



Serramento dotato di dispositivo per l'apertura automatica comandata dalla centralina dell'impianto di rivelazione incendi. Superficie minima apertura 1 mq.

Serramento dotato di dispositivo per l'apertura automatica comandata dalla centralina dell'impianto di rivelazione incendi. Superficie minima apertura 1 mq.

Serramento dotato di dispositivo per l'apertura automatica comandata dalla centralina dell'impianto di rivelazione incendi. Superficie minima apertura 1 mq.

- LEGENDA**
- Porta resistente al fuoco
 - Struttura resistente al fuoco
 - Porzione della via di esodo verso l'alto
 - Porzione della via di esodo verso orizzontale
 - Porzione della via di esodo verso orizzontale
 - E Estintore portatile
 - N Naspo
 - A Attacco per autopompa

VERIFICA ESODO PRIMO PIANO

AFFOLLAMENTO MASSIMO:
 n. 7 aule x 26 pers./aula = 182 persone
 n. 4 laboratori x 26 pers./lab. = 104 persone
 aree servizi: 15 pers. + 20% = 18 persone
 Pertanto, al primo piano affollamento massimo ipotizzabile: 304 pers.

LARGHEZZA TOTALE USCITE RICHIESTA:
 Capacità di deflusso: 60 pers./modulo
 Per l'esodo dal primo piano occorrono almeno 6 moduli
 A progetto sono previsti 6 moduli (compatibile con 360 pers.)



COMUNE DI INVERUNO



NUOVO PLESSO SCOLASTICO - VIA IV NOVEMBRE
 PROGETTO DEFINITIVO

UFFICIO TECNICO COMUNE DI INVERUNO
 R.U.P.: Geom. Pietro Tiberti
 Progettista: Arch. Claudia Soldati

CONSULENTE SCIENTIFICO: Politecnico di Milano - Dipartimento ABC	Data: 17.01.2020
Titolo progetto di ricerca: Individuazione di un nuovo modello di scuola innovativa ad alta efficienza tecnologica-energetica con l'applicazione della metodologia BIM	
RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Tommaso Monestrolri	Aggiornamento
GRUPPO DI LAVORO: Prof. Maurizio Acito Prof. Giuseppe Martino Di Giuda Prof. Paolo Ollaro Prof. Franco Guzzetti Arch. Francesco Menegatti Arch. Luca Cardani Arch. Alberto Carbone Ing. Rita Lavermicocca Ing. Mariagrazia Calla Ing. Agata Corsioli	
BIMGroup: Ing. Marco Schievano, Ing. Francesco Palestri, Ing. Elena Seghezzi	Scala: 1 : 100
CONSULENTE SCIENTIFICO: Università degli studi di Milano Bicocca Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "Riccardo Massa"	
RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof.ssa Elisabetta Nigris	
GRUPPO DI LAVORO: Prof.ssa Barbara Balconi Prof.ssa Luisa Zecca Prof.ssa Ambra Cardani	