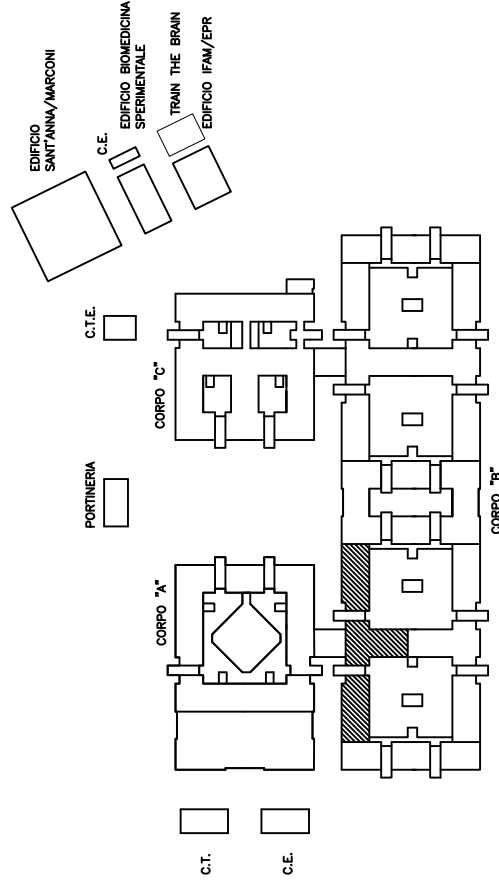




Consiglio Nazionale delle Ricerche

Area della Ricerca di Pisa



Sopraelevazione edificio "B"
dell' Area della Ricerca del C.N.R. di Pisa

PROGETTO PRELIMINARE

(Artt.17-23 DPR 207/2010)

COORDINATORE E PROGETTISTA:

DIREZIONE DEI LAVORI:	DIRETTORE TECNICO:	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE:
-----------------------	--------------------	---	--

REV.	AGGIORNAMENTI	DATA
1		
2		
3		
4		

OGGETTO: Stato Attuale		NUMERO	11
Quadro Elettrico- SIEI		TAVOLA	E-IE
ISTITUTO ISTI		SCALA	DATA
			06/2013

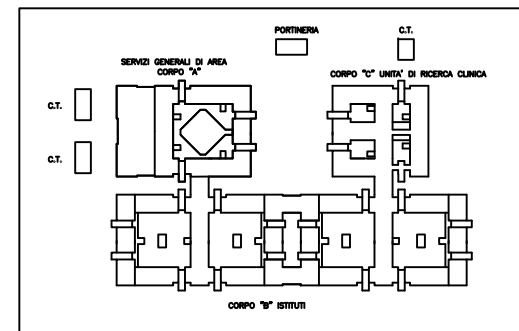
LEGENDA NOTE

N = PARTENZA NUOVA
M = PARTENZA MODIFICATA

C.N.R.
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA AREA DI RICERCA DI PISA
LOCALITA' S. CATALDO

CONSORZIO CO.RI.PI TRA LE IMPRESE
GAMBOGI COSTRUZIONI S.p.A.-GRASSETTO COSTRUZIONI S.p.A.-C.T.C.
EDILCOOP CREVALCORE - ICLA S.p.A.- ELEKTRA S.p.A.- INDUSTRIE
FACE STANDARD S.p.A.- ASTER S.p.A.- C.E.I. S.p.A.- PROGECO S.p.A
AEROTECNICA MARELLI S.p.A. - CEFLA.

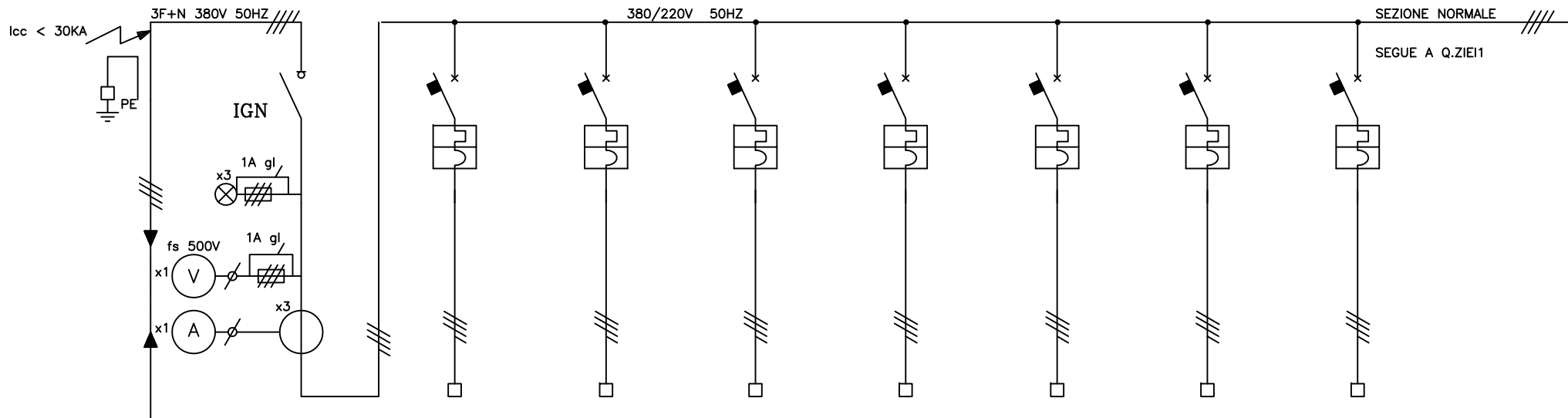


4										
3										
2										
1										
0	05/05/95	EMISSIONE								
REV.	DATA	ELABORATO	INTERFACCIA				VERIFIC.	APPROV.	IN VIGORE DAL	

5ª PERIZIA SUPPLETIVA E DI VARIANTE
INERENTE ALLE OPERE DI COMPLETAMENTO

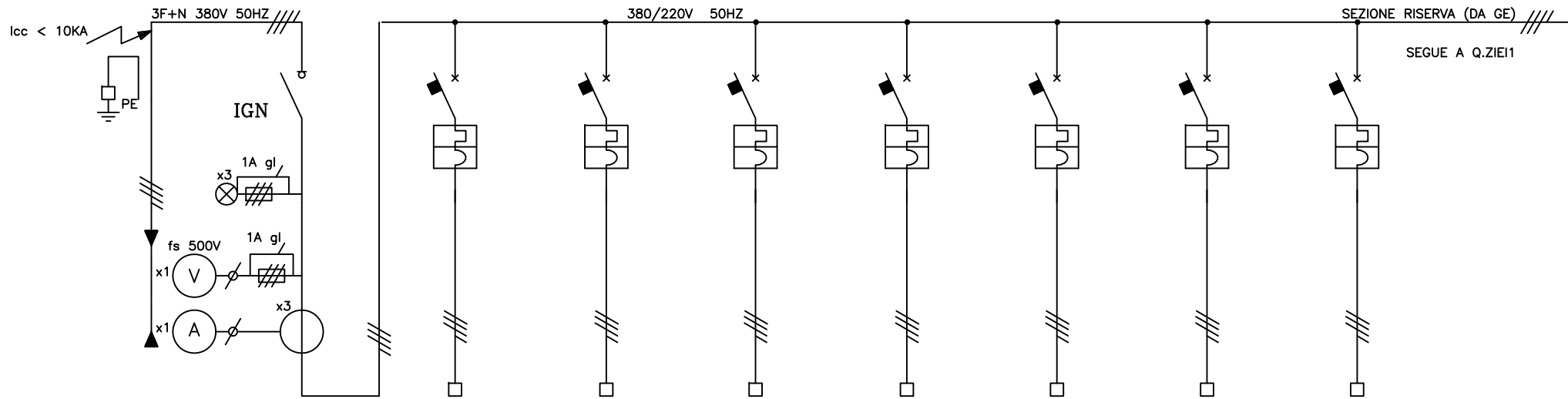
OGGETTO: EDIFICIO "B"
ISTITUTO IEI - Q.SIEI -
SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA

N.TAV. VD 07 E118
SCALA



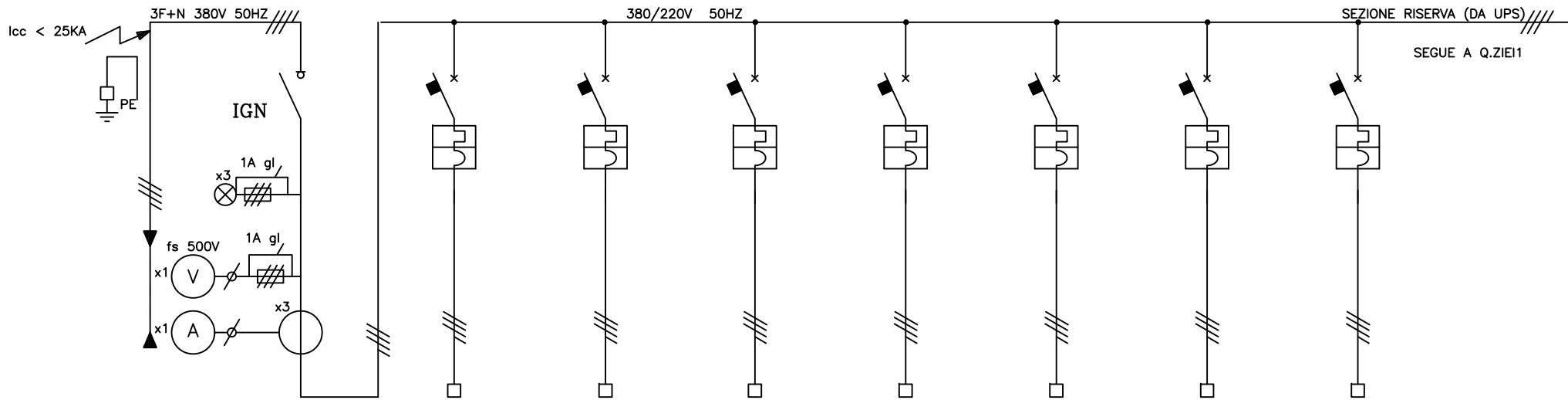
UTENZA	DESCRIZIONE	ARRIVO DA Q.GBT2	INTER. GENER. NORMALE	Q.ZIEI2	Q.ZIEI3	Q.ZIEI4	RISERVA	RISERVA	RISERVA	RISERVA
	I / POTENZA		181.000W	80.000W	50.500W	44.000 W				
DISPOSITIVO	TIPO		IN 630T	NS250N	NS160N	NS160N	NC100LS	NC100LS	NC100LS	NC100LS
	MARCA		NMG	NMG	NMG	NMG	NMG	NMG	NMG	NMG
	N. POLI		4	4	4	4	4	4	4	4
	I _{th} / I _d		630 A	250 A	160 A	125 A	63 A	63 A	40 A	63 A
	I _m						CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C
	FUSIBILE									
	TARATURA I _{th} / I _m									
TENS. COMANDO										
LINEA	CAVO TIPO	FG10M1-0,6/1kV		FG10M1-0,6/1kV	FG10M1-0,6/1kV	FG10M1-0,6/1kV				
	SEZ. FASI mm ² DORS. / DERIV.	4// 120		120	150	70				
	SEZ. NEUTRO mm ² DORS. / DERIV.	2// 120		70	95	35				
	SEZ. PE mm ² DORS. / DERIV.									
	I _b									
	I _z CORRETTA / K									
	NOTE	M	M	M	M	M	M	M	M	M
	N. LINEA									

CLIENTE C.N.R. NUOVA AREA DI RICERCA DI PISA	OGGETTO - Q.SIEI - ISTITUTO IEI SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA	TECNICO	MODIFICHE 5 4 3 2 1	DISEGNATORE	COMMESSA 314	DIS. N° VD 07 E118
				SCALA	DATA 05/05/95	
		DIRETTORE U.T.				



UTENZA	DESCRIZIONE	ARRIVO DA Q.GBT2	INTER. GENER. AL. RIS. (DA GE)	Q.ZIEI2	Q.ZIEI3	Q.ZIEI4	RISERVA	RISERVA	RISERVA	RISERVA
	I / POTENZA			19.000 W	5.900 W	5.400 W	5.100 W			
DISPOSITIVO	TIPO		IN 125T	C16H SA63	C16H SA63	C16H SA63	C60N	C60N	C60N	C60N
	MARCA		NMG	NMG	NMG	NMG	NMG	NMG	NMG	NMG
	N. POLI		4	4	4	4	4	4	4	4
	I _{th} / I _d		125 A	44A	44A	44A	32 A	25 A	32 A	25 A
	I _m						CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C
	FUSIBILE									
	TARATURA I _{th} / I _m									
TENS. COMANDO										
LINEA	CAVO TIPO	FG10M1-0,6/1kV		FG10M1-0,6/1kV	FG10M1-0,6/1kV	FG10M1-0,6/1kV				
	SEZ. FASI mm ² DORS. / DERIV.	70		10	10	10				
	SEZ. NEUTRO mm ² DORS. / DERIV.	70		10	10	10				
	SEZ. PE mm ² DORS. / DERIV.									
	I _b									
	I _z CORRETTA / K									
	NOTE									
	N. LINEA									

CLIENTE C.N.R. NUOVA AREA DI RICERCA DI PISA	OGGETTO - Q.SIEI - ISTITUTO IEI SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA	TECNICO	MODIFICHE	5	DISEGNATORE	COMMESSA 314	DIS. N° VD 07 E118
				4			
			3		SCALA		
		DIRETTORE U.T.	2		DATA	05/05/95	FG. 3 DI 4
			1				



UTENZA	DESCRIZIONE	ARRIVO DA Q.GBT2	INTER. GENER. RISER. (DA UPS)	Q.ZIEI2	Q.ZIEI3	Q.ZIEI4	RISERVA	RISERVA	RISERVA	RISERVA
	I / POTENZA		41.500 W	13.000 W	11.000 W	10.000 W				
DISPOSITIVO	TIPO		IN 400	C161H SA100	C161H SA80	C161H SA80	NC100L	NC100L	NC100L	NC100L
	MARCA		NMG	NMG	NMG	NMG	NMG	NMG	NMG	NMG
	N. POLI		4	4	4	4	4	4	4	4
	I _{th} / I _d		400 A	90 A	68 A	77 A	63 A	63 A	63 A	63 A
	I _m						CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C
	FUSIBILE									
	TARATURA I _{th} / I _m									
TENS. COMANDO										
LINEA	CAVO TIPO	FG10M1-0,6/1kV		FG10M1-0,6/1kV	FG10M1-0,6/1kV	FG10M1-0,6/1kV				
	SEZ. FASI mm ² DORS. / DERIV.	2// 185		50	95	70				
	SEZ. NEUTRO mm ² DORS. / DERIV.	185		50	95	70				
	SEZ. PE mm ² DORS. / DERIV.									
	I _b									
	I _z CORRETTA / K									
	NOTE									
	N. LINEA									

CLIENTE C.N.R. NUOVA AREA DI RICERCA DI PISA	OGGETTO - Q.SIEI - ISTITUTO IEI SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA	TECNICO	MODIFICHE	5	DISEGNATORE	COMMESSA 314		DIS. N° VD 07 E118
				4		SCALA	DATA 05/05/95	
3	DIRETTORE U.T.	1						