



Denominazione	PRESA IN QUADRO	MODULO TERMICO A CONDENSAZIONE P1=68 kW	CIRCOLATORE MODULO TERMICO - Pompa P3	CIRCUITO RISCALDAMENTO		CENTRALINA DI REGOLAZIONE CLIMATICA	ILLUMINAZIONE CENTRALE TERMICA	POMPA DI CALORE PER PRODUZIONE ACS
				Pompa 1	Pompa 2			
Alimentazione	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Assorbimento	10A	77 W (max)		305 W max	215 W max	5 VA		2500 W max
Note		NUOVA INSTALLAZIONE	(A CORREDO DEL MODULO TERMICO)	NUOVA INSTALLAZIONE Pompe in commutazione manuale	ESISTENTE DI RISERVA Pompe in commutazione manuale	Da mantenere in funzione per la programmazione degli orari di accensione del riscaldamento e per la lettura delle temperature di mandata ed esterna		NUOVA INSTALLAZIONE 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	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 dell'Infanzia Quadro elettrico - Schema funzionale PROGETTO	TAV. N	DE.E.03
		REV. N	/