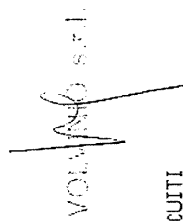


V 380 / 220

V 380 / 220

ETICINO MD

2045x956x275



NUMERAZ. MORSETTIERA		L1	L2	L3	L4	PRESENZA RETE	SCARICATORE	R2 N2	R3 N3	S5 N5	S6 N6	T8 N8	T9 N9	R11 N11	R12 N12	S14 N14	S15 N15
DESTINAZIONE / UTENZA		GENERALE QUADRO						GENERALE CIRCUITO LUCE 1	EMERGENZA	GENERALE CIRCUITO LUCE 2	EMERGENZA	GENERALE CIRCUITO LUCE 3	EMERGENZA	GENERALE CIRCUITO LUCE 4	EMERGENZA	GENERALE CIRCUITO LUCE 5	EMERGENZA
INTERUTTORE o SEZIONAT.	MARCA	BTICINO	BTICINO					BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO	BTICINO
	TIPO	T7004A4/125	F323N	F84/32	F82/10	F82/6	F82/10	F82/10	F82/6	F82/10	F82/6	F82/10	F82/6	F82/10	F82/6	F82/10	F82/6
	In (A)	125	32	6	10	6	10	6	6	6	6	10	6	10	6	10	6
	PI (KA)	10		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	DIFFER. (mA)			30	30		30	30		30		30		30		30	
BLOCCO DIFF	TIPO		G43/32AC/2	G23/32AC	G23/32AC	G23/32AC	G23/32AC	G23/32AC	G23/32AC	G23/32AC	G23/32AC	G23/32AC	G23/32AC	G23/32AC	G23/32AC	G23/32AC	G23/32AC
CAV/D	CONDUTTORE	TIPO						FC2A2/24	FC2A2/24	FC2A2/24	FC2A2/24	FC2A2/24	FC2A2/24	FC2A2/24	FC2A2/24	FC2A2/24	FC2A2/24
	sez. fase (mmq)				1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	sez. neutro (mmq)				1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	sez. PE (mmq)				1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	lunghezza (m)				30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	sigla cavo							FG7	FG7	FG7	FG7	FG7	FG7	FG7	FG7	FG7	FG7

DESCRIZIONE

Q.E. ZONA GIOCHI

PIANO PRIMO CORPO C

CLIENTE

RIFER.

2178

DATA

22/07/2002

COLLAUDO N.

3196

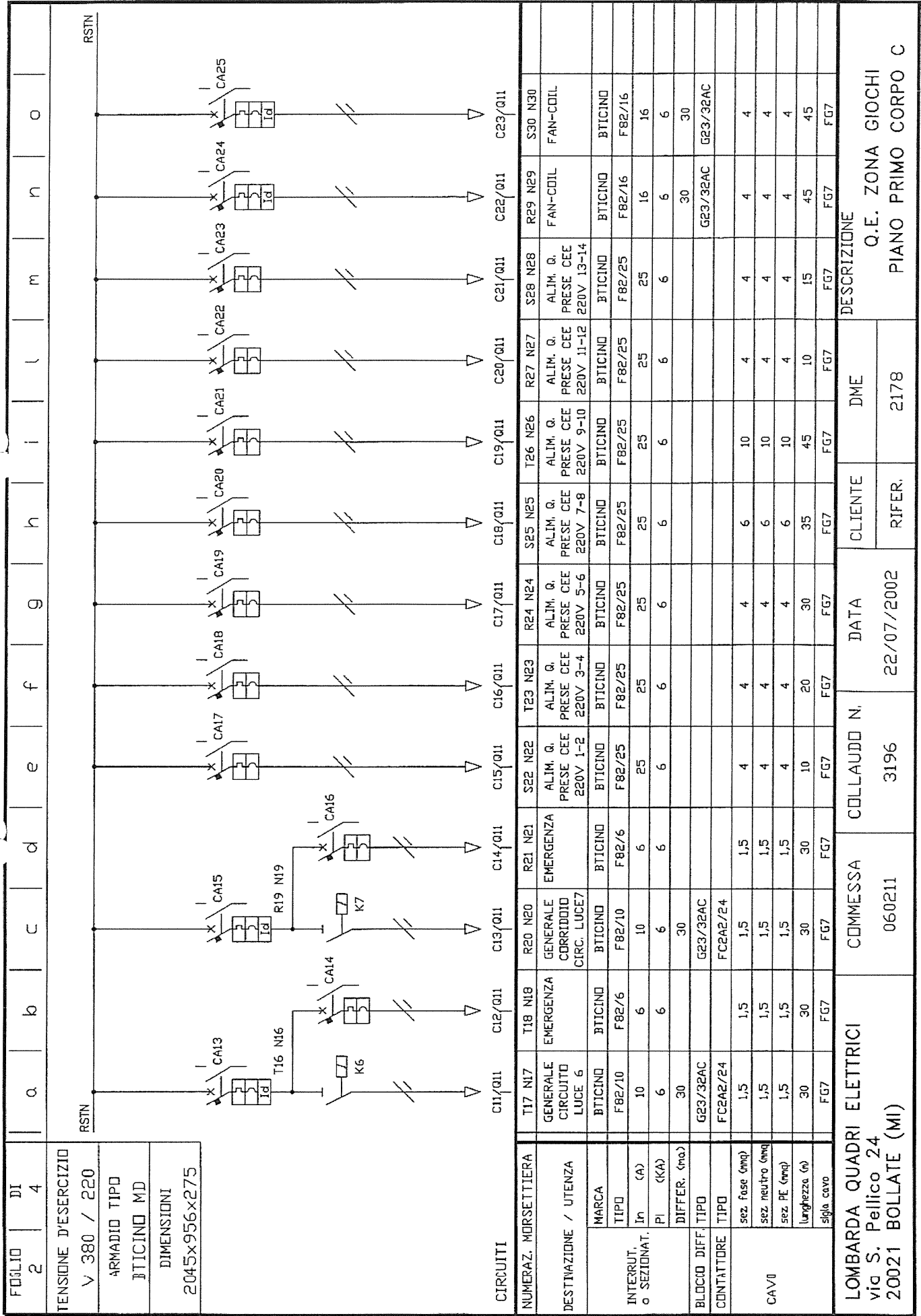
COMMESSA

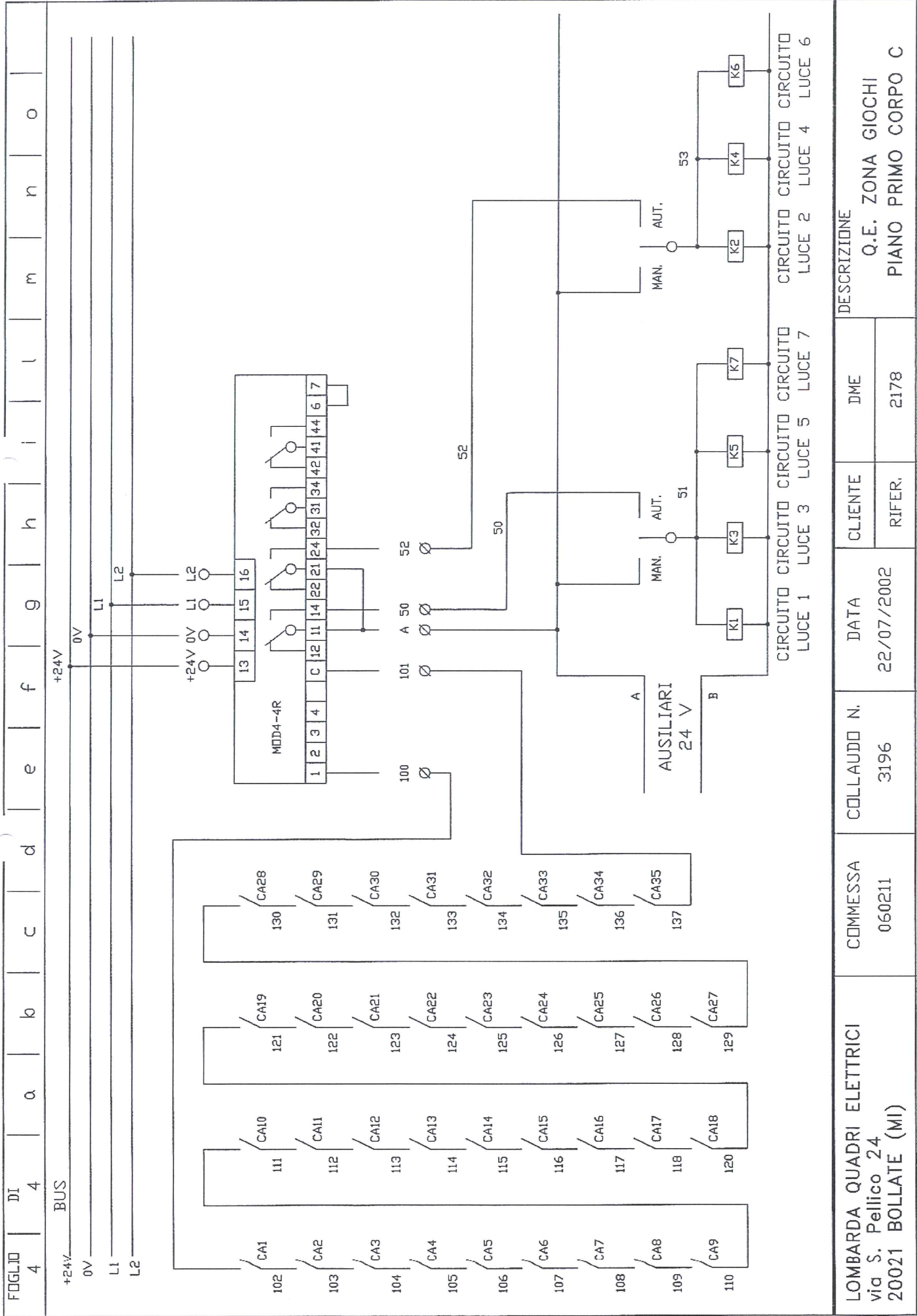
060211

LOWBARDA QUADRI ELETTRICI

via S. Pellico 24

20021 BOLLATE (MI)





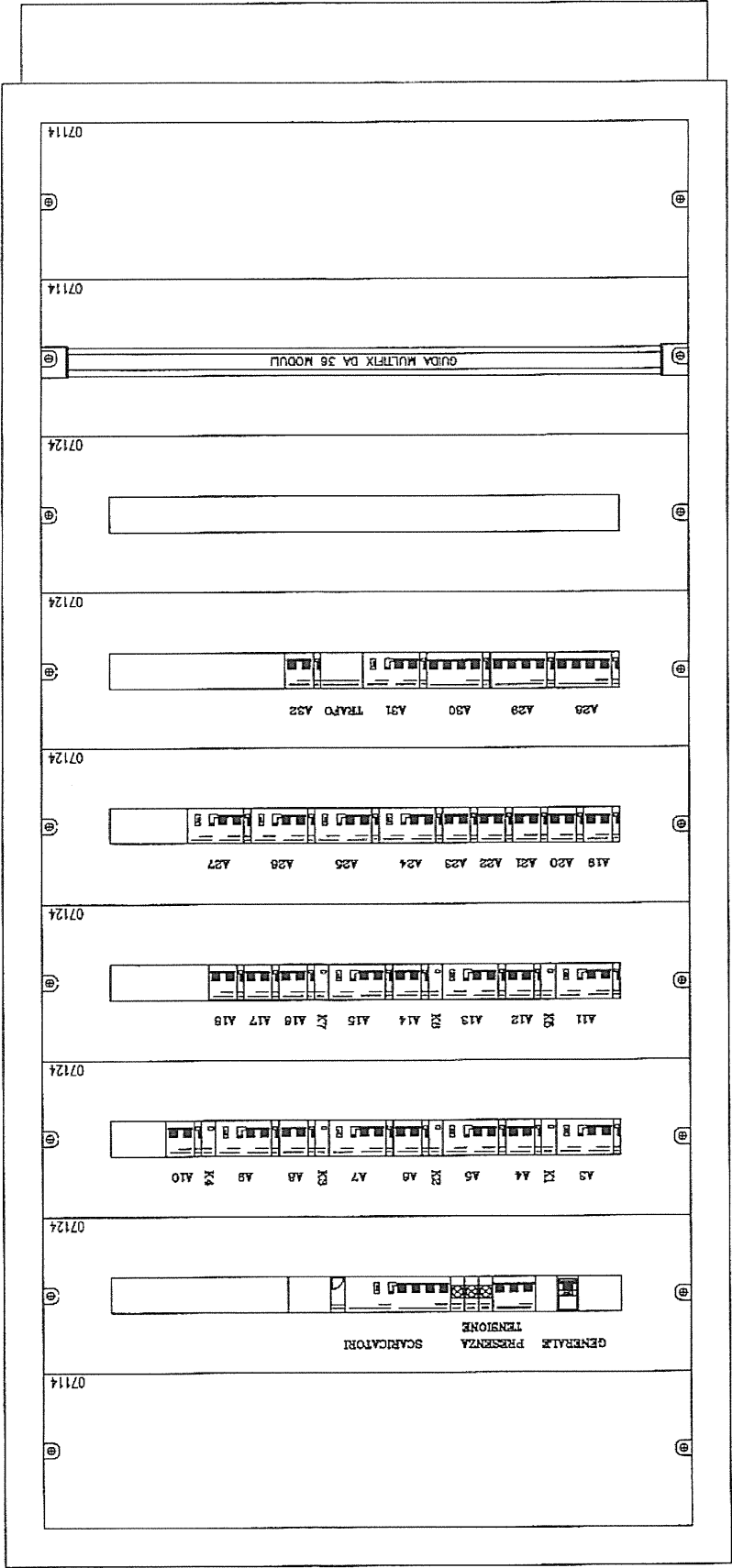
DESCRIZIONE	
Q.E. ZONA GIOCHI	
PIANO PRIMO CORPO C	

COLLAUDO N.	COMMESSA	CLIENTE	DME
3196	060211	RIFER.	2178

DATA	DATA
22/07/2002	

LOMBARDA QUADRI ELETTRICI via S. Pellico 24 20021 Bollate (MI)		CLIENTE	DME	COLLAUDO	3196	DESCRIZIONE	
RIFERIM.		2178		DATA	22/07/2002	Q.E. ZONA GIOCHI PIANO PRIMO CORPO C	

FRONTE QUADRO
ARMADIO TICINO MD IP 55 dim. 2045 x 956 x 275



LOMBARDA QUADRI ELETTRICI snc
Via Silvio Pellico 24
20021 BOLLATE (MI)
Tel. (02) 3512438
Telefax (02) 3512647

Cliente: DME (RIF. 2178)

data 22 / 07 / 2002

Riferimento: Q.E. ZONA GIOCHI PIANO PRIMO CORPO C

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

NORMA EUROPEA EN 60 439-1	Apparecchiature assemblate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte I: prescrizioni per apparecchiature di serie (AS)	CEI 17-13/1
---------------------------------	--	-------------

Lombarda Quadri dichiara, sotto la propria responsabilità, che il quadro sotto descritto è stato
da noi realizzato a regola d'arte e in conformità alle specifiche della Norma CEI 17-13/1 (EN
60439-1).

Sigla di identificazione del quadro / collaudo n°

3196

DATI TECNICI

Tipo quadro

ANS

Tensione di funzionamento nominale Ue

220 / 380 V

Tensione nominale di isolamento

400 V

Tipo di corrente

Alternata Hz 50

Corrente nominale interruttore generale ingresso

125 A

Misure di protezione contro i contatti indiretti

Circuito di protezione

Misure di protezione contro i contatti diretti

Involucro

Tipo armadio

BTICINO MD

Dimensioni (HxLxP)

2045 x 956 x 275

Grado di protezione

IP 55

LOMBARDA QUADRI ELETTRICI snc
Via Silvio Pellico 24
20021 BOLLATE (MI)
Tel. (02) 3512438
Telefax (02) 3512647

PROCEDURA DI COLLAUDO SECONDO LE PROVE INDIVIDUALI (Norma CEI 17-13/1 IEC 439-1 EN 60439-1)

Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per Bassa Tensione (Quadro BT)
Apparecchiature di serie (As) e non di serie (Ans) per tensioni non superiori a 1000v in c.a.

collaudo n. 3196

data: 22 / 07 / 2002

cliente: DME

riferimento: 2178

descrizione quadro elettrico: Q.E. ZONA GIOCHI PIANO PRIMO CORPO C

Ispezione Quadro

verifica corrispondenza tra materiale installato e quello prescritto
verifica corrispondenza tra schema elettrico e distribuzione realizzata
verifica del grado di protezione ed eventuali interbloccchi
verifica delle distanze in aria e superficiali
controllo visivo cablaggio dei conduttori
verifica corrispondenza delle sezioni e del tipo di cavo impiegato

LE VERIFICHE HANNO DATO ESITO POSITIVO



Funzionamento a tensione nominale

verifica circuito di potenza con inserzione completa apparecchiature
verifica intervento di differenziale mediante pulsante di prova
verifica circuito ausiliario con completa inserzione delle apparecchiature
verifica corretto funzionamento organi di comando in servizio Man./Aut.

LE VERIFICHE HANNO DATO ESITO POSITIVO



verifica della resistenza di isolamento
strumento misuratore: tipo BHD-5000 - Dossena

LE VERIFICHE HANNO DATO ESITO POSITIVO

