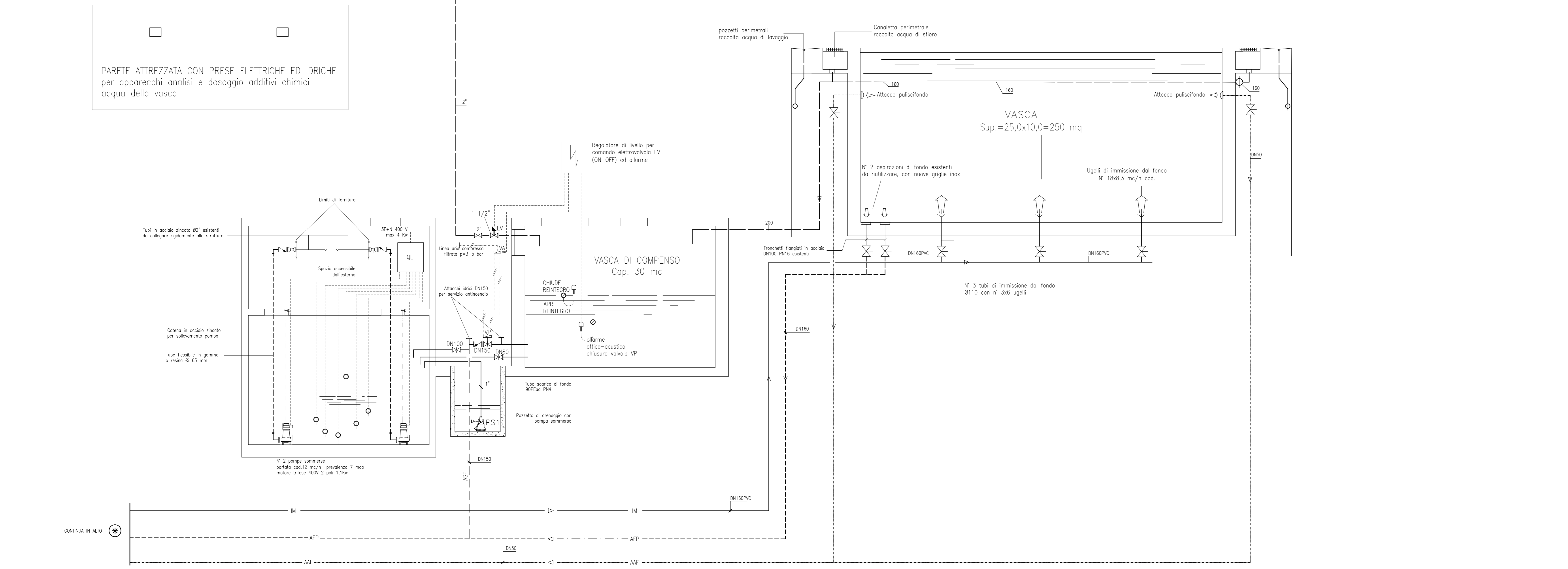
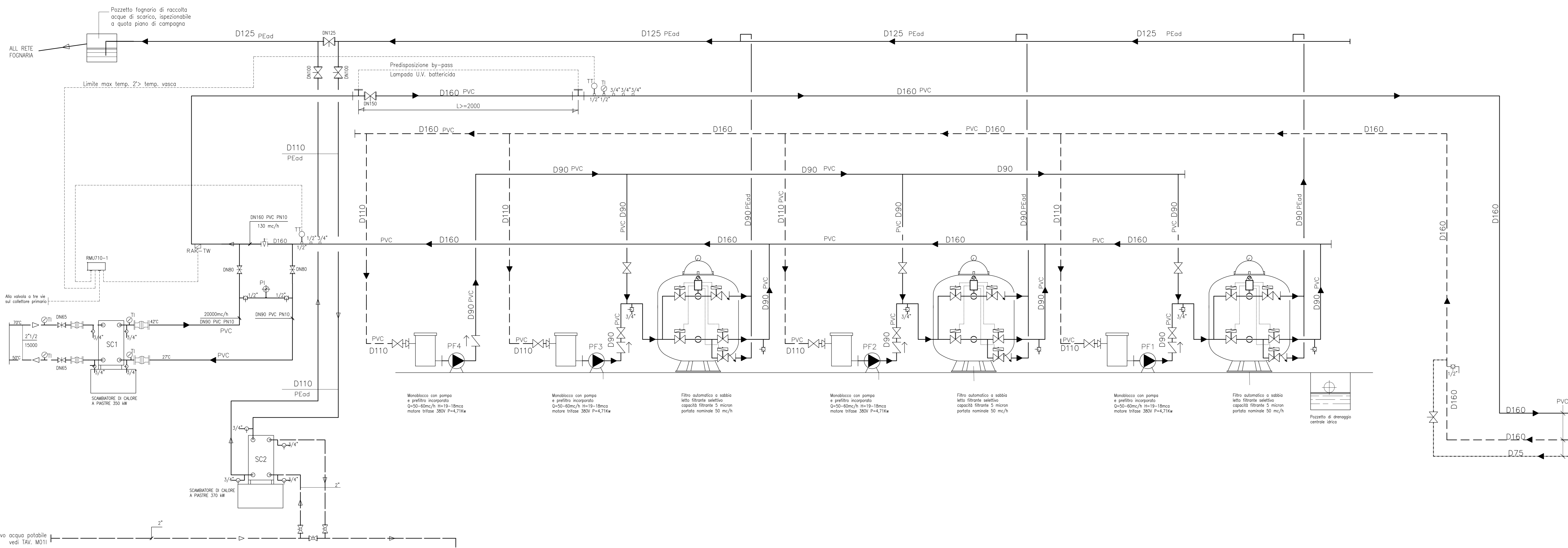


| SIMBOLO | DESCRIZIONE                 | SIMBOLO | DESCRIZIONE                                                     |
|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------|
|         | VALVOLA DI INTERCETTAZIONE  |         | PRESSOSTATO DI SICUREZZA                                        |
|         | VALVOLA DI RITEGNO          |         | 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 RARMO                                 |
|         | IMBUTO DI SCARICO           |         | GRUPPO DI RIEPIIMENTO                                           |
|         | SEPARATORE D'ARIA           |         | POZZETTO 01/2" PER TERMOMETRO O PRESA IMMISSIONE PRODOTTO       |
|         | MANOMETRO                   |         | GIUNTO ELASTICO                                                 |
|         | 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                                                      |

PF1-PF4 Elettropompe filtri Q=50-60 mc/h, H=19-18 mca, motore trifase 400V 50Hz 4,7 Kw  
 PS1 Elettropompa sommersa con galleggiante KSB Ama-Drainer 2015E, motore monofase 230V 50Hz 0,2 Kw  
 SC1 = Scambiatore di calore riscaldamento acqua vasca piscina  
 SC2 = Scambiatore recupero di calore dallo scarico acqua vasca piscina

| LEGENDA |                                          |
|---------|------------------------------------------|
|         | ACQUA ANTIMOTICICO                       |
|         | ACQUA RIPRESA FONDO PISCINA              |
|         | IMMISSIONE DAL FONDO VASCA               |
|         | ACQUA ASPIRAZIONE FANGHI PISCINA         |
|         | ACQUA SFIORO DALLA VASCA DI COMPENSO     |
|         | Tubi in PVC PN10/16 giunti da incollare  |
|         | Tubi in polietilene, giunti a saldare    |
|         | Tubi in polipropilene, giunti ad innesto |



**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<br>LAVORI DI COMPLETAMENTO<br>E MIGLIORAMENTO PISCINA<br>OPERE EDILI ED IMPIANTISTICHE |
| UBICAZIONE                         | VIA Galcianese                                                                                               |
| FASE                               | PROGETTO ESECUTIVO                                                                                           |
| ELABORATO                          | OPERE IMPIANTI MECCANICI<br>IMPIANTO IDRICO DI PISCINA<br>SCHEMA IDRICO DI PRINCIPIO                         |
| <b>M02I</b>                        |                                                                                                              |
| PROGETTISTA OPERE EDILI            | Arch. Iacopo PETTINI                                                                                         |
| COLLABORATORE OPERE EDILI          | Arch. Speranza DELOGU                                                                                        |
| PROGETTISTA IMPIANTI TECNOLOGICI   | Ing. Dante DI CARLO                                                                                          |
| COLLABORATORE IMPIANTI TECNOLOGICI | Ing. Michela MARTINI                                                                                         |
| PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI     | Ing. Alfredo LUCIA                                                                                           |
| COLLABORATORE IMPIANTI ELETTRICI   | P.I. Alessio COMPARINI                                                                                       |
| SCALA                              |                                                                                                              |
| DATA                               | giugno 2007                                                                                                  |

© Comune di Prato - vietata la riproduzione anche parziale