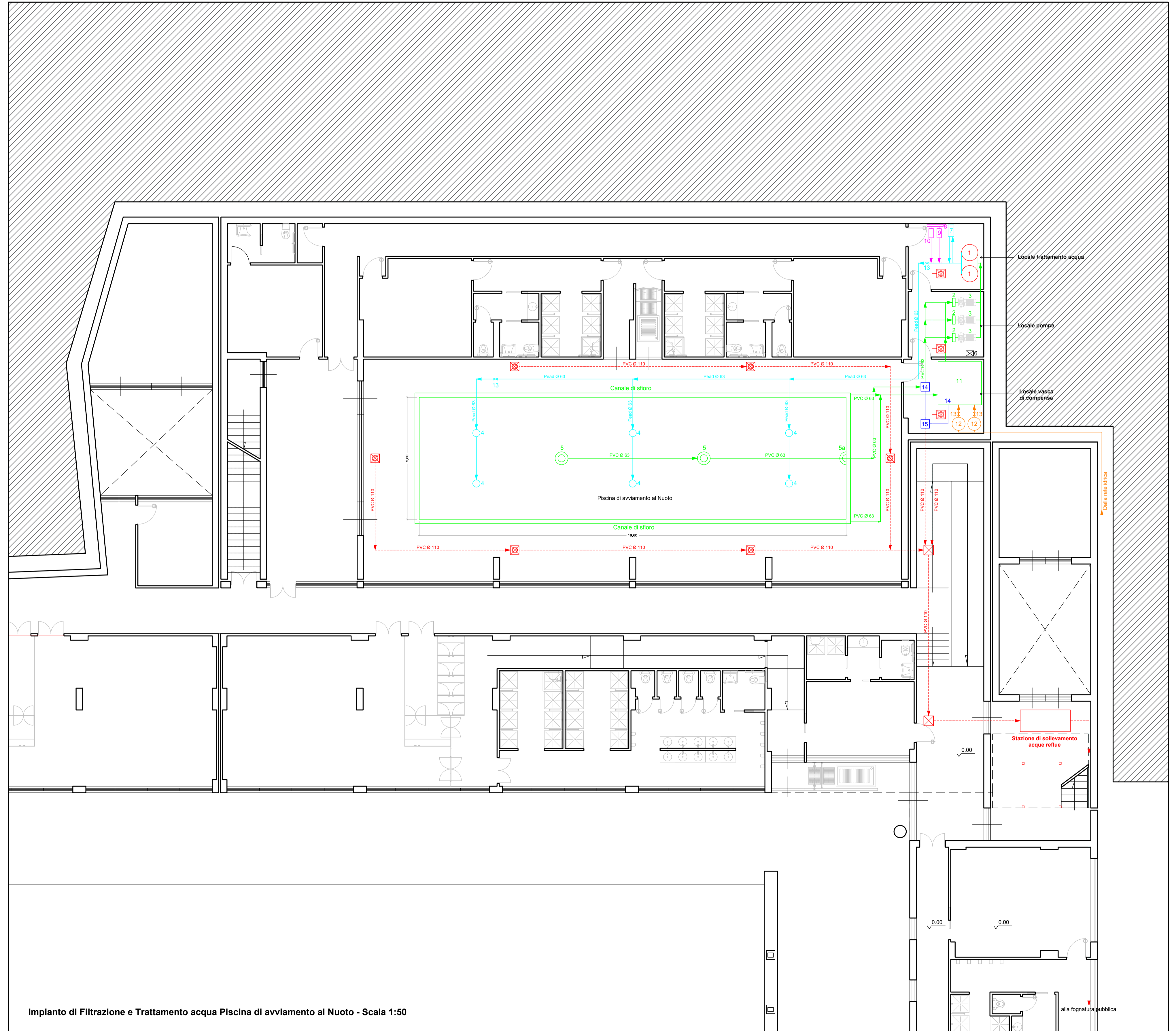


LEGENDA IMPIANTO FILTRAZIONE
E TRATTAMENTO ACQUA PISCINA

- Acque da trattare
- Acque di rete idrica
- Acque trattate
- - - Acque di lavaggio
- Filtri
- Prodotti chimici

- 1 - Filtro a sabbia da 22 mc/h
- 2 - Prefiltro pompa
- 3 - Pompa autoadescente trifase
- 4 - Bocchetta di immissione da fondo
- 5 - Presa di fondo
- 5a - Presa a parete aspira fango
- 6 - Centralina elettrica
- 7 - Scambiatore di calore
- 8 - Pannello di controllo regolazione ph e cloro
- 9 - Pompa elettromagnetica dosatrice ph
- 10 - Pompa elettromagnetica dosatrice cloro
- 11 - Vasca di compensazione in pvc (8 mc)
- 12 - Serbatoio in polietilene pesante (220 lt)
- 13 - Rubinetto per prelievo campionature
- 14 - Valvola di intercettazione per lo scarico
- 15 - Decloratore



Impianto di Filtrazione e Trattamento acqua Piscina di avviamento al Nuoto - Scala 1:50



COMUNE DI PALERMO
Area Tecnica della Riqualificazione Urbana
e delle Infrastrutture
Ufficio Edilizia Pubblica, Cantiere Comunale e Autoparco
Progetto Definitivo

Piscina Comunale Scoperta
Progetto per la realizzazione della tribuna e servizi annessi

PROGETTO GENERALE
ADEGUATO AL PARERE CONI
POS. :CIS-2014-0015 DEL 18/04/2014

Coordinatore della Progettazione: Arch. Rosalia Collura

RUP: Arch. Paola Maida

Gruppo di Progettazione:
Arch. Francesco La Cerva, Arch. Bruno Cirrito, Ing. Giuseppe Letizia,
Ing. Leonardo Triolo, Arch. Roberto Pitarresi, Arch. Liliana Pollara
Arch. Giuseppina Liuzzo, Esp. Prog. Arch. Vincenza Garraffa,
Esp. Geom. Giuseppe Soldano, Dott. Antonio La Barbera

Studio Geologico: Dott. Giuseppe Vinti

Coordinatore della sicurezza: Arch. Fabio Cittati

Progetto
Impianto di Filtrazione e Trattamento Acqua
Piscina di Avviamento al Nuoto Scala: 1/50

elaborato
B.13.4