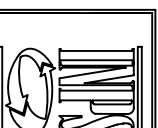


LEGENDA

| | |
|-----|---|
| ① | Pompa dritta primario refrigeratore R1 - Q= 145 mc/h - H= 15 m2.a. |
| ② | Pompa dritta primario refrigeratore R2 - Q= 110 mc/h - H= 15 m2.a. |
| ③ | Serbatoio inerte da lit. 4.000 - PN 6 |
| ④ | Separatore Idraulico DN 250 - PN 10 |
| ⑤ | Collettore DN 300 |
| ⑥ | Refrigeratore d'acqua condensato ad aria da Kw 830 completo di supporti antibruci |
| ⑦ | Refrigeratore d'acqua condensato ad aria da Kw 830 completo di supporti antibruci |
| ⑧ | Pompa F. CO2 Birighi K100C da SOSTITUIRE |
| ⑨ | Pompa F. CO2 Birighi K100C da SOSTITUIRE |
| ⑩ | Pompa Fan Coils Birighi K80C da SOSTITUIRE |
| ⑪ | Pompa Fan Coils Birighi K80C da SOSTITUIRE |
| ⑫ | Pompa Fan Coils Birighi K80C da SOSTITUIRE |
| ⑬ | Giugliato sistema |
| ⑭ | Giugliato da installare |
| OEI | Quarto Elettrico refrigeratori |
| ⑮ | Pompa dosatrice elettronica O regolabile 0/9 l/h |
| ⑯ | Addizione colonna semplice DN 25 capacità cefica 300 mc x F |
| ⑰ | Linee alimentazione elettrica refrigeratori |

VIA GUGLIELMO SILVA

UFFICI



Sede INPS di Milano via G. Silva n° 38
ISTITUTO NAZIONALE PREVIDENZA SOCIALE
 DIREZIONE REGIONALE LOMBARDA
 UFFICIO TECNICO

TAVOLA

2

SCALA: 1:100
 DATA: Ottobre 2009
 TITOLO: Sostituzione Refrigeratori - Stato di progetto
 AGG. Per. Ind. E. Dozio