

Legenda



Radiatore in alluminio



**Caldaia murale stagna a flosso forzato. Potenza al focolare 26 kw
Potenza utile 24 kw. Alimentazione a metano**



Collettore di distribuzione a parete

XXXX

Potenza termica necessaria al riscaldamento locale (w)

n° XX

N° elementi del radiatore

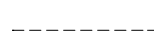
X/XXX

Tipo di radiatore

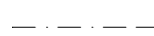


C.T.A.

**Cronotermostato ambiente con azione sulla caldaia o sulla
valvola di zona del collettore**



**Tubazioni distributive fluido termovettore, isolata termicamente
con indicazione del diametro esterno**



Tubazione adduzione gas metano in posa conforme UNI 7129/01

**Tubazioni non quotate di collegamento fra collettore e
radiatori da realizzarsi in rame preisolato Ø 12x1**

**Installare la caldaia e i piani di cottura
nel rispetto della norma tecnica UNI CIG 7129/01**

**Per l'isolamento termico delle tubazioni vedere l' Allegato "B"
al D.P.R. 412/93**

**Tubazione gas in posa a vista o in traccia in rame a giunti brasati
serie pesante "B" - UNI 6507**

**Ventilare i locali ove sono installati apparecchi di tipo "A" funzionanti
a metano secondo quanto previsto dalla UNI 7129/01**

**Valvole di chiusura a sfera in posa incassata
da installare entro apposite scatole non a tenuta.**



Giunto dielettrico



Valvola di intercettazione a sfera

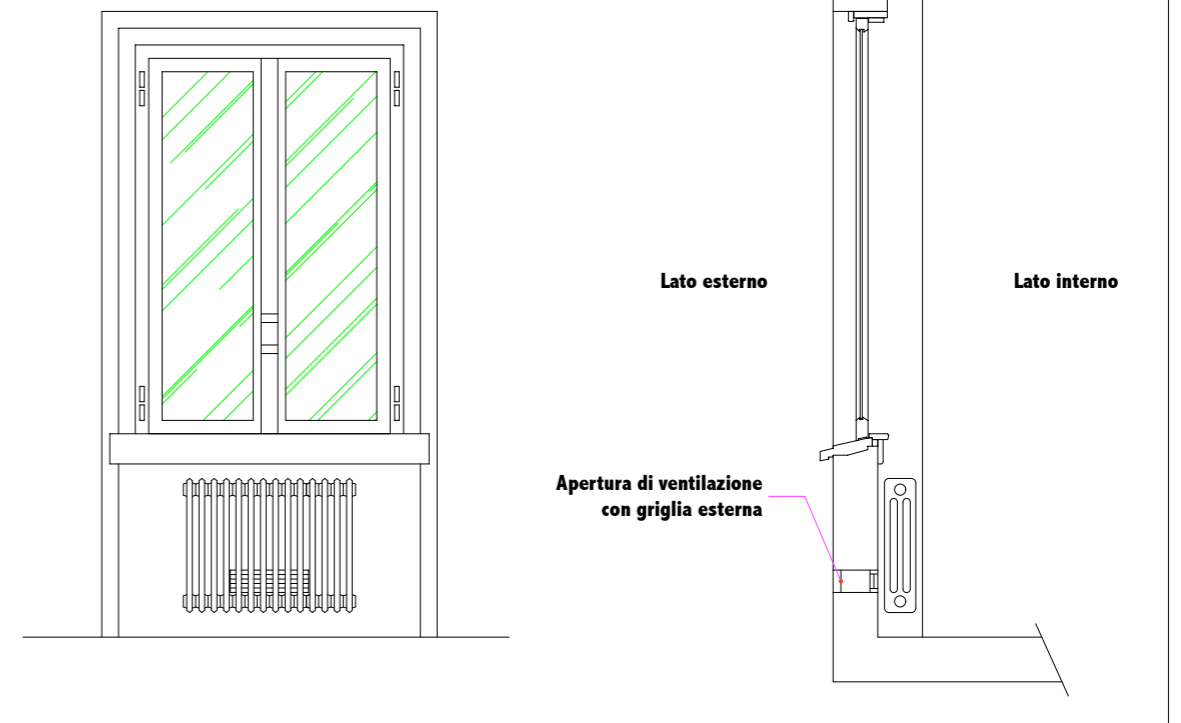


Riduzione concentrica

Particolare installazione apertura di ventilazione aria comburente

Da praticare ove esistano piani di cottura

SEZIONE LIBERA MINIMA cmq 200



Esempio consigliato:

COMUNE DI PRATO Area K "Sviluppo e governo del territorio" U.P. K6 "Programmi urbanistici con finanziamenti straordinari" Viale Vittorio Veneto, 9 - 59100 PRATO			
Progetto:		CONTRATTO DI QUARTIERE "IOLO - GARDUNA" - Progettazione esecutiva RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA DEGLI IMMOBILI "IL CASONE" E CASE A SCHIERA DI PIAZZA VERZONI	
Oggetto:		LEGENDA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO - IMPIANTO GAS	
Progettista:	Arch. Giacomo Bigagli	scala:	tavola:
Collaboratori:	Dott. Ing. Roberto Mennini (Impianti elettrici) Per. Ind. Enrico Ferraboschi (Impianti meccanici) Geom. Alessio Mazzetti (rilievi)	data:	02M
		NOV. 2003	
		agg.to:	
Il progettista	Per. Ind. Enrico Ferraboschi	rif.to:	

IL DIRIGENTE RESP. AREA "SVILUPPO E GOVERNO DEL TERRITORIO": Arch. PAOLO M. VANNUCCHI

IL FUNZIONARIO RESP. U.P. K6 E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. RODOLFO TOGNOCCHI

L'ASSESSORE ALLA PROGRAMMAZIONE URBANISTICA: Arch. ALFIO PRATESI