

DESTINAZIONI D'USO DEI LOCALI	
AULA DIDATTICA	Locale ad uso collettivo destinato all'insegnamento.
AULA PER ESERCITAZIONI	Locale ad uso collettivo destinato alla sperimentazione.
LABORATORIO	Locale destinato alla ricerca. In alcuni laboratori è prevista la presenza solo saltuaria e regolamentata di un numero ristretto di studenti (2-3-4). L'affollamento complessivo non supera le 5 persone. Locale destinato al docente.
STUDIO	...
...	...
...	Numero di persone presenti nel locale.

AFFOLLAMENTO TOTALE PIANO TERRA 131 PERSONE

LEGENDA	
Categoria	Definizione
ELEMENTI COSTRUTTIVI E PORTE	Struttura resistente al fuoco REI 60
	Porta resistente al fuoco REI 60
	Struttura resistente al fuoco REI 120
	Porta resistente al fuoco REI 120
SISTEMA DI VIE D'USCITA	Percorso di uscita orizzontale
	Percorso di uscita verso l'alto
	Percorso di uscita verso il basso
	Porta dotata di maniglione antipánico
	Unità di illuminazione di emergenza autoalimentata
ESTINTORI	Estintore portatile a polvere - classe 34A - 144B/C
	Estintore portatile a CO2 da 6kg
IMPIANTO IDRICO	Irritante a muro DN45 con tubazione flessibile e lancia
ANTINCENDIO	Attacco per sottopompa VV.F. DN70
	Irritante sopracubo DN70
	Tubazione fissa in acciaio zincato
	Pulsante manuale di allarme incendio
	Avvisatore ottico/acustico
SISTEMI SEGNALAZIONE E RIVELAZIONE	Centrale rivelazione incendio
	Rivelatore ottico di fumo
	Rivelatore ottico di fumo sopra controsoffitto
	Rivelatore termico
	Rivelatore fumo a barriera
	Rivelatore osigeno
	Gruppo amplificatore
DIFUSIONE SONORA	Impianto di diffusione sonora
	Avvisatore ottico/acustico esterno

	ARMADIO DI SICUREZZA PER LIQUIDI INFIAMMABILI - TYP 90 CONFORME ALLA NORMA EN 14470-1 VENTILATO
	ARMADIO DI SICUREZZA PER BOMBOLE DI GAS COMPRESSE - G 90 CONFORME ALLA NORMA EN 14470-2 VENTILATO
	DEPOSITO PER BOMBOLE GAS COMPRESSE DA ESTERNO PANNELLI IN ACCIAIO - MAX 2 BOMBOLE - AUTORIZZAZIONE M.I.
	ARMADIO DI SICUREZZA PRODOTTI CHIMICI (ACIDI + BASI) CONFORME ALLE NORME EN 61010-1, CEI 68-5
	CAPPA VENTILATA

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

DIPARTIMENTO DI FISICA
Via Campi, 213/A - Modena

PROGETTO DI ADEGUAMENTO DEL DIPARTIMENTO ALLE NORME DI PREVENZIONE INCENDI
PRATICA N° 21306

SCUOLA PREESISTENTE ALLA DATA DI ENTRATA IN VIGORE DEL D.M. 18/12/1975

Tavola : **B1** **LAYOUT PIANO TERRA**
APPROVATO DAI V.V.F.

Dati: GENNAIO 2016 Scala: 1:100 Codice: 44760233
 Disegnatore: A.P.
 Rev. n.1 - Substituisce: -
 Rev. n.1 - Substituisce: -
 Rev. n.1 - Substituisce: -
 Tecnico: Ing. Glauco Verzelloni
 Ing. Lauro Dotti

defa **PROGETTI**
 Via Carlo Moro n.55, 41132 CARPI (MO), Tel.059/697588
 Fax 059/698091, E-mail:info@defaprogetti.com, P.IVA 02049790364

