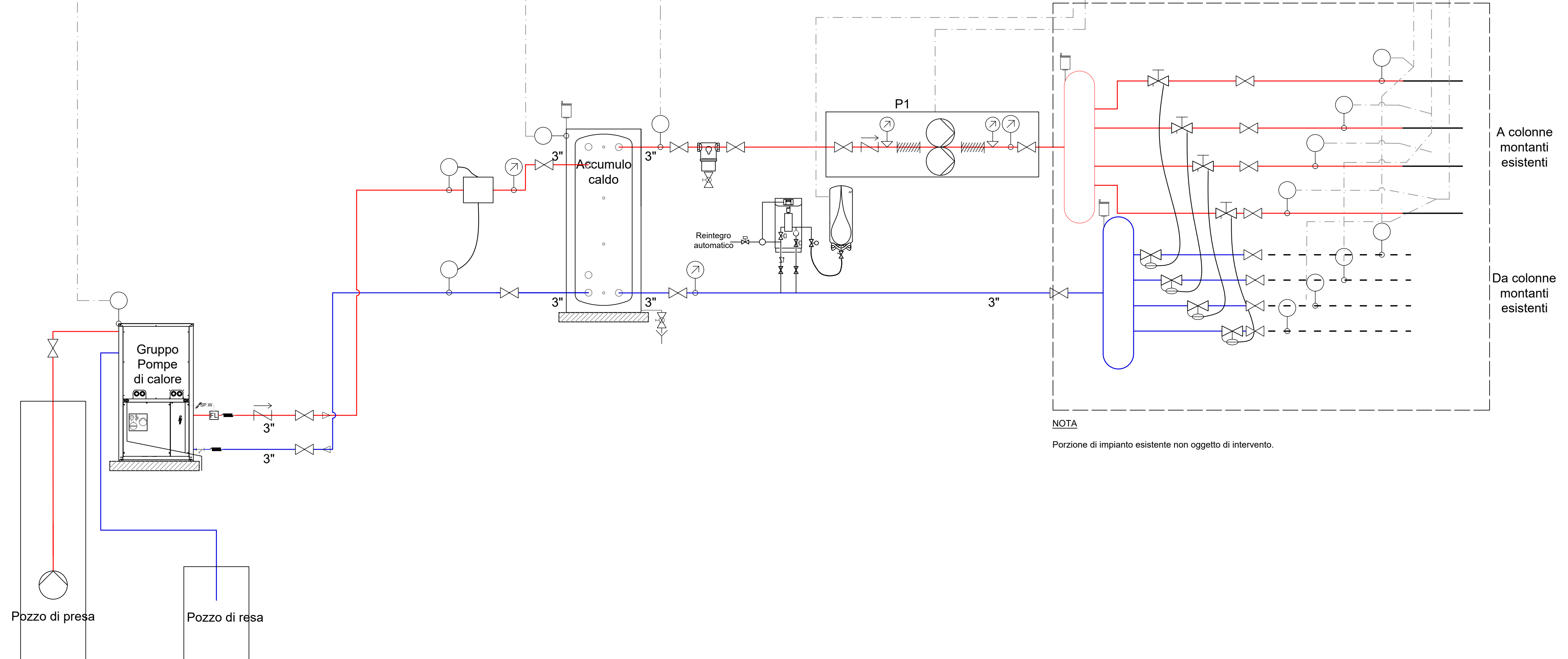


- LEGENDA**
- Tubazione di mandata e ritorno acqua calda
 - Tubazione esistente di mandata e ritorno acqua calda
 - Regolazione
 - Valvola a due vie
 - Valvola di non ritorno
 - Valvola di sicurezza
 - Giunto antivibrante
 - Manometro
 - Termometro
 - Sonda di temperatura
 - Valvola di sfogo aria
 - Pompa di circolazione
 - Defangatore
 - Rubinetto di scarico
 - Filtro a Y
 - Sonda temperatura esterna
 - Sistema di espansione con compressore
 - Regolatore di pressione differenziale con limitazione portata max
 - Valvola di bilanciamento statica
 - Misuratore di energia
- REC X Recuperatore di calore da integrare nel sistema di regolazione e controllo
 INV X Inverter per il fotovoltaico da integrare nel sistema di regolazione e controllo
 ME X Misuratore di energia elettrica nel sistema di regolazione e controllo

Regolatore

Sonda di temperatura esterna lato nord installata al piano terra, a soffitto del passaggio coperto protetta dalla radiazione solare diretta



NOTA
Porzione di impianto esistente non oggetto di intervento.

NOTA
Per i dettagli relativi al pozzo si rimanda alla Relazione Idrogeologica - R18

COMUNE DI VIVERONE (BI)
 SCUOLA D'INFANZIA E PRIMARIA
 via Scuole Luigi Lebole, 27 - 13886

INTERVENTI IN MATERIA DI EDILIZIA SCOLASTICA DI CUI ALLA D.G.R. PIEMONTE 12-6815 DEL 4-5-2018

Progettista: Arch. Alberto Cariboni

advanced engineering

Via Monte Bianco, 34 - 20149 Milano
 Tel +390245473703 - Fax +390245473704
 E-mail: mail@advancedengineering.it
 C.F./P.IVA 04325430967
 URL: www.advancedengineering.it

Fase:	PROGETTO DEFINITIVO
Elaborato:	SCHEMA IMPIANTO DI CENTRALE TERMICA - Stato di progetto

Data prima emissione: 09.05.19					
rev.	data	descrizione	redatto	controllato	approvato
00	09.05.2019	emissione	AC	AC	AC

Tavola	T 701
Scala	-