



USCITA A
USCITA B
USCITA C
USCITA D
USCITA E
USCITA F

PORTE STORICHE
PERMANENTEMENTE
BLOCCATE CON
DISPOSITIVI
MECCANICI

SCALA PROVA DI FUMO INTERNA
LARGHEZZA = 120 [2M] AVENTE
GRADINI TRAPEZOIDALI DI PEDATA
NON INFERIORE A 30 cm MISURATA A
40 cm DALL'IMPOSTA INTERNA E
PROVVISTA DI CORRIMANO

Modus SF 15
Controparte in aderenza - E1 120

LASTIC
N. 1 lastra Espansibile DOPPIA BRACCIA SF15
Dimensioni: 120x120

CONTROINNEVAMENTO - PARETE
Parete in legno o metallo, fessure di drenaggio
controllate per evitare infiltrazioni e condense
interne. Controinnevamento con SF15
Dimensioni: 120x120

BRUCIA E SERRI ED IMPIANTO
Serramenti a pannello in PVC o alluminio
Dimensioni: 120x120

COLLANTE
Pasta di montaggio per l'installazione
Dimensioni: 120x120

GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO:
ALIMENTAZIONE IDRICA SINGOLA SECONDO DM 20.12.2012
(ELETTROPOMPA + PILOTA)
PORTATA: 8,4 mc/h - 9 bar
+ SERBATOI DI ACCUMULO (4.200 lt.) SUDDIVISI PER ENTRARE
SU LOCALI TECNICI SOTTOSTANTI
P.S.: GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE INSTALLATO IN UN
LIVELLO SUPERIORE RISPETTO I SERBATOI (5m)

LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO

	PORTA RESISTENTE AL FUOCO PER 120 MINUTI
	USCITE DI EMERGENZA
	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE DA 6 KG (MINIMO 21 A 113 B) - NUOVO -
	ESTINTORE PORTATILE AD ANIDRIDE CARBONICA - NUOVO -
	LAMPADA SEGNALE VIA DI ESODO
	MURI TAGLIAFUOCO REI 30 (COMPARTIMENTAZIONE)
	MURI TAGLIAFUOCO REI 120 (COMPARTIMENTAZIONE)
	ACCESSIBILITA' AUTOSCALA VV.F
	IDRANTE DN 45 A PARETE (CON FLESSIBILE E LANCIA)
	IDRANTE SU NASPO DN 20 A PARETE (CON FLESSIBILE E LANCIA)
	ATTACCO PER AUTOPOMPA
	PULSANTE DI SGANCIO TENSIONE LINEA BASSA TENSIONE
	MURI TAGLIAFUOCO REI 60 (COMPARTIMENTAZIONE)
	MURI TAGLIAFUOCO REI 120 (COMPARTIMENTAZIONE)
	QUADRO ELETTRICO

COMUNE DI RECANATI

PROGETTO	MANUTENZIONE STRAORDINARIA EDIFICIO SCOLASTICO "PALAZZO VENIERI" PER ADEGUAMENTO ALLA NORMA DI PREVENZIONE INCENDI - OPERE EDILI ED IMPIANTISTICHE - 3° LOTTO FUNZIONALE	
ELABORATO	PIANTA PIANO TERRA	
COMMITTENTE	COMUNE DI RECANATI	
UBICAZIONE	Piazza G. Leopardi, 26 - 62019 (MC)	ARC-02
PROGETTISTA	Ing. Luca MORONI	
scala	1:200	codice cad
data	07/07/2017	aggiornamento
		07/07/2017
Studio Tecnico	Ing. Luca Moroni	Via Magnarelli n.1 - 62019 Recanati (MC) Tel. 071.7576273 - Cell. 339.5921179 e.mail moroni@alice.it n°1220 albo ordine ingegneri provincia MC p.iva 01620490459

Proprietà riservata a termini di legge del presente disegno con divieto di riproduzione parziale o totale o cessione a terzi senza preventiva autorizzazione.

Pianta piano terra