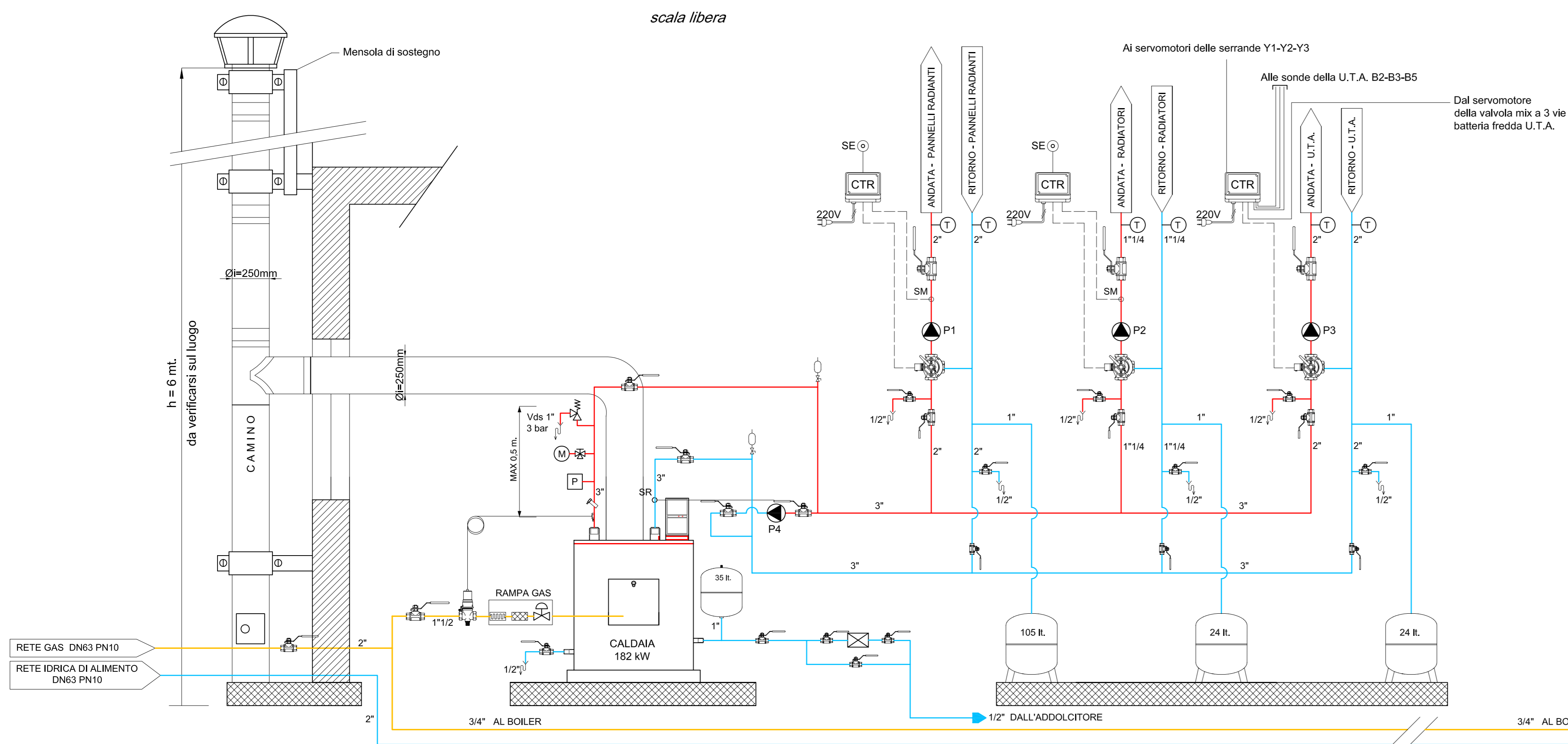


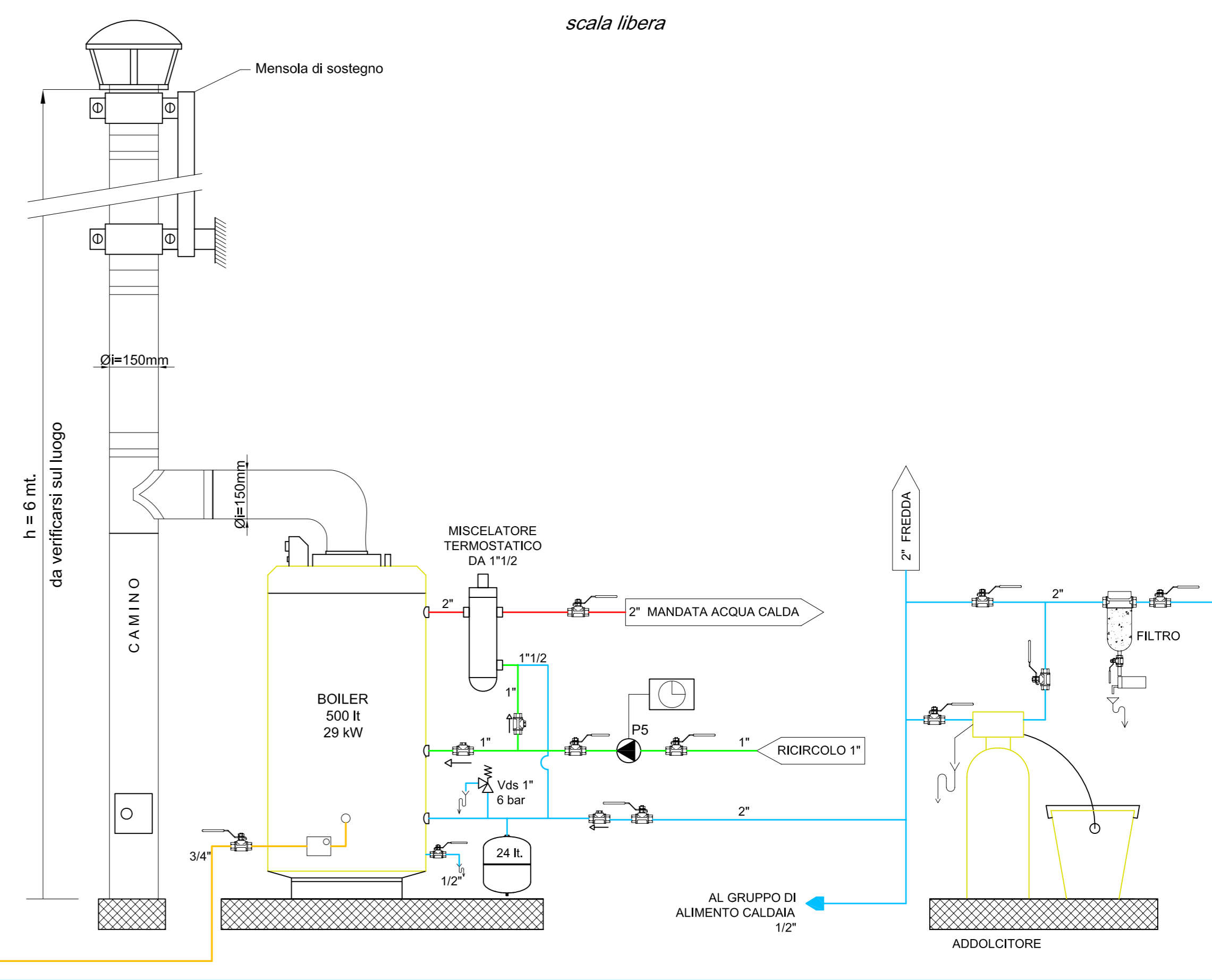
SCHEMA IDRAULICO IN CENTRALE TERMICA

scala libera

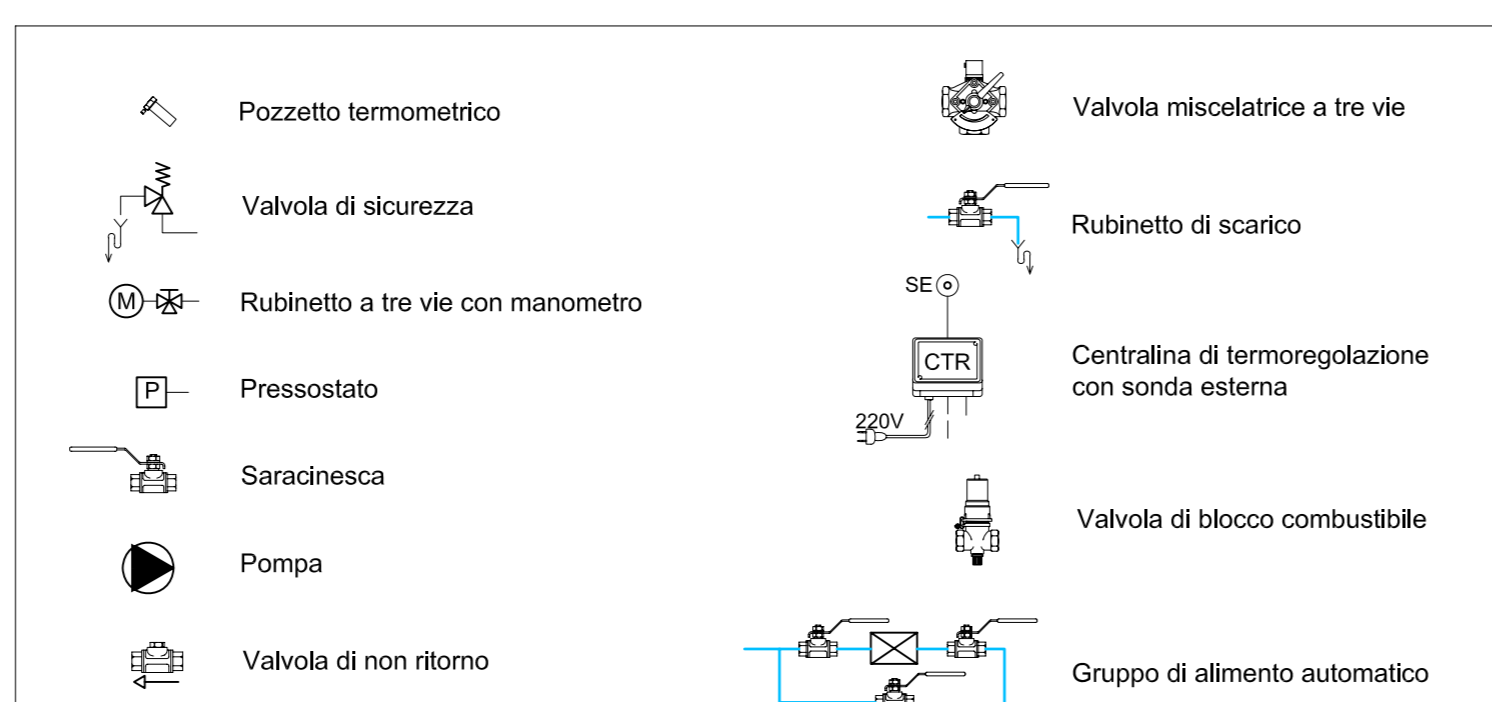


SCHEMA IDRAULICO PRODUZIONE ACQUA CALDA

scala libera



LEGENDA DELL'IMPIANTO



CARATTERISTICHE DELLE POMPE:

- P1 - Q = 7 mc/h H = 6 m.c.a. Pannelli radianti
- P2 - Q = 5 mc/h H = 4 m.c.a. Radiatori
- P3 - Q = 9 mc/h H = 4 m.c.a. U.T.A.
- P4 - Q = 6 mc/h H = 2 m.c.a. Ricircolo caldaia
- P5 - Q = 1 mc/h H = 2 m.c.a. Ricircolo impianto igienico sanitario

REGIONE LOMBARDIA

COMUNE DI CODOGNO

PROVINCIA DI LODI

PROGETTO NUOVO ASILO NIDO

Progetto Esecutivo

SCHEMI IDRAULICI

scala:	allegato:	data:
Libera	M.4	Marzo 2004
		aggiornamenti:

responsabile del procedimento:	l'assessore ai lavori pubblici
arch. Vincio Portioli	dott. Mario Grazioli

progettisti interni all'ufficio tecnici:	progettisti esterni incaricati:
arch. Antonino Ceruti	arch. Vittorio Adenti (capogruppo)
arch. Paola Dansi	arch. Elga Francesca Arata
geom. Silvano Palazzina	arch. Antonio Molinelli
	arch. Alfonso Ventura
collaboratori tecnici:	arch. Roberto Ventura
geom. Massimo Maris	collaboratore:
geom. Cristina Soldati	P.I. Fedeli prof. Mario

via Falscheria, 36 - 26013 Castellone (CR)
tel.0374/56029 fax. 0374/56398
e-mail: adentiarata@libero.it

consulenza didattica:
dr. Marcella Incerti