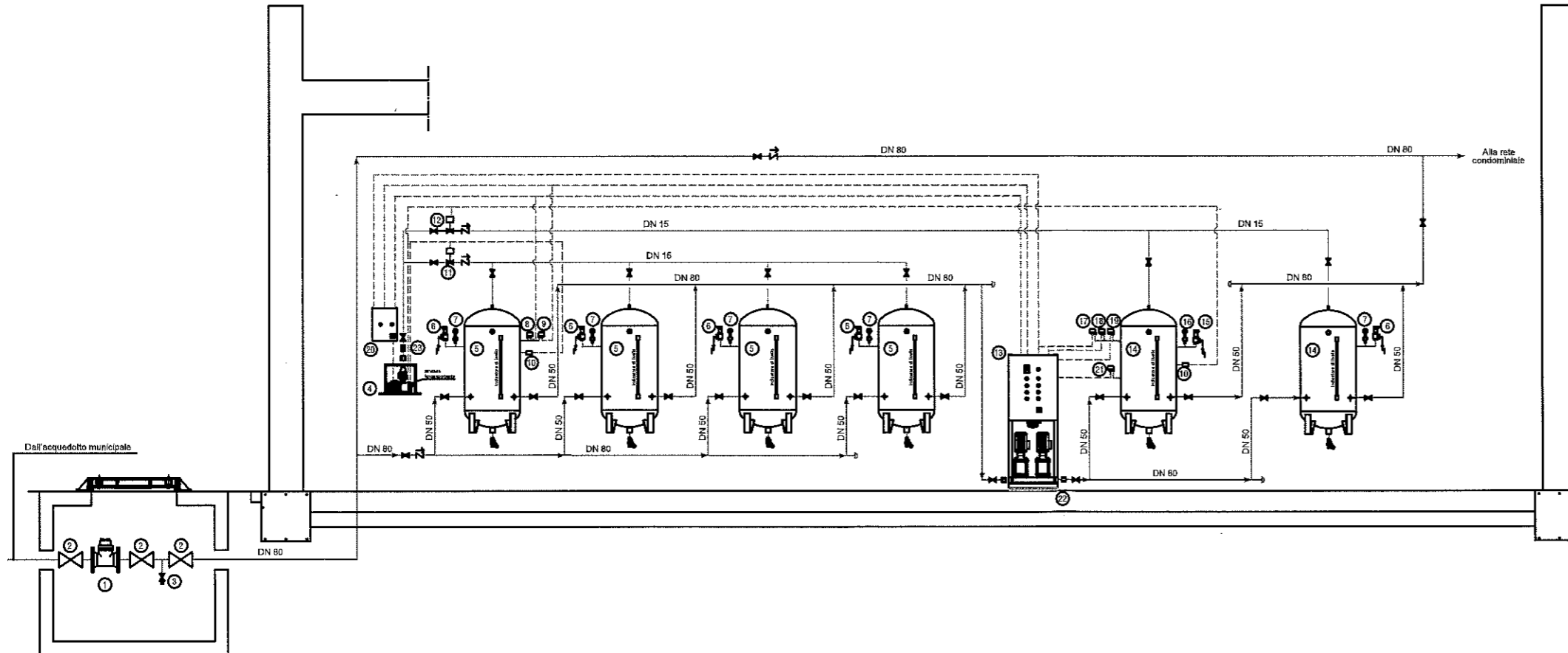


- | | |
|---|---|
| 1 Contatore volumetrico DN 80 per acqua fredda fornito e posato dal servizio idrico del comune di Cinisello Balsamo | 14 Serbatoio di autoclave in acciaio zincato internamente ed esternamente avente una capacità di 600 lt, pressione massima di esercizio 8 bar, dotato di organi di sicurezza e regolazione |
| 2 Saracinesca di sezionamento fornita e posata dal servizio idrico del comune di Cinisello Balsamo | 15 Valvola di sicurezza certificata e tarata a banco INAIL, attacchi Femmina-Femmina; corpo, coperchio ed asta di comando in ottone, guarnizione otturatore e membrana in EPDM, molla in acciaio; Pressione max 7 bar con sovrappressione del 10% a servizio del serbatoio di autoclave |
| 3 Rubinetto di scarico da Ø1/2" con portagomma filettato fornito e posato dal servizio idrico del comune di Cinisello Balsamo | 16 Manometro con classe di precisione UNI 2,5, conforme alle norme INAIL; temperatura d'esercizio -20-90°C completo di riccio ammortizzatore e rubinetto campione a servizio del serbatoio di autoclave con una scala 0-10 bar |
| 4 Compressore d'aria a cinghie avente una potenza di 1 HP completo di isolamento acustico | 17 Manometro con classe di precisione UNI 2,5, conforme alle norme INAIL; temperatura d'esercizio -20-90°C completo di riccio ammortizzatore e rubinetto campione a servizio del serbatoio di pre-autoclave con una scala 0-10 bar |
| 5 Serbatoio di pre-autoclave in acciaio zincato internamente ed esternamente avente una capacità di 500 lt, pressione massima di esercizio 8 bar, dotato di organi di sicurezza e regolazione | 18 Pressostato di sicurezza a ripristino manuale per funzionamento pompa di circolazione "1", certificato CE; grado di protezione IP44; campo di regolazione 1-10 bar (utilizzo in caso di guasto inverter) |
| 6 Valvola di sicurezza certificata e tarata a banco INAIL, attacchi Femmina-Femmina avente Ø1"x1 1/4"; corpo e coperchio ed asta di comando in ottone, guarnizione otturatore e membrana in EPDM, molla in acciaio; Pressione max 7 bar con una sovrappressione del 10% a servizio del serbatoio di pre-autoclave | 19 Pressostato di sicurezza a ripristino manuale per funzionamento pompa di circolazione "2", certificato CE; Pmax: bar grado di protezione IP44 campo di regolazione 1-10 bar (utilizzo in caso di guasto inverter) |
| 7 Manometro con classe di precisione UNI 2,5, conforme alle norme INAIL; temperatura d'esercizio -20-90°C completo di riccio ammortizzatore e rubinetto campione a servizio del serbatoio di pre-autoclave con una scala 0-10 bar | 20 Quadro elettrico dedicato al compressore ed impianto aria |
| 8 Pressostato di sicurezza a riarmo manuale per blocco funzionamento impianto, certificato CE; temperatura d'esercizio 0+110°C, portata contatti 16 A (10) 250 V, grado di protezione IP44 con un campo di regolazione pari a 1-10 bar | 21 Sonda di pressione per funzionamento gruppo di pressurizzazione |
| 9 Pressostato di minima a ripristino manuale per blocco funzionamento impianto, certificato CE; temperatura d'esercizio 0+110°C, portata contatti 16 A (10) 250 V, grado di protezione IP44 con un campo di regolazione pari a 0,5-2,5 bar | 22 Materassino antivibrante |
| 10 Livellostato elettromeccanico a galleggiante per circuiti in pressione per la regolazione aria all'interno dei serbatoi pre-autoclave ed autoclave; | 23 Filtro aria disidratatore |
| 11 Elettrovalvola a due vie per aria serbatoio di pre-autoclave | --- Tubazione per alimentazione acqua fredda in acciaio zincato nei vari diametri specifici |
| 12 Elettrovalvola a due vie per aria serbatoio di autoclave | --- Tubazione per alimentazione aria per i serbatoi nei diametri specifici |
| 13 Sistema di pressurizzazione idrica equipaggiato con pompe a variazione elettronica della velocità a 2 poli - 50 Hz di prod. Salomon mod. ALTI EXV805S-2 (o equivalente) completo di valvole d'intercettazione a sfera e di ritengo per ogni singola pompa | --- Collegamento elettrico |



COMUNE DI CINISELLO BALSAMO
PROVINCIA DI MILANO

SETTORE GOVERNO DEL TERRITORIO E INFRASTRUTTURE
Servizio Lavori Pubblici

IL DIRIGENTE:

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

PROGETTISTI: Arch. Francesco Fanizzi

COLLABORATORI:

INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PRESSO LE PARTI COMUNI (CENTRALE IDRICA) DI PROPRIETA' COMUNALE DI VIA M. PALESTINESI N. 5/7 A CINISELLO BALSAMO

RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO ERP PER RIDURRE SENSIBILMENTE IL FABBISOGNO E IL DISAGIO ABITATIVO IN ATTUAZIONE DEL PIANO NAZIONALE PREVISTO DALL'ART. 4 DELLA LEGGE N. 80/2014, ai sensi della d.g.r. 14/05/2015 n. 3577

INTERVENTO TIPOLOGIA b sottocategoria b.6

Interventi di manutenzione straordinaria volti al recupero e riqualificazione di parti comuni di edifici

**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO:
SOLUZIONE PROGETTUALE**