


Non è permesso consegnare o versare o riprodurre questo documento né utilizzarlo o ristamparlo o ristamparlo comunque nelle o terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o marchi.

Tout le communiqué ou reproduction de ce document toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation expresse. Toute infraction à cette règle est sanctionnée par la loi. Toute utilisation ou réimpression sans autorisation expresse est formellement interdite. Toute infraction est sanctionnée par la loi. Toute utilisation ou réimpression sans autorisation expresse est formellement interdite.

	CODICE CODE	330108027-1
	DESCRIZIONE DESCRIPTION	QUA.EL QEG B SSR2265 DVF D4 E3 UU



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

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




SIGLA QUADRO
SIGLE TABLEAU

= QEG

DESCRIZIONE
DESCRIPTION

QUADRO ELETTRICO GENERALE
TABLEAU ELECTRIQUE GENERAL

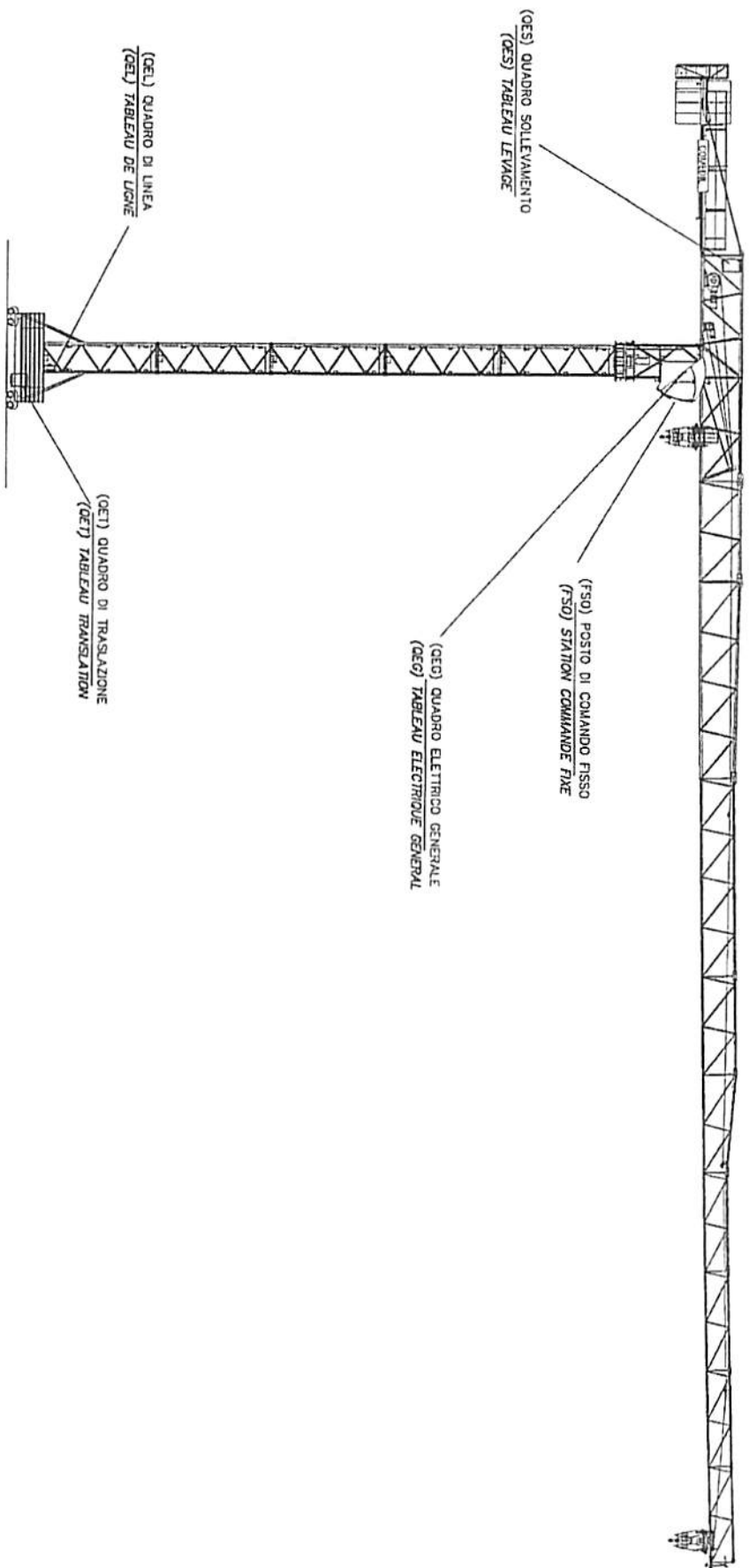
1449	18-07-03	CONFERMA CIRCUITO PREDISPOSIZIONE TRASLAZIONE	DE MARCH	COLAUTI
1366	07-03-03	(SERVIZIO DI SISTEMA)	TOMASI	DE MARCH
1322	17-01-06	1. DESCRIZIONE	TOMASI	DE MARCH
UT002 H	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTI

TEREX COMEDIL
GRU COMEDIL srl
Via S. Egidio 42/A
33074 Fontanafredda (PN) ITALY

COPERTINA COUVERTURE		DATA	09-03-05	
		DESEN	COLAUTI	
		VISTI	DE MARCH	
N. CODICE	330108027-1	APPR	TOMASI	SCALA/PG
DESCRIZIONE	QUA.EL QEG B SSR2265 DVF D4 E3 UU	FILE	330108027-1.DWG	F.S. 3

Multigrafia/Fiches	Fy/FI	Descriptione	Description	Multigrafia/Fiches	Fy/FI	Descriptione	Description
330108027-1	1	CORPETINA	CONNECTEURS	1057	1057	CONNECTION VOLANTS	CONNECTEURS VOLANTS
	2	LISTA FORI	LISTE DES FEUILLES	1058	1058	CONNECTION VOLANTS	CONNECTEURS VOLANTS
	3	LAYOUT GRU	SCHEMA GRU	2000	2000	TABELLA INTERCONNESSIONI	TABELLEAU INTERCONNECTIONS
	10	CABATTERIE THE ELETTRICHE	CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES	2002	2002	TABELLA INTERCONNESSIONI	TABELLEAU INTERCONNECTIONS
	11	CONDIZIONI ABBINAMENTO E CONDIZIONI	CONDITIONS MISE EN CONDIZIONS	2004	2004	TABELLA INTERCONNESSIONI	TABELLEAU INTERCONNECTIONS
	20	DIREZIONAMENTO QUADRO	DIRECTION TABLEAU	2006	2006	TABELLA INTERCONNESSIONI	TABELLEAU INTERCONNECTIONS
	25	ORGANISMO CAVI	ENTREE CABLES	2008	2008	TABELLA INTERCONNESSIONI	TABELLEAU INTERCONNECTIONS
	30	DESCRIZIONE INTERNA (CONDIZIONI)	DESCRIPTION INTERIEUR COMPOSANTS	2010	2010	TABELLA INTERCONNESSIONI	TABELLEAU INTERCONNECTIONS
	42	ELENCO TARGHETTE	LISTE DES PLAQUES	3000	3000	ELENCO COMPONENTI	LISTE COMPOSANTS
	50	CONFERMAZIONE P.L.C.	CONFIRMATION P.L.C.	3002	3002	ELENCO COMPONENTI	LISTE COMPOSANTS
	52	RIASSUNTIVO INGRESSI/USCITE P.L.C.	RESUMES ENTREES/SORTIES P.L.C.	3004	3004	ELENCO COMPONENTI	LISTE COMPOSANTS
	54	RIASSUNTIVO INGRESSI/USCITE P.L.C.	RESUMES ENTREES/SORTIES P.L.C.	3006	3006	ELENCO COMPONENTI	LISTE COMPOSANTS
	58	RESERVE INGRESSI/USCITE P.L.C.	RESERVE ENTREES/SORTIES P.L.C.	3008	3008	ELENCO COMPONENTI	LISTE COMPOSANTS
	60	CIRCUITI DI POTENZA ARRIVO LINEA	CIRCUITS PUISSANCE ARRIVEE LIGNE	3010	3010	ELENCO COMPONENTI	LISTE COMPOSANTS
	62	SERVIZI AUSILIARI HIACCOMA	MACHINE AUXILIAIRE SERVICES	3012	3012	ELENCO COMPONENTI	LISTE COMPOSANTS
	64	ALIMENTAZIONE CIRCUITI AUSILIARI	ALIMENTATION CIRCUITS AUXILIAIRES	3014	3014	ELENCO COMPONENTI	LISTE COMPOSANTS
	69	SERVIZI QUADRO	SERVICE TABLEAU	3016	3016	ELENCO COMPONENTI	LISTE COMPOSANTS
	75	CIRCUITI DI POTENZA	CIRCUITS PUISSANCE				
	80	CIRCUITI DI POTENZA SOLLEVAMENTO	CIRCUITS PUISSANCE LEVAGE				
	110	INGRESSI P.L.C. SULL'AVVANTO	ENTREES P.L.C. LEVAGE				
	112	INGRESSI P.L.C. SULL'AVVANTO	ENTREES P.L.C. LEVAGE				
	120	USCITE P.L.C. SOLLEVAMENTO	SORTIES P.L.C. LEVAGE				
	250	INGRESSI P.L.C. RISERVE	ENTREES P.L.C. RESERVES				
	270	USCITE P.L.C. RADIOCOMANDO VISUALIZZATO	SORTIES P.L.C. RADIOCOMMANDE AFFICHEE				
	300	CIRCUITI DI POTENZA ROTAZIONE	CIRCUITS PUISSANCE ORIENTATION				
	302	CIRCUITI DI POTENZA ROTAZIONE	CIRCUITS PUISSANCE ORIENTATION				
	320	INGRESSI P.L.C. ROTAZIONE	ENTREES P.L.C. ORIENTATION				
	322	USCITE P.L.C. ROTAZIONE	SORTIES P.L.C. ORIENTATION				
	400	CIRCUITI DI POTENZA CABRELLI	CIRCUITS PUISSANCE CHARIOT				
	410	INGRESSI P.L.C. CABRELLI	ENTREES P.L.C. CHARIOT				
	412	INGRESSI P.L.C. CABRELLI	ENTREES P.L.C. CHARIOT				
	420	USCITE P.L.C. CABRELLI	SORTIES P.L.C. CHARIOT				
	500	CIRCUITI DI POTENZA TRASLAZIONE	CIRCUITS PUISSANCE TRANSLATION				
	510	CIRCUITI DI POTENZA TRASLAZIONE	CIRCUITS PUISSANCE TRANSLATION				
	702	LAYOUT RADIOCOMANDO	SCHEMA RADIOCOMMANDE				
	704	LAYOUT RADIOCOMANDO VISUALIZZATO	SCHEMA RADIOCOMMANDE AFFICHEE				
	710	CIRCUITI AUSILIARI RADIOCOMANDO	CIRCUITS AUXILIAIRES RADIOCOMMANDE				
	712	CIRCUITI AUSILIARI RADIOCOMANDO	CIRCUITS AUXILIAIRES RADIOCOMMANDE				
	714	CIRCUITI AUSILIARI RADIOCOMANDO	CIRCUITS AUXILIAIRES RADIOCOMMANDE				
	828	ORGANISMO P.L.C. SEGNALAZIONE F50	SORTIES P.L.C. SIGNALISATION F50				
	1000	CONDIZIONI DA PANNELLO	CONDITIONS DE PANELEAUX				
	1002	CONDIZIONI DA PANNELLO	CONDITIONS DE PANELEAUX				
	1020	INGRESSI/USCITE	ENTREE A SORTIES				
	1040	CONNECTION VOLANTI	CONNECTEURS VOLANTS				

1448	18-07-06	CONTRACCANTO PREDISPOSIZIONE TELECOMUNICAZIONI	DE L'UNION COMMUNE	 <p>TEREX COMEDIL</p>	IL CLIENTE	330108027-1	DATA	09-03-06	+	
1496	07-03-06	CONTRACCANTO PREDISPOSIZIONE TELECOMUNICAZIONI	DE L'UNION COMMUNE		DE L'UNION COMMUNE	IL CLIENTE	330108027-1	DATA	09-03-06	+
1497	07-03-06	CONTRACCANTO PREDISPOSIZIONE TELECOMUNICAZIONI	DE L'UNION COMMUNE		DE L'UNION COMMUNE	IL CLIENTE	330108027-1	DATA	09-03-06	+
1498	07-03-06	CONTRACCANTO PREDISPOSIZIONE TELECOMUNICAZIONI	DE L'UNION COMMUNE	DE L'UNION COMMUNE	IL CLIENTE	330108027-1	DATA	09-03-06	+	
1499	07-03-06	CONTRACCANTO PREDISPOSIZIONE TELECOMUNICAZIONI	DE L'UNION COMMUNE	DE L'UNION COMMUNE	IL CLIENTE	330108027-1	DATA	09-03-06	+	
1500	07-03-06	CONTRACCANTO PREDISPOSIZIONE TELECOMUNICAZIONI	DE L'UNION COMMUNE	DE L'UNION COMMUNE	IL CLIENTE	330108027-1	DATA	09-03-06	+	



1449	18-07-06	CONFERMA CIRCUITO PREDISPOSIZIONE TRASLAZIONE	DE MARCHI	COLAULTI		<p>Comedil S.p.A. Via S. Spirito 42/A 33074 Fontanafredda (PN) ITALY</p>	<p>LAYOUT GRU SCHEMA GRUE</p>	<p>N. CODICE 330108027-1</p> <p>DENOMINAZIONE QUAL. EL. OEG B SSR2265 DVF D4 E3 UUI</p>	DATA	05-03-05	=
1366	07-01-06	(SOSTITUZIONE DISTINTE)	TOMASI	DE MARCHI					DESIGN	COLAULTI	+
1332	17-01-06	TEMASIONE	FRMA	VISTO					VISTO	DE MARCHI	
UITO2 N.	DATA	DESCRIZIONE				APPR.	TOMASI	SCALE/FG	4	F.S.	10

CARATTERISTICHE ELETTRICHE / CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Arrivo linea Arrivée ligne	400-460	V ±10%
Frequenza Fréquence	50-60	Hz ±2%
Circuiti ausiliari A.C. Circuits Auxiliaires A.C.	110	V AC
Circuiti ausiliari A.C. Circuits Auxiliaires A.C.	--	V AC
Circuiti ausiliari D.C. Circuits Auxiliaires D.C.	24	V DC
Circuiti ausiliari D.C. Circuits Auxiliaires D.C.	--	--
Motori A.C. Moteurs A.C.	--	V AC
Motori D.C. Moteurs D.C.	--	--
Elettrovalvole Electrovalves	--	V DC
Servizi ausiliari A.C. (prese - scaldiglie) Services auxiliaires A.C. (prises - Résistances)	--	V AC
UPS UPS	--	--

NOTE GENERALI / NOTES GÉNÉRALES

L'accesso e' consentito solo a personale Istruito, adottando le opportune misure di sicurezza.

Prima di accedere alle parti interne, aprire tutti gli apparecchi di sezionamento delle alimentazioni in entrata.

I cavi di colore arancio possono essere in tensione anche con apparecchi di sezionamento in entrata aperti.

L'accès n'est autorisé qu'au personnel qualifié qui doit adopter les mesures de sécurité qui s'imposent

Avant d'accéder aux parties internes, disjoncter tous les appareils

Les câbles de couleur orange peuvent être sous tension même lorsque les appareils de sectionnement en entrée sont ouverts

NORME / NORMES

CEI-EN

IEC

UL-CSA

Note / Notes :

1448	10-07-06	CONFERMA CIRCUITO PREDISPOSIZIONE TRISELAZIONE	DE MARCH	COLAMITI	 <p>TEREX COMEDIL</p> <p><small>Gruppo COMEDIL s.p.a. Via S. Spirito 45/A 37074 Fontanafredda (TREVISO)</small></p>	CARATTERISTICHE ELETTRICHE CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		DATA	09-03-05	-				
1376	07-03-06	(SEZIONAZIONE, DISTINTA)	TOMASI	DE MARCH		<table border="1"> <tr> <td>DISEGN.</td> <td>COLAMITI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VISTO</td> <td>DE MARCH</td> <td></td> </tr> </table>	DISEGN.	COLAMITI		VISTO	DE MARCH			
DISEGN.	COLAMITI													
VISTO	DE MARCH													
1377	17-01-06	FESSIONE	TOMASI	DE MARCH										
UFD02 AL	DATA	DESIGNAZIONE	PRIMA	VISTO										
						N. CODICE	330108027-1	APPR.	TOMASI	SCALA/PG. 1/2				
						DESIGNAZIONE	QUA.EL. GEG. B. SSR2265 DVF. D4. E3. UU.	FILE	330108027-1.DWG	F.5. 1/1				

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

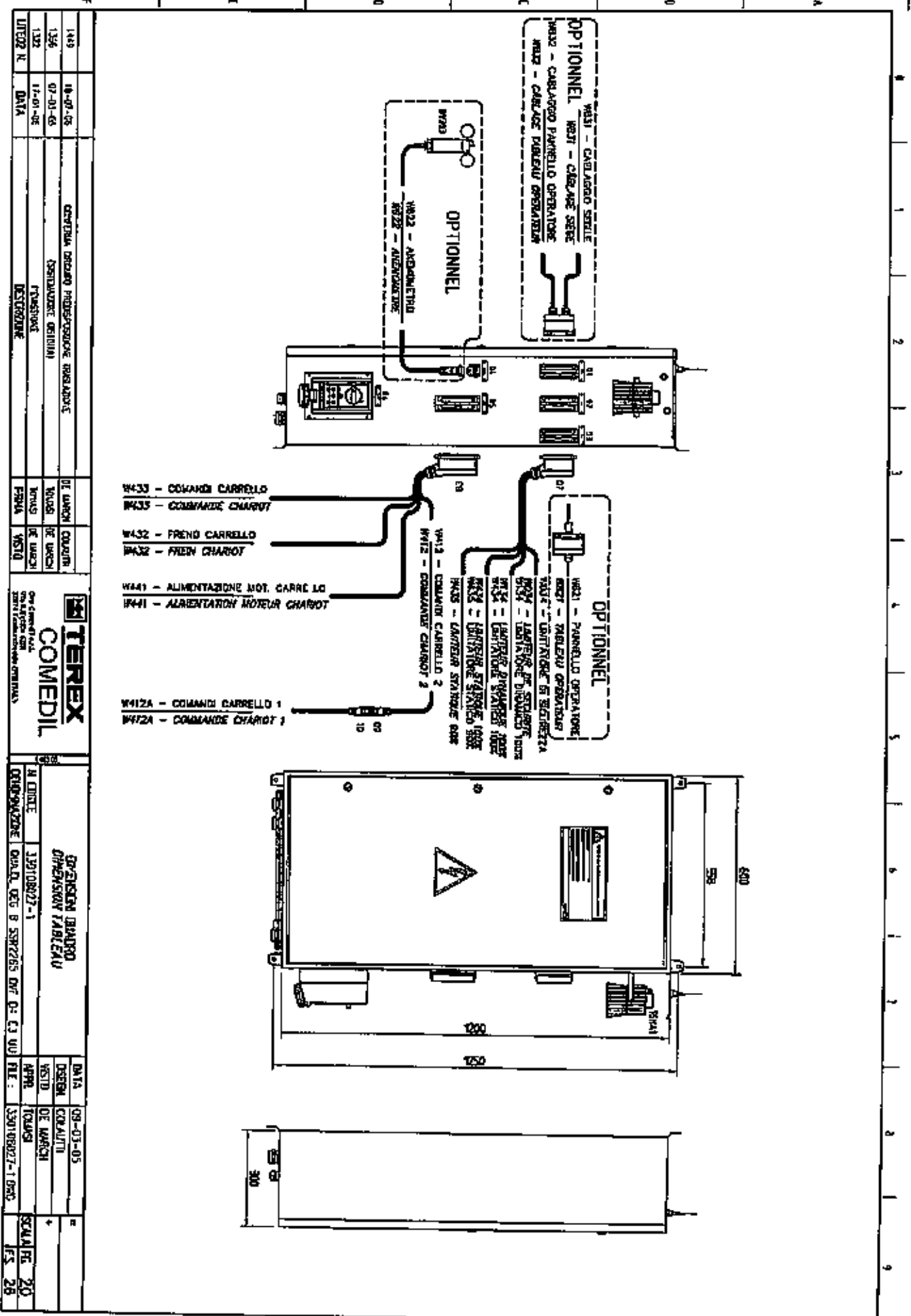
QUADRO TABLEAU	Interno Intérieur	RAL 7032 RAL 7032	IP55
	Esterno Extérieur	RAL 7032 RAL 7032	
	Plastra Interna Plaque interne	Zincato Galvanisé	

CONDUTTORI / CONDUCTEURS

TIPO DI COLLEGAMENTO TYPE DE RACCORDMENT	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 inversori I/O digitaux convertisseurs et inverseurs	24V	BLU BLEU	0,5 mmq
Dinamo tachimetrica 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 :

1419	18-07-06	CAMERA CIRCOLO PREDISPOSIZIONE TRASADDETE	DE MARCH	COMAUTI		CONDIZIONI AMBIENTALI E CONDUTTORI CONDITIONS MILIEU ET CONDUCTEURS		DATA	09-03-05	=
1388	07-03-06	(SISTEMAZIONE DISTURBA)	TOFASI	DE MARCH		CONDIZIONE	COMAUTI			
1322	17-01-06	TELESONDIE	TOFASI	DE MARCH	N. CODICE	330108027-1	APPR.	TOFASI	SCALA/FG	11
LINEE M	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTO	CONFESSIONE	QUAL. DEC. B SSI2265 DVT D4 E3 LU	PRE:	330108027-1.DWG		FS 20



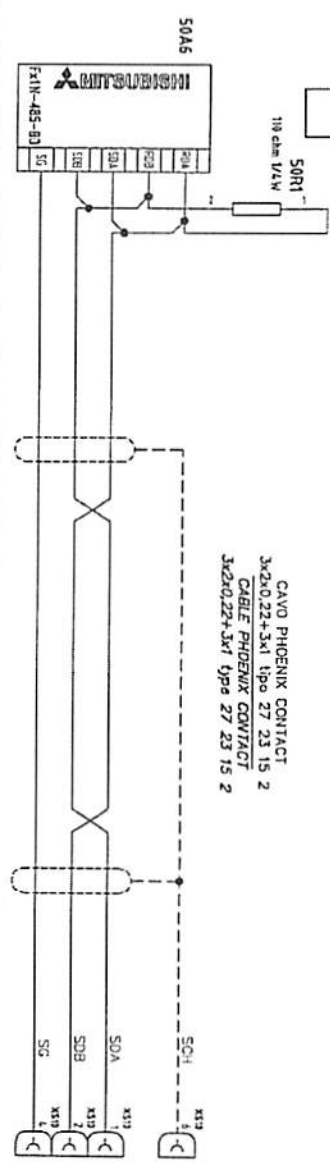
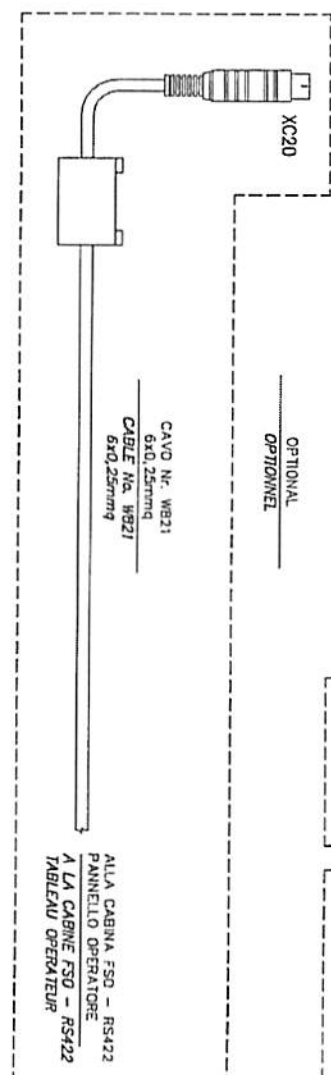
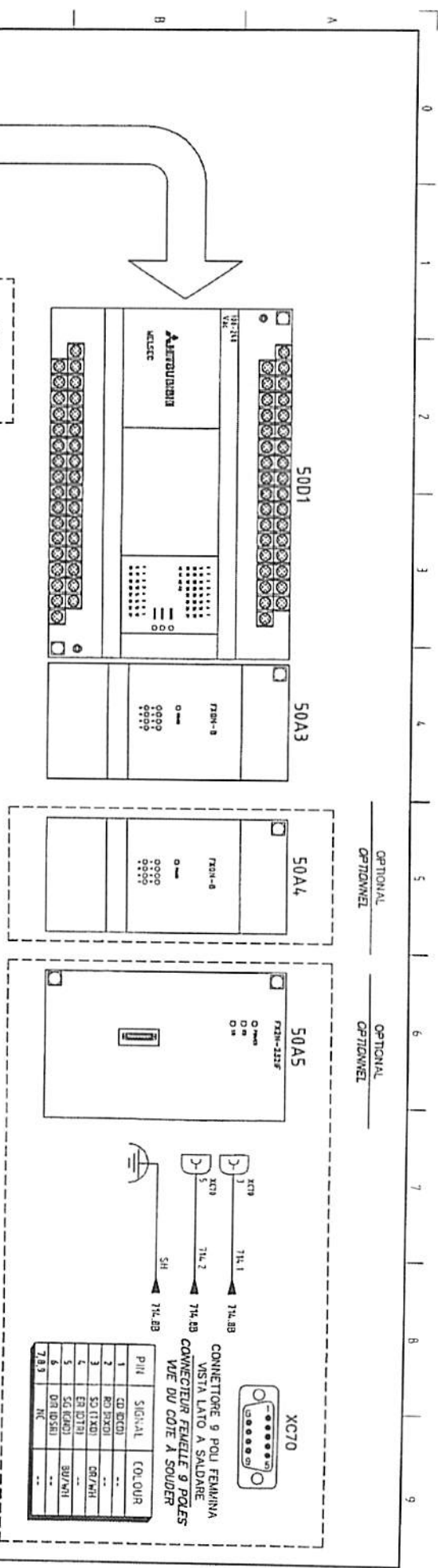
- W431 - COMANDO CARRELLO
- W433 - COMMANDE CHARIOT
- W432 - FRENO CARRELLO
- W432 - FRENCH CHARIOT
- W441 - ALIMENTAZIONE MOT. CARRELLO
- W441 - ALIMENTATION MOTEUR CHARIOT
- W412 - COMANDO CARRELLO 2
- W412 - COMMANDE CHARIOT 2
- W412A - COMANDO CARRELLO 1
- W412A - COMMANDE CHARIOT 1

1449	18-07-78	CONFERMA ORDINO PRODUZIONE RESERVATION	DE L'USCEN	COMANDI	COUVERT
1336	07-01-68	(SINGOLAZIONE ORIGINALE)	TRUSS	DE L'USCEN	
1322	17-01-68	PROVISIONE	TRUSS	DE L'USCEN	
LINEE N.	DATA	DESCRIZIONE	FORMA	VESTITO	

DIMENSIONI CARRELLO DIMENSIONN TABLEAU			
N. LINEE	139108077-1	DATA	09-03-05
CONDIZIONE	QUAL. CEE B SR2285 DRF G3 C3 UU	DESCRIZIONE	COMANDI
		VESTITO	DE L'USCEN
		FORMA	TRUSS
		FILE	330108077-1 DRD
		SCALARE	20
		IFS	28

Nr. No.	Spila Sijle	Componente Component	Calore Couleur	Testo Texte	Tipo Type	Nr. No.	Spila Sijle	Componente Component	Calore Couleur	Testo Texte	Tipo Type
01	X580	CONNECTEUR PRESSE 72P+1	/	X580	30x15	23					
02	X561	CONNECTEUR PRESSE 50P+1	/	X561	30x15	24					
03	X120	CONNECTEUR PRESSE CONNECTEUR PRESSE	/	X120	30x15	25					
04	X58V303	CONNECTEUR PRESSE 3P+1	/	X58V303	30x15	26					
05	X541	CONNECTEUR PRESSE 24P+1	/	X541	30x15	27					
06	62X51	CONNECTEUR PRESSE 24P+1	/	62X51	30x15	28					
07	XP61	CONNECTEUR PRESSE 3P+1	/	XP61	30x15	29					
08	XP41	CONNECTEUR PRESSE 24P+1	/	XP41	30x15	30					
09	XP43	CONNECTEUR PRESSE 24P+1	/	XP43	30x15	31					
10	X543	CONNECTEUR PRESSE 9P	/	X543	30x15	32					
11	X51	CONNECTEUR PRESSE 6P+1	/	X51	30x15	33					
12	X519	CONNECTEUR PRESSE 3P+1	/	X519	30x15	34					
13	X510	CONNECTEUR PRESSE 6P	/	X510	30x15	35					
14						36					
15						37					
16						38					
17						39					
18						40					
19						41					
20						42					
21						43					
22						44					

1449	16-07-06	COMPTABILITE GENERALE	DE JARON	COAJUTI		 COMEDIL <small>Comptabilite Generale</small>									
1456	07-04-06	COMPTABILITE GENERALE	DE JARON	COAJUTI											
1452	17-01-05	TESTESOUR	DE JARON	COAJUTI											
UN022 N1	DATA	TESTESOUR	DE JARON	COAJUTI											
N. CODE		330168027-1		DATA		09-03-05		DE JARON		COAJUTI		TESTESOUR		330168027-1-ENG	
N. CODE		330168027-1		DATA		09-03-05		DE JARON		COAJUTI		TESTESOUR		330168027-1-ENG	
N. CODE		330168027-1		DATA		09-03-05		DE JARON		COAJUTI		TESTESOUR		330168027-1-ENG	



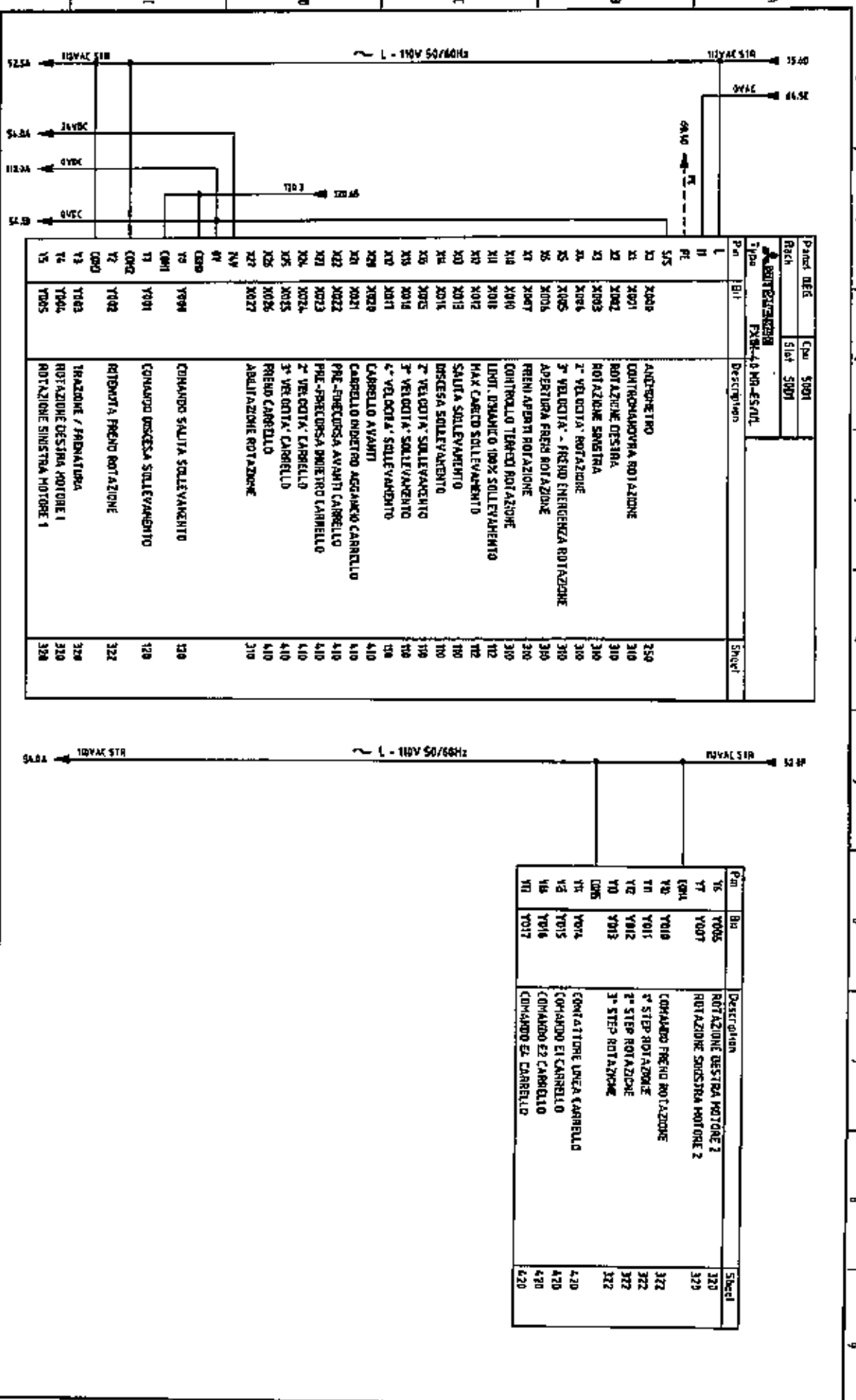
PIN	SEGNALE	COLORE
1	SDA	WH
2	SDB	BN
3	N.C.	N.C.
4	SG	PK
5	N.C.	N.C.
6	SCH	SCH



F - VISTA DAL LATO CONNETTORE
F - VUE DU CÔTÉ CONNETTEUR

1449	18-07-05	CONFERMA CIRCUITO PREDISPOSIZIONE TRASQUAZIONE	DE MARCHI	COLLAUTTI
1356	07-03-06	(SISTEMAZIONE DEFINIVA)	TOMASI	DE MARCHI
1322	17-01-06	VERSIONE	TOMASI	DE MARCHI
UTEQZ N	DATA	DESCRIZIONE	FRMA	VISTO

TEREX		COMEDIL	
Via Comedil s.r.l. Via S. Egidio 42/A 33010 Breda di Piave (TV)			
N. CODICE	330108027-1	CONFIGURAZIONE PLC	CONFIGURATION PLC
DESCRIZIONE	QUA. EL. QEG B SSR2265 DVF D4 E3 UV	VERSIONE	330108027-1 DWG
DATA	09-03-05	DESEGNI	COLLAUTTI
VISTO	DE MARCHI	APPR.	TOMASI
FILE :	330108027-1 DWG	SCALA	FG 50
			FS 52

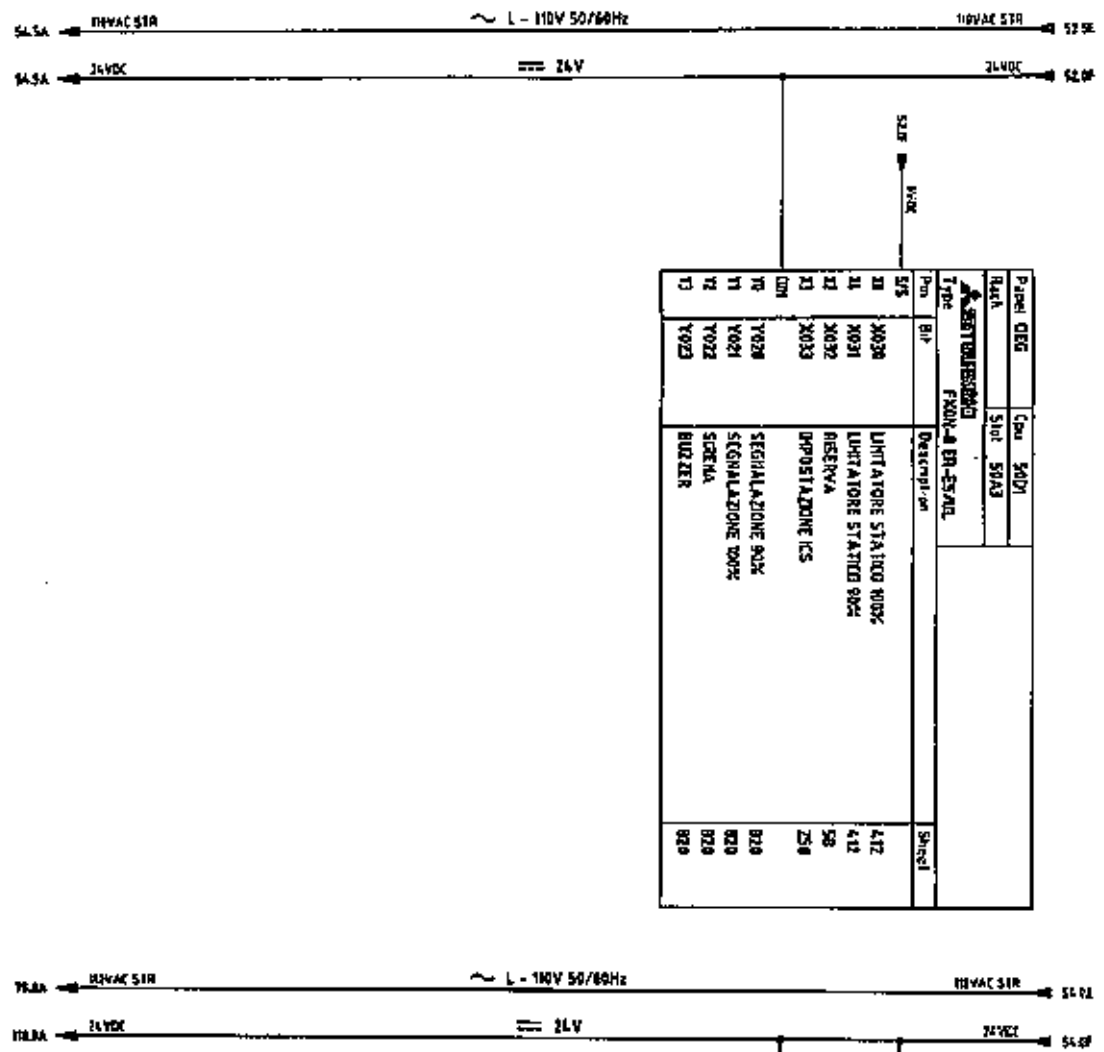


Part	Bill	Description	Sheet
1	PL	ANTERRETTO	250
2	2000	CONTROARMATURA ROTAZIONE	310
3	2001	ROTAZIONE DESTRA	310
4	2002	ROTAZIONE SINISTRA	310
5	2003	2° VELOCITA' ROTAZIONE	310
6	2004	3° VELOCITA' - FRENO EMERGENZA ROTAZIONE	310
7	2005	APERTURA FRENO ROTAZIONE	310
8	2006	FRENO APERTURA ROTAZIONE	310
9	2007	CONTROLLO TEMPERI ROTAZIONE	310
10	2008	LIMITE DINAMICO 100% SOLLEVAMENTO	310
11	2009	MAX CARICO SOLLEVAMENTO	310
12	2010	SAUTIA SOLLEVAMENTO	310
13	2011	DIRESSA SOLLEVAMENTO	310
14	2012	2° VELOCITA' SOLLEVAMENTO	310
15	2013	3° VELOCITA' SOLLEVAMENTO	310
16	2014	4° VELOCITA' SOLLEVAMENTO	310
17	2015	CARRELLI AVANTI	310
18	2016	CARRELLI DINDRETTO AGGIACCO CARRELLI	310
19	2017	PRE-FRENCORSA AVANTI CARRELLI	310
20	2018	PRE-FRENCORSA DINDRETTO CARRELLI	310
21	2019	2° VELOCITA' CARRELLI	310
22	2020	3° VELOCITA' CARRELLI	310
23	2021	FRENO CARRELLI	310
24	2022	ABBILITAZIONE ROTAZIONE	310
25	2023		
26	2024		
27	2025		
28	2026		
29	2027		
30	2028		
31	2029		
32	2030		
33	2031		
34	2032		
35	2033		
36	2034		
37	2035		
38	2036		
39	2037		
40	2038		
41	2039		
42	2040		
43	2041		
44	2042		
45	2043		
46	2044		
47	2045		
48	2046		
49	2047		
50	2048		
51	2049		
52	2050		
53	2051		
54	2052		
55	2053		
56	2054		
57	2055		
58	2056		
59	2057		
60	2058		
61	2059		
62	2060		
63	2061		
64	2062		
65	2063		
66	2064		
67	2065		
68	2066		
69	2067		
70	2068		
71	2069		
72	2070		
73	2071		
74	2072		
75	2073		

Part	Bill	Description	Sheet
76	7005	ROTAZIONE DESTRA MOTORE 2	320
77	7007	ROTAZIONE SINISTRA MOTORE 2	320
78	7008	COMANDO FRENO ROTAZIONE	322
79	7011	4° STEP ROTAZIONE	322
80	7012	3° STEP ROTAZIONE	322
81	7013	2° STEP ROTAZIONE	322
82	7014	COMANDO LINEA CARRELLI	420
83	7015	COMANDO E1 CARRELLI	420
84	7016	COMANDO E2 CARRELLI	420
85	7017	COMANDO E3 CARRELLI	420

1487	18-02-83	CORTELLA CORDINO PREDICAZIONE TRASLAZIONE	DE MARZI	COLALINI
1395	07-05-86	(SARBOLOTTI, GENOVA)	TOUSSI	DE MARZI
1322	17-01-88	TRASMISSIONE	TOUSSI	DE MARZI
DEFINIZ. N.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VERITÀ

N. LINEA 330103027-1	DATA 09-03-85
RASSEMBLAMENTO RESINETS DINTRES/SARRES P.C.	DESEN COLALINI
N. LINEA 330103027-1	DESEN DE MARZI
DESCRIZIONE QUAD. CEB. B. SBR2265 DNF. CA. E3. UU.	DATA 09-03-85
N. LINEA 330103027-1	DESEN COLALINI
DESCRIZIONE QUAD. CEB. B. SBR2265 DNF. CA. E3. UU.	DATA 09-03-85
N. LINEA 330103027-1	DESEN COLALINI
DESCRIZIONE QUAD. CEB. B. SBR2265 DNF. CA. E3. UU.	DATA 09-03-85



Panel	Desc	Loc	Sheet
Panel 010	SWI	SOA3	
Panel 010	SWI	SOA3	
ALTERNATIVE FROM 4-BY-5704			
Pin	Bit	Description	Sheet
S75			
10	Y020	LIMITATORE STATICO 80% LIMITATORE STATICO 80%	412
11	Y021	RESERVA	412
12	Y022	RESERVA	58
13	Y023	OPPOSTAZIONE ICS	258
COM			
10	Y020	SEGNALAZIONE 80%	820
11	Y021	SEGNALAZIONE 80%	820
12	Y022	SEGNALAZIONE 80%	820
13	Y023	BIZZER	820

Panel	Desc	Loc	Sheet
Panel 010	SWI	SOA3	
Panel 010	SWI	SOA3	
ALTERNATIVE FROM 4-BY-5704			
Pin	Bit	Description	Sheet
COM			
10	Y020	SEGNALE AL 9	220
11	Y021	SEGNALE AL 10	220
12	Y022	SEGNALE AL 11	210
13	Y023	SEGNALE AL 12	210
COM			
10	Y024	SEGNALE AL 13	220
11	Y025	SEGNALE AL 14	220
12	Y026	RESERVA	58
13	Y027	RESERVA	58

OPTIONAL
OPTIONAL

1449	18-07-06	CHIEDI CONTO PRESSIONAZIONE TROVADINE	DE TROVAD	COMALTI					
1450	07-03-06	ISTITUIRE DISTRI	ROMA	DE TROVAD					
1392	17-01-06	TROVAD	TROVAD	DE TROVAD					
UTILE N.	DATA	DESCRIZIONE	PERM.	VEDI					

TEREX
COMEDIL

RISULTATO INGRESSO/USCITA PLC		DATA	08-03-05	=
RESUMES ENTRER/SORTIES PLC		DESIGN	COMALTI	+
K CODE		INSTA	DE TROVAD	
DESCRIZIONE		OPER	TROVAD	
OVALI CSD B SMT2265 DNF DE CA UDI		FILE	330108027-1DRG	
		SCALE	5:1	
		F.S.	58	

1446	18-07-08	Comptela circuito microprocesador Intel486	N	INIBICH	CCAJUM	 <p>On Demand Teléfono: 41 300108027-1 300108027-1</p>	RESERVE BUSINESS/USCITE P.L. RESERVE EMPRESAS/SERVICIOS P.L.	DATA	08-03-05	+ 58 60
1385	07-03-06	(SERVIDOR C-31014)	TOW3	DE MARCH	+			+		
1332	14-01-08	17888006	TOW3	DE MARCH	+			+		
OTRO N.	DATA	RESERVA	FRPA	VSTU						

5043	N3
040	
10012	
RESERVA	
RESERVA	

