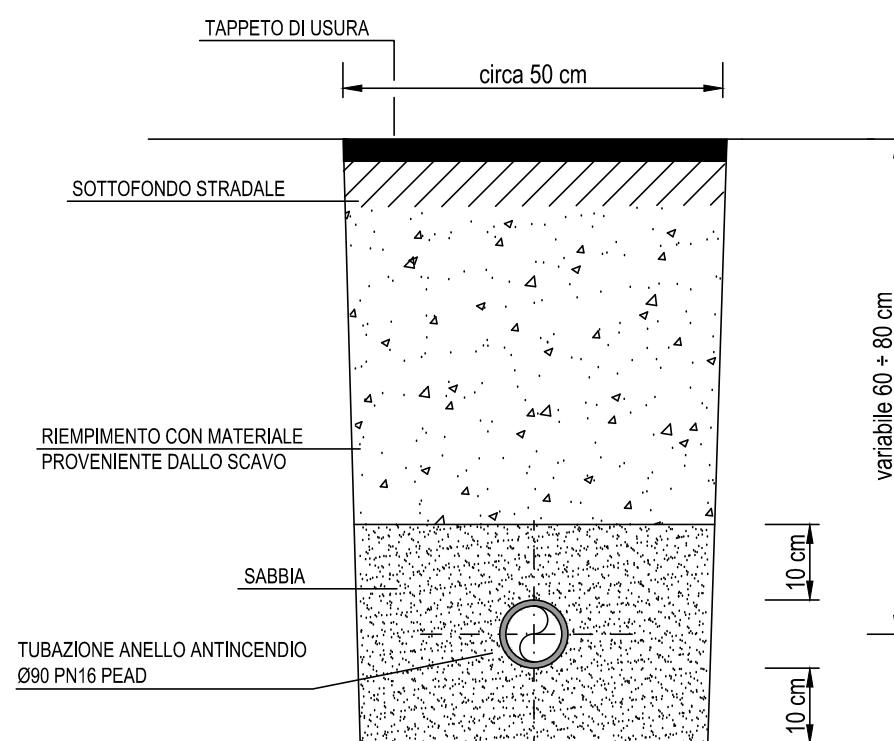
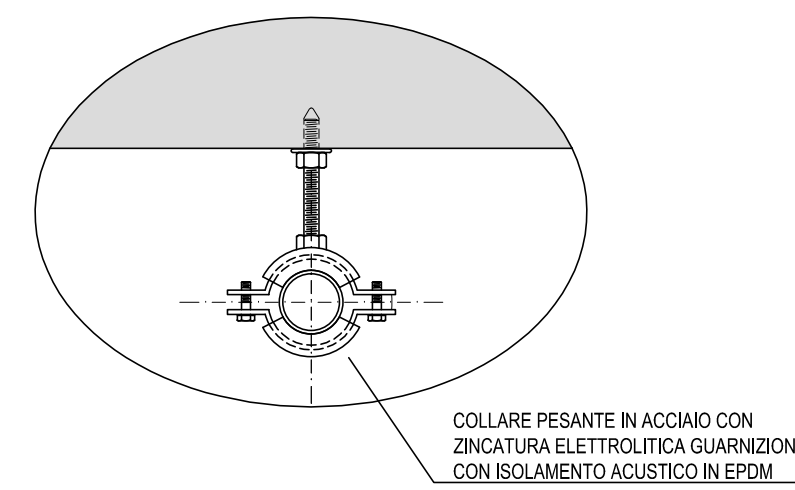


SEZIONE TIPO DI SCAVO



PARTICOLARE STAFFAGGIO TUBAZIONE A SOFFITTO



SPECIFICA TIPOLOGIA TUBAZIONI IMPIEGATE

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



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

Comitatente
Università degli Studi di Genova
Area Sviluppo Edilizio

RUP: dott. arch. Claudio Bazzurro

Servizio svolto da R.T.P.

PENTUM Associati [mandatario]
via P. Calamandrei 139 - 52100 Arezzo - tel. 0575.351451 - fax 0575.1624395
info@studiopentum.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. 02.36623203 - fax 02.36523447
studiodibolli@studiodibolli.it - www.studiodibolli.it

Servizio

PE PROGETTO ESECUTIVO
Impianti Meccanici

Elaborato

G18 Impianto Protezione Incendi
Palazzina Delfino
Distribuzione piano terra

Data Aggiornamenti

Febbraio 2016 31/03/2016