG per schemi "tipo Systa"

Raccolta schemi per l'utilizzo di TERMOREG in abbinamento alle principali configurazioni idrauliche con caldaia (OpenTherm) o con contatto pulito (B1)

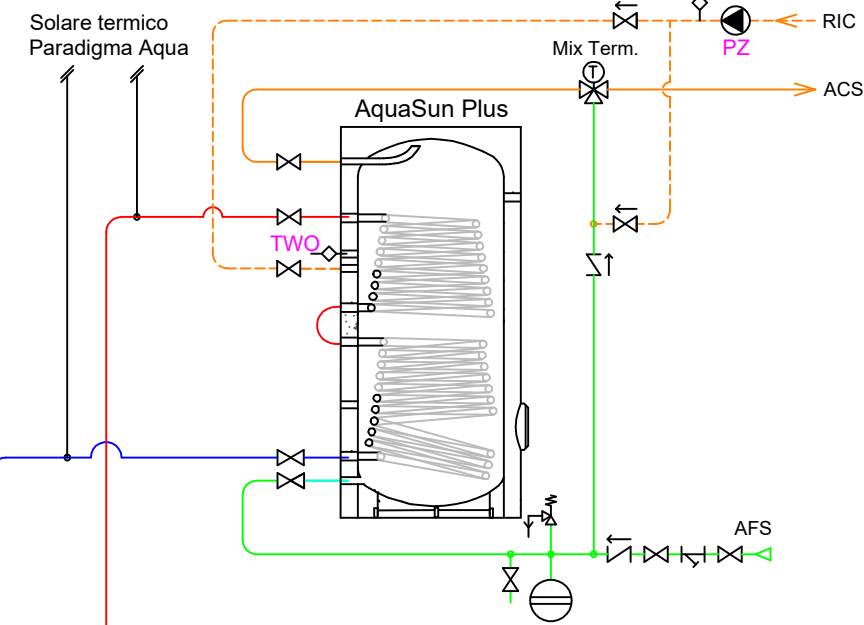
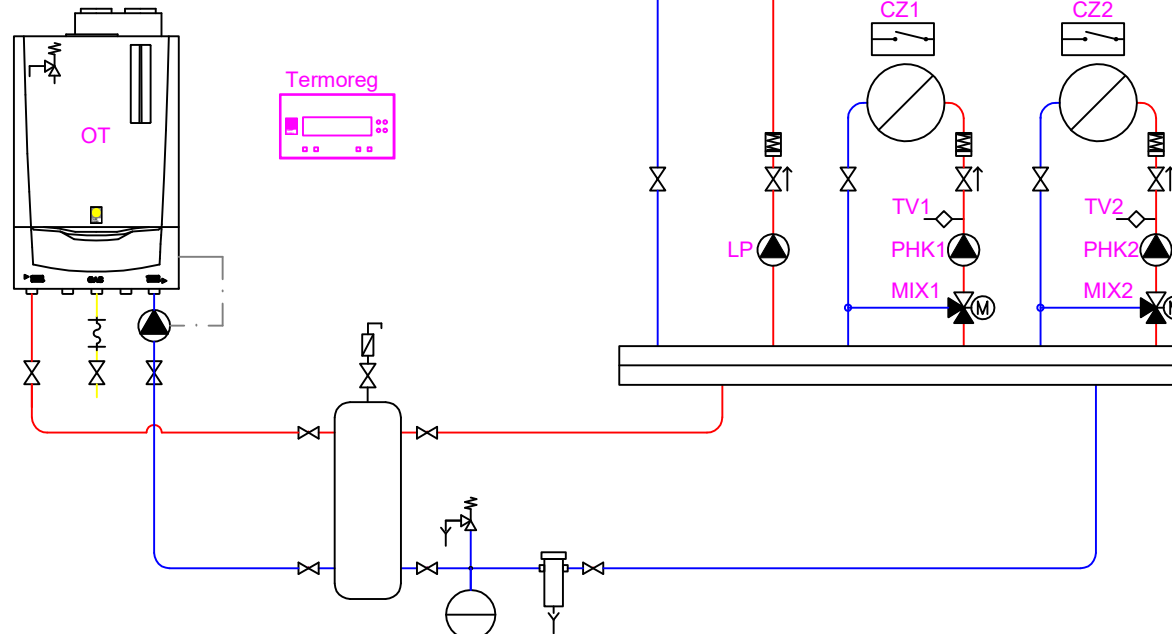
Ogni casistica prevede uno schema idraulico ed il relativo schema di cablaggio elettrico. Nel cartiglio degli schemi è indicato il nome del file di pre-configuration (Preset) da caricare in termoregolazione per la gestione dello specifico schema.

### Elenco schemi:

01_OT:	Caldaia OT su compensatore, caricamento bollitore sanitario, ricircolo, 2 circuiti miscelati (con valvola a tre punti)
01_OT in deviazione:	Caldaia OT con valvola a 3 vie deviatrice, bollitore sanitario, ricircolo, 2 circuiti miscelati (con valvola a tre punti)
01_OT in spillamento:	Caldaia OT senza circolatore, bollitore sanitario, ricircolo, 2 circuiti miscelati (con valvola a tre punti)
01_B1:	Pelletti su compensatore, caricamento bollitore sanitario, ricircolo, 2 circuiti miscelati (con valvola a tre punti)
02_OT:	Caldaia OT su PUFFER generico, caricamento bollitore sanitario, ricircolo, 2 circuiti miscelati (con valvola a tre punti)
02_B1:	Pelletti su PUFFER generico, caricamento bollitore sanitario, ricircolo, 2 circuiti miscelati (con valvola a tre punti)
03_OT:	Caldaia OT su EXPRESSO, caricamento bollitore sanitario, ricircolo, 2 circuiti miscelati (con valvola a tre punti)
03_B1:	Pelletti su EXPRESSO, caricamento bollitore sanitario, ricircolo, 2 circuiti miscelati (con valvola a tre punti)
04_OT cascata:	4 caldaie OT con unico contatto di chiamata solo riscaldamento
04_OT cascata Plus con circuiti:	4 caldaie Plus OT (esclusa la 160), caricamento bollitore sanitario, ricircolo, 2 circuiti miscelati (con valvola a tre punti)
04_OT cascata Power con circuiti:	4 caldaie Power OT, caricamento bollitore sanitario, ricircolo, 2 circuiti miscelati (con valvola a tre punti)

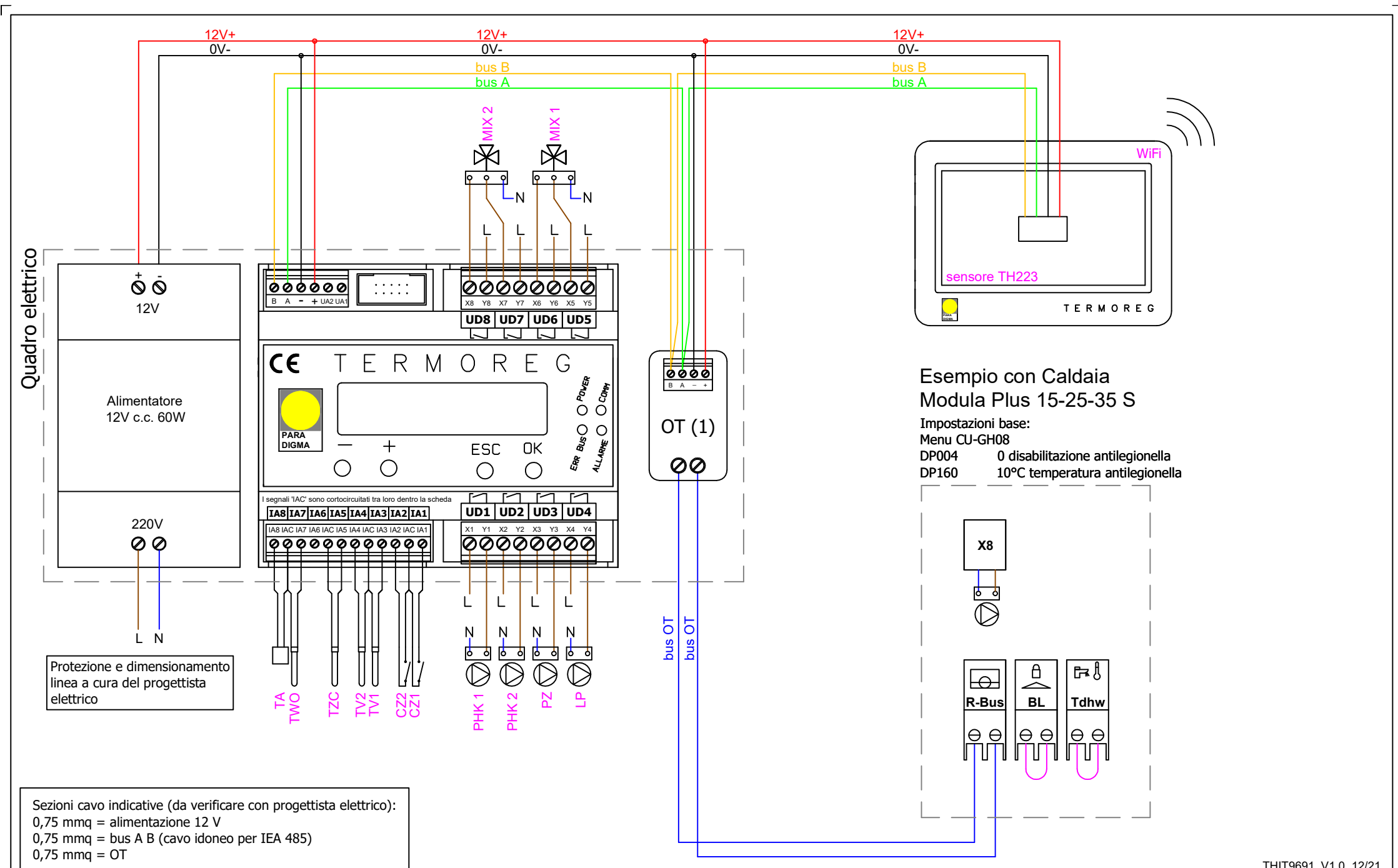


Esempio con caldaia  
ModulaPlus 15/25 S



THIT9691\_V1.0\_12/21





HIT9691\_V1.0\_12/21



## PARADIGMA

## Sistemi di riscaldamento ecologico

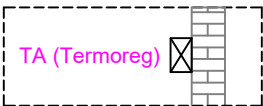
Via Campagnola, 19/21 - 25011 Calcinato (BS) - Tel. 030 99 80 951 - Fax. 030 99 85 241

info@paradigmailitalia.it - www.paradigmailitalia.it

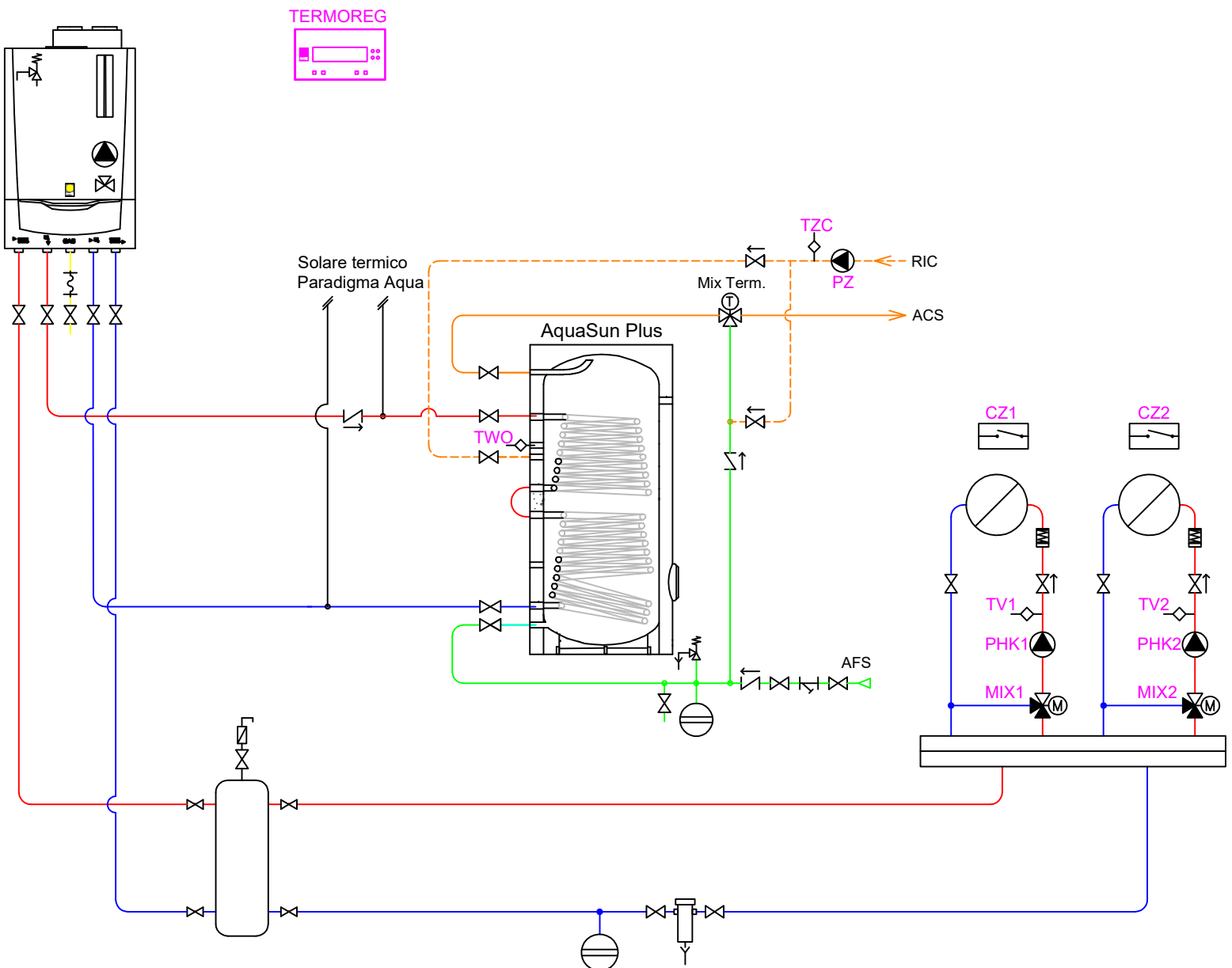
Data: ver. Novembre 2021  
Titolo: Schema 01\_OT  
Descrizione: Preset 01\_OT  
Operatore:

**NOTA:**  
Lo schema funzionale rappresenta un'indicazione del principio di funzionamento e non può in nessun modo sostituire un PROGETTO eseguito da un tecnico abilitato, responsabile solo e unico del calcolo, del dimensionamento e della rispondenza alle normative vigenti. Lo schema non è in SCALA e non è completo di tutti i componenti e le SICUREZZE necessarie per il funzionamento dell'impianto

A4



Esempio con caldaia  
ModulaPlus (15/25) DS



THIT9691\_V1.0\_12/21



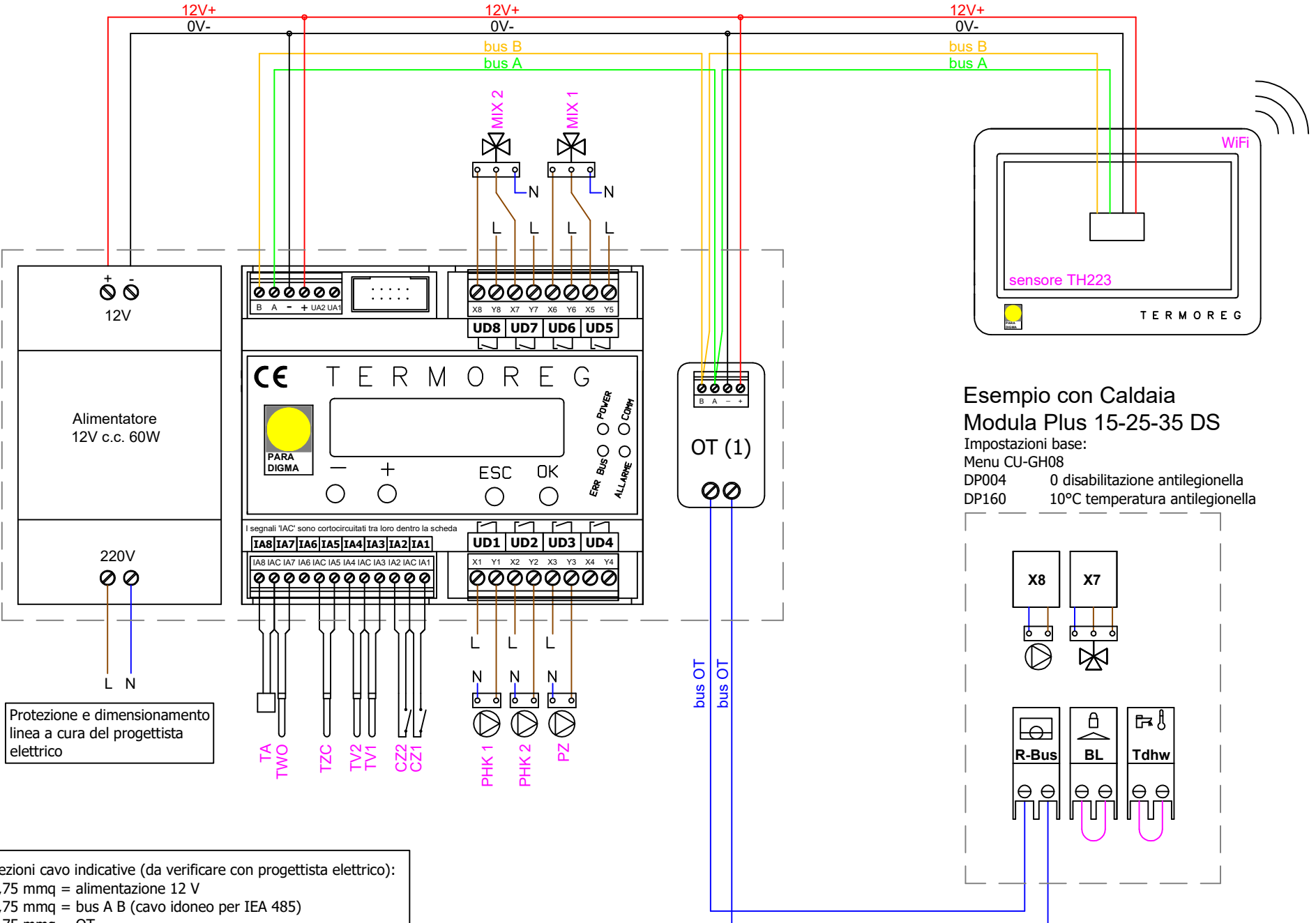
**PARADIGMA** Sistemi di riscaldamento ecologico  
Via Campagnola, 19/21 - 25011 Calcinato (BS) - Tel. 030 99 80 951 - Fax. 030 99 85 241  
info@paradigmaitalia.it - www.paradigmaitalia.it

Data: ver. Novembre 2021  
Titolo: Schema 01\_OT (in deviazione)  
Descrizione: Preset 01\_OT  
Operatore:

**NOTA:**  
Lo schema funzionale rappresenta un'indicazione del principio di funzionamento e non può in nessun modo sostituire un PROGETTO eseguito da un tecnico abilitato, responsabile solo e unico del calcolo, del dimensionamento e della rispondenza alle normative vigenti. Lo schema non è in SCALA e non è completo di tutti i componenti e le SICUREZZE necessarie per il funzionamento dell'impianto

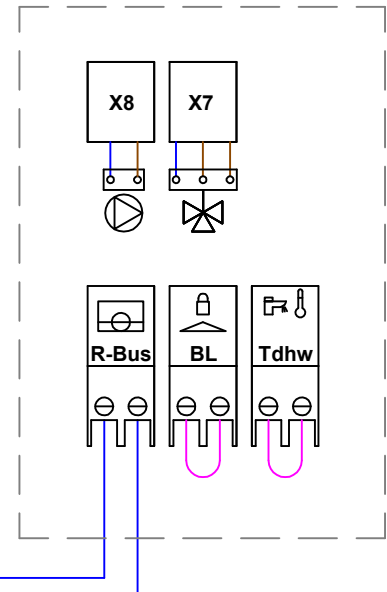
**A4**

## Quadro elettrico



## Esempio con Caldaia Modula Plus 15-25-35 DS

Impostazioni base:  
 Menu CU-GH08  
 DP004 0 disabilitazione antilegionella  
 DP160 10°C temperatura antilegionella



THIT9691\_V1.0\_12/21



PARADIGMA

Sistemi di riscaldamento ecologico

Via Campagnola, 19/21 - 25011 Calcinato (BS) - Tel. 030 99 80 951 - Fax. 030 99 85 241

info@paradigmaitalia.it - www.paradigmaitalia.it

Data:  
 Titolo:  
 Descrizione:  
 Operatore:

ver. Novembre 2021  
 Schema 01\_OT (in deviazione)  
 Preset 01\_OT

NOTA:  
 Lo schema funzionale rappresenta un'indicazione del principio di funzionamento e non può in nessun modo sostituire un PROGETTO eseguito da un tecnico abilitato, responsabile solo e unico del calcolo, del dimensionamento e della rispondenza alle normative vigenti. Lo schema non è in SCALA e non è completo di tutti i componenti e le SICUREZZE necessarie per il funzionamento dell'impianto

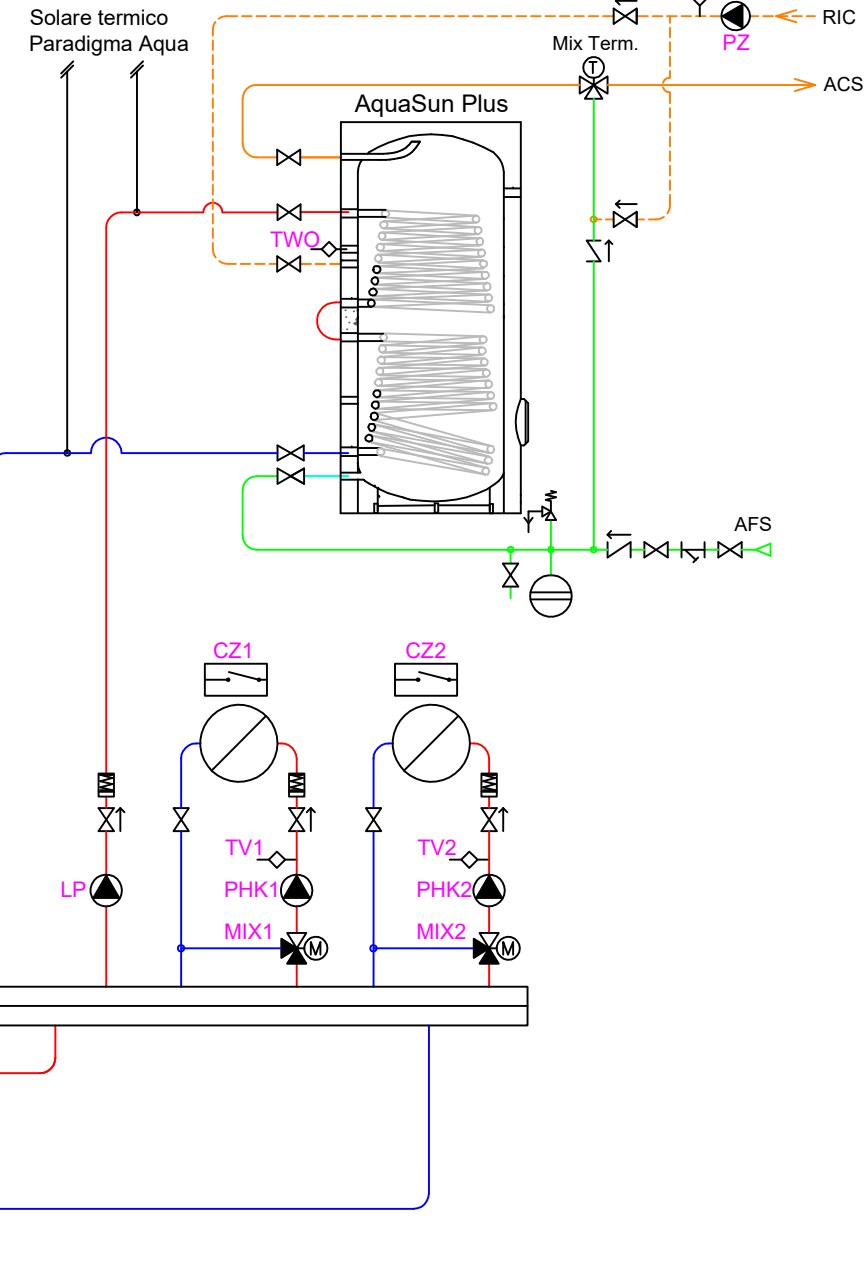
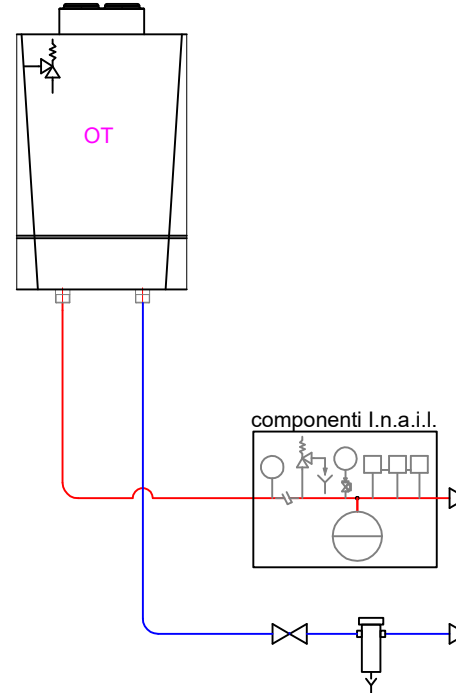
A4



TA (Termoreg)



Esempio con caldaia  
Modula Plus 45-65-85-115



THIT9691\_V1.0\_12/21



PARADIGMA

Sistemi di riscaldamento ecologico

Via Campagnola, 19/21 - 25011 Calcinato (BS) - Tel. 030 99 80 951 - Fax. 030 99 85 241

info@paradigmaitalia.it - www.paradigmaitalia.it

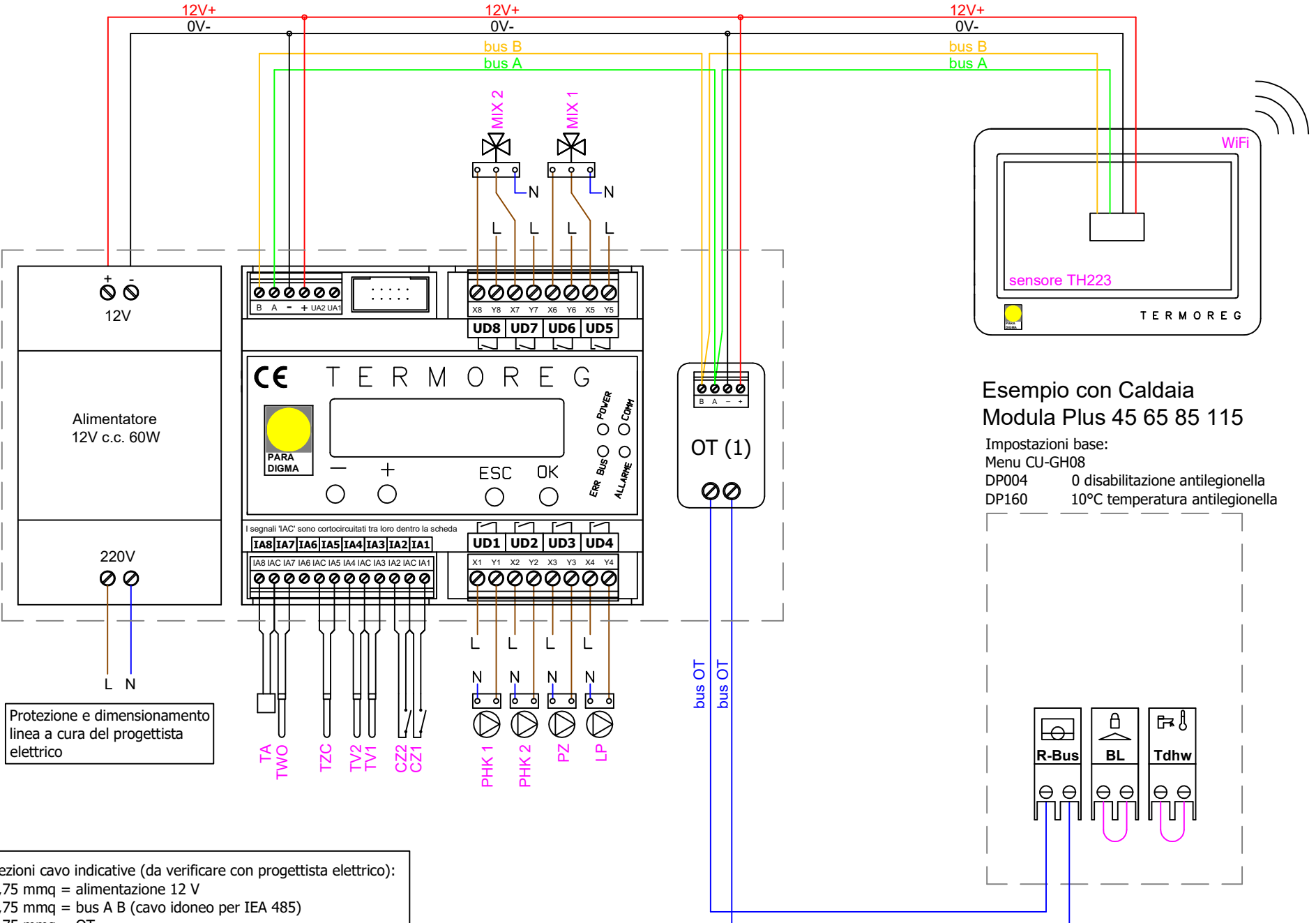
Data:  
Titolo:  
Descrizione:  
Operatore:

ver. Novembre 2021  
Schema 01\_OT (in spillamento)  
Preset 01\_OT

NOTA:  
Lo schema funzionale rappresenta un'indicazione del principio di funzionamento e non può in nessun modo sostituire un PROGETTO eseguito da un tecnico abilitato, responsabile solo e unico del calcolo, del dimensionamento e della rispondenza alle normative vigenti. Lo schema non è in SCALA e non è completo di tutti i componenti e le SICUREZZE necessarie per il funzionamento dell'impianto

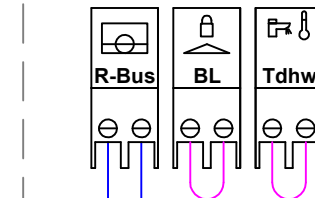
A4

## Quadro elettrico



## Esempio con Caldaia Modula Plus 45 65 85 115

Impostazioni base:  
 Menu CU-GH08  
 DP004 0 disabilitazione antilegionella  
 DP160 10°C temperatura antilegionella



Sezioni cavo indicative (da verificare con progettista elettrico):

0,75 mmq = alimentazione 12 V

0,75 mmq = bus A B (cavo idoneo per IEA 485)

0,75 mmq = OT

THIT9691\_V1.0\_12/21



**PARADIGMA**

Sistemi di riscaldamento ecologico

Via Campagnola, 19/21 - 25011 Calcinato (BS) - Tel. 030 99 80 951 - Fax. 030 99 85 241

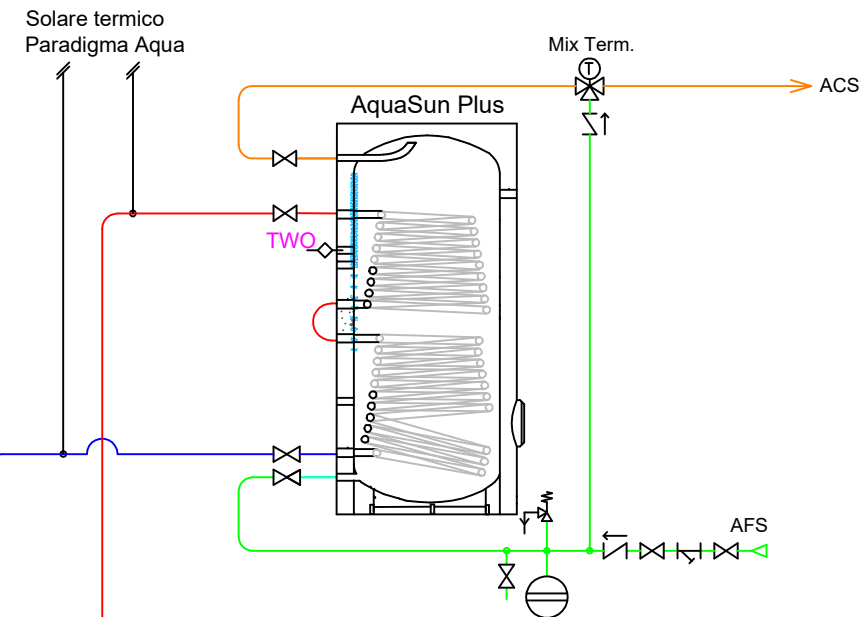
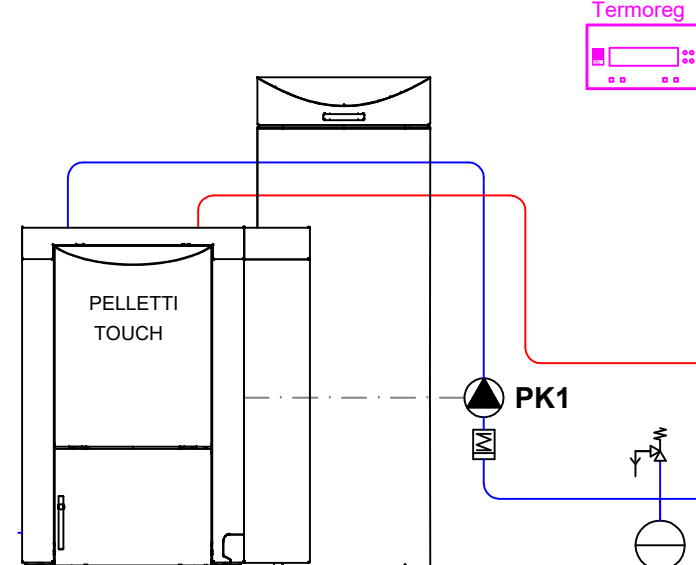
info@paradigmaitalia.it - www.paradigmaitalia.it

Data:  
 Titolo:  
 Descrizione:  
 Operatore:

ver. Novembre 2021  
 Schema 01\_OT (in spillamento)  
 Preset 01\_OT

**NOTA:**  
 Lo schema funzionale rappresenta un'indicazione del principio di funzionamento e non può in nessun modo sostituire un PROGETTO eseguito da un tecnico abilitato, responsabile solo e unico del calcolo, del dimensionamento e della rispondenza alle normative vigenti. Lo schema non è in SCALA e non è completo di tutti i componenti e le SICUREZZE necessarie per il funzionamento dell'impianto

**A4**



THIT9691\_V1.0\_12/21



**PARADIGMA**

Sistemi di riscaldamento ecologico

Via Campagnola, 19/21 - 25011 Calcinato (BS) - Tel. 030 99 80 951 - Fax. 030 99 85 241

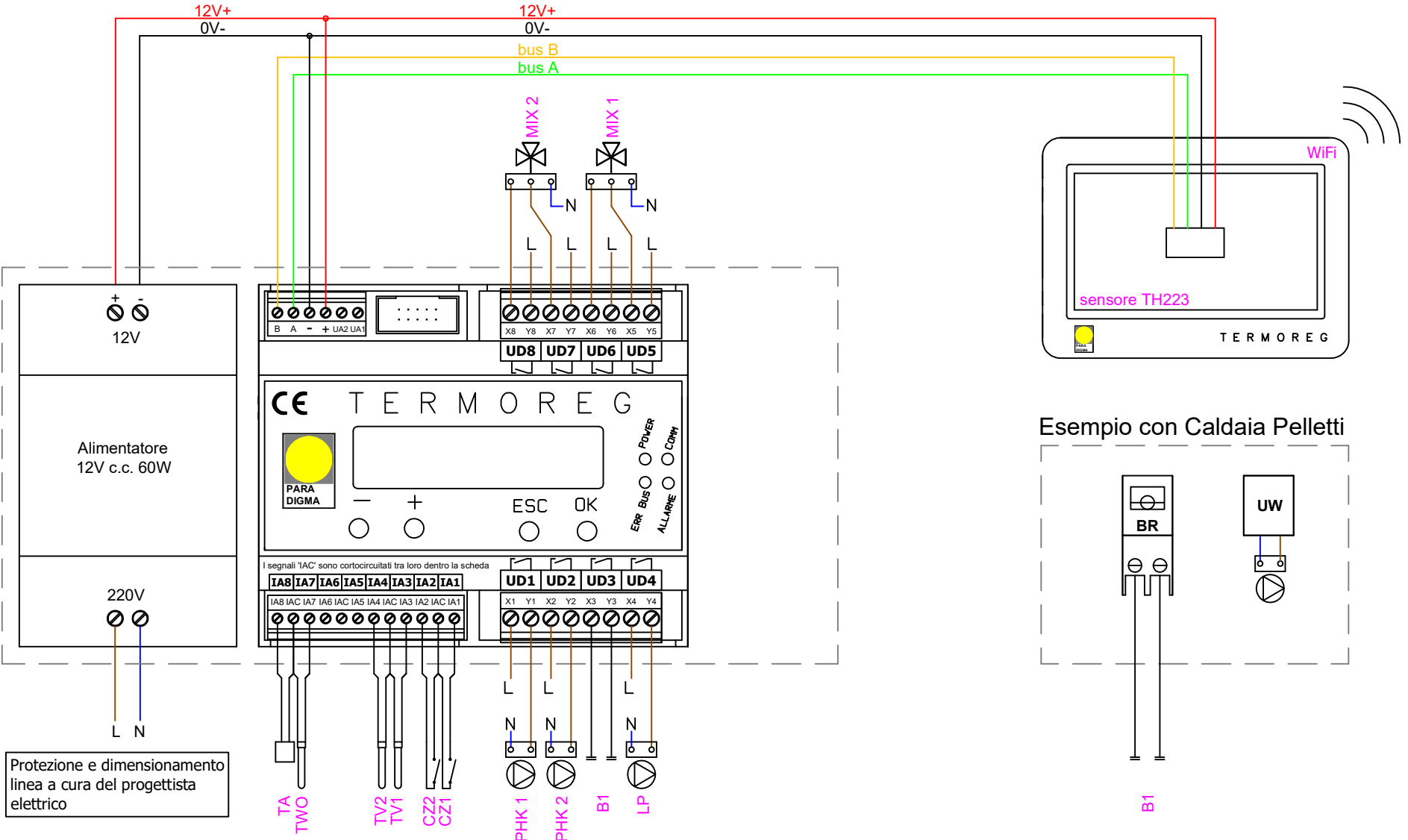
info@paradigmaitalia.it - www.paradigmaitalia.it

Data: ver. Novembre 2021  
 Titolo: Schema 01\_B1  
 Descrizione: Preset 01\_B1  
 Operatore:

**NOTA:**  
 Lo schema funzionale rappresenta un'indicazione del principio di funzionamento e non può in nessun modo sostituire un PROGETTO eseguito da un tecnico abilitato, responsabile solo e unico del calcolo, del dimensionamento e della rispondenza alle normative vigenti. Lo schema non è in SCALA e non è completo di tutti i componenti e le SICUREZZE necessarie per il funzionamento dell'impianto

**A4**

## Quadro elettrico



Sezioni cavo indicative (da verificare con progettista elettrico):

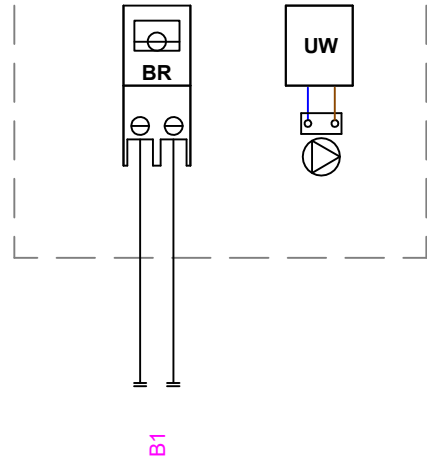
0,75 mmq = alimentazione 12 V

0,75 mmq = bus A B (cavo idoneo per IEA 485)

0,75 mmq = OT

THIT9691\_V1.0\_12/21

## Esempio con Caldaia Pelletti



PARADIGMA

Sistemi di riscaldamento ecologico

Via Campagnola, 19/21 - 25011 Calcinato (BS) - Tel. 030 99 80 951 - Fax. 030 99 85 241

info@paradigmaitalia.it - www.paradigmaitalia.it

Data: ver. Novembre 2021  
 Titolo: Schema 01\_B1  
 Descrizione: Preset 01\_B1  
 Operatore:

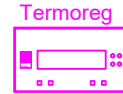
## NOTA:

Lo schema funzionale rappresenta un'indicazione del principio di funzionamento e non può in nessun modo sostituire un PROGETTO eseguito da un tecnico abilitato, responsabile solo e unico del calcolo, del dimensionamento e della rispondenza alle normative vigenti. Lo schema non è in SCALA e non è completo di tutti i componenti e le SICUREZZE necessarie per il funzionamento dell'impianto

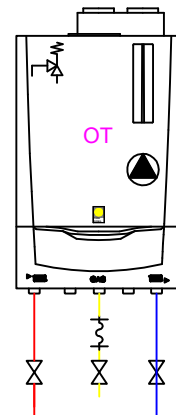
A4



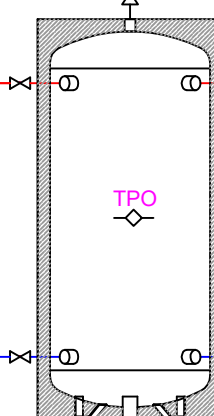
TA (Termoreg)



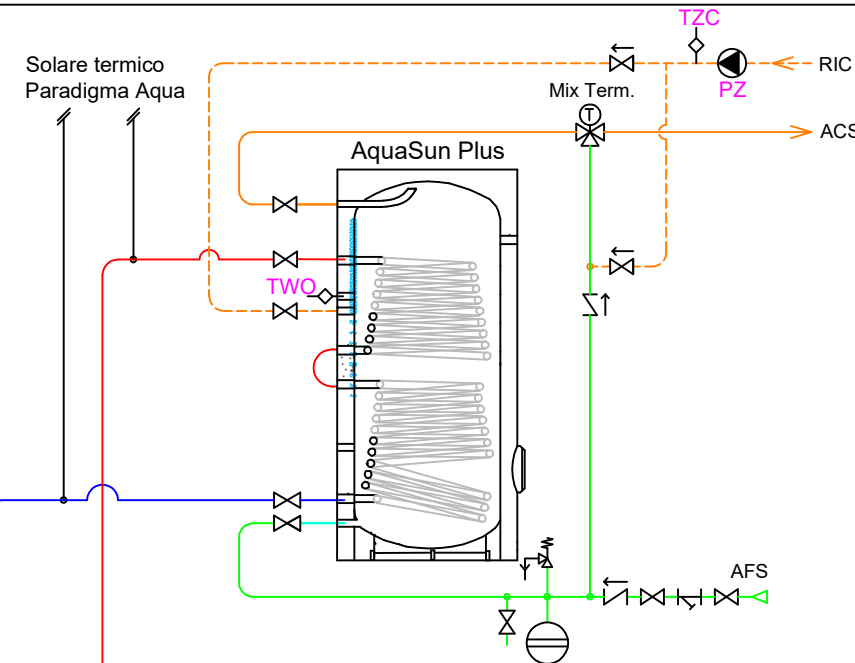
Esempio con caldaia  
ModulaPlus 15/25 S



Solare termico  
Paradigma Aqua



Accumulo inerziale generico



THIT9691\_V1.0\_12/21



PARADIGMA

Sistemi di riscaldamento ecologico

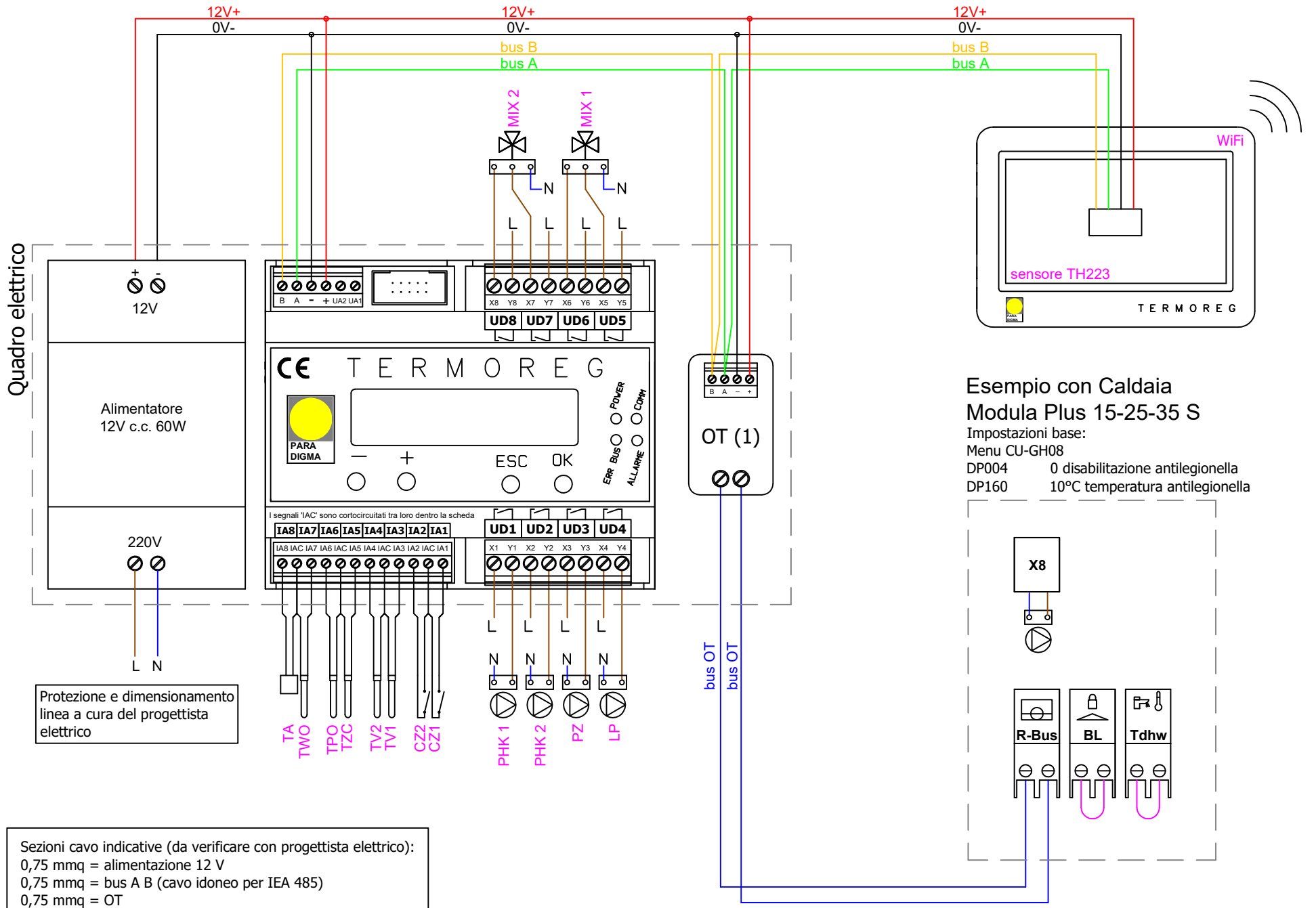
Via Campagnola, 19/21 - 25011 Calcinato (BS) - Tel. 030 99 80 951 - Fax. 030 99 85 241

info@paradigmaitalia.it - www.paradigmaitalia.it

Data: ver. Novembre 2021  
Titolo: Schema 02\_OT (Puffer)  
Descrizione: Preset 02\_OT (Puffer)  
Operatore:

NOTA:  
Lo schema funzionale rappresenta un'indicazione del principio di funzionamento e non può in nessun modo sostituire un PROGETTO eseguito da un tecnico abilitato, responsabile solo e unico del calcolo, del dimensionamento e della rispondenza alle normative vigenti. Lo schema non è in SCALA e non è completo di tutti i componenti e le SICUREZZE necessarie per il funzionamento dell'impianto

A4



Sezioni cavo indicative (da verificare con progettista elettrico):

0,75 mmq = alimentazione 12 V

0,75 mmq = bus A B (cavo idoneo per IEA 485)

0,75 mmq = OT



## PARADIGMA

## Sistemi di riscaldamento ecologico

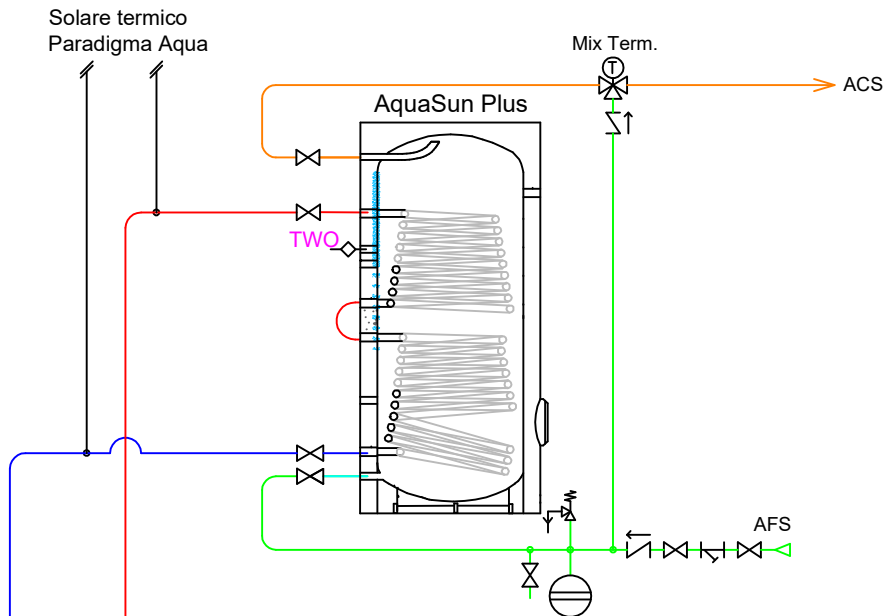
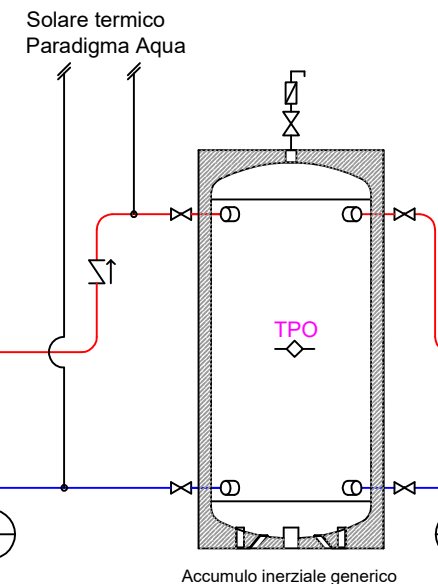
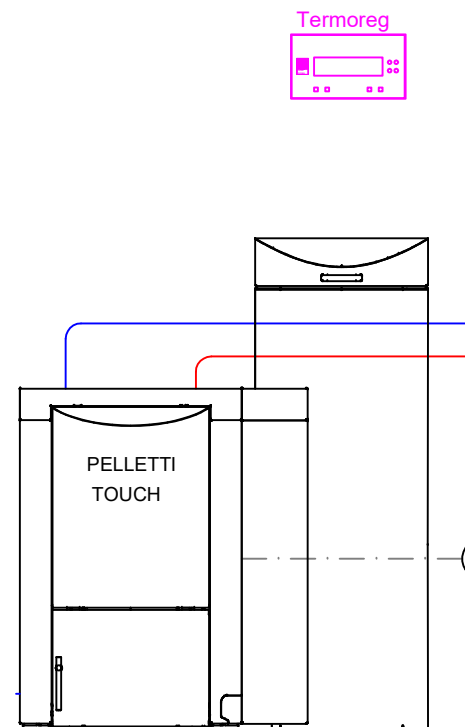
Via Campagnola, 19/21 - 25011 Calcinato (BS) - Tel. 030 99 80 951 - Fax. 030 99 85 241

info@paradigmaitalia.it - www.paradigmaitalia.it

Data: ver. Novembre 2021  
Titolo: Schema 02\_OT (Puffer)  
Descrizione: Preset 02\_OT (Puffer)  
Operatore:

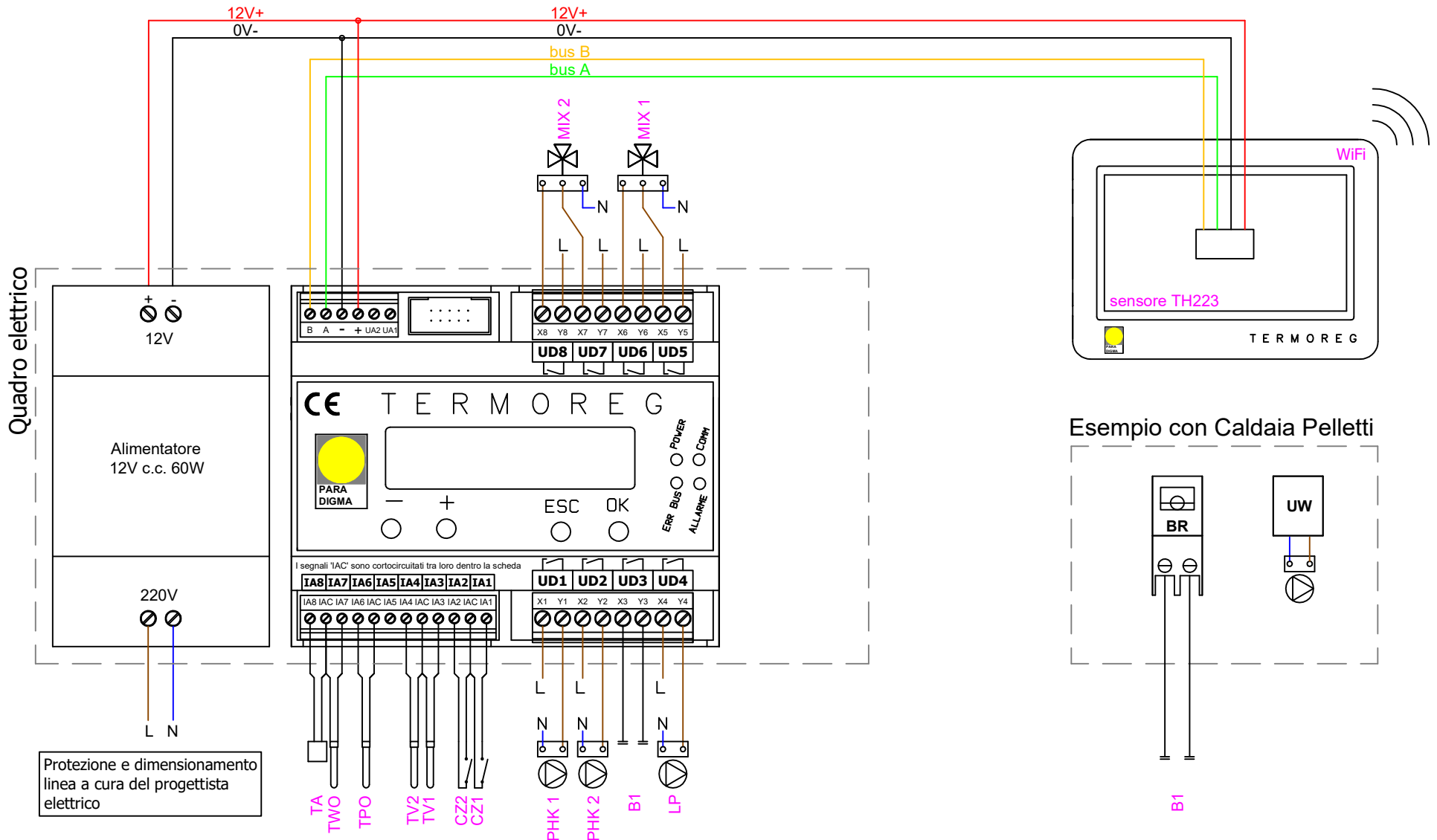
**NOTA:**  
Lo schema funzionale rappresenta un'indicazione del principio di funzionamento e non può in nessun modo sostituire un PROGETTO eseguito da un tecnico abilitato, responsabile solo e unico del calcolo, del dimensionamento e della rispondenza alle normative vigenti. Lo schema non è in SCALA e non è completo di tutti i componenti e le SICUREZZE necessarie per il funzionamento dell'impianto

A4



THIT9691\_V1.0\_12/21





Sezioni cavo indicative (da verificare con progettista elettrico):

0,75 mmq = alimentazione 12 V

0,75 mmq = bus A B (cavo idoneo per IEA 485)

0,75 mmq = OT

THIT9691 V1.0 12/21



# PARADIGMA

## Sistemi di riscaldamento ecologico

Via Campagnola, 19/21 - 25011 Calcinato (BS) - Tel. 030 99 80 951 - Fax. 030 99 85 241

info@paradigmaitalia.it - www.paradigmaitalia.it

Data:  
Titolo:  
Descrizione:  
Operatore:

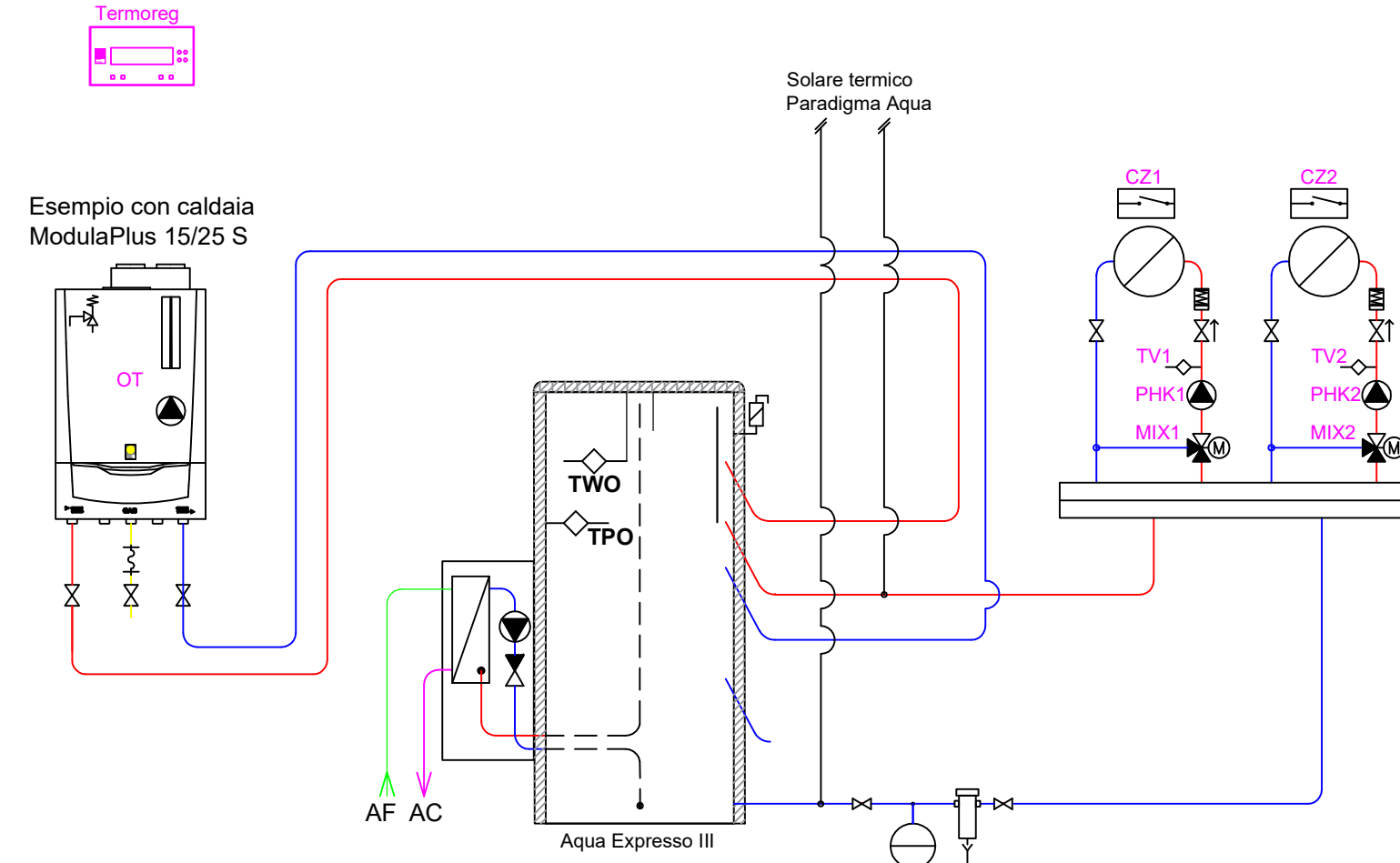
ver. Novembre 2021  
Schema 02\_B1 (Puffer)  
Preset 02\_B1 (Puffer)

**NOTA:**  
Lo schema funzionale rappresenta un'indicazione del principio di funzionamento e non può in nessun modo sostituire un PROGETTO eseguito da un tecnico abilitato, responsabile solo e unico del calcolo, del dimensionamento e della rispondenza alle normative vigenti. Lo schema non è in SCALA e non è completo di tutti i componenti e le SICUREZZE necessarie per il funzionamento dell'impianto

A4



TA (Termoreg)



THIT9691\_V1.0\_12/21



PARADIGMA

Sistemi di riscaldamento ecologico

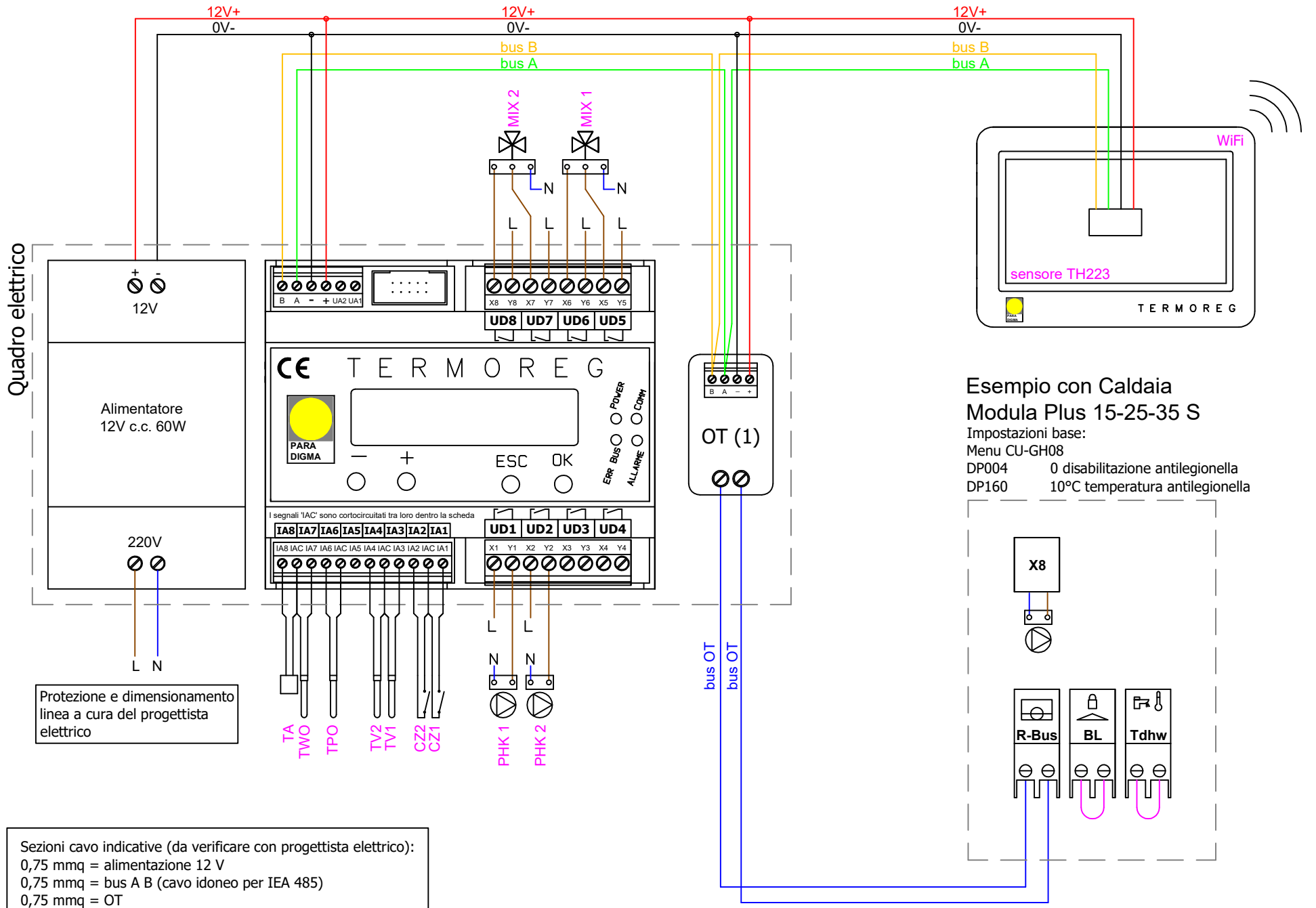
Via Campagnola, 19/21 - 25011 Calcinato (BS) - Tel. 030 99 80 951 - Fax. 030 99 85 241

info@paradigmaitalia.it - www.paradigmaitalia.it

Data: ver. Novembre 2021  
 Titolo: Schema 03\_OT (Expresso)  
 Descrizione: Preset 03\_OT (Expresso)  
 Operatore:

NOTA:  
 Lo schema funzionale rappresenta un'indicazione del principio di funzionamento e non può in nessun modo sostituire un PROGETTO eseguito da un tecnico abilitato, responsabile solo e unico del calcolo, del dimensionamento e della rispondenza alle normative vigenti. Lo schema non è in SCALA e non è completo di tutti i componenti e le SICUREZZE necessarie per il funzionamento dell'impianto

A4



Sezioni cavo indicative (da verificare con progettista elettrico):

0,75 mmq = alimentazione 12 V

0,75 mmq = bus A B (cavo idoneo per IEA 485)

0,75 mmq = OT



# PARADIGMA

## Sistemi di riscaldamento ecologico

Via Campagnola, 19/21 - 25011 Calcinato (BS) - Tel. 030 99 80 951 - Fax. 030 99 85 241

info@paradigmaitalia.it - www.paradigmaitalia.it

Data: ver. Novembre 2021  
Titolo: 03\_OT Express 03\_OT (Espresso)  
Descrizione: ver. Novembre 03\_01 (Espresso)  
Operatore:

**NOTA:**  
Lo schema funzionale rappresenta un'indicazione del principio di funzionamento e non può in nessun modo sostituire un PROGETTO eseguito da un tecnico abilitato, responsabile solo e unico del calcolo, del dimensionamento e della rispondenza alle normative vigenti. Lo schema non è in SCALA e non è completo di tutti i componenti e le SICUREZZE necessarie per il funzionamento dell'impianto

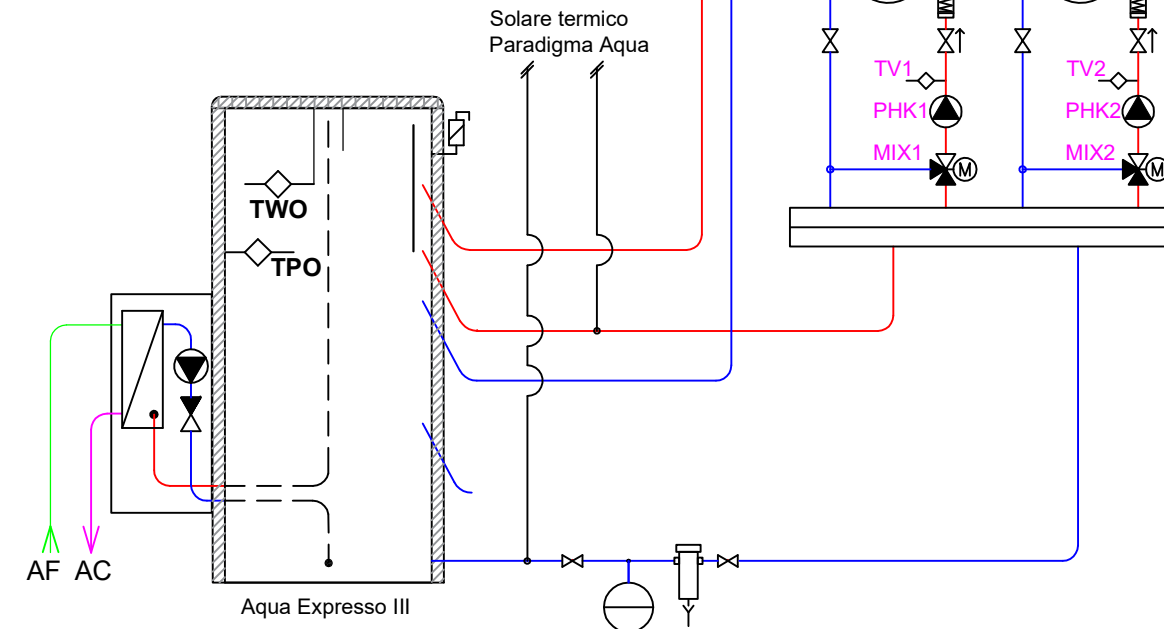
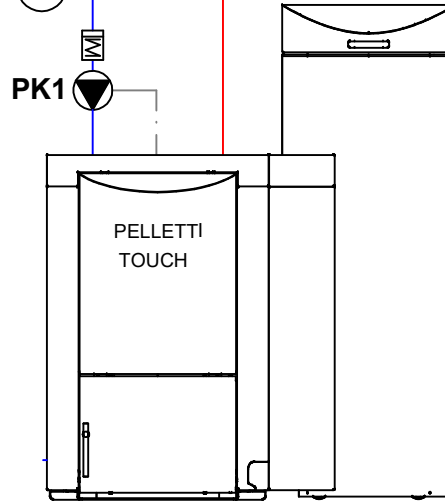
A4



TA (Termoreg)



PK1



THIT9691\_V1.0\_12/21



PARADIGMA

Sistemi di riscaldamento ecologico

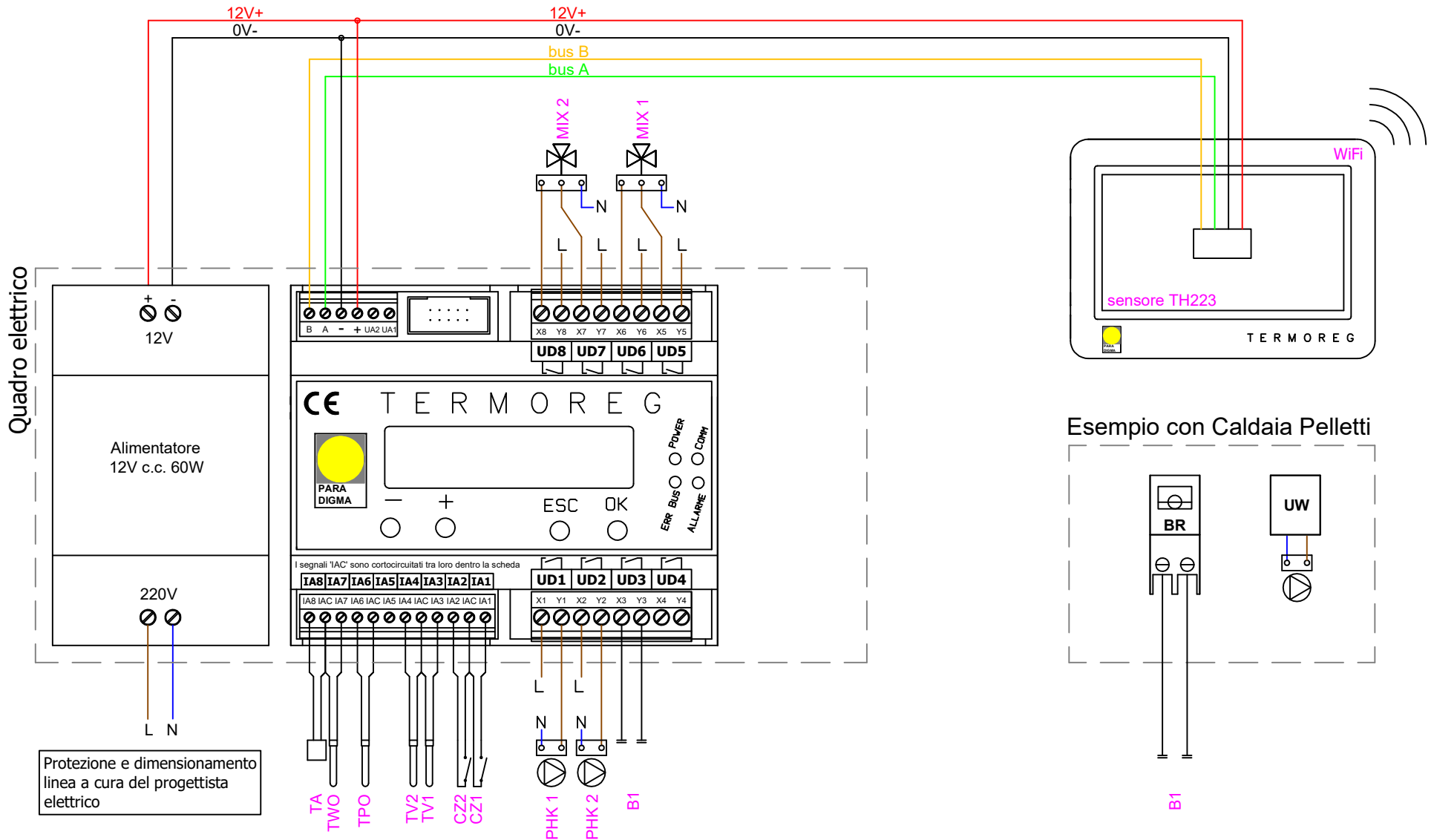
Via Campagnola, 19/21 - 25011 Calcinato (BS) - Tel. 030 99 80 951 - Fax. 030 99 85 241

info@paradigmaitalia.it - www.paradigmaitalia.it

Data: ver. Novembre 2021  
 Titolo: Schema 03\_B1 (Expresso)  
 Descrizione: Preset 03\_B1 (Expresso)  
 Operatore:

NOTA:  
 Lo schema funzionale rappresenta un'indicazione del principio di funzionamento e non può in nessun modo sostituire un PROGETTO eseguito da un tecnico abilitato, responsabile solo e unico del calcolo, del dimensionamento e della rispondenza alle normative vigenti. Lo schema non è in SCALA e non è completo di tutti i componenti e le SICUREZZE necessarie per il funzionamento dell'impianto

A4



Sezioni cavo indicative (da verificare con progettista elettrico):

0,75 mmq = alimentazione 12 V

0,75 mmq = bus A B (cavo idoneo per IEA 485)

0,75 mmq = OT

THIT9691 V1.0 12/21



## PARADIGMA

## Sistemi di riscaldamento ecologico

Via Campagnola, 19/21 - 25011 Calcinato (BS) - Tel. 030 99 80 951 - Fax. 030 99 85 241

info@paradigmailitalia.it - www.paradigmailitalia.it

Data:  
Titolo:  
Descrizione:  
Operatore:

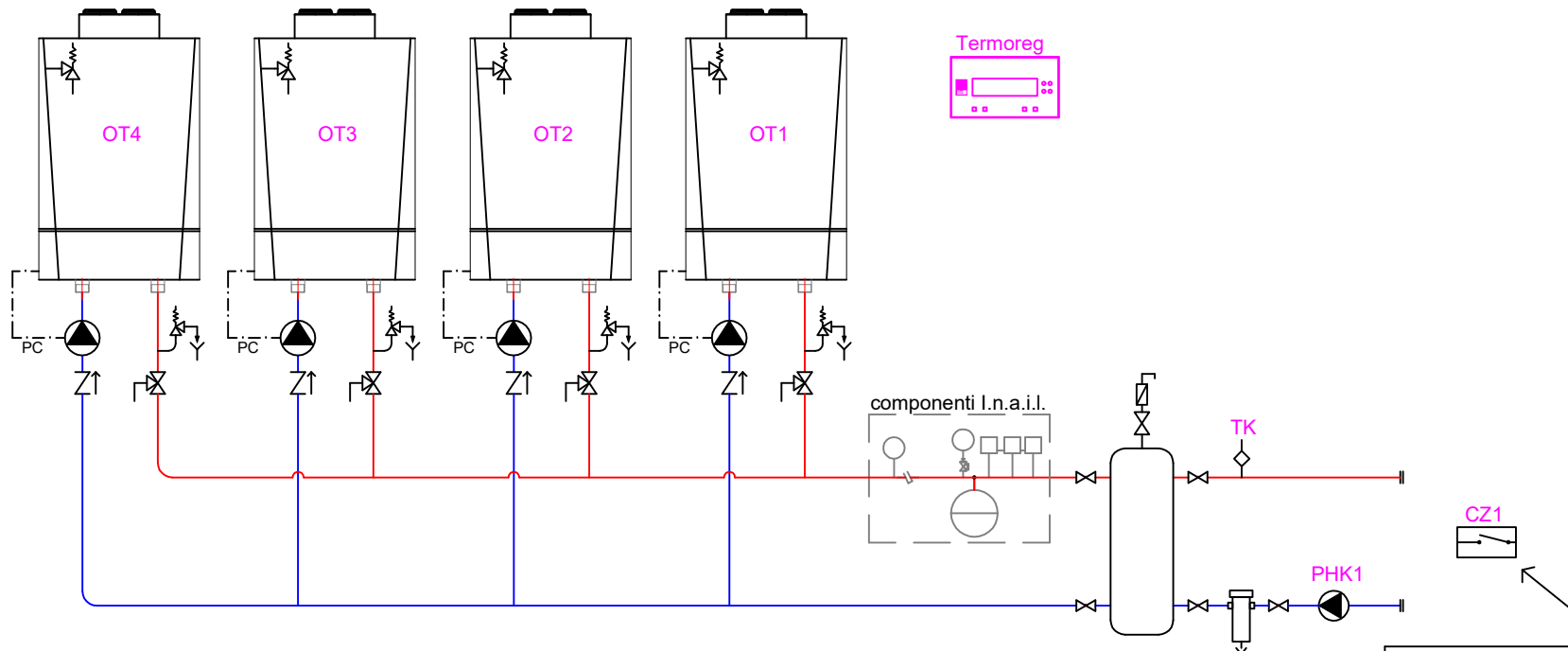
ver. Novembre 2021  
Schema 03\_B1 (Expresso)  
Preset 03\_B1 (Expresso)

**NOTA:**  
Lo schema funzionale rappresenta un'indicazione del principio di funzionamento e non può in nessun modo sostituire un PROGETTO eseguito da un tecnico abilitato, responsabile solo e unico del calcolo, del dimensionamento e della rispondenza alle normative vigenti. Lo schema non è in SCALA e non è completo di tutti i componenti e le SICUREZZE necessarie per il funzionamento dell'impianto

A4



Esempio con caldaie Modula Plus 45-65-85-115  
(Per la modula Plus 160 vedere casistica ModuPower)



Nota nel caso non si voglia utilizzare il contatto CZ1, deve essere ponticellato

THIT9691\_V1.0\_12/21

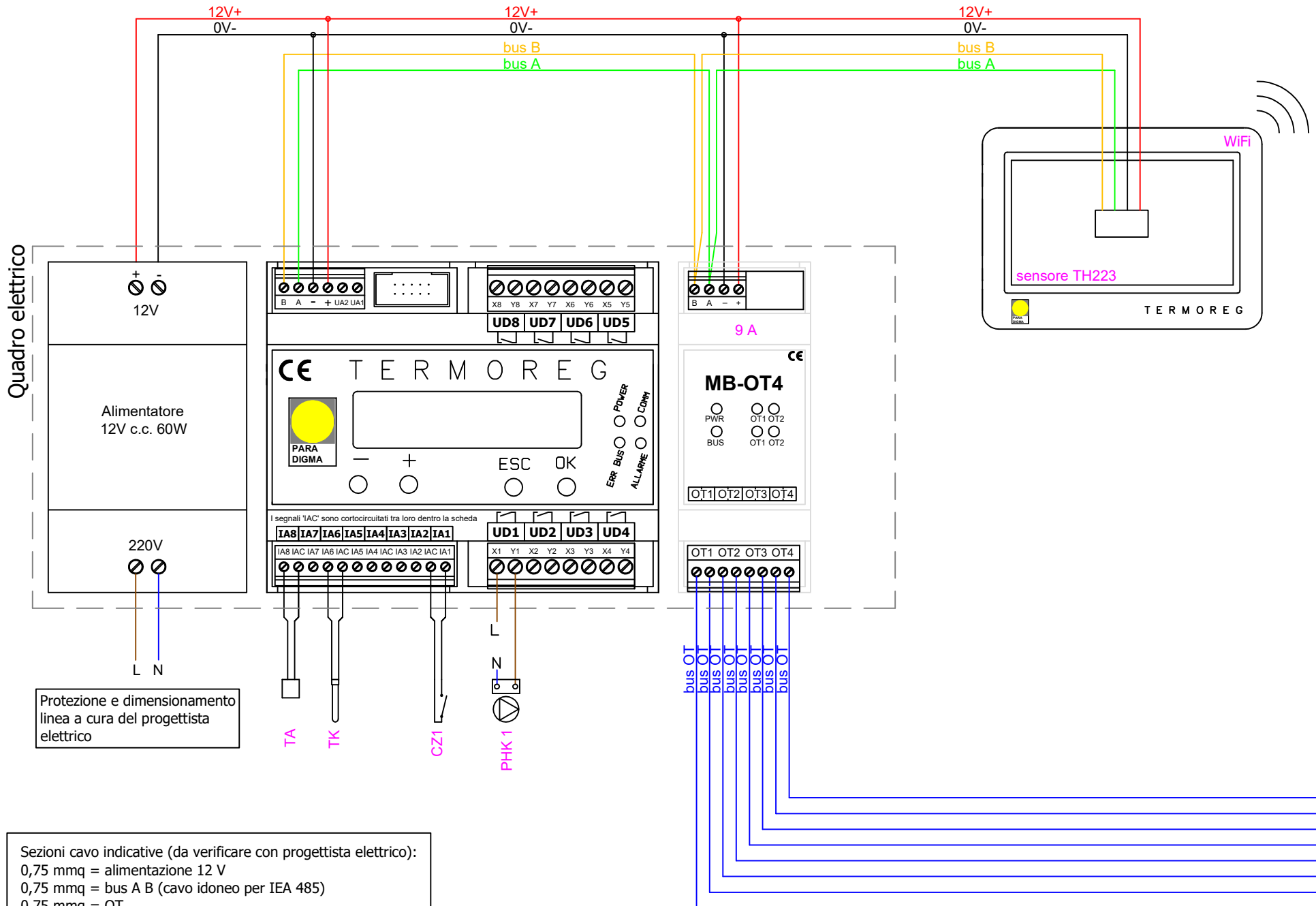


**PARADIGMA** Sistemi di riscaldamento ecologico  
Via Campagnola, 19/21 - 25011 Calcinato (BS) - Tel. 030 99 80 951 - Fax. 030 99 85 241  
info@paradigmaitalia.it - www.paradigmaitalia.it

Data: ver. Novembre 2021  
Titolo: Schema 04\_OTcascata Plus  
Descrizione: Preset 04\_OT\_Cas  
Operatore:

**NOTA:**  
Lo schema funzionale rappresenta un'indicazione del principio di funzionamento e non può in nessun modo sostituire un PROGETTO eseguito da un tecnico abilitato, responsabile solo e unico del calcolo, del dimensionamento e della rispondenza alle normative vigenti. Lo schema non è in SCALA e non è completo di tutti i componenti e le SICUREZZE necessarie per il funzionamento dell'impianto

**A4**



Sezioni cavo indicative (da verificare con progettista elettrico):

0,75 mmq = alimentazione 12 V

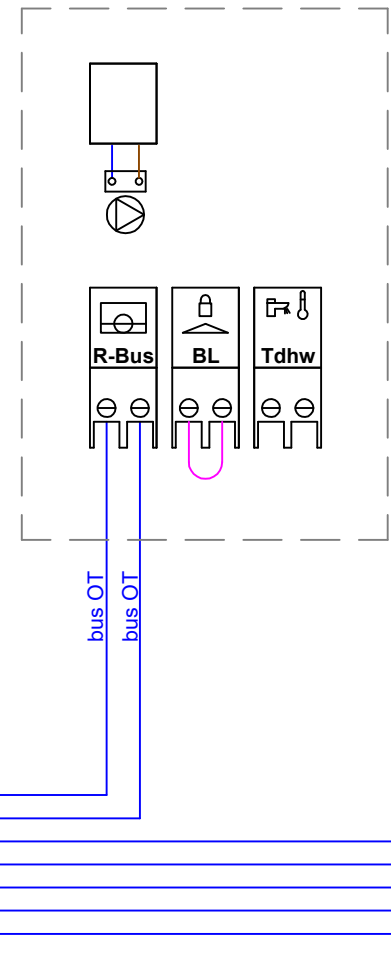
0,75 mmq = bus A B (cavo idoneo per IEA 485)

0,75 mmq = OT

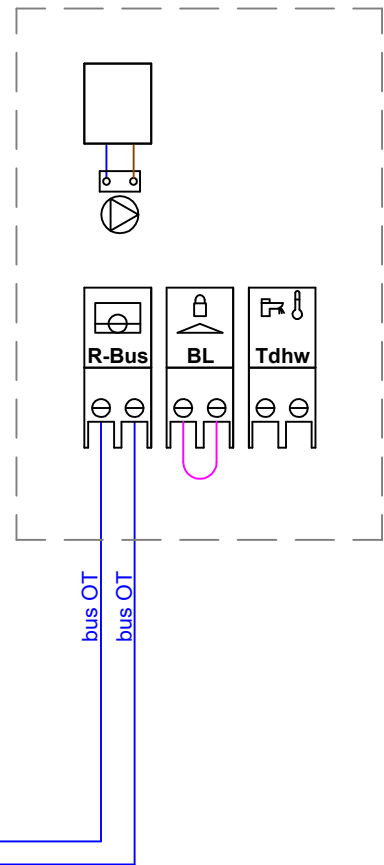
Data: ver. Novembre 2021  
Titolo: Schema 04\_OTcascata Plus  
Descrizione: Preset 04\_OT\_Cas  
Operatore:

NOTA:  
Lo schema funzionale rappresenta un'indicazione del principio di funzionamento e non può in nessun modo sostituire un PROGETTO eseguito da un tecnico abilitato, responsabile solo e unico del calcolo, del dimensionamento e della rispondenza alle normative vigenti. Lo schema non è in SCALA e non è completo di tutti i componenti e le SICUREZZE necessarie per il funzionamento dell'impianto

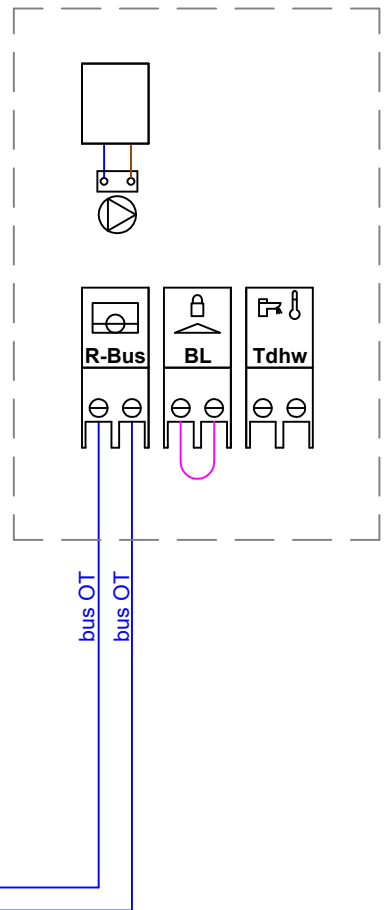
Impostazioni base:  
Menu CU-GH08  
DP004 0 disabilitazione antilegionella  
DP160 10°C temperatura antilegionella



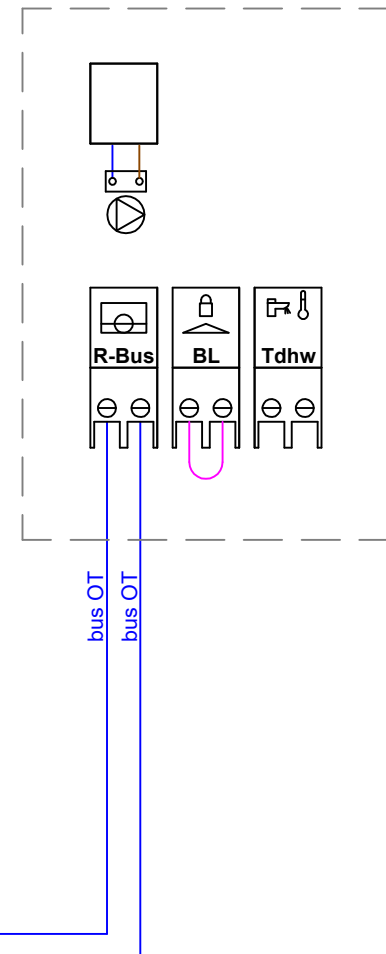
Impostazioni base:  
Menu CU-GH08  
DP004 0 disabilitazione antilegionella  
DP160 10°C temperatura antilegionella



Impostazioni base:  
Menu CU-GH08  
DP004 0 disabilitazione antilegionella  
DP160 10°C temperatura antilegionella

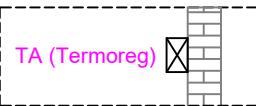


Impostazioni base:  
Menu CU-GH08  
DP004 0 disabilitazione antilegionella  
DP160 10°C temperatura antilegionella

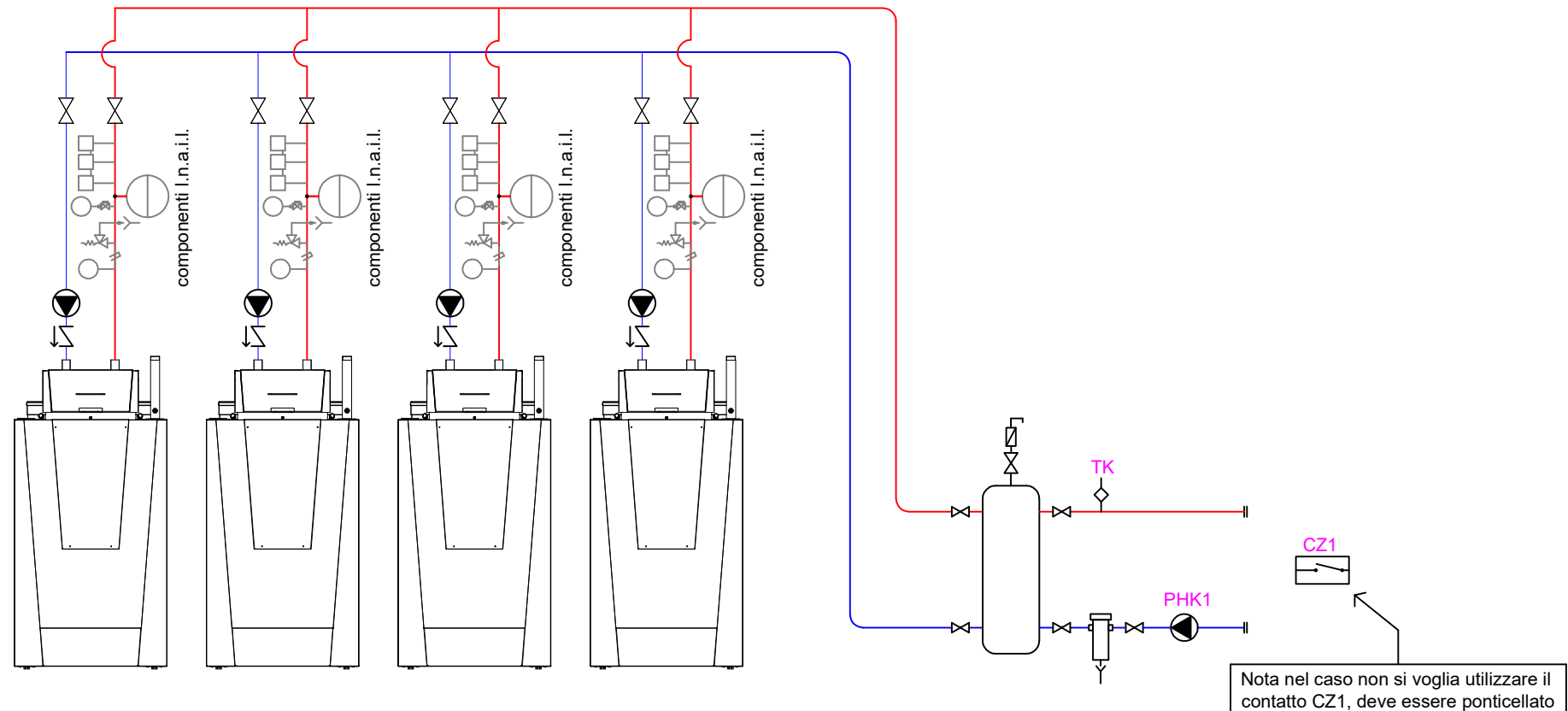


THIT9691\_V1.0\_12/21





Esempio con caldaie ModuPower 220  
(Casistica valida anche per ModulaPlus 160, ModuPower 310-610)



THIT9691\_V1.0\_12/21



PARADIGMA

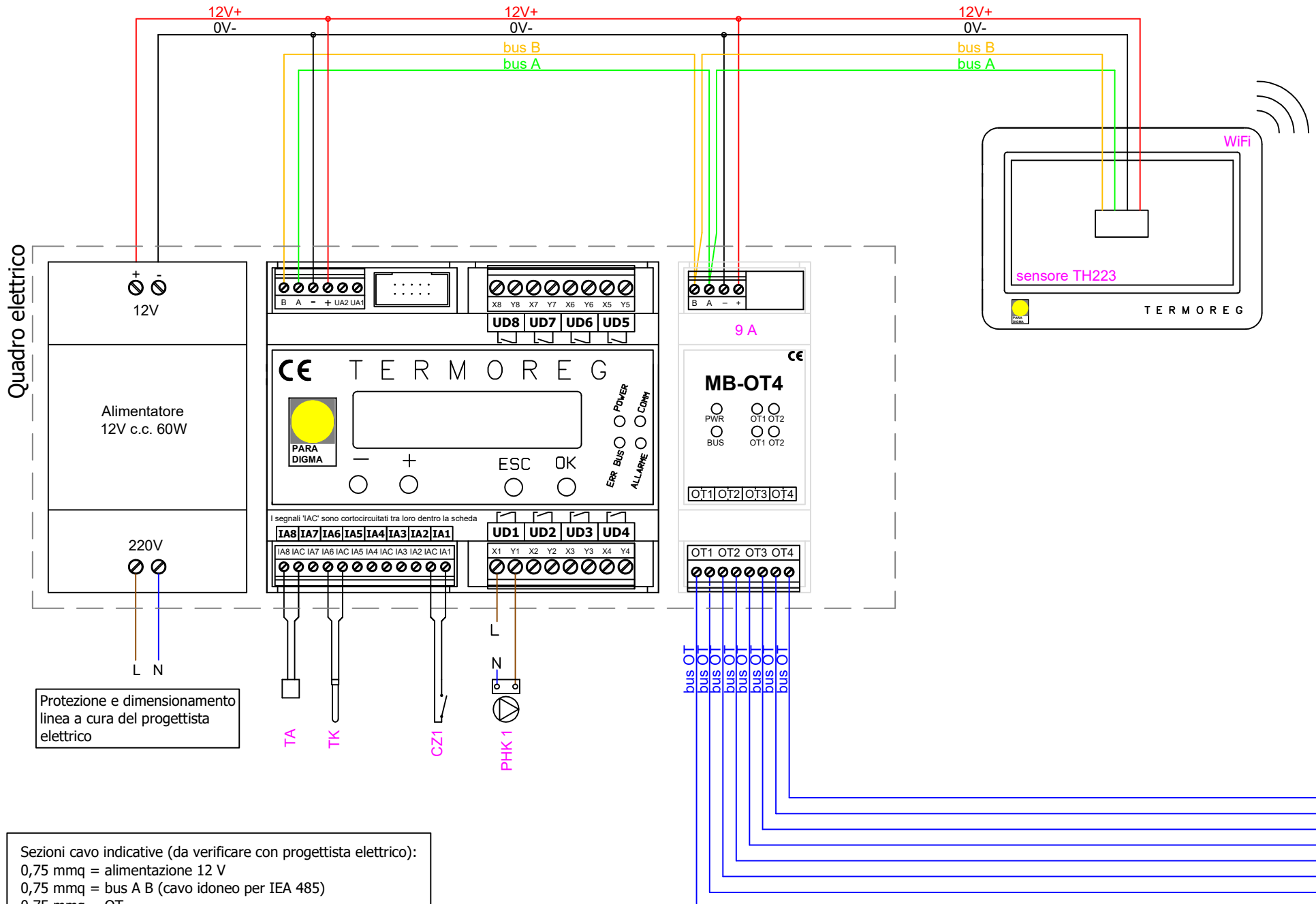
Via Campagnola, 19/21 - 25011 Calcinato (BS) - Tel. 030 99 80 951 - Fax. 030 99 85 241

info@paradigmaitalia.it - www.paradigmaitalia.it

Data: ver. Novembre 2021  
Titolo: Schema 04\_OTcascata Power  
Descrizione: Preset 04\_OT\_Cas  
Operatore:

NOTA:  
Lo schema funzionale rappresenta un'indicazione del principio di funzionamento e non può in nessun modo sostituire un PROGETTO eseguito da un tecnico abilitato, responsabile solo e unico del calcolo, del dimensionamento e della rispondenza alle normative vigenti. Lo schema non è in SCALA e non è completo di tutti i componenti e le SICUREZZE necessarie per il funzionamento dell'impianto

A4



Sezioni cavo indicative (da verificare con progettista elettrico):

0,75 mmq = alimentazione 12 V

0,75 mmq = bus A B (cavo idoneo per IEA 485)

0,75 mmq = OT



## PARADIGMA

## Sistemi di riscaldamento ecologico

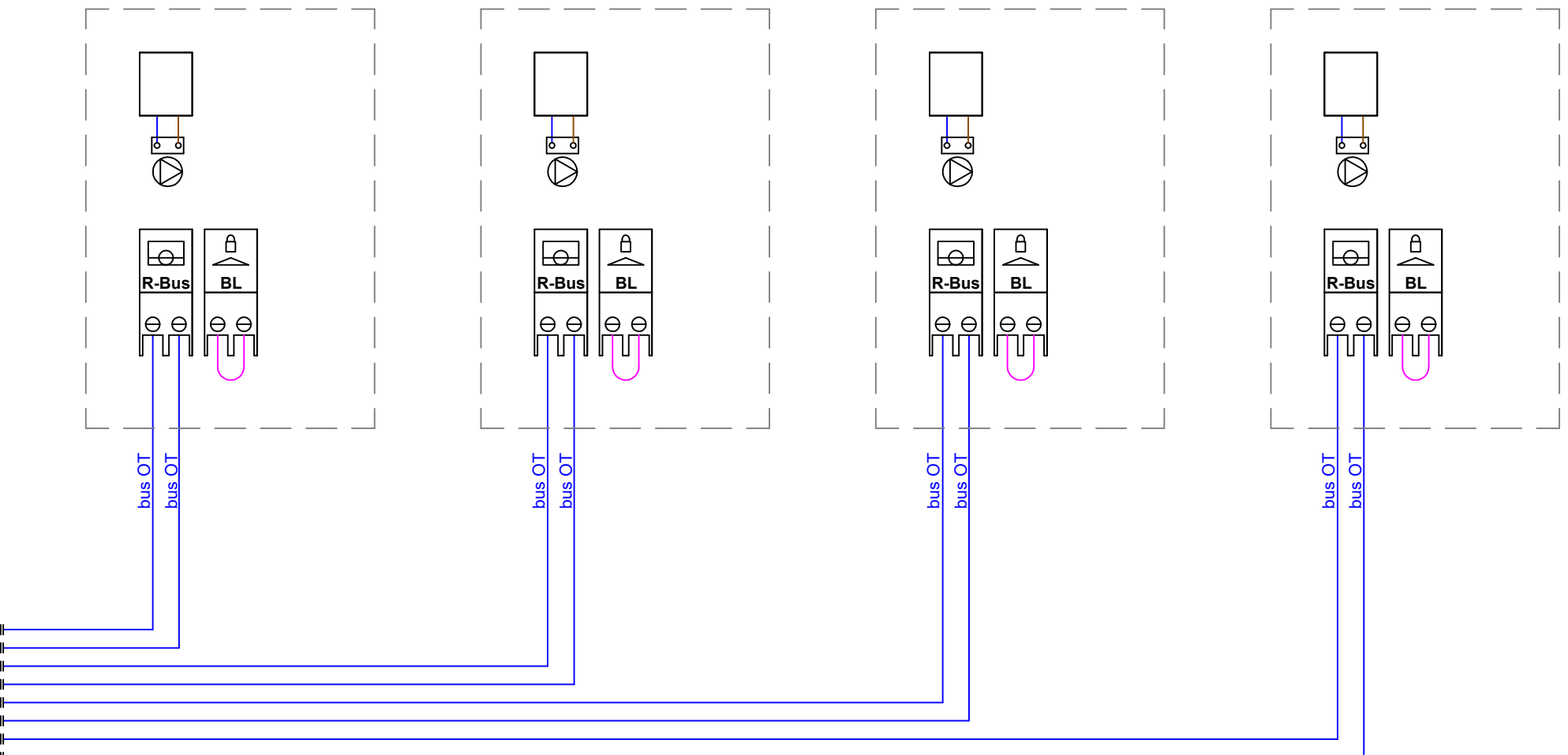
Via Campagnola, 19/21 - 25011 Calcinato (BS) - Tel. 030 99 80 951 - Fax. 030 99 85 241

info@paradigmailitalia.it - www.paradigmailitalia.it

Data: ver. Novembre 2021  
Titolo: Schema 04\_OTcascata Power  
Descrizione: Preset 04\_OT\_Cas  
Operatore:

**NOTA:**  
Lo schema funzionale rappresenta un'indicazione del principio di funzionamento e non può in nessun modo sostituire un PROGETTO eseguito da un tecnico abilitato, responsabile solo e unico del calcolo, del dimensionamento e della rispondenza alle normative vigenti. Lo schema non è in SCALA e non è completo di tutti i componenti e le SICUREZZE necessarie per il funzionamento dell'impianto

A4



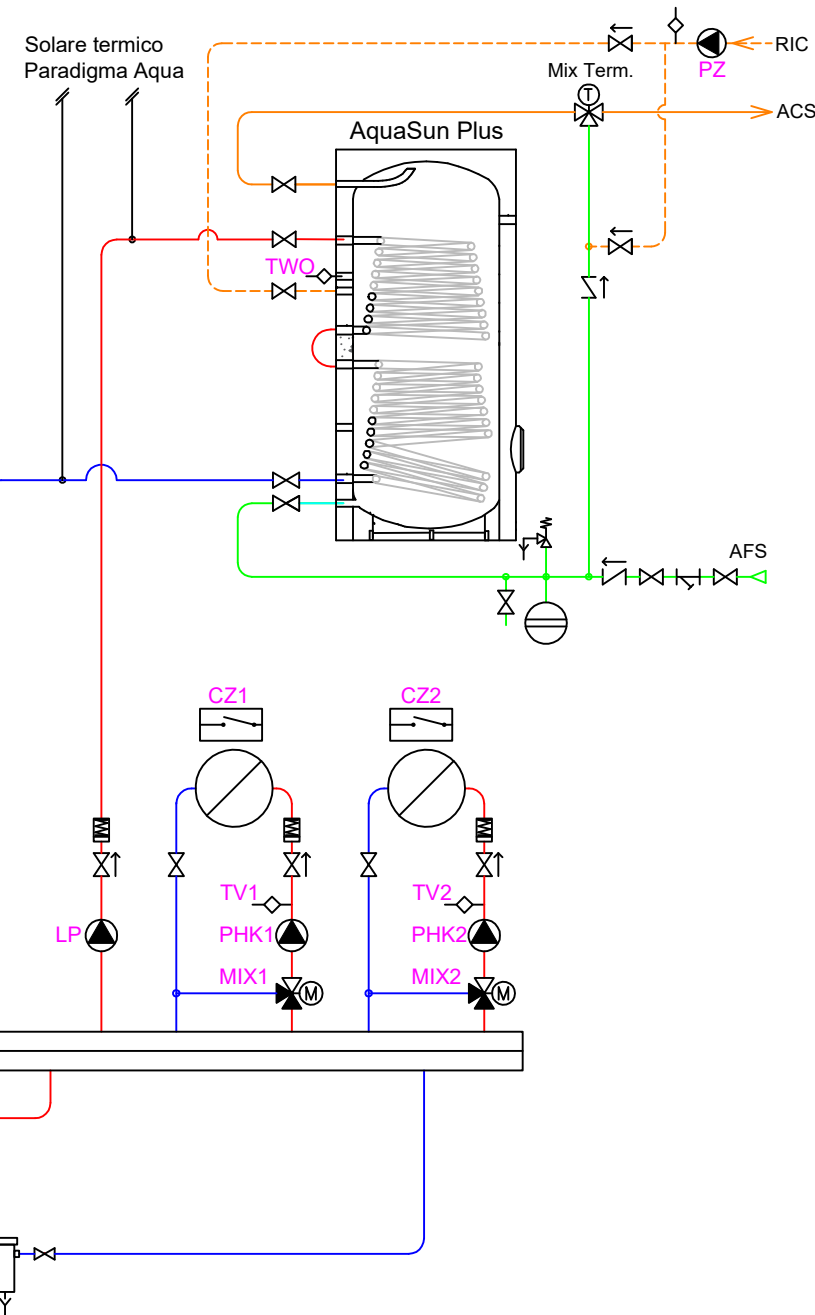
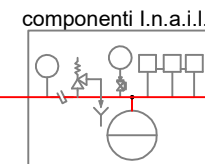
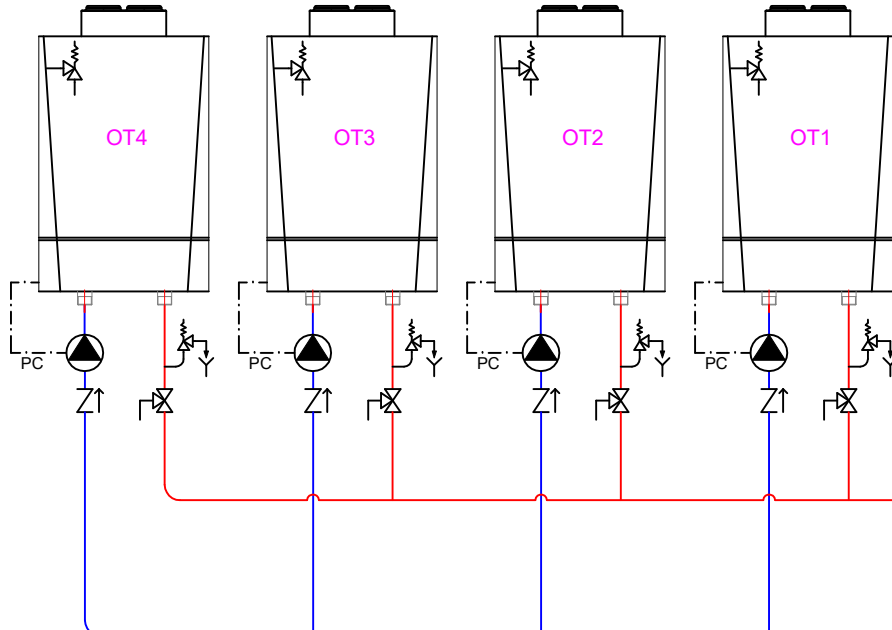
THIT9691\_V1.0\_12/21





TA (Termoreg)

Esempio con caldaie Modula Plus 45-65-85-115  
(Per ModulaPlus 160 vedere casistica ModuPower)



THIT9691\_V1.0\_12/21



PARADIGMA

Sistemi di riscaldamento ecologico

Via Campagnola, 19/21 - 25011 Calcinato (BS) - Tel. 030 99 80 951 - Fax. 030 99 85 241

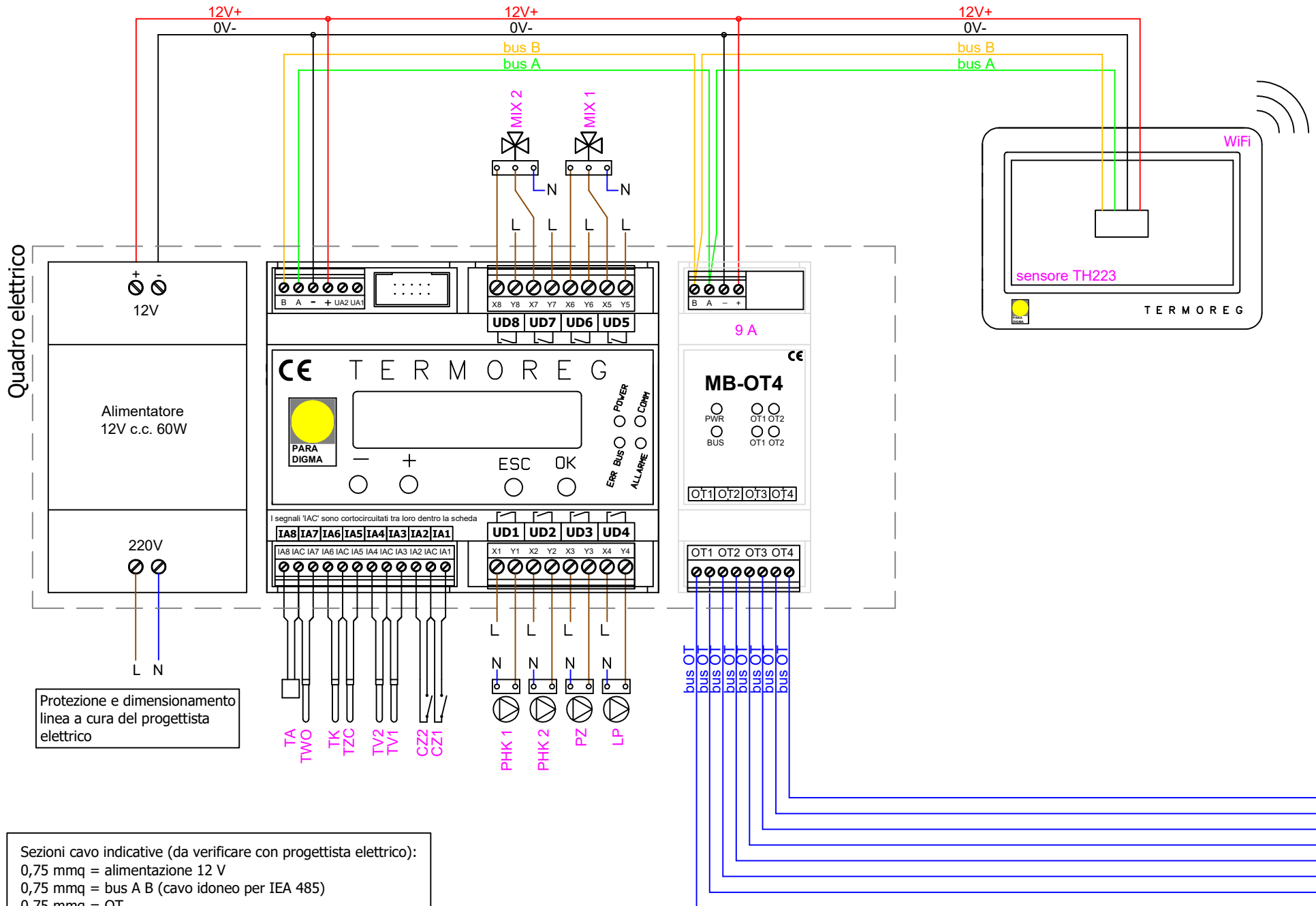
info@paradigmaitalia.it - www.paradigmaitalia.it

Data:  
Titolo:  
Descrizione:  
Operatore:

ver. Novembre 2021  
Schema 04\_OTcascata Plus con CIRC  
Preset 04\_OT\_CasPlusCir

NOTA:  
Lo schema funzionale rappresenta un'indicazione del principio di funzionamento e non può in nessun modo sostituire un PROGETTO eseguito da un tecnico abilitato, responsabile solo e unico del calcolo, del dimensionamento e della rispondenza alle normative vigenti. Lo schema non è in SCALA e non è completo di tutti i componenti e le SICUREZZE necessarie per il funzionamento dell'impianto

A4



Sezioni cavo indicative (da verificare con progettista elettrico):

0,75 mmq = alimentazione 12 V

0,75 mmq = bus A B (cavo idoneo per IEA 485)

0,75 mmq = OT

The logo for Paradigma, featuring a yellow circle inside a grey square.

## PARADIGMA

## Sistemi di riscaldamento ecologico

Via Campagnola, 19/21 - 25011 Calcinato (BS) - Tel. 030 99 80 951 - Fax. 030 99 85 241

info@paradigmaitalia.it - www.paradigmaitalia.it

Data:  
Titolo:  
Descrizione:  
Operatore:

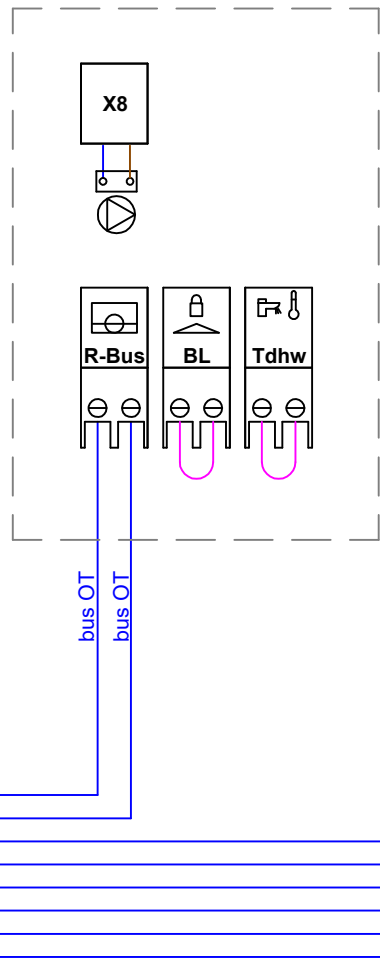
ver. Novembre 2021  
Schema 04\_OTcascata Plus con CIRC  
Preset 04\_OT\_CasPlusCir

NOTA:  
Lo schema funzionale rappresenta un'indicazione del principio di funzionamento e non può in nessun modo sostituire un PROGETTO eseguito da un tecnico abilitato, responsabile solo e unico del calcolo, del dimensionamento e della rispondenza alle normative vigenti. Lo schema non è in SCALA e non è completo di tutti i componenti e le SICUREZZE necessarie per il funzionamento dell'impianto

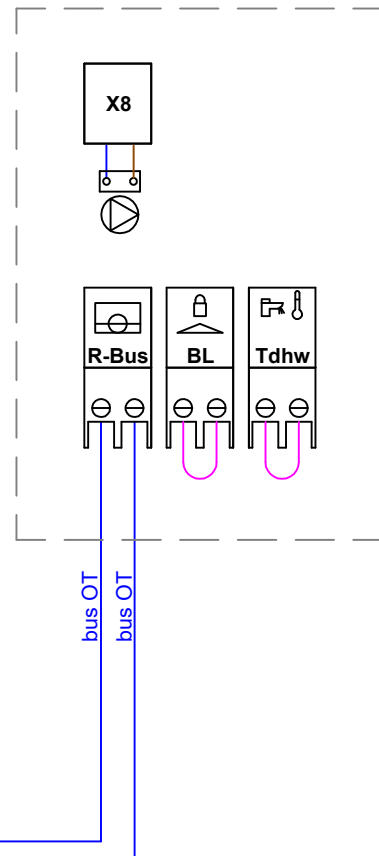
A4

## Esempio con Caldaia Modula Plus 45- 65 115

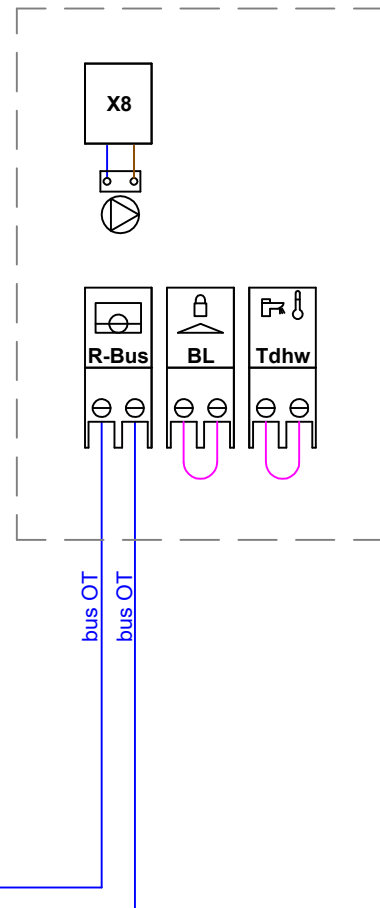
Impostazioni base:  
Menu CU-GH08  
DP004 0 disabilitazione antilegionella  
DP160 10°C temperatura antilegionella



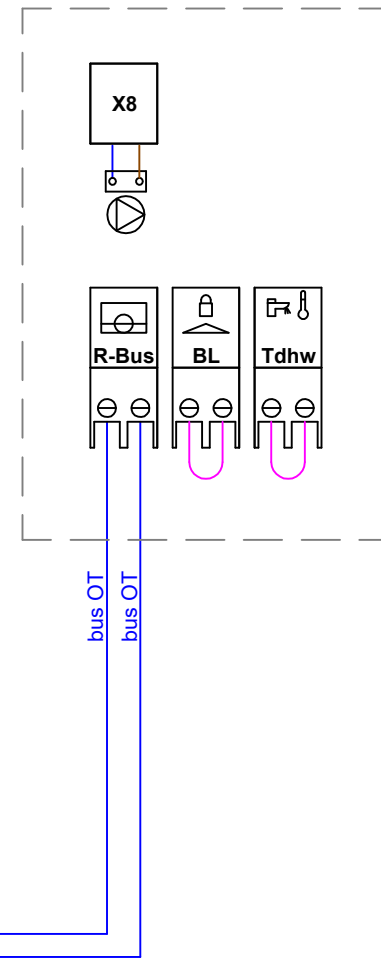
Impostazioni base:  
Menu CU-GH08  
DP004 0 disabilitazione antilegionella  
DP160 10°C temperatura antilegionella



Impostazioni base:  
Menu CU-GH08  
DP004 0 disabilitazione antilegionella  
DP160 10°C temperatura antilegionella



Impostazioni base:  
Menu CU-GH08  
DP004 0 disabilitazione antilegionella  
DP160 10°C temperatura antilegionella



THIT9691\_V1.0\_12/21

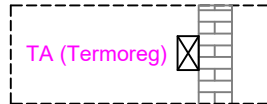


**PARADIGMA** Sistemi di riscaldamento ecologico  
Via Campagnola, 19/21 - 25011 Calcinato (BS) - Tel. 030 99 80 951 - Fax. 030 99 85 241  
[info@paradigmailitalia.it](mailto:info@paradigmailitalia.it) - [www.paradigmailitalia.it](http://www.paradigmailitalia.it)

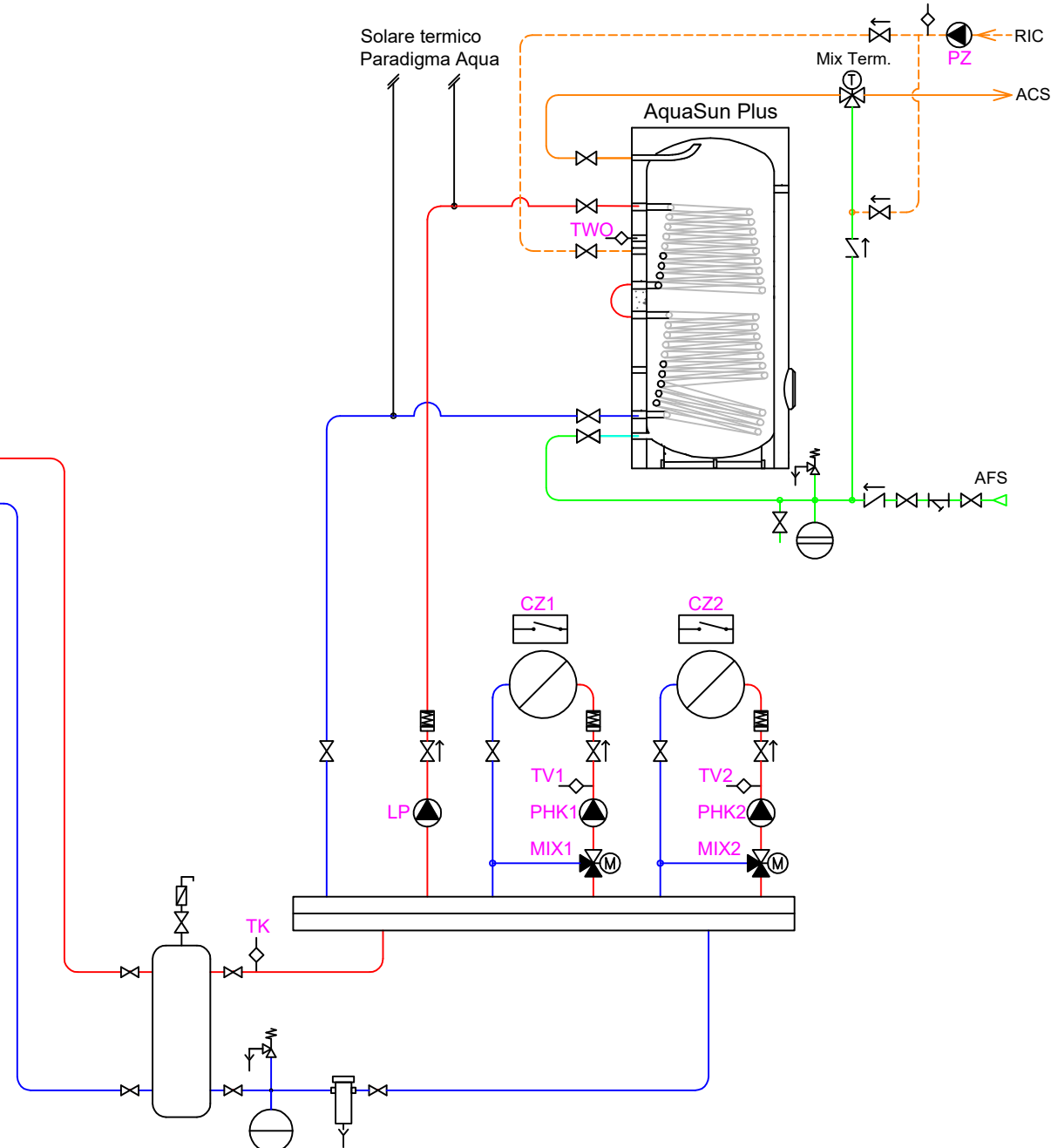
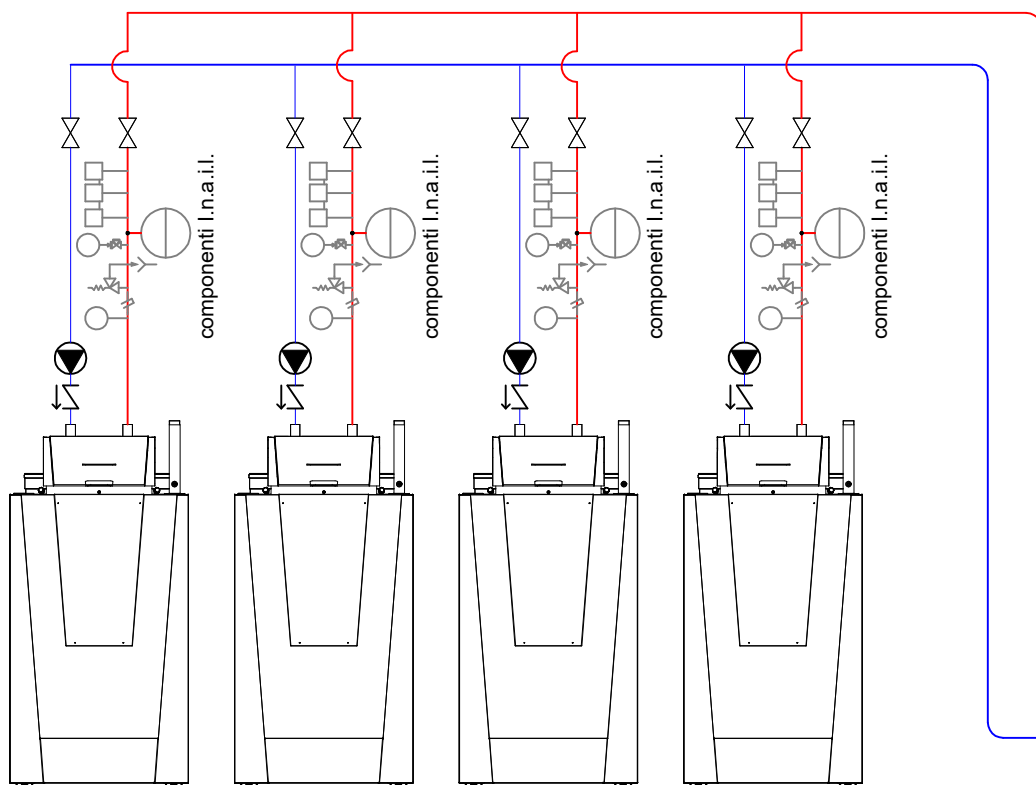
Data: ver. Novembre 2021  
Titolo: Schema 04\_OTcascata Plus con CIRC  
Descrizione: Preset 04\_OT\_CasPlusCir  
Operatore:

**NOTA:**  
Lo schema funzionale rappresenta un'indicazione del principio di funzionamento e non può in nessun modo sostituire un PROGETTO eseguito da un tecnico abilitato, responsabile solo e unico del calcolo, del dimensionamento e della rispondenza alle normative vigenti. Lo schema non è in SCALA e non è completo di tutti i componenti e le SICUREZZE necessarie per il funzionamento dell'impianto

A4



Esempio con caldaie ModuPower 220  
(Casistica valida anche per ModulaPlus 160, ModuPower 310-610)



THIT9691\_V1.0\_12/21



PARADIGMA

Via Campagnola, 19/21 - 25011 Calcinato (BS) - Tel. 030 99 80 951 - Fax. 030 99 85 241

info@paradigmaitalia.it - www.paradigmaitalia.it

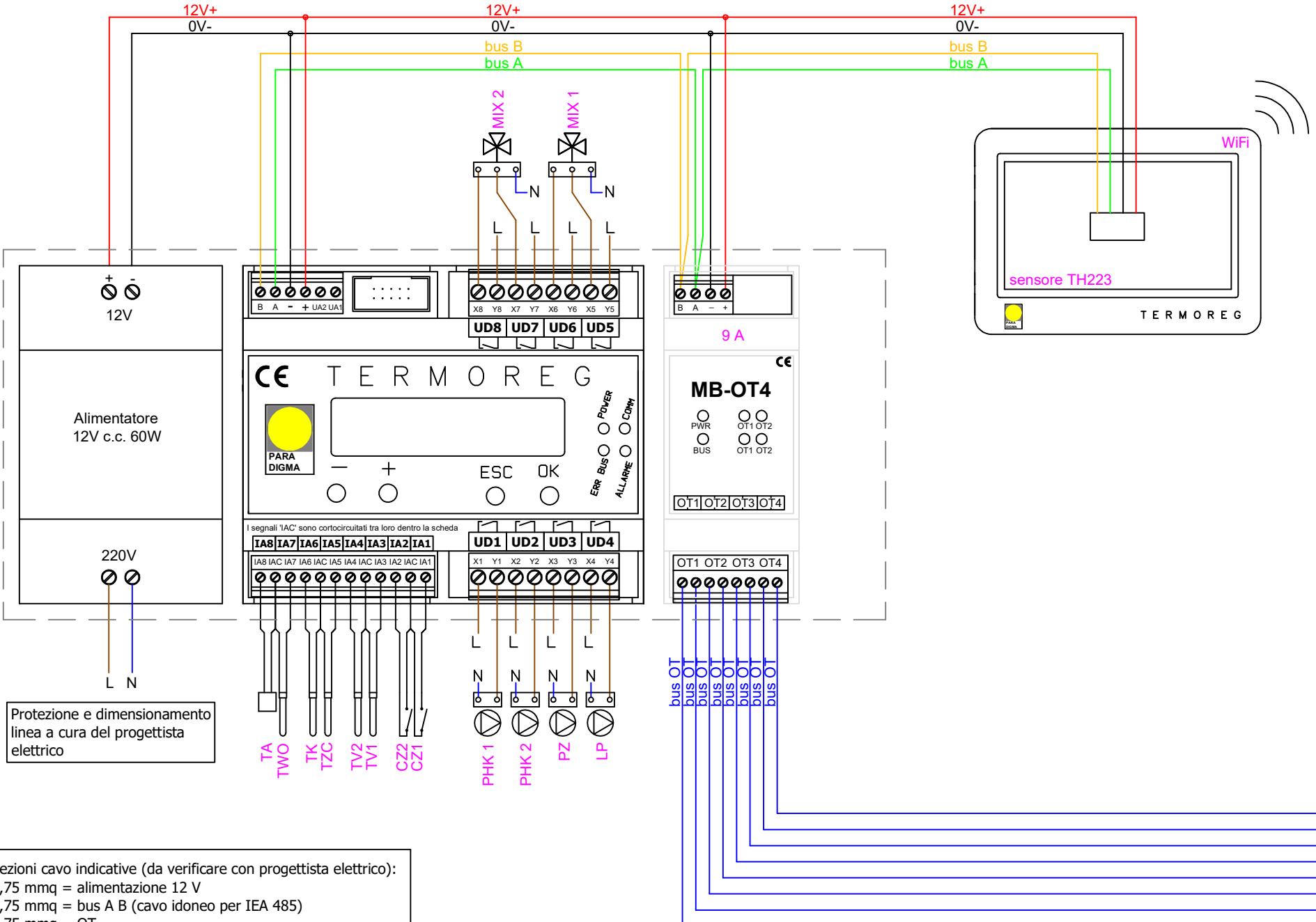
Data:  
Titolo:  
Descrizione:  
Operatore:

ver. Novembre 2021  
Schema 04\_OTcascata Power con CIRC  
Preset 04\_OT\_CasPowerCir

NOTA:  
Lo schema funzionale rappresenta un'indicazione del principio di funzionamento e non può in nessun modo sostituire un PROGETTO eseguito da un tecnico abilitato, responsabile solo e unico del calcolo, del dimensionamento e della rispondenza alle normative vigenti. Lo schema non è in SCALA e non è completo di tutti i componenti e le SICUREZZE necessarie per il funzionamento dell'impianto

A4

## Quadro elettrico



PARADIGMA

Sistemi di riscaldamento ecologico

Via Campagnola, 19/21 - 25011 Calcinato (BS) - Tel. 030 99 80 951 - Fax. 030 99 85 241

info@paradigmaitalia.it - www.paradigmaitalia.it

Data: Titolo: Descrizione: Operatore:

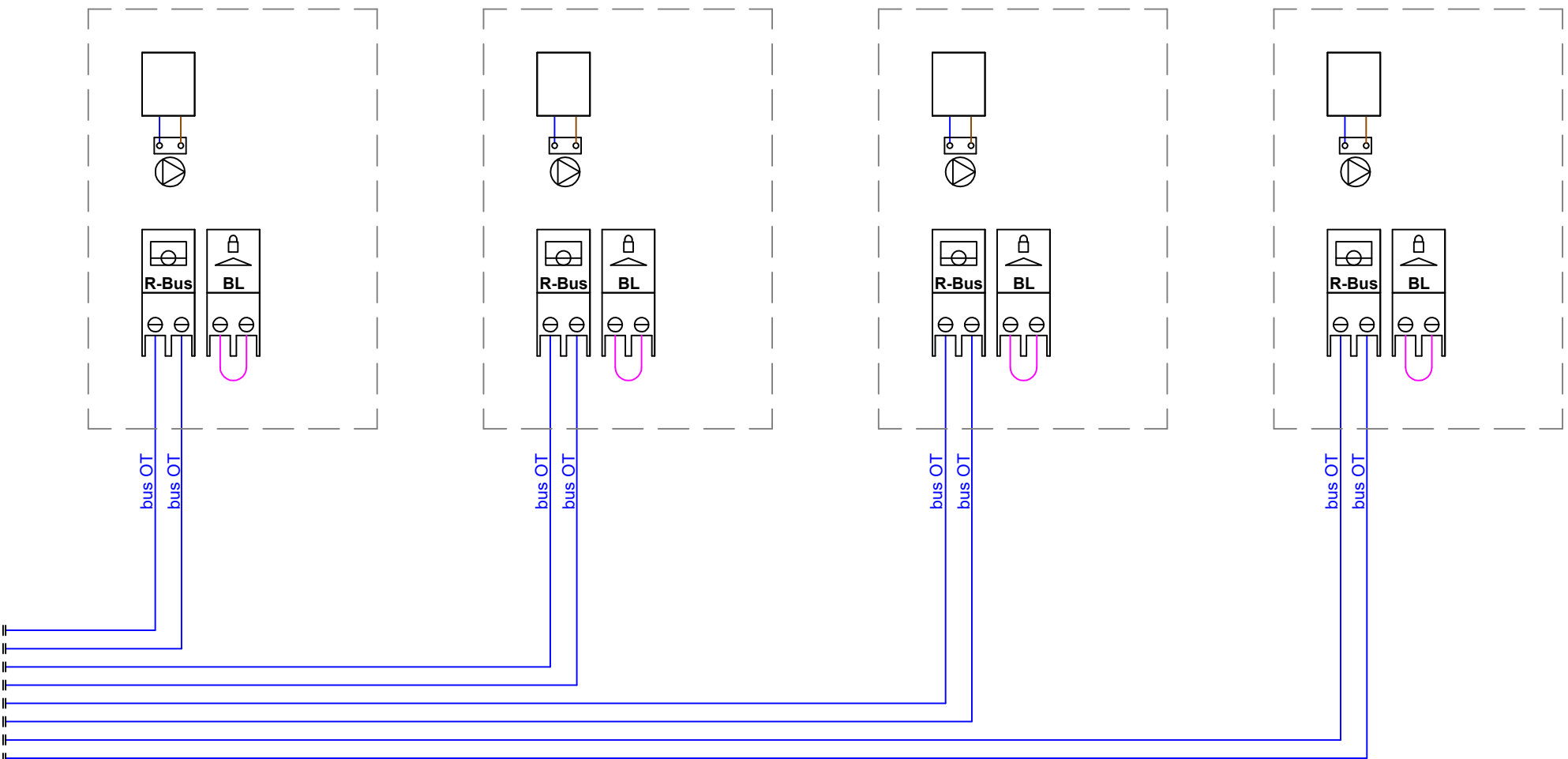
ver. Novembre 2021  
Schema 04\_OTcascata Power con CIRC  
Preset 04\_OT\_CasPowerCir

NOTA:  
Lo schema funzionale rappresenta un'indicazione del principio di funzionamento e non può in nessun modo sostituire un PROGETTO eseguito da un tecnico abilitato, responsabile solo e unico del calcolo, del dimensionamento e della rispondenza alle normative vigenti. Lo schema non è in SCALA e non è completo di tutti i componenti e le SICUREZZE necessarie per il funzionamento dell'impianto

A4

THIT9691\_V1.0\_12/21

## Esempio con Caldaia ModuPower 220



THIT9691\_V1.0\_12/21

