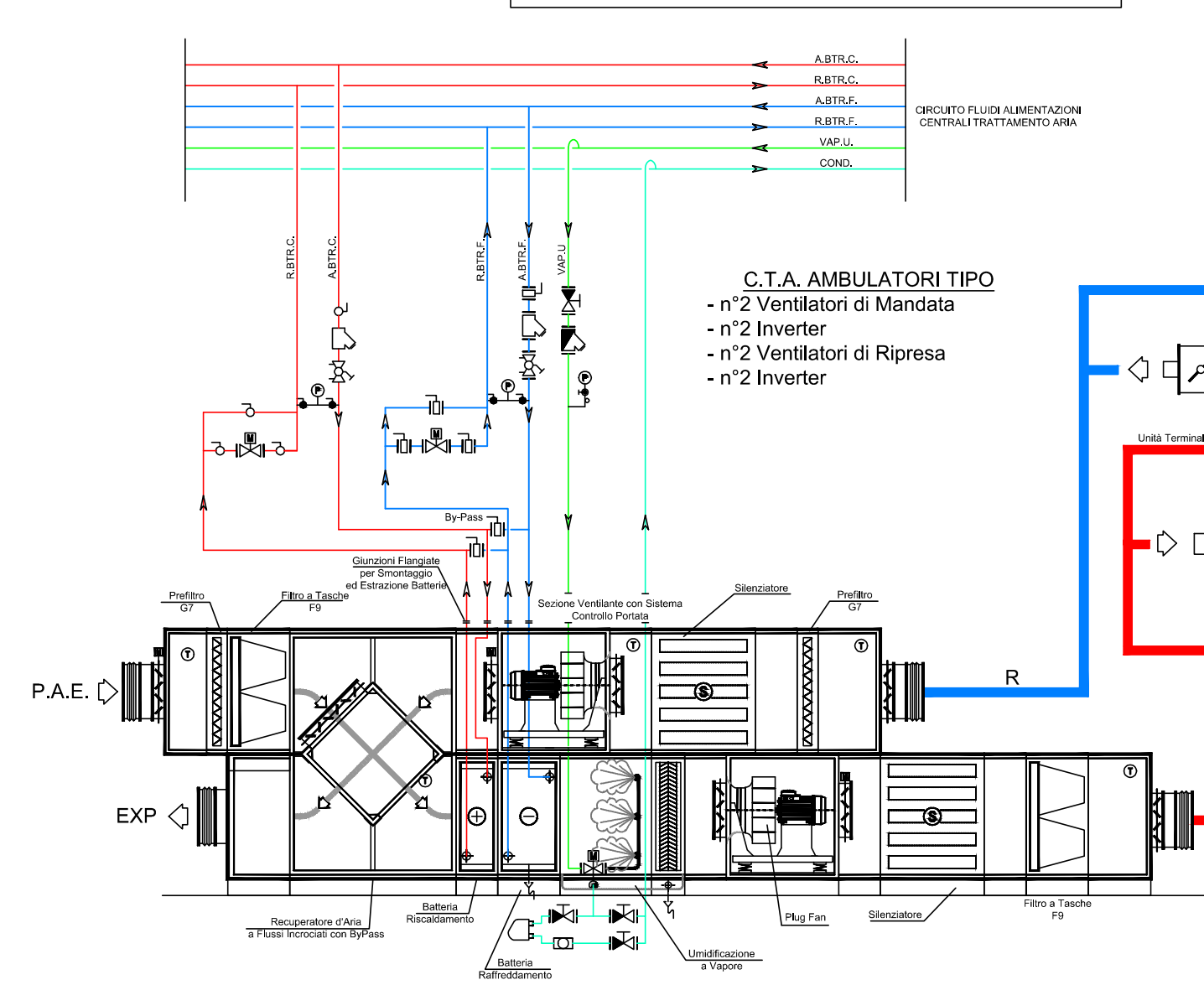
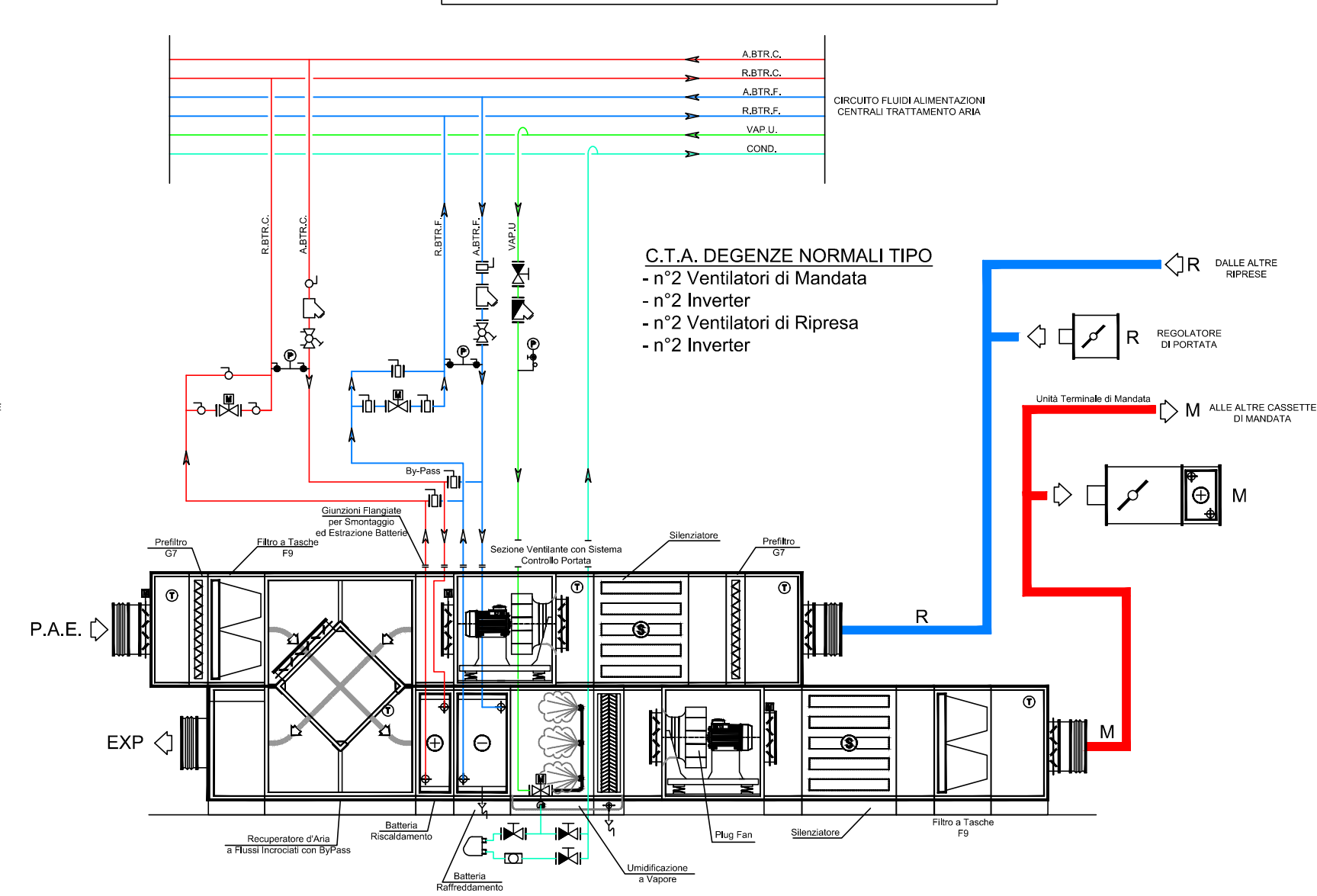
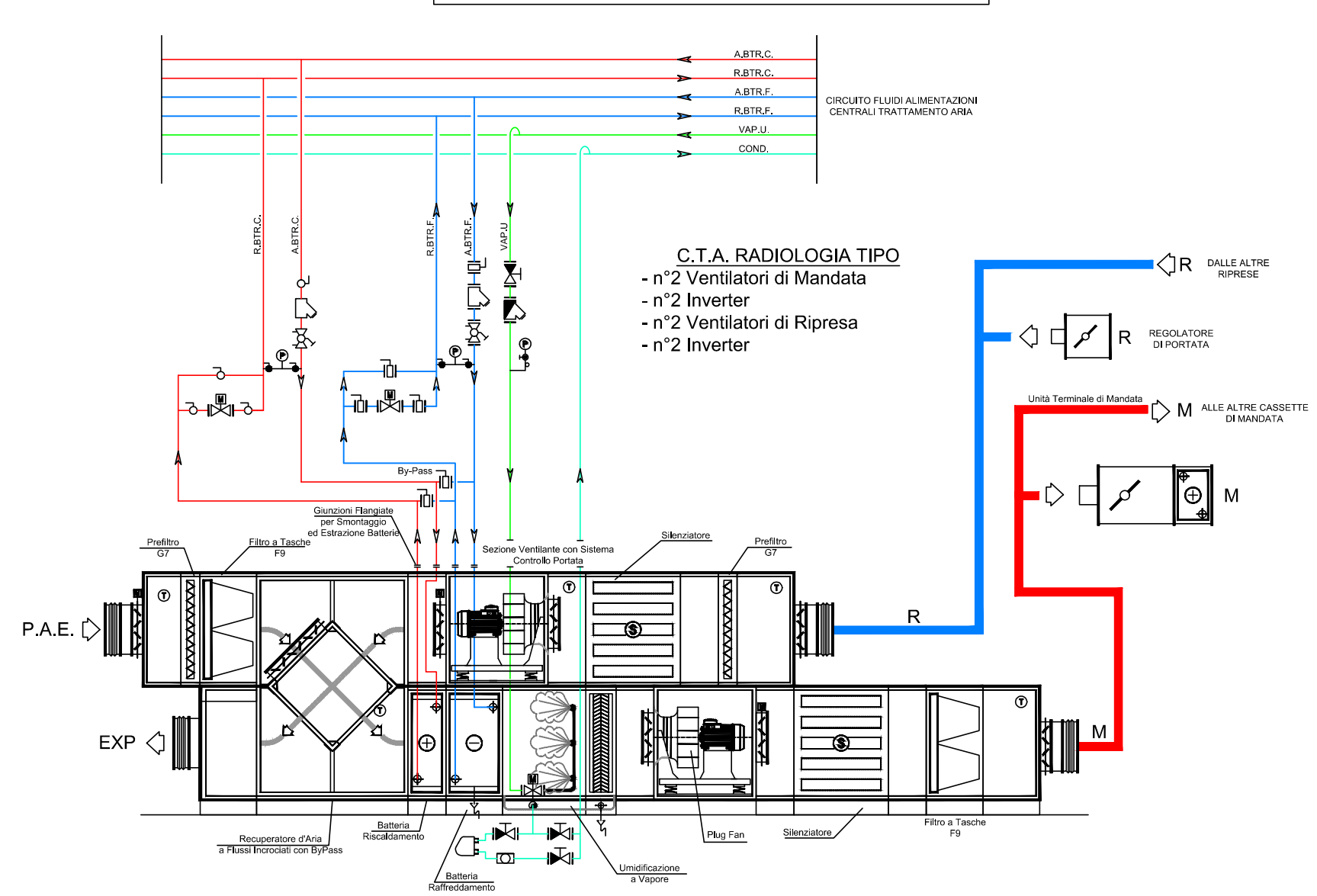
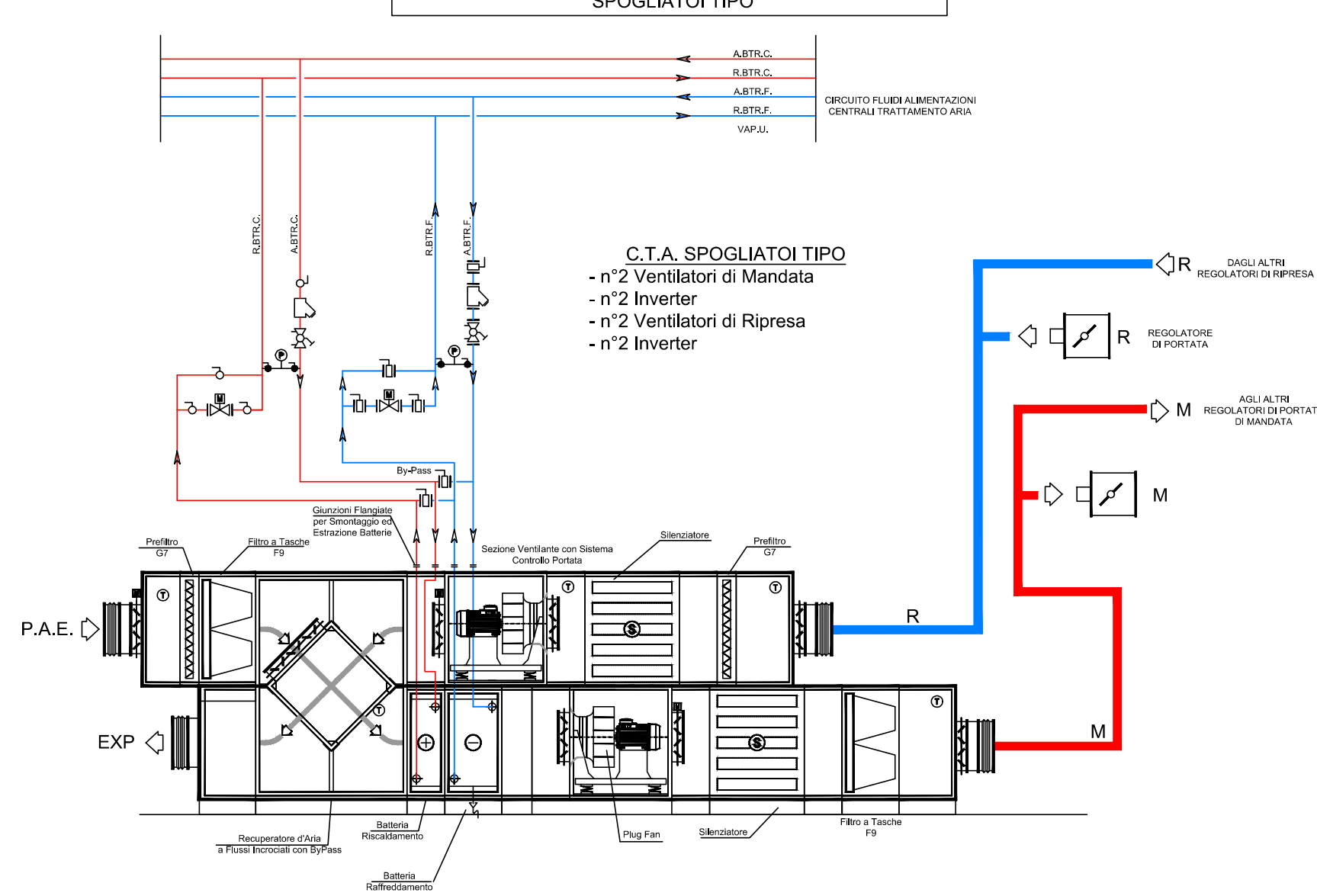
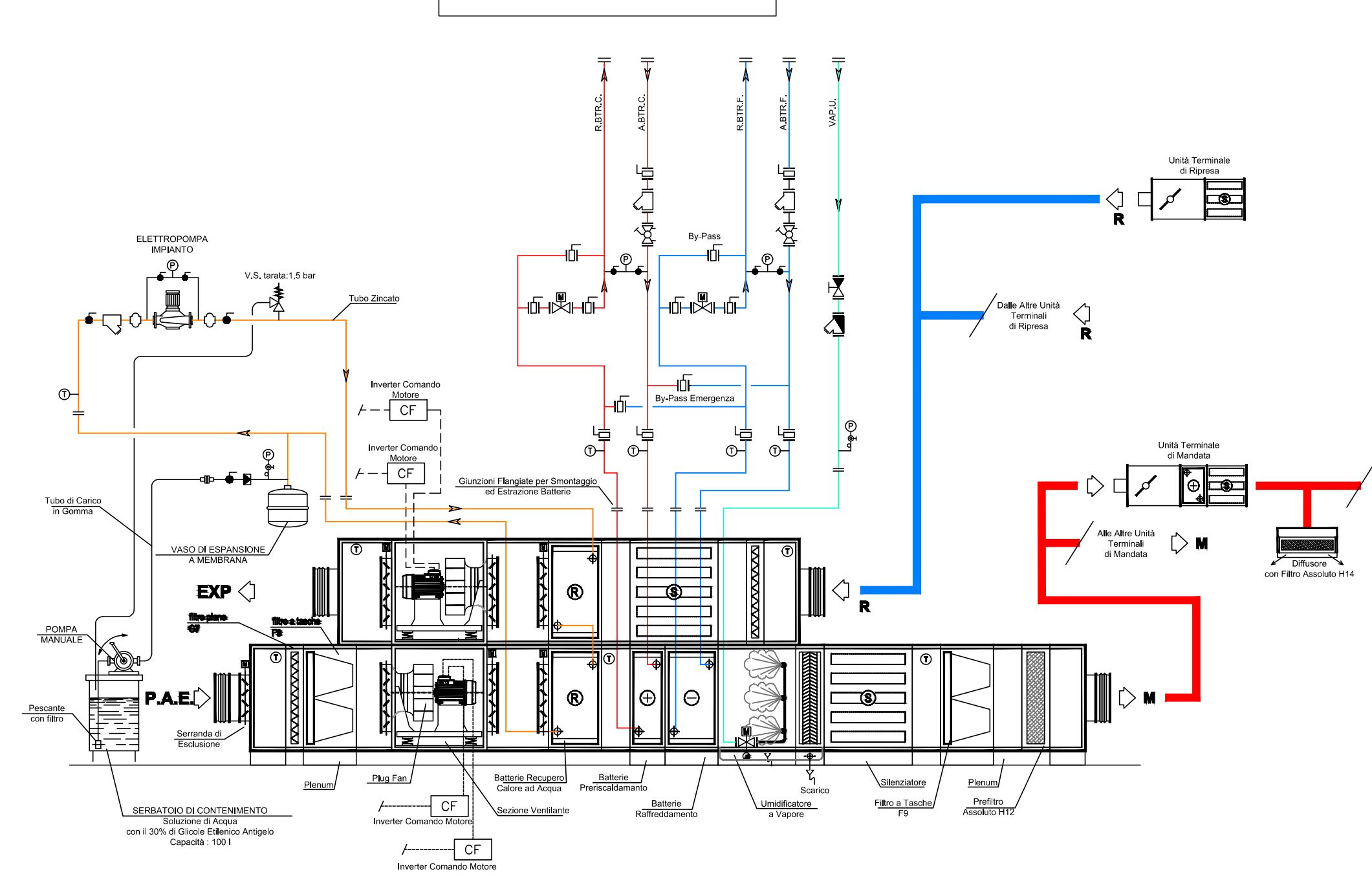
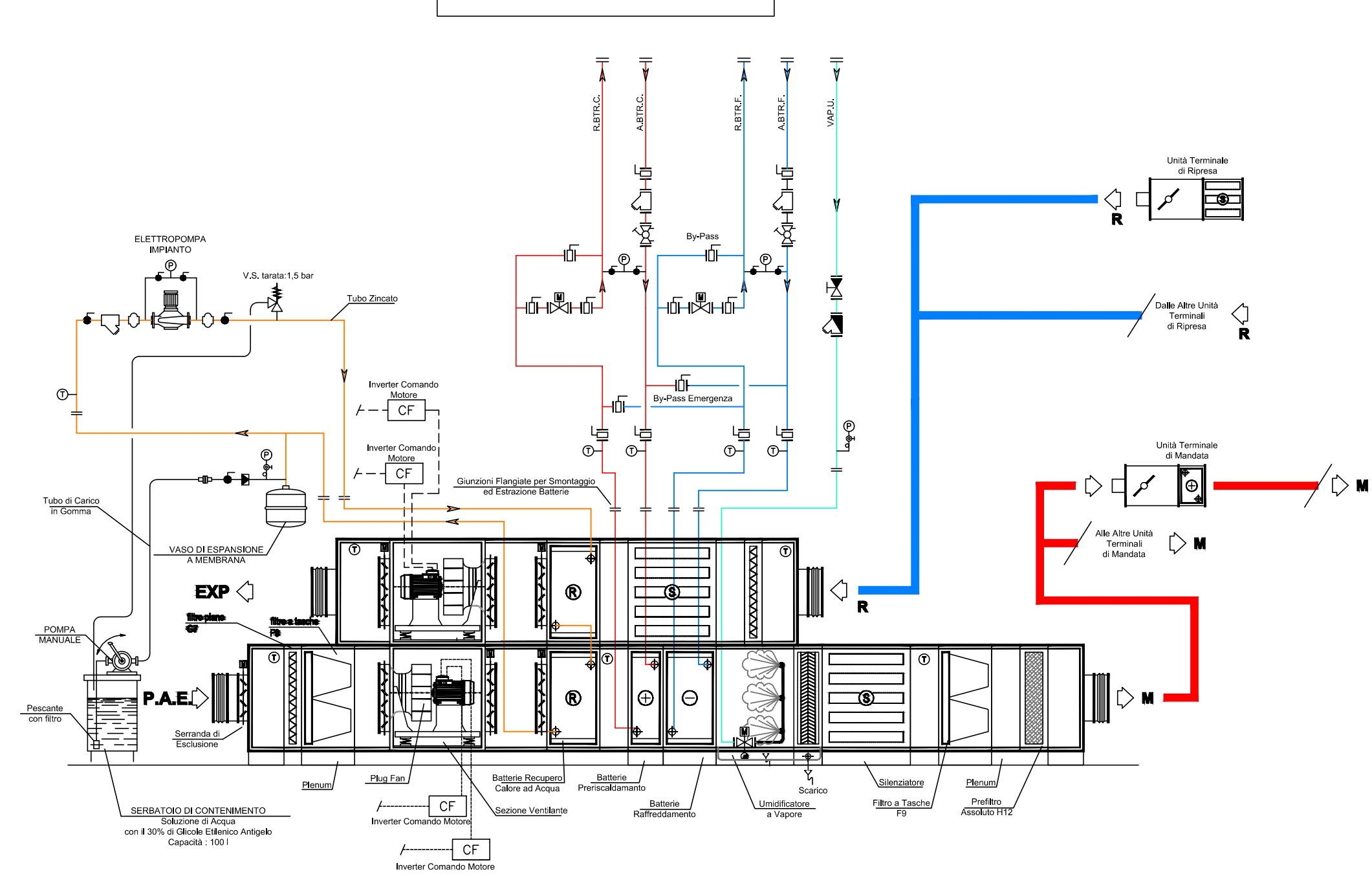
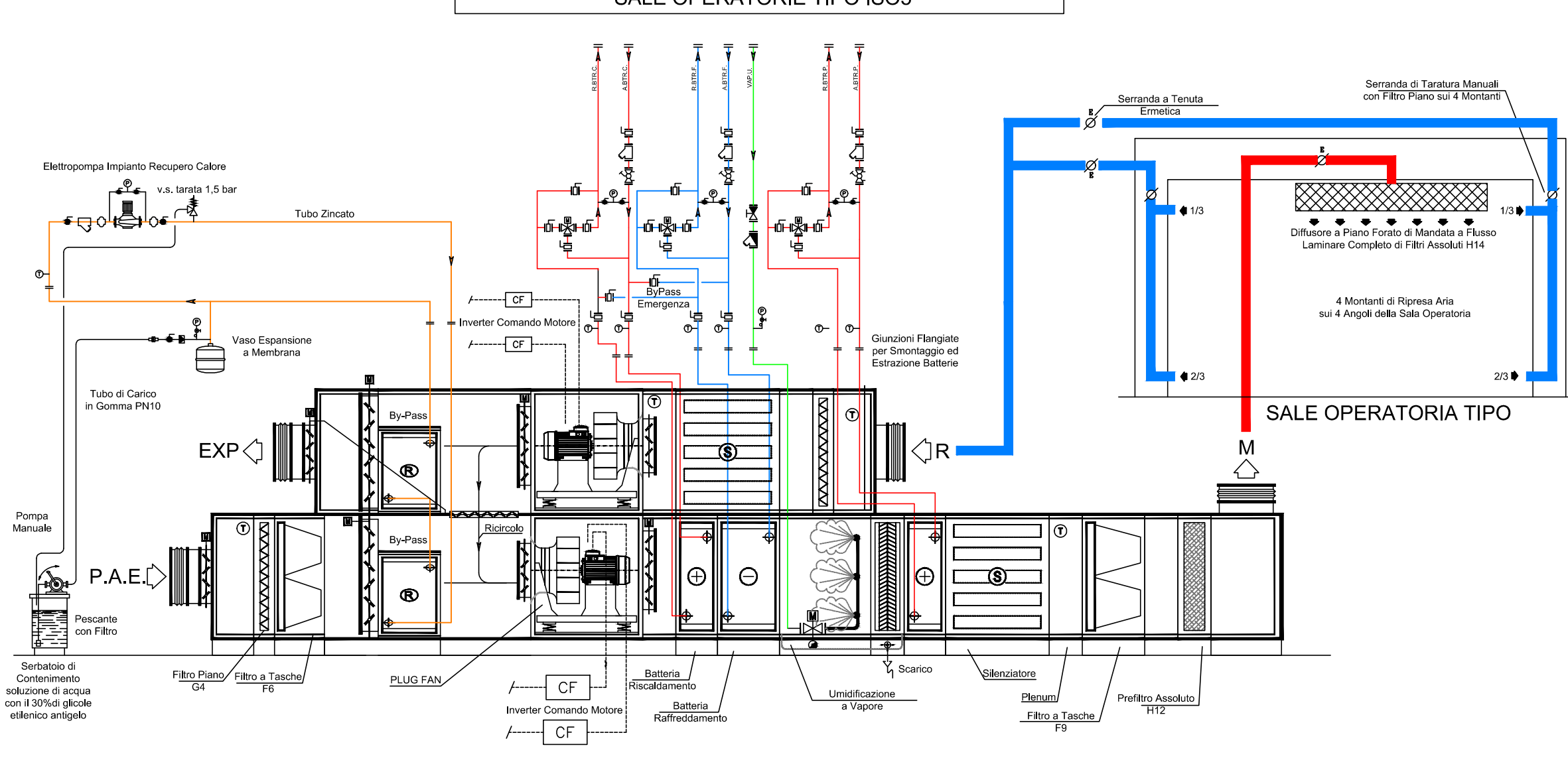
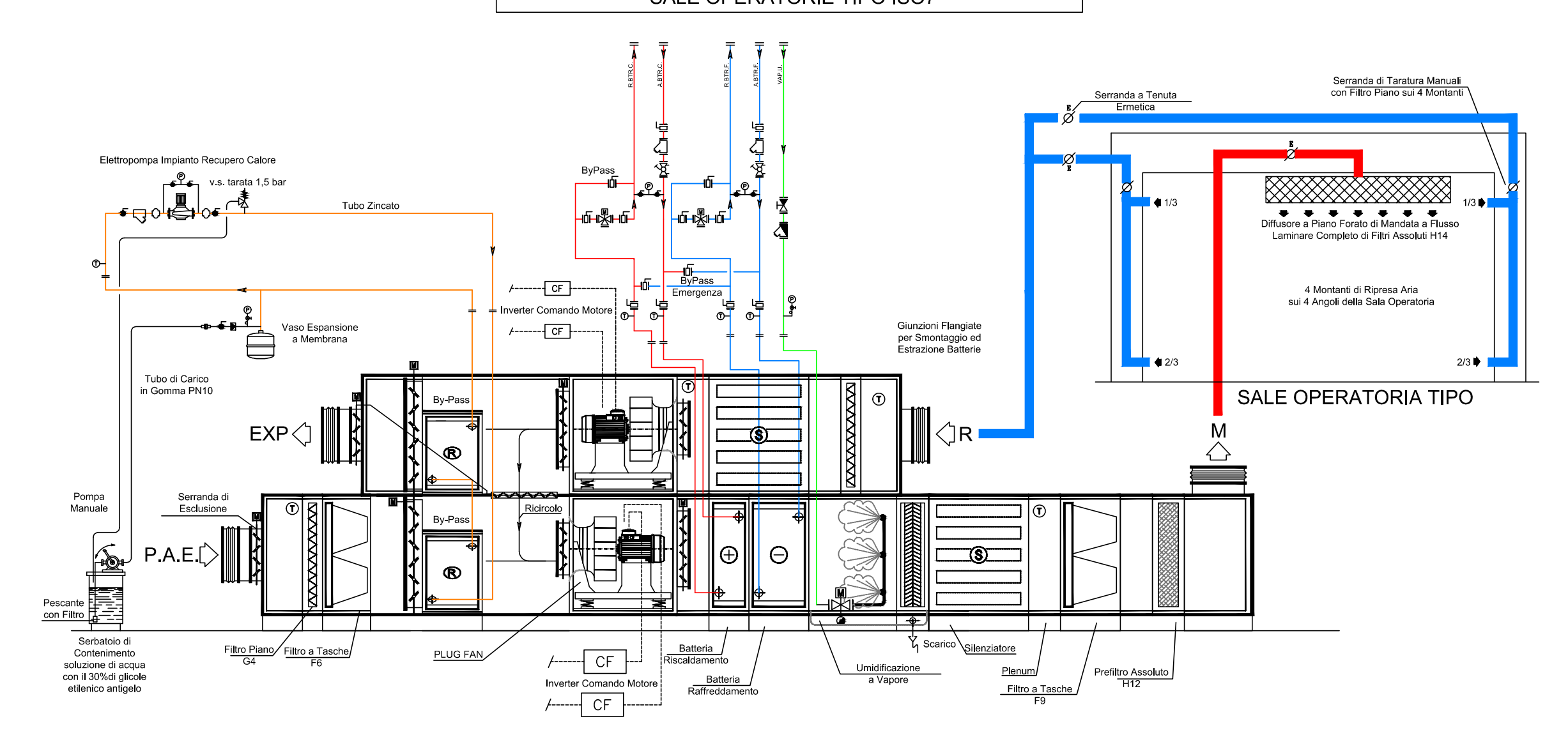


CENTRALE TRATTAMENTO ARIA  
AMBULATORI TIPOCENTRALE TRATTAMENTO ARIA  
DEGENZE TIPOCENTRALE TRATTAMENTO ARIA  
RADIOLOGIA TIPOCENTRALE TRATTAMENTO ARIA  
SPOGLIATOI TIPOCENTRALE TRATTAMENTO ARIA  
REPARTO OPERATORIO TIPOCENTRALE TRATTAMENTO ARIA  
TERAPIA INTENSIVA TIPOCENTRALE TRATTAMENTO ARIA  
SALE OPERATORIE TIPO ISO5CENTRALE TRATTAMENTO ARIA  
SALE OPERATORIE TIPO ISO7

LEGENDA	
	VALVOLA A SFERA IN OTTONE FILETTATA (PVC SU DEMI)
	VALVOLA A SFERA IN BRONZO FILETTATA
	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO INOX FILETTATA
	VALVOLA A FARFALLA IN OTTONE D'ORIGINE FLANGIATA
	VALVOLA A FARFALLA IN ACCIAIO INOX FLANGIATA
	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN ONSA FLANGIATA
	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN ACCIAIO INOX FLANGIATA
	VALVOLA A TARIATURA CON ATTACCHI PEZOMETRICI FLANGIATA
	VALVOLA A TARIATURA CON ATTACCHI PEZOMETRICI FILETTATA
	VALVOLA AD AZIONAMENTO A SOLENOIDE FLANGIATA
	VALVOLA MOTORIZZATA A DUE VIE FLANGIATA
	VALVOLA MOTORIZZATA A TRE VIE FLANGIATA
	VALVOLA DI SICUREZZA A MOLLA A QUADRATA
	VALVOLA DI RITARDO A DUE VIE IN OTTONE D'ORIGINE FLANGIATA
	QUINTO ANTIRIVRANTE IN GOMMA FILETTATO
	QUINTO ANTIRIVRANTE IN GOMMA FLANGIATO
	FILTRO A Y IN BRONZO FILETTATO
	FILTRO A Y IN BRONZO FLANGIATO
	FILTRO A Y IN ACCIAIO INOX FLANGIATO
	INDICATORE PASSAGGIO LIQUIDI
	MANOMETRO CON DIA. RUBINETTI
	MANOMETRO CON FLANGIA PORTACAPPO PER MISURA DIFFERENZIALE CON DUE RUBINETTI
	TUBAZIONE MANDATA ACQUA REFRIGERATA C.T.A. (ACCIAIO INOX)
	TUBAZIONE RETORNO ACQUA REFRIGERATA C.T.A. (ACCIAIO INOX)
	TUBAZIONE MANDATA ACQUA CALDA C.T.A. (ACCIAIO INOX)
	TUBAZIONE RETORNO ACQUA CALDA C.T.A. (ACCIAIO INOX)
	TUBAZIONE MANDATA BATTERIE POSTRISCALDAMENTO (ACCIAIO INOX)
	TUBAZIONE RETORNO BATTERIE POSTRISCALDAMENTO (ACCIAIO INOX)
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA POTABILE (ACCIAIO INOX)
	TUBAZIONE CONDENSATO (ACCIAIO INOX)
	TUBAZIONE VAPORI STERILI UNDERCACCIONE (ACCIAIO INOX)
	CONVERTITORE STATICO DI FREQUENZA
	REGOLATORE VELOCITA' MOTORE ELETTRICO
	REGOLATORE DI TEMPERATURA
	REGOLATORE DI UMIDITA'
	REGOLATORE DI UMIDITA'
	REGOLATORE DI TEMPERATURA DIFFERENZIALE
	SISTEMA DI REGOLAZIONE DIGITALE A CONTROLLO DIRETTO
	SONDE DI TEMPERATURA ESTERNA
	INGRESSO SEGNALE ESTERNA
	TERMOSTATO DI SICUREZZA ANTINCENDIO A BARRA MANUALE
	TERMOSTATO ANTIGEL A BARRA MANUALE
	TERMOSTATO UNIDISTO DA AMBIENTE
	PRESELEZIONE DIFFERENZIALE
	SONDE DI TEMPERATURA INTERNA
	INGRESSO SEGNALE INTERNA
	TERMOSTATO DI SICUREZZA ANTINCENDIO A BARRA MANUALE
	TERMOSTATO ANTIGEL A BARRA MANUALE
	TERMOSTATO UNIDISTO DA AMBIENTE
	PRESELEZIONE DIFFERENZIALE

REGIONE PUGLIA  
Azienda Sanitaria Locale TarantoRealizzazione nuovo Presidio Ospedaliero  
"San Cataldo" di Taranto

## PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO: PL - DS - M - 080  
SCHEMA DI PRINCIPIO  
TIPICI CENTRALI TRATTAMENTO ARIA  
ESEGUITO: APPROVATO: DATA: maggio 2014PROGETTAZIONE:  
AREA GESTIONE TECNICA ASL TA  
Ing. Nicola Sansolini  
Ing. Armida TraversaRESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Paolo Moschetti