

- 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
  - luogo sicuro per disabili da realizzare
  - porte storiche
  - porte non storiche

MODULI DI USCITA N° 6
POSSIBILITA' DI USCITA PER 360 persone
MASSIMO AFFOLLAMENTO 128 persone



STATO ATTUALE				PROGETTO		
N° Porta	Porte Storiche	Tipologia porta	Dimensioni	Tipologia porta	Dimensioni	Descrizioni Interventi
1						Sostituire porta esistente con porta REI 120
2	NO	vetri sopra-luce	90x250	vetri 2 ante sopra-luce	120x205 standard	Sostituire porta esistente con porta a 2 ante con antisfondamento
3	NO	Legno	106x210	REI 120	100x205 standard	Sostituire porta esistente con porta con maniglione e invertire senso di apertura
4						
5	NO	Legno	82x175	REI 120	80x175 su misura	Sostituire porta esistente con porta REI 120
6	NO	Legno	88x184	REI 120	80x184 su misura	Sostituire porta esistente con porta REI 120
7	NO	Legno	80x190	REI 120	80x190 su misura	Sostituire porta esistente con porta REI 120
8	NO	Legno				Sostituire porta esistente con porta con presa d'aria più maniglione
9	NO	a vetri	148x223	REI 120 vetri	135x205 standard	Sostituire porta esistente con porta REI 120 invertire senso di apertura più maniglione
10				REI 120	90x205 standard	Messa in opera di una porta REI 120 più opere murarie
11	NO	Legno	70x205	REI 120	80x205 standard	Sostituire porta esistente con porta REI 120
12	NO			REI 120		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.2

PIANTA PIANO 1° SEMINTERRATOQ. 4.90

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

SCALA: 1/100 DATA: DICEMBRE 2003