

LEGENDA	
	REI 120 da adeguare
	REI 120 già adeguato
	Via di fuga verso in piano
	Percorsi primari d'esodo (lunghezza max)
	Area di raccolta
	Estintore 6 Kg. Polvere Polivalente tipo "34A 233BC"
	Maniglione antipanico

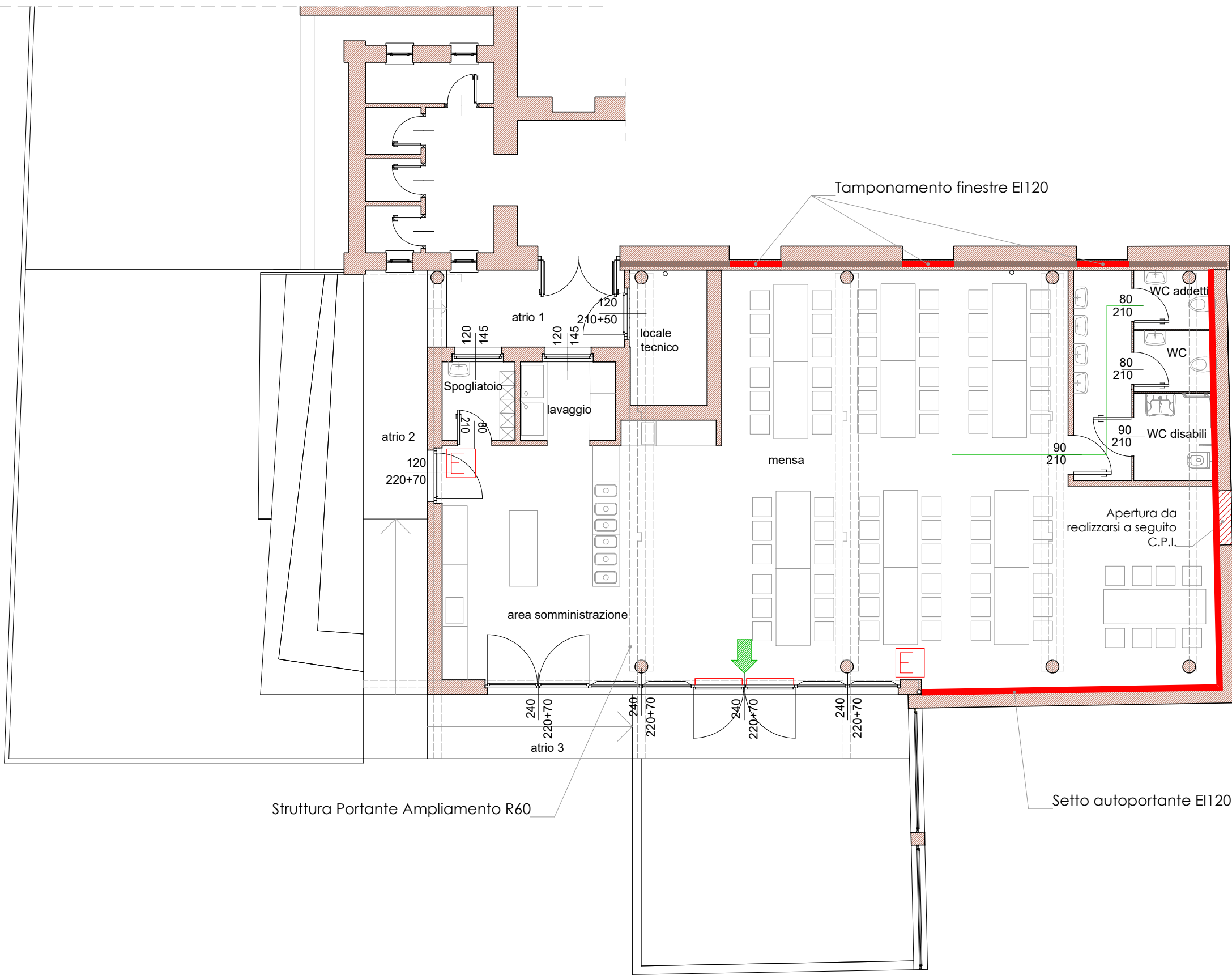
Esempio maniglione antipanico

UNI EN 1125
Tipo A



PLANIMETRIA GENERALE REFETTORIO

SCALA 1:100



REALIZZAZIONE REFETTORIO
SCUOLA PRIMARIA A. GAYS

GRUPPO DI PROGETTAZIONE - COLLABORAZIONI		
RESPONSABILE DI PROGETTO PROGETTO ARCHITETTONICO COORDINAMENTO PRESTAZIONI Arch. Diego Bertotti Collaborazione Arch. Sara Bertoncini	PROGETTO STRUTTURE Studio Associato LTG Ing. Matteo Lusso Ing. Alessandro Paino	PROGETTAZIONE ENERGETICA Studio Associato Pool Engineering Ing. Virgilio M. Chiono Geom. Andrea Zanusso
IMPIANTI ELETTRICI Per. Ind. Zenerino Massimo	ACUSTICA Ing. Matteo Corino	GEOLOGIA E GEOTECNICA Dott. Geol. Carlo Dellarole
IMPIANTI MECCANICI Studio Associato Pool Engineering Ing. Virgilio M. Chiono Geom. Andrea Zanusso	ANTINCENDIO Studio Associato Pool Engineering Ing. Virgilio M. Chiono Geom. Andrea Zanusso	CONSULENZA

FASE	DATA PROGETTO	16-01-2023
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO	REV n. 00	16-01-2023
OGGETTO	TAV-ELAB	IM AI 01
INDIVIDUAZIONE INTERVENTI PREVENZIONE INCENDI E PRESIDI ANTINCENDIO		