



- 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° 5
POSSIBILITA' DI USCITA PER 300 persone
MASSIMO AFFOLLAMENTO 300 persone

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

STATO ATTUALE				PROGETTO			
N° Porta	Porte Storiche	Tipologia porta	Dimensioni	Tipologia porta	Dimensioni	Descrizioni Interventi	
1	NO	Legno		REI 120		Sostituire porta esistente con porta REI 120	
2	SI					Aggiungere mangione antipanico	
3	SI					Aggiungere mangione antipanico	
4	SI					Aggiungere mangione antipanico	
5	NO	Legno		REI 120		Sostituire e invertire porta esistente con porta REI 120 legno e sopraluce REI più mangione	
6						Porta sempre aperta con dispositivo di bloccaggio	
7						Porta sempre aperta con dispositivo di bloccaggio	
8	SI	Vetri	163x300	Vetri	163x300	Porta sempre aperta con dispositivo di bloccaggio	
9	NO	Legno	130x300	REI 120	100x205 su misura	Sostituire porta esistente con porta REI 120 legno e sopraluce REI più mangione	
10	SI	Legno	127x262	Legno	127x262	Porta sempre chiusa	
11	SI	Legno	124x263	REI 120		Modificare porta esistente con porta REI 120	
11bis	NO			REI 120		Sostituire porta esistente con porta REI 120	
12	SI	Legno	127x262	Legno	127x262	Aggiungere mangione antipanico	
13	NO	Legno	67x197	Legno	67x197	Demolizione della porta esistente	
14	NO	Legno	84x202	REI 120	84x202 su misura	Sostituire porta esistente con porta REI 120 legno e sopraluce REI e eliminare la lancia	
15	NO	Legno	127x265	REI 120	100x205 su misura	Sostituire porta esistente con porta REI 120 legno e sopraluce REI	
16	Ascensore	Ascensore REI Locale REI	65x198	REI	Ascensore per scale	Sostituire porta esistente con porta REI 120 - messa in opera porta REI per scale	
17	NO	Vetri	125x260	REI 120 a vetri		Sostituire porta esistente con porta REI 120 a vetri	
18	SI	Legno e Vetro	165x290	Legno e Vetro	165x290	Porta sempre aperta con dispositivo di bloccaggio	
19	NO					Invertire senso di apertura e aggiungere mangione	
20	NO					Porta sempre aperta con dispositivo di bloccaggio	
21	SI	Legno		REI 120		Modificare porta esistente con porta REI 120 - aggiungere mangione	
22	SI	Legno		REI 120		Modificare porta esistente da normale a REI 120 - aggiungere mangione	
23	SI	Legno		REI 120		Modificare porta esistente da normale a REI 120 - aggiungere mangione	
24	SI	Legno		REI 120		Modificare porta esistente da normale a REI 120 - aggiungere mangione	
25	SI	Legno		REI 120		Modificare porta esistente da normale a REI 120 - aggiungere mangione	
26	SI	Legno		REI 120		Modificare porta esistente da normale a REI 120 - aggiungere mangione	



UNIVERSITA' PER STRANIERI  
PERUGIA

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

OPERE CIVILI

PROGETTO DEFINITIVO TAV.5

PIANTA  
PIANO SECONDO Q. 15.70

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

SCALA: 1/100 DATA: DICEMBRE 2003



STUDIO CIEMMEI VIA PRIVATA 21/C PERUGIA  
DOTT. ARCH. GIULIO CARAVAGGI DOTT. ING. BRUNO MIRABASSI  
TEL. 075/900988 FAX 075/900989

AGGIORNAMENTI

maggio 2004
giugno 2004
luglio 2004
agosto 2004
settembre 2004