



**ITALIAN
POWER
TECHNOLOGY**

PROGETTAZIONE EEI S.p.A.				TENSIONE 400/690V ESERCIZIO		NORME CEI EN 61439 1/2		
TIPO QUADRO Distribuzione				TENSIONE 24 Vdc COMANDI		PROTEZIONI		
COMMESSA 25Q213Q01				TENSIONE 24 Vdc SEGNALI				
COMMITTENTE Iveco Defence Vehicles S.p.a.						+ =		
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	DATA	FIRMA	<i>Sistema per la connessione alla rete di stabilimento della cella prova ETB1 QEPI</i>		
00	Emissione Elaborato	16/01/26	T.B.	DIS.	16/01/26			T.B.
01	Aggiunto Ineruttore alimentazione CCI	28/01/26	T.B.	VISTO				
02	As-Built	11/02/26	T.B.	APPROV.				
				ESECUTORE		FOGLIO	TOTALE FOGLI	
				SOST. DA		SOST. IL		
						FILE : E25Q213Q01.dwg		

NOTE SULLO SCHEMA FUNZIONALE:
 Lo schema rappresenta l'apparecchiatura nella situazione d'impianto completamente fermo e nelle seguenti condizioni:

- Tensione di rete assente
- Eventuale gruppo elettrogeno fermo

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA



DATA	16/01/26
DISEGN.	T.B.
VISTO	
APPR.	29/01/26
FILE : E25Q213Q01.dwg	

Dati Progetto

25Q213Q01

Foglio	Segue
1	2

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla EEI S.p.A.


È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla EEI S.p.A.

DELTA SYNERGY

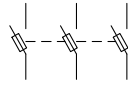
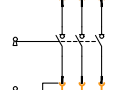
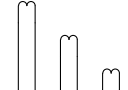
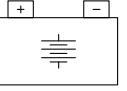
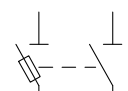
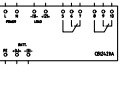
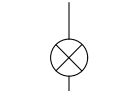
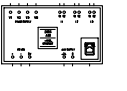
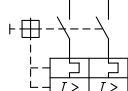
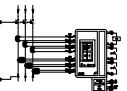
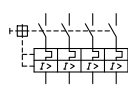
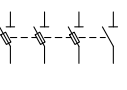
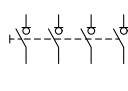
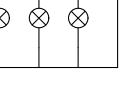
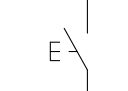
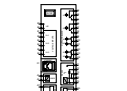

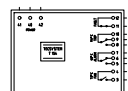
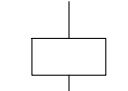


Via del Progresso, 27 - 36020 Castegnero (Vi) - Tel. +39 0444639207


QUADRO TIPO	Distribuzione	NUMERO SCHEMA	E25Q213Q01.dwg
TENSIONE NOMINALE	690V	MATRICOLA	25Q213Q01
CORRENTE NOMINALE	1600A	GRADO di PROTEZIONE	IP 20
FREQUENZA	50 Hz	NORMA RIFERIMENTO	CEI-EN 61439 1/2
CORRENTE I_{cc}	35 kA	ANNO di COSTRUZIONE	2026

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	 EEI ITALIAN POWER TECHNOLOGY	DATA	16/01/26	Targa Dati Quadro	25Q213Q01	Foglio 3	Segue 4	
					DISEGN.	T.B.					=
					VISTO						+
					APPR.	29/01/26					FILE : E25Q213Q01.dwg

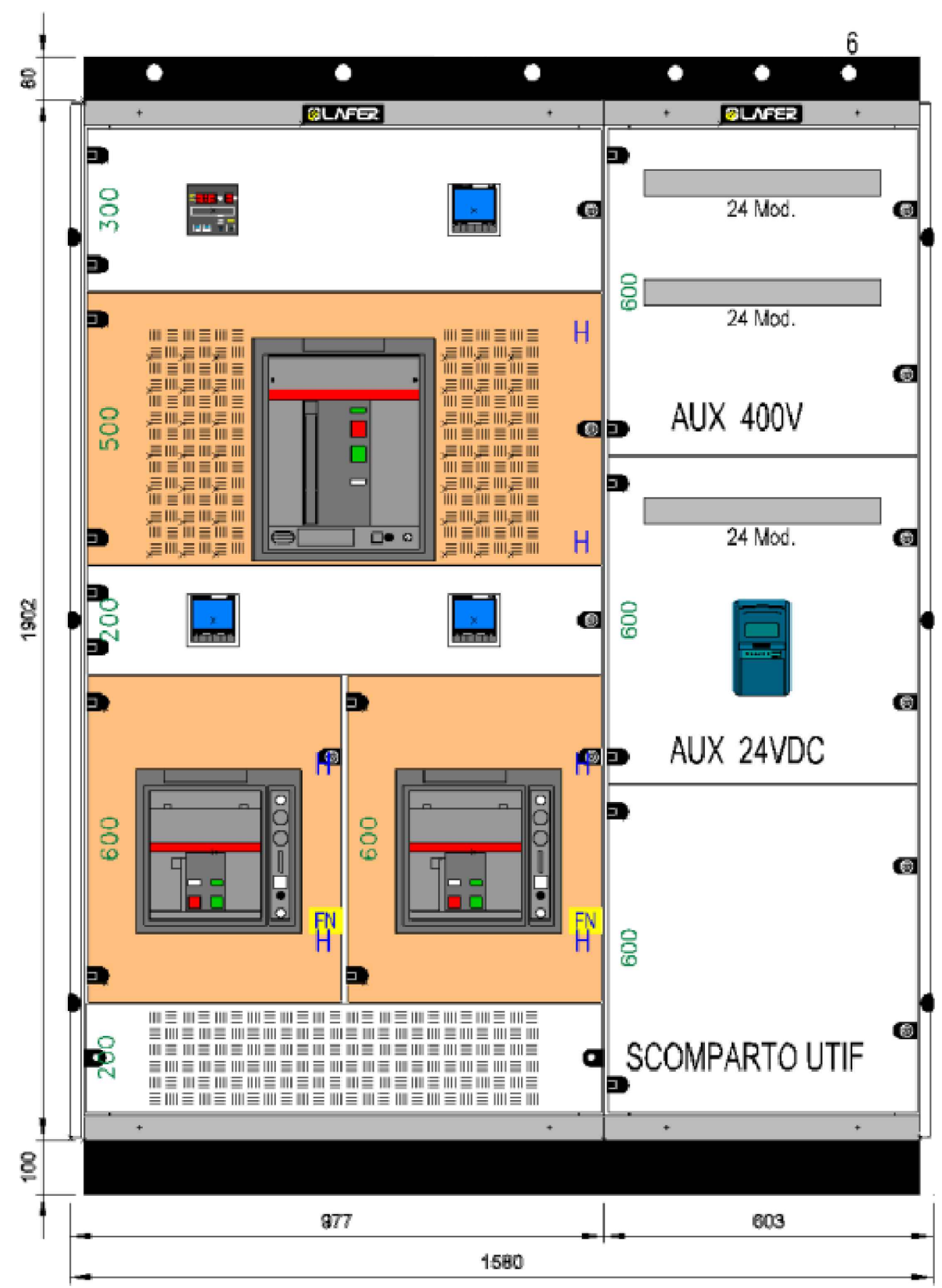
LEGENDA SIMBOLI \ SYMBOLS LEGEND

Simbolo Ref.	Descrizione Description	Simbolo Ref.	Descrizione Description
	Interruttore di manovra tripolare con fusibili incorporati File : 3P MADRE		Interruttore-sezionatore di manovra tripolare File :
	File : 3 TA X MULTIFILARE		Batteria di accumulatori File : ACCUMULATORE POS A SX
	Base fusibile 1P+N File : F12_N_1PN		Alimentatore Carica batterie File : CARICA BATTERIA CBI2420A
	Segnalazione luminosa File : H5_N		File : DIRIS A30 + RJ 45
	Interruttore automatico bipolare con sganciatori di sovraccarico termico ed elettromagnetico File : Q22_N		Interruttore-sezionatore di manovra tripolare File : INT.AUT
	Interruttore automatico tetrapolare con sganciatori di sovraccarico termico ed elettromagnetico File : Q24_N		Fus. tetrapolare sezionabile non sotto tensione File : PORTAFUSIBILE 3P+N
	Interruttore-sezionatore di manovra tetrapolare File : Q72_N		File : PRESENZA TENSIONE - MULTIFILARE
	Comando a Pulsante NO File : S2_N		File : THYTRONIC NV10P
	Comando a Pulsante NC File : S2C_N		File :
	Centralina Trafo T154 File : T154 (2)		File :
	Bobina relè Aux File : KA1_N		File :

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma. È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla EEI S.p.A.

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	 ITALIAN POWER TECHNOLOGY	DATA	16/01/26	Tabella Simbologia	25Q213Q01	=				
					DISEGN.	T.B.			+				
					VISTO				Foglio		5	Segue	6
					APPR.	29/01/26			FILE		E:25Q213Q01.dwg		

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla EEI S.p.A.



CARPENTERIA
Armadio in materiale metallico

DIMENSIONI
1580 x 1902 x 800 mm (lxhxp)

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA



DATA	16/01/26
DISEGN.	T.B.
VISTO	
APPR.	29/01/26

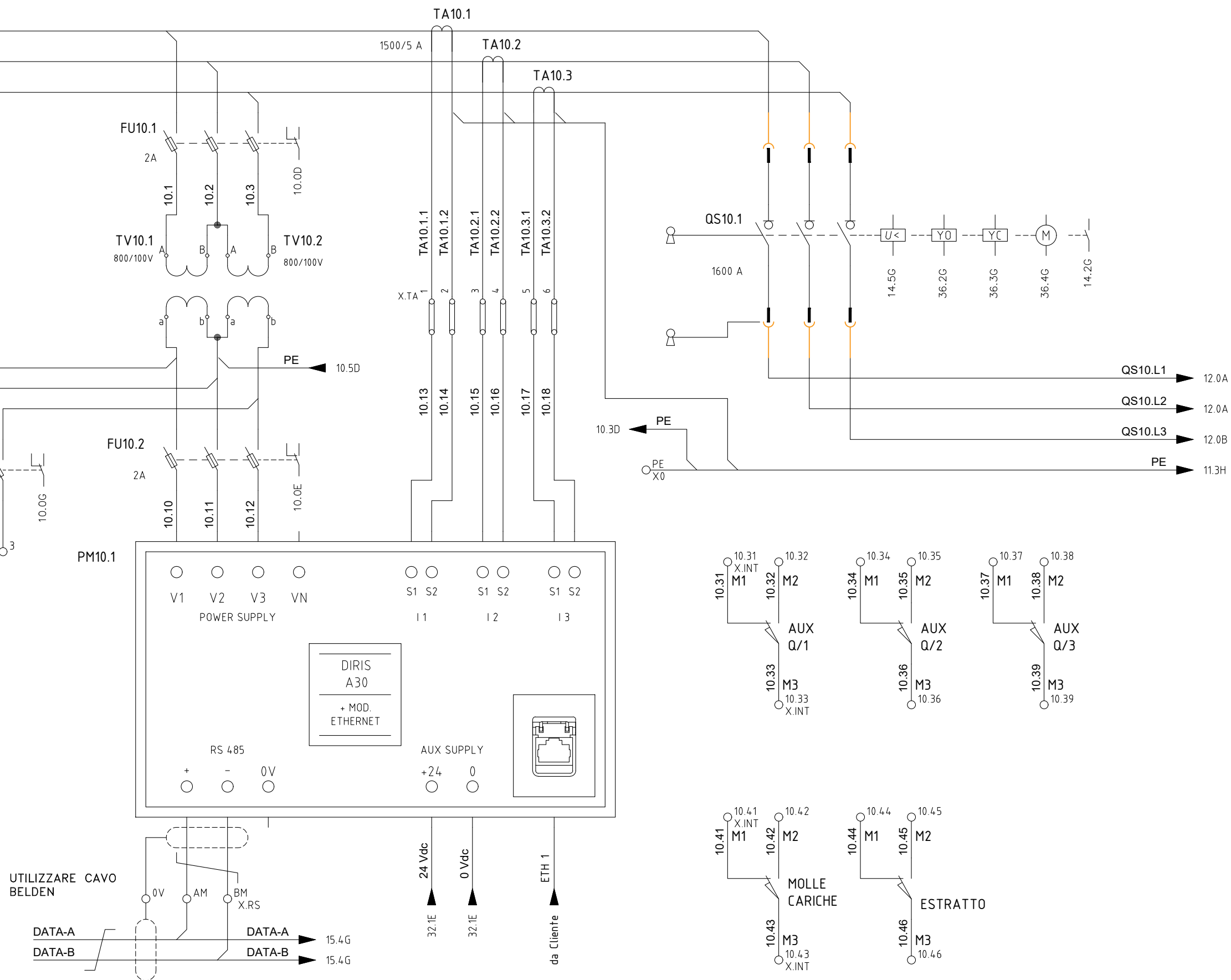
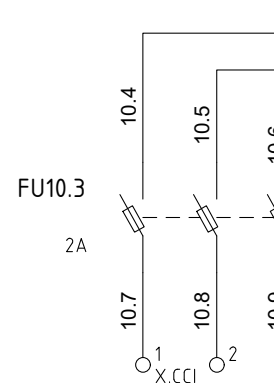
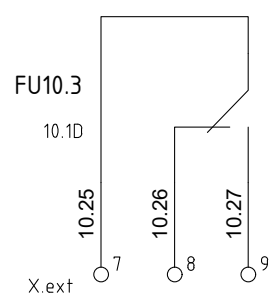
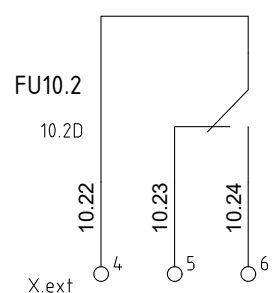
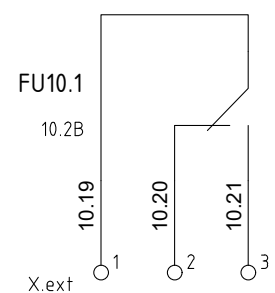
FILE : E25Q213Q01.dwg

Layout Quadro

25Q213Q01

Foglio	6	Segue	10
--------	---	-------	----

DATI ALIMENTAZIONE	
Quadro	QGBT 690V
Interruttore	Q03
Tipo	APERTO
Esecuzione	ESTRAIBILE
In [A]	1600
N° poli	3
P.D.I. [kA]	65 kA
CAVO	
Tipo	FG16R16
Formazione	3x(4x1x185)
Portata [A]	1625
Posa	13
Lunghezza [m]	50



È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla EEI S.p.A.

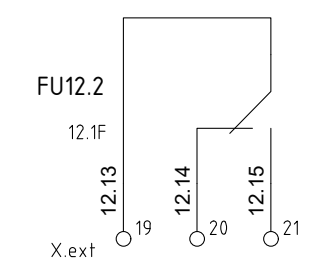
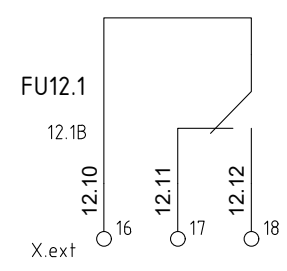
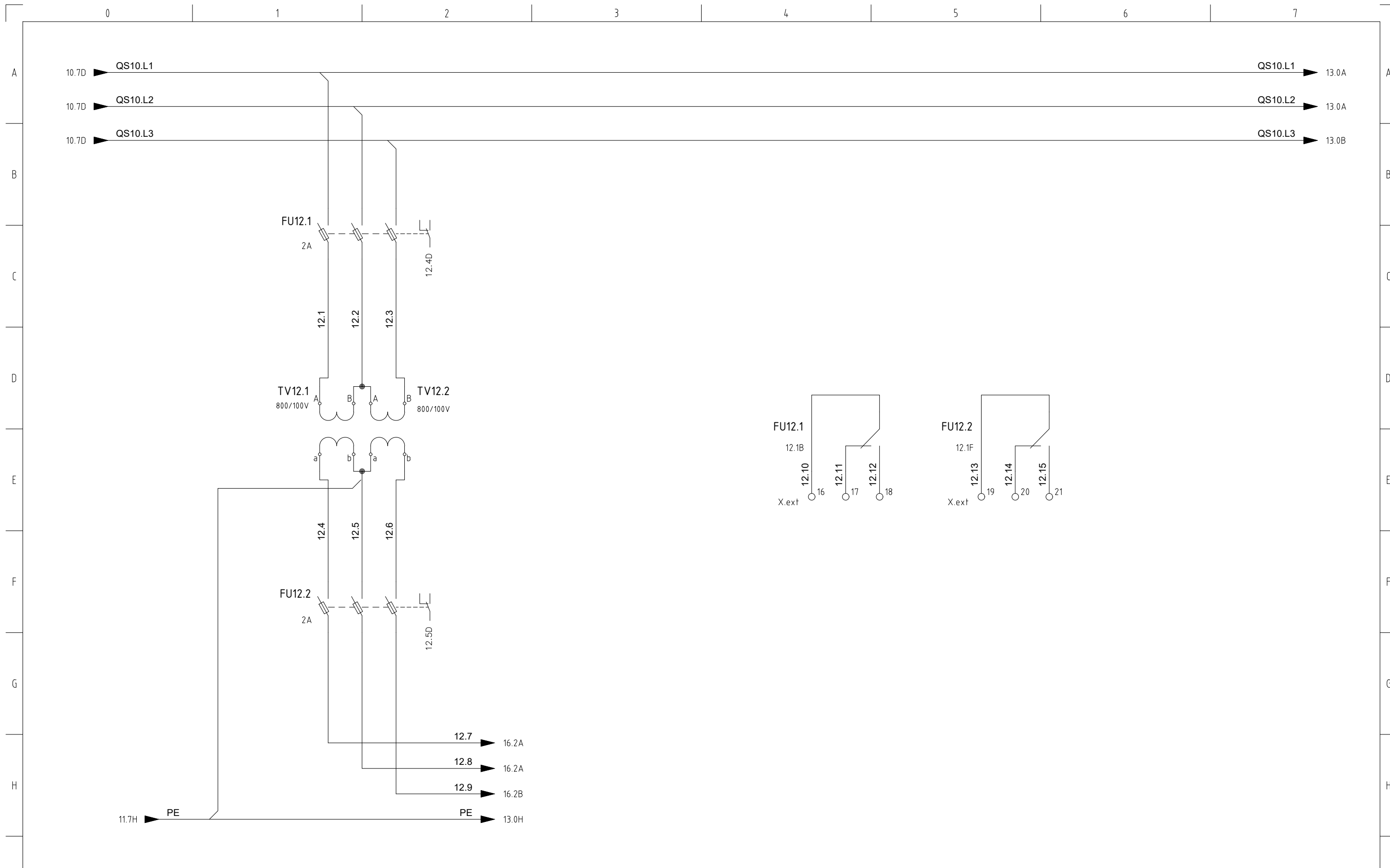
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA



DATA	16/01/26
DISEGN.	T.B.
VISTO	
APPR.	29/01/26
FILE	E25Q213Q01.dwg

Ingresso Linea		25Q213Q01	Foglio	Segue
			10	11

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla EEI S.p.A.



REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA



DATA	16/01/26
DISEGN.	T.B.
VISTO	
APPR.	29/01/26

FILE : E25Q213Q01.dwg

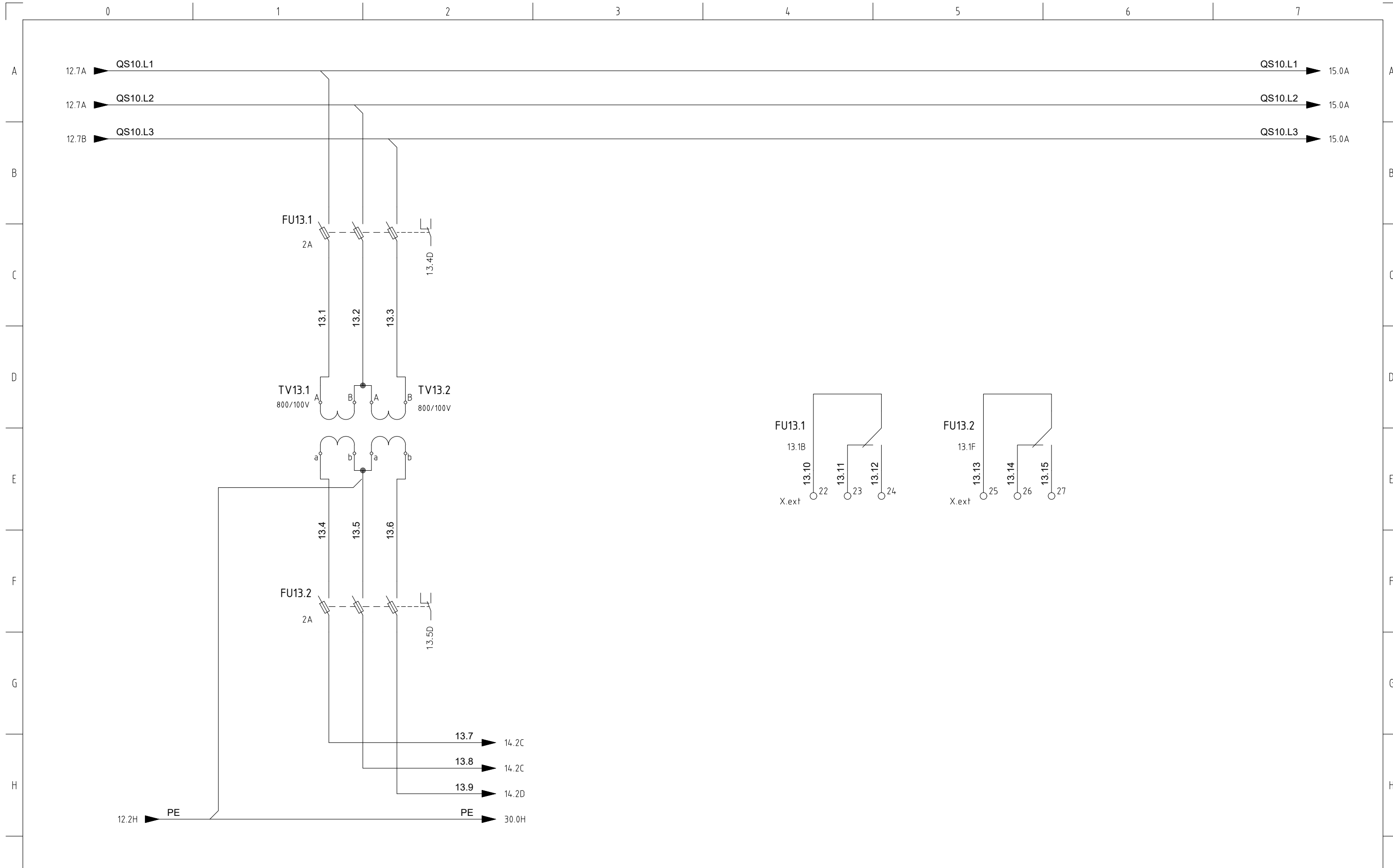
Tensione di Sbarra

25Q213Q01

Foglio	12	Segue	13
--------	----	-------	----

=
+

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla EEI S.p.A.



REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA

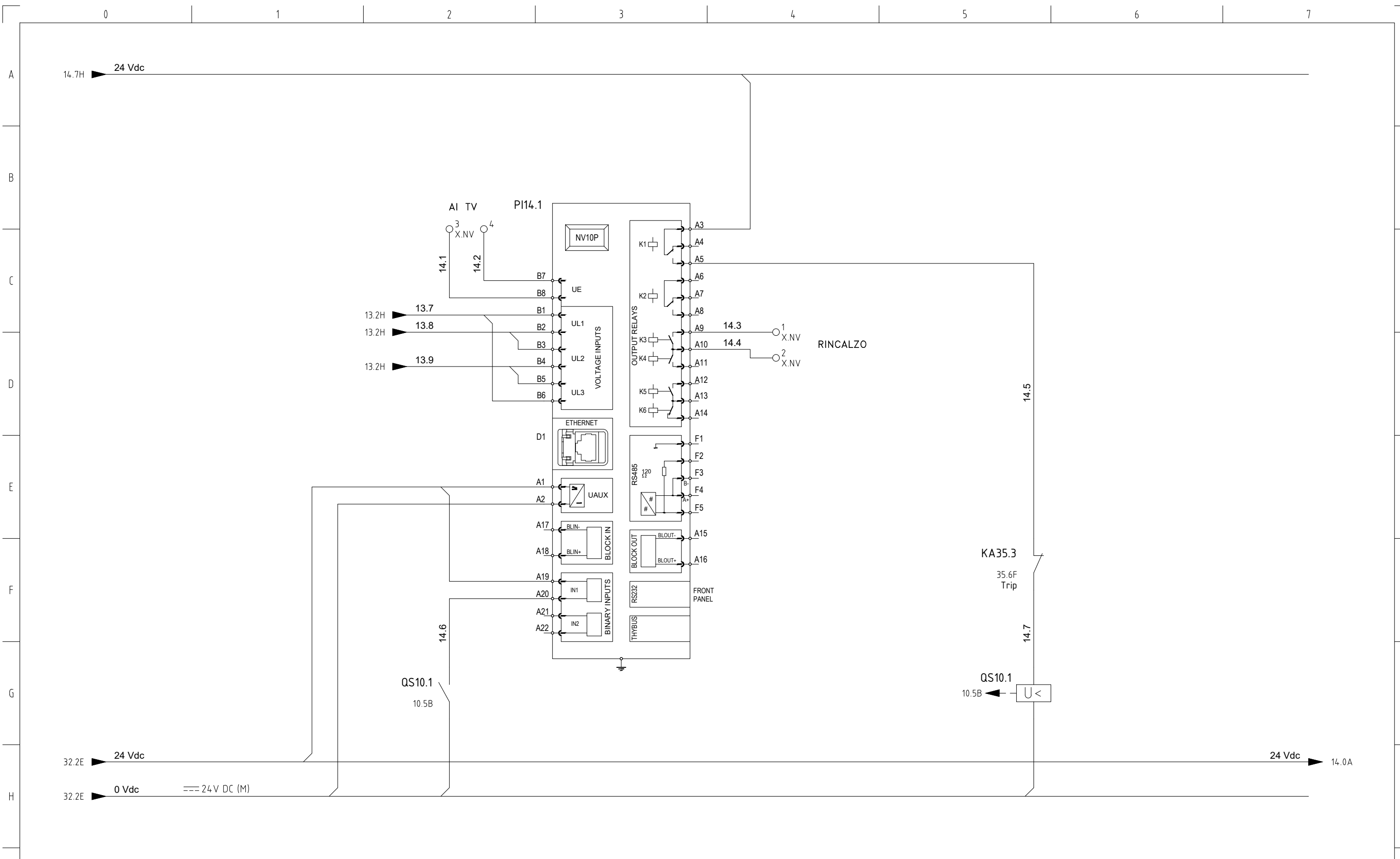


DATA	16/01/26
DISEGN.	T.B.
VISTO	
APPR.	29/01/26


FILE : E25Q213Q01.dwg

Protezione Interfaccia		25Q213Q01	Foglio	Segue
			13	14

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla EEI S.p.A.



REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	DATA	16/01/26				
				DISEGN.	T.B.				
				VISTO					
				APPR.	29/01/26	FILE : E25Q213Q01.dwg			



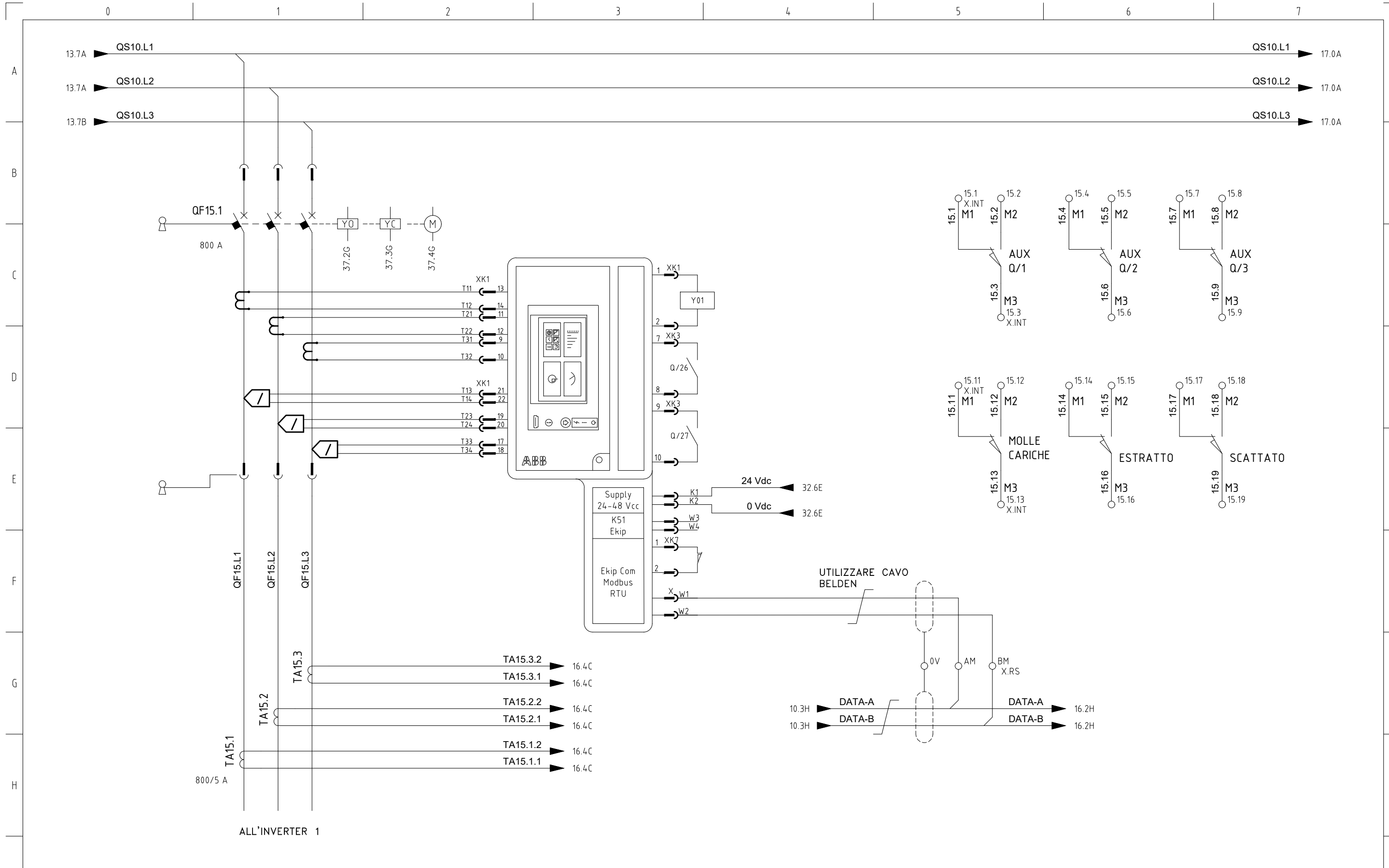
Interfaccia

25Q213Q01


Foglio
14

Segue
15

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla EEI S.p.A.



REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	DATA	16/01/26				
				DISEGN.	T.B.				
				VISTO					
				APPR.	29/01/26	FILE : E25Q213Q01.dwg			

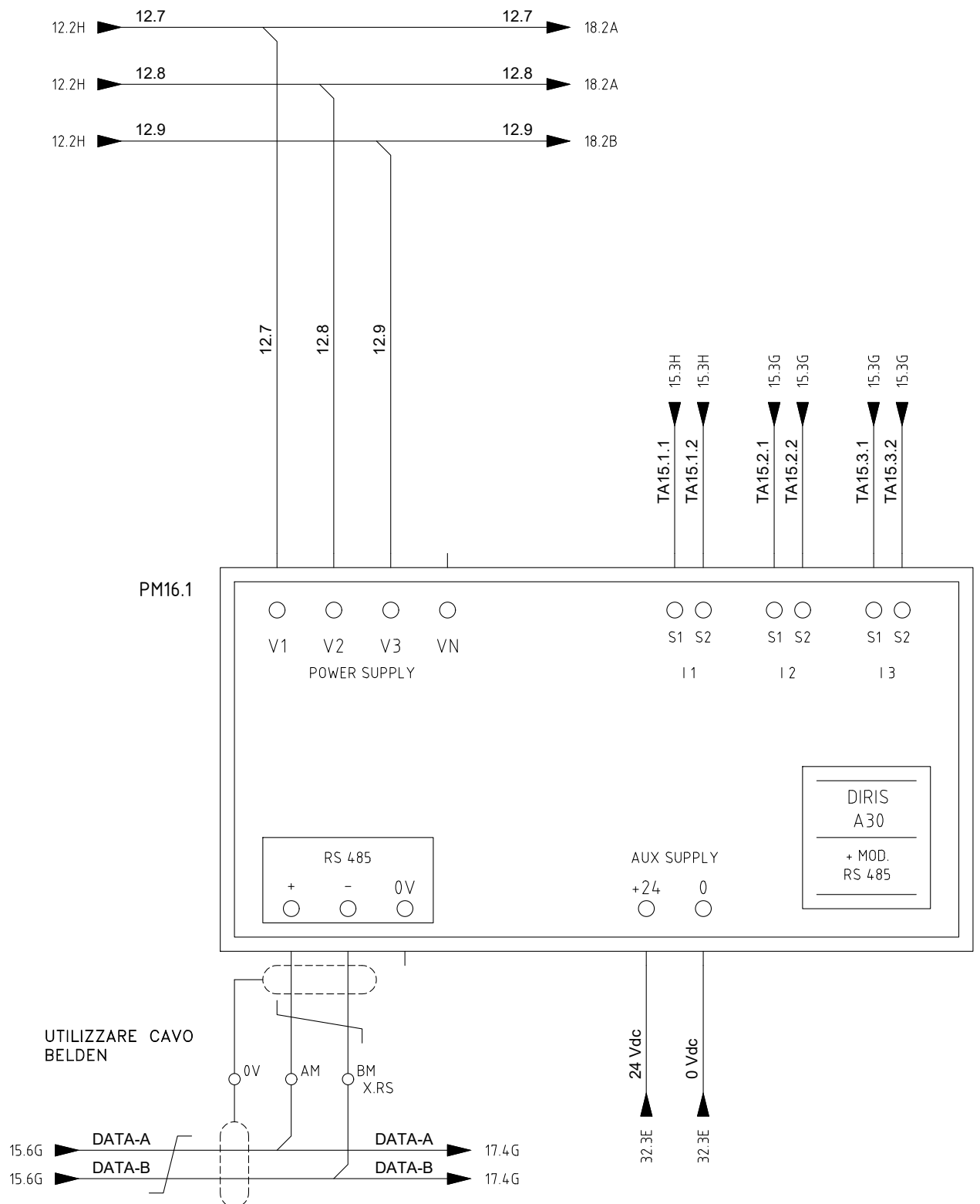


Interruttore Inverter 1

25Q213Q01

Foglio 15 Segue 16

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla EEI S.p.A.



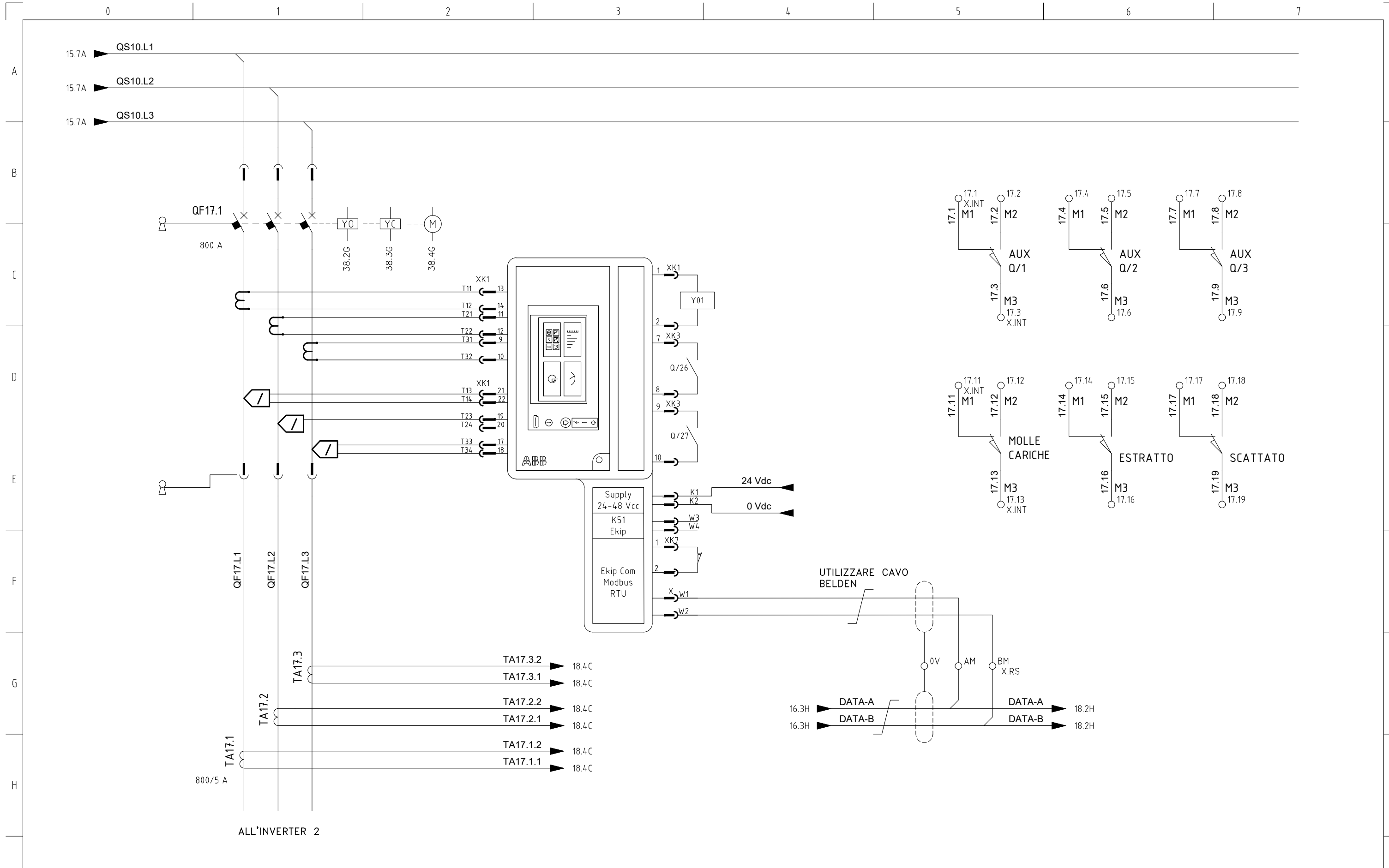
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA



DATA	16/01/26
DISEGN.	T.B.
VISTO	
APPR.	29/01/26
FILE	E25Q213Q01.dwg

Multifunzione Inverter 1		25Q213Q01	Foglio	Segue
			16	17

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla EEI S.p.A.



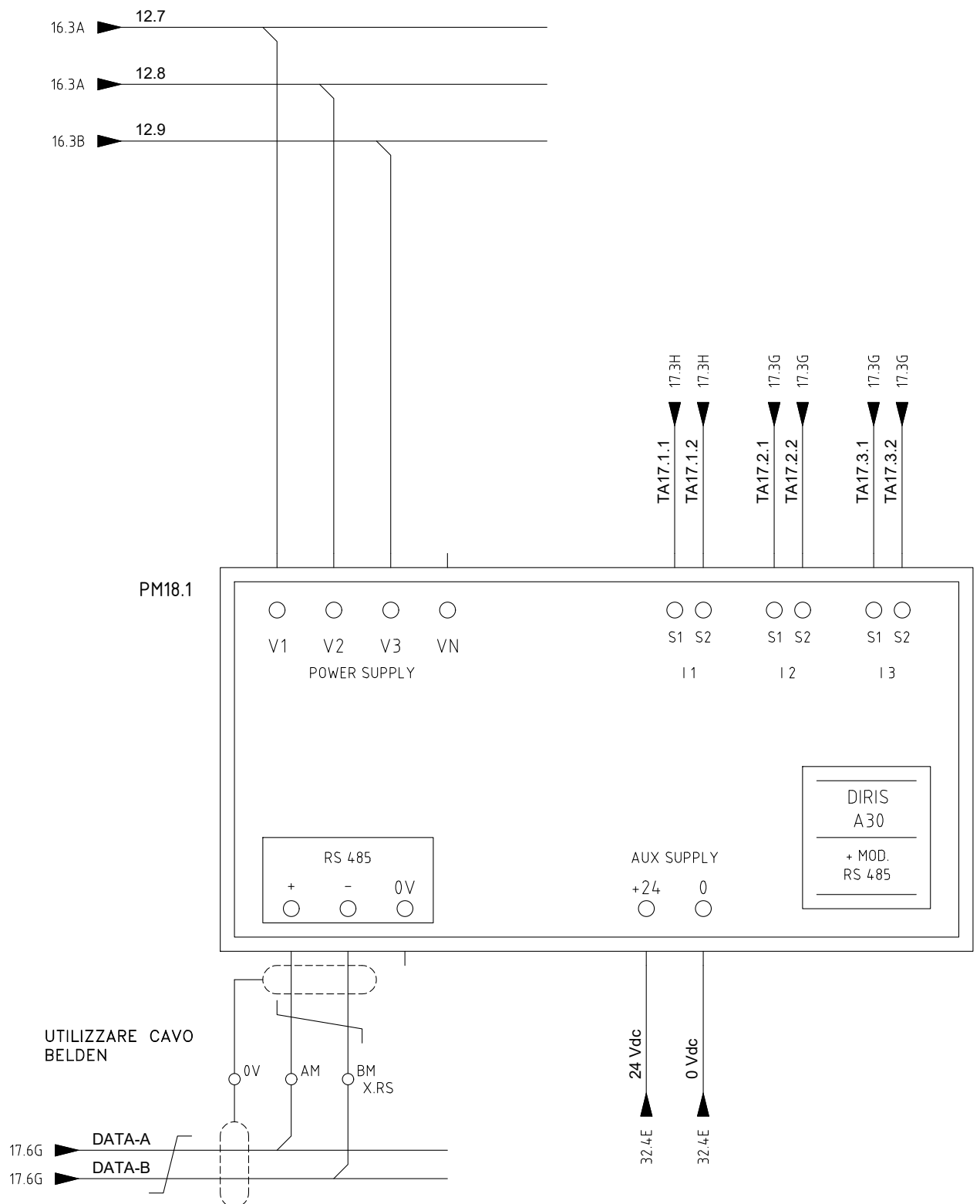
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	DATA	16/01/26				
				DISEGN.	T.B.				
				VISTO					
				APPR.	29/01/26	FILE : E25Q213Q01.dwg			

Interruttore Inverter 2

25Q213Q01

Foglio 17 Segue 18

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla EEI S.p.A.



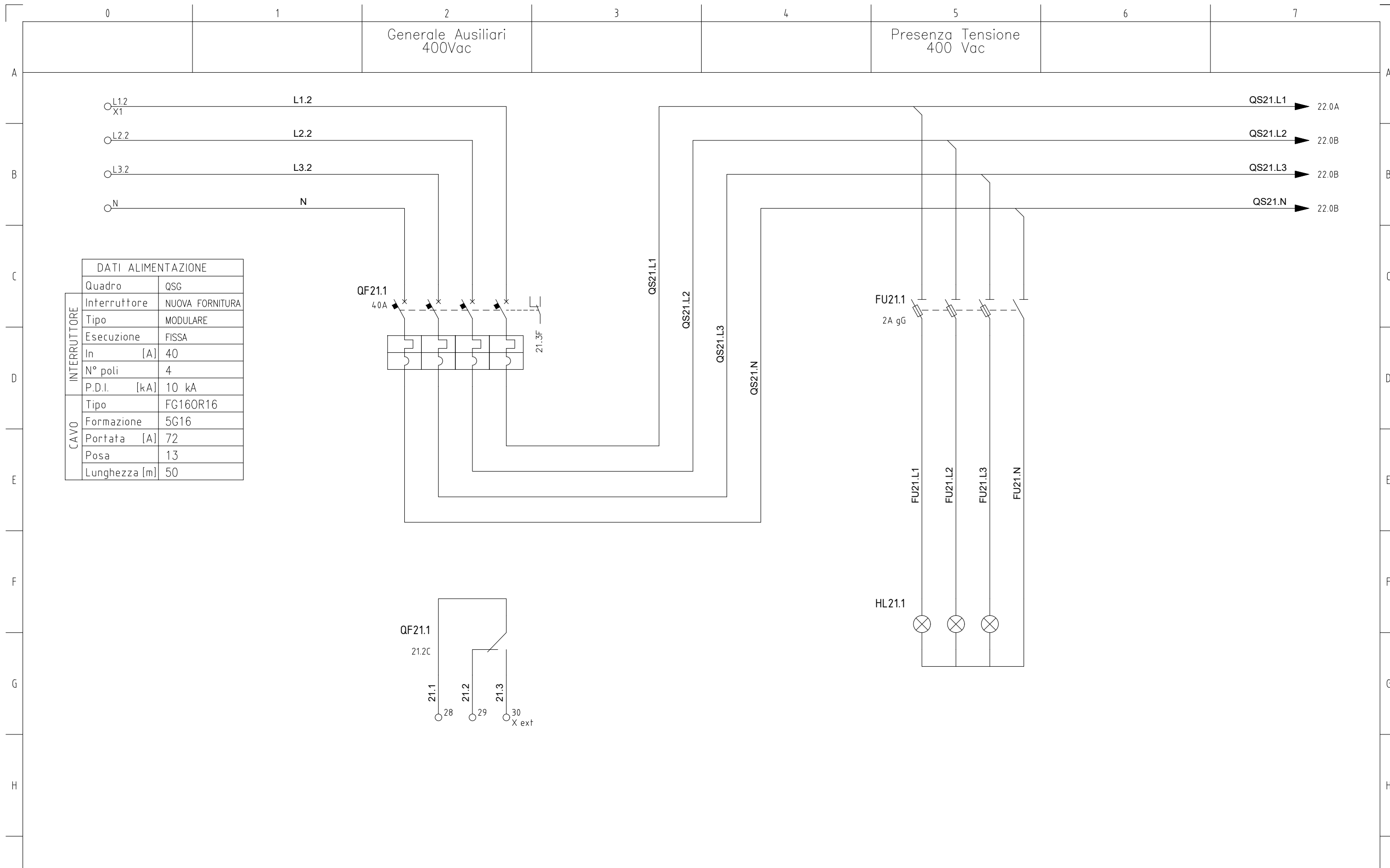
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA



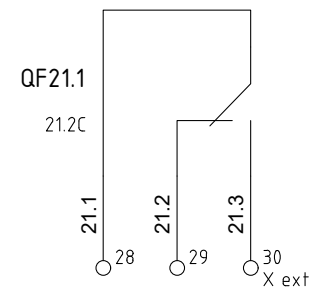
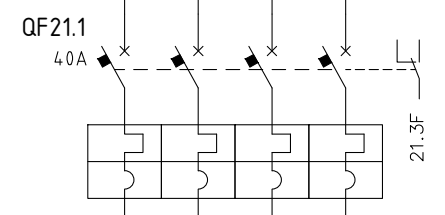
DATA	16/01/26
DISEGN.	T.B.
VISTO	
APPR.	29/01/26
FILE	E25Q213Q01.dwg

Multifunzione Inverter 2		25Q213Q01	Foglio	Segue
			18	21

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla EEI S.p.A.



DATI ALIMENTAZIONE	
Quadro	QSG
Interruttore	NUOVA FORNITURA
Tipo	MODULARE
Esecuzione	FISSA
In [A]	40
N° poli	4
P.D.I. [kA]	10 kA
Tipo	FG160R16
Formazione	5G16
Portata [A]	72
Posa	13
Lunghezza [m]	50

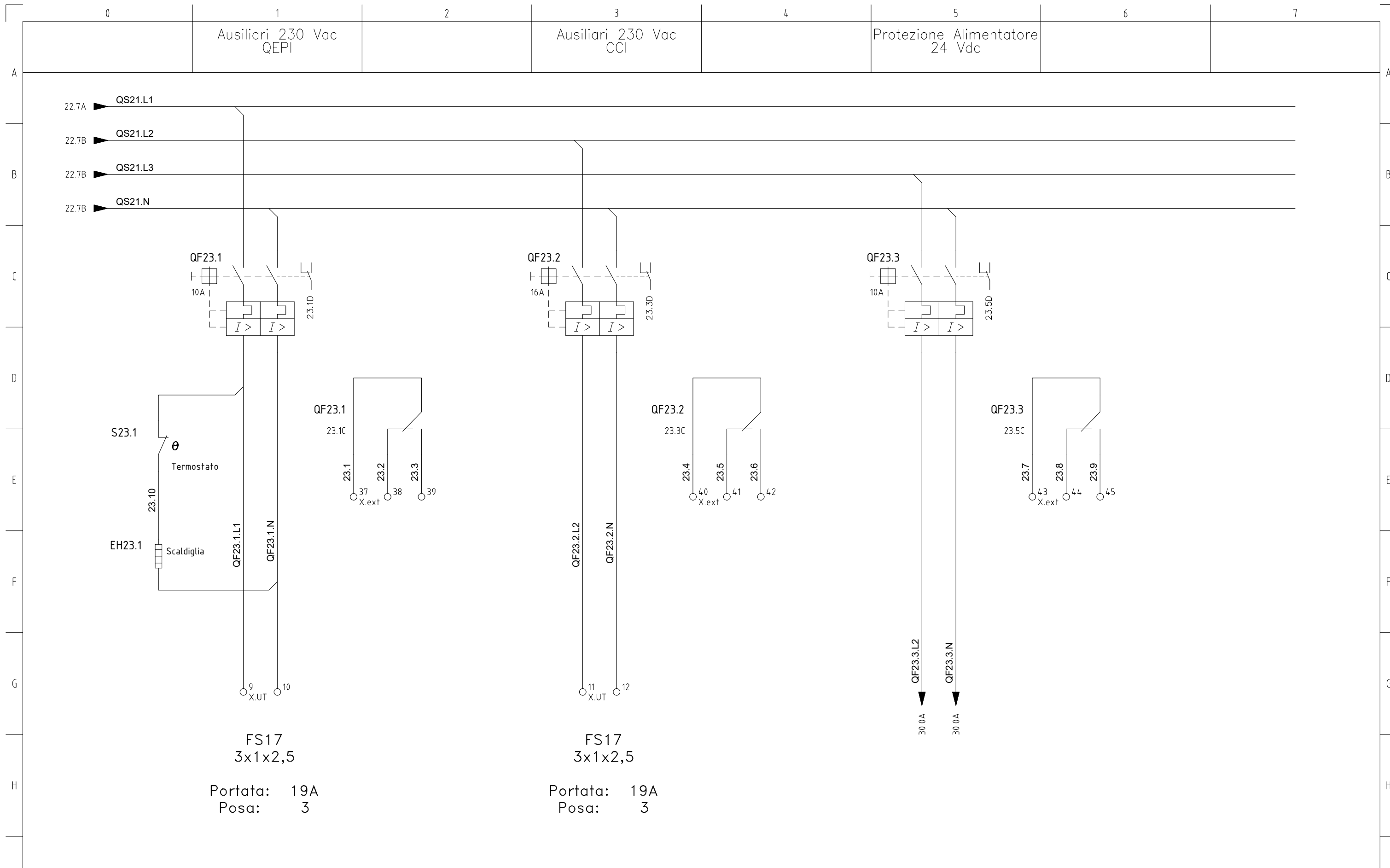


REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	DATA	16/01/26				



DATA	16/01/26								
DISEGN.	T.B.								
VISTO									
APPR.	29/01/26	FILE : E25Q213Q01.dwg							
Alimentazione Esterna									

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla EEI S.p.A.



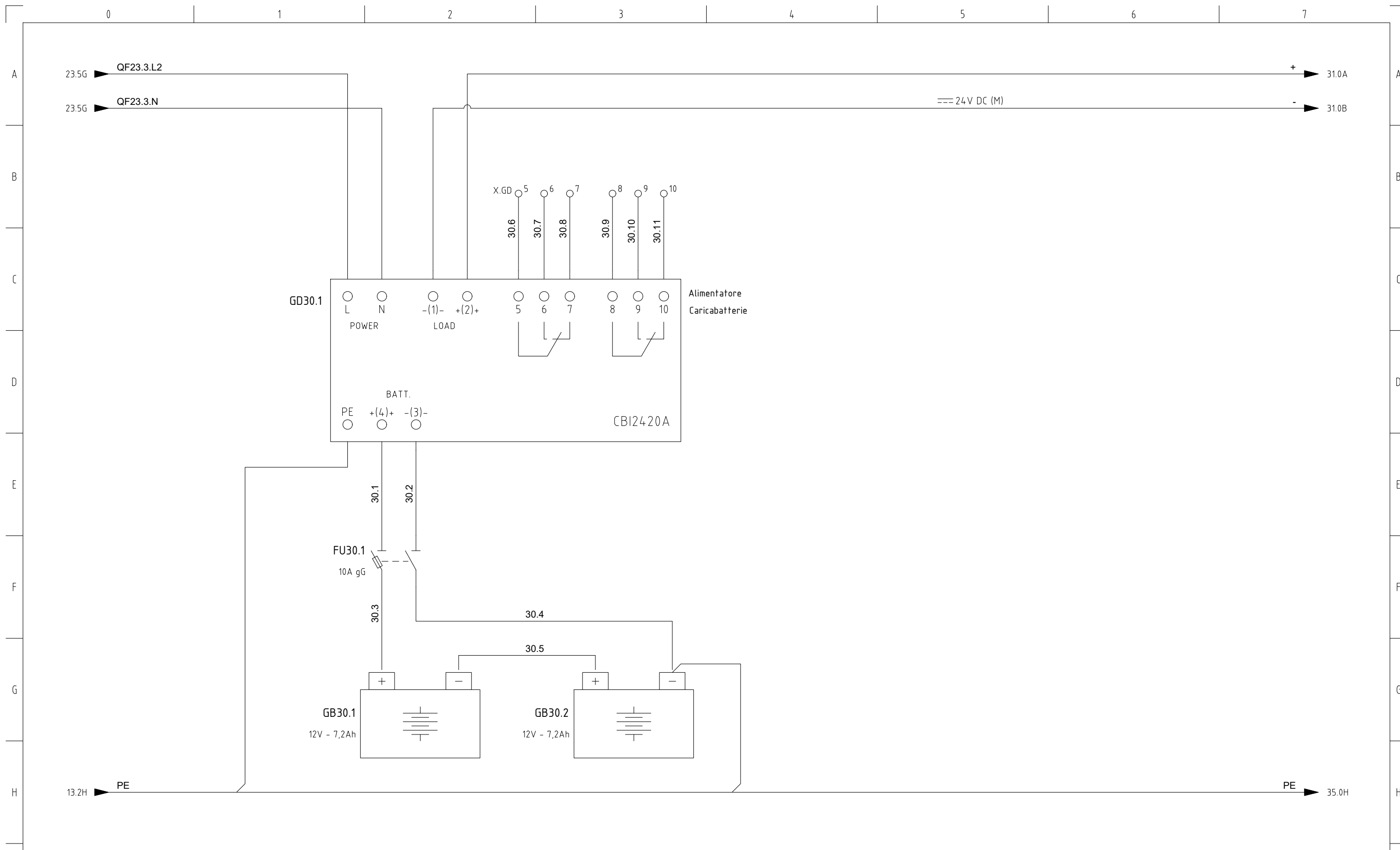
FS17
3x1x2,5
Portata: 19A
Posa: 3

FS17
3x1x2,5
Portata: 19A
Posa: 3

30.0A
30.0A

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA		DATA	16/01/26	= +		
					DISEGN.	T.B.			
					VISTO				
					APPR.	29/01/26		FILE : E25Q213Q01.dwg	
Utenze 230 V							25Q213Q01	Foglio 23	Segue 30

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla EEI S.p.A.



REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA



DATA	16/01/26
DISEGN.	T.B.
VISTO	
APPR.	29/01/26

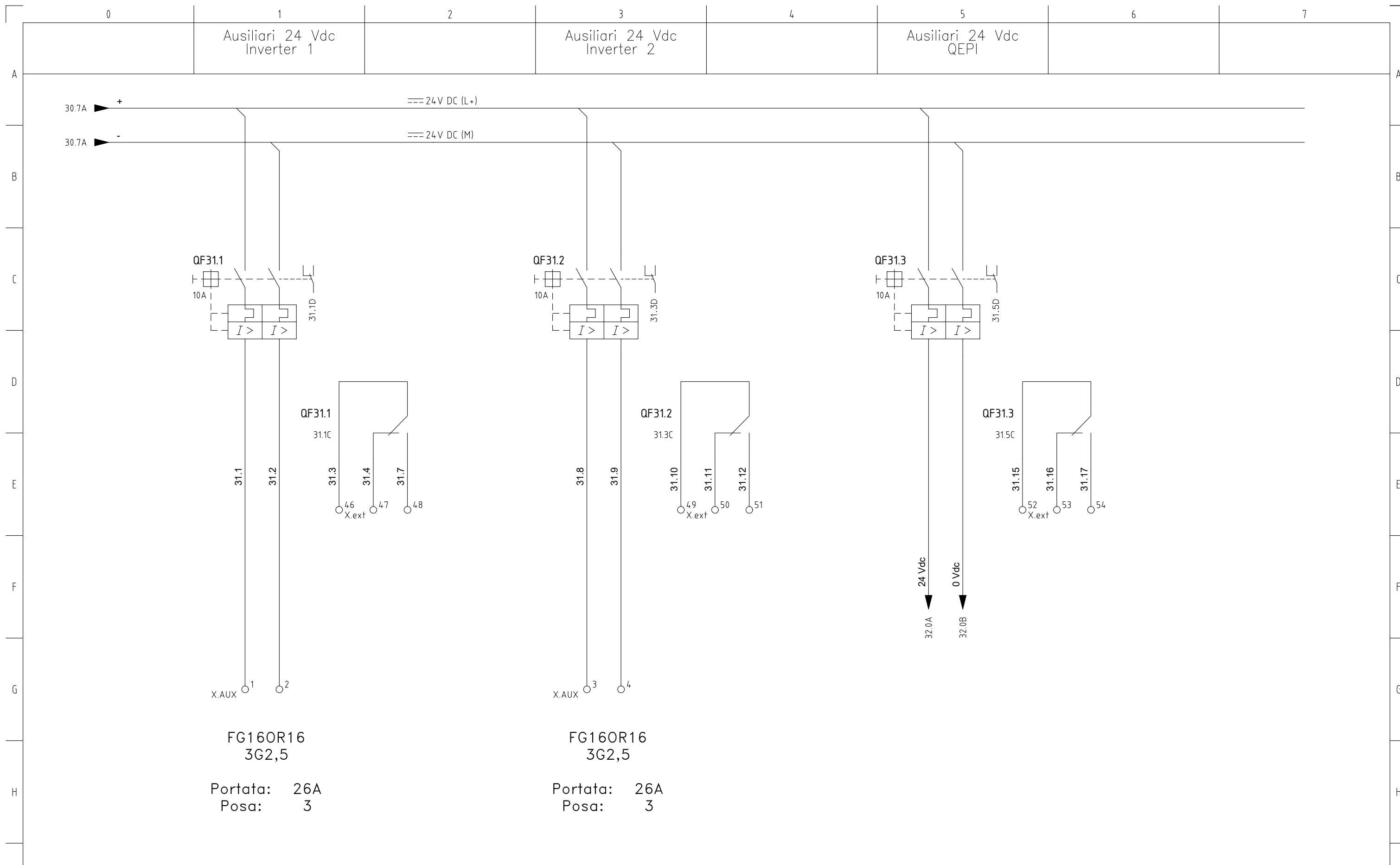
FILE : E25Q213Q01.dwg

Alimentazione 24 Vdc

25Q213Q01

Foglio	30	Segue	31
--------	----	-------	----

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla EEI S.p.A.



REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA

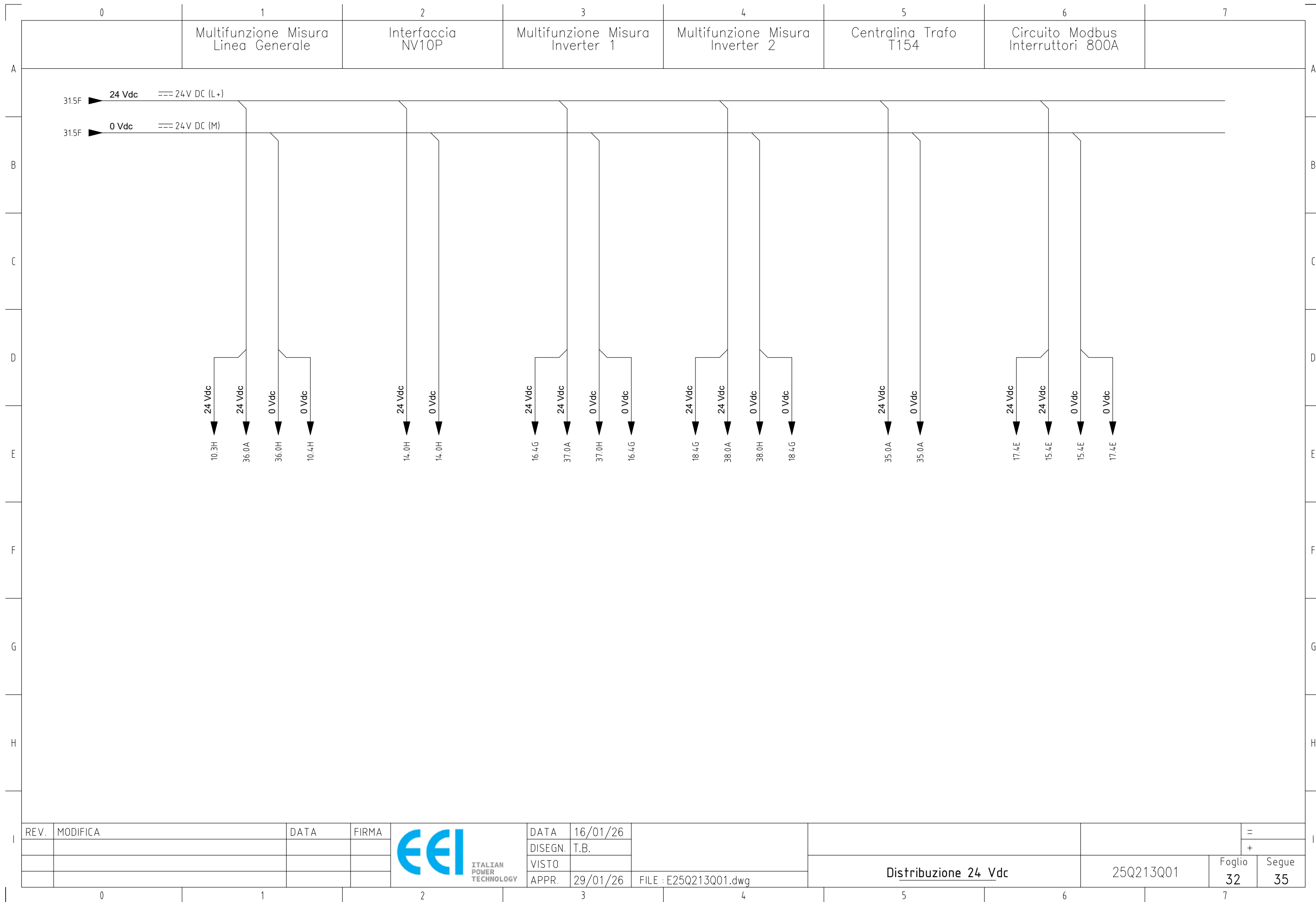


DATA	16/01/26
DISEGN.	T.B.
VISTO	
APPR.	29/01/26
FILE	E25Q213Q01.dwg

Distribuzione 24 Vdc		25Q213Q01	Foglio	=
			31	Segue
			32	

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.

È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla EEI S.p.A.



REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA



DATA	16/01/26
DISEGN.	T.B.
VISTO	
APPR.	29/01/26

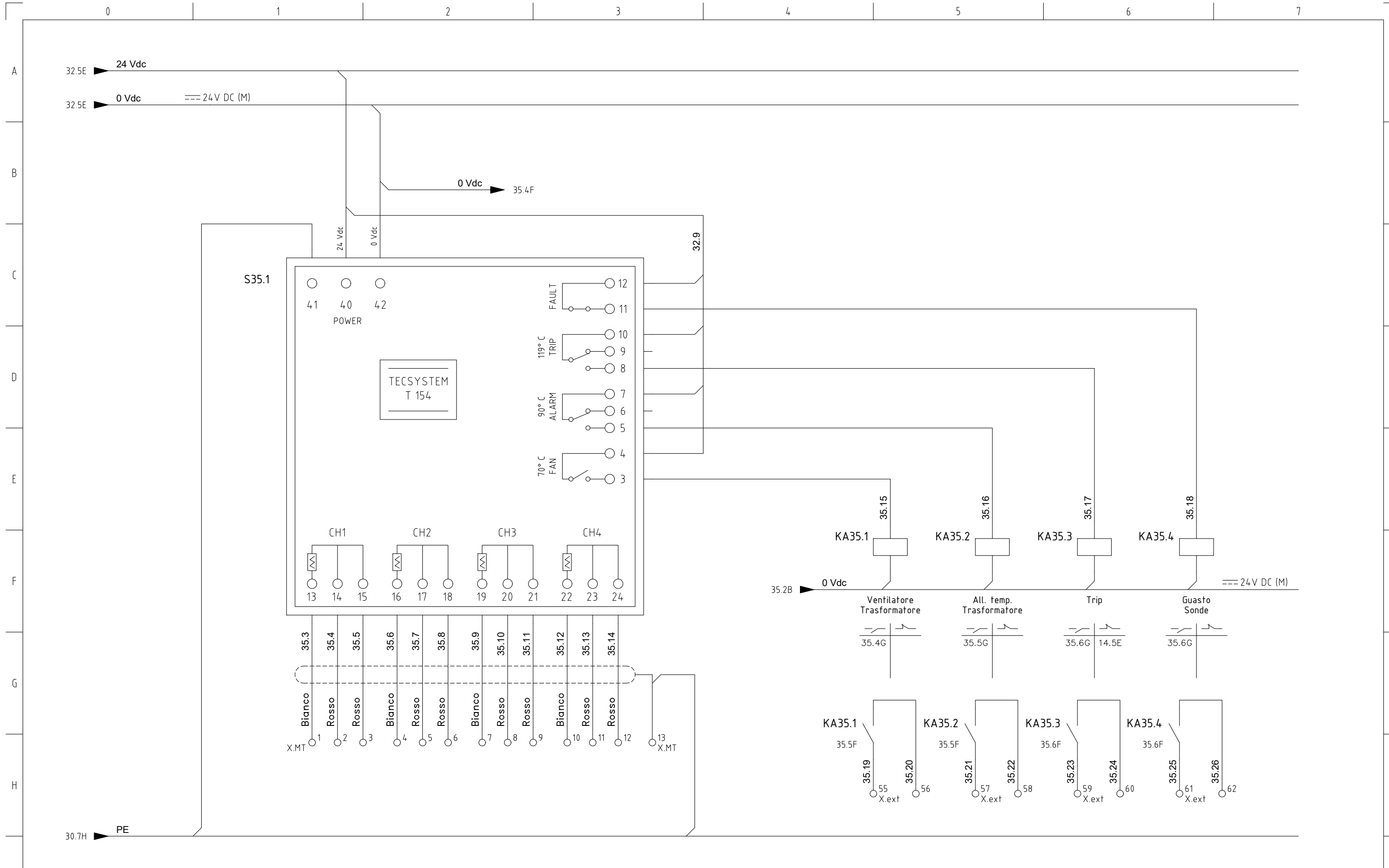
FILE : E25Q213Q01.dwg

Distribuzione 24 Vdc

25Q213Q01

Foglio	32	Segue	35
--------	----	-------	----

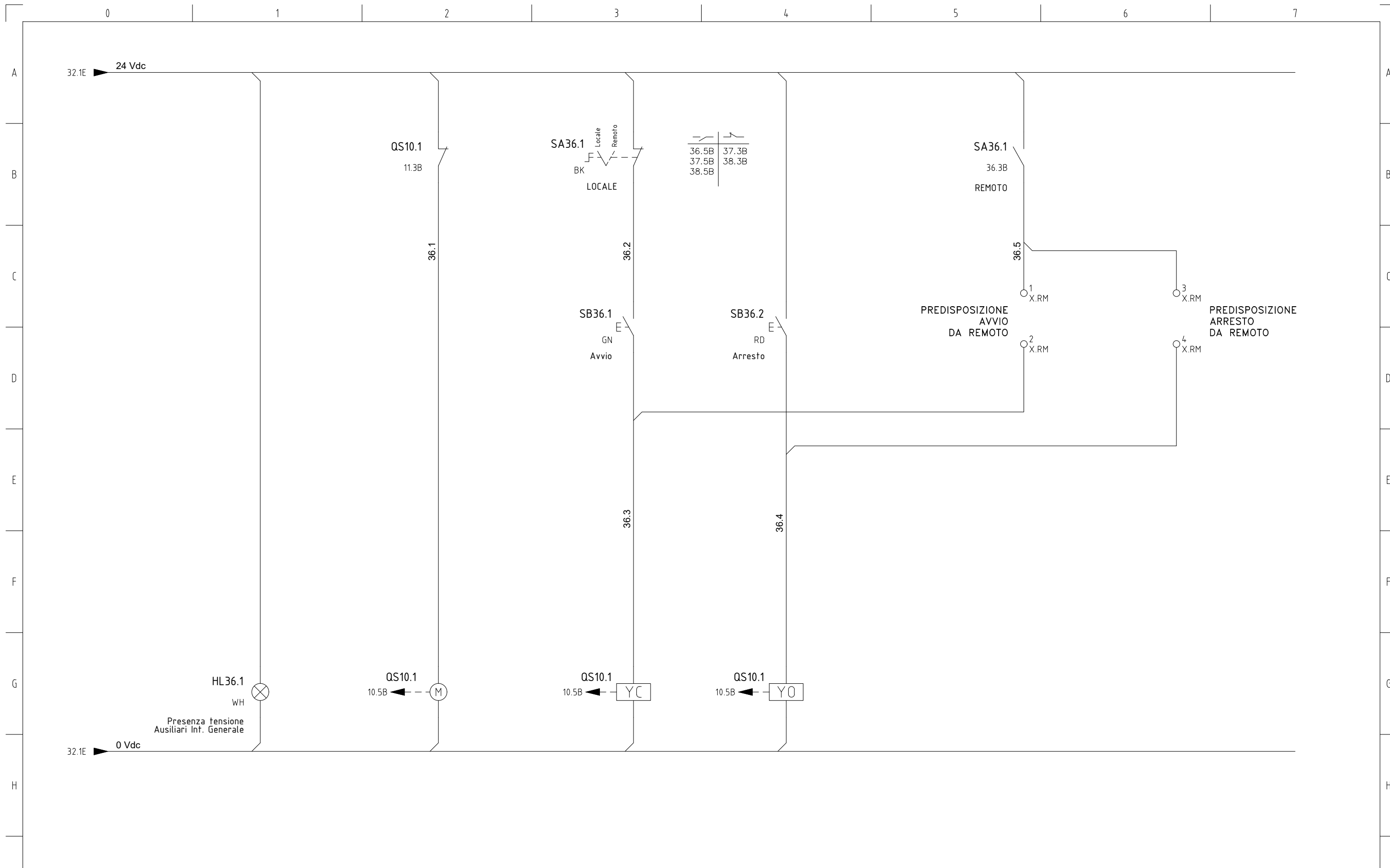
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla EEI S.p.A.



REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	DATA	16/01/26			
				DISEGN.	T.B.			
				VISTO				
				APPR.	29/01/26	FILE : E25Q213Q01.dwg	Controllo Temperatura Trasformatore	
							25Q213Q01	Foglio 35
								Segue 36

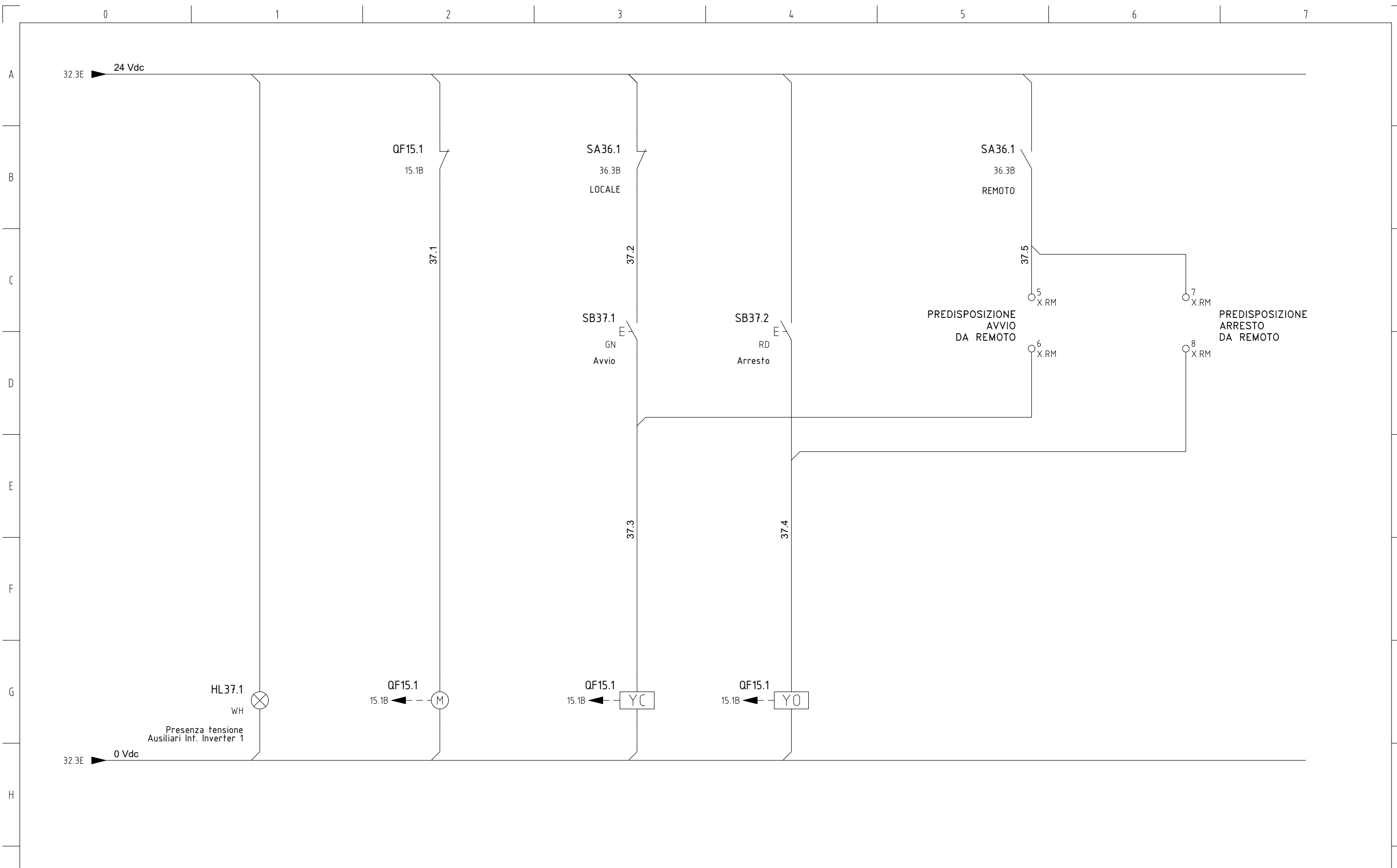


È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla EEI S.p.A.



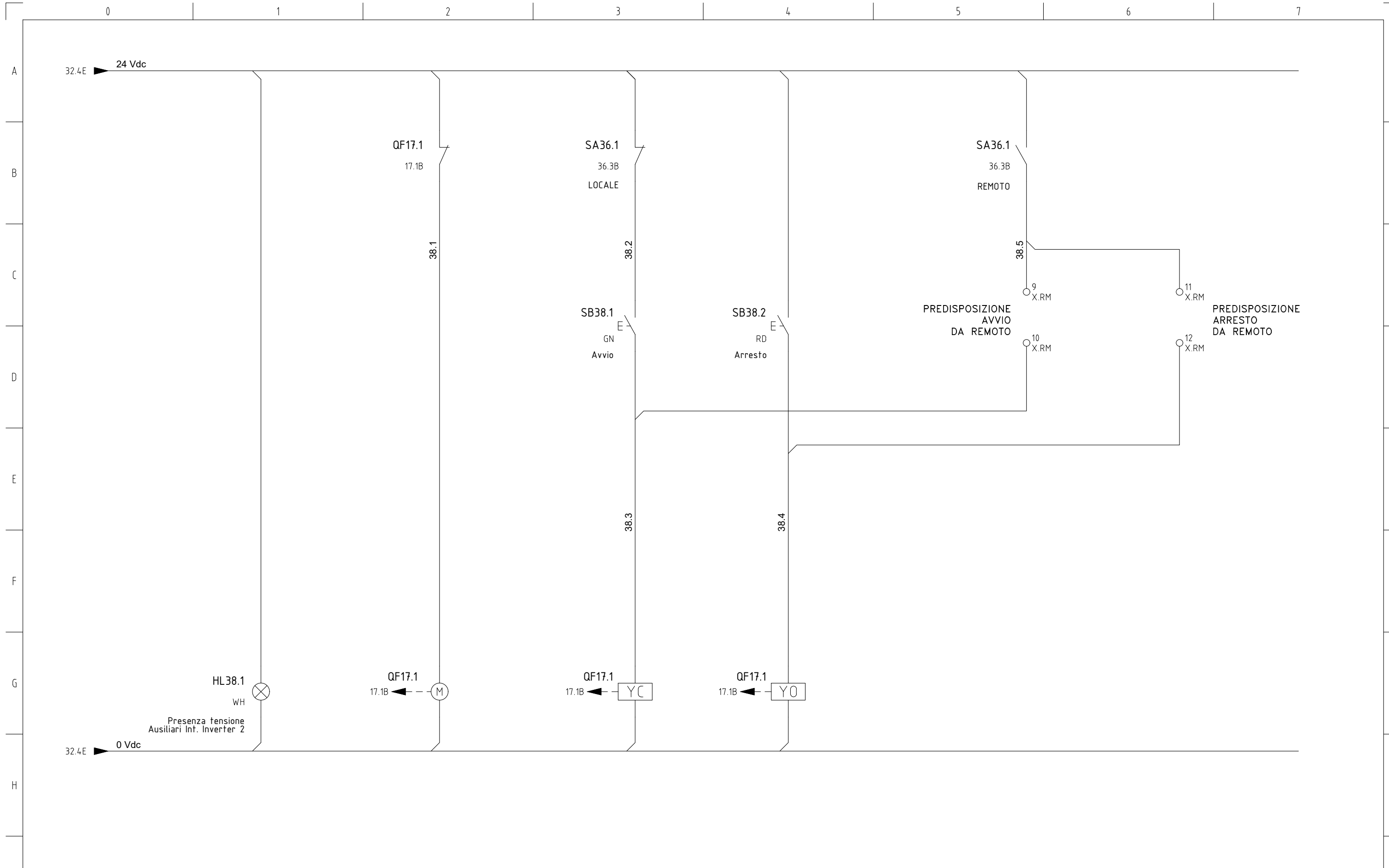
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	DATA	16/01/26				
				DISEGN.	T.B.				
				VISTO					
				APPR.	29/01/26	FILE : E25Q213Q01.dwg	Comando - Interruttore Generale		25Q213Q01

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla EEI S.p.A.



REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA		DATA	16/01/26	Comando - Interruttore Inverter 1	25Q213Q01	Foglio 37	Segue 38
					DISEGN.	T.B.				
					VISTO					
					APPR.	29/01/26				


È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla EEI S.p.A.



REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA		DATA	16/01/26	Comando - Interruttore Inverter 2	25Q213Q01	Foglio 38	Segue 39
					DISEGN.	T.B.				
					VISTO					
					APPR.	29/01/26				

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla EEI S.p.A.



REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	 <small>ITALIAN POWER TECHNOLOGY</small>	DATA	16/01/26				=	
					DISEGN.	T.B.				+	
					VISTO						
					APPR.	29/01/26	FILE : E25Q213Q01.dwg				
									25Q213Q01	Foglio 39	Segue 300


È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma. È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla EEI S.p.A.

Nome/Item	Tipo/Type	Descrizione/Description	Costruttore/Manufacturer	Quadro/Board	Fg/Sh	Q.ta/Q.ty
EH23.1	091285	Riscaldatore 110-240Vac 80W	EZM	+QG	23	1
FU10.1	234.3051	Portafusibile sez.DCH 3x51 50A 690V	ITALWEBER	+QG	10	1
	234.8009	Contatto ausiliario DCH51	ITALWEBER			1
	14.33002	Fusibile CH/P14 gG 2A 500V	ITALWEBER			3
FU10.2	234.3051	Portafusibile sez.DCH 3x51 50A 690V	ITALWEBER	+QG	10	1
	234.8009	Contatto ausiliario DCH51	ITALWEBER			1
	14.33002	Fusibile CH/P14 gG 2A 500V	ITALWEBER			3
FU10.3	234.3051	Portafusibile sez.DCH 3x51 50A 690V	ITALWEBER	+QG	10	1
	234.8009	Contatto ausiliario DCH51	ITALWEBER			1
	14.33002	Fusibile CH/P14 gG 2A 500V	ITALWEBER			3
FU11.1	234.3051	Portafusibile sez.DCH 3x51 50A 690V	ITALWEBER	+QG	11	1
	234.8009	Contatto ausiliario DCH51	ITALWEBER			1
	14.33002	Fusibile CH/P14 gG 2A 500V	ITALWEBER			3
FU11.2	234.3051	Portafusibile sez.DCH 3x51 50A 690V	ITALWEBER	+QG	11	1
	234.8009	Contatto ausiliario DCH51	ITALWEBER			1
	14.33002	Fusibile CH/P14 gG 2A 500V	ITALWEBER			3
FU12.1	234.3051	Portafusibile sez.DCH 3x51 50A 690V	ITALWEBER	+QG	12	1
	234.8009	Contatto ausiliario DCH51	ITALWEBER			1
	14.33002	Fusibile CH/P14 gG 2A 500V	ITALWEBER			3
FU12.2	234.3051	Portafusibile sez.DCH 3x51 50A 690V	ITALWEBER	+QG	12	1
	234.8009	Contatto ausiliario DCH51	ITALWEBER			1
	14.33002	Fusibile CH/P14 gG 2A 500V	ITALWEBER			3
FU13.1	234.3051	Portafusibile sez.DCH 3x51 50A 690V	ITALWEBER	+QG	13	1
	234.8009	Contatto ausiliario DCH51	ITALWEBER			1
	14.33002	Fusibile CH/P14 gG 2A 500V	ITALWEBER			3
FU13.2	234.3051	Portafusibile sez.DCH 3x51 50A 690V	ITALWEBER	+QG	13	1
	234.8009	Contatto ausiliario DCH51	ITALWEBER			1
	14.33002	Fusibile CH/P14 gG 2A 500V	ITALWEBER			3
FU21.1	M204733	E 93N/32 SEZIONATORE E 90 3P+N, 32A	ABB	+QG	21	1
	14.21002	Fusibile CH10 gG 2A 500V	ITALWEBER			3
FU30.1	M200963	E 91HN/20 PORTAFUSIBILE E 90 1P+N, 20A	ABB	+QG	30	1
	14.21010	Fusibile CH10 gG 10A 500V	ITALWEBER			1
GB30.1	TDM0118780003	BATTERIA VLRA 12V - 7,2AH - FASTON 4.8 V	Tradeforce	+QG	30	1
GB30.2	TDM0118780003	BATTERIA VLRA 12V - 7,2AH - FASTON 4.8 V	Tradeforce	+QG	30	1
GD30.1	CBI2420A	ALIMENTATORE SWITCH. 20A C/GEST.BATTERIE	Adel System	+QG	30	1
HL21.1	M141330	E219-3C SPIA 3 LED 415-230V CA ROSSO ROSSO	ABB	+QG	21	1
HL36.1	ZB4BV013	testa lampada spia bianca per unità Ø22 con lente liscia con LED integrato	Schneider Electric	+QG	36	1
	ZB4BVB1	Corpo per lampada spia con LED integrato bianco 24V	Schneider Electric			1

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA		DATA	16/01/26	Distinta Componenti	25Q213Q01	Foglio 300	Segue 301
					DISEGN.	T.B.				
					VISTO					
					APPR.	29/01/26 FILE : E25Q213Q01.dwg				

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma. È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla EEI S.p.A.

Nome/Item	Tipo/Type	Descrizione/Description	Costruttore/Manufacturer	Quadro/Board	Fg/Sh	Q.ta/Q.ty
HL37.1	ZB4BV013 ZB4BVB1	testa lampada spia bianca per unità Ø22 con lente liscia con LED integrato Corpo per lampada spia con LED integrato bianco 24V	Schneider Electric Schneider Electric	+QG	37	1 1
HL38.1	ZB4BV013 ZB4BVB1	testa lampada spia bianca per unità Ø22 con lente liscia con LED integrato Corpo per lampada spia con LED integrato bianco 24V	Schneider Electric Schneider Electric	+QG	38	1 1
KA35.1	RXZE2S114M RXM4AB1BD	Base RXZ - contatto separato - 10 A - < 250V - connettore - per relè RXM4.. Zelio RXM - Relè miniatura - 4 NC/NO 6 A - 24 V DC	Schneider Electric Schneider Electric	+QG	35	1 1
KA35.2	RXZE2S114M RXM4AB1BD	Base RXZ - contatto separato - 10 A - < 250V - connettore - per relè RXM4.. Zelio RXM - Relè miniatura - 4 NC/NO 6 A - 24 V DC	Schneider Electric Schneider Electric	+QG	35	1 1
KA35.3	RXZE2S114M RXM4AB1BD	Base RXZ - contatto separato - 10 A - < 250V - connettore - per relè RXM4.. Zelio RXM - Relè miniatura - 4 NC/NO 6 A - 24 V DC	Schneider Electric Schneider Electric	+QG	35	1 1
KA35.4	RXZE2S114M RXM4AB1BD	Base RXZ - contatto separato - 10 A - < 250V - connettore - per relè RXM4.. Zelio RXM - Relè miniatura - 4 NC/NO 6 A - 24 V DC	Schneider Electric Schneider Electric	+QG	35	1 1
PI14.1	NV10PUA1TE000	PROT.VOLTM.UN400V AUX24-48V 485+ETH(61850)	Thytronic	+QG	14	1
PM10.1	48250405 48250204	ALIMENTAZIONE DIRIS A30 12-48VDC MODULO COMUNICAZIONE ETHERNET/RS485	Socomec Socomec	+QG	10	1 1
PM16.1	48250405 48250092	ALIMENTAZIONE DIRIS A30 12-48VDC SCHEMA OPZIONI COM.RS485 JBUS/MODBUS	Socomec Socomec	+QG	16	1 1
PM18.1	48250405 48250092	ALIMENTAZIONE DIRIS A30 12-48VDC SCHEMA OPZIONI COM.RS485 JBUS/MODBUS	Socomec Socomec	+QG	18	1 1
QF15.1	1SDA101462R1 1SDA104717R1 1SDA073668R1 1SDA073681R1 1SDA104919R1 1SDA104824R1 1SDA073750R1 1SDA073776R1 1SDA074173R1 1SDA105166R1 1SDA074166R1 1SDA107494R1 1SDA104703R1 1SDA073762R1 1SDA073822R1	XT7H M 800 EKIP HI-TOUCH LSIG IN800 3PFF KIT CONVERSIONE W MP XT7 3P BOBINA DI APERTURA 24VAC/DC BOBINA DI CHIUSURA 24VAC/DC MOTORIDUTTORE 24-30VAC/DC PER XT7M AUX-SC M/2 24V CC XT7M CONTATTI DI SCAMBIO APERTO-CHIUSO SEGNALAZIONE ELETTRICA S51 250V ALIMENTATORE 24-48VDC E1.2.E6.2-TMAX XT COMANDO MODBUS RS-485 TMAX XT COMANDO ATTUATORE E1.2.E6.2-XT7-XT7M KLC-D BL.CHIAVE APERTO XT7M PARTE FISSA ESTR. P/INTERR. XT7-XT7M 3P IEC/UL MORS POST ORIZZ 6 CONTATTI DI POSIZIONE INTERRUTTORE BLOCCO A CHIAVE CON CHIAVI DIVERSE IN POSIZIONE DI INSERITO/SEZIONATO	ABB ABB ABB ABB ABB ABB ABB ABB ABB ABB ABB ABB ABB ABB ABB	+QG	15	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
QF17.1	1SDA101462R1 1SDA104717R1 1SDA073668R1 1SDA073681R1	XT7H M 800 EKIP HI-TOUCH LSIG IN800 3PFF KIT CONVERSIONE W MP XT7 3P BOBINA DI APERTURA 24VAC/DC BOBINA DI CHIUSURA 24VAC/DC	ABB ABB ABB ABB	+QG	17	1 1 1 1

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA		DATA	16/01/26	= +	
					DISEGN.	T.B.		
					VISTO			
					APPR.	29/01/26 FILE : E25Q213Q01.dwg		
				Distinta Componenti		25Q213Q01	Foglio 301	Segue 302

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma. È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla EEI S.p.A.

Nome/Item	Tipo/Type	Descrizione/Description	Costruttore/Manufacturer	Quadro/Board	Fg/Sh	Q.ta/Q.ty
QF17.1	1SDA104919R1	MOTORIDUTTORE 24-30VAC/DC PER XT7M	ABB	+QG	17	1
	1SDA104824R1	AUX-SC M/2 24V CC XT7M	ABB			1
	1SDA073750R1	CONTATTI DI SCAMBIO APERTO-CHIUSO	ABB			1
	1SDA073776R1	SEGNALAZIONE ELETTRICA S51 250V	ABB			1
	1SDA074173R1	ALIMENTATORE 24-48VDC E1.2.E6.2-TMAX XT	ABB			1
	1SDA105166R1	COMANDO MODBUS RS-485 TMAX XT	ABB			1
	1SDA074166R1	COMANDO ATTUATORE E1.2.E6.2-XT7-XT7M	ABB			1
	1SDA107494R1	KLC-D BL.CHIAVE APERTO XT7M	ABB			1
	1SDA104703R1	PARTE FISSA ESTR. P/INTERR. XT7-XT7M 3P IEC/UL MORS POST ORIZZ	ABB			1
	1SDA073762R1	6 CONTATTI DI POSIZIONE INTERRUTTORE	ABB			1
1SDA073822R1	BLOCCO A CHIAVE CON CHIAVI DIVERSE IN POSIZIONE DI INSERITO/SEZIONATO	ABB	1			
QF21.1	S529259	S204 C40 INTERRUTTORE AUTOMATICO 6KA 4P	ABB	+QG	21	1
	A563826	S2-CH6R CONTATTO AUSILIARIO	ABB			1
QF22.1	S529211	S204 C16 INTERRUTTORE AUTOMATICO 6KA 4P	ABB	+QG	22	1
	A563826	S2-CH6R CONTATTO AUSILIARIO	ABB			1
QF22.2	S529211	S204 C16 INTERRUTTORE AUTOMATICO 6KA 4P	ABB	+QG	22	1
	A563826	S2-CH6R CONTATTO AUSILIARIO	ABB			1
QF23.1	S465700	S202 C10 INTERRUTTORE AUTOMATICO 6KA 2P	ABB	+QG	23	1
	A563826	S2-CH6R CONTATTO AUSILIARIO	ABB			1
QF23.2	S465908	S202 C16 INTERRUTTORE AUTOMATICO 6KA 2P	ABB	+QG	23	1
	A563826	S2-CH6R CONTATTO AUSILIARIO	ABB			1
QF23.3	S465700	S202 C10 INTERRUTTORE AUTOMATICO 6KA 2P	ABB	+QG	23	1
	A563826	S2-CH6R CONTATTO AUSILIARIO	ABB			1
QF31.1	S465700	S202 C10 INTERRUTTORE AUTOMATICO 6KA 2P	ABB	+QG	31	1
	A563826	S2-CH6R CONTATTO AUSILIARIO	ABB			1
QF31.2	S465700	S202 C10 INTERRUTTORE AUTOMATICO 6KA 2P	ABB	+QG	31	1
	A563826	S2-CH6R CONTATTO AUSILIARIO	ABB			1
QF31.3	S465700	S202 C10 INTERRUTTORE AUTOMATICO 6KA 2P	ABB	+QG	31	1
	A563826	S2-CH6R CONTATTO AUSILIARIO	ABB			1
QS10.1	1SDA073484R1	PARTE MOBILE PER INTERRUTTORE DI MANOVRA-SEZIONATORE SACE EMAX2 E1.2B/MS 1600 TRIPOLARE	ABB	+QG	10	1
	1SDA073907R1	PARTE FISSA ESTRAIBILE PER INTERRUTTORE SACE EMAX2 E1.2 1600 TRIPOLARE CON TERMINALI POSTERIORI ORIZZONTALI	ABB			1
	1SDA073668R1	BOBINA DI APERTURA 24VAC/DC	ABB			1
	1SDA073681R1	BOBINA DI CHIUSURA 24VAC/DC	ABB			1
	1SDA073694R1	BOBINA DI MINIMA TENS. 24VAC/DC	ABB			1
	1SDA073708R1	MOTORE E1.12 24-30VCA-CC	ABB			1
	1SDA073782R1	BLOCCO CHIAVE APERTO E1.2	ABB			1
	1SDA073822R1	BLOCCO A CHIAVE CON CHIAVI DIVERSE IN POSIZIONE DI INSERITO/SEZIONATO	ABB			1

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA		DATA	16/01/26	Distinta Componenti	25Q213Q01	Foglio 302	Segue 303
					DISEGN.	T.B.				
					VISTO					
					APPR.	29/01/26 FILE : E25Q213Q01.dwg				

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma. È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla EEI S.p.A.

Nome/Item	Tipo/Type	Descrizione/Description	Costruttore/Manufacturer	Quadro/Board	Fg/Sh	Q.ta/Q.ty
QS10.1	1SDA073750R1 1SDA073762R1	CONTATTI DI SCAMBIO APERTO-CHIUSO 6 CONTATTI DI POSIZIONE INTERRUTTORE	ABB ABB	+QG	10	1 1
S23.1	AAWTC10	TERMOSTATO CONTATTO NC 0-60G 10A P/RISC.	TEXA	+QG	23	1
S35.1	T154	CENTRALINA TERMOMETRICA	Tecsystem	+QG	35	1
SA36.1	ZB4BD2 ZB4BZ009 ZBE101 ZBE102	testa selettore nero per unità Ø22 con 2 posizioni fisse base di fissaggio per elementi elettrici - per unità ø 22 mm xb4-a - 10/conf blocco contatti singolo per pulsante circolare Ø 22 mm - 1NO con morsetti a vite in lega d'argento blocco contatti singolo per pulsante circolare Ø 22 mm - 1NC con morsetti a vite in lega d'argento	Schneider Electric Schneider Electric Schneider Electric Schneider Electric	+QG	36	1 1 3 2
SB36.1	ZB4BA3 ZB4BZ009 ZBE101	testa pulsante a filo verde per unità Ø22 con ritorno a molla senza marcatura base di fissaggio per elementi elettrici - per unità ø 22 mm xb4-a - 10/conf blocco contatti singolo per pulsante circolare Ø 22 mm - 1NO con morsetti a vite in lega d'argento	Schneider Electric Schneider Electric Schneider Electric	+QG	36	1 1 1
SB36.2	ZB4BA4 ZB4BZ009 ZBE101	testa pulsante a filo rosso per unità Ø22 con ritorno a molla senza marcatura base di fissaggio per elementi elettrici - per unità ø 22 mm xb4-a - 10/conf blocco contatti singolo per pulsante circolare Ø 22 mm - 1NO con morsetti a vite in lega d'argento	Schneider Electric Schneider Electric Schneider Electric	+QG	36	1 1 1
SB37.1	ZB4BA3 ZB4BZ009 ZBE101	testa pulsante a filo verde per unità Ø22 con ritorno a molla senza marcatura base di fissaggio per elementi elettrici - per unità ø 22 mm xb4-a - 10/conf blocco contatti singolo per pulsante circolare Ø 22 mm - 1NO con morsetti a vite in lega d'argento	Schneider Electric Schneider Electric Schneider Electric	+QG	37	1 1 1
SB37.2	ZB4BA4 ZB4BZ009 ZBE101	testa pulsante a filo rosso per unità Ø22 con ritorno a molla senza marcatura base di fissaggio per elementi elettrici - per unità ø 22 mm xb4-a - 10/conf blocco contatti singolo per pulsante circolare Ø 22 mm - 1NO con morsetti a vite in lega d'argento	Schneider Electric Schneider Electric Schneider Electric	+QG	37	1 1 1
SB38.1	ZB4BA3 ZB4BZ009 ZBE101	testa pulsante a filo verde per unità Ø22 con ritorno a molla senza marcatura base di fissaggio per elementi elettrici - per unità ø 22 mm xb4-a - 10/conf blocco contatti singolo per pulsante circolare Ø 22 mm - 1NO con morsetti a vite in lega d'argento	Schneider Electric Schneider Electric Schneider Electric	+QG	38	1 1 1
SB38.2	ZB4BA4 ZB4BZ009 ZBE101	testa pulsante a filo rosso per unità Ø22 con ritorno a molla senza marcatura base di fissaggio per elementi elettrici - per unità ø 22 mm xb4-a - 10/conf blocco contatti singolo per pulsante circolare Ø 22 mm - 1NO con morsetti a vite in lega d'argento	Schneider Electric Schneider Electric Schneider Electric	+QG	38	1 1 1
TA10.1	TAT0641K5X05	TA MISURA 64X64 1500/5A - TAT0641K5X05	FRER	+QG	10	1
TA10.2	TAT0641K5X05	TA MISURA 64X64 1500/5A - TAT0641K5X05	FRER	+QG	10	1
TA10.3	TAT0641K5X05	TA MISURA 64X64 1500/5A - TAT0641K5X05	FRER	+QG	10	1
TA11.1	TAT0641K5X05	TA MISURA 64X64 1500/5A - TAT0641K5X05	FRER	+QG	11	1
TA11.2	TAT0641K5X05	TA MISURA 64X64 1500/5A - TAT0641K5X05	FRER	+QG	11	1
TA11.3	TAT0641K5X05	TA MISURA 64X64 1500/5A - TAT0641K5X05	FRER	+QG	11	1
TA15.1	TAC053800X05	TRASFORMATORE CORRENTE 50X30 800/5A	FRER	+QG	15	1
TA15.2	TAC053800X05	TRASFORMATORE CORRENTE 50X30 800/5A	FRER	+QG	15	1
TA15.3	TAC053800X05	TRASFORMATORE CORRENTE 50X30 800/5A	FRER	+QG	15	1
TA17.1	TAC053800X05	TRASFORMATORE CORRENTE 50X30 800/5A	FRER	+QG	17	1
TA17.2	TAC053800X05	TRASFORMATORE CORRENTE 50X30 800/5A	FRER	+QG	17	1
TA17.3	TAC053800X05	TRASFORMATORE CORRENTE 50X30 800/5A	FRER	+QG	17	1

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA		DATA	16/01/26	Distinta Componenti	25Q213Q01	Foglio 303	Segue 304
					DISEGN.	T.B.				
					VISTO					
					APPR.	29/01/26 FILE : E25Q213Q01.dwg				

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.

È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla EEI S.p.A.

Nome/Item	Tipo/Type	Descrizione/Description	Costruttore/Manufacturer	Quadro/Board	Fg/Sh	Q.ta/Q.ty
TV10.1	TTV020800JCO	TV PRECIS. MOD.20 800/100V	FRER	+QG	10	1
TV10.2	TTV020800JCO	TV PRECIS. MOD.20 800/100V	FRER	+QG	10	1
TV11.1	TTV020800JCO	TV PRECIS. MOD.20 800/100V	FRER	+QG	11	1
TV11.2	TTV020800JCO	TV PRECIS. MOD.20 800/100V	FRER	+QG	11	1
TV12.1	TTV020800JCO	TV PRECIS. MOD.20 800/100V	FRER	+QG	12	1
TV12.2	TTV020800JCO	TV PRECIS. MOD.20 800/100V	FRER	+QG	12	1
TV13.1	TTV020800JCO	TV PRECIS. MOD.20 800/100V	FRER	+QG	13	1
TV13.2	TTV020800JCO	TV PRECIS. MOD.20 800/100V	FRER	+QG	13	1

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA		DATA	16/01/26	Distinta Componenti	25Q213Q01	Foglio 304	Segue 305
					DISEGN.	T.B.				
					VISTO					
					APPR.	29/01/26				

=

+

