

Riservato per le autorizzazioni



REGIONE ABRUZZO



COMUNE DI CASTEL DI SANGRO
(Prov. di L'Aquila)

Completamento del centro turistico integrato con la
realizzazione di una struttura polifunzionale avente
prevalente destinazione a piscina

MASTERPLAN ABRUZZO - Patti per il Sud

PROGETTO DEFINITIVO

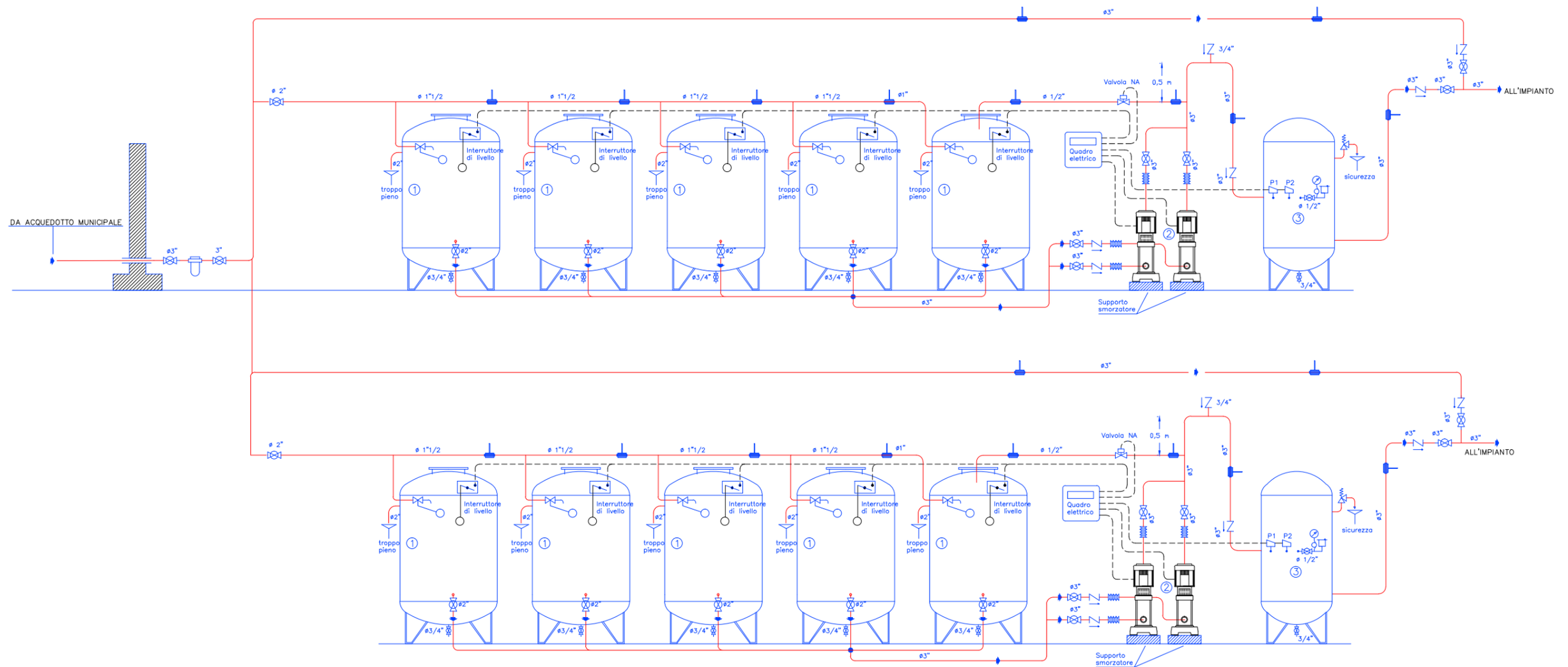
UFFICIO TECNICO

TAV. 12 - GRAFICI IMPIANTI MECCANICI:
Schema Funzionale Centrale Idrica

Il Progettista
Arch. Paolo Di Guglielmo

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Elio Frabotta

Castel di Sangro, li _____



LEGENDA

- 1) Serbatoio di accumulo acqua, in esecuzione verticale
 Caratteristiche tecniche:
 - costruzione in acciaio zincato
 - idoneo per erogazione d'acqua alimentare
 Completo di:
 - piedini d'appoggio
 - rubinetto di scarico
 - passo d'uomo
 Capacità totale 5.000 litri
- 2) Gruppo di pressurizzazione generale impianto idrico
 Caratteristiche tecniche:
 - gruppo a funzionamento automatico con pressostato
 - pompe ad asse verticale multistadio
 - portata 24 mc/h
 - prevalenza 45 mCA
- 3) Autoclave in acciaio zincato
 Caratteristiche tecniche:
 - pressione nominale 6 bar
 - volume nominale 1500 litri

- valvola a sfera
- valvola di ritegno
- elettrovalvola tipo NA
- valvola a galleggiante
- valvola di sic. 5 Bar
- rubinetto di scarico
- manometro 6 bar
- giunto flessibile
- morsetto di sostegno con cuscinetto di smorzamento in gomma

- filtro a bicchiere
- contatore a rotore bagnato
- interruttore a galleggiante
- riduttore di pressione
- pressostato
- termostato
- sfiato a galleggiante
- quadro elettrico IP 55