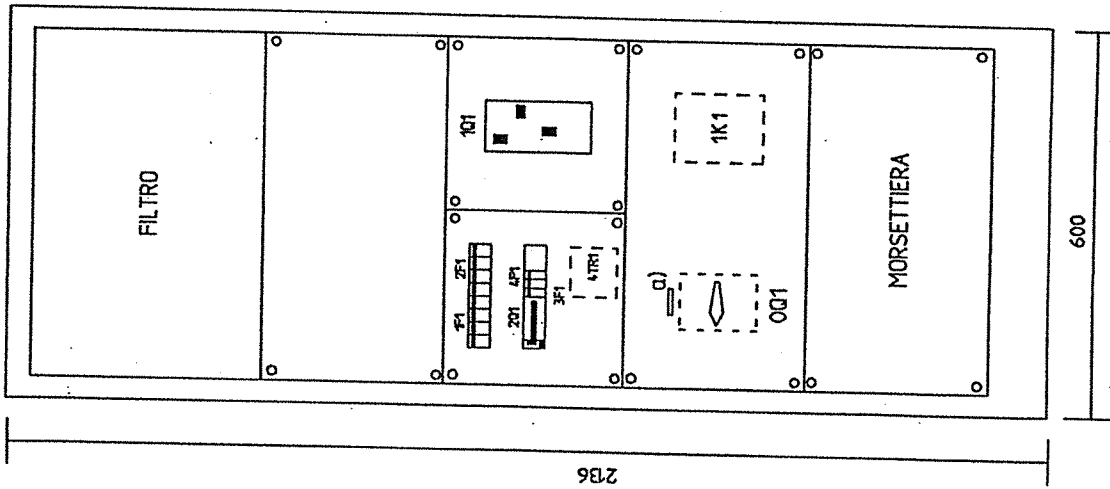


VISTA SENZA PORTINA



NB.: targhetta da applicare sulla portina

QUADRO TOTACE  
(LOCALE 0612)

TORAX SCHRANK  
(RAUM 0612)

a) FORZA MOTRICE NORMALE  
KRAFT

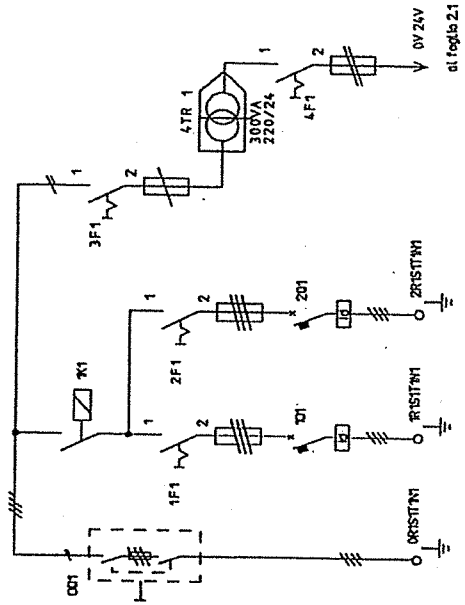
QUADRO  
2136 X 600 X 320  
Colore RAL 9010

D.1

2.CONTRATTO - OK.30.C.041.52/89 - 1.PERIZIA

SIEMENS		OSPEDALE DI MERANO - PIASTRA		KAA K39		SOCHI ELETTRICO	
Siemens Sp.A.		RADIOLOGIA QUADRO ELETTRICO TORACE (LOCALE 0612)		VISTA FRONTALE		DISSETTA FOGB11-4	
DATA 1987/05	DATA 1987/05	DATA 1987/05	DATA 1987/05	DATA 1987/05	DATA 1987/05	DATA 1987/05	DATA 1987/05
(3) GB7517-A6-A14-6						Foglio N.:	

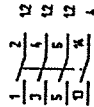
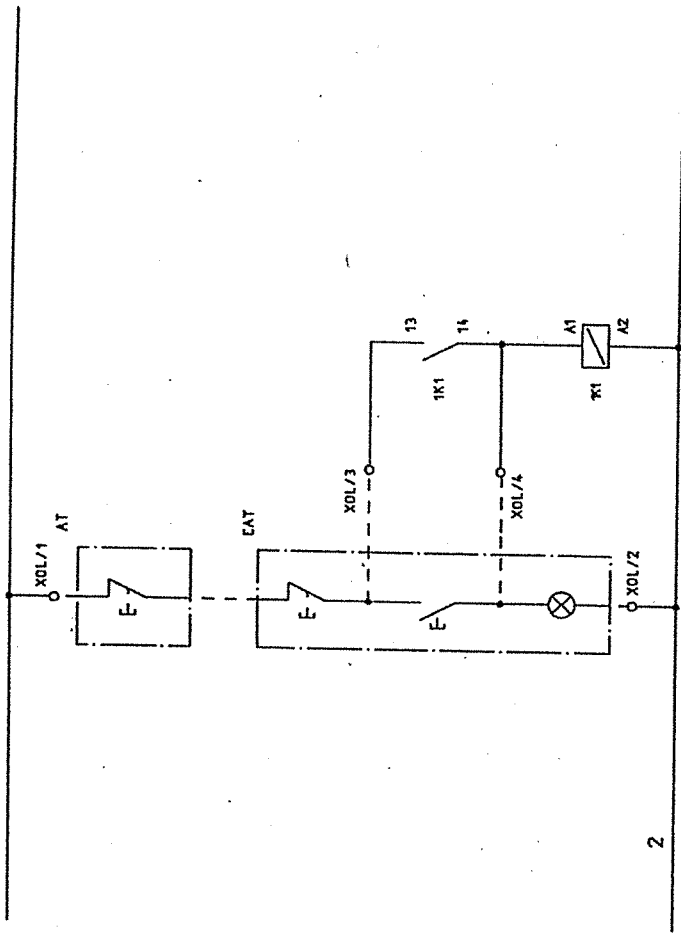
3x380/220V - 50 Hz F.M. NORMALE



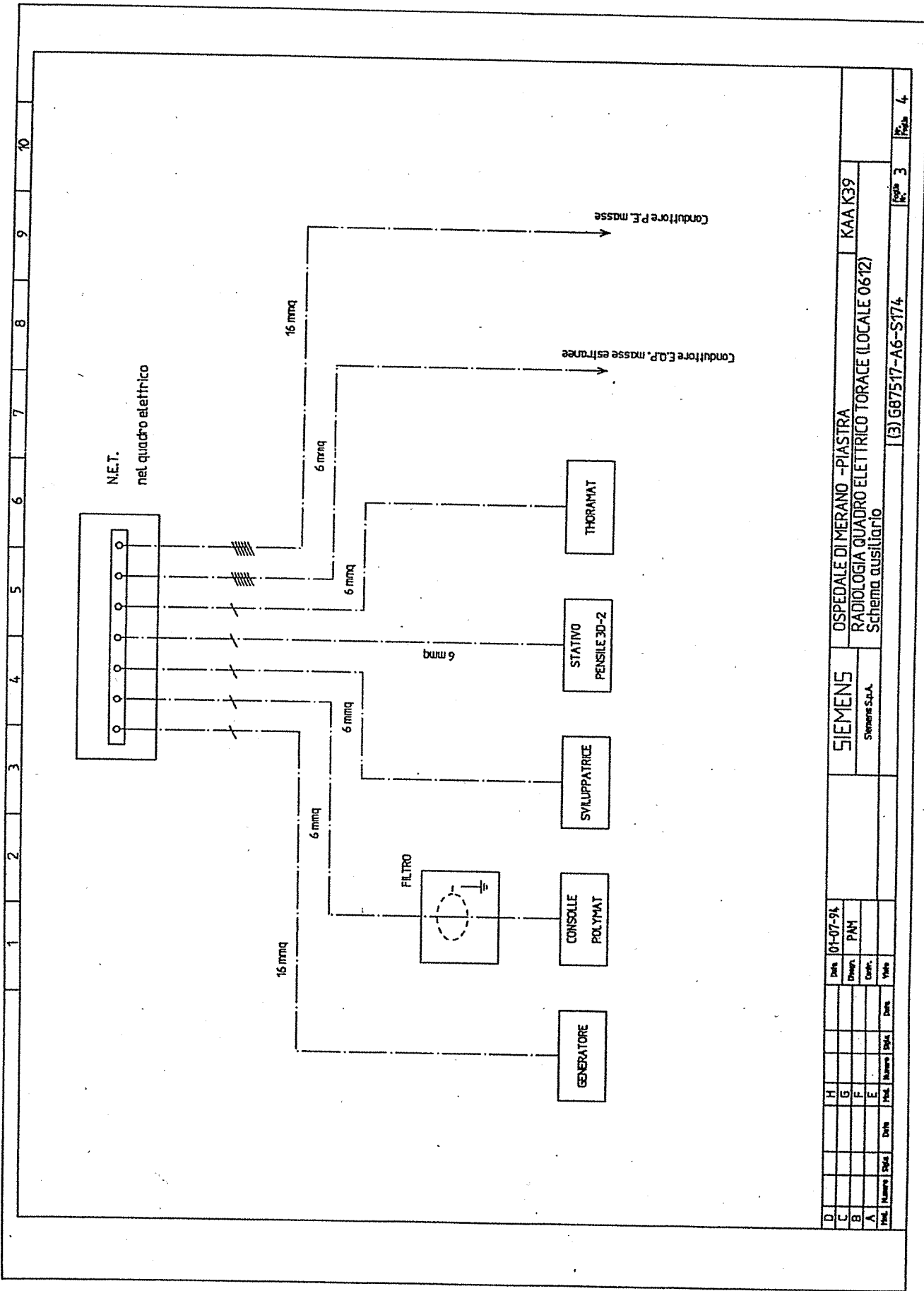
SCHEMA AUSILIARI (n)		1	2	3	4
NUMERO	ARRIVAL DAL QUADRO	1	2	3	4
DENOMINAZIONE	Italiano Tedesco	CONSOLE POLYPAT KONSOLE POLYPAT	SYLUPPATRICE ENTWICKLUNGS- EMHEIT		COMANDI STUERUNG
POTENZA CORRENTE	ZONENWEITELER PZ 33/148 (KW) (A)				
INTERRUTTORE	TIPO PORTATA TERMICO (A) MAGNETICO (A) DIFFERENZIALE (mA)	5S23473 125	5S23446-18 40		
FUSIBILI	TIPO TARATURA (A)	30 5S22063 63	30 5S22025 25	5S22002 2	5S22016 16
CONTATTORE	TIPO PORTATA (A)	31F5022-0A80 110			
BASI	TIPO PORTAFUSIBILI (A) MORSETTI (mm)	5S27130 63 16	5S27130 63 4	5S27172 16	5S27172 16
LINEE	NUMERO CIRCUITO FORMAZIONE (max mm) CORDA DI TERRA (mm) LUNGHEZZA (m)	5X 16 SCHERMATO 10 max	5X 4 SCHERMATO		
D	H	Date 01-07-94			
C	G	Disegn. P.M.			
B	F	Conf.			
A	E	Verif. 21-09-94			
Ind. Numero	Spec. Data	Ind. Numero	Spec. Data	Ind. Numero	Spec. Data
SIEMENS Siemens S.p.A.			OSPEDALE DIMERANO - PIASTRA RADIOLOGIA QUADRO ELETTRICO TORACE (LOCALE 0612) Schema elettrico unifilare		
			KAA K39		
			(3) 687517-A6-S174		
			Foglio 1		
			Pagine 4		

24 V 50 Hz

dat foglio 1.5



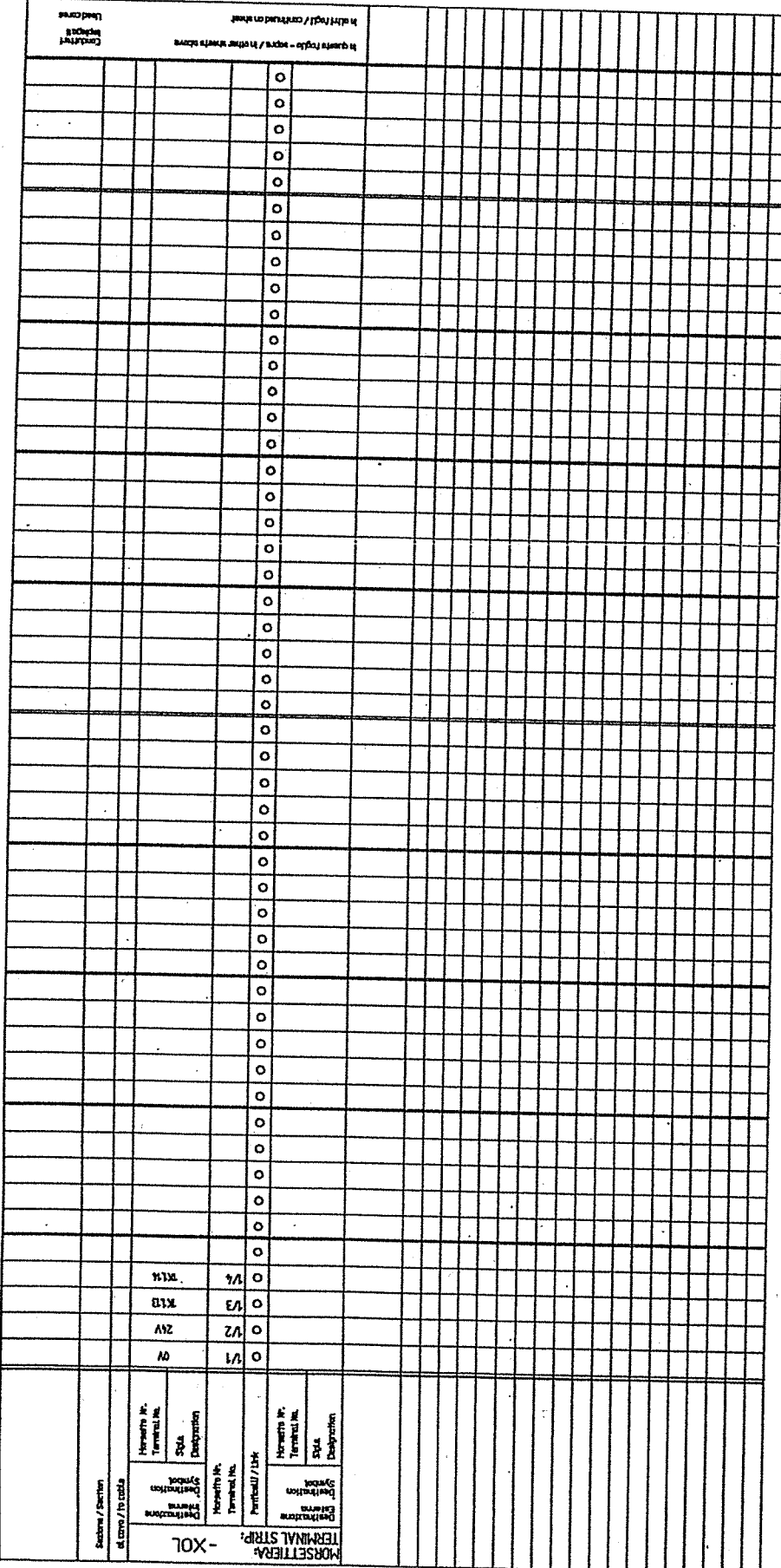
DENOMINAZIONE		italiano		tedesco	
TIPO COMPONENTE		COMANDO		CONSOLE POLYMAT	
TIPO COMPONENTE		STEUERUNG		SVALIPATRICE	
TIPO COMPONENTE		KONSOLE POLYMAT		ENVIKOL-EMHEIT	
TIPO COMPONENTE		3TF5022-0A80			
TIPO COMPONENTE		SIEMENS		OSPEDALE DIMERANO -PIASTRA	
TIPO COMPONENTE		Siemens S.p.A.		RADIOLOGIA QUADRO ELETTRICO TORACE (LOCALE 0612)	
TIPO COMPONENTE				Schema ausiliario	
TIPO COMPONENTE				(3) G87517-A6-S174	
TIPO COMPONENTE				Pag. 2	
TIPO COMPONENTE				Tot. 4	
TIPO COMPONENTE		Date: 01-07-94			
TIPO COMPONENTE		Disegn: PAM			
TIPO COMPONENTE		Conf:			
TIPO COMPONENTE		Vide:			
TIPO COMPONENTE		Date:			
TIPO COMPONENTE		Fid:			
TIPO COMPONENTE		Numeri:			
TIPO COMPONENTE		Sgdi:			
TIPO COMPONENTE		Date:			



Dis.	Desc.	Data	Aut.	Ver.	Nota
D	H	07-07-94			
C	G				
B	F				
A	E				

SIEMENS	OSPEDALE DI MERANO - PIASTRA	KAA K39
Siemens S.p.A.	RADIOLOGIA QUADRO ELETTRICO TORACE (LOCALE 0612)	
Schema ausiliario		3
(3) 687517-A6-S174		4



Morsetteria orizzontale - verticale - sinistra - destra  
Terminal strip horizontal - vertical - left - right

---

Denominazione / Designation

---

Mod. / Model	Numero / Number	ESL4	ESL4	Data / Date	Mod. / Model	Numero / Number	ESL4	Data / Date
A	ESL4	ESL4	ESL4	ESL4	A	ESL4	ESL4	ESL4
B	ESL4	ESL4	ESL4	ESL4	B	ESL4	ESL4	ESL4
C	ESL4	ESL4	ESL4	ESL4	C	ESL4	ESL4	ESL4
D	ESL4	ESL4	ESL4	ESL4	D	ESL4	ESL4	ESL4

Terminal Type	Terminal Type	Terminal Type	Terminal Type	Terminal Type
Terminal No.	Terminal No.	Terminal No.	Terminal No.	Terminal No.
System	System	System	System	System
Description	Description	Description	Description	Description

Terminal No.	Terminal No.	Terminal No.	Terminal No.
System	System	System	System
Description	Description	Description	Description
Terminal No.	Terminal No.	Terminal No.	Terminal No.
System	System	System	System
Description	Description	Description	Description

Terminal No.	Terminal No.	Terminal No.	Terminal No.	Terminal No.	Terminal No.	Terminal No.	Terminal No.	Terminal No.	Terminal No.	Terminal No.	Terminal No.
1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12
1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12

OSPEDALE DIMERANO - PIASTRA  
RADIOLOGIA QUADRO ELETTRICO TORACE (LOCALE 0612)  
Morsetteria

SIEMENS  
Siemens S.p.A.

KAAK39

(3) 687517-A6-S174

ESL4  
ESL4  
ESL4

