## **COMUNE DI FAENZA**

REGIONE EMILIA ROMAGNA PROVINCIA DI RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO

## COMPLESSO NATATORIO COPERTO

Inquadramento:

Piazzale Pancrazi n°1, Faenza (RA)

Foglio 131; Particella 680 e porzione particella 1554

Schema altimetrico impianto termico

2 Dicembre 2013

## M03.3

Proprietà e Committente: Comune di Faenza Concessionario: Nuova CO.GI. Sport soc. coop. p.a. Gestione Impianti Sportivi e Promozione Responsabile dei Lavori / Responsabile del procedimento: Ing. Massimo Donati c/o Comune di Faenza, Piazza del Popolo 31, Faenza (RA)



COOPROGETTO architettura ingegneria servizi

via Severoli, 18 - 48018 Faenza (RA) tel. 0546-29237 - fax. 0546-29261 segreteria@cooprogetto.it

Arch. Alessandro Bucci collaboratori: Arch. Luca Landi

Arch. Michele Vasumini



Progetto impianti elettrici Per. Ind. Marco Samorini collaboratori:

Per. Ind. Andrea Bravaccini

Progetto impianti meccanici Per. Ind. Alberto Schwarz Per. Ind Christian Bassi

Progetto strutturale Ing. Marco Peroni

Geologo: Giancarlo Andreatta

Coordinatore Sicurezza: Ing. Paolo Ruggeri

Pratiche precedenti

Firme dei tecnici ognuno per le proprie competenze

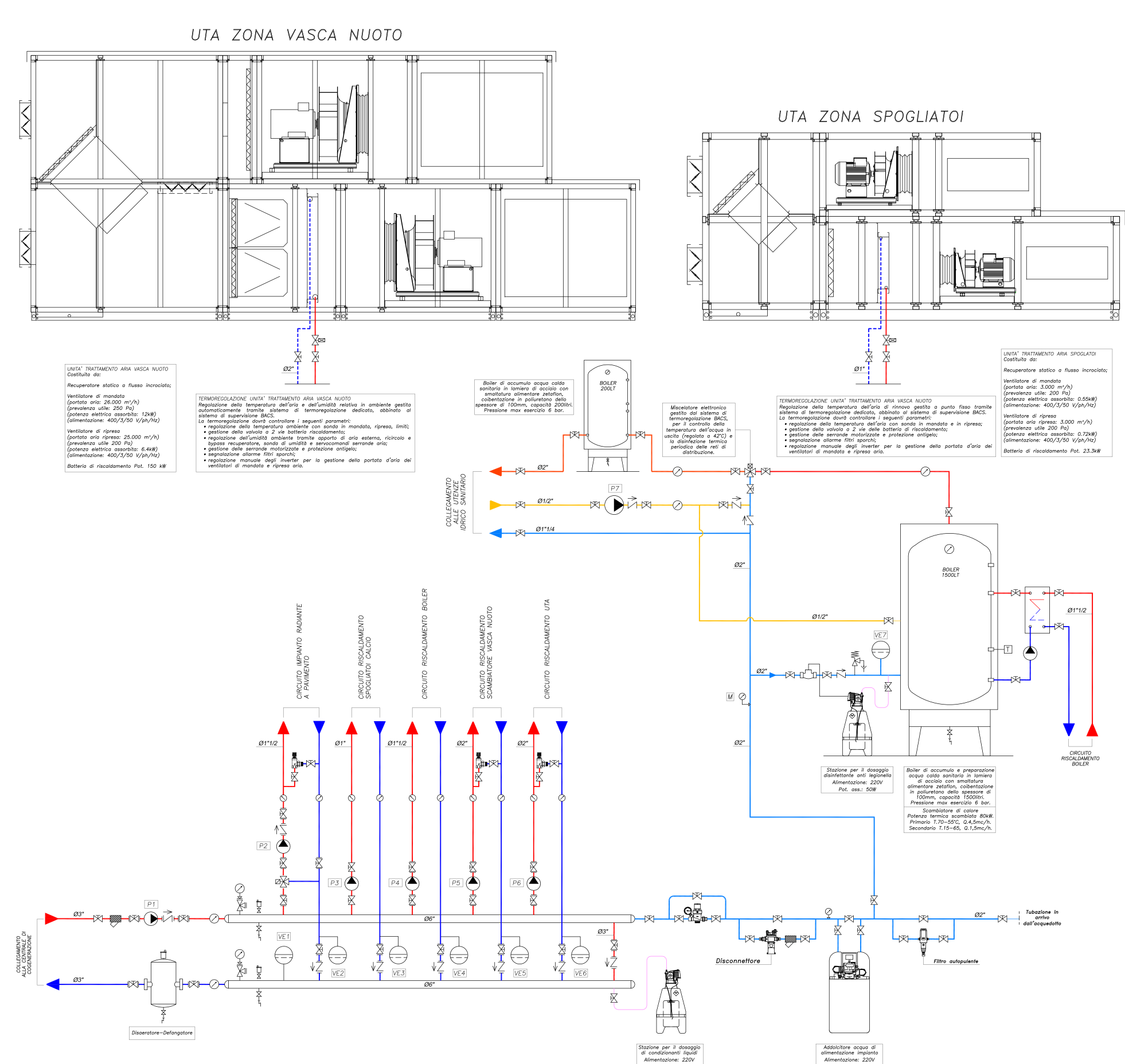
Presa visione

DOCUMENTO TIMBRATO E FIRMATO NELL'ORIGINALE CARTACEO DEPOSITATO AGLI ATTI

data	redatta da	

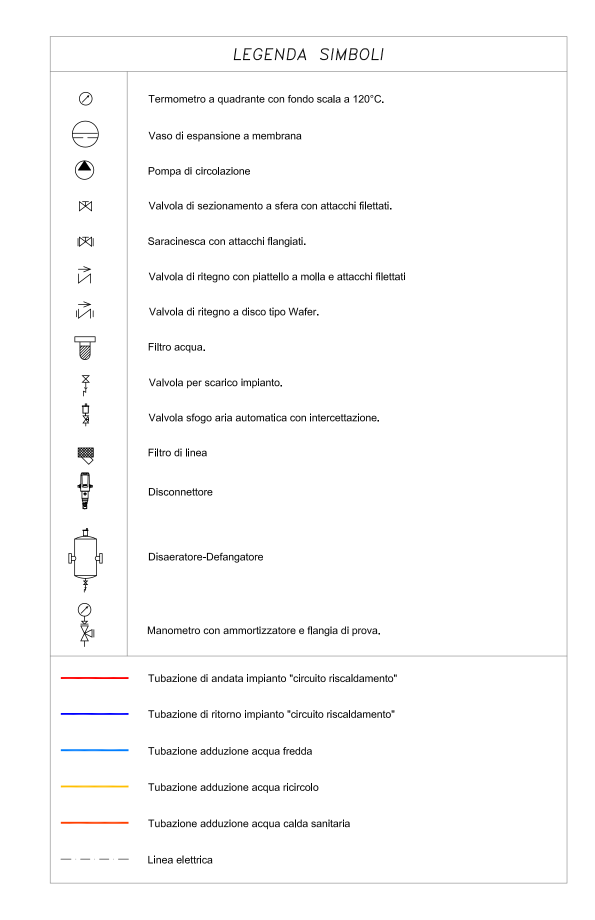
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI, OGNI RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL SEGUENTE DISEGNO E' PERSEGUIBILE AI TERMINI DI LEGGE - (art. c.c. 2576)

## SCHEMA ALTIMETRICO IMPIANTO TERMICO



Pot. ass.: 50W

Pot. ass.: 100W



VASI DI ESPANSIONE

VE2—Circuito impianto radiante pav.

VE3-Circuito riscald. spogliatoi calcio

VE5—Circuito risc. scambiatore vasca

VE4-Circuito riscaldamento boiler

VE6—Circuito riscaldamento UTA

VE7—Circuito ricircolo sanitario

VE1-Circuito primario capacità 35LT. precarica 0.5bar

capacità 50LT.

capacità 24LT.

capacità 18LT. precarica 0.5bar

capacità 18LT.

precarica 0.5bar

capacità 24LT.

precarica 0.5bar

capacità 50LT. precarica 0.5bar

precarica 0.5bar

precarica 0.5bar



