

Architectural section drawing of the building, showing the Palestra, Centrale Tecnologica, Atrio Generale di Ingresso - Uscita, and Sala Convegni/Auditorium / Teatro. The drawing includes structural details, floor levels, and a technical specification for smoke filters.

CAMINI DI VENTILAZIONE:
FILTRO A PROVA DI FUMO
 REI 90'
 Sup>=0.1mq CAD.

PALESTRA

CENTRALE TECNOLOGICA

FILTRO A PROVA DI FUMO

ATRIO GENERALE DI INGRESSO - USCITA

FILTRO A PROVA DI FUMO

SALA CONVEGNI/AUDITORIUM / TEATRO

PALESTRA

AUDITORIUM

The image contains two architectural drawings. The left drawing is a plan view of the 'PALESTRA' (Gymnasium). It shows a large rectangular hall with a staircase and a small room. The drawing includes elevation markers: +0.00, +1.00, and +6.45. The label 'FINITURA CON LAMIERA PRESSOSTIRATA' is present. The right drawing is a section view of the 'SCUOLA' (School). It shows three floors and a basement. The drawing includes elevation markers: 0.00, +4.10, +8.20, and 12.30. The label 'FINITURA CON LAMIERA PRESSOSTIRATA' is also present.

This architectural section drawing illustrates the interior of the auditorium and the adjacent staircase. The auditorium, labeled 'SALA CONEGNI/AUDITORIUM / TEATRO', features a stage area ('SCENA') and a raised platform ('SALA REGIA') with a height of +3.00. The seating area is shown with rows of seats, and the floor level is marked as +0.52. The entrance area is labeled 'ATRIO GENERALE DI INGRESSO - USCITA'. The staircase, labeled 'SCALA DI SICUREZZA ESTERNA - 2', is shown with a red dot indicating a specific point of interest. The drawing includes various level markers: +7.10, +3.00, +0.52, +0.00, +4.10, +8.20, and +12.30. The ground level is marked as 0.00. The drawing is a detailed cross-section showing the structural elements and the spatial organization of the auditorium and staircase.

Palestra, Locali di spettacolo e di trattenimento in genere, impianti e centri sportivi, palestre, sia a carattere pubblico che privato, con capienza superiore a 200 persone ovvero di superficie lorda in pianta al chiuso superiore a 200 mq

- (a) USCITA DI SICUREZZA
- (b) DIREZIONE VERSO USCITA
- (c) VIETATO USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI
- (d) INTERRUPTORE ELETTRICO GENERALE
USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA
- (h) IN CASO DI INCENDIO NON USARE L'ASCENSORE
USARE LE SCALE
- (i) NORME DI COMPORTAMENTO IN CASO DI INCENDIO

N.B. IN TUTTO IL COMPLESSO E' PREVISTO UN IMPIANTO DI RIVELAZIONE FUMI ED ALLARME A COMPLETA COPERTURA DI TUTTI I LOCALI COME DA NORMA UNI 9795.

consulenti

_arch. Chiara Devecchi (progettazione acustica)
Via Principi d'Acaja 19, 10138 Torino, tel. 011 4172277, devecchi Chiara@yahoo.it

pratica	PAN_00				
fase	PE_Progetto Esecutivo				
oggetto	SZN_VVVF - Sezioni Prevenzione Incendi				
elaborato	Sezioni				
file	PAN_VF_GE_Z_0103_a_SZN_VVVF				
scala	1:150				
data	14 novembre 2019				
rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
	30/11/18	ai	sc	gg	prima emissione
a	14/11/19	ai	sc	gg	revisione

L'UTILIZZO E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE