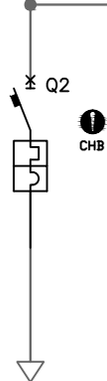
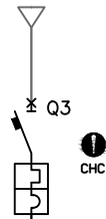


Alimentazione da  
QGBT  
Stazione Continuità



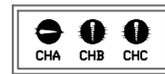
Alimentazione  
Input UPS  
Socomec

Arrivo da  
Output UPS  
Socomec



Alimentazione  
QE Macchina  
Siemens

#### Funzionamento da UPS

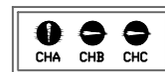


CHA BLOCCATA  
CHB LIBERA  
CHC LIBERA

#### Sequenza Manovre

1. Chiudere Interruttore Q1
2. Aprire interruttore QBP e inserire la Chiave A nel distributore AREL
3. Prelevare la chiave B inserirla in Q2 e chiudere l'interruttore
4. Prelevare la chiave C inserirla in Q3 e chiudere l'interruttore

#### Funzionamento da By-Pass



CHA LIBERA  
CHB BLOCCATA  
CHC BLOCCATA

#### Sequenza Manovre

1. Chiudere Interruttore Q1
2. Aprire interruttore Q2 e inserire la Chiave B nel distributore AREL
3. Aprire interruttore Q3 e inserire la Chiave C nel distributore AREL
4. Prelevare la chiave A inserirla in QBP e chiudere l'interruttore

Committente: MORVIDUCCI s.r.l.		Tavola: SEQUENZA MANOVRE	
Eseguito: ELETTROTECNICA IMPIANTI s.r.l. IMPIANTI ELETTRICI VIA PIEDICAVALLO, 51 - VILLINO 17D- 00166 ROMA TEL / FAX: 06 - 35497236 P. IVA: 04822631000 E-MAIL: info@eletrotecnicaimpianti.com		Nome progetto: U.C.S.P. POLICLINICO A. GEMELLI	Data: LUGLIO 2014
		Impianto: ELETTRICO	Progetto: 015-14
		Ubicazione: EDIFICIO O PIANO 8° SALA IBRIDA	Edizione: 01
		Formato: A3	TAV.: 04