

COMPLESSO NATATORIO COPERTO

Inquadramento:

Piazzale Pancrazi n°1, Faenza (RA)

Foglio 131; Particella 680 e porzione particella 1554

RETI DI DISTRIBUZIONE:
SCHEMA ALTIMETRICO IMPIANTO
TRATTAMENTO ACQUA PISCINA

2 dicembre 2013

RDO2.2

Proprietà: Comune di Faenza

Committente e gestore: 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

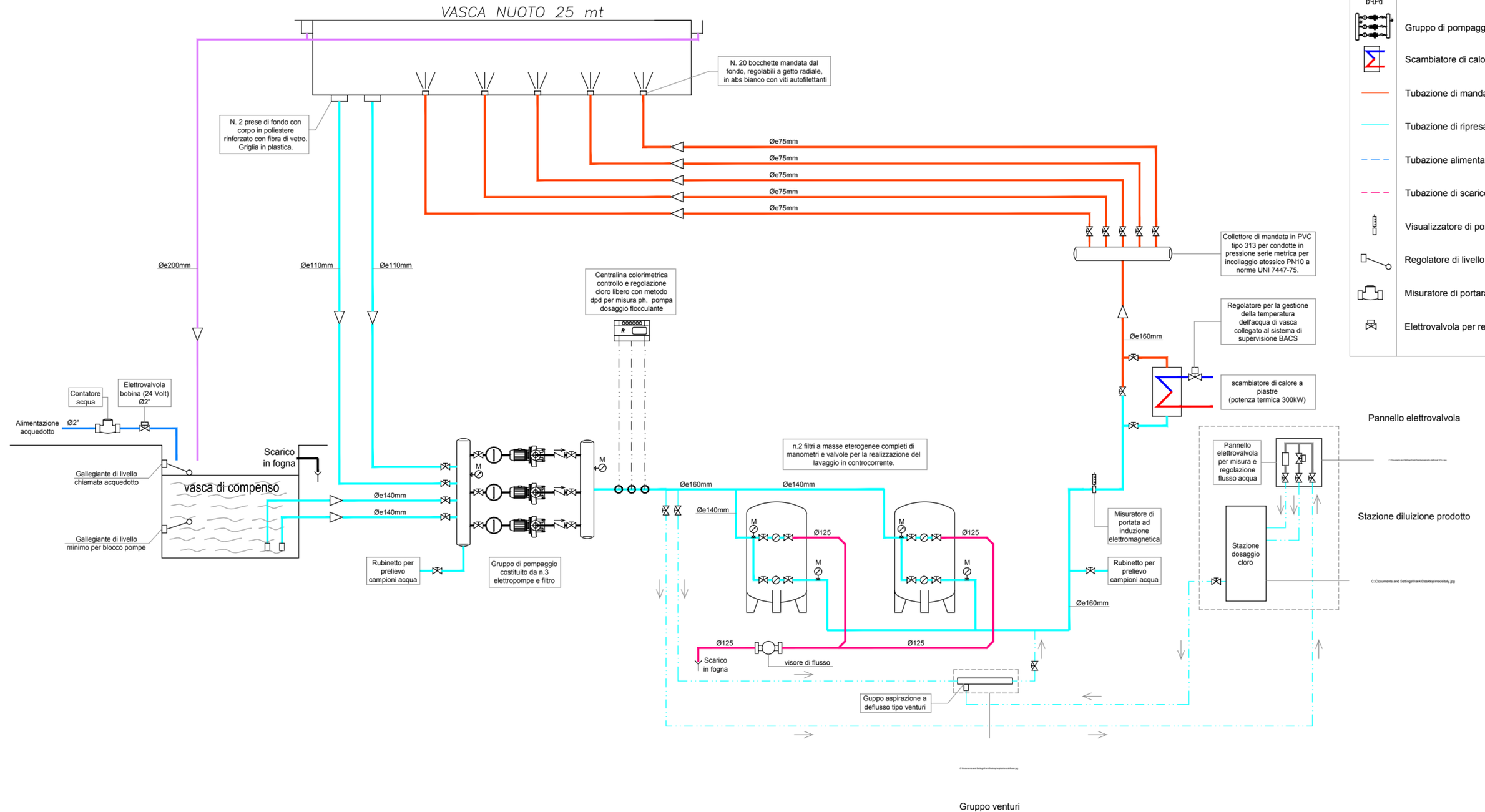
Firme dei tecnici ognuno per le proprie competenze

Presenza visione

DOCUMENTO TIMBRATO E FIRMATO
NELL'ORIGINALE CARTACEO
DEPOSITATO AGLI ATTI

data	redatta da
01	as

SCHEMA ALTIMETRICO – IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA VASCHE



LEGENDA SIMBOLI

-  Bocchetta di immissione a pavimento
-  Presa di fondo con griglia
-  Filtri in poliuretano con massa filtrante eterogenea
-  Gruppo di pompaggio
-  Scambiatore di calore a piastre in acciaio inox
-  Tubazione di mandata acqua vasca in PVC atossico
-  Tubazione di ripresa acqua vasca in PVC atossico
-  Tubazione alimentazione acqua fredda in PVC atossico
-  Tubazione di scarico lavaggio filtri in PVC
-  Visualizzatore di portata
-  Regolatore di livello a galleggiante
-  Misuratore di portata reintegro acqua
-  Elettrovalvola per reintegro acqua

Pannello elettrovalvola

Stazione diluizione prodotto

© Documenta and Settings/Arch/Disegno/mediality.jpg

Gruppo venturi