























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 di un numero limitato di studenti (2-3-4). L'affollamento complessivo non supera le 5 persone.
STUDIO	Locale destinato al docente.
... P	Numero di persone presenti nel locale.

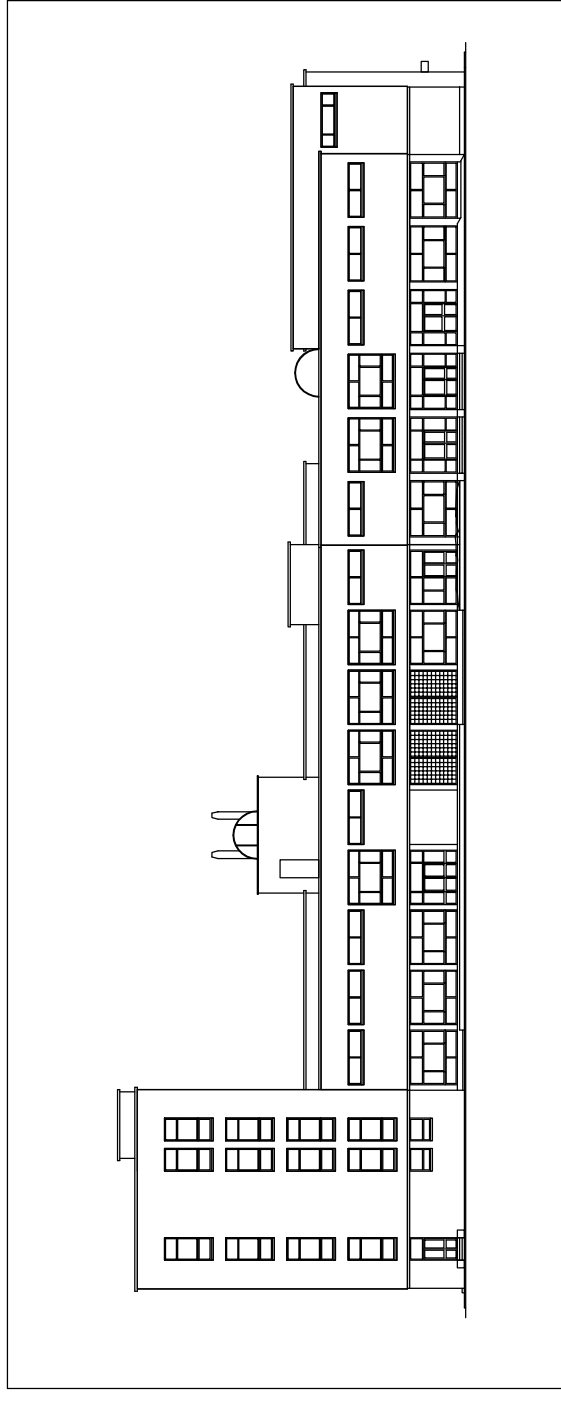
AFFOLLAMENTO TOTALE PIANO TERRA 131 PERSONE

Categoria	Simbolo	Definizione
ELEMENTI COSTRUTTIVI E FORTE		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 antipanco
ESTINTORI		Unità di illuminazione di emergenza autocolimentata
		Estintore portatile a polvere – classe 34A – 144B,C
		Estintore portatile a CO2 da 6kg
		Idrante a muro DN45 con tubazione flessibile e lancia
IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO		Altoparlante per auto-pompa W.F. DN70
		Idrante soprassuolo DN70
		Tubazione fissa in acciaio zincato
		Pulsante manuale di allarme incendio
SISTEMI SEGNALAZIONE E RIVELAZIONE		Avvisatore ottico/acustico
		Centrale rivelazione incendio
		Rivelatore ottico di fumo
		Rivelatore ottico di fumo sopra controsoffitto
DIFFUSIONE SONORA		Rivelatore termico
		Rivelatore fumo a barriera
		Rivelatore assigmo
		Gruppo amplificatore impianto di diffusione sonora
		Avvisatore ottico/acustico esterno

	ARMADIO DI SICUREZZA PER LIQUIDI INFAMMABILI – TYP 30 CONFORME ALLA NORMA EN 14470-1 VENTILATO
	ARMADIO DI SICUREZZA PER BOMBOLE DI GAS COMPRESSI – G 90 CONFORME ALLA NORMA EN 14470-2 VENTILATO
	DEPOSITO PER BOMBOLE GAS COMPRESSI 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 665-5
	CAPPA VENTILATA

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

DIPARTIMENTO DI FISICA
Via Campi, 213/A - Modena

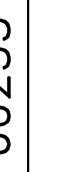
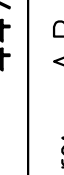


**PROGETTO DI ADEGUAMENTO DEL DIPARTIMENTO
ALLE NORME DI PREVENZIONE INCENDI**

PRATICA N°21'306

Tavola :	
----------	--

B1 LAYOUT PIANO TERRA
APPROVATO DAI V.V.F.

Data: GENNAIO 2016		Scale: 1:100	Codice: 44760233									
<table><tr><td>Disegn. A.1..</td><td>Statib. Dis.</td><td>Dis.</td></tr><tr><td>Disegn. A.2..</td><td>Statib. Dis.</td><td>Dis.</td></tr><tr><td>Disegn. A.3..</td><td>Statib. Dis.</td><td>Dis.</td></tr></table>		Disegn. A.1..	Statib. Dis.	Dis.	Disegn. A.2..	Statib. Dis.	Dis.	Disegn. A.3..	Statib. Dis.	Dis.	Disegnatore: A.P. Tecnici: Ing. Gauco Verzeleni Ing. Lauro Botti	
Disegn. A.1..	Statib. Dis.	Dis.										
Disegn. A.2..	Statib. Dis.	Dis.										
Disegn. A.3..	Statib. Dis.	Dis.										
												
Via Carlo Marx, n.85, 41012 Capri (Mo), Tel. 052/675988 Fax 052/640991 - E-mail info@deltaprogetti.com - P. IVA 02407020364												