

PRESCRIZIONI PER L'INSTALLATORE

I TUBI DI COLLEGAMENTO AI VASI D'ESPANSIONE HANNO IN OGNI CAMBIO DI DIREZIONE I RAGGI DI CURVATURA MAGGIORI DI 1,5 VOLTE IL DIAMETRO, LE LUNGHEZZE VIRTUALI DEGLI STESSI SONO INFERIORI A 20 mt.

GLI SCARICHI DEI DISPOSITIVI DI SICUREZZA DEVONO ESSERE POSIZIONATI IN MODO TALE DA NON ARRECADRE DANNI ALLE PERSONE.

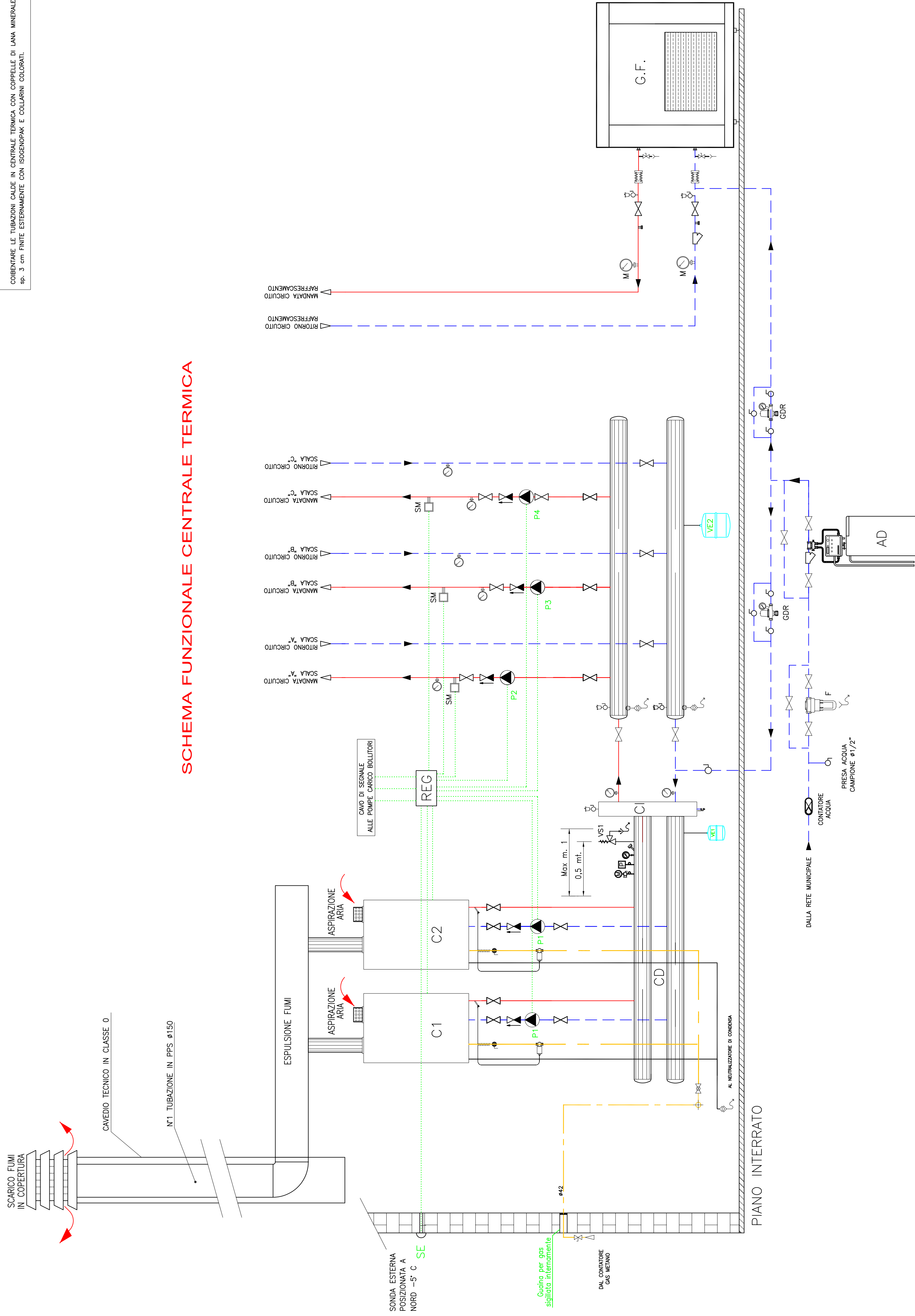
I COMPLESSI DI INTERRUZIONE DELL'APPORTO DI CALORE PER REGOLAZIONE E BLOCCO SONO FUNZIONALMENTE INDIPENDENTI TRA LORO.

I VASI D'ESPANSIONE, LE TUBAZIONI DI SICUREZZA, DI SFOGO E DI COLLEGAMENTO SONO PROTETTE DAL GELCO.

LA PRECARICA DEI VASI DEVE ESSERE EFFETTUATA A 1,5 ATE.

COIBENTARE LE TUBAZIONI CALDE IN CENTRALE TERMICA CON COPPELLE DI LANA MINERALE sp. 3 cm FINITE ESTERNAMENTE CON ISOGENOPAK E COLLARINI COLORATI.

SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE TERMICA



pd	VALVOLA AUTOMATICA DI SFOGO ARIA CON RUBINETTO	/	/
no	TERMOMETRO SCALA 0-120°C OMOLOGATO I.S.P.E.S.L.	CALEFFI	688
no	MANOMETRO CON RUBINETTO PORTAMANOMETRO OMOLOGATO I.S.P.E.S.L.	/	/
no	MANOMETRO GAS SCALA 0-50 mbar A NORME UNI-CIG	/	/
no	PRESSOSTATO DI BLOCCO A RIARMO MANUALE SCALA 0-5 bor	CALEFFI	625
no	POZZETTO TERMOMETRICO DI PROVA OMOLOGATO I.S.P.E.S.L.	/	ø1/2"
no	GIUNTO FLESSIBILE	/	/
no	FILTRO AD "Y"	/	/
no	SCARICO GENERICO	/	/
no	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE GAS METANO A NORME UNI-CIG	/	/
no	VALVOLA A SFERA A PASSAGGIO TOTALE	/	PN 25
no	VALVOLA DI RITEGNO IN BRONZO	/	/
no	VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA CON MOLLA DI CONTRASTO FLANGIATE	/	/
no	SARACINESCA IN GHISA FLANGIATA ESENTE MANUTENZIONE	/	/
no	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE OMOLOGATA I.S.P.E.S.L.	CALEFFI	ort.541
no	REFRIGERATORE D'ACQUA ARIA/ACQUA MULTISCROLL COMPLETO DI TUTTI GLI ORGANI DI SICUREZZA E SERBATOIO D'ACCUMULO 300 LT.	WRA 242 CLWET	GP.2
no	GRUPPO DI RIPIEMLTO COMPLETO	/	/
no	ADDOLCITTORE	CHIRRO WATER BOSCH 700	/
no	FILTRO DI SICUREZZA AUTOPULENTE AUTOMATICO	CHIRRO FIT ø3/4"	/
no	VALVOLA DI SICUREZZA QUALIFICATA E TARATA I.S.P.E.S.L. ø1" x 1"1/4 3.5 bar	CALEFFI	ort.527 ø1"
no	VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA COLLAUDATO I.S.P.E.S.L. PRESSIONE DI PRECARICA 1,5 BAR	CALEFFI	24 I
no	VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA COLLAUDATO I.S.P.E.S.L. PRESSIONE DI PRECARICA 1,5 BAR	PARADISMA	8 I
no	ELETTROPOMPA A SERVIZIO CIRCUITO "SCALA C" ELETTRONICA A PORTATA E VELOCITÀ VARIABILE 1x230 V- 50 Hz	GRUNDFOS MAGNA 32-100	/
no	ELETTROPOMPA A SERVIZIO CIRCUITO "SCALA B" ELETTRONICA A PORTATA E VELOCITÀ VARIABILE 1x230 V- 50 Hz	GRUNDFOS MAGNA 25-100	/
no	ELETTROPOMPA A SERVIZIO CIRCUITO "SCALA A" ELETTRONICA A PORTATA E VELOCITÀ VARIABILE 1x230 V- 50 Hz	GRUNDFOS MAGNA 25-100	/
no	ELETTROPOMPA A SERVIZIO CIRCUITO "CALDAIA" 1x230 V- 50 Hz	GRUNDFOS UPS SERIE 100 25/60 S2	/
no	COMPENSATORE IDRAULICO	PARADISMA	/
no	COLLETORE DI DISTRIBUZIONE PER CALDAIE IN CASCATA	PARADISMA	/
no	QUADRO DI REGOLAZIONE CASCATA	PARADISMA	MES/KAS
no	CALDAIA A GAS A CONDENSAZIONE PER GAS METANO MURALE POTENZIALITÀ 45 kW	PARADISMA	MODULA II
no	CALDAIA A GAS A CONDENSAZIONE PER GAS METANO MURALE POTENZIALITÀ 65 kW	PARADISMA	MODULA II
no	SIGLA DENOMINAZIONE	DITTA MODELLO	

LEGENDA

P.I. GIAN LUCA GATTI

Progettazione Impianti Tecnologici
 COMMITTEE: Soc. Immobiliare CINQUECENTO s.r.l.

CANTIERE: Palazzo Rubbiani
 Viale Felice Cavallotti
 Sassuolo (MO).

OGGETTO:
 Schema funzionale Centrale Termica in conformita' con D.M. 01/12/75
 "Impianto di climatizzazione"

progettista : P.I. Gian Luca Gatti
 disegnatore : P.I. Gian Luca Gatti
 firma :
 P.I. GIAN LUCA GATTI

Via. Tito. An. Men. n°19 - Sassuolo (MO) - TEL. 0536/619168 - FAX. 0536/608452 - E-MAIL P.GATTI@PIRELLI.IT
 A. TORRE DI LEGGE: IL RESPONSABILE LA PROGETTAZIONE E' IL RESPONSABILE DEL PROGETTO. IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE E' IL RESPONSABILE DEL PROGETTO. IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE E' IL RESPONSABILE DEL PROGETTO.