

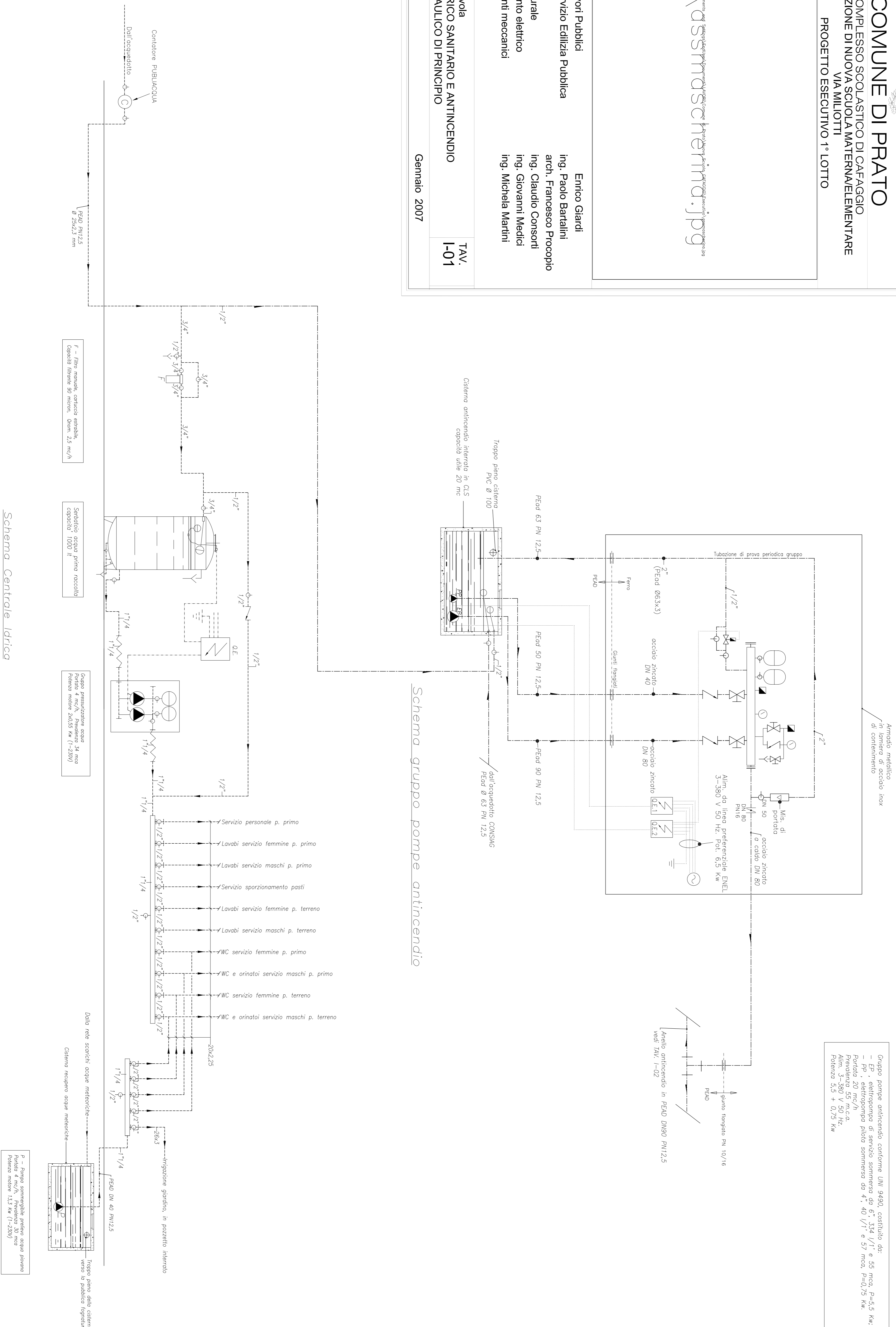
COMUNE DI PRATO
COMPLESSO SCOLASTICO DI CAFAGGIO
REALIZZAZIONE DI NUOVA SCUOLA MATERNA/ELEMENTARE
VIA MILIOTTI
PROGETTO ESECUTIVO 1° LOTTO

\\fic\c\documenti\progetti\edilizia pubblica\scuola\progetto\progetto\progetto.jpg
E. Vassinascherma.jpg

Assessore Lavori Pubblici	Enrico Giardi
Il Dirigente Servizio Edilizia Pubblica	ing. Paolo Bartalini
Progetto	arch. Francesco Procopio
Progetto strutturale	ing. Claudio Consorti
Progetto impianto elettrico	ing. Giovanni Medici
Progetto impianti meccanici	ing. Michela Martini

Descrizione tavola
IMPIANTO IDRICO SANITARIO E ANTINCENDIO
SCHEMA IDRAULICO DI PRINCIPIO

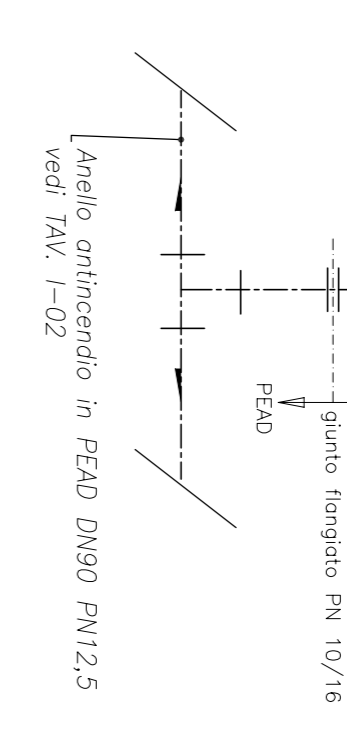
TAV. I-01
DATA Gennaio 2007



Schema gruppo pompe antincendio

Schema Centrale Idrica

Gruppo pompe antincendio conforme UNI 9490, costituito da:
 - EP, elettropompa di servizio sommersa da 6", 334 l/1' e 55 mca, P=5,5 Kw,
 - PP, elettropompa pilota sommersa da 4", 40 l/1' e 57 mca, P=0,75 Kw,
 Portata 20 mc/h
 Prevalenza 55 m.c.a.
 Alim. 3-380 V 50 Hz,
 Potenza 5,5 + 0,75 Kw



P - Pompa sommergibile gruppo acqua piano
 Portata 50 m³/h, Prevalenza 72 mca
 Potenza motore 15,3 Kw (1-230V)