



COMUNE DI PADOVA
SETTORE LAVORI PUBBLICI

Settore Edilizia Pubblica e Impianti Sportivi

RISTRUTTURAZIONE
EX SCUOLA MONTE GRAPPA

ASSE 6 POR FESR
OBIETTIVO OT9
AZIONE 9.5.8.



PROGETTO ESECUTIVO

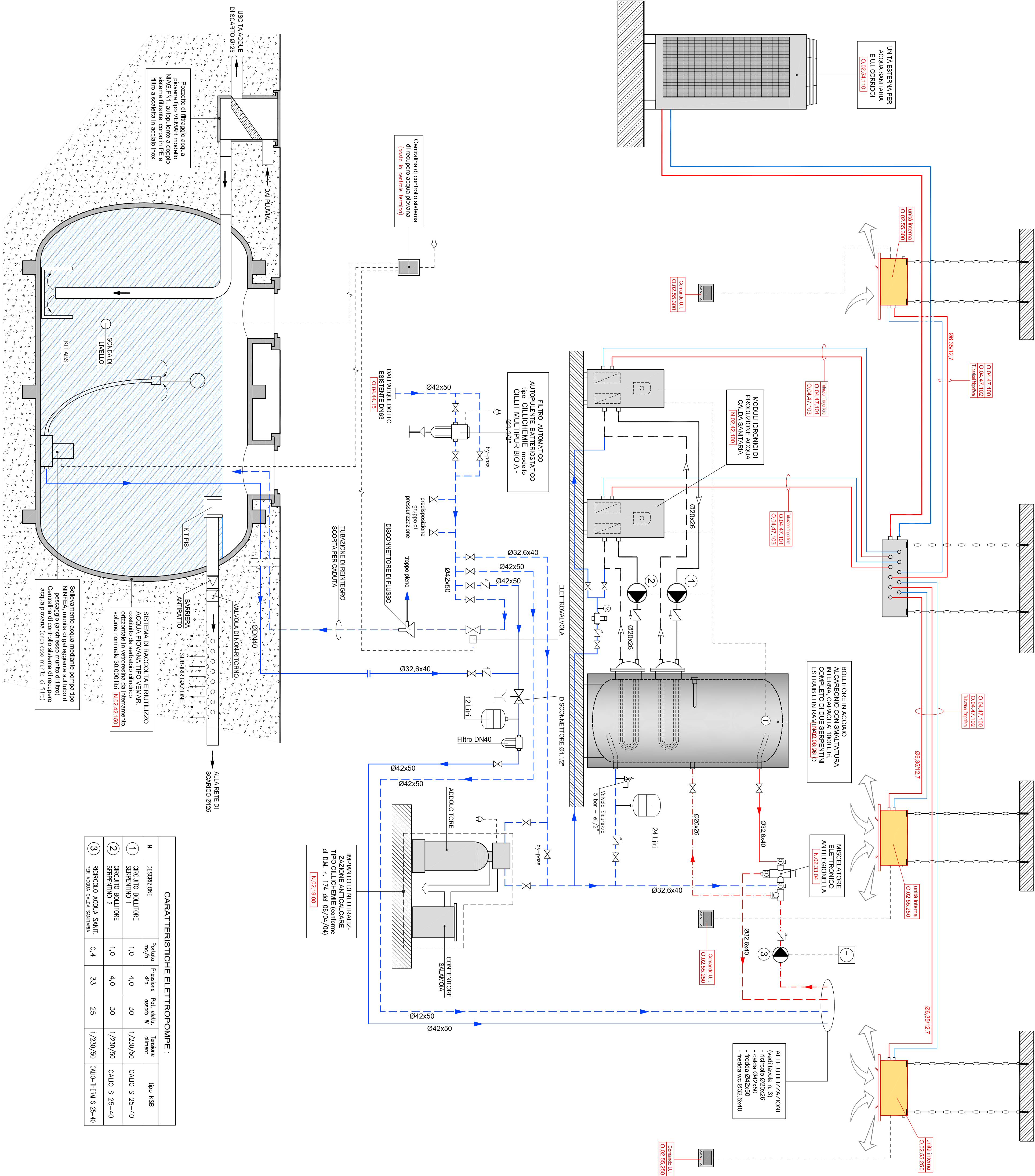
RUP
Arch. Diego Giacom
Capo Settore
Ing. Emanuele Nichele
Cod. Int. Ammine
L1PR EDP 2020/05

CIP
PPG190046009
Scala
Indicatrice
Data
novembre 2020

Elaborato
PROGETTO IMPIANTO
DI CLIMATIZZAZIONE
SCHEMA IMPIANTO
M.4

Progettisti
AISI srl
C.so del Popolo, 180
45100 ROVIGO
aisp@aisi.it
aisi@aiispecialist.it
www.aiispecialist.it

Progetto architettonico:
AISI *Architettura*
Progetto impianti termotecnici:
Ing. Oreste Chiarion - Direttore Tecnico
p.m.d. Stefano Pecante
Progetto impianti elettrici e speciali:
p.m.d. Giovanni Segarato
Coordinautore per la sicurezza:
arch. Roberto Pellegrini



| CARATTERISTICHE ELETTROPOMPE: | | | | | |
|-------------------------------|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------|
| N. | DESCRIZIONE | Portata m ³ /h | Pressione kg/cm ² | Pot. elettr. kW | Tensione V |
| 1 | POMPA D'ACQUA SERPENTINO 1 | 1.0 | 4.0 | 30 | 1/230/50 |
| 2 | POMPA D'ACQUA SERPENTINO 2 | 1.0 | 4.0 | 30 | 1/230/50 |
| 3 | POMPA D'ACQUA SANIT. PER ACQUA CALDA SANITARIA | 0.4 | 3.3 | 25 | 1/230/50 |