

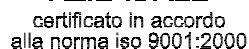
Copying of this document, and giving it to other and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.



Gru Comedil s.r.l.
via S.Egidio 42/A
33074 Fontanafredda (PN) ITALY

333499002

SEDILI CABLATI EV01 E2



Tel. (+39) 0434 567311 – Telefax (+39) 0434 998631

Internet home page: www.comedil.com

$$= \text{FSO}$$

CABLAGGIO SEDILE SEAT WIRING

[illegible]

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	CARATTERISTICHE ELETTRICHE / ELECTRICAL CHARACTERISTICS					NOTE GENERALI / GENERAL NOTES				
	Arrivo linea Line in		--	V ±10%		L'accesso e' consentito solo a personale istruito, adottando le opportune misure di sicurezza.				
	Frequenza Frequency		--	Hz ±2%		Prima di accedere alle parti interne, aprire tutti gli apparecchi di sezionamento delle alimentazioni in entrata.				
B	Circuiti ausiliari A.C. A.C. auxiliary circuits		48	V AC		I cavi di colore arancio possono essere in tensione anche con apparecchi di sezionamento in entrata aperti.				
	Circuiti ausiliari A.C. A.C. auxiliary circuits		24	V AC						
	Circuiti ausiliari D.C. D.C. auxiliary circuits		24	V DC		Access is enabled only to qualified personnel who comply with safety instructions.				
	Circuiti ausiliari D.C. D.C. auxiliary circuits		--	--		Before access to the internal parts, all inlet supplies isolating switches must be open.				
C	Motori A.C. A.C. motors		--	V AC		Orange wires might be live even with inlet isolating switches are open.				
	Motori D.C. D.C. motors		--	--						
	Elettrovalvole Solenoid valves		--	V DC						
	Servizi ausiliari A.C. (prese - scaldiglie) A.C. auxiliary services (sockets - heaters)		--	V AC						
D	UPS UPS		--	--						
	NORME / STANDARDS									
E	CEI-EN <input type="checkbox"/>					IEC <input checked="" type="checkbox"/>				
						UL-CSA <input type="checkbox"/>				
	Note / Notes :									
F						CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELECTRICAL CHARACTERISTICS		DATA	15-12-06	=
								DISEGN.	BEDUZ	+
								VISTO	COLAUTTI	
	1524	15-12-06	1° EMISSIONE	GIACOMELLI	COLAUTTI	N. CODICE	333499002	APPR.	GIACOMELLI	SCALA FG. 10
	UTE02 N.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTO	DENOMINAZIONE	SEDILI CABLATI EV01 E2	FILE :	333499002.DWG	F.S. 11

0

1

2

3

4

5

6

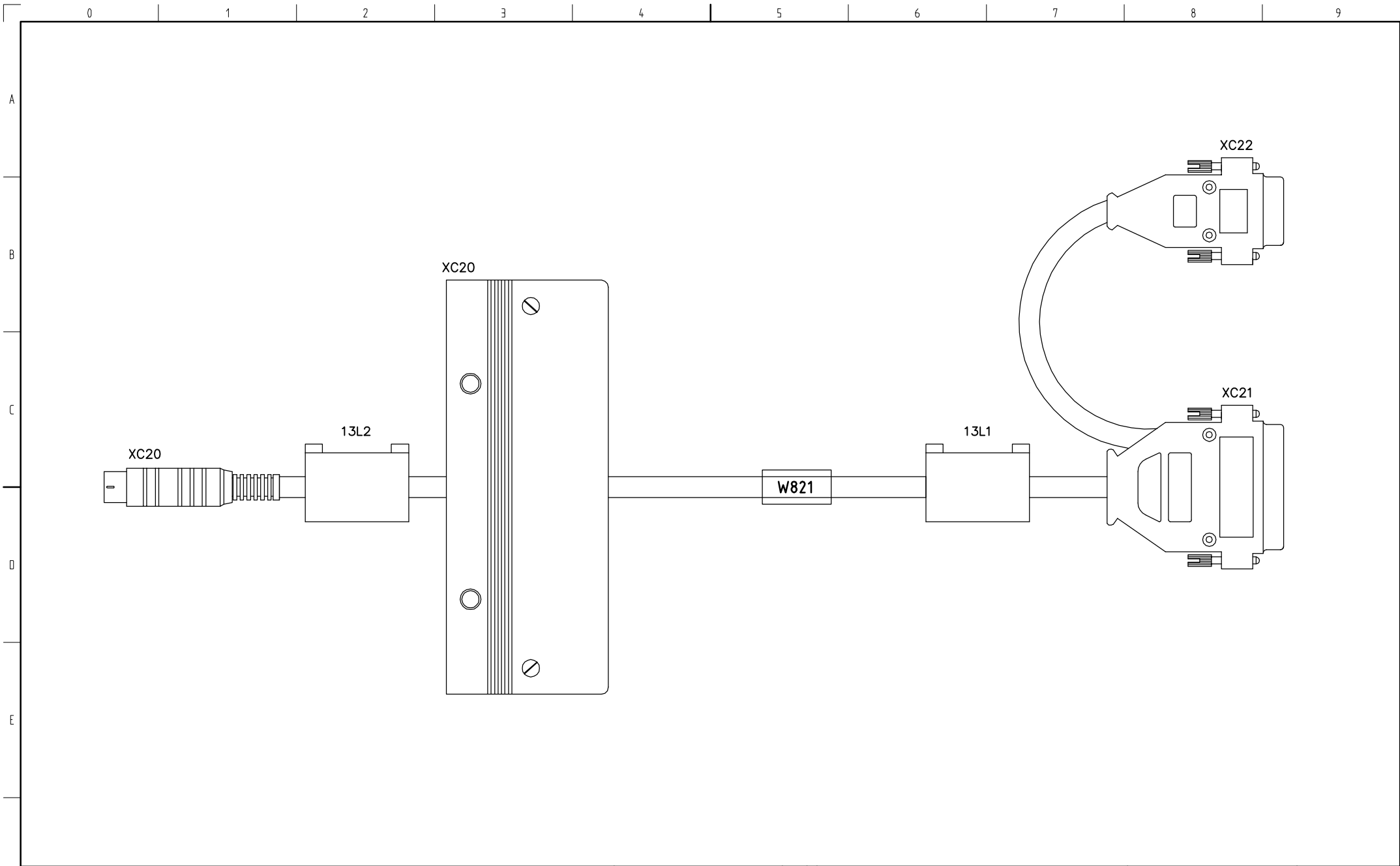
7

8

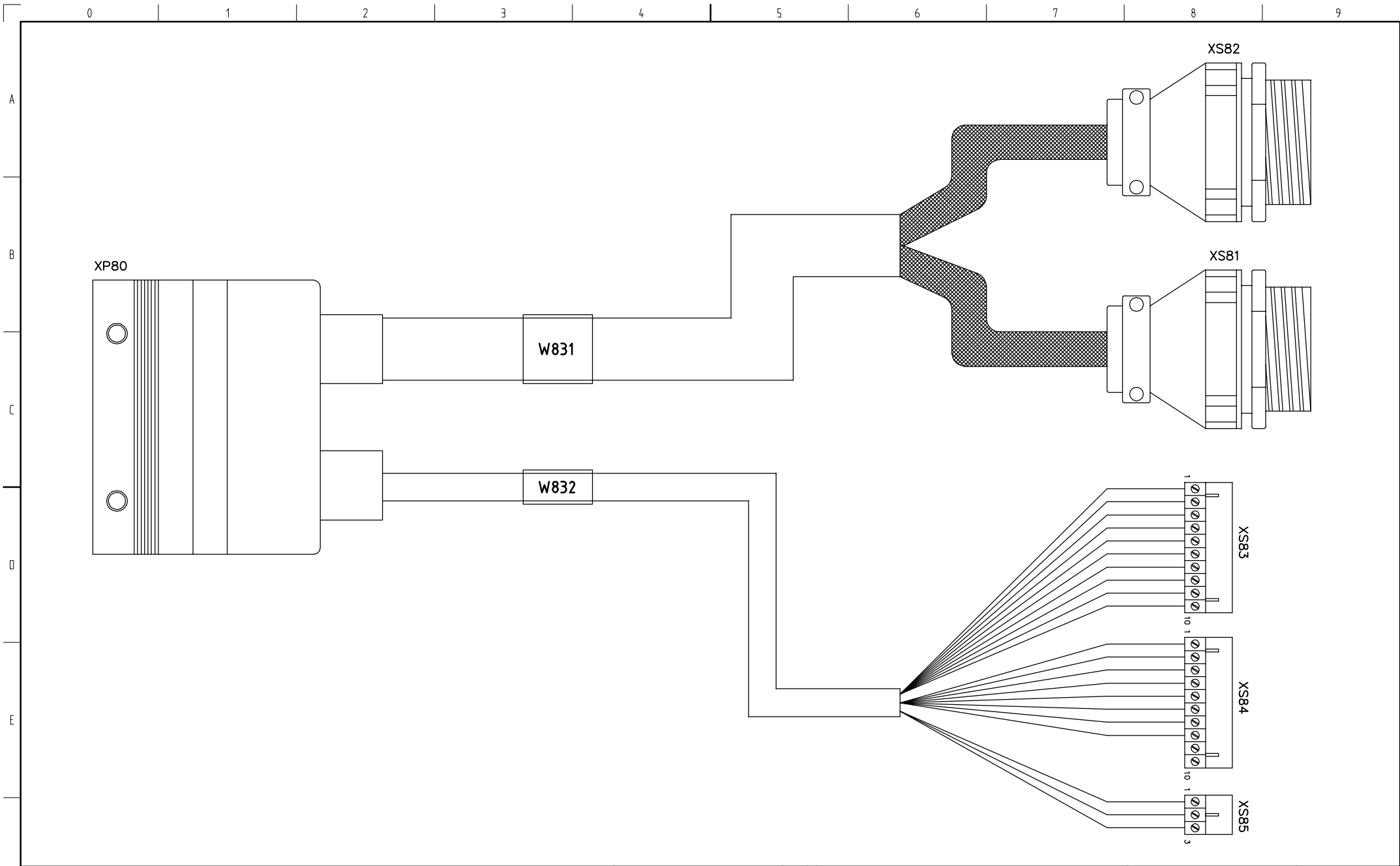
9

A

<



					<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>TEREX</div><div>COMEDIL</div></div></div><div><div><div>Gru Comedil s.r.l.</div><div>Via S.Egidio 42/A</div><div>33074 Fontanafredda (PN) ITALY</div></div></div></div></div>	CAVI DI COLLEGAMENTO CONNECTING CABLES		DATA	15-12-06	=	
						DISEGN.	BEDUZ		+		
1524	15-12-06	1° EMISSIONE	GIACOMELLI	COLAUTTI		VISTO	COLAUTTI				
UTE02 N.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTO		APPR.	GIACOMELLI	SCALA	FG. 13		
					DENOMINAZIONE	SEDILI CABLATI EVO1 E2	FILE :	333499002.DWG		F.S. 14	

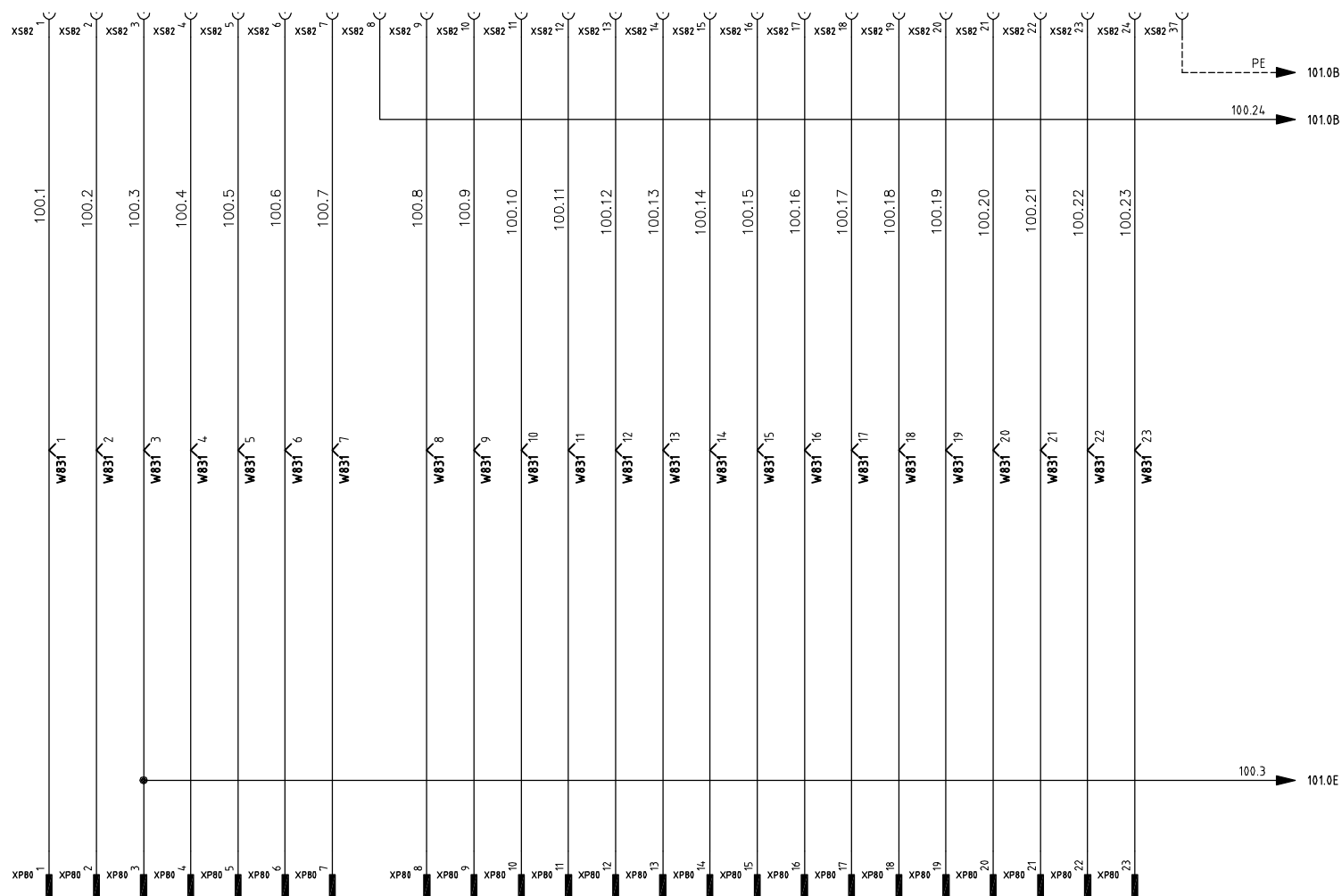


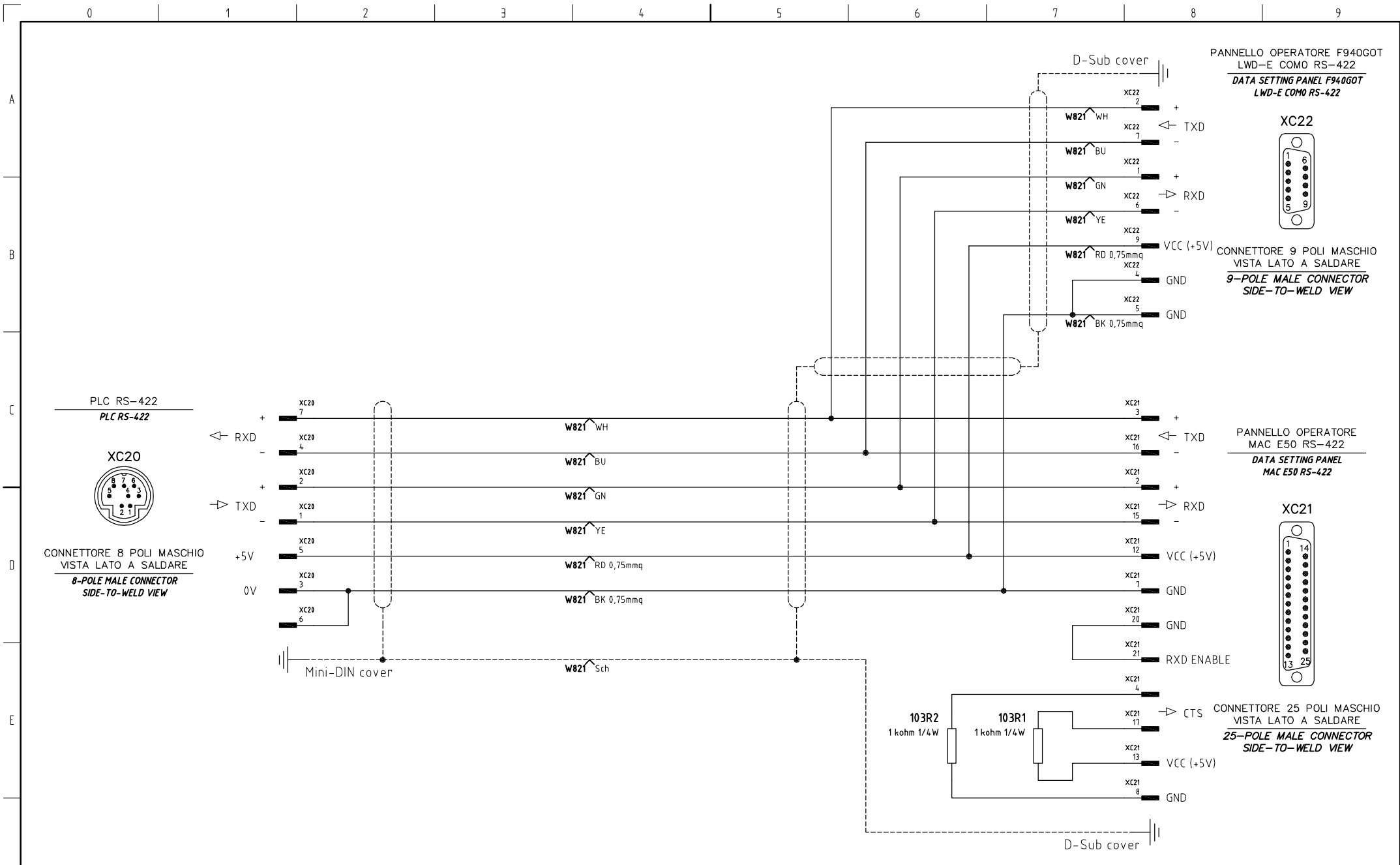
1524	15-12-06	1° EMISSIONE	GIACOMELLI	COLAUTTI
UTE02 N.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTO

TEREX
COMEDIL
 Gru Comedil s.r.l.
 Via S.Egidio 42/A
 33074 Fontanafredda (PN) ITALY

CAVI DI COLLEGAMENTO CONNECTING CABLES		DATA	15-12-06	=
		DISEGN.	BEDUZ	+
		VISTO	COLAUTTI	
N. CODICE	333499002	APPR.	GIACOMELLI	SCALA FG. 14
DEMINAZIONE	SEDILI CABLATI EV01 E2	FILE :	333499002.DWG	F.S. 100

LA VISTA DEL CONNETTORE
E' DAL LATO CRIMPATURA
CONNECTOR VIEW FROM
CONTACTOR CLOSING SIDE

[illegible]



F						<div><div> TEREX.</div><div>COMEDIL</div><div><small>Gru Comedil s.r.l. Via S.Egidio 42/A 33074 Fontanafredda (PN) ITALY</small></div></div>	<div><div>L-003-06</div><div>COLLEGAMENTO PLC - PANNELLO OPERATORE PLC - DATA SETTING PANEL CONNECTION</div></div>	DATA	15-12-06	=	
	1524	15-12-06	1° EMISSIONE	GIACOMELLI	COLAUTTI						
	UTE02 N.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA	VISTO						

