

# Comune di CARPI

## Provincia di MODENA

### Regione EMILIA ROMAGNA

#### IMPIANTO DI SELEZIONE E COMPOSTAGGIO RIFIUTI SOLIDI URBANI E SPECIALI NON PERICOLOSI via Valle n° 21 Fossoli di Carpi (MO)

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI DIGESTIONE  
ANAEROBICA DEL RIFIUTO ORGANICO  
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA FINALIZZATO  
ALLA PRODUZIONE DI BIOMETANO

**- PROGETTO DEFINITIVO -**

COMMITTENTE:



Via Maestri del Lavoro n. 38 - 41037 - Mirandola (MO)  
web: [www.aimag.it](http://www.aimag.it) - e-mail: [info@aimag.it](mailto:info@aimag.it)

Il Responsabile  
Area Impianti Ambiente

(ing. Paolo Monoscalco)

TITOLARE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI:



**ALP Engineering s.r.l.**

Via Maso della Pieve, 4/c 39100 Bolzano (BZ)  
Tel. 0471 1881900  
E-mail [info@alp.bz.it](mailto:info@alp.bz.it)

Il Progettista

(Per. Ind. Mattia Betti)

ALTRI PROFESSIONISTI:

Data	Maggio 2020
Scala	//
Disegnatore:	Andrea Gurioli
REVISIONE	DATA
00	Emissione
ELT_025_00.dwg	

SCHEMI TIPICI AVVIAMENTI MOTORI

TAVOLA **ELT\_025**

LISTA FOGLI \ INDEX

Foglio Sheet	Descrizione Description	Revisione					Revision					Foglio Sheet	Descrizione Description	Revisione					Revision				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1			2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Copertina											65	Alim. sezione ausiliari 24Vdc										
2	Elenco fogli											72	Alim. sezione ausiliari 110Vac										
6	Caratteristiche generali progettuali											100	Copertina sezione QSA										
7	Simboli grafici											105	Arrivo alimentazione QSA										
8	Simboli grafici											106	Distribuzione 400Vac										
15	Copertina sezione QGBT											110	Distribuzione 400Vac										
16	Arrivo da TR											136	Ausiliari 230Vac										
17	Ausiliari TR											155	Segnalazioni										
20	Arrivo alimentazione QGBT																						
21	Interruttore linea da TR																						
24	Analizzatore di rete TR																						
40	Distribuzione 400Vca																						
45	Scambio rete / GE																						
46	Distribuzione 400Vca utenze sotto GE																						
50	Copertina sezione QMCC																						
51	Arrivo alimentazione QMCC																						
52	Tipico D1 / Avviamento diretto - comando locale digitale																						
53	Tipico D2 / Avviamento diretto - comando locale elettromeccanico																						
54	Tipico R1 / Avviamento a due sensi di marcia																						
55	Tipico Q1 / Alimentazione int.re MTD 2P																						
56	Tipico Q2 / Alimentazione int.re MTD 4P																						
57	Tipico I1 / Avviamento inverter																						
58	Tipico I1R / Avviamento inverter a due sensi di marcia																						
59	Tipico I2 / Avviamento inverter per due utenze																						
60	Tipico S1 / Avviamento softstart																						
61	Tipico alim. impianto semaforico																						

COLORE FILI:	
CONDUTTORE DI PROTEZIONE.....	GIALLO/VERDE
CIRCUITI DI POTENZA.....	NERO
CIRCUITO NEUTRO.....	CELESTE
CIRCUITI DI SEGNALAZIONE 24Vcc.....	BLU
CIRCUITI DI MISURA 4-20mA.....	BLU
TENSIONI ESTERNE.....	ARANCIONE
TENSIONI UPS.....	BIANCO

SEZIONE CAVI:	
MISURE 0-5A.....	SEZIONE 2,5MMQ
MISURE 4-20mA.....	SEZIONE 0,5MMQ
CORRENTE FINO A 8A.....	SEZIONE 1,5MMQ
CORRENTE FINO A 12A.....	SEZIONE 2,5MMQ
CORRENTE FINO A 20A.....	SEZIONE 4MMQ
CORRENTE FINO A 25A.....	SEZIONE 6MMQ
CORRENTE FINO A 32A.....	SEZIONE 10MMQ
CORRENTE FINO A 50A.....	SEZIONE 16MMQ
CORRENTE FINO A 65A.....	SEZIONE 25MMQ
CORRENTE FINO A 85A.....	SEZIONE 35MMQ
CORRENTE FINO A 115A.....	SEZIONE 50MMQ
CORRENTE FINO A 149A.....	SEZIONE 70MMQ
CORRENTE FINO A 175A.....	SEZIONE 95MMQ

DESIGNAZIONE MORSETTI:	
COLLEGAMENTO DI POTENZA.....	-XP
COLLEGAM. SEGNALI .....	-XA



TIPO CAVO DI CABLAGGIO:	
MISURE 4-20mA, 0-10V, ECC.....	FS17
POTENZA, SEGNALAZIONE, AUSILIARI.....	FS17

SEZIONE MINIME CAVI:	
COLLEGAMENTO DI POTENZA.....	1,5mmq
COLLEGAMENTO SEGNALI DIGITALI ED ANALOGICI AL PLC.....	1mmq



ATTENZIONE
PRIMA DELLA MESSA IN MARCIA DELL'IMPIANTO DEVONO ESSERE CONTROLLATI, PER SEDE FISSA, TUTTI I COLLEGAMENTI A VITE ED ANCHE I COLLEGAMENTI A VITE DI MONTAGGIO E, SE NECESSARIO, RITIRATI!



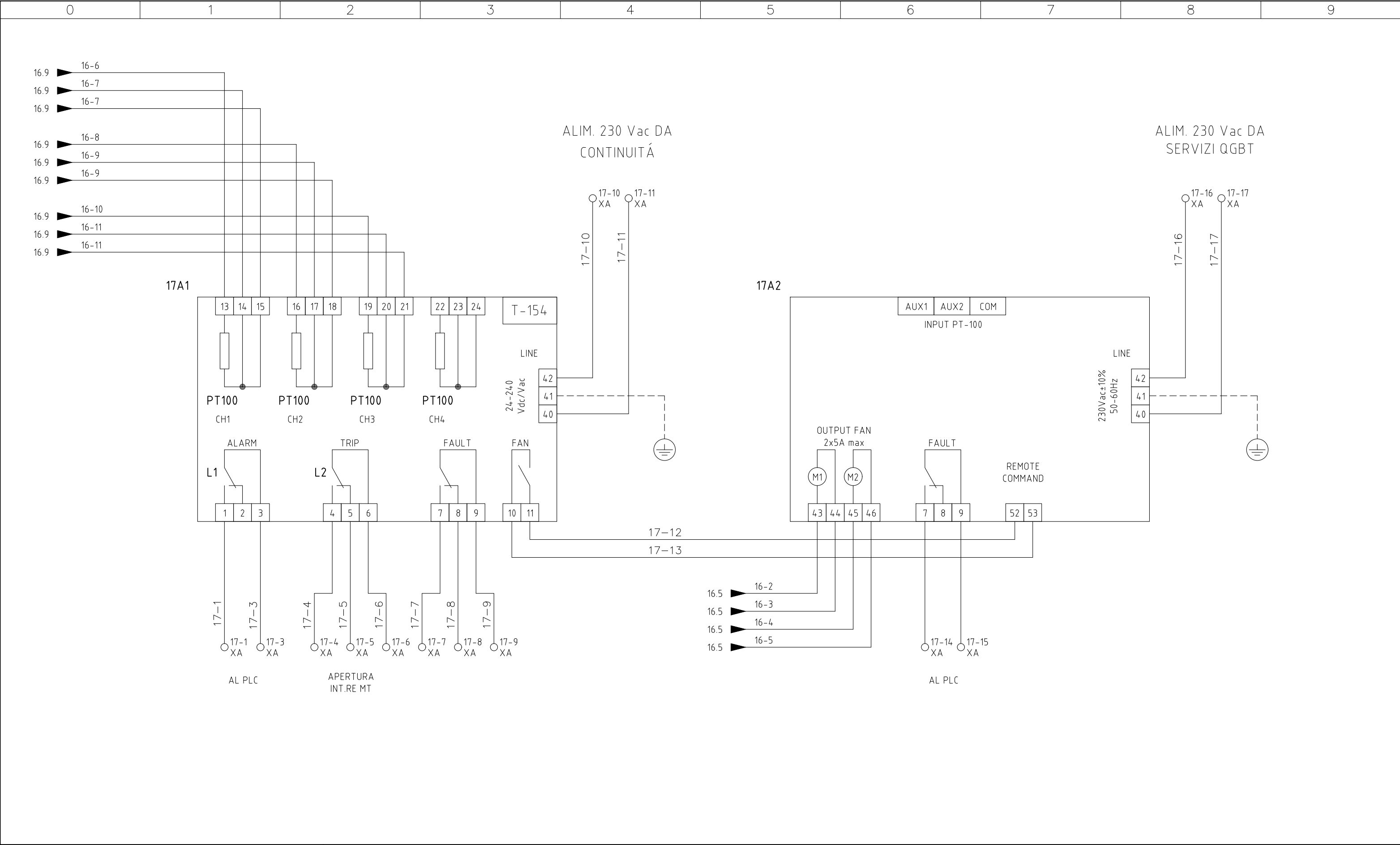
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	FOTOCELLULA RICEVITORE A TRE FILI NO THREE WIRE NO RECIVER PHOTOCELL		FUSIBILE UNIPOLARE CON SEGNAZIONE LUMINOSA SINGLE PHASE FUSE WITH SIGNALING		INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE TRIPOLARE THREE PHASE AUTOMATIC SWITCH WITH DIFFERENTIAL		INT. AUT. MAGN. DIFFERENZIALE BIPOLARE CON UN SOLO POLO PROTETTO TWO PHASE AUT. MAGN. WITH DIFFERENTIAL SINGLE-POLE PROTECTED		
	FOTOCELLULA RICEVITORE A TRE FILI NC THREE WIRE NC RECIVER PHOTOCELL		SEZIONATORE UNIPOLARE SINGLE PHASE DISCONNECT		INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE TETRAPOLARE FOUR PHASE AUTOMATIC SWITCH WITH DIFFERENTIAL		SCARICATORE DISCHARGER		
	FOTOCELLULA RICEVITORE A QUATTRO FILI FOUR WIRE NO RECIVER PHOTOCELL		SEZIONATORE BIPOLARE TWO PHASE DISCONNECT		INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO UNIPOLARE SINGLE PHASE AUTOMATIC MAGNETO-THERMAL SWITCH		MORSETTO TERMINAL CLAMP		
	EMETTITORE RICEVITORE A TRE FILI NO FOUR WIRE NC RECIVER PHOTOCELL		SEZIONATORE TRIPOLARE THREE PHASE DISCONNECT		INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE TWO PHASE AUTOMATIC MAGNETO-THERMAL SWITCH		MORSETTO FUSIBILATO TERMINAL CLAMP WITH FUSE		
	EMETTITORE RICEVITORE A TRE FILI NC THREE WIRE NC EMITTER RECIVER		SEZIONATORE TETRAPOLARE FOUR PHASE DISCONNECT		INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO TRIPOLARE THREE PHASE AUTOMATIC MAGNETO-THERMAL SWITCH		MORSETTO SEZIONABILE DISCONNECT TERMINAL CLAMP		
	ELETTROVALVOLA SOLENOID VALVE		SEZIONATORE UNIPOLARE CON FUSIBILI SINGLE PHASE DISCONNECT WITH FUSE		INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO TETRAPOLARE FOUR PHASE AUTOMATIC MAGNETO-THERMAL SWITCH		DIRAMAZIONE PARALLELA PARALLEL BRANCH		
	SBARRA DISTRIBUTRICE TRIPOLARE THREE PHASE BUS BAR		SEZIONATORE BIPOLARE CON FUSIBILI TWO PHASE DISCONNECT WITH FUSE		INT. AUT. MAGNETOTERMICO BIPOLARE CON UN SOLO POLO PROTETTO TWO PHASE AUT. MAGNETO-THERMAL SINGLE-POLE PROTECTED		DIRAMAZIONE SERIALE SERIAL BRANCH		
	FUSIBILE UNIPOLARE SINGLE PHASE FUSE		SEZIONATORE TRIPOLARE CON FUSIBILI THREE PHASE DISCONNECT WITH FUSE		INT. AUT. MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE UNIPOLARE SINGLE PHASE AUT. MAGNETO-THERMAL SWITCH WITH DIFFERENTIAL		TERRA GROUND		
	FUSIBILE BIPOLARE TWO PHASE FUSE		SEZIONATORE TETRAPOLARE CON FUSIBILI FOUR PHASE DISCONNECT WITH FUSE		INT. AUT. MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE TWO PHASE AUT. MAGNETO-THERMAL SWITCH WITH DIFFERENTIAL		MASSA GROUND-FRAME		
	FUSIBILE TRIPOLARE THREE PHASE FUSE		INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE UNIPOLARE SINGLE PHASE AUTOMATIC SWITCH WITH DIFFERENTIAL		INT. AUT. MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE TRIPOLARE THREE PHASE AUT. MAGNETO-THERMAL SWITCH WITH DIFFERENTIAL				
	FUSIBILE TETRAPOLARE FOUR PHASE FUSE		INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE BIPOLARE TWO PHASE AUTOMATIC SWITCH WITH DIFFERENTIAL		INT. AUT. MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE TETRAPOLARE FOUR PHASE AUT. MAGNETO-THERMAL SWITCH WITH DIFFERENTIAL				


						Committente			Oggetto	Realizzazione di un impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzato alla produzione di biometano				Foglio	8	di	155
						Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.			Descrizione	Simboli grafici				Prec.	7	segue	15
00	Maggio 2020	Emissione							Disegno N°	ELT_025_00		Comm. N°		A18016		Scala	
N° Rev.	Data	Descrizione			Dis.	Ver.	App.		File N°	ELT_025_00.dwg		Quadro N°	Tipici QGBT		/		


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div>TIPICI QUADRI QGBT</div>									

						<div>Committente</div> <div></div>	<div>Oggetto</div> <div>Realizzazione di un impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzato alla produzione di biometano</div>		<div></div>	<div>Foglio</div> <div>15</div> <div>di</div> <div>155</div>
										<div>Prec.</div> <div>8</div> <div>segue</div> <div>16</div>
							<div>Descrizione</div> <div>Copertina sezione QGBT</div>			<div>Scala</div> <div>/</div>
00	Maggio 2020	Emissione		LMO	MBE	PGA	<div>Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.</div>		<div>Disegno N°</div> <div>ELT_025_00</div>	<div>Comm. N°</div> <div>A18016</div>
N° Rev.	Data	Descrizione		Dis.	Ver.	App.			<div>File N°</div> <div>ELT_025_00.dwg</div>	<div>Quadro N°</div> <div>Tipici QGBT</div>

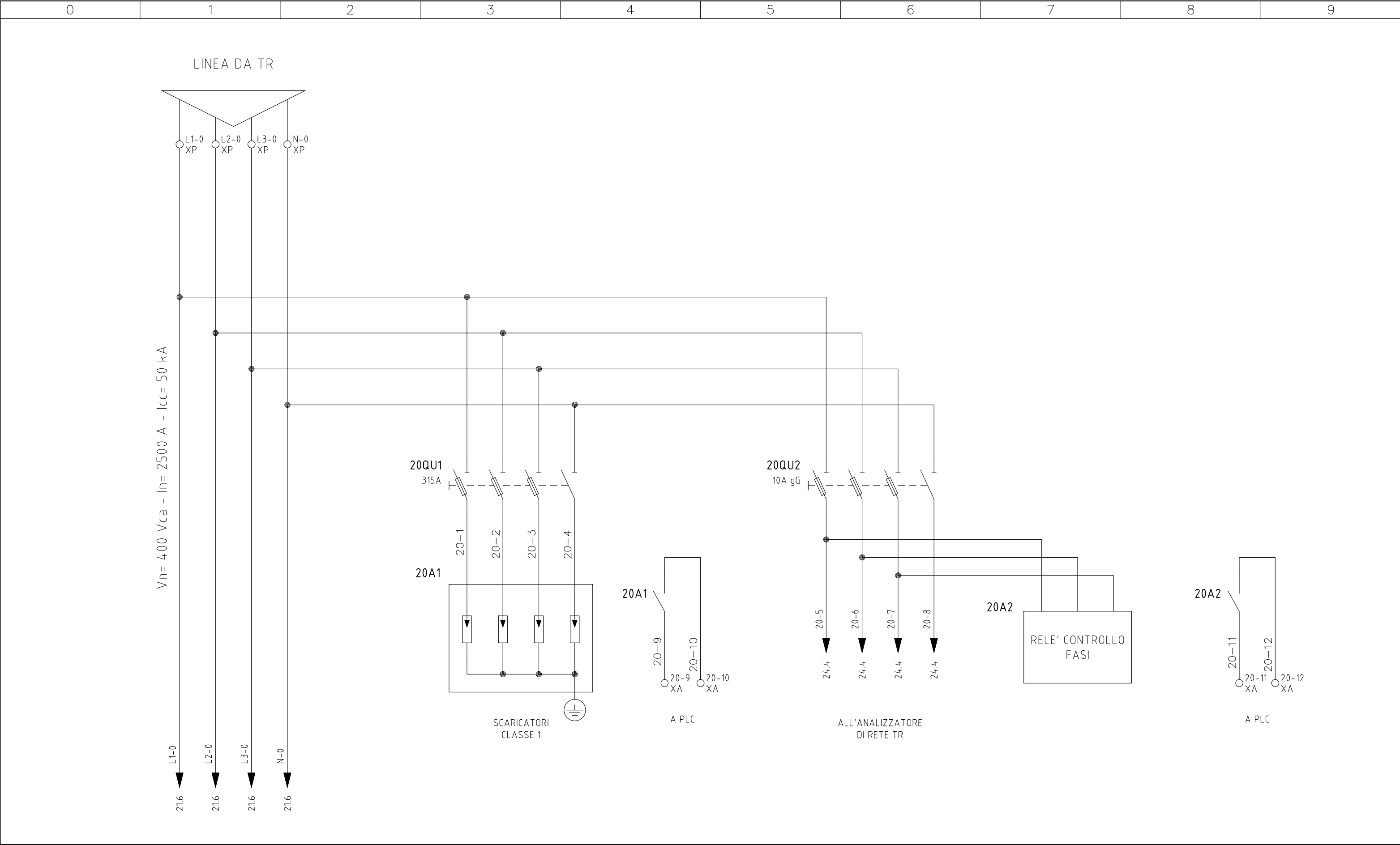






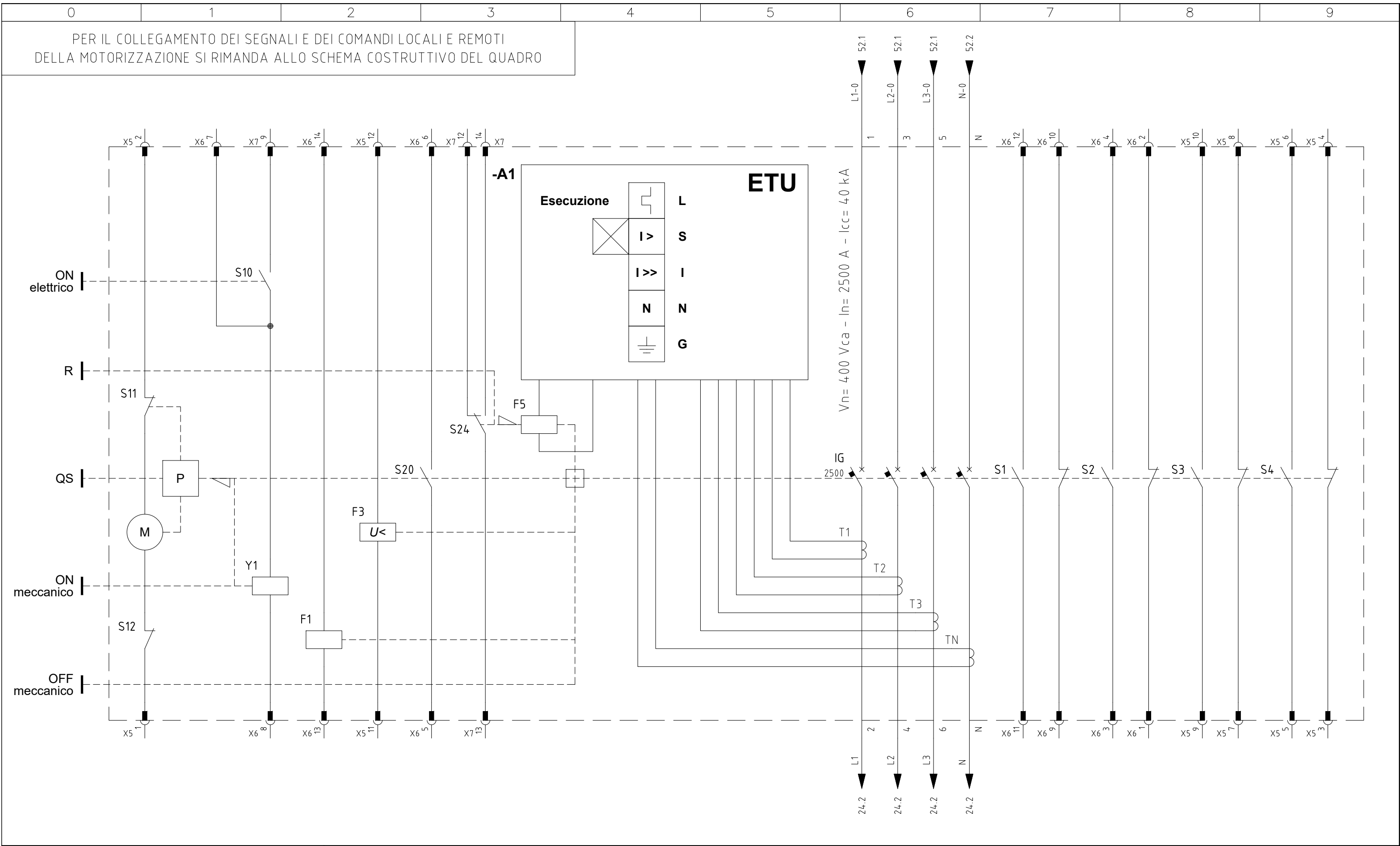
						Committente	Oggetto		Foglio	di
							Realizzazione di un impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzato alla produzione di biometano		17	155
						Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.	Descrizione		Prec.	segue
00	Maggio 2020	Emissione	LMO	MBE	PGA		Ausiliari TR		16	20
N° Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.	App.		Disegno N° File N°	Comm. N° Quadro N°	Scala	/
							ELT_025_00 ELT_025_00.dwg	A18016 Tipici QGBT		









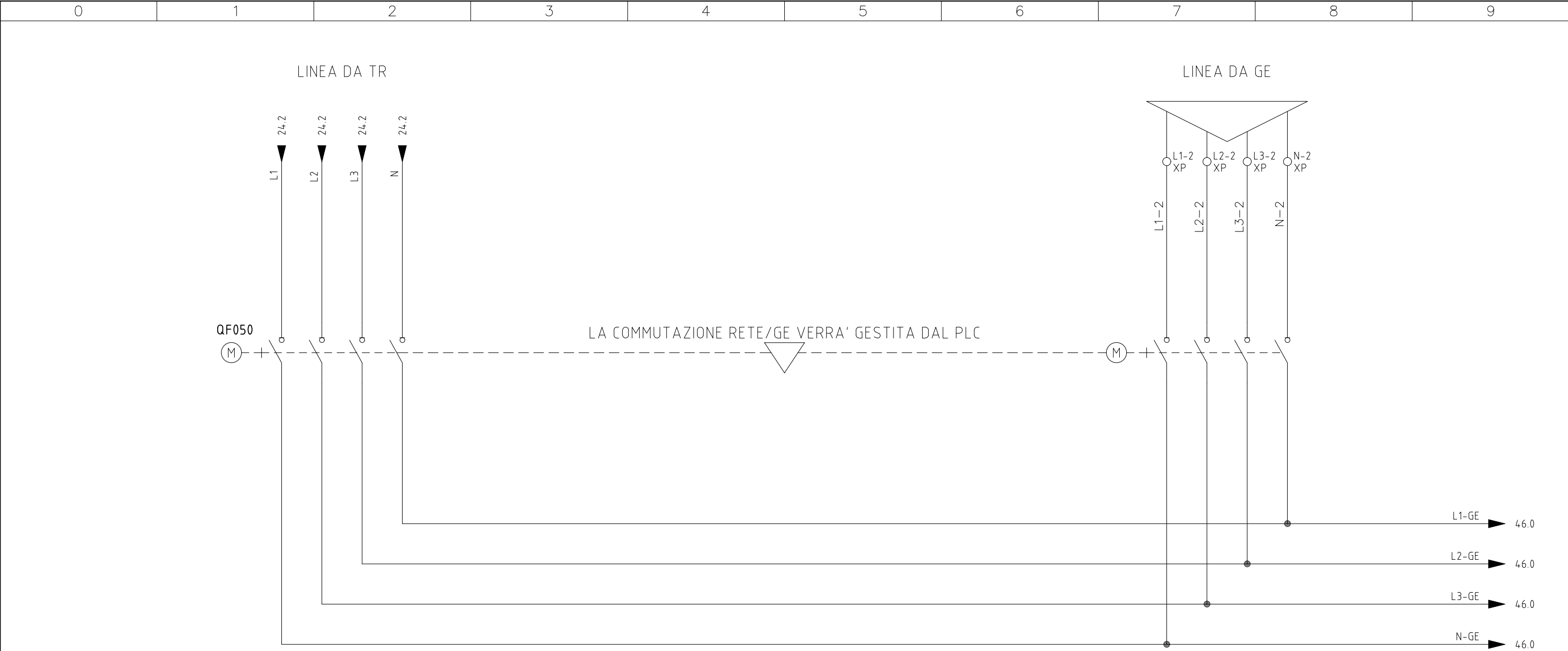
						Committente			Oggetto	Realizzazione di un impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzato alla produzione di biometano				Foglio	20	di	155
							Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.		Descrizione	Arrivo alimentazione QGBT				Prec.	17	segue	21
00	Maggio 2020	Emissione		LMO	MBE	PGA			Disegno N°	ELT_025_00	Comm. N°	A18016		Scala	/		
N° Rev.	Data	Descrizione		Dis.	Ver.	App.			File N°	ELT_025_00.dwg	Quadro N°	Tipici QGBT					





						Committente			Oggetto	Realizzazione di un impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzato alla produzione di biometano			Foglio	21	di	155
						Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.	Descrizione		Interruttore linea da TR		Prec.		20	segue	24	
00	Maggio 2020	Emissione		LMO	MBE	PGA	Disegno N°	ELT_025_00	Comm. N°	A18016	File N°		ELT_025_00.dwg	Quadro N°	Tipici QGBT	Scala
N° Rev.	Data	Descrizione		Dis.	Ver.	App.										









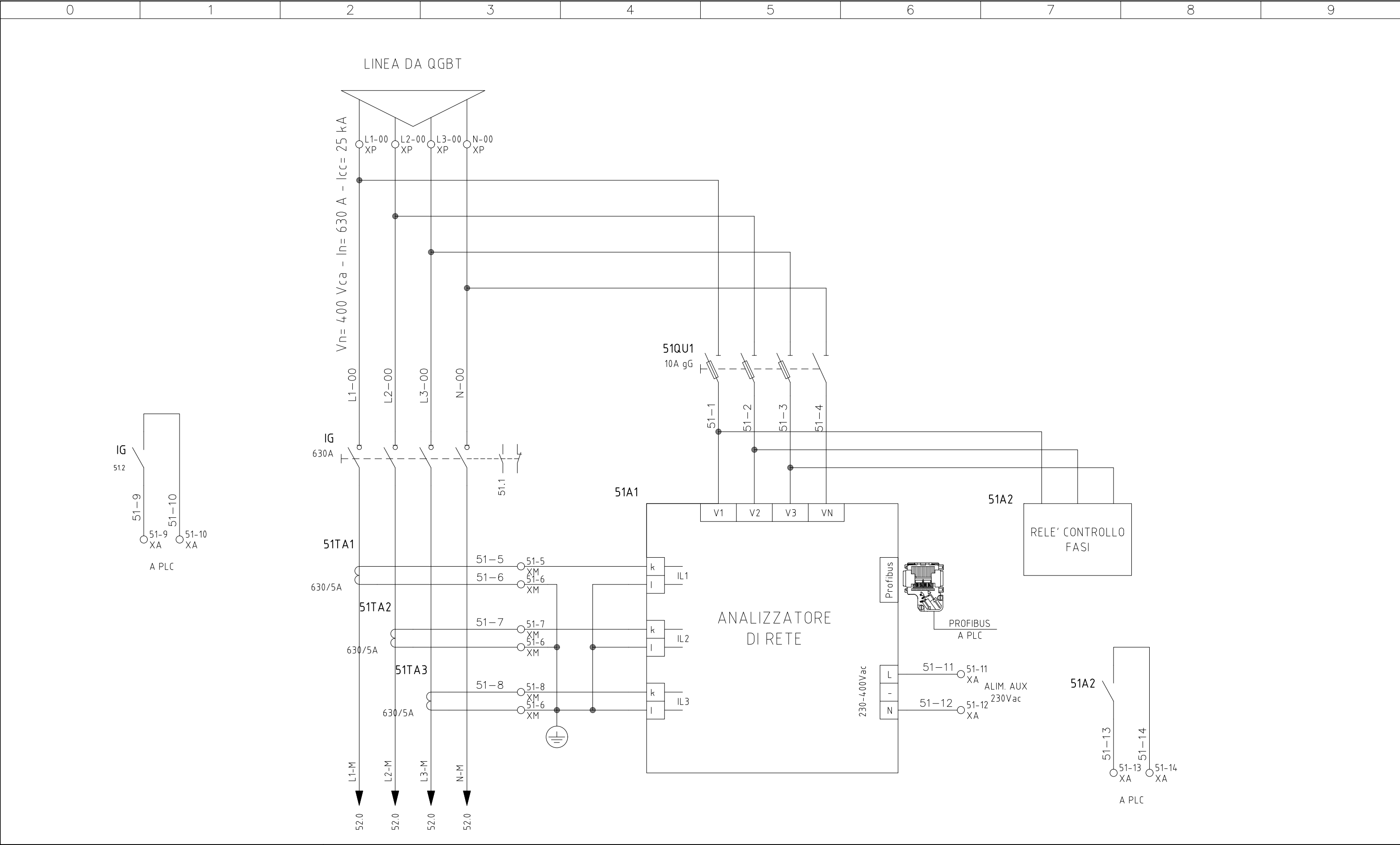
PER IL COLLEGAMENTO DEI SEGNALI E DEI COMANDI LOCALI E REMOTI DELLA MOTORIZZAZIONE SI RIMANDA ALLO SCHEMA COSTRUTTIVO DEL QUADRO

						Committente	Oggetto Realizzazione di un impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzato alla produzione di biometano		Foglio 45 di 155	
										
						Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.	Descrizione Scambio rete / GE		Prec. 40 segue 46	
00	Maggio 2020	Emissione	LMO	MBE	PGA		Disegno N° ELT_025_00	Comm. N° A18016		
N° Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.	App.		File N° ELT_025_00.dwg	Quadro N° Tipici QGBT		



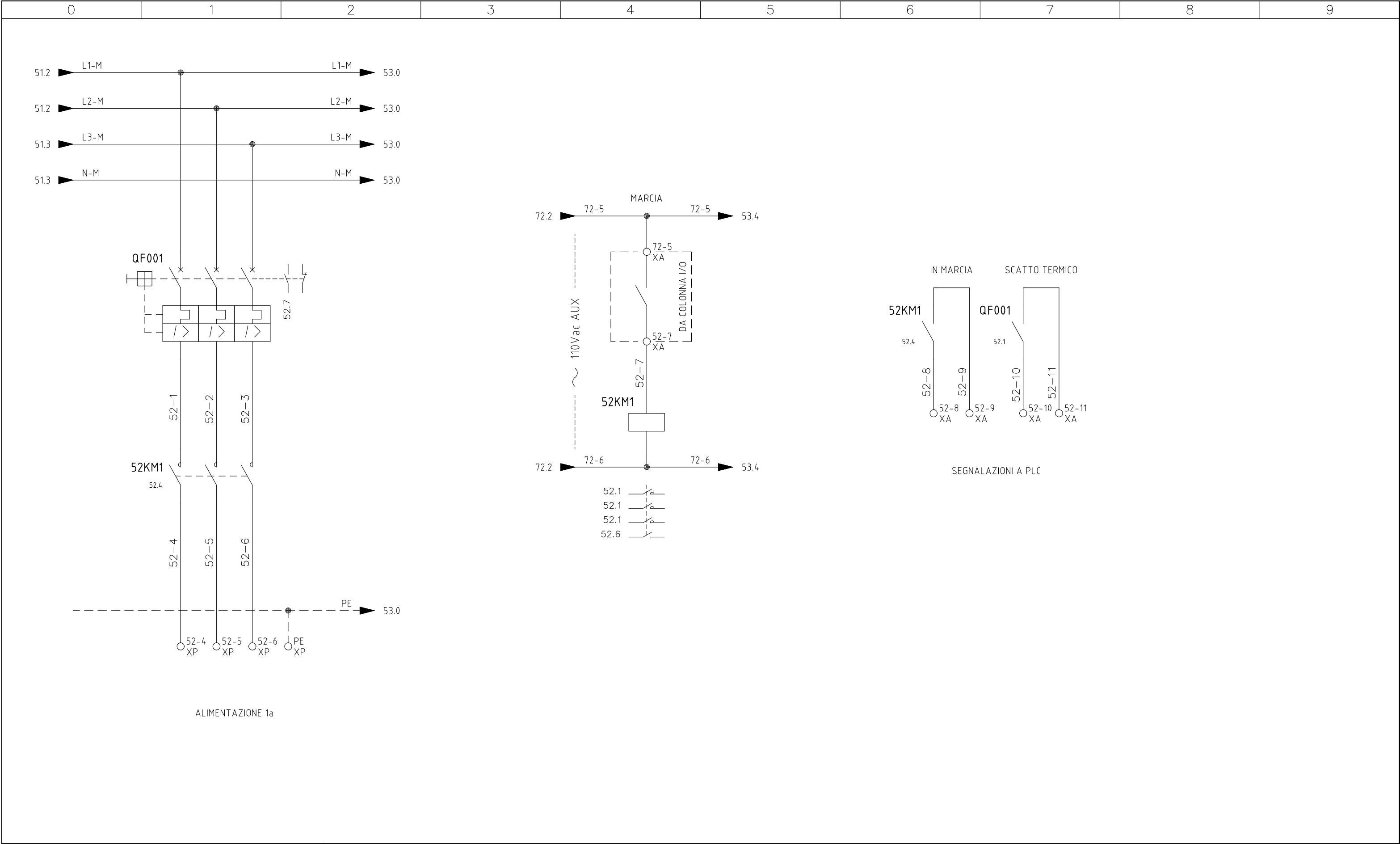
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div>TIPICI QUADRI QMCC</div>									



						<div>Committente</div> <div></div>	<div>Oggetto</div> <div>Realizzazione di un impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzato alla produzione di biometano</div>		<div></div>	<div>Foglio</div> <div>50</div> <div>di</div> <div>155</div>
										<div>Prec.</div> <div>46</div> <div>segue</div> <div>51</div>
00	Maggio 2020	Emissione		LMO	MBE		PGA	<div>Descrizione</div> <div>Copertina sezione QMCC</div>		<div>Disegno N°</div> <div>ELT_025_00</div> <div>File N°</div> <div>ELT_025_00.dwg</div>
N° Rev.	Data	Descrizione		Dis.	Ver.	App.	Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.			



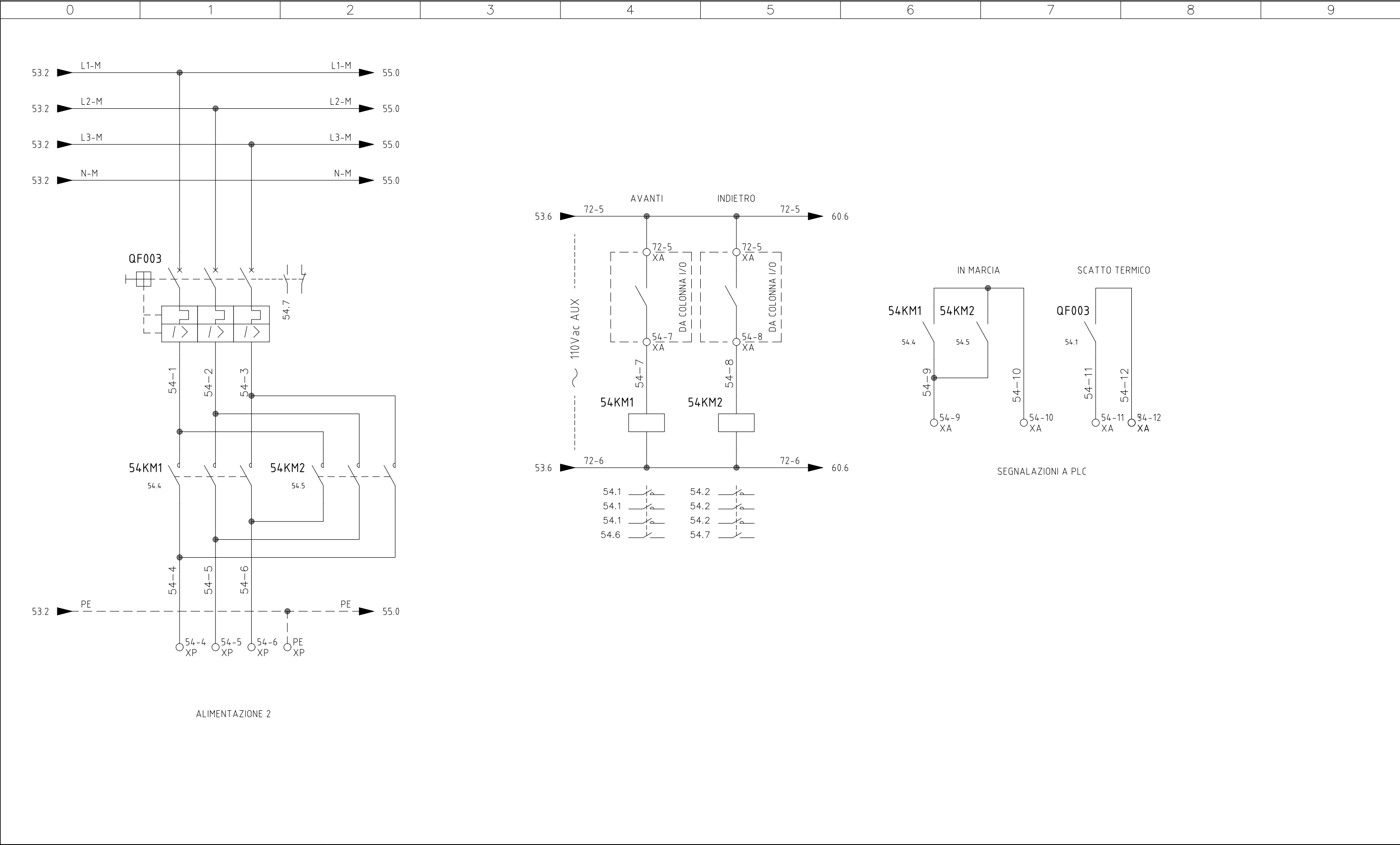
						Committente	Oggetto		<div><div></div><div>ALP</div><div>ENGINEERING</div></div>		Foglio	51	di	155
						Realizzazione di un impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzato alla produzione di biometano		Prec.			50	segue	52	
						Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.	Descrizione		Arrivo alimentazione QMCC		Scala			/
00	Maggio 2020	Emissione		LMO	MBE		PGA	Disegno N°	ELT_025_00	Comm. N°	A18016			
N° Rev.	Data	Descrizione		Dis.	Ver.	App.	File N°	ELT_025_00.dwg	Quadro N°	Tipici QMCC				





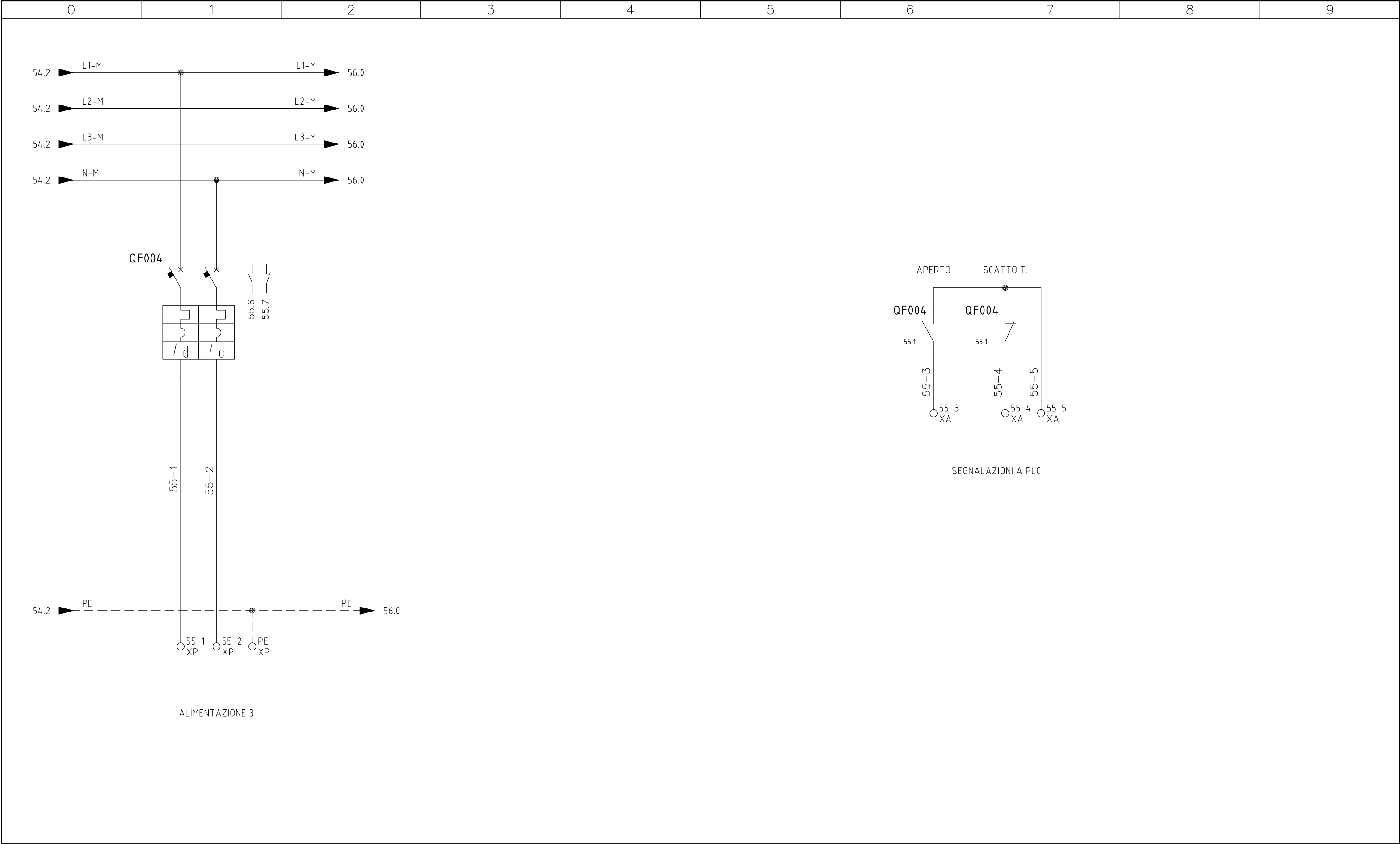


						Committente			Oggetto	Realizzazione di un impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzato alla produzione di biometano			Foglio <div>52</div> di <div>155</div>
									Descrizione	Tipico D1 <i>Avviamento diretto - comando locale digitale</i>			Prec. <div>51</div> segue <div>53</div>
00	Maggio 2020	Emissione		LMO	MBE	PGA	Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.	Disegno N°	ELT_025_00	Comm. N°	A18016		Scala
N° Rev.	Data	Descrizione		Dis.	Ver.	App.		File N°	ELT_025_00.dwg	Quadro N°	Tipici QMCC		/





						Committente			Oggetto	Realizzazione di un impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzato alla produzione di biometano				Foglio	54	di	155
						Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.		Descrizione	Tipico R1 Avviamento a due sensi di marcia			Prec.		53	segue	55	
00	Maggio 2020	Emissione		LMO	MBE		PGA		Disegno N°	ELT_025_00		Comm. N°		A18016		Scala	/
N° Rev.	Data	Descrizione		Dis.	Ver.	App.		File N°	ELT_025_00.dwg		Quadro N°	Tipici QMCC					





Committente



Descrizione

Tipico 02

Disegno N°

Comm. N'

## Tipici QMCC



di

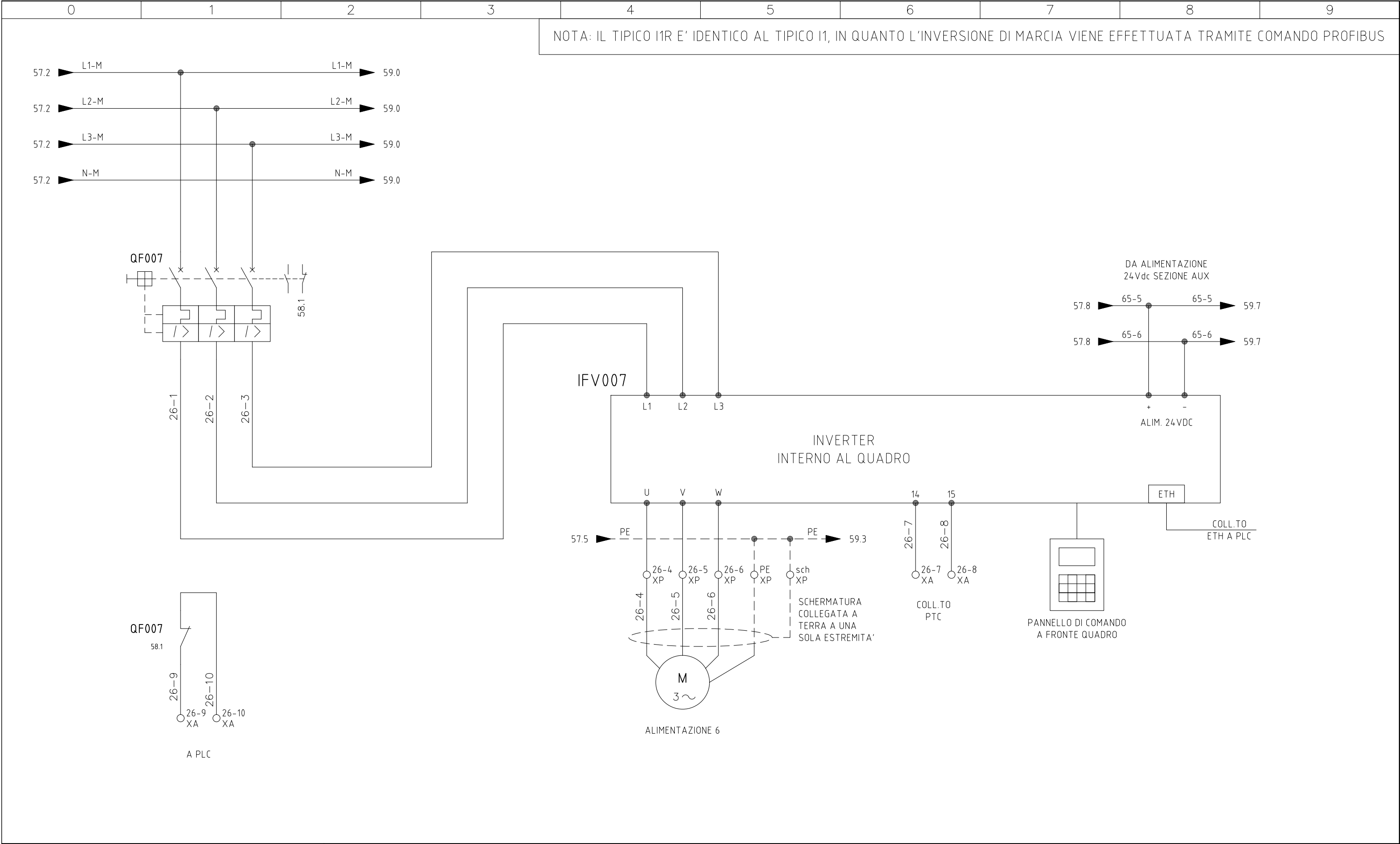
Prec.

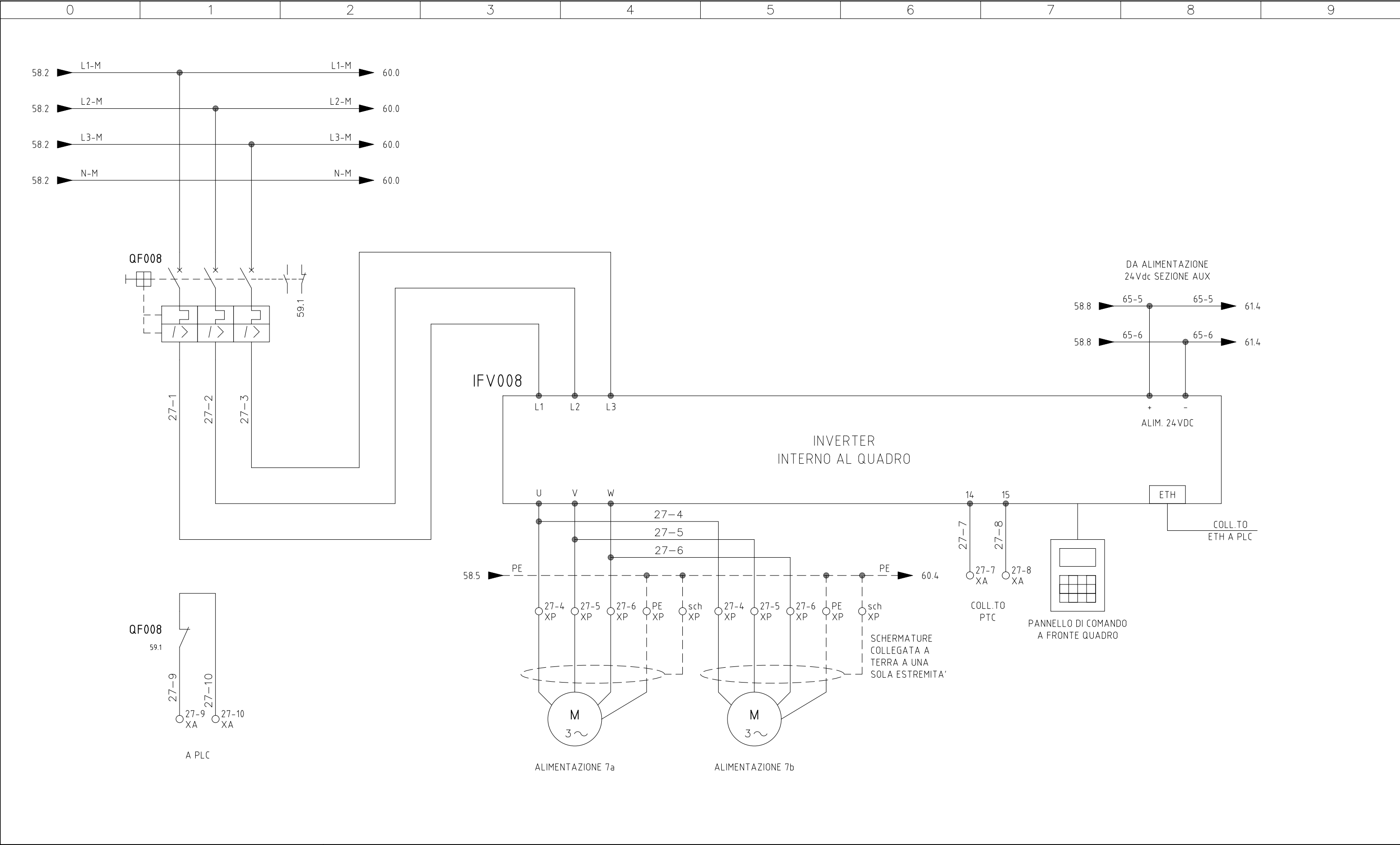
seque



Scala

/





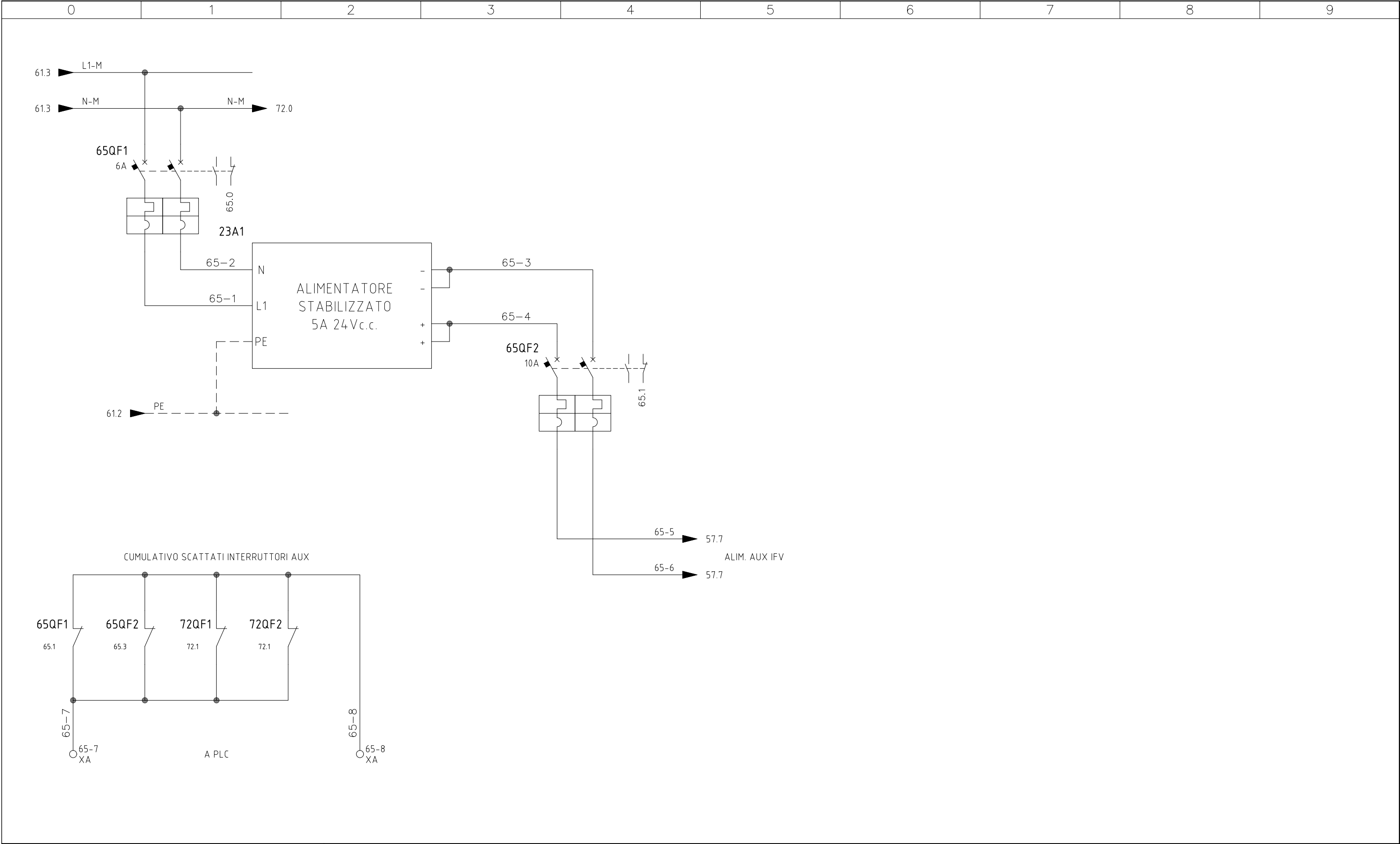


						Committente			Oggetto	Realizzazione di un impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzato alla produzione di biometano				Foglio	59	di	155
						Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.			Descrizione	Tipico I2 <i>Avviamento inverter per due utenze</i>				Prec.	58	segue	60
00	Maggio 2020	Emissione		LMO	MBE		PGA			Disegno N°	ELT_025_00			Comm. N°	A18016		Scala
N° Rev.	Data	Descrizione		Dis.	Ver.	App.			File N°	ELT_025_00.dwg		Quadro N°	Tipici QMCC				

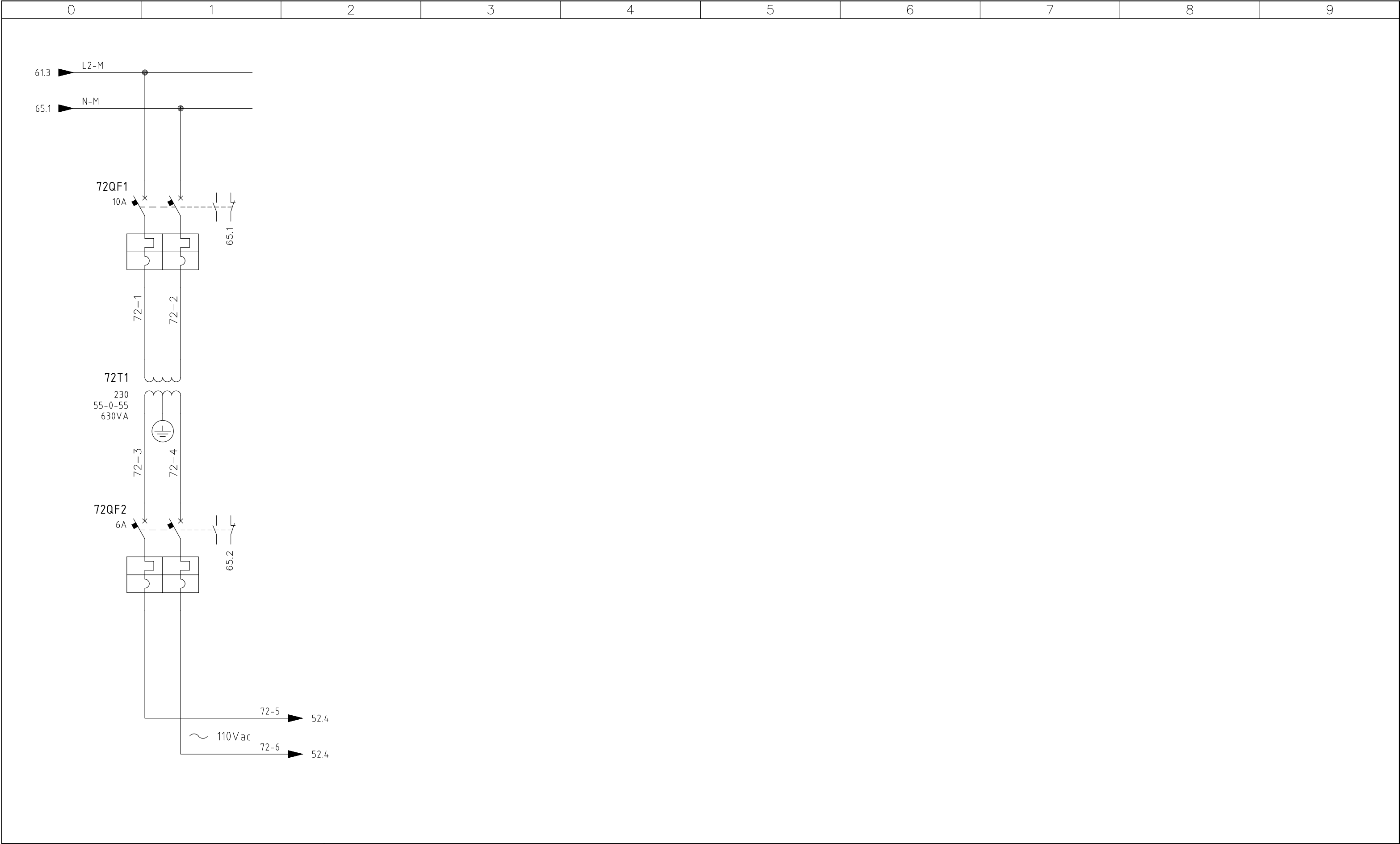










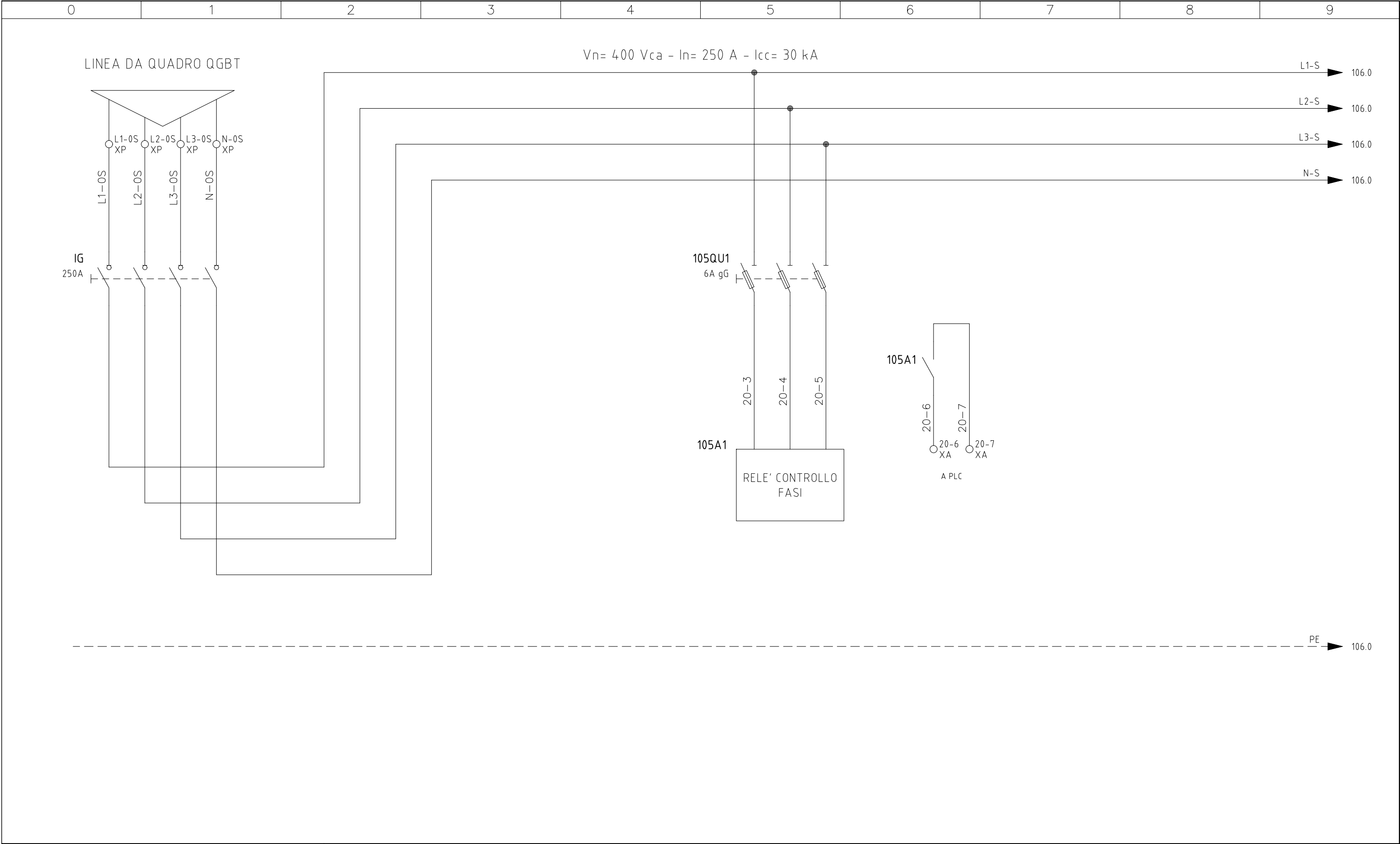




						Committente	AIMAG		Oggetto	Realizzazione di un impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzato alla produzione di biometano		ALP ENGINEERING		Foglio	65	di	155
									Descrizione					Prec.	61	segue	72
00	Maggio 2020	Emissione		LMO	MBE	PGA	Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.		Disegno N°	ELT_025_00	Comm. N°	A18016	Scala				
N° Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.	App.				File N°	ELT_025_00.dwg	Quadro N°	Tipici QMCC					

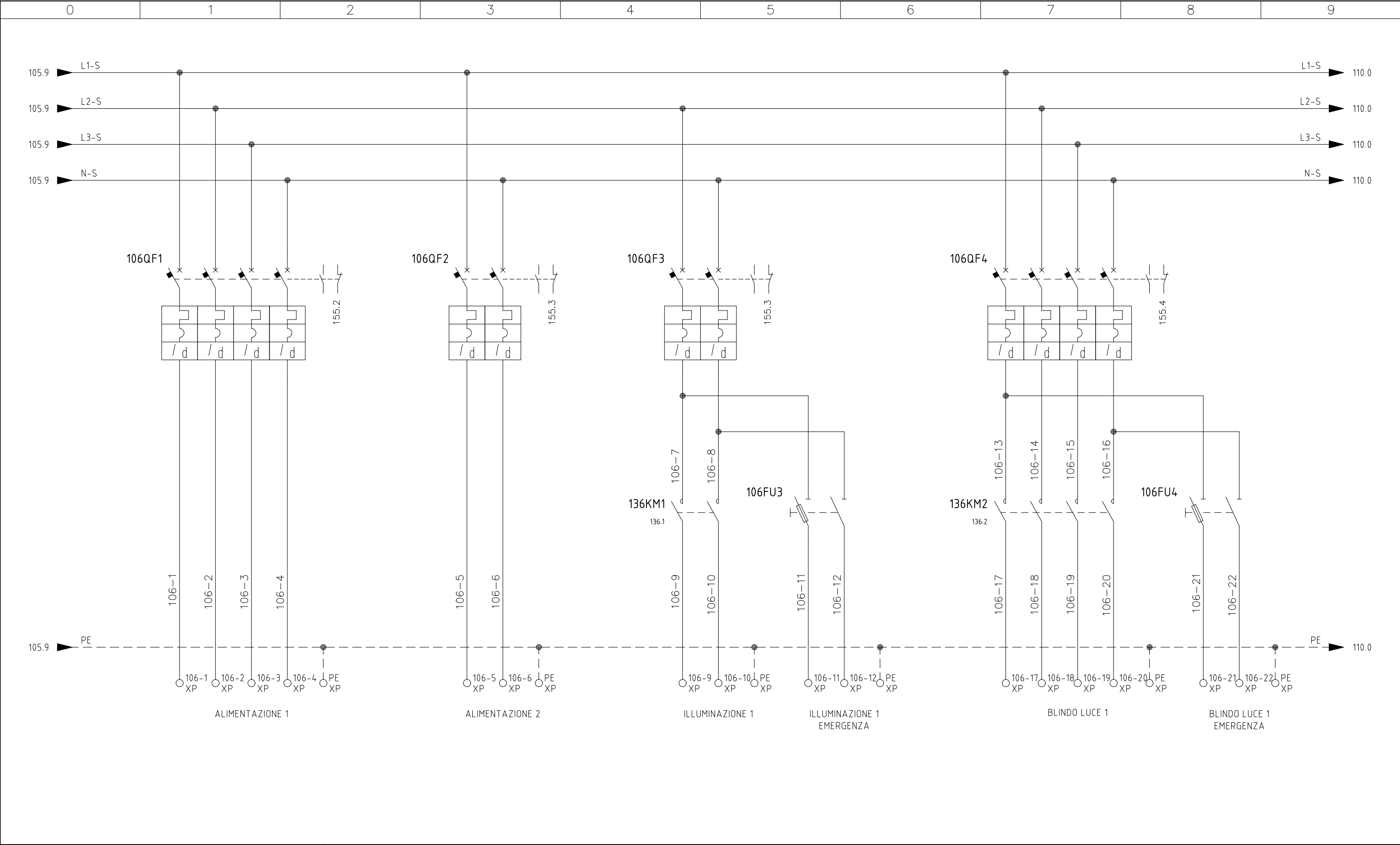




						Committente			Oggetto	Realizzazione di un impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzato alla produzione di biometano				Foglio	72	di	155
									Descrizione	Alim. sezione ausiliari 110Vac				Prec.	65	segue	100
00	Maggio 2020	Emissione		LM0	MBE	PGA	Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.		Disegno N°	ELT_025_00		Comm. N°		A18016		Scala	/
N° Rev.	Data	Descrizione		Dis.	Ver.	App.			File N°	ELT_025_00.dwg		Quadro N°		Tipici QMCC			

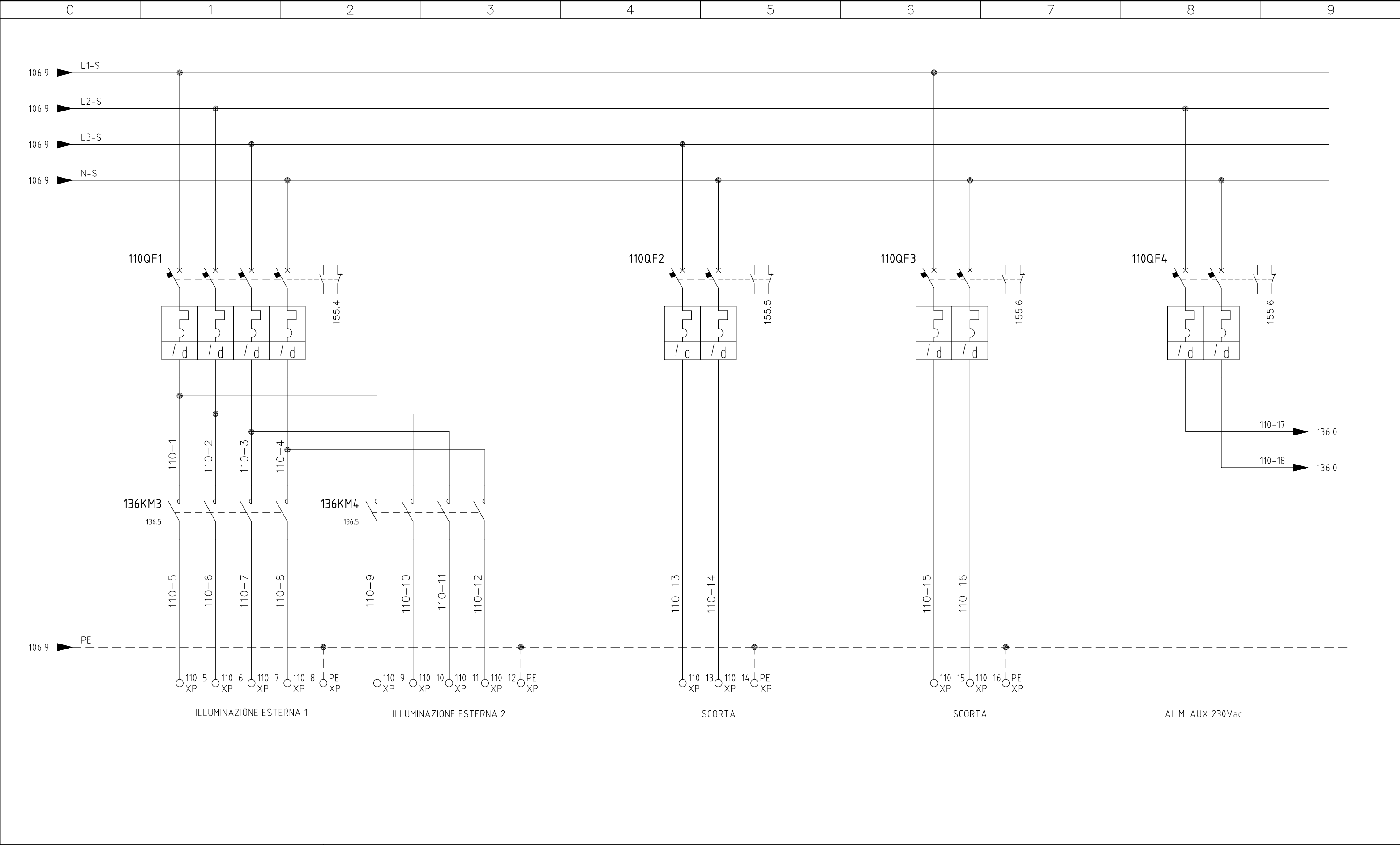
0		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
<div>TIPICI QSA</div>																			
						<div>Committente</div> <div></div>				<div>Oggetto</div> <div>Realizzazione di un impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzato alla produzione di biometano</div>				<div></div> <div></div>		<div>Foglio</div> <div>100</div> <div>di</div> <div>155</div>			
						<div>Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.</div>				<div>Descrizione</div> <div>Copertina sezione QSA</div>						<div>Prec.</div> <div>72</div> <div>segue</div> <div>105</div>			
00	Maggio 2020	Emissione		LMO	MBE					PGA	<div>Disegno N°</div> <div>ELT_025_00</div>		<div>Comm. N°</div> <div>A18016</div>			<div>Scala</div> <div>/</div>			
N° Rev.	Data	Descrizione		Dis.	Ver.	App.	<div>File N°</div> <div>ELT_025_00.dwg</div>		<div>Quadro N°</div> <div>Tipici QSA</div>										





						<div>Committente</div> <div></div>	<div>Oggetto</div> <div>Realizzazione di un impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzato alla produzione di biometano</div>		<div></div>	<div>Foglio</div> <div>105</div> <div>di</div> <div>155</div>
							<div>Descrizione</div> <div>Arrivo alimentazione QSA</div>	<div>Prec.</div> <div>100</div> <div>segue</div> <div>106</div>		
00	Maggio 2020	Emissione		LMO	MBE		PGA	<div>Disegno N°</div> <div>ELT_025_00</div> <div>File N°</div> <div>ELT_025_00.dwg</div> <div>Comm. N°</div> <div>A18016</div> <div>Quadro N°</div> <div>Tipici QSA</div>		<div>Scala</div> <div>/</div>
N° Rev.	Data	Descrizione		Dis.	Ver.	App.	Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.			

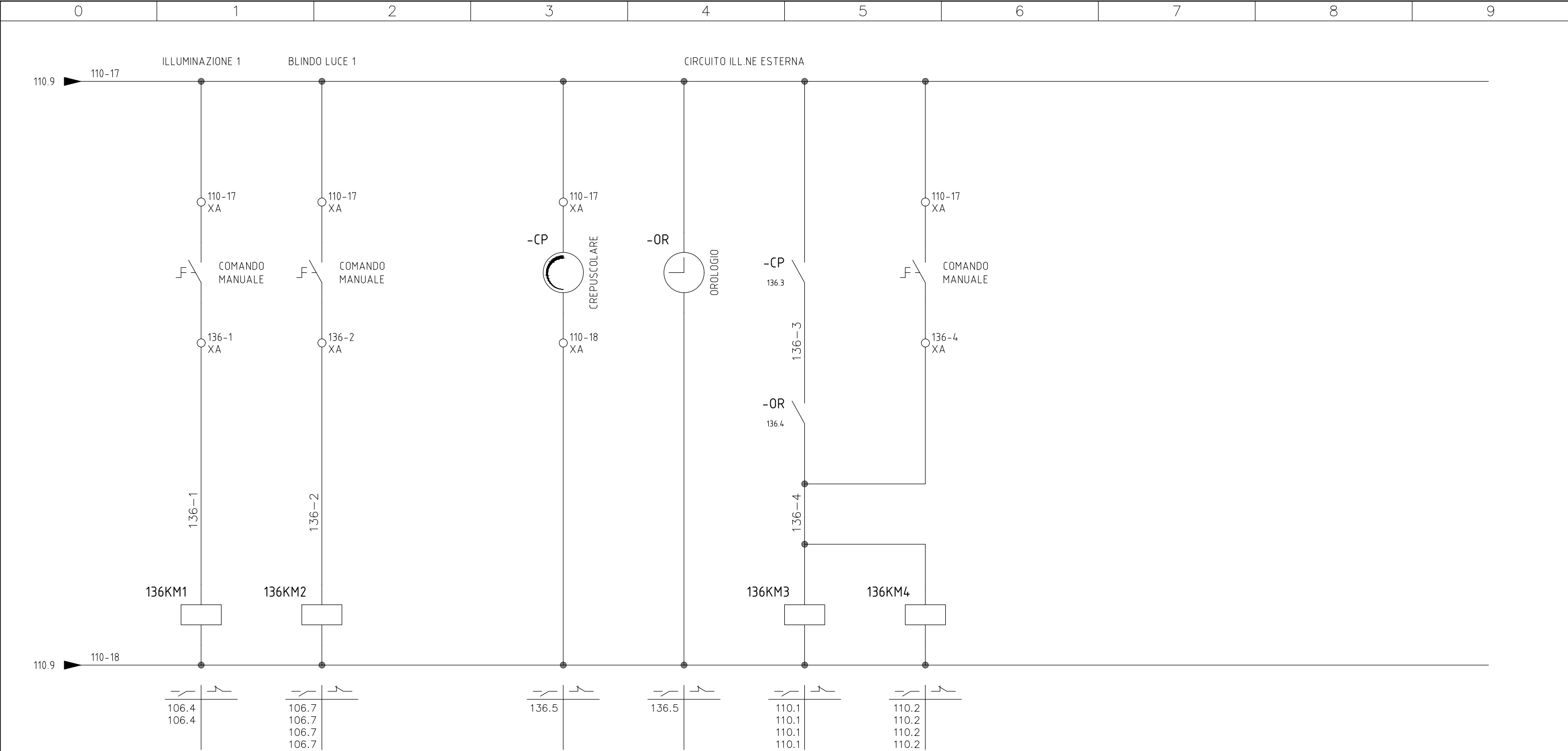


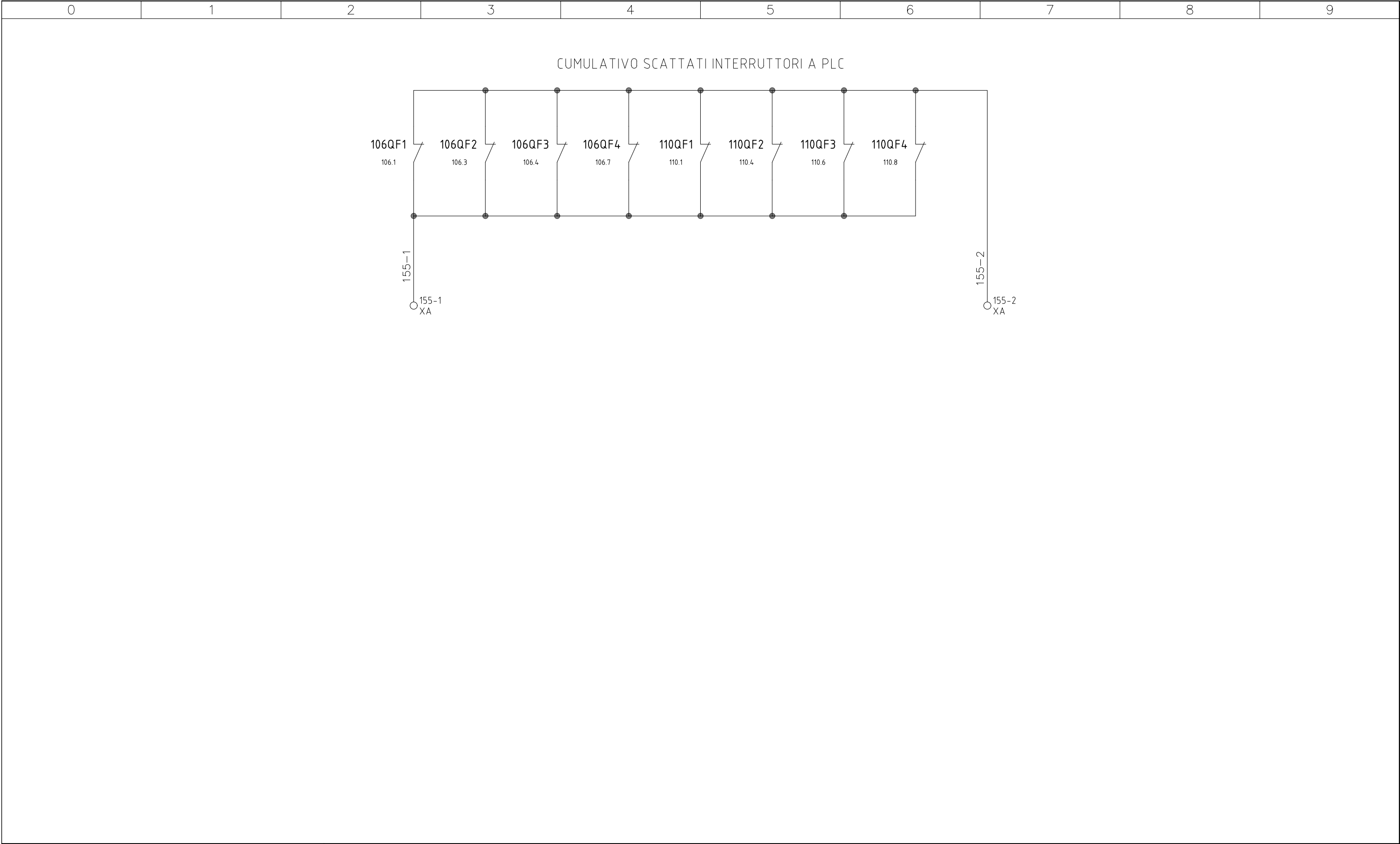
						Committente			Oggetto	Realizzazione di un impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzato alla produzione di biometano			Foglio	106	di	155
						Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.		Descrizione	Distribuzione 400Vac		Prec.		105	segue	110	
00	Maggio 2020	Emissione		LMO	MBE			PGA	Disegno N°	ELT_025_00	Comm. N°		A18016	Scala	/	
N° Rev.	Data	Descrizione		Dis.	Ver.			App.	File N°	ELT_025_00.dwg	Quadro N°		Tipici QSA			





						Committente	Oggetto Realizzazione di un impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzato alla produzione di biometano		Foglio 110 di 155	
										
						Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.	Descrizione Distribuzione 400Vac		Prec. 106 segue 136	
00	Maggio 2020	Emissione	LMO	MBE	PGA		Disegno N° ELT_025_00	Comm. N° A18016		
N° Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.	App.		File N° ELT_025_00.dwg	Quadro N° Tipici QSA		







						<div>Committente</div> <div></div>	<div>Oggetto</div> <div>Realizzazione di un impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzato alla produzione di biometano</div>		<div></div>	<div>Foglio</div> <div>155</div> <div>di</div> <div>155</div>		
					<div>Descrizione</div> <div>Segnalazioni</div>					<div>Prec.</div> <div>136</div> <div>segue</div> <div>/</div>		
					<div>Disegno N°</div> <div>ELT_025_00</div> <div>File N°</div> <div>ELT_025_00.dwg</div>		<div>Comm. N°</div> <div>A18016</div> <div>Quadro N°</div> <div>Tipici QSA</div>	<div>Scala</div> <div>/</div>				
00	Maggio 2020	Emissione		LMO	MBE	PGA						
N° Rev.	Data	Descrizione		Dis.	Ver.	App.						
Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.												