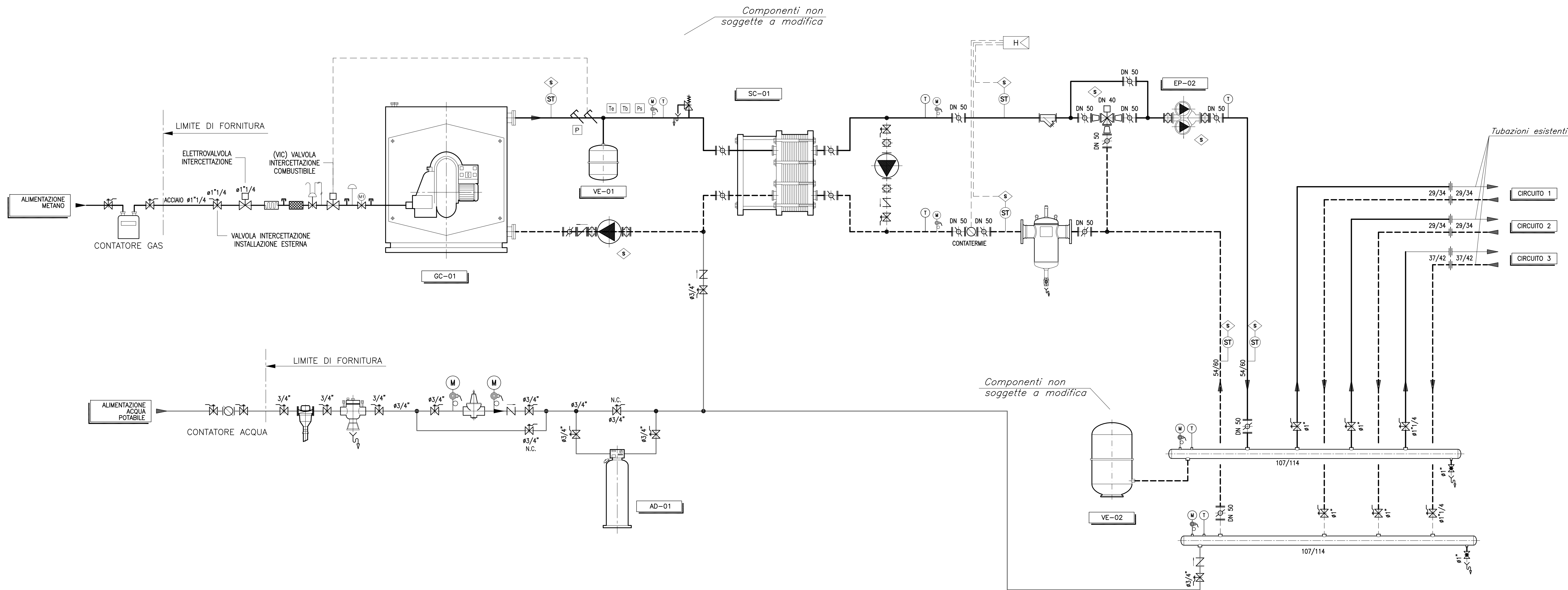


RIQUALIFICAZIONE CENTRALE TERMICA VIA NOVACELLA, 19 - ROMA



SIGLA	APPARECCHIATURA	SERVIZIO	CARATTERISTICHE
GC-01	Generatore di calore esistente a condensazione di gas	RISC	BONGIOANNI ALUBONGAS 1-200/6 Pt nominale = 197 kW Pt focolare = 200 kW Rendimento utile a Pt nom. = 98,5% Dimensioni LxAxP = 640x1200x1320 mm VAREM T3 045 HA1 o similare Portata Q = 9mc/h Prevalenza P = 9m SALMSON PRIUX MASTER 40-80 Capacità resina = 8 lt
SC-01	Scambiatore di calore esistente	RISC	
EP-01	Elettropompa elettronica gemellare a rotore bagnato	RISC	
EP-02	Circolatore elettronico esistente	ANTIC	
AD-01	Modulo stazione di carico acqua trattata - addolcitore a cartuccia	RIEMP	
VE-01	Vaso di espansione a membrana esistente	RISC	Capacità = 18 lt
VE-02	Vaso di espansione a membrana esistente	RISC	Capacità = 300 lt

Note:

- La centrale termica sarà conforme al progetto antincendio;
- Il gruppo termico a gas sarà completo delle apparecchiature di sicurezza INAIL;
- Lo scarico della condensa sarà convogliato alla rete di scarico acque nere/meteoriche previa sifonatura;
- L'impianto di adduzione gas metano sarà conforme a quanto previsto dalla UNI 11528;
- Le tubazioni in acciaio saranno conformi alla UNI EN 10255.



ISMA - Istituti di Santa Maria in Aquiro
ISTITUZIONE PUBBLICA DI ASSISTENZA E BENEFICENZA

TITOLO

CENTRALI TERMICHE ISMA
Lavori di riqualificazione e adeguamento normativo centrali termiche
Contabilizzazione condominio Via Novacella, 19- 00142 Roma

DESCRIZIONE

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTO RISCALDAMENTO
Schema funzionale

ELABORATO

IM 12.5

COMM. A24-17

SCALA -

REDATTO LC CONTROLLATO FA

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: GEOM. ANTONIO PIERGENTILI

PROGETTISTA: GEOM. ANTONIO PIERGENTILI

CONSULENZA IMPIANTISTICA: LBC ENERGIE SRL

FILE IM 12.5 SHF

DATA 8/6/2017

SOSTITUISCE ELAB.:

il presente disegno e' di ns. proprieta' e non puo' essere riprodotto variato o consegnato a terzi senza nostra autorizzazione scritta