

AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO Area navigazione, idrovie e porti



Progettazione esecutiva e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione per la sostituzione del meccanismo a fune di chiusura delle porte di valle della conca di navigazione di Cremona con nuovo meccanismo oleodinamico

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE:

IMPIANTO ELETTRICO PORTA DI VALLE INFERIORE SCHEMA UNIFILARE E FUNZIONALE QUADRO QAPV_I AUTOMAZIONE

TE1100

SCALA

CODICE

DATA

REV.

COMMITTENTE:

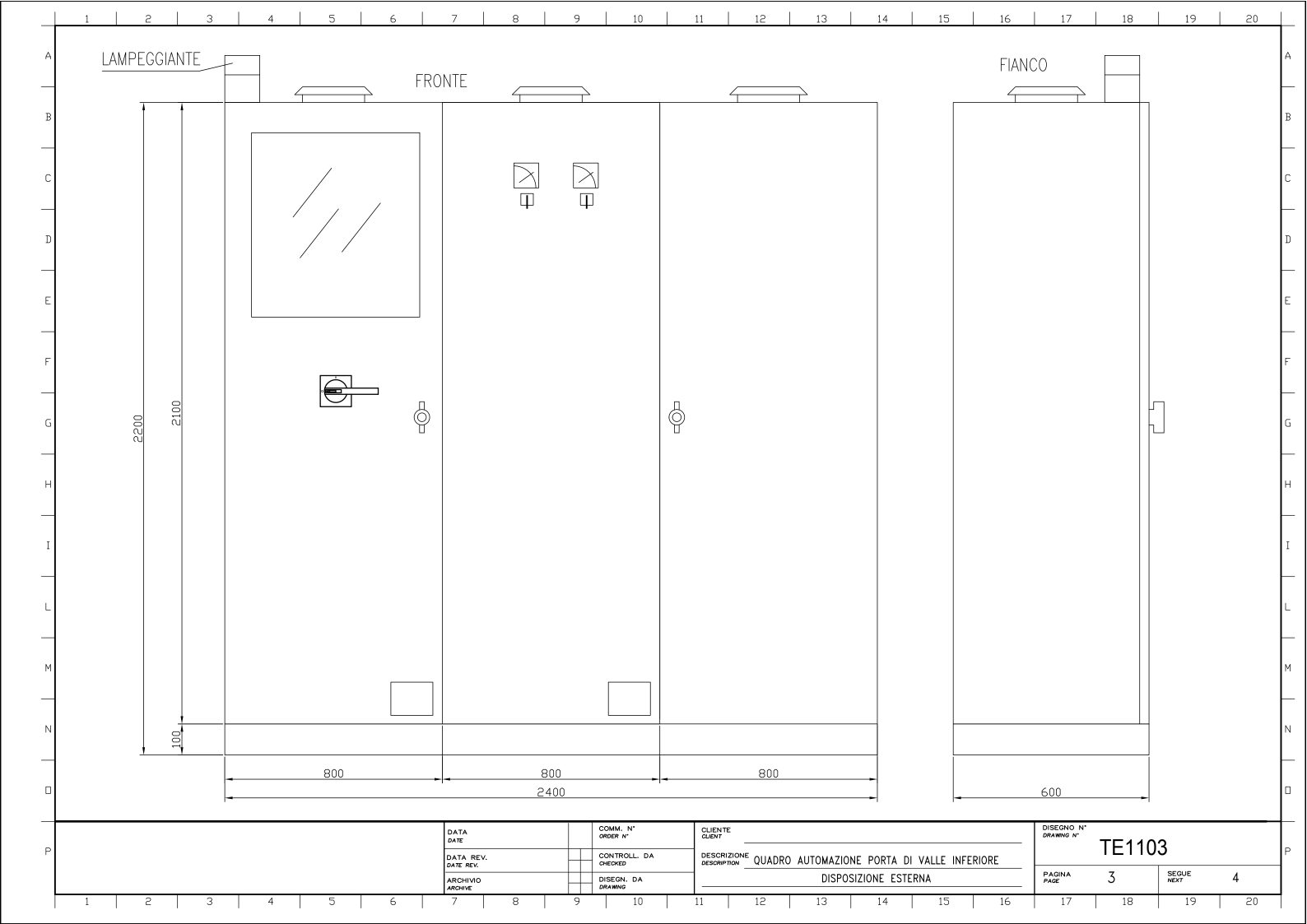


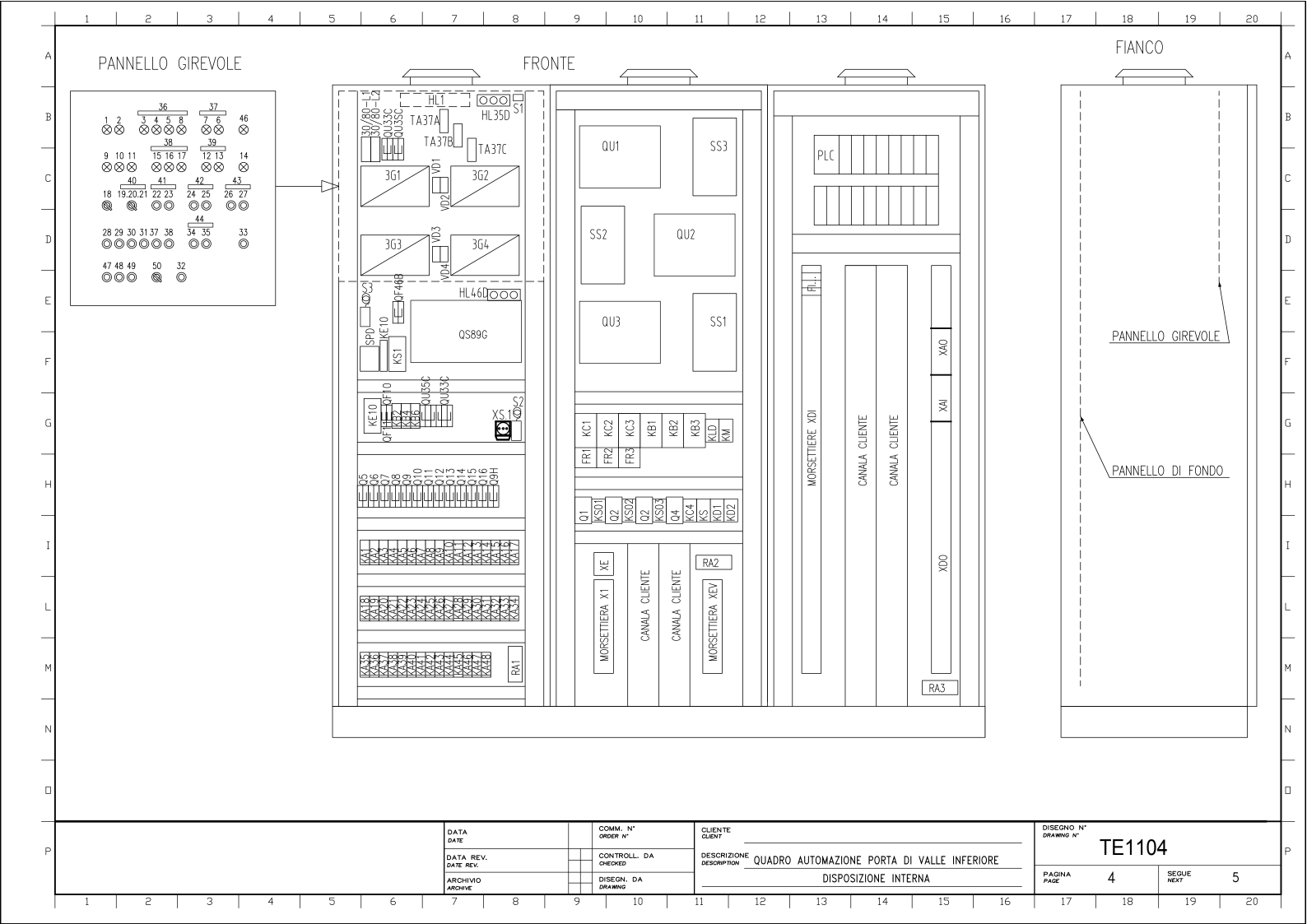
AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO Area navigazione, idrovie e porti Argine Cisa, 11 42022 Boretto (RE)

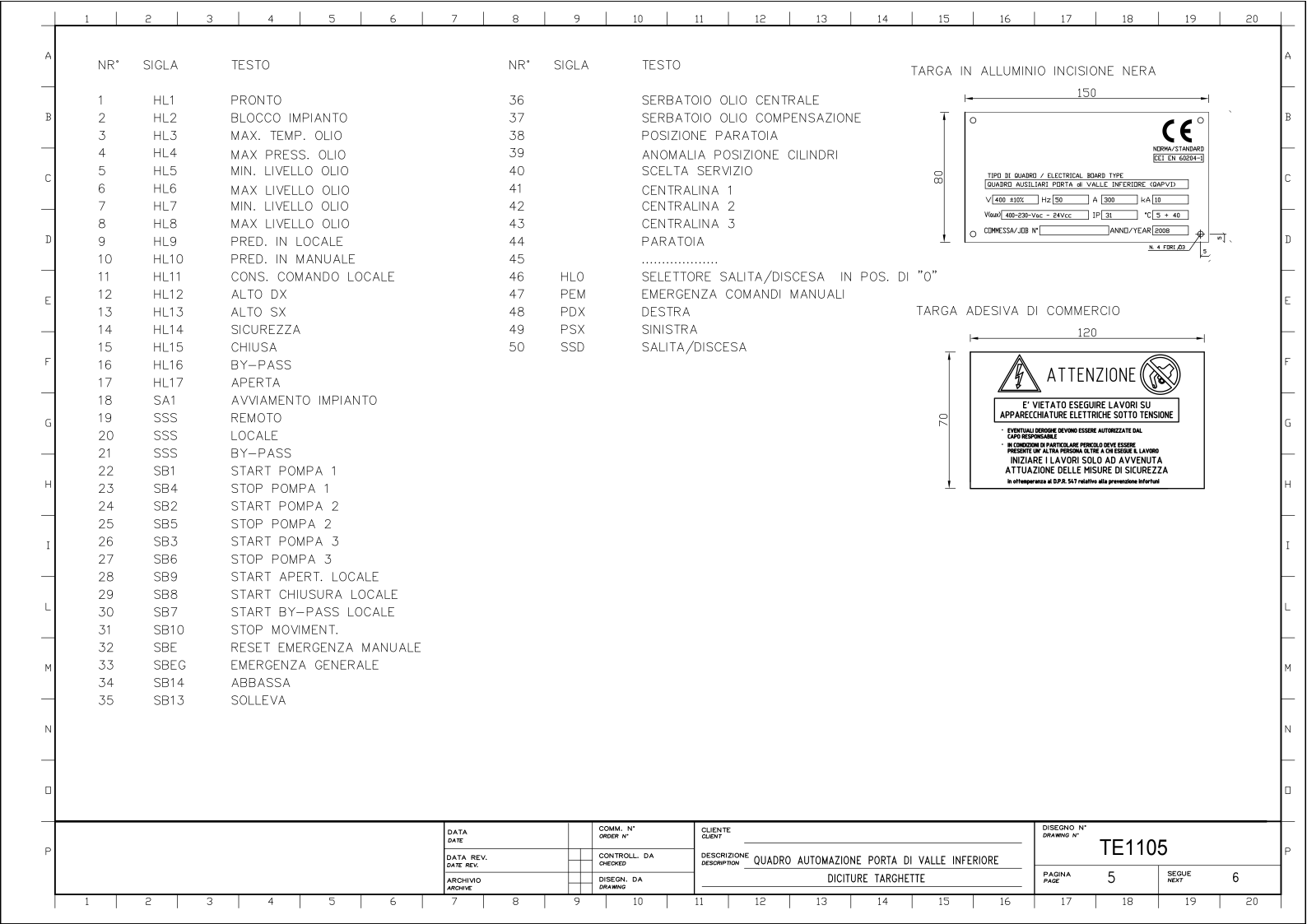
42022 Boretto (RE) R.U.P. Ing. Ettore Alberani Dott. Ing. Giannarturo Comola

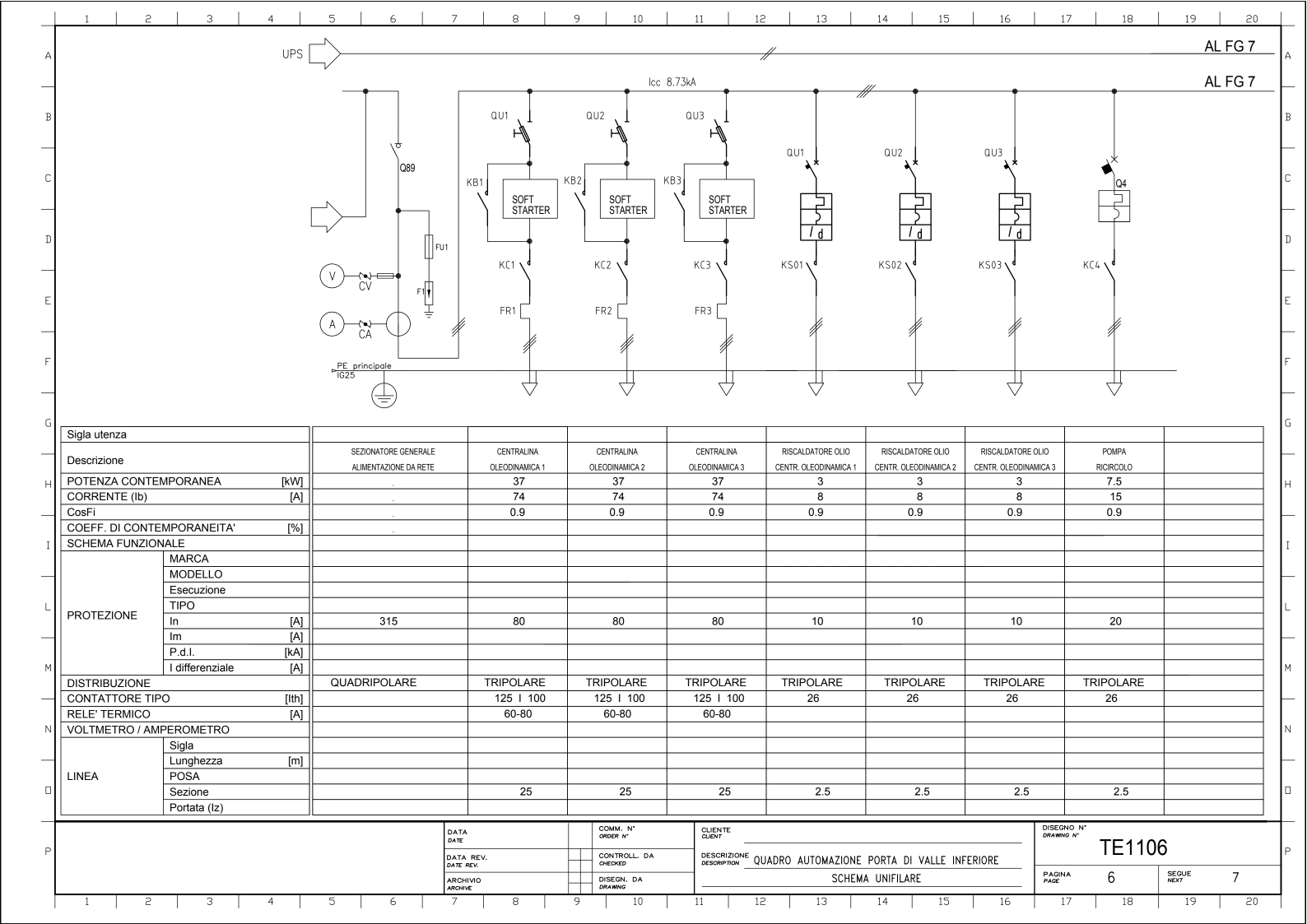


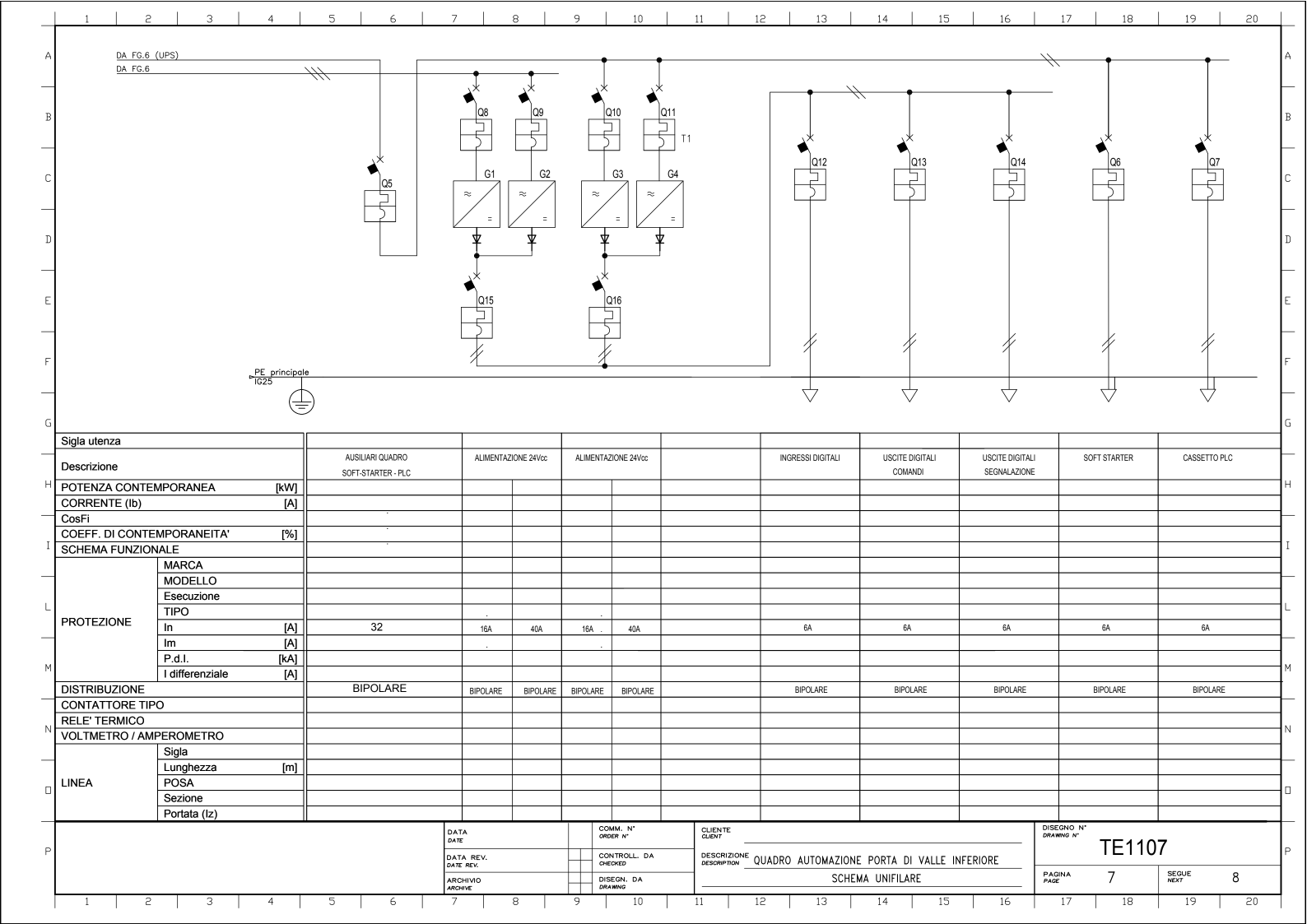
FOGLIO	REV.	DENOMINAZIONE	NOTE	FOGLIO		DENOMINAZIONE	- -		NOTE
SHEET	REV.	DENOMINATION	NOTES	SHEET	REV.	DENOMINATION			NOTES
1	0	FRONTESPIZIO		34	0	SCHEMA FUNZIONALE USCITE DIGITALI			
2	0	INDICE		35	0	SCHEMA FUNZIONALE USCITE DIGITALI			
3	0	DISPOSIZIONE ESTERNA		36	0	SCHEMA FUNZIONALE USCITE DIGITALI			
4	0	DISPOSIZIONE INTERNA		37	0	SCHEMA FUNZIONALE USCITE DIGITALI			
5	0	DICITURA TARGHETTE		38	0	SCHEMA FUNZIONALE USCITE DIGITALI			
6	0	SCHEMA UNIFILARE		39	0	SCHEMA FUNZIONALE USCITE DIGITALI			
7	0	SCHEMA UNIFILARE		40	0	SCHEMA FUNZIONALE INGRESSI ANALOGIC	Cl		
8	0	SCHEMA MULTIFILARE POTENZA		41	0	SCHEMA FUNZIONALE INGRESSI ANALOGIC	Cl		
9	0	SCHEMA SOFT-STARTER POMPA 1		42	0	SCHEMA FUNZIONALE USCITE ANALOGICHI	E		
10	0	SCHEMA SOFT-STARTER POMPA 2		43	0	SCHEMA FUNZIONALE USCITE ANALOGICHI	E		
11	0	SCHEMA SOFT-STARTER POMPA 3		44	0	SCHEMA FUNZIONALE USCITE ANALOGICHI	E		
12	0	SCHEMA MULTIFILARE AUSILIARI		45	0	SCHEMA FUNZIONALE COLLEGAMENTO EN	CODER		
13	0	SCHEMA MULTIFILARE AUSILIARI 24Vcc		46	0	SCHEMA FUNZIONALE COMANDI MANUALI			
14	0	SCHEMA FUNZIONALE CIRCUITI DI SICUREZZA		47	0	SCHEMA FUNZIONALE COMANDI VALVOLE			
15	0	RIASSUNTIVO SCHEDE PLC REMOTATE		48	0	SCHEMA FUNZIONALE COMANDI VALVOLE			
16	0	DISPONIBILE		49	0	SCHEMA FUNZIONALE COMANDI VALVOLE			
17	0	SCHEMA FUNZIONALE INGRESSI DIGITALI		50	0	DISPONIBILE			
18	0	SCHEMA FUNZIONALE INGRESSI DIGITALI		51	0	SCHEMA FUNZIONALE SEGNALAZIONI			
19	0	SCHEMA FUNZIONALE INGRESSI DIGITALI		52	0	SCHEMA FUNZIONALE SEGNALAZIONI			
20	0	SCHEMA FUNZIONALE INGRESSI DIGITALI		53	0	ELENCO COMPONENTI			
21	0	SCHEMA FUNZIONALE INGRESSI DIGITALI		54	0	ELENCO COMPONENTI			
22	0	SCHEMA FUNZIONALE INGRESSI DIGITALI							
23	0	SCHEMA FUNZIONALE INGRESSI DIGITALI							
24	0	SCHEMA FUNZIONALE INGRESSI DIGITALI							
25	0	SCHEMA FUNZIONALE INGRESSI DIGITALI							
26	0	SCHEMA FUNZIONALE INGRESSI DIGITALI							
27	0	SCHEMA FUNZIONALE INGRESSI DIGITALI							
28	0	SCHEMA FUNZIONALE INGRESSI DIGITALI							
29	0	SCHEMA FUNZIONALE INGRESSI DIGITALI							
30	0	SCHEMA FUNZIONALE INGRESSI DIGITALI							
31	0	SCHEMA FUNZIONALE INGRESSI DIGITALI							
32	0	SCHEMA FUNZIONALE USCITE DIGITALI							
33	0	SCHEMA FUNZIONALE USCITE DIGITALI							
							_		
		DATA DATE	COMM. N° ORDER N°	CLIENTE CLIENT			DISEGNO N' DRAWING N' TE11(าว	
		DATA REV.	CONTROLL. DA	DESCRIZI DESCRIPTIO	QUADRO	AUTOMAZIONE PORTA DI VALLE INFERIORE			
		ARCHIVIO ARCHIVE	DISEGN. DA			INDICE FOGLI	PAGINA 2	SEGUE NEXT	3

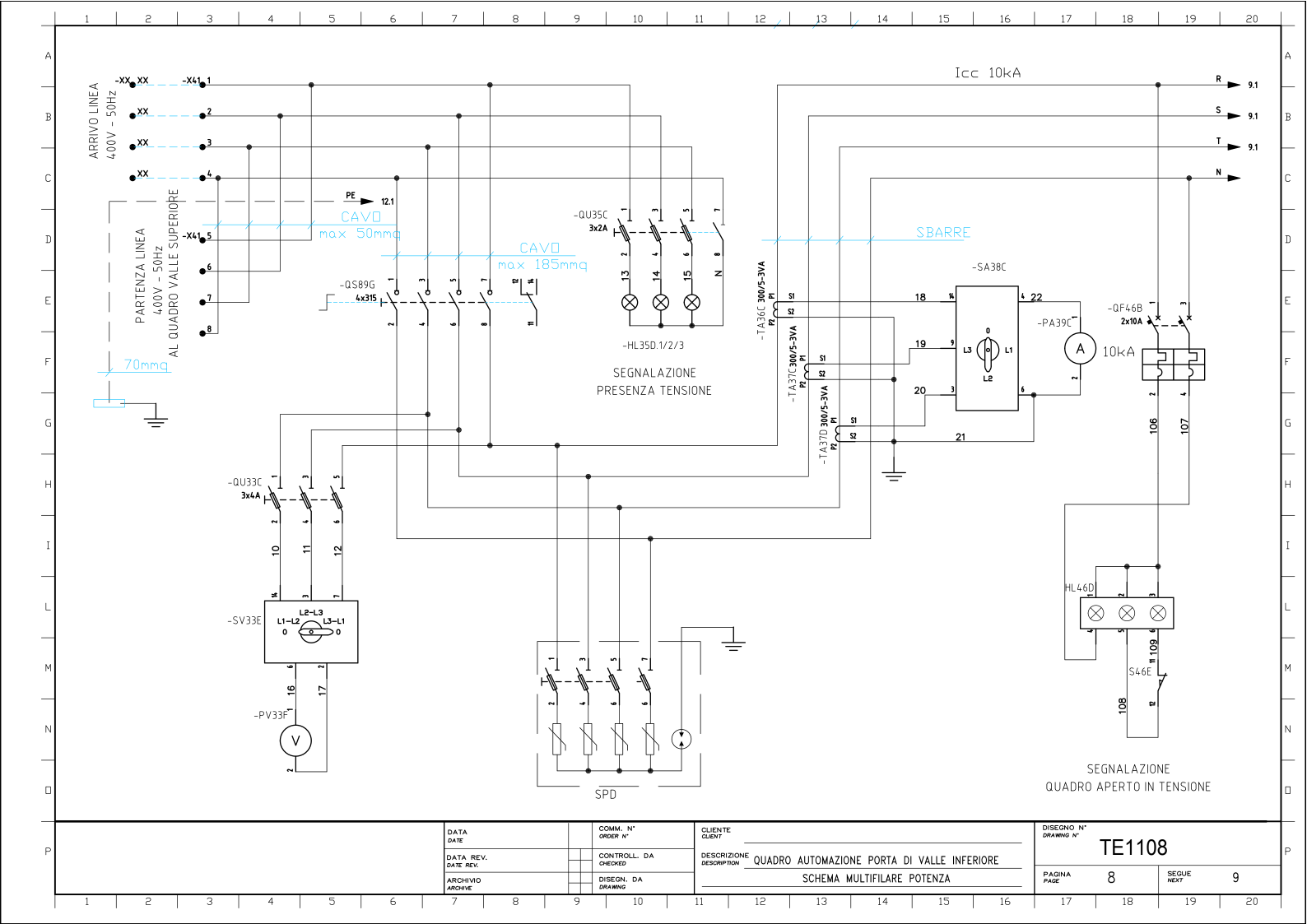


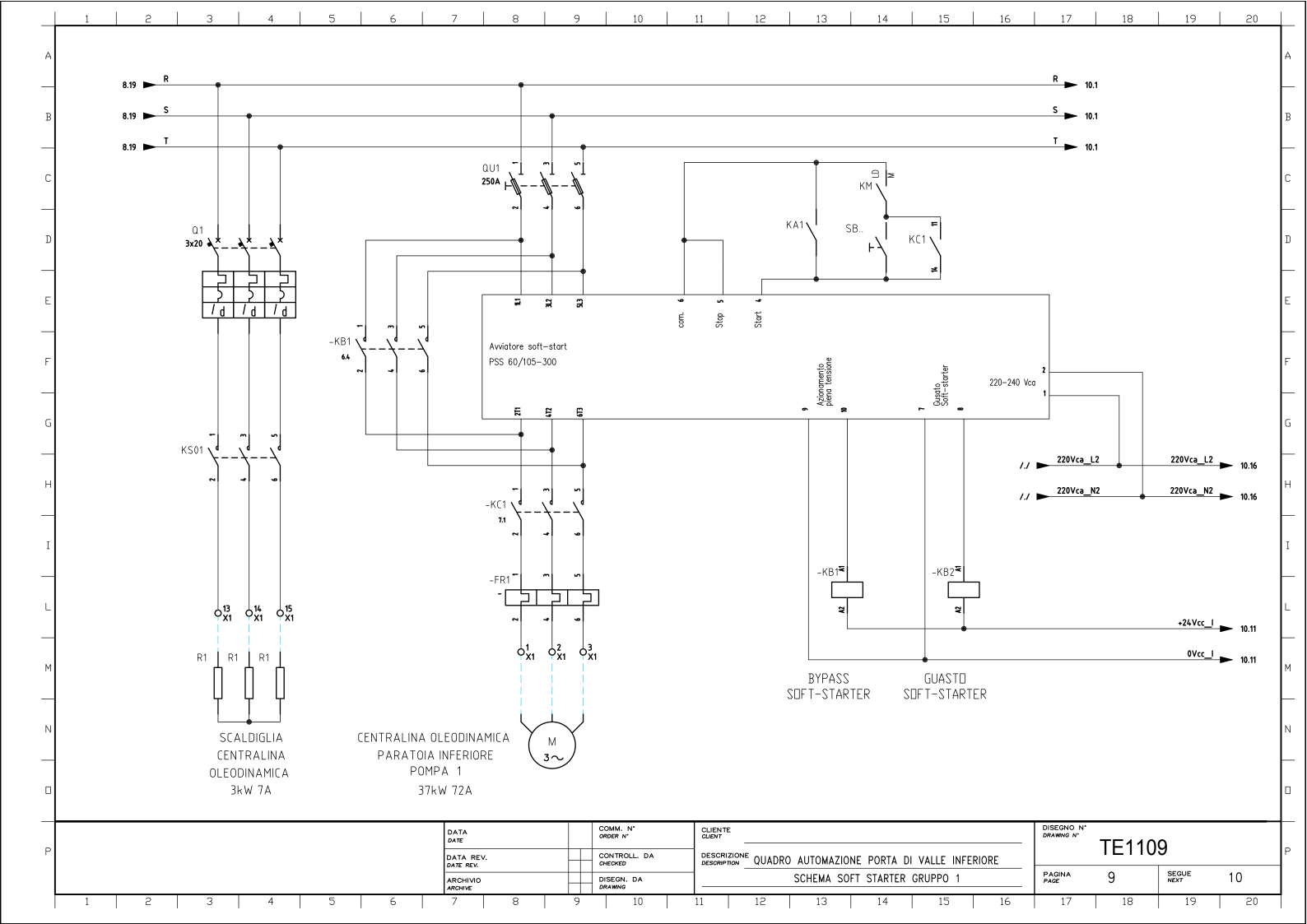


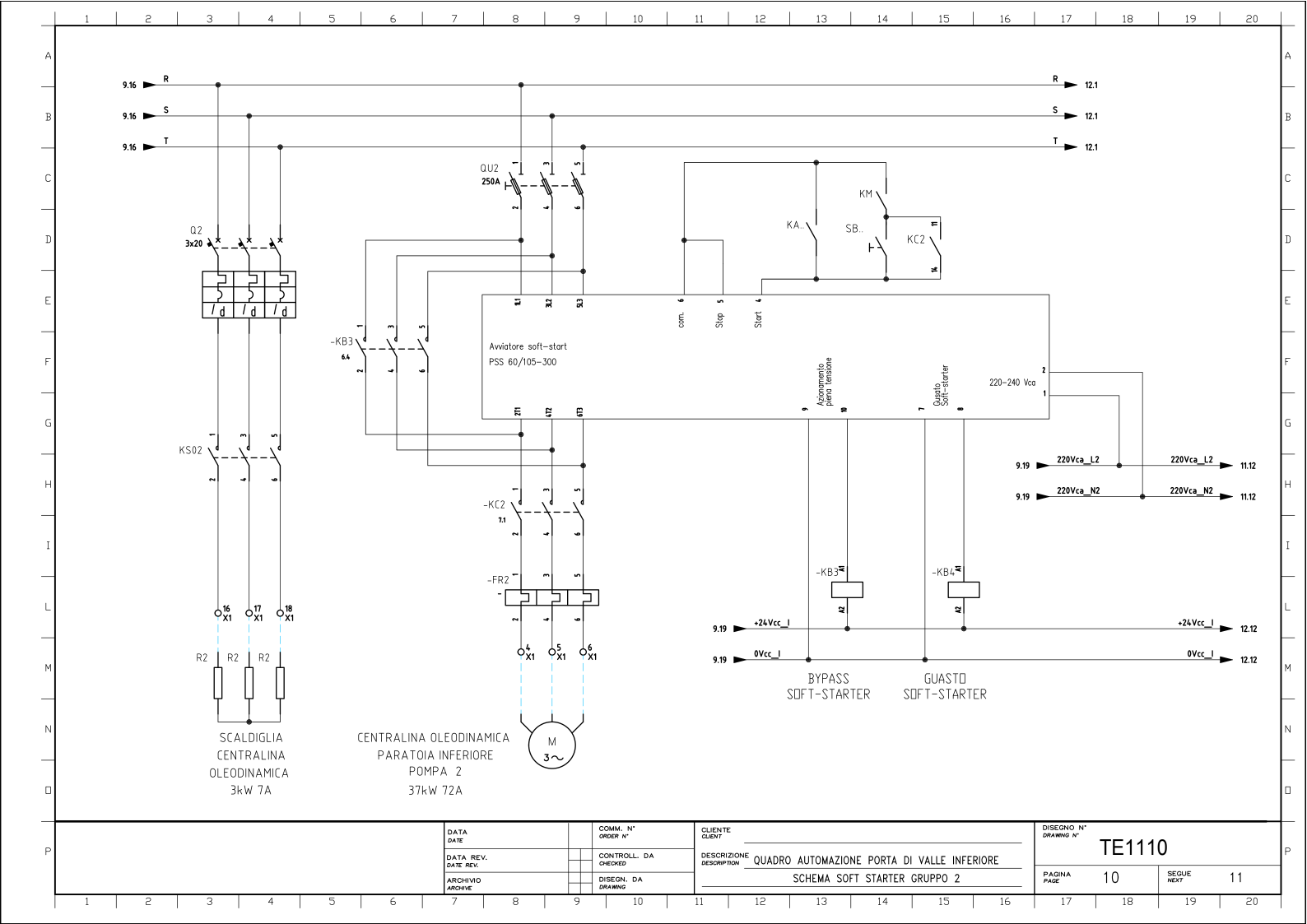


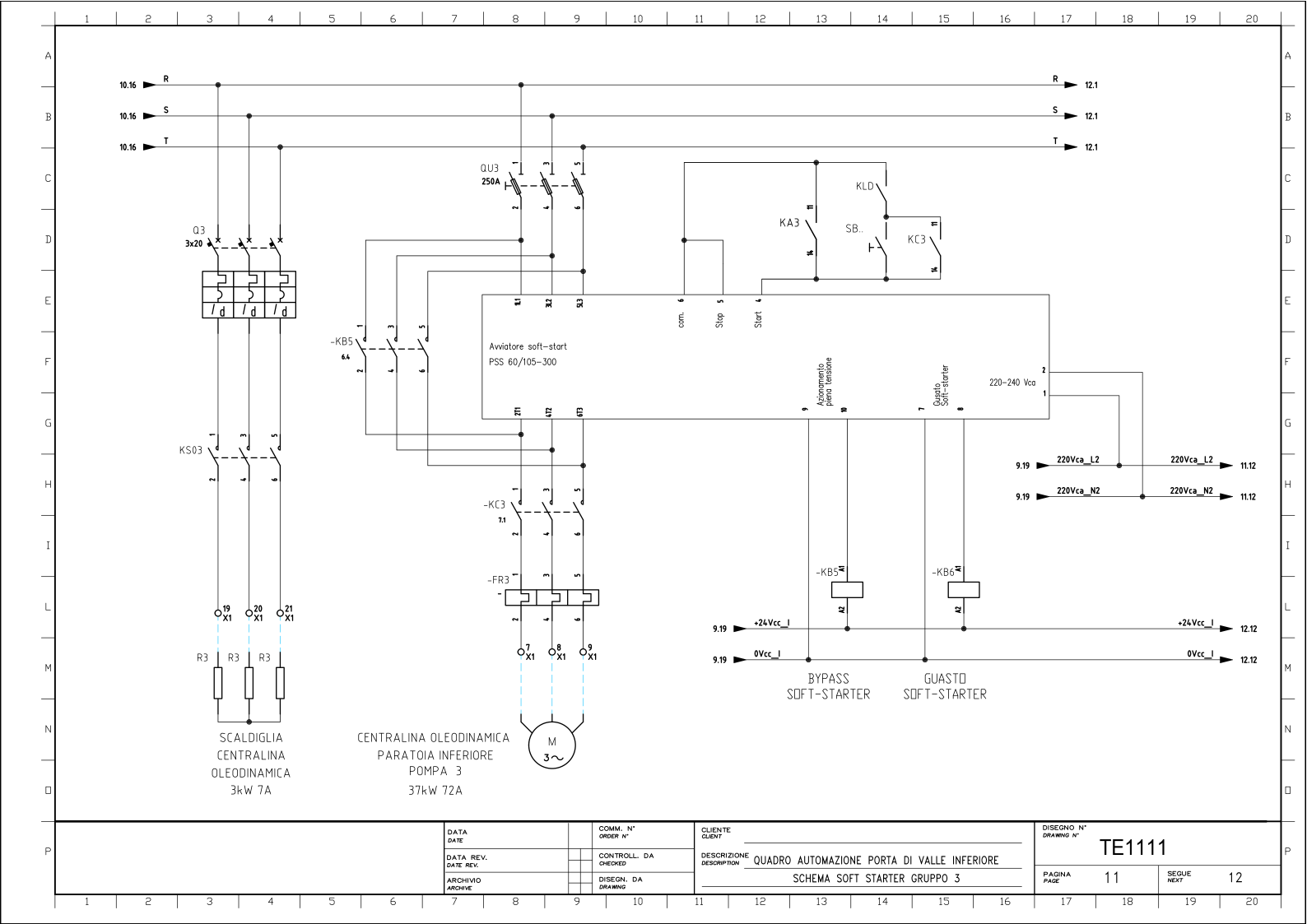


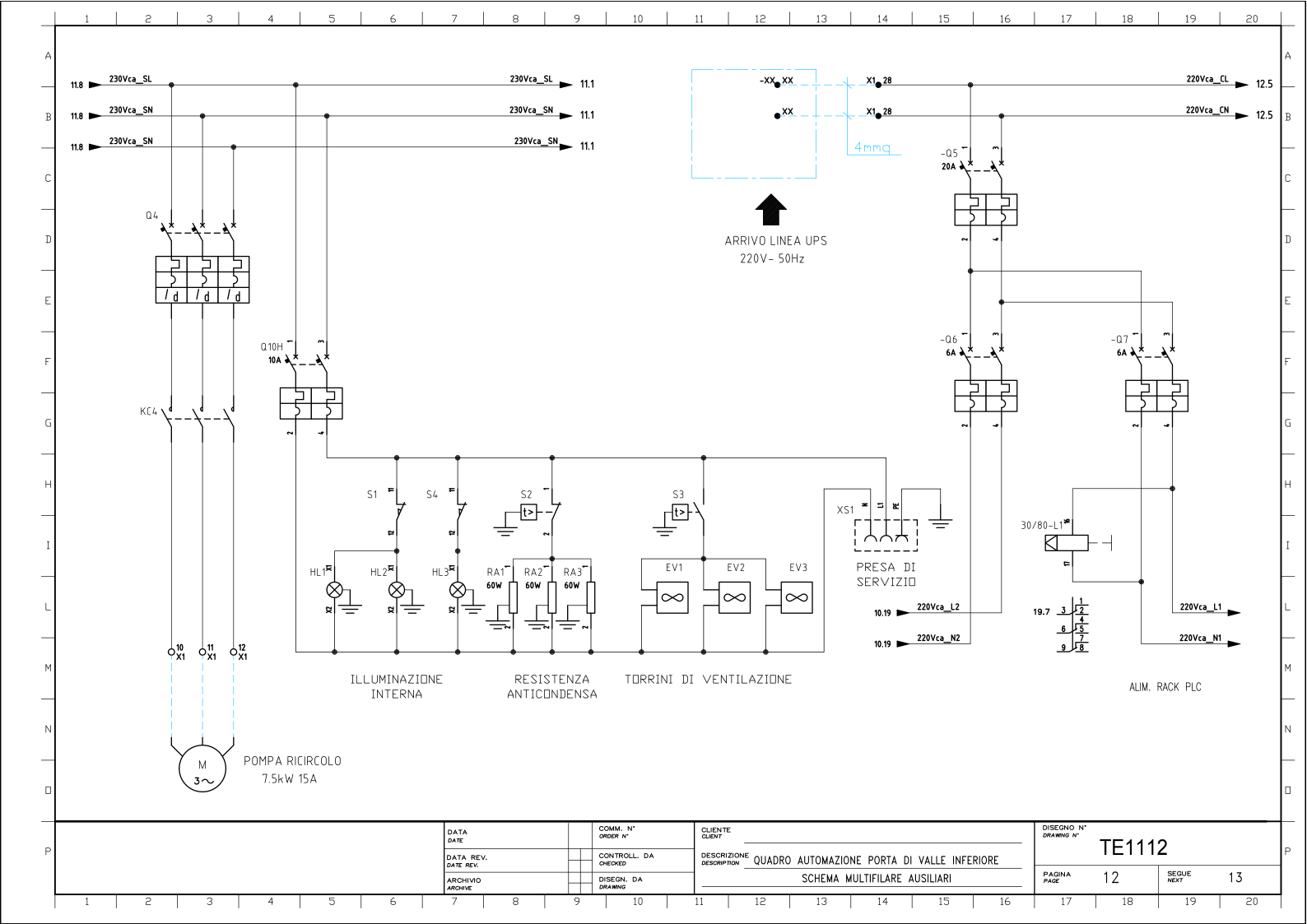


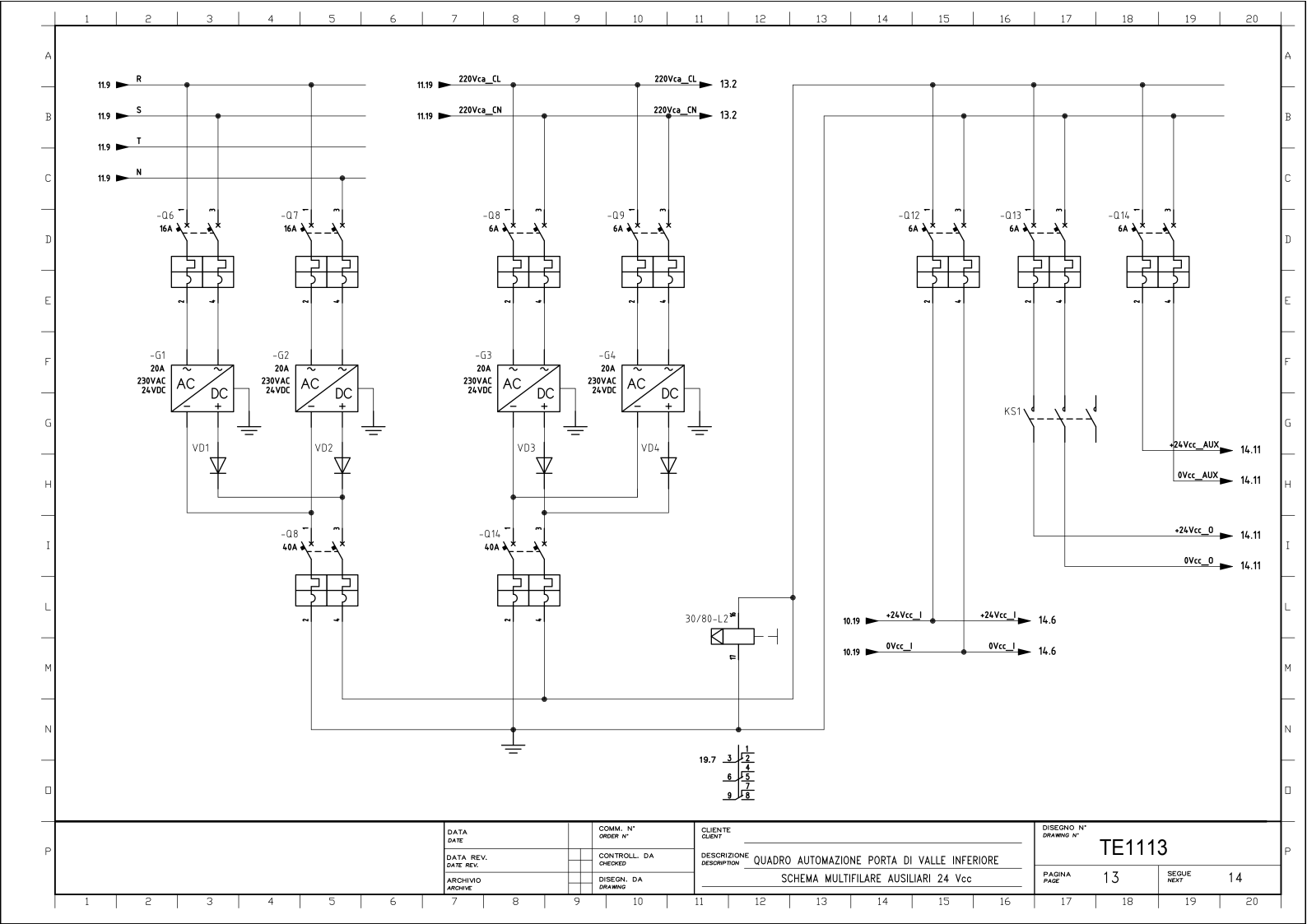


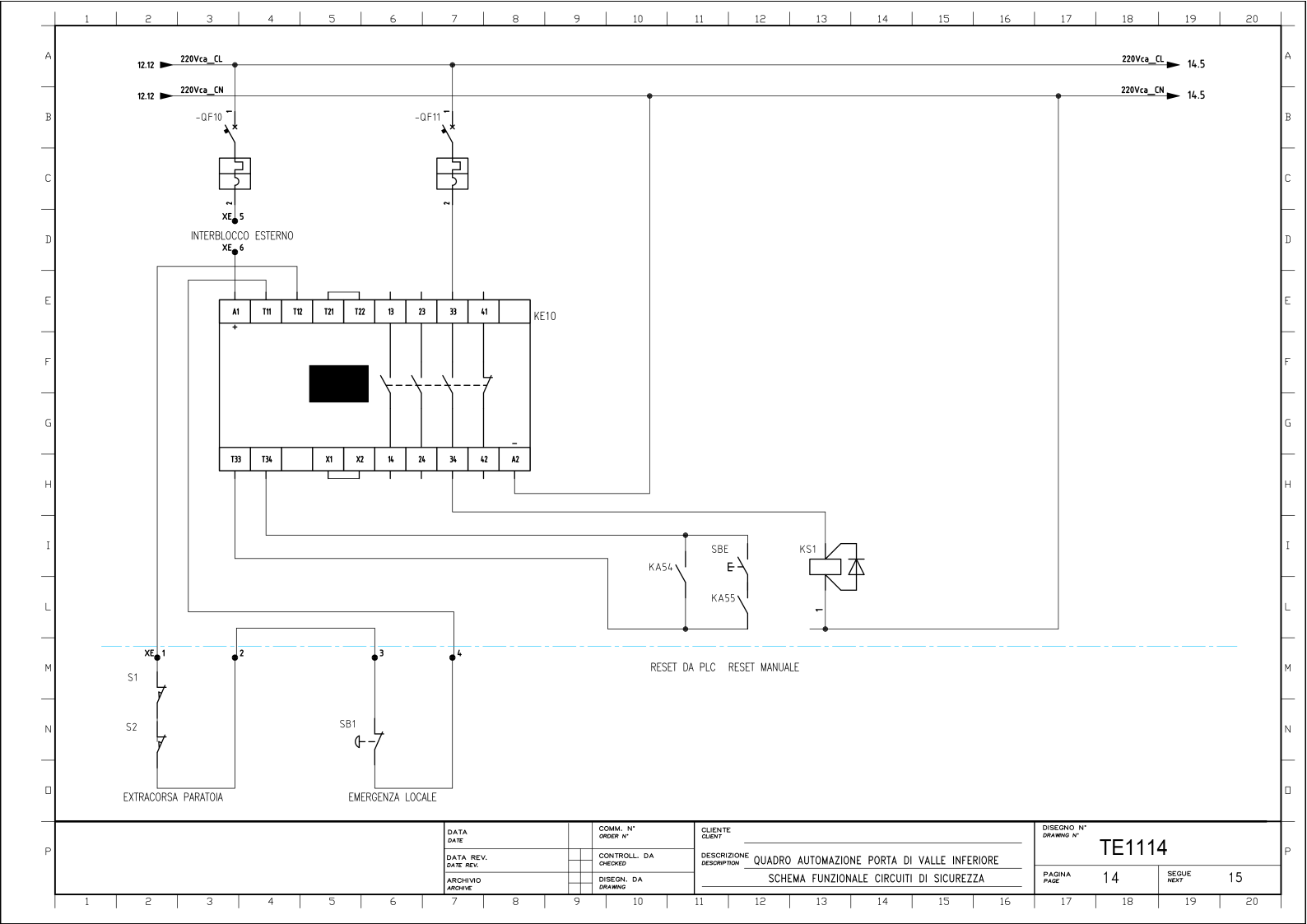


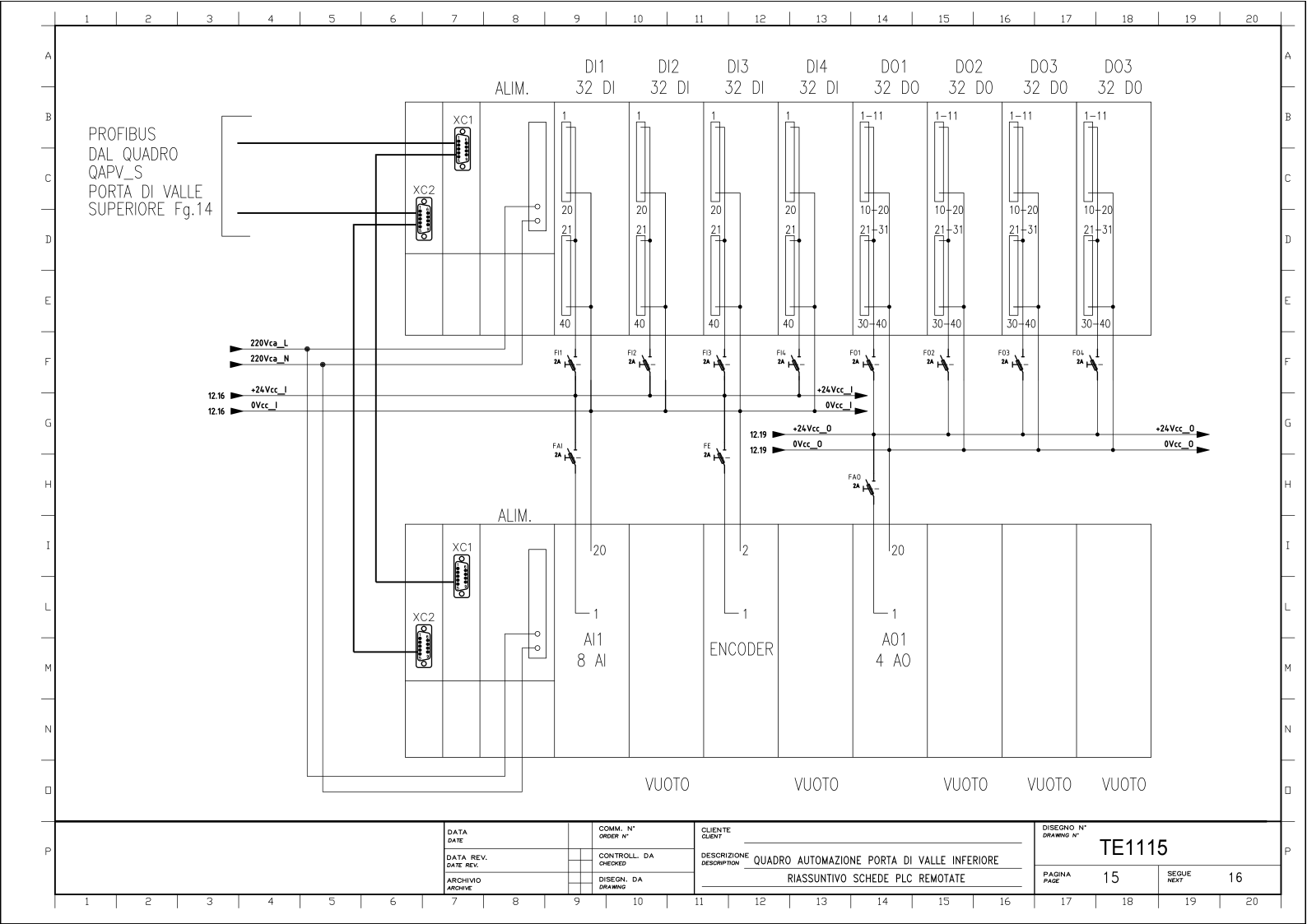




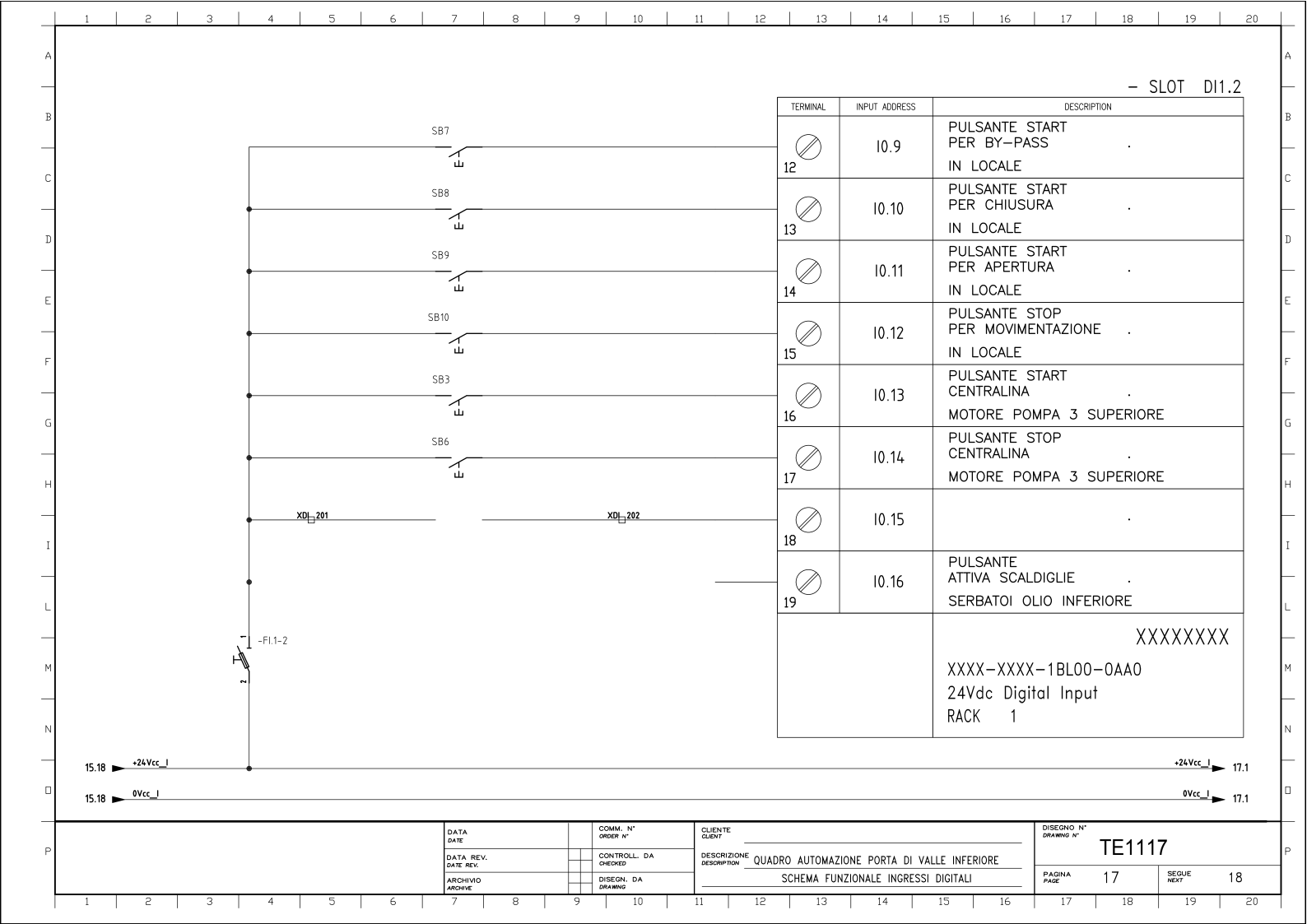


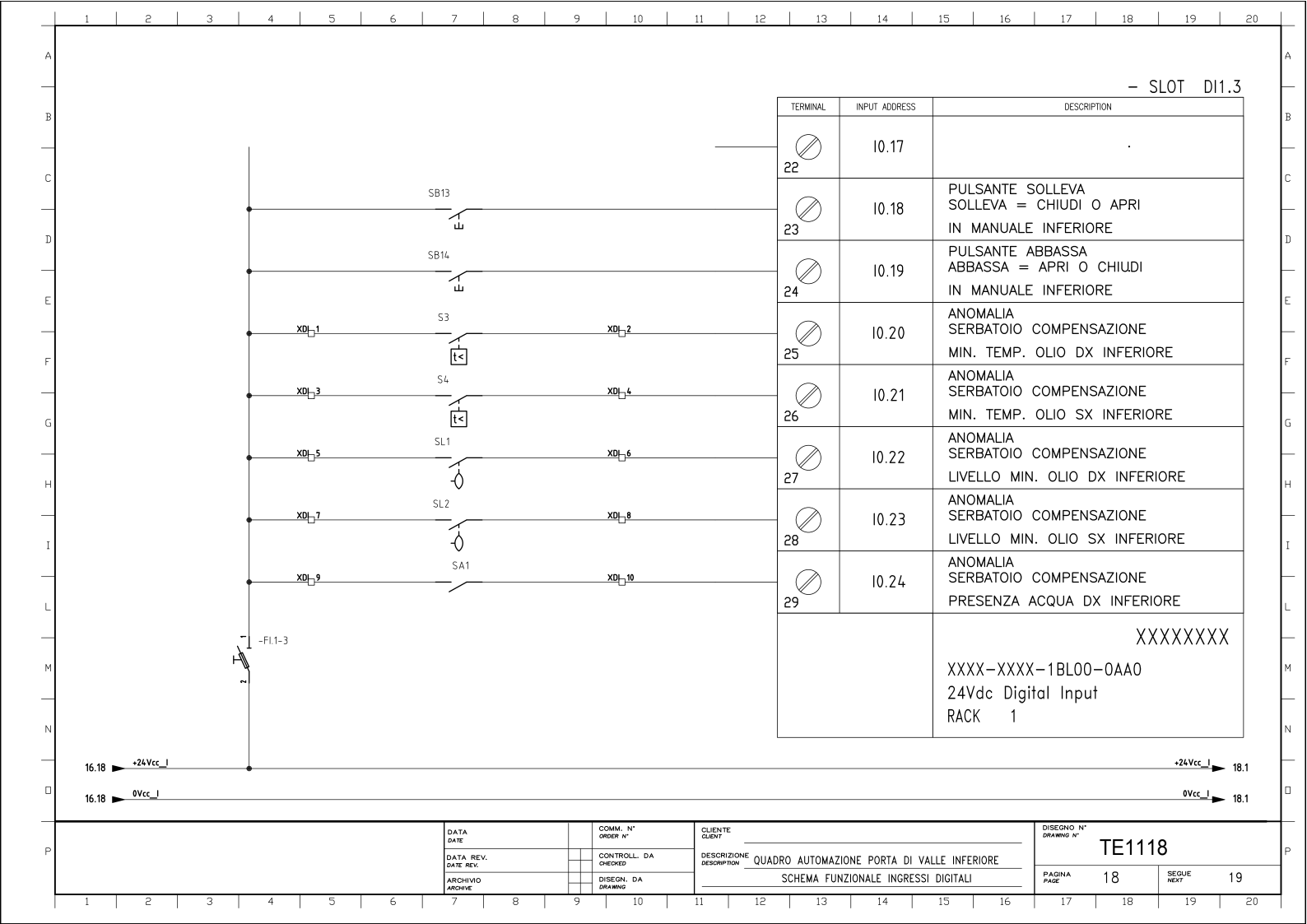


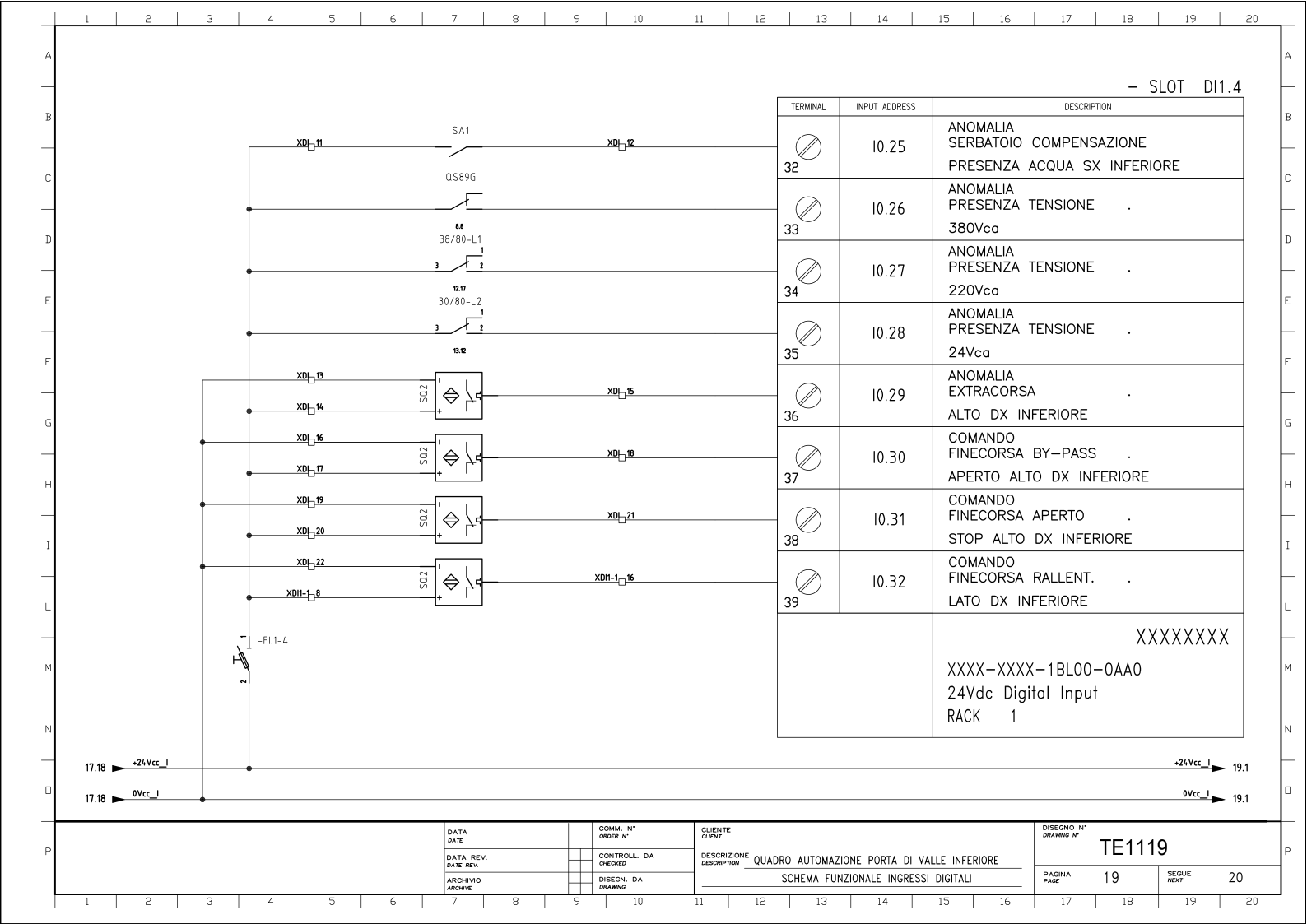


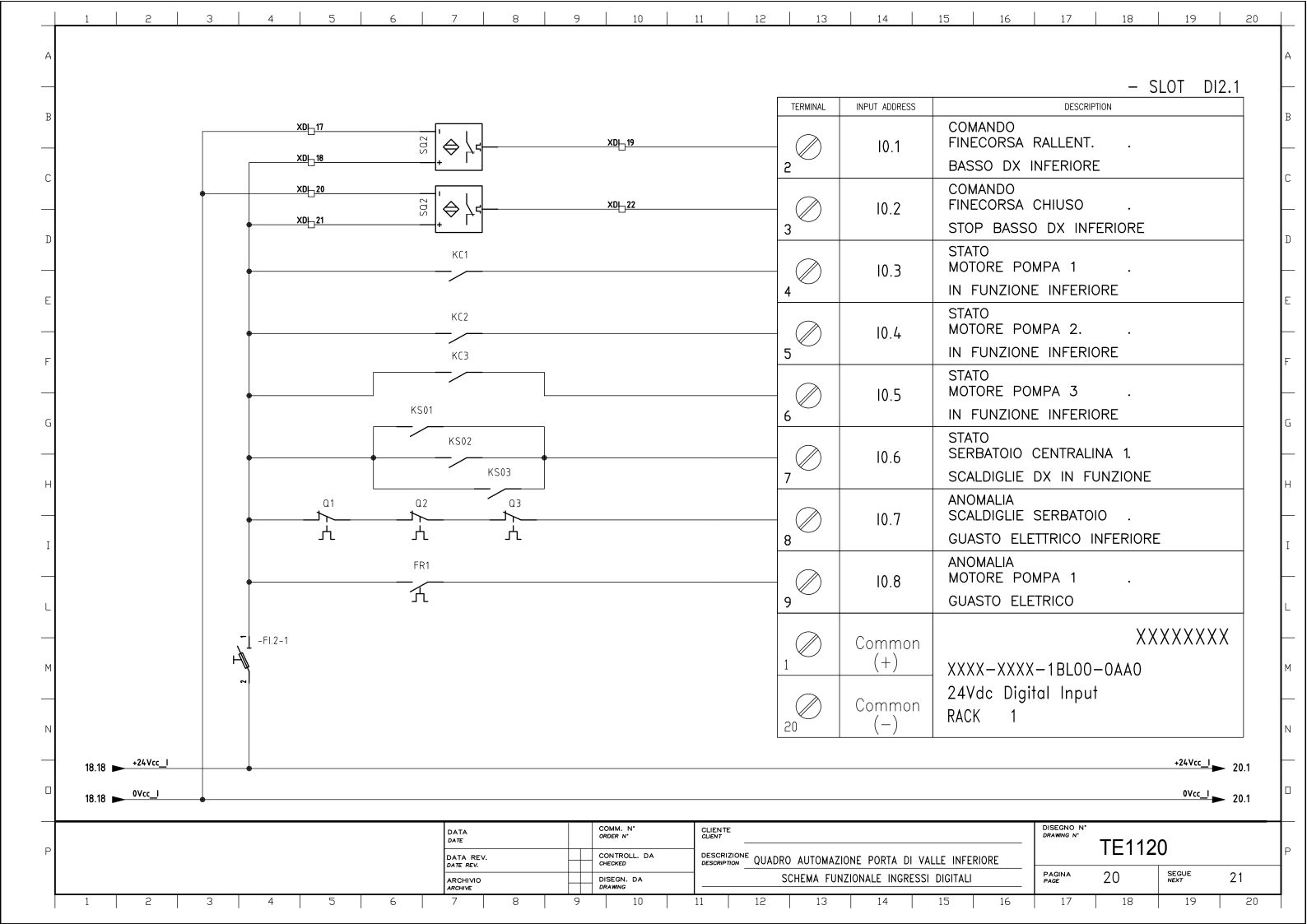


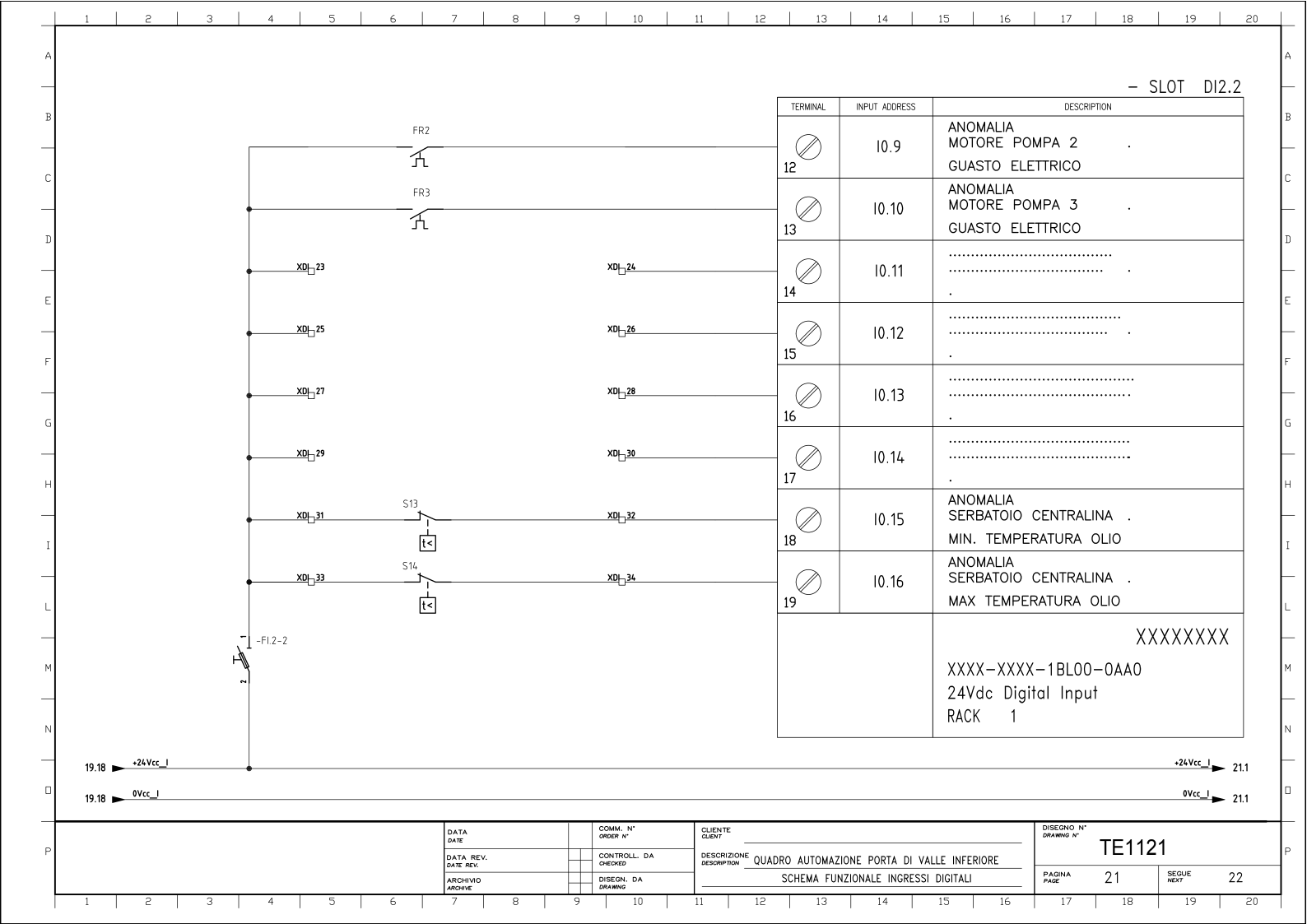
SAI 2 10.1 2 10.1 3 10.2 SELETTORE AWMMENTO IN POSIZIONE "ON" 10.3 SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE "REMOTO" 10.3 SELETORE SCELTA SER IN POSIZIONE "IN POSIZIONE "IN POSIZIONE "IN POSIZIONE "IN POSIZIONE "MANUALE IN POSIZIONE "MANUALE TO CENTRALINA MOTORE POMPA 1 SUP PULSANTE "START" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP PULSANTE "STOP" CENTRALINA MOTORE POMPA 1 SUP PULSANTE "STOP" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP PULSANTE "STOP" CE	- SLOT DI1.1	
10.1 IN POSIZIONE "ON" SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE "REMOTO" SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE "REMOTO" SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE "LOCALE" 10.3 SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE "LOCALE" 10.4 SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE "MANUALE SESS OF 10.4 SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE "MANUALE SESS OF 10.5 PULSANTE "START" CENTRALINA MOTORE POMPA 1 SUP SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE "MANUALE CENTRALINA MOTORE POMPA 1 SUP SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE "CENTRALINA MOTORE POMPA 1 SUP PULSANTE "START" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP SERSTARE O 10.8 PULSANTE "STOP" CENTRALINA MOTORE POMPA 1 SUP PULSANTE "STOP" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE "CENTRALINA MOTORE POMPA 1 SUP SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE "CENTRALINA MOTORE POMPA 1 SUP SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE "CENTRALINA MOTORE POMPA 1 SUP SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE "CENTRALINA MOTORE POMPA 1 SUP CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE "CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE "LOCALE" CENTRALINA MOTORE POMPA 1 SUP CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE "LOCALE" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE "LOCALE" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE "LOCALE" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE "LOCALE" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE "LOCALE" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE "LOCALE" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE "LOCALE" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE "LOCALE" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE "LOCALE" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE "LOCALE" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE "LOCALE" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE		TERMINAL
SSS 10.2 SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE "REMOTO" . SSS 10.3 SELETORE SCELTA SERVIN POSIZIONE "LOCALE" . SSS 10.4 SELETTORE SCELTA SERVIN POSIZIONE "LOCALE" . SSS 10.4 SELETTORE SCELTA SERVIN POSIZIONE "MANUALE . SSIFELE 10.5 PULSANTE "START" CENTRALINA MOTORE POMPA 1 SUP PULSANTE "START" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP PULSANTE "STOP" CENTRALINA MOTORE POMPA 1 SUP PULSANTE "STOP" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP SSS FILES 10.8 PULSANTE "STOP" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP SSS FILES 10.8 PULSANTE "STOP" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP COMMOTILE AND	SELETTORE AVVIAMENTO IMPIANTO IN POSIZIONE "ON" .	
SELETORE SCELTA SERVIN POSIZIONE "LOCALE" 10.3 SELETTORE SCELTA SERVIN POSIZIONE "LOCALE" 10.4 SELETTORE SCELTA SERVIN POSIZIONE "MANUALE 10.5 SELETTORE SCELTA SERVIN POSIZIONE "MANUALE 10.6 SELETTORE SCELTA SERVIN POSIZIONE "MANUALE 10.7 CENTRALINA MOTORE POMPA 1 SUP 10.8 PULSANTE "START" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP 10.7 CENTRALINA MOTORE POMPA 1 SUP 10.8 PULSANTE "STOP" CENTRALINA MOTORE POMPA 1 SUP 10.8 PULSANTE "STOP" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP 10.8 Common 1 (+) 24Vdc Digital Input RACK 1	SELETTORE SCELTA SERVIZIO IN POSIZIONE "REMOTO".	SSS
SSS 10.4 IN POSIZIONE "LOCALE" 10.3 IN POSIZIONE "LOCALE" 10.4 SELETTORE SCELTA SER IN POSIZIONE "MANUALE 5 10.5 PULSANTE "START" CENTRALINA MOTORE POMPA 1 SUP PULSANTE "STOP" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP SSB Fg A6 PULSANTE "STOP" CENTRALINA MOTORE POMPA 1 SUP PULSANTE "STOP" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP PULSANTE "STOP" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP SSB Fg A6 PULSANTE "STOP" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP SSB Fg A6 PULSANTE "STOP" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP CEMMON MOTORE POMPA 1 SUP CEMMON MOTORE POMPA 2 SUP CEMMON MOTORE POMPA 3 SUP CEMMON MOTORE POMPA 3 SUP CEMMON MOTORE POMPA 3 SUP CEMON MOTORE POMPA 3 SUP CEMMON MOTORE POMPA 3 SUP		46.4
SB1Fg.46 SB1Fg.46 SB2Fq.46 SB2Fq.	SELETORE SCELTA SERVIZIO IN POSIZIONE "LOCALE" .	
SB1Fg.45 SB1Fg.45 D.5 DULSANTE "START" CENTRALINA MOTORE POMPA 1 SUP SB2 Fg.46 D.6 D.6 DULSANTE "START" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP SB4 Fg.46 D.7 CENTRALINA MOTORE POMPA 1 SUP SB5 Fq.46 D.8 D.8	SELETTORE SCELTA SERVIZIO IN POSIZIONE "MANUALE".	
SB7 Fg.46 CENTRALINA MOTORE POMPA 1 SUP	PULSANTE "START"	SB1 Fg.46
1 -FI-1.1 10.6 CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP	MOTORE POMPA 1 SUPERIORE	
SB4 Fg.46 B 10.7 PULSANTE "STOP" CENTRALINA MOTORE POMPA 1 SUP SB5 Fg.46 PULSANTE "STOP" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP FI-11 Common 1 (+) XXXX-XXXX-1BL00-0, 24Vdc Digital Input RACK 1	0.6 CENTRALINA .	
8 MOTORE POMPA 1 SUP SB5 Fg 46 PULSANTE "STOP" CENTRALINA MOTORE POMPA 2 SUP -FI-1.1 -FI-1.1 Common 1 (+) XXXX-XXXX-1BL00-0 24Vdc Digital Input RACK 1	PULSANTE "STOP"	SB4 Fg.46
FI-1.1 One of the state of t	MOTORE POMPA 1 SUPERIORE	\cdot
-FI-1.1 -FI	0.8 CENTRALINA .	
1 (+) XXXX-XXXX-1BL00-0/ 24Vdc Digital Input RACK 1	MOTORE POMPA 2 SUPERIORE	
Tommon Common (-) 15.18 15		-FI-1.1 1
	Common RACK 1	
	+24Vcc_I ► 17.1	
15.18 ► ^{0Vcc_I}	0Vcc_I ▶ 17.1	
DATA DATE COMM. N° ORDER N° CLIENTE CLIENT CLIENT DISEGNO N° DRAWING N° DRAW	DRAWING N°	DATA DATE COMM. N° ORDER N° CLIENTE CLIENT CLIENT CLIENTE CLIENT C
DATA REV. DATE REV. CONTROLL. DA CHECKED CHECKED DESCRIZIONE DE	AUTOMAZIONE PORTA DI VALLE INFERIORE TE1116	

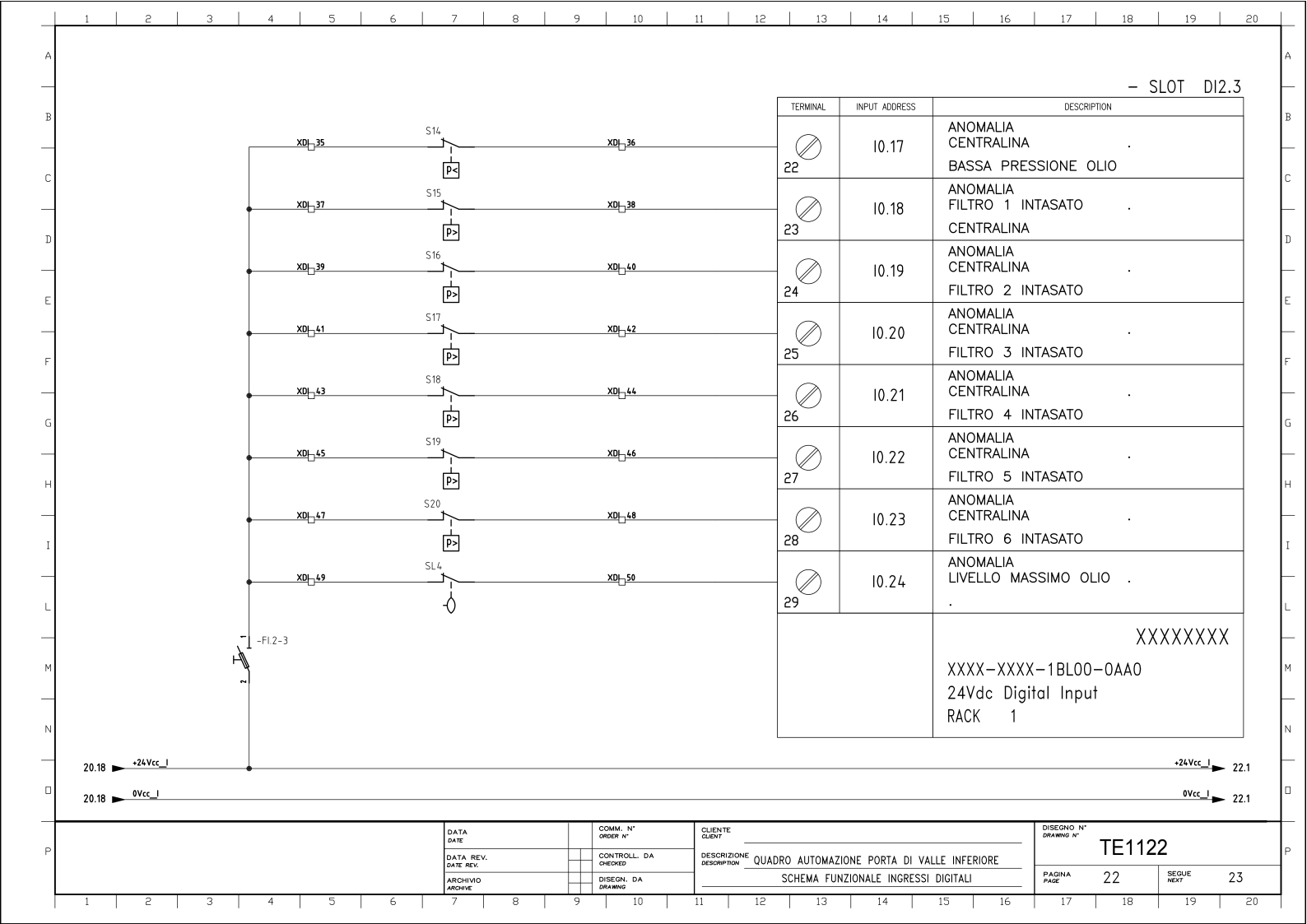


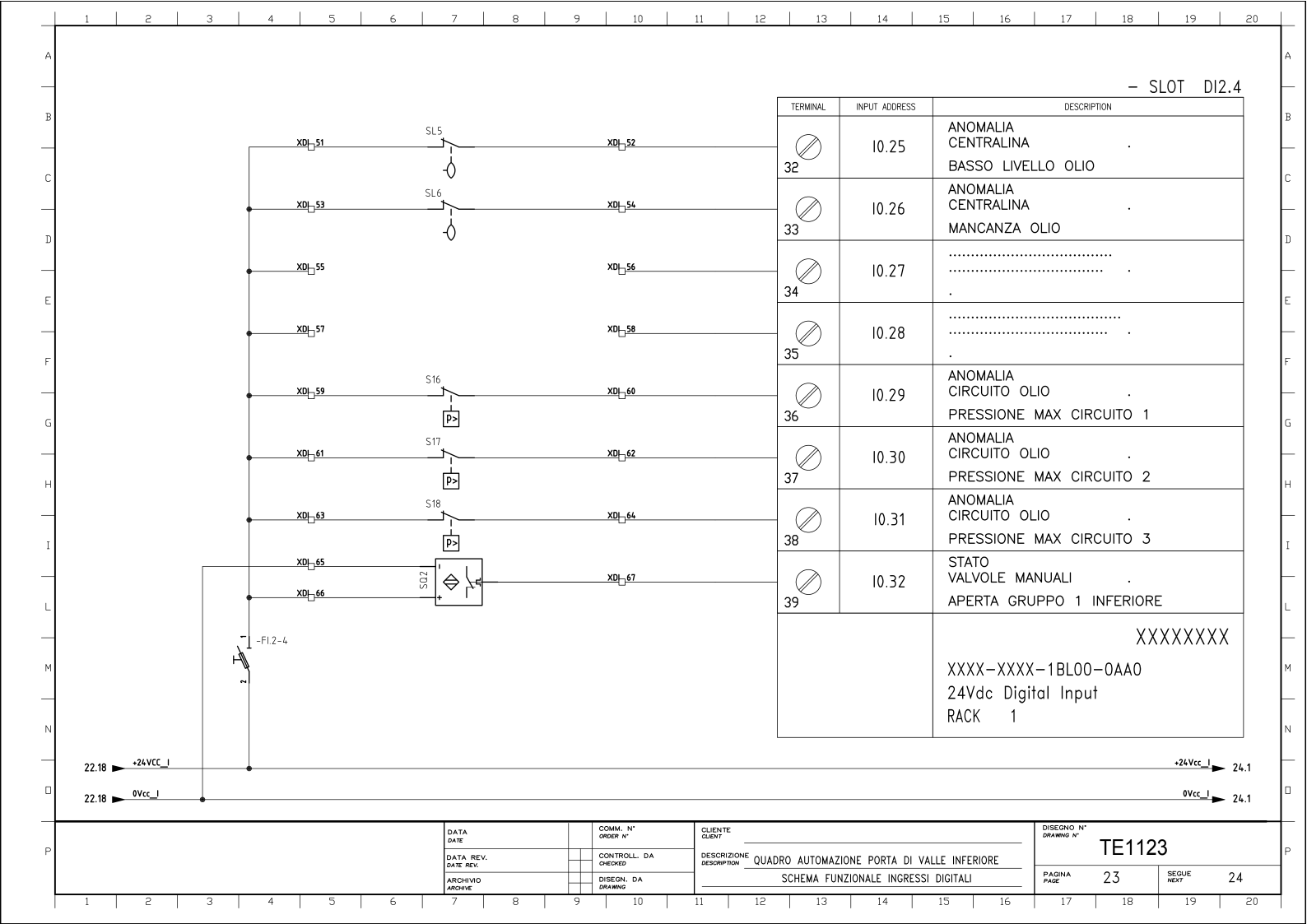


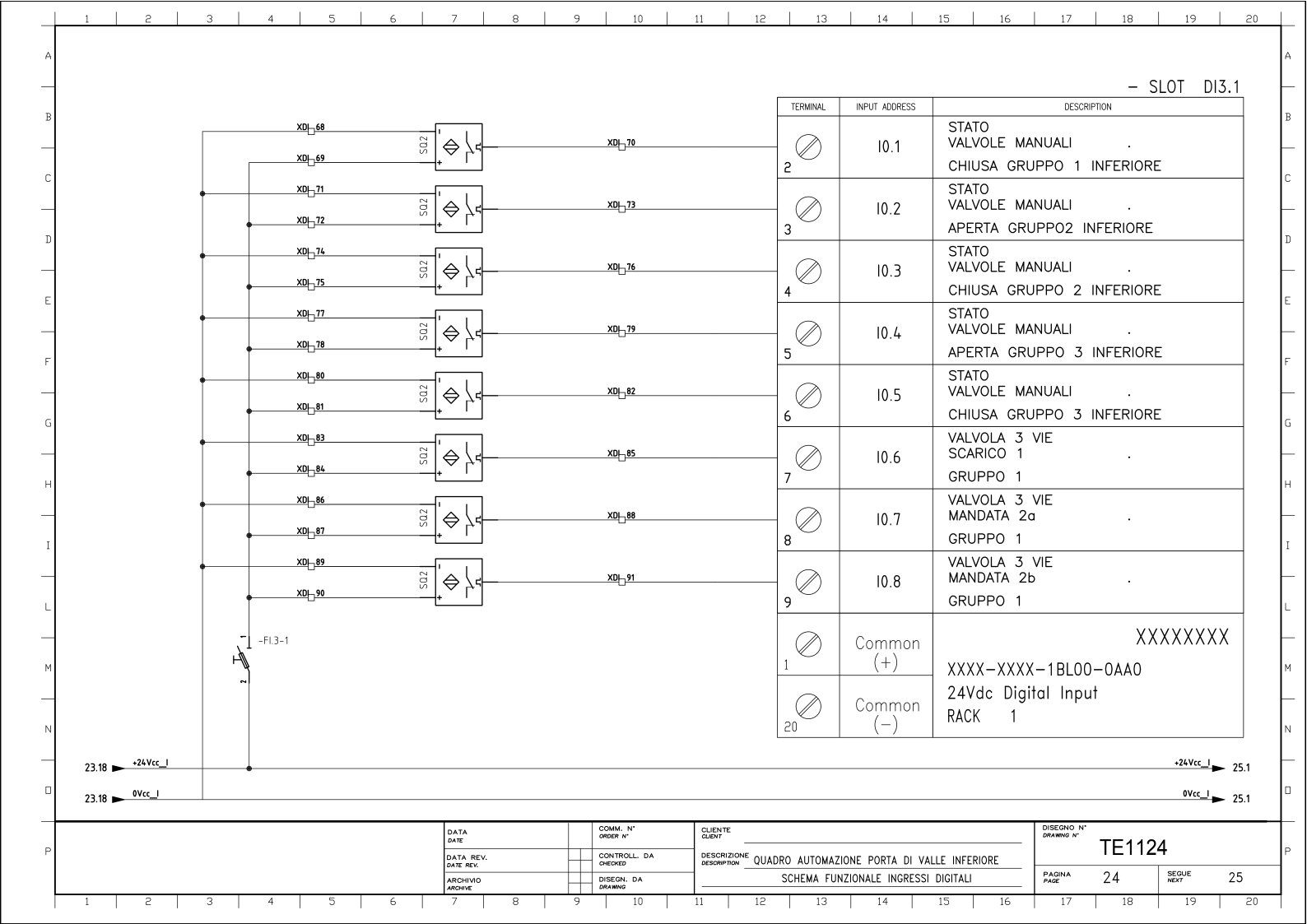


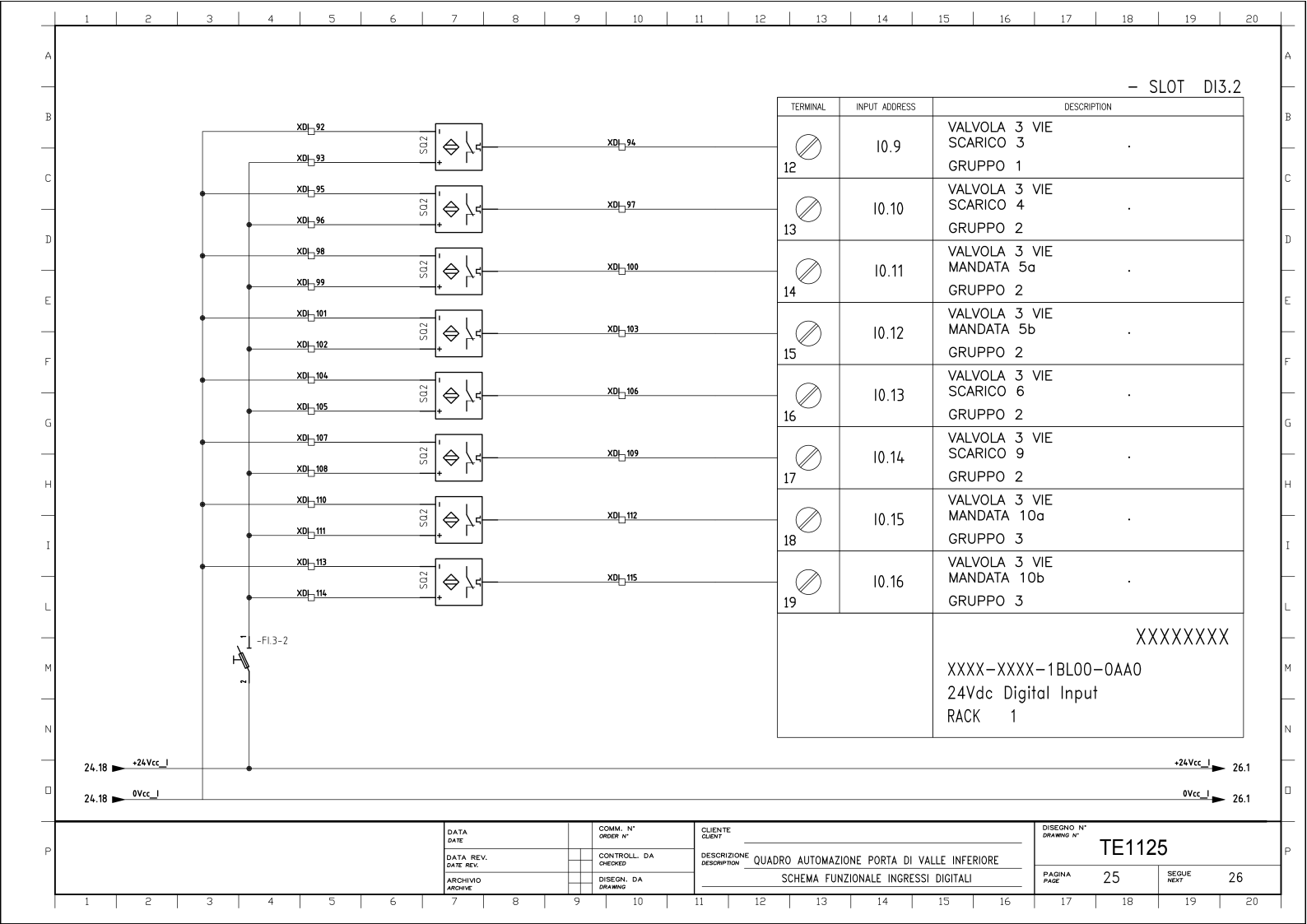


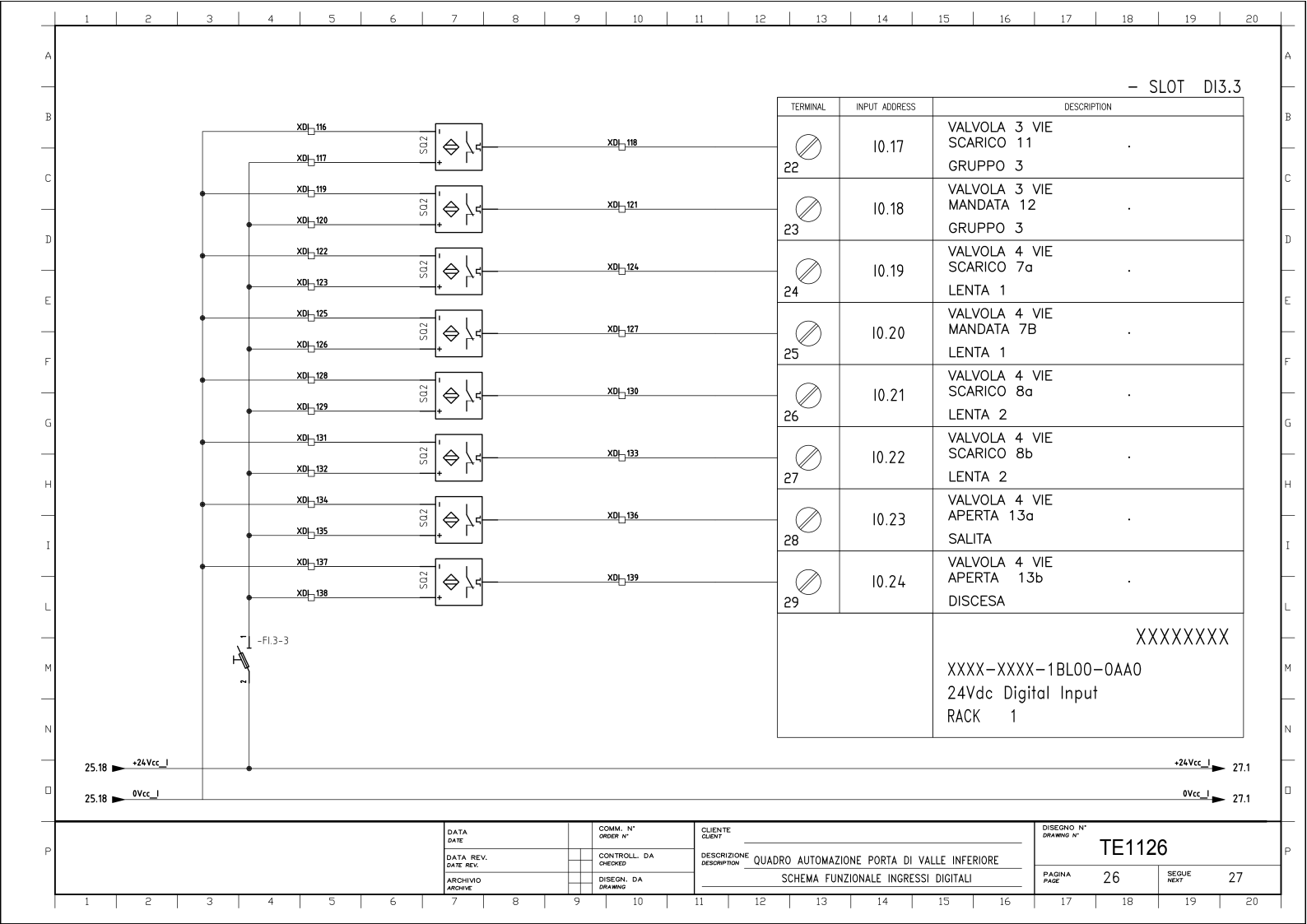


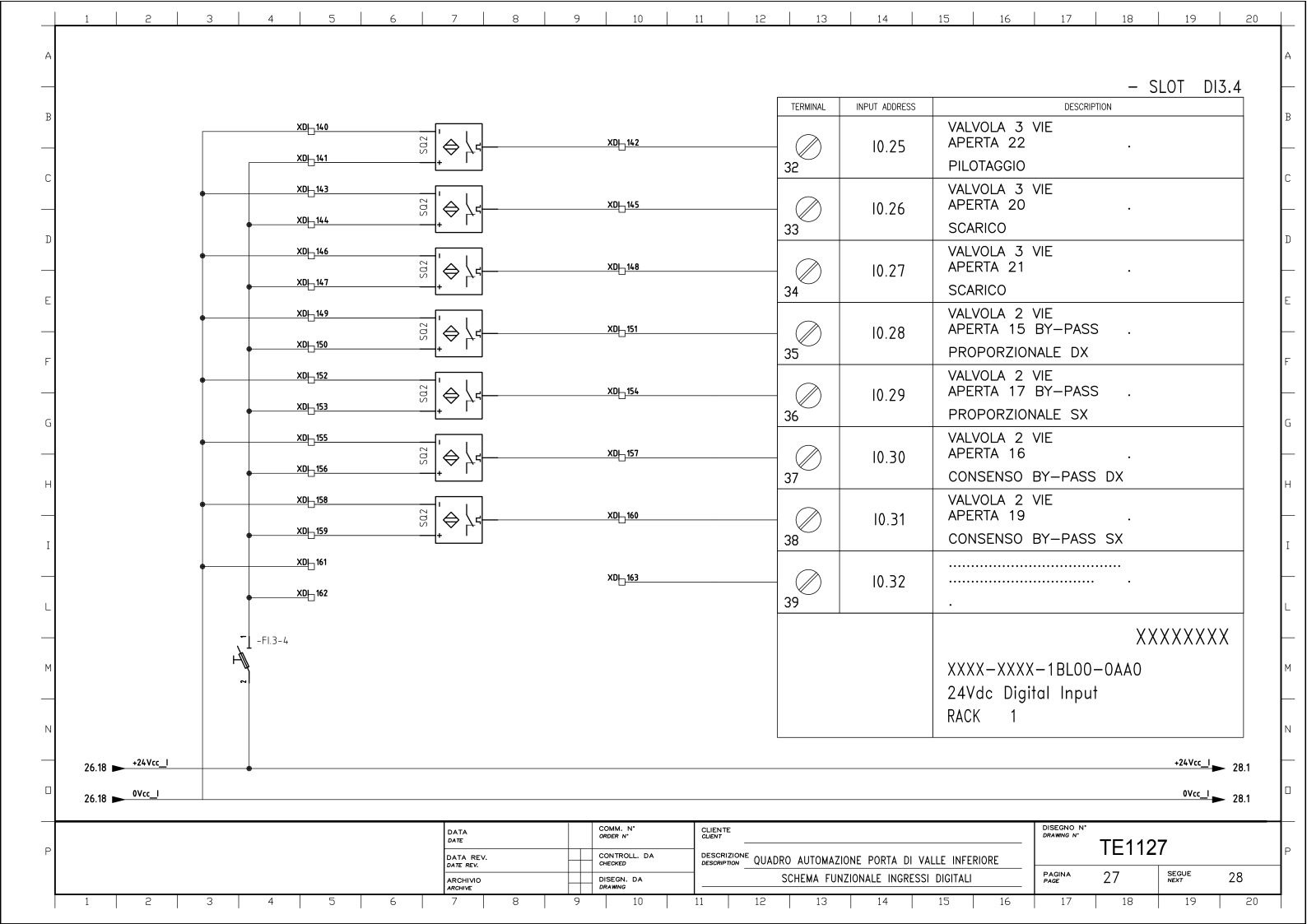


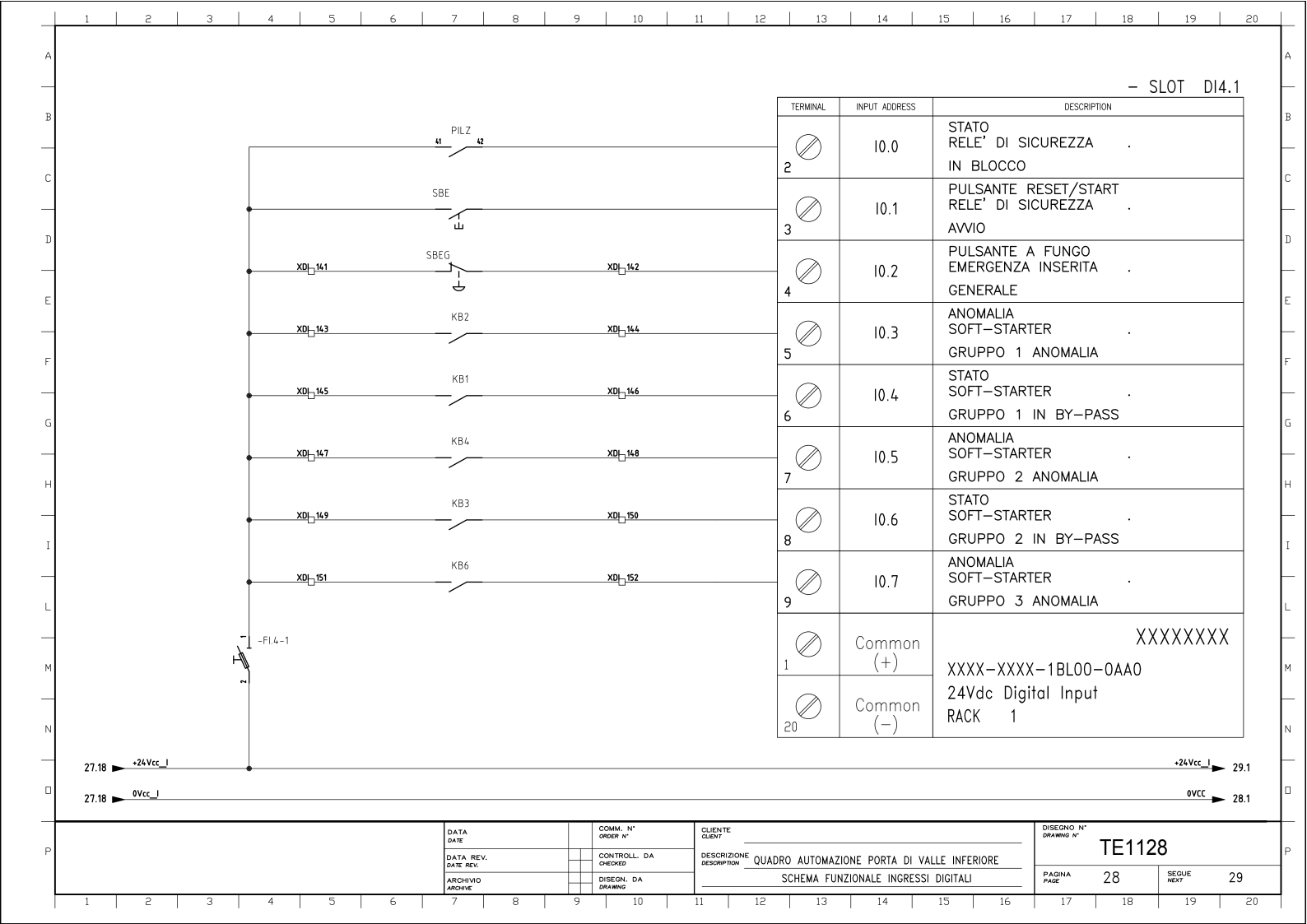


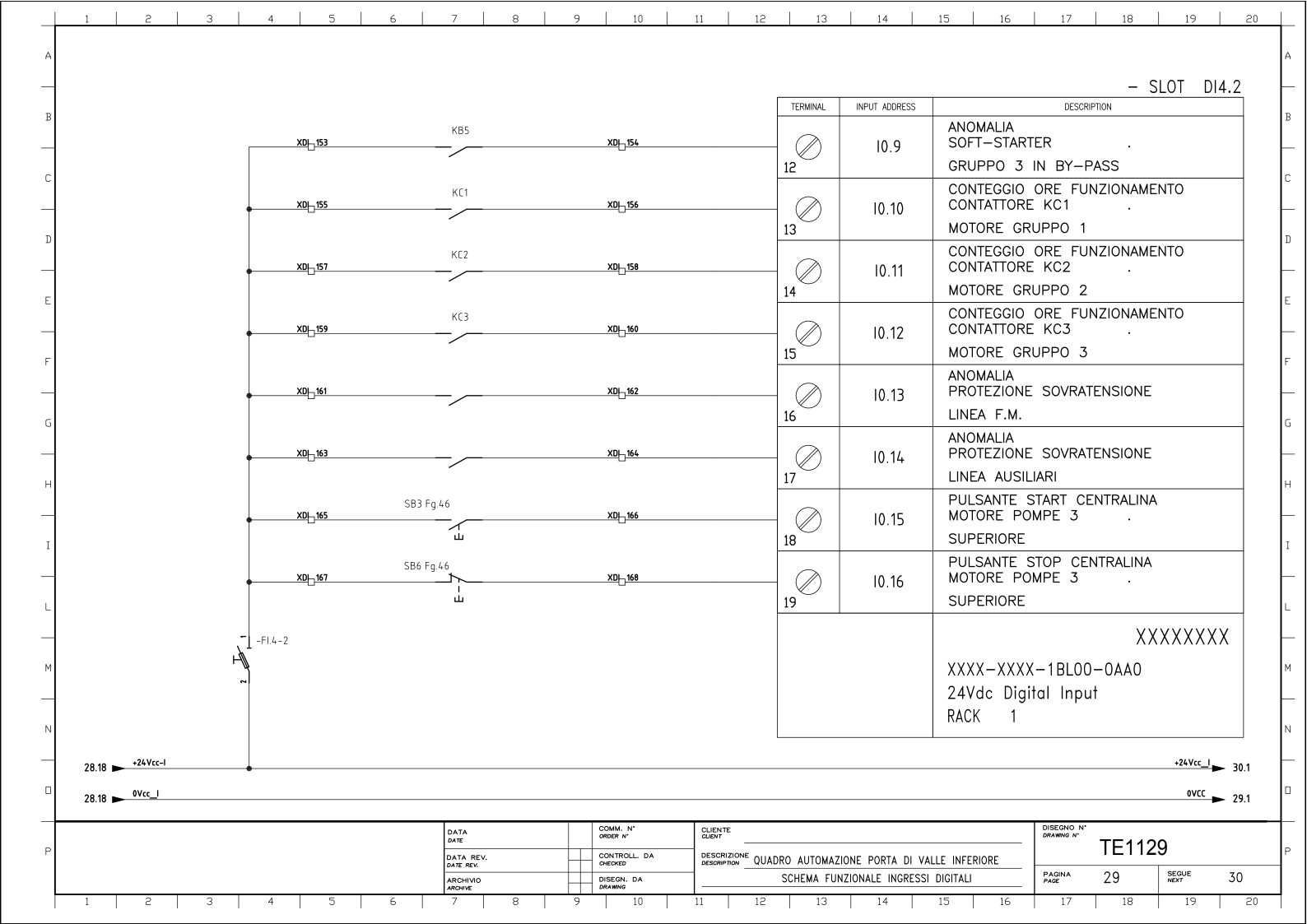


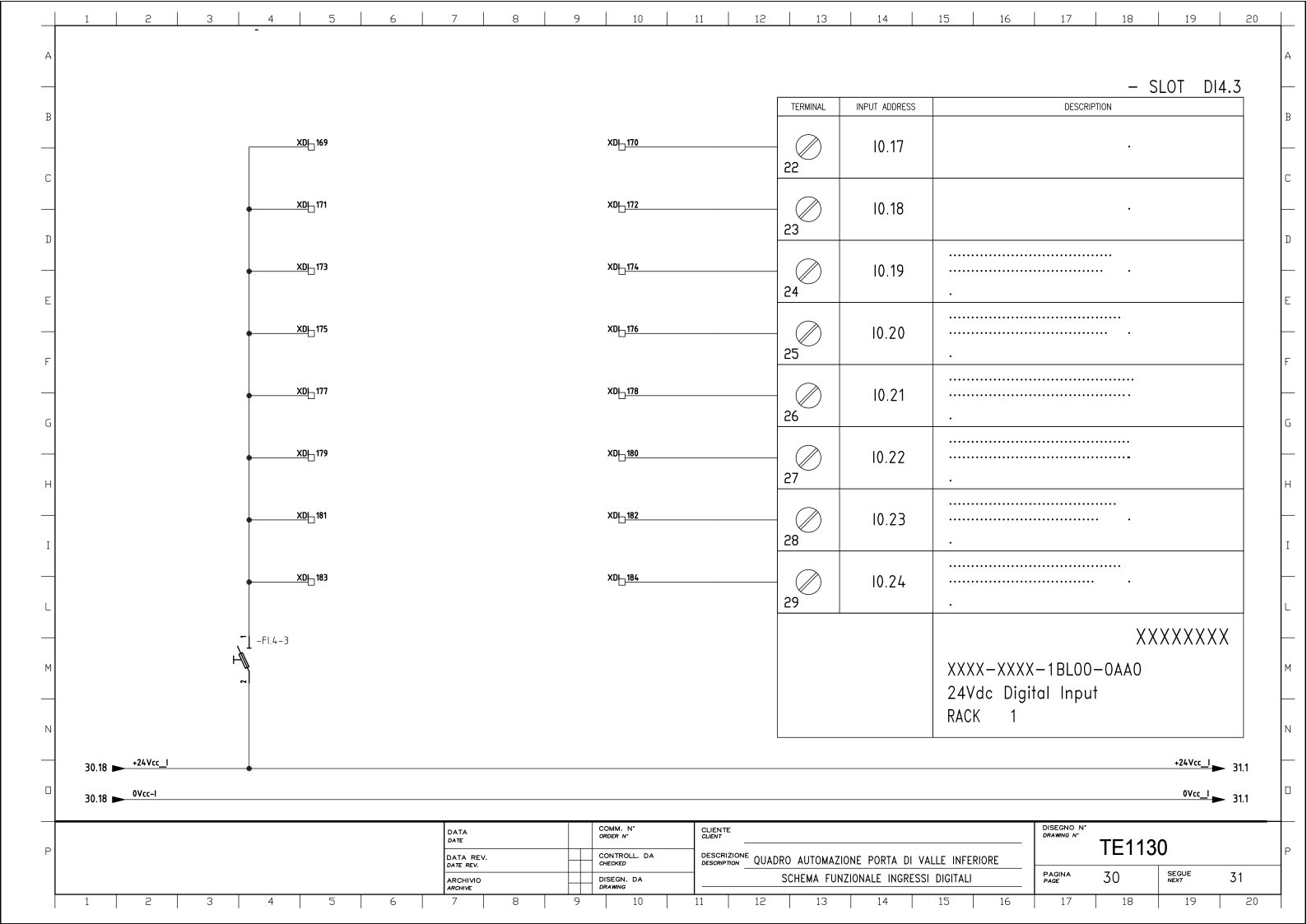


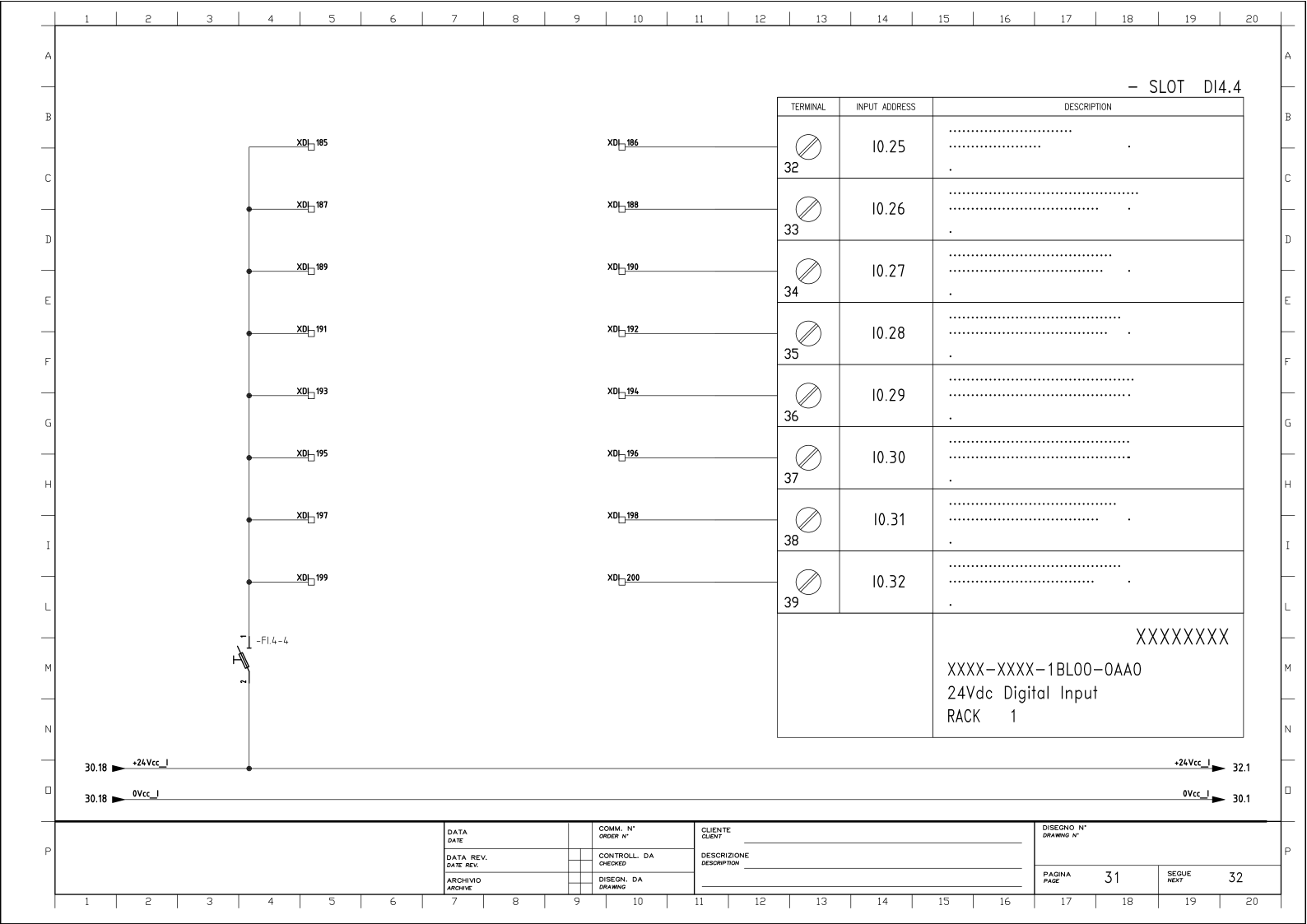


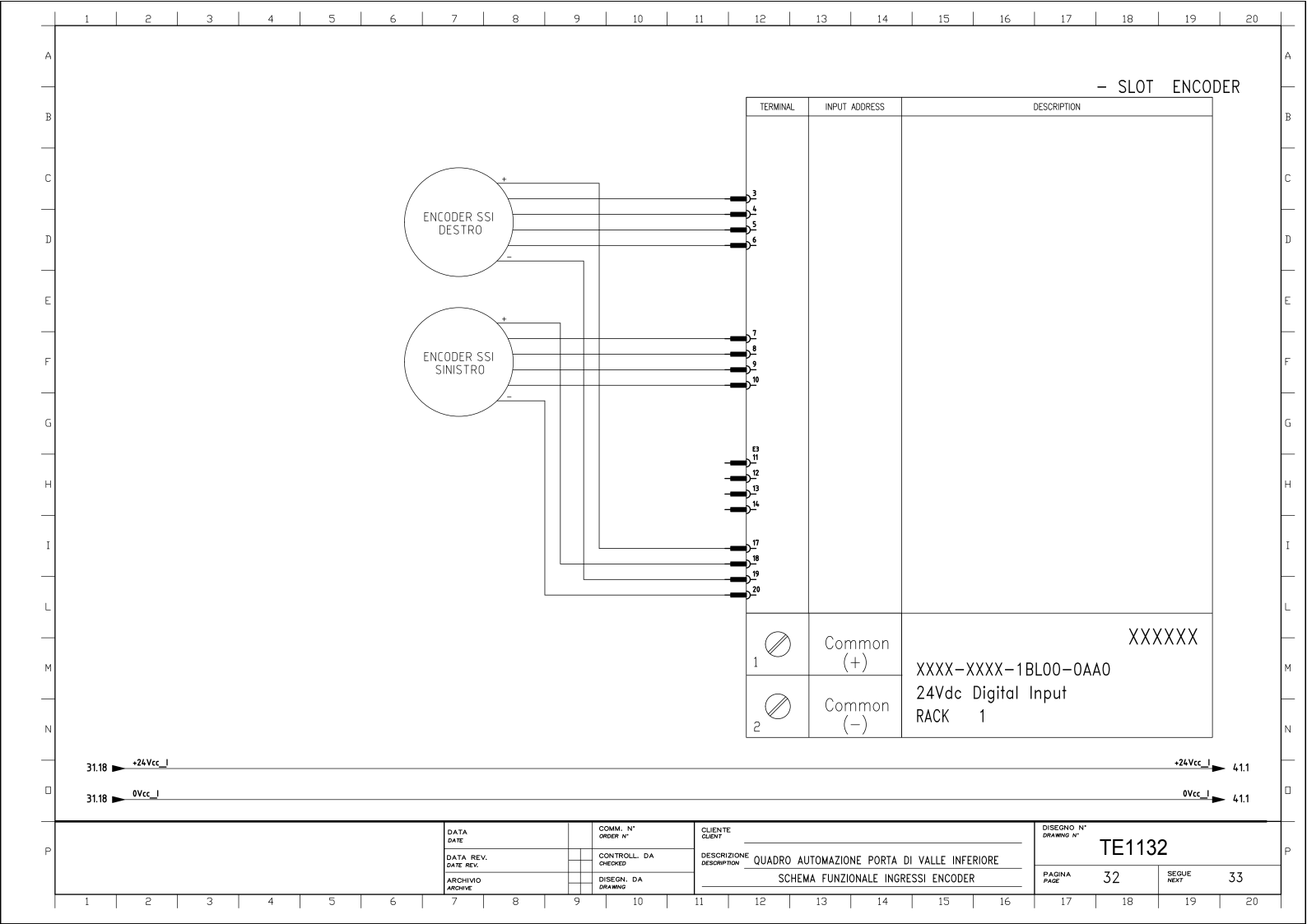


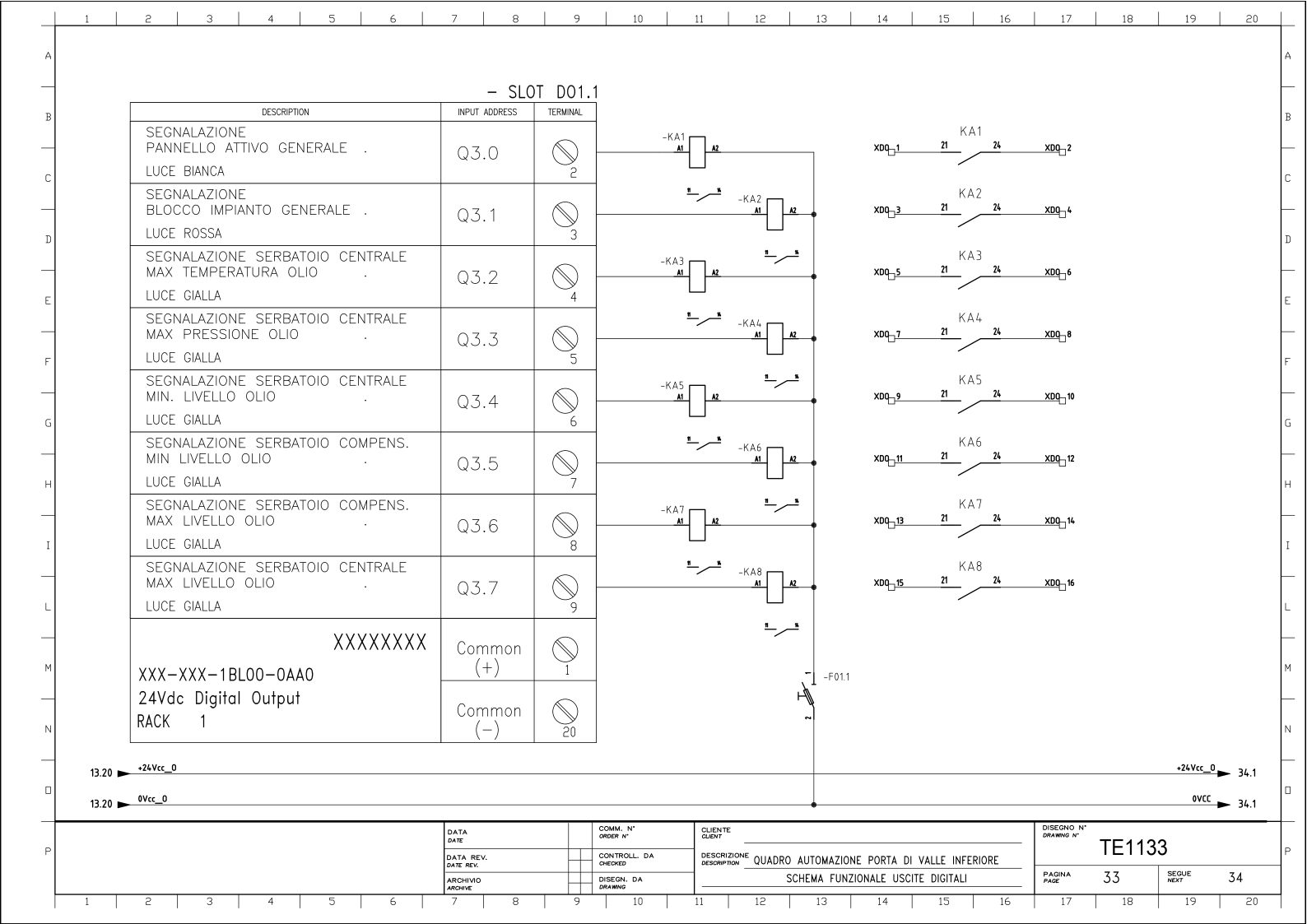


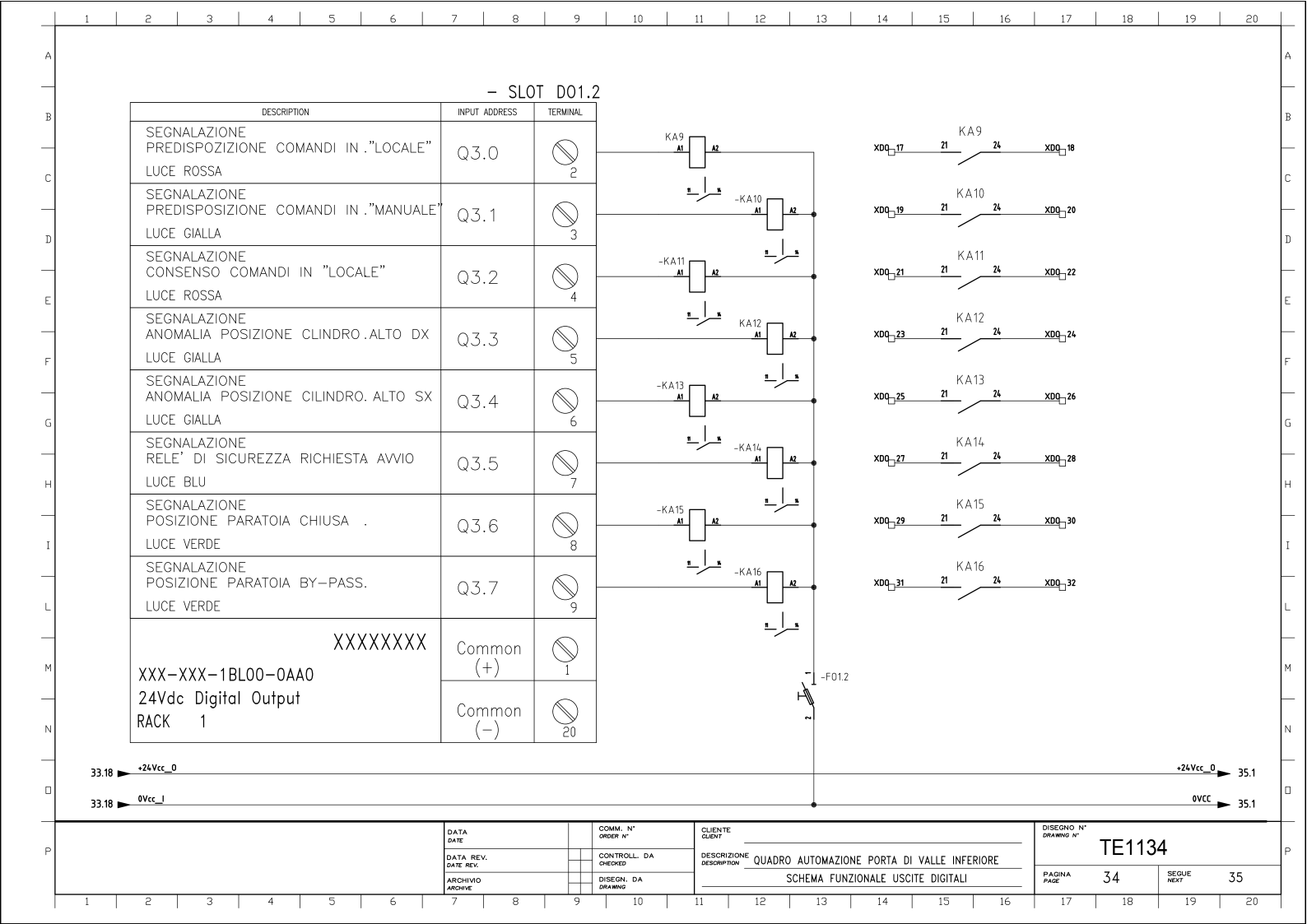


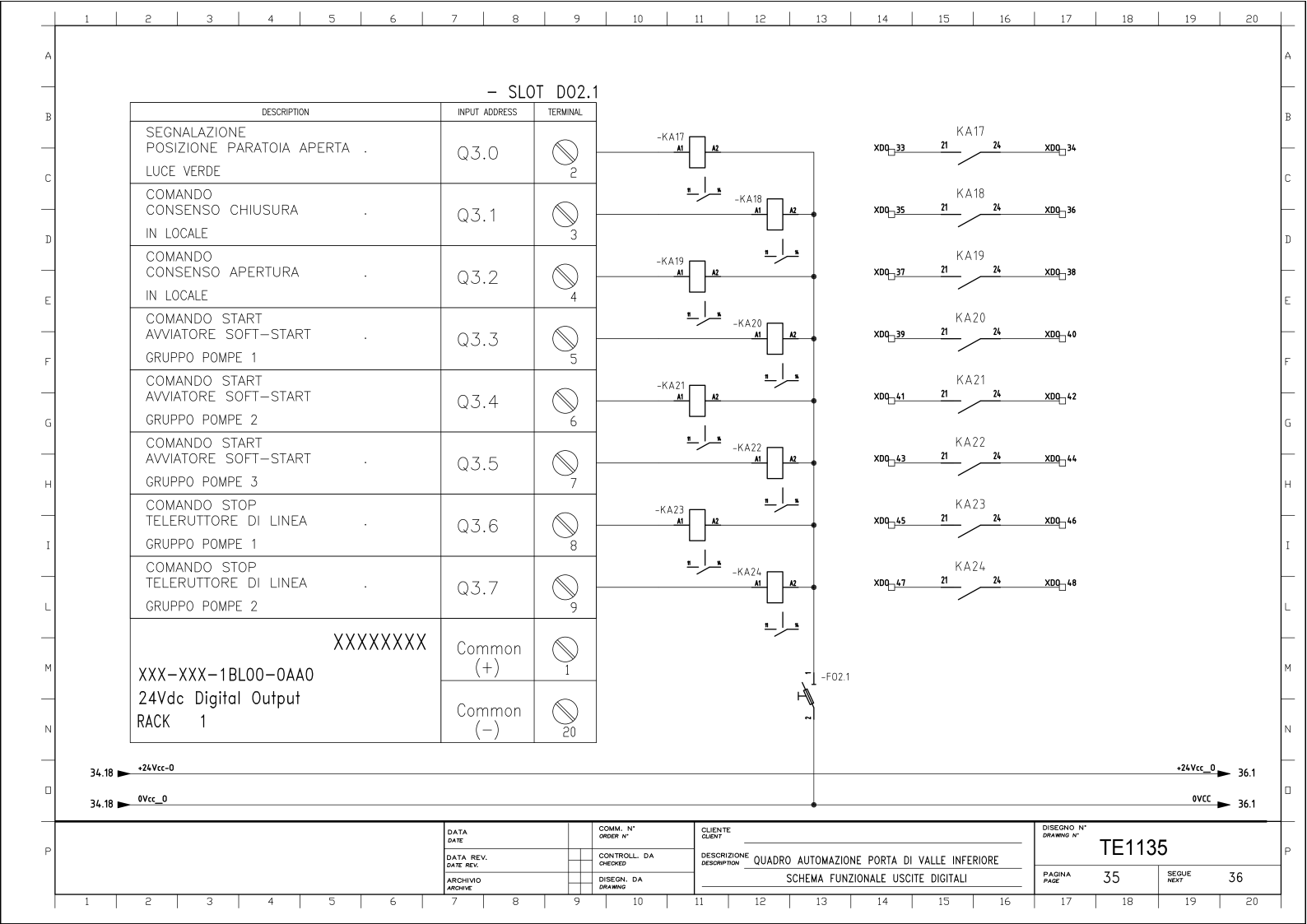


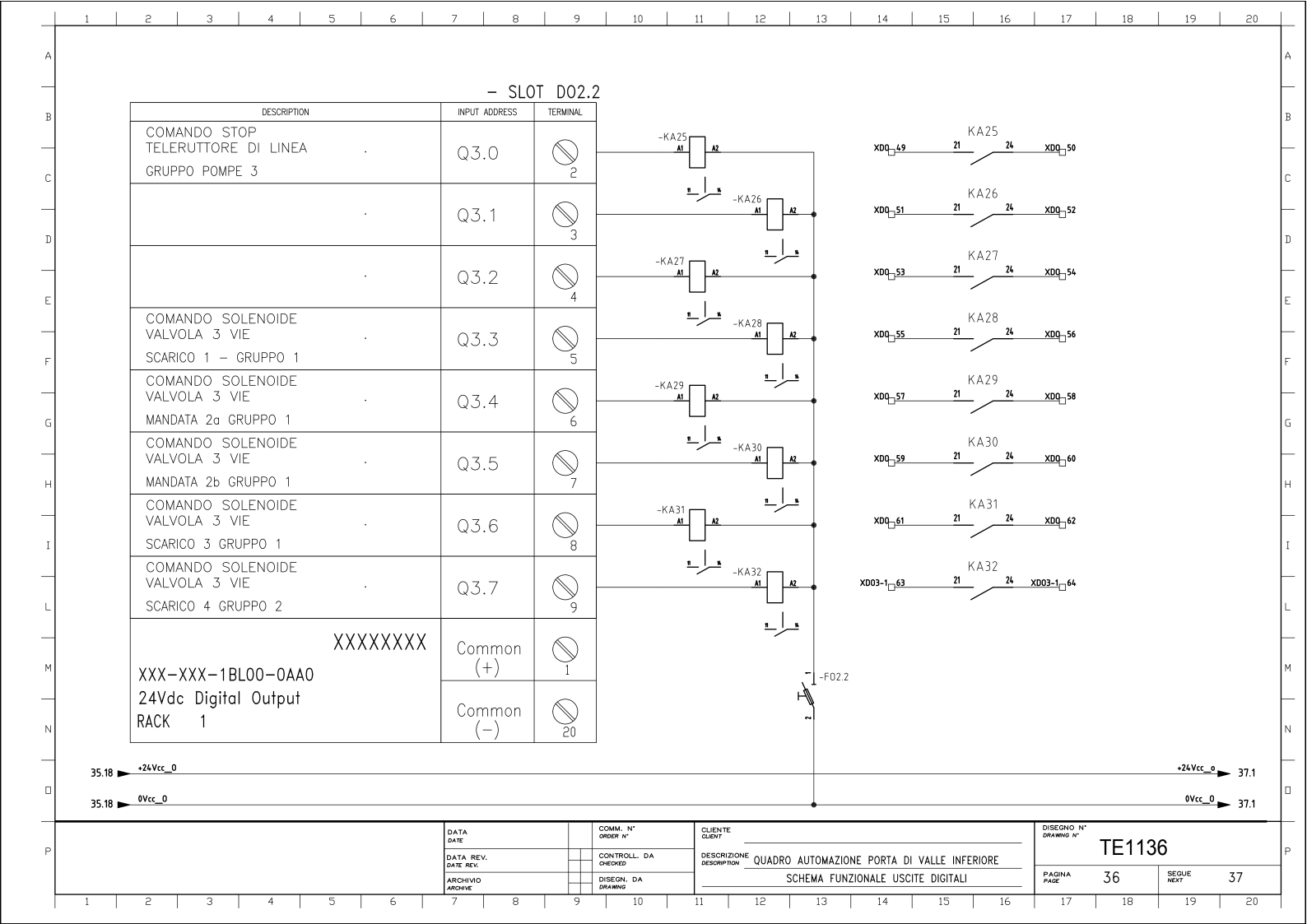


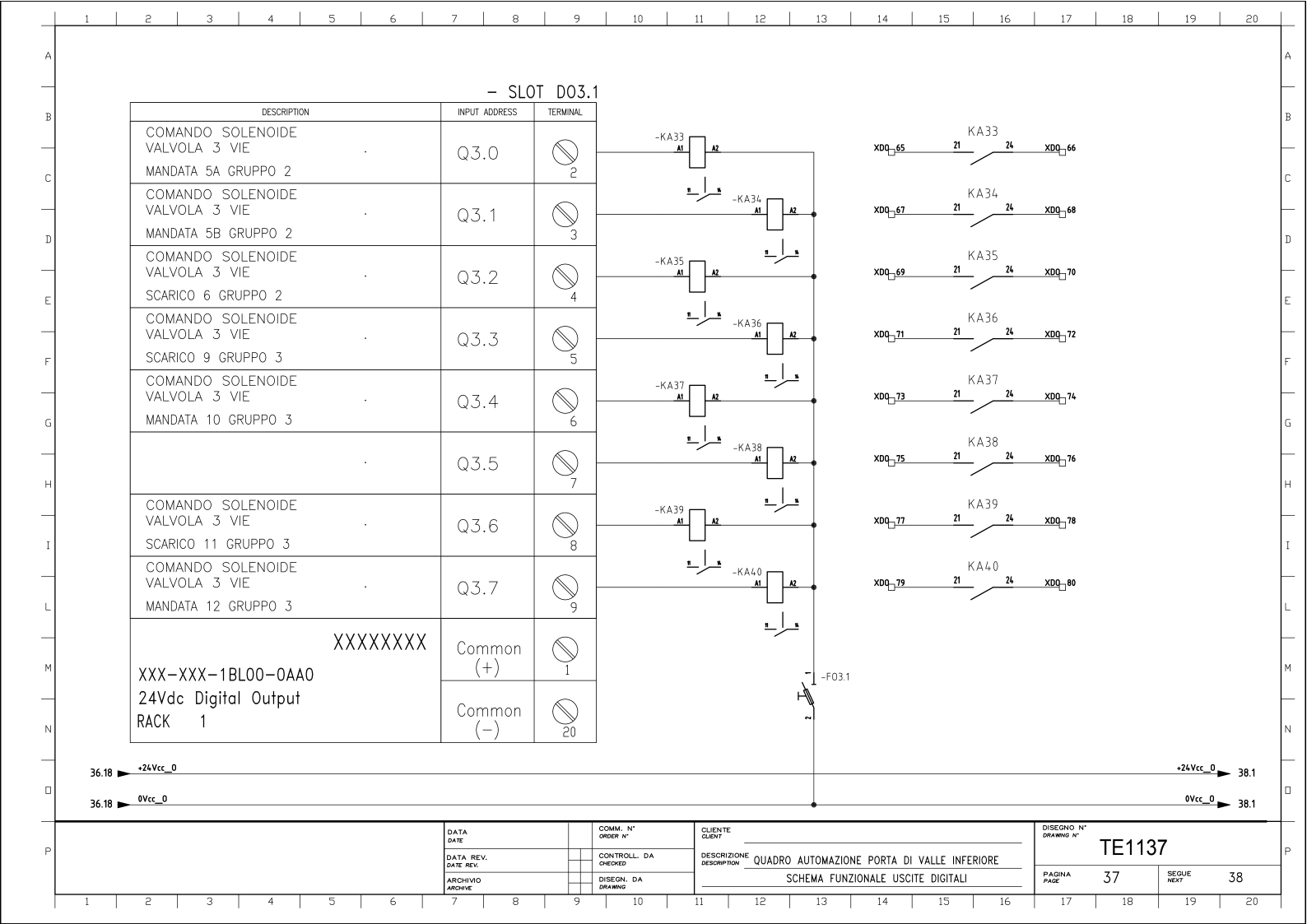


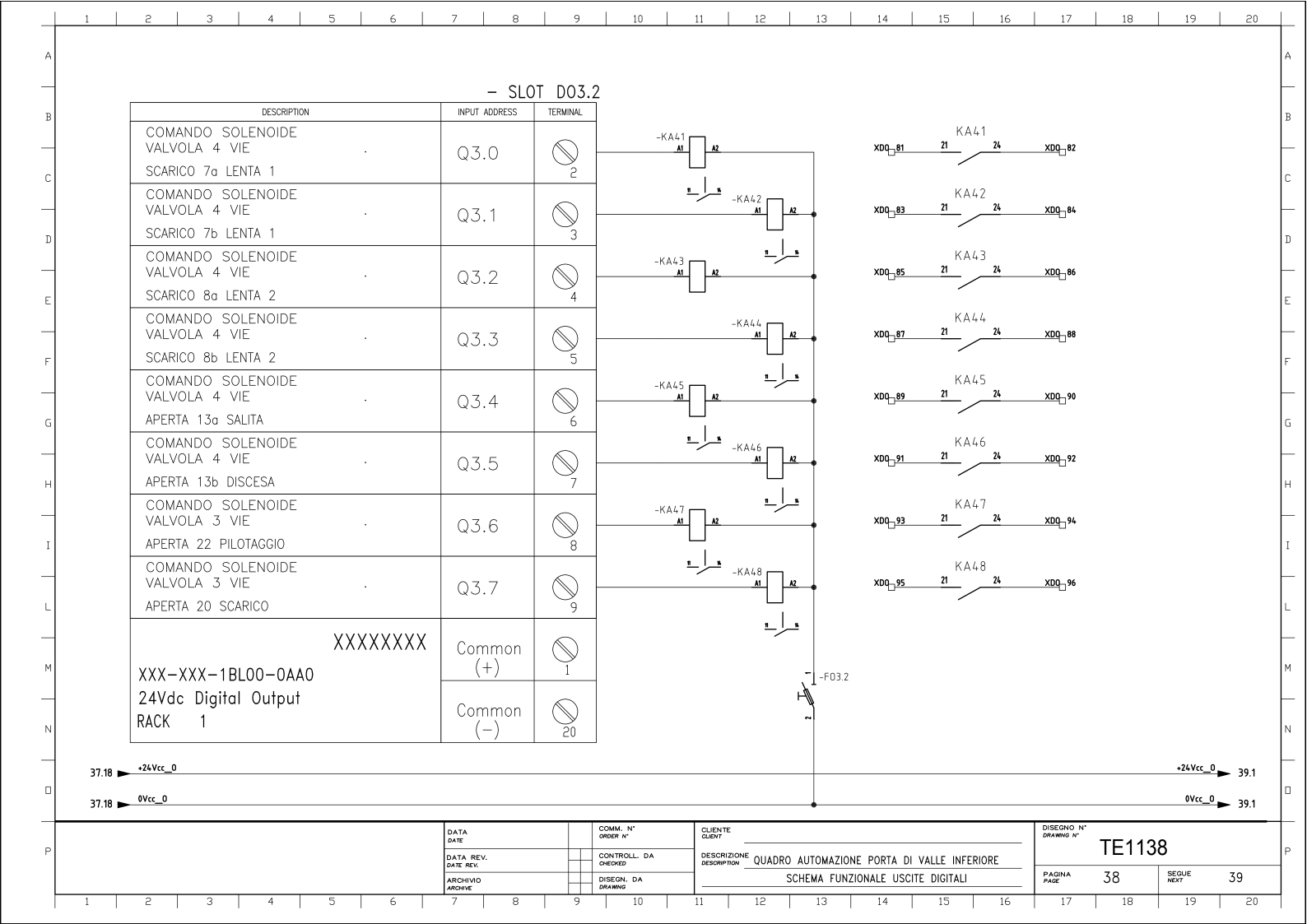


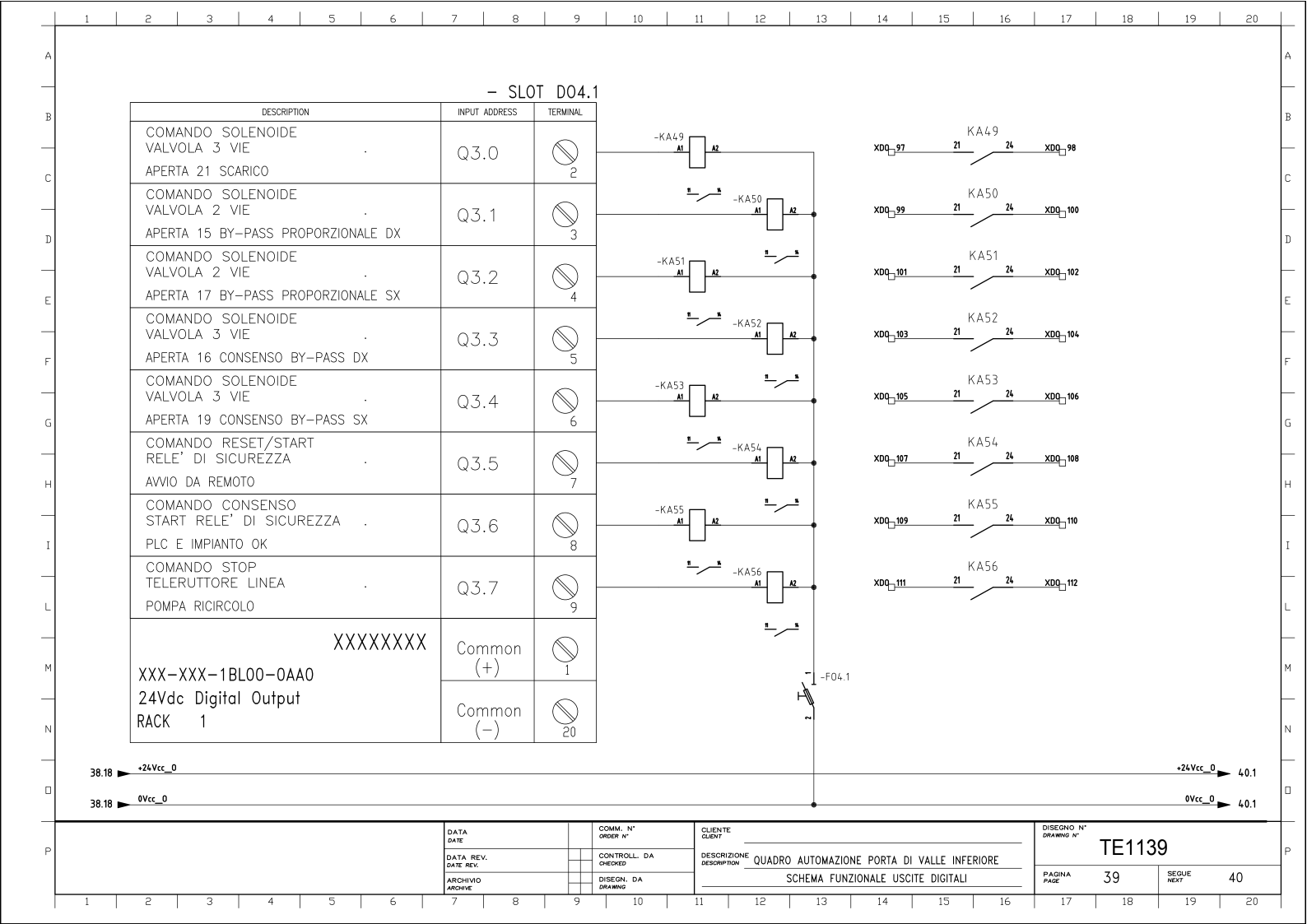


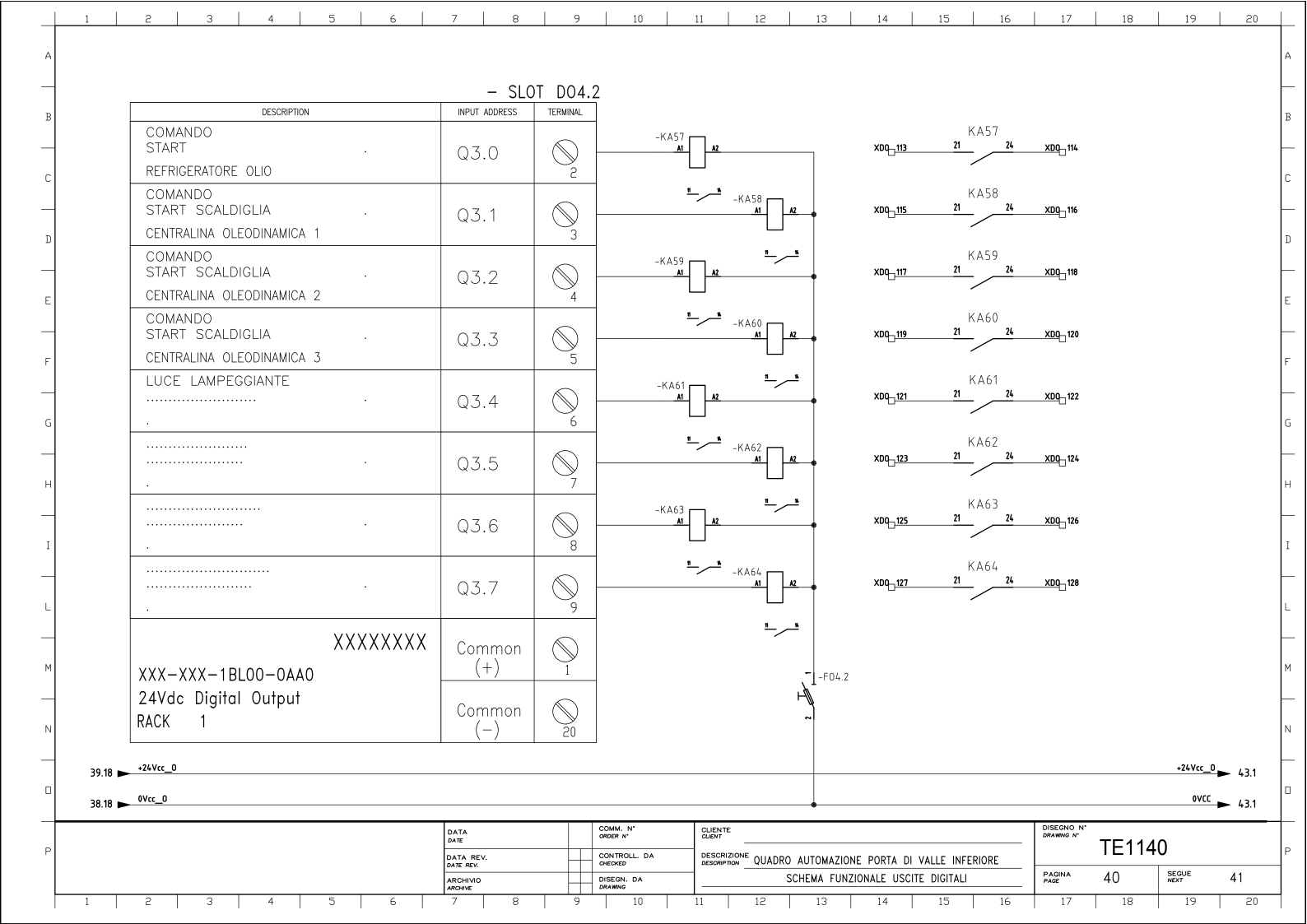


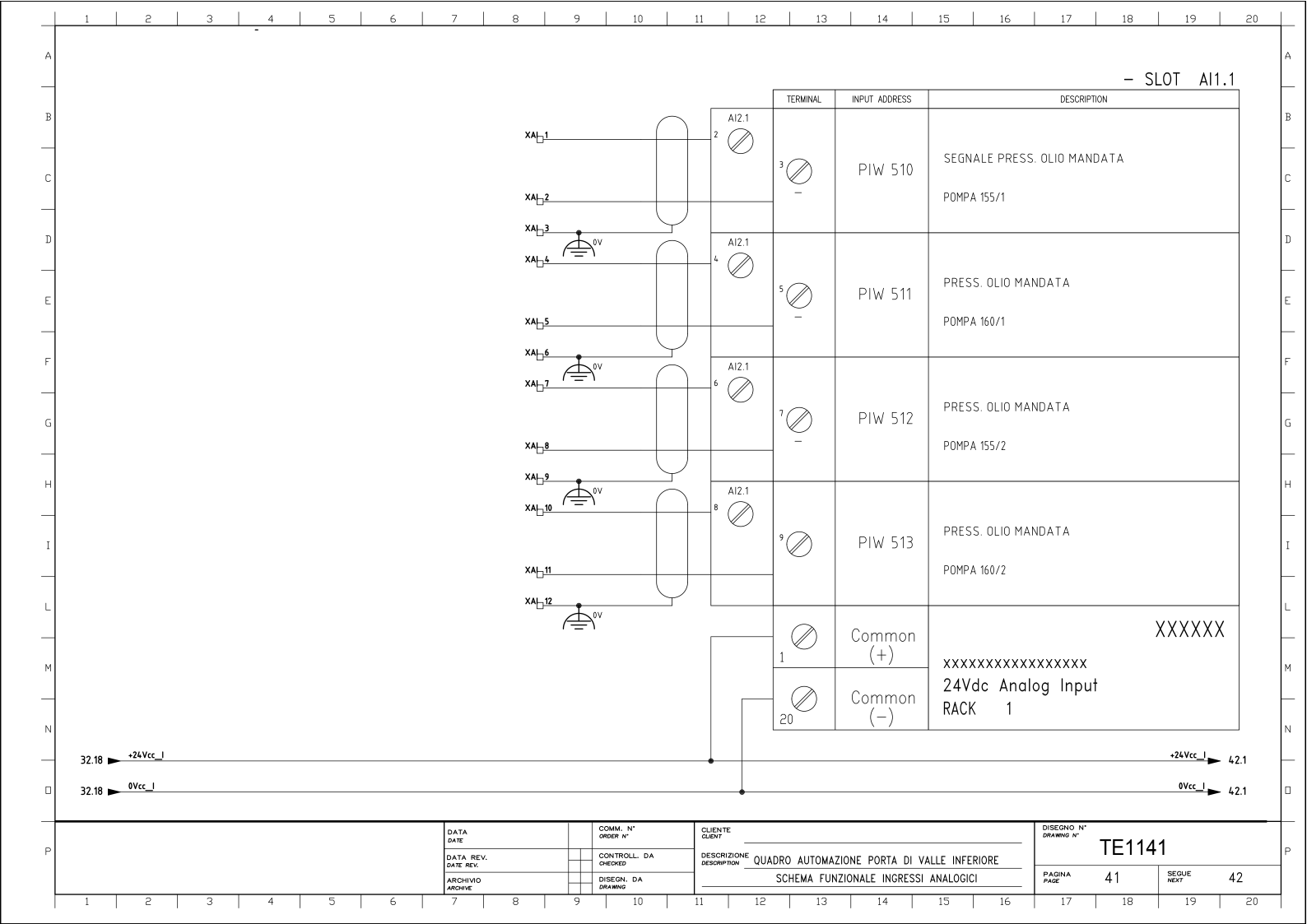


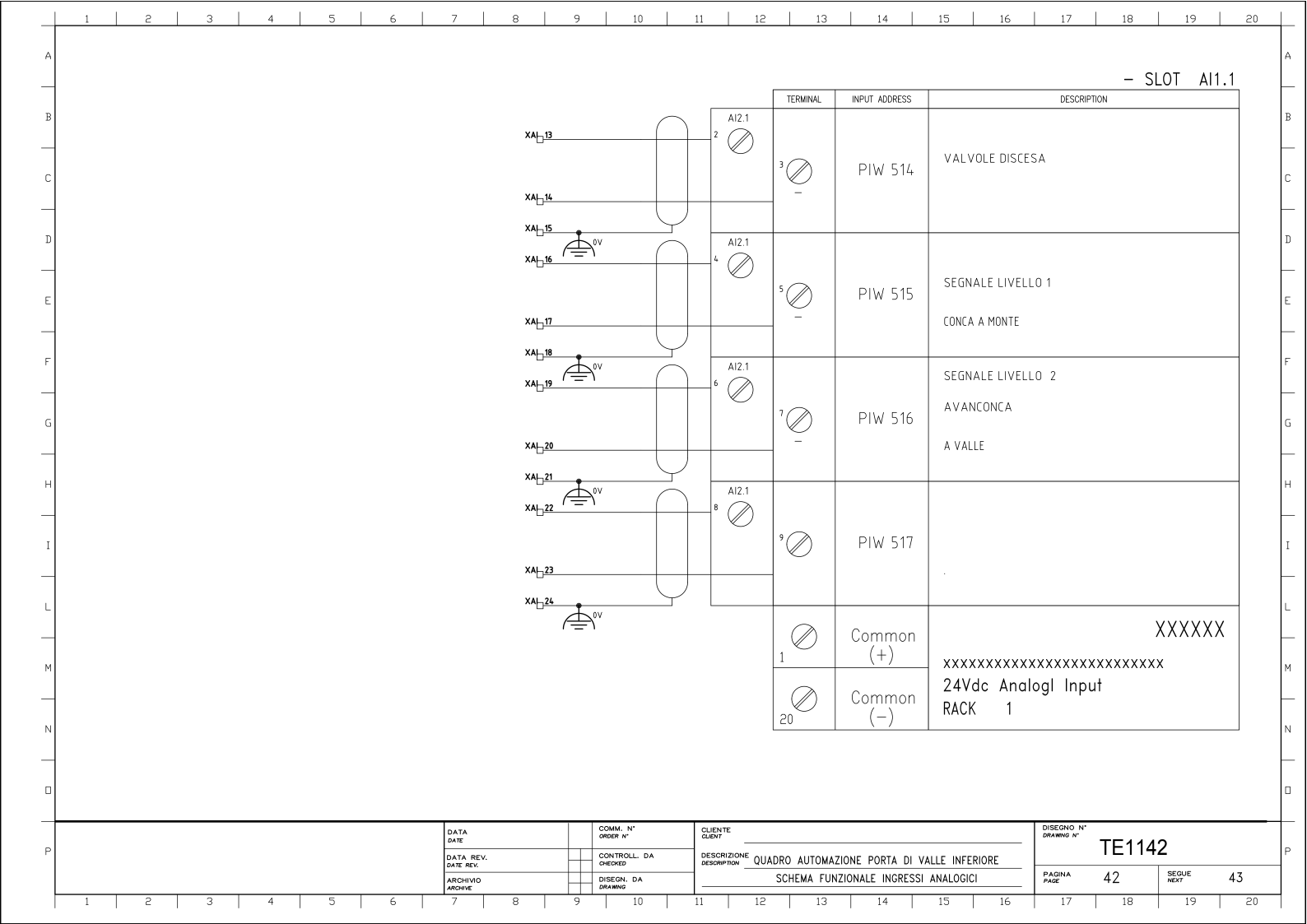


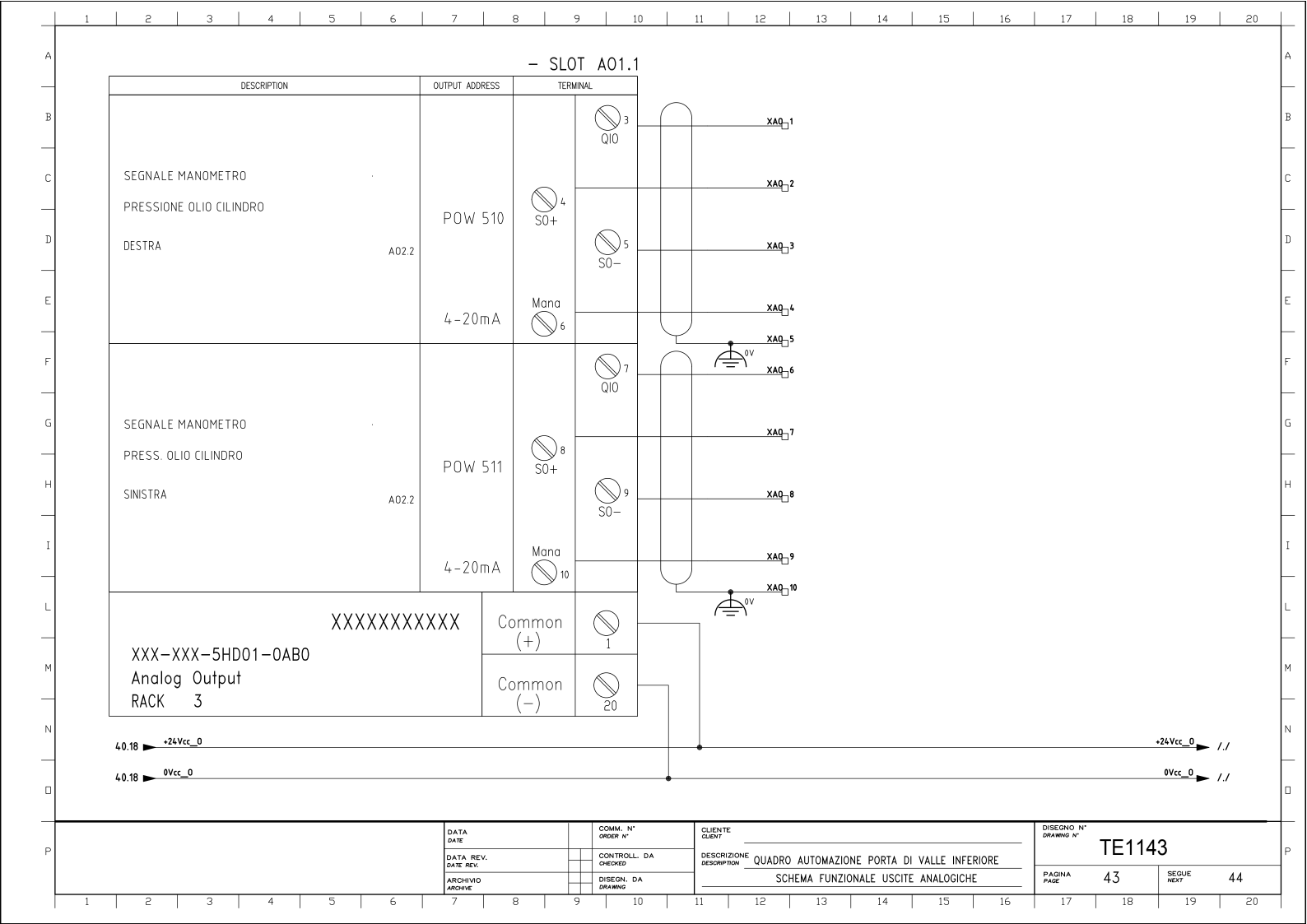


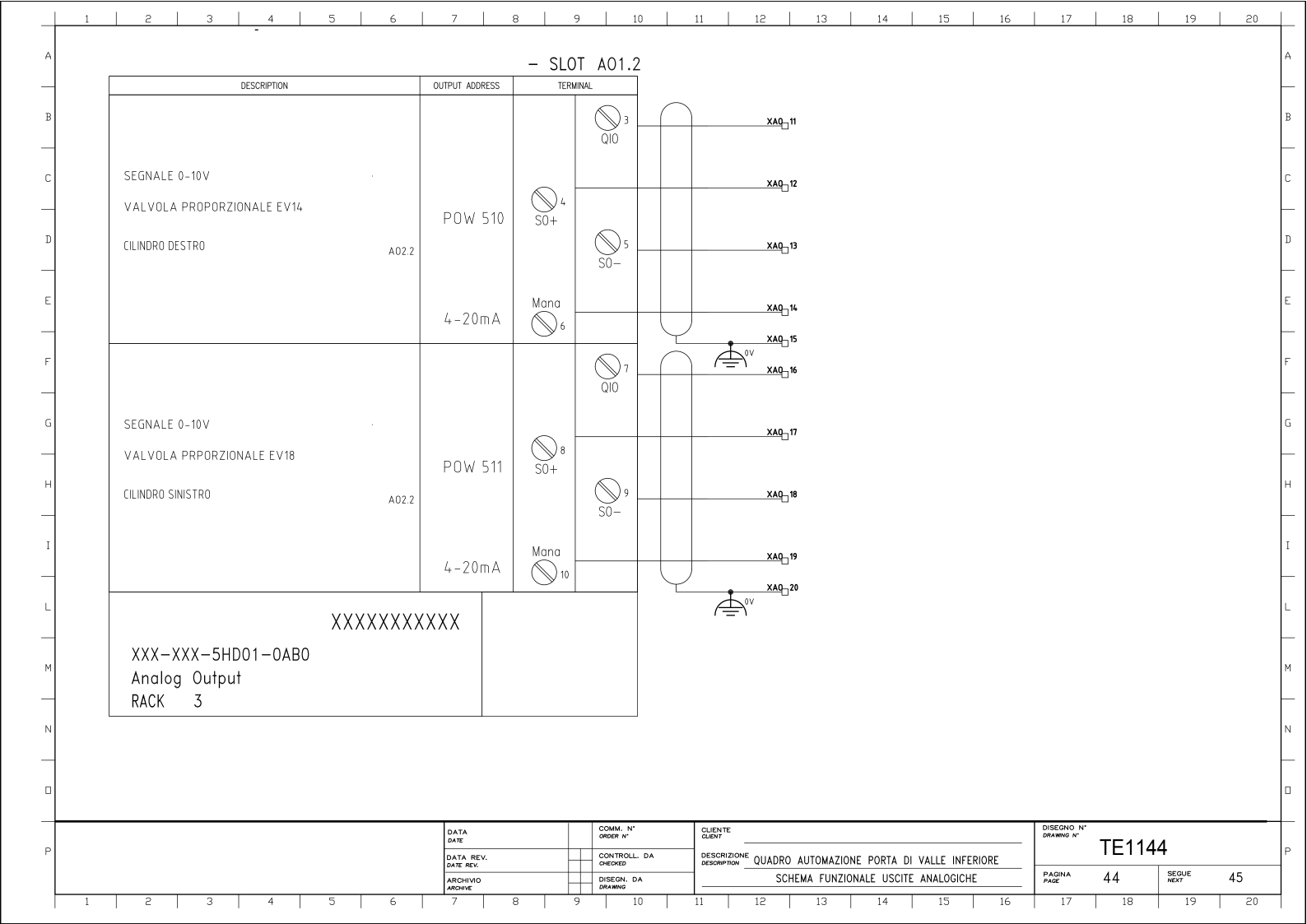


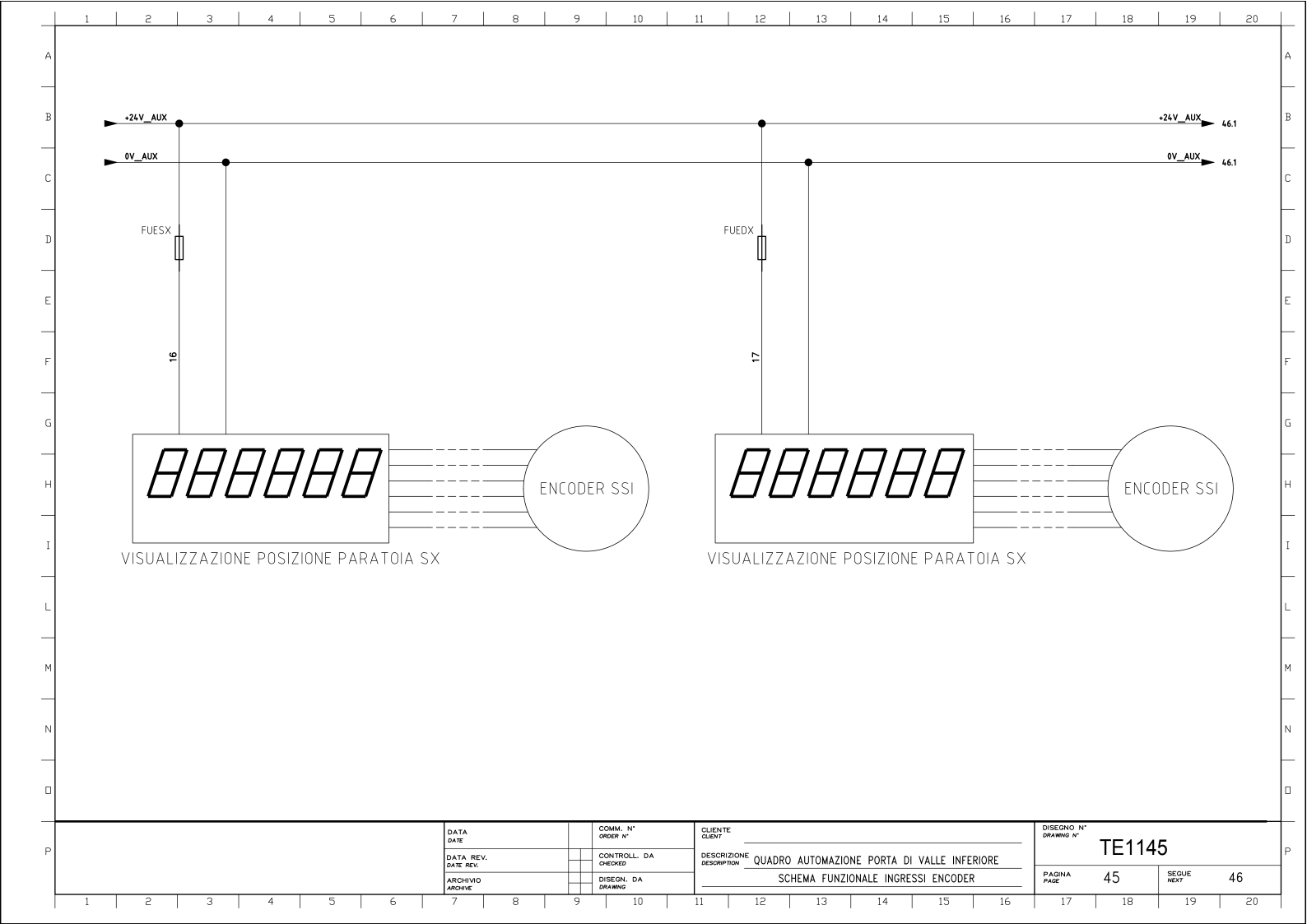


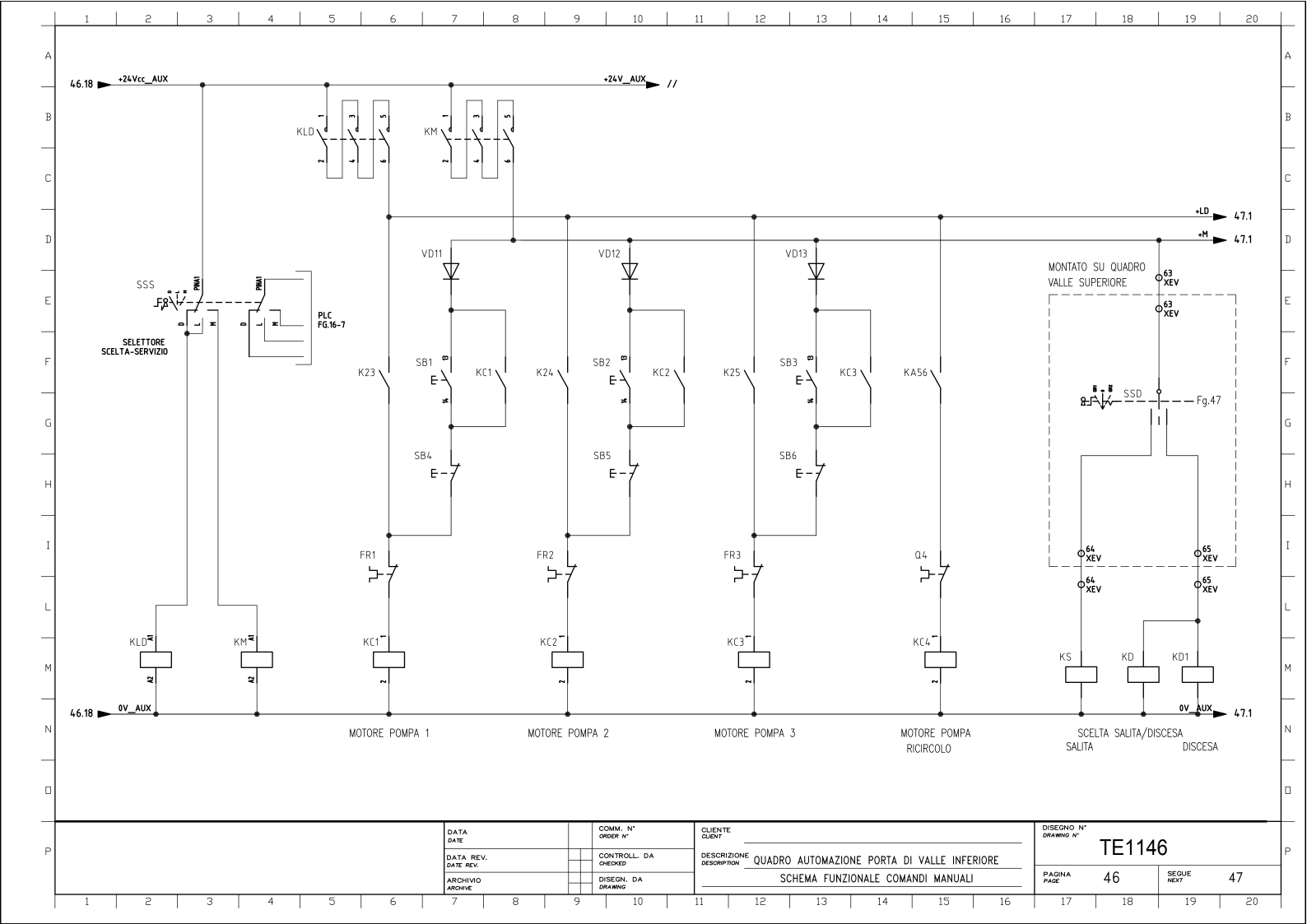


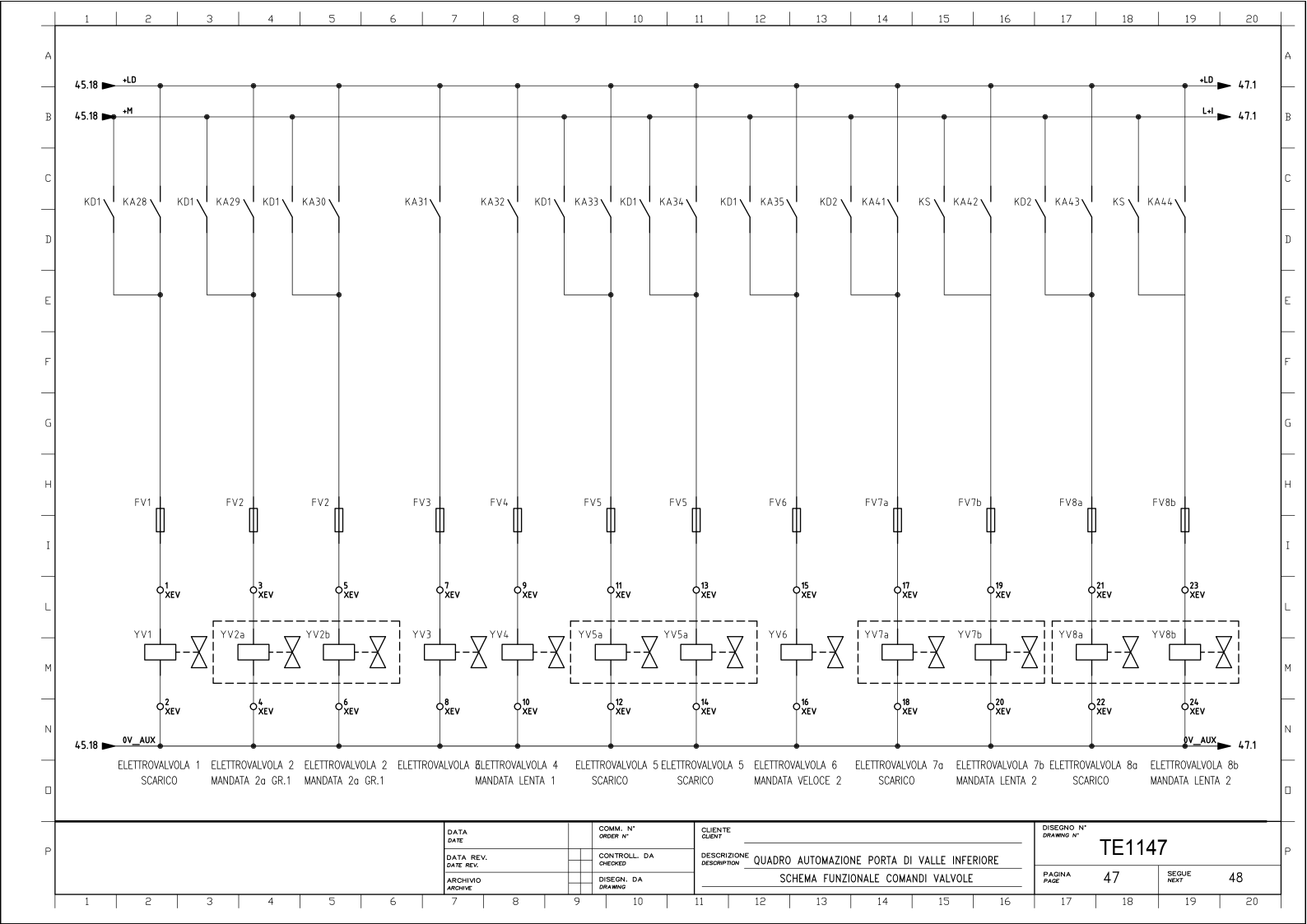


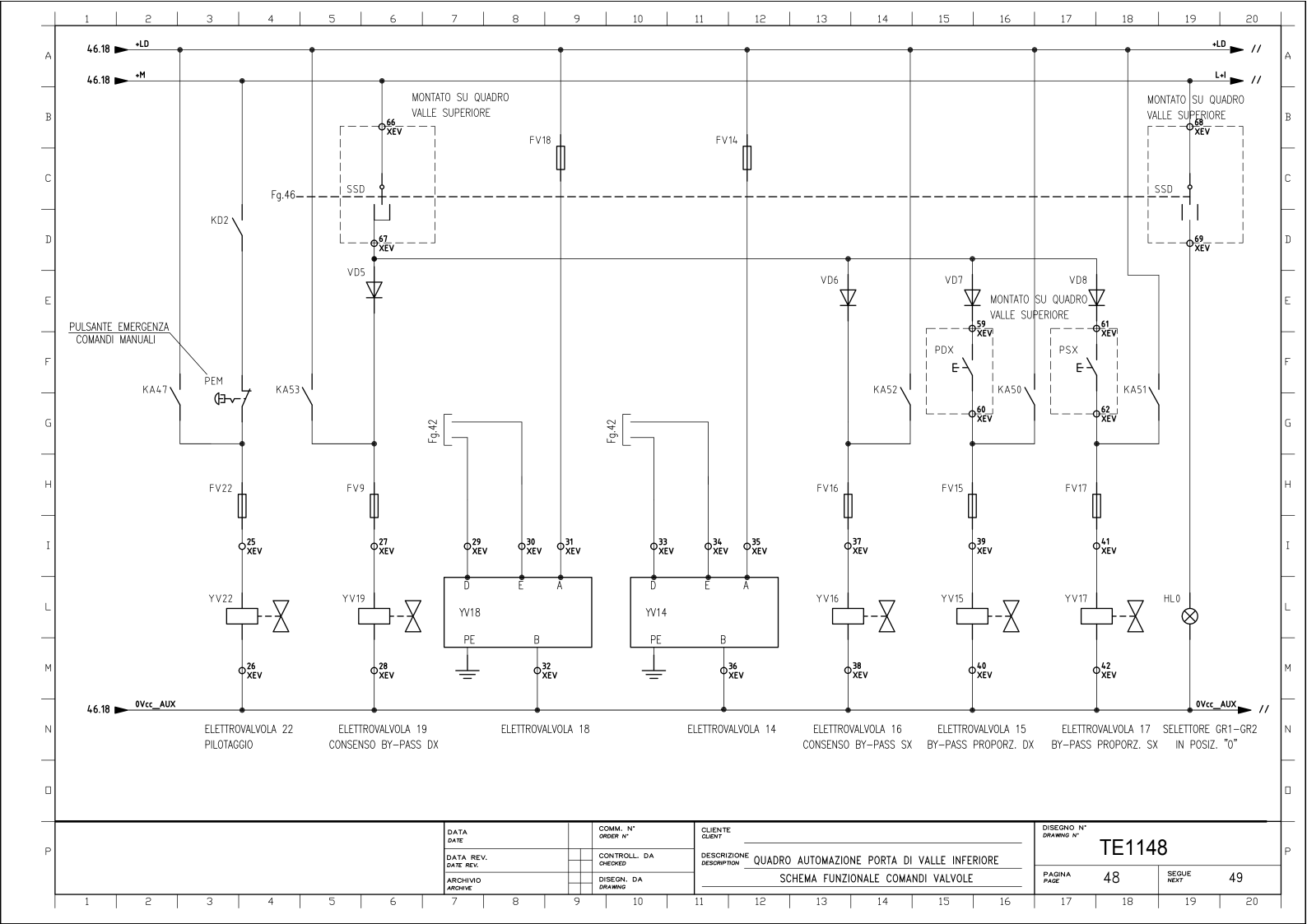


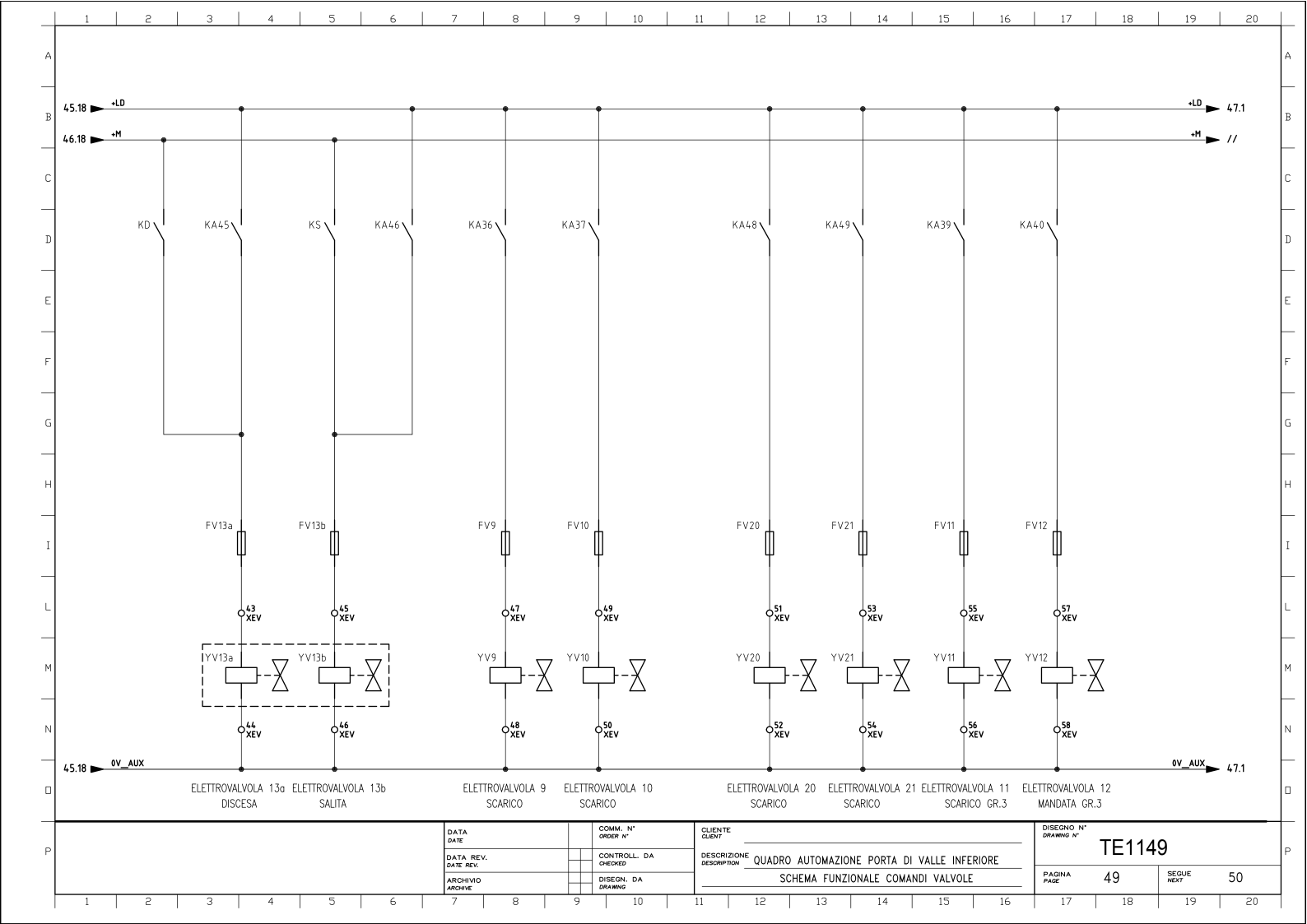


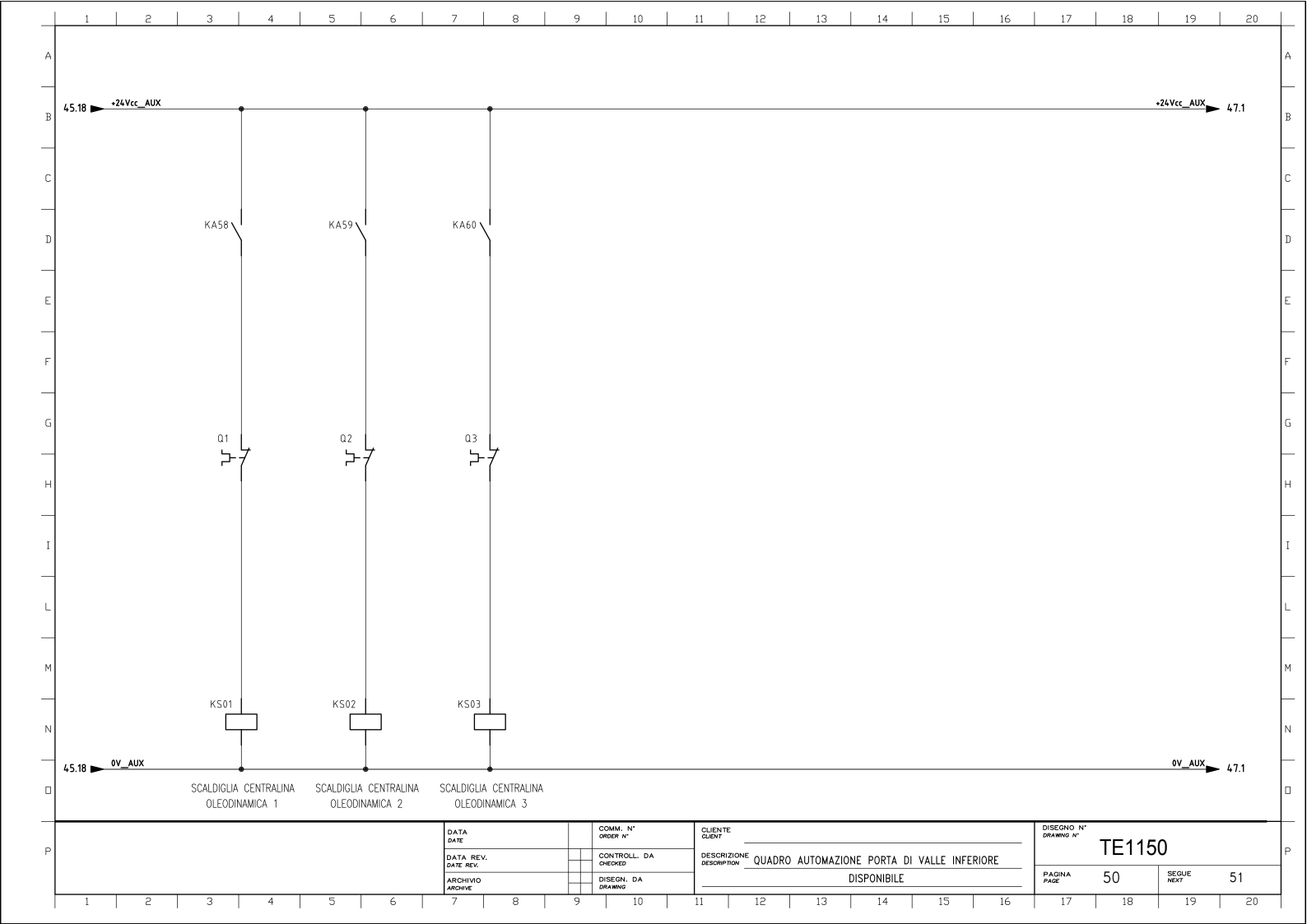


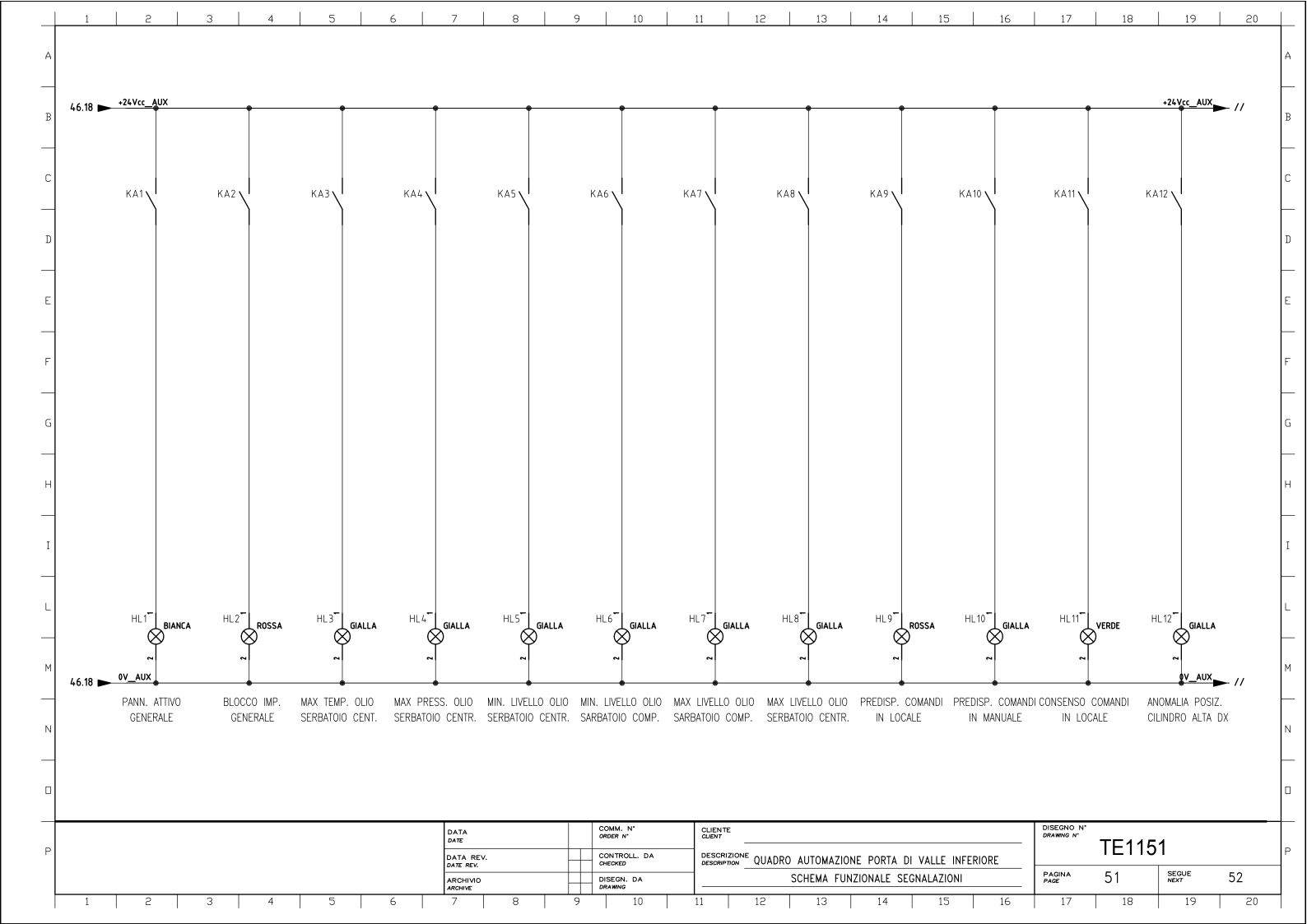


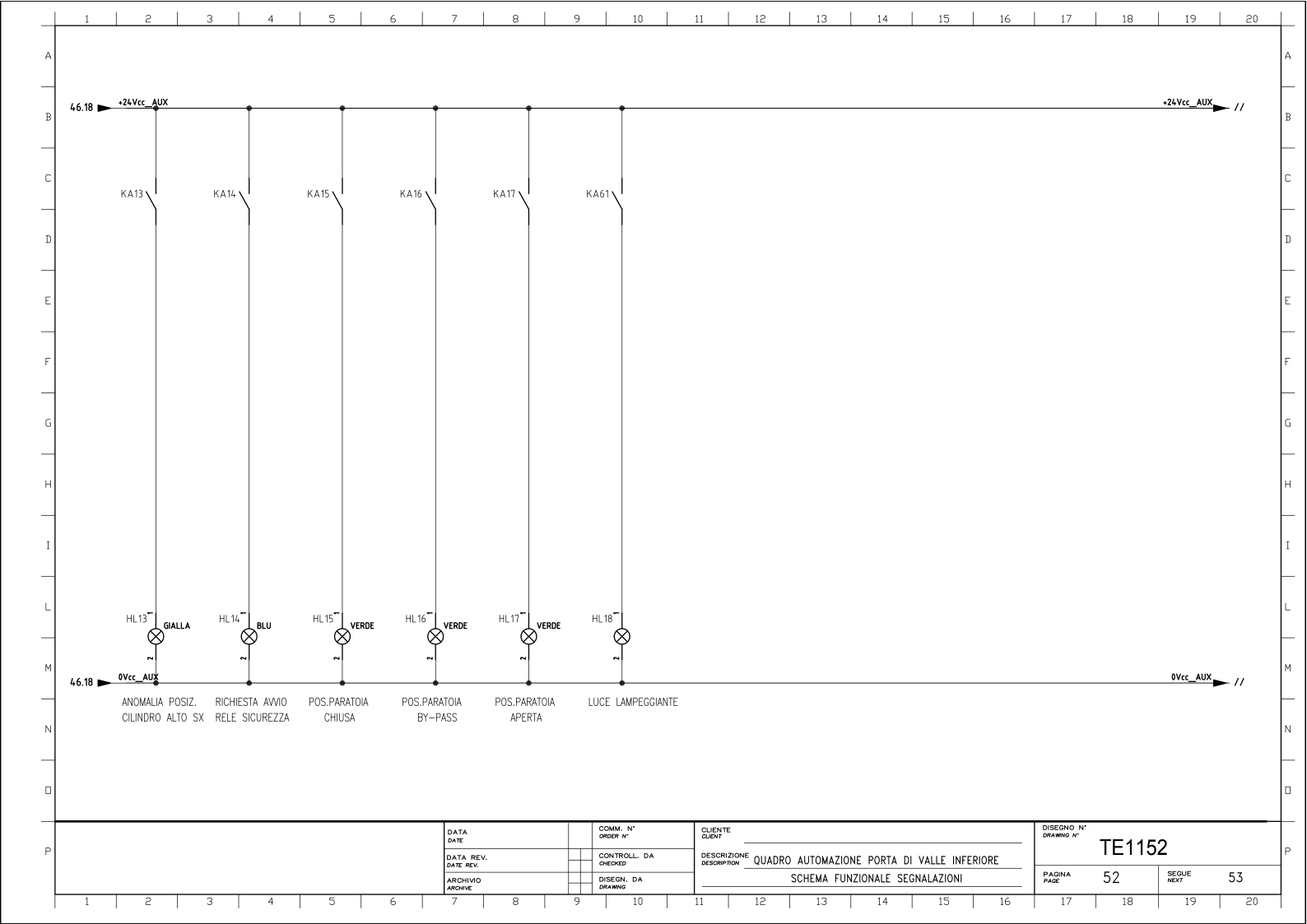












	ELENCO COMPONENTI		ELENCO COMPONENTI							
SIGLA	DESCRIZIONE MODELLO COSTRUTTORE	Q.TA'	SIGLA	DESCRIZIONE MODELLO COSTRUTTORE	Q.					
	QUADRO 3 MODULI L=800 H=2100 P=600	1	Q5	INTERRUTTORE BIPOLARE MAGNETOTERMICO 20A	1					
	1 PORTA TRASPERENTE, 2 PORTE CIECHE, ZOCCOLO H100		Q6-7	INTERRUTTORE BIPOLARE MAGNETOTERMICO 6A	1					
QS89G	SEZIONATORE QUADRIPOLARE 315A CON MANIGLIA BLOCCO PORTA ELUDIBILE	1	30/80-L1	RELE DI MINIMA TENSIONE BOBINA 220V CONTATTI 3SC	1					
	CONTATO AUX 1sc	1	Q8-9-10-1	1 INTERRUTTORE BIPOLARE MAGNETOTERMICO 16A						
QU3SC	PORTAFUSIBILI TRIPOLARE SEZIONABILE CON FUSIBILI 2A	1	Q12-13-14	INTERRUTTORE BIPOLARE MAGNETOTERMICO 6A	3					
	E CONTATTO DI SEGNALAZIONE 1NA	1	Q15-Q16	INTERRUTTORE BIPOLARE MAGNETOTERMICO 40A						
HL35D	SEGNALATORE DI PRESENZA TENSIONE	1	G1-2-3-4	ALIMENTATORI MONOFASE SWITCHING IN-220 OUT-24Vdc 20A						
QU33C	PORTAFUSIBILE TRIPOLARE SEZIONABILE CON FUSIBILI 4A	1	VD1.2.3.4	DIODI 24V 30A						
SV33E	COMMUTATORE VOLTMETRICO	1	VD58,11,12,	3 DIODI 24V 4A	7					
PV33F	VOLTMETRO 500V f.s.	1	30/80-L2	RELE' DI MINIMA TENSIONE BOBINA 24Vdc CONTATTI 3SC						
SPD	SCARICATORE	1	KE10	RELE' DI SICUREZZA ELETTROMECCANICO						
TA 36A,B,C	TA SBARRA PASSANTE 300/5A-3VA	3	QF10-11	INTERRUTTORE UNIPOLARE AUTOMATICO 2A						
SA38C	COMMUTATORE AMPEROMETRICO	1	SB2	PULSANTE 1 CONTATTO NA						
PA39C	AMPEROMETRO 300A f.s.	1	SA1	SELETTORE 2 POSIZIONI ON/OFF	1					
QF46B	INTERRUTTORE BIPOLARE AUTOMATICO 10A CARATT. C	1								
HL46D	SEGNALATORE QUADRO APERTO IN TENSIONE CON FINECORSA	1	KM-KLD	CONTATTORE TRIPOLARE Ith 45A BOBINA 24Vcc CON DIODO DI BLOCCO CONTATTI AUX 2NA	2					
Q1-Q2-Q3	3 INTERRUTTORE TRIPOLARE AUTOMATICO 10A CARATT. C	3	S3	TERMOSTATO -10 +80°C CON CONTATTO NA PER VENTILATORE	1					
QU1-2-3	PORTAFUSIBILI TRIPOLARE SEZION. CON FUSIBILI ULTRARAPIDI 250A	3	EV1-2-3	TORRINI DI VENTILAZIONE 220V	3					
KC1-3-3	CONTATTORE TRIPOLARE Ith 125A BOBINA 24VDC CON DIODO DI BLOCCO CONTATTI AUX 3NA	3	KS-KD-KD	CONTATTORI QUADRIPOLARI BOBINA 24Vcc Ith 25A CON DIODO DI BLOCCO CONTATTI AUX 4NA	3					
KB1-2-3	CONTATTORE TRIPOLARE Ith 100A BOBINA 24VDC CON DIODO DI BLOCCO CONTATTI AUX 2SC	2	KA1KA64	RELE' BOBINA 24Vcc CON DIODO DI BLOCCO 2 CONTATTI NA 10A	64					
FR1-2-3	RELE TERMICO 60-80A CONTATTI AUX 1NA+1NC	2		ZOCCOLO PER C.S. ATTACCHI A VITE						
SS1-2-3	AVVIATORI GRADUALI (SOFT START) 37kW 72A	1	SSS-SSD	SELETTORI A CHIAVE 3 VIE 3 POSIZIONI FISSE	2					
Q4	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 16A CONTATTI AUX 1NA+1NC	1	SBE, SB11	PULSANTE NERO CONTATTO 2NA 1NC						
KC4-KS1	CONTATTORE TRIPOLARE Ith26A BOBINA 24Vcc CON DIODO DI BLOCCO CONTATTI AUX 2NA+2NC	2	FV122	PORTAFUSIBILI UNIPOLARI SEZIONABILI COMPLETI DI FUSIBILI 8.5x31 4A						
Q10H	INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE 10A	1	FUESX	PORTAFUSIBILI UNIPOLARI SEZIONABILI COMPLETI DI FUSIBILI 8.5x31 1A						
S1-S4	FINECORSA CONTATTO NC	1	FUEDX							
HL1-2-3	PORTALAMPADA CON TUBO NEON 8W 220V	3	FIFO	PORTA FUSIBILI UNIPOLARI SEZIONABILI COMPLETI DI FUSIBILI 5x20 2A						
S2	TERMOSTATO -10 +80 °C CON CONTATTO NC PER RISCALDATORE	1		MORSETTI PASSANTI 240mmq	8					
RA1.2.3	RESISTENZA ANTICONDENSA 60W 220V	3		MORSETTI PASSANTI 35mmq	9					
XS1	PRESA SCHUKO 2x16A UNIFICATA			MORSETTI PASSANTI 4mmq	43					
	DATA	AM. N° ER N°	CLIENTI	DISEGNO N°	—					
	DATA REV. CON	NTROLL. DA		ZIONE QUADRO AUTOMAZIONE PORTA DI VALLE INFERIORE TE1153						
	DATE REV.	CKED EGN. DA	DESCRIP	ELENCO COMPONENTI PAGINA 53 SEGUE SA						

	T		ELENCO	COMPONENTI							ELENCO COMPONENTI						
SIGLA	DESCRIZIONE				MODELLO	COSTR	RUTTORE	Q.TA'	SIGLA	DESCRIZIONE		MOD	ELLO	COST	RUTTORE	Q.T	
HL2.9	LAMPADA 24V R	OSSE						2		ALIMENTATORE AC120/230	OV, DC 24V, 5A					2	
HL1	LAMPADA 24V B	IANCA						1	DI1-2-3-4	SCHEDA INGRESSI DIGITAL	I 32 DI DC 24V, CON SEPARAZ	ZIONE DI POT	ENZIALE			4	
HL38,10	LAMPADA 24V G	IALLA						9	D01-2-3-4	SCHEDA USCITE DIGITALI	16 DO DC 24V 0.5A, CON SEP	PARAZIONE DI	POTENZIALE			4	
HL12,13									Al1		SICI 8AI DC 24V 13bit, 66ms,					1	
	LAMPADA 24V V							4	A01		HE 4AA DC 24V 12bit, CON S		DI POTENZIAL	<u>E</u>		1	
HL14	LAMPADA 24V E	LU						1			NITA DI RILEVAMENTO DI PERCO					1	
											NE PER COLLEGAMENTO RIDONE	DANTE				2	
										MODULO DI BUS IM/IM						1	
											MODULI LARGH. 40mm PER FU	NZIONE INS/[DIS			4	
										GUIDA PROFILATA LUNGH.						2	
											ER UNITA' CON CONTATTI A VIT						
											ER UNITA' CON CONTATTI A VIT	E 40 POLI				6	
										FastConnect Stecker RS4		NITEDEACOE				6	
											A FIBRA OTTICA A RS 485 E 2					2	
										CONTATTO DI SEGNAL. E	BFOC) PER DISTANZA FINO A	Zooum Con					
											PER ENCODER SSI 24 BIT, RI	SOLUZIONE AL	006 imp/a	v 4006	giri	2	
										SCHEDA CON S INGRESSI	TEN ENCODEN 331 24 DIT, NA	SOLUZIONE T	oso imp/g	X 4030	giii		
									FI1.2.3.4	PORTAFUSIBILI UNIPOLARI	SEZIONABILI CON FUSIBILI 8x3	1 2A				1	
									F01.2.3.4								
									FE.FAO.FAI								
					DATA		СОММ. 1		CLIENTE CLIENT			DISE	GNO N°				
					DATA REV.		ORDER N*			-	E DODTA DI VALLE MESSICO		MNG N.	E115	54		
					DATA REV. DATE REV. ARCHIVIO						DESCRIZIONE QUADRO AUTOMAZIONE PORTA DI VALLE INFERIOR SCHEMI LOGICI				SEGUE //		
					ARCHIVE		DISEGN. DRAWING	DA	SCHEMI LUGICI			PAGE	_ PAGE 54 SEC NEX			19 20	