

Nome/Nom	Q.fa'/Q.ìè	Descrizione/Description	Tipo/Type	Costruttore/Constructeur	Quadro/Tableau	Foglio/Feuille
322KA7	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	97.015PA	Finder		
322KA8	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	97.015PA	Finder		
400FU9	3	FUSIBILE CILINDRICO 10,3x38 aM 15A 500V FUSIBLE CYLINDRIQUE 10,3x38 aM 15A 500V	1422016	Italweber	QEG	400
	1	PORTAFUSIBILE SEZIONABILE BCH 3x38 TABLEAU DES FUSIBLES A SECTIONNER BCH 3x38	2303038	Italweber		
400KA1	1	INTERFACCIA A RELE' 4NO/NC 24VDC INTERFACE RELAYS 4NO/NC 24VDC	58.34.9.024.0050	Finder	QEG	400
400VC3	1	RADDRIZZATORE A PONTE MONOFASE 35A 800VRRM PONT REDRESSEUR MONOPHASE 35A 800VRRM	36MB80	I.R.	QEG	400
410S8	1	FINECORSO GF4C 1:100 4M FIN DE COURSE GF4C 1:100 4M	PF090301000092	T.E.R.	PLANT	410
412S10	1	TESTA PER FINECORSO TÊTE POUR FIN DE COURSE	ZCKE61	Telemecanique	PLANT	412
	1	CORPO PER FINECORSO CORPS POUR FIN DE COURSE	ZCKJ5	Telemecanique		
412S9	1	TESTA PER FINECORSO TÊTE POUR FIN DE COURSE	ZCKE61	Telemecanique	PLANT	412
	1	CORPO PER FINECORSO CORPS POUR FIN DE COURSE	ZCKJ5	Telemecanique		
420KA10	1	INTERFACCIA A RELE' 2NO/NC 110VAC INTERFACE RELAYS 2NO/NC 110VAC	48.52.8.110.0060	Finder	QEG	420
420KA11	1	INTERFACCIA A RELE' 2NO/NC 110VAC INTERFACE RELAYS 2NO/NC 110VAC	48.52.8.110.0060	Finder	QEG	420
420KA9	1	INTERFACCIA A RELE' 2NO/NC 110VAC INTERFACE RELAYS 2NO/NC 110VAC	48.52.8.110.0060	Finder	QEG	420
420KM6	1	BLOCCO CONTATTI AUSILIARI 1NA+1NC BLOC CONTACT AUXILIAIRES 1NA+1NC	LAD-N11	Telemecanique	QEG	420
	1	CONTATTORE 3P 110V 50/60Hz CONTACTEUR 3P 110V 50/60Hz	LC1-D09F7	Telemecanique		
712S11	1	FINECORSO INTERBLOCCO ELETTRICO 1NA FIN DE COURS ESPACE ARRÊT-MARCHE ELECTRIQUE 1NA	050F113	Elfin	QEG	712
820KA20	1	INTERFACCIA A RELE' 4NO/NC 24VDC INTERFACE RELAYS 4NO/NC 24VDC	58.34.9.024.0050	Finder	QEG	820
820HA1	1	SIRENA 24V AC/DC 1 TONO SIRENE 24V AC/DC 1 TON	XVSB1	Telemecanique	QEG	820
XP41	2	PERNI DI CODIFICA PIVOTS POUR CODIFICATION	09 30 080 9901	Harting	QEG	/
	1	INSERTO MASCHIO 24P+T INSERE MALE 24P+T	09 33 024 2601	Harting		


1449	18-07-05	CONFERMA CIRCUITO PREDISPOSIZIONE TRASLAZIONE	DE MARCH	COLAUTI					
1356	07-03-06	(SISTEVAZIONE DSINTIA)	TOMASI	DE MARCH					
1322	17-01-09	1° EMISSIONE	TOMASI	DE MARCH					
UTED2 N.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTO					

TEREX
COMEDIL
Oni Comedil s.r.l.
via S. Agnese 422A
33074 Fontanafredda (PN) (ITALY)

ELENCO COMPONENTI LISTE COMPOSANTS		DATA	09-03-05	=
		DISEGNI	COLAUTI	+
		VISTO	DE MARCH	
N. CODICE	330108027-1	APPR.	TOMASI	SCALA FG 3006
DETERMINAZIONE	QUALE QEG B SSR2265 OVV D4 E3 UU	FILE :	330108027-1.DWG	FS 3008

Nome/Nom	Q.ta/Q.tà	Descrizione/Description	Tipo/Type	Costruttore/Constructeur	Quadro/Tableau	Foglio/Feuille
X57	1	PRESA MSTB 2,5/3-ST PRISE MSTB 2,5/3-ST	17 54 46 5	Phoenix Contact	QEG	/
X571	1	PRESA MSTB 2,5/10-ST PRISE MSTB 2,5/10-ST	17 54 60 1	Phoenix Contact	QEG	/
X572	1	PRESA MSTB 2,5/10-ST PRISE MSTB 2,5/10-ST	17 54 60 1	Phoenix Contact	QEG	/
X573	1	PRESA MSTB 2,5/10-ST PRISE MSTB 2,5/10-ST	17 54 60 1	Phoenix Contact	QEG	/
X574	1	PRESA MSTB 2,5/10-ST PRISE MSTB 2,5/10-ST	17 54 60 1	Phoenix Contact	QEG	/
X577	1	PRESA MSTB 2,5/10-ST PRISE MSTB 2,5/10-ST	17 54 60 1	Phoenix Contact	QEG	/
X578	1	PRESA MSTB 2,5/10-ST PRISE MSTB 2,5/10-ST	17 54 60 1	Phoenix Contact	QEG	/
X579	1	PRESA MSTB 2,5/10-ST-5,08 BLOC CONNEXION PRISE MSTB 2,5/10-ST-5,08	17 57 09 3	Phoenix Contact	QEG	/
X580	72	CONTATTO A CRIMPARE FEMMINA 10mmq CONTACT FILLE 10mmq	09 15 008 6202	Harling	QEG	/
	1	INSERTO FEMMINA 72P-T INSÉRÉ FILLE 72P-T	09 15 072 3101	Harling		
	1	CUSTODIA FISSA PASSANTE 16B CON LEVE BOÎTIER FIXE PASSANT 16B LEVEL	09 30 016 0301	Harling		
	1	COPERCHIO PER CUSTODIE FISSA 16B COUVERCLE POUR BOÎTIERS 16B	09 30 016 5425	Harling		
X519	1	CUSTODIA VOLANTE USCITA DIRITTA 3A M20 BOÎTIER VOLANT SORTIE DROITE 3A M20	19200031440	Harling	QEG	/
		INSERTO FEMMINA 3P-T INSÉRÉ FILLE 3P-T	09200032711	Harling	QEG	/
XC20	1	CUSTODIA FISSA PASSANTE 16B CON LEVE BOÎTIER FIXE PASSANT 16B LEVERS	09300160301	Harling	QEG	/
		COPERCHIO PER CUSTODIE FISSA 16B COUVERCLE POUR BOÎTIERS 16B	09300165425	Harling	QEG	/
XP61A	1	INSERTO MASCHIO 16P-T INSÉRÉ MÂLE 16P-T	09330162601	Harling	QEG	/
XP1A	1	INSERTO MASCHIO 16P-T INSÉRÉ MÂLE 16P-T	09330162601	Harling	QEG	/
QEG	1	SEGNALAZIONE TENSIONE COMMUNICATION TENSION	11 07 K	Sali	QEG	/
QEG	1	CASSA METALLICA 1200x600x300 CAISSE METALLIQUE 1200x600x300	ST6 1230	Eta	QEG	/
		KIT STAFFE DI FISSAGGIO KIT ÉLÉMENTS DE FIXATION	SDWC010	Eta	QEG	/

1449	18-07-06	CONFERMA CIRCUITO PREDISPOSIZIONE TRASLAZIONE	DE MARCH	COLAUTTI
1356	07-03-06	(SISTEMAZIONE DISINPIA)	TOMASI	DE MARCH
1322	17-01-06	L'EMISSIONE	TOMASI	DE MARCH
UTE02 N.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTO



One Comedil s.r.l.
Via G. Galvani 41/A
33074 Frazzetta (UD) (PN) ITALY

ELENCO COMPONENTI LISTE COMPOSANTS		DATA	09-03-05	=
		DESEGN	COLAUTTI	
		VISTO	DE MARCH	
N. CODICE	330108027-1	APPR	TOMASI	SCALA FG 3010
DENOMINAZIONE	QUA.EL. QEG B SSR2265 DVF D4 E3 UU	FILE :	330108027-1.DWG	FS. 3020

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nome/Nom	Q.ta/Qtà	Descrizione/Description	Tipo/Type	Costruttore/Constructeur	Quadro/Tableau	Foglio/Feuille
50A4	1	UNITA' ESPANSIONE FXON-8 EYR-ES/UL 8 OUT UNITÉ EXPANSION FXON-8 EYR-ES/UL 8 OUT	6001L	Mitsubishi	QEG	50
50A5	1	MODULO INTERFACCIA SERIALE FXZH-232IF MODULE INTERFACE SERIEL FXZH-232IF	66640	Mitsubishi	QEG	50
XCT0	1	CUSTODIA KSE200 CON SCHERMATURA 9 POLI BOITIER KSE200 AVEC PROTECTION 9 POLES	22L-540	RS Components	QEG	/
	1	CONNETTORE A VASCHETTA "D" PRESA 9 POLI MALE CONNECTOR "D" 9 PIN	472-843	RS Components	QEG	/
XST5	1	PRESA MSTB 2,5/12-ST BLOC CONNEXION PRISE MSTB 2,5/12-ST	17 54 64 3	Phoenix Contact	QEG	/
XST6	1	PRESA MSTB 2,5/12-ST BLOC CONNEXION PRISE MSTB 2,5/12-ST	17 54 64 3	Phoenix Contact	QEG	/

				COMEDIL <small>Gen Comarati s.r.l. Via S. Egidio 42/A 33071 Fontanafredda (PN) ITALY</small>		ELENCO COMPONENTI LISTE COMPOSANTS		DATA 09-03-05	
								DESEN COLAUTTI	
								VISTO DE MARCH	
1323	17-01-06	1° EMISSIONE		TOMASI		334101004		APPR TOMASI	SEMA REG. 3020
UTED2 N.	DATA	DESCRIZIONE		FERRA VISTO		DEMANDAZIONE SILVIS ICS B ICSFX8 FX9 FBK		FILE 334101004.DWG	FS. 3040

Non è permesso copiare o terzi o riprodurre questo documento né utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

Toute communication ou reproduction de ce document toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation expresse. Tout manquement à cette règle est sanctionné en espèces sans aucun ou versement de dommages et intérêts. Tous nos droits sont réservés pour la cas de la déviance d'un brevet ou celui de l'enregistrement d'un modèle d'utilité.



CODICE
CODE

330704008-1

DESCRIZIONE
DESCRIPTION

QUA.EL QES B 30AF E6 UU

**SISTEMA
QUALITA'
AZIENDALE**
certificato in accordo
alla norma iso 9001:2000



GRU COMEDIL srl
Via S.Egidio 42/A, 33074 Fontanafredda (PN) - Italy
Tel. (+39) 0434 567311 - Telefax (+39) 0434 998631

Internet e-mail: info@comedil.com
Internet home page: www.comedil.com

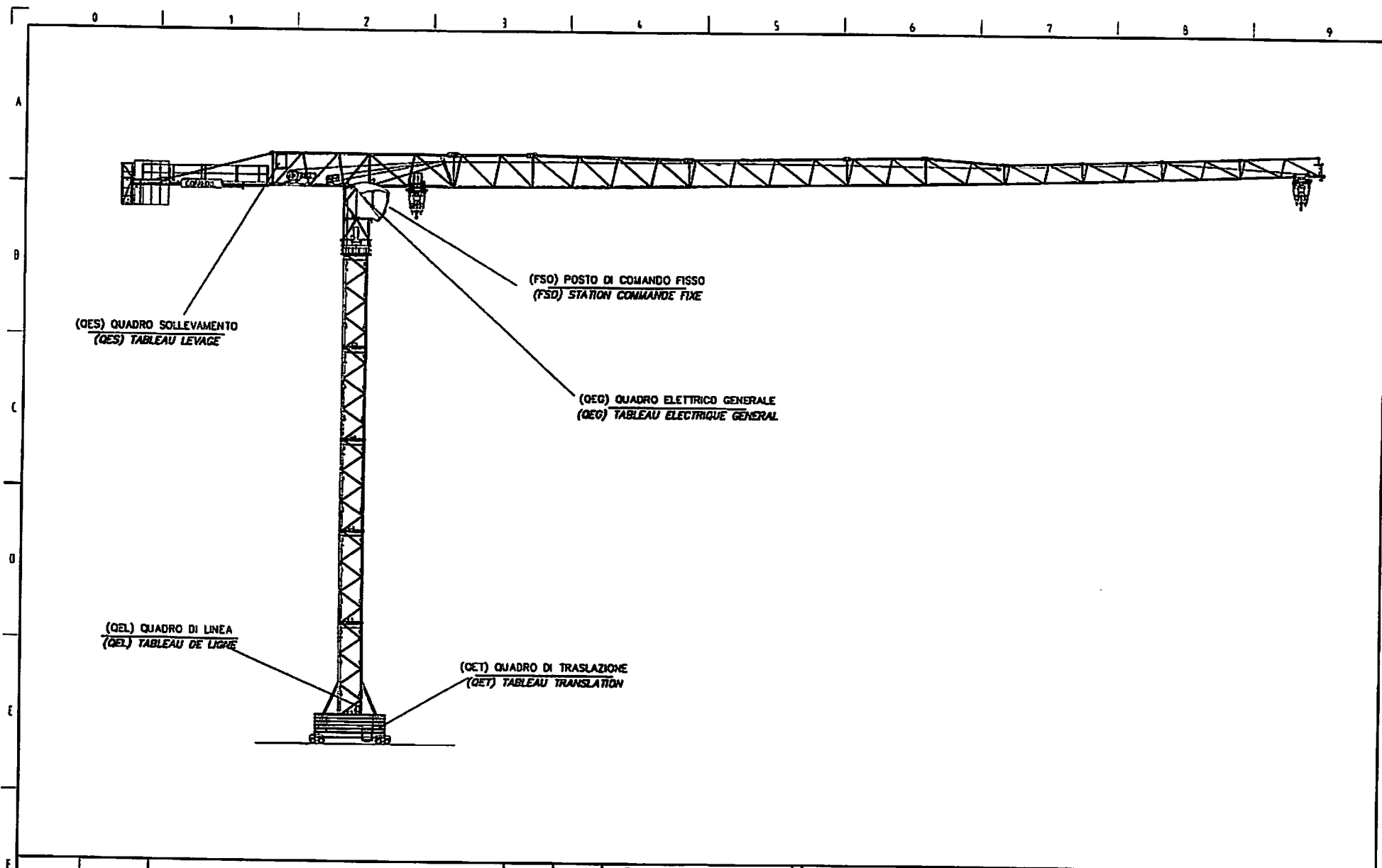
SIGLA QUADRO
SIGLE TABLEAU

= QES

DESCRIZIONE
DESCRIPTION

QUADRO DI SOLLEVAMENTO
TABLEAU LEVAGE

1450	18-07-05	SOSTITUZIONE INVERTER ATV8 CON ATV1	DE MARCH	COLAUTTI	 <small>GRU COMEDIL s.r.l. Via S. Egidio 42/A 33074 Fontanafredda (PN) ITALY</small>	COPERTINA COUVERTURE		DATA	06-04-05	=
1371	10-03-05	(SISTEMAZIONE DISTINTA)	TOMASI	DE MARCH				DESIGN	COLAUTTI	+
1322	17-01-05	1° EMISSIONE	TOMASI	DE MARCH				VISTO	DE MARCH	
UTE02 N	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTO		N. CODICE	330704008-1	APPR.	TOMASI	SCALA FG 1
						DESIGNAZIONE	QUA.EL QES B 30AF E6 UU	FILE :	330704008-1.DWG	FS 3



1450	18-07-06	SOSTITUZIONE INVERTER AIV56 CON AIV71	DE MARCH	COLAUTTI	LAYOUT GRU SCHEMA GRUE		DATA	06-04-05	=
1371	10-03-06	(SISTEMAZIONE DISTINTA)	TOMASI	DE MARCH			DESIGN	COLAUTTI	+
1322	17-01-05	1° EMISSIONE	TOMASI	DE MARCH			VISTO	DE MARCH	
UTE02 N.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTO	N. CODICE	330704008-1	APPR	TOMASI	SCALA FG 4
					DEMINAZIONE	QUA.EL. QES B 30AF E6 UU	FILE	330704008-1.DWG	F.S. 10

TEREX
COMEDIL

Grp Comedil S.p.A.
Via S. Egidio 42/A
33074 Fontanafredda (PN) ITALY

CONDIZIONI OPERATIVE / CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Temperatura max Température max	+40°C
Temperatura media Température moyenne	<+35°C
Temperatura min Température min	+0°C
Max umidità relativa Humidité relative max	90%
Altitudine sopra il livello del mare Altitude au-dessus du niveau de la mer	<1000m

COLORAZIONE QUADRO / TEINTE TABLEAU

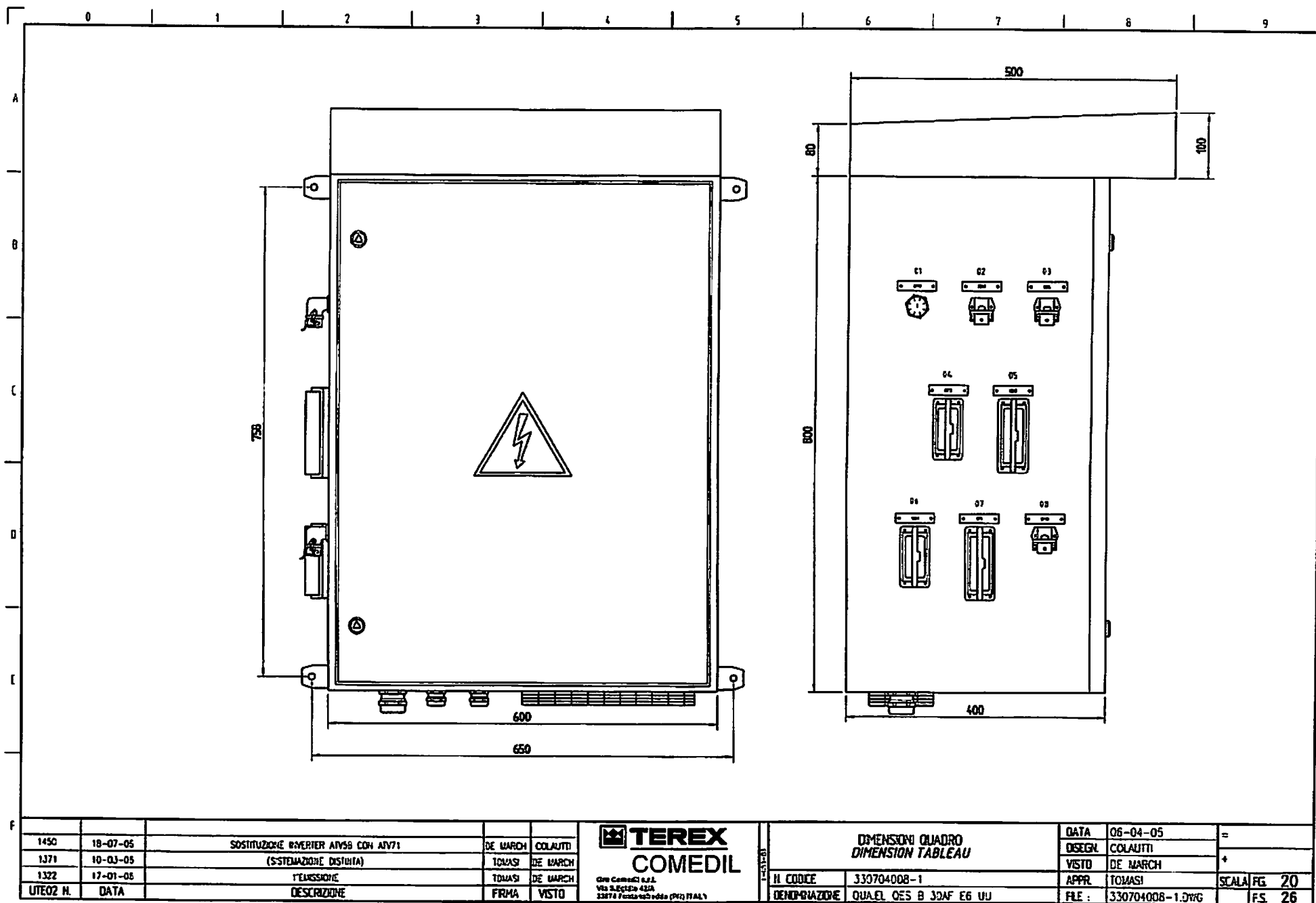
QUADRO TABLEAU	Interno Intérieur	RAL 7032 RAL 7032	IP55
	Esterno Extérieur	RAL 7032 RAL 7032	
	Piastra interna Plaque interne	Zincato Galvanisé	

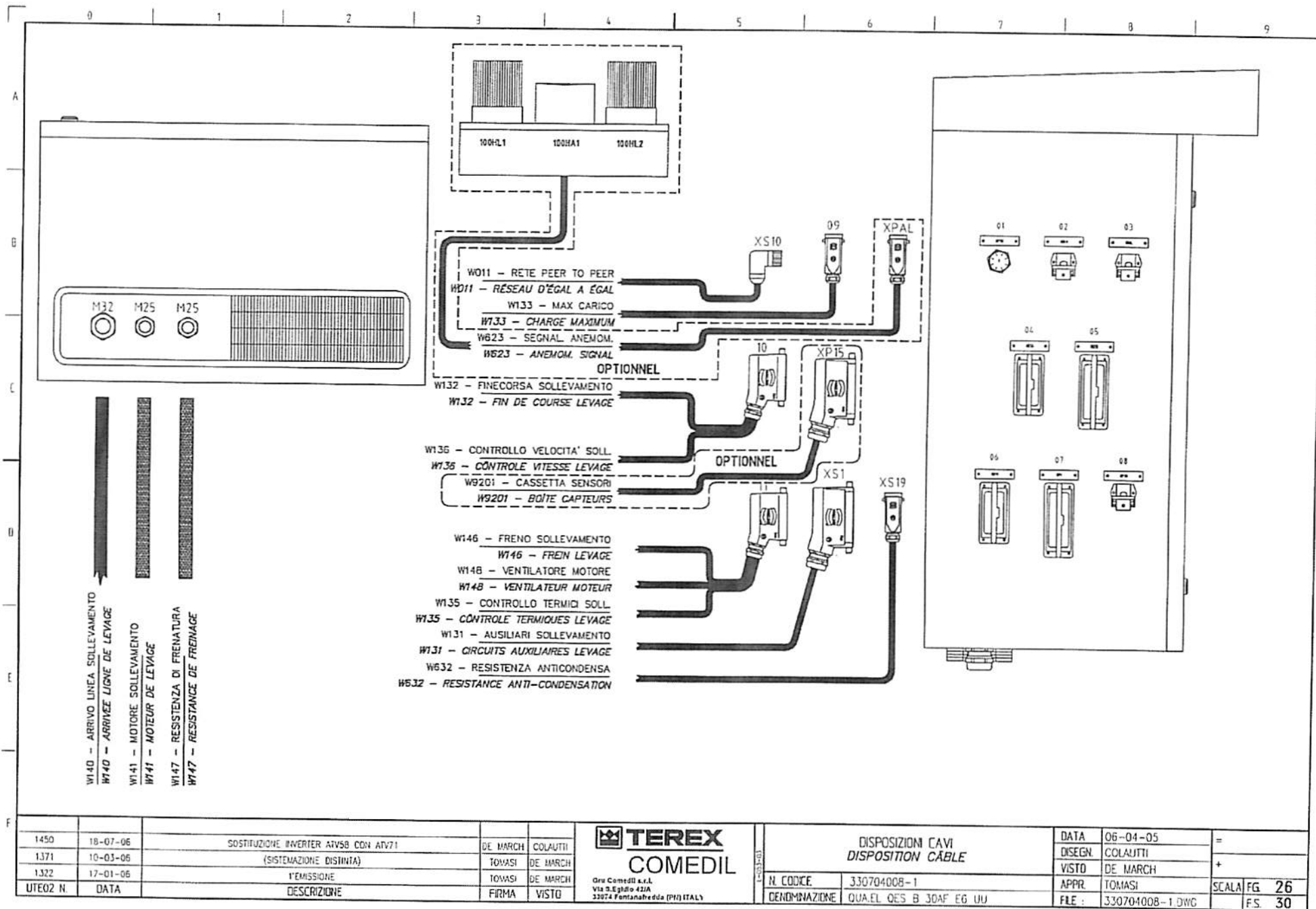
CONDUTTORI / CONDUCTEURS

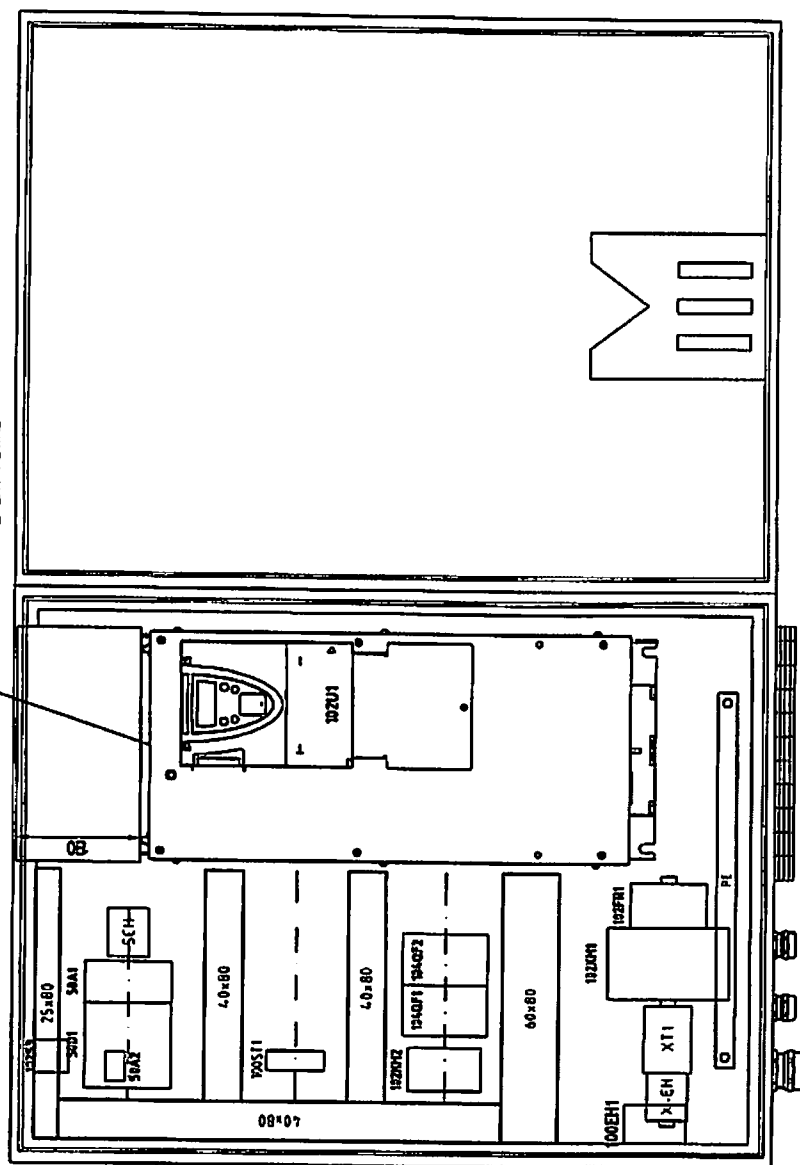
TIPO DI COLLEGAMENTO TYPE DE RACCORDEMENT	TENSIONE TENSION	COLORE COULEUR	SEZIONE MIN. SECTION MIN.
Circuiti di potenza A.C. Circuits de puissance A.C.	200...600V	NERO NOIR	2,5 mmq
Circuiti di potenza D.C. Circuits de puissance D.C.	100...600V	NERO NOIR	2,5 mmq
Circuiti ausiliari A.C. Circuits auxiliaires A.C.	24...110V	ROSSO ROUGE	1 mmq
Circuiti ausiliari D.C. Circuits auxiliaires D.C.	5...24V	BLU BLEU	1 mmq
I/O digitali PLC I/O digitaux PLC	24V	BLU BLEU	0,5 mmq
I/O analogici PLC I/O analogiques PLC	0...10V	GRIGIO GRIS	0,5 mmq
I/O digitali convertitori ed inverter I/O digitaux convertisseurs et inverseurs	24V	BLU BLEU	0,5 mmq
Dinamo tachimetriche Dynamo tachymétrique	0...200V	GRIGIO GRIS	0,5 mmq
Circuiti di misura e presenza tensione Circuits de mesure et présence tension	200...600V	NERO NOIR	2,5 mmq
Interconnessioni esterne sempre in tensione Interconnexion extérieures toujours sous tension	-	ARANCIO ORANGE	1 mmq
Circuiti interni sempre in tensione Circuits intérieurs toujours sous tension	-	ARANCIO ORANGE	1 mmq
Conduttore di protezione Conducteur de sécurité	-	GIALLO-VERDE JAUNE-VERT	1,5 mmq

Note / Notes :

1450	18-07-05	SOSTITUZIONE INVERTER ATV58 CON ATV71	DE MARCH	COLAUTI	 TEREX COMEDIL <small>Oni Comedil s.r.l. Via S. Egidio 43/A 33074 Fontanafredda (PN) ITALY</small>	CONDIZIONI AMBIENTALI E CONDUTTORI CONDITIONS MILIEU ET CONDUCTEURS		DATA	08-04-05	=
1371	10-03-03	(SISTEMAZIONE DISTINTA)	TOMASI	DE MARCH		DESEGNI	COLAUTI			+
1322	17-01-06	1° EMISSIONE	TOMASI	DE MARCH		VISTO	DE MARCH			
UTE02 N	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTO		N CODICE	330704008-1	APPR	TOMASI	SCALA FG 11
						DECOMINAZIONE	QUAEL QES B 30AF E6 UU	FILE :	330704008-1.Dwg	IFS 20







1450	18-07-85	SOSTITUZIONE INTERVALLA ANVIS CON AN71	DE MARCH	COLAUTI	DATA	08-04-05	C
1371	10-03-85	(SOSTITUZIONE DESIRIUM)	TONASI	DE MARCH	DESEG	COLAUTI	+
1322	17-01-85	FONSDRIE	TONASI	DE MARCH	VISTO	DE MARCH	
UNITO2 N.	DATA	DESIRIZIONE	FERRA	VISTO	APPR	ICQUASI	SCALA RE 30
					FILE :	330704003-1 DWG	FS 42

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

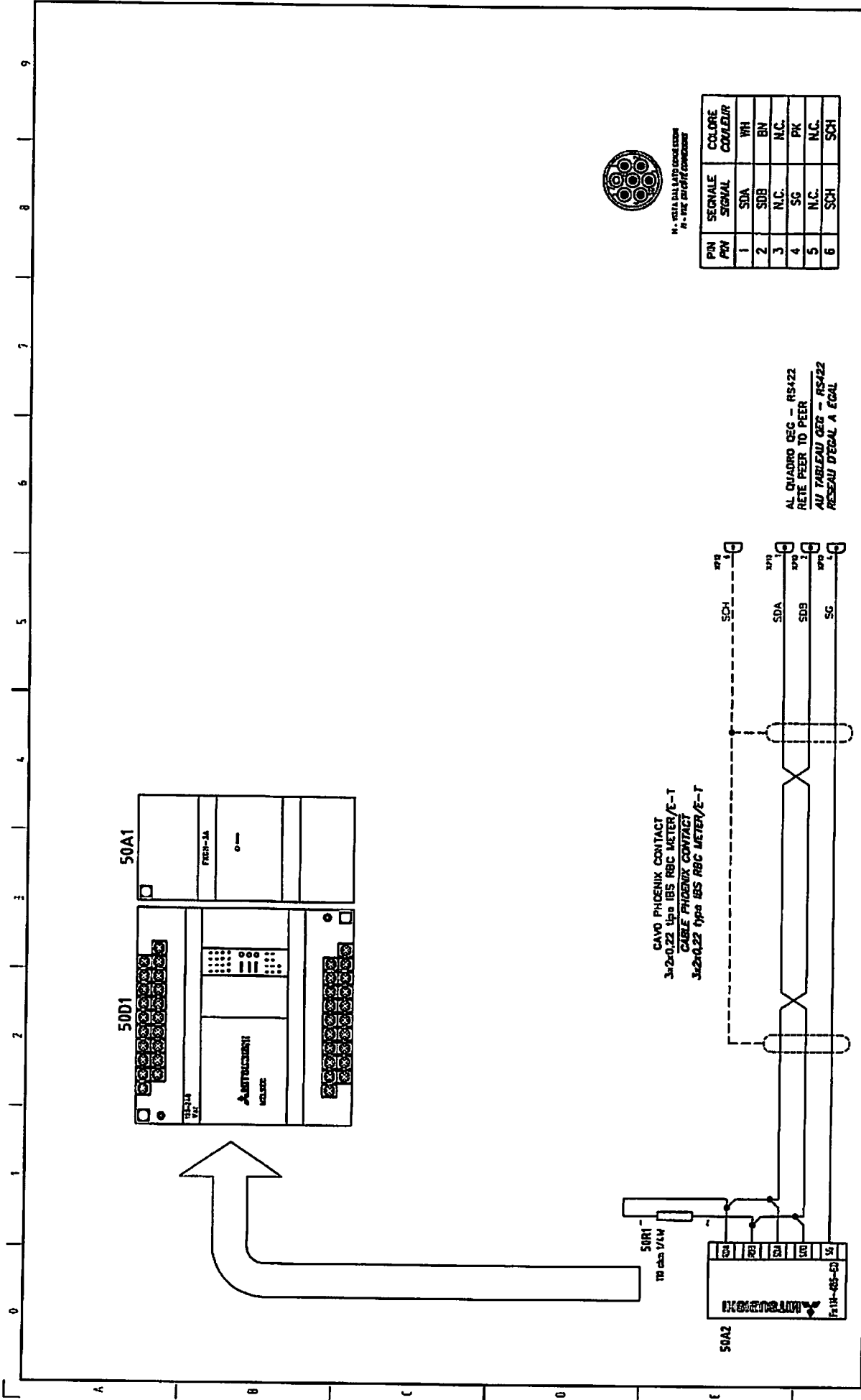
Nr. No.	Sigla Sigle	Composante Composant	Calore Couleur	Teslo Texte	Tipo Type	Nr. No.	Sigla Sigle	Composante Composant	Calore Couleur	Teslo Texte	Tipo Type
01	XP10	CONNECTEUR SPINA GP CONNECTEUR (PCH) 6E	/	XP10	30x15	23					
02	XS14	CONNECTEUR PRESA 4P+1	/	XS14	30x15	24					
03	XSAL	CONNECTEUR PRESA 4P+1	/	XSAL	30x15	25					
04	XS13	CONNECTEUR PRESA 4P+1	/	XS13	30x15	26					
05	XS15	CONNECTEUR PRESA 4P+1	/	XS15	30x15	27					
06	XS11	CONNECTEUR PRESA 4P+1	/	XS11	30x15	28					
07	XP1	CONNECTEUR SPINA 4P+1	/	XP1	30x15	29					
08	XP19	CONNECTEUR SPINA 4P+1	/	XP19	30x15	30					
09	XP14	CONNECTEUR SPINA 4P+1	/	XP14	30x15	31					
10	XP13	CONNECTEUR SPINA 4P+1	/	XP13	30x15	32					
11	XP11	CONNECTEUR SPINA 4P+1	/	XP11	30x15	33					
12						34					
13						35					
14						36					
15						37					
16						38					
17						39					
18						40					
19						41					
20						42					
21						43					
22						44					

1450	18-07-06	SOSTITUZIONE INVERIER ANS8 COI AN71	DE MARCH	COLAUTI	DATA	06-04-05	
1371	10-03-03	(SOSTITUZIONE DESTINIA)	TOIASI	DE MARCH	DESEB	COLAUTI	
1372	17-01-05	TEUSUORE	TOIASI	DE MARCH	VISTO	DE MARCH	
UIE02 N	DATA	DESCRIZIONE	FORMA	VISTO	APPR	FORMASI	SEALAFG 42
					FLE	330704008-1.DWG	IFS 50



ELENCO TARGHETTE
LISTE DES PLAQUES

N. COUCE 330704008-1
COMPOSANTE QUA-EL CES B 304F E6 UU



CAVO PHOENIX CONTACT
3x2x0,22 tipo IBS RBC METER/E-T
CABLE PHOENIX CONTACT
3x2x0,22 type IBS RBC METER/E-T

AL QUADRO DEG - RS422
RETE PEER TO PEER
AU TABLEAU DEG - RS422
RESEAU D'EGAL A EGAL



IN - VISTA DAL LATO D'OGGETTO
N - VUE DU COTÉ OBJET

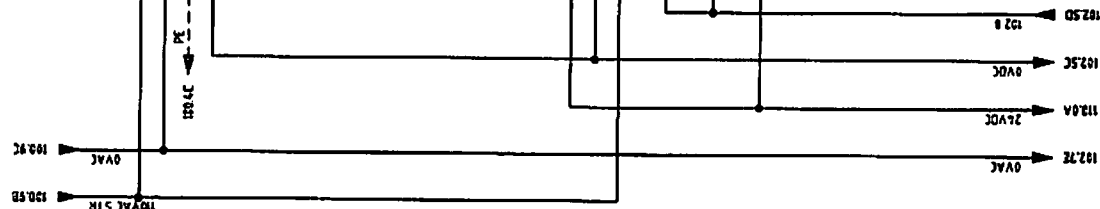
P/N PIN	SEGNALE SIGNAL	COLORE COULEUR
1	SDA	WH
2	SDB	BN
3	N.C.	N.C.
4	SG	PK
5	N.C.	N.C.
6	SCH	SCH


1450	18-07-05	SCHEMONE INVERIER ANV8 CON ANV1	DATA	06-04-05	=
1371	16-03-05	(SGHEMONE DSTMIA)	DEGN	COJAUTI	+
1322	17-01-05	TEUSIONE	VISTO	DE MARCH	
UTE02 N.	DATA	DESCRIZIONE	APPR	TOVASI	SCALE EG 50
			FILE :	330704008-1.DWG	FS 52

TEREX
COMEDIL
Oms Comedil S.p.A.
Via S. Egidio 21/A
20124 Milano (Italia)


LAYOUT PLC E CONNESSIONI RETE
SCHEMA PLC ET CONNEXIONS FILET

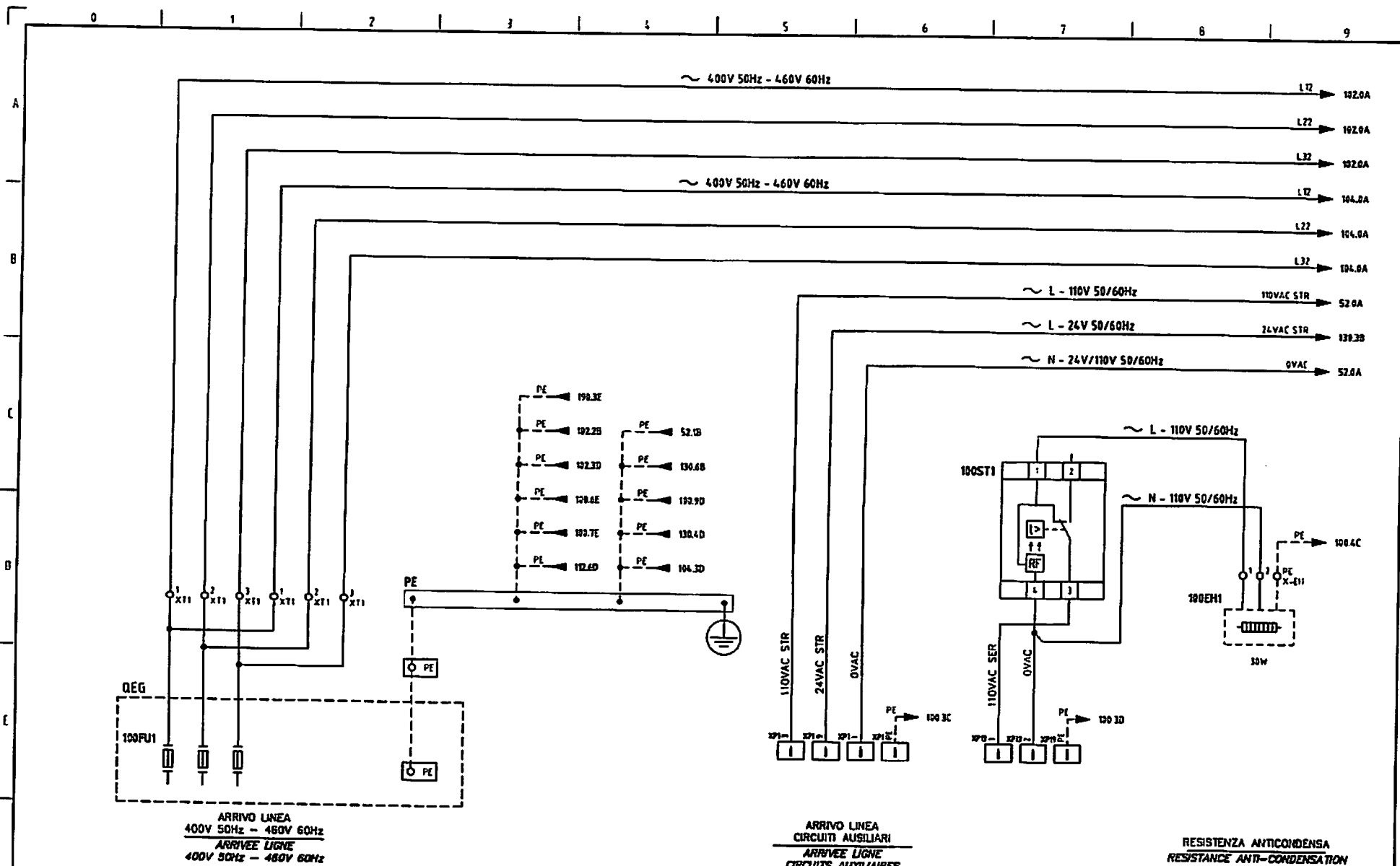
N. CODICE 330704008-1
DESCRIPTIVE I QUADRO DES B 30AF EG UU



Panel	QES	Cpu	50DI	Description	Sheet
Rack		Slot	50DI		
 Type FXN-24 MR-ES-AUL					
Pin	Bit				
L					
B					
FE					
S/S					
X800				FASE "A" SOLLEVAMENTO	150
X801				FASE "B" SOLLEVAMENTO	150
X802				CONTROLLO VELOCITA' SOLLEVAMENTO	112
X803				FASE "A" CARRELLO	150
X804				FASE "B" CARRELLO	150
X805				RIFERIMENTO CARRELLO	110
X806				FREQUENZA RAGGIUNTA SOLLEVAMENTO	112
X807				COMANDO SALITA SOLLEVAMENTO	112
X808				COMANDO DISCESA SOLLEVAMENTO	110
X809				CONTATTORE DI LINEA SOLLEVAMENTO	110
X810				CONTATTORE FRENO SOLLEVAMENTO	112
X811				PRE-FINECORSA SALITA SOLLEVAMENTO	112
X812				PRE-FINECORSA DISCESA SOLLEVAMENTO	112
X813				CONTROLLI TERMICI SOLLEVAMENTO	120
X814					
X815					
X816					
X817					
X818					
X819					
X820					
X821					
X822					
X823					
X824					
X825					
X826					
X827					
X828					
X829					
X830					
X831					
X832					
X833					
X834					
X835					
X836					
X837					
X838					
X839					
X840					
X841					
X842					
X843					
X844					
X845					
X846					
X847					
X848					
X849					
X850					
X851					
X852					
X853					
X854					
X855					
X856					
X857					
X858					
X859					
X860					
X861					
X862					
X863					
X864					
X865					
X866					
X867					
X868					
X869					
X870					
X871					
X872					
X873					
X874					
X875					
X876					
X877					
X878					
X879					
X880					
X881					
X882					
X883					
X884					
X885					
X886					

TEREX
COMEDIL
Oss. Comedil S.r.l.
Via S. Egidio 42/A
10074 Pevero (Torino) (ITALY)

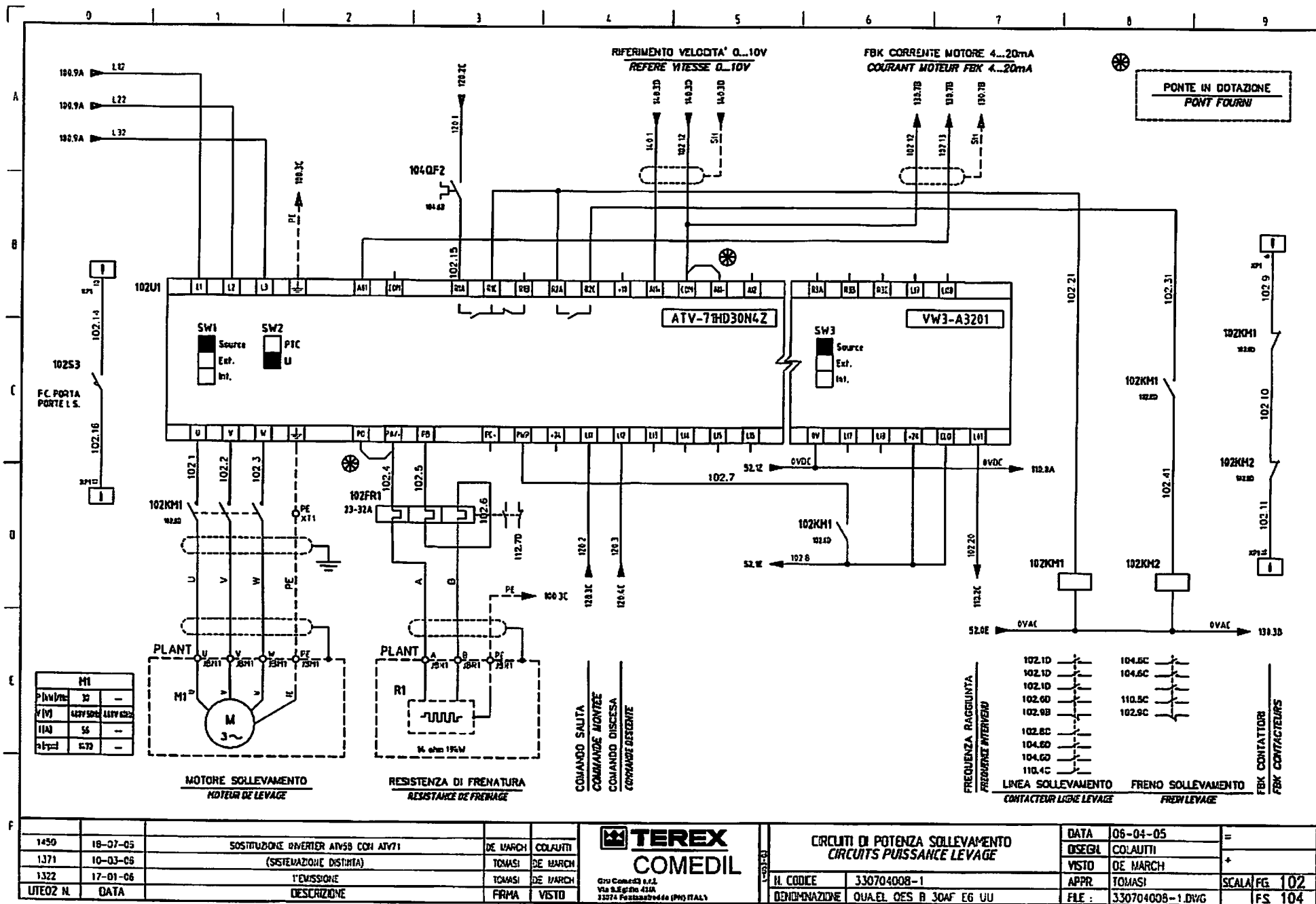
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																									
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <table border="1"> <tr><td>RESERVA</td></tr> <tr><td>RESERVE</td></tr> <tr><td>Y005</td></tr> <tr><td>DES</td></tr> <tr><td>5001</td></tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr><td>RESERVA</td></tr> <tr><td>RESERVE</td></tr> <tr><td>Y006</td></tr> <tr><td>DES</td></tr> <tr><td>5001</td></tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr><td>RESERVA</td></tr> <tr><td>RESERVE</td></tr> <tr><td>Y007</td></tr> <tr><td>DES</td></tr> <tr><td>5001</td></tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr><td>RESERVA</td></tr> <tr><td>RESERVE</td></tr> <tr><td>Y010</td></tr> <tr><td>DES</td></tr> <tr><td>5001</td></tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr><td>RESERVA</td></tr> <tr><td>RESERVE</td></tr> <tr><td>Y011</td></tr> <tr><td>DES</td></tr> <tr><td>5001</td></tr> </table> </div> </div>										RESERVA	RESERVE	Y005	DES	5001	RESERVA	RESERVE	Y006	DES	5001	RESERVA	RESERVE	Y007	DES	5001	RESERVA	RESERVE	Y010	DES	5001	RESERVA	RESERVE	Y011	DES	5001
RESERVA																																		
RESERVE																																		
Y005																																		
DES																																		
5001																																		
RESERVA																																		
RESERVE																																		
Y006																																		
DES																																		
5001																																		
RESERVA																																		
RESERVE																																		
Y007																																		
DES																																		
5001																																		
RESERVA																																		
RESERVE																																		
Y010																																		
DES																																		
5001																																		
RESERVA																																		
RESERVE																																		
Y011																																		
DES																																		
5001																																		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  TEREX COMEDIL <small>GRUPPO IRI Via Salaria 111 00198 Roma (RM) ITALIA</small> </div> <div> INGRESSI/USCITE DI RISERVA ENTRÉES/SORTIES DE RÉSERVE </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>DATA</td> <td>05-04-05</td> <td>=</td> </tr> <tr> <td>DEGN</td> <td>COLAUTI</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>VISTO</td> <td>DE MARCH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>APPR</td> <td>TOMASI</td> <td>SCALA FG 58</td> </tr> <tr> <td>FILE</td> <td>330704008-1 DRG</td> <td>FS 100</td> </tr> </table> </div> </div>										DATA	05-04-05	=	DEGN	COLAUTI	+	VISTO	DE MARCH		APPR	TOMASI	SCALA FG 58	FILE	330704008-1 DRG	FS 100										
DATA	05-04-05	=																																
DEGN	COLAUTI	+																																
VISTO	DE MARCH																																	
APPR	TOMASI	SCALA FG 58																																
FILE	330704008-1 DRG	FS 100																																
<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">1450</td> <td>19-07-08</td> <td>SOSTITUZ DAE INTERI AVESB COM AD71</td> <td>COLAUTI</td> </tr> <tr> <td>10-03-08</td> <td>(SOSTITUZIONE DESTINIA)</td> <td>DE MARCH</td> </tr> <tr> <td>17-01-06</td> <td>ITUNSSONE</td> <td>DE MARCH</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>FORMA</td> </tr> </table>										1450	19-07-08	SOSTITUZ DAE INTERI AVESB COM AD71	COLAUTI	10-03-08	(SOSTITUZIONE DESTINIA)	DE MARCH	17-01-06	ITUNSSONE	DE MARCH	DATA	DESCRIZIONE	FORMA												
1450	19-07-08	SOSTITUZ DAE INTERI AVESB COM AD71	COLAUTI																															
	10-03-08	(SOSTITUZIONE DESTINIA)	DE MARCH																															
	17-01-06	ITUNSSONE	DE MARCH																															
	DATA	DESCRIZIONE	FORMA																															



1450	18-07-05	SOSTITUZIONE RYVERTER ANV58 CON ANV71	DE MARCH	COLAUTI	ARRIVO LINEA 400V 50Hz / 460V 60Hz E AUSILIARI	DATA	06-04-05	=
1371	10-03-05	(SISTEMAZIONE DISTINTA)	TOMASI	DE MARCH	ARRIVEE LIGNE 400V 50Hz / 460V 60Hz ET AUXILIAIRES	DESIGN	COLAUTI	+
1322	17-01-05	EMISSIONE	TOMASI	DE MARCH		VISTO	DE MARCH	
UTE02 N.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTO	N. CODICE	APPR	TOMASI	SCALA FG. 100
					DEMONIAZIONE	FILE :	330704008-1.0WG	FS. 102

TEREX
COMEDIL

Oni Comedil s.r.l.
Via S. E. p. 42/A
22074 Fontanafredda (PN) ITALIA



UTEDZ N.	DATA	DESCRIZIONE	FRMA	VSIO	DESCRIZIONE	N. CODICE	DESCRIZIONE	FILE :	UTEDZ N.
1322	17-01-05	TESSORE	TOUAS	DE MARCH	TESSORE	330704008-1	QUAL. OES B 30AF E6 UV	APP. TOMASI	1322
1371	10-03-05	(SISTEVAZIONE DISTINIA)	TOUAS	DE MARCH	(SISTEVAZIONE DISTINIA)	330704008-1	QUAL. OES B 30AF E6 UV	VSIO DE MARCH	1371
1450	18-07-05	SOSTITUZIONE PAVIMENTI ANSA CON ANV1	DE MARCH	COUUM	SOSTITUZIONE PAVIMENTI ANSA CON ANV1	330704008-1	QUAL. OES B 30AF E6 UV	DESIGN COUUM	1450
								DATA 06-04-05	
								SCALA FG 104	
								FS 110	

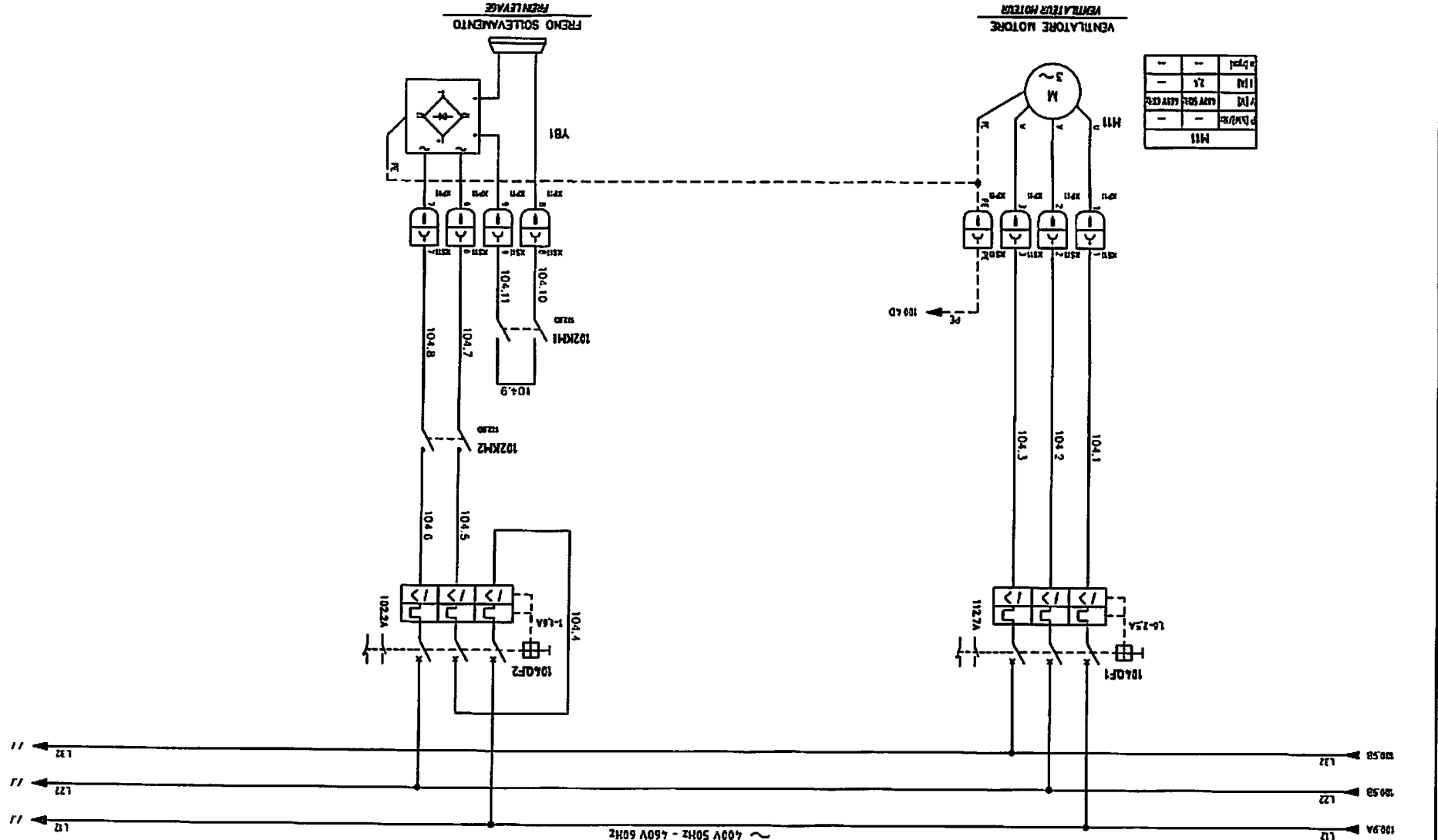
TEREX
COMEDIL
Via B. G. 422
33074 Fontanafredda (PN) ITALY

CIRCUITI DI POTENZA SOLLAVAMENTO
CIRCUITS PUSSANCE LEVAGE

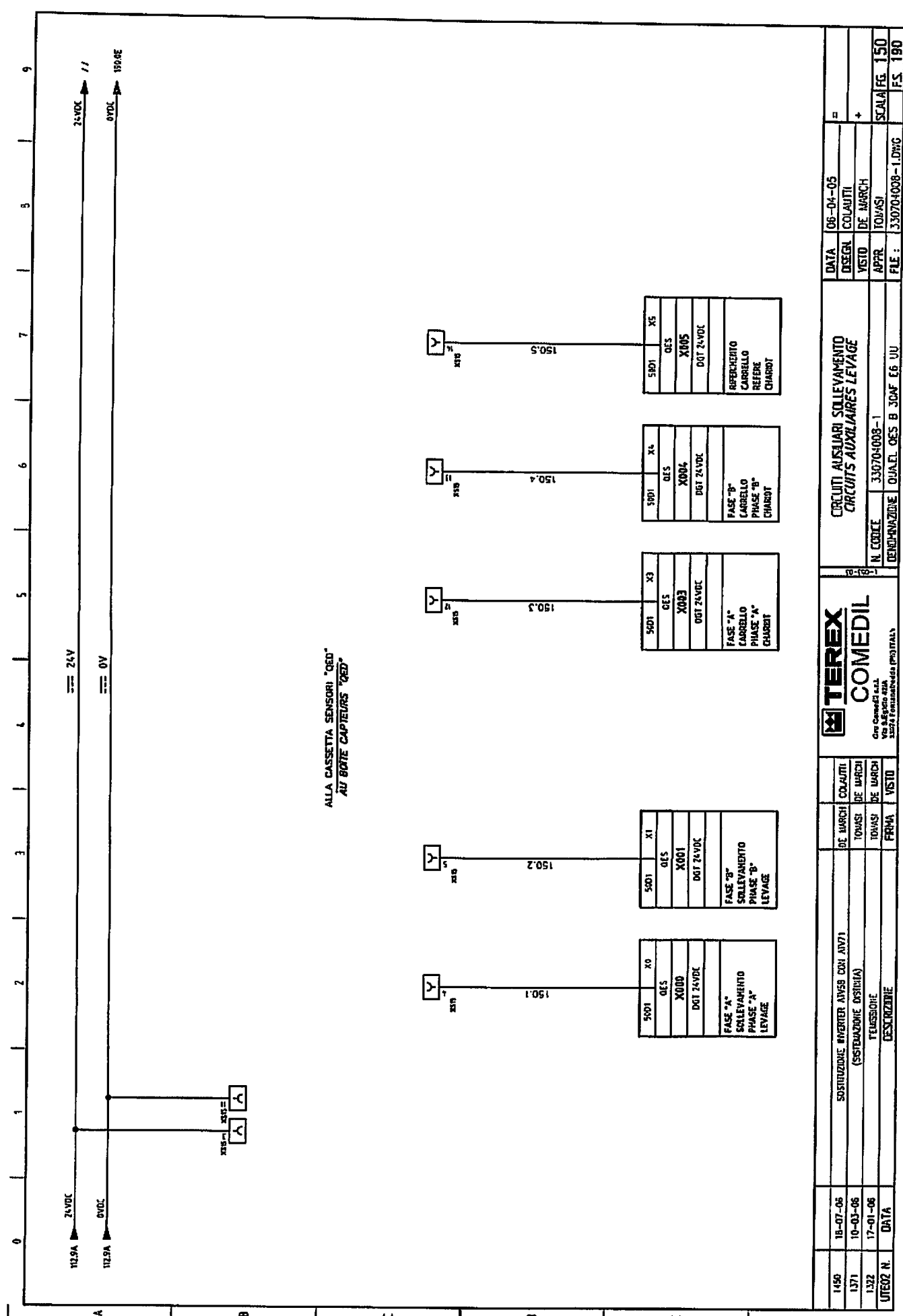
M11	P DA/DE	—
M11	ANV SGL ANV CSE	—
M11	110	—
M11	110	—
M11	110	—

VENTILATORE MOTORE

FRENO SOLLAVAMENTO



[illegible]



ALLA CASSETTA SENSORI "QED"
AU BOTE CAPTEURS "QED"

1450	18-07-06	SOSTITUZIONE RIVIERE AY58 CON AY71	DE MARCHI	COLAUTTI	DATA	08-04-05	=
1371	10-03-06	(SOSTITUZIONE DISTRINIA)	TONASI	DE MARCHI	DESEN	COLAUTTI	+
1322	17-01-06	TELEVISIONE	TONASI	DE MARCHI	VISTO	DE MARCHI	
UTEOZ N.	DATA	DESTINAZIONE	FRMA	VISTO	APPR	TONASI	SCALA FG 150
					FILE	330704008-1.DWG	ES. 190

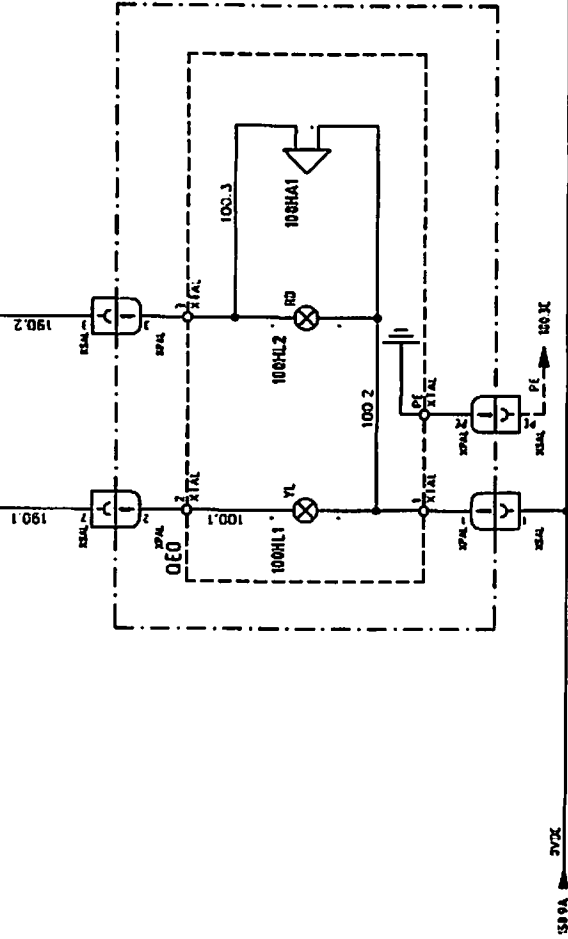
TEREX
COMEDIL
Gino Comedil S.p.A.
Via dell'Industria 12/A
20134 Fossano (Verona) ITALY

CIRCUITI AUSILIARI SOLEVAMENTO
CIRCUITS AUXILIAIRES LEVAGE

N. CODICE 330704008-1
DENOMINAZIONE QUAD. QES B 30AF E8 UU

PRE-ALARME VENTO PRE-ALARME VENT	
DGT 24-VDC Y003	Y3
DES	
SUD1	Y3

ALARME VENTO ALARME VENT	
DGT 24-VDC Y004	Y4
DES	
SUD1	Y4



TARATURA 100HA1
REGLAGE 100HA1

OPTIONAL
OPTIOMUEL

1450	18-07-05	SOSTITUZIONE RIVIERI AT58 CON AN71	DE MARCH	COLAUTI	DATA	08-04-05	=
1371	10-03-05	(SOSTITUZIONE DESTIMA)	TOUAS	DE MARCH	DESIGN	COLAUTI	+
1322	17-01-06	1° LANCIO	TOUAS	DE MARCH	VISTO	DE MARCH	
UIE02 N	DATA	DESCRIZIONE	PRIMA	VISTO	APPR	TOUAS	SCALFE 190
					FILE	330704008-1.DWG	FS 1000

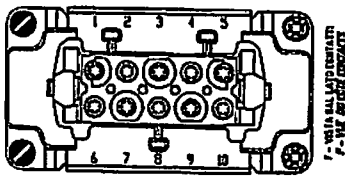
TEREX
COMEDIL

Comedil s.p.a.
Via Agostino 44A
33070 Fontanafredda (TREV) ITALY

ALARME
ALARME

N. CODICE
330704008-1
DESCRIZIONE
QUA-EL DES B 304F E6 UU

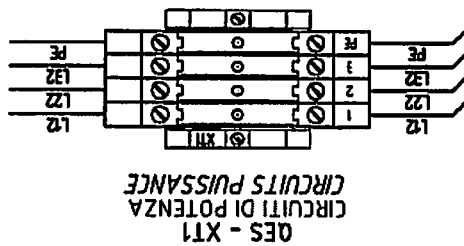
QES - XS11
M11 VENTILATORE / YB1 FRENO / KLIXON
M11 VENTILATEUR / YB1 FREIN / KLIXON



- | | | |
|--------|-----|----|
| 104.1 | —C— | 1 |
| 104.2 | —C— | 2 |
| 104.3 | —C— | 3 |
| | —C— | 4 |
| 112.9 | —C— | 5 |
| 104.7 | —C— | 6 |
| 104.8 | —C— | 7 |
| 104.10 | —C— | 8 |
| 104.11 | —C— | 9 |
| 112.8 | —C— | 10 |
| PE | —C— | PE |

PILOTS POUR CERTIFICAT D'AVIATION

[illegible]



1450	18-07-06	SOSTITUZIONE INVERTER ANS8 CON AN71		DE MARCH		COLAUTI		DATA		06-04-05		=
1371	19-03-06	(SOSTITUZIONE DESTINATA)		TOMASI		DE MARCH		VISTO		DE MARCH		+
1322	17-01-06	IT-ESSENE		TOMASI		DE MARCH		APPR		TOMASI		SCALA FG 1020
UTED7 N.	DATA	DESCRIZIONE		FRMA		VISTO		IL CODICE		330704008-1		FS 2000
				DENOMINAZIONE		QUALITÀ QES B 304F E6 UIU		FILE		330704008-1 DRG		
				TEREX		COMEDIL		MORSETTIERE XT1		BOITE A BORNES XT1		
				Oni Comedil s.r.l.		330704008-1		330704008-1		330704008-1		
				330704008-1		330704008-1		330704008-1		330704008-1		

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
QES PE	100/2E	PE O	PE	GRYE	W140 G-sette piu' - FG70JR - 4G16	/	4	GRYE	PE	O PE	100/2E	QEG PE
QES XT1	100/1D	1 O	L12	BK				BK	L12		100/1E	QEG 100FU1
QES XT1	100/1D	2 O	L22	LBW				LBW	L22		100/1E	QEG 100FU1
QES XT1	100/1D	3 O	L32	BN				BN	L32		100/1E	QEG 100FU1
ALIMENTAZIONE QES ALIMENTATION QES												
PLANT JBM1	102/1E	U O	U	BK	W141 N07V-K 3x(1x16)+1G16	/	4	BK	U	2	102/1D	QES 102KM1
PLANT JBM1	102/1E	V O	V	BK				BK	V	4	102/1D	QES 102KM1
PLANT JBM1	102/1E	W O	W	BK				BK	W	6	102/1D	QES 102KM1
PLANT JBM1	102/2E	PE O	PE	GRYE				GRYE	PE	O PE	102/2D	QES XT1
MOTORE SOLLEVAMENTO MOTEUR DE LEVAGE												
PLANT JBR1	102/3E	A O	A	BK	W147 N07V-K 2x(1x6)+1G6	/	4	BK	A	2	102/2D	QES 102FR1
PLANT JBR1	102/3E	B O	B	BK				BK	B	6	102/2D	QES 102FR1
		PE	PE	GRYE				GRYE	PE	PE		
RESISTENZA DI FRENATURA RESISTANCE DE FREINAGE												
QES XP11	104/6D	6 C	104.7	BU	W146 FROR 450/750V 5G1.5	/	4	BU	104.7	-	104/6E	PLANT YB1
QES XP11	104/6D	7 C	104.8	BN				BN	104.8	-	104/6E	PLANT YB1
QES XP11	104/6D	8 C	104.10	GY				GY	104.10	-	104/6E	PLANT YB1
QES XP11	104/6D	9 C	104.11	BK				BK	104.11	-	104/6E	PLANT YB1
		PE	PE	GRYE	FRENO SOLLEVAMENTO FREIN LEVAGE			GRYE	PE	PE		
QES XP11	104/2D	1 C	104.1	GY	W148 FROR 450/750V 4G1.5	/	4	GY	104.1	U	104/2E	PLANT M11
QES XP11	104/2D	2 C	104.2	BN				BN	104.2	V	104/2E	PLANT M11
QES XP11	104/2D	3 C	104.3	BK				BK	104.3	W	104/2E	PLANT M11
QES XP11	104/3D	PE C	PE	GRYE				GRYE	PE	PE	104/2E	PLANT M11
VENTILATORE MOTORE VENTILATEUR MOTEUR												

1450	18-07-06	SOSTITUZIONE RIVETERI ANV58 CON ANV71	DE MARCH	COLAUTI	 <p>TEREX COMEDIL</p> <p><small>Ges Comedil s.r.l. Via S. Egidio 432A 33074 Fontanafredda (PN) ITALY</small></p>	TABELLA INTERCONNESSIONI TABLEAU INTERCONNECTIONS		DATA	06-04-05	=
1371	10-03-05	(SOSTITUZIONE DISTINTA)	TOMASI	DE MARCH		N. CODICE	330704008-1	DESEGNI	COLAUTI	+
1322	17-01-06	1° EMISSIONE	TOMASI	DE MARCH		VISTO	DE MARCH	APPR.	TOMASI	SCALA FG 2000
UTED2 N.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTO		DEMONDAZIONE	QUA. CL. QES B 30AF E6 UU	FILE	330704008-1.DWG	FS 2002

CAVI ESTERNI \ CABLES EXTERIEURS

QUADRO \ TABLEAU				DESTINAZIONE \ DESTINATION									
QUADRO TABLEAU	FOLIO FEUILLE	NR. MORSETTO NOMBRE BORNE	NR. FLO NOMBRE FL	ID SUL CAVO ID SUR LE CABLE	CAVO CABLE	LUNGHEZZA LONGUEUR (m)	DISTURBO DERANGEMENT	ID SUL CAVO ID SUR LE CABLE	NR. FLO NOMBRE FL	NR. MORSETTO NOMBRE BORNE	FOLIO FEUILLE	QUADRO TABLEAU	
QES XP14	112/8B	3	112.11	BU	W133 FROR 450/750V 2x1.5 MAX CARICO SOLLEVAMENTO MAXIMUM CHARGE LEVAGE	/	3	BU	112.11		112/8C	PLANT 112S4	
QES XP14	112/8D	4	112.12	BN				BN	112.12		4	112/8C	PLANT 112S4
QES XP11	112/7B	5	112.9	BU	W135 FROR 450/750V 2x1.5 CONTROLLO TERMICI SOLL. CENTROLE TERMQUES LEVAGE	/	3	BU	112.9		112/7C	PLANT 112S2	
QES XP11	112/7D	10	112.8	BN				BN	112.8		1	112/7C	PLANT 112S2
											2		
QES XP13	112/1B	1	112.3	1	W132 FROR 300/500V 10G1 FINECORSO SOLLEVAMENTO FIN DE COURSE LEVAGE	/	3	1	112.3		112/1C	PLANT 112S1	
QES XP13	112/1D	2	112.5	2				2	112.5		1A	112/1C	PLANT 112S1
QES XP13	112/2B	3	112.4	3				3	112.4		2A	112/1C	PLANT 112S1
QES XP13	112/2D	4	112.6	4				4	112.6		1D	112/2C	PLANT 112S1
QES XP13	112/3B	5	24VDC	5				5	24VDC		2D	112/2C	PLANT 112S1
QES XP13	112/3D	6	112.1	6				6	112.1		1A/1B	112/3C	PLANT 112S1
QES XP13	112/3D	6	112.1	6				6	112.1		2B	112/3C	PLANT 112S1
QES XP13	112/4D	7	112.2	7				7	112.2		2C	112/3C	PLANT 112S1
		8		8				8				112/4C	PLANT 112S1
		9		9				9					
		PE	PE	GYE	GYE	PE							
QES XP13	112/5B	8	24VDC	GY	W136 FROR 450/750V 4G1.5 CONTROLLO VELOCITA' SOLL. CENTROLE VITESSE LEVAGE	/	3	GY	24VDC		112/5C	PLANT 112SQ1	
QES XP13	112/5B	9	0VDC	BN				BN	0VDC		+	112/5C	PLANT 112SQ1
QES XP13	112/5D	10	112.7	BN				BN	112.7		-	112/5C	PLANT 112SQ1
		PE	PE	GYE				GYE	PE		PE	112/5C	PLANT 112SQ1

1450	18-07-06	SOSTITUZIONE INVERTER ATV56 CON ATV71	DE MARCH	COLAUTTI	 <p>TEREX COMEDIL</p> <p>Gru Comedil s.r.l. Via S. Egidio 43/A 33074 Fontanafredda (PN) ITALY</p>	TABELLA INTERCONNESSIONI TABLEAU INTERCONNECTIONS		DATA	06-04-05	=
1371	10-03-06	(SISTEMAZIONE DISTRITA)	TOMASI	DE MARCH		N. CODICE	330704008-1	DISEGN.	COLAUTTI	+
1322	17-01-06	1° EMISSIONE	TOMASI	DE MARCH		VISTO	DE MARCH	VISTO	DE MARCH	
UTE02 IL	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTO		APPR.	TOMASI	FILE	330704008-1.DWG	SCALA FG 2002 FS 3000

Nome/Nom	Q.ta/Q.tà	Descrizione/Description	Tipo/Type	Costruttore/Constructeur	Quadro/Tableau	Foglio/Feuille
100EH1	1	RISCALDATORI FLH 030 115-230V 50/60Hz <i>RECHAUFFERS FLH 030 115-230V 50/60Hz</i>	170 030 05 010	Pfannenberg	QES	100
100ST1	1	TERMOSTATO FLZ510 RANGE 0...60°C <i>THERMOSTAT FLZ510 RANGE 0...60°C</i>	171 030 00 000	Pfannenberg	QES	100
102FR1	1	KIT PER RELÈ TERMICI <i>KIT POUR RELAIS THERMIQUES</i>	LAD-78106	Telemecanique	QES	102
	1	RELÈ TERMICO 23-32A <i>RELAIS THERMIQUE 23-32A</i>	LRD-32	Telemecanique		
102KH1	1	BLOCCO CONTATTI AUSILIARI 41NA <i>BLOC CONTACT AUXILIAIRES 4 NA</i>	LAD-N40	Telemecanique	QES	102
	1	CONTATTORE 3P 110V 50/60Hz <i>CONTACTEUR 3P 110V 50/60Hz</i>	LC1-D65F7	Telemecanique		
102KH2	1	CONTATTORE 3P 110V 50/60Hz <i>CONTACTEUR 3P 110V 50/60Hz</i>	LC1-D09F7	Telemecanique	QES	102
102S3	1	FINECORSIA INTERBLOCCO ELETTRICO 1NA <i>FIN DE COURS ESPACE ARRÊT-MARCHE ELECTRIQUE 1 NA</i>	050F110	Elfin	QES	102
102U1	1	ATV7BD30N4Z <i>ATV7BD30N4Z</i>	831501027	Codice Comedit	QES	102
	1	SCHEDA ESTENSIONE I/O DT VW3A3201 <i>PLATINE EXTENSION I/O DT VW3A3201</i>	831801028	Codice Comedit		
104QF1	1	BLOCCO CONTATTI AUSILIARI 1NA+1NC <i>BLOC CONTACT AUXILIAIRES 1 NA + 1 NC</i>	GV-AN11	Telemecanique	QES	104
	1	INTERRUTTORE SALVAMOTORE 1,6-2,5A <i>INTERRUPTEUR PROTEGE-MOTEUR 1,6-2,5A</i>	GV2-ME07	Telemecanique		
104QF2	1	BLOCCO CONTATTI AUSILIARI 1NA+1NC <i>BLOC CONTACT AUXILIAIRES 1 NA + 1 NC</i>	GV-AN11	Telemecanique	QES	104
	1	INTERRUTTORE SALVAMOTORE 1-1,6A <i>INTERRUPTEUR PROTEGE-MOTEUR 1-1,6A</i>	GV2-ME06	Telemecanique		
112S1	1	FINECORSIA ROTATIVO <i>FIN DE COURSE ROTATIF</i>	832140002	Codice Comedit	PLANT	112
112S4	1	FINECORSIA <i>FIN DE COURSE</i>	04MC-5000	Omron	PLANT	112
130C1	1	CONDENSATORE 100V 0,1 microF <i>CONDENSATEUR 100V 0,1 microF</i>	264-4876	RS Components	QES	130
50A1	1	UNITA' ESPANSIONE FX0H-3A 2 IN 1 OUT ANALOGICI <i>UNITE EXPANSION FX0H-3A 2 IN 1 OUT ANALOGIQUES</i>	41790	Mitsubishi	QES	50
50A2	1	ESPANSIONE DI INTERFACCIA A BORDO FXIN-485BD <i>PECE INTERFACE A BORDE FXIN-485BD</i>	130762	Mitsubishi	QES	50
50D1	1	UNITA' BASE FXIN-24 MR-ES/UL 14 IN 10 OUT 110VAC <i>UNITE DE BASE FXIN-24 MR-ES/UL 14 IN 10 OUT 110VAC</i>	141262	Mitsubishi	QES	50
50R1	1	RESISTORE 110 ohm 1/4 W <i>RESISTEUR 110 ohm 1/4 W</i>	140-275	RS Components	QES	50
XP1	2	PERNO DI CODIFICA STANDARD <i>PIVOTS POUR CODIFICATION</i>	09 30 000 9901	Harting	QES	
	1	CUSTODIA FISSA PASSANTE 16B CON SPORTELLLO <i>BOÎTIER FIXE PASSANT 16B AVEC VOLET</i>	09 30 016 0306	Harting		

1459	18-07-05	SOSTITUZIONE INVERTER ATV58 CON ATV71	DE MARCH	COLAUTTI	ELENCO MATERIALI LISTE MATERIEL		DATA	06-04-05	=
1371	10-03-06	(SOSTITUZIONE DISTINTA)	TOMASI	DE MARCH	TEREX COMEDIL		DISEGN.	COLAUTTI	+
1322	17-01-06	TESSANOIE	TOMASI	DE MARCH	Geo Comedit s.p.a. Via S. Egidio 42/A 33074 Fontanafredda (PN) ITALIA		VISTO	DE MARCH	
UTEDZ N.	DATA	DESCRIZIONE	FRMA	VISTO	N. CODICE	330704008-1	APPR.	TOMASI	SCALA FG 3000
					DECOMPOSIZIONE	QUA.EL. QES B 30AF E6 UU	FILE :	330704008-1.DWG	FS 3002

Nome/Nom	Q.ta/Q.tà	Descrizione/Description	Tipo/Type	Costruttore/Constructeur	Quadro/Tableau	Foglio/Feuille
XP1	1	INSERTO MASCHIO 16P.T <i>INSÉRÉ MÂLE 16P.T</i>	09 33 016 2601	Harting		
XP10	1	CUSTODIA BASE PASSANTE USITA DIRITTA <i>BOÎTIER BASE RALLONGE SORTIE DROITE</i>	RC-06PDW12Z200	Connvers	QES	
	1	COPERCHIO A VITE CON CAVETTO <i>COUVERCLE A VIS AVEC CORDON</i>	RC-Z2064	Connvers		
XP11	2	PERNO DI CODIFICA STANDARD <i>PIVOTS POUR CODIFICATION</i>	09 30 000 9901	Harting	QES	
	1	INSERTO MASCHIO 10P.T <i>INSÉRÉ MÂLE 10P.T</i>	09 33 010 2601	Harting		
	1	CUSTODIA VOLANTE LATERALE ALTA 100 M32 <i>BOÎTIER VOLANT LATÉRAL 100 M32</i>	19 30 010 0547	Harting		
XP13	2	PERNO DI CODIFICA STANDARD <i>PIVOTS POUR CODIFICATION</i>	09 30 000 9901	Harting	QES	
	1	INSERTO MASCHIO 10P.T <i>INSÉRÉ MÂLE 10P.T</i>	09 33 010 2601	Harting		
	1	CUSTODIA VOLANTE LATERALE 100 M32 <i>BOÎTIER VOLANT LATÉRAL 100 M32</i>	19 30 010 0547	Harting		
XP14	1	INSERTO MASCHIO 4P.T <i>INSÉRÉ MÂLE 4P.T</i>	09 20 004 2611	Harting	QES	
	1	CUSTODIA VOLANTE DIRITTA 3A <i>BOÎTIER VOLANT DROITE 3A</i>	19 29 003 1440	Harting		
XP19	1	CUSTODIA FISSA PASSANTE 3A <i>BOÎTIER FIXE PASSANT 3A</i>	09 20 003 0801	Harting	QES	
	1	INSERTO MASCHIO 3P.T <i>INSÉRÉ MÂLE 3P.T</i>	09 20 003 2611	Harting		
	1	COPERCHIO PER CUSTODIE FISSE (H) <i>COUVERCLE POUR BOÎTIERS (H)</i>	09 20 003 5426	Harting		
XS11	2	PERNO DI CODIFICA STANDARD <i>PIVOTS POUR CODIFICATION</i>	09 30 000 9901	Harting	QES	
	1	CUSTODIA FISSA PASSANTE 100 CON SPORTELLLO <i>BOÎTIER FIXE PASSANT 100 AVEC VOLET</i>	09 30 010 0303	Harting		
	1	INSERTO FEMMINA 10P.T <i>INSÉRÉ FILLE 10P.T</i>	09 33 010 2701	Harting		
XS13	2	PERNO DI CODIFICA STANDARD <i>PIVOTS POUR CODIFICATION</i>	09 30 000 9901	Harting	QES	
	1	CUSTODIA FISSA PASSANTE 100 CON SPORTELLLO <i>BOÎTIER FIXE PASSANT 100 AVEC VOLET</i>	09 30 010 0303	Harting		
	1	INSERTO FEMMINA 10P.T <i>INSÉRÉ FILLE 10P.T</i>	09 33 010 2701	Harting		
XS14	1	CUSTODIA FISSA PASSANTE 3A <i>BOÎTIER FIXE PASSANT 3A</i>	09 20 003 0801	Harting	QES	
	1	COPERCHIO PER CUSTODIE FISSE (F) <i>COUVERCLE POUR BOÎTIERS (F)</i>	09 20 003 5425	Harting		
	1	INSERTO FEMMINA 4P.T <i>INSÉRÉ FILLE 4P.T</i>	09 20 004 2711	Harting		

1450	18-07-06	SOSTITUZIONE INVERTER ATVS0 CON ATV71	DE MARCH	COLAUTTI
1371	10-03-06	(SISTEMAZIONE DISTINTA)	TOMASI	DE MARCH
1322	17-01-06	L'EMISSIONE	TOMASI	DE MARCH
UTED2 N.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTO

One Concept s.r.l.
Via S. Egidio 42/A
20121 Milano (Italia) (P.01.ITALY)

ELENCO MATERIALI LISTE MATERIEL		DATA 06-04-05	=
		DESEGNI COLAUTTI	+
		VISTO DE MARCH	
		APPR TOMASI	
		FILE 330704008-1 D&G	
N. CODICE	3307C4008-1		
DESEGNAZIONE	QUAD. QES B 30AF EG UU		

SCALA FG 3002	FS 3004
---------------	---------

Nome/Nom	Q.ta / Q.tà	Descrizione/Description	Tipo/Type	Costruttore/Constructeur	Quadro/Tableau	Foglio/Feuille
XS15	2	PERNO DI CODIFICA STANDARD PNEUMATICS POUR CODIFICATION	09 30 000 9901	Harling	QES	
	1	CUSTODIA FISSA PASSANTE 168 CON SPORTELLLO BOÎTIER FIXE PASSANT 168 AVEC VOILET	09 30 015 0306	Harling		
	1	INSERTO FEMMINA 16P-T INSÈRE FEMME 16P-T	09 33 016 2701	Harling		
XSAL	1	CUSTODIA FISSA PASSANTE 3A BOÎTIER FIXE PASSANT 3A	09 20 003 0801	Harling	QES	
	1	COPERCIO PER CUSTODIE FISSE (F1) COUVERCLE POUR BOÎTIERS (F1)	09 20 003 5425	Harling		
	1	INSERTO FEMMINA 4P-T INSÈRE FEMME 4P-T	09 20 004 2711	Harling		
QES	1	SEGNALEZIONE TENSIONE COMMUNICATION TENSION	11 07 K	Sali	QES	/
QES	1	CASSA METALLICA 800x600x400 CAISSE METALLIQUE 1200x600x400	ST6 B40	Eta	QES	/
		KIT STAFFE DI FISSAGGIO KIT ÉLÉMENTS DE FIXATION	SDW/C010	Eta	QES	/

1450	19-07-06	SOSTITUZIONE BARRIERE ADESS CON AN71	DE MARCH	COLAUTI	DATA	06-04-05	=
1371	10-03-05	(SOSTITUZIONE DESTINATA)	TOUAS	DE MARCH	DSEK	COLAUTI	+
1322	17-01-05	TENSIONE	TOUAS	DE MARCH	VSTO	DE MARCH	
LITE02 N	DATA	DESCRIZIONE	PRIMA	VSTO	APPR	TOUAS	SCALA FG 3004
					FILE	330704008-1.DWG	FS


TEREX
COMEDIL
Giro Comedil s.r.l.
Via Magenta 41/A
20124 Pessione (Pavia) ITALY

ELENCO MATERIALI
LISTE MATERIEL

N. CODICE 330704008-1
DENOMINAZIONE QUADRO QES B 30AF E6 UU