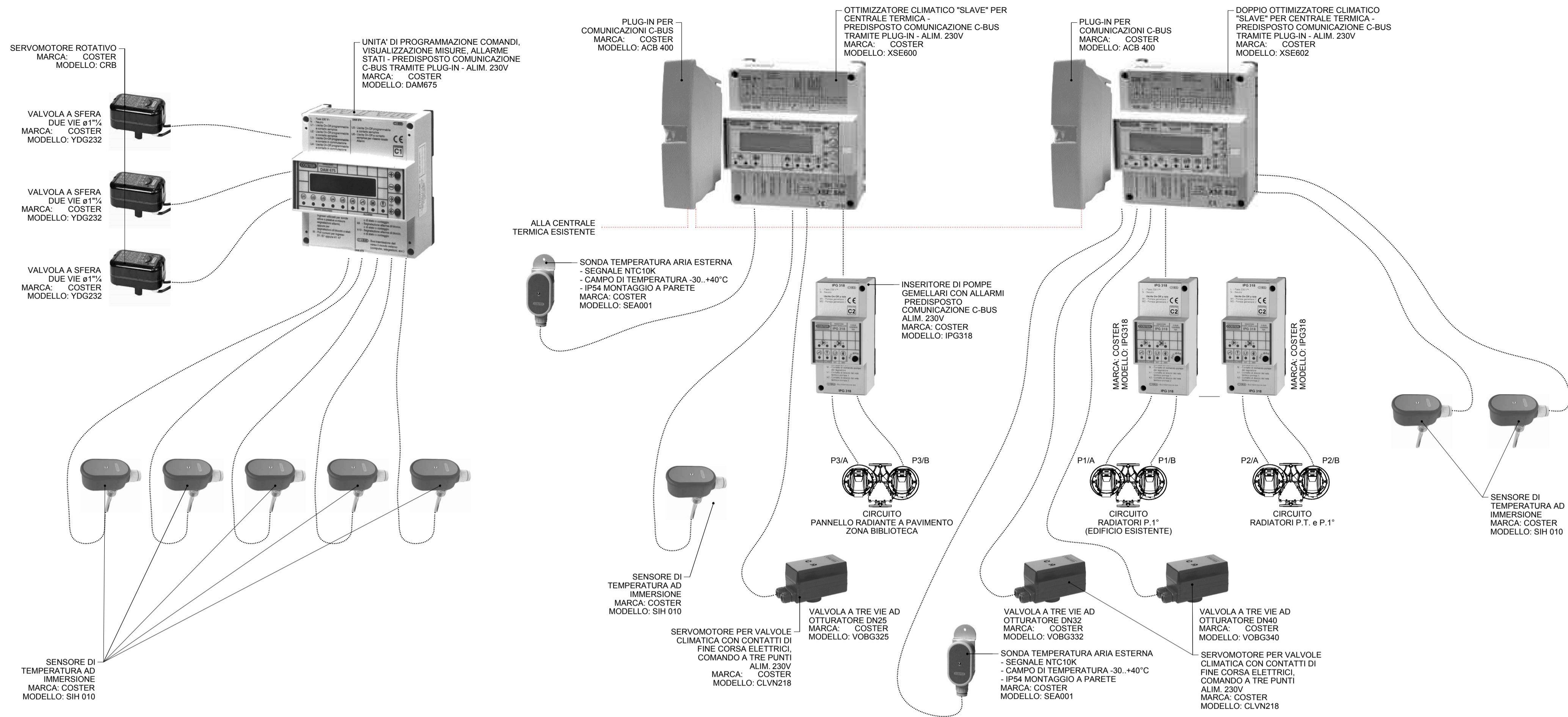
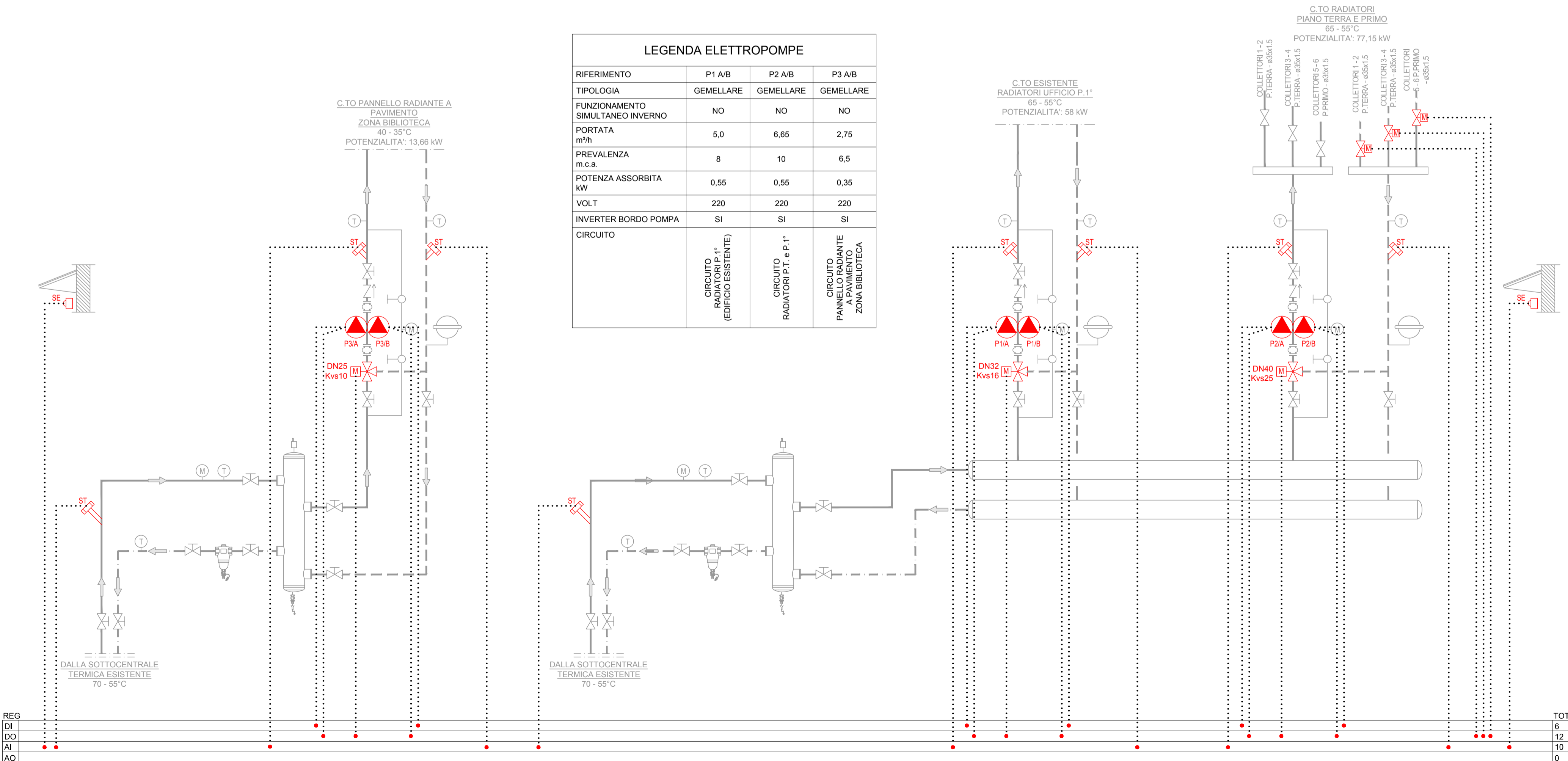


ARCHITETTURA DI SISTEMA



SCHEMA FUNZIONALE - REGOLAZIONE AUTOMATICA



Provincia di Ravenna
Settore Lavori Pubblici
 Servizio Edilizia Scolastica e Patrimonio
MIGLIORAMENTO SISMICO DEL "LICEO TORRICELLI-BALLARDINI" - SEDE DELL'INDIRIZZO SCIENTIFICO DI VIA S.MARIA DELL'ANGELO, 48 FAENZA (Ra)
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO PRIMO Stralcio - 1° e 2° Lotto LOTTO 1° - IMPIANTO MECCANICO - SCHEMI
 Presidente: Michele de Pascale
 Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile
 Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez
 Responsabile del Servizio: Arch. Giovanna Garzanti
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile
PROGETTISTI OPERE ARCHITETTONICHE: Arch. Claudio Piersanti - Arch. Rita Rava
COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE: Arch. Stefania Altieri
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Angelo Sampieri
COLLABORATORE PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI: Ing. Filippo Sangiorgi
PROGETTISTA IMPIANTI IDRICI E MECCANICI: ELTEC srl Società di Ingegneria
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: ELTEC srl Società di Ingegneria
COORDINATORE della SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Stefania Altieri
PROGETTISTA PREVENZIONE INCENDI: ELTEC srl Società di Ingegneria
TITOLO ELABORATO: PROGETTO: SCHEMA FUNZIONALE P&I
 Codice elaborato: PD_PE_IM_13_00
 Revisione: 00
 Data: 31/05/2021
 Scala: -
 Nome file di salvataggio: PD_PE_IM_13_CT.P&I_R00
PROFESSIONISTA RESPONSABILE: Ing. Bruno Versari
PROFESSIONISTA RESPONSABILE: Il Responsabile Unico del Procedimento Ing. Paolo Nobile

Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
00	EMISSIONE	D.O.	B.V.		
01	REVISIONE				