

# AZIENDA U.S.L. DI PESCARA



## PROGETTO ESECUTIVO

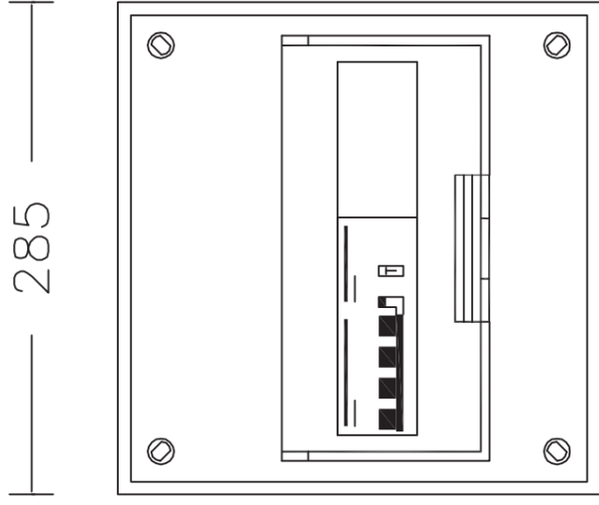
*LAVORI DI COMPLETAMENTO DEL CONSULTORIO  
MATERNO- INFANTILE E DEL COSTITUENDO POLO  
SANITARIO IN BUSSI SUL TIRINO*

Data	SCHEMA QUADRI ELETTRICI "SERVIZIO DI PUBBLICA ASSISTENZA"	Allegato
------	--	----------

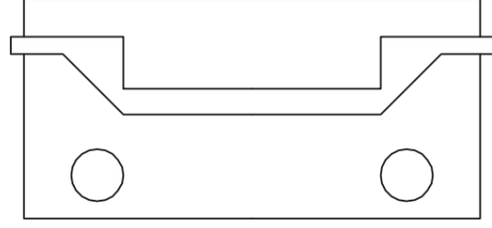
ENTE FINANZIATORE : .....	
Responsabile Unico del procedimento	Dott. Ing. ....

IL PROGETTISTA

Dott. Ing. A. Claudio Martella



H 127.5



279

CASSETTA TIPO COREOS 12  
ESECUZIONE STAGNA IP 55  
PORTA FRONTALE TRASPARENTE  
MATERIALE ISOLANTE AUTOESTINGUENTE. CONFORME ALLE  
NORME CEI 50-11 (IEC 695.2.1) E CEI 23-49  
CAPACITA' 12 MODULI

A

B

C

D

E

F

8

7

6

5

4

3

2

1

A

B

C

D

E

F

8

7

6

5

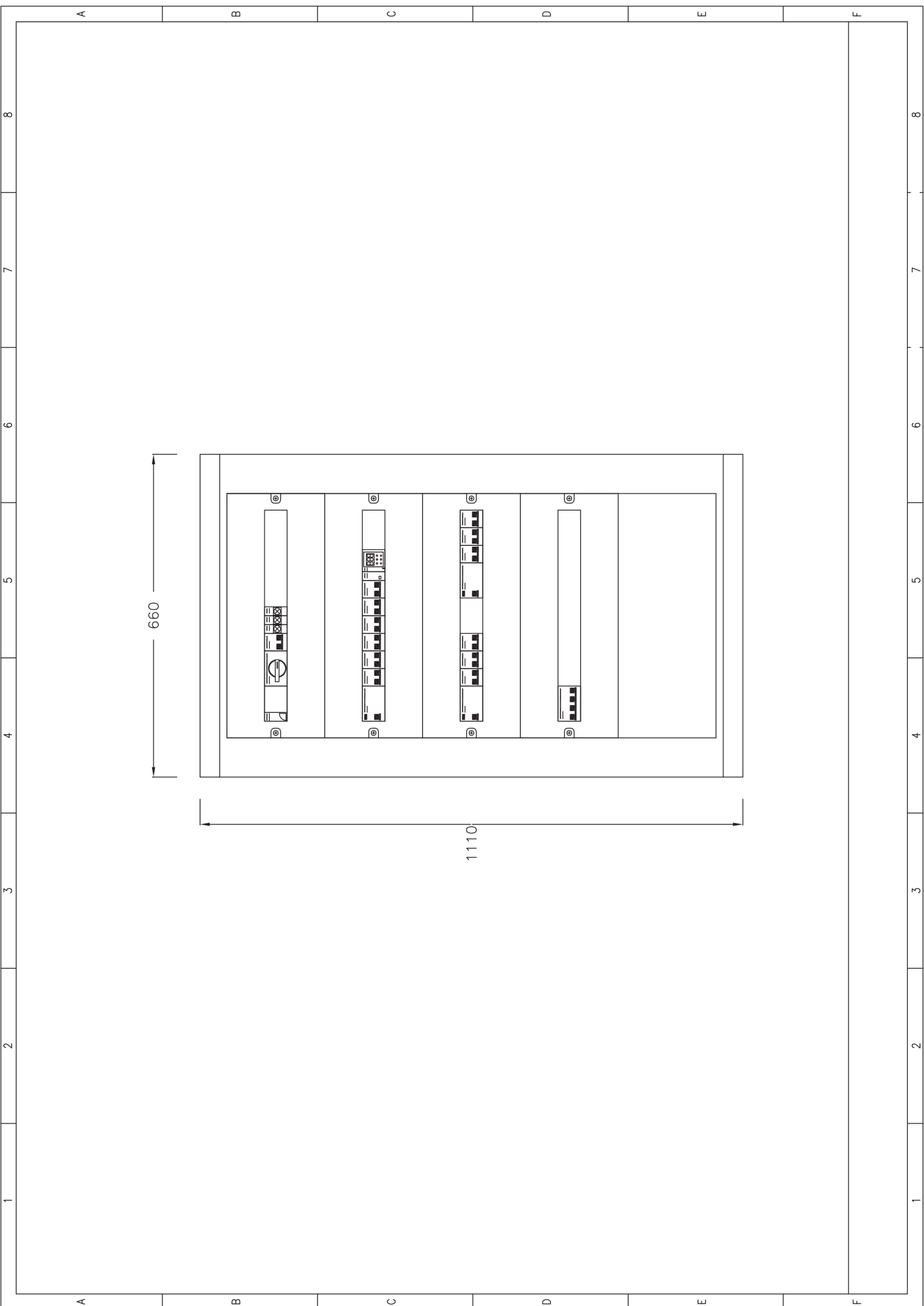
4

3

2

1





660

1110

A

B

C

D

E

F

8

7

6

5

4

3

2

1

A

B

C

D

E

F

8

7

6

5

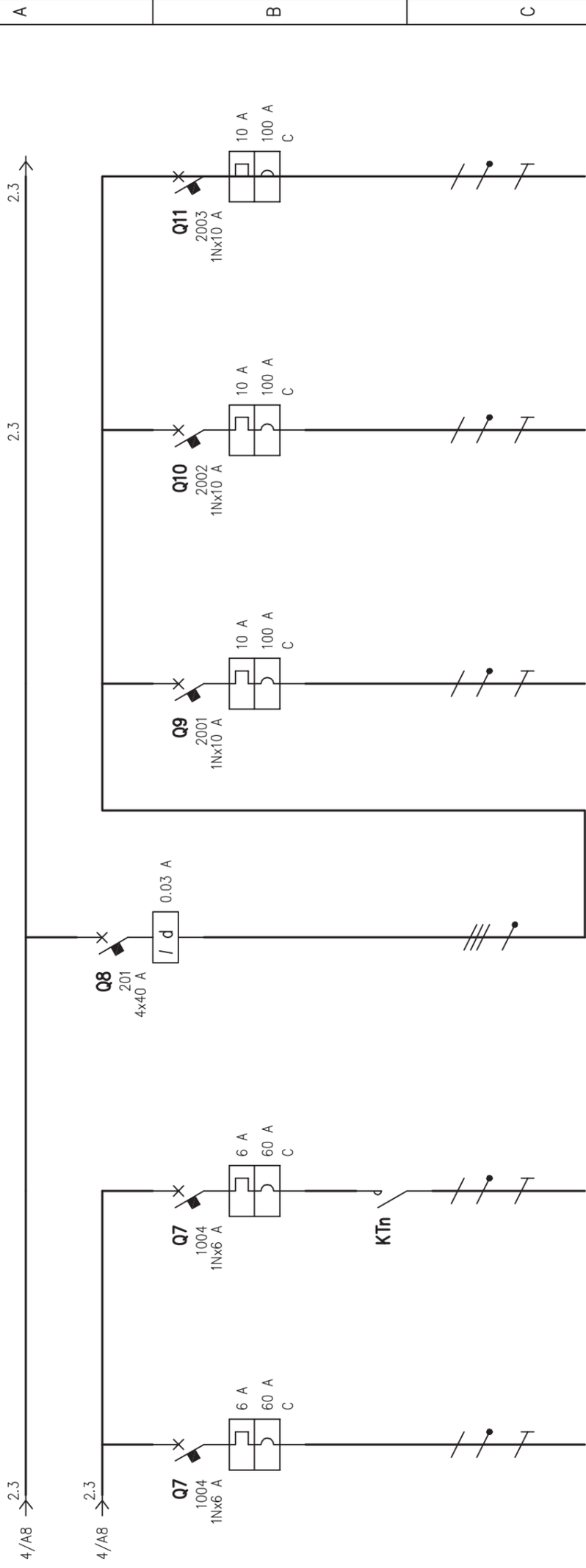
4

3

2

1





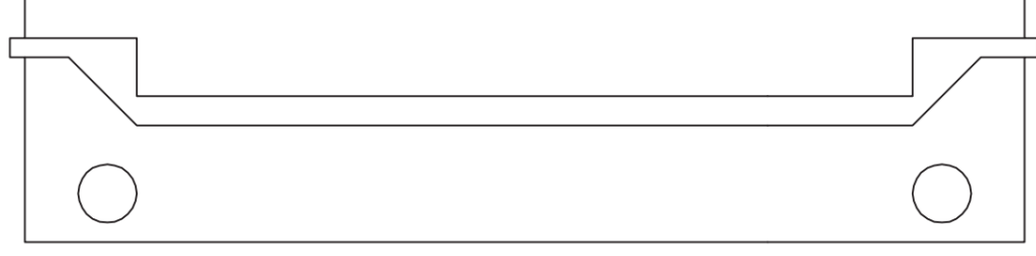
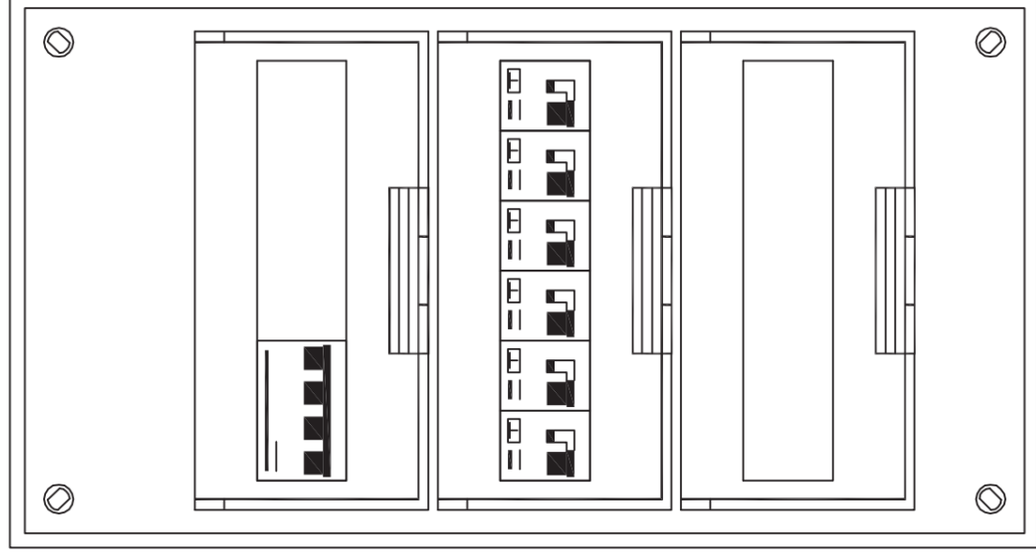
UTENZA	DENOMINAZIONE		Linea Luce Emergenza		Luci Esterne		Generale FM 1		Linea FM 1.1		Linea FM 1.2		Linea FM 1.3	
	SIGLA	POTENZA TOT. kW	TT/L1-N	1004	1005	TT	201	TT/L1-N	2001	TT/L2-N	2002	TT/L3-N	2003	
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	POTENZA kW	lb		1.39	1.39		6.93	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31	
	COEF. CONTEMP.	COS φ	1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	COSTRUTTORE		SCHNEIDER ELECTRIC Spa											
FUSIBILE	TIPO		C40N-C	C40N-C	C40N-C	ID A 0,03 A	C40N-C							
	N.POLI	In	1N	6	6	4	1N							
	Ith	A	60	60	60	0.03	10	10	10	10	10	10	10	
CONTATTORE	I <sub>m</sub> (o curva)	A	60	60	60		100	100	100	100	100	100	100	
	TIPO													
RELE' TERMICO	TIPO													
	TARATURA	A												
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO						FG10M1 0.6/1 kV						N07V-K	
	FORMAZIONE						4x(1x1.5)+1G1.5	2x(1x1.5)+1G1.5	2x(1x2.5)+1G2.5	2x(1x2.5)+1G2.5	2x(1x2.5)+1G2.5	2x(1x2.5)+1G2.5	2x(1x2.5)+1G2.5	
	LUNGHEZZA	m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
LINEA DI POTENZA	Iz	A	17.5	17.5	17.5	17	24	24	24	24	24	24	24	
	C.d.T. a In	%	0.233	0.233	0.233	0.152	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	
	Zk	mΩ	93	93	93	54.7	84	84	84	84	84	84	84	
	Ik trifase/monof. kA	Ik1 fase/terra kA	2.61	2.61	2.61	4.43	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	
NUMERAZIONE MORSETTIERA														

LINEA DI POTENZA		NUMERAZIONE MORSETTIERA	
1	2	3	4
5	6	7	8



285

H 127.5



529

CASSETTA TIPO COREOS 12  
ESECUZIONE STAGNA IP 55  
PORTA FRONTALE TRASPARENTE  
MATERIALE ISOLANTE AUTOESTINGUENTE. CONFORME ALLE  
NORME CEI 50-11 (IEC 695.2.1) E CEI 23-49  
CAPACITA' 36 MODULI

A

B

C

D

E

F

A

B

C

D

E

F

8

7

6

5

4

3

2

1

8

7

6

5

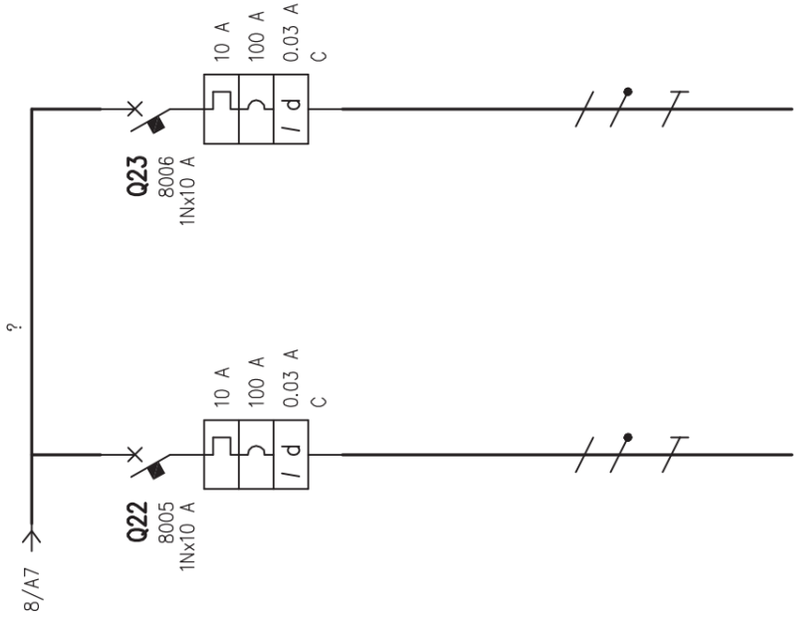
4

3

2

1





DENOMINAZIONE		Alimentazione Disponibile 04		Alimentazione Disponibile 05	
UTENZA	SIGLA	8005		8006	
	TIPO	TT/L2-N	2.31	TT/L3-N	2.31
	POTENZA kW				
	POTENZA Ib				
	COEF. CONTEMP. COS φ	1	0.9	1	0.9
	COSTRUTTORE	SCHNEIDER ELECTRIC Spa			
	TIPO	DPN Vigi			
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	N.POLI	1N	10	1N	10
	Ith	A	10	A	10
	Iln (o curva)	A	100	A	100
	Pdi		6		6
FUSIBILE	TIPO				
	CALIBRO				
CONTATTORE	TIPO				
	In				
	A Pn				
RELE' TERMICO	TIPO				
	TARATURA				
	TIPO CAVO	N07V-K			
	FORMAZIONE	2x(1x2.5)+1G2.5			
	LUNGHEZZA	1			
	Iz	24			
	C.d.T. a In	%	0.28	%	0.28
	Zk	mΩ	106.8	mΩ	106.8
	Ik trifase/monof.	kA	2.27	kA	2.27
	NUMERAZIONE MORSETTIERA				

LINEA DI POTENZA		Alimentazione Disponibile 04		Alimentazione Disponibile 05	
	C.d.T. a In	%	0.28	%	0.28
	Zk	mΩ	106.8	mΩ	106.8
	Ik trifase/monof.	kA	2.27	kA	2.27
	NUMERAZIONE MORSETTIERA				