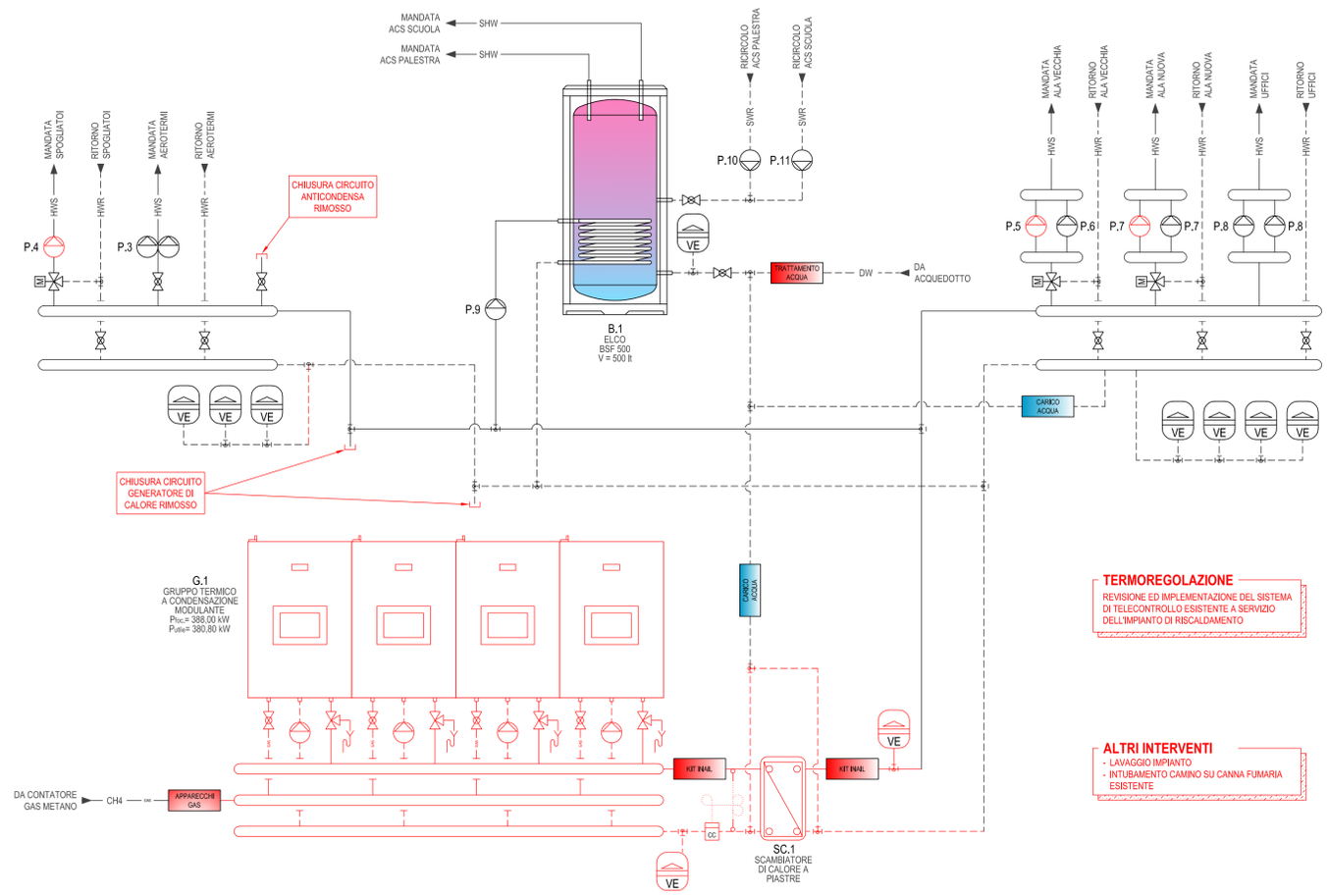
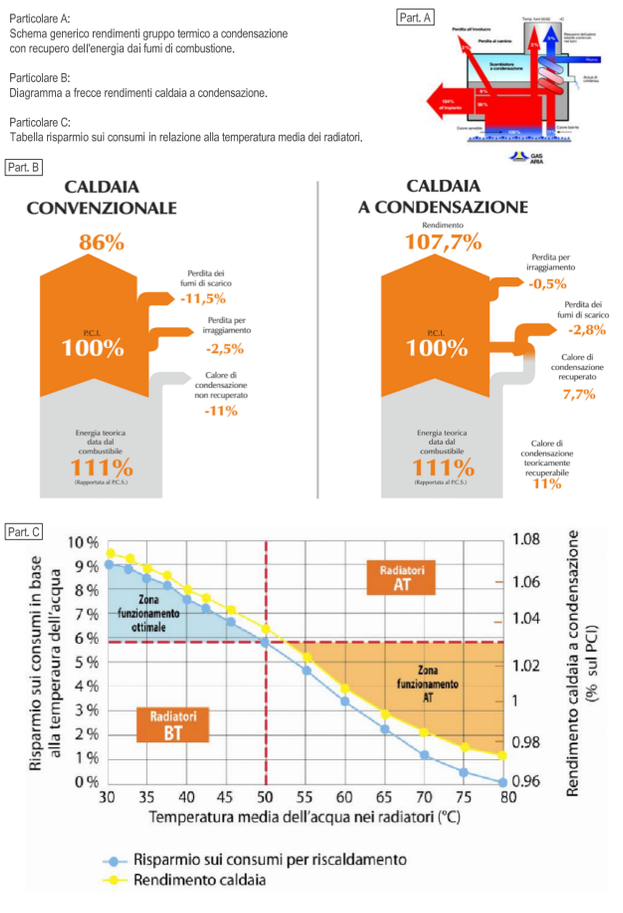


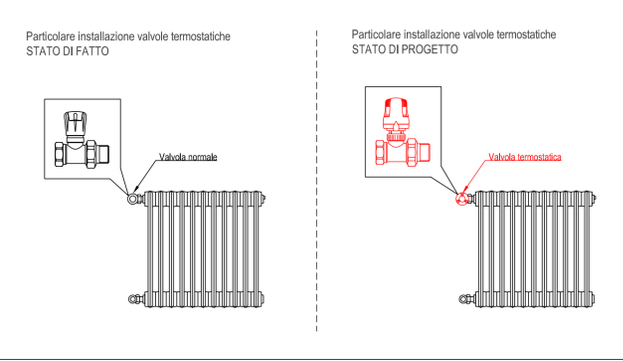
SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE TERMICA - STATO DI PROGETTO



PARTICOLARI GENERATORE DI CALORE A CONDENSAZIONE



PARTICOLARE INSTALLAZIONE VALVOLE TERMOSTATICHE



LEGENDA GENERALE

G.x	GENERATORE DI CALORE	[R]	VALVOLA DI INTERSEZIONE	⊖	ELETTROCORCATORE SINGOLO
BR.x	BRUCIATORE	[R]	VALVOLA A 2 VIE MOTORIZZATA	⊕	ELETTROCORCATORE GEMELLARE
B.x	BOLLITORE PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA	[R]	VALVOLA MISCELATRICE A 3 VIE A REGOLAZIONE MANUALE	⊕	CONTATTORE DI CALORE
P.x	ELETTROCORCATORE	[R]	VALVOLA MISCELATRICE A 3 VIE MOTORIZZATA	⊕	MODEM PER TELEGESTIONE/TELECONTROLLO
SC.x	SCAMBIORE DI CALORE A PIASTRE	[R]	VASO DI ESPANSIONE CHIUSO	⊕	CENTRALINA DI REGOLAZIONE

LEGENDA TUBAZIONI

SIMBOLO	CIRCUITO	TUBAZIONE
— HWS —	Mandata acqua calda riscaldamento	Acciaio al carbonio
— HWR —	Ritorno acqua calda riscaldamento	Acciaio al carbonio
— SHW —	Mandata acqua calda sanitaria	Acciaio zincato
— SWR —	Ricircolo acqua calda sanitaria	Acciaio zincato
— DW —	Acqua potabile	Acciaio zincato
--- CH4 ---	Gas metano	Acciaio zincato
— — —	Nuova installazione	—

DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE
LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE

SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE TERMICA - STATO DI FATTO

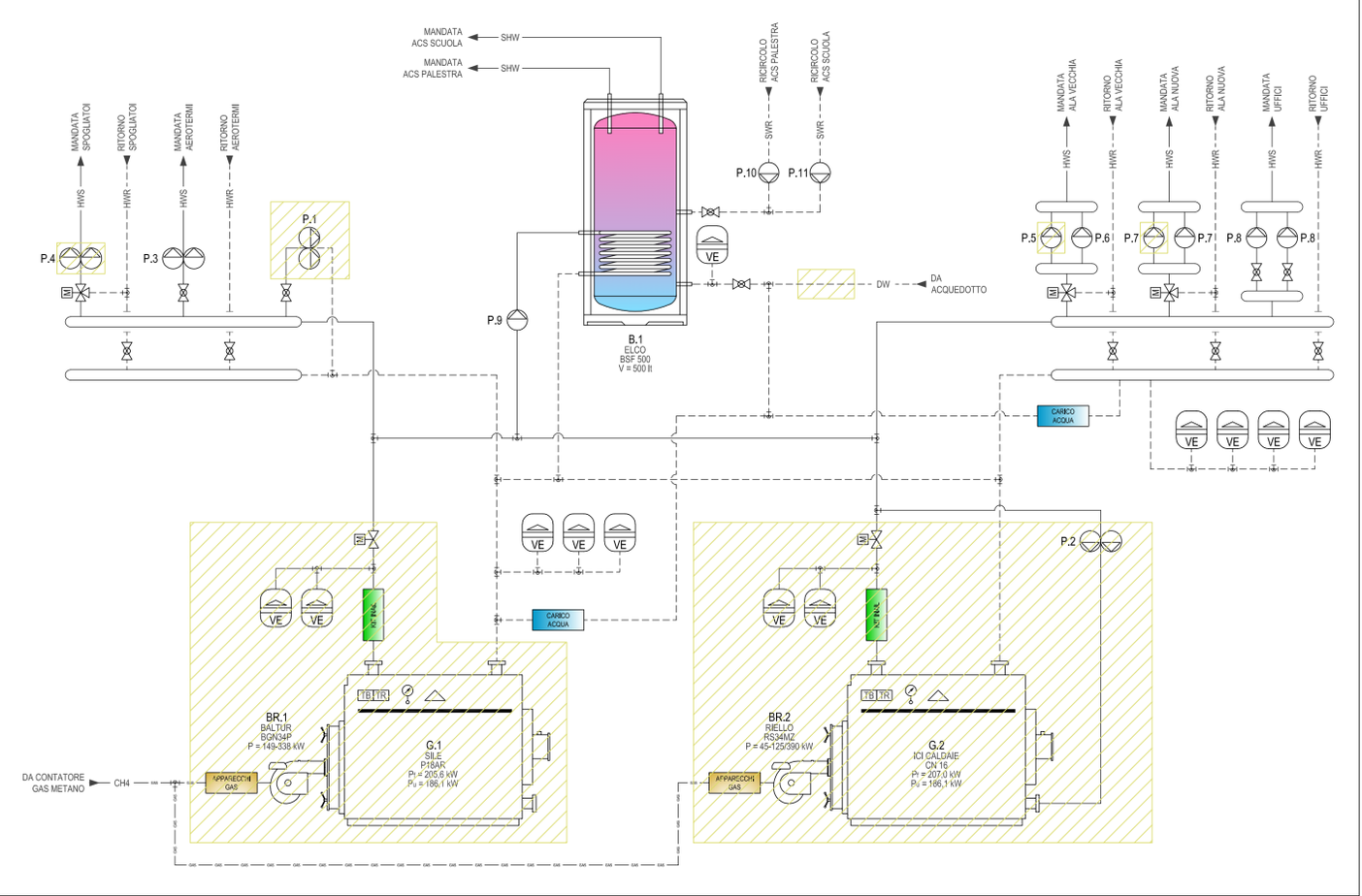


FOTO CENTRALE TERMICA



INQUADRAMENTO SATELLITARE EDIFICIO



PROPOSTA DI AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE DI SERVIZI MEDIANTE FINANZA DI PROGETTO AI SENSI DEL D.LGS. 50/2016 DEL SERVIZIO ENERGIA PER GLI STABILI COMUNALI ATTRAVERSO UN CONTRATTO EPC (ENERGY PERFORMANCE CONTRACT).

PROGETTO PRELIMINARE
EDIFICIO: SCUOLA MEDIA "SCHIAVINATO"
Elaborato grafico
Riquilificazione tecnologica impianto termico
FZ1 - Schemi funzionali centrale termica e particolari