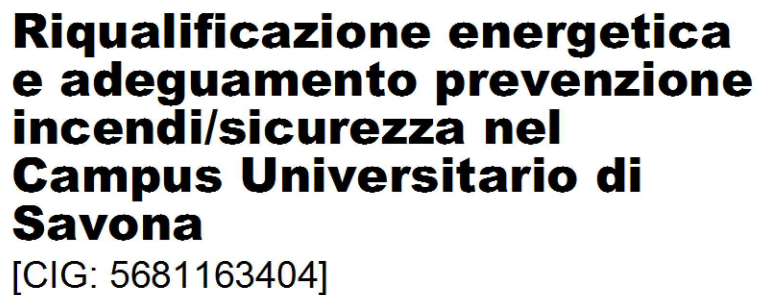


SPECIFICA TIPOLOGIA TUBAZIONI IMPIEGATE

- Le tubazioni percorse dal fluido caldo e refrigeranti correnti interasse saranno del tipo per telecalorifero preisolato, tubo e servizio di acciaio nero (sistema di misura riferito al diametro interno in pollici) isolato con schiuma rigida di polipropilene con guaina esterna in HDPE (sistema di misura diametro esterno compreso isolamento in mm. Rf. EPI del 81 30 35 35 e 81 30 5 45).
- Le tubazioni di collegamento tra la torre di raffreddamento ed il gruppo frigorifero ad assorbimento saranno in acciaio nero (sistema di misura riferito al diametro interno in pollici. Rf. EPI del 81 40 41) con guaina isolante in elastomero sintetico esteso a cellule chiuse spess. 32 mm e finitura superficiale in foglio di alluminio liscio (Rf. EPI APIM 065 + 79 1 40 50).
- Le tubazioni percorse dal fluido refrigerante correnti in vista all'esterno dei fabbricati saranno in acciaio al carbonio zincato con guaina a pressione (sistema di misura riferito al diametro esterno in mm. Rf. EPI APIM.054/055) con guaina isolante in elastomero sintetico esteso a cellule chiuse spess. 32 mm e finitura superficiale in foglio di alluminio liscio (Rf. EPI 73 1 30 40 + 79 1 40 30/35).
- Le tubazioni percorse dal fluido caldo correnti in vista all'esterno dei fabbricati ed all'interno del locale microbatterie saranno in acciaio al carbonio zincato con guaina a pressione (sistema di misura riferito al diametro esterno in mm. Rf. EPI APIM.054/055) con guaina isolante in elastomero sintetico esteso a cellule chiuse spess. 50 mm e finitura superficiale in foglio di alluminio liscio (Rf. EPI APIM.067/068 + 79 1 40 35 e 79 1 40 1 45).
- La tubazione di alimentazione fredda agli impianti sarà del tipo multistrato (sistema di misura riferito al diametro esterno in mm. Rf. EPI APIM.062/063)



### 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. 02.38523203 - fax 02.38523447  
studiobolli@studiobolli.it - www.studiobolli.it

### Servizi

# PE

Elaborat

## G16

Date \_\_\_\_\_

**Fabb.**

---

24/02/2016

---