



**D.M. 26/08/1992**  
**Classificazione:** tipo 3: da 501 a 800 persone  
**Accesso all'area:**  
larghezza: 3,50 m  
altezza libera: 4 m  
raggio di volta: 13 m  
**Resistenza al fuoco delle strutture:**  
portanti: R60  
separanti: REI 60  
**Compartimentazione:**  
da 12 a 24 m di altezza <6000 mq. Verificato  
**Scale:**  
Compartimenti REI 60  
Larghezza 1,20 m  
Alzata <17 cm  
Pedata <30 cm  
Superficie di aerazione netta in sommità > 1mq  
Presenza di una scala a prova di fumo interna[5.2 D.M.]  
**Larghezza vie d'uscita**  
Requisito verificato: >1,20 m  
**Lunghezza vie d'uscita**  
"Minore di 60 m dal luogo sicuro alla porta più vicina  
allo stesso di ogni locale frequentato..."[5.4 D.M.]

**TAV 09**

FONTE A SUPPORTO DELLA MODELLAZIONE:  
Nuvola di punti  
Rilievo morfologico, Novembre 2008, Arch. Curto D,  
Arch. Curto C., Arch. Durando R. con aggiornamento  
dello Studio Garzino

STUDENTESSA:  
Fabbricatore Michela

RELATORE:  
Giorgio Garzino  
CORRELATICI:  
Mariapaola Vozzola  
Petra Dalla Zuanna

POLITECNICO DI TORINO  
Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-  
Resilienza del costruito  
TESI di disegno per la rigenerazione  
urbana dell'isolato che ha ospitato il  
Lanificio Bona a Carignano. Gli strumenti  
grafici per la definizione delle linee  
guida progettuali.

A.A. 2023/2024

**Politecnico  
di Torino**

Verifiche