

REGIONE SICILIANA

CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO



GESTORE DEL SISTEMA IDRICO INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE OTTOMALE DI AGRIGENTO

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

Subentro a Girgenti Acque SpA

.....

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO

Opere di ristrutturazione ed automazione per ottimizzazione
rete idrica Comune di Agrigento

ALLEGATO N°

18.15.2

TITOLO ELABORATO

Telecontrollo
Schemi elettrici e cablaggi periferiche
Tipologico Nodo Semplice

Nome file: 18.15.2 Tipologico Nodo Semplice.dwg

Scala:

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004

SERVIZI
INGEGNERIA
delta
ingegneria

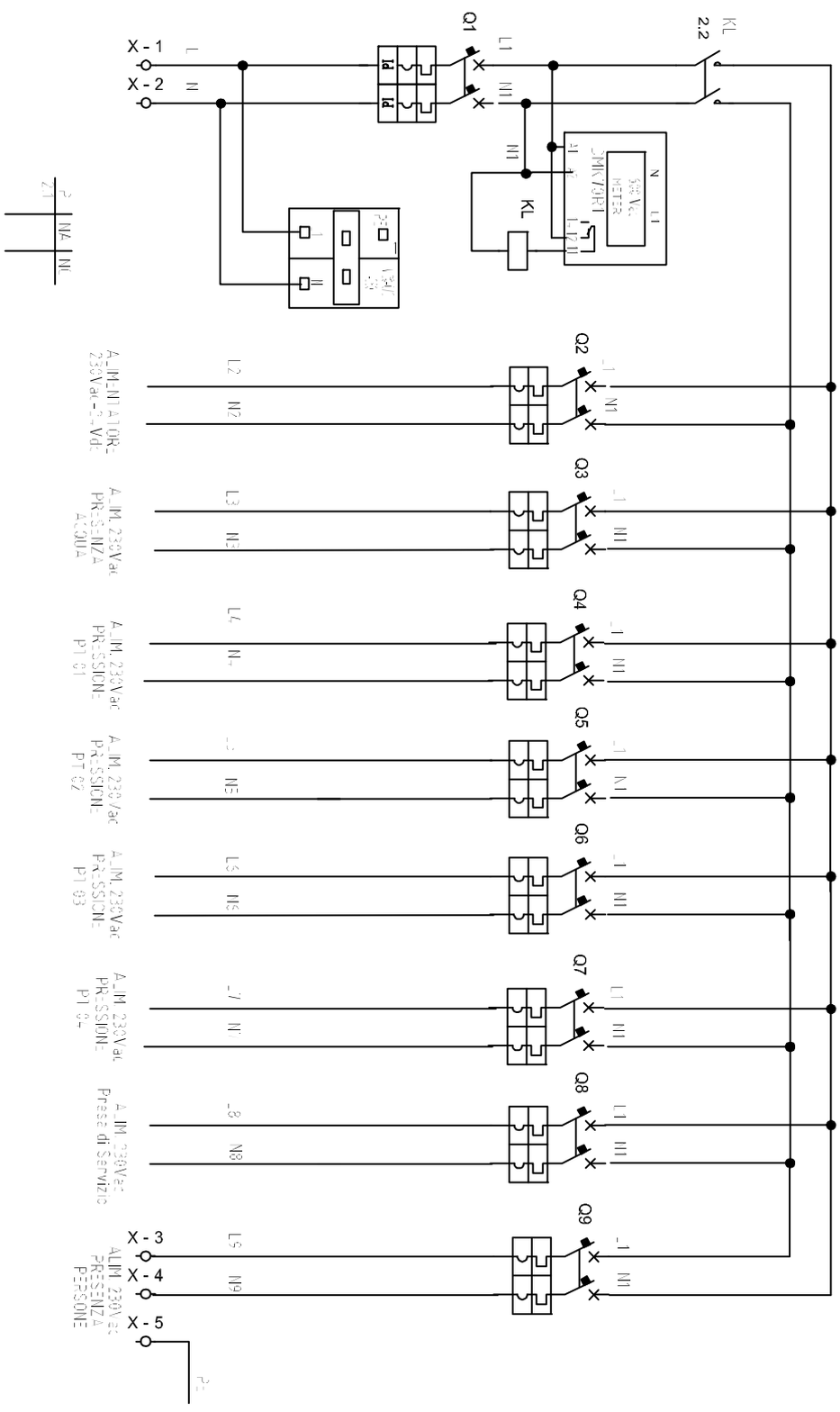
Delta Ingegneria s.r.l.

I DIRETTORI TECNICI:
Ing. Maurizio Carlino
Ing. Nicola D'Alessandro

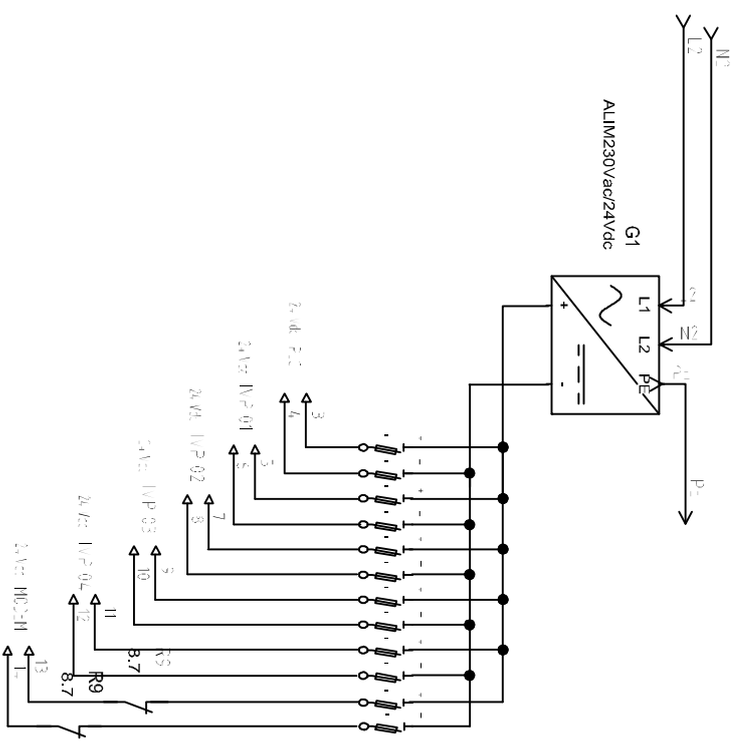


Arch. Carmelo Carlino
Ing. Domenico D'Alessandro
Ing. Alfonso Collura
Ing. Desiderio Carlino
Geol. Massimo Carlino
Ing. Manuela Carlino
Ing. Martina Carlino

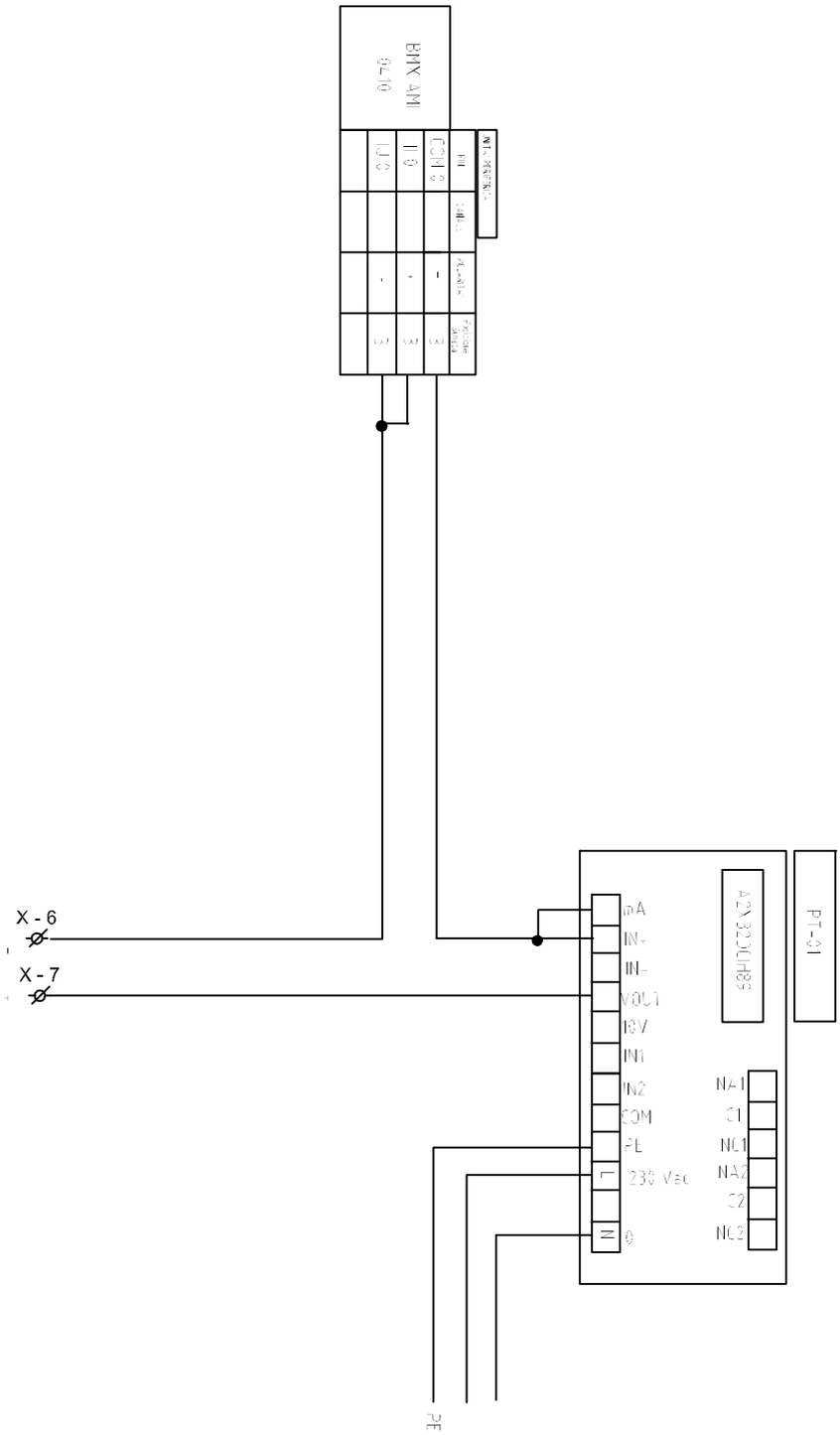
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO



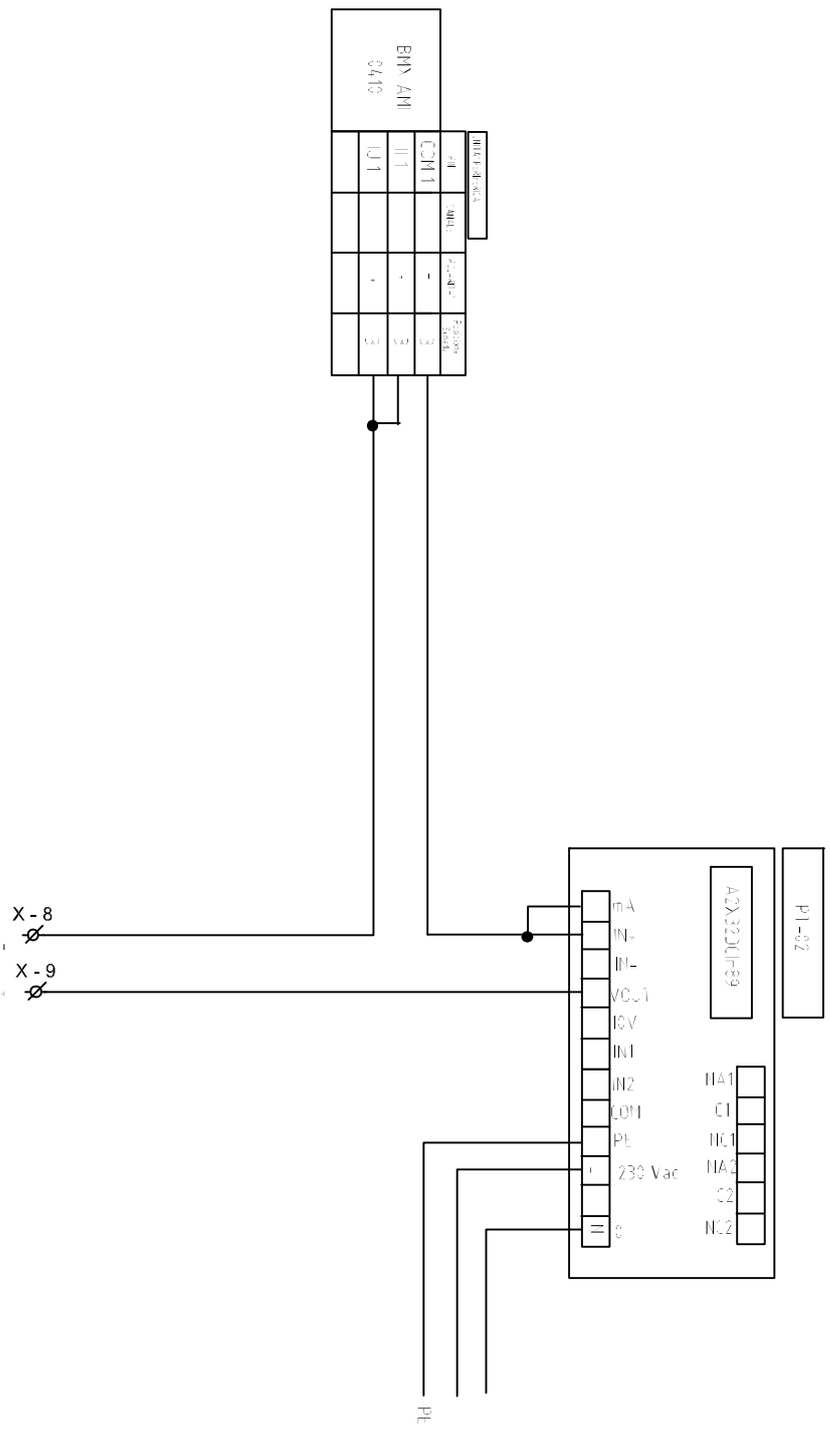
REV	MODIFICA	PROGETTO: UNITA' PERIFERICA TIPO NODO SEMPLICE	FOGLIO 2
		COMMESSA:	DI 12
		CLIENTE:	
		TITOLO:	
DATA	FIRMA	DIS:	1 3



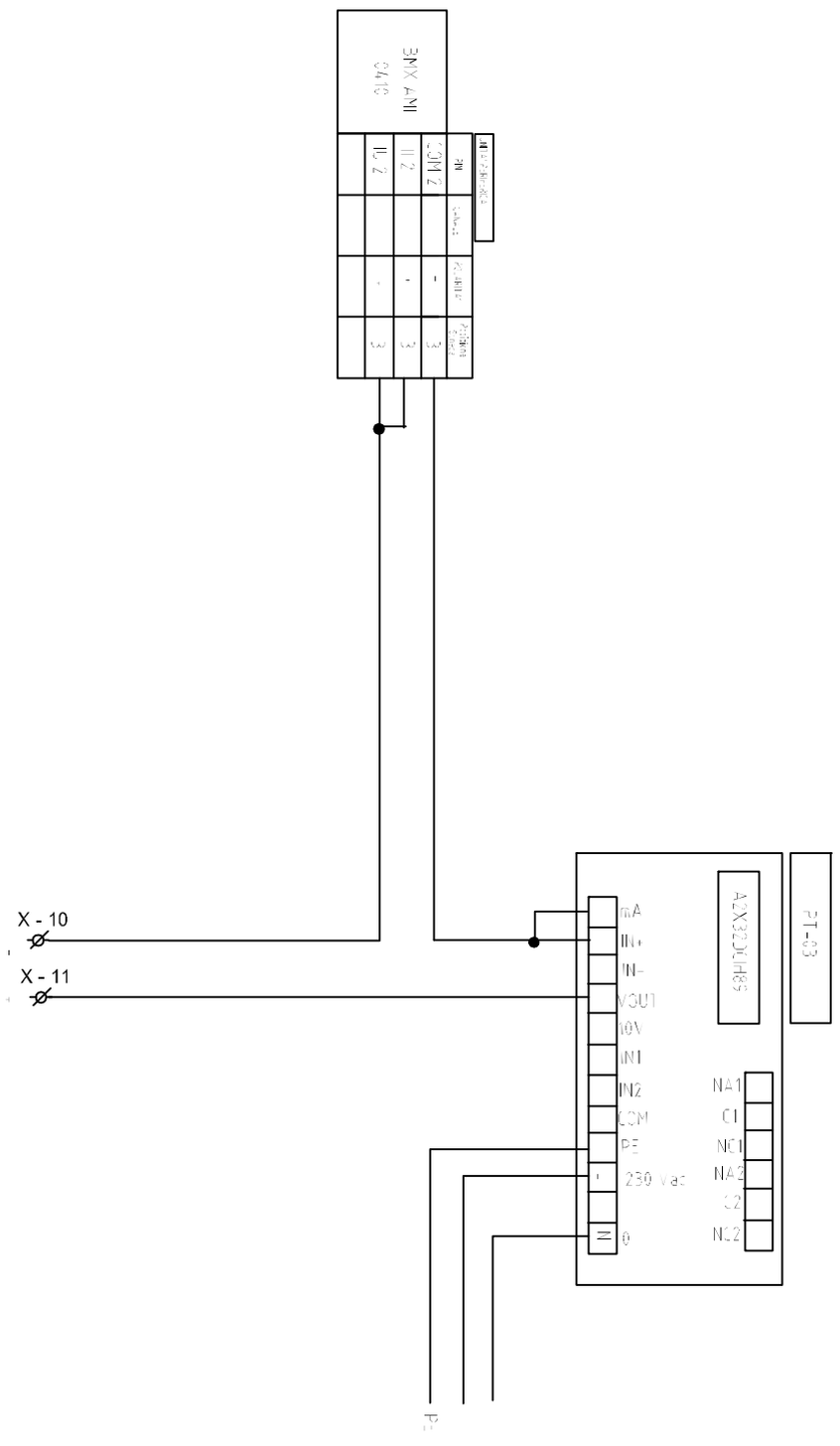
REVISIONE	MODIFICA	PROGETTO: UNITA' PERIFERICA TIPO NODO SEMPLICE		FOGLIO	3
		COMMESSA:		DI	12
DATA	FIRMA	TITOLO:		2 <> 4	
		DIS.:		DATA:	



REVISIONE	MODIFICA	PROGETTO: UNITA' PERIFERICA TIPO NODO SEMPLICE		FOGLIO 4
		COMMESSA:		DI 12
DATA	FIRMA	TITOLO:		
		DIS.:	DATA:	3 <> 5

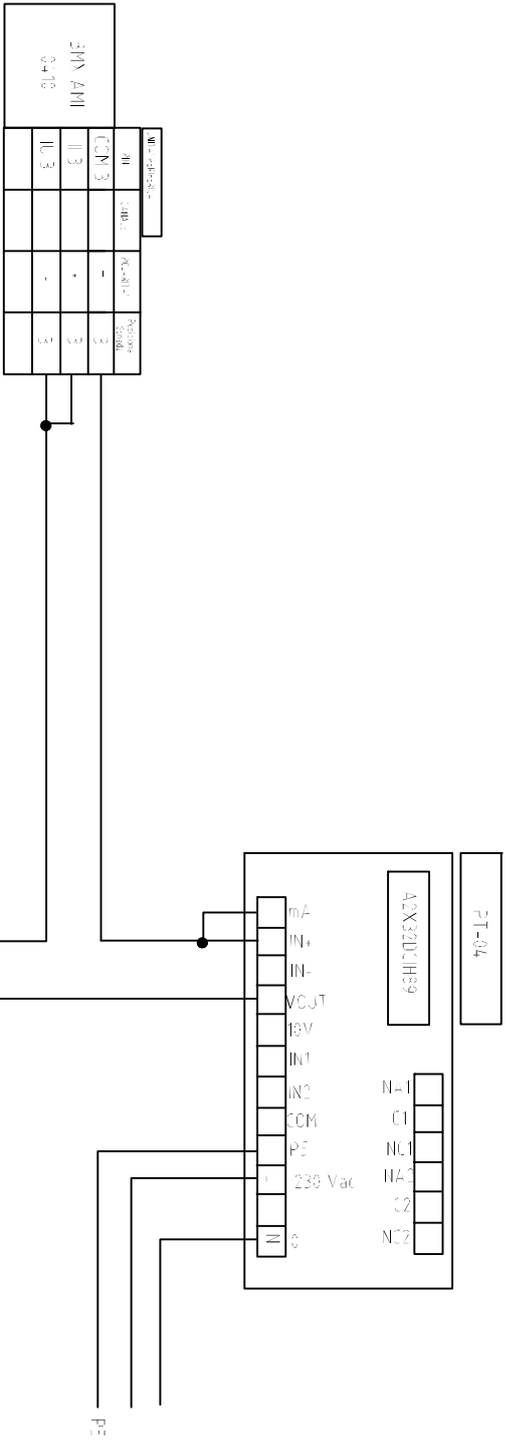


REVISIONE	MODIFICA	PROGETTO: UNITA PERIFERICA TIPO NODO SEMPLICE	FOGLIO	5
		COMMESSA:	DI	12
DATA	FIRMA	CLIENTE:	TITOLO:	
		DIS.:	DATA:	



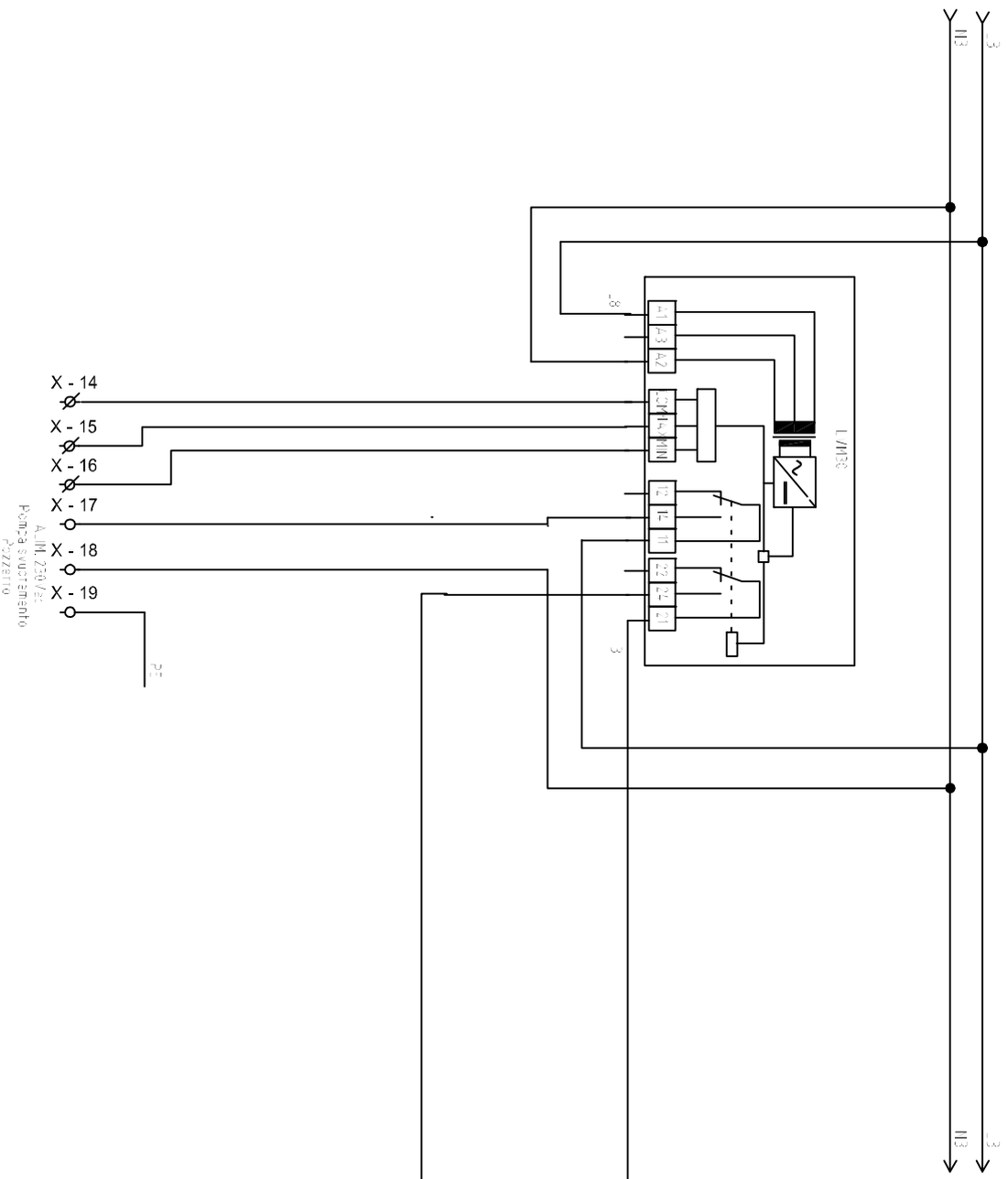
IN	Cond.	Cont.	Pos.
EMX ANI	IN1	-	3
	IN2	-	3
	IN3	-	3
	IN4	-	3

REVISIONE	MODIFICA	PROGETTO: UNITA' PERIFERICA TIPO NODO SEMPLICE	FOGLIO 6
		COMMESSA:	DI 12
		CLIENTE:	
		TITOLO:	
DATA	FIRMA	DIS: DATA	5 <> 7



Wiring Diagram			
IN	COM	IN1	IN2
3MX AMI			
0+10			

REVISIONE	MODIFICA	PROGETTO: UNITA' PERIFERICA TIPO NODO SEMPLICE	FOGLIO 7
		COMMESSA:	DI 12
	FIRMA	CLIENTE:	
		TITOLO:	
DATA		DIS.:	DATA:
			6 <> 8



X - 14
 X - 15
 X - 16
 X - 17
 X - 18
 X - 19
 A.I.M. 230/220
 Pompa suoneramento
 P-zzetto

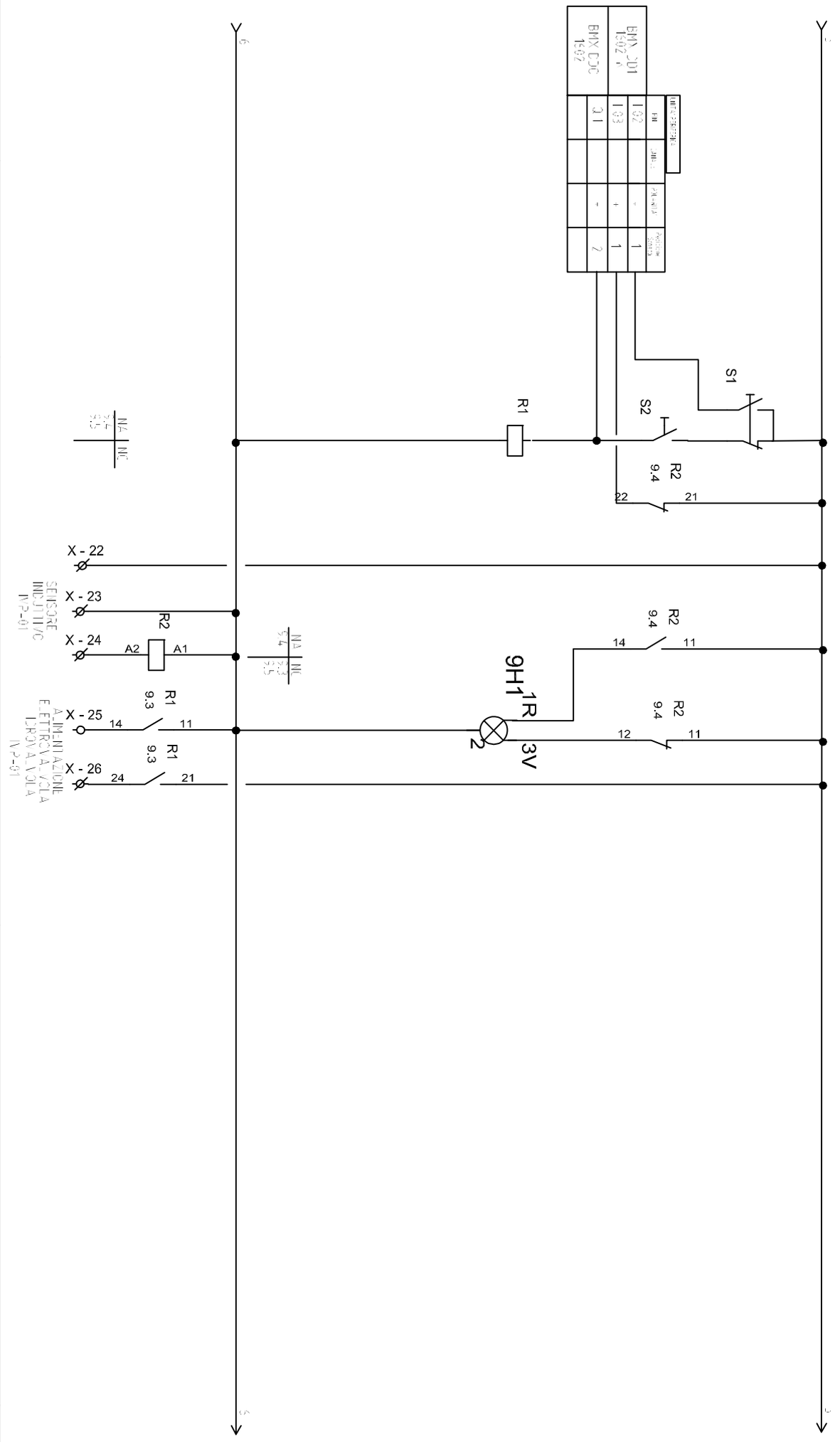
X - 20
 X - 21
 PRESENZA PERSONE

INTELLIGIBILITÀ	2M	300V	ESISTE	PRODOTTO	PRODOTTO
	11		-	1	3MX 201
	19		+	1	1602 K
	CTE		-	1	3MX 200

R9

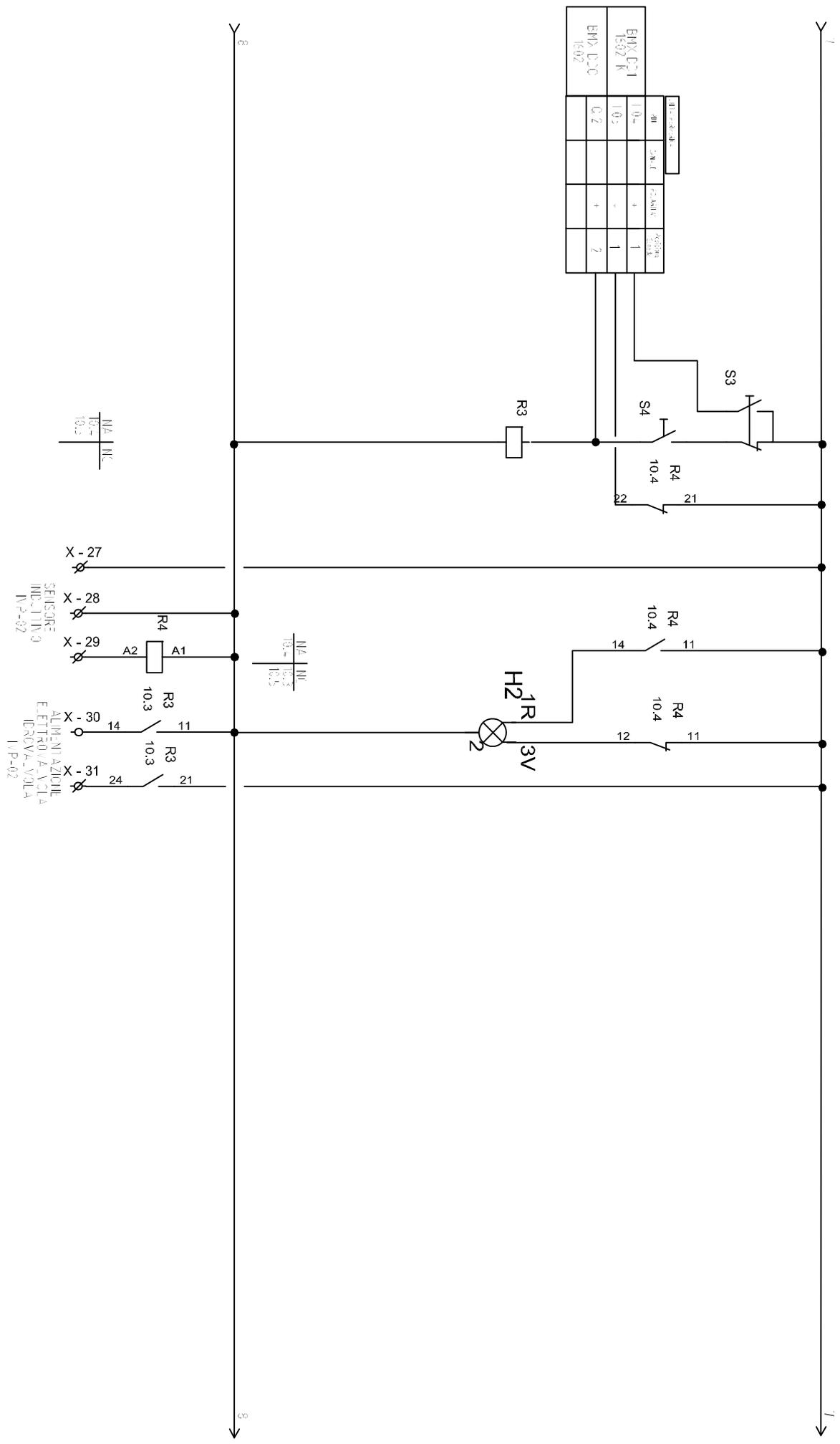
REVISIONE	MODIFICA	PROGETTO: UNITA PERIFERICA TIPO NODO SEMPLICE	FOGLIO 8
		COMMESSA:	DI 12
		CLIENTE:	
		TITOLO:	
DATA	FIRMA	DIS.:	7 <> 9

INTEGRAZIONE			
NO	DESCRIZIONE	QUANTITA'	POSIZIONE
102	BMX 201	-	1
103	1502 A	+	1
201	BMX CDC	-	2



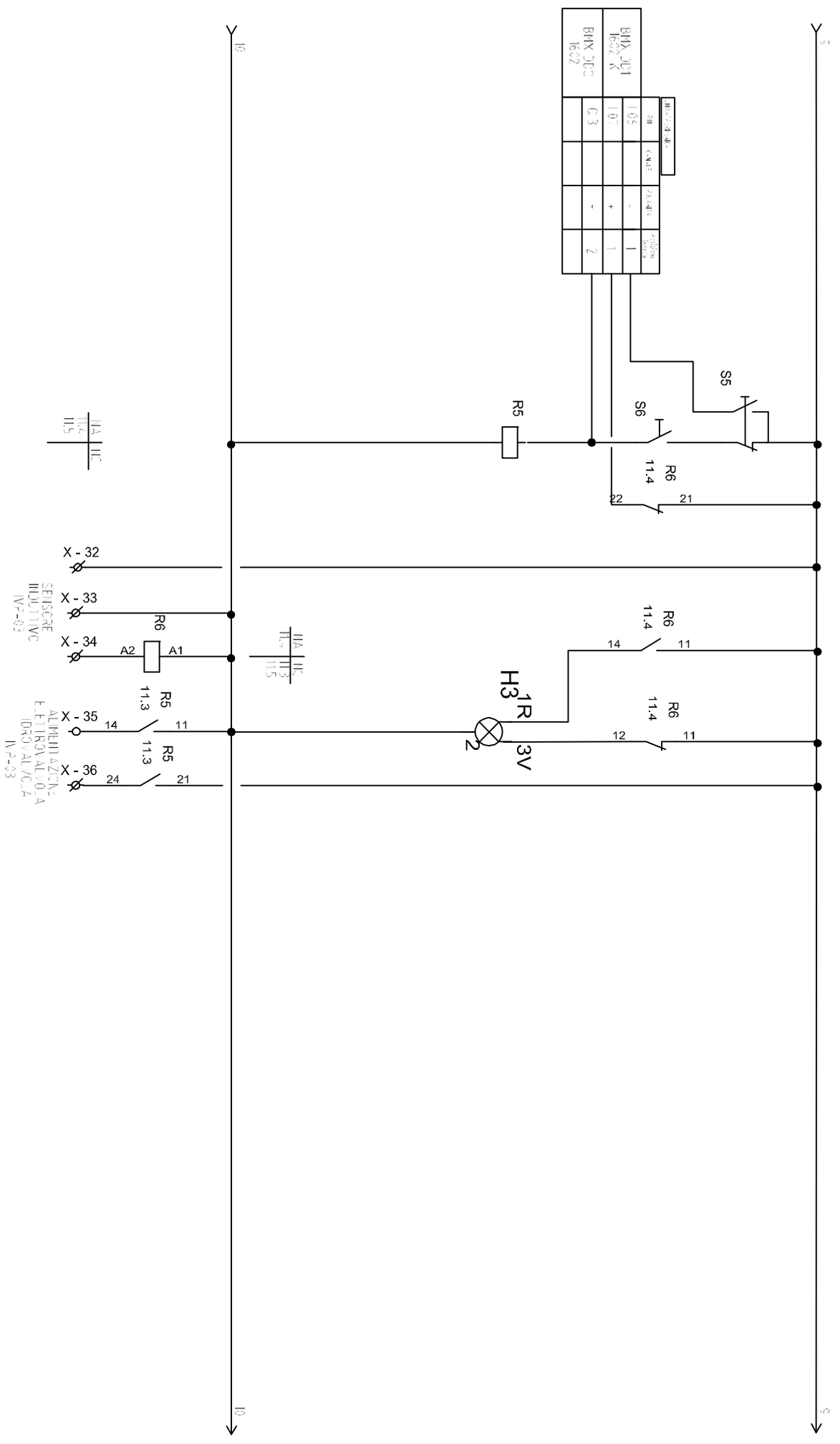
REVISIONE	MODIFICA	PROGETTO: UNITA' PERIFERICA TIPO NODO SEMPLICE	FOGLIO 9
		COMMESSA:	DI 12
		CLIENTE:	
		TITOLO:	
DATA	FIRMA	DIS.:	DATA:
			8 <> 10

IT-Standard	Rev.	Descr.	Quant.
BHX-DE1	01	1	1
BHX-K	103	1	1
BHX-D2C	02	1	2



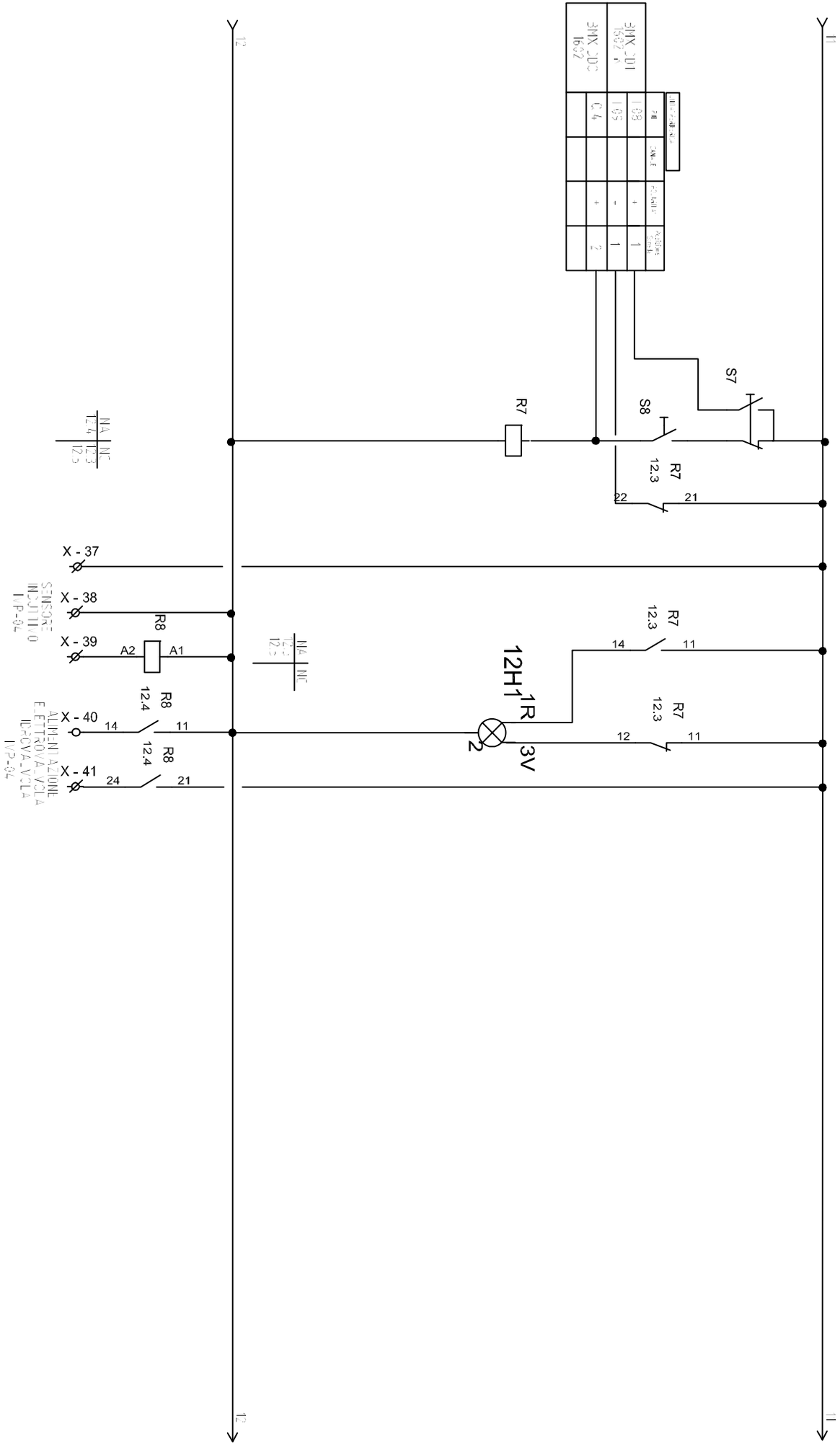
REVISIONE	MODIFICA	PROGETTO: UNITA' PERIFERICA TIPO NODO SEMPLICE	FOGLIO 10
DATA	FIRMA	COMMESSA:	DI 12
		TITOLO:	9 <> 11
		DIS.:	DATA:

REVISIONI			
NO.	CAUSE	PRODOTTORE	REVISIONE
105			1
1602 K		+	1
1602		-	2



REVISIONE	MODIFICA	PROGETTO: UNITA' PERIFERICA TIPO NODO SEMPLICE	FOGLIO 11
DATA	FIRMA	COMMESSA:	DI 12
		TITOLO:	10 <D> 12
		DIS.:	DATA:

DESCRIZIONE			
REF.	QNT.	DESCRIZIONE	UNITA'
3MX_001	1	109	1
1607_4	-	109	1
3MX_003	1	C.4.	2
1607	-		



REVISIONE MODIFICA PROGETTO: UNITA' PERIFERICA TIPO NODO SEMPLICE

COMMESSA: CLIENTE: FOGLIO 12

DATA FIRMA TITOLO: DI 12

DIS.: DATA: 11 11