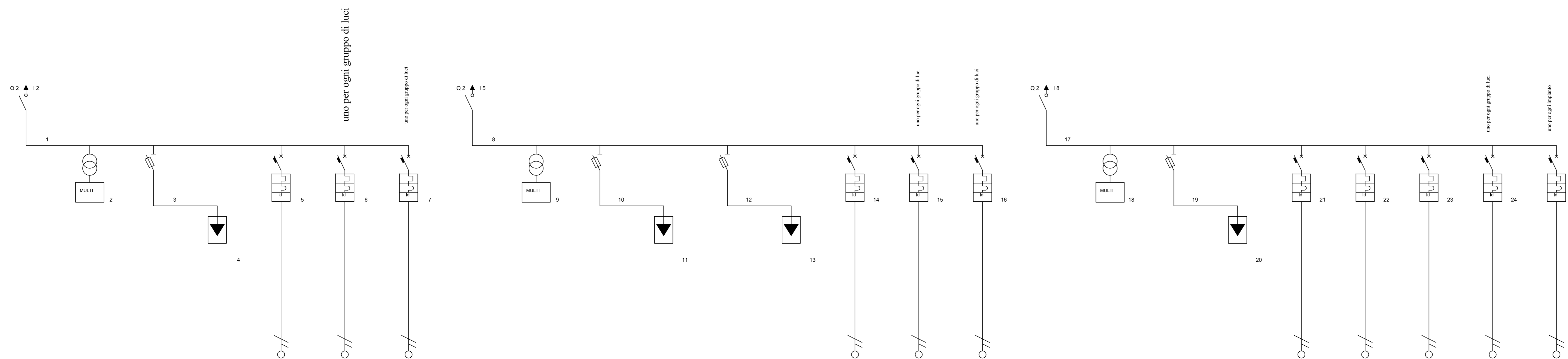
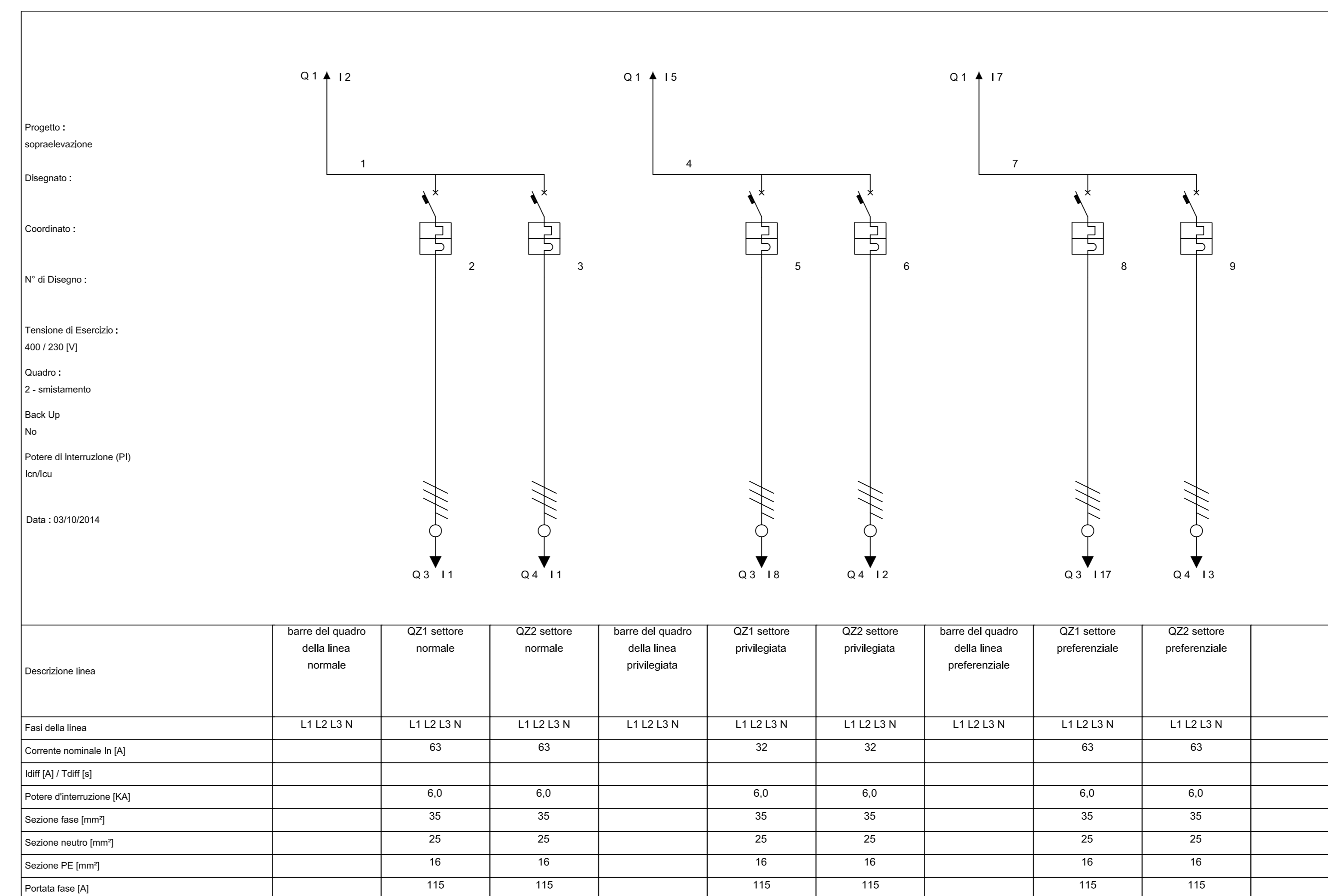
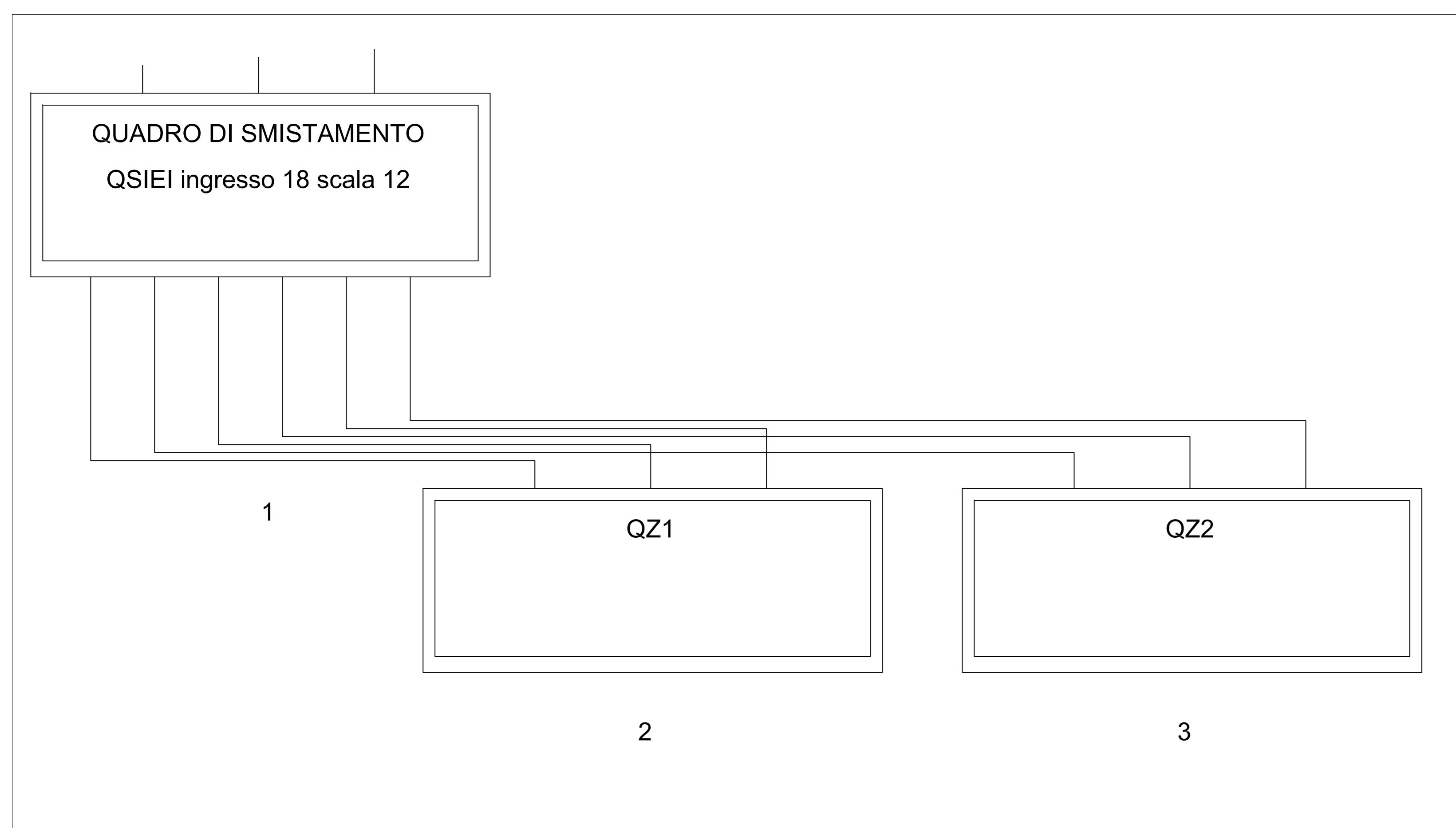


Progetto :
sopraelevazione
Disegnato :
Coordinato :
N° di Disegno :
Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]
Quadro :
3 - QZ1

Potere di Interruzione (PI)
Iconfici

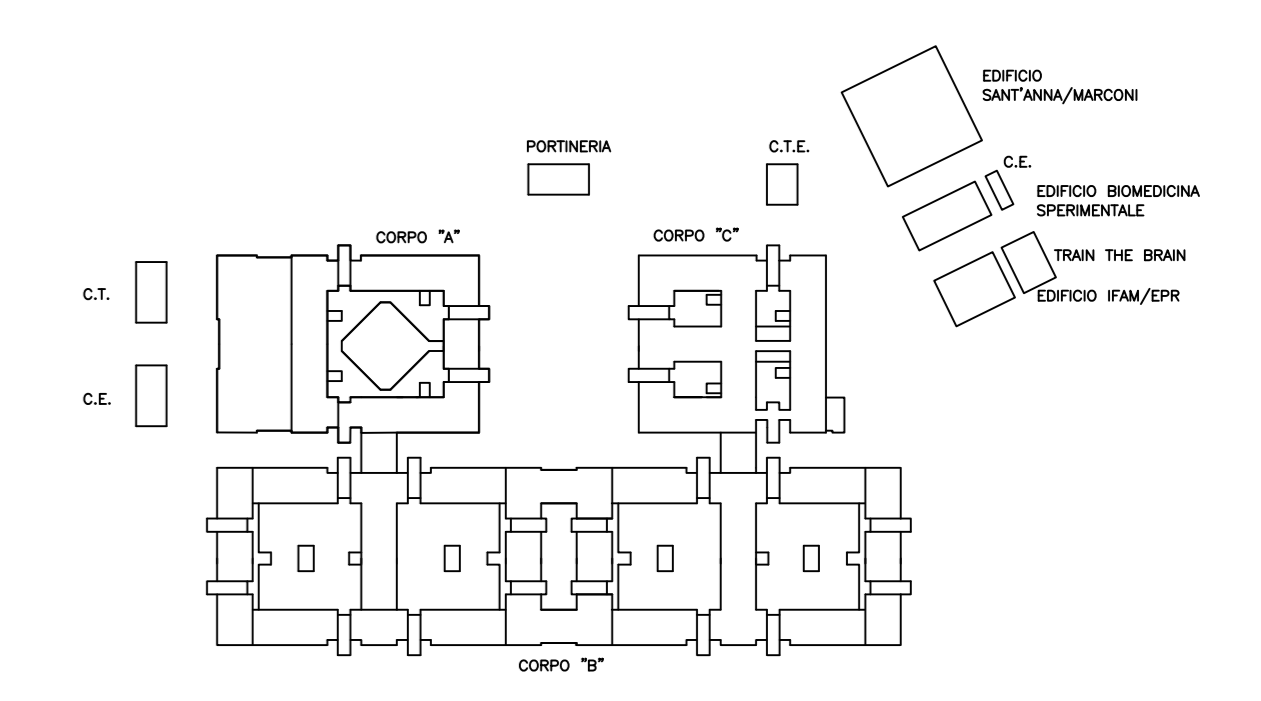


Descrizione linea	settore normale	misure	protezione scaricatori	scaricatori di sovratensione	prese	luci corridoio	luci bagni	settore privilegiato	misure	protezione scaricatori	scaricatori di sovratensione	protezione scaricatori	scaricatori di sovratensione	prese	luci corridoio	luci esterne	settore preferenziale	misure	protezione scaricatori	scaricatori di sovratensione	prese	luci uffici	utenze diverse	luci emergenza, cartelli indicatori	impianti diversi (TVCC, r.v.incendio, ecc)
Fasi della linea	L1 L2 L3 N		L1 L2 L3 N		L1 N L2 N L3 N	L1 L2 L3 N		L1 L2 L3 N		L1 L2 L3 N		L1 L2 L3 N		L1 N L2 N L3 N	L1 L2 L3 N		L1 L2 L3 N		L1 L2 L3 N		L1 N L2 N L3 N	L2 N L3 N	L2 N L3 N	L2 N L3 N	L2 N L3 N
Corrente nominale In [A]	60		32		40 20 16	80		6		32		40 20 25		80		32		40 16 16		0,03 / 0,00 0,30 / 0,00 0,30 / 0,00	0,03 / 0,00 0,30 / 0,00 0,30 / 0,00	0,30 / 0,00 0,30 / 0,00 0,30 / 0,00	0,30 / 0,00 0,30 / 0,00 0,30 / 0,00	0,30 / 0,00 0,30 / 0,00 0,30 / 0,00	
Idiff [A] / Tdiff [s]					0,03 / 0,00 0,30 / 0,00 0,30 / 0,00																				
Potere d'interruzione [KA]					6,0 6,0 6,0									6,0 6,0 6,0						6,0 6,0 6,0	6,0 6,0 6,0	6,0 6,0 6,0	6,0 6,0 6,0	6,0 6,0 6,0	
Sezione fase [mm²]					16 1,5 1,5					16 1,5 1,5				16 1,5 2,5						16 1,5 2,5	16 1,5 1,5	16 1,5 1,5	16 1,5 1,5	16 1,5 1,5	
Sezione neutro [mm²]					16 1,5 1,5					16 1,5 1,5				16 1,5 2,5						16 1,5 2,5	16 1,5 1,5	16 1,5 1,5	16 1,5 1,5	16 1,5 1,5	
Sezione PE [mm²]					16 1,5 1,5					16 1,5 1,5				16 1,5 2,5						16 1,5 2,5	16 1,5 1,5	16 1,5 1,5	16 1,5 1,5	16 1,5 1,5	
Portata fase [A]					76 18 18					76 18 24				76 18 24						76 18 24	76 18 18	76 18 18	76 18 18	76 18 18	



Descrizione linea	barre del quadro della linea normale	QZ1 settore normale	QZ2 settore normale	barre del quadro della linea privilegiata	QZ1 settore privilegiata	QZ2 settore privilegiata	barre del quadro della linea preferenziale	QZ1 settore preferenziale	QZ2 settore preferenziale
Fasi della linea	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N
Corrente nominale In [A]		63	63		32	32		63	63
Idiff [A] / Tdiff [s]		6,0 35 25	6,0 35 25		6,0 35 25	6,0 35 25		6,0 35 25	6,0 35 25
Potere d'interruzione [KA]		6,0	6,0		6,0	6,0		6,0	6,0
Sezione fase [mm²]		35	35		35	35		35	35
Sezione neutro [mm²]		25	25		25	25		25	25
Sezione PE [mm²]		16	16		16	16		16	16
Portata fase [A]		115	115		115	115		115	115

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: Dott. Ing. Ottavio ZIRILLI

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 di Progetto
Schema unifilare
impianto elettrico

NOME FILE: E-IE-10
TAVOLA: E-IE
SCALA: DATA: 02/2016

ZIRILLI
NUMERO: 10