

TRASMISSIONE / FRENOVAGONE
TRACTEUR / FRENOVAG

320VAC
DST 13VAC
Y003
DEG
SE01
Y3

ROTAZIONE SINISTRA
POTORE 2
ORIENTAZIONE A
GRANDE POTORE 2

320VAC
DST 13VAC
Y007
DEG
1101
Y7

ROTAZIONE SINISTRA
POTORE 3
ORIENTAZIONE A
GRANDE POTORE 3

320VAC
DST 13VAC
Y008
DEG
5201
Y6

ROTAZIONE SINISTRA
POTORE 1
ORIENTAZIONE A
GRANDE POTORE 1

320VAC
DST 13VAC
Y005
DEG
5201
Y5

ROTAZIONE SINISTRA
POTORE 1
ORIENTAZIONE A
GRANDE POTORE 1

320VAC
DST 13VAC
Y004
DEG
5201
Y4

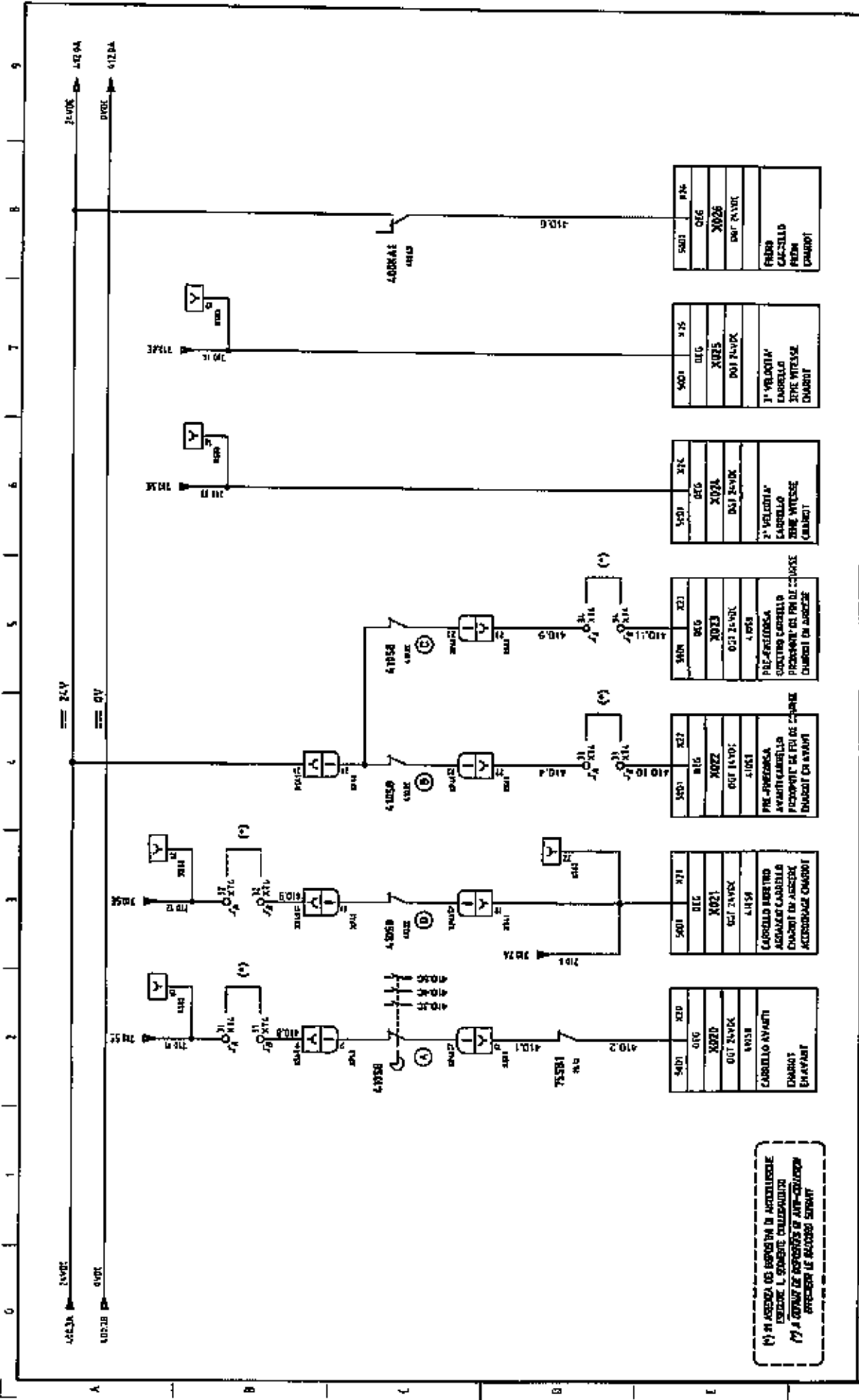


TEREX
COMEDIL
 New Generation S.p.A.
 Via G. Galvani, 10/A
 36019 Montebelluna (TV) Italia

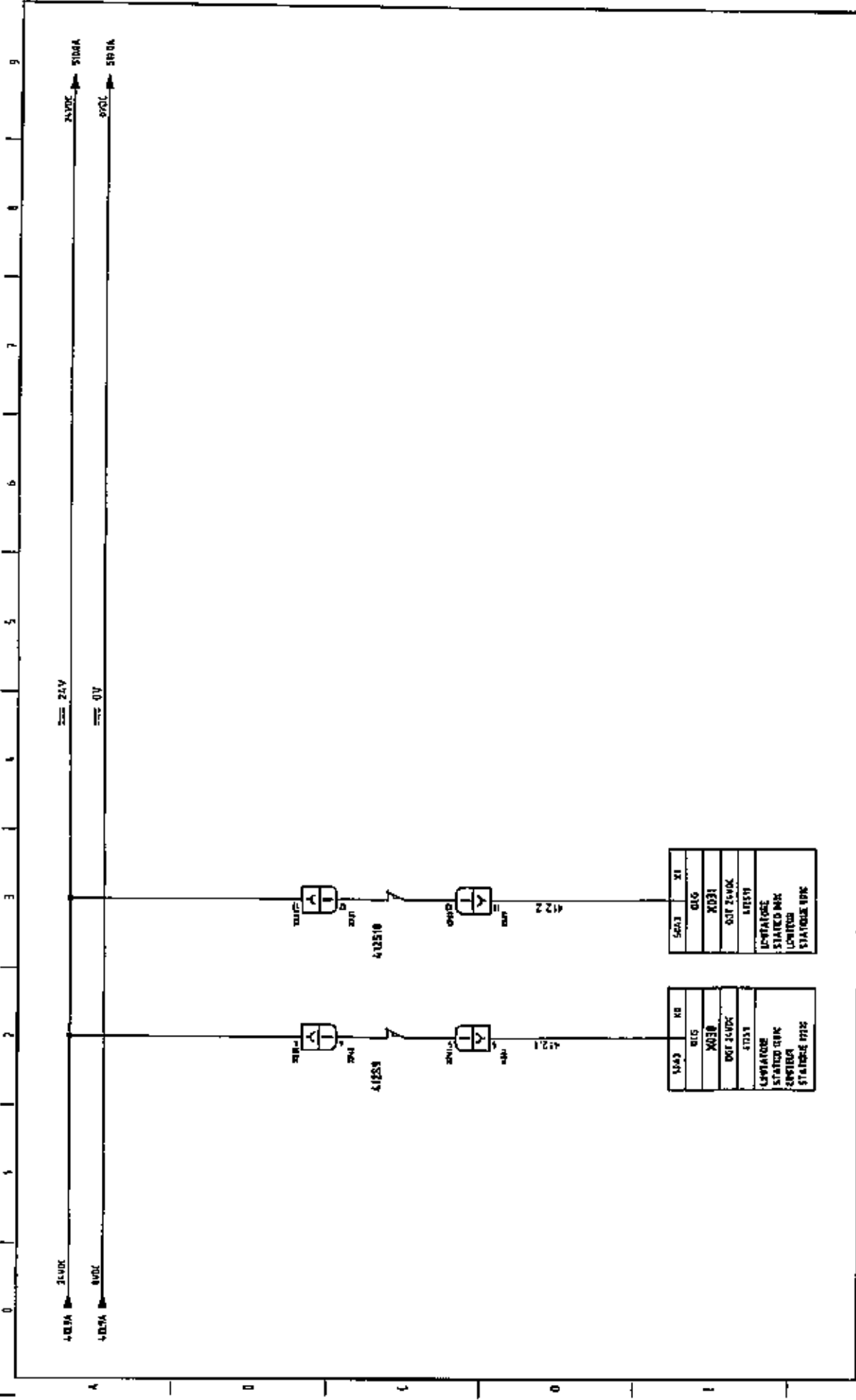
144	16-07-05	CONFERRA CIRCUITO PRESSIONE TRASLAZIONE	DE MARZI	COLAUTO
150	07-03-05	(SOSTITUZIONE DESTRA)	DE MARZI	DE MARZI
152	17-01-06	TRASLAZIONE	DE MARZI	DE MARZI
UTILEZ. N.	DATA	DESCRIZIONE	PRIMA	VISIO

DATA	05-03-05	DE	COLAUTO	DE
USUR	07-03-05	VISTO	DE MARZI	DE
APPR	17-01-06	APPR	DE MARZI	DE
FILE	330106027-1	FILE	330106027-1	DE
SCALA FG	3/20	SCALA FG	3/20	DE
FS	3/22	FS	3/22	DE

LISCITE PLC ROTAZIONE
 SORTIES PLC ORIENTAZIONE

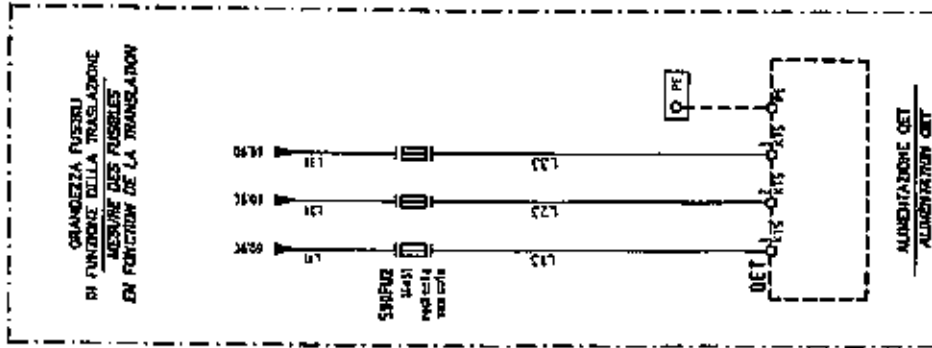


1419	18-07-06	CONFERMAZIONE PRODUZIONE EMPLANTARE	COLAURI	DATA	09-03-05
1486	07-03-04	(PROVAZIONE DESTINA)	DEBER	DEBER	COLAURI
1322	17-01-03	TESSONNE	DEBER	DEBER	DEBER
CREAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	PROVA	DEBER	DEBER
<p>COMEDIL</p> <p>via Cassanese 411 20124 Milano (Italia) - Tel. 02/76000000</p>			<p>INDIRIZZO AL CARRELLO ENTRÉE PLC CHARIOT</p>		
<p>TEREX</p>			<p>N. CODICE 330103272-1</p>		
<p>COMEDIL</p>			<p>COORDINAZIONE QUAL. ELEC. B. 55827265 DIV. DA E3 UNI</p>		
<p>COMEDIL</p>			<p>FILE 33010327-1.DWG</p>		
<p>COMEDIL</p>			<p>SCALAFI 410</p>		
<p>COMEDIL</p>			<p>PLS 412</p>		



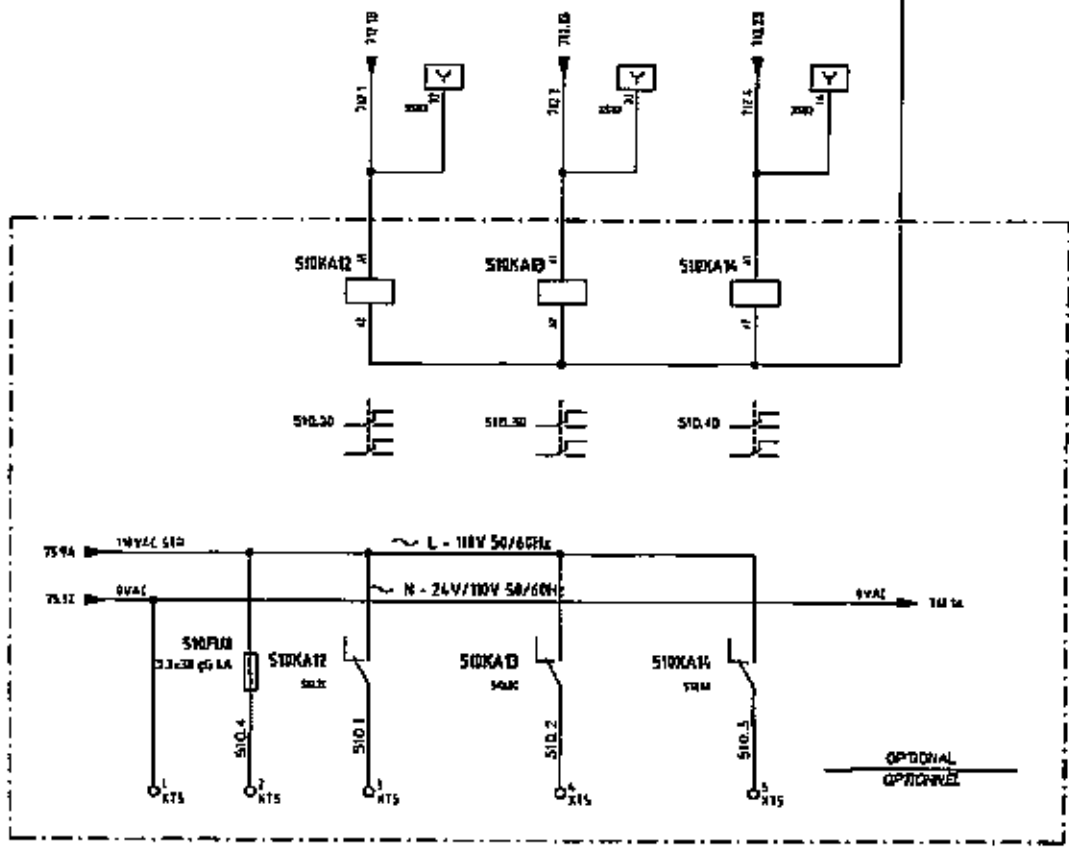
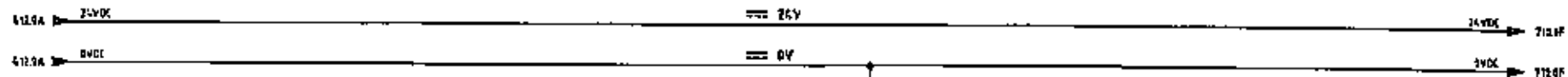
1448	16-02-05	DATA	EG-03-06	
1466	07-03-06	DESIGN	COMARITI	
1472	17-01-06	VISTO	DE MARCHI	
UNO02 M.	DATA	APPR.	TOMASI	SCALFARO 412
		FILE	330108027-1.DWG	FS 420
TEREX COMEDIL <small>via Comariti 10 35010 Montebelluna (TV) ITALIA</small>		INGRESSI PLC CARRELLO ENTRATEE PLC CHAINDT 330108027-1 EDIFICAZIONE QUART. CEG B. SERRAVALLE DNF. 04. E5. UU.		
COSTRUTTORE STATO M.R. SPINELLA STABILE 0126	RE. MARCO 19/03/06 20/03/06 21/03/06	DATA 16-02-05 07-03-06 17-01-06	DESIG. EG-03-06 COMARITI	VISTO DE MARCHI DE MARCHI

OPTIONAL
OPTIONNEL



1419	14-07-85	CORRILI DI POTENZA TRASLAZIONE	DATA	09-03-05
1396	07-03-86	CORRILI DI POTENZA TRASLAZIONE	DESIGN	COLANTI
1322	17-01-86	(SISTEMAZIONE DOTTIMA)	VSUD	DE MARCH
UT002 N.	DATA	TELEBORNE	APPR	FORMSI
		DESUBORDINE	FILE	330102027-10MS
				SCALA FG 500
				ES 510

TEREX
COMEDIL
S.p.A. - Via Cassanese 114
20090 POGGIOREALE (PO) - ITALIA

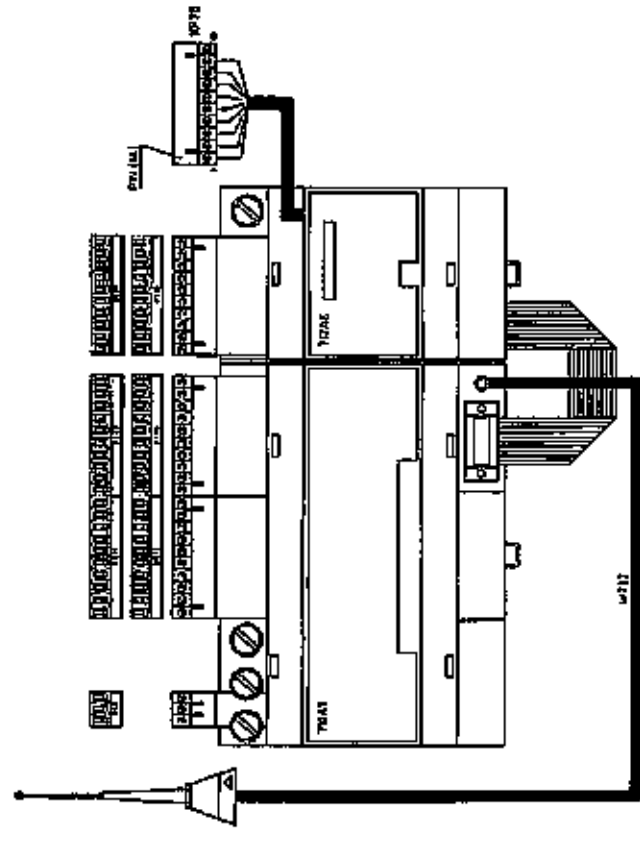
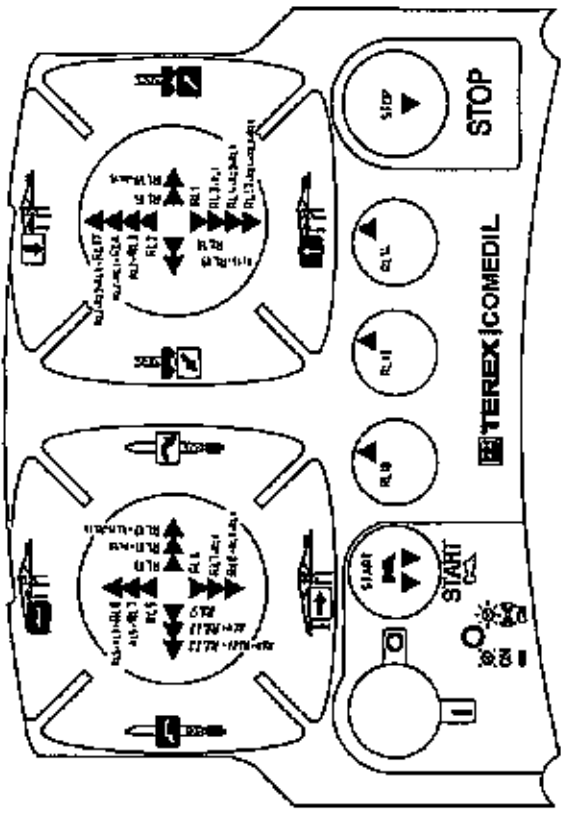


AUSILIARI TRASLAZIONE
CIRCUITS AUXILIARES TRASLATION

1449	18-07-06	COLLETTA CIRCUITO PREDISPOSIZIONE TRASLAZIONE	DE MARCH	COLAULTI		CIRCUITI AUSILIARI TRASLAZIONE		DATA	09-03-05	<input type="checkbox"/>
1386	07-03-06	(SISTEMAZIONE DISTINTA)	DE MARCH	DE MARCH		CIRCUITS AUXILIARES TRASLATION		DISEGN	COLAULTI	<input type="checkbox"/>
1392	17-01-06	PERSEKONE	DE MARCH	DE MARCH		N. EGIDICE		VISTO	DE MARCH	<input type="checkbox"/>
UTE02 N.	DATA	DESCRIZIONE	FRMA	VISTO	<small>GRUPPO TEREX</small> TEREX COMEDIL <small>VIA S. GIUSEPPE 125A</small> <small>20139 CALDERARA (BO) ITALIA</small>	330108027-3 DENOMINAZIONE	QUAL. EL. DEG. B. SSR2265 DVF DA C3 WU FILE :	TOMASI 330108027-1 D/2C	SCALMFG 510 FS 702	

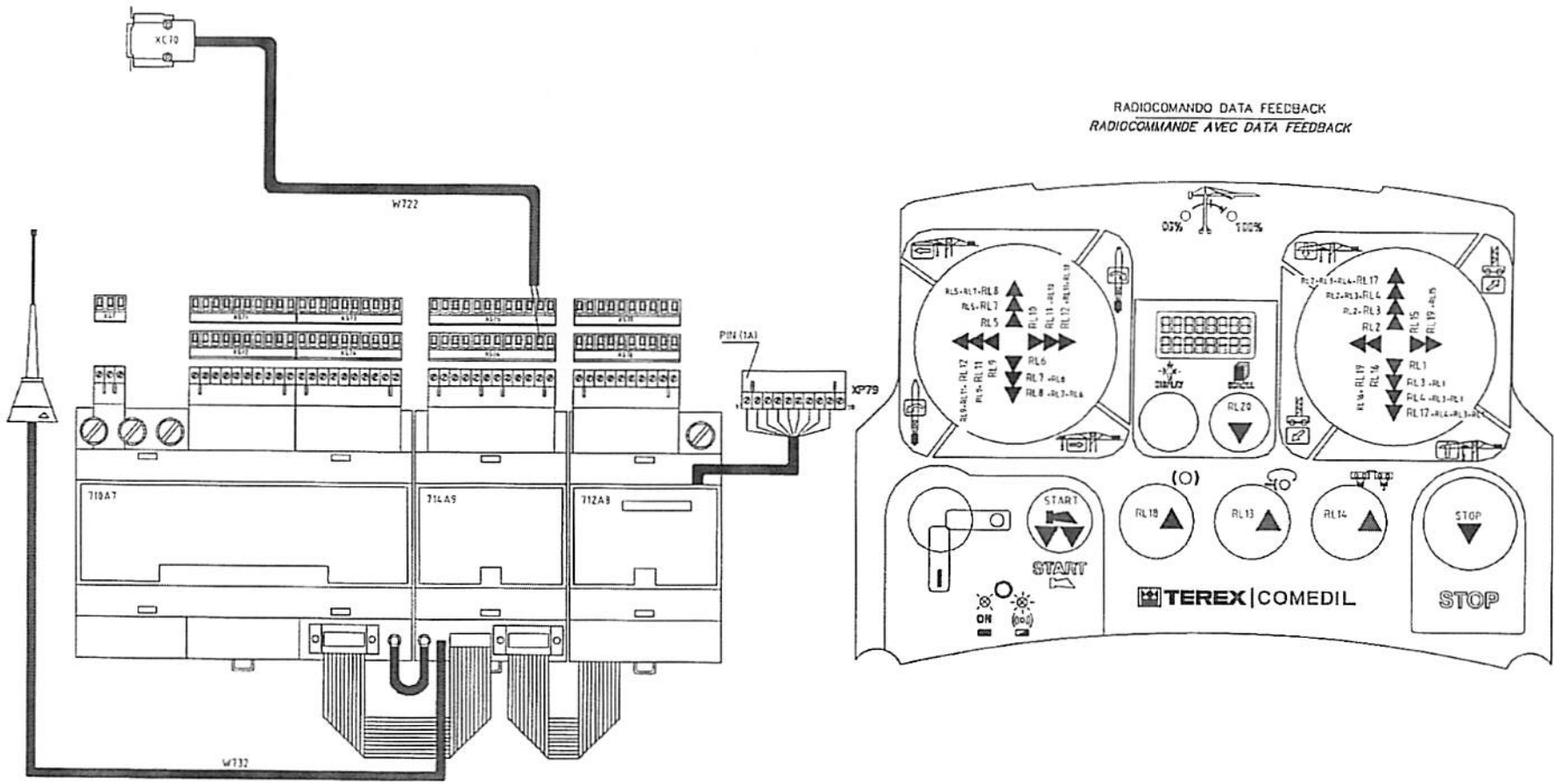
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

**RADIOCOMANDO
SCHEMA**



148	12-02-05	CONTINUA PROVA PROVAZIONE	DE	VALICH	COLAUTI	DATA	09-03-05
146	07-01-05	SISTEMAZIONE DIGITALI	POSS	DE	WARCH	DELEB	COLAUTI
122	17-01-06	INSTRUMENTAZIONE	FORMA	DE	WARCH	VISTO	DE WARCH
UNOZ H	GATA	INSTRUMENTAZIONE	TEREX	COMEDIL	COMEDIL	APP	COMEDI
						N. CODICE 330108027-1 DESCRIZIONE QUANT. DEG B 5882265 DNF DI E3 UU FILE : 330108027-1.PWC	
				On Comedil s.p.a. Via Salaria 418 00198 Roma (RM) ITALIA		SCALA REG. 702 P.S. 704	

OPTIONAL
OPTIONNEL



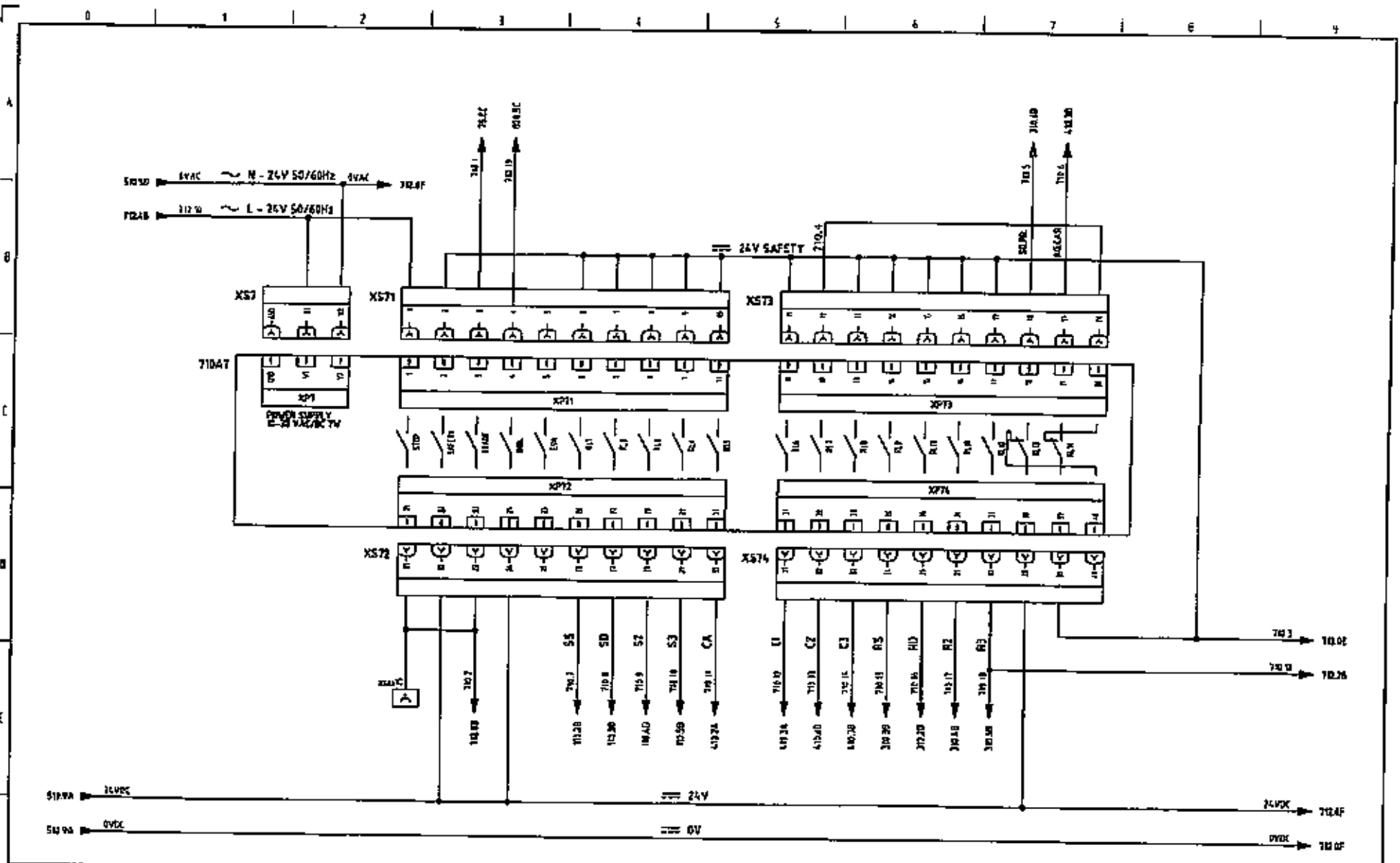
RADIOCOMANDO DATA FEEDBACK
RADIOCOMMANDE AVEC DATA FEEDBACK

1449	18-07-06	CONFERMA CIRCUITO PREDISPOSIZIONE TRASLAZIONE	DE MARCH	COLAUTTI
1366	07-03-06	(SISTEMAZIONE DISTINTA)	TOMASI	DE MARCH
1322	17-01-06	1° EMISSIONE	TOMASI	DE MARCH
UTE02 N.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTO

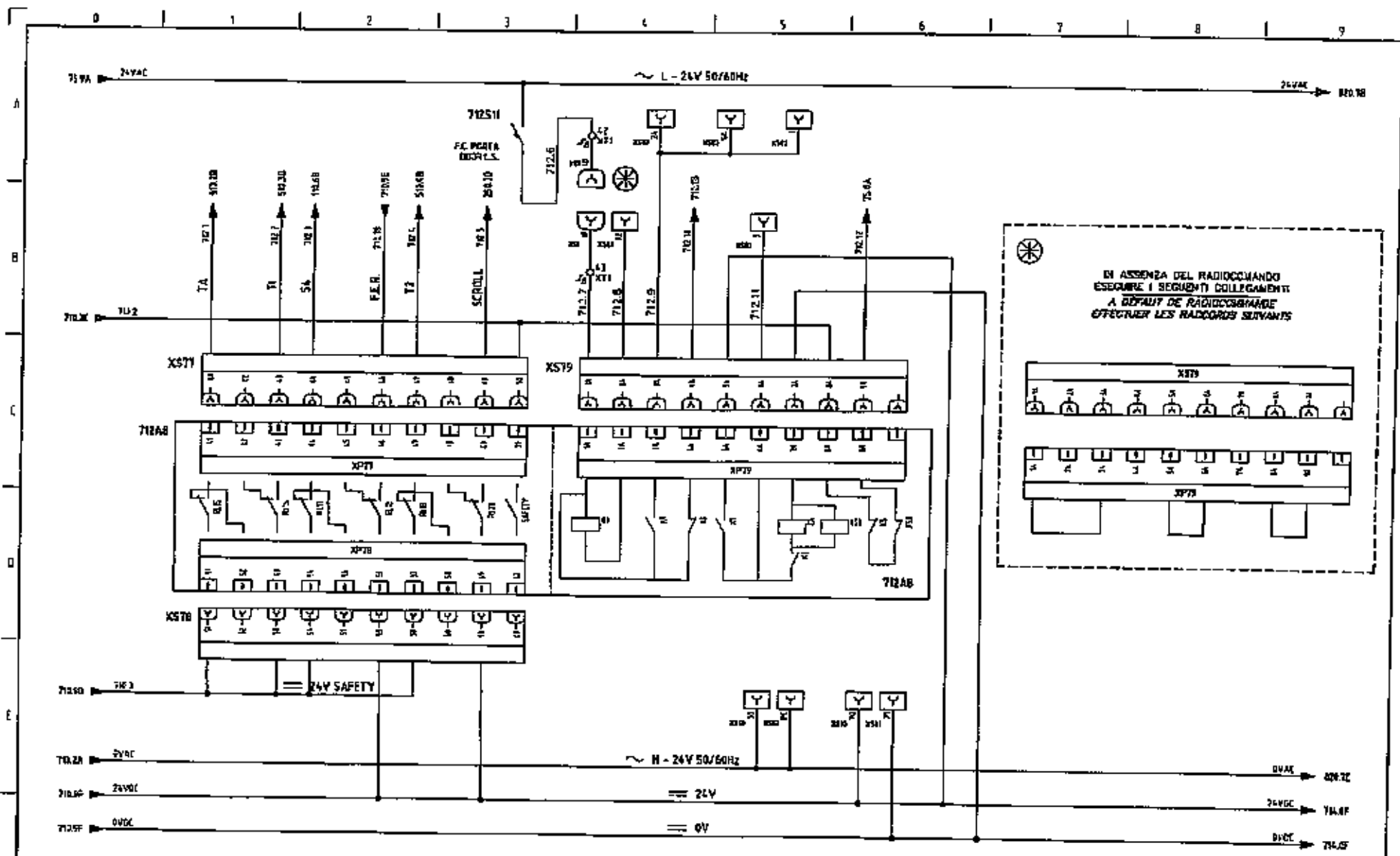
TEREX
COMEDIL

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

LAYOUT RADIOCOMANDO VISUALIZZATO SCHEMA RADIOCOMMANDE AFFICHEE		DATA	09-03-05	=
		DISEGN	COLAUTTI	+
		VISTO	DE MARCH	
N. CODICE	330108027-1	APPR.	TOMASI	SCALA FG 704
DENOMINAZIONE	QUA.EL QEG B SSR2265 DVF D4 E3 UU	FILE :	330108027-1 DWG	FS 710



1448	18-07-06	CONFERMA CIRCUITO PREDISPOSTO PER TRASLAZIONE	DE MARCI	COLLAUTI	<p>TEREX COMEDIL</p> <p>Via S. Egidio 40/A 43017 F. Fontanafredda (PR) ITALIA</p>	CIRCUITI AUXILIARI RADIOCOMANDO		DATA	09-03-05	=
1355	07-03-06	(SISTEMAZIONE DISTINCA)	IGNASI	DE MARCI		CIRCUITS AUXILIAIRES RADIOCOMMANDE		DESEGNA	COLLAUTI	+
1322	17-04-06	PERFEZIONE	IGNASI	DE MARCI				VISTO	DE MARCI	
UTEO2 R.	DATA	DESCRIZIONE	FRAMA	VISTO	N. CODICE	330106027-1	APPR.	TURANSI	SCALA	FIG. 710
					DECOMMAZIONE	QUALE DEG. B. SSR2265 DVF C4 E3 UU	FILE.	330106027-1 C2/C		FS 712



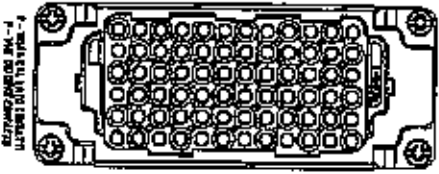
F449	16-07-06	CONFERMA ORDINE PREDISPOSIZIONE TRAVELING	DE MARCHI	SCALANTE
1366	07-03-06	(SISTEMAZIONE INIZIALE)	TOMASI	DE MARCHI
1322	17-01-06	TENESIONE	TOMASI	DE MARCHI
UTEOZ N.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTO

TEREX
COMEDIL

Terex Comedil s.p.a.
Via S. Eufemia 4004
20073 La Cava del Piano (PV) ITALIA

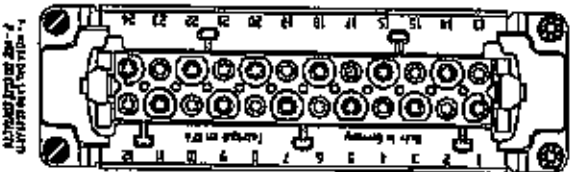
CIRCUITI AUSILIARI RADIOCOMANDO CIRCUITS AUXILIAIRES RADIOCOMMANDE		DATA	09-03-06	+
		DISEGNA	COLALUINI	
		VISTO	DE MARCHI	
		APPR.	TOMASI	SCALA FG 712
N. CRUIEE	330108027-1	FILE	330108027-1.DWG	FS. 714
DEDENOMINAZIONE	DUA-EL_CEG & SSR2265 DVT 04 E3 UD			

DEG - XS80
COMANDI CABINA
COMMANDES CABINE



- | | | | | | |
|------|---|----|-------|---|----|
| 7029 | ← | 2 | 7030 | ← | 41 |
| 8205 | ← | 3 | 7023 | ← | 42 |
| 7027 | ← | 4 | | ← | 43 |
| 7028 | ← | 5 | | ← | 44 |
| 7005 | ← | 6 | | ← | 45 |
| | ← | 7 | | ← | 46 |
| | ← | 8 | | ← | 47 |
| 7001 | ← | 9 | | ← | 48 |
| 7026 | ← | 10 | | ← | 49 |
| 7005 | ← | 11 | | ← | 50 |
| 7017 | ← | 12 | | ← | 51 |
| 7028 | ← | 13 | 0203 | ← | 52 |
| 3011 | ← | 14 | 010C | ← | 53 |
| 7012 | ← | 15 | 010C | ← | 54 |
| 7011 | ← | 16 | 010C | ← | 55 |
| 7018 | ← | 17 | 0201 | ← | 56 |
| 7014 | ← | 18 | 010C | ← | 57 |
| | ← | 19 | 0202 | ← | 58 |
| | ← | 20 | 010C | ← | 59 |
| 7025 | ← | 21 | 010C | ← | 60 |
| | ← | 22 | | ← | 61 |
| 7029 | ← | 23 | | ← | 62 |
| | ← | 24 | | ← | 63 |
| 7002 | ← | 25 | | ← | 64 |
| | ← | 26 | | ← | 65 |
| | ← | 27 | | ← | 66 |
| | ← | 28 | | ← | 67 |
| | ← | 29 | | ← | 68 |
| | ← | 30 | | ← | 69 |
| | ← | 31 | 2100C | ← | 70 |
| 7023 | ← | 32 | 010C | ← | 71 |
| 702 | ← | 33 | 7025 | ← | 72 |
| 7024 | ← | 34 | 010C | ← | 73 |
| | ← | 35 | | ← | 74 |
| | ← | 36 | | ← | 75 |
| | ← | 37 | | ← | 76 |
| 7007 | ← | 38 | | ← | 77 |
| 7008 | ← | 39 | | ← | 78 |
| 7009 | ← | 40 | | ← | 79 |
| | ← | | | ← | 80 |

DEG - XS41
INVERTER CARRELLO
MODULEUR DE FREQUENCE CHARIOT



- | | | | | | |
|-------|---|----|------|---|----|
| 4001 | ← | 1 | 4005 | ← | 16 |
| | ← | 2 | 4005 | ← | 17 |
| 4005 | ← | 3 | 4007 | ← | 18 |
| | ← | 4 | 4009 | ← | 19 |
| 400X | ← | 5 | 4007 | ← | 20 |
| 2100C | ← | 6 | 4007 | ← | 21 |
| 402B | ← | 7 | 2K0C | ← | 22 |
| 400C | ← | 8 | 4005 | ← | 23 |
| 410B | ← | 9 | | ← | 24 |
| 4101 | ← | 10 | | ← | 25 |
| 4109 | ← | 11 | | ← | 26 |
| 7006 | ← | 12 | | ← | |
| | ← | 13 | | ← | |
| | ← | 14 | | ← | |
| | ← | 15 | | ← | |

PERNO DI GUIDA
PNEUS POUR CARRIAGE

1449	18-02-05	CONTRINIA CIRCUITO FIDELIPROTEZIONE MASCHERONE	DE MARCHI	CONSUMI					
1486	07-02-09	OPERAZIONE DEVIATIONI	TOVAGS	DE MARCHI					
1472	17-01-06	1. KASAPROE	THYAO	DE MARCHI					
LETTERA AL	DATA	DESCRIZIONE	PRIMA	VESTIO					



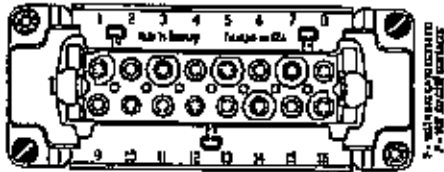
de MARCHI S.p.A.
CONTRINIA CIRCUITO FIDELIPROTEZIONE MASCHERONE

CONNETTORI DA PANNELLO
CONNECTEURS DE PANNEAUX

N. LINEE	330103027-1	DATA	09-03-05	CONSUMI	
DESCRIZIONE / C.A.E.L. DEG B S5R2265 DNF DA EA CUU		APPR.	TOVAGS	DE MARCHI	
		DATE	330103027-1.0906		

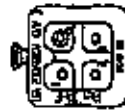
SCALA PG 1000
FS 1002

QEG - XS61
LIMITATORI DI CARICO
ENCEINTE DE CHARGE



- 24VDC — 1
- 1121 — 2
- 3
- 24VDC — 4
- 1121 — 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 24VDC — 12
- 4722 — 13
- 7E22 — 14
- 7E22 — 15
- PE — 16

QEG - XS8V303
ANEMOMETRO
ANEMOMETRE



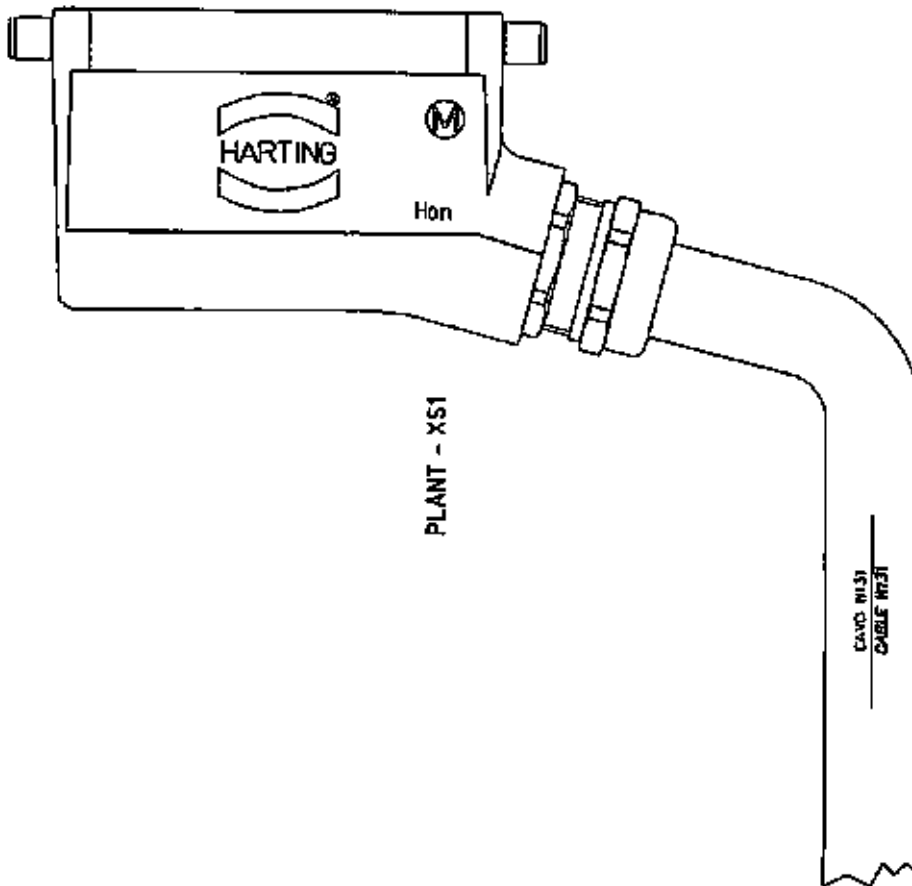
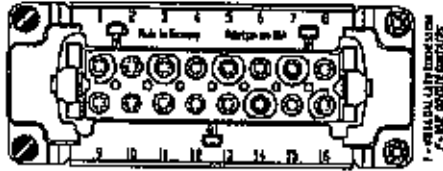
- 24VDC — 1
- 0VDC — 2
- 250V — 3
- PE — 4

1 - 24VDC
 2 - 0VDC
 3 - 250V
 4 - PE

PIRELLI DI DOMPTICA
PIRELLI POUR COBERTURE

1448	16-07-06	CRATERIA CIRCUO PRESSIONE TRAZIONE	DE MARCH	QUALITA	DATA	06-03-05	7	8	9	
1386	09-04-06	(SISTEMAZIONE ESPRIM)	TONNER	DE MARCH	DESIGN	EGUALITI	10	11	12	
1322	17-01-05	SENSORE	TONNER	DE MARCH	VISID	DE MARCH	13	14	15	
UTILIZ. N.	DATA	DESCRIZIONE	PRIMA	VISID	N. CODICE	3301064027-1	16	17	18	
					DESCRIZIONE	CON. EL. QEG B. 55P/265 D4P D4- E3 UNO	19	20	21	
			<p>TEREX COMEDIL</p> <p>Via E. Mattei, 10 - 20139 Milano (Italy) Tel. 02/58000000 - Fax 02/58000001</p>			CONNETTORI DA PANNELLO CONNETTEURS DE PAINNEAUX				
						N. CODICE 3301064027-1		DATA 06-03-05		
			PRIMA VISID		APPR. 3301064027-1.DWG					
			TONNER DE MARCH		FILE 3301064027-1.DWG					
			DE MARCH QUALITA		SCALE 1002					
			0VDC 250V PE		FS 1020					

PLANT - XS1
 AUSILIARI SOLLEVAMENTO
 CIRCUITS AUXILIAIRES LEVAGE



PLANT - XS1

AL QUADRO DEG
 L'INSTRUMENTAZIONE XS1
 AU TABLEAU DEG
 BOUTE A BORNES XS1

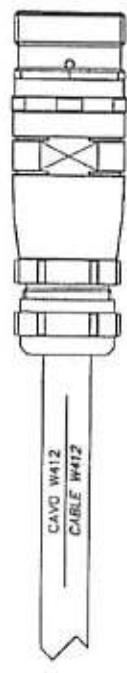
PERN DI CODIFICA
 PIVOTS FOUR CODIFICATION

1449	19-07-85	CONFEZIONE CIRCUITO PROTEZIONE TRASLADONE	DE MARCH	COLANTI	DATA	09-03-05
1386	07-03-04	DISTRIBUZIONE DESTINATA	TOUAS	CONNETTEURS VOLANTS	DEBEN	
1372	17-01-04	CONFEZIONE	TOUAS	CONNETTEURS VOLANTS	VISTO	DE MARCH
LITEC M.	DATA	DESCRIZIONE	PIVA	VISTO	499R	TOUAS
					0042404204E L'QUALE DEG B SSR2265 DAT D4 E3 U9	
					IL CODICE	330106027-1
					0042404204E L'QUALE DEG B SSR2265 DAT D4 E3 U9	330106027-1 DWG
						FS. 1052

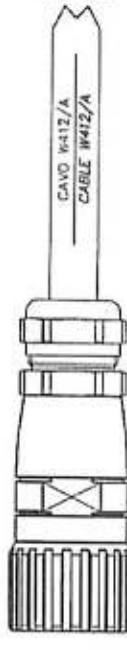
TEREX
COMEDIL
 Via Comedil S.p.A.
 10124 TORINO, Italia
 37795 Peraldo (CN) (Italia)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

AL QUADRO CEC
SPINA XP41
AU TABLEAU CEC
FICHE XP41



CAVO W412
CABLE W412

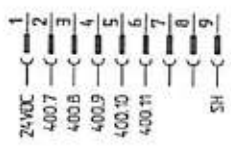


CAVO W412/A
CABLE W412/A

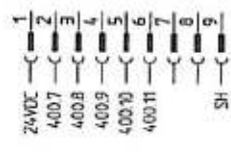
ALL'INVERTER CARRELLO
LENZE 8200 MOTEC
AU MODULATEUR DE FREQUENCE
DU CHARIOT LENZE 8200 MOTEC

PLANT - XP43
COMANDI INVERTER CARRELLO
COMMANDE MODULATEUR DE FREQUENCE CHARIOT

PLANT - XS43
COMANDI INVERTER CARRELLO
COMMANDE MODULATEUR DE FREQUENCE CHARIOT



1 - VISTA DAL LATO ESPOSIZIONE
2 - PER DA COTTI CONNESSIONE

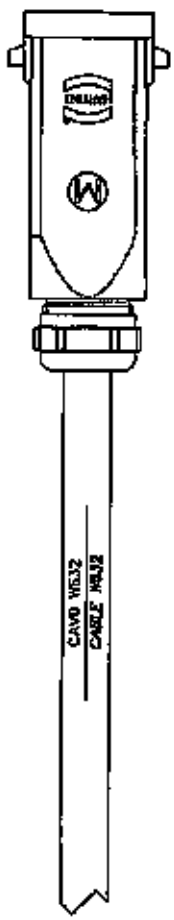


1 - VISTA DAL LATO ESPOSIZIONE
2 - PER DA COTTI CONNESSIONE

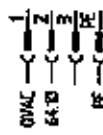
1449	18-07-86	CONFERMA CIRCUITO PREDEFINIZIONE TRASLAZIONE	DE MARCI	COLAUTI	DATA	08-03-85	=		
1396	07-03-86	(SISTEMAZIONE USINIA)	TRAVI	DE MARCI	DESEN	COLAUTI	+		
1322	17-01-86	ITEMSIZIONE	TRAVI	DE MARCI	VISTO	DE MARCI			
UFC02 N.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTO	APPR.	TOMASI	SCALA FG 1052		
					FILE	330108027-1.DWG	FS 1054		
 COMEDIL <small>On. Comedil s.p.a. Via S. Eusebio 1/A 37124 Fontanafredda (TV) ITALY</small>				CONNETTORI VOLANTI CONNECTEURS VOLANTS					
N. CODICE		330108027-1		N. CODICE		330108027-1			
DESCRIZIONE		QUAL. DEG. B. SGR2265. DVF. D4. E3. U0.		APPR.		330108027-1.DWG.			

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

441 TABLEAU CEC
 442 BROSSETTIERA XT19
 70 BOARD CEG
 8012 A BORNES XT19



PLANT - XS19
 RESISTENZE ANTICONDENSA
 RESISTANCE ANTI-CONDENSATION



1 - VISTA ANTE L'ASSEMBLIAMENTO
 2 - PER ANTE L'ASSEMBLIAMENTO

4449	18-07-08	CONFERMA ORDINE PROSPERAZIONE TRASLOCO	DE LAVORI	COLAUTI	DATA	08-03-05	
1386	03-03-08	(SEPARAZIONE D'IMPILA)	TRAVEL	DE MARCH	DESEN	COLAUTI	
1322	17-01-06	TELEVISIONE	TRAVEL	DE MARCH	VISTO	DE MARCH	
10002 N	DATA	TELEVISIONE	TRAVEL	DE MARCH	APPR	TRAVEL	SEGNALG 054
					FILE	330108027-1 UNO	FS 2000
					N. EDIZIONE	330108027-1	
					DESCRIZIONE	CONNETTORI VOLANTI CONNECTEURS VOLANTS	
					QUANT. CEG B	5592265	
					QUANT. CEG D	4	
					QUANT. CEG E	1	
					FILE	330108027-1 UNO	

TEREX
COMEDIL
 S.p.A. - Via S. Maria 202
 20124 - Milano - Italia

CAVI ESTERNI \ CABLES EXTERIEURS

QUADRO \ TABLEAU		D. SIA. CAVI DI SIA. U.C. CABLE		LUNGHEZZA LONGUEUR DES		D. SIA. CAVI DI SIA. U.C. CABLE		D. SIA. CAVI DI SIA. U.C. CABLE		DESTINAZIONE \ DESTINATION	
QUADRO TABLEAU	NR. FILE MOTORE PE	NR. FILE MOTORE PE	CAVO CABLE	NUMERO N°	GRUPPO GRUPE	NR. FILE MOTORE PE	CAVO CABLE	NUMERO N°	GRUPPO GRUPE	NR. FILE MOTORE PE	DESTINAZIONE \ DESTINATION
DEG XT3.2	302/3E	0V.FR		1		0V.FR		1		0V.FR	JBM3A JBM3A
DEG XT3.2	302/3D	302.7		2		302.7		2		302.7	JBM3A JBM3A
DEG XT3.2	302/4D	302.9		3		302.9		3		302.9	JBM3A JBM3A
DEG XT3.2	302/5D	302.12		4		302.12		4		302.12	JBM3A JBM3A
DEG XT3.2	310/7A	24.VOL		5	3	24.VOL		5	3	24.VOL	JBM3A JBM3A
DEG XT3.2	310/7C	310.7		4		310.7		4		310.7	JBM3A JBM3A
		PE				PE				PE	JBM3A JBM3A
DEG XT3.2	302/7F	0V.FR		1		0V.FR		1		0V.FR	JBM3B JBM3B
DEG XT3.2	302/7D	302.7		2		302.7		2		302.7	JBM3B JBM3B
DEG XT3.2	302/8D	302.9		3		302.9		3		302.9	JBM3B JBM3B
DEG XT3.2	302/9D	302.12		4		302.12		4		302.12	JBM3B JBM3B
DEG XT3.2	310/7C	310.7		5	3	310.7		5	3	310.7	JBM3B JBM3B
DEG XT3.2	310/7D	310.8		4		310.8		4		310.8	JBM3B JBM3B
		PE				PE				PE	JBM3B JBM3B
DEG XT3.1	300/3E	300.6		0U		300.6		0U		300.6	PLANT M3A
DEG XT3.1	300/3E	300.7		0M		300.7		0M		300.7	PLANT M3A
DEG XT3.1	300/3E	300.9		0K		300.9		0K		300.9	PLANT M3A
DEG PE	300/3E	PE		0NTE		PE		0NTE		PE	PLANT M3A
DEG XT3.1	300/7E	300.13		0U		300.13		0U		300.13	PLANT M3B
DEG XT3.1	300/7E	300.14		0M		300.14		0M		300.14	PLANT M3B
DEG XT3.1	300/7E	300.15		0K		300.15		0K		300.15	PLANT M3B
DEG XT3.1	300/7E	PE		0NTE		PE		0NTE		PE	PLANT M3B

1149	15-07-06	CONFIRMA ORDINO PRESSIONE BILABORIO	RE BANCHI	COMAULTI	DATA	09-03-05	0
1158	07-03-06	(SERIAZIONE DISTURBO)	TOMAS	DE MARCHI	DEBEN	COLAULTI	+
1152	17-01-06	FESERUSE	TOMAS	DE MARCHI	VISTO	DE MARCHI	
01002 N.	DATA	DESCRIZIONE	FRMA	VISTO	APPR	TOMAS	SCALA FG 2000
					RE :	330108027-1	330108027-1.2MG
					RE :	04 E3 00	
					RE :	5582765 DW 04	
					RE :	330108027-1.2MG	
					RE :	330108027-1.2MG	



TABELLA INTERPRESSIONE
TABLEAU INTERCONNEXIONS

SCALE FG 2000
15.3.2002

CAVI ESTERNI \ CABLES EXTERIEURS

QUADRO \ TABLEAU				DESTINAZIONE \ DESTINATION								
QUADRO TABLEAU	FOLIO FEUILLE	NR. MORSETTO NOMBRE BORNES	NR. FILI 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. FILI NOMBRE FIL	NR. MORSETTO NOMBRE BORNES	FOLIO FEUILLE	QUADRO TABLEAU
DEG XT3.1	300/1E	4	300.2	BU	W343 FROR 450/750V 3G1.5 VENTILATORE MOTORE 1 VENTILATEUR MOTEUR 1	/	4	BU	300.2	U	300/1E	PLANT M31A
DEG XT3.1	300/2E	5	300.5	BY				BN	300.5	V	300/1E	PLANT M31A
DEG PE	300/2E	PE	PE	BYE				BYE	PE	PE	300/1E	PLANT M31A
DEG XT3.1	300/6E	9	300.11	BU	W344 FROR 450/750V 3G1.5 VENTILATORE MOTORE 2 VENTILATEUR MOTEUR 2	/	4	BU	300.11	U	300/6E	PLANT M31B
DEG XT3.1	300/6E	10	300.12	BN				BN	300.12	V	300/6E	PLANT M31B
DEG PE	300/6E	PE	PE	BYE				BYE	PE	PE	300/6E	PLANT M31B

1493	16-07-06	COMPLINA CIRCUITO PREDISPOSIZIONE TRASLACIOTE	DE MARSH	COLAUTTI		TABELLA INTERCONNESSIONI TABLEAU INTERCONNECTIONS		DATA	09-03-05	=
1366	07-03-06	(SOSPENSIONE DISTINTA)	ROMANI	DE MARSH		DEGRIN	COLAUTTI			*
1322	17-01-06	1 TEMPERE	ROMANI	DE MARSH		VISTO	DE MARSH			
UTEGZ M.	DATA	DESCRIZIONE	PRGM.	VISTO	H. CODICE	330108027-1	APPR.	ROMANI	SCALA FIG. 2002	
						DE DENOMINAZIONE	OSALEL DEG B SSR2263 QVF D4 E3 UJ	FILE :	330108027-1.0WS	FS. 2004

CAVI ESTERNI \ EXTERNAL CABLES

QUADRO \ BOARD				DESTINAZIONE \ LOCATION								
QUADRO BOARD	Foglio SHEET	NR. MORSETTO TERMINAL NO.	NR. FLO CONDUCTOR NO.	ID SUI CAVI ID IN CABLE	CAVO CABLE	LUNGHEZZA LENGTH (M)	DISTURBO NOISE LEVEL	ID SUI CAVI ID IN CABLE	NR. FLO CONDUCTOR NO.	NR. MORSETTO TERMINAL NO.	Foglio SHEET	QUADRO BOARD
PLANT XS10	50/6F	1	SDA	RD	WD11 27 23 15 2 3x2x0.22+3x1 RETE PEER TO PEER RESEAU D'EGAL A EGAL	/	1	RD	SDA	RDA	50/0E	QEG 50A6
PLANT XS10	50/6F	2	SDB	RU		SDB	50/0E	QEG 50A6				
PLANT XS10	50/6F	4	SG	WH		SG	50/0E	QEG 50A6				
				BR								
				PK								
				YE								
PLANT XS10	50/6F	6	SCH	GY	SCH	50/0E	QEG 50A6					
				EN								
				BN								
				OR								
PLANT XP61	75/1A	15	712.12	RU	W034 FROR 450/750V 3G1.5 LIMITATORE DI SICUREZZA LIMITEUR DE SECURITE	/	3	RU	712.12	1	75/1B	B.M. 75S1
PLANT XP61	75/1B	16	75.10	BN		75.10	4	75/1B	B.M. 75S1			
		PE	PE	ORTE		PE	PE					
QEG XT1	75/8E	41 A	0VAC	1	W131 FROR 300/500V 16G1.5 AUSILIARI SOLLEVAMENTO CIRCUITS AUXILIAIRES LEVAGE	/	3	1	0VAC	1	75/8D	PLANT XS1
QEG XT1	75/8B	41 B	24VAC STR	2		2	24VAC STR	9	75/8B	PLANT XS1		
QEG XT1	712/4A	42 B	712.6	3		3	712.6	10	712/4A	PLANT XS1		
QEG XT1	75/9B	43 A	110VAC STR	4		4	110VAC STR	3	75/9B	PLANT XS1		
QEG XT1	712/4B	43 B	712.7	5		5	712.7	11	712/4B	PLANT XS1		
QEG XT1	712/3D	45 B	112.2	6		6	112.2	13	712/3D	PLANT XS1		
QEG XT1	712/3B	45 A	24VDC	7		7	24VDC	5	712/3B	PLANT XS1		
QEG XT1	75/6B	46 A	75.4	8		8	75.4	6	75/6C	PLANT XS1		
QEG XT1	75/6D	46 B	75.5	9		9	75.5	14	75/6C	PLANT XS1		
QEG XT1	120/3C	47 A	120.1	10		10	120.1	7	120/3C	PLANT XS1		
QEG XT1	120/4C	48 A	120.2	11		11	120.2	8	120/4C	PLANT XS1		
QEG XT1	120/5C	48 B	120.3	12		12	120.3	16	120/5C	PLANT XS1		
				13								
				14								
				15								
				16								
PLANT XP61	112/2C	1	24VDC	RU	W134 FROR 450/750V 3G1.5 LIMITATORE DINAMICO 100% LIMITEUR DYNAMIQUE 100%	/	3	RU	24VDC	1	112/2C	B.M. 112S12
PLANT XP61	112/2D	2	112.1	BN		112.1	4	112/2C	B.M. 112S12			
		PE	PE	ORTE		PE	PE					

1449	18-07-05	ORDINE CIRCUITO PREDISPOSIZIONE TRASLAZIONE	DE MARCHI	COLAULTI	 <small>GRU Comedil s.p.a. Via S. Egidio 41/A 38074 Sarnonno (Trento) ITALIA</small>	TABELLA INTERCONNESSIONI	DATA	05-03-05	
1305	07-03-05	(SISTEMAZIONE DESTINATA)	TOANSI	DE MARCHI		TABEUA INTERCONNECTIONS	05/03	COLAULTI	+
1322	17-01-06	T. EMBOSIONE	TOANSI	DE MARCHI		AL CODICE	330108027-1	APPR.	TOANSI
LITROZ N.	DATA	DESCRIZIONE	FRMA	VISTO	DETERMINAZIONE	QUALEL DEG B 55R2265 DvF D4 E3 UUI	FILE	330108027-1.DWG	FS 2006

CAVI ESTERNI \ CABLES EXTERIEURS

QUADRO \ TABLEAU				CAVO				DESTINAZIONE \ DESTINATION				
QUADRO TABLEAU	FORELLI FIBRILE	NR. MORSETTO NOMBRE BORNE	NR. FIO NOMBRE FIL	Ø SUL CAVO Ø SUR LE CABLE	CAVO CABLE	LUNGHEZZA LONGUEUR (m)	DISTURBO DE BRUIEMENT	Ø SUL CAVO Ø SUR LE CABLE	NR. FIO NOMBRE FIL	NR. MORSETTO NOMBRE BORNE	FORELLI FIBRILE	QUADRO TABLEAU
QEG XT3.2	310/18	17 A ✓	24 VDC	Ø1	W333 XZ-CP1241L5 4x0.34 CONTROMANOVRA ROTAZIONE CONTRE-MANOEUVRE ORIENTATION	/	3	Ø1	24 VDC			
QEG XT3.2	310/18	18 A ✓	0VDC	Ø2				Ø2	0VDC	1	310/1C	PLANT 310S01
QEG XT3.2	310/18	19 A ✓	310.1	Ø3				Ø3	310.1	3	310/1C	PLANT 310S01
				Ø4				Ø4		4	310/1C	PLANT 310S01
QEG XT3.2	310/18A	20 B ✓	24 VDC	Ø1	W335 FROR 450/750V 2x1.5 SONDA TERMICA MOTORE (310S7) SONDE THERMIQUE MOTEUR (310S7)	/	3	Ø1	24 VDC	Ø NC	310/8B	JBM3A JBM3A
QEG XT3.2	310/18C	21 B ✓	310.4	Ø2				Ø2	310.4	Ø NC	310/8B	JBM3A JBM3A
QEG XT3.2	310/8C	22 B ✓	310.4	Ø1	W336 FROR 450/750V 2x1.5 SONDA TERMICA MOTORE (310S8) SONDE THERMIQUE MOTEUR (310S8)	/	3	Ø1	310.4	Ø NC	310/8C	JBM3B JBM3B
QEG XT3.2	310/8D	23 B ✓	310.5	Ø2				Ø2	310.5	Ø NC	310/8D	JBM3B JBM3B
QEG XT3.2	310/2B	20 A ✓	710.16	Ø1	W334 FROR 450/750V 5G1.5 FINECORSIA ROTAZIONE FIN DE COURSE ORIENTATION	/	3	Ø1	710.16	21	310/2C	PLANT 310S2A
QEG XT3.2	310/2D	21 A ✓	310.2	Ø2				Ø2	310.2	22	310/2C	PLANT 310S2A
QEG XT3.2	310/3B	22 A ✓	710.15	Ø3				Ø3	710.15	21	310/3C	PLANT 310S2B
QEG XT3.2	310/3D	23 A ✓	310.3	Ø4				Ø4	310.3	22	310/3C	PLANT 310S2B
				Ø5				Ø5				

1443	18-07-05	CONFERMA CIRCUITO PREDISPOSIZIONE TRASLAZIONE	DE LAVORI	COLAUITI	TEREX COMEDIL	TABELLA INTERCONNESSIONI TABLEAU INTERCONNEXIONS		DATA	03-03-05	=
1396	07-03-05	(SESTAZIONE BENTON)	TOMASI	DE LAVORI		N. CODICE	330108027-1	DESIGN	COLAUITI	+
1322	17-01-05	FESSIONE	TOMASI	DE LAVORI	DESCRIZIONE	QUADRO QEG B 55P2265 DW7 D4 E3 LUU	VISTO	DE MARCHI		
LITEOR #1	DATA	DESCRIZIONE	FRM	VISTO	APPR.	TOMASI	FILE	330108027-1 DWG	SCALA	FEG 2006 ES 2008

CAVI ESTERNI \ CABLES EXTERIEURS

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


(*) IL CAVO W632 FROR 450/750V 3G1.5 DEVE AVERE LA DENOMINAZIONE DI CAVO AEREO
(*) LA DALLE ESTERNE DI CAVO W632 FROR 450/750V 3G1.5 DEVE ESSERE DI CALIBRO GRUYE

1441	18-07-04	CONFERMA CIRCUITO PREDISPOSIZIONE TRASLAZIONE	DE LAVORI	COLAULTI	 <small>terex Comedil S.p.A. 170 82009 4024 33078 Fagnola (Treviso) (ITALY)</small>	TABELLA INTERCONNESSIONI TABLEAU INTERCONNEXIONS		DATA	101-03-05	
1596	07-03-06	(SISTEMAZIONE DISCINTA)	TOVANI	DE MARCHI		DESEGN.	COLAULTI			
1522	17-01-06	TENSOVIVE	TOVANI	DE MARCHI		VISTO	DE MARCHI			
UTED2 N.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTO	N. CODICE	330108027-1	APPR.	TOVANI	SCALA	FE 2010
					DETERMINAZIONE	QUA.EL. DEG. B. S942285 DVF G- E3 0U	FILE :	330108027-1.DWG		FS 3000

Nome/Nom	Q.ta/D.f.	Descrizione/Description	Tipo/Type	Costruttore/Constructeur	Quadro/ Tableau	Foglio/Feuille
50A3	1	UNITA' ESPANSIONE FXON-8 ER-ES/UL 4 DI 4 OUT UNITE EXPANSION FXON-8 ER-ES/UL 4 DI 4 OUT	60023	Mitsubishi	DEG	59
50A6	1	MODULO INTERFACCIA A BORDO FXIN-4 BSBD MODULE INTERFACE A BORDO FXIN-4 BSBD	130742	Mitsubishi	DEG	50
50D1	1	BASE FXBI-60 MR-ES/UL 24 DI 15 OUT 110VAC BASE FXBI-60 MR-ES/UL 24 DI 15 OUT 110VAC	141265	Mitsubishi	DEG	50
50R1	1	RESISTORE 110 ohm 1/4W RESISTEUR 110 ohm 1/4W	14B-275	RS Components	DEG	59
60FV1	1	RELE MISURA FASI 3x230-400VAC 0/1/0 RELAIS MESURE PHASES 3x230-400VAC 0/1/0	RH04073753	Telesonologia	DEG	60
62XS1	3	FUSIBILE DIAZED E16 gG 16A 500V FUSIBLE DIAZED E16 gG 16A 500V	1212816	Halwaber	DEG	62
	1	PRESA CON INTERRUOTORE DI BLOCCO 3P-T 16A PRISE AVEC INTERRUPTEUR DE BLOCAGE 3P-T 16A	KI 1664 BS	Kone	DEG	62
	3	SPINA MOBILE 3P-T 16A FICHE 3P-T 16A	PEW 1664 SV	line	DEB	62
62FU3	3	FUSIBILE CILINDRICO CH14 14x51 mm 32A 500V FUSIBLE CYLINDRIQUE CH14 14x51 mm 32A 500V	1432032	Halwaber	DEG	62
	1	PORTAFUSIBILE SEZIONABILE BCH 3x51 690V TABLEAU DES FUSIBLES A SECTIONNER BCH 3x51 690V	2302051	Halwaber	DEG	62
64FUC	2	FUSIBILE CILINDRICO 10,3x38 mm 4A 500V FUSIBLE CYLINDRIQUE 10,3x38 mm 4A 500V	1422004	Halwaber	DEG	64
	1	PORTAFUSIBILE SEZIONABILE BCH 2x38 TABLEAU DES FUSIBLES A SECTIONNER BCH 2x38	2302038	Halwaber		
64FUS	1	FUSIBILE CILINDRICO 10,3x38 gG 2A 500V FUSIBLE CYLINDRIQUE 10,3x38 gG 2A 500V	1421002	Halwaber	DEG	64
	1	PORTAFUSIBILE SEZIONABILE BCH 1x38 TABLEAU DES FUSIBLES A SECTIONNER BCH 1x38	2301038	Halwaber		
64FUB	1	FUSIBILE CILINDRICO 10,3x38 gG 6A 500V FUSIBLE CYLINDRIQUE 10,3x38 gG 6A 500V	1421006	Halwaber	DEG	64
	1	PORTAFUSIBILE SEZIONABILE BCH 1x38 TABLEAU DES FUSIBLES A SECTIONNER BCH 1x38	2304038	Halwaber		
64FUT	1	FUSIBILE CILINDRICO 10,3x38 gG 2A 500V FUSIBLE CYLINDRIQUE 10,3x38 gG 2A 500V	1421002	Halwaber	DEG	64
	1	PORTAFUSIBILE SEZIONABILE BCH 1x38 TABLEAU DES FUSIBLES A SECTIONNER BCH 1x38	2304038	Halwaber		
60ST1	1	TERMOSTATO FL250 RANGE 0...60°C THERMOSTAT FL250 RANGE 0...60°C	171 030 00 000	Pfannenberg	DEG	69

1462	19-07-05	CONTINUA CIRCUITO PREDISPOSTO PER TRASLAZIONE	DI MARCH	COLAULTI		ELENCO COMPONENTI LISTE COMPOSANTS	DATA	09-03-05	to	
1356	07-01-05	(SISTEMAZIONE DISTINTA)	ROMANI	DE MARCH			ESCRIBI	COLAULTI		+
1322	17-01-06	FEMMININE	ROMANI	DE MARCH			VISTO	DE MARCH		
LREQ2 N.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTO		M. EDOCE DENOMINAZIONE	330108027-1 06A,EL DEG B SCR2265 DVF D4 E3 LU	APPR. FILE:	ROMANI 330108027-1 DVG	SENALFG 3000 FS 3002

Nome/Nom	Q.tà/Q.tà	Descrizione/Description	Tipo/Type	Costruttore/Constructeur	Quadro/Tableau	Foglio/Feuille
440F1	1	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 3P B ZSA INTERRUPTEUR MAGNETOTHERMIQUE 3P B ZSA	Z3591	Merlin Gerin	DEG	84
64T1	1	TRASFORMATORE MONOFASE 400-400V / 0-24-110V 50/60Hz TRANSFORMATEUR MONOPHASE 400-400V / 0-24-110V 50/60Hz	832752049	Coedice Comedi	DEG	84
65EH	1	RISCALDATORE CAVO FLUO30 110...250VAC RECHAUFFER CÂBLE FLUO30 110...250VAC	170 03 00 5 079	Prattinberg	DEG	89
75AZ	1	MODULO ARRESTO DI EMERGENZA 24V AC/DC MODULE ARRET D'URGENCE 24V AC/DC	XPS-AES121	Telemecanique	DEG	75
75KA2	1	INTERFACCIA A BELE* 2NO/NC 24VAC INTERFACE RELAYS 2NO/NC 24VAC	48.52.0.024.0060	Finder	DEG	75
15K051	1	BLOCCO CONTATTI AUSILIARI 2NA BLOC CONTACT AUXILIAIRES 2NO	LAD-M20	Telemecanique	DEG	75
	1	CONTATTORE 3P 110V 50/60Hz CONTACTEUR 3P 110V 50/60Hz	LC1-D95F7	Telemecanique		
7551	1	TESTA PER FINECORSA TÊTE POUR FIN DE COURSE	ZCKE61	Telemecanique	PLANT	75
	1	CORPO PER FINECORSA CORPS POUR FIN DE COURSE	ZCKJ5	Telemecanique		
75501	1	TESTA PULSANTE NERO TÊTE BOUTON NOIR	ZB4-BA2	Telemecanique	DEG	75
	1	CORPO 1 CONTATTO NO CORPS 1 CONTACT NO	ZB4-B2101	Telemecanique		
	2	ELEMENTO 01 CONTATTO INC ELEMENT DE CONTACT INC	ZBE-102	Telemecanique		
100FU1	3	FUSIBILE CILINDRICO 22x58 gH 80A 690V FUSIBLE CYLINDRIQUE 22x58 gH 80A 690V	14.41090	Italwebber	DEG	100
	1	PORTAFUSIBILE SEZIONABILE BCH 3x58 TABLEAU DES FUSIBLES À SECTIONNER BCH 3x58	2303050	Italwebber		
102512	1	TESTA PER FINECORSA TÊTE POUR FIN DE COURSE	ZCKE61	Telemecanique	PLANT	112
	1	CORPO PER FINECORSA CORPS POUR FIN DE COURSE	ZCKJ5	Telemecanique		
300FU8	3	FUSIBILE CILINDRICO 14x51 gH 40A 500V FUSIBLE CYLINDRIQUE 14x51 gH 40A 500V	11.32040	Italwebber	DEG	300
	1	PORTAFUSIBILE SEZIONABILE BCH 3x51 TABLEAU DES FUSIBLES À SECTIONNER BCH 3x51	2303051	Italwebber		
300QF3	1	BLOCCO CONTATTI AUSILIARI 1NA-1NC BLOC CONTACT AUXILIAIRES 1NA-1NC	GV-ANN	Telemecanique	DEG	300
	1	INTERRUTTORE SALVAMOTORE 0,40-0,63A INTERRUPTEUR PROTEGE-MOTEUR 0,40-0,63A	GV2-ME04	Telemecanique		
300BF4	1	BLOCCO CONTATTI AUSILIARI 1NA-1NC BLOC CONTACT AUXILIAIRES 1NA-1NC	GV-ANN	Telemecanique	DEG	300
	1	INTERRUTTORE SALVAMOTORE 0,40-0,63A INTERRUPTEUR PROTEGE-MOTEUR 0,40-0,63A	GV2-ME04	Telemecanique		
302R1	1	RISISTORE 12 ohm 50W RESISTEUR 12 ohm 50W	150-738	RS Components	DEG	302

1449	16-02-06	CONFERMA CIRCUITO PREDISPOSIZIONE TRASLAZIONE	DE MARCH	COLAUTI		ELEKCO COMPONENTI		DATA	09-03-05	=
1356	07-01-05	(SISTEMAZIONE DESTINATA)	TOMASI	DE MARCH		LISTE COMPOSANTS		DESIGN.	COLAUTI	+
1372	17-01-06	TELESEGNARE	TOMASI	DE MARCH	N. CODICE	330108027-1	APPR.	TOMASI	SCALA FE 3002	
UTEX AL	DATA	DESCRIZIONE	FORMA	VISTO	DETERMINAZIONE	004.01 DEG B SSR2265 DMV D+ E3 UU	FILE	330108027-1.070	P.S. 3004	

Nome/Nom	Q.tà/Q.té	Descrizione/Description	Tipo/Type	Costruttore/Constructeur	Quadro/Tableau	Foglio/Feuille
302R2	1	RESISTORE 12 ohm 50W RESISTEUR 12 ohm 50W	160-738	RS Components	DEG	302
302R3	1	RESISTORE 3,3 ohm 100W RESISTEUR 3,3 ohm 100W	136-200	RS Components	DEG	302
302R4	1	RESISTORE 1,5 ohm 100W RESISTEUR 1,5 ohm 100W	257-2906	RS Components	DEG	302
302R5	1	RESISTORE 1,5 ohm 100W RESISTEUR 1,5 ohm 100W	257-2906	RS Components	DEG	302
302VC1	1	RADDRIZZATORE A PONTE TRIFASE 60A 800VRRM PONT REDRESSEUR TRIPHASE 60A 800VRRM	66HT80X	LR	DEG	302
302VC2	1	RADDRIZZATORE A PONTE MONOFASE 35A 800VRRM PONT REDRESSEUR MONOPHASE 35A 800VRRM	36NR00	LR	DEG	302
310S01	1	INTERRUTTORE DI PROSSIMITA' INTERRUPTEUR DE PROXIMITE	X50H12PA349D	Telemecanique	PLANT	310
310S01	1	CONNETTORE CON CAVO 5 PIT. CONNECTEUR AVEC CABLE 5 M	X2CP124.05	Telemecanique	PLANT	310
320KA3	1	MINIRELE' DI POTENZA 110VAC MINI-RELAIS PUISSANCE 110 VAC	46.6 LR.110.0054	Finder	DEG	320
	1	ZOCOLO A MORSETTI PER RELE' 4.6.61 SOCLE A BORNES POUR RELAIS 4.6.61	97.015PA	Finder		
320KM2	1	BLOCCO CONTATTI AUSILIARI 1NC BLOC CONTACT AUXILIAIRES 1NC	LAD-N11	Telemecanique	DEG	320
	1	CONTACTTORE 3P 110V 50/60Hz CONTACTEUR 3P 110V 50/60Hz	LC1-D25F7	Telemecanique		
320KM3	1	BLOCCO CONTATTI AUSILIARI 1NC BLOC CONTACT AUXILIAIRES 1NC	LAD-N11	Telemecanique	DEG	320
	1	CONTACTTORE 3P 110V 50/60Hz CONTACTEUR 3P 110V 50/60Hz	LC1-D25F7	Telemecanique		
320KML	1	BLOCCO CONTATTI AUSILIARI 1NC BLOC CONTACT AUXILIAIRES 1NC	LAD-N11	Telemecanique	DEG	320
	1	CONTACTTORE 3P 110V 50/60Hz CONTACTEUR 3P 110V 50/60Hz	LC1-D25F7	Telemecanique		
320KMS	1	BLOCCO CONTATTI AUSILIARI 1NC BLOC CONTACT AUXILIAIRES 1NC	LAD-N11	Telemecanique	DEG	320
	1	CONTACTTORE 3P 110V 50/60Hz CONTACTEUR 3P 110V 50/60Hz	LC1-D25F7	Telemecanique		
322KA4	1	MINIRELE' DI POTENZA 110VAC MINI-RELAIS PUISSANCE 110 VAC	46.6 LR.110.0054	Finder	DEG	322
	1	ZOCOLO A MORSETTI PER RELE' 4.6.61 SOCLE A BORNES POUR RELAIS 4.6.61	97.015PA	Finder		
322KA5	1	INTERFACCIA A RELE' 4ND/1NC 110VAC INTERFACE RELAYS 4ND/1NC 110VAC	5836.8.110.0860	Finder	DEG	322
327KA6	1	MINIRELE' DI POTENZA 110VAC MINI-RELAIS PUISSANCE 110 VAC	46.6 LR.110.0054	Finder	DEG	322
	1	ZOCOLO A MORSETTI PER RELE' 4.6.61 SOCLE A BORNES POUR RELAIS 4.6.61	97.015PA	Finder		

1449	18-07-05	CONFERMA CIRCUITO PRESPORZIONALE TRASLAZIONE	DE MARCHI	COLAUTI		ELENCO COMPONENTI LISTE COMPOSANTS		DATA	09-03-05	**
1366	07-03-06	(SISTEMAZIONE DISTINTA)	TOMASI	DE MARCHI		05E8H	COLAUTI	DATA		+
1332	17-01-05	COMPOSIZIONE	TOMASI	DE MARCHI		N. CODICE	330108027-1	APPR	TOMASI	SCALA RE 3004
LITE02 RL	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTO		DESCRIZIONE	QUAL. DEG U	55R2285 DMF 04 E3 UU	FILE	330108027-1.04G