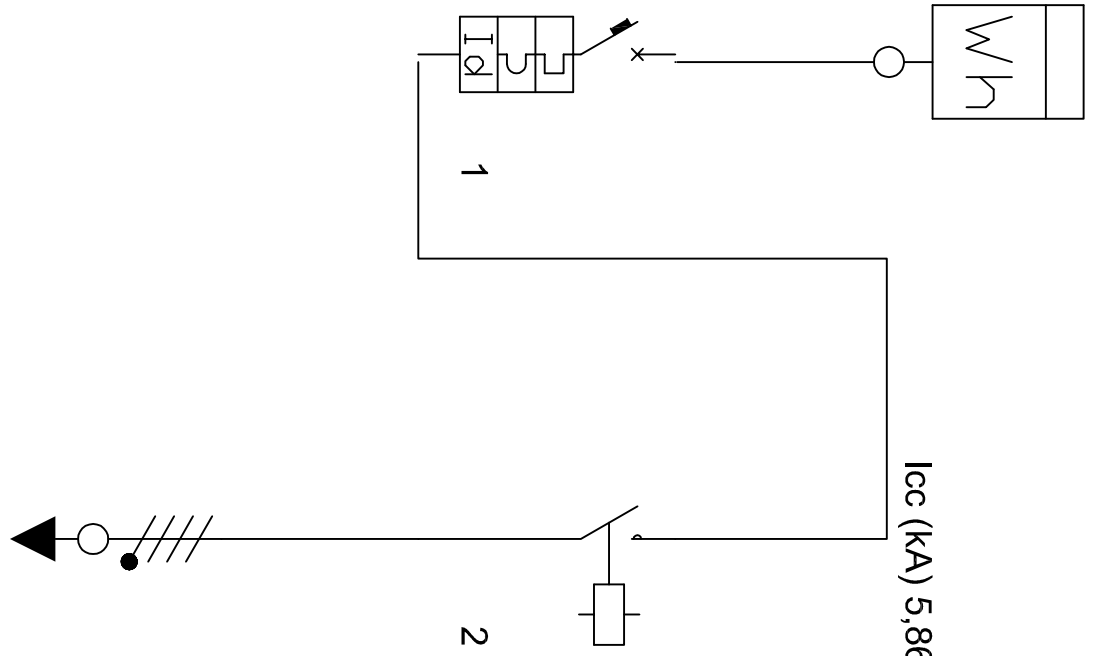
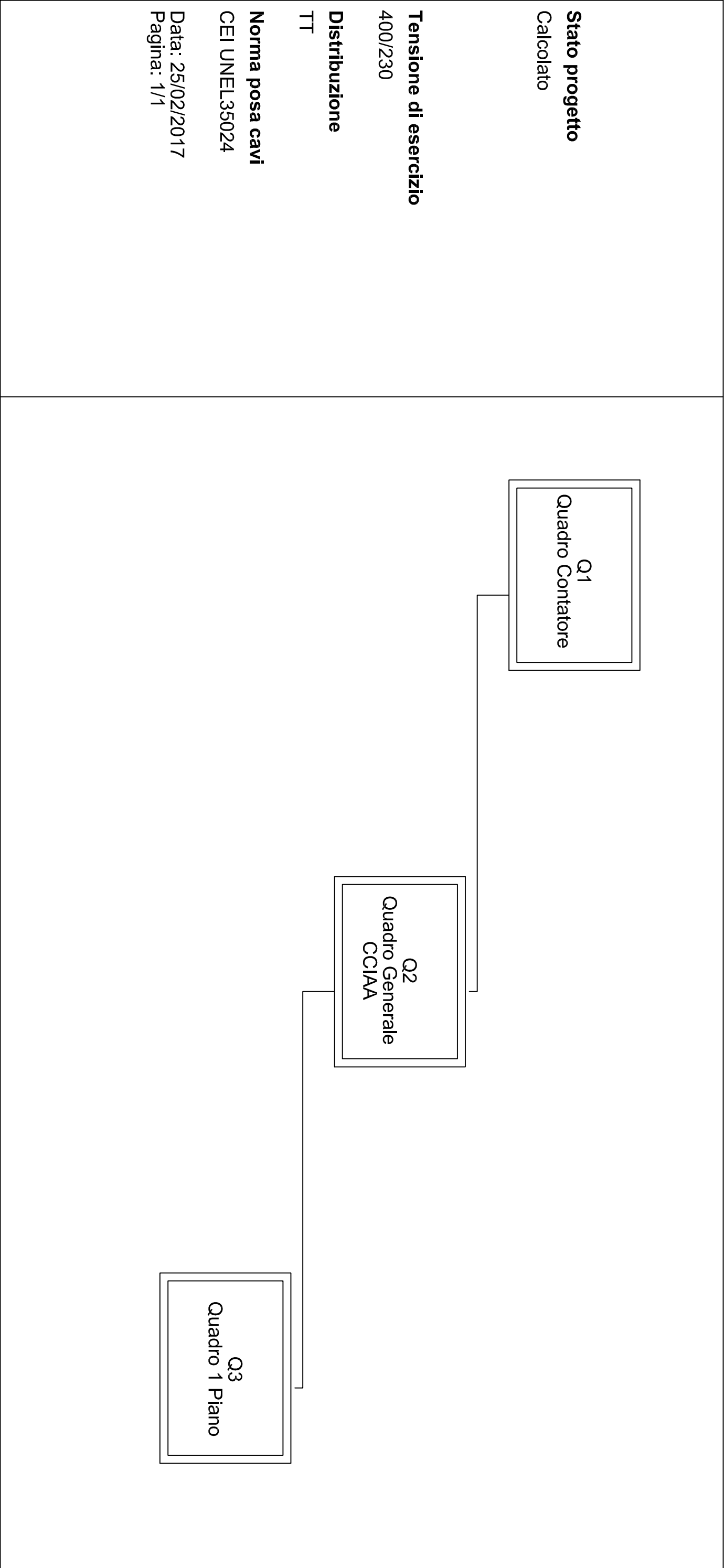



<div>Tensione di esercizio 400/230</div> <div>Distribuzione TT</div> <div>P.I. secondo norma CEI EN 60947-2</div> <div>Norma posa cavi CEI UNEL35024</div> <div>Data: 25/02/2017 Pagina: 1/1</div>			
Identificativo	Linea 1	Linea 2	
Descrizione	Generale Quadro	Contattore per antincendio	
	-	-	
Fasi della linea	L1L2L3N	L1L2L3N	
Note	-	-	
	-	-	
Corrente nominale In (A)	100,00	100,00	
Potenza totale	65,328 kW	65,328 kW	
Coeff Utilizz./Contemp. K _u /K _c	0,62/1	0,62/1	
Potenza effettiva	40,721 kW	40,721 kW	
Corrente di impiego Ib (A)	71,38	71,38	
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	1(A)/0(s)	-	
Potere di interruzione (kA)	16	0	
Corrente Fase L1 (A)	71,38	71,38	
Corrente Fase L2 (A)	61,68	61,68	
Corrente Fase L3 (A)	63,49	63,49	
Sezione di fase (mm²)	35	50	
Sezione di neutro (mm²)	16	25	
Sezione di PE (mm²)	16	25	
Portata cavo di fase (A)	110,00	134,00	
Lunghezza linea a valle (m)	0,00	50,00	
Sezione cablaggio interno fase	50	50	



Camera di Commercio
Brindisi

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE CAMERALE
PRESSO LA "CITTADELLA DELLA RICERCA"
km 706+000 STRADA STATALE 7 APPIA

PROGETTO ESECUTIVO



SCHEMI UNIFILARI NUOVI QUADRI ELETTRICI:
Schema a blocchi e quadro contatore - UFFICI

04e

pIMP

rev.	data	approvazione eseguita	revisione	calcolo	verificato	approvato
0	Aprile 2017			Casario	Argenteoli	Argenteoli

PROGETTAZIONE
Ing. Cesare ARGENTIERI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Dott. Angelo Raffaele CAFORIO