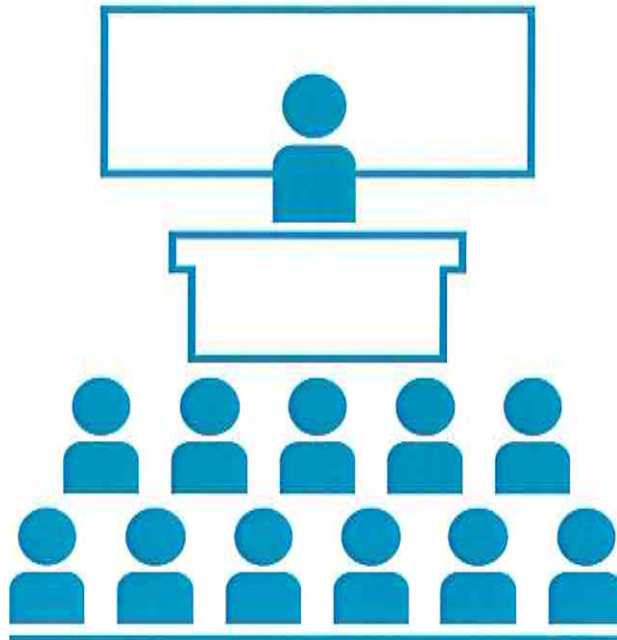




UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione



Progettisti aspetti edili e tecnico amministrativi:

geom. orazio arena
arch. barbara carfi
ing. umberto grimaldi
geom. giuseppe mazzeo
arch. eleonora porto

Progettisti aspetti termomeccanici:

ing. giuseppe castrogiovanni
ing. andrea lo giudice

Progettisti aspetti elettrici e speciali:

ing. fabio filippino
dott. francesco la spina
p.i. alessandro molino

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:

geom. salvatore pulvirenti

Visto: IL RUP

arch. sebastiano pulvirenti

Visto: IL DIRIGENTE

dott. carlo vicarelli



Progetto Aule didattiche Ateneo di Catania

Interventi di manutenzione e arredamento aule









Elaborato
grafico_IE.02:

Particolare distribuzione interna aula tipo

Data:

Settembre 2018

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico
	Cassetta di derivazione
	Guaina spiralata in PVC posata a vista dentro appositi spazi nell'arredo
	Tubazione in PVC RK 15 di tipo pieghevole incassata a parete o pavimento
	Gruppo prese per due posti contenente: n. 2 prese universali 2x10-16A+T, tipo schuko n. 1 presa dati cat.6
	Gruppo prese cattedra tipo 1 con predisposizione impianti audio, video, etc., contenente: n. 1 prese universali 2x10-16A+T, tipo schuko n. 1 presa bipasso 2x10-16A+T n. 2 prese dati cat.6
	Gruppo prese cattedra tipo 2, contenente: n. 1 prese universali 2x10-16A+T, tipo schuko n. 1 presa bipasso 2x10-16A+T n. 1 presa dati cat.6
	Si indica il numero del circuito prese del quadro elettrico di alimentazione

PALAZZO DELLE SCIENZE

IMPIANTO ELETTRICO

Particolare distribuzione interna aula tipo

Pianta Piano Secondo - scala 1:100

