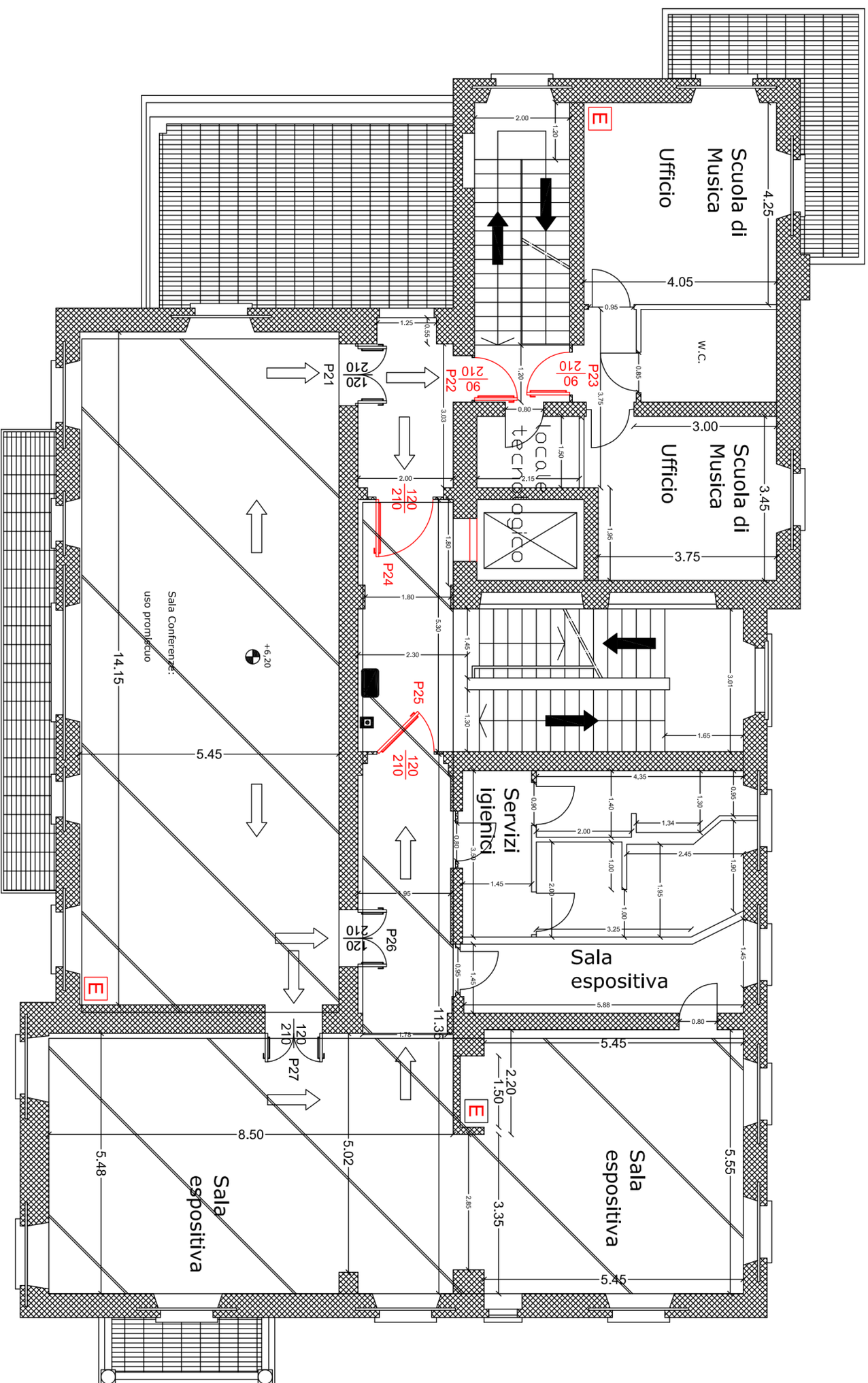


# Planimetria Piano Primo



IDRANTI ED ESTINTORI	
	IDRANTE A MURO UNIS Portata: 100 Litri Diámetro manichetta: 45 mm Diámetro bocchella: 12 mm
	ESTINTORE PORTATILE Agente estinguento: PAFree Classe d'incendio: 21A-113B

VIE DI USCITA	
	PERCORSO DI USCITA ORIZZONTALE
	PERCORSO DI USCITA VERSO IL BASSO

ELENCO PORTE	
Porta P21	PORTA CON MANGIOLONE ANTIPANICO E SISTEMA DI AUTOCHEUSURA Apertura: verso sistema a doppia aria Dimensioni ante: 80 cm x 210 cm Note: in sostituzione della porta esistente
Porta P22	PORTA REI 60 CON MANGIOLONE ANTIPANICO E SISTEMA DI AUTOCHEUSURA Apertura: verso Bassano Dimensioni: 80 cm x 210 cm Note: in sostituzione della porta esistente
Porta P23	PORTA REI 60 CON MANGIOLONE ANTIPANICO E SISTEMA DI AUTOCHEUSURA Apertura: verso Resteno Dimensioni: 80 cm x 210 cm Note: porta di nuova installazione
Porta P24	PORTA REI 60 CON MANGIOLONE ANTIPANICO E SISTEMA DI AUTOCHEUSURA Apertura: verso Resteno Dimensioni: 120 cm x 210 cm Note: in sostituzione della porta esistente
Porta P25	PORTA REI 60 CON MANGIOLONE ANTIPANICO E SISTEMA DI AUTOCHEUSURA Apertura: verso Resteno Dimensioni: 120 cm x 210 cm Note: in sostituzione della porta esistente
Porta P26	PORTA CON MANGIOLONE ANTIPANICO E SISTEMA DI AUTOCHEUSURA Apertura: verso sistema a doppia aria Dimensioni ante: 80 cm x 210 cm Note: in sostituzione della porta esistente
Porta P27	PORTA CON MANGIOLONE ANTIPANICO E SISTEMA DI AUTOCHEUSURA Apertura: verso sistema a doppia aria Dimensioni ante: 80 cm x 210 cm Note: in sostituzione della porta esistente

PORTE ED ELEMENTI COSTRUTTIVI	
	PORTA RESISTENTE AL FUOCO REI 90 CON SISTEMA DI AUTOCHEUSURA Apertura: verso Resteno Dimensioni: specificata nel disegno accanto al simbolo
	USCITA DI SICUREZZA Apertura: verso Resteno Dimensioni: 120 cm x 210 cm
	PORTA ASCENSORE RESISTENTE AL FUOCO REI 60
	ELEMENTO STRUTTURALE R 60

IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI	
	RIVELATORE DI FUMO PUNTIFORME
	AVVISATORE OTTICO-AUSTRO
	PULSANTE DI ALLARME
	SIRENA
	BARRIERA FOTO OTTICA

**NOTE:**  
 - il solaio interpiano è di tipo: R 60  
 - scale superiormente areate con apertura di superficie non inferiore ad 1 mq

PROGETTISTA		COMITANTE	
DOTT. ING. MASSIMO CROCI PROGETTAZIONE STRUTTURALE ED ELETTROTECNICA			
Corso Italia 2 21013 Gallarate (VA)		Comune di Costalanza Villa Pomioli	
TAVOLA	4	PROGETTO	Via Don Luigi Testori 14 21053 Costalanza (Va)
SCALA	1:50	PREVENZIONE INCENDI	
DATA	Febbraio 2007	TITOLO	Planimetria piano primo
PROGETTISTA MASSIMO CROCI ARCHITETTO		PERFEZIONO MASSIMO CROCI DIRETTORE LAVORI	