

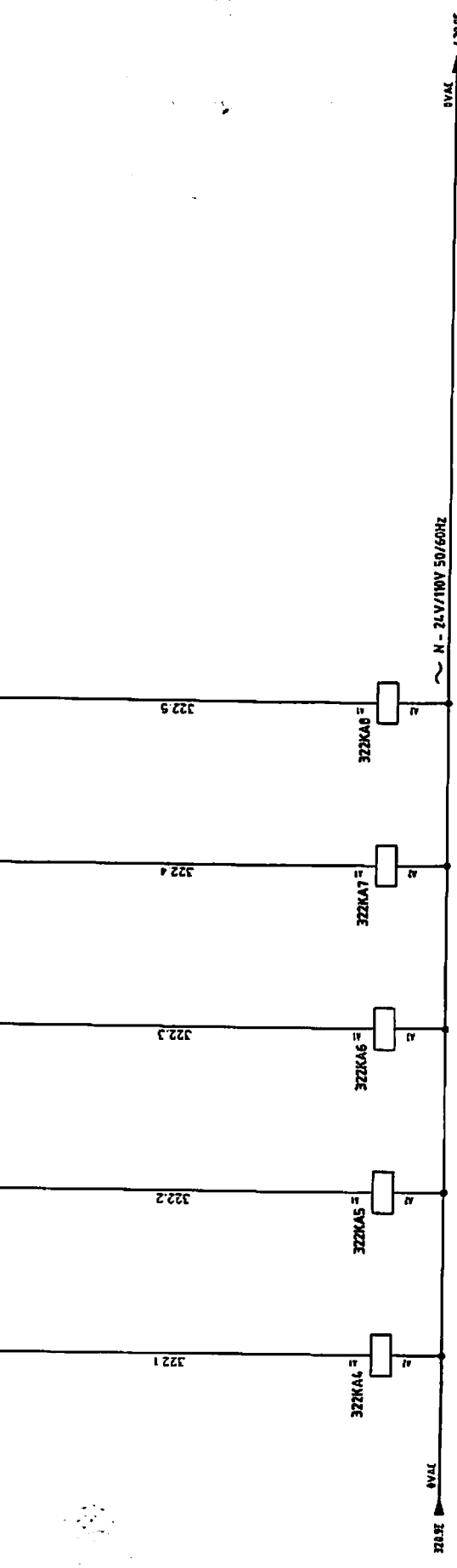
INTENUTA FRENO ROTAZIONE ATTENUE FREIN CESSURE CIRCULATION	322KAL	Y02	5401	Y2
		DEG		
		001 INVAE		
		Y002		

COMANDO FRENO ROTAZIONE COMMANDE FREIN ORIENTATION	322KAS	Y10	5401	Y10
		DEG		
		001 INVAE		
		Y010		

1° STEP ROTAZIONE 1° INVAE ORIENTATION	322KAS	Y11	5401	Y11
		DEG		
		001 INVAE		
		Y011		

2° STEP ROTAZIONE 2° INVAE ORIENTATION	322KAT	Y12	5401	Y12
		DEG		
		001 INVAE		
		Y012		

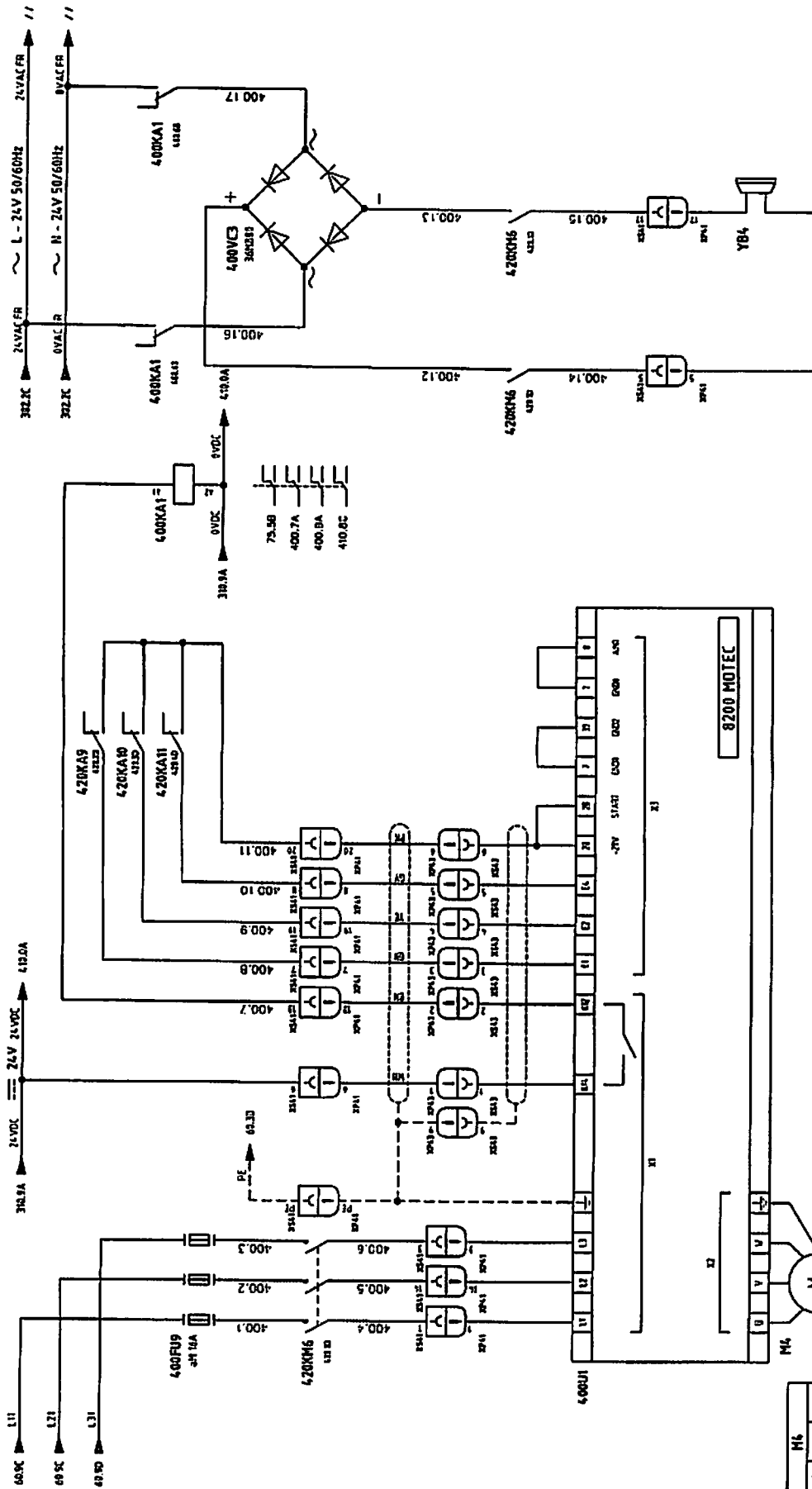
3° STEP ROTAZIONE 3° INVAE ORIENTATION	322KAG	Y13	5401	Y13
		DEG		
		001 INVAE		
		Y013		



1449	18-07-05	CONFERMA CIRCUITO PREDISPOSIZIONE TRASLAZIONE	DE MARCHI	COLAUITI	DATA	09-03-05	
1365	07-03-05	(SISTEMAZIONE DISTINIA)	TOMASI	DE MARCHI	DESIGN	COLAUITI	+
1322	17-01-05	ITEMSSORE	TOMASI	DE MARCHI	VISTO	DE MARCHI	
UTE02 N.	DATA	DESCRIZIONE	FRMA	VISTO	N CODICE	330108027-1	SCALA FG 322
					DEPEND-QUAZIONE	QUAL-EL DEG B SSR2265 DVF D4 E3 UUI	FS 400
					FILE	330108027-1.DWG	

TEREX
COMEDIL
Via S. Leonardo 10/A
33014 Fontanafredda (PN) ITALIA

USCITE PLC ROTAZIONE
SORTIES PLC ORIENTATION



FRENO CARRELLO
FRENGUARD

MOTORE CARRELLO
MOTELAR CHARIOT

TEREX COMEDIL		CIRCUITI DI POTENZA CARRELLO		CIRCUITS PUISSANCE CHARIOT	
1449	18-07-06	DE MARCH	COLAUTI	DATA	09-03-05
1366	07-03-06	DE MARCH	COLAUTI	DESIGN	
1322	17-01-06	DE MARCH	COLAUTI	VSID	
UTED2 N.	DATA	DE MARCH	COLAUTI	APPR	
		DE MARCH	COLAUTI	FILE	330108027-1.DWG
		DE MARCH	COLAUTI		FS. 410

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

CONTATTORI LINEA
CARRELLO
COMPANDI E1
CHARIOT

420KA5
DGT 18VAC
Y014
QEG
5001

Y14

COMPANDI E1
CARRELLO
COMPANDI E1
CHARIOT

420KA9
DGT 18VAC
Y015
QEG
5001

Y15

COMPANDI E2
CARRELLO
COMPANDI E2
CHARIOT

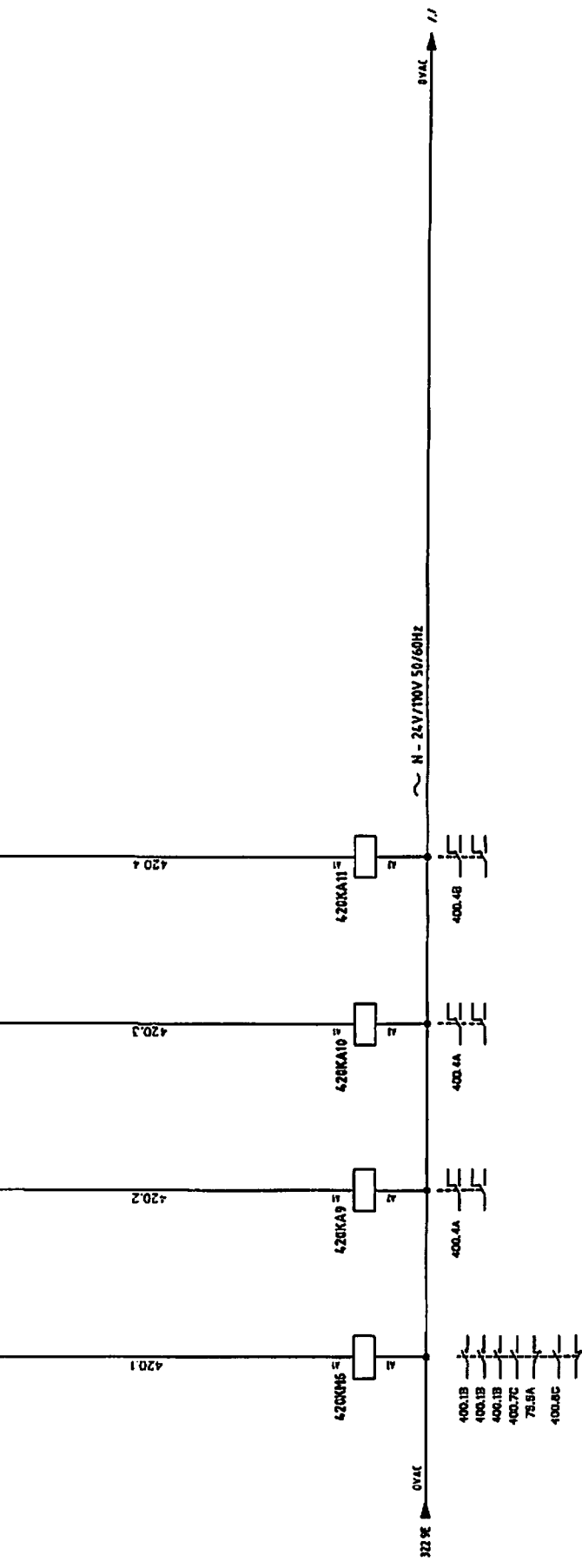
420KA10
DGT 18VAC
Y016
QEG
5001

Y16

COMPANDI E4
CARRELLO
COMPANDI E4
CHARIOT

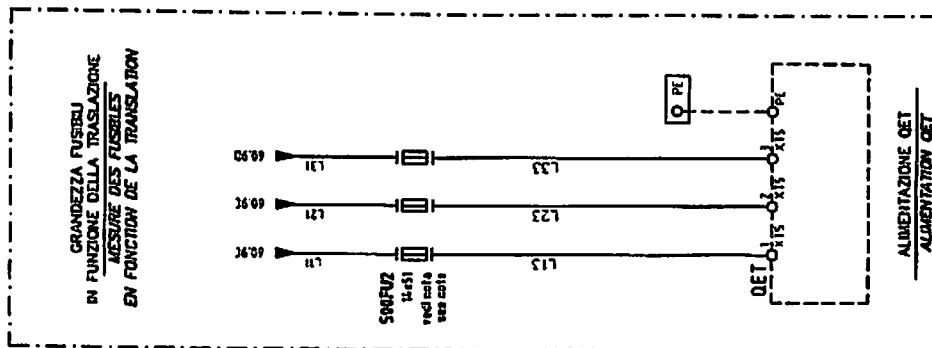
420KA11
DGT 18VAC
Y017
QEG
5001

Y17



1449	18-07-05	CONFIDIA CIRCUITO FREQUENZE INUSUATE	DE MARCH	COLAUTI	DATA	09-03-05	=
1366	07-01-05	(SITUAZIONE DISTRITA)	TOMASI	DE MARCH	USCITE PLC CARRELLO SORTIES PLC CHARIOT	DEGR	COLAUTI
1322	17-01-05	TEUSOIRE	TOMASI	DE MARCH	Y010	Y010	+
UT02 N.	DATA	DESCRIZIONE	FRMA	VISTO	N. CODICE	330108027-1	SCALE FG 420
					DEGR	330108027-1.DWG	FS 500

OPTIONAL
OPZIONALE

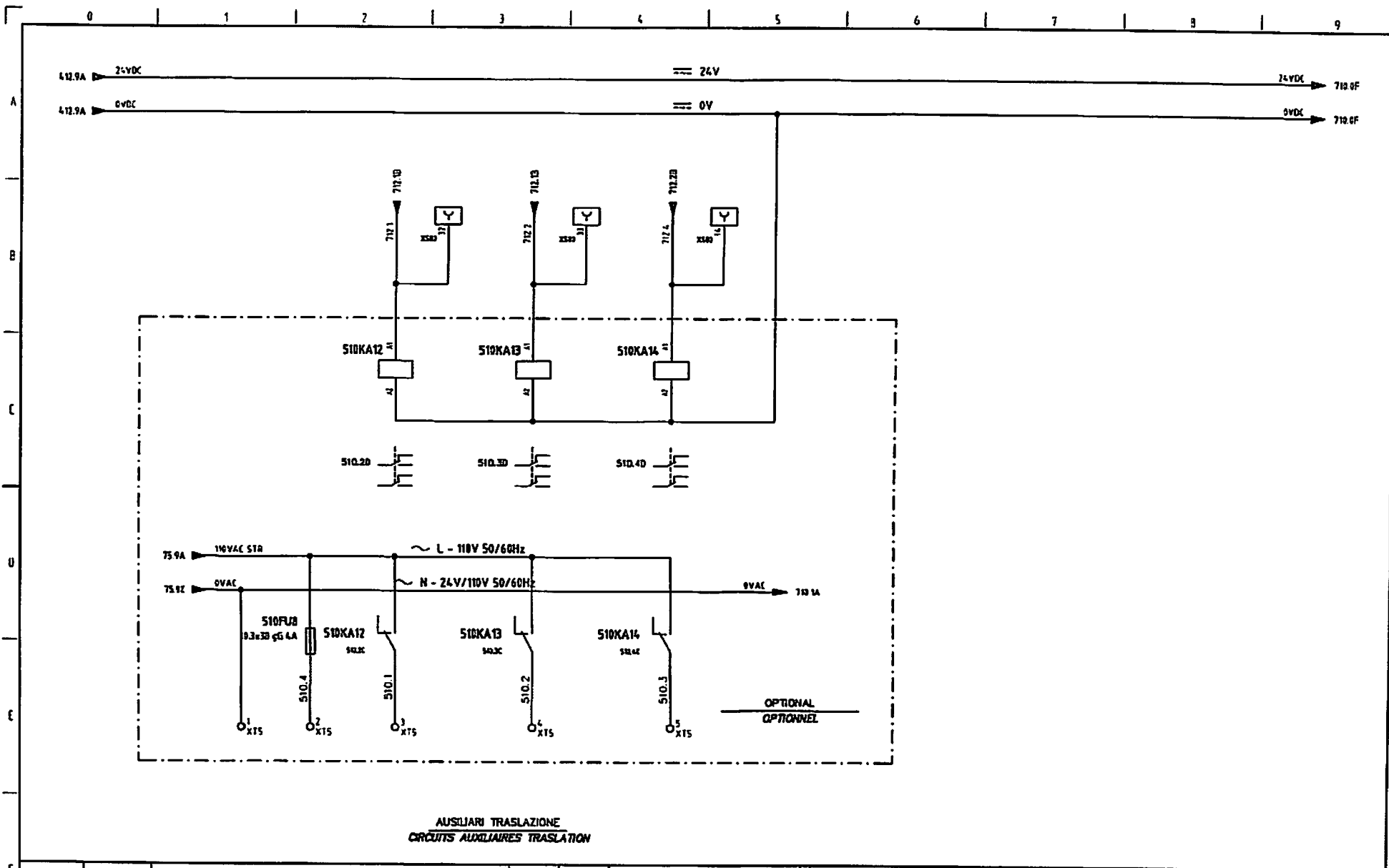


1449	18-07-05	CONFIRMA CIRCUITO PREDISPOSTO PER TRASLAZIONE	DE L'ARCHI	COMUTI	DATA	09-03-05	=
1356	07-03-06	(SISTEMAZIONE DESTINATA)	TODAS	DE L'ARCHI	DETER	COLAUTI	+
1322	17-01-05	TRASLAZIONE	TODAS	DE L'ARCHI	VISTO	DE MARCH	
UT002 N.	DATA	DESCRIZIONE	FRMA	VISTO	APPR	TODASI	SCALE FG 500
					FILE	330108027-1 DPG	FS 510

TEREX
COMEDIL
On Comedil s.r.l.
33041 Fontanafredda (PN) ITALIA

CIRCUITI DI POTENZA TRASLAZIONE
CIRCUITS PUISSANCE TRANSLATION

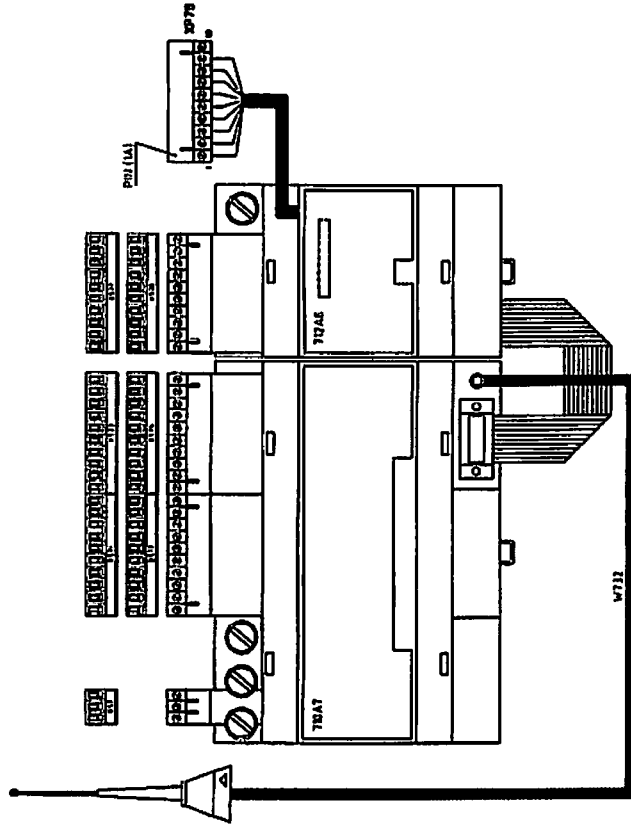
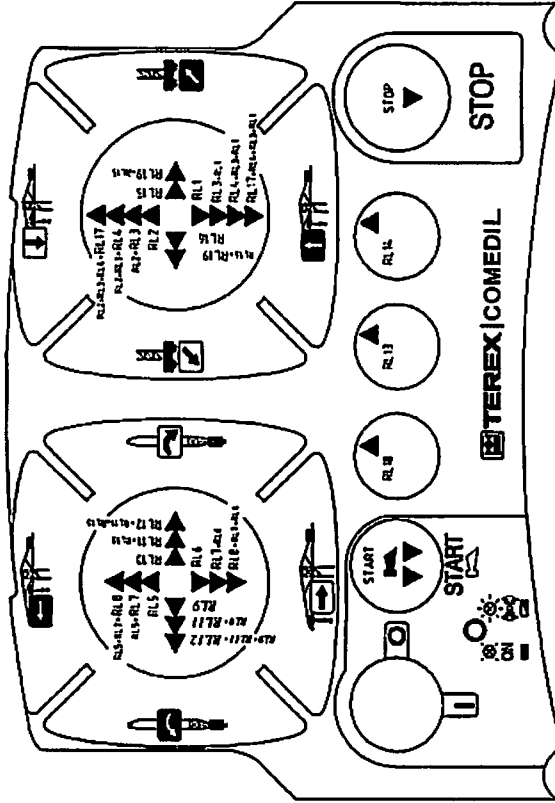
N. CODICE 330108027-1
CENOMANIZIONE QUAL. OEG B 55R2265 DAF D4 E3 UFI
FILE 330108027-1 DPG



1449	18-07-05	CONFERMA CIRCUITO PREDISPOSIZIONE TRASLAZIONE	DE MARCH	COLAUTTI	<div>TEREX COMEDIL <small>Giri Comedil s.r.l. Via S. Epifanio 43/A 22074 Fontanafredda (PN) ITALY</small></div>	CIRCUITI AUSILIARI TRASLAZIONE CIRCUITS AUXILIARES TRASLATION		DATA	09-03-05	=
1366	07-03-06	(SISTEMAZIONE DISTINTA)	TOMASI	DE MARCH		N. CODICE	330108027-1	DISEGN.	COLAUTTI	+
1322	17-01-05	PERMISSIONE	TOMASI	DE MARCH		VISTO	DE MARCH	VISTO	DE MARCH	
UTE02 N.	DATA	DESCRIZIONE	FRMA	VISTO		APPR.	TOMASI	APPR.	TOMASI	
						DENOMINAZIONE	QUA.EL. QEG B SSR2265 DVF D4 E3 UU	FILE	330108027-1 DWG	SCALA FG 510 FS. 702

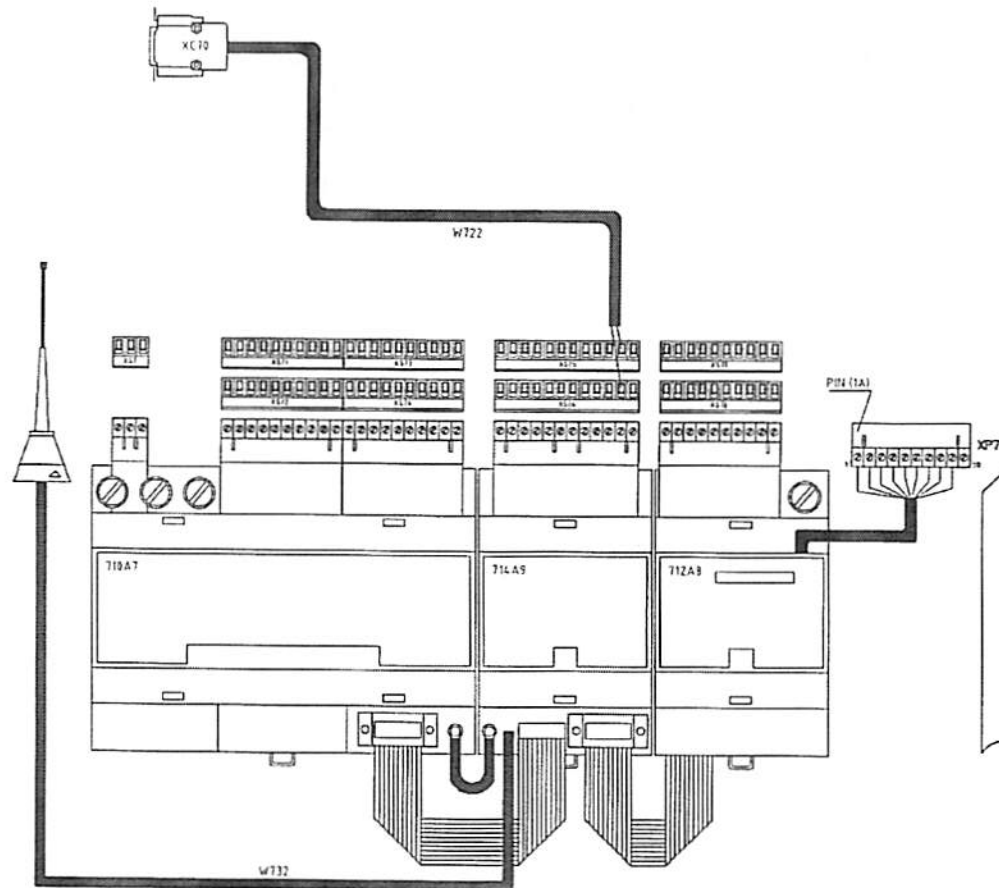
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

RADIOCOMANDO
RADIOCOMMANDE

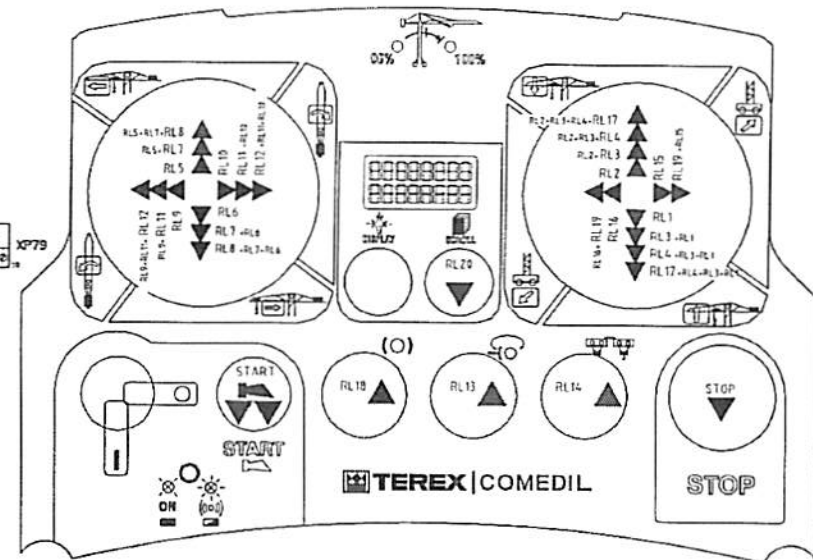


1449	18-07-05	CONTINUA CIRCUITO PREDESPONIBILE TRASLAZIONE	DE MARCH	COLAUTI	DATA	09-03-05	=
1366	07-01-05	(SERRATURA DISTINTA)	TOMAS	DE MARCH	DEBEL	COLAUTI	+
1322	17-01-06	TENSIONE	TOMAS	DE MARCH	VISTO	DE MARCH	
UTE02 N.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTO	N. CODICE	330108027-1	SCALA EG 702
				TEREX/COMEDIL		FILE :	FS. 704
				Ogn Comedil s.r.l.		330108027-1 DWG	
				Via S. Egidio 41/A			
				33076 Fesadon (Treviso) (ITALY)			

OPTIONAL
OPTIONNEL



RADIOCOMANDO DATA FEEDBACK
RADIOCOMMANDE AVEC DATA FEEDBACK



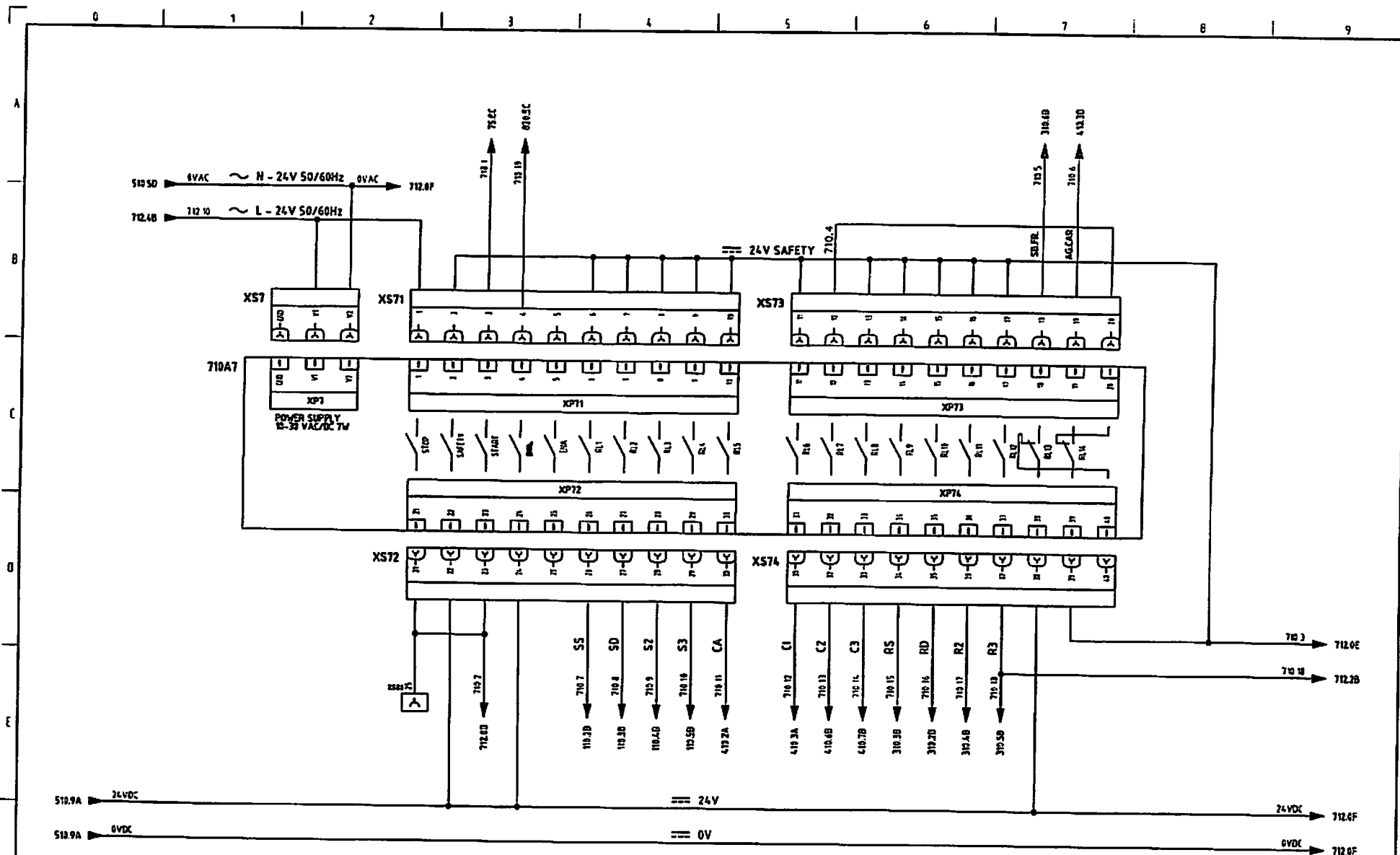
1449	18-07-06	CONFERMA CIRCUITO PREDISPOSIZIONE TRASLAZIONE	DE MARCH	COLAUTTI		DATA	09-03-05	=	
1366	07-03-06	(SISTEMAZIONE DISTINTA)	TOMASI	DE MARCH		DISEGN	COLAUTTI	+	
1322	17-01-06	1° EMISSIONE	TOMASI	DE MARCH		VISTO	DE MARCH		
UTE02 N.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTO		APPR	TOMASI	SCALA	FG 704
						FILE	330108027-1 DWG	FS	710

TEREX
COMEDIL

Grp Comedil s.r.l.
Via S. Eptimio 42/A
33074 Fontanafredda (PN) ITALY

LAYOUT RADIOCOMANDO VISUALIZZATO
SCHEMA RADIOCOMMANDE AFFICHEE

N. CODICE 330108027-1
DENOMINAZIONE GUA.EL. QEG B SSR2265 DVF D4 E3 UU



1449	18-07-06	CONFERMA CIRCUITO PREDISPOSIZIONE TRASLAZIONE	DE MARCH	COLAUTTI	DATA	09-03-05	=
1366	07-03-06	(SISTEMAZIONE DISTINTA)	TOMASI	DE MARCH	DISEGN	COLAUTTI	+
1322	17-01-06	L'EMISSIONE	TOMASI	DE MARCH	VISTO	DE MARCH	
UTE02 N.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTO	APPR	TOMASI	SCALA
							FS 710
							FS 712

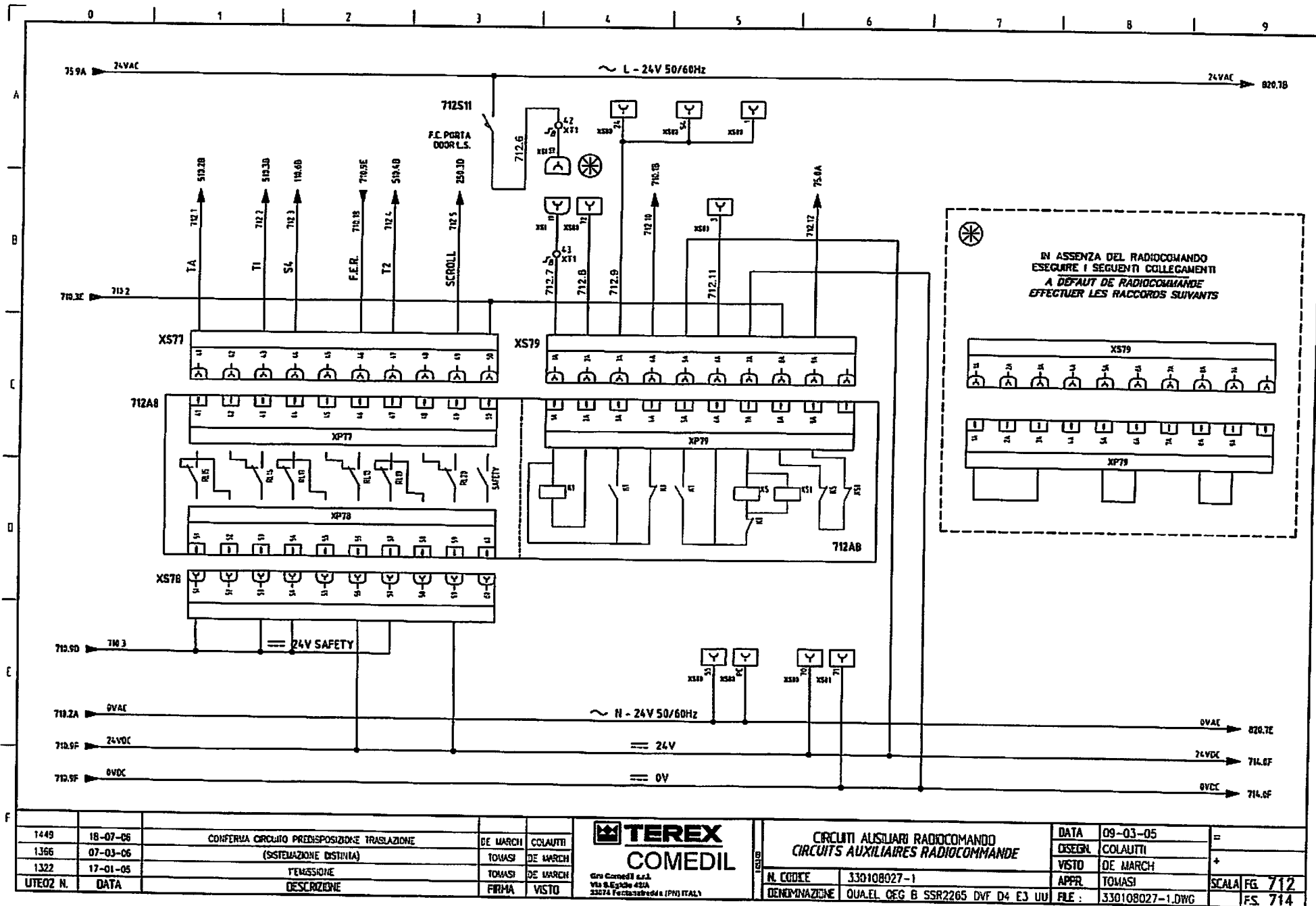
TEREX
COMEDIL

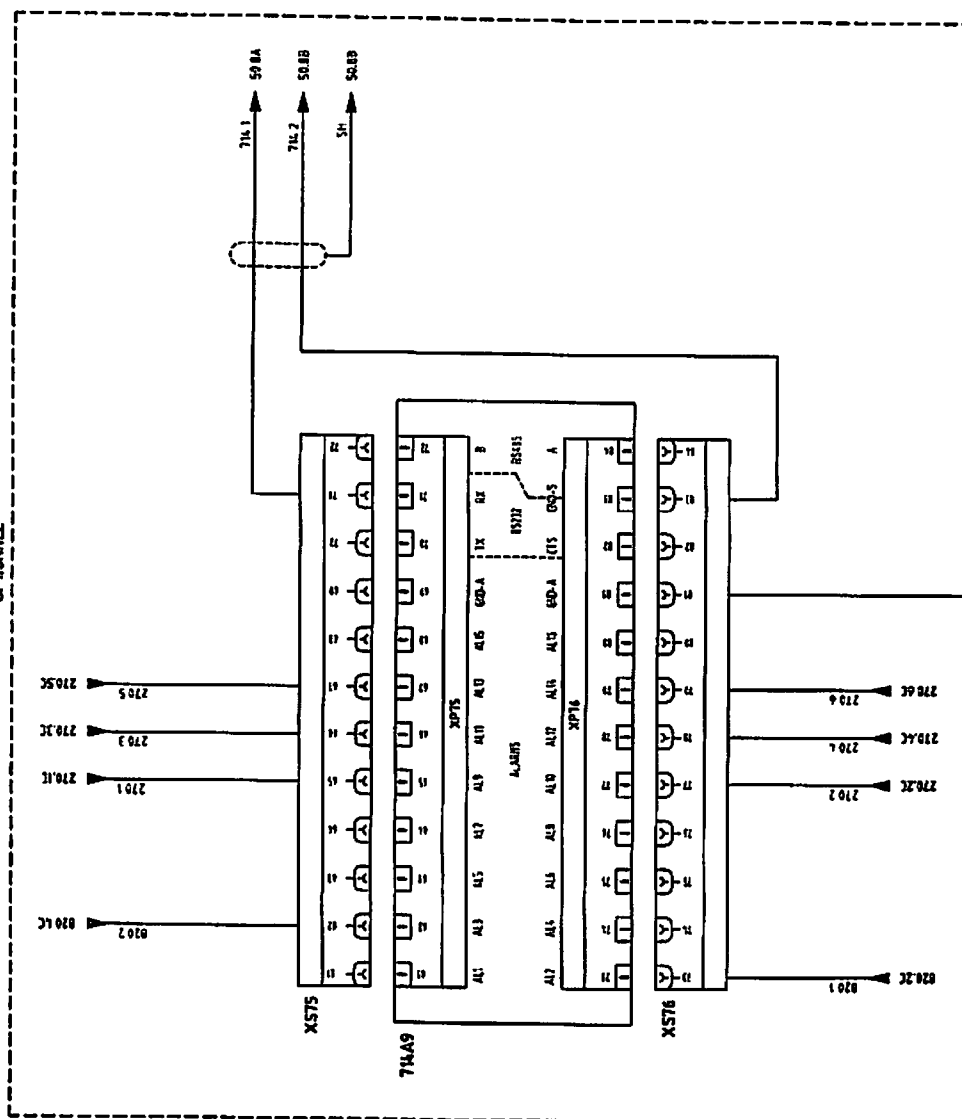
Grp Comedil s.p.a.
Via S. Egidio 42/A
22072 Fontanafredda (PN) ITALY

CIRCUITI AUSILIARI RADIOCOMANDO
CIRCUITS AUXILIAIRES RADIOCOMMANDE

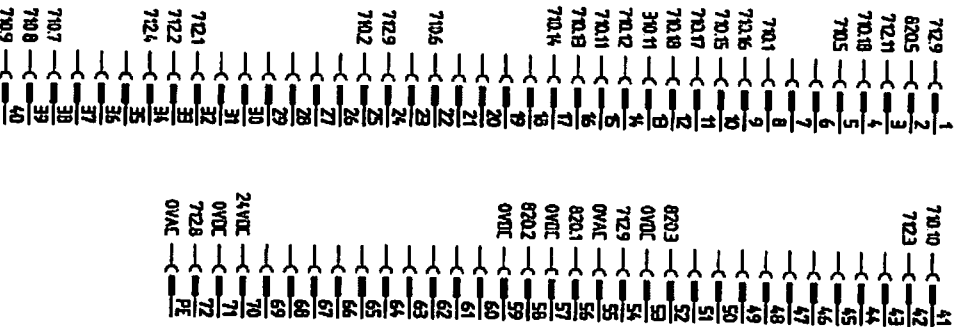
N. CODICE 330108027-1
DENOMINAZIONE QUAREL OEG B SSR2265 DVF C4 E3 UU

FILE : 330108027-1.DWG

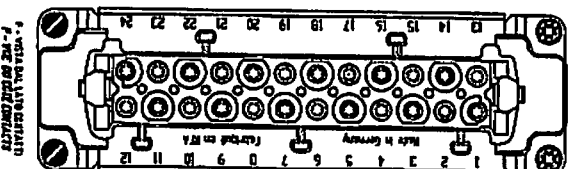


[illegible]

DEG - XS80
COMANDI CABINA
COMMANDES CABINE



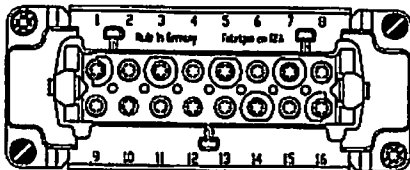
DEG - XS4.1
INVERTER CARRELLO
MODULATEUR DE FREQUENCE CHARIOT



PERI DI CODIFICA
PIVOT POUR CODIFICATION

1449	18-07-05	CONFIRMA ORDINE PREDESPONIBILE TRASLAZIONE	DE MARCHI	COALUMI	DATA	09-03-05	=
1486	07-02-05	(SOSTITUZIONE DESTINATA)	TOYASI	DE MARCHI	DESCRIZIONE	COALUMI	+
1472	17-01-05	TRASMISSIONE	TOYASI	DE MARCHI	DESCRIZIONE	TOYASI	+
14702 N.	DATA	DESCRIZIONE	FRIPA	VISTO	DESCRIZIONE	FRIPA	+
<div><div> COMEDIL</div><div><small>Ona e Comedil s.r.l. Via S. Maria 10 330108027-1 330108027-1</small></div></div>							
CONNETTORI DA PANNELLO CONNECTEURS DE PANNEAUX							
DESCRIZIONE					DATA	09-03-05	=
DESCRIZIONE					DESCRIZIONE	COALUMI	+
DESCRIZIONE					VISTO	DE MARCHI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	+
DESCRIZIONE					FRIPA	TOYASI	

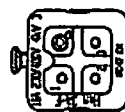
QEG - XS61
LIMITATORI DI CARICO
ENCENTE DE CHARGE



24VDC — 1
1021 — 2
— 3
24VDC — 4
4021 — 5
— 6
— 7
— 8
— 9
— 10
— 11
24VDC — 12
4022 — 13
7022 — 14
7520 — 15
PE — 16

P - VISTA DAL LATO DESTRO
P - VUE DE DROITE

QEG - XSBV303
ANEMOMETRO
ANEMOMETRE

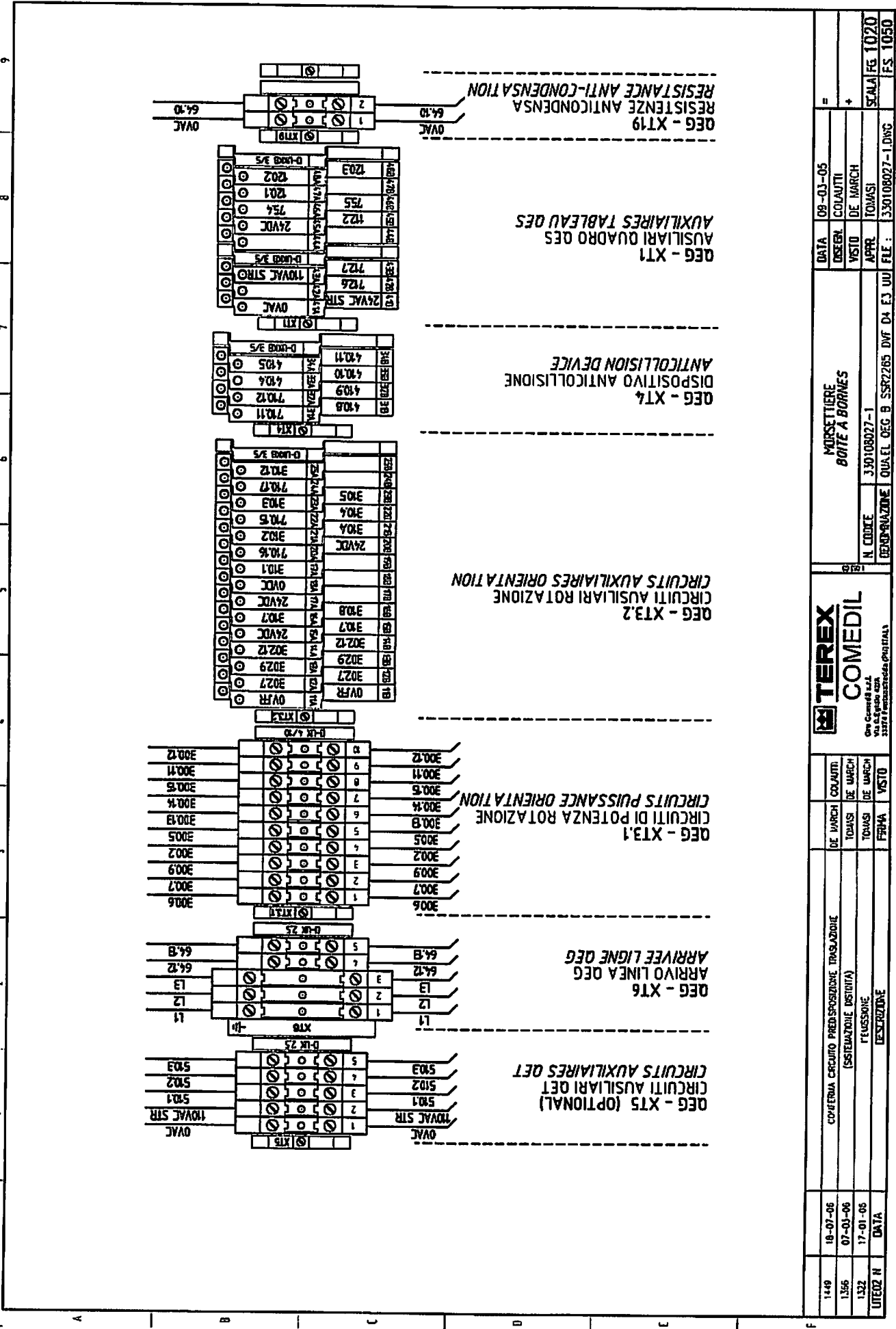


24VDC — 1
0VDC — 2
2501 — 3
PE —

P - VISTA DAL LATO DESTRO
P - VUE DE DROITE

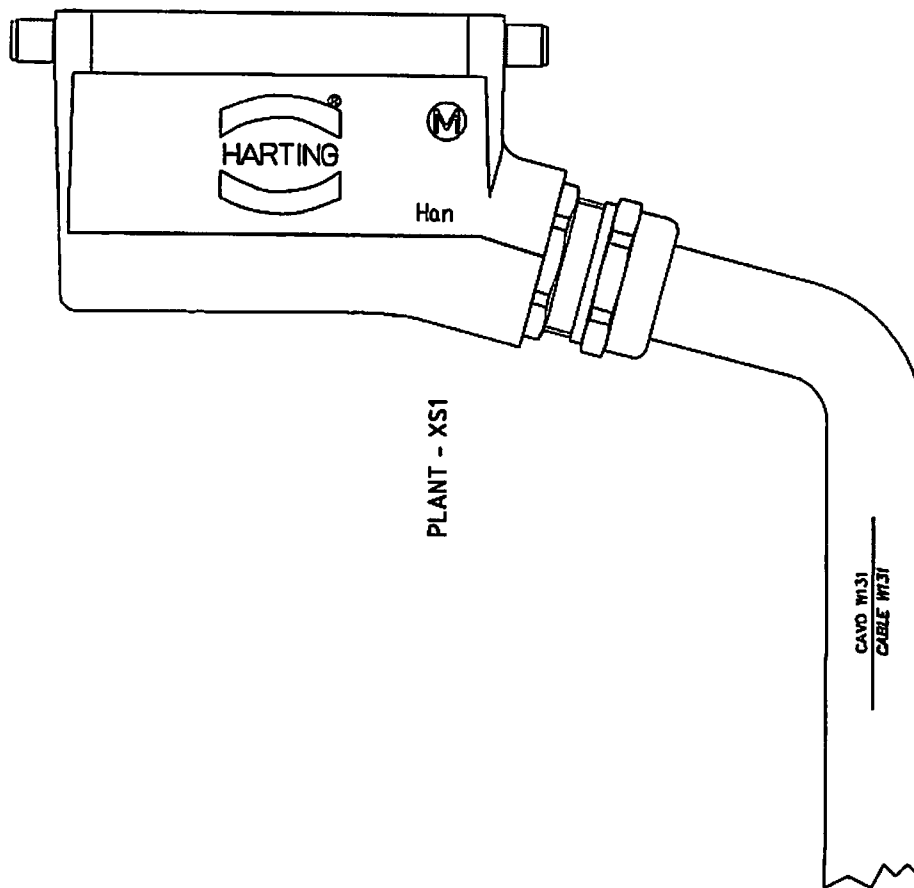
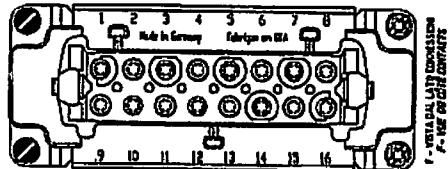
PERNI DI CODIFICA
PIVOTS POUR CODIFICATION

								TEREX COMEDIL				CONNETTORI DA PANNELLO CONNECTEURS DE PANNEAUX		DATA			
		CONFERMA CIRCUITO PREDISPOSIZIONE TRASLAZIONE (SISTEMAZIONE DISTINIA) TEUSUSIONE		COMEDIL S.p.A. Via S. Agostino 11A 33021 Fontanafredda (PN) ITALIA				ONE COMEDIL S.p.A. Via S. Agostino 11A 33021 Fontanafredda (PN) ITALIA		N. CODICE		330108027-1		DESIGN		09-03-05	
														COLAUTI			
														DE MARCH			
														TOMASI			
														DE MARCH			
														FRIMA			
														VISTO			
		DATA															
1449		19-07-06													DESIGN		=
1366		07-03-08													VISTO		+
1321		17-01-06													APPR		
UTEDZ N.															FILE :		
															330108027-1.DWG		
																</	



PLANT - XS1
AUSILIARI SOLLEVAMENTO
CIRCUITS AUXILIAIRES LEVAGE

- 0VAC — 1
10VAC STR — 2
24VDC — 3
754 — 4
120.1 — 5
120.2 — 6
24VAC STR — 7
726 — 8
727 — 9
102 — 10
755 — 11
120.3 — 12
PE — 13



PLANT - XS1

AL QUADRO QEG
MONTAGGERIA XT1
AU TABLEAU QEG
BOITE A BORNES XT1

CAVO XT131
CABLE XT131

PERN DI CODIFICA
PINOTS POUR CODIFICATION

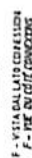
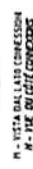
1449	18-07-05	CONFERMA CIRCUITO PREDISPOSTO TRASLAZIONE	DE MARCH	COLAUTI	DATA	09-03-05	=
1356	07-03-06	(ESTERMINAZIONE DESINIA)	TOUAS	DE MARCH	DSEB	COLAUTI	+
1372	17-01-05	PERMISSIONE	TOUAS	DE MARCH	VSTO	DE MARCH	
UTE02 N.	DATA	DESCRIZIONE	FRMA	VSTO	APP	TOUAS	SCALE FG 1050
					IL CODICE	330108027-1	FS 1052
					CONDIZIONE	QUALE QEG B SSR2265 DNF D4 E3 U3	FS 1052

TEREX
COMEDIL

ONE COMEDIL S.p.A.
Via S. Egidio 41/A
33071 Pordenone (PN) ITALY

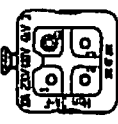
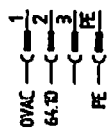
ALL'INVERTER CARRELLO
LENZE 8200 MOTEC

PLANT - XS43
COMANDI INVERTER CARRELLO
COMMANDE MODULI A TEUR DE FREQUENCE CHARLOT

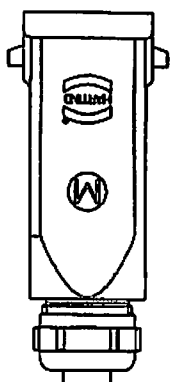
[illegible]

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

PLANT - XS19
RESISTENZE ANTICONDENSA
RESISTANCE ANTI-CONDENSATION



1 - VISTA DAL LATO CONTATTI
2 - VISTA DAL LATO CONTATTI



CAVO W632
CABLE W632

AU TABLEAU OEG
MORSETTIERA XT19
TO BOARD OEG
BOITE A BORNES XT19

1449	18-07-06	CONFERMA CIRCUITO PREDISPOSIZIONE TRASLADONE	DE MARCH	COLAUTI	DATA	09-03-05	+
1396	07-03-06	(SISTEMAZIONE DESINIA)	DE MARCH	COLAUTI	DESIGN	COLAUTI	
1322	17-01-06	TELESELEZIONE	DE MARCH	COLAUTI	VISTO	DE MARCH	
UNITO 2 N	DATA	DESCRIZIONE	FRMA	VISTO	APPR	TOWASI	SCAN REG 1054
DEND-QUALITRE IQUA EL OEG B SSR2265 DMF D4 E3 UJ					FILE :	330108027-1.DWG	FS 2000

TEREX
COMEDIL
Comedil S.p.A.
Via D. J. 100 4201
22020 Fabbro (Como) ITALIA

CONNETTORI VOLANTI
CONNECTEURS VOLANTS

CAVI ESTERNI \ CABLES EXTERIEURS

QUADRO \ TABLEAU				DESTINAZIONE \ DESTINATION			
QUADRO TABLEAU	FOLIO FEUILLE	NR. MORSETTO NOMBRE BORNES	NR. FLO NOMBRE FL	CAVO CABLE	LUNGHEZZA LONGUEUR (mm)	DISTURBO DE RANGEMENT	D SUL CAVO D SUR LE CABLE
QEG XT3.2	302/3F	11 A	0V.FR	W331 FROR 300/500V 7G2.5 GRUPPO FRENO 1 ROTAZIONE FREIN ORIENTATION 1	/	3	1
QEG XT3.2	302/3D	12 A	302.7				2
QEG XT3.2	302/4D	13 A	302.9				3
QEG XT3.2	302/5D	14 A	302.12				4
QEG XT3.2	310/7A	15 A	24VDC				5
QEG XT3.2	310/7C	16 A	310.7				6
		PE	PE				ENTE
QEG XT3.2	302/7F	11 B	0V.FR	W332 FROR 300/500V 7G2.5 GRUPPO FRENO 2 ROTAZIONE FREIN ORIENTATION 2	/	3	1
QEG XT3.2	302/7D	12 B	302.7				2
QEG XT3.2	302/8D	13 B	302.9				3
QEG XT3.2	302/9D	14 B	302.12				4
QEG XT3.2	310/7C	15 B	310.7				5
QEG XT3.2	310/7D	16 B	310.8				6
		PE	PE				ENTE
QEG XT3.1	300/3E	1 O	300.6	W341 FROR 450/750V 4G4 MOTORE 1 ROTAZIONE FREIN ORIENTATION 1	/	4	BU
QEG XT3.1	300/3E	2 O	300.7				BN
QEG XT3.1	300/3E	3 O	300.9				BX
QEG PE	300/3E	PE	PE				ENTE
QEG XT3.1	300/7E	6 O	300.13	W342 FROR 450/750V 4G4 MOTORE 2 ROTAZIONE FREIN ORIENTATION 2	/	4	BU
QEG XT3.1	300/8E	7 O	300.14				BN
QEG XT3.1	300/8E	8 O	300.15				BX
QEG XT3.1	300/8E	PE	PE				ENTE

1449	18-07-05	CONFERMA CIRCULO PREDISPOSIZIONE TRASLAZIONE		DATA	09-03-05	COLAUTI	+
1356	07-03-06	(SISTEMAZIONE INTERNA)		DISEGN	DE MARCH	+	
1322	17-01-06	IT/ASSIQUE		VISTO	DE MARCH		
UT022 N.	DATA	DESCRIZIONE		APPR	TOMASI	SCALA	FG 2000
				FILE	330108027-1	330108027-1.20VG	FS 2002
		TABELLA INTERCONNESSION TABLEAU INTERCONNECTIONS					
		H CODICE					
		IDENTIFICAZIONE					
		QUALI. QEG B S5827265 DVF D4 E3 UD					

TEREX
COMEDIL
Com. Comedil
Via S. Agostino 14
50124 Firenze (Italy)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

CAVI ESTERNI \ CABLES EXTERIEURS

QUADRO \ TABLEAU				DESTINAZIONE \ DESTINATION								
QUADRO TABLEAU	FOLIO FEUILLE	NR. MORSETTO NOMBRE BORNE	NR. FIO NOMBRE FIL	ID SUL CAVO ID SUR LE CABLE	CAVO CABLE	LUNGHEZZA LONGUEUR (m)	DISTURBO DE' RANGEMENT	ID SUL CAVO ID SUR LE CABLE	NR. FIO NOMBRE FIL	NR. MORSETTO NOMBRE BORNE	FOLIO FEUILLE	QUADRO TABLEAU
OEG XT3.1	300/1E	4 O	300.2	BU	W343 FROR 450/750V 3G1.5 VENTILATORE MOTORE 1 VENTILATEUR MOTEUR 1	/	4	BU	300.2	U	300/1E	PLANT M31A
OEG XT3.1	300/2E	5 O	300.5	BN				BN	300.5	V	300/1E	PLANT M31A
OEG PE	300/2E	PE O	PE	GYE				GYE	PE	PE	300/1E	PLANT M31A
OEG XT3.1	300/6E	9 O	300.11	BU	W344 FROR 450/750V 3G1.5 VENTILATORE MOTORE 2 VENTILATEUR MOTEUR 2	/	4	BU	300.11	U	300/6E	PLANT M31B
OEG XT3.1	300/6E	10 O	300.12	BN				BN	300.12	V	300/6E	PLANT M31B
OEG PE	300/6E	PE O	PE	GYE				GYE	PE	PE	300/6E	PLANT M31B

1449	18-07-05	CONFERMA CIRCUITO PREDISPOSIZIONE TRASLAZIONE	DE MARCH	COLAUTI	 <small>Terex Comedil s.p.a. Via S. Egidio 43/A 32074 Fontanafredda (PN) ITALY</small>	TABELLA INTERCONNESSIONI TABLEAU INTERCONNEXIONS		DATA	09-03-05	=
1356	07-03-06	(SISTEMAZIONE DISTINTA)	TOMASI	DE MARCH		N. CODICE	330108027-1	DISEGNI	COLAUTI	+
1322	17-01-03	1° EMISSIONE	TOMASI	DE MARCH		VISTO	DE MARCH	APPR.	TOMASI	SCALA
UTE02 N.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTO		DENOMINAZIONE	QUA.EL. OEG B SSR2265 DVF D4 E3 UU	FILE	330108027-1.DWG	FS 2004

CAVI ESTERNI \ EXTERNAL CABLES																
QUADRO \ BOARD								DESTINAZIONE \ LOCATION								
QUADRO BOARD	Foglio SHEET	NR. MORSETTO TERMINAL NO.	NR. FLO CONDUCTOR NO.	ID SUL CAVO ID IN CABLE	CAVO CABLE	LUNGHEZZA LENGHT (m)	DISTURBO NOISE LEVEL	ID SUL CAVO ID IN CABLE	NR. FLO CONDUCTOR NO.	NR. MORSETTO TERMINAL NO.	Foglio SHEET	QUADRO BOARD				
PLANT XS10	50/6F	1	SDA	RD	W011 27 23 15 2 3x2x0.22+3x1	/	1	RD	SDA	RDA	50/0E	QEG 50A6				
			SDB	BU				BU						SDB	RDB	QEG 50A6
			SG	GRYE				GRYE						SG	SG	QEG 50A6
				WH				WH								
PLANT XS10	50/6F	2		BN				BN								
PLANT XS10	50/6F	4		PK				PK								
				YE				YE								
				GY				GY								
				GN				GN								
PLANT XS10	50/6F	6	SCH	SCHERMO				SCHERMO	SCH	SCH	50/0E	QEG 50A6				
PLANT XP61	75/1A	15	712.12	BU	W034 FROR 450/750V 3G1.5	/	3	BU	712.12	1	75/1B	B.M. 75S1				
PLANT XP61	75/1B	16	75.10	BN				BN	75.10	4	75/1B	B.M. 75S1				
		PE	PE	GRYE				GRYE	PE	PE						
					LIMITATORE DI SICUREZZA											
					LIMITEUR DE SECURITE											
OEG XT1	75/8E	41 A	0VAC	1	W131 FROR 300/500V 16G1.5	/	3	1	0VAC	1	75/8D	PLANT XS1				
OEG XT1	75/8B	41 B	24VAC STR	2				2	24VAC STR	9	75/8B	PLANT XS1				
OEG XT1	712/4A	42 B	712.6	3				3	712.6	10	712/4A	PLANT XS1				
OEG XT1	75/9B	43 A	110VAC STR	4				4	110VAC STR	3	75/9B	PLANT XS1				
OEG XT1	712/4B	43 B	712.7	5				5	712.7	11	712/4B	PLANT XS1				
OEG XT1	112/3D	45 B	112.2	6				6	112.2	13	112/3D	PLANT XS1				
OEG XT1	112/3B	45 A	24VDC	7				7	24VDC	5	112/3B	PLANT XS1				
OEG XT1	75/6B	46 A	75.4	8				8	75.4	6	75/6C	PLANT XS1				
OEG XT1	75/6D	46 B	75.5	9				9	75.5	14	75/6C	PLANT XS1				
OEG XT1	120/3C	47 A	120.1	10				10	120.1	7	120/3C	PLANT XS1				
OEG XT1	120/4C	48 A	120.2	11				11	120.2	8	120/4C	PLANT XS1				
OEG XT1	120/5C	48 B	120.3	12				12	120.3	16	120/5C	PLANT XS1				
				13				13								
				14				14								
				15				15								
				PE				PE								
PLANT XP61	112/2C	1	24VDC	BU	W134 FROR 450/750V 3G1.5	/	3	BU	24VDC	1	112/2C	B.M. 112S12				
PLANT XP61	112/2D	2	112.1	BN				BN	112.1	4	112/2C	B.M. 112S12				
		PE	PE	GRYE				GRYE	PE	PE						
					LIMITATORE DINAMICO 100%											
					LIMITEUR DYNAMIQUE 100%											

1449	18-07-05	CONFERMA CIRCUITO PREDISPOSIZIONE TRASLAZIONE	DE MARCH	COLAUTI	TEREX COMEDIL Giro Comedil s.r.l. Via S. Egidio 43/A 33074 Fontanafredda (PN) ITALY	TABELLA INTERCONNESSIONI TABLEAU INTERCONNEXIONS		DATA 09-03-05	=
1356	07-03-06	(SISTEMAZIONE DISTINTA)	ICMASI	DE MARCH		N. CODICE	330108027-1	DESEGN COLAUTI	+
1322	17-01-05	1° EMISSIONE	ICMASI	DE MARCH		VISTO		DE MARCH	
UTE02 N.	DATA	DESCRIZIONE	FRMA	VISTO	DECOMPOSIZIONE	QUAL. ELEG B SSR2265 DVF D4 E3 UU	APPR	330108027-1.DWG	SCALA FG 2004
									FS 2006

1449	18-07-05	CORFERMA CIRCUITO PREDISPOSIZIONE TRASLAZIONE	DE MARCH	COLAUTTI	 TEREX COMEDIL <small>Ges Comedil s.r.l. Via S. Egidio 42/A 33074 Fontanafredda (PN) ITALY</small>	TABELLA INTERCONNESSIONI TABLEAU INTERCONNECTIONS		DATA	09-03-05	=
1356	07-03-05	(SISTEMAZIONE DISTINTA)	TOMASI	DE MARCH		N. CODICE	330108027-1	DISEGN	COLAUTTI	+
1322	17-01-05	Y'ENESSORIE	TOMASI	DE MARCH		VISTO		VISTO	DE MARCH	
UTE02 N.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTO		APPR	TOMASI	APPR	TOMASI	SCALA FG 2004
							DECOMMAZIONE	QUALE OEG B SSR2265 DVF D4 E.J UU	FILE :	330108027-1.DWG FS. 2006

A

FD

Gro Canto 28 a.s.l.
Via S. Egidio 42/A
33074 Fontanafredda (TV) ITALY

10130

U	FILE :	330108027
---	--------	-----------

	ES 2008
--	---------

CAVI ESTERNI \ CABLES EXTERIEURS

QUADRO \ TABLEAU					DESTINAZIONE \ DESTINATION							
QUADRO TABLEAU	FOLIO FEUILLE	NR. MORSETTO NOMBRE BORNE	NR. FILO NOMBRE FL	ID SUL CAVO ID SUR LE CABLE	CAVO CABLE	LUNGHEZZA LONGUEUR (m)	DISTURBO DE' RANGEMENT	ID SUL CAVO ID SUR LE CABLE	NR. FILO NOMBRE FL	NR. MORSETTO NOMBRE BORNE	FOLIO FEUILLE	QUADRO TABLEAU
PLANT XS43	400/2C	1	24VDC	WH	W412A FROH2R 6x0.50+SH COMANDI INVERTER CARRELLO 1 COMMANDE MODULATEUR DE FREQUENCE CHARIOT 1	/	1	WH	24VDC		400/1D	B.M. 400U1
PLANT XS43	400/3C	2	400.7	BN				BN	400.7	K14	400/1D	B.M. 400U1
PLANT XS43	400/3C	3	400.8	GN				GN	400.8	K12	400/1D	B.M. 400U1
PLANT XS43	400/3C	4	400.9	YE				YE	400.9	E1	400/1D	B.M. 400U1
PLANT XS43	400/4C	5	400.10	GY				GY	400.10	E2	400/1D	B.M. 400U1
PLANT XS43	400/4C	6	400.11	PK				PK	400.11	E4	400/1D	B.M. 400U1
										20	400/1D	B.M. 400U1
QEG XP41	400/2C	6	24VDC	WH	W412 FROH2R 6x0.50+SH COMANDI INVERTER CARRELLO 2 COMMANDE MODULATEUR DE FREQUENCE CHARIOT 2	/	1	WH	24VDC		400/2C	PLANT XP43
QEG XP41	400/3C	18	400.7	BN				BN	400.7	1	400/3C	PLANT XP43
QEG XP41	400/3C	7	400.8	GN				GN	400.8	2	400/3C	PLANT XP43
QEG XP41	400/3C	19	400.9	YE				YE	400.9	3	400/3C	PLANT XP43
QEG XP41	400/4C	8	400.10	GY				GY	400.10	4	400/3C	PLANT XP43
QEG XP41	400/4C	20	400.11	PK				PK	400.11	5	400/4C	PLANT XP43
										6	400/4C	PLANT XP43
QEG XP41	400/7E	5	400.14	BU	W432 FROR 450/750V 2x1.5 FRENO CARRELLO FREIN CHARIOT	/	3	BU	400.14		400/8E	PLANT YB4
QEG XP41	400/8E	17	400.15	BN				BN	400.15		400/8E	PLANT YB4
QEG XP41	410/2C	9	410.8	1	W433 FROR 300/500V 10G1 COMANDI CARRELLO COMMANDE CHARIOT	/	3	1	410.8	1A	410/2C	PLANT 410S8
QEG XP41	410/2D	10	410.1	2				2	410.1	2A	410/2C	PLANT 410S8
QEG XP41	410/3C	11	410.9	3				3	410.9	1D	410/3C	PLANT 410S8
QEG XP41	410/3D	12	410.7	4				4	410.7	2D	410/3C	PLANT 410S8
QEG XP41	410/4C	21	24VDC	5				5	24VDC	1B/1C	410/4C	PLANT 410S8
QEG XP41	410/4D	22	410.4	6				6	410.4	2B	410/4C	PLANT 410S8
QEG XP41	410/5D	23	410.5	7				7	410.5	2C	410/5C	PLANT 410S8
				8				8				
				9				9				
		PE	PE	GYE				GYE	PE	PE		

1449	18-07-06	CONFERMA CIRCUITO PREDISPOSIZIONE TRASLAZIONE	DE MARCH	COLAUTTI	 Terex Comedil s.p.a. Via S. Egidio 43/A 33074 Fontanafredda (PN) ITALY	TABELLA INTERCONNESSIONI TABLEAU INTERCONNEXIONS		DATA	09-03-05	=
1356	07-03-06	(SISTEMAZIONE DISINIA)	TOMASI	DE MARCH		DISEGN	COLAUTTI	+		
1322	17-01-06	EMMISSIONE	TOMASI	DE MARCH		VISTO	DE MARCH			
UTE02 N	DATA	DESCRIZIONE	FRMA	VISTO		N. CODICE	330108027-1	APPR	TOMASI	SCALA
					DENOMINAZIONE	QUA.EL. QEG B SSR2265 DVF D4 E3 UU	FILE	330108027-1.DWG		FS 2010


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9


CAVI ESTERNI \ CABLES EXTERIEURS

QUADRO \ TABLEAU				DESTINAZIONE \ DESTINATION								
QUADRO TABLEAU	FOGLIO FEUILLE	NR. MORSETTO NOMBRE BORNE	NR. FLO NOMBRE FL	ID SUL CAVO ID SUR LE CABLE	CAVO CABLE	LUNGHEZZA LONGUEUR (m)	DISTURBO DE-RANGEMENT	ID SUL CAVO ID SUR LE CABLE	NR. FLO NOMBRE FL	NR. MORSETTO NOMBRE BORNE	FOGLIO FEUILLE	QUADRO TABLEAU
PLANT XP61	412/3C	12 C	24VDC					BU	24VDC			
PLANT XP61	412/3D	13 C	412.2	BN	W434 FROR 450/750V 3G1.5	/	4	BN	412.2	1	412/3C	B.M. 412S10
		PE	PE	GRYE	LIMITATORE STATICO 90% LIMITEUR STATIQUE 90%			GRYE	PE	4	412/3C	B.M. 412S10
										PE		
PLANT XP61	412/2C	4 C	24VDC	BU				BU	24VDC			
PLANT XP61	412/2D	5 C	412.1	BN	W435 FROR 450/750V 3G1.5	/	4	BN	412.1	1	412/2C	B.M. 412S9
		PE	PE	GRYE	LIMITATORE STATICO 100% LIMITEUR STATIQUE 100%			GRYE	PE	4	412/2C	B.M. 412S9
										PE		
QEG XP41	400/1C	1 C	400.4	BU				BU	400.4			
QEG XP41	400/1C	3 C	400.6	BN	W441 FROR 450/750V 4G1.5	/	4	BN	400.6	L1	400/1D	B.M. 400U1
QEG XP41	400/1C	14 C	400.5	BN	ALIMENTAZIONE MOTORE CARRELLO ALIMENTATION MOTEUR CHARIOT			BN	400.5	L3	400/1D	B.M. 400U1
QEG XP41	400/2C	PE C	PE	GRYE				GRYE	PE	L2	400/1D	B.M. 400U1
										PE	400/1D	B.M. 400U1
QEG X-HA1	820/7D	2 O	0VAC	BU				BU	0VAC			
QEG X-HA1	820/7D	1 O	820.5	BN	W621 FROR 300/500V 2x1	/	2	BN	820.5		820/7D	PLANT 820HA1
		PE	PE	GRYE	SIRENA SIRENE			GRYE	PE		820/7D	PLANT 820HA1
										PE		
QEG XT19	69/4D	1 O	0VAC	BU				BU	0VAC	C 1	69/4D	PLANT XS19
QEG XT19	69/5D	2 O	64.10	BN	W632 FROR 450/750V 3G1.5 (*)	/	3	BN	64.10	C 2	69/5D	PLANT XS19
		PE	PE	GRYE	RESISTENZA ANTI CONDENSA RESISTANCE ANTI-CONDENSATION			GRYE	PE	PE		

(*) IL CAVO W632 FROR 450/750V 3G1.5 DEVE AVERE LA QUARZA ESTERNA DI COLORE ARANCIONE
(*) LA CABLE EXTERIEUR DU CABLE W632 FROR 450/750V 3G1.5 DOIT ETRE DE COULEUR ORANGE

1449	18-07-06	CONFERMA CIRCUITO PREDISPOSIZIONE TRASLAZIONE	DE MARCH	COLAUTTI		TABELLA INTERCONNESSION TABLEAU INTERCONNEXIONS		DATA	09-03-05	=
1366	07-03-06	(SISTEMAZIONE DISTINTA)	TOVASI	DE MARCH		N. CODICE	330108027-1	DISEGN	COLAUTTI	+
1322	17-01-06	L'EMMISSIONE	TOVASI	DE MARCH	<small>Oni Comedil s.p.a. Via S. Egidio 4/21A 33074 Fontanafredda (PN) ITALY</small>	DENOMINAZIONE	QUA.EL. QEG 8 SSR2265 DVF D4 E3 UU	VISTO	DE MARCH	
UTE02 N.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTO		APPR.	TOVASI	FILE	330108027-1.DWG	SCALA FG 2010 FS 3000

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Nome/Nom	Q.ta'/Q.à	Descrizione/Description	Tipo/Type	Costruttore/Constructeur	Quadro/Tableau	Foglio/Feuille			
A	64QF1	1	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 3P B 25A INTERRUPTEUR MAGNETOTHERMIQUE 3P B 25A	23591	Merlin Gerin	QEG	64			
	64T1	1	TRASFORMATORE MONOFASE 400-460V / 0-24-110V 50/60Hz TRANSFORMATEUR MONOPHASE 400-460V / 0-24-110V 50/60Hz	832799049	Cedice Comedit	QEG	64			
	69EH1	1	RISCALDATORE CAVO FLH030 110...250VAC RECHAUFFER CÂBLE FLH030 110...250VAC	170 03 00 5 010	Pfannenberg	QEG	69			
	75A2	1	MODULO ARRESTO DI EMERGENZA 24V AC/DC MODULE ARRET D'URGENCE 24V AC/DC	XPS-AC5121	Telemecanique	QEG	75			
B	75KA2	1	INTERFACCIA A RELE' 2NO/NC 24VAC INTERFACE RELAYS 2NO/NC 24VAC	4852.8.024.0060	Finder	QEG	75			
	75KM1	1	BLOCCO CONTATTI AUSILIARI 2NA BLOC CONTACT AUXILIAIRES 2NO	LAD-N20	Telemecanique	QEG	75			
		1	CONTATTORE 3P 110V 50/60Hz CONTACTEUR 3P 110V 50/60Hz	LC1-D95F7	Telemecanique					
	75S1	1	TESTA PER FINECORSIA TÊTE POUR FIN DE COURSE	ZCKE61	Telemecanique	PLANT	75			
C		1	CORPO PER FINECORSIA CORPS POUR FIN DE COURSE	ZCKJ5	Telemecanique					
	75SB1	1	TESTA PULSANTE NERO TÊTE BOUTON NOIR	ZB4-BA2	Telemecanique	QEG	75			
		1	CORPO 1 CONTATTO NO CORPS 1 CONTACT NO	ZB4-BZ101	Telemecanique					
		2	ELEMENTO DI CONTATTO INC ELEMENT DE CONTACT INC	ZBE-102	Telemecanique					
D	109FU1	3	FUSIBILE CILINDRICO 22x58 gG 80A 690V FUSIBLE CYLINDRIQUE 22x58 gG 80A 690V	1441080	Italweber	QEG	100			
		1	PORTAFUSIBILE SEZIONABILE BCH 3x58 TABLEAU DES FUSIBLES À SECTIONNER BCH 3x58	2303058	Italweber					
	112S12	1	TESTA PER FINECORSIA TÊTE POUR FIN DE COURSE	ZCKE61	Telemecanique	PLANT	112			
		1	CORPO PER FINECORSIA CORPS POUR FIN DE COURSE	ZCKJ5	Telemecanique					
E	300FU8	3	FUSIBILE CILINDRICO 14x51 aM 40A 500V FUSIBLE CYLINDRIQUE 14x51 aM 40A 500V	1432040	Italweber	QEG	300			
		1	PORTAFUSIBILE SEZIONABILE BCH 3x51 TABLEAU DES FUSIBLES À SECTIONNER BCH 3x51	2303051	Italweber					
	300QF3	1	BLOCCO CONTATTI AUSILIARI 1NA-1NC BLOC CONTACT AUXILIAIRES 1NA + 1NC	GV-AN11	Telemecanique	QEG	300			
		1	INTERRUTTORE SALVAMOTORE 0,40-0,63A INTERRUPTEUR PROTEGE-MOTEUR 0,40-0,63A	GV2-ME04	Telemecanique					
F	300QF4	1	BLOCCO CONTATTI AUSILIARI 1NA-1NC BLOC CONTACT AUXILIAIRES 1NA + 1NC	GV-AN11	Telemecanique	QEG	300			
		1	INTERRUTTORE SALVAMOTORE 0,40-0,63A INTERRUPTEUR PROTEGE-MOTEUR 0,40-0,63A	GV2-ME04	Telemecanique					
	302R1	1	RESISTORE 12 ohm 50W RESISTEUR 12 ohm 50W	160-938	RS Components	QEG	302			
		1449	18-07-06	CONFERMA CIRCUITO PREDISPOSIZIONE TRASLAZIONE	DE MARCH	COLAUTTI				
		1356	07-03-05	(SISTEMAZIONE DISTINIA)	TOMASI	DE MARCH				
		1322	17-01-06	1° EMISSIONE	TOMASI	DE MARCH				
UTEDZ N.		DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTO					
										
				Commedil s.p.a. Via S. Egidio 413A 33074 Fontanafredda (PN) ITALY						
				ELENCO COMPONENTI LISTE COMPOSANTS						
				DATA 09-03-05						
				DISEGN. COLAUTTI						
				VISTO DE MARCH						
				APPR. TOMASI		SCALA/FG 3002				
				DEMONIAZIONE FILE 330108027-1.DWG		FS. 3004				
				N. COICE 330108027-1						
				DEMONIAZIONE QUA.EL. CEG B SSR2265 DVF 04 EJ UU						

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Nome/Nom	Q.ta'/Q.tà	Descrizione/Description	Tipo/Type	Costruttore/Constructeur	Quadro/Tableau	Foglio/Feuille			
A	302R2	1	RESISTORE 12 ohm 50W RESISTEUR 12 ohm 50W	160-938	RS Components	QEG	302			
	302R3	1	RESISTORE 3,3 ohm 100W RESISTEUR 3,3 ohm 100W	136-200	RS Components	QEG	302			
	302R4	1	RESISTORE 1,5 ohm 100W RESISTEUR 1,5 ohm 100W	252-2906	RS Components	QEG	302			
	302R5	1	RESISTORE 1,5 ohm 100W RESISTEUR 1,5 ohm 100W	252-2906	RS Components	QEG	302			
	302VC1	1	RADDRIZZATORE A PONTE TRIFASE 60A 800VRRM PONT REDRESSEUR TRIPHASE 60A 800VRRM	60MT80X	I.R.	QEG	302			
B	302VC2	1	RADDRIZZATORE A PONTE MONOFASE 35A 800VRRM PONT REDRESSEUR MONOPHASE 35A 800VRRM	36M860	I.R.	QEG	302			
	310SQ1	1	INTERRUTTORE DI PROSSIMITA' INTERRUPTEUR DE PROXIMITE	XSIN12PA349D	Telemecanique	PLANT	310			
C	310SQ1	1	CONNETTORE CON CAVO 5 MT. CONNECTEUR AVEC CÂBLE 5 M	XZCP124 TLS	Telemecanique	PLANT	310			
	320KA3	1	MINIRELE' DI POTENZA 110VAC MINI-RELAIS PUISSANCE 110 VAC	46.618.110.0054	Finder	QEG	320			
		1	ZOCOLO A MORSETTI PER RELE' 46.61 SOCLE A BORNES POUR RELAIS 46.61	97.01SPA	Finder					
	320KM2	1	BLOCCO CONTATTI AUSILIARI 1NC BLOC CONTACT AUXILIAIRES 1 NC	LAD-N11	Telemecanique	QEG	320			
		1	CONTATTORE 3P 110V 50/60Hz CONTACTEUR 3P 110V 50/60Hz	LC1-D25F7	Telemecanique					
D	320KM3	1	BLOCCO CONTATTI AUSILIARI 1NC BLOC CONTACT AUXILIAIRES 1 NC	LAD-N11	Telemecanique	QEG	320			
		1	CONTATTORE 3P 110V 50/60Hz CONTACTEUR 3P 110V 50/60Hz	LC1-D25F7	Telemecanique					
	320KM4	1	BLOCCO CONTATTI AUSILIARI 1NC BLOC CONTACT AUXILIAIRES 1 NC	LAD-N11	Telemecanique	QEG	320			
		1	CONTATTORE 3P 110V 50/60Hz CONTACTEUR 3P 110V 50/60Hz	LC1-D25F7	Telemecanique					
	320KM5	1	BLOCCO CONTATTI AUSILIARI 1NC BLOC CONTACT AUXILIAIRES 1 NC	LAD-N11	Telemecanique	QEG	320			
E		1	CONTATTORE 3P 110V 50/60Hz CONTACTEUR 3P 110V 50/60Hz	LC1-D25F7	Telemecanique					
	322KA4	1	MINIRELE' DI POTENZA 110VAC MINI-RELAIS PUISSANCE 110 VAC	46.618.110.0054	Finder	QEG	322			
		1	ZOCOLO A MORSETTI PER RELE' 46.61 SOCLE A BORNES POUR RELAIS 46.61	97.01SPA	Finder					
	322KA5	1	INTERFACCIA A RELE' 4ND/1NC 110VAC INTERFACE RELAYS 4ND/1NC 110VAC	58.34.8.110.0060	Finder	QEG	322			
	322KA6	1	MINIRELE' DI POTENZA 110VAC MINI-RELAIS PUISSANCE 110 VAC	46.618.110.0054	Finder	QEG	322			
		1	ZOCOLO A MORSETTI PER RELE' 46.61 SOCLE A BORNES POUR RELAIS 46.61	97.01SPA	Finder					
F	1449	18-07-05	CONFERMA CIRCUITO PREDISPOSIZIONE TRASLAZIONE	DE MARCH	COLAUTI					
	1366	07-03-05	(SISTEMAZIONE DISTURBA)	TOMASI	DE MARCH					
	1322	17-01-05	1° COMMISSIONE	TOMASI	DE MARCH					
	UTEDQZ II.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTO					
										
				Oliv Comedil s.r.l. Via S. Felice 42/A 22074 Pectolungheda (PV) (ITALY)						
ELENCO COMPONENTI LISTE COMPOSANTS						DATA 09-03-05				
						DISEGN COLAUTI				
						VISTO DE MARCH				
N. CODICE 330108027-1						APPR TOMASI				
DENOMINAZIONE CUA.EL QEG B SSR2265 DVF D4 E3 UU						FILE : 330108027-1.DWG	SCALA/FG 3004			
							FS 3006			