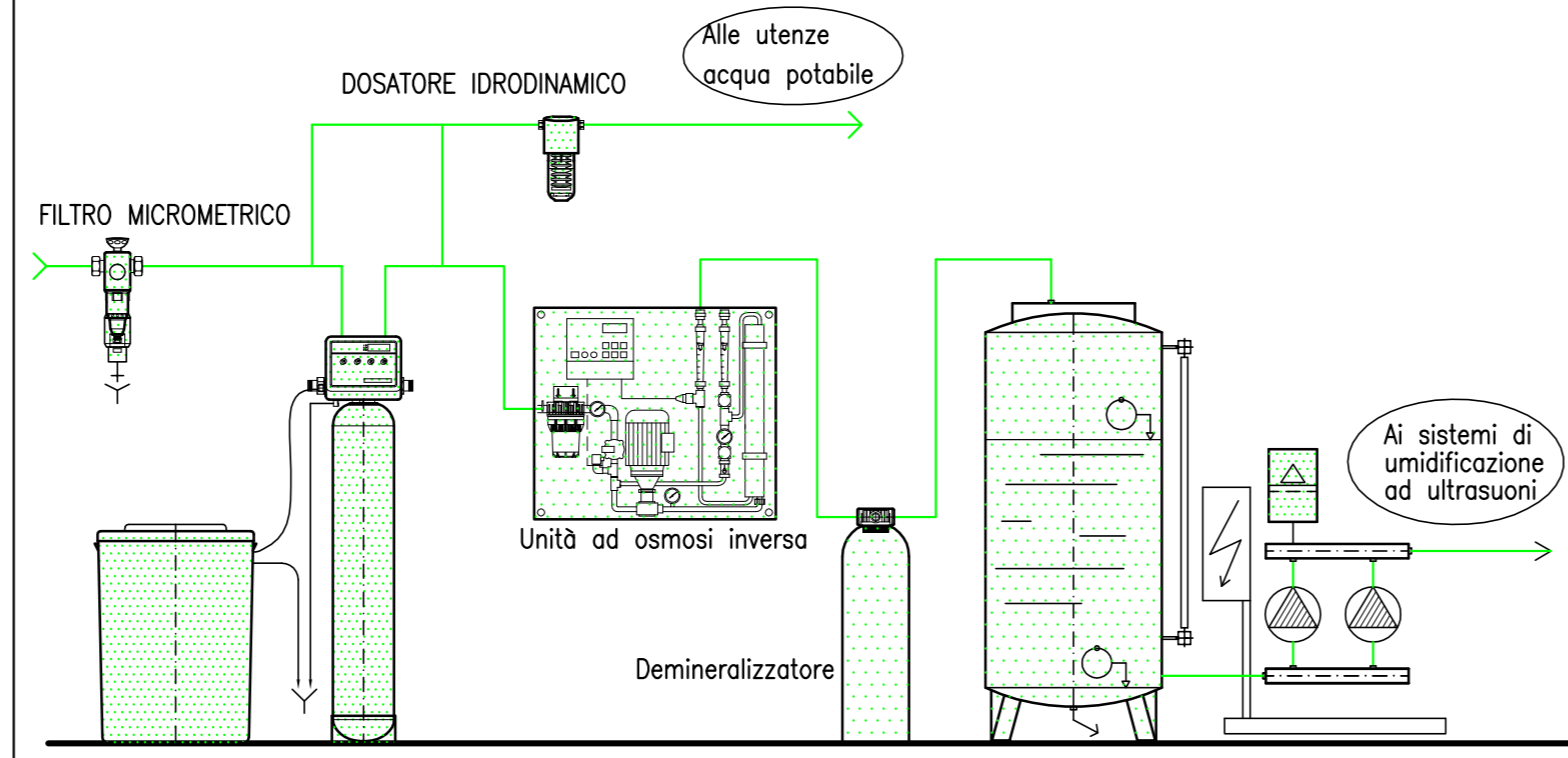
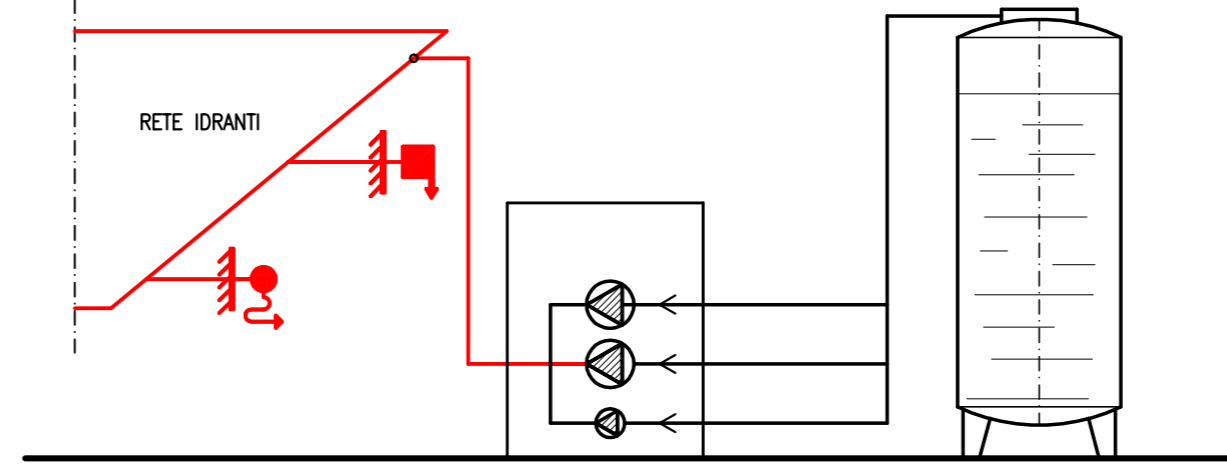


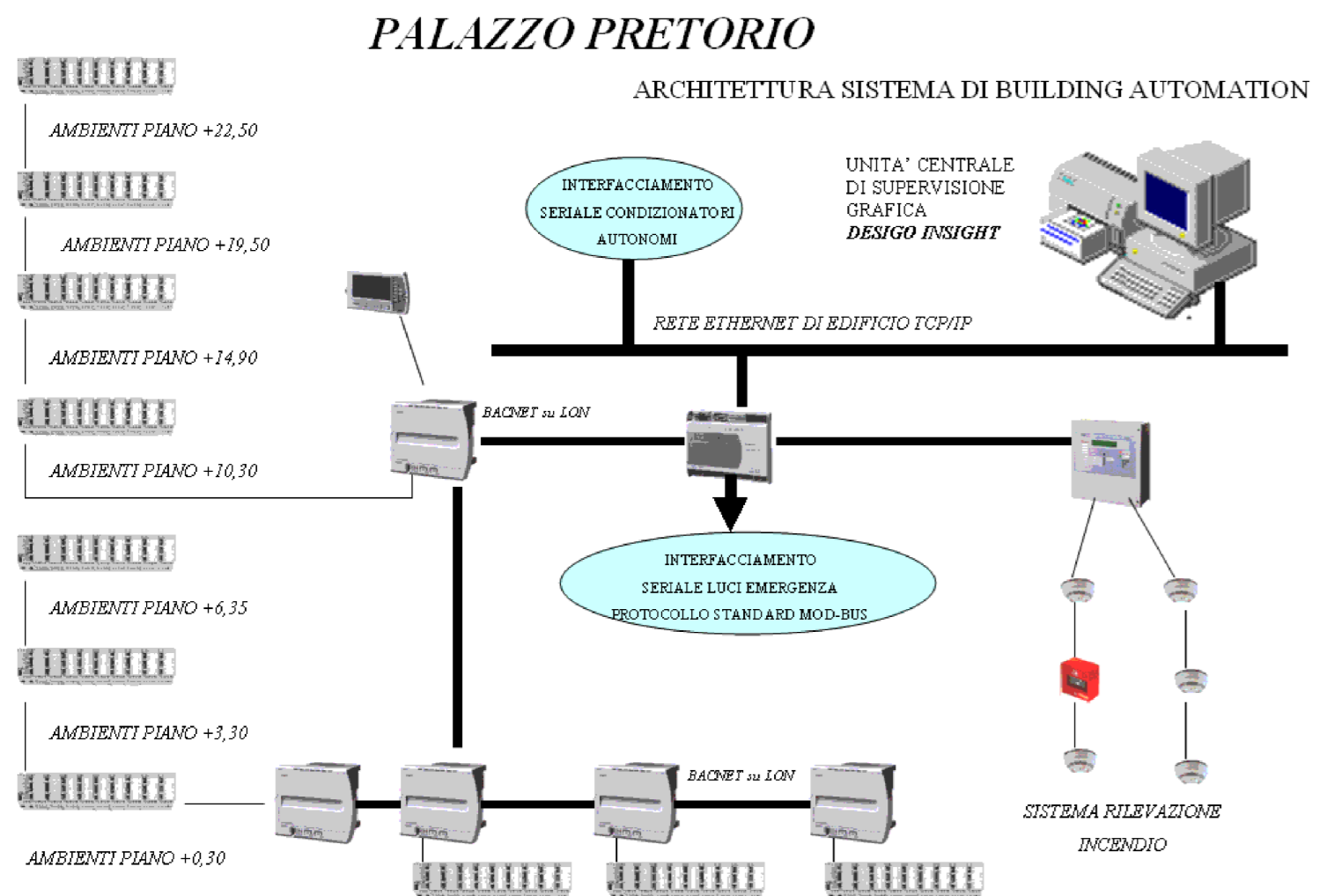
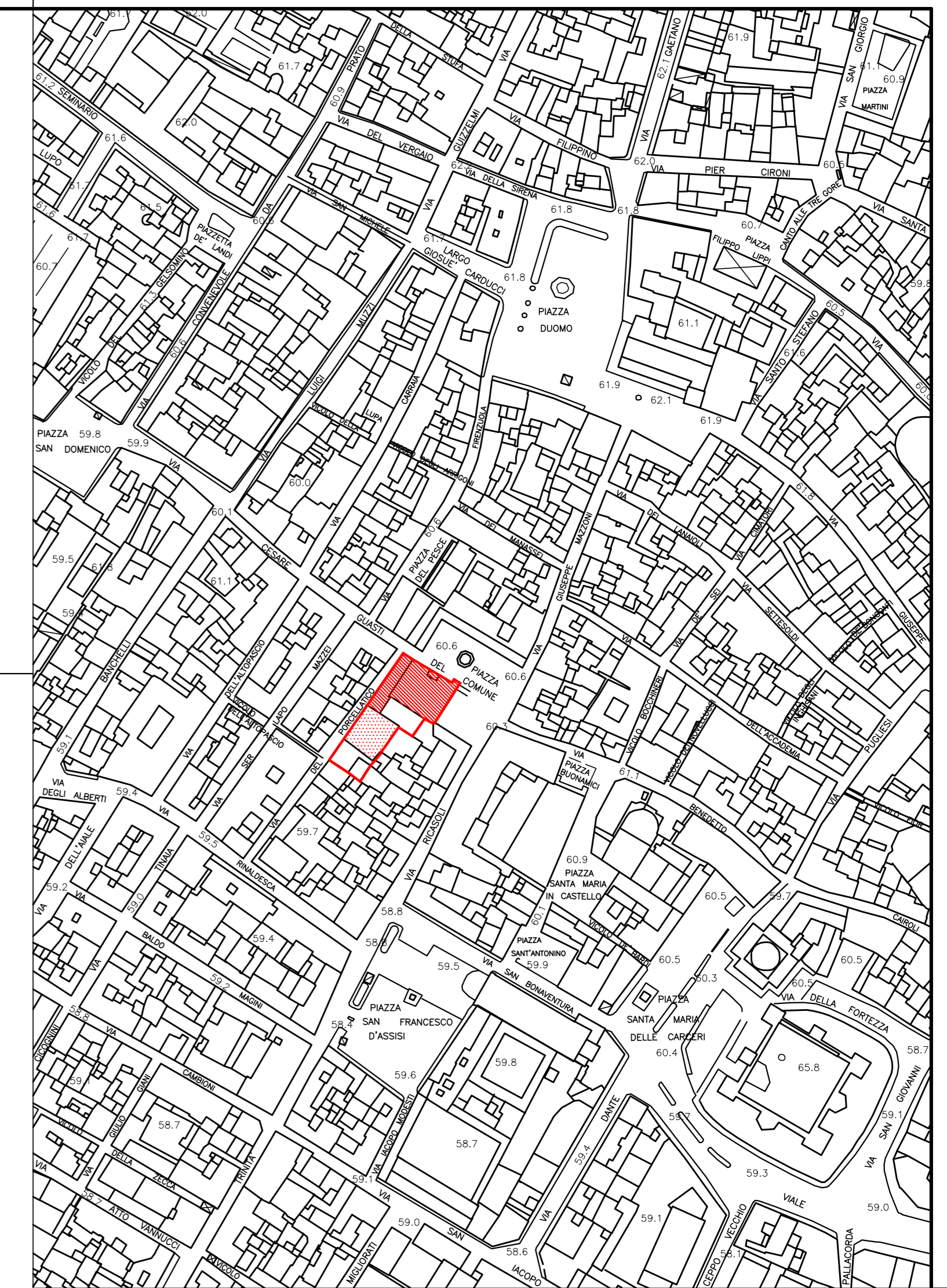
PARTICOLARE UMIDIFICATORE VENTILCONVETTORI



SISTEMA DI TRATTAMENTO ACQUA, POTABILE E DEMINERALIZZATA

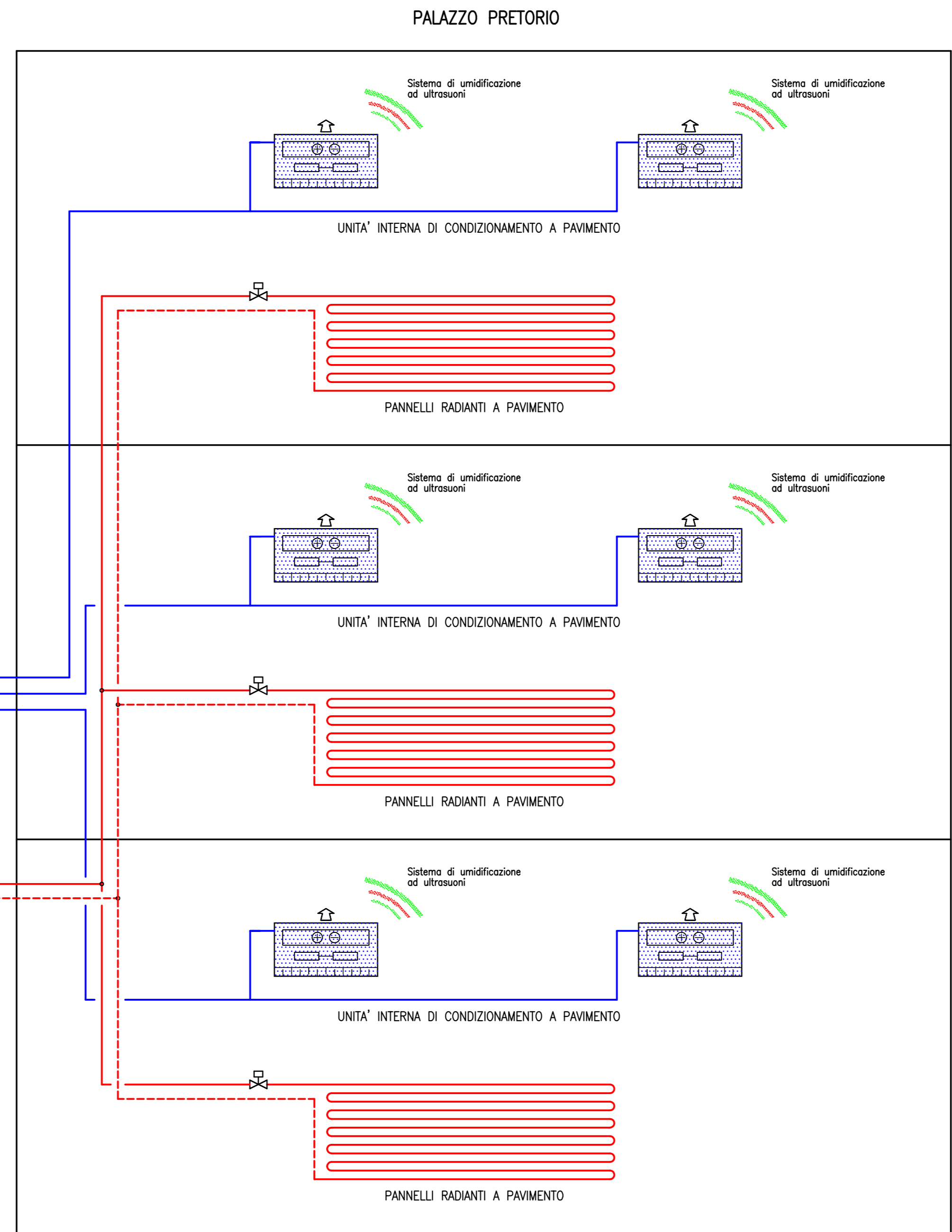


PRESSURIZZAZIONE ACQUA ANTINCENDIO E RETE IDRANTI

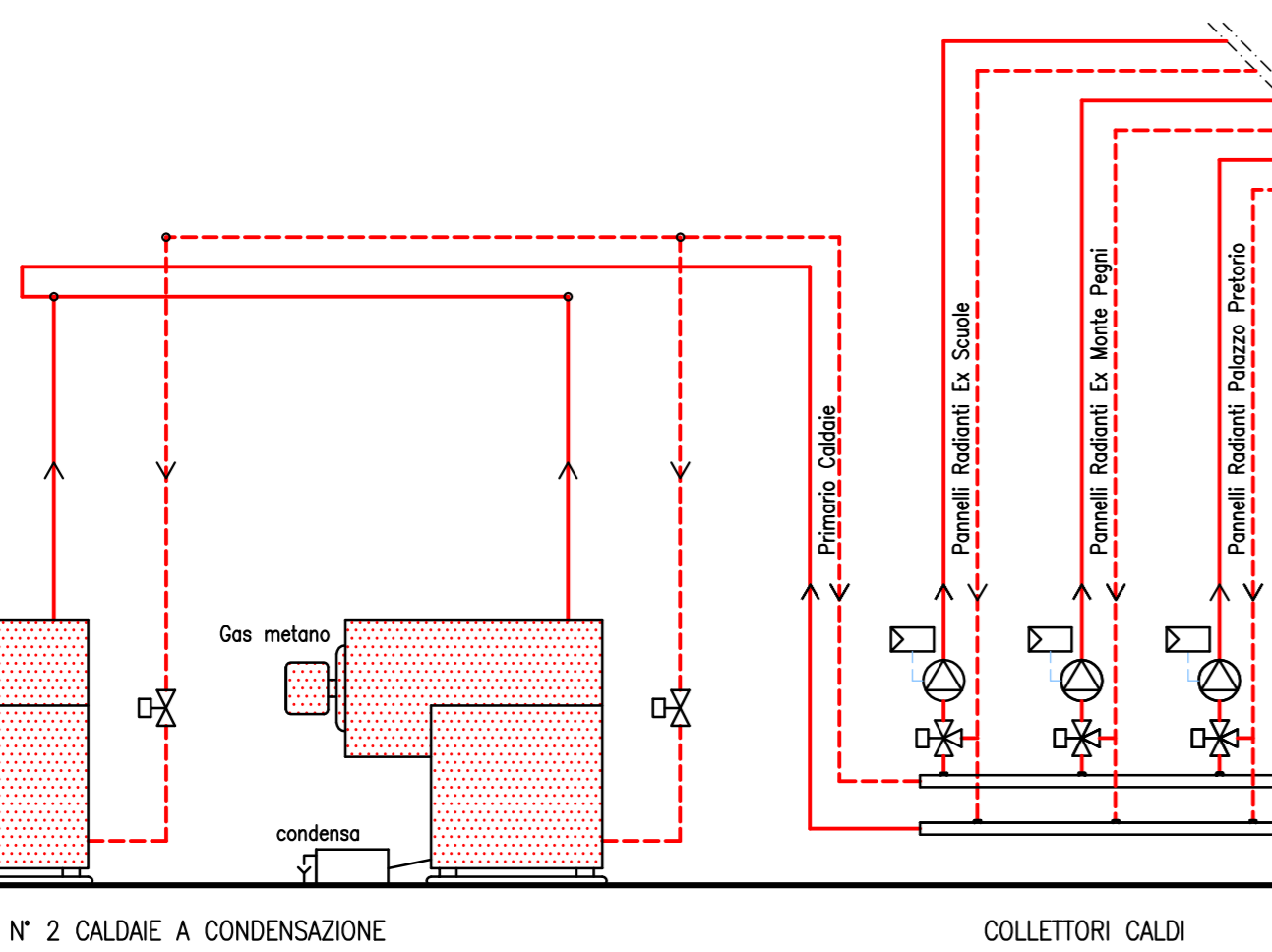
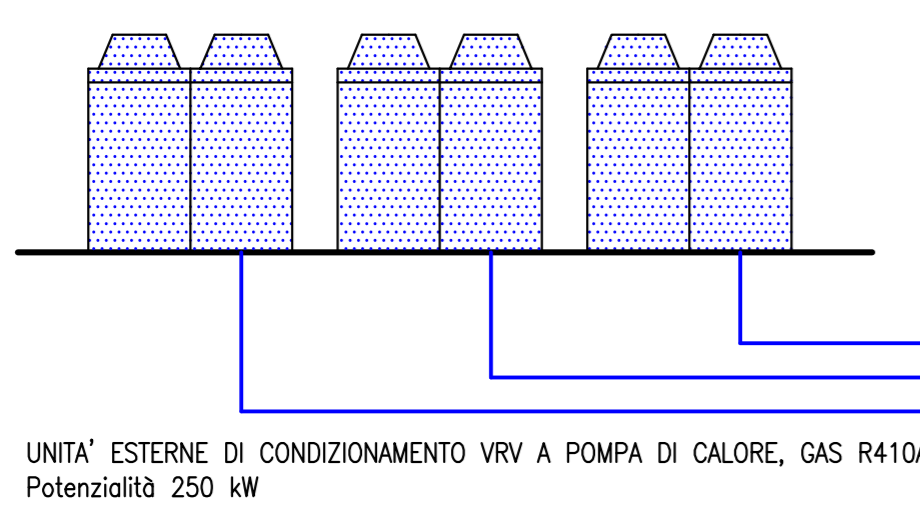


PALAZZO PRETORIO
ARCHITETTURA SISTEMA DI BUILDING AUTOMATION

SISTEMA DI SUPERVISIONE DI TUTTI GLI IMPIANTI



PALAZZO PRETORIO



N° 2 CALDAIE A CONDENSAZIONE
Potenzialità 740 kW

COLLETTORI CALDI

SCHEMA DI PRINCIPIO IMPIANTI TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO

COMUNE DI PRATO
MUSEO CIVICO

PALAZZO PRETORIO E ADDOSSATO PROGETTO ESECUTIVO
2° STRALCIO-PALAZZO PRETORIO

PROGETTO ARCHITETTONICO DOTT. ARCH. BIANCA BALLESTRERO
PROGETTO IMPIANTISTICO DOTT. ING. LUCIANO PERONE
Collaboratore P.L. MASSIMO MARCHETTI

TAVOLA **M01** SCHEMA DI PRINCIPIO IMPIANTI MECCANICI

DOCUMENTO	
SCALA	-
DATA	Novembre 2007
AGGIORNAMENTO	