



LEGENDA

Im	Interruttore magnetotermico differenziale
S	Sezionatore esterno in quadro frangibile
F	Fusibili
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
Ta	Termostato ambiente locali Croce Rossa
Tac	Termostato anticondensa
VF	Valvola motorizzata a farfalla

Denominazione	Bruciatore Cuenod C14	CIRCUITO RISXCALDAMENTO SCUOLA PRIMARIA - Pompa P1	CIRCUITO RISCALDAMENTO SCUOLA PRIMARIA - Pompa P2	POMPA ANTICONDENSA - Pompa P4	OROLOGIO PROGRAMMABILE A CAVALIERI	VENTILCONVETTORI GROCE ROSSA	CIRCUITO VENTILCONVETTORI GROCE ROSSA - Pompa P3	PRESA IN QUADRO	ILLUMINAZIONE CENTRALE TERMICA
Alimentazione	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Assorbimento	/	235 -:- 405 W	235 -:- 405 W	35-:-80 W	1,5 VA		25-:-45 W	10A	
Note		Pompe in commutazione manuale	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 Primaria Quadro elettrico - Schema funzionale STATO DI FATTO	TAV. N	DE.E.02
		REV. N	/