



















-  estintore portatile a CO2
-  estintore a polvere
-  estintore a saccon
- pt : porta tagliafuoco REI 120
- REI V:: porta Rei Vetro
-  parti esistenti
-  parti da sostituire o ricostruire
-  parti da demolire o eliminare
-  maniglione antipánico
-  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 50 persone        |



| STATO ATTUALE |                |                 |            | PROGETTO         |                      |   |
|---------------|----------------|-----------------|------------|------------------|----------------------|---|
| N° Porta      | Porte Storiche | Tipologia porta | Dimensioni | Tipologia porta  | Dimensioni           | Descrizioni interventi  |
| 1             | SI             | Legno           | 115x240    | Legno            | 115x240              | Porta sempre aperta con dispositivo di bloccaggio   |
| 2             | SI             | Vetri           | 256x526    | Vetri            | 256x526              | Porta sempre aperta con dispositivo di bloccaggio   |
| 3             | SI             | Legno           | 115x240    | Legno            | 115x240              | Porta sempre aperta con dispositivo di bloccaggio   |
| 4             | SI             | Legno           | 158x350    | REI 120 vetri    | 120x240+31 su misura | Porta storica sempre aperta e sostituzione porta a vetri interna con porta 2 ante in cristallo REI 120 più mangianie apribile verso l'esterno |
| 5             | NO             | Vetri           | 120x220    | VETRI            | 240x220              | Sostituire porta esistente con porta automatica a vetri a spinta più mangianie e chiusura delle due porte laterali                            |
| 6             | SI             | Legno           | 158x350    | REI 120 vetri    | 120x240+31 su misura | Porta storica sempre aperta e sostituzione porta a vetri interna con porta 2 ante in cristallo REI 120 più mangianie                          |
| 7             | NO             | Legno           | 83x175     | REI 120 in legno | 80x205 su misura     | Sostituire porta esistente con porta REI 120 in legno - opere murarie   |
| 8             | NO             |                 |            | REI 120 standard | 80x205 standard      | Messa in opera di una porta REI 120 più opere murarie   |
| 9             | NO             |                 |            | REI 120          | 80x205 standard      | Sostituire porta esistente con porta REI 120  |
| 10            | NO             |                 |            | REI 120 in legno | 80x205 su misura     | Sostituire porta esistente con porta REI 120 in legno   |
| 11            | NO             |                 |            | REI 120          | 80x205 standard      | Messa in opera di una porta REI 120 più opere murarie   |
| 12            | NO             |                 |            |                  |                      | Eliminare porta esistente   |
| 13            | NO             |                 |            | REI 120          | 80x205 standard      | Sostituire porta esistente con porta REI 120  |
| 14            | SI             | Legno           |            | REI 120          |                      | Modificare porta esistente da normale a REI 120 - aggiungere mangianie  |
| 15            | SI             | Legno           |            | REI 120          |                      | Modificare porta esistente da normale a REI 120 - aggiungere mangianie  |

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.3

---

PIANTA  
PIANO TERRA

Q. 8.26

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

---

SCALA:1/100 DATA: DICEMBRE 2003

STUDIO CIEMMEI VIA PIEVAIOLA 21/C PERUGIA  
DOTT.ARCH.GIULIO CARAVAGGI DOTT.ING. BRUNO MIRABASSI  
TEL. 075/5003988 FAX 075/5003989