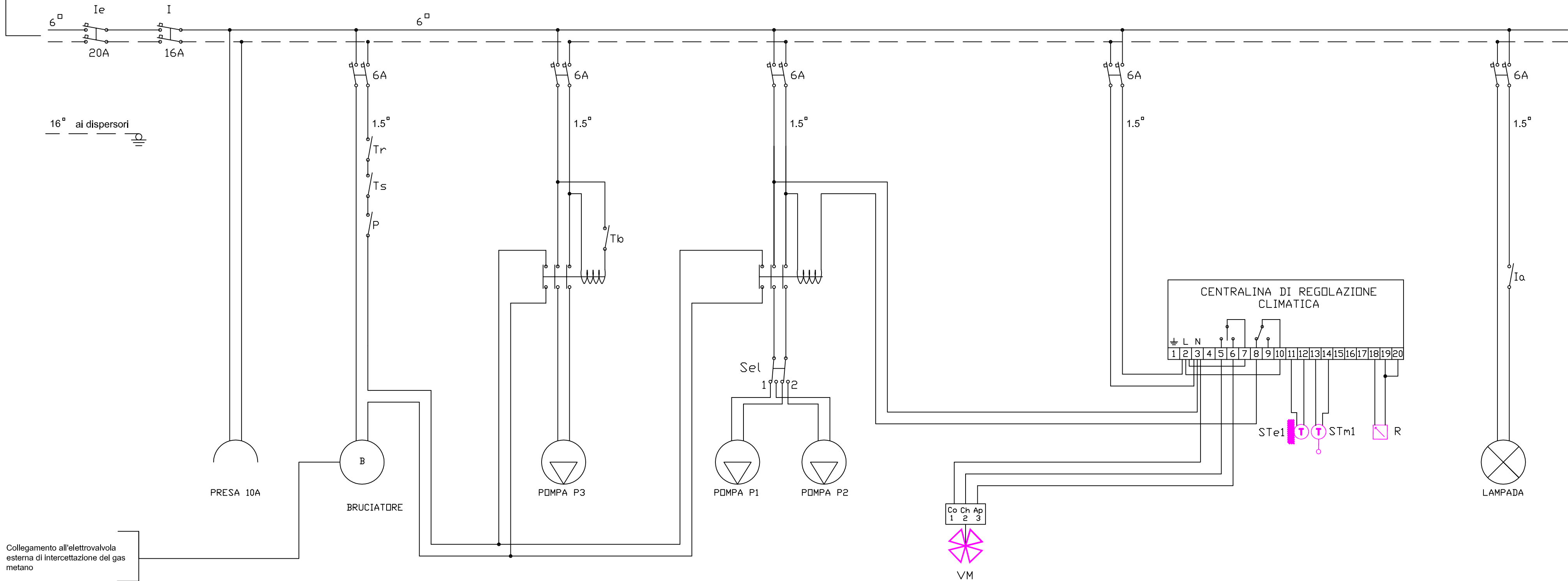


Linea di alimentazione dal
quadro elettrico generale
Protezione magnetotermica
differenziale nel quadro generale



Collegamento all'elettrovalvola
esterna di intercettazione del gas
metano

LEGENDA

Ie	Interruttore esterno in quadro frangibile
I	Interruttore nel quadro locale caldaia
Ia	Interuttore d'accensione nel locale
Ts	Termostato ad immersione con interruttore termico di blocco a riarmo manuale
Tr	Termostato ad immersione con interruttore termico di regolazione a riarmo manuale
P	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale
Sel	Selettore manuale
STm1	Sonda di temperatura mandata riscaldamento (PDS. 12 - TAV. DEM.04)
STe1	Sonda di temperatura esterna (PDS. 24 - TAV. DEM.04)
R	Comando a distanza o sonda di temperatura ambiente

Denominazione	PRESA IN QUADRO	Bruciatore Cuenot C10	CIRCUITO DI CARICO BOLLITORE - Pompa P3	CIRCUITO RISCALDAMENTO - Pompa P1 e Pompa P2	CIRCUITO DI RISCALDAMENTO - Valvola miscelatrice a 4 vie	CENTRALINA DI REGOLAZIONE CLIMATICA	ILLUMINAZIONE CENTRALE TERMICA
Alimentazione	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Assorbimento	10A	/	/	215 W max	2,5 VA	5 VA	
Note				Pompe in commutazione manuale			

Studio Intraprogetti

Progettazione e consulenza
per l'impiantistica civile e industriale

Via Rigola, 25
28921 - Verbania Intra (VB)
tel./fax. (0323) 53338
e-mail: bruno@intraprogetti.it

Committente	Comune di Premeno Via Roma, 9 28818 - Premeno (VB)	PROGETTISTA	Ing. Bruno Cazzola
		PROGETTO N	05/2019
Progetto	Riquilificazione energetica delle centrali termiche a servizio della Scuola dell'infanzia della Scuola Primaria e adeguamento INAIL della centrale termica di Villa Bernocchi	SCALA	/
		DATA	20/09/2019
Tavola	PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO Centrale termica Scuola dell'Infanzia Quadro elettrico - Schema funzionale STATO DI FATTO	TAV. N	DE.E.01
		REV. N	/