

## Legenda



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



**Collettore di distribuzione a parete**

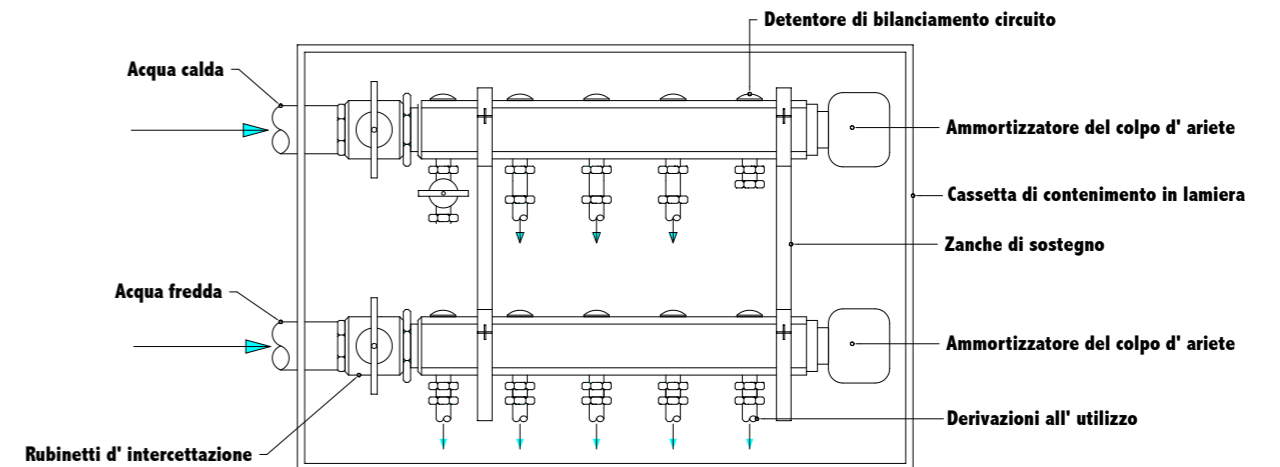
Linea adduzione acqua calda

Linea adduzione acqua fredda

Linee di adduzione acque all' interno dei locali in multistrato Al/Pex  
con giunzioni meccaniche a stringere e raccorderia in ottone

Linee di trasporto acqua calda coibentate come da DPR 412/93

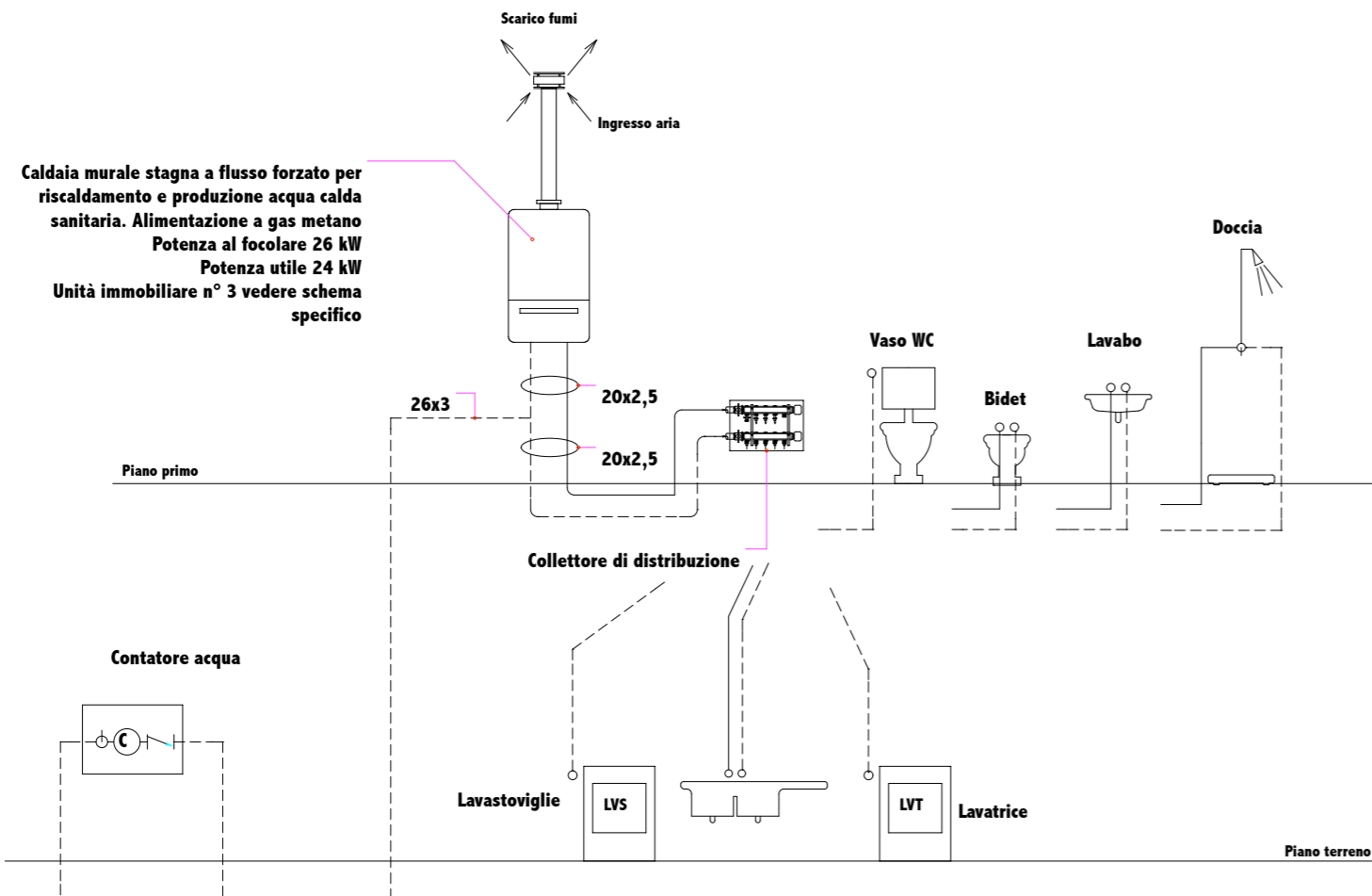
Collettori in ottone entro cassetta metallica con coperchio, con rubinetti  
di chiusura, e detentori micrometrici di regolazione



**Particolare collettore distribuzione sanitario**

Particolare schematico, non in scala

**N.B. Per unità immobiliare n° 3 prevedere caldaia al piano secondo  
e un collettore per piano**



**Schema tipo dei collegamenti idraulici**

**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 E SCHEMA IMPIANTO IDRICO-SANITARIO**

Progettista:	Arch. Giacomo Bigagli	scala:	-	tavola:	<b>09M</b>
Collaboratori:	Dott. Ing. Roberto Mennini (Impianti elettrici) Per. Ind. Enrico Ferraboschi (Impianti meccanici) Geom. Alessio Mazzetti (rilevi)	data:	NOV. 2003		
Il progettista	Per. Ind. Enrico Ferraboschi	agg.to:			
		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