

SPECIFICA TIPOLOGIA TUBAZIONI IMPIEGATE

- Le tubazioni percorse dal fluido refrigerato correnti all'interno della sottocentrale frigorifera saranno in acciaio al carbonio zincato con giunzioni a pressare (sistema di misura riferito al diametro esterno in mm, Rif. EPU dal APIM.056 al APIM.058)
- Le tubazioni percorse dal fluido refrigerato correnti all'esterno della sottocentrale frigorifera saranno in acciaio al carbonio zincato con giunzioni a pressare (sistema di misura riferito al diametro esterno in mm, Rif. EPU dal APIM.046 al APIM.055)
- Le tubazioni percorse dal fluido refrigerato correnti all'interno della sottocentrale frigorifera avranno guaina isolante esterna in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse spess. 32 mm e finitura superficiale in foglio di alluminio liscio. (Rif. EPU dal 73 1 10 30 35 al 73 1 10 30 40 + 79 1 40 35)
- Le tubazioni percorse dal fluido refrigerato correnti in vista negli altri locali avranno guaina isolante esterna in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse spess. 19 mm e finitura superficiale in foglio di alluminio liscio. (Rif. EPU dal 73 1 10 30 40 + 79 1 40 25)
- La tubazione di alimentazione fredda corrente in vista sarà del tipo multistrato (sistema di misura riferito al diametro esterno in mm, Rif. EPU APIM.062)
- 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)



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.

PENTIUM Associati [mandatario]
via P. Calamandrei 139 - 52100 Arezzo - tel. 0575.351451 - fax 0575.1824395
info@studiopentium.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. 02.39523203 - fax 02.39523447
studiobolli@studiobolli.it - www.studiobolli.it

Servizio

PE PROGETTO ESECUTIVO
Impianti Meccanici

Elaborato
G13 Impianto Climatizzazione
Palazzina Delfino
Distribuzione piano terra

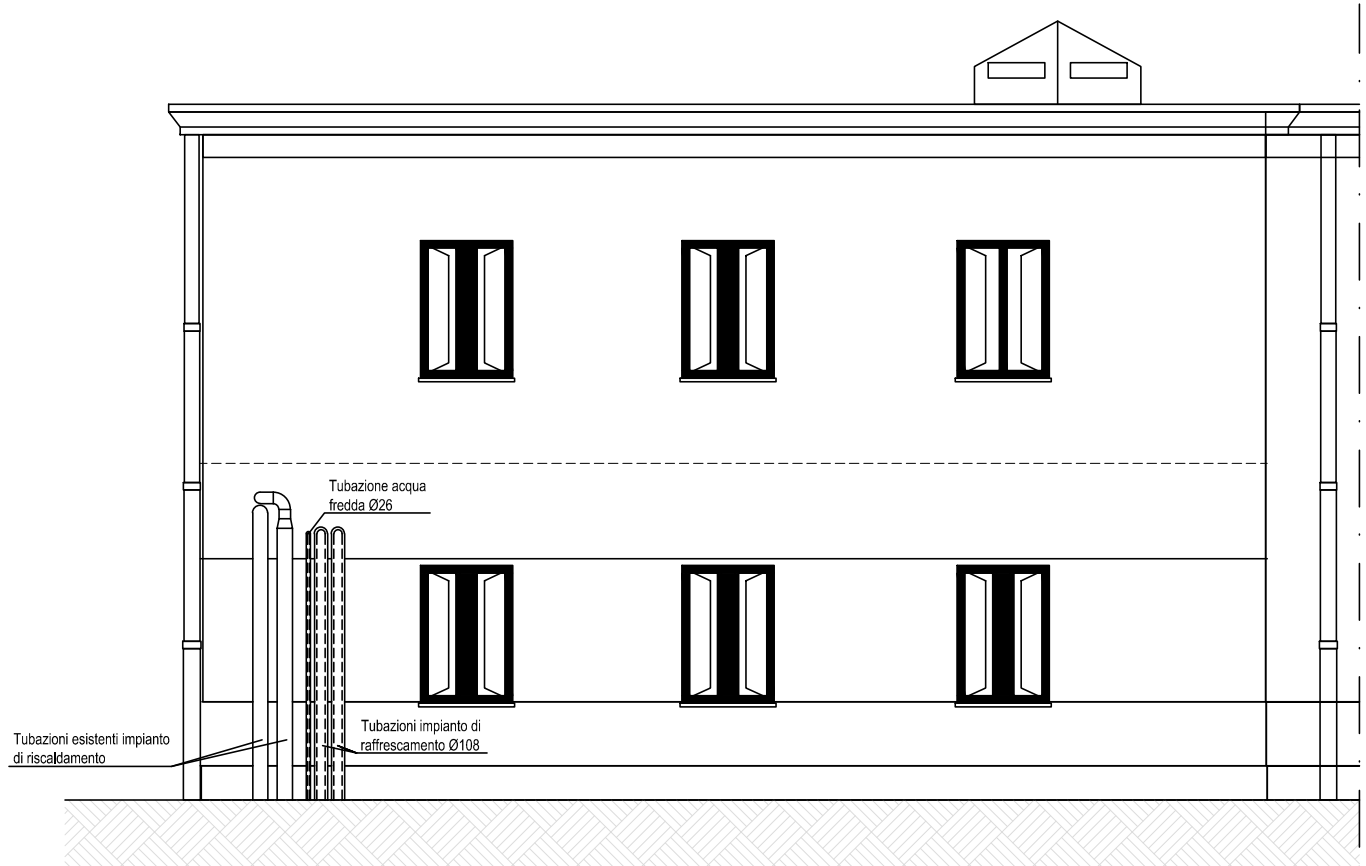
Data Aggiornamenti
Febbraio 2016 31/03/2016

PIANTA PIANO TERRA scala 1:100

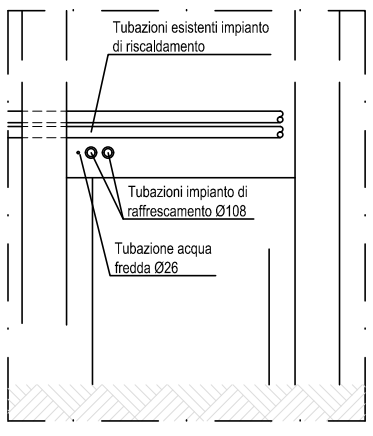
REFERIMENTI AI RISULTAI DI CALCOLO RETE VENTILCONVETTORI
(elaborato PE-T02.c1)

- 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



PROSPETTO A-A



SEZIONE B-B

