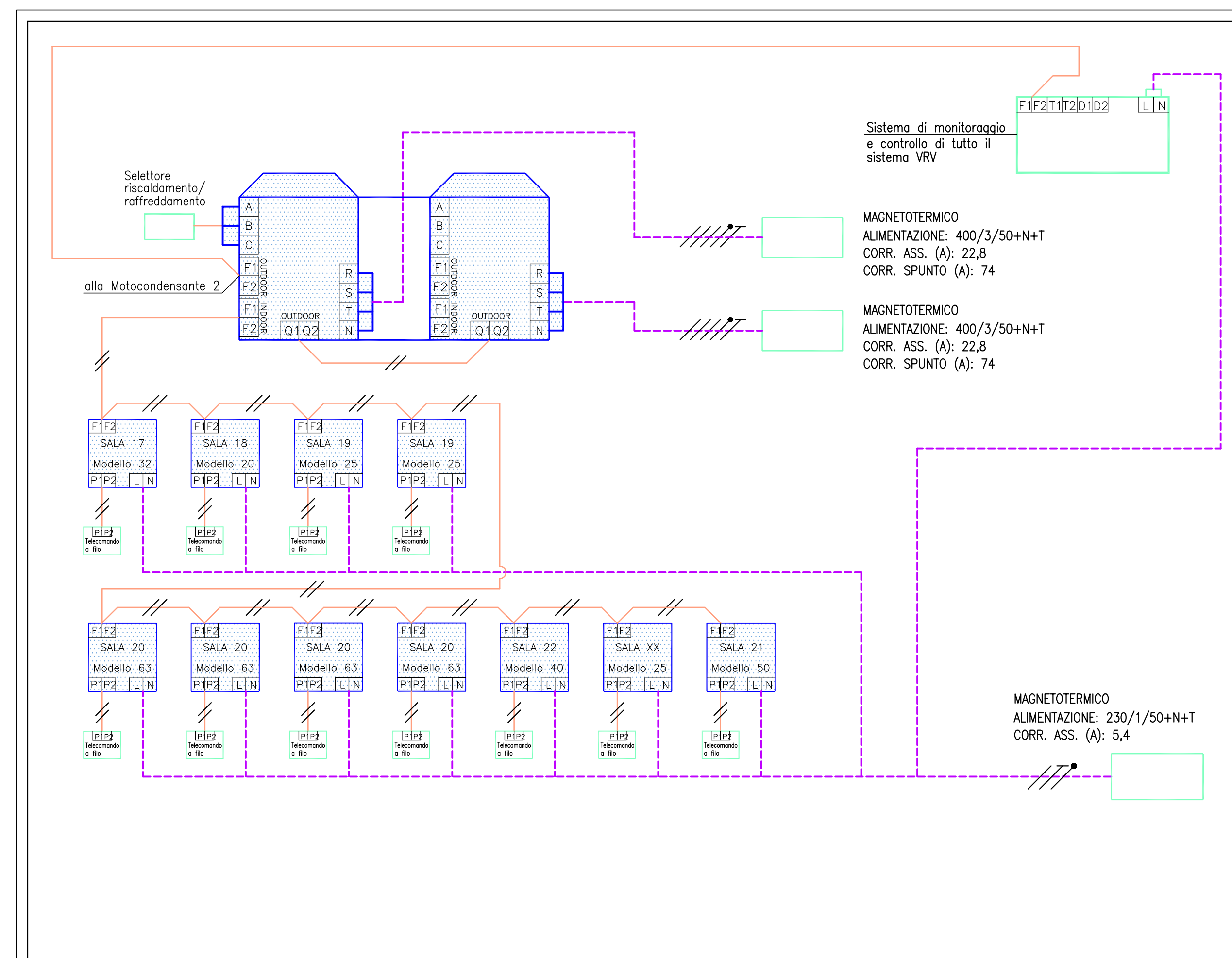
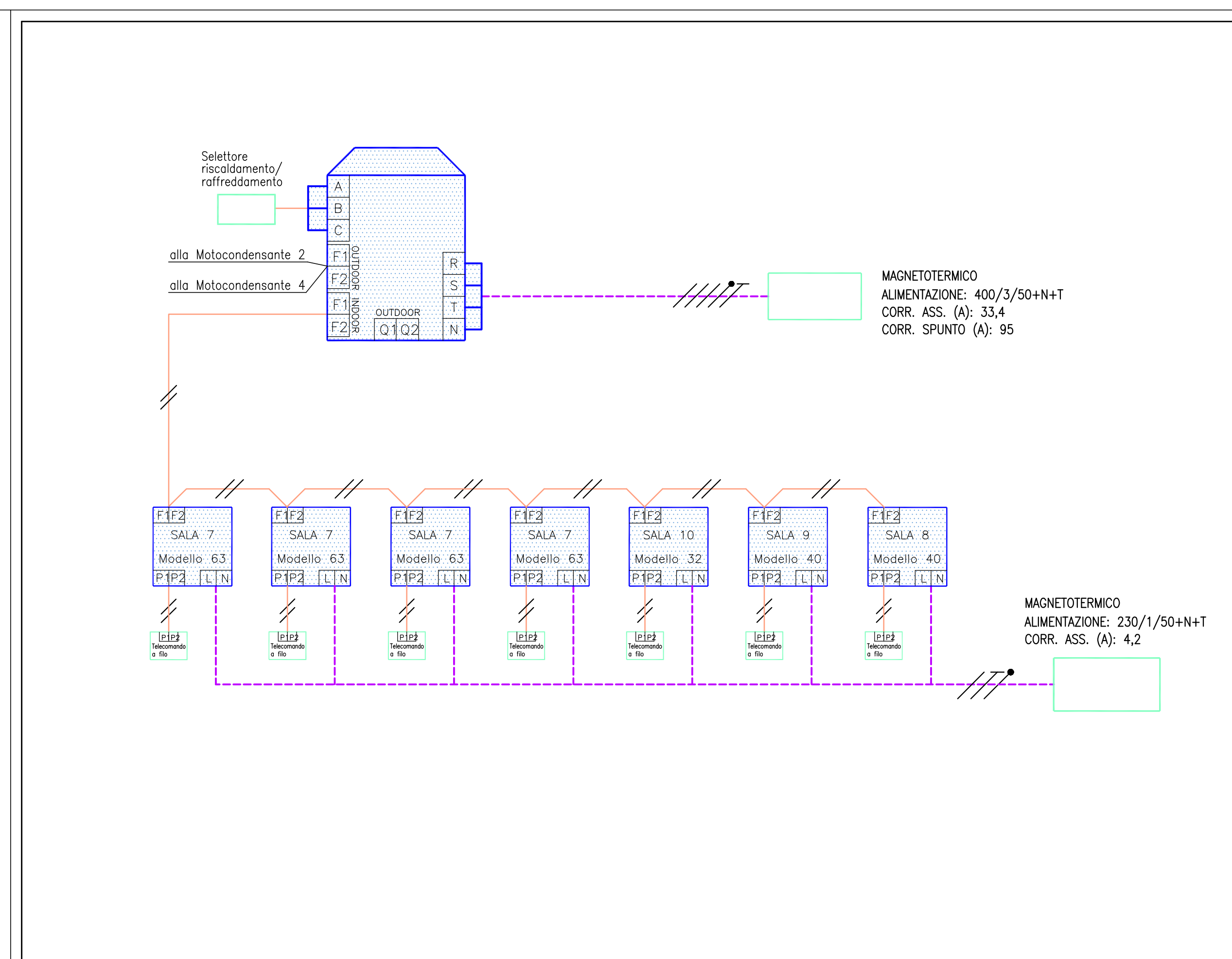


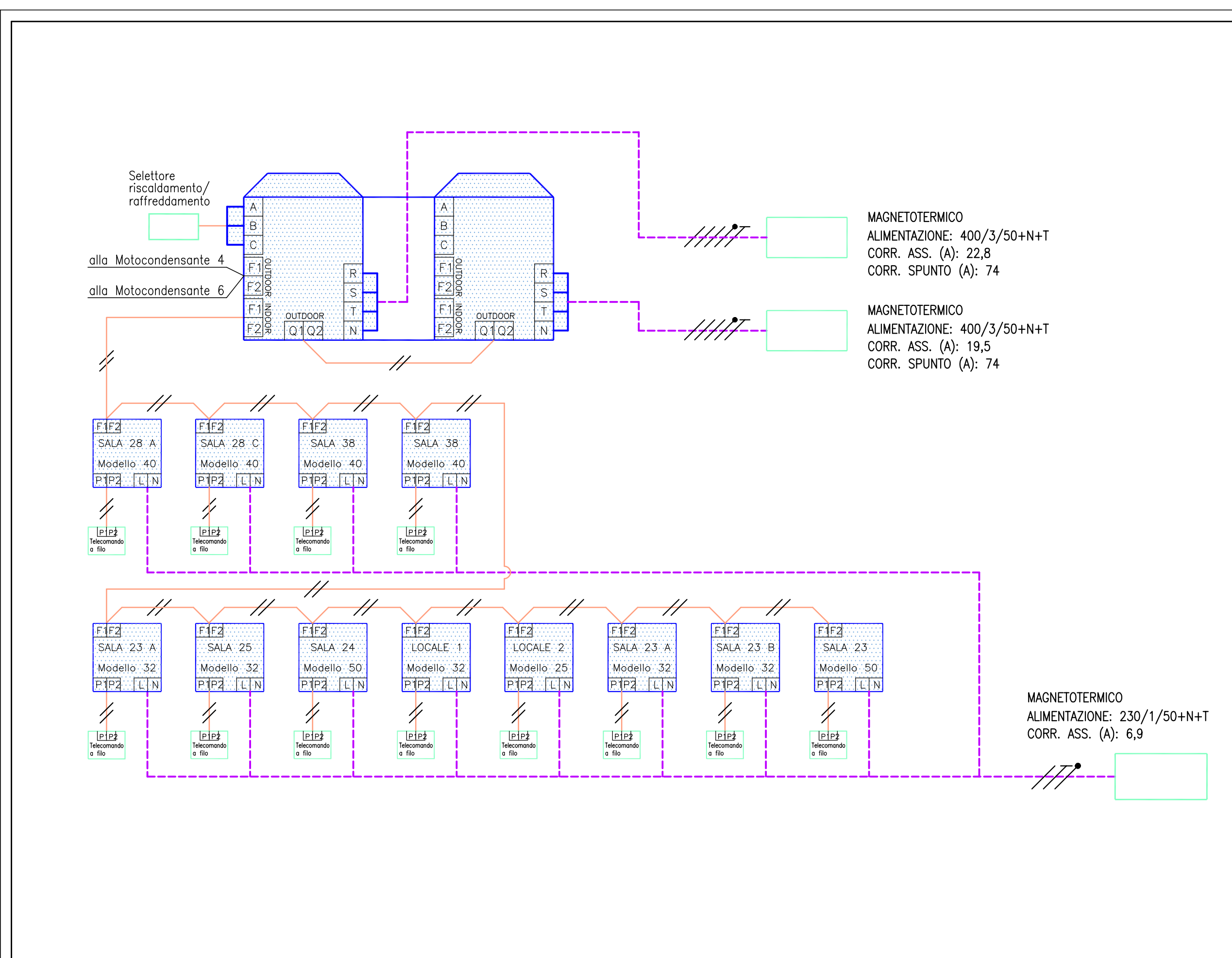
UNITA' ESTERNA N° 1 - 20 HP



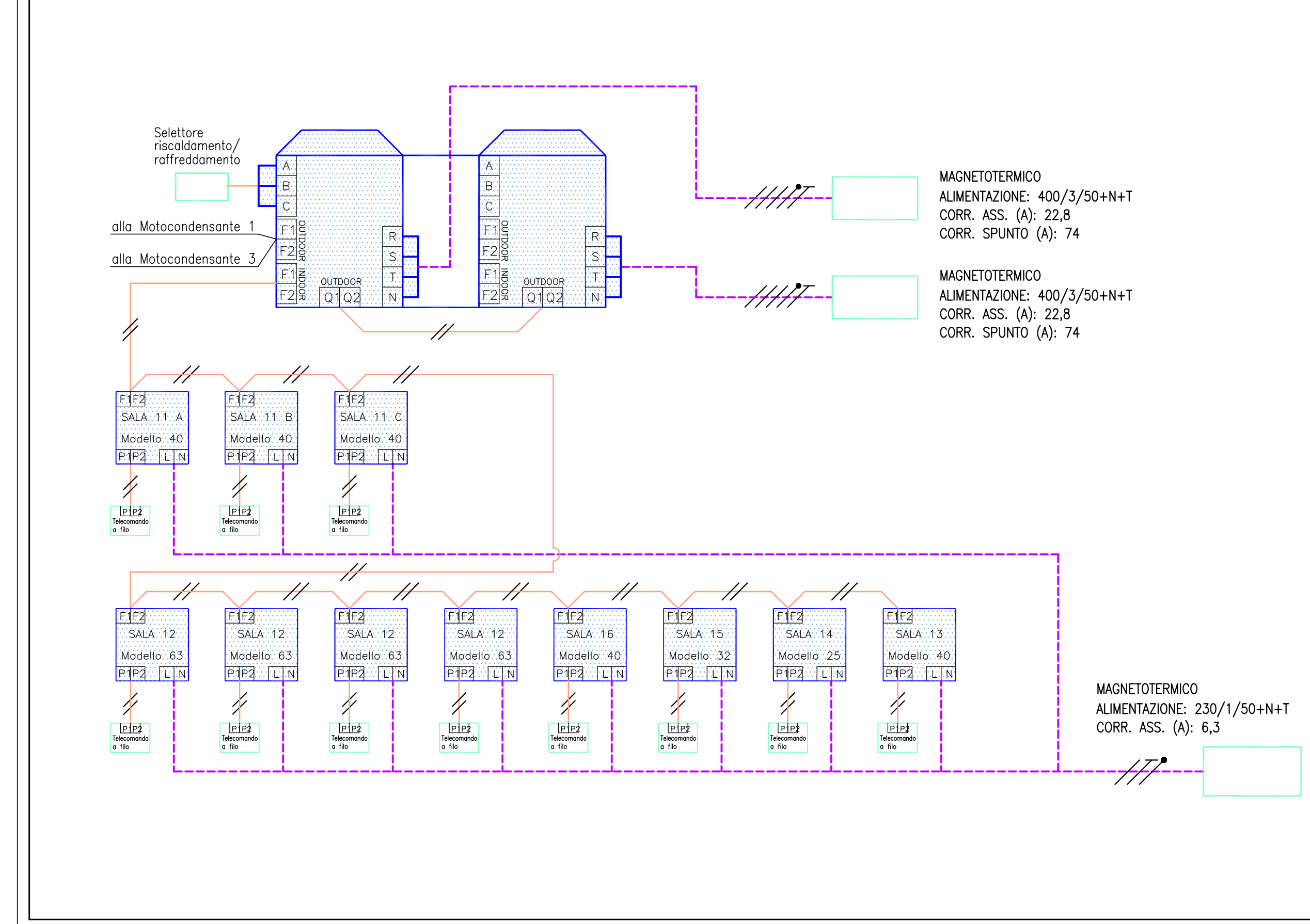
UNITA' ESTERNA N° 3 - 16 HP



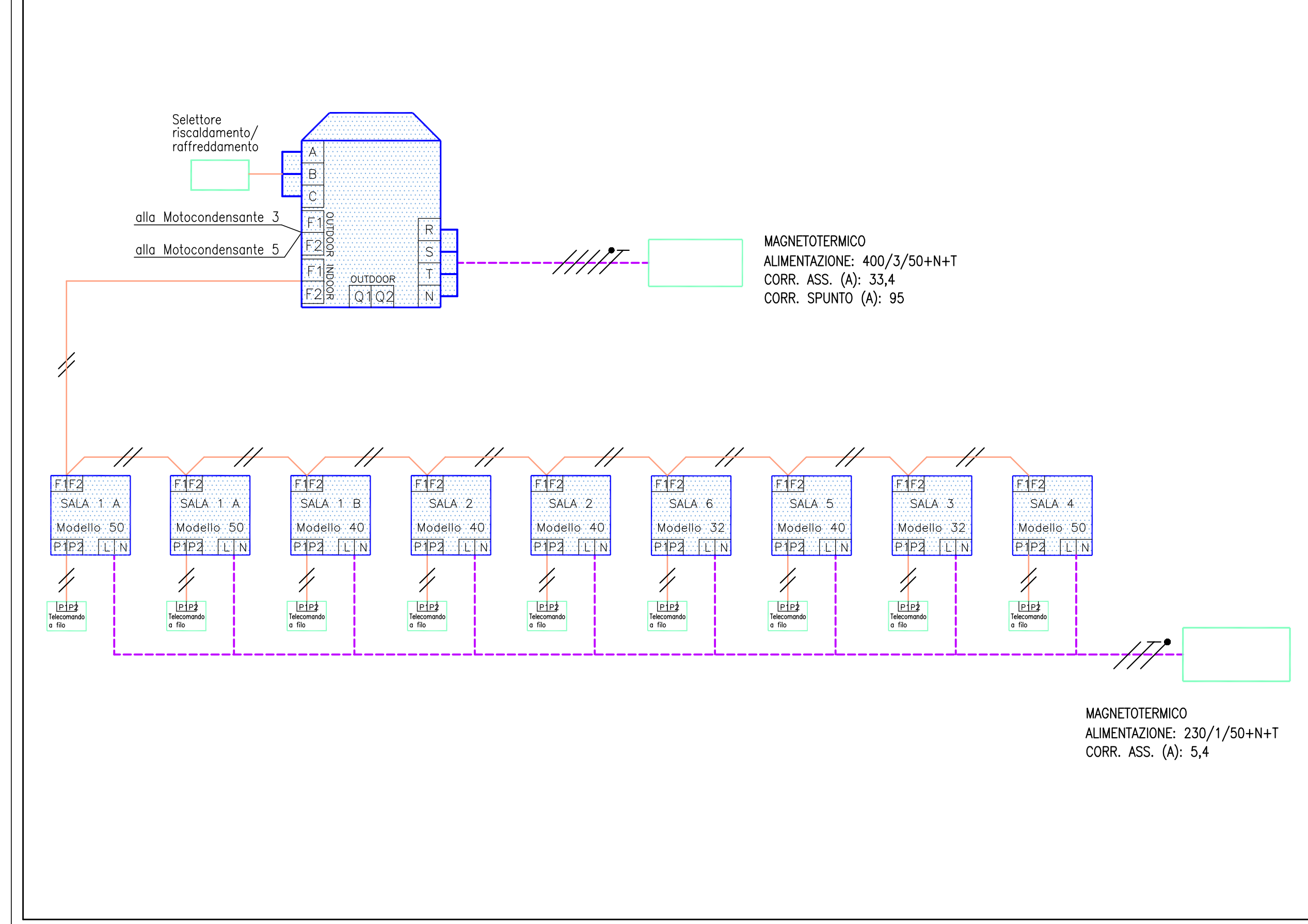
UNITA' ESTERNA N° 5 - 18 HP



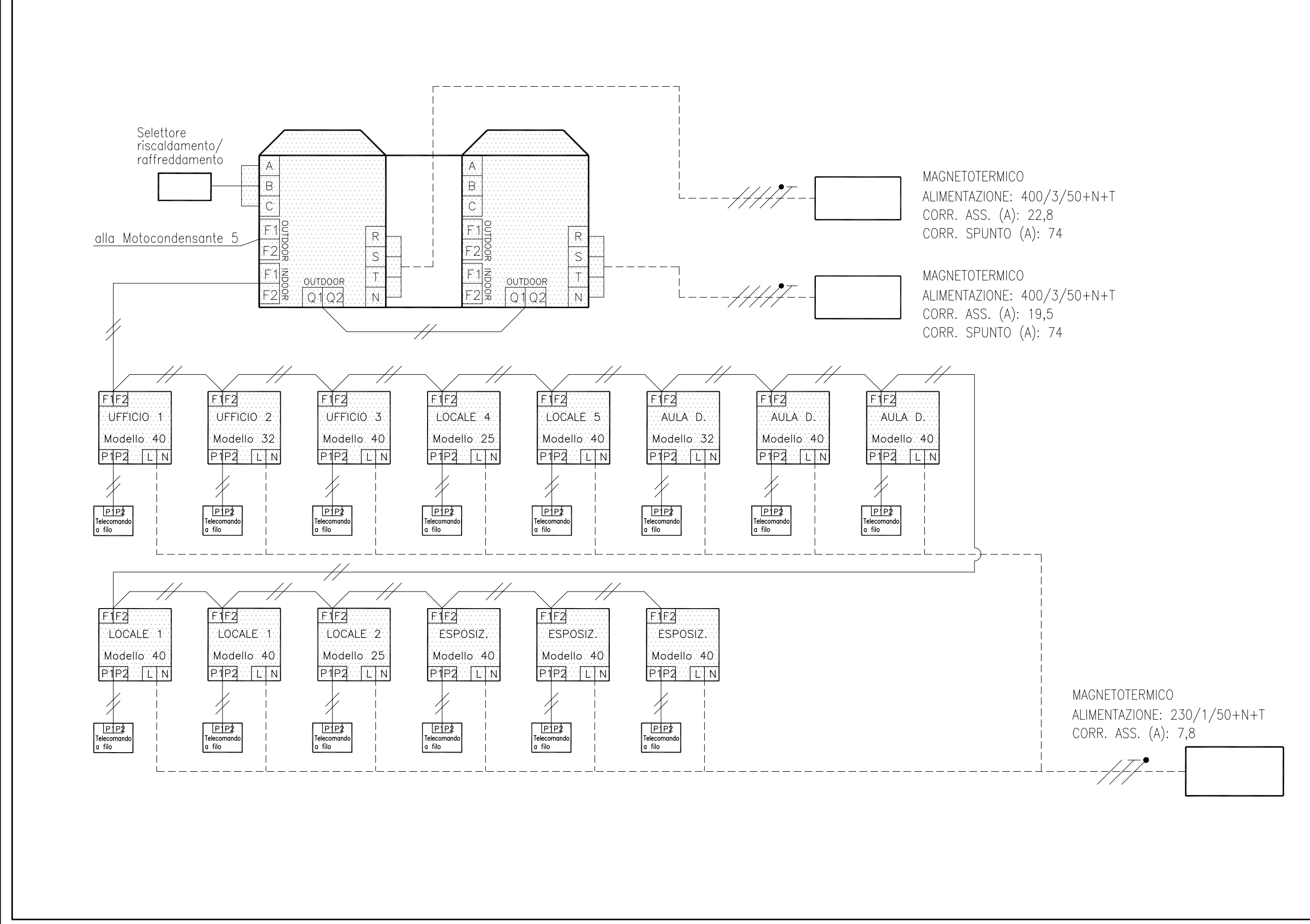
UNITA' ESTERNA N° 2 - 20 HP



UNITA' ESTERNA N° 4 - 16 HP



UNITA' ESTERNA N° 6 - 18 HP



Legenda:
 - Linea di potenza
 - Linea di segnale (utilizzare cavo bifilare non schermato da 0.75-1.25 mmq)

Nota:
 Per la linea di potenza e la linea di segnale prevedere due canaline separate distanti almeno 30 cm.

COMUNE DI PRATO
MUSEO CIVICO

PALAZZO PRETORIO E ADDOSSATO PROGETTO ESECUTIVO
 2° STRALCIO-PALAZZO PRETORIO

PROGETTO ARCHITETTONICO: DOTT. ARCH. BIANCA BALLISTRERO
 PROGETTO IMPIANTISTICO: DOTT. ING. LUCIANO PERONE
 Collaboratore P.F. MASSIMO MARCHETTI

DISEGNO M19 SCHEMI ELETTRICI IMPIANTI VRV

IMPIANTI MECCANICI (CONDIZIONAMENTO)	DOCUMENTO	
	SCALA	
	DATA	Novembre 2007
	AGGIORNAMENTO	