



PLANIMETRIA DEL LOTTO

SCALA 1:1000

NOTE: IL COLORE MAGENTA INDICA LE PARTI D'IMPIANTO ESISTENTI

SPECIFICA TIPOLOGIA TUBAZIONI IMPIEGATE

- Le tubazioni dell'impianto antincendio correnti interrate 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 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



Riqualficazione 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 BOLLINI srl [mandante]
Via Rodi 9 - 52100 Arezzo - tel. 0575.354421 - fax 0575.409813
Via Moretto da Brescia 30/32 - 20123 Milano - tel. 02.36523203 - fax 02.36523447
studiobollini@studiobollini.it - www.studiobollini.it

Servizio
PE PROGETTO ESECUTIVO
Impianti Meccanici

Elaborato
G17 Impianto Protezione Incendi
Planimetria esterna

Data
Febbraio 2016

Aggiornamenti
31/03/2016

