

STATO ATTUALE				PROGETTO		
N° Porta	Porte Storiche	Tipologia porta	Dimensioni	Tipologia porta	Dimensioni	Descrizioni Interventi
01				└─┘		Aggiungere un maniglione antipanico
02				└─┘		Aggiungere un maniglione antipanico
03				REI 120		Sostituire porta esistente con porta REI 120
04				REI 120		Sostituire porta esistente con porta REI 120
05				REI 120		Sostituire porta esistente con porta REI 120
06	NO	Legno	98x205	REI 120	100x205 standard	Sostituire porta esistente con porta REI 120
07	NO	Legno	68x180	REI 120	68x180 su misura	Sostituire porta esistente con porta REI 120
08	NO	REI 120	150x215	└─┘	150x215	Aggiungere maniglione antipanico
09	NO	Legno	90x210	REI 120	90x205 standard	Sostituire n° 2 porte con porta REI 120 con maniglione antipanico
10				REI 120		Messa in opera di una porta REI 120
11				REI 120		Sostituire porta esistente con porta REI 120
12						Realizzazione porta a due ante

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.1
PIANTA
PIANO 2° SEMINTERRATQ. 0.00

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

SCALA: 1/200 DATA: DICEMBRE 2003



STUDIO CHIMMI VIA PREVAGLIA 21C PERUGIA
DOTT. ARCH. GREGIO CARAVAGGI DOTT. ING. BRUNO MIRABASSI
TEL. 075/5003988 FAX 075/5003989

