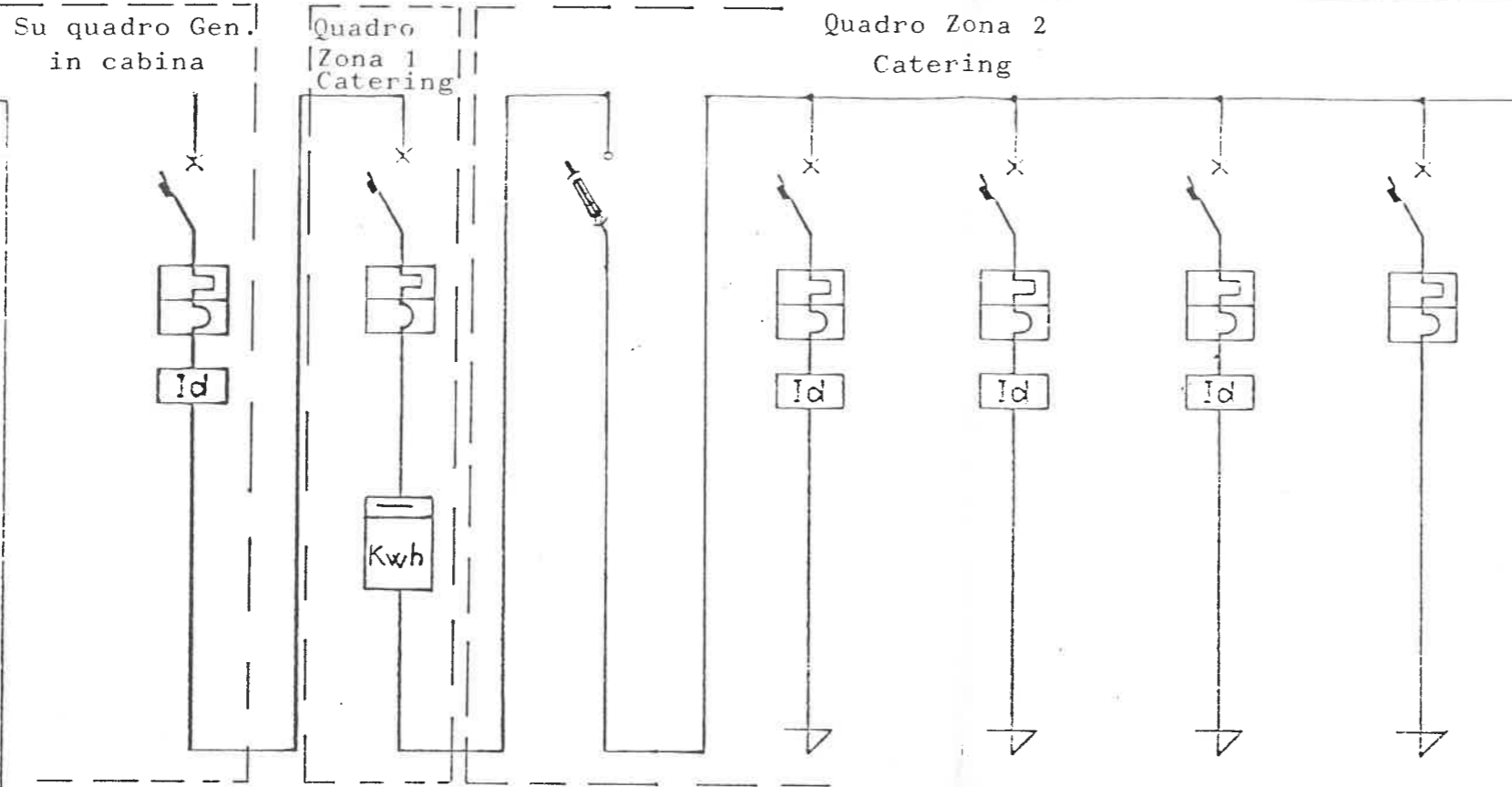


NOTE

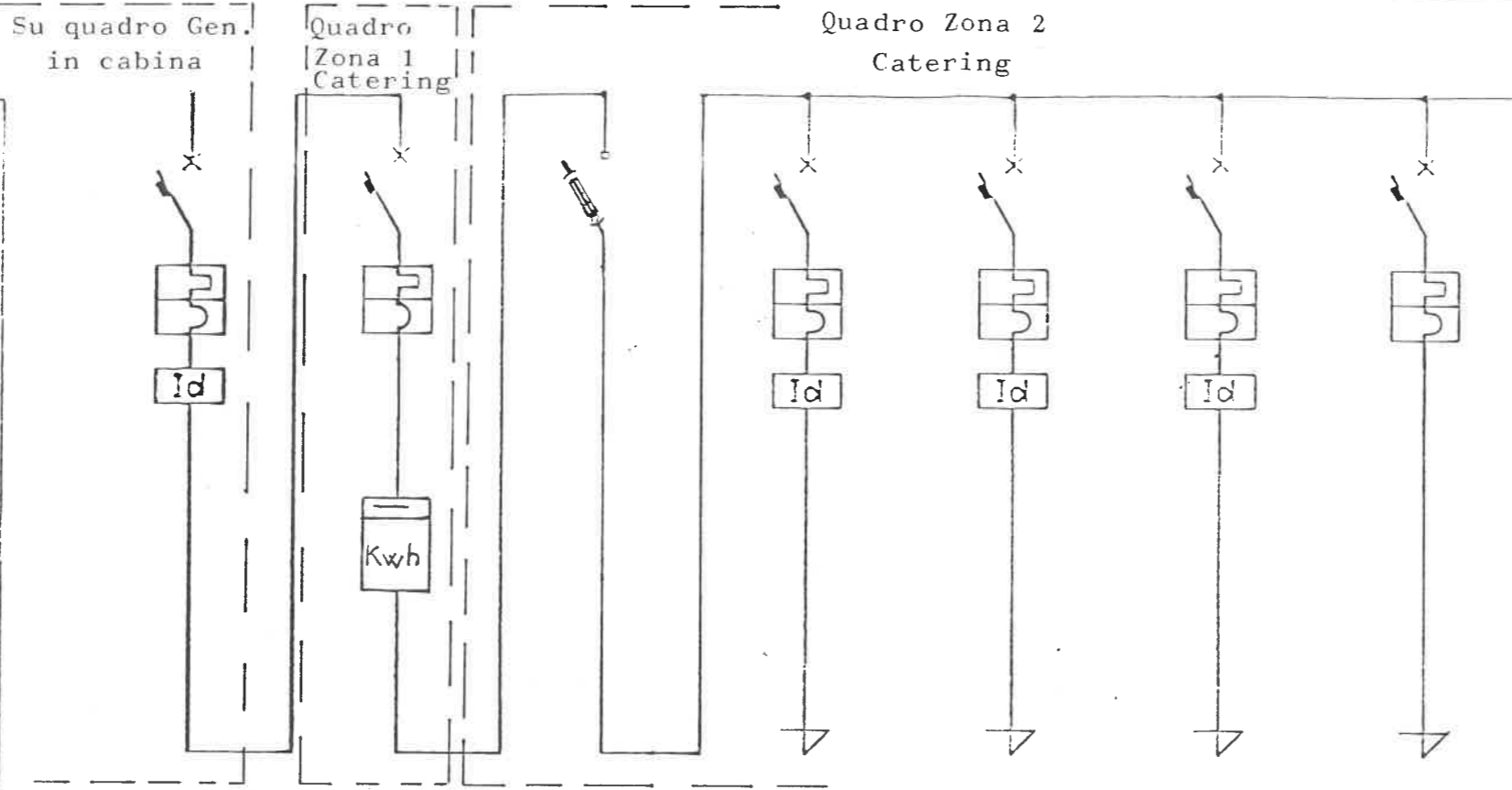
SEZ - Sezionatore  
 I mod. Interruttore automatico modulare  
 I mod. D Int. autom. modulare differenz.  
 Cont. Contattore  
 Her Herholdt  
 EC Elettroconduttore  
 SEZ-F Sezionatore con fusibili



UTENZA	POSIZIONE									
	TENSIONE V	380/220	380/220	380/220	380/220	380/220	380/220	380/220	380/220	380/220
	POTENZA kW									
PROTEZIONE	DENOMINAZIONE DI UTENZA	Interruttore gener. su quadro in cabina	Interruttore Gener. Quadro Zona 1 CATERING	Sezionatore Gener. Quadro Zona 2 CATERING	Prese F.M. CATERING	Luce Catering	Prese FM 15 A CATERING	Illuminazione Sicurezza		
	TIPO	I mod D	I mod	Sez.F	I mod D	I mod D	I mod D	I mod	I mod D	I mod D
	MARCA	EC	EC	EC	EC	EC	EC	EC		
	Numero poli	4	4	4	4	2	4	2		
	TARATURA In A	60	60		32	20	47	10		
	POT. DI INTERR. kA	10	6		0,03	0,03	0,03			
	DIFFERENZIALE A									
	Termica cont. A									
	Fusibili A			50						
	TIPO	CEI 20.22	CEI 20.22	CEI 20.22	CEI 20.22	CEI 20.22	CEI 20.22	CEI 20.22	CEI 20.22	CEI 20.22
Sezione mmq.	4x16+T	4x10+T		4x6+T	2x4+T	4x10+T	2x2,5+T			
Lunghezza protet.										
Lunghezza linea										

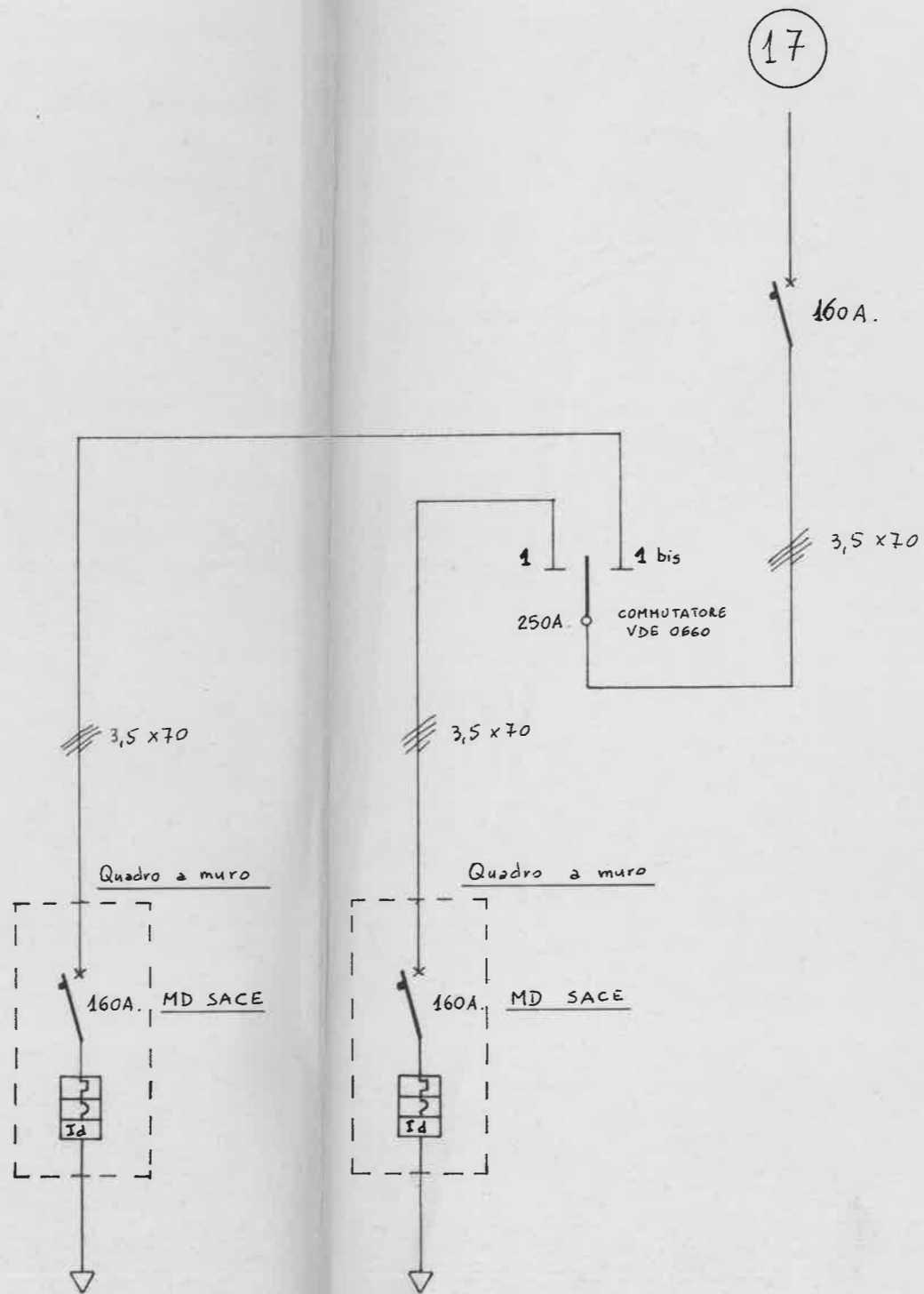
NOTE

SEZ - Sezionatore  
 Imod. Interruttore automatico modulare  
 Imod.D Int. autom. modulare differenz.  
 Cont. Contattore  
 Her Herholdt  
 EC Elettroconduttore  
 SEZ-F Sezionatore con fusibili



UTENZA	POSIZIONE									
	TENSIONE V	380/220	380/220	380/220	380/220	380/220	380/220	380/220	380/220	380/220
UTENZA	POTENZA KW									
	DENOMINAZIONE DI UTENZA	Interruttore gener. su quadro in cabina	Interruttore Gener. Quadro Zona 1 CATERING	Sezionatore Gener. Quadro Zona 2 CATERING	Prese F.M. CATERING	Luce Catering	Prese FM 15 A CATERING	Illuminazione Sicurezza		
PROTEZIONE	TIPO	Imod D	Imod	Sez. F	Imod D	Imod D	Imod D	Imod	Imod D	Imod D
	MARCA	EC	EC	EC	EC	EC	EC	EC		
	Numero poli	4	4	4	4	2	4	2		
	TARATURA In A	60	60		32	20	47	10		
	POT. DI INTERR. kA	10	6		0,03	0,03	0,03			
	DIFFERENZIALE									
CAVO	Termica cont. A									
	Fusibili A			50						
	TIPO	CEI 20.22	CEI 20.22	CEI 20.22	CEI 20.22	CEI 20.22	CEI 20.22	CEI 20.22	CEI 20.22	CEI 20.22
Sezione mmq.	4x16+T	4x10+T		4x6+T	2x4+T	4x10+T	2x2,5+T			
Lunghezza protet.										
Lunghezza linea										

CITTA' DI TORINO			DIS. N° 44
UFFICIO TECNICO ILL. PP.			DATA MARZO '88
PALASPORT			AGG.
PRESE SPETTACOLO			SOST.
DIS.	PROG.	ING.	ING. C.R.



CITTA' DI TORINO  
UFFICIO TECNICO ILL.PP.

DIS. N° 44

PALASPORT

DATA MARZO '88

PRESE SPETTACOLO

AGG.

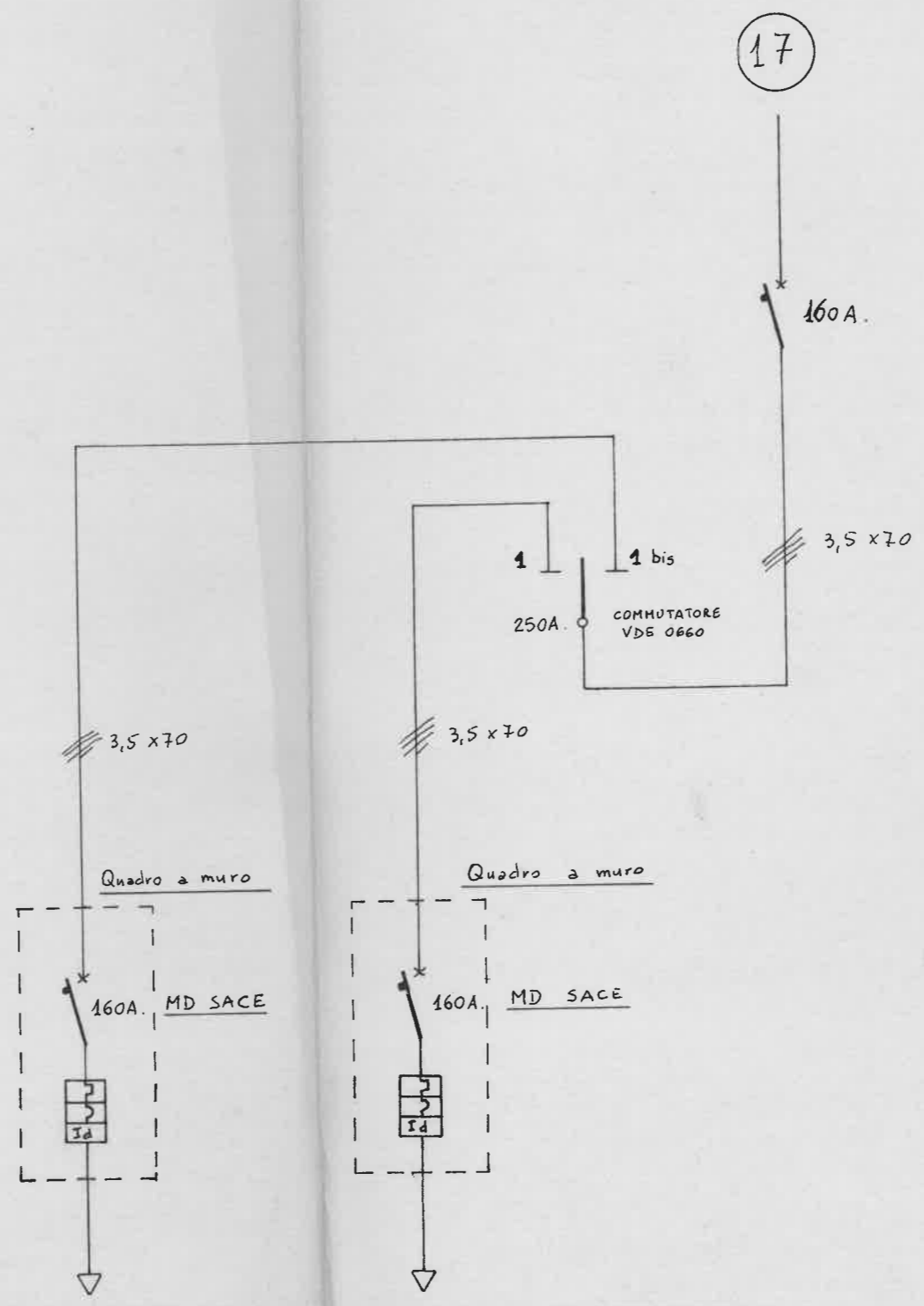
SOST.

DIS.

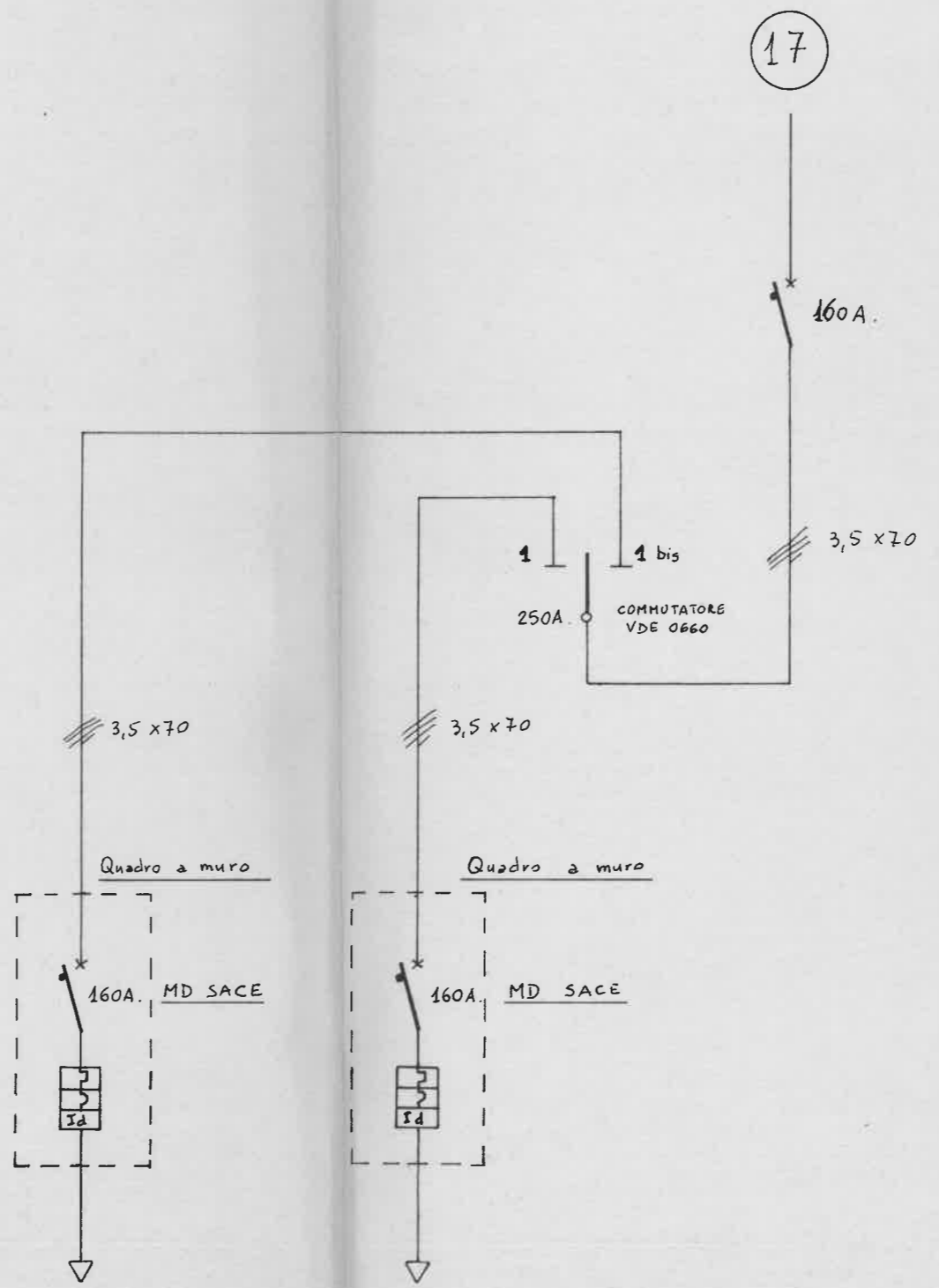
PROG.

ING.

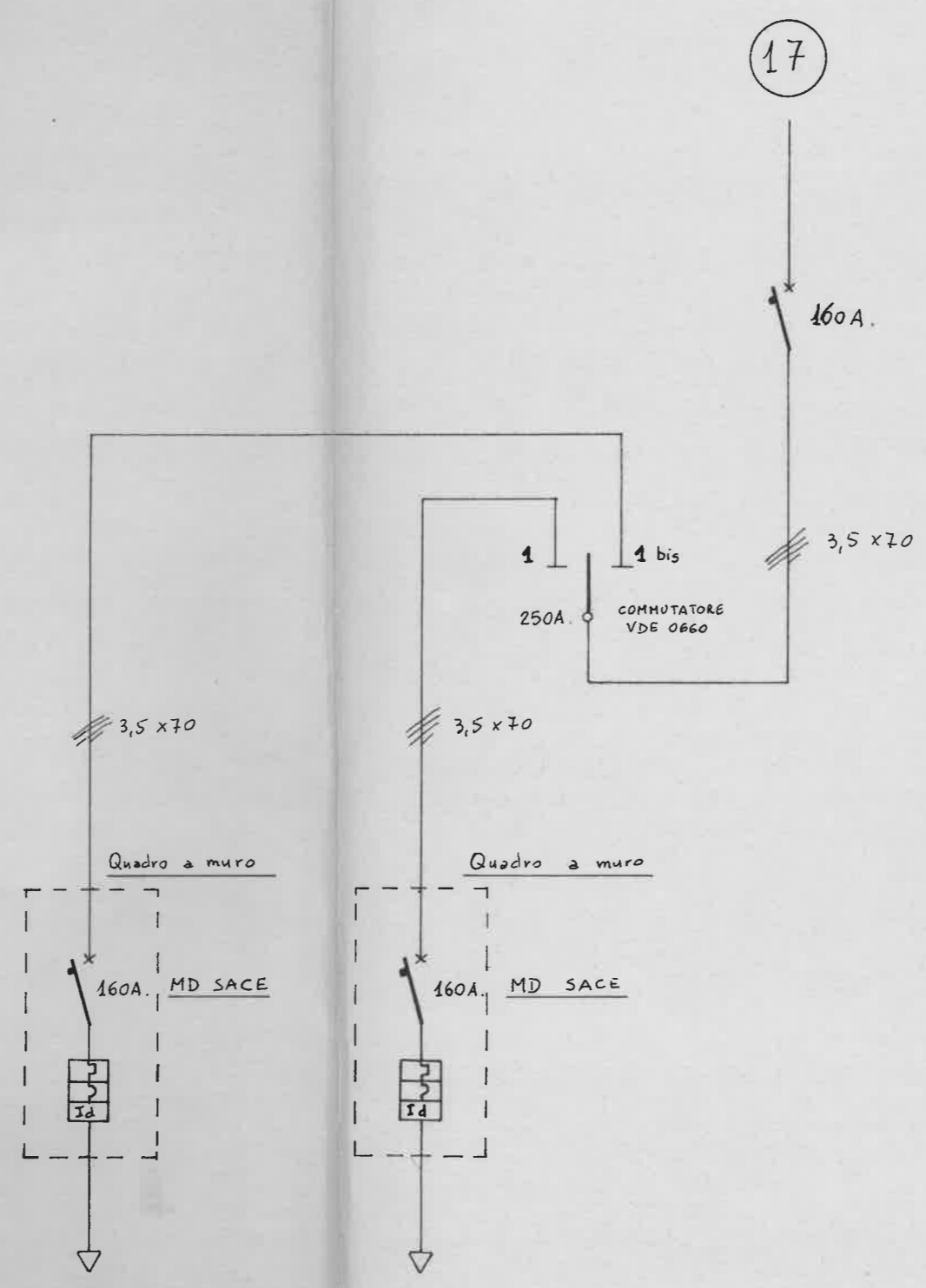
ING. C.R.



CITTA' DI TORINO			DIS. N° 44
UFFICIO TECNICO VLL.PP.			DATA MARZO '88
PALASPORT			AGG.
PRESE SPETTACOLO			SOST.
DIS.	PROG.	ING.	ING. C.R.



CITTÀ DI TORINO		DIS. N° 44	
UFFICIO TECNICO VLL.PP.		DATA MARZO '88	
PALASPORT		AGG.	
PRESE SPETTACOLO		SOST.	
IS.	PROG.	ING.	ING. C.R.



CITTA' DI TORINO  
UFFICIO TECNICO VLL.PP.

PALASPORT

PRESE SPETTACOLO

DIS. N° 44

DATA MARZO '88

AGG.

SOST.

DIS.

PROG.

ING.

ING. C.R.

