



- 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
- P Pressostato di sicurezza a riarmo manuale
- Pmin Pressostato di minima
- Sel Selettore manuale
- Ta Termostato ambiente locali Croce Rossa
- STm Sonda di temperatura mandata riscaldamento (PDS. 26 - TAV. DEM.08)
- STe Sonda di temperatura esterna (PDS. 27 - TAV. DEM.08)

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	Riqualficazione 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 PROGETTO	TAV. N	DE.E.04
		REV. N	/

Denominazione	MODULO TERMICO A CONDENSAZIONE Pf=90 kW	CIRCOLATORE MODULO TERMICO - Pompa P4	CIRCUITO RISXCALDAMENTO SCUOLA PRIMARIA - Pompa P1	CIRCUITO RISCALDAMENTO SCUOLA PRIMARIA - Pompa P2	OROLOGIO PROGRAMMABILE A CAVALIERI	VENTILCONVETTORI CROCE ROSSA	CIRCUITO VENTILCONVETTORI CROCE 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	150 W (max)	/ W	21 -/- 252 W	235 -/- 405 W	1,5 VA		25-/-45 W	10A	
Note	NUOVA INSTALLAZIONE	NUOVA INSTALLAZIONE (Accessorio del moduloo termico)	NUOVA INSTALLAZIONE Pompe in commutazione manuale	ESISTENTE DI RISERVA Pompe in commutazione manuale					