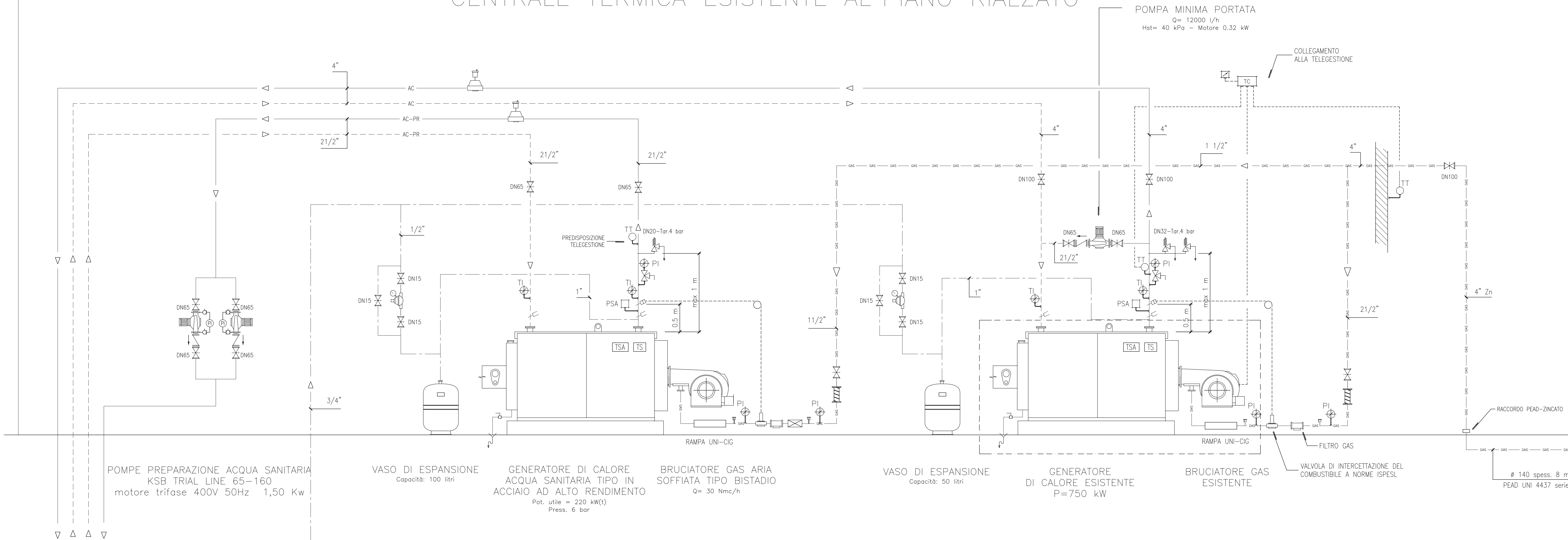


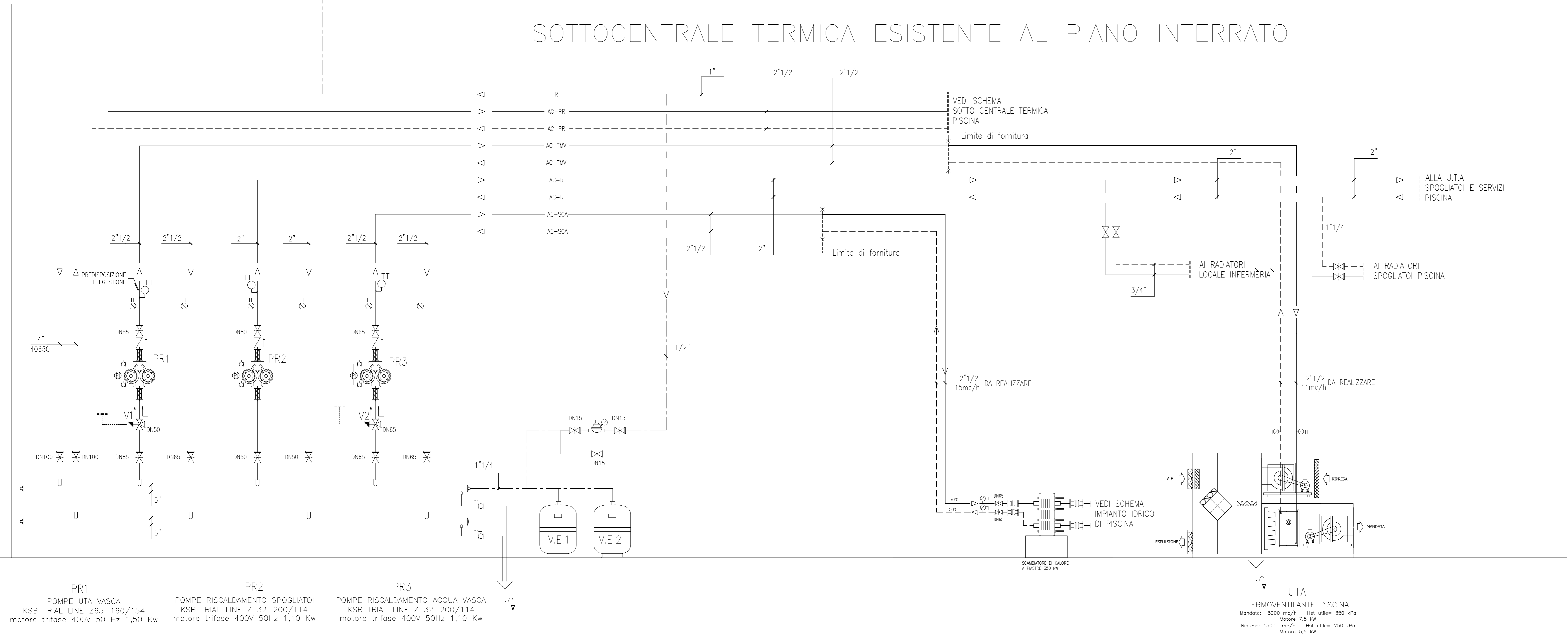
CENTRALE TERMICA ESISTENTE AL PIANO RIALZATO



SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE		PSA PRESSOSTATO DI SICUREZZA
	VALVOLA DI RITENO		RAMPA GAS REGOLAMENTARE
	VALVOLA A 3 VIE MOTORIZZATA		VALVOLA A SFERA
	VALVOLA A 2 VIE MOTORIZZATA		REGOLATORE DI TEMPERATURA O SISTEMA DI CONTROLLO COMPUTERIZZATO
	VALVOLA SOLENOIDE		TERMOSTATO DI REGOLAZIONE
	VALVOLA DI SICUREZZA		TERMOSTATO DI SICUREZZA A RITARDO
	IMBUTO DI SCARICO		GRUPPO DI REMPIMENTO
	SEPARATORE D'ARIA		POZZETTO PER TERMOMETRO DI CONTROLLO
	MANOMETRO		ANTIVIBRANTE
	TERMOMETRO A QUADRANTE		RIDUTTORE DI PRESSIONE
	SONDA DI TEMPERATURA		VALVOLA DI TARATURA CON ATTACCHI PIEZOMETRICI
	CONTATORE PER ACQUA O GAS		MANOMETRO CON FLANGIA DI PROVA
	DISCONNETTORE IDRAULICO		FILTRO GAS

LEGENDA	
AC	ACQUA CALDA
AC-PR	ACQUA CALDA PREPARATORI
AC-R	ACQUA CALDA RADIATORI
AC-TMV	ACQUA CALDA TERMOVENTILANTE
AC-SCA	ACQUA CALDA SCAMBIATORE DI CALORE
	LINEE IDRICHE NUOVE
	LINEE IDRICHE ESISTENTI

SOTTOCENTRALE TERMICA ESISTENTE AL PIANO INTERRATO



comune di PRATO

ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	ENRICO GIARDI
SETTORE LL	EDILIZIA PUBBLICA-SERVIZIO LAVORI PUBBLICI
DIRIGENTE DI SETTORE	Ing. PAOLO BARTALINI
DIRIGENTE DEL SERVIZIO	Ing. PAOLO BARTALINI
CODICE FISCALE	84006890481
OGGETTO	Edificio Polisportivo LAVORI DI COMPLETAMENTO E MIGLIORAMENTO PISCINA OPERE EDILI ED IMPIANTISTICHE
UBICAZIONE	VIA Galcianese
FASE	PROGETTO ESECUTIVO
ELABORATO	M01T
PROGETTISTI	OPERE IMPIANTI MECCANICI IMPIANTO TERMICO DI CENTRALE E SOTT.LE SCHEMA IDRAULICO DI PRINCIPIO
PROGETTISTA OPERE EDILI	Ing. Dante DI CARLO
PROGETTISTA Impianti elettrici	Arch. Iacopo PETTINI
COLLABORATORE	Ing. Alfredo LUCIA
SCALA	Ing. Michela MARTINI
DATA	giugno 2007

© Comune di Prato - vietata la riproduzione anche parziale

V1- valvola miscelatrice a tre vie Siemens tipo VXF 31.50 DN50 Kvs=31 (esistente)
SERVOCOMANDO ELETTROMECCANICO SIEMENS SQX62 ALIM. 24V, SEGNALE 0-10 (NUOVO)

V2- VALVOLA MISCELATRICE A TRE VIE SIEMENS TIPO VXF 31.65 DN65 KVS=49 (ESISTENTE)
servocomando elettroidraulico Siemens SKD62 alim. 24V, segnale 0-10 (nuovo)