

DIREZIONE LAVORI:

D.L.: Arch./Geom. S. Scuderi
D.O.: P.I. A. Distefano

D.O.: P.I. M. Cannizzaro

VENTILCONVETTORE A PARETE CON DIVERSE POTENZIALITA' IN FUNZIONE DEL MODELLO

COLONNA COR PORTATA DI ACQUA 6381 L/h POTENZA FRIGORIFERA RICHIESTA 40 kw TUBO IN RAME Ø 54X1,5, ISOLANTE IDONEO PER ACQUA CALDA E FREDDA E CONFORME AI MINIMI RICHIESTI DALLA L. 10/91 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI, NELLA PARTE BASSA DELLA COLONNA DOVRA' ESSERE INSTALLATA UNA VALVOLA + UN RUBINETTO PORTAGOMMA PER L'EVENTUALE SCARICO.

COLONNA CBR PORTATA DI ACQUA 6818 VA POTENZA FRIGORIFERA RICHIESTA 38 kW TUBO IN RAME Ø 54X1,5, ISOLANTE IDONEO PER ACQUA CALDA E FREDDA E CONFORME AI MINIMI RICHIESTI DALLA L. 10/91 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI, NELLA PARTE BASSA DELLA COLONNA DOVRA' ESSERE INSTALLATA UNA VALVOLA + UN RUBINETTO PORTAGOMMA PER L'EVENTUALE SCARICO.

DERIVAZIONE SULLA DORSALE DI DISTRIBUZIONE AL PIANO IN RAME DA REALIZZARE CON: T IN BRONZO A SALDARE E USCITA CENTRALE FILETTATA DA 3/4" O 1/2"; VALVOLA A SFERA M-F CON BOCCHETTONE E COMANDO A FARFALLA, NIPLEX CON ATTACCO FILETTATO E A SALDARE, IL TUBO PER LA DERIVAZIONE DOVRA' ESSERE TIPO WICU Frio CON Ø 18X1 O 22X1

----- DORSALE DI COLLEGAMENTO AL COLLETTORE DI CALDAIA







PIANO SECONDO