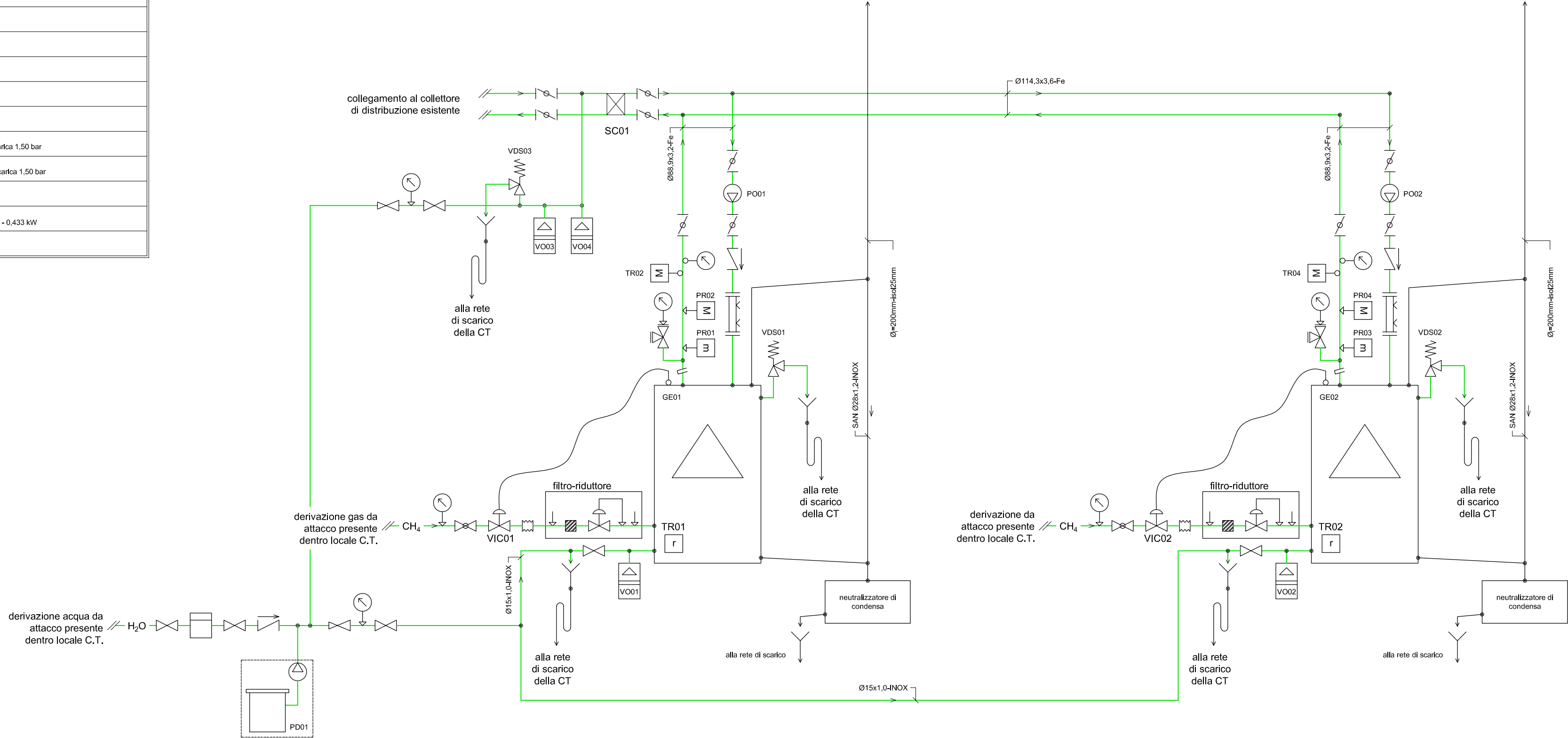


LEGENDA - Identificazione sigle nei disegni			
Elemento	Progress.	Significato	Caratteristiche Elettriche/Irauliche
GE	01+02	Generatore di calore a gas metano a condensazione marca UNICAL mod. INOXIA GJ 200 (o equivalente) Qn=181,5 kW p max= 5 bar;	230 V ~ 50 Hz 1F
TS	01+02	Termostato di sicurezza taratura 95°C;	
TR	01+02	Termostato di controllo (integrato nella regolazione di caldaia)	
VDS	01+02	Valvola di sicurezza qualificata Ø 3/4" marca: WATTS INDUSTRIES ITALIA SRL mod: VST25 (o equivalente)	taratura 3,00 bar
PR	01;03	Pressostato di minima	taratura 0,50 bar
PR	02;04	Pressostato di blocco	taratura 2,70 bar
VIC	01+02	Valvola di intercettazione del combustibile Ø 1"1/2 WATTS INDUSTRIES ITALIA SRL mod: VIC/A112 (o equivalente)	taratura 96°C
VO	01+02	Vaso di espansione chiuso marca:Elbi s.p.a. mod ER24CE (p max 8 bar) (o equivalente)	capacità 24 l precarica 1,50 bar
VO	03+04	Vaso di espansione chiuso marca:Elbi s.p.a. mod ERCE 200 (p max 10 bar) (o equivalente)	capacità 200 l precarica 1,50 bar
PD	01	Dosatore polifosfati	
PO	01+02	Circolatore circuito primario marca: GRUNDFOS modello: MAGNA3 32-120F (o equivalente)	230 V ~ 50 Hz 1F - 0,433 kW
SC	01	Scambiatore di calore a piastre in acciaio inox AISI 316 marca: CORDIVARI (o equivalente) 37 piastre	



COMUNE DI PADOVA

Settore Lavori Pubblici

PROGETTO ESECUTIVO

ASSE 6 POR FESR
OBIETTIVO OT9 - AZIONE 9.5.8

ADEGUAMENTO ASILO NOTTURNO
Importo complessivo: € 655.000,00

CUP: H99G19000470009

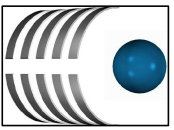


Progetto: LLPP EDP 2020/030
Nome file: APPR_32_ASILO_NOTTURNO_imp_termo_CT.pdf
Data: 20/10/2020

Oggetto elaborato: IMPIANTI TERMOTECNICI
Schema di collegamento caldaie
centrale termica

Sigla elaborato:
T.05

Progettista:
Ing. Davide Ferro
IPT Project S.r.l.
Via Uruguay,20
35127 - Padova



IPT Project srl



Capo settore:
Ing. Emanuele Nichele

RUP:
Arch. Diego Giacon