

PROGETTO M/01/15
LAVORI DI ADEGUAMENTO E MIGLIORAMENTO FUNZIONALE DEGLI
IMPIANTI MECCANICI A SERVIZIO DEGLI IMMOBILI
DELL'AZIENDA USI DI IMOLA

Opera adossata
PROGETTO ESECUTIVO
ELABORATO GRAFICO
OSPEDALE CIVILE NUOVO DI IMOLA
- SOSTITUZIONE BOLLER CIRCUITO ACQUA CALDA SANITARIA PRESSO LE
SOTTOCENTRALI D01 e D02 -

Direttore Sanitario: Direttore Sanitario
Dott. M. Vignoli

Direttore Sanitario: Direttore Sanitario
Dott. M. Vignoli

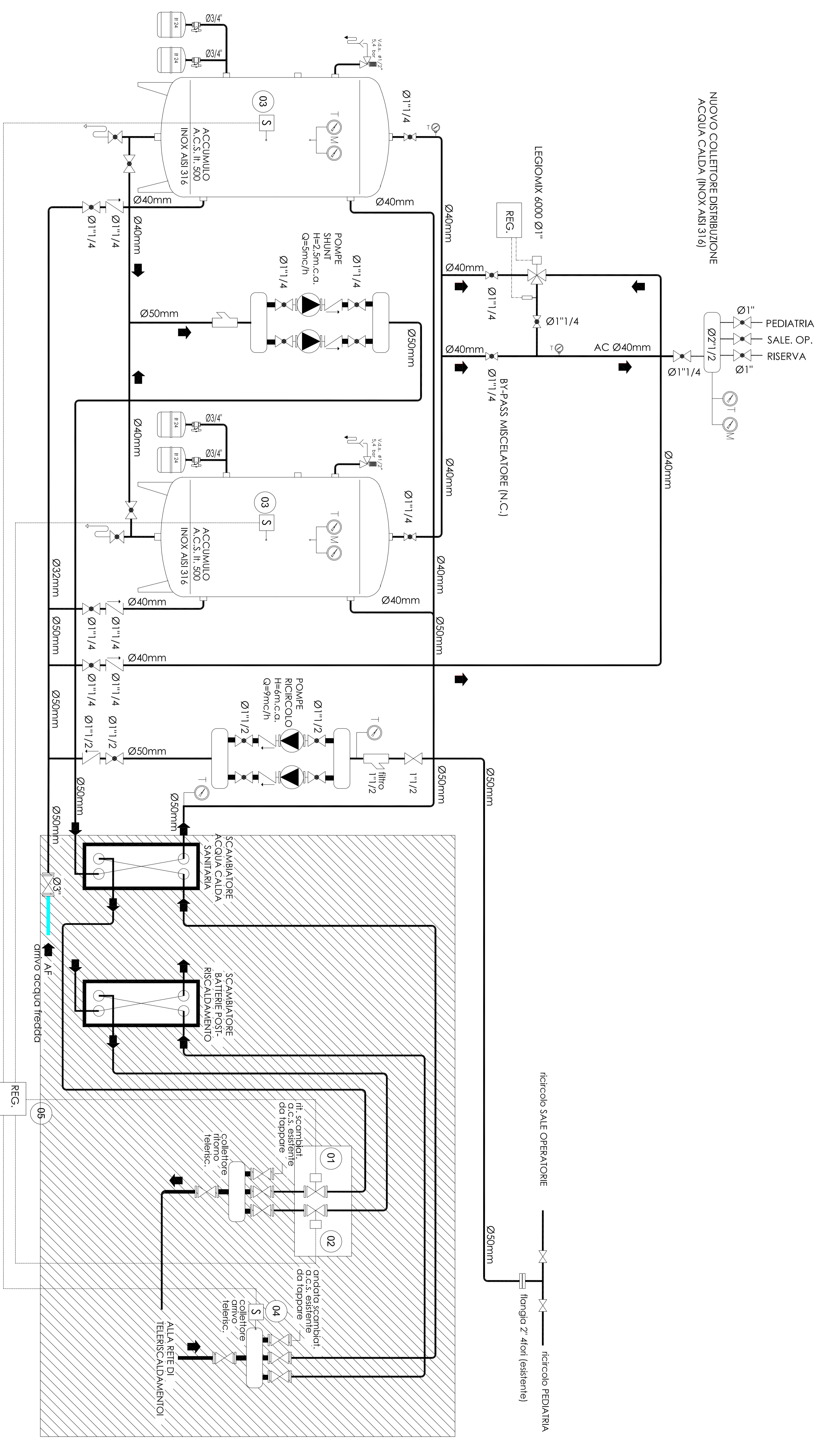
Direttore Sanitario: Direttore Sanitario
Dott. M. Vignoli

Responsabile dell'Impianto:
Dott. Ing. Francesco Ferrari
Dott. Ing. Francesco Ferrari
Completamento della Spesa:
Dott. Ing. Francesco Ferrari
Ufficio: Direzione Lavori
Cognome, Nome e Indirizzo:
Cognome, Nome e Indirizzo

Caratteristiche:
TAV. M05

Progettazione	Disegno	Revisione	Data
revisione 1	data	revisione 5	data
revisione 2	data	revisione 6	data
revisione 3	data	revisione 7	data
revisione 4	data	revisione 8	data

Scale: **Giugno 2015**



- legenda Regolazione
- 01 sonda immersione 200mm
 - 02 sonda immersione 300mm
 - 03 sonda immersione 200mm
 - 04 sonda immersione 300mm
 - 05 collegato a telecontrollo in Control Room

NOTA: TUBAZIONI IN TUBO MULTISTRATO IN BARRE CON RACORDI A PRESSARE - PN 10 - t.max 95°C CON ISOLAMENTO IN GOMMA SPESSORE 20mm

