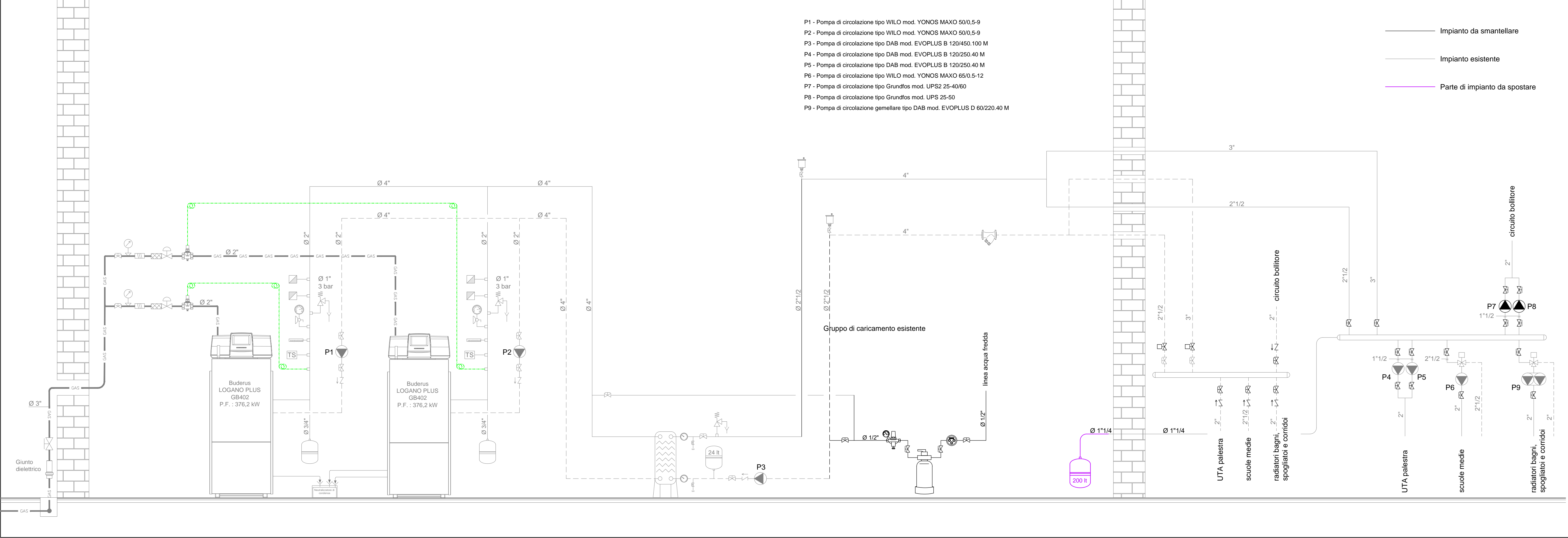
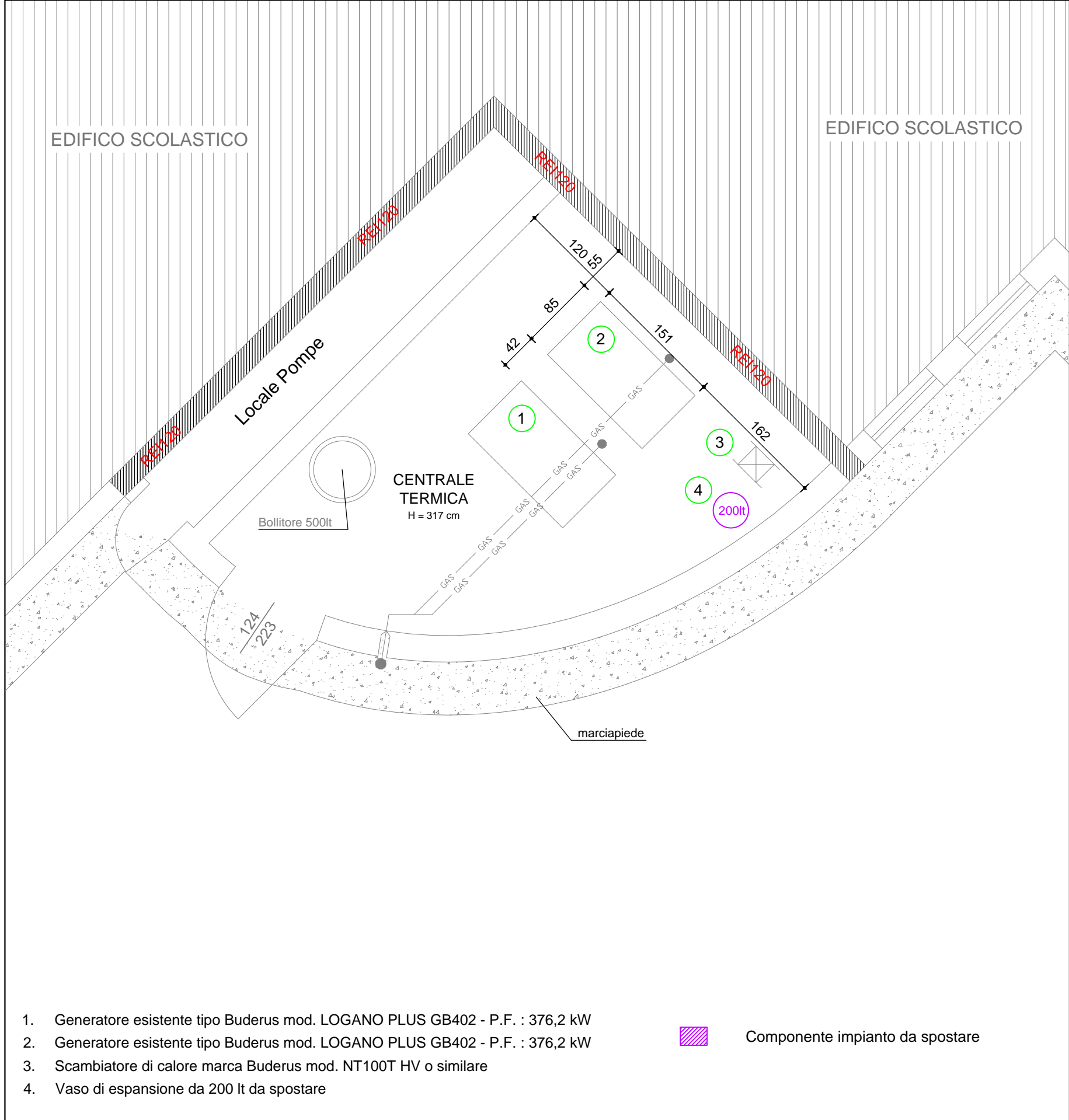


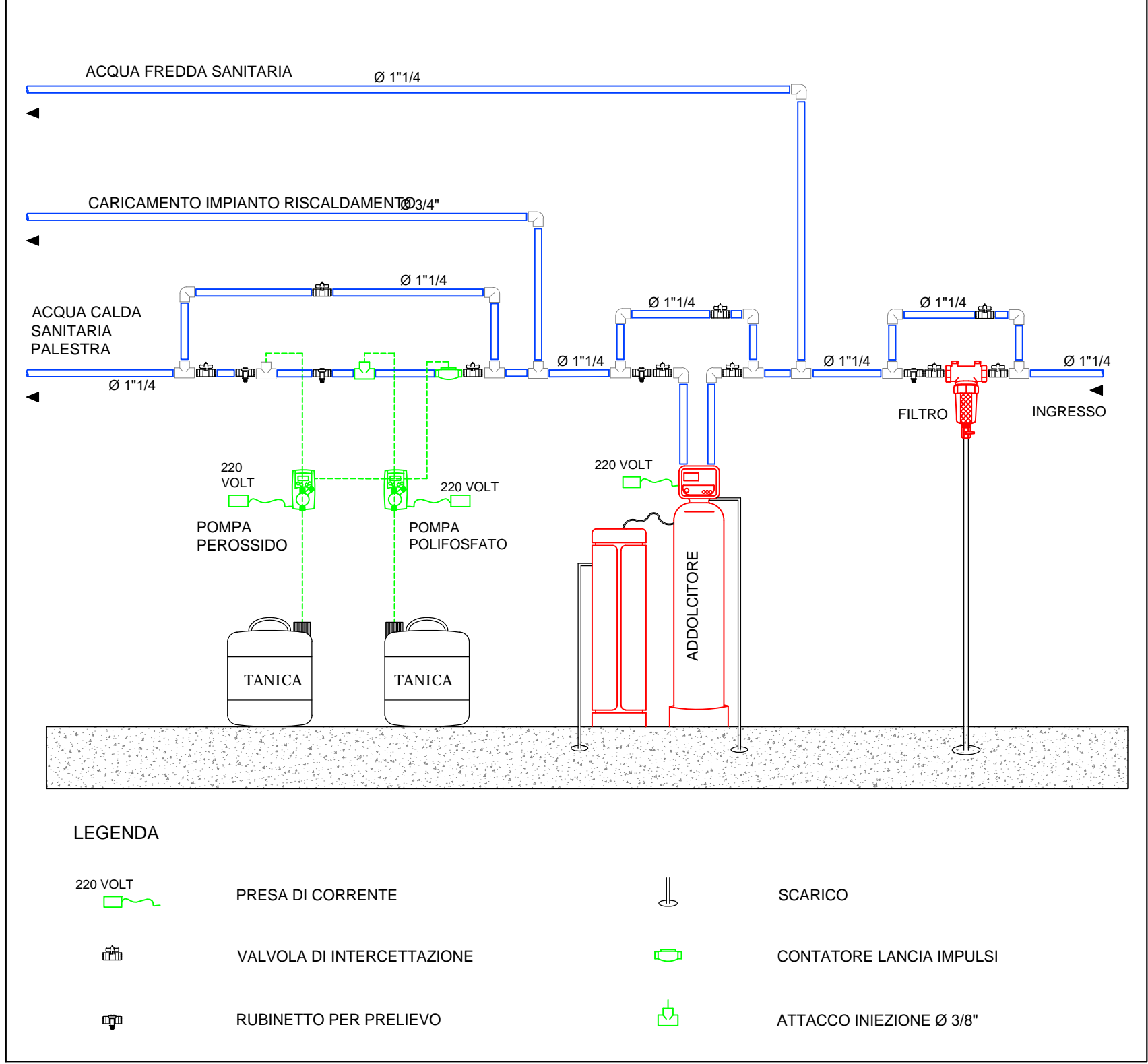
CENTRALE TERMICA SCUOLA - STATO DI FATTO



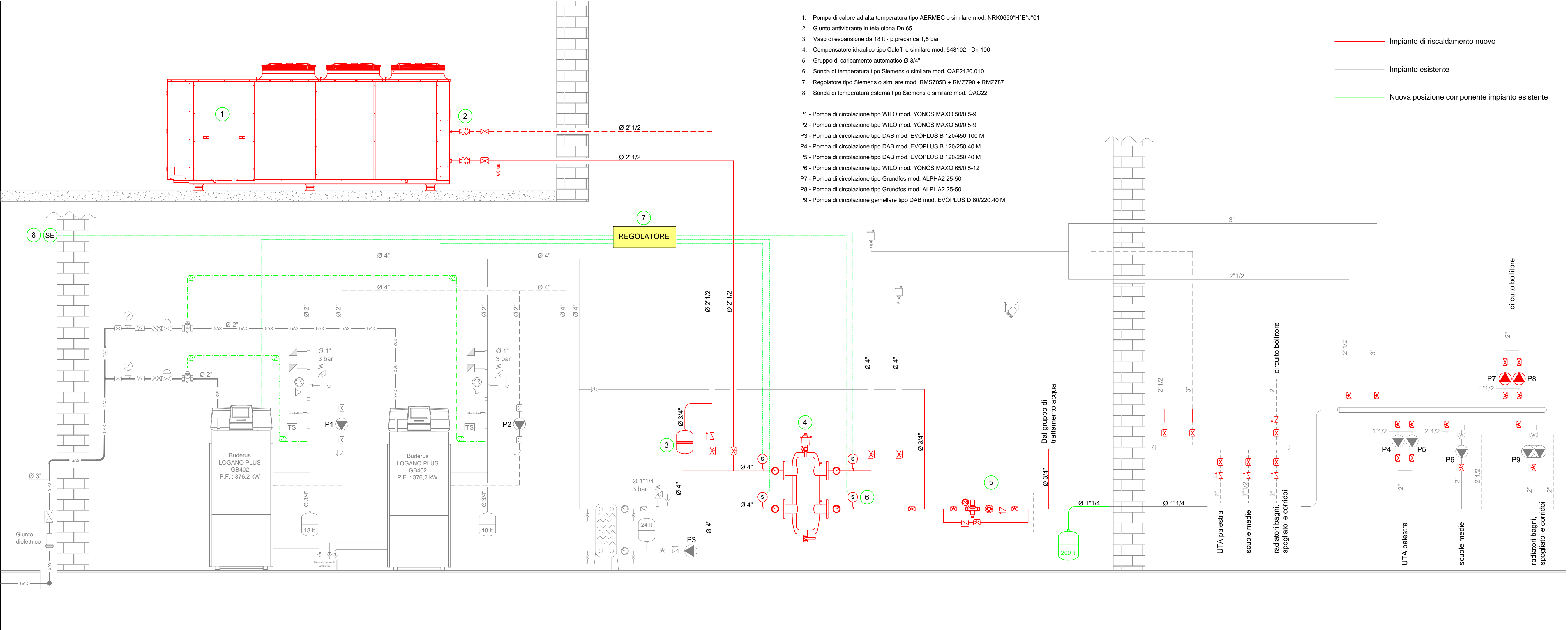
PIANTA CENTRALE TERMICA Sc. 1:50 - STATO DI FATTO



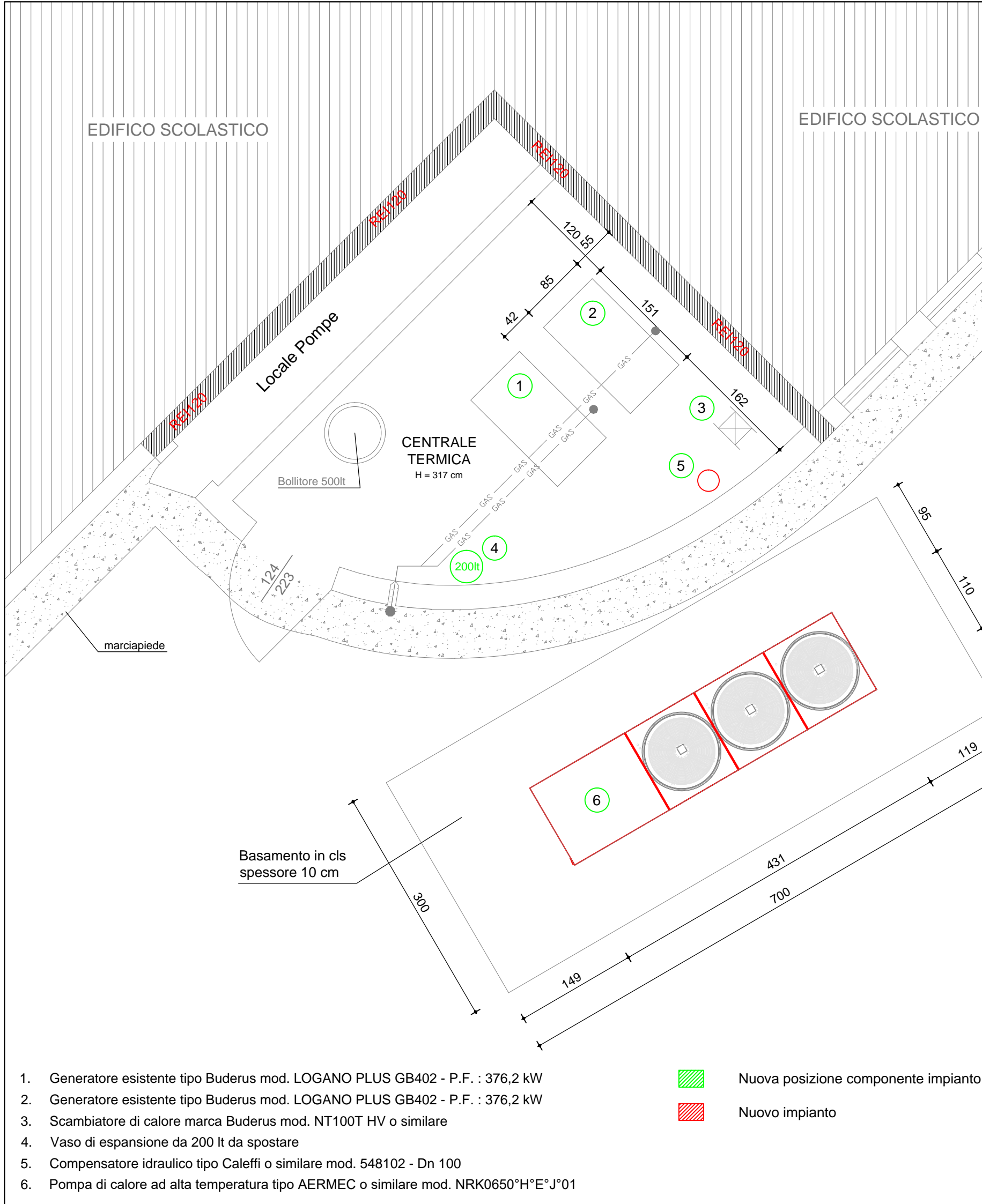
SCHEMA IMPIANTO GRUPPO TRATTAMENTO ACQUA



CENTRALE TERMICA SCUOLA - STATO DI PROGETTO



PIANTA CENTRALE TERMICA Sc. 1:50 - STATO DI PROGETTO



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Provincia di Mantova **COMUNE DI ROVERBELLA** Via Solferino e San Martino,1

**OGGETTO**

MISSIONE 4 - ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1 - POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ - INVESTIMENTO 3.3 "PIANO DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA", FINANZIAMENTO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION - EU

PROGETTO ESECUTIVO PER GLI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO UBICATA IN VIA TRENTO E TRIESTE N.2 NEL COMUNE DI ROVERBELLA (MN)

**N°ELABORATO** **ELABORATO**

**TM03** **OPERE COMUNI - SCHEMA CENTRALE TERMICA**

**COMMITTENTE**

COMUNE DI ROVERBELLA Via Solferino e San Martino 1

**PROGETTISTA**

ING. SIMONE AGUAGLIA Strutture & Progetti Ingegneria

**SCALA** vari

REV	DATA	DESCRIZIONE	CODIFICA	PE	021-23	TM03
0	16/06/2023	Prima emissione	REDATTO	VERIFICATO		
			BL PROGETTI	SQ		

**SPI STRUTTURE & PROGETTI INGEGNERIA**

Via Monte Baldo, 10 - c/o Airport Center - Edificio 2  
37069 Villafraanca di Verona (VR)  
T. (+39) 045 881 8343 - F. (+39) 045 881 8392  
mail: info@struttureprogetti.it  
web: www.struttureprogetti.it