



Planimetria Piano Primo

IDRANTI ED ESTINTORI	
	IDRANTE A MURO UN45 Portata: 120 litri Diametro manichetta: 45 mm Diametro bocchella: 12 mm
	ESTINTORE PORTATILE Agente estinguente: PAFree Pressione: 10 bar Classe d'incendio: 21A - 113B

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

ELENCO PORTE	
Porta P21	PORTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO E SISTEMA DI AUTOCHISURA Apertura: verso testano a doppia aria Dimensioni ante: 60 cm x 210 cm Nota: in sostituzione della porta esistente
Porta P22	PORTA REI 60 CON MANIGLIONE ANTIPANICO E SISTEMA DI AUTOCHISURA Apertura: verso testano Dimensioni: 60 cm x 210 cm Nota: in sostituzione della porta esistente
Porta P23	PORTA REI 60 CON MANIGLIONE ANTIPANICO E SISTEMA DI AUTOCHISURA Apertura: verso testano Dimensioni: 60 cm x 210 cm Nota: porte di nuova installazione
Porta P24	PORTA REI 60 CON MANIGLIONE ANTIPANICO E SISTEMA DI AUTOCHISURA Apertura: verso testano Dimensioni: 120 cm x 210 cm Nota: in sostituzione della porta esistente
Porta P25	PORTA REI 60 CON MANIGLIONE ANTIPANICO E SISTEMA DI AUTOCHISURA Apertura: verso testano Dimensioni: 120 cm x 210 cm Nota: in sostituzione della porta esistente
Porta P26	PORTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO E SISTEMA DI AUTOCHISURA Apertura: verso testano a doppia aria Dimensioni ante: 60 cm x 210 cm Nota: in sostituzione della porta esistente
Porta P27	PORTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO E SISTEMA DI AUTOCHISURA Apertura: verso testano a doppia aria Dimensioni ante: 60 cm x 210 cm Nota: in sostituzione della porta esistente

PORTE ED ELEMENTI COSTRUTTIVI	
	PORTA RESISTENTE AL FUOCO REI 90 CON SISTEMA DI AUTOCHISURA Apertura: verso testano Dimensioni: specificate nel disegno accanto al simbolo
	USCITA DI SICUREZZA Apertura: verso testano 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-ACUSTICO
	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 Costelanza Villa Pomi	
TAVOLA	4	PROGETTO	PROGETTISTA
SCALA	1:50	PREVENZIONE incendi	ING. MASSIMO CROCI
DATA	Febbraio 2007	TITOLO	Planimetria piano primo
		DIRETTORE LAVORI	