



Andata
Secondario
Ritorno
Secondario

LEGENDA

- Ⓐ Pompa circuito primario refrigeratore R1 - Q= 145 m³/c, H= 15 m.c.a.
- Ⓑ Pompa circuito primario refrigeratore R2 - Q= 110 m³/c, H= 15 m.c.a.
- Ⓒ Refrigeratore d'acqua condensato ad olio da Kw 630 completo di supporti antibruci
- Ⓓ Refrigeratore d'acqua condensato ad olio da Kw 630 completo di supporti antibruci
- Ⓔ Serbatoio inerziale da lt. 4.000 - PN 6
- Ⓜ Separatore idraulico Dn 250 - PN 10
- Ⓝ Termometro 1/2"
- Ⓟ Manometro 3/8" con rubinetto a tre vie, flangia incisale
- Ⓠ Calore DN 300
- Ⓡ Valvole in ghisa a flusso ovale esente da manutenzione PN 10
- Ⓢ Filtro raccogliatore d'impurità del tipo ad Y con cartuccia filtrante in acciaio inox PN 10
- Ⓣ Valvola a sfera per sbrico circuiti
- Ⓤ Valvola di ritegno a disco
- Ⓥ Guaino antibruciante e di compensazione in gomma conoletto ad obolazione sferica PN 16

	Sede INPS di Milano via G. Silva n° 38 ISTITUTO NAZIONALE PREVIDENZA SOCIALE DIREZIONE REGIONALE LOMBARDA UFFICIO TECNICO	3
SOGLIA DATA Ottobre 2009	TITOLO Schema funzionale	AREA Per. Ind. E. Dazio

Antibruci
Antibruci
Antibruci