



PIANTA PIANO PRIMO SCALA 1:100

SPECIFICA TIPOLOGIA TUBAZIONI IMPIEGATE

- Le tubazioni dell'impianto antincendio correnti interrare all'esterno del fabbricato saranno in tubo di polietilene PE100 campo d'impiego PN16 alta densità (sistema di misura riferito al diametro esterno in mm, Rif. EPU dal 11 7 15 15 15 al 11 7 15 15 40)

- Le tubazioni dell'impianto antincendio correnti fuori terra all'esterno ed all'interno dell'edificio saranno in acciaio zincato, senza saldatura (sistema di misura riferito al diametro interno in pollici, Rif. EPU dal APIM.043 al APIM.045)

RIFERIMENTI AL DIMENSIONAMENTO RETE IDRANTI (elaborato PE-T02.c1)

- I NUMERI DI COLORE CIANO INDICANO I NODI RELATIVI AI DATI DI RETE



Riqualificazione 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 - 20153 Milano - tel. 02.36532075 - fax 02.36523447
studiobolli@studiobolli.it - www.studiobolli.it

Servizio



PE **PROGETTO ESECUTIVO**
Impianti Meccanici

Elaborato

G19 **Impianto Protezione Incendi**
Palazzina Delfino
Distribuzione piano primo

Data Aggiornamenti

Febbraio 2016 31/03/2016