

COMUNE DI MORETTA (CN)

Lavori presso la scuola elementare G. Prat di riconversione funzionale e abbattimento barriere architettoniche



Responsabile del procedimento: geom. Roberto Mina

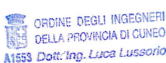
R.T.P. di progettazione:

Settanta7 studio associato
arch. Daniele Rangone arch. Elena Rionda



ing. Luca Lussorio

geol. Giuseppe Galliano



Settanta7 studio associato
FABBRICA DI ARCHITETTURE

ing. Luca Ronco ing. Alberto Brondello

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO
1264 Dott. Ing. Luca Ronco

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO
11683 Dott. Ing. Alberto Brondello

arch. Francesca Cordero



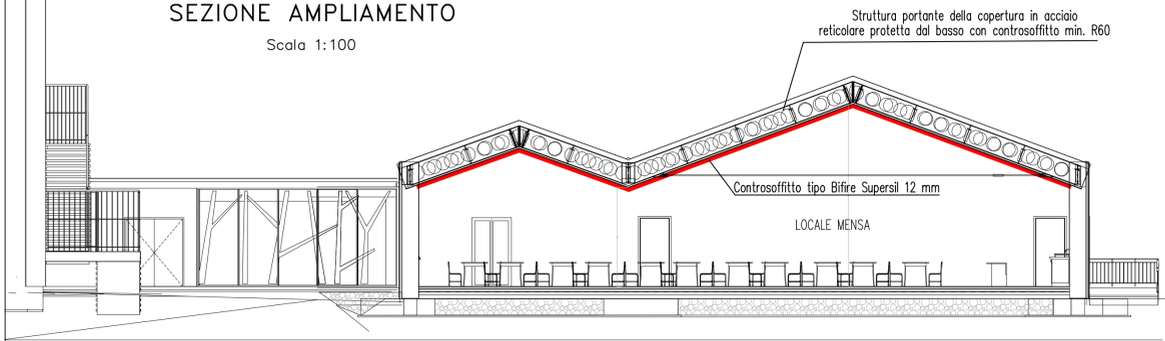
PROGETTO ESECUTIVO
Data consegna: SETTEMBRE 2017

Pianta e sezione dell'AMPLIAMENTO

0041430003-PE-2-R-ANT-003

SEZIONE AMPLIAMENTO

Scala 1:100



- ➔ USCITA DI EMERGENZA con percorso orizzontale
- ➔ USCITA DI EMERGENZA con percorso verso l'alto
- ➔ USCITA DI EMERGENZA con percorso verso il basso
- EQUIPAGGIAMENTO UNI 45 conforme alla norma Europea EN 671/2 - 1994
 - cassetta in acciaio verniciata a fuoco di colore rosso
 - Lancia a 3 effetti
 - Raccordo in ottone con legatura a norma UNI 7422 in filo acciaio zincato e manicotti in gomma copriegatura
 - rubinetto idrante
 - manichetta a norma uni 9487 certificata M.I.
 - Sella portamanichetta
- [E] ESTINTORE PORTATILE di tipo "APPROVATO" A POLVERE CHIMICA da kg 6 con capacità estinguente non inferiore a 13A 89BC
- [A] PERCORSI INDICATIVI PER RAGGIUNGERE LE USCITE DI SICUREZZA INFERIORI A 60 metri
- [PE 120] PORTA TAGLIAFUOCO EI 120
- [■] PULSANTE DI SGANCIO ENERGIA ELETTRICA

PIANTA PIANO TERRA

Scala 1:100

