



Data di pubblicazione: 19/12/2022

Nome allegato: 1 1 SCHEMA COLLEGAMENTI IDRAULICI CENTRALE TERMICA.pdf

CIG: 95228031A3;

Nome procedura: PROCEDURA NEGOZIATA INDETTA AI SENSI DELL'ART. 51, COMMA 1, LETT. A), NUMERO 2.2, DEL DL N. 77/2021, CONVERTITO CON MODIFICHE IN L. 108/2021, MEDIANTE RICHIESTA DI OFFERTA (RDO) SUL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE (MEPA), VOLTA ALL'AFFIDAMENTO DI OPERE IDRAULICHE CONSISTENTI NELLA SOSTITUZIONE DI NUMERO 2 GENERATORI DI CALORE E DI NUMERO 156 VENTILCONVETTORI DA ESEGUIRSI PRESSO LO STABILE STRUMENTALE ADIBITO AD AGENZIA COMPLESSA INPS DI SAN DONÀ DI PIAVE (VE), VIA TRENTO N. 19

LEGENDA

LEGENDA SIMBOLI

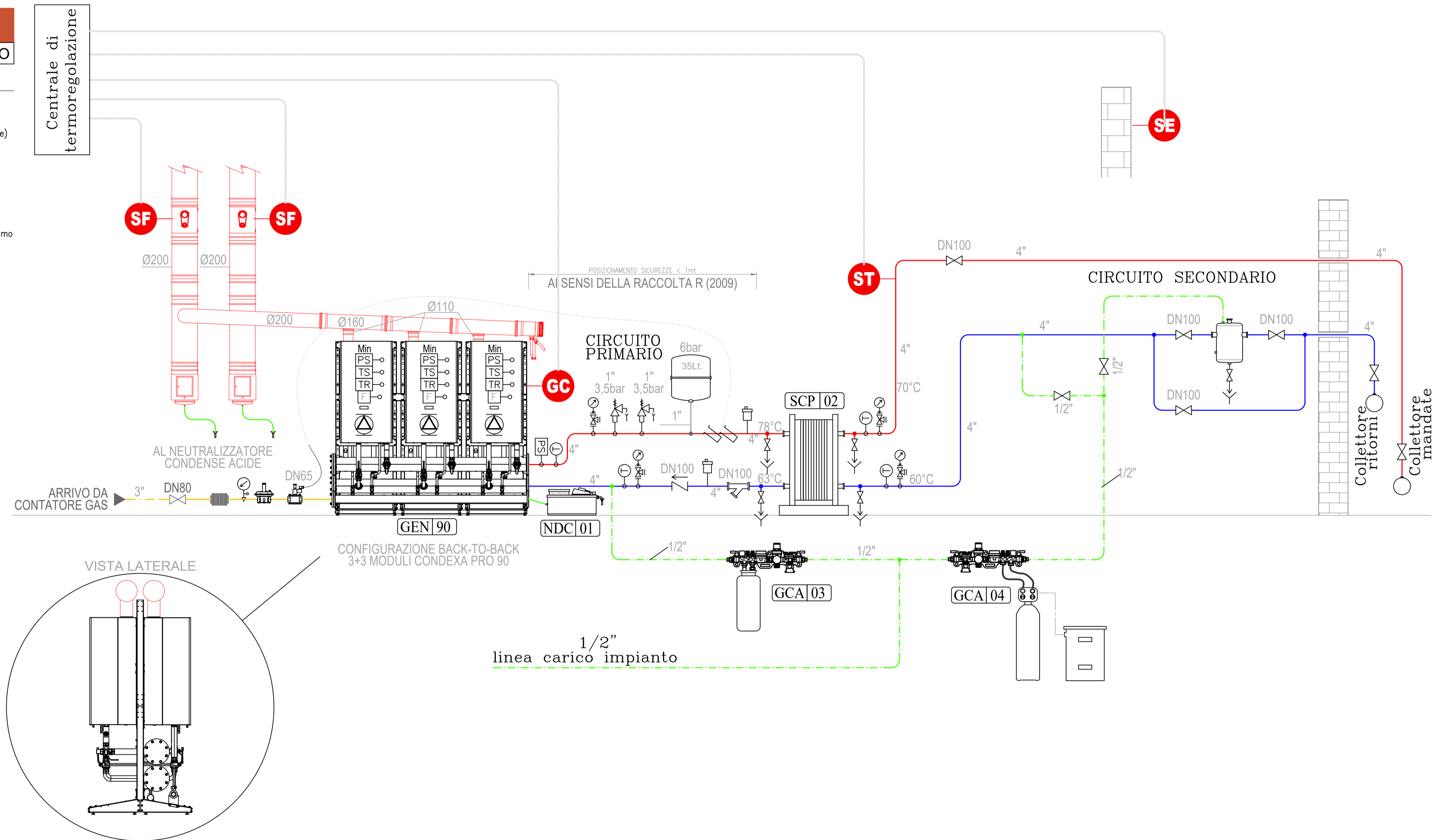
SIMBOLO GRAFICO	DESCRIZIONE	SIMBOLO GRAFICO	DESCRIZIONE
	TERMOSTATO DI REGOLAZIONE		TERMOSTATO DI SICUREZZA
	PRESSOSTATO DI SICUREZZA		PRESSOSTATO DI PRESSIONE MINIMA
	TERMOMETRO		MANOMETRO
	VALVOLA DI RITEGNO		MANOMETRO CERTIFICATO INAIL
	VALVOLA		VALVOLA DI INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE
	GIUNTO ANTIVIBRANTE		FILTRO A Y
	VALVOLA DI SICUREZZA CERTIFICATA INAIL		GIUNTO ANTIVIBRANTE GAS
	ELETTROPOMPA SINGOLA		STABILIZZATORE GAS
	DEFANGATORE DN100 (esistente)		VASO D'ESPANSIONE

IDENTIFICAZIONE TUBAZIONI

	MANDATA ACQUA CALDA		TUBO D'ESPANSIONE
	RITORNO ACQUA CALDA		TUBAZIONE ELETTRICA PVC
	ACQUA FREDDA		TUBAZIONE GAS METANO

APPARECCHIATURE DI PROGETTO

SIMBOLO GRAFICO	DESCRIZIONE
GEN 90	GENERATORE DI CALORE MODULARE A CONDENSAZIONE Marca: RIELLO Mod.: 6 MODULI CONDEXA PRO 90 (o similare) Pot. fac. (Tot.): 540kW; Pot. ut. (80/60): 529,80kW; Pot. ut. (50/30): 584,40kW; Ogni modulo è dotato di: -dispositivo di protezione pressione minima -flussostato -termostato di blocco -termostato di regolazione -elettopompa di circolazione a basso consumo ad alta prevalenza
NDC 01	NEUTRALIZZATORE DI CONDENSE Marca: RIELLO Mod.: HN3 (o similare)
SCP 02	SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE Marca: RIELLO (o similare) Pot. ut.: 658,90kW Tprim.: 78°C/63°C; Tsec.: 70°C/60°C Δp max: 25kPa
GCA 03	GRUPPO CARICO AUTOMATICO IMPIANTO CON: DEMINERALIZZATORE PER CIRCUITO PRIMARIO
GCA 04	GRUPPO CARICO AUTOMATICO IMPIANTO CON: ADDOLCITORE PER CIRCUITO SECONDARIO



INPS
ISTITUTO NAZIONALE PREVIDENZA SOCIALE
Sede Regionale Veneto
Settore Tecnico Edilizio
VENEZIA

AGENZIA COMPLESSA DI SAN DONA' DI PIAVE		COD. 06VE31
Oggetto: RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA IMPIANTO TERMOIDRAULICO SOSTITUZIONE GENERATORI DI CALORE E VENTILCOVETTORI		
Data Novembre 2022	TAVOLA N.	05
SCALA:	Il progettista p.i. Stefano Tonini	
REVISIONE:		
SCHEMA CENTRALE TERMICA - STATO DI PROGETTO		