

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

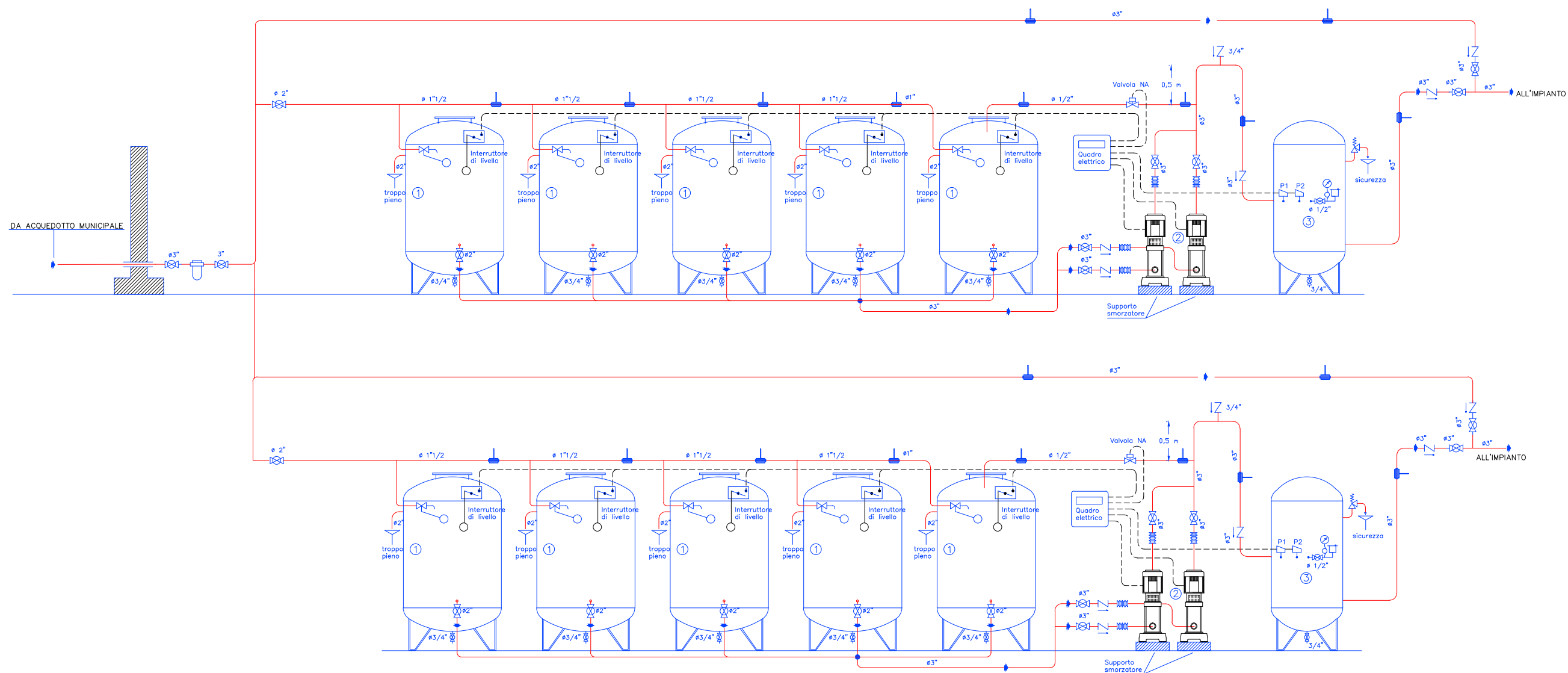
UFFICIO TECNICO

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