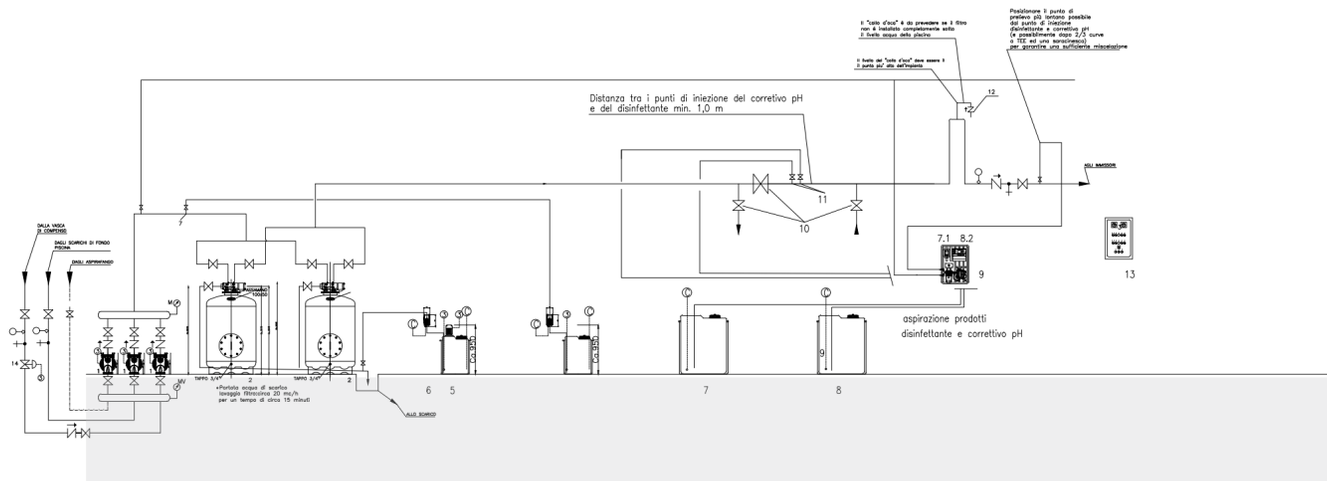
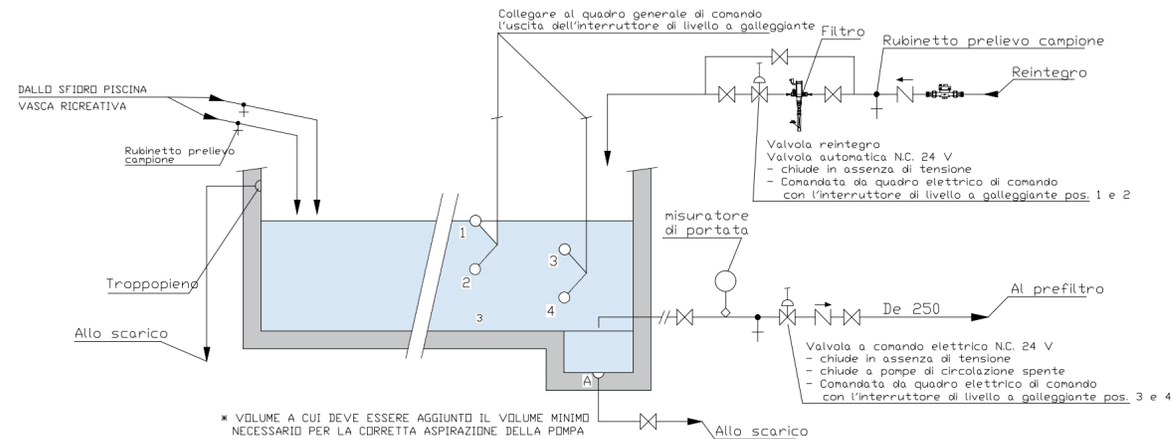


GLI IMPIANTI DI DOSAGGIO DEI PRODOTTI CHIMICI DEVONO ESSERE POSTI IN UN LOCALE APPOSITO CONTIGUO ED ALLA STESSA QUOTA, MA SEPARATO DAL RESTO DELL'IMPIANTO. QUESTO LOCALE DEVE ESSERE DOTATO DI IDONEA AERAZIONE, SCARICO ETC. E DEVE RISPONDERE AI REQUISITI DI SICUREZZA PRESCRITTI DALLE VIGENTI NORME E DISPOSIZIONI PER LO STOCCAGGIO E LA MANIPOLAZIONE DEI PRODOTTI CHIMICI.

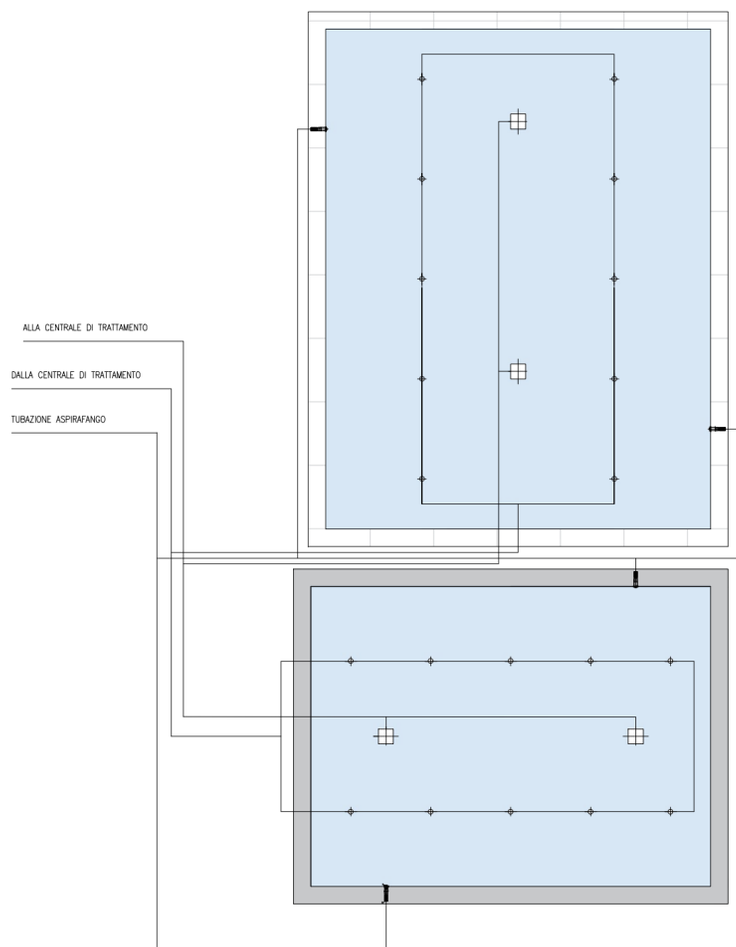


● le pompe di riciclo vanno installate sotto il livello acqua minimo di funzionamento della vasca di compensazione
 ** i filtri vanno installati sotto il battente della piscina



- A) SCARICO DI FONDO
 1) CHIUSURA REINTEGRO
 2) APERTURA VALVOLA DI ASPIRAZIONE E PARTENZA POMPA DI CIRCOLAZIONE
 3) APERTURA VALVOLA DI ASPIRAZIONE E PARTENZA POMPA DI CIRCOLAZIONE
 4) CHIUSURA VALVOLA DI ASPIRAZIONE E STOP POMPA DI CIRCOLAZIONE (IND.)

VASCA DI COMPENSO E RELATIVI ACCESSORI ESCLUSI DALLA STIMA ECONOMICA PRELIMINARE



VASCA RICREATIVA 1 Dim: 10,00 X 7,70 X 0,80 m.

VASCA RICREATIVA 2 Dim: 8,00 X 6,00 X 0,80 m.

- + Bocchetta immissione pavimento 2"
 ⊕ Scarico fondo 300 x 300 mm

LEGENDA	
1	Prefiltro inox 130 - 160 AISI 304
2	Pompa di riciclo NM 130 mc/h - 9,2 kW (una di riserva) ●
3	Filtro BWT Corall BPF 110 Aut. **
4	Serbatoio da 500 litri con camicia di sicurezza per flocculante
5	Pompa dosatrice BWT AF 7.5 H per flocculante
6	Serbatoio BWT-da 100 l con camicia di sicurezza per prodotto neutralizzazione scarichi
7	Pompa dosatrice BWT AF 7.5 H per deodorante
8	Serbatoio BWT da 500 litri con camicia di sicurezza per disinfettante
9	Pompa dosatrice BWT AF 7.5 H disinfettante base
10	Pompa dosatrice BWT AF 7.5 H disinfettante finitura
11	Serbatoio BWT-da 500 litri con camicia di sicurezza per correttivo pH
12	Pompa dosatrice BWT AF 7.5 H per correttivo pH base
13	Pompa dosatrice BWT KE 8.8 INEX per correttivo pH finitura
14	CB-Iniettore pulibile N
15	By-pass scambiatore di calore (escluso dalla fornitura)
16	Strumentazione di analisi BWT-PCR Kolormeter KM2
17	Kit PCR
18	QC LOG Pool 2F3P 130 A
19	Valvola rampi vuoto (escluso dalla fornitura)
20	Valvola automatica chiude in assenza di tensione e ad impianto fermo (escluso dalla fornitura)
Ⓢ	Collegamenti al quadro elettrico di comando rif.: 18
⊕	Misuratore di portata (escluso dalla fornitura)
+	Rubinetto prelievo campioni (escluso dalla fornitura)

CENTRALE DI TRATTAMENTO ACQUA PISCINA GIACOMO FERRARI
 Via Antonio Zarotto, 43123 Parma PR

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
 Opere di rifunionalizzazione impiantistiche e strutturali

IMPIANTI MECCANICI
 SCHEMA VASCHE MEDIA E PICCOLA

Emissione
 15/05/2022

Revisione

Il Tecnico:
 Dott. Ing. Angelo Agnetti
 Via Tazio Nuvolari 44/A - a.agnetti@273k.it

TAVOLA:
 numero

IM.02

formato A2
 scala ---
 file: 37_22IM.01.pdf