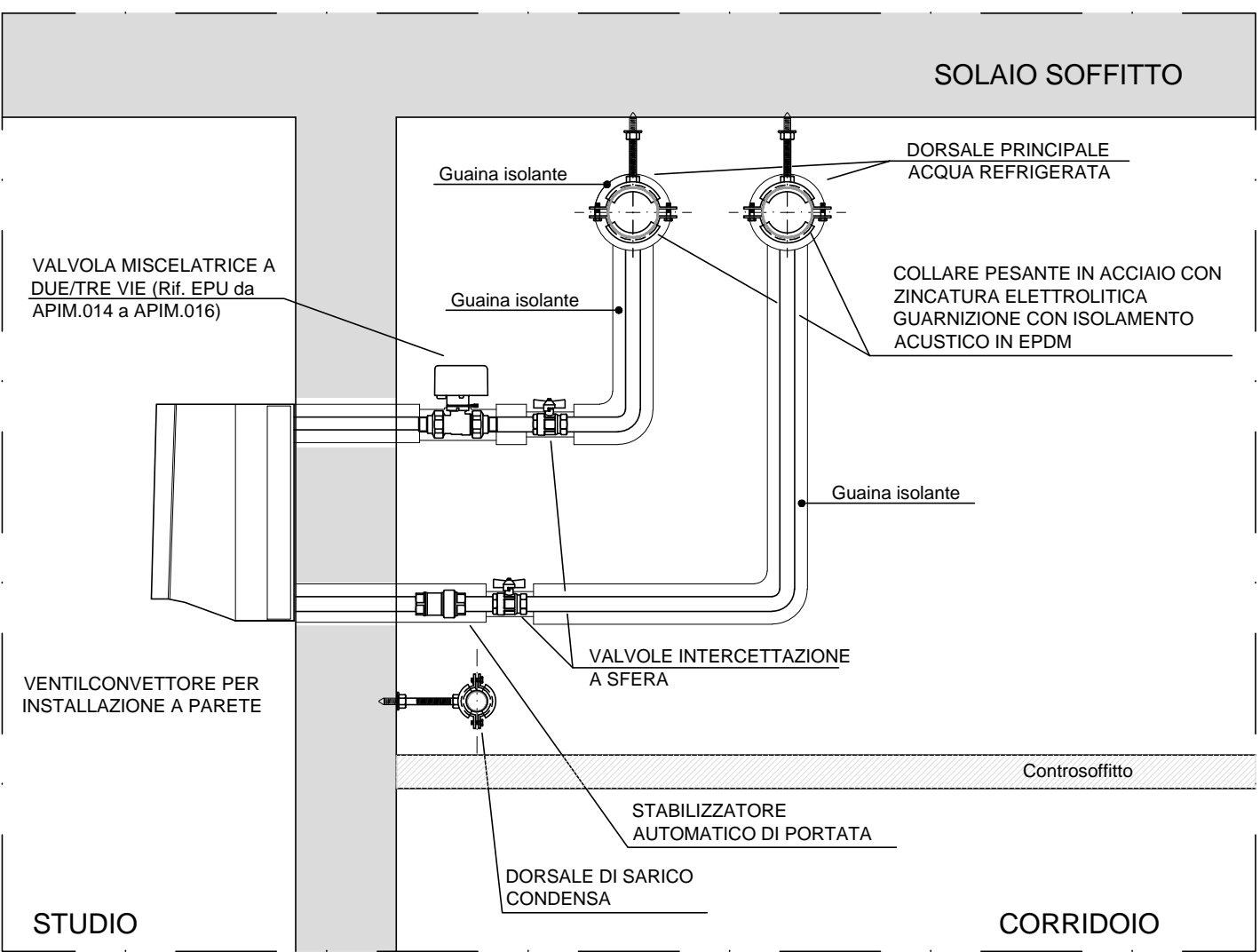


PIANTA PIANO PRIMO SCALA 1:100

PARTICOLARE TIPO STAFFAGGIO TUBAZIONI A SOFFITTO E STACCO AL VENTILCONVETTORE scala 1 : 10



LEGENDA	
MOD.A	VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE A PARETE CON MOTORE ELETTRONICO BRUSHLESS CONTROLLATO DA INVERTER PORTATA ARIA VEL. MEDIA 375 mch, RESA SENSIBILE VEL. MEDIA 1,37 kW, RESA TOTALE VEL. MEDIA 1,78 kW, RESA IN RISCALDAMENTO VEL. MEDIA 2,55 kW, PORTATA ACQUA 300 l/h (Rif. EPU APIM.006)
MOD.B	VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE A PARETE CON MOTORE ELETTRONICO BRUSHLESS CONTROLLATO DA INVERTER PORTATA ARIA VEL. MEDIA 550 mch, RESA SENSIBILE VEL. MEDIA 2,12 kW, RESA TOTALE VEL. MEDIA 2,94 kW, RESA IN RISCALDAMENTO VEL. MEDIA 3,82 kW, PORTATA ACQUA 450 l/h (Rif. EPU APIM.007)
MOD.C	VENTILCONVETTORE TIPO CASSETTA PER INSTALLAZIONE A CONTROSOFFITTO CON MOTORE ELETTRONICO BRUSHLESS CONTROLLATO DA INVERTER PORTATA ARIA VEL. MEDIA 380 mch, RESA SENSIBILE VEL. MEDIA 1,44 kW, RESA TOTALE VEL. MEDIA 1,85 kW, RESA IN RISCALDAMENTO VEL. MEDIA 2,53 kW, PORTATA ACQUA 250 l/h (Rif. EPU APIM.008)
MOD.D	VENTILCONVETTORE TIPO CASSETTA PER INSTALLAZIONE A CONTROSOFFITTO CON MOTORE ELETTRONICO BRUSHLESS CONTROLLATO DA INVERTER PORTATA ARIA VEL. MEDIA 445 mch, RESA SENSIBILE VEL. MEDIA 2,01 kW, RESA TOTALE VEL. MEDIA 2,85 kW, RESA IN RISCALDAMENTO VEL. MEDIA 3,53 kW, PORTATA ACQUA 450 l/h (Rif. EPU APIM.009)
UA	UNITA' AMBIENTE DA PARETE PER MONTAGGIO AD INCASSO CON Sonda DI TEMPERATURA INCORPORATA (Rif. EPU APIM.018)
SP	SENSORE DI PRESENZA PER MONTAGGIO SPORGENTE A SOFFITTO CON ELEMENTO SENSIBILE AD INFRAROSSI PASSIVI (Rif. EPU APIM.016)
---	RETE DI SCARICO CONDENZA IN POLIPROPILENE PP Ø32mm (Rif. EPU APIM.040)
---	CONDIZIONATORE AD ESPANSIONE DIRETTA MONOSPLIT (1 UNITA' ESTERNA + 1 UNITA' INTERNA) DA SMONTARE

SPECIFICA TIPOLOGIA TUBAZIONI IMPIEGATE

Le tubazioni percorse dal fluido refrigerato correnti al di sopra della plafonatura saranno in acciaio al carbonio zincato con giunzioni a pressare (sistema di misura riferito al diametro esterno in mm Rif. EPU da APIM.046 a APIM.055) con guaina esterna in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse spess. 19 mm senza finitura superficiale Rif. EPU da 73 1 10 20 15 a 73 1 10 20 45 e APIM.064).

- La tubazione di scarico condensa sarà in polipropilene autoestinguente per condotte di scarico con giunzioni ad innesto (sistema di misura riferito al diametro esterno in mm, Rif. EPU APIM.040)

REFERIMENTI AI RISULTAI DI CALCOLO RETE VENTILCONVETTORI (elaborato PE-T02.c1)

- I NUMERI DI COLORE CIANO INDICANO I TRATTI (NODI) RELATIVI AL CALCOLO MONTANTI
- I NUMERI DI COLORE VERDE INDICANO LA ZONA-LOCALE RELATIVI AL CALCOLO APPARECCHI SINGOLI DATI TUBAZIONI



Riquilificazione energetica e adeguamento prevenzione incendi/sicurezza nel Campus Universitario di Savona
 [CIG: 5681163404]

Committente
Università degli Studi di Genova Area Sviluppo Edilizio
 RUP: dott. arch. Claudio Bazzurro
 via Balbi n. 5 - Genova
 Servizio svolto da R.T.P.
 PENTHUM Associati [mandatario]
 via P. Calamandrei 139 - 52100 Arezzo - tel. 0575.351451 - fax 0575.1824395
 info@studiobolli.it
 STUDIO DI INGEGNERIA BOLLI srl [mandante]
 Via Rodi 9 - 52100 Arezzo - tel. 0575.354421 - fax 0575.409613
 Via Moretto da Brescia 30/32 - 20123 Milano - tel. 02.36523203 - fax 02.36523447
 studiobolli@studiobolli.it - www.studiobolli.it



PE PROGETTO ESECUTIVO Impianti Meccanici

G14 Impianto Climatizzazione Palazzina Delfino Distribuzione piano primo

Data: Febbraio 2016
 Aggiornamenti: 31/03/2016