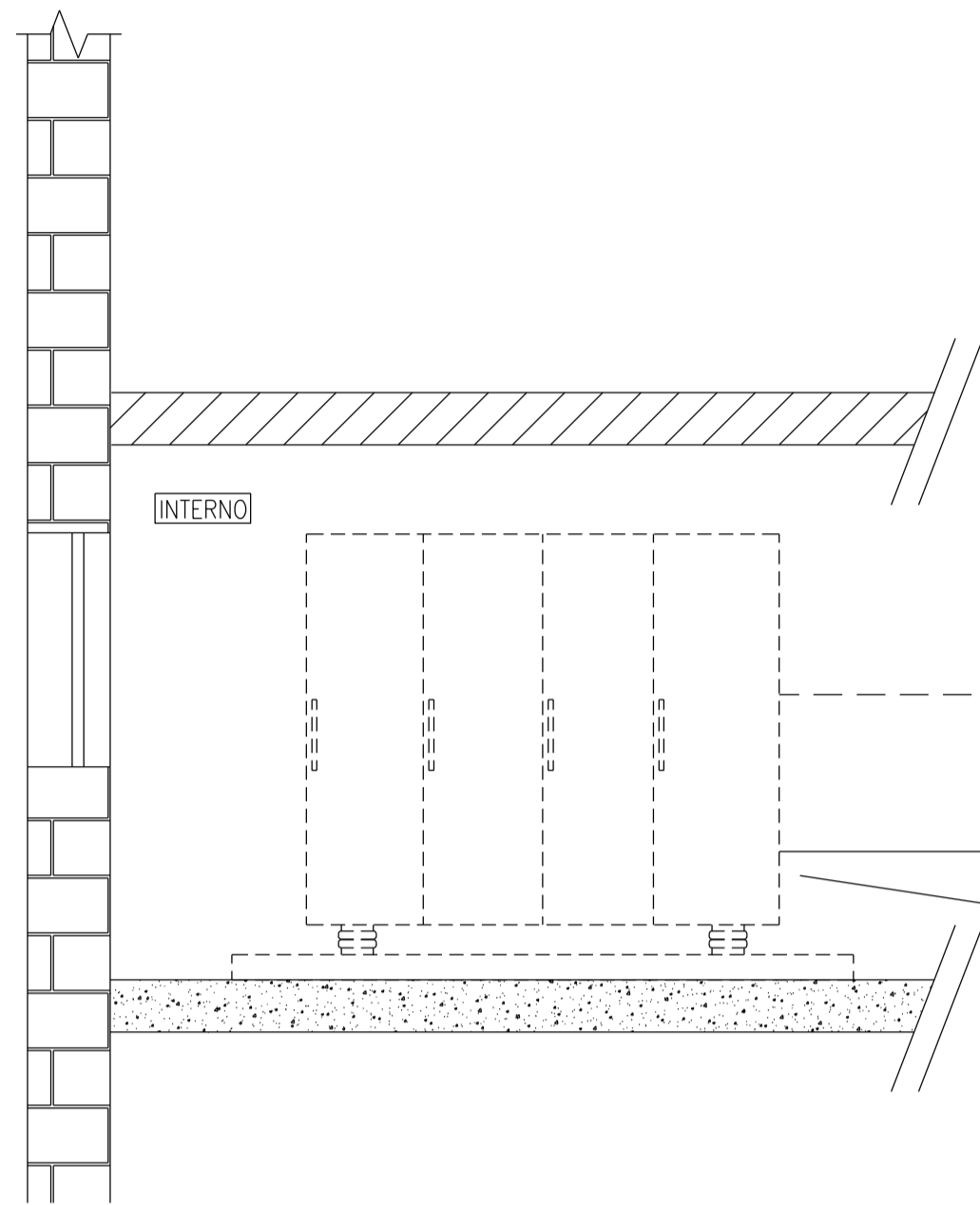


LEGENDA ORGANI IN CAMPO

	VALVOLA SARACINESCA FLANGIATA IN GHISA		VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA CON PRECARICA DI AZOTO
	VALVOLA A SFERA FILETTATA		VALVOLA AUTOMATICA DI SFOGO ARIA CALEFFI 5020 Ø3/4"
	VALVOLA DI RITEGNO A DISCO FLANGIATA		VALVOLA DI BILANCIAMENTO FILETTATA
	VALVOLA DI RITEGNO A DISCO FILETTATA		ELETTROPOMPA
	GRUPPO DI RIEMPIMENTO IMPIANTO, CALEFFI 554140 DIAM. 1/2"		TERMOMETRO AD IMMERSIONE
	GIUNTO ANTIVIBRANTE		MANOMETRO
	SONDA DI TEMPERATURA PER TUBAZIONE - CONTROLLI SBC		REGOLATORE INVERNALE CLIMATICO ED ESTIVO A PUNTO FISSO - CONTROLLI WM552-MW + WT513-MW CON COMMUTAZIONE E/I
	SONDA CLIMATICA ESTERNA CONTROLLI SBE		



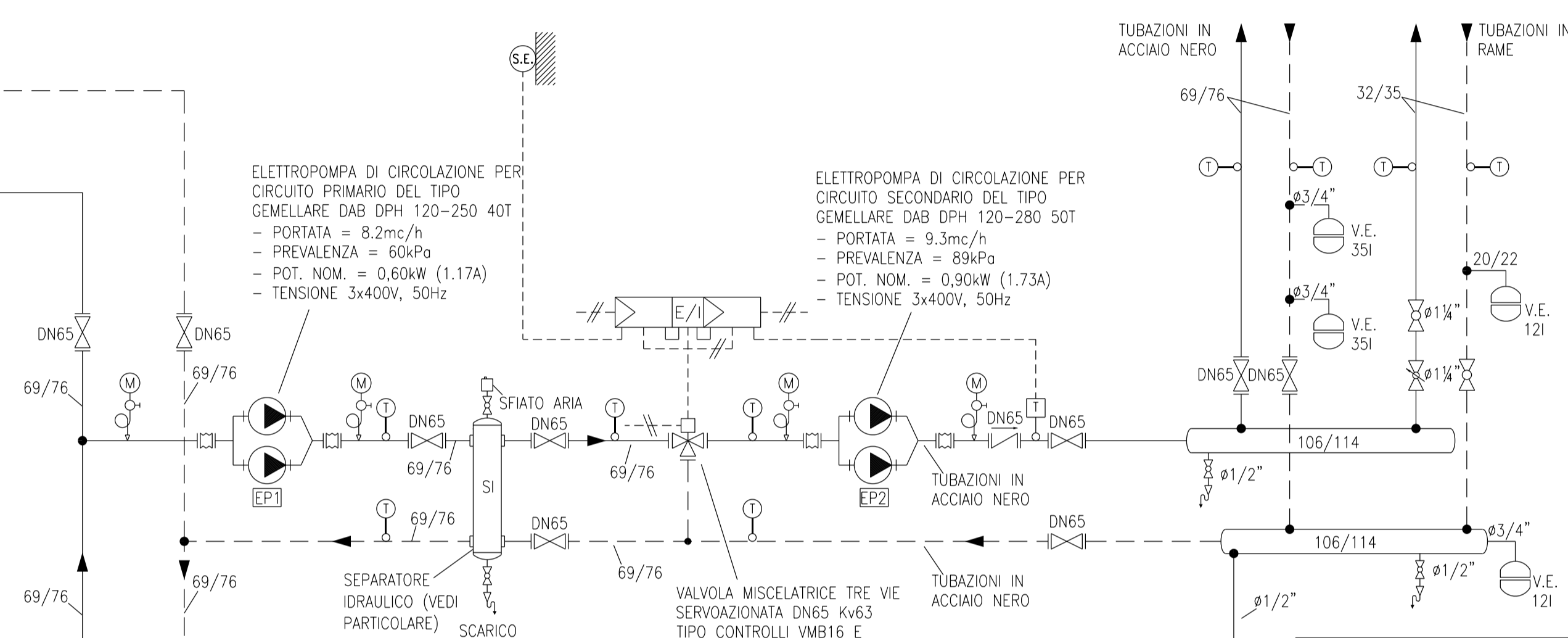
SOLO PREDISPOSIZIONE:
 GRUPPO FRIGORIFERO UNIFLAIIR MOD. ARCC 0182
 - POT. FRIGO = 43.5kW
 - POT. ASS. = 18.16kW
 - PORTATA ACQUA = 8200l/h
 - PERDITE DI CARICO = 30kPa
 - PRESSIONE SONORA = 47,5dB (A) a 3m (con plenum di aspirazione ed espulsione)
 - PORTATA ARIA = 14050 mc/h
 - PLENUM DI ESPULSIONE SILENZIATO ORIZZONTALE
 - PLENUM DI ASPIRAZIONE SILENZIATO
 - DIM. 211x99x188(h)cm
 - PESO 595kg

ELETTROPOMPA DI CIRCOLAZIONE PER CIRCUITO PRIMARIO DEL TIPO GEMELLARE DAB DPH 120-250 40T
 - PORTATA = 8.2mc/h
 - PREVALENZA = 60kPa
 - POT. NOM. = 0.60kW (1.17A)
 - TENSIONE 3x400V, 50Hz

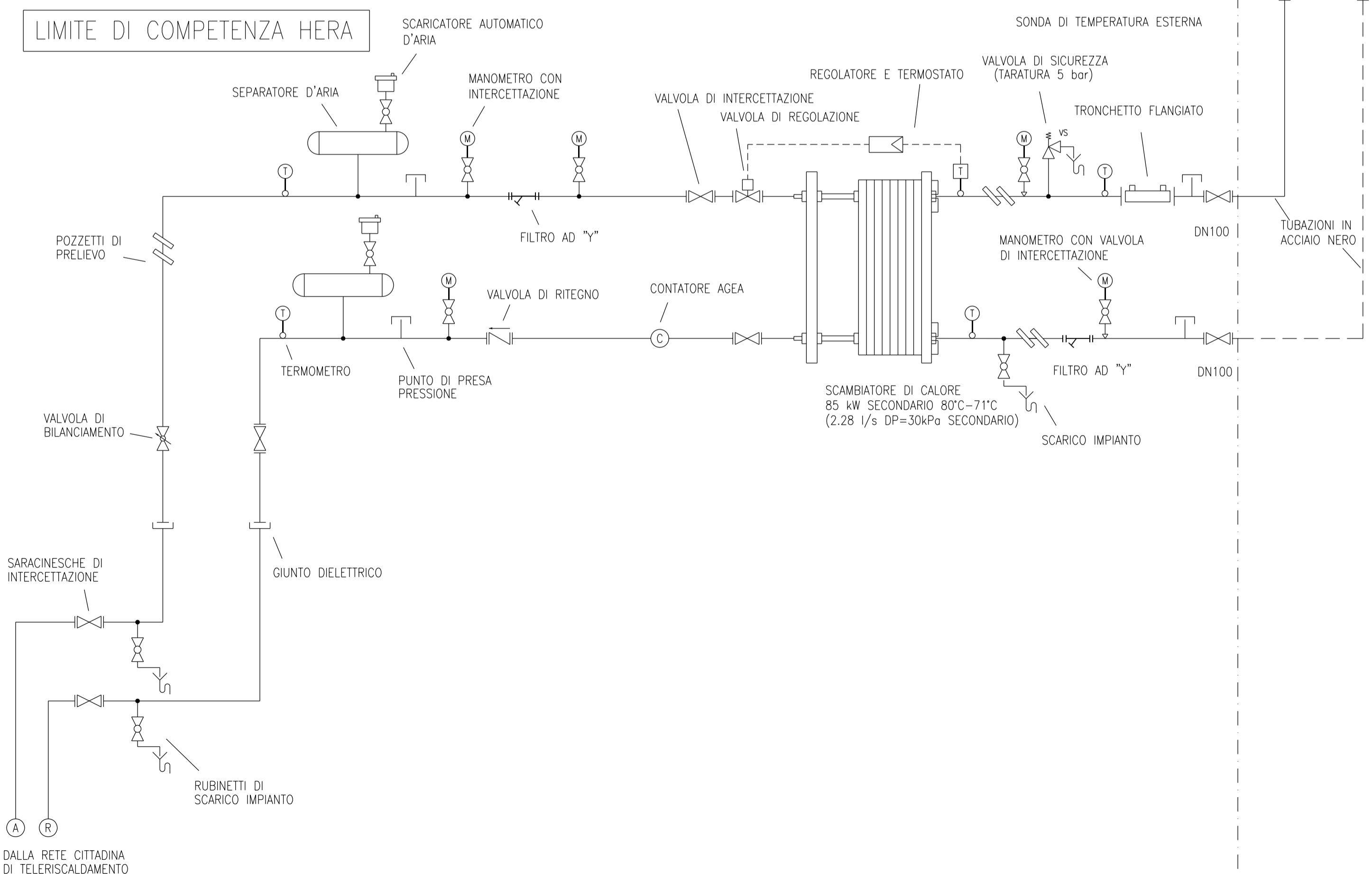
ELETTROPOMPA DI CIRCOLAZIONE PER CIRCUITO SECONDARIO DEL TIPO GEMELLARE DAB DPH 120-280 50T
 - PORTATA = 9.3mc/h
 - PREVALENZA = 89kPa
 - POT. NOM. = 0.90kW (1.73A)
 - TENSIONE 3x400V, 50Hz

CIRCUITO VENTILCONVETTORI E RADIATORI ALLOGGI (8200l/h)

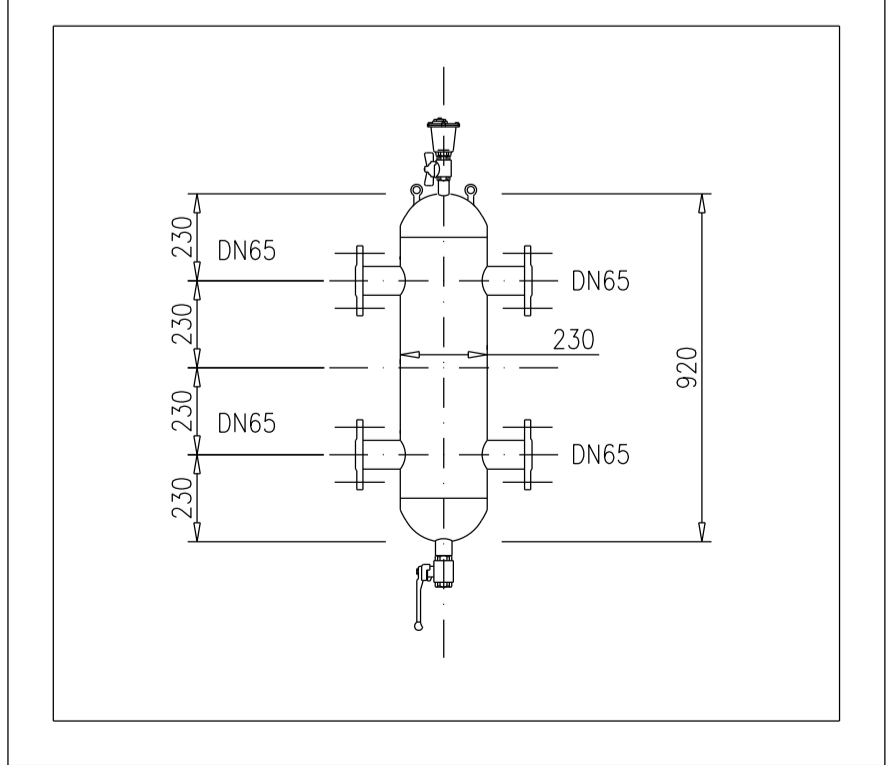
CIRCUITO VENTILCONVETTORI E RADIATORI CLUB HOUSE (2300l/h)



LIMITE DI COMPETENZA HERA



PARTICOLARE SEPARATORE IDRUAICO
 SCALA 1:20



COMUNE DI FERRARA
 SETTORE REALIZZAZIONE E MANUTENZIONE OPERE PUBBLICHE
 Servizio Beni Monumentali

CASA DELLE VEDOVE
 Intervento di restauro

TAV. AS-BUILT 344T-CT-02	ELABORATO: Schema funzionale Centrale termica e frigorifera	SCALA -	DATA NOVEMBRE 2006
-----------------------------	---	------------	--------------------------

PROGETTISTA Arch. Natascia FRASSON Ing. Vito ZUCCHINI (verifiche strutturali)	PROGETTISTA IMPIANTI SIEVER Studio Tecnico Associato Via Grillenzoni 25 - 44100 Ferrara tel 0532 769591 fax 0532 788733 www.siever.it	IL DIRIGENTE DI SETTORE Ing. Fulvio ROSSI
COLLABORATORI Geom. Alessandro CHECCHI Dis. Davide COSTA	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Natascia FRASSON	

IMPRESA ESECUTRICE: **Ditta Frozzi Calvino S.r.l.** Sede: Via Voltapaletto 32 - 44100 Ferrara
 Impianti tecnologici ed elettrici Tel. 0532 207152 Fax. 0532 249890
 Impianti grandi cucine comunità P.IVA :00454530387 email - rofrozzi@tin.it