

Legenda:

- Ec

estintore portatile a CO2

Ep

estintore a polvere

Es

estintore a saclon

pt

: porta tagliafuoco REI 120

REI V.:

porta Rei Vetro

parti esistenti

parti da sostituire o ricostruire

parti da demolire o eliminare

maniglione antipanico

porta REI

via d'uscita orizzontale

via d'uscita verso l'alto

via d'uscita verso il basso

parete REI da realizzare

parete REI esistente

chiusino idrante sottosuolo

attacco autopompa vigili del fuoco

idrante a muro con tubazione flessibile a lancia

porte storiche

porte non storiche

MODULI DI USCITA N° 4
POSSIBILITA' DI USCITA PER 240 persone
MASSIMO AFFOLLAMENTO 140 persone



STATO ATTUALE				PROGETTO		
N° Porta	Porte Storiche	Tipologia porta	Dimensioni	Tipologia porta	Dimensioni	Descrizioni Interventi
1	SI	Legno	110x220	Legno	110x220	Porta sempre aperta con dispositivo di bloccaggio
2	NO	Legno	106x213	REI 120 legno	100x205 su misura	Sostituire porta esistente con porta REI 120 - legno più opere murarie
3	NO		120x230		120x230	Aggiungere maniglione
4	SI	Legno	120x218		120x218	Spostare porta esistente all'interno e invertire senso di apertura più opere murarie e maniglione
5	SI	Vetri		REI 120		Modificare porta esistente da normale a REI 120 - aggiungere maniglione
6	SI	Legno		REI 120		Modificare porta esistente da normale a REI 120 - aggiungere maniglione
7	SI	Legno		REI 120		Modificare porta esistente da normale a REI 120 - aggiungere maniglione
8	SI	Legno		REI 120		Modificare porta esistente da normale a REI 120 - aggiungere maniglione
9	SI	Legno		REI 120		Modificare porta esistente da normale a REI 120 - aggiungere maniglione
10	NO	Vetri				Sostituire porta esistente con porta REI 120

N.B. Le porte dei depositi e dei magazzini sono munite di congegni di autochiusura



UNIVERSITA' PER STRANIERI
PERUGIA

COMPLETAMENTO LAVORI DI ADEGUAMENTO
ALLE NORME DI SICUREZZA E AGIBILITA' DEL
"PALAZZO GALLENGA" IN PERUGIA

OPERE CIVILI

PROGETTO DEFINITIVO TAV.8
PIANTA PIANO QUINTO Q. 30.90

Progetto e D.L.: Dott. Ing. Bruno Mirabassi
Consulenza impianti: Dott. Ing. Gianni Drisaldi

SCALA:1/100 DATA: DICEMBRE 2003



STUDIO CERMEI - VIA PIENAVOLA 21/C - PERUGIA
DOTT. ARCH. GIULIO CARAVAGGI DOTT. ING. BRUNO MIRABASSI
TEL. 075/5003988 FAX 075/5003989

AGGIORNAMENTI

maggio 2004
giugno 2004
luglio 2004
agosto 2004
settembre 2004